11年2551		<u> </u>			颗粒物					S02					NOx					法里.	法士		汨芘	NH PE	生产	北北		
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	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 m/s	O_2	温度℃	湿度	负荷	排放排放方式去向
刀具		以田		${\rm mg/Nm}$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	超你原因 mg/	Nm ³ 1	mg/Nm^3	限值	超标	倍数	因	${\rm mg/Nm}^3$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	因	IVIII / II	m/s	%	C	/0	%	刀八二云问
在线	2020-7-2 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 13	4.04	10	否		10.	00	12.72	35	否			30. 28	38.91	50	否			561313.38	11.73	9.36	53. 78	9. 58	71	连续 大气
在线	2020-7-2 1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.00	3.76	10	否		14.	42	18.00	35	否			28.50	35. 73	50	否			572921.94	12.01	9.03	54.26	9.71	71	连续 大气
在线	2020-7-2 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 24	3. 91	10	否		20.	88 2	25. 08	35	否			24.92	30. 14	50	否			570817.75	12.01	8.58	54.67	9. 94	71	连续 大气
在线	2020-7-2 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.64	4.38	10	否		20.	78 2	24. 97	35	否			29.71	35. 74	50	否			570017.44	12.03	8. 53	54.92	10. 13	71	连续 大气
在线	2020-7-2 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.90	4.73	10	否		13.	43	16. 28	35	否			33. 45	40.55	50	否			569097.25	12.02	8.63	54.91	10.20	71	连续 大气
在线	2020-7-2 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4. 13	5.02	10	否		17.	12 2	20.80	35	否			33.64	40.88	50	否			563194.63	11.90	8.65	54.95	10.21	71	连续 大气
在线	2020-7-2 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.38	5. 28	10	否		19.	14 2	23.03	35	否			29.72	35. 79	50	否			567015.06	11.97	8.54	54.94	10.17	71	连续 大气
在线	2020-7-2 7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.46	6.66	10	否		6.	10	9. 15	35	否			19.05	27.99	50	否			525826.19	11.03	10.82	53.48	9.86	71	连续 大气
在线	2020-7-2 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4. 53	7. 38	10	否		2. 2	24	3.53	35	否			17.67	28.76	50	否			522698.88	10.65	11.75	50.06	8. 15	71	连续 大气
在线	2020-7-2 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.55	5. 77	10	否		22.	37 2	27.00	35	否			30.61	38.34	50	否			528431.88	10.84	9.05	51.41	8. 46	71	连续 大气
在线	2020-7-2 10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.59	3. 11	10	否		6.8	37	8.14	35	否			24.73	29.48	50	否			533618.38	10.97	8.44	53. 13	8. 21	71	连续 大气
在线		锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2. 12	2.64	10	否		10.		12.48	35	否			31.49	39. 12	50	否			516684.69	10.77	8. 92	53.71	9. 26	71	连续大气
在线	2020-7-2 12		1#脱硫塔烟道出口	2. 18	2.74	10	否		18.		23. 29	35	否			30.62	38. 38	50	否			497946.00	10.40	9. 03	53. 51	9. 44	71	连续大气
在线	2020-7-2 13		1#脱硫塔烟道出口	2. 15	2.67	10	否		18.		23. 12	35	否			31. 28	38. 75	50	否			495966.56	10.36	8.89	53. 51	9. 45	71	连续大气
在线		, ,	1#脱硫塔烟道出口	2. 14	2.54	10	否		14.	_	17. 11	35	否			29.80	35. 33	50	否			498981.53	10.43	8. 35	53.60	9. 49	71	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2. 21	2. 55	10	否		20.		23. 43	35	否			32. 19	37. 10	50	否			494476.78	10.38	7. 99	54. 24	9. 73	71	连续大气
在线	2020-7-2 16		1#脱硫塔烟道出口	2. 29	2.78	10	否		12.	_	14. 54	35	否			28. 62	34. 77	50	否			520413.31	10.95	8.64	54. 38	9. 90	71	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.05	2.50	10	否		24.	_	29. 96	35	否			31. 29	38. 41	50	否			530765.50	11. 11	8. 77	53. 77	9. 68	71	连续大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	1.99	2. 53	10	否		3. 0		4. 72	35	否			30. 93	39. 43	50	否			542298.13	11. 26	9. 23	52.85	9. 21	71	连续大气
