

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01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	20.94	22.05	1.27	/	停机备用
2日	0	0	0	0	20.96	19.09	0.92	/	停机备用
3日	0	0	0	0	20.99	17.92	0.85	/	停机备用
4日	0	0	0	0	20.95	19.33	1.01	/	停机备用
5日	0	0	0	0	20.96	19.19	1.06	/	停机备用
6日	0	0	0	0	20.98	16.57	0.91	/	停机备用
7日	0	0	0	0	20.97	15.64	0.76	/	停机备用
8日	0	0	0	0	20.98	16.31	0.70	/	停机备用
9日	0	0	0	0	20.96	17.05	0.72	/	停机备用
10日	0	0	0	0	20.95	17.85	0.77	/	停机备用
11日	0	0	0	0	20.95	18.10	0.78	/	停机备用
12日	0	0	0	0	20.95	18.18	0.98	/	停机备用
13日	0	0	0	0	20.97	19.12	0.99	/	停机备用
14日	0	0	0	0	20.97	19.38	1.13	/	停机备用
15日	0	0	0	0	20.96	19.74	1.17	/	停机备用
16日	0	0	0	0	20.96	20.22	1.18	/	停机备用
17日	0	0	0	0	20.96	20.86	1.14	/	停机备用
18日	0	0	0	0	20.96	21.00	1.19	/	停机备用
19日	0	0	0	0	20.96	20.23	1.32	/	停机备用
20日	0	0	0	0	20.96	19.67	1.26	/	停机备用
21日	0	0	0	0	20.96	16.51	1.00	/	停机备用
22日	0	0	0	0	20.98	14.54	0.85	/	停机备用
23日	22.30	23.75	0.24	842.91	15.17	97.66	2.25	/	机组运行
24日	24.07	37.48	0.02	97.67	16.35	93.76	2.01	/	机组运行
25日	0	0	0	0	20.97	58.88	1.75	/	停机备用
26日	0	0	0	0	20.95	55.02	1.40	/	停机备用
27日	0	0	0	0	20.96	50.31	1.40	/	停机备用
28日	0	0	0	0	20.96	44.58	1.34	/	停机备用
29日	0	0	0	0	20.97	39.18	1.25	/	停机备用
30日	0	0	0	0	21.02	34.96	1.38	/	停机备用
31日	0	0	0	0	20.99	32.01	1.29	/	停机备用
平均值	23.19	29.74	0.13	470.29	15.76	95.71	2.13	/	
最大值	24.07	37.48	0.24	842.91	16.35	97.66	2.25	/	
最小值	22.30	23.75	0.02	97.67	15.17	93.76	2.01	/	
样本数	2	2	2	2	2	2	2	/	
月排放 总量			0.26	940.58					

烟气月排放总量单位：x10000m3/m

上报单位（盖章）

填报人：

审核：

丁志刚 王成平

批准：

[Signature]

报告日期：2026年02月05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01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	0	0	0	0	20.88	18.58	0.53	/	停机备用
2日	0	0	0	0	20.90	16.14	0.44	/	停机备用
3日	0	0	0	0	20.89	16.77	0.44	/	停机备用
4日	0	0	0	0	20.88	18.18	0.47	/	停机备用
5日	0	0	0	0	20.88	17.53	0.48	/	停机备用
6日	0	0	0	0	20.89	15.14	0.44	/	停机备用
7日	6.50	47.34	0.005	12.53	19.86	22.81	0.48	/	机组保养
8日	17.73	24.61	0.19	880.71	15.94	111.67	2.13	/	机组运行
9日	0	0	0	0	20.90	56.10	0.38	/	停机备用
10日	20.78	24.57	0.31	1391.02	15.92	102.40	2.85	/	机组运行
11日	0	0	0	0	20.88	59.69	0.40	/	停机备用
12日	0	0	0	0	20.88	53.28	0.47	/	停机备用
13日	0	0	0	0	20.89	48.05	0.46	/	停机备用
14日	0	0	0	0	20.87	46.20	0.51	/	停机备用
15日	0	0	0	0	20.87	41.15	0.51	/	停机备用
16日	0	0	0	0	20.88	39.11	0.51	/	停机备用
17日	0	0	0	0	20.87	36.53	0.49	/	停机备用
18日	0	0	0	0	20.88	33.10	0.51	/	停机备用
19日	0	0	0	0	20.88	30.59	0.55	/	停机备用
20日	0	0	0	0	20.87	28.04	0.54	/	停机备用
21日	0	0	0	0	20.88	23.64	0.46	/	停机备用
22日	0	0	0	0	20.88	20.37	0.43	/	停机备用
23日	0	0	0	0	20.87	18.91	0.43	/	停机备用
24日	0	0	0	0	20.87	20.21	0.46	/	停机备用
25日	0	0	0	0	20.88	20.89	0.52	/	停机备用
26日	0	0	0	0	20.87	21.94	0.54	/	停机备用
27日	0	0	0	0	20.87	22.65	0.55	/	停机备用
28日	0	0	0	0	20.87	21.89	0.55	/	停机备用
29日	0	0	0	0	20.87	21.14	0.53	/	停机备用
30日	0	0	0	0	20.87	20.20	0.56	/	停机备用
31日	0	0	0	0	20.88	20.27	0.54	/	停机备用
平均值	15.00	32.17	0.17	761.42	17.23	78.96	1.82	/	
最大值	20.78	47.34	0.31	1391.02	19.86	111.67	2.85	/	
最小值	6.50	24.57	0.005	12.53	15.92	22.81	0.48	/	
样本数	3	3	3	3	3	3	3	/	
月排放 总量			0.50	2284.26					

