비ሎ 의료		1-11-2-1-			颗粒物					S02					NOx					<i>法</i> 目	法生	0	ŅΠ ròs	्राम क्र	生产	+11-24-		
监测 方式	监测日期/时间	排放	监测点位	实测	折算	标准	是否	超标倍	超标原因	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 m/s	0_2	温度℃	湿度	负荷	排放
刀具		以田		${\rm mg/Nm}$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	超你原因 Mg	$\rm g/Nm^3$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	倍数	因	${\rm mg/Nm}^3$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	因	IVIII / II	III/ S	%	C	/0	%	刀八四四
在线	2019-12-5 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.37	2.86	10	否		13	3. 77	16.63	35	否			28.57	34.54	50	否			608030.94	12.40	8. 59	49.63	8. 41	81	连续 大气
在线	2019-12-5 1	,,	700 7 to 1771 1 O	3. 20	3.80	10	否		9.	. 34	11.08	35	否			31. 37	37. 29	50	否			634788.88	12.95	8.35	49.64	8. 46	81	连续大气
在线	2019-12-5 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.72	4. 27	10	否		10	. 40	11.85	35	否			30.03	34. 57	50	否			651731.00	13.36	7. 95	50.45	8. 76	81	连续大气
在线	2019-12-5 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.07	4.91	10	否		2.	. 53	3.05	35	否			30.05	36. 34	50	否			631436.00	12.96	8. 58	50. 19	8. 87	81	连续大气
在线	2019-12-5 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.63	3. 19	10	否		7.	. 90	9.33	35	否			30. 19	36.44	50	否			628283.31	12.84	8. 55	49.53	8.68	81	连续大气
在线		,,	7,4 - 7 - 1,17,7,7 - 1	2.04	2.35	10	否		13	3. 37	15. 22	35	否			34.87	40.28	50	否			660240.25	13.47	8.01	49.57	8. 57	81	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.29	2.64	10	否			. 62	8.75	35	否			37.44	43.11	50	否			665034.38	13.65	7. 97	50.33	8. 93	81	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.49	2.85	10	否			. 88	20.45	35	否			33. 72	38.64	50	否			653088.94	13. 13	7.89	50.62	6.84	81	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.59	3.01	10	否			3. 13	20.66	35	否			29.88	34. 76	50	否			631252.69	12.74	8. 05	50.13	7. 33	81	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.83	3. 10	10	否			1. 20	15. 46	35	否			36. 79	40.34	50	否			639607.63	12.99	7. 30	50. 54	7. 78	81	连续大气
在线		, ,	1#脱硫塔烟道出口	3. 18	3.64	10	否			. 96	6.77	35	否			32. 19	36.86	50	否			607188.06	12.40	7.89	50.46	8. 29	81	连续大气
在线		,,	700710 [77]	3. 55	4. 08	10	否			. 04	9.25	35	否			34. 53	39. 67	50	否			590627.06	12.06	7. 93	50. 23	8. 37	81	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	4.04	4. 49	10	否			3. 90	15.41	35	否			37. 58	41.75	50	否			602025. 13	12.35	7. 50	50.83	8. 64	81	连续大气
在线	2019-12-5 13		1#脱硫塔烟道出口	2.98	3. 31	10	否			. 94	11.05	35	否			37. 15	41. 30	50	否			610735.56	12.62	7. 51	51.42	9. 18	81	连续大气
在线		,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.68	2. 25	10	否			. 99	6.81	35	否			30. 73	40. 43	50	否			682223.69	14.00	9. 71	50.08	9. 10	81	连续大气
在线		,,	1#脱硫塔烟道出口	1.86	2.81	10	否			. 73	14. 13	35	否			26. 33	39.66	50	否			749329. 13	15.00	11.06	47. 19	7. 74	81	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2. 19	3. 45	10	否			. 77	10. 76	35	否			23. 49	36. 92	50	否			743060. 25	14. 73	11.48	45. 96	7. 20	81	连续大气
在线			7,000	2.61	4. 20	10	否			. 82	12. 55	35	否			26. 96	43. 32	50	否			766633.69	15. 14	11.67	45. 67	6. 97	81	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 12	5. 04	10	否			. 80	12. 56	35	否不			27. 28	44. 07	50	否			782322.88	15. 48	11. /1	46. 13	7. 05	81	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口 1#脱硫塔烟道出口	3. 23	5. 02 5. 37	10	否不			. 06	14. 10 9. 85	35 35	否否			27. 29 27. 80	42. 45 43. 32	50 50	否否			798735. 63 792669. 38	15. 56	11. 36	46. 98 46. 94	5. 33	81	连续 大气 连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 44 3. 37	5. 05	10	否否			. 40	9. 58	35	否			31. 01	46. 39	50	否			786955. 94	15. 52 15. 51	11. 37 10. 98	40. 94	5. 85 6. 35	81 81	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2. 32	3. 27	10	否			. 09	11.41	35	否			30. 67	43. 21	50	否			787636. 94	15. 65	10. 35	47. 87	6. 94	81	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2. 96	4. 42	10	否			. 85	11. 76	35	否			27. 44	40. 91	50	否			782645. 56	15. 65	10. 94	48. 17	7. 40	81	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	1 13	1. 36	10	否			. 64	9. 14	35	否			29. 92	35. 91	50	否			511528.69	10. 56	8. 51	50. 77	9. 13	81	连续大气
