

深圳妈湾电力有限公司2022年1月#1烟囱烟气数据

浓度单位: mg/m³ 流量单位: 万立方米/天

#1烟囱排放口

日期	颗粒物		二氧化硫		氮氧化物		烟气量	氧量%	温度℃	湿度%	机组负荷率(%)	
	标志	折算	标志	折算	标志	折算					#1机组	#2机组
1	3.2	3.4	3.9	4.3	22.7	24.8	3368	7.3	68.2	3.2	50	50
2	3.5	3.9	5.6	6.1	20.2	22.3	2065	7.4	68.5	3.6	58	3:00机组停运
3	3.9	4.0	9.1	9.2	21.0	21.2	2425	6.2	71.5	4.0	83	机组停运
4	4.3	4.6	6.6	6.8	18.5	19.2	2402	6.6	70.2	3.8	80	机组停运
5	4.5	4.8	6.9	7.2	21.9	23.2	4334	6.7	70.0	3.9	82	5:33机组并网
6	4.1	4.2	4.7	4.8	19.4	20.0	3970	6.4	70.7	3.9	65	66
7	3.8	3.8	4.5	4.6	19.8	20.2	4063	6.3	70.6	4.0	68	69
8	3.2	3.3	4.2	4.3	20.5	21.1	3814	6.5	70.2	3.9	62	62
9	3.1	3.2	4.0	4.2	20.5	21.1	3807	6.4	70.5	3.9	62	62
10	3.3	3.3	4.9	4.9	20.4	20.6	4111	6.2	70.9	3.7	69	70
11	3.4	3.4	3.7	3.7	20.8	20.9	4081	6.1	71.4	4.0	68	69
12	3.6	3.5	5.4	5.3	21.8	21.5	4385	5.9	72.1	3.9	76	75
13	4.0	4.0	4.8	4.7	21.3	21.1	4423	5.8	73.0	4.0	77	75
14	4.6	4.5	3.9	3.8	24.2	23.7	4584	5.7	73.8	4.3	82	79
15	4.3	4.2	4.6	4.6	24.7	24.3	4480	5.7	74.8	4.3	81	77
16	4.2	4.2	6.4	6.3	23.3	23.1	4334	5.9	72.9	4.1	77	74
17	4.1	4.1	6.0	6.0	23.1	23.1	4202	6.0	72.1	4.1	74	71
18	3.8	3.8	4.8	4.8	22.5	23.0	4003	6.2	70.2	3.9	69	65
19	3.6	3.8	4.3	4.4	22.5	23.4	3798	6.5	69.0	3.6	64	60
20	3.9	4.1	3.6	3.8	24.4	25.7	3651	6.7	68.4	3.5	60	58
21	4.3	4.3	4.5	4.5	25.5	25.6	3922	6.1	70.0	3.6	66	67
22	3.9	4.0	4.9	5.0	25.1	25.5	3848	6.3	68.7	3.8	64	62
23	3.9	3.8	5.4	5.3	26.2	26.2	4245	6.0	69.1	4.2	72	71
24	3.9	3.9	5.8	5.7	27.4	26.9	3443	5.8	71.7	4.4	11:40机组停运	82
25	4.1	4.1	3.7	3.7	24.1	24.3	2142	6.2	69.5	3.7	机组停运	72
26	4.0	4.2	3.4	3.6	22.8	24.0	2063	6.8	68.4	3.5	机组停运	65
27	3.5	3.7	3.4	3.6	21.8	23.5	1916	7.0	67.5	3.5	机组停运	60
28	3.5	3.7	3.0	3.1	22.2	23.3	1811	6.7	68.5	3.6	机组停运	58
29	3.3	3.6	3.5	3.7	22.4	24.1	1796	7.0	66.7	3.4	机组停运	57
30	3.2	3.6	3.2	3.5	20.2	22.6	1671	7.6	64.9	3.0	机组停运	49
31	3.4	3.7	3.5	3.8	22.2	23.7	1928	7.1	64.5	2.9	机组停运	59
最大值	4.6	4.8	9.1	9.2	27.4	26.9	4584	7.6	74.8	4.4	83	82
最小值	3.1	3.2	3.0	3.1	18.5	19.2	1671	5.7	64.5	2.9	50	49
平均	3.8	3.9	4.7	4.8	22.4	23.0	3390	6.4	70.0	3.8	70	66

