

深圳市优秀水利工程勘测设计奖 评选管理办法 (试行)

第一章 总则

第一条 为推动深圳市水利行业的技术进步和自主创新,提高行业工程勘测设计水平,引导、鼓励水利工程勘测设计单位和专业技术人员创造出更多技术先进、经济和社会效益好、生态环境友好的工程勘测设计成果,参照《全国优秀水利水电工程勘测设计奖评选办法》《广东优秀水利工程勘测设计奖评选管理办法》等,结合深圳市实际,制定本办法。

第二条 深圳市优秀水利工程勘测设计奖分为优秀水利工程勘测奖、优秀水利工程设计奖两个奖项,分别设立一等奖、二等奖和三等奖。深圳市水利工程行业协会负责组织深圳市优秀水利工程勘测设计奖评选工作,接受水行政主管部门的指导和监督。

第三条 深圳市优秀水利工程勘测设计奖实行自愿申报原则。凡申报该奖项的项目应当接受深圳市水利工程行业协会的全过程指导、服务、监督检查。

第四条 按照深圳市发展和改革委员会批准的概算投资中的含税建安工程投资额 2000 万元及以上的项目,可争创深圳市优秀水利工程勘测设计奖。

第五条 深圳市优秀水利工程勘测设计奖每两年评选一次，对获奖工程及其主要贡献人进行表彰。

第二章 评选范围和申报条件

第六条 深圳市优秀水利工程勘测设计奖评选范围包括：新建、改建、扩建或技术改造的水利水电枢纽、水电站、河道整治、引调水，灌溉排涝、城市防洪、围垦工程，水土保持及水环境水生态等工程项目。

一、独立的测量项目，地质勘察项目，可以申报优秀水利工程勘测奖，其中包含：

（一）结构主体工程完成一年以上（以项目业主或有关部门证明的日期为准）的岩土工程（工程地质）勘察项目，或基础工程竣工验收后经一年以上时间检验的岩土工程项目；地下工程竣工后经一年以上时间检验的岩土工程设计、治理项目；

（二）规划、建设方验收后的工程测量项目（含城市水资源规划测量项目）；

（三）地下水开采达到设计要求，或暂未达到设计水平但有开采性抽水试验（试验抽水能力大于设计水量）或经一年以上长期观测资料验证，并经相关机构认可的水资源评价（论证）、钻井工程、专门水文地质勘察（评价）等水文地质勘察项目；

（四）地质条件复杂的大型水利工程勘察，可按批准立项文件或批准的初步设计分期、分单项或以单位工程申报，按整个项

目申报时，其子项目原则上不再另行申报。

二、优秀水利工程设计奖评选范围包含：

（一）建成并经过完（竣）工验收，经过十个月以上（以项目业主或有关部门验收证明的日期为准）生产运营（使用）；季节性生产的项目，还需经过一个完整生产考核期的生产运营，已形成生产能力或独立功能的整体工程设计项目（包括新建、扩建和改建）；

