

# 深圳妈湾电力有限公司2026年3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	29.9	32.6	7.7	7.9	3.4	3.7	4301	73.8	4.5	6.8	78	75
2	29.6	27.1	10.1	9.2	2.8	2.6	5028	78.5	5.0	4.6	89	90
3	29.7	28.7	7.6	7.3	2.8	2.7	4810	75.6	4.8	5.4	81	82
4	27.2	26.8	7.8	7.4	2.7	2.6	4726	73.0	4.6	5.7	78	78
5	28.0	26.3	9.9	9.3	3.0	2.8	5117	75.3	4.8	5.1	88	89
6	27.1	25.2	9.9	9.1	3.5	3.2	5165	75.1	4.7	4.9	90	90
7	24.7	24.1	10.4	10.0	4.2	4.1	4790	73.0	4.6	5.6	80	79
8	24.6	24.7	9.2	9.1	3.7	3.7	4533	72.7	4.4	6.0	72	73
9	23.1	22.4	12.5	11.9	4.0	3.8	4884	73.9	4.6	5.5	82	82
10	25.9	24.7	14.6	13.7	4.0	3.8	5055	73.7	4.6	5.2	86	85
11	24.4	22.9	15.5	14.5	4.1	3.8	5174	74.6	4.8	5.0	90	88
12	24.5	23.4	7.7	7.3	4.0	3.8	4943	75.0	4.7	5.3	83	82
13	25.6	24.2	7.8	7.3	4.1	3.9	5089	74.9	4.7	5.1	87	87
14	22.9	22.3	8.3	7.9	3.2	3.1	2852	71.4	4.3	5.5	4:07机组停运	82
15	26.7	25.9	9.6	9.2	3.4	3.3	2258	70.2	4.2	5.5	机组停运	75
16	25.6	28.2	8.2	8.4	3.0	3.3	4300	71.3	4.1	6.8	6:31并网发电	75
17	22.1	20.6	11.2	10.4	2.5	2.3	4996	76.2	4.8	4.9	86	85
18	24.5	22.9	12.0	11.2	2.6	2.5	5011	76.5	4.8	5.0	86	85
19	26.1	24.1	15.8	14.5	2.9	2.6	5068	76.9	4.9	4.7	89	88
20	26.6	24.4	15.4	14.1	2.6	2.4	5052	77.1	4.9	4.6	89	88
21	27.2	24.7	15.4	13.9	2.9	2.7	5216	77.5	5.1	4.5	94	92
22	27.2	25.1	13.3	12.2	3.9	3.6	5080	77.0	5.1	4.7	89	88
23	28.5	26.3	13.9	12.8	3.8	3.5	5164	77.2	5.2	4.7	92	91
24	29.8	27.2	16.6	15.1	4.0	3.7	5125	77.6	5.3	4.5	93	90
25	29.9	27.2	21.0	19.1	4.2	3.8	5062	78.2	5.3	4.5	93	87
26	30.9	28.2	21.4	19.6	4.6	4.2	5053	77.5	5.5	4.6	94	87
27	26.3	25.1	22.6	21.5	2.5	2.4	3064	78.9	5.3	5.3	93	4:44机组停运
28	23.5	26.4	19.3	21.6	3.7	4.3	3533	70.6	5.0	7.7	95	机组停运
29	27.4	28.5	22.4	22.7	3.4	3.6	3177	73.5	5.1	6.4	96	机组停运
30	25.0	24.1	25.9	25.0	3.7	3.6	2852	76.5	5.2	5.5	96	机组停运
31	25.5	24.7	27.5	26.6	3.2	3.1	2908	76.5	5.3	5.5	97	机组停运
最大值	30.9	32.6	27.5	26.6	4.6	4.3	5216	78.9	5.5	7.7	97	92
最小值	22.1	20.6	7.6	7.3	2.5	2.3	2258	70.2	4.1	4.5	72	73
平均	26.5	25.5	13.9	13.2	3.4	3.3	4496	75.1	4.8	5.3	88	84

