

废气监测结果:

| 监测方式 | 监测日期/时间 | 监测点位 | 颗粒物 | | | | | | SO2 | | | | | | NOx | | | | | | 流量m3/h | 温度℃ | 湿度% | O ₂ % | 流速m/s | 生产负荷% | 排放方式 | 排放去向 |
|------|-----------------|--------|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|-----|----|-------|----|-----------|--------|-------|------------------|-------|-------|------|------|
| | | | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | | | | | | | | |
| | | | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | | | | | | | | |
| 在线 | 2020/8/24 0:00 | 60万吨焦炉 | 0.57 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.22 | | 30 | 否 | -0.96 | | 48.28 | | 150 | 否 | -0.68 | | 126107.38 | 161.38 | 22.69 | 5.30 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 1:00 | 60万吨焦炉 | 0.56 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.13 | | 30 | 否 | -0.96 | | 55.50 | | 150 | 否 | -0.63 | | 128117.45 | 161.23 | 22.85 | 5.32 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 2:00 | 60万吨焦炉 | 0.54 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.05 | | 30 | 否 | -0.96 | | 60.14 | | 150 | 否 | -0.60 | | 130557.22 | 160.57 | 22.65 | 5.41 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 3:00 | 60万吨焦炉 | 0.54 | | 15 | 否 | -0.96 | | 0.75 | | 30 | 否 | -0.97 | | 50.82 | | 150 | 否 | -0.66 | | 137272.78 | 160.19 | 22.38 | 5.55 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 4:00 | 60万吨焦炉 | 0.54 | | 15 | 否 | -0.96 | | 0.74 | | 30 | 否 | -0.98 | | 38.95 | | 150 | 否 | -0.74 | | 138824.95 | 160.24 | 22.35 | 5.58 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 5:00 | 60万吨焦炉 | 0.54 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.03 | | 30 | 否 | -0.97 | | 58.31 | | 150 | 否 | -0.61 | | 139071.33 | 160.02 | 22.40 | 5.55 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 6:00 | 60万吨焦炉 | 0.53 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.23 | | 30 | 否 | -0.96 | | 54.55 | | 150 | 否 | -0.64 | | 141117.38 | 160.15 | 22.45 | 5.57 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 7:00 | 60万吨焦炉 | 0.58 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.06 | | 30 | 否 | -0.96 | | 48.79 | | 150 | 否 | -0.67 | | 137911.59 | 160.45 | 22.52 | 5.64 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 8:00 | 60万吨焦炉 | 0.56 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.05 | | 30 | 否 | -0.96 | | 55.41 | | 150 | 否 | -0.63 | | 134153.33 | 160.76 | 22.72 | 5.62 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 9:00 | 60万吨焦炉 | 0.54 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.33 | | 30 | 否 | -0.96 | | 58.69 | | 150 | 否 | -0.61 | | 125598.34 | 161.80 | 22.91 | 5.64 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 10:00 | 60万吨焦炉 | 0.51 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.70 | | 30 | 否 | -0.94 | | 49.39 | | 150 | 否 | -0.67 | | 123150.85 | 161.55 | 22.94 | 5.69 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 11:00 | 60万吨焦炉 | 0.48 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.33 | | 30 | 否 | -0.96 | | 53.60 | | 150 | 否 | -0.64 | | 122534.84 | 162.18 | 22.95 | 5.60 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 12:00 | 60万吨焦炉 | 0.46 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.07 | | 30 | 否 | -0.96 | | 38.24 | | 150 | 否 | -0.75 | | 118463.78 | 163.69 | 23.18 | 5.66 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 13:00 | 60万吨焦炉 | 0.46 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.03 | | 30 | 否 | -0.97 | | 38.10 | | 150 | 否 | -0.75 | | 115467.44 | 163.75 | 23.25 | 5.72 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 14:00 | 60万吨焦炉 | 0.47 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.08 | | 30 | 否 | -0.96 | | 22.82 | | 150 | 否 | -0.85 | | 108534.80 | 164.52 | 23.43 | 5.66 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 15:00 | 60万吨焦炉 | 0.44 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.10 | | 30 | 否 | -0.96 | | 47.02 | | 150 | 否 | -0.69 | | 102491.42 | 164.82 | 23.27 | 5.57 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 16:00 | 60万吨焦炉 | 0.44 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.90 | | 30 | 否 | -0.97 | | 48.68 | | 150 | 否 | -0.68 | | 102100.82 | 165.34 | 23.33 | 5.51 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 17:00 | 60万吨焦炉 | 0.44 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.62 | | 30 | 否 | -0.98 | | 56.56 | | 150 | 否 | -0.62 | | 101906.92 | 165.16 | 23.35 | 5.41 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 18:00 | 60万吨焦炉 | 0.48 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.55 | | 30 | 否 | -0.98 | | 59.45 | | 150 | 否 | -0.60 | | 110359.29 | 164.66 | 23.21 | 5.36 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 19:00 | 60万吨焦炉 | 0.48 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.68 | | 30 | 否 | -0.98 | | 46.26 | | 150 | 否 | -0.69 | | 111416.29 | 164.79 | 23.05 | 5.37 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 20:00 | 60万吨焦炉 | 0.48 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.73 | | 30 | 否 | -0.98 | | 48.01 | | 150 | 否 | -0.68 | | 115647.16 | 164.68 | 22.95 | 5.42 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 21:00 | 60万吨焦炉 | 0.47 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.94 | | 30 | 否 | -0.97 | | 49.30 | | 150 | 否 | -0.67 | | 121963.19 | 164.36 | 22.88 | 5.42 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 22:00 | 60万吨焦炉 | 0.82 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.96 | | 30 | 否 | -0.97 | | 48.12 | | 150 | 否 | -0.68 | | 124461.33 | 164.53 | 22.81 | 5.43 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 23:00 | 60万吨焦炉 | 0.61 | | 15 | 否 | -0.96 | | 0.90 | | 30 | 否 | -0.97 | | 50.99 | | 150 | 否 | -0.66 | | 122651.53 | 164.45 | 22.72 | 5.39 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 0:00 | 60万吨焦炉 | 0.53 | | 15 | 否 | -0.96 | | 0.92 | | 30 | 否 | -0.97 | | 59.15 | | 150 | 否 | -0.61 | | 127945.14 | 163.14 | 22.65 | 5.35 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 1:00 | 60万吨焦炉 | 0.52 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.95 | | 30 | 否 | -0.97 | | 53.99 | | 150 | 否 | -0.64 | | 132676.47 | 162.38 | 22.53 | 5.40 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 2:00 | 60万吨焦炉 | 0.52 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.99 | | 30 | 否 | -0.97 | | 57.50 | | 150 | 否 | -0.62 | | 136358.36 | 162.32 | 22.40 | 5.39 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 3:00 | 60万吨焦炉 | 0.52 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.04 | | 30 | 否 | -0.97 | | 66.25 | | 150 | 否 | -0.56 | | 135197.28 | 161.99 | 22.47 | 5.34 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 4:00 | 60万吨焦炉 | 0.52 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.17 | | 30 | 否 | -0.96 | | 68.51 | | 150 | 否 | -0.54 | | 138155.88 | 162.09 | 22.47 | 5.34 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 5:00 | 60万吨焦炉 | 0.55 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.23 | | 30 | 否 | -0.96 | | 59.91 | | 150 | 否 | -0.60 | | 139727.75 | 161.95 | 22.41 | 5.37 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 6:00 | 60万吨焦炉 | 0.69 | | 15 | 否 | -0.95 | | 1.06 | | 30 | 否 | -0.96 | | 57.97 | | 150 | 否 | -0.61 | | 139319.92 | 160.98 | 22.39 | 5.51 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 7:00 | 60万吨焦炉 | 0.67 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.28 | | 30 | 否 | -0.96 | | 53.81 | | 150 | 否 | -0.64 | | 133901.77 | 160.36 | 22.53 | 5.57 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 8:00 | 60万吨焦炉 | 0.49 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.14 | | 30 | 否 | -0.96 | | 56.86 | | 150 | 否 | -0.62 | | 119131.38 | 161.77 | 22.86 | 5.51 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 9:00 | 60万吨焦炉 | 0.47 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.81 | | 30 | 否 | -0.97 | | 53.61 | | 150 | 否 | -0.64 | | 101071.45 | 162.57 | 23.05 | 5.43 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 10:00 | 60万吨焦炉 | 0.45 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.57 | | 30 | 否 | -0.98 | | 50.57 | | 150 | 否 | -0.66 | | 90835.27 | 163.73 | 23.28 | 5.43 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 11:00 | 60万吨焦炉 | 0.45 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.94 | | 30 | 否 | -0.97 | | 43.46 | | 150 | 否 | -0.71 | | 88338.91 | 163.84 | 23.42 | 5.53 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 12:00 | 60万吨焦炉 | 0.45 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.03 | | 30 | 否 | -0.97 | | 52.70 | | 150 | 否 | -0.65 | | 87353.34 | 164.23 | 23.57 | 5.52 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 13:00 | 60万吨焦炉 | 0.44 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.14 | | 30 | 否 | -0.96 | | 50.78 | | 150 | 否 | -0.66 | | 86326.35 | 165.02 | 23.48 | 5.52 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 14:00 | 60万吨焦炉 | 0.45 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.99 | | 30 | 否 | -0.97 | | 38.46 | | 150 | 否 | -0.74 | | 79165.42 | 165.12 | 23.22 | 5.58 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 15:00 | 60万吨焦炉 | 0.47 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.84 | | 30 | 否 | -0.97 | | 36.03 | | 150 | 否 | -0.76 | | 78432.20 | 165.15 | 23.04 | 5.64 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 16:00 | 60万吨焦炉 | 0.45 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.11 | | 30 | 否 | -0.96 | | 51.25 | | 150 | 否 | -0.66 | | 73718.73 | 165.59 | 23.01 | 5.50 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 17:00 | 60万吨焦炉 | 0.47 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.03 | | 30 | 否 | -0.97 | | 59.40 | | 150 | 否 | -0.60 | | 78630.91 | 166.05 | 23.00 | 5.40 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 18:00 | 60万吨焦炉 | 0.46 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.79 | | 30 | 否 | -0.97 | | 45.78 | | 150 | 否 | -0.69 | | 87150.29 | 167.38 | 23.05 | 5.33 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 19:00 | 60万吨焦炉 | 0.46 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.02 | | 30 | 否 | -0.97 | | 62.21 | | 150 | 否 | -0.59 | | 97996.52 | 166.58 | 22.91 | 5.38 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 20:00 | 60万吨焦炉 | 0.47 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.13 | | 30 | 否 | -0.96 | | 55.87 | | 150 | 否 | -0.63 | | 107477.13 | 165.93 | 22.93 | 5.41 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 21:00 | 60万吨焦炉 | 0.49 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.80 | | 30 | 否 | -0.97 | | 64.07 | | 150 | 否 | -0.57 | | 106090.43 | 165.69 | 22.81 | 5.42 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 22:00 | 60万吨焦炉 | 0.48 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.58 | | 30 | 否 | -0.98 | | 45.17 | | 150 | 否 | -0.70 | | 118136.47 | 164.49 | 22.49 | 5.55 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 23:00 | 60万吨焦炉 | 0.49 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.51 | | 30 | 否 | -0.98 | | 41.13 | | 150 | 否 | -0.73 | | 118957.81 | 163.66 | 22.57 | 5.55 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 0:00 | 60万吨焦炉 | 0.50 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.55 | | 30 | 否 | -0.98 | | 55.85 | | 150 | 否 | -0.63 | | 122903.87 | 162.70 | 22.67 | 5.43 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 1:00 | 60万吨焦炉 | 0.49 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.61 | | 30 | 否 | -0.98 | | 57.72 | | 150 | 否 | -0.62 | | 128152.08 | 162.66 | 22.58 | 5.42 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 2:00 | 60万吨焦炉 | 0.50 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.67 | | 30 | 否 | -0.98 | | 51.01 | | 150 | 否 | -0.66 | | 130176.84 | 163.15 | 22.61 | 5.43 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------|------|--|----|---|-------|--|------|--|------|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|-------|------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/26 9:00 | 60万吨焦炉 | 0.49 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.91 | | 30 | 否 | -0.97 | | 51.89 | | 150 | 否 | -0.65 | | 113625.08 | 163.14 | 23.19 | 5.47 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 10:00 | 60万吨焦炉 | 0.48 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.07 | | 30 | 否 | -0.96 | | 62.13 | | 150 | 否 | -0.59 | | 104969.91 | 163.15 | 23.42 | 5.45 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 11:00 | 60万吨焦炉 | 0.46 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.06 | | 30 | 否 | -0.96 | | 62.41 | | 150 | 否 | -0.58 | | 100759.21 | 163.25 | 23.36 | 5.51 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 12:00 | 60万吨焦炉 | 0.45 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.74 | | 30 | 否 | -0.98 | | 52.56 | | 150 | 否 | -0.65 | | 92278.81 | 163.45 | 23.52 | 5.53 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 13:00 | 60万吨焦炉 | 0.46 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.68 | | 30 | 否 | -0.98 | | 53.81 | | 150 | 否 | -0.64 | | 95801.05 | 163.66 | 23.45 | 5.60 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 14:00 | 60万吨焦炉 | 0.94 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.64 | | 30 | 否 | -0.98 | | 57.31 | | 150 | 否 | -0.62 | | 90163.85 | 163.97 | 23.05 | 5.61 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 15:00 | 60万吨焦炉 | 0.60 | | 15 | 否 | -0.96 | | 0.73 | | 30 | 否 | -0.98 | | 60.63 | | 150 | 否 | -0.60 | | 117647.30 | 161.87 | 23.04 | 5.44 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 16:00 | 60万吨焦炉 | 0.53 | | 15 | 否 | -0.96 | | 0.60 | | 30 | 否 | -0.98 | | 43.20 | | 150 | 否 | -0.71 | | 127603.70 | 160.64 | 23.02 | 5.29 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 17:00 | 60万吨焦炉 | 0.53 | | 15 | 否 | -0.96 | | 0.77 | | 30 | 否 | -0.97 | | 46.33 | | 150 | 否 | -0.69 | | 121512.97 | 161.56 | 22.79 | 5.32 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 18:00 | 60万吨焦炉 | 0.52 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.00 | | 30 | 否 | -0.97 | | 42.81 | | 150 | 否 | -0.71 | | 127198.18 | 161.59 | 22.75 | 5.40 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 19:00 | 60万吨焦炉 | 0.51 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.03 | | 30 | 否 | -0.97 | | 44.55 | | 150 | 否 | -0.70 | | 132321.00 | 160.64 | 22.58 | 5.47 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 20:00 | 60万吨焦炉 | 0.54 | | 15 | 否 | -0.96 | | 0.70 | | 30 | 否 | -0.98 | | 46.27 | | 150 | 否 | -0.69 | | 127004.27 | 161.58 | 22.52 | 5.54 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 21:00 | 60万吨焦炉 | 0.55 | | 15 | 否 | -0.96 | | 0.97 | | 30 | 否 | -0.97 | | 53.10 | | 150 | 否 | -0.65 | | 110010.47 | 161.00 | 22.50 | 5.50 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 22:00 | 60万吨焦炉 | 0.54 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.17 | | 30 | 否 | -0.96 | | 51.97 | | 150 | 否 | -0.65 | | 112557.79 | 160.78 | 22.50 | 5.50 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 23:00 | 60万吨焦炉 | 0.53 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.33 | | 30 | 否 | -0.96 | | 50.63 | | 150 | 否 | -0.66 | | 117831.00 | 160.68 | 22.19 | 5.53 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 0:00 | 60万吨焦炉 | 0.54 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.18 | | 30 | 否 | -0.96 | | 47.49 | | 150 | 否 | -0.68 | | 116291.02 | 160.87 | 22.01 | 5.55 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 1:00 | 60万吨焦炉 | 0.55 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.39 | | 30 | 否 | -0.95 | | 56.32 | | 150 | 否 | -0.62 | | 118718.74 | 160.73 | 21.94 | 5.57 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 2:00 | 60万吨焦炉 | 0.69 | | 15 | 否 | -0.95 | | 1.31 | | 30 | 否 | -0.96 | | 68.01 | | 150 | 否 | -0.55 | | 120870.31 | 161.14 | 22.11 | 5.55 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 3:00 | 60万吨焦炉 | 0.69 | | 15 | 否 | -0.95 | | 1.29 | | 30 | 否 | -0.96 | | 49.62 | | 150 | 否 | -0.67 | | 122807.59 | 161.27 | 22.34 | 5.36 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 4:00 | 60万吨焦炉 | 0.54 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.18 | | 30 | 否 | -0.96 | | 49.56 | | 150 | 否 | -0.67 | | 127949.64 | 160.95 | 22.19 | 5.36 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 5:00 | 60万吨焦炉 | 0.54 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.41 | | 30 | 否 | -0.95 | | 52.01 | | 150 | 否 | -0.65 | | 130753.26 | 160.76 | 22.05 | 5.38 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 6:00 | 60万吨焦炉 | 0.55 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.60 | | 30 | 否 | -0.95 | | 58.52 | | 150 | 否 | -0.61 | | 133720.02 | 159.88 | 22.01 | 5.41 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 7:00 | 60万吨焦炉 | 0.54 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.45 | | 30 | 否 | -0.95 | | 38.98 | | 150 | 否 | -0.74 | | 128325.53 | 159.68 | 21.97 | 5.53 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 8:00 | 60万吨焦炉 | 0.51 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.43 | | 30 | 否 | -0.95 | | 37.57 | | 150 | 否 | -0.75 | | 117598.00 | 160.76 | 22.32 | 5.51 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 9:00 | 60万吨焦炉 | 0.47 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.85 | | 30 | 否 | -0.97 | | 51.85 | | 150 | 否 | -0.65 | | 99367.99 | 162.04 | 22.98 | 5.46 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 10:00 | 60万吨焦炉 | 0.45 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.41 | | 30 | 否 | -0.99 | | 56.58 | | 150 | 否 | -0.62 | | 89013.47 | 163.40 | 23.28 | 5.36 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 11:00 | 60万吨焦炉 | 0.44 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.72 | | 30 | 否 | -0.98 | | 45.05 | | 150 | 否 | -0.70 | | 85761.11 | 163.76 | 23.36 | 5.32 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 12:00 | 60万吨焦炉 | 0.42 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.82 | | 30 | 否 | -0.97 | | 46.69 | | 150 | 否 | -0.69 | | 82914.59 | 164.09 | 23.37 | 5.32 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 13:00 | 60万吨焦炉 | 0.43 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.99 | | 30 | 否 | -0.97 | | 52.79 | | 150 | 否 | -0.65 | | 77023.27 | 164.58 | 23.52 | 5.30 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 14:00 | 60万吨焦炉 | 0.43 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.30 | | 30 | 否 | -0.96 | | 56.93 | | 150 | 否 | -0.62 | | 73491.88 | 165.07 | 23.52 | 5.28 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 15:00 | 60万吨焦炉 | 0.44 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.13 | | 30 | 否 | -0.96 | | 42.96 | | 150 | 否 | -0.71 | | 73956.63 | 165.13 | 23.37 | 5.25 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 16:00 | 60万吨焦炉 | 0.43 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.95 | | 30 | 否 | -0.97 | | 51.74 | | 150 | 否 | -0.66 | | 75953.89 | 165.47 | 23.52 | 5.13 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 17:00 | 60万吨焦炉 | 0.43 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.91 | | 30 | 否 | -0.97 | | 55.54 | | 150 | 否 | -0.63 | | 74295.88 | 165.72 | 23.46 | 5.14 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 18:00 | 60万吨焦炉 | 0.44 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.76 | | 30 | 否 | -0.97 | | 56.82 | | 150 | 否 | -0.62 | | 77139.16 | 165.50 | 23.31 | 5.16 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 19:00 | 60万吨焦炉 | 0.46 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.99 | | 30 | 否 | -0.97 | | 61.44 | | 150 | 否 | -0.59 | | 83076.19 | 164.68 | 23.17 | 5.19 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 20:00 | 60万吨焦炉 | 0.48 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.29 | | 30 | 否 | -0.96 | | 53.76 | | 150 | 否 | -0.64 | | 92963.09 | 164.62 | 23.15 | 5.20 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 21:00 | 60万吨焦炉 | 0.49 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.01 | | 30 | 否 | -0.97 | | 57.54 | | 150 | 否 | -0.62 | | 97170.16 | 163.79 | 22.97 | 5.21 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 22:00 | 60万吨焦炉 | 0.70 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.86 | | 30 | 否 | -0.97 | | 53.70 | | 150 | 否 | -0.64 | | 100780.10 | 163.34 | 22.96 | 5.27 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 23:00 | 60万吨焦炉 | 0.58 | | 15 | 否 | -0.96 | | 0.86 | | 30 | 否 | -0.97 | | 52.77 | | 150 | 否 | -0.65 | | 103493.27 | 163.27 | 23.04 | 5.24 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 0:00 | 60万吨焦炉 | 0.51 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.26 | | 30 | 否 | -0.96 | | 58.79 | | 150 | 否 | -0.61 | | 109823.66 | 162.84 | 22.99 | 5.21 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 1:00 | 60万吨焦炉 | 0.51 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.24 | | 30 | 否 | -0.96 | | 55.22 | | 150 | 否 | -0.63 | | 111899.80 | 163.16 | 22.78 | 5.27 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 2:00 | 60万吨焦炉 | 0.52 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.28 | | 30 | 否 | -0.96 | | 45.30 | | 150 | 否 | -0.70 | | 114171.48 | 163.04 | 22.74 | 5.30 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 3:00 | 60万吨焦炉 | 0.53 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.21 | | 30 | 否 | -0.96 | | 55.86 | | 150 | 否 | -0.63 | | 115000.34 | 162.47 | 22.51 | 5.37 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 4:00 | 60万吨焦炉 | 0.52 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.82 | | 30 | 否 | -0.97 | | 55.61 | | 150 | 否 | -0.63 | | 113105.82 | 161.72 | 22.49 | 5.36 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 5:00 | 60万吨焦炉 | 0.53 | | 15 | 否 | -0.96 | | 0.94 | | 30 | 否 | -0.97 | | 56.48 | | 150 | 否 | -0.62 | | 116824.16 | 161.13 | 22.40 | 5.38 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 6:00 | 60万吨焦炉 | 0.54 | | 15 | 否 | -0.96 | | 0.94 | | 30 | 否 | -0.97 | | 48.69 | | 150 | 否 | -0.68 | | 115752.53 | 161.38 | 22.36 | 5.39 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 7:00 | 60万吨焦炉 | 0.54 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.14 | | 30 | 否 | -0.96 | | 28.59 | | 150 | 否 | -0.81 | | 114055.26 | 161.86 | 22.42 | 5.45 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 8:00 | 60万吨焦炉 | 0.53 | | 15 | 否 | -0.96 | | 0.94 | | 30 | 否 | -0.97 | | 27.17 | | 150 | 否 | -0.82 | | 105251.52 | 161.56 | 22.82 | 5.47 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 9:00 | 60万吨焦炉 | 0.48 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.08 | | 30 | 否 | -0.96 | | 35.31 | | 150 | 否 | -0.76 | | 91564.59 | 162.52 | 23.49 | 5.42 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 10:00 | 60万吨焦炉 | 0.45 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.97 | | 30 | 否 | -0.97 | | 55.11 | | 150 | 否 | -0.63 | | 80009.52 | 163.92 | 23.72 | 5.39 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 11:00 | 60万吨焦炉 | 0.44 | | 15 | 否 | -0.97 | | 7.33 | | 30 | 否 | -0.76 | | 67.34 | | 150 | 否 | -0.55 | | 74001.10 | 164.57 | 23.65 | 4.90 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 12:00 | 60万吨焦炉 | 0.42 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.28 | | 30 | 否 | -0.96 | | 53.78 | | 150 | 否 | -0.64 | | 71362.70 | 164.59 | 23.84 | 5.43 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 13:00 | 60万吨焦炉 | 0.45 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.22 | | 30 | 否 | -0.96 | | 37.35 | | 150 | 否 | -0.75 | | 69179.72 | 164.98 | 23.77 | 5.47 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 14:00 | 60万吨焦炉 | 0.43 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.30 | | 30</ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------|------|--|----|---|-------|--|------|--|----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|-------|------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/28 22:00 | 60万吨焦炉 | 0.46 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.43 | | 30 | 否 | -0.95 | | 44.61 | | 150 | 否 | -0.70 | | 97345.94 | 163.56 | 22.89 | 5.39 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 23:00 | 60万吨焦炉 | 0.48 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.38 | | 30 | 否 | -0.95 | | 42.22 | | 150 | 否 | -0.72 | | 102047.53 | 163.20 | 22.83 | 5.37 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 0:00 | 60万吨焦炉 | 0.49 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.70 | | 30 | 否 | -0.94 | | 48.83 | | 150 | 否 | -0.67 | | 106839.27 | 162.94 | 22.74 | 5.41 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 1:00 | 60万吨焦炉 | 0.47 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.80 | | 30 | 否 | -0.94 | | 52.01 | | 150 | 否 | -0.65 | | 106658.84 | 162.87 | 22.60 | 5.46 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 2:00 | 60万吨焦炉 | 0.46 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.60 | | 30 | 否 | -0.95 | | 55.76 | | 150 | 否 | -0.63 | | 108395.71 | 162.57 | 22.56 | 5.44 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 3:00 | 60万吨焦炉 | 0.47 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.46 | | 30 | 否 | -0.95 | | 60.17 | | 150 | 否 | -0.60 | | 108851.17 | 162.61 | 22.66 | 5.40 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 4:00 | 60万吨焦炉 | 0.46 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.62 | | 30 | 否 | -0.95 | | 52.36 | | 150 | 否 | -0.65 | | 108568.88 | 162.38 | 22.82 | 5.39 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 5:00 | 60万吨焦炉 | 0.72 | | 15 | 否 | -0.95 | | 1.59 | | 30 | 否 | -0.95 | | 58.20 | | 150 | 否 | -0.61 | | 106478.94 | 162.45 | 22.86 | 5.40 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 6:00 | 60万吨焦炉 | 0.55 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.72 | | 30 | 否 | -0.94 | | 55.31 | | 150 | 否 | -0.63 | | 107166.80 | 162.27 | 22.69 | 5.42 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 7:00 | 60万吨焦炉 | 0.48 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.73 | | 30 | 否 | -0.94 | | 52.64 | | 150 | 否 | -0.65 | | 102846.66 | 163.09 | 22.84 | 5.40 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 8:00 | 60万吨焦炉 | 0.49 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.81 | | 30 | 否 | -0.94 | | 45.55 | | 150 | 否 | -0.70 | | 92502.01 | 163.62 | 22.99 | 5.52 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 9:00 | 60万吨焦炉 | 0.53 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.50 | | 30 | 否 | -0.95 | | 25.37 | | 150 | 否 | -0.83 | | 84735.41 | 163.87 | 23.10 | 5.63 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 10:00 | 60万吨焦炉 | 0.49 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.48 | | 30 | 否 | -0.95 | | 43.78 | | 150 | 否 | -0.71 | | 81324.95 | 163.54 | 23.07 | 5.59 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 11:00 | 60万吨焦炉 | 0.47 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.54 | | 30 | 否 | -0.95 | | 43.35 | | 150 | 否 | -0.71 | | 80664.62 | 163.89 | 23.15 | 5.60 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 12:00 | 60万吨焦炉 | 0.44 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.16 | | 30 | 否 | -0.96 | | 38.71 | | 150 | 否 | -0.74 | | 74533.27 | 164.30 | 23.45 | 5.54 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 13:00 | 60万吨焦炉 | 0.42 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.18 | | 30 | 否 | -0.96 | | 51.32 | | 150 | 否 | -0.66 | | 73548.27 | 164.86 | 23.51 | 5.56 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 14:00 | 60万吨焦炉 | 0.47 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.15 | | 30 | 否 | -0.96 | | 52.07 | | 150 | 否 | -0.65 | | 69150.88 | 165.67 | 23.54 | 5.54 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 15:00 | 60万吨焦炉 | 0.48 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.07 | | 30 | 否 | -0.96 | | 48.39 | | 150 | 否 | -0.68 | | 68476.52 | 165.59 | 23.46 | 5.52 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 16:00 | 60万吨焦炉 | 0.46 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.14 | | 30 | 否 | -0.96 | | 53.31 | | 150 | 否 | -0.64 | | 68226.89 | 165.44 | 23.19 | 5.50 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 17:00 | 60万吨焦炉 | 0.49 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.44 | | 30 | 否 | -0.95 | | 49.74 | | 150 | 否 | -0.67 | | 61156.29 | 166.34 | 22.79 | 5.56 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 18:00 | 60万吨焦炉 | 0.46 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.47 | | 30 | 否 | -0.95 | | 47.45 | | 150 | 否 | -0.68 | | 77206.53 | 165.36 | 22.47 | 5.60 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 19:00 | 60万吨焦炉 | 0.45 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.60 | | 30 | 否 | -0.95 | | 37.77 | | 150 | 否 | -0.75 | | 85859.85 | 164.42 | 22.42 | 5.65 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 20:00 | 60万吨焦炉 | 0.46 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.73 | | 30 | 否 | -0.94 | | 36.57 | | 150 | 否 | -0.76 | | 89576.16 | 164.62 | 22.58 | 5.61 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 21:00 | 60万吨焦炉 | 0.46 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.57 | | 30 | 否 | -0.95 | | 39.94 | | 150 | 否 | -0.73 | | 95413.88 | 164.95 | 22.84 | 5.53 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 22:00 | 60万吨焦炉 | 0.54 | | 15 | 否 | -0.96 | | 1.40 | | 30 | 否 | -0.95 | | 45.41 | | 150 | 否 | -0.70 | | 94238.58 | 164.95 | 22.88 | 5.51 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 23:00 | 60万吨焦炉 | 0.52 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.55 | | 30 | 否 | -0.95 | | 51.49 | | 150 | 否 | -0.66 | | 88349.43 | 166.88 | 22.56 | 5.57 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 0:00 | 60万吨焦炉 | 0.51 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.37 | | 30 | 否 | -0.95 | | 43.20 | | 150 | 否 | -0.71 | | 100891.20 | 165.87 | 22.15 | 5.70 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 1:00 | 60万吨焦炉 | 0.50 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.08 | | 30 | 否 | -0.96 | | 55.42 | | 150 | 否 | -0.63 | | 98380.76 | 167.09 | 22.39 | 5.58 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 2:00 | 60万吨焦炉 | 0.49 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.12 | | 30 | 否 | -0.96 | | 46.37 | | 150 | 否 | -0.69 | | 109579.54 | 166.54 | 22.35 | 5.67 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 3:00 | 60万吨焦炉 | 0.50 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.01 | | 30 | 否 | -0.97 | | 55.95 | | 150 | 否 | -0.63 | | 116202.29 | 166.06 | 22.34 | 5.72 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 4:00 | 60万吨焦炉 | 0.50 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.04 | | 30 | 否 | -0.97 | | 56.91 | | 150 | 否 | -0.62 | | 118842.65 | 164.01 | 22.31 | 5.70 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 5:00 | 60万吨焦炉 | 0.49 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.10 | | 30 | 否 | -0.96 | | 56.31 | | 150 | 否 | -0.62 | | 125290.36 | 163.58 | 22.31 | 5.69 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 6:00 | 60万吨焦炉 | 0.50 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.91 | | 30 | 否 | -0.97 | | 58.07 | | 150 | 否 | -0.61 | | 132202.14 | 163.52 | 22.36 | 5.68 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 7:00 | 60万吨焦炉 | 0.53 | | 15 | 否 | -0.96 | | 0.85 | | 30 | 否 | -0.97 | | 45.46 | | 150 | 否 | -0.70 | | 131760.44 | 163.80 | 22.58 | 5.68 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 8:00 | 60万吨焦炉 | 0.48 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.15 | | 30 | 否 | -0.96 | | 52.91 | | 150 | 否 | -0.65 | | 125460.90 | 164.04 | 23.06 | 5.63 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 9:00 | 60万吨焦炉 | 0.48 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.19 | | 30 | 否 | -0.96 | | 46.45 | | 150 | 否 | -0.69 | | 133009.47 | 163.65 | 23.14 | 5.58 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 10:00 | 60万吨焦炉 | 0.47 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.19 | | 30 | 否 | -0.96 | | 48.61 | | 150 | 否 | -0.68 | | 118593.94 | 164.27 | 23.33 | 5.52 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 11:00 | 60万吨焦炉 | 0.43 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.06 | | 30 | 否 | -0.96 | | 50.66 | | 150 | 否 | -0.66 | | 116716.41 | 164.60 | 23.49 | 5.51 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 12:00 | 60万吨焦炉 | 0.44 | | 15 | 否 | -0.97 | | 1.00 | | 30 | 否 | -0.97 | | 51.33 | | 150 | 否 | -0.66 | | 117686.76 | 164.90 | 23.54 | 5.55 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 13:00 | 60万吨焦炉 | 0.85 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.90 | | 30 | 否 | -0.97 | | 47.87 | | 150 | 否 | -0.68 | | 128012.98 | 164.12 | 23.13 | 5.61 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 14:00 | 60万吨焦炉 | 0.52 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.63 | | 30 | 否 | -0.98 | | 51.41 | | 150 | 否 | -0.66 | | 134181.00 | 163.45 | 22.96 | 5.54 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 15:00 | 60万吨焦炉 | 0.46 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.64 | | 30 | 否 | -0.98 | | 53.01 | | 150 | 否 | -0.65 | | 133360.42 | 162.63 | 22.80 | 5.56 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 16:00 | 60万吨焦炉 | 0.49 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.62 | | 30 | 否 | -0.98 | | 62.95 | | 150 | 否 | -0.58 | | 135188.73 | 162.36 | 22.65 | 5.56 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 17:00 | 60万吨焦炉 | 0.52 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.44 | | 30 | 否 | -0.99 | | 62.19 | | 150 | 否 | -0.59 | | 137468.83 | 161.20 | 22.61 | 5.52 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 18:00 | 60万吨焦炉 | 0.53 | | 15 | 否 | -0.96 | | 0.64 | | 30 | 否 | -0.98 | | 48.79 | | 150 | 否 | -0.67 | | 145890.36 | 159.62 | 22.49 | 5.56 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 19:00 | 60万吨焦炉 | 0.51 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.67 | | 30 | 否 | -0.98 | | 64.74 | | 150 | 否 | -0.57 | | 148908.83 | 160.02 | 22.41 | 5.59 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 20:00 | 60万吨焦炉 | 0.51 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.67 | | 30 | 否 | -0.98 | | 45.32 | | 150 | 否 | -0.70 | | 147002.31 | 160.56 | 22.40 | 5.69 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 21:00 | 60万吨焦炉 | 0.53 | | 15 | 否 | -0.96 | | 0.47 | | 30 | 否 | -0.98 | | 37.67 | | 150 | 否 | -0.75 | | 149783.78 | 160.14 | 22.24 | 5.81 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 22:00 | 60万吨焦炉 | 0.49 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.52 | | 30 | 否 | -0.98 | | 43.25 | | 150 | 否 | -0.71 | | 144881.81 | 159.38 | 22.51 | 5.63 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 23:00 | 60万吨焦炉 | 0.50 | | 15 | 否 | -0.97 | | 0.55 | | 30 | 否 | -0.98 | | 53.24 | | 150 | 否 | -0.65 | | 145461.97 | 159.96 | 22.49 | 5.58 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |

废气监测结果:

| 监测方式 | 监测日期/时间 | 监测点位 | 颗粒物 | | | | | | SO2 | | | | | | NOx | | | | | | 流量m3/h | 温度℃ | 湿度% | O ₂ % | 流速m/s | 生产负荷% | 排放方式 | 排放去向 |
|------|-----------------|----------|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|-----|----|-------|----|-----------|--------|-------|------------------|-------|-------|------|------|
| | | | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | | | | | | | | |
| | | | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | | | | | | | | |
| 在线 | 2020/8/24 0:00 | 90万吨焦炉1# | 0.89 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.17 | | 30 | 否 | -0.99 | | 90.48 | | 150 | 否 | -0.40 | | 374458.72 | 154.53 | 17.63 | 8.64 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 1:00 | 90万吨焦炉1# | 0.92 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.19 | | 30 | 否 | -0.99 | | 92.17 | | 150 | 否 | -0.39 | | 326536.78 | 154.46 | 17.82 | 8.53 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 2:00 | 90万吨焦炉1# | 0.93 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.33 | | 30 | 否 | -0.99 | | 95.50 | | 150 | 否 | -0.36 | | 281416.97 | 154.56 | 17.96 | 8.44 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 3:00 | 90万吨焦炉1# | 0.89 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.24 | | 30 | 否 | -0.99 | | 70.73 | | 150 | 否 | -0.53 | | 229759.78 | 154.86 | 17.47 | 8.69 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 4:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.30 | | 30 | 否 | -0.99 | | 48.10 | | 150 | 否 | -0.68 | | 229797.02 | 154.35 | 17.24 | 8.80 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 5:00 | 90万吨焦炉1# | 0.89 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.06 | | 30 | 否 | -1.00 | | 82.57 | | 150 | 否 | -0.45 | | 231451.83 | 154.43 | 17.18 | 8.75 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 6:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.29 | | 30 | 否 | -0.99 | | 74.26 | | 150 | 否 | -0.50 | | 235550.55 | 153.96 | 16.92 | 8.84 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 7:00 | 90万吨焦炉1# | 0.90 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.24 | | 30 | 否 | -0.99 | | 79.08 | | 150 | 否 | -0.47 | | 231944.34 | 153.56 | 16.99 | 8.76 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 8:00 | 90万吨焦炉1# | 0.88 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.31 | | 30 | 否 | -0.99 | | 72.78 | | 150 | 否 | -0.51 | | 225977.55 | 153.77 | 17.02 | 8.83 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 9:00 | 90万吨焦炉1# | 0.88 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.42 | | 30 | 否 | -0.99 | | 76.48 | | 150 | 否 | -0.49 | | 216855.19 | 153.62 | 17.17 | 8.77 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 10:00 | 90万吨焦炉1# | 0.89 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.47 | | 30 | 否 | -0.98 | | 88.19 | | 150 | 否 | -0.41 | | 211781.66 | 153.85 | 17.23 | 8.74 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 11:00 | 90万吨焦炉1# | 0.90 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.18 | | 30 | 否 | -0.99 | | 79.28 | | 150 | 否 | -0.47 | | 210568.36 | 155.23 | 17.15 | 8.81 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 12:00 | 90万吨焦炉1# | 0.87 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.04 | | 30 | 否 | -1.00 | | 80.57 | | 150 | 否 | -0.46 | | 206055.73 | 155.51 | 17.30 | 8.76 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 13:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.24 | | 30 | 否 | -0.99 | | 73.84 | | 150 | 否 | -0.51 | | 205141.39 | 155.68 | 17.34 | 8.70 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 14:00 | 90万吨焦炉1# | 0.85 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.09 | | 30 | 否 | -1.00 | | 79.57 | | 150 | 否 | -0.47 | | 203973.31 | 156.17 | 17.24 | 8.80 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 15:00 | 90万吨焦炉1# | 0.87 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.21 | | 30 | 否 | -0.99 | | 84.46 | | 150 | 否 | -0.44 | | 199969.25 | 156.71 | 17.48 | 8.67 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 16:00 | 90万吨焦炉1# | 0.87 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.27 | | 30 | 否 | -0.99 | | 79.31 | | 150 | 否 | -0.47 | | 197317.95 | 156.95 | 17.67 | 8.55 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 17:00 | 90万吨焦炉1# | 0.85 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.63 | | 30 | 否 | -0.98 | | 58.01 | | 150 | 否 | -0.61 | | 208621.22 | 157.56 | 17.45 | 8.68 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 18:00 | 90万吨焦炉1# | 0.84 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.89 | | 30 | 否 | -0.97 | | 72.76 | | 150 | 否 | -0.51 | | 212809.36 | 157.27 | 17.50 | 8.67 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 19:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.95 | | 30 | 否 | -0.97 | | 77.16 | | 150 | 否 | -0.49 | | 215321.27 | 157.11 | 17.79 | 8.42 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 20:00 | 90万吨焦炉1# | 0.85 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.81 | | 30 | 否 | -0.97 | | 79.97 | | 150 | 否 | -0.47 | | 222452.61 | 156.80 | 17.77 | 8.31 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 21:00 | 90万吨焦炉1# | 0.83 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.43 | | 30 | 否 | -0.99 | | 82.50 | | 150 | 否 | -0.45 | | 224950.00 | 157.29 | 17.59 | 8.42 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 22:00 | 90万吨焦炉1# | 0.84 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.52 | | 30 | 否 | -0.98 | | 71.87 | | 150 | 否 | -0.52 | | 224517.44 | 156.55 | 17.75 | 8.36 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 23:00 | 90万吨焦炉1# | 0.85 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.55 | | 30 | 否 | -0.98 | | 74.81 | | 150 | 否 | -0.50 | | 224493.36 | 156.51 | 17.81 | 8.26 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 0:00 | 90万吨焦炉1# | 0.84 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.60 | | 30 | 否 | -0.98 | | 80.77 | | 150 | 否 | -0.46 | | 225074.86 | 156.38 | 17.56 | 8.38 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 1:00 | 90万吨焦炉1# | 0.82 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.66 | | 30 | 否 | -0.98 | | 95.29 | | 150 | 否 | -0.36 | | 229877.70 | 156.08 | 17.58 | 8.34 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 2:00 | 90万吨焦炉1# | 0.84 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.51 | | 30 | 否 | -0.98 | | 88.40 | | 150 | 否 | -0.41 | | 231129.09 | 156.00 | 17.55 | 8.40 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 3:00 | 90万吨焦炉1# | 0.87 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.84 | | 30 | 否 | -0.97 | | 93.51 | | 150 | 否 | -0.38 | | 233545.77 | 155.78 | 17.74 | 8.29 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 4:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.57 | | 30 | 否 | -0.98 | | 92.16 | | 150 | 否 | -0.39 | | 232187.69 | 155.72 | 17.49 | 8.47 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 5:00 | 90万吨焦炉1# | 0.87 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.34 | | 30 | 否 | -0.99 | | 105.97 | | 150 | 否 | -0.29 | | 234008.66 | 155.72 | 17.42 | 8.45 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 6:00 | 90万吨焦炉1# | 0.94 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.24 | | 30 | 否 | -0.99 | | 93.30 | | 150 | 否 | -0.38 | | 232652.36 | 155.54 | 17.39 | 8.40 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 7:00 | 90万吨焦炉1# | 0.90 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.33 | | 30 | 否 | -0.99 | | 64.17 | | 150 | 否 | -0.57 | | 233991.97 | 155.76 | 17.04 | 8.64 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 8:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.47 | | 30 | 否 | -0.98 | | 39.71 | | 150 | 否 | -0.74 | | 224709.33 | 154.90 | 16.82 | 8.91 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 9:00 | 90万吨焦炉1# | 0.93 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.85 | | 30 | 否 | -0.97 | | 73.61 | | 150 | 否 | -0.51 | | 217370.94 | 154.42 | 17.05 | 8.84 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 10:00 | 90万吨焦炉1# | 0.92 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.12 | | 30 | 否 | -0.96 | | 78.56 | | 150 | 否 | -0.48 | | 210509.39 | 155.28 | 17.29 | 8.76 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 11:00 | 90万吨焦炉1# | 10.87 | | 15 | 否 | -0.28 | | 1.10 | | 30 | 否 | -0.96 | | 78.74 | | 150 | 否 | -0.48 | | 177783.86 | 156.28 | 17.33 | 8.85 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 12:00 | 90万吨焦炉1# | 0.84 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.82 | | 30 | 否 | -0.97 | | 70.74 | | 150 | 否 | -0.53 | | 104124.66 | 156.54 | 17.26 | 8.94 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 13:00 | 90万吨焦炉1# | 0.83 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.68 | | 30 | 否 | -0.98 | | 56.59 | | 150 | 否 | -0.62 | | 106397.43 | 157.62 | 17.08 | 9.07 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 14:00 | 90万吨焦炉1# | 0.83 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.94 | | 30 | 否 | -0.97 | | 44.75 | | 150 | 否 | -0.70 | | 101216.72 | 157.95 | 17.09 | 9.08 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 15:00 | 90万吨焦炉1# | 0.75 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.92 | | 30 | 否 | -0.97 | | 60.80 | | 150 | 否 | -0.59 | | 93194.23 | 158.58 | 16.88 | 9.21 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 16:00 | 90万吨焦炉1# | 0.71 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.96 | | 30 | 否 | -0.97 | | 77.79 | | 150 | 否 | -0.48 | | 94128.73 | 158.88 | 17.03 | 9.10 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 17:00 | 90万吨焦炉1# | 0.73 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.89 | | 30 | 否 | -0.97 | | 59.67 | | 150 | 否 | -0.60 | | 92764.38 | 158.06 | 17.18 | 9.05 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 18:00 | 90万吨焦炉1# | 0.73 | | 15 | 否 | -0.95 | | 1.02 | | 30 | 否 | -0.97 | | 63.41 | | 150 | 否 | -0.58 | | 97677.63 | 157.63 | 17.37 | 8.90 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 19:00 | 90万吨焦炉1# | 0.80 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.83 | | 30 | 否 | -0.97 | | 71.98 | | 150 | 否 | -0.52 | | 107316.04 | 157.14 | 17.45 | 8.81 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 20:00 | 90万吨焦炉1# | 0.81 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.78 | | 30 | 否 | -0.97 | | 74.98 | | 150 | 否 | -0.50 | | 112204.46 | 157.40 | 17.36 | 8.91 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 21:00 | 90万吨焦炉1# | 0.80 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.72 | | 30 | 否 | -0.98 | | 46.73 | | 150 | 否 | -0.69 | | 112216.34 | 156.70 | 16.88 | 9.18 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 22:00 | 90万吨焦炉1# | 0.84 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.91 | | 30 | 否 | -0.97 | | 55.28 | | 150 | 否 | -0.63 | | 122473.18 | 155.91 | 17.05 | 8.91 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 23:00 | 90万吨焦炉1# | 0.82 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.94 | | 30 | 否 | -0.97 | | 54.42 | | 150 | 否 | -0.64 | | 122276.70 | 156.06 | 17.17 | 8.95 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 0:00 | 90万吨焦炉1# | 0.84 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.06 | | 30 | 否 | -0.96 | | 58.05 | | 150 | 否 | -0.61 | | 127396.24 | 155.65 | 17.20 | 8.87 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 1:00 | 90万吨焦炉1# | 0.83 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.36 | | 30 | 否 | -0.95 | | 68.27 | | 150 | 否 | -0.54 | | 126767.66 | 155.92 | 17.14 | 8.74 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 2:00 | 90万吨焦炉1# | 0.79 | | 15 | 否 | -0.95 | | 1.12 | | 30 | 否 | -0.96 | | 70.68 | | 150 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|----------|------|--|----|---|-------|--|------|--|----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|-------|------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/26 9:00 | 90万吨焦炉1# | 0.81 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.58 | | 30 | 否 | -0.98 | | 37.65 | | 150 | 否 | -0.75 | | 107131.60 | 154.85 | 17.38 | 8.90 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 10:00 | 90万吨焦炉1# | 0.85 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.90 | | 30 | 否 | -0.97 | | 46.06 | | 150 | 否 | -0.69 | | 106891.35 | 154.55 | 17.46 | 8.90 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 11:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.85 | | 30 | 否 | -0.97 | | 48.37 | | 150 | 否 | -0.68 | | 106585.34 | 155.30 | 17.31 | 8.88 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 12:00 | 90万吨焦炉1# | 0.84 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.96 | | 30 | 否 | -0.97 | | 36.74 | | 150 | 否 | -0.76 | | 101745.02 | 155.75 | 17.28 | 8.94 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 13:00 | 90万吨焦炉1# | 0.85 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.94 | | 30 | 否 | -0.97 | | 30.42 | | 150 | 否 | -0.80 | | 101309.01 | 156.58 | 17.12 | 8.97 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 14:00 | 90万吨焦炉1# | 0.82 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.88 | | 30 | 否 | -0.97 | | 35.62 | | 150 | 否 | -0.76 | | 97957.46 | 157.17 | 17.11 | 8.95 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 15:00 | 90万吨焦炉1# | 0.78 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.94 | | 30 | 否 | -0.97 | | 38.50 | | 150 | 否 | -0.74 | | 101976.38 | 156.46 | 17.03 | 8.76 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 16:00 | 90万吨焦炉1# | 0.80 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.95 | | 30 | 否 | -0.97 | | 28.94 | | 150 | 否 | -0.81 | | 118490.41 | 154.53 | 17.33 | 8.56 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 17:00 | 90万吨焦炉1# | 0.84 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.05 | | 30 | 否 | -0.96 | | 33.29 | | 150 | 否 | -0.78 | | 118136.23 | 154.44 | 17.50 | 8.49 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 18:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.01 | | 30 | 否 | -0.97 | | 41.30 | | 150 | 否 | -0.72 | | 116446.00 | 154.99 | 17.74 | 8.32 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 19:00 | 90万吨焦炉1# | 0.80 | | 15 | 否 | -0.95 | | 1.00 | | 30 | 否 | -0.97 | | 56.35 | | 150 | 否 | -0.62 | | 118830.25 | 155.24 | 17.84 | 8.23 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 20:00 | 90万吨焦炉1# | 0.82 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.78 | | 30 | 否 | -0.97 | | 58.71 | | 150 | 否 | -0.61 | | 120763.91 | 154.97 | 17.81 | 8.25 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 21:00 | 90万吨焦炉1# | 0.84 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.70 | | 30 | 否 | -0.98 | | 57.81 | | 150 | 否 | -0.61 | | 121982.45 | 154.55 | 17.64 | 8.35 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 22:00 | 90万吨焦炉1# | 0.87 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.68 | | 30 | 否 | -0.98 | | 61.07 | | 150 | 否 | -0.59 | | 121235.06 | 154.47 | 17.68 | 8.32 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 23:00 | 90万吨焦炉1# | 0.87 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.09 | | 30 | 否 | -0.96 | | 39.38 | | 150 | 否 | -0.74 | | 123392.42 | 154.04 | 17.43 | 8.51 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 0:00 | 90万吨焦炉1# | 0.87 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.34 | | 30 | 否 | -0.96 | | 32.38 | | 150 | 否 | -0.78 | | 126302.75 | 153.41 | 17.49 | 8.40 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 1:00 | 90万吨焦炉1# | 0.87 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.00 | | 30 | 否 | -0.97 | | 36.63 | | 150 | 否 | -0.76 | | 123477.88 | 154.03 | 17.79 | 8.25 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 2:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.87 | | 30 | 否 | -0.97 | | 51.36 | | 150 | 否 | -0.66 | | 125811.32 | 154.66 | 17.74 | 8.24 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 3:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.94 | | 30 | 否 | -0.97 | | 71.14 | | 150 | 否 | -0.53 | | 126225.60 | 154.45 | 17.76 | 8.17 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 4:00 | 90万吨焦炉1# | 0.85 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.99 | | 30 | 否 | -0.97 | | 83.10 | | 150 | 否 | -0.45 | | 127928.25 | 154.28 | 17.72 | 8.14 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 5:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.93 | | 30 | 否 | -0.97 | | 78.77 | | 150 | 否 | -0.47 | | 129361.77 | 154.18 | 17.45 | 8.26 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 6:00 | 90万吨焦炉1# | 0.84 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.81 | | 30 | 否 | -0.97 | | 96.14 | | 150 | 否 | -0.36 | | 128017.59 | 154.25 | 17.32 | 8.22 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 7:00 | 90万吨焦炉1# | 0.87 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.05 | | 30 | 否 | -0.97 | | 52.32 | | 150 | 否 | -0.65 | | 127886.87 | 154.24 | 17.35 | 8.27 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 8:00 | 90万吨焦炉1# | 0.85 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.92 | | 30 | 否 | -0.97 | | 70.70 | | 150 | 否 | -0.53 | | 122017.51 | 154.48 | 17.41 | 8.30 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 9:00 | 90万吨焦炉1# | 0.87 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.08 | | 30 | 否 | -0.96 | | 80.93 | | 150 | 否 | -0.46 | | 115449.74 | 153.38 | 17.53 | 8.28 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 10:00 | 90万吨焦炉1# | 0.87 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.08 | | 30 | 否 | -0.96 | | 64.99 | | 150 | 否 | -0.57 | | 107661.20 | 154.65 | 17.64 | 8.29 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 11:00 | 90万吨焦炉1# | 0.85 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.26 | | 30 | 否 | -0.96 | | 88.75 | | 150 | 否 | -0.41 | | 101332.22 | 155.39 | 17.79 | 8.28 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 12:00 | 90万吨焦炉1# | 0.84 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.31 | | 30 | 否 | -0.96 | | 70.28 | | 150 | 否 | -0.53 | | 98141.01 | 155.85 | 17.74 | 8.41 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 13:00 | 90万吨焦炉1# | 0.80 | | 15 | 否 | -0.95 | | 1.39 | | 30 | 否 | -0.95 | | 82.23 | | 150 | 否 | -0.45 | | 98228.52 | 156.37 | 17.77 | 8.36 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 14:00 | 90万吨焦炉1# | 0.79 | | 15 | 否 | -0.95 | | 1.39 | | 30 | 否 | -0.95 | | 72.85 | | 150 | 否 | -0.51 | | 96719.07 | 157.28 | 17.77 | 8.28 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 15:00 | 90万吨焦炉1# | 0.76 | | 15 | 否 | -0.95 | | 1.56 | | 30 | 否 | -0.95 | | 36.73 | | 150 | 否 | -0.76 | | 93232.64 | 157.27 | 17.42 | 8.51 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 16:00 | 90万吨焦炉1# | 0.79 | | 15 | 否 | -0.95 | | 1.60 | | 30 | 否 | -0.95 | | 28.21 | | 150 | 否 | -0.81 | | 93617.86 | 157.71 | 17.11 | 8.70 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 17:00 | 90万吨焦炉1# | 0.75 | | 15 | 否 | -0.95 | | 1.24 | | 30 | 否 | -0.96 | | 45.39 | | 150 | 否 | -0.70 | | 93735.41 | 158.17 | 17.16 | 8.61 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 18:00 | 90万吨焦炉1# | 0.70 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.98 | | 30 | 否 | -0.97 | | 56.99 | | 150 | 否 | -0.62 | | 90270.80 | 157.52 | 17.68 | 8.32 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 19:00 | 90万吨焦炉1# | 0.80 | | 15 | 否 | -0.95 | | 1.01 | | 30 | 否 | -0.97 | | 79.63 | | 150 | 否 | -0.47 | | 103201.41 | 158.20 | 18.04 | 8.18 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 20:00 | 90万吨焦炉1# | 0.85 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.24 | | 30 | 否 | -0.96 | | 68.20 | | 150 | 否 | -0.55 | | 105097.98 | 157.40 | 17.99 | 8.33 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 21:00 | 90万吨焦炉1# | 0.83 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.52 | | 30 | 否 | -0.95 | | 42.73 | | 150 | 否 | -0.72 | | 109139.48 | 156.65 | 17.72 | 8.41 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 22:00 | 90万吨焦炉1# | 0.81 | | 15 | 否 | -0.95 | | 1.25 | | 30 | 否 | -0.96 | | 62.00 | | 150 | 否 | -0.59 | | 107635.27 | 156.57 | 18.08 | 8.16 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 23:00 | 90万吨焦炉1# | 0.85 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.83 | | 30 | 否 | -0.97 | | 59.14 | | 150 | 否 | -0.61 | | 112314.26 | 156.12 | 17.79 | 8.34 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 0:00 | 90万吨焦炉1# | 0.85 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.96 | | 30 | 否 | -0.97 | | 52.20 | | 150 | 否 | -0.65 | | 115118.88 | 155.78 | 17.53 | 8.39 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 1:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.28 | | 30 | 否 | -0.96 | | 69.17 | | 150 | 否 | -0.54 | | 116653.01 | 155.53 | 17.41 | 8.27 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 2:00 | 90万吨焦炉1# | 0.84 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.35 | | 30 | 否 | -0.96 | | 73.01 | | 150 | 否 | -0.51 | | 118923.77 | 155.68 | 17.50 | 8.23 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 3:00 | 90万吨焦炉1# | 0.84 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.27 | | 30 | 否 | -0.96 | | 66.84 | | 150 | 否 | -0.55 | | 123700.76 | 155.04 | 17.31 | 8.29 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 4:00 | 90万吨焦炉1# | 0.88 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.85 | | 30 | 否 | -0.97 | | 64.00 | | 150 | 否 | -0.57 | | 123195.77 | 154.96 | 17.24 | 8.32 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 5:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.79 | | 30 | 否 | -0.97 | | 61.68 | | 150 | 否 | -0.59 | | 120918.71 | 154.47 | 17.44 | 8.25 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 6:00 | 90万吨焦炉1# | 0.87 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.78 | | 30 | 否 | -0.97 | | 86.67 | | 150 | 否 | -0.42 | | 122494.39 | 154.90 | 17.87 | 8.10 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 7:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.74 | | 30 | 否 | -0.98 | | 83.14 | | 150 | 否 | -0.45 | | 117321.34 | 155.35 | 17.78 | 8.19 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 8:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.64 | | 30 | 否 | -0.98 | | 73.10 | | 150 | 否 | -0.51 | | 110698.47 | 156.14 | 17.67 | 8.27 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 9:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.42 | | 30 | 否 | -0.99 | | 82.50 | | 150 | 否 | -0.45 | | 100744.11 | 156.64 | 18.04 | 8.06 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 10:00 | 90万吨焦炉1# | 0.83 | | 15 | 否 | -0.94 | | 6.98 | | 30 | 否 | -0.77 | | 95.25 | | 150 | 否 | -0.37 | | 100191.17 | 157.32 | 18.25 | 7.15 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 11:00 | 90万吨焦炉1# | 0.88 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.00 | | 30 | 否 | -0.97 | | 68.11 | | 150 | 否 | -0.55 | | 92136.27 | 158.89 | 18.08 | 8.17 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 12:00 | 90万吨焦炉1# | 0.75 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.96 | | 30 | 否 | -0.97 | | 63.61 | | 150 | 否 | -0.58 | | 83227.73 | 158.56 | 17.94 | 8.28 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 13:00 | 90万吨焦炉1# | 0.73 | | 15 | 否 | -0.95 | | 1.17 | | 30 | 否 | -0.96 | | 62.18 | | 150 | 否 | -0.59 | | 81017.81 | 158.36 | 18.11 | 8.18 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 14:00 | 90万吨焦 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|----------|------|--|----|---|-------|--|------|--|----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|-------|------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/28 22:00 | 90万吨焦炉1# | 0.81 | | 15 | 否 | -0.95 | | 1.42 | | 30 | 否 | -0.95 | | 58.86 | | 150 | 否 | -0.61 | | 102144.81 | 157.02 | 18.04 | 8.29 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 23:00 | 90万吨焦炉1# | 0.80 | | 15 | 否 | -0.95 | | 1.22 | | 30 | 否 | -0.96 | | 72.35 | | 150 | 否 | -0.52 | | 105327.16 | 156.70 | 18.20 | 8.22 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 0:00 | 90万吨焦炉1# | 0.81 | | 15 | 否 | -0.95 | | 1.06 | | 30 | 否 | -0.96 | | 65.25 | | 150 | 否 | -0.57 | | 106054.02 | 156.63 | 18.20 | 8.23 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 1:00 | 90万吨焦炉1# | 0.84 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.50 | | 30 | 否 | -0.95 | | 63.39 | | 150 | 否 | -0.58 | | 110245.96 | 155.98 | 18.09 | 8.26 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 2:00 | 90万吨焦炉1# | 0.84 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.70 | | 30 | 否 | -0.94 | | 57.42 | | 150 | 否 | -0.62 | | 110268.30 | 155.89 | 17.89 | 8.35 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 3:00 | 90万吨焦炉1# | 0.83 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.74 | | 30 | 否 | -0.94 | | 61.23 | | 150 | 否 | -0.59 | | 108703.85 | 155.66 | 17.89 | 8.23 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 4:00 | 90万吨焦炉1# | 0.87 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.36 | | 30 | 否 | -0.95 | | 69.55 | | 150 | 否 | -0.54 | | 114531.31 | 156.17 | 17.91 | 8.18 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 5:00 | 90万吨焦炉1# | 0.88 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.11 | | 30 | 否 | -0.96 | | 59.90 | | 150 | 否 | -0.60 | | 118467.47 | 155.62 | 17.59 | 8.39 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 6:00 | 90万吨焦炉1# | 0.88 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.95 | | 30 | 否 | -0.97 | | 55.06 | | 150 | 否 | -0.63 | | 118728.48 | 155.23 | 17.52 | 8.41 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 7:00 | 90万吨焦炉1# | 0.88 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.15 | | 30 | 否 | -0.96 | | 68.53 | | 150 | 否 | -0.54 | | 114611.05 | 155.41 | 17.76 | 8.24 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 8:00 | 90万吨焦炉1# | 0.85 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.05 | | 30 | 否 | -0.96 | | 72.99 | | 150 | 否 | -0.51 | | 100387.90 | 156.19 | 18.02 | 8.18 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 9:00 | 90万吨焦炉1# | 0.82 | | 15 | 否 | -0.95 | | 1.12 | | 30 | 否 | -0.96 | | 50.92 | | 150 | 否 | -0.66 | | 99000.70 | 156.47 | 17.82 | 8.40 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 10:00 | 90万吨焦炉1# | 0.84 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.01 | | 30 | 否 | -0.97 | | 40.36 | | 150 | 否 | -0.73 | | 94793.97 | 156.39 | 17.75 | 8.44 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 11:00 | 90万吨焦炉1# | 0.81 | | 15 | 否 | -0.95 | | 1.11 | | 30 | 否 | -0.96 | | 54.75 | | 150 | 否 | -0.63 | | 89745.15 | 156.52 | 17.98 | 8.31 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 12:00 | 90万吨焦炉1# | 0.79 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.89 | | 30 | 否 | -0.97 | | 54.87 | | 150 | 否 | -0.63 | | 85100.00 | 157.29 | 18.12 | 8.20 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 13:00 | 90万吨焦炉1# | 0.72 | | 15 | 否 | -0.95 | | 1.15 | | 30 | 否 | -0.96 | | 42.72 | | 150 | 否 | -0.72 | | 85144.80 | 157.83 | 17.99 | 8.27 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 14:00 | 90万吨焦炉1# | 0.72 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.90 | | 30 | 否 | -0.97 | | 53.42 | | 150 | 否 | -0.64 | | 81240.05 | 157.60 | 18.03 | 8.46 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 15:00 | 90万吨焦炉1# | 0.72 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.91 | | 30 | 否 | -0.97 | | 57.29 | | 150 | 否 | -0.62 | | 78044.16 | 157.80 | 18.17 | 8.41 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 16:00 | 90万吨焦炉1# | 0.73 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.90 | | 30 | 否 | -0.97 | | 60.98 | | 150 | 否 | -0.59 | | 77473.58 | 158.08 | 18.26 | 8.42 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 17:00 | 90万吨焦炉1# | 0.72 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.97 | | 30 | 否 | -0.97 | | 58.63 | | 150 | 否 | -0.61 | | 81129.49 | 157.51 | 18.11 | 8.48 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 18:00 | 90万吨焦炉1# | 0.69 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.88 | | 30 | 否 | -0.97 | | 62.87 | | 150 | 否 | -0.58 | | 84373.79 | 157.21 | 17.98 | 8.51 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 19:00 | 90万吨焦炉1# | 0.71 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.78 | | 30 | 否 | -0.97 | | 90.85 | | 150 | 否 | -0.39 | | 90561.29 | 157.60 | 18.23 | 8.34 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 20:00 | 90万吨焦炉1# | 0.81 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.96 | | 30 | 否 | -0.97 | | 65.62 | | 150 | 否 | -0.56 | | 95454.91 | 157.30 | 18.11 | 8.40 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 21:00 | 90万吨焦炉1# | 0.83 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.93 | | 30 | 否 | -0.97 | | 36.29 | | 150 | 否 | -0.76 | | 97217.45 | 157.15 | 18.10 | 8.44 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 22:00 | 90万吨焦炉1# | 0.84 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.03 | | 30 | 否 | -0.97 | | 53.24 | | 150 | 否 | -0.65 | | 97558.56 | 156.76 | 18.39 | 8.24 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 23:00 | 90万吨焦炉1# | 0.79 | | 15 | 否 | -0.95 | | 0.90 | | 30 | 否 | -0.97 | | 89.23 | | 150 | 否 | -0.41 | | 95643.07 | 157.35 | 18.21 | 8.27 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 0:00 | 90万吨焦炉1# | 0.84 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.88 | | 30 | 否 | -0.97 | | 64.62 | | 150 | 否 | -0.57 | | 99526.63 | 157.68 | 17.98 | 8.34 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 1:00 | 90万吨焦炉1# | 0.84 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.00 | | 30 | 否 | -0.97 | | 57.47 | | 150 | 否 | -0.62 | | 100425.70 | 157.18 | 17.89 | 8.33 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 2:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.86 | | 30 | 否 | -0.97 | | 61.30 | | 150 | 否 | -0.59 | | 99871.03 | 157.22 | 18.21 | 8.15 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 3:00 | 90万吨焦炉1# | 0.87 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.86 | | 30 | 否 | -0.97 | | 76.03 | | 150 | 否 | -0.49 | | 103354.72 | 157.25 | 18.51 | 8.05 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 4:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.83 | | 30 | 否 | -0.97 | | 52.09 | | 150 | 否 | -0.65 | | 103030.78 | 157.30 | 18.43 | 8.24 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 5:00 | 90万吨焦炉1# | 0.85 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.76 | | 30 | 否 | -0.97 | | 59.55 | | 150 | 否 | -0.60 | | 108705.60 | 156.97 | 18.29 | 8.36 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 6:00 | 90万吨焦炉1# | 0.88 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.70 | | 30 | 否 | -0.98 | | 28.43 | | 150 | 否 | -0.81 | | 114930.14 | 156.68 | 18.37 | 8.35 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 7:00 | 90万吨焦炉1# | 0.89 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.94 | | 30 | 否 | -0.97 | | 25.97 | | 150 | 否 | -0.83 | | 112375.38 | 155.75 | 18.47 | 8.30 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 8:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.12 | | 30 | 否 | -0.96 | | 70.78 | | 150 | 否 | -0.53 | | 107389.72 | 156.35 | 18.42 | 8.38 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 9:00 | 90万吨焦炉1# | 0.85 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.64 | | 30 | 否 | -0.98 | | 85.68 | | 150 | 否 | -0.43 | | 109660.90 | 157.01 | 18.16 | 8.57 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 10:00 | 90万吨焦炉1# | 0.85 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.89 | | 30 | 否 | -0.97 | | 71.76 | | 150 | 否 | -0.52 | | 108938.91 | 156.72 | 18.17 | 8.64 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 11:00 | 90万吨焦炉1# | 0.85 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.23 | | 30 | 否 | -0.96 | | 45.55 | | 150 | 否 | -0.70 | | 105004.43 | 156.10 | 17.86 | 8.90 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 12:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.09 | | 30 | 否 | -0.96 | | 44.78 | | 150 | 否 | -0.70 | | 108262.95 | 155.54 | 17.75 | 8.95 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 13:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.01 | | 30 | 否 | -0.97 | | 48.18 | | 150 | 否 | -0.68 | | 116884.49 | 155.07 | 17.74 | 8.86 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 14:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.84 | | 30 | 否 | -0.97 | | 59.53 | | 150 | 否 | -0.60 | | 115963.97 | 155.11 | 17.99 | 8.75 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 15:00 | 90万吨焦炉1# | 0.87 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.66 | | 30 | 否 | -0.98 | | 62.85 | | 150 | 否 | -0.58 | | 120392.75 | 155.39 | 17.80 | 8.86 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 16:00 | 90万吨焦炉1# | 0.91 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.83 | | 30 | 否 | -0.97 | | 56.19 | | 150 | 否 | -0.63 | | 123579.60 | 154.90 | 17.75 | 8.90 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 17:00 | 90万吨焦炉1# | 0.90 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.16 | | 30 | 否 | -0.96 | | 49.76 | | 150 | 否 | -0.67 | | 124560.73 | 154.50 | 17.70 | 8.86 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 18:00 | 90万吨焦炉1# | 0.91 | | 15 | 否 | -0.94 | | 1.04 | | 30 | 否 | -0.97 | | 45.59 | | 150 | 否 | -0.70 | | 124530.52 | 154.60 | 17.38 | 8.92 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 19:00 | 90万吨焦炉1# | 0.95 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.80 | | 30 | 否 | -0.97 | | 44.13 | | 150 | 否 | -0.71 | | 130660.45 | 153.74 | 17.43 | 8.88 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 20:00 | 90万吨焦炉1# | 0.88 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.74 | | 30 | 否 | -0.98 | | 59.62 | | 150 | 否 | -0.60 | | 128640.50 | 154.61 | 17.44 | 8.85 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 21:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.88 | | 30 | 否 | -0.97 | | 42.36 | | 150 | 否 | -0.72 | | 123527.25 | 155.10 | 17.26 | 9.05 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 22:00 | 90万吨焦炉1# | 0.86 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.89 | | 30 | 否 | -0.97 | | 33.07 | | 150 | 否 | -0.78 | | 121520.05 | 154.09 | 17.20 | 9.07 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 23:00 | 90万吨焦炉1# | 0.85 | | 15 | 否 | -0.94 | | 0.95 | | 30 | 否 | -0.97 | | 30.32 | | 150 | 否 | -0.80 | | 123185.23 | 154.20 | 17.05 | 9.14 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |

