

深圳妈湾电力有限公司2018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

日期	#1烟囱脱硫系统出口										负荷%	
	二氧化硫		烟气量	氧量%	温度℃	颗粒物		氮氧化物		湿度%	#1机组	#2机组
	标态	折算				标态	折算	标态	折算			
1	3	4	3295	7.1	74	2.7	2.9	18	19	6	60	58
2	3	4	3650	7.0	75	3.1	3.4	21	22	6	68	64
3	4	4	3658	6.8	76	3.0	3.2	18	19	6	66	67
4	8	8	3876	6.8	73	3.2	3.4	19	20	6	71	72
5	9	9	4062	6.6	74	3.5	3.7	20	21	6	76	76
6	10	10	3957	6.8	72	3.7	3.9	23	24	6	74	70
7	7	8	3779	7.0	69	3.3	3.6	22	24	6	68	68
8	9	9	3760	6.9	70	2.9	3.1	22	24	6	70	65
9	8	8	3814	6.9	68	2.5	2.7	22	24	6	72	68
10	5	5	3678	7.0	69	2.5	2.7	20	22	6	66	65
11	8	9	3744	7.1	70	2.5	2.7	21	23	6	67	65
12	11	11	3890	7.0	70	2.5	2.7	22	23	6	70	62
13	8	9	3666	7.0	69	2.4	2.6	19	20	6	66	67
14	8	8	3862	7.0	71	2.5	2.6	20	21	6	70	70
15	11	11	4135	6.6	72	2.3	2.4	22	23	6	76	77
16	9	9	4078	6.6	73	2.1	2.2	25	26	6	75	78
17	13	13	4526	6.2	77	4.7	4.7	27	28	6	88	87
18	14	14	4112	6.5	78	5.9	6.1	26	27	6	78	78
19	11	12	3799	6.9	79	6.1	6.5	24	25	6	74	67
20	11	11	4139	6.3	75	5.6	5.7	25	26	6	79	78
21	7	8	3849	6.6	67	4.1	4.3	19	19	6	70	72
22	8	8	4027	6.7	70	4.6	4.8	24	25	6	76	73
23	8	9	3863	6.7	73	5.5	5.7	21	22	6	73	70
24	10	11	3935	6.9	73	5.6	6.0	22	23	6	73	69
25	6	7	3553	7.2	71	4.9	5.3	24	26	6	63	62
26	5	6	3668	6.9	72	5.1	5.4	23	24	6	67	66
27	5	5	3448	7.4	71	3.7	4.1	22	24	6	60	60
28	5	5	3396	7.4	70	3.2	3.6	24	27	6	59	59
29	5	6	3387	7.5	67	2.9	3.2	23	25	6	59	58
30	7	7	3848	6.9	68	4.0	4.2	21	23	6	70	70
31	4	5	3617	7.2	67	3.6	3.9	21	23	6	64	64
最大值	14	14	4526	7.5	79	6.1	6.5	27	28	6	88	87
最小值	3	4	3295	6.2	67	2.1	2.2	18	19	6	59	58
平均	7.8	8	3809	6.9	72	3.7	3.9	22	23	6	70	69

深圳妈湾电力有限公司2018年1月#2烟卤烟气数据

浓度单位: (mg/Nm³) 烟气量单位: 万立方米/天

日期	#2烟卤脱硫系统出口										湿度%		负荷%	
	二氧化硫		烟气量	氧量%	温度℃	颗粒物		氮氧化物		折算	湿度%	#3机组	#4机组	
	标态	折算				标态	折算	标态	折算					
1	9	10	3208	6.5	69	2.8	2.9	22	22	22	60	60		
2	10	9	3564	5.0	73	3.0	2.8	23	22	22	73	75		
3	11	10	3260	5.2	74	3.0	2.9	22	21	21	73	76		
4	15	13	3239	4.9	74	3.1	2.9	24	22	22	78	79		
5	18	16	3777	4.7	74	2.5	2.3	26	24	24	80	82		
6	17	16	3751	4.9	73	1.7	1.6	21	19	19	78	79		
7	17	16	3694	5.2	72	1.5	1.5	20	19	19	75	76		
8	16	15	3655	5.2	71	1.4	1.4	21	19	19	74	76		
9	16	15	3718	5.0	69	1.9	1.8	25	23	23	76	80		
10	13	12	3669	4.8	71	2.3	2.2	25	23	23	76	77		
11	19	18	3681	5.0	71	2.6	2.5	26	24	24	76	78		
12	20	19	3654	5.2	70	2.8	2.6	24	23	23	73	76		
13	18	17	3726	4.9	69	3.0	2.7	25	23	23	76	79		
14	16	15	3611	5.0	71	2.9	2.8	24	23	23	74	76		
15	19	17	3825	4.4	72	3.2	2.9	24	22	22	82	83		
16	18	16	3819	4.4	73	3.0	2.7	24	22	22	82	83		
17	20	17	4007	4.0	75	3.5	3.1	23	20	20	85	90		
18	21	19	3867	4.3	74	2.7	2.4	21	19	19	83	85		
19	22	20	3889	4.2	74	3.2	2.9	25	22	22	84	87		
20	21	19	3901	4.3	74	2.9	2.6	26	24	24	83	85		
21	14	13	3573	5.0	72	3.1	2.9	22	20	20	72	76		
22	13	12	3778	4.6	74	3.2	2.9	23	21	21	79	83		
23	16	14	3734	4.8	73	2.8	2.6	23	22	22	78	79		
24	15	14	3718	4.8	73	3.1	2.9	22	20	20	79	80		
25	13	12	3508	5.1	72	3.0	2.9	19	18	18	70	73		
26	10	9	3402	5.6	72	2.9	2.8	19	18	18	68	70		
27	10	10	3229	5.9	70	3.1	3.1	18	18	18	62	64		
28	10	10	3117	6.1	68	2.9	2.9	20	20	20	58	60		
29	10	10	3106	6.0	66	2.9	2.9	25	25	25	59	60		
30	12	11	3651	4.7	68	3.0	2.8	24	22	22	77	78		
31	10	9	3599	5.0	68	2.9	2.8	22	20	20	75	76		
最大值	22	20	4007	6.5	75	3.5	3.1	26	25	25	85	90		
最小值	9	9	3106	4.0	66	1.4	1.4	18	18	18	58	60		
平均	15.1	14.0	3611	5.0	71	2.8	2.6	23	21	21	75	77		

