

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04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	20.953	25.198	1.711	/	停机备用
2日	0	0	0	0	20.971	25.617	1.883	/	停机备用
3日	0	0	0	0	20.955	26.628	2.065	/	停机备用
4日	0	0	0	0	20.962	25.666	2.042	/	停机备用
5日	0	0	0	0	20.958	24.980	2.052	/	停机备用
6日	0	0	0	0	20.946	26.474	2.202	/	停机备用
7日	17.744	17.762	0.186	789.154	15.004	98.823	3.655	/	调峰运行
8日	0	0	0	0	20.975	66.249	2.365	/	停机备用
9日	0	0	0	0	20.945	63.781	2.512	/	停机备用
10日	0	0	0	0	20.958	59.245	2.461	/	停机备用
11日	0	0	0	0	20.951	53.290	2.214	/	停机备用
12日	0	0	0	0	20.967	48.970	2.165	/	停机备用
13日	0	0	0	0	20.948	44.947	2.136	/	停机备用
14日	16.140	16.378	0.166	855.023	15.052	98.438	3.701	/	调峰运行
15日	21.049	21.300	0.608	2875.699	15.072	97.580	3.958	/	调峰运行
16日	0	0	0	0	20.975	69.765	2.642	/	停机备用
17日	0	0	0	0	21.023	61.895	2.450	/	停机备用
18日	0	0	0	0	21.004	56.915	2.438	/	停机备用
19日	0	0	0	0	21.011	53.764	2.064	/	停机备用
20日	0	0	0	0	20.990	49.180	2.051	/	停机备用
21日	0	0	0	0	20.970	45.192	2.034	/	停机备用
22日	0	0	0	0	20.890	41.820	2.062	/	停机备用
23日	14.783	19.357	0.391	2656.034	15.404	96.427	3.474	/	调峰运行
24日	0	0	0	0	20.933	59.704	1.792	/	停机备用
25日	0	0	0	0	20.940	62.452	2.277	/	停机备用
26日	0	0	0	0	20.942	60.754	2.550	/	停机备用
27日	0	0	0	0	20.960	53.342	1.935	/	停机备用
28日	0	0	0	0	20.955	47.266	2.077	/	停机备用
29日	0	0	0	0	20.962	40.204	2.076	/	停机备用
30日	0	0	0	0	20.971	37.767	1.441	/	停机备用
平均值	17.429	18.699	0.337	1793.977	15.133	97.817	3.697	/	
最大值	21.049	21.300	0.608	2875.699	15.404	98.823	3.958	/	
最小值	14.783	16.378	0.166	789.154	15.004	96.427	3.474	/	
样本数	4	4	4	4	4	4	4	/	
月排放总量			1.350	7175.909					

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05月06日

备注：1. 停机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，调峰运行当天的数据为全天平均值数据。

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04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	20.871	24.691	0.610	/	停机备用
2日	0	0	0	0	20.865	25.012	0.696	/	停机备用
3日	0	0	0	0	20.873	25.949	0.887	/	停机备用
4日	0	0	0	0	20.878	24.972	0.811	/	停机备用
5日	0	0	0	0	20.876	24.412	0.824	/	停机备用
6日	0	0	0	0	20.870	25.816	0.980	/	停机备用
7日	0	0	0	0	20.868	26.161	1.021	/	停机备用
8日	0	0	0	0	20.871	25.267	0.895	/	停机备用
9日	0	0	0	0	20.866	26.190	0.922	/	停机备用
10日	0	0	0	0	20.857	26.410	0.956	/	停机备用
11日	0	0	0	0	20.871	26.743	1.003	/	停机备用
12日	0	0	0	0	20.867	27.123	0.934	/	停机备用
13日	0	0	0	0	20.864	27.050	0.919	/	停机备用
14日	3.958	13.815	0.087	1209.977	18.932	65.106	2.198	/	调峰运行
15日	5.834	6.146	0.006	97.149	15.295	98.612	4.580	/	调峰运行
16日	0	0	0	0	20.849	62.961	1.172	/	停机备用
17日	0	0	0	0	20.871	54.476	1.173	/	停机备用
18日	0	0	0	0	20.879	50.167	1.051	/	停机备用
19日	0	0	0	0	20.870	46.568	1.107	/	停机备用
20日	0	0	0	0	20.876	43.021	1.164	/	停机备用
21日	0	0	0	0	20.868	41.054	1.138	/	停机备用
22日	0	0	0	0	20.861	38.679	1.153	/	停机备用
23日	9.073	16.045	0.172	2020.107	16.127	98.489	4.178	/	调峰运行
24日	0	0	0	0	20.851	56.227	0.914	/	停机备用
25日	0	0	0	0	20.872	55.183	0.803	/	停机备用
26日	0	0	0	0	20.876	55.180	0.973	/	停机备用
27日	0	0	0	0	20.866	52.408	0.998	/	停机备用
28日	0	0	0	0	20.874	46.190	1.183	/	停机备用
29日	0	0	0	0	20.873	39.787	1.205	/	停机备用
30日	0	0	0	0	20.659	36.786	0.568	/	停机备用
平均值	6.288	12.002	0.088	1109.078	16.785	87.402	3.652	/	
最大值	9.073	16.045	0.172	2020.107	18.932	98.612	4.580	/	
最小值	3.958	6.146	0.006	97.149	15.295	65.106	2.198	/	
样本数	3	3	3	3	3	3	3	/	
月排放总量			0.265	3327.233					

