11. No. 1			颗粒物					S02						NOx							\p\-	70.2	1	 		
□ 监测 监测日期/时间	排放	监测点位	实测	折算	标准	是否	超标		实测	折算	标准		超标		实测	折筧	标准	是否	超标		流速	O_2	温度	湿度	排放方式	排放去向
方式 一型	设备	THE DAT WAS EET	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	%	311/4/2/3 24	111/0/21/3
在线 2019-4-6 0	铝炉	1#脱硫塔烟道出口	4.91	7. 90	10	否	111.35		9.43	15. 16	35	否	IH XX		14.66	23. 57	50	否	111 30		10.50	11. 67	48. 65	8. 11	连续	大气
在线 2019-4-6 1	锅炉		5. 67	8. 73	10	否			4. 88	7. 56	35	否			15. 76	24. 28	50	否			10.89	11. 27	48. 80	8. 38	连续	大气
	-11 4//	// / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	5. 76	8. 89	10	否			3. 42	5. 31	35	否			18. 83	29. 06	50	否			11. 45	11.27	49. 53	8. 75	连续	大气
在线 2019-4-6 3	,,		5. 77	8. 99	10	否			6. 31	9.83	35	否			17. 44	27. 21	50	否			10. 93	11. 38	49. 72	8. 43	连续	大气
在线 2019-4-6 4	,,		6. 03	9. 65	10	否			3. 58	5. 73	35	否			13. 46	21. 58	50	否			9.83	11. 63	48. 70	7. 95	连续	大气
在线 2019-4-6 5	,,		6. 14	9. 66	10	否			7. 75	12. 19	35	否			12. 89	20. 29	50	否			9. 78	11. 47	47. 61	7. 64	连续	大气
在线 2019-4-6 6	锅炉		6. 23	9. 74	10	否			9. 66	15. 11	35	否			12. 73	19. 91	50	否			9. 81	11. 40	47. 33	7. 65	连续	大气
在线 2019-4-6 7	锅炉		5. 87	8. 96	10	否			6. 62	10.11	35	否			13. 01	19.87	50	否			9. 99	11. 17	47. 51	7. 56	连续	大气
在线 2019-4-6 8	锅炉		5. 59	8. 82	10	否			8. 00	12. 67	35	否			14. 10	22. 33	50	否			9. 98	11. 51	48. 15	7. 98	连续	大气
	锅炉		3.46	5. 73	10	否			8.88	14. 75	35	否			19. 07	31.66	50	否			9.89	11. 96	48. 18	8. 19	连续	大气
	锅炉		3. 51	5. 57	10	否			7. 03	11. 26	35	否			18. 52	29. 39	50	否			10.02	11. 55	48. 54	8. 21	连续	大气
在线 2019-4-6 11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.86	7.82	10	否			1. 17	1.87	35	否			18. 30	29. 57	50	否			9. 77	11. 65	48. 51	8. 19	连续	大气
在线 2019-4-6 12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 60	8. 62	10	否			2. 55	3. 98	35	否			12. 92	20. 16	50	否			9. 63	11. 27	48. 89	8. 34	连续	大气
在线 2019-4-6 13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4. 58	7. 01	10	否			11.60	17. 67	35	否			13. 47	20. 62	50	否			9. 51	11. 20	48. 93	8. 45	连续	大气
在线 2019-4-6 14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4. 88	7. 38	10	否			4. 55	6.85	35	否			14. 61	22. 09	50	否			9. 56	11. 08	48. 84	8. 36	连续	大气
在线 2019-4-6 15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.92	7. 63	10	否			2.82	4. 37	35	否			16. 15	25. 07	50	否			9. 57	11. 34	48. 63	8.00	连续	大气
	锅炉		5. 21	7.85	10	否			2. 59	3. 89	35	否			16. 73	25. 21	50	否			10.02	11. 04	48. 70	7. 98	连续	大气
在线 2019-4-6 17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6. 16	9.14	10	否			1.30	1. 93	35	否			19.11	28. 33	50	否			10.39	10.89	49. 12	8. 32	连续	大气
在线 2019-4-6 18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 46	8. 28	10	否			10. 14	15. 36	35	否			16.39	24.85	50	否			10.62	11. 10	49.74	8.66	连续	大气
在线 2019-4-6 19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 14	7. 96	10	否			10.98	16. 98	35	否			16. 23	25. 14	50	否			10.58	11.31	49.71	8. 75	连续	大气
在线 2019-4-6 20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.66	8. 27	10	否			6.46	9.45	35	否			17.91	26. 15	50	否			10.93	10.73	50.08	8.84	连续	大气
在线 2019-4-6 21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.63	8.40	10	否			5. 37	8.11	35	否			17.53	26. 18	50	否			10.98	10.96	50.44	9.28	连续	大气