（二）项目符合基本建设程序，各项手续完备，取得项目法人、生产运行单位或市水务局对勘测设计、工程运行情况的效益证明及书面评价意见；

（三）无勘测、设计原因引发的重大质量安全事故、重大设计变更或投资超出调概值；

（四）项目以整体工程申报，其子项目原则上不再另行申报；

（五）大型工程设计项目，可按批准立项文件或批准的初步设计分期、分单项或以单位工程申报；按整个项目申报时，其子项目原则上不再另行申报；

（六）两个或两个以上单位合作完成的项目需经主要完成单位与合作单位协商并取得一致意见，并由主要完成单位申报；

（七）申报优秀水利工程设计奖的规划项目应经过市人民政府或市政府有关部门批复或颁布一年以上，取得显著经济效益、生态效益和社会效益；

(八) 未申报过本奖项的项目。

第七条 以下工程不列入评选范围：

(一) 施工过程中曾发生较大质量及安全事故的工程，或在移民安置、水土保持、环境保护等方面造成不良社会影响的工程；

(二) 违反水务工程建设管理有关规定的工程；

(三) 资金使用有重大违纪问题的工程；

(四) 建设期间主要参建单位被水利部、省水利厅、流域管理机构、市水务局列为严重不良行为记录并予以公示的工程；

(五) 发生过恶意欠薪产生不良影响的工程；

(六) 存在违法分包、转包现象的工程；

(七) 已经申报过省级或国家级奖项而未被评选上的工程。

第八条 深圳市优秀水利工程勘测设计奖应达到以下标准：

一等奖项目：其主要技术成果指标应达到同期国内先进水平，在技术创新方面有公认的突出成就，对推动水利行业技术水平发展具有重大影响；

二等奖项目：其主要技术成果指标应达到同期省内领先水平，在技术创新上有显著成就，对推动水利行业技术发展具有重大意义；

三等奖项目：其主要技术成果指标应达到同期省内先进水平，在技术创新上有较高成就，对推动水利行业技术发展具有较大意义。

第九条 申报工程应具备以下条件：

(一) 申报项目应符合国家有关方针、政策和法律法规，严格执行工程建设标准强制性条文；采用突破国家、行业技术标准的新技术、新材料，须按照规定通过技术审定；

(二) 申报项目应具有先进的勘测设计理念，其主要专业采用适用、安全、经济、可靠的新技术，经实践检验取得良好的经济、社会和环境效益；

(三) 申报优秀水利工程勘测奖设计奖的单位必须具有有关行政主管部门颁发的勘测、设计资质证书或咨询资信证书，且最近3年内没有发生过重大勘测、设计、咨询质量和安全事故。

第三章 申报材料

第十条 申报材料包括（规划类项目参照执行）：

(一) 申报单位根据奖项类别填写《深圳市优秀水利工程勘测奖申报表》（附件2）或《深圳市优秀水利工程设计奖申报表》（附件3），一式三份；

(二) 申报优秀水利工程勘测奖、优秀水利工程设计奖的项目应附有关文件资料一套，包括资质证书、设计任务书或合同书（委托书）；

(三) 主要报告及相关图纸：

1. 设计报告指初步设计或施工图设计说明，也可报送能反映本项目基本概况和特点的初步设计或施工图设计说明摘要；勘察报告指勘察、测量最终报告，也可报送能反映本项目基本概况和特点的勘察、测量报告摘要；规划报告及相关附件；

2. 设计图纸要求除报送平面总图、结构总图、主体结构断面

图外，还要求报送能反映本项目特点的代表性图纸；勘察图纸要求除报送勘察、测量范围的总平面图外，还要求报送能反映项目特点的代表性图纸；相关规划图件；

3. 能反映本项目成果特点的其他文件或图表。

（四）证明材料：

1. 设计审查意见、评估意见、初步设计批复、竣（完）工验收或试运行、政府部门批复等建设审批文件；

2. 建设单位的效益证明或书面评价意见等。

建设、施工、使用等有关单位对勘察（需提供设计单位证明）、设计质量评价及工程建成投产后的效益证明材料。

（五）评审会要求提交的其他材料。

为有助于介绍参评项目，申报单位可向评审会提交照片、影视录像光盘或U盘等材料。

第四章 评选机构

第十一条 深圳市水利工程行业协会组建专家组，负责申报项目的评审。专家组由水利行业若干专家组成。评审专家人选在专家库中抽取。

评审委员会由3人组成，设组长1名，由评审委员自行推举。评审委员可根据需要进行调整。

第十二条 为确保评审结果的公开、公平和公正，评审委员会专家根据项目类别、规模与特点进行调整。充分考虑专家其专业水平和知识结构，严格规范专家评审行为，将合理确认评审专