烟气月排放总量单位：x10000m3/m

上报单位（盖章）

填报人：詹俊

审核：陈松周

批准：詹俊

报告日期：2026年05月06日

备注：1. 停机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，调峰运行当天的数据为全天平均值数据。

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04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	20.65	25.534	1.160	/	检修停机
2日	0	0	0	0	20.628	27.170	1.668	/	检修停机
3日	0	0	0	0	20.778	27.987	1.968	/	检修停机
4日	0	0	0	0	20.785	27.260	1.906	/	检修停机
5日	0	0	0	0	20.717	26.055	1.849	/	检修停机
6日	0	0	0	0	20.82	27.755	2.170	/	检修停机
7日	0	0	0	0	20.843	28.607	2.289	/	检修停机
8日	0	0	0	0	20.77	27.355	1.958	/	检修停机
9日	0	0	0	0	20.74	27.416	1.998	/	检修停机
10日	0	0	0	0	20.667	27.961	2.102	/	检修停机
11日	0	0	0	0	20.663	28.062	2.124	/	检修停机
12日	0	0	0	0	20.658	28.131	2.071	/	检修停机
13日	0	0	0	0	20.656	27.946	2.060	/	检修停机
14日	0	0	0	0	20.671	28.103	2.104	/	检修停机
15日	0	0	0	0	20.674	28.064	2.075	/	检修停机
16日	0	0	0	0	20.65	27.885	1.950	/	检修停机
17日	0	0	0	0	20.625	25.697	1.835	/	检修停机
18日	0	0	0	0	20.624	26.173	1.694	/	检修停机
19日	0	0	0	0	20.628	32.787	1.908	/	检修停机
20日	21.502	35.487	0.003	103.134	20.514	36.145	2.079	/	煮炉保养
21日	0	0	0	0	20.662	38.653	1.893	/	停机备用
22日	0	0	0	0	20.645	36.820	1.907	/	停机备用
23日	47.169	45.553	1.497	3035.256	14.529	81.469	9.037	/	调峰运行
24日	42.664	32.983	1.379	3150.107	13.611	82.059	8.298	/	调峰运行
25日	0	0	0	0	20.494	38.195	1.246	/	停机备用
26日	0	0	0	0	20.578	40.348	1.561	/	停机备用
27日	0	0	0	0	20.589	37.066	1.674	/	停机备用
28日	32.176	26.085	1.075	2682.477	14.994	76.507	7.815	/	调峰运行
29日	37.417	29.158	1.304	3390.944	13.701	84.864	8.950	/	调峰运行
30日	0	0	0	0	20.424	37.725	0.788	/	停机备用
平均值	36.186	33.853	1.052	2472.384	14.408	72.209	7.236	/	
最大值	47.169	45.553	1.497	3390.944	14.994	84.864	9.037	/	
最小值	21.502	26.085	0.003	103.134	13.701	36.145	2.079	/	
样本数	5	5	5	5	5	5	5	/	
月排放 总量			5.258	12361.918					

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05月06日

备注：1. 停机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，调峰运行当天的数据为全天平均值数据。

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04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	29.008	24.836	0.987	2161.741	16.436	68.996	6.122	/	调峰运行
2日	43.672	40.518	0.113	238.821	14.8505	83.636	8.292	/	调峰运行
3日	40.092	33.769	1.328	2989.671	14.537	82.006	9.014	/	调峰运行
4日	0	0	0	0	20.781	33.938	2.262	/	停机备用
5日	0	0	0	0	20.778	32.083	2.125	/	停机备用
6日	0	0	0	0	20.844	32.488	2.406	/	停机备用
7日	27.902	24.901	0.931	2369.849	16.057	70.772	7.712	/	调峰运行
8日	16.189	15.648	0.475	1056.885	18.353	56.175	4.798	/	调峰运行
9日	43.396	35.348	1.375	3393.160	13.615	86.511	10.04	/	连续运行
10日	41.900	33.810	1.429	3484.249	13.545	86.788	10.329	/	连续运行
11日	44.868	36.279	0.181	419.339	13.550	86.463	10.362	/	调峰运行
12日	0	0	0	0	20.615	51.544	2.303	/	停机备用
13日	32.169	25.782	1.189	2858.451	15.138	79.917	8.242	/	调峰运行
14日	40.655	32.548	1.417	3552.530	13.492	87.910	10.073	/	调峰运行
15日	31.250	25.941	1.034	2522.334	15.456	77.447	8.039	/	调峰运行
16日	40.811	33.097	1.325	3278.285	13.996	84.665	9.524	/	连续运行
17日	0	0	0	0	20.544	35.034	2.150	/	停机备用
18日	32.967	27.391	1.098	2501.399	15.506	72.843	7.576	/	调峰运行
19日	42.820	35.096	1.379	3167.487	13.864	84.590	9.490	/	调峰运行
20日	0	0	0	0	20.585	38.430	2.139	/	停机备用
21日	0	0	0	0	20.590	36.936	2.048	/	停机备用
22日	0	0	0	0	20.595	34.634	2.097	/	停机备用
23日	0	0	0	0	20.628	30.974	2.113	/	停机备用
24日	0	0	0	0	20.570	22.094	1.653	/	停机备用
25日	0	0	0	0	20.561	27.016	1.476	/	停机备用
26日	0	0	0	0	20.634	29.181	1.811	/	停机备用
27日	0	0	0	0	20.640	28.763	1.902	/	停机备用
28日	0	0	0	0	20.717	29.042	2.239	/	停机备用
29日	0	0	0	0	20.710	26.201	2.288	/	停机备用
30日	0	0	0	0	20.489	10.801	1.021	/	停机备用
平均值	36.264	30.355	1.019	2428.157	14.885	79.194	8.544	/	
最大值	44.868	40.518	1.429	3552.530	18.353	87.910	10.362	/	
最小值	16.189	15.648	0.113	238.821	13.492	56.175	4.798	/	
样本数	14	14	14	14	14	14	14	/	
月排放 总量			14.261	33994.202					

烟气月排放总量单位：x10000m³/m

上报单位（盖章）



填报人：[Signature]

审核：[Signature]

批准：[Signature]

报告日期：2026年05月06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，调峰运行当天的数据为全天平均值数据。

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04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	14.985	21.501	0.0016	5.653	13.214	52.418	4.135	/	调峰运行
2日	28.310	32.931	0.0014	5.137	5.925	51.915	8.446	/	连续运行
3日	24.201	28.229	0.0014	5.622	7.466	52.402	8.083	/	调峰运行
4日	28.530	32.149	0.0055	5.137	5.439	50.519	7.774	/	连续运行
5日	27.135	29.851	0.0018	19.894	5.076	50.861	7.035	/	连续运行
6日	26.890	29.604	0.0044	6.751	5.086	50.748	7.145	/	连续运行
7日	10.069	13.720	0.0038	16.406	14.390	47.437	3.884	/	调峰运行
8日	21.613	26.479	0.0067	23.342	9.666	46.403	5.693	/	调峰运行
9日	0	0	0	0	20.291	52.973	1.193	/	停机备用
10日	17.201	23.349	0.00003	0.198	11.777	45.876	6.591	/	调峰运行
11日	28.289	33.416	0.0026	8.250	7.776	47.737	6.157	/	调峰运行
12日	31.786	36.088	0.0053	17.041	5.562	50.091	6.952	/	连续运行
13日	8.801	13.405	0.0017	5.555	16.118	49.470	3.132	/	调峰运行
14日	18.147	27.209	0.00002	0.143	11.435	48.469	6.776	/	调峰运行
15日	8.437	11.520	0.0001	0.560	15.436	48.665	3.471	/	调峰运行
16日	3.681	5.275	0.0011	3.990	18.429	51.347	2.041	/	调峰运行
17日	32.118	37.323	0.0066	20.646	5.927	49.366	7.031	/	连续运行
18日	9.754	14.134	0.0015	5.779	15.700	48.015	2.881	/	调峰运行
19日	2.531	4.278	0.0004	1.375	19.159	45.898	1.438	/	调峰运行
20日	28.092	30.820	0.0082	31.515	4.932	51.898	8.019	/	连续运行
21日	32.608	37.004	0.0041	12.923	5.549	49.768	6.934	/	连续运行
22日	29.555	32.634	0.0052	21.183	5.031	51.230	7.517	/	连续运行
23日	3.394	8.852	0.0009	3.228	18.537	50.901	2.045	/	调峰运行
24日	3.306	4.520	0.0003	1.098	18.956	43.970	1.286	/	调峰运行
25日	34.738	40.714	0.0065	18.961	6.037	48.501	6.501	/	连续运行
26日	31.492	36.486	0.0079	25.111	6.039	50.460	7.228	/	连续运行
27日	27.999	31.547	0.0058	21.141	5.390	51.295	7.567	/	连续运行
28日	7.868	11.660	0.0026	9.918	15.968	51.329	3.251	/	调峰运行
29日	3.100	4.420	0.0004	1.311	19.278	50.111	1.712	/	调峰运行
30日	34.542	41.077	0.0037	11.757	6.254	48.849	7.178	/	连续运行
平均值	19.971	24.145	0.003	10.677	10.536	49.515	5.445	/	
最大值	34.738	41.077	0.008	31.515	19.278	52.418	8.446	/	
最小值	2.531	4.278	0.00002	0.143	4.932	43.970	1.286	/	
样本数	29	29	29	29	29	29	29	/	
月排放 总量			0.091	309.623					

烟气月排放总量单位：x10000m³·m

上报单位（盖章）

填报人：

审核：丁刚

批准：

报告日期：2026年05月06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，调峰运行当天的数据为全天平均值数据。