

附件：

中山市市政优良样板工程评审办法（2022 版）

第一章 总 则

第一条 为促进我市市政基础设施工程科技进步、提高我市市政基础设施工程管理水平、管理质量，参照《广东省优良样板工程评选办法》的规定，特制定本办法。

第二条 中山市市政基础设施优良样板工程（以下简称中山市市政优良样板工程）称号，是我市市政基础设施工程质量的市级荣誉奖励，每年评选一次。市政优良样板工程评选活动由中山市市政行业协会组织实施，评选活动接受市住房和城乡建设局（以下简称市住建局）的监督和指导，评审结果报市住建局备案审核后公示、公布。

第三条 中山市市政优良样板工程的评选对象为我国建筑施工企业在中山市地域内承包的市政工程施工的工程项目，符合建设程序，工程质量突出，有施工安全标准化评定审核通过，已竣工验收合格并经过一个春冬的使用。

第四条 中山市市政优良样板工程的评选，以国家和省颁布的有关建设工程的法律、法规、强制性技术标准及有关行业评优标准为依据，对工程竣工技术资料 and 实体工程质量进行综合验评，坚持“公平、公正、客观”为原则择优评定。

第二章 评选范围

第五条 在本市地域内，符合下列规定范围要求的市政基础设施工程，均可参与申报评审。

- 1、合同金额在 500 万元以上（含 500 万元）的市政工程。

2、参建单位参评，需填报分包单位资格报审表—市政监-27-（附件 11），并提供分包合同等资料。

3、投资规模小于以上规定，但具有显著的社会效益、环境效益、经济效益和纪念性意义的工程。

以上项目须符合基本建设程序的工程，并以取得施工许可证为前提，能独立发挥功能的项目工程为基准。

第六条 有下列情况之一的工程不列入评选范围

1、违反基本建设程序的（不能提供施工许可证或当地建设主管部门批准的施工证明文件的或未纳入建设工程监督管理的）。

2、超越资质范围施工的。

3、施工期间发生过较大质量事故或主体结构有质量隐患的工程

4、不按国家有关规定进行建筑施工安全生产标准化评价或评价为不合格的。

5、没有执行国家强制性技术标准的。

6、本工程施工中发生一般及以上安全事故的。

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、未在我会提前办理申报优良样板工程备案手续，并在完工前未开展现场中间过程检查评审的。

9、工程技术资料不符合国家验收标准或未采用现行的《广东省市政基础设施工程施工质量技术资料统一用表》和未按市城建档案管理部门要求整理的。

10、保密工程。

第三章 申报条件

第七条 申报市政优良样板工程应具备以下条件：

1、申报主体为具备独立法人资格的项目建设、监理、施工总承包单位（联合体各方）；申报项目的施工总承包（联合体各方）、施工、监理、勘察、设计等单位应具备现行法律法规规定的资质。

2、项目已取得竣工验收报告或通过竣工验收备案，工程应该在上一年度即 12 月 31 日前办理工程竣工验收合格的（二个年度内）均可申报。评审不通过的项目，原则上不受理重复申报。

申报项目应提供勘察设计、监理、建设、使用单位、质量、安全监督等部门的检查、评估、监督报告和相关监督部门的推荐意见。承建、参建、监理单位分别为独立法人。

3、工程技术资料真实完整，编制整理符合《广东省市政基础设施工程竣工验收技术资料统一用表》要求和市城建档案管理规定编制工程资料，能反映工程施工质量控制的全过程。申报项目组织申报材料的顺序，须按照中山市市政优良样板工程的申报顺序提交申报材料。

4、工程在施工技术上积极应用了国家推广的“建筑业 10 项新技术”一项以上。

5、为充分发挥市政优良样板工程在绿色施工、节能减排工作中的引领作用，促进广大建筑业企业推广应用绿色施工技术，实施采用“四节一环保”的项目。

申报工程项目第 1~3 条为必备条件，第 4、5 条可作为中山市市政优良样板工程的优选项目，优先推荐申报省市政优良样板工程。

第四章 申报程序

第八条 项目备案

1、项目备案：我会全年动态受理项目申报备案。质量目标是市优、省优、国优的工程，申报单位在项目开工时（工程进度 10%前），须将创优规划报我会备案；项目在工程进度 30%前必须完成办理备案的所有手续。

