

排放源名称：深能洪湾电厂

排放源编号：4#锅炉

监测月份：2022年5月

日期	颗粒物			SO2			NOx			CO2 %	流量 X1000 Nm3/d	O2 %	温度 ℃	水分 含量%	负荷 MW	备注
	mg/Nm3	折算 mg/Nm3	t/d	mg/Nm3	折算 mg/Nm3	t/d	mg/Nm3	折算 mg/Nm3	t/d							
1日	0	0	0	3	3	0	1	1	0	0	0	21	50	1	1	停机备用
2日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	42	1	1	停机备用
3日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	47	1	1	停机备用
4日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	46	1	1	停机备用
5日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	41	1	1	停机备用
6日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	38	1	1	停机备用
7日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	35	1	1	停机备用
8日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	34	1	1	停机备用
9日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	32	1	1	停机备用
10日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	31	1	1	停机备用
11日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	28	2	2	停机备用
12日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	28	2	2	停机备用
13日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	27	2	2	停机备用
14日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	27	1	1	停机备用
15日	0	0	0	5	5	0	2	2	0	0	0	21	25	1	1	停机备用
16日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	22	1	1	停机备用
17日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	25	1	1	停机备用
18日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	26	1	1	停机备用
19日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	28	1	1	停机备用
20日	0.065	0.071	0	0.679	0.710	0	8.553	11.76	0.134	0	581	19	54	2	2	
21日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	66	1	1	停机备用
22日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	56	1	1	停机备用
23日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	51	1	1	停机备用
24日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	48	1	1	停机备用
25日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	45	1	1	停机备用
26日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	43	1	1	停机备用
27日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	37	2	2	停机备用
28日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	37	2	2	停机备用
29日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	37	2	2	停机备用
30日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	36	2	2	停机备用
31日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	34	2	2	停机备用
平均值	0.076	0.076	0.0763	1.	5.059	0	8.553	11.76	0.134	0	581	20	38	1	1	
最大值	0.121	0.121	0.1207	5.059	5.059	0	8.553	11.76	0.134	0	581	21	66	2	2	
最小值	0.056	0.056	0.0560	0.634	5.059	0	8.553	11.76	0.134	0	581	20	22	1	1	
样本数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
月排放 总量(t)			0.000 4			0			0.134		581					

烟气月排放总量单位：x1000m³/m

上报单位（盖章）：深能洪湾电厂有限公司 填报人：罗文挺 审核：王伟发 批准：张蕴峰 报告日期：2022年6月6日


备注：停机备用时期的数据不计入统计。

排放源名称：深能洪湾电厂

排放源编号：3#锅炉

监测月份：2022年5月

日期	颗粒物			SO2			NOx			CO2	流量	O2	温度	水分	负荷	备注
	mg/Nm3	折算 mg/Nm3	t/d	mg/Nm3	折算 mg/Nm3	t/d	mg/Nm3	折算 mg/Nm3	t/d	%	X1000 Nm3/d	%	℃	含量%	MW	
1日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	48	2		停机备用
2日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	43	2		停机备用
3日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	48	1		停机备用
4日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	45	1		停机备用
5日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	41	2		停机备用
6日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	39	2		停机备用
7日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	35	2		停机备用
8日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	33	2		停机备用
9日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	33	2		停机备用
10日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	31	2		停机备用
11日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	28	2		停机备用
12日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	27	2		停机备用
13日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	27	2		停机备用
14日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	27	2		停机备用
15日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	25	2		停机备用
16日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	23	2		停机备用
17日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	25	2		停机备用
18日	0.251	0.269	0	0.372	0.384	0	5.328	7.907	0.108	0	677.805	19	47	2		
19日	0.193	0.196	0	0.729	0.731	0	2.324	2.471	0.0305	0	333	20	73	3		
20日	0.214	0.228	0	0.342	0.348	0	6.276	7.470	0.1252	0	669	19	75	3		
21日	0.216	0.220	0	0.222	0.226	0	5.249	5.789	0.1108	0	1029	18	83	4		
22日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	62	2		停机备用
23日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	58	3		停机备用
24日	0.249	0.261	0	0.362	0.370	0	5.453	6.534	0.1128	0	1002	19	74	3		
25日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	68	3		停机备用
26日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	63	3		停机备用
27日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	52	2		停机备用
28日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	54	3		停机备用
29日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	49	2		停机备用
30日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	46	2		停机备用
31日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	41	2		停机备用
平均值	0.244	0.246	0.246	0.535	0.536	0	4.3	5.189	0.078	0	681	20	53	0		
最大值	0.251	0.269	0.351	0.72	0.731	0	6.276	7.907	0.125	0	1029	21	83	4		
最小值	0.193	0.196	0.170	0.22	0.226	0	2.324	2.471	0.03	0	333	18	23	1		
样本数	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
月排放 总量(t)			0.008			0			0.487		3711					

烟气月排放总量单位：x1000m³/m

 上报单位（盖章）： 填表人：罗文挺 审核：王伟发 批准：张蕴峰 报告日期：2022年6月6日

备注：停机备用时期的数据不计入统计。