비슨 25대	11/e- 2611			颗粒物						S02					NOx					vir E	法法		知由	油床	生产	+11- +1 ₂ +11- +1 ₂		
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	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	超你原因 mg	$/\mathrm{Nm}^3$	${\rm mg/Nm}^3$	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	%	刀式口口
在线	2020-1-9 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.09	2.46	10	否		10.	52	12.37	35	否			28.68	33.71	50	否			567294.31	11.64	8. 23	50.24	8.71	83	连续 大气
在线	2020-1-9 1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.60	2.98	10	否		11.	10	12.61	35	否			33. 98	38.94	50	否			605968.81	12.48	7.88	50.83	8. 93	83	连续 大气
在线	2020-1-9 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.89	3. 23	10	否		11.	45	12.80	35	否			31.37	35.04	50	否			629244.00	12.88	7. 58	51.57	8. 19	83	连续 大气
在线	2020-1-9 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.96	3.38	10	否		9.	07	10.35	35	否			31.47	35.94	50	否			616833.63	12.56	7.86	51.59	7.66	83	连续 大气
在线	2020-1-9 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.50	2.91	10	否		7.	66	8.87	35	否			32. 15	37.50	50	否			613037.75	12.48	8.09	51.06	7.85	83	连续 大气
在线	2020-1-9 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.88	3. 24	10	否		10.	61	11.90	35	否			35. 01	39. 31	50	否			615735.94	12.62	7.63	51.45	8. 32	83	连续 大气
在线	2020-1-9 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 14	3.64	10	否		8.	15	9.45	35	否			30.87	35.69	50	否			599633.63	12.35	8.04	51.50	8. 70	83	连续大气
在线	2020-1-9 7	,,	700710 [77]	3. 26	3.86	10	否		5.	20	6.11	35	否			25. 54	30.34	50	否			547747.38	11.25	8.34	50.75	8.62	83	连续大气
在线	2020-1-9 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 24	3.93	10	否		6.	66	7.77	35	否			28.89	34.99	50	否			560352.81	11.42	8. 59	49.57	8. 21	83	连续大气
在线	2020-1-9 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 24	3.64	10	否		11.	37	12.64	35	否			31.16	34. 95	50	否			586940.44	12.03	7.66	50.72	8. 47	83	连续大气
在线	2020-1-9 10	,,	1#脱硫塔烟道出口	3.47	4.08	10	否		6.	_	6.85	35	否			25.80	30.08	50	否			597811.38	12.30	8. 16	50.95	8. 77	83	连续大气
在线		锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 29	3.80	10	否			58	15. 49	35	否			27.63	31.91	50	否			613711.81	12.57	8.00	50.44	8. 55	83	连续 大气
在线	2020-1-9 12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 69	4. 25	10	否			78	8.90	35	否			31. 32	36. 04	50	否			627837.44	12.89	7. 97	50.65	8. 71	83	连续大气
在线	2020-1-9 13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2. 93	3. 34	10	否			80	12. 12	35	否			22.06	25. 03	50	否			608027.56	12. 49	7. 71	50.83	8. 69	83	连续大气
在线		, ,	1#脱硫塔烟道出口	2.60	2.90	10	否		6.		7. 13	35	否			32. 15	35.83	50	否			613445.13	12.51	7. 54	50.78	8. 02	83	连续大气
在线				2.50	2.80	10	否		13.		14. 73	35	否			24. 93	27. 90	50	否			624097.06	12.60	7. 59	50.72	7. 15	83	连续大气
在线	2020-1-9 16		1#脱硫塔烟道出口	2.91	3. 28	10	否		13.	_	14.62	35	否			24. 98	28. 13	50	否			598050.38	12. 16	7. 66	50.91	7. 67	83	连续大气
在线		,,	1#脱硫塔烟道出口	3. 05	3. 41	10	否			98	7. 79	35	否			30. 20	33. 74	50	否			632897. 13	12.87	7. 58	50. 54	7. 93	83	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 08	3.48	10	否		9.	_	11. 17	35	否			28. 18	31.83	50	否		-	640192.44	13.08	7. 69	50. 73	8. 26	83	连续大气
仕 线			1#脱硫塔烟道出口	3. 08	3. 50	10	否			88	11. 19	35	否			29. 71	33. 67	50	否			644199.50	13. 21	7. 76	51. 13	8. 52	83	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 09	3. 54	10	否			22	11.68	35	否			31.83	36. 47	50	否			645899.31	13. 28	7. 90	51. 23	8. 77	83	连续大气
