	颗粒物					S02					NO _x							<u> </u>			生产							
监测 监测日期/F	时间 、	非放 监测点位	实测	折算		标准 是否			实测	折算	标准	是否	超标	超标原	实测	折算	标准		超标倍	超标原	流量	流速	0_2	温度	湿度	负荷	排放	
方式	į	没备	mg/Nm	mg/Nm ³		超标	超标倍数	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^3/h	m/s	%	$^{\circ}\mathbb{C}$	%	%	方式	去向
在线 2019-7-25	0 年	涡炉 1#脱硫塔烟道出口	5. 26	7. 09	10	否			10.30	13. 75	35	否	11.330		24. 20	32. 53	50	否			657831.69	13.90	9. 85	53. 82	10. 76	74	连续	大气
在线 2019-7-25		涡炉 1#脱硫塔烟道出口	5. 42	7. 17	10	否			10.85	14. 37	35	否			27. 44	36. 20	50	否			661500.69	13. 92	9. 66	53. 81	10. 35	74	连续	大气
在线 2019-7-25		锅炉 1#脱硫塔烟道出口	4. 16	5. 40	10	否			6. 68	8. 73	35	否			25. 75	33. 49	50	否			670168.31	13. 90	9. 47	53. 86	9. 09	74	连续	大气
在线 2019-7-25		锅炉 1#脱硫塔烟道出口	2. 36	3. 19	10	否			12. 18	16. 43	35	否			24. 08	32. 48	50	否			667541.50	13.89	9. 88	53. 42	9. 47	74	连续	大气
在线 2019-7-25		锅炉 1#脱硫塔烟道出口	2. 70	3. 71	10	否			13. 68	18. 78	35	否			26. 62	36. 52	50	否			673248. 06	14. 04	10.07	53. 37	9. 70	74	连续	大气
在线 2019-7-25	-	涡炉 1#脱硫塔烟道出口	3. 28	4. 38	10	否			16. 86	22.40	35	否			25. 49	33. 82	50	否			665895.81	13. 98	9. 72	53. 91	10. 14	74	连续	大气
在线 2019-7-25		锅炉 1#脱硫塔烟道出口	3. 78	5. 06	10	否			15. 73	21. 05	35	否			27. 26	36. 49	50	否			680760. 56	14. 28	9. 80	53. 68	10. 12	74	连续	大气
在线 2019-7-25		涡炉 1#脱硫塔烟道出口	4. 21	5. 51	10	否			18. 98	24. 81	35	否			28. 22	36. 89	50	否			674299.88	14. 18	9. 52	53. 89	10. 30	74	连续	大气
在线 2019-7-25		涡炉 1#脱硫塔烟道出口	4. 76	6. 35	10	否			13. 16	17. 45	35	否			25. 37	33. 79	50	否			635475. 31	13.38	9. 74	53. 59	10. 44	74	连续	大气
在线 2019-7-25		涡炉 1#脱硫塔烟道出口	5. 07	6. 67	10	否			7. 32	9. 62	35	否			21. 37	28. 08	50	否			618657.75	13. 03	9. 59	53. 74	10. 37	74	连续	大气
在线 2019-7-25	-	涡炉 1#脱硫塔烟道出口	5. 37	6. 83	10	否			11. 40	14. 52	35	否			21. 54	27. 41	50	否			639689. 94	13. 52	9. 22	54. 16	10. 64	74	连续	大气
在线 2019-7-25		涡炉 1#脱硫塔烟道出口	5. 94	7. 48	10	否			12. 42	15. 67	35	否			21. 52	27. 12	50	否			630657.38	13. 37	9. 10	54. 24	10.89	74	连续	大气
在线 2019-7-25		涡炉 1#脱硫塔烟道出口	6. 15	7. 76	10	否			5. 50	6. 95	35	否			22. 17	27. 97	50	否			616142.50	13.05	9. 12	54. 14	10.80	74	连续	大气
在线 2019-7-25		涡炉 1#脱硫塔烟道出口	5. 97	7. 55	10	否			5. 50	6. 94	35	否			26. 24	33. 09	50	否			626425.38	13. 27	9. 10	54. 26	10.88	74	连续	大气
在线 2019-7-25		涡炉 1#脱硫塔烟道出口	3. 41	4. 03	10	否			19. 39	19.60	35	否			22. 17	26. 58	50	否			665536. 19	13. 51	7. 69	53. 96	7. 10	74	连续	大气
在线 2019-7-25		涡炉 1#脱硫塔烟道出口	3. 35	26. 02	10	是	1. 60	定期校准	32. 45	66.87	35	是	0.91	定期校准	37. 31	892.66	50	是	16.85	定期校准	688586.69	13. 25	9. 87	53. 97	1.87	74	连续	大气
在线 2019-7-25		涡炉 1#脱硫塔烟道出口	4. 07	4. 79	10	否		7077700.12	25. 48	30.08	35	否		/C/// DC: F	33. 98	40.06	50	否		/C//100:F	678770. 94	13.88	8. 28	53. 34	7. 90	74	连续	大气
在线 2019-7-25		涡炉 1#脱硫塔烟道出口	5. 19	5. 92	10	否			11.60	13. 21	35	否			34. 76	39. 62	50	否			671197.31	14. 16	7. 84	54. 64	10. 42	74	连续	大气
在线 2019-7-25		涡炉 1#脱硫塔烟道出口	5. 54	6. 36	10	否			16. 73	19. 18	35	否			33. 62	38. 54	50	否			664908. 25	14. 21	7. 92	55. 14	11. 44	74	连续	大气
在线 2019-7-25		涡炉 1#脱硫塔烟道出口	5. 71	6. 61	10	否			16. 49	19.09	35	否			32. 44	37. 58	50	否			656552.81	14. 10	8. 05	55. 32	11.83	74	连续	大气