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4月3日

# 深圳妈湾电力有限公司2026年3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	23.3	24.2	5.0	5.1	2.3	2.4	3278	72.6	3.7	6.5	78	11:55机组停运
2	18.9	21.8	5.9	6.8	2.5	2.9	3334	72.9	3.8	8.0	93	机组停运
3	19.2	23.3	3.9	4.7	2.3	2.9	3004	65.9	3.3	8.6	83	机组停运
4	24.2	25.2	5.1	5.2	2.4	2.5	2368	69.4	3.5	6.6	80	机组停运
5	25.7	25.6	6.0	5.9	2.7	2.7	2575	72.0	3.7	5.9	90	机组停运
6	25.3	25.0	6.4	6.3	2.8	2.8	2588	72.3	3.5	5.8	92	机组停运
7	24.9	25.9	6.4	6.5	2.7	2.9	2376	71.3	3.3	6.6	79	机组停运
8	24.3	26.1	5.7	6.0	2.4	2.6	2288	70.6	3.3	7.0	73	机组停运
9	25.2	26.3	7.5	7.6	2.2	2.3	2414	71.3	3.4	6.6	79	机组停运
10	24.9	25.4	9.3	9.3	2.4	2.5	2595	70.7	3.5	6.3	86	机组停运
11	25.1	25.0	9.7	9.6	2.2	2.2	2660	71.8	3.6	5.9	91	机组停运
12	25.5	26.2	4.3	4.4	2.5	2.6	2541	72.6	3.5	6.4	83	机组停运
13	26.5	26.7	4.6	4.6	2.9	3.0	2624	71.2	3.6	6.1	87	机组停运
14	26.1	26.9	5.4	5.5	3.4	3.5	2548	71.6	3.4	6.4	83	机组停运
15	22.5	23.8	6.0	6.2	3.1	3.3	2395	71.3	3.3	6.8	76	机组停运
16	21.3	22.8	5.2	5.4	2.7	3.0	2304	71.4	3.3	6.9	72	机组停运
17	22.5	22.7	5.6	5.6	2.7	2.8	2577	73.3	3.7	6.1	87	机组停运
18	22.5	22.5	6.2	6.1	3.0	3.0	2660	74.1	3.8	6.0	88	机组停运
19	23.7	23.7	10.6	10.5	2.5	2.5	2831	74.9	4.0	6.0	90	机组停运
20	23.4	23.9	9.8	9.9	2.6	2.7	2743	74.7	4.0	6.3	89	机组停运
21	23.9	23.9	8.5	8.5	2.1	2.1	2688	74.6	4.2	6.0	92	机组停运
22	24.0	25.3	7.8	8.1	3.1	3.5	2727	71.7	4.2	6.7	90	机组停运
23	25.4	25.1	8.2	8.1	3.1	3.1	2604	75.1	4.2	5.8	92	机组停运
24	26.2	32.0	9.6	11.8	3.1	3.9	3644	70.1	4.0	8.8	93	22:36并网发电
25	27.5	26.3	14.5	13.9	3.5	3.3	4467	75.1	4.4	5.3	94	71
26	29.0	26.9	20.7	19.2	3.3	3.0	4899	76.2	4.8	4.8	95	94
27	29.9	28.1	25.0	23.4	3.0	2.8	4858	76.4	4.7	5.1	94	96
28	31.1	29.4	29.0	27.5	3.3	3.1	5101	76.6	4.9	5.2	97	98
29	30.4	28.8	20.8	19.8	2.9	2.8	5239	76.6	5.0	5.2	97	98
30	30.9	29.5	20.3	19.4	3.0	2.9	5306	76.3	5.0	5.3	96	97
31	31.0	29.2	24.6	23.2	3.0	2.8	5356	77.2	5.0	5.1	97	98
最大值	31.1	32.0	29.0	27.5	3.5	3.9	5356	77.2	5.0	8.8	97	98
最小值	18.9	21.8	3.9	4.4	2.1	2.1	2288	65.9	3.3	4.8	72	71
平均	25.3	25.7	10.2	10.1	2.8	2.8	3213	73.0	3.9	6.3	88	93

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4月3日

# 深圳妈湾电力有限公司2026年3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	机组停运										
2	机组停运										
3	机组停运										
4	机组停运										
5	机组停运										
6	机组停运										
7	机组停运										
8	机组停运										
9	10日16:08机组启动										
10	6.8	6.7	0.1	0.1	0.137	0.229	928	38.0	2.1	18.8	5
11	10日22:25机组停运										
12	机组停运										
13	机组停运										
14	机组停运										
15	机组停运										
16	机组停运										
17	机组停运										
18	机组停运										
19	20日15:59机组启动										
20	5.1	4.7	0.1	0.1	0.300	0.231	1479	48.8	3.5	17.9	28
21	1.5	1.2	0.1	0.4	0.053	0.402	508	58.5	1.7	19.6	43
22	21日02:13机组停运										
23	24日16:04机组启动										
24	3.4	2.9	0.1	0.1	0.057	0.042	1784	69.4	4.0	17.9	49
25	1.7	1.9	0.1	1.4	0.100	1.025	571	64.2	1.8	20.1	37
26	25日01:15机组停运										
27	机组停运										
28	机组停运										
29	机组停运										
30	机组停运										
31	机组停运										
最大值	6.8	6.7	0.1	1.4	0.300	1.025	1784	69.4	4.0	20.1	49
最小值	1.5	1.2	0.1	0.1	0.053	0.042	508	38.0	1.7	17.9	5
平均	3.7	3.5	0.1	0.4	0.129	0.386	1054	55.8	2.6	18.9	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4月3日