

烟气连续监测日平均值月报表

排放源名称：珠海深能洪湾电力有限公司

排放源编号：3#锅炉

监测月份：2026年03月

日期	NOx			流量	O2	温度	水分	负荷	备注
	mg/Nm3	折算 mg/Nm3	t/d	X10000 Nm3/d	%	℃	含量%	MW	
1日	0	0	0	0	20.962	22.19	1.735	/	停机备用
2日	0	0	0	0	20.953	23.121	1.85	/	停机备用
3日	8.855	11.339	0.009	81.106	19.980	35.460	1.643	/	煮炉保养
4日	0	0	0	0	20.955	48.627	1.408	/	停机备用
5日	0	0	0	0	20.954	53.487	1.727	/	停机备用
6日	0	0	0	0	20.999	49.747	1.417	/	停机备用
7日	0	0	0	0	21.003	44.846	1.335	/	停机备用
8日	0	0	0	0	20.97	39.544	1.306	/	停机备用
9日	0	0	0	0	20.968	36.836	1.398	/	停机备用
10日	0	0	0	0	20.966	32.358	1.235	/	停机备用
11日	0	0	0	0	20.969	30.635	1.241	/	停机备用
12日	0	0	0	0	20.977	28.053	1.313	/	停机备用
13日	0	0	0	0	20.984	25.913	1.108	/	停机备用
14日	0	0	0	0	20.964	25.546	1.092	/	停机备用
15日	0	0	0	0	20.977	25.845	1.345	/	停机备用
16日	0	0	0	0	20.95	25.741	1.366	/	停机备用
17日	0	0	0	0	20.963	25.055	1.543	/	停机备用
18日	0	0	0	0	20.956	25.663	1.631	/	停机备用
19日	0	0	0	0	20.972	25.764	1.639	/	停机备用
20日	0	0	0	0	20.995	25.084	1.691	/	停机备用
21日	0	0	0	0	20.967	24.582	1.712	/	停机备用
22日	0	0	0	0	20.965	25.126	1.699	/	停机备用
23日	0	0	0	0	20.957	25.417	1.703	/	停机备用
24日	0	0	0	0	20.958	25.772	1.776	/	停机备用
25日	0	0	0	0	20.962	26.2	1.848	/	停机备用
26日	0	0	0	0	20.954	26.374	1.861	/	停机备用
27日	0	0	0	0	20.96	26.151	1.894	/	停机备用
28日	0	0	0	0	20.964	26.276	1.941	/	停机备用
29日	0	0	0	0	20.963	26.107	1.947	/	停机备用
30日	0	0	0	0	20.964	25.977	1.988	/	停机备用
31日	0	0	0	0	20.943	26.371	2.039	/	停机备用
平均值	8.855	11.339	0.009	81.106	19.980	35.460	1.643	/	
最大值	8.855	11.339	0.009	81.106	19.980	35.460	1.643	/	
最小值	8.855	11.339	0.009	81.106	19.980	35.460	1.643	/	
样本数	1	1	1	1	1	1	1	/	
月排放 总量			0.009	81.106					

