常德市建筑节能与绿色建筑信息登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | | |  | | | | | | | | | | | | | 项目名称 | |  | | | | | | | | | | |
| 项目地址 | | |  | | | | | | | | | | | | | 建设规模 | | 建筑物栋数 | | | |  | | 层数 | |  | | |
| 项目类型 | | | 居建□ 公建□ | | | | | | | | | | | | | 总建筑面积（㎡） | | | |  | | | | | | |
| 设计单位 | | | |  | | | | | | | | | | | | 审图机构 | |  | | | | | | | | | | |
| **围护结构节能主要做法** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋面 | 构造形式 | | | |  | | | | 保温材料 | | |  | | | 传热系数  W/（m2·K） | | |  | 容重（kg/m3） | | | |  | | 厚度（mm） | | |  |
| 外墙 | 构造形式 | | | |  | | | | 保温材料 | | |  | | | 传热系数W/（m2·K） | | |  | 厚度（mm） | | | |  | | 保温材料防火等级 | | |  |
| 外窗 | 构造形式 | | | |  | | | | 传热系数W/（m2·K） | | |  | | | 太阳得热系数SHGC | | |  | 气密性 | | | |  | | 遮阳构造及材质 | | |  |
| 幕墙 | 构造形式 | | | |  | | | | 传热系数W/（m2·K） | | |  | | | 太阳得热系数SHGC | | |  | 气密性 | | | |  | | 遮阳构造及材质 | | |  |
| 天窗 | 构造形式 | | | |  | | | | 传热系数W/（m2·K） | | |  | | | 太阳得热系数SHGC | | |  | 外门 | | | |  | | 传热系数W/（m2·K） | | |  |
| 楼板 | 构造形式 | | | |  | | | | 传热系数W/（m2·K） | | |  | | | 架空楼板 | | | 传热系数W/（m2·K） |  | | | | 分户墙 | | 传热系数W/（m2·K） | | |  |
| 附 框 | | | 是否采用附框 | | | | | | 是□ 否□ | | | | | | 附框材质 | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | **绿色建筑实施情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目是否为绿色建筑 | | 是□ 否□ | | | | | 绿色建筑认定方式及星级 | | | | | | | 通过施工图审查□ 基本级□ 一星级□ 二星级□ 三星级□ | | | | | | | | | | | | | | |
| 是否采用可再生能源 | | | | | | | 是□ 否□ | | | 类型 | | | |  | | | | 应用量m2 | | |  | | | 比例 | | % | | |
| **装配式建筑实施情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 是否采用 | | | 是□ 否□ | | | | | | 类型 | | | | PC□  木结构□ 钢结构□ 其它□ | | | | | | | | | | | 装配率 | | | % | |
| **绿色建材应用情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 是否采用 | | | | | | 绿色建材名称（型号）、应用量 | | | | | | | | | | | | | | 绿色建材星级 | | | | 应用比例 | | | | |
| 是□ 否□ | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| **能耗监测系统实施情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 是否采用 | | | | | | | | 是□ 否□ | | | 电表数量： 块 | | | | | | 水表数量： 块 | | | | | | | 采集器数量： 块 | | | | |
| 本单位郑重承诺：上述内容与审图机构审查通过的施工图设计文件一致，并已经施工图设计文件审查备案。  联系人：  联系电话：    建设单位（章）    填报时间： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | 登记号：  常德市住房和城乡建设局建筑节能与科技科（章）  登记时间： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |