附件2-1

**中山市优秀工程勘察设计行业奖**

**工程勘察与岩土工程项目申报细则**

1. 申报范围

工程勘察与岩土工程项目属于“综合奖”类别，按专业分为三类：

1. **岩土工程技术服务项目**

为城乡建设管理和土木工程项目提供的岩土工程技术服务成果，包括岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程咨询、岩土工程检测监测等专业成果，或上述专业成果在专业全过程工程咨询服务中的成果组合，包括相关信息化、数字化技术服务系统的应用。

1. **工程测量项目**

城乡建设管理测量和土木工程项目测量及其信息化成果，其不包括基础测绘和不动产登记测绘项目。

1. **水文地质项目**

城乡建设管理和土木工程项目涉及的专项水文地质勘察、供水水文地质勘察、水资源论证或评价成果和地下水控制成果。

1. 申报单位资质条件

项目申报单位需具备与申报项目成果中所属专业相对应的“工程勘察资质”，包括工程勘察综合资质或专业〔专项〕资质。该资质在申报项目实施期应具有法定时效。

1. 申报项目专项证明文件及项目成果要求
2. **岩土工程技术服务项目**

申报项目应有针对性地采用综合勘察方法，为岩土工程分析和工程设计提供基于室内外试验、测试数据的岩土参数，积极运用先进技术和研发成果，成功解决复杂自然环境或建成环境下疑难工程问题。

**1、岩土工程勘察**

（1）勘察服务的工程项目应经竣工验收并交付使用一年以上（如工作包括边坡工程，应自建成后经历不少于两个水文年）完成一年或以上，具备相应的验收记录证明材料；

（2）具备施工图勘察文件审查意见书或行业管理技术文件审查意见”（未施行施工图勘察文件审查的项目）；

（3）具有项目建设单位、成果使用单位的评价意见；

（4）具备沉降、倾斜等变形监测等证明资料；

（5）勘察报告或设计明确要求通过现场载荷试验等方法确定地基或基桩承载力的，具有现场试验成果；

（6）运用自主创新关键技术的，需取得有关部门组织的科技成果鉴定文件或验收意见，或取得国家主管机构颁发的专利和计算机软件著作权；

（7）岩土工程勘察项目成果应提供以下文件资料：

1. 建设工程勘察合同；
2. 有关主管部门对工程的竣工验收证明；
3. 岩土工程勘察报告正文（包含与勘察方案策划密切相关的项目情况和工程设计指标要求信息）；
4. 设计或建设单位的项目顾问机构对勘察的专门要求和涉及的重要工程设计变更；
5. 岩土层（体）参数指标综合统计表；
6. 勘探点、勘探线平面位置图（含拟建项目平面）；
7. 反映拟建场区岩土层（体）控制条件和与项目创新点及岩土工程问题分析密切相关的工程地质、水文地质剖面图（勘探、专项测试和工程物探等）；
8. 与场地地震效应评价相关的测试、计算图表（波速测试、地震液化判别等）；
9. 其它与申报项目创新点密切相关的图表及（或）文字成果材料。

**2、岩土工程设计、岩土工程咨询**

运用岩土工程技术创新研发成果，成功解决复杂自然环境或建成环境下建造过程中的疑难问题。项目主要内容不应为岩土工程治理的施工作业工作。

（1）设计、咨询成果应用的主体中，地下结构或工程基坑应完成一年或以上；建筑边坡（部分）应在岩土工程治理后两年或以上，具备可有效证明该主体达到安全稳定状态的监测资料；

（2）具备该主体的分部分项或相关验收记录；

（3）具有成果使用单位的评价意见；

（4）运用自主创新关键技术的，需取得有关部门组织的科技成果鉴定文件或验收意见，或取得国家主管机构颁发的专利和计算机软件著作权；

（5）岩土工程设计、岩土工程咨询项目成果应提供以下文件资料：

1. 建设（总包）单位的项目委托书（扫描件，包括服务内容、目标及依据等要求）；
2. 岩土工程设计、咨询成果报告正文（包含设计、咨询方案策划密切相关的项目情况和工程设计指标及要求信息）；
3. 岩土工程设计（咨询）涉及的代表性岩土层（体）控制剖面、平面布置，创新点、自主知识产权专利涉及的装备图文信息和重要节点构造等；
4. 岩土工程设计（咨询）依据的岩土工程勘察成果报告的关键内容（提供资料同“岩土工程勘察”项目），设计设计采用指标；
5. 与申报项目创新点密切相关的图表及（或）文字成果材料（包括计算模型选择、对比分析计算关键点及相关数据图表）；
6. 设计验证相关的试验、测试、检测、监测成果报告及重要的过程数据记录（包括正文和反映实施结果的图表）；
7. 其它与申报项目创新点密切相关的图表及（或）文字成果材料。

