

深圳市水务工程优质奖评选管理办法

第一章 总 则

第一条 为全面提高我市水务工程建设质量水平，鼓励水务工程各参建单位加强科学管理，严格过程控制，保证工程质量，推动科学技术进步，提高工程的社会、经济和生态效益，更好地完成市水务建设任务，规范深圳市水务工程优质奖（以下简称“优质奖”）评选活动，制定本办法。

第二条 获得优质奖的工程项目应突出体现建设管理规范、设计理念新颖、施工工艺先进、工程质量优良、运行管理可靠、经济社会生态效益显著的水利特点。

第三条 优质奖每两年组织评选一次，对获奖工程的工程建设项目法人（或建设单位）和主要参建单位及其主要贡献人进行表彰。

第二章 组织机构

第四条 优质奖评选工作遵循“公平、公正、公开”的原则，本着“择优和持续改进”的宗旨，由深圳市水利工程行业协会组织实施，接受深圳市水行政主管部门的指导和监督。

第五条 深圳市水利工程行业协会组织成立优质奖评选委员会（以下简称评委会），负责具体评选工作。评委会成员由水利行业若干专家组成。

第六条 为确保评选结果公开、公平、公正的原则，评

委会专家数量根据项目实际类别与大小进行调整。充分考虑专家其专业水平和知识结构，严格规范专家评选行为，将合理确认评选专家。

第七条 评审实行回避制度，若评委会成员与申报项目有重大利益关系时，均应实行回避。

第三章 申报范围和条件

第八条 凡在深圳市行政区域内新建、改建、扩建的水务工程项目，符合基本建设程序及以下范围内的工程项目均可以申报：

（一）施工合同金额在 3000 万元（人民币，下同）以上的大、中型水利水电工程建设项目；

（二）施工合同金额在 2500 万元及以上的水厂、污水处理厂、二次供水改造工程等；

（三）施工合同金额在 2000 万元及以上的给水、排水（含泵站、管线）、防洪排涝设施等市政基础设施工程；

（四）工程建设规模虽小于以上规定，但具有显著社会效益、环境效益、经济效益和纪念意义，且工程质量符合优良条件的水务工程也可申报。

第九条 评选对象原则上以一个经批准的初步设计为申报项目参加评选。在大型工程中，能独立发挥工程作用或应用“新技术、新工艺、新材料、新工法”突出的单位工程，且为独立施工合同，在施工过程中质量突出，社会影响巨大，可作为一个独立工程项目参加评选。

