

珠海市优质水务工程奖评选管理办法

(2022年9月修订)

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，推动实施创建质量强市战略，鼓励水务工程的各参建单位加强科学管理，严格过程控制，保证工程质量，提高工程的社会、经济和生态效益，在全市水务行业内开展优质工程评选活动，根据国家和省、市有关规定，制定本办法。

第二条 珠海市优质水务工程奖（简称工程奖）是我市水务行业优质工程的最高奖项，分综合工程奖和专项工程奖两类，分别设立一等奖、二等奖和三等奖。其中：综合工程奖评选对象为已经建成并投入使用的、以一个经批准的初步设计内容的整体项目申报的水务工程；专项工程奖评选对象为已经建成并投入使用的、在大、中型工程中能独立发挥作用或应用“新技术、新工艺、新材料、新工法”突出的单项工程或单位工程或施工标段，且在施工过程中质量突出，社会影响较大的水务工程。

第三条 珠海市水务协会（以下简称“市水务协会”）负责组织工程奖评选工作，接受市水务局的指导和监督，评选结果报市水务局备案。

第四条 工程奖每两年评选一次，原则上只针对市水务协会会员单位开展。如遇特殊情况，可提前或推迟。

第五条 工程奖评选工作遵循实事求是、科学严谨和公开、公平、公正的原则，不收取任何费用。

第二章 评选范围和标准

第六条 凡在我市境内的、由水行政主管部门负责审查（审批）的、符合基本建设程序的新建、续建、改建、扩建、加固及修复等水务工程项目，具备条件的均可申报。

第七条 申报工程奖的项目，工程建设规模应满足下列条件：

（一）施工合同金额在1000万元及以上的大坝、堤防、河湖整治、水闸、泵站、水库等水利建设工程；

（二）施工合同金额在1000万元及以上的给水、排水（含泵站、管线）、防洪排涝设施等市政基础设施工程；

（三）施工合同金额在3000万元及以上的综合管廊、供水厂、污水处理厂等工程；

（四）施工合同金额在3000万元及以上的河涌水环境治理、生态修复工程。

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。

第八条 以下工程不列入评选范围：

（一）施工过程中曾发生质量事故或安全事故的工程，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）本年度发生较大及以上质量事故，或两起及以上一般生产质量事故的企业所承建的工程项目；

（五）未按设计图纸、合同约定完成全部工程量，不具备该项目工程设计的全部使用功能的；

（六）有基础桩施工的项目，基桩（主体结构）质量检测出现有一类桩数量小于85%的；基桩（临时维护结构）质量检测出现有一类桩数量小于75%的；

（七）建设期间主要参建单位被市级以上水行政主管部门列入不良信用记录并予以公示的工程；

（八）已参加过工程奖评选而未被评选上的工程。

第九条 工程奖获奖项目应对推动我市水务行业高质量发展具有示范作用，总体建设水平原则上应达到以下标准：

（一）一等奖项目：达到同期国内先进水平；

（二）二等奖项目：达到同期省内领先水平；

（三）三等奖项目：达到同期省内先进水平。

第三章 申报条件

第十条 申报工程奖应具备以下条件：

（一）申报主体为具备独立法人资格的项目建设、监理、施工或总承包单位，且项目建设和施工单位应为市水务协会会员；申报项目的总承包、施工、监理、勘察、设计单位应具备现行法律法规及招标文件规定的资质；

