

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 mg/Nm	折算 mg/Nm³	标准 限值	是否 超标	超标倍 数	超标原因	实测 mg/Nm³	折算 mg/Nm³	标准 限值	是否 超标	超标 倍数	超标原因	实测 mg/Nm³	折算 mg/Nm³	标准 限值	是否 超标	超标倍 数	超标原因								
在线	2020-5-23	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.51	7.60	10	否			20.22	27.82	35	否			23.38	32.14	50	否			529709.38	10.89	10.10	51.44	8.56	63	连续	大气
在线	2020-5-23	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.80	8.07	10	否			13.71	19.04	35	否			24.31	33.78	50	否			538330.38	11.07	10.21	51.46	8.65	63	连续	大气
在线	2020-5-23	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.19	8.54	10	否			14.52	20.02	35	否			25.62	35.37	50	否			544693.63	11.24	10.13	51.54	8.92	63	连续	大气
在线	2020-5-23	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.75	8.05	10	否			15.40	21.61	35	否			24.93	34.96	50	否			524434.56	10.84	10.30	51.53	9.09	63	连续	大气
在线	2020-5-23	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.92	5.54	10	否			16.43	23.20	35	否			24.39	34.43	50	否			517780.16	10.68	10.37	51.14	8.98	63	连续	大气
在线	2020-5-23	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.34	6.15	10	否			16.26	23.06	35	否			22.09	31.38	50	否			506298.09	10.46	10.43	51.17	9.03	63	连续	大气
在线	2020-5-23	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.52	6.49	10	否			16.21	23.34	35	否			20.74	29.76	50	否			487653.94	10.11	10.54	50.84	9.41	63	连续	大气
在线	2020-5-23	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.12	7.27	10	否			17.19	24.42	35	否			20.29	28.82	50	否			497926.34	10.11	10.44	51.23	7.39	63	连续	大气
在线	2020-5-23	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.09	7.67	10	否			13.44	20.12	35	否			19.97	30.10	50	否			475433.94	9.61	11.03	50.45	7.18	63	连续	大气
在线	2020-5-23	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.39	7.91	10	否			16.42	24.10	35	否			19.82	29.11	50	否			474110.41	9.61	10.78	50.23	7.48	63	连续	大气
在线	2020-5-23	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.56	6.64	10	否			18.44	26.64	35	否			21.90	31.71	50	否			504916.84	10.25	10.64	50.21	7.74	63	连续	大气
在线	2020-5-23	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.23	4.66	10	否			13.13	18.93	35	否			22.80	32.88	50	否			503302.63	10.26	10.60	50.50	7.99	63	连续	大气
在线	2020-5-23	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.20	4.65	10	否			18.13	26.31	35	否			20.51	29.81	50	否			468373.84	9.59	10.67	50.72	8.33	63	连续	大气
在线	2020-5-23	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.68	5.20	10	否			16.49	23.25	35	否			25.18	35.59	50	否			516265.13	10.58	10.38	50.91	8.47	63	连续	大气
在线	2020-5-23	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.23	5.86	10	否			19.02	26.34	35	否			25.70	35.65	50	否			519576.94	10.71	10.17	51.52	8.77	63	连续	大气
在线	2020-5-23	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.60	6.44	10	否			15.36	21.44	35	否			25.40	35.55	50	否			503444.44	10.41	10.28	51.53	9.03	63	连续	大气
在线	2020-5-23	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.80	6.81	10	否			14.75	20.94	35	否			21.18	30.05	50	否			491793.03	10.14	10.43	51.03	8.95	63	连续	大气
在线	2020-5-23	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.82	7.03	10	否			14.81	21.36	35	否			20.10	29.30	50	否			478168.56	9.81	10.69	50.26	8.61	63	连续	大气
在线	2020-5-23	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.79	6.84	10	否			17.01	24.32	35	否			20.92	29.86	50	否			498094.13	10.24	10.48	50.05	8.90	63	连续	大气
在线	2020-5-23	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.91	6.97	10	否			14.35	20.31	35	否			20.64	29.28	50	否			503084.31	10.16	10.42	50.25	7.27	63	连续	大气
在线	2020-5-23	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.50	7.87	10	否			18.02	25.79	35	否			19.06	27.30	50	否			482012.34	9.74	10.52	50.52	7.13	63	连续	大气
在线	2020-5-23	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.75	8.41	10	否			17.53	25.61	35	否			18.25	26.72	50	否			457976.75	9.28	10.74	50.35	7.48	63	连续	大气
在线	2020-5-23	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.64	8.34	10	否			19.24	28.47	35	否			17.94	26.54	50	否			460778.94	9.34	10.86	49.92	7.63	63	连续	大气
在线	2020-5-23	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.67	5.37	10	否			18.72	27.36	35	否			17.98	26.32	50	否			465170.41	9.43	10.75	49.74	7.64	63	连续	大气
在线	2020-5-23	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.76	1.85	10	否			19.80	20.70	35	否			39.64	41.75	50	否			446089.72	9.44	6.78	53.66	10.59	63	连续	大气
在线	2020-5-23	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.84	1.92	10	否			14.60	15.28	35	否			43.18	45.25	50	否			447756.34	9.50	6.67	53.88	10.73	63	连续	大气
在线	2020-5-23	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.85	1.98	10	否			9.00	9.66	35	否			40.34	43.37	50	否			455306.31	9.64	7.04	53.56	10.61	63	连续	大气
在线	2020-5-23	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.53	1.62	10	否			12.30	13.04	35	否			39.98	42.35	50	否			439328.66	9.29	6.82	53.47	10.54	63	连续	大气
在线	2020-5-23	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.06	1.16	10	否			12.98	14.19	35	否			38.84	42.48	50	否			434877.84	9.17	7.28	53.10	10.33	63	连续	大气
在线	2020-5-23	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.17	1.28	10	否			17.10	18.54	35	否			37.82	41.09	50	否			424164.50	8.96	7.18	53.33	10.43	63	连续	大气
在线	2020-5-23	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.34	1.50	10	否			16.47	18.41	35	否			30.77	34.50	50	否										