**3、岩土工程检测、监测**

（1）检测、监测成果为其目标体的物理（力学）、化学特性指标记录和分析报告的，具备检测、监测成果的验收记录；

（2）独立检测、监测成果作为其应用主体的整体安全评估依据（如主体的稳定性、变形限值控制）或用于验证主要工程设计目标实现程度的（如主体的稳定性、地基基础设计承载力等），该主体部分完工不少于一年，并具有分部分项验收记录；建筑边坡的监测不少于两年（经历两个雨季）；

（3）具有成果使用单位的评价意见；

（4）运用自主创新关键技术的，需取得有关部门组织的科技成果鉴定文件或验收意见，或取得国家主管机构颁发的专利和计算机软件著作权；

（5）岩土工程检测、监测项目成果应提供以下文件资料：

1. 建设（总包）单位的项目委托书（扫描版，包括服务内容、目标及依据等要求）；
2. 检测、检测成果报告正文（包含检测、监测方案策划密切相关的项目情况、成果的技术要求信息及工程应用分析）；
3. 相关岩土工程勘察成果报告的关键内容（提供资料同“岩土工程勘察”项目）；
4. 其它与申报项目创新点密切相关的图表及（或）文字成果材料。

**2、工程测量项目**

（1）项目委托单位或第三方质检机构的成果验收或质量检验证明；

（2）成果使用单位的评价意见；

（3）运用自主创新关键技术的，需取得有关部门组织的科技成果鉴定文件或验收意见，或取得国家主管机构颁发的专利和计算机软件著作权；

（4）工程测量项目成果应提供以下文件资料：

1）技术设计及总结报告。工程测量项目技术设计应包括项目来源及需求，项目成果要求，执行的标准规范，技术路线，项目组织及实施方案等）。工程测量项目总结报告应包括：项目规模、工作量及难度；项目实施依据、过程管理及质量控制措施；项目采用的技术方法、使用的仪器设备和解决的关键技术问题；项目完成的成果内容及形式；项目成果质量检验情况等。当项目成果涉及平差计算或几何精度的，应提供精度分析或精度检测资料。

2）项目所用卫星定位测量、全站仪、水准仪等主要仪器设备的检定证书；

3）其它与申报项目创新点密切相关的图表及（或）文字成果材料。

1. **水文地质项目**

运用自主创新关键技术的，需取得有关部门组织的科技成果鉴定文件或验收意见，或取得国家主管机构颁发的专利和计算机软件著作权。

1. **供水水文地质勘察**

（1）经过开采性抽水试验（抽水能力大于设计水量50%）验证文件，或开采未达到设计水平但有一年以上长期观测资料;

（2）具备项目建设单位、成果使用单位的成果评价意见。

1. **水资源论证或评价**

（1）经有关主管部门（机构）认可；

（2）具备建设单位对实施质量与效果的评价意见。

1. **建设项目地下水控制**

（1）具备相应的工程分部（分项）验收记录证明材料；

（2）地下水控制防护的主体完工6个月或以上，经历至少一个年度的丰水期，且具有主体安全稳定的证明；

（3）具备项目建设单位的成果评价意见。

1. 申报材料内容及报送
2. 《申报表》一份，单独装订。（在封面申报类型栏目填写：岩土工程技术服务、工程测量、水文地质）。项目成果概要合计不超过3000汉字；
3. 项目承担单位法人证书复印件；
4. 项目承担单位工程勘察相应资质证书；
5. 项目立项依据性文件；
6. 项目成果的经济、社会或环境效益证明文件（可包含在项目建设单位、成果使用单位评价意见内）；
7. 其它必需的证明文件或材料（如：涉密项目主管部门处理意见、项目合作单位的特别声明等）；
8. 本细则“三”规定的代表性项目成果资料和相应专项证明文件。

中山市优秀工程勘察设计奖

工程勘察与岩土工程项目

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省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

