



# 深圳妈湾电力有限公司2026年1月#2烟囱烟气数据

浓度单位 (mg/Nm<sup>3</sup>)      烟气量单位 万立方米/天

日期	#2烟囱排放口						机组负荷率 (%)					
	氮氧化物		二氧化硫		颗粒物		烟气量	温度℃	湿度%	氧量%	#3机组	#4机组
	干基	折算	干基	折算	干基	折算						
1	25.1	26.9	5.9	6.3	2.1	2.3	3510	70.0	3.7	7.0	46	49
2	25.2	25.6	10.9	10.7	2.4	2.4	4356	70.8	3.9	6.2	66	65
3	24.0	23.4	13.1	12.5	2.5	2.4	4745	71.8	4.0	5.6	75	78
4	26.9	25.8	9.1	8.6	2.8	2.7	4850	72.4	4.0	5.4	78	81
5	27.5	26.4	8.0	7.5	3.1	2.9	4878	73.2	4.1	5.3	80	81
6	26.1	25.9	10.0	9.7	2.6	2.6	4503	70.0	3.7	5.8	70	72
7	23.5	23.0	12.9	12.3	2.9	2.8	4565	69.7	3.7	5.6	72	75
8	23.2	22.6	15.4	14.5	2.8	2.7	4617	70.1	3.6	5.5	74	78
9	22.4	22.4	14.8	14.4	3.1	3.0	4099	68.5	3.4	5.9	22:05机组停运	71
10	22.8	21.9	15.7	14.8	3.1	2.9	2525	66.5	3.4	5.3	机组停运	84
11	21.6	21.8	15.7	15.5	3.0	3.0	2392	65.9	3.2	6.1	机组停运	74
12	24.8	26.7	9.4	9.8	3.0	3.3	4376	67.3	3.4	6.6	5:10并网发电	77
13	25.2	23.8	9.1	8.6	3.2	3.0	5020	72.8	3.9	5.1	84	87
14	22.3	21.4	6.9	6.6	3.0	2.9	4869	73.0	4.0	5.3	80	81
15	23.6	22.5	16.8	15.9	3.2	3.1	5073	71.9	4.0	5.2	83	88
16	22.7	21.8	14.5	13.8	2.8	2.7	4955	72.3	4.2	5.3	80	87
17	24.9	23.7	22.7	21.5	2.8	2.6	4997	73.0	4.3	5.2	82	88
18	24.6	23.8	17.6	16.6	2.6	2.5	4778	73.3	4.1	5.4	76	84
19	24.5	23.2	17.9	16.7	2.5	2.3	4937	73.1	4.2	5.1	81	86
20	24.1	22.7	14.0	13.1	2.5	2.4	5054	72.8	4.2	5.1	82	90
21	24.8	23.8	9.9	9.4	2.3	2.2	4952	71.5	4.1	5.3	81	84
22	27.7	27.0	5.9	5.7	2.3	2.2	4801	70.1	3.8	5.5	77	80
23	25.2	24.2	5.9	5.6	2.7	2.6	4971	70.3	3.7	5.3	84	22:18机组停运
24	22.2	24.3	2.1	2.2	2.4	2.5	2708	68.8	3.5	7.2	78	机组停运
25	20.8	23.0	2.7	2.8	2.7	3.0	2644	68.7	3.4	7.4	75	机组停运
26	23.3	24.8	5.2	5.4	4.0	4.4	4030	69.5	3.7	6.8	78	9:19并网发电
27	24.3	23.5	7.5	7.2	4.2	4.0	4791	72.9	4.3	5.5	71	71
28	23.3	24.0	6.7	6.8	3.3	3.4	4249	70.8	4.2	6.3	67	67
29	26.2	26.5	5.9	6.0	2.8	2.8	4197	70.8	4.2	6.2	67	67
30	26.7	26.1	8.6	8.3	3.0	2.9	4447	70.8	4.2	5.7	72	75
31	26.8	26.8	10.9	10.7	3.1	3.1	4330	70.4	3.9	6.0	67	72
最大值	27.7	27.0	22.7	21.5	4.2	4.4	5073	73.3	4.3	7.4	84	90
最小值	20.8	21.4	2.1	2.2	2.1	2.2	2392	65.9	3.2	5.1	46	49
平均	24.4	24.2	10.7	10.3	2.9	2.8	4362	70.8	3.9	5.8	75	77

