附件1-8

江苏省优秀工程勘察设计行业奖

绿色建筑工程设计申报细则

一、申报范围

1、新建、扩建、既有建筑改造类民用建筑；

2、已获得或承诺达到国家二星级及以上绿色建筑评价标识的民用建筑；

3、获得国外的绿色建筑评价标识（当地国家的权威性绿色建筑评价标识或者国际通用的权威性绿色建筑评价标识），亦可参加评选。

二、申报条件

1、申报单位应是江苏设协会员；

2、项目应于2021年5月31日前完成设计并通过竣工验收后运行使用一年以上；

3、项目相关审批应符合国家工程基本建设程序要求；

4、设计应符合国家有关强制性标准、规范和规定；

5、申报项目应当具有完整的应用标准，在工程项目中有比较成熟且成功运用的专有技术或专利技术，在建设项目复杂技术难题的解决中发挥了关键作用，并得到安全、有效应用，且推广前景良好；

6、每个项目最多只能申报二个类别；

7、经评审列为暂缓评选的勘察设计申报项目，可参加下一届评选。落选的申报项目，不得再次申报；

8、申报项目由申报单位独立完成或为主完成。合作设计项目可以联合申报，其中中外合作设计项目须是申报单位承担主要的工作量，由中方申报，申报单位需提交一份外方同意文件，并注明中外合作设计。

三、申报材料

1、申报项目应按规定内容填写《绿色建筑工程设计申报表》；在“本项目中做出贡献的主要人员情况表”中，人员总数不得超过 8人，人员名单一经申报不得更改;

2、申报材料详见申报表中的“项目申报材料”要求;

3、申报材料按申报表、证明材料、照片、图纸等顺序，以A3图幅统一装订成册（软质封皮胶装），一式1份，电子文件(含申报表Word格式)拷贝至U盘随册提交。电子文件建议为PDF格式，文件均应有较好的清晰度，以便于输出使用。

四、评审指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **指标** | **标准** |
| 1 | 项目创新性 | 1、绿色建筑的技术选择和采取的措施具有创新性，有利于解决绿色建筑发展中的热点、难点和关键问题。2、绿色建筑不同技术之间有很好的协调和衔接，综合效果和总体技术水平、技术经济指标达到领先水平。3、对推动绿色建筑技术进步，引导绿色建筑健康发展具有较强的示范作用和推广应用价值。4、建筑设计与节能、节水、通风设计、生态环境等绿色建筑技术能很好地结合，具有良好的建筑艺术形式，能够推动绿色建筑在艺术形式上的创新发展。 |
|
|
|
|
| 2 | 项目关键绿色策略与技术水平 | 1、结合项目特点开展绿色策划，理念与技术先进，体现建筑艺术与绿色建筑技术的结合，高效利用建筑空间，建筑的平面与空间体量体现紧凑和集约。2、安全耐久方面，保障建筑安全和提升建筑耐久性方面采取创新技术措施。3、健康舒适方面，提升室内空气品质、水质质量、声环境与光环境和室内热湿环境品质方面采取创新技术措施。4、生活便利方面，为建筑和社区提供完善的出行与无障碍、商业服务等各类服务设施，各类设施共享便利。5、资源节约方面，在节地、节能、节水、节材、绿色建材等方面采取创新技术措施。6、环境宜居方面，在场地生态与景观、室外物理环境等方面采取改善场地对周边环境，保护周边人文环境、培养社区和谐氛围、塑造良好公共空间措施。 |
| 3 | 项目取得的经济、社会、环境效益 | 1、取得良好的经济、社会、环境效益2、使用者满意度高、体验性好、获得感强 |
| 4 | 项目示范推广价值 | 项目示范性强，具有可复制性，具备良好的推广应用价值 |

江苏省优秀工程勘察设计行业奖

绿色建筑工程设计申报表

居住建筑 □

公共建筑 □

**项目名称：**

**申报部门： （公章）**

**填报日期： 年 月 日**

**江苏省勘察设计行业协会监制**

**江苏省优秀工程勘察设计行业奖申报表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 主要设计单位 |  | 是否会员：是□ 否□ |
| 合作设计单位 |  |
| 绿建咨询单位 |  |
| 工程设计起止时间 |  | 竣工验收时间 |  |
| 验收部门 |  |
| 申报单位通讯地址 |  |
| 单位资质 |  | 证书编号 |  |
| 申报单位联系人 |  | 电话 |  |
| 邮政编码 |  | 手机 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真 |  |
|  |

备注：合作设计单位除了承担不同阶段设计的合作单位外，还可包括对绿色建筑设计做出贡献的景观园林设计单位、室内外装饰设计单位等。

**申报单位法定代表人声明**

本人 （法定代表人） （身份证号码）郑重声明，本单位此次填报的申报表及附件材料的全部数据、内容是真实的。申报资料如有虚假，本单位将自动退出江苏省优秀工程勘察设计行业奖评选，并愿接受《工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖评选办法》中设协字〔2022〕47号文，所做的处理。

