

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 Nm ³ /h	流速 m/s	O ₂ %	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 ³	mg/Nm ³					mg/Nm ³	mg/Nm ³					mg/Nm ³	mg/Nm ³												
在线	2020-7-7	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.09	3.42	10	否			2.32	3.78	35	否			16.85	27.56	50	否			549484.50	11.14	11.75	50.59	7.66	71	连续	大气
在线	2020-7-7	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.15	3.07	10	否			9.08	12.64	35	否			27.14	38.58	50	否			545465.06	11.10	10.44	51.14	7.77	71	连续	大气
在线	2020-7-7	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.28	3.00	10	否			8.11	10.66	35	否			29.75	39.18	50	否			516109.63	10.62	9.59	52.23	8.43	71	连续	大气
在线	2020-7-7	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.37	3.06	10	否			10.85	14.03	35	否			29.95	38.67	50	否			535703.63	11.08	9.38	52.84	8.81	71	连续	大气
在线	2020-7-7	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.35	3.13	10	否			12.03	16.04	35	否			26.49	35.26	50	否			516160.50	10.69	9.73	52.86	8.86	71	连续	大气
在线	2020-7-7	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.33	3.24	10	否			16.11	22.09	35	否			25.83	35.83	50	否			524950.88	10.85	10.16	52.53	8.79	71	连续	大气
在线	2020-7-7	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.32	3.33	10	否			7.90	11.24	35	否			24.09	34.43	50	否			524005.78	10.76	10.51	51.80	8.44	71	连续	大气
在线	2020-7-7	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.27	3.22	10	否			10.02	14.10	35	否			26.78	37.78	50	否			482635.69	9.88	10.39	51.42	8.15	71	连续	大气
在线	2020-7-7	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.32	3.42	10	否			8.17	12.00	35	否			25.88	38.18	50	否			475320.31	9.74	10.83	51.34	8.31	71	连续	大气
在线	2020-7-7	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.50	3.80	10	否			5.35	8.11	35	否			26.12	40.67	50	否			475928.69	9.72	11.09	51.16	8.02	71	连续	大气
在线	2020-7-7	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.77	4.05	10	否			10.58	15.64	35	否			14.41	21.11	50	否			508404.19	10.43	10.74	51.50	8.39	71	连续	大气
在线	2020-7-7	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.55	3.40	10	否			9.04	11.88	35	否			21.15	28.04	50	否			538338.81	10.91	9.73	52.02	7.22	71	连续	大气
在线	2020-7-7	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.61	3.42	10	否			18.72	24.43	35	否			21.60	28.30	50	否			553590.44	11.41	9.53	53.19	8.51	71	连续	大气
在线	2020-7-7	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.59	3.30	10	否			17.04	21.65	35	否			22.47	28.60	50	否			548586.75	11.39	9.21	53.48	9.07	71	连续	大气
在线	2020-7-7	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.54	3.20	10	否			19.19	24.17	35	否			21.93	27.63	50	否			551275.94	11.45	9.09	53.51	9.10	71	连续	大气
在线	2020-7-7	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.18	2.82	10	否			19.06	24.62	35	否			26.78	34.50	50	否			550164.50	11.43	9.39	53.25	9.16	71	连续	大气
在线	2020-7-7	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.25	3.20	10	否			7.07	10.08	35	否			0.72	0.96	50	否			525177.25	10.53	10.34	51.77	6.15	71	连续	大气
在线	2020-7-7	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.47	3.19	10	否			15.34	19.91	35	否			0.90	1.09	50	否			555315.75	11.15	9.40	51.69	6.50	71	连续	大气
在线	2020-7-7	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.49	5.19	10	否			22.12	28.62	35	否			33.15	40.88	50	否			549155.75	10.77	9.66	53.33	3.66	71	连续	大气
在线	2020-7-7	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.70	3.47	10	否			16.74	21.44	35	否			26.28	33.75	50	否			552538.00	11.42	9.31	54.13	8.43	71	连续	大气
在线	2020-7-7	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.76	3.33	10	否			22.47	27.26	35	否			31.36	37.81	50	否			537931.25	11.28	8.57	54.68	9.56	71	连续	大气
在线	2020-7-7	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.79	3.51	10	否			12.19	15.35	35	否			27.41	34.38	50	否			530300.25	11.20	9.05	54.67	10.18	71	连续	大气
在线	2020-7-7	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.86	3.73	10	否			8.91	11.63	35	否			26.55	34.60	50	否			522240.47	11.02	9.50	54.19	10.17	71	连续	大气
