

深圳妈湾电力有限公司2020年9月#1烟囱烟气数据

浓度单位: (mg/m³) 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	标态	折算							
1	3.62	3.81	7.99	8.12	22.62	23.87	2292	6.80	80.40	7.90	73	73	73	73	73
2	3.56	3.63	7.90	7.77	19.96	20.35	2343	6.20	81.00	8.00	80	80	80	80	80
3	3.86	4.60	5.20	6.00	22.72	26.42	3490	8.10	77.20	7.30	73	73	73	73	73
4	3.44	3.45	7.78	7.56	24.26	24.15	4408	6.00	80.90	7.90	79	79	79	79	79
5	3.59	3.58	6.57	6.40	24.05	23.76	4477	5.90	80.30	7.70	81	81	81	81	81
6	3.54	3.61	3.89	3.89	23.90	24.32	4177	6.20	79.40	7.40	73	73	73	73	73
7	3.87	4.01	5.26	5.35	25.12	26.03	4334	6.60	79.00	7.50	74	74	74	74	74
8	3.71	4.05	4.38	4.60	23.83	25.61	3591	7.10	77.30	7.20	18:33	18:33	18:33	18:33	18:33
9	3.87	4.10	3.59	3.79	26.99	28.57	2261	6.90	75.50	6.90	71	71	71	71	71
10	4.08	4.70	3.30	3.77	26.51	30.33	2201	7.90	72.60	6.40	62	62	62	62	62
11	3.14	3.53	3.30	3.68	25.44	28.54	2231	7.60	73.90	6.40	65	65	65	65	65
12	3.19	3.49	3.71	4.03	27.81	30.28	2440	7.30	78.00	6.80	75	75	75	75	75
13	2.98	3.26	3.59	3.86	25.59	27.69	2276	7.20	77.50	6.40	69	69	69	69	69
14	3.03	3.12	3.76	3.82	24.78	25.32	2366	6.40	80.20	6.80	77	77	77	77	77
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22	2.93	3.58	2.49	2.98	24.77	30.18	2015	9.10	78.60	7.10	2015	2015	2015	2015	2015
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
最大值	4.1	4.7	8.0	8.1	27.8	30.3	4477	9.1	81.0	8.0	81	81	81	81	81
最小值	2.9	3.1	2.5	3.0	20.0	20.4	2015	5.9	72.6	6.4	73	73	73	73	73
平均	3.5	3.8	4.8	5.0	24.6	26.4	2993	7.0	78.1	7.2	76	76	76	76	76

#1、#2机组停运

#1、#2机组停运

深圳妈湾电力有限公司2020年9月#2烟卤烟气数据

浓度单位:(mg/m³)
烟气量单位: 立方米/天

日期	颗粒物				二氧化硫				#2烟卤排放口				机组负荷率(%)			
	折算		标态		折算		标态		折算		标态		折算		#3机组	#4机组
	标态	折算	标态	折算	标态	折算	标态	折算	标态	折算	标态	折算	烟气量	氧量%		
1	3.98	4.15	8.14	8.39	21.07	22.05	4064	6.70	78.50	6.80	72	73				
2	3.83	3.93	8.53	8.62	22.81	23.35	4217	6.40	79.50	7.00	73	76				
3	3.67	3.76	9.54	9.63	23.30	23.97	4242	6.40	79.10	6.80	74	77				
4	3.65	3.68	12.52	12.46	23.00	23.25	4283	6.20	79.40	6.80	78	79				
5	3.21	3.39	7.58	7.96	22.21	23.47	3800	6.80	77.20	6.30	53	77				
6	3.65	3.97	4.76	5.10	21.54	23.41	3930	7.20	76.80	6.30	73	59				
7	4.16	4.38	7.26	7.45	19.97	21.04	3785	6.70	78.00	6.40	55	77				
8	3.46	3.67	7.32	7.59	22.85	24.22	4000	6.80	76.30	6.30	71	68				
9	3.51	3.54	10.65	10.56	22.96	23.26	4324	6.20	78.00	6.60	78	81				
10	3.13	3.39	5.92	6.33	22.44	24.30	3676	7.10	74.70	5.80	61	62				
11	3.31	3.41	7.66	7.86	23.53	24.34	4087	6.40	76.70	6.20	70	75				
12	3.41	3.44	8.15	8.12	25.65	25.78	4302	6.10	80.20	6.40	80	79				
13	3.53	3.69	6.59	6.82	23.03	24.15	3942	6.60	80.10	5.90	76	61				
14	3.42	3.43	9.75	9.57	25.76	25.71	4279	6.00	80.90	6.30	81	78				
15	3.39	3.47	9.74	9.71	26.34	26.78	4131	6.30	79.70	6.20	72	76				
16	3.35	3.49	8.68	8.80	23.67	24.70	3956	6.60	80.30	6.20	68	70				
17	3.29	3.43	10.24	10.47	23.93	24.95	4078	6.60	79.70	6.30	70	70				
18	3.18	3.31	11.03	11.10	25.42	26.36	4205	6.50	79.70	6.50	71	72				
19	3.57	3.74	11.90	12.03	26.54	27.61	4110	6.60	79.50	6.40	68	69				
20	4.01	4.29	11.00	11.33	25.11	26.44	4153	6.80	79.90	6.50	68	69				
21	3.02	3.07	14.40	14.30	26.23	26.73	4340	6.30	80.40	6.80	75	75				
22	2.91	3.11	10.41	10.92	26.24	28.06	4020	6.90	79.20	6.50	67	64				
23	3.23	3.30	4.00	4.05	24.73	25.27	4284	6.30	80.70	6.90	73	75				
24	3.28	3.63	2.78	3.06	24.00	26.52	3591	7.40	75.80	6.20	53	56				
25	3.58	3.74	3.86	3.94	25.43	26.38	4129	6.50	80.60	6.70	70	70				
26	3.50	3.63	2.77	2.80	22.25	22.98	4124	6.40	81.90	6.70	70	71				
27	22:10机组停运															
28	5:03机组停运															
29	机组停运															
30	机组停运															
最大值	4.2	4.4	14.4	14.3	26.5	28.1	4340	7.4	81.9	7.0	81	81				
最小值	2.9	3.1	2.8	2.8	20.0	21.0	3591	6.0	74.7	5.8	53	56				
平均	3.5	3.6	8.3	8.4	23.8	24.8	4079	6.6	79.0	6.5	70	72				

