

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	2020-5-10	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.04	4.41	10	否			11.11	15.91	35	否			16.75	24.37	50	否			458048.28	9.29	10.66	48.72	7.99	62	连续	大气
在线	2020-5-10	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.36	4.87	10	否			4.50	6.52	35	否			16.93	24.51	50	否			460745.22	9.33	10.63	48.35	7.96	62	连续	大气
在线	2020-5-10	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.20	4.57	10	否			13.69	19.58	35	否			17.70	25.25	50	否			469059.56	9.51	10.49	48.50	8.06	62	连续	大气
在线	2020-5-10	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.50	5.13	10	否			9.21	13.51	35	否			17.09	25.04	50	否			487452.69	9.90	10.76	48.58	8.16	62	连续	大气
在线	2020-5-10	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.58	5.27	10	否			10.61	15.64	35	否			19.22	28.33	50	否			501536.72	9.95	10.79	48.44	6.00	62	连续	大气
在线	2020-5-10	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.01	4.42	10	否			9.84	14.45	35	否			16.89	24.82	50	否			480874.72	9.55	10.79	48.40	6.09	62	连续	大气
在线	2020-5-10	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.08	4.47	10	否			11.98	17.29	35	否			18.69	27.11	50	否			501063.31	9.99	10.66	48.47	6.50	62	连续	大气
在线	2020-5-10	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.20	4.69	10	否			9.18	13.46	35	否			19.26	28.25	50	否			494224.22	9.90	10.77	48.54	6.91	62	连续	大气
在线	2020-5-10	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.72	3.94	10	否			10.10	14.61	35	否			16.72	24.21	50	否			456775.34	9.17	10.63	48.47	7.10	62	连续	大气
在线	2020-5-10	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.68	3.83	10	否			10.50	14.97	35	否			16.54	23.61	50	否			452116.19	9.10	10.49	48.71	7.26	62	连续	大气
在线	2020-5-10	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.54	3.58	10	否			14.93	21.08	35	否			16.08	22.67	50	否			451252.28	9.11	10.36	48.91	7.56	62	连续	大气
在线	2020-5-10	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.27	3.16	10	否			11.30	15.69	35	否			15.85	22.00	50	否			464079.47	9.39	10.19	49.02	7.75	62	连续	大气
在线	2020-5-10	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.42	3.39	10	否			12.77	17.84	35	否			15.82	22.14	50	否			452006.25	9.19	10.28	49.19	8.08	62	连续	大气
在线	2020-5-10	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.49	3.43	10	否			10.21	14.01	35	否			16.65	22.90	50	否			467321.69	9.51	10.09	49.14	8.22	62	连续	大气
在线	2020-5-10	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.86	4.02	10	否			12.14	17.03	35	否			16.45	23.11	50	否			449304.13	9.15	10.31	49.03	8.29	62	连续	大气
在线	2020-5-10	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.04	4.32	10	否			6.70	9.51	35	否			16.74	23.78	50	否			461935.38	9.41	10.44	48.98	8.32	62	连续	大气
在线	2020-5-10	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.87	3.97	10	否			10.76	14.78	35	否			17.32	23.98	50	否			469649.13	9.39	10.15	49.19	6.59	62	连续	大气
在线	2020-5-10	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.05	3.99	10	否			14.35	18.74	35	否			17.50	22.88	50	否			492604.00	9.86	9.52	49.61	6.57	62	连续	大气
在线	2020-5-10	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.22	4.20	10	否			16.57	21.51	35	否			18.26	23.76	50	否			516173.25	10.37	9.47	49.72	6.94	62	连续	大气
在线	2020-5-10	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.07	4.14	10	否			11.62	15.64	35	否			18.61	25.20	50	否			513616.44	10.39	9.88	50.02	7.53	62	连续	大气
在线	2020-5-10	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.89	4.15	10	否			8.39	12.05	35	否			17.61	25.32	50	否			496410.72	10.06	10.55	49.55	7.80	62	连续	大气
在线	2020-5-10	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.96	4.34	10	否			7.32	10.76	35	否			17.44	25.62	50	否			490314.28	9.93	10.79	49.02	7.83	62	连续	大气
在线	2020-5-10	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.02	4.40	10	否			11.12	16.20	35	否			16.62	24.17	50	否			475667.91	9.64	10.69	48.96	7.90	62	连续	大气
在线	2020-5-10	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.23	4.69	10	否			15.33	22.13	35	否			15.82	22.92	50	否			459512.09	9.32	10.64	48.91	7.92	62	连续	大气
