

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：2025年12月

| 日期 | NO _x | | 折算 mg/Nm ³ | 流量 X10000 Nm ³ /d | O ₂ % | 温度 ℃ | 水分 含量% | 负荷 MW | 备注 |
|--------------|--------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------|---------|-----------|----------|------|
| | mg/Nm ³ | mg/Nm ³ | | | | | | | |
| 1日 | 19.77 | 24.79 | 0.07 | 335.67 | 15.60 | 94.72 | 3.89 | / | 机组运行 |
| 2日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.95 | 51.49 | 2.32 | / | 停机备用 |
| 3日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.95 | 27.30 | 1.93 | / | 停机备用 |
| 4日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.96 | 25.02 | 1.42 | / | 停机备用 |
| 5日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 21.00 | 22.12 | 1.39 | / | 停机备用 |
| 6日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.96 | 21.05 | 1.40 | / | 停机备用 |
| 7日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.96 | 21.71 | 1.43 | / | 停机备用 |
| 8日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.96 | 23.18 | 1.30 | / | 停机备用 |
| 9日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.95 | 22.69 | 1.36 | / | 停机备用 |
| 10日 | 11.27 | 11.27 | 0.01 | 89.33 | 19.81 | 55.53 | 1.83 | / | 机组保养 |
| 11日 | 19.79 | 20.383 | 0.58 | 2689.33 | 15.17 | 97.85 | 3.78 | / | 机组运行 |
| 12日 | 17.10 | 17.632 | 0.50 | 2911.47 | 15.18 | 95.05 | 3.70 | / | 机组运行 |
| 13日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.83 | 66.25 | 2.02 | / | 停机备用 |
| 14日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.96 | 58.81 | 1.61 | / | 停机备用 |
| 15日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.98 | 55.43 | 1.44 | / | 停机备用 |
| 16日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.95 | 50.29 | 1.25 | / | 停机备用 |
| 17日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.98 | 43.78 | 1.26 | / | 停机备用 |
| 18日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.96 | 39.06 | 1.26 | / | 停机备用 |
| 19日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.96 | 33.70 | 1.47 | / | 停机备用 |
| 20日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.96 | 33.87 | 1.47 | / | 停机备用 |
| 21日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.96 | 32.33 | 1.49 | / | 停机备用 |
| 22日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.96 | 29.51 | 1.39 | / | 停机备用 |
| 23日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.95 | 28.18 | 1.37 | / | 停机备用 |
| 24日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.95 | 28.18 | 1.44 | / | 停机备用 |
| 25日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.98 | 23.79 | 1.15 | / | 停机备用 |
| 26日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.96 | 20.95 | 0.84 | / | 停机备用 |
| 27日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.97 | 21.65 | 0.99 | / | 停机备用 |
| 28日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.98 | 22.34 | 1.09 | / | 停机备用 |
| 29日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.96 | 22.54 | 1.21 | / | 停机备用 |
| 30日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.96 | 22.70 | 1.20 | / | 停机备用 |
| 31日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.98 | 23.25 | 1.29 | / | 停机备用 |
| 平均值 | 16.98 | 18.03 | 0.29 | 1506.45 | 16.44 | 85.79 | 3.30 | / | |
| 最大值 | 19.79 | 24.79 | 0.58 | 2911.47 | 19.81 | 97.85 | 3.89 | / | |
| 最小值 | 11.27 | 11.27 | 0.01 | 89.33 | 15.17 | 55.53 | 1.83 | / | |
| 样本数 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | / | |
| 月排放 总量(t) | | | 1.15 | 6025.80 | | | | | |