**项目申报材料清单**

申报单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申报项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目专业类别：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名** | **数量** | **单位** | **电子文件名** |
| 1 | 工程勘察与岩土工程奖项目申报书 |  |  |  |
| 2 | 项目承担单位法人证书 |  |  |  |
| 3 | 项目承担单位工程勘察相应资质证书 |  |  |  |
| 4 | 项目服务合同 |  |  |  |
| 5 | 项目立项依据性文件 |  |  |  |
| 6 | 项目成果电子版文件 |  |  |  |
| 7 | 项目成果的经济、社会或环境效益证明文件（原件，可包含在项目建设单位、成果使用单位评价意见内） |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |

注：已列明材料为项目申报必需，如缺少将不能通过初审；其他资料请参考申报细则按次序列明。

**中山市优秀工程勘察设计行业奖申报表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 项目专业类别 | □岩土工程技术服务 □工程测量 □水文地质 | | |
| 主申报单位 |  | | |
| 项目合作单位 |  | | |
| 项目工作  起止时间 |  | 相关验收  时间 |  |
| 验收部门 |  | | |
| 申报单位  通讯地址 |  | | |
| 单位资质 |  | 工程勘察资质  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 |  |

**申报项目成果概要**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目概况** | （项目总体介绍、项目建设及投资规模、复杂程度及影响程度等，限500字） |
| **项目特色** | （项目特点、主要工程问题、技术难点与技术创新、实施效果与成果指标等，限2000字） |
| **综合效益** | （项目产生的经济、社会、环境效益等，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，且均应为之前获奖的人员。

**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 |

**合作设计项目申报证明**

＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿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。

**合作设计单位**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 勘察设计单位（全称） | 资质等级 | 资质证书编号 | 法人代表 | 电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

注：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2-2

**中山市优秀工程勘察设计奖**

**公共建筑设计项目申报细则**

一、申报范围

1. 公共建筑、一般工业建筑（不含工艺流程复杂、大、中型与成套工艺设计为主的工业建筑）；
2. 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；
3. 在我市注册的设计企业承担的国内外设计项目均可参加评选。

二、申报条件

1. 落实科学发展观和以人为本及节地、节水、节电、节能、环保的原则，实事求是，技术先进，符合工程设计标准及规范。
2. 设计必须贯彻适用、经济、美观的建筑方针，社会效益、经济效益、环境效益显著。
3. 设计内外空间尺度恰当，环境景观自然融合，造型新颖、美观，建筑艺术有所创新。
4. 鼓励原创，不以工程的规模、性质论高低。
5. 同一单位设计的工程建设总项目和子项目不能重复参加优秀建筑设计奖的评选。

三、申报材料

1. 《申报表》一份，单独装订。首页注明申报建筑工程（各申报类型，如酒店、办公楼、学校、医院、综合性建筑等）。
2. 工程简介，主要内容包括工程概况，设计特点，主要技术要求，解决的关键问题，主要技术经济指标，采用新技术、新工艺、新设备、新材料、新结构及节材、节能措施，经济、社会和环境效益与建筑设计行业先进水平的对比等。
3. 建设项目立项及城市规划主管部门批准文件复印件。
4. 竣工验收交付使用一年以上，并须提交竣工验收备案表、消防验收、施工图审查合格证明、环保、卫生等有关主管部门的验收文件复印件。
5. 中外合作设计项目由中方负责申报，须提交外方同意申报确认件。
6. 采用的新技术、新工艺、新设备、新材料的鉴定书或者同行专家的评审意见及设计委托单位、使用单位的意见书。
7. 图纸、图片要求

1、技术图纸

技术图纸包括：总平面图、平面图、立面图、剖面图、反映项目特色的分析图等。

技术图纸相对较多的项目，应选择以能充分展示设计意图的为主，准确说明项目情况和设计特点，精炼但无重大遗漏。

图片材料均应有较好的清晰度，以便于输出利用及网上浏览，其分辨率应不小于300dpi。图片为JPG格式。实物照片不可用效果图替代。照片宜为数码相机拍摄，如采用胶片、反转片拍摄，应转为数码格式，并应保证清晰度。

2、填色图

总平面图、主要平面图、立面图、剖面图。填色图总数一般不超过10张。平、立、剖面图要注明两道尺寸线。（总尺寸和轴线尺寸；总高和层高）。图面线条、尺寸标注及文字说明等应有合适的线宽和字体高度，应保证在打印成A3尺寸的情况下足够清晰。图纸数量以能完整反映项目内容为准，不接受施工图及施工图复印件。

