		排放设备	监测点位	颗粒物					S02					NOx						l	1		1				
监测方式	监测日期/时间			实测	折算	标准	- P -	超标	4m   -   F   F	实测	折算	标准限		超标	超标原	实测	折算			超标	超标原	流速	$O_2$	温度	湿度		
		711 /0 C DC EX		$mg/Nm^3$	$mg/Nm^3$	限值	超标	倍数	超标原因	$mg/Nm^3$	$mg/Nm^3$	值	是否超标	倍数	因	$mg/Nm^3$	$mg/Nm^3$	标准限值	超标		因	0,0,0	- 2	um/)		方式	去向
在线	2019-5-3 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 14	6. 54	10	否	111 200		14. 70	18. 57	35	否	111 200		27. 38	34. 89	50	否	111 22		12. 20	9. 19	50.66	9. 35	连续	大气
在线	2019-5-3 1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.64	8. 50	10	否			9. 67	12. 15	35	否			30, 46	39. 04	50	否			12. 35	9. 25	51. 44	9. 95	连续	
在线	2019-5-3 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6. 15	8. 45	10	否			4. 12	5. 60	35	否			30. 63	42. 03	50	否			12. 28	10.05	51. 02	9. 76	连续	
在线	2019-5-3 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6. 57	8. 62	10	否			19. 99	26. 11	35	否			28. 97	38. 03	50	否			12. 39	9. 57	51. 12	9. 75	连续	
在线	2019-5-3 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6. 79	9. 25	10	否			11. 10	15. 12	35	否			31. 34	42. 69	50	否			12. 37	9. 99	50. 73	9. 55	连续	/ · ·
在线	2019-5-3 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6. 53	8. 98	10	否			15. 67	20.85	35	否			27. 51	38. 05	50	否			12. 31	10.07	50. 47	9. 24	连续	_ <b>` `</b>
在线	2019-5-3 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6. 55	8. 10	10	否			9. 66	11.94	35	否			33. 43	41. 37	50	否			11. 97	8. 88	51. 90	10.02	连续	/ · ·
在线	2019-5-3 7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.96	8. 74	10	否			7. 20	9. 03	35	否			34. 88	43. 75	50	否			12. 03	9. 04	52. 20	10. 31	连续	
在线	2019-5-3 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6. 93	9. 46	10	否			9. 43	12.40	35	否			28. 91	39. 28	50	否			11. 10	9. 97	51.61	9.82	连续	
在线	2019-5-3 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6. 58	8.83	10	否			12. 24	15. 94	35	否			24. 81	33. 33	50	否			10.62	9. 77	50. 28	8. 63	连续	
在线	2019-5-3 10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6. 76	9. 52	10	否			10.83	15.00	35	否			23. 14	32. 59	50	否			11. 02	10.30	49. 65	8. 65	连续	, · ·
在线	2019-5-3 11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6. 13	8. 64	10	否			11.69	16. 36	35	否			24. 04	33. 67	50	否			11. 17	10. 29	49. 46	8. 56	连续	
在线	2019-5-3 12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 06	7. 54	10	否			6. 26	9. 23	35	否			23. 09	34. 49	50	否			10. 84	10. 91	49. 85	8.88	连续	
在线	2019-5-3 13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 70	7. 69	10	否			7. 83	10. 55	35	否			21. 45	28. 95	50	否			10. 92	9. 85	50. 31	9. 01	连续	
在线	2019-5-3 14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6. 28	8. 57	10	否			6. 95	9.44	35	否			21. 61	29. 53	50	否			10.86	9. 99	50.69	9. 25	连续	/ · ·
在线	2019-5-3 15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6. 52	9.41	10	否			9.48	13.56	35	否			20. 44	29. 56	50	否			10.60	10. 59	50. 11	9.08	连续	大气
在线	2019-5-3 16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 28	7.88	10	否			10.01	14.80	35	否			18. 75	27. 95	50	否			9.84	10.91	49. 29	8.69	连续	大气
在线	2019-5-3 17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.85	6.85	10	否			8. 16	11.45	35	否			20.79	29. 35	50	否			10.12	10.37	49.60	8.84	连续	大气
在线	2019-5-3 18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.60	7. 91	10	否			8.62	12.16	35	否			21.00	29.66	50	否			10.25	10.37	49.95	9. 19	连续	大气
在线	2019-5-3 19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.91	8.51	10	否			9.90	14. 24	35	否			19.70	28. 37	50	否			10.56	10.58	49.90	9.16	连续	大气