（二）符合申报工程范围及规模要求；

（三）工程完（竣）工验收后，投入使用运行一年以上（以相关验收文件上的日期为准）原则上应达到设计标准的运行考验；

（四）水利工程的质量等级评定为优良、其他工程质量等级评定为合格；

（五）工程完（竣）工验收之日至申报评选的时限，大型工程项目不超过4年，其它工程项目不超过3年。

第十一条 申报项目应按照分级管理的原则由工程属地的区级水行政主管部门或工程质量监督机构签署推荐评选的意见。

第四章 申报程序

第十二条 申报单位为工程建设项目法人（或建设单位），或由其委托的主要参建单位（须出具附件一之委托书）。

第十三条 申报单位应提交以下资料（评审要点见附件二）：

（一）工程奖申报表（附件三）；

（二）工程相关材料（按以下顺序装订成册）：

1. 工程照片或视频资料；

2. 技术材料（包括但不限于）：

（1）工程概况：主要设计指标包括不限于工程规模、标准、主要建筑物布置、预期工程及社会生态效益等；

（2）工程可研及初步设计批复、优秀设计奖或达到同等设计水平证明等有关资料；

（3）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；

（4）主要施工工法介绍，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；

（5）工程实体、外观质量总结及施工质量评定报告；

（6）工程竣（完）工验收报告；

（7）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；

（8）工程图纸：简化的有关工程图纸，如工程位置图，工程

平面布置图等（可另册）；

（9）各种证明材料及有必要提交的其他资料。

第十四条 申报程序

（一）按照工程奖申报表要求，填报有关信息；

（二）按照分级管理权限，报相关单位签署推荐意见，加盖公章；

（三）申报单位在规定时间内将申报表及相关材料等纸质资料一式五份报至市水务协会。

第五章 评选机构

第十五条 市水务协会组建工程奖评审委员会（简称评审委），负责评审工作。评委从市水务协会专家库中抽取。

评审委一般由 5 人组成，设主任一名。主任由委员推举产生。评审委可根据需要进行调整。业务主管部门可根据工作需要委派相关人员，参加并监督指导评审工作。

第十六条 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，应实行回避。

第六章 评审办法及程序

第十七条 市水务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提交评审委进行评审。评审要点见附件二。

第十八条 市水务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提交评审委进行评审。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

方式予以综合评审，采用不记名投票方式，最终提交书面评审意见，以获得三分之二以上同意票确定获奖工程，入选珠海市优质水务工程奖获奖项目提名名单。

第十九条 评审结果在市水务协会网站上向社会公示 7 天，接受社会公众监督指导。异议及处理按相关规定执行。

第二十条 根据公示情况，对珠海市优质水务工程奖提名名单进行审定、公布，并将评选结果报送市水务局备案。

第二十一条 经公示无异议后，颁布获奖结果。

第七章 奖 惩

第二十二条 珠海市优质水务综合工程奖授奖人数不超过 13 人，专业工程奖不超过 7 人。对获奖工程的工程建设项目法人（或施工单位）授予珠海市优质水务工程奖奖牌、荣誉证书；对主要参建单位和主要贡献人员授予荣誉证书。

第二十三条 有关部门和单位可根据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；对主要贡献人在专业技术职务任职资格评审等工作中作为获得市级奖项对待。

第二十四条 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、直至撤销申报和获奖资格。

第二十五条 评审委成员、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、警告或撤销其评委资格。

第八章 附 则

第二十六条 本办法由市水务协会负责解释。

第二十七条 本办法自颁布之日起施行。

附件一：《委托书》

附件二：《珠海市优质水务工程奖评审要点》

附件三：《珠海市优质水务工程奖申报表》

附件四：《珠海市优质水务工程评委检查评分表》

附件一

委 托 书

珠海市优质水务工程奖评审委员会：

经研究，现同意 _____ 工程授权

由 _____ 会同其它主要参建单位共同

申报珠海市优质水务工程奖，特此证明。

负责人（签字）：

工程建设项目法人： _____ （单位盖章）
（或建设单位）

年 月 日

珠海市优质水务工程奖评审要点

依据《珠海市优质水务工程奖评选管理办法》，为保障评选工作的科学性和公正性，制定珠海市优质水务工程奖评审要点。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. 工程项目基本建设程序。

2. 项目建设管理。包括：建设管理体制建立和执行；项目法人责任落实，招标管理，项目法人安全生产责任落实，工程质量管理体系、质量资料归档管理与质量监督，工期与投资控制等。

