비슨 25대		LIL M.		颗粒物						S02					NOx					· 太 目.	冰冲		知由	M∃ r}r:	生产	+11-2-17 +11-2-17		
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	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
刀式		以田		${\rm mg/Nm}$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	但你乐凶 M	${ m g/Nm}^3$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	倍数	因	${\rm mg/Nm}^3$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	因	IVIII / II	III/ S	%	C	/0	%	刀式口口
在线	2020-2-8 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 36	4.04	10	否		7	. 34	8.81	35	否			33.42	40.18	50	否			577848.50	11.84	8. 52	50.87	8.36	74	连续 大气
在线	2020-2-8 1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 40	3.97	10	否		8	. 88	10.34	35	否			33.89	39. 56	50	否			624374.81	12.85	8. 15	51.45	8.77	74	连续 大气
在线	2020-2-8 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 43	4.02	10	否		8	. 37	9.81	35	否			33. 56	39. 37	50	否			603156.88	12.49	8. 22	51.70	9. 22	74	连续 大气
在线	2020-2-8 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 43	4.09	10	否		6	. 94	8.26	35	否			35. 40	42.24	50	否			615486.44	12.72	8. 42	51.29	9. 17	74	连续 大气
在线	2020-2-8 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 33	3.90	10	否		11	1.33	13. 24	35	否			34. 42	40.31	50	否			619059.81	12.82	8. 20	51.45	9. 32	74	连续大气
在线	2020-2-8 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.88	3.43	10	否		7	. 33	8.66	35	否			34.05	40.57	50	否			595548.69	12.34	8. 39	51.15	9.36	74	连续 大气
在线	2020-2-8 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.88	3.39	10	否		6	. 14	7. 20	35	否			34. 91	41.04	50	否			596087.13	12.30	8. 27	50.64	9. 14	74	连续大气
在线	2020-2-8 7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.07	3.70	10	否		5	. 81	7.01	35	否			33. 43	40.33	50	否			598391.06	12.35	8. 58	50.68	9. 17	74	连续大气
在线	2020-2-8 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.93	3.64	10	否		9	. 33	11.54	35	否			35. 22	43.74	50	否			565493.94	11.55	8.90	50.02	8. 32	74	连续大气
在线	2020-2-8 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.95	3.56	10	否		13	3.92	16.77	35	否			32. 16	38. 79	50	否			576414.94	11.57	8. 56	49.89	6.71	74	连续大气
在线	2020-2-8 10	,,	1#脱硫塔烟道出口	3. 03	3.63	10	否			0.63	12.66	35	否			32.69	39. 18	50	否			580880.94	11.74	8.48	50.41	7. 23	74	连续大气
在线		锅炉	/ 06 /5/16	2.85	3. 45	10	否			. 00	6.04	35	否			30.66	37. 02	50	否			567582.06	11.51	8. 58	50.34	7. 61	74	连续大气
在线	2020-2-8 12		1#脱硫塔烟道出口	2.54	3. 03	10	否			. 39	6.41	35	否			31. 51	37. 46	50	否			557281.00	11.33	8.38	50.48	7.81	74	连续大气
在线	2020-2-8 13		1#脱硫塔烟道出口	2.94	3. 49	10	否			. 97	5.89	35	否			30. 92	36.64	50	否			539903.44	11.04	8. 34	50.94	8. 13	74	连续大气
在线		, ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3. 25	3.89	10	否			. 16	8. 57	35	否			32. 38	38. 70	50	否			552248.81	11.35	8. 44	51.12	8. 61	74	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 32	3.96	10	否			2. 09	14. 39	35	否			33. 28	39. 69	50	否			584148.06	12.02	8. 43	51.26	8. 73	74	连续大气
在线	2020-2-8 16		1#脱硫塔烟道出口	3. 53	4. 16	10	否			3. 39	15. 75	35	否			33. 97	40. 08	50	否			605390.50	12.53	8. 26	51.64	9. 18	74	连续大气
在线			/ % 69/6	3. 56	4. 02	10	否			3. 26	14. 95	35	否			34. 34	38. 75	50	否			607850.75	12.70	7. 71	52.57	9.83	74	连续大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	3. 52	4. 09	10	否			. 01	10. 43	35	否			30. 91	35. 95	50	否			593750.75	12.42	8. 10	52. 19	9. 96	74	连续大气
