

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	O ₂ %	温度 ℃	湿度 %	生产 负荷 %	排放 方式	排放 去向
					实测 mg/Nm	折算 mg/Nm ³	标准 限值	是否 超标	超标倍 数	超标原因	实测 mg/Nm ³	折算 mg/Nm ³	标准 限值	是否 超标	超标 倍数	超标原因	实测 mg/Nm ³	折算 mg/Nm ³	标准 限值	是否 超标	超标倍 数	超标原因								
在线	2019-12-11	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.32	2.67	10	否			17.53	20.14	35	否			32.05	36.79	50	否			640548.63	12.98	7.96	49.77	7.85	80	连续	大气
在线	2019-12-11	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.66	3.04	10	否			12.03	13.70	35	否			35.28	40.32	50	否			656093.88	13.33	7.88	49.96	8.07	80	连续	大气
在线	2019-12-11	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.71	3.07	10	否			10.65	12.08	35	否			38.68	43.90	50	否			664258.56	13.57	7.78	50.45	8.45	80	连续	大气
在线	2019-12-11	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.74	3.13	10	否			13.15	15.03	35	否			38.06	43.50	50	否			653115.44	13.37	7.87	50.55	8.57	80	连续	大气
在线	2019-12-11	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.82	3.24	10	否			17.68	20.24	35	否			33.49	38.52	50	否			633239.88	12.97	7.94	50.47	8.63	80	连续	大气
在线	2019-12-11	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.81	3.19	10	否			10.05	11.39	35	否			32.86	37.29	50	否			641459.13	13.13	7.78	50.27	8.61	80	连续	大气
在线	2019-12-11	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.40	2.72	10	否			16.62	18.62	35	否			33.78	38.36	50	否			639198.88	13.09	7.77	50.14	8.69	80	连续	大气
在线	2019-12-11	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.68	2.91	10	否			20.93	22.68	35	否			40.23	43.62	50	否			662408.38	13.62	7.16	50.84	8.91	80	连续	大气
在线	2019-12-11	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.88	3.20	10	否			5.73	6.41	35	否			33.21	36.94	50	否			650551.50	13.19	7.52	50.91	7.55	80	连续	大气
在线	2019-12-11	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.85	3.20	10	否			12.78	14.40	35	否			29.70	33.43	50	否			652244.63	13.11	7.66	50.34	6.92	80	连续	大气
在线	2019-12-11	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.96	3.24	10	否			21.95	23.92	35	否			33.16	36.28	50	否			661306.56	13.35	7.30	50.29	7.35	80	连续	大气
在线	2019-12-11	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.90	3.35	10	否			10.95	12.24	35	否			26.48	30.62	50	否			617274.19	12.49	7.96	49.91	7.59	80	连续	大气
在线	2019-12-11	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.96	3.35	10	否			21.42	24.18	35	否			34.15	38.69	50	否			611662.94	12.39	7.73	49.86	7.78	80	连续	大气
在线	2019-12-11	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.19	3.48	10	否			27.63	29.77	35	否			29.91	32.75	50	否			614775.88	12.54	7.29	50.58	8.22	80	连续	大气
在线	2019-12-11	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.85	3.16	10	否			2.08	2.29	35	否			31.43	34.93	50	否			566324.69	11.63	7.47	50.96	8.67	80	连续	大气
在线	2019-12-11	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.12	2.50	10	否			4.79	5.53	35	否			31.50	37.12	50	否			606779.81	12.39	8.24	49.80	8.49	80	连续	大气
在线	2019-12-11	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.27	8.94	10	否			20.77	27.89	35	否			39.35	42.15	50	否			682464.56	13.23	8.15	50.01	3.81	80	连续	大气
在线	2019-12-11	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.61	2.89	10	否			19.66	21.61	35	否			39.66	43.98	50	否			671687.44	13.51	7.47	50.93	6.93	80	连续	大气
在线	2019-12-11	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.86	3.13	10	否			15.45	16.88	35	否			36.46	39.97	50	否			661792.13	13.49	7.32	51.54	7.97	80	连续	大气
在线	2019-12-11	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.06	3.56	10	否			6.11	7.05	35	否			35.94	41.82	50	否			644892.19	13.23	8.09	51.37	8.58	80	连续	大气
在线	2019-12-11	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.39	2.65	10	否			16.78	18.47	35	否			38.21	42.15	50	否			667403.69	13.47	7.40	51.26	7.10	80	连续	大气
在线	2019-12-11	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.07	2.27	10	否			19.30	21.09	35	否			38.72	42.46	50	否			660742.94	13.41	7.31	51.58	7.53	80	连续	大气
在线	2019-12-11	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.19	2.41	10	否			20.49	22.44	35	否			35.40	38.89	50	否			646473.63	13.25	7.33	51.85	8.35	80	连续	大气
在线	2019-12-11	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.49	2.69	10	否			21.00	22.69	35	否			38.16	41.27	50	否			634214.06	13.09	7.13	52.02	8.93	80	连续	大气
在线	2019-12-11	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.74	1.00	10	否			13.66	18.29	35	否			31.05	41.58	50	否			506920.69	9.98	9.80	45.38	6.33	80	连续	大气
在线	2019-12-11	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.73	0.93	10	否			10.54	13.33	35	否			32.99	41.45	50	否			541353.19	10.70	9.10	45.98	6.54	80	连续	大气
在线	2019-12-11	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.74	0.91	10	否			14.41	17.83	35	否			33.73	41.72	50	否			548935.25	10.90	8.87	46.60	6.81	80	连续	大气
在线	2019-12-11	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.75	0.93	10	否			16.16	19.97	35	否			32.71	40.49	50	否			538433.13	10.71	8.88	46.85	6.92	80	连续	大气
在线	2019-12-11	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.78	0.99	10	否			11.55	14.63	35	否			30.72	39.27	50	否			515008.63	10.23	9.25	46.33	6.82	80	连续	大气
在线	2019-12-11	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.70	0.87	10	否			8.47	10.58	35	否			33.29	41.59	50	否			532988.88	10.54	9.00	45.92	6.62	80	连续	大气
在线	2019-12-11	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.44	0.55	10	否			11.13	13.68	35	否																