3. 项目法人验收、阶段验收、专项验收、竣工（完工）验收及遗留问题处理等。

二、工程设计及服务方面

4. 设计理念及创新，设计变更及现场服务。

5. 设计成果及设计获奖。

6. 工程监理服务情况。

三、施工难点及“四新技术”应用方面

7. 施工技术难点、重点及对策措施。

8. “四新”、“BIM”等的应用情况。

9. 施工合同履行及施工安全。

四、工程实体质量等方面

10. 质量管理体系和质量监督体制。

11. 工程质量评定等级、外观质量评定及质量检测情况。

12. 工程管理范围内环境景观。

13. 工程质量事故及处理。

五、工程运行管理方面

14. 运行管理单位的配置。包括运行管理单位机构设置、资源配置、各项运行管理规章制度建立、管理责任，现代化管理的程度。

15. 工程运行状况。包括工程面貌状态、工程检查、问题发现及处理，经受运行考验状况。

16. 运行管理单位对项目建设及初期运行状况的评价。

六、工程效益方面

17. 工程初步运行所达到预期设计的工程、经济、社会及生态效益方面指标的评价分析。

七、其他方面

18. 上级相关部门对本工程的检查、监督、稽察、审计等方面的评价、意见。

珠海市优质水务工程奖

申 报 表

项目名称_____

申报单位(盖章)_____

申报日期_____

珠海市水务协会 制

填表说明

一、申报珠海市优质水务工程奖的项目，需提供本申报表一式五份，封面加盖公章，并附电子版。

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

三、工程建设项目法人（或建设单位）、设计、监理、施工等单位的名称要求填写法定名称（全称），由单位法定代表人签字，并加盖单位公章。

四、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）主要贡献人指该工程的主要管理和技术负责人等，限报 3 人；主要贡献人由本单位推荐，并经工程建设项目法人（或建设单位）的上级主管部门确认。

（二）主要参建单位主要贡献人由各单位负责推荐，并经工程建设项目法人（或建设单位）确认。

1、施工单位主要贡献人指该单位负责本工程的项目经理、现场技术负责人等，每单位限报 3 人；

2、设计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、现场技术负责人等，每单位限报 3 人；

3、监理单位主要贡献人是指该单位负责本工程的总监理工程师、现场主要技术人员等，每单位限报 2 人；

4、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。

以上主要贡献人应填写《主要贡献人情况表》，并附任命书及职称复印件。

五、“推荐意见”按项目管理权限，由区水行政主管部门签署意见，负责人签字，并盖单位公章。

六、优质水利工程奖申报表可从珠海市水务协会网站下载，如表格不够，可附页填写。（网站网址：<http://www.zhswxh.com>）。

珠海市优质水务工程奖申报表

项目名称		工程类别	
建设地点		所在河流 (所属流域)	
工程规模		工程所属	
开工时间		竣（完）工 时间	
概算总投资		完工结算 总投资	
竣（完）工 验收时间		竣（完）工 验收主持单位	

主要单位工程与主要分部工程质量等级评定结果：

工程共分为 个单位工程， 个分部工程 单元工程，其中主要单位工程为 个，为工程一 工程二 。

依据《水利部水利水电工程施工质量评定规程》(SL176-)和其他有关规程、规范的要求经 （质量监督部门名称）对该工程的施工质量评定，其结论如下： 工程共分为 个单位工程，单位工程施工质量全部合格，合格率 100%；其中单位工程优良 个，优良率 %；主要单位为 个，优良 个，优良率 %。单位工程优良率大于 %，核定该工程质量为优良等级。

竣（完）工验收委员会对工程质量的评价意见和结论：

推荐单位意见：

推荐单位负责人（签字）：

推荐单位（公章）：

年 月 日

建设项目法人 (或建设单位)	名称			邮 编		
	地 址					
	负 责 人		电 话			
	联 系 人		电 话			
	主要贡献人					
	负责人（签字）：单位盖章：					
主要参建单位	施工一	名称			邮 编	
		地 址				
		负 责 人		电 话		
		联 系 人		电 话		
		主要贡献人				
		负责人（签字）：单位盖章：				
	施工二	名称			邮 编	
		地 址				
		负 责 人		电 话		
		联 系 人		电 话		
		主要贡献人				
		负责人（签字）：单位盖章：				
	施工三	名称			邮 编	
		地 址				
		负 责 人		电 话		
		联 系 人		电 话		
		主要贡献人				
		负责人（签字）：单位盖章：				

主要参建单位	施工四	名 称			邮 编		
		地 址					
		负 责 人			电 话		
		联 系 人			电 话		
		主要贡献人					
		负责人（签字）：单位盖章：					
	设计一	名 称			邮 编		
		地 址					
		负 责 人			电 话		
		联 系 人			电 话		
		主要贡献人					
		负责人（签字）：单位盖章：					
	设计二	名 称			邮 编		
		地 址					
		负 责 人			电 话		
		联 系 人			电 话		
		主要贡献人					
		负责人（签字）：单位盖章：					
	监理一	名 称			邮 编		
		地 址					
		负 责 人			电 话		
		联 系 人			电 话		
		主要贡献人					
		负责人（签字）：单位盖章：					

