			颗粒物						S02						NOx							Ι.			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	1-1-E- \$	实测 折算		标准是		超标	超标原	实测	折算	标准	是否	超标倍	超标原	<b>-</b> 流量	流速	$0_2$	温度	湿度	负荷		排放
方式		设备	,,,,,,,,	mg/Nm	$mg/Nm^3$	限值	超标	数	超标原因	$/\mathrm{Nm}^3$	$mg/Nm^3$	限值	超标	倍数	因	$mg/Nm^3$	$mg/Nm^3$	限值	超标	数	因	Nm³/h	m/s	%	$^{\circ}$	%	%	方式	去向
在线	2019-10-31 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 63	4.66	10	否			84	19. 02	35	否	,,,,,,		24. 08	30. 96	50	否			574963. 75	11. 59	9. 33	50. 14	7. 15	70	连续	大气
	2019-10-31 1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 73	4. 95	10	否		11		15. 74	35	否			24. 90	33. 03	50	否			581653. 50	11. 81	9.69	50. 07	7. 85	70	连续	大气
			1#脱硫塔烟道出口	3. 93	5. 28	10	否			43	15. 38	35	否			25. 13	33. 82	50	否			554486. 88	11. 30	9.86	49. 76	8. 27	70	连续	大气
	2019-10-31 3		1#脱硫塔烟道出口	3. 90	5. 29	10	否			35	18. 07	35	否			25. 01	33. 89	50	否			555299. 63	11. 34	9. 93	49. 60	8. 44	70	连续	大气
	2019-10-31 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2. 22	3. 03	10	否		7.	_	10. 08	35	否			25. 38	34. 61	50	否			597108. 94	12. 17	10.00	49. 31	8. 46	70	连续	大气
	2019-10-31 5		1#脱硫塔烟道出口	2. 04	2.66	10	否			05	14. 22	35	否			26. 92	35. 03	50	否			612558. 56	12. 49	9. 48	49. 62	8. 47	70	连续	大气
	2019-10-31 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2. 14	2.84	10	否			75	15. 58	35	否			27. 16	36. 04	50	否			577926. 81	11. 86	9. 69	50. 17	8. 78	70	连续	大气
	2019-10-31 7	锅炉		2. 33	3.05	10	否		15	_	19. 67	35	否			27. 09	35. 43	50	否			563871.75	11. 58	9. 53	50. 21	8.85	70	连续	大气
	2019-10-31 8		1#脱硫塔烟道出口	2. 52	3. 38	10	否			83	14. 37	35	否			24. 36	32. 65	50	否			507707. 56	10. 44	9. 79	50. 11	8. 91	70	连续	大气
		锅炉		2.77	3. 56	10	否			80	13. 52	35	否			26. 89	34. 38	50	否			579799. 38	11. 89	9. 27	50. 11	8.81	70	连续	大气
	2019-10-31 10		1#脱硫塔烟道出口	2.96	3.80	10	否		9.	_	12. 24	35	否			24. 19	31. 02	50	否			560513. 19	11. 56	9. 29	50.77	9.07	70	连续	大气
	2019-10-31 11	,,	1#脱硫塔烟道出口	3. 27	4. 13	10	否		12	_	15.84	35	否			26. 54	33. 53	50	否			524749.81	10. 83	9. 07	50. 90	9. 11	70	连续	大气
	2019-10-31 12		1#脱硫塔烟道出口	3. 45	4. 30	10	否		7.		9.36	35	否			27. 14	33. 88	50	否			533689.06	10.82	8. 97	50.82	7.49	70	连续	大气
	2019-10-31 13	,,		3. 22	3.89	10	否		12	_	14. 58	35	否			26.65	32. 19	50	否			553928. 13	11. 34	8. 58	51. 02	8.39	70	连续	大气
,	2019-10-31 14		1#脱硫塔烟道出口	2. 57	3. 17	10	否		8.		10. 58	35	否			27. 26	33. 63	50	否			544743. 13	11. 22	8.84	51. 08	8.87	70	连续	大气
在线	2019-10-31 15	-1 4//	1#脱硫塔烟道出口	2.34	2.88	10	否			26	16. 26	35	否			27. 12	33. 32	50	否			540246. 50	11. 17	8. 79	51. 22	9. 22	70	连续	大气
在线	2019-10-31 16			2.63	3. 16	10	否			23	25. 45	35	否			27. 67	33. 22	50	否			542895. 19	11. 26	8. 49	51. 38	9. 47	70	连续	大气
在线	2019-10-31 17	, ,	1#脱硫塔烟道出口	3.05	3. 57	10	否		22		26. 19	35	否			30. 19	35. 28	50	否			593764.38	12. 35	8. 17	51. 74	9. 73	70	连续	大气
	2019-10-31 18		1#脱硫塔烟道出口	3. 52	4. 19	10	否		22	_	26. 92	35	否			34. 02	40. 34	50	否			620227.38	12. 97	8. 36	52. 36	10.08	70	连续	大气
	2019-10-31 19	, ,		3. 78	4. 72	10	否			61	16.89	35	否			25. 16	31. 41	50	否			600591.00	12. 57	8. 96	52. 01	10. 16	70	连续	大气
	2019-10-31 20		1#脱硫塔烟道出口	3. 62	4. 76	10	否		6.		8. 96	35	否			23. 67	31. 10	50	否			574578. 31	11. 92	9. 57	50. 95	9.62	70	连续	大气
