建筑节能与绿色建筑相关技术措施实施情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 建设单位 |  |
| 设计单位 |  | 施工单位 |  |
| 监理单位 |  | 审图单位 |  |
| 项目地址 |  | 结构类型 |  | 层数 |  |
| 项目类型 | □政府投资公益性公共建筑 □保障性安居工程 □[大型公共建筑](https://m.baidu.com/s?word=%E5%A4%A7%E5%9E%8B%E5%85%AC%E5%85%B1%E5%BB%BA%E7%AD%91&from=1011904q&fenlei=mv6quAkxIv-1ufKYIHdsIHDsnj0Yr0K15H6dnhRvnyFWrHTkPHD1njD0mv4YUWYknj0sPj9xuZPs0ZNzUjdCIZwsrBtEILILQhP1pZwlQhIEIB4WUBq9TMfEnW0kPat1Q1ckQv7zI7t4PWIxPjRsrjR8pZwVU0)   □城市（建制镇）老城区居民小区 □建筑高度50米以上社会投资的商品房 □全国钢结构试点城市中：1.建筑高度100米以上的超高层建筑2.农村危房改造统规统建的住宅小区项目□其它  |
| 实际竣工面积 | 居建 （㎡），公建 （㎡） |
| 建设单位 |  |
| 联 系 人 |  | 电 话 |  |
| **围护结构节能主要做法** |
|  | 保温形式及材料类型 | 材料厂家 | 热工参数 | 设计值 | 实测值 | 省、市推广目录号（进场登记号 |
| 外墙保温 |  |  | 导热系数 |  |  |  |
| 厚 度 |  |  |
| 屋面保温 |  |  | 导热系数 |  |  |  |
| 厚 度 |  |  |
| 楼面保温 |  |  | 导热系数 |  |  |  |
| 外 窗 |  |  | 传热系数 |  |  |  |
| 太阳得热系数 |  |  |
| 入户门 |  |  | 传热系数 |  |  |  |
| 附 框 | 是否采用附框 | 是□ 否□ | 附框材质 |  |
| 新型墙材应用要求（有相关职能的市州建设主管部门填写） |
| 墙体材料 | 新型墙材应用是否符合要求 | 是□ 否□ |
| **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  | 通过施工审查、市州认定□ 一星级□ 二星级□ 三星级□ |
| 所采用的主要绿色建筑技术及措施 |  |
| 是否采用可再生能源 | 是□ 否□ | 采用的可再生能源类型 | 太阳能光热□ 太阳能光伏□ 浅层地能□ | 应用建筑面积  | m2 |
| 可再生能源应用规模 | 集热面积 m2 | 光伏输出功率 kWp光伏板面积 m2 | 冷负荷 kW热负荷 kW |
| 可再生能源主要设备厂家 |  | 进场登记号 |  |
| **装配式建筑实施情况** |
| 项目是否采用装配式 | 是□否□ | 采用的装配式建筑类型 | □PC □木结构 □钢结构 □其它 | 装配率 | % |
| **绿色建材应用情况** |
| 绿色建材类别 | 绿色建材名称（型号）及应用量 | 绿色建材标识企业 | 是否采用 | 绿色建材目录号 |
| 预拌混凝土 |  |  | 是□ 否□ |  |
| 预拌砂浆 |  |  | 是□ 否□ |  |
| 砌体材料 |  |  | 是□ 否□ |  |
| 保温材料 |  |  | 是□ 否□ |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 按“湘建科〔2018〕65号”计算比例绿色建筑是否超过60% | 是□ 否□ |
| 按“湘建科〔2018〕65号”计算比例新建建筑是否超过40% | 是□ 否□ |
| 能耗监测系统实施情况 |
| 若为国家机关办公建筑或大型公共建筑 | 数据是否已稳定上传 | 是□否□ | 电表数量： 块 | 水表数量： 块 | 采集器数量： 块 |
| 能耗监测系统安装施工企业 |  | 联系人 |  |
| 联系方式 |  |
| 本表以上所有信息均由我单位组织填写，我单位对填报内容的真实性负责，如有虚假,愿承担相应责任。 建设单位负责人（签名）： 建设单位（公章）  填报时间： 年 月 日 |
| 经查阅建设单位提供的佐证资料，符合建筑节能与绿色建筑相关要求。 建筑节能与绿色建筑主管部门或工作机构参与人员签字： |

备注：本表按单位工程项目填写。