

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	2020-1-28	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.42	5.35	10	否			9.29	11.25	35	否			28.21	34.15	50	否			611538.56	12.53	8.60	50.63	8.53	79	连续	大气
在线	2020-1-28	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.24	4.93	10	否			14.83	17.16	35	否			26.76	31.19	50	否			627708.56	12.86	8.08	50.60	8.55	79	连续	大气
在线	2020-1-28	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.20	4.90	10	否			14.96	17.33	35	否			26.13	30.49	50	否			613969.56	12.61	8.14	50.81	8.68	79	连续	大气
在线	2020-1-28	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.27	4.95	10	否			7.89	9.13	35	否			28.77	33.36	50	否			615247.81	12.64	8.05	50.79	8.74	79	连续	大气
在线	2020-1-28	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.19	5.01	10	否			9.74	11.62	35	否			29.04	34.67	50	否			618590.13	12.73	8.44	50.89	8.89	79	连续	大气
在线	2020-1-28	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.84	4.62	10	否			10.67	12.79	35	否			27.58	33.23	50	否			612347.75	12.63	8.53	50.76	9.12	79	连续	大气
在线	2020-1-28	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.67	4.31	10	否			11.23	13.15	35	否			29.63	34.82	50	否			635058.69	12.84	8.23	50.71	7.36	79	连续	大气
在线	2020-1-28	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.93	4.57	10	否			11.91	13.82	35	否			27.24	31.73	50	否			617822.38	12.50	8.11	50.97	7.25	79	连续	大气
在线	2020-1-28	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.04	4.79	10	否			9.26	10.95	35	否			29.31	34.85	50	否			589801.06	11.94	8.36	50.31	7.48	79	连续	大气
在线	2020-1-28	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.44	4.08	10	否			15.37	18.13	35	否			28.33	33.53	50	否			611124.44	12.37	8.32	49.99	7.56	79	连续	大气
在线	2020-1-28	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.80	4.38	10	否			9.50	11.01	35	否			25.37	29.29	50	否			581804.56	11.84	8.00	50.47	7.91	79	连续	大气
在线	2020-1-28	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.06	4.85	10	否			3.55	4.22	35	否			28.34	33.76	50	否			572488.13	11.67	8.42	50.13	8.12	79	连续	大气
在线	2020-1-28	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.66	4.28	10	否			10.56	12.33	35	否			24.13	28.25	50	否			588863.75	12.03	8.16	50.56	8.26	79	连续	大气
在线	2020-1-28	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.81	4.51	10	否			10.35	12.18	35	否			27.37	32.34	50	否			583588.63	11.97	8.30	50.75	8.55	79	连续	大气
在线	2020-1-28	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.99	4.69	10	否			9.55	11.11	35	否			28.89	33.97	50	否			592963.25	12.19	8.21	51.16	8.70	79	连续	大气
在线	2020-1-28	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.16	4.82	10	否			7.08	8.17	35	否			27.81	32.18	50	否			576368.00	11.88	8.03	51.04	8.91	79	连续	大气
在线	2020-1-28	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.27	5.02	10	否			9.32	10.73	35	否			27.00	31.82	50	否			589401.75	12.14	8.22	50.82	8.93	79	连续	大气
在线	2020-1-28	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.39	5.06	10	否			9.98	11.41	35	否			26.87	31.02	50	否			598582.44	12.37	7.98	51.21	9.15	79	连续	大气
在线	2020-1-28	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.11	4.84	10	否			4.85	5.70	35	否			28.22	33.27	50	否			612271.25	12.44	8.22	50.31	7.85	79	连续	大气
在线	2020-1-28	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.55	4.11	10	否			6.17	7.14	35	否			28.11	32.55	50	否			636112.63	12.83	8.04	50.55	7.16	79	连续	大气
在线	2020-1-28	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.16	3.61	10	否			11.69	13.33	35	否			28.44	32.50	50	否			650843.63	13.22	7.86	51.08	7.70	79	连续	大气
在线	2020-1-28	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.59	4.06	10	否			11.79	13.33	35	否			27.63	31.24	50	否			630177.00	12.89	7.73	51.34	8.20	79	连续	大气
在线	2020-1-28	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.62	4.11	10	否			7.03	7.95	35	否			32.63	36.98	50	否			622627.94	12.76	7.77	51.04	8.45	79	连续	大气
在线	2020-1-28	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.86	4.55	10	否			6.04	7.13	35	否			29.20	34.43	50	否			617792.81	12.66	8.27	50.76	8.54	79	连续	大气
在线	2020-1-28	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.80	0.74	10	否			17.31	16.15	35	否			37.74	35.28	50	否			461434.19	9.74	4.94	53.20	10.40	79	连续	大气
在线	2020-1-28	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.78	0.73	10	否			10.21	9.58	35	否			41.70	39.16	50	否			473615.72	10.01	5.02	53.39	10.53	79	连续	大气
在线	2020-1-28	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.81	0.75	10	否			15.11	14.01	35	否			41.09	38.12	50	否			470443.25	9.96	4.83	53.50	10.57	79	连续	大气
在线	2020-1-28	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.80	0.74	10	否			11.18	10.40	35	否			41.32	38.40	50	否			471040.44	9.95	4.87	53.32	10.46	79	连续	大气
在线	2020-1-28	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.81	0.76	10	否			14.48	13.68	35	否			41.01	38.68	50	否			470988.63	9.90	5.10	53.15	10.04	79	连续	大气
在线	2020-1-28	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.82	0.78	10	否			7.43	7.09	35	否			38.78	37.00	50	否			470200.59	9.79	5.28	53.07	9.19	79	连续	大气
在线	2020-1-28	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.81	0.76	10	否			8.78	8.16	35	否			39.43	36.73	50	否			476586.47	9.99	4.90	53.19	9.82	79	连续	大气
在线	2020-1-28	7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.84	0.79	10	否			11.93	11.17	35	否			42.25	39.72	50	否			455735.22	9.60	5.04	53.34	10.18	79	连续	大气
在线	2020-1-28	8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.90	0.89	10	否			4.48	4.44	35	否			38.73	38.26	50	否			441660.53	9.29	5.79	53.02	10.13	79	连续	大气
在线	2020-1-28	9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.92	0.87	10	否			5.68	5.37	35	否			38.31	36.31	50	否			460389.69	9.69	5.17	53.15	10.15	79	连续	大气
在线	2020-1-28	10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.74	0.70	10	否			12.58	11.71	35	否			38.76	36.14	50	否			447991.72	9.46	4.91	53.35	10.35	79	连续	大气
在线	2020-1-28	11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.60	0.57	10	否			6.40	6.01	35	否			41.85	39.37	50	否			448363.00	9.45	5.04	53.09	10.24	79	连续	大气
在线	2020-1-28	12	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.67	0.61	10	否			8.10	7.42	35	否			44.42	40.75	50	否			456943.78	9.64	4.64	53.34	10.31	79	连续	大气
在线	2020-1-28	13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.74	0.68	10	否			6.39	5.90	35	否			35.82	33.08	50	否			451770.25	9.56	4.74	53.54	10.56	79	连续	大气
在线	2020-1-28	14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.76	0.68	10	否			10.22	9.18	35	否			34.78	31.30	50	否			456624.97	9.68	4.33	53.78	10.60	79	连续	大气
在线	2020-1-28	15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.82	0.75	10	否			7.12	6.47	35	否			40.62	37.31	50	否			443098.09	9.41	4.65	53.89	10.72	79	连续	大气
在线	2020-1-28	16	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.84	0.79	10	否			6.52	6.00	35	否			36.50	34.37	50	否			453386.13	9.57	4.99	53.41	10.31	79	连续	大气
在线	2020-1-28	17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.86	0.79	10	否			10.63	9.68	35	否			39.22	35.79	50	否			460928.91	9.65	4.55	53.95	9.49	79	连续	大气
在线	2020-1-28	18	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.90	0.84	10	否			9.76	9.05	35	否			42.97	39.93	50	否			458537.81	9.69	4.85	53.83	10.36	79	连续	大气
在线	2020-1-28	19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.95	0.88	10	否			9.79	9.02	35	否			39.28	36.18	50	否			471431.88	9.99	4.71	53.80	10.59	79	连续	大气
在线	2020-1-28	20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.97	0.90	10	否			10.61	9.77	35	否			39.22	36.11	50	否			480543.16	10.18	4.71	53.86	10.64	79	连续	大气
在线	2020-1-28	21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.94	0.87	10	否			13.83	12.84	35	否			41.25	38.27	50	否			475039.47	10.06	4.83	53.67	10.60	79	连续	大气
在线	2020-1-28	22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.94	0.88	10	否			12.84	11.95	35	否			42.78	39.84	50	否			478387.72	10.12	4.89	53.47	10.58	79	连续	大气
在线	2020-1-28	23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.00	0.94	10	否			9.42	8.82	35	否			43.52	40.74	50	否			468353.31	9.90	4.98	53.34	10.53	79	连续	大气