

深圳妈湾电力有限公司2023年3月#1烟卤烟气数据

浓度单位: (mg/m³)
烟量单位: 万立方米/天

#1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%	#1机组	#2机组
	标志	折算	标志	折算	标志	折算						
1	3.0	3.1	6.0	6.2	24.4	25.6	4192	6.8	68.8	3.7	71	71
2	2.7	3.0	4.3	4.7	22.9	25.4	3640	7.5	67.9	3.7	58	57
3	2.9	3.1	7.5	7.8	24.1	25.8	3942	7.0	68.5	3.9	65	64
4	2.9	3.0	8.8	9.0	24.8	26.0	4200	6.7	70.0	4.1	72	70
5	2.8	3.1	4.5	4.9	23.9	26.5	3559	7.5	67.8	3.7	56	57
6	2.7	3.0	4.9	5.5	25.5	28.6	3505	7.6	67.9	3.7	53	53
7	2.7	2.8	9.3	9.4	26.9	28.1	3899	6.6	69.9	3.9	64	64
8	2.7	2.7	10.5	10.6	27.8	28.4	4228	6.3	69.3	4.0	71	71
9	2.7	2.7	15.3	15.1	29.9	29.7	4678	6.0	71.5	4.4	83	83
10	2.7	2.8	13.9	14.1	27.0	27.7	4503	6.4	71.9	4.5	78	77
11	2.7	2.7	16.2	16.0	28.0	27.8	4573	6.0	71.9	4.4	81	80
12	2.6	2.7	11.8	12.1	25.9	26.8	4214	6.5	72.0	4.6	72	71
13	2.6	2.8	7.6	8.0	24.3	25.9	3807	7.0	69.2	4.1	61	61
14	2.6	2.7	10.0	10.3	24.1	25.3	3941	6.7	69.0	4.0	65	66
15	2.5	2.7	11.9	12.1	24.6	25.9	3964	6.8	69.4	4.4	67	65
16	2.6	2.8	7.5	7.9	24.5	26.7	3661	7.2	68.7	4.3	58	58
17	2.6	2.7	13.2	13.4	25.2	26.2	4125	6.6	70.5	4.5	69	69
18	2.8	2.9	9.9	10.3	24.0	25.5	3962	6.9	70.1	4.5	64	64
19	3.5	3.8	6.6	7.2	23.0	25.4	3493	7.4	68.6	4.6	55	53
20	2.9	3.1	13.5	14.0	24.8	26.2	3977	6.9	70.9	4.7	65	65
21	2.7	2.8	13.7	13.9	24.6	25.5	4085	6.6	72.2	4.9	69	69
22	3.1	3.1	14.4	14.0	27.0	26.8	4458	6.0	73.4	5.0	80	79
23	3.1	3.1	17.9	17.6	27.7	27.6	4777	6.0	73.9	5.1	87	86
24	3.1	3.1	13.1	13.1	26.8	27.1	4624	6.2	73.6	5.4	83	83
25	3.1	3.2	15.9	16.3	27.9	29.0	4417	6.7	71.1	5.2	77	75
26	3.2	3.3	16.7	16.7	29.1	29.8	4546	6.4	69.8	4.9	79	77
27	2.8	2.9	11.3	11.6	25.4	26.5	4245	6.7	69.8	5.0	71	71
28	2.7	2.9	6.1	6.4	24.8	26.8	3765	7.1	67.6	4.3	59	61
29	2.6	2.8	14.2	14.3	25.7	26.7	4133	6.6	70.0	4.5	70	69
30	2.5	2.6	15.1	15.5	26.3	27.2	4210	6.6	71.1	4.8	72	70
31	2.5	2.5	10.7	10.7	26.7	27.3	4324	6.4	72.6	4.8	75	75
最大值	3.5	3.8	17.9	17.6	29.9	29.8	4777	7.6	73.9	5.4	87	86
最小值	2.5	2.5	4.3	4.7	22.9	25.3	3493	6.0	67.6	3.7	53	53
平均	2.8	2.9	11.0	11.2	25.7	26.9	4118	6.7	70.3	4.4	69	69

机组负荷率 (%)

