

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	2020-5-2	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.82	3.81	10	否			12.33	16.57	35	否			19.26	26.07	50	否			463702.34	9.50	9.89	49.63	8.68	63	连续	大气
在线	2020-5-2	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.01	4.29	10	否			10.78	15.40	35	否			21.45	30.68	50	否			489968.88	9.93	10.48	49.19	7.86	63	连续	大气
在线	2020-5-2	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.17	4.30	10	否			13.73	18.62	35	否			20.08	27.23	50	否			483430.41	9.62	9.94	49.33	6.06	63	连续	大气
在线	2020-5-2	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.58	4.77	10	否			14.37	19.15	35	否			21.48	28.62	50	否			490372.38	9.80	9.75	49.24	6.46	63	连续	大气
在线	2020-5-2	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.93	5.35	10	否			11.11	15.12	35	否			21.70	29.53	50	否			492972.59	9.88	9.98	48.97	6.80	63	连续	大气
在线	2020-5-2	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.17	5.69	10	否			13.47	18.37	35	否			21.60	29.45	50	否			490232.44	9.86	10.00	49.10	7.09	63	连续	大气
在线	2020-5-2	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.48	6.15	10	否			11.98	16.56	35	否			22.58	31.04	50	否			500430.84	10.08	10.09	48.97	7.33	63	连续	大气
在线	2020-5-2	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.61	6.23	10	否			12.01	16.13	35	否			22.64	30.55	50	否			503423.13	10.21	9.88	49.51	7.82	63	连续	大气
在线	2020-5-2	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.38	4.74	10	否			8.50	11.84	35	否			19.52	27.37	50	否			449569.03	9.15	10.30	49.29	8.11	63	连续	大气
在线	2020-5-2	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.98	4.17	10	否			12.97	18.09	35	否			20.79	29.07	50	否			457369.41	9.29	10.26	49.17	8.05	63	连续	大气
在线	2020-5-2	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.19	4.42	10	否			12.34	17.10	35	否			22.05	30.60	50	否			466192.72	9.50	10.19	49.45	8.33	63	连续	大气
在线	2020-5-2	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.66	3.42	10	否			17.50	22.46	35	否			20.85	26.88	50	否			473599.00	9.69	9.34	49.90	8.54	63	连续	大气
在线	2020-5-2	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.46	4.48	10	否			12.18	15.72	35	否			20.56	26.59	50	否			451757.44	9.29	9.40	50.46	8.81	63	连续	大气
在线	2020-5-2	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.68	4.80	10	否			8.13	10.60	35	否			21.27	27.73	50	否			458249.28	9.40	9.49	50.60	8.62	63	连续	大气
在线	2020-5-2	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.43	4.40	10	否			7.22	9.24	35	否			21.07	27.02	50	否			486075.31	9.75	9.30	50.61	6.52	63	连续	大气
在线	2020-5-2	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.34	4.24	10	否			11.41	14.48	35	否			21.65	27.47	50	否			494261.03	9.95	9.18	50.56	6.91	63	连续	大气
在线	2020-5-2	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.46	4.36	10	否			12.07	15.24	35	否			21.56	27.17	50	否			500697.66	10.13	9.10	50.57	7.37	63	连续	大气
在线	2020-5-2	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.46	4.49	10	否			17.65	22.90	35	否			20.08	26.05	50	否			490205.72	9.95	9.43	50.58	7.65	63	连续	大气
在线	2020-5-2	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.60	4.54	10	否			11.96	15.07	35	否			20.94	26.40	50	否			489105.53	9.99	9.10	50.75	8.20	63	连续	大气
在线	2020-5-2	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.56	4.61	10	否			11.88	15.38	35	否			20.81	26.92	50	否			505289.34	10.36	9.41	50.69	8.59	63	连续	大气
在线	2020-5-2	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.52	4.71	10	否			11.81	15.79	35	否			19.86	26.60	50	否			492413.88	10.13	9.79	50.78	8.85	63	连续	大气
在线	2020-5-2	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.30	4.42	10	否			10.63	14.19	35	否			18.51	24.75	50	否			466604.59	9.60	9.77	50.53	8.85	63	连续	大气
在线	2020-5-2	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.43	4.74	10	否			9.78	13.51	35	否			18.52	25.61	50	否			478912.44	9.82	10.15	49.92	8.77	63	连续	大气
在线	2020-5-2	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.48	4.82	10	否			12.08	16.67	35	否			18.46	25.57	50	否			477068.50	9.79	10.16	49.87	8.77	63	连续	大气