主要参建单位	监理二	名 称			邮 编	
		地 址				
		负 责 人		电 话		
		联 系 人		电 话		
		主要贡献人				
		负责人（签字）：单位盖章：				
	监理三	名 称			邮 编	
		地 址				
		负 责 人		电 话		
		联 系 人		电 话		
		主要贡献人				
		负责人（签字）：单位盖章：				
科研、咨询或质量检测	名 称			邮 编		
	地 址					
	负 责 人		电 话			
	联 系 人		电 话			
	主要贡献人					
	负责人（签字）：单位盖章：					
评审委员会意见：						
主任委员（签字）：						
年 月 日						

附件四

珠海市优质水务工程评委检查评分表

工程名称: _____

施工单位: _____

建设单位: _____

分包单位: _____

监理单位: _____

检查日期:	
评审委主任:	
委员:	
检查评分	

表 1 珠海市优质水务工程符合性审查表

序号	项目名称	符合	不符合
一、规模符合下列条件之一			
(1)	合同金额在 1000 万元及以上的大坝、堤防、河湖整治、水闸、泵站、水库、水电站等水利建设工程。		
(2)	合同金额在 1000 万元及以上的给水、排水(含泵站、管线)、防洪排涝设施等工程。		
(3)	合同金额在 3000 万元及以上的综合管廊、供水厂、污水处理厂等工程。		
(4)	合同金额在 3000 万元及以上的河涌水环境治理、生态修复工程。		
(5)	投资规模小于以上规定,但地处偏远地区或具有显著社会效益、环境效益、纪念性意义的水务工程。		
(6)	参建单位申报,参建单位合同工程量应不少于工程总承包合同金额的 10%且合同金额超过 1000 万元。		
(7)	申报项目须符合基本建设程序,主要单位工程和主要分部工程的工程质量等级评定为优良。		
(8)	完(竣)工验收合格,经过一年以上(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)。		
(9)	具有较好的社会、经济和生态效益,自工程完(竣)工验收之日起至申报评选的时限,大型工程项目不超过 4 年,其它工程项目不超过 3 年。(首次评选,上述年限可适当延长)。		
二、建设程序检查			
(1)	项目批复文件,初步设计批复文件。		
(2)	项目法人责任制执行情况。		
(3)	招标投标制执行情况。		
(4)	建设监理制执行情况。		
(5)	合同管理制执行情况。		
(6)	项目法人责任管理情况,招标程序和合同签订合规情况。		
(7)	建设管理体制健全,包括有关部门职责、岗位职责、质量控制、安全生产、合同管理等规章制度		
(8)	工程建设各阶段验收手续齐全、规范		
(9)	建设(监理)、施工单位设立专门质检机构。		
(10)	质量管理体系和政府质量监督情况。		
三、一票否决的条件(是或否)			
(1)	施工过程中曾发生较大质量事故或较大安全事故的工程,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。		
(2)	违反水利工程建设管理有关规定的工程。		
(3)	资金使用有重大违纪问题的工程。		
(4)	建设期间主要参建单位被市级以上水行政主管部门列入不良信用记录并予以公示的工程。		

序号	项目名称	符合	不符合
(5)	工程施工中发生一般及以上产质量事故或发生较大及以上安全事故的。		
(6)	本年度发生较大及以上质量事故，或两起及以上一般生产质量事故的企业所承建的工程项目。		
(7)	未按设计图纸、合同约定完成全部工程量，不具备该项目工程设计的全部使用功能的。		
(8)	有基础桩施工的项目，基桩（主体结构）质量检测出现有一类桩数量小于 85%的；基桩（临时维护结构）质量检测出现有一类桩数量小于 75%的。		
(9)	已参加过珠海市优质水务工程评选而未被评选上的工程。		
结论			
评委 签名			

表 2 珠海市优质水务工程专家评分表

运行可靠		工程创新		质量优良	
满分	实得分	满分	实得分	满分	实得分
100 分		50 分		300 分	
施工先进		设计优秀		检测全面	
满分	实得分	满分	实得分	满分	实得分
100 分		100 分		50 分	
监理到位		综合情况			
满分	实得分	满分	实得分		
100 分		150 分			
合计得分：					
评审委签名：					

