11.501			颗粒物					S02					NOx)		111 \ 1	LIL M.		
监测 监测日期/时间	排放	监测点位	实测	折算	标准		超标	4m 1 - 17 1 1 1	实测	折算	标准	是否	超标	4m1-1710	实测	折算	标准	是否	超标	4m1=1710	流速	0_2	温度	湿度	排放方	排放去
万式	设备		mg/Nm ³	mg/Nm^3	限值	超标	倍数	超标原因	mg/Nm^3	mg/Nm^3	限值	超标	倍数	超标原因	mg/Nm^3	mg/Nm^3	限值	超标	倍数	超标原因	m/s	%	$^{\circ}$ C	%	式	向
在线 2019-4-13 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.05	8. 28	10	否	111797		8. 82	11. 98	35	否	11177		24. 20	33. 05	50	否	111794		10.82	10.02	49.89	8. 97	连续	大气
在线 2019-4-13 1		1#脱硫塔烟道出口	6, 05	8. 17	10	否			4. 95	6. 67	35	否			26. 28	35. 54	50	否			11.47	9. 91	49. 49	8. 78	连续	大气
在线 2019-4-13 2	,,	1#脱硫塔烟道出口	6. 10	8. 55	10	否			3. 88	5. 43	35	否			26. 19	36. 72	50	否			11.49	10.30	49. 48	8.82	连续	大气
在线 2019-4-13 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6. 77	9. 18	10	否			5. 12	6.93	35	否			24. 22	32. 84	50	否			11.62	9. 94	50.00	8. 91	连续	大气
在线 2019-4-13 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.36	8. 61	10	否			8. 91	12.08	35	否			27.09	36. 70	50	否			11.72	9. 93	50.03	8. 92	连续	大气
在线 2019-4-13 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 78	7. 47	10	否			17.07	22.00	35	否			27. 10	35. 00	50	否			12. 16	9.39	50.60	8.70	连续	大气
在线 2019-4-13 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6. 55	8. 41	10	否			20.61	26. 45	35	否			27.79	35. 66	50	否			12.33	9.32	51.05	9. 25	连续	大气
在线 2019-4-13 7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.84	7. 50	10	否			15. 28	19.64	35	否			26.81	34. 45	50	否			11.99	9.33	50.90	9. 20	连续	大气
在线 2019-4-13 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.50	8.34	10	否			20.51	26.34	35	否			29. 27	37. 59	50	否			11.94	9.32	51.31	9.51	连续	大气
在线 2019-4-13 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.50	8. 21	10	否			18.83	23.83	35	否			29.48	37. 27	50	否			12.10	9.14	51.58	9.75	连续	大气
在线 2019-4-13 10	11 4//	1#脱硫塔烟道出口	6. 27	7. 97	10	否			8. 25	10.49	35	否			27.99	35. 60	50	否			12.34	9.21	51.88	9.88	连续	大气
在线 2019-4-13 11	11 4//	1#脱硫塔烟道出口	5. 70	7. 21	10	否			14.01	17.71	35	否			28.08	35. 52	50	否			12.38	9.14	52.06	9. 98	连续	大气
在线 2019-4-13 12	11 4//	1#脱硫塔烟道出口	6.40	8.06	10	否			17.72	22.31	35	否			29.98	37. 73	50	否			12.44	9.08	52.08	10.07	连续	大气
在线 2019-4-13 13	11 4//	1#脱硫塔烟道出口	7.00	8.84	10	否			7. 79	9.85	35	否			28.58	36. 09	50	否			12.48	9.12	51.91	10.00	连续	大气
在线 2019-4-13 14	11 4//	1#脱硫塔烟道出口	7.01	9. 08	10	否	igwdow		10.04	12.98	35	否			30.69	39. 76	50	否			12.88	9.41	51.82	9. 95	连续	大气
在线 2019-4-13 15	11 4//	1#脱硫塔烟道出口	5. 87	7. 74	10	否			9. 21	12.11	35	否			29.89	39. 40	50	否			12.88	9.62	51. 24	9. 75	连续	大气
在线 2019-4-13 16	,	1#脱硫塔烟道出口	5.83	7. 90	10	否			15. 11	20. 32	35	否			27. 10	36.65	50	否			11.96	9. 90	50. 94	9. 90	连续	大气
在线 2019-4-13 17	,,	1#脱硫塔烟道出口	5. 86	7. 75	10	否			14.87	19.62	35	否			30. 19	39. 96	50	否			12.88	9.65	50. 82	8. 98	连续	大气
在线 2019-4-13 18	11 4//	1#脱硫塔烟道出口	6. 40	8. 60	10	否			6. 90	9. 23	35	否			30.66	41. 14	50	否			12.96	9.83	50. 91	9. 42	连续	大气
在线 2019-4-13 19	11 4//	1#脱硫塔烟道出口	5. 90	7. 87	10	否			7. 62	10.16	35	否			28. 59	38. 16	50	否			12.74	9. 76	50. 77	9. 49	连续	大气
在线 2019-4-13 20	11 4//	1#脱硫塔烟道出口	5. 54	7. 28	10	否			17.06	22. 36	35	否			30. 23	39. 73	50	否			12.91	9. 58	50.85	9. 42	连续	大气
