11年 25日			颗粒物					S02					NOx					法具	汝法		汨庇	油床	生产	+11->4+11->4-			
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 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	超标原因 mg/Nm	3 mg/Nm 3	限值	超标	倍数	因	${\rm mg/Nm}^3$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	因	NIII / II	111/ 5	%	C	/0	%	刀八四四
在线	2020-7-6 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2. 17	3. 12	10	否		6. 81	9. 78	35	否			19.81	27.97	50	否			542425.94	11.11	10.48	51.84	8. 19	74	连续 大气
在线	2020-7-6 1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2. 21	2.94	10	否		5. 92	7.88	35	否			25.62	34. 18	50	否			543655. 25	11. 17	9.71	52. 22	8. 32	74	连续 大气
在线	2020-7-6 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2. 24	3.00	10	否		10. 35	13.82	35	否			28.04	37.47	50	否			542100.25	11. 17	9. 78	52.44	8. 54	74	连续 大气
在线	2020-7-6 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.61	2.23	10	否		12. 25	16.90	35	否			27.80	38.55	50	否			549211.81	11.30	10.18	52.13	8. 49	74	连续大气
在线	2020-7-6 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.86	2.39	10	否		13. 84	17. 59	35	否			30.89	39.71	50	否			545817. 25	11. 23	9.35	52.35	8. 42	74	连续大气
在线	2020-7-6 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2. 20	2.77	10	否		11. 03	13.87	35	否			28. 10	35. 43	50	否			570310.56	11.84	9.09	53.47	9.00	74	连续 大气
在线	2020-7-6 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.40	2.93	10	否		20. 91	25. 51	35	否			28.70	35.06	50	否			569407.94	11.87	8. 75	54.07	9. 25	74	连续大气
在线	2020-7-6 7	锅炉	700710 H7111 G	2.47	3. 18	10	否		15. 33	19.61	35	否			30.41	39.04	50	否			568846.25	11.87	9.31	53.87	9. 35	74	连续大气
在线	2020-7-6 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.44	3. 26	10	否		8. 55	11. 25	35	否			27.67	36.80	50	否			547734.75	11.36	9. 75	53. 16	9.00	74	连续大气
在线	2020-7-6 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.43	3. 20	10	否		14. 72	18.91	35	否			27. 93	36.80	50	否			553636.94	11.48	9. 57	53.41	8. 92	74	连续大气
在线	2020-7-6 10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.47	3.55	10	否		8. 15	11.75	35	否			26. 55	38. 03	50	否			546338.38	11.33	10.53	53.45	8.89	74	连续 大气
在线		锅炉	/¢6/9/6 #/#-CE	2.48	3.43	10	否		8. 68	12.02	35	否			27.00	37. 36	50	否			555184. 19	11.36	10.16	52.92	7. 86	74	连续 大气
在线	2020-7-6 12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.54	3.50	10	否		9. 72	13. 31	35	否			29.85	41.10	50	否			546278. 19	11. 26	10.11	53. 11	8. 44	74	连续大气
在线	2020-7-6 13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.58	3. 52	10	否		12. 44	16.94	35	否			30.64	41.78	50	否			547511.13	11. 33	10.00	53. 31	8.80	74	连续大气
在线		, ,	700 7 10 H 77 1 1 C H	1.89	2.58	10	否		11. 56	_	35	否			29.88	40.63	50	否			550678.63	11.35	9. 96	52.66	8.60	74	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	1.95	2.72	10	否		7. 44	10.35	35	否			25. 34	35. 32	50	否			545443.06	11. 15	10. 23	51.40	8. 16	74	连续大气
在线	2020-7-6 16		1#脱硫塔烟道出口	2. 21	3.04	10	否		17. 10	23. 32	35	否			29. 15	39. 83	50	否			560563. 25	11. 40	10.09	51. 13	7. 77	74	连续大气
在线		,,	- :://di/:ii	2.33	2.97	10	否		13. 12	16.81	35	否			19.68	25. 10	50	否			560052.69	11.50	9. 21	52. 24	8. 38	74	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2. 43	2.85	10	否		19. 31	22. 53	35	否			24. 95	29. 29	50	否			547393.44	11. 32	8. 17	53. 23	8. 78	74	连续大气
