

深圳妈湾电力有限公司2024年1月#1烟卤烟气数据

浓度单位 (mg/Nm³)

烟气量单位 万立方米/天

#1烟卤排放口

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%	#1机组	#2机组
	标志	折算	标志	折算	标志	折算						
1	2.6	2.9	3.9	4.2	23.9	25.9	1926	7.1	63.5	3.3	#1机组 403	54
2	3.2	3.2	11.1	11.0	26.9	26.8	2411	6.0	66.9	3.9	机组停运	78
3	4.3	4.4	12.6	12.7	28.3	29.1	2540	6.4	68.2	4.2	机组停运	84
4	3.3	3.4	10.1	10.4	24.9	25.9	2495	6.6	66.4	3.6	机组停运	81
5	3.9	4.1	16.2	17.0	24.2	25.6	2522	6.9	66.0	3.9	机组停运	80
6	3.7	3.9	14.4	15.3	26.6	28.3	2483	7.0	66.5	4.0	机组停运	78
7	2.9	3.2	9.9	10.9	24.5	27.3	2292	7.6	65.3	3.8	机组停运	68
8	2.8	3.1	10.5	11.5	24.4	26.9	2320	7.5	64.5	3.8	机组停运	70
9	3.5	3.7	12.7	13.1	28.0	29.3	2486	6.8	67.5	4.3	机组停运	80
10	4.8	5.1	6.6	7.1	24.6	26.6	2422	7.2	65.7	4.1	机组停运	75
11	4.7	5.0	11.5	12.0	23.9	25.7	2412	7.2	64.5	3.8	机组停运	74
12	5.6	5.8	13.9	14.2	25.6	26.6	2503	6.7	65.0	4.0	机组停运	80
13	4.4	4.6	12.5	12.9	23.7	24.8	2388	6.8	64.5	3.9	机组停运	75
14	3.6	3.9	10.3	10.9	21.6	23.4	2237	7.2	63.3	3.7	机组停运	67
15	4.7	4.9	13.3	13.5	26.0	27.4	2452	6.8	65.4	4.0	机组停运	77
16	3.4	4.0	12.2	13.5	24.6	28.3	2111	8.0	61.6	3.6	机组停运	60
17	3.2	3.7	11.8	13.0	25.5	28.9	2241	7.8	62.7	3.7	机组停运	65
18	4.0	4.3	10.1	10.7	26.4	28.8	2349	7.2	64.9	4.1	机组停运	71
19	3.5	3.9	10.3	11.3	26.0	29.0	2212	7.5	65.0	4.2	机组停运	66
20	3.6	3.8	11.1	11.6	27.1	29.3	2210	7.1	65.5	4.2	机组停运	68
21	2.6	3.0	8.0	8.9	25.0	28.8	2037	7.9	62.7	3.6	机组停运	57
22	3.4	3.7	9.5	10.3	25.4	28.1	2229	7.4	61.2	3.6	机组停运	66
23	5.1	5.4	11.5	12.0	26.8	28.6	2442	7.0	60.2	3.3	机组停运	75
24	4.8	5.1	13.0	13.4	26.3	27.9	2514	7.0	60.7	3.0	机组停运	81
25	4.8	5.2	6.7	7.1	23.7	25.6	2331	7.1	61.1	2.7	机组停运	73
26	4.2	5.6	3.6	4.6	22.8	31.5	1997	9.7	61.7	2.3	机组停运	1:30机组停运
27												
28												
29												
30												
31												
最大值	5.6	5.8	16.2	17.0	28.3	31.5	2540	9.7	68.2	4.3	0	84
最小值	2.6	2.9	3.6	4.2	21.6	23.4	1926	6.0	60.2	2.3	0	54
平均	3.9	4.2	10.7	11.3	25.3	27.5	2329	7.2	64.2	3.7	0	72

烟肉停运



深圳妈湾电力有限公司2024年1月#2烟囱烟气数据

浓度单位 (mg/Nm³)

