HA NEW		111.77		颗粒物					S02					NOx						)+· )+·		70 Pc	MI DE	生产	111. \	LIL M.		
监测 方式	监测日期/时间	排放 设备	监测点位	实测	折算	标准	是否	超标倍却标序用	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 Nm³/h	流速	$0_2$	温度	湿度	负荷		排放
万八		<b>汉</b> 金		${\rm mg/Nm}$	$mg/Nm^3$		超标	数 超标原因	$mg/Nm^3$	$mg/Nm^3$		超标		因	$mg/Nm^3$	$mg/Nm^3$	限值	超标	数	因	Nm <sup>2</sup> / n	m/s	%	C	%	%	方式	去向
在线	2019-10-14 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 24	4.60	10	否		12. 14	17. 20	35	否			17. 93	25. 42	50	否			546412.44	11.27	10.41	50. 49	9. 11	77	连续	大气
在线	2019-10-14 1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 78	5. 09	10	否		10.73	14. 45	35	否			21. 03	28. 31	50	否			608432.31	12.55	9.86	50.69	9. 18	77	连续	大气
在线	2019-10-14 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.87	5. 37	10	否		4.53	6. 26	35	否			22. 72	31.44	50	否			606680.38	12.54	10. 15	50.80	9. 38	77	连续	大气
在线	2019-10-14 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.81	3.81	10	否		7.94	10.79	35	否			22. 31	30. 29	50	否			605366.25	12.53	9. 95	50.85	9. 45	77	连续	大气
在线	2019-10-14 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.82	3. 97	10	否		6.45	9.09	35	否			21.06	29.74	50	否			587489.94	12.14	10.36	50.46	9. 39	77	连续	大气
在线	2019-10-14 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.82	3.93	10	否		8.01	11. 17	35	否			20. 75	28.94	50	否			588921.88	12. 13	10.22	50. 10	9. 20	77	连续	大气
在线	2019-10-14 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 27	4.35	10	否		8.87	11.80	35	否			26. 44	35. 21	50	否			622229.13	12.82	9. 72	50. 26	9. 21	77	连续	大气
在线	2019-10-14 7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 79	5. 23	10	否		6.83	9.43	35	否			19. 52	27. 17	50	否			606722.81	12.56	10.15	50.77	9. 49	77	连续	大气
在线	2019-10-14 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.51	5. 13	10	否		12. 29	17.82	35	否			19.65	28.77	50	否			560003.75	11.59	10.73	50.06	9.51	77	连续	大气
在线	2019-10-14 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.72	5. 01	10	否		14.40	19.39	35	否			19. 72	26. 52	50	否			583764.75	11.86	9.85	50.03	7. 98	77	连续	大气
在线	2019-10-14 10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4. 13	5.62	10	否		10.52	14.31	35	否			22.09	30.09	50	否			592700.06	12.09	9. 99	50. 28	8.30	77	连续	大气
在线	2019-10-14 11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.69	6. 49	10	否		10.71	14.81	35	否			27. 52	38.04	50	否			602342.06	12.38	10.15	50.86	8.82	77	连续	大气
在线	2019-10-14 12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4. 59	6.05	10	否		18. 16	23.91	35	否			21.89	28.85	50	否			567990.44	11.77	9.62	51.30	9. 42	77	连续	大气
在线	2019-10-14 13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.07	6.80	10	否		6.80	9. 19	35	否			24. 45	32.77	50	否			584826.13	12.10	9.80	51.04	9.37	77	连续	大气
在线	2019-10-14 14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.05	6. 79	10	否		11.41	15. 34	35	否			24. 53	32.94	50	否			589412.31	12.21	9.83	50.96	9. 48	77	连续	大气
在线	2019-10-14 15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.71	5. 08	10	否		4.80	6. 54	35	否			22. 98	31.46	50	否			558396.38	11.56	10.03	50.90	9.41	77	连续	大气
在线	2019-10-14 16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 18	4.31	10	否		7. 79	10.54	35	否			23. 61	32.01	50	否			567329.25	11.74	9. 93	50.71	9.45	77	连续	大气
在线	2019-10-14 17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.38	4.61	10	否		12.38	16. 24	35	否			26.86	36.82	50	否			597720.00	12.38	9. 92	50.91	9. 53	77	连续	大气
在线	2019-10-14 18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.50	4.77	10	否		6.39	8. 67	35	否			23.66	32. 27	50	否			596593. 25	12.39	10.00	51.01	9.67	77	连续	大气
在线	2019-10-14 19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 12	4. 45	10	否		17.36	24. 73	35	否			21.40	30.51	50	否			585826.19	12.11	10.49	50.34	9. 47	77	连续	大气
在线	2019-10-14 20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.68	3.90	10	否		11.98	17. 75	35	否			19.86	28.87	50	否			581853.13	12.03	10.68	49.84	9.63	77	连续	大气
在线	2019-10-14 21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.91	4.09	10	否		8.99	12.57	35	否			25. 37	35.65	50	否			609221.13	12.40	10.27	50.21	8. 13	77	连续	大气
在线	2019-10-14 22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.04	4. 26	10	否		5.80	8. 11	35	否			24. 26	33.97	50	否			613379.50	12.54	10.28	50. 29	8.46	77	连续	大气