3、实物照片

实景鸟瞰照片（或能反映项目全貌的实景照片）、其他实景照片。

可提供8张左右实物照片。一般为室外5张、室内3张（特殊工程可例外）。室外可包括鸟瞰、含有周边环境的全景、建筑全景、局部、细部等；室内可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。

中山市优秀工程勘察设计奖

公共建筑设计项目

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 |  | | |
| 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. 项目承担单位法人证书  2. 项目承担单位相应资质证书  3. 项目立项依据性文件  4. 施工图审查机构审查书  5. 项目竣工验收报告  6. 项目消防验收证明  7. 项目用户意见  8. 经济、社会或环境效益证明文件（可包含在“6”内）  9. 无重大安全质量事故证明文件  10. 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） | | | |

**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） |

**专业技术指标（建筑专业）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 建筑用途（性质） |  | 建筑规模 |  | |
| 总用地面积 | m2 | 其 中 | 代征地面积 m2 | |
| 建设用地面积 m2 | |
| 总建筑面积 | m2 | 其 中 | 地上 m2 | |
| 地下 m2 | |
| 建筑基底面积 | m2 | 容 积 率 |  | |
| 绿 地 面 积 | m2 | 绿 化 率 | % | |
| 建筑高度 | m | 建筑分类  （高层建筑） | 一类 □ | 二类 □ |
| 层 数 | 地上 层 | 耐火等级 | 一级 □ | 二级 □ |
| 地下 层 | 主楼/裙房  电梯数 | 主楼： 台  裙房： 台 | |
| 主要层高 | 地上 层 |
| 地下 层 |
| 机动车停放数量 | 总计 辆 | 地 上 | 辆 | |
| 地 下 | 辆 | |
| 自行车停车数量 | 总计: 辆 | 地 上 | 辆 | |
| 地 下 | 辆 | |
| 周围道路宽度及性质： | | | | |

**专业技术指标（结构专业）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 结 构 体 系 | | | |  | | | 抗震设防烈度 | | | | | | | 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 | |
|  | | | | | | |  | | | % | | | | |  | |
|  | | | | | | |  | | | % | | | | |  | |
|  | | | | | | |  | | | % | | | | |  | |
| 结构专业设计主要特点：（不少于600字） | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**专业技术指标（设备专业）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 采 暖 方 式 |  | | |
| 采暖/空调总热负荷 | kW | 空调总冷负荷 | kW |
| 空调通风方式 |  | | |
| 空调水系统方式 |  | | |
| 给水系统方式 |  | | |
| 中水回收使用方式 |  | | |
| 雨、污水排放方式 |  | | |
| 消防给水方式 |  | | |
| 设备专业设计主要特点：  暖 通：（不少于300字）  动 力：（不少于200字）  给 排 水：（不少于200字）  消防给水：（不少于200字） | | | |

**专业技术指标（电气专业）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 动力总电负荷 | kW | 照明总电负荷 | kW |
| 供电电源设计情况 |  | 变压器装机台数  及容量 | 台  kVA |
| 防雷设防类别及方式 |  | | |
| 动 力 内 容 |  | | |
| 弱电设计内容 |  | | |
| 照明方式节能措施 |  | | |
| 用电负荷等级确定  情况 |  | | |
| 电气专业设计主要特点：  强 电：（不少于150字）  弱 电：（不少于200字） | | | |

**专业技术指标（技术经济指标）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位规模建筑面积指标 | m2 | | 使用面积系数 | % |
| 单位建筑面积耗热量指标 | W/m2 | | 单位建筑面积耗冷量指标 | W/m2 |
| 单位建筑面积变压器装机容量 | VA/m2 | | 日 供 水 量 | m 3/日 |
| 概 算 | | | 竣 工 结 算 | |
| 总造价 | | 人民币 万元  外 币 万美元 | 总造价 | 人民币 万元  外 币 万美元 |
| 土建与安装工程的  比 例 | | 土建 %  安装 % | 土建与安装工程的比 例 | 土建 %  安装 % |
| 单位建筑面积造价 | | 元/m2 | 单位建筑面积造价 | 元/m2 |
| 单位规模造价 | | 元/m2 | 单位规模造价 | 元/m2 |
| 结算与概算出入的  主要原因 | |  | | |
| 经济专业主要特点：（不少于100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，且均应为之前获奖的人员。

