

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	2020-1-26	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.77	5.87	10	否			6.35	7.69	35	否			29.56	36.23	50	否			525325.75	10.72	8.80	49.49	8.35	74	连续	大气
在线	2020-1-26	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.45	5.18	10	否			7.18	8.36	35	否			27.78	32.24	50	否			554855.94	11.39	8.09	50.43	8.68	74	连续	大气
在线	2020-1-26	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.50	5.35	10	否			4.81	5.72	35	否			26.91	31.94	50	否			571977.00	11.82	8.39	51.01	9.14	74	连续	大气
在线	2020-1-26	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.16	5.05	10	否			7.57	9.17	35	否			26.88	32.65	50	否			565722.81	11.65	8.63	50.36	9.01	74	连续	大气
在线	2020-1-26	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.17	5.12	10	否			6.74	8.28	35	否			27.36	33.61	50	否			569485.75	11.68	8.78	49.81	8.77	74	连续	大气
在线	2020-1-26	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.75	4.75	10	否			8.02	10.04	35	否			28.24	35.64	50	否			564305.31	11.51	9.09	49.48	8.42	74	连续	大气
在线	2020-1-26	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.71	3.28	10	否			11.67	14.14	35	否			26.49	32.09	50	否			569630.75	11.35	8.62	49.26	6.28	74	连续	大气
在线	2020-1-26	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.28	3.97	10	否			9.71	11.75	35	否			25.91	31.38	50	否			562196.38	11.27	8.61	49.42	6.78	74	连续	大气
在线	2020-1-26	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.91	4.71	10	否			7.70	9.27	35	否			24.65	29.72	50	否			526585.50	10.62	8.55	49.71	7.19	74	连续	大气
在线	2020-1-26	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.78	4.58	10	否			9.51	11.50	35	否			24.84	30.03	50	否			544953.75	11.03	8.60	49.70	7.55	74	连续	大气
在线	2020-1-26	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.92	4.71	10	否			10.82	12.97	35	否			26.23	31.48	50	否			540857.13	10.98	8.50	49.79	7.79	74	连续	大气
在线	2020-1-26	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.04	4.86	10	否			9.66	11.61	35	否			26.70	32.13	50	否			547727.06	11.13	8.53	49.75	7.94	74	连续	大气
在线	2020-1-26	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.17	3.80	10	否			13.04	15.59	35	否			29.67	35.52	50	否			555774.63	11.31	8.47	49.82	8.07	74	连续	大气
在线	2020-1-26	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.75	4.63	10	否			10.38	12.82	35	否			27.85	34.39	50	否			523019.66	10.70	8.86	50.13	8.37	74	连续	大气
在线	2020-1-26	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.08	4.94	10	否			10.55	12.77	35	否			20.73	25.11	50	否			538596.31	11.02	8.61	50.31	8.42	74	连续	大气
在线	2020-1-26	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.42	5.19	10	否			13.68	16.04	35	否			29.99	35.21	50	否			572401.94	11.77	8.21	50.80	8.81	74	连续	大气
在线	2020-1-26	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.69	5.58	10	否			10.89	12.95	35	否			25.72	30.61	50	否			551961.19	11.39	8.40	50.80	9.11	74	连续	大气
在线	2020-1-26	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.70	4.45	10	否			13.38	16.00	35	否			23.97	28.84	50	否			533296.06	10.98	8.52	50.38	8.94	74	连续	大气
在线	2020-1-26	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.06	4.68	10	否			13.88	15.98	35	否			26.06	30.00	50	否			562794.94	11.28	7.97	50.23	6.55	74	连续	大气
在线	2020-1-26	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.29	4.96	10	否			9.95	11.43	35	否			26.60	30.73	50	否			574727.75	11.59	8.01	50.37	7.13	74	连续	大气
在线	2020-1-26	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.67	4.24	10	否			8.02	9.25	35	否			27.09	31.34	50	否			573763.31	11.64	8.02	50.51	7.60	74	连续	大气
在线	2020-1-26	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.81	4.35	10	否			9.13	10.37	35	否			27.60	31.53	50	否			594273.00	12.11	7.86	50.81	8.01	74	连续	大气
在线	2020-1-26	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.20	4.80	10	否			11.59	13.14	35	否			32.30	36.92	50	否			604077.31	12.44	7.85	51.69	8.69	74	连续	大气
在线	2020-1-26	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.28	4.89	10	否			9.36	10.69	35	否			29.36	33.51	50	否			602577.63	12.43	7.86	51.58	8.90	74	连续	大气
