

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	2020-3-16	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.16	6.47	10	否			8.78	10.96	35	否			28.05	35.01	50	否			557158.38	11.75	9.02	53.27	10.44	73	连续	大气
在线	2020-3-16	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.58	5.77	10	否			8.82	11.07	35	否			31.04	39.02	50	否			552667.75	11.61	9.08	52.54	10.28	73	连续	大气
在线	2020-3-16	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.22	5.37	10	否			11.61	14.78	35	否			31.76	40.41	50	否			560723.44	11.75	9.22	52.25	10.12	73	连续	大气
在线	2020-3-16	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.58	3.29	10	否			13.63	17.35	35	否			33.57	42.86	50	否			521527.88	10.95	9.23	51.74	10.39	73	连续	大气
在线	2020-3-16	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.28	4.21	10	否			8.84	11.37	35	否			32.16	41.36	50	否			524909.75	10.69	9.34	51.31	7.71	73	连续	大气
在线	2020-3-16	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.96	5.15	10	否			10.36	13.49	35	否			32.61	42.45	50	否			527099.19	10.70	9.48	50.97	7.46	73	连续	大气
在线	2020-3-16	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.09	5.21	10	否			13.26	16.81	35	否			27.37	34.65	50	否			544786.13	11.10	9.19	51.00	7.81	73	连续	大气
在线	2020-3-16	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.47	3.14	10	否			7.88	10.02	35	否			29.96	38.09	50	否			540444.63	11.05	9.21	50.94	8.22	73	连续	大气
在线	2020-3-16	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.57	3.34	10	否			5.75	7.49	35	否			28.86	37.61	50	否			521892.81	10.71	9.48	50.92	8.48	73	连续	大气
在线	2020-3-16	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.42	3.08	10	否			10.31	13.08	35	否			30.82	39.18	50	否			518457.50	10.67	9.20	51.32	8.68	73	连续	大气
在线	2020-3-16	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.49	3.20	10	否			10.80	13.87	35	否			28.60	36.80	50	否			496007.28	10.26	9.34	51.43	9.05	73	连续	大气
在线	2020-3-16	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.12	4.01	10	否			4.89	6.20	35	否			29.59	37.80	50	否			533304.06	11.05	9.27	51.65	9.23	73	连续	大气
在线	2020-3-16	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.70	4.83	10	否			10.57	13.76	35	否			28.26	36.67	50	否			526438.63	11.00	9.45	52.40	9.81	73	连续	大气
在线	2020-3-16	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.90	5.16	10	否			11.64	15.37	35	否			25.99	34.44	50	否			492676.16	10.30	9.64	52.02	9.85	73	连续	大气
在线	2020-3-16	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.32	4.30	10	否			12.26	15.91	35	否			24.61	31.93	50	否			501541.16	10.44	9.44	51.64	9.59	73	连续	大气
在线	2020-3-16	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.12	5.32	10	否			10.87	14.07	35	否			28.38	36.69	50	否			501740.19	10.47	9.38	51.58	9.86	73	连续	大气
在线	2020-3-16	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.19	6.67	10	否			12.54	16.12	35	否			26.28	33.73	50	否			490539.19	10.06	9.32	51.54	8.23	73	连续	大气
在线	2020-3-16	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.04	4.87	10	否			12.00	14.46	35	否			30.07	36.29	50	否			545687.38	11.11	8.59	51.67	7.64	73	连续	大气
在线	2020-3-16	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.11	3.88	10	否			10.17	12.69	35	否			27.64	34.52	50	否			564867.81	11.57	8.98	51.81	8.19	73	连续	大气
在线	2020-3-16	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.42	4.16	10	否			11.25	13.64	35	否			30.65	37.27	50	否			577292.31	11.91	8.66	52.24	8.71	73	连续	大气
在线	2020-3-16	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.87	4.74	10	否			5.09	6.22	35	否			30.05	36.74	50	否			571110.63	11.88	8.75	52.51	9.39	73	连续	大气
在线	2020-3-16	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.17	5.32	10	否			3.16	4.02	35	否			27.79	35.45	50	否			544959.38	11.32	9.23	51.95	9.42	73	连续	大气
在线	2020-3-16	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.55	5.74	10	否			5.10	6.42	35	否			27.38	34.50	50	否			540407.38	11.25	9.10	52.04	9.53	73	连续	大气
在线	2020-3-16	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.03	6.29	10	否			8.15	10.11	35	否			28.15	35.28	50	否			566233.44	11.74	9.02	51.60	9.36	73	连续	大气