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01月04日

备注：1、停机备用时期的数据不计入统计；2、12月7日该炉进行煮炉保养，非正常运行状态。

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：2025年12月

| 日期 | NOx | | 流量 | O2 | 温度 | 水分 | 负荷 | 备注 | |
|--------------|--------|--------------|-----------------|----------|-------|-------|------|----|------|
| | mg/Nm3 | 折算 mg/Nm3 | X10000 Nm3/d | % | ℃ | 含量% | MW | | |
| 1日 | 18.54 | 21.31 | 0.43 | 2291.52 | 15.78 | 98.13 | 3.69 | / | 机组运行 |
| 2日 | 18.81 | 21.66 | 0.44 | 2325.51 | 15.79 | 98.65 | 3.62 | / | 机组运行 |
| 3日 | 15.88 | 18.29 | 0.36 | 2287.18 | 15.79 | 97.71 | 3.38 | / | 机组运行 |
| 4日 | 13.30 | 15.27 | 0.30 | 2291.65 | 15.77 | 98.04 | 3.37 | / | 机组运行 |
| 5日 | 12.53 | 14.35 | 0.29 | 2293.88 | 15.76 | 97.87 | 3.43 | / | 机组运行 |
| 6日 | 12.97 | 14.84 | 0.30 | 2324.36 | 15.76 | 98.34 | 3.50 | / | 机组运行 |
| 7日 | 12.12 | 13.90 | 0.28 | 2297.94 | 15.77 | 97.88 | 3.49 | / | 机组运行 |
| 8日 | 12.86 | 14.81 | 0.30 | 2315.59 | 15.79 | 97.92 | 3.40 | / | 机组运行 |
| 9日 | 11.96 | 13.72 | 0.28 | 2312.13 | 15.77 | 98.01 | 3.35 | / | 机组运行 |
| 10日 | 11.78 | 13.44 | 0.27 | 2301.08 | 15.74 | 98.18 | 3.45 | / | 机组运行 |
| 11日 | 11.33 | 12.97 | 0.26 | 2302.70 | 15.76 | 97.92 | 3.61 | / | 机组运行 |
| 12日 | 10.77 | 12.31 | 0.25 | 2301.46 | 15.76 | 97.75 | 3.24 | / | 机组运行 |
| 13日 | 14.01 | 47.03 | 0.002 | 11.37 | 18.46 | 84.93 | 3.20 | / | 机组运行 |
| 14日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.87 | 54.60 | 0.44 | / | 停机备用 |
| 15日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.88 | 51.20 | 0.45 | / | 停机备用 |
| 16日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.87 | 43.20 | 0.52 | / | 停机备用 |
| 17日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.87 | 36.25 | 0.53 | / | 停机备用 |
| 18日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.88 | 32.91 | 0.53 | / | 停机备用 |
| 19日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.90 | 26.73 | 0.57 | / | 停机备用 |
| 20日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.88 | 23.34 | 0.57 | / | 停机备用 |
| 21日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.88 | 22.85 | 0.58 | / | 停机备用 |
| 22日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.88 | 21.15 | 0.55 | / | 停机备用 |
| 23日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.88 | 20.31 | 0.55 | / | 停机备用 |
| 24日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.89 | 21.47 | 0.57 | / | 停机备用 |
| 25日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.88 | 18.15 | 0.50 | / | 停机备用 |
| 26日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.91 | 14.31 | 0.43 | / | 停机备用 |
| 27日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.88 | 15.69 | 0.47 | / | 停机备用 |
| 28日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.89 | 17.37 | 0.50 | / | 停机备用 |
| 29日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.89 | 18.19 | 0.52 | / | 停机备用 |
| 30日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.89 | 19.17 | 0.51 | / | 停机备用 |
| 31日 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.94 | 19.23 | 0.54 | / | 停机备用 |
| 平均值 | 13.60 | 17.99 | 0.29 | 2127.41 | 15.98 | 97.02 | 3.44 | / | |
| 最大值 | 18.54 | 47.03 | 0.44 | 2325.51 | 18.46 | 98.65 | 3.69 | / | |
| 最小值 | 10.77 | 12.31 | 0.002 | 11.37 | 15.74 | 84.93 | 3.20 | / | |
| 样本数 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | / | |
| 月排放 总量(t) | | | 3.76 | 27656.38 | | | | | |