深圳妈湾电力有限公司2023年3月#2烟卤烟气数据

浓度单位 (mg/m³) 烟卤气量单位 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					#3机组	#4机组
1	3.5	3.3	9.6	9.0	27.2	25.6	4855	5.1	71.0	3.5	78	77
2	3.0	2.9	7.3	7.1	25.9	25.3	4029	5.7	70.0	3.3	62	62
3	2.8	2.7	10.0	9.8	26.1	25.8	3980	5.9	69.5	3.3	66	52
4	2.8	2.8	9.8	9.5	25.9	25.3	4239	5.6	71.4	3.5	75	52
5	3.0	2.9	6.9	6.7	26.2	25.9	4023	5.8	70.1	3.6	61	60
6	2.8	2.7	7.9	7.6	25.9	25.4	4100	5.7	70.7	3.4	62	62
7	3.1	2.9	13.7	12.9	23.7	22.6	4555	5.3	71.4	3.5	72	71
8	2.8	2.7	18.3	17.1	26.8	25.1	4892	5.0	72.3	3.8	78	78
9	2.9	2.7	18.6	17.1	27.5	25.5	5152	4.8	73.2	4.0	85	83
10	2.8	2.6	20.2	18.8	28.0	26.2	4979	5.0	73.8	3.9	80	80
11	2.8	2.6	16.9	15.8	27.3	25.5	5075	5.0	73.5	4.0	83	81
12	2.8	2.6	16.2	15.3	24.3	23.0	4882	5.2	72.6	3.9	78	78
13	3.0	2.9	14.2	13.5	26.8	25.8	4467	5.4	71.6	3.8	70	70
14	3.0	2.9	14.2	13.4	27.0	25.6	4748	5.2	71.4	3.9	76	74
15	3.1	3.0	15.2	14.4	26.2	24.9	4676	5.2	71.3	3.8	75	74
16	2.9	2.8	12.0	11.5	26.2	25.2	4365	5.5	71.2	3.7	68	68
17	2.9	2.8	14.3	13.5	26.0	24.7	4681	5.3	72.4	3.9	75	73
18	2.7	2.5	14.3	13.5	25.0	23.8	4613	5.3	72.7	4.0	73	72
19	2.6	2.6	9.2	9.1	22.4	22.3	3930	6.0	71.5	3.9	58	58
20	2.9	2.8	17.4	16.6	23.8	22.9	4446	5.5	73.8	4.2	68	69
21	3.0	2.8	19.1	18.0	23.9	22.7	4690	5.2	74.8	4.3	76	74
22	3.0	2.7	17.2	15.6	25.5	23.4	5013	4.7	75.6	4.5	84	82
23	3.0	2.8	20.2	18.5	25.6	23.5	5194	4.7	75.8	4.7	87	86
24	2.8	2.6	16.5	15.3	25.1	23.3	5081	4.9	75.2	4.6	85	82
25	2.8	2.7	14.4	13.5	24.7	23.3	4878	5.1	73.3	4.5	78	79
26	2.7	2.5	17.4	16.3	25.1	23.7	4974	5.1	73.1	4.6	81	77
27	2.6	2.5	13.1	12.4	26.5	25.0	4937	5.1	71.4	4.4	80	79
28	2.8	2.6	9.2	8.8	25.2	24.1	4689	5.3	71.5	4.3	74	73
29	2.8	2.7	13.1	12.4	24.5	23.5	4525	5.4	72.6	4.4	68	73
30	2.8	2.7	14.1	13.4	26.2	25.0	4710	5.3	72.8	4.2	76	74
31	2.7	2.6	9.7	9.5	24.8	24.3	4262	5.8	72.6	4.1	79	52
最大值	3.5	3.3	20.2	18.8	28.0	26.2	5194	6.0	75.8	4.7	87	86
最小值	2.6	2.5	6.9	6.7	22.4	22.3	3930	4.7	69.5	3.3	58	52
平均	2.9	2.7	13.9	13.1	25.6	24.5	4634	5.3	72.4	4.0	74	72