在线	2020-1-26	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.84	0.87	10	否			7.62	7.93	35	否			31.36	33.32	50	否			441544.94	9.26	6.51	52.07	10.07	74	连续	大气
在线	2020-1-26	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.82	0.86	10	否			6.89	7.28	35	否			33.14	35.18	50	否			471027.09	9.81	6.85	51.47	9.68	74	连续	大气
在线	2020-1-26	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.81	0.80	10	否			10.85	10.37	35	否			36.61	36.03	50	否			484028.00	10.06	5.77	51.50	9.53	74	连续	大气
在线	2020-1-26	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.84	0.78	10	否			14.18	13.00	35	否			41.82	38.47	50	否			471938.38	9.91	4.67	52.63	10.06	74	连续	大气
在线	2020-1-26	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.83	0.75	10	否			16.24	14.68	35	否			43.25	39.12	50	否			479879.91	10.01	4.42	53.03	9.40	74	连续	大气
在线	2020-1-26	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.81	0.74	10	否			16.68	15.03	35	否			42.24	38.06	50	否			466339.13	9.77	4.37	53.13	9.73	74	连续	大气
在线	2020-1-26	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.82	0.76	10	否			8.49	7.86	35	否			43.71	40.66	50	否			460011.69	9.66	4.85	52.82	10.03	74	连续	大气
在线	2020-1-26	7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.79	0.74	10	否			10.03	9.41	35	否			41.42	38.85	50	否			462133.13	9.70	5.01	52.68	10.05	74	连续	大气
在线	2020-1-26	8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.82	0.77	10	否			9.81	9.09	35	否			31.46	29.58	50	否			436127.03	9.15	4.99	52.63	9.95	74	连续	大气
在线	2020-1-26	9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.71	0.68	10	否			10.74	10.07	35	否			43.88	41.76	50	否			455739.38	9.55	5.22	52.46	9.92	74	连续	大气
在线	2020-1-26	10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.69	0.65	10	否			10.19	9.59	35	否			43.90	41.39	50	否			456598.09	9.57	5.10	52.48	9.93	74	连续	大气
在线	2020-1-26	11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.69	0.65	10	否			10.43	9.76	35	否			42.38	39.99	50	否			461019.38	9.66	5.07	52.51	9.90	74	连续	大气
在线	2020-1-26	12	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.71	0.66	10	否			16.12	14.83	35	否			45.09	41.84	50	否			461674.78	9.72	4.84	53.07	10.23	74	连续	大气
在线	2020-1-26	13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.72	0.70	10	否			5.96	5.80	35	否			32.91	32.04	50	否			440825.78	9.27	5.59	52.59	10.15	74	连续	大气
在线	2020-1-26	14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.73	0.69	10	否			6.88	6.44	35	否			35.76	33.56	50	否			460877.56	9.66	5.01	52.61	9.89	74	连续	大气
在线	2020-1-26	15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.74	0.69	10	否			12.43	11.60	35	否			43.84	41.23	50	否			481451.81	10.14	5.02	53.07	10.30	74	连续	大气
在线	2020-1-26	16	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.73	0.68	10	否			13.81	12.69	35	否			35.46	32.86	50	否			468295.09	9.79	4.82	53.06	9.55	74	连续	大气
在线	2020-1-26	17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.74	0.69	10	否			14.39	13.28	35	否			39.16	36.31	50	否			448220.28	9.40	4.81	53.32	9.79	74	连续	大气
在线	2020-1-26	18	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.78	0.71	10	否			8.68	7.92	35	否			43.10	39.51	50	否			458005.81	9.66	4.63	53.37	10.24	74	连续	大气
在线	2020-1-26	19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.79	0.72	10	否			9.27	8.49	35	否			43.35	39.69	50	否			471481.81	10.00	4.62	53.65	10.70	74	连续	大气
在线	2020-1-26	20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.81	0.74	10	否			7.43	6.84	35	否			42.58	39.24	50	否			468835.34	9.94	4.72	53.55	10.75	74	连续	大气
在线	2020-1-26	21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.78	0.72	10	否			8.73	8.05	35	否			42.36	39.17	50	否			491499.56	10.41	4.77	53.47	10.72	74	连续	大气
在线	2020-1-26	22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.77	0.71	10	否			11.87	10.90	35	否			42.00	38.59	50	否			500281.91	10.60	4.68	53.50	10.74	74	连续	大气
在线	2020-1-26	23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.77	0.70	10	否			11.80	10.81	35	否			41.88	38.36	50	否			499141.09	10.57	4.62	53.45	10.70	74	连续	大气