114-2001-2-	1	排放设	监测点位	颗粒物					S02					NOx					)++++ O		и bb	VI Pr	LII. M. D.	+11-2-14-4-			
监测方	监测日期/时间			实测	折算	标准	是否	超标	Ī +n+- E =	实测	折算	标准	是否	超标	切起医甲	实测	实测 折算	标准	是否	超标 +271	### IZ III	流速	$0_2$	温度	湿度	排放方	排放去
式		备		$mg/Nm^3$	$mg/Nm^3$	限值	超标	倍数	超标原因	$mg/Nm^3$	$mg/Nm^3$	限值	超标	倍数	超标原因	$mg/Nm^3$	$mg/Nm^3$	限值	超标	倍数	超标原因	m/s	%	$\mathbb{C}$	%	八	印
在线	2019-4-25 0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3. 77	5. 55	10	否			5. 71	8. 24	35	否			27.85	41. 52	50	否	.,,,,,		12.16	10.76	50.09	9.06	连续	大气
在线	2019-4-25 1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.67	5.05	10	否			11. 17	15. 36	35	否			25.80	35. 43	50	否			12.58	10.08	50. 27	8.82	连续	大气
在线	2019-4-25 2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.11	5. 59	10	否			9.08	12. 34	35	否			26.73	36. 35	50	否			12.77	9. 97	50.74	9.09	连续	大气
在线	2019-4-25 3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.63	6. 45	10	否			6. 41	8. 87	35	否			27.34	38.08	50	否			12.78	10.22	50.71	9.11	连续	大气
在线	2019-4-25 4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.88	6.89	10	否			4. 26	5. 96	35	否			26.79	37.80	50	否			12.92	10.37	50.37	8.87	连续	大气
在线	2019-4-25 5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.69	6.32	10	否			10.10	13.62	35	否			30.79	41.51	50	否			13.04	9.88	50.62	8.87	连续	大气
在线	2019-4-25 6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.80	6.37	10	否			17. 56	23. 28	35	否			30.40	40.36	50	否			13.20	9.70	51. 24	9. 22	连续	大气
在线	2019-4-25 7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4. 12	5. 67	10	否			4. 10	5. 59	35	否			31.20	42.92	50	否			12.85	10.11	50.94	8.82	连续	大气
在线	2019-4-25 8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.56	5.05	10	否			5. 55	7. 88	35	否			30.30	43.03	50	否			12.35	10.44	50. 43	8.82	连续	大气
在线	2019-4-25 9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.35	39. 27	10	是	2.93	校准	22.40	343.95	35	是	8.83	校准	19.94	27.68	50	否			12.57	10.04	50.87	6. 16	连续	大气
在线	2019-4-25 10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.05	14. 47	10	是	0.45	校准	5. 21	44. 25	35	是	0.26	校准	45.00	60.53	50	是	0.21	校准	12.40	9. 91	51. 14	4.00	连续	大气
在线	2019-4-25 11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 24	7. 17	10	否			10.30	13. 97	35	否			26. 12	35. 70	50	否			12.15	10.02	51.00	9.07	连续	大气
在线	2019-4-25 12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.06	6.66	10	否			13.62	17. 92	35	否			27.57	36. 28	50	否			12.31	9.60	51. 18	9.58	连续	大气
在线	2019-4-25 13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.60	7. 43	10	否			6.60	8. 75	35	否			30.49	40.44	50	否			12.07	9.69	51.35	9.97	连续	大气
在线	2019-4-25 14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 68	7. 50	10	否			6. 10	8. 04	35	否			29.64	39. 11	50	否			12.28	9.63	51.42	9.99	连续	大气
在线	2019-4-25 15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.83	7. 76	10	否			5. 92	7.84	35	否			32.00	42.61	50	否			12.46	9. 73	51.45	9.93	连续	大气
在线	2019-4-25 16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.07	8. 31	10	否			10.81	14.81	35	否			30.89	42.20	50	否			12.59	10.03	51.60	10.21	连续	大气
在线	2019-4-25 17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 74	7. 76	10	否			10.02	13. 46	35	否			22.86	30.84	50	否			11.67	9.89	50.81	9.82	连续	大气
在线	2019-4-25 18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.64	8.86	10	否			7. 39	9. 67	35	否			25.80	34. 53	50	否			11.70	9.72	50. 59	9.57	连续	大气
在线	2019-4-25 19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5. 91	7.86	10	否			10.53	13.81	35	否			24.77	32.66	50	否			12.77	9.66	50.94	9.00	连续	大气
在线	2019-4-25 20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.01	6. 55	10	否			4. 57	5. 96	35	否			28.33	37.01	50	否			12.84	9. 52	51.64	9.83	连续	大气
在线	2019-4-25 21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4. 28	5.60	10	否			11.20	14.63	35	否			31.36	40.99	50	否			13.01	9. 52	51.70	10.17	连续	大气