仕 线			1#脱硫塔烟道出口	2. 36	3. 14	10	否		8. 71	11. 12	35	否			19.61	25. 68	50	否			550463.69	11. 36	9. 64	52.66	8. 74	74	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2. 40	3. 03	10	否		2. 92	3. 69	35	否			28. 49	36. 03	50	否			558162.63	11.46	9. 14	52. 36	8. 34	74	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.41	2. 98	10	否		9. 93	12. 13	35	否			28. 97	35. 80	50	否			551953.06	11. 49	8.84	53. 81	9. 17	74	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2. 32	3. 06	10	否		14. 36	18.66	35	否			25. 74	33. 79	50	否			555279.81	11. 55	9. 59	53. 35	9. 26	74	连续 大气 连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口	2. 26	3. 15	10	否		3. 59	5. 10	35	否			18. 62	25. 46	50	否			563617. 25	11. 53	10.18	52.62	7.87	74	
在线	2020-7-6 0	., 4//	2#脱硫塔烟道出口	1.59	1.62	10	否		15. 24	15. 52	35	否否			30. 88	31. 37	50	否			468519.31	9. 76	6. 21	55. 87	8. 55	74	连续 大气 连续 大气
在线	2020-7-6 1 2020-7-6 2	,,	2#脱硫塔烟道出口	1.61	1. 62 1. 66	10	否否		20. 17 19. 52	20. 12	35 35	否			35. 83 37. 42	35. 88 37. 83	50	否否			470951. 19 469559. 31	9. 82	6. 04 6. 18	55. 99 56. 01	8. 58 8. 59	74 74	连续大气
在线		,,	2#脱硫塔烟道出口	1. 46	1. 52	10	否		24. 90	25. 91	35	否			40. 23	41. 92	50 50	否			478112.63	9. 19	6. 61	55. 39	8. 03	74	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口	1 1	1	10				22. 45	t	否			38. 83		50	否			482999.50	i	+	t -	t	i e	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 70	10	否			19. 04	35	否			40. 52	42. 14	50	否			501141.47				8. 03	74	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 71	10	否			25. 08	35	否			36. 92	38. 72	50	否			498487. 25	•	_	+	_	74	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 83	10	否			13. 12	35	否			33. 43	37. 61	50	否			499387.38				7. 80	74	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 88	10	否			22. 71	35	否			26. 95	32. 68	50	否			490798.81				7. 55	74	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 80	10	否			18. 56	35	否			31. 07	35. 43	50	否			488787.72				7. 43	74	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 78	10	否			19. 02	35	否			30. 11	34. 49	50	否				9. 88		1	7. 62	74	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 68	10	否		3. 98		35	否			29. 75	32. 05	50	否			484587.88				7. 63	74	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 75	10	否		4. 24	4. 72	35	否			30. 68	34. 01	50	否			481567.31		_		7. 97	74	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.72	10	否		12. 03	1	35	否			37. 03	38. 48	50	否			484194.03				8. 25	74	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.46	10	否		3. 58		35	否			32. 39	34. 84	50	否			485431.97				7. 87	74	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.58	10	否		9. 95	1	35	否			28. 39	32. 26	50	否			477277.72	•	_		7. 44	74	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 68	10	否			14.00	35	否			32. 10	32.61	50	否			487011.69				6. 93	74	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.80	10	否		6. 41		35	否			26. 30	27.84	50	否			485935.78		-			74	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.87	10	否		11.07	12.09	35	否			25. 22	27. 57	50	否			482828.03		_		7. 98	74	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 95	10	否		6. 58		35	否			32. 43	36. 01	50	否			480395.94		_	+	7. 77	74	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		2.03	10	否		4.60	5. 17	35	否			29.96	33.82	50	否			486335.19	9. 97	7. 71	53.87	7. 73	74	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		2.01	10	否		9.50	10.45	35	否			30.38	33. 42	50	否			488509.69	10.05			7. 94	74	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		2.05	10	否		7.85	8.71	35	否			32.96	36.60	50	否			489286.63	10.06	7. 49	54. 18	7. 93	74	连续 大气
在线	2020-7-6 23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.80	1.86	10	否		16. 80	17. 31	35	否			35. 26	36. 42	50	否			476933.13	9.88	6. 49	55. 06	8. 32	74	连续 大气