附件3-1

**中山市优秀工程勘察设计奖**

**建筑结构设计专项申报细则**

一、评选范围

（一）高层与多层建筑结构。

（二）大跨及空间结构。

二、评选条件

（一）在建筑结构设计上有所创新和发展，对提高建筑结构设计水平有指导意义。

（二）在建筑结构设计中解决了难度较大的结构问题，对提高建筑结构设计水平有指导作用。

（三）在建筑结构设计中适应建筑功能要求，对提高工程质量和施工速度有显著作用，取得显著的经济效益。

（四）中外设计单位在国内合作完成的项目，可参加评选。但必须是国内设计单位参与方案设计、双方或中方完成的初步设计项目。

（五）由我市设计单位承担的国外设计项目可参加评选。

三、申报材料要求

（一）《申报表》一份。

（二）反映设计意图的主要图纸(总平面、平面、立面、剖面)。

（三）提供能反映结构设计特点的照片及计算分析。

中山市优秀工程勘察设计奖

建筑结构设计专项

**申报表**

**项目名称：**

**申报单位： （公章）**

**填报日期： 年 月 日**

**中山市工程勘察设计行业协会监制**

**申报单位法人代表人声明**

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，本单位将自动退出中山市优秀工程勘察设计奖的评选，并愿接受主管部门根据《广东省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

**中山市优秀工程勘察设计奖申报表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 建筑结构设计项目名称 |  | | |
| 主要设计单位 |  | | |
| 合作设计单位 |  | | |
| 建筑结构设计起止时间 |  | 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 |  |
| 申报材料目录（不限于此）：  1. 工程项目承担单位法人证书  2. 工程项目承担单位相应资质证书  3. 工程项目立项依据性文件  4. 施工图审查机构审查书  5. 工程项目验收文件  6. 工程项目用户意见  7. 经济、社会或环境效益证明文件（可包含在“6”内）  8. 无重大安全质量事故证明文件  9. 其他文件（已有奖励、涉密项目处理、专项技术成果认定证明、合作勘察设计项目证明等） | | | |

**结构专业技术指标**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 结 构 体 系 |  | 抗震设防烈度 | |  |
| 抗震设防类别 |  | 设计基本地震加速度值 | |  |
| 设计地震分组 |  | 场 地 类 别 | |  |
| 基 础 类 型 |  | | | |
| 混凝土总用量 | m3 | 每平方米混凝土折算厚度 | cm/m2 | |
| 钢材总用量 | 钢筋： t  型钢： t | 每平方米  钢材用量 | 钢筋： kg  型钢： kg | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 抗  震  分析 | 程序名称： | | | | | | | | | | | | | | |
| 不  考 耦  虑  扭 联  转 | 方 向 | | T1(s) | | FEK(kN) | | FEK/Geq | | | △Uu (mm) | | | △Uu/h | |
| 横 向 | |  | |  | | % | | |  | | |  | |
| 纵 向 | |  | |  | | % | | |  | | |  | |
| 考  虑 耦  扭  转 联 | 振型号 | T(s) | 转角 | 扭转系数 | | 方向 | FEK(kN) | | FEK/Geq | | △Ue (mm) | | | △Ue/h |
| 1 |  |  |  | | 横向 |  | |  | |  | | |  |
| 2 |  |  |  | | 纵向 |  | |  | |  | | |  |
| 3 |  |  |  | | 地震作用最大方向： | | | | | | | | |
| 时程分析程序名称： | | | | | | | | | | | | | | |
| 波 名 | | | | | FEK(kN) | | | FEK/Geq | | | | △U/h | | |
|  | | | | |  | | | % | | | |  | | |
|  | | | | |  | | | % | | | |  | | |
|  | | | | |  | | | % | | | |  | | |

**工程设计项目特点**

|  |
| --- |
| （600～1000字，提供必要的图纸和计算分析） |

**在本项目中做出贡献的主要完成人员情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |

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，且均应为之前获奖的人员（获奖人数8名）。

**审核意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 曾获奖项 |  |
| 申报单位  意 见 | （盖章）  年 月 日 |
| 专家组  评审意见 | （盖章）  年 月 日 |

**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，参加中山市优秀工程勘察设计奖评选。

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） |

附件3-2

**中山市优秀工程勘察设计行业奖**

**建筑给排水设计专项申报细则**

一、申报范围

居住建筑、公共建筑给水排水工程设计。

二、申报条件

（一）申报项目的竣工验收时间、申报前的获奖等级，均按广东省工程勘察设计行业协会通知要求执行。

（二）中外合作设计项目须是申报单位承担主要的工作量及对外方原创方案进行过调整，得到外方确认并共同申报。

（三）在国外（境外）承接的工程勘察设计项目可按同等条件申报。

（四）落实科学发展观，符合相关上位规划，以项目设计所体现的社会效益、经济效益、环境效益作为评价工程设计优良程度的标准。

（五）设计理念先进，充分体现安全、生态、环保及经济性等重大要素。重点考虑自主创新力度。

三、申报材料

（一）《申报表》一份;