运行可靠（100 分）

序号	评审指标	评审标准	评分标准	说明	评审得分
1	运行管理单位 与人员配备 (10 分)	运行管理单位及人员配备情况	0~10	运行管理单位不明确此项不得分，人员配备根据项目实际每少一人扣 1 分	
2	运行管理 (20 分)	运行管理制度齐全，安全生产落实到位和应急预案已落实	20	无应急预案此项不得分	
3	运行记录 (30 分)	运行相关记录情况，设备设施保养情况，隐患排查及各项检验检测工作落实情况	0~30	无运行记录此项不得分，未按规定保养此项不得分，隐患排查及各项检验检测工作发现一处未落实扣 2 分，发现 3 处以上此项不得分	
4	运行状况 (40 分)	投产以来，运行状况情况，事故隐患情况和运行管理事故情况	0~40	运行状况差此项不得分，存在重大和较大事故隐患此项不得分，存在一般事故隐患每处扣 5 分，发生影响较大及以上运行管理事故此项不得分，其他运行管理事故每次扣 5 分	

本表总得分：

评审专家签名：

评审日期： 年 月 日

工程创新（50 分）

序号	评审指标	评审标准	评分标准	说明	评审得分
1	"四新技术"应用 (10 分)	创新 1 项或应用 3 项 (含) 以上	10		
		应用 2 项	8		
		应用 1 项	5		
2	获得的跟项目相关的 专利、软件著作权 (10 分)	发明专利每项 (N1 项) 得 10 分, 实用新型专 利每项 (N2 项) 得 5 分	$N1 \times 10 + N2 \times 5 (\leq 10)$		
3	获得施工工法 (30 分)	行业级工法, 每项 (N 项) 30 分	$N \times 30 (\leq 30)$		
		省级工法, 每项 (N 项) 15 分	$N \times 15 (\leq 30)$		

本表总得分:

评审专家签名:

评审日期: 年 月 日

质量优良（300 分）

序号	评审指标	项目	评审标准	评分标准	说明	评审得分
1	质量管理体系和政府质量监督（30 分）		质量管理体系全面且贯彻落实，项目实行政府质量监督机构的监督到位	30	质量管理体系 15 分，政府质量监督机构监督到位 15 分	
2	工程划分（30 分）		工程项目划分经由政府质量监督机构确认，单元（分项）工程、分部工程、单位工程划分合理性情况	0~30	未经确认本表不得分，每发现一处不合理划分扣 2 分，超过 3 处此项不得分	
3	分部工程质量情况（80 分）		重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程优良率达 90% 以上，所含分部工程质量全部合格，其中 90%（含）~100% 达到优良等级，主要分部工程质量全部优良，且施工中未发生过重大质量事故	80		
			重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程优良率达 90% 以上，所含分部工程质量全部合格，其中 80%（含）~90% 达到优良等级，主要分部工程质量全部优良，且施工中未发生过重大质量事故	60		
			重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程优良率达 90% 以上，所含分部工程质量全部合格，其中 70%（含）~80% 达到优良等级，主要分部工程质量全部优良，且施工中未发生过重大质量事故	40	优良率低于 70% 的本表不得分	
4	单位工程质量情况（80 分）		单位工程质量全部合格，其中有 90%（含）~100% 单位工程质量达到优良等级。且主要单位工程质量全部优良	80		
			单位工程质量全部合格，其中有 80%（含）~90% 单位工程质量达到优良等级，且主要单位工程质量全部优良	60		
			单位工程质量全部合格，其中有 70%（含）~80% 单位工程质量达到优良等级，且主要单位工程质量全部优良	40	优良率低于 70% 的本表不得分	
5	外观质量情况（50 分）	5.1	优良率 90%（含）~100%	30	优良率低于 85% 的本表不得分	
			优良率 85%（含）~90%	20		

		5.2	现场外观质量实际状况	0~20	外观质量不佳的，每发现一处扣2分，存在大面积外观问题的此项不得分	
6	工程质量事故及处理 (30分)	6.1	工程一般质量事故、质量缺陷能及时发现、处理和备案	10	未发生质量事故和质量缺陷的此项得满分，发生一般及以上质量事故的本表不得分	
		6.2	投产运行以来新发生的质量问题能及时发现和处理情况以及处理效果	0~20	未能及时发现处理此项不得分，处理效果较差此项不得分	