在线	2020-3-16	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.84	0.79	10	否			23.98	22.48	35	否			37.15	34.83	50	否			480160.09	10.35	5.03	54.97	11.82	73	连续	大气
在线	2020-3-16	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.88	0.82	10	否			19.38	17.92	35	否			41.53	39.13	50	否			475261.81	10.20	5.05	54.46	11.57	73	连续	大气
在线	2020-3-16	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.89	0.81	10	否			24.29	22.06	35	否			44.18	40.14	50	否			466218.94	10.00	4.49	54.89	11.41	73	连续	大气
在线	2020-3-16	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.73	0.68	10	否			16.57	15.44	35	否			45.38	42.30	50	否			464506.47	9.87	4.91	54.64	10.57	73	连续	大气
在线	2020-3-16	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.92	0.88	10	否			8.01	7.63	35	否			38.57	36.95	50	否			443534.75	9.49	5.31	54.49	11.28	73	连续	大气
在线	2020-3-16	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.89	0.85	10	否			8.38	8.01	35	否			43.99	42.15	50	否			445785.09	9.53	5.34	54.18	11.26	73	连续	大气
在线	2020-3-16	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.89	0.86	10	否			9.22	8.86	35	否			44.62	43.05	50	否			442598.75	9.48	5.45	54.24	11.37	73	连续	大气
在线	2020-3-16	7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.73	0.72	10	否			17.81	17.58	35	否			43.37	42.86	50	否			452251.34	9.66	5.84	53.96	11.23	73	连续	大气
在线	2020-3-16	8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.86	0.84	10	否			9.62	9.40	35	否			40.89	39.69	50	否			434506.03	9.28	5.58	54.06	11.17	73	连续	大气
在线	2020-3-16	9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.67	0.65	10	否			8.07	7.79	35	否			41.35	40.06	50	否			446307.69	9.50	5.52	53.96	10.93	73	连续	大气
在线	2020-3-16	10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.74	0.69	10	否			20.48	19.27	35	否			38.91	36.66	50	否			435250.84	9.30	5.08	54.23	11.23	73	连续	大气
在线	2020-3-16	11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.84	0.78	10	否			14.46	13.40	35	否			42.99	39.89	50	否			461322.06	9.88	4.82	54.54	11.36	73	连续	大气
在线	2020-3-16	12	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.92	0.84	10	否			13.32	12.23	35	否			41.59	38.20	50	否			447513.91	9.66	4.66	55.07	11.92	73	连续	大气
在线	2020-3-16	13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.89	0.85	10	否			6.45	6.13	35	否			39.96	37.82	50	否			432678.78	9.32	5.18	54.66	11.77	73	连续	大气
在线	2020-3-16	14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.82	0.77	10	否			12.83	12.09	35	否			37.04	34.84	50	否			437095.31	9.35	5.06	54.62	11.17	73	连续	大气
在线	2020-3-16	15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.93	0.87	10	否			9.95	9.40	35	否			44.74	42.23	50	否			431857.81	9.14	5.11	54.51	10.26	73	连续	大气
在线	2020-3-16	16	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.99	1.00	10	否			6.43	6.47	35	否			34.31	34.41	50	否			416949.69	8.87	6.11	54.06	10.77	73	连续	大气
在线	2020-3-16	17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.91	0.87	10	否			20.35	19.03	35	否			40.97	38.95	50	否			446300.09	9.49	5.27	54.00	10.87	73	连续	大气
在线	2020-3-16	18	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.97	0.91	10	否			7.76	7.29	35	否			46.34	43.56	50	否			450179.81	9.69	5.03	54.91	11.71	73	连续	大气
在线	2020-3-16	19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.00	0.92	10	否			11.77	10.82	35	否			47.00	43.29	50	否			464586.38	10.03	4.70	55.23	11.94	73	连续	大气
在线	2020-3-16	20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.02	0.96	10	否			6.77	6.37	35	否			44.91	42.29	50	否			458264.66	9.90	5.07	55.11	12.04	73	连续	大气
在线	2020-3-16	21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.01	0.96	10	否			9.09	8.57	35	否			36.86	34.88	50	否			448350.06	9.65	5.15	54.65	11.77	73	连续	大气
在线	2020-3-16	22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.92	0.88	10	否			9.51	9.05	35	否			41.80	39.75	50	否			443495.03	9.49	5.22	54.15	11.36	73	连续	大气
在线	2020-3-16	23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.98	0.92	10	否			18.46	17.37	35	否			42.71	40.21	50	否			469164.38	10.04	5.07	54.47	11.32	73	连续	大气