비슨 얼마!	111.71			颗粒物						S02					NOx					法目	法生	0	)H bbs	)H bh:	生产	+11- +1-	111 37 111 37	
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	$0_2$	温度 ℃	湿度	负荷		排放 去向
刀具		以田		${\rm mg/Nm}$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	超标原凹 mg/Nm	$mg/Nm^3$	限值	超标	倍数	因	${\rm mg/Nm}^3$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	因	IVIII / II	m/s	%	C	/0	%	刀具	乙門
在线	2020-7-15 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2. 19	3.21	10	否		13. 36	19.87	35	否			19.02	28. 49	50	否			467024.91	9.73	10.74	53. 22	9. 25	64	连续	大气
在线	2020-7-15 1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.37	3.32	10	否		15. 97	22. 34	35	否			22. 29	31.50	50	否			497385.22	10.35	10.30	53. 27	9. 13	64	连续	大气
在线	2020-7-15 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.35	3.49	10	否		12. 76	18. 95	35	否			24. 98	37.09	50	否			484257.38	10.14	10.90	53.35	9. 69	64	连续	大气
在线	2020-7-15 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.41	3. 59	10	否		14. 89	22. 20	35	否			25. 55	38.08	50	否			477373.03	10.01	10.93	53. 23	9. 79	64	连续	大气
在线	2020-7-15 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.39	3.67	10	否		13. 68	20.94	35	否			25. 45	39. 12	50	否			474897.78	9.94	11.23	52.90	9. 71	64	连续	大气
在线	2020-7-15 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.34	3.44	10	否		16. 28	23. 92	35	否			24. 30	35. 78	50	否			474571.53	9.91	10.77	52.76	9. 58	64	连续	大气
在线	2020-7-15 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.45	3.57	10	否		17. 00	24.65	35	否			26. 18	38.09	50	否			503775.84	10.52	10.68	52.87	9.60	64	连续	大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.44	3.62	10	否		14. 37	21. 33	35	否			25. 91	38.76	50	否			490860.91	10.29	10.86	53.39	9.82	64		大气
在线	2020-7-15 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.25	3. 19	10	否		16. 45	23. 18	35	否			20.06	28.86	50	否			472053.72	9. 91	10.35	53.41	9. 90	64		大气
在线	2020-7-15 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2. 28	2.96	10	否		16.06	20.82	35	否			15. 91	20.64	50	否			476447.06	10.07	9.43	54.34	10. 23	64		大气
在线	2020-7-15 10	,,	700710 H71110	2.15	2.90	10	否		19. 08	25. 41	35	否			17.88	24. 28	50	否			464134.00	9.83	9.83	54.36	10.40	64		大气
在线			/ <b>06</b> /06 F/A:OEI	2.08	2.82	10	否		13. 15	17.64	35	否			18.05	24. 49	50	否			455589.78	9.58	9. 91	53. 52	10.03	64		大气
在线	2020-7-15 12			2.04	2.93	10	否		10. 42	15.06	35	否			19. 53	28.08	50	否			458406.41	9. 55	10.56	52.99	9. 35	64		大气
在线	2020-7-15 13		1#脱硫塔烟道出口	1.96	2.76	10	否		8. 95	12. 56	35	否			20.79	29. 18	50	否			451332.84	9. 39	10.31	53. 15	9. 10	64		大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	1.86	2.68	10	否		10. 79	15.61	35	否			20. 54	29.63	50	否			445133.47	9. 32	10.59	53.33	9. 65	64		大气
在线		,,	1#脱硫塔烟道出口	1.92	2.75	10	否		16. 98		35	否			20. 91	30.04	50	否			449069.06	9.40	10.50	52.93	9. 73	64		大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	1.98	2.96	10	否		9. 91	14.88	35	否			25. 13	38. 03	50	否			458053.63	9. 57	10.96	52. 78	9.65	64		大气
在线		_	7,000	2.02	2.91	10	否		8. 30	11. 97	35	否			22. 98	33. 33	50	否			481637.06	10.10	10.60	53. 17	9. 86	64		大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2. 10	2.96	10	否		12. 54	17.65	35	否			21.86	30. 77	50	否			485538.72	10.21	10.34	53.32	10. 14	64		大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	2. 15	3. 15	10	否		13. 10	19. 18	35	否			22. 98	33.65	50	否			472915.06	9. 95	10.76	53. 42	10. 11	64		大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2. 27	3. 35	10	否		16. 39		35	否			23. 71	35. 02	50	否			473101.00	9. 