HA NEW		LII. N.I.	-	颗粒物						S02						NOx					) <del>} -</del> } - <del> </del> -	0	711 15-	NH He			
监测	监测日期/时间	排放	监测点位	实测	折算	标准	是否	超标	+11-55	实测	折算	标准	是否	超标	+n l= p; m	实测	折算	标准	是否	超标		流速	$0_2$	温度	湿度	排放方式	排放去向
方式		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	%		1
在线	2019-4-5 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6. 45	10.09	10	是	0.01	自动校准	, 1/	20.09	35	否	11.77		15. 62	24. 45	50	否			10.56	11.41	49. 37	8. 69	连续	大气
在线	2019-4-5 1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 53	9.09	10	否		- / <b>, , , ,</b>	6.08	9. 95	35	否			17.51	28.86	50	否			10.93	11.88	49. 48	8.83	连续	大气
在线	2019-4-5 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 58	9.04	10	否			4.65	7.54	35	否			17.53	28. 41	50	否			10.88	11.74	49. 39	8.81	连续	大气
在线	2019-4-5 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 59	9. 12	10	否			9. 43	15. 42	35	否			17.41	28. 45	50	否			10.95	11.82	49. 39	8. 01	连续	大气
在线	2019-4-5 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 34	9.02	10	否			6.81	11.44	35	否			17. 26	29. 34	50	否			10.42	12.11	48. 64	7.87	连续	大气
在线	2019-4-5 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 32	9. 24	10	否			8.89	15.45	35	否			17.47	30. 39	50	否			10.39	12.36	48. 33	8. 01	连续	大气
在线	2019-4-5 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 32	9.14	10	否			8. 31	14. 22	35	否			17. 58	30. 23	50	否			10.61	12.26	47. 90	7. 73	连续	大气
在线	2019-4-5 7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.08	8.95	10	否			8. 13	14. 28	35	否			17.81	31. 52	50	否			10.17	12.47	47.67	7.69	连续	大气
在线	2019-4-5 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 35	8.90	10	否			10.20	16.97	35	否			15. 23	25. 38	50	否			10. 24	11.96	48. 16	7.85	连续	大气
在线	2019-4-5 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.67	7.56	10	否			13.53	21.89	35	否			15. 41	24.94	50	否			9.81	11.73	48. 51	8.05	连续	大气
在线	2019-4-5 10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.43	7.09	10	否			11.08	17.71	35	否			14.83	23.71	50	否			9.56	11.62	49.09	8.31	连续	大气
在线	2019-4-5 11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.70	7.11	10	否			11.85	17.91	35	否			13.69	20.76	50	否			9.39	11.08	49.30	8.48	连续	大气
在线	2019-4-5 12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 59	8.39	10	否			9.04	13.59	35	否			14. 37	21.58	50	否			9. 26	11.01	49.30	8. 52	连续	大气
在线	2019-4-5 13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.67	8.41	10	否			12.15	17.96	35	否			13.82	20.52	50	否			9.32	10.87	49. 20	8.45	连续	大气
在线	2019-4-5 14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 77	8.23	10	否			13.12	18.74	35	否			13.00	18.54	50	否			9.44	10.48	49. 57	8.73	连续	大气
在线		锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.02	8.86	10	否			10.93	16.09	35	否			13. 52	19.89	50	否			9.55	10.80	49.67	8. 23	连续	大气
在线		锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 98	9.03	10	否			11.58	17.50	35	否			14. 54	21.99	50	否			9.60	11.06	49. 37	8. 42	连续	大气
在线	2019-4-5 17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 91	9.03	10	否			13.41	20.38	35	否			14. 19	21.73	50	否			9.80	11. 19	49. 18	8. 42	连续	大气
在线	2019-4-5 18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 42	8.76	10	否			8.62	13.94	35	否			15. 19	24.60	50	否			9.86	11.73	49.03	8.48	连续	大气
在线	2019-4-5 19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.83	8.66	10	否			11.10	16.50	35	否			13. 97	20.79	50	否			9.84	10.90	49. 44	8. 61	连续	大气
在线	2019-4-5 20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.02	8.35	10	否			13. 24	18.09	35	否			14.84	20.65	50	否			10.44	10. 16	50. 23	9.05	连续	大气
