11年2日日	11/c 2661			颗粒物						S02					NOx					沙目	法士		汨ь	MI DE	生产	+lt: 2/1 +lt- 2/1		
监测 方式	监测日期/时间	排放 设备	监测点位	实测	折算	标准	是否	超标倍	超标原因	测	折算	标准	是否	超标	超标原	实测	折算	标准	是否	超标倍	超标原	流量 Nm³/h	流速 m/s	O_2	温度	湿度	负荷	排放
刀式		以田		${\rm mg/Nm}$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数		$/\mathrm{Nm}^3$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	倍数	因	${\rm mg/Nm}^3$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	因	NIII / II	m/s	%	C	/0	%	刀八一云问
在线	2020-6-13 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4. 98	6.74	10	否		1.	35	1.82	35	否			6.76	9.14	50	否			620994.50	11.95	9.90	52.02	2. 31	60	连续大气
在线	2020-6-13 1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 21	6.76	10	否		1.	54	1.98	35	否			7. 26	9.42	50	否			635033.13	12.25	9.44	52.31	2. 48	60	连续大气
在线	2020-6-13 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.64	7. 21	10	否		3.	21	4.11	35	否			8.63	11.04	50	否			643993.31	12.45	9. 28	52.75	2.65	60	连续大气
在线	2020-6-13 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 90	7.74	10	否		7.	11	9.36	35	否			9.72	12.76	50	否			643542.25	12.46	9. 57	52.81	2.71	60	连续大气
在线	2020-6-13 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6. 18	8.20	10	否		11.	23	14.98	35	否			9. 12	12. 12	50	否			625797.00	12.09	9.70	52.55	2. 55	60	连续大气
在线	2020-6-13 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.87	6.39	10	否		16	47	21.65	35	否			8.45	11.11	50	否			621943.69	11.99	9.57	52.03	2. 52	60	连续大气
在线	2020-6-13 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4. 57	5. 99	10	否		10	38	13.59	35	否			10.47	13.72	50	否			637045.75	12.30	9.55	52.05	2.65	60	连续大气
在线	2020-6-13 7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 36	7. 11	10	否		4.	95	6.56	35	否			10.20	13.54	50	否			630770.56	12.20	9.70	52.45	2.69	60	连续大气
在线	2020-6-13 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 75	7.68	10	否		5.	03	6.72	35	否			8.95	11.94	50	否			608194.31	11.76	9. 76	52.31	2.71	60	连续大气
在线	2020-6-13 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 94	7.87	10	否		7.	16	9.44	35	否			9.08	12.01	50	否			613273.13	11.86	9.67	52.41	2. 72	60	连续大气
在线	2020-6-13 10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.87	7. 49	10	否		8.	26	10.54	35	否			8. 52	10.88	50	否			619298.69	11.97	9. 25	52.32	2. 70	60	连续大气
在线	2020-6-13 11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.00	7. 47	10	否		8.	39	10.47	35	否			7. 98	9.92	50	否			614871.94	11.89	8.94	52.42	2. 72	60	连续大气
在线	2020-6-13 12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.87	4.82	10	否		14.	43	18.00	35	否			7.85	9. 78	50	否			607155.69	11.74	8.97	52.11	2. 77	60	连续大气
在线	2020-6-13 13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4. 16	5. 25	10	否		14.	29	18.05	35	否			7. 38	9.31	50	否			604220.06	11.68	9.11	52.02	2. 78	60	连续大气
在线	2020-6-13 14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.05	6.46	10	否		5.	62	7. 22	35	否			6.94	8.88	50	否			613917.06	11.85	9. 27	51.77	2. 74	60	连续大气
在线				5. 78	7. 24	10	否		13.	50	16.85	35	否			6.54	8. 19	50	否			635139.13	12.27	9.02	52.09	2.71	60	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	6.03	7.60	10	否		9.	31	11.65	35	否			7.01	8.84	50	否			618537.63	11.95	9.08	52.11	2. 75	60	连续大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	6.46	7. 98	10	否			_	17.78	35	否			7. 77	9. 59	50	否			637399.56	12.33	8.86	52.51	2.80	60	连续大气
