

深圳妈湾电力有限公司2023年1月#1烟囱烟气数据

浓度单位: mg/Nm³

烟气量单位: 万立方米/天

#1烟囱排放口

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	2.1	2.4	4.3	5.1	22.0	25.9	1779	8.3	64.6	2.4	55	机组停运
2	2.2	2.6	5.9	6.7	22.0	25.5	1921	8.0	67.2	2.8	61	机组停运
3	2.2	3.8	2.3	3.7	20.2	32.2	2535	11.3	60.9	2.4	53	25
4	2.8	3.4	4.7	5.7	22.1	26.4	3406	8.4	65.3	2.7	50	50
5	3.2	3.7	3.4	3.9	20.2	23.0	1862	7.8	63.8	2.7	1: 28机组停运	49
6	5.1	5.4	3.0	3.1	22.9	24.2	1793	6.8	66.0	2.9	机组停运	53
7											机组停运	1: 29机组停运
8											机组停运	机组停运
9											机组停运	机组停运
10											机组停运	机组停运
11											机组停运	机组停运
12											机组停运	机组停运
13											机组停运	机组停运
14											机组停运	机组停运
15											机组停运	机组停运
16											机组停运	机组停运
17											机组停运	机组停运
18											机组停运	机组停运
19											机组停运	机组停运
20											机组停运	机组停运
21											机组停运	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	5.1	5.4	5.9	6.7	22.9	32.2	3406	11.3	67.2	2.9	61	53
最小值	2.1	2.4	2.3	3.1	20.2	23.0	1779	6.8	60.9	2.4	50	25
平均	3.0	3.5	3.9	4.7	21.6	26.2	2216	8.4	64.7	2.6	55	44

#1、#2机组停运

深圳妈湾电力有限公司2023年1月#2烟卤烟气数据

浓度单位: mg/Nm³ 烟量单位: 万立方米/天



日期	颗粒物		二氧化硫		氮氧化物		烟气量	氧量%	温度℃	湿度%	机组负荷率(%)	
	标志	折算	标志	折算	标志	折算					#3机组	#4机组
1	2.6	3.1	6.7	8.0	18.2	21.8	1970	8.5	59.6	2.2	54	机组停运
2	3.3	3.9	7.3	8.5	16.8	19.9	1891	8.3	62.1	2.4	53	机组停运
3	4.1	5.5	4.2	5.1	22.4	29.0	2954	9.2	62.7	2.3	52	15: 51并网发电
4	3.1	3.2	7.8	7.9	23.1	23.6	3199	6.3	68.2	2.6	46	48
5	3.1	3.1	5.7	5.8	23.8	24.3	3188	6.3	68.7	2.7	47	48
6	3.3	3.3	5.0	5.1	23.6	24.2	3259	6.4	69.3	2.8	48	48
7	3.4	3.4	6.1	6.1	25.3	25.4	3634	6.1	69.9	2.9	57	52
8	3.3	3.4	6.3	6.3	26.5	26.7	3540	6.2	69.7	2.9	51	55
9	3.0	3.1	5.5	5.6	24.1	24.7	3440	6.4	68.0	2.8	50	50
10	3.2	3.3	4.6	4.7	23.7	24.1	3384	6.3	69.2	2.8	49	50
11	3.2	3.2	5.3	5.3	24.2	24.3	3537	6.0	69.6	2.9	49	56
12	3.0	3.1	7.0	7.2	22.5	22.9	3429	6.3	68.8	2.9	50	50
13	3.0	3.0	6.7	6.9	24.3	24.9	3421	6.4	69.7	3.0	49	50
14	3.0	3.1	6.7	6.9	23.4	24.0	3422	6.4	70.6	3.1	49	50
15	3.4	3.9	6.3	7.2	16.8	19.2	1736	7.9	66.2	2.8	1: 27机组停运	51
16	3.4	3.8	8.3	8.9	19.2	21.2	1632	7.4	63.3	2.5	机组停运	52
17	3.2	3.3	11.7	11.6	23.6	24.0	1458	6.3	64.1	2.7	机组停运	56
18	3.8	3.9	6.2	6.3	25.2	25.6	1373	6.2	64.0	2.6	机组停运	54
19	4.1	4.2	11.4	11.4	27.2	27.4	1412	6.2	65.6	2.6	机组停运	55
20	3.4	3.3	10.7	10.3	22.5	22.0	1524	5.6	67.4	2.6	机组停运	60
21	3.0	3.0	7.5	7.5	25.0	25.2	1261	6.1	66.5	2.6	机组停运	52
22	2.9	2.9	7.1	7.2	28.1	28.5	1150	6.2	66.2	2.7	机组停运	49
23	2.8	2.9	7.8	7.9	26.0	26.3	1195	6.2	65.9	2.7	机组停运	49
24	2.8	3.0	6.2	6.4	22.5	23.4	1131	6.6	64.6	2.5	机组停运	47
25	2.8	2.8	6.0	6.1	24.4	24.7	1153	6.2	63.9	2.4	机组停运	50
26	2.8	2.8	7.1	7.2	24.7	25.0	1136	6.1	64.7	2.5	机组停运	49
27	2.8	2.9	6.6	6.8	23.2	23.7	1118	6.3	64.6	2.4	机组停运	49
28	2.9	3.0	6.4	6.5	24.6	24.9	1309	6.2	63.7	2.3	机组停运	49
29	3.2	3.2	6.3	6.3	24.5	24.7	1478	6.2	64.0	2.3	机组停运	51
30	3.0	3.1	6.5	6.6	24.0	24.5	1487	6.3	64.8	2.2	机组停运	50
31	3.5	4.0	4.8	5.4	23.0	25.8	2673	7.5	63.9	2.2	15: 42并网发电	49
最大值	4.1	5.5	11.7	11.6	28.1	29.0	3634	9.2	70.6	3.1	57	60
最小值	2.6	2.8	4.2	4.7	16.8	19.2	1118	5.6	59.6	2.2	46	47
平均	3.2	3.3	6.8	7.1	23.4	24.4	2209	6.6	66.1	2.6	50	51

