附件2-6

**中山市优秀工程勘察设计奖**

**建筑环境与设备专业申报细则**

一、申报范围

1、居住建筑暖通空调工程设计。

2、公共建筑暖通空调工程设计。

3、工业建筑暖通空调工程设计。

二、申报条件

1、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。

2、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。

3、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。

4、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。

5、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

1、申报表一式二份，A4规格单独装订。

2、反映设计意图的主要图纸(总平面、平面、剖面),规格不超过一号图纸；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；一份，附目录。

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

建筑环境与设备专业

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. 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） |

**建筑环境与设备专业项目特点**

|  |  |
| --- | --- |
| 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（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 |
| 专业评选组意 见 | 评选组组长（签名）：年 月 日 |

**合作项目申报证明**

＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿工程项目为我们合作完成，各方的职责及排序见合作设计项目分工表。我们各方均同意以＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿（单位）为主申报单位参加申报以下奖项之一的评选（请划去不适合的条款）：

1、仅＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿奖项；

2、中国境内的各种奖项。

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） |