나는 얼마		+II- ÷ <i>I</i> +		颗粒物						S02					NOx					法目.	法士	0	油床	知由	生产	+11-24r +11-24r		
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	$0_2$	温度℃	湿度	负荷	排放排放方式去向
万八		以田		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	2020-2-7 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 55	4. 29	10	否		13.	97	16.88	35	否			35. 42	42.86	50	否			548792.06	11.16	8.60	50.04	7. 91	73	连续 大气
在线	2020-2-7 1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 32	3.80	10	否		12.	44	14. 20	35	否			30.45	34.94	50	否			593237.44	12.10	7.88	50. 23	8. 18	73	连续 大气
在线	2020-2-7 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.66	4. 17	10	否		8.	67	9.86	35	否			34. 92	39.75	50	否			592860.63	12. 18	7.82	50.93	8.66	73	连续 大气
在线	2020-2-7 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 52	4.04	10	否		6.	89	7.91	35	否			37. 99	43.62	50	否			579408.06	11.89	7. 93	50.51	8. 64	73	连续 大气
在线	2020-2-7 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 33	3.82	10	否		8.	51	9.75	35	否			37.91	43.45	50	否			574994.75	11.79	7. 91	50.30	8.60	73	连续大气
在线	2020-2-7 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 31	3.81	10	否		9.	03	10.38	35	否			35. 69	41.08	50	否			566749.63	11.64	7. 97	50.43	8. 69	73	连续 大气
在线	2020-2-7 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 37	3.99	10	否		7.	63	9.02	35	否			34. 91	41. 29	50	否			549608.25	11.29	8. 32	50. 29	8. 76	73	连续 大气
在线	2020-2-7 7	锅炉	7,007,0 17,110	3.04	3.54	10	否		12.	14	14.08	35	否			34. 16	39.72	50	否			570272.81	11.72	8.10	50.41	8. 78	73	连续大气
在线	2020-2-7 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.95	3.50	10	否		10.	48	12.41	35	否			37.61	44. 52	50	否			574709.81	11.70	8.33	50.38	7. 93	73	连续大气
在线	2020-2-7 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 33	3.97	10	否		11.	59	13.80	35	否			34. 50	41.07	50	否			574480.56	11.58	8.40	50.36	6. 99	73	连续大气
在线	2020-2-7 10	,,	1#脱硫塔烟道出口	3.62	4. 39	10	否			50	11.51	35	否			33. 72	40.86	50	否			564350.50	11.41	8. 62	50.35	7. 33	73	连续大气
在线		锅炉	/ <b>06</b> /5/16	3. 68	4.45	10	否			32	11. 26	35	否			33. 10	40.02	50	否			569808.75	11.57	8. 59	50.47	7. 70	73	连续 大气
在线	2020-2-7 12		1#脱硫塔烟道出口	3. 34	3.95	10	否			45	14. 74	35	否			32. 26	38. 23	50	否			578842.31	11.80	8. 34	50.69	8. 04	73	连续 大气
在线	2020-2-7 13		1#脱硫塔烟道出口	3. 60	4.30	10	否			16	14. 53	35	否			31. 21	37. 29	50	否			587516.00	12.04	8. 45	50.97	8. 42	73	连续大气
在线		锅炉	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3. 91	4. 57	10	否			99	10.49	35	否			33. 96	39.63	50	否			601063.75	12.33	8. 16	50.90	8. 54	73	连续大气
在线	2020-2-7 15		1#脱硫塔烟道出口	3. 99	4. 58	10	否		8.	_	10.03	35	否			39. 22	45. 04	50	否			598506.13	12.31	7. 94	51.09	8. 78	73	连续大气
在线	2020-2-7 16		1#脱硫塔烟道出口	3. 70	4. 44	10	否			45	11. 31	35	否			33.00	39. 49	50	否			567231.50	11.71	8. 48	51.03	9. 09	73	连续大气
在线				3. 07	3.61	10	否			58	15. 95	35	否			33. 28	39. 13	50	否			592860.94	12. 24	8. 25	50.93	9. 13	73	连续大气
在线	2020-2-7 18		1#脱硫塔烟道出口	3. 19	3. 76	10	否			60	16.00	35	否			33.86	39. 92	50	否		-	606813.81	12.52	8. 29	50.97	9. 07	73	连续大气
<b>仕</b> 线	2020-2-7 19		1#脱硫塔烟道出口	3. 14	3. 69	10	否		7.	_	9. 34	35	否			37. 20	43.66	50	否			608189.19	12.56	8. 22	51. 13	9. 15	73	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 51	4. 12	10	否			89	10. 44	35	否			39. 31	46. 17	50	否			606153.81	12.44	8. 23	51. 16	8. 59	73	连续大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	3. 31	3. 91	10	否			86	12. 79	35	否			32. 68	38. 51	50	否			606898.81	12. 32	8. 30	51. 34	7. 47	73	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口 1#脱硫塔烟道出口	3. 30	3. 80	10	否			37	16. 50	35	否			35. 90	41. 28	50	否			605785. 31	12. 34	7. 98	51. 30	7. 84	73	连续 大气   连续 大气
