

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	2020-1-30	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.06	4.99	10	否			4.50	5.51	35	否			32.04	39.37	50	否			622093.63	12.66	8.80	49.88	8.13	75	连续	大气
在线	2020-1-30	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.71	4.43	10	否			9.07	10.71	35	否			29.42	35.13	50	否			621477.56	12.68	8.43	50.12	8.29	75	连续	大气
在线	2020-1-30	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.34	3.82	10	否			12.91	14.75	35	否			30.10	34.44	50	否			622385.44	12.74	7.89	50.49	8.52	75	连续	大气
在线	2020-1-30	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.02	3.64	10	否			6.01	7.24	35	否			28.62	34.41	50	否			612587.19	12.55	8.54	50.36	8.61	75	连续	大气
在线	2020-1-30	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.08	3.64	10	否			9.87	11.65	35	否			24.57	29.08	50	否			608985.81	12.46	8.32	50.06	8.55	75	连续	大气
在线	2020-1-30	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.40	3.93	10	否			13.13	15.18	35	否			27.13	31.37	50	否			625342.81	12.81	8.03	50.25	8.63	75	连续	大气
在线	2020-1-30	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.75	4.50	10	否			8.13	9.72	35	否			29.66	35.57	50	否			617384.19	12.61	8.48	50.24	8.30	75	连续	大气
在线	2020-1-30	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.67	4.39	10	否			6.78	8.09	35	否			28.54	34.12	50	否			625753.81	12.54	8.46	49.76	6.68	75	连续	大气
在线	2020-1-30	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.30	3.83	10	否			13.51	15.69	35	否			25.31	29.34	50	否			604086.88	12.18	8.07	50.22	7.07	75	连续	大气
在线	2020-1-30	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.61	4.15	10	否			9.58	10.99	35	否			27.30	31.39	50	否			627010.50	12.71	7.94	50.62	7.54	75	连续	大气
在线	2020-1-30	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.65	4.21	10	否			8.58	9.89	35	否			25.09	28.95	50	否			603084.94	12.28	7.99	50.74	7.89	75	连续	大气
在线	2020-1-30	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.78	4.47	10	否			5.51	6.52	35	否			28.71	34.01	50	否			599337.63	12.20	8.33	50.35	7.99	75	连续	大气
在线	2020-1-30	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.70	4.31	10	否			6.75	7.86	35	否			26.60	30.99	50	否			587844.63	11.99	8.12	50.61	8.07	75	连续	大气
在线	2020-1-30	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.90	4.61	10	否			6.02	7.12	35	否			30.48	36.07	50	否			563297.56	11.52	8.32	50.56	8.32	75	连续	大气
在线	2020-1-30	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.00	4.62	10	否			6.80	7.86	35	否			28.79	33.27	50	否			573720.31	11.73	8.02	50.63	8.32	75	连续	大气
在线	2020-1-30	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.62	4.16	10	否			7.17	8.19	35	否			35.59	40.91	50	否			548186.31	11.23	7.92	50.54	8.47	75	连续	大气
在线	2020-1-30	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.02	3.46	10	否			11.23	12.84	35	否			34.90	39.98	50	否			539957.13	11.06	7.90	50.41	8.52	75	连续	大气
在线	2020-1-30	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.39	4.00	10	否			14.60	17.23	35	否			33.89	40.14	50	否			555701.06	11.38	8.32	50.28	8.50	75	连续	大气
在线	2020-1-30	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.81	4.57	10	否			8.44	10.11	35	否			37.38	44.84	50	否			568253.69	11.60	8.49	49.97	8.35	75	连续	大气
在线	2020-1-30	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.38	3.90	10	否			10.71	12.31	35	否			36.98	42.69	50	否			606542.94	12.13	8.00	50.07	6.47	75	连续	大气
在线	2020-1-30	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.12	4.91	10	否			3.71	4.41	35	否			37.05	44.11	50	否			574545.50	11.55	8.38	49.96	6.92	75	连续	大气
在线	2020-1-30	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.98	4.75	10	否			4.57	5.44	35	否			39.17	46.78	50	否			583038.81	11.70	8.44	49.28	6.95	75	连续	大气
在线	2020-1-30	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.00	4.82	10	否			7.29	8.80	35	否			36.91	44.53	50	否			588982.19	11.88	8.57	49.51	7.33	75	连续	大气
在线	2020-1-30	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.14	4.98	10	否			9.57	11.49	35	否			31.21	37.52	50	否			586340.19	11.88	8.52	49.77	7.69	75	连续	大气
