11/c 2liid	LIL. V.			颗粒物					S02					NOx					· 太 目.	冰油	0	知由	知由	生产	111 27 111 27		
监测 方式	监测日期/时间	排放	监测点位	实测	折算	标准	是否	超标倍	超标原因	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
刀八		以田		${\rm mg/Nm}$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	超标原凸 mg/N	m ³ mg/Nn	3 限值	超标	倍数	因	${\rm mg/Nm}^3$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	因	IVIII / II	m/s	%	C	/0	%	刀式云间
在线	2019-12-23 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 10	3.56	10	否		10. 4	11.95	35	否			26. 49	30. 51	50	否			597134.69	12.05	7. 96	50.33	7. 18	76	连续 大气
在线	2019-12-23 1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.01	3.35	10	否		16. 3	3 18.11	35	否			29. 17	32.40	50	否			608124.75	12.31	7.49	50.18	7. 51	76	连续 大气
在线	2019-12-23 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 45	3.92	10	否		11.7	3 13.35	35	否			29.41	33. 47	50	否			615610.13	12.51	7. 79	50.40	7.85	76	连续 大气
在线	2019-12-23 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 17	3.54	10	否		16. 5	18.40	35	否			27. 36	30. 52	50	否			575964.69	11.76	7. 55	50.46	8. 21	76	连续 大气
在线	2019-12-23 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 31	3.70	10	否		14.0	5 15.69	35	否			30. 14	33.68	50	否			578393.69	11.79	7. 57	49.92	8. 21	76	连续 大气
在线	2019-12-23 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 73	4.32	10	否		5. 68	6.56	35	否			29.62	34. 27	50	否			586821.50	11.97	8.03	49.80	8. 27	76	连续 大气
在线	2019-12-23 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 22	3.75	10	否		4.60	5. 33	35	否			27.67	32.14	50	否			567509.56	11.60	8. 09	49.95	8. 43	76	连续 大气
在线	2019-12-23 7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.88	3.40	10	否		13. 2	1 15.60	35	否			25. 73	30. 38	50	否			542749.81	11.10	8.30	49.85	8.48	76	连续 大气
在线	2019-12-23 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 13	3. 59	10	否		17. 4	3 20.02	35	否			23.56	26. 96	50	否			517446.72	10.58	7. 90	49.80	8. 43	76	连续 大气
在线	2019-12-23 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 73	4.46	10	否		4.6	5. 52	35	否			27.88	33. 29	50	否			525848.81	10.76	8.44	49.90	8.48	76	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 37	4.06	10	否		5. 72	6.86	35	否			28. 19	33.92	50	否			536265.63	10.98	8.53	50.04	8. 53	76	连续 大气
在线		, ,	1#脱硫塔烟道出口	3. 29	3.86	10	否		15. 4		35	否			26. 99	31.68	50	否			538404.63	10.79	8. 22	50.10	6. 53	76	连续 大气
在线		_		3.69	4. 27	10	否		10. 5	9 12.32		否			29. 98	34. 76	50	否			551876. 19	11. 12	8.05	50.29	6. 97	76	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3.63	4.09	10	否		4.0	4.51	35	否			23.67	26. 72	50	否			543382.88	11.03	7. 69	50.74	7. 51	76	连续 大气
在线	l		1#脱硫塔烟道出口	2.95	3. 46	10	否		9. 1		_	否			28.74	33. 75	50	否			531978.63	10.85	8. 22	50.48	8.05	76	连续 大气
在线				3. 26	3.87	10	否		12.8	_	_	否			25.64	30. 45	50	否			524295.00	10.74	8. 36	50.45	8. 45	76	连续 大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	3. 07	3. 68	10	否		4. 10		35	否	<u> </u>		22.03	26. 50	50	否			512422.81	10.46	8. 50	49.91	8. 24	76	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 19	3. 67	10	否		8.80		35	否	<u> </u>		27.37	31. 48	50	否一			550307.38	11. 25	7. 97	50.17	8. 42	76	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 41	3. 98	10	否		11.0		35	否			24. 14	28. 19	50	否一			552199.50	11. 34	8. 14	50.54	8. 69	76	连续大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	3. 22	3.82	10	否		6. 2	7. 36	35	否	<u> </u>		24. 44	29. 03	50	否			535009.44	10.98	8. 36	50. 18	8. 72	76	连续大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	3. 33	3. 85	10	否		9. 59	_	35	否		-	25. 53	29. 49	50	否			546521.69	11.21	8. 02	50.05	8. 68	76	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.94	3. 43	10	否		10.0		_	否		-	27. 40	32.00	50	否			543025.56	11.16	8. 15	50.31	8. 81	76	连续大气
