

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/Nm	mg/Nm³					mg/Nm³	mg/Nm³					mg/Nm³	mg/Nm³												
在线	2020-5-27	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.20	8.12	10	否			4.33	6.73	35	否			23.59	36.86	50	否			501890.91	10.28	11.33	50.84	8.31	63	连续	大气
在线	2020-5-27	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.59	8.11	10	否			5.80	8.40	35	否			27.69	40.22	50	否			554323.50	11.35	10.65	50.88	8.36	63	连续	大气
在线	2020-5-27	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.02	7.98	10	否			12.50	16.59	35	否			26.83	35.61	50	否			571046.50	11.84	9.69	52.28	9.15	63	连续	大气
在线	2020-5-27	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.46	5.84	10	否			18.79	24.58	35	否			28.75	37.63	50	否			570930.19	11.88	9.53	52.42	9.47	63	连续	大气
在线	2020-5-27	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.78	6.61	10	否			21.23	29.13	35	否			26.76	37.00	50	否			533892.63	11.12	10.13	52.01	9.57	63	连续	大气
在线	2020-5-27	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.67	6.95	10	否			12.40	18.43	35	否			24.73	36.82	50	否			529029.69	10.94	10.92	50.93	9.24	63	连续	大气
在线	2020-5-27	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.81	7.21	10	否			19.96	29.94	35	否			23.62	35.41	50	否			530273.25	10.94	10.99	50.73	9.09	63	连续	大气
在线	2020-5-27	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.80	8.57	10	否			7.70	11.36	35	否			27.13	40.12	50	否			517825.59	10.74	10.84	50.81	9.49	63	连续	大气
在线	2020-5-27	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.80	8.59	10	否			3.05	4.48	35	否			25.55	37.91	50	否			488528.19	9.85	10.83	50.23	6.99	63	连续	大气
在线	2020-5-27	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.88	7.21	10	否			2.16	3.19	35	否			23.42	34.71	50	否			487467.63	9.80	10.87	49.85	6.91	63	连续	大气
在线	2020-5-27	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.63	5.42	10	否			8.31	12.22	35	否			21.57	32.18	50	否			489176.09	9.85	10.94	49.53	7.14	63	连续	大气
在线	2020-5-27	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.02	5.84	10	否			17.82	25.87	35	否			21.14	30.73	50	否			502325.75	10.19	10.68	50.07	7.66	63	连续	大气
在线	2020-5-27	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.97	7.03	10	否			10.95	15.30	35	否			22.53	31.87	50	否			522409.34	10.66	10.39	50.49	8.12	63	连续	大气
在线	2020-5-27	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.32	7.77	10	否			6.57	9.66	35	否			22.67	33.08	50	否			518925.78	10.62	10.72	50.56	8.46	63	连续	大气
在线	2020-5-27	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.71	7.89	10	否			16.78	23.08	35	否			22.63	31.24	50	否			538049.94	11.08	10.11	51.21	8.82	63	连续	大气
在线	2020-5-27	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.05	8.45	10	否			17.57	24.53	35	否			20.92	29.21	50	否			520960.63	10.78	10.26	51.50	9.20	63	连续	大气
在线	2020-5-27	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.92	8.53	10	否			16.52	23.74	35	否			19.82	28.51	50	否			502941.75	10.41	10.57	51.20	9.29	63	连续	大气
在线	2020-5-27	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.31	7.85	10	否			16.54	24.43	35	否			19.49	28.80	50	否			505346.59	10.48	10.84	51.27	9.43	63	连续	大气
在线	2020-5-27	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.65	7.95	10	否			20.53	28.83	35	否			20.26	28.47	50	否			520655.66	10.82	10.32	51.36	9.57	63	连续	大气
在线	2020-5-27	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.84	8.24	10	否			12.06	17.00	35	否			22.64	31.98	50	否			530412.38	11.14	10.36	51.66	10.50	63	连续	大气
在线	2020-5-27	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.77	8.29	10	否			8.19	11.73	35	否			22.00	31.57	50	否			537536.69	10.96	10.54	51.70	7.81	63	连续	大气
在线	2020-5-27	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.86	8.57	10	否			8.30	12.05	35	否			22.29	32.62	50	否			541277.75	11.01	10.72	51.34	7.68	63	连续	大气
在线	2020-5-27	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.90	8.57	10	否			8.58	12.44	35	否			21.51	31.25	50	否			548262.63	11.16	10.66	50.97	7.82	63	连续	大气
在线	2020-5-27	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.14	8.92	10	否			9.80	14.21	35	否			21.39	31.07	50	否			538603.94	10.99	10.66	50.99	8.04	63	连续	大气