在线	2020-5-2	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.80	1.99	10	否			13.11	14.48	35	否			32.32	35.91	50	否			387246.88	8.05	7.47	52.47	9.25	63	连续	大气
在线	2020-5-2	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.84	1.90	10	否			15.39	15.87	35	否			38.25	39.50	50	否			411225.44	8.52	6.49	52.55	8.87	63	连续	大气
在线	2020-5-2	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.90	1.99	10	否			18.60	19.47	35	否			33.61	35.15	50	否			392917.03	8.25	6.66	53.29	9.84	63	连续	大气
在线	2020-5-2	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.00	2.09	10	否			17.91	18.70	35	否			36.42	37.95	50	否			401964.56	8.47	6.63	53.34	10.14	63	连续	大气
在线	2020-5-2	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.96	2.06	10	否			20.57	21.64	35	否			37.35	39.30	50	否			406901.88	8.59	6.75	53.34	10.29	63	连续	大气
在线	2020-5-2	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.88	2.06	10	否			16.39	17.89	35	否			38.67	42.25	50	否			404395.13	8.51	7.28	52.98	10.18	63	连续	大气
在线	2020-5-2	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.91	2.01	10	否			17.64	18.52	35	否			40.16	42.22	50	否			415965.59	8.73	6.73	52.79	10.00	63	连续	大气
在线	2020-5-2	7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.78	1.87	10	否			16.60	17.53	35	否			37.67	39.69	50	否			422357.56	8.93	6.78	53.42	10.50	63	连续	大气
在线	2020-5-2	8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.23	1.30	10	否			15.16	15.99	35	否			27.99	29.58	50	否			375415.88	7.94	6.78	53.20	10.50	63	连续	大气
在线	2020-5-2	9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.46	1.53	10	否			16.81	17.60	35	否			36.88	38.70	50	否			392891.72	8.25	6.71	52.71	10.07	63	连续	大气
在线	2020-5-2	10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.54	1.59	10	否			15.64	16.10	35	否			38.62	39.83	50	否			396100.66	8.36	6.44	53.21	10.37	63	连续	大气
在线	2020-5-2	11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.92	0.97	10	否			12.80	13.41	35	否			36.30	38.10	50	否			406897.50	8.61	6.71	53.43	10.59	63	连续	大气
在线	2020-5-2	12	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.96	1.01	10	否			17.78	18.48	35	否			30.29	31.85	50	否			395319.22	8.28	6.70	53.30	9.69	63	连续	大气
在线	2020-5-2	13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.19	1.27	10	否			12.49	13.36	35	否			34.82	37.15	50	否			400861.72	8.33	6.93	52.90	9.05	63	连续	大气
在线	2020-5-2	14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.43	1.52	10	否			8.38	8.92	35	否			33.46	35.72	50	否			409220.16	8.55	6.93	52.90	9.60	63	连续	大气
在线	2020-5-2	15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.53	1.65	10	否			11.60	12.43	35	否			36.79	39.50	50	否			406303.19	8.53	7.02	53.20	9.99	63	连续	大气
在线	2020-5-2	16	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.65	1.78	10	否			7.17	7.74	35	否			35.85	39.12	50	否			409973.63	8.62	7.09	53.17	10.11	63	连续	大气
在线	2020-5-2	17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.71	1.87	10	否			4.42	4.82	35	否			36.12	39.56	50	否			407772.56	8.57	7.27	53.06	10.10	63	连续	大气
在线	2020-5-2	18	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.72	1.85	10	否			7.74	8.22	35	否			27.84	30.15	50	否			406316.53	8.57	7.02	53.06	10.42	63	连续	大气
在线	2020-5-2	19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.64	1.75	10	否			11.07	11.80	35	否			33.80	36.22	50	否			429936.38	9.07	6.94	53.07	10.48	63	连续	大气
在线	2020-5-2	20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.15	1.25	10	否			11.96	12.91	35	否			28.38	30.85	50	否			421556.28	8.89	7.13	53.01	10.39	63	连续	大气
在线	2020-5-2	21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.92	1.05	10	否			8.20	9.30	35	否			30.64	34.75	50	否			413878.13	8.68	7.75	52.46	10.03	63	连续	大气
在线	2020-5-2	22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.98	1.09	10	否			10.01	11.05	35	否			33.16	36.79	50	否			416426.81	8.71	7.45	52.23	9.89	63	连续	大气
在线	2020-5-2	23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.12	1.22	10	否			13.88	15.21	35	否			33.57	36.80	50	否			418266.53	8.77	7.28	52.36	10.00	63	连续	大气