在线	2020-1-30	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.23	1.14	10	否			7.99	7.44	35	否			45.11	41.98	50	否			462365.22	9.81	4.88	53.71	10.76	75	连续	大气
在线	2020-1-30	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.22	1.14	10	否			9.27	8.68	35	否			43.56	40.87	50	否			465847.00	9.88	5.01	53.57	10.71	75	连续	大气
在线	2020-1-30	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.23	1.15	10	否			12.51	11.71	35	否			44.53	41.72	50	否			473278.69	10.03	4.99	53.47	10.70	75	连续	大气
在线	2020-1-30	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.77	0.74	10	否			14.05	13.52	35	否			43.80	42.08	50	否			473529.44	9.95	5.38	52.63	10.16	75	连续	大气
在线	2020-1-30	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.89	0.84	10	否			14.68	13.92	35	否			44.54	42.24	50	否			469364.41	9.86	5.18	52.64	10.08	75	连续	大气
在线	2020-1-30	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.94	0.89	10	否			12.13	11.47	35	否			41.62	39.36	50	否			483906.84	10.04	5.12	52.75	8.98	75	连续	大气
在线	2020-1-30	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.04	0.96	10	否			12.81	11.85	35	否			41.41	38.34	50	否			470012.19	9.84	4.79	52.94	9.68	75	连续	大气
在线	2020-1-30	7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.11	1.14	10	否			6.02	6.07	35	否			37.64	38.55	50	否			465131.03	9.74	6.33	52.46	9.86	75	连续	大气
在线	2020-1-30	8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.19	1.34	10	否			2.81	3.15	35	否			32.94	36.95	50	否			453804.88	9.41	7.62	51.29	9.27	75	连续	大气
在线	2020-1-30	9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.24	1.32	10	否			5.07	5.38	35	否			34.73	37.17	50	否			471869.94	9.78	6.95	51.39	9.23	75	连续	大气
在线	2020-1-30	10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.29	1.21	10	否			10.65	9.92	35	否			38.19	35.60	50	否			451736.25	9.46	4.92	52.69	9.79	75	连续	大气
在线	2020-1-30	11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.31	1.20	10	否			15.13	13.85	35	否			43.32	39.66	50	否			454284.72	9.61	4.62	53.48	10.47	75	连续	大气
在线	2020-1-30	12	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.30	1.19	10	否			12.14	11.15	35	否			42.73	39.25	50	否			446856.59	9.45	4.67	53.62	10.41	75	连续	大气
在线	2020-1-30	13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.31	1.20	10	否			7.19	6.59	35	否			36.37	33.35	50	否			431012.81	9.13	4.64	53.60	10.62	75	连续	大气
在线	2020-1-30	14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.32	1.21	10	否			7.41	6.79	35	否			43.57	39.90	50	否			441238.81	9.33	4.62	53.63	10.45	75	连续	大气
在线	2020-1-30	15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.01	0.92	10	否			11.39	10.36	35	否			47.88	43.61	50	否			426048.22	9.00	4.53	53.41	10.36	75	连续	大气
在线	2020-1-30	16	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.22	1.13	10	否			8.81	8.13	35	否			47.04	43.32	50	否			411759.78	8.71	4.69	53.51	10.43	75	连续	大气
在线	2020-1-30	17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.24	1.11	10	否			6.89	6.16	35	否			50.99	45.66	50	否			424829.25	8.90	4.25	53.74	9.51	75	连续	大气
在线	2020-1-30	18	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.00	0.91	10	否			5.68	5.16	35	否			48.55	44.34	50	否			437598.84	9.20	4.56	53.47	9.98	75	连续	大气
在线	2020-1-30	19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.92	0.83	10	否			17.93	16.19	35	否			49.91	45.06	50	否			450204.88	9.51	4.38	53.68	10.37	75	连续	大气
在线	2020-1-30	20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.04	0.93	10	否			7.33	6.54	35	否			45.27	40.47	50	否			420902.94	8.94	4.22	53.88	10.72	75	连续	大气
在线	2020-1-30	21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.06	0.96	10	否			3.44	3.12	35	否			48.11	43.68	50	否			425046.31	9.00	4.47	53.37	10.57	75	连续	大气
在线	2020-1-30	22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.08	0.99	10	否			3.95	3.60	35	否			41.82	38.09	50	否			424218.44	8.97	4.53	53.35	10.49	75	连续	大气
在线	2020-1-30	23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.12	1.05	10	否			3.38	3.16	35	否			48.02	44.97	50	否			418917.63	8.86	4.98	53.25	10.53	75	连续	大气