**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2-3

**中山市优秀工程勘察设计奖**

**住宅与住宅小区设计项目申报细则**

一、申报范围

1. 住区规划及居住建筑的新建、改建、扩建工程设计；
2. 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；
3. 在我市注册的设计企业承担的国内外设计项目均可参加评选。

二、申报条件

1. 落实科学发展观和以人为本及节地、节水、节电、节能、环保的原则，实事求是，技术先进，符合工程设计标准及规范。
2. 设计必须贯彻适用、经济、美观的建筑方针，社会效益、经济效益、环境效益显著。
3. 设计内外空间尺度恰当，环境景观自然融合，造型新颖、美观，建筑艺术有所创新。
4. 鼓励原创，不以工程的规模、性质论高低。
5. 同一单位设计的工程建设总项目和子项目不能重复参加优秀建筑设计奖的评选。

三、申报材料

1. 《申报表》一份，单独装订。
2. 工程简介，主要内容包括工程概况，设计特点，主要技术要求，解决的关键问题，主要技术经济指标，采用新技术、新工艺、新设备、新材料、新结构及节材、节能措施，经济、社会和环境效益与建筑设计行业先进水平的对比等。
3. 建设项目立项及城市规划主管部门批准文件复印件。
4. 竣工验收交付使用一年以上，并须提交竣工验收备案表、消防验收、施工图审查合格证明、环保、卫生等有关主管部门的验收文件复印件。
5. 中外合作设计项目由中方负责申报，须提交外方同意申报确认件。
6. 采用的新技术、新工艺、新设备、新材料的鉴定书或者同行专家的评审意见及设计委托单位、使用单位的意见书。
7. 图纸、图片要求

1、技术图纸

技术图纸包括：总平面图、平面图、立面图、剖面图、反映项目特色的分析图等。

技术图纸相对较多的项目，应选择以能充分展示设计意图的为主，准确说明项目情况和设计特点，精炼但无重大遗漏。

图片材料均应有较好的清晰度，以便于输出利用及网上浏览，其分辨率应不小于300dpi。图片为JPG格式。实物照片不可用效果图替代。照片宜为数码相机拍摄，如采用胶片、反转片拍摄，应转为数码格式，并应保证清晰度。

2、填色图

总平面图、主要平面图、立面图、剖面图。填色图总数一般不超过10张。平、立、剖面图要注明两道尺寸线。（总尺寸和轴线尺寸；总高和层高）。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，应保证在打印成A3尺寸的情况下足够清晰。图纸数量以能完整反映项目内容为准，不接受施工图及施工图复印件。

3、实物照片

实景鸟瞰照片（或能反映项目全貌的实景照片）、其他实景照片。

可提供8张左右实物照片。一般为室外5张、室内3张（特殊工程可例外）。室外可包括鸟瞰、含有周边环境的全景、建筑全景、局部、细部等；室内可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。

**中山市优秀工程勘察设计奖**

**住宅与住宅小区设计项目**

**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 |  | | |
| 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. 项目承担单位法人证书  2. 项目承担单位相应资质证书  3. 项目立项依据性文件  4. 施工图审查机构审查合格证明  5. 项目竣工验收报告  6. 项目消防验收证明  7. 项目用户意见  8. 经济、社会或环境效益证明文件（可包含在“6”内）  9. 无重大安全质量事故证明文件  10. 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） | | | |

**专业技术指标**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用地规模 | m2 | | 结构类型 | | | |  | |
| 居住建筑用地 | m2 | | 公共建筑用地 | | | | m2 | |
| 道路广场用地 | M2 | | 绿化用地 | | | | m2 | |
| 建筑面积 | 总计 | m2 | 住宅 | | m2 | | 公建 | m2 |
| 建筑高度（最高） | m | | 建筑高度（单体） | | | | m | |
| 容 积 率 |  | | 绿 化 率 | | | | % | |
| 住宅类型 | 低层 多层 中高层 高层 | | | | | | | |
| 住宅平均每套  建筑面积 | m2/套 | | | 总居住户数（人） | | | 户 | |
| 人 | |
| 机动车停放数量 | 总计 |  | | 地上 | |  | 地下 |  |
| 自行车停放数量 | 总计 |  | | 地上 | |  | 地下 |  |
| 机动车停车率 |  | | | 自行车停车率 | | |  | |
| 暖通/空调方式 |  | | | 冷热源方式 | | |  | |
| 给排水方式 |  | | | 消防给水方式 | | |  | |
| 电热采暖 |  | | | 电梯总数 | | |  | |
| 设 计 概 算 | 万元 | | | 竣工结算 | | | 万元 | |
| 住宅单方工程造价 | | | | 元/m2 | | | | |
| 概算变更  主要原因 |  | | | | | | | |
| 项目的主要优  缺点及社会经  济效益 | （规划结构、交通组织、公建配套、环境景观、住宅设计、科技含量及各专业简要描述等，不少于1500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，且均应为之前获奖的人员。

