

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9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/N m3	折算 mg/ Nm3	t/d	mg/Nm3	折算 mg/Nm3	t/d							
1日	0.0756	0.0798	0.0012	1	1	0	6.4790	7.1773	0.1446	0	1603.363	17	93	4		
2日	0.0747	0.0753	0.0001	1	1	0	1.7464	1.8339	0.0106	0	185.9759	20	69	2		
3日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	61	1	机组备用	
4日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	58	1	机组备用	
5日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	54	1	机组备用	
6日	0	0	0	3	3	0	1	1	0	0	0	21	50	1	机组备用	
7日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	45	1	机组备用	
8日	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	22	46	2	机组备用	
9日	0	0	0	5	5	0	1	1	0	0	0	21	43	1	机组备用	
10日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	41	1	机组备用	
11日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	40	1	机组备用	
12日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	39	1	机组备用	
13日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	39	1	机组备用	
14日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	38	1	机组备用	
15日	0.0575	0.0659	0.0010	0	0	0	14.8397	17.6052	0.3608	0	1673.694	17	81	3		
16日	0.0569	0.0594	0.0005	1	1	0	8.8702	9.8383	0.1976	0	931.7411	19	84	3		
17日	0.0573	0.0611	0.0010	0	0	0	14.8326	16.2422	0.3615	0	1745.971	17	94	4		
18日	0.0592	0.0615	0.0005	1	1	0	5.2371	5.8482	0.1093	0	955.7862	19	87	3		
19日	0.0613	0.0648	0.0012	1	1	0	13.1029	14.1619	0.3207	0	1892.870	17	96	4		
20日	0.0616	0.0645	0.0007	1	1	0	6.4896	7.2899	0.1404	0	1112.370	18	85	3		
21日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	63	1	机组备用	
22日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	60	1	机组备用	
23日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	57	1	机组备用	
24日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	52	1	机组备用	
25日	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	21	48	1	机组备用	
26日	0.0642	0.0702	0.0003	1	1	0	4.6513	6.7374	0.0725	0	546.200	20	64	2		
27日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	70	1	机组备用	
28日	0.0646	0.0701	0.0007	1	1	0	11.1855	12.8947	0.1959	0	1106.242	18	90	3		
29日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	66	2	机组备用	
30日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	63	2	机组备用	
平均值	0.0642	0.0656	0.0002	1	1	0	3.6873	4.1078	0.0660	0	405.3178	20	63	2		
最大值	0.0756	0.0798	0.0012	5	5	0	14.8397	17.6052	0.3615	0	1892.870	21	96	4		
最小值	0.0569	0.0592	0.0000	0	0	0	0.7129	0.7128	0.0000	0	0.0000	17	38	1		
样本数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
月排放 总量			0.01						1.72		10647.97					

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10月2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：3#锅炉

监测月份：2022年9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	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	68	2		机组备用
2日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	59	2		机组备用
3日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	55	2		机组备用
4日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	51	2		机组备用
5日	0.17	0.187	0.0022	0	0	0	8.72	10.54	0.201	0	1373.164	18	78	4		
6日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	71	2		机组备用
7日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	69	2		机组备用
8日	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	70	3		机组备用
9日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	58	2		机组备用
10日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	52	2		机组备用
11日	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	48	2		机组备用
12日	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	45	2		机组备用
13日	0.17	0.194	0.0029	1	1	0	15.7	17.32	0.386	0	1774.828	17	83	5		
14日	0.14	0.148	0.0025	0	0	0	12.8	13.51	0.299	0	1774.177	17	92	5		
15日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	73	2		机组备用
16日	0.14	0.153	0.0012	1	1	0	5.54	6.499	0.116	0	628.7127	20	77	3		
17日	0.15	0.163	0.0029	0	0	0	13.5	14.03	0.327	0	1834.028	17	92	5		
18日	0.17	0.175	0.0016	1	1	0	6.18	6.663	0.121	0	855.3769	19	83	4		
19日	0.18	0.196	0.0033	0	0	0	12.1	13.10	0.271	0	1671.464	17	91	4		
20日	0.21	0.229	0.0028	0	0	0	6.62	7.384	0.146	0	1285.852	18	88	5		
21日	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	66	3		机组备用
22日	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	64	2		机组备用
23日	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	21	59	2		机组备用
24日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	58	2		机组备用
25日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	52	2		机组备用
26日	0.23	0.258	0.0012	0	0	0	4.22	5.782	0.079	0	506.9977	20	62	3		
27日	0.23	0.240	0.0011	1	1	0	5.37	6.094	0.100	0	494.2766	20	79	3		
28日	0.24	0.251	0.0032	0	0	0	12.6	13.12	0.222	0	1314.525	17	93	5		
29日	0.24	0.246	0.0001	0	0	0	0.67	0.773	0.004	0	25.2264	21	65	3		
30日	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	62	3		机组备用
平均值	0.20	0.212	0.0009	1	1	0	3.85	4.222	0.078	0	466.8502	20	69	3		
最大值	0.32	0.323	0.0033	1	1	0	15.7	17.32	0.386	0	1834.028	21	93	5		
最小值	0.12	0.122	0.0000	0	0	0	0.17	0.175	0.000	0	0.0000	17	45	2		
样本数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
月排放 总量(t)			0.02			0.03			2.0510		12198.9					

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10月2日

备注：停机备用时期的数据不计入统计。