烟气量单位 万立方米/天

#2烟囱排放口

日期	颗粒物		二氧化硫		氮氧化物		烟气量	氧重%	温度℃	湿度%	#3机组	#4机组
	标态	折算	标态	折算	标态	折算						
1	2.2	2.4	7.4	7.8	21.2	22.7	1808	7.0	64.8	2.9	机组停运	59
2	2.5	2.4	19.7	18.7	27.9	26.5	2507	5.2	70.9	3.7	机组停运	87
3	2.7	2.6	17.9	17.3	26.4	25.6	2459	5.6	72.1	3.8	机组停运	89
4	2.8	2.8	16.4	16.7	24.1	24.6	2282	6.3	69.6	3.5	机组停运	87
5	2.8	2.9	16.3	16.5	25.2	25.7	2244	6.3	70.5	3.5	机组停运	85
6	2.9	2.9	10.3	10.5	25.3	25.8	2259	6.3	72.0	3.6	机组停运	85
7	2.9	3.0	11.7	12.1	24.5	25.1	2001	6.4	72.5	3.7	机组停运	78
8	3.1	3.1	10.4	10.6	24.8	25.3	1992	6.3	72.4	3.7	机组停运	78
9	3.5	3.5	13.7	13.7	26.0	25.9	2113	6.0	73.9	4.0	机组停运	13: 26机组停运
10	4.0	4.2	7.5	7.6	28.2	31.5	2017	6.5	72.2	3.8	机组停运	1: 57并网发电
11	4.7	4.7	10.9	10.9	25.7	25.7	2085	6.0	71.3	3.8	机组停运	81
12	5.3	5.2	12.3	12.0	26.8	26.2	2135	5.7	72.6	4.0	机组停运	85
13	4.4	4.2	13.1	12.5	22.6	21.5	1938	5.3	74.6	4.1	机组停运	82
14	3.9	4.2	12.5	12.8	20.5	21.1	2065	6.5	71.2	3.7	机组停运	77
15	3.7	4.3	11.8	13.5	21.3	24.6	2703	7.9	67.9	3.7	机组停运	83
16	3.5	3.9	9.9	10.5	21.6	24.3	2022	7.4	70.2	3.5	机组停运	69
17	3.2	3.4	9.0	9.2	24.4	25.7	3118	6.7	71.2	3.5	12: 00并网发电	76
18	3.1	3.0	9.7	9.4	24.5	23.7	4600	5.5	73.2	3.9	68	81
19	3.0	2.9	14.1	13.5	27.5	26.5	4819	5.4	73.3	4.2	77	79
20	3.0	2.9	16.5	16.0	26.7	25.9	4833	5.6	72.0	4.1	75	79
21	3.0	2.9	13.9	13.5	25.3	24.8	4594	5.7	72.8	3.8	72	73
22	3.0	2.9	15.0	14.5	23.1	22.8	4636	5.7	72.1	3.8	72	75
23	2.8	2.7	16.5	15.9	23.3	22.8	4940	5.7	69.7	3.7	79	80
24	2.8	2.7	18.2	17.2	23.4	22.2	5194	5.3	70.5	3.7	88	88
25	2.9	2.7	15.6	14.8	22.3	21.1	5121	5.6	70.9	3.4	85	86
26	2.9	2.8	18.3	17.6	21.9	21.3	5031	5.6	71.4	3.3	83	83
27	2.9	2.8	18.7	17.8	23.6	22.5	5188	5.3	71.6	3.3	87	87
28	2.8	2.7	13.7	13.1	22.2	21.3	5226	5.3	71.2	3.3	88	88
29	2.9	2.8	15.0	14.3	22.8	21.9	5154	5.4	71.8	3.2	86	86
30	2.8	2.7	13.9	13.3	23.6	22.8	4845	5.5	72.4	3.2	78	79
31	2.7	2.7	11.2	11.1	23.0	23.2	4567	6.0	71.7	3.1	65	65
最大值	5.3	5.2	19.7	18.7	28.2	31.5	5226	7.9	74.6	4.2	88	89
最小值	2.2	2.4	7.4	7.6	20.5	21.1	1808	5.2	64.8	2.9	65	59
平均	3.2	3.2	13.6	13.4	24.2	24.2	3435	6.0	71.4	3.6	79	80



