

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	2020-1-20	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.06	3.77	10	否			10.65	13.06	35	否			24.36	30.05	50	否			565345.94	11.54	8.80	49.49	8.42	77	连续	大气
在线	2020-1-20	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.93	3.53	10	否			11.85	13.97	35	否			26.57	31.79	50	否			589937.06	12.01	8.45	49.16	8.30	77	连续	大气
在线	2020-1-20	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.37	3.88	10	否			12.47	14.34	35	否			29.97	34.52	50	否			629266.50	12.85	7.96	50.07	8.40	77	连续	大气
在线	2020-1-20	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.13	4.78	10	否			7.95	9.15	35	否			27.03	31.25	50	否			627258.19	12.91	8.01	50.64	8.95	77	连续	大气
在线	2020-1-20	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.71	4.17	10	否			12.60	14.18	35	否			29.07	32.68	50	否			628889.81	12.86	7.66	50.51	8.38	77	连续	大气
在线	2020-1-20	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.28	4.89	10	否			3.38	3.86	35	否			28.07	32.07	50	否			608666.94	12.30	7.87	50.50	7.20	77	连续	大气
在线	2020-1-20	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.52	5.11	10	否			4.66	5.24	35	否			28.38	32.04	50	否			602297.50	12.18	7.71	49.99	7.42	77	连续	大气
在线	2020-1-20	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.91	5.61	10	否			2.68	3.05	35	否			28.69	32.75	50	否			604716.25	12.25	7.86	49.79	7.68	77	连续	大气
在线	2020-1-20	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.67	5.54	10	否			2.27	2.67	35	否			28.30	33.68	50	否			601917.63	12.21	8.34	49.52	7.82	77	连续	大气
在线	2020-1-20	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.93	5.90	10	否			1.81	2.15	35	否			23.89	28.68	50	否			596702.31	12.09	8.46	49.16	7.81	77	连续	大气
在线	2020-1-20	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.73	5.45	10	否			5.79	6.65	35	否			28.93	33.28	50	否			579501.38	11.78	7.96	49.66	8.02	77	连续	大气
在线	2020-1-20	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.62	5.20	10	否			10.74	12.08	35	否			31.92	35.92	50	否			582131.19	11.91	7.67	50.19	8.45	77	连续	大气
在线	2020-1-20	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.63	5.38	10	否			5.41	6.23	35	否			31.41	36.57	50	否			579054.69	11.87	8.08	50.51	8.56	77	连续	大气
在线	2020-1-20	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.12	6.14	10	否			3.18	3.79	35	否			25.17	30.25	50	否			574920.50	11.78	8.50	50.35	8.60	77	连续	大气
在线	2020-1-20	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.15	4.81	10	否			7.07	8.18	35	否			24.10	27.96	50	否			569466.88	11.69	8.06	50.48	8.65	77	连续	大气
在线	2020-1-20	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.86	5.72	10	否			4.64	5.36	35	否			29.24	34.29	50	否			573157.50	11.77	8.23	50.10	8.79	77	连续	大气
在线	2020-1-20	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.37	6.35	10	否			2.78	3.29	35	否			28.09	33.27	50	否			599220.56	12.23	8.31	50.07	8.32	77	连续	大气
在线	2020-1-20	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.49	6.46	10	否			2.88	3.38	35	否			26.40	31.09	50	否			612367.38	12.32	8.25	50.35	6.92	77	连续	大气
在线	2020-1-20	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.64	6.49	10	否			3.77	4.33	35	否			27.21	31.33	50	否			619318.63	12.55	7.97	50.70	7.51	77	连续	大气
在线	2020-1-20	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.71	6.66	10	否			3.94	4.59	35	否			24.71	28.84	50	否			599972.25	12.23	8.14	50.79	7.97	77	连续	大气
在线	2020-1-20	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.21	4.93	10	否			5.61	6.46	35	否			22.53	26.22	50	否			586696.75	11.95	8.09	50.30	8.01	77	连续	大气
在线	2020-1-20	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.18	3.67	10	否			10.19	11.75	35	否			26.22	30.24	50	否			582194.06	11.88	8.00	50.29	8.19	77	连续	大气
在线	2020-1-20	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.48	3.97	10	否			10.35	11.69	35	否			24.95	28.45	50	否			600252.81	12.27	7.83	50.38	8.36	77	连续	大气
在线	2020-1-20	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.64	2.88	10	否			21.32	23.26	35	否			20.90	22.78	50	否			598568.25	12.21	7.24	50.41	8.15	77	连续	大气
