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专业申报细则**

**一、申报范围**

**1、工程勘察**

**（1） 岩土工程勘察及相关的技术咨询服务项目**：城乡规划建设项目中的岩土工程综合技术服务成果，包括岩土工程勘察、岩土工程咨询（含专项设计）、岩土工程检测监测等成果。

**（2） 工程测量项目**：城乡规划中的城市规划测量和工程建设中的工程测量及其信息化成果。

**（3） 水文地质项目**：城乡建设中的水文地质勘察、供水水文地质勘察、水资源论证或评价及地下水控制等成果。

**2、岩土工程专业**

**岩土工程专业奖**：城乡建设工程中的岩土工程治理项目成果。

**二、申报条件**

1、**岩土工程勘察及相关的技术咨询项目** 应为结构主体工程完成一年以上；岩土工程检测、监测应通过地基基础或相关的工程竣工验收，具有项目建设单位、成果使用单位的评价证明。

2、**工程测量项目** 应提供规划部门或建设单位的成果验收与质量评价证明。

3、**供水水文地质勘察项目** 应经过开采性抽水试验（抽水能力大于设计水量50%）验证，或开采未达到设计水平但有一年以上长期观测资料；水资源论证或评价需经相关机构认可且有实施效果的建设方证明。

4、**岩土工程专业项目** 应积极运用先进技术，科学和成功解决重大工程在复杂自然环境或建成环境下的复杂问题，通过地基基础或相关的工程竣工验收，具有项目建设单位、使用单位的成果评价证明。自主创新技术具有市级以上科技成果鉴定文件。

**三、申报材料**

1、项目申报表（在封面申报专业栏目填写：岩土工程勘察、工程测量、水文地质和岩土工程专业）。

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、竣工验收书等有关主管部门的验收文件复印件。

5、采用的新技术、新工艺、新设备、新材料的鉴定书或同行专家的评审意见及设计委托单位、使用单位的意见书。

6、报告书要求资料齐全、真实、准确可靠，装订成A4或A3图幅大小。内容和数量以能说明项目主要内容和水平为准。

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

申报表

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：****申报专业：**  |  |
| **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 |  |
| 主要勘察设计单位 |  |
| 合作单位 |  |
| 工程勘察起止时间 |  | 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） |

**工程勘察设计项目特点**

|  |  |
| --- | --- |
| 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） |

**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。

**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） |