在线	2020-5-10	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.81	2.01	10	否			13.79	15.15	35	否			33.71	37.51	50	否			400854.63	8.32	7.50	52.08	9.11	62	连续	大气
在线	2020-5-10	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.79	2.04	10	否			14.77	16.87	35	否			32.57	37.08	50	否			402783.31	8.34	7.80	51.81	8.97	62	连续	大气
在线	2020-5-10	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.11	1.23	10	否			15.57	17.24	35	否			37.40	41.36	50	否			420496.56	8.67	7.44	51.50	8.74	62	连续	大气
在线	2020-5-10	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.10	1.22	10	否			17.17	19.09	35	否			39.08	43.44	50	否			435871.38	9.02	7.50	51.91	8.92	62	连续	大气
在线	2020-5-10	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.17	1.28	10	否			14.29	15.69	35	否			37.33	40.87	50	否			441317.63	9.00	7.31	52.21	7.52	62	连续	大气
在线	2020-5-10	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.80	0.88	10	否			16.86	18.64	35	否			34.79	38.40	50	否			425879.69	8.75	7.39	51.84	8.29	62	连续	大气
在线	2020-5-10	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.81	0.87	10	否			18.63	19.93	35	否			39.60	42.30	50	否			438066.25	9.06	6.94	52.06	8.83	62	连续	大气
在线	2020-5-10	7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.85	0.93	10	否			18.53	20.25	35	否			42.20	46.06	50	否			433660.09	9.03	7.26	52.50	9.37	62	连续	大气
在线	2020-5-10	8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.01	1.15	10	否			15.02	17.16	35	否			30.03	34.40	50	否			392337.25	8.17	7.90	52.30	9.32	62	连续	大气
在线	2020-5-10	9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.15	1.28	10	否			15.41	17.21	35	否			32.28	35.85	50	否			396180.53	8.17	7.52	51.58	8.72	62	连续	大气
在线	2020-5-10	10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.06	1.16	10	否			16.13	17.59	35	否			32.10	35.08	50	否			402623.69	8.31	7.25	51.75	8.70	62	连续	大气
在线	2020-5-10	11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.20	1.37	10	否			14.63	16.06	35	否			34.86	39.29	50	否			401820.66	8.31	7.66	51.87	8.86	62	连续	大气
在线	2020-5-10	12	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.36	1.49	10	否			15.57	17.14	35	否			32.00	35.22	50	否			394767.03	8.16	7.33	51.76	8.82	62	连续	大气
在线	2020-5-10	13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.56	1.74	10	否			14.70	16.17	35	否			34.91	38.96	50	否			407938.50	8.43	7.51	51.77	8.82	62	连续	大气
在线	2020-5-10	14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.62	1.86	10	否			3.08	3.55	35	否			31.54	36.40	50	否			388162.94	8.01	7.93	51.68	8.78	62	连续	大气
在线	2020-5-10	15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.60	1.77	10	否			3.90	4.34	35	否			32.46	36.08	50	否			405339.56	8.36	7.48	51.64	8.69	62	连续	大气
在线	2020-5-10	16	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.60	1.87	10	否			8.28	9.68	35	否			31.82	37.17	50	否			408454.91	8.29	8.14	51.83	7.22	62	连续	大气
在线	2020-5-10	17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.64	1.83	10	否			11.24	12.45	35	否			34.87	38.92	50	否			426089.66	8.75	7.50	52.18	8.23	62	连续	大气
在线	2020-5-10	18	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.66	1.81	10	否			14.69	15.92	35	否			36.93	40.40	50	否			449164.38	9.32	7.27	52.76	9.08	62	连续	大气
在线	2020-5-10	19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.57	1.74	10	否			9.40	10.40	35	否			34.81	38.51	50	否			443454.81	9.27	7.42	53.26	9.58	62	连续	大气
在线	2020-5-10	20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.23	1.37	10	否			12.66	14.06	35	否			35.13	39.03	50	否			438178.13	9.16	7.48	52.87	9.68	62	连续	大气
在线	2020-5-10	21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.25	1.43	10	否			11.84	13.55	35	否			34.13	39.30	50	否			430949.94	8.98	7.91	52.33	9.47	62	连续	大气
在线	2020-5-10	22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.43	1.67	10	否			11.86	13.86	35	否			33.23	38.79	50	否			416715.94	8.65	8.15	51.89	9.15	62	连续	大气
在线	2020-5-10	23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.61	1.73	10	否			16.09	17.24	35	否			29.21	31.34	50	否			401722.38	8.31	6.99	51.72	8.87	62	连续	大气