在线	2019-10-14 23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 28	4.51	10	否		8.20	11.08	35	否			22. 18	30.43	50	否			594536.94	12.21	10.07	50.60	8.81	77	连续	大气
在线	2019-10-14 0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.89	1.18	10	否		9.81	12.88	35	否			18. 92	25. 11	50	否			470892.06	9.72	9.62	51.10	8. 98	77	连续	大气
在线	2019-10-14 1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.03	1.22	10	否		14. 92	17.77	35	否			22.84	27.14	50	否			524469.31	10.83	8.38	51.56	9.03	77	连续	大气
在线	2019-10-14 2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.12	1.38	10	否		10.85	13. 21	35	否			22. 11	27. 19	50	否			527733.00	10.93	8. 78	51.76	9. 22	77	连续	大气
在线	2019-10-14 3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.94	1. 12	10	否		9.53	11.37	35	否			28. 33	33.82	50	否			523813.63	10.88	8. 44	51.92	9. 42	77	连续	大气
在线	2019-10-14 4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.95	1.14	10	否		6.98	8. 45	35	否			24. 03	29.06	50	否			510758.72	10.61	8. 58	51.86	9. 44	77	连续	大气
在线	2019-10-14 5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.98	1.22	10	否		12.83	15. 91	35	否			26. 22	32.51	50	否			506131.91	10.49	8. 91	51.60	9. 27	77	连续	大气
在线	2019-10-14 6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.11	1.38	10	否		10.05	12.50	35	否			24. 21	30. 23	50	否			535488.94	11.08	8. 91	51.65	9. 18	77	连续	大气
在线	2019-10-14 7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.20	1.45	10	否		6.90	8.33	35	否			23. 25	28. 12	50	否			526754.69	10.79	8.60	51.67	8. 26	77	连续	大气
在线	2019-10-14 8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1. 15	1.42	10	否		9.43	11.56	35	否			19. 78	24. 36	50	否			487447.06	10.02	8.84	51.36	8.56	77	连续	大气
在线	2019-10-14 9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.23	1.53	10	否		7. 56	9.35	35	否			21.71	26.86	50	否			497745.91	10.19	8.88	50.75	8.40	77	连续	大气
在线	2019-10-14 10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.40	1.71	10	否		11. 18	13.74	35	否			25. 10	30.77	50	否			512452.72	10.54	8.77	51.33	8.69	77	连续	大气
在线	2019-10-14 11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.63	1.99	10	否		10.81	13. 17	35	否			25. 41	30.96	50	否			520001.94	10.76	8. 70	51.84	9. 18	77	连续	大气
在线	2019-10-14 12	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.74	2.13	10	否		12.63	15.41	35	否			28. 93	35.35	50	否			505160.91	10.46	8. 74	51.85	9. 20	77	连续	大气
在线	2019-10-14 13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.91	2.33	10	否		11.95	14.51	35	否			32. 41	39.35	50	否			513640.50	10.66	8.66	52. 13	9.35	77	连续	大气
在线	2019-10-14 14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.01	2.43	10	否		13.34	16.09	35	否			33. 97	40.97	50	否			512719.50	10.68	8. 56	52.43	9. 59	77	连续	大气
在线	2019-10-14 15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.24	1.64	10	否		16. 75	22. 27	35	否			22.70	31.16	50	否			494643.31	10.25	9.60	51.73	9. 23	77	连续	大气
在线	2019-10-14 16	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1. 09	1.35	10	否		2.70	3. 33	35	否			26. 68	33.03	50	否			503318.00	10.40	8.84	51. 43	9.04	77	连续	大气
在线	2019-10-14 17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1. 09	1.36	10	否		2.38	2.95	35	否			31. 73	39. 39	50	否			529855.13	10.96	8. 92	51. 48	9. 16	77		大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.32	10	否		6. 18	7. 58	35	否			32. 32	39. 58	50	否			517408.59	10.75	8. 75	51. 97	9.47	77	连续	大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.26	10	否		11.51	14.07	35	否			28.62	35.02	50	否			520249.63	10.66	8. 76	51.80	8. 24	77	连续	
			2#脱硫塔烟道出口		1.10	10	否		9.68	11.77	35	否			23. 95	29. 24	50	否			520752.88	10. 70	8. 72	51. 55	8. 54	77	连续	大气
在线	2019-10-14 21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.96	1. 15	10	否		12. 16	14.62	35	否			32. 57	39. 23	50	否			536021.00	11.06	8. 55	51.83	8.90	77		大气
在线	2019-10-14 22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.97	1.20	10	否		11.41	13.94	35	否			31. 47	38.91	50	否			538105.44	11.10	8. 81	51.65	8. 94	77	连续	大气
在线	2019-10-14 23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.00	1.22	10	否		5. 65	6. 90	35	否			24. 18	29.56	50	否			519601.91	10.72	8. 73	51. 57	8. 96	77	连续	大气