烟气月排放总量单位： $\times 10000\text{m}^3/\text{m}$

上报单位（盖章）

填报人： 审核：

丁刚 王成平

批准：

报告日期：2026年02月05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01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	20.16	25.76	0.67	/	停机备用
2日	0	0	0	0	20.09	20.61	0.11	/	停机备用
3日	0	0	0	0	20.06	19.67	0.12	/	停机备用
4日	0	0	0	0	20.09	23.96	0.27	/	停机备用
5日	0	0	0	0	20.11	25.59	0.31	/	停机备用
6日	0	0	0	0	20.07	21.71	0.08	/	停机备用
7日	0	0	0	0	20.08	20.82	0.06	/	停机备用
8日	0	0	0	0	20.08	22.40	0.06	/	停机备用
9日	0	0	0	0	20.07	24.83	0.06	/	停机备用
10日	0	0	0	0	20.06	26.51	0.06	/	停机备用
11日	0	0	0	0	20.05	26.57	0.07	/	停机备用
12日	42.59	33.31	0.92	2036.58	14.03	86.18	6.74	/	机组运行
13日	0	0	0	0	20.43	35.02	0.23	/	停机备用
14日	0	0	0	0	20.47	35.19	0.48	/	停机备用
15日	0	0	0	0	20.51	31.77	0.52	/	停机备用
16日	0	0	0	0	20.50	28.92	0.53	/	停机备用
17日	0	0	0	0	20.50	28.34	0.42	/	停机备用
18日	0	0	0	0	20.49	26.65	0.57	/	停机备用
19日	0	0	0	0	20.46	25.03	0.82	/	停机备用
20日	0	0	0	0	20.49	26.51	0.06	/	停机备用
21日	0	0	0	0	20.33	18.00	0.19	/	停机备用
22日	0	0	0	0	20.29	15.28	0.07	/	停机备用
23日	46.51	41.83	0.65	1211.55	14.88	84.63	7.17	/	机组运行
24日	48.11	44.02	0.06	131.46	14.43	88.41	5.87	/	机组运行
25日	0	0	0	0	20.14	33.10	0.64	/	停机备用
26日	0	0	0	0	20.08	31.63	0.86	/	停机备用
27日	0	0	0	0	20.09	30.92	0.89	/	停机备用
28日	0	0	0	0	20.11	27.63	0.80	/	停机备用
29日	0	0	0	0	20.09	25.69	0.66	/	停机备用
30日	0	0	0	0	20.13	23.74	0.90	/	停机备用
31日	0	0	0	0	20.15	22.62	0.74	/	停机备用
平均值	45.73	39.72	0.55	1126.53	14.45	86.40	6.60	/	
最大值	54.14	44.02	0.92	2036.58	14.43	88.41	7.17	/	
最小值	42.59	33.31	0.06	131.46	13.25	84.63	5.87	/	
样本数	3	3	3	3	3	3	3	/	
月排放 总量			1.64	3379.58					

烟气月排放总量单位：x10000m³/m

上报单位（盖章）： 填报人： 审核：丁志刚 王成祥 批准：

报告日期：2026年02月05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：6#锅炉

监测月份：2026年01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	19.73	0.79	/	停机备用
2日	0	0	0	0	20.54	15.39	0.19	/	停机备用
3日	0	0	0	0	20.53	14.06	0.18	/	停机备用
4日	0	0	0	0	20.58	17.62	0.38	/	停机备用
5日	0	0	0	0	20.52	18.28	0.40	/	停机备用
6日	0	0	0	0	20.64	13.77	0.12	/	停机备用
7日	0	0	0	0	20.64	13.10	0.05	/	停机备用
8日	0	0	0	0	20.64	14.84	0.05	/	停机备用
9日	0	0	0	0	20.63	16.16	0.05	/	停机备用
10日	0	0	0	0	20.62	17.73	0.06	/	停机备用
11日	0	0	0	0	20.62	18.05	0.08	/	停机备用
12日	0	0	0	0	20.61	18.56	0.43	/	停机备用
13日	15.33	22.19	0.45	798.04	16.94	78.70	3.96	/	机组调试
14日	0	0	0	0	20.71	30.56	0.68	/	停机备用
15日	12.43	14.85	0.14	735.72	16.35	88.28	7.18	/	机组调试
16日	0	0	0	0	20.75	54.00	0.73	/	停机备用
17日	0	0	0	0	20.74	42.63	0.62	/	停机备用
18日	0	0	0	0	20.74	28.23	0.79	/	停机备用
19日	0	0	0	0	20.77	26.49	1.03	/	停机备用
20日	0	0	0	0	20.72	26.16	1.05	/	停机备用
21日	35.04	40.08	1.07	1773.63	15.71	84.62	5.65	/	机组调试
22日	10.56	20.27	0.03	184.80	19.43	66.34	0.92	/	机组保养
23日	0	0	0	0	20.55	41.35	0.16	/	停机备用
24日	16.06	29.48	0.02	128.11	19.00	79.92	1.77	/	机组保养
25日	0	0	0	0	20.66	47.45	0.84	/	停机备用
26日	0	0	0	0	20.71	44.46	1.07	/	停机备用
27日	0	0	0	0	20.72	40.78	1.10	/	停机备用
28日	0	0	0	0	20.71	30.68	1.01	/	停机备用
29日	0	0	0	0	20.68	23.56	0.85	/	停机备用
30日	0	0	0	0	20.71	22.56	1.12	/	停机备用
31日	0	0	0	0	20.64	22.76	0.93	/	停机备用
平均值	17.88	25.37	0.34	724.06	17.49	79.57	3.90	/	
最大值	35.04	40.08	1.07	1773.63	19.43	88.28	7.18	/	
最小值	10.56	14.85	0.02	128.11	16.35	66.34	0.92	/	
样本数	5	5	5	5	5	5	5	/	
月排放 总量			1.71	3620.29					