第十条 申报优质奖的工程项目应具备以下条件：

（一）符合水务工程基本建设程序，且工程按照有关行业规范要求通过完（竣）工验收四年以内；

（二）工程质量资料必须齐备、规范，必须提供具有市水行政主管部门颁发资质证书及通过计量认证的检测机构出具的抽检报告；

（三）工程施工质量等级经质量监督部门核定为合格（含）以上等级。项目划分为一个单位工程的主要分部工程，多个单位工程的主要单位工程施工质量等级原则上要求核定为优良；

（四）工程达到设计标准，且投入使用运行时间一年以上。

第十一条 以下工程项目不得申报优质奖评选：

（一）初步设计有明显质量缺陷的工程，或者工程效益不能满足设计要求的工程；

（二）发生过较大及以上工程质量事故、安全事故的工程，或在征地拆迁、移民安置、水土保持、环境保护和民工工资支付等方面造成不良社会影响的工程；

（三）违反水务工程建设管理有关规定的工程；

（四）资金使用有重大违纪问题的工程；

（五）建设期间主要参建单位被国家水利部、省水利厅、市水务局列为不良信用记录并予以公示的工程。

第四章 申报程序

第十二条 优质奖由工程建设项目法人（或建设单位）组织申报，或由其委托的主要参建单位申报。由主要参建单位申报的应提交工程建设项目法人（或建设单位）出具的委托书。

第十三条 申报单位需提供以下资料：

（一）《深圳市水务工程优质奖申报表》；

（二）工程建设管理情况汇编资料（包括但不限于）：

1、工程简介：包括工程规模、标准、主要建筑物布置、预期工程及社会生态效益等情况；

2、工程批复文件；

3、工程项目法人与主要参建单位签订的承包合同；

4、工程建设管理过程、程序、制度等介绍，包括各参建单位在建设管理过程中的主要职责和工作服务情况介绍等；

5、主要施工方法介绍：尤其是新技术、新工艺、新材料、新工法等应用说明、施工重点难点及采取的对策措施等相关技术资料；

6、贯彻落实工程建设标准强制性条文和安全生产标准化建设达标材料；

7、工程实体、外观质量总结报告；

8、工程完（竣）工验收情况；

9、工程运行管理情况及工程运行达到预期设计指标评

价分析等；

10、工程图纸：简化的有关工程图纸，如工程位置图，工程平面布置图、主要工程建筑物结构图等（可另册）；

11、各类获奖证明及有必要提供的其他资料。

（三）反映工程项目全貌、主要建筑物、工程建设、工程管理范围内环境景观等各方面情况的彩色图片 15 张左右或视频资料（8 分钟以内）。

第十四条 申报及评选时间按当年下发的申报及评选通知执行。

第五章 评选程序

第十五条 优质奖评选工作按照项目申报、初审、现场复核、评审、结果公示和颁奖等程序进行。

第十六条 按照申报条件对申报项目进行初审。对符合申报条件的项目，由专家组进行现场复核并形成书面意见。

第十七条 专家组现场复核的主要内容包括：

（一）听取申报单位综合情况汇报并提出疑问；

（二）实地查看工程，查阅工程建设有关原始档案资料；

（三）按《深圳市水务工程优质奖评选要点》（见附件

3）对复核的工程进行赋分、评价，并形成书面评审意见。

第十八条 组织召开会议集中评定。评委会对复核的工程进行评审，以实名投票方式表决，获得出席评定会议委员三分之二以上同意选票的工程项目通过评审。

第十九条 评选结果在深圳市水利工程行业协会网站进行公示。经公示无异议后，由深圳市水利工程行业协会授予“深圳市水务工程优质奖”。

第六章 奖 惩

第二十条 深圳市水利工程行业协会对获得优质奖的工程建设项目法人(或建设单位)、主要参建单位、主要贡献人颁发“深圳市水务工程优质奖”荣誉证书。

第二十一条 被评选为优质奖的工程项目，可优先推荐申报广东省优质水利工程奖、中国水利工程优质奖（大禹）奖。

第二十二条 有关部门和单位可根据实际情况对获奖单位在其资信评级、工程投标等市场经济活动中给予适当的支持和鼓励。

第二十三条 申报单位应按申报时间要求组织申报材料，对满足申报条件项目资料的真实性负责，不得弄虚作假。对违反者撤消申报资格，对主要责任单位进行通报批评，并取消其下一年度申报优质奖资格。

第二十四条 参与优质奖评选的专家和有关工作人员要做到客观公正，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

第二十五条 本办法由深圳市水利工程行业协会负责解释。

第二十六条 本办法自发布之日起施行。

附件 1

委托书

深圳市水务工程优质奖评委会：

经研究，现同意 _____ 工程

授权由 _____ 会同其它主要参建

单位共同申报深圳市水务工程优质奖，特此证明。

负责人（签字）：

工程建设项目法人（或建设单位）

（盖章）

年 月 日

附件 2

深圳市水务工程优质奖

申报表

项目名称_____

申报单位(盖章)_____

申报日期_____

深圳市水利工程行业协会制

填表说明

一、申报水务工程优质奖的项目，需提供本申报表一式三份，封面加盖公章，并附电子版，中文字体为“仿宋（GB2312）”，英文字母及数字字体为“Times New Roman”字体大小应与表格设定字体大小保持一致。

二、申报内容必须全面、准确、真实。填表字迹应工整，使用 A4 纸双面打印，申报表以非活页方式单独装订成册。

三、本表由工程建设项目法人（或建设单位）申报，或由其委托的主要参建单位申报。由主要参建单位申报的应提交工程建设项目法人（或建设单位）出具的委托书。

四、“工程规模”按《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2000）划分标准填写。

五、“工程所属”指工程是中央项目或地方项目。

六、申报单位和参建单位的名称要求填写法定名称（全称），由单位法定代表人签署申报意见，并加盖单位公章。

七、申报单位、主要参建单位及主要贡献人的申报数量限定如下：

（一）工程建设项目法人（或建设单位）限报 1 家单位。

主要贡献人指该单位负责本工程的主要管理和技术负责人员或参与本工程建设，有突出贡献的主要人员等，限报 3 人。

（二）施工单位大型工程限报 2 家单位，中型工程限报 1 家单位。

主要贡献人指该单位负责本工程的项目经理、现场技术负责人或参与本工程建设，有突出贡献的主要人员等，每单位限报 5 人；

（三）设计单位大型工程限报 2 家单位，中型工程限报 1 家单位。

主要贡献人是指该单位负责本工程的设计总工程师、项目负责人、现场技术负责人或参与本工程建设，有突出贡献的主要人员等，每单位限报 5 人；

（四）监理单位大型工程限报 2 家单位，中型工程限报 1 家单位。

主要贡献人是指该单位负责本工程的总监理工程师、现场主要技术人员或参与本工程建设，有突出贡献的主要人员等，每单位限报 2 人。

(五) 科研单位、咨询单位或质量检测单位限报其中单位之一。

主要贡献人是指该单位参与本工程建设，有突出贡献的主要人员，限报 2 人。

八、主要贡献人条件

(一) 从事水利工程建设相关工作五年以上，并在申报项目中工作满 1 年；

(二) 在所申报项目中从事主要管理或负责主要技术工作，并在较复杂技术难题解决，或新产品、新工艺、新材料、新方法的推广和应用，或主要技术方案和报告编写，或专项验收和竣工验收等方面有突出贡献。