单位法定代表人（签名）：

单位公章：

 年 月 日

**合作设计项目申报证明**

 工程项目为我们合作完成，我们各方均同意以 （单位）为主申报单位，参加江苏省优秀工程勘察设计行业奖评选，。

特此声明。

**合作设计项目分工表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 勘察设计单位（全称） | 概念性方案设计 | 方案设计（建筑） | 方案设计（结构） | 初步设计（建筑） | 初步设计（结构） | 初步设计（设备） | 初步设计（电气） | 施工图设计（建筑） | 施工图设计（结构） | 施工图设计（设备） | 施工图设计（电气） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（此表为建筑类奖项填写，其它专业奖项可参照此表根据不同专业实际情况填写）

注：1. 排序应以承担工作为依据，主申报单位列在首位。合作单位签名盖章表的排序与此表排序相对应。

2. 在承担的栏中填写“○”，在未承担的栏中填写“×”，不应空白。

**合作单位（机构）签名盖章**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 单位法定代表人（签名）：（单位公章） | 单位法定代表人（签名）：（单位公章） | 单位法定代表人（签名）：（单位公章） | 单位法定代表人（签名）：（单位公章） | 单位法定代表人（签名）：（单位公章） |

**项目申报材料要求**

|  |
| --- |
| 申报材料目录（不限于此）：1. 工程项目承担单位法人证书复印件2. 工程项目承担单位相应资质证书复印件3. 工程项目立项依据性文件复印件4. 施工图审查机构审查书复印件5. 工程项目验收文件复印件6. 绿色建筑评价标识证书复印件7. 工程项目用户意见8. 工程项目设计合同9. 经济、社会或环境效益证明文件10.图纸及照片要求：1）照片：项目实景照片、主要绿色技术应用照片，附简要说明2）项目创新介绍：项目主要创新点、绿色五大性能技术应用介绍、经济社会效益等3）图纸：含总平面图、各主要层平面图、主要立面及剖面图等，数量以全面反映工程设计总体情况为宜11.电子文件：含申报表、照片、图纸及相关说明的电子文件1）申报表及相关说明：Word格式2）照片、图纸：JPG格式，分辨率不低于300dpi3）申报材料合集：PDF格式12. 工程项目主要技术文件（报告、图纸、影像资料）13. 其他文件（已有奖励、涉密项目处理、专项技术成果认定证明、合作建筑设计项目证明等） |

**项目基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目所在地 |  | 建筑类型 | ☑住宅建筑□公共建筑 |
| 总建筑面积 |   | 报奖面积 |   |
| 取得绿色建筑标识依据的标准 | ☑国家标准《绿色建筑评价标准》(GB/T 50378-2019)□国家标准《绿色建筑评价标准》(GB/T 50378-2014)□其他具体建筑类型评价标准 □地方评价标准  |
| 取得绿色建筑标识情况 | 标识等级或承诺 | □一星 □二星 ☑三星 |
| 标识类型 | □设计标识 □运行标识 ☑2019版标识 |
| 标识评价机构名称 |  |
| 标识证书编号及签发日期 |  |
| 土地使用证编号 |  | 建设用地规划许可证编号 |  |
| 建设工程规划许可证编号 |  | 建筑工程施工许可证编号 |  |
| 竣工验收备案表编号 |  | 竣工日期 |   |
| 投入运行使用日期 |  | 项目是否发生过重大质量安全事故 | □是 ☑否 |

**工程勘察设计项目特点**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目概况 | （项目总体介绍、工程性质、工程投资、项目规模、解决的主要技术问题、复杂程度及影响程度等，限500字） |
| 项目创新性 | （项目在绿色建筑方面的主要特色和创新措施，填写项目有重大创新，能够解决行业发展难点问题，达到行业领先水平，对推动行业发展和技术进步起到重要作用的创新点，限1000字） |
| 关键绿色策略与技术 | （项目主要绿色设计策略和技术措施，介绍项目的总体绿色设计目标和策略，并分别在安全耐久、健康舒适、生活便利、资源节约、环境宜居以及BIM技术应用等方面进行阐述，限1500字） |
| 技术成效与深度 | （解决的关键技术难题，包括：被动式和主动式技术策略整合的成效与深度、主要绿色技术关键指标等；绿色策略与技术和当地气候、社会、经济技术条件的适宜性、技术集成性和创新性；设计中建筑艺术与绿色策略与技术的有机结合等，对于有示范性的项目还包括达到示范性低碳、节能、环保指标的技术路线等，限1500字） |
| 综合效益 | （项目产生的经济、社会、环境效益，以及示范推广价值，限500字） |

**在本项目中做出贡献的主要人员情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | 专业 | 身份证号/军官证号 | 项目中主要工作职责 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |

备注：主要勘察设计人员应在主要工作职责栏中明确项目总负责人和相关专业负责人，且均应为申报省、部级获奖的人员。

**审核意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 曾获奖项 |  |
| 申报单位意 见 | （盖章）年 月 日 |

**评审意见**

|  |
| --- |
| 专业评审组评审意见：组长（签名）：年 月 日 |
| 评选委员会意见：主任委员（签名）：年 月 日 |