비슨 상태		LIL V.I.		颗粒物						S02					NOx					xx 目.	冰冲		知由	石中	生产			
监测 方式	监测日期/时间	排放	监测点位	实测	折算	标准		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
万八		以田		${\rm mg/Nm}$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	超标原因 mg	$\rm g/Nm^3$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	倍数	因	${\rm mg/Nm}^3$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	因	Niii / II	III/ S	%	C	/0	%	刀式口口的
在线	2020-2-21 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	7. 12	7.53	10	否		15	. 84	16.74	35	否			34. 59	36. 59	50	否			594195.06	12.23	6.81	52.47	8. 37	78	连续 大气
在线	2020-2-21 1	,,	1#脱硫塔烟道出口	7. 54	7.94	10	否		6.	01	6.33	35	否			37. 96	39.95	50	否			594466.00	12.29	6. 75	52.43	8.80	78	连续 大气
在线	2020-2-21 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	7. 91	8.50	10	否		9.	54	10.22	35	否			40.36	43.48	50	否			607948.38	12.63	7.03	52.48	9. 22	78	连续 大气
在线	2020-2-21 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	7. 96	8.46	10	否		13	. 36	14.08	35	否			41.22	43.79	50	否			607550.69	12.66	6.88	52.49	9. 51	78	连续 大气
在线	2020-2-21 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	7. 97	8.62	10	否		8.	68	9.39	35	否			40.84	44. 18	50	否			613436.81	12.77	7. 13	52.13	9. 55	78	连续 大气
在线		,,		7. 33	7.86	10	否		10	. 78	11.54	35	否			36. 56	39. 19	50	否			573840.19	11.97	7.00	52.07	9.63	78	连续 大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	5. 93	6.46	10	否		7.	48	8.14	35	否			39.85	43.42	50	否			571618.19	11.86	7. 22	51.30	9.41	78	连续 大气
在线		,,	1#脱硫塔烟道出口	6. 72	7. 33	10	否			02	6. 56	35	否			40. 18	43.84	50	否			598128. 19	12. 43	7. 25	51.58	9.50	78	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	6. 90	7. 93	10	否			32	7. 17	35	否			36.80	42. 25	50	否			537966.63	11.22	7. 93	51.59	9. 72	78	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	6.66	7. 80	10	否			56	5. 35	35	否			37. 52	43.94	50	否			553416.69	11.45	8. 19	50.51	9. 33	78	连续大气
在线		, ,	700 7 10 H 71 1 1 C - 1	3. 66	4. 16	10	否			. 47	19.71	35	否			36. 94	41.95	50	否			555267.31	11.48	7.82	50.34	9. 33	78	连续 大气
在线		, ,	,000 y 10 H 21 H 22 H 1	4. 21	4.72	10	否			. 71	34. 02	35	否			37. 73	42. 23	50	否			572214.63	11.66	7. 56	50.63	7. 93	78	连续大气
在线		1 1	1#脱硫塔烟道出口	5. 29	5.96	10	否			10	6.86	35	否			38. 70	43. 58	50	否			582355.81	11.85	7. 68	51.34	7. 66	78	连续大气
在线	2020-2-21 13		1#脱硫塔烟道出口	5. 70	6. 17	10	否			60	3.89	35	否			27. 70	30. 03	50	否			557192.63	11. 44	7. 13	51.71	8. 31	78	连续大气
在线			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6. 18	6. 75	10	否			58	3. 90	35	否			31.51	34. 42	50	否			562720.94	11.56	7. 25	51.30	8. 53	78	连续大气
在线		, ,		6. 59	7. 25	10	否			28	6.88	35	否			38. 59	42. 46	50	否			600753.75	12.38	7. 36	51.55	8. 80	78	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	6. 31	6. 92	10	否			90	6. 46	35	否			34. 97	38. 40	50	否			568932.50	11.84	7. 33	51.98	9. 49	78	连续大气
在线		+ +	7,00 7 10 H 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5. 49	6. 12	10	否			60	7. 33	35	否			36. 23	40. 39	50	否			579336. 75	12.05	7. 53	51.63	9. 53	78	连续大气
在线		1 1	1#脱硫塔烟道出口	6. 15	6. 65	10	否不			. 87	13.88	35	否不			38. 11 38. 42	41. 24	50	否			589977. 88	12.30	7. 12	51.88	9. 71	78	连续 大气 连续 大气
在线		+ +	1#脱硫塔烟道出口 1#脱硫塔烟道出口	6. 97	7. 43 7. 35	10	否不			. 76	15. 71	35	否否			37. 30	40. 91 39. 44	50 50	否			603009. 44 617953. 63	12.62	6. 92	52. 35 52. 40	9. 96	78 78	连续 大气 连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	6. 95	6. 45	10	否否				15. 08 26. 10	35 35	否			37. 76	39. 78	50	否否			632013.88	12. 96 13. 28	6. 82 6. 76	52. 40	10. 19 10. 36	78	连续大气
