

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/Nm³	mg/Nm³					mg/Nm³	mg/Nm³					mg/Nm³	mg/Nm³												
在线	2020-1-8	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.09	3.51	10	否			5.62	6.38	35	否			33.56	38.07	50	否			589112.50	12.27	7.80	52.09	9.62	83	连续	大气
在线	2020-1-8	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.39	3.79	10	否			8.06	8.83	35	否			32.33	36.02	50	否			581385.19	12.19	7.57	52.17	10.15	83	连续	大气
在线	2020-1-8	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.63	3.91	10	否			4.00	4.29	35	否			33.29	35.73	50	否			603847.75	12.35	7.04	52.45	7.86	83	连续	大气
在线	2020-1-8	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.04	3.26	10	否			8.89	9.53	35	否			38.14	40.84	50	否			593500.56	12.21	7.00	52.67	8.27	83	连续	大气
在线	2020-1-8	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.30	3.62	10	否			7.32	7.99	35	否			35.64	39.04	50	否			579298.75	11.95	7.30	52.41	8.61	83	连续	大气
在线	2020-1-8	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.74	3.03	10	否			4.43	4.89	35	否			35.47	39.17	50	否			567017.31	11.70	7.42	51.87	8.75	83	连续	大气
在线	2020-1-8	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.61	2.87	10	否			5.67	6.24	35	否			32.48	35.76	50	否			574679.69	11.88	7.39	51.90	8.91	83	连续	大气
在线	2020-1-8	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.04	3.34	10	否			6.32	6.94	35	否			37.19	40.86	50	否			573182.38	11.88	7.36	52.04	9.16	83	连续	大气
在线	2020-1-8	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.38	3.76	10	否			2.61	2.90	35	否			32.52	36.11	50	否			554635.94	11.52	7.49	52.14	9.28	83	连续	大气
在线	2020-1-8	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.41	3.72	10	否			2.15	2.35	35	否			28.24	30.88	50	否			561509.81	11.69	7.25	52.27	9.39	83	连续	大气
在线	2020-1-8	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.47	3.78	10	否			3.66	3.96	35	否			39.53	43.04	50	否			583299.06	12.14	7.22	52.22	9.45	83	连续	大气
在线	2020-1-8	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.19	3.49	10	否			7.21	7.84	35	否			31.53	34.51	50	否			567466.31	11.82	7.28	52.43	9.46	83	连续	大气
在线	2020-1-8	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.44	3.69	10	否			13.48	14.49	35	否			36.70	39.43	50	否			571028.44	11.94	7.04	52.88	9.72	83	连续	大气
在线	2020-1-8	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.67	3.98	10	否			7.62	8.25	35	否			36.22	39.19	50	否			569489.88	12.01	7.15	53.21	10.41	83	连续	大气
在线	2020-1-8	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.38	3.66	10	否			6.65	7.20	35	否			32.90	35.59	50	否			562082.69	11.58	7.13	53.12	8.25	83	连续	大气
在线	2020-1-8	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.42	3.73	10	否			7.72	8.36	35	否			39.94	43.38	50	否			570967.44	11.73	7.20	52.67	8.15	83	连续	大气
在线	2020-1-8	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.15	3.51	10	否			6.35	7.01	35	否			25.73	28.47	50	否			547965.31	11.28	7.51	52.16	8.44	83	连续	大气
在线	2020-1-8	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.17	3.51	10	否			7.92	8.72	35	否			26.61	29.44	50	否			554461.50	11.41	7.43	51.83	8.52	83	连续	大气
在线	2020-1-8	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.21	3.49	10	否			11.76	12.77	35	否			33.26	36.21	50	否			582766.50	12.01	7.22	51.76	8.72	83	连续	大气
在线	2020-1-8	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.55	3.93	10	否			10.92	12.01	35	否			38.82	42.85	50	否			617969.06	12.82	7.42	52.42	9.21	83	连续	大气
在线	2020-1-8	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.52	3.96	10	否			7.57	8.46	35	否			35.49	39.86	50	否			602937.75	12.54	7.63	52.24	9.44	83	连续	大气
在线	2020-1-8	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.57	4.02	10	否			9.26	10.36	35	否			38.24	43.04	50	否			597034.19	12.38	7.67	51.65	9.30	83	连续	大气
在线	2020-1-8	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.69	4.28	10	否			9.39	10.89	35	否			34.54	40.05	50	否			581151.44	12.01	8.07	51.23	9.12	83	连续	大气
在线	2020-1-8	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.16	2.57	10	否			8.24	9.81	35	否			34.85	41.45	50	否			592699.19	12.18	8.39	50.36	8.82	83	连续	大气