在线	2020-7-2 19	_	1#脱硫塔烟道出口	2. 19	2.87	10	否		1.	_	2. 05	35	否			32.00	41.82	50	否			559222.31	11.59	9. 52	52.62	9. 17	71	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2. 24	2.95	10	否		2.	_	3. 36	35	否			25. 42	33. 57	50	否			533582.69	11.08	9.60	52.89	9. 17	71	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2. 05	2.66	10	否		5. 9	_	7. 77	35	否			25. 97	33. 85	50	否			489091.19	10. 22	9. 45	52.82	9. 61	71	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	1.88	2. 49	10	否		5.	_	7. 64	35	否			25. 44	33. 75	50	否			477576. 03	9. 80	9. 67	52.41	8. 05	71	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2. 04	2.73	10	否		8. 3		11. 24	35	否			26. 97	36. 15	50	否			508112.13	10.46	9.81	52. 11	8. 49	71	连续大气
在线		, ,	2#脱硫塔烟道出口	1. 28	1. 56	10	否		21.		25. 87	35	否			25. 22	30. 38	50	否			498940. 03	10.31	8. 59	53. 10	8. 69	71	连续大气
在线	2020-7-2 1 2020-7-2 2	, ,	2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口	1. 34 1. 41	1.54	10	否否		24. 14.		28. 33 17. 04	35 35	否否			29. 18 31. 83	33. 50 36. 47	50 50	否否			501738. 66 504494. 94	10. 45	7. 93	54. 08 53. 92	9. 10 8. 82	71 71	连续 大气 连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	1.48	1. 61 1. 68	10	否		16.		18. 16	35	否			22. 12	24. 97	50	否			507688. 16	10.47	7 74	54. 26	8. 22	71	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口	 		10					13. 19	35	否			1	30. 31	50	否			505795. 78	 	8 66	†			连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 74	10	否				16. 49	35	否			23. 76	29. 61	50	否			503763. 09					71	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 69	10	否				23. 56	35	否			21. 05	26. 74	50	否			502354. 41	+	_	+		71	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 57	10	否				14. 99	35	否			19. 64	25. 82	50	否			465109.84	+	_	+		71	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 53	10	否				19. 79	35	否			21. 78	27. 65	50	否			447889.47		-	-	8. 11	71	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 58	10	否			_	18. 43	35	否			20.30	26. 74	50	否			472368.00				8. 05	71	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.52	10	否			_	16. 13	35	否			21. 23	27.01	50	否			469116.78		9. 21	1	8. 10	71	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.49	10	否				17. 62	35	否			21.35	26.80	50	否			456237.03	+		+		71	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 43	10	否				21. 46	35	否			23. 16	26. 96	50	否			445658.88			53. 25		71	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.45	10	否				19. 91	35	否			23. 33	26. 93	50	否			443184.22				8. 56	71	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.38	10	否				20. 49	35	否			26. 47	28. 46	50	否			438427.81		7. 05		8. 77	71	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 37	10	否				21. 69	35	否			25. 68	27. 36	50	否			443947.94				7.84	71	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.52	10	否				21.60	35	否			21.07	25.82	50	否			471758.28			1	8. 08	71	连续 大气
在线	2020-7-2 17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.20	1.47	10	否		19.	12	23. 46	35	否			22.37	27. 36	50	否			482210.44	9.87	8. 75	52.64	7.89	71	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.34	10	否		6.	71	8.28	35	否			26. 18	32.60	50	否			502954.50	10.31	8. 95	52.67	8. 09	71	连续 大气
在线	2020-7-2 19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1. 08	1.38	10	否		5.	12	6.51	35	否			25. 32	32. 31	50	否				+	9. 25	+	7.83	71	连续 大气
在线	2020-7-2 20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1. 17	1.38	10	否		13.	30	15. 51	35	否			25. 25	29.66	50	否			460747.16	9. 47	8. 20	52.86	8. 17	71	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.28	10	否		20.	59 2	22. 33	35	否			27. 21	29. 56	50	否			422431.34		7. 19	54. 36	9. 00	71	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.28	10	否		19.	30 2	20. 76	35	否			27. 49	29. 56	50	否			409677.75		7. 05		9. 27	71	连续 大气
在线	2020-7-2 23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.30	1.39	10	否		23.	39 2	24. 80	35	否			30.03	31.88	50	否			435032.22	9.13	6.88	55.03	9.42	71	连续大气