				颗粒						S02					NOx								35. 3.		生产		
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	共2015年	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/Nn	0	限值	超标	倍数	因	mg/Nm^3	mg/Nm^3	限值	超标	数	因	Nm³/h	m/s	%	C	%	%	方式 去向
在线	2020-2-3 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 51	4.06	10	否		12. 57	 	35	否			32.86	38. 04	50	否			624576.75	12.81	8. 04	51.03	8. 53	84	连续 大气
在线	2020-2-3 1		1#脱硫塔烟道出口	4.05	4. 81	10	否		9. 38	11. 10	35	否			34. 57	41.00	50	否			630304.63	12.89	8. 38	50. 43	8. 43	84	连续大气
在线		,,	1#脱硫塔烟道出口	4. 02	4. 67	10	否		14. 98	-	35	否			39. 26	45. 64	50	否			660322.31	13. 54	8. 10	50.83	8. 60	84	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3. 76	4. 37	10	否		17. 80	20.67	35	否			39. 22	45. 55	50	否			651413.75	13. 37	8. 09	50.85	8. 72	84	连续 大气
在线		,,	1#脱硫塔烟道出口	2.86	3. 32	10	否		14. 49		35	否			39. 70	46. 12	50	否			658787.38	13. 52	8. 09	50.74	8. 75	84	连续大气
在线	2020-2-3 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 15	3. 63	10	否		13. 93	+	35	否			31. 31	36.06	50	否			650007.56	13. 38	7. 98	50.94	8. 90	84	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3.72	4.35	10	否		9. 19	10.62	35	否			34. 02	39. 91	50	否			650783.00	13. 41	8. 13	50.94	9. 04	84	连续大气
在线	2020-2-3 7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 79	4. 54	10	否		12. 80	15. 15	35	否			30. 12	36. 46	50	否			649781.88	13. 26	8. 46	50.69	8. 17	84	连续 大气
在线	2020-2-3 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.86	4.61	10	否		6.07	7. 17	35	否			33. 22	39. 71	50	否			625276.63	12.58	8. 41	50.33	6. 94	84	连续 大气
在线	2020-2-3 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.77	4. 39	10	否		11. 33	13.09	35	否			33.03	38. 37	50	否			633097.81	12.77	8. 12	50.32	7. 15	84	连续 大气
在线	2020-2-3 10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.04	4.85	10	否		10.96	13.03	35	否			35.85	42.84	50	否			618562.56	12.55	8. 48	50.61	7.62	84	连续 大气
在线	2020-2-3 11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.60	4.06	10	否		16. 41	18. 51	35	否			35.04	39. 56	50	否			596348.31	12.11	7. 70	50.42	7. 75	84	连续 大气
在线	2020-2-3 12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.95	4. 54	10	否		6. 65	7.64	35	否			35. 77	41.13	50	否			575171.44	11.72	7. 96	50.50	8. 03	84	连续大气
在线	2020-2-3 13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.89	3. 27	10	否		19. 10	21.54	35	否			32.99	37. 38	50	否			566503.94	11.54	7.74	50.51	8. 07	84	连续大气
在线	2020-2-3 14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.00	3. 36	10	否		17. 30	19.35	35	否			33. 76	37. 79	50	否			532076.06	10.89	7. 60	50.94	8. 31	84	连续 大气
在线	2020-2-3 15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.96	4.51	10	否		6.82	7. 67	35	否			38. 33	43.56	50	否			574328.94	11.77	7.81	50.74	8. 53	84	连续大气
在线	2020-2-3 16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.07	4.65	10	否		6. 10	6.97	35	否			33.70	38. 54	50	否			587091.75	12.06	7.88	51.15	8.64	84	连续大气
在线	2020-2-3 17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.99	4.51	10	否		13. 07	14. 79	35	否			36. 36	41.11	50	否			602764.19	12.42	7.74	51.32	8. 92	84	连续大气
在线	2020-2-3 18		1#脱硫塔烟道出口	3.74	4. 26	10	否		22. 85	-	35	否			36. 19	41. 26	50	否			612112.13	12.61	7.83	51.26	8. 95	84	连续大气
在线				3. 78	4. 20	10	否		23. 26	-	35	否			36. 74	40.86	50	否			613368.13	12.61	7. 50	51.61	8.65	84	连续大气
