

深圳妈湾电力有限公司2025年12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	26.9	26.9	8.9	8.8	2.4	2.4	4262	75.4	4.5	6.0	57	76
2	26.5	24.8	20.5	19.2	3.1	2.9	4851	76.5	4.8	5.0	96	89
3	24.7	25.6	10.3	10.3	2.7	2.8	3823	72.6	4.3	6.5	61	64
4	23.5	24.6	6.6	6.7	2.8	2.9	3675	71.4	4.2	6.7	58	62
5	25.1	26.0	5.0	5.0	2.7	2.7	3725	71.7	4.1	6.5	58	63
6	23.5	23.4	5.2	5.1	2.8	2.8	4198	72.8	4.4	6.0	67	75
7	22.8	23.8	4.2	4.3	2.6	2.7	3801	73.5	4.3	6.6	59	65
8	22.1	23.1	3.3	3.4	2.6	2.7	3761	73.7	4.2	6.7	59	62
9	24.8	25.7	4.8	4.9	2.4	2.5	3818	73.4	4.2	6.6	58	65
10	26.7	26.9	8.1	8.0	2.9	2.9	4286	74.0	4.5	6.2	68	74
11	24.9	24.9	8.3	8.1	2.8	2.8	4268	74.7	4.5	5.9	69	75
12	24.5	25.2	7.1	7.1	2.5	2.6	4043	74.1	4.4	6.3	64	67
13	26.8	25.8	15.7	14.9	2.7	2.5	4757	75.5	4.8	5.4	86	83
14	24.4	26.5	7.4	7.7	2.1	2.2	3665	71.1	4.0	7.1	56	57
15	26.5	27.8	8.5	8.5	2.3	2.4	3870	71.7	4.1	6.6	62	63
16	27.4	27.0	13.4	13.0	2.6	2.5	4459	74.0	4.3	5.8	76	75
17	27.6	27.5	13.3	12.9	2.4	2.4	4221	74.3	4.3	5.9	71	72
18	25.1	26.6	7.9	8.0	2.3	2.4	3716	72.1	4.1	6.9	58	59
19	25.1	25.4	8.5	8.3	2.6	2.6	3958	73.3	4.3	6.1	62	70
20	24.6	24.4	14.8	14.3	2.8	2.8	4243	76.1	4.5	5.9	77	69
21	23.0	24.4	9.4	9.7	2.3	2.4	3549	73.3	4.2	6.8	59	54
22	22.4	23.7	7.5	7.7	2.3	2.4	3716	72.5	4.3	6.8	59	59
23	22.6	22.9	15.3	14.7	2.5	2.5	4176	73.2	4.4	6.1	70	70
24	20.9	20.6	14.1	13.4	2.6	2.6	4387	75.5	4.6	5.7	80	73
25	22.8	23.8	8.3	8.4	2.2	2.2	3833	72.0	4.2	6.6	66	58
26	24.7	25.3	11.2	10.9	2.2	2.2	4057	70.7	4.1	6.2	69	65
27	24.4	24.6	16.3	15.8	2.4	2.4	4410	72.8	4.3	6.0	78	73
28	25.4	24.8	21.0	19.7	2.6	2.5	4532	73.7	4.3	5.6	79	79
29	23.8	22.8	19.0	17.8	2.6	2.4	4676	74.0	4.2	5.3	75	73
30	25.9	25.5	10.1	9.6	3.0	3.0	4532	73.1	4.2	5.6	75	69
31	24.9	25.5	6.6	6.7	2.8	2.9	3983	71.6	3.9	6.4	62	55
最大值	27.6	27.8	21.0	19.7	3.1	3.0	4851	76.5	4.8	7.1	96	89
最小值	20.9	20.6	3.3	3.4	2.1	2.2	3549	70.7	3.9	5.0	56	54
平均	24.7	25.0	10.3	10.1	2.6	2.6	4105	73.4	4.3	6.2	68	68