深圳妈湾电力有限公司2023年3月#3烟卤烟气数据

浓度单位 (mg/m³) 烟卤量单位 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	2.4	2.9	12.5	14.7	18.6	22.0	2836	8.4	57.5	2.1	77	机组停运
2	2.4	3.1	12.1	14.9	15.5	19.8	2576	9.2	56.0	1.9	63	机组停运
3	2.4	3.0	9.1	11.0	17.9	22.3	2690	9.0	55.4	1.9	68	机组停运
4	2.4	2.8	14.0	16.4	19.4	23.1	2897	8.4	58.4	2.2	77	机组停运
5	2.4	3.1	7.5	9.6	14.9	19.7	2610	9.5	55.6	1.9	61	机组停运
6	2.2	2.8	6.8	8.6	15.7	20.0	2575	9.3	55.7	1.8	62	机组停运
7	2.2	2.7	11.5	13.7	16.9	20.7	2803	8.8	57.1	2.0	72	机组停运
8	2.3	2.7	15.9	18.1	18.8	21.7	2766	8.0	59.9	2.5	78	机组停运
9	2.5	2.7	17.5	19.0	20.6	22.5	2797	7.2	63.5	2.8	86	机组停运
10	2.4	2.7	16.4	17.9	21.2	23.1	2652	7.2	64.0	2.7	81	机组停运
11	2.5	2.7	17.6	18.7	21.1	22.6	2681	7.0	64.6	2.9	84	机组停运
12	2.5	2.7	15.7	17.2	21.9	24.2	2583	7.4	62.8	2.8	78	机组停运
13	2.6	3.0	9.8	11.0	20.1	22.9	2404	7.8	60.4	2.4	68	机组停运
14	2.6	2.9	16.0	17.6	21.6	23.8	2523	7.4	62.3	2.6	75	机组停运
15	2.6	2.8	15.2	16.4	20.5	22.5	2469	7.3	63.1	2.6	75	机组停运
16	2.5	2.7	9.3	10.2	18.9	20.7	2324	7.3	63.4	2.6	70	机组停运
17	2.6	2.7	14.1	14.4	21.1	21.9	2355	6.5	66.4	3.0	76	机组停运
18	2.8	3.3	8.0	9.5	18.5	21.8	1803	8.2	62.6	2.7	50	机组停运
19	2.4	2.9	8.7	10.4	20.4	24.4	1857	8.4	63.6	2.7	49	机组停运
20	2.5	2.7	14.1	15.0	18.5	20.1	2251	7.1	67.0	3.1	69	机组停运
21	2.6	2.7	11.6	11.7	21.2	21.7	2288	6.4	68.2	3.3	76	机组停运
22	2.9	2.9	19.1	18.4	22.9	22.3	2441	5.6	71.0	3.7	84	机组停运
23	3.0	2.8	23.7	22.2	24.0	22.5	2347	5.1	73.1	3.7	87	机组停运
24	3.1	3.1	21.1	20.6	24.2	23.5	2425	5.6	70.3	3.7	85	机组停运
25	3.3	3.5	17.6	17.9	21.1	22.1	2626	6.7	66.5	3.6	81	机组停运
26	3.0	3.8	13.1	16.0	20.8	25.7	3324	8.9	63.0	3.5	82	机组停运
27	2.7	2.7	20.1	19.7	25.0	24.7	2298	5.8	68.3	3.7	79	机组停运
28	3.1	3.5	16.5	18.0	27.0	29.5	3574	7.3	64.7	3.3	74	11: 59并网发电
29	3.4	3.2	18.8	17.6	25.3	24.0	4269	5.2	69.7	3.7	75	75
30	3.2	3.0	13.9	13.1	27.2	25.8	4330	5.2	70.8	3.9	76	77
31	3.1	2.9	20.6	19.1	24.0	22.4	4331	4.9	72.1	3.9	78	78
最大值	3.4	3.8	23.7	22.2	27.2	29.5	4331	9.5	73.1	3.9	87	78
最小值	2.2	2.7	6.8	8.6	14.9	19.7	1803	4.9	55.4	1.8	49	75
平均	2.7	2.9	14.4	15.4	20.8	22.7	2732	7.3	63.8	2.9	74	77