单位负责人：李辉

审核人：李中坚

报告人：李晓寒

报告日期：2026年2月3日

# 深圳妈湾电力有限公司2026年1月#3烟囱烟气数据

浓度单位 (mg/Nm<sup>3</sup>)      烟气量单位 万立方米/天

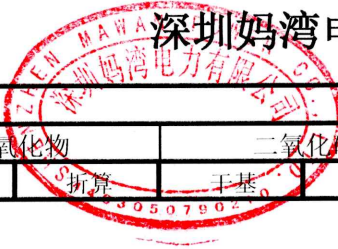
日期	#3烟囱排放口						机组负荷率 (%)					
	氮氧化物		二氧化硫		颗粒物		烟气量	温度℃	湿度%	氧量%	#5机组	#6机组
	干基	折算	干基	折算	干基	折算						
1	18.2	23.6	3.0	3.9	1.9	2.5	1881	62.8	2.4	9.4	48	机组停运
2	19.1	23.4	5.0	5.8	2.0	2.4	2320	62.3	2.4	8.7	65	机组停运
3	20.4	23.4	6.7	7.4	2.2	2.5	2603	63.3	2.6	7.9	79	机组停运
4	20.4	23.1	4.0	4.5	2.5	2.8	2630	64.9	2.7	7.7	80	机组停运
5	21.3	23.9	3.9	4.3	2.6	2.9	2565	65.6	2.7	7.6	80	机组停运
6	21.3	24.8	4.2	4.9	2.0	2.4	2439	61.4	2.2	8.1	72	机组停运
7	22.2	26.2	4.5	5.2	2.3	2.6	2532	60.7	2.1	8.2	72	机组停运
8	21.4	24.5	6.2	7.0	2.3	2.6	2549	62.5	2.2	7.9	77	机组停运
9	20.6	24.5	7.2	8.3	2.3	2.7	2448	61.6	2.0	8.2	71	机组停运
10	21.6	24.3	8.5	9.4	2.6	2.8	2684	64.3	2.4	7.6	83	机组停运
11	22.6	26.2	8.4	9.5	2.5	2.9	2496	63.1	2.1	8.0	74	机组停运
12	23.0	26.3	6.2	7.0	2.7	3.1	2546	63.8	2.3	7.9	77	机组停运
13	25.0	27.6	5.6	6.1	2.8	3.1	2760	66.0	2.6	7.4	85	机组停运
14	21.5	23.7	6.0	6.5	2.9	3.1	2678	66.8	2.6	7.3	82	机组停运
15	26.4	29.9	12.7	14.6	3.2	3.6	3616	65.6	2.7	7.6	87	21:44并网发电
16	26.3	25.8	13.5	13.0	2.5	2.5	4618	68.7	3.1	5.7	86	71
17	28.2	27.9	18.2	17.6	2.3	2.2	4688	69.3	3.2	5.8	88	72
18	26.7	27.3	9.3	9.2	2.2	2.2	4375	68.9	3.0	6.3	80	65
19	25.8	25.5	8.3	8.1	2.2	2.2	4601	68.9	3.2	5.8	85	72
20	25.3	24.9	7.7	7.5	2.2	2.2	4651	69.1	3.3	5.8	88	70
21	25.3	25.4	6.3	6.2	2.1	2.1	4496	66.8	3.1	6.1	83	66
22	28.9	28.9	6.1	6.0	1.9	1.9	4572	66.0	3.0	6.0	81	71
23	28.7	27.8	7.5	7.2	2.0	1.9	5163	67.1	3.1	5.5	91	86
24	25.6	25.5	6.8	6.7	2.4	2.3	4582	66.4	2.9	6.0	78	73
25	26.3	26.9	7.8	7.8	3.0	3.0	4384	68.1	2.9	6.3	77	68
26	25.9	26.3	6.1	6.2	2.8	2.8	3943	68.4	2.8	6.2	75	53
27	25.2	25.0	6.7	6.6	2.6	2.6	4487	69.5	3.1	5.8	71	65
28	25.7	26.2	6.7	6.7	2.5	2.5	4022	68.3	3.0	6.2	67	64
29	26.1	26.5	5.8	5.8	2.5	2.5	3852	68.1	2.9	6.2	68	60
30	25.0	24.7	8.3	8.1	2.6	2.6	4217	68.8	3.0	5.9	75	69
31	26.5	26.9	7.1	7.1	2.7	2.7	3843	67.5	2.9	6.2	69	56
最大值	28.9	29.9	18.2	17.6	3.2	3.6	5163	69.5	3.3	9.4	91	86
最小值	18.2	23.1	3.0	3.9	1.9	1.9	1881	60.7	2.0	5.5	48	53
平均	24.1	25.7	7.2	7.6	2.4	2.6	3524	66.0	2.7	6.9	77	67

单位负责人: 李辉

审核人: 李中坚

报告人: 李晓寒

报告日期: 2026年2月3日



# 深圳妈湾电力有限公司2026年1月#4烟囱烟气数据

浓度单位 (mg/Nm<sup>3</sup>)      烟气量单位 万立方米/天

日期	#4烟囱排放口										机组负荷率
	氮氧化物		二氧化硫		颗粒物		烟气量	温度℃	湿度%	氧量%	#7机组
	干基	折算	干基	折算	干基	折算					
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13	机组停运										
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25	26日3:41机组并网										
26	7.8	7.0	0.1	0.1	0.267	0.241	3749	77.7	7.1	14.7	32
27	6.4	5.3	0.0	0.0	0.061	0.051	3999	83.9	8.5	13.7	31
28	28日1:14机组停运										
29											
30	机组停运										
31											
最大值	7.8	7.0	0.1	0.1	0.267	0.241	3999	83.9	8.5	14.7	32
最小值	6.4	5.3	0.0	0.0	0.061	0.051	3749	77.7	7.1	13.7	31
平均	7.1	6.1	0.0	0.0	0.164	0.146	3874	80.8	7.8	14.2	32

单位负责人：李辉

审核人：李中坚

报告人：李晓寒

报告日期：2026年2月3日