		I		颗粒物						S02					NO _x						32				生产				
监测	监测日期/时间	排放	监测点位	实测	折算	标准	是否	超标倍		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	流速	0_2	温度	湿度	负荷		排放
方式		设备	,,,,,,,,	mg/Nm	mg/Nm^3		超标	数	超标原因	mg/Nm^3	mg/Nm^3		超标	倍数	因	mg/Nm^3	mg/Nm^3	限值	超标	数	因	Nm^3/h	m/s	%	$^{\circ}$ C	%	%	方式	去向
在线	2019-7-4 0	锅炉 1:	#脱硫塔烟道出口	4. 25	6. 08	10	否			16. 37	23. 24	35	否			26. 31	37.60	50	否			622466.06	12.82	10.51	52. 22	8. 76	73	连续	大气
在线	2019-7-4 1		#脱硫塔烟道出口	3. 50	4. 90	10	否			21. 12	29.50	35	否			28. 04	39. 18	50	否			639310. 13	13. 15	10. 26	52. 12	8. 76	73	连续	大气
在线	2019-7-4 2		#脱硫塔烟道出口	3.06	4. 36	10	否			19. 13	26. 97	35	否			30. 02	42.65	50	否			629970.50	12. 98	10. 43	52. 28	8. 86	73	连续	大气
在线	2019-7-4 3		#脱硫塔烟道出口	3. 86	5. 56	10	否			9.66	13. 91	35	否			26. 73	38. 50	50	否			631992.81	13. 04	10. 58	52. 25	8. 97	73	连续	大气
在线	2019-7-4 4	, ,	#脱硫塔烟道出口	4. 16	6. 00	10	否			13. 64	19.68	35	否			31. 95	46.09	50	否			641839.00	13. 23	10.60	52. 20	8. 92	73	连续	大气
在线	2019-7-4 5		#脱硫塔烟道出口	4. 22	6. 19	10	否			14. 83	21.75	35	否			27. 33	40. 12	50	否			642547.06	13. 25	10. 78	52. 23	8. 96	73	连续	大气
在线	2019-7-4 6	., 4//	#脱硫塔烟道出口	4. 22	6. 45	10	否			12. 39	18.87	35	否			27. 59	42. 12	50	否			635101.75	13.06	11. 17	51. 92	8. 78	73	连续	大气
在线	2019-7-4 7	, ,	#脱硫塔烟道出口	3. 56	5. 49	10	否			10. 75	16. 47	35	否			24. 43	37. 72	50	否			596304.63	12. 26	11. 28	51.61	8. 72	73	连续	大气
在线	2019-7-4 8	 	#脱硫塔烟道出口	3. 74	6. 01	10	否			7. 20	11.49	35	否			23. 95	38. 43	50	否			564052. 25	11. 52	11.65	50. 77	8. 33	73	连续	大气
在线	2019-7-4 9		#脱硫塔烟道出口	4. 15	6. 01	10	否			9.84	14. 17	35	否			25. 57	37. 11	50	否			607795. 44	12. 32	10.64	51. 45	7. 51	73	连续	大气
在线	2019-7-4 10		#脱硫塔烟道出口	4. 36	6. 19	10	否			11. 43	16. 17	35	否			25. 64	36. 36	50	否			628028. 25	12. 92	10. 42	52.00	8. 77	73	连续	大气
在线	2019-7-4 11		#脱硫塔烟道出口	4. 44	6. 49	10	否			10. 98	15. 93	35	否			26. 14	38. 31	50	否			627629.94	12. 97	10.74	51. 93	9. 18	73	连续	大气
在线	2019-7-4 12		#脱硫塔烟道出口	4. 41	6. 35	10	否			12. 25	17. 33	35	否			26. 40	38.00	50	否			629941.56	13. 03	10. 55	51. 97	9. 28	73	连续	大气
在线	2019-7-4 13		#脱硫塔烟道出口	4. 55	6. 23	10	否			14. 83	20.14	35	否			27. 55	37. 76	50	否			629495. 56	13.06	10.05	52. 33	9. 48	73	连续	大气
在线	2019-7-4 14		#脱硫塔烟道出口	4. 68	6. 11	10	否			13. 82	17.77	35	否			28. 75	37. 71	50	否			622827. 13	12. 97	9. 50	52.66	9. 72	73	连续	大气
在线	2019-7-4 15		#脱硫塔烟道出口	4. 31	32. 76	10	是	2. 28	定期校准	15. 30	125. 21	35	是	2. 58	定期校准	40. 06	810.38	50	是	15. 21	定期校准	660579.88	13. 07	10. 59	52. 24	5. 10	73	连续	大气
在线	2019-7-4 16	, ,	#脱硫塔烟道出口	4. 12	5. 42	10	否	2.23	/C/91 [X:]	17. 40	22.73	35	否		/C/93 [X+F	27. 41	36. 21	50	否	13111	/C/91 [X·]	635541.31	12. 93	9. 60	52. 37	7. 67	73	连续	大气
在线	2019-7-4 17		#脱硫塔烟道出口	4. 30	5. 83	10	否			15. 96	21. 57	35	否			29. 89	40. 49	50	否			622322. 88	13. 03	9. 92	52. 77	10. 22	73	连续	大气
在线	2019-7-4 18		#脱硫塔烟道出口	4. 27	5. 62	10	否			21. 59	28. 35	35	否			27. 08	35. 59	50	否			621302.50	13. 10	9. 59	52. 93	10. 74	73	连续	大气
在线	2019-7-4 19		#脱硫塔烟道出口	3. 27	4. 25	10	否			22. 45	29. 27	35	否			30. 04	39. 13	50	否			612679.31	12. 92	9. 49	52.82	10.84	73	连续	大气
