11는 25d		LIL M.		颗粒物						S02					NOx					沙田	>> ++		M bi	W Fr	生产	111 27 111 27		
监测 方式	监测日期/时间	排放 と	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
刀耳		以田		${\rm mg/Nm}$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	超你原因 mg	$/\mathrm{Nm}^3$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	倍数	因	${\rm mg/Nm}^3$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	因	IVIII / II	III/ S	%	C	/0	%	刀式口口
在线	2019-11-20 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.77	3.57	10	否		12	. 47	15.84	35	否			28. 29	36. 38	50	否			630970.69	12.80	9.32	48.94	8. 14	75	连续 大气
在线	2019-11-20 1		1#脱硫塔烟道出口	2.98	3.70	10	否		12	. 82	15.64	35	否			31. 10	38.66	50	否			677060.38	13.71	8. 92	49.05	8.07	75	连续 大气
在线	2019-11-20 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 30	4.31	10	否		3.	83	4.90	35	否			30.46	39.62	50	否			651559.94	13. 29	9.48	49.59	8. 51	75	连续 大气
在线	2019-11-20 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.43	3.03	10	否		10	. 23	12.54	35	否			30. 21	37. 52	50	否			654979. 19	13. 29	8. 93	49.33	8. 12	75	连续 大气
在线	2019-11-20 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2. 19	2.71	10	否		8.	27	10.18	35	否			34. 24	42.42	50	否			671477.50	13.40	8.89	49.83	6. 48	75	连续 大气
在线	2019-11-20 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.35	2.93	10	否		8.	96	11.15	35	否			31. 21	38.88	50	否			663030.44	13. 32	8.96	49.68	7. 08	75	连续 大气
在线	2019-11-20 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.62	3. 26	10	否		9.	05	11.24	35	否			30. 53	38. 01	50	否			673522.81	13. 59	8. 94	49.59	7. 52	75	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3.00	3.87	10	否		6.	29	8.08	35	否			30.80	39. 78	50	否			669601.50	13.54	9.38	49.54	7. 77	75	连续 大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	3. 18	4.02	10	否		15	. 61	19.27	35	否			25.88	32.84	50	否			601034.00	12.18	9. 13	49.36	7.88	75	连续大气
在线		_		3.47	4. 19	10	否			. 98	15. 51	35	否			30.89	37. 34	50	否			634359.00	12.85	8. 56	49.38	7. 90	75	连续 大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	3.70	4.61	10	否			77	7. 16	35	否			34. 21	42.56	50	否			639448.50	12.99	8. 94	49.51	8. 14	75	连续大气
在线		, ,	1#脱硫塔烟道出口	3. 30	4.06	10	否			. 60	15. 49	35	否			33. 25	40.87	50	否			636134.38	12.98	8.80	49.99	8. 44	75	连续大气
在线		_		2.35	2.83	10	否			. 40	23. 28	35	否			35. 24	42. 52	50	否			638131.25	13.04	8. 56	50.08	8. 54	75	连续大气
122.74			1#脱硫塔烟道出口	3. 19	3. 59	10	否			. 68	25. 53	35	否			39. 72	44. 67	50	否			632684.31	13. 07	7. 66	51.39	9. 20	75	连续大气
			1#脱硫塔烟道出口	3.00	3. 59	10	否			. 18	28.86	35	否			34. 36	41.11	50	否			642028.88	13.34	8. 47	51.64	9.63	75	连续大气
, ,			1#脱硫塔烟道出口	3. 18	3. 82	10	否			. 68	17. 59	35	否			30. 62	36. 74	50	否			610494.00	12.61	8. 50	50.84	9. 27	75	连续大气
1174		_	1#脱硫塔烟道出口	3. 37	4. 10	10	否			54	6. 71	35	否			29. 26	35. 63	50	否			620662.69	12.44	8. 67	50.11	6. 65	75	连续大气
			1#脱硫塔烟道出口	3. 45	4. 20	10	否			17	2.64	35	否			30. 74	37. 38	50	否			677201.44	13.62	8. 66	50.00	7. 14	75	连续大气
			1#脱硫塔烟道出口	3.84	4. 57	10	否			86	6. 92	35	否			37. 60	44. 77	50	否		-	707818. 19	14. 37	8. 40	50.76	7. 90	75	连续大气
122.74		_	1#脱硫塔烟道出口	3.81	4. 56	10	否			34	11. 10	35	否			28. 91	34. 63	50	否			670924.44	13. 77	8. 46	51.31	8. 68	75	连续大气
		_	1#脱硫塔烟道出口	3. 76	4. 60	10	否			. 53	15. 22	35	否			30. 53	37. 35	50	否			676631.81	13.82	8. 73	50. 43	8. 47	75	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3.65	4. 54	10	否			. 28	13. 91	35	否			28. 69	35. 73	50	否			663411.50	13. 56	8. 88	50.36	8. 51	75 75	连续大气
