

监测方式	监测日期/时间		排放设备	监测点位	颗粒物						SO2						NOx						流量 Nm³/h	流速 m/s	O₂ %	温度 ℃	湿度 %	生产 负荷 %	排放 方式	排放 去向
					实测	折算	标准 限值	是否 超标	超标倍 数	超标原因	实测	折算	标准 限值	是否 超标	超标倍 数	超标原因	实测	折算	标准 限值	是否 超标	超标倍 数	超标原因								
					mg/Nm	mg/Nm³					mg/Nm³	mg/Nm³					mg/Nm³	mg/Nm³												
在线	2020-7-14	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.12	4.30	10	否			15.09	20.79	35	否			22.51	31.14	50	否			529116.31	10.93	10.12	53.77	8.41	73	连续	大气
在线	2020-7-14	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.19	4.07	10	否			19.63	24.82	35	否			30.77	39.27	50	否			531030.19	11.06	9.23	54.47	8.94	73	连续	大气
在线	2020-7-14	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.24	3.90	10	否			20.35	24.45	35	否			34.42	41.35	50	否			536400.44	11.30	8.53	55.25	9.82	73	连续	大气
在线	2020-7-14	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.06	3.92	10	否			12.91	16.50	35	否			31.59	40.49	50	否			520863.78	10.96	9.29	54.86	9.77	73	连续	大气
在线	2020-7-14	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.84	4.02	10	否			8.18	11.58	35	否			27.25	38.66	50	否			511173.81	10.64	10.41	53.36	9.17	73	连续	大气
在线	2020-7-14	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.95	3.86	10	否			13.59	17.76	35	否			28.81	37.73	50	否			534161.44	11.11	9.54	53.75	9.09	73	连续	大气
在线	2020-7-14	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.87	4.07	10	否			8.81	12.50	35	否			25.26	35.96	50	否			523050.84	10.93	10.40	53.98	9.43	73	连续	大气
在线	2020-7-14	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.71	3.87	10	否			11.55	16.48	35	否			25.10	35.85	50	否			510866.47	10.61	10.48	53.18	9.03	73	连续	大气
在线	2020-7-14	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.50	3.75	10	否			9.29	13.91	35	否			21.15	31.75	50	否			474093.94	9.84	10.99	53.03	8.96	73	连续	大气
在线	2020-7-14	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.40	3.63	10	否			6.58	9.97	35	否			23.79	35.94	50	否			475603.41	9.81	11.06	52.22	8.58	73	连续	大气
在线	2020-7-14	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.46	3.57	10	否			17.71	25.60	35	否			24.65	35.82	50	否			482318.66	9.94	10.64	52.26	8.57	73	连续	大气
在线	2020-7-14	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.47	3.34	10	否			15.92	21.44	35	否			23.78	32.14	50	否			501656.81	10.37	9.87	52.75	8.72	73	连续	大气
在线	2020-7-14	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.54	3.44	10	否			17.49	23.68	35	否			23.60	31.92	50	否			513401.91	10.60	9.90	53.59	8.47	73	连续	大气
在线	2020-7-14	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.61	3.44	10	否			16.58	21.83	35	否			29.27	38.55	50	否			529492.25	11.01	9.61	54.34	8.86	73	连续	大气
在线	2020-7-14	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.68	3.74	10	否			11.89	16.46	35	否			27.01	37.75	50	否			509366.63	10.66	10.21	54.49	9.42	73	连续	大气
在线	2020-7-14	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.64	3.80	10	否			9.94	14.28	35	否			23.04	33.43	50	否			503972.81	10.49	10.54	53.56	9.09	73	连续	大气
在线	2020-7-14	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.63	3.95	10	否			15.53	23.09	35	否			25.77	38.70	50	否			517937.28	10.73	10.97	53.02	8.84	73	连续	大气
在线	2020-7-14	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.71	3.54	10	否			18.37	23.93	35	否			22.15	28.93	50	否			542272.38	11.34	9.48	54.59	9.36	73	连续	大气
在线	2020-7-14	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.71	3.54	10	否			15.15	19.71	35	否			20.38	26.74	50	否			521879.81	11.04	9.52	55.48	10.11	73	连续	大气
在线	2020-7-14	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.72	3.66	10	否			10.62	14.31	35	否			21.76	29.41	50	否			534526.81	11.23	9.86	54.79	9.66	73	连续	大气
在线	2020-7-14	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.61	3.66	10	否			8.00	11.21	35	否			22.20	31.24	50	否			523444.94	10.99	10.32	54.72	9.61	73	连续	大气
在线	2020-7-14	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.53	3.74	10	否			6.64	9.79	35	否			22.80	33.79	50	否			512163.00	10.74	10.82	53.85	9.77	73	连续	大气
在线	2020-7-14	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.46	3.55	10	否			7.47	10.79	35	否			21.62	31.27	50	否			489669.19	10.32	10.61	53.68	10.19	73	连续	大气
