

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02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	0.00	0.00	0.00	0.00	20.96	28.119	1.05	/	停机备用
2日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.96	26.95	0.99	/	停机备用
3日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.97	25.67	1.13	/	停机备用
4日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.96	24.91	1.30	/	停机备用
5日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.98	24.19	1.41	/	停机备用
6日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.96	24.54	1.42	/	停机备用
7日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.96	23.83	1.36	/	停机备用
8日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.97	21.09	1.02	/	停机备用
9日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.98	19.88	0.97	/	停机备用
10日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.97	20.64	1.22	/	停机备用
11日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.92	22.29	1.35	/	停机备用
12日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.95	21.65	1.36	/	停机备用
13日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.96	21.98	1.38	/	停机备用
14日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.96	22.66	1.44	/	停机备用
15日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.96	23.12	1.57	/	停机备用
16日	0.00	0.00	0.00	0.00	21.02	24.51	1.65	/	停机备用
17日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.95	22.26	1.46	/	停机备用
18日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.97	21.20	1.16	/	停机备用
19日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.97	21.23	1.30	/	停机备用
20日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.93	21.85	1.33	/	停机备用
21日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.96	22.09	1.45	/	停机备用
22日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.96	22.90	1.56	/	停机备用
23日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.97	22.58	1.56	/	停机备用
24日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.95	23.20	1.65	/	停机备用
25日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.94	23.43	1.68	/	停机备用
26日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.96	22.39	1.65	/	停机备用
27日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.96	22.57	1.72	/	停机备用
28日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.95	21.30	1.70	/	停机备用
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	20.96	22.77	1.39	/	
最大值	0.00	0.00	0.00	0.00	21.02	26.95	1.72	/	
最小值	0.00	0.00	0.00	0.00	20.92	19.88	0.97	/	
样本数	0	0	0	0	28	28	28	/	
月排放 总量			0.00	0.00					

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03月04日

备注：停机备用时期的数据不计入统计。

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02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	0.00	0.00	0.00	0.00	20.877	18.588	0.486	/	停机备用
2日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.881	18.906	0.469	/	停机备用
3日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.874	19.1	0.505	/	停机备用
4日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.876	20.244	0.539	/	停机备用
5日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.876	21.389	0.557	/	停机备用
6日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	21.7	0.562	/	停机备用
7日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.883	21.117	0.552	/	停机备用
8日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.881	18.76	0.473	/	停机备用
9日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.881	17.725	0.471	/	停机备用
10日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.877	18.87	0.522	/	停机备用
11日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.872	20.867	0.531	/	停机备用
12日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.881	19.92	0.536	/	停机备用
13日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.882	20.64	0.531	/	停机备用
14日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.881	21.46	0.542	/	停机备用
15日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.877	22.28	0.566	/	停机备用
16日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.885	23.873	0.58	/	停机备用
17日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.892	21.417	0.564	/	停机备用
18日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.891	20.464	0.502	/	停机备用
19日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.892	20.402	0.531	/	停机备用
20日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.888	21.144	0.53	/	停机备用
21日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.892	21.298	0.554	/	停机备用
22日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.889	22.084	0.569	/	停机备用
23日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.889	21.814	0.575	/	停机备用
24日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.891	22.43	0.598	/	停机备用
25日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.894	22.708	0.61	/	停机备用
26日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.891	21.567	0.614	/	停机备用
27日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.882	21.773	0.654	/	停机备用
28日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.885	20.329	0.756	/	停机备用
平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	20.88	20.82	0.55	/	
最大值	0.00	0.00	0.00	0.00	20.89	23.87	0.76	/	
最小值	0.00	0.00	0.00	0.00	20.87	17.73	0.47	/	
样本数	0	0	0	0	28	28	28	/	
月排放 总量			0.00	0.00					