在线	2019-12-5 1		2#脱硫塔烟道出口	1. 24	1. 48	10	否			. 14	13. 18	35	否			31. 06	36. 83	50	否			540359.69	11.11	8. 36	50. 63	8. 91	81	连续大气
在线		,,	2#脱硫塔烟道出口	1. 29	1. 51	10	否			. 66	7. 78	35	否			31. 18	36. 40	50	否			560454. 19	11. 56	8. 15	51.00	9. 11	81	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	1. 32	1. 57	10	否			. 07	6.00	35	否			30. 29	35. 96	50	否			548703.81	11. 29	8. 36	50. 63	8. 98	81	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口	1. 37		10					5. 16	35	否			1		50	否			526377.56		†	†		81	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 57	10	否				17.83	35	否			33. 17	40. 02	50	否			553002.13				8. 38	81	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.64	10	否				8. 79	35	否			28. 92	34. 85	50	否			562984. 19				7. 96	81	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.80	10	否				12. 27	35	否			32. 31	39. 20	50	否			542775.31	+		_	8. 31	81	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.87	10	否		12	2. 72	15. 59	35	否			28.88	35. 42	50	否			525786.06	10.72	8. 77	49.70	8. 36	81	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.84	10	否		14	. 56	17.70	35	否			31.82	38.69	50	否			551263.69	11.24	8. 67	49.77	8. 32	81	连续 大气
在线	2019-12-5 10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.57	1.91	10	否		14	. 35	17.34	35	否			30.66	37. 22	50	否			520985.59	10.66	8.63	50.06	8. 56	81	连续 大气
在线	2019-12-5 11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.56	1.95	10	否		12	2. 32	15.33	35	否			31.87	39.67	50	否			517810.88	10.58	8.94	49.75	8. 48	81	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.89	10	否		11	. 75	14.32	35	否			30.04	36.72	50	否			539824.13	11.03	8.72	49.77	8. 53	81	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.84	10	否		12	2. 10	14.38	35	否			28.97	34. 45	50	否			534143.69	10.94	8.39	50. 24	8. 68	81	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 90	10	否		8	. 51	12. 12	35	否			27.82	37. 78	50	否			599774.38				8. 50	81	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.92	10	否					35	否			25. 24	38. 28	50	否			664028.63				7. 39	81	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.85	10	否			_	16.92	35	否			24. 32	34. 58	50	否			656841.19	+		_	7. 43	81	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.73	10	否				18. 42	35	否			23. 67	31. 54	50	否			674845.44				7. 86	81	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.73	10	否			_	16.88	35	否			28. 75	37. 97	50	否			695999.00			-	7. 58	81	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.74	10	否				12. 79	35	否			25. 43		50	否			698210.44				8. 01	81	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 76	10	否				15. 17	35	否			27. 96	36. 99	50	否			691536. 94			1		81	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 57	10	否			_	10.90	35	否			28. 30	36. 25	50	否			688474.31				8. 47	81	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.95	10	否				15. 40	35	否			27. 66	34. 77	50	否			691878.69	_			8. 60	81	连续大气
在线	2019-12-5 23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.96	1.21	10	否		10). 44	13. 17	35	否			29. 39	37. 20	50	否			692458. 19	14. 13	9. 14	50. 15	8.67	81	连续大气