

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	2020-3-3	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.55	7.89	10	否			4.86	5.87	35	否			31.18	37.46	50	否			594613.31	12.20	8.53	50.53	8.63	80	连续	大气
在线	2020-3-3	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	7.06	8.04	10	否			9.34	10.37	35	否			35.41	40.37	50	否			633397.88	12.92	7.81	50.93	8.05	80	连续	大气
在线	2020-3-3	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.66	7.21	10	否			10.84	11.73	35	否			38.82	42.01	50	否			646782.75	13.14	7.14	51.66	7.48	80	连续	大气
在线	2020-3-3	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.28	4.66	10	否			18.79	20.43	35	否			40.51	44.07	50	否			636311.25	13.00	7.21	51.54	8.03	80	连续	大气
在线	2020-3-3	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.63	5.09	10	否			7.43	8.18	35	否			38.44	42.30	50	否			639011.50	13.10	7.37	51.36	8.35	80	连续	大气
在线	2020-3-3	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.55	6.09	10	否			12.67	13.85	35	否			35.16	38.55	50	否			623064.19	12.81	7.31	51.45	8.59	80	连续	大气
在线	2020-3-3	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.52	7.08	10	否			19.32	20.97	35	否			35.10	38.09	50	否			620254.56	12.82	7.17	51.70	8.97	80	连续	大气
在线	2020-3-3	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	7.39	8.28	10	否			5.83	6.49	35	否			36.34	40.70	50	否			599604.50	12.41	7.60	51.27	9.19	80	连续	大气
在线	2020-3-3	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	7.22	8.34	10	否			3.69	4.23	35	否			38.15	43.99	50	否			614069.94	12.57	8.01	49.84	8.62	80	连续	大气
在线	2020-3-3	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.09	5.99	10	否			3.45	4.09	35	否			29.50	34.92	50	否			599377.50	12.25	8.32	49.86	8.47	80	连续	大气
在线	2020-3-3	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.53	4.19	10	否			7.36	8.74	35	否			33.13	39.39	50	否			601315.56	12.31	8.38	50.16	8.53	80	连续	大气
在线	2020-3-3	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.99	4.69	10	否			12.81	14.99	35	否			33.03	38.81	50	否			596278.44	12.24	8.25	50.41	8.69	80	连续	大气
在线	2020-3-3	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.41	5.94	10	否			8.37	9.27	35	否			34.03	37.39	50	否			623274.06	12.87	7.35	51.30	9.07	80	连续	大气
在线	2020-3-3	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.62	6.10	10	否			8.51	9.22	35	否			34.98	37.91	50	否			625238.13	12.87	7.16	51.94	8.63	80	连续	大气
在线	2020-3-3	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.88	10.97	10	是	0.10	定期校准	11.09	13.15	35	否			36.86	40.38	50	否			645221.13	12.75	8.40	51.73	4.87	80	连续	大气
在线	2020-3-3	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.75	7.20	10	否			12.24	13.04	35	否			38.17	40.71	50	否			630705.44	12.72	6.93	52.12	6.67	80	连续	大气
在线	2020-3-3	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.49	7.28	10	否			8.68	9.68	35	否			32.88	36.91	50	否			617432.63	12.54	7.62	51.46	7.51	80	连续	大气
在线	2020-3-3	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.25	5.02	10	否			1.48	1.75	35	否			33.17	39.29	50	否			606219.44	12.28	8.33	50.26	7.58	80	连续	大气
在线	2020-3-3	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.01	4.56	10	否			6.94	7.87	35	否			32.84	37.36	50	否			601605.50	12.19	7.81	50.30	7.62	80	连续	大气
在线	2020-3-3	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.11	5.71	10	否			8.07	9.03	35	否			30.86	34.59	50	否			618337.19	12.63	7.60	50.89	8.16	80	连续	大气
在线	2020-3-3	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.87	6.50	10	否			3.24	3.58	35	否			34.45	38.14	50	否			623016.00	12.78	7.44	51.21	8.52	80	连续	大气
在线	2020-3-3	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.24	7.08	10	否			2.79	3.17	35	否			35.08	39.85	50	否			607785.75	12.53	7.77	51.31	8.86	80	连续	大气
在线	2020-3-3	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	6.30	7.41	10	否			7.94	9.27	35	否			34.18	40.23	50	否			608723.06	12.48	8.24	50.37	8.62	80	连续	大气
在线	2020-3-3	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	5.02	5.90	10	否			9.26	10.83	35	否			34.88	40.99	50	否			610012.88	12.51	8.24	50.40	8.69	80	连续	大气
