附件2

 **项目编号：**

**湖北省绿色建筑评价**

**申报书**

**项目名称：**

**申报单位： （盖章）**

**申报时间：**

**自评等级：**

**自评依据：《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019**

**填 写 说 明**

1. 申报书一律采用A4纸打印，一式**一**份，装订成册，并提供电子文档。
2. “项目名称”应与规划许可证、施工许可证的“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。
3. “申报单位”名称应与规划许可证、施工许可证的“建设单位”一致；绿色建筑评价为多个单位联合申报的，在申报单位概况一栏里需分别介绍。所有申报单位都应在封面、申报单位意见和骑缝处等三个地方盖章。
4. “申报建筑面积”指实际参加绿色建筑评价标识的建筑面积。
5. “关键指标”需填写完整，不应留空。
6. 本申报书中涉及数字指标的，宜保留到小数点后二位。

7、本申报书是形式审查的重点内容之一，请如实填写，如有虚假，一经查实，取消申报资格。

**一、****项目基本情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| **1、项目名称** |  |
| **2、施工图审查机构** |  |
| **3、项目基本建设信息** | **项目总用地面积（平方米）** |  |
| **项目总建筑面积（平方米）** |  |
| **项目申报建筑面积（平方米）** |  |
| **申报范围内单栋建筑数量** |  |
| **4、项目进度** | **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** |  |
| **建设用地工程规划许可证编号** |  |
| **建设工程规划许可证编号** |  |
| **建筑工程施工许可证编号** |  |
| **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** |  |
| **统一社会信用代码证信息** |  |  |  |
| **负责人** |  | **电话** |  | **手机** |  |
| **联系人** |  | **电话** |  | **手机** |  |
| **电子邮箱** |  |
| **8、设计单位** |  | **传真** |  |
| **通讯地址** |  | **邮编** |  |
| **负责人** |  | **电话** |  | **手机** |  |
| **联系人** |  | **电话** |  | **手机** |  |
| **电子邮箱** |  |
| **9、施工单位** |  | **传真** |  |
| **通讯地址** |  | **邮编** |  |
| **负责人** |  | **电话** |  | **手机** |  |
| **联系人** |  | **电话** |  | **手机** |  |
| **电子邮箱** |  |
| **10、监理单位** |  | **传真** |  |
| **通讯地址** |  | **邮编** |  |
| **负责人** |  | **电话** |  | **手机** |  |
| **联系人** |  | **电话** |  | **手机** |  |
| **电子邮箱** |  |
| **11、物业管理单位** |  | **传真** |  |
| **通讯地址** |  | **邮编** |  |
| **负责人** |  | **电话** |  | **手机** |  |
| **联系人** |  | **电话** |  | **手机** |  |
| **电子邮箱** |  |
| **12、咨询单位** |  | **传真** |  |
| **通讯地址** |  | **邮编** |  |
| **负责人** |  | **电话** |  | **手机** |  |
| **联系人** |  | **电话** |  | **手机** |  |
| **电子邮箱** |  |

**二、关键指标情况**

| **指标** | **单位** | **填报数据****（小数点后保留两位）** |
| --- | --- | --- |
| **总用地面积** | **m2** |  |
| **容积率** | **—** |  |
| **绿地率** | **%** |  |
| **绿地率达到规划指标的比例** | **%** |  |
| **地下建筑面积** | **m2** |  |
| **围护结构热工性能提高比例** | **%** |  |
| **供暖空调负荷降低比例** | **%** |  |
| **建筑总能耗** | **GJ/a** |  |
| **单位面积能耗** | **kWh/（m2·a）** |  |
| **建筑能耗降低比例** | **%** |  |
| **建筑碳排放强度** | **kgCO2/（m2·a）** |  |
| **节水器具用水效率等级** | **级** |  |
| **全装修** | **/** | 全装修质量符合国家标准规定 |
| **室内噪声值** | **dB（A）** |  |
| **房屋之间空气声隔声值** | **dB** |  |
| **楼板撞击声隔声值** | **dB** |  |
| **室内主要空气污染物浓度降低比例** | **%** |  |
| **室内PM2.5年均浓度** | **µg/m3** |  |
| **室内PM10年均浓度** | **µg/m3** |  |
| **选用绿色装饰装修材料数量** | **类** |  |
| **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** | **%** |  |
| **室内主要功能空间满足采光要求的面积比例** | **%** |  |
| **装饰性构件造价比例** | **%** |  |
| **冷、热源机组能效提升幅度** | **%** |  |
| **可再生能源提供的热水量** | **m3/a** |  |
| **建筑生活热水量** | **m3/a** |  |
| **可再生能源提供的热水比例** | **%** |  |
| **项目总供冷供热量** | **GJ/a** |  |
| **可再生能源提供的空调用冷量和热量** | **GJ/a** |  |
| **可再生能源提供的空调用冷量和热量比例** | **%** |  |
| **可再生能源发电量** | **万kWh/a** |  |
| **建筑用电量** | **万kWh/a** |  |
| **可再生能源提供电量比例** | **%** |  |
| **建筑平均日用水量** | **L/d** |  |
| **用水总量** | **m3/a** |  |
| **非传统水源用水量** | **m3/a** |  |
| **非传统水源利用率** | **%** |  |
| **绿化灌溉、车库及道路冲洗、洗车用水非传统水源用水量比例** | **%** |  |
| **冲厕用水非传统水源用水量比例** | **%** |  |
| **冷却水补水非传统水源用水量比例** | **%** |  |
| **400MPa级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** | **/** |  |
| **工业化内装部品占比50%以上的部品种类数** | **种** |  |
| **绿色建材应用比例** | **%** |  |
| **场地年径流总量控制率** | **%** |  |
| **调蓄雨水功能面积占绿地面积比例** | **%** |  |
| **透水铺装占硬质铺装面积比例** | **%** |  |
| **场地遮阴面积比例** | **%** |  |
| **居住建筑还需填写以下指标** |
| **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面积的比率** | **%** |  |
| **通风开口面积与房间地板面积之比** | **%** |  |
| **地面停车位数量与住宅总套数的比率** | **%** |  |
| **公共建筑还需填写以下指标** |
| **平均自然通风换气次数** | **h-1** |  |
| **地下建筑面积与总用地面积的比率** | **%** |  |
| **地下一层建筑面积与总用地面积的比率** | **%** |  |
| **地面停车占地面积与其总建设用地面积的比率** | **%** |  |

注：1、项目关键技术指标涉及整体性指标应以小区或区域整体指标为准；

2、涉及不同设备指标应以最不利设备指标为准；

3、涉及不同房间或楼栋指标应以典型功能房间中的最不利房间值或最不利楼栋值为准。

**三、增量成本情况（小数点后保留两位）**

|  |
| --- |
| **项目总投资（万元）：****为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）：****绿色建筑可节约的运行费用（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等情况，500字以内) |
| （附项目效果图**（申报对象为部分时，应在整体中标示申报范围）**） |

**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，抗震性能及等级，耐久年限，建筑各方面采用的防坠设计、耐久设计等，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、措施以及预计可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，对上述几个方面或其他方面在技术、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、项目主要参加人员**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 承担主要工作 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**九、申报单位意见**

|  |
| --- |
| 湖北省建设科技与建筑节能办公室：申报情况属实，同意申报。我单位已完全理解贵单位关于绿色建筑评价申报、管理的相关要求，并愿意在项目实施和运行使用过程中，协助贵单位开展绿色建筑相关工作。 申报单位（盖章）：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  年 月 日 |