在线	2019-4-25 22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.20	5. 57	10	否			10.43	13. 79	35	否			26.70	35. 35	50	否			12.69	9.67	51.62	10.16	连续	大气
在线	2019-4-25 23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4. 26	5. 69	10	否			6.65	8. 89	35	否			30.22	40.39	50	否			12.88	9. 78	51.41	10.06	连续	大气
在线	2019-4-25 0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	4.32	6.09	10	否			6.68	9. 35	35	否			25. 16	35.63	50	否			11.95	10.35	51.45	9.39	连续	大气
在线	2019-4-25 1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	4.57	5.86	10	否			16.85	21.64	35	否			28. 22	36. 24	50	否			12.45	9.31	52. 26	9.61	连续	大气
在线	2019-4-25 2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	4.58	5.84	10	否			9.34	11. 93	35	否			29.63	37.82	50	否			12.51	9. 25	52.70	9.91	连续	大气
在线	2019-4-25 3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	4.78	6. 14	10	否			9.03	11.62	35	否			28.77	36.99	50	否			12.57	9.34	52.48	9.79	连续	大气
在线	2019-4-25 4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	5. 17	6.63	10	否			10.43	13. 36	35	否			29.13	37. 35	50	否			12.68	9.30	52. 53	9.86	连续	大气
在线	2019-4-25 5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	5. 58	7.00	10	否			16. 44	20.65	35	否			34.09	42.79	50	否			12.98	9.05	52.79	9.94	连续	大气
在线	2019-4-25 6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	5. 64	7.02	10	否			17. 45	21.68	35	否			31.53	39. 22	50	否			13.11	8. 94	52.87	9.66	连续	大气
在线	2019-4-25 7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	4.67	5. 93	10	否			13. 12	16.66	35	否			23.77	30.02	50	否			12.77	9. 18	52.43	8. 25	连续	大气
在线	2019-4-25 8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	4.57	5. 99	10	否			17.77	23. 13	35	否			29.69	38.83	50	否			12.16	9. 53	51.92	8.62	连续	大气
在线	2019-4-25 9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	5. 51	6.95	10	否			12. 19	15. 45	35	否			28.21	35.60	50	否			12.46	9. 11	52. 29	9.38	连续	大气
在线	2019-4-25 10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	4. 94	26.76	10	是	1.68	校准	19.94	224. 44	35	是	5. 41	校准	29.75	32.85	50	否			12.51	9.08	52. 27	3.66	连续	大气
在线	2019-4-25 11	锅炉		4. 20	5.41	10	否			7. 70	10.06	35	否			33.70	43. 22	50	否			12.28	9. 37	51.71	5. 67	连续	大气
在线	2019-4-25 12	锅炉		4. 10	5. 35	10	否			16.39	21.35	35	否			27.35	35. 73	50	否			12.35	9. 52	51.95	8.40	连续	大气
在线	2019-4-25 13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	4.33	5. 75	10	否			7. 20	9. 41	35	否			26. 25	34.80	50	否			12.14	9.69	51.95	9. 12	连续	大气
在线	2019-4-25 14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	4.48	5.88	10	否			16.50	21.44	35	否			27.08	35. 48	50	否			12.27	9. 55	52.03	9.48	连续	大气
在线	2019-4-25 15	锅炉		4.69	5.88	10	否			9. 93	12. 42	35	否				38. 70	50	否			12.45	9.04	52.64	9.80	连续	大气
在线	2019-4-25 16	锅炉		4. 99	6.33	10	否			11.00	13.80	35	否			29.02	36. 76	50	否			12.47	9. 15	52.44	9.89	连续	大气
在线	2019-4-25 17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口		7. 39	10	否			6.81	8. 63	35	否			23. 17	29.69	50	否			11.63	9. 27	52.40	9.77	连续	大气
在线	2019-4-25 18	锅炉	2#脱硫塔烟道出口		6. 99	10	否			12. 19	15.62	35	否			26.69	34. 22	50	否			11.53	9.30	52.30	9. 78	连续	大气
在线	2019-4-25 19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口		6.85	10	否			12.60	15.68	35	否			28.20	35. 16	50	否			12.72	8. 97	52. 57	8.40	连续	大气
在线	2019-4-25 20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口		7.07	10	否			3. 57	4.60	35	否			29.72	38. 31	50	否			12.64	9. 36	52. 73	9. 52	连续	大气
在线	2019-4-25 21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口		6.68	10	否			4. 87	6. 17	35	否			28.30	36.04	50	否			12.85	9. 22	52.64	9.80	连续	大气
在线	2019-4-25 22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口		7. 26	10	否			7. 53	9.66	35	否			30.17		50	否			12.60		52. 57	9.96	连续	大气
	2019-4-25 23		2#脱硫塔烟道出口		6.67	10	否			11.63	14.82	35				30.59		50	否			12.75	9. 33		9.72	连续	大气