附件1

公共建筑能效分级结果报告

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 公共建筑名称 |  | |
| 产权人名称 /属性 | （注：产权人属性是指非国有单位、国有企业、公共机构） | |
| 公共建筑地址 |  | |
| 建筑编号 | （注：通过公共建筑能耗限额管理平台查询） | |
| 建筑面积 |  | |
| 建筑类型 | （注：参阅《民用建筑能耗标准》分类） | |
| 电表编号 | （注：建筑所属的全部结算电表） | |
| 燃气表编号 | （注：建筑所属的全部结算气表） | |
| 热表编号 | （注：本项适用于外购热力。附全部热计量表编号。非热表计量说明计量方式） | |
| 2023年度电耗量 | （千瓦时kWh） | 折算为标煤: （kgce） |
| 2023年度燃气耗量 | （立方米m3） | 折算为标煤: （kgce） |
| 2023年度热耗量 | （吉焦GJ） | 折算为标煤: （kgce） |
| 能效评估结果 | 1.综合能耗： （kgce）；2.综合能耗强度： （kgce/m2） | |
| 综合能耗指标 | 1.约束值Ec： 2.引导值E1： （注：查《民用建筑能耗标准》） | |
| 能效分级结果 | □一级能效 □二级能效 □三级能效 □四级能效 □五级能效 | |

**本报告填报单位承诺：本单位在该报告中填报的信息和数据真实、准确、完整。**

单位名称（盖章）：

年 月 日

联系人： ；联系电话：