





# 深圳妈湾电力有限公司2023年12月#2烟囱烟气数据

深圳妈湾电力有限公司 烟气量单位：万立方米/天

日期	颗粒物		二氧化硫		氮氧化物		烟气量	氧量%	温度℃	湿度%	#3机组	#4机组
	标志	折算	标志	折算	标志	折算						
1	3.7	3.8	18.3	18.7	22.8	22.8	3356	6.3	65.3	4.6	93	机组停运
2	4.1	4.2	23.9	24.4	25.5	25.5	3370	6.3	64.3	4.5	94	机组停运
3	3.7	3.7	19.5	19.7	25.0	25.0	3319	6.2	65.5	4.6	93	机组停运
4	3.7	3.7	19.1	19.3	24.3	24.5	3299	6.1	65.5	4.6	94	机组停运
5	3.5	3.5	17.7	17.8	24.8	24.9	3316	6.1	65.4	4.6	94	机组停运
6	3.5	3.5	16.1	16.1	21.8	21.8	3307	6.0	65.7	4.7	94	机组停运
7	4.0	3.9	23.0	22.6	23.4	23.0	3225	5.7	66.0	4.6	94	机组停运
8	3.9	3.8	22.3	21.7	24.1	23.5	3178	5.6	66.4	4.7	94	机组停运
9	3.5	3.4	18.2	17.8	23.5	22.9	3080	5.6	67.7	4.8	91	机组停运
10	3.3	3.2	23.4	22.5	21.7	20.9	3061	5.4	68.6	4.9	91	机组停运
11	3.4	3.2	16.3	15.5	19.5	18.6	3069	5.3	69.1	5.0	93	机组停运
12	3.5	4.0	7.8	7.8	17.1	17.1	2789	6.2	67.1	4.8	19:09机组停运	机组停运
13	3.0	3.5	9.9	9.5	18.0	20.0	2454	6.5	66.5	4.6	1:04并网发电	机组停运
14	3.3	3.1	15.1	14.5	19.2	18.5	2605	5.6	68.7	4.9	83	机组停运
15	4.0	4.1	15.7	16.0	20.0	20.5	2764	6.4	68.5	5.0	83	机组停运
16	3.2	3.3	12.1	11.8	23.4	23.4	2143	6.0	67.8	4.8	72	机组停运
17	3.2	4.1	5.2	6.5	15.4	19.8	3425	9.3	60.5	3.9	70	机组停运
18	3.6	3.5	18.2	17.3	17.8	17.0	2434	5.3	68.2	4.7	84	机组停运
19	3.2	3.4	9.0	9.3	26.0	27.7	4001	6.8	65.9	4.1	70	10:13并网发电
20	2.6	2.5	4.9	4.8	25.9	25.6	4046	5.8	69.2	4.0	51	76
21	2.6	2.7	8.7	8.8	24.5	25.1	4232	6.4	68.3	3.9	66	57
22	2.5	2.5	9.0	8.9	24.4	24.1	4145	5.9	69.1	3.8	60	68
23	2.7	2.7	12.6	12.3	24.2	23.7	2481	5.7	71.0	4.1	0:06机组停运	87
24	2.6	3.0	2.8	3.0	23.1	26.4	2702	7.8	65.5	3.2	机组停运	79
25	2.4	2.5	2.5	2.5	25.8	26.3	2190	6.4	66.6	3.2	机组停运	74
26	2.6	2.4	3.6	3.3	29.6	27.2	2249	4.6	72.7	3.8	机组停运	88
27	2.8	2.7	4.2	4.1	30.0	29.3	2433	5.6	70.5	3.5	机组停运	86
28	2.6	2.7	7.8	8.3	25.0	26.6	2509	6.9	67.1	3.2	机组停运	81
29	3.2	3.2	13.5	13.5	27.7	28.0	2701	6.2	69.5	3.5	机组停运	88
30	2.6	2.5	13.6	13.1	26.9	26.2	2669	5.6	70.3	3.4	机组停运	88
31	2.3	2.3	11.1	10.7	24.7	24.1	2526	5.6	70.4	3.4	机组停运	85
最大值	4.1	4.2	23.9	24.4	30.0	29.3	4232	9.3	72.7	5.0	94	88
最小值	2.3	2.3	2.5	2.5	15.4	17.0	2143	4.6	60.5	3.2	51	57
平均	3.2	3.2	13.1	13.0	23.4	23.5	3003	6.1	67.5	4.2	83	80



