				颗粒物						S02					NOx								l ,		生产		
监测	监测日期/时间	排放	监测点位	实测	折算	标准	是否	超标倍	_{+加長} 実測	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	流速	O_2	温度	湿度	负荷	排放排放
方式		设备		mg/Nm	mg/Nm^3	限值	超标	数	超标原因 mg/Nm	mg/Nm^3	限值	超标	倍数	因	mg/Nm^3	mg/Nm^3	限值	超标		因	Nm³/h	m/s	%	$^{\circ}$ C	%	%	方式 去向
在线	2019-11-19 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.35	2. 96	10	否		12. 89	15. 91	35	否			26. 74	33.66	50	否			595854.81	12.03	9. 07	48. 27	7.82	73	连续 大气
在线	2019-11-19 1			2.40	2. 98	10	否		6. 13	7. 57	35	否			27. 45	34. 05	50	否			611517.63	12.38	8. 88	48.67	8. 06	73	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2. 59	3. 24	10	否		8. 41	10. 48	35	否			24. 37	30. 53	50	否			612012.06	12.41	9. 01	48. 73	8. 14	73	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.85	3. 67	10	否		8. 10	10. 18	35	否			26. 97	34. 58	50	否			640682.81	12.84	9. 29	48.37	7. 25	73	连续大气
在线				2.60	3. 18	10	否		11.60	14. 11	35	否			30. 07	36. 76	50	否			646237.13	12.85	8. 73	49.01	6. 32	73	连续大气
在线	2019-11-19 5		1#脱硫塔烟道出口	2.67	3. 27	10	否		8. 53	10.40	35	否			26. 42	32.41	50	否			582274.56	11.69	8. 75	48.98	7.06	73	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.88	3. 50	10	否		11.65	14. 07	35	否			27. 21	33. 09	50	否			603697.06	12. 14	8. 64	48.56	7. 36	73	连续 大气
在线	2019-11-19 7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 25	3. 94	10	否		13. 56	16. 40	35	否			26. 92	32.63	50	否			644983.44	12.99	8. 62	48.76	7. 56	73	连续 大气
在线	2019-11-19 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.50	4. 36	10	否		13. 15	16. 19	35	否			27. 99	34. 85	50	否			602939.69	12.21	8. 95	49.18	7. 90	73	连续 大气
在线	2019-11-19 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.99	3.64	10	否		13. 35	16. 19	35	否			27.77	33. 95	50	否			592326.19	12.00	8. 72	48.98	7. 94	73	连续 大气
在线	2019-11-19 10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.37	2.92	10	否		11.86	14. 52	35	否			31.05	38. 27	50	否			612082.13	12.38	8.82	48.88	7.87	73	连续 大气
在线	2019-11-19 11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.58	3. 12	10	否		18.05	21.72	35	否			28.86	34. 98	50	否			597449. 19	12.14	8. 59	49.56	8.09	73	连续 大气
在线	2019-11-19 12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.89	3. 36	10	否		16. 58	19. 26	35	否			26. 91	31.35	50	否			567353.63	11.57	8. 12	49.80	8. 35	73	连续 大气
在线	2019-11-19 13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 14	3.71	10	否		14. 23	16.80	35	否			25.83	30. 52	50	否			560319.19	11.43	8.30	49.61	8. 43	73	连续 大气
在线	2019-11-19 14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 37	3.93	10	否		16. 98	19.77	35	否			26. 27	30. 57	50	否			561908.69	11.48	8. 11	49.84	8. 52	73	连续 大气
在线	2019-11-19 15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.57	4. 20	10	否		15. 39	18. 12	35	否			30. 16	35. 51	50	否			578683.38	11.76	8. 26	49.89	8. 03	73	连续 大气
在线	2019-11-19 16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.74	4. 47	10	否		16. 29	19.48	35	否			31.47	37. 57	50	否			606807.44	12. 13	8.44	49.89	6. 53	73	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3.66	4.42	10	否		19. 79	23.87	35	否			29. 20	35. 24	50	否			609005.81	12.28	8. 57	50.03	7. 28	73	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3.93	4.85	10	否		15. 16	18.73	35	否			29. 73	36. 69	50	否			612938.44	12.42	8.84	49.91	7.80	73	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3.84	4. 77	10	否		14. 39	17.86	35	否			29.30	36. 46	50	否			641225.56	13.01	8. 94	49.74	8.01	73	连续大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	2.47	3. 13	10	否		18. 99	24. 03	35	否			29.85	37. 77	50	否			647693.56	13. 16	9. 15	49.56	8. 16	73	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	1.97	2.45	10	否		21. 96	26. 91	35	否			29. 41	36. 61	50	否			637562.06	12.96	8. 92	49.56	8. 22	73	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2. 26	2.89	10	否		8. 48	10.75	35	否			28. 52	36. 55	50	否			642786.44	13.07	9. 29	49.40	8. 28	73	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.51	3. 14	10	否		14. 86	18. 58	35	否			29. 95	37. 45	50	否			649972.88	13. 20	9.00	49. 27	8. 22	73	连续 大气
