

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	2020-3-9	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.59	4.45	10	否			5.51	6.83	35	否			33.30	41.30	50	否			528699.94	10.92	8.91	50.35	9.21	75	连续	大气
在线	2020-3-9	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.89	4.62	10	否			7.84	9.30	35	否			36.70	43.59	50	否			569968.88	11.76	8.38	50.39	9.17	75	连续	大气
在线	2020-3-9	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.24	5.06	10	否			8.72	10.35	35	否			34.12	40.74	50	否			584172.88	12.08	8.42	51.09	9.24	75	连续	大气
在线	2020-3-9	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.49	4.16	10	否			5.75	6.85	35	否			33.90	40.36	50	否			577499.06	11.70	8.40	50.94	7.36	75	连续	大气
在线	2020-3-9	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.20	2.74	10	否			8.88	10.93	35	否			31.79	39.66	50	否			570320.06	11.56	8.95	50.27	7.58	75	连续	大气
在线	2020-3-9	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.63	3.24	10	否			15.99	19.58	35	否			30.60	37.58	50	否			575577.75	11.70	8.79	50.28	7.82	75	连续	大气
在线	2020-3-9	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.89	3.55	10	否			17.72	21.71	35	否			29.58	36.29	50	否			560615.19	11.43	8.77	50.13	8.13	75	连续	大气
在线	2020-3-9	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.29	4.15	10	否			20.77	26.18	35	否			28.33	35.66	50	否			535985.56	10.93	9.09	49.78	8.21	75	连续	大气
在线	2020-3-9	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.72	4.56	10	否			12.03	14.75	35	否			29.86	36.57	50	否			556414.88	11.36	8.76	49.82	8.34	75	连续	大气
在线	2020-3-9	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.31	5.48	10	否			5.55	7.04	35	否			33.83	43.04	50	否			493771.78	10.11	9.20	49.73	8.55	75	连续	大气
在线	2020-3-9	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.12	5.07	10	否			15.17	18.60	35	否			30.95	38.08	50	否			527793.38	10.80	8.81	49.89	8.56	75	连续	大气
在线	2020-3-9	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.17	9.62	10	否			12.88	17.00	35	否			36.46	44.79	50	否			551860.75	10.98	9.81	50.26	5.86	75	连续	大气
在线	2020-3-9	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.30	5.32	10	否			8.20	10.14	35	否			33.40	41.34	50	否			539032.13	10.87	8.88	49.96	7.15	75	连续	大气
在线	2020-3-9	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.53	4.40	10	否			9.16	11.40	35	否			33.11	41.23	50	否			534266.56	10.83	8.95	49.74	7.68	75	连续	大气
在线	2020-3-9	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.81	3.56	10	否			7.92	10.01	35	否			34.06	43.05	50	否			528847.69	10.72	9.13	49.58	7.72	75	连续	大气
在线	2020-3-9	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.23	3.98	10	否			8.64	10.66	35	否			36.21	44.66	50	否			559144.69	11.18	8.84	49.73	6.46	75	连续	大气
在线	2020-3-9	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.59	4.37	10	否			13.57	16.15	35	否			28.52	34.69	50	否			535036.13	10.78	8.65	50.00	7.06	75	连续	大气
在线	2020-3-9	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.82	4.66	10	否			12.19	14.68	35	否			35.58	43.45	50	否			532740.75	10.81	8.67	50.07	7.66	75	连续	大气
在线	2020-3-9	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.15	5.05	10	否			8.30	10.05	35	否			36.44	44.32	50	否			576336.31	11.71	8.65	49.91	7.91	75	连续	大气
在线	2020-3-9	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.48	5.19	10	否			20.78	24.02	35	否			35.99	41.71	50	否			606144.19	12.45	8.06	51.18	8.60	75	连续	大气
在线	2020-3-9	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.24	4.93	10	否			19.35	22.17	35	否			40.44	46.97	50	否			594635.00	12.29	8.06	51.43	9.14	75	连续	大气
在线	2020-3-9	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.38	5.21	10	否			6.82	8.09	35	否			37.64	44.72	50	否			608801.69	12.53	8.38	50.66	8.98	75	连续	大气
在线	2020-3-9	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.51	5.26	10	否			15.71	18.35	35	否			38.57	45.09	50	否			619416.38	12.82	8.16	51.36	9.28	75	连续	大气
在线	2020-3-9	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.21	4.89	10	否			23.21	26.93	35	否			36.20	41.98	50	否			622809.38	12.93	8.07	51.71	9.51	75	连续	大气
在线	2020-3-9	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.01	0.94	10	否			13.46	12.42	35	否			47.30	43.71	50	否			411051.91	8.73	4.76	54.06	10.62	75	连续	大气
在线	2020-3-9	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.97	0.88	10	否			24.19	21.72	35	否			47.70	42.99	50	否			445410.69	9.35	4.36	54.12	9.64	75	连续	大气
在线	2020-3-9	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.95	0.87	10	否			11.32	10.33	35	否			51.47	47.12	50	否			451321.56	9.52	4.61	54.12	10.08	75	连续	大气
在线	2020-3-9	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.75	0.70	10	否			17.52	16.08	35	否			42.60	39.44	50	否			437397.25	9.26	4.78	53.99	10.43	75	连续	大气
在线	2020-3-9	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.59	0.54	10	否			16.55	15.07	35	否			48.03	43.79	50	否			435884.16	9.21	4.55	53.73	10.36	75	连续	大气
在线	2020-3-9	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.76	0.69	10	否			21.41	19.45	35	否			46.73	42.50	50	否			428591.81	9.10	4.50	54.17	10.61	75	连续	大气
在线	2020-3-9	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.86	0.79	10	否			12.24	11.19	35	否			44.14	40.35	50	否			416818.22	8.87	4.58	54.33	10.74	75	连续	大气
在线	2020-3-9	7	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.96	0.90	10	否			10.18	9.55	35	否			40.78	38.33	50	否			403011.16	8.56	5.03	54.04	10.61	75	连续	大气
在线	2020-3-9	8	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.03	0.95	10	否			12.68	11.68	35	否			48.92	45.09	50	否			413795.63	8.77	4.72	53.99	10.46	75	连续	大气
在线	2020-3-9	9	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.10	1.08	10	否			9.89	9.67	35	否			42.49	41.65	50	否			379203.78	8.06	5.70	53.86	10.68	75	连续	大气
在线	2020-3-9	10	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.06	1.02	10	否			14.01	13.42	35	否			43.67	41.83	50	否			413441.19	8.72	5.34	53.41	10.19	75	连续	大气
在线	2020-3-9	11	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.03	2.41	10	否			17.55	16.39	35	否			49.05	45.69	50	否			437012.72	8.82	5.62	53.92	6.08	75	连续	大气
在线	2020-3-9	12	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.07	1.02	10	否			12.90	12.32	35	否			49.83	47.58	50	否			420988.50	8.86	5.29	53.89	9.86	75	连续	大气
在线	2020-3-9	13	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.04	1.01	10	否			12.05	11.68	35	否			43.39	42.11	50	否			416776.84	8.77	5.54	53.76	9.89	75	连续	大气
在线	2020-3-9	14	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.85	0.82	10	否			17.30	16.64	35	否			43.75	42.23	50	否			419816.47	8.82	5.46	53.32	9.86	75	连续	大气
在线	2020-3-9	15	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.95	0.88	10	否			23.22	21.60	35	否			49.75	46.29	50	否			424287.81	8.99	4.88	53.58	10.61	75	连续	大气
在线	2020-3-9	16	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.02	0.92	10	否			24.66	21.98	35	否			37.36	33.49	50	否			407865.97	8.69	4.28	54.14	10.91	75	连续	大气
在线	2020-3-9	17	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.96	0.86	10	否			16.93	15.19	35	否			48.57	43.65	50	否			414487.53	8.84	4.30	53.91	11.02	75	连续	大气
在线	2020-3-9	18	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.92	0.82	10	否			22.37	19.88	35	否			48.22	42.93	50	否			441318.88	9.45	4.15	54.27	11.34	75	连续	大气
在线	2020-3-9	19	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.91	0.82	10	否			13.24	11.87	35	否			51.98	46.60	50	否			461622.38	9.88	4.27	54.23	11.38	75	连续	大气
在线	2020-3-9	20	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.96	0.86	10	否			16.08	14.47	35	否			48.88	44.03	50	否			456033.63	9.78	4.34	54.44	11.52	75	连续	大气
在线	2020-3-9	21	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.95	0.84	10	否			29.41	26.05	35	否			50.32	44.56	50	否			461601.94	9.92	4.06	54.55	11.64	75	连续	大气
在线	2020-3-9	22	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	0.97	0.86	10	否			29.54	26.01	35	否			46.48	40.98	50	否			465253.44	9.99	3.98	54.55	11.61	75	连续	大气
在线	2020-3-9	23	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.01	0.89	10	否			21.96	19.48	35	否			48.62	43.16	50	否			469819.63	10.10	4.10	54.66	11.64	75	连续	大气