

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	2020-5-11	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.45	5.19	10	否			13.21	19.77	35	否			16.29	24.59	50	否			451211.53	9.15	11.00	48.70	7.99	68	连续	大气
在线	2020-5-11	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.72	5.25	10	否			14.68	20.69	35	否			16.97	23.99	50	否			482238.56	9.78	10.38	48.52	8.05	68	连续	大气
在线	2020-5-11	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.98	5.79	10	否			12.09	17.52	35	否			17.80	25.85	50	否			505933.66	10.25	10.67	48.33	8.05	68	连续	大气
在线	2020-5-11	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.96	5.85	10	否			13.25	19.55	35	否			17.98	26.54	50	否			500895.31	10.17	10.83	48.46	8.15	68	连续	大气
在线	2020-5-11	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.40	3.36	10	否			15.00	20.97	35	否			20.04	27.99	50	否			529356.69	10.52	10.26	48.22	6.35	68	连续	大气
在线	2020-5-11	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.54	3.51	10	否			13.93	19.17	35	否			19.66	27.11	50	否			533645.56	10.59	10.12	48.62	6.11	68	连续	大气
在线	2020-5-11	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.57	3.69	10	否			15.81	22.70	35	否			19.87	28.52	50	否			537330.50	10.72	10.55	48.77	6.54	68	连续	大气
在线	2020-5-11	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.78	3.94	10	否			16.64	23.63	35	否			19.42	27.58	50	否			519403.69	10.42	10.44	48.94	6.94	68	连续	大气
在线	2020-5-11	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.09	4.64	10	否			10.02	14.92	35	否			17.63	26.36	50	否			464378.16	9.35	10.96	48.69	7.26	68	连续	大气
在线	2020-5-11	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.22	4.78	10	否			14.10	20.92	35	否			17.35	25.75	50	否			483292.34	9.71	10.89	48.28	7.27	68	连续	大气
在线	2020-5-11	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.13	4.57	10	否			8.52	12.40	35	否			18.04	26.35	50	否			476951.72	9.60	10.73	48.21	7.41	68	连续	大气
在线	2020-5-11	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.32	3.31	10	否			9.23	13.20	35	否			18.22	26.04	50	否			494794.31	9.96	10.50	48.16	7.55	68	连续	大气
在线	2020-5-11	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.44	3.52	10	否			8.35	12.06	35	否			17.77	25.66	50	否			483457.59	9.77	10.61	48.48	7.77	68	连续	大气
在线	2020-5-11	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.47	3.53	10	否			9.84	14.06	35	否			18.20	26.00	50	否			480199.31	9.73	10.50	48.62	7.99	68	连续	大气
在线	2020-5-11	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.49	3.65	10	否			8.99	13.19	35	否			17.72	25.99	50	否			460216.72	9.34	10.77	48.70	8.12	68	连续	大气
在线	2020-5-11	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.45	3.53	10	否			13.91	19.93	35	否			18.78	27.06	50	否			497657.47	10.13	10.58	49.05	8.32	68	连续	大气
在线	2020-5-11	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.57	3.69	10	否			9.90	14.25	35	否			18.79	26.94	50	否			497401.69	9.98	10.52	49.16	6.94	68	连续	大气
在线	2020-5-11	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.61	3.56	10	否			12.82	17.30	35	否			20.92	28.48	50	否			532751.06	10.62	9.95	49.69	6.22	68	连续	大气
在线	2020-5-11	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.69	3.62	10	否			10.90	14.62	35	否			21.83	29.35	50	否			544907.69	10.92	9.85	49.83	6.74	68	连续	大气
在线	2020-5-11	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.98	3.90	10	否			12.90	16.81	35	否			25.97	33.97	50	否			572890.31	11.59	9.53	50.64	7.45	68	连续	大气
在线	2020-5-11	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.21	4.22	10	否			9.33	12.29	35	否			26.22	34.55	50	否			562891.25	11.50	9.61	51.12	8.20	68	连续	大气
在线	2020-5-11	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.24	4.42	10	否			10.97	14.89	35	否			25.87	35.16	50	否			555270.69	11.38	9.96	51.14	8.46	68	连续	大气
在线	2020-5-11	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.39	4.95	10	否			7.11	10.27	35	否			24.46	35.70	50	否			513729.63	10.52	10.71	50.39	8.47	68	连续	大气
在线	2020-5-11	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.35	5.03	10	否			6.65	9.97	35	否			20.67	30.96	50	否			493954.44	10.02	10.99	49.19	7.90	68	连续	大气