（二）附件材料;

1、申报单位的资质证书；

2、建设项目立项及城市规划主管部门批准文件；

3、工程项目验收文件；

4、工程项目建设单位或使用单位意见以及已获奖励；

5、专项技术成果认定证明文件等其它文件；

6、设计中采用了新设备、新材料的应提交权威检测或鉴定单位的证明或鉴定，必要时可增加专项补充材料。

（三）反映申报项目设计意图和工程情况的图纸。

（四）反映本专业设计特点的照片及计算分析。

四、填报要求

（一）与境内外设计机构（含港澳台地区）合作设计的项目，应符合在中方法人设计单位承担主要的工作量（至少承担方案设计、初步设计、施工图设计阶段的其中两个阶段）和主要责任的条件，并应提交合作设计方认可报奖以及各方所承担工作量的相关证明文件。

（二）由若干单位共同协作完成的工程设计项目，应按整体工程项目，由主要完成单位申报。合作设计单位要在“项目申报表”的最后一项“合作勘察设计项目申报声明”中加盖印章。

（三）申报项目必须有建设单位和使用单位对设计的反馈意见和竣工验收证明材料。在国外（境外）承接的工程设计项目也应提供相应的评价和证明材料。

（四）申报材料要完整、准确，图纸要图面清晰，数量不要太多，深度以能说明项目内容为准。设计主要特点部分应具体说明设计难度及创新要点。

中山市优秀工程勘察设计行业奖

建筑给排水设计专项

申报表

**项目名称：**

**申报部门： （公章）**

**填报日期： 年 月 日**

**中山市工程勘察设计行业协会监制**

**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，本单位将自动退出中山市优秀工程勘察设计行业奖的评选，并愿接受主管部门根据《广东省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

**中山市优秀工程勘察设计行业奖申报表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 项目类别 | 建筑给水排水□ 工业水系统□ 水环境综合治理□ | | |
| 申报单位 |  | | |
| 合作单位 |  | | |
| 设计单位 |  | 施工单位 |  |
| 工程起止时间 |  | 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 |  |
| 申报材料目录（不限于此）：  1. 项目承担单位法人证书  2. 项目承担单位相应资质证书  3. 项目合同  4. 项目竣工验收报告  5. 项目消防部门检测验收证明  6. 项目用户意见  7. 无重大安全质量事故证明文件  8. 项目主要技术文件（图纸、技术参数、运维记录、照片）  9. 其他相关文件 | | | |

**水系统工程项目特点**

|  |  |
| --- | --- |
| 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） |
| 技术特色 | （项目特色及主要的技术成果指标，限1500字） |
| 技术成效  与深度 | （解决的技术难题、工程问题的成效与深度，限1500字） |
| 综合效益 | （项目产生的经济、社会、环境效益，限500字） |

**水系统工程项目建设内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **系统类别或分项内容** | **形式及设置范围** | **特 点** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**在本项目中做出贡献的主要完成人员情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排序** | **姓 名** | **职务/职称** | **工作单位** | **专业** | **设计职务及设计中主要负责何项工作** | **身份证号/军官证号** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |

备注：主要设计人员排序按照设计中所起作用的原则，不按技术职务职称，获奖的人员一经填报不可变更（获奖人数不超过8名）。

**审核意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 曾获奖项 |  |
| 申报单位  意 见 | （盖章）  年 月 日 |
| 专家组  评审意见 | （盖章）  年 月 日 |

**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，参加中山市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、承担工作指设计或施工。

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） |

**使用单位反馈意见表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 使用单位 |  |
| 通讯地址 |  |
| 开始使用时间 | 年 月 日 |
| 反 馈 意 见 ： | |
| 使用单位(盖章) | |
| 年 月 日 | |

**施工单位反馈意见表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 施工单位 |  |
| 通讯地址 |  |
| 施工起止时间 | 年 月 日 至 年 月 日 |
| 反 馈 意 见 ： | |
| 施工单位(盖章) | |
| 年 月 日 | |