烟气月排放总量单位：x10000m3/m

上报单位（盖章）

填报人：*苏明*

审核：*王成平*

批准：*张懿*

报告日期：2026年01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：2025年12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 | | | | | | |
| 1日 | 0 | 0 | 0 | 20.41 | 21.50 | 1.29 | / | 停机备用 |
| 2日 | 0 | 0 | 0 | 20.68 | 23.66 | 1.26 | / | 停机备用 |
| 3日 | 0 | 0 | 0 | 20.67 | 21.21 | 0.86 | / | 停机备用 |
| 4日 | 0 | 0 | 0 | 20.60 | 20.18 | 0.67 | / | 停机备用 |
| 5日 | 0 | 0 | 0 | 20.62 | 21.16 | 0.87 | / | 停机备用 |
| 6日 | 0 | 0 | 0 | 20.63 | 25.26 | 1.00 | / | 停机备用 |
| 7日 | 0 | 0 | 0 | 20.66 | 29.33 | 0.91 | / | 停机备用 |
| 8日 | 0 | 0 | 0 | 20.53 | 31.59 | 0.60 | / | 停机备用 |
| 9日 | 0 | 0 | 0 | 20.40 | 30.72 | 0.84 | / | 停机备用 |
| 10日 | 0 | 0 | 0 | 20.44 | 27.95 | 1.09 | / | 停机备用 |
| 11日 | 0 | 0 | 0 | 20.47 | 31.61 | 0.95 | / | 停机备用 |
| 12日 | 0 | 0 | 0 | 20.44 | 33.51 | 0.98 | / | 停机备用 |
| 13日 | 0 | 0 | 0 | 20.45 | 28.38 | 0.90 | / | 停机备用 |
| 14日 | 0 | 0 | 0 | 20.37 | 25.22 | 0.14 | / | 停机备用 |
| 15日 | 0 | 0 | 0 | 20.33 | 25.53 | 0.19 | / | 停机备用 |
| 16日 | 0 | 0 | 0 | 22.21 | 28.00 | 6.22 | / | 停机备用 |
| 17日 | 0 | 0 | 0 | 20.51 | 28.70 | 0.60 | / | 停机备用 |
| 18日 | 0 | 0 | 0 | 20.50 | 27.16 | 0.64 | / | 停机备用 |
| 19日 | 0 | 0 | 0 | 20.56 | 25.93 | 0.98 | / | 停机备用 |
| 20日 | 0 | 0 | 0 | 20.60 | 32.93 | 0.97 | / | 停机备用 |
| 21日 | 0 | 0 | 0 | 20.56 | 37.00 | 1.03 | / | 停机备用 |
| 22日 | 0 | 0 | 0 | 20.39 | 29.57 | 0.87 | / | 停机备用 |
| 23日 | 0 | 0 | 0 | 20.20 | 26.50 | 0.84 | / | 停机备用 |
| 24日 | 0 | 0 | 0 | 20.21 | 27.88 | 0.93 | / | 停机备用 |
| 25日 | 0 | 0 | 0 | 20.14 | 28.97 | 0.44 | / | 停机备用 |
| 26日 | 0 | 0 | 0 | 20.08 | 35.96 | 0.07 | / | 停机备用 |
| 27日 | 0 | 0 | 0 | 20.09 | 25.92 | 0.24 | / | 停机备用 |
| 28日 | 0 | 0 | 0 | 20.11 | 27.53 | 0.45 | / | 停机备用 |
| 29日 | 0 | 0 | 0 | 20.09 | 20.53 | 0.18 | / | 停机备用 |
| 30日 | 0 | 0 | 0 | 20.13 | 36.05 | 0.54 | / | 停机备用 |
| 31日 | 0 | 0 | 0 | 20.15 | 26.51 | 0.76 | / | 停机备用 |
| 平均值 | 0 | 0 | 0 | 20.46 | 27.80 | 0.91 | / | |
| 最大值 | 0 | 0 | 0 | 22.21 | 37.00 | 6.22 | / | |
| 最小值 | 0 | 0 | 0 | 20.08 | 20.18 | 0.07 | / | |
| 样本数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 31 | / | |
| 月排放 总量(t) | | | 0 | 0 | | | | |