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1月4日

深圳妈湾电力有限公司2025年12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	25.0	27.6	7.0	7.7	2.4	2.6	2149	73.2	3.6	7.4	72	机组停运
2	25.4	27.7	12.1	13.2	2.8	3.0	3818	69.7	3.8	7.1	89	11:53机组并网
3	24.5	26.0	6.5	6.8	2.3	2.4	3603	68.1	3.4	6.9	65	49
4	26.9	28.7	5.1	5.4	2.0	2.2	3574	66.9	3.3	6.9	61	48
5	29.2	31.6	4.3	4.6	1.9	2.1	3807	68.4	3.4	7.1	64	50
6	28.9	31.5	3.6	3.8	2.1	2.3	3926	69.5	3.5	7.2	74	47
7	24.3	27.0	3.0	3.3	2.0	2.3	2136	72.5	3.5	7.4	64	3:03机组停运
8	20.7	25.5	2.4	2.9	1.8	2.2	2160	70.9	3.2	8.8	62	机组停运
9	21.8	25.0	2.9	3.1	2.4	2.9	2055	71.9	3.3	7.8	65	机组停运
10	23.5	24.3	5.1	5.1	2.0	2.0	1997	73.1	3.7	6.5	75	机组停运
11	23.6	24.4	4.8	4.8	2.1	2.1	2028	74.8	3.8	6.4	75	机组停运
12	24.5	26.2	4.3	4.4	2.0	2.1	1951	74.2	3.5	6.9	68	机组停运
13	24.9	24.5	11.6	11.3	1.9	1.9	2494	73.8	4.0	5.7	88	机组停运
14	23.4	26.3	4.9	5.1	1.9	2.1	1873	70.4	3.2	7.6	58	机组停运
15	22.7	24.4	5.5	5.7	1.7	1.9	2085	70.5	3.2	7.0	65	机组停运
16	24.9	26.1	7.7	8.0	2.3	2.4	2497	71.7	3.5	6.6	79	机组停运
17	22.6	26.6	6.7	7.5	2.4	2.8	2441	68.8	3.3	8.2	73	机组停运
18	17.2	22.0	4.0	4.9	2.1	2.7	2199	66.9	2.9	9.3	59	机组停运
19	19.5	23.0	4.6	5.3	2.3	2.7	2431	68.5	3.2	8.3	73	机组停运
20	19.7	23.1	7.2	8.1	2.0	2.4	2310	68.7	3.2	8.2	69	机组停运
21	19.1	24.2	4.5	5.6	1.7	2.2	2055	67.1	2.9	9.2	54	机组停运
22	20.2	25.2	4.1	4.9	1.7	2.2	2165	65.9	2.9	9.0	58	机组停运
23	22.6	27.1	8.5	9.5	2.6	3.1	2449	65.6	3.1	8.4	69	机组停运
24	23.7	27.7	6.8	7.6	3.8	4.3	2491	68.3	3.3	8.1	74	机组停运
25	21.4	26.6	3.6	4.4	2.6	3.2	2166	63.2	2.7	8.9	58	机组停运
26	21.3	25.5	5.4	6.1	2.8	3.3	2349	61.9	2.6	8.5	66	机组停运
27	24.6	28.8	7.3	8.1	3.1	3.6	2538	64.4	2.8	8.1	73	机组停运
28	23.7	26.5	10.4	11.2	3.3	3.6	2678	66.3	3.0	7.6	80	机组停运
29	22.3	25.5	8.0	8.8	3.3	3.7	2551	66.7	3.0	7.8	73	机组停运
30	21.3	25.1	4.3	4.9	2.9	3.4	2399	66.2	2.9	8.1	70	机组停运
31	19.3	24.1	2.6	3.2	2.3	2.9	1968	64.3	2.5	9.0	54	机组停运
最大值	29.2	31.6	12.1	13.2	3.8	4.3	3926	74.8	4.0	9.3	89	50
最小值	17.2	22.0	2.4	2.9	1.7	1.9	1873	61.9	2.5	5.7	54	47
平均	23.0	26.1	5.8	6.3	2.3	2.7	2495	68.8	3.2	7.7	69	49

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1月4日

深圳妈湾电力有限公司2025年12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						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											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
最大值	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.000	0	0.0	0.0	0.0	0
最小值	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.000	0	0.0	0.0	0.0	0
平均	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

全月停运

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1月4日