本表总得分：

评审专家签名：

评审日期： 年 月 日

施工先进（100 分）

序号	评审指标	项目	评审标准	评分标准	说明	评审得分
1	施工工期与工序（10 分）		工期控制情况，施工工序划分情况	0~10	项目工序划分不合理此项不得分；施工工期超期不足 3 个月扣 2 分，每超期 3 个月扣 3 分，扣完为止	
2	施工质量管理（30 分）	2.1	施工管理、质量控制等制度	0~10	制度不齐全此项不得分，未贯彻落实每发现一处扣 2 分，超过 3 处本项不得分	
		2.2	获部级优秀质量管理小组成果（QC），其中Ⅰ类成果（一等奖）每项（N1 项）得 10 分，Ⅱ类成果（二等奖）每项（N2 项）得 6 分，Ⅲ类成果（三等奖），每项（N3 项）得 3 分	$N1 \times 10 + N2 \times 6 + N3 \times 3 (\leq 20)$	本项两个层级可叠加加分，最高不超过 20 分	
			获省级优秀质量管理小组成果（QC），其中Ⅰ类成果（一等奖）每项（N1 项）得 8 分，Ⅱ类成果（二等奖）每项（N2 项）得 5 分，Ⅲ类成果（三等奖）每项（N3 项）得 1 分	$N1 \times 8 + N2 \times 5 + N3 \times 1 (\leq 20)$		
3	安全文明施工（60 分）	3.1	部级安全生产标准化工地（水利安全生产标准化一级）	25	安全生产标准化只按获得的最高等级加分；部级、省级和地市级三个层级文明、绿色工地可叠加加分	
			省级安全生产标准化工地（水利安全生产标准化二级）	20		
			地市级安全生产标准化工地（水利安全生产标准化三级）	10		
		3.2	获部级文明工地称号	25		
			获省级文明工地称号	20		
			获地市级文明工地称号	10		
		3.3	获部级绿色工地称号	25		
			获省级绿色工地称号	20		

本表总得分：

评审专家签名：

评审日期： 年 月 日

设计优秀（100 分）

序号	评审指标	项目	评审标准	评分标准	说明	评审得分
1	设计规范性 (40 分)	1.1	设计选用标准合理，设计程序规范，符合相关规定	10		
		1.2	项目建议书、初步设计资料齐全，符合相关规定，设计标准依据充分	0~10	不符合规定本项不得分，标准依据缺漏每少一项扣 2 分，超过 3 项本项不得分	
		1.3	明确列出强制性标准，贯彻落实全过程	10	强制性标准须为水利行业标准	
		1.4	重大设计变更有批复，符合规定程序	10	若无重大设计变更的，此项满分	
2	设计理念、思路 和风格 (20 分)		设计结合工程特点、难点，理念创新性强，思路新颖，风格独特	27~30		
			设计结合工程特点、难点，理念创新性较好，思路清晰，风格鲜明	21~26		
			设计结合工程特点、难点，理念有一定创新性，思路较好，有一定风格	16~20		
			设计结合工程特点、难点，理念创新性一般，思路普通，风格普遍	15（含）以下		
3	设计方案 (20 分)		方案合理性很强，具有很好的先进性，设计方案评审结论得到专家的充分肯定	16~20		
			方案合理性好，先进性明显，设计方案评审结论得到专家的一政肯定	13~15		
			方案合理，具有一定的先进性，设计方案评审结论得到专家的基本肯定	9~12		
			方案较合理，先进性一般	8（含）以下		
4	设计先进性 (80 分)		国家级、部级奖（一等奖或金奖）	20	国家级、部级和省级两个层次奖项可叠加，但任一层次奖项只能按本层级最高获奖加分一次	
			国家级、部级奖（二等奖或银奖）	15		
			国家级、部级奖（三等奖或铜奖）	10		
			省级奖（一等奖或金奖）	15		
			省级奖（二等奖或银奖）	10		
			省级奖（三等奖或铜奖）	5		