仕 线		_	1#脱硫塔烟道出口	1.89	2. 36	10	否			. 81	20. 47	35	否			28. 19 27. 52	35. 20	50	否			655810. 75	13. 38	8. 94	50.06	8. 46	75 75	连续 大气 连续 大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口	2. 02	2. 49	10	否			. 02	12. 25	35	否不				34. 01	50	否			625985. 44	12.80	8. 85	50. 13	8. 56	75 75	
, , ,		., 4//	7,00 7,0 H7,11 G	0.86	1. 07	10	否不			. 51	16. 67	35	否否			29. 80	36. 82	50	否			470383. 03	9. 59	8. 87	49.86	8. 21	75 75	
仕 线	2019-11-20 1 2019-11-20 2		2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口	0. 85	1. 03 1. 10	10	否否			28	12. 99 6. 66	35 35	否			31. 57 29. 93	38. 15 37. 94	50 50	否否			527892. 94 499670. 69	10. 76 10. 15	8. 56 9. 14	50. 15 50. 10	8. 26 7. 88	75 75	连续 大气 连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	0. 54	0. 68	10	否			53	9. 29	35	否			29. 36	36. 87	50	否			530974. 06	10. 13	9. 14	49. 55	7. 40	75 75	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口	1 1		10					8. 64	35	否				35. 53	50	否			523435. 41						连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 72	10	否			50	9. 23	35	否			32. 78	40. 42	50	否			516867.66					75	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 91	10	否			_	13. 48	35	否			30. 09	37. 83	50	否			522089. 44					75	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 05	10	否			56	5. 78	35	否			31. 53	40. 19	50	否			512915. 56				8. 01	75	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 10	10	否			88	6. 34	35	否			28. 59	37. 30	50	否			448016.72	+	+		7. 78	75	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 01	10	否			_	12. 34	35	否			33. 15	41. 52	50	否			478784. 47		9. 02		7. 63	75	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 97	10	否			_		35	否			34. 77	42. 52	50	否			488000.03				7. 84	75	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0. 79	10	否					35	否			32. 50	39. 48	50	否			497409.84				8. 03	75	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.62	10	否			_	17. 32	35	否			31. 07	38. 37	50	否			509329. 19					75	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.86	10	否				9.00	35	否			28. 04	37. 63	50	否				10.13	•		7. 96	75	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.89	10	否			_	14. 18	35	否			32. 25	39. 56	50	否			502363.13				7. 54	75	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.00	10	否			_	6.89	35	否			32.84	42.11	50	否			465528.03		9. 29		7. 62	75	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 05	10	否			_		35	否			27.61	36. 21	50	否			461334.03				7. 90	75	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.86	10	否			_	19. 18	35	否			31.72	38. 14	50	否			512623.53				8. 56	75	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.81	10	否				11.42	35	否			30.89	36. 44	50	否			560200.63				8. 95	75	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.90	10	否			_		35	否			35. 14	42.60	50	否			533342.69	+	+	_	9. 18	75	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.91	10	否		14	. 20	17. 31	35	否			32. 15	39. 28	50	否			530809.63	10.94	8. 72	51.27	8. 98	75	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.82	10	否		15	. 76	19. 11	35	否			31.71	38. 48	50	否			520594.63	1	•		9.05	75	连续 大气
在线	2019-11-20 22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.39	0.47	10	否		11	. 71	13.94	35	否			27.88	33. 42	50	否			521746.66	10.75	8. 47	51.25	8. 92	75	连续 大气
在线	2019-11-20 23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.48	0.58	10	否		8.	66	10.31	35	否			30. 26	36. 47	50	否			487876.50	10.08	8. 53	51. 18	9.08	75	连续 大气