

长沙市园林绿化协会

长园协〔2022〕004号

关于印发《长沙市园林绿化优质工程评选 实施办法》和《评分标准》的通知

各会员单位：

为不断提升长沙地区园林绿化工程质量，增强企业品牌意识和精品意识，进一步规范园林绿化优质工程评选活动，协会在广泛征求意见的基础上，组织对已经实施两年的《长沙市园林绿化优质工程评选实施办法》和《长沙市园林绿化优质工程评分标准》（试行）进行了修改完善，现印发给你们。请遵照执行。

特此通知

附件：1、《长沙市园林绿化优质工程评选实施办法》

2、《长沙市园林绿化优质工程评分标准》（表
1-10）



长沙市园林绿化协会

2022年4月17日

附件 1:

长沙市园林绿化优质工程评选实施办法

第一章 总 则

第一条 为贯彻长沙市“质量强市”发展战略，树立“质量第一”理念，不断提高长沙市生态园林城市建设的整体水平，根据《国务院城市绿化条例》、《国务院建设工程质量管理条例》、《长沙市城市绿化条例》、《湖南省园林绿化优质工程评选办法》和国家、省市有关法规政策的规定，特制定本实施办法。

第二条 长沙市园林绿化优质工程（简称园林绿化优质工程）是长沙市园林绿化工程的最高荣誉，评审工作由长沙市园林绿化协会组织实施，每年评选一次。

第三条 长沙市园林绿化优质工程分为园林绿化建设优质工程及园林绿化养护优质工程（园林绿化优质工程标准见表 1-8，园林绿化养护优质工程标准见表 9）。

第二章 申报条件、规模和数量

第四条 申报园林绿化优质工程应同时符合下列条件：

（一）长沙市园林绿化协会会员单位施工（或养护）的所有项目均可申报。园林绿化建设优质工程须竣工验收后，经过一年以上的养护期；园林绿化养护优质工程须在养护合同期内经养护管理一年（不含竣工保质期）以上。

(二) 园林绿化优质工程须遵循园林绿化工程项目相关建设施工规程，符合园林绿化建设和养护相关设计技术标准和规范要求。

(三) 工程建设或养护技术资料齐全，数据真实可靠。

(四) 已参加过建设优质工程评选的项目不列入评选范围。已参加过养护优质工程评选的项目，获评养护优质工程的2年后可以再次申报；未获评养护优质工程，通过整改达到标准要求的，第2年可以再次申报。

(五) 在施工（或养护）过程中发生过安全事故及重大工程质量事故和劳务争议事件，受到省、市建设行政主管部门通报批评和新闻媒体曝光的企业，两年内不得申报。

第五条 园林绿化优质工程评选申报规模：

(一) 绿地面积10000平方米以上的公园绿地、居住区附属绿地、单位附属绿地、绿化广场；具有一定规模的风景游憩绿地及生态修复地绿化；绿地面积3000平方米以上的居住小区游园；500平方米以上街旁绿地、街心花园、住宅绿化展示区工程项目。

(二) 长度大于1000延长米或绿化面积5000平方米以上的城市道路（河岸）园林绿化工程项目；具有一定规模的绿道。

(三) 绿化面积大于500平方米的城市屋顶园林绿化工程、垂直绿化建设项目（不含养护项目）。

第六条 申报数量（包括建设和养护工程）：

以申报长沙市行政区域内项目为主，同一企业申报长沙市行政区域内园林绿化工程项目数量不限，申报长沙市行政区域外工程项目不超过3个。

第三章 项目申报

第七条 申报园林绿化优质工程项目采取自愿原则。由承担工程施工（或养护）的园林绿化企业向长沙市园林绿化协会申报。

第八条 多个施工单位联合施工的园林绿化工程，由承担主体工程或工程量最大的企业牵头联合申报，每项工程最多只能报2个企业，同一项目分标段的，按标段由承担企业申报。申报住宅绿化展示区工程项目，可以由建设单位和施工单位联合申报。申报园林绿化养护优质工程，必须提前一年报备，提交申报表，接受养护质量监测。

第九条 长沙市园林绿化优质工程申报需提供以下材料。申报材料一式二份，申报单位自留一份，上报长沙市园林绿化协会一份。

（一）《长沙市园林绿化优质工程申请表》及电子文档，其中申报园林绿化养护优质工程申报须提前一年提交申请表。

（二）营业执照复印件。

（三）园林绿化建设优质工程项目中标通知书、施工许可证（或开工报告）、施工合同、竣工验收单；或园林绿化养护优质工程中标通知书、养护合同。

(四) 园林绿化建设优质工程规划设计理念、园林景观建设、设计效果图、绿化植物配置等工程概况文字资料；或园林绿化养护工程面积、植物种类、管理档案复印件、养护人员情况等文字资料；

(五) 园林绿化建设优质工程项目竣工图一套，包括项目总平面图、绿化种植图、道路硬质铺装图、各景观节点详图（电子版 CAD 格式）等；

(六) 长沙市园林绿化建设（养护）工程质量评价意见；市外项目必须提供所在地园林绿化协会或主管部门推荐意见。

(七) 申报项目需提供景观照片或图片资料 10 张及电子版（每张照片不小于 1M），项目竣工总平面图（CAD 格式）电子版一份。其中，长沙市行政区域外园林绿化优质工程还需提供能反映工程整体感观效果及主要局部质量情况的视频影像资料（时间控制在 10 分钟以内）一份。

