

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	2020-3-10	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.76	5.64	10	否			13.62	16.12	35	否			35.96	42.66	50	否			584358.44	12.17	8.34	51.65	9.67	83	连续	大气
在线	2020-3-10	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.77	4.46	10	否			5.43	6.42	35	否			35.36	42.03	50	否			581447.69	12.04	8.31	50.86	9.43	83	连续	大气
在线	2020-3-10	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.93	4.66	10	否			3.79	4.49	35	否			35.44	42.04	50	否			606414.75	12.60	8.33	51.09	9.71	83	连续	大气
在线	2020-3-10	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.90	4.72	10	否			5.56	6.73	35	否			30.33	36.57	50	否			598536.19	12.15	8.60	51.23	7.48	83	连续	大气
在线	2020-3-10	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.94	3.75	10	否			5.02	6.38	35	否			27.40	34.84	50	否			557966.38	11.31	9.21	50.20	7.55	83	连续	大气
在线	2020-3-10	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.08	3.84	10	否			6.92	8.64	35	否			31.93	39.93	50	否			556090.75	11.25	9.00	49.72	7.54	83	连续	大气
在线	2020-3-10	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.73	4.46	10	否			7.16	8.57	35	否			36.60	43.85	50	否			581652.31	11.83	8.47	50.20	7.90	83	连续	大气
在线	2020-3-10	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.10	5.02	10	否			4.08	4.99	35	否			37.22	45.50	50	否			581600.19	11.90	8.73	50.48	8.43	83	连续	大气
在线	2020-3-10	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.33	5.66	10	否			3.73	4.86	35	否			28.82	37.59	50	否			503702.13	10.31	9.54	49.98	8.42	83	连续	大气
在线	2020-3-10	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.39	5.51	10	否			6.56	8.19	35	否			33.22	41.70	50	否			524487.81	10.69	9.03	49.58	8.20	83	连续	大气
在线	2020-3-10	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.52	5.40	10	否			4.66	5.56	35	否			32.78	39.27	50	否			575304.88	11.77	8.46	50.26	8.49	83	连续	大气
在线	2020-3-10	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.74	5.50	10	否			6.11	7.05	35	否			25.27	29.28	50	否			591862.00	12.23	8.05	51.59	9.09	83	连续	大气
在线	2020-3-10	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.67	5.45	10	否			13.08	15.23	35	否			34.55	40.27	50	否			596668.00	12.44	8.13	52.17	9.71	83	连续	大气
在线	2020-3-10	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.96	4.66	10	否			17.52	19.97	35	否			21.70	25.78	50	否			554600.13	11.54	8.25	51.77	9.56	83	连续	大气
在线	2020-3-10	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.36	4.09	10	否			3.41	4.11	35	否			25.98	31.54	50	否			543492.06	11.26	8.62	50.66	9.52	83	连续	大气
在线	2020-3-10	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.61	4.40	10	否			4.74	5.72	35	否			32.98	40.25	50	否			544606.19	10.97	8.70	50.21	7.01	83	连续	大气
在线	2020-3-10	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.94	5.77	10	否			7.90	9.24	35	否			20.45	24.70	50	否			515182.22	10.43	8.20	50.64	7.29	83	连续	大气
在线	2020-3-10	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.26	5.16	10	否			2.66	3.22	35	否			32.65	39.59	50	否			528302.06	10.73	8.62	50.32	7.76	83	连续	大气
在线	2020-3-10	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.35	5.20	10	否			2.67	3.18	35	否			30.86	36.93	50	否			519499.22	10.57	8.45	50.17	7.89	83	连续	大气
在线	2020-3-10	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.53	5.41	10	否			5.21	6.21	35	否			34.08	40.79	50	否			537481.88	10.99	8.45	50.56	8.33	83	连续	大气
在线	2020-3-10	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.56	5.43	10	否			5.77	6.86	35	否			41.93	49.93	50	否			572968.13	11.76	8.40	50.83	8.64	83	连续	大气
在线	2020-3-10	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.41	5.26	10	否			7.54	8.98	35	否			38.00	45.32	50	否			602893.00	12.44	8.42	51.20	9.06	83	连续	大气
在线	2020-3-10	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.32	5.17	10	否			18.76	22.40	35	否			35.95	43.03	50	否			604883.69	12.54	8.46	51.57	9.36	83	连续	大气
在线	2020-3-10	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.19	4.89	10	否			22.16	25.85	35	否			37.08	43.24	50	否			602666.19	12.49	8.14	51.69	9.31	83	连续	大气
