

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	O <sub>2</sub> %	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	2019-8-24	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.48	6.65	10	否			3.91	7.34	35	否			19.62	37.40	50	否			643454.88	13.13	13.13	50.15	8.52	73	连续	大气
在线	2019-8-24	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.75	7.36	10	否			5.05	9.57	35	否			19.04	37.29	50	否			644764.00	13.15	13.33	49.86	8.55	73	连续	大气
在线	2019-8-24	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.31	7.82	10	否			7.79	14.13	35	否			21.52	38.99	50	否			649996.00	13.34	12.72	50.57	8.97	73	连续	大气
在线	2019-8-24	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.69	8.99	10	否			5.16	9.89	35	否			20.30	38.93	50	否			645334.00	13.28	13.18	50.56	9.16	73	连续	大气
在线	2019-8-24	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.86	9.37	10	否			6.93	13.36	35	否			18.44	35.54	50	否			647770.19	13.30	13.22	50.34	9.07	73	连续	大气
在线	2019-8-24	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.13	6.21	10	否			7.19	14.24	35	否			18.62	37.01	50	否			651068.06	13.37	13.45	50.23	9.12	73	连续	大气
在线	2019-8-24	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.90	6.05	10	否			6.17	12.76	35	否			17.42	36.36	50	否			655560.94	13.45	13.81	49.97	9.06	73	连续	大气
在线	2019-8-24	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.17	6.42	10	否			7.57	15.00	35	否			18.63	37.69	50	否			660050.69	13.55	13.57	50.13	9.08	73	连续	大气
在线	2019-8-24	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.14	6.86	10	否			6.23	13.61	35	否			17.59	38.42	50	否			640003.25	13.12	14.13	49.66	9.06	73	连续	大气
在线	2019-8-24	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.58	7.20	10	否			8.68	17.55	35	否			18.68	37.57	50	否			651917.31	13.41	13.53	49.54	9.44	73	连续	大气
在线	2019-8-24	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.85	7.50	10	否			8.49	16.57	35	否			19.55	38.08	50	否			674209.75	13.61	13.30	50.10	7.63	73	连续	大气
在线	2019-8-24	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.91	6.17	10	否			6.98	14.88	35	否			19.05	40.65	50	否			666307.81	13.51	13.95	49.76	8.09	73	连续	大气
在线	2019-8-24	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.51	5.64	10	否			4.60	10.57	35	否			17.21	38.67	50	否			662533.63	13.42	14.29	49.04	8.17	73	连续	大气
在线	2019-8-24	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.67	5.67	10	否			8.03	16.60	35	否			16.94	35.92	50	否			657264.75	13.35	13.92	49.10	8.39	73	连续	大气
在线	2019-8-24	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.87	5.72	10	否			2.03	4.04	35	否			16.64	33.20	50	否			662401.75	13.49	13.48	49.49	8.55	73	连续	大气
在线	2019-8-24	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.86	5.62	10	否			3.63	7.08	35	否			18.87	37.04	50	否			649682.25	13.31	13.36	50.02	8.93	73	连续	大气
在线	2019-8-24	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.06	5.68	10	否			6.34	11.81	35	否			19.60	36.44	50	否			634990.00	13.09	12.93	50.61	9.32	73	连续	大气
在线	2019-8-24	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.21	5.93	10	否			10.50	19.38	35	否			20.59	38.02	50	否			649364.63	13.44	12.88	50.90	9.62	73	连续	大气
在线	2019-8-24	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.80	6.84	10	否			7.14	12.85	35	否			22.54	40.59	50	否			648765.00	13.49	12.67	51.30	9.95	73	连续	大气
在线	2019-8-24	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.53	6.73	10	否			8.99	17.16	35	否			22.07	42.07	50	否			656051.00	13.65	13.13	51.09	10.04	73	连续	大气
在线	2019-8-24	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.54	4.96	10	否			7.11	14.06	35	否			19.62	38.35	50	否			659513.06	13.61	13.33	50.25	9.60	73	连续	大气
在线	2019-8-24	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.64	5.58	10	否			11.31	23.80	35	否			18.97	40.02	50	否			650423.13	13.50	13.84	49.90	10.16	73	连续	大气
在线	2019-8-24	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.93	5.53	10	否			10.87	20.52	35	否			20.92	39.51	50	否			659675.75	13.36	13.04	50.40	7.79	73	连续	大气
在线	2019-8-24	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.06	5.62	10	否			9.34	17.10	35	否			21.22	38.92	50	否			645657.31	13.21	12.82	51.04	8.53	73	连续	大气
在线	2019-8-24	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.52	1.89	10	否			4.41	5.51	35	否			22.53	28.03	50	否			600784.44	12.58	8.97	53.25	9.98	73	连续	大气
在线	2019-8-24	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.60	2.04	10	否			5.08	6.44	35	否			24.67	31.32	50	否			602824.25	12.60	9.19	53.06	9.94	73	连续	大气
在线	2019-8-24	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.82	2.27	10	否			12.08	15.12	35	否			25.88	32.38	50	否			610868.75	12.80	9.01	53.29	10.08	73	连续	大气
在线	2019-8-24	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.01	2.56	10	否			13.90	17.68	35	否			24.57	31.22	50	否			610454.13	12.80	9.20	53.22	10.16	73	连续	大气
在线	2019-8-24	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.20	2.80	10	否			13.97	17.71	35	否			24.19	30.73	50	否			612859.13	12.86	9.20	53.33	10.23	73	连续	大气
在线	2019-8-24	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.33	2.97	10	否			14.11	18.02	35	否			23.39	29.82	50	否			609237.00	12.78	9.24	53.31	10.21	73	连续	大气
在线	2019-8-24	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.44	3.25	10	否			11.65	15.49	35	否			23.40	31.21	50	否										