

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 mg/Nm	折算 mg/Nm³	标准 限值	是否 超标	超标倍 数	超标原因	实测 mg/Nm³	折算 mg/Nm³	标准 限值	是否 超标	超标 倍数	超标原因	实测 mg/Nm³	折算 mg/Nm³	标准 限值	是否 超标	超标倍 数	超标原因								
在线	2019-9-23	0	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.88	4.90	10	否			7.17	12.12	35	否			22.44	38.23	50	否			601543.56	12.34	12.19	49.76	9.04	76	连续	大气
在线	2019-9-23	1	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	2.91	5.01	10	否			4.88	8.28	35	否			20.89	36.04	50	否			609832.31	12.48	12.27	49.33	8.90	76	连续	大气
在线	2019-9-23	2	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.26	5.32	10	否			10.54	17.17	35	否			23.44	38.30	50	否			629066.13	12.88	11.82	49.65	8.93	76	连续	大气
在线	2019-9-23	3	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.30	5.40	10	否			12.24	20.01	35	否			25.02	40.93	50	否			623653.06	12.91	11.82	50.06	9.81	76	连续	大气
在线	2019-9-23	4	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.11	5.03	10	否			13.02	21.02	35	否			25.11	40.65	50	否			628983.38	12.87	11.73	50.06	8.75	76	连续	大气
在线	2019-9-23	5	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.33	5.52	10	否			11.03	18.15	35	否			25.43	42.11	50	否			628597.81	12.87	11.93	50.06	8.75	76	连续	大气
在线	2019-9-23	6	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.27	6.13	10	否			4.08	7.64	35	否			21.62	40.53	50	否			623174.00	12.70	13.00	49.21	8.61	76	连续	大气
在线	2019-9-23	7	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.40	6.32	10	否			7.43	13.82	35	否			20.00	37.27	50	否			626363.38	12.74	12.94	48.75	8.51	76	连续	大气
在线	2019-9-23	8	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.59	6.76	10	否			5.33	9.87	35	否			20.22	38.50	50	否			557326.69	11.36	13.01	48.86	8.61	76	连续	大气
在线	2019-9-23	9	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.68	6.22	10	否			8.27	13.92	35	否			18.53	31.31	50	否			566782.38	11.56	12.12	49.12	8.56	76	连续	大气
在线	2019-9-23	10	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.95	6.53	10	否			13.49	22.01	35	否			21.48	35.55	50	否			590087.25	12.10	11.91	49.77	8.97	76	连续	大气
在线	2019-9-23	11	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.45	7.13	10	否			13.44	21.05	35	否			23.40	37.29	50	否			592422.88	12.24	11.60	50.47	9.47	76	连续	大气
在线	2019-9-23	12	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.57	7.29	10	否			9.84	15.59	35	否			21.89	34.88	50	否			582949.25	12.07	11.59	50.90	9.55	76	连续	大气
在线	2019-9-23	13	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.30	6.83	10	否			10.64	16.81	35	否			22.98	36.50	50	否			594305.06	12.32	11.56	50.91	9.71	76	连续	大气
在线	2019-9-23	14	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.18	5.00	10	否			12.52	19.53	35	否			23.06	36.28	50	否			595981.31	12.33	11.46	50.60	9.58	76	连续	大气
在线	2019-9-23	15	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.17	5.23	10	否			14.63	23.66	35	否			23.70	39.05	50	否			574293.69	11.97	11.86	50.66	10.19	76	连续	大气
在线	2019-9-23	16	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.42	5.60	10	否			6.90	11.34	35	否			20.46	33.56	50	否			598704.44	12.29	11.85	49.72	9.10	76	连续	大气
在线	2019-9-23	17	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.75	5.90	10	否			14.52	22.86	35	否			25.14	39.58	50	否			625073.88	12.87	11.45	50.62	9.16	76	连续	大气
在线	2019-9-23	18	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.88	6.67	10	否			11.01	18.78	35	否			23.49	40.34	50	否			616822.88	12.74	12.27	50.77	9.44	76	连续	大气
在线	2019-9-23	19	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.95	6.65	10	否			7.64	12.84	35	否			21.74	36.60	50	否			620976.69	12.83	12.09	50.77	9.46	76	连续	大气
在线	2019-9-23	20	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.81	6.42	10	否			9.18	15.40	35	否			19.49	32.83	50	否			599996.88	12.38	12.09	50.56	9.34	76	连续	大气
在线	2019-9-23	21	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.95	6.98	10	否			5.63	9.90	35	否			21.19	37.52	50	否			603152.63	12.36	12.51	49.68	8.99	76	连续	大气
在线	2019-9-23	22	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	3.87	6.48	10	否			9.70	16.22	35	否			20.55	34.39	50	否			593788.69	12.16	12.03	49.69	8.84	76	连续	大气
在线	2019-9-23	23	锅炉	1#脱硫塔烟道出口	4.18	7.02	10	否			10.82	18.15	35	否			22.17	37.25	50	否			601823.81	12.32	12.07	49.57	8.87	76	连续	大气
在线	2019-9-23	0	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	3.08	3.86	10	否			13.33	16.66	35	否			21.74	27.17	50	否			594943.44	12.28	9.02	51.91	9.01	76	连续	大气
在线	2019-9-23	1	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.82	3.50	10	否			11.48	14.23	35	否			28.87	35.83	50	否			601327.00	12.40	8.92	51.88	8.96	76	连续	大气
在线	2019-9-23	2	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	2.72	3.35	10	否			7.12	8.80	35	否			22.72	28.00	50	否			620636.38	12.67	8.84	51.31	8.23	76	连续	大气
在线	2019-9-23	3	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.90	2.31	10	否			9.50	11.57	35	否			31.58	38.39	50	否			621501.56	12.70	8.66	51.66	8.22	76	连续	大气
在线	2019-9-23	4	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.27	1.55	10	否			22.14	26.99	35	否			25.85	31.49	50	否			623993.38	12.80	8.69	51.72	8.59	76	连续	大气
在线	2019-9-23	5	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.35	1.65	10	否			16.56	20.23	35	否			26.70	32.61	50	否			620467.63	12.77	8.73	51.88	8.78	76	连续	大气
在线	2019-9-23	6	锅炉	2#脱硫塔烟道出口	1.43	1.83	10	否			13.47	17.23	35	否			25.39	32.55	50	否			606634.56							