附件3-3

中山市优秀工程勘察设计奖

建筑电气设计专项申报细则

一、申报范围

（一）申报项目应是近五年完成的建筑电气工程（包括新建、扩建、改建、技术改造），并在竣工验收后经过一年全面运行的项目。

（二）申报项目是完整的建筑电气工程项目，包括居住建筑、公共建筑、工业建筑的电气工程，但不包括这些工程的建筑智能化系统。

（三）中外合作工程项目，必须是国内资质建筑电气工程设计单位承担主要工作量，由中方申报，同时应提供注明双方合作责任的合作协议。

（四）我市工程设计单位在国外（境外）承接的建筑电气工程项目应提供，参评项目的合同、业主对工程的评价证明、建设主管部门的审批意见和结论等相关材料。

二、申报要求

（一）申报项目须电气工程手续完备，符合国家有关建筑工程强制性标准和规范。

（二）工程的设计原则、方案和系统合理，设计深度符合有关要求，图面质量优良，设计符合国家与行业规范、标准，技术文件齐全，计算内容完整准确，数据精确可靠。

（三）符合国家关于绿色、节能政策要求，设计理念先进，措施有效。在建筑电气工程设计上有所创新和发展，对提高建筑电气设计水平有指导意义。

（四）在建筑电气工程设计中解决了难度较大的技术问题，对提高建筑电气设计水平有推动作用。

（五）申报工程项目必须有消防部门检测验收合格证明。

（六）如果项目联合申报，需要提交联合申报声明原件，说明工程的分工，并提交相关合同复印件。

三、申报材料

（一）《申报表》一份。

（二）附件材料

1、项目申报单位法人证书。

2、项目申报单位相应资质证书。

3、项目的合同。

4、建设单位出具的项目竣工验收报告。

5、申报工程项目的消防部门检测验收证明。

6、使用单位对项目的用户评价意见（包括项目取得经济、社会效益和节能效果评价的说明）。

7、反映申报项目设计意图和工程情况的图纸和设计说明。

8、主要系统的配置和技术数据指标说明文件。

9、电气系统最近三个月的运维记录。

10、反映电气系统设计特点、功能效果的至少3张现场电子版照片，附简要说明。

11、其他相关文件（已获奖励、专项技术成果认定证明，合作单位证明等）。

中山市优秀工程勘察设计奖

建筑电气设计专项

申报表

**项目名称：**

**申报单位： （公章）**

**填报日期： 年 月 日**

中山市工程勘察设计行业协会监制

**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，本单位将自动退出中山市优秀工程勘察设计行业奖的评选，并愿接受主管部门根据《广东省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

**中山市优秀工程勘察设计奖申报表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 申报单位 |  | | |
| 合作单位 |  | | |
| 设计单位 |  | 施工单位 |  |
| 工程  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 |  |
| 申报材料目录（不限于此）：  1. 项目承担单位法人证书  2. 项目承担单位相应资质证书  3. 项目合同  4. 项目竣工验收报告  5. 项目消防部门检测验收证明  6. 项目用户意见  7. 无重大安全质量事故证明文件  8. 项目主要技术文件（图纸、技术参数、运维记录、照片）  9. 其他相关文件 | | | |

**在本项目中做出贡献的主要完成人员情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |

备注：建筑电气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，且均应为之前获奖的人员。

**建筑电气工程项目特点**

|  |  |
| --- | --- |
| 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） |

**建筑电气项目建设内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **系统类别** | **建设内容**  **及规模** | **特 点** |
| 供配电系统 |  |  |
| 配变电所 |  |  |
| 自备应急电源 |  |  |
| 低压配电系统 |  |  |
| 配电线路布线系统 |  |  |
| 电气照明系统 |  |  |
| 民用建筑物防雷及接地系统 |  |  |
| 火灾自动报警系统 （强条规定内容） |  |  |
| 其他相关电气系统 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**审核意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 曾获奖项 |  |
| 申报单位  意 见 | （盖章）  年 月 日 |
| 专家组  评审意见 | （盖章）  年 月 日 |

**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，参加中山市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、承担工作指设计或施工。