仕 线	2020-2-8 19		1#脱硫塔烟道出口	3. 58	4. 30	10	否			. 26	7. 50	35	否			32. 58	39. 18	50	否			597578.94	12.41	8. 51	51.39	9. 59	74	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 02	3. 56	10	否			1. 25	13. 20	35	否			35. 74	42. 12	50	否			607934. 13	12.56	8. 24	51. 31	9. 11	74	连续大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	3. 20	3.83	10	否			. 83	11. 74	35	否			31.00	37. 07	50	否			587594. 50	11. 92	8. 46	51. 28	7. 40	74	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口 1#脱硫塔烟道出口	3. 35 3. 02	4. 06 3. 58	10	否否			0. 35 3. 98	12. 51 16. 53	35 35	否否			32. 94 32. 73	39. 90 38. 75	50 50	否否			587989. 69 586928. 31	11. 94 11. 92	8. 62 8. 33	50. 69 50. 66	7. 61 7. 71	74 74	连续 大气 连续 大气
在线	2020-2-8 0		2#脱硫塔烟道出口	0.87	0.82	10	否			1. 79	11. 13	35	否			42. 93	40. 42	50	否			425684. 50	9. 06	5. 08	53.68	10. 98	74	连续大气
在线	2020-2-8 1	,	2#脱硫塔烟道出口	0.84	0. 82	10	否			7. 22	15. 99	35	否			48. 76	45. 29	50	否			461616. 97	9. 80	4. 85	53.66	10. 98	74	连续大气
在线		, ,	2#脱硫塔烟道出口	0.82	0. 76	10	否			7. 63	16. 47	35	否			48. 89	45. 64	50	否			442449. 31	9. 40	4. 93	53. 62	10. 88	74	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	0. 76	0. 70	10	否			0. 23	18. 64	35	否			48. 40	44. 63	50	否			451383.38	9. 59	4. 73	53. 62	10. 87	74	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口	+ +		10					12. 84	35	否				45. 52	50	否			454542.75	†	1				连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0. 75	10	否				12. 78	35	否			49. 05	46. 13	50	否			436733.72					74	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0. 72	10	否			_	16. 00	35	否			45. 56	42. 42	50	否			439054.69			53.61		74	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0. 79	10	否				14. 37	35	否			48. 77	45. 44	50	否			440447.69	+	•		9. 63	74	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.91	10	否			. 80	6. 91	35	否			41.94	42.84	50	否			409905.75					74	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.86	10	否			. 06	8.84	35	否			45. 98	44.86	50	否			416813.00		•		9.84	74	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.83	10	否			. 70	9.40	35	否			45. 97	44. 93	50	否			424427.84		5. 60		9. 99	74	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.81	10	否			. 74	5. 67	35	否			45. 39	44. 88	50	否			413995.00	+				74	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.82	10	否		5	. 27	5. 25	35	否			42. 27	42. 10	50	否			409829.59					74	连续 大气
在线	2020-2-8 13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.83	0.81	10	否		6	. 63	6.45	35	否			39. 20	38. 17	50	否			402623.75	1	•		10. 10	74	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.79	10	否		6	. 98	6. 57	35	否			43.74	41.36	50	否			414536.06	8. 74			10.36	74	连续 大气
在线	2020-2-8 15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.86	0.79	10	否		3	. 06	2.81	35	否			45. 16	41.41	50	否			434974.66	9. 19	4.64	53.33	10.40	74	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.82	10	否		5	. 65	5.09	35	否			45. 37	41.32	50	否			447545.31	9. 53			10.91	74	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.84	10	否		10	0.94	9.78	35	否			47.72	42.68	50	否			446155.28	9. 60	•	54.83		74	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.91	10	否		7	. 50	6.70	35	否			47.06	42.04	50	否			434315.00	9. 36	•	54.82		74	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.94	10	否		9	. 31	8.37	35	否			48.68	43.82	50	否			441128.13	9. 35		54.60		74	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.77	10	否		12	2. 14	10.94	35	否			47.80	43. 10	50	否			445594.34	9. 47	4. 36	54. 18	10. 72	74	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.84	10	否			. 40	8.62	35	否			42.47	38. 93	50	否			418131.38	•		54. 19		74	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.97	10	否		7	. 62	7.02	35	否			43.58	40. 27	50	否			414856.19			53.99		74	连续大气
在线	2020-2-8 23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.11	1.05	10	否		9	. 69	9.08	35	否			42.31	39. 75	50	否			414577.50	8.82	5.04	53.74	10.87	74	连续大气