

监测方式	监测日期/时间		排放设备	监测点位	颗粒物						SO2						NOx						流量 Nm³/h	流速 m/s	O₂ %	温度 ℃	湿度 %	生产 负荷 %	排放 方式	排放 去向
					实测	折算	标准 限值	是否 超标	超标倍 数	超标原因	实测	折算	标准 限值	是否 超标	超标倍 数	超标原因	实测	折算	标准 限值	是否 超标	超标倍 数	超标原因								
					mg/Nm	mg/Nm³					mg/Nm³	mg/Nm³					mg/Nm³	mg/Nm³												
在线	2020-2-7	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.55	4.29	10	否			13.97	16.88	35	否			35.42	42.86	50	否			548792.06	11.16	8.60	50.04	7.91	73	连续	大气
在线	2020-2-7	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.32	3.80	10	否			12.44	14.20	35	否			30.45	34.94	50	否			593237.44	12.10	7.88	50.23	8.18	73	连续	大气
在线	2020-2-7	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.66	4.17	10	否			8.67	9.86	35	否			34.92	39.75	50	否			592860.63	12.18	7.82	50.93	8.66	73	连续	大气
在线	2020-2-7	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.52	4.04	10	否			6.89	7.91	35	否			37.99	43.62	50	否			579408.06	11.89	7.93	50.51	8.64	73	连续	大气
在线	2020-2-7	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.33	3.82	10	否			8.51	9.75	35	否			37.91	43.45	50	否			574994.75	11.79	7.91	50.30	8.60	73	连续	大气
在线	2020-2-7	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.31	3.81	10	否			9.03	10.38	35	否			35.69	41.08	50	否			566749.63	11.64	7.97	50.43	8.69	73	连续	大气
在线	2020-2-7	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.37	3.99	10	否			7.63	9.02	35	否			34.91	41.29	50	否			549608.25	11.29	8.32	50.29	8.76	73	连续	大气
在线	2020-2-7	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.04	3.54	10	否			12.14	14.08	35	否			34.16	39.72	50	否			570272.81	11.72	8.10	50.41	8.78	73	连续	大气
在线	2020-2-7	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.95	3.50	10	否			10.48	12.41	35	否			37.61	44.52	50	否			574709.81	11.70	8.33	50.38	7.93	73	连续	大气
在线	2020-2-7	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.33	3.97	10	否			11.59	13.80	35	否			34.50	41.07	50	否			574480.56	11.58	8.40	50.36	6.99	73	连续	大气
在线	2020-2-7	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.62	4.39	10	否			9.50	11.51	35	否			33.72	40.86	50	否			564350.50	11.41	8.62	50.35	7.33	73	连续	大气
在线	2020-2-7	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.68	4.45	10	否			9.32	11.26	35	否			33.10	40.02	50	否			569808.75	11.57	8.59	50.47	7.70	73	连续	大气
在线	2020-2-7	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.34	3.95	10	否			12.45	14.74	35	否			32.26	38.23	50	否			578842.31	11.80	8.34	50.69	8.04	73	连续	大气
在线	2020-2-7	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.60	4.30	10	否			12.16	14.53	35	否			31.21	37.29	50	否			587516.00	12.04	8.45	50.97	8.42	73	连续	大气
在线	2020-2-7	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.91	4.57	10	否			8.99	10.49	35	否			33.96	39.63	50	否			601063.75	12.33	8.16	50.90	8.54	73	连续	大气
在线	2020-2-7	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.99	4.58	10	否			8.77	10.03	35	否			39.22	45.04	50	否			598506.13	12.31	7.94	51.09	8.78	73	连续	大气
在线	2020-2-7	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.70	4.44	10	否			9.45	11.31	35	否			33.00	39.49	50	否			567231.50	11.71	8.48	51.03	9.09	73	连续	大气
在线	2020-2-7	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.07	3.61	10	否			13.58	15.95	35	否			33.28	39.13	50	否			592860.94	12.24	8.25	50.93	9.13	73	连续	大气
在线	2020-2-7	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.19	3.76	10	否			13.60	16.00	35	否			33.86	39.92	50	否			606813.81	12.52	8.29	50.97	9.07	73	连续	大气
在线	2020-2-7	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.14	3.69	10	否			7.97	9.34	35	否			37.20	43.66	50	否			608189.19	12.56	8.22	51.13	9.15	73	连续	大气
在线	2020-2-7	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.51	4.12	10	否			8.89	10.44	35	否			39.31	46.17	50	否			606153.81	12.44	8.23	51.16	8.59	73	连续	大气
在线	2020-2-7	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.31	3.91	10	否			10.86	12.79	35	否			32.68	38.51	50	否			606898.81	12.32	8.30	51.34	7.47	73	连续	大气
在线	2020-2-7	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.30	3.80	10	否			14.37	16.50	35	否			35.90	41.28	50	否			605785.31	12.34	7.98	51.30	7.84	73	连续	大气
