में हैं अपन	Ed Lil. Mr.			颗粒物					S02					NOx					沙 目	沙士		M rps	VI IÈ	生产	LILAT. LILAT.		
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	超标原因实验	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 m/s	0_2	温度℃	湿度	负荷	排放 排放 方式 去向
刀八		以甘		${\rm mg/Nm}$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	超你原因 mg/N	m ³ mg/Nn	3 限值	超标	倍数	因	${\rm mg/Nm}^3$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	因	NIII / II	m/s	%	C	/0	%	刀八二云问
在线	2020-2-16 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.65	4.95	10	否		11.8	7 12.63	35	否			35. 18	37. 45	50	否			554886.00	11.47	6.91	52.22	8. 69	78	连续 大气
在线	2020-2-16 1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4. 24	4.61	10	否		10.8	11.70	35	否			34. 28	37. 32	50	否			560778.50	11.65	7. 20	52.37	9. 19	78	连续 大气
在线	2020-2-16 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4. 35	4.62	10	否		23.6	5 25.14	35	否			37.68	40.04	50	否			580461.88	12. 15	6.88	52.99	9.69	78	连续 大气
在线	2020-2-16 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4. 12	4.36	10	否		19. 5	20.57	35	否			44. 91	47. 45	50	否			583703.38	12. 29	6.81	53. 27	10.16	78	连续 大气
在线	2020-2-16 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.46	4.77	10	否		6. 00	6.41	35	否			39. 31	42.03	50	否			586460.00	12.35	6. 97	53.01	10. 24	78	连续 大气
在线	2020-2-16 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4. 79	5. 10	10	否		10.0	6 10.72	35	否			38.80	41.33	50	否			587271.31	12.37	6.92	53.00	10.30	78	连续 大气
在线	2020-2-16 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.05	5.39	10	否		15. 2	16. 22	35	否			39.50	42. 15	50	否			588502.75	12.41	6.95	53.05	10.41	78	连续 大气
在线	2020-2-16 7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 24	5. 69	10	否		14. 5	9 15.81	35	否			32. 20	34. 94	50	否			583650.88	12.30	7. 18	52.88	10.33	78	连续 大气
在线	2020-2-16 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 30	5.94	10	否		7. 08	7. 91	35	否			36. 47	40. 93	50	否			550328. 19	11.55	7.62	52.11	10.12	78	连续 大气
在线	2020-2-16 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4. 95	5.40	10	否		15. 6	9 17.04	35	否			40.25	43.84	50	否			552411.44	11.62	7. 22	52. 29	10.29	78	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 79	4.04	10	否		16. 6	17. 73	35	否			35.82	38. 17	50	否			564864.56	11.67	6.92	52.41	8.63	78	连续 大气
在线		, ,	1#脱硫塔烟道出口	4. 12	4.33	10	否		18.8			否			41.07	43. 13	50	否			573419.63	11.81	6.72	52.81	8. 27	78	连续大气
在线	2020-2-16 12		1#脱硫塔烟道出口	4.48	4.73	10	否		12.8		_	否			38.75	40. 90	50	否			564709. 19	11.74	6. 79	53.38	9.00	78	连续 大气
在线	2020-2-16 13		1#脱硫塔烟道出口	5.06	5. 33	10	否		14. 2		35	否			43.04	45. 28	50	否			555293.00	11.60	6. 75	53.30	9. 40	78	连续大气
在线		, ,	1#脱硫塔烟道出口	5. 45	5. 71	10	否		15. 7		35	否			35. 78	37. 50	50	否			555418.56	11.68	6. 68	53.68	9. 92	78	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	5. 26	5. 56	10	否		15. 4			否			40.55	42.87	50	否			555883. 13	11.70	6.81	53. 44	10.05	78	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	5. 04	5. 36	10	否		17. 9		35	否	-		38. 12	40. 53	50	否			547895. 13	11.56	6.89	53. 38	10. 29	78	连续大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	5. 32	5. 59	10	否		15. 6		35	否			45. 90	48. 22	50	否			574788. 56	12. 15	6. 72	53. 61	10. 47	78	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	5. 46	5. 65	10	否		22. 3		_	否			48. 31	49. 99	50	否			574697. 25	12. 20	6. 51	54. 03	10.75	78	连续大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	5. 53	5. 70	10	否		13. 9	_		否			39. 72	40. 94	50	否			561623. 56	11.91	6. 46	53.85	10.70	78	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	5. 63	6. 03	10	否		7. 80		35	否		-	37. 52	40. 18	50	否			530934.50	11. 19	6. 