

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：2023 年 4 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	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	23	2		停机备用
2 日	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	24	2		停机备用
3 日	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	24	2		停机备用
4 日	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	25	2		停机备用
5 日	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	26	2		停机备用
6 日	0.550	0.61	0.0077	0.28	0.29	0.0022	8.043	10.03	0.1757	0	1377.6257	18	72	3		
7 日	0.603	0.61	0.0019	0.52	0.52	0.0005	4.243	4.854	0.0742	0	346.2685	20	73	3		
8 日	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	67	2		停机备用
9 日	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	58	1		停机备用
10 日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	54	2		停机备用
11 日	0.506	0.57	0.0044	0.22	0.24	0.0014	7.086	9.062	0.1514	0	864.0929	19	72	3		
12 日	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	70	3		停机备用
13 日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	64	2		停机备用
14 日	0.442	0.46	0.0046	0.26	0.27	0.0017	6.979	8.158	0.1595	0	1092.2745	18	80	3		
15 日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	69	3		停机备用
16 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	66	2		停机备用
17 日	0.376	0.39	0.0025	0.40	0.41	0.0011	6.927	8.149	0.1547	0	690.6523	19	73	3		
18 日	0.402	0.41	0.0054	0.31	0.31	0.0021	7.052	7.567	0.1624	0	1374.6982	18	89	3		
19 日	0.390	0.39	0.0019	0.62	0.63	0.0009	4.125	4.979	0.0785	0	582.9953	20	77	3		
20 日	0.290	0.30	0.0069	0.15	0.16	0.0037	9.491	9.917	0.2282	0	2366.9644	15	99	5		
21 日	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	62	2		停机备用
22 日	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	61	2		停机备用
23 日	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	55	2		停机备用
24 日	0.498	0.55	0.0070	0.29	0.31	0.0025	5.506	7.470	0.1227	0	1558.1278	17	86	3		
25 日	0.514	0.56	0.0069	0.55	0.57	0.0023	4.644	5.549	0.1059	0	1470.8634	18	88	3		
26 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	69	2		停机备用
27 日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	64	2		停机备用
28 日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	60	2		停机备用
29 日	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	54	2		停机备用
30 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	47	2		停机备用
平均值	0.479	0.49	0.0016	0.45	0.45	0.0006	2.450	2.838	0.0471	0	390.8188	20	62	2		
最大值	0.603	0.61	0.0077	0.84	0.84	0.0037	9.491	10.03	0.2282	0	2366.9644	21	99	5		
最小值	0.290	0.30	0.0000	0.15	0.16	0.0000	0.207	0.207	0.0000	0	0.0000	15	23	1		
样本数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
月排放 总量(t)			0.0492			0.0185			1.4133		11724.56					

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：张蕴峰

报告日期：2023 年 5 月 5 日



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：4#锅炉

监测月份：2023 年 4 月

日期	颗粒物			SO2			NOx			CO 2	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	1	1	0	0	0	21	30	1		停机备用
2 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	30	1		停机备用
3 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	31	1		停机备用
4 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	28	1		停机备用
5 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	28	1		停机备用
6 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	27	1		停机备用
7 日	0.139	0.157	0.0008	0.81	0.858	0.0012	5.287	7.812	0.0980	0	534.5049	20	65	1		
8 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	63	1		停机备用
9 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	57	1		停机备用
10 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	50	1		停机备用
11 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	48	1		停机备用
12 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	44	1		停机备用
13 日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	39	1		停机备用
14 日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	38	1		停机备用
15 日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	38	1		停机备用
16 日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	37	1		停机备用
17 日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	34	1		停机备用
18 日	0.084	0.093	0.0005	1.47	1.533	0.0017	4.661	6.178	0.0861	0	676.7379	19	58	2		
19 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	63	1		停机备用
20 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	56	1		停机备用
21 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	50	1		停机备用
22 日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	48	1		停机备用
23 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	44	1		停机备用
24 日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	40	1		停机备用
25 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	37	1		停机备用
26 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	33	1		停机备用
27 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	30	1		停机备用
28 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	31	1		停机备用
29 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	30	1		停机备用
30 日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	30	1		停机备用
平均值	0.108	0.109	0.0000	1.27	1.275	0.0001	1.200	1.334	0.0061	0	40.3748	21	41	1		
最大值	0.140	0.157	0.0008	2.46	2.465	0.0017	5.287	7.812	0.0980	0	676.7379	21	65	2		
最小值	0.083	0.083	0.0000	0.64	0.644	0.0000	0.711	0.709	0.0000	0	0.0000	19	27	1		
样本数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
月排放 总量(t)			0.0013			0.0029			0.1841		1211.24					

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：张蕴峰      报告日期：2023 年 5 月 5 日