废气监测结果:

| 监测方式 | 监测日期/时间 | 监测点位 | 颗粒物 | | | | | | SO2 | | | | | | NOx | | | | | | 流量m3/h | 温度℃ | 湿度% | O ₂ % | 流速m/s | 生产负荷% | 排放方式 | 排放去向 |
|------|-----------------|----------|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|-----|----|-------|----|----------|--------|-------|------------------|-------|-------|------|------|
| | | | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | | | | | | | | |
| | | | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | | | | | | | | |
| 在线 | 2020/8/24 0:00 | 90万吨焦炉2# | 1.26 | | 15 | 否 | -0.92 | | 3.90 | | 30 | 否 | -0.87 | | 71.44 | | 150 | 否 | -0.52 | | 96734.40 | 166.11 | 16.50 | 7.26 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 1:00 | 90万吨焦炉2# | 1.26 | | 15 | 否 | -0.92 | | 5.64 | | 30 | 否 | -0.81 | | 78.40 | | 150 | 否 | -0.48 | | 96331.27 | 166.56 | 16.33 | 7.32 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 2:00 | 90万吨焦炉2# | 1.19 | | 15 | 否 | -0.92 | | 4.09 | | 30 | 否 | -0.86 | | 96.37 | | 150 | 否 | -0.36 | | 95787.30 | 166.94 | 16.36 | 7.24 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 3:00 | 90万吨焦炉2# | 1.15 | | 15 | 否 | -0.92 | | 5.74 | | 30 | 否 | -0.81 | | 90.95 | | 150 | 否 | -0.39 | | 95473.81 | 167.33 | 16.41 | 7.25 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 4:00 | 90万吨焦炉2# | 1.22 | | 15 | 否 | -0.92 | | 6.91 | | 30 | 否 | -0.77 | | 62.00 | | 150 | 否 | -0.59 | | 95595.45 | 167.04 | 16.27 | 7.40 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 5:00 | 90万吨焦炉2# | 1.25 | | 15 | 否 | -0.92 | | 4.68 | | 30 | 否 | -0.84 | | 73.04 | | 150 | 否 | -0.51 | | 96005.91 | 166.87 | 16.22 | 7.30 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 6:00 | 90万吨焦炉2# | 1.21 | | 15 | 否 | -0.92 | | 3.25 | | 30 | 否 | -0.89 | | 67.81 | | 150 | 否 | -0.55 | | 95818.09 | 166.69 | 16.12 | 7.44 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 7:00 | 90万吨焦炉2# | 1.24 | | 15 | 否 | -0.92 | | 3.69 | | 30 | 否 | -0.88 | | 58.51 | | 150 | 否 | -0.61 | | 95128.17 | 166.86 | 16.21 | 7.49 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 8:00 | 90万吨焦炉2# | 1.30 | | 15 | 否 | -0.91 | | 5.76 | | 30 | 否 | -0.81 | | 54.88 | | 150 | 否 | -0.63 | | 94192.95 | 167.35 | 16.16 | 7.61 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 9:00 | 90万吨焦炉2# | 1.24 | | 15 | 否 | -0.92 | | 2.93 | | 30 | 否 | -0.90 | | 89.66 | | 150 | 否 | -0.40 | | 93418.77 | 167.48 | 16.46 | 7.62 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 10:00 | 90万吨焦炉2# | 1.13 | | 15 | 否 | -0.92 | | 4.61 | | 30 | 否 | -0.85 | | 59.71 | | 150 | 否 | -0.60 | | 92437.70 | 167.99 | 16.62 | 7.72 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 11:00 | 90万吨焦炉2# | 1.07 | | 15 | 否 | -0.93 | | 6.33 | | 30 | 否 | -0.79 | | 56.16 | | 150 | 否 | -0.63 | | 92755.34 | 168.33 | 16.45 | 7.75 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 12:00 | 90万吨焦炉2# | 1.18 | | 15 | 否 | -0.92 | | 6.73 | | 30 | 否 | -0.78 | | 113.88 | | 150 | 否 | -0.24 | | 92309.21 | 168.77 | 16.47 | 7.78 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 13:00 | 90万吨焦炉2# | 1.11 | | 15 | 否 | -0.93 | | 3.63 | | 30 | 否 | -0.88 | | 64.12 | | 150 | 否 | -0.57 | | 92470.31 | 169.03 | 16.49 | 7.78 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 14:00 | 90万吨焦炉2# | 1.24 | | 15 | 否 | -0.92 | | 2.08 | | 30 | 否 | -0.93 | | 57.37 | | 150 | 否 | -0.62 | | 92523.34 | 169.06 | 16.88 | 7.61 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 15:00 | 90万吨焦炉2# | 1.25 | | 15 | 否 | -0.92 | | 3.84 | | 30 | 否 | -0.87 | | 74.41 | | 150 | 否 | -0.50 | | 93354.19 | 169.25 | 16.56 | 7.55 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 16:00 | 90万吨焦炉2# | 1.20 | | 15 | 否 | -0.92 | | 6.88 | | 30 | 否 | -0.77 | | 78.33 | | 150 | 否 | -0.48 | | 93750.20 | 169.55 | 16.45 | 7.46 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 17:00 | 90万吨焦炉2# | 1.12 | | 15 | 否 | -0.93 | | 3.32 | | 30 | 否 | -0.89 | | 79.95 | | 150 | 否 | -0.47 | | 93879.39 | 169.71 | 16.59 | 7.31 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 18:00 | 90万吨焦炉2# | 1.21 | | 15 | 否 | -0.92 | | 8.99 | | 30 | 否 | -0.70 | | 50.35 | | 150 | 否 | -0.66 | | 93376.41 | 169.78 | 16.74 | 7.24 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 19:00 | 90万吨焦炉2# | 1.31 | | 15 | 否 | -0.91 | | 13.16 | | 30 | 否 | -0.56 | | 53.95 | | 150 | 否 | -0.64 | | 93397.41 | 170.09 | 16.59 | 7.20 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 20:00 | 90万吨焦炉2# | 1.31 | | 15 | 否 | -0.91 | | 10.04 | | 30 | 否 | -0.67 | | 66.65 | | 150 | 否 | -0.56 | | 93751.23 | 170.07 | 16.33 | 7.15 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 21:00 | 90万吨焦炉2# | 1.26 | | 15 | 否 | -0.92 | | 8.03 | | 30 | 否 | -0.73 | | 75.81 | | 150 | 否 | -0.49 | | 93153.39 | 170.14 | 16.39 | 7.14 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 22:00 | 90万吨焦炉2# | 1.32 | | 15 | 否 | -0.91 | | 8.48 | | 30 | 否 | -0.72 | | 63.66 | | 150 | 否 | -0.58 | | 92755.38 | 170.05 | 16.60 | 7.24 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 23:00 | 90万吨焦炉2# | 1.29 | | 15 | 否 | -0.91 | | 7.26 | | 30 | 否 | -0.76 | | 71.16 | | 150 | 否 | -0.53 | | 92371.53 | 170.02 | 16.44 | 7.25 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 0:00 | 90万吨焦炉2# | 1.44 | | 15 | 否 | -0.90 | | 3.04 | | 30 | 否 | -0.90 | | 83.33 | | 150 | 否 | -0.44 | | 91336.58 | 169.97 | 16.33 | 7.27 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 1:00 | 90万吨焦炉2# | 1.42 | | 15 | 否 | -0.91 | | 3.45 | | 30 | 否 | -0.89 | | 76.15 | | 150 | 否 | -0.49 | | 91488.41 | 169.83 | 16.19 | 7.19 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 2:00 | 90万吨焦炉2# | 1.40 | | 15 | 否 | -0.91 | | 6.29 | | 30 | 否 | -0.79 | | 73.69 | | 150 | 否 | -0.51 | | 91739.40 | 169.82 | 16.11 | 7.22 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 3:00 | 90万吨焦炉2# | 1.43 | | 15 | 否 | -0.90 | | 5.50 | | 30 | 否 | -0.82 | | 85.45 | | 150 | 否 | -0.43 | | 91861.77 | 169.70 | 15.98 | 7.27 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 4:00 | 90万吨焦炉2# | 1.45 | | 15 | 否 | -0.90 | | 1.98 | | 30 | 否 | -0.93 | | 92.50 | | 150 | 否 | -0.38 | | 91437.68 | 169.52 | 15.95 | 7.28 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 5:00 | 90万吨焦炉2# | 1.40 | | 15 | 否 | -0.91 | | 4.82 | | 30 | 否 | -0.84 | | 91.95 | | 150 | 否 | -0.39 | | 90853.13 | 169.60 | 16.01 | 7.21 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 6:00 | 90万吨焦炉2# | 1.38 | | 15 | 否 | -0.91 | | 7.78 | | 30 | 否 | -0.74 | | 98.29 | | 150 | 否 | -0.34 | | 90513.41 | 169.66 | 15.91 | 7.30 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 7:00 | 90万吨焦炉2# | 1.53 | | 15 | 否 | -0.90 | | 4.01 | | 30 | 否 | -0.87 | | 84.11 | | 150 | 否 | -0.44 | | 89195.91 | 169.73 | 15.82 | 7.51 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 8:00 | 90万吨焦炉2# | 1.42 | | 15 | 否 | -0.91 | | 1.62 | | 30 | 否 | -0.95 | | 51.95 | | 150 | 否 | -0.65 | | 88696.68 | 169.25 | 16.03 | 7.71 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 9:00 | 90万吨焦炉2# | 1.34 | | 15 | 否 | -0.91 | | 2.55 | | 30 | 否 | -0.91 | | 47.38 | | 150 | 否 | -0.68 | | 87007.67 | 169.04 | 16.49 | 7.71 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 10:00 | 90万吨焦炉2# | 1.21 | | 15 | 否 | -0.92 | | 4.36 | | 30 | 否 | -0.85 | | 48.20 | | 150 | 否 | -0.68 | | 86925.96 | 169.36 | 16.43 | 7.97 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 11:00 | 90万吨焦炉2# | 1.16 | | 15 | 否 | -0.92 | | 3.55 | | 30 | 否 | -0.88 | | 82.79 | | 150 | 否 | -0.45 | | 87038.77 | 169.56 | 16.14 | 8.11 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 12:00 | 90万吨焦炉2# | 1.15 | | 15 | 否 | -0.92 | | 4.09 | | 30 | 否 | -0.86 | | 66.89 | | 150 | 否 | -0.55 | | 87331.90 | 169.83 | 16.23 | 8.13 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 13:00 | 90万吨焦炉2# | 1.07 | | 15 | 否 | -0.93 | | 5.70 | | 30 | 否 | -0.81 | | 61.80 | | 150 | 否 | -0.59 | | 87144.62 | 169.96 | 16.36 | 8.20 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 14:00 | 90万吨焦炉2# | 1.02 | | 15 | 否 | -0.93 | | 5.98 | | 30 | 否 | -0.80 | | 40.24 | | 150 | 否 | -0.73 | | 87885.75 | 169.97 | 16.35 | 8.34 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 15:00 | 90万吨焦炉2# | 1.04 | | 15 | 否 | -0.93 | | 4.53 | | 30 | 否 | -0.85 | | 37.72 | | 150 | 否 | -0.75 | | 88437.76 | 169.79 | 16.14 | 8.09 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 16:00 | 90万吨焦炉2# | 1.12 | | 15 | 否 | -0.93 | | 3.08 | | 30 | 否 | -0.90 | | 47.96 | | 150 | 否 | -0.68 | | 88341.55 | 170.17 | 16.26 | 7.88 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 17:00 | 90万吨焦炉2# | 1.21 | | 15 | 否 | -0.92 | | 4.72 | | 30 | 否 | -0.84 | | 40.41 | | 150 | 否 | -0.73 | | 89282.23 | 170.02 | 16.19 | 7.82 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 18:00 | 90万吨焦炉2# | 1.19 | | 15 | 否 | -0.92 | | 5.06 | | 30 | 否 | -0.83 | | 77.63 | | 150 | 否 | -0.48 | | 90489.04 | 169.88 | 16.07 | 7.73 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 19:00 | 90万吨焦炉2# | 1.28 | | 15 | 否 | -0.91 | | 2.89 | | 30 | 否 | -0.90 | | 47.91 | | 150 | 否 | -0.68 | | 89732.18 | 169.83 | 16.17 | 7.60 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 20:00 | 90万吨焦炉2# | 1.26 | | 15 | 否 | -0.92 | | 2.70 | | 30 | 否 | -0.91 | | 71.24 | | 150 | 否 | -0.53 | | 88603.95 | 169.87 | 16.26 | 7.59 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 21:00 | 90万吨焦炉2# | 1.22 | | 15 | 否 | -0.92 | | 5.65 | | 30 | 否 | -0.81 | | 57.70 | | 150 | 否 | -0.62 | | 88816.46 | 169.31 | 16.14 | 7.83 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 22:00 | 90万吨焦炉2# | 1.27 | | 15 | 否 | -0.92 | | 5.05 | | 30 | 否 | -0.83 | | 56.33 | | 150 | 否 | -0.62 | | 88350.61 | 168.87 | 16.05 | 7.75 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 23:00 | 90万吨焦炉2# | 1.21 | | 15 | 否 | -0.92 | | 3.61 | | 30 | 否 | -0.88 | | 106.02 | | 150 | 否 | -0.29 | | 87638.58 | 168.83 | 16.29 | 7.68 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 0:00 | 90万吨焦炉2# | 1.36 | | 15 | 否 | -0.91 | | 4.52 | | 30 | 否 | -0.85 | | 55.47 | | 150 | 否 | -0.63 | | 87189.29 | 169.07 | 16.54 | 7.54 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 1:00 | 90万吨焦炉2# | 1.44 | | 15 | 否 | -0.90 | | 5.41 | | 30 | 否 | -0.82 | | 29.22 | | 150 | 否 | -0.81 | | 86979.81 | 168.97 | 16.53 | 7.62 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 2:00 | 90万吨焦炉2# | 1.43 | | 15 | 否 | -0.90 | | 4.40 | | 30 | 否 | -0.85 | | 25.70 | | 150 | 否 | -0.83 | | 86831.14 | 169.28 | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|----------|------|--|----|---|-------|--|-------|--|----|---|-------|--|--------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|-------|------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/26 9:00 | 90万吨焦炉2# | 1.29 | | 15 | 否 | -0.91 | | 4.40 | | 30 | 否 | -0.85 | | 39.10 | | 150 | 否 | -0.74 | | 82602.91 | 168.53 | 16.46 | 7.78 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 10:00 | 90万吨焦炉2# | 1.26 | | 15 | 否 | -0.92 | | 2.87 | | 30 | 否 | -0.90 | | 49.30 | | 150 | 否 | -0.67 | | 81901.73 | 168.99 | 16.64 | 7.76 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 11:00 | 90万吨焦炉2# | 1.20 | | 15 | 否 | -0.92 | | 6.81 | | 30 | 否 | -0.77 | | 28.98 | | 150 | 否 | -0.81 | | 81512.83 | 169.32 | 16.74 | 7.86 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 12:00 | 90万吨焦炉2# | 1.15 | | 15 | 否 | -0.92 | | 10.54 | | 30 | 否 | -0.65 | | 36.67 | | 150 | 否 | -0.76 | | 81644.66 | 169.23 | 16.48 | 8.10 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 13:00 | 90万吨焦炉2# | 1.16 | | 15 | 否 | -0.92 | | 5.98 | | 30 | 否 | -0.80 | | 38.14 | | 150 | 否 | -0.75 | | 82334.34 | 169.17 | 16.30 | 8.14 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 14:00 | 90万吨焦炉2# | 1.14 | | 15 | 否 | -0.92 | | 4.07 | | 30 | 否 | -0.86 | | 51.64 | | 150 | 否 | -0.66 | | 82029.15 | 169.50 | 16.49 | 7.97 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 15:00 | 90万吨焦炉2# | 1.29 | | 15 | 否 | -0.91 | | 3.04 | | 30 | 否 | -0.90 | | 81.04 | | 150 | 否 | -0.46 | | 78842.20 | 169.44 | 16.44 | 7.63 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 16:00 | 90万吨焦炉2# | 1.31 | | 15 | 否 | -0.91 | | 3.02 | | 30 | 否 | -0.90 | | 82.57 | | 150 | 否 | -0.45 | | 98467.57 | 168.28 | 16.36 | 7.53 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 17:00 | 90万吨焦炉2# | 1.40 | | 15 | 否 | -0.91 | | 2.90 | | 30 | 否 | -0.90 | | 30.21 | | 150 | 否 | -0.80 | | 110913.98 | 168.29 | 16.46 | 7.36 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 18:00 | 90万吨焦炉2# | 1.39 | | 15 | 否 | -0.91 | | 2.36 | | 30 | 否 | -0.92 | | 66.85 | | 150 | 否 | -0.55 | | 109803.73 | 168.68 | 16.75 | 7.04 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 19:00 | 90万吨焦炉2# | 1.43 | | 15 | 否 | -0.90 | | 3.20 | | 30 | 否 | -0.89 | | 40.03 | | 150 | 否 | -0.73 | | 109473.35 | 168.85 | 16.86 | 6.98 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 20:00 | 90万吨焦炉2# | 1.29 | | 15 | 否 | -0.91 | | 3.05 | | 30 | 否 | -0.90 | | 64.35 | | 150 | 否 | -0.57 | | 110045.23 | 168.74 | 16.62 | 7.11 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 21:00 | 90万吨焦炉2# | 1.43 | | 15 | 否 | -0.90 | | 2.68 | | 30 | 否 | -0.91 | | 80.90 | | 150 | 否 | -0.46 | | 110763.69 | 168.59 | 16.51 | 7.11 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 22:00 | 90万吨焦炉2# | 1.39 | | 15 | 否 | -0.91 | | 2.97 | | 30 | 否 | -0.90 | | 86.59 | | 150 | 否 | -0.42 | | 109744.27 | 168.55 | 16.62 | 7.11 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 23:00 | 90万吨焦炉2# | 1.31 | | 15 | 否 | -0.91 | | 3.79 | | 30 | 否 | -0.87 | | 63.39 | | 150 | 否 | -0.58 | | 109881.55 | 168.24 | 16.39 | 7.38 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 0:00 | 90万吨焦炉2# | 1.38 | | 15 | 否 | -0.91 | | 3.09 | | 30 | 否 | -0.90 | | 75.08 | | 150 | 否 | -0.50 | | 110349.97 | 167.79 | 16.32 | 7.31 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 1:00 | 90万吨焦炉2# | 1.42 | | 15 | 否 | -0.91 | | 2.35 | | 30 | 否 | -0.92 | | 33.98 | | 150 | 否 | -0.77 | | 109860.51 | 167.68 | 16.69 | 7.14 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 2:00 | 90万吨焦炉2# | 1.37 | | 15 | 否 | -0.91 | | 1.84 | | 30 | 否 | -0.94 | | 76.16 | | 150 | 否 | -0.49 | | 110140.67 | 167.90 | 16.51 | 7.08 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 3:00 | 90万吨焦炉2# | 1.40 | | 15 | 否 | -0.91 | | 1.96 | | 30 | 否 | -0.93 | | 82.82 | | 150 | 否 | -0.45 | | 110176.55 | 167.86 | 16.40 | 7.10 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 4:00 | 90万吨焦炉2# | 1.46 | | 15 | 否 | -0.90 | | 1.11 | | 30 | 否 | -0.96 | | 60.41 | | 150 | 否 | -0.60 | | 110506.14 | 167.98 | 16.30 | 7.08 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 5:00 | 90万吨焦炉2# | 1.47 | | 15 | 否 | -0.90 | | 0.94 | | 30 | 否 | -0.97 | | 94.77 | | 150 | 否 | -0.37 | | 110463.63 | 168.07 | 16.26 | 7.12 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 6:00 | 90万吨焦炉2# | 1.50 | | 15 | 否 | -0.90 | | 1.81 | | 30 | 否 | -0.94 | | 104.20 | | 150 | 否 | -0.31 | | 110301.58 | 168.02 | 16.40 | 7.01 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 7:00 | 90万吨焦炉2# | 1.45 | | 15 | 否 | -0.90 | | 3.38 | | 30 | 否 | -0.89 | | 56.62 | | 150 | 否 | -0.62 | | 109611.93 | 168.01 | 16.31 | 7.15 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 8:00 | 90万吨焦炉2# | 1.40 | | 15 | 否 | -0.91 | | 2.69 | | 30 | 否 | -0.91 | | 40.52 | | 150 | 否 | -0.73 | | 108750.49 | 167.72 | 16.40 | 7.18 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 9:00 | 90万吨焦炉2# | 1.30 | | 15 | 否 | -0.91 | | 3.32 | | 30 | 否 | -0.89 | | 41.97 | | 150 | 否 | -0.72 | | 106957.52 | 168.05 | 16.77 | 7.18 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 10:00 | 90万吨焦炉2# | 1.21 | | 15 | 否 | -0.92 | | 4.12 | | 30 | 否 | -0.86 | | 46.40 | | 150 | 否 | -0.69 | | 106390.23 | 168.56 | 16.77 | 7.38 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 11:00 | 90万吨焦炉2# | 1.13 | | 15 | 否 | -0.92 | | 4.90 | | 30 | 否 | -0.84 | | 53.38 | | 150 | 否 | -0.64 | | 106327.08 | 168.92 | 16.59 | 7.58 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 12:00 | 90万吨焦炉2# | 1.15 | | 15 | 否 | -0.92 | | 2.95 | | 30 | 否 | -0.90 | | 41.93 | | 150 | 否 | -0.72 | | 106837.41 | 168.91 | 16.49 | 7.70 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 13:00 | 90万吨焦炉2# | 1.13 | | 15 | 否 | -0.92 | | 2.43 | | 30 | 否 | -0.92 | | 46.45 | | 150 | 否 | -0.69 | | 106865.27 | 168.94 | 16.57 | 7.59 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 14:00 | 90万吨焦炉2# | 1.07 | | 15 | 否 | -0.93 | | 3.48 | | 30 | 否 | -0.88 | | 62.99 | | 150 | 否 | -0.58 | | 107672.23 | 169.51 | 16.47 | 7.53 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 15:00 | 90万吨焦炉2# | 1.16 | | 15 | 否 | -0.92 | | 5.34 | | 30 | 否 | -0.82 | | 46.53 | | 150 | 否 | -0.69 | | 107859.94 | 169.30 | 16.27 | 7.76 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 16:00 | 90万吨焦炉2# | 1.07 | | 15 | 否 | -0.93 | | 1.74 | | 30 | 否 | -0.94 | | 32.72 | | 150 | 否 | -0.78 | | 107643.19 | 169.24 | 16.57 | 7.55 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 17:00 | 90万吨焦炉2# | 1.12 | | 15 | 否 | -0.93 | | 2.36 | | 30 | 否 | -0.92 | | 33.10 | | 150 | 否 | -0.78 | | 107420.23 | 169.21 | 16.73 | 7.35 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 18:00 | 90万吨焦炉2# | 1.22 | | 15 | 否 | -0.92 | | 6.21 | | 30 | 否 | -0.79 | | 62.88 | | 150 | 否 | -0.58 | | 107615.93 | 169.25 | 16.75 | 7.24 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 19:00 | 90万吨焦炉2# | 1.36 | | 15 | 否 | -0.91 | | 7.57 | | 30 | 否 | -0.75 | | 77.12 | | 150 | 否 | -0.49 | | 108334.63 | 169.85 | 16.76 | 7.05 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 20:00 | 90万吨焦炉2# | 1.29 | | 15 | 否 | -0.91 | | 6.14 | | 30 | 否 | -0.80 | | 78.75 | | 150 | 否 | -0.48 | | 108743.62 | 169.78 | 16.64 | 7.12 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 21:00 | 90万吨焦炉2# | 1.35 | | 15 | 否 | -0.91 | | 6.06 | | 30 | 否 | -0.80 | | 49.17 | | 150 | 否 | -0.67 | | 109220.66 | 169.15 | 16.28 | 7.23 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 22:00 | 90万吨焦炉2# | 1.36 | | 15 | 否 | -0.91 | | 7.30 | | 30 | 否 | -0.76 | | 82.61 | | 150 | 否 | -0.45 | | 109321.66 | 168.97 | 16.27 | 7.08 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 23:00 | 90万吨焦炉2# | 1.36 | | 15 | 否 | -0.91 | | 4.38 | | 30 | 否 | -0.85 | | 91.87 | | 150 | 否 | -0.39 | | 109495.67 | 169.04 | 16.12 | 7.19 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 0:00 | 90万吨焦炉2# | 1.44 | | 15 | 否 | -0.90 | | 3.08 | | 30 | 否 | -0.90 | | 56.25 | | 150 | 否 | -0.63 | | 108882.78 | 168.37 | 16.24 | 7.11 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 1:00 | 90万吨焦炉2# | 1.34 | | 15 | 否 | -0.91 | | 5.67 | | 30 | 否 | -0.81 | | 53.18 | | 150 | 否 | -0.65 | | 108352.30 | 168.25 | 16.23 | 7.04 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 2:00 | 90万吨焦炉2# | 1.38 | | 15 | 否 | -0.91 | | 8.30 | | 30 | 否 | -0.72 | | 67.56 | | 150 | 否 | -0.55 | | 108872.52 | 168.45 | 16.12 | 7.10 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 3:00 | 90万吨焦炉2# | 1.36 | | 15 | 否 | -0.91 | | 3.63 | | 30 | 否 | -0.88 | | 43.33 | | 150 | 否 | -0.71 | | 109101.05 | 168.38 | 16.03 | 7.14 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 4:00 | 90万吨焦炉2# | 1.45 | | 15 | 否 | -0.90 | | 1.54 | | 30 | 否 | -0.95 | | 38.56 | | 150 | 否 | -0.74 | | 108407.43 | 168.12 | 16.18 | 7.16 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 5:00 | 90万吨焦炉2# | 1.31 | | 15 | 否 | -0.91 | | 2.45 | | 30 | 否 | -0.92 | | 50.01 | | 150 | 否 | -0.67 | | 108238.73 | 167.89 | 16.15 | 7.24 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 6:00 | 90万吨焦炉2# | 1.40 | | 15 | 否 | -0.91 | | 2.48 | | 30 | 否 | -0.92 | | 97.38 | | 150 | 否 | -0.35 | | 108167.88 | 167.68 | 16.14 | 7.11 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 7:00 | 90万吨焦炉2# | 1.36 | | 15 | 否 | -0.91 | | 2.06 | | 30 | 否 | -0.93 | | 111.85 | | 150 | 否 | -0.25 | | 107390.34 | 168.25 | 16.26 | 7.05 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 8:00 | 90万吨焦炉2# | 1.40 | | 15 | 否 | -0.91 | | 2.26 | | 30 | 否 | -0.92 | | 91.56 | | 150 | 否 | -0.39 | | 105963.95 | 168.53 | 16.50 | 7.02 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 9:00 | 90万吨焦炉2# | 1.32 | | 15 | 否 | -0.91 | | 4.44 | | 30 | 否 | -0.85 | | 97.21 | | 150 | 否 | -0.35 | | 105257.05 | 168.62 | 16.52 | 6.95 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 10:00 | 90万吨焦炉2# | 1.22 | | 15 | 否 | -0.92 | | 10.98 | | 30 | 否 | -0.63 | | 105.38 | | 150 | 否 | -0.30 | | 104817.57 | 168.80 | 15.90 | 6.00 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 11:00 | 90万吨焦炉2# | 1.25 | | 15 | 否 | -0.92 | | 2.26 | | 30 | 否 | -0.92 | | 91.76 | | 150 | 否 | -0.39 | | 104285.58 | 168.19 | 16.88 | 7.35 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 12:00 | 90万吨焦炉2# | 1.17 | | 15 | 否 | -0.92 | | 4.68 | | 30 | 否 | -0.84 | | 62.87 | | 150 | 否 | -0.58 | | 104154.99 | 168.33 | 16.88 | 7.38 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 13:00 | 90万吨焦炉2# | 1.23 | | 15 | 否 | -0.92 | | 8.63 | | 30 | 否 | -0.71 | | 89.22 | | 150 | 否 | -0.41 | | 103983.16 | 168.65 | 16.80 | 7.46 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|----------|------|--|----|---|-------|--|------|--|----|---|-------|--|--------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|-------|------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/28 22:00 | 90万吨焦炉2# | 1.36 | | 15 | 否 | -0.91 | | 4.73 | | 30 | 否 | -0.84 | | 48.94 | | 150 | 否 | -0.67 | | 104113.61 | 168.74 | 16.70 | 6.91 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 23:00 | 90万吨焦炉2# | 1.25 | | 15 | 否 | -0.92 | | 3.68 | | 30 | 否 | -0.88 | | 69.00 | | 150 | 否 | -0.54 | | 103130.73 | 168.71 | 16.72 | 6.90 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 0:00 | 90万吨焦炉2# | 1.35 | | 15 | 否 | -0.91 | | 6.24 | | 30 | 否 | -0.79 | | 79.34 | | 150 | 否 | -0.47 | | 103201.84 | 168.54 | 16.59 | 7.01 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 1:00 | 90万吨焦炉2# | 1.41 | | 15 | 否 | -0.91 | | 2.25 | | 30 | 否 | -0.92 | | 84.11 | | 150 | 否 | -0.44 | | 103447.09 | 168.36 | 16.48 | 7.00 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 2:00 | 90万吨焦炉2# | 1.35 | | 15 | 否 | -0.91 | | 2.53 | | 30 | 否 | -0.92 | | 88.66 | | 150 | 否 | -0.41 | | 102638.28 | 168.28 | 16.50 | 7.02 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 3:00 | 90万吨焦炉2# | 1.16 | | 15 | 否 | -0.92 | | 2.70 | | 30 | 否 | -0.91 | | 97.17 | | 150 | 否 | -0.35 | | 102285.98 | 167.87 | 16.56 | 7.01 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 4:00 | 90万吨焦炉2# | 1.16 | | 15 | 否 | -0.92 | | 5.41 | | 30 | 否 | -0.82 | | 46.92 | | 150 | 否 | -0.69 | | 101838.13 | 168.00 | 16.61 | 7.05 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 5:00 | 90万吨焦炉2# | 1.20 | | 15 | 否 | -0.92 | | 3.76 | | 30 | 否 | -0.87 | | 43.69 | | 150 | 否 | -0.71 | | 101332.05 | 167.69 | 16.48 | 7.13 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 6:00 | 90万吨焦炉2# | 1.46 | | 15 | 否 | -0.90 | | 4.95 | | 30 | 否 | -0.84 | | 46.94 | | 150 | 否 | -0.69 | | 100579.32 | 167.90 | 16.59 | 7.09 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 7:00 | 90万吨焦炉2# | 1.43 | | 15 | 否 | -0.90 | | 5.24 | | 30 | 否 | -0.83 | | 50.27 | | 150 | 否 | -0.66 | | 98922.65 | 168.50 | 16.62 | 7.02 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 8:00 | 90万吨焦炉2# | 1.47 | | 15 | 否 | -0.90 | | 4.80 | | 30 | 否 | -0.84 | | 58.83 | | 150 | 否 | -0.61 | | 97425.93 | 169.32 | 16.80 | 7.23 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 9:00 | 90万吨焦炉2# | 1.45 | | 15 | 否 | -0.90 | | 0.68 | | 30 | 否 | -0.98 | | 75.17 | | 150 | 否 | -0.50 | | 96546.29 | 169.56 | 16.87 | 7.37 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 10:00 | 90万吨焦炉2# | 1.49 | | 15 | 否 | -0.90 | | 0.38 | | 30 | 否 | -0.99 | | 66.54 | | 150 | 否 | -0.56 | | 94705.21 | 169.36 | 17.08 | 7.36 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 11:00 | 90万吨焦炉2# | 1.43 | | 15 | 否 | -0.90 | | 0.58 | | 30 | 否 | -0.98 | | 88.13 | | 150 | 否 | -0.41 | | 93956.16 | 169.33 | 17.16 | 7.30 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 12:00 | 90万吨焦炉2# | 1.43 | | 15 | 否 | -0.90 | | 2.14 | | 30 | 否 | -0.93 | | 82.90 | | 150 | 否 | -0.45 | | 93960.86 | 169.85 | 17.17 | 7.29 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 13:00 | 90万吨焦炉2# | 1.46 | | 15 | 否 | -0.90 | | 1.25 | | 30 | 否 | -0.96 | | 54.85 | | 150 | 否 | -0.63 | | 93656.08 | 170.27 | 16.93 | 7.29 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 14:00 | 90万吨焦炉2# | 1.47 | | 15 | 否 | -0.90 | | 0.11 | | 30 | 否 | -1.00 | | 60.62 | | 150 | 否 | -0.60 | | 93173.55 | 170.23 | 17.12 | 7.37 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 15:00 | 90万吨焦炉2# | 1.50 | | 15 | 否 | -0.90 | | 0.16 | | 30 | 否 | -0.99 | | 100.79 | | 150 | 否 | -0.33 | | 93204.39 | 170.33 | 17.11 | 7.46 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 16:00 | 90万吨焦炉2# | 1.40 | | 15 | 否 | -0.91 | | 0.08 | | 30 | 否 | -1.00 | | 81.73 | | 150 | 否 | -0.46 | | 92308.56 | 170.64 | 17.16 | 7.44 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 17:00 | 90万吨焦炉2# | 1.41 | | 15 | 否 | -0.91 | | 0.26 | | 30 | 否 | -0.99 | | 65.72 | | 150 | 否 | -0.56 | | 92735.80 | 170.61 | 17.19 | 7.38 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 18:00 | 90万吨焦炉2# | 1.34 | | 15 | 否 | -0.91 | | 0.11 | | 30 | 否 | -1.00 | | 91.98 | | 150 | 否 | -0.39 | | 92857.30 | 170.51 | 16.96 | 7.45 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 19:00 | 90万吨焦炉2# | 1.26 | | 15 | 否 | -0.92 | | 0.21 | | 30 | 否 | -0.99 | | 101.38 | | 150 | 否 | -0.32 | | 92509.90 | 170.60 | 17.03 | 7.38 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 20:00 | 90万吨焦炉2# | 1.38 | | 15 | 否 | -0.91 | | 0.10 | | 30 | 否 | -1.00 | | 74.97 | | 150 | 否 | -0.50 | | 91617.78 | 170.78 | 17.28 | 7.37 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 21:00 | 90万吨焦炉2# | 1.34 | | 15 | 否 | -0.91 | | 0.07 | | 30 | 否 | -1.00 | | 104.77 | | 150 | 否 | -0.30 | | 91674.23 | 170.59 | 17.40 | 7.34 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 22:00 | 90万吨焦炉2# | 1.25 | | 15 | 否 | -0.92 | | 0.19 | | 30 | 否 | -0.99 | | 78.92 | | 150 | 否 | -0.47 | | 91514.52 | 170.68 | 17.47 | 7.32 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 23:00 | 90万吨焦炉2# | 1.43 | | 15 | 否 | -0.90 | | 0.08 | | 30 | 否 | -1.00 | | 116.43 | | 150 | 否 | -0.22 | | 92227.55 | 170.36 | 17.25 | 7.28 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 0:00 | 90万吨焦炉2# | 1.26 | | 15 | 否 | -0.92 | | 0.10 | | 30 | 否 | -1.00 | | 86.30 | | 150 | 否 | -0.42 | | 91135.68 | 170.12 | 17.24 | 7.30 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 1:00 | 90万吨焦炉2# | 1.42 | | 15 | 否 | -0.91 | | 0.24 | | 30 | 否 | -0.99 | | 103.32 | | 150 | 否 | -0.31 | | 91161.95 | 169.74 | 17.31 | 7.21 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 2:00 | 90万吨焦炉2# | 1.29 | | 15 | 否 | -0.91 | | 0.11 | | 30 | 否 | -1.00 | | 78.37 | | 150 | 否 | -0.48 | | 90989.57 | 169.78 | 17.37 | 7.19 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 3:00 | 90万吨焦炉2# | 1.32 | | 15 | 否 | -0.91 | | 0.47 | | 30 | 否 | -0.98 | | 105.13 | | 150 | 否 | -0.30 | | 90606.99 | 169.77 | 17.37 | 7.20 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 4:00 | 90万吨焦炉2# | 1.34 | | 15 | 否 | -0.91 | | 1.14 | | 30 | 否 | -0.96 | | 94.10 | | 150 | 否 | -0.37 | | 90414.85 | 168.99 | 17.49 | 7.21 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 5:00 | 90万吨焦炉2# | 1.19 | | 15 | 否 | -0.92 | | 1.45 | | 30 | 否 | -0.95 | | 73.27 | | 150 | 否 | -0.51 | | 89839.39 | 168.09 | 17.50 | 7.37 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 6:00 | 90万吨焦炉2# | 1.35 | | 15 | 否 | -0.91 | | 1.38 | | 30 | 否 | -0.95 | | 73.62 | | 150 | 否 | -0.51 | | 89577.05 | 167.36 | 17.44 | 7.46 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 7:00 | 90万吨焦炉2# | 1.34 | | 15 | 否 | -0.91 | | 0.38 | | 30 | 否 | -0.99 | | 103.03 | | 150 | 否 | -0.31 | | 88164.05 | 167.42 | 17.52 | 7.41 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 8:00 | 90万吨焦炉2# | 1.24 | | 15 | 否 | -0.92 | | 0.14 | | 30 | 否 | -1.00 | | 94.99 | | 150 | 否 | -0.37 | | 87123.67 | 168.13 | 17.83 | 7.28 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 9:00 | 90万吨焦炉2# | 1.15 | | 15 | 否 | -0.92 | | 0.19 | | 30 | 否 | -0.99 | | 91.24 | | 150 | 否 | -0.39 | | 87122.47 | 168.33 | 17.92 | 7.25 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 10:00 | 90万吨焦炉2# | 1.24 | | 15 | 否 | -0.92 | | 0.47 | | 30 | 否 | -0.98 | | 84.98 | | 150 | 否 | -0.43 | | 86667.76 | 168.62 | 17.66 | 7.66 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 11:00 | 90万吨焦炉2# | 1.13 | | 15 | 否 | -0.92 | | 0.97 | | 30 | 否 | -0.97 | | 54.33 | | 150 | 否 | -0.64 | | 85628.44 | 168.21 | 17.51 | 8.09 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 12:00 | 90万吨焦炉2# | 1.08 | | 15 | 否 | -0.93 | | 0.63 | | 30 | 否 | -0.98 | | 52.40 | | 150 | 否 | -0.65 | | 86092.10 | 167.89 | 17.59 | 8.04 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 13:00 | 90万吨焦炉2# | 1.15 | | 15 | 否 | -0.92 | | 0.23 | | 30 | 否 | -0.99 | | 73.54 | | 150 | 否 | -0.51 | | 87275.98 | 167.58 | 17.40 | 8.04 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 14:00 | 90万吨焦炉2# | 1.29 | | 15 | 否 | -0.91 | | 0.72 | | 30 | 否 | -0.98 | | 78.82 | | 150 | 否 | -0.47 | | 87403.00 | 167.84 | 17.50 | 7.91 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 15:00 | 90万吨焦炉2# | 1.23 | | 15 | 否 | -0.92 | | 1.36 | | 30 | 否 | -0.95 | | 85.86 | | 150 | 否 | -0.43 | | 87424.95 | 168.09 | 17.54 | 7.84 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 16:00 | 90万吨焦炉2# | 1.28 | | 15 | 否 | -0.91 | | 1.92 | | 30 | 否 | -0.94 | | 78.85 | | 150 | 否 | -0.47 | | 87384.30 | 168.14 | 17.36 | 7.87 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 17:00 | 90万吨焦炉2# | 1.25 | | 15 | 否 | -0.92 | | 0.64 | | 30 | 否 | -0.98 | | 73.66 | | 150 | 否 | -0.51 | | 87927.39 | 167.85 | 17.20 | 7.95 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 18:00 | 90万吨焦炉2# | 1.26 | | 15 | 否 | -0.92 | | 0.11 | | 30 | 否 | -1.00 | | 75.79 | | 150 | 否 | -0.49 | | 87629.29 | 167.53 | 17.17 | 7.89 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 19:00 | 90万吨焦炉2# | 1.32 | | 15 | 否 | -0.91 | | 0.15 | | 30 | 否 | -0.99 | | 77.57 | | 150 | 否 | -0.48 | | 87581.05 | 167.36 | 17.45 | 7.66 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 20:00 | 90万吨焦炉2# | 1.27 | | 15 | 否 | -0.92 | | 0.17 | | 30 | 否 | -0.99 | | 99.10 | | 150 | 否 | -0.34 | | 87748.25 | 167.72 | 17.47 | 7.57 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 21:00 | 90万吨焦炉2# | 1.24 | | 15 | 否 | -0.92 | | 0.13 | | 30 | 否 | -1.00 | | 72.75 | | 150 | 否 | -0.52 | | 87869.15 | 167.45 | 17.31 | 7.81 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 22:00 | 90万吨焦炉2# | 1.20 | | 15 | 否 | -0.92 | | 0.33 | | 30 | 否 | -0.99 | | 67.23 | | 150 | 否 | -0.55 | | 88157.47 | 166.83 | 17.30 | 7.78 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 23:00 | 90万吨焦炉2# | 1.29 | | 15 | 否 | -0.91 | | 0.49 | | 30 | 否 | -0.98 | | 77.72 | | 150 | 否 | -0.48 | | 88168.16 | 166.72 | 17.32 | 7.73 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |

废气监测结果:

| 监测方式 | 监测日期/时间 | 监测点位 | 颗粒物 | | | | | | SO2 | | | | | | NOx | | | | | | 流量m3/h | 温度℃ | 湿度% | O ₂ % | 流速m/s | 生产负荷% | 排放方式 | 排放去向 |
|------|-----------------|--------|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|-----|----|-------|----|--------------------|--------------------|-----|----|-------|----|-----------|--------|-------|------------------|-------|-------|------|------|
| | | | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | | | | | | | | |
| | | | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | | | | | | | | |
| 在线 | 2020/8/24 0:00 | 1#烧结机头 | 3.50 | | 40 | 否 | -0.91 | | 25.94 | | 180 | 否 | -0.86 | | 28.33 | | 300 | 否 | -0.91 | | 619368.88 | 141.71 | 19.85 | 16.25 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 1:00 | 1#烧结机头 | 3.08 | | 40 | 否 | -0.92 | | 32.79 | | 180 | 否 | -0.82 | | 26.33 | | 300 | 否 | -0.91 | | 663721.13 | 141.73 | 13.51 | 16.28 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 2:00 | 1#烧结机头 | 3.47 | | 40 | 否 | -0.91 | | 31.33 | | 180 | 否 | -0.83 | | 21.56 | | 300 | 否 | -0.93 | | 656503.38 | 142.65 | 15.04 | 16.38 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 3:00 | 1#烧结机头 | 3.45 | | 40 | 否 | -0.91 | | 28.05 | | 180 | 否 | -0.84 | | 27.05 | | 300 | 否 | -0.91 | | 653727.94 | 142.67 | 15.30 | 16.25 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 4:00 | 1#烧结机头 | 3.39 | | 40 | 否 | -0.92 | | 37.24 | | 180 | 否 | -0.79 | | 24.83 | | 300 | 否 | -0.92 | | 679171.81 | 142.19 | 12.73 | 16.24 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 5:00 | 1#烧结机头 | 3.57 | | 40 | 否 | -0.91 | | 38.23 | | 180 | 否 | -0.79 | | 23.59 | | 300 | 否 | -0.92 | | 644680.88 | 142.10 | 17.81 | 16.30 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 6:00 | 1#烧结机头 | 3.25 | | 40 | 否 | -0.92 | | 39.14 | | 180 | 否 | -0.78 | | 22.94 | | 300 | 否 | -0.92 | | 669388.50 | 142.47 | 14.37 | 16.25 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 7:00 | 1#烧结机头 | 3.07 | | 40 | 否 | -0.92 | | 40.06 | | 180 | 否 | -0.78 | | 16.77 | | 300 | 否 | -0.94 | | 682040.19 | 142.56 | 12.50 | 16.36 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 8:00 | 1#烧结机头 | 3.32 | | 40 | 否 | -0.92 | | 18.40 | | 180 | 否 | -0.90 | | 15.80 | | 300 | 否 | -0.95 | | 639249.00 | 142.29 | 17.61 | 16.30 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 9:00 | 1#烧结机头 | 3.13 | | 40 | 否 | -0.92 | | 11.68 | | 180 | 否 | -0.94 | | 28.18 | | 300 | 否 | -0.91 | | 661637.06 | 142.18 | 13.07 | 16.43 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 10:00 | 1#烧结机头 | 3.78 | | 40 | 否 | -0.91 | | 13.05 | | 180 | 否 | -0.93 | | 23.10 | | 300 | 否 | -0.92 | | 630535.06 | 141.55 | 17.03 | 16.34 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 11:00 | 1#烧结机头 | 3.71 | | 40 | 否 | -0.91 | | 18.39 | | 180 | 否 | -0.90 | | 22.15 | | 300 | 否 | -0.93 | | 661295.13 | 141.39 | 14.35 | 16.56 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 12:00 | 1#烧结机头 | 4.03 | | 40 | 否 | -0.90 | | 13.77 | | 180 | 否 | -0.92 | | 19.71 | | 300 | 否 | -0.93 | | 665764.44 | 141.92 | 13.33 | 16.35 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 13:00 | 1#烧结机头 | 4.48 | | 40 | 否 | -0.89 | | 14.53 | | 180 | 否 | -0.92 | | 25.13 | | 300 | 否 | -0.92 | | 621091.31 | 141.40 | 18.07 | 16.40 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 14:00 | 1#烧结机头 | 4.20 | | 40 | 否 | -0.90 | | 6.62 | | 180 | 否 | -0.96 | | 24.87 | | 300 | 否 | -0.92 | | 647825.75 | 141.42 | 14.18 | 16.22 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 15:00 | 1#烧结机头 | 4.24 | | 40 | 否 | -0.89 | | 9.84 | | 180 | 否 | -0.95 | | 21.78 | | 300 | 否 | -0.93 | | 648479.25 | 141.89 | 14.19 | 16.34 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 16:00 | 1#烧结机头 | 4.88 | | 40 | 否 | -0.88 | | 22.16 | | 180 | 否 | -0.88 | | 18.71 | | 300 | 否 | -0.94 | | 618631.69 | 142.84 | 18.49 | 16.42 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 17:00 | 1#烧结机头 | 5.15 | | 40 | 否 | -0.87 | | 36.63 | | 180 | 否 | -0.80 | | 21.39 | | 300 | 否 | -0.93 | | 653827.19 | 146.34 | 13.75 | 16.33 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 18:00 | 1#烧结机头 | 5.50 | | 40 | 否 | -0.86 | | 24.92 | | 180 | 否 | -0.86 | | 25.37 | | 300 | 否 | -0.92 | | 658620.88 | 146.72 | 13.99 | 16.28 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 19:00 | 1#烧结机头 | 5.60 | | 40 | 否 | -0.86 | | 15.28 | | 180 | 否 | -0.92 | | 16.73 | | 300 | 否 | -0.94 | | 628072.00 | 145.21 | 17.60 | 16.33 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 20:00 | 1#烧结机头 | 5.60 | | 40 | 否 | -0.86 | | 13.68 | | 180 | 否 | -0.92 | | 27.15 | | 300 | 否 | -0.91 | | 653277.56 | 144.16 | 15.26 | 16.26 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 21:00 | 1#烧结机头 | 6.31 | | 40 | 否 | -0.84 | | 13.75 | | 180 | 否 | -0.92 | | 23.47 | | 300 | 否 | -0.92 | | 671928.56 | 143.20 | 13.44 | 16.31 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 22:00 | 1#烧结机头 | 6.07 | | 40 | 否 | -0.85 | | 19.17 | | 180 | 否 | -0.89 | | 25.27 | | 300 | 否 | -0.92 | | 651993.06 | 142.78 | 17.41 | 16.41 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 23:00 | 1#烧结机头 | 6.74 | | 40 | 否 | -0.83 | | 22.13 | | 180 | 否 | -0.88 | | 23.14 | | 300 | 否 | -0.92 | | 685322.31 | 143.46 | 13.25 | 16.34 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 0:00 | 1#烧结机头 | 8.27 | | 40 | 否 | -0.79 | | 16.03 | | 180 | 否 | -0.91 | | 27.69 | | 300 | 否 | -0.91 | | 655831.19 | 143.61 | 16.64 | 16.30 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 1:00 | 1#烧结机头 | 14.74 | | 40 | 否 | -0.63 | | 28.60 | | 180 | 否 | -0.84 | | 23.98 | | 300 | 否 | -0.92 | | 674616.81 | 143.04 | 13.74 | 16.34 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 2:00 | 1#烧结机头 | 5.89 | | 40 | 否 | -0.85 | | 27.92 | | 180 | 否 | -0.84 | | 27.54 | | 300 | 否 | -0.91 | | 686551.00 | 143.41 | 12.31 | 16.31 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 3:00 | 1#烧结机头 | 7.89 | | 40 | 否 | -0.80 | | 28.70 | | 180 | 否 | -0.84 | | 29.89 | | 300 | 否 | -0.90 | | 667743.44 | 143.13 | 14.39 | 16.34 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 4:00 | 1#烧结机头 | 13.40 | | 40 | 否 | -0.66 | | 30.83 | | 180 | 否 | -0.83 | | 29.72 | | 300 | 否 | -0.90 | | 668917.38 | 143.34 | 13.77 | 16.38 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 5:00 | 1#烧结机头 | 21.88 | | 40 | 否 | -0.45 | | 28.96 | | 180 | 否 | -0.84 | | 26.90 | | 300 | 否 | -0.91 | | 634407.94 | 143.10 | 18.76 | 16.37 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 6:00 | 1#烧结机头 | 22.72 | | 40 | 否 | -0.43 | | 33.07 | | 180 | 否 | -0.82 | | 28.67 | | 300 | 否 | -0.90 | | 687069.94 | 142.83 | 12.28 | 16.42 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 7:00 | 1#烧结机头 | 26.43 | | 40 | 否 | -0.34 | | 28.68 | | 180 | 否 | -0.84 | | 30.89 | | 300 | 否 | -0.90 | | 658977.19 | 143.29 | 15.48 | 16.42 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 8:00 | 1#烧结机头 | 6.33 | | 40 | 否 | -0.84 | | 21.86 | | 180 | 否 | -0.88 | | 34.26 | | 300 | 否 | -0.89 | | 641180.00 | 143.57 | 15.74 | 16.31 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 9:00 | 1#烧结机头 | 5.62 | | 40 | 否 | -0.86 | | 20.34 | | 180 | 否 | -0.89 | | 28.45 | | 300 | 否 | -0.91 | | 660674.75 | 142.80 | 12.94 | 16.52 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 10:00 | 1#烧结机头 | 5.56 | | 40 | 否 | -0.86 | | 6.47 | | 180 | 否 | -0.96 | | 21.58 | | 300 | 否 | -0.93 | | 622501.63 | 142.09 | 16.53 | 16.31 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 11:00 | 1#烧结机头 | 5.55 | | 40 | 否 | -0.86 | | 18.92 | | 180 | 否 | -0.89 | | 22.27 | | 300 | 否 | -0.93 | | 629972.88 | 142.63 | 15.61 | 16.25 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 12:00 | 1#烧结机头 | 4.83 | | 40 | 否 | -0.88 | | 7.70 | | 180 | 否 | -0.96 | | 16.03 | | 300 | 否 | -0.95 | | 639121.81 | 143.09 | 14.04 | 16.43 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 13:00 | 1#烧结机头 | 5.73 | | 40 | 否 | -0.86 | | 9.93 | | 180 | 否 | -0.94 | | 14.73 | | 300 | 否 | -0.95 | | 638769.94 | 143.66 | 14.45 | 16.64 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 14:00 | 1#烧结机头 | 5.85 | | 40 | 否 | -0.85 | | 13.15 | | 180 | 否 | -0.93 | | 21.81 | | 300 | 否 | -0.93 | | 617767.94 | 144.31 | 17.92 | 16.43 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 15:00 | 1#烧结机头 | 5.07 | | 40 | 否 | -0.87 | | 9.59 | | 180 | 否 | -0.95 | | 18.32 | | 300 | 否 | -0.94 | | 630041.75 | 143.85 | 15.19 | 16.56 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 16:00 | 1#烧结机头 | 5.28 | | 40 | 否 | -0.87 | | 17.84 | | 180 | 否 | -0.90 | | 19.78 | | 300 | 否 | -0.93 | | 628420.69 | 143.56 | 14.46 | 16.53 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 17:00 | 1#烧结机头 | 5.47 | | 40 | 否 | -0.86 | | 16.11 | | 180 | 否 | -0.91 | | 18.13 | | 300 | 否 | -0.94 | | 640213.94 | 143.27 | 14.73 | 16.65 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 18:00 | 1#烧结机头 | 5.75 | | 40 | 否 | -0.86 | | 17.89 | | 180 | 否 | -0.90 | | 24.21 | | 300 | 否 | -0.92 | | 652513.13 | 142.97 | 14.15 | 16.39 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 19:00 | 1#烧结机头 | 5.64 | | 40 | 否 | -0.86 | | 20.08 | | 180 | 否 | -0.89 | | 24.71 | | 300 | 否 | -0.92 | | 651119.38 | 143.41 | 13.87 | 16.57 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 20:00 | 1#烧结机头 | 5.69 | | 40 | 否 | -0.86 | | 3.42 | | 180 | 否 | -0.98 | | 24.84 | | 300 | 否 | -0.92 | | 654830.75 | 144.01 | 13.93 | 16.57 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 21:00 | 1#烧结机头 | 6.18 | | 40 | 否 | -0.85 | | 9.34 | | 180 | 否 | -0.95 | | 21.43 | | 300 | 否 | -0.93 | | 624253.63 | 142.64 | 18.09 | 16.43 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 22:00 | 1#烧结机头 | 5.75 | | 40 | 否 | -0.86 | | 23.57 | | 180 | 否 | -0.87 | | 29.19 | | 300 | 否 | -0.90 | | 663072.50 | 141.87 | 13.78 | 16.34 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 23:00 | 1#烧结机头 | 5.90 | | 40 | 否 | -0.85 | | 28.42 | | 180 | 否 | -0.84 | | 28.33 | | 300 | 否 | -0.91 | | 670055.13 | 143.45 | 13.13 | 16.42 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 0:00 | 1#烧结机头 | 6.53 | | 40 | 否 | -0.84 | | 20.59 | | 180 | 否 | -0.89 | | 30.22 | | 300 | 否 | -0.90 | | 658762.00 | 144.07 | 14.91 | 16.53 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 1:00 | 1#烧结机头 | 7.95 | | 40 | 否 | -0.80 | | 26.02 | | 180 | 否 | -0.86 | | 28.34 | | 300 | 否 | -0.91 | | 680394.19 | 143.27 | 14.42 | 16.49 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 2:00 | 1#烧结机头 | 6.67 | | 40 | 否 | -0.83 | | 26.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------|------|--|----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|-------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/26 9:00 | 1#烧结机头 | 5.16 | | 40 | 否 | -0.87 | | 16.04 | | 180 | 否 | -0.91 | | 28.23 | | 300 | 否 | -0.91 | | 652617.25 | 142.32 | 14.73 | 16.46 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 10:00 | 1#烧结机头 | 5.24 | | 40 | 否 | -0.87 | | 19.13 | | 180 | 否 | -0.89 | | 26.46 | | 300 | 否 | -0.91 | | 644896.81 | 142.27 | 15.16 | 16.41 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 11:00 | 1#烧结机头 | 5.49 | | 40 | 否 | -0.86 | | 11.30 | | 180 | 否 | -0.94 | | 25.47 | | 300 | 否 | -0.92 | | 641621.63 | 142.35 | 15.22 | 16.24 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 12:00 | 1#烧结机头 | 5.33 | | 40 | 否 | -0.87 | | 14.37 | | 180 | 否 | -0.92 | | 21.39 | | 300 | 否 | -0.93 | | 627147.94 | 142.17 | 15.59 | 16.38 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 13:00 | 1#烧结机头 | 5.74 | | 40 | 否 | -0.86 | | 14.36 | | 180 | 否 | -0.92 | | 21.98 | | 300 | 否 | -0.93 | | 621978.31 | 142.51 | 16.05 | 16.38 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 14:00 | 1#烧结机头 | 6.31 | | 40 | 否 | -0.84 | | 20.38 | | 180 | 否 | -0.89 | | 28.08 | | 300 | 否 | -0.91 | | 629199.31 | 141.88 | 16.26 | 16.39 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 15:00 | 1#烧结机头 | 8.64 | | 40 | 否 | -0.78 | | 19.43 | | 180 | 否 | -0.89 | | 28.79 | | 300 | 否 | -0.90 | | 662914.50 | 141.11 | 15.03 | 16.43 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 16:00 | 1#烧结机头 | 5.23 | | 40 | 否 | -0.87 | | 12.72 | | 180 | 否 | -0.93 | | 14.00 | | 300 | 否 | -0.95 | | 673813.06 | 140.34 | 12.72 | 16.56 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 17:00 | 1#烧结机头 | 5.60 | | 40 | 否 | -0.86 | | 9.53 | | 180 | 否 | -0.95 | | 23.79 | | 300 | 否 | -0.92 | | 639843.19 | 140.44 | 17.32 | 16.40 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 18:00 | 1#烧结机头 | 5.55 | | 40 | 否 | -0.86 | | 10.66 | | 180 | 否 | -0.94 | | 31.98 | | 300 | 否 | -0.89 | | 665813.63 | 139.97 | 14.06 | 16.46 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 19:00 | 1#烧结机头 | 5.54 | | 40 | 否 | -0.86 | | 6.72 | | 180 | 否 | -0.96 | | 19.53 | | 300 | 否 | -0.93 | | 673278.13 | 139.87 | 13.12 | 16.35 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 20:00 | 1#烧结机头 | 6.77 | | 40 | 否 | -0.83 | | 22.79 | | 180 | 否 | -0.87 | | 23.74 | | 300 | 否 | -0.92 | | 676677.81 | 140.48 | 13.91 | 16.51 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 21:00 | 1#烧结机头 | 6.27 | | 40 | 否 | -0.84 | | 16.50 | | 180 | 否 | -0.91 | | 33.09 | | 300 | 否 | -0.89 | | 641958.75 | 140.12 | 17.92 | 16.41 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 22:00 | 1#烧结机头 | 5.26 | | 40 | 否 | -0.87 | | 20.40 | | 180 | 否 | -0.89 | | 34.34 | | 300 | 否 | -0.89 | | 690486.25 | 140.12 | 12.08 | 16.35 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 23:00 | 1#烧结机头 | 5.25 | | 40 | 否 | -0.87 | | 23.47 | | 180 | 否 | -0.87 | | 21.76 | | 300 | 否 | -0.93 | | 685252.19 | 140.12 | 13.42 | 16.42 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 0:00 | 1#烧结机头 | 5.61 | | 40 | 否 | -0.86 | | 19.03 | | 180 | 否 | -0.89 | | 19.36 | | 300 | 否 | -0.94 | | 656050.00 | 140.20 | 17.49 | 16.53 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 1:00 | 1#烧结机头 | 5.81 | | 40 | 否 | -0.85 | | 14.71 | | 180 | 否 | -0.92 | | 16.25 | | 300 | 否 | -0.95 | | 687009.19 | 140.54 | 13.14 | 16.44 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 2:00 | 1#烧结机头 | 6.50 | | 40 | 否 | -0.84 | | 9.52 | | 180 | 否 | -0.95 | | 19.41 | | 300 | 否 | -0.94 | | 675217.06 | 140.39 | 14.91 | 16.30 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 3:00 | 1#烧结机头 | 6.00 | | 40 | 否 | -0.85 | | 11.66 | | 180 | 否 | -0.94 | | 21.90 | | 300 | 否 | -0.93 | | 683322.69 | 141.23 | 13.42 | 16.44 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 4:00 | 1#烧结机头 | 6.12 | | 40 | 否 | -0.85 | | 11.86 | | 180 | 否 | -0.93 | | 25.98 | | 300 | 否 | -0.91 | | 651911.44 | 140.47 | 16.55 | 16.43 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 5:00 | 1#烧结机头 | 5.77 | | 40 | 否 | -0.86 | | 13.16 | | 180 | 否 | -0.93 | | 24.85 | | 300 | 否 | -0.92 | | 697877.81 | 140.02 | 11.71 | 16.36 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 6:00 | 1#烧结机头 | 6.25 | | 40 | 否 | -0.84 | | 18.51 | | 180 | 否 | -0.90 | | 24.65 | | 300 | 否 | -0.92 | | 659651.44 | 140.35 | 16.56 | 16.37 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 7:00 | 1#烧结机头 | 6.29 | | 40 | 否 | -0.84 | | 20.85 | | 180 | 否 | -0.88 | | 24.22 | | 300 | 否 | -0.92 | | 699451.88 | 140.86 | 11.96 | 16.38 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 8:00 | 1#烧结机头 | 6.44 | | 40 | 否 | -0.84 | | 16.69 | | 180 | 否 | -0.91 | | 22.97 | | 300 | 否 | -0.92 | | 648645.88 | 140.79 | 17.05 | 16.40 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 9:00 | 1#烧结机头 | 6.09 | | 40 | 否 | -0.85 | | 15.56 | | 180 | 否 | -0.91 | | 20.60 | | 300 | 否 | -0.93 | | 679733.69 | 141.46 | 12.62 | 16.35 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 10:00 | 1#烧结机头 | 6.27 | | 40 | 否 | -0.84 | | 8.11 | | 180 | 否 | -0.95 | | 19.74 | | 300 | 否 | -0.93 | | 632199.13 | 141.85 | 16.86 | 16.30 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 11:00 | 1#烧结机头 | 6.75 | | 40 | 否 | -0.83 | | 7.67 | | 180 | 否 | -0.96 | | 25.19 | | 300 | 否 | -0.92 | | 663104.81 | 142.11 | 14.16 | 16.25 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 12:00 | 1#烧结机头 | 6.78 | | 40 | 否 | -0.83 | | 3.54 | | 180 | 否 | -0.98 | | 16.88 | | 300 | 否 | -0.94 | | 651500.06 | 142.08 | 14.48 | 16.35 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 13:00 | 1#烧结机头 | 7.13 | | 40 | 否 | -0.82 | | 10.29 | | 180 | 否 | -0.94 | | 13.88 | | 300 | 否 | -0.95 | | 619504.94 | 142.80 | 17.78 | 16.49 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 14:00 | 1#烧结机头 | 6.43 | | 40 | 否 | -0.84 | | 2.35 | | 180 | 否 | -0.99 | | 13.67 | | 300 | 否 | -0.95 | | 648654.19 | 142.49 | 13.88 | 16.57 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 15:00 | 1#烧结机头 | 6.97 | | 40 | 否 | -0.83 | | 8.79 | | 180 | 否 | -0.95 | | 18.35 | | 300 | 否 | -0.94 | | 650677.44 | 142.33 | 14.65 | 16.45 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 16:00 | 1#烧结机头 | 6.23 | | 40 | 否 | -0.84 | | 5.94 | | 180 | 否 | -0.97 | | 18.62 | | 300 | 否 | -0.94 | | 642987.38 | 142.41 | 15.30 | 16.36 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 17:00 | 1#烧结机头 | 3.47 | | 40 | 否 | -0.91 | | 13.29 | | 180 | 否 | -0.93 | | 13.96 | | 300 | 否 | -0.95 | | 646546.44 | 142.80 | 14.59 | 16.63 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 18:00 | 1#烧结机头 | 2.70 | | 40 | 否 | -0.93 | | 8.05 | | 180 | 否 | -0.96 | | 26.17 | | 300 | 否 | -0.91 | | 649230.81 | 143.16 | 14.56 | 16.34 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 19:00 | 1#烧结机头 | 3.60 | | 40 | 否 | -0.91 | | 14.30 | | 180 | 否 | -0.92 | | 28.98 | | 300 | 否 | -0.90 | | 654384.44 | 142.54 | 14.46 | 16.40 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 20:00 | 1#烧结机头 | 4.19 | | 40 | 否 | -0.90 | | 12.27 | | 180 | 否 | -0.93 | | 31.81 | | 300 | 否 | -0.89 | | 657823.44 | 142.06 | 14.04 | 16.47 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 21:00 | 1#烧结机头 | 2.84 | | 40 | 否 | -0.93 | | 11.23 | | 180 | 否 | -0.94 | | 29.07 | | 300 | 否 | -0.90 | | 664965.50 | 141.44 | 13.77 | 16.39 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 22:00 | 1#烧结机头 | 2.19 | | 40 | 否 | -0.95 | | 17.23 | | 180 | 否 | -0.90 | | 33.10 | | 300 | 否 | -0.89 | | 650828.88 | 141.61 | 17.63 | 16.42 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 23:00 | 1#烧结机头 | 1.84 | | 40 | 否 | -0.95 | | 15.06 | | 180 | 否 | -0.92 | | 29.96 | | 300 | 否 | -0.90 | | 705330.94 | 142.15 | 12.77 | 16.65 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 0:00 | 1#烧结机头 | 1.59 | | 40 | 否 | -0.96 | | 10.46 | | 180 | 否 | -0.94 | | 25.42 | | 300 | 否 | -0.92 | | 690225.56 | 141.12 | 12.58 | 16.51 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 1:00 | 1#烧结机头 | 1.54 | | 40 | 否 | -0.96 | | 22.36 | | 180 | 否 | -0.88 | | 25.04 | | 300 | 否 | -0.92 | | 692237.00 | 141.24 | 12.81 | 16.53 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 2:00 | 1#烧结机头 | 1.39 | | 40 | 否 | -0.97 | | 14.65 | | 180 | 否 | -0.92 | | 24.15 | | 300 | 否 | -0.92 | | 651701.25 | 141.84 | 17.92 | 16.54 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 3:00 | 1#烧结机头 | 1.68 | | 40 | 否 | -0.96 | | 22.10 | | 180 | 否 | -0.88 | | 25.00 | | 300 | 否 | -0.92 | | 701915.19 | 141.79 | 11.99 | 16.48 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 4:00 | 1#烧结机头 | 1.23 | | 40 | 否 | -0.97 | | 28.70 | | 180 | 否 | -0.84 | | 24.98 | | 300 | 否 | -0.92 | | 671481.44 | 142.35 | 15.32 | 16.49 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 5:00 | 1#烧结机头 | 1.22 | | 40 | 否 | -0.97 | | 24.57 | | 180 | 否 | -0.86 | | 24.26 | | 300 | 否 | -0.92 | | 700796.88 | 142.50 | 11.87 | 16.47 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 6:00 | 1#烧结机头 | 1.31 | | 40 | 否 | -0.97 | | 21.04 | | 180 | 否 | -0.88 | | 20.09 | | 300 | 否 | -0.93 | | 672920.69 | 142.65 | 16.22 | 16.56 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 7:00 | 1#烧结机头 | 1.15 | | 40 | 否 | -0.97 | | 7.19 | | 180 | 否 | -0.96 | | 17.80 | | 300 | 否 | -0.94 | | 703044.81 | 142.76 | 11.65 | 16.70 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 8:00 | 1#烧结机头 | 1.56 | | 40 | 否 | -0.96 | | 9.56 | | 180 | 否 | -0.95 | | 20.05 | | 300 | 否 | -0.93 | | 640624.19 | 142.18 | 17.86 | 16.61 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 9:00 | 1#烧结机头 | 1.43 | | 40 | 否 | -0.96 | | 1.91 | | 180 | 否 | -0.99 | | 21.17 | | 300 | 否 | -0.93 | | 662884.25 | 142.13 | 13.02 | 16.50 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 10:00 | 1#烧结机头 | 1.01 | | 40 | 否 | -0.97 | | 9.65 | | 180 | 否 | -0.95 | | 26.46 | | 300 | 否 | -0.91 | | 637515.56 | 142.28 | 15.95 | 16.43 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 11:00 | 1#烧结机头 | 0.86 | | 40 | 否 | -0.98 | | 43.05 | | 180 | 否 | -0.76 | | 58.51 | | 300 | 否 | -0.80 | | 656785.81 | 141.93 | 13.23 | 14.03 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 12:00 | 1#烧结机头 | 0.90 | | 40 | 否 | -0.98 | | 13.10 | | 180 | 否 | -0.93 | | 23.20 | | 300 | 否 | -0.92 | | 658960.88 | 141.67 | 13.27 | 16.56 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 13:00 | 1#烧结机头 | 0.98 | | 40 | 否 | -0.98 | | 2.90 | | 180 | 否 | -0.98 | | 26.43 | | 300 | 否 | -0.91 | | 642880.69 | 141.67 | 14.72 | 16.53 | 0.00 | 98 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------|------|--|----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|-------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/28 22:00 | 1#烧结机头 | 1.91 | | 40 | 否 | -0.95 | | 13.96 | | 180 | 否 | -0.92 | | 27.60 | | 300 | 否 | -0.91 | | 674740.50 | 142.99 | 14.27 | 16.53 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 23:00 | 1#烧结机头 | 1.40 | | 40 | 否 | -0.96 | | 16.83 | | 180 | 否 | -0.91 | | 27.60 | | 300 | 否 | -0.91 | | 682301.56 | 143.02 | 13.95 | 16.62 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 0:00 | 1#烧结机头 | 1.42 | | 40 | 否 | -0.96 | | 9.52 | | 180 | 否 | -0.95 | | 32.78 | | 300 | 否 | -0.89 | | 642909.88 | 142.66 | 18.89 | 16.44 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 1:00 | 1#烧结机头 | 1.27 | | 40 | 否 | -0.97 | | 7.95 | | 180 | 否 | -0.96 | | 30.75 | | 300 | 否 | -0.90 | | 672812.81 | 142.17 | 13.61 | 16.47 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 2:00 | 1#烧结机头 | 1.25 | | 40 | 否 | -0.97 | | 6.32 | | 180 | 否 | -0.96 | | 32.38 | | 300 | 否 | -0.89 | | 663671.63 | 141.99 | 13.96 | 16.26 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 3:00 | 1#烧结机头 | 1.70 | | 40 | 否 | -0.96 | | 8.34 | | 180 | 否 | -0.95 | | 32.58 | | 300 | 否 | -0.89 | | 660411.13 | 142.52 | 14.34 | 16.36 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 4:00 | 1#烧结机头 | 2.21 | | 40 | 否 | -0.94 | | 10.80 | | 180 | 否 | -0.94 | | 32.52 | | 300 | 否 | -0.89 | | 669683.81 | 142.70 | 13.67 | 16.42 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 5:00 | 1#烧结机头 | 1.57 | | 40 | 否 | -0.96 | | 9.83 | | 180 | 否 | -0.95 | | 31.78 | | 300 | 否 | -0.89 | | 625906.50 | 142.45 | 18.90 | 16.35 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 6:00 | 1#烧结机头 | 1.34 | | 40 | 否 | -0.97 | | 9.44 | | 180 | 否 | -0.95 | | 31.18 | | 300 | 否 | -0.90 | | 677533.81 | 142.26 | 13.04 | 16.48 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 7:00 | 1#烧结机头 | 1.76 | | 40 | 否 | -0.96 | | 9.66 | | 180 | 否 | -0.95 | | 30.75 | | 300 | 否 | -0.90 | | 654562.13 | 142.18 | 16.00 | 16.47 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 8:00 | 1#烧结机头 | 2.01 | | 40 | 否 | -0.95 | | 1.09 | | 180 | 否 | -0.99 | | 28.87 | | 300 | 否 | -0.90 | | 662456.56 | 141.58 | 13.92 | 16.36 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 9:00 | 1#烧结机头 | 2.33 | | 40 | 否 | -0.94 | | 3.17 | | 180 | 否 | -0.98 | | 20.35 | | 300 | 否 | -0.93 | | 634738.31 | 141.37 | 15.92 | 16.61 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 10:00 | 1#烧结机头 | 2.43 | | 40 | 否 | -0.94 | | 3.21 | | 180 | 否 | -0.98 | | 21.05 | | 300 | 否 | -0.93 | | 618852.19 | 141.30 | 16.72 | 16.48 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 11:00 | 1#烧结机头 | 1.79 | | 40 | 否 | -0.96 | | 0.11 | | 180 | 否 | -1.00 | | 25.75 | | 300 | 否 | -0.91 | | 629781.06 | 141.26 | 14.72 | 16.39 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 12:00 | 1#烧结机头 | 1.41 | | 40 | 否 | -0.96 | | 11.36 | | 180 | 否 | -0.94 | | 23.72 | | 300 | 否 | -0.92 | | 608178.13 | 141.78 | 17.41 | 16.41 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 13:00 | 1#烧结机头 | 1.49 | | 40 | 否 | -0.96 | | 9.29 | | 180 | 否 | -0.95 | | 21.22 | | 300 | 否 | -0.93 | | 625903.31 | 141.42 | 14.91 | 16.53 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 14:00 | 1#烧结机头 | 1.27 | | 40 | 否 | -0.97 | | 13.63 | | 180 | 否 | -0.92 | | 18.94 | | 300 | 否 | -0.94 | | 628820.19 | 141.27 | 14.57 | 16.47 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 15:00 | 1#烧结机头 | 1.19 | | 40 | 否 | -0.97 | | 11.84 | | 180 | 否 | -0.93 | | 13.15 | | 300 | 否 | -0.96 | | 626463.25 | 141.34 | 14.73 | 16.59 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 16:00 | 1#烧结机头 | 1.12 | | 40 | 否 | -0.97 | | 12.46 | | 180 | 否 | -0.93 | | 14.90 | | 300 | 否 | -0.95 | | 630235.19 | 141.32 | 14.97 | 16.40 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 17:00 | 1#烧结机头 | 0.86 | | 40 | 否 | -0.98 | | 15.65 | | 180 | 否 | -0.91 | | 17.72 | | 300 | 否 | -0.94 | | 636173.00 | 141.92 | 14.88 | 16.48 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 18:00 | 1#烧结机头 | 1.63 | | 40 | 否 | -0.96 | | 7.45 | | 180 | 否 | -0.96 | | 21.41 | | 300 | 否 | -0.93 | | 616382.00 | 141.66 | 17.27 | 16.45 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 19:00 | 1#烧结机头 | 1.16 | | 40 | 否 | -0.97 | | 7.36 | | 180 | 否 | -0.96 | | 20.80 | | 300 | 否 | -0.93 | | 645732.81 | 141.67 | 13.52 | 16.57 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 20:00 | 1#烧结机头 | 1.38 | | 40 | 否 | -0.97 | | 1.93 | | 180 | 否 | -0.99 | | 22.61 | | 300 | 否 | -0.92 | | 649793.63 | 141.45 | 14.01 | 16.41 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 21:00 | 1#烧结机头 | 1.65 | | 40 | 否 | -0.96 | | 7.31 | | 180 | 否 | -0.96 | | 17.84 | | 300 | 否 | -0.94 | | 624956.31 | 140.95 | 16.68 | 16.58 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 22:00 | 1#烧结机头 | 1.39 | | 40 | 否 | -0.97 | | 4.46 | | 180 | 否 | -0.98 | | 21.85 | | 300 | 否 | -0.93 | | 660548.25 | 141.12 | 13.52 | 16.73 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 23:00 | 1#烧结机头 | 0.94 | | 40 | 否 | -0.98 | | 15.47 | | 180 | 否 | -0.91 | | 26.45 | | 300 | 否 | -0.91 | | 666907.31 | 140.95 | 13.44 | 16.49 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 0:00 | 1#烧结机头 | 0.86 | | 40 | 否 | -0.98 | | 15.77 | | 180 | 否 | -0.91 | | 26.56 | | 300 | 否 | -0.91 | | 645181.88 | 141.47 | 16.88 | 16.58 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 1:00 | 1#烧结机头 | 0.69 | | 40 | 否 | -0.98 | | 10.05 | | 180 | 否 | -0.94 | | 22.51 | | 300 | 否 | -0.92 | | 680071.25 | 141.87 | 12.58 | 16.81 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 2:00 | 1#烧结机头 | 0.85 | | 40 | 否 | -0.98 | | 16.56 | | 180 | 否 | -0.91 | | 26.88 | | 300 | 否 | -0.91 | | 664197.19 | 142.06 | 14.83 | 16.64 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 3:00 | 1#烧结机头 | 0.85 | | 40 | 否 | -0.98 | | 13.08 | | 180 | 否 | -0.93 | | 29.11 | | 300 | 否 | -0.90 | | 664001.13 | 142.12 | 14.92 | 16.67 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 4:00 | 1#烧结机头 | 1.18 | | 40 | 否 | -0.97 | | 13.52 | | 180 | 否 | -0.92 | | 26.95 | | 300 | 否 | -0.91 | | 683314.44 | 142.00 | 12.93 | 16.63 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 5:00 | 1#烧结机头 | 1.19 | | 40 | 否 | -0.97 | | 10.56 | | 180 | 否 | -0.94 | | 28.22 | | 300 | 否 | -0.91 | | 651045.81 | 141.93 | 17.16 | 16.60 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 6:00 | 1#烧结机头 | 1.20 | | 40 | 否 | -0.97 | | 9.80 | | 180 | 否 | -0.95 | | 21.52 | | 300 | 否 | -0.93 | | 690236.13 | 141.57 | 12.36 | 16.80 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 7:00 | 1#烧结机头 | 1.10 | | 40 | 否 | -0.97 | | 8.26 | | 180 | 否 | -0.95 | | 26.06 | | 300 | 否 | -0.91 | | 655654.06 | 141.35 | 16.28 | 16.58 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 8:00 | 1#烧结机头 | 1.08 | | 40 | 否 | -0.97 | | 5.37 | | 180 | 否 | -0.97 | | 23.94 | | 300 | 否 | -0.92 | | 665465.38 | 141.13 | 13.08 | 16.62 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 9:00 | 1#烧结机头 | 1.00 | | 40 | 否 | -0.97 | | 8.27 | | 180 | 否 | -0.95 | | 27.86 | | 300 | 否 | -0.91 | | 651357.50 | 140.91 | 16.39 | 16.68 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 10:00 | 1#烧结机头 | 0.94 | | 40 | 否 | -0.98 | | 14.36 | | 180 | 否 | -0.92 | | 29.04 | | 300 | 否 | -0.90 | | 667502.69 | 141.68 | 13.16 | 16.56 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 11:00 | 1#烧结机头 | 0.92 | | 40 | 否 | -0.98 | | 12.41 | | 180 | 否 | -0.93 | | 30.50 | | 300 | 否 | -0.90 | | 636878.25 | 142.25 | 16.63 | 16.50 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 12:00 | 1#烧结机头 | 0.75 | | 40 | 否 | -0.98 | | 7.37 | | 180 | 否 | -0.96 | | 26.78 | | 300 | 否 | -0.91 | | 659636.94 | 141.56 | 13.79 | 16.61 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 13:00 | 1#烧结机头 | 0.75 | | 40 | 否 | -0.98 | | 3.98 | | 180 | 否 | -0.98 | | 27.99 | | 300 | 否 | -0.91 | | 645609.75 | 140.92 | 15.38 | 16.64 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 14:00 | 1#烧结机头 | 0.72 | | 40 | 否 | -0.98 | | 8.13 | | 180 | 否 | -0.95 | | 30.21 | | 300 | 否 | -0.90 | | 660032.81 | 140.72 | 14.08 | 16.54 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 15:00 | 1#烧结机头 | 0.61 | | 40 | 否 | -0.98 | | 5.15 | | 180 | 否 | -0.97 | | 28.55 | | 300 | 否 | -0.90 | | 665664.25 | 141.82 | 14.37 | 16.72 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 16:00 | 1#烧结机头 | 0.65 | | 40 | 否 | -0.98 | | 8.25 | | 180 | 否 | -0.95 | | 29.67 | | 300 | 否 | -0.90 | | 659161.00 | 143.12 | 14.61 | 16.66 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 17:00 | 1#烧结机头 | 0.69 | | 40 | 否 | -0.98 | | 9.78 | | 180 | 否 | -0.95 | | 27.27 | | 300 | 否 | -0.91 | | 663377.75 | 143.30 | 13.44 | 16.75 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 18:00 | 1#烧结机头 | 0.79 | | 40 | 否 | -0.98 | | 6.43 | | 180 | 否 | -0.96 | | 28.01 | | 300 | 否 | -0.91 | | 655714.13 | 142.64 | 14.97 | 16.64 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 19:00 | 1#烧结机头 | 0.86 | | 40 | 否 | -0.98 | | 7.39 | | 180 | 否 | -0.96 | | 27.10 | | 300 | 否 | -0.91 | | 650197.94 | 142.29 | 14.90 | 16.55 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 20:00 | 1#烧结机头 | 0.57 | | 40 | 否 | -0.99 | | 5.47 | | 180 | 否 | -0.97 | | 22.98 | | 300 | 否 | -0.92 | | 662252.25 | 142.24 | 13.63 | 16.68 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 21:00 | 1#烧结机头 | 0.57 | | 40 | 否 | -0.99 | | 10.96 | | 180 | 否 | -0.94 | | 27.52 | | 300 | 否 | -0.91 | | 657399.63 | 141.88 | 15.29 | 16.73 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 22:00 | 1#烧结机头 | 0.63 | | 40 | 否 | -0.98 | | 1.29 | | 180 | 否 | -0.99 | | 26.49 | | 300 | 否 | -0.91 | | 679903.00 | 141.26 | 12.86 | 16.67 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 23:00 | 1#烧结机头 | 0.61 | | 40 | 否 | -0.98 | | 5.40 | | 180 | 否 | -0.97 | | 25.32 | | 300 | 否 | -0.92 | | 649179.81 | 141.47 | 16.03 | 16.70 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |

废气监测结果:

| 监测方式 | 监测日期/时间 | 监测点位 | 颗粒物 | | | | | | SO2 | | | | | | NOx | | | | | | 流量m3/h | 温度℃ | 湿度% | O ₂ % | 流速m/s | 生产负荷% | 排放方式 | 排放去向 |
|------|-----------------|--------|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|-----|----|-------|----|--------------------|--------------------|-----|----|-------|----|-----------|--------|-------|------------------|-------|-------|------|------|
| | | | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | | | | | | | | |
| | | | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | | | | | | | | |
| 在线 | 2020/8/24 0:00 | 2#烧结机头 | 4.27 | | 40 | 否 | -0.89 | | 13.46 | | 180 | 否 | -0.93 | | 27.09 | | 300 | 否 | -0.91 | | 616499.44 | 141.45 | 14.65 | 16.46 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 1:00 | 2#烧结机头 | 4.12 | | 40 | 否 | -0.90 | | 17.41 | | 180 | 否 | -0.90 | | 25.76 | | 300 | 否 | -0.91 | | 615440.88 | 141.58 | 14.44 | 16.47 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 2:00 | 2#烧结机头 | 4.21 | | 40 | 否 | -0.89 | | 16.85 | | 180 | 否 | -0.91 | | 20.54 | | 300 | 否 | -0.93 | | 611247.56 | 142.44 | 14.18 | 16.59 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 3:00 | 2#烧结机头 | 3.98 | | 40 | 否 | -0.90 | | 13.58 | | 180 | 否 | -0.92 | | 26.49 | | 300 | 否 | -0.91 | | 615386.69 | 142.31 | 14.51 | 16.43 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 4:00 | 2#烧结机头 | 4.07 | | 40 | 否 | -0.90 | | 28.35 | | 180 | 否 | -0.84 | | 23.74 | | 300 | 否 | -0.92 | | 620605.00 | 141.93 | 14.26 | 16.43 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 5:00 | 2#烧结机头 | 4.05 | | 40 | 否 | -0.90 | | 26.10 | | 180 | 否 | -0.86 | | 22.37 | | 300 | 否 | -0.93 | | 625751.69 | 141.89 | 14.01 | 16.50 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 6:00 | 2#烧结机头 | 4.50 | | 40 | 否 | -0.89 | | 19.99 | | 180 | 否 | -0.89 | | 22.62 | | 300 | 否 | -0.92 | | 627240.50 | 142.23 | 14.22 | 16.43 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 7:00 | 2#烧结机头 | 3.98 | | 40 | 否 | -0.90 | | 25.53 | | 180 | 否 | -0.86 | | 15.85 | | 300 | 否 | -0.95 | | 623546.63 | 142.31 | 14.04 | 16.56 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 8:00 | 2#烧结机头 | 3.57 | | 40 | 否 | -0.91 | | 2.17 | | 180 | 否 | -0.99 | | 15.01 | | 300 | 否 | -0.95 | | 611565.38 | 141.97 | 14.39 | 16.51 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 9:00 | 2#烧结机头 | 3.93 | | 40 | 否 | -0.90 | | 1.02 | | 180 | 否 | -0.99 | | 28.09 | | 300 | 否 | -0.91 | | 601499.44 | 141.81 | 14.22 | 16.63 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 10:00 | 2#烧结机头 | 4.21 | | 40 | 否 | -0.89 | | 1.00 | | 180 | 否 | -0.99 | | 22.88 | | 300 | 否 | -0.92 | | 599462.38 | 141.18 | 14.47 | 16.53 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 11:00 | 2#烧结机头 | 4.33 | | 40 | 否 | -0.89 | | 1.36 | | 180 | 否 | -0.99 | | 20.90 | | 300 | 否 | -0.93 | | 599875.38 | 141.26 | 14.01 | 16.74 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 12:00 | 2#烧结机头 | 4.23 | | 40 | 否 | -0.89 | | 1.57 | | 180 | 否 | -0.99 | | 20.30 | | 300 | 否 | -0.93 | | 586607.06 | 141.67 | 14.53 | 16.52 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 13:00 | 2#烧结机头 | 4.19 | | 40 | 否 | -0.90 | | 0.89 | | 180 | 否 | -1.00 | | 24.38 | | 300 | 否 | -0.92 | | 577700.63 | 141.11 | 14.56 | 16.55 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 14:00 | 2#烧结机头 | 4.20 | | 40 | 否 | -0.90 | | 0.60 | | 180 | 否 | -1.00 | | 26.01 | | 300 | 否 | -0.91 | | 565183.50 | 141.20 | 14.94 | 16.34 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 15:00 | 2#烧结机头 | 4.42 | | 40 | 否 | -0.89 | | 0.86 | | 180 | 否 | -1.00 | | 21.20 | | 300 | 否 | -0.93 | | 562898.63 | 141.73 | 14.74 | 16.45 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 16:00 | 2#烧结机头 | 5.09 | | 40 | 否 | -0.87 | | 8.06 | | 180 | 否 | -0.96 | | 18.67 | | 300 | 否 | -0.94 | | 573310.19 | 142.84 | 14.52 | 16.49 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 17:00 | 2#烧结机头 | 5.74 | | 40 | 否 | -0.86 | | 20.54 | | 180 | 否 | -0.89 | | 21.31 | | 300 | 否 | -0.93 | | 571778.00 | 146.29 | 14.19 | 16.49 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 18:00 | 2#烧结机头 | 5.94 | | 40 | 否 | -0.85 | | 12.95 | | 180 | 否 | -0.93 | | 23.77 | | 300 | 否 | -0.92 | | 584877.81 | 146.14 | 14.51 | 16.47 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 19:00 | 2#烧结机头 | 5.84 | | 40 | 否 | -0.85 | | 1.91 | | 180 | 否 | -0.99 | | 16.82 | | 300 | 否 | -0.94 | | 582905.06 | 144.80 | 14.74 | 16.47 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 20:00 | 2#烧结机头 | 5.85 | | 40 | 否 | -0.85 | | 0.92 | | 180 | 否 | -0.99 | | 26.97 | | 300 | 否 | -0.91 | | 591581.00 | 143.86 | 14.93 | 16.42 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 21:00 | 2#烧结机头 | 6.06 | | 40 | 否 | -0.85 | | 3.93 | | 180 | 否 | -0.98 | | 23.97 | | 300 | 否 | -0.92 | | 594686.81 | 142.82 | 14.70 | 16.50 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 22:00 | 2#烧结机头 | 6.10 | | 40 | 否 | -0.85 | | 6.65 | | 180 | 否 | -0.96 | | 24.19 | | 300 | 否 | -0.92 | | 615903.88 | 142.58 | 14.33 | 16.60 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 23:00 | 2#烧结机头 | 6.97 | | 40 | 否 | -0.83 | | 8.68 | | 180 | 否 | -0.95 | | 22.06 | | 300 | 否 | -0.93 | | 620886.31 | 143.36 | 14.36 | 16.53 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 0:00 | 2#烧结机头 | 9.11 | | 40 | 否 | -0.77 | | 8.53 | | 180 | 否 | -0.95 | | 28.48 | | 300 | 否 | -0.91 | | 616415.38 | 143.22 | 14.27 | 16.49 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 1:00 | 2#烧结机头 | 16.38 | | 40 | 否 | -0.59 | | 16.32 | | 180 | 否 | -0.91 | | 23.23 | | 300 | 否 | -0.92 | | 617933.38 | 142.76 | 13.89 | 16.51 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 2:00 | 2#烧结机头 | 7.12 | | 40 | 否 | -0.82 | | 15.40 | | 180 | 否 | -0.91 | | 28.27 | | 300 | 否 | -0.91 | | 623002.88 | 143.06 | 13.93 | 16.49 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 3:00 | 2#烧结机头 | 9.36 | | 40 | 否 | -0.77 | | 19.62 | | 180 | 否 | -0.89 | | 29.20 | | 300 | 否 | -0.90 | | 621163.19 | 142.68 | 13.82 | 16.51 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 4:00 | 2#烧结机头 | 17.85 | | 40 | 否 | -0.55 | | 20.14 | | 180 | 否 | -0.89 | | 29.83 | | 300 | 否 | -0.90 | | 616977.25 | 142.93 | 13.65 | 16.55 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 5:00 | 2#烧结机头 | 26.65 | | 40 | 否 | -0.33 | | 20.65 | | 180 | 否 | -0.89 | | 25.46 | | 300 | 否 | -0.92 | | 626786.19 | 142.62 | 13.70 | 16.56 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 6:00 | 2#烧结机头 | 31.03 | | 40 | 否 | -0.22 | | 18.60 | | 180 | 否 | -0.90 | | 28.63 | | 300 | 否 | -0.90 | | 627481.88 | 142.51 | 13.63 | 16.58 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 7:00 | 2#烧结机头 | 31.61 | | 40 | 否 | -0.21 | | 17.60 | | 180 | 否 | -0.90 | | 30.69 | | 300 | 否 | -0.90 | | 620085.63 | 143.05 | 13.81 | 16.56 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 8:00 | 2#烧结机头 | 6.16 | | 40 | 否 | -0.85 | | 6.01 | | 180 | 否 | -0.97 | | 33.43 | | 300 | 否 | -0.89 | | 600611.31 | 143.20 | 14.28 | 16.48 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 9:00 | 2#烧结机头 | 5.92 | | 40 | 否 | -0.85 | | 4.42 | | 180 | 否 | -0.98 | | 25.88 | | 300 | 否 | -0.91 | | 589864.56 | 142.40 | 14.09 | 16.71 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 10:00 | 2#烧结机头 | 5.63 | | 40 | 否 | -0.86 | | 0.59 | | 180 | 否 | -1.00 | | 21.57 | | 300 | 否 | -0.93 | | 573008.19 | 141.82 | 14.69 | 16.50 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 11:00 | 2#烧结机头 | 5.94 | | 40 | 否 | -0.85 | | 1.08 | | 180 | 否 | -0.99 | | 21.21 | | 300 | 否 | -0.93 | | 558261.69 | 142.47 | 14.75 | 16.45 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 12:00 | 2#烧结机头 | 5.52 | | 40 | 否 | -0.86 | | 0.64 | | 180 | 否 | -1.00 | | 15.56 | | 300 | 否 | -0.95 | | 540021.31 | 142.85 | 14.54 | 16.58 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 13:00 | 2#烧结机头 | 5.90 | | 40 | 否 | -0.85 | | 1.38 | | 180 | 否 | -0.99 | | 14.81 | | 300 | 否 | -0.95 | | 548984.88 | 143.55 | 13.95 | 16.72 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 14:00 | 2#烧结机头 | 5.46 | | 40 | 否 | -0.86 | | 0.60 | | 180 | 否 | -1.00 | | 22.71 | | 300 | 否 | -0.92 | | 537426.56 | 144.18 | 14.58 | 16.43 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 15:00 | 2#烧结机头 | 4.99 | | 40 | 否 | -0.88 | | 0.60 | | 180 | 否 | -1.00 | | 19.55 | | 300 | 否 | -0.93 | | 522558.53 | 143.58 | 14.62 | 16.44 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 16:00 | 2#烧结机头 | 5.24 | | 40 | 否 | -0.87 | | 5.64 | | 180 | 否 | -0.97 | | 20.58 | | 300 | 否 | -0.93 | | 531173.25 | 143.40 | 14.33 | 16.47 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 17:00 | 2#烧结机头 | 5.87 | | 40 | 否 | -0.85 | | 4.48 | | 180 | 否 | -0.98 | | 17.52 | | 300 | 否 | -0.94 | | 543176.13 | 142.98 | 13.65 | 16.72 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 18:00 | 2#烧结机头 | 6.17 | | 40 | 否 | -0.85 | | 3.82 | | 180 | 否 | -0.98 | | 26.19 | | 300 | 否 | -0.91 | | 556104.69 | 142.85 | 14.22 | 16.47 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 19:00 | 2#烧结机头 | 5.73 | | 40 | 否 | -0.86 | | 4.09 | | 180 | 否 | -0.98 | | 22.81 | | 300 | 否 | -0.92 | | 571171.56 | 143.30 | 13.53 | 16.78 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 20:00 | 2#烧结机头 | 5.91 | | 40 | 否 | -0.85 | | 0.65 | | 180 | 否 | -1.00 | | 24.65 | | 300 | 否 | -0.92 | | 575734.19 | 143.61 | 14.07 | 16.66 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 21:00 | 2#烧结机头 | 6.65 | | 40 | 否 | -0.83 | | 0.61 | | 180 | 否 | -1.00 | | 22.15 | | 300 | 否 | -0.93 | | 591029.81 | 142.09 | 14.19 | 16.56 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 22:00 | 2#烧结机头 | 6.91 | | 40 | 否 | -0.83 | | 14.09 | | 180 | 否 | -0.92 | | 28.12 | | 300 | 否 | -0.91 | | 598482.25 | 141.62 | 14.01 | 16.50 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 23:00 | 2#烧结机头 | 6.84 | | 40 | 否 | -0.83 | | 17.29 | | 180 | 否 | -0.90 | | 28.93 | | 300 | 否 | -0.90 | | 597782.94 | 143.38 | 14.02 | 16.57 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 0:00 | 2#烧结机头 | 7.79 | | 40 | 否 | -0.81 | | 6.77 | | 180 | 否 | -0.96 | | 29.68 | | 300 | 否 | -0.90 | | 604724.06 | 143.79 | 13.93 | 16.66 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 1:00 | 2#烧结机头 | 9.07 | | 40 | 否 | -0.77 | | 15.72 | | 180 | 否 | -0.91 | | 27.81 | | 300 | 否 | -0.91 | | 619395.13 | 143.05 | 13.83 | 16.64 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 2:00 | 2#烧结机头 | 7.84 | | 40 | 否 | -0.80 | | 13.20 | | 180 | 否 | -0.93 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------|-------|--|----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|-------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/26 9:00 | 2#烧结机头 | 5.77 | | 40 | 否 | -0.86 | | 5.20 | | 180 | 否 | -0.97 | | 28.03 | | 300 | 否 | -0.91 | | 591419.06 | 142.12 | 13.96 | 16.58 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 10:00 | 2#烧结机头 | 5.70 | | 40 | 否 | -0.86 | | 7.11 | | 180 | 否 | -0.96 | | 25.25 | | 300 | 否 | -0.92 | | 583167.38 | 141.98 | 14.00 | 16.58 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 11:00 | 2#烧结机头 | 6.01 | | 40 | 否 | -0.85 | | 1.30 | | 180 | 否 | -0.99 | | 26.32 | | 300 | 否 | -0.91 | | 579384.38 | 142.08 | 14.64 | 16.38 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 12:00 | 2#烧结机头 | 5.95 | | 40 | 否 | -0.85 | | 0.98 | | 180 | 否 | -0.99 | | 21.01 | | 300 | 否 | -0.93 | | 553797.25 | 141.98 | 14.17 | 16.52 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 13:00 | 2#烧结机头 | 6.39 | | 40 | 否 | -0.84 | | 1.35 | | 180 | 否 | -0.99 | | 23.19 | | 300 | 否 | -0.92 | | 547643.81 | 142.18 | 14.14 | 16.50 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 14:00 | 2#烧结机头 | 5.97 | | 40 | 否 | -0.85 | | 2.57 | | 180 | 否 | -0.99 | | 29.84 | | 300 | 否 | -0.90 | | 548828.75 | 141.60 | 14.19 | 16.44 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 15:00 | 2#烧结机头 | 8.42 | | 40 | 否 | -0.79 | | 6.36 | | 180 | 否 | -0.96 | | 28.28 | | 300 | 否 | -0.91 | | 534754.88 | 140.62 | 13.91 | 16.54 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 16:00 | 2#烧结机头 | 6.11 | | 40 | 否 | -0.85 | | 2.94 | | 180 | 否 | -0.98 | | 13.53 | | 300 | 否 | -0.95 | | 530911.25 | 140.22 | 13.78 | 16.70 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 17:00 | 2#烧结机头 | 16.55 | | 40 | 否 | -0.59 | | 1.07 | | 180 | 否 | -0.99 | | 25.74 | | 300 | 否 | -0.91 | | 584071.00 | 140.19 | 14.12 | 16.53 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 18:00 | 2#烧结机头 | 7.43 | | 40 | 否 | -0.81 | | 1.97 | | 180 | 否 | -0.99 | | 31.60 | | 300 | 否 | -0.89 | | 610714.88 | 139.85 | 14.14 | 16.60 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 19:00 | 2#烧结机头 | 6.57 | | 40 | 否 | -0.84 | | 0.63 | | 180 | 否 | -1.00 | | 18.20 | | 300 | 否 | -0.94 | | 611781.31 | 139.78 | 14.16 | 16.50 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 20:00 | 2#烧结机头 | 7.04 | | 40 | 否 | -0.82 | | 12.48 | | 180 | 否 | -0.93 | | 24.89 | | 300 | 否 | -0.92 | | 621544.44 | 140.33 | 13.64 | 16.64 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 21:00 | 2#烧结机头 | 6.62 | | 40 | 否 | -0.83 | | 5.57 | | 180 | 否 | -0.97 | | 33.69 | | 300 | 否 | -0.89 | | 620982.69 | 139.79 | 13.89 | 16.52 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 22:00 | 2#烧结机头 | 6.57 | | 40 | 否 | -0.84 | | 10.29 | | 180 | 否 | -0.94 | | 31.40 | | 300 | 否 | -0.90 | | 621106.75 | 139.97 | 14.03 | 16.47 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 23:00 | 2#烧结机头 | 6.84 | | 40 | 否 | -0.83 | | 13.33 | | 180 | 否 | -0.93 | | 24.13 | | 300 | 否 | -0.92 | | 626694.88 | 139.88 | 13.69 | 16.56 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 0:00 | 2#烧结机头 | 6.44 | | 40 | 否 | -0.84 | | 7.17 | | 180 | 否 | -0.96 | | 17.37 | | 300 | 否 | -0.94 | | 630877.88 | 140.03 | 13.42 | 16.68 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 1:00 | 2#烧结机头 | 6.86 | | 40 | 否 | -0.83 | | 4.14 | | 180 | 否 | -0.98 | | 16.70 | | 300 | 否 | -0.94 | | 630481.31 | 140.20 | 13.73 | 16.56 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 2:00 | 2#烧结机头 | 7.61 | | 40 | 否 | -0.81 | | 4.21 | | 180 | 否 | -0.98 | | 19.65 | | 300 | 否 | -0.93 | | 634365.81 | 140.23 | 13.87 | 16.46 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 3:00 | 2#烧结机头 | 7.12 | | 40 | 否 | -0.82 | | 3.38 | | 180 | 否 | -0.98 | | 23.14 | | 300 | 否 | -0.92 | | 632230.94 | 140.79 | 13.56 | 16.58 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 4:00 | 2#烧结机头 | 7.06 | | 40 | 否 | -0.82 | | 1.79 | | 180 | 否 | -0.99 | | 26.35 | | 300 | 否 | -0.91 | | 626501.50 | 139.93 | 13.44 | 16.53 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 5:00 | 2#烧结机头 | 7.10 | | 40 | 否 | -0.82 | | 4.44 | | 180 | 否 | -0.98 | | 25.01 | | 300 | 否 | -0.92 | | 637673.75 | 139.78 | 13.54 | 16.48 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 6:00 | 2#烧结机头 | 6.90 | | 40 | 否 | -0.83 | | 15.20 | | 180 | 否 | -0.92 | | 24.32 | | 300 | 否 | -0.92 | | 636946.06 | 140.09 | 13.47 | 16.50 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 7:00 | 2#烧结机头 | 7.49 | | 40 | 否 | -0.81 | | 8.42 | | 180 | 否 | -0.95 | | 24.80 | | 300 | 否 | -0.92 | | 635425.56 | 140.64 | 13.62 | 16.48 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 8:00 | 2#烧结机头 | 7.17 | | 40 | 否 | -0.82 | | 7.17 | | 180 | 否 | -0.96 | | 22.70 | | 300 | 否 | -0.92 | | 626803.13 | 140.63 | 13.61 | 16.51 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 9:00 | 2#烧结机头 | 7.10 | | 40 | 否 | -0.82 | | 6.78 | | 180 | 否 | -0.96 | | 20.46 | | 300 | 否 | -0.93 | | 603547.00 | 141.46 | 13.91 | 16.49 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 10:00 | 2#烧结机头 | 7.04 | | 40 | 否 | -0.82 | | 0.55 | | 180 | 否 | -1.00 | | 20.14 | | 300 | 否 | -0.93 | | 593517.69 | 141.69 | 14.37 | 16.40 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 11:00 | 2#烧结机头 | 7.92 | | 40 | 否 | -0.80 | | 0.56 | | 180 | 否 | -1.00 | | 24.14 | | 300 | 否 | -0.92 | | 579571.06 | 141.97 | 14.52 | 16.45 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 12:00 | 2#烧结机头 | 7.27 | | 40 | 否 | -0.82 | | 0.64 | | 180 | 否 | -1.00 | | 17.03 | | 300 | 否 | -0.94 | | 557205.44 | 141.96 | 14.50 | 16.41 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 13:00 | 2#烧结机头 | 6.88 | | 40 | 否 | -0.83 | | 0.55 | | 180 | 否 | -1.00 | | 13.95 | | 300 | 否 | -0.95 | | 549159.63 | 142.62 | 14.05 | 16.50 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 14:00 | 2#烧结机头 | 6.85 | | 40 | 否 | -0.83 | | 0.63 | | 180 | 否 | -1.00 | | 14.81 | | 300 | 否 | -0.95 | | 543981.31 | 142.36 | 14.00 | 16.51 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 15:00 | 2#烧结机头 | 8.08 | | 40 | 否 | -0.80 | | 0.56 | | 180 | 否 | -1.00 | | 19.26 | | 300 | 否 | -0.94 | | 549371.50 | 142.13 | 14.19 | 16.40 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 16:00 | 2#烧结机头 | 15.73 | | 40 | 否 | -0.61 | | 0.58 | | 180 | 否 | -1.00 | | 20.09 | | 300 | 否 | -0.93 | | 554382.06 | 142.26 | 14.34 | 16.33 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 17:00 | 2#烧结机头 | 2.54 | | 40 | 否 | -0.94 | | 4.60 | | 180 | 否 | -0.97 | | 14.29 | | 300 | 否 | -0.95 | | 551500.94 | 142.79 | 13.66 | 16.66 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 18:00 | 2#烧结机头 | 2.55 | | 40 | 否 | -0.94 | | 0.54 | | 180 | 否 | -1.00 | | 26.96 | | 300 | 否 | -0.91 | | 560743.06 | 143.05 | 14.25 | 16.41 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 19:00 | 2#烧结机头 | 2.92 | | 40 | 否 | -0.93 | | 2.61 | | 180 | 否 | -0.99 | | 30.26 | | 300 | 否 | -0.90 | | 572225.88 | 142.40 | 14.15 | 16.48 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 20:00 | 2#烧结机头 | 3.07 | | 40 | 否 | -0.92 | | 2.70 | | 180 | 否 | -0.99 | | 29.94 | | 300 | 否 | -0.90 | | 584731.81 | 141.84 | 13.78 | 16.64 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 21:00 | 2#烧结机头 | 3.67 | | 40 | 否 | -0.91 | | 1.60 | | 180 | 否 | -0.99 | | 29.76 | | 300 | 否 | -0.90 | | 595203.00 | 141.22 | 13.94 | 16.51 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 22:00 | 2#烧结机头 | 3.11 | | 40 | 否 | -0.92 | | 3.63 | | 180 | 否 | -0.98 | | 32.83 | | 300 | 否 | -0.89 | | 609548.63 | 141.63 | 13.89 | 16.53 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 23:00 | 2#烧结机头 | 3.17 | | 40 | 否 | -0.92 | | 6.04 | | 180 | 否 | -0.97 | | 27.27 | | 300 | 否 | -0.91 | | 629000.13 | 142.04 | 13.31 | 16.82 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 0:00 | 2#烧结机头 | 3.00 | | 40 | 否 | -0.93 | | 1.98 | | 180 | 否 | -0.99 | | 25.92 | | 300 | 否 | -0.91 | | 615195.69 | 141.02 | 13.74 | 16.60 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 1:00 | 2#烧结机头 | 3.15 | | 40 | 否 | -0.92 | | 14.41 | | 180 | 否 | -0.92 | | 24.08 | | 300 | 否 | -0.92 | | 625158.75 | 141.23 | 13.40 | 16.67 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 2:00 | 2#烧结机头 | 3.02 | | 40 | 否 | -0.92 | | 1.29 | | 180 | 否 | -0.99 | | 23.28 | | 300 | 否 | -0.92 | | 630268.88 | 141.72 | 13.30 | 16.65 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 3:00 | 2#烧结机头 | 2.93 | | 40 | 否 | -0.93 | | 13.57 | | 180 | 否 | -0.92 | | 24.60 | | 300 | 否 | -0.92 | | 634561.19 | 141.71 | 13.29 | 16.61 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 4:00 | 2#烧结机头 | 3.15 | | 40 | 否 | -0.92 | | 18.79 | | 180 | 否 | -0.90 | | 24.55 | | 300 | 否 | -0.92 | | 631342.56 | 142.25 | 13.32 | 16.60 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 5:00 | 2#烧结机头 | 3.14 | | 40 | 否 | -0.92 | | 11.55 | | 180 | 否 | -0.94 | | 23.83 | | 300 | 否 | -0.92 | | 632618.25 | 142.26 | 13.33 | 16.59 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 6:00 | 2#烧结机头 | 2.97 | | 40 | 否 | -0.93 | | 7.22 | | 180 | 否 | -0.96 | | 19.15 | | 300 | 否 | -0.94 | | 634226.06 | 142.49 | 13.23 | 16.69 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 7:00 | 2#烧结机头 | 2.99 | | 40 | 否 | -0.93 | | 0.50 | | 180 | 否 | -1.00 | | 17.52 | | 300 | 否 | -0.94 | | 629355.75 | 142.52 | 13.24 | 16.81 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 8:00 | 2#烧结机头 | 2.97 | | 40 | 否 | -0.93 | | 0.55 | | 180 | 否 | -1.00 | | 19.59 | | 300 | 否 | -0.93 | | 608439.31 | 142.06 | 13.56 | 16.73 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 9:00 | 2#烧结机头 | 2.68 | | 40 | 否 | -0.93 | | 0.62 | | 180 | 否 | -1.00 | | 21.48 | | 300 | 否 | -0.93 | | 580551.00 | 141.93 | 13.78 | 16.59 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 10:00 | 2#烧结机头 | 2.63 | | 40 | 否 | -0.93 | | 1.03 | | 180 | 否 | -0.99 | | 26.52 | | 300 | 否 | -0.91 | | 572593.31 | 142.22 | 13.93 | 16.53 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 11:00 | 2#烧结机头 | 2.70 | | 40 | 否 | -0.93 | | 2.58 | | 180 | 否 | -0.99 | | 25.06 | | 300 | 否 | -0.92 | | 555149.75 | 141.76 | 13.98 | 16.50 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 12:00 | 2#烧结机头 | 2.60 | | 40 | 否 | -0.93 | | 2.51 | | 180 | 否 | -0.99 | | 24.00 | | 300 | 否 | -0.92 | | 539728.56 | 141.63 | 13.73 | 16.69 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 13:00 | 2#烧结机头 | 2.47 | | 40 | 否 | -0.94 | | 0.64 | | 180 | 否 | -1.00 | | 27.30 | | 300 | 否 | -0.91 | | 514260.59 | 141.70 | 14.25 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------|------|--|----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|-------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/28 22:00 | 2#烧结机头 | 3.83 | | 40 | 否 | -0.90 | | 3.22 | | 180 | 否 | -0.98 | | 27.00 | | 300 | 否 | -0.91 | | 598068.50 | 142.95 | 14.07 | 16.63 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 23:00 | 2#烧结机头 | 3.26 | | 40 | 否 | -0.92 | | 4.27 | | 180 | 否 | -0.98 | | 26.95 | | 300 | 否 | -0.91 | | 606139.44 | 142.92 | 13.90 | 16.74 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 0:00 | 2#烧结机头 | 3.16 | | 40 | 否 | -0.92 | | 0.53 | | 180 | 否 | -1.00 | | 32.09 | | 300 | 否 | -0.89 | | 603133.69 | 142.45 | 14.44 | 16.55 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 1:00 | 2#烧结机头 | 2.96 | | 40 | 否 | -0.93 | | 2.05 | | 180 | 否 | -0.99 | | 30.18 | | 300 | 否 | -0.90 | | 603865.88 | 142.00 | 14.14 | 16.59 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 2:00 | 2#烧结机头 | 2.97 | | 40 | 否 | -0.93 | | 1.65 | | 180 | 否 | -0.99 | | 32.23 | | 300 | 否 | -0.89 | | 592298.25 | 141.77 | 14.43 | 16.39 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 3:00 | 2#烧结机头 | 3.20 | | 40 | 否 | -0.92 | | 1.35 | | 180 | 否 | -0.99 | | 31.94 | | 300 | 否 | -0.89 | | 599068.81 | 142.34 | 14.25 | 16.47 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 4:00 | 2#烧结机头 | 2.81 | | 40 | 否 | -0.93 | | 1.84 | | 180 | 否 | -0.99 | | 31.61 | | 300 | 否 | -0.89 | | 603608.25 | 142.44 | 14.25 | 16.56 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 5:00 | 2#烧结机头 | 3.11 | | 40 | 否 | -0.92 | | 1.64 | | 180 | 否 | -0.99 | | 31.14 | | 300 | 否 | -0.90 | | 596782.75 | 142.20 | 14.52 | 16.47 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 6:00 | 2#烧结机头 | 3.25 | | 40 | 否 | -0.92 | | 1.74 | | 180 | 否 | -0.99 | | 30.85 | | 300 | 否 | -0.90 | | 596849.50 | 141.95 | 14.14 | 16.61 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 7:00 | 2#烧结机头 | 3.48 | | 40 | 否 | -0.91 | | 1.44 | | 180 | 否 | -0.99 | | 30.21 | | 300 | 否 | -0.90 | | 596732.94 | 141.94 | 14.30 | 16.60 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 8:00 | 2#烧结机头 | 3.69 | | 40 | 否 | -0.91 | | 0.65 | | 180 | 否 | -1.00 | | 28.04 | | 300 | 否 | -0.91 | | 585918.63 | 141.26 | 14.56 | 16.52 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 9:00 | 2#烧结机头 | 3.66 | | 40 | 否 | -0.91 | | 0.59 | | 180 | 否 | -1.00 | | 19.03 | | 300 | 否 | -0.94 | | 569673.50 | 141.06 | 14.02 | 16.73 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 10:00 | 2#烧结机头 | 3.38 | | 40 | 否 | -0.92 | | 0.66 | | 180 | 否 | -1.00 | | 21.47 | | 300 | 否 | -0.93 | | 550328.56 | 140.86 | 14.46 | 16.58 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 11:00 | 2#烧结机头 | 2.98 | | 40 | 否 | -0.93 | | 12.22 | | 180 | 否 | -0.93 | | 59.73 | | 300 | 否 | -0.80 | | 535223.38 | 140.88 | 14.25 | 14.44 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 12:00 | 2#烧结机头 | 2.85 | | 40 | 否 | -0.93 | | 1.57 | | 180 | 否 | -0.99 | | 23.72 | | 300 | 否 | -0.92 | | 509541.63 | 141.43 | 14.55 | 16.48 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 13:00 | 2#烧结机头 | 2.87 | | 40 | 否 | -0.93 | | 5.01 | | 180 | 否 | -0.97 | | 21.03 | | 300 | 否 | -0.93 | | 507245.66 | 140.93 | 14.24 | 16.55 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 14:00 | 2#烧结机头 | 2.68 | | 40 | 否 | -0.93 | | 5.31 | | 180 | 否 | -0.97 | | 19.62 | | 300 | 否 | -0.93 | | 507865.13 | 140.81 | 14.44 | 16.45 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 15:00 | 2#烧结机头 | 2.58 | | 40 | 否 | -0.94 | | 3.35 | | 180 | 否 | -0.98 | | 13.98 | | 300 | 否 | -0.95 | | 512264.19 | 140.89 | 14.27 | 16.53 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 16:00 | 2#烧结机头 | 2.45 | | 40 | 否 | -0.94 | | 4.59 | | 180 | 否 | -0.97 | | 16.27 | | 300 | 否 | -0.95 | | 523835.84 | 140.90 | 14.56 | 16.40 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 17:00 | 2#烧结机头 | 2.48 | | 40 | 否 | -0.94 | | 3.64 | | 180 | 否 | -0.98 | | 18.54 | | 300 | 否 | -0.94 | | 533589.94 | 141.56 | 14.14 | 16.56 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 18:00 | 2#烧结机头 | 3.63 | | 40 | 否 | -0.91 | | 0.31 | | 180 | 否 | -1.00 | | 22.44 | | 300 | 否 | -0.93 | | 539436.63 | 141.34 | 14.01 | 16.56 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 19:00 | 2#烧结机头 | 2.82 | | 40 | 否 | -0.93 | | 2.51 | | 180 | 否 | -0.99 | | 20.17 | | 300 | 否 | -0.93 | | 546618.63 | 141.33 | 13.82 | 16.69 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 20:00 | 2#烧结机头 | 3.16 | | 40 | 否 | -0.92 | | 0.03 | | 180 | 否 | -1.00 | | 22.42 | | 300 | 否 | -0.93 | | 556034.19 | 141.08 | 14.26 | 16.57 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 21:00 | 2#烧结机头 | 3.20 | | 40 | 否 | -0.92 | | 0.02 | | 180 | 否 | -1.00 | | 17.97 | | 300 | 否 | -0.94 | | 560872.50 | 140.57 | 14.05 | 16.73 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 22:00 | 2#烧结机头 | 2.85 | | 40 | 否 | -0.93 | | 0.83 | | 180 | 否 | -1.00 | | 22.44 | | 300 | 否 | -0.93 | | 580683.06 | 140.91 | 13.84 | 16.86 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 23:00 | 2#烧结机头 | 2.52 | | 40 | 否 | -0.94 | | 9.16 | | 180 | 否 | -0.95 | | 25.96 | | 300 | 否 | -0.91 | | 581603.13 | 140.73 | 14.04 | 16.67 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 0:00 | 2#烧结机头 | 2.40 | | 40 | 否 | -0.94 | | 5.07 | | 180 | 否 | -0.97 | | 26.35 | | 300 | 否 | -0.91 | | 587843.38 | 141.37 | 13.89 | 16.74 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 1:00 | 2#烧结机头 | 2.40 | | 40 | 否 | -0.94 | | 3.75 | | 180 | 否 | -0.98 | | 22.23 | | 300 | 否 | -0.93 | | 598633.94 | 141.76 | 13.38 | 16.94 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 2:00 | 2#烧结机头 | 2.63 | | 40 | 否 | -0.93 | | 10.23 | | 180 | 否 | -0.94 | | 27.94 | | 300 | 否 | -0.91 | | 601254.25 | 141.91 | 13.85 | 16.77 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 3:00 | 2#烧结机头 | 2.49 | | 40 | 否 | -0.94 | | 5.82 | | 180 | 否 | -0.97 | | 29.00 | | 300 | 否 | -0.90 | | 601616.56 | 142.01 | 13.83 | 16.82 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 4:00 | 2#烧结机头 | 3.23 | | 40 | 否 | -0.92 | | 5.43 | | 180 | 否 | -0.97 | | 26.82 | | 300 | 否 | -0.91 | | 605014.69 | 141.88 | 13.95 | 16.76 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 5:00 | 2#烧结机头 | 3.06 | | 40 | 否 | -0.92 | | 2.90 | | 180 | 否 | -0.98 | | 28.69 | | 300 | 否 | -0.90 | | 608888.44 | 141.77 | 13.91 | 16.74 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 6:00 | 2#烧结机头 | 2.97 | | 40 | 否 | -0.93 | | 2.70 | | 180 | 否 | -0.99 | | 20.68 | | 300 | 否 | -0.93 | | 616310.06 | 141.42 | 13.42 | 16.94 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 7:00 | 2#烧结机头 | 2.96 | | 40 | 否 | -0.93 | | 1.75 | | 180 | 否 | -0.99 | | 26.72 | | 300 | 否 | -0.91 | | 611175.38 | 141.27 | 13.98 | 16.70 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 8:00 | 2#烧结机头 | 2.48 | | 40 | 否 | -0.94 | | 1.62 | | 180 | 否 | -0.99 | | 24.37 | | 300 | 否 | -0.92 | | 600830.25 | 140.92 | 14.05 | 16.75 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 9:00 | 2#烧结机头 | 2.48 | | 40 | 否 | -0.94 | | 1.36 | | 180 | 否 | -0.99 | | 27.90 | | 300 | 否 | -0.91 | | 611855.06 | 140.76 | 13.87 | 16.81 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 10:00 | 2#烧结机头 | 2.49 | | 40 | 否 | -0.94 | | 5.56 | | 180 | 否 | -0.97 | | 29.93 | | 300 | 否 | -0.90 | | 597752.44 | 141.63 | 14.09 | 16.68 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 11:00 | 2#烧结机头 | 2.49 | | 40 | 否 | -0.94 | | 4.06 | | 180 | 否 | -0.98 | | 31.29 | | 300 | 否 | -0.90 | | 586029.69 | 142.06 | 14.36 | 16.61 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 12:00 | 2#烧结机头 | 2.35 | | 40 | 否 | -0.94 | | 0.31 | | 180 | 否 | -1.00 | | 26.50 | | 300 | 否 | -0.91 | | 592814.19 | 141.10 | 13.95 | 16.78 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 13:00 | 2#烧结机头 | 2.37 | | 40 | 否 | -0.94 | | 0.05 | | 180 | 否 | -1.00 | | 28.63 | | 300 | 否 | -0.90 | | 598636.63 | 140.50 | 13.88 | 16.77 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 14:00 | 2#烧结机头 | 2.49 | | 40 | 否 | -0.94 | | 3.29 | | 180 | 否 | -0.98 | | 30.85 | | 300 | 否 | -0.90 | | 606637.56 | 140.43 | 13.87 | 16.68 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 15:00 | 2#烧结机头 | 2.28 | | 40 | 否 | -0.94 | | 0.14 | | 180 | 否 | -1.00 | | 28.74 | | 300 | 否 | -0.90 | | 619153.00 | 141.66 | 13.61 | 16.84 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 16:00 | 2#烧结机头 | 2.30 | | 40 | 否 | -0.94 | | 2.33 | | 180 | 否 | -0.99 | | 29.67 | | 300 | 否 | -0.90 | | 619830.13 | 142.77 | 13.54 | 16.82 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 17:00 | 2#烧结机头 | 2.30 | | 40 | 否 | -0.94 | | 1.34 | | 180 | 否 | -0.99 | | 27.76 | | 300 | 否 | -0.91 | | 611812.94 | 142.70 | 13.49 | 16.85 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 18:00 | 2#烧结机头 | 2.35 | | 40 | 否 | -0.94 | | 0.88 | | 180 | 否 | -1.00 | | 28.28 | | 300 | 否 | -0.91 | | 618324.00 | 142.02 | 13.68 | 16.76 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 19:00 | 2#烧结机头 | 2.38 | | 40 | 否 | -0.94 | | 0.59 | | 180 | 否 | -1.00 | | 27.37 | | 300 | 否 | -0.91 | | 620442.81 | 141.68 | 13.78 | 16.66 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 20:00 | 2#烧结机头 | 2.41 | | 40 | 否 | -0.94 | | 0.04 | | 180 | 否 | -1.00 | | 23.72 | | 300 | 否 | -0.92 | | 624913.25 | 141.76 | 13.43 | 16.81 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 21:00 | 2#烧结机头 | 2.31 | | 40 | 否 | -0.94 | | 2.72 | | 180 | 否 | -0.98 | | 26.96 | | 300 | 否 | -0.91 | | 626443.13 | 141.33 | 13.35 | 16.90 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 22:00 | 2#烧结机头 | 2.37 | | 40 | 否 | -0.94 | | 0.21 | | 180 | 否 | -1.00 | | 27.13 | | 300 | 否 | -0.91 | | 627087.56 | 140.64 | 13.54 | 16.79 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 23:00 | 2#烧结机头 | 2.37 | | 40 | 否 | -0.94 | | 0.05 | | 180 | 否 | -1.00 | | 26.60 | | 300 | 否 | -0.91 | | 624596.88 | 141.03 | 13.26 | 16.84 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |

废气监测结果:

| 监测方式 | 监测日期/时间 | 监测点位 | 颗粒物 | | | | | | SO2 | | | | | | NOx | | | | | | 流量m3/h | 温度℃ | 湿度% | O ₂ % | 流速m/s | 生产负荷% | 排放方式 | 排放去向 |
|------|-----------------|--------|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|-----|----|-------|----|--------------------|--------------------|-----|----|-------|----|-----------|--------|-------|------------------|-------|-------|------|------|
| | | | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | | | | | | | | |
| | | | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | | | | | | | | |
| 在线 | 2020/8/24 0:00 | 3#烧结机头 | 1.42 | | 40 | 否 | -0.96 | | 23.03 | | 180 | 否 | -0.87 | | 19.31 | | 300 | 否 | -0.94 | | 440315.22 | 129.87 | 16.67 | 16.00 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 1:00 | 3#烧结机头 | 1.29 | | 40 | 否 | -0.97 | | 55.12 | | 180 | 否 | -0.69 | | 20.53 | | 300 | 否 | -0.93 | | 444242.38 | 130.58 | 16.51 | 16.11 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 2:00 | 3#烧结机头 | 1.39 | | 40 | 否 | -0.97 | | 11.55 | | 180 | 否 | -0.94 | | 20.01 | | 300 | 否 | -0.93 | | 439339.03 | 130.75 | 16.80 | 16.05 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 3:00 | 3#烧结机头 | 1.67 | | 40 | 否 | -0.96 | | 47.54 | | 180 | 否 | -0.74 | | 27.44 | | 300 | 否 | -0.91 | | 442201.19 | 131.17 | 16.89 | 15.94 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 4:00 | 3#烧结机头 | 2.09 | | 40 | 否 | -0.95 | | 26.24 | | 180 | 否 | -0.85 | | 23.47 | | 300 | 否 | -0.92 | | 447865.94 | 131.36 | 16.63 | 16.08 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 5:00 | 3#烧结机头 | 1.84 | | 40 | 否 | -0.95 | | 26.29 | | 180 | 否 | -0.85 | | 24.37 | | 300 | 否 | -0.92 | | 441989.72 | 131.36 | 16.65 | 16.09 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 6:00 | 3#烧结机头 | 1.57 | | 40 | 否 | -0.96 | | 15.92 | | 180 | 否 | -0.91 | | 25.96 | | 300 | 否 | -0.91 | | 442593.25 | 131.27 | 16.77 | 15.97 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 7:00 | 3#烧结机头 | 1.59 | | 40 | 否 | -0.96 | | 33.94 | | 180 | 否 | -0.81 | | 26.84 | | 300 | 否 | -0.91 | | 439860.78 | 131.28 | 16.39 | 16.13 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 8:00 | 3#烧结机头 | 1.68 | | 40 | 否 | -0.96 | | 33.46 | | 180 | 否 | -0.81 | | 29.20 | | 300 | 否 | -0.90 | | 437561.72 | 131.50 | 16.70 | 16.02 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 9:00 | 3#烧结机头 | 2.15 | | 40 | 否 | -0.95 | | 18.07 | | 180 | 否 | -0.90 | | 28.77 | | 300 | 否 | -0.90 | | 429976.16 | 131.05 | 16.67 | 16.02 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 10:00 | 3#烧结机头 | 2.57 | | 40 | 否 | -0.94 | | 14.03 | | 180 | 否 | -0.92 | | 24.86 | | 300 | 否 | -0.92 | | 428190.69 | 131.07 | 16.82 | 16.10 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 11:00 | 3#烧结机头 | 2.24 | | 40 | 否 | -0.94 | | 26.18 | | 180 | 否 | -0.85 | | 29.93 | | 300 | 否 | -0.90 | | 431085.78 | 131.02 | 17.24 | 15.88 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 12:00 | 3#烧结机头 | 1.80 | | 40 | 否 | -0.95 | | 17.55 | | 180 | 否 | -0.90 | | 23.98 | | 300 | 否 | -0.92 | | 423824.75 | 130.90 | 17.15 | 15.93 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 13:00 | 3#烧结机头 | 1.88 | | 40 | 否 | -0.95 | | 23.59 | | 180 | 否 | -0.87 | | 29.92 | | 300 | 否 | -0.90 | | 418844.06 | 131.34 | 17.11 | 15.97 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 14:00 | 3#烧结机头 | 1.83 | | 40 | 否 | -0.95 | | 29.90 | | 180 | 否 | -0.83 | | 30.52 | | 300 | 否 | -0.90 | | 419971.19 | 131.43 | 17.29 | 15.87 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 15:00 | 3#烧结机头 | 2.30 | | 40 | 否 | -0.94 | | 38.91 | | 180 | 否 | -0.78 | | 37.41 | | 300 | 否 | -0.88 | | 424175.56 | 131.61 | 17.32 | 15.79 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 16:00 | 3#烧结机头 | 2.60 | | 40 | 否 | -0.94 | | 53.56 | | 180 | 否 | -0.70 | | 35.29 | | 300 | 否 | -0.88 | | 430270.22 | 131.73 | 17.25 | 15.86 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 17:00 | 3#烧结机头 | 2.27 | | 40 | 否 | -0.94 | | 6.79 | | 180 | 否 | -0.96 | | 21.27 | | 300 | 否 | -0.93 | | 436900.41 | 131.90 | 17.31 | 15.87 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 18:00 | 3#烧结机头 | 1.90 | | 40 | 否 | -0.95 | | 23.38 | | 180 | 否 | -0.87 | | 20.62 | | 300 | 否 | -0.93 | | 435808.25 | 131.93 | 16.95 | 16.08 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 19:00 | 3#烧结机头 | 1.91 | | 40 | 否 | -0.95 | | 19.66 | | 180 | 否 | -0.89 | | 21.41 | | 300 | 否 | -0.93 | | 421887.56 | 131.33 | 17.18 | 15.81 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 20:00 | 3#烧结机头 | 1.81 | | 40 | 否 | -0.95 | | 22.17 | | 180 | 否 | -0.88 | | 21.69 | | 300 | 否 | -0.93 | | 426651.13 | 131.45 | 17.24 | 15.82 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 21:00 | 3#烧结机头 | 2.18 | | 40 | 否 | -0.95 | | 39.74 | | 180 | 否 | -0.78 | | 21.40 | | 300 | 否 | -0.93 | | 425675.78 | 131.50 | 16.67 | 16.04 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 22:00 | 3#烧结机头 | 2.22 | | 40 | 否 | -0.94 | | 40.11 | | 180 | 否 | -0.78 | | 24.60 | | 300 | 否 | -0.92 | | 430108.25 | 131.56 | 16.77 | 15.93 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/24 23:00 | 3#烧结机头 | 1.67 | | 40 | 否 | -0.96 | | 67.00 | | 180 | 否 | -0.63 | | 27.19 | | 300 | 否 | -0.91 | | 433662.88 | 131.69 | 16.23 | 16.07 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 0:00 | 3#烧结机头 | 1.40 | | 40 | 否 | -0.97 | | 11.27 | | 180 | 否 | -0.94 | | 16.95 | | 300 | 否 | -0.94 | | 432976.97 | 131.70 | 16.17 | 16.15 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 1:00 | 3#烧结机头 | 1.56 | | 40 | 否 | -0.96 | | 7.00 | | 180 | 否 | -0.96 | | 18.56 | | 300 | 否 | -0.94 | | 430819.28 | 131.83 | 16.25 | 16.17 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 2:00 | 3#烧结机头 | 1.50 | | 40 | 否 | -0.96 | | 29.16 | | 180 | 否 | -0.84 | | 28.27 | | 300 | 否 | -0.91 | | 431991.97 | 131.56 | 16.09 | 16.22 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 3:00 | 3#烧结机头 | 1.84 | | 40 | 否 | -0.95 | | 26.13 | | 180 | 否 | -0.85 | | 28.34 | | 300 | 否 | -0.91 | | 442517.69 | 131.14 | 16.51 | 16.06 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 4:00 | 3#烧结机头 | 1.97 | | 40 | 否 | -0.95 | | 21.03 | | 180 | 否 | -0.88 | | 25.83 | | 300 | 否 | -0.91 | | 442022.06 | 131.16 | 16.12 | 16.28 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 5:00 | 3#烧结机头 | 1.47 | | 40 | 否 | -0.96 | | 16.20 | | 180 | 否 | -0.91 | | 28.28 | | 300 | 否 | -0.91 | | 433317.22 | 131.35 | 16.55 | 16.05 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 6:00 | 3#烧结机头 | 1.32 | | 40 | 否 | -0.97 | | 51.66 | | 180 | 否 | -0.71 | | 30.93 | | 300 | 否 | -0.90 | | 441979.59 | 131.47 | 16.25 | 16.13 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 7:00 | 3#烧结机头 | 1.37 | | 40 | 否 | -0.97 | | 60.47 | | 180 | 否 | -0.66 | | 30.06 | | 300 | 否 | -0.90 | | 438826.53 | 131.49 | 16.27 | 16.09 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 8:00 | 3#烧结机头 | 1.46 | | 40 | 否 | -0.96 | | 10.72 | | 180 | 否 | -0.94 | | 21.02 | | 300 | 否 | -0.93 | | 430910.97 | 131.69 | 16.68 | 16.06 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 9:00 | 3#烧结机头 | 2.16 | | 40 | 否 | -0.95 | | 7.79 | | 180 | 否 | -0.96 | | 22.03 | | 300 | 否 | -0.93 | | 413308.06 | 131.56 | 16.89 | 16.08 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 10:00 | 3#烧结机头 | 2.30 | | 40 | 否 | -0.94 | | 19.80 | | 180 | 否 | -0.89 | | 25.98 | | 300 | 否 | -0.91 | | 415603.13 | 131.45 | 16.98 | 16.09 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 11:00 | 3#烧结机头 | 2.00 | | 40 | 否 | -0.95 | | 22.96 | | 180 | 否 | -0.87 | | 29.56 | | 300 | 否 | -0.90 | | 415409.03 | 131.73 | 17.35 | 15.94 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 12:00 | 3#烧结机头 | 1.58 | | 40 | 否 | -0.96 | | 14.47 | | 180 | 否 | -0.92 | | 31.67 | | 300 | 否 | -0.89 | | 417077.41 | 132.12 | 17.47 | 15.90 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 13:00 | 3#烧结机头 | 1.55 | | 40 | 否 | -0.96 | | 19.51 | | 180 | 否 | -0.89 | | 29.33 | | 300 | 否 | -0.90 | | 406628.00 | 132.16 | 17.34 | 15.92 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 14:00 | 3#烧结机头 | 1.58 | | 40 | 否 | -0.96 | | 24.21 | | 180 | 否 | -0.87 | | 25.96 | | 300 | 否 | -0.91 | | 412119.22 | 132.22 | 17.21 | 15.91 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 15:00 | 3#烧结机头 | 2.25 | | 40 | 否 | -0.94 | | 10.12 | | 180 | 否 | -0.94 | | 20.69 | | 300 | 否 | -0.93 | | 403878.00 | 132.82 | 17.29 | 15.82 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 16:00 | 3#烧结机头 | 2.09 | | 40 | 否 | -0.95 | | 17.00 | | 180 | 否 | -0.91 | | 18.71 | | 300 | 否 | -0.94 | | 403143.78 | 133.40 | 16.99 | 15.84 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 17:00 | 3#烧结机头 | 1.76 | | 40 | 否 | -0.96 | | 14.97 | | 180 | 否 | -0.92 | | 18.26 | | 300 | 否 | -0.94 | | 426190.00 | 132.93 | 16.99 | 15.90 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 18:00 | 3#烧结机头 | 1.60 | | 40 | 否 | -0.96 | | 20.58 | | 180 | 否 | -0.89 | | 18.82 | | 300 | 否 | -0.94 | | 433166.94 | 133.03 | 16.94 | 16.09 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 19:00 | 3#烧结机头 | 1.53 | | 40 | 否 | -0.96 | | 30.47 | | 180 | 否 | -0.83 | | 26.77 | | 300 | 否 | -0.91 | | 426376.81 | 132.57 | 17.26 | 15.82 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 20:00 | 3#烧结机头 | 1.54 | | 40 | 否 | -0.96 | | 64.03 | | 180 | 否 | -0.64 | | 32.84 | | 300 | 否 | -0.89 | | 448701.44 | 132.95 | 16.81 | 15.97 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 21:00 | 3#烧结机头 | 2.27 | | 40 | 否 | -0.94 | | 24.35 | | 180 | 否 | -0.86 | | 22.11 | | 300 | 否 | -0.93 | | 433641.69 | 132.84 | 16.70 | 16.05 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 22:00 | 3#烧结机头 | 2.34 | | 40 | 否 | -0.94 | | 46.65 | | 180 | 否 | -0.74 | | 28.14 | | 300 | 否 | -0.91 | | 443449.03 | 132.57 | 16.63 | 16.17 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/25 23:00 | 3#烧结机头 | 1.80 | | 40 | 否 | -0.96 | | 45.51 | | 180 | 否 | -0.75 | | 23.62 | | 300 | 否 | -0.92 | | 449964.78 | 132.93 | 16.74 | 16.13 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 0:00 | 3#烧结机头 | 1.49 | | 40 | 否 | -0.96 | | 7.04 | | 180 | 否 | -0.96 | | 20.02 | | 300 | 否 | -0.93 | | 442991.22 | 133.04 | 17.24 | 15.86 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 1:00 | 3#烧结机头 | 1.57 | | 40 | 否 | -0.96 | | 22.58 | | 180 | 否 | -0.87 | | 23.22 | | 300 | 否 | -0.92 | | 436988.78 | 132.83 | 16.83 | 16.01 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 2:00 | 3#烧结机头 | 1.68 | | 40 | 否 | -0.96 | | 34.68 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------|-------|--|----|---|-------|--------|------|--|-----|---|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/26 9:00 | 3#烧结机头 | 4.06 | | 40 | 否 | -0.90 | | 0.73 | | 180 | 否 | -1.00 | | 1.27 | | 300 | 否 | -1.00 | | 294204.59 | 96.71 | 2.35 | 20.79 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 10:00 | 3#烧结机头 | 4.49 | | 40 | 否 | -0.89 | | 1.74 | | 180 | 否 | -0.99 | | 1.26 | | 300 | 否 | -1.00 | | 127479.13 | 85.52 | 2.37 | 20.84 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 11:00 | 3#烧结机头 | 24.45 | | 40 | 否 | -0.39 | | 0.01 | | 180 | 否 | -1.00 | | 1.20 | | 300 | 否 | -1.00 | | 4754.19 | 72.52 | 2.44 | 20.86 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 12:00 | 3#烧结机头 | 0.61 | | 40 | 否 | -0.98 | | 0.01 | | 180 | 否 | -1.00 | | 0.44 | | 300 | 否 | -1.00 | | 1108.61 | 63.57 | 2.46 | 20.87 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 13:00 | 3#烧结机头 | 0.20 | | 40 | 否 | -1.00 | | 0.01 | | 180 | 否 | -1.00 | | 0.26 | | 300 | 否 | -1.00 | | 2783.35 | 59.41 | 2.45 | 20.86 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 14:00 | 3#烧结机头 | 0.22 | | 40 | 否 | -0.99 | | 0.01 | | 180 | 否 | -1.00 | | 0.61 | | 300 | 否 | -1.00 | | 8401.18 | 58.55 | 2.34 | 20.86 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 15:00 | 3#烧结机头 | 0.31 | | 40 | 否 | -0.99 | | 0.02 | | 180 | 否 | -1.00 | | 0.43 | | 300 | 否 | -1.00 | | 10303.49 | 56.19 | 2.23 | 20.88 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 16:00 | 3#烧结机头 | 0.16 | | 40 | 否 | -1.00 | | 0.01 | | 180 | 否 | -1.00 | | 0.27 | | 300 | 否 | -1.00 | | 0.00 | 51.57 | 2.47 | 20.90 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 17:00 | 3#烧结机头 | 0.17 | | 40 | 否 | -1.00 | | 0.02 | | 180 | 否 | -1.00 | | 0.21 | | 300 | 否 | -1.00 | | 0.00 | 48.65 | 2.45 | 20.89 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 18:00 | 3#烧结机头 | 0.07 | | 40 | 否 | -1.00 | | 0.03 | | 180 | 否 | -1.00 | | 0.14 | | 300 | 否 | -1.00 | | 0.00 | 46.75 | 2.43 | 20.90 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 19:00 | 3#烧结机头 | 0.08 | | 40 | 否 | -1.00 | | 0.02 | | 180 | 否 | -1.00 | | 0.43 | | 300 | 否 | -1.00 | | 0.00 | 46.58 | 2.41 | 20.90 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 20:00 | 3#烧结机头 | 0.14 | | 40 | 否 | -1.00 | | 0.02 | | 180 | 否 | -1.00 | | 0.41 | | 300 | 否 | -1.00 | | 96006.55 | 54.31 | 2.33 | 20.90 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 21:00 | 3#烧结机头 | 0.14 | | 40 | 否 | -1.00 | | 0.03 | | 180 | 否 | -1.00 | | 0.11 | | 300 | 否 | -1.00 | | 490398.84 | 73.18 | 2.30 | 20.83 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 22:00 | 3#烧结机头 | 0.15 | | 40 | 否 | -1.00 | | 0.06 | | 180 | 否 | -1.00 | | 32.20 | | 300 | 否 | -0.89 | | 524149.09 | 80.23 | 5.34 | 19.23 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 23:00 | 3#烧结机头 | 0.53 | | 40 | 否 | -0.99 | 168.86 | | | 180 | 否 | -0.06 | 74.60 | | 300 | 否 | -0.75 | | 540789.31 | 99.88 | 10.58 | 17.45 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 0:00 | 3#烧结机头 | 0.19 | | 40 | 否 | -1.00 | 84.70 | | | 180 | 否 | -0.53 | 66.90 | | 300 | 否 | -0.78 | | 499751.09 | 112.22 | 14.58 | 16.59 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 1:00 | 3#烧结机头 | 0.24 | | 40 | 否 | -0.99 | 72.81 | | | 180 | 否 | -0.60 | 57.03 | | 300 | 否 | -0.81 | | 487324.81 | 113.84 | 15.53 | 16.32 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 2:00 | 3#烧结机头 | 0.18 | | 40 | 否 | -1.00 | 16.00 | | | 180 | 否 | -0.91 | 43.50 | | 300 | 否 | -0.85 | | 458579.81 | 115.69 | 16.37 | 16.11 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 3:00 | 3#烧结机头 | 0.21 | | 40 | 否 | -0.99 | 8.15 | | | 180 | 否 | -0.95 | 38.95 | | 300 | 否 | -0.87 | | 454920.25 | 118.59 | 16.79 | 15.85 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 4:00 | 3#烧结机头 | 0.16 | | 40 | 否 | -1.00 | 9.23 | | | 180 | 否 | -0.95 | 46.34 | | 300 | 否 | -0.85 | | 460995.34 | 121.43 | 16.18 | 16.08 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 5:00 | 3#烧结机头 | 0.17 | | 40 | 否 | -1.00 | 5.32 | | | 180 | 否 | -0.97 | 51.63 | | 300 | 否 | -0.83 | | 453127.63 | 124.38 | 16.33 | 15.95 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 6:00 | 3#烧结机头 | 0.17 | | 40 | 否 | -1.00 | 7.66 | | | 180 | 否 | -0.96 | 55.99 | | 300 | 否 | -0.81 | | 470155.59 | 128.92 | 16.17 | 16.03 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 7:00 | 3#烧结机头 | 0.18 | | 40 | 否 | -1.00 | 15.11 | | | 180 | 否 | -0.92 | 19.93 | | 300 | 否 | -0.93 | | 445020.31 | 130.47 | 16.08 | 15.89 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 8:00 | 3#烧结机头 | 0.18 | | 40 | 否 | -1.00 | 20.38 | | | 180 | 否 | -0.89 | 24.27 | | 300 | 否 | -0.92 | | 464485.88 | 132.42 | 15.98 | 15.89 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 9:00 | 3#烧结机头 | 1.18 | | 40 | 否 | -0.97 | 6.18 | | | 180 | 否 | -0.97 | 19.21 | | 300 | 否 | -0.94 | | 468722.50 | 133.43 | 16.00 | 16.08 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 10:00 | 3#烧结机头 | 2.01 | | 40 | 否 | -0.95 | 0.36 | | | 180 | 否 | -1.00 | 17.30 | | 300 | 否 | -0.94 | | 438185.13 | 133.70 | 16.39 | 16.00 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 11:00 | 3#烧结机头 | 2.77 | | 40 | 否 | -0.93 | 21.98 | | | 180 | 否 | -0.88 | 57.36 | | 300 | 否 | -0.81 | | 437081.22 | 134.06 | 16.62 | 14.76 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 12:00 | 3#烧结机头 | 2.59 | | 40 | 否 | -0.94 | 3.89 | | | 180 | 否 | -0.98 | 27.62 | | 300 | 否 | -0.91 | | 425813.75 | 132.39 | 17.04 | 15.79 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 13:00 | 3#烧结机头 | 1.92 | | 40 | 否 | -0.95 | 2.11 | | | 180 | 否 | -0.99 | 20.06 | | 300 | 否 | -0.93 | | 410802.84 | 131.33 | 16.97 | 15.84 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 14:00 | 3#烧结机头 | 1.81 | | 40 | 否 | -0.95 | 3.56 | | | 180 | 否 | -0.98 | 20.30 | | 300 | 否 | -0.93 | | 409290.94 | 131.35 | 17.25 | 15.55 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 15:00 | 3#烧结机头 | 1.80 | | 40 | 否 | -0.96 | 13.65 | | | 180 | 否 | -0.92 | 23.12 | | 300 | 否 | -0.92 | | 427385.31 | 132.16 | 16.77 | 15.71 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 16:00 | 3#烧结机头 | 1.92 | | 40 | 否 | -0.95 | 13.80 | | | 180 | 否 | -0.92 | 19.89 | | 300 | 否 | -0.93 | | 291116.63 | 132.37 | 16.38 | 15.84 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 17:00 | 3#烧结机头 | 2.34 | | 40 | 否 | -0.94 | 2.27 | | | 180 | 否 | -0.99 | 18.77 | | 300 | 否 | -0.94 | | 10352.04 | 133.09 | 16.73 | 15.86 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 18:00 | 3#烧结机头 | 2.14 | | 40 | 否 | -0.95 | 6.53 | | | 180 | 否 | -0.96 | 26.57 | | 300 | 否 | -0.91 | | 0.00 | 132.99 | 16.68 | 16.02 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 19:00 | 3#烧结机头 | 1.79 | | 40 | 否 | -0.96 | 9.55 | | | 180 | 否 | -0.95 | 36.66 | | 300 | 否 | -0.88 | | 52110.82 | 132.53 | 17.21 | 15.87 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 20:00 | 3#烧结机头 | 1.71 | | 40 | 否 | -0.96 | 17.32 | | | 180 | 否 | -0.90 | 33.62 | | 300 | 否 | -0.89 | | 265816.09 | 132.05 | 17.15 | 15.88 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 21:00 | 3#烧结机头 | 1.73 | | 40 | 否 | -0.96 | 16.86 | | | 180 | 否 | -0.91 | 37.88 | | 300 | 否 | -0.87 | | 248278.97 | 132.23 | 17.16 | 15.81 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 22:00 | 3#烧结机头 | 1.87 | | 40 | 否 | -0.95 | 25.75 | | | 180 | 否 | -0.86 | 29.59 | | 300 | 否 | -0.90 | | 471417.03 | 132.16 | 16.59 | 15.97 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/27 23:00 | 3#烧结机头 | 2.20 | | 40 | 否 | -0.94 | 33.90 | | | 180 | 否 | -0.81 | 28.79 | | 300 | 否 | -0.90 | | 440947.94 | 132.05 | 17.02 | 15.79 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/28 0:00 | 3#烧结机头 | 2.03 | | 40 | 否 | -0.95 | 23.87 | | | 180 | 否 | -0.87 | 27.86 | | 300 | 否 | -0.91 | | 446898.34 | 132.47 | 16.60 | 15.87 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/28 1:00 | 3#烧结机头 | 1.65 | | 40 | 否 | -0.96 | 47.90 | | | 180 | 否 | -0.73 | 39.94 | | 300 | 否 | -0.87 | | 450178.84 | 133.77 | 16.32 | 15.96 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/28 2:00 | 3#烧结机头 | 1.65 | | 40 | 否 | -0.96 | 41.12 | | | 180 | 否 | -0.77 | 29.49 | | 300 | 否 | -0.90 | | 495374.84 | 134.24 | 16.30 | 15.96 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/28 3:00 | 3#烧结机头 | 1.67 | | 40 | 否 | -0.96 | 68.25 | | | 180 | 否 | -0.62 | 31.71 | | 300 | 否 | -0.89 | | 613713.31 | 133.89 | 16.04 | 15.99 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/28 4:00 | 3#烧结机头 | 1.92 | | 40 | 否 | -0.95 | 22.79 | | | 180 | 否 | -0.87 | 28.58 | | 300 | 否 | -0.90 | | 620451.69 | 133.64 | 16.20 | 16.01 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/28 5:00 | 3#烧结机头 | 2.15 | | 40 | 否 | -0.95 | 34.25 | | | 180 | 否 | -0.81 | 23.64 | | 300 | 否 | -0.92 | | 571340.38 | 133.27 | 16.06 | 16.12 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/28 6:00 | 3#烧结机头 | 2.05 | | 40 | 否 | -0.95 | 23.93 | | | 180 | 否 | -0.87 | 24.63 | | 300 | 否 | -0.92 | | 613193.38 | 132.79 | 16.00 | 16.11 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/28 7:00 | 3#烧结机头 | 1.67 | | 40 | 否 | -0.96 | 30.24 | | | 180 | 否 | -0.83 | 33.56 | | 300 | 否 | -0.89 | | 629402.44 | 132.84 | 16.28 | 15.98 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/28 8:00 | 3#烧结机头 | 1.74 | | 40 | 否 | -0.96 | 41.21 | | | 180 | 否 | -0.77 | 30.09 | | 300 | 否 | -0.90 | | 521316.59 | 132.99 | 16.26 | 16.06 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/28 9:00 | 3#烧结机头 | 1.68 | | 40 | 否 | -0.96 | 3.28 | | | 180 | 否 | -0.98 | 20.48 | | 300 | 否 | -0.93 | | 392839.09 | 133.20 | 16.31 | 16.11 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/28 10:00 | 3#烧结机头 | 1.98 | | 40 | 否 | -0.95 | 10.98 | | | 180 | 否 | -0.94 | 24.22 | | 300 | 否 | -0.92 | | 493889.88 | 132.81 | 16.53 | 15.99 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/28 11:00 | 3#烧结机头 | 2.38 | | 40 | 否 | -0.94 | 3.75 | | | 180 | 否 | -0.98 | 25.30 | | 300 | 否 | -0.92 | | 468577.84 | 132.52 | 17.01 | 15.91 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/28 12:00 | 3#烧结机头 | 2.11 | | 40 | 否 | -0.95 | 0.49 | | | 180 | 否 | -1.00 | 29.80 | | 300 | 否 | -0.90 | | 372080.91 | 131.86 | 17.14 | 15.78 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/28 13:00 | 3#烧结机头 | 1.77 | | 40 | 否 | -0.96 | 0.53 | | | 180 | 否 | -1.00 | 28.53 | | 300 | 否 | -0.90 | | 30098.05 | 131.99 | 16.92 | 15.95 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/28 14:00 | 3#烧结机头 | 1.79 | | 40 | 否 | -0.96 | 0.01 | | | 180 | 否 | -1.00 | 26.63 | | 300 | 否 | -0.91 | | 167088.58 | 131.84 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------|------|--|----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|-------|--|-----|---|-------|--|-----------|--------|-------|-------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/28 22:00 | 3#烧结机头 | 2.07 | | 40 | 否 | -0.95 | | 0.57 | | 180 | 否 | -1.00 | | 28.87 | | 300 | 否 | -0.90 | | 440057.69 | 131.05 | 17.09 | 15.88 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 23:00 | 3#烧结机头 | 2.30 | | 40 | 否 | -0.94 | | 0.77 | | 180 | 否 | -1.00 | | 29.35 | | 300 | 否 | -0.90 | | 444221.78 | 130.75 | 16.64 | 16.02 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 0:00 | 3#烧结机头 | 1.99 | | 40 | 否 | -0.95 | | 0.51 | | 180 | 否 | -1.00 | | 33.09 | | 300 | 否 | -0.89 | | 398674.81 | 130.73 | 16.47 | 16.14 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 1:00 | 3#烧结机头 | 1.58 | | 40 | 否 | -0.96 | | 0.01 | | 180 | 否 | -1.00 | | 36.23 | | 300 | 否 | -0.88 | | 500545.25 | 130.37 | 16.83 | 16.00 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 2:00 | 3#烧结机头 | 1.61 | | 40 | 否 | -0.96 | | 1.27 | | 180 | 否 | -0.99 | | 34.36 | | 300 | 否 | -0.89 | | 580015.50 | 129.99 | 16.64 | 16.06 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 3:00 | 3#烧结机头 | 1.67 | | 40 | 否 | -0.96 | | 1.07 | | 180 | 否 | -0.99 | | 29.76 | | 300 | 否 | -0.90 | | 526161.69 | 130.65 | 16.40 | 16.22 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 4:00 | 3#烧结机头 | 1.98 | | 40 | 否 | -0.95 | | 1.54 | | 180 | 否 | -0.99 | | 37.92 | | 300 | 否 | -0.87 | | 513509.97 | 130.93 | 17.21 | 15.83 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 5:00 | 3#烧结机头 | 2.29 | | 40 | 否 | -0.94 | | 11.76 | | 180 | 否 | -0.93 | | 35.60 | | 300 | 否 | -0.88 | | 397431.44 | 131.09 | 16.63 | 16.08 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 6:00 | 3#烧结机头 | 1.93 | | 40 | 否 | -0.95 | | 12.85 | | 180 | 否 | -0.93 | | 31.73 | | 300 | 否 | -0.89 | | 497005.06 | 130.78 | 16.65 | 16.16 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 7:00 | 3#烧结机头 | 1.63 | | 40 | 否 | -0.96 | | 10.47 | | 180 | 否 | -0.94 | | 34.98 | | 300 | 否 | -0.88 | | 422429.38 | 130.81 | 16.72 | 16.14 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 8:00 | 3#烧结机头 | 1.65 | | 40 | 否 | -0.96 | | 7.38 | | 180 | 否 | -0.96 | | 34.61 | | 300 | 否 | -0.88 | | 430645.59 | 130.83 | 16.80 | 16.14 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 9:00 | 3#烧结机头 | 1.64 | | 40 | 否 | -0.96 | | 2.20 | | 180 | 否 | -0.99 | | 29.12 | | 300 | 否 | -0.90 | | 437090.13 | 130.80 | 16.80 | 16.17 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 10:00 | 3#烧结机头 | 1.93 | | 40 | 否 | -0.95 | | 0.03 | | 180 | 否 | -1.00 | | 24.17 | | 300 | 否 | -0.92 | | 438077.97 | 131.45 | 16.80 | 16.20 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 11:00 | 3#烧结机头 | 2.16 | | 40 | 否 | -0.95 | | 0.06 | | 180 | 否 | -1.00 | | 28.38 | | 300 | 否 | -0.91 | | 435787.56 | 131.99 | 17.21 | 16.01 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 12:00 | 3#烧结机头 | 1.86 | | 40 | 否 | -0.95 | | 0.08 | | 180 | 否 | -1.00 | | 38.18 | | 300 | 否 | -0.87 | | 447225.56 | 132.68 | 17.41 | 15.89 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 13:00 | 3#烧结机头 | 1.57 | | 40 | 否 | -0.96 | | 0.05 | | 180 | 否 | -1.00 | | 31.18 | | 300 | 否 | -0.90 | | 453114.47 | 132.79 | 16.95 | 16.11 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 14:00 | 3#烧结机头 | 1.53 | | 40 | 否 | -0.96 | | 0.64 | | 180 | 否 | -1.00 | | 27.27 | | 300 | 否 | -0.91 | | 442158.47 | 132.16 | 17.32 | 15.93 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 15:00 | 3#烧结机头 | 1.56 | | 40 | 否 | -0.96 | | 9.39 | | 180 | 否 | -0.95 | | 33.93 | | 300 | 否 | -0.89 | | 440337.91 | 132.36 | 17.03 | 15.91 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 16:00 | 3#烧结机头 | 1.89 | | 40 | 否 | -0.95 | | 5.20 | | 180 | 否 | -0.97 | | 24.21 | | 300 | 否 | -0.92 | | 456316.25 | 132.68 | 16.55 | 16.06 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 17:00 | 3#烧结机头 | 1.89 | | 40 | 否 | -0.95 | | 3.36 | | 180 | 否 | -0.98 | | 31.05 | | 300 | 否 | -0.90 | | 457385.53 | 131.97 | 16.59 | 16.06 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 18:00 | 3#烧结机头 | 1.52 | | 40 | 否 | -0.96 | | 5.35 | | 180 | 否 | -0.97 | | 30.84 | | 300 | 否 | -0.90 | | 450368.88 | 131.99 | 16.41 | 16.01 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 19:00 | 3#烧结机头 | 1.44 | | 40 | 否 | -0.96 | | 1.46 | | 180 | 否 | -0.99 | | 30.07 | | 300 | 否 | -0.90 | | 446279.50 | 132.12 | 16.76 | 16.03 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 20:00 | 3#烧结机头 | 1.49 | | 40 | 否 | -0.96 | | 0.06 | | 180 | 否 | -1.00 | | 29.91 | | 300 | 否 | -0.90 | | 453153.97 | 132.60 | 16.94 | 16.06 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 21:00 | 3#烧结机头 | 1.52 | | 40 | 否 | -0.96 | | 1.30 | | 180 | 否 | -0.99 | | 34.68 | | 300 | 否 | -0.88 | | 452842.81 | 132.55 | 16.86 | 16.04 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 22:00 | 3#烧结机头 | 1.98 | | 40 | 否 | -0.95 | | 0.83 | | 180 | 否 | -1.00 | | 30.65 | | 300 | 否 | -0.90 | | 457475.06 | 132.05 | 16.67 | 16.17 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 23:00 | 3#烧结机头 | 1.99 | | 40 | 否 | -0.95 | | 3.63 | | 180 | 否 | -0.98 | | 34.63 | | 300 | 否 | -0.88 | | 464038.69 | 132.35 | 16.52 | 16.13 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 0:00 | 3#烧结机头 | 1.52 | | 40 | 否 | -0.96 | | 1.45 | | 180 | 否 | -0.99 | | 37.21 | | 300 | 否 | -0.88 | | 457658.16 | 132.53 | 16.53 | 16.11 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 1:00 | 3#烧结机头 | 1.48 | | 40 | 否 | -0.96 | | 0.07 | | 180 | 否 | -1.00 | | 33.29 | | 300 | 否 | -0.89 | | 455981.41 | 131.81 | 16.56 | 16.21 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 2:00 | 3#烧结机头 | 1.44 | | 40 | 否 | -0.96 | | 0.06 | | 180 | 否 | -1.00 | | 33.03 | | 300 | 否 | -0.89 | | 454034.34 | 131.93 | 16.73 | 16.21 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 3:00 | 3#烧结机头 | 1.39 | | 40 | 否 | -0.97 | | 0.08 | | 180 | 否 | -1.00 | | 34.97 | | 300 | 否 | -0.88 | | 440586.91 | 131.62 | 16.99 | 16.08 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 4:00 | 3#烧结机头 | 1.98 | | 40 | 否 | -0.95 | | 0.08 | | 180 | 否 | -1.00 | | 38.11 | | 300 | 否 | -0.87 | | 441844.41 | 131.60 | 17.03 | 15.99 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 5:00 | 3#烧结机头 | 1.98 | | 40 | 否 | -0.95 | | 0.07 | | 180 | 否 | -1.00 | | 33.71 | | 300 | 否 | -0.89 | | 442998.03 | 132.41 | 16.77 | 16.12 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 6:00 | 3#烧结机头 | 1.66 | | 40 | 否 | -0.96 | | 0.34 | | 180 | 否 | -1.00 | | 39.95 | | 300 | 否 | -0.87 | | 443839.22 | 131.88 | 16.83 | 16.08 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 7:00 | 3#烧结机头 | 1.61 | | 40 | 否 | -0.96 | | 0.59 | | 180 | 否 | -1.00 | | 42.45 | | 300 | 否 | -0.86 | | 446394.59 | 130.37 | 16.61 | 16.12 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 8:00 | 3#烧结机头 | 1.56 | | 40 | 否 | -0.96 | | 0.60 | | 180 | 否 | -1.00 | | 34.12 | | 300 | 否 | -0.89 | | 439492.03 | 129.91 | 16.65 | 16.22 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 9:00 | 3#烧结机头 | 1.42 | | 40 | 否 | -0.96 | | 0.09 | | 180 | 否 | -1.00 | | 31.48 | | 300 | 否 | -0.90 | | 411462.66 | 130.05 | 16.73 | 16.29 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 10:00 | 3#烧结机头 | 2.06 | | 40 | 否 | -0.95 | | 2.39 | | 180 | 否 | -0.99 | | 41.23 | | 300 | 否 | -0.86 | | 411705.53 | 130.92 | 17.13 | 16.07 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 11:00 | 3#烧结机头 | 2.19 | | 40 | 否 | -0.95 | | 14.42 | | 180 | 否 | -0.92 | | 43.82 | | 300 | 否 | -0.85 | | 437787.16 | 131.43 | 16.92 | 16.15 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 12:00 | 3#烧结机头 | 1.61 | | 40 | 否 | -0.96 | | 9.16 | | 180 | 否 | -0.95 | | 36.64 | | 300 | 否 | -0.88 | | 440611.19 | 131.13 | 16.82 | 16.19 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 13:00 | 3#烧结机头 | 1.45 | | 40 | 否 | -0.96 | | 13.27 | | 180 | 否 | -0.93 | | 38.37 | | 300 | 否 | -0.87 | | 441280.94 | 130.45 | 16.64 | 16.22 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 14:00 | 3#烧结机头 | 1.44 | | 40 | 否 | -0.96 | | 16.04 | | 180 | 否 | -0.91 | | 37.41 | | 300 | 否 | -0.88 | | 440473.47 | 129.86 | 16.63 | 16.25 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 15:00 | 3#烧结机头 | 1.47 | | 40 | 否 | -0.96 | | 17.60 | | 180 | 否 | -0.90 | | 36.28 | | 300 | 否 | -0.88 | | 452894.47 | 130.26 | 16.40 | 16.29 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 16:00 | 3#烧结机头 | 1.90 | | 40 | 否 | -0.95 | | 2.73 | | 180 | 否 | -0.98 | | 36.42 | | 300 | 否 | -0.88 | | 440777.00 | 129.64 | 16.48 | 16.17 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 17:00 | 3#烧结机头 | 1.93 | | 40 | 否 | -0.95 | | 0.03 | | 180 | 否 | -1.00 | | 24.78 | | 300 | 否 | -0.92 | | 442379.66 | 129.87 | 16.10 | 16.49 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 18:00 | 3#烧结机头 | 1.39 | | 40 | 否 | -0.97 | | 0.05 | | 180 | 否 | -1.00 | | 33.29 | | 300 | 否 | -0.89 | | 432273.13 | 129.34 | 16.57 | 16.35 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 19:00 | 3#烧结机头 | 1.44 | | 40 | 否 | -0.96 | | 0.51 | | 180 | 否 | -1.00 | | 36.26 | | 300 | 否 | -0.88 | | 443351.81 | 129.24 | 16.24 | 16.34 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 20:00 | 3#烧结机头 | 1.57 | | 40 | 否 | -0.96 | | 1.41 | | 180 | 否 | -0.99 | | 39.00 | | 300 | 否 | -0.87 | | 454053.63 | 129.78 | 16.36 | 16.29 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 21:00 | 3#烧结机头 | 1.56 | | 40 | 否 | -0.96 | | 0.30 | | 180 | 否 | -1.00 | | 35.74 | | 300 | 否 | -0.88 | | 451676.13 | 129.44 | 16.72 | 16.15 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 22:00 | 3#烧结机头 | 2.05 | | 40 | 否 | -0.95 | | 0.30 | | 180 | 否 | -1.00 | | 30.22 | | 300 | 否 | -0.90 | | 456881.97 | 129.41 | 16.72 | 16.24 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 23:00 | 3#烧结机头 | 2.01 | | 40 | 否 | -0.95 | | 0.06 | | 180 | 否 | -1.00 | | 24.96 | | 300 | 否 | -0.92 | | 449284.75 | 130.04 | 16.11 | 16.50 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------|-----|--|----|---|-------|--|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|-------|------|-----|------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/26 9:00 | 90万吨装煤 | 5.6 | | 30 | 否 | -0.81 | | 13.2 | | 70 | 否 | -0.81 | | | | | | 45642 | 19.8 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 10:00 | 90万吨装煤 | 6.0 | | 30 | 否 | -0.80 | | 22.3 | | 70 | 否 | -0.68 | | | | | | 48466 | 20.1 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 11:00 | 90万吨装煤 | 6.4 | | 30 | 否 | -0.79 | | 26.2 | | 70 | 否 | -0.63 | | | | | | 50984 | 22.9 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 12:00 | 90万吨装煤 | 6.6 | | 30 | 否 | -0.78 | | 31.1 | | 70 | 否 | -0.56 | | | | | | 48790 | 23.5 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 13:00 | 90万吨装煤 | 6.5 | | 30 | 否 | -0.78 | | 10.5 | | 70 | 否 | -0.85 | | | | | | 40612 | 19.7 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 14:00 | 90万吨装煤 | 6.6 | | 30 | 否 | -0.78 | | 35.1 | | 70 | 否 | -0.50 | | | | | | 49736 | 23.3 | 2.0 | 20.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 15:00 | 90万吨装煤 | 6.3 | | 30 | 否 | -0.79 | | 38.2 | | 70 | 否 | -0.45 | | | | | | 51519 | 22.2 | 2.0 | 20.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 16:00 | 90万吨装煤 | 6.2 | | 30 | 否 | -0.79 | | 31.0 | | 70 | 否 | -0.56 | | | | | | 49452 | 18.4 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 17:00 | 90万吨装煤 | 5.7 | | 30 | 否 | -0.81 | | 16.6 | | 70 | 否 | -0.76 | | | | | | 42688 | 15.1 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 18:00 | 90万吨装煤 | 5.9 | | 30 | 否 | -0.80 | | 27.8 | | 70 | 否 | -0.60 | | | | | | 51054 | 17.4 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 19:00 | 90万吨装煤 | 5.9 | | 30 | 否 | -0.80 | | 30.9 | | 70 | 否 | -0.56 | | | | | | 51740 | 17.6 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 20:00 | 90万吨装煤 | 5.8 | | 30 | 否 | -0.81 | | 27.5 | | 70 | 否 | -0.61 | | | | | | 48076 | 17.1 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 21:00 | 90万吨装煤 | 5.5 | | 30 | 否 | -0.82 | | 16.8 | | 70 | 否 | -0.76 | | | | | | 43253 | 15.0 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 22:00 | 90万吨装煤 | 5.6 | | 30 | 否 | -0.81 | | 20.7 | | 70 | 否 | -0.70 | | | | | | 45833 | 15.5 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 23:00 | 90万吨装煤 | 5.6 | | 30 | 否 | -0.81 | | 22.6 | | 70 | 否 | -0.68 | | | | | | 48992 | 16.8 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 0:00 | 90万吨装煤 | 5.5 | | 30 | 否 | -0.82 | | 10.8 | | 70 | 否 | -0.85 | | | | | | 41662 | 14.2 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 1:00 | 90万吨装煤 | 5.3 | | 30 | 否 | -0.82 | | 14.2 | | 70 | 否 | -0.80 | | | | | | 48836 | 14.4 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 2:00 | 90万吨装煤 | 5.4 | | 30 | 否 | -0.82 | | 15.1 | | 70 | 否 | -0.78 | | | | | | 48961 | 16.1 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 3:00 | 90万吨装煤 | 5.3 | | 30 | 否 | -0.82 | | 18.8 | | 70 | 否 | -0.73 | | | | | | 51662 | 15.6 | 1.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 4:00 | 90万吨装煤 | 5.1 | | 30 | 否 | -0.83 | | 10.0 | | 70 | 否 | -0.86 | | | | | | 43114 | 14.1 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 5:00 | 90万吨装煤 | 5.0 | | 30 | 否 | -0.83 | | 22.5 | | 70 | 否 | -0.68 | | | | | | 47471 | 14.7 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 6:00 | 90万吨装煤 | 4.8 | | 30 | 否 | -0.84 | | 20.1 | | 70 | 否 | -0.71 | | | | | | 45665 | 15.5 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 7:00 | 90万吨装煤 | 4.7 | | 30 | 否 | -0.84 | | 21.8 | | 70 | 否 | -0.69 | | | | | | 49260 | 16.3 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 8:00 | 90万吨装煤 | 5.0 | | 30 | 否 | -0.83 | | 12.2 | | 70 | 否 | -0.83 | | | | | | 43867 | 15.6 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 9:00 | 90万吨装煤 | 5.2 | | 30 | 否 | -0.83 | | 26.8 | | 70 | 否 | -0.62 | | | | | | 49616 | 19.7 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 10:00 | 90万吨装煤 | 5.5 | | 30 | 否 | -0.82 | | 27.1 | | 70 | 否 | -0.61 | | | | | | 52552 | 21.0 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 11:00 | 90万吨装煤 | 5.9 | | 30 | 否 | -0.80 | | 24.2 | | 70 | 否 | -0.65 | | | | | | 47675 | 21.0 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 12:00 | 90万吨装煤 | 6.3 | | 30 | 否 | -0.79 | | 26.2 | | 70 | 否 | -0.63 | | | | | | 49024 | 21.4 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 13:00 | 90万吨装煤 | 6.2 | | 30 | 否 | -0.79 | | 30.2 | | 70 | 否 | -0.57 | | | | | | 51736 | 23.8 | 1.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 14:00 | 90万吨装煤 | 6.2 | | 30 | 否 | -0.79 | | 31.2 | | 70 | 否 | -0.55 | | | | | | 51673 | 23.7 | 1.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 15:00 | 90万吨装煤 | 6.2 | | 30 | 否 | -0.79 | | 11.0 | | 70 | 否 | -0.84 | | | | | | 41120 | 20.4 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 16:00 | 90万吨装煤 | 6.2 | | 30 | 否 | -0.79 | | 18.7 | | 70 | 否 | -0.73 | | | | | | 48876 | 21.3 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 17:00 | 90万吨装煤 | 5.9 | | 30 | 否 | -0.80 | | 24.3 | | 70 | 否 | -0.65 | | | | | | 49508 | 24.8 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 18:00 | 90万吨装煤 | 6.1 | | 30 | 否 | -0.80 | | 34.5 | | 70 | 否 | -0.51 | | | | | | 51884 | 23.3 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 19:00 | 90万吨装煤 | 6.2 | | 30 | 否 | -0.79 | | 18.4 | | 70 | 否 | -0.74 | | | | | | 43519 | 18.9 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 20:00 | 90万吨装煤 | 6.1 | | 30 | 否 | -0.80 | | 27.9 | | 70 | 否 | -0.60 | | | | | | 49385 | 20.0 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 21:00 | 90万吨装煤 | 6.1 | | 30 | 否 | -0.80 | | 25.3 | | 70 | 否 | -0.64 | | | | | | 46818 | 19.2 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 22:00 | 90万吨装煤 | 6.0 | | 30 | 否 | -0.80 | | 25.0 | | 70 | 否 | -0.64 | | | | | | 48044 | 19.0 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 23:00 | 90万吨装煤 | 5.9 | | 30 | 否 | -0.80 | | 17.1 | | 70 | 否 | -0.76 | | | | | | 42461 | 16.4 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 0:00 | 90万吨装煤 | 5.8 | | 30 | 否 | -0.81 | | 23.3 | | 70 | 否 | -0.67 | | | | | | 47788 | 17.9 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 1:00 | 90万吨装煤 | 5.8 | | 30 | 否 | -0.81 | | 23.7 | | 70 | 否 | -0.66 | | | | | | 49831 | 17.9 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 2:00 | 90万吨装煤 | 5.8 | | 30 | 否 | -0.81 | | 22.5 | | 70 | 否 | -0.68 | | | | | | 48415 | 18.3 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 3:00 | 90万吨装煤 | 5.7 | | 30 | 否 | -0.81 | | 19.4 | | 70 | 否 | -0.72 | | | | | | 48117 | 16.9 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 4:00 | 90万吨装煤 | 5.7 | | 30 | 否 | -0.81 | | 28.0 | | 70 | 否 | -0.60 | | | | | | 50450 | 18.1 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 5:00 | 90万吨装煤 | 5.5 | | 30 | 否 | -0.82 | | 25.7 | | 70 | 否 | -0.63 | | | | | | 50887 | 17.4 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 6:00 | 90万吨装煤 | 5.4 | | 30 | 否 | -0.82 | | 11.4 | | 70 | 否 | -0.84 | | | | | | 42036 | 14.7 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 7:00 | 90万吨装煤 | 5.3 | | 30 | 否 | -0.82 | | 29.2 | | 70 | 否 | -0.58 | | | | | | 51574 | 18.2 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 8:00 | 90万吨装煤 | 5.4 | | 30 | 否 | -0.82 | | 24.1 | | 70 | 否 | -0.66 | | | | | | 50884 | 19.6 | 1.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 9:00 | 90万吨装煤 | 5.4 | | 30 | 否 | -0.82 | | 60.6 | | 70 | 否 | -0.13 | | | | | | 51185 | 20.8 | 2.0 | 18.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 10:00 | 90万吨装煤 | 5.6 | | 30 | 否 | -0.81 | | 16.6 | | 70 | 否 | -0.76 | | | | | | 44811 | 19.3 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 11:00 | 90万吨装煤 | 6.3 | | 30 | 否 | -0.79 | | 25.7 | | 70 | 否 | -0.63 | | | | | | 50463 | 23.3 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 12:00 | 90万吨装煤 | 6.5 | | 30 | 否 | -0.78 | | 35.0 | | 70 | 否 | -0.50 | | | | | | 49817 | 23.5 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 13:00 | 90万吨装煤 | 6.5 | | 30 | 否 | -0.78 | | 30.4 | | 70 | 否 | -0.57 | | | | | | 49232 | 24.1 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 14:00 | 90万吨装煤 | 6.4 | | 30 | 否 | -0.79 | | 10.3 | | 70 | 否 | -0.85 | | | | | | 44666 | 21.6 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 15:00 | 90万吨装煤 | 6.5 | | 30 | 否 | -0.78 | | 40.0 | | 70 | 否 | -0.43 | | | | | | 50767 | 24.4 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 16:00 | 90万吨装煤 | 6.5 | | 30 | 否 | -0.78 | | 33.3 | | 70 | 否 | -0.52 | | | | | | 51291 | 24.2 | 1.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 17:00 | 90万吨装煤 | 6.5 | | 30 | 否 | -0.78 | | 25.7 | | 70 | 否 | -0.63 | | | | | | 48721 | 23.5 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 18:00 | 90万吨装煤 | 6.4 | | 30 | 否 | -0.79 | | 27.8 | | 70 | 否 | -0.60 | | | | | | 48572 | 21.5 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 19:00 | 90万吨装煤 | 6.3 | | 30 | 否 | -0.79 | | 38.2 | | 70 | 否 | -0.45 | | | | | | 52484 | 23.1 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 20:00 | 90万吨装煤 | 6.3 | | 30 | 否 | -0.79 | | 29.5 | | 70 | 否 | -0.58 | | | | | | 50574 | 22.1 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 21:00 | 90万吨装煤 | 6.1 | | 30 | 否 | -0.80 | | 8.7 | | 70 | 否 | -0.88 | | | | | | 41217 | 18.3 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------|-----|--|----|---|-------|--|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|-------|------|-----|------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/28 22:00 | 90万吨装煤 | 6.0 | | 30 | 否 | -0.80 | | 35.9 | | 70 | 否 | -0.49 | | | | | | | 51615 | 19.7 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 23:00 | 90万吨装煤 | 5.9 | | 30 | 否 | -0.80 | | 24.4 | | 70 | 否 | -0.65 | | | | | | | 47604 | 19.0 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 0:00 | 90万吨装煤 | 6.0 | | 30 | 否 | -0.80 | | 21.3 | | 70 | 否 | -0.70 | | | | | | | 46580 | 18.4 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 1:00 | 90万吨装煤 | 5.8 | | 30 | 否 | -0.81 | | 18.9 | | 70 | 否 | -0.73 | | | | | | | 43410 | 16.2 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 2:00 | 90万吨装煤 | 5.9 | | 30 | 否 | -0.80 | | 20.5 | | 70 | 否 | -0.71 | | | | | | | 46208 | 17.5 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 3:00 | 90万吨装煤 | 6.0 | | 30 | 否 | -0.80 | | 29.6 | | 70 | 否 | -0.58 | | | | | | | 48358 | 18.4 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 4:00 | 90万吨装煤 | 5.7 | | 30 | 否 | -0.81 | | 22.6 | | 70 | 否 | -0.68 | | | | | | | 43304 | 16.7 | 2.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 5:00 | 90万吨装煤 | 5.5 | | 30 | 否 | -0.82 | | 16.2 | | 70 | 否 | -0.77 | | | | | | | 43179 | 15.0 | 2.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 6:00 | 90万吨装煤 | 5.6 | | 30 | 否 | -0.81 | | 21.6 | | 70 | 否 | -0.69 | | | | | | | 46442 | 17.6 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 7:00 | 90万吨装煤 | 5.5 | | 30 | 否 | -0.82 | | 26.4 | | 70 | 否 | -0.62 | | | | | | | 48586 | 20.2 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 8:00 | 90万吨装煤 | 5.5 | | 30 | 否 | -0.82 | | 12.6 | | 70 | 否 | -0.82 | | | | | | | 40418 | 18.5 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 9:00 | 90万吨装煤 | 5.6 | | 30 | 否 | -0.81 | | 13.7 | | 70 | 否 | -0.80 | | | | | | | 47621 | 19.0 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 10:00 | 90万吨装煤 | 5.9 | | 30 | 否 | -0.80 | | 21.8 | | 70 | 否 | -0.69 | | | | | | | 48856 | 21.5 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 11:00 | 90万吨装煤 | 6.2 | | 30 | 否 | -0.79 | | 28.4 | | 70 | 否 | -0.59 | | | | | | | 53627 | 22.3 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 12:00 | 90万吨装煤 | 6.4 | | 30 | 否 | -0.79 | | 20.5 | | 70 | 否 | -0.71 | | | | | | | 47950 | 23.5 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 13:00 | 90万吨装煤 | 6.4 | | 30 | 否 | -0.79 | | 45.7 | | 70 | 否 | -0.35 | | | | | | | 51763 | 23.3 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 14:00 | 90万吨装煤 | 6.4 | | 30 | 否 | -0.79 | | 26.9 | | 70 | 否 | -0.62 | | | | | | | 50847 | 23.6 | 1.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 15:00 | 90万吨装煤 | 6.4 | | 30 | 否 | -0.79 | | 33.3 | | 70 | 否 | -0.52 | | | | | | | 53726 | 26.5 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 16:00 | 90万吨装煤 | 6.5 | | 30 | 否 | -0.78 | | 17.0 | | 70 | 否 | -0.76 | | | | | | | 45392 | 21.6 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 17:00 | 90万吨装煤 | 6.4 | | 30 | 否 | -0.79 | | 35.6 | | 70 | 否 | -0.49 | | | | | | | 53798 | 24.3 | 1.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 18:00 | 90万吨装煤 | 6.3 | | 30 | 否 | -0.79 | | 28.6 | | 70 | 否 | -0.59 | | | | | | | 50447 | 24.5 | 1.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 19:00 | 90万吨装煤 | 6.5 | | 30 | 否 | -0.78 | | 30.9 | | 70 | 否 | -0.56 | | | | | | | 50010 | 22.0 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 20:00 | 90万吨装煤 | 6.3 | | 30 | 否 | -0.79 | | 24.0 | | 70 | 否 | -0.66 | | | | | | | 49372 | 20.3 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 21:00 | 90万吨装煤 | 6.4 | | 30 | 否 | -0.79 | | 31.8 | | 70 | 否 | -0.55 | | | | | | | 49634 | 21.5 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 22:00 | 90万吨装煤 | 6.3 | | 30 | 否 | -0.79 | | 19.3 | | 70 | 否 | -0.72 | | | | | | | 47378 | 21.0 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 23:00 | 90万吨装煤 | 6.4 | | 30 | 否 | -0.79 | | 20.0 | | 70 | 否 | -0.71 | | | | | | | 44053 | 19.7 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 0:00 | 90万吨装煤 | 6.3 | | 30 | 否 | -0.79 | | 32.9 | | 70 | 否 | -0.53 | | | | | | | 48864 | 19.4 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 1:00 | 90万吨装煤 | 6.4 | | 30 | 否 | -0.79 | | 35.2 | | 70 | 否 | -0.50 | | | | | | | 53098 | 23.1 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 2:00 | 90万吨装煤 | 6.3 | | 30 | 否 | -0.79 | | 23.1 | | 70 | 否 | -0.67 | | | | | | | 49677 | 21.3 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 3:00 | 90万吨装煤 | 6.1 | | 30 | 否 | -0.80 | | 13.3 | | 70 | 否 | -0.81 | | | | | | | 43334 | 17.8 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 4:00 | 90万吨装煤 | 6.0 | | 30 | 否 | -0.80 | | 25.3 | | 70 | 否 | -0.64 | | | | | | | 49255 | 19.2 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 5:00 | 90万吨装煤 | 6.1 | | 30 | 否 | -0.80 | | 24.1 | | 70 | 否 | -0.66 | | | | | | | 49373 | 19.5 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 6:00 | 90万吨装煤 | 5.7 | | 30 | 否 | -0.81 | | 11.2 | | 70 | 否 | -0.84 | | | | | | | 47476 | 17.6 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 7:00 | 90万吨装煤 | 5.2 | | 30 | 否 | -0.83 | | 16.5 | | 70 | 否 | -0.76 | | | | | | | 46680 | 17.4 | 1.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 8:00 | 90万吨装煤 | 5.4 | | 30 | 否 | -0.82 | | 25.1 | | 70 | 否 | -0.64 | | | | | | | 48996 | 20.1 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 9:00 | 90万吨装煤 | 5.8 | | 30 | 否 | -0.81 | | 35.1 | | 70 | 否 | -0.50 | | | | | | | 50566 | 21.0 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 10:00 | 90万吨装煤 | 5.6 | | 30 | 否 | -0.81 | | 57.0 | | 70 | 否 | -0.19 | | | | | | | 49724 | 23.4 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 11:00 | 90万吨装煤 | 5.7 | | 30 | 否 | -0.81 | | 6.6 | | 70 | 否 | -0.91 | | | | | | | 47951 | 21.6 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 12:00 | 90万吨装煤 | 5.9 | | 30 | 否 | -0.80 | | 20.4 | | 70 | 否 | -0.71 | | | | | | | 48713 | 22.2 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 13:00 | 90万吨装煤 | 5.8 | | 30 | 否 | -0.81 | | 29.8 | | 70 | 否 | -0.57 | | | | | | | 48090 | 20.3 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 14:00 | 90万吨装煤 | 5.6 | | 30 | 否 | -0.81 | | 12.8 | | 70 | 否 | -0.82 | | | | | | | 41821 | 17.0 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 15:00 | 90万吨装煤 | 5.7 | | 30 | 否 | -0.81 | | 29.3 | | 70 | 否 | -0.58 | | | | | | | 47387 | 18.7 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 16:00 | 90万吨装煤 | 5.6 | | 30 | 否 | -0.81 | | 17.7 | | 70 | 否 | -0.75 | | | | | | | 49601 | 22.6 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 17:00 | 90万吨装煤 | 5.4 | | 30 | 否 | -0.82 | | 27.3 | | 70 | 否 | -0.61 | | | | | | | 51402 | 20.9 | 2.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 18:00 | 90万吨装煤 | 5.3 | | 30 | 否 | -0.82 | | 23.3 | | 70 | 否 | -0.67 | | | | | | | 45266 | 17.8 | 2.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 19:00 | 90万吨装煤 | 5.2 | | 30 | 否 | -0.83 | | 32.0 | | 70 | 否 | -0.54 | | | | | | | 49425 | 17.6 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 20:00 | 90万吨装煤 | 5.2 | | 30 | 否 | -0.83 | | 28.9 | | 70 | 否 | -0.59 | | | | | | | 46713 | 17.0 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 21:00 | 90万吨装煤 | 5.4 | | 30 | 否 | -0.82 | | 23.1 | | 70 | 否 | -0.67 | | | | | | | 48839 | 18.3 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 22:00 | 90万吨装煤 | 5.3 | | 30 | 否 | -0.82 | | 17.6 | | 70 | 否 | -0.75 | | | | | | | 43673 | 15.6 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 23:00 | 90万吨装煤 | 5.6 | | 30 | 否 | -0.81 | | 29.1 | | 70 | 否 | -0.58 | | | | | | | 47723 | 17.0 | 2.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |

废气监测结果:

| 监测方式 | 监测日期/时间 | 监测点位 | 颗粒物 | | | | | | SO2 | | | | | | NOx | | | | | | 流量m3/h | 温度℃ | 湿度% | O ₂ % | 流速m/s | 生产负荷% | 排放方式 | 排放去向 |
|------|-----------------|--------|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|----|----|----|-------|--------|-----|------|------------------|-------|-------|------|------|
| | | | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | | | | | | | | |
| | | | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | | | | | | | | |
| 在线 | 2020/8/24 0:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 5.4 | | 30 | 否 | -0.82 | | | | | | | 78377 | 24.2 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 1:00 | 90万吨推焦 | 11.5 | | 30 | 否 | -0.62 | | 0.4 | | 30 | 否 | -0.99 | | | | | | | 65599 | 21.4 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 2:00 | 90万吨推焦 | 11.4 | | 30 | 否 | -0.62 | | 1.3 | | 30 | 否 | -0.96 | | | | | | | 74751 | 21.0 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 3:00 | 90万吨推焦 | 11.5 | | 30 | 否 | -0.62 | | 1.4 | | 30 | 否 | -0.95 | | | | | | | 78738 | 24.7 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 4:00 | 90万吨推焦 | 11.5 | | 30 | 否 | -0.62 | | 0.8 | | 30 | 否 | -0.97 | | | | | | | 76037 | 23.7 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 5:00 | 90万吨推焦 | 11.5 | | 30 | 否 | -0.62 | | 0.9 | | 30 | 否 | -0.97 | | | | | | | 73342 | 21.8 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 6:00 | 90万吨推焦 | 11.5 | | 30 | 否 | -0.62 | | 2.9 | | 30 | 否 | -0.90 | | | | | | | 78282 | 22.6 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 7:00 | 90万吨推焦 | 11.6 | | 30 | 否 | -0.61 | | 3.4 | | 30 | 否 | -0.89 | | | | | | | 76434 | 24.2 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 8:00 | 90万吨推焦 | 11.6 | | 30 | 否 | -0.61 | | 4.5 | | 30 | 否 | -0.85 | | | | | | | 77743 | 25.6 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 9:00 | 90万吨推焦 | 11.5 | | 30 | 否 | -0.62 | | 1.5 | | 30 | 否 | -0.95 | | | | | | | 68536 | 21.2 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 10:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 4.5 | | 30 | 否 | -0.85 | | | | | | | 78378 | 24.9 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 11:00 | 90万吨推焦 | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | 3.6 | | 30 | 否 | -0.88 | | | | | | | 75219 | 26.1 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 12:00 | 90万吨推焦 | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | 3.4 | | 30 | 否 | -0.89 | | | | | | | 72214 | 27.5 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 13:00 | 90万吨推焦 | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | 2.8 | | 30 | 否 | -0.91 | | | | | | | 76156 | 23.9 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 14:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 4.7 | | 30 | 否 | -0.84 | | | | | | | 76157 | 28.0 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 15:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 5.7 | | 30 | 否 | -0.81 | | | | | | | 76400 | 28.9 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 16:00 | 90万吨推焦 | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | 6.2 | | 30 | 否 | -0.79 | | | | | | | 70623 | 28.6 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 17:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 8.3 | | 30 | 否 | -0.72 | | | | | | | 89249 | 27.9 | 4.0 | 21.0 | 10.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 18:00 | 90万吨推焦 | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | 17.4 | | 30 | 否 | -0.42 | | | | | | | 81021 | 31.4 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 19:00 | 90万吨推焦 | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | 6.8 | | 30 | 否 | -0.77 | | | | | | | 76960 | 30.3 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 20:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 0.6 | | 30 | 否 | -0.98 | | | | | | | 71283 | 24.8 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 21:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 1.7 | | 30 | 否 | -0.94 | | | | | | | 85784 | 25.7 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 22:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 11.0 | | 30 | 否 | -0.63 | | | | | | | 81275 | 27.2 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 23:00 | 90万吨推焦 | 11.6 | | 30 | 否 | -0.61 | | 7.7 | | 30 | 否 | -0.74 | | | | | | | 79330 | 26.3 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 0:00 | 90万吨推焦 | 11.5 | | 30 | 否 | -0.62 | | 3.9 | | 30 | 否 | -0.87 | | | | | | | 69545 | 20.0 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 1:00 | 90万吨推焦 | 11.5 | | 30 | 否 | -0.62 | | 6.5 | | 30 | 否 | -0.78 | | | | | | | 76200 | 23.2 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 2:00 | 90万吨推焦 | 11.5 | | 30 | 否 | -0.62 | | 5.9 | | 30 | 否 | -0.80 | | | | | | | 80228 | 24.1 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 3:00 | 90万吨推焦 | 11.4 | | 30 | 否 | -0.62 | | 2.0 | | 30 | 否 | -0.93 | | | | | | | 64672 | 20.7 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 4:00 | 90万吨推焦 | 11.4 | | 30 | 否 | -0.62 | | 4.2 | | 30 | 否 | -0.86 | | | | | | | 82057 | 19.8 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 5:00 | 90万吨推焦 | 11.4 | | 30 | 否 | -0.62 | | 6.2 | | 30 | 否 | -0.79 | | | | | | | 79424 | 24.0 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 6:00 | 90万吨推焦 | 11.4 | | 30 | 否 | -0.62 | | 4.7 | | 30 | 否 | -0.84 | | | | | | | 78206 | 24.0 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 7:00 | 90万吨推焦 | 11.3 | | 30 | 否 | -0.62 | | 0.0 | | 30 | 否 | -1.00 | | | | | | | 59066 | 18.0 | 4.0 | 21.0 | 6.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 8:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 3.7 | | 30 | 否 | -0.88 | | | | | | | 77090 | 20.9 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 9:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 3.3 | | 30 | 否 | -0.89 | | | | | | | 78396 | 24.9 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 10:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 4.6 | | 30 | 否 | -0.85 | | | | | | | 78891 | 27.3 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 11:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 1.3 | | 30 | 否 | -0.96 | | | | | | | 69104 | 24.8 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 12:00 | 90万吨推焦 | 12.0 | | 30 | 否 | -0.60 | | 5.5 | | 30 | 否 | -0.82 | | | | | | | 85057 | 28.8 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 13:00 | 90万吨推焦 | 12.1 | | 30 | 否 | -0.60 | | 8.2 | | 30 | 否 | -0.73 | | | | | | | 80184 | 31.4 | 4.0 | 20.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 14:00 | 90万吨推焦 | 12.3 | | 30 | 否 | -0.59 | | 6.3 | | 30 | 否 | -0.79 | | | | | | | 82266 | 32.5 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 15:00 | 90万吨推焦 | 12.2 | | 30 | 否 | -0.59 | | 3.7 | | 30 | 否 | -0.88 | | | | | | | 73522 | 28.1 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 16:00 | 90万吨推焦 | 12.2 | | 30 | 否 | -0.59 | | 7.4 | | 30 | 否 | -0.75 | | | | | | | 81211 | 31.7 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 17:00 | 90万吨推焦 | 12.2 | | 30 | 否 | -0.59 | | 9.0 | | 30 | 否 | -0.70 | | | | | | | 79131 | 33.9 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 18:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 3.8 | | 30 | 否 | -0.87 | | | | | | | 75961 | 31.5 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 19:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 6.5 | | 30 | 否 | -0.78 | | | | | | | 76751 | 27.7 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 20:00 | 90万吨推焦 | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | 6.4 | | 30 | 否 | -0.79 | | | | | | | 76369 | 28.9 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 21:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 6.2 | | 30 | 否 | -0.79 | | | | | | | 75026 | 28.2 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 22:00 | 90万吨推焦 | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | 2.6 | | 30 | 否 | -0.91 | | | | | | | 66809 | 24.0 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 23:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 5.6 | | 30 | 否 | -0.81 | | | | | | | 74033 | 24.4 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 0:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 6.1 | | 30 | 否 | -0.80 | | | | | | | 85506 | 26.3 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 1:00 | 90万吨推焦 | 11.6 | | 30 | 否 | -0.61 | | 4.1 | | 30 | 否 | -0.86 | | | | | | | 86916 | 24.8 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 2:00 | 90万吨推焦 | 11.5 | | 30 | 否 | -0.62 | | 2.6 | | 30 | 否 | -0.91 | | | | | | | 68888 | 18.6 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 3:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 4.8 | | 30 | 否 | -0.84 | | | | | | | 77252 | 23.4 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 4:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 6.1 | | 30 | 否 | -0.80 | | | | | | | 79073 | 25.4 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 5:00 | 90万吨推焦 | 11.5 | | 30 | 否 | -0.62 | | 3.3 | | 30 | 否 | -0.89 | | | | | | | 70359 | 23.2 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 6:00 | 90万吨推焦 | 11.5 | | 30 | 否 | -0.62 | | 1.9 | | 30 | 否 | -0.94 | | | | | | | 69456 | 17.7 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 7:00 | 90万吨推焦 | 11.6 | | 30 | 否 | -0.61 | | 6.0 | | 30 | 否 | -0.80 | | | | | | | 84213 | 23.9 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 8:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 4.4 | | 30 | 否 | -0.85 | | | | | | | 81456 | 25.9 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------|------|--|----|---|-------|--|------|--|----|---|-------|----|--|--|--|--|--|-------|------|-----|------|-----|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/26 9:00 | 90万吨推焦 | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | 3.0 | | 30 | 否 | -0.90 | | | | | | | 66964 | 24.7 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 10:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 4.5 | | 30 | 否 | -0.85 | | | | | | | 81163 | 23.6 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 11:00 | 90万吨推焦 | 12.0 | | 30 | 否 | -0.60 | | 4.6 | | 30 | 否 | -0.85 | | | | | | | 78769 | 28.1 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 12:00 | 90万吨推焦 | 12.0 | | 30 | 否 | -0.60 | | 5.0 | | 30 | 否 | -0.83 | | | | | | | 80805 | 30.3 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 13:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 1.8 | | 30 | 否 | -0.94 | | | | | | | 69034 | 25.7 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 14:00 | 90万吨推焦 | 12.2 | | 30 | 否 | -0.59 | | 5.2 | | 30 | 否 | -0.83 | | | | | | | 79716 | 29.1 | 4.0 | 20.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 15:00 | 90万吨推焦 | 12.1 | | 30 | 否 | -0.60 | | 6.4 | | 30 | 否 | -0.79 | | | | | | | 80306 | 28.1 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 16:00 | 90万吨推焦 | 11.5 | | 30 | 否 | -0.62 | | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | | | | | | 75500 | 24.1 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 17:00 | 90万吨推焦 | 11.5 | | 30 | 否 | -0.62 | | 2.9 | | 30 | 否 | -0.90 | | | | | | | 69392 | 19.5 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 18:00 | 90万吨推焦 | 11.6 | | 30 | 否 | -0.61 | | 4.3 | | 30 | 否 | -0.86 | | | | | | | 81803 | 23.8 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 19:00 | 90万吨推焦 | 11.6 | | 30 | 否 | -0.61 | | 5.6 | | 30 | 否 | -0.81 | | | | | | | 76346 | 24.7 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 20:00 | 90万吨推焦 | 11.6 | | 30 | 否 | -0.61 | | 3.1 | | 30 | 否 | -0.90 | | | | | | | 70236 | 23.5 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 21:00 | 90万吨推焦 | 11.6 | | 30 | 否 | -0.61 | | 4.1 | | 30 | 否 | -0.86 | | | | | | | 75033 | 20.0 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 22:00 | 90万吨推焦 | 11.5 | | 30 | 否 | -0.62 | | 5.6 | | 30 | 否 | -0.81 | | | | | | | 74791 | 23.7 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 23:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 4.7 | | 30 | 否 | -0.84 | | | | | | | 76882 | 23.2 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 0:00 | 90万吨推焦 | 11.5 | | 30 | 否 | -0.62 | | 2.2 | | 30 | 否 | -0.93 | | | | | | | 65059 | 19.2 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 1:00 | 90万吨推焦 | 11.4 | | 30 | 否 | -0.62 | | 4.2 | | 30 | 否 | -0.86 | | | | | | | 79139 | 18.4 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 2:00 | 90万吨推焦 | 11.4 | | 30 | 否 | -0.62 | | 5.4 | | 30 | 否 | -0.82 | | | | | | | 76444 | 21.9 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 3:00 | 90万吨推焦 | 11.4 | | 30 | 否 | -0.62 | | 5.1 | | 30 | 否 | -0.83 | | | | | | | 75695 | 21.9 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 4:00 | 90万吨推焦 | 11.3 | | 30 | 否 | -0.62 | | 1.1 | | 30 | 否 | -0.96 | | | | | | | 66784 | 18.1 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 5:00 | 90万吨推焦 | 11.4 | | 30 | 否 | -0.62 | | 5.1 | | 30 | 否 | -0.83 | | | | | | | 76979 | 19.3 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 6:00 | 90万吨推焦 | 11.4 | | 30 | 否 | -0.62 | | 3.6 | | 30 | 否 | -0.88 | | | | | | | 73498 | 21.3 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 7:00 | 90万吨推焦 | 11.5 | | 30 | 否 | -0.62 | | 4.3 | | 30 | 否 | -0.86 | | | | | | | 78013 | 22.2 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 8:00 | 90万吨推焦 | 11.5 | | 30 | 否 | -0.62 | | 2.4 | | 30 | 否 | -0.92 | | | | | | | 71705 | 20.3 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 9:00 | 90万吨推焦 | 11.6 | | 30 | 否 | -0.61 | | 4.7 | | 30 | 否 | -0.84 | | | | | | | 80919 | 24.8 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 10:00 | 90万吨推焦 | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | 4.9 | | 30 | 否 | -0.84 | | | | | | | 80877 | 26.5 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 11:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 3.8 | | 30 | 否 | -0.87 | | | | | | | 70164 | 27.3 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 12:00 | 90万吨推焦 | 12.1 | | 30 | 否 | -0.60 | | 5.7 | | 30 | 否 | -0.81 | | | | | | | 84948 | 27.8 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 13:00 | 90万吨推焦 | 12.2 | | 30 | 否 | -0.59 | | 10.8 | | 30 | 否 | -0.64 | | | | | | | 80017 | 32.0 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 14:00 | 90万吨推焦 | 12.2 | | 30 | 否 | -0.59 | | 7.6 | | 30 | 否 | -0.75 | | | | | | | 84287 | 32.4 | 4.0 | 20.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 15:00 | 90万吨推焦 | 12.2 | | 30 | 否 | -0.59 | | 0.7 | | 30 | 否 | -0.98 | | | | | | | 66338 | 27.8 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 16:00 | 90万吨推焦 | 12.2 | | 30 | 否 | -0.59 | | 5.4 | | 30 | 否 | -0.82 | | | | | | | 85853 | 27.6 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 17:00 | 90万吨推焦 | 12.1 | | 30 | 否 | -0.60 | | 6.0 | | 30 | 否 | -0.80 | | | | | | | 81241 | 31.7 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 18:00 | 90万吨推焦 | 12.1 | | 30 | 否 | -0.60 | | 9.3 | | 30 | 否 | -0.69 | | | | | | | 83968 | 30.9 | 4.0 | 20.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 19:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 3.8 | | 30 | 否 | -0.87 | | | | | | | 70204 | 25.1 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 20:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 5.5 | | 30 | 否 | -0.82 | | | | | | | 83779 | 26.6 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 21:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 8.9 | | 30 | 否 | -0.70 | | | | | | | 78045 | 27.6 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 22:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 6.8 | | 30 | 否 | -0.77 | | | | | | | 75280 | 27.0 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 23:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 3.4 | | 30 | 否 | -0.89 | | | | | | | 70444 | 20.9 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 0:00 | 90万吨推焦 | 12.1 | | 30 | 否 | -0.60 | | 7.0 | | 30 | 否 | -0.77 | | | | | | | 84879 | 25.3 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 1:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 5.5 | | 30 | 否 | -0.82 | | | | | | | 75125 | 25.5 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 2:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 3.5 | | 30 | 否 | -0.88 | | | | | | | 69169 | 23.6 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 3:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 5.6 | | 30 | 否 | -0.81 | | | | | | | 79823 | 21.9 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 4:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 6.5 | | 30 | 否 | -0.78 | | | | | | | 80927 | 25.7 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 5:00 | 90万吨推焦 | 11.6 | | 30 | 否 | -0.61 | | 5.8 | | 30 | 否 | -0.81 | | | | | | | 79555 | 24.5 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 6:00 | 90万吨推焦 | 11.5 | | 30 | 否 | -0.62 | | 3.5 | | 30 | 否 | -0.88 | | | | | | | 69742 | 21.1 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 7:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 6.1 | | 30 | 否 | -0.80 | | | | | | | 78765 | 23.1 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 8:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 5.9 | | 30 | 否 | -0.80 | | | | | | | 77471 | 25.3 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 9:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 37.2 | | 30 | 是 | 0.24 | 标定 | | | | | | 77112 | 26.7 | 4.0 | 18.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 10:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 5.1 | | 30 | 否 | -0.83 | | | | | | | 71319 | 23.2 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 11:00 | 90万吨推焦 | 12.1 | | 30 | 否 | -0.60 | | 10.7 | | 30 | 否 | -0.64 | | | | | | | 78799 | 28.8 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 12:00 | 90万吨推焦 | 12.3 | | 30 | 否 | -0.59 | | 12.7 | | 30 | 否 | -0.58 | | | | | | | 79418 | 31.1 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 13:00 | 90万吨推焦 | 12.2 | | 30 | 否 | -0.59 | | 10.5 | | 30 | 否 | -0.65 | | | | | | | 76790 | 31.5 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 14:00 | 90万吨推焦 | 12.2 | | 30 | 否 | -0.59 | | 8.1 | | 30 | 否 | -0.73 | | | | | | | 76221 | 27.7 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 15:00 | 90万吨推焦 | 12.3 | | 30 | 否 | -0.59 | | 18.4 | | 30 | 否 | -0.39 | | | | | | | 82100 | 32.6 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 16:00 | 90万吨推焦 | 12.2 | | 30 | 否 | -0.59 | | 17.8 | | 30 | 否 | -0.41 | | | | | | | 85613 | 33.7 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 17:00 | 90万吨推焦 | 12.3 | | 30 | 否 | -0.59 | | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | | | | | | 78270 | 31.8 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 18:00 | 90万吨推焦 | 12.2 | | 30 | 否 | -0.59 | | 16.5 | | 30 | 否 | -0.45 | | | | | | | 81896 | 28.3 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 19:00 | 90万吨推焦 | 12.1 | | 30 | 否 | -0.60 | | 19.5 | | 30 | 否 | -0.35 | | | | | | | 82962 | 31.2 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 20:00 | 90万吨推焦 | 12.0 | | 30 | 否 | -0.60 | | 16.4 | | 30 | 否 | -0.45 | | | | | | | 86399 | 30.3 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 21:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 5.9 | | 30 | 否 | -0.80 | | | | | | | 71908 | 24.7 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------|------|--|----|---|-------|--|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|-------|------|-----|------|-----|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/28 22:00 | 90万吨推焦 | 12.0 | | 30 | 否 | -0.60 | | 13.3 | | 30 | 否 | -0.56 | | | | | | | 85079 | 26.2 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 23:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | | | | | | 81669 | 27.5 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 0:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 6.2 | | 30 | 否 | -0.79 | | | | | | | 76230 | 26.1 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 1:00 | 90万吨推焦 | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | 5.3 | | 30 | 否 | -0.82 | | | | | | | 76139 | 21.5 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 2:00 | 90万吨推焦 | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | 6.8 | | 30 | 否 | -0.77 | | | | | | | 79135 | 24.9 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 3:00 | 90万吨推焦 | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | 9.0 | | 30 | 否 | -0.70 | | | | | | | 77490 | 25.2 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 4:00 | 90万吨推焦 | 11.6 | | 30 | 否 | -0.61 | | 4.4 | | 30 | 否 | -0.85 | | | | | | | 69281 | 22.9 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 5:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 3.4 | | 30 | 否 | -0.89 | | | | | | | 73555 | 19.5 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 6:00 | 90万吨推焦 | 11.6 | | 30 | 否 | -0.61 | | 5.6 | | 30 | 否 | -0.81 | | | | | | | 77786 | 23.9 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 7:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 5.2 | | 30 | 否 | -0.83 | | | | | | | 77865 | 25.3 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 8:00 | 90万吨推焦 | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | 1.5 | | 30 | 否 | -0.95 | | | | | | | 64917 | 22.7 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 9:00 | 90万吨推焦 | 12.1 | | 30 | 否 | -0.60 | | 3.5 | | 30 | 否 | -0.88 | | | | | | | 78964 | 22.7 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 10:00 | 90万吨推焦 | 12.2 | | 30 | 否 | -0.59 | | 6.3 | | 30 | 否 | -0.79 | | | | | | | 82349 | 27.9 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 11:00 | 90万吨推焦 | 12.2 | | 30 | 否 | -0.59 | | 4.3 | | 30 | 否 | -0.86 | | | | | | | 80854 | 29.3 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 12:00 | 90万吨推焦 | 12.2 | | 30 | 否 | -0.59 | | 4.4 | | 30 | 否 | -0.85 | | | | | | | 78042 | 28.6 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 13:00 | 90万吨推焦 | 12.3 | | 30 | 否 | -0.59 | | 13.2 | | 30 | 否 | -0.56 | | | | | | | 83186 | 30.1 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 14:00 | 90万吨推焦 | 12.4 | | 30 | 否 | -0.59 | | 12.6 | | 30 | 否 | -0.58 | | | | | | | 80143 | 31.5 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 15:00 | 90万吨推焦 | 12.3 | | 30 | 否 | -0.59 | | 4.6 | | 30 | 否 | -0.85 | | | | | | | 82990 | 31.2 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 16:00 | 90万吨推焦 | 12.3 | | 30 | 否 | -0.59 | | 1.1 | | 30 | 否 | -0.96 | | | | | | | 75808 | 27.4 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 17:00 | 90万吨推焦 | 12.2 | | 30 | 否 | -0.59 | | 2.5 | | 30 | 否 | -0.92 | | | | | | | 83558 | 29.3 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 18:00 | 90万吨推焦 | 12.1 | | 30 | 否 | -0.60 | | 3.1 | | 30 | 否 | -0.90 | | | | | | | 77241 | 29.5 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 19:00 | 90万吨推焦 | 12.1 | | 30 | 否 | -0.60 | | 1.9 | | 30 | 否 | -0.94 | | | | | | | 72721 | 28.1 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 20:00 | 90万吨推焦 | 12.0 | | 30 | 否 | -0.60 | | 2.9 | | 30 | 否 | -0.90 | | | | | | | 79620 | 25.4 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 21:00 | 90万吨推焦 | 12.1 | | 30 | 否 | -0.60 | | 2.5 | | 30 | 否 | -0.92 | | | | | | | 80261 | 28.4 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 22:00 | 90万吨推焦 | 12.0 | | 30 | 否 | -0.60 | | 1.4 | | 30 | 否 | -0.95 | | | | | | | 75603 | 27.5 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 23:00 | 90万吨推焦 | 12.0 | | 30 | 否 | -0.60 | | 0.4 | | 30 | 否 | -0.99 | | | | | | | 67225 | 23.8 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 0:00 | 90万吨推焦 | 12.0 | | 30 | 否 | -0.60 | | 1.3 | | 30 | 否 | -0.96 | | | | | | | 87199 | 24.9 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 1:00 | 90万吨推焦 | 12.0 | | 30 | 否 | -0.60 | | 2.9 | | 30 | 否 | -0.90 | | | | | | | 83172 | 28.0 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 2:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 2.6 | | 30 | 否 | -0.91 | | | | | | | 83365 | 28.6 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 3:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 0.8 | | 30 | 否 | -0.97 | | | | | | | 68938 | 23.0 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 4:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 1.9 | | 30 | 否 | -0.94 | | | | | | | 88172 | 25.5 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 5:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 2.5 | | 30 | 否 | -0.92 | | | | | | | 85526 | 27.4 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 6:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 1.4 | | 30 | 否 | -0.95 | | | | | | | 77386 | 24.9 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 7:00 | 90万吨推焦 | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | 0.8 | | 30 | 否 | -0.97 | | | | | | | 73762 | 22.6 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 8:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 1.8 | | 30 | 否 | -0.94 | | | | | | | 78860 | 25.0 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 9:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 2.2 | | 30 | 否 | -0.93 | | | | | | | 75919 | 27.2 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 10:00 | 90万吨推焦 | 12.0 | | 30 | 否 | -0.60 | | 4.2 | | 30 | 否 | -0.86 | | | | | | | 74730 | 27.6 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 11:00 | 90万吨推焦 | 12.0 | | 30 | 否 | -0.60 | | 2.9 | | 30 | 否 | -0.90 | | | | | | | 79593 | 25.6 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 12:00 | 90万吨推焦 | 12.1 | | 30 | 否 | -0.60 | | 2.3 | | 30 | 否 | -0.92 | | | | | | | 79182 | 25.6 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 13:00 | 90万吨推焦 | 11.9 | | 30 | 否 | -0.60 | | 1.0 | | 30 | 否 | -0.97 | | | | | | | 82293 | 24.4 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 14:00 | 90万吨推焦 | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | 0.2 | | 30 | 否 | -0.99 | | | | | | | 69190 | 20.4 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 15:00 | 90万吨推焦 | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | 0.4 | | 30 | 否 | -0.99 | | | | | | | 81057 | 21.5 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 16:00 | 90万吨推焦 | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | 0.2 | | 30 | 否 | -0.99 | | | | | | | 75937 | 22.7 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 17:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 0.0 | | 30 | 否 | -1.00 | | | | | | | 74772 | 21.1 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 18:00 | 90万吨推焦 | 11.6 | | 30 | 否 | -0.61 | | 0.0 | | 30 | 否 | -1.00 | | | | | | | 72071 | 18.4 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 19:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 0.3 | | 30 | 否 | -0.99 | | | | | | | 83064 | 20.8 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 20:00 | 90万吨推焦 | 11.6 | | 30 | 否 | -0.61 | | 0.0 | | 30 | 否 | -1.00 | | | | | | | 78777 | 21.0 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 21:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 0.0 | | 30 | 否 | -1.00 | | | | | | | 71506 | 19.8 | 4.0 | 21.0 | 7.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 22:00 | 90万吨推焦 | 11.7 | | 30 | 否 | -0.61 | | 0.1 | | 30 | 否 | -1.00 | | | | | | | 74815 | 18.0 | 4.0 | 21.0 | 8.0 | 98 | 间断 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 23:00 | 90万吨推焦 | 11.8 | | 30 | 否 | -0.61 | | 0.4 | | 30 | 否 | -0.99 | | | | | | | 83441 | 21.9 | 4.0 | 21.0 | 9.0 | 98 | 间断 | 大气 |

废气监测结果:

| 监测方式 | 监测日期/时间 | 监测点位 | 颗粒物 | | | | | | SO2 | | | | | | NOx | | | | | | 流量m3/h | 温度℃ | 湿度% | O ₂ % | 流速m/s | 生产负荷% | 排放方式 | 排放去向 |
|------|-----------------|--------|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|----|----|----|----|--------------------|--------------------|----|----|----|-----------|--------|-------|------|------------------|-------|-------|------|------|
| | | | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | | | | | | | | |
| | | | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | | | | | | | | |
| 在线 | 2020/8/24 0:00 | 1#烧结机尾 | 10.72 | | 20 | 否 | -0.46 | | | | | | | | | | | | | 388123.38 | 70.16 | 9.49 | 0.00 | 8.12 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 1:00 | 1#烧结机尾 | 10.38 | | 20 | 否 | -0.48 | | | | | | | | | | | | | 390709.94 | 70.16 | 9.68 | 0.00 | 8.05 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 2:00 | 1#烧结机尾 | 10.14 | | 20 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | 393859.34 | 70.71 | 9.67 | 0.00 | 8.13 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 3:00 | 1#烧结机尾 | 9.84 | | 20 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | 394800.03 | 70.39 | 9.40 | 0.00 | 8.12 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 4:00 | 1#烧结机尾 | 10.05 | | 20 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | 389190.50 | 71.18 | 9.46 | 0.00 | 8.02 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 5:00 | 1#烧结机尾 | 10.22 | | 20 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | 394852.66 | 70.25 | 9.27 | 0.00 | 8.10 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 6:00 | 1#烧结机尾 | 10.27 | | 20 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | 398701.03 | 70.67 | 9.12 | 0.00 | 8.18 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 7:00 | 1#烧结机尾 | 10.13 | | 20 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | 393569.31 | 70.52 | 9.09 | 0.00 | 8.07 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 8:00 | 1#烧结机尾 | 9.58 | | 20 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | 386740.91 | 71.16 | 9.30 | 0.00 | 7.96 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 9:00 | 1#烧结机尾 | 9.34 | | 20 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | 393645.00 | 70.61 | 9.43 | 0.00 | 8.10 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 10:00 | 1#烧结机尾 | 9.57 | | 20 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | 383915.00 | 73.44 | 10.00 | 0.00 | 8.02 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 11:00 | 1#烧结机尾 | 9.47 | | 20 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | 387693.88 | 73.64 | 10.25 | 0.00 | 8.12 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 12:00 | 1#烧结机尾 | 9.22 | | 20 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | 378499.34 | 74.03 | 10.34 | 0.00 | 7.95 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 13:00 | 1#烧结机尾 | 9.01 | | 20 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | 376756.72 | 75.20 | 11.18 | 0.00 | 8.01 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 14:00 | 1#烧结机尾 | 9.14 | | 20 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | 377134.88 | 77.45 | 11.84 | 0.00 | 8.13 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 15:00 | 1#烧结机尾 | 9.13 | | 20 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | 375341.62 | 77.79 | 12.15 | 0.00 | 8.13 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 16:00 | 1#烧结机尾 | 9.23 | | 20 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | 372970.06 | 78.31 | 12.33 | 0.00 | 8.11 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 17:00 | 1#烧结机尾 | 9.09 | | 20 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | 320848.41 | 78.01 | 12.63 | 0.00 | 6.99 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 18:00 | 1#烧结机尾 | 8.84 | | 20 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | 262236.06 | 80.97 | 13.93 | 0.00 | 5.86 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 19:00 | 1#烧结机尾 | 9.10 | | 20 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | 273608.03 | 80.76 | 13.73 | 0.00 | 6.09 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 20:00 | 1#烧结机尾 | 9.49 | | 20 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | 375173.59 | 77.21 | 11.83 | 0.00 | 8.08 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 21:00 | 1#烧结机尾 | 9.94 | | 20 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | 379313.94 | 74.91 | 11.25 | 0.00 | 8.07 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 22:00 | 1#烧结机尾 | 10.50 | | 20 | 否 | -0.48 | | | | | | | | | | | | | 384071.00 | 74.86 | 10.77 | 0.00 | 8.12 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 23:00 | 1#烧结机尾 | 10.15 | | 20 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | 391410.25 | 73.93 | 10.22 | 0.00 | 8.20 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 0:00 | 1#烧结机尾 | 9.89 | | 20 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | 381561.19 | 73.57 | 9.89 | 0.00 | 8.10 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 1:00 | 1#烧结机尾 | 9.84 | | 20 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | 392568.25 | 72.59 | 9.75 | 0.00 | 8.15 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 2:00 | 1#烧结机尾 | 9.74 | | 20 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | 391968.62 | 72.77 | 9.39 | 0.00 | 8.11 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 3:00 | 1#烧结机尾 | 9.86 | | 20 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | 390081.72 | 72.00 | 9.11 | 0.00 | 8.03 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 4:00 | 1#烧结机尾 | 10.03 | | 20 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | 398667.84 | 71.20 | 8.80 | 0.00 | 8.16 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 5:00 | 1#烧结机尾 | 10.16 | | 20 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | 393351.75 | 70.05 | 8.66 | 0.00 | 8.01 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 6:00 | 1#烧结机尾 | 10.28 | | 20 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | 399485.41 | 70.44 | 8.54 | 0.00 | 8.14 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 7:00 | 1#烧结机尾 | 10.11 | | 20 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | 396031.03 | 70.47 | 8.62 | 0.00 | 8.07 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 8:00 | 1#烧结机尾 | 9.91 | | 20 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | 390533.62 | 71.92 | 9.15 | 0.00 | 8.04 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 9:00 | 1#烧结机尾 | 9.79 | | 20 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | 384228.78 | 72.64 | 10.04 | 0.00 | 8.01 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 10:00 | 1#烧结机尾 | 9.04 | | 20 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | 316093.69 | 75.16 | 10.91 | 0.00 | 6.70 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 11:00 | 1#烧结机尾 | 8.92 | | 20 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | 302987.34 | 77.81 | 12.20 | 0.00 | 6.57 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 12:00 | 1#烧结机尾 | 8.32 | | 20 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | 279630.94 | 79.83 | 13.47 | 0.00 | 6.19 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 13:00 | 1#烧结机尾 | 8.03 | | 20 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | 278556.28 | 80.87 | 13.94 | 0.00 | 6.22 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 14:00 | 1#烧结机尾 | 7.92 | | 20 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | 276521.50 | 83.02 | 13.54 | 0.00 | 6.18 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 15:00 | 1#烧结机尾 | 7.73 | | 20 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | 274793.19 | 83.53 | 13.54 | 0.00 | 6.15 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 16:00 | 1#烧结机尾 | 7.56 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 272612.72 | 84.64 | 13.60 | 0.00 | 6.13 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 17:00 | 1#烧结机尾 | 7.55 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 269241.22 | 83.45 | 13.58 | 0.00 | 6.03 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 18:00 | 1#烧结机尾 | 7.64 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 274600.25 | 84.19 | 13.41 | 0.00 | 6.15 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 19:00 | 1#烧结机尾 | 8.17 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | 309552.28 | 82.70 | 13.22 | 0.00 | 6.88 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 20:00 | 1#烧结机尾 | 8.69 | | 20 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | 375967.28 | 78.49 | 11.96 | 0.00 | 8.14 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 21:00 | 1#烧结机尾 | 9.33 | | 20 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | 314984.94 | 76.81 | 11.76 | 0.00 | 6.78 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 22:00 | 1#烧结机尾 | 9.09 | | 20 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | 319028.06 | 77.04 | 11.26 | 0.00 | 6.83 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 23:00 | 1#烧结机尾 | 9.75 | | 20 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | 376315.16 | 76.00 | 10.56 | 0.00 | 7.96 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 0:00 | 1#烧结机尾 | 9.49 | | 20 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | 387683.41 | 73.65 | 9.80 | 0.00 | 8.22 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 1:00 | 1#烧结机尾 | 9.53 | | 20 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | 397577.72 | 72.22 | 9.54 | 0.00 | 8.23 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 2:00 | 1#烧结机尾 | 9.68 | | 20 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | 397223.69 | 72.62 | 9.45 | 0.00 | 8.22 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 3:00 | 1#烧结机尾 | 9.53 | | 20 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | 393750.44 | 72.21 | 9.21 | 0.00 | 8.12 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 4:00 | 1#烧结机尾 | 9.82 | | 20 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | 400039.38 | 71.69 | 9.02 | 0.00 | 8.22 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 5:00 | 1#烧结机尾 | 9.61 | | 20 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | 368505.09 | 70.61 | 9.01 | 0.00 | 7.55 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 6:00 | 1#烧结机尾 | 9.30 | | 20 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | 344586.66 | 71.32 | 9.11 | 0.00 | 7.08 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 7:00 | 1#烧结机尾 | 9.32 | | 20 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | 342065.22 | 71.48 | 9.08 | 0.00 | 7.03 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 8:00 | 1#烧结机尾 | 9.19 | | 20 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | 343189.12 | 72.68 | 9.51 | 0.00 | 7.11 | 98 | 连续 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------|-------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-------|-------|------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/26 9:00 | 1#烧结机尾 | 8.77 | | 20 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | 339793.91 | 73.07 | 10.07 | 0.00 | 7.09 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 10:00 | 1#烧结机尾 | 8.53 | | 20 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | | 330575.66 | 75.09 | 10.70 | 0.00 | 6.99 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 11:00 | 1#烧结机尾 | 8.78 | | 20 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | | 335751.72 | 76.14 | 11.28 | 0.00 | 7.17 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 12:00 | 1#烧结机尾 | 8.73 | | 20 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | | 321192.09 | 78.23 | 12.23 | 0.00 | 6.97 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 13:00 | 1#烧结机尾 | 8.31 | | 20 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | | 317467.31 | 79.47 | 13.08 | 0.00 | 6.99 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 14:00 | 1#烧结机尾 | 8.29 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | | 317976.81 | 81.74 | 13.73 | 0.00 | 7.09 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 15:00 | 1#烧结机尾 | 8.54 | | 20 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | | 329667.38 | 79.14 | 12.61 | 0.00 | 7.21 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 16:00 | 1#烧结机尾 | 9.80 | | 20 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | | 346115.38 | 72.96 | 9.87 | 0.00 | 7.21 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 17:00 | 1#烧结机尾 | 10.10 | | 20 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | | 337633.72 | 71.25 | 9.66 | 0.00 | 6.98 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 18:00 | 1#烧结机尾 | 9.66 | | 20 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | | | 342203.34 | 71.85 | 9.62 | 0.00 | 7.08 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 19:00 | 1#烧结机尾 | 9.47 | | 20 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | | | 343977.31 | 71.21 | 9.40 | 0.00 | 7.09 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 20:00 | 1#烧结机尾 | 9.43 | | 20 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | | | 388414.31 | 71.03 | 9.27 | 0.00 | 7.99 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 21:00 | 1#烧结机尾 | 9.56 | | 20 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | | | 345384.19 | 69.81 | 9.29 | 0.00 | 7.08 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 22:00 | 1#烧结机尾 | 9.45 | | 20 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | | | 350963.53 | 70.93 | 9.23 | 0.00 | 7.22 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 23:00 | 1#烧结机尾 | 9.41 | | 20 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | | | 394105.22 | 70.31 | 8.75 | 0.00 | 8.04 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 0:00 | 1#烧结机尾 | 9.69 | | 20 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | | | 399850.53 | 69.09 | 8.36 | 0.00 | 8.10 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 1:00 | 1#烧结机尾 | 10.11 | | 20 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | | | 395895.84 | 67.42 | 8.04 | 0.00 | 7.95 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 2:00 | 1#烧结机尾 | 9.91 | | 20 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | | 398674.84 | 68.07 | 7.93 | 0.00 | 8.01 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 3:00 | 1#烧结机尾 | 9.92 | | 20 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | | 402080.78 | 67.94 | 7.81 | 0.00 | 8.07 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 4:00 | 1#烧结机尾 | 10.24 | | 20 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | | | 401148.56 | 68.09 | 7.78 | 0.00 | 8.05 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 5:00 | 1#烧结机尾 | 10.19 | | 20 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | | | 394113.22 | 67.10 | 7.71 | 0.00 | 7.88 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 6:00 | 1#烧结机尾 | 10.01 | | 20 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | | 314487.66 | 69.22 | 8.09 | 0.00 | 6.36 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 7:00 | 1#烧结机尾 | 10.05 | | 20 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | | 289781.12 | 70.88 | 8.69 | 0.00 | 5.92 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 8:00 | 1#烧结机尾 | 10.26 | | 20 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | | | 274542.59 | 73.73 | 9.76 | 0.00 | 5.73 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 9:00 | 1#烧结机尾 | 9.75 | | 20 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | | 271791.44 | 75.06 | 10.84 | 0.00 | 5.76 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 10:00 | 1#烧结机尾 | 9.19 | | 20 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | | | 266419.47 | 78.03 | 11.91 | 0.00 | 5.76 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 11:00 | 1#烧结机尾 | 8.71 | | 20 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | | 263264.91 | 81.08 | 13.09 | 0.00 | 5.82 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 12:00 | 1#烧结机尾 | 8.20 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | | 260194.81 | 83.26 | 13.27 | 0.00 | 5.80 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 13:00 | 1#烧结机尾 | 7.68 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | | 260335.45 | 83.36 | 13.36 | 0.00 | 5.81 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 14:00 | 1#烧结机尾 | 7.43 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | | | 261135.20 | 85.15 | 13.21 | 0.00 | 5.85 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 15:00 | 1#烧结机尾 | 7.35 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | | | 256205.97 | 86.43 | 13.35 | 0.00 | 5.77 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 16:00 | 1#烧结机尾 | 7.32 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | | | 256505.72 | 87.25 | 13.47 | 0.00 | 5.80 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 17:00 | 1#烧结机尾 | 7.45 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | | | 258409.25 | 85.89 | 13.57 | 0.00 | 5.83 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 18:00 | 1#烧结机尾 | 7.44 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | | | 260047.36 | 85.62 | 13.61 | 0.00 | 5.86 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 19:00 | 1#烧结机尾 | 7.51 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | | 259771.44 | 84.79 | 13.73 | 0.00 | 5.85 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 20:00 | 1#烧结机尾 | 8.21 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | | 340011.72 | 82.04 | 13.39 | 0.00 | 7.55 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 21:00 | 1#烧结机尾 | 8.48 | | 20 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | | 396306.16 | 76.94 | 11.98 | 0.00 | 8.55 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 22:00 | 1#烧结机尾 | 8.21 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | | 378544.50 | 76.22 | 11.18 | 0.00 | 8.07 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 23:00 | 1#烧结机尾 | 8.11 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | | 382414.59 | 75.71 | 10.79 | 0.00 | 8.11 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 0:00 | 1#烧结机尾 | 8.16 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | | 385354.81 | 73.85 | 10.04 | 0.00 | 8.20 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 1:00 | 1#烧结机尾 | 8.25 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | | 386987.66 | 72.81 | 9.79 | 0.00 | 8.05 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 2:00 | 1#烧结机尾 | 8.47 | | 20 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | | 389342.12 | 72.13 | 9.29 | 0.00 | 8.04 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 3:00 | 1#烧结机尾 | 8.45 | | 20 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | | 395498.88 | 72.11 | 9.22 | 0.00 | 8.16 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 4:00 | 1#烧结机尾 | 8.32 | | 20 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | | 396898.81 | 71.19 | 8.88 | 0.00 | 8.13 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 5:00 | 1#烧结机尾 | 8.22 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | | 397062.75 | 70.51 | 8.85 | 0.00 | 8.12 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 6:00 | 1#烧结机尾 | 8.19 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | | 394098.66 | 70.83 | 8.71 | 0.00 | 8.05 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 7:00 | 1#烧结机尾 | 8.20 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | | 398859.75 | 70.83 | 8.66 | 0.00 | 8.14 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 8:00 | 1#烧结机尾 | 8.04 | | 20 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | | 389977.66 | 70.61 | 8.74 | 0.00 | 7.96 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 9:00 | 1#烧结机尾 | 7.70 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | | 395053.31 | 71.94 | 9.64 | 0.00 | 8.18 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 10:00 | 1#烧结机尾 | 7.52 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | | 384371.50 | 76.17 | 11.18 | 0.00 | 8.20 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 11:00 | 1#烧结机尾 | 7.22 | | 20 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | | | 380383.34 | 78.13 | 11.89 | 0.00 | 8.22 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 12:00 | 1#烧结机尾 | 7.03 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | | | 363996.38 | 79.96 | 12.85 | 0.00 | 8.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 13:00 | 1#烧结机尾 | 6.51 | | 20 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 363131.97 | 80.14 | 13.46 | 0.00 | 8.04 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 14:00 | 1#烧结机尾 | 6.24 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 360211.41 | 81.30 | 13.95 | 0.00 | 8.05 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 15:00 | 1#烧结机尾 | 6.14 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 366645.47 | 81.01 | 13.96 | 0.00 | 8.18 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 16:00 | 1#烧结机尾 | 6.30 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 362904.69 | 81.46 | 14.20 | 0.00 | 8.13 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 17:00 | 1#烧结机尾 | 6.14 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 371722.41 | 79.03 | 13.42 | 0.00 | 8.20 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 18:00 | 1#烧结机尾 | 6.28 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 371397.03 | 78.88 | 12.84 | 0.00 | 8.13 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 19:00 | 1#烧结机尾 | 6.75 | | 20 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 367172.03 | 78.90 | 12.79 | 0.00 | 8.04 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 20:00 | 1#烧结机尾 | 6.93 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | | | 364324.53 | 78.28 | 12.32 | 0.00 | 7.92 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 21:00 | 1#烧结机尾 | 7.49 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | | | 309554.66 | 78.10 | 12.63 | 0.00 | 6.75 | 98 | 连续 | 大气 |

