				颗粒物						S02					NOx										生产		
监测	监测日期/时间	排放	监测点位	实测	折算	标准	是否	超标倍	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	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/Nm	0 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	2020-5-17 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4. 92	7. 29	10	否		9. 78	14. 47	35	否			18. 43	27. 31	50	否			456253.69	9. 21	10.87	49.03	7. 38	59	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	5. 06	7. 51	10	否		11. 30	16. 77	35	否			19.69	29. 24	50	否			474661. 22	9. 54	10.90	48. 49	7. 22	59	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	5. 27	7. 58	10	否		17. 59	-	35	否			19. 96	28. 70	50	否			467312.38	9. 42	10. 57	48. 79	7. 40	59	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	4. 39	6. 21	10	否		19. 23	-	35	否			20. 22	28. 58	50	否			455905.34	9. 23	10.38	49. 19	7. 63	59	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	4. 59	6. 66	10	否		11. 90	-	35	否			20.40	29.62	50	否			474028.91	9.60	10.67	49. 13	7. 72	59	连续 大气
在线	2020-5-17 5		1#脱硫塔烟道出口	4.82	7. 02	10	否		10. 96	+	35	否			21. 21	30.88	50	否			485227.31	9. 78	10.70	49. 08	7. 31	59	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	5. 05	7. 15	10	否		12. 63	_	35	否			21. 11	29.88	50	否			498258.69	9. 90	10.40	49. 27	5. 89	59	连续 大气
在线	2020-5-17 7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 37	7.64	10	否		17. 62	25. 07	35	否			22.06	31. 40	50	否			498509.28	9.94	10.46	49.42	6. 23	59	连续 大气
在线	2020-5-17 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 72	8. 21	10	否		19.06	27. 28	35	否			22.02	31.56	50	否			470423.97	9.41	10.54	49.47	6. 53	59	连续 大气
在线	2020-5-17 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.60	6. 57	10	否		20. 01	28. 48	35	否			20. 22	28.87	50	否			468286.88	9.38	10.49	49.30	6.66	59	连续 大气
在线	2020-5-17 10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 90	5. 52	10	否		14. 82	20. 97	35	否			18.72	26. 53	50	否			467762.94	9.38	10.40	49. 27	6.83	59	连续 大气
在线	2020-5-17 11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.94	5. 43	10	否		15. 63	21.51	35	否			17.69	24. 36	50	否			468309.25	9.42	10.10	49.42	7. 05	59	连续 大气
在线	2020-5-17 12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.31	5. 93	10	否		13. 53	18. 59	35	否			18.07	24.85	50	否			460120.03	9. 29	10.09	49.61	7. 31	59	连续 大气
在线	2020-5-17 13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.40	6.13	10	否		10.86	15. 14	35	否			17.86	24.89	50	否			446244.09	9.02	10.24	49.53	7. 48	59	连续 大气
在线	2020-5-17 14	4//	1#脱硫塔烟道出口	4. 76	6.48	10	否		11. 44	15. 49	35	否			19.93	27. 13	50	否			455345.59	9. 23	9.96	49.80	7. 65	59	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	5. 14	7. 15	10	否		6. 30	8.75	35	否			18. 13	25. 24	50	否			442793.44	8. 98	10.23	49.48	7. 80	59	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	5. 14	7. 30	10	否		14. 82	21.00	35	否			17.38	24.66	50	否			458573.88	9.31	10.43	49.24	7. 91	59	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	5.01	7.00	10	否		15. 97	22.31	35	否			18.95	26.41	50	否			486285.78	9.83	10.24	49.40	7. 54	59	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 14	4. 27	10	否		19. 49	-	35	否			19. 24	26. 11	50	否			491062.31	9. 74	9. 95	49.35	5. 74	59	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 35	4.60	10	否		17. 65	-	35	否			19. 34	26. 53	50	否			496099.66	9.88	10.06	49.33	6. 20	59	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 78	5. 19	10	否		18. 07	24. 80	35	否			19. 47	26. 73	50	否			518024.03	10.34	10.07	49. 45	6. 