在线		 	1#脱硫塔烟道出口	6. 36	6. 77	10	否			. 84	14. 75	35	否			36. 86	39. 26	50	否			630402.88	13. 20	6. 92	52. 33	10. 10	78	连续大气
在线		+ +	1#脱硫塔烟道出口	7. 25	7. 63	10	否			. 05	15. 84	35	否			38. 49	40. 50	50	否			639386.56	13. 34	6. 74	52. 92	9. 58	78	连续大气
在线		1	2#脱硫塔烟道出口	1. 79	1. 61	10	否			. 50	19. 36	35	否			39. 74	35. 99	50	否			400732.16	8. 65	4. 33	55. 38	11. 74	78	连续大气
在线	2020-2-21 1	, ,	2#脱硫塔烟道出口	1.84	1. 66	10	否			. 08	19. 97	35	否			49. 86	45. 09	50	否			407948. 50	8. 80	4. 41	55. 22	11. 70	78	连续大气
在线		1	2#脱硫塔烟道出口	1. 88	1. 68	10	否			. 46	20. 12	35	否			52. 68	47. 19	50	否			409626.69	8. 83	4. 25	55. 21	11. 66	78	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	1.87	1. 65	10	否			. 49	26. 89	35	否			50. 40	44. 53	50	否			411522.81	8. 86	4. 03	55. 03	11. 62	78	连续大气
		1 1	2#脱硫塔烟道出口	1 1		10					31. 22	35	否			1		50	否			406742.72	†	 				连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.63	10	否				18. 19	35	否			47. 35	42. 54	50	否			384071.78	+		55.02		78	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.52	10	否		10	. 32	9. 28	35	否			47. 92	43.05	50	否			393119.28	8. 44		54. 78		78	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.58	10	否				22.55	35	否			50.04	45.05	50	否			410021.00	+	+	54.63		78	连续 大气
在线	2020-2-21 8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.75	1.57	10	否		25	. 35	22.77	35	否			42.18	37.85	50	否			373466.00	8.01	4. 28	54.63	11. 25	78	连续 大气
在线	2020-2-21 9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.62	1.47	10	否		14	. 02	12.65	35	否			50. 24	45. 46	50	否			384414.78	8.20	4.44	54.48	10.92	78	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.92	10	否		26	. 43	23.57	35	否			52.77	47.01	50	否			396852.31	8.38	+	54.22		78	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.10	10	否				34.03	35	否			42. 29	38.97	50	否			398867.47					78	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.27	10	否		17	. 55	15.85	35	否			47.96	43.36	50	否			401792.16	1	+	53.91		78	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.34	10	否				11.59	35	否			43.89	39.60	50	否			387238. 53		+	54.60		78	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.37	10	否			_	11.59	35	否			45.90	41.38	50	否			391401.53			54.74		78	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.47	10	否			_	16. 21	35	否			52. 25	46.98	50	否			411560.13	•			11.34	78	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.53	10	否				6. 54	35	否			49. 41	45. 39	50	否			394671.44	8. 49		54.92		78	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.52	10	否				5. 68	35	否			49.87	45.02	50	否			396915.38	•	+	54.96		78	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 47	10	否				17. 49	35	否			46. 99	41. 59	50	否			404368.88			54.98		78	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.48	10	否			_	22. 28	35	否			52.00	45. 58	50	否				•		55.03		78	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.51	10	否				13. 93	35	否			51.81	45. 52	50	否			423484.06			55. 37		78	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.51	10	否				15. 10	35	否			49. 87	43. 63	50	否			427492.94			55. 26		78	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 52	10	否			_	20. 84	35	否			46. 01	40. 11	50	否			439392.41	9. 36			10.63	78	连续大气
仕线	2020-2-21 23	辆炉	2#脱硫塔烟道出口	1.78	1.57	10	否		22	. 91	20. 28	35	否			46.00	40.73	50	否			438253.44	9.39	4.06	55.06	11.25	78	连续大气