家。

第十三条 评审实行回避制度，若评审委员会委员与申报项目有重大利益关系时，均应实行回避。

第五章 评审办法及程序

第十四条 评选工作遵循实事求是、科学严谨和公开、公平、公正的原则（评审要点见附件1）。

第十五条 深圳市水利工程行业协会按照申报条件对申报资料进行初审，对符合申报条件的予以受理并组织评审委员会进行评审。评审委员会通过查阅申报材料，经答疑、讨论、评议乃至对部分项目进行现场抽查、质量抽检方式予以综合评审，采用不记名投票方式，提交书面评审意见，最终确定获奖工程提名名单。

第十六条 评审结果在深圳市水利工程行业协会网站向社会公示7天，接受社会公众的监督指导，异议及处理执行按相关规定。

第十七条 根据公示情况，深圳市水利工程行业协会对深圳市优质水利工程勘测设计奖提名名单进行审定、公布。

第十八条 经公示无异议后，颁布获奖决定。

第六章 奖惩

第十九条 对获奖工程的设计单位授予深圳市优秀水利工程勘测设计奖奖牌、荣誉证书；对主要贡献人员授予荣誉证书，主要贡献人员人数如下：授奖人数不超过6人。

第二十条 申报单位在评选工作中，不得弄虚作假，不得行贿送礼。对违反者，视其情节轻重，给予批评、通报或撤销申报和获奖资格。

第二十一条 评审委员会成员、有关工作人员要秉公办事，严守纪律，自觉抵制不正之风。对违反者，视其情节轻重，给予批评、警告或撤销其评审资格。

第七章 附则

第二十二条 本办法由深圳市水利工程行业协会负责解释。

第二十三条 本办法自颁布之日起施行。

附件 1

深圳市优秀水利工程勘测设计奖评审要点

依据《深圳市优秀水利工程勘测设计奖评选管理办法》，为保障评选工作的科学性和公正性，制定深圳市优秀水利工程勘测设计奖评审要点。本要点为工程申报资料审查、现场抽查和评审委员会评审的主要内容。

1. 正确贯彻执行国家建设方针、政策、法规和水利行业技术标准，设计中较好地体现了“以人为本”的思想和国家政策，体现节约能源，注重水生态文明和保护环境等可持续发展的方针。

2. 设计中严格执行水利行业现行设计规范和相关规定，设计基础资料完善可靠，设计方案和主要技术问题论证充分或有科研试验论证。

3. 设计有创新或采用新技术、新工艺，达到或超过水利行业同期先进水平。

4. 工程设计项目竣工验收或投产使用以后有明显的经济效益、社会效益和环境效益。

5. 设计文件齐全，图面清晰、表达明确，符合设计深度的要求便于施工和安装。

6. 实行设计全过程质量控制，各专业的的设计质量均为优良，并通过相关部门审批，且有良好的后期现场设计服务。

7. 各项技术经济指标先进合理。
8. 优秀水利工程设计采用新技术的内容包括：
 - (1) 应用水利行业开发的新工艺、新技术进行工程设计，经实践验证达到同期省内或国内先进水平；
 - (2) 将高新技术成果经工程设计转化为现实生产力，技术水平在省内或国内领先；
 - (3) 消化吸收国外先进技术，在国内首先用于工程设计，使本专业的水平达到省内或国内领先；
 - (4) 总结生产实践经验，提出改进技术用于工程设计，项目整体或本专业的技术水平在省内或国内领先。

附件 2

深圳市优秀水利工程勘测奖申报表

项目名称 _____

申报单位 _____ (公章)