在线	2020-2-7	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.30	3.89	10	否			8.56	10.05	35	否			35.66	41.91	50	否			604338.13	12.36	8.26	51.25	8.19	73	连续	大气
在线	2020-2-7	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.99	0.98	10	否			12.12	12.02	35	否			40.65	40.32	50	否			396598.97	8.44	5.89	53.69	10.88	73	连续	大气
在线	2020-2-7	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.98	0.92	10	否			15.46	14.54	35	否			43.84	41.26	50	否			433551.19	9.19	5.04	53.42	10.70	73	连续	大气
在线	2020-2-7	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.97	0.88	10	否			18.16	16.46	35	否			47.01	42.59	50	否			432476.84	9.21	4.44	53.90	10.93	73	连续	大气
在线	2020-2-7	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.99	0.90	10	否			9.85	8.97	35	否			50.16	45.67	50	否			422212.88	8.98	4.52	53.86	10.89	73	连续	大气
在线	2020-2-7	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.01	0.93	10	否			12.14	11.10	35	否			46.72	42.75	50	否			420545.84	8.95	4.61	53.96	10.90	73	连续	大气
在线	2020-2-7	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.02	0.94	10	否			13.64	12.52	35	否			46.42	42.78	50	否			419023.78	8.92	4.71	53.89	10.92	73	连续	大气
在线	2020-2-7	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.04	0.99	10	否			7.15	6.83	35	否			45.35	43.29	50	否			406142.56	8.59	5.28	53.22	10.45	73	连续	大气
在线	2020-2-7	7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.89	0.82	10	否			16.22	14.89	35	否			46.08	42.48	50	否			431895.03	8.97	4.75	52.88	8.98	73	连续	大气
在线	2020-2-7	8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.91	0.87	10	否			6.73	6.43	35	否			45.58	43.75	50	否			420911.69	8.82	5.37	52.81	9.77	73	连续	大气
在线	2020-2-7	9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.91	0.91	10	否			3.31	3.30	35	否			45.72	45.62	50	否			420157.84	8.78	5.94	52.28	9.72	73	连续	大气
在线	2020-2-7	10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.89	0.86	10	否			3.22	3.11	35	否			45.07	43.51	50	否			415286.53	8.69	5.49	52.32	9.77	73	连续	大气
在线	2020-2-7	11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.88	0.86	10	否			3.87	3.81	35	否			47.06	46.34	50	否			415720.69	8.73	5.75	52.56	10.10	73	连续	大气
在线	2020-2-7	12	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.71	0.68	10	否			4.10	3.96	35	否			47.48	45.83	50	否			433364.09	9.10	5.45	52.54	10.04	73	连续	大气
在线	2020-2-7	13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.74	0.70	10	否			7.74	7.32	35	否			45.97	43.48	50	否			432832.50	9.12	5.13	53.02	10.27	73	连续	大气
在线	2020-2-7	14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.78	0.73	10	否			6.02	5.62	35	否			46.08	42.97	50	否			442623.06	9.36	4.92	53.51	10.50	73	连续	大气
在线	2020-2-7	15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.84	0.77	10	否			6.78	6.15	35	否			50.95	46.22	50	否			438077.63	9.33	4.46	54.21	10.94	73	连续	大气
在线	2020-2-7	16	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.87	0.81	10	否			4.84	4.52	35	否			43.42	40.69	50	否			417200.56	8.89	4.98	54.00	10.97	73	连续	大气
在线	2020-2-7	17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.87	0.81	10	否			10.46	9.72	35	否			47.95	44.54	50	否			434773.28	9.28	4.85	54.05	11.12	73	连续	大气
在线	2020-2-7	18	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.82	0.75	10	否			17.87	16.33	35	否			45.64	41.73	50	否			443198.59	9.45	4.59	54.23	11.04	73	连续	大气
在线	2020-2-7	19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.84	0.76	10	否			10.45	9.48	35	否			46.07	41.86	50	否			450175.22	9.47	4.49	54.32	9.81	73	连续	大气
在线	2020-2-7	20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.88	0.80	10	否			13.97	12.75	35	否			48.26	43.99	50	否			443737.81	9.45	4.55	54.38	10.85	73	连续	大气
在线	2020-2-7	21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.85	0.78	10	否			18.59	17.00	35	否			47.73	43.66	50	否			433826.53	9.26	4.60	54.38	11.08	73	连续	大气
在线	2020-2-7	22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.86	0.80	10	否			10.46	9.73	35	否			45.88	42.69	50	否			441878.03	9.42	4.88	54.00	11.09	73	连续	大气
在线	2020-2-7	23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.86	0.79	10	否			16.16	14.92	35	否			47.63	44.00	50	否			436639.84	9.31	4.76	53.98	11.06	73	连续	大气