2、备案资料（简易装订）：

（1）纸质资料：《中山市市政优良样板工程备案表》（加盖申报单位公章）

（2）电子资料：

① 《中山市市政优良样板工程备案表》（word 文档）

② 创优工程现场管理人员名单

③ 工程简介

④ 创优规划。

第九条 项目申报

申报单位在每年的 4 月报送申报资料（具体报送的要求以当年的申报通知为准）。

第十条 申报市政优良样板工程资料内容及装订顺序

1、中山市市政优良样板工程申报表（一式一份），并与其工程资料组成申报材料、编制目录、页码等按照以下顺序装订成册。

2、封面：（申报单位全称、申报市优全称、工程名称、日期）等要素。

3、目录、页码。

4、中山市市政优良样板工程申报表。

5、基本建设程序资料（建设工程施工许可证或建设主管部门出具的临时施工许可证或是具有独立质量监督编号、广东省建设工程标准施工合同、参建单位分包合同、分包单位资格报审表、监理合同和有效的安全生产许可证、注册建造师证书、注册监理工程师证书和八大员培训证书等复印件）。

6、由承建单位自评和监理单位抽检的市政工程外观、实测实量、质量保证资料 and 综合评分表（或承建单位和监理单位共同签署的工程外观质量检查记录、实体质量检查记录、质量控制资料核查记录、安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记

录)。

7、建设工程竣工验收报告和单位（子单位）工程质量竣工验收记录（或单位（子单位）工程验收纪要）。

8、竣工验收备案表（没有盖齐章的还应提交业主出具的未能完成备案原因的说明）。

9、建设工程质量监督报告编制通过告知书或工程现场施工监督任务完成告知书。

10、监理单位的工程质量评估报告

11、勘察文件质量检查报告。

12、设计文件质量检查报告。

13、环保验收证明文件（污水厂、垃圾填埋场、垃圾焚烧厂需提交）。

14、竣工验收备案表或业主出具的未能完成备案的原因说明。

15、广东省建筑施工项目安全生产标准化评定结果告知书、终止施工安全监督告知书。

16、四新应用、国家级、省级、市级行业协会颁发的 QC 成果、市双优示范工地、市绿色施工示范工程等荣誉证书和科学技术、工法等获奖情况。

17、市优备案工程专家现场中间检查过程检查评审记录表、整改意见表以及整改意见回复表，图文并茂。

18、中山市建设工程档案审核意见书（由中山市城市建设档案馆出具）。

19、反映工程全貌及质量的彩照 12 张(规格 4R)，一张 A4 纸最多只能放二张照片，每张图片要加文字说明

20、申报单位对以上材料真实性的承诺书。

21、提供完整竣工资料一套备查。

第五章 评选程序

第十一条 评审程序

1、受理：申报单位在规定时间内报送申报材料，协会秘书处对申报资料进行审核，对一些达不到要求而经补充、整改可以达到的，通知其补充完善。对符合条件的创优项目，知会施工单位准备好完整工程资料以备专家现场审查

2、受理公示：对已经受理的项目，协会在组织专家评审前先在市政行业协会网站、公众号上进行创优项目受理公示。

3、中间过程检查评审：申报单位应按本办法规定的相关工程进度要求（工程进度 30%-70%前），向我会提出组织专家组进行现场中间过程检查评审，便于我会对申报单位的工程创优、施工质量管控和资料编制等予以提前指导。在中间过程检查评审中由专家组依照市优评审细则（《中山市市政优良样板工程中间过程检查评分表》）予以打分，中间过程检查得分按照 15%计入市优复评总分。对于在中间过程检查评审中专家组提出的整改意见（《中山市市政优良样板工程中间过程检查整改意见》），申报单位必须进行逐项认真整改，并向专家组和协会提供经建设单位和监理单位签章的整改意见回复表（《中山市市政优良样板工程中间过程检查整改回复》）（应包括整改前后对比情况如图片、照片和视频等），且作为复评中打分的一个依据。