98	10.84	53.64	10.30	64		大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2. 33	3. 50	10	否		17. 41	26. 20	35	否			24. 68	37. 14	50	否			471637.56	9. 97	11.03	53. 70	10. 41	64		大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	2. 38	3. 60	10	否		15. 40	23. 24	35	否			24. 41	36. 82	50	否			467729. 25	9.89	11.06	53. 62	10. 51	64		大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2. 41	3. 65	10	否		12. 06	18. 27	35	否			25. 71	38. 94	50	否			460357. 25	9. 73	11. 09	53. 57	10. 45	64		大气 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	1.66	1. 79	10	否		2. 90	3. 12	35	否			25. 67 27. 61	27. 72	50	否			407989. 19	8. 52	7. 03	56. 11	8. 63	64		
在线	2020-7-15 1 2020-7-15 2		2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口	1. 69 1. 75	1. 77 1. 84	10	否否		4. 93 8. 52	5. 14 8. 99	35 35	否否			35. 15	28. 81 37. 09	50 50	否否			443898. 09 433676. 34	9. 25	6. 63	55. 84 55. 74	8. 55 8. 50	64 64	连续	大气 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	1. 75	1. 88	10	否		10. 19	10. 94	35	否		<u> </u>	36. 30	38. 94	50	否			427041.81	8. 88	7. 00	55. 44	8. 39	64		大气
			2#脱硫塔烟道出口	1	- t	10				14. 24	t	否				36. 10	1	否			424198.47		<b>†</b>	t	t	i e	连续	
			2#脱硫塔烟道出口		1. 75	10	否			19. 48	35	否			32. 44	33. 17	50	否			428736. 91				7. 80	64	连续	
			2#脱硫塔烟道出口		1. 80	10	否			24. 60	35	否			36. 26	36. 81	50	否			458905.69		+			64	连续	
			2#脱硫塔烟道出口		1. 87	10	否			23. 71	35	否			32. 24	33. 29	50	否			447123. 19	_	1		8. 10	64		大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 90	10	否			12. 55	35	否			34. 69	35. 96	50	否			432193. 13				8. 40	64	连续	大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.89	10	否			14. 86	35	否			34. 21	34. 92	50	否			434592.38	_	+		8. 57	64		大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 95	10	否			22. 67	35	否			35. 65	37. 96	50	否			426259.63		6. 90		8. 69	64		大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.89	10	否			25. 91	35	否			33. 85	35. 80	50	否			420190.09					64		大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.91	10	否			22. 36	35	否			34. 31	35. 89	50	否			420353.16		6. 65		8. 48	64		大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.94	10	否			16.68	35	否			32.85	34.86	50	否			415679.91	8. 67			8. 54	64	连续	
			2#脱硫塔烟道出口		1.65	10	否			20.30	35	否			34.84	36. 15	50	否			410248.09					64	连续	大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.87	10	否			17. 57	35	否			33. 28	34. 84	50	否			411778.31	_	+	1	8. 37	64		大气
			2#脱硫塔烟道出口		2.01	10	否			13. 76	35	否			36. 95	39. 40	50	否			418501.47	8. 69	1		8. 23	64	连续	
在线	2020-7-15 17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.97	2.03	10	否		28. 91	29. 59	35	否			32.65	33.84	50	否			440984.19	9. 16	6. 45	56.63	8. 02	64		大气
			2#脱硫塔烟道出口		2.09	10	否		13. 01	13.62	35	否			27. 25	28.63	50	否			441904.53	9.14	6. 70	56.30	7.81	64	连续	大气
在线	2020-7-15 19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1. 93	1.98	10	否		21. 64	22. 20	35	否			26. 12	26.80	50	否			431274.84	8. 97	6. 38	56.34	8. 23	64	连续	
			2#脱硫塔烟道出口		1.82	10	否		17. 02	17.86	35	否			34. 94	36. 75	50	否			428939.38	8. 92	6. 73	55. 96	8. 35	64	连续	
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.75	10	否		14. 71	15.02	35	否			38. 55	39. 29	50	否			425680.84	8.86			8. 39	64		大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.81	10	否		10. 74	11. 36	35	否			34. 49	36. 41	50	否			422352.69	8.81	6. 77	_	8. 51	64	连续	
在线	2020-7-15 23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.77	1.89	10	否		13. 84	14.83	35	否			32.63	34.88	50	否			418836.94	8.74	6.95	56. 17	8. 52	64	连续	大气