

HJ/T76-2017

烟气连续监测日平均值月报表

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12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	20	3		机组备用
2日	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	21	17	3		机组备用
3日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	18	2		机组备用
4日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	19	5		机组备用
5日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	17	5		机组备用
6日	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	21	16	5		机组备用
7日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	17	3		机组备用
8日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	19	2		机组备用
9日	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	19	2		机组备用
10日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	18	1		机组备用
11日	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	17	1		机组备用
12日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	18	1		机组备用
13日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	18	1		机组备用
14日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	15	2		机组备用
15日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	13	1		机组备用
16日	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	15	1		机组备用
17日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	13	1		机组备用
18日	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	21	13	1		机组备用
19日	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	21	14	1		机组备用
20日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	17	1		机组备用
21日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	18	2		机组备用
22日	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	21	17	2		机组备用
23日	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	21	17	2		机组备用
24日	0	0	0	3	3	0	1	1	0	0	0	21	17	2		机组备用
25日	0.049	0.05	0.0001	1	1	0.000	1.05	1.637	0.0074	0	64.2813	21	23	2		
26日	0.057	0.05	0.0000	1	1	0.000	0.80	1.002	0.0026	0	27.1735	21	59	2		
27日	0.078	0.10	0.0006	1	1	0.008	9.53	15.51	0.1896	0	537.7119	20	77	5		
28日	0.097	0.10	0.0005	1	1	0.000	8.93	10.68	0.2045	0	419.9593	20	73	3		
29日	0.082	0.08	0.0008	1	1	0.010	17.6	19.42	0.4457	0	883.6042	19	78	2		
30日	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	21	62	1		机组备用
31日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	53	1		机组备用
平均值	0	0.20	0	1	1	0	2	2.175	0.0274	0	62	21	27	2		
最大值	0	0.43	0	3	3	0	18	19.42	0.4457	0	884	21	78	5		
最小值	0	0.05	0	0	0	0	0	0.000	0.0000	0	0	19	13	1		
样本数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	7		
月排放 总量(t)			0.002			0.02			0.85		1932.73					

烟气月排放总量单位：x1000m3/hr

上报单位（盖章）

填报人：罗文挺

审核：黄劲松

批准：李炼

报告日期：2022年01月5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：4#锅炉

监测月份：2022年12月

日期	颗粒物			SO2			NOx			CO 2	流量 X1000 Nm3/d	O2 %	温度 ℃	水分 含量%	负荷 MW	备注
	mg/Nm 3	折算 mg/Nm3	t/d	mg/Nm 3	折算 mg/Nm 3	t/d	mg/Nm 3	折算 mg/Nm3	t/d							
1日	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	21	49	1		机组备用
2日	0.07	0.0834	0.0004	1	1	0	5.88	7.4594	0.1150	0	624	20	59	1		
3日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	62	1		机组备用
4日	0.06	0.0731	0.0008	1	1	0	5.02	6.2476	0.1027	0	1207	18	81	2		
5日	0.06	0.0708	0.0009	1	1	0	9.74	10.629	0.2323	0	1329	18	84	2		
6日	0.06	0.0678	0.0004	1	1	0	5.24	6.3483	0.1042	0	644	19	72	1		
7日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	56	1		机组备用
8日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	53	1		机组备用
9日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	48	1		机组备用
10日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	44	1		机组备用
11日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	36	1		机组备用
12日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	32	1		机组备用
13日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	27	1		机组备用
14日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	23	1		机组备用
15日	0.05	0.0570	0.0009	1	1	0	12.2	14.228	0.2994	0	1800.524	17	79	2		
16日	0.04	0.0463	0.0011	0	0	0	14.4	15.212	0.3752	0	2402.371	16	99	3		
17日	0.06	0.0662	0.0008	2	3	0	7.88	8.6729	0.1786	0	1191.950	18	80	2		
18日	0.05	0.0563	0.0000	2	2	0	1.21	1.2187	0.0000	0	0.0000	21	50	0		
19日	0.04	0.0506	0.0006	1	1	0	8.75	10.240	0.1959	0	1243.700	18	78	2		
20日	0.04	0.0506	0.0004	1	1	0	6.61	7.4718	0.1328	0	736.0004	19	75	1		
21日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	62	1		机组备用
22日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	54	1		机组备用
23日	0	0	0	3	3	0	1	1	0	0	0	21	50	1		机组备用
24日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	45	1		机组备用
25日	0	0	0	4	4	0	1	1	0	0	0	21	39	1		机组备用
26日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	35	1		机组备用
27日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	33	1		机组备用
28日	0	0	0	3	3	0	1	1	0	0	0	21	30	1		机组备用
29日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	27	1		机组备用
30日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	23	1		机组备用
31日	0	0	0	1	1	0	5	8	0	0	0	20	42	1		机组备用
平均值	0.05	0.0558	0.0002	2	2	0	3.23	3.6585	0.0592	0	380	20	53	1		
最大值	0.08	0.0834	0.0011	4	4	0	14.4	15.212	0.3752	0	2402	21	99	3		
最小值	0.03	0.0394	0.0000	0	0	0	0.44	0.4435	0.0000	0	0	16	23	0		
样本数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		
月排放 总量			0.01			0.03			1.83		11791.44					

烟气月排放总量单位：x1000m3/m

上报单位（盖章） 填报人：罗文挺 审核：黄劲松 批准：李炼 报告日期：2022年01月5日

备注：停机备用时期的数据不计入统计。