在线 2019-4-6 22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.67	8.62	10	否			10.01	15. 23	35	否			16.10	24.50	50	否			10.78	11. 13	50.46	9.16	连续	大气
在线 2019-4-6 23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.75	8.93	10	否			8.39	13.00	35	否			17.43	27.05	50	否			10.67	11.33	50.10	9.09	连续	大气
在线 2019-4-6 0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	4.82	7.83	10	否			10.89	17.59	35	否			17.21	27.95	50	否			10.08	11.76	48.68	7.88	连续	大气
在线 2019-4-6 1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	5.40	8. 18	10	否			11. 12	16.80	35	否			17.64	26.73	50	否			10.87	11.10	49.36	8.16	连续	大气
在线 2019-4-6 2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	5.46	8.42	10	否			9.82	15. 18	35	否			19.55	30.20	50	否			11.63	11.28	49.85	8.32	连续	大气
在线 2019-4-6 3	锅炉		4.83	7.83	10	否			1.71	2.78	35	否			17.05	27.61	50	否			10.56	11.73	49.44	7.10	连续	大气
在线 2019-4-6 4	锅炉		5.03	8.36	10	否			4.36	7.34	35	否			16.53	27.52	50	否			9.47	11.97	48.66	7.37	连续	大气
在线 2019-4-6 5	锅炉		5.20	8.02	10	否			5.48	8.43	35	否			14.46	22.34	50	否			9.30	11. 28	48.43	7.47	连续	大气
在线 2019-4-6 6	锅炉		4.87	7.21	10	否			2.61	3.86	35	否			13.93	20.59	50	否			9.58	10.85	48.54	7.59	连续	大气
在线 2019-4-6 7	锅炉		4.36	6.65	10	否			2.83	4. 29	35	否			15. 24	23.26	50	否			10.30	11.17	48.77	7.72	连续	大气
在线 2019-4-6 8	锅炉		4.28	7.09	10	否			6.15	10.13	35	否			15.48	25.70	50	否			9. 29	11.95	48.49	7.63	连续	大气
在线 2019-4-6 9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	4.74	7. 58	10	否				12.71	35	否				24. 03	50	否				11.63			连续	大气
在线 2019-4-6 10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	4.79	7. 36	10	否	$\sqcup \bot$		13.99	21.12	35	否			17.44	26.65	50	否				11.20	48.90	7.70	连续	大气
在线 2019-4-6 11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	5. 10	8.03	10	否	 		9.96	15. 79	35	否			20. 52		50	否				11. 47	49.60	8. 25	连续	大气
在线 2019-4-6 12	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	5. 18	7. 77	10	否			4. 45	6.69	35	否				31.30	50	否				10.99		8. 52	连续	大气
在线 2019-4-6 13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	5.07	7.65	10	否			8.60	12.98	35	否				31.90	50	否				11.06	50. 12	8. 56	连续	大气
在线 2019-4-6 14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	4.90	7.85	10	否			8. 92	14. 27	35	否				29. 19	50	否				11.62		8. 32	连续	大气
在线 2019-4-6 15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	4. 99	7. 93	10	否	 		8.85	14.06	35	否				31.96	50	否				11. 56	48. 58	6.61	连续	大气
在线 2019-4-6 16	锅炉	2#脫航塔烟道出口	5. 43	8. 13	10	否			6. 14	9.14	35	否	\vdash		21.67		50	否				10.97		7. 46	连续	大气
在线 2019-4-6 17	锅炉	2#脱航塔烟道出口	5. 69	8. 62	10	否	\vdash		9.83	14.60	35	否				39. 23	50	否		ļ		11.06	50. 39	8. 27	连续	大气
在线 2019-4-6 18	锅炉	2#脫航塔烟道出口	5. 99	9. 94	10	否	\vdash		17. 91	29. 92	35	否				39.86	50	否		ļ		11. 94			连续	大气
在线 2019-4-6 19	锅炉	2#脫航塔烟道出口	5. 15	8. 42	10	否	\vdash		1.67	2. 72	35	否				29. 95	50	否		ļ		11.80		8. 13	连续	大气
在线 2019-4-6 20	锅炉	2#脫航塔烟道出口	4. 52	6. 62	10	否	\vdash		10.04	14. 53	35	否			22. 98		50	否				10. 73		8. 43	连续	大气
在线 2019-4-6 21	锅炉	2#脫航塔烟道出口	5. 22	7. 69	10	否	$\vdash \vdash$		2.61	3.83	35	否	<u> </u>			30. 53	50	否		ļ		10.80		9.04	连续	大气
在线 2019-4-6 22	锅炉	2#脫航塔烟道出口	5. 19	7. 21	10	否	 		13. 01	18. 09	35	否			24. 29		50	否		-		10. 21	51. 78		连续	大气
在线 2019-4-6 23	锅炉	2#脫航珞烟追出口	5.30	7.68	10	否			8.79	12.38	35	否			28. 25	40.66	50	否		<u> </u>	11.53	10.60	51.34	9.37	连续	大气