烟气月排放总量单位：x10000m³/m

上报单位（盖章）

填报人： 

审核： 

批准： 

报告日期：2026年04月02日

备注：1. 停机备用时期的数据不计入统计；2. 备注栏中“调峰运行”，指机组当天启机运行，但非24小时连续运行。

烟气连续监测日平均值月报表

排放源名称：珠海深能洪湾电力有限公司

排放源编号：4#锅炉

监测月份：2026年03月

日期	NOx			流量	O2	温度	水分	负荷	备注
	mg/Nm3	折算 mg/Nm3	t/d	X10000 Nm3/d	%	℃	含量%	MW	
1日	0	0	0	0	20.882	21.473	0.718	/	停机备用
2日	1.899	18.872	0.002	34.060	20.416	27.260	0.876	/	煮炉保养
3日	0	0	0	0	20.896	50.055	0.840	/	停机备用
4日	0	0	0	0	20.882	40.654	0.673	/	停机备用
5日	0	0	0	0	20.881	41.044	0.563	/	停机备用
6日	0	0	0	0	20.884	40.830	0.531	/	停机备用
7日	0	0	0	0	20.882	40.206	0.551	/	机组保养
8日	0	0	0	0	20.889	36.174	0.546	/	机组运行
9日	0	0	0	0	20.886	34.098	0.568	/	停机备用
10日	0	0	0	0	20.877	29.828	0.540	/	机组运行
11日	0	0	0	0	20.883	27.544	0.538	/	停机备用
12日	0	0	0	0	20.884	26.347	0.545	/	停机备用
13日	0	0	0	0	20.874	24.774	0.503	/	停机备用
14日	0	0	0	0	20.881	24.214	0.499	/	停机备用
15日	0	0	0	0	20.870	24.502	0.547	/	停机备用
16日	0	0	0	0	20.875	24.529	0.552	/	停机备用
17日	0	0	0	0	20.880	24.230	0.605	/	停机备用
18日	0	0	0	0	20.872	25.130	0.637	/	停机备用
19日	0	0	0	0	20.867	25.298	0.639	/	停机备用
20日	0	0	0	0	20.871	24.523	0.663	/	停机备用
21日	0	0	0	0	20.867	24.042	0.670	/	停机备用
22日	0	0	0	0	20.874	24.459	0.636	/	停机备用
23日	0	0	0	0	20.875	24.735	0.657	/	停机备用
24日	0	0	0	0	20.872	25.126	0.685	/	停机备用
25日	0	0	0	0	20.871	25.640	0.728	/	停机备用
26日	0	0	0	0	20.872	25.720	0.722	/	停机备用
27日	0	0	0	0	20.860	25.534	0.741	/	停机备用
28日	0	0	0	0	20.870	25.634	0.753	/	停机备用
29日	0	0	0	0	20.869	25.539	0.732	/	停机备用
30日	0	0	0	0	20.870	25.332	0.801	/	停机备用
31日	0	0	0	0	20.868	25.725	0.849	/	停机备用
平均值	1.899	18.872	0.002	34.060	20.416	27.260	0.876	/	
最大值	1.899	18.872	0.002	34.060	20.416	27.260	0.876	/	
最小值	1.899	18.872	0.002	34.060	20.416	27.260	0.876	/	
样本数	1		1	1	1	1	1	/	
月排放 总量			0.002	34.060					

烟气月排放总量单位：x10000m³/m

上报单位（盖章）

填报人： 

审核： 

批准： 

报告日期：2026年04月02日

备注：1. 停机备用时期的数据不计入统计；2. 备注栏中“调峰运行”，指机组当天启机运行，但非24小时连续运行。

烟气连续监测日平均值月报表

排放源名称：珠海深能洪湾电力有限公司

排放源编号：5#锅炉

监测月份：2026年03月

日期	NOx			流量	O2	温度	水分	负荷	备注
	mg/Nm3	折算 mg/Nm3	t/d	X10000 Nm3/d	%	℃	含量%	MW	
1日	27.447	21.357	0.833	3080.182	13.283	82.281	8.654	/	连续运行
2日	25.772	19.988	0.860	3385.034	13.256	85.623	9.025	/	连续运行
3日	11.535	9.141	0.334	1162.575	17.681	51.703	3.965	/	调峰运行
4日	0	0	0	0	20.526	28.283	0.915	/	停机备用
5日	0	0	0	0	20.550	31.314	0.781	/	停机备用
6日	0	0	0	0	20.560	30.211	0.563	/	停机备用
7日	0	0	0	0	20.658	29.903	0.748	/	停机备用
8日	0	0	0	0	20.673	29.429	0.723	/	停机备用
9日	0	0	0	0	20.712	29.715	0.895	/	停机备用
10日	0	0	0	0	20.677	25.855	0.615	/	停机备用
11日	0	0	0	0	20.678	26.165	0.675	/	停机备用
12日	0	0	0	0	20.694	26.785	0.748	/	停机备用
13日	0	0	0	0	20.567	24.339	0.402	/	停机备用
14日	0	0	0	0	20.662	23.987	0.445	/	停机备用
15日	0	0	0	0	20.725	24.526	0.834	/	停机备用
16日	0	0	0	0	20.747	24.410	0.859	/	停机备用
17日	0	0	0	0	20.783	23.903	1.193	/	停机备用
18日	0	0	0	0	20.856	25.083	1.359	/	停机备用
19日	0	0	0	0	20.683	25.229	1.307	/	停机备用
20日	0	0	0	0	20.622	23.891	1.424	/	停机备用
21日	0	0	0	0	20.658	23.293	1.428	/	停机备用
22日	0	0	0	0	20.674	24.038	1.364	/	停机备用
23日	0	0	0	0	20.685	24.393	1.406	/	停机备用
24日	0	0	0	0	20.683	25.189	1.537	/	停机备用
25日	0	0	0	0	20.716	25.923	1.678	/	停机备用
26日	0	0	0	0	20.696	25.803	1.673	/	停机备用
27日	0	0	0	0	20.662	25.478	1.721	/	停机备用
28日	0	0	0	0	20.686	25.633	1.759	/	停机备用
29日	0	0	0	0	20.692	25.331	1.762	/	停机备用
30日	0	0	0	0	20.713	25.516	1.845	/	停机备用
31日	0	0	0	0	20.751	26.527	1.992	/	停机备用
平均值	21.585	16.829	0.676	2542.597	14.740	73.202	7.215	/	
最大值	27.447	21.357	0.860	3385.034	17.681	85.623	9.025	/	
最小值	11.535	9.141	0.334	1162.575	13.256	51.703	3.965	/	
样本数	3	3	3	3	3	3	3	/	
月排放 总量			2.028	7627.791					

