

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	2020-5-30	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.44	4.94	10	否			15.60	22.40	35	否			23.94	34.32	50	否			549731.06	11.37	10.51	51.90	9.08	66	连续	大气
在线	2020-5-30	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.15	5.85	10	否			12.82	18.07	35	否			23.48	33.12	50	否			555566.00	11.52	10.36	51.87	9.28	66	连续	大气
在线	2020-5-30	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.54	6.57	10	否			11.37	16.42	35	否			26.29	38.00	50	否			579038.69	12.03	10.62	52.08	9.49	66	连续	大气
在线	2020-5-30	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.59	5.30	10	否			11.95	17.62	35	否			26.19	38.68	50	否			575047.19	11.99	10.84	52.17	9.77	66	连续	大气
在线	2020-5-30	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.60	5.08	10	否			18.07	25.53	35	否			28.76	40.59	50	否			589101.31	12.33	10.37	52.50	10.05	66	连续	大气
在线	2020-5-30	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.89	5.67	10	否			18.23	26.59	35	否			27.37	39.92	50	否			572070.44	12.03	10.70	52.74	10.35	66	连续	大气
在线	2020-5-30	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.39	6.33	10	否			13.65	19.61	35	否			27.77	39.94	50	否			572950.75	12.05	10.57	52.80	10.38	66	连续	大气
在线	2020-5-30	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.10	7.42	10	否			6.86	9.91	35	否			27.52	40.01	50	否			572216.69	12.05	10.67	52.86	10.50	66	连续	大气
在线	2020-5-30	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.30	7.76	10	否			4.08	5.99	35	否			25.06	36.64	50	否			520206.50	10.95	10.71	52.69	10.37	66	连续	大气
在线	2020-5-30	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.49	7.66	10	否			5.82	8.11	35	否			25.04	34.92	50	否			534128.75	11.01	10.24	52.62	8.55	66	连续	大气
在线	2020-5-30	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.60	7.96	10	否			8.83	12.47	35	否			23.90	33.96	50	否			522962.25	10.83	10.41	52.70	8.91	66	连续	大气
在线	2020-5-30	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.88	5.58	10	否			10.52	15.19	35	否			22.02	31.76	50	否			516612.75	10.67	10.60	52.07	8.84	66	连续	大气
在线	2020-5-30	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.84	5.75	10	否			14.97	22.44	35	否			21.82	32.68	50	否			503210.03	10.44	10.98	51.98	9.24	66	连续	大气
在线	2020-5-30	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.19	6.40	10	否			16.97	25.93	35	否			22.04	33.71	50	否			510844.22	10.63	11.19	51.91	9.47	66	连续	大气
在线	2020-5-30	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.69	7.08	10	否			19.65	29.62	35	否			21.87	32.97	50	否			519558.81	10.82	11.05	51.96	9.55	66	连续	大气
在线	2020-5-30	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.92	7.29	10	否			16.14	23.93	35	否			22.57	33.47	50	否			524033.94	10.90	10.88	51.75	9.57	66	连续	大气
在线	2020-5-30	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.32	8.13	10	否			8.97	13.67	35	否			23.59	36.05	50	否			514513.53	10.70	11.15	51.39	9.64	66	连续	大气
在线	2020-5-30	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.34	7.93	10	否			13.78	20.28	35	否			25.88	38.36	50	否			524597.31	10.94	10.87	51.56	9.82	66	连续	大气
在线	2020-5-30	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.45	7.98	10	否			16.39	23.98	35	否			26.60	38.96	50	否			539975.25	11.27	10.75	51.88	9.86	66	连续	大气
在线	2020-5-30	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.85	8.58	10	否			16.21	23.78	35	否			26.20	38.45	50	否			529186.31	11.09	10.78	52.16	10.16	66	连续	大气
在线	2020-5-30	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.01	8.68	10	否			18.05	26.11	35	否			27.87	40.20	50	否			544999.81	11.45	10.60	52.15	10.39	66	连续	大气
在线	2020-5-30	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.77	7.03	10	否			17.52	25.88	35	否			29.89	44.14	50	否			559766.31	11.52	10.84	52.33	8.46	66	连续	大气
在线	2020-5-30	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.86	5.52	10	否			15.11	21.47	35	否			26.89	38.48	50	否			539340.94	11.11	10.47	52.04	8.55	66	连续	大气
在线	2020-5-30	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.19	4.54	10	否			14.03	19.99	35	否			28.34	40.34	50	否			544665.81	11.19	10.46	51.56	8.46	66	连续	大气
在线	2020-5-30	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.68	1.83	10	否			10.09	10.91	35	否			39.51	42.81	50	否			414001.63	8.82	7.18	54.64	10.87	66	连续	大气
在线	2020-5-30	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.92	2.06	10	否			15.83	16.92	35	否			36.95	39.65	50	否			414382.53	8.84	7.04	54.81	10.93	66	连续	大气
在线	2020-5-30	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.26	2.37	10	否			13.44	14.03	35	否			40.91	42.79	50	否			434475.72	9.30	6.66	55.19	11.21	66	连续	大气
在线	2020-5-30	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.55	1.63	10	否			21.87	23.05	35	否			41.35	43.63	50	否			440847.09	9.42	6.79	54.93	11.05	66	连续	大气
在线	2020-5-30	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.76	1.84	10	否			15.63	16.32	35	否			42.57	44.49	50	否			449425.69	9.60	6.64	54.90	11.05	66	连续	大气
在线	2020-5-30	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.98	2.09	10	否			12.30	12.95	35	否			41.63	43.98	50	否			432007.91	9.23	6.80	54.85	11.07	66	连续	大气
在线	2020-5-30	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.03	2.12	10	否			9.29	9.72	35	否			40.86	42.70	50											