在线	2019-11-19 0		2#脱硫塔烟道出口	0.69	0.88	10	否		5. 66	7. 20	35	否			27. 08	34. 47	50	否			522141.75	10.54	9. 20	48.79	7. 69	73	连续 大气
在线	2019-11-19 1		2#脱硫塔烟道出口	0.69	0.86	10	否		11. 93	14. 72	35	否			29. 74	37. 23	50	否			542885.00	10.94	8. 98	48.63	7. 55	73	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	0.67	0.83	10	否		5. 76	7. 14	35	否			24. 24	30. 10	50	否			543741.31	10.89	8. 91	48.63	6. 98	73	连续大气
仕 线	2019-11-19 3	_	2#脱硫塔烟道出口	0.60	0.73	10	否		10. 37	12.64	35	否			27. 89	34. 21	50	否	-		564216.31	11. 32	8. 76	48. 92	7. 13	73	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口			10				18. 78	35	否				33. 42	50	否			562973. 44						连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.81	10	否		5. 69	6. 98	35	否			26. 96	33. 12	50	否			507521.78	1	•		7. 62	73	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.87	10	否		4. 61	5. 80	35	否否			27. 76	35. 00	50	否不			529799. 44				7. 50	73 73	连续 大气 连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口		0. 86 0. 92	10 10	否否			14. 17	35 35	否			27. 33 32. 00	34. 28	50 50	否 否			565031.13	+	+	_	7. 42		连续 大气 连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 92	10	否		8. 29 6. 46	1	35	否			33. 57	39. 96	50	否			530053. 13 526496. 94			t	7.64	73 73	
			2#脱硫塔烟道出口		0. 72	10	否		10. 14	1	35	否			28. 88	42. 14 35. 02	50	否			546374. 56				7. 57 7. 56	73	连续 大气 连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.81	10	否		15. 10	1	35	否			32. 64	38. 78	50	否			526524. 13				7. 92	73	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.87	10	否			15. 65	35	否			31. 30	37. 47	50	否			507272. 78				8. 16	73	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 91	10	否			12. 21	35	否			29. 81	36. 14	50	否			510821.59				8. 01	73	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 88	10	否			21. 20	35	否			30. 83	36. 09	50	否			511989. 50				7. 65	73	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.90	10	否			11. 33	35	否			33. 02	38. 26	50	否			524946. 50	+	+	_	7. 63	73	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.88	10	否		16. 33	1	35	否			29. 71	34. 78	50	否			539104. 44	+	+	_	7. 95	73	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.87	10	否		13. 98	1	35	否			35. 26	41. 94	50	否	 		540277. 56				8. 33	73	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.86	10	否			19. 69	35	否			34. 15	41. 41	50	否			545814. 19	_			8. 47	73	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.86	10	否			20. 26	35	否			30. 61	36. 74	50	否			530577.75				8. 48	73	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.64	10	否		7. 37	9. 16	35	否			32. 98	41. 10	50	否			512938. 44				8. 33	73	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.63	10	否		13. 28		35	否			29. 68	36. 51	50	否	<u> </u>		509024. 41		8. 77		8. 36	73	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.88	10	否		5. 97		35	否			29. 09	36. 84	50	否			482243.06	_			8. 18	73	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.96	10	否			11. 23	35	否			32. 56	40. 14	50	否	<u> </u>		481996.34		1		8. 20	73	连续 大气
μ-~	10 00	*1 4/7	We had by the the		00	~~			10.12			Н					_ ~ ~		1			, J				, , ,	