深圳妈湾电力有限公司2024年1月#3烟囱烟气数据

浓度单位 (mg/m³)

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	氧含量%	温度℃	湿度%	机组负荷率 (%)	
	标志	折算	标志	折算	标志	折算					#5机组	#6机组
1	2.0	2.0	4.5	4.6	26.8	27.2	3421	6.2	65.9	2.7	46	
2	2.1	1.9	18.6	16.9	27.2	25.1	4780	4.8	69.9	3.2	78	
3	2.5	2.2	21.1	18.8	29.3	26.2	5289	4.2	71.4	3.5	92	
4	2.7	2.4	22.2	19.9	27.3	24.6	4963	4.4	70.0	3.4	88	
5	2.8	2.5	23.1	20.8	27.7	24.9	5007	4.3	71.0	3.4	86	
6	2.8	2.5	20.0	18.0	27.4	24.8	4980	4.4	71.3	3.4	82	
7	2.6	2.4	15.4	14.0	26.6	24.5	4511	4.7	70.5	3.3	78	
8	2.7	2.4	19.6	17.8	27.0	24.8	4495	4.6	70.0	3.3	77	
9	2.7	2.4	22.5	20.4	24.4	22.1	4753	4.5	71.7	3.6	88	
10	2.4	2.2	10.6	9.7	23.5	21.6	4564	4.7	71.6	3.5	83	
11	2.5	2.4	17.7	16.3	23.3	21.8	4556	5.0	70.5	3.5	82	
12	2.8	2.6	20.3	18.6	24.7	22.8	4750	4.8	71.3	3.6	86	
13	2.9	2.7	15.5	14.3	23.9	22.1	4526	4.8	70.7	3.5	82	
14	2.6	2.4	13.6	12.7	27.2	25.7	4225	5.1	70.5	3.3	77	
15	2.7	2.5	18.4	16.9	27.2	25.3	4598	4.9	71.3	3.5	83	
16	2.7	2.6	11.0	10.4	25.9	25.2	3893	5.6	68.7	3.2	69	
17	2.9	2.9	11.3	10.8	25.5	25.0	2233	5.7	67.6	3.2	74	
18	2.8	2.7	8.3	7.9	25.7	24.6	2593	5.3	68.2	3.4	84	
19	2.6	2.6	11.2	10.9	25.6	25.1	2597	5.7	67.4	3.4	82	
20	2.7	2.6	12.3	11.9	24.5	24.1	2588	5.8	67.1	3.3	79	
21	2.6	2.6	7.9	7.8	22.8	23.1	2556	6.2	64.4	3.0	71	
22	2.6	2.7	9.9	9.8	23.1	23.9	2659	6.5	63.8	2.8	74	
23	2.7	2.7	11.1	11.0	23.3	23.6	2808	6.2	59.8	2.5	79	
24	2.4	2.4	13.2	13.1	23.3	23.1	2858	6.0	59.9	2.4	88	
25	2.3	2.3	10.3	10.2	21.5	21.3	2772	6.3	60.3	2.4	87	
26	2.4	2.4	13.5	13.1	23.4	23.4	2877	6.1	61.7	2.4	84	
27	2.3	2.2	14.9	14.3	25.6	24.7	3021	5.5	63.3	2.5	87	
28	2.2	2.3	8.1	8.1	23.4	24.4	2852	6.6	59.9	2.2	68	
29	2.2	2.1	13.1	12.5	24.0	22.9	2984	5.3	64.2	2.6	87	
30	2.2	2.2	9.6	9.3	24.6	24.1	2886	5.7	64.7	2.5	79	
31	2.2	2.3	5.7	5.8	22.0	22.8	2319	6.5	64.0	2.4	64	
最大值	2.9	2.9	23.1	20.8	29.3	27.2	5289	6.6	71.7	3.6	92	
最小值	2.0	1.9	4.5	4.6	21.5	21.3	2233	4.2	59.8	2.2	46	
平均	2.5	2.4	14.0	13.1	25.1	24.0	3675	5.4	67.2	3.1	80	