4、评审：由市政行业协会从专家库中抽出 3-5 名专家组成评审小组及评审委员会，负责对资料审查、外观质量检查、实测实量检查（道路工程评审时需要在现场进行抽芯）；根据综合验评情况，以无记名投票的方式，向协会提交初评意见，由专家签名确认，提交评审委员会通过后，由协会将评定意见报市住建局备案。具体是：

（1）首次会议：参加人员应为专家组全体成员、协会负责人（或协调联络员）、参建各方单位负责人（或单位指派的代表人）、项目负责人和项目组等相关人员。专家组听取申报单位汇报项目的施工及质量情况（参考附件 10：工程简介（或汇报资

料)参考模板),并征询参建各方单位对该工程项目施工质量的评价意见。

①外观检查:专家组到项目现场,按《中山市市政优良样板工程外观评审表》进行评审和打分。

②实体检查:专家组到项目现场,按《中山市市政优良样板工程外观评审表》在专家的见证下,进行抽查和检测。

③工程资料审核:申报单位应把全部工程资料合理组卷并编制案卷目录和卷内目录,提供给专家组进行抽查;专家组应核查申报项目是否按照《广东省市政基础设施工程竣工验收技术资料统一用表》进行编制工程资料;核查申报项目工程技术资料的完整性和有效性,特别是安全和使用功能检测资料的符合性;检查复核中间过程整改意见回复表。

(2)末次会议:外观和工程资料评审完毕后,由专家组组织召开末次会议,与申报单位和相关方交换评审意见。

第十二条 获奖项目确定

1、获奖确定:现场评审工作结束后,秘书处组织召开评委会会议,听取各评审组组长汇报检查情况和各项目评审初步结果,最后通过会议确定当年的中山市市政优良样板工程获奖项目。

2、公示:经专家评审和评委集体讨论通过的获奖项目,在中山市住房和城乡建设局政务网和中山市市政行业协会官网、协会公众号上公示七个工作日。公示期满无异议的,由中山市市政行业协会正式发文表彰。

第十三条 评审纪律

1、申报单位必须实事求是,不得弄虚作假,不得向负责评优工作的专家及工作人员送钱送物。违者,将视情节轻重给予批评教育,直至取消该项目申报、获奖资格。

2、参与市政优良样板工程评审的专家和工作人员必须秉公办事，行为规范、保守秘密、廉洁自律。违者，将视情节轻重予以批评教育，直至取消参与评审资格。

第十四条 表彰

1、由中山市市政行业协会对获得中山市市政优良样板工程的承建、建设、参建、设计、监理等单位授予获奖证书和奖牌；对负责施工的项目经理（或建造师）、建设单位的项目技术负责人、总监理工程师、专业监理以及参与该项目施工的八大员等颁发荣誉证书，可作为申报中、高级职称重要证明文件，并通报表彰。

2、评审结果公布后，发现获奖工程与获奖条件不相符，经中山市市政行业协会核查确定，协会有权取消所得的市级荣誉工程称号，收回获奖证书和奖牌。

3、在入选市市政优良样板工程的项目中，根据《广东省市政优良样板工程评选办法》的要求，择优推荐参加省市政优良样板工程评选、但参评“省优”项目必须在开工前向省、市两级市政行业协会分别报送备案表，否则一律不予受理、推荐。

第六章 附 则

第十五条 本办法自公布之日起执行。自执行日起原《中山市市政优良样板工程评审办法》（中市政【2018】15号）同时废止

第十六条 本办法由中山市市政行业协会负责解释。

附件：

1. 中山市市政优良样板工程申报表
2. 现场管理人员一览表
3. 中山市市政优良样板工程申报承诺书
4. 中山市市政优良样板工程备案表（2022年版）
5. 中山市市政优良样板工程中间过程检查评分表

