비슨 2대리		+II- → <i>I</i> -		颗粒物						S02					NOx					xx 目.	法法	0_2	ж	汨庇	生产	+11- +1- +11- +1-		
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	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	O_2	温度 ℃	湿度	负荷	排放 排放 方式 去向
7120		以田		${\rm mg/Nm}$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	超你原因 mg/	'Nm ³ m	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	倍数	因	${\rm mg/Nm}^3$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	因	IVIII / II	111/3	%	C	70	%	力式。公同
在线	2020-7-11 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.92	3. 23	10	否		1.)5 :	1.75	35	否			16.01	26.93	50	否			532387. 25	10.64	12.05	49.51	6. 51	79	连续 大气
在线		, ,	1#脱硫塔烟道出口	2.26	3.08	10	否		3.		4.46	35	否			20.33	27.65	50	否			539348.69	10.97	10.00	51.43	7.62	79	连续 大气
在线	2020-7-11 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.61	3.38	10	否		6.	_	8.67	35	否			22.98	29.80	50	否			537992.31	11.21	9.42	53.90	9. 14	79	连续 大气
在线	2020-7-11 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.83	3.72	10	否		7.	31 9	9.61	35	否			27.63	36.38	50	否			553047.31	11.57	9.61	54.21	9. 46	79	连续 大气
在线		,,	1#脱硫塔烟道出口	2.98	3.81	10	否		12.		15. 93	35	否			24.87	31.84	50	否			547952.88	11.50	9. 28	54.61	9. 67	79	连续 大气
在线	2020-7-11 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.04	3.98	10	否		15.		19.90	35	否			25. 91	34. 12	50	否			542454.63	11.38	9.54	54.49	9.66	79	连续 大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	2. 93	4.04	10	否		9.		13. 18	35	否			22.80	31.63	50	否			531984.06	11.09	10. 12	53.54	9. 26	79	连续 大气
在线		,,	1#脱硫塔烟道出口	2. 92	4.11	10	否		7.		10.65	35	否			23.88	33. 56	50	否			525161.19	10.88	10.33	52.91	8. 91	79	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.90	4.03	10	否		9.	_	13. 67	35	否			29. 03	40.31	50	否			526704. 19	10.89	10.20	52.75	8. 77	79	连续 大气
在线		_		2.91	3. 95	10	否		13.		17.71	35	否			27. 23	37. 07	50	否			537718. 19	11. 17	9. 95	53.31	9. 07	79	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.95	3.84	10	否		17.		23. 09	35	否			30. 70	39. 96	50	否			533834.00	11.11	9. 46	53. 51	9. 21	79	连续大气
在线		,,	1#脱硫塔烟道出口	3. 04	3.87	10	否		14.		17.85	35	否			32. 93	41.89	50	否			559138.94	11.63	9. 21	54.02	9.05	79	连续大气
在线		_		3. 03	3. 69	10	否		23.	_	29. 11	35	否			33. 84	41. 23	50	否			559950.81	11.64	8. 69	54.99	8. 74	79	连续大气
在线	2020-7-11 13		1#脱硫塔烟道出口	3.06	3. 75	10	否		16.		20. 53	35	否			30.69	37. 48	50	否			559680.88	11. 74	8. 73	55. 11	9. 47	79	连续大气
仕 线		,,	1#脱硫塔烟道出口	3.06	3.88	10	否		10.		13. 32	35	否			25. 64	32. 40	50	否			550322.69	11.54	9. 13	54. 99	9. 53	79	连续大气
在线		, ,		3. 08	3. 99	10	否		10.	_	13. 51	35	否			26. 44	34. 31	50	否			539621.38	11.30	9. 41	54. 59	9. 44	79	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 02	4. 00	10	否		16.		21. 32	35	否			27.65	36. 64	50	否			518767. 91	10.86	9. 65	54. 47	9. 39	79	连续大气
在线		_	7,00 7 10 H 7 1 1 1 C - 1	3. 03	3. 78	10	否		15.		18. 57	35	否			28. 88	36. 09	50	否			537570. 25	11. 23	8. 96	54. 25	9. 30	79	连续 大气 连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 11	3. 64	10	否		21.		25. 10	35	否			32. 78	38. 39	50	否			545663.06	11.40	8. 19	55.07	9. 58	79	
在线		_	1#脱硫塔烟道出口 1#脱硫塔烟道出口	2 10	3. 74 3. 88	10	否不		15. 18.		18. 88 22. 56	35	否否			33. 12 32. 68	39. 67 39. 74	50 50	否否			548206.81 556819.06	11. 52	8.48	55. 05 55. 03	9. 65	79 79	连续 大气 连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 19	4. 05	10	否否		15.		19. 20	35 35	否			31. 15	39. 74	50	否			541304.38	11.70	8. 67 9. 20	54. 72	9. 63 9. 63	79	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 25	4. 20	10	否		11.		15. 43	35	否			30. 85	39. 83	50	否			548333. 56	11.30	9. 38	54. 72	9. 44	79	连续大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	3. 26	4. 12	10	否		18.		23. 65	35	否			32. 25	40. 76	50	否			551354. 50	11. 55	9. 12	54. 60	9. 47	79	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	2. 02	2. 13	10	否		21.		22. 27	35	否			26. 59	27. 97	50	否			452655.69	9. 39	6. 72	55. 96	8. 17	79	连续大气