在线	2020-5-11	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.67	1.83	10	否			10.33	11.23	35	否			31.45	34.38	50	否			398152.38	8.21	7.22	51.43	8.73	68	连续	大气
在线	2020-5-11	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.71	1.81	10	否			18.45	19.54	35	否			37.10	39.29	50	否			425759.69	8.78	6.81	51.46	8.74	68	连续	大气
在线	2020-5-11	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.74	1.87	10	否			21.44	23.08	35	否			37.24	40.09	50	否			443852.91	9.18	7.06	51.83	8.95	68	连续	大气
在线	2020-5-11	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.77	1.89	10	否			18.84	20.19	35	否			37.16	39.83	50	否			437697.78	9.07	7.00	52.05	9.07	68	连续	大气
在线	2020-5-11	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.75	1.84	10	否			24.67	25.83	35	否			37.66	39.44	50	否			450404.94	9.21	6.67	52.18	7.82	68	连续	大气
在线	2020-5-11	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.79	1.89	10	否			20.75	21.95	35	否			37.58	39.76	50	否			450628.84	9.27	6.82	52.20	8.31	68	连续	大气
在线	2020-5-11	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.81	1.99	10	否			21.05	23.18	35	否			35.83	39.39	50	否			449889.72	9.29	7.36	52.07	8.77	68	连续	大气
在线	2020-5-11	7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.86	2.06	10	否			20.56	22.74	35	否			35.56	39.37	50	否			444348.25	9.20	7.45	51.88	9.02	68	连续	大气
在线	2020-5-11	8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.90	2.25	10	否			13.59	15.81	35	否			30.11	35.67	50	否			391277.53	8.09	8.25	51.30	8.92	68	连续	大气
在线	2020-5-11	9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.86	2.02	10	否			16.35	17.64	35	否			33.58	36.29	50	否			419946.88	8.64	7.14	51.04	8.69	68	连续	大气
在线	2020-5-11	10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.88	2.15	10	否			13.95	15.67	35	否			32.69	37.22	50	否			416312.91	8.61	7.79	51.52	8.96	68	连续	大气
在线	2020-5-11	11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.90	2.04	10	否			17.38	18.62	35	否			34.18	36.59	50	否			422993.31	8.77	6.99	51.87	9.13	68	连续	大气
在线	2020-5-11	12	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.94	2.14	10	否			19.06	21.02	35	否			34.35	37.85	50	否			417349.72	8.69	7.39	52.28	9.42	68	连续	大气
在线	2020-5-11	13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.93	2.07	10	否			18.75	20.14	35	否			35.95	38.61	50	否			416390.88	8.68	7.02	52.27	9.49	68	连续	大气
在线	2020-5-11	14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.03	1.15	10	否			18.02	19.61	35	否			31.58	34.88	50	否			416197.31	8.62	7.44	51.68	9.15	68	连续	大气
在线	2020-5-11	15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.00	1.05	10	否			14.91	15.73	35	否			39.24	41.44	50	否			447433.31	9.26	6.79	51.85	8.99	68	连续	大气
在线	2020-5-11	16	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.11	1.17	10	否			12.96	13.62	35	否			37.74	39.76	50	否			445890.25	9.14	6.76	52.36	8.02	68	连续	大气
在线	2020-5-11	17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.02	1.07	10	否			14.19	14.85	35	否			43.90	46.04	50	否			469413.25	9.67	6.69	52.84	8.35	68	连续	大气
在线	2020-5-11	18	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.95	1.01	10	否			15.40	16.11	35	否			41.19	43.41	50	否			481377.88	10.01	6.76	52.89	9.23	68	连续	大气
在线	2020-5-11	19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.19	1.19	10	否			21.44	21.35	35	否			44.61	44.44	50	否			496088.06	10.38	5.94	53.33	9.73	68	连续	大气
在线	2020-5-11	20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.28	1.27	10	否			18.55	18.51	35	否			44.30	44.20	50	否			494306.81	10.37	5.96	53.29	9.96	68	连续	大气
在线	2020-5-11	21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.48	1.50	10	否			15.77	15.96	35	否			43.29	43.83	50	否			481794.47	10.13	6.18	53.48	10.07	68	连续	大气
在线	2020-5-11	22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.61	1.64	10	否			12.61	12.79	35	否			38.58	39.24	50	否			433546.44	9.11	6.24	53.15	9.99	68	连续	大气
在线	2020-5-11	23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.70	1.76	10	否			14.13	14.47	35	否			36.92	37.99	50	否			423411.13	8.84	6.43	52.59	9.54	68	连续	大气