深圳妈湾电力有限公司2023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	2.7	2.8	5.2	5.3	24.8	25.6	3629	6.4	64.0	2.4	56	55
2	2.7	2.7	4.5	4.5	22.6	22.6	3865	5.9	66.3	2.5	62	63
3	2.9	3.0	3.6	3.7	22.5	23.3	3585	6.4	65.3	2.4	54	54
4	3.1	3.3	5.3	5.5	22.0	23.1	3303	6.6	64.7	2.3	49	49
5	2.5	2.6	6.8	7.0	22.5	23.4	3332	6.5	65.9	2.3	50	50
6	2.6	2.8	6.4	6.7	24.3	25.6	3331	6.7	66.1	2.4	48	49
7	2.5	2.6	5.6	5.8	25.3	26.3	3449	6.5	66.5	2.5	52	52
8	2.4	2.5	5.1	5.3	23.2	24.0	3370	6.5	65.9	2.5	51	51
9	2.3	2.4	5.0	5.2	20.3	20.8	3366	6.4	65.8	2.5	51	52
10	2.5	2.5	4.3	4.4	21.4	22.1	3284	6.5	65.9	2.5	50	50
11	2.7	2.8	4.3	4.5	22.2	23.2	3313	6.6	63.8	2.4	49	50
12	4.1	4.6	4.1	4.5	18.0	20.2	1839	7.5	65.1	2.4	51	1: 27机组停运
13	4.5	4.8	4.6	4.9	16.4	17.3	1615	6.9	65.5	2.7	50	机组停运
14	4.6	4.7	5.1	5.3	21.3	22.1	1518	6.5	67.0	2.8	49	机组停运
15	4.3	4.5	5.5	5.8	21.1	22.2	1616	6.7	65.4	2.7	50	机组停运
16	3.4	3.5	11.4	11.2	18.5	19.2	1944	6.4	63.5	2.6	62	机组停运
17	2.7	2.8	7.0	7.3	22.3	23.5	1856	6.7	62.3	2.4	57	机组停运
18	2.3	2.4	5.4	5.6	19.0	19.7	1667	6.6	61.3	2.3	52	机组停运
19	2.6	2.6	6.9	6.9	21.5	22.0	1783	6.3	63.0	2.4	57	机组停运
20	2.4	2.5	5.5	5.7	18.9	19.8	1642	6.7	63.0	2.3	51	机组停运
21	2.6	2.7	5.5	5.7	20.7	21.7	1681	6.7	63.5	2.4	52	机组停运
22	2.1	2.2	5.4	5.6	21.9	22.7	1588	6.5	64.0	2.5	50	机组停运
23	2.0	2.1	5.2	5.4	25.1	26.0	1577	6.5	64.2	2.5	50	机组停运
24	2.0	2.2	4.8	5.0	23.5	25.0	1591	6.9	62.5	2.3	48	机组停运
25	2.0	2.1	5.9	6.2	23.3	24.5	1668	6.7	61.8	2.2	51	机组停运
26	2.1	2.2	7.0	7.3	23.0	24.4	1630	6.8	63.2	2.2	50	机组停运
27	2.1	2.2	6.5	6.8	22.2	23.4	1619	6.8	62.8	2.1	49	机组停运
28	2.4	2.5	5.9	6.3	19.6	21.0	1655	7.0	61.9	2.0	49	机组停运
29	2.2	2.3	6.2	6.5	23.0	24.1	1643	6.7	62.3	1.9	51	机组停运
30	2.2	2.3	6.0	6.3	22.2	23.1	1607	6.6	61.9	2.0	50	机组停运
31	2.2	2.3	6.0	6.1	21.6	22.2	1594	6.4	63.4	2.1	51	机组停运
最大值	4.6	4.8	11.4	11.2	25.3	26.3	3865	7.5	67.0	2.8	62	63
最小值	2.0	2.1	3.6	3.7	16.4	17.3	1518	5.9	61.3	1.9	48	49
平均	2.7	2.8	5.7	5.9	21.8	22.7	2295	6.6	64.1	2.4	52	52