98	52.63	10.38	78	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3.74	3. 97	10	否		12. 3	_	35	否	+		34. 76	36. 88	50	否			526336.63	11.07	6.86	52. 34	10. 24	78	连续大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	3. 78	3. 92	10	否		23. 8	_	35	否			34. 19	35. 53	50	否			529588. 44	11.02	6. 56	52. 47	9. 24	78	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	4. 35	4. 48	10	否		6. 45		35	否	1		42. 77	44. 12	50	否不			575933. 50	11.87	6. 46	52.64	8. 36	78	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	1. 24	1.09	10	否		31. 9		35	否	1		50.81	44. 60	50	否不			409388.97	8. 82	3. 91	55. 24	11. 49	78	连续大气
在线	2020-2-16 1 2020-2-16 2		2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口	1. 32 1. 32	1. 17 1. 16	10	否否		27. 9 28. 8		35 35	否否			50. 19 49. 28	44. 42 43. 40	50 50	否否			418238. 34 433032. 63	9. 02	4. 04 3. 96	55. 23 55. 31	11. 60 11. 67	78 78	连续 大气 连续 大气
在线		,,	2#脱硫塔烟道出口	1. 27	1. 10	10	否		38. 7		35	否			49. 22	42. 65	50	否			436759. 16	9. 40	3. 69	55. 13	11. 55	78	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口	† †		10				4 24. 12					49. 88	i e	_	否			433365.69	+	†	1	h -		连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 26	10	否			1 22.11		否			48. 07	41. 67	50	否			432897.16					78	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 34	10	否		18. 2			否			52. 17	45. 83	50	否			434966. 72					78	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 41	10	否		10. 3		35	否			48. 39	42. 97	50	否				9. 23	-	55. 46		78	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 45	10	否		5. 9			否			46. 23	41. 27	50	否			412916. 38					78	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 43	10	否		6. 78	_	_	否			52. 42	46. 16	50	否			417812.00				10. 58	78	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.52	10	否		12. 9	_	_	否			46.83	40.69	50	否			413943.97	1			11.50	78	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 57	10	否			3 23. 24		否			47.81	41. 13	50	否			423894. 22					78	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 53	10	否			5 22.77	_	否			51.42	44. 12	50	否			420597.03			56. 16		78	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.54	10	否			13. 28		否			46. 49	40.10	50	否			420370.81	9. 11		56. 08		78	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.53	10	否			5 19.19		否			50.62	43. 32	50	否			421223. 25					78	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.35	10	否		17. 5	2 15.01	35	否			52.11	44. 67	50	否			418597.34	1			11.75	78	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.32	10	否			24. 38		否			50. 22	43. 29	50	否			418923.50	9.05		55.86		78	连续 大气
在线	2020-2-16 17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.66	1.42	10	否		32. 9	7 28.17	35	否			54.71	46.81	50	否			426692.41	9. 23		55. 98		78	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.42	10	否		21.8	5 18.70	35	否			52.98	45. 33	50	否			421997.34	9. 15	3. 47	56.01	11.95	78	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.48	10	否		21. 6	18.42	35	否			51.64	43. 96	50	否			407801.84	8.85	3. 38	56. 19	11.95	78	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.54	10	否		20. 4	9 17.64	35	否			50.14	43. 23	50	否			381005.06	8. 25	3. 60	56.06	11. 77	78	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.44	10	否		20.8	7 17.78	35	否			49.57	42. 28	50	否			380453.88	8. 15	3. 41	55.81	10.82	78	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.39	10	否		7. 4.	6. 48	35	否			47.57	41.66	50	否			379499.50		3.86	_	11. 15	78	连续 大气
在线	2020-2-16 23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.77	1.53	10	否		27. 2	3 23.43	35	否			52. 42	45. 24	50	否			404969.84	8.74	3. 62	55. 39	11.63	78	连续 大气