在线 2019-4-13 21 在线 2019-4-13 22	11 4//	1#脱硫塔烟道出口 1#脱硫塔烟道出口	6. 16	8. 13	10	否			11. 45	15. 10	35	否			29. 95	39. 49	50	否			13. 14	9. 62	51. 22	9. 72	连续 连续	大气 大气
在线 2019-4-13 22 在线 2019-4-13 23	11 4//	1#脱硫塔烟道出口	6. 51 6. 26	8. 69	10 10	否否			8. 88 8. 56	11. 85 11. 51	35 35	否否			30. 07 29. 82	40. 14	50 50	否否			13. 10 13. 12	9. 76 9. 84	51. 33 51. 12	9. 79 9. 59	连续	大气
在线 2019-4-13 23	11 4//	2#脱硫塔烟道出口	3. 76	8. 41 5. 99	10	否			10.88	17. 23	35	否			23. 70	40. 09 37. 71	50	否			10. 27	9. 84	48. 99	9. 59 8. 26	连续	大气
在线 2019-4-13 1	11 4//	2#脱硫塔烟道出口	4. 35	6. 38	10	否			10. 06	14. 77	35	否			21. 46	31. 57	50	否			10. 27	10.79	49. 31	8. 19	连续	大气
在线 2019 4 13 1 在线 2019-4-13 9	11 4//	2#脱硫塔烟道出口	4. 75	7. 20	10	否			6.66	10. 08	35	否			23. 62	35. 84	50	否			10.88	11. 11	49. 64	8. 53	连续	大气
在线 2019 4 13 2	,,	2#脱硫塔烟道出口	4. 13	6. 25	10	否			7.89	11. 15	35	否			19. 89	28. 01	50	否			10. 99	10.34	49. 62	8. 41	连续	大气
在线 2019-4-13 4		2#脱硫塔烟道出口	4. 56	6. 34	10	否			6.68	9. 28	35	否			25. 27	35. 12	50	否			11. 07	10. 21	49. 92	7. 70	连续	大气
在线 2019-4-13 5	*1 4//	2#脱硫塔烟道出口	4. 27	6. 09	10	否			9. 96	14. 20	35	否			28. 29	40. 36	50	否			11. 70	10.49	49. 94	7. 69	连续	大气
在线 2019-4-13 6		2#脱硫塔烟道出口	4. 32	6. 01	10	否			10. 27	14. 30	35	否			22. 19	30. 91	50	否			11.88	10. 22	50. 54	8. 37	连续	大气
在线 2019-4-13 7	., 4//	2#脱硫塔烟道出口	4. 35	5. 96	10	否			6.09	8.30	35	否			23. 99	32. 92	50	否			11.66	10.05	50. 15	8. 48	连续	大气
在线 2019-4-13 8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	4. 22	6.04	10	否			3. 44	4.88	35	否			23. 58	33. 73	50	否			11.50	10.52	49.61	8. 27	连续	大气
在线 2019-4-13 9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	4.03	5. 63	10	否			8.66	12. 12	35	否			29. 15	40.77	50	否			11.74	10.27	50.09	8. 55	连续	大气
在线 2019-4-13 10			4. 12	5. 70	10	否			11.98	16. 58	35	否			26. 79	37. 09	50	否			11.97	10.16	50. 79	8.88	连续	大气
在线 2019-4-13 11			4. 23	5. 74	10	否			14. 98		35	否			25. 31	34. 44	50	否			11.97	9. 95	51. 34	9. 32	连续	大气
在线 2019-4-13 12			4.58	6. 13	10	否			13. 12		35	否				27. 37	50	否			12.09	9.80	51.47	9. 57	连续	大气
在线 2019-4-13 13			4.97	6.60	10	否			9. 59	12.74	35	否				35. 98	50	否			12.01	9.70	51.45	9. 51	连续	大气
在线 2019-4-13 14			4.82	6. 43	10	否			9.73	12.95	35	否				38. 14	50	否			12.48	9.75	51.56	9. 54	连续	大气
在线 2019-4-13 15			4.01	5. 50	10	否			12.40	16.96	35	否				44.00	50	否			12.49	10.06	51. 23	9. 57	连续	大气
在线 2019-4-13 16			3.45	4.70	10	否				23.78	35	否				33. 29	50	否			11.63	9.94	50.86	8. 55	连续	大气
在线 2019-4-13 17			4.30	5. 59	10	否	igwdow		4. 55	5. 92	35	否				34. 98	50	否			12.45	9.45	51. 23	8. 36	连续	大气
在线 2019-4-13 18			4. 47	6. 17	10	否			6. 48	8.94	35	否				37. 07	50	否			12.53	10.12	51. 42	9.09	连续	大气
		2#脱硫塔烟道出口	4. 12	5. 55	10	否			11.89	16. 03	35	否				37. 32	50	否			12.34	9.87	50. 97	9. 19	连续	大气
		2#脱硫塔烟道出口	3. 70	4. 98	10	否			14. 15	18. 95	35	否				37. 19	50	否			12.63	9.84	50. 56	8. 84	连续	大气
		2#脱硫塔烟道出口	4. 20	5. 77	10	否			7.61	10.42	35	否				37. 30	50	否			12.80	10.08	50.83	9. 23	连续	大气
		2#脱硫塔烟道出口	3. 79	5. 15	10	否	\vdash		4. 75	6.44	35	否				36. 76	50	否			12.84	9. 93	50. 41	9. 03	连续	大气
在线 2019-4-13 23	锅炉	2#脫航塔烟道出口	4.14	5. 71	10	否			5.02	6.92	35	否			28.77	39. 71	50	否			12.78	10. 12	50.55	9.05	连续	大气