

深圳妈湾电力有限公司2026年4月#2烟囱烟气数据

浓度单位 (mg/Nm³) 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	24.9	24.7	24.2	24.0	3.1	3.1	2908	75.3	5.3	5.9	95	机组停运
2	25.5	24.6	25.3	24.5	2.8	2.7	2881	76.6	5.3	5.5	96	机组停运
3	25.8	24.6	20.4	19.5	2.9	2.7	2862	77.0	5.4	5.3	97	机组停运
4	23.8	23.1	25.7	24.9	2.5	2.5	2847	75.9	5.3	5.5	95	机组停运
5	21.6	23.8	17.5	18.7	2.6	2.9	2509	72.0	4.9	7.3	73	机组停运
6	22.7	23.1	25.0	25.3	2.8	2.8	2783	75.9	5.2	6.2	88	机组停运
7	24.0	23.0	29.7	28.5	2.3	2.2	2874	76.7	5.3	5.4	96	机组停运
8	22.9	23.0	25.0	25.1	2.2	2.2	2856	74.8	5.2	6.1	91	机组停运
9	21.1	22.0	23.2	24.0	2.0	2.1	2807	74.6	5.3	6.6	85	机组停运
10	23.6	23.3	21.7	21.2	2.0	2.0	2866	76.4	5.4	5.8	94	机组停运
11	23.8	22.4	16.4	15.4	2.3	2.2	2784	78.4	5.5	5.1	95	机组停运
12	25.0	23.4	18.9	17.7	2.4	2.4	2788	79.1	5.8	5.0	96	机组停运
13	27.0	25.9	20.4	19.5	2.0	2.0	2860	78.2	5.9	5.4	95	机组停运
14	24.1	24.3	24.2	24.1	1.9	1.9	3137	76.6	5.8	6.0	95	机组停运
15	29.3	28.2	22.9	21.9	2.2	2.1	4198	77.8	5.9	5.3	97	9:06并网发电
16	28.6	25.9	25.4	23.0	2.3	2.1	5118	78.0	6.3	4.5	93	91
17	27.8	24.9	24.9	22.3	2.8	2.5	5148	78.8	6.4	4.3	95	95
18	28.1	25.6	23.4	21.2	2.7	2.5	5044	78.8	6.4	4.5	92	92
19	26.4	24.4	19.4	17.8	2.6	2.4	4944	78.8	6.3	4.7	91	88
20	25.8	23.3	19.8	17.9	3.1	2.8	5227	78.5	6.5	4.4	97	98
21	25.2	22.9	23.5	21.3	3.6	3.2	5218	79.4	6.5	4.5	95	95
22	25.4	22.8	25.6	23.1	3.2	2.9	5219	79.4	6.5	4.3	95	96
23	25.7	22.8	22.1	19.6	2.7	2.4	5243	78.7	6.6	4.1	96	97
24	28.8	26.8	22.1	20.3	3.1	2.9	5194	75.7	6.2	4.8	92	93
25	29.8	28.4	17.7	16.6	2.9	2.7	4959	75.9	5.7	5.2	86	86
26	25.1	23.4	15.2	14.0	2.9	2.7	5065	77.4	5.8	4.9	88	89
27	30.0	27.1	15.9	14.4	2.9	2.6	5243	78.3	5.9	4.4	95	95
28	30.5	27.8	18.8	17.2	3.0	2.7	5207	78.7	6.0	4.5	95	94
29	27.7	25.1	22.5	20.3	2.9	2.7	5147	78.3	6.1	4.4	94	94
30	25.8	25.2	14.6	14.0	3.2	3.2	4586	75.2	5.4	5.6	75	73
最大值	30.5	28.4	29.7	28.5	3.6	3.2	5243	79.4	6.6	7.3	97	98
最小值	21.1	22.0	14.6	14.0	1.9	1.9	2509	72.0	4.9	4.1	73	73
平均	25.9	24.5	21.7	20.6	2.7	2.5	4017	77.2	5.8	5.2	92	92