6. 中山市市政优良样板工程中间过程检查整改意见
7. 中山市市政优良样板工程过程检查整改回复
8. 中山市市政优良样板工程资料评审表（市政通用）
9. 中山市市政优良样板工程外观评审表（市政通用）
10. 工程简介（或汇报资料）参考模板
11. 分包单位资格报审表

附件 1

中山市市政优良样板工程申报表

(2022 版)

工程名称（全称）：_____

建设（代建）单位（盖章）：_____

项目负责人：_____ 证 号：_____

总承包单位（盖章）：_____

项目经理（建造师）：_____ 证 号：_____

中山市市政行业协会制

年 月 日

专业分包、参建、监理、设计单位一览表

专业分包单位（盖章）：_____

项目经理（建造师）：_____ 证 号：_____

参建单位（1）（盖章）：_____

项目经理（建造师）：_____ 证 号：_____

参建单位（2）（盖章）：_____

项目经理（建造师）：_____ 证 号：_____

参建单位（3）（盖章）：_____

项目经理（建造师）：_____ 证 号：_____

监理单位（1）（盖章）：_____

总监理工程师：_____ 证 号：_____

监理单位（2）（盖章）：_____

总监理工程师：_____ 证 号：_____

监理单位（3）（盖章）：_____

总监理工程师：_____ 证 号：_____

设计单位（1）（盖章）：_____

主要设计人：_____ 证 号：_____

设计单位（2）（盖章）：_____

主要设计人：_____ 证 号：_____

设计单位（3）（盖章）：_____

主要设计人：_____ 证 号：_____

填 表 说 明

1. 填表字迹应工整，有条件者应使用打印机打印，统一使用 210mm×297mm 规格的纸印制装订。

2. 申报理由依照以下格式及提纲撰写（篇幅在 500 字左右）。

①概况：创优计划、建设单位（或代建单位）、设计单位、监理单位、工程特点、亮点、质量目标、科技含量、技术创新、海绵城市及各项质量指标完成情况。

②提高工程质量所采取的组织和管理措施，取得的效果；企业质量保证体系的设置和工作完成情况；技术创新应用、市级 QC 成果、市双优示范工地、市绿色施工示范工程等获奖情况。

一、工程概况

工程名称		结构类型	
建设地点		所在河流 (所属流域)	
工程规模			
合同金额	万元	竣工结算金额	万元
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日
综合验收日期	年 月 日		
申报理由	<p>一、项目概况（简明扼要）</p> <p>二、本工程特点</p> <p>三、施工过程技术难点、亮点</p> <p>四、采用“四新”成果、市级 QC 成果情况</p> <p>五、市政双优示范工地、市政绿色施工创优情况</p> <p>六、外观质量自评</p> <p>七、其它参见申报条件</p>		

二、单位工程一览表

序号	单位工程名称			工程量（万元）		质量评定结果
1						
2						
3						
...						
单位工程个数		项	合计工程量	万元	%	
专业分包内容			专业分包工程量	万元	%	
项目 参建 内容	(1)		参建工程量	万元	%	
	(2)		参建工程量	万元	%	
	(3)		参建工程量	万元	%	

三、单位联系方式

单 位 名 称		联系人、电话
建设单位		联系人:
		电 话:
代建单位		联系人:
		电 话:
总包单位		联系人:
		电 话:
主 要 参 建 单 位	施工	联系人:
	(1)	电 话:
	施工	联系人:
	(2)	电 话:
	施工	联系人:
	(3)	电 话:
	施工	联系人:
	(4)	电 话:
监理单位 (1)		联系人:
		电 话:
监理单位 (2)		联系人:
		电 话:
设计单位 (1)		联系人:
		电 话:
设计单位 (2)		联系人:
		电 话:

四、项目评价

先进工艺与 工法情况	
施工主要特点 （“四新”）应 用情况	
设计单位 (1)	项目评价意见： 负责人（签名）： （盖章） 年 月 日
设计单位 (2)	项目评价意见： 负责人（签名）： （盖章） 年 月 日
建设或 使用单 位	建设或使用单位意见： 负责人(签名)： （盖章） 年 月 日

<p>安监 部门 意见</p>	<p>申报工程施工期间是否发生过重大安全事故：</p> <p style="text-align: center;">重大事故<input type="checkbox"/>、特别重大事故<input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">无发生事故<input type="checkbox"/></p> <p>负责人（签名）（盖章）年 月 日</p>
<p>质监 部门 意见</p>	<p>申报工程施工期间是否发生过较大质量事故：</p> <p style="text-align: center;">较大事故<input type="checkbox"/>、重大事故<input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">特别重大事故<input type="checkbox"/>、无发生事故<input type="checkbox"/></p> <p>负责人（签名）（盖章）年 月 日</p>
<p>市政 行业 协会</p>	<p>评定意见：</p> <p>会长（签名）：（盖章）年 月 日</p>

附件 2

现场管理人员一览表

申报单位（盖章）：

工程名称				
工程规模		合同金额	万元	
施工、监理、建设（或代建）等单位现场管理人员				
项 目	单位名称	姓 名	技术职称 等级及编号	岗位证书 编号
技术负责人				
施工员				
安全员				
质检员				
资料员				
劳务员				
机械员				
材料员				
测量员				
专业监理				
监理员				
建设（或代建） 单位工程项目 负责人				
监理单位审核意见（公章）：		建设（或代建）单位审核意见（公章）：		
总监理工程师（签名、盖注册章）： 审核日期： 年 月 日		负责人（签名）： 审核日期： 年 月 日		

附件 3

中山市市政优良样板工程申报承诺书

中山市市政行业协会：

我单位的_____工程申报中山市市政优良样板工程，按照《中山市市政优良样板工程评审办法》及中山市市政优良样板工程申报条件与材料要求，提供的申报表、工程基础资料和证明文件，并与参与工程建设各单位（含分包单位）认真核对，真实有效，准确无误。如有弄虚作假现象，自愿承担因此造成的一切责任和后果。

申报单位（公章）：

法人代表签字：

年 月 日

附件 4

中山市市政优良样板工程备案表（2022 年版）

20 年 月 日

申报单位（盖章）：								编号：	
工程概要	工程名称								
	工程地址					合同金额（万元）			
	开竣工日期					预计申报市优年份			
	工程规模					工程进度	%		
	安全专项施工方案		项	其中协会组织论证：				项	
	预计 qc 小组		单						
	单位工程明细			工作量（万元）			占总量比例		
施工单位	名 称						合同金额（万元）		
	项目经理		证 号		手 机		微信号		
	联系人		手 机		电子邮箱		QQ 号		
参建单位	名 称						合同金额（万元）		
	项目经理		证 号		手 机		微信号		
	联系人		手 机		电子邮箱		QQ 号		
建设单位	名 称								
	联系人		手 机		办公电话		传真号		
监理单位	名 称								
	施工现场监理工程师		证 号		手 机		微信号		
	联系人		手 机		电子邮箱		QQ 号		
设计单位	名 称								
	联系人		手 机		电子邮箱		微信号		