仕 线		_	1#脱硫塔烟道出口	2.72	3. 17	10	否		8. 1	9.50	35	否	<u> </u>		28. 84	33. 69	50	否			547891.00	11. 29	8. 15	50.16	9. 09	76	连续大气
仕 线		_	1#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口	2. 85	3.36	10	否		6. 8		35	否	-		26. 91	31. 83	50	否			550337.50	0.45	8. 30	50. 28	6. 78	76	连续大气
在线		4//		0. 73	0.66	10	否		8. 3		35	否	-		38.00	34. 38	50	否			450461.69	9. 45	4. 41	52.67	10.00	76 76	连续 大气 连续 大气
生线	2019-12-23 1 2019-12-23 2		2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口	0. 72 0. 77	0. 65	10	否否		16. 9 13. 2	_	35 35	否否			36. 13 37. 33	32. 46 33. 56	50 50	否否			459386. 25 461595. 75	9. 64	4. 30 4. 32	52. 69 52. 89	10. 00	76 76	连续 大气 连续 大气
工 线			2#脱硫塔烟道出口	0. 77	0. 75	10	否		14. 9		_	否			36. 94	33. 29	50	否			429566. 91	9. 05	4. 36	52. 98	10. 14	76	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	1 1	0. 73	10				5 12.32			1		1	34. 59	50	否			429479.00	t -	 				连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 62	10	否			12. 54					40. 20	36. 40	50	否			452265. 44	+		52.86		76	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 61	10	否			3 13.54	_	_			40. 07	36. 34	50	否			440851.75			52.74		76	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.60	10	否			3 15. 98	_	_			35. 06	32. 02	50	否			423853.47				10. 04	76	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 63	10	否		7. 98		_	_			36. 44	33. 58	50	否			429749.72			_	9. 71	76	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 69	10	否			6 12.07	_				36. 39	34. 00	50	否			457061.03		•		8. 92	76	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.74	10	否		18. 3	_	_	_			37. 21	34. 56	50	否			457871.88		4.84		9. 16	76	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.85	10	否			4 11.03	_	否			34. 44	32. 50	50	否			450241.81			_	9. 60	76	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.87	10	否			5 15.58	_	_			36. 41	33.84	50	否			460856.25			52.59		76	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.76	10	否		8. 78		_	_			34. 85	32. 34	50	否			461309.78	1	+		10.05	76	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.46	10	否			9 14.12	_	否			37.03	34. 57	50	否			477031.28		4. 92		10.08	76	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.58	10	否		13. 1	_	_	否			36.64	35. 24	50	否			455496.97	1	+	52.25		76	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.65	10	否		5. 3	_	_	_			27.86	26. 21	50	否			443759.00				9.81	76	连续 大气
在线	2019-12-23 17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.75	0.67	10	否		15. 0	5 13.50	35	否			34.01	30. 51	50	否			467915.91	9.88			10.48	76	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.73	10	否		14. 1	9 12.72	35	否			35. 76	32. 13	50	否			464172.28	9.83	4. 30	53. 20	10.68	76	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.79	10	否		8. 73	7.89	35	否			38.03	34. 42	50	否			449546.56	9. 52	4. 43	53.11	10.70	76	连续 大气
在线	2019-12-23 20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.90	0.82	10	否		6. 7	6. 12	35	否			36. 25	32. 79	50	否			452590.84	9. 56	4. 42	52.93	10.54	76	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.55	10	否		15. 6	6 14.15	35	否			35. 50	32. 09	50	否			470935.94	9.86	4. 40	52.91	9. 78	76	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.62	10	否		14. 3		_	否			36.67	32.80	50	否			468744.75	9.82			9. 74	76	连续 大气
在线	2019-12-23 23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.77	0.70	10	否		9.9	8. 93	35	否			38. 23	34. 50	50	否			457864.56	9.65	4. 37	53.08	10. 25	76	连续 大气