在线	2020-7-14	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.39	3.42	10	否			8.90	12.73	35	否			21.83	31.26	50	否			486446.38	10.21	10.52	53.23	9.95	73	连续	大气
在线	2020-7-14	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.90	1.93	10	否			16.97	17.31	35	否			31.95	32.56	50	否			469934.94	9.78	6.27	56.75	8.26	73	连续	大气
在线	2020-7-14	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.93	1.92	10	否			22.06	21.90	35	否			34.77	34.53	50	否			480609.84	10.00	5.91	56.67	8.23	73	连续	大气
在线	2020-7-14	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.97	1.95	10	否			21.40	21.15	35	否			40.03	39.56	50	否			484208.72	10.06	5.82	56.55	8.19	73	连续	大气
在线	2020-7-14	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.04	2.02	10	否			17.74	17.52	35	否			34.06	33.65	50	否			466751.25	9.70	5.82	56.66	8.11	73	连续	大气
在线	2020-7-14	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.07	2.07	10	否			19.47	19.39	35	否			32.57	32.55	50	否			459578.53	9.55	5.98	56.64	8.14	73	连续	大气
在线	2020-7-14	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.07	2.01	10	否			27.42	26.64	35	否			32.99	32.04	50	否			488138.22	10.05	5.55	56.71	7.24	73	连续	大气
在线	2020-7-14	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.08	2.05	10	否			17.70	17.40	35	否			34.73	34.14	50	否			472102.28	9.75	5.74	56.87	7.48	73	连续	大气
在线	2020-7-14	7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.97	1.95	10	否			21.44	21.16	35	否			30.95	30.62	50	否			463376.75	9.60	5.84	56.84	7.77	73	连续	大气
在线	2020-7-14	8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.81	1.78	10	否			30.28	29.77	35	否			30.93	30.37	50	否			419365.88	8.71	5.73	56.78	7.90	73	连续	大气
在线	2020-7-14	9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.86	1.82	10	否			21.08	20.65	35	否			34.48	33.71	50	否			421024.78	8.74	5.67	56.65	7.92	73	连续	大气
在线	2020-7-14	10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.04	2.00	10	否			14.60	14.30	35	否			42.70	41.90	50	否			433976.34	9.03	5.71	56.83	8.14	73	连续	大气
在线	2020-7-14	11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.31	2.27	10	否			9.87	9.70	35	否			33.86	33.27	50	否			452244.34	9.41	5.74	56.94	8.14	73	连续	大气
在线	2020-7-14	12	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.34	2.34	10	否			8.16	8.18	35	否			34.92	35.06	50	否			470677.84	9.76	6.05	56.66	7.93	73	连续	大气
在线	2020-7-14	13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.35	2.33	10	否			19.65	19.53	35	否			37.57	37.33	50	否			472532.25	9.83	5.90	56.99	8.10	73	连续	大气
在线	2020-7-14	14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.16	2.11	10	否			16.46	16.03	35	否			35.36	34.45	50	否			455778.09	9.49	5.59	57.03	8.12	73	连续	大气
在线	2020-7-14	15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.02	1.97	10	否			13.26	12.95	35	否			34.94	34.25	50	否			447649.47	9.30	5.68	56.82	7.98	73	连续	大气
在线	2020-7-14	16	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.07	2.08	10	否			9.07	9.06	35	否			34.42	34.66	50	否			462821.53	9.60	6.06	56.64	7.90	73	连续	大气
在线	2020-7-14	17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.89	1.82	10	否			36.27	34.82	35	否			34.68	33.31	50	否			488765.69	10.09	5.38	57.26	7.36	73	连续	大气
在线	2020-7-14	18	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.02	1.92	10	否			32.28	30.60	35	否			37.99	36.01	50	否			470457.25	9.77	5.18	57.99	7.68	73	连续	大气
在线	2020-7-14	19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.90	1.79	10	否			30.73	28.89	35	否			40.08	37.68	50	否			479200.56	9.97	5.05	57.70	8.01	73	连续	大气
在线	2020-7-14	20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.93	1.84	10	否			13.37	12.69	35	否			38.37	36.45	50	否			457856.09	9.60	5.21	57.61	8.64	73	连续	大气
在线	2020-7-14	21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.91	1.82	10	否			7.82	7.49	35	否			34.74	33.25	50	否			449994.06	9.46	5.33	57.55	8.93	73	连续	大气
在线	2020-7-14	22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.88	1.84	10	否			8.02	7.82	35	否			39.66	39.12	50	否			437149.81	9.20	5.69	57.32	9.08	73	连续	大气
在线	2020-7-14	23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.88	1.98	10	否			3.18	3.36	35	否			23.49	24.76	50	否			433661.13	9.05	6.74	55.97	8.61	73	连续	大气