在线	2019-5-3 20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.11	8.97	10	否			8.79	12.93	35	否			21.08	30. 98	50	否			10.92	10.79	49.93	8.89	连续	大气
在线	2019-5-3 21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 42	8.06	10	否			9.42	13.97	35	否			22.67	33.65	50	否			10.83	10.89	49. 98	8. 55	连续	大气
在线	2019-5-3 22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 54	8.36	10	否			12.38	18.62	35	否			22.64	34. 18	50	否			10.98	11.06	50. 20	8.81	连续	大气
在线	2019-5-3 23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.96	8.75	10	否			15.81	23.11	35	否			23.70	34.80	50	否			11.35	10.78	50. 54	9.21	连续	大气
在线	2019-5-3 0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	6.85	8.84	10	否			15.49	20.01	35	否			27.46	35. 44	50	否			13.41	9.38	51. 52	9.45	连续	大气
在线	2019-5-3 1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	6.72	9.23	10	否			9.15	11.75	35	否			30. 19	41.64	50	否			13.25	10.07	51. 13	9.35	连续	/ · ·
在线	2019-5-3 2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	5.20	7.49	10	否			10.65	15. 17	35	否			26.47	38.06	50	否			13. 26	10.56	51.02	9.31	连续	
在线	2019-5-3 3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	5.87	8.03	10	否			11.04	14.99	35	否			28.95	39. 59	50	否			13.36	10.02	51.31	9.52	连续	
在线	2019-5-3 4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	6.40	8.80	10	否			9.47	12.99	35	否			28. 56	39. 26	50	否			13.37	10.09	51. 21	9.50	连续	/ · ·
在线	2019-5-3 5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	6.40	9.45	10	否			6.76	9.30	35	否			31.86	48.67	50	否			13.34	10.77	50.46	9.16	连续	/ \
在线	2019-5-3 6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	5. 79	8.96	10	否			6.54	10.12	35	否			28.01	43.35	50	否			13.71	11.31	50.10	8.79	连续	/ · ·
在线	2019-5-3 7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	5. 97	9.23	10	否			11.38	17.58	35	否			25.80	39.88	50	否			13.62	11. 29	50. 24	8.89	连续	
在线	2019-5-3 8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	6.03	8. 79	10	否			13.11	19.00	35	否			20.47	29.89	50	否			12.27	10.68	50.34	8.01	连续	
在线	2019-5-3 9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	6.39	8.62	10	否			9. 20	12.35	35	否			22.41	30. 27	50	否			11.80	9.87	50. 58	7. 59	连续	
在线	2019-5-3 10		2#脱硫塔烟道出口		8.97	10	否			17.89		35	否			24.86		50	否					51.23			
在线	2019-5-3 11			6.90	8.78	10	否				24. 53	35	否				34. 37	50	否					52.03			
在线	2019-5-3 12			5. 57	7. 31	10	否	$\sqcup$		12.58		35	否				38. 37	50	否				9. 57			连续	
在线	2019-5-3 13		2#脱硫塔烟道出口	6.12	7.94	10	否	$\vdash \vdash$		16.35		35	否				36. 62	50	否				9. 43			连续	
在线	2019-5-3 14		2#脱硫塔烟道出口	6.56	8. 59	10	否	$\vdash$		16.82		35	否				34. 79	50	否			+	9. 54			连续	
在线	2019-5-3 15		2#脱硫塔烟道出口	7.00	9. 27	10	否	$\vdash$		14. 27		35	否				32. 41	50	否					51.55		连续	
在线	2019-5-3 16		2#脱硫塔烟道出口	5. 65	7. 89	10	否	$\vdash$		12.57		35	否				31. 20	50	否					50. 45		连续	
在线	2019-5-3 17		2#脱硫塔烟道出口	4.82	6. 50	10	否			9.83		35	否				29.86	50	否					50. 43		连续	
在线	2019-5-3 18		2#脱硫塔烟道出口	5. 27	7. 20	10	否			11.32		35	否				29. 75	50	否					50. 76		连续	
在线	2019-5-3 19		2#脱硫塔烟道出口	5. 74	7. 88	10	否			13.54		35	否				29. 05	50	否				10.07			连续	
在线	2019-5-3 20		2#脱硫塔烟道出口	6. 20	8. 31	10	否			14. 95		35	否				31. 18	50	否				9.80			连续	
在线	2019-5-3 21		2#脱硫塔烟道出口	5. 86	7. 79	10	否	$\vdash$		14.82		35	否	$\vdash$			30. 80	50	否				9. 72			连续	
在线	2019-5-3 22		2#脱硫塔烟道出口	6. 11	8.04	10	否	$\vdash$		19.68		35	否	$\vdash$		22. 65		50	否				9. 61		8.85		
在线	2019-5-3 23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	6.68	8.76	10	否			16.68	21.90	35	否			25. 13	32.97	50	否			12.77	9. 57	52.21	9.43	连续	大气