

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 Nm ³ /h	流速 m/s	O ₂ %	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 ³	mg/Nm ³					mg/Nm ³	mg/Nm ³					mg/Nm ³	mg/Nm ³												
在线	2020-1-18	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.47	2.83	10	否			16.56	18.81	35	否			18.32	21.00	50	否			556286.44	11.54	7.92	51.22	9.37	83	连续	大气
在线	2020-1-18	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.36	3.82	10	否			7.73	8.65	35	否			31.20	35.35	50	否			580780.13	12.03	7.76	51.12	9.29	83	连续	大气
在线	2020-1-18	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.32	3.83	10	否			3.83	4.37	35	否			30.62	35.28	50	否			599292.69	12.39	7.96	50.79	9.25	83	连续	大气
在线	2020-1-18	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.27	3.77	10	否			5.44	6.27	35	否			31.06	35.82	50	否			615459.06	12.81	7.99	51.14	9.79	83	连续	大气
在线	2020-1-18	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.22	3.70	10	否			4.34	4.99	35	否			29.84	34.29	50	否			632853.94	12.84	7.94	50.89	7.54	83	连续	大气
在线	2020-1-18	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.23	3.82	10	否			3.15	3.69	35	否			27.90	33.04	50	否			629005.63	12.75	8.30	50.67	7.55	83	连续	大气
在线	2020-1-18	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.90	3.34	10	否			8.60	9.82	35	否			29.94	34.55	50	否			632035.06	12.87	7.97	50.82	7.90	83	连续	大气
在线	2020-1-18	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.20	3.78	10	否			6.96	8.13	35	否			28.94	34.07	50	否			602732.44	12.33	8.27	50.78	8.30	83	连续	大气
在线	2020-1-18	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.47	4.08	10	否			3.42	4.01	35	否			24.81	29.15	50	否			564386.50	11.57	8.24	50.66	8.48	83	连续	大气
在线	2020-1-18	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.04	3.62	10	否			2.26	2.67	35	否			28.00	33.29	50	否			592769.25	12.12	8.39	50.13	8.46	83	连续	大气
在线	2020-1-18	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.26	3.88	10	否			4.44	5.26	35	否			28.62	34.09	50	否			624982.81	12.75	8.40	49.75	8.42	83	连续	大气
在线	2020-1-18	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.41	4.03	10	否			7.84	9.28	35	否			28.56	33.85	50	否			619020.63	12.68	8.32	50.48	8.51	83	连续	大气
在线	2020-1-18	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.56	4.24	10	否			9.07	10.79	35	否			29.49	35.18	50	否			623772.13	12.81	8.43	50.83	8.73	83	连续	大气
在线	2020-1-18	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.84	4.46	10	否			8.18	9.49	35	否			33.22	38.55	50	否			635478.75	13.12	8.08	51.33	9.06	83	连续	大气
在线	2020-1-18	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.29	3.81	10	否			10.13	11.69	35	否			31.15	36.04	50	否			636963.69	13.21	8.03	51.60	9.40	83	连续	大气
在线	2020-1-18	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.13	4.82	10	否			12.48	14.58	35	否			25.79	30.19	50	否			606642.63	12.60	8.16	51.34	9.56	83	连续	大气
在线	2020-1-18	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.28	5.05	10	否			13.63	15.51	35	否			22.66	26.95	50	否			606432.56	12.33	8.24	50.63	7.82	83	连续	大气
在线	2020-1-18	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.32	4.80	10	否			7.19	7.94	35	否			27.45	30.87	50	否			641357.38	13.01	7.53	51.08	7.53	83	连续	大气
在线	2020-1-18	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.72	3.09	10	否			6.51	7.42	35	否			28.74	32.86	50	否			655226.25	13.36	7.81	51.02	8.06	83	连续	大气
在线	2020-1-18	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.73	3.08	10	否			10.84	12.22	35	否			28.01	31.60	50	否			653122.19	13.38	7.69	51.15	8.45	83	连续	大气
在线	2020-1-18	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.04	3.46	10	否			12.40	14.11	35	否			31.80	36.25	50	否			648256.19	13.35	7.83	51.34	8.83	83	连续	大气
在线	2020-1-18	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.38	3.91	10	否			9.69	11.19	35	否			30.01	34.70	50	否			655472.38	13.53	8.02	51.38	9.08	83	连续	大气
在线	2020-1-18	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.01	3.49	10	否			10.31	11.93	35	否			31.49	36.49	50	否			653602.19	13.50	8.05	51.31	9.16	83	连续	大气