, ,,		涡炉 1#脱硫塔烟道出口	4. 86	5. 93	10	否			6. 11	7. 46	35	否			28. 27	34. 47	50	否			652003.00	13.80	8. 70	54. 39	10.80	74	连续	大气
在线 2019-7-25		涡炉 1#脱硫塔烟道出口	5. 64	6. 92	10	否			4. 83	5. 93	35	否			25. 96	31.86	50	否			663865.44	14. 15	8. 79	54. 78	11. 27	74	连续	大气
在线 2019-7-25		涡炉 1#脱硫塔烟道出口	5. 40	6. 70	10	否			3. 95	4. 88	35	否			25. 99	32. 24	50	否			663964.13	14. 15	8. 92	54. 34	11. 36	74	连续	大气
在线 2019-7-25	-	涡炉 1#脱硫塔烟道出口	5. 47	7. 11	10	否			2. 82	3. 66	35	否			26. 01	33. 79	50	否			671102. 19	14. 27	9. 45	53. 99	11. 27	74	连续	大气
在线 2019-7-25		涡炉 2#脱硫塔烟道出口	1. 79	3. 27	10	否			10.31	18. 53	35	否			17. 37	31. 59	50	否			615835.50	12. 52	12.71	48. 99	8. 55	74	连续	大气
在线 2019-7-25		涡炉 2#脱硫塔烟道出口	1.80	3. 19	10	否			10.56	18. 47	35	否			16. 50	29. 33	50	否			612693.38	12.39	12.50	48. 58	8. 20	74	连续	大气
在线 2019-7-25		涡炉 2#脱硫塔烟道出口	1.84	3. 13	10	否			10.50	17.65	35	否			17. 18	29. 14	50	否			624010.44	12.63	12. 13	48. 77	8. 29	74	连续	大气
在线 2019-7-25		涡炉 2#脱硫塔烟道出口	1. 95	3. 29	10	否			10. 23	17. 20	35	否			17. 40	29. 42	50	否			633850.31	12.89	12. 12	49. 25	8. 53	74	连续	大气
在线 2019-7-25	-	涡炉 2#脱硫塔烟道出口	1. 93	3. 22	10	否			9.37	15.62	35				18. 14	30. 28	50	否			646387.25	13. 12	12.01	49. 16	8. 46	74		大气
		锅炉 2#脱硫塔烟道出口		2.94	10	否			5. 21	8. 54	35	否			18. 12	30. 29	50	否			625143.94				8. 54	74		大气
	-	锅炉 2#脱硫塔烟道出口		2. 92	10	否			5. 78	9.81	35	否			18. 59	31.63	50	否			632301.25		•		8. 43	74		大气
		涡炉 2#脱硫塔烟道出口		2.81	10	否			10.80	18.01	35	否			18. 37	30.64	50	否			641816.00					74		大气
		涡炉 2#脱硫塔烟道出口		3. 20	10	否			8. 19	14. 33	35	否			14.00	24. 57	50	否			610065.38				7. 93	74		大气
		涡炉 2#脱硫塔烟道出口		3. 29	10	否			9. 78	17.34	35	否			13. 43	23. 92	50	否			602225.56					74		大气
		锅炉 2#脱硫塔烟道出口		3. 29	10	否			8.66	15.00	35	否			16. 59	28.80	50	否			615647. 19		12.35		8. 07	74		大气
		锅炉 2#脱硫塔烟道出口		3. 36	10	否			9. 50	16. 26	35	否			15. 91	27. 33	50	否			609568.50			48.83		74		大气
		涡炉 2#脱硫塔烟道出口		3. 34	10	否			9.91	16.90	35	否			13. 58	23. 36	50	否			603615.88				8. 31	74		大气
		涡炉 2#脱硫塔烟道出口		3. 07	10	否			9.39	15.83	35	否			16. 31	27.88	50	否						48.36		74		大气
		涡炉 2#脱硫塔烟道出口		7. 40	10	否				213. 21	35		5. 09	定期校准		37. 93	50	否						1	2. 12	74		大气
		锅炉 2#脱硫塔烟道出口		2. 90	10	否			7. 72	12.88	35	否			15. 70	26. 22	50	否			607801.50			i e		74		大气
		涡炉 2#脱硫塔烟道出口		2.84	10	否			10.72	16. 70	35	否			20. 37	31. 75	50	否			624491.56				7. 65	74		大气
		涡炉 2#脱硫塔烟道出口		3. 05	10	否			11. 49	17.89	35	否			25. 17	39. 05	50	否			630996.50			49. 77		74		大气
		锅炉 2#脱硫塔烟道出口		3. 00	10	否			8.41	13. 58	35	否			25. 26	40.60	50	否			633569. 94		11.68			74	连续	
		锅炉 2#脱硫塔烟道出口		3. 20	10	否			5. 73	9. 30	35	否			21. 25	34. 37	50	否					11.72		8. 79	74		大气
		涡炉 2#脱硫塔烟道出口		3. 36	10	否			12.00	19. 56	35	否			19. 69	32. 17	50	否			638761.69		11.82		8. 14	74		大气
		涡炉 2#脱硫塔烟道出口		3. 43	10	否			11. 23	18. 41	35	否			19. 95	32.74	50	否			638423. 25		11.85		8. 04	74		大气
		涡炉 2#脱硫塔烟道出口		3. 72	10	否				18. 42	35	否			21. 49	35. 31	50	否			637541. 19		11.87		8. 20	74		大气
		锅炉 2#脱硫塔烟道出口		4. 00	10	否				18.82	35	否			21. 95	37. 42	50	否						49. 57		74		大气
		1 2000 17110411		-																								