烟气月排放总量单位：x10000m3/m

上报单位（盖章）

填报人：

审核：

批准：

报告日期：2026年04月02日

备注：1. 停机备用时期的数据不计入统计；2. 备注栏中“调峰运行”，指机组当天启机运行，但非24小时连续运行。

烟气连续监测日平均值月报表

排放源名称：珠海深能洪湾电力有限公司

排放源编号：6#锅炉

监测月份：2026年03月

日期	NOx			流量	O2	温度	水分	负荷	备注
	mg/Nm3	折算 mg/Nm3	t/d	X10000 Nm3/d	%	℃	含量%	MW	
1日	0	0	0	0	20.721	21.721	1.734	/	停机备用
2日	0	0	0	0	20.846	23.571	2.253	/	停机备用
3日	0	0	0	0	20.682	19.003	1.401	/	停机备用
4日	0	0	0	0	20.626	15.594	1.111	/	停机备用
5日	0	0	0	0	20.597	18.606	0.992	/	停机备用
6日	0	0	0	0	20.526	20.354	0.744	/	停机备用
7日	0	0	0	0	20.721	20.493	0.943	/	停机备用
8日	0	0	0	0	20.73	20.456	0.914	/	停机备用
9日	0	0	0	0	20.765	20.979	1.111	/	停机备用
10日	15.149	21.117	0.435	831.564	19.516	44.264	2.077	/	调峰运行
11日	0	0	0	0	20.718	29.653	0.869	/	停机备用
12日	0	0	0	0	20.729	28.867	0.911	/	停机备用
13日	0	0	0	0	20.648	25.704	0.539	/	停机备用
14日	0	0	0	0	20.682	25.664	0.612	/	停机备用
15日	20.464	21.277	0.638	1885.160	17.028	64.470	5.120	/	调峰运行
16日	22.730	21.291	0.705	1632.879	17.351	61.502	4.931	/	调峰运行
17日	0	0	0	0	20.839	33.035	1.455	/	停机备用
18日	46.981	40.182	1.491	3196.375	13.974	84.941	9.122	/	连续运行
19日	48.806	40.615	1.472	3204.788	13.780	83.620	9.182	/	连续运行
20日	14.144	12.384	0.438	954.639	18.455	53.292	3.810	/	调峰运行
21日	4.397	3.956	0.136	369.432	19.872	38.946	2.349	/	调峰运行
22日	0	0	0	0	20.587	32.470	1.565	/	停机备用
23日	0	0	0	0	20.596	31.898	1.608	/	停机备用
24日	12.219	11.642	0.391	914.353	18.875	48.003	3.697	/	调峰运行
25日	10.717	9.331	0.384	1015.826	18.771	53.087	3.944	/	调峰运行
26日	3.088	3.12	0.091	202.53403	20.208	41.603	2.352	/	调峰运行
27日	14.684	13.102	0.427	941.604	18.569	52.436	4.170	/	调峰运行
28日	30.417	25.966	1.029	2387.098	15.938	72.585	7.253	/	调峰运行
29日	27.923	24.193	0.878	1961.014	16.572	67.611	6.544	/	调峰运行
30日	25.125	21.914	0.812	1892.934	16.808	67.048	6.338	/	调峰运行
31日	34.433	29.275	1.153	2649.452	15.359	77.565	8.047	/	调峰运行
平均值	21.269	20.094	0.668	1511.928	21.295	60.732	5.094	/	
最大值	48.806	40.615	1.491	3204.788	40.198	84.941	9.182	/	
最小值	3.088	3.120	0.091	202.534	13.780	38.946	2.077	/	
样本数	15	15	15	15	15	15	15	/	
月排放 总量			10.480	24039.653					