在线		,,	1#脱硫塔烟道出口	3.94	4.31	10	否		16. 38	-	35	否			39.70	43. 45	50	否			622114.13	12.62	7. 29	51.61	7.41	84	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3.89	4. 29	10	否		21. 09		35	否			38.61	42.63	50	否			622530.44	12.68	7.41	51.60	7. 76	84	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	4.03	4. 50	10	否		10. 87	12. 14	35	否			42.35	47. 32	50	否			611577.81	12.49	7. 57	51.46	8.06	84	连续大气
在线			1#脱硫塔烟道出口	3.65	4.04	10	否		19. 68	+	35	否			36. 79	40.69	50	否			605808.06	12.41	7. 44	51.48	8. 30	84	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口	1.06	1.00	10	否		10. 31	9. 69	35	否			49. 18	46. 21	50	否			480648.34	10.14	5.04	53.06	10.44	84	连续大气
在线	2020-2-3 1	., 4//	2#脱硫塔烟道出口	1.07	1.01	10	否		8. 82	8. 30	35	否			46.85	44. 13	50	否			487364.88	10. 26	5. 07	52.89	10. 28	84	连续大气
在线		,,	2#脱硫塔烟道出口	1.09	1.02	10	否		11. 84	11. 09	35	否			46. 70	43. 74	50	否			503002.59	10.60	4. 98	53.07	10.30	84	连续大气
仕线		-	2#脱硫塔烟道出口	1.12	1.05	10	否		12. 51	11. 72	35	否			47. 68	44. 73	50	否			501285. 28	10. 58	5. 00	53. 29	10. 39	84	连续大气
			2#脱硫塔烟道出口			10				13. 59	35	否				39. 79	50	否			501676. 47						连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.98	10	否			10.47	35	否			42. 14	39. 39	50	否			504990. 72				10. 14	84	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口 2#脱硫塔烟道出口		0. 98 0. 86	10	否否		9. 52 7. 33		35 35	否否			42. 87 45. 03	39. 86 42. 25	50 50	否否			514680.78 511061.44				9. 52	84 84	连续 大气 连续 大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0. 72	10	否			12. 51	35	否			47. 98	45. 22	50	否			492565.63					84	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0. 72	10	否			10. 74	35	否			46. 71	44. 46	50	否			500934. 22				9. 67	84	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0. 79	10	否			15. 75	35	否			50.04	45. 67	50	否			481108.53	-	-		10. 03	84	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.86	10	否			12. 86	35	否			50. 95	46. 48	50	否			472518.97				10. 03	84	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0. 94	10	否			17. 16	35	否			50. 28	45. 93	50	否			457751.56	_			10. 70	84	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0. 96	10	否			11. 62	35	否			48. 58	45. 11	50	否			454868. 09		_	+	10. 57	84	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.83	10	否			20. 69	35	否			48. 73	45. 59	50	否			438060.16				10. 46	84	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.88	10	否			22. 64	35	否			45. 14	41. 24	50	否			458154. 47				10. 46	84	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0. 95	10	否			14. 07	35	否	\vdash		46. 13	41. 86	50	否			463652.38				10. 65	84	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0. 96	10	否			25. 46	35	否	\vdash		44. 50	39. 86	50	否			470728.41		_	54. 25		84	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.95	10	否			22. 71	35	否			47. 28	42. 16	50	否			487798. 19			1	9. 85	84	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0. 98	10	否			13. 69	35	否			49. 44	44. 30	50	否			482840.94		-	54. 28		84	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		1. 02	10	否			17. 42	35	否			51. 20	46. 31	50	否			482079.41			54. 07		84	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.96	10	否			25. 68	35	否			50. 11	45. 19	50	否			483331.59				10. 54	84	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0. 93	10	否			22. 44	35	否			51.81	46. 50	50	否			480787.31	-	-			84	连续大气
在线			2#脱硫塔烟道出口		0.91	10	否			22. 35	35	否			50.05	44. 82	50	否			475387.50			53. 49		84	连续 大气
11-7		*1 4/7	/ус.у.с. H/H/С.Ш.П	~			н		131.01	00								Н				_ 5. 00		- 5. 10			