在线	2019-4-5 21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 79	9. 28	10	否			4.71	7. 53	35	否			14. 75	23. 68	50	否			10.44	11.65	49. 35	8.72	连续	大气
在线	2019-4-5 22	W3/9	1#脱硫塔烟道出口	5. 38	9.04	10	否			5. 91	9.49	35	否			14. 08	23. 72	50	否			9. 78	12.04	48. 21	7. 93	连续	大气
在线	2019-4-5 23	Vr 3 /9	1#脱航塔烟道出口	5. 74	8. 93	10	否			7.06	10.91	35	否			14.89	23. 17	50	否			10.43	11.36	48. 26	7. 90	连续	大气
<u></u> 仕线	2019-4-5 0	锅炉	2#脫航塔烟道出口	6.03	8.84	10	否			9.07	13. 27	35	否			21.89	32. 10	50	否			10.81	10.76	49. 68	8. 49	连续	大气
<u></u> 仕线	2019-4-5 1	锅炉	2# 脱航	5. 55	8. 37	10	否			2. 28	3. 43	35	否			21. 44	32. 33	50	否			10.81	11.05	48. 99	8. 15	连续	大气
<u></u> 仕线	2019-4-5 2	锅炉	2#脫航哈烟退出口	5.77	9. 02	10	否			4. 25	6. 59	35	否			20.96	32. 75	50	否			10.79	11.40	48. 77	7. 59	连续	大气
<u></u> 住线	2019-4-5 3	锅炉	2#脱航哈烟退出口	5. 40	8. 44	10	否			4. 05	6. 34	35	否			20.65	32. 26	50	否			10.69	11.40	48. 36	6. 75	连续	大气
<u></u>	2019-4-5 4	锅炉锅炉	2#脱烷塔烟港山口	5. 32	8. 53	10	否			4. 98	7. 95	35	否不			20.05	32. 15	50	否			10.11	11.64	47. 90	7. 10	连续 连续	大气
<u></u> 仕线	2019-4-5 6	锅炉	2#脱氘培烟退出口	5.15	8. 62	10	<u>否</u> 否			7.65	12.79	35	否			20.66	34. 61	50	否			9.81	12. 03	47. 50 47. 32	7. 14	连续连续	大气 大气
<u></u>	2019-4-5 6	锅炉	2#脱弧培料坦出口	5.47	8. 63 9. 26	10	否			5. 87 1. 28	9. 49 2. 08	35 35	否否			18. 76 18. 60	29. 76 30. 54	50	否否			9. 75 9. 92	11.49	47. 53	7. 08 7. 28	连续连续	大气 大气
<b>生线</b>	2019-4-5 8	114//	2#脱硫塔烟道出口	5. 52	9. 20 8. 71	10 10	否			7.81	12. 38	35	否			15. 99	25. 26	50 50	否			9. 92	11. 85 11. 50	47. 62	7. 22	连续	大气
在线		,	2#脱硫塔烟道出口	5. 96	9. 61	10	否			6. 70	10. 79	35	否				25. 37	50	否				11. 70	48. 07	7. 55	连续连续	大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	6. 11	9. 44	10	否	$\vdash$			10. 79	35	否				22. 12	50	否	-			11. 70	48. 03	7. 48	连续	大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	5. 21	8. 13	10	否			8. 85	13. 80	35	否				22. 50	50	否				11. 39	47. 88		连续	大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	5. 22	8. 25	10	否			7. 93	12. 47	35	否				24. 29	50	否				11. 52	47. 77		连续	大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	5. 61	8. 07	10	否			7. 04	10. 12	35	否				22. 00	50	否				10. 58	48. 79	7. 95	连续	大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	5. 71	8. 12	10	否			6. 90	9. 82	35	否			15. 53		50	否				10. 45			连续	大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	5. 60	8. 27	10	否			8.69	12.81	35	否			-	21. 28	50	否				10. 84	49. 61	7. 25	连续	大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	5. 55	8. 49	10	否			7. 09	10. 78	35	否				22. 96	50	否				11. 17	48. 75		连续	大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	5. 45	8. 50	10	否			8.94	13. 96	35	否			-	23. 92	50	否				11. 37	48. 72		连续	大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	3. 96	6. 55	10	否				13. 69	35	否					50	否				11. 94	48. 76	7. 74	连续	大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	3. 97	6. 35	10	否				17. 67	35	否			-	26. 96	50	否				11. 62	48. 95		连续	大气
			2#脱硫塔烟道出口	4. 37	6. 69	10	否				19. 91	35	否				23. 18	50	否			10. 19	•	49. 57		连续	大气
			2#脱硫塔烟道出口	5. 18	8. 55	10	否			5. 34	8. 42	35	否				23. 36	50	否				11. 85		8. 35	连续	大气
在线	2019-4-5 22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口		8. 53	10	否				9.40	35	否			14. 58		50	否				11.87		7. 85	连续	大气
			2#脱硫塔烟道出口		7. 84	10	否				13. 79	35	否				24. 95						11. 67			连续	大气
エジ	2010 1 0 20	M.177		1.00	1.01	10	$\vdash$			0.00	10.10	- 00	Н			10.01	21.00	UU	$\vdash$			10.00	11.01	10.00	1.01	~大	/ \ \