深圳妈湾电力有限公司2022年1月#2烟囱烟气数据

浓度单位: mg/m³ 烟/气量单位: 万标方/天



日期	颗粒物		二氧化硫		氮氧化物		烟/气量	氧量%	温度℃	湿度%	#3机组	#4机组
	标志	折算	标志	折算	标志	折算						
1	2.8	2.9	9.5	9.8	18.9	19.5	3058	6.4	66.6	3.0	48	48
2	2.7	2.7	12.6	12.5	21.3	21.2	3410	5.9	67.5	3.2	56	56
3	2.7	2.5	21.7	19.8	24.3	22.2	4538	4.7	71.4	3.6	82	81
4	2.7	2.5	16.4	15.1	24.0	22.2	4574	4.8	72.1	3.6	82	82
5	2.9	2.7	23.3	21.5	24.6	22.7	4588	4.8	72.9	3.7	82	83
6	2.6	2.6	15.0	14.4	19.6	19.2	3827	5.5	69.8	3.4	64	68
7	2.7	2.5	20.5	19.1	22.1	20.8	4022	5.0	71.0	3.6	65	77
8	2.6	2.5	20.1	19.1	20.8	20.0	3857	5.4	70.8	3.6	59	73
9	3.7	3.8	15.6	15.6	20.4	20.5	1935	6.0	72.0	3.4	1: 13机组停运	69
10	3.5	3.8	14.8	15.5	19.6	20.5	2276	6.8	66.5	3.4	机组停运	75
11	3.5	3.6	13.4	13.3	19.2	19.4	2047	6.2	65.1	3.2	机组停运	73
12	3.1	3.2	17.8	18.1	26.3	26.9	2330	6.5	63.5	3.1	机组停运	78
13	3.6	3.7	16.2	16.8	26.7	27.7	2309	6.6	65.7	3.1	机组停运	77
14	3.9	4.0	9.8	10.0	23.5	24.1	2405	6.3	66.1	3.1	机组停运	81
15	3.2	3.2	15.9	15.6	25.4	25.0	2309	5.8	67.3	3.0	机组停运	81
16	2.8	2.8	15.0	14.8	23.4	23.2	2132	5.9	68.0	3.1	机组停运	77
17	2.8	2.8	14.0	14.0	24.7	24.8	2118	6.1	67.3	3.1	机组停运	75
18	2.8	2.9	13.4	13.7	25.7	26.5	1970	6.5	65.8	3.1	机组停运	70
19	3.0	3.1	10.8	11.2	22.7	23.7	1794	6.7	64.5	3.0	机组停运	65
20	2.9	3.1	8.3	8.7	26.5	28.1	1672	6.9	63.9	2.8	机组停运	60
21											机组停运	1: 38机组停运
22											机组停运	机组停运
23											机组停运	机组停运
24											机组停运	机组停运
25											机组停运	机组停运
26											机组停运	机组停运
27											机组停运	机组停运
28											机组停运	机组停运
29											机组停运	机组停运
30											机组停运	机组停运
31											机组停运	机组停运
最大值	3.9	4.0	23.3	21.5	26.7	28.1	4588	6.9	72.9	3.7	82	83
最小值	2.6	2.5	8.3	8.7	18.9	19.2	1672	4.7	63.5	2.8	48	48
平均	3.0	3.0	15.2	14.9	23.0	22.9	2859	5.9	67.9	3.3	67	73