在线	2020-5-27	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.06	2.42	10	否			12.25	14.48	35	否			28.89	33.90	50	否			374666.31	7.91	8.24	53.23	10.34	63	连续	大气
在线	2020-5-27	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.08	2.28	10	否			22.63	24.72	35	否			36.68	40.15	50	否			416861.91	8.80	7.33	53.45	10.31	63	连续	大气
在线	2020-5-27	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.07	2.13	10	否			13.77	14.05	35	否			42.82	43.93	50	否			427997.03	9.11	6.38	54.43	10.81	63	连续	大气
在线	2020-5-27	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.71	1.76	10	否			21.66	22.13	35	否			45.37	46.55	50	否			426190.22	9.10	6.39	54.66	11.04	63	连续	大气
在线	2020-5-27	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.85	2.08	10	否			11.55	12.96	35	否			34.46	38.50	50	否			397743.91	8.46	7.62	53.99	10.79	63	连续	大气
在线	2020-5-27	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.05	2.42	10	否			14.12	16.66	35	否			33.52	39.64	50	否			394926.47	8.33	8.32	53.04	10.31	63	连续	大气
在线	2020-5-27	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.11	2.54	10	否			19.22	22.99	35	否			32.34	38.91	50	否			391611.94	8.23	8.52	52.82	10.06	63	连续	大气
在线	2020-5-27	7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.11	2.50	10	否			18.80	22.28	35	否			34.02	40.36	50	否			395945.38	8.21	8.36	52.68	8.88	63	连续	大气
在线	2020-5-27	8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.14	2.58	10	否			15.07	18.14	35	否			31.51	37.92	50	否			366848.13	7.57	8.52	52.56	8.41	63	连续	大气
在线	2020-5-27	9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.25	1.39	10	否			11.75	13.12	35	否			31.35	35.06	50	否			373998.16	7.79	7.56	52.71	9.27	63	连续	大气
在线	2020-5-27	10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.01	1.13	10	否			11.14	12.57	35	否			35.39	39.33	50	否			372265.09	7.82	7.56	53.11	9.98	63	连续	大气
在线	2020-5-27	11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.21	1.32	10	否			21.07	22.96	35	否			37.68	41.05	50	否			386090.91	8.17	7.25	53.65	10.44	63	连续	大气
在线	2020-5-27	12	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.50	1.65	10	否			9.84	10.78	35	否			34.87	38.39	50	否			398420.84	8.48	7.40	54.26	10.81	63	连续	大气
在线	2020-5-27	13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.70	1.87	10	否			9.05	9.97	35	否			36.30	40.05	50	否			406832.22	8.67	7.40	54.34	10.90	63	连续	大气
在线	2020-5-27	14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.89	2.05	10	否			11.49	12.52	35	否			39.44	42.85	50	否			417261.72	8.91	7.19	54.54	11.05	63	连续	大气
在线	2020-5-27	15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.04	2.22	10	否			15.39	16.67	35	否			37.22	40.45	50	否			400198.28	8.52	7.19	54.40	10.85	63	连续	大气
在线	2020-5-27	16	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.87	2.09	10	否			12.48	13.44	35	否			30.84	33.96	50	否			391452.91	8.29	7.39	53.65	10.59	63	连续	大气
在线	2020-5-27	17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.22	1.37	10	否			15.34	17.05	35	否			33.40	37.31	50	否			400875.63	8.43	7.57	52.99	10.13	63	连续	大气
在线	2020-5-27	18	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.40	1.52	10	否			8.77	9.53	35	否			36.54	39.65	50	否			407041.09	8.61	7.18	53.41	10.54	63	连续	大气
在线	2020-5-27	19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.16	1.26	10	否			14.01	15.20	35	否			35.81	38.94	50	否			426279.72	8.95	7.20	53.65	9.83	63	连续	大气
在线	2020-5-27	20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.23	1.35	10	否			8.99	9.89	35	否			31.92	35.05	50	否			417527.94	8.68	7.34	53.72	8.91	63	连续	大气
在线	2020-5-27	21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.49	1.67	10	否			8.60	9.67	35	否			32.22	36.07	50	否			408907.03	8.62	7.60	53.94	10.07	63	连续	大气
在线	2020-5-27	22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.74	1.97	10	否			11.67	13.22	35	否			33.36	37.80	50	否			409853.41	8.68	7.76	53.91	10.48	63	连续	大气
在线	2020-5-27	23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.91	2.04	10	否			14.70	15.69	35	否			33.65	35.95	50	否			399256.19	8.47	6.95	54.03	10.60	63	连续	大气