W. N.				颗粒物					S02						NOx						33.31.		\P\-	\ <u></u>	生产	1 11 11 11 11	
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	如七层田 实	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	排放排放
方式		设备		mg/Nm	mg/Nm^3	限值	超标	数	超标原因 mg/N	0				因	mg/Nm^3	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	因	Nm³/h	m/s	%		%	%	方式 去向
在线	2020-4-5 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.82	3. 89	10	否		10. 5		_	否			26. 25	36. 30	50	否			530015.50	10.84	10.08	50.35	8. 43	61	连续 大气
在线	2020-4-5 1		1#脱硫塔烟道出口	3. 14	4. 05	10	否		14. 3	_	35	否			24. 58	31. 79	50	否			530012.75	10.84	9. 37	50.06	8. 44	61	连续大气
在线		, ,	1#脱硫塔烟道出口	3. 54	4. 89	10	否		11. 5		35	否			19. 97	27. 47	50	否			519601.75	10.62	10.10	49. 72	8. 54	61	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 78	4.81	10	否		12. 0		-	否			26. 67	33. 98	50	否			522321.78	10.65	9. 16	49. 41	8. 36	61	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	4. 19	5. 75	10	否		3. 3		35	否			26. 98	37. 04	50	否			515008.59	10.51	10.03	49. 16	8. 48	61	连续 大气
在线	2020-4-5 5		1#脱硫塔烟道出口	4.03	5. 99	10	否		4.8		35	否			24.96	37. 00	50	否			508779.06	10.34	10.89	48. 49	8. 32	61	连续大气
在线	2020-4-5 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.99	4. 23	10	否		6. 2		35	否			21. 25	29. 98	50	否			521559.03	10.58	10.37	48. 47	8. 19	61	连续大气
在线	2020-4-5 7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.07	4. 47	10	否		2.8	4. 17	35	否			23.84	34. 54	50	否			525799.63	10.68	10.65	48.44	8. 33	61	连续 大气
在线	2020-4-5 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.62	5. 72	10	否		1. 4	2. 36	35	否			20.81	33. 01	50	否			503801.78	10.06	11.49	47.71	6.89	61	连续 大气
在线	2020-4-5 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.87	5. 62	10	否		1.4	2.13	35	否			18. 27	26. 53	50	否			512024.13	10.09	10.67	47.40	5. 77	61	连续 大气
在线	2020-4-5 10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 79	5. 38	10	否		2. 5	3.61	35	否			18.71	26. 54	50	否			511194.41	10.14	10.42	47.84	6. 26	61	连续 大气
在线	2020-4-5 11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.58	3.62	10	否		5. 5	7.61	35	否			19.05	26.82	50	否			515052.31	10.28	10.30	48.26	6. 76	61	连续大气
在线	2020-4-5 12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.04	4. 27	10	否		7. 1	10.02	35	否			18. 20	25. 55	50	否			510541.06	10.26	10.31	48.82	7. 19	61	连续大气
在线	2020-4-5 13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 25	4.74	10	否		10. 3	4 15.09	35	否			19.46	28. 35	50	否			511261.81	10.28	10.69	48.36	7.41	61	连续大气
在线	2020-4-5 14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.88	5. 30	10	否		10. 7	1 14.55	35	否			21.74	29.65	50	否			517675.16	10.45	10.00	48. 75	7. 66	61	连续 大气
在线	2020-4-5 15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4. 25	5. 72	10	否		12.9	5 17.43	35	否			18.74	25. 27	50	否			515904.06	10.49	9.87	49. 47	8. 14	61	连续大气
在线	2020-4-5 16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.21	6.04	10	否		11.8	3 16.69	35	否			20.71	29.45	50	否			505831.00	10.29	10.48	49.01	8. 23	61	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.51	3.87	10	否		8. 9	13. 55	35	否			20.01	30.74	50	否			504705.69	10.22	11.24	48.32	8.03	61	连续大气