在线	2020-3-3	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.77	1.59	10	否			10.48	9.37	35	否			38.53	34.60	50	否			360394.84	7.61	4.29	54.43	9.91	80	连续	大气
在线	2020-3-3	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.86	1.70	10	否			3.39	3.10	35	否			47.02	43.00	50	否			368722.66	7.82	4.59	54.10	10.41	80	连续	大气
在线	2020-3-3	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.98	1.78	10	否			9.67	8.71	35	否			48.01	43.38	50	否			371623.56	7.92	4.40	54.44	10.82	80	连续	大气
在线	2020-3-3	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.73	1.56	10	否			16.03	14.48	35	否			52.96	47.84	50	否			371721.81	7.94	4.39	54.43	11.00	80	连续	大气
在线	2020-3-3	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.61	1.46	10	否			7.50	6.77	35	否			49.98	45.16	50	否			375914.13	8.00	4.40	53.95	10.76	80	连续	大气
在线	2020-3-3	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.82	1.64	10	否			7.67	6.91	35	否			47.21	42.53	50	否			375542.09	7.99	4.35	53.93	10.74	80	连续	大气
在线	2020-3-3	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.98	1.77	10	否			13.76	12.36	35	否			46.59	41.83	50	否			374494.03	7.99	4.29	54.21	10.93	80	连续	大气
在线	2020-3-3	7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.06	1.85	10	否			16.96	15.23	35	否			45.24	40.61	50	否			364828.41	7.82	4.29	54.50	11.25	80	连续	大气
在线	2020-3-3	8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.10	1.89	10	否			11.97	10.78	35	否			48.28	43.54	50	否			371315.75	7.94	4.37	54.27	11.15	80	连续	大气
在线	2020-3-3	9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.04	1.85	10	否			8.29	7.52	35	否			45.24	41.09	50	否			371468.09	7.91	4.49	54.08	10.86	80	连续	大气
在线	2020-3-3	10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.39	1.25	10	否			13.59	12.25	35	否			43.84	39.46	50	否			371973.84	7.91	4.33	53.78	10.74	80	连续	大气
在线	2020-3-3	11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.58	1.42	10	否			23.36	20.91	35	否			43.06	38.61	50	否			374666.69	7.96	4.24	53.96	10.71	80	连续	大气
在线	2020-3-3	12	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.82	1.60	10	否			27.22	23.94	35	否			44.99	39.55	50	否			394006.16	8.29	3.94	54.08	9.75	80	连续	大气
在线	2020-3-3	13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.97	1.75	10	否			10.70	9.51	35	否			44.59	39.68	50	否			391510.69	8.31	4.14	54.19	10.58	80	连续	大气
在线	2020-3-3	14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.05	2.29	10	否			4.14	3.65	35	否			35.95	31.59	50	否			394253.50	8.30	4.35	54.45	9.71	80	连续	大气
在线	2020-3-3	15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.09	2.39	10	否			13.62	11.99	35	否			49.08	43.65	50	否			404712.66	8.31	4.44	54.36	7.52	80	连续	大气
在线	2020-3-3	16	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.78	1.58	10	否			10.98	9.73	35	否			44.27	39.22	50	否			390220.50	8.29	4.07	53.97	10.64	80	连续	大气
在线	2020-3-3	17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.31	1.15	10	否			21.98	19.38	35	否			45.60	40.22	50	否			409588.88	8.72	3.99	53.98	10.93	80	连续	大气
在线	2020-3-3	18	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.55	1.39	10	否			10.21	9.16	35	否			45.72	40.99	50	否			399868.25	8.55	4.27	53.99	11.24	80	连续	大气
在线	2020-3-3	19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.65	1.50	10	否			5.62	5.11	35	否			42.30	38.58	50	否			415412.81	8.88	4.49	54.07	11.26	80	连续	大气
在线	2020-3-3	20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.70	1.52	10	否			2.75	2.44	35	否			44.87	39.91	50	否			418458.63	8.94	4.13	53.98	11.19	80	连续	大气
在线	2020-3-3	21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.68	1.49	10	否			2.96	2.63	35	否			46.71	41.45	50	否			403827.84	8.63	4.10	54.12	11.14	80	连续	大气
在线	2020-3-3	22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.73	1.53	10	否			4.74	4.19	35	否			47.81	42.33	50	否			398070.06	8.51	4.05	54.29	11.20	80	连续	大气
在线	2020-3-3	23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.40	1.26	10	否			8.96	8.06	35	否			50.15	45.06	50	否			407805.88	8.70	4.31	53.82	11.15	80	连续	大气