

深圳妈湾电力有限公司2022年5月#1烟囱烟气数据

浓度单位: (mg/Nm³) 烟气量单位: 万立方米/天

日期	#1烟囱排放口						机组负荷率 (%)					
	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
	标态	折算	标态	折算	标态	折算						
1	3.0	3.3	9.0	9.4	23.0	25.0	2156	7.3	71.8	5.5	59	3: 01机组停运
2	2:58#1烟囱停运										2:58机组停运	机组停运
3	2.7	3.9	5.2	5.5	24.1	34.6	1822	11.9	49.5	3.3	机组停运	13: 36并网发电
4	3.0	3.2	5.4	5.7	19.2	20.5	1708	6.9	68.9	4.7	机组停运	51
5	2.7	3.2	4.9	5.4	21.5	24.6	2761	7.7	68.4	4.8	13: 52并网发电	53
6	2.6	2.6	7.8	7.7	22.4	22.4	3843	6.0	73.9	5.5	63	65
7	2.6	2.6	6.1	6.2	20.9	21.4	3635	6.4	73.1	5.3	59	60
8	3.1	3.2	6.0	6.1	20.2	20.7	3588	6.4	73.5	5.4	58	59
9	2.9	3.0	5.1	5.4	20.2	21.3	3330	6.7	72.1	5.3	52	51
10	3.1	3.3	6.5	6.8	20.3	21.5	2003	6.8	72.1	5.5	60	1: 27机组停运
11	2.9	3.0	5.5	5.7	20.5	21.4	2063	6.6	71.9	5.6	66	机组停运
12	2.9	3.0	5.5	5.6	21.1	22.2	1989	6.7	71.6	5.6	64	机组停运
13	2.7	2.7	6.1	6.1	22.1	22.5	2071	6.3	73.0	6.0	69	机组停运
14	2.8	4.9	2.3	2.6	16.7	22.4	1505	11.9	57.9	4.7	1: 40机组停运	13: 38并网发电
15	4.9	5.5	3.7	4.2	16.1	18.1	1764	7.7	65.8	5.3	机组停运	48
16	2.8	3.0	5.6	5.9	22.1	23.9	1930	7.2	66.8	5.2	机组停运	57
17	2.8	3.1	2.9	3.2	21.0	22.6	1898	7.1	67.1	5.3	机组停运	57
18	2.9	3.2	2.7	3.0	21.0	22.9	1851	7.2	67.3	5.3	机组停运	54
19	2.6	2.8	4.3	4.5	22.3	23.7	2067	6.9	69.3	5.6	机组停运	63
20	2.6	2.7	5.2	5.5	23.0	24.2	2134	6.8	70.4	5.7	机组停运	66
21	2.6	2.8	4.0	4.3	24.2	25.8	2084	6.9	70.0	5.7	机组停运	64
22	2.7	2.9	4.9	5.2	25.2	26.6	2144	6.8	70.4	6.0	机组停运	67
23	2.8	2.8	7.7	7.8	26.4	27.0	2400	6.4	71.8	6.1	机组停运	78
24	2.8	3.0	3.9	4.1	22.8	24.3	2122	7.0	70.0	6.0	机组停运	66
25	2.8	2.9	7.0	7.3	23.4	24.4	2231	6.7	71.0	6.1	机组停运	73
26	2.8	3.0	6.0	6.5	23.0	25.0	2111	7.2	70.4	6.1	机组停运	64
27	2.8	3.0	5.7	6.0	23.4	25.1	2112	7.0	69.5	6.0	机组停运	65
28	2.7	3.0	4.4	4.8	21.1	23.4	1896	7.4	69.3	5.7	机组停运	56
29	2.5	2.8	7.1	7.5	23.2	25.1	2050	7.2	70.8	6.2	机组停运	63
30	2.5	2.7	6.5	7.0	23.4	25.5	1996	7.3	70.3	6.2	机组停运	60
31	2.4	2.6	5.1	5.4	23.0	24.7	2059	7.1	70.5	6.2	机组停运	64
最大值	4.9	5.5	9.0	9.4	26.4	34.6	3843	11.9	73.9	6.2	69	78
最小值	2.4	2.6	2.3	2.6	16.1	18.1	1505	6.0	49.5	3.3	52	48
平均	2.8	3.1	5.4	5.7	21.9	23.8	2244	7.3	69.3	5.5	61	61