在线	2020-3-10	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.05	0.93	10	否			18.78	16.62	35	否			44.92	39.81	50	否			454460.44	9.80	4.07	54.84	11.82	83	连续	大气
在线	2020-3-10	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.03	0.91	10	否			20.88	18.47	35	否			46.29	40.97	50	否			469404.75	10.00	4.05	54.66	10.89	83	连续	大气
在线	2020-3-10	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.01	0.90	10	否			25.75	22.87	35	否			42.87	38.15	50	否			495670.00	10.53	4.14	54.55	10.72	83	连续	大气
在线	2020-3-10	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.05	0.93	10	否			21.71	19.15	35	否			51.00	44.95	50	否			475888.09	10.18	3.98	54.49	11.24	83	连续	大气
在线	2020-3-10	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.76	0.67	10	否			32.85	29.00	35	否			50.16	44.28	50	否			453618.69	9.70	4.01	54.14	11.25	83	连续	大气
在线	2020-3-10	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.90	0.79	10	否			36.01	31.79	35	否			47.84	42.24	50	否			453712.09	9.66	4.01	53.88	10.97	83	连续	大气
在线	2020-3-10	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.03	0.90	10	否			36.63	32.18	35	否			45.06	39.60	50	否			472747.63	10.10	3.93	54.22	11.20	83	连续	大气
在线	2020-3-10	7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.09	0.97	10	否			31.24	27.71	35	否			48.43	42.98	50	否			470641.69	10.06	4.12	54.27	11.27	83	连续	大气
在线	2020-3-10	8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.21	1.16	10	否			9.23	8.77	35	否			42.62	41.04	50	否			420949.00	8.95	5.39	53.68	10.83	83	连续	大气
在线	2020-3-10	9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.08	1.00	10	否			9.30	8.45	35	否			46.05	42.95	50	否			454518.28	9.59	4.83	53.17	10.40	83	连续	大气
在线	2020-3-10	10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.92	0.82	10	否			31.42	27.92	35	否			47.02	41.80	50	否			490441.66	10.43	4.13	54.03	10.89	83	连续	大气
在线	2020-3-10	11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.96	0.86	10	否			28.19	25.21	35	否			41.84	37.43	50	否			500293.41	10.61	4.23	53.84	10.75	83	连续	大气
在线	2020-3-10	12	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.98	0.87	10	否			33.45	29.77	35	否			49.35	43.92	50	否			487722.53	10.41	4.14	54.28	11.18	83	连续	大气
在线	2020-3-10	13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.02	0.90	10	否			35.19	30.98	35	否			42.27	37.23	50	否			467403.97	9.91	3.97	54.40	10.51	83	连续	大气
在线	2020-3-10	14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.03	0.90	10	否			25.91	22.66	35	否			42.71	37.32	50	否			470213.53	9.95	3.84	54.53	10.27	83	连续	大气
在线	2020-3-10	15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.08	0.94	10	否			20.05	17.39	35	否			48.73	42.31	50	否			462250.94	9.87	3.71	54.66	11.00	83	连续	大气
在线	2020-3-10	16	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.14	0.98	10	否			26.93	23.16	35	否			34.66	29.93	50	否			441729.31	9.46	3.59	54.79	11.27	83	连续	大气
在线	2020-3-10	17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.09	0.95	10	否			32.39	28.39	35	否			46.61	40.92	50	否			456687.91	9.78	3.89	54.65	11.31	83	连续	大气
在线	2020-3-10	18	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.12	0.99	10	否			28.34	24.97	35	否			40.36	35.61	50	否			453767.59	9.72	3.98	54.53	11.34	83	连续	大气
在线	2020-3-10	19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.16	1.03	10	否			28.30	24.95	35	否			50.00	44.13	50	否			464456.44	9.93	4.00	54.44	11.28	83	连续	大气
在线	2020-3-10	20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.13	1.01	10	否			18.88	16.98	35	否			49.27	44.34	50	否			485752.97	10.37	4.33	54.21	11.19	83	连续	大气
在线	2020-3-10	21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.07	0.96	10	否			13.99	12.60	35	否			44.29	39.87	50	否			496568.03	10.58	4.34	54.13	11.12	83	连续	大气
在线	2020-3-10	22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.04	0.93	10	否			16.87	15.01	35	否			48.73	43.39	50	否			487397.91	10.39	4.15	54.25	11.11	83	连续	大气
在线	2020-3-10	23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.07	0.95	10	否			18.34	16.31	35	否			49.43	43.98	50	否			482689.22	10.32	4.14	54.48	11.24	83	连续	大气