

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	2019-12-3	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.71	4.77	10	否			4.39	5.53	35	否			28.75	37.05	50	否			666870.56	13.62	9.32	49.54	8.67	80	连续	大气
在线	2019-12-3	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.07	4.86	10	否			19.92	23.80	35	否			32.86	39.20	50	否			678516.31	13.86	8.43	49.73	8.64	80	连续	大气
在线	2019-12-3	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.48	4.11	10	否			23.68	27.99	35	否			36.42	43.08	50	否			698663.75	14.37	8.32	50.54	9.09	80	连续	大气
在线	2019-12-3	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.33	3.89	10	否			24.62	28.81	35	否			32.85	38.54	50	否			677560.13	13.92	8.19	50.24	9.06	80	连续	大气
在线	2019-12-3	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.70	4.43	10	否			16.84	20.15	35	否			34.33	41.17	50	否			676142.56	13.89	8.47	50.22	9.07	80	连续	大气
在线	2019-12-3	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.44	5.18	10	否			8.39	9.81	35	否			33.49	39.08	50	否			687313.06	14.17	8.15	50.68	9.23	80	连续	大气
在线	2019-12-3	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.66	5.42	10	否			10.57	12.28	35	否			35.86	41.80	50	否			694629.69	14.24	8.11	51.11	8.60	80	连续	大气
在线	2019-12-3	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.25	6.13	10	否			6.26	7.28	35	否			34.69	40.46	50	否			669015.50	13.56	8.13	51.11	7.56	80	连续	大气
在线	2019-12-3	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.15	5.99	10	否			6.80	7.81	35	否			30.16	35.07	50	否			635189.19	12.96	8.08	51.04	8.09	80	连续	大气
在线	2019-12-3	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.46	6.07	10	否			12.43	13.80	35	否			31.42	34.97	50	否			624533.94	12.83	7.51	51.29	8.66	80	连续	大气
在线	2019-12-3	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.20	6.17	10	否			2.24	2.64	35	否			30.66	36.41	50	否			572332.19	11.76	8.35	50.63	8.77	80	连续	大气
在线	2019-12-3	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.98	6.04	10	否			8.72	10.51	35	否			29.50	35.81	50	否			554941.19	11.35	8.62	50.06	8.53	80	连续	大气
在线	2019-12-3	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.95	5.98	10	否			4.21	5.07	35	否			26.99	32.65	50	否			548265.38	11.18	8.59	49.54	8.40	80	连续	大气
在线	2019-12-3	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.04	4.75	10	否			7.25	8.48	35	否			25.54	30.04	50	否			536078.06	10.95	8.23	49.78	8.49	80	连续	大气
在线	2019-12-3	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.06	4.80	10	否			5.44	6.31	35	否			27.22	32.16	50	否			533797.31	10.94	8.30	49.87	8.71	80	连续	大气
在线	2019-12-3	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.71	5.64	10	否			7.84	9.23	35	否			31.71	38.02	50	否			531703.63	10.89	8.46	49.68	8.70	80	连续	大气
在线	2019-12-3	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.41	6.49	10	否			10.06	11.97	35	否			28.37	34.10	50	否			528511.50	10.82	8.49	49.71	8.71	80	连续	大气
在线	2019-12-3	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.78	7.10	10	否			7.88	9.64	35	否			30.61	37.61	50	否			545976.00	11.20	8.78	49.80	8.85	80	连续	大气
在线	2019-12-3	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.08	7.39	10	否			13.71	16.64	35	否			32.20	39.17	50	否			562479.44	11.43	8.66	49.68	8.04	80	连续	大气
在线	2019-12-3	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.30	7.53	10	否			14.56	17.38	35	否			30.19	36.05	50	否			570149.94	11.43	8.44	49.76	6.76	80	连续	大气
在线	2019-12-3	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.65	6.77	10	否			13.06	15.62	35	否			29.54	35.40	50	否			601973.69	12.15	8.48	49.70	7.46	80	连续	大气
在线	2019-12-3	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.74	5.74	10	否			12.54	15.17	35	否			31.40	38.02	50	否			631210.06	12.81	8.61	49.83	7.95	80	连续	大气
在线	2019-12-3	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.32	6.42	10	否			10.80	13.04	35	否			29.86	36.01	50	否			608626.19	12.41	8.56	49.83	8.31	80	连续	大气
在线	2019-12-3	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.16	7.67	10	否			13.00	16.21	35	否			32.44	40.41	50	否			593260.06	12.10	8.96	49.48	8.44	80	连续	大气
在线	2019-12-3	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.37	1.62	10	否			6.86	8.10	35	否			30.28	35.86	50	否			563330.19	11.58	8.34	50.78	8.84	80	连续	大气
在线	2019-12-3	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.37	1.64	10	否			6.99	8.33	35	否			23.03	27.75	50	否			590950.31	12.09	8.48	50.48	8.60	80	连续	大气
在线	2019-12-3	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.41	1.66	10	否			12.89	15.19	35	否			26.57	31.31	50	否			602484.56	12.38	8.27	51.01	8.84	80	连续	大气
在线	2019-12-3	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.46	1.72	10	否			10.51	12.43	35	否			29.14	34.45	50	否			587446.25	12.06	8.31	50.80	8.78	80	连续	大气
在线	2019-12-3	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.43	1.71	10	否			14.05	16.76	35	否			30.39	36.24	50	否			591004.56	12.10	8.42	50.50	8.64	80	连续	大气
在线	2019-12-3	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.37	1.62	10	否			10.58	12.55	35	否			27.55	32.67	50	否			607287.44	12.32	8.37	50.45	7.82	80	连续	大气
在线	2019-12-3	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.35	1.60	10	否			6.29	7.43	35	否			29.50	34.85	50	否			608362.25	12.36	8.30					