监测 方式		+11- +14-		颗粒物						S02					NOx					冰 目.	かない士		知由	MI DE	生产	+11-24-		
	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	实测	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	0_2	温度 ℃	湿度	负荷	排放 排放 方式 去向
1111		以田		${\rm mg/Nm}$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	超 M R D	g/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	%		70	%	刀式一云问
在线	2020-1-15 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 03	3.62	10	否		12	2. 26	14. 49	35	否			24. 13	28. 99	50	否			566574.50	11.66	8. 45	50.86	8. 77	77	连续 大气
在线	2020-1-15 1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 28	3.85	10	否		7	. 68	8. 99	35	否			29. 54	34. 68	50	否			601525.06	12.35	8. 21	50.45	8. 77	77	连续 大气
在线	2020-1-15 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 47	4. 13	10	否		6	. 84	8. 10	35	否			30.90	36. 79	50	否			629078.44	12.95	8. 39	50.81	8. 93	77	连续 大气
在线	2020-1-15 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 57	4. 27	10	否		13	3. 52	15.84	35	否			27. 52	32. 93	50	否			613490.31	12.55	8.41	51.05	8. 26	77	连续 大气
在线	2020-1-15 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 69	4. 29	10	否		6	. 52	7. 49	35	否			31.08	36. 17	50	否			633210.50	12.81	8. 09	51.04	7. 27	77	连续 大气
在线	2020-1-15 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2. 37	2.81	10	否		8	. 88	10.53	35	否			29. 78	35. 37	50	否			642960.94	13. 10	8.38	51.17	7.87	77	连续 大气
在线	2020-1-15 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.92	2. 27	10	否		14	1. 34	16.94	35	否			30.60	36. 21	50	否			630851.00	12.90	8. 31	51.12	8. 24	77	连续 大气
在线		锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.37	2.80	10	否		16	5. 51	19.35	35	否			23. 22	27.45	50	否			574934.00	11.80	8. 31	50.99	8. 50	77	连续大气
在线	2020-1-15 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 23	3.95	10	否		5	. 47	6.44	35	否			26. 23	31.84	50	否			577670.69	11.83	8. 67	50.38	8. 49	77	连续大气
在线	2020-1-15 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.98	3.66	10	否		3	. 99	4.88	35	否			26.95	33. 05	50	否			583073.50	11.90	8. 79	49.90	8. 31	77	连续 大气
在线	2020-1-15 10		1#脱硫塔烟道出口	2.31	2.81	10	否		9	. 71	11.72	35	否			27.02	33.01	50	否			587959.00	12.01	8. 67	49.95	8. 42	77	连续大气
在线		,,	700 710 H7111 C	2.77	3. 31	10	否		12	2. 93	15. 45	35	否			28.67	34.30	50	否			603796.44	12.36	8.46	50.31	8. 51	77	连续大气
在线	2020-1-15 12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 22	3.88	10	否		12	2. 75	15. 37	35	否			26.66	32. 19	50	否			574875.31	11.83	8. 57	50.79	8.85	77	连续大气
在线	2020-1-15 13		1#脱硫塔烟道出口	2.43	3.03	10	否		6	. 98	8.70	35	否			21.86	27. 34	50	否			519665.63	10.67	8.98	50.11	8. 75	77	连续大气
在线	2020-1-15 14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.70	3. 20	10	否		10). 28	12.07	35	否			29.91	35. 25	50	否			564312.38	11.57	8. 27	50.23	8.63	77	连续大气
			1#脱硫塔烟道出口	3. 17	3.89	10	否			. 14	6. 31	35	否			29. 45	36. 08	50	否			562406.69	11.50	8. 75	50.25	8. 37	77	连续 大气
<u> </u>			1#脱硫塔烟道出口	3. 17	3.87	10	否			. 43	5. 41	35	否			29. 79	36. 36	50	否			575705.38	11.57	8. 71	50.21	6.82	77	连续 大气
在线		_	7,00 7 10 H 7 1 1 1 C - 1	3. 28	4.06	10	否			. 18	6.40	35	否			30.00	37. 10	50	否			576963.88	11.67	8. 87	50.29	7. 38	77	连续 大气
			1#脱硫塔烟道出口	3. 32	4.07	10	否			. 40	7.83	35	否			30.62	37. 51	50	否			572447.81	11.62	8. 75	50. 29	7. 73	77	连续大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	3. 46	4.20	10	否			. 21	11. 12	35	否			30. 48	37. 00	50	否			587398.44	11.96	8. 63	50. 19	8. 03	77	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 57	4. 18	10	否			1.80	13.82	35	否			32. 21	37. 73	50	否			610673.06	12. 52	8. 20	50.97	8. 53	77	连续大气