第四章 评审程序

第十条 申报资料整理汇总，报长沙市园林绿化协会秘书处组织资料初审。

第十一条 长沙市园林绿化协会组织在协会专家库随机抽取行业专家组成评审委员会，对初审合格的申报项目进行资料复审和现场考查评议。

第十二条 现场考查的主要内容：

(一) 园林绿化建设工程：

1、听取申报企业及设计、使用等单位关于工程规划设计、施工、养护及质量情况的介绍，并可适当听取公众的意见；

2、查阅工程有关资料。

3、实地考察申报工程质量水平。

4、现场反馈复查情况。

长沙市行政区域外的工程根据需要进行抽查和复查，工程所在地园林绿化协会或主管部门推荐意见作为重要参考。

(二) 园林绿化养护工程：

1、听取申报企业及甲方关于工程养护及质量情况的介绍，并可适当听取公众的意见；

2、查阅养护工程有关资料。

3、实地考察申报工程质量水平。

4、现场反馈复查情况。

第十三条 专家组按照园林绿化优质工程评分标准，对考查项目进行综合评分，提出综合考评意见。

第十四条 评选结果在长沙市园林绿化协会官网及公众号公示，公示期为7个工作日，公示期满无异议后下发评审结果通知。

第五章 奖 惩

第十五条 园林绿化优质工程项目由长沙市园林绿化协会授予荣誉证书或奖牌。

第十六条 获得长沙市园林绿化优质工程的项目，符合湖南省园林绿化优质工程申报要求的，推荐参与湖南省园林绿化优质工程评选。

第十七条 具有创新性、先进性，获得长沙市园林绿化建设优质工程得分前二十名的项目，其项目负责人为年度优秀项目负责人。由长沙市园林绿化协会授予荣誉证书。

第十八条 获得长沙市园林绿化优质工程的施工企业在企业信用评价、企业评优等方面享有加分等政策，并将评选结果抄送相关主管部门，纳入招投标要素内容。

第十九条 申报单位要如实按要求准备资料，不得报送虚假资料，不得采用任何不正当手段影响评审人员、评审委员会的公正评审，否则取消参评资格，且两年内不得申报。

第二十条 评选工作严格按国家和湖南省、长沙市有关纪律要求，凡参加优质工程评选工作的人员，必须严格执行本办法及有关纪律规定。违反本办法及有关纪律规定的企业，取消其年度参评资格，对专家取消其专家资格并将违纪情况通报单位。

第二十一条 对已获奖工程，若发现有不实的申报内容或工程质量存在问题和安全隐患，长沙市园林绿化协会会同相关主管部门组织专家进行鉴定，并有权做出取消该工程项目获奖荣誉称号的决定，收回证书、奖牌。

第六章 附 则

第二十二条 本实施办法由长沙市园林绿化协会负责解释。

第二十三条 本办法执行两年，由第三方机构评估，认为科学有效，则按规定程序正式发布团体标准。

第二十四条 本实施办法自发布之日起执行。

公园绿地优质工程评分标准 (表 1)

项目名称						
序号	内容	评分标准	评比方式	分值	扣分	考核得分
1	工程资料	<p>1、建设程序资料齐全: 包括中标通知书、施工许可证 (或开工报告)、施工合同、竣工验收单。(2分)</p> <p>2、工程竣工图: (共4分)</p> <p>(1) 包括总平面图、绿化种植图、道路硬质铺装图、各景观节点详图等 (提供纸质版或电子 CAD 版) (3分)</p> <p>(2) 工程验收合格 (1分)</p> <p>3、景观实景照片资料 (共2分):</p> <p>(1) 不同角度反映工程整体感观效果的 5 张以上 (1分)</p> <p>(2) 不同位置反映不同类型局部情况的 5 张以上 (1分)</p> <p>4、视频资料一份 (2分): 仅指长沙市行政区域外的项目, 能反映工程整体感观效果及主要节点质量情况</p> <p>(备注: 每张照片不小于 1M, 视频时间不超过 10 分钟。)</p>	文件审查	10分		
2	景观营造	<p>1、符合《公园设计规范》标准: (共10分)</p> <p>(1) 以人为本, 定位适宜, 布局合理, 满足功能 (4分)</p> <p>(2) 生态、节约、自然及海绵城市建设等理念的体现 (3分)</p> <p>(3) 用地指标符合《公园设计规范》, 充分利用基址资源, 自然、人文资源得到有效保护 (3分)</p> <p>2、种植设计合理: (共20分)</p> <p>(1) 植物景观为主, 适地适树, 速生与慢生树种搭配, 物种多样化程度适宜; 本地木本植物占比$\geq 90\%$ (6分)</p> <p>(2) 植物配置科学合理, 满足功能需求, 空间与景观多样化, 色彩与季相丰富 (6分)</p> <p>(3) 结合环境和地形创造优美的林缘线和林冠线 (6分)</p> <p>(4) 园路旁、儿童游乐区无有毒、有刺植物 (2分)</p> <p>3、园路、小品及公共服务设施: (共10分)</p> <p>(1) 园路满足交通和游览需要并具有景观特色, 障景或透景安排合理 (3分)</p> <p>(2) 园林建筑、小品、构筑物、园路广场等园林附属设施满足安全要求并符合相关技术标准与规范 (3分)</p> <p>(3) 设施配置、体量、色彩及材质适宜且具有艺术特色 (2分)</p> <p>(3) 停车场林荫化, 游憩和服务建筑无障碍设施合理, 符合《无障碍设计规范》 (2分)</p>	文件审查 现场考查	40分		
3	施工工艺	<p>1、符合《园林绿化工程施工及验收规范》等技术标准和规范。(10分)</p> <p>2、无安全隐患, 未发生过安全事故及重大工程质量事故。(5分)</p> <p>3、植物栽植及园路施工工艺良好: (共10分)</p>	文件审查 现场考查	35分		

