11大公司		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		颗粒物						S02					NOx					流量	法法		汨庇	沿岸	生产	北北		
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	<b></b> 上测	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	沉里 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	但你你囚 mg	$\rm g/Nm^3$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	倍数	因	${\rm mg/Nm}^3$	${\rm mg/Nm}^3$	限值	超标	数	因	IVIII / II	III/ S	%	C	/0	%	刀八口口
在线	2020-4-8 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.65	5.69	10	否		12	. 32	19.14	35	否			20.05	31. 19	50	否			489301.53	9.86	11.36	48.95	7. 34	62	连续 大气
在线	2020-4-8 1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.75	4.27	10	否		11	. 28	17.48	35	否			19. 27	29.85	50	否			492096.88	9.92	11.32	48.71	7. 46	62	连续 大气
在线	2020-4-8 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.89	4.41	10	否		12	. 76	19.43	35	否			20.37	31.03	50	否			489864.44	9.88	11.16	48.62	7. 60	62	连续 大气
在线	2020-4-8 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 23	4.84	10	否		12	. 93	19.36	35	否			21.03	31.59	50	否			495975. 22	10.03	11.00	48. 79	7. 73	62	连续 大气
在线	2020-4-8 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.69	5. 27	10	否		15	. 70	22.42	35	否			21.38	30.55	50	否			503819.72	10.25	10.50	49.47	8. 13	62	连续 大气
在线	2020-4-8 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.02	4.69	10	否		13	. 38	20.86	35	否			20.47	32.00	50	否			496121.56	10.11	11.40	49. 24	8. 32	62	连续 大气
在线	2020-4-8 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.41	3.67	10	否		14	. 63	22. 19	35	否			21. 25	32.33	50	否			503389.53	10. 19	11.13	48.56	7. 97	62	连续 大气
在线	2020-4-8 7	,,	1#脱硫塔烟道出口	2.69	4.23	10	否		14	. 55	22.84	35	否			22.03	34.62	50	否			495088.00	10.05	11.45	48.76	8. 09	62	连续大气
在线	2020-4-8 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 12	5. 19	10	否			50	15.60	35	否			26. 23	43.72	50	否			493741.91	10.02	11.94	48.57	8. 11	62	连续 大气
在线	2020-4-8 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.81	7.62	10	否			84	9.11	35	否			24.65	39. 76	50	否			500049.56	9.91	11.52	48.86	5.86	62	连续 大气
在线	2020-4-8 10	,,	1#脱硫塔烟道出口	5. 59	8. 27	10	否			05	8.76	35	否			16.94	27. 08	50	否			499351.03	9. 93	10.93	49. 10	6. 20	62	连续 大气
在线		, ,	1#脱硫塔烟道出口	5. 98	8. 43	10	否			78	9.59	35	否			12. 37	17. 55	50	否			475764.25	9. 54	10.35	49.64	6. 79	62	连续 大气
在线	2020-4-8 12			2.74	3. 99	10	否			52	3.66	35	否			24. 53	35. 87	50	否			481234.69	9. 70	10.70	49. 42	7. 35	62	连续 大气
在线	2020-4-8 13		1#脱硫塔烟道出口	3. 05	4. 29	10	否			95	4. 14	35	否			19. 37	27. 47	50	否			490721.75	9. 92	10.36	49. 45	7. 55	62	连续 大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	2.61	4.05	10	否			19	4.95	35	否			17.63	27. 36	50	否			455028.97	9. 19	11.33	48.85	7. 60	62	连续大气
在线	2020-4-8 15			2. 51	3.96	10	否			83	6. 03	35	否			17. 09	26. 91	50	否			454026.84	9. 12	11. 47	47. 98	7. 36	62	连续大气
在线	2020-4-8 16		1#脱硫塔烟道出口	2. 63	4. 03	10	否			75	8.81	35	否			18.68	28. 66	50	否			456197.88	9. 17	11.21	47. 92	7. 41	62	连续大气
在线		,,	1#脱硫塔烟道出口	2.85	3.96	10	否			74	9.37	35	否			18. 11	25. 18	50	否			478618.50	9. 67	10.21	48. 87	7. 68	62	连续大气
在线		-	1#脱硫塔烟道出口	3. 28	4. 63	10	否			13	7. 24	35	否			18. 21	25. 72	50	否		-	485107. 22	9.89	10.39	49. 34	8. 33	62	连续大气
<b>仕</b> 线			1#脱硫塔烟道出口	3. 22	4. 37	10	否			81	10. 58	35	否			19. 49	26. 43	50	否			504446. 78	10.32	9. 94	49. 93	8. 53	62	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 06	4. 00	10	否			62	11. 30	35	否			18.63	24. 45	50	否			509784.69	10.50	9. 53	50. 57	8. 95	62	连续大气