(三) 主要贡献人应填写《主要贡献人情况表》，并附任命书及职称复印件。

建设项目法人 (或建设单位)	单位名称				
	办公地址				
	单位负责人		联系电话		
	申报联系人		联系电话		
	主要贡献人				
	申报意见： <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 负责人（签字）： 单位盖章： </div>				
主要参建单位	施工一	单位名称			
		办公地址			
		单位负责人		联系电话	
		申报联系人		联系电话	
		主要贡献人			
		申报意见： <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 负责人（签字）： 单位盖章： </div>			
	施工二	单位名称			
		办公地址			
		单位负责人		联系电话	
		申报联系人		联系电话	
		主要贡献人			
		申报意见： <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 负责人（签字）： 单位盖章： </div>			

主要参建单位	设计一	单位名称				
		办公地址				
		单位负责人		技术负责人		
		申报联系人		联系电话		
		主要贡献人				
		申报意见：				
	负责人（签字）：		单位盖章：			
	监理一	单位名称				
		办公地址				
		单位负责人		技术负责人		
		申报联系人		联系电话		
		主要贡献人				
		申报意见：				
	负责人（签字）：		单位盖章：			
	科研、咨询或质量检测	单位名称				
		办公地址				
		单位负责人		技术负责人		
		申报联系人		联系电话		
主要贡献人						
申报意见：						
负责人（签字）：		单位盖章：				

申报单位声明：

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。申报材料如有虚假，本单位将自动退出深圳市水务工程优质奖的评选，并自愿接受有关主管部门根据有关规定所作的处理。

单位法定代表人：
(签名)

(公章)
年 月 日

评审委员会意见：

主任委员(签字)：
年 月 日

深圳市水务工程优质奖评审要点

依据《深圳市水务工程优质奖评选管理办法》，为保障评选工作的科学性和公正性，制定深圳市水务工程优质奖评审要点。该要点为工程申报资料审查、现场抽查和评审委评审的主要内容。

一、建设程序与管理方面

1、项目按照基本建设程序实施

2、项目建设管理规范。实行项目法人责任制、招标投标制、建设监理制、合同管理等；项目法人安全生产责任落实，工程质量管理体系健全。

3、项目按照行业规定进行法人验收、阶段验收、专项验收；妥善处理完（竣）工验收及遗留问题处理等。

4、有创优规划（方案），创优配套措施完备、有效，执行效果良好。

二、工程设计及服务方面

1、设计采用新理念、新思路，有创新成果。

2、设计方案合理、先进，设计成果（含专利成果等）质量优秀，工程设计成果得到相关部门的认可或嘉奖。

3、设计变更上报、审批程序符合有关规定。

三、施工难点及“四新技术”应用方面

1、结合施工技术难点、特点、重点，制定相应的专项施工技术方案或措施，并经过审批，落实情况良好。

2、积极采用“四新技术”，使用效果好，获得相关部门的认可或奖励。

3、施工中积极进行工法创新或推广使用；积极开展QC小组活动，取得一定成果。

4、严格按照有关规定进行施工合同管理，履行情况良好。

5、施工安全管理体系健全，安全管理到位，安全措施完备；未发生较大及以上安全生产责任事故（含工伤事故、设备事故）。

6、文明施工有创建计划、实施方案；

四、工程实体质量等方面

1、质量管理体系健全，质量奖惩机制落实到位

2、工程质量评定及时、准确、合规；按规定进行了质量检测。

3、工程管理范围内环境景观设计合理，环境优美、整洁

4、工程质量事故、质量缺陷能及时发现、处理和备案，处理效果好。

五、工程运行管理方面

1、运行管理单位管理体制顺畅，管理权限明确；机构设置、人员、资源配置合理。

2、各项管理规章制度健全，执行效果良好。

3、管理范围明确；工程按规定进行了注册登记、安全鉴定等。

4、安全生产责任制落实，按规定编制了工程安全管理应急预案、调度规程等。

5、按规定开展工程检查、观测、监测等，观测设施、监测仪器设备完好率高；观测、监测数据分析及时，成果可靠；异常情况处理及时。

6、工程维修养护及时，工程状态完好，运行可靠。

7、工程运行管理现代化程度高；经过达到或接近设计标准的运行考验。

六、工程效益方面

1、工程建设目标的实现程度高。

2、工程在除涝、防洪减灾等方面的社会效益显著。

3、工程建成后产生的经济、生态、环境效益高。

4、工程无其他不良社会影响。