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02月05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：启动锅炉

监测月份：2026年01月

日期	NOx			流量	O2	温度	水分	负荷	备注
	mg/Nm ³	折算 mg/Nm ³	t/d	X10000 Nm ³ /d	%	℃	含量%	MW	
1日	32.56	41.51	0.007	21.85	7.26	47.63	5.13	/	机组运行
2日	33.21	43.07	0.007	20.41	7.48	45.09	4.68	/	机组运行
3日	34.21	43.76	0.007	19.90	7.29	43.96	4.60	/	机组运行
4日	33.83	42.41	0.006	18.92	7.01	44.52	4.80	/	机组运行
5日	34.80	44.60	0.005	14.43	7.34	44.32	4.92	/	机组运行
6日	36.05	46.25	0.005	13.89	7.35	43.16	4.62	/	机组运行
7日	36.30	46.84	0.005	14.83	7.43	42.48	4.40	/	机组运行
8日	36.41	45.86	0.008	22.52	7.08	42.98	4.47	/	机组运行
9日	36.68	45.66	0.009	23.55	6.92	43.23	4.58	/	机组运行
10日	37.06	45.59	0.008	23.16	6.77	43.55	4.71	/	机组运行
11日	35.09	42.83	0.010	32.12	6.50	45.31	5.40	/	机组运行
12日	28.87	32.89	0.011	43.79	5.43	49.48	6.76	/	机组运行
13日	30.99	36.24	0.012	46.31	5.79	48.62	6.19	/	机组运行
14日	37.66	47.58	0.007	19.66	7.15	44.85	5.15	/	机组运行
15日	35.58	44.61	0.006	15.90	6.99	45.25	5.29	/	机组运行
16日	36.71	47.37	0.009	25.38	7.41	45.15	5.30	/	机组运行
17日	36.90	47.97	0.008	22.26	7.54	47.89	5.27	/	机组运行
18日	36.90	46.98	0.007	18.06	7.25	47.75	5.30	/	机组运行
19日	36.03	46.55	0.011	31.73	7.46	46.69	5.31	/	机组运行
20日	36.98	47.28	0.009	23.78	7.30	46.07	5.45	/	机组运行
21日	31.82	39.48	0.012	41.11	6.59	46.56	5.67	/	机组运行
22日	35.03	45.19	0.008	23.12	7.36	43.48	4.70	/	机组运行
23日	29.59	35.95	0.008	31.30	6.32	46.96	5.68	/	机组运行
24日	34.11	42.01	0.005	14.28	6.79	44.01	4.87	/	机组运行
25日	36.23	45.53	0.006	17.80	7.05	44.89	5.13	/	机组运行
26日	36.63	45.06	0.008	23.76	6.76	45.32	5.36	/	机组运行
27日	37.07	45.87	0.006	16.52	6.85	45.24	5.30	/	机组运行
28日	36.65	45.59	0.006	16.33	6.91	45.37	5.28	/	机组运行
29日	37.09	45.95	0.004	9.57	6.86	45.14	5.25	/	机组运行
30日	36.80	46.36	0.010	28.36	7.10	45.08	5.44	/	机组运行
31日	36.90	46.57	0.009	24.94	7.13	44.99	5.20	/	机组运行
平均值	35.18	44.64	0.008	23.69	6.98	45.75	5.32	/	
最大值	37.66	47.97	0.012	46.31	7.54	49.48	6.76	/	
最小值	28.87	32.89	0.004	9.57	5.43	42.48	4.60	/	
样本数	31	31	31	31	31	31	31	/	
月排放 总量			0.24	719.53					



烟气月排放总量单位：x10000m³/m

上报单位（盖章）

填报人：

审核：

批准：

备注：停机备用时期的数据不计入统计

报告日期：2026年02月05日