注：1、凡是有意向申报工程创优的企业，在签订合同时就要填写本备案表，以备安排专家不定期进行技术指导。2、编号由协会填写。

附件 5

中山市市政优良样板工程中间过程检查评分表

工程名称			备案号	
申报单位			软件编号	
序号	检查项目	评审内容	分值	得分
1	质量管理文件	<input type="checkbox"/> 是否存在转包或违法分包；	5	
		<input type="checkbox"/> 开工报告及中间交接验收；		
		<input type="checkbox"/> 图纸会审、设计交底及各项方案、技术交底；		
		<input type="checkbox"/> 试验检测单位资质及计量认证书；		
		<input type="checkbox"/> 单位工程、分部工程、分项工程及检验批的划分		
2	质量证明文件	<input type="checkbox"/> 主要原材料、构配件出厂质量合格证及进场复试报告；	4	
		<input type="checkbox"/> 半成品出厂合格证及质量证明文件；		
		<input type="checkbox"/> 大型预制构件合格证及质量证明文件；		
		<input type="checkbox"/> 计量仪器设备校验资料		
3	试验检验文件	<input type="checkbox"/> 各项设计配合比报告；	8	
		<input type="checkbox"/> 密度（压实度）试验及标准击实（密度）试验；		
		<input type="checkbox"/> 无基结合材料无侧限试验及水泥（石灰）剂量检验；		
		<input type="checkbox"/> 土壤液塑性、CBR 试验；		
		<input type="checkbox"/> 沥青混凝土马歇尔稳定度试验及含油量检验；		
		<input type="checkbox"/> 混凝土试块强度报告[抗压、抗折（含标准养护试块和同条件养护试块）、抗渗]；		
		<input type="checkbox"/> 砂浆（水泥净浆）试块强度报告；		
		<input type="checkbox"/> 钢筋连接接头质量检验；		
		<input type="checkbox"/> 预应力筋、锚杆张拉、锁定各项数据；		
		<input type="checkbox"/> 钢结构（管）焊缝无损及涂层厚度检验；		
		<input type="checkbox"/> 化学建材管熔焊焊缝焊接力学性能试验；		
		<input type="checkbox"/> 地基（路基）与桩基、承重结构连续墙检测方案及各项试验；		

		<input type="checkbox"/> 其它按规范及设计有要求需进行的试验与检验		
4	施组 (方案) 编制 审批	<input type="checkbox"/> 危险性较大分部分项工程的专项施工方案; <input type="checkbox"/> 施工组织设计或专项施工方案内容齐全、具针对性,审批手续完善; <input type="checkbox"/> 编制设备调试方案; <input type="checkbox"/> 超过一定规模的危大工程专项方案须经专家论证,审批程序符合要求; <input type="checkbox"/> 对未采纳的专家意见须进行说明,对专家提出的意见须逐条闭合	6	
5	安全 及功 能性 检测	<input type="checkbox"/> 路面平整度测定,道路抗滑构造深度测定、动稳度(车辙)试验及厚度检验; <input type="checkbox"/> 道路弯沉试验及评定; <input type="checkbox"/> 桥梁动、静载试验及单片梁荷载试验; <input type="checkbox"/> 压力管道强度、严密性及通球试验; <input type="checkbox"/> 无压力管严密试验;消化池严密试验; <input type="checkbox"/> 水池满水试验; <input type="checkbox"/> 化学建材管焊接力学性能试验报告; <input type="checkbox"/> 土壤检测;病虫害检测; <input type="checkbox"/> 照度检测; <input type="checkbox"/> 其他功能性试验和检验	8	
6	施工 过程 记录	<input type="checkbox"/> 测量交接桩记录及交接方测量成果; <input type="checkbox"/> 需填写的各项施工记录; <input type="checkbox"/> 及时办理工程洽商、变更	4	
7	隐蔽 验收	<input type="checkbox"/> 检验批质量验收(隐蔽验收)记录; <input type="checkbox"/> 已完成的分项、分部、单位工程质量验收记录	5	
8	实体 抽查	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土中钢筋保护层厚度; <input type="checkbox"/> 主要受力钢筋间距; <input type="checkbox"/> 回弹仪检测混凝土强度 <input type="checkbox"/> 构件(或其他)的截面尺寸; <input type="checkbox"/> 道路宽度、面层平整度; <input type="checkbox"/> 顺直度 <input type="checkbox"/> 井盖(见中山市市政行业协会团体标准 T/ZSZX001--2020)	7	