深圳妈湾电力有限公司2022年5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 (%)				
	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
	标态	折算	标态	折算	标态	折算						
1	3.6	3.6	9.7	9.4	22.5	22.6	1432	6.1	71.0	4.8	机组停运	58
2	3.4	3.4	5.7	5.7	22.3	22.9	1135	6.3	71.1	4.4	机组停运	50
3	3.8	3.9	13.6	13.6	26.3	26.4	3688	5.9	71.7	4.9	7:00并网发电	79
4	3.0	2.9	8.2	8.0	23.2	22.6	3836	5.6	74.8	4.8	66	66
5	3.1	3.0	8.0	7.8	23.5	23.0	3695	5.7	75.1	4.7	61	67
6	3.1	3.0	8.8	8.5	23.1	22.7	3708	5.7	75.0	4.8	65	62
7	3.0	3.0	7.9	7.7	23.5	23.4	3473	5.9	74.1	4.7	60	58
8	3.3	3.3	7.5	7.4	23.3	23.2	3462	6.0	73.6	4.6	59	57
9	3.2	3.2	5.8	5.9	22.0	22.4	3224	6.3	73.9	4.5	53	51
10	3.3	3.3	8.1	7.9	22.5	22.4	3632	5.9	75.1	4.8	64	59
11	3.3	3.2	7.7	7.4	22.9	22.3	3910	5.6	73.9	5.1	69	68
12	3.3	3.2	7.4	7.1	29.1	28.3	3746	5.8	72.9	5.0	67	61
13	3.4	3.2	9.5	9.0	26.2	25.4	4145	5.5	74.0	5.2	72	71
14	3.1	3.1	6.6	6.5	26.2	26.2	3730	6.0	73.5	5.0	64	62
15	2.8	3.0	6.2	6.4	25.6	26.9	3108	6.7	72.1	4.7	49	49
16	3.0	3.0	10.8	10.6	22.6	22.4	3840	5.9	73.6	5.0	64	64
17	2.8	2.8	4.5	4.5	23.7	23.9	3676	6.1	72.8	4.9	63	59
18	2.9	2.9	4.8	4.8	24.7	25.1	3543	6.2	72.9	4.8	58	57
19	3.0	3.0	8.9	8.7	24.6	24.3	3936	5.8	75.0	5.0	69	62
20	3.1	3.0	12.6	12.1	25.1	24.2	4185	5.4	75.6	5.2	72	73
21	3.3	3.2	8.6	8.4	24.8	24.2	4087	5.6	76.1	5.2	71	70
22	3.3	3.2	9.6	9.2	24.5	24.0	3985	5.7	75.3	5.2	68	68
23	3.6	3.5	18.7	17.6	25.5	24.3	4486	5.3	76.5	5.4	79	78
24	3.4	3.2	9.6	9.2	25.1	24.2	4186	5.4	76.1	5.2	72	73
25	3.4	3.2	22.5	21.0	25.6	24.0	4508	5.0	77.2	5.4	80	80
26	3.2	3.1	14.7	14.3	24.8	24.3	4130	5.7	76.6	5.2	70	69
27	3.1	3.0	16.5	16.1	24.8	24.3	4139	5.7	75.6	5.4	71	71
28	2.9	3.1	8.5	8.8	23.1	24.1	3413	6.7	74.3	5.1	55	53
29	3.0	3.0	12.0	11.7	23.7	23.8	3698	6.1	75.9	5.4	61	62
30	2.9	2.9	11.1	11.1	23.7	24.2	3607	6.3	75.8	5.4	59	58
31	2.9	2.9	12.7	12.5	24.2	24.3	3758	6.1	76.5	5.5	62	62
最大值	3.8	3.9	22.5	21.0	29.1	28.3	4508	6.7	77.2	5.5	80	80
最小值	2.8	2.8	4.5	4.5	22.0	22.3	1135	5.0	71.0	4.4	49	49
平均	3.2	3.1	9.9	9.6	24.3	24.1	3648	5.9	74.4	5.0	65	64