深圳市水利工程行业协会制

填 表 说 明

一、申报优秀水利工程勘测奖的项目，需提供本申报表一式三份（一正二副），封面加盖单位公章，并附电子版。

二、申报表应使用 A4 纸双面打印，要求字迹工整。内容一律用中文填写，数字均使用阿拉伯数字。

三、申报材料应包括项目有关文件资料一套，包括资质证书、设计任务书或合同书（委托书）；项目基本概况和设计特点的说明摘要。

四、提供反映工程全貌、主要建筑物内外建筑处理、工程管理范围内环境景观等各方面情况的照片需用彩色打印机打印，请勿将照片直接粘贴。

五、其他相关证明文件，设计审查、评估意见、初步设计批复、竣（完）工验收或试运行、政府部门批复等建设审批文件；建设、施工等有关单位质量评价及工程建成后的效益证明。证明文件一律用 A4 纸双面复印，连同申请书以非活页方式软皮装订成册（图纸另册）。

六、所有申报材料应装入档案袋，加盖公章。请在档案袋顶部和底部分别注明申报单位和申报项目名称。

七、如表格不够，可附页填写。

深圳市优秀水利工程勘测奖项目申报表

工程项目 名称		工程项目 类型	
勘测 起止年月		工程建成 时 间	
工程规模		验收类型	
验收单位		验收时间	
设计概算			
竣工决算 (选填)		超概算的 主要原因 (选填)	
勘测单位			
档案部门 存档证明 (选填)	(档案部门章)		
申报单位 联系人		手机及邮箱	
(本申报项目所有内容属实, 申报单位愿为材料的真实性负全部责任)			
<p>申报单位法人签字:</p> <p style="text-align: right;">单位盖章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

项目概况：（可附页填写）

申报项目技术创新及关键技术：（可附页填写）

项目的经济效益与社会效益：（可附页填写）

项目主要贡献的人员情况表

序号	姓名	性别	年龄	职务或 职称	参加起 止时间	在本项目的主要工作 职责
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

初审意见：

盖 章

年 月 日

评审委员会意见：

评审委员会：（签字）

年 月 日

附件 3

深圳市优秀水利工程设计奖申报表

项目名称 _____

申报单位 _____ (公章)

深圳市水利工程行业协会制

填 表 说 明

- 一、申报优秀水利工程设计奖的项目，需提供本申报表一式三份（一正二副），封面加盖单位公章，并附电子版。
- 二、申报表应使用 A4 纸双面打印，要求字迹工整。内容一律用中文填写，数字均使用阿拉伯数字。
- 三、申报材料应包括项目有关文件资料一套，包括资质证书、设计任务书或合同书（委托书）；项目基本概况和设计特点的说明摘要。
- 四、提供反映工程全貌、主要建筑物内外建筑处理、工程管理范围内环境景观等各方面情况的照片需用彩色打印机打印，请勿将照片直接粘贴。
- 五、其他相关证明文件，设计审查、评估意见、初步设计批复、竣（完）工验收或试运行、政府部门批复等建设审批文件；建设、施工等有关单位质量评价及工程建成后的效益证明。证明文件一律用 A4 纸双面复印，连同申请书以非活页方式软皮装订成册（图纸另册）。
- 六、所有申报材料应装入档案袋，加盖公章。请在档案袋顶部和底部分别注明申报单位和申报项目名称。
- 七、如表格不够，可附页填写。

深圳市优秀水利工程设计奖项目申报表

工程项目 名称		工程项目 类型	
设计 起止年月		工程建成 时 间	
工程规模		验收类型	
验收单位		验收时间	
设计概算			
竣工决算 (选填)		超概算的 主要原因 (选填)	
设计单位			
档案部门 存档证明 (选填)	(档案部门章)		
申报单位 联系人		手机及邮箱	
(本申报项目所有内容属实, 申报单位愿为材料的真实性负全部责任)			
<p>申报单位法人签字:</p> <p style="text-align: right;">单位盖章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

项目概况：（可附页填写）

申报项目技术创新及关键技术：（可附页填写）

项目的经济效益与社会效益：（可附页填写）

项目主要贡献的人员情况表

序号	姓名	性别	年龄	职务或 职称	参加起 止时间	在本项目的主要工作 职责
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

初审意见：

盖 章

年 月 日

评审委员会意见：

评审委员会：（签字）

年 月 日