附件 6

中山市市政优良样板工程中间过程检查整改意见

工程名称			
申报单位		备案号	
联系人		工程总造 (万元)	
参建单位		工程进度	
外观整改意见:			

附件7

中山市市政优良样板工程过程检查整改回复

工程名称	
具体整改情况说明：	
监理单位复查意见：	
建设单位复查意见：	

附件 8

中山市市政优良样板工程资料评审表（市政通用）

项目名称			
申报单位		编号	
内业资料检查内容		分值	得分
□1. 开工、竣工报告及中间交接验收；施工组织设计及专项方案；图纸会审及各项交底；试验单位资质及计量证书；单位工程、分部工程、分项工程及检验批的划分		10	
□2. 主要原材料、构配件出厂质量合格证及进场复试报告；半成品出厂合格证及质量证明文件；大型预制构件合格证及质量证明文件；计量仪器设备校验资料；		12	
□3. 各项设计配合比报告；密度（压实度）试验及标准击实（密度）试验；无基结合材料无侧限试验及水泥（石灰）剂量检验；土壤液塑限性、CBR 试验；混凝土马歇尔稳定度试验及含油量检验；混凝土试块强度报告及汇总评定[抗压、抗折（含标准养护试块和同条件养护试块）、抗渗]；砂浆（水泥净浆）试块强度报告及汇总评定；钢筋连接接头质量检验；预应力筋、锚杆张拉、锁定各项数据；钢结构（管）焊缝无损及涂层厚度检验；化学建材管熔焊焊缝焊接力学性能试验；地基（路基）与桩基、承重结构连续墙检测方案及各项试验；其它按规范及设计有要求需进行的试验与检验		20	
□4. 路面平整度测定，道路抗滑构造深度测定、动稳度（车辙）试验及厚度检验；道路弯沉试验及评定；桥梁动、静载试验及单片梁荷载试验；压力管道强度、严密性及通球试验；无压力管严密试验；化粪池严密试验；水池满水试验；化学建材管焊接力学性能试验报告；土壤检测；病虫害检测；照度检测等；其他功能性试验和检验		20	
□5. 测量交接桩记录及交接方测量成果及工程竣工测量；按市政统表需填写的各项施工记录		8	
□6. 检验批质量验收（隐蔽验收）记录；分项、分部、单位工程质量验收记录；各项质量综合汇总、评定表		10	
□7. 洽商、变更；竣工图		5	
□8. 内业资料的完整性和总体情况		10	
□9. 广东省建筑施工项目安全生产标准化评定结果告知书		5	
		100	
检查时间		合计	
专家签名		资料分	