在线	2020-1-18	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.29	3.77	10	否			18.75	21.45	35	否			30.19	34.54	50	否			645922.38	13.37	7.89	51.37	9.28	83	连续	大气
在线	2020-1-18	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.62	0.62	10	否			9.44	9.36	35	否			34.68	35.86	50	否			466770.47	9.81	5.88	52.60	10.12	83	连续	大气
在线	2020-1-18	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.66	0.65	10	否			6.59	6.46	35	否			35.11	34.53	50	否			484861.78	10.11	5.75	52.03	9.65	83	连续	大气
在线	2020-1-18	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.77	0.75	10	否			6.43	6.14	35	否			40.18	39.04	50	否			494290.81	10.27	5.54	52.23	9.25	83	连续	大气
在线	2020-1-18	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.91	0.85	10	否			8.04	7.51	35	否			40.53	37.89	50	否			501229.25	10.42	4.94	52.90	9.14	83	连续	大气
在线	2020-1-18	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.01	0.93	10	否			13.84	12.79	35	否			40.74	37.68	50	否			497032.78	10.46	4.78	53.50	10.09	83	连续	大气
在线	2020-1-18	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.82	0.76	10	否			8.61	8.05	35	否			44.20	41.35	50	否			499308.69	10.52	4.97	53.31	10.25	83	连续	大气
在线	2020-1-18	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.66	0.62	10	否			11.29	10.56	35	否			41.23	38.59	50	否			509641.88	10.71	4.97	53.00	10.09	83	连续	大气
在线	2020-1-18	7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.82	0.77	10	否			5.60	5.27	35	否			37.28	35.05	50	否			488173.88	10.28	5.05	53.11	10.20	83	连续	大气
在线	2020-1-18	8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.89	0.83	10	否			6.81	6.35	35	否			41.97	39.29	50	否			464555.88	9.77	4.99	52.95	10.11	83	连续	大气
在线	2020-1-18	9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.67	0.64	10	否			4.85	4.58	35	否			44.61	42.15	50	否			483875.78	10.17	5.11	52.90	10.07	83	连续	大气
在线	2020-1-18	10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.78	0.72	10	否			8.23	7.64	35	否			41.27	38.35	50	否			480381.81	10.12	4.84	53.12	10.28	83	连续	大气
在线	2020-1-18	11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.98	0.90	10	否			9.19	8.38	35	否			43.33	39.61	50	否			473257.50	9.98	4.58	53.43	10.26	83	连续	大气
在线	2020-1-18	12	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.01	0.93	10	否			3.42	3.16	35	否			42.44	39.11	50	否			479310.34	10.09	4.72	53.32	10.18	83	连续	大气
在线	2020-1-18	13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.02	0.94	10	否			6.32	5.78	35	否			43.31	39.64	50	否			487158.25	10.28	4.61	53.51	10.36	83	连续	大气
在线	2020-1-18	14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.04	0.95	10	否			9.71	8.87	35	否			43.97	40.17	50	否			489660.19	10.32	4.58	53.62	10.23	83	连续	大气
在线	2020-1-18	15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.15	1.05	10	否			3.81	3.49	35	否			38.85	35.79	50	否			467452.59	9.77	4.65	53.61	9.37	83	连续	大气
在线	2020-1-18	16	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.19	1.09	10	否			3.51	3.23	35	否			42.43	39.25	50	否			456157.38	9.59	4.76	53.29	9.94	83	连续	大气
在线	2020-1-18	17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.96	0.87	10	否			5.52	4.99	35	否			40.02	36.22	50	否			469660.22	9.92	4.42	53.58	10.41	83	连续	大气
在线	2020-1-18	18	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.00	0.91	10	否			8.80	8.01	35	否			43.17	39.28	50	否			469158.13	9.96	4.51	53.95	10.69	83	连续	大气
在线	2020-1-18	19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.00	0.92	10	否			7.44	6.76	35	否			45.19	41.44	50	否			474795.81	10.09	4.62	54.00	10.84	83	连续	大气
在线	2020-1-18	20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.90	0.83	10	否			4.05	3.74	35	否			41.38	38.20	50	否			478574.38	10.15	4.76	53.78	10.74	83	连续	大气
在线	2020-1-18	21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.09	1.01	10	否			4.87	4.51	35	否			38.59	35.79	50	否			476048.22	10.10	4.83	53.86	10.74	83	连续	大气
在线	2020-1-18	22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.88	0.82	10	否			10.46	9.67	35	否			39.80	36.78	50	否			483998.47	10.27	4.77	53.78	10.71	83	连续	大气
在线	2020-1-18	23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.96	0.89	10	否			7.84	7.27	35	否			39.94	37.05	50	否			484555.84	10.27	4.83	53.71	10.70	83	连续	大气