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5月9日

深圳妈湾电力有限公司2026年4月#3烟囱烟气数据

浓度单位 (mg/Nm³) 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	31.9	30.1	17.4	16.4	2.8	2.6	5337	75.1	5.0	5.1	96	95
2	33.0	31.1	23.3	22.0	3.4	3.2	5495	76.3	5.0	5.1	97	98
3	32.0	30.1	21.3	20.1	4.4	4.2	5432	77.3	5.1	5.1	98	98
4	32.6	30.9	27.0	25.5	3.9	3.7	5328	76.0	5.0	5.2	95	96
5	30.6	30.6	13.9	13.6	3.0	3.0	4088	74.4	4.5	5.9	73	66
6	33.0	31.5	22.5	21.4	3.0	2.9	4816	76.8	5.0	5.3	86	84
7	32.0	29.9	30.3	28.4	3.3	3.1	5340	78.0	5.1	5.0	97	98
8	31.6	29.7	22.1	20.7	3.0	2.8	5135	75.1	4.9	5.0	92	92
9	32.1	30.3	22.3	21.1	3.3	3.1	5004	76.4	4.9	5.1	87	92
10	34.1	32.0	20.6	19.3	3.6	3.4	5232	77.2	5.1	5.0	95	96
11	35.2	32.7	17.7	16.5	3.7	3.5	5320	77.9	5.2	4.9	97	97
12	34.6	32.2	18.7	17.3	3.4	3.1	5274	78.2	5.2	4.9	97	97
13	31.8	29.7	20.9	19.5	4.0	3.7	5278	77.7	5.2	4.9	95	97
14	30.9	28.9	24.7	23.1	2.8	2.6	5297	77.7	5.3	5.0	96	97
15	29.0	27.9	21.4	20.6	3.2	3.2	4936	77.6	5.3	5.5	96	19:35机组停运
16	30.1	32.1	16.2	17.3	3.9	4.2	3411	73.7	5.0	6.9	91	17:34并网发电
17	33.9	31.7	21.3	20.0	3.9	3.7	5311	77.7	5.6	5.0	95	95
18	33.0	31.2	20.6	19.4	3.7	3.5	5178	77.8	5.6	5.1	93	91
19	30.6	28.9	19.9	18.7	3.4	3.2	5172	78.2	5.6	5.1	92	89
20	31.2	29.2	21.3	19.9	3.6	3.3	5361	78.5	5.6	4.9	96	96
21	32.0	30.0	21.8	20.4	3.9	3.7	5181	77.6	5.6	5.0	95	90
22	30.7	28.8	23.1	21.9	4.5	4.2	4706	78.0	5.6	5.1	96	18:04机组停运
23	26.5	25.2	21.1	20.0	4.3	4.1	3027	75.6	5.5	5.3	96	机组停运
24	27.0	26.3	16.6	16.2	4.0	3.9	3124	72.3	5.1	5.6	92	机组停运
25	26.8	25.8	13.6	13.0	3.8	3.7	2760	73.9	4.8	5.4	83	机组停运
26	26.1	25.3	12.0	11.6	3.3	3.3	3037	75.0	4.9	5.5	89	机组停运
27	34.2	35.7	11.8	12.2	4.0	4.2	4570	73.0	4.9	6.5	95	11:00并网发电
28	33.9	31.9	16.4	15.5	4.0	3.7	5312	77.3	5.3	5.1	93	89
29	30.0	28.3	18.8	17.6	3.5	3.3	5189	76.7	5.3	5.1	92	84
30	26.4	26.7	7.4	7.4	2.5	2.5	3924	72.5	4.5	6.2	48	61
最大值	35.2	35.7	30.3	28.4	4.5	4.2	5495	78.5	5.6	6.9	98	98
最小值	26.1	25.2	7.4	7.4	2.5	2.5	2760	72.3	4.5	4.9	48	61
平均	31.2	29.8	19.5	18.6	3.6	3.4	4753	76.3	5.1	5.3	91	91

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5月9日



深圳妈湾电力有限公司2026年4月#4烟囱烟气数据

浓度单位 (mg/Nm³) 烟气量单位 万立方米/天

日期	#4烟囱排放口					
	氮氧化物		烟气量	温度℃	湿度%	氧量%
	干基	折算				
1	3.9	3.7	1044	52.9	2.8	18.4
2	机组停运					
3	2.5	2.3	1333	72.5	4.1	18.4
4	1.0	0.9	207	60.6	2.0	20.1
5	机组停运					
6	机组停运					
7	6.0	4.9	3937	79.6	8.8	15.0
8	3.5	3.2	1388	70.7	4.1	18.1
9	2.6	2.2	3933	81.9	9.3	14.2
10	2.4	2.2	1152	74.0	4.1	18.6
11	2.6	2.3	1382	73.0	4.6	18.2
12	2.4	2.3	894	71.4	3.6	19.0
13	3.5	3.0	2268	76.2	6.1	17.0
14	3.9	3.3	2036	75.2	5.5	17.6
15	2.4	1.9	2058	73.3	5.6	17.6
16	1.9	1.9	957	72.3	3.6	19.0
17	2.8	2.2	3986	81.4	9.3	14.1
18	机组停运					
19	机组停运					
20	机组停运					
21	机组停运					
22	机组停运					
23	机组停运					
24	8.1	6.8	3963	75.7	7.5	14.4
25	4.1	3.0	4973	85.9	9.9	13.0
26	0.5	0.5	208	64.9	1.6	20.0
27	机组停运					
28	机组停运					
29	机组停运					
30	机组停运					
最大值	8.1	6.8	4973	85.9	9.9	20.1
最小值	0.5	0.5	207	52.9	1.6	13.0
平均	3.2	2.7	2101	73.0	5.5	17.2

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5月9日