注：资料分=（发生项得分合计/发生项总分合计）*100

附件 9

中山市市政优良样板工程外观评审表

项目名称			
申报单位		编号	
现场实测情况		符合/不符合	
△路面结构层钻芯取样总厚度、分层厚度、层间粘接情况；□现场抽查：钢筋混凝土中钢筋保护层厚度、主要受力钢筋间距；回弹仪检测混凝土强度（有必要时或有怀疑时）；构件（或其他）的截面尺寸；井盖；工程竣工实测实量情况等			
现场外观质量检查内容		分值	得分
□ 1、道路线型及路面平整状况，有无裂缝，沥青路面接茬轮迹、烂边状况，白色路面破损及切缝状况		8	
□ 2、人行道、盲道及无障碍设施铺装质量状况，板材尺寸及灌缝情况，人行通道有无渗水或开裂		8	
□ 3、窨井砌筑状况，井框差平整状况，侧、平石等附属设施安装质量状况、桥（涵）端头沉降状况		6	
□ 4、桥梁结构平、纵、横整体线型，桥面平整及排水状况，梁底结构平整程度		8	
□ 5、主梁有无开裂，裂缝宽度及有无渗水痕迹，防撞墙有无收缩裂缝，砼结构是否外光内实、支座安装位置正确稳固		8	
□ 6、钢结构焊缝有无裂纹、烧穿、严重咬肉等缺陷、钢结构焊缝是否均匀饱满，涂装后是否有锈迹和破损；钢结构物、金属设备及附属配件有无腐蚀现象和锈蚀状况。		8	
□ 7、伸缩缝安装是否平顺，桥台伸缩缝处是否渗水，桥面有无积水，桥面系安装质量状况		8	
□ 8、给排水构筑物外露池壁有无渗漏、湿渍、沉降及混凝土开裂等现象		6	
□ 9、主体结构物是否线形顺畅，混凝土结构是否外光内实、色泽均匀，砌体结构是否灰缝饱满；沉降缝、伸缩缝施工质量是否完好，无明显沉降、开裂现象		6	
□ 10、机电设备、仪器仪表运转是否正常，出水水质达标状况，污泥处置情况		8	
□ 11、附属工程修建质量状况，主要设施、设备安装质量，装饰工程外观质量状况		8	
□ 12、景观工程总体布局、竖向设计及园林植物的配置合理性；景观设施与园林建筑外观质量有无突出、明显的质量缺陷		4	
□ 13、园林植物存活率是否达到 98%以上，长势良好。无病虫害；园林绿地无渍水、杂物；管理效果是否良好		4	
□ 14、结合各类工程特点所作的关键节点的处置，施工质量是否完好，无明显病害状况出现		4	
□ 15、总体外观质量有无突出、明显的质量缺陷，工程示范效应状况		6	
		100	
检查时间		合计	
专家签名		外观分	

注：外观分=（发生项得分合计/发生项总分合计）*100

附件 10

工程简介（或汇报资料）参考模版

一、工程概况

1. 工程名称
2. 工程开、竣工及验收时间
3. 工程参建单位
4. 工程内容（包括划分的各单位工程名称，主体结构形式及特点，主要工程量）

二、工程重点、难点及新技术应用

1. 工程难点及其克服的技术措施
2. 新技术、新工艺、新材料、新设备使用情况

三、工程质量控制情况

1. 工程质量目标
2. 体系建设
3. 主要原材料及购配件使用的数量，检测频率及结果
4. 工程安全及功能性试验与检验频率及结果

四、工程质量验收情况

1. 各分部工程质量验收合格率（质量验收文件）
2. 各单位工程质量竣工验收前外观、实体、资料检查情况及验收结果（自我评分，分部分项）
3. 工程竣工验收结果（质监站验收报告里提取）

五、工程亮点

1. 科技创新总结（QC、工法、专利科技奖等）
2. 工程创优（市优）
3. 经济效益、社会效益、社会评价（新闻）

六、其它

1. 工程重大变更
2. 工程甩项内容及原因说明

七、图片

1. 施工过程
2. 竣工图、全貌图

附件 11

分包单位资格报审表

市政监-27-

单位（子单位）工程名称：			
致：_____（监理单位） 经考察，我方认为拟选择的_____（分包单位）具有承担下列工程的施工资质和施工能力，可以保证本工程项目按合同的规定进行施工。分包后，我方仍承担总包单位的全部责任。请予以审查和批准。 附件：1. 分包单位资质材料： 2. 分包单位业绩材料： 3. 总分包管理架构及资质情况（含专职管理、特种作业人员上岗证件）			
分包工程名称（部位）	工程数量	拟分包工合同额（万元）	分包工程量占总工程量比例（%）
合 计			
<div style="text-align: right;"> 项目经理部（项目章） 项目经理： 日 期：年 月 日 </div>			
<div style="text-align: right;"> 专业监理工程师审查意见： 专业监理工程师： 日 期：年 月 日 </div>			
<div style="text-align: right;"> 总监理工程师审核意见： 项目监理机构（项目章） 总监理工程师： </div> <div style="text-align: right;"> 日 期：年 月 日 </div>			
<div style="text-align: right;"> 建设单位意见： 建设单位代表： 日 期：年 月 日 </div>			