#3、#4机组停运

深圳妈湾电力有限公司2022年1月#3烟卤烟气数据

浓度单位: mg/m³ 烟量单位: 万标米/天

#3烟卤排放口

日期	颗粒物		二氧化硫		氮氧化物		烟气量	氧量%	温度℃	湿度%	#5机组	#6机组
	标志	折算	标志	折算	标志	折算						
1	2.7	2.6	6.1	6.1	23.0	22.9	3257	5.9	65.5	2.7	48	48
2	2.5	2.5	5.9	5.8	21.2	21.2	2033	5.9	66.5	2.7	56	3: 13机组停运
3	2.2	2.1	15.7	14.8	23.6	22.4	2467	5.2	67.6	3.0	81	机组停运
4	2.4	2.4	11.7	11.4	24.5	24.5	4267	5.9	67.0	3.1	83	6: 12机组并网
5	2.3	2.1	13.3	12.3	24.2	22.4	4622	4.8	70.4	3.4	80	82
6	2.3	2.2	7.6	7.2	22.4	21.3	3947	5.2	68.1	3.2	68	65
7	2.3	2.2	9.9	9.2	21.8	20.4	4197	4.9	68.5	3.1	78	66
8	2.2	2.0	8.7	8.1	21.9	20.5	4248	4.9	68.5	3.2	73	72
9	2.1	2.0	9.4	8.8	21.2	20.0	4091	5.1	68.6	3.2	69	68
10	2.1	1.9	11.8	11.0	22.4	21.0	4331	5.0	69.9	3.3	75	73
11	2.0	1.9	11.1	10.4	22.4	21.0	4314	5.0	68.4	3.2	73	72
12	2.1	1.9	13.1	12.0	23.2	21.3	4540	4.7	69.7	3.3	79	78
13	2.1	2.0	9.5	8.7	23.0	21.3	4394	4.8	68.4	3.2	77	74
14	2.6	2.4	7.3	6.7	23.4	21.5	4584	4.7	67.4	3.2	82	78
15	2.5	2.3	7.4	6.9	23.4	21.7	4538	4.8	69.1	3.2	80	76
16	2.4	2.3	9.1	8.4	23.3	21.6	4401	4.8	69.1	3.2	77	75
17	2.4	2.3	7.5	7.0	22.8	21.3	4207	5.0	68.2	3.1	74	69
18	2.3	2.2	7.9	7.4	21.9	20.7	3998	5.1	67.0	2.9	68	65
19	2.3	2.2	6.9	6.6	21.1	20.2	3848	5.3	66.7	2.8	63	62
20	2.4	2.3	6.6	6.3	21.1	20.1	3809	5.3	66.7	2.8	63	62
21	2.4	2.3	8.4	7.8	24.4	23.0	4054	5.1	68.6	3.0	68	67
22											8: 10机组停运	1: 24机组停运
23											机组停运	
24											8: 39机组并网	13: 42机组并网
25	2.4	2.3	9.1	8.4	23.3	21.7	4390	4.9	68.9	3.2	78	73
26	2.6	2.5	7.2	6.8	21.8	21.0	3827	5.4	68.0	3.0	65	60
27	2.4	2.3	6.8	6.4	25.9	24.6	3975	5.2	68.3	3.1	67	62
28	2.5	2.3	5.6	5.3	25.3	24.2	3979	5.3	69.1	3.1	69	64
29	2.3	2.2	6.7	6.3	28.9	27.0	4232	5.0	68.4	3.2	73	70
30	2.4	2.3	7.9	7.6	33.1	32.1	3632	5.5	65.6	2.8	59	58
31	2.4	2.3	8.4	8.0	31.3	30.2	4042	5.4	66.5	2.8	66	65
最大值	2.7	2.6	15.7	14.8	33.1	32.1	4622	5.9	70.4	3.4	83	82
最小值	2.0	1.9	5.6	5.3	21.1	20.0	2033	4.7	65.5	2.7	48	48
平均	2.3	2.2	8.8	8.3	23.8	22.5	4008	5.1	68.0	3.1	71	68

#5、#6机组停运

机组负荷率 (%)