文章类型: 论文|刊号 (ISSN): 2630-4651 / (中图刊号): 860GL005

# 住宅小区园林绿化施工与环保理念的管理

阮一均 周仙朵 浙江中煌建设有限公司 DOI:10.32629/btr.v3i3.2925

[摘 要] 如何在小区绿化中提高绿化质量,提升绿化品位,积极探索在城市小区绿化中遵循崇尚自然、高于自然的造景式园林绿化的施工管理,现就小区园林绿化施工管理进行阐述。

[关键词] 小区; 园林绿化; 施工

### 1 对施工图纸认真解析,对工程进行质量控制

住宅区中标后,建设单位必须首先与建设单位合作,对绿化准备场地进行勘测,并要求建设单位认真阅读和理解设计图纸,了解设计意图和内容。图纸的概念,并明确设计目的和技术要求。景观要素和景观核心区域必须结构完善且成熟。同时,组织邀请设计单位和施工单位的工程技术人员举行图纸审查会议,并完成会议记录。在会议上,讨论检查图纸时是否存在设计缺陷,是否与要准备的绿色区域相符,是否可以与绿色区域的特征相结合以及它们是否会影响图纸的质量。施工。对设计单位的反馈,要求设计单位进行设计更改。一般来说,设计图与设计图之后的可操作性略有差异。只有当设计图纸易于构造并符合规格要求时,才能保证施工质量。

## 2 小区园林绿化施工现场管理

#### 2.1定点线的处理

为了严格按照施工图的要求进行定点线铺设,在施工现场应清楚标明种植槽线和种植孔的中心,标记必须清晰准确。在铺设过程中遇到路灯柱等障碍物时,应适当调整植株之间的距离,以确保植株与灯柱之间的距离不小于2.0m,且高大乔木应保持在3.0以上米距离。当场地条件与设计图不符时,房地产单位负责人应当咨询社区绿化工程管理负责人,图设计师和监理,将施工结果告知建设单位,取得许可证后作出相应调整。

# 2.2场地清理和整平工作

在进行绿化工程之前,必须清理施工现场,清理场地中的建筑废料,废料和杂草,并根据图纸和"花园绿化施工标准"对场地进行回填和找平。平整过程应根据现场的自然情况进行操作,尽量保持现有的自然环境,保持趋势顺畅,错开高度,避免人工找平破坏自然形态。在回填过程中,应根据各种植物特征掌握土壤覆盖层的厚度。通常,树木,灌木和草皮的土壤最小厚度分别为80厘米,50厘米和30厘米。

#### 2.3做好土壤处理

为了确保各种植物都能保持良好的生长状况,在施工前应对该地区的土壤进行化学测试,并掌握诸如pH,透水性和透气性等土壤指标。根据这些指标,有针对性地施肥,置换土壤,排水,通风和其他促进土壤生长的手段。

# 2.4种植苗木和草坪

固定线铺设工作完成后,应事先进行种植坑的开挖工作。通常,短花灌木的种植大多是行孔。圆形的种植孔适合种植高大的乔木和灌木。完成这

项工作后,应根据规格更换土壤,然后种植幼苗。

(1) 凉亭建设。移植树木之前, 我们必须首先了解天气状况, 并且必须确保树木迁移, 运输和种植的三个环节的连续性。在夏初的施工过程中, 应尽量选择阴天, 阴雨天气种植, 并在晴天进行防晒。移植前3天应适当修剪乔木, 以确保在蒸发过程中和种植后减少体内水分。种植前, 在造林孔中回填20cm~35cm干净的好土壤, 施用适量的有机肥, 然后刮下地基。将树放入种植孔中, 尽量不要解开绳索, 并在拉直后将其掩埋。在此过程中, 您必须随时对其进行调整以确保树的姿势是直立的。倒入根水时, 必须确保水量充足。种植完成后, 需要对高大的树木进行支撑和绑扎, 以确保树根的稳定性和完整性。种植结束后, 应及时疏伐落叶树种, 以减少蒸腾作用, 提高成活率。

(2)建设开花灌木。将幼苗运输到施工现场后,应立即种植。对于单独种植的树木,应确保树木的树冠。种植后还需要支撑大型植物的花灌木。

#### 2.5加强施工后的维护管理

俗话说"三点种植,七点管理",特别是社区绿化建设,要更加注意后期的维护和管理,以提高成活率。夏季要注意灌溉和喷雾维护,必要时增加棚的阴影。在严冬期间,要进行耕种和包扎树干的工作。特别是要结合社区和行人的复杂环境,在施工结束后及时采取隔离和保护措施,插入防护性宣传标志,警告附近居民踩踏,挖掘,破坏等不文明行为,并防止农药,电源等有害事故。生存和保存期届满后,应及时进行保存期,并保持链接的连续性,并逐层实施细节。根据各种植物的生理特性,应及时施肥,修剪,除草和除草。御治,防止病虫害的发生和传播。

## 3 结束语

近年来,人们的生活质量越来越高,城市建设的大规模发展导致城市空气污染指数越来越高。人们越来越渴望新鲜空气,他们对居住环境的质量要求也越来越高。为了满足居民的需求,有必要改善美化环境的质量和品味。

# [参考文献]

[1]刘志刚.住宅小区园林绿化施工技术分析[J].工程建设与设计,2018,(18):155-156.

[2]黄李光.住宅小区园林绿化工程栽植施工技术分析——以温州市龙湾城市中心区C-14地块景观技术工程为例[J].中国园艺文摘,2017,33(12):98-99.

[3] 薛长宝.住宅小区园林绿化工程的施工技术[J].四川建材,2017,43(08):155-156.