在线	2020-1-8	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.67	0.61	10	否			18.97	17.27	35	否			50.15	45.65	50	否			497594.16	10.52	4.53	54.06	10.31	83	连续	大气
在线	2020-1-8	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.84	0.77	10	否			12.53	11.45	35	否			48.30	44.13	50	否			485085.09	10.26	4.57	54.31	10.30	83	连续	大气
在线	2020-1-8	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.75	0.68	10	否			4.54	4.07	35	否			49.29	44.17	50	否			495675.00	10.54	4.26	54.37	10.79	83	连续	大气
在线	2020-1-8	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.85	0.76	10	否			4.21	3.80	35	否			52.68	47.51	50	否			481965.16	10.27	4.37	54.37	10.96	83	连续	大气
在线	2020-1-8	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.04	0.93	10	否			4.04	3.65	35	否			49.50	44.71	50	否			464286.88	9.92	4.39	54.47	11.14	83	连续	大气
在线	2020-1-8	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.79	0.72	10	否			5.24	4.75	35	否			49.62	45.01	50	否			466858.34	9.96	4.46	54.29	11.08	83	连续	大气
在线	2020-1-8	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.99	0.90	10	否			7.45	6.75	35	否			47.43	42.95	50	否			463135.66	9.89	4.44	54.44	11.12	83	连续	大气
在线	2020-1-8	7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.16	1.05	10	否			5.72	5.16	35	否			50.33	45.47	50	否			461993.31	9.88	4.40	54.55	11.21	83	连续	大气
在线	2020-1-8	8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.27	1.15	10	否			5.60	5.07	35	否			46.19	41.87	50	否			445842.63	9.54	4.44	54.54	11.20	83	连续	大气
在线	2020-1-8	9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.32	1.19	10	否			8.01	7.22	35	否			47.51	42.87	50	否			451949.38	9.66	4.36	54.62	11.11	83	连续	大气
在线	2020-1-8	10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.34	1.21	10	否			13.18	11.89	35	否			47.83	43.15	50	否			469695.09	10.03	4.37	54.63	11.08	83	连续	大气
在线	2020-1-8	11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.35	1.21	10	否			15.40	13.80	35	否			49.69	44.59	50	否			460139.81	9.83	4.28	54.53	11.04	83	连续	大气
在线	2020-1-8	12	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.25	1.11	10	否			17.27	15.38	35	否			47.92	42.78	50	否			469313.75	9.95	4.19	54.39	10.49	83	连续	大气
在线	2020-1-8	13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.13	1.00	10	否			11.18	9.95	35	否			45.10	40.15	50	否			480895.16	10.16	4.15	54.44	10.17	83	连续	大气
在线	2020-1-8	14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.50	0.45	10	否			17.86	16.04	35	否			48.53	43.59	50	否			480193.28	10.11	4.30	53.45	10.07	83	连续	大气
在线	2020-1-8	15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.64	0.58	10	否			16.75	15.10	35	否			46.90	42.27	50	否			482202.72	10.19	4.36	53.91	10.32	83	连续	大气
在线	2020-1-8	16	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.92	0.83	10	否			13.94	12.52	35	否			42.46	38.15	50	否			459186.69	9.80	4.30	54.53	10.97	83	连续	大气
在线	2020-1-8	17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.07	0.96	10	否			14.93	13.34	35	否			45.12	40.30	50	否			448704.34	9.64	4.20	54.87	11.45	83	连续	大气
在线	2020-1-8	18	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.13	1.01	10	否			13.76	12.32	35	否			44.95	40.23	50	否			472749.50	10.14	4.24	54.89	11.39	83	连续	大气
在线	2020-1-8	19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.17	1.05	10	否			14.39	12.91	35	否			47.47	42.60	50	否			494094.75	10.56	4.28	54.61	11.17	83	连续	大气
在线	2020-1-8	20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.21	1.10	10	否			12.83	11.60	35	否			51.16	46.25	50	否			477217.75	10.20	4.41	54.47	11.21	83	连续	大气
在线	2020-1-8	21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.26	1.16	10	否			15.14	13.94	35	否			50.59	46.57	50	否			474938.16	10.16	4.70	54.47	11.24	83	连续	大气
在线	2020-1-8	22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.31	1.20	10	否			16.17	14.78	35	否			46.92	42.90	50	否			463163.34	9.90	4.59	54.36	11.15	83	连续	大气
在线	2020-1-8	23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.02	0.95	10	否			18.32	17.06	35	否			49.13	45.74	50	否			473994.19	10.08	4.89	53.92	10.89	83	连续	大气