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） |

附件3-4

**中山市优秀工程勘察设计奖**

**建筑环境与能源应用专项申报细则**

一、申报范围

（一）居住建筑暖通空调工程设计。

（二）公共建筑暖通空调工程设计。

（三）工业建筑暖通空调工程设计。

二、申报条件

（一）工程的设计原则、方案和系统合理，设计深度符合有关要求，图面质量优良，设计符合国家与行业规范、标准，技术文件齐全，计算内容完整准确，数据精确可靠。

（二）在暖通空调工程设计上有所创新和发展，对提高暖通空调设计水平有指导意义。

（三）在暖通空调工程设计中解决了难度较大的技术问题，对提高暖通空调设计水平有推动作用。

（四）在暖通空调工程设计中节约能源、保护环境，取得显著节能效果和社会、经济效益。

（五）在暖通空调工程设计中提供健康、舒适、安全的居住、工作和活动场所，体现“以人为本”的绿色建筑宗旨。

三、申报材料

（一）《申报表》一份。

（二）反映设计意图的主要图纸(总平面、平面、剖面)；提供能反映工程本专业设计特点的照片及计算分析；工程竣工验收证明和业主对工程的评价；

四、合作申报

合作设计的工程项目应联合申报（含与国外单位合作设计的项目）；我市企业在国外建设的工程项目,符合报送条件的亦可申报。

中山市优秀工程勘察设计奖

建筑环境与能源应用专项

申报表

**项目名称：**

**申报单位： （公章）**

**填报日期： 年 月 日**

**中山市工程勘察设计行业协会监制**

**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，本单位将自动退出中山市优秀工程勘察设计奖的评选，并愿接受主管部门根据《广东省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

**中山市优秀工程设计奖申报表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 主要设计  设计单位 |  | | |
| 合作单位 |  | | |
| 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 |  |
| 申报材料目录（不限于此）：  1. 工程项目承担单位法人证书  2. 工程项目承担单位相应资质证书  3. 工程项目立项依据性文件  4. 施工图审查机构审查书  5. 工程项目验收文件  6. 工程项目用户意见  7. 经济、社会或环境效益证明文件（可包含在“6”内）  8. 无重大安全质量事故证明文件  9. 其他文件（已有奖励、涉密项目处理、专项技术成果认定证明、合作勘察设计项目证明等）  10. 工程项目主要技术文件（报告、图纸、影像资料） | | | |

**建筑环境与能源专业项目特点**

|  |  |
| --- | --- |
| 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） |
| 技术特色 | （项目特色及主要的技术成果指标，限1500字） |
| 技术成效  与深度 | （解决的技术难题、工程问题的成效与深度，限1500字） |
| 综合效益 | （项目产生的经济、社会、环境效益，限500字） |

**专业技术指标(暖通空调)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采暖建筑面积 | | ㎡ | | 采暖热负荷指标 | | W/㎡(总建筑面积) | |
| 采暖热负荷 | | kW | | W/㎡(采暖建筑面积) | |
| 空调建筑面积 | | ㎡ | | | 空调冷指标 | W/㎡(总建筑面积) | |
| 空调冷负荷 | | kW | | | W/㎡(空调建筑面积) | |
| 空调设计冷量 | | kW | | | 空调热指标 | W/㎡(总建筑面积) | |
| 空调设计热量 | | kW | | | W/㎡(空调建筑面积) | |
| 空调通风系统  总装机电容量 | | kW | | | 装机电容量指标 | W/㎡(总建筑面积) | |
| 冷源 | 冷水机组 | 冷水机组形式 | 单台设计供冷量 | | | | 台 数 |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
| 热源 | 制（供）热  设备 | 设备形式 | 单台设计供热量 | | | | 台 数 |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |

**在本项目中做出贡献的主要完成人员情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |

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，且均应为之前获奖的人员（获奖人数8名）。

**审核意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 曾获奖项 |  |
| 申报单位  意 见 | （盖章）  年 月 日 |
| 专家组  评审意见 | （盖章）  年 月 日 |

**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，参加中山市优秀工程勘察设计奖评选。

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） |

附件3-5

**中山市优秀工程勘察设计奖**

**施工图审查专项申报细则**

一、申报范围

中山市施工图审查机构审查的房屋建筑和市政基础设施工程项目评价，评价内容包括施工图审查行为、施工图审查质量。其中包括房屋建筑审查、市政工程审查两个独立类别。每个施工图审查机构最多申报八个项目。

二、申报条件

（一）申报单位为持有建设行政主管部门颁发的《房屋建筑和市政基础设施施工图审查文件审查机构备案证书》的审查机构。

（二）取得竣工验收备案证书1年以上的项目。

（三）所申报建设工程项目应由审查单位独立完成审查。

三、申报材料要求

（一）《申报表》一份，单独装订。

（二）项目业主与审查机构签订的《项目审查委托合同》复印件。

（三）审查机构各个专业出具的一审、二审等各审图阶段的原始审查技术记录单（含设计院原始回复单）复印件。

（四）审查机构最终出具的审查合格报告书复印件。

（五）能有效证明施工图审查质量的相关资料，如政府表彰、建设单位反馈意见证明等。

中山市优秀工程勘察设计奖

施工图审查专项

申报表

**项目名称：**

**申报类别：**

**申报单位： （公章）**

**填报日期： 年 月 日**

**中山市工程勘察设计行业协会监制**

**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，本单位将自动退出中山市优秀工程勘察设计奖的评选，并愿接受主管部门根据《广东省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