在线		-	1#脱硫塔烟道出口	2.63	3. 89	10	否		11.8		35	否			19.45	28. 77	50	否			510754.88	10.33	10.86	48. 11	8. 02	61	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.87	4. 23	10	否		11. 2	_	35	否			22. 13	32. 45	50	否			518854.25	10.48	10.80	48. 02	7. 94	61	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 17	4.68	10	否		10. 5		35	否			22.75	33. 66	50	否			527717.44	10.58	10.83	48. 31	7. 09	61	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 38	4. 91	10	否		11.0		35	否			19. 97	29. 02	50	否			520035.38	10.31	10.67	48. 17	6. 09	61	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 70	5. 68	10	否		10.0			否			19. 25	29. 50	50	否			517370.59	10. 27	11.21	47. 75	6. 33	61	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	4. 05	5. 97	10	否		12. 4			否			19. 75	29. 16	50	否			514631.47	10. 25	10.83	47.84	6.60	61	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	1.94	2.61	10	否		11.8		35	否		-	18. 72	25. 13	50	否			471128.28	9. 76	9.84	50.94	9. 42	61	连续大气
在线	2020-4-5 1	., 4//	2#脱硫塔烟道出口	2. 01	2.73	10	否		12. 3	_	35	否			18. 33	24. 82	50	否			472091.19	9.77	9. 92	50. 78	9. 29	61	连续大气
仕线			2#脱硫塔烟道出口	2. 08	2.78	10	否		8. 1		35	否			20. 33	27. 25	50	否			464010.69	9. 59	9.81	50.71	9. 25	61	连续大气
仕 线			2#脱硫塔烟道出口	2.06	2. 68	10	否		9. 6	_	35	否			19. 39	25. 21	50	否			471021.34	9. 74	9. 47	50.83	9. 28	61	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口		2. 22	10 10	否否		8. 9	10. 93 11. 27					17. 73 17. 47	22. 44 22. 13	50 50	否否			457389. 47 462965. 47				9. 31	61 61	连续 大气 连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.41	10	否		6. 2		35	_			19.00	25. 85	50	否			479055. 50					61	
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 43	10	否		4. 0		35		1		19. 33	25. 48	50	否			480656.03				7. 76	61	连续 大气 连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 63	10	否		2. 5	_	35				18. 93	24. 00	50	否			437294. 41	8. 98	9. 18	+	8. 54	61	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	_	1.86	10	否		3. 9						18. 73	23. 30	50	否			440255.94				8. 89	61	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 69	10	否		5. 4						17. 05	20.81	50	否			450182. 41		8. 81		9. 01	61	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 17	10	否		6. 6		35	_			19. 84	24. 90	50	否			471778. 25		9. 07		9. 16	61	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 42	10	否			5 14. 33	_	_			14. 87	18. 84	50	否			464208.63				9. 39	61	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.76	10	否		9.9		_	_			15.87	20. 70	50	否			454088.00				9. 30	61	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		2.06	10	否		12. 7	_	_				16. 97	22. 48	50	否			466146.75		9.66		9. 26	61	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	_	2. 13	10	否		9. 5		_	_			15. 61	18. 93	50	否			453874.56			1	9. 48	61	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		2. 28	10	否		6. 5		_				17. 52	21. 19	50	否			434732.75	_	+		9.61	61	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.60	10	否			11.96	_				14. 93	19.00	50	否			439071.47		+	51.45	+	61	连续 大气
在线	2020-4-5 18	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.22	1.66	10	否		9. 1	12. 42	35	_			15. 53	21. 13	50	否			448665.50	9. 26	9. 97	50.66	9. 13	61	连续 大气
在线	2020-4-5 19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.63	2. 13	10	否			7 17.65	35				14.67	19. 14	50	否			457948.53				7. 79	61	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		2.60	10	否		10.0	5 13.66	35	否			13. 22	18. 13	50	否			450371.63		10.05		8. 44	61	连续大气
在线	2020-4-5 21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.99	2.60	10	否		8.0		35	否			12.61	16. 45	50	否			440914.41	9. 04	9.50	50. 39	8. 55	61	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		2.80	10	否		7. 4	10.31	35	否			14.05	19. 51	50	否			440748.13	9. 03	10. 17	50. 07	8. 57	61	连续大气
在线	2020-4-5 23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.02	2.92	10	否		7. 1	10. 28	35	否			14. 20	20. 56	50	否			445936. 19	9. 12	10. 59	49.80	8. 49	61	连续大气