		<p>(1) 栽植土理化性良好, 适宜植物生长, 植物栽植准确、搭配合理, 符合设计要求, 体现良好现场二次设计能力 (5分)</p> <p>(2) 园路、广场地面铺装牢固, 无空鼓、松动, 面层无积水, 树篦子与路面平齐, 园路的弧度应顺畅自然, 侧石安装稳固, 顶面平整、线条顺直, 曲线段圆滑无明显折角 (5分)</p> <p>4、人工造景及设施符合相关规定: (共 10分)</p> <p>(1) 假山主体山石应错缝叠压, 纹理统一, 勾缝应做到自然平整、无遗漏, 满足形态自然完整的艺术处理要求 (4分)</p> <p>(2) 人工水景水池工程符合《给水排水构筑物工程施工及验收规范》, 无防护设施的人工驳岸, 近岸 2m 范围内常水位水深不大于 0.7m, 驳岸顶与常水位的垂直距离不大于 0.5m, 汀步两侧水深不得超过 0.5m (4分)</p> <p>(3) 园林设施安装符合设计要求, 准确、安全牢固、美观, 工艺精湛。立体绿化、垂直绿化等工艺科学合理, 没有安全隐患 (2分)</p>				
4	养护管理	<p>1、符合《园林绿化养护标准》(共 10分):</p> <p>(1) 养护管理到位, 养护精细或粗犷适度, 总体景观效果好 (1分)</p> <p>(2) 乔、灌木的成活率应达到 95%以上, 珍贵树种和孤植应保证成活 (2分)</p> <p>(3) 乔、灌木形态自然, 冠型丰满, 无明显偏冠、缺冠, 密度符合自然生长要求; 花卉、草坪覆盖率达 95%以上 (2分)。</p> <p>(1) 整体枝叶受害率$\leq 10\%$, 树干受害率$\leq 8\%$ (3分)</p> <p>(2) 园林建筑、小品、园路广场等园林附属设施完好率达 100% (2分)</p>	现场 考查	10 分		
5	典型示范	<p>1、工程体现生态环保节能理念(共 5分):</p> <p>(1) 新材料、新工艺的应用、采用节水、节能等节约措施 (1分)</p> <p>(2) 注重废弃物处理, 工程具有一定示范作用, 业界认可度较高, 专业价值较为明显 (1分)</p> <p>(3) 利用车棚、地下设施出入口及通风口、围墙等进行立体绿化, 林荫停车场、林荫游憩场地、古树名木保护, 雨水收集利用、透水铺装、生物防治等效果良好 (1分)</p> <p>(4) 采用微喷、滴灌、渗灌等节水技术灌溉效果良好 (1分)</p> <p>(5) 植物枝、叶废弃物处理应用 (1分)</p>	现场 考查	5 分		
总分						
专家意见 (优点与 不足)		<p style="text-align: right;">签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

居住区（街旁绿地、住宅绿化展示区）及单位 附属绿地优质工程评分标准（表2）

项目名称						
序号	内容	评分标准	评比方式	分值	扣分	考核得分
1	工程资料	<p>1、建设程序资料齐全：包括中标通知书、施工许可证（或开工报告）、施工合同、竣工验收单。（2分）</p> <p>2、工程竣工图：（共4分） （1）包括总平面图、绿化种植图、道路硬质铺装图、各景观节点详图等（提供纸质版或电子CAD版）（3分） （2）工程验收合格（1分）</p> <p>3、景观实景照片资料（共2分）： （1）不同角度反映工程整体感观效果的5张以上（1分） （2）不同位置反映不同类型局部情况的5张以上（1分）</p> <p>4、视频资料一份（2分）：仅指长沙市行政区域外的项目，能反映工程整体感观效果及主要节点质量情况 （备注：每张照片不小于1M，视频时间不超过10分钟。）</p>	文件审查	10分		
2	景观营造	<p>1、符合《城市居住区规划设计标准》与《居住区绿地设计标准》（共10分）： （1）营造安全、健康、舒适、优美的环境，满足居住区绿地功能，布局合理，方便居民使用（4分） （2）充分考虑住宅建筑日照需求，植物配置不影响住户采光、通风、日照条件（4分） （3）合理设置健身娱乐和文化游憩设施，兼顾老人、青少年、儿童等不同人群的需要，并考虑无障碍设计（3分）</p> <p>2、绿地率指标符合《城市居住区规划设计标准》（共15分）： （1）以植物景观为主，适地适树，大乔木以落叶为主，速生与慢生树种搭配；本地木本植物占比≥90%（5分） （2）植物配置科学合理，以实用型景观为主，可用树荫量适中，空间与景观多样化，色彩与季相丰富；高维护植物景观的比例适中（5分） （3）结合环境和地形创造优美的林缘线和林冠线（3分） （4）安全性（2分）</p> <p>3、园路、小品及公共服务设施：（共15分） （1）园路及铺装场地采用透水铺装，设置科学便捷，各类健身娱乐及文化游憩设施合理不干扰居民的正常生活（3分） （2）建筑小品等造型大方、尺度适宜，与边境及宅建筑相互协调，符合主题和当地地域文化。（3分）</p>	文件审查 现场考查	40分		

		<p>(3) 假山水体满足安全要求，生态驳岸处理自然（3分）</p> <p>(4) 铺装场地林荫化，夏季乔木庇荫面积占场地面积$\geq 50\%$（3分）</p> <p>(5) 变电箱、通气孔、垃圾转运站等设施进行有效绿化隔离（3分）</p>				
3	施工工艺	<p>1、符合《园林绿化工程施工及验收规范》等技术标准和规范（10分）。</p> <p>2、无安全隐患，未发生过安全事故及重大工程质量事故。（5分）</p> <p>3、植物栽植及园路施工工艺良好（共10分）：</p> <p>（1）栽植土理化性良好，适宜植物生长，植物栽植准确、搭配合理，符合设计要求，体现良好现场二次设计能力（5分）；</p> <p>（2）园路、广场地面铺装牢固，无空鼓、松动，面层无积水，树篦子与路面平齐，园路的弧度应顺畅自然，侧石安装稳固，顶面平整、线条顺直，曲线段圆滑无明显折角（5分）。</p> <p>4、人工造景及设施符合相关规定（共10分）：</p> <p>（1）假山主体山石应错缝叠压，纹理统一，勾缝应做到自然平整、无遗漏，满足形态自然完整的艺术处理要求（4分）；</p> <p>（2）人工水景水池工程符合《给水排水构筑物工程施工及验收规范》，无防护设施的人工驳岸，近岸2m范围内常水位水深不大于0.7m，驳岸顶与常水位的垂直距离不大于0.5m，汀步两侧水深不得超过0.5m（4分）；</p> <p>（3）园林设施安装符合设计要求，准确、安全牢固、美观，工艺精湛。立体绿化、垂直绿化等工艺科学合理，没有安全隐患（2分）。</p>	文件审查 现场考查	35分		
4	养护管理	<p>1、符合《园林绿化养护标准》（共5分）：</p> <p>（1）养护管理到位，养护精细或粗犷适度，总体景观效果好（1分）；</p> <p>（2）乔、灌木的成活率应达到95%以上，珍贵树种和孤植应保证成活（2分）；</p> <p>（3）乔、灌木形态自然，冠型丰满，无明显偏冠、缺冠，密度符合自然生长要求；重修剪植物景观比例适中；花卉、草坪覆盖率达95%以上（2分）。</p> <p>2、植物枝叶茂盛，乔、灌木无明显病虫害（共5分）：</p> <p>（1）整体枝叶受害率$\leq 10\%$，树干受害率$\leq 8\%$（3分）；</p> <p>（2）园林建筑、小品、园路广场等园林附属设施完好率达100%（2分）。</p>	现场考查	10分		
5	典型示范	<p>1、工程体现生态环保节能理念（共5分）：</p> <p>（1）新材料、新工艺的应用、采用节水、节能等节约措施（1分）；</p> <p>（2）注重废弃物处理，工程具有一定示范作用，业界认可度较高，专业价值较为明显（1分）；</p> <p>（3）利用车棚、地下设施出入口及通风口、围墙等进行立体绿化，林荫停车场、林荫游憩场地、古树名木保护，雨水收集利用、透水铺装、生物防治等效果良好（1分）；</p> <p>（4）采用微喷、滴灌、渗灌等节水技术灌溉效果良好（1分）；</p> <p>（5）植物枝、叶废弃物处理应用（1分）。</p>	现场考查	5分		
总分						
专家意见 (优点与不足)						<p>签名： 年 月 日</p>