废气监测结果:

| 监测方式 | 监测日期/时间 | 监测点位 | 颗粒物 | | | | | | SO2 | | | | | | NOx | | | | | | 流量m3/h | 温度℃ | 湿度% | O ₂ % | 流速m/s | 生产负荷% | 排放方式 | 排放去向 |
|------|-----------------|--------|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|----|----|----|----|--------------------|--------------------|----|----|----|-----------|--------|-------|------|------------------|-------|-------|------|------|
| | | | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | | | | | | | | |
| | | | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | | | | | | | | |
| 在线 | 2020/8/24 0:00 | 2#烧结机尾 | 5.50 | | 20 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | 438477.88 | 82.13 | 9.09 | 0.00 | 13.24 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 1:00 | 2#烧结机尾 | 5.77 | | 20 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 435097.31 | 82.16 | 9.14 | 0.00 | 13.15 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 2:00 | 2#烧结机尾 | 5.10 | | 20 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | | | | 438097.66 | 82.17 | 9.22 | 0.00 | 13.25 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 3:00 | 2#烧结机尾 | 5.72 | | 20 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 436519.75 | 82.21 | 9.13 | 0.00 | 13.19 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 4:00 | 2#烧结机尾 | 5.57 | | 20 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | 436832.31 | 82.17 | 8.98 | 0.00 | 13.18 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 5:00 | 2#烧结机尾 | 6.19 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 441708.00 | 82.13 | 8.71 | 0.00 | 13.29 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 6:00 | 2#烧结机尾 | 6.75 | | 20 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | 437526.97 | 82.13 | 8.63 | 0.00 | 13.15 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 7:00 | 2#烧结机尾 | 8.12 | | 20 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | 433810.38 | 82.14 | 10.20 | 0.00 | 13.27 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 8:00 | 2#烧结机尾 | 4.93 | | 20 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | | | | 440920.97 | 82.18 | 8.91 | 0.00 | 13.29 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 9:00 | 2#烧结机尾 | 3.98 | | 20 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | 436466.47 | 82.25 | 9.20 | 0.00 | 13.21 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 10:00 | 2#烧结机尾 | 4.99 | | 20 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | | | | 437625.38 | 82.29 | 8.98 | 0.00 | 13.21 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 11:00 | 2#烧结机尾 | 4.45 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | 434461.34 | 82.36 | 9.25 | 0.00 | 13.16 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 12:00 | 2#烧结机尾 | 4.18 | | 20 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | 435716.16 | 82.41 | 9.20 | 0.00 | 13.19 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 13:00 | 2#烧结机尾 | 4.77 | | 20 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | 438054.00 | 82.39 | 9.34 | 0.00 | 13.28 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 14:00 | 2#烧结机尾 | 5.11 | | 20 | 否 | -0.74 | | | | | | | | | | | | | 429361.56 | 82.41 | 9.42 | 0.00 | 13.03 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 15:00 | 2#烧结机尾 | 4.62 | | 20 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | 430649.19 | 82.45 | 9.45 | 0.00 | 13.07 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 16:00 | 2#烧结机尾 | 4.79 | | 20 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | 431280.25 | 82.44 | 9.47 | 0.00 | 13.09 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 17:00 | 2#烧结机尾 | 5.05 | | 20 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | | | | 432076.38 | 82.44 | 9.47 | 0.00 | 13.12 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 18:00 | 2#烧结机尾 | 5.36 | | 20 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | 441886.84 | 82.38 | 9.41 | 0.00 | 13.40 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 19:00 | 2#烧结机尾 | 5.71 | | 20 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 441281.41 | 82.35 | 9.26 | 0.00 | 13.36 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 20:00 | 2#烧结机尾 | 5.35 | | 20 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | 434436.03 | 82.32 | 9.29 | 0.00 | 13.16 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 21:00 | 2#烧结机尾 | 5.44 | | 20 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | 438301.88 | 82.29 | 9.28 | 0.00 | 13.27 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 22:00 | 2#烧结机尾 | 5.78 | | 20 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 439109.41 | 82.24 | 9.01 | 0.00 | 13.26 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 23:00 | 2#烧结机尾 | 5.44 | | 20 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | 442890.81 | 82.20 | 8.79 | 0.00 | 13.34 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 0:00 | 2#烧结机尾 | 6.05 | | 20 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 444839.34 | 82.19 | 8.68 | 0.00 | 13.38 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 1:00 | 2#烧结机尾 | 5.67 | | 20 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | 446152.88 | 82.18 | 8.42 | 0.00 | 13.38 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 2:00 | 2#烧结机尾 | 6.30 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 444506.09 | 82.17 | 8.35 | 0.00 | 13.32 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 3:00 | 2#烧结机尾 | 6.14 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 444093.19 | 82.17 | 8.21 | 0.00 | 13.29 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 4:00 | 2#烧结机尾 | 6.58 | | 20 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 440780.19 | 82.15 | 8.20 | 0.00 | 13.19 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 5:00 | 2#烧结机尾 | 6.31 | | 20 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 442252.88 | 82.10 | 8.20 | 0.00 | 13.23 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 6:00 | 2#烧结机尾 | 6.56 | | 20 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 446636.75 | 82.09 | 8.09 | 0.00 | 13.34 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 7:00 | 2#烧结机尾 | 6.26 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 445760.03 | 82.12 | 8.13 | 0.00 | 13.32 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 8:00 | 2#烧结机尾 | 5.92 | | 20 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 444399.88 | 82.19 | 8.37 | 0.00 | 13.32 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 9:00 | 2#烧结机尾 | 5.59 | | 20 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | 436835.72 | 82.28 | 8.83 | 0.00 | 13.16 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 10:00 | 2#烧结机尾 | 5.31 | | 20 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | 439342.69 | 82.34 | 9.21 | 0.00 | 13.30 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 11:00 | 2#烧结机尾 | 4.67 | | 20 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | 440092.12 | 82.50 | 9.49 | 0.00 | 13.37 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 12:00 | 2#烧结机尾 | 5.01 | | 20 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | | | | 439656.16 | 82.54 | 9.58 | 0.00 | 13.37 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 13:00 | 2#烧结机尾 | 5.35 | | 20 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | 440436.16 | 82.50 | 9.52 | 0.00 | 13.38 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 14:00 | 2#烧结机尾 | 5.80 | | 20 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 437084.53 | 82.50 | 9.14 | 0.00 | 13.22 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 15:00 | 2#烧结机尾 | 6.33 | | 20 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 439125.03 | 82.56 | 8.92 | 0.00 | 13.26 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 16:00 | 2#烧结机尾 | 7.02 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | 436772.56 | 82.56 | 9.12 | 0.00 | 13.21 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 17:00 | 2#烧结机尾 | 7.59 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 438394.78 | 82.51 | 8.98 | 0.00 | 13.24 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 18:00 | 2#烧结机尾 | 8.06 | | 20 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | 437531.16 | 82.47 | 8.81 | 0.00 | 13.19 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 19:00 | 2#烧结机尾 | 7.15 | | 20 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | 451774.00 | 82.42 | 8.76 | 0.00 | 13.61 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 20:00 | 2#烧结机尾 | 9.88 | | 20 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | 518287.84 | 82.39 | 8.86 | 0.00 | 15.62 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 21:00 | 2#烧结机尾 | 11.74 | | 20 | 否 | -0.41 | | | | | | | | | | | | | 517219.00 | 82.36 | 8.77 | 0.00 | 15.57 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 22:00 | 2#烧结机尾 | 10.33 | | 20 | 否 | -0.48 | | | | | | | | | | | | | 515705.09 | 82.30 | 8.41 | 0.00 | 15.46 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 23:00 | 2#烧结机尾 | 10.08 | | 20 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | 510638.03 | 82.28 | 8.35 | 0.00 | 15.30 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 0:00 | 2#烧结机尾 | 8.60 | | 20 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | 486904.12 | 82.27 | 8.42 | 0.00 | 14.60 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 1:00 | 2#烧结机尾 | 7.08 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | 448986.12 | 82.26 | 8.53 | 0.00 | 13.48 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 2:00 | 2#烧结机尾 | 6.85 | | 20 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | 448552.94 | 82.25 | 8.42 | 0.00 | 13.45 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 3:00 | 2#烧结机尾 | 7.02 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | 442664.66 | 82.24 | 8.36 | 0.00 | 13.27 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 4:00 | 2#烧结机尾 | 6.84 | | 20 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | 447634.59 | 82.25 | 8.30 | 0.00 | 13.41 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 5:00 | 2#烧结机尾 | 6.41 | | 20 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 445918.81 | 82.21 | 8.35 | 0.00 | 13.36 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 6:00 | 2#烧结机尾 | 6.41 | | 20 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 447846.75 | 82.21 | 8.33 | 0.00 | 13.42 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 7:00 | 2#烧结机尾 | 6.69 | | 20 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 450625.00 | 82.21 | 8.34 | 0.00 | 13.50 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 8:00 | 2#烧结机尾 | 6.98 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | 448209.50 | 82.24 | 8.42 | 0.00 | 13.44 | 98 | 连续 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------|-------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|----|------|----|
| 在线 | 2020/8/26 9:00 | 2#烧结机尾 | 6.22 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | 443194.19 | 82.32 | 8.66 | 0.00 | 13.33 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 10:00 | 2#烧结机尾 | 6.11 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 439204.72 | 82.39 | 8.96 | 0.00 | 13.26 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 11:00 | 2#烧结机尾 | 5.89 | | 20 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | | | 441108.66 | 82.42 | 9.25 | 0.00 | 13.36 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 12:00 | 2#烧结机尾 | 5.49 | | 20 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | | | 439642.75 | 82.47 | 9.41 | 0.00 | 13.34 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 13:00 | 2#烧结机尾 | 5.41 | | 20 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | | | 434628.62 | 82.47 | 9.42 | 0.00 | 13.19 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 14:00 | 2#烧结机尾 | 6.03 | | 20 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 439848.88 | 82.49 | 9.33 | 0.00 | 13.34 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 15:00 | 2#烧结机尾 | 7.04 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | | | 443075.03 | 82.40 | 8.92 | 0.00 | 13.37 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 16:00 | 2#烧结机尾 | 6.31 | | 20 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 449275.22 | 82.13 | 8.35 | 0.00 | 13.46 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 17:00 | 2#烧结机尾 | 5.72 | | 20 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | | | 449921.41 | 82.10 | 8.50 | 0.00 | 13.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 18:00 | 2#烧结机尾 | 5.44 | | 20 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | | | 449897.50 | 82.13 | 8.48 | 0.00 | 13.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 19:00 | 2#烧结机尾 | 6.01 | | 20 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 457580.69 | 82.17 | 8.61 | 0.00 | 13.75 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 20:00 | 2#烧结机尾 | 7.54 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | | 519273.50 | 82.17 | 8.51 | 0.00 | 15.58 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 21:00 | 2#烧结机尾 | 10.62 | | 20 | 否 | -0.47 | | | | | | | | | | | | | | | 513606.09 | 82.17 | 8.44 | 0.00 | 15.40 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 22:00 | 2#烧结机尾 | 8.39 | | 20 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | | 516231.91 | 82.14 | 8.28 | 0.00 | 15.45 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 23:00 | 2#烧结机尾 | 7.91 | | 20 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | | 519383.62 | 82.13 | 8.23 | 0.00 | 15.53 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 0:00 | 2#烧结机尾 | 8.71 | | 20 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | | 517564.16 | 82.12 | 8.12 | 0.00 | 15.46 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 1:00 | 2#烧结机尾 | 9.33 | | 20 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | | | 519476.72 | 82.12 | 8.04 | 0.00 | 15.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 2:00 | 2#烧结机尾 | 8.79 | | 20 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | | 518245.06 | 82.10 | 7.97 | 0.00 | 15.45 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 3:00 | 2#烧结机尾 | 9.68 | | 20 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | | | 521724.44 | 82.08 | 7.84 | 0.00 | 15.54 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 4:00 | 2#烧结机尾 | 9.79 | | 20 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | | 517626.91 | 82.09 | 7.75 | 0.00 | 15.40 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 5:00 | 2#烧结机尾 | 9.35 | | 20 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | | | 518045.75 | 82.05 | 7.77 | 0.00 | 15.41 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 6:00 | 2#烧结机尾 | 9.63 | | 20 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | | | 522740.56 | 82.04 | 7.73 | 0.00 | 15.55 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 7:00 | 2#烧结机尾 | 9.25 | | 20 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | | | 522897.59 | 82.05 | 7.66 | 0.00 | 15.54 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 8:00 | 2#烧结机尾 | 9.54 | | 20 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | | | 513622.62 | 82.10 | 7.79 | 0.00 | 15.29 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 9:00 | 2#烧结机尾 | 7.05 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | | | 456275.66 | 82.20 | 8.21 | 0.00 | 13.65 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 10:00 | 2#烧结机尾 | 6.78 | | 20 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 446846.53 | 82.29 | 8.62 | 0.00 | 13.43 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 11:00 | 2#烧结机尾 | 6.88 | | 20 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 448257.06 | 82.45 | 8.83 | 0.00 | 13.51 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 12:00 | 2#烧结机尾 | 7.28 | | 20 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | | | 444772.56 | 82.50 | 8.87 | 0.00 | 13.42 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 13:00 | 2#烧结机尾 | 8.40 | | 20 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | | 445265.50 | 82.46 | 8.89 | 0.00 | 13.43 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 14:00 | 2#烧结机尾 | 8.82 | | 20 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | | 437050.94 | 82.48 | 8.84 | 0.00 | 13.18 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 15:00 | 2#烧结机尾 | 6.41 | | 20 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 409980.78 | 82.53 | 9.00 | 0.00 | 12.39 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 16:00 | 2#烧结机尾 | 7.40 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | | | 420110.97 | 82.51 | 8.92 | 0.00 | 12.68 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 17:00 | 2#烧结机尾 | 7.52 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | | 417155.50 | 82.49 | 8.92 | 0.00 | 12.59 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 18:00 | 2#烧结机尾 | 6.67 | | 20 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 416457.75 | 82.46 | 9.24 | 0.00 | 12.61 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 19:00 | 2#烧结机尾 | 7.01 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | | | 433378.25 | 82.41 | 9.19 | 0.00 | 13.12 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 20:00 | 2#烧结机尾 | 7.93 | | 20 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | | 511206.50 | 82.37 | 9.22 | 0.00 | 15.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 21:00 | 2#烧结机尾 | 9.12 | | 20 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | | | 517745.50 | 82.33 | 9.01 | 0.00 | 15.63 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 22:00 | 2#烧结机尾 | 9.94 | | 20 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | | 514147.84 | 82.30 | 8.87 | 0.00 | 15.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 23:00 | 2#烧结机尾 | 9.90 | | 20 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | | 518038.47 | 82.27 | 8.70 | 0.00 | 15.58 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 0:00 | 2#烧结机尾 | 9.08 | | 20 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | | 514575.41 | 82.23 | 8.54 | 0.00 | 15.45 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 1:00 | 2#烧结机尾 | 8.39 | | 20 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | | 524188.19 | 82.20 | 8.42 | 0.00 | 15.71 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 2:00 | 2#烧结机尾 | 8.08 | | 20 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | | 521890.38 | 82.18 | 8.24 | 0.00 | 15.61 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 3:00 | 2#烧结机尾 | 8.60 | | 20 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | | 514897.75 | 82.15 | 8.26 | 0.00 | 15.41 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 4:00 | 2#烧结机尾 | 7.76 | | 20 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | | 521077.78 | 82.17 | 8.14 | 0.00 | 15.57 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 5:00 | 2#烧结机尾 | 8.89 | | 20 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | | 520436.25 | 82.15 | 8.14 | 0.00 | 15.55 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 6:00 | 2#烧结机尾 | 9.15 | | 20 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | | | 520843.47 | 82.14 | 8.09 | 0.00 | 15.56 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 7:00 | 2#烧结机尾 | 8.89 | | 20 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | | 519829.75 | 82.16 | 8.11 | 0.00 | 15.53 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 8:00 | 2#烧结机尾 | 7.71 | | 20 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | | 501133.72 | 82.22 | 8.28 | 0.00 | 15.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 9:00 | 2#烧结机尾 | 6.96 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | | | 465806.50 | 82.30 | 8.73 | 0.00 | 14.02 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 10:00 | 2#烧结机尾 | 6.28 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 463664.06 | 82.40 | 9.14 | 0.00 | 14.02 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 11:00 | 2#烧结机尾 | 6.76 | | 20 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 464070.09 | 82.53 | 9.11 | 0.00 | 14.04 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 12:00 | 2#烧结机尾 | 7.03 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | | | 460383.88 | 82.56 | 9.20 | 0.00 | 13.94 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 13:00 | 2#烧结机尾 | 6.61 | | 20 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 458360.00 | 82.55 | 9.52 | 0.00 | 13.93 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 14:00 | 2#烧结机尾 | 6.12 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 458148.66 | 82.55 | 9.57 | 0.00 | 13.93 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 15:00 | 2#烧结机尾 | 6.36 | | 20 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 454165.53 | 82.59 | 10.08 | 0.00 | 13.89 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 16:00 | 2#烧结机尾 | 4.95 | | 20 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | | | | | | 458367.50 | 82.60 | 9.93 | 0.00 | 13.99 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 17:00 | 2#烧结机尾 | 4.96 | | 20 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | | | | | | 463287.25 | 82.55 | 9.54 | 0.00 | 14.08 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 18:00 | 2#烧结机尾 | 5.91 | | 20 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 468310.06 | 82.52 | 9.39 | 0.00 | 14.21 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 19:00 | 2#烧结机尾 | 5.95 | | 20 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 474960.22 | 82.47 | 9.52 | 0.00 | 14.42 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 20:00 | 2#烧结机尾 | 7.07 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | | | 515789.12 | 82.43 | 9.38 | 0.00 | 15.64 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 21:00 | 2#烧结机尾 | 8.09 | | 20 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | | 521796.22 | 82.40 | 9.17 | 0.00 | 15.78 | 98 | 连续</ | |

废气监测结果:

| 监测方式 | 监测日期/时间 | 监测点位 | 颗粒物 | | | | | | SO2 | | | | | | NOx | | | | | | 流量m3/h | 温度℃ | 湿度% | O ₂ % | 流速m/s | 生产负荷% | 排放方式 | 排放去向 |
|------|-----------------|--------|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|----|----|----|----|--------------------|--------------------|----|----|----|-----------|--------|------|------|------------------|-------|-------|------|------|
| | | | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | | | | | | | | |
| | | | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | | | | | | | | |
| 在线 | 2020/8/24 0:00 | 3#烧结机尾 | 6.27 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 439517.35 | 84.17 | 3.15 | 0.00 | 9.93 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 1:00 | 3#烧结机尾 | 6.31 | | 20 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 438093.92 | 84.40 | 3.13 | 0.00 | 9.90 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 2:00 | 3#烧结机尾 | 6.35 | | 20 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 440873.98 | 83.41 | 3.13 | 0.00 | 9.93 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 3:00 | 3#烧结机尾 | 6.40 | | 20 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 442449.74 | 83.10 | 3.11 | 0.00 | 9.96 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 4:00 | 3#烧结机尾 | 5.89 | | 20 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 444704.88 | 82.29 | 3.10 | 0.00 | 9.98 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 5:00 | 3#烧结机尾 | 5.51 | | 20 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | 448643.95 | 80.61 | 3.10 | 0.00 | 10.03 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 6:00 | 3#烧结机尾 | 5.03 | | 20 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | | | | 443323.51 | 82.01 | 3.06 | 0.00 | 9.94 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 7:00 | 3#烧结机尾 | 5.07 | | 20 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | | | | 438528.62 | 83.00 | 3.01 | 0.00 | 9.86 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 8:00 | 3#烧结机尾 | 5.02 | | 20 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | | | | 437135.53 | 83.31 | 3.01 | 0.00 | 9.83 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 9:00 | 3#烧结机尾 | 5.19 | | 20 | 否 | -0.74 | | | | | | | | | | | | | 434475.45 | 84.67 | 2.90 | 0.00 | 9.80 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 10:00 | 3#烧结机尾 | 5.58 | | 20 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | 432823.96 | 84.83 | 2.88 | 0.00 | 9.77 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 11:00 | 3#烧结机尾 | 5.89 | | 20 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 434087.27 | 85.49 | 2.88 | 0.00 | 9.81 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 12:00 | 3#烧结机尾 | 6.57 | | 20 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 426486.81 | 87.06 | 2.82 | 0.00 | 9.68 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 13:00 | 3#烧结机尾 | 6.73 | | 20 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | 426211.10 | 88.76 | 2.71 | 0.00 | 9.71 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 14:00 | 3#烧结机尾 | 6.73 | | 20 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | 426835.19 | 89.80 | 2.69 | 0.00 | 9.75 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 15:00 | 3#烧结机尾 | 6.18 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 427027.24 | 89.36 | 2.73 | 0.00 | 9.74 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 16:00 | 3#烧结机尾 | 6.19 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 430689.25 | 87.50 | 2.90 | 0.00 | 9.79 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 17:00 | 3#烧结机尾 | 5.90 | | 20 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 432932.02 | 85.99 | 2.93 | 0.00 | 9.80 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 18:00 | 3#烧结机尾 | 5.24 | | 20 | 否 | -0.74 | | | | | | | | | | | | | 438227.74 | 85.84 | 2.97 | 0.00 | 9.92 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 19:00 | 3#烧结机尾 | 6.22 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 437471.33 | 87.91 | 3.00 | 0.00 | 9.97 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 20:00 | 3#烧结机尾 | 5.41 | | 20 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | 442932.92 | 85.89 | 3.07 | 0.00 | 10.04 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 21:00 | 3#烧结机尾 | 5.02 | | 20 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | | | | 447410.11 | 83.65 | 3.10 | 0.00 | 10.08 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 22:00 | 3#烧结机尾 | 5.15 | | 20 | 否 | -0.74 | | | | | | | | | | | | | 451165.93 | 82.55 | 3.09 | 0.00 | 10.14 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 23:00 | 3#烧结机尾 | 5.21 | | 20 | 否 | -0.74 | | | | | | | | | | | | | 450179.34 | 80.94 | 3.08 | 0.00 | 10.07 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 0:00 | 3#烧结机尾 | 5.35 | | 20 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | 455120.50 | 79.55 | 3.07 | 0.00 | 10.14 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 1:00 | 3#烧结机尾 | 5.28 | | 20 | 否 | -0.74 | | | | | | | | | | | | | 455577.34 | 79.37 | 3.08 | 0.00 | 10.14 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 2:00 | 3#烧结机尾 | 5.22 | | 20 | 否 | -0.74 | | | | | | | | | | | | | 461881.09 | 78.33 | 3.09 | 0.00 | 10.25 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 3:00 | 3#烧结机尾 | 4.84 | | 20 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | 463209.19 | 77.91 | 3.11 | 0.00 | 10.27 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 4:00 | 3#烧结机尾 | 4.84 | | 20 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | 465628.24 | 76.51 | 3.13 | 0.00 | 10.28 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 5:00 | 3#烧结机尾 | 4.59 | | 20 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | 463626.09 | 76.00 | 3.13 | 0.00 | 10.23 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 6:00 | 3#烧结机尾 | 4.38 | | 20 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | 455167.56 | 76.75 | 3.11 | 0.00 | 10.06 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 7:00 | 3#烧结机尾 | 4.87 | | 20 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | 441799.00 | 78.92 | 3.01 | 0.00 | 9.82 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 8:00 | 3#烧结机尾 | 6.58 | | 20 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 429253.75 | 83.12 | 2.87 | 0.00 | 9.64 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 9:00 | 3#烧结机尾 | 7.52 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 416884.09 | 86.30 | 2.68 | 0.00 | 9.43 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 10:00 | 3#烧结机尾 | 7.95 | | 20 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | 417265.07 | 88.01 | 2.64 | 0.00 | 9.48 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 11:00 | 3#烧结机尾 | 7.81 | | 20 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | 417048.50 | 88.90 | 2.60 | 0.00 | 9.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 12:00 | 3#烧结机尾 | 7.79 | | 20 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | 409645.62 | 90.66 | 2.53 | 0.00 | 9.36 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 13:00 | 3#烧结机尾 | 7.68 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 414033.77 | 92.51 | 2.46 | 0.00 | 9.50 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 14:00 | 3#烧结机尾 | 8.06 | | 20 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | 418660.31 | 93.31 | 2.42 | 0.00 | 9.62 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 15:00 | 3#烧结机尾 | 8.06 | | 20 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | 412530.18 | 93.60 | 2.41 | 0.00 | 9.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 16:00 | 3#烧结机尾 | 7.91 | | 20 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | 416098.81 | 93.41 | 2.57 | 0.00 | 9.58 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 17:00 | 3#烧结机尾 | 7.55 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 424621.08 | 89.57 | 2.71 | 0.00 | 9.69 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 18:00 | 3#烧结机尾 | 7.66 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 438261.91 | 87.40 | 2.79 | 0.00 | 9.95 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 19:00 | 3#烧结机尾 | 7.14 | | 20 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | 434156.67 | 89.26 | 2.79 | 0.00 | 9.91 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 20:00 | 3#烧结机尾 | 5.98 | | 20 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 443152.51 | 87.52 | 2.89 | 0.00 | 10.07 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 21:00 | 3#烧结机尾 | 6.04 | | 20 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 448075.57 | 82.79 | 2.95 | 0.00 | 10.06 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 22:00 | 3#烧结机尾 | 6.37 | | 20 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 455857.30 | 78.55 | 3.00 | 0.00 | 10.11 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 23:00 | 3#烧结机尾 | 6.31 | | 20 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 455195.42 | 76.69 | 3.04 | 0.00 | 10.05 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 0:00 | 3#烧结机尾 | 6.27 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 447284.31 | 82.19 | 3.00 | 0.00 | 10.03 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 1:00 | 3#烧结机尾 | 6.00 | | 20 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 446641.82 | 83.82 | 3.00 | 0.00 | 10.06 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 2:00 | 3#烧结机尾 | 5.61 | | 20 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | 446736.84 | 84.16 | 3.00 | 0.00 | 10.07 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 3:00 | 3#烧结机尾 | 6.54 | | 20 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 447388.00 | 83.47 | 2.99 | 0.00 | 10.07 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 4:00 | 3#烧结机尾 | 6.09 | | 20 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 444043.56 | 84.64 | 2.98 | 0.00 | 10.02 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 5:00 | 3#烧结机尾 | 6.41 | | 20 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 444381.23 | 83.72 | 2.99 | 0.00 | 10.01 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 6:00 | 3#烧结机尾 | 6.31 | | 20 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 444487.97 | 82.93 | 3.00 | 0.00 | 9.99 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 7:00 | 3#烧结机尾 | 5.53 | | 20 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | 214029.69 | 67.79 | 3.37 | 0.00 | 4.72 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 8:00 | 3#烧结机尾 | 3.98 | | 20 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | 0.00 | 52.00 | 3.52 | 0.00 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-----------|-------|------|------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/26 9:00 | 3#烧结机尾 | 4.87 | | 20 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | 44.57 | 3.42 | 0.00 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 10:00 | 3#烧结机尾 | 5.37 | | 20 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | 42.46 | 3.42 | 0.00 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 11:00 | 3#烧结机尾 | 4.73 | | 20 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | 41.08 | 3.39 | 0.00 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 12:00 | 3#烧结机尾 | 5.45 | | 20 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | 38.14 | 3.00 | 0.00 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 13:00 | 3#烧结机尾 | 3.29 | | 20 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | 20.61 | 1.64 | 0.00 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 14:00 | 3#烧结机尾 | 3.19 | | 20 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | 20.50 | 1.66 | 0.00 | 0.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 15:00 | 3#烧结机尾 | 3.69 | | 20 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | | | 28930.16 | 19.28 | 1.95 | 0.00 | 0.57 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 16:00 | 3#烧结机尾 | 2.56 | | 20 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | | 32015.59 | 18.31 | 1.95 | 0.00 | 0.63 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 17:00 | 3#烧结机尾 | 2.54 | | 20 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | | 27802.10 | 18.41 | 1.96 | 0.00 | 0.55 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 18:00 | 3#烧结机尾 | 2.15 | | 20 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | | 22391.81 | 18.01 | 1.95 | 0.00 | 0.44 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 19:00 | 3#烧结机尾 | 1.97 | | 20 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | | 17577.85 | 17.18 | 1.96 | 0.00 | 0.34 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 20:00 | 3#烧结机尾 | 6.03 | | 20 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 32158.78 | 17.14 | 1.97 | 0.00 | 0.63 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 21:00 | 3#烧结机尾 | 3.55 | | 20 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | | | 115217.69 | 17.83 | 1.95 | 0.00 | 2.26 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 22:00 | 3#烧结机尾 | 1.46 | | 20 | 否 | -0.93 | | | | | | | | | | | | | | | 140865.78 | 15.80 | 1.98 | 0.00 | 2.74 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 23:00 | 3#烧结机尾 | 2.13 | | 20 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | | 138354.12 | 17.49 | 1.97 | 0.00 | 2.72 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 0:00 | 3#烧结机尾 | 3.44 | | 20 | 否 | -0.83 | | | | | | | | | | | | | | | 202672.55 | 25.29 | 1.88 | 0.00 | 4.19 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 1:00 | 3#烧结机尾 | 2.59 | | 20 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | | 222748.66 | 32.85 | 1.72 | 0.00 | 4.78 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 2:00 | 3#烧结机尾 | 2.20 | | 20 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | | 218796.99 | 36.41 | 1.67 | 0.00 | 4.79 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 3:00 | 3#烧结机尾 | 1.67 | | 20 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | | | | 225592.05 | 33.50 | 1.69 | 0.00 | 4.86 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 4:00 | 3#烧结机尾 | 1.90 | | 20 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | | 229574.99 | 31.16 | 1.70 | 0.00 | 4.88 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 5:00 | 3#烧结机尾 | 2.13 | | 20 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | | 226571.66 | 32.11 | 1.68 | 0.00 | 4.84 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 6:00 | 3#烧结机尾 | 2.47 | | 20 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | | | 218763.80 | 37.17 | 1.61 | 0.00 | 4.81 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 7:00 | 3#烧结机尾 | 3.27 | | 20 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | | | 208397.04 | 39.83 | 1.52 | 0.00 | 4.64 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 8:00 | 3#烧结机尾 | 5.12 | | 20 | 否 | -0.74 | | | | | | | | | | | | | | | 297536.34 | 63.82 | 2.15 | 0.00 | 6.74 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 9:00 | 3#烧结机尾 | 7.21 | | 20 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | | | 398671.01 | 87.92 | 2.77 | 0.00 | 9.07 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 10:00 | 3#烧结机尾 | 8.98 | | 20 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | | 406973.16 | 85.16 | 2.69 | 0.00 | 9.17 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 11:00 | 3#烧结机尾 | 8.91 | | 20 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | | 406102.32 | 83.09 | 2.67 | 0.00 | 9.10 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 12:00 | 3#烧结机尾 | 9.40 | | 20 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | | | 396101.03 | 85.69 | 2.57 | 0.00 | 8.93 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 13:00 | 3#烧结机尾 | 9.70 | | 20 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | | | 425039.82 | 87.47 | 2.54 | 0.00 | 9.63 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 14:00 | 3#烧结机尾 | 9.25 | | 20 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | | | 424557.56 | 90.20 | 2.51 | 0.00 | 9.69 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 15:00 | 3#烧结机尾 | 9.07 | | 20 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | | 428155.96 | 88.59 | 2.60 | 0.00 | 9.73 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 16:00 | 3#烧结机尾 | 8.99 | | 20 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | | 426025.37 | 86.84 | 2.75 | 0.00 | 9.65 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 17:00 | 3#烧结机尾 | 9.15 | | 20 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | | | 417441.45 | 92.27 | 2.74 | 0.00 | 9.60 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 18:00 | 3#烧结机尾 | 8.48 | | 20 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | | 426586.28 | 87.57 | 2.89 | 0.00 | 9.70 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 19:00 | 3#烧结机尾 | 7.38 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | | | 432469.42 | 84.09 | 3.00 | 0.00 | 9.75 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 20:00 | 3#烧结机尾 | 6.86 | | 20 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 427986.37 | 88.72 | 2.96 | 0.00 | 9.77 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 21:00 | 3#烧结机尾 | 6.99 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | | | 427651.66 | 90.27 | 2.97 | 0.00 | 9.81 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 22:00 | 3#烧结机尾 | 7.24 | | 20 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | | | 429517.28 | 88.20 | 2.98 | 0.00 | 9.79 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 23:00 | 3#烧结机尾 | 7.53 | | 20 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | | 425951.61 | 89.86 | 2.95 | 0.00 | 9.75 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 0:00 | 3#烧结机尾 | 6.58 | | 20 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 428361.24 | 90.47 | 2.94 | 0.00 | 9.82 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 1:00 | 3#烧结机尾 | 5.67 | | 20 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | | | 414448.28 | 86.30 | 2.97 | 0.00 | 9.40 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 2:00 | 3#烧结机尾 | 6.12 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 418488.62 | 85.22 | 3.02 | 0.00 | 9.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 3:00 | 3#烧结机尾 | 5.48 | | 20 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | | | 418831.06 | 84.10 | 3.03 | 0.00 | 9.45 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 4:00 | 3#烧结机尾 | 5.00 | | 20 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | | | | | | 420773.61 | 83.55 | 3.03 | 0.00 | 9.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 5:00 | 3#烧结机尾 | 5.31 | | 20 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | | | 421423.10 | 82.84 | 3.03 | 0.00 | 9.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 6:00 | 3#烧结机尾 | 5.35 | | 20 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | | | 418777.43 | 83.69 | 3.02 | 0.00 | 9.43 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 7:00 | 3#烧结机尾 | 6.13 | | 20 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 414483.54 | 83.55 | 2.95 | 0.00 | 9.33 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 8:00 | 3#烧结机尾 | 6.88 | | 20 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 399960.31 | 87.64 | 2.82 | 0.00 | 9.09 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 9:00 | 3#烧结机尾 | 7.32 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | | | 396964.47 | 88.05 | 2.73 | 0.00 | 9.03 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 10:00 | 3#烧结机尾 | 7.72 | | 20 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | | 393392.74 | 90.00 | 2.66 | 0.00 | 8.99 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 11:00 | 3#烧结机尾 | 7.74 | | 20 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | | 393133.67 | 91.80 | 2.63 | 0.00 | 9.02 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 12:00 | 3#烧结机尾 | 8.32 | | 20 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | | 390880.82 | 92.99 | 2.59 | 0.00 | 9.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 13:00 | 3#烧结机尾 | 7.77 | | 20 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | | 411489.47 | 93.72 | 2.57 | 0.00 | 9.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 14:00 | 3#烧结机尾 | 7.40 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | | | 405934.26 | 97.40 | 2.56 | 0.00 | 9.45 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 15:00 | 3#烧结机尾 | 7.46 | | 20 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | | | 407161.66 | 97.93 | 2.65 | 0.00 | 9.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 16:00 | 3#烧结机尾 | 6.92 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | | | 409652.75 | 96.28 | 2.74 | 0.00 | 9.53 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 17:00 | 3#烧结机尾 | 6.92 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | | | 405774.54 | 95.89 | 2.74 | 0.00 | 9.43 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 18:00 | 3#烧结机尾 | 6.93 | | 20 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | | | 410809.78 | 95.44 | 2.79 | 0.00 | 9.54 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 19:00 | 3#烧结机尾 | 6.83 | | 20 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 417637.43 | 92.32 | 2.83 | 0.00 | 9.62 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 20:00 | 3#烧结机尾 | 6.89 | | 20 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 420027.03 | 91.43 | 2.87 | 0.00 | 9.65 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 21:00 | 3#烧结机尾 | 6.77 | | 20 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 423595.22 | 90.42 | 2.92 | 0.00 | 9.71 | 98 | 连续 | 大气 |

废气监测结果:

| 监测方式 | 监测日期/时间 | 监测点位 | 颗粒物 | | | | | | SO2 | | | | | | NOx | | | | | | 流量m3/h | 温度℃ | 湿度% | O ₂ % | 流速m/s | 生产负荷% | 排放方式 | 排放去向 |
|------|-----------------|---------|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|----|----|----|----|--------------------|--------------------|----|----|----|----------|--------|------|------|------------------|-------|-------|------|------|
| | | | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | | | | | | | | |
| | | | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | | | | | | | | |
| 在线 | 2020/8/24 0:00 | 二体系1#矿槽 | 0.99 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 45826.10 | 85.54 | 1.70 | 0.00 | 2.47 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 1:00 | 二体系1#矿槽 | 0.99 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 46023.82 | 86.81 | 1.70 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 2:00 | 二体系1#矿槽 | 1.04 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 46033.02 | 86.88 | 1.71 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 3:00 | 二体系1#矿槽 | 1.05 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 45774.70 | 86.81 | 1.71 | 0.00 | 2.47 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 4:00 | 二体系1#矿槽 | 1.01 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 45651.78 | 86.93 | 1.71 | 0.00 | 2.47 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 5:00 | 二体系1#矿槽 | 0.97 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 45857.79 | 86.48 | 1.70 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 6:00 | 二体系1#矿槽 | 0.95 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | 45622.88 | 84.90 | 1.68 | 0.00 | 2.45 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 7:00 | 二体系1#矿槽 | 0.97 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 46089.06 | 85.92 | 1.71 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 8:00 | 二体系1#矿槽 | 1.03 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 46067.44 | 85.88 | 1.73 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 9:00 | 二体系1#矿槽 | 1.04 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 45499.82 | 87.63 | 1.73 | 0.00 | 2.46 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 10:00 | 二体系1#矿槽 | 1.02 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 45539.06 | 89.30 | 1.78 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 11:00 | 二体系1#矿槽 | 1.00 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 45378.41 | 89.80 | 1.82 | 0.00 | 2.47 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 12:00 | 二体系1#矿槽 | 1.05 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 45261.21 | 91.07 | 1.87 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 13:00 | 二体系1#矿槽 | 1.14 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | 44812.61 | 95.61 | 1.91 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 14:00 | 二体系1#矿槽 | 1.16 | | 10 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | 44749.30 | 96.13 | 1.96 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 15:00 | 二体系1#矿槽 | 1.12 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | 44789.43 | 96.75 | 2.00 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 16:00 | 二体系1#矿槽 | 1.09 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | 44903.86 | 95.89 | 2.01 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 17:00 | 二体系1#矿槽 | 1.13 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | 44710.48 | 95.63 | 2.01 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 18:00 | 二体系1#矿槽 | 1.06 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | 45223.83 | 93.02 | 1.99 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 19:00 | 二体系1#矿槽 | 1.11 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | 45366.02 | 91.35 | 1.93 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 20:00 | 二体系1#矿槽 | 1.05 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 45282.70 | 90.53 | 1.88 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 21:00 | 二体系1#矿槽 | 1.03 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 45223.20 | 92.08 | 1.80 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 22:00 | 二体系1#矿槽 | 1.07 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | 45591.49 | 89.40 | 1.77 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 23:00 | 二体系1#矿槽 | 1.01 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 45218.74 | 88.70 | 1.73 | 0.00 | 2.46 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 0:00 | 二体系1#矿槽 | 0.93 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | 45796.38 | 86.90 | 1.69 | 0.00 | 2.47 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 1:00 | 二体系1#矿槽 | 0.95 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | 45550.48 | 86.50 | 1.64 | 0.00 | 2.46 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 2:00 | 二体系1#矿槽 | 1.05 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 45924.88 | 85.47 | 1.62 | 0.00 | 2.47 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 3:00 | 二体系1#矿槽 | 1.04 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 46124.07 | 85.25 | 1.58 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 4:00 | 二体系1#矿槽 | 1.09 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | 46344.23 | 85.97 | 1.57 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 5:00 | 二体系1#矿槽 | 1.07 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | 45832.90 | 87.05 | 1.58 | 0.00 | 2.47 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 6:00 | 二体系1#矿槽 | 1.05 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 45749.38 | 85.02 | 1.58 | 0.00 | 2.46 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 7:00 | 二体系1#矿槽 | 1.04 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 46318.69 | 85.71 | 1.65 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 8:00 | 二体系1#矿槽 | 0.97 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 44221.80 | 86.37 | 1.70 | 0.00 | 2.39 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 9:00 | 二体系1#矿槽 | 1.06 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | 38775.81 | 89.55 | 1.79 | 0.00 | 2.11 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 10:00 | 二体系1#矿槽 | 1.07 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | 42086.77 | 91.60 | 1.88 | 0.00 | 2.31 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 11:00 | 二体系1#矿槽 | 1.12 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | 45154.41 | 95.47 | 1.96 | 0.00 | 2.51 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 12:00 | 二体系1#矿槽 | 1.05 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 42826.94 | 96.29 | 2.04 | 0.00 | 2.38 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 13:00 | 二体系1#矿槽 | 1.17 | | 10 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | 37416.22 | 100.26 | 2.10 | 0.00 | 2.11 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 14:00 | 二体系1#矿槽 | 1.20 | | 10 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | 38253.83 | 101.17 | 2.14 | 0.00 | 2.16 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 15:00 | 二体系1#矿槽 | 1.20 | | 10 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | 43081.15 | 101.66 | 2.17 | 0.00 | 2.44 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 16:00 | 二体系1#矿槽 | 1.13 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | 44496.22 | 99.93 | 2.18 | 0.00 | 2.50 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 17:00 | 二体系1#矿槽 | 1.12 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | 44246.03 | 100.00 | 2.14 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 18:00 | 二体系1#矿槽 | 1.08 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | 44761.13 | 96.75 | 2.05 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 19:00 | 二体系1#矿槽 | 1.07 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | 45055.51 | 95.21 | 1.97 | 0.00 | 2.50 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 20:00 | 二体系1#矿槽 | 0.97 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 45219.45 | 93.52 | 1.90 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 21:00 | 二体系1#矿槽 | 1.03 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 45184.94 | 94.21 | 1.87 | 0.00 | 2.50 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 22:00 | 二体系1#矿槽 | 1.05 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 45319.59 | 91.73 | 1.83 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 23:00 | 二体系1#矿槽 | 1.04 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 45416.68 | 90.72 | 1.80 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 0:00 | 二体系1#矿槽 | 1.00 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 45314.68 | 88.87 | 1.78 | 0.00 | 2.51 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 1:00 | 二体系1#矿槽 | 1.01 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 45057.19 | 88.90 | 1.72 | 0.00 | 2.45 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 2:00 | 二体系1#矿槽 | 0.91 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | 45811.32 | 87.67 | 1.68 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 3:00 | 二体系1#矿槽 | 0.89 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | 45814.32 | 88.28 | 1.67 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 4:00 | 二体系1#矿槽 | 0.92 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | 45943.88 | 87.57 | 1.66 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 5:00 | 二体系1#矿槽 | 0.97 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | 45861.82 | 89.26 | 1.68 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 6:00 | 二体系1#矿槽 | 0.94 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | 45807.25 | 87.50 | 1.67 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 7:00 | 二体系1#矿槽 | 0.89 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | 46024.37 | 87.58 | 1.66 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 8:00 | 二体系1#矿槽 | 0.87 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | 45860.67 | 86.90 | 1.66 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|----------|--------|------|------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/26 9:00 | 二体系1#矿槽 | 0.92 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | 45761.74 | 89.64 | 1.73 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 10:00 | 二体系1#矿槽 | 1.03 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 38095.15 | 90.83 | 1.84 | 0.00 | 2.08 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 11:00 | 二体系1#矿槽 | 1.08 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | 43444.91 | 92.60 | 1.89 | 0.00 | 2.39 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 12:00 | 二体系1#矿槽 | 1.08 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | 43350.56 | 94.33 | 1.96 | 0.00 | 2.40 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 13:00 | 二体系1#矿槽 | 1.06 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | 37720.25 | 99.96 | 2.04 | 0.00 | 2.12 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 14:00 | 二体系1#矿槽 | 1.13 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | 39565.07 | 100.27 | 2.10 | 0.00 | 2.23 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 15:00 | 二体系1#矿槽 | 0.92 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 43195.04 | 94.50 | 1.93 | 0.00 | 2.39 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 16:00 | 二体系1#矿槽 | 0.79 | | 10 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | | | 46041.00 | 86.52 | 1.61 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 17:00 | 二体系1#矿槽 | 0.86 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45450.97 | 86.94 | 1.60 | 0.00 | 2.45 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 18:00 | 二体系1#矿槽 | 0.86 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45790.75 | 86.18 | 1.61 | 0.00 | 2.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 19:00 | 二体系1#矿槽 | 0.88 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45610.96 | 86.88 | 1.63 | 0.00 | 2.46 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 20:00 | 二体系1#矿槽 | 0.88 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 46230.38 | 86.39 | 1.61 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 21:00 | 二体系1#矿槽 | 0.93 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45636.29 | 87.50 | 1.61 | 0.00 | 2.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 22:00 | 二体系1#矿槽 | 0.92 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45789.20 | 88.32 | 1.60 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 23:00 | 二体系1#矿槽 | 0.90 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 46567.86 | 85.96 | 1.59 | 0.00 | 2.51 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 0:00 | 二体系1#矿槽 | 0.85 | | 10 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | | | 46317.37 | 84.26 | 1.57 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 1:00 | 二体系1#矿槽 | 0.89 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 46129.65 | 84.43 | 1.56 | 0.00 | 2.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 2:00 | 二体系1#矿槽 | 0.85 | | 10 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | | | 46271.73 | 83.88 | 1.55 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 3:00 | 二体系1#矿槽 | 0.85 | | 10 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | | | 45773.33 | 84.10 | 1.54 | 0.00 | 2.45 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 4:00 | 二体系1#矿槽 | 0.84 | | 10 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | | | 46299.44 | 84.19 | 1.53 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 5:00 | 二体系1#矿槽 | 0.78 | | 10 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | | | 45862.86 | 84.61 | 1.52 | 0.00 | 2.46 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 6:00 | 二体系1#矿槽 | 0.79 | | 10 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | | | 46170.47 | 82.56 | 1.49 | 0.00 | 2.46 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 7:00 | 二体系1#矿槽 | 0.87 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 46242.92 | 83.43 | 1.57 | 0.00 | 2.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 8:00 | 二体系1#矿槽 | 0.85 | | 10 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | | | 46328.41 | 83.91 | 1.60 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 9:00 | 二体系1#矿槽 | 0.85 | | 10 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | | | 44982.34 | 87.40 | 1.68 | 0.00 | 2.43 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 10:00 | 二体系1#矿槽 | 0.92 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 39408.37 | 89.42 | 1.80 | 0.00 | 2.15 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 11:00 | 二体系1#矿槽 | 1.01 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 43634.55 | 93.11 | 1.90 | 0.00 | 2.40 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 12:00 | 二体系1#矿槽 | 1.00 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 41437.40 | 94.60 | 1.98 | 0.00 | 2.29 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 13:00 | 二体系1#矿槽 | 1.04 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 38579.92 | 98.31 | 2.04 | 0.00 | 2.16 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 14:00 | 二体系1#矿槽 | 1.13 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | 40089.62 | 98.00 | 2.09 | 0.00 | 2.24 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 15:00 | 二体系1#矿槽 | 1.13 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | 42802.65 | 99.99 | 2.13 | 0.00 | 2.41 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 16:00 | 二体系1#矿槽 | 1.10 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | 44474.55 | 98.57 | 2.14 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 17:00 | 二体系1#矿槽 | 1.14 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | 44670.51 | 98.22 | 2.11 | 0.00 | 2.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 18:00 | 二体系1#矿槽 | 1.00 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 45127.12 | 94.92 | 2.05 | 0.00 | 2.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 19:00 | 二体系1#矿槽 | 0.97 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 45337.92 | 93.19 | 1.97 | 0.00 | 2.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 20:00 | 二体系1#矿槽 | 0.90 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45032.22 | 92.51 | 1.88 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 21:00 | 二体系1#矿槽 | 0.99 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 44831.16 | 92.93 | 1.83 | 0.00 | 2.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 22:00 | 二体系1#矿槽 | 1.01 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 45220.29 | 92.66 | 1.80 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 23:00 | 二体系1#矿槽 | 0.90 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45677.84 | 91.10 | 1.75 | 0.00 | 2.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 0:00 | 二体系1#矿槽 | 0.89 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45167.97 | 88.45 | 1.73 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 1:00 | 二体系1#矿槽 | 0.84 | | 10 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | | | 45557.57 | 89.07 | 1.69 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 2:00 | 二体系1#矿槽 | 0.83 | | 10 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | | | 45641.64 | 88.35 | 1.68 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 3:00 | 二体系1#矿槽 | 0.85 | | 10 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | | | 46074.32 | 87.94 | 1.66 | 0.00 | 2.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 4:00 | 二体系1#矿槽 | 0.92 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45715.82 | 87.96 | 1.64 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 5:00 | 二体系1#矿槽 | 0.93 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 46043.97 | 87.80 | 1.62 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 6:00 | 二体系1#矿槽 | 0.93 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 46561.04 | 86.15 | 1.59 | 0.00 | 2.51 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 7:00 | 二体系1#矿槽 | 0.97 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 45622.56 | 87.49 | 1.65 | 0.00 | 2.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 8:00 | 二体系1#矿槽 | 0.93 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45799.10 | 87.51 | 1.71 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 9:00 | 二体系1#矿槽 | 0.94 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 42884.03 | 90.72 | 1.77 | 0.00 | 2.34 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 10:00 | 二体系1#矿槽 | 0.96 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 39536.60 | 93.88 | 1.90 | 0.00 | 2.18 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 11:00 | 二体系1#矿槽 | 1.02 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 43481.43 | 97.80 | 2.00 | 0.00 | 2.43 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 12:00 | 二体系1#矿槽 | 1.02 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 44727.86 | 98.07 | 2.06 | 0.00 | 2.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 13:00 | 二体系1#矿槽 | 1.02 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 41467.41 | 100.80 | 2.10 | 0.00 | 2.34 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 14:00 | 二体系1#矿槽 | 1.07 | | 10 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | 36565.19 | 101.52 | 2.14 | 0.00 | 2.07 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 15:00 | 二体系1#矿槽 | 1.05 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 40279.71 | 102.05 | 2.15 | 0.00 | 2.28 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 16:00 | 二体系1#矿槽 | 1.05 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 44384.83 | 100.48 | 2.14 | 0.00 | 2.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 17:00 | 二体系1#矿槽 | 1.00 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 44576.08 | 99.72 | 2.13 | 0.00 | 2.51 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 18:00 | 二体系1#矿槽 | 0.95 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 44518.63 | 96.90 | 2.06 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 19:00 | 二体系1#矿槽 | 0.96 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 44671.51 | 96.26 | 2.00 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 20:00 | 二体系1#矿槽 | 1.00 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 45149.58 | 94.86 | 1.96 | 0.00 | 2.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 21:00 | 二体系1#矿槽 | 0.97 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 44582.19 | 95.83 | 1.91 | 0.00 | 2.47 | 98 | 连续 | 大气 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|----------|--------|------|------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/28 22:00 | 二体系1#矿槽 | 0.84 | | 10 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | | 44993.75 | 92.78 | 1.85 | 0.00 | 2.47 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/28 23:00 | 二体系1#矿槽 | 0.89 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45178.93 | 92.16 | 1.81 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 0:00 | 二体系1#矿槽 | 0.93 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45786.29 | 89.75 | 1.77 | 0.00 | 2.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 1:00 | 二体系1#矿槽 | 0.91 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45706.13 | 89.44 | 1.73 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 2:00 | 二体系1#矿槽 | 0.84 | | 10 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | | | 45619.75 | 89.14 | 1.72 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 3:00 | 二体系1#矿槽 | 0.84 | | 10 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | | | 45337.46 | 88.86 | 1.71 | 0.00 | 2.46 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 4:00 | 二体系1#矿槽 | 0.80 | | 10 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | | | 45477.67 | 89.94 | 1.71 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 5:00 | 二体系1#矿槽 | 0.83 | | 10 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | | | 45506.97 | 91.27 | 1.72 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 6:00 | 二体系1#矿槽 | 0.86 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45757.54 | 89.60 | 1.73 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 7:00 | 二体系1#矿槽 | 0.88 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45316.38 | 90.35 | 1.76 | 0.00 | 2.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 8:00 | 二体系1#矿槽 | 0.91 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45745.06 | 90.56 | 1.80 | 0.00 | 2.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 9:00 | 二体系1#矿槽 | 0.86 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 44754.73 | 93.24 | 1.85 | 0.00 | 2.46 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 10:00 | 二体系1#矿槽 | 0.89 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 41870.47 | 94.52 | 1.90 | 0.00 | 2.31 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 11:00 | 二体系1#矿槽 | 0.99 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 40023.14 | 97.72 | 1.97 | 0.00 | 2.23 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 12:00 | 二体系1#矿槽 | 0.99 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 44825.75 | 97.84 | 2.04 | 0.00 | 2.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 13:00 | 二体系1#矿槽 | 0.97 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 43765.58 | 101.66 | 2.08 | 0.00 | 2.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 14:00 | 二体系1#矿槽 | 0.91 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 38841.14 | 101.47 | 2.11 | 0.00 | 2.19 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 15:00 | 二体系1#矿槽 | 0.91 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 39023.20 | 102.67 | 2.11 | 0.00 | 2.21 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 16:00 | 二体系1#矿槽 | 0.91 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 44224.71 | 100.04 | 2.10 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 17:00 | 二体系1#矿槽 | 0.92 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 44426.91 | 100.10 | 2.08 | 0.00 | 2.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 18:00 | 二体系1#矿槽 | 0.91 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 44442.95 | 97.53 | 2.03 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 19:00 | 二体系1#矿槽 | 0.93 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 44684.42 | 96.51 | 2.00 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 20:00 | 二体系1#矿槽 | 0.92 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 44854.42 | 94.50 | 1.97 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 21:00 | 二体系1#矿槽 | 0.91 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 44711.77 | 96.51 | 1.93 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 22:00 | 二体系1#矿槽 | 1.01 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 44797.29 | 95.28 | 1.92 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 23:00 | 二体系1#矿槽 | 0.96 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 44856.52 | 94.57 | 1.91 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 0:00 | 二体系1#矿槽 | 0.93 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 44184.19 | 93.24 | 1.89 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 1:00 | 二体系1#矿槽 | 0.88 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45025.59 | 93.49 | 1.86 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 2:00 | 二体系1#矿槽 | 0.88 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45259.29 | 92.41 | 1.85 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 3:00 | 二体系1#矿槽 | 0.93 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45580.67 | 92.16 | 1.82 | 0.00 | 2.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 4:00 | 二体系1#矿槽 | 0.95 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45271.64 | 91.60 | 1.79 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 5:00 | 二体系1#矿槽 | 0.95 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45221.29 | 92.22 | 1.77 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 6:00 | 二体系1#矿槽 | 0.90 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45559.93 | 89.23 | 1.72 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 7:00 | 二体系1#矿槽 | 0.86 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45267.53 | 89.27 | 1.73 | 0.00 | 2.46 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 8:00 | 二体系1#矿槽 | 0.96 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 45830.12 | 89.02 | 1.75 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 9:00 | 二体系1#矿槽 | 0.92 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45781.77 | 89.30 | 1.78 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 10:00 | 二体系1#矿槽 | 0.96 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 45746.25 | 89.62 | 1.78 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 11:00 | 二体系1#矿槽 | 0.94 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45142.56 | 92.46 | 1.82 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 12:00 | 二体系1#矿槽 | 0.99 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 45103.23 | 93.64 | 1.89 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 13:00 | 二体系1#矿槽 | 0.90 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45396.49 | 93.27 | 1.84 | 0.00 | 2.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 14:00 | 二体系1#矿槽 | 0.89 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45172.55 | 90.59 | 1.80 | 0.00 | 2.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 15:00 | 二体系1#矿槽 | 0.96 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 45577.60 | 89.75 | 1.76 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 16:00 | 二体系1#矿槽 | 0.99 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 45759.76 | 87.61 | 1.74 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 17:00 | 二体系1#矿槽 | 0.97 | | 10 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | 46069.11 | 87.64 | 1.70 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 18:00 | 二体系1#矿槽 | 0.92 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45782.27 | 85.79 | 1.68 | 0.00 | 2.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 19:00 | 二体系1#矿槽 | 0.88 | | 10 | 否 | -0.91 | | | | | | | | | | | | | | 45670.79 | 85.59 | 1.65 | 0.00 | 2.46 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 20:00 | 二体系1#矿槽 | 0.85 | | 10 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | | | 46014.40 | 84.44 | 1.63 | 0.00 | 2.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 21:00 | 二体系1#矿槽 | 0.84 | | 10 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | | | 45914.41 | 86.58 | 1.63 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 22:00 | 二体系1#矿槽 | 0.82 | | 10 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | | | 46019.73 | 86.68 | 1.63 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 23:00 | 二体系1#矿槽 | 0.84 | | 10 | 否 | -0.92 | | | | | | | | | | | | | | 46123.77 | 85.25 | 1.63 | 0.00 | 2.48 | 98 | 连续 | 大气 |

