# 风景园林工程细部处理及质量管理分析

# 曹 玮

# 江西龙湖物业服务有限公司 江西 南昌 330000

摘 要:风景园林工程作为我国城市建筑发展过程中不可或缺的重要组成部分,越来越受到重视和认可。风景园林不仅在城市绿化工程中发挥着重要作用,而且与城市建设水平密切相关。在我国园林工程的现阶段,细节处理和质量控制逐渐成为关注的焦点,成为园林工程水平的关键要素之一。因此,在景观设计项目中,必须意识到细节和质量管理的重要性。

关键词: 风景园林工程; 细部处理; 质量管理

#### 引言

随着我国城市化进程的逐步加快,对风景园林工程的需求也越来越大,风景园林工程的建设对于改善城市环境和居民生活质量具有重要意义。风景园林工程不仅是一种观赏性工程,还具有许多有价值的方面。可以成为人们休闲娱乐的场所。同时,在改善城市生态环境方面也发挥着重要作用。净化城市空气,促进城市化。风景园林工程是通过科学、合理的设计和规划,在建设园林的过程中,使施工人员能够按照相关的标准和程序进行施工。这样既能保证风景园林工程改造的细化效果,又能促进风景园林工程质量的提高。本文主要研究影响景观设计项目细节和质量控制的因素及其实际应用策略。希望社会能够更多地关注风景园林项目,更好地为社会创造更高的价值。

## 1 风景园林的价值

风景园林园林景观不但为人们带来了非常高的经济收益,而且给人们的生产生活环境带来了巨大的观赏价值。风景园林可以采用合理的方式配置房屋、景观植物等,实现自然与现代特色的融合,保证居住在高层建筑中的人们更贴近自然,带给人们愉悦轻松的心情。此外,景观建设的实施还可以预防和缓解土地沙化问题,减少城市汽车喇叭和设备运行造成的噪音污染,提升空气指数,合理调整本地气侯。因此,风景园林建设具有不可忽视的经济、社会和生态价值。

## 2 风景园林工程的特点

园林景观工程与基本工程建筑显著不一样,具备艺术特征。 在具体建设环节,既想让住户体会城市的自然景观,又要确保全部景观建筑具备智能化和人性化特性。园林景观工程与其它工程项目本质区别取决于遮盖绿化植物多,工程项目生态性好。根据对不同种类植物合理布局,能够进一步完善的生态系统软件,有效缓解

城市自然环境,做到净化室内空气的效果。 园林景观建设具体内容繁杂,必须提升多部门合作。 在不同角度剖析施工环节因素的前提下,选用动态性管理机制有效调节施工进展。科学选择适合的加工工艺、高效的施工品质,造就与周边生态自然环境相适应的景观园林<sup>[1]</sup>。 因而,由于园林景观表现力、生态性、多元性和动态性的特征,需要达到合理的一个项目施工实际效果,必须施工工作人员从宏观角度合理安排施工全过程。

# 3 风景园林工程细部处理的必要性

在园林景观工程中,细节的和处理质量控制效果直接关系着园林景观工程其价值。 因而,细节的和处理质量控制是所有园林景观设计中至关重要的一部分。最先,根据细节和处理质量控制,可以有效的完成园林景观工程的观赏性,既能近距欣赏,还可以长距离欣赏。但细节疏忽大意,会影响到总体美观大方,从而影响人体验感受和质感,最后减少全部风景园林工程项目的观赏能力。那如果细节解决恰当,会带给人们不一样的欣赏感和丰富情感,让人在观赏环节中身心愉悦,提升园林景观整体上的观赏能力<sup>[2]</sup>。次之,提升风景园林工程质量控制,能够充分运用风景园林工程项目的经济效益、价值和服务能力,达到老百姓生活品质的需求,推动经济社会发展。

# 4 影响风景园林工程细部处理质量的主要因素

# 4.1 质量细部管理理念不足

在当前风景园林工程建设过程中,植物的种植不仅影响着当地的环境,而且对园林设计和工程设计的整体规划也产生了深远的影响。然而,在日常管理过程中,质量控制的相关内容往往被忽视。这种管理理念还不够深刻,无法适应当代风景园林项目的发展速度。

## 4.2 景观小品细部处理不到位

伴随着我国经济迅速发展,风景园林工程项目得到

了从未有过的高度重视。 可是,只靠施工人员在现场进行施工,假如不加强监督管理,园林工程的施工效果就不能达到预估。 进而影响城市总体情况,也影响住着身边的人的心态。

# 4.3 施工人员技术水平有限

风景园林工程需要施工人员在现场进行实际施工,才能产生风景园林的施工效果。如果在这个过程中施工人员的专业技能达不到标准,就会影响建筑的实际质量和人们的使用体验。为保证景观建筑工程细化处理的效果和高水平的质量管理,因此有必要对施工人员进行综合培训。以达到更好的应用效果。

# 5 风景园林工程细部处理要点

# 5.1 压顶

景观墙、花园、水池等建筑部位经常出现在景观建筑工程中,在具体的施工过程中,一般采用打顶法对这些小建筑部位进行处理。在设计墙壁和花园时,不要忘记做瓷砖。上压机开始工作时,主要的加工工作应该是圆弧和直线,最值得注意的是要做好细节的处理<sup>[3]</sup>。为了更好的体现线条的美感,在选材上一定要科学合理,注意防水保护,防止漏水。