道路绿化优质工程评分标准（表3）

项目名称						
序号	内容	评分标准	评比方式	分值	扣分	考核得分
1	工程资料	<p>1、建设程序资料齐全：包括中标通知书、施工许可证（或开工报告）、施工合同、竣工验收单。（2分）</p> <p>2、工程竣工图：（共4分） （1）包括总平面图、绿化种植图、道路硬质铺装图、各景观节点详图等（提供纸质版或电子CAD版）（3分） （2）工程验收合格（1分）</p> <p>3、景观实景照片资料（共2分）： （1）不同角度反映工程整体感观效果的5张以上（1分） （2）不同位置反映不同类型局部情况的5张以上（1分）</p> <p>4、视频资料一份（2分）：仅指长沙市行政区域外的项目，能反映工程整体感观效果及主要节点质量情况 （备注：每张照片不小于1M，视频时间不超过10分钟。）</p>	文件审查	10分		
2	景观营造	<p>1、符合《城市道路绿化规划与设计规范》和《湖南省城镇道路绿化建设导则》等技术规范、标准和导则（4分）</p> <p>2、道路绿地率$\geq 30\%$，达到林荫路要求（6分）</p> <p>3、绿化建设符合《公园设计规范》要求（共30分）： （1）以植物景观为主，树种适应性强，速生与慢生树种搭配；满足功能要求（5分） （2）行道树树形整齐，满足杆直、冠幅、分支点三一致要求（5分） （3）两侧分车绿带宽度$\geq 1.5\text{m}$，种植乔木为主，乔灌木、地被植物良好结合；路侧绿带宽度$\geq 8\text{m}$时，空间层次及树形组合有变化、景观效果良好（5分） （4）景观简洁、风格统一，色彩和季相变化，与周边环境协调（5分） （5）大树、古树名木得到保护，边坡绿化、重要节点美化、花化效果突出（5分） （6）满足出行安全要求，人行道和道路出入口绿化进行通透式配置（5分）</p>	文件审查 现场考查	40分		
3	施工工艺	<p>1、符合《园林绿化工程施工及验收规范》等技术标准和规范（10分）</p> <p>2、无安全隐患，未发生过安全事故及重大工程质量事故（5分）</p> <p>3、栽植土理化性良好，适宜植物生长，植物栽植准确、搭配合理，符合设计要求（10分）</p>	文件审查 现场考查	35分		

		<p>4、人行道、盲道及无障碍设施地面铺装牢固，无空鼓松动，面层无积水（5分）</p> <p>5、侧石安装稳固，顶面平整、线条顺直，曲线段圆滑无明显折角（5分）</p>				
4	养护管理	<p>1、符合《园林绿化养护标准》（共10分）：</p> <p>（1）养护管理到位，养护精细，总体景观效果好（1分）；</p> <p>（2）乔、灌木的成活率应达到95%以上，珍贵树种和孤植应保证成活（2分）；</p> <p>（3）乔、灌木形态端正，冠型丰满，无明显偏冠、缺冠，密度符合自然生长要求；花卉、草坪覆盖率达95%以上（2分）。</p> <p>（4）整体枝叶受害率≤10%，树干受害率≤8%（3分）；</p> <p>（5）园林建筑、小品、园路广场等园林附属设施完好率达100%（2分）。</p>	现场考查	10分		
5	典型示范	<p>1、工程体现生态环保节能理念（共5分）：</p> <p>（1）新材料、新工艺的应用、采用节水、节能等节约措施（2分）；</p> <p>（2）工程具有一定示范作用，业界认可度较高，专业价值较为明显（1分）；</p> <p>（3）利用车棚、工具房、公厕等进行立体绿化或绿化隔离，古树名木保护、雨水收集利用、透水铺装、生物防治等效果良好（1分）；</p> <p>（4）采用微喷、滴灌、渗灌等节水技术灌溉效果良好（1分）；</p>	现场考查	5分		
总分						
专家意见 (优点与不足)		<p style="text-align: right;">签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

