**附件2**

**安徽省绿色建筑标识申报书**

**项 目 名 称：**

**申 报 单 位： （盖章）**

**申 报 时 间：**

**安徽省住房和城乡建设厅 编制**

**2022年6月填 写 说 明**

1.申报书一律采用A4规格的纸打印，装订成册，一式一份，并提供电子文档；

2.申报书封面的“项目名称”应与规划许可证、施工许可证等审批文件的“工程名称”一致，在尽量一致的情况下，项目名称中应包含地域、楼号等信息，例如“合肥市\*\*\*\*住宅1～3号楼”；

3.申报书封面的“申报单位”名称应与规划许可证、施工许可证的“建设单位”名称一致；如有其他联合申报单位，请在此处一并列出，以顿号隔开；

4.“申报建筑面积”指参加绿色建筑标识的建筑面积；

5.基本材料的纸质材料，按A4规格装订成册，文件名为“1基本材料”，一式一份，并提供电子文档；

6.基本材料列表中“是否提交”按提交情况填写，已提交的材料打“√”，不提交的材料打“×”；

7.评价材料应包括自评报告中涉及到的所有材料。按9类“材料分类”分别归类整理，文件名分别为：“1基本材料”、“2规划设计”、“3建筑设计”、“4景观设计”、“5暖通设计”、“6给排水设计”、“7结构建材”、“8电气设计”、“9施工管理”、“10其他材料”，并提供电子文档；

8.申报材料具体要求：所有材料必须为有签字和盖章的有效文件；

9.严格按照填写说明的要求如实填写，如有虚假，一经查实，取消申报资格。

**一、****项目基本情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **1、建筑类型** | **□住宅建筑****□公共建筑（□办公 □商业 □旅馆 □博览 □教育 □医疗 □体育**  **□其他 ）** |
| **2、申报等级** | **□一星级 □二星级** |
| **3、项目基本建设信息** | **项目总用地面积** |  |
| **项目总建筑面积** |  |
| **项目申报建筑面积** |  |
| **申报范围内单栋建筑数量** |  |
| **4、项目进度** | **立项时间** |  **年 月 日** |
| **施工图通过审查时间** |  **年 月 日** |
| **开工时间** |  **年 月 日** |
| **竣工时间** |  **年 月 日** |
| **5、项目审批文件** | **土地使用证/****不动产登记证书编号** |  |
| **建设工程规划许可证编号** |  |
| **建筑工程施工许可证编号** |  |
| **建筑工程竣工证书编号** |  |
| **6、是否发生重大质量安全事故** | **□是 □否** |
| **7、建设单位** |  | **传真** |  |
| **通讯地址** |  | **邮编** |  |
| **联系人** |  | **电话** |  |
| **电子邮箱** |  |
| **8、设计单位** |  | **传真** |  |
| **通讯地址** |  | **邮编** |  |
| **联系人** |  | **电话** |  |
| **电子邮箱** |  |
| **9、施工单位** |  | **传真** |  |
| **通讯地址** |  | **邮编** |  |
| **联系人** |  | **电话** |  |
| **电子邮箱** |  |
| **10、物业管理单位** |  | **传真** |  |
| **通讯地址** |  | **邮编** |  |
| **联系人** |  | **电话** |  |
| **电子邮箱** |  |
| **11、咨询单位** |  | **传真** |  |
| **通讯地址** |  | **邮编** |  |
| **联系人** |  | **电话** |  |
| **电子邮箱** |  |

**二、关键评价指标情况(带\*为必填项)**

| **指标** | **单位** | **填报数据****（小数点后保留两位）** |
| --- | --- | --- |
| **\*建筑运行碳排放强度** | **kgCO2/(m2\*a)** |  |
| **\*维护结构热工性能(或建筑供暖空调负荷)** | **%** | 维护结构热工性能比国家标准提高 %（或负荷降低 %） |
| **\*节水器具用水效率等级** | **/** |  |
| **\*建筑住宅隔声性能** | **/** |  |
| **\*室内主要空气污染物浓度** | **/** | 比国家标准GB/T18883限制降低 % |
| **\*外窗气密、水密、抗风压性能** | **/** |  |
| **\*全装修** | **/** |  |
| **\*绿地率** | **%** |  |
| **\*年径流总量控制率** | **%** |  |
| **\*可再生能源利用率** | **%** |  |
| **\*非传统水源利用率** | **%** |  |
| **\*绿色建材应用比例** | **%** |  |
| **\*容积率** | **%** |  |
| **地下建筑面积** | **m2** |  |
| **室内PM2.5年均浓度** | **µg/m3** |  |
| **室内PM10年均浓度** | **µg/m3** |  |
| **室内噪声级** | **dB（A）** |  |
| **构件空气声隔声值** | **dB** |  |
| **楼板撞击声隔声值** | **dB** |  |
| **可调节遮阳设施的面积占外窗透明部分比例** | **%** |  |
| **电动汽车充电桩比例** | **%** |  |
| **室外健身场地与总用地面积比例** | **%** |  |
| **室内健身空间与地上建筑面积比例** | **%** |  |
| **装饰性构件造价占比** | **%** |  |
| **建筑总能耗** | **MJ/a** |  |
| **建筑单位面积能耗** | **kWh/（m2˙a）** |  |
| **\*节能率** | **%** |  |
| **项目总供冷供热量** | **MJ/a** |  |
| **建筑用电量** | **万kWh/a** |  |
| **用水总量** | **m3/a** |  |
| **非传统水量** | **m3/a** |  |
| **绿化灌溉、车库及道路冲洗、洗车用水非传统水源比例** | **%** |  |
| **冲厕用水非传统水源比例** | **%** |  |
| **冷却水补水非传统水源比例** | **%** |  |
| **400MPa及以上高强度钢筋应用比例** | **%** |  |
| **不小于C50高强度混凝土应用比例** | **%** |  |
| **Q345及以上高强钢材用量比例** | **%** |  |
| **建筑材料总重量** | **t** |  |
| **可再循环可再利用材料重量** | **t** |  |
| **可再循环可再利用材料利用率** | **%** |  |
| **利废建材选用种类数及比例** |  |  |
| **工业化内装部品占50%以上的部品种类数** | **种** |  |
| **场地年径流总量控制率** | **%** |  |
| **调蓄雨水功能面积占绿地面积比** | **%** |  |
| **透水铺装占硬质铺装面积比** | **%** |  |
| **场地遮阴面积比例** | **%** |  |
| **住宅建筑还需填写：** |
| **室内空间满足采光要求的面积比例** | **%** |  |
| **通风开口面积与房间地板面积比例** | **%** |  |
| **人均住宅用地面积** | **m2/人** |  |
| **人均集中绿地面积** | **m2/人** |  |
| **地下建筑面积与地上建筑面积比** | **%** |  |
| **地下一层建筑面积与总用地面积比** | **%** |  |
| **公共建筑还需填写：** |
| **内区采光系数满足要求面积比例** | **%** |  |
| **地下空间采光系数满足要求面积与地下室首层面积比例** | **%** |  |
| **室内主要功能房间采光照度满足本标准要求的面积比例** | **%** |  |
| **主要功能房间过渡季平均自然通风换气次数不小于2次/h面积比例** | **%** |  |
| **地下建筑面积与总用地面积比** | **%** |  |
| **地下一层建筑面积与总用地面积比** | **%** |  |
| **地面停车占地面积比例** | **%** |  |