在线	2020-6-13 18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.80	8.41	10	否		12.	65	15.64	35	否			7. 52	9.30	50	否			634971.13	12.30	8.87	52.64	2.85	60	连续大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	6.81	8. 52	10	否			_	18. 32	35	否			7. 53	9.42	50	否			623989.38	12.08	9.01	52.60	2.83	60	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	4.60	5. 89	10	否				20.71	35	否			6.89	8.84	50	否			612570.00	11.85	9.30	52.24	2.85	60	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	4. 79	6. 12	10	否		17.		22. 23	35	否			6. 91	8.82	50	否			625565.94	12. 10	9. 26	52. 19	2.85	60	连续大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	5. 39	6. 76	10	否			_	18.82	35	否			7. 76	9. 75	50	否			631786.63	12. 23	9. 03	52.39	2.85	60	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	5.80	7. 29	10	否				21. 34	35	否			7. 75	9. 73	50	否			637791.00	12.35	9. 03	52.52	2.87	60	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	0.75	1.42	10	否		0.		0.00	35	否			7.80	14. 73	50	否			579689. 19	10.68	13.02	45. 46	0.00	60	连续大气
在线	2020-6-13 1		2#脱硫塔烟道出口	0.73	1. 26	10	否		4.		7.40	35	否			9.30	15. 97	50	否			590175. 19	10.89	12. 29	46.04	0.00	60	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	0.76	1. 21	10	否				20.01	35	否			12.36	19. 71	50	否			598787.88	11.09	11.59	47. 22	0.01	60	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	0.79	1.30	10	否		4.		6. 79	35	否			13.84	22. 72	50	否			604883.88	11.21	11.86	47. 30	0.08	60	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口			10					12. 17	35	否			12.83		50	否			585711.06						连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.31	10	否				12. 93	35	否			11. 18	19.66	50	否	-		584477. 69				0.03	60	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 21	10	否				14. 20	35	否			15. 17	25. 34	50	否			599594.88				0.05	60	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 27	10	否			_	0.04	35	否			14. 38	24. 59	50	否			594497.75				0.11	60	连续 大气 连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口		1.33	10	否			58	1.06	35	否			11. 22	20. 52	50	否			575823.69	+	+		0. 10	60	
					1. 28	10	否				0. 58	35	否			11.63	20. 21	50	否			583846. 19 585851. 06			+	0. 10	60	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口		1.35	10	否否				0. 58 1. 77	35 35	否否			10. 54 8. 92	18. 03 15. 22	50 50	否否			587824.50	+	+		0. 14	60 60	连续 大气 连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 46 1. 51	10 10	否			30	0. 54	35	否			9. 98	17. 86	50	否			581956. 13				0.00	60	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口									35						+				574439. 13	+	+		1	60	
			2#脱硫塔烟道出口		1. 45 1. 42	10 10	否否			_	0. 79	35	否否			8. 30 7. 20	15. 01 12. 51	50 50	否否	-		586687.00				0.00	60	连续 大气 连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 34	10	否				0. 73	35	否			6. 03	10. 31	50	否			600135.50	+	+		0.00	60	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 33	10	否				0. 91	35	否			8. 28	14. 54	50	否			591920. 63				0.00	60	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 29	10	否			_	7. 21	35	否			11. 31	19. 02	50	否			603371.38	+	+		0.00	60	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 28	10	否				9. 43	35	否			10. 13	16. 99	50	否			599875.88	+	+		0.01	60	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 35	10	否				8. 20	35	否			9. 96	17. 39	50	否			591816. 44	+	+		0.08	60	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 36	10	否			_	3. 78	35	否			7. 94	14. 36	50	否			578022.63	+	+		0.00	60	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 38	10	否			_	2. 98	35	否			8. 20	14. 06	50	否			587242. 44	+	+		0. 02	60	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 33	10	否			_	2. 60	35	否			10. 98	18. 00	50	否			597161. 25				0.01	60	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 43	10	否			_	6. 17	35	否			10. 99	18. 41	50	否			595181.69				0.03	60	连续大气
11.5人	2020 U 10 Z0	N/J/J		0.00	1.40	10		I .	ე,	1U	0.11	JJ	П		<u> </u>	10.03	10.41	JU	П	<u> </u>	<u> </u>	000101.03	10.31	14.00	10.01	0.04	UU	江次 八 し