绿道绿化优质工程评分标准（表4）

项目名称						
序号	内容	评分标准	评比方式	分值	扣分	考核得分
1	工程资料	<p>1、建设程序资料齐全：包括中标通知书、施工许可证（或开工报告）、施工合同、竣工验收单。（2分）</p> <p>2、工程竣工图：（共4分）</p> <p>（1）包括总平面图、绿化种植图、道路硬质铺装图、各景观节点详图等（提供纸质版或电子CAD版）（3分）</p> <p>（2）工程验收合格（1分）</p> <p>3、景观实景照片资料（共2分）：</p> <p>（1）不同角度反映工程整体感观效果的5张以上（1分）</p> <p>（2）不同位置反映不同类型局部情况的5张以上（1分）</p> <p>4、视频资料一份（2分）：仅指长沙市行政区域外的项目，能反映工程整体感观效果及主要节点质量情况</p> <p>（备注：每张照片不小于1M，视频时间不超过10分钟。）</p>	文件审查	10分		
2	景观营造	<p>1、符合《绿道规划设计导则》等标准规范：（共10分）</p> <p>（1）遵循“生态优先、因地制宜、安全连通、经济合理”原则，景观舒适、优美（4分）</p> <p>（2）充分结合现状资源，与城乡交通体系有效衔接，可达性高，居民出行方便（3分）</p> <p>（3）无大填大挖，城镇型绿道无障碍设施合理（3分）</p> <p>2、绿道及绿化带建设：（共10分）</p> <p>（1）绿道建设以植物景观为主，结合海绵城市建设要求，统筹雨水综合利用、排水防涝、水系保护及修复与绿化带设计（5分）</p> <p>（2）城镇型绿道单侧绿化带宽度不宜小于8m，郊野型绿道单侧绿化带宽度不宜小于15m（3分）</p> <p>（3）不得擅自改建和扩建现有建（构）筑物，绿化带内不得设置破坏绿道环境、对绿道使用者存在安全隐患的项目（2分）</p> <p>3、遵循“生态优先、适地适树”的原则：（共15分）</p> <p>（1）乡土植物为主，适地适树，速生与慢生树种搭配；具有季相变化，体现自然和地域特色，并与周边环境相协调（3分）</p> <p>（2）现有植被及古树名木、水体的自然形态及地形地貌得到最大限度的保护（3分）</p> <p>（3）绿道游径铺装采用生态、经济的本地材料，铺装材料宜透水防滑，与周边环境相协调（3分）</p> <p>（4）绿道游径与机动车道采用隔离绿带、隔离墩、护栏和交通标线等</p>	文件审查 现场考查	40分		

		<p>进行有效隔离或标识 (3分)</p> <p>(5) 停车场符合生态停车场要求 (3分)</p> <p>4、绿道设施设置科学合理: (共5分)</p> <p>(1) 市政设施与城乡市政设施系统有效衔接, 并充分利用现有设施 (2分)</p> <p>(2) 照明设施避免溢散光对行人、周围环境及绿廊生态的影响 (2分)</p> <p>(3) 绿道标识与周边环境相协调内容清晰、简洁, 兼顾对不同绿道使用者的指引 (1分)</p>				
3	施工工艺	<p>1、符合《园林绿化工程施工及验收规范》等技术标准和规范 (10分)</p> <p>2、无安全隐患, 未发生过安全事故及重大工程质量事故 (5分)</p> <p>3、栽植土理化性良好, 适宜植物生长, 植物栽植、搭配合理, 符合设计要求 (5分)</p> <p>4、绿道游径地面铺装牢固, 无空鼓松动, 面层无积水 (5分)</p> <p>5、侧石安装稳固, 顶面平整、线条顺直, 曲线段圆滑无明显折角 (5分)</p> <p>6、绿道驿站、管理服务设施、商业设施、游憩设施、科普教育设施、安全保障、环境卫生、绿道照明、标识等设施符合设计要求, 美观, 工艺精湛, 与环境很好结合 (5分)</p>	文件 审查 现场 考查	35 分		
4	养护管理	<p>1、符合《园林绿化养护标准》(共10分):</p> <p>(1) 养护管理到位, 总体景观效果好 (2分);</p> <p>(2) 乔、灌木的成活率应达到95%以上, 珍贵树种和孤植应保证成活 (1分);</p> <p>(3) 乔、灌木形态自然, 冠型丰满, 无明显偏冠、缺冠, 密度符合自然生长要求; 花卉、草坪覆盖率达95%以上 (2分)</p> <p>(4) 乔、灌木无明显病虫害, 整体枝叶受害率$\leq 10\%$, 树干受害率$\leq 8\%$ (2分);</p> <p>(5) 园林建筑、小品、园路广场等园林附属设施完好率达100% (2分)</p> <p>(6) 绿道游径地面铺装和驿站、管理服务设施、商业设施、游憩设施、安全保障、环境卫生、绿道照明、标识等设施完好率达100% (1分)</p>	现场 考查	10 分		
5	典型示范	<p>1、工程具有一定示范作用, 业界认可度较高, 专业价值较为明显 (3分)</p> <p>2、体现生态理念, 注重生态修复、修补和保护, 强调独特性, 满足游客的观赏需求 (2分)</p>	现场 考查	5 分		
总分						
专家意见 (优点与 不足)		签名: _____ 年 月 日				

立体绿化优质工程评分标准（表5）

项目名称						
序号	内容	评分标准	评比方式	分值	扣分	考核得分
1	工程资料	<p>1、建设程序资料齐全：包括中标通知书、施工许可证（或开工报告）、施工合同、竣工验收单。（2分）</p> <p>2、工程竣工图：（共4分）</p> <p>（1）包括总平面图、绿化种植图、道路硬质铺装图、各景观节点详图等（提供纸质版或电子CAD版）（3分）</p> <p>（2）工程验收合格（1分）</p> <p>3、景观实景照片资料（共2分）：</p> <p>（1）不同角度反映工程整体感观效果的5张以上（1分）</p> <p>（2）不同位置反映不同类型局部情况的5张以上（1分）</p> <p>4、视频资料一份（2分）：仅指长沙市行政区域外的项目，能反映工程整体感观效果及主要节点质量情况</p> <p>（备注：每张照片不小于1M，视频时间不超过10分钟。）</p>	文件审查	10分		
2	景观营造	<p>1、符合《种植屋面工程技术规范》、《屋面工程技术规范》和《建筑结构荷载规范》等技术规范、标准和导则（5分）</p> <p>2、遵循“防、排、蓄、植”并重和“安全、环保、节能、经济，因地制宜”的原则，营造良好环境，满足人民休憩、观景功能（5分）</p> <p>3、紧扣屋顶的结构，定性准确，布局合理，全面考虑风力及四季变化等自然侵害，体现城市屋顶绿化建设特色和绿色理念（5分）</p> <p>2、符合花园式种植要求：（共15分）</p> <p>（1）以植物景观为主，种类适宜，植物选择坚持“适地适树”原则，符合耐旱节水、再生能力强、抗性强要求（10分）</p> <p>（2）植物配置科学合理，本地木本植物占比$\geq 90\%$（5分）</p> <p>3、附属设施设置科学合理（共10分）</p> <p>（1）园林小品、构筑物、园路等园林附属设施满足安全要求并符合相关技术标准与规范（5分）</p> <p>（2）设施配置、体量、色彩合理，具有较高园林艺术特色（5分）</p>	文件审查 现场考查	40分		
3	施工工艺	<p>1、符合《种植屋面工程技术规范》、《园林绿化工程施工及验收规范》等技术标准和规范（10分）</p> <p>2、无安全隐患，未发生过安全事故及重大工程质量事故（5分）</p> <p>3、透水、排水、透气、渗管等构造材料符合栽植要求，栽植土理化性良好，适宜植物生长。（4分）</p> <p>4、园路、广场地面铺装牢固，无空鼓、松动，面层无积水，园路的弧度应顺畅自然。（3分）</p>	文件审查 现场考查	35分		

