

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/Nm³	mg/Nm³					mg/Nm³	mg/Nm³					mg/Nm³	mg/Nm³												
在线	2020-2-1	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.94	4.75	10	否			9.39	11.28	35	否			29.75	35.82	50	否			559163.44	11.36	8.55	49.75	7.93	81	连续	大气
在线	2020-2-1	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.33	3.88	10	否			13.93	16.19	35	否			37.30	43.39	50	否			591932.75	12.07	8.12	50.29	8.19	81	连续	大气
在线	2020-2-1	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.68	4.30	10	否			6.58	7.70	35	否			36.11	42.21	50	否			584246.56	12.00	8.18	50.87	8.65	81	连续	大气
在线	2020-2-1	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.02	3.57	10	否			7.64	9.02	35	否			32.93	38.88	50	否			565616.13	11.59	8.29	50.29	8.59	81	连续	大气
在线	2020-2-1	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.67	3.18	10	否			8.66	10.30	35	否			32.43	38.57	50	否			564655.13	11.55	8.40	49.98	8.53	81	连续	大气
在线	2020-2-1	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.93	3.49	10	否			7.76	9.16	35	否			32.66	38.78	50	否			561584.25	11.48	8.37	49.67	8.51	81	连续	大气
在线	2020-2-1	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.07	3.71	10	否			7.72	9.33	35	否			32.03	38.72	50	否			548949.31	11.23	8.59	49.40	8.69	81	连续	大气
在线	2020-2-1	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.07	3.67	10	否			12.81	15.31	35	否			32.27	38.58	50	否			575970.88	11.55	8.45	49.89	6.68	81	连续	大气
在线	2020-2-1	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.22	3.82	10	否			11.07	13.16	35	否			28.09	33.19	50	否			564667.00	11.36	8.32	50.16	6.93	81	连续	大气
在线	2020-2-1	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.39	3.83	10	否			9.74	10.97	35	否			37.13	41.96	50	否			612049.00	12.36	7.72	50.43	7.27	81	连续	大气
在线	2020-2-1	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.35	3.89	10	否			15.80	18.21	35	否			33.10	38.38	50	否			614824.38	12.51	8.05	50.93	7.79	81	连续	大气
在线	2020-2-1	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.43	3.91	10	否			21.46	24.43	35	否			36.05	41.04	50	否			622319.94	12.76	7.83	51.39	8.42	81	连续	大气
在线	2020-2-1	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.65	4.07	10	否			16.85	18.73	35	否			29.35	32.70	50	否			623171.25	12.87	7.55	52.17	8.89	81	连续	大气
在线	2020-2-1	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.92	3.29	10	否			10.55	11.88	35	否			29.07	32.87	50	否			593419.31	12.24	7.72	51.58	8.86	81	连续	大气
在线	2020-2-1	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.88	3.33	10	否			13.17	15.20	35	否			32.79	37.97	50	否			598719.38	12.28	8.03	50.91	8.58	81	连续	大气
在线	2020-2-1	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.16	3.71	10	否			15.00	17.50	35	否			30.12	35.40	50	否			615287.06	12.63	8.23	50.94	8.68	81	连续	大气
在线	2020-2-1	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.32	3.83	10	否			12.31	14.17	35	否			30.31	34.92	50	否			599920.13	12.39	7.97	51.32	9.05	81	连续	大气
在线	2020-2-1	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.33	3.84	10	否			12.83	14.81	35	否			32.69	37.75	50	否			626898.06	12.95	8.00	51.32	9.15	81	连续	大气
在线	2020-2-1	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.22	3.79	10	否			17.48	20.55	35	否			30.29	35.66	50	否			595088.19	12.34	8.25	51.21	9.47	81	连续	大气
在线	2020-2-1	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.29	3.79	10	否			20.74	23.74	35	否			38.09	43.79	50	否			647899.88	13.12	7.96	51.22	7.35	81	连续	大气
在线	2020-2-1	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.14	3.57	10	否			19.70	22.36	35	否			36.94	42.03	50	否			640850.88	13.02	7.82	51.61	7.53	81	连续	大气
在线	2020-2-1	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.02	3.41	10	否			20.27	22.91	35	否			39.19	44.29	50	否			646504.06	13.20	7.72	51.74	7.97	81	连续	大气
在线	2020-2-1	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.44	3.93	10	否			21.11	24.08	35	否			35.46	40.57	50	否			633282.69	13.01	7.88	51.98	8.45	81	连续	大气
在线	2020-2-1	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.69	4.28	10	否			15.35	17.78	35	否			36.98	42.84	50	否			640941.13	13.18	8.05	51.77	8.60	81	连续	大气
在线	2020-2-1	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.25	1.19	10	否			5.78	5.54	35	否			44.67	42.63	50	否			417891.41	8.82	5.28	53.04	10.45	81	连续	大气
在线	2020-2-1	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.24	1.14	10	否			13.87	12.74	35	否			47.06	43.27	50	否			451844.94	9.54	4.68	53.26	10.45	81	连续	大气
在线	2020-2-1	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.24	1.15	10	否			6.11	5.68	35	否			49.41	45.97	50	否			439973.38	9.28	4.88	53.10	10.39	81	连续	大气
在线	2020-2-1	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.87	0.81	10	否			12.61	11.68	35	否			48.73	45.18	50	否			437212.00	9.21	4.82	52.87	10.29	81	连续	大气
在线	2020-2-1	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.77	0.71	10	否			19.88	18.33	35	否			47.57	43.85	50	否			438725.44	9.18	4.73	52.32	9.85	81	连续	大气
在线	2020-2-1	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.02	0.93	10	否			11.50	10.51	35	否			46.61	42.62	50	否			430147.56	8.97	4.59	52.63	9.45	81	连续	大气
在线	2020-2-1	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.10	1.04	10	否			5.05	4.76	35	否			44.70	42.34	50	否			426644.75	8.84	5.16	52.14	8.98	81	连续	大气
在线	2020-2-1	7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.06	0.98	10	否			5.33	4.87	35	否			42.46	39.06	50	否			431650.16	8.97	4.69	51.99	9.30	81	连续	大气
在线	2020-2-1	8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.09	1.02	10	否			9.52	8.91	35	否			45.22	42.31	50	否			425013.03	8.89	4.97	52.50	9.67	81	连续	大气
在线	2020-2-1	9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.12	1.03	10	否			16.31	14.91	35	否			46.23	42.32	50	否			468076.38	9.83	4.63	53.07	9.94	81	连续	大气
在线	2020-2-1	10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.14	1.04	10	否			24.33	22.21	35	否			48.47	44.25	50	否			476408.53	10.04	4.57	53.39	10.25	81	连续	大气
在线	2020-2-1	11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.17	1.07	10	否			24.95	22.88	35	否			44.28	40.64	50	否			485266.56	10.25	4.65	53.46	10.47	81	连续	大气
在线	2020-2-1	12	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.18	1.08	10	否			20.06	18.32	35	否			45.92	42.00	50	否			483029.66	10.21	4.60	53.60	10.48	81	连续	大气
在线	2020-2-1	13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.02	0.95	10	否			10.65	9.91	35	否			40.60	37.82	50	否			465656.13	9.82	4.89	53.42	10.30	81	连续	大气
在线	2020-2-1	14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.94	0.86	10	否			27.22	25.01	35	否			45.52	41.87	50	否			468638.78	9.90	4.68	53.53	10.38	81	连续	大气
在线	2020-2-1	15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.07	0.99	10	否			30.56	28.20	35	否			46.41	42.83	50	否			473459.09	10.04	4.75	53.99	10.66	81	连续	大气
在线	2020-2-1	16	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.13	1.05	10	否			18.68	17.39	35	否			43.64	40.51	50	否			464098.13	9.85	4.85	54.05	10.71	81	连续	大气
在线	2020-2-1	17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.15	1.06	10	否			13.43	12.32	35	否			47.35	43.48	50	否			479370.97	10.14	4.67	54.00	10.37	81	连续	大气
在线	2020-2-1	18	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.16	1.06	10	否			12.60	11.57	35	否			47.66	43.78	50	否			470212.59	9.88	4.67	53.91	9.83	81	连续	大气
在线	2020-2-1	19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.13	1.05	10	否			21.93	20.38	35	否			46.58	43.33	50	否			490300.00	10.37	4.87	53.77	10.45	81	连续	大气
在线	2020-2-1	20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.83	0.77	10	否			24.02	22.28	35	否			45.81	42.49	50	否			504889.03	10.66	4.82	53.47	10.47	81	连续	大气
在线	2020-2-1	21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.89	0.83	10	否			29.54	27.50	35	否			47.74	44.45	50	否			508051.09	10.75	4.89	53.60	10.59	81	连续	大气
在线	2020-2-1	22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.92	0.85	10	否			27.34	25.47	35	否			47.90	44.64	50	否			495130.09	10.46	4.91	53.27	10.50	81	连续	大气
在线	2020-2-1	23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.99	0.93	10	否			17.18	16.15	35	否			46.17	43.41	50	否			495211.44	10.47	5.05	53.35	10.53	81	连续	大气