在线		_	1#脱硫塔烟道出口	2. 26	2. 52	10	否		14.		16. 34	35	否			33. 04	36.86	50	否			644783.31	13. 25	7. 56	51. 17	8. 74	83	连续大气
在线 在线			1#脱硫塔烟道出口 1#脱硫塔烟道出口	2. 71	3. 13	10	否不		8.	_	9. 41	35	否			28. 04	32.63	50	否			642819.06	13. 27	8. 03	51. 39	9. 04	83	连续 大气 连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	2. 75	3. 12 0. 85	10	否否			69 66	15. 46	35 35	否否			23. 05 45. 18	26. 07	50	否否			592431. 00 463992. 97	12. 22 9. 82	7. 75 4. 58	51. 12 53. 80	8. 98 10. 45	83 83	连续 大气
在线	2020-1-9 0		2#脱硫塔烟道出口	0. 93	0. 85	10	否			28	14. 30 11. 10	35	否			45. 18	41. 28	50 50	否			493998. 22	10. 39	4. 40	54. 05	9. 84	83	连续 大气
在线		,,	2#脱硫塔烟道出口	1.09	1. 08	10	否		8.		8. 21	35	否			47. 57	43. 65	50	否			493996. 22	10. 59	4. 64	53. 79	10. 39	83	连续大气
在线		11 4///	2#脱硫塔烟道出口	1 18	1. 08	10	否		7.	_	6. 72	35	否			48. 74	44. 61	50	否		-	490431.09	10. 37	4. 61	53. 57	10. 53	83	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口	0.69		10					11. 53		否			42. 69		50	否			505945. 69	+	 	t			连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0. 75	10	否				16. 90	35	否			44. 91	40. 92	50	否			508363.00					83	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.83	10	否				12. 79	35	否			40. 13	36. 60	50	否			490555.88	+	+			83	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0. 97	10	否				11. 35	35	否			41. 29	37. 80	50	否			451265.34	_	+	53. 69		83	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 03	10	否				5. 42	35	否			42. 27	38. 43	50	否			458470.50					83	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.07	10	否				6. 12	35	否			43. 02	38. 99	50	否			476110.19	_	+	53. 77		83	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 10	10	否				8. 69	35	否			41.72	38. 09	50	否				1			10. 56	83	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.14	10	否			_	13. 38	35	否			40.04	36.80	50	否			457626.94	+				83	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.11	10	否				13.00	35	否			38. 49	34. 90	50	否			468563.34			53.86		83	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 12	10	否				11. 24	35	否			38. 51	35. 05	50	否			456701.41	9. 57	•	54.08		83	连续 大气
在线	2020-1-9 14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.69	0.64	10	否		18.	41	17.00	35	否			39. 26	36. 21	50	否			466750.69	9.84	4. 74	53.64	10. 13	83	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.68	10	否		15.	36	14.31	35	否			38. 77	36. 17	50	否			472080.22	9. 95		53.54		83	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.93	10	否		10.	41	9.71	35	否			38. 01	35. 43	50	否			446630.88	9. 45	4. 91	53.72	10.46	83	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.07	10	否		15.	79	14. 56	35	否			38.69	35.67	50	否			469595.41	9. 97	+			83	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.12	10	否		13.	18	12. 18	35	否			39. 46	36. 49	50	否			475379.16		+	54.06		83	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.15	10	否		12.	00	11. 14	35	否			39. 15	36. 34	50	否			481687.00	10. 23		54.03	10. 74	83	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.16	10	否		13.	97	12.89	35	否			39. 73	36.66	50	否			480989.34	10. 21	+		10.78	83	连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1.12	10	否				12.12	35	否			37. 77	34. 98	50	否			484532.41				10.75	83	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.75	10	否				15. 14	35	否			37. 95	35. 37	50	否			489662.28	10.36		53.56		83	连续大气
在线	2020-1-9 23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.12	1.05	10	否		12.	23	11.50	35	否			38. 45	36. 12	50	否			454311.66	9.66	5. 03	53.99	10.78	83	连续大气