		<p>5、侧石安装稳固，顶面平整、线条顺直，曲线段圆滑无明显折角。各类设施防锈、防腐，安放稳定（3分）</p> <p>4、种植屋面防水层满足一级防水等级设防要求，设置耐根穿刺性能的防水材料（5分）</p> <p>5、绿化栽植基层应有良好的防水排灌系统，防水层无渗漏（5分）</p>				
4	养护管理	<p>1、符合《园林绿化养护标准》（共10分）：</p> <p>（1）养护管理到位，养护精细，总体景观效果好（1分）；</p> <p>（2）乔、灌木的成活率应达到95%以上，孤植应保证成活（2分）；</p> <p>（3）乔、灌木形态自然，冠型丰满，无明显偏冠、缺冠，密度符合自然生长要求；花卉、草坪覆盖率达95%以上（2分）。</p> <p>（4）乔、灌木无明显病虫害，整体枝叶受害率$\leq 10\%$，树干受害率$\leq 8\%$（3分）；</p> <p>（5）园林建筑、小品、园路广场等园林附属设施完好率达100%（2分）。</p>	现场考查	10分		
5	典型示范	<p>1、工程体现生态环保节能理念（共5分）：</p> <p>（1）新材料、新工艺的应用、采用节水、节能等节约措施（2分）；</p> <p>（2）注重废弃物处理，工程具有一定示范作用，业界认可度较高，专业价值较为明显（1分）；</p> <p>（3）利用围墙等进行立体绿化，雨水收集利用、透水铺装、生物防治等效果良好（1分）；</p> <p>（4）采用微喷、滴灌、渗灌等节水技术灌溉效果良好（1分）；</p>	现场考查	5分		
总分						
专家意见 (优点与不足)		<p style="text-align: right;">签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

广场绿地优质工程评分标准（表6）

项目名称						
序号	内容	评分标准	评比方式	分值	扣分	考核得分
1	工程资料	<p>1、建设程序资料齐全：包括中标通知书、施工许可证（或开工报告）、施工合同、竣工验收单。（2分）</p> <p>2、工程竣工图：（共4分） （1）包括总平面图、绿化种植图、道路硬质铺装图、各景观节点详图等（提供纸质版或电子CAD版）（3分） （2）工程验收合格（1分）</p> <p>3、景观实景照片资料（共2分）： （1）不同角度反映工程整体感观效果的5张以上（1分） （2）不同位置反映不同类型局部情况的5张以上（1分）</p> <p>4、视频资料一份（2分）：仅指长沙市行政区域外的项目，能反映工程整体感观效果及主要节点质量情况 （备注：每张照片不小于1M，视频时间不超过10分钟。）</p>	文件审查	10分		
2	景观营造	<p>1、符合《城市绿地规划标准》、《城市绿地设计规范》等技术规范、标准，绿地率≥65%时还应该符合《公园设计规范》（4分）</p> <p>2、广场以游憩、纪念、集会和避险等功能为主，景观优美，展现城市的景观风貌和文化特色（3分）</p> <p>3、充分利用原有地形、地貌、植物和人文景观等基址资源，自然、人文资源得到有效保护（3分）</p> <p>4、满足植物景观设计的要求：（共20分） （1）绿地率≥35%，树种选择坚持“适地适树”原则，以植物景观为主，本地木本植物占比≥90%（8分） （2）植物配置疏密有致、高低错落、季相丰富，满足功能需求；速生与慢生树种搭配，具有色彩、季相和空间变化（6分） （3）结合环境和地形创造优美的林缘线和林冠线；以乔木为主，营造良好的林荫广场环境（6分）</p> <p>5、配套设施设置科学合理（共10分） （1）园林建筑、小品、构筑物、园路广场等园林附属设施满足安全要求并符合相关技术标准与规范（4分） （2）设施配置、体量、色彩合理，具有较高园林艺术特色（4分） （3）停车场林荫化，管理用房和厕所进行植物遮挡设计，游憩和服务建筑设无障碍设施合理，符合《无障碍设计规范》（3分）</p>	文件审查 现场考查	40分		
3	施工工艺	<p>1、符合《园林绿化工程施工及验收规范》等技术标准和规范。（10分）</p> <p>2、无安全隐患，未发生过安全事故及重大工程质量事故。（5分）</p> <p>3、植物栽植及园路施工工艺良好：（共10分） （1）栽植土理化性良好，适宜植物生长，植物栽植准确、搭配合理，符合设计要求，体现良好现场二次设计能力（5分） （2）园路、广场地面铺装牢固，无空鼓、松动，面层无积水，树篦子与路面平齐，园路的弧度应顺畅自然，侧石安装稳固，顶面平整、线条顺直，曲线段圆滑无明显折角（5分）</p> <p>4、人工造景及设施符合相关规定：（共10分） （4）假山、叠石符合安全规定，主体山石应错缝叠压，纹理统一，</p>	文件审查 现场考查	35分		