	2019-10-31 21	, ,	1#脱硫塔烟道出口	2.87	3.60	10	否		8.	_	10.63	35	否			23.65	29. 66	50	否			580531.00	12. 01	9.04	50. 71	9. 45	70	连续	大气
	2019-10-31 22			3. 14	3. 97	10	否			59	18. 30	35	否			30. 39	38. 47	50	否			627675.50	12. 98	9. 10	50. 92	9.46	70	连续	大气
	2019-10-31 23		1#脱硫塔烟道出口	2. 67	3. 52	10	否			35	14.87	35	否			23. 38	30. 74	50	否			586702.88	12. 12	9. 55	50. 29	9. 43	70	连续	大气
	2019-10-31 0		2#脱硫塔烟道出口	1.18	1.53	10	否		13		16. 72	35	否			19.86	25. 66	50	否			522628.09	10. 54	9.41	49. 10	7.48	70	连续	大气
	2019-10-31 1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1. 19	1.51	10	否			04	12.74	35	否			21.89	27. 75	50	否			528179. 50	10. 71	9. 18	49.65	7.82	70	连续	大气
	2019-10-31 2		2#脱硫塔烟道出口	1.18	1.56	10	否		10		13.09	35	否			18. 78	24. 77	50	否			509212.88	10. 34	9.62	49. 51	8.02	70	连续	大气
在线	2019-10-31 3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.22	1.58	10	否		15		19. 79	35	否			19. 35	25. 02	50	否			514829.63	10. 43	9.39	49. 13	7.86	70	连续	大气
在线	2019-10-31 4		2#脱硫塔烟道出口	1.22	1.58	10	否		15	92	20.56	35	否			24.87	32. 17	50	否			533629.69	10.81	9.41	49. 35	7. 91	70	连续	
			2#脱硫塔烟道出口		1.51	10	否				12.85	35	否			31. 37	38. 80	50	否				11. 22		50. 12		70	连续	
		-	2#脱硫塔烟道出口		1.55	10	否				10.40	35	否			25.71	33. 05	50	否				10.70	+	49.88	8. 22	70	连续	
			2#脱硫塔烟道出口		1.61	10	否				16.60	35	否			21.90	29. 19	50	否				10. 51		49. 14	7.84	70		大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.68	10	否		9.	64	13. 12	35	否			17.04	23. 34	50	否				9.40	_	48. 33	7.55	70		大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.45	10	否		9.	52	11.83	35	否			23.41	29.05	50	否				10.70	8. 91	48. 76	7.53	70	连续	
			2#脱硫塔烟道出口		1.41	10	否			_	11.94	35	否			21.94	27. 19	50	否				10. 47	+	49. 58	7.27	70		大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.42	10	否		10	39	12.83	35	否			18. 28	22.64	50	否			490154.88	9. 90	8.89	49.99	7.40	70	连续	
			2#脱硫塔烟道出口		1.49	10	否				11.61	35	否			18.84	23.80	50	否				10.02	+	49.86	7.76	70	连续	
在线	2019-10-31 13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.18	1.44	10	否		10	91	13.41	35	否			21.57	26. 49	50	否			513923.34	10.46	8. 79	50.07	8. 10	70		大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.46	10	否		10	08	12.26	35	否			19. 12	23. 28	50	否				10. 20		50.90	8.49	70	连续	
			2#脱硫塔烟道出口		0.91	10	否				16.66	35	否			19.46	23. 22	50	否			507015.84	10. 39	8. 43	50. 73	8. 55	70	-	大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.01	10	否			_	13. 10	35	否			20.07	24. 51	50	否				10. 45				70	连续	
			2#脱硫塔烟道出口		1.20	10	否				21.37	35	否			28. 04	32. 81	50	否				11. 21		51.71	9. 16	70	连续	
		-			1.37	10	否				20.98	35	否			26. 50	31. 40	50	否				11.62				70	连续	
			2#脱硫塔烟道出口		1.52	10	否			_	18.64	35	否			27. 22	32.83	50	否				11. 20		51. 91	9.49	70		大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.58	10	否				20.81	35	否			25. 35	30.83	50	否				10.79	+	51.70	9.38	70	连续	
			2#脱硫塔烟道出口		0.80	10	否				27. 75	35	否			27. 52	32. 91	50	否				11. 12		51. 29	9.05	70	连续	
			2#脱硫塔烟道出口		0.83	10	否			_	18. 32	35	否			29.88	35. 78	50	否				11.89		51.46	8.58	70		大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.04	10	否				14.44	35	否			29. 34	36. 42	50	否				11. 07			8.57	70		大气
		•			•	•	•					•						•						-					