烟气月排放总量单位：x10000m3/m

上报单位（盖章） 填报人：*陈*

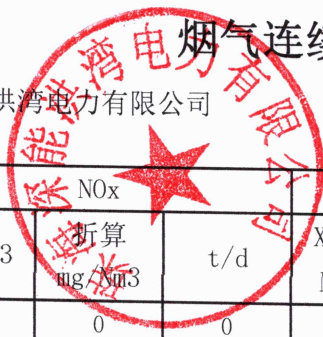
审核：*王*

王

批准：*洪*

报告日期：2026年01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：6#锅炉

监测月份：2025年12月

| 日期 | NOx | | 流量 t/d | O2 % | 温度 ℃ | 水分 含量% | 负荷 MW | 备注 | |
|--------------|--------|--------------|-----------|---------|---------|-----------|----------|----|------|
| | mg/Nm3 | 折算 mg/Nm3 | | | | | | | |
| 1日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.72 | 24.21 | 1.45 | / | 停机备用 |
| 2日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.62 | 25.45 | 1.43 | / | 停机备用 |
| 3日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.57 | 22.71 | 1.03 | / | 停机备用 |
| 4日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.51 | 23.68 | 0.85 | / | 停机备用 |
| 5日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.55 | 25.38 | 1.04 | / | 停机备用 |
| 6日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.56 | 24.50 | 1.06 | / | 停机备用 |
| 7日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.56 | 24.56 | 1.01 | / | 停机备用 |
| 8日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.55 | 25.39 | 0.72 | / | 停机备用 |
| 9日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.69 | 23.94 | 0.96 | / | 停机备用 |
| 10日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.81 | 20.43 | 1.51 | / | 停机备用 |
| 11日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.74 | 24.34 | 1.08 | / | 停机备用 |
| 12日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.73 | 23.65 | 1.11 | / | 停机备用 |
| 13日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.74 | 20.21 | 1.04 | / | 停机备用 |
| 14日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.61 | 16.99 | 0.19 | / | 停机备用 |
| 15日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.61 | 17.61 | 0.28 | / | 停机备用 |
| 16日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.73 | 21.12 | 0.76 | / | 停机备用 |
| 17日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.76 | 23.07 | 0.80 | / | 停机备用 |
| 18日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.78 | 22.13 | 0.82 | / | 停机备用 |
| 19日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.84 | 21.87 | 1.20 | / | 停机备用 |
| 20日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.85 | 24.15 | 1.15 | / | 停机备用 |
| 21日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.84 | 23.78 | 1.21 | / | 停机备用 |
| 22日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.72 | 21.11 | 1.01 | / | 停机备用 |
| 23日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.68 | 20.86 | 1.04 | / | 停机备用 |
| 24日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.71 | 22.40 | 1.10 | / | 停机备用 |
| 25日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.61 | 17.49 | 0.60 | / | 停机备用 |
| 26日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.53 | 14.39 | 0.14 | / | 停机备用 |
| 27日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.57 | 16.75 | 0.35 | / | 停机备用 |
| 28日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.60 | 18.40 | 0.50 | / | 停机备用 |
| 29日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.63 | 19.11 | 0.74 | / | 停机备用 |
| 30日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.61 | 20.10 | 0.68 | / | 停机备用 |
| 31日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.67 | 21.59 | 0.89 | / | |
| 平均值 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.67 | 21.66 | 0.89 | / | |
| 最大值 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.85 | 25.45 | 1.51 | / | |
| 最小值 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20.51 | 14.39 | 0.14 | / | |
| 样本数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 31 | 31 | / | |
| 月排放 总量(t) | | | 0 | 0 | | | | | |

