

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10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	1	1	0	0	0	0	0	0	21	55	3		机组备用
2日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	54	3		机组备用
3日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	51	2		机组备用
4日	0.366	0.39	0.0060	0.	0.51	0.008	11.7	13.07	0.2842	0	1765.651	17	85	5		
5日	0.339	0.35	0.0067	0.	0.34	0.006	12.3	13.26	0.2961	0	1980.960	16	94	5		
6日	0.348	0.36	0.0061	0.	0.37	0.007	11.1	12.11	0.2682	0	1802.169	17	92	5		
7日	0.340	0.34	0.0001	0.	0.74	0.000	0.92	1.044	0.0065	0	24.4088	21	72	3		
8日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	62	2		机组备用
9日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	59	2		机组备用
10日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	53	1		机组备用
11日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	45	1		机组备用
12日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	38	1		机组备用
13日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	38	1		机组备用
14日	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	37	2		机组备用
15日	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	36	1		机组备用
16日	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	35	1		机组备用
17日	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	33	1		机组备用
18日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	27	1		机组备用
19日	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	28	1		机组备用
20日	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	29	1		机组备用
21日	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	29	2		机组备用
22日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	29	2		机组备用
23日	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	30	2		机组备用
24日	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	28	2		机组备用
25日	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	27	2		机组备用
26日	0.154	0.17	0.0015	0.	0.28	0.001	8.37	11.42	0.1947	0	958.9934	19	56	2		
27日	0.158	0.17	0.0039	0.	0.17	0.004	13.4	14.18	0.3306	0	2452.766	15	99	5		
28日	0.177	0.17	0.0000	0.	0.56	0.000	0.64	0.684	0.0006	0	2.8256	21	75	3		
29日	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	66	2		机组备用
30日	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	57	1		机组备用
31日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	43	1		机组备用
平均值	0.210	0.21	0.0035	0.	0.48	0.004	2.23	2.464	0.1973	0	1283.968	20	50	2		
最大值	0.422	0.42	0.0067	0.	0.92	0.008	13.4	14.18	0.3306	0	2452.766	21	99	5		
最小值	0.082	0.08	0.0001	0.	0.17	0.000	0.25	0.252	0.0065	0	24.4088	15	27	1		
样本数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
月排放总量(t)			0.024			0.028			1.381		8987.775					

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：王伟发 批准：张蕴峰

报告日期：2022年11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10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	1	1	0	1	1	0	0	0	21	51	2		机组备用
2日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	50	2		机组备用
3日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	49	1		机组备用
4日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	45	1		机组备用
5日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	41	1		机组备用
6日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	39	1		机组备用
7日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	38	1		机组备用
8日	0.07	0.0877	0.0011	0.68	0.74	0.0037	6.97	9.3557	0.1500	0	1490.74	18	79	3		
9日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	70	1		机组备用
10日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	58	1		机组备用
11日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	54	1		机组备用
12日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	50	1		机组备用
13日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	47	1		机组备用
14日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	44	1		机组备用
15日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	41	1		机组备用
16日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	39	1		机组备用
17日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	36	1		机组备用
18日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	29	1		机组备用
19日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	29	1		机组备用
20日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	30	1		机组备用
21日	0.05	0.0560	0.0005	0.97	1.01	0.0022	8.26	10.199	0.1866	0	971.233	19	59	2		
22日	0.05	0.0554	0.0005	0.32	0.34	0.0020	8.00	8.9650	0.1781	0	912.503	19	83	2		
23日	0.05	0.0537	0.0000	1.02	1.03	0.0003	1.26	1.3429	0.0049	0	42.308	21	64	1		
24日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	58	1		机组备用
25日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	53	1		机组备用
26日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	50	1		机组备用
27日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	48	1		机组备用
28日	0.05	0.0656	0.0011	0.59	0.87	0.0075	15.5	17.797	0.3841	0	1995.35	17	91	3		
29日	0.05	0.0558	0.0000	1.27	1.28	0.0001	1.18	1.2448	0.0018	0	8.0000	21	71	1		
30日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	60	1		机组备用
31日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	49	1		机组备用
平均值	0.06	0.0626	0.0005	1.08	1.10	0.0026	2.15	2.4016	0.1509	0	174.842	21	52	1		
最大值	0.08	0.0877	0.0011	2.15	2.15	0.0075	15.5	17.797	0.3841	0	1995.35	21	91	3		
最小值	0.04	0.0475	0.0000	0.32	0.34	0.0001	0.65	0.6553	0.0018	0	8.0000	17	29	1		
样本数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
月排放 总量			0.003			0.0158			0.9056		5420.09					

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：王伟发

批准：张蕴峰

报告日期：2022年11月5日

备注：停机备用时期的数据不计入统计。