深圳妈湾电力有限公司2022年5月#3烟囱烟气数据

浓度单位 (mg/N³) 烟气量单位 万立方米/天

日期	#3烟囱排放口							机组负荷率 (%)				
	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
	标态	折算	标态	折算	标态	折算						
1	2.5	2.6	10.5	10.4	28.0	28.3	3565	6.1	67.9	4.6	57	22: 55机组停运
2	2.7	2.9	10.6	11.1	28.0	29.5	1741	6.7	63.1	3.9	51	机组停运
3	2.4	2.3	23.7	22.7	29.4	28.3	2367	5.4	69.9	4.7	81	机组停运
4	2.6	2.8	13.3	13.8	27.7	29.7	3502	6.7	67.2	4.1	70	8: 33并网发电
5	2.5	2.4	15.1	14.5	25.6	24.7	3864	5.5	70.0	4.4	68	61
6	2.5	2.4	8.9	8.7	25.2	24.8	3703	5.7	69.4	4.4	61	58
7	2.5	2.5	8.6	8.4	26.3	26.1	3562	5.9	69.2	4.3	59	55
8	2.5	2.4	7.9	7.7	26.7	26.5	3555	5.9	69.1	4.3	58	56
9	2.2	2.2	4.6	4.6	26.5	26.6	3342	6.1	68.9	4.3	52	51
10	1.5	1.5	7.4	7.3	26.0	25.8	3578	5.9	69.3	4.5	59	55
11	2.3	2.2	9.4	9.1	25.1	24.6	3846	5.7	68.2	4.8	66	60
12	2.6	2.5	11.9	11.4	25.7	25.3	3916	5.7	67.9	4.7	65	62
13	2.5	2.4	18.3	17.6	25.2	24.6	4015	5.6	69.0	5.0	70	63
14	2.3	2.3	8.5	8.4	25.0	25.0	3587	6.0	67.9	4.7	60	53
15	2.3	2.4	5.2	5.2	29.1	29.7	3251	6.3	66.6	4.4	49	49
16	2.3	2.3	9.3	9.0	26.0	25.7	3813	5.8	67.5	4.7	62	60
17	2.4	2.4	11.1	10.9	25.6	25.4	3560	5.9	68.5	4.5	58	54
18	2.4	2.4	11.2	11.1	23.8	23.8	3486	6.0	69.1	4.5	56	52
19	2.4	2.4	17.3	16.8	25.2	24.7	3934	5.6	71.1	4.8	67	61
20	2.8	2.7	18.7	18.0	24.7	23.9	4164	5.5	71.5	5.0	72	68
21	2.6	2.6	13.0	12.5	25.5	24.8	3927	5.6	70.9	5.0	69	62
22	2.5	2.4	14.0	13.3	26.9	26.0	3993	5.5	71.3	5.0	67	66
23	2.4	2.4	18.8	18.4	26.6	26.5	2449	5.9	71.0	4.9	78	1: 33机组停运
24	4.3	4.5	13.7	14.3	24.9	26.7	2402	7.0	68.7	4.5	71	机组停运
25	3.0	3.2	14.3	15.2	30.4	33.3	3530	7.0	68.5	4.7	80	10: 43并网发电
26	2.6	2.5	11.5	11.3	25.7	25.2	3582	5.7	70.5	4.8	69	47
27	2.5	2.4	10.9	10.5	26.9	26.1	3770	5.6	70.2	5.1	69	55
28	2.5	2.5	7.8	7.7	24.5	24.6	3462	6.1	70.0	4.8	54	54
29	2.5	2.4	11.4	11.1	25.3	24.9	3805	5.8	71.5	5.2	62	62
30	2.4	2.4	8.6	8.3	26.3	25.7	3698	5.7	71.3	5.2	62	60
31	2.5	2.4	16.2	15.7	28.5	27.9	3847	5.6	71.8	5.3	63	63
最大值	4.3	4.5	23.7	22.7	30.4	33.3	4164	7.0	71.8	5.3	81	68
最小值	1.5	1.5	4.6	4.6	23.8	23.8	1741	5.4	63.1	3.9	49	47
平均	2.5	2.5	12.0	11.8	26.3	26.3	3510	5.9	69.3	4.7	64	58