在线			#脱硫塔烟道出口	3. 20	4. 26	10	否			22. 61	30.00	35	否			35. 16	46. 75	50	否			622425. 06	13. 09	9. 72	52. 56	10. 62	73	连续	大气
在线	2019-7-4 21		#脱硫塔烟道出口	4. 01	5. 32	10	否			15. 86	20.96	35	否			28. 16	37. 32	50	否			633272. 13	13. 20	9. 67	53. 12	9. 64	73	连续	大气
在线	2019-7-4 22		#脱硫塔烟道出口	4. 11	5. 42	10	否			20. 55	26.80	35	否			30. 44	40. 13	50	否			615498.06	12. 90	9. 61	52. 98	10. 16	73	连续	大气
在线			#脱硫塔烟道出口	4. 05	5. 61	10	否			9. 26	12.68	35	否			29. 75	41. 18	50	否			632077. 13	13. 22	10. 13	52. 15	10. 23	73	连续	大气
在线	2019-7-4 0		#脱硫塔烟道出口	5. 62	7. 35	10	否			19. 03	24. 81	35	否			25. 48	33. 16	50	否			613655.88	12. 99	9. 53		11. 05	73	连续	大气
在线	2019-7-4 1		#脱硫塔烟道出口	4. 71	6. 09	10	否			23. 06	29. 78	35	否			29. 13	37. 57	50	否			640116. 44	13. 55	9. 38	53. 26	11. 08	73	连续	大气
在线	2019-7-4 2		#脱硫塔烟道出口	4. 01	5. 27	10	否			15. 94	20. 92	35	否			23. 09	30. 27	50	否			630264. 38	13. 35	9. 57	53. 28	11. 12	73	连续	大气
在线	2019-7-4 3		#脱硫塔烟道出口	4. 46	5. 82	10	否			10. 26	13. 37	35	否			22. 88	29. 78	50	否			631223. 94	13. 31	9. 50	52. 85	10.80	73	连续	大气
在线			#脱硫塔烟道出口				否				21. 18						34. 18	50	否			643527.75		 					大气
			#脱硫塔烟道出口		6. 95	10	否			14. 16	18. 74	35	否			23. 47	31. 03	50	否			640577. 50					73		大气
			#脱硫塔烟道出口		7. 36	10	否				22.33	35	否			23. 11	30. 76	50	否			638188. 19					73		大气
			#脱硫塔烟道出口		6. 21	10	否				22.64	35	否			19. 66	26. 70	50	否			597416. 75					73		大气
在线			#脱硫塔烟道出口		5. 89	10	否				22.78	35	否			16. 90	24. 09	50	否			568012. 19	•	1			73		大气
			#脱硫塔烟道出口		6. 49	10	否			10. 48	14. 19	35	否			20. 41	27.94	50	否			600969.75	1				73		大气
在线			#脱硫塔烟道出口		7. 67	10	否				21.94	35	否			21. 11	30.01	50	否			620158.00		+			73		大气
在线			#脱硫塔烟道出口		7. 96	10	否			11.86	16. 53	35	否			22. 62	31. 52	50	否			617656.06					73		大气
			#脱硫塔烟道出口		8. 01	10	否			12. 77	17. 33	35	否			21. 88	29.66	50	否			622711.00			52.86		73		大气
在线			#脱硫塔烟道出口		7. 90	10	否			15. 13		35	否			20. 97	28. 13	50	否			620759.56		9.82			73		大气
在线			#脱硫塔烟道出口		9. 32	10	否				32. 59	35	否			18. 85	79. 07	50		0. 58		647936. 56					73		大气
在线			#脱硫塔烟道出口		320. 79	10		31. 08	定期校准		339. 18	35		8, 69	定期校准		2344. 26	50				641932.88		+	53. 05		73		大气
,			#脱硫塔烟道出口		8. 66	10	否	52.50	/		26.35	35	否	2.00	/ C / y 1 人 (22. 29	29.86	50	否	13.30		643389.38		9.80		10. 17	73		大气
在线			#脱硫塔烟道出口		4. 44	10	否				23.81	35	否			22. 56	30. 42	50	否			641098.06	•			10. 73	73		大气
			#脱硫塔烟道出口		2. 55	10	否				22. 16	35	否			21. 96	29. 36	50	否			637269. 31	t	+	53. 04		73	连续	
在线			#脱硫塔烟道出口		1. 82	10	否			19.89		35	否			21. 98	29. 32	50	否			637378.75		9. 75		10. 73	73		大气
在线			#脱硫塔烟道出口		1. 64	10	否				26. 19	35	否			21. 68	28. 70	50	否			646225.44	13. 61	9. 67		10.74	73		大气
在线			#脱硫塔烟道出口		2. 00	10	否			14. 68	19. 40	35	否			20. 88	27. 59	50	否			642592.81	13. 57			10. 94	73		大气
,			#脱硫塔烟道出口		2. 20	10	否			15. 28		35	否			20. 36	27. 24	50	否			619963. 50	13. 09		53. 13		73		大气
			#脱硫塔烟道出口		2. 40	10	否				23. 03	35	否			20. 51	27. 33	50	否			634570.00		9. 75			73		大气
117	2010 1 20	иг (1 /У Д	······································	1.00	2. 10	10	Н	ı		11.20	20.00	00	Н	<u> </u>	<u> </u>	20.01	21.00	00	Н			20 10 10 . 00	10.00	0.10	52.50	10.00	10	一大	/\ \