在线	2020-1-20	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.01	0.94	10	否			7.44	6.95	35	否			35.54	33.22	50	否			421015.56	8.88	4.94	52.96	10.28	77	连续	大气
在线	2020-1-20	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.04	0.97	10	否			4.31	4.04	35	否			38.64	36.22	50	否			446292.63	9.39	4.99	52.74	10.14	77	连续	大气
在线	2020-1-20	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.17	1.09	10	否			6.96	6.46	35	否			42.88	39.75	50	否			474850.25	9.99	4.81	53.07	10.18	77	连续	大气
在线	2020-1-20	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.33	1.22	10	否			8.06	7.36	35	否			40.70	37.32	50	否			468561.59	9.83	4.64	53.31	9.83	77	连续	大气
在线	2020-1-20	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.30	1.18	10	否			8.39	7.66	35	否			43.72	39.95	50	否			470408.03	9.92	4.59	53.43	10.20	77	连续	大气
在线	2020-1-20	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.01	0.93	10	否			7.18	6.62	35	否			42.99	39.59	50	否			449601.19	9.47	4.71	53.16	10.21	77	连续	大气
在线	2020-1-20	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.12	1.03	10	否			5.96	5.49	35	否			38.82	35.81	50	否			445372.41	9.38	4.73	53.04	10.17	77	连续	大气
在线	2020-1-20	7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.26	1.16	10	否			4.18	3.84	35	否			37.55	34.50	50	否			444240.97	9.35	4.68	52.98	10.16	77	连续	大气
在线	2020-1-20	8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.38	1.32	10	否			3.71	3.52	35	否			40.02	38.16	50	否			439037.63	9.23	5.25	52.84	10.07	77	连续	大气
在线	2020-1-20	9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.30	1.24	10	否			5.64	5.24	35	否			38.68	37.09	50	否			439295.44	9.19	5.25	52.34	9.75	77	连续	大气
在线	2020-1-20	10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.31	1.19	10	否			8.91	8.05	35	否			44.47	40.22	50	否			426075.47	8.96	4.41	53.00	10.02	77	连续	大气
在线	2020-1-20	11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.15	1.04	10	否			6.85	6.17	35	否			48.42	43.61	50	否			437548.16	9.23	4.35	53.17	10.31	77	连续	大气
在线	2020-1-20	12	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.90	0.82	10	否			7.49	6.80	35	否			38.16	34.68	50	否			443798.31	9.37	4.49	53.40	10.29	77	连续	大气
在线	2020-1-20	13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.10	0.99	10	否			10.71	9.61	35	否			43.49	39.00	50	否			439636.75	9.33	4.28	53.83	10.68	77	连续	大气
在线	2020-1-20	14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.28	1.16	10	否			5.62	5.09	35	否			40.23	36.57	50	否			427488.34	9.08	4.48	53.90	10.68	77	连续	大气
在线	2020-1-20	15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.20	1.08	10	否			10.53	9.50	35	否			40.72	36.74	50	否			439609.69	9.23	4.36	53.97	9.62	77	连续	大气
在线	2020-1-20	16	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.23	1.12	10	否			5.00	4.56	35	否			40.72	37.17	50	否			454798.13	9.60	4.56	53.83	10.17	77	连续	大气
在线	2020-1-20	17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.22	1.11	10	否			7.84	7.10	35	否			41.67	37.73	50	否			450596.81	9.54	4.43	53.67	10.50	77	连续	大气
在线	2020-1-20	18	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.24	1.12	10	否			9.72	8.77	35	否			43.56	39.32	50	否			455561.34	9.66	4.38	53.73	10.67	77	连续	大气
在线	2020-1-20	19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.25	1.14	10	否			7.72	7.04	35	否			43.32	39.53	50	否			441757.44	9.37	4.56	53.63	10.72	77	连续	大气
在线	2020-1-20	20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.25	1.14	10	否			6.66	6.07	35	否			41.33	37.76	50	否			425600.56	9.01	4.57	53.54	10.49	77	连续	大气
在线	2020-1-20	21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.22	1.12	10	否			8.18	7.49	35	否			39.23	35.91	50	否			424579.25	9.00	4.61	53.69	10.52	77	连续	大气
在线	2020-1-20	22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.22	1.10	10	否			9.09	8.18	35	否			42.43	38.33	50	否			440903.38	9.35	4.39	53.81	10.59	77	连续	大气
在线	2020-1-20	23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.28	1.14	10	否			4.65	4.14	35	否			41.16	36.69	50	否			437147.72	9.29	4.17	54.15	10.73	77	连续	大气