

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8月

日期	颗粒物			SO2			NOx			CO2	流量	O2	温度	水分	负荷	备注
	mg/Nm ³	折算 mg/Nm ³	t/d	mg/ Nm ³	折算 mg/Nm ³	t/d	mg/Nm ³	折算 mg/Nm ³	t/d							
1日	0.24	0.251	0.0035	0	0	0	11.0	12.02	0.2637	0	1531.186	17	89	4		
2日	0.21	0.225	0.0027	0	0	0	8.11	8.802	0.1991	0	1234.436	18	85	5		
3日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	63	3	机组备用	
4日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	57	3	机组备用	
5日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	56	2	机组备用	
6日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	57	2	机组备用	
7日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	51	2	机组备用	
8日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	44	2	机组备用	
9日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	37	2	机组备用	
10日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	32	3	机组备用	
11日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	30	2	机组备用	
12日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	31	2	机组备用	
13日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	32	2	机组备用	
14日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	33	2	机组备用	
15日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	33	2	机组备用	
16日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	32	3	机组备用	
17日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	31	2	机组备用	
18日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	30	2	机组备用	
19日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	30	2	机组备用	
20日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	29	2	机组备用	
21日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	29	2	机组备用	
22日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	31	3	机组备用	
23日	0.33	0.354	0.0040	0	0	0	13.1	14.95	0.3210	0	1307.942	18	72	4		
24日	0.30	0.308	0.0025	0	0	0	7.72	8.126	0.1736	0	931.523	19	81	4		
25日	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	61	3	机组备用	
26日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	64	3	机组备用	
27日	0.37	0.381	0.0054	0	0	0	11.4	12.17	0.2842	0	1585.469	17	86	4		
28日	0.33	0.336	0.0031	0	0	0	3.75	3.884	0.0731	0	917.337	19	84	4		
29日	0.34	0.360	0.0044	0	0	0	10.3	11.66	0.2519	0	1320.895	18	88	4		
30日	0.31	0.324	0.0026	0	0	0	5.25	5.502	0.1240	0	838.496	19	81	4		
31日	0.31	0.315	0.0001	0	0	0	1.11	1.216	0.0082	0	35.028	21	72	3		
平均值	0.30	0.317	0.0031	0	0	0	8.00	8.709	0.1888	0	1078.035	20	53	3		
最大值	0.37	0.381	0.0054	0	0	0	13.1	14.95	0.3210	0	1585.469	21	89	5		
最小值	0.21	0.225	0.0001	0	0	0	1.11	1.216	0.0082	0	35.0280	17	29	2		
样本数	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
月排放 总量(t)			0.028			0			1.699		9702.31					

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9月2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8月

日期	颗粒物			SO2			NOx			CO2	流量	O2	温度	水分	负荷	备注
	mg/Nm ³	折算mg/Nm ³	t/d	mg/Nm ³	折算mg/Nm ³	t/d	mg/Nm ³	折算mg/Nm ³	t/d							
1日	0.07	0.0775	0.0005	1	1	0	5.475	6.819	0.083	0	711.50	19	79	3		
2日	0	0	0	2	2	0	1.354	1.355	0.000	0	0.00	21	67	2	机组备用	
3日	0	0	0	1	1	0	1.173	1.173	0.000	0	0.00	21	58	2	机组备用	
4日	0	0	0	1	1	0	1.035	1.035	0.000	0	0.00	21	51	2	机组备用	
5日	0	0	0	1	1	0	1.252	1.253	0.000	0	0.00	21	48	2	机组备用	
6日	0	0	0	1	1	0	0.910	0.911	0.000	0	0.00	21	48	2	机组备用	
7日	0	0	0	1	1	0	1.089	1.091	0.000	0	0.00	21	45	2	机组备用	
8日	0	0	0	1	1	0	1.145	1.147	0.000	0	0.00	21	40	2	机组备用	
9日	0	0	0	1	1	0	0.910	0.911	0.000	0	0.00	21	35	2	机组备用	
10日	0	0	0	1	1	0	1.300	1.300	0.000	0	0.00	21	32	2	机组备用	
11日	0	0	0	0	0	0	1.399	1.399	0.000	0	0.00	21	30	2	机组备用	
12日	0	0	0	1	1	0	1.300	1.300	0.000	0	0.00	21	30	2	机组备用	
13日	0	0	0	1	1	0	1.246	1.248	0.000	0	0.00	21	32	2	机组备用	
14日	0	0	0	1	1	0	1.320	1.321	0.000	0	0.00	21	33	2	机组备用	
15日	0.09	0.1133	0.0011	0	0	0	13.02	15.717	0.230	0	1156.72	18	77	4		
16日	0.09	0.0920	0.0000	1	1	0	1.883	1.998	0.006	0	23.89	21	65	2		
17日	0.08	0.0903	0.0010	0	0	0	8.826	10.212	0.152	0	1189.79	17	90	4		
18日	0.08	0.0833	0.0000	1	1	0	1.969	2.064	0.005	0	38.57	21	70	2		
19日	0	0	0	2	2	0	0.822	0.822	0.000	0	0.00	21	63	2	机组备用	
20日	0	0	0	2	2	0	0.779	0.777	0.000	0	0.00	21	56	2	机组备用	
21日	0	0	0	2	2	0	1.079	1.077	0.000	0	0.00	21	49	2	机组备用	
22日	0	0	0	2	2	0	1.186	1.186	0.000	0	0.00	21	49	2	机组备用	
23日	0	0	0.0008	1	1	0	10.16	11.948	0.179	0	979.00	18	77	3		
24日	0.07	0.0839	0.0008	1	1	0	10.90	12.190	0.209	0	1095.57	18	88	4		
25日	0	0	0	1	1	0	1.061	1.060	0.000	0	0.00	21	61	2	机组备用	
26日	0	0	0	1	1	0	0.769	0.770	0.000	0	0.00	21	61	2	机组备用	
27日	0	0	0	1	1	0	0.882	0.881	0.000	0	0.00	21	56	2	机组备用	
28日	0	0	0	2	2	0	0.751	0.751	0.000	0	0.00	21	53	2	机组备用	
29日	0.07	0.0880	0.0012	1	1	0	8.906	10.752	0.203	0	1585.71	17	89	4		
30日	0.07	0.0796	0.0009	1	1	0	6.645	7.508	0.143	0	1231.26	18	86	3		
31日	0.07	0.0791	0.0007	1	1	0	3.103	3.428	0.053	0	963.86	19	85	3		
平均值	0.08	0.0885	0.0002	1	1	0	3.021	3.400	0.041	0	289.54	20	58	2		
最大值	0.11	0.1133	0.0012	2	2	0	13.02	15.717	0.230	0	1585.71	21	90	4		
最小值	0.06	0.0676	0.0000	0	0	0	0.751	0.751	0.000	0	0.00	17	30	2		
样本数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
月排放总量			0.008			0			1.261		8975.9					

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9月2日

备注：停机备用时期的数据不计入统计。