		<p>勾缝应做到自然平整、无遗漏，满足形态自然完整的艺术处理要求（4分）</p> <p>(5) 人工水景水池工程符合《给水排水构筑物工程施工及验收规范》，无防护设施的人工驳岸，近岸2m范围内常水位水深不大于0.7m，驳岸顶与常水位的垂直距离不大于0.5m，汀步两侧水深不得超过0.5m（4分）</p> <p>(6) 园林设施安装符合设计要求，准确、安全牢固、美观，工艺精湛。立体绿化、垂直绿化等工艺科学合理，没有安全隐患(2分)</p>				
4	养护管理	<p>1、符合《园林绿化养护标准》（共10分）：</p> <p>(1) 养护管理到位，养护精细，总体景观效果好（1分）</p> <p>(2) 乔、灌木的成活率应达到95%以上，珍贵树种和孤植应保证成活（2分）</p> <p>(3) 乔、灌木形态自然周正，冠型丰满，无明显偏冠、缺冠，密度符合自然生长要求；花卉、草坪覆盖率达95%以上（2分）。</p> <p>(4) 植物枝叶茂盛，乔、灌木无明显病虫害，整体枝叶受害率≤10%，树干受害率≤8%（3分）</p> <p>(5) 园林建筑、小品、园路广场等园林附属设施完好率达100%（2分）</p>	现场考查	10分		
5	典型示范	<p>1、工程体现生态环保节能理念（共5分）：</p> <p>(1) 新材料、新工艺的应用、采用节水、节能等节约措施（1分）</p> <p>(2) 工程具有一定示范作用，业界认可度较高，专业价值较为明显（1分）</p> <p>(3) 利用车棚、地下设施出入口及通风口、围墙等进行立体绿化，林荫停车场、林荫游憩场地、古树名木保护，雨水收集利用、透水铺装、生物防治等效果良好（1分）</p> <p>(4) 采用微喷、滴灌、渗灌等节水技术灌溉效果良好（1分）</p> <p>(5) 植物枝、叶废弃物处理应用（1分）</p>	现场考查	5分		
总分						
专家意见 (优点与不足)		<p style="text-align: right;">签名： 年 月 日</p>				

风景游憩绿地优质工程评分标准（表 7）

项目名称						
序号	内容	评分标准	评比方式	分值	扣分	考核得分
1	工程资料	<p>1、建设程序资料齐全：包括中标通知书、施工许可证（或开工报告）、施工合同、竣工验收单。（2分）</p> <p>2、工程竣工图：（共4分） （1）包括总平面图、绿化种植图、道路硬质铺装图、各景观节点详图等（提供纸质版或电子CAD版）（3分） （2）工程验收合格（1分）</p> <p>3、景观实景照片资料（共2分）： （1）不同角度反映工程整体感观效果的5张以上（1分） （2）不同位置反映不同类型局部情况的5张以上（1分）</p> <p>4、视频资料一份（2分）：仅指长沙市行政区域外的项目，能反映工程整体感观效果及主要节点质量情况 （备注：每张照片不小于1M，视频时间不超过10分钟。）</p>	文件审查	10分		
2	景观设计	<p>1、符合有关技术规范、标准和导则（5分）</p> <p>2、充分保护并合理利用原有地形、地貌、植物和文化景观等基址资源（5分）</p> <p>3、满足植物景观设计的要求：（共20分） （1）以乡土树种为主，速生与慢生树种搭配，体现物种多样性；本地木本植物占比$\geq 90\%$（8分） （2）与风景本底资源协调，风景优美，以休闲游憩、旅游观光、娱乐健身、科学考察等为主要功能，具备相应游憩和服务设施（6分） （3）以植物造景为主，树种选择坚持“适地适树”原则，植物配置体现季相及色彩变化，形成风景林；充分考虑森林防火的要求（6分）</p> <p>3、景观设施设置科学合理（共10分） （1）园路满足交通和游览需要并形成完整的风景构图，有序展示园林景观空间的线路或欣赏前方景物的透景线（4分） （2）园林建筑、小品、构筑物、园路广场等园林附属设施，满足安全要求并符合相关技术标准与规范（3分） （3）设施配置、体量、色彩合理，与周围环境协调具有较高园林艺术特色，反映地域文化（3分）</p>	文件审查 现场考查	40分		
3	施工管理	<p>1、工程施工符合国家公园、风景名胜区法规及规范、《园林绿化工程施工及验收规范》等技术标准和规范（10分）</p> <p>2、无安全隐患，未发生过安全事故及重大工程质量事故（5分）</p>	文件审查 现场	35分		

		分) 3、合理利用和保护风景资源特别是原有树木及文物(4分) 4、植物栽植准确、搭配合理,符合设计要求,体现良好现场二次设计能力(3分) 5、园路、广场地面铺装牢固,无空鼓、松动,面层无积水(2分) 3、园林设施安装符合设计要求,安全牢固、美观(1分)	考查			
4	养护管理	1、符合《园林绿化养护标准》(共10分): (1)养护管理到位,分级养护合理,总体景观效果好(1分) (2)乔、灌木的成活率应达到95%以上,珍贵树种应保证成活(2分) (3)植物密度符合自然生长要求;种植覆盖率达95%以上(2分)。 (4)植物枝叶繁茂,乔、灌木无明显病虫害,整体枝叶受害率 $\leq 10\%$,树干受害率 $\leq 8\%$ (3分) (5)园林建筑、小品、园路广场等园林附属设施完好率达100%(2分)	现场考查	10分		
5	典型示范	1、工程具有一定示范作用,业界认可度较高,专业价值较为明显(2分) 2、体现生态理念,注重生态修复、修补和保护,强调独特性,满足游客的观赏需求(3分)	现场考查	5分		
总分						
专家意见 (优点与不足)		<p style="text-align: right;">签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