**基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** |  | | |
| **勘察单位** |  | **完成本项目时的资质等级** |  |
| **设计单位** |  | **完成本项目时的资质等级** |  |
| **申报单位（审图机构）名称** |  | **申报单位资质等级** |  |
| **申报联系人**  **姓名** |  | **联系方式** |  |
| **建设单位** |  | | |
| **建设地点** |  | | |
| **施工图审查开始时间** |  | **施工图审查终审通过时间** |  |

**在项目中做出贡献的主要人员情况**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **注册**  **（职称）**  **专业** | **职称等级** | **参加本项目起止时间** | **本人审查中所起作用** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.房屋建筑和市政基础设施不超过8人。

2.此表必须加盖申报单位公章（否则无效）。

**项目概况及施工图审查把关主要技术亮点**

|  |
| --- |
| （限 1500 字以内） |

**审核意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 曾获奖项 |  |
| 申报单位  意 见 | （盖章）  年 月 日 |
| 专家组  评审意见 | （盖章）  年 月 日 |

附件3-6

**中山市优秀工程勘察设计奖**

**建筑装饰设计专项申报细则**

一、申报范围

新建、扩建、改建的室内外建筑装饰设计项目

（一）公共建筑类

包括办公、科研、文教、医疗、交通、体育、餐饮、酒店、购物、休闲、旅游等建筑室内外装饰设计。

（二）居住建筑类

包括住宅、别墅、公寓、宿舍等以居住为主的建筑室内外装饰设计。

二、申报条件

（一）参与申报的单位必须是中山市工程勘察设计行业协会会员单位。

（二）参与申报的项目需已验收交付使用，满足建筑使用功能要求，并符合现行的消防规范。

（三）参与申报的项目应取得良好的设计效果，在建筑装饰设计方面有所创新，对提升建筑装饰设计行业水平有指导意义。

（四）中外设计单位在国内合作完成的项目，国内设计单位须为方案设计主要完成方之一。

（五）申报项目应为近五年完工的项目。

三、申报材料

（一）《申报表》一份。

（二）反映建筑装饰设计意图的主要图纸(总平面、平面、立面、剖面)（\*.jpg或\*.pdf格式，分辨率不低于350dpi）。

（三）实景照片（8张以内，jpg或pdf格式，分辨率不低于350dpi）

（四）A0展板大小的电子文件1-2张，jpg格式（详情参考PSD模板）。展板文字区域固定，不得修改格式和字体大小；图片展示区域可自行排版，同时展示主要图纸+实景图。

（五）可提供8页以内的PPT（尺寸为16:9）文件作为辅助材料。

（六）原则上要提供项目竣工验收及消防验收等证明文件。

（七）申报表中材料目录中的相关证明文件。

中山市优秀工程勘察设计奖

建筑装饰设计专项

**申报表**

**项目名称：**

**申报类型：**

**申报单位： （公章）**

**填报日期： 年 月 日**

**中山市工程勘察设计行业协会监制**

**申报单位法人代表人声明**

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，本单位将自动退出中山市优秀工程勘察设计奖的评选，并愿接受主管部门根据《广东省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

**中山市优秀工程勘察设计奖申报表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 主要设计单位 |  | | |
| 合作设计单位 |  | | |
| 装修设计起止时间 |  | 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 |  |
| 申报材料目录（不限于此）：  1. 工程项目承担单位法人证书  2. 工程项目承担单位相应资质证书  3. 工程项目验收文件  4. 工程项目用户意见  5. 其他文件（已有奖励、涉密项目处理、专项技术成果认定证明、合作勘察设计项目证明等） | | | |

**建筑装饰项目设计说明**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 建筑装饰面积 |  | 项目地点 |  |
| 建设单位 |  | 设计单位 |  |
| 设计说明 | | | |
| （项目总体介绍、项目规模、复杂程度、影响程度及主要设计特点等,限1500字。） | | | |

**在本项目中做出贡献的主要完成人员情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |

备注：主要参加人员申报顺序应按照项目中所起的作用排列，人员名单一经申报后不得更改。

**审核意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 曾获奖项 |  |
| 申报单位  意 见 | （盖章）  年 月 日 |
| 专家组  评审意见 | （盖章）  年 月 日 |

**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，参加中山市优秀工程勘察设计奖评选。

特此声明。

**合作设计项目分工表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 参与单位（全称） | 方案设计 | 施工图深化设计 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

（此表为建筑装饰类奖项填写，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） |