11大 2550	1-11-2-1-			颗粒物						S02					NOx					法里.	法士	0	油中	汨亡	生产	H: 24 H- 24		
监测 方式	监测日期/时间	排放 设备	监测点位	实测	折算	标准	是否	超标倍	超标原因	1 折算	Ī 1	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	$O_2$	温度℃	湿度	负荷	排放排放方式去向
刀式		以田		${\rm mg/Nm}$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	超标原凸 mg/N	$m^3$ mg/N	$m^3$	限值	超标	倍数	因	${\rm mg/Nm}^3$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	因	NIII / II	m/s	%	C	/0	%	刀八二云问
在线	2019-11-14 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.94	3.67	10	否		13. 7	2 17.0	5	35	否			26.73	33.41	50	否			569778.88	11.56	9.01	48.81	8. 16	79	连续 大气
在线	2019-11-14 1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 22	3.90	10	否		18. 3	6 22.1	7	35	否			25.97	31.49	50	否			592084.50	12.09	8.63	49.70	8. 54	79	连续 大气
在线	2019-11-14 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.81	4.53	10	否		22. 3	5 26.5	2	35	否			30.00	35.65	50	否			624630.06	12.75	8. 37	50.48	8. 34	79	连续 大气
在线	2019-11-14 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 91	4. 56	10	否		19. 9	1 23.1	4	35	否			30.61	35.67	50	否			627534.38	12.65	8. 14	50.58	7. 13	79	连续 大气
在线	2019-11-14 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 98	4.85	10	否		14.9	5 18.2	2	35	否			26.66	32. 47	50	否			591222.38	11.98	8.68	49.97	7. 67	79	连续 大气
在线	2019-11-14 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4. 19	4.99	10	否		22. 5	5 26.9	3	35	否			31.40	37. 37	50	否			626142.13	12.68	8.41	49.57	7.88	79	连续 大气
在线	2019-11-14 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.51	5.32	10	否		23. 5	6 27.7	7	35	否			35. 38	41.75	50	否			662482.25	13.55	8.28	50.70	8. 50	79	连续 大气
在线	2019-11-14 7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.55	5. 43	10	否		15. 5	2 18.4	7	35	否			35. 04	41.74	50	否			654882.69	13.51	8.41	51.34	9. 11	79	连续 大气
在线	2019-11-14 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.32	5.82	10	否		10. 3	7 13.6	9	35	否			27.02	35.63	50	否			647723.06	13. 33	9.67	50.45	9. 15	79	连续 大气
在线	2019-11-14 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.88	3.60	10	否		4.6	8.67	'	35	否			19. 12	36.30	50	否			823350.75	16. 26	13. 12	44.93	7. 32	79	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	1.90	3.64	10	否		3. 3	6.31		35	否			18. 23	34.87	50	否			810509.13	15.80	13. 14	43.96	6.41	79	连续 大气
在线		, ,	1#脱硫塔烟道出口	2.21	4.10	10	否		5. 0	_	_	35	否			17.51	32. 56	50	否			809478.50	15. 73	12.93	43.62	6. 19	79	连续大气
在线		_		2.44	4.70	10	否		6. 3	_	_	35	否			15. 48	29.82	50	否			799131.94	15. 48	13. 20	42.92	6.05	79	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.82	4. 93	10	否		7. 3		_	35	否			19. 79	34. 78	50	否			806632.50	15. 67	12.43	43.54	6. 17	79	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 16	5. 53	10	否		6. 4	_		35	否			19.02	33. 27	50	否			785158.06	15. 24	12.42	44.31	5.84	79	连续大气
在线				3. 32	5. 90	10	否		3. 9	_	_	35	否			17. 16	30. 42	50	否			774070.81	14.84	12.54	44.02	4.71	79	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 53	6.21	10	否		6. 1		_	35	否			17.00	29. 92	50	否			743825.75	14. 33	12. 47	43. 75	5. 16	79	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	4. 23	5. 08	10	否		20. 8	_	_	35	否			30. 59	36. 46	50	否			635894.38	12.58	8. 45	47.55	6. 28	79	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	4. 68	5. 61	10	否		14. 4		_	35	否			34.64	41.54	50	否			643368. 25	13. 12	8. 49	50. 52	8. 32	79	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	4. 80	5. 76	10	否		18. 5	_	_	35	否			32.95	39. 53	50	否			650246.31	13. 39	8. 49	51.14	9. 03	79	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	4. 89	5. 89	10	否		12. 6		_	35	否			31. 90	38. 37	50	否			626125.63	12.95	8. 54	51. 33	9. 37	79	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	4. 84	5. 80	10	否		14. 5	_	_	35	否			33. 30	39. 95	50	否			654979. 19	13. 52	8. 48	50.99	9. 29	79	连续大气