生态修复绿化优质工程评分标准（表 8）

项目名称						
序号	内容	评分标准	评比方式	分值	扣分	考核得分
1	工程资料	<p>1、建设程序资料齐全：包括中标通知书、施工许可证（或开工报告）、施工合同、竣工验收单。（2分）</p> <p>2、工程竣工图：（共4分） （1）包括总平面图、绿化种植图、道路硬质铺装图、各景观节点详图等（提供纸质版或电子CAD版）（3分） （2）工程验收合格（1分）</p> <p>3、景观实景照片资料（共2分）： （1）不同角度反映工程整体感观效果的5张以上（1分） （2）不同位置反映不同类型局部情况的5张以上（1分）</p> <p>4、视频资料一份（2分）：仅指长沙市行政区域外的项目，能反映工程整体感观效果及主要节点质量情况 （备注：每张照片不小于1M，视频时间不超过10分钟。）</p>	文件审查	10分		
2	生态设计	<p>1、符合有关技术规范、标准和导则（3分）</p> <p>2、绿化紧扣重建已损害或退化的生态系统，恢复生态系统的良性循环和功能的目标，定性准确，布局合理、特色明显（4分）</p> <p>3、生态优先、节约、自然、海绵城市建设等理念得到体现（3分）</p> <p>4、遵循“以自然恢复为主，与人工修复相结合”宗旨：（共15分） （1）环境优美并与周边环境相协调（4分） （2）原有地形、地貌、植物和人文景观等基址资源，生态环境、水域、人文资源得到有效保护利用（4分） （3）修复后水土保持、水土涵养的效果较好，能有效降低原有污染物质并达到安全标准（4分） （4）以原生植被为主，与周边环境协调；注重对土壤和地下水污染的修复和景观营造（3分）</p> <p>5、植物配置科学合理：（共10分） （1）适地适树，以生态修复植物为主，乡土植物≥90%（3分） （2）当地自然植物群落特点突出，植物群落构建合理，符</p>	文件审查 现场考查	40分		

		合生态规律(5分) 6、园路及铺装场地采用透水铺装,设置科学便捷,设施配置、体量、色彩合理,与周围环境协调,并满足安全要求符合相关技术标准规范(5分)				
3	施工工艺	1、工程施工符合《生态工程施工检验与评定标准》、《园林绿化工程施工及验收规范》等技术标准规范(10分) 2、无安全隐患,未发生过安全事故及重大工程质量事故(5分) 3、采用独特或新的工艺技术,应用相关专利技术,效果好(5分) 4、施工符合设计要求,工艺精湛(5分) 5、园路、广场地面铺装牢固,无空鼓、松动,面层无积水,园路的弧度应顺畅自然(5分) 6、设施安全牢固、美观(5分)	文件 审查 现场 考查	35分		
5	可持续性	7、后期免维护,植物生物多样性较高,恢复迅速,能正常生长(5分) 8、修复后水土保持、水土涵养的效果较好,能有效降低原有污染物质并达到安全标准(5分)	现场考查	10分		
6	典型示范	1、工程充分体现生态修复理念:(共10分) (1)注重废物的利用和处理,推广应用新技术、新工艺(3分) (2)工程具有一定的示范作用,业界认可度较高,专业价值较为明显(2分)	现场考查	5分		
总分						
专家意见 (优点与不足)		<p style="text-align: right;">签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

园林绿化养护优质工程评分标准（表9）

项目名称						
序号	内容	评分标准	评比方式	分值	扣分	考核得分
1	工程资料	<p>1、建设程序资料齐全：包括中标通知书及养护合同（2分）</p> <p>2、养护资料一套（共6分）：</p> <p>（1）能反映养护范围、植物、设施等养护内容总平面图（2分）</p> <p>（2）全年养护方案（计划），包括养护内容清单，质量要求，采取的技术、安全措施，内部质量监督，项目人员配备情况表（2分）</p> <p>（3）养护月历、台账、技术档案等，甲方质量评定情况（2分）</p> <p>3、景观实景照片资料（共2分）：</p> <p>（1）不同角度反映工程整体感观效果的5张以上（1分）</p> <p>（2）不同位置反映不同类型局部情况的5张以上（1分）</p> <p>（备注：人员配备表中主要技术工人具有相应中级及以上岗位证书，每张照片不小于1M）</p>	文件审查	10分		
2	植物养护	<p>1、符合《园林绿化养护标准》相关规定（共10分）：</p> <p>（1）绿化养护技术措施完善，管理得当，植物配置科学合理，黄土不露天（5分）</p> <p>（2）植物生长茂盛，结构合理，疏密得当，层次分明，林冠线、林缘线清晰饱满（5分）</p> <p>2、植物生长状况良好、外形优美（共20分）：</p> <p>（1）乔木树冠完整美观，分枝点合适，枝条粗壮，无枯死枝，及时修剪病虫枝、枯死枝、内膛细弱枝等，内膛不乱、通风透光（3分）</p> <p>（2）古树名木养护符合《城市古树名木养护和复壮工程技术规范》（2分）</p> <p>（3）行道树树干挺直，树冠完整，规格、分枝点高度、冠幅整齐一致，缺株≤3%，彩色树种季相特征明显（3分）</p> <p>（4）绿篱无缺株，平整饱满，曲线处弧度圆润；整型树木造型雅观（2分）</p> <p>（5）垂直绿化应根据不同植物的攀缘特点，及时采取相应的牵引、设置网架等技术措施（2分）</p> <p>（6）花坛、花带轮廓清晰，整齐美观，色彩艳丽，无残缺，无残花败叶（3分）</p> <p>（7）草坪及地被植物整齐，草坪覆盖率≥98%（3分）</p> <p>（8）精细与粗犷比例适中（2分）</p> <p>3、绿地内无死树，病虫害控制及时，基本无病虫害危害状（10分）</p>	文件审查 现场考察	40分		

3	绿地管理	<p>1、绿地整洁，无影响景观的杂物、干枯枝叶、树挂（10分）</p> <p>2、及时清理绿化生产垃圾（如树枝、树叶、草屑等）、绿地内水面杂物及与绿化无关的张贴物或设施（5分）</p> <p>3、绿地无堆物、堆料、搭棚，树干上无钉拴刻画等现象（5分）</p> <p>4、栏杆、园路、桌椅、路灯、喷淋设施、井盖和牌示等园林设施完整、安全，维护及时（20分）</p>	文件审查 现场考查	40分		
5	典型示范	1、采用新科学、新技术、新机具，注重低碳环保，节水节能，省时高效（10分）	现场考查	10分		
总分						
专家意见 (优点与不足)		<p style="text-align: right;">签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				