在线	2020-7-11 1		2#脱硫塔烟道出口	2. 10	2. 13	10	否		23.		23. 67	35	否			29. 55	29. 35	50	否			468583.63	9. 72	5. 90	56. 08	8. 13	79	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	2. 12	2. 16	10	否		15.		15. 37	35	否			30. 14	30. 59	50	否			478058.06	9. 94	6. 23	56. 33	8. 27	79	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	2. 09	2. 10	10	否		8.		8. 51	35	否			33. 18	33. 38	50	否			486978.69	10.08	6. 09	55. 89	8. 00	79	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口	1	- t	10				_	15. 65		否				33. 35	50	否			485495. 38						连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		2. 02	10	否			36 1		35	否			34. 11	34. 12	50	否			478378.84				7. 47	79	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		2.10	10	否				12. 92	35	否			35. 01	35. 90	50	否			457733.59					79	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		2. 15	10	否			86 1		35	否			31.81	32. 33	50	否			449482.66	+	+			79	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		2. 15	10	否			51 2		35	否			31.86	32. 36	50	否			459376.94				8. 32	79	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		2. 19	10	否		12.	22 1	12. 29	35	否			34. 32	34. 51	50	否			466602.97		+	56.66	8. 28	79	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		2. 16	10	否		15.	36 1		35	否			33. 73	33. 79	50	否			467408.03	9. 74	6.03		8. 35	79	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		2. 19	10	否		22.	14 2	21. 97	35	否			33. 76	33.48	50	否			487802.47	10.16	5.87	56.74	8. 31	79	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		2.10	10	否		30.	28 2	29. 51	35	否			32.89	32.05	50	否			489951.63	10.21	5. 61	56.84	8. 35	79	连续 大气
在线	2020-7-11 13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2. 13	2.06	10	否		30.	59 2	29. 67	35	否			39. 31	38. 13	50	否			488167.88	10.19	5. 54	57.02	8. 45	79	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		2. 17	10	否		19.	01 1	18.63	35	否			34. 91	34. 19	50	否			482050.16	10.04	5. 69	56.83	8. 35	79	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		2.39	10	否				9.41	35	否			38. 24	37.96	50	否			471000.00				8. 11	79	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		2.36	10	否			59 1		35	否			36. 47	36. 17	50	否			456544.72				7. 93	79	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		2.28	10	否			28 2		35	否			42.41	41.21	50	否			476988.16		+		7. 13	79	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		2.09	10	否			99 2		35	否			41.34	39.84	50	否			482687.69		+		8. 10	79	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		2.04	10	否			45 2		35	否			41. 79		50	否			477342. 09				8. 46	79	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.87	10	否			61 2		35	否			45.80	43. 39	50	否			483512.50				8. 44	79	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.87	10	否			96 1		35	否			38. 56	36. 94	50	否			482539.38				8. 55	79	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.92	10	否			93 2	_	35	否			39. 76	37. 95	50	否			487818. 28	_			8. 53	79	连续大气
在线	2020-7-11 23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.08	2.00	10	否		25.	51 2	24. 56	35	否			43. 26	41.65	50	否			485531.47	10.14	5. 42	56.94	8. 54	79	连续大气