烟气月排放总量单位：x10000m3/m

上报单位（盖章）

填报人：*高林*

审核：*王成军*

批准：*唐*

报告日期：2026年01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：启动锅炉

监测月份：2025年12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 | | | | | | | |
| 1日 | 27.40 | 32.98 | 0.001 | 5.06 | 7.19 | 46.25 | 5.65 | / | 机组运行 |
| 2日 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 20.62 | 39.99 | 0.71 | / | 停机备用 |
| 3日 | 33.37 | 42.84 | 0.003 | 7.88 | 7.30 | 50.88 | 6.31 | / | 机组运行 |
| 4日 | 34.08 | 44.56 | 0.005 | 15.74 | 7.62 | 48.30 | 5.78 | / | 机组运行 |
| 5日 | 31.21 | 42.87 | 0.004 | 12.67 | 8.26 | 47.89 | 5.77 | / | 机组运行 |
| 6日 | 32.04 | 42.96 | 0.003 | 10.33 | 7.95 | 46.70 | 5.65 | / | 机组运行 |
| 7日 | 33.19 | 43.39 | 0.004 | 11.56 | 7.61 | 45.74 | 5.67 | / | 机组运行 |
| 8日 | 34.83 | 45.02 | 0.011 | 33.87 | 7.45 | 45.83 | 6.54 | / | 机组运行 |
| 9日 | 33.37 | 42.30 | 0.006 | 17.61 | 7.20 | 46.13 | 5.56 | / | 机组运行 |
| 10日 | 29.88 | 38.20 | 0.006 | 21.00 | 7.31 | 45.97 | 4.77 | / | 机组运行 |
| 11日 | 29.79 | 37.89 | 0.005 | 18.10 | 7.25 | 46.18 | 4.84 | / | 机组运行 |
| 12日 | 29.84 | 37.38 | 0.005 | 16.19 | 7.03 | 46.14 | 4.67 | / | 机组运行 |
| 13日 | 27.43 | 35.80 | 0.005 | 19.55 | 7.59 | 45.46 | 4.38 | / | 机组运行 |
| 14日 | 29.46 | 37.94 | 0.004 | 13.53 | 7.41 | 43.98 | 3.85 | / | 机组运行 |
| 15日 | 27.15 | 34.70 | 0.004 | 16.24 | 7.29 | 44.53 | 3.78 | / | 机组运行 |
| 16日 | 27.71 | 34.07 | 0.004 | 16.49 | 6.81 | 46.91 | 4.50 | / | 机组运行 |
| 17日 | 33.28 | 41.56 | 0.002 | 5.39 | 6.93 | 49.15 | 5.48 | / | 机组运行 |
| 18日 | 32.53 | 39.86 | 0.006 | 19.93 | 6.68 | 48.56 | 5.49 | / | 机组运行 |
| 19日 | 31.81 | 39.02 | 0.006 | 20.25 | 6.70 | 48.08 | 5.60 | / | 机组运行 |
| 20日 | 32.86 | 40.38 | 0.004 | 12.89 | 6.74 | 47.53 | 5.67 | / | 机组运行 |
| 21日 | 32.45 | 39.67 | 0.002 | 4.76 | 6.67 | 47.03 | 5.66 | / | 机组运行 |
| 22日 | 33.21 | 41.05 | 0.003 | 10.03 | 6.85 | 46.45 | 5.71 | / | 机组运行 |
| 23日 | 32.68 | 40.58 | 0.004 | 11.93 | 6.90 | 46.32 | 5.32 | / | 机组运行 |
| 24日 | 32.75 | 40.55 | 0.003 | 12.87 | 6.87 | 46.55 | 5.41 | / | 机组运行 |
| 25日 | 32.93 | 42.26 | 0.011 | 33.41 | 7.36 | 44.69 | 4.86 | / | 机组运行 |
| 26日 | 34.93 | 45.29 | 0.006 | 17.25 | 7.50 | 43.51 | 4.60 | / | 机组运行 |
| 27日 | 33.55 | 44.03 | 0.004 | 13.48 | 7.66 | 43.89 | 4.53 | / | 机组运行 |
| 28日 | 33.62 | 42.62 | 0.007 | 20.11 | 7.18 | 44.71 | 4.87 | / | 机组运行 |
| 29日 | 31.87 | 39.65 | 0.006 | 19.52 | 6.94 | 45.14 | 5.01 | / | 机组运行 |
| 30日 | 30.97 | 40.17 | 0.006 | 18.71 | 7.45 | 45.87 | 5.01 | / | 机组运行 |
| 31日 | 30.69 | 38.57 | 0.005 | 18.12 | 7.04 | 49.37 | 5.19 | / | 机组运行 |
| 平均值 | 31.70 | 40.27 | 0.005 | 15.82 | 7.22 | 46.46 | 5.20 | / | |
| 最大值 | 34.93 | 45.29 | 0.007 | 33.87 | 8.26 | 50.88 | 6.54 | / | |
| 最小值 | 27.15 | 32.98 | 0.001 | 4.76 | 6.67 | 43.51 | 3.78 | / | |
| 样本数 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | / | |
| 月排放 总量(t) | | | 0.146 | 474.494 | | | | | |

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01月04日

备注： 停机备用时期的数据不计入统计。