烟气月排放总量单位：x10000m3/m

上报单位（盖章）

填报人：

审核：

批准：

报告日期：2026年04月02日

备注：1. 停机备用时期的数据不计入统计；2. 备注栏中“调峰运行”，指机组当天启机运行，但非24小时连续运行。

烟气连续监测日平均值月报表

排放源名称：珠海深能洪湾电力有限公司

排放源编号：启动锅炉

监测月份：2026年03月

日期	NOx			流量	O2	温度	水分	负荷	备注
	mg/Nm3	折算 mg/Nm3	t/d	X10000 Nm3/d	%	℃	含量%	MW	
1日	0	0	0	8.397	20.493	27.890	0.524	/	停机备用
2日	1.027	1.913	0.0002	5.316	20.144	27.365	0.334	/	调峰运行
3日	27.631	35.237	0.003	9.789	9.812	42.609	0.673	/	调峰运行
4日	34.766	43.043	0.005	13.153	6.809	48.406	0.921	/	连续运行
5日	35.637	43.182	0.008	22.705	6.503	48.217	1.591	/	连续运行
6日	38.649	47.406	0.005	14.101	6.710	47.154	0.983	/	连续运行
7日	36.462	44.109	0.007	17.740	6.493	47.300	1.240	/	连续运行
8日	36.247	43.924	0.007	19.643	6.501	46.952	1.375	/	连续运行
9日	35.911	43.228	0.012	35.821	6.392	47.313	2.517	/	连续运行
10日	33.357	40.675	0.008	24.380	6.577	46.801	1.709	/	连续运行
11日	34.036	41.735	0.005	14.128	6.684	46.522	0.989	/	连续运行
12日	35.409	42.935	0.007	19.068	6.544	46.683	1.331	/	连续运行
13日	35.179	42.579	0.006	18.502	6.502	46.348	1.290	/	连续运行
14日	34.007	40.449	0.007	23.306	6.136	47.695	1.668	/	连续运行
15日	18.204	23.326	0.004	14.286	12.227	41.694	1.027	/	调峰运行
16日	21.221	26.781	0.001	4.349	12.165	42.403	0.299	/	调峰运行
17日	34.596	41.999	0.003	8.276	6.546	47.791	0.586	/	连续运行
18日	1.687	11.653	0.0005	18.156	19.908	48.154	1.231	/	调峰运行
19日	0	0	0	17.130	20.226	44.279	1.135	/	停机备用
20日	25.718	31.692	0.002	11.350	9.742	44.474	0.774	/	调峰运行
21日	30.948	37.452	0.008	26.185	7.278	47.462	1.838	/	调峰运行
22日	33.041	39.366	0.007	21.785	6.301	48.253	1.535	/	连续运行
23日	33.479	39.868	0.007	21.724	6.284	48.198	1.532	/	连续运行
24日	26.508	32.653	0.009	28.702	8.577	46.308	2.026	/	调峰运行
25日	23.925	29.471	0.002	7.101	9.559	46.770	0.504	/	调峰运行
26日	29.985	35.489	0.004	12.181	6.675	49.007	0.878	/	连续运行
27日	22.253	27.703	0.006	19.378	9.311	46.546	1.394	/	调峰运行
28日	10.674	14.124	0.0004	10.947	14.816	46.388	0.739	/	调峰运行
29日	13.510	17.005	0.004	20.212	13.361	47.874	1.428	/	调峰运行
30日	14.940	36.215	0.003	10.891	12.825	47.016	0.774	/	调峰运行
31日	5.913	10.070	0.001	10.133	15.950	55.689	0.718	/	调峰运行
平均值	26.377	33.286	0.005	16.666	9.425	46.324	1.169	/	
最大值	38.649	47.406	0.012	35.821	20.144	55.689	2.517	/	
最小值	1.027	1.913	0.0002	4.349	6.136	27.365	0.299	/	
样本数	29	29	29	29	29	29	29	/	
月排放 总量			0.141	508.836					

烟气月排放总量单位：x10000m²/m

上报单位（盖章）

填报人： 

审核： 

批准： 

报告日期：2026年04月02日

备注：1. 停机备用时期的数据不计入统计；2. 备注栏中“调峰运行”，指机组当天启机运行，但非24小时连续运行。