#3、#4机组停运

深圳妈湾电力有限公司2020年9月#3烟卤烟气数据

烟气量单位 万立方米/天

浓度单位 (mg/Nm³)

日期	颗粒物		二氧化硫		#3烟卤排放口		烟气量	氧量%	温度℃	湿度%	机组负荷率 (%)		
	标态	折算	标态	折算	氮氧化物						#5机组	#6机组	9:46机组并网发电
					标态	折算							
1	3.02	3.66	5.89	6.27	23.08	26.13	4231	7.80	74.40	5.70	79	75	80
2	2.57	2.57	7.56	7.39	20.00	19.93	4897	5.90	78.10	6.00	81	80	80
3	2.55	2.55	6.19	6.09	19.81	19.77	4761	6.00	77.70	6.10	81	75	75
4	2.55	2.53	6.29	6.11	19.23	18.94	4900	5.80	78.20	6.30	83	80	80
5	2.52	2.49	7.24	6.96	20.17	19.81	4843	5.70	76.60	6.10	82	80	80
6	2.63	2.66	6.85	6.77	20.55	20.80	4677	6.10	77.20	6.10	78	75	75
7	2.60	2.63	4.75	4.68	21.55	21.51	4725	6.00	76.80	6.00	78	78	78
8	2.59	2.66	3.57	3.59	24.94	25.43	4373	6.30	75.30	5.80	72	67	67
9	2.59	2.58	3.85	3.81	24.70	24.63	4770	5.90	76.50	5.90	81	78	78
10	2.63	2.75	3.10	3.20	24.15	25.19	4062	6.60	74.10	5.60	64	62	62
11	2.62	2.65	4.36	4.35	24.74	24.91	4477	6.10	76.30	5.90	76	76	23:45机组停运
12	2.76	2.79	5.21	5.19	22.18	22.46	2578	6.10	76.50	5.80	82	82	机组停运
13	2.55	2.73	4.30	4.46	24.83	26.30	2573	6.80	76.10	5.50	78	78	机组停运
14	3.08	3.16	6.06	6.05	21.55	22.17	2644	6.30	77.10	5.60	83	83	机组停运
15	3.38	3.74	5.44	5.98	21.56	23.78	3123	7.30	74.20	5.50	77	77	17:31机组并网发电
16	3.16	3.23	5.91	5.92	21.57	22.05	4159	6.30	78.30	5.90	66	66	65
17	3.15	3.19	6.66	6.62	26.03	26.37	4221	6.10	78.30	6.00	72	72	67
18	2.97	3.02	6.29	6.20	25.36	25.62	4159	6.10	78.10	6.10	74	74	68
19	2.92	3.00	7.87	7.77	24.45	24.91	4146	6.20	77.80	6.20	74	74	22:51机组停运
20	2.92	3.06	9.82	9.89	24.07	24.92	2300	6.50	77.80	6.10	74	74	机组停运
21	2.94	3.36	8.57	8.68	23.63	26.75	4245	7.20	77.50	6.30	78	78	6:19机组并网发电
22	3.05	3.12	5.57	5.61	25.09	25.80	3875	6.30	78.60	6.00	72	72	56
23	2.78	2.79	4.23	4.16	23.98	23.95	4269	6.00	79.20	6.30	75	75	72
24	2.81	2.97	1.93	2.03	24.44	25.81	3516	6.80	76.20	5.90	56	56	54
25	2.75	2.78	2.86	2.83	24.62	24.77	4204	6.00	79.40	6.30	73	73	71
26	2.75	2.78	3.26	3.21	25.00	25.06	4317	6.00	79.80	6.40	75	75	74
27	2.80	2.84	2.51	2.51	27.42	27.81	4229	6.10	79.70	6.20	74	74	69
28	2.75	2.76	2.25	2.22	25.51	25.41	4378	5.90	79.30	6.30	76	76	74
29	2.69	2.68	2.46	2.41	25.20	24.96	4560	5.80	79.80	6.40	78	78	78
30	2.78	2.83	1.96	1.97	22.85	23.24	4162	6.20	78.40	6.20	69	69	67
最大值	3.4	3.7	9.8	9.9	27.4	27.8	4900	7.8	79.8	6.4	83	83	80
最小值	2.5	2.5	1.9	2.0	19.2	18.9	2300	5.7	74.1	5.5	56	56	54
平均	2.8	2.9	5.1	5.1	23.4	24.0	4079	6.3	77.4	6.0	75	75	71