

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	2020-3-28	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.56	5.86	10	否			4.50	5.74	35	否			25.61	32.95	50	否			495242.44	10.09	9.32	49.44	8.16	74	连续	大气
在线	2020-3-28	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.72	5.84	10	否			9.08	11.30	35	否			30.43	37.66	50	否			542995.50	11.09	8.87	49.85	8.36	74	连续	大气
在线	2020-3-28	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.03	6.08	10	否			13.40	16.11	35	否			34.41	41.56	50	否			557851.50	11.48	8.59	50.71	8.84	74	连续	大气
在线	2020-3-28	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.21	6.39	10	否			13.83	16.96	35	否			32.39	39.67	50	否			529366.38	10.91	8.76	50.65	9.01	74	连续	大气
在线	2020-3-28	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.82	4.59	10	否			8.90	10.63	35	否			29.59	35.57	50	否			537136.50	11.06	8.52	50.39	8.98	74	连续	大气
在线	2020-3-28	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.73	3.37	10	否			11.32	13.87	35	否			28.91	35.72	50	否			533315.38	10.94	8.85	49.92	8.78	74	连续	大气
在线	2020-3-28	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.51	4.19	10	否			12.64	15.04	35	否			29.32	35.05	50	否			525067.31	10.69	8.44	50.00	8.01	74	连续	大气
在线	2020-3-28	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.25	5.06	10	否			9.96	11.55	35	否			32.07	38.09	50	否			488926.13	9.78	8.37	49.64	6.43	74	连续	大气
在线	2020-3-28	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.79	5.95	10	否			5.47	6.69	35	否			26.91	33.33	50	否			466890.00	9.35	8.89	49.02	6.69	74	连续	大气
在线	2020-3-28	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.17	5.21	10	否			1.69	2.10	35	否			29.97	37.49	50	否			495020.75	9.96	9.00	49.24	7.06	74	连续	大气
在线	2020-3-28	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.44	3.05	10	否			6.42	8.04	35	否			32.33	40.49	50	否			490679.44	9.94	9.02	49.64	7.60	74	连续	大气
在线	2020-3-28	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.62	3.34	10	否			9.12	11.60	35	否			28.09	35.87	50	否			479403.59	9.74	9.24	49.81	7.88	74	连续	大气
在线	2020-3-28	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.30	4.08	10	否			7.22	8.86	35	否			27.46	34.09	50	否			484379.50	9.91	8.87	50.18	8.37	74	连续	大气
在线	2020-3-28	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.93	4.95	10	否			2.39	3.01	35	否			28.46	36.07	50	否			479932.19	9.82	9.04	49.82	8.50	74	连续	大气
在线	2020-3-28	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.23	5.13	10	否			7.03	8.47	35	否			26.50	32.17	50	否			490271.31	10.05	8.63	50.23	8.56	74	连续	大气
在线	2020-3-28	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.60	5.59	10	否			7.54	9.18	35	否			34.32	41.70	50	否			492728.94	10.16	8.66	50.73	8.99	74	连续	大气
在线	2020-3-28	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.38	5.56	10	否			5.95	7.49	35	否			23.15	29.27	50	否			462225.38	9.55	9.11	50.70	9.16	74	连续	大气
在线	2020-3-28	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.93	4.64	10	否			10.70	12.64	35	否			24.41	28.85	50	否			552351.06	11.46	8.29	51.47	9.45	74	连续	大气
在线	2020-3-28	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.37	5.15	10	否			12.32	14.53	35	否			23.12	27.25	50	否			535288.25	11.13	8.26	52.05	9.39	74	连续	大气
在线	2020-3-28	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.13	5.02	10	否			1.99	2.42	35	否			27.87	33.86	50	否			544550.00	11.04	8.65	51.32	7.30	74	连续	大气
在线	2020-3-28	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.78	4.51	10	否			4.99	5.90	35	否			24.83	29.61	50	否			552958.81	11.24	8.40	51.27	7.58	74	连续	大气
在线	2020-3-28	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.15	4.99	10	否			3.31	3.98	35	否			29.89	35.92	50	否			549279.19	11.22	8.51	51.44	8.00	74	连续	大气
在线	2020-3-28	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.51	5.48	10	否			6.69	8.10	35	否			27.16	32.98	50	否			533705.31	10.93	8.65	51.11	8.29	74	连续	大气
在线	2020-3-28	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.69	5.71	10	否			10.76	12.98	35	否			27.53	33.42	50	否			559208.38	11.46	8.64	50.88	8.44	74	连续	大气