**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2-4

**中山市优秀工程勘察设计奖**

**市政公用（交通）工程设计项目申报细则**

一、申报范围

申报范围包括：道路、公路、桥隧、城市轨道交通等工程设计。

二、申报条件

1. 按规定经批准立项、各项政府审批手续完善、由符合资质要求的设计单位组织设计并符合国家有关强制性标准和规范。
2. 落实科学发展观，贯彻城市总体规划、专业规划，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的优良程度。
3. 技术先进、高效、安全、节能、环保等重大要素应在设计中充分体现；重点考虑自主创新力度。

三、申报材料

1. 《申报表》一份，单独装订。
2. 附件材料

1、申报单位的资质证书复印件、工程项目验收文件复印件、工程项目建设单位或使用单位意见以及已获奖励、专项技术成果认定证明文件等其它文件（可单独装订也可和图纸照片合在一起装订，并附目录）。

2、图纸和照片：图片材料均应有较好的清晰度，以便于输出利用及网上浏览，其分辨率应不小于300dpi。图片为JPG格式。实物照片不可用效果图替代。照片宜为数码相机拍摄，如采用胶片、反转片拍摄，应转为数码格式，并应保证清晰度。

图纸按A3规格印制，内容主要包括项目总平面图、工艺流程图等。图纸装订于照片的后面。

1. 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。

四、填报要求

1. 申报项目为中外合作项目时，应是由国内注册登记的法人单位负主要责任并承担项目方案、初步设计和施工图设计阶段的主要工作量，同时应提供双方合作协议书，并注明双方合作责任，在项目名称后注明该项目为合作项目。
2. 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。主要合作设计单位应填写在“项目申报表”的第一项“基本情况”栏。城市轨道交通项目填报合作设计单位最多不得超过五家，其它市政工程设计项目填报合作设计单位不得超过两家。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。
3. 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、投产证明、消防部门出具的验收合格证书。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。
4. 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。

五、填报具体说明

1. 有征地费用和拆迁费用时，在“设计概算”与“竣工决算”，栏目中应予说明。
2. “项目申报表”的第一项“基本情况”中的“申报单位联系人”一栏，应为单位技术管理部门人员，不宜填报具体项目的设计人员。
3. 各专业的具体要求

1、道路、公路工程

（1）道路功能定位、总体方案、建设规模和分期实施计划等情况说明，与设计比较是否有较大出入并说明原因。

（2）道路与交通工程设计与实施效果，并提供相关单位证明。

（3）通车鉴定和验收情况说明，并提供相关单位证明。

（4）道路运营管理单位使用情况说明，并需盖章确认。

2、桥隧工程

（1）建设标准、规模和施工方案与设计比较是否有较大出入并说明原因。

（2）通车鉴定和验收情况说明，并提供相关单位证明。

（3）桥隧运营单位使用情况说明，并需盖章确认。

（4）桥梁抗震、抗风（仅限大跨径桥梁）等自然灾害下设计和实施情况说明。

（5）桥梁结构耐久性和可维护性等情况说明。

（6）隧道风水电运行维护情况说明，对周边环境影响的说明，并需盖章确认。

3、城市轨道交通工程

（1）建设标准和规模与设计比较是否有较大出入并说明原因。

（2）使用单位关于运营状况和安全情况的说明。

（3）说明环境敏感点所采取的减震、降噪措施。

（4）车辆基地废水处理措施，排放标准和运行情况。

（5）消防部门验收合格证明。

（6）工程节能设计措施和采用的设备。

中山市优秀工程勘察设计奖

市政公用（交通）工程设计项目

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 |  | | |
| 主要设计  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. 工程项目竣工验收备案表或相关文件证明  4. 建设单位或使用单位反馈意见及盖章  5. 合作设计项目证明（如有合作单位，合作单位盖章）  6. 其他文件（已有奖励、涉密项目处理、专项技术成果认定证明等）  7. 工程项目主要技术文件（报告、图纸、影像资料） | | | |