在线	2020-7-7	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.82	3.74	10	否			12.58	16.63	35	否			24.74	32.82	50	否			548372.44	11.33	9.64	53.84	8.42	71	连续	大气
在线	2020-7-7	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.76	1.97	10	否			5.39	6.09	35	否			31.51	35.10	50	否			470153.06	9.71	7.58	54.43	8.23	71	连续	大气
在线	2020-7-7	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.83	1.96	10	否			6.11	6.36	35	否			36.42	38.69	50	否			467649.03	9.64	6.92	54.34	8.08	71	连续	大气
在线	2020-7-7	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.86	1.90	10	否			12.30	12.53	35	否			39.20	39.93	50	否			450928.94	9.37	6.28	55.17	8.47	71	连续	大气
在线	2020-7-7	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.78	1.89	10	否			23.85	25.06	35	否			35.09	37.10	50	否			467339.50	9.70	6.83	55.21	8.41	71	连续	大气
在线	2020-7-7	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.70	1.85	10	否			9.57	10.39	35	否			32.55	35.30	50	否			461123.94	9.39	7.17	54.00	6.95	71	连续	大气
在线	2020-7-7	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.70	1.82	10	否			10.14	10.82	35	否			29.83	31.90	50	否			459055.44	9.40	7.02	54.00	7.44	71	连续	大气
在线	2020-7-7	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.66	1.92	10	否			8.57	9.89	35	否			27.00	31.22	50	否			455142.91	9.32	7.99	53.79	7.58	71	连续	大气
在线	2020-7-7	7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.66	1.88	10	否			7.51	8.54	35	否			32.48	36.86	50	否			417365.34	8.54	7.76	53.45	7.49	71	连续	大气
在线	2020-7-7	8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.77	1.92	10	否			13.16	14.03	35	否			32.93	36.00	50	否			418164.94	8.58	7.18	53.68	7.67	71	连续	大气
在线	2020-7-7	9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.90	1.93	10	否			24.92	25.37	35	否			32.38	32.99	50	否			414734.19	8.60	6.29	55.09	8.32	71	连续	大气
在线	2020-7-7	10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.06	2.29	10	否			18.78	20.81	35	否			34.29	38.18	50	否			449767.81	9.35	7.52	55.23	8.61	71	连续	大气
在线	2020-7-7	11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.17	2.39	10	否			11.69	12.77	35	否			36.38	40.10	50	否			473232.91	9.79	7.36	54.73	8.29	71	连续	大气
在线	2020-7-7	12	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.19	2.51	10	否			4.84	5.56	35	否			36.24	41.52	50	否			488530.25	10.04	7.91	54.11	7.94	71	连续	大气
在线	2020-7-7	13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.21	2.48	10	否			9.28	10.43	35	否			34.61	38.88	50	否			482482.81	9.94	7.65	54.45	8.06	71	连续	大气
在线	2020-7-7	14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.01	2.20	10	否			26.26	28.61	35	否			30.62	33.38	50	否			484301.34	10.01	7.24	54.79	8.21	71	连续	大气
在线	2020-7-7	15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.55	1.74	10	否			14.80	16.47	35	否			34.47	38.62	50	否			485194.81	10.00	7.60	54.49	8.05	71	连续	大气
在线	2020-7-7	16	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.71	1.92	10	否			9.26	10.62	35	否			33.79	37.53	50	否			446120.13	9.05	7.59	53.91	6.71	71	连续	大气
在线	2020-7-7	17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.97	2.21	10	否			5.82	6.49	35	否			30.98	34.56	50	否			473334.50	9.70	7.62	54.52	7.50	71	连续	大气
在线	2020-7-7	18	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.98	3.73	10	否			19.77	21.46	35	否			45.24	47.58	50	否			470555.88	9.37	7.03	55.40	4.49	71	连续	大气
在线	2020-7-7	19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.05	2.21	10	否			14.35	15.47	35	否			35.03	37.77	50	否			485180.03	9.99	7.07	55.56	7.66	71	连续	大气
在线	2020-7-7	20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.03	2.19	10	否			10.99	11.74	35	否			33.29	35.44	50	否			467445.97	9.72	6.98	55.73	8.41	71	连续	大气
在线	2020-7-7	21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.98	1.96	10	否			16.16	15.98	35	否			35.95	35.46	50	否			466025.63	9.75	5.83	56.19	8.87	71	连续	大气
在线	2020-7-7	22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.00	1.97	10	否			6.48	6.36	35	否			35.14	34.53	50	否			453261.47	9.52	5.74	56.44	9.14	71	连续	大气
在线	2020-7-7	23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.11	2.13	10	否			5.52	5.60	35	否			39.00	39.40	50	否			466310.34	9.80	6.15	56.46	9.22	71	连续	大气