在线	2020-3-28	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.12	1.05	10	否			11.47	10.78	35	否			28.81	27.04	50	否			424631.41	9.00	5.03	53.27	10.68	74	连续	大气
在线	2020-3-28	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.14	1.06	10	否			11.56	10.83	35	否			45.08	42.24	50	否			461782.75	9.78	4.98	53.33	10.68	74	连续	大气
在线	2020-3-28	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.16	1.08	10	否			18.37	16.98	35	否			45.95	42.70	50	否			469322.81	9.95	4.86	53.55	10.74	74	连续	大气
在线	2020-3-28	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.19	1.12	10	否			14.01	13.17	35	否			40.06	37.75	50	否			448932.06	9.52	5.07	53.33	10.71	74	连续	大气
在线	2020-3-28	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.00	0.93	10	否			15.56	14.47	35	否			38.86	36.33	50	否			443947.50	9.41	4.92	53.30	10.70	74	连续	大气
在线	2020-3-28	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.78	0.72	10	否			17.21	16.00	35	否			39.70	36.91	50	否			450184.09	9.39	4.87	53.15	9.29	74	连续	大气
在线	2020-3-28	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.04	0.96	10	否			11.81	10.98	35	否			40.35	37.49	50	否			429118.81	9.00	4.86	53.17	9.79	74	连续	大气
在线	2020-3-28	7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.11	1.06	10	否			21.21	20.26	35	否			41.31	39.45	50	否			453820.28	9.55	5.30	53.05	10.13	74	连续	大气
在线	2020-3-28	8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.15	1.11	10	否			20.70	19.72	35	否			32.43	31.60	50	否			439695.31	9.23	5.52	52.58	10.08	74	连续	大气
在线	2020-3-28	9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.12	1.09	10	否			6.32	6.09	35	否			38.37	37.28	50	否			461753.41	9.67	5.52	52.42	9.92	74	连续	大气
在线	2020-3-28	10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.14	1.11	10	否			12.35	11.99	35	否			42.99	41.78	50	否			447788.53	9.45	5.56	52.89	10.40	74	连续	大气
在线	2020-3-28	11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.11	1.06	10	否			11.62	11.11	35	否			33.97	32.51	50	否			452308.06	9.52	5.36	52.71	10.25	74	连续	大气
在线	2020-3-28	12	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.20	1.13	10	否			10.53	9.96	35	否			37.57	35.62	50	否			457651.28	9.66	5.16	53.11	10.39	74	连续	大气
在线	2020-3-28	13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.24	1.18	10	否			13.55	12.93	35	否			36.05	34.32	50	否			462043.81	9.80	5.25	53.61	10.75	74	连续	大气
在线	2020-3-28	14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.22	1.18	10	否			15.83	15.26	35	否			34.15	32.91	50	否			477160.69	10.10	5.44	53.49	10.59	74	连续	大气
在线	2020-3-28	15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.23	1.18	10	否			13.12	12.60	35	否			41.58	39.96	50	否			485576.34	10.28	5.40	53.43	10.65	74	连续	大气
在线	2020-3-28	16	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.03	1.01	10	否			11.64	11.31	35	否			34.76	33.88	50	否			473105.44	9.98	5.60	53.03	10.45	74	连续	大气
在线	2020-3-28	17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.91	0.88	10	否			6.32	6.08	35	否			35.24	33.90	50	否			484466.25	10.10	5.43	53.22	9.38	74	连续	大气
在线	2020-3-28	18	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.02	0.99	10	否			7.00	6.79	35	否			33.09	32.11	50	否			464210.97	9.75	5.54	53.43	9.96	74	连续	大气
在线	2020-3-28	19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.92	0.90	10	否			11.84	11.50	35	否			41.24	40.07	50	否			464799.47	9.85	5.56	53.55	10.71	74	连续	大气
在线	2020-3-28	20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.87	0.84	10	否			13.38	12.79	35	否			33.53	32.18	50	否			467992.13	9.93	5.36	53.72	10.73	74	连续	大气
在线	2020-3-28	21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.00	0.96	10	否			4.08	3.91	35	否			35.56	34.12	50	否			466002.81	9.87	5.37	53.57	10.68	74	连续	大气
在线	2020-3-28	22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.06	1.02	10	否			8.77	8.39	35	否			37.78	36.18	50	否			455270.66	9.67	5.33	53.85	10.76	74	连续	大气
在线	2020-3-28	23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.07	1.00	10	否			14.84	13.79	35	否			40.35	37.66	50	否			463523.72	9.84	4.93	53.87	10.77	74	连续	大气