-			1#脱硫塔烟道出口	3. 64	4. 28	10	否			2. 56	14. 76	35	否			31. 98	37. 70	50	否			606345.06	12.53	8. 25	51.54	9.06	77	连续大气
		_	1#脱硫塔烟道出口	2. 71	3. 18	10	否			2. 94	15. 09	35	否			29. 29	34. 36	50	否			570413.06	11.81	8. 20	51.39	9. 24	77	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2. 91	3. 54	10	否			. 07	6. 16	35	否			31. 03	37. 74	50	否			550437.38	11. 35	8. 67	50. 58	9. 01	77	连续大气
 			2#脱硫塔烟道出口	1. 17	1. 10	10	否			. 54	7. 12	35	否			40.77	38. 57	50	否			470220.41	9. 92	5. 13	53. 19	10. 31	77	连续大气
在线	2020-1-15 1		2#脱硫塔烟道出口	1.05	0. 97	10	否			5. 17	13. 93	35	否			38. 79	35. 93	50	否			496334.53	10.41	4. 78	52.77	10.01	77	连续大气
仕线 左坐			2#脱硫塔烟道出口	1. 02	0. 95	10	否			2. 27	11. 37	35	否			41.85	38. 91	50	否			524190. 25	10.89	4. 83	53. 15	9. 01	77	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口	1.08	1. 01	10	否			1.61	10.83	35	否			38. 71	36. 15	50	否			507669.69	10.62	4. 93	53.01	9. 66	77	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口2#脱硫塔烟道出口		0. 90	10	否否				15. 30 9. 74	35 35	否否			39. 45	35. 93 37. 25	50 50	否否			513783. 19 514203. 53					77 77	连续 大气 连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 91	10	否				14. 68	35	否			38. 13	36. 36	50	否			517459.41					77	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 82	10	否				11.48	35	否			37. 51	35. 20	50	否			470741. 34				9. 70	77	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.88	10	否				8. 52	35	否			39. 72	38. 09	50	否			463031.72				9. 76	77	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.68	10	否			. 29	4. 07	35	否			42. 95	40. 71	50	否			482299.69	+	•	_	9. 74	77	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 45	10	否				11. 19	35	否			40. 01	36. 83	50	否				10. 23	•		9. 86	77	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 43	10	否			_	15. 96	35	否			43. 20	39. 83	50	否			495107.47	+				77	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 73	10	否				9.60	35	否			40. 03	37. 35	50	否			472740. 16			53. 58		77	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 79	10	否				3. 17	35	否			32. 85	31. 03	50	否			425953.38	+	•	_	10. 40	77	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 78	10	否				2. 49	35	否			41. 38	39. 51	50	否			468180.03				8. 90	77	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 76	10	否			. 24	3. 11	35	否			36. 20	35. 09	50	否			460556.53	+	•		9. 53	77	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.81	10	否				8. 11	35	否			38. 35	36. 19	50	否							10. 25	77	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.90	10	否			. 88	9. 57	35	否			37. 57	36. 38	50	否			457137. 00					77	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 95	10	否				12. 96	35	否			37. 19	35. 72	50	否			454432. 19		•	53. 52		77	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 95	10	否			_	11. 54	35	否			39. 43		50	否			471846. 25			53. 54		77	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.94	10	否				13. 32	35	否			40.00	36. 75	50	否			489705.38					77	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.90	10	否				10. 17	35	否			41.21	37. 79	50	否			493619.63			53.76		77	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.50	10	否			_	17.71	35	否			46.83	43. 14	50	否			479414. 19			53.35		77	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.58	10	否				18.51	35	否			44. 09	40.74	50	否			468395.09					77	连续 大气