烟气月排放总量单位：x10000m³/m³

上报单位（盖章）

填报人：陈松

审核：丁如刚

批准：洪松

报告日期：2026年03月04日

备注：停机备用时期的数据不计入统计。



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02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	0.00	0.00	0.00	0.00	20.33	19.89	0.33	/	停机备用
2日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.32	24.60	0.25	/	停机备用
3日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.33	26.00	0.55	/	停机备用
4日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.39	26.13	0.83	/	停机备用
5日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.43	26.83	1.01	/	停机备用
6日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.40	26.40	0.94	/	停机备用
7日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.36	24.33	0.87	/	停机备用
8日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.30	19.61	0.22	/	停机备用
9日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.25	19.34	0.26	/	停机备用
10日	51.81	42.84	1.61	3162.30	13.59	84.72	7.41	/	机组运行
11日	50.05	38.98	1.51	3215.51	13.26	84.95	8.04	/	机组运行
12日	32.39	24.90	1.01	3157.09	13.19	84.30	8.54	/	机组运行
13日	27.89	21.48	0.88	3192.62	13.20	84.46	8.53	/	机组运行
14日	28.92	22.29	0.90	3147.63	13.21	84.54	8.66	/	机组运行
15日	29.09	22.31	0.95	3311.68	13.17	85.64	9.02	/	机组运行
16日	26.83	20.87	0.85	3352.87	13.28	86.96	9.13	/	机组运行
17日	24.43	19.20	0.81	3387.19	13.36	86.06	8.71	/	机组运行
18日	26.89	21.13	0.89	3367.78	13.36	85.69	8.22	/	机组运行
19日	26.25	20.62	0.87	3378.53	13.36	86.13	8.62	/	机组运行
20日	23.14	18.14	0.76	3314.01	13.34	85.14	8.56	/	机组运行
21日	20.26	15.79	0.66	3314.18	13.30	85.28	8.85	/	机组运行
22日	21.45	16.78	0.70	3294.99	13.32	84.78	8.99	/	机组运行
23日	27.12	20.70	0.85	3304.65	13.14	84.77	9.03	/	机组运行
24日	29.69	22.49	0.93	3178.10	13.07	83.78	9.29	/	机组运行
25日	27.19	20.62	0.84	3145.06	13.08	83.39	9.31	/	机组运行
26日	26.56	20.06	0.84	3223.58	13.05	83.92	9.24	/	机组运行
27日	26.59	20.12	0.80	3060.40	13.06	82.76	9.39	/	机组运行
28日	27.26	20.78	0.76	3069.02	13.12	82.31	9.09	/	机组运行
平均值	29.15	22.64	0.92	3240.90	13.23	84.71	8.77	/	
最大值	51.81	42.84	1.61	3387.19	13.59	86.96	9.39	/	
最小值	20.26	15.79	0.66	3060.40	13.05	82.31	7.41	/	
样本数	19	19	19	19	19	19	19	/	
月排放 总量			17.41	61577.19					

烟气月排放总量单位：x10000m³/m

上报单位（盖章）

填报人：

审核：

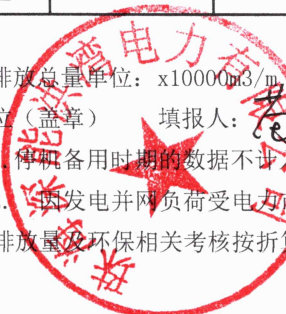
批准：

报告日期：2026年03月04日

备注：1. 停机备用时期的数据不计入统计；

2. 因发电并网负荷受电力市场竞价结果影响，10日、11日机组大部分时间带低负荷运行，造成实测值偏高，但折算值正常。

排放量及环保相关考核按折算值计。



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02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	0.00	0.00	0.00	0.00	20.57	20.68	0.51	/	停机备用
2日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.55	21.81	0.37	/	停机备用
3日	45.47	42.62	0.06	717.56	19.373	39.06	2.09	/	机组调试
4日	32.91	28.25	0.06	713.14	19.17	46.76	2.71	/	机组调试
5日	39.04	29.88	0.06	986.78	18.975	51.03	3.13	/	机组调试
6日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.456	33.44	1.126	/	停机备用
7日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.439	30.611	1.037	/	停机备用
8日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.335	24.123	0.329	/	停机备用
9日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.319	22.05	0.373	/	停机备用
10日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.414	23.604	0.894	/	停机备用
11日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.511	26.112	1.094	/	停机备用
12日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.67	23.366	1.047	/	停机备用
13日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.686	24.073	1.062	/	停机备用
14日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.726	25.094	1.225	/	停机备用
15日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.775	25.204	1.515	/	停机备用
16日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.7	26.374	1.557	/	停机备用
17日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.635	22.341	1.1	/	停机备用
18日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.531	21.306	0.624	/	停机备用
19日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.597	21.156	0.94	/	停机备用
20日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.606	22.489	0.951	/	停机备用
21日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.645	22.376	1.252	/	停机备用
22日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.692	23.404	1.413	/	停机备用
23日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.365	22.568	1.416	/	停机备用
24日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.826	23.419	1.63	/	停机备用
25日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.824	23.482	1.664	/	停机备用
26日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.821	21.752	1.596	/	停机备用
27日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.861	22.101	1.794	/	停机备用
28日	0.00	0.00	0.00	0.00	20.808	21.098	1.783	/	停机备用
平均值	39.14	33.58	0.06	805.83	19.17	45.61	2.64	/	
最大值	45.47	42.62	0.06	986.78	19.37	51.03	3.13	/	
最小值	32.91	28.25	0.06	713.12	18.98	39.06	2.09	/	
样本数	3	3	3	3	3	3	3	/	
月排放 总量			0.97	2417.48					

