		l 1		颗米	颗粒物			S02					NOx						1				生产	11			
监测	监测日期/时间	排放	监测点位	实测	折算	标准		超标倍		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	流速	0_2	温度	湿度	负荷	排放排放
方式		设备	,,,,,,,	mg/Nm	mg/Nm^3	限值	超标	数	超标原因 mg/Nn	0	限值	超标	倍数	因	mg/Nm^3	mg/Nm^3	限值	超标	数	因	Nm³/h	m/s	%	$^{\circ}$	%	%	方式 去向
在线	2020-4-27 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 53	5. 02	10	否		8. 15	11.61	35	否			26. 85	38. 25	50	否			473614.78	9. 59	10.46	49.86	7. 54	64	连续 大气
在线	2020-4-27 1		1#脱硫塔烟道出口	2.82	3.83	10	否		8. 12	11.03	35	否			26. 13	35. 60	50	否			465977.94	9. 28	9. 96	49.81	5. 93	64	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.61	3. 40	10	否		8. 96	11. 77	35	否			21.34	27. 94	50	否			497334.97	9. 99	9.50	50.32	6. 61	64	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.43	3. 21	10	否		13. 28	17. 42	35	否			24. 45	32. 26	50	否			493036.53	9. 90	9. 63	49.83	6. 78	64	连续 大气
在线	2020-4-27 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.80	3. 69	10	否		14. 35	18.87	35	否			26. 90	35. 47	50	否			506588.41	10. 24	9.62	50.35	7. 27	64	连续 大气
在线	2020-4-27 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.76	3. 70	10	否		14. 41	19. 23	35	否			29. 23	38. 91	50	否			515951.00	10.47	9. 77	50.49	7. 61	64	连续 大气
在线	2020-4-27 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 12	4. 15	10	否		17. 74	23. 35	35	否			30.81	40.81	50	否			482446.69	9.87	9.67	51.11	8. 07	64	连续 大气
在线	2020-4-27 7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.98	5. 39	10	否		9. 08	12.02	35	否			21.70	29. 24	50	否			437831.44	9.01	9. 91	51.28	8. 53	64	连续 大气
在线	2020-4-27 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 97	5. 75	10	否		4. 48	6. 47	35	否			19. 43	28. 17	50	否			413589.34	8. 47	10.64	50.34	8. 32	64	连续 大气
在线	2020-4-27 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.62	5. 25	10	否		8.05	11.56	35	否			19.33	28.04	50	否			444818.38	9.04	10.63	49.39	7. 94	64	连续大气
在线	2020-4-27 10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.82	5. 15	10	否		16. 27	21.96	35	否			18.30	24.74	50	否			445026.28	9.06	9.90	49.44	8. 11	64	连续大气
在线	2020-4-27 11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.05	5. 77	10	否		16. 46	23. 44	35	否			19. 15	27. 30	50	否			445675.97	9.05	10.46	49.38	7. 93	64	连续大气
在线	2020-4-27 12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.64	5. 28	10	否		16. 85	24. 51	35	否			20.04	29.04	50	否			444048.41	8. 97	10.64	49.36	7. 45	64	连续大气
在线	2020-4-27 13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.07	3. 93	10	否		17. 65	22. 55	35	否			22. 23	28.46	50	否			453972.28	9.03	9. 27	49.77	5. 89	64	连续大气
在线		4//	1#脱硫塔烟道出口	3. 22	4.21	10	否		16. 32	21. 12	35	否			22. 52	29.34	50	否			467537.91	9.36	9.50	49.96	6. 44	64	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3.61	4.58	10	否		16. 36		35	否			21.98	27.91	50	否			457918.41	9. 23	9. 19	50.38	6. 98	64	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3.83	4.96	10	否		14. 95	19. 29	35	否			20.77	26.81	50	否			424715.94	8.61	9. 34	50.44	7. 44	64	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	4.08	5. 32	10	否		3. 62	4. 74	35	否			24. 32	31.67	50	否			438925.59	8.88	9.48	49.69	7. 46	64	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 79	4.73	10	否		8. 48	10.55	35	否			19. 49	24. 25	50	否			473070.38	9.63	8. 95	50.33	7. 87	64	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	4. 10	5. 38	10	否		8. 28	10.74	35	否			19.66	25. 80	50	否			463465.13	9.45	9. 54	50.05	8. 16	64	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.99	4. 09	10	否		7. 32	9. 