在线		-	1#脱硫塔烟道出口	2.71	3. 68	10	否			57	11. 59	35	否			22. 45	30. 43	50	否			510345.38	10. 23	9. 93	50. 42	6. 54	62	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口 1#脱硫塔烟道出口	3. 48	4. 60	10	否			. 18	20. 07	35	否			23. 72	31. 45	50	否			522744. 41	10. 54	9. 69	50.84	6. 91	62	连续 大气   连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	3. 44	4. 49	10	否			. 31	14. 76	35	否			19. 95	26. 06	50	否			517026. 78	10.51	9. 52	51. 16	7. 58	62	
在线	2020-4-8 0		2#脱硫塔烟道出口	1.88	2. 29	10	否不			. 19	13. 57	35	否否			22. 19 20. 71	26. 76	50	否			472087. 94 477671. 34	9.87	8. 63	52. 43	9. 82	62	
在线	2020-4-8 1 2020-4-8 2		2#脱硫塔烟道出口	1. 88 1. 73	2. 22	10	否否			. 62	14. 93 18. 44	35 35	否			25. 56	24. 53 30. 81	50 50	否否			481407. 25	9. 98	8. 32 8. 57	52. 31 51. 85	9. 79 9. 56	62 62	连续 大气   连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	1. 67	2. 09	10	否			. 13	16. 91	35	否			30. 56	36. 57	50	否			490751. 22	10.02	8. 47	51. 78	9. 52	62	连续 大气
			2#脱硫塔烟道出口	<del>                                     </del>	1	10					22. 07	35	否			29. 77		50	否			501515. 28	†	+	t -			连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		2. 23	10	否				19. 49	35	否			17. 69	21. 90	50	否			480967. 59				9. 91	62	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		2. 17	10	否			_	20. 82	35	否			23. 15	28. 68	50	否			490318.06	1				62	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		2. 18	10	否				19. 08	35	否			23. 09	29. 41	50	否			487718. 16	-	-		8. 63	62	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		2. 23	10	否				15. 95	35	否			26. 68	33. 90	50	否			490163.06					62	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		2. 26	10	否			_	16. 98	35	否			22. 85	27. 82	50	否			481230. 91	1				62	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		2. 45	10	否			_	11. 29	35	否			19. 01	22.62	50	否			488061.03	1		1	9. 36	62	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		2.35	10	否				19. 10	35	否			24. 33	28. 07	50	否			468016.13				10.02	62	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		2.41	10	否			64	5. 49	35	否			25. 62	30. 24	50	否			471924.00			52.33		62	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		2. 15	10	否				5. 62	35	否			24. 76	27. 91	50	否			491319.16		+		9. 95	62	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.84	10	否			47	7. 46	35	否			16.83	19. 44	50	否			449992.13		+	_	9. 71	62	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 99	10	否		2.	73	3. 19	35	否			20.72	24. 28	50	否			444561.03		8. 23		9. 38	62	连续 大气
在线	2020-4-8 16	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1. 57	2.00	10	否		5.	66	7. 15	35	否			21.11	27.04	50	否			450046.78	9.30	9. 08	51.17	9. 13	62	连续 大气
在线	2020-4-8 17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.95	2.62	10	否			_	10.44	35	否			29. 24	40. 17	50	否			476321.19	9.81	9. 69	50.81	8. 97	62	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		2.46	10	否		14	. 93	17. 22	35	否			20.83	23. 98	50	否			476503.19	9. 99	8. 02	52.81	9. 95	62	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		2.48	10	否		16	. 61	19.14	35	否			23.51	26.72	50	否			497528.03	10.44	8. 00	53. 44	9. 94	62	连续 大气
在线	2020-4-8 20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2. 12	2.44	10	否		2.	54	2.93	35	否			26.69	30.71	50	否			499933.00	10. 43	7. 98	53. 37	9. 38	62	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		2.63	10	否		3.	01	3.48	35	否			27.08	31.30	50	否			489582.47	10. 26	8. 02	53. 14	9. 88	62	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		2.75	10	否		18	. 59	21. 27	35	否			36. 40	41.68	50	否			509641.63				10.44	62	连续 大气
在线	2020-4-8 23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2. 62	3. 02	10	否		19	. 31	22.24	35	否			30.37	34.96	50	否			502608.78	10.64	7. 97	53. 63	10.65	62	连续 大气