废气监测结果:

| 监测方式 | 监测日期/时间 | 监测点位 | 颗粒物 | | | | | | SO2 | | | | | | NOx | | | | | | 流量m3/h | 温度℃ | 湿度% | O ₂ % | 流速m/s | 生产负荷% | 排放方式 | 排放去向 |
|------|-----------------|---------|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|----|----|----|----|--------------------|--------------------|----|----|----|-----------|--------|------|------|------------------|-------|-------|------|------|
| | | | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | | | | | | | | |
| | | | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | | | | | | | | |
| 在线 | 2020/8/24 0:00 | 二体系2#矿槽 | 3.14 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 169649.18 | 28.37 | 1.92 | 0.00 | 7.87 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 1:00 | 二体系2#矿槽 | 3.16 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 219901.55 | 28.58 | 1.87 | 0.00 | 10.20 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 2:00 | 二体系2#矿槽 | 3.17 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 160833.40 | 28.73 | 1.90 | 0.00 | 7.47 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 3:00 | 二体系2#矿槽 | 3.16 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 5010.87 | 28.91 | 1.82 | 0.00 | 0.23 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 4:00 | 二体系2#矿槽 | 3.12 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 1847.87 | 28.92 | 1.69 | 0.00 | 0.09 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 5:00 | 二体系2#矿槽 | 3.09 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 1514.14 | 28.37 | 1.60 | 0.00 | 0.07 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 6:00 | 二体系2#矿槽 | 3.07 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 61712.11 | 27.32 | 1.55 | 0.00 | 2.84 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 7:00 | 二体系2#矿槽 | 3.06 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 142476.25 | 27.67 | 1.55 | 0.00 | 6.57 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 8:00 | 二体系2#矿槽 | 3.12 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 244497.82 | 28.26 | 1.54 | 0.00 | 11.29 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 9:00 | 二体系2#矿槽 | 3.16 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 182166.94 | 29.32 | 1.53 | 0.00 | 8.43 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 10:00 | 二体系2#矿槽 | 3.06 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 248201.05 | 31.25 | 1.49 | 0.00 | 11.57 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 11:00 | 二体系2#矿槽 | 2.99 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 270816.87 | 31.46 | 1.57 | 0.00 | 12.65 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 12:00 | 二体系2#矿槽 | 3.07 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 271811.42 | 33.13 | 1.59 | 0.00 | 12.77 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 13:00 | 二体系2#矿槽 | 3.09 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 247349.92 | 34.57 | 1.63 | 0.00 | 11.68 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 14:00 | 二体系2#矿槽 | 3.04 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 226380.04 | 36.08 | 1.66 | 0.00 | 10.74 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 15:00 | 二体系2#矿槽 | 2.95 | | 10 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 259868.30 | 36.10 | 1.75 | 0.00 | 12.35 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 16:00 | 二体系2#矿槽 | 2.91 | | 10 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 58233.24 | 35.69 | 1.72 | 0.00 | 2.76 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 17:00 | 二体系2#矿槽 | 2.91 | | 10 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 77239.72 | 35.17 | 1.70 | 0.00 | 3.66 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 18:00 | 二体系2#矿槽 | 2.91 | | 10 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 139187.71 | 34.18 | 1.75 | 0.00 | 6.57 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 19:00 | 二体系2#矿槽 | 3.00 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 40449.53 | 33.39 | 1.74 | 0.00 | 1.90 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 20:00 | 二体系2#矿槽 | 3.08 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 185649.00 | 32.48 | 1.84 | 0.00 | 8.73 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 21:00 | 二体系2#矿槽 | 3.02 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 27015.32 | 31.93 | 1.82 | 0.00 | 1.27 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 22:00 | 二体系2#矿槽 | 2.98 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 97217.66 | 30.10 | 1.77 | 0.00 | 4.53 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 23:00 | 二体系2#矿槽 | 3.00 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 1506.68 | 29.62 | 1.65 | 0.00 | 0.07 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 0:00 | 二体系2#矿槽 | 3.07 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 51505.11 | 28.77 | 1.51 | 0.00 | 2.38 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 1:00 | 二体系2#矿槽 | 3.07 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 49086.94 | 28.29 | 1.45 | 0.00 | 2.26 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 2:00 | 二体系2#矿槽 | 3.11 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 44022.28 | 27.73 | 1.34 | 0.00 | 2.02 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 3:00 | 二体系2#矿槽 | 3.12 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 240185.43 | 27.19 | 1.33 | 0.00 | 11.03 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 4:00 | 二体系2#矿槽 | 3.09 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 318318.58 | 26.99 | 1.30 | 0.00 | 14.61 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 5:00 | 二体系2#矿槽 | 3.09 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 176430.70 | 27.29 | 1.32 | 0.00 | 8.11 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 6:00 | 二体系2#矿槽 | 3.08 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 144894.64 | 26.84 | 1.28 | 0.00 | 6.65 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 7:00 | 二体系2#矿槽 | 3.12 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 144771.55 | 27.00 | 1.30 | 0.00 | 6.64 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 8:00 | 二体系2#矿槽 | 3.09 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 206586.40 | 28.41 | 1.38 | 0.00 | 9.54 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 9:00 | 二体系2#矿槽 | 3.00 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 262086.42 | 31.13 | 1.54 | 0.00 | 12.23 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 10:00 | 二体系2#矿槽 | 3.04 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 151198.40 | 33.24 | 1.70 | 0.00 | 7.11 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 11:00 | 二体系2#矿槽 | 2.97 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 52382.47 | 35.70 | 1.75 | 0.00 | 2.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 12:00 | 二体系2#矿槽 | 2.96 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 189724.03 | 37.34 | 1.74 | 0.00 | 9.05 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 13:00 | 二体系2#矿槽 | 2.91 | | 10 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 191138.31 | 38.64 | 1.60 | 0.00 | 9.15 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 14:00 | 二体系2#矿槽 | 2.83 | | 10 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | 165022.33 | 39.16 | 1.31 | 0.00 | 7.89 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 15:00 | 二体系2#矿槽 | 2.80 | | 10 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | 90250.96 | 39.75 | 1.22 | 0.00 | 4.32 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 16:00 | 二体系2#矿槽 | 2.77 | | 10 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | 118976.29 | 38.65 | 1.11 | 0.00 | 5.67 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 17:00 | 二体系2#矿槽 | 2.80 | | 10 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | 188258.52 | 38.13 | 1.21 | 0.00 | 8.96 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 18:00 | 二体系2#矿槽 | 2.85 | | 10 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | 108303.33 | 36.49 | 1.34 | 0.00 | 5.13 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 19:00 | 二体系2#矿槽 | 2.95 | | 10 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 14113.64 | 35.18 | 1.36 | 0.00 | 0.67 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 20:00 | 二体系2#矿槽 | 2.93 | | 10 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 230626.09 | 33.77 | 1.44 | 0.00 | 10.84 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 21:00 | 二体系2#矿槽 | 2.98 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 298877.70 | 33.46 | 1.34 | 0.00 | 14.02 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 22:00 | 二体系2#矿槽 | 3.09 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 205210.27 | 32.70 | 1.21 | 0.00 | 9.60 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 23:00 | 二体系2#矿槽 | 3.00 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 73605.56 | 31.67 | 1.23 | 0.00 | 3.43 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 0:00 | 二体系2#矿槽 | 3.00 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 120218.47 | 30.40 | 1.32 | 0.00 | 5.58 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 1:00 | 二体系2#矿槽 | 3.00 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 148771.94 | 29.76 | 1.32 | 0.00 | 6.89 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 2:00 | 二体系2#矿槽 | 3.01 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 168662.02 | 29.42 | 1.36 | 0.00 | 7.81 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 3:00 | 二体系2#矿槽 | 3.05 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 186141.94 | 29.15 | 1.37 | 0.00 | 8.61 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 4:00 | 二体系2#矿槽 | 3.08 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 207227.94 | 29.33 | 1.27 | 0.00 | 9.58 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 5:00 | 二体系2#矿槽 | 3.15 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 210538.43 | 29.70 | 1.33 | 0.00 | 9.75 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 6:00 | 二体系2#矿槽 | 3.16 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 188131.95 | 28.50 | 1.30 | 0.00 | 8.67 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 7:00 | 二体系2#矿槽 | 3.15 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 194408.64 | 28.56 | 1.32 | 0.00 | 8.97 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 8:00 | 二体系2#矿槽 | 3.06 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 195418.01 | 28.71 | 1.37 | 0.00 | 9.02 | 98 | 连续 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-----------|-------|------|------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/26 9:00 | 二体系2#矿槽 | 3.00 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | 61139.66 | 30.63 | 1.37 | 0.00 | 2.84 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 10:00 | 二体系2#矿槽 | 3.06 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 148099.09 | 32.11 | 1.47 | 0.00 | 6.92 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 11:00 | 二体系2#矿槽 | 3.09 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 270696.72 | 33.28 | 1.58 | 0.00 | 12.73 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 12:00 | 二体系2#矿槽 | 3.02 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 213418.10 | 35.21 | 1.65 | 0.00 | 10.10 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 13:00 | 二体系2#矿槽 | 2.99 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 108825.04 | 37.49 | 1.57 | 0.00 | 5.17 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 14:00 | 二体系2#矿槽 | 3.05 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 144276.91 | 39.45 | 1.44 | 0.00 | 6.91 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 15:00 | 二体系2#矿槽 | 2.99 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 42365.43 | 34.95 | 1.40 | 0.00 | 2.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 16:00 | 二体系2#矿槽 | 3.07 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 187759.07 | 28.61 | 1.56 | 0.00 | 8.68 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 17:00 | 二体系2#矿槽 | 3.19 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 189790.10 | 28.74 | 1.64 | 0.00 | 8.79 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 18:00 | 二体系2#矿槽 | 3.19 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 82490.39 | 28.57 | 1.55 | 0.00 | 3.82 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 19:00 | 二体系2#矿槽 | 3.19 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 89710.59 | 28.68 | 1.53 | 0.00 | 4.15 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 20:00 | 二体系2#矿槽 | 3.17 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 97329.45 | 28.15 | 1.55 | 0.00 | 4.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 21:00 | 二体系2#矿槽 | 3.21 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 32295.56 | 29.33 | 1.51 | 0.00 | 1.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 22:00 | 二体系2#矿槽 | 3.20 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 25567.34 | 28.18 | 1.43 | 0.00 | 1.18 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 23:00 | 二体系2#矿槽 | 3.18 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 21677.29 | 28.06 | 1.38 | 0.00 | 1.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 0:00 | 二体系2#矿槽 | 3.16 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 62576.09 | 26.67 | 1.36 | 0.00 | 2.87 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 1:00 | 二体系2#矿槽 | 3.12 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 177421.14 | 26.09 | 1.30 | 0.00 | 8.12 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 2:00 | 二体系2#矿槽 | 3.09 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 153901.99 | 26.32 | 1.27 | 0.00 | 7.04 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 3:00 | 二体系2#矿槽 | 3.08 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 130714.75 | 25.81 | 1.22 | 0.00 | 5.97 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 4:00 | 二体系2#矿槽 | 3.09 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 101555.74 | 25.78 | 1.19 | 0.00 | 4.63 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 5:00 | 二体系2#矿槽 | 3.12 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 261940.30 | 26.08 | 1.17 | 0.00 | 11.96 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 6:00 | 二体系2#矿槽 | 3.03 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 270463.11 | 24.97 | 1.17 | 0.00 | 12.31 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 7:00 | 二体系2#矿槽 | 3.03 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 180782.68 | 25.29 | 1.14 | 0.00 | 8.23 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 8:00 | 二体系2#矿槽 | 3.07 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 145048.11 | 26.18 | 1.16 | 0.00 | 6.63 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 9:00 | 二体系2#矿槽 | 3.15 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 85074.54 | 29.00 | 1.27 | 0.00 | 3.91 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 10:00 | 二体系2#矿槽 | 3.04 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 86170.91 | 31.52 | 1.39 | 0.00 | 4.02 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 11:00 | 二体系2#矿槽 | 3.08 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 209146.53 | 33.89 | 1.37 | 0.00 | 9.83 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 12:00 | 二体系2#矿槽 | 2.96 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 315077.57 | 35.27 | 1.31 | 0.00 | 14.86 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 13:00 | 二体系2#矿槽 | 3.02 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 212832.22 | 36.83 | 1.25 | 0.00 | 10.09 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 14:00 | 二体系2#矿槽 | 3.02 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 242504.03 | 37.32 | 1.13 | 0.00 | 11.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 15:00 | 二体系2#矿槽 | 2.98 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 126361.75 | 37.89 | 1.12 | 0.00 | 6.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 16:00 | 二体系2#矿槽 | 2.99 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 119309.89 | 37.77 | 1.19 | 0.00 | 5.67 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 17:00 | 二体系2#矿槽 | 2.98 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 179285.05 | 37.03 | 1.25 | 0.00 | 8.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 18:00 | 二体系2#矿槽 | 2.99 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 58526.66 | 36.13 | 1.45 | 0.00 | 2.77 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 19:00 | 二体系2#矿槽 | 2.99 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 213400.17 | 34.89 | 1.60 | 0.00 | 10.09 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 20:00 | 二体系2#矿槽 | 2.95 | | 10 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | | | 135654.27 | 34.04 | 1.83 | 0.00 | 6.41 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 21:00 | 二体系2#矿槽 | 3.03 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 136607.35 | 32.95 | 1.76 | 0.00 | 6.43 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 22:00 | 二体系2#矿槽 | 3.12 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 127584.87 | 32.84 | 1.66 | 0.00 | 5.99 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 23:00 | 二体系2#矿槽 | 3.06 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 61855.53 | 31.75 | 1.56 | 0.00 | 2.89 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 0:00 | 二体系2#矿槽 | 3.01 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 29144.01 | 30.43 | 1.54 | 0.00 | 1.36 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 1:00 | 二体系2#矿槽 | 3.01 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 56842.68 | 30.27 | 1.50 | 0.00 | 2.64 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 2:00 | 二体系2#矿槽 | 3.03 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 168844.60 | 29.54 | 1.46 | 0.00 | 7.82 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 3:00 | 二体系2#矿槽 | 3.12 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 124113.83 | 29.58 | 1.45 | 0.00 | 5.75 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 4:00 | 二体系2#矿槽 | 3.11 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 121840.68 | 29.38 | 1.37 | 0.00 | 5.64 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 5:00 | 二体系2#矿槽 | 3.11 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 160707.74 | 28.89 | 1.38 | 0.00 | 7.42 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 6:00 | 二体系2#矿槽 | 3.14 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 197926.31 | 27.56 | 1.31 | 0.00 | 9.10 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 7:00 | 二体系2#矿槽 | 3.18 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 82694.17 | 28.48 | 1.35 | 0.00 | 3.82 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 8:00 | 二体系2#矿槽 | 3.11 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 83242.03 | 29.14 | 1.37 | 0.00 | 3.85 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 9:00 | 二体系2#矿槽 | 3.03 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 243682.51 | 31.53 | 1.45 | 0.00 | 11.37 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 10:00 | 二体系2#矿槽 | 3.02 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 210632.94 | 34.34 | 1.58 | 0.00 | 9.93 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 11:00 | 二体系2#矿槽 | 3.01 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 189106.07 | 36.59 | 1.54 | 0.00 | 8.98 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 12:00 | 二体系2#矿槽 | 2.89 | | 10 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | | | 278369.18 | 37.47 | 1.53 | 0.00 | 13.26 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 13:00 | 二体系2#矿槽 | 2.85 | | 10 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | | | 302350.32 | 39.30 | 1.60 | 0.00 | 14.51 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 14:00 | 二体系2#矿槽 | 2.87 | | 10 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | | | 271682.63 | 39.90 | 1.67 | 0.00 | 13.06 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 15:00 | 二体系2#矿槽 | 3.07 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 155223.65 | 40.04 | 1.71 | 0.00 | 7.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 16:00 | 二体系2#矿槽 | 3.18 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 143460.47 | 38.84 | 1.70 | 0.00 | 6.88 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 17:00 | 二体系2#矿槽 | 3.16 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 228182.66 | 38.50 | 1.74 | 0.00 | 10.93 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 18:00 | 二体系2#矿槽 | 3.13 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 97120.22 | 37.29 | 1.78 | 0.00 | 4.64 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 19:00 | 二体系2#矿槽 | 3.15 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 92685.06 | 36.36 | 1.83 | 0.00 | 4.41 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 20:00 | 二体系2#矿槽 | 3.29 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 222567.15 | 36.09 | 1.85 | 0.00 | 10.59 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 21:00 | 二体系2#矿槽 | 3.25 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 176487.33 | 35.18 | 1.72 | 0.00 | 8.36 | 98 | 连续 | 大气 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-------|------|------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/28 22:00 | 二体系2#矿槽 | 3.33 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | 178879.37 | 33.27 | 1.63 | 0.00 | 8.41 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/28 23:00 | 二体系2#矿槽 | 3.38 | | 10 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 213272.87 | 32.51 | 1.55 | 0.00 | 9.99 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 0:00 | 二体系2#矿槽 | 3.37 | | 10 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 193191.96 | 31.55 | 1.54 | 0.00 | 9.02 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 1:00 | 二体系2#矿槽 | 3.35 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 223118.57 | 31.02 | 1.53 | 0.00 | 10.40 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 2:00 | 二体系2#矿槽 | 3.31 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 163903.80 | 30.59 | 1.58 | 0.00 | 7.64 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 3:00 | 二体系2#矿槽 | 3.29 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 129653.52 | 30.11 | 1.70 | 0.00 | 6.04 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 4:00 | 二体系2#矿槽 | 3.26 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 234693.78 | 30.74 | 1.77 | 0.00 | 10.96 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 5:00 | 二体系2#矿槽 | 3.30 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 314500.51 | 31.37 | 1.80 | 0.00 | 14.72 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 6:00 | 二体系2#矿槽 | 3.28 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 254828.24 | 31.00 | 1.87 | 0.00 | 11.92 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 7:00 | 二体系2#矿槽 | 3.32 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 130244.76 | 31.29 | 1.94 | 0.00 | 6.10 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 8:00 | 二体系2#矿槽 | 3.36 | | 10 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 176816.99 | 31.88 | 2.02 | 0.00 | 8.31 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 9:00 | 二体系2#矿槽 | 3.34 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 244353.71 | 33.38 | 1.98 | 0.00 | 11.54 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 10:00 | 二体系2#矿槽 | 3.24 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 267291.83 | 34.72 | 1.98 | 0.00 | 12.67 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 11:00 | 二体系2#矿槽 | 3.26 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 201065.19 | 36.95 | 1.85 | 0.00 | 9.58 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 12:00 | 二体系2#矿槽 | 3.24 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 95331.91 | 37.35 | 1.81 | 0.00 | 4.55 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 13:00 | 二体系2#矿槽 | 3.11 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 102835.21 | 38.86 | 1.73 | 0.00 | 4.93 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 14:00 | 二体系2#矿槽 | 3.12 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 103560.05 | 38.92 | 1.73 | 0.00 | 4.97 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 15:00 | 二体系2#矿槽 | 3.11 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 181758.20 | 38.85 | 1.75 | 0.00 | 8.72 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 16:00 | 二体系2#矿槽 | 3.09 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 138415.70 | 38.21 | 1.69 | 0.00 | 6.62 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 17:00 | 二体系2#矿槽 | 3.09 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 53888.54 | 37.95 | 1.36 | 0.00 | 2.57 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 18:00 | 二体系2#矿槽 | 3.14 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 83774.01 | 37.07 | 1.09 | 0.00 | 3.97 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 19:00 | 二体系2#矿槽 | 3.19 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 62601.62 | 36.06 | 1.27 | 0.00 | 2.96 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 20:00 | 二体系2#矿槽 | 3.25 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 76998.84 | 35.02 | 1.69 | 0.00 | 3.64 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 21:00 | 二体系2#矿槽 | 3.25 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 86030.08 | 35.15 | 1.90 | 0.00 | 4.08 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 22:00 | 二体系2#矿槽 | 3.21 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 107154.75 | 34.89 | 1.79 | 0.00 | 5.07 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 23:00 | 二体系2#矿槽 | 3.17 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 152887.13 | 34.59 | 1.49 | 0.00 | 7.21 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 0:00 | 二体系2#矿槽 | 3.19 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 226257.89 | 33.94 | 1.23 | 0.00 | 10.62 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 1:00 | 二体系2#矿槽 | 3.15 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 289102.93 | 33.71 | 1.33 | 0.00 | 13.57 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 2:00 | 二体系2#矿槽 | 3.18 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 289852.53 | 33.64 | 1.43 | 0.00 | 13.62 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 3:00 | 二体系2#矿槽 | 3.23 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 203044.58 | 33.07 | 1.60 | 0.00 | 9.54 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 4:00 | 二体系2#矿槽 | 3.29 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 78816.73 | 32.63 | 1.60 | 0.00 | 3.70 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 5:00 | 二体系2#矿槽 | 3.32 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 90625.14 | 31.74 | 1.47 | 0.00 | 4.23 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 6:00 | 二体系2#矿槽 | 3.24 | | 10 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 79309.37 | 29.96 | 1.53 | 0.00 | 3.69 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 7:00 | 二体系2#矿槽 | 3.32 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 198834.11 | 29.60 | 1.54 | 0.00 | 9.23 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 8:00 | 二体系2#矿槽 | 3.30 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 201709.95 | 30.42 | 1.61 | 0.00 | 9.39 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 9:00 | 二体系2#矿槽 | 3.26 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 186725.57 | 30.92 | 1.65 | 0.00 | 8.71 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 10:00 | 二体系2#矿槽 | 3.28 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 42865.32 | 31.43 | 1.67 | 0.00 | 2.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 11:00 | 二体系2#矿槽 | 3.33 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 36457.90 | 32.60 | 1.69 | 0.00 | 1.71 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 12:00 | 二体系2#矿槽 | 3.40 | | 10 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 95030.31 | 34.24 | 1.60 | 0.00 | 4.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 13:00 | 二体系2#矿槽 | 3.36 | | 10 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 139972.81 | 33.90 | 1.48 | 0.00 | 6.59 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 14:00 | 二体系2#矿槽 | 3.29 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 103268.80 | 31.96 | 1.46 | 0.00 | 4.83 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 15:00 | 二体系2#矿槽 | 3.37 | | 10 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 131700.94 | 31.16 | 1.41 | 0.00 | 6.13 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 16:00 | 二体系2#矿槽 | 3.43 | | 10 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 151796.90 | 30.02 | 1.41 | 0.00 | 7.04 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 17:00 | 二体系2#矿槽 | 3.44 | | 10 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 30024.72 | 29.94 | 1.42 | 0.00 | 1.39 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 18:00 | 二体系2#矿槽 | 3.39 | | 10 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 128010.40 | 28.61 | 1.49 | 0.00 | 5.91 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 19:00 | 二体系2#矿槽 | 3.33 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 230343.45 | 28.17 | 1.55 | 0.00 | 10.64 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 20:00 | 二体系2#矿槽 | 3.35 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 112176.79 | 27.55 | 1.54 | 0.00 | 5.17 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 21:00 | 二体系2#矿槽 | 3.36 | | 10 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 114495.56 | 28.92 | 1.48 | 0.00 | 5.30 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 22:00 | 二体系2#矿槽 | 3.40 | | 10 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 97686.91 | 29.18 | 1.46 | 0.00 | 4.52 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 23:00 | 二体系2#矿槽 | 3.39 | | 10 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 157335.91 | 28.67 | 1.46 | 0.00 | 7.28 | 98 | 连续 | 大气 |

废气监测结果:

| 监测方式 | 监测日期/时间 | 监测点位 | 颗粒物 | | | | | | SO2 | | | | | | NOx | | | | | | 流量m3/h | 温度℃ | 湿度% | O ₂ % | 流速m/s | 生产负荷% | 排放方式 | 排放去向 |
|------|-----------------|-------|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|----|----|----|----|--------------------|--------------------|----|----|----|-----------|--------|------|------|------------------|-------|-------|------|------|
| | | | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | | | | | | | | |
| | | | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | | | | | | | | |
| 在线 | 2020/8/24 0:00 | 一体系矿槽 | 3.76 | | 10 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 793173.85 | 20.18 | 3.20 | 0.00 | 15.40 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 1:00 | 一体系矿槽 | 3.79 | | 10 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 801441.80 | 20.83 | 3.16 | 0.00 | 15.59 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 2:00 | 一体系矿槽 | 3.78 | | 10 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 795465.88 | 20.77 | 3.13 | 0.00 | 15.47 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 3:00 | 一体系矿槽 | 3.50 | | 10 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | 796951.52 | 20.51 | 3.10 | 0.00 | 15.48 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 4:00 | 一体系矿槽 | 3.06 | | 10 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 798680.84 | 20.04 | 3.08 | 0.00 | 15.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 5:00 | 一体系矿槽 | 3.75 | | 10 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | 796091.90 | 19.35 | 3.08 | 0.00 | 15.40 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 6:00 | 一体系矿槽 | 3.81 | | 10 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 796419.43 | 19.15 | 3.06 | 0.00 | 15.40 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 7:00 | 一体系矿槽 | 3.28 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 800241.81 | 20.02 | 3.05 | 0.00 | 15.51 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 8:00 | 一体系矿槽 | 3.82 | | 10 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 797896.97 | 21.80 | 3.02 | 0.00 | 15.56 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 9:00 | 一体系矿槽 | 3.70 | | 10 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | 788988.35 | 24.82 | 2.96 | 0.00 | 15.53 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 10:00 | 一体系矿槽 | 4.06 | | 10 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | 786326.11 | 26.67 | 2.94 | 0.00 | 15.57 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 11:00 | 一体系矿槽 | 4.11 | | 10 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | 789960.55 | 27.87 | 2.88 | 0.00 | 15.70 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 12:00 | 一体系矿槽 | 4.68 | | 10 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | 777110.30 | 31.05 | 2.83 | 0.00 | 15.60 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 13:00 | 一体系矿槽 | 4.59 | | 10 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | 767698.82 | 34.25 | 2.78 | 0.00 | 15.56 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 14:00 | 一体系矿槽 | 4.20 | | 10 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | 749899.23 | 34.98 | 2.75 | 0.00 | 15.24 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 15:00 | 一体系矿槽 | 4.21 | | 10 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | 761243.91 | 35.24 | 2.74 | 0.00 | 15.48 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 16:00 | 一体系矿槽 | 5.14 | | 10 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | 755306.83 | 35.08 | 2.74 | 0.00 | 15.35 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 17:00 | 一体系矿槽 | 4.53 | | 10 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | 755627.27 | 31.88 | 2.79 | 0.00 | 15.20 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 18:00 | 一体系矿槽 | 4.08 | | 10 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | 759033.13 | 26.60 | 2.91 | 0.00 | 15.02 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 19:00 | 一体系矿槽 | 3.98 | | 10 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | 766646.48 | 24.45 | 2.96 | 0.00 | 15.07 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 20:00 | 一体系矿槽 | 3.90 | | 10 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | 771977.29 | 23.09 | 3.01 | 0.00 | 15.12 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 21:00 | 一体系矿槽 | 3.87 | | 10 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | 769337.08 | 21.72 | 3.02 | 0.00 | 15.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 22:00 | 一体系矿槽 | 3.80 | | 10 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 777095.71 | 20.70 | 3.00 | 0.00 | 15.09 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 23:00 | 一体系矿槽 | 3.53 | | 10 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | 774248.64 | 20.21 | 2.97 | 0.00 | 15.01 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 0:00 | 一体系矿槽 | 3.83 | | 10 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 777995.44 | 19.73 | 2.94 | 0.00 | 15.05 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 1:00 | 一体系矿槽 | 3.33 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 778988.93 | 18.87 | 2.95 | 0.00 | 15.03 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 2:00 | 一体系矿槽 | 3.05 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 793655.55 | 17.98 | 2.96 | 0.00 | 15.26 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 3:00 | 一体系矿槽 | 3.00 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 809016.65 | 17.88 | 2.96 | 0.00 | 15.55 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 4:00 | 一体系矿槽 | 2.94 | | 10 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 799407.23 | 17.44 | 2.97 | 0.00 | 15.35 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 5:00 | 一体系矿槽 | 2.96 | | 10 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 801581.33 | 17.25 | 2.97 | 0.00 | 15.38 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 6:00 | 一体系矿槽 | 2.95 | | 10 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 803208.95 | 17.73 | 2.97 | 0.00 | 15.44 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 7:00 | 一体系矿槽 | 3.35 | | 10 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 799786.23 | 19.56 | 2.95 | 0.00 | 15.46 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 8:00 | 一体系矿槽 | 3.61 | | 10 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | 807187.09 | 22.74 | 2.90 | 0.00 | 15.77 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 9:00 | 一体系矿槽 | 4.02 | | 10 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | 798501.10 | 28.37 | 2.87 | 0.00 | 15.89 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 10:00 | 一体系矿槽 | 4.30 | | 10 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | 786951.16 | 33.88 | 2.88 | 0.00 | 15.95 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 11:00 | 一体系矿槽 | 4.67 | | 10 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | 770449.73 | 36.15 | 2.76 | 0.00 | 15.71 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 12:00 | 一体系矿槽 | 4.86 | | 10 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | 780918.18 | 37.75 | 2.65 | 0.00 | 15.99 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 13:00 | 一体系矿槽 | 5.19 | | 10 | 否 | -0.48 | | | | | | | | | | | | | 761664.25 | 39.29 | 2.52 | 0.00 | 15.65 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 14:00 | 一体系矿槽 | 4.48 | | 10 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | 739886.24 | 40.53 | 2.40 | 0.00 | 15.25 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 15:00 | 一体系矿槽 | 4.43 | | 10 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | 745794.76 | 40.26 | 2.35 | 0.00 | 15.35 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 16:00 | 一体系矿槽 | 5.27 | | 10 | 否 | -0.47 | | | | | | | | | | | | | 739527.62 | 39.51 | 2.36 | 0.00 | 15.18 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 17:00 | 一体系矿槽 | 5.02 | | 10 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | 746738.26 | 33.09 | 2.52 | 0.00 | 15.04 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 18:00 | 一体系矿槽 | 4.49 | | 10 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | 737455.84 | 28.47 | 2.65 | 0.00 | 14.65 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 19:00 | 一体系矿槽 | 4.54 | | 10 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | 745821.72 | 26.49 | 2.69 | 0.00 | 14.72 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 20:00 | 一体系矿槽 | 4.12 | | 10 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | 760661.15 | 24.56 | 2.81 | 0.00 | 14.94 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 21:00 | 一体系矿槽 | 3.89 | | 10 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | 759285.43 | 23.82 | 2.78 | 0.00 | 14.87 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 22:00 | 一体系矿槽 | 3.86 | | 10 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | 759117.81 | 23.14 | 2.78 | 0.00 | 14.83 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 23:00 | 一体系矿槽 | 3.89 | | 10 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | 761437.27 | 22.38 | 2.84 | 0.00 | 14.85 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 0:00 | 一体系矿槽 | 3.86 | | 10 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | 764041.16 | 21.58 | 2.89 | 0.00 | 14.86 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 1:00 | 一体系矿槽 | 3.74 | | 10 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | 778925.14 | 20.47 | 2.91 | 0.00 | 15.10 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 2:00 | 一体系矿槽 | 3.74 | | 10 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | 813214.95 | 19.92 | 2.92 | 0.00 | 15.74 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 3:00 | 一体系矿槽 | 3.82 | | 10 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 797892.03 | 19.71 | 2.90 | 0.00 | 15.42 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 4:00 | 一体系矿槽 | 3.76 | | 10 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 813651.47 | 20.18 | 2.90 | 0.00 | 15.75 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 5:00 | 一体系矿槽 | 3.87 | | 10 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | 809583.37 | 19.67 | 2.93 | 0.00 | 15.65 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 6:00 | 一体系矿槽 | 3.83 | | 10 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 810839.68 | 19.75 | 2.93 | 0.00 | 15.68 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 7:00 | 一体系矿槽 | 3.57 | | 10 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | 805827.23 | 20.07 | 2.94 | 0.00 | 15.60 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 8:00 | 一体系矿槽 | 3.84 | | 10 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 791308.17 | 21.53 | 2.91 | 0.00 | 15.39 | 98 | 连续 | 大气 | |

废气监测结果:

| 监测方式 | 监测日期/时间 | 监测点位 | 颗粒物 | | | | | | SO2 | | | | | | NOx | | | | | | 流量m3/h | 温度℃ | 湿度% | O ₂ % | 流速m/s | 生产负荷% | 排放方式 | 排放去向 |
|------|-----------------|----------|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|----|----|----|----|--------------------|--------------------|----|----|----|-----------|--------|------|------|------------------|-------|-------|------|------|
| | | | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | | | | | | | | |
| | | | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | | | | | | | | |
| 在线 | 2020/8/24 0:00 | 二体系1#出铁场 | 2.95 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | 167734.92 | 54.78 | 3.65 | 0.00 | 4.94 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 1:00 | 二体系1#出铁场 | 2.76 | | 15 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | 193272.94 | 51.47 | 3.43 | 0.00 | 5.62 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 2:00 | 二体系1#出铁场 | 2.64 | | 15 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | 193461.16 | 52.31 | 3.49 | 0.00 | 5.64 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 3:00 | 二体系1#出铁场 | 2.93 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | 208314.72 | 56.99 | 3.80 | 0.00 | 6.19 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 4:00 | 二体系1#出铁场 | 2.73 | | 15 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | 252282.80 | 52.50 | 3.50 | 0.00 | 7.36 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 5:00 | 二体系1#出铁场 | 2.75 | | 15 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | 254761.20 | 54.92 | 3.66 | 0.00 | 7.50 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 6:00 | 二体系1#出铁场 | 2.70 | | 15 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | 253114.56 | 54.54 | 3.64 | 0.00 | 7.45 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 7:00 | 二体系1#出铁场 | 2.70 | | 15 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | 222074.05 | 49.24 | 3.28 | 0.00 | 6.40 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 8:00 | 二体系1#出铁场 | 2.60 | | 15 | 否 | -0.83 | | | | | | | | | | | | | 216207.36 | 53.82 | 3.59 | 0.00 | 6.34 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 9:00 | 二体系1#出铁场 | 2.57 | | 15 | 否 | -0.83 | | | | | | | | | | | | | 219705.81 | 50.77 | 3.38 | 0.00 | 6.37 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 10:00 | 二体系1#出铁场 | 2.45 | | 15 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | 204691.70 | 54.21 | 3.61 | 0.00 | 6.01 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 11:00 | 二体系1#出铁场 | 2.56 | | 15 | 否 | -0.83 | | | | | | | | | | | | | 216655.72 | 58.25 | 3.88 | 0.00 | 6.46 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 12:00 | 二体系1#出铁场 | 2.37 | | 15 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | 251692.03 | 58.75 | 3.92 | 0.00 | 7.51 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 13:00 | 二体系1#出铁场 | 2.32 | | 15 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | | | | 264110.00 | 59.60 | 3.97 | 0.00 | 7.92 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 14:00 | 二体系1#出铁场 | 2.40 | | 15 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | 243892.89 | 62.42 | 4.16 | 0.00 | 7.38 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 15:00 | 二体系1#出铁场 | 2.37 | | 15 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | 230289.08 | 64.28 | 4.28 | 0.00 | 7.02 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 16:00 | 二体系1#出铁场 | 2.21 | | 15 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | | | | 223843.05 | 62.09 | 4.14 | 0.00 | 6.77 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 17:00 | 二体系1#出铁场 | 2.39 | | 15 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | 227358.19 | 59.41 | 3.96 | 0.00 | 6.81 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 18:00 | 二体系1#出铁场 | 2.64 | | 15 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | 216382.45 | 63.73 | 4.25 | 0.00 | 6.58 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 19:00 | 二体系1#出铁场 | 2.50 | | 15 | 否 | -0.83 | | | | | | | | | | | | | 255153.42 | 57.96 | 3.86 | 0.00 | 7.60 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 20:00 | 二体系1#出铁场 | 2.40 | | 15 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | 249976.88 | 55.05 | 3.67 | 0.00 | 7.36 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 21:00 | 二体系1#出铁场 | 2.81 | | 15 | 否 | -0.81 | | | | | | | | | | | | | 228143.16 | 60.44 | 4.03 | 0.00 | 6.86 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 22:00 | 二体系1#出铁场 | 2.75 | | 15 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | 248000.22 | 55.68 | 3.71 | 0.00 | 7.33 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 23:00 | 二体系1#出铁场 | 2.71 | | 15 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | 258576.03 | 54.23 | 3.62 | 0.00 | 7.59 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 0:00 | 二体系1#出铁场 | 2.99 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | 261216.12 | 57.89 | 3.86 | 0.00 | 7.91 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 1:00 | 二体系1#出铁场 | 2.99 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | 278924.47 | 53.10 | 3.54 | 0.00 | 8.16 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 2:00 | 二体系1#出铁场 | 2.92 | | 15 | 否 | -0.81 | | | | | | | | | | | | | 281866.06 | 52.60 | 3.51 | 0.00 | 8.23 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 3:00 | 二体系1#出铁场 | 3.08 | | 15 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | 250326.16 | 56.41 | 3.76 | 0.00 | 7.42 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 4:00 | 二体系1#出铁场 | 3.01 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | 219897.33 | 53.78 | 3.59 | 0.00 | 6.45 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 5:00 | 二体系1#出铁场 | 2.96 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | 232236.53 | 52.96 | 3.53 | 0.00 | 6.79 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 6:00 | 二体系1#出铁场 | 3.02 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | 220974.59 | 51.89 | 3.46 | 0.00 | 6.43 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 7:00 | 二体系1#出铁场 | 3.00 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | 245301.83 | 52.56 | 3.50 | 0.00 | 7.15 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 8:00 | 二体系1#出铁场 | 2.69 | | 15 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | 294323.53 | 53.56 | 3.57 | 0.00 | 8.63 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 9:00 | 二体系1#出铁场 | 2.37 | | 15 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | 287448.53 | 58.25 | 3.88 | 0.00 | 8.57 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 10:00 | 二体系1#出铁场 | 2.21 | | 15 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | | | | 278706.75 | 59.23 | 3.95 | 0.00 | 8.34 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 11:00 | 二体系1#出铁场 | 2.01 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | 278695.41 | 61.02 | 4.07 | 0.00 | 8.40 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 12:00 | 二体系1#出铁场 | 1.97 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | 256637.11 | 63.20 | 4.21 | 0.00 | 7.79 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 13:00 | 二体系1#出铁场 | 2.04 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | 248883.84 | 63.68 | 4.25 | 0.00 | 7.57 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 14:00 | 二体系1#出铁场 | 2.10 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | 256741.47 | 60.50 | 4.03 | 0.00 | 7.72 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 15:00 | 二体系1#出铁场 | 2.10 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | 259197.45 | 64.25 | 4.28 | 0.00 | 7.90 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 16:00 | 二体系1#出铁场 | 2.12 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | 280992.50 | 60.04 | 4.00 | 0.00 | 8.44 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 17:00 | 二体系1#出铁场 | 2.15 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | 277110.53 | 65.08 | 4.34 | 0.00 | 8.48 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 18:00 | 二体系1#出铁场 | 2.41 | | 15 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | 289379.09 | 63.30 | 4.22 | 0.00 | 8.79 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 19:00 | 二体系1#出铁场 | 2.66 | | 15 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | 281850.72 | 59.62 | 3.97 | 0.00 | 8.45 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 20:00 | 二体系1#出铁场 | 2.65 | | 15 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | 267777.22 | 59.82 | 3.99 | 0.00 | 8.03 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 21:00 | 二体系1#出铁场 | 2.60 | | 15 | 否 | -0.83 | | | | | | | | | | | | | 268254.00 | 58.51 | 3.90 | 0.00 | 8.01 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 22:00 | 二体系1#出铁场 | 2.82 | | 15 | 否 | -0.81 | | | | | | | | | | | | | 261978.42 | 59.01 | 3.93 | 0.00 | 7.84 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 23:00 | 二体系1#出铁场 | 2.58 | | 15 | 否 | -0.83 | | | | | | | | | | | | | 265247.00 | 54.73 | 3.65 | 0.00 | 7.81 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 0:00 | 二体系1#出铁场 | 2.68 | | 15 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | 196663.42 | 60.23 | 4.01 | 0.00 | 6.01 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 1:00 | 二体系1#出铁场 | 2.89 | | 15 | 否 | -0.81 | | | | | | | | | | | | | 195064.69 | 55.01 | 3.67 | 0.00 | 5.75 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 2:00 | 二体系1#出铁场 | 2.95 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | 195933.42 | 57.39 | 3.83 | 0.00 | 5.83 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 3:00 | 二体系1#出铁场 | 3.03 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | 200400.02 | 55.94 | 3.73 | 0.00 | 5.92 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 4:00 | 二体系1#出铁场 | 2.93 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | 202145.03 | 55.73 | 3.71 | 0.00 | 5.97 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 5:00 | 二体系1#出铁场 | 2.90 | | 15 | 否 | -0.81 | | | | | | | | | | | | | 186843.02 | 55.38 | 3.69 | 0.00 | 5.51 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 6:00 | 二体系1#出铁场 | 2.80 | | 15 | 否 | -0.81 | | | | | | | | | | | | | 199258.25 | 54.54 | 3.64 | 0.00 | 5.86 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 7:00 | 二体系1#出铁场 | 2.85 | | 15 | 否 | -0.81 | | | | | | | | | | | | | 225673.84 | 54.31 | 3.62 | 0.00 | 6.62 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 8:00 | 二体系1#出铁场 | 3.01 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | 288240.78 | 53.35 | 3.56 | 0.00 | 8.44 | 98 | 连续 | 大气 | |

废气监测结果:

| 监测方式 | 监测日期/时间 | 监测点位 | 颗粒物 | | | | | | SO2 | | | | | | NOx | | | | | | 流量m3/h | 温度℃ | 湿度% | O ₂ % | 流速m/s | 生产负荷% | 排放方式 | 排放去向 |
|------|-----------------|----------|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|----|----|----|----|--------------------|--------------------|----|----|----|-----------|--------|------|------|------------------|-------|-------|------|------|
| | | | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | | | | | | | | |
| | | | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | | | | | | | | |
| 在线 | 2020/8/24 0:00 | 二体系2#出铁场 | 5.16 | | 15 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | 223819.16 | 58.28 | 0.95 | 0.00 | 8.45 | | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 1:00 | 二体系2#出铁场 | 4.98 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 172319.56 | 50.04 | 0.95 | 0.00 | 6.23 | | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 2:00 | 二体系2#出铁场 | 5.13 | | 15 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | 110867.88 | 55.23 | 0.95 | 0.00 | 4.08 | | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 3:00 | 二体系2#出铁场 | 5.45 | | 15 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | 111807.55 | 56.43 | 0.95 | 0.00 | 4.13 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 4:00 | 二体系2#出铁场 | 5.16 | | 15 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | 122065.99 | 52.72 | 0.95 | 0.00 | 4.46 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 5:00 | 二体系2#出铁场 | 5.60 | | 15 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | 116797.63 | 54.87 | 0.95 | 0.00 | 4.29 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 6:00 | 二体系2#出铁场 | 5.63 | | 15 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 103904.76 | 53.62 | 0.95 | 0.00 | 3.80 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 7:00 | 二体系2#出铁场 | 5.15 | | 15 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | 101178.91 | 50.62 | 0.95 | 0.00 | 3.67 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 8:00 | 二体系2#出铁场 | 5.11 | | 15 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | 107288.59 | 52.38 | 0.95 | 0.00 | 3.91 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 9:00 | 二体系2#出铁场 | 5.06 | | 15 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | 148311.67 | 53.71 | 0.96 | 0.00 | 5.45 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 10:00 | 二体系2#出铁场 | 5.54 | | 15 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | 214775.03 | 60.45 | 0.96 | 0.00 | 8.03 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 11:00 | 二体系2#出铁场 | 5.13 | | 15 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | 217666.09 | 54.40 | 0.96 | 0.00 | 7.98 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 12:00 | 二体系2#出铁场 | 5.35 | | 15 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | 197296.84 | 59.04 | 0.96 | 0.00 | 7.34 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 13:00 | 二体系2#出铁场 | 5.43 | | 15 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | 197486.44 | 64.45 | 0.97 | 0.00 | 7.47 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 14:00 | 二体系2#出铁场 | 5.10 | | 15 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | 185312.41 | 59.25 | 0.97 | 0.00 | 6.90 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 15:00 | 二体系2#出铁场 | 5.51 | | 15 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | 194912.30 | 57.05 | 0.98 | 0.00 | 7.21 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 16:00 | 二体系2#出铁场 | 5.64 | | 15 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 206323.31 | 63.66 | 0.98 | 0.00 | 7.79 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 17:00 | 二体系2#出铁场 | 5.28 | | 15 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | 206767.00 | 58.33 | 0.98 | 0.00 | 7.68 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 18:00 | 二体系2#出铁场 | 5.23 | | 15 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | 214894.62 | 59.09 | 0.97 | 0.00 | 8.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 19:00 | 二体系2#出铁场 | 5.58 | | 15 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | 211807.42 | 60.14 | 0.96 | 0.00 | 7.91 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 20:00 | 二体系2#出铁场 | 5.01 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 215315.25 | 57.11 | 0.96 | 0.00 | 7.96 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 21:00 | 二体系2#出铁场 | 4.92 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 234156.39 | 53.46 | 1.00 | 0.00 | 8.57 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 22:00 | 二体系2#出铁场 | 4.97 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 282003.97 | 58.96 | 0.96 | 0.00 | 10.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 23:00 | 二体系2#出铁场 | 5.01 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 283415.69 | 55.67 | 0.96 | 0.00 | 10.44 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 0:00 | 二体系2#出铁场 | 5.10 | | 15 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | 287317.47 | 56.28 | 0.96 | 0.00 | 10.77 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 1:00 | 二体系2#出铁场 | 5.01 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 243271.33 | 50.90 | 0.96 | 0.00 | 8.82 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 2:00 | 二体系2#出铁场 | 4.96 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 104286.38 | 51.18 | 0.96 | 0.00 | 3.79 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 3:00 | 二体系2#出铁场 | 4.96 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 112673.50 | 51.73 | 0.96 | 0.00 | 4.10 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 4:00 | 二体系2#出铁场 | 4.86 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 109071.64 | 49.76 | 0.96 | 0.00 | 3.94 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 5:00 | 二体系2#出铁场 | 4.84 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 123759.52 | 48.81 | 0.95 | 0.00 | 4.47 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 6:00 | 二体系2#出铁场 | 5.24 | | 15 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | 151755.00 | 54.78 | 0.95 | 0.00 | 5.58 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 7:00 | 二体系2#出铁场 | 5.38 | | 15 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | 151552.25 | 47.30 | 0.96 | 0.00 | 5.44 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 8:00 | 二体系2#出铁场 | 4.96 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 155344.17 | 52.37 | 0.96 | 0.00 | 5.66 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 9:00 | 二体系2#出铁场 | 5.29 | | 15 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | 130585.09 | 60.12 | 0.96 | 0.00 | 4.87 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 10:00 | 二体系2#出铁场 | 5.24 | | 15 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | 116712.48 | 58.08 | 0.97 | 0.00 | 4.33 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 11:00 | 二体系2#出铁场 | 4.90 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 121537.58 | 62.73 | 0.97 | 0.00 | 4.57 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 12:00 | 二体系2#出铁场 | 5.18 | | 15 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | 117103.45 | 69.17 | 0.98 | 0.00 | 4.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 13:00 | 二体系2#出铁场 | 4.91 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 117790.60 | 65.40 | 0.98 | 0.00 | 4.47 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 14:00 | 二体系2#出铁场 | 5.45 | | 15 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | 83925.91 | 66.65 | 0.98 | 0.00 | 3.20 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 15:00 | 二体系2#出铁场 | 5.02 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 85715.54 | 68.77 | 0.99 | 0.00 | 3.28 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 16:00 | 二体系2#出铁场 | 4.86 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 85098.38 | 62.13 | 0.99 | 0.00 | 3.20 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 17:00 | 二体系2#出铁场 | 5.00 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 110188.09 | 62.15 | 1.00 | 0.00 | 4.14 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 18:00 | 二体系2#出铁场 | 4.72 | | 15 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 180516.80 | 65.55 | 0.99 | 0.00 | 6.85 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 19:00 | 二体系2#出铁场 | 4.95 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 185776.08 | 57.30 | 0.98 | 0.00 | 6.88 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 20:00 | 二体系2#出铁场 | 5.81 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | 202201.31 | 59.98 | 0.97 | 0.00 | 7.55 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 21:00 | 二体系2#出铁场 | 5.43 | | 15 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | 215432.86 | 62.15 | 0.96 | 0.00 | 8.09 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 22:00 | 二体系2#出铁场 | 5.12 | | 15 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | 276078.28 | 54.48 | 0.96 | 0.00 | 10.13 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 23:00 | 二体系2#出铁场 | 4.85 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 256184.47 | 50.92 | 0.96 | 0.00 | 9.30 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 0:00 | 二体系2#出铁场 | 5.11 | | 15 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | 265509.53 | 59.36 | 0.96 | 0.00 | 10.06 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 1:00 | 二体系2#出铁场 | 4.97 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 254122.70 | 50.93 | 0.96 | 0.00 | 9.22 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 2:00 | 二体系2#出铁场 | 4.86 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 187142.06 | 51.15 | 0.96 | 0.00 | 6.80 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 3:00 | 二体系2#出铁场 | 5.10 | | 15 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | 179225.80 | 55.32 | 0.96 | 0.00 | 6.59 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 4:00 | 二体系2#出铁场 | 5.03 | | 15 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | 166639.31 | 52.43 | 0.96 | 0.00 | 6.08 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 5:00 | 二体系2#出铁场 | 5.25 | | 15 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | 177358.08 | 52.44 | 0.95 | 0.00 | 6.46 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 6:00 | 二体系2#出铁场 | 5.27 | | 15 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | 293309.12 | 56.40 | 0.96 | 0.00 | 10.83 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 7:00 | 二体系2#出铁场 | 4.92 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 325660.97 | 49.05 | 0.96 | 0.00 | 11.75 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 8:00 | 二体系2#出铁场 | 5.18 | | 15 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | 299479.09 | 50.02 | 0.96 | 0.00 | 10.84 | 98 | 连续 | 大气 | |

废气监测结果:

