附件2-3

**中山市优秀工程勘察设计奖**

**市政、电力、水利设计申报细则**

**一、申报范围**

申报范围包括：市政、电力、水利等工程设计。

**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）申报表一式二份，A4规格单独装订。

（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。如果提供工程照片，以7寸彩照为宜，并做简要说明，按A3规格排版，装订于图纸的后面。

（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。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。

（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）“在本项目中做出贡献的主要人员情况表”中，人员总数不得超过15人。申报的人员名单应与此前获奖人员一致。申报后，人员名单不得更改。

（二）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。

（三）“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。

（四）**各专业的具体要求（市政部分）**

1、道路工程

（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。

4、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。

5、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。

6、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）。

7、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

市政、电力、水利项目

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《广东省工程勘察设计行业优秀工程勘察设计行业奖评选办法》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。

**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） |