本表总得分：

评审专家签名：

评审日期： 年 月 日

检测全面（50 分）

序号	评审指标	项目	评审标准	评分标准	说明	评审得分
1	检测全面 (50 分)	1.1	检测单位资质符合规定	5		
		1.2	检测人员拥有符合规定的有效期内的从业资格证书	5		
		1.3	项目已按规定对使用的原材料、中间产品、金属结构和机电设备等进行的检查、测量、试验或者度量，且已出具正式检测报告，检测结果与有关标准、要求进行比较均无任何问题	0~30	未按规定检测不得分，存在问题未整改本表不得分	
			工程项目有实行飞检，检测结果与有关标准、要求进行比较均无任何问题	10		

本表总得分：

评审专家签名：

评审日期： 年 月 日

监理到位（100 分）

序号	评审指标	项目	评审标准	评分标准	说明	评审得分
1	程序规范 (10 分)	1.1	有正式的工程监理委托合同，合同内容合法有效	5		
		1.2	确立项目总监理工程师，成立项目监理机构。检查总监书面授权文件及项目监理机构成立文件等证明材料	5		
2	制度齐全 (25 分)	2.1	编制了建设工程监理规划，已按规划规范的开展了监理工作	0~5	无规划不得分，发现不规范地方每处扣 1 分	
		2.2	建设监理的“三控制、两管理、一协调”执行情况（包括：投资控制、质量控制、进度控制，合同管理、信息管理，组织协调）	0~5	已全部落实执行得满分，每发现一处问题扣 1 分	
		2.3	建设监理工作制度健全，各项制度贯彻落实。落实“三审三检”制度，即审查承包人的质量、安全保证措施是否可靠，审查承包人的施工组织、施工工艺是否合理、科学，审查承包人的施工机具、施工设备是否到位、性能是否满足要求；检查施工现场是否具备开工条件，检查原材料、工艺试验、标准试验是否已经过批准，检查材料储备能否满足连续施工要求，开工条件不具备的，不准开工，避免因仓促开工而引发工程质量隐患	0~15	每发现一处问题扣 2 分	
3	过程规范 (65 分)	3.1	巡视、旁站监理工作执行到位	10	未执行到位不得分，重要隐蔽工程和关键部分、关键工序验收未旁站本表不得分	
		3.2	所有原材料进行了严格的进场查验	5		
		3.3	原材料严格按批次进行独立抽检，标准试验严格按照规定平行试验，工序及分项工程施工过程中及完工后，严格按监理规范规定的项目、频率，进行独立抽检	0~30	未严格落实抽检制度此项不得分，每发现一处问题扣 2 分	
		3.4	监理通知单已闭合。检查每份监理通知单所指出的问题，承包人是否已按要求进行了整改、整改是否到位、有关质量问题或质量缺陷是否已经得到纠正，有关质量管理制度是否已经落实	0~10	每发现一份未闭合扣 1 分，超过三份未闭合此项不得分	
		3.5	已按规定多加了工程建设各阶段验收	5		
		3.6	监理档案齐全，且已按规定提交	5		

本表总得分：

评审专家签名：

评审日期：

年 月 日

综合情况（150 分）

序号	评审指标	项目	评审标准	评分标准	说明	评审得分
1	建设规范 (65 分)	1.1	有正式项目批复文件，初步设计批复文作合法有效	15		
		1.2	四项制度执行情况，包括项目法人责任制、招标投标制、建设监理制、合同管理等	10		
		1.3	项目法人责任管理情况，招标程序和合同签订合规情况	0~5		
		1.4	工程立项及项目法人组建规范，包括组建文件、内设机构等	0~10	责任管理情况 2 分，招标程序 2 分，合同签订 1 分	
		1.5	建设管理体制健全，包括有关部门职责、岗位职责、质量控制、安全生产、合同管理等规章制度	0~10	每发现一处不规范扣 2 分，超过 2 处不规范此项不得分	
		1.6	工程建设各阶段验收手续齐全、规范	0~15	发现一处不规范情况扣 2 分，发现超过 3 处本项不得分	
2	项目重要性 (30 分)		国家级重点工程	30		
			省级重点工程	25		
			地市级重点工程	15		
			区、县级重点工程	10		
			一般工程	5		
3	项目面貌 (35 分)		面貌好，有特色的，现场环境优美， 无乱堆乱放，无垃圾	0~35	环境恶劣本项不得分，发现乱堆放或有垃圾现象没处扣 2 分	
4	项目创优规划 (20 分)		创优规划有无	10		
			创优规范合理、全面	0~10	主要检查是否与本项目相结合	

本表总得分：

评审专家签名：

评审日期：

年 月 日