**工程勘察设计项目特点**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目规模 |  |
| 专业类别 |  |
| 设计概算 |  |
| 竣工决算 |  |
| 主要设计特点 |  |

**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，且均应为之前获奖的人员。

**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 |

**合作设计项目申报证明**

＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿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。

**合作设计单位**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 勘察设计单位（全称） | 资质等级 | 资质证书编号 | 法人代表 | 电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

注：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2-5

**中山市优秀工程勘察设计奖**

**园林景观设计项目申报细则**

一、申报范围

园林景观设计项目，包括城市公园绿地、园林景观（郊野公园、湿地公园、森林公园等）、传统园林及历史文化街区景观、乡村环境、生态修复（棕地修复和生态环保类）、林地景观等。凡涉及园林、建筑等多专业的大型综合项目，要求必须以园林专业为主的项目方可申报。

二、申报条件

1. 申报的项目应由申报单位独立完成或为主完成、审批手续完善、符合国家、行业等相关标准及规范，并且无质量安全事故、经竣工验收并交付使用一年以上。
2. 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。
3. 在国外（境外）承接的工程勘察设计项目可按同等条件申报。
4. 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。
5. 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

1. 《申报表》一份，单独装订。
2. 附件材料

1、申报单位的资质证书复印件、工程项目验收文件复印件、工程项目建设单位或使用单位意见以及已获奖励、专项技术成果认定证明文件等其它文件。

2、图纸及照片要求：总平面图、竖向设计图、种植设计图、重要节点设计详图、工程照片以及体现创新内容的相关图纸等。所提供照片，要能反映项目实施前后对比情况，并做简要说明。

1. 其他补充材料

设计中采用了新技术、新材料的项目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。

四、填报要求

1. 申报项目为中外合作项目时，应是由国内注册登记的法人单位负主要责任并承担项目方案、初步设计和施工图设计阶段的主要工作量，同时应提供双方合作协议书，并注明双方合作责任，在项目名称后注明该项目为合作项目。
2. 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。主要合作设计单位应填写在“项目申报表”的第一项“基本情况”栏。合作设计单位不得超过两家。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。
3. 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。
4. 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技术及创新要点。
5. “项目申报表”的第一项“基本情况”中的“申报单位联系人”一栏，应为单位技术管理部门人员，不宜填报具体项目的设计人员。

中山市优秀工程勘察设计奖

园林景观设计项目

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勘察行业奖申报表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 主要设计  单位 |  | | |
| 合作单位 |  | | |
| 建设单位 |  | | |
| 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. 工程项目验收文件  4. 工程项目建设单位或使用单位意见  5. 工程项目主要技术文件（报告、图纸、影像资料）  6.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） | | | |

**园林景观项目技术经济申报内容**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目概况 | （项目地点、区位、规模、设计概算、竣工决算等，限500字） |
| 技术特色 | （设计思路、理念、方法、技术等方面的创新点，限1000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，且均应为之前获奖的人员。

**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） | 资质等级 | 联系人 | 电话 | 在项目中所承担的工作内容 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

注：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2-6

**中山市优秀工程勘察设计奖**

**工业工程设计项目申报细则**

一、申报范围

申报范围包括：市政给排水、固废处理、燃气、热力、电力、水利、水运、冶金、石化、通信等工程设计。

二、申报条件

（一）按规定经批准立项、各项政府审批手续完善、由符合资质要求的设计单位组织设计并符合国家有关强制性标准和规范。

（二）落实科学发展观，贯彻城市总体规划、专业规划，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的优良程度。

（三）技术先进、高效、安全、节能、环保等重大要素应在设计中充分体现；重点考虑自主创新力度。

三、申报材料

（一）《申报表》一份，单独装订。

（二）附件材料

1、申报单位的资质证书复印件、工程项目验收文件复印件、工程项目建设单位或使用单位意见以及已获奖励、专项技术成果认定证明文件等其它文件（可单独装订也可和图纸照片合在一起装订，并附目录）。

2、图纸和照片：图片材料均应有较好的清晰度，以便于输出利用及网上浏览，其分辨率应不小于300dpi。图片为JPG格式。实物照片不可用效果图替代。照片宜为数码相机拍摄，如采用胶片、反转片拍摄，应转为数码格式，并应保证清晰度。

