附件5

**传统建筑设计项目申报范围、申报材料、评价指标**

一、申报范围

（一）建筑遗产保护与利用类：对法定文物建筑和历史建筑进行修缮、保护和利用的设计成果。

（二）传统聚落保护与利用类：对各级政策认可的具有历史文化特色的名城、名镇、名村和历史文化街区，以及各级政策认定的传统村落进行保护利用及品质提升的设计成果。

（三）新建传统建筑类：具有明显中国传统文化元素和地域、民族风格，能体现新旧共生、文脉协调的设计成果。

二、申报表（附后）

（一）项目申报表

（二）申报单位法定代表人声明

（三）在本项目中做出贡献的主要人员情况表

（四）合作项目申报声明、分工表等

（五）项目申报材料要求

（六）工程项目特点、工程建设内容

（七）审核意见

三、评价指标（附后）

（一）技术水平

（二）技术创新

（三）经济、社会、环境效益

（四）对科学技术进步的促进作用

中国勘察设计协会

全国优秀工程勘察设计奖

传统建筑设计项目申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 申报单位： | （公章） |
| 填报日期： | 年 月 日 |

**中国勘察设计协会**

中国勘察设计协会

全国优秀工程勘察设计奖传统建筑设计项目项目申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 申报单位 |  | | |
| 合作单位 |  | | |
| 设计单位 |  | 施工单位 |  |
| 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 |  |

注：1.工程设计时间为合同签订至取得施工图审查合格书的时间。（没有施工图审查的地区为合同签订时间至施工图交付时间）

2.竣工验收时间为取得工程竣工验收报告的时间。

**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、内容真实，不存在争议。申报材料如有虚假和争议，本单位将自动退出中国勘察设计协会全国优秀工程勘察设计奖的评选，并愿接受中设协根据《中国勘察设计协会全国优秀工程勘察设计奖评选办法》所做的处理。

单位法定代表人（签名）：

单位公章：

年 月 日

项目申报人员情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | 专业 | 身份证号、军官证号/外国人护照号、港澳台胞证件号 | 项目中主要工作职责 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |

**合作项目申报声明**

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，参加中国勘察设计协会全国优秀工程勘察设计奖评选。

特此声明。

合作项目分工表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **排序** | **申报单位** | **承担工作** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

注：1. 承担工作指设计单位参与合作设计或施工单位参与合作设计。

2. 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。

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. 项目承担单位营业执照证书复印件  2. 项目承担单位相应资质证书复印件  3. 项目合同复印件  4. 项目竣工验收报告复印件或相关证明文件  5. 项目消防部门检测验收证明复印件（文物保护工程类项目、传统村落风貌设计可不提供）  6. 项目用户意见复印件  7. 项目主要技术文件（图纸、技术参数、运维记录、照片）  8.文物保护工程类项目需提供文物行政部门竣工验收证明文件  9. 项目已获奖励、专项技术成果认定证明文件等其它文件。  10.反映申报项目设计意图和工程情况的图纸和设计说明，图纸规格为蓝图或A3白图。  图纸包含：   |  |  | | --- | --- | | 序号 | 名称 | | 1 |  | | 2 |  | | 3 |  | | 4 |  | | 5 |  | | 6 |  | | 7 |  | | 8 |  | | 9 |  | | 10 |  |   图纸及照片要求：   1. 评优图纸的电子版宜为PDF格式，要求图面清晰。 2. 图纸：一般不超过20张，包括区域位置图（可为卫星地图）、环境关系图、总平面图、主要平面图、立面图、剖面图，必要的分析图。平、立、剖面图要标注两道尺寸线（总尺寸和轴线尺寸；总高和层高），注意不应直接以施工图填色。图面线条、尺寸标注及文字说明等应有适宜的线宽和字体高度，保证A3打印足够清晰。 3. 照片：图片具有较好的清晰度，其分辨率应不小于300dpi，图片尺寸不小于420×297mm（一般相当于像素4900×3500）。图片格式为JPG。实物照片一般不超过15张。室外照片包括鸟瞰、含有周边环境的全景、局部、细部等；室内照片包括主要厅堂及典型房间的全景、局部、细部等，着重表现空间关系。 4. 图纸、图片应进行排序编号和命名，编号为2位数。一般应按照填色图、室外照片、室内照片的顺序。编号顺序自01起始。 |

工程项目特点

|  |  |
| --- | --- |
| 项目概况 | （项目总体介绍、项目规模、复杂程度及影响程度等，限500字） |
| 技术特点 | （技术特点、先进性与创新性，主要的技术指标,采用节能技术与效果，限1500字） |
| 综合效益 | （项目产生的经济、社会、环境效益，限500字） |
| 其他 | 其他相关需要介绍的内容 |

工程建设内容

|  |  |
| --- | --- |
| 建设内容及规模 | 特 点 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

审核意见

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

评价指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评选指标 | 等级 | 评价要素与基本标准 | 分数 |
| 技术水平 | 国际先进 | 1.设计与保护理念的先进性和前瞻性；  2.采用了大量的新技术、材料及工艺；  3.设计项目建筑整体与周边环境高度融合或保护项目符合历史环境特征；  4.建筑风貌和元素应用对传统文化表达准确性。 | 30-26 |
| 国内领先 | 25-21 |
| 国内先进 | 20-16 |
| 国内优良 | 15-0 |
| 技术创新 | 难度很大 | 1. 解决关键技术难题； 2. 采用新技术；   3.解决了传统建筑规制限制、建筑材料应用等与国家相关现行规范之间的冲突。 | 20-16 |
| 难度大 | 15-11 |
| 难度较大 | 10-6 |
| 难度中等 | 5-0 |
| 经济、社会、环境效益 | 重大效益 | 1.社会性认同（业主、行业协会、政府部门），及公众的参与度；  2.项目的历史价值和社会影响力；  3.绿色、环保及全生命周期；  4.对城市风貌的保护、生态文明建设、文脉传承等方面的推动作用。 | 30-26 |
| 很大效益 | 25-21 |
| 较大效益 | 20-16 |
| 中等效益 | 15-0 |
| 对科学技术进步的促进作用 | 中等效益 | 1.创新性地采用了新的技术和理念，形成了样板工程，对行业同类项目具有引领作用；  2.合理采用了新的技术和理念，并推动行业同类项目进一步发展；  3.项目所采用的技术和理念对行业同类项目的发展有一定的影响力；  4.该技术对促进科学技术进步作用一般。 | 20-16 |
| 特别显著 | 15-11 |
| 显著 | 10-6 |
| 较显著 | 5-0 |