| 监测方式 | 监测日期/时间 | 监测点位 | 颗粒物 | | | | | | SO2 | | | | | | NOx | | | | | | 流量m3/h | 温度℃ | 湿度% | O ₂ % | 流速m/s | 生产负荷% | 排放方式 | 排放去向 |
|------|-----------------|--------|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|----|----|----|----|--------------------|--------------------|----|----|----|-----------|--------|------|------|------------------|-------|-------|------|------|
| | | | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | | | | | | | | |
| | | | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | | | | | | | | |
| 在线 | 2020/8/24 0:00 | 一体系出铁场 | 4.20 | | 15 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | 621898.52 | 60.72 | 3.31 | 0.00 | 13.70 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 1:00 | 一体系出铁场 | 4.09 | | 15 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | 635167.28 | 60.77 | 3.36 | 0.00 | 14.00 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 2:00 | 一体系出铁场 | 4.32 | | 15 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 628297.98 | 56.12 | 3.31 | 0.00 | 13.65 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 3:00 | 一体系出铁场 | 3.08 | | 15 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | 632602.27 | 58.46 | 3.30 | 0.00 | 13.84 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 4:00 | 一体系出铁场 | 3.44 | | 15 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | 647640.51 | 56.49 | 3.25 | 0.00 | 14.08 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 5:00 | 一体系出铁场 | 3.78 | | 15 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | | | | 631244.05 | 60.36 | 3.20 | 0.00 | 13.88 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 6:00 | 一体系出铁场 | 5.17 | | 15 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | 655321.91 | 55.17 | 3.24 | 0.00 | 14.19 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 7:00 | 一体系出铁场 | 4.48 | | 15 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 639147.27 | 56.89 | 3.16 | 0.00 | 13.90 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 8:00 | 一体系出铁场 | 4.09 | | 15 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | 653895.90 | 59.74 | 3.21 | 0.00 | 14.35 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 9:00 | 一体系出铁场 | 3.94 | | 15 | 否 | -0.74 | | | | | | | | | | | | | 651125.92 | 57.71 | 3.16 | 0.00 | 14.19 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 10:00 | 一体系出铁场 | 5.41 | | 15 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | 621044.10 | 66.11 | 3.07 | 0.00 | 13.87 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 11:00 | 一体系出铁场 | 6.16 | | 15 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | 686708.08 | 58.01 | 3.11 | 0.00 | 14.97 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 12:00 | 一体系出铁场 | 7.25 | | 15 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | 673114.50 | 61.07 | 3.04 | 0.00 | 14.80 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 13:00 | 一体系出铁场 | 7.67 | | 15 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | 677610.65 | 61.63 | 3.07 | 0.00 | 14.93 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 14:00 | 一体系出铁场 | 5.38 | | 15 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | 634926.50 | 65.47 | 3.06 | 0.00 | 14.15 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 15:00 | 一体系出铁场 | 5.79 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | 649680.68 | 66.65 | 3.07 | 0.00 | 14.53 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 16:00 | 一体系出铁场 | 5.56 | | 15 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | 649059.36 | 62.75 | 3.09 | 0.00 | 14.35 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 17:00 | 一体系出铁场 | 5.20 | | 15 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | 646969.92 | 65.63 | 3.07 | 0.00 | 14.43 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 18:00 | 一体系出铁场 | 6.15 | | 15 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | 660224.77 | 63.24 | 3.06 | 0.00 | 14.62 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 19:00 | 一体系出铁场 | 5.97 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | 644904.39 | 66.58 | 3.11 | 0.00 | 14.43 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 20:00 | 一体系出铁场 | 5.44 | | 15 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | 668527.83 | 58.92 | 3.20 | 0.00 | 14.63 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 21:00 | 一体系出铁场 | 4.72 | | 15 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 656054.76 | 61.11 | 3.20 | 0.00 | 14.45 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 22:00 | 一体系出铁场 | 3.97 | | 15 | 否 | -0.74 | | | | | | | | | | | | | 650058.89 | 60.19 | 3.17 | 0.00 | 14.28 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 23:00 | 一体系出铁场 | 3.03 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | 632966.67 | 61.38 | 3.15 | 0.00 | 13.95 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 0:00 | 一体系出铁场 | 3.41 | | 15 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | 690933.71 | 54.54 | 3.16 | 0.00 | 14.92 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 1:00 | 一体系出铁场 | 2.21 | | 15 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | | | | 670376.53 | 57.09 | 3.13 | 0.00 | 14.58 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 2:00 | 一体系出铁场 | 2.28 | | 15 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | | | | 661208.06 | 54.95 | 3.21 | 0.00 | 14.30 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 3:00 | 一体系出铁场 | 2.12 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | 636305.92 | 57.49 | 3.19 | 0.00 | 13.87 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 4:00 | 一体系出铁场 | 2.21 | | 15 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | | | | 668188.22 | 53.16 | 3.18 | 0.00 | 14.37 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 5:00 | 一体系出铁场 | 2.25 | | 15 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | | | | 647801.08 | 57.14 | 3.18 | 0.00 | 14.10 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 6:00 | 一体系出铁场 | 2.70 | | 15 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | 672500.04 | 53.15 | 3.21 | 0.00 | 14.47 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 7:00 | 一体系出铁场 | 3.67 | | 15 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | 632350.65 | 58.47 | 3.20 | 0.00 | 13.82 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 8:00 | 一体系出铁场 | 3.40 | | 15 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | 661867.71 | 60.02 | 3.18 | 0.00 | 14.53 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 9:00 | 一体系出铁场 | 4.27 | | 15 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | 647955.79 | 62.39 | 3.05 | 0.00 | 14.31 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 10:00 | 一体系出铁场 | 5.84 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | 647400.99 | 67.85 | 3.00 | 0.00 | 14.52 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 11:00 | 一体系出铁场 | 7.10 | | 15 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | 652193.75 | 66.73 | 2.90 | 0.00 | 14.56 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 12:00 | 一体系出铁场 | 8.43 | | 15 | 否 | -0.44 | | | | | | | | | | | | | 658323.63 | 72.46 | 2.77 | 0.00 | 14.93 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 13:00 | 一体系出铁场 | 7.41 | | 15 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | 680843.29 | 65.67 | 2.74 | 0.00 | 15.13 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 14:00 | 一体系出铁场 | 7.90 | | 15 | 否 | -0.47 | | | | | | | | | | | | | 666605.02 | 67.85 | 2.81 | 0.00 | 14.92 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 15:00 | 一体系出铁场 | 8.30 | | 15 | 否 | -0.45 | | | | | | | | | | | | | 662806.11 | 66.80 | 2.76 | 0.00 | 14.78 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 16:00 | 一体系出铁场 | 7.52 | | 15 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | 654727.07 | 70.79 | 2.73 | 0.00 | 14.77 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 17:00 | 一体系出铁场 | 6.44 | | 15 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | 659806.71 | 63.58 | 2.88 | 0.00 | 14.59 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 18:00 | 一体系出铁场 | 5.67 | | 15 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 655236.61 | 65.26 | 2.98 | 0.00 | 14.58 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 19:00 | 一体系出铁场 | 5.73 | | 15 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 664406.64 | 62.42 | 2.98 | 0.00 | 14.66 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 20:00 | 一体系出铁场 | 4.14 | | 15 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | 628008.63 | 67.75 | 2.99 | 0.00 | 14.08 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 21:00 | 一体系出铁场 | 4.98 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | 682390.42 | 59.24 | 3.06 | 0.00 | 14.93 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 22:00 | 一体系出铁场 | 5.56 | | 15 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | 674451.18 | 59.00 | 3.01 | 0.00 | 14.74 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 23:00 | 一体系出铁场 | 6.45 | | 15 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | 683619.41 | 59.78 | 3.07 | 0.00 | 14.98 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 0:00 | 一体系出铁场 | 4.58 | | 15 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 636118.30 | 59.91 | 3.07 | 0.00 | 13.95 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 1:00 | 一体系出铁场 | 4.19 | | 15 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | 638740.05 | 62.15 | 3.11 | 0.00 | 14.10 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 2:00 | 一体系出铁场 | 4.07 | | 15 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | 641741.52 | 57.33 | 3.09 | 0.00 | 13.96 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 3:00 | 一体系出铁场 | 3.14 | | 15 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | 654914.72 | 59.50 | 3.07 | 0.00 | 14.34 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 4:00 | 一体系出铁场 | 4.13 | | 15 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | 646010.08 | 57.01 | 3.12 | 0.00 | 14.04 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 5:00 | 一体系出铁场 | 5.52 | | 15 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | 638259.57 | 61.30 | 3.14 | 0.00 | 14.06 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 6:00 | 一体系出铁场 | 4.25 | | 15 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | 658954.12 | 55.93 | 3.17 | 0.00 | 14.29 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 7:00 | 一体系出铁场 | 4.78 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 647941.41 | 59.39 | 3.17 | 0.00 | 14.20 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 8:00 | 一体系出铁场 | 5.98 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | 641228.20 | 58.63 | 3.10 | 0.00 | 14.01 | 98 | 连续 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-------|------|-------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/26 9:00 | 一体系出铁场 | 6.26 | | 15 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | 653293.73 | 65.42 | 3.05 | 0.00 | 14.55 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 10:00 | 一体系出铁场 | 6.38 | | 15 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | | 671849.03 | 58.63 | 3.13 | 0.00 | 14.68 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 11:00 | 一体系出铁场 | 6.33 | | 15 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | | 656456.10 | 65.34 | 3.07 | 0.00 | 14.62 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 12:00 | 一体系出铁场 | 7.06 | | 15 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | | | 647086.55 | 67.63 | 2.87 | 0.00 | 14.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 13:00 | 一体系出铁场 | 8.07 | | 15 | 否 | -0.46 | | | | | | | | | | | | | | | 634940.52 | 71.90 | 2.77 | 0.00 | 14.37 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 14:00 | 一体系出铁场 | 7.04 | | 15 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | | | 648113.11 | 69.13 | 2.83 | 0.00 | 14.56 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 15:00 | 一体系出铁场 | 3.51 | | 15 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | | | 680525.35 | 55.62 | 3.25 | 0.00 | 14.76 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 16:00 | 一体系出铁场 | 3.44 | | 15 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | | | 675485.14 | 54.37 | 3.29 | 0.00 | 14.60 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 17:00 | 一体系出铁场 | 2.12 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | | 641202.90 | 58.16 | 3.20 | 0.00 | 14.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 18:00 | 一体系出铁场 | 3.41 | | 15 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | | | 667702.23 | 61.28 | 3.25 | 0.00 | 14.72 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 19:00 | 一体系出铁场 | 3.62 | | 15 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | | | 682386.40 | 54.51 | 3.21 | 0.00 | 14.74 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 20:00 | 一体系出铁场 | 2.82 | | 15 | 否 | -0.81 | | | | | | | | | | | | | | | 664805.85 | 57.86 | 3.18 | 0.00 | 14.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 21:00 | 一体系出铁场 | 2.77 | | 15 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | | | 663001.45 | 56.61 | 3.24 | 0.00 | 14.42 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 22:00 | 一体系出铁场 | 2.15 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | | 643190.97 | 57.77 | 3.20 | 0.00 | 14.03 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 23:00 | 一体系出铁场 | 2.06 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | | 667135.51 | 56.19 | 3.23 | 0.00 | 14.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 0:00 | 一体系出铁场 | 1.79 | | 15 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | | | 650697.70 | 54.52 | 3.15 | 0.00 | 14.05 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 1:00 | 一体系出铁场 | 1.99 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | | 661605.69 | 55.96 | 3.20 | 0.00 | 14.35 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 2:00 | 一体系出铁场 | 2.80 | | 15 | 否 | -0.81 | | | | | | | | | | | | | | | 677705.86 | 54.08 | 3.15 | 0.00 | 14.61 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 3:00 | 一体系出铁场 | 3.02 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | | | 674392.14 | 56.37 | 3.18 | 0.00 | 14.65 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 4:00 | 一体系出铁场 | 3.35 | | 15 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | | | 691765.31 | 50.90 | 3.17 | 0.00 | 14.77 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 5:00 | 一体系出铁场 | 2.70 | | 15 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | | | 676057.07 | 54.26 | 3.15 | 0.00 | 14.58 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 6:00 | 一体系出铁场 | 3.25 | | 15 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | | | 675004.63 | 52.51 | 3.17 | 0.00 | 14.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 7:00 | 一体系出铁场 | 3.51 | | 15 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | | | 654318.26 | 57.64 | 3.13 | 0.00 | 14.26 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 8:00 | 一体系出铁场 | 3.05 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | | | 662475.18 | 56.28 | 3.15 | 0.00 | 14.38 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 9:00 | 一体系出铁场 | 3.89 | | 15 | 否 | -0.74 | | | | | | | | | | | | | | | 648121.22 | 61.98 | 3.04 | 0.00 | 14.29 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 10:00 | 一体系出铁场 | 4.79 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 678702.06 | 61.43 | 2.99 | 0.00 | 14.93 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 11:00 | 一体系出铁场 | 5.86 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | | 645549.85 | 66.89 | 2.78 | 0.00 | 14.40 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 12:00 | 一体系出铁场 | 8.27 | | 15 | 否 | -0.45 | | | | | | | | | | | | | | | 677685.75 | 65.29 | 2.69 | 0.00 | 15.03 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 13:00 | 一体系出铁场 | 7.21 | | 15 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | | | 653405.69 | 66.57 | 2.74 | 0.00 | 14.56 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 14:00 | 一体系出铁场 | 7.41 | | 15 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | | 661015.27 | 69.07 | 2.84 | 0.00 | 14.85 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 15:00 | 一体系出铁场 | 7.21 | | 15 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | | | 643122.60 | 69.26 | 2.79 | 0.00 | 14.45 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 16:00 | 一体系出铁场 | 8.37 | | 15 | 否 | -0.44 | | | | | | | | | | | | | | | 637548.67 | 71.78 | 2.77 | 0.00 | 14.42 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 17:00 | 一体系出铁场 | 8.54 | | 15 | 否 | -0.43 | | | | | | | | | | | | | | | 638685.83 | 65.87 | 2.87 | 0.00 | 14.22 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 18:00 | 一体系出铁场 | 8.87 | | 15 | 否 | -0.41 | | | | | | | | | | | | | | | 637720.72 | 68.31 | 2.95 | 0.00 | 14.31 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 19:00 | 一体系出铁场 | 7.68 | | 15 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | | | 635110.14 | 63.79 | 3.10 | 0.00 | 14.09 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 20:00 | 一体系出铁场 | 4.53 | | 15 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 616863.46 | 69.03 | 3.10 | 0.00 | 13.90 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 21:00 | 一体系出铁场 | 5.08 | | 15 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 646648.24 | 61.18 | 3.14 | 0.00 | 14.24 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 22:00 | 一体系出铁场 | 5.12 | | 15 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 625686.21 | 60.53 | 3.14 | 0.00 | 13.75 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 23:00 | 一体系出铁场 | 5.23 | | 15 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | | | 627237.47 | 64.42 | 3.11 | 0.00 | 13.94 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 0:00 | 一体系出铁场 | 4.49 | | 15 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 677831.60 | 58.67 | 3.15 | 0.00 | 14.82 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 1:00 | 一体系出铁场 | 2.86 | | 15 | 否 | -0.81 | | | | | | | | | | | | | | | 646314.03 | 61.89 | 3.07 | 0.00 | 14.25 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 2:00 | 一体系出铁场 | 3.44 | | 15 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | | | 659400.35 | 59.81 | 3.16 | 0.00 | 14.46 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 3:00 | 一体系出铁场 | 3.75 | | 15 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | | | | | | 656748.33 | 56.36 | 3.17 | 0.00 | 14.26 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 4:00 | 一体系出铁场 | 3.46 | | 15 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | | | 658638.00 | 57.64 | 3.21 | 0.00 | 14.36 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 5:00 | 一体系出铁场 | 3.16 | | 15 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | | 635239.07 | 57.76 | 3.15 | 0.00 | 13.85 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 6:00 | 一体系出铁场 | 2.96 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | | | 638289.77 | 62.71 | 3.19 | 0.00 | 14.13 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 7:00 | 一体系出铁场 | 5.29 | | 15 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | | | 689506.60 | 54.48 | 3.07 | 0.00 | 14.87 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 8:00 | 一体系出铁场 | 4.90 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 657092.42 | 60.04 | 3.09 | 0.00 | 14.42 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 9:00 | 一体系出铁场 | 6.21 | | 15 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | | 645211.09 | 65.11 | 3.07 | 0.00 | 14.37 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 10:00 | 一体系出铁场 | 6.97 | | 15 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | | | 609021.72 | 70.09 | 2.93 | 0.00 | 13.75 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 11:00 | 一体系出铁场 | 7.40 | | 15 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | | 622380.80 | 74.97 | 2.87 | 0.00 | 14.24 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 12:00 | 一体系出铁场 | 7.65 | | 15 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | | | 660125.49 | 66.04 | 2.88 | 0.00 | 14.72 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 13:00 | 一体系出铁场 | 7.06 | | 15 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | | | 646429.66 | 69.12 | 2.92 | 0.00 | 14.55 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 14:00 | 一体系出铁场 | 6.43 | | 15 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | | 640834.57 | 71.61 | 2.91 | 0.00 | 14.52 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 15:00 | 一体系出铁场 | 5.34 | | 15 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | | | 609879.36 | 74.20 | 2.87 | 0.00 | 13.92 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 16:00 | 一体系出铁场 | 6.03 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | | 638263.02 | 71.14 | 3.00 | 0.00 | 14.46 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 17:00 | 一体系出铁场 | 6.02 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | | 642798.18 | 67.24 | 2.97 | 0.00 | 14.39 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 18:00 | 一体系出铁场 | 6.08 | | 15 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | | 642736.52 | 68.90 | 3.05 | 0.00 | 14.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 19:00 | 一体系出铁场 | 5.48 | | 15 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | | | 628696.99 | 66.58 | 3.04 | 0.00 | 14.06 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 20:00 | 一体系出铁场 | 4.07 | | 15 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | | | 595550.20 | 71.32 | 3.01 | 0.00 | 13.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 21:00 | 一体系出铁场 | 5.77 | | 15 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | | 659973.33 | 63.56 | 3.14 | 0.00 | 14.64 | 98 | 连续 | 大气 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-------|------|-------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/28 22:00 | 一体系出铁场 | 5.62 | | 15 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | 642557.29 | 62.87 | 3.12 | 0.00 | 14.22 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/28 23:00 | 一体系出铁场 | 5.80 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 644829.38 | 60.48 | 3.15 | 0.00 | 14.18 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 0:00 | 一体系出铁场 | 4.76 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | 609318.65 | 64.49 | 3.11 | 0.00 | 13.55 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 1:00 | 一体系出铁场 | 5.19 | | 15 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | | 645089.59 | 62.64 | 3.16 | 0.00 | 14.27 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 2:00 | 一体系出铁场 | 5.00 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | 634126.44 | 60.51 | 3.15 | 0.00 | 13.94 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 3:00 | 一体系出铁场 | 4.00 | | 15 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | | 631461.79 | 63.21 | 3.20 | 0.00 | 14.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 4:00 | 一体系出铁场 | 4.66 | | 15 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | 622014.72 | 60.76 | 3.20 | 0.00 | 13.69 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 5:00 | 一体系出铁场 | 4.31 | | 15 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | | 608606.01 | 65.90 | 3.21 | 0.00 | 13.61 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 6:00 | 一体系出铁场 | 5.34 | | 15 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | | 644629.91 | 61.39 | 3.26 | 0.00 | 14.23 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 7:00 | 一体系出铁场 | 6.05 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | 638813.65 | 60.71 | 3.25 | 0.00 | 14.07 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 8:00 | 一体系出铁场 | 6.16 | | 15 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | 636153.01 | 64.74 | 3.24 | 0.00 | 14.18 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 9:00 | 一体系出铁场 | 7.07 | | 15 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | | 632564.29 | 64.04 | 3.19 | 0.00 | 14.06 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 10:00 | 一体系出铁场 | 8.02 | | 15 | 否 | -0.47 | | | | | | | | | | | | | | 631089.60 | 69.18 | 3.15 | 0.00 | 14.24 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 11:00 | 一体系出铁场 | 6.55 | | 15 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | 664151.19 | 59.43 | 3.12 | 0.00 | 14.55 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 12:00 | 一体系出铁场 | 7.59 | | 15 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | | 647866.43 | 68.68 | 3.00 | 0.00 | 14.57 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 13:00 | 一体系出铁场 | 7.52 | | 15 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | 647004.80 | 68.81 | 3.00 | 0.00 | 14.56 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 14:00 | 一体系出铁场 | 7.33 | | 15 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | 623396.42 | 71.30 | 3.04 | 0.00 | 14.13 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 15:00 | 一体系出铁场 | 6.72 | | 15 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | 659368.41 | 65.34 | 3.09 | 0.00 | 14.70 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 16:00 | 一体系出铁场 | 7.37 | | 15 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | 651007.85 | 64.37 | 3.00 | 0.00 | 14.46 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 17:00 | 一体系出铁场 | 7.85 | | 15 | 否 | -0.48 | | | | | | | | | | | | | | 644672.21 | 66.40 | 2.92 | 0.00 | 14.39 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 18:00 | 一体系出铁场 | 8.46 | | 15 | 否 | -0.44 | | | | | | | | | | | | | | 626872.95 | 66.63 | 2.89 | 0.00 | 14.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 19:00 | 一体系出铁场 | 7.18 | | 15 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | | 614983.40 | 69.15 | 2.93 | 0.00 | 13.84 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 20:00 | 一体系出铁场 | 7.12 | | 15 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | | 646877.36 | 66.99 | 3.07 | 0.00 | 14.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 21:00 | 一体系出铁场 | 6.59 | | 15 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | 644598.50 | 65.18 | 3.10 | 0.00 | 14.37 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 22:00 | 一体系出铁场 | 6.56 | | 15 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | 657530.09 | 61.65 | 3.18 | 0.00 | 14.51 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 23:00 | 一体系出铁场 | 5.85 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 637762.44 | 62.50 | 3.03 | 0.00 | 14.09 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 0:00 | 一体系出铁场 | 5.86 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 638646.49 | 64.03 | 3.02 | 0.00 | 14.17 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 1:00 | 一体系出铁场 | 6.20 | | 15 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | 688992.98 | 55.59 | 3.07 | 0.00 | 14.92 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 2:00 | 一体系出铁场 | 6.09 | | 15 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | 664826.92 | 55.35 | 3.16 | 0.00 | 14.40 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 3:00 | 一体系出铁场 | 5.70 | | 15 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | 665489.19 | 57.90 | 3.16 | 0.00 | 14.52 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 4:00 | 一体系出铁场 | 6.13 | | 15 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | 614074.94 | 62.19 | 3.11 | 0.00 | 13.57 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 5:00 | 一体系出铁场 | 4.78 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | 646738.78 | 58.53 | 3.21 | 0.00 | 14.15 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 6:00 | 一体系出铁场 | 4.45 | | 15 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | 633566.26 | 58.89 | 3.11 | 0.00 | 13.86 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 7:00 | 一体系出铁场 | 4.55 | | 15 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | 643908.03 | 61.63 | 3.15 | 0.00 | 14.21 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 8:00 | 一体系出铁场 | 5.81 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 654488.31 | 61.05 | 3.15 | 0.00 | 14.41 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 9:00 | 一体系出铁场 | 6.39 | | 15 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | 650280.38 | 62.42 | 3.16 | 0.00 | 14.38 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 10:00 | 一体系出铁场 | 6.64 | | 15 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | 679936.06 | 58.02 | 3.15 | 0.00 | 14.83 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 11:00 | 一体系出铁场 | 7.32 | | 15 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | 667169.94 | 60.31 | 3.07 | 0.00 | 14.64 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 12:00 | 一体系出铁场 | 8.53 | | 15 | 否 | -0.43 | | | | | | | | | | | | | | 658499.58 | 65.02 | 2.95 | 0.00 | 14.64 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 13:00 | 一体系出铁场 | 6.69 | | 15 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | 650309.98 | 62.14 | 3.04 | 0.00 | 14.35 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 14:00 | 一体系出铁场 | 6.29 | | 15 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | 636683.46 | 66.08 | 3.02 | 0.00 | 14.21 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 15:00 | 一体系出铁场 | 6.05 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | 646640.21 | 68.11 | 3.03 | 0.00 | 14.51 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 16:00 | 一体系出铁场 | 5.85 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 705771.90 | 55.47 | 3.17 | 0.00 | 15.28 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 17:00 | 一体系出铁场 | 5.75 | | 15 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | 697890.95 | 55.19 | 3.23 | 0.00 | 15.11 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 18:00 | 一体系出铁场 | 4.29 | | 15 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | | 680134.85 | 53.96 | 3.25 | 0.00 | 14.67 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 19:00 | 一体系出铁场 | 3.78 | | 15 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | | | | | 653611.94 | 60.65 | 3.22 | 0.00 | 14.38 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 20:00 | 一体系出铁场 | 3.91 | | 15 | 否 | -0.74 | | | | | | | | | | | | | | 660643.42 | 61.82 | 3.23 | 0.00 | 14.59 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 21:00 | 一体系出铁场 | 4.98 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | 666612.60 | 55.91 | 3.17 | 0.00 | 14.46 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 22:00 | 一体系出铁场 | 5.85 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 660213.37 | 58.83 | 3.15 | 0.00 | 14.44 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 23:00 | 一体系出铁场 | 5.64 | | 15 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | 660566.39 | 57.55 | 3.16 | 0.00 | 14.39 | 98 | 连续 | 大气 |

废气监测结果:

| 监测方式 | 监测日期/时间 | 监测点位 | 颗粒物 | | | | | | SO2 | | | | | | NOx | | | | | | 流量m3/h | 温度℃ | 湿度% | O ₂ % | 流速m/s | 生产负荷% | 排放方式 | 排放去向 |
|------|-----------------|-------|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|----|----|----|----|--------------------|--------------------|----|----|----|-----------|--------|------|------|------------------|-------|-------|------|------|
| | | | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | | | | | | | | |
| | | | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | | | | | | | | |
| 在线 | 2020/8/24 0:00 | 二体系转炉 | 2.40 | | 15 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | 403247.71 | 66.06 | 2.49 | 0.00 | 14.05 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 1:00 | 二体系转炉 | 1.97 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | 403112.77 | 60.73 | 2.56 | 0.00 | 13.84 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 2:00 | 二体系转炉 | 2.15 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | 464906.50 | 58.35 | 2.58 | 0.00 | 15.85 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 3:00 | 二体系转炉 | 1.92 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | 423619.55 | 56.51 | 2.60 | 0.00 | 14.36 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 4:00 | 二体系转炉 | 1.87 | | 15 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | 433482.27 | 54.72 | 2.56 | 0.00 | 14.61 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 5:00 | 二体系转炉 | 1.86 | | 15 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | 540311.79 | 53.56 | 2.55 | 0.00 | 18.15 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 6:00 | 二体系转炉 | 1.85 | | 15 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | 600556.16 | 51.01 | 2.60 | 0.00 | 20.03 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 7:00 | 二体系转炉 | 1.93 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | 568998.74 | 51.59 | 2.61 | 0.00 | 19.01 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 8:00 | 二体系转炉 | 1.89 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | 436005.23 | 52.09 | 2.59 | 0.00 | 14.59 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 9:00 | 二体系转炉 | 1.90 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | 433316.88 | 51.98 | 2.56 | 0.00 | 14.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 10:00 | 二体系转炉 | 1.93 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | 433636.40 | 53.03 | 2.56 | 0.00 | 14.54 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 11:00 | 二体系转炉 | 1.91 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | 436502.12 | 53.64 | 2.55 | 0.00 | 14.66 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 12:00 | 二体系转炉 | 1.93 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | 438759.00 | 56.13 | 2.55 | 0.00 | 14.85 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 13:00 | 二体系转炉 | 2.00 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | 442211.08 | 56.33 | 2.55 | 0.00 | 14.98 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 14:00 | 二体系转炉 | 2.45 | | 15 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | 441935.30 | 58.24 | 2.51 | 0.00 | 15.05 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 15:00 | 二体系转炉 | 3.06 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | 445805.31 | 59.33 | 2.49 | 0.00 | 15.23 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 16:00 | 二体系转炉 | 4.30 | | 15 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 433582.17 | 63.40 | 2.44 | 0.00 | 14.98 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 17:00 | 二体系转炉 | 3.30 | | 15 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | 415078.78 | 62.72 | 2.46 | 0.00 | 14.32 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 18:00 | 二体系转炉 | 2.13 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | 401868.29 | 60.40 | 2.50 | 0.00 | 13.77 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 19:00 | 二体系转炉 | 2.07 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | 408325.08 | 57.22 | 2.58 | 0.00 | 13.87 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 20:00 | 二体系转炉 | 2.21 | | 15 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | | | | 476115.66 | 58.27 | 2.57 | 0.00 | 16.23 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 21:00 | 二体系转炉 | 1.89 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | 405506.47 | 57.78 | 2.63 | 0.00 | 13.81 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 22:00 | 二体系转炉 | 1.88 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | 397242.00 | 56.19 | 2.59 | 0.00 | 13.45 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 23:00 | 二体系转炉 | 1.92 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | 428984.55 | 52.91 | 2.56 | 0.00 | 14.39 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 0:00 | 二体系转炉 | 1.86 | | 15 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | 402173.05 | 52.23 | 2.54 | 0.00 | 13.45 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 1:00 | 二体系转炉 | 1.84 | | 15 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | 408095.75 | 51.99 | 2.51 | 0.00 | 13.64 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 2:00 | 二体系转炉 | 1.82 | | 15 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | 429605.41 | 51.26 | 2.50 | 0.00 | 14.32 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 3:00 | 二体系转炉 | 1.83 | | 15 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | 407592.75 | 52.55 | 2.48 | 0.00 | 13.64 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 4:00 | 二体系转炉 | 1.89 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | 432329.02 | 51.66 | 2.49 | 0.00 | 14.43 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 5:00 | 二体系转炉 | 1.85 | | 15 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | 433763.23 | 51.92 | 2.54 | 0.00 | 14.50 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 6:00 | 二体系转炉 | 1.90 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | 412190.59 | 50.73 | 2.49 | 0.00 | 13.72 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 7:00 | 二体系转炉 | 1.89 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | 406402.36 | 50.55 | 2.52 | 0.00 | 13.52 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 8:00 | 二体系转炉 | 2.11 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | 390991.82 | 55.16 | 2.49 | 0.00 | 13.19 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 9:00 | 二体系转炉 | 2.16 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | 390098.24 | 59.10 | 2.49 | 0.00 | 13.32 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 10:00 | 二体系转炉 | 2.16 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | 383050.92 | 60.69 | 2.50 | 0.00 | 13.14 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 11:00 | 二体系转炉 | 2.37 | | 15 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | 444449.03 | 62.72 | 2.46 | 0.00 | 15.33 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 12:00 | 二体系转炉 | 2.28 | | 15 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | | | | 398117.05 | 63.69 | 2.44 | 0.00 | 13.77 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 13:00 | 二体系转炉 | 3.61 | | 15 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | 423091.02 | 65.57 | 2.35 | 0.00 | 14.70 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 14:00 | 二体系转炉 | 3.77 | | 15 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | | | | 431617.54 | 66.57 | 2.25 | 0.00 | 15.03 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 15:00 | 二体系转炉 | 4.10 | | 15 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | 434427.43 | 66.90 | 2.24 | 0.00 | 15.14 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 16:00 | 二体系转炉 | 5.41 | | 15 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | 428428.93 | 65.81 | 2.25 | 0.00 | 14.88 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 17:00 | 二体系转炉 | 4.13 | | 15 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | 406040.21 | 65.51 | 2.28 | 0.00 | 14.10 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 18:00 | 二体系转炉 | 2.45 | | 15 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | 397003.95 | 60.73 | 2.37 | 0.00 | 13.60 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 19:00 | 二体系转炉 | 2.22 | | 15 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | | | | 394165.81 | 58.06 | 2.41 | 0.00 | 13.40 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 20:00 | 二体系转炉 | 2.29 | | 15 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | | | | 415016.90 | 57.66 | 2.42 | 0.00 | 14.10 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 21:00 | 二体系转炉 | 2.13 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | 432812.60 | 56.93 | 2.41 | 0.00 | 14.66 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 22:00 | 二体系转炉 | 2.41 | | 15 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | 486090.60 | 53.83 | 2.44 | 0.00 | 16.32 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 23:00 | 二体系转炉 | 2.12 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | 493956.94 | 51.17 | 2.51 | 0.00 | 16.47 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 0:00 | 二体系转炉 | 1.84 | | 15 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | 424972.01 | 53.53 | 2.47 | 0.00 | 14.26 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 1:00 | 二体系转炉 | 1.83 | | 15 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | 421453.07 | 53.08 | 2.48 | 0.00 | 14.13 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 2:00 | 二体系转炉 | 1.90 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | 413765.72 | 53.70 | 2.50 | 0.00 | 13.90 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 3:00 | 二体系转炉 | 1.96 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | 406067.03 | 54.71 | 2.45 | 0.00 | 13.67 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 4:00 | 二体系转炉 | 1.87 | | 15 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | 396330.25 | 54.24 | 2.45 | 0.00 | 13.32 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 5:00 | 二体系转炉 | 2.13 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | 393293.28 | 53.94 | 2.48 | 0.00 | 13.21 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 6:00 | 二体系转炉 | 1.86 | | 15 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | 410261.40 | 52.88 | 2.50 | 0.00 | 13.74 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 7:00 | 二体系转炉 | 2.12 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | 472543.88 | 52.08 | 2.50 | 0.00 | 15.79 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 8:00 | 二体系转炉 | 2.07 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | 464754.17 | 53.59 | 2.49 | 0.00 | 15.60 | 98 | 连续 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-------|------|-------|-------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/26 9:00 | 二体系转炉 | 2.04 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | 434060.58 | 55.79 | 2.46 | 0.00 | 14.67 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 10:00 | 二体系转炉 | 2.02 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | | 451464.80 | 55.13 | 2.51 | 0.00 | 15.23 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 11:00 | 二体系转炉 | 2.27 | | 15 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | | | | | | 444680.46 | 54.71 | 2.56 | 0.00 | 14.99 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 12:00 | 二体系转炉 | 2.42 | | 15 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | | | 406933.21 | 57.51 | 2.51 | 0.00 | 13.83 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 13:00 | 二体系转炉 | 3.60 | | 15 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | | | 424288.86 | 59.45 | 2.47 | 0.00 | 14.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 14:00 | 二体系转炉 | 4.31 | | 15 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | | | 451486.89 | 61.64 | 2.36 | 0.00 | 15.51 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 15:00 | 二体系转炉 | 2.34 | | 15 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | | | 443790.35 | 51.48 | 2.65 | 0.00 | 14.83 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 16:00 | 二体系转炉 | 2.05 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | | 439983.13 | 50.91 | 2.59 | 0.00 | 14.67 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 17:00 | 二体系转炉 | 2.02 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | | 434901.85 | 53.01 | 2.56 | 0.00 | 14.59 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 18:00 | 二体系转炉 | 2.35 | | 15 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | | | 441196.38 | 54.24 | 2.54 | 0.00 | 14.85 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 19:00 | 二体系转炉 | 2.09 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | | 474141.53 | 55.12 | 2.52 | 0.00 | 16.00 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 20:00 | 二体系转炉 | 1.90 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | | 412645.12 | 55.86 | 2.53 | 0.00 | 13.95 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 21:00 | 二体系转炉 | 1.94 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | | 407017.08 | 55.73 | 2.53 | 0.00 | 13.76 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 22:00 | 二体系转炉 | 1.92 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | | 453518.96 | 53.75 | 2.51 | 0.00 | 15.24 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 23:00 | 二体系转炉 | 1.81 | | 15 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | | | 416968.59 | 49.54 | 2.54 | 0.00 | 13.83 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 0:00 | 二体系转炉 | 1.84 | | 15 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | | | 406267.60 | 50.23 | 2.50 | 0.00 | 13.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 1:00 | 二体系转炉 | 1.84 | | 15 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | | | 391980.68 | 50.93 | 2.50 | 0.00 | 13.05 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 2:00 | 二体系转炉 | 1.89 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | | 433111.36 | 50.96 | 2.49 | 0.00 | 14.42 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 3:00 | 二体系转炉 | 1.82 | | 15 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | | | 429681.39 | 49.90 | 2.49 | 0.00 | 14.26 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 4:00 | 二体系转炉 | 1.82 | | 15 | 否 | -0.88 | | | | | | | | | | | | | | | 438105.27 | 50.27 | 2.46 | 0.00 | 14.55 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 5:00 | 二体系转炉 | 1.90 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | | 413515.10 | 51.36 | 2.45 | 0.00 | 13.78 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 6:00 | 二体系转炉 | 2.02 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | | 426850.61 | 50.63 | 2.45 | 0.00 | 14.19 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 7:00 | 二体系转炉 | 1.96 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | | 599658.41 | 50.06 | 2.46 | 0.00 | 19.92 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 8:00 | 二体系转炉 | 2.43 | | 15 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | | | 464419.67 | 52.81 | 2.44 | 0.00 | 15.55 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 9:00 | 二体系转炉 | 2.28 | | 15 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | | | | | | 454466.46 | 57.28 | 2.43 | 0.00 | 15.42 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 10:00 | 二体系转炉 | 1.91 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | | 454732.45 | 57.76 | 2.43 | 0.00 | 15.45 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 11:00 | 二体系转炉 | 1.95 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | | 562117.94 | 56.52 | 2.43 | 0.00 | 19.04 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 12:00 | 二体系转炉 | 1.98 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | | 484859.13 | 59.16 | 2.40 | 0.00 | 16.54 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 13:00 | 二体系转炉 | 2.46 | | 15 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | | | 451337.58 | 61.12 | 2.34 | 0.00 | 15.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 14:00 | 二体系转炉 | 4.81 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | | 449572.05 | 64.42 | 2.27 | 0.00 | 15.56 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 15:00 | 二体系转炉 | 5.24 | | 15 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | | | 490767.47 | 64.74 | 2.28 | 0.00 | 17.01 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 16:00 | 二体系转炉 | 5.16 | | 15 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 453525.05 | 65.72 | 2.25 | 0.00 | 15.75 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 17:00 | 二体系转炉 | 4.51 | | 15 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | | 455138.52 | 64.57 | 2.33 | 0.00 | 15.77 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 18:00 | 二体系转炉 | 4.13 | | 15 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | | | 534350.48 | 62.54 | 2.41 | 0.00 | 18.42 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 19:00 | 二体系转炉 | 3.26 | | 15 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | | | 460908.21 | 60.46 | 2.54 | 0.00 | 15.81 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 20:00 | 二体系转炉 | 2.70 | | 15 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | | | 411102.63 | 60.94 | 2.52 | 0.00 | 14.12 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 21:00 | 二体系转炉 | 2.22 | | 15 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | | | | | | 392940.75 | 60.16 | 2.48 | 0.00 | 13.46 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 22:00 | 二体系转炉 | 2.69 | | 15 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | | | 531018.59 | 58.45 | 2.52 | 0.00 | 18.10 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 23:00 | 二体系转炉 | 2.05 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | | 482913.68 | 55.73 | 2.51 | 0.00 | 16.33 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 0:00 | 二体系转炉 | 2.05 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | | 378776.14 | 54.21 | 2.51 | 0.00 | 12.74 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 1:00 | 二体系转炉 | 2.06 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | | 371471.98 | 55.20 | 2.48 | 0.00 | 12.53 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 2:00 | 二体系转炉 | 2.22 | | 15 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | | | | | | 357576.60 | 56.30 | 2.45 | 0.00 | 12.10 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 3:00 | 二体系转炉 | 2.30 | | 15 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | | | | | | 352541.31 | 57.66 | 2.41 | 0.00 | 11.97 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 4:00 | 二体系转炉 | 2.17 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | | 367414.30 | 56.33 | 2.44 | 0.00 | 12.43 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 5:00 | 二体系转炉 | 2.51 | | 15 | 否 | -0.83 | | | | | | | | | | | | | | | 433803.41 | 53.91 | 2.48 | 0.00 | 14.57 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 6:00 | 二体系转炉 | 1.91 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | | 402059.14 | 53.94 | 2.44 | 0.00 | 13.51 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 7:00 | 二体系转炉 | 2.37 | | 15 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | | | 388826.29 | 55.96 | 2.42 | 0.00 | 13.14 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 8:00 | 二体系转炉 | 2.71 | | 15 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | | | 397052.88 | 57.55 | 2.44 | 0.00 | 13.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 9:00 | 二体系转炉 | 3.14 | | 15 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | | 384555.31 | 62.35 | 2.42 | 0.00 | 13.24 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 10:00 | 二体系转炉 | 3.17 | | 15 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | | 423460.75 | 65.77 | 2.36 | 0.00 | 14.73 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 11:00 | 二体系转炉 | 3.11 | | 15 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | | 486374.56 | 65.95 | 2.36 | 0.00 | 16.93 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 12:00 | 二体系转炉 | 2.54 | | 15 | 否 | -0.83 | | | | | | | | | | | | | | | 429867.59 | 65.26 | 2.37 | 0.00 | 14.93 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 13:00 | 二体系转炉 | 3.75 | | 15 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | | | | | | 437123.86 | 65.12 | 2.40 | 0.00 | 15.18 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 14:00 | 二体系转炉 | 5.61 | | 15 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | | | 422675.88 | 65.82 | 2.41 | 0.00 | 14.71 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 15:00 | 二体系转炉 | 5.42 | | 15 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | | | 415467.29 | 64.75 | 2.41 | 0.00 | 14.41 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 16:00 | 二体系转炉 | 5.34 | | 15 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | | | 405416.32 | 66.37 | 2.39 | 0.00 | 14.12 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 17:00 | 二体系转炉 | 5.11 | | 15 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | | | 406694.31 | 63.63 | 2.45 | 0.00 | 14.06 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 18:00 | 二体系转炉 | 4.36 | | 15 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | | | 399762.29 | 64.45 | 2.49 | 0.00 | 13.86 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 19:00 | 二体系转炉 | 4.11 | | 15 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | | | 432111.06 | 62.91 | 2.50 | 0.00 | 14.92 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 20:00 | 二体系转炉 | 4.35 | | 15 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | | | 504539.58 | 64.16 | 2.46 | 0.00 | 17.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 21:00 | 二体系转炉 | 3.36 | | 15 | 否 | -0.78 | | | | | | | | | | | | | | | 507448.70 | 65.49 | 2.48 | 0.00 | 17.66 | 98 | 连续 | 大气 |

废气监测结果:

| 监测方式 | 监测日期/时间 | 监测点位 | 颗粒物 | | | | | | SO2 | | | | | | NOx | | | | | | 流量m3/h | 温度℃ | 湿度% | O ₂ % | 流速m/s | 生产负荷% | 排放方式 | 排放去向 |
|------|-----------------|-------|--------------------|--------------------|----|----|-------|----|--------------------|--------------------|----|----|----|----|--------------------|--------------------|----|----|----|-----------|--------|------|------|------------------|-------|-------|------|------|
| | | | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | 实测 | 折算 | 标准 | 是否 | 超标 | 超标 | | | | | | | | |
| | | | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | 限值 | 超标 | 倍数 | 原因 | | | | | | | | |
| 在线 | 2020/8/24 0:00 | 一体系转炉 | 3.57 | | 15 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | 661730.70 | 30.02 | 4.50 | 0.00 | 5.56 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 1:00 | 一体系转炉 | 3.61 | | 15 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | 654261.35 | 30.02 | 4.49 | 0.00 | 5.50 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 2:00 | 一体系转炉 | 3.95 | | 15 | 否 | -0.74 | | | | | | | | | | | | | 651152.73 | 30.80 | 4.41 | 0.00 | 5.48 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 3:00 | 一体系转炉 | 3.65 | | 15 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | 653510.13 | 31.02 | 4.34 | 0.00 | 5.50 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 4:00 | 一体系转炉 | 3.97 | | 15 | 否 | -0.74 | | | | | | | | | | | | | 393612.01 | 30.73 | 4.32 | 0.00 | 3.31 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 5:00 | 一体系转炉 | 3.99 | | 15 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | 488454.21 | 25.97 | 4.44 | 0.00 | 4.04 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 6:00 | 一体系转炉 | 3.87 | | 15 | 否 | -0.74 | | | | | | | | | | | | | 818147.29 | 28.23 | 4.33 | 0.00 | 6.82 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 7:00 | 一体系转炉 | 4.39 | | 15 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 802401.12 | 31.35 | 4.25 | 0.00 | 6.76 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 8:00 | 一体系转炉 | 4.06 | | 15 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | 767925.33 | 31.77 | 4.24 | 0.00 | 6.47 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 9:00 | 一体系转炉 | 4.46 | | 15 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | 662220.30 | 32.53 | 4.15 | 0.00 | 5.59 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 10:00 | 一体系转炉 | 4.67 | | 15 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 665635.55 | 33.47 | 4.15 | 0.00 | 5.64 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 11:00 | 一体系转炉 | 5.07 | | 15 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | 668661.02 | 34.21 | 4.20 | 0.00 | 5.68 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 12:00 | 一体系转炉 | 5.87 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | 646827.69 | 35.15 | 4.19 | 0.00 | 5.51 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 13:00 | 一体系转炉 | 5.98 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | 649133.71 | 36.12 | 4.18 | 0.00 | 5.55 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 14:00 | 一体系转炉 | 5.94 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | 657275.16 | 36.57 | 4.21 | 0.00 | 5.63 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 15:00 | 一体系转炉 | 5.41 | | 15 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | 668796.24 | 37.66 | 4.18 | 0.00 | 5.74 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 16:00 | 一体系转炉 | 5.23 | | 15 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | 663745.80 | 37.89 | 4.19 | 0.00 | 5.70 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 17:00 | 一体系转炉 | 5.63 | | 15 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 671000.59 | 37.58 | 4.14 | 0.00 | 5.76 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 18:00 | 一体系转炉 | 5.86 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | 662679.02 | 36.67 | 4.23 | 0.00 | 5.67 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 19:00 | 一体系转炉 | 5.51 | | 15 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | 675764.71 | 36.45 | 4.27 | 0.00 | 5.79 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 20:00 | 一体系转炉 | 4.85 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 668329.88 | 35.51 | 4.31 | 0.00 | 5.71 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 21:00 | 一体系转炉 | 4.22 | | 15 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | 655946.66 | 33.31 | 4.31 | 0.00 | 5.56 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 22:00 | 一体系转炉 | 3.91 | | 15 | 否 | -0.74 | | | | | | | | | | | | | 657902.72 | 31.44 | 4.26 | 0.00 | 5.54 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/24 23:00 | 一体系转炉 | 3.67 | | 15 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | 653528.23 | 30.80 | 4.18 | 0.00 | 5.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 0:00 | 一体系转炉 | 3.59 | | 15 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | 668318.95 | 30.52 | 4.10 | 0.00 | 5.60 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 1:00 | 一体系转炉 | 3.46 | | 15 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | 660793.27 | 31.13 | 4.10 | 0.00 | 5.55 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 2:00 | 一体系转炉 | 3.83 | | 15 | 否 | -0.74 | | | | | | | | | | | | | 657240.48 | 30.62 | 4.09 | 0.00 | 5.51 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 3:00 | 一体系转炉 | 3.41 | | 15 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | 661406.62 | 29.37 | 4.07 | 0.00 | 5.52 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 4:00 | 一体系转炉 | 2.95 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | 652251.84 | 29.18 | 4.04 | 0.00 | 5.44 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 5:00 | 一体系转炉 | 3.45 | | 15 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | 666291.85 | 28.59 | 4.13 | 0.00 | 5.55 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 6:00 | 一体系转炉 | 3.22 | | 15 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | 648443.59 | 27.74 | 4.20 | 0.00 | 5.39 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 7:00 | 一体系转炉 | 3.46 | | 15 | 否 | -0.77 | | | | | | | | | | | | | 648033.83 | 28.67 | 4.14 | 0.00 | 5.40 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 8:00 | 一体系转炉 | 4.76 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | 653642.11 | 30.76 | 4.22 | 0.00 | 5.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 9:00 | 一体系转炉 | 5.15 | | 15 | 否 | -0.66 | | | | | | | | | | | | | 661310.73 | 33.44 | 4.19 | 0.00 | 5.60 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 10:00 | 一体系转炉 | 5.60 | | 15 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | 672114.58 | 36.42 | 4.20 | 0.00 | 5.75 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 11:00 | 一体系转炉 | 6.42 | | 15 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | 663949.11 | 37.23 | 4.18 | 0.00 | 5.69 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 12:00 | 一体系转炉 | 7.84 | | 15 | 否 | -0.48 | | | | | | | | | | | | | 655151.28 | 38.67 | 4.15 | 0.00 | 5.64 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 13:00 | 一体系转炉 | 8.08 | | 15 | 否 | -0.46 | | | | | | | | | | | | | 653490.97 | 40.37 | 4.31 | 0.00 | 5.67 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 14:00 | 一体系转炉 | 7.79 | | 15 | 否 | -0.48 | | | | | | | | | | | | | 671554.30 | 41.20 | 4.04 | 0.00 | 5.82 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 15:00 | 一体系转炉 | 7.03 | | 15 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | 680575.69 | 41.85 | 3.91 | 0.00 | 5.91 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 16:00 | 一体系转炉 | 7.16 | | 15 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | 675611.53 | 42.38 | 3.73 | 0.00 | 5.86 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 17:00 | 一体系转炉 | 6.72 | | 15 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | 662469.16 | 40.56 | 3.81 | 0.00 | 5.72 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 18:00 | 一体系转炉 | 6.97 | | 15 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | 678388.23 | 40.05 | 3.89 | 0.00 | 5.85 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 19:00 | 一体系转炉 | 6.45 | | 15 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | 651378.32 | 38.88 | 3.92 | 0.00 | 5.60 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 20:00 | 一体系转炉 | 6.21 | | 15 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | 230066.71 | 33.37 | 4.19 | 0.00 | 1.95 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 21:00 | 一体系转炉 | 5.73 | | 15 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | 348570.53 | 28.77 | 4.24 | 0.00 | 2.90 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 22:00 | 一体系转炉 | 5.45 | | 15 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | 777287.48 | 29.36 | 4.10 | 0.00 | 6.49 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/25 23:00 | 一体系转炉 | 4.58 | | 15 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | 796599.17 | 31.38 | 4.07 | 0.00 | 6.69 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 0:00 | 一体系转炉 | 4.41 | | 15 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 701680.59 | 31.70 | 4.08 | 0.00 | 5.90 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 1:00 | 一体系转炉 | 4.30 | | 15 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 647943.88 | 31.67 | 4.07 | 0.00 | 5.45 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 2:00 | 一体系转炉 | 4.08 | | 15 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | 640761.59 | 31.28 | 4.07 | 0.00 | 5.38 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 3:00 | 一体系转炉 | 4.24 | | 15 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | 648738.28 | 31.44 | 4.05 | 0.00 | 5.45 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 4:00 | 一体系转炉 | 4.20 | | 15 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | 635056.32 | 30.80 | 4.03 | 0.00 | 5.32 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 5:00 | 一体系转炉 | 4.32 | | 15 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 636957.73 | 30.88 | 4.06 | 0.00 | 5.34 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 6:00 | 一体系转炉 | 3.77 | | 15 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | | | | 645533.20 | 30.64 | 4.07 | 0.00 | 5.41 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 7:00 | 一体系转炉 | 3.73 | | 15 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | | | | 637218.69 | 29.55 | 4.16 | 0.00 | 5.33 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 8:00 | 一体系转炉 | 4.42 | | 15 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | 635007.02 | 31.42 | 4.19 | 0.00 | 5.34 | 98 | 连续 | 大气 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-------|------|------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/26 9:00 | 一体系转炉 | 5.39 | | 15 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | | 644361.10 | 34.79 | 4.08 | 0.00 | 5.48 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/26 10:00 | 一体系转炉 | 5.95 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | | 646654.15 | 35.94 | 4.14 | 0.00 | 5.52 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 11:00 | 一体系转炉 | 6.13 | | 15 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | | 642913.31 | 36.65 | 4.21 | 0.00 | 5.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 12:00 | 一体系转炉 | 7.31 | | 15 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | | 638968.51 | 38.61 | 4.06 | 0.00 | 5.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 13:00 | 一体系转炉 | 7.11 | | 15 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | | | 637739.53 | 39.45 | 4.06 | 0.00 | 5.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 14:00 | 一体系转炉 | 6.48 | | 15 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | | 656977.97 | 38.56 | 3.95 | 0.00 | 5.64 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 15:00 | 一体系转炉 | 2.94 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | | | 635731.35 | 28.11 | 4.28 | 0.00 | 5.30 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 16:00 | 一体系转炉 | 1.55 | | 15 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | | 608613.01 | 24.94 | 4.31 | 0.00 | 5.02 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 17:00 | 一体系转炉 | 1.65 | | 15 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | | 598345.75 | 26.17 | 4.37 | 0.00 | 4.96 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 18:00 | 一体系转炉 | 2.74 | | 15 | 否 | -0.82 | | | | | | | | | | | | | | | 615280.28 | 27.57 | 4.39 | 0.00 | 5.12 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 19:00 | 一体系转炉 | 2.89 | | 15 | 否 | -0.81 | | | | | | | | | | | | | | | 601565.50 | 28.48 | 4.35 | 0.00 | 5.02 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 20:00 | 一体系转炉 | 2.79 | | 15 | 否 | -0.81 | | | | | | | | | | | | | | | 608377.92 | 28.60 | 4.31 | 0.00 | 5.08 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 21:00 | 一体系转炉 | 2.25 | | 15 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | | | | | | 605223.88 | 28.19 | 4.29 | 0.00 | 5.05 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 22:00 | 一体系转炉 | 2.15 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | | 602613.22 | 27.74 | 4.23 | 0.00 | 5.01 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/26 23:00 | 一体系转炉 | 1.98 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | | 600496.82 | 26.58 | 4.20 | 0.00 | 4.97 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 0:00 | 一体系转炉 | 1.66 | | 15 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | | 661115.17 | 26.15 | 4.20 | 0.00 | 5.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 1:00 | 一体系转炉 | 1.60 | | 15 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | | 664781.90 | 26.78 | 4.12 | 0.00 | 5.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 2:00 | 一体系转炉 | 2.15 | | 15 | 否 | -0.86 | | | | | | | | | | | | | | | 654216.54 | 27.36 | 4.14 | 0.00 | 5.43 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 3:00 | 一体系转炉 | 1.53 | | 15 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | | 665761.72 | 27.17 | 4.09 | 0.00 | 5.52 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 4:00 | 一体系转炉 | 1.66 | | 15 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | | 654480.82 | 26.70 | 4.05 | 0.00 | 5.41 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 5:00 | 一体系转炉 | 1.68 | | 15 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | | 660558.38 | 26.55 | 4.03 | 0.00 | 5.46 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 6:00 | 一体系转炉 | 1.53 | | 15 | 否 | -0.90 | | | | | | | | | | | | | | | 655350.59 | 26.00 | 4.08 | 0.00 | 5.41 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 7:00 | 一体系转炉 | 1.70 | | 15 | 否 | -0.89 | | | | | | | | | | | | | | | 648435.53 | 26.62 | 4.05 | 0.00 | 5.36 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 8:00 | 一体系转炉 | 2.96 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | | | 652280.30 | 28.85 | 4.07 | 0.00 | 5.44 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 9:00 | 一体系转炉 | 4.41 | | 15 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | | | 648583.69 | 32.14 | 4.02 | 0.00 | 5.46 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 10:00 | 一体系转炉 | 4.65 | | 15 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | | 654920.41 | 35.38 | 3.96 | 0.00 | 5.57 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 11:00 | 一体系转炉 | 5.65 | | 15 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | | 669485.59 | 36.79 | 3.90 | 0.00 | 5.71 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 12:00 | 一体系转炉 | 7.38 | | 15 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | | 641911.67 | 37.97 | 3.88 | 0.00 | 5.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 13:00 | 一体系转炉 | 6.39 | | 15 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | | 650299.58 | 36.68 | 4.02 | 0.00 | 5.56 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 14:00 | 一体系转炉 | 5.67 | | 15 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | | 646862.68 | 36.56 | 3.87 | 0.00 | 5.52 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 15:00 | 一体系转炉 | 6.65 | | 15 | 否 | -0.56 | | | | | | | | | | | | | | | 672305.62 | 38.80 | 3.86 | 0.00 | 5.77 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 16:00 | 一体系转炉 | 7.10 | | 15 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | | | 671535.46 | 40.88 | 3.93 | 0.00 | 5.81 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 17:00 | 一体系转炉 | 6.98 | | 15 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | | | 676360.74 | 40.67 | 3.97 | 0.00 | 5.85 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 18:00 | 一体系转炉 | 6.28 | | 15 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | | 687321.60 | 40.11 | 4.04 | 0.00 | 5.94 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 19:00 | 一体系转炉 | 5.83 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | | 663043.42 | 37.57 | 4.15 | 0.00 | 5.69 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 20:00 | 一体系转炉 | 5.41 | | 15 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | | | 646687.64 | 35.73 | 4.19 | 0.00 | 5.52 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 21:00 | 一体系转炉 | 5.27 | | 15 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | | | 645808.35 | 34.52 | 4.20 | 0.00 | 5.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 22:00 | 一体系转炉 | 4.88 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | | 650984.36 | 33.44 | 4.15 | 0.00 | 5.51 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/27 23:00 | 一体系转炉 | 4.20 | | 15 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | | | 635658.30 | 32.46 | 4.12 | 0.00 | 5.36 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 0:00 | 一体系转炉 | 3.86 | | 15 | 否 | -0.74 | | | | | | | | | | | | | | | 659755.12 | 31.67 | 4.11 | 0.00 | 5.55 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 1:00 | 一体系转炉 | 4.05 | | 15 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | | | 663950.97 | 31.75 | 4.10 | 0.00 | 5.59 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 2:00 | 一体系转炉 | 3.55 | | 15 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | | | 656875.75 | 30.80 | 4.07 | 0.00 | 5.51 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 3:00 | 一体系转炉 | 3.60 | | 15 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | | | 656583.60 | 29.75 | 4.09 | 0.00 | 5.49 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 4:00 | 一体系转炉 | 3.13 | | 15 | 否 | -0.79 | | | | | | | | | | | | | | | 655336.21 | 28.96 | 4.06 | 0.00 | 5.46 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 5:00 | 一体系转炉 | 3.05 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | | | 646073.32 | 28.61 | 4.07 | 0.00 | 5.38 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 6:00 | 一体系转炉 | 2.95 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | | | 650969.70 | 28.32 | 4.09 | 0.00 | 5.42 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 7:00 | 一体系转炉 | 3.78 | | 15 | 否 | -0.75 | | | | | | | | | | | | | | | 640345.99 | 29.17 | 4.10 | 0.00 | 5.34 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 8:00 | 一体系转炉 | 4.26 | | 15 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | | | 646157.48 | 31.14 | 4.14 | 0.00 | 5.43 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 9:00 | 一体系转炉 | 5.72 | | 15 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | | 665675.35 | 34.98 | 4.14 | 0.00 | 5.66 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 10:00 | 一体系转炉 | 7.16 | | 15 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | | | 675921.47 | 38.95 | 4.05 | 0.00 | 5.82 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 11:00 | 一体系转炉 | 6.92 | | 15 | 否 | -0.54 | | | | | | | | | | | | | | | 685106.86 | 39.86 | 3.96 | 0.00 | 5.91 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 12:00 | 一体系转炉 | 8.08 | | 15 | 否 | -0.46 | | | | | | | | | | | | | | | 648835.40 | 40.79 | 3.93 | 0.00 | 5.61 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 13:00 | 一体系转炉 | 7.99 | | 15 | 否 | -0.47 | | | | | | | | | | | | | | | 647349.53 | 41.69 | 4.01 | 0.00 | 5.62 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 14:00 | 一体系转炉 | 8.01 | | 15 | 否 | -0.47 | | | | | | | | | | | | | | | 654802.49 | 42.10 | 4.07 | 0.00 | 5.70 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 15:00 | 一体系转炉 | 7.95 | | 15 | 否 | -0.47 | | | | | | | | | | | | | | | 657442.02 | 41.85 | 4.03 | 0.00 | 5.71 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 16:00 | 一体系转炉 | 7.91 | | 15 | 否 | -0.47 | | | | | | | | | | | | | | | 665953.69 | 41.96 | 4.05 | 0.00 | 5.79 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 17:00 | 一体系转炉 | 7.27 | | 15 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | | | 665506.51 | 40.98 | 4.05 | 0.00 | 5.77 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 18:00 | 一体系转炉 | 6.72 | | 15 | 否 | -0.55 | | | | | | | | | | | | | | | 656395.42 | 39.92 | 4.10 | 0.00 | 5.67 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 19:00 | 一体系转炉 | 7.00 | | 15 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | | | 650928.68 | 39.29 | 4.14 | 0.00 | 5.62 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 20:00 | 一体系转炉 | 6.44 | | 15 | 否 | -0.57 | | | | | | | | | | | | | | | 653185.69 | 38.32 | 4.08 | 0.00 | 5.62 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/28 21:00 | 一体系转炉 | 5.47 | | 15 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | | | 639922.68 | 36.13 | 4.11 | 0.00 | 5.46 | 98 | 连续 | 大气 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-------|------|--|----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-------|------|------|------|----|----|----|
| 在线 | 2020/8/28 22:00 | 一体系转炉 | 5.25 | | 15 | 否 | -0.65 | | | | | | | | | | | | | 636022.22 | 34.46 | 4.14 | 0.00 | 5.40 | 98 | 连续 | 大气 | |
| 在线 | 2020/8/28 23:00 | 一体系转炉 | 4.62 | | 15 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | 628608.55 | 32.64 | 4.13 | 0.00 | 5.31 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 0:00 | 一体系转炉 | 4.18 | | 15 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | | 651787.30 | 31.32 | 4.16 | 0.00 | 5.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 1:00 | 一体系转炉 | 4.56 | | 15 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | 643744.96 | 31.93 | 4.17 | 0.00 | 5.43 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 2:00 | 一体系转炉 | 4.53 | | 15 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | 647807.53 | 32.16 | 4.21 | 0.00 | 5.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 3:00 | 一体系转炉 | 4.33 | | 15 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | | 649396.49 | 32.31 | 4.24 | 0.00 | 5.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 4:00 | 一体系转炉 | 4.51 | | 15 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | 633264.51 | 32.81 | 4.22 | 0.00 | 5.36 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 5:00 | 一体系转炉 | 4.54 | | 15 | 否 | -0.70 | | | | | | | | | | | | | | 646350.19 | 32.66 | 4.37 | 0.00 | 5.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 6:00 | 一体系转炉 | 4.26 | | 15 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | | 647392.22 | 31.73 | 4.38 | 0.00 | 5.46 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 7:00 | 一体系转炉 | 4.79 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | 639771.77 | 32.87 | 4.39 | 0.00 | 5.42 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 8:00 | 一体系转炉 | 5.33 | | 15 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | | 145962.56 | 31.49 | 4.55 | 0.00 | 1.23 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 9:00 | 一体系转炉 | 5.75 | | 15 | 否 | -0.62 | | | | | | | | | | | | | | 607459.47 | 29.81 | 4.58 | 0.00 | 5.11 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 10:00 | 一体系转炉 | 5.41 | | 15 | 否 | -0.64 | | | | | | | | | | | | | | 663188.56 | 33.62 | 4.45 | 0.00 | 5.64 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 11:00 | 一体系转炉 | 6.26 | | 15 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | 639258.34 | 35.89 | 4.33 | 0.00 | 5.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 12:00 | 一体系转炉 | 7.65 | | 15 | 否 | -0.49 | | | | | | | | | | | | | | 628497.15 | 37.95 | 4.18 | 0.00 | 5.40 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 13:00 | 一体系转炉 | 7.33 | | 15 | 否 | -0.51 | | | | | | | | | | | | | | 627062.57 | 39.05 | 4.18 | 0.00 | 5.41 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 14:00 | 一体系转炉 | 7.18 | | 15 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | | 636838.63 | 39.23 | 4.21 | 0.00 | 5.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 15:00 | 一体系转炉 | 7.26 | | 15 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | | 639052.78 | 39.47 | 4.20 | 0.00 | 5.52 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 16:00 | 一体系转炉 | 7.12 | | 15 | 否 | -0.53 | | | | | | | | | | | | | | 638021.44 | 39.20 | 4.12 | 0.00 | 5.50 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 17:00 | 一体系转炉 | 7.55 | | 15 | 否 | -0.50 | | | | | | | | | | | | | | 637522.55 | 38.68 | 4.03 | 0.00 | 5.48 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 18:00 | 一体系转炉 | 7.23 | | 15 | 否 | -0.52 | | | | | | | | | | | | | | 649229.41 | 38.94 | 3.88 | 0.00 | 5.58 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 19:00 | 一体系转炉 | 6.29 | | 15 | 否 | -0.58 | | | | | | | | | | | | | | 635037.83 | 37.95 | 3.99 | 0.00 | 5.45 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 20:00 | 一体系转炉 | 5.90 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 638708.79 | 37.23 | 4.07 | 0.00 | 5.47 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 21:00 | 一体系转炉 | 5.93 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | 628928.70 | 36.55 | 4.23 | 0.00 | 5.38 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 22:00 | 一体系转炉 | 5.91 | | 15 | 否 | -0.61 | | | | | | | | | | | | | | 623666.43 | 35.62 | 4.14 | 0.00 | 5.32 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/29 23:00 | 一体系转炉 | 6.13 | | 15 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | 626394.38 | 36.07 | 3.93 | 0.00 | 5.34 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 0:00 | 一体系转炉 | 6.11 | | 15 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | 640141.84 | 36.32 | 3.92 | 0.00 | 5.46 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 1:00 | 一体系转炉 | 6.22 | | 15 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | 644737.35 | 36.75 | 3.94 | 0.00 | 5.51 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 2:00 | 一体系转炉 | 6.01 | | 15 | 否 | -0.60 | | | | | | | | | | | | | | 647756.68 | 36.09 | 4.04 | 0.00 | 5.53 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 3:00 | 一体系转炉 | 4.84 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | 652295.49 | 34.74 | 4.12 | 0.00 | 5.55 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 4:00 | 一体系转炉 | 4.75 | | 15 | 否 | -0.68 | | | | | | | | | | | | | | 637511.40 | 33.61 | 4.08 | 0.00 | 5.40 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 5:00 | 一体系转炉 | 4.28 | | 15 | 否 | -0.71 | | | | | | | | | | | | | | 632351.41 | 32.29 | 4.10 | 0.00 | 5.33 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 6:00 | 一体系转炉 | 4.07 | | 15 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | | 633982.60 | 31.22 | 4.13 | 0.00 | 5.33 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 7:00 | 一体系转炉 | 4.11 | | 15 | 否 | -0.73 | | | | | | | | | | | | | | 626999.55 | 31.10 | 4.16 | 0.00 | 5.27 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 8:00 | 一体系转炉 | 4.64 | | 15 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | 632486.22 | 32.84 | 4.29 | 0.00 | 5.35 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 9:00 | 一体系转炉 | 4.89 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | 633496.15 | 32.92 | 4.31 | 0.00 | 5.36 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 10:00 | 一体系转炉 | 4.68 | | 15 | 否 | -0.69 | | | | | | | | | | | | | | 622421.98 | 33.53 | 4.42 | 0.00 | 5.29 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 11:00 | 一体系转炉 | 5.60 | | 15 | 否 | -0.63 | | | | | | | | | | | | | | 640847.73 | 34.47 | 4.25 | 0.00 | 5.45 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 12:00 | 一体系转炉 | 6.13 | | 15 | 否 | -0.59 | | | | | | | | | | | | | | 653288.90 | 35.06 | 4.17 | 0.00 | 5.56 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 13:00 | 一体系转炉 | 4.89 | | 15 | 否 | -0.67 | | | | | | | | | | | | | | 632366.48 | 33.91 | 4.17 | 0.00 | 5.36 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 14:00 | 一体系转炉 | 4.27 | | 15 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | | 637655.97 | 32.47 | 4.16 | 0.00 | 5.38 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 15:00 | 一体系转炉 | 4.20 | | 15 | 否 | -0.72 | | | | | | | | | | | | | | 645530.42 | 30.86 | 4.22 | 0.00 | 5.42 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 16:00 | 一体系转炉 | 3.97 | | 15 | 否 | -0.74 | | | | | | | | | | | | | | 624131.23 | 29.85 | 4.23 | 0.00 | 5.23 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 17:00 | 一体系转炉 | 3.64 | | 15 | 否 | -0.76 | | | | | | | | | | | | | | 612826.55 | 29.23 | 4.25 | 0.00 | 5.12 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 18:00 | 一体系转炉 | 3.07 | | 15 | 否 | -0.80 | | | | | | | | | | | | | | 607714.04 | 28.13 | 4.34 | 0.00 | 5.07 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 19:00 | 一体系转炉 | 2.01 | | 15 | 否 | -0.87 | | | | | | | | | | | | | | 615141.91 | 27.48 | 4.32 | 0.00 | 5.12 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 20:00 | 一体系转炉 | 2.19 | | 15 | 否 | -0.85 | | | | | | | | | | | | | | 608542.15 | 26.72 | 4.35 | 0.00 | 5.05 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 21:00 | 一体系转炉 | 2.55 | | 15 | 否 | -0.83 | | | | | | | | | | | | | | 609789.64 | 27.47 | 4.33 | 0.00 | 5.07 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 22:00 | 一体系转炉 | 2.60 | | 15 | 否 | -0.83 | | | | | | | | | | | | | | 614679.00 | 29.10 | 4.28 | 0.00 | 5.14 | 98 | 连续 | 大气 |
| 在线 | 2020/8/30 23:00 | 一体系转炉 | 2.37 | | 15 | 否 | -0.84 | | | | | | | | | | | | | | 564082.10 | 28.89 | 4.24 | 0.00 | 4.71 | 98 | 连续 | 大气 |

废水监测结果:

| 监测方式 | 采样日期 | 监测点位 | 流量m ³ /h | 生产负荷% | 监测项目 | 监测结果 | 浓度单位 | 标准限值 | 是否超标 | 超标倍数 | 超标原因 | 排放方式 | 排放去向 |
|------|-----------|------------------------|---------------------|-------|------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 手工 | 2020/8/25 | 高炉冲渣废水 | 48.87 | 98 | 悬浮物 | 25 | mg/L | 70 | 否 | | | 不排放 | 不排放 |
| 手工 | 2020/8/25 | | | | 挥发酚 | 0.437 | mg/L | 0.50 | 否 | | | 不排放 | 不排放 |
| 手工 | 2020/8/25 | | | | pH值 | 8.51 | 无量纲 | 6-9 | 否 | | | 不排放 | 不排放 |
| 手工 | 2020/8/25 | | | | 氰化物(总氰化合物) | 0.171 | mg/L | 0.20 | 否 | | | 不排放 | 不排放 |
| 手工 | 2020/8/25 | | | | 氨氮(NH ₃ -N) | 9.12 | mg/L | 25 | 否 | | | 不排放 | 不排放 |
| 手工 | 2020/8/25 | | | | 化学需氧量 | 147 | mg/L | 150 | 否 | | | 不排放 | 不排放 |
| 手工 | 2020/8/25 | | | | 60万吨焦化废水 | 44.27 | 98 | 悬浮物 | 37 | mg/L | 70 | 否 | |
| 手工 | 2020/8/25 | 挥发酚 | 0.027 | mg/L | | | | 0.50 | 否 | | | 不排放 | 不排放 |
| 手工 | 2020/8/25 | pH值 | 7.81 | 无量纲 | | | | 6-9 | 否 | | | 不排放 | 不排放 |
| 手工 | 2020/8/25 | 氰化物(总氰化合物) | 0.051 | mg/L | | | | 0.20 | 否 | | | 不排放 | 不排放 |
| 手工 | 2020/8/25 | 氨氮(NH ₃ -N) | 0.912 | mg/L | | | | 25 | 否 | | | 不排放 | 不排放 |
| 手工 | 2020/8/25 | 化学需氧量 | 58 | mg/L | | | | 150 | 否 | | | 不排放 | 不排放 |