图纸按A3规格印制，内容主要包括项目总平面图、工艺流程图等。图纸装订于照片的后面。

（三）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。

四、填报要求

（一）申报项目为中外合作项目时，应是由国内注册登记的法人单位负主要责任并承担项目方案、初步设计和施工图设计阶段的主要工作量，同时应提供双方合作协议书，并注明双方合作责任，在项目名称后注明该项目为合作项目。

（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。主要合作设计单位应填写在“项目申报表”的第一项“基本情况”栏。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、投产证明、消防部门出具的验收合格证书。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。

五、填报具体说明

（一）有征地费用和拆迁费用时，在“设计概算”与“竣工决算”，栏目中应予说明。

（二）“项目申报表”的第一项“基本情况”中的“申报单位联系人”一栏，应为单位技术管理部门人员，不宜填报具体项目的设计人员。

（三）各专业的具体要求（市政部分）

1、给水工程

（1）投产以来水质统计

提供水质标准、统计时间、检测频次、检测指标，并需由使用单位盖章确认。

（2）综合供水能力

投产后最高日供水量，此时的出水水质指标，供水压力是否正常；是否进行过系统的能力测试和标定。

（3）主要构筑物结构安全性能和状况说明。

（4）主要机械设备运行状况说明：机泵、排泥等主要设备

投产以来运行状况。

（5）电气、仪表及自动化设备运行状况说明：电气、仪表及自动化设备（药剂自动加注、滤池、泵站自动控制，水厂自控集散系统等）投产以来运行状况。

（6）在运行、维护、管理中发现的设计上优、缺点。

（7）应对突发性事件的能力评价。

2、污水处理工程

（1）投产以来水质统计：提供水质标准、统计时间、检测频次、检测项目及检测指标，并需由使用单位盖章确认。

（2）处理污水量：投产后最大日处理量（是否达到或超过设计能力），此时的出水水质和达标情况。

（3）主要构筑物结构安全性能及状况说明。

（4）主要机械设备运行状况说明：格栅机泵、充氧、混合搅拌、除砂排泥、污泥消化、污泥脱水、沼气利用等机械设备投产后运行状况。

（4）电气、仪表及自动化设备运行状况说明：电气、仪表及自动化设备（检测仪器、泵站自控、投药系统）投产以来运行状况。

（5）在运行、维护、管理中发现的设计优、缺点，对环境的影响（噪声、臭气等），主要经济指标（能耗指标kwh/m3、kwh/kgBOD5等）。

（6） 污水再生利用、沼气利用、等节能统计资料和节能减排效果的说明。

3、固废处理工程

（1）投产以来进厂固废、三废排放统计：提供三废处理采用的标准、统计时间、检测频次、检测项目及检测指标。

（2）固废处理量：投产后固废最大日处理量（是否达到或超过设计能力），此时的处理效果和达标情况。

（3）工程节地节能情况（用地指标折算 m2/t、处理成本折算 元/t）及采取的技术措施。

（4）主要机械设备运行状况说明：渗沥液抽排及处理、填埋作业、压缩转运、预处理、生化处理、焚烧处理、烟气净化、废水处理、除臭、沼气利用等机械设备运行状况。

（5） 电气、仪表及自动化设备运行状况说明：电气、仪表及自动化设备（检测仪器、厂站自控、投药系统）投产以来运行状况。

（6）在运行、维护、管理中发现设计的优、缺点，对环境的影响（噪声、残渣、污水及废气）。

4、燃气、热力工程

（1）用户说明应具体说明该工程是否能达到设计指标，如燃气产量和质量，供热能力和质量，同时需说明目前供应情况及产生的效益。

（2）申报项目必须有消防部门验收合格证明。

中山市优秀工程勘察设计奖

工业工程设计项目

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 |  | | |
| 主要设计  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. 工程项目竣工验收备案表或相关文件证明  4. 建设单位或使用单位反馈意见及盖章  5. 合作设计项目证明（如有合作单位，合作单位盖章）  6. 其他文件（已有奖励、涉密项目处理、专项技术成果认定证明等）  7. 工程项目主要技术文件（报告、图纸、影像资料） | | | |

**工程勘察设计项目特点**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目规模 |  |
| 专业类别 |  |
| 设计概算 |  |
| 竣工决算 |  |
| 主要设计特点 |  |

**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，且均应为之前获奖的人员。

**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 |

**合作设计项目申报证明**

＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿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。

**合作设计单位**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 勘察设计单位（全称） | 资质等级 | 资质证书编号 | 法人代表 | 电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

注：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） |