98	35	否			20.09	27. 44	50	否			429305.53	8. 76	10.02	49. 79	8. 17	64	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.85	3.94	10	否		7.81	10.78	35	否			19. 47	26.84	50	否			439396. 22	8. 93	10. 12	49. 33	7. 98	64	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 10	4. 39	10	否		9. 89	13. 96	35	否			19. 28	27. 30	50	否			447418.84	9. 08	10.39	49.02	7. 94	64	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 50	4. 97	10	否		9. 70	13. 73	35	否			20.03	28. 46	50	否			443521. 22	9.00	10.44	48.89	7. 90	64	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	1. 24	1. 29	10	否		12. 61	13. 10	35	否			29.81	30. 98	50	否			415577.31	8. 61	6. 55	52.75	8.86	64	连续大气
在线	2020-4-27 1		2#脱硫塔烟道出口	1.56	1. 57	10	否		10. 55		35	否			30.01	30. 71	50	否			391827.59	8. 18	6. 14	52.81	9. 47	64	连续大气
在线		, ,	2#脱硫塔烟道出口	1.65	1.74	10	否		10. 98	11. 50	35	否			29. 31	30. 99	50	否			416024.72	8. 70	6. 73	52. 72	9.65	64	连续大气
仕 线			2#脱硫塔烟道出口	1.17	1. 24	10	否		19. 26		35	否			33. 04	35. 13	50	否			425120. 69 437562. 88	8.88	6. 89	52. 41	9. 61	64	连续 大气 连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口		1. 33	10	否否			20. 58	35 35	否否			36. 93 35. 20	39. 86 37. 40	50 50	否否		-	437562. 88				9. 63	64 64	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 51	10	否			11. 45	35	否			28. 73	31. 26	50	否			411457. 56					64	
			2#脱硫塔烟道出口		1. 66	10	否			10. 58	35	否			26. 73	29. 63	50	否			373942.00		7. 11		9. 80 9. 54	64	连续 大气 连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 96	10	否		14. 33		35	否			25. 11	27. 46	50	否			360082.34	1	_		9. 27	64	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口	_	1. 64	10	否			20.85	35	否			30. 40	30. 96	50	否			385821.22				9. 54	64	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 63	10	否			24. 42	35	否			38. 38	38. 90	50	否			388855.38	-			10. 18	64	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 63	10	否			22. 36	35	否			24. 68	24. 36	50	否			393161.91		_		9. 32	64	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 20	10	否			17. 34	35	否			25. 53	25. 33	50	否			392642. 19				8. 66	64	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 42	10	否			15. 95	35	否			35. 00	35. 98	50	否			391340.75				9. 48	64	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 58	10	否		15. 08		35	否			39. 58	39. 85	50	否			400304.63				9. 77	64	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口	_	1. 76	10	否			12.77	35	否			30. 54	32. 54	50	否			384048.34	1			9. 94	64	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.66	10	否		13. 72		35	否			30. 30	31. 92	50	否			361297.53	-	6. 64		9. 65	64	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.63	10	否		7. 57		35	否			29. 27	28. 29	50	否			388172.63			1	9. 49	64	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 59	10	否			13. 20	35	否			32.90	32. 39	50	否			406788.88	1	_		10. 20	64	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 43	10	否			10. 28	35	否			30. 79	31. 36	50	否				8.38	6. 27		10.44	64	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.00	10	否		7. 99		35	否			22.80	22.74	50	否			384938.56				9.87	64	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.09	10	否		9. 88		35	否			26.94	27.94	50	否			388327.19	8.09			9. 49	64	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.20	10	否		6. 94	7. 51	35	否			31. 22	33. 67	50	否			388214.28	8. 07	7. 11	51.67	9. 38	64	连续 大气
在线	2020-4-27 23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.21	1. 27	10	否		10. 84	11. 33	35	否			32.35	33.85	50	否			388741.91	8. 01	6. 68	51.56	8. 64	64	连续 大气