**三、增量成本情况（小数点后保留两位）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **指标** | **单位** | **填报数据** |
| **项目总投资** | **万元** |  |
| **实现绿色建筑而增加的初投资成本** | **万元** |  |
| **单位面积增量成本** | **元/平方米** |  |
| **绿色建筑可节约运行费用** | **万元/年** |  |
| **实现绿建采取的措施** | **标准建筑采用的常规措施** | **增量成本** | **备注** |
| **名称** | **单价** | **应用量** | **名称** | **单价** | **应用量** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |
| 注：1、成本增量的基准点是满足现行相关标准(含地方标准)要求的“标准建筑”； 2、对于部分减少了初投资的技术应用，其增量成本按负数计； 3、备注部分填写是否有政府补贴/优惠政策及依据。 |

**四、工程概况**

|  |
| --- |
| (工程性质、工程投资、用地面积、建筑面积、结构形式、开发与建设周期、解决的主要技术问题、运营阶段的用户反馈等情况，500字以内) |
| （附项目效果图） |

**五、主要技术措施简介**

|  |
| --- |
| 1. **安全耐久**

（项目在安全耐久方面采用的技术和措施，1000字以内） |
| 1. **健康舒适**

（项目在室内空气品质、水质、声环境与光环境、室内热湿环境等方面采取的技术措施和使用效果等，1000字以内） |
| 1. **生活便利**

（项目在无障碍出行、周边服务设施、智慧运行、物业管理等方面的技术措施等情况，1000字以内） |
| 1. **资源节约**

（项目在节地与土地利用、节能与能源利用、节水与水资源利用、节材与绿色建材方面采用的技术、措施以及达到的资源节约效果等情况，2000字以内） |
| 1. **环境宜居**

（项目在场地生态与景观、室外物理环境等方面的技术措施等情况，1000字以内） |
| 1. **提高与创新**

（项目在安全耐久、健康舒适、生活便利、资源节约、环境宜居的基础上，对上述几个方面在技术、产品、管理等方面进一步提高或创新的情况，1000字以内） |

**六、项目创新点、推广价值和综合效益分析**

|  |
| --- |
| 1、项目创新点 |
| 2、项目推广价值 |
| 3、综合效益分析 |

**七、申报单位概况**

|  |
| --- |
| （包括人员组成、技术力量、设备条件、固定资产、年产值、负债以及对绿色建筑项目实施的贡献、承担的工作内容等。） |

**八、提交基本材料列表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 材料分类 | 材料名称 | 是否提交 |
| 项目审批文件 | 立项批复文件 |  |
| 土地使用证/不动产登记证书 |  |
| 建设工程规划许可证 |  |
| 建筑工程施工许可证 |  |
| 建筑工程竣工证书 |  |
| 建设单位文件 | 建设单位简介 |  |
| 建设单位法人证书 |  |
| 开发资质证明 |  |
| 审计报告或银行出具固定资产、年产值、负债证明材料 |  |
| 设计单位文件 | 设计单位简介 |  |
| 设计单位资质证书 |  |
| 设计实例介绍 |  |
| 施工单位文件 | 施工单位简介 |  |
| 施工单位资质证书 |  |
| 监理单位文件 | 监理单位简介 |  |
| 监理单位资质证书 |  |
| 物业单位文件 | 物业单位简介 |  |
| 物业单位资质证书 |  |
| 其它补充材料 |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**九、项目主要参加人员**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 单 位 | 职务/职称 | 承担工作 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **十、申报单位意见**申报项目情况属实，现提出申请。盖章年 月 日  |
| **十一、当地主管部门意见**盖章年 月 日  |