# 深圳妈湾电力有限公司2023年12月#3烟囱烟气数据

烟气量单位: 万立方米/天

#3烟囱排放口

机组负荷率 (%)

日期	颗粒物		二氧化硫		氮氧化物		烟气量	氧量%	温度℃	湿度%	#5机组	#6机组
	标态	折算	标态	折算	标态	折算						
1	2.3	2.0	28.1	25.8	28.5	25.4	5276	4.2	73.3	4.6	94	95
2	3.0	2.6	29.1	25.8	30.5	27.0	5174	4.1	72.6	4.7	95	94
3	3.0	2.7	21.5	19.5	29.1	26.4	4790	4.5	72.6	4.5	75	95
4	2.8	2.5	24.4	21.7	27.8	24.7	5191	4.1	73.4	4.7	95	95
5	2.7	2.4	26.7	23.8	27.7	24.6	5201	4.1	73.1	4.6	95	95
6	2.8	2.5	23.5	20.9	28.2	25.1	5232	4.2	72.3	4.6	95	95
7	4.4	3.9	29.3	26.0	28.4	25.2	5187	4.1	72.9	4.7	94	96
8	5.0	4.5	30.5	27.1	29.5	26.2	5157	4.1	73.3	4.7	94	95
9	4.8	4.3	25.5	22.9	28.5	25.6	5179	4.3	73.9	4.6	92	92
10	3.1	2.8	28.3	25.4	26.4	23.7	5246	4.3	74.4	4.7	91	92
11	2.7	2.4	22.0	19.7	26.0	23.2	5283	4.2	74.5	4.9	93	94
12	2.5	2.3	11.8	10.6	26.1	23.6	4855	4.4	73.1	4.7	85	83
13	2.4	2.2	13.6	12.3	25.9	23.8	4367	4.6	71.6	4.4	81	76
14	2.6	2.3	19.1	17.2	26.6	24.0	4762	4.4	72.8	4.6	83	78
15	2.5	2.3	21.5	19.5	27.2	24.6	4807	4.4	72.8	4.7	83	83
16	2.5	2.3	19.2	17.4	26.6	24.2	4709	4.5	70.0	4.4	79	78
17	2.5	2.3	6.4	5.9	26.0	24.0	4339	4.8	66.6	3.8	70	69
18	2.5	2.3	14.3	12.8	24.8	22.4	4806	4.4	68.6	3.9	83	80
19	2.5	2.3	12.4	11.1	26.0	23.5	4790	4.5	67.9	3.8	81	79
20	2.2	2.1	4.0	3.7	24.7	22.7	4525	4.7	67.0	3.6	73	75
21	2.2	2.0	16.4	14.7	25.2	22.7	4864	4.4	68.2	3.6	77	83
22	3.0	2.7	21.0	18.9	23.5	21.2	4910	4.3	67.9	3.4	78	82
23	2.2	2.0	18.5	16.6	26.1	23.5	5146	4.3	67.9	3.3	79	88
24	2.1	1.9	3.4	3.1	25.9	23.5	4693	4.5	67.3	3.1	75	79
25	2.3	2.1	2.0	1.8	25.6	23.5	4341	4.6	66.8	2.9	72	72
26	2.2	1.9	2.5	2.3	29.2	26.1	4900	4.2	69.0	3.1	79	89
27	2.2	2.0	2.9	2.6	28.2	25.3	5011	4.3	69.2	3.2	81	92
28	2.7	2.5	17.2	15.3	28.8	25.8	5151	4.3	70.6	3.3	86	89
29	2.4	2.1	22.2	19.9	28.7	25.8	5213	4.3	71.5	3.4	88	88
30	2.0	1.8	25.9	23.1	29.1	26.1	5327	4.3	72.4	3.5	91	92
31	2.0	1.8	17.0	15.3	28.5	25.9	4997	4.5	71.7	3.4	85	82
最大值	5.0	4.5	30.5	27.1	30.5	27.0	5327	4.8	74.5	4.9	95	96
最小值	2.0	1.8	2.0	1.8	23.5	21.2	4339	4.1	66.6	2.9	70	69
平均	2.7	2.4	18.1	16.2	27.2	24.5	4949	4.4	70.9	4.0	85	86