

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 <sub>2</sub> %	温度 ℃	湿度 %	生产 负荷 %	排放 方式	排放 去向
					实测 mg/Nm	折算 mg/Nm <sup>3</sup>	标准 限值	是否 超标	超标倍 数	超标原因	实测 mg/Nm <sup>3</sup>	折算 mg/Nm <sup>3</sup>	标准 限值	是否 超标	超标 倍数	超标原因	实测 mg/Nm <sup>3</sup>	折算 mg/Nm <sup>3</sup>	标准 限值	是否 超标	超标倍 数	超标原因								
在线	2019-12-4	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.64	8.14	10	否			17.60	21.56	35	否			31.27	38.18	50	否			608087.50	12.38	8.74	49.16	8.37	80	连续	大气
在线	2019-12-4	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.68	8.13	10	否			11.39	13.82	35	否			28.45	34.66	50	否			608381.00	12.45	8.69	49.89	8.63	80	连续	大气
在线	2019-12-4	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.32	5.42	10	否			14.21	17.78	35	否			27.15	34.08	50	否			626087.00	12.80	9.04	49.46	8.69	80	连续	大气
在线	2019-12-4	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.72	5.61	10	否			17.54	20.71	35	否			27.82	33.09	50	否			636578.00	13.05	8.38	49.98	8.86	80	连续	大气
在线	2019-12-4	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.45	6.53	10	否			9.43	11.26	35	否			28.59	34.23	50	否			634864.50	13.07	8.47	50.20	9.15	80	连续	大气
在线	2019-12-4	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.49	7.84	10	否			10.45	12.52	35	否			26.98	32.63	50	否			646448.75	13.27	8.59	49.86	8.99	80	连续	大气
在线	2019-12-4	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.43	7.69	10	否			9.05	10.80	35	否			31.33	37.49	50	否			677989.38	13.87	8.47	50.25	8.68	80	连续	大气
在线	2019-12-4	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.52	4.19	10	否			20.63	24.47	35	否			34.99	41.62	50	否			692923.19	13.90	8.38	50.01	6.95	80	连续	大气
在线	2019-12-4	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.67	4.41	10	否			12.85	15.19	35	否			30.25	36.28	50	否			656620.81	13.28	8.47	50.05	7.56	80	连续	大气
在线	2019-12-4	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.98	4.66	10	否			8.08	9.30	35	否			33.83	39.76	50	否			669664.31	13.59	8.18	50.03	7.95	80	连续	大气
在线	2019-12-4	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.38	97.35	10	是	8.73	定期校准	20.66	29.45	35	否			42.54	58.93	50	是	0.18	定期校准	692387.75	13.39	8.15	50.97	3.16	80	连续	大气
在线	2019-12-4	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.83	4.33	10	否			12.34	13.90	35	否			32.48	36.79	50	否			638575.94	12.83	7.75	50.86	6.75	80	连续	大气
在线	2019-12-4	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.92	4.54	10	否			10.97	12.68	35	否			35.34	40.98	50	否			625705.19	12.69	8.05	50.77	7.61	80	连续	大气
在线	2019-12-4	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.01	3.50	10	否			9.54	11.06	35	否			28.53	33.23	50	否			616814.94	12.58	8.13	50.70	8.15	80	连续	大气
在线	2019-12-4	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.93	2.37	10	否			11.42	14.04	35	否			28.29	34.67	50	否			609315.75	12.41	8.75	49.99	8.21	80	连续	大气
在线	2019-12-4	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.08	2.77	10	否			9.71	12.99	35	否			28.31	37.37	50	否			647845.38	13.07	9.69	48.45	7.82	80	连续	大气
在线	2019-12-4	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.40	2.95	10	否			9.23	11.29	35	否			29.74	36.37	50	否			625210.75	12.66	8.76	49.13	7.98	80	连续	大气
在线	2019-12-4	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.66	4.17	10	否			8.32	13.06	35	否			22.37	35.12	50	否			724662.38	14.53	11.43	47.40	7.78	80	连续	大气
在线	2019-12-4	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.10	5.02	10	否			10.06	16.45	35	否			21.49	34.85	50	否			723771.69	14.20	11.75	45.49	6.27	80	连续	大气
在线	2019-12-4	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.75	4.92	10	否			4.40	5.88	35	否			29.68	38.78	50	否			688207.06	13.34	9.52	46.28	4.79	80	连续	大气
在线	2019-12-4	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.04	4.67	10	否			13.20	15.27	35	否			29.88	34.60	50	否			649920.25	13.00	8.04	49.54	6.73	80	连续	大气
在线	2019-12-4	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.54	4.16	10	否			15.31	18.07	35	否			33.71	39.73	50	否			649993.06	13.19	8.27	50.22	7.87	80	连续	大气
在线	2019-12-4	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	1.86	2.23	10	否			18.42	22.00	35	否			30.50	36.48	50	否			622208.19	12.64	8.46	49.65	8.09	80	连续	大气
在线	2019-12-4	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.15	2.65	10	否			13.38	16.44	35	否			33.48	41.17	50	否			641170.13	13.03	8.80	49.39	8.20	80	连续	大气
在线	2019-12-4	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.29	1.59	10	否			11.77	14.17	35	否			28.82	35.58	50	否			530552.25	10.83	8.79	49.88	8.42	80	连续	大气
在线	2019-12-4	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.28	1.52	10	否			13.97	16.57	35	否			30.79	36.52	50	否			535584.25	10.98	8.35	50.52	8.64	80	连续	大气
在线	2019-12-4	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.30	1.56	10	否			15.09	18.03	35	否			30.21	36.09	50	否			536301.81	11.00	8.45	50.58	8.68	80	连续	大气
在线	2019-12-4	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.28	1.49	10	否			17.51	20.37	35	否			32.90	38.29	50	否			544660.56	11.22	8.11	51.02	8.93	80	连续	大气
在线	2019-12-4	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.24	1.44	10	否			6.55	7.62	35	否			29.22	33.98	50	否			549745.69	11.31	8.10	50.87	8.86	80	连续	大气
在线	2019-12-4	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.22	1.42	10	否			7.36	8.56	35	否			27.06	31.50	50	否			560602.38	11.45	8.11	50.84	8.23	80	连续	大气
在线	2019-12-4	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.04	1.20	10	否			14.19	16.44	35	否			29.36	34												