37	59	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	4. 24	5. 87	10	否		18. 89	-	35	否			20.60	28. 49	50	否			523096.31	10.48	10. 15	49. 76	6. 64	59	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	4. 70	6. 55	10	否		19. 24	26.81	35	否			20. 12	28. 04	50	否			517554.38	10.41	10. 24	49. 92	6. 92	59	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	4. 88	7. 04	10	否		18. 49	26. 64	35	否			17. 09	24. 62	50	否			473424. 97	9. 53	10.60	49.55	7. 06	59	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	1. 92	2. 33	10	否		18. 45	_	35	否			27. 47	33. 18	50	否			384524.56	8. 02	8. 58	51.91	9. 56	59	连续大气
在线	2020-5-17 1		2#脱硫塔烟道出口	1.88	2. 21	10	否		12. 81	14. 96	35	否			35. 37	41. 43	50	否			403062.16	8. 31	8. 18	50. 77	8.85	59	连续大气
仕 线		,,	2#脱硫塔烟道出口	1.77	2.01	10	否		17. 07	19. 39	35	否			30. 98	35. 20	50	否			400146.41	8. 23	7. 80	50.60	8.68	59	连续大气
仕 线			2#脱硫塔烟道出口	0. 93	1.11	10	否		14. 74	17. 50	35	否			30. 74	36. 60	50	否			397903. 91	8. 16	8. 40	50. 16	8. 53	59	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口		1. 40	10 10	否否			20. 30	35 35	否否			35. 72 33. 07	40. 80 37. 65	50 50	否否		-	414661.34 418613.44			_	7. 58	59 59	连续 大气 连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 53	10	否			16. 12	35	否			33. 31	36. 68	50	否			418959.69	•			7. 55	59	
			2#脱硫塔烟道出口		1. 71	10	否			20. 51	35	否			36. 26	40. 41	50	否			419703.78				8. 50	59	连续 大气 连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 87	10	否			16. 22	35	否			30. 37	35. 09	50	否			391905. 88				8. 82	59	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 94	10	否			19. 21	35	否			30. 31	35. 30	50	否			393101.59				8. 60	59	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 89	10	否			13. 00	35	否			24. 58	27. 38	50	否			381940. 47		7. 53		8. 84	59	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 99	10	否			15. 13	35	否			31. 47	35. 89	50	否			386936.53		+		8. 92	59	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		2. 03	10	否			15. 81	35	否			29. 40	33. 87	50	否			382036. 19				8. 87	59	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.94	10	否			21.71	35	否			28. 48	31. 55	50	否			378220.63		7. 45		8. 90	59	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.90	10	否		12. 30	_	35	否			29. 22	32. 44	50	否			387493.44		_		9. 02	59	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.99	10	否			24. 79	35	否			25. 28	28. 93	50	否			373576.13	7. 74	7. 89	1	9. 15	59	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 98	10	否			16. 71	35	否			33. 93	38. 32	50	否			394396.84		+	+	9. 08	59	连续 大气
在线	2020-5-17 17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.74	2.04	10	否			22.89	35	否			36. 13	42.09	50	否			413539.41	8. 51	8. 13	+	8. 47	59	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.08	10	否		18. 35	20.08	35	否			37. 58	41.35	50	否			413907.16	8. 52			8. 38	59	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.16	10	否		22. 64	24. 49	35	否			37. 90	41.03	50	否			416249.47	8. 69		+	9. 55	59	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.48	10	否		22. 03	24.06	35	否			38.65	42. 27	50	否			429939.50	9.02	7. 28		9.87	59	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.63	10	否		21. 30	22.73	35	否			36.06	38.77	50	否			426575.88	8.96	7. 06	53.05	9. 96	59	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.80	10	否		18. 42	19.88	35	否			36. 23	39.06	50	否			421534.84	8. 86	7. 10	53. 02	10.09	59	连续 大气
在线	2020-5-17 23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.75	1.95	10	否		17. 42	19.50	35	否			32.05	35.89	50	否			385386.34	8.07	7. 60	52.40	9.83	59	连续大气