附件2

邵阳市建筑节能与绿色建筑相关技术措施实施情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |   | 项目类型 |   |
| 项目地址 |   | 结构类型 |   | 层数 |   |
| 实际竣工 |  ㎡ ， 层 | 施工许可证编号 |  |
| 建设单位 |  | 联系人 |  | 电话 |  |
| 设计单位 |  | 审图机构 |  |
| 监理单位 |  | 施工单位 |  |
| **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 | 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 |   |
| **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□ 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 |
| 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”计算比例是否超过60%  |   |
| **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： 建设单位（公章）填报时间： 年 月 日  |
| 施工单位意见： （公章）项目负责人： 年 月 日 | 监理单位意见： （公章）项目负责人： 年 月 日 |
| 设计单位意见： （公章）项目负责人： 年 月 日 | 安质站意见： （公章）主管负责人： 年 月 日 |
| 邵阳市住房和城乡建设局意见：  经办人： 局分管领导： 年 月 日   |