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03月04日

备注：停机备用时期的数据不计入统计。



[Signature]
[Signature]
[Signature]

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02月

日期	NOx			流量 X10000 Nm3/d	O2 %	温度 ℃	水分 含量%	负荷 MW	备注
	mg/Nm3	折算 mg/Nm3	t/d						
1日	37.71	47.34	0.0067	17.82	7.05	44.47	5.02	/	机组运行
2日	36.24	44.93	0.0099	28.36	6.79	44.98	5.20	/	机组运行
3日	28.48	33.00	0.0113	42.90	5.71	49.35	6.67	/	机组运行
4日	37.24	46.63	0.0056	15.33	7.01	45.54	5.35	/	机组运行
5日	35.43	44.26	0.0007	2.12	7.20	45.84	5.42	/	机组运行
6日	0.00	0.00	0.0000	0.00	20.38	40.76	0.52	/	停机备用
7日	0.00	0.00	0.0000	0.00	20.40	29.24	0.35	/	停机备用
8日	0.00	0.00	0.0000	0.00	20.36	21.68	0.04	/	停机备用
9日	27.09	31.58	0.0060	23.52	5.79	49.43	7.00	/	机组运行
10日	33.71	41.69	0.0008	2.96	6.77	46.35	5.54	/	机组运行
11日	0.00	0.00	0.0000	0.00	20.12	21.66	0.27	/	停机备用
12日	0.00	0.00	0.0000	0.00	20.24	20.77	0.33	/	停机备用
13日	0.00	0.00	0.0000	0.00	20.20	21.41	0.31	/	停机备用
14日	0.00	0.00	0.0000	0.00	20.15	22.05	0.27	/	停机备用
15日	0.00	0.00	0.0000	0.00	20.19	22.65	0.35	/	停机备用
16日	0.00	0.00	0.0000	0.00	20.08	24.13	0.44	/	停机备用
17日	0.00	0.00	0.0000	0.00	20.32	22.06	0.33	/	停机备用
18日	0.00	0.00	0.0000	0.00	20.29	21.44	0.12	/	停机备用
19日	0.00	0.00	0.0000	0.00	20.36	21.12	0.26	/	停机备用
20日	0.00	0.00	0.0000	0.00	20.40	21.74	0.15	/	停机备用
21日	0.00	0.00	0.0000	0.00	20.42	22.03	0.31	/	停机备用
22日	0.00	0.00	0.0000	0.00	20.42	22.96	0.41	/	停机备用
23日	0.00	0.00	0.0000	0.00	20.47	22.35	0.41	/	停机备用
24日	0.00	0.00	0.0000	0.00	20.61	23.26	0.54	/	停机备用
25日	0.00	0.00	0.0000	0.00	20.64	23.40	0.48	/	停机备用
26日	25.63	33.14	0.0002	0.69	8.22	48.47	7.57	/	保养运行
27日	0.00	0.00	0.0000	0.00	20.51	33.46	0.89	/	停机备用
28日	0.00	0.00	0.0000	0.00	20.55	29.70	0.89	/	停机备用
平均值	32.69	40.32	0.0051	16.71	6.82	46.80	5.97	/	
最大值	37.71	47.34	0.0113	42.90	8.22	49.43	7.57	/	
最小值	25.63	31.58	0.0002	0.69	5.71	44.47	5.02	/	
样本数	8	8	8	8	8	8	8	/	
月排放 总量			0.04	133.69					

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03月04日

备注：停机备用时期的数据不计入统计。



丁
陈
陈