在线			1#脱硫培烟超出口 2#脱硫塔烟道出口	3. 30	3. 89	10	否			56	10.05	35	否			35. 66	41. 91	50	否			604338. 13	12. 36	8. 26	51. 25	8. 19	73	
在线		,	2#脱硫培烟超出口 2#脱硫塔烟道出口	0.99	0. 98	10	否不			12	12. 02	35	否否			40.65	40. 32	50	否		-	396598. 97 433551. 19	8. 44	5. 89	53. 69	10.88	73	
在线	2020-2-7 1 2020-2-7 2	, ,	2#脱硫塔烟道出口	0. 98	0. 92 0. 88	10	否否			16	14. 54 16. 46	35 35	否			43. 84 47. 01	41. 26 42. 59	50 50	否否			432476. 84	9. 19	5. 04	53. 42 53. 90	10. 70 10. 93	73 73	连续 大气   连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	0. 99	0. 90	10	否		9.		8. 97	35	否			50. 16	45. 67	50	否			422212. 88	8. 98	4. 44 4. 52	53. 86	10. 93	73	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口	<del>                                     </del>		10					11. 10		否				42. 75	50	否			420545. 84	<b>+</b>	+	†			连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0. 94	10	否				12. 52	35	否			46. 42	42. 78	50	否			419023.78	+		53. 89		73	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0. 99	10	否				6. 83	35	否			45. 35	43. 29	50	否			406142.56	_	+			73	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.82	10	否				14. 89	35	否			46. 08	42. 48	50	否			431895. 03	_		52. 88		73	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.87	10	否				6. 43	35	否			45. 58	43. 75	50	否			420911.69				9. 77	73	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0. 91	10	否				3. 30	35	否			45. 72	45. 62	50	否			420157.84		1		9. 72	73	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.86	10	否				3. 11	35	否			45. 07	43. 51	50	否			415286.53		+			73	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.86	10	否			_	3.81	35	否			47.06	46. 34	50	否			415720.69					73	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.68	10	否			_	3.96	35	否			47. 48	45.83	50	否			433364.09			52. 54		73	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.70	10	否				7. 32	35	否			45. 97	43. 48	50	否			432832.50	1	+	53.02		73	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.73	10	否		6.	02	5. 62	35	否			46.08	42.97	50	否			442623.06					73	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.77	10	否		6.	78	6. 15	35	否			50.95	46. 22	50	否			438077.63	_		54. 21		73	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.81	10	否		4.	_	4. 52	35	否			43. 42	40.69	50	否			417200.56	1	1	54.00		73	连续 大气
在线	2020-2-7 17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.87	0.81	10	否		10.	46	9.72	35	否			47. 95	44. 54	50	否			434773.28	9. 28	4.85	54.05	11. 12	73	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.75	10	否		17.	87	16.33	35	否			45.64	41.73	50	否			443198.59	9. 45	4. 59	54. 23	11.04	73	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.76	10	否		10.	45	9.48	35	否			46.07	41.86	50	否			450175.22	9. 47	4. 49	54.32	9.81	73	连续 大气
在线	2020-2-7 20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.88	0.80	10	否		13.	97	12.75	35	否			48. 26	43.99	50	否			443737.81	9. 45	4. 55	54.38	10.85	73	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.78	10	否		18	59	17.00	35	否			47. 73	43.66	50	否			433826.53	9. 26	+	54. 38		73	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.80	10	否		10.	46	9.73	35	否			45.88	42.69	50	否			441878.03	9. 42		54.00		73	连续 大气
在线	2020-2-7 23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.86	0.79	10	否		16.	16	14.92	35	否			47.63	44.00	50	否			436639.84	9.31	4. 76	53.98	11.06	73	连续大气