<b>仕</b> 线			1#脱硫塔烟道出口	4. 57	5. 65	10	否		8. 1	9.90		35	否			26. 64	33. 02	50	否			606041.81	12. 47	8. 84	50.35	9. 06	79	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	4. 69	5. 77	10	否		9. 7		_	35	否			29. 56	36. 37	50	否			594486. 94	12. 18	8. 80	49. 91	8. 80	79	连续大气
<b>住线</b>			2#脱硫塔烟道出口	0. 67	0. 85	10	否		15. 7		-	35	否不			27. 78	35. 35	50	否			537136.81	10.85	9. 22	48. 84	7. 74	79	连续大气
<b>住线</b>	2019-11-14 1 2019-11-14 2		2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口	0. 76 0. 82	0. 93 0. 98	10	否否		21. 6 21. 8	_		35 35	否否			33. 08 36. 17	40. 57 43. 18	50	否否			557848. 81 565933. 63	11. 21	8. 79 8. 43	49. 22 50. 17	7. 18 7. 80	79 79	连续 大气   连续 大气
<b>在线</b>			2#脱硫塔烟道出口	0. 82	1 11	10	否		18. 4	_	_	35	否			30. 38	36. 06	50 50	否			552549. 56	11.40	8. 36	50. 17	8. 40	79	连续大气
		_	2#脱硫塔烟道出口		1. 17	10				3 18.8	_	35	否			1	34. 51	50	否			532362.88	10.88	†	†	i e		连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 16	10	否			3 25.6		35	否			31. 38	37. 11	50	否			567345. 31				8. 48	79	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 17	10	否			9 16. 2	_	35	否			34. 23	40. 23	50	否			600880. 13					79	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 23	10	否			4 23.6	_	35	否			32. 75	38. 56	50	否			594829.63				8. 60	79	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 34	10	否			2 12.9	_	35	否			26. 85	34. 24	50	否			595533.50				8. 42	79	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 07	10	否		12. 2	_		35	否			21. 58	30. 67	50	否			727886.88	1			7. 33	79	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		0.81	10	否		6. 6	_	_	35	否			24. 25	33. 03	50	否			727192.44		1	1	7. 19	79	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 03	10	否			0 16.9	_	35	否			25. 92	35. 37	50	否			720267.31				7. 58	79	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 15	10	否			1 21.2	_	35	否			22. 49	30. 30	50	否			702812.06				7. 70	79	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 17	10	否			0 21.0	_	35	否			25. 96	34. 24	50	否			713945. 94			1	7. 25	79	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 04	10	否			3 20.2	_	35	否			26. 83	34. 52	50	否			693175.06				7. 48	79	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.06	10	否			2 13.9	_	35	否			29. 02	38. 34	50	否			679485. 50				7. 63	79	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 22	10	否		4. 1	_	_	35	否			24.80	35. 80	50	否			661648.13				7. 13	79	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.04	10	否			2 24.0	_	35	否			32. 27	37. 73	50	否			571424.63				7. 88	79	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.04	10	否		17. 2	_	_	35	否			32. 94	39.06	50	否			580793. 25		-			79	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.06	10	否			4 20.0	_	35	否			35. 67	42. 55	50	否			596765.13				8. 68	79	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 11	10	否			6 15.1		35	否			32. 28	39.82	50	否			575594.50	•			8. 61	79	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1.04	10	否			3 26.7	_	35	否			31. 40	37.84	50	否			594124. 19					79	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口		1. 10	10	否			6 13.1	_	35	否			28.64	35. 30	50	否			550710.69				8. 63	79	连续 大气
在线	2019-11-14 23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.89	1. 13	10	否		11. 6	0 14.6	7	35	否			30.68	38.88	50	否			547312.94	11. 16	9. 16	49.88	8. 32	79	连续 大气