# 5.2 装饰线条

装饰线一般在边缘部分,但从外观上看,形状比较常见,但从材质上来说,可以分为砂岩、花岗岩、木头等。装饰线的细节一定要处理好,必须符合施工要求,并保证各层的清洁度。尤其是接头加工部分,要保证接头合适,不多不少。当然,在施工过程中,不同的装修也有不同的连接方式。

#### 5.3 檐口

飞檐主要坐落于亭台楼榭、长廓等地方,分成泥瓦、木瓦、屋面瓦等。对于这些小的施工部位,可以采用压顶的结构技术,先对整体线条进行调整,保证线条的流畅和统一,再对檐口的转折部位进行处理。做好口部的密封工作,同时采取必要的防水措施,防止出现渗水问题。

## 5.4 地面铺装

在所有园林景观工程中,地面铺装是一项非常大的工程项目。如果有道路、廊道、亭台,基本上都需要土方铺设。这部分是与游客直接接触的部分,会影响游客的感官体验,所以一定要注意它的细节处理和质量控制。为了给客户带来更好的体验,地面铺装材料一般采用质量更高的花岗岩或混凝土<sup>[4]</sup>。铺贴地形时,还要注意贴合和形式多样的美感,注意细节的处理,注意每块瓷砖的大小和颜色,尤其是合缝时的贴合,做到统一。所

有这些细节都值得仔细处理。

#### 5.5 驳岸

当前,人造湖泊都是园林景观工程中不可或缺的一部分。人造湖泊基本建设时,边护岸也是不可或缺的建设内容。从护岸方式看来,主要包含混泥土护岸、片石护岸、园林景观石修建等。为了方便工程施工,在园林景观设计中设定护岸时,大多采用铺装河卵石的施工工艺。针对护岸工程项目的细节,一定要做好防水工作中,保证护岸有较好的防水性,确保人造湖泊自然的美观大方,防止浸泡。

## 5.6 台阶

在景区建设的过程中,肯定会遇到波浪状的路面,所以要根据坡度的不同进行各种调整,可以通过铺设台阶来处理,也可以用木头、石头做成台阶。室内楼梯还可以用木材、石块、砖块等铺,需要重点注意的是,台中的高度不可以超过15厘米,台阶的宽度要控制在30厘米以内。对于台阶的施工,需要保证台阶表面的平整度,保证胎面与胎面的模数一致<sup>[5]</sup>,否则难以达到良好的结构和视觉效果。

#### 6 风景园林工程细部质量管理措施

# 6.1 提升细部处理管理理念

质量管理细节操纵必须在现场施工中实现,工程施 工必须主要适用于工程施工材料,有关部门一定要重视 材料。加强质量控制理念,施工队伍必须采用对应的园 林景观材料。唯有如此,才能在材料层面上真正了解材 料对园林景观工程的价值。并督促其在平常施工过程中 充分运用自己的职位特性,确保园林景观工程的顺利开 展。项目管理团队仅有掌握这几方面,才能做到真正了 解质量控制的理念,将质量控制的观念能够更好地融进 实践中。 在园林景观建设中,装饰设计材料的应用十 分广泛。应用高质量材料可以更好的完成这一目标, 使 装饰设计材料能够满足欣赏园林景观的体验[6]。但是面 对非常大的能源问题,大家必须采用废料利用新的材料 跟新材料,尽可能废物利用。这类工作模式还可以为园 林规划设计新项目引入无限的可能性。与此同时充分体 现了园林景观工程质量控制里的严格管理。废物不仅有 着正常材料有关特性,并且合乎社会发展可持续发展的 理念。这和景观项目本来就是绿色发展理念新项目如 出一辙。综上所述,细节管理的概念主要还是施工材料 的管理,这种循环利用的方法在细节处理上非常符合环 保理念。

# 6.2 绿化植被的细节质量控制

园林景观工程项目全面布局全面完成之后,则应当

开展绿化和植被工作。绿化植被能够充分体现园林生态环境的的效果,绿化植被不仅是园林框架的填充物,又是绿色生态文明的体现。绿化质量取决于工作人员和游客的维护。以山东兴润园为例,在绿色植被质量控制方面做得非常好。其植被覆盖率约为园林总面积的55%,树木成熟,草坪修剪整齐,是一座能给游客带来自然风光的生态园林<sup>[7]</sup>。很明显,兴润花园几乎每隔一天就会由工作人员进行维护和修剪,所以植被非常整齐,令人印象深刻。公园有一个特殊的绿色生态花园,以及附属建筑的植被,包括每条石路两侧的绿草。这种植被的使用可以让每个场景都达到一种和谐过渡的效果,从而达到这样的效果。园林工作人员要多学习,注意植被的种植和养护,定期护理和修剪,还要注意植被与整体建筑的和谐,进行合理的质量控制。

#### 6.3 景观小品细部质量控制

景观建筑工程虽然采用的是传统的施工方法,也一定要注意细部工程项目的解决才能获得很好的效果。

以屋顶压法为例,部分景观墙、盆栽、游泳池等应采用压法。顶压操作有不同的形式,可以分为线,这条线可以包括圆、直线和曲线三种方式。从所用材料上来说,可以是花岗岩材料、混凝土材料等。在搭建屋面时,一定要注意细部工作的处理,保证整体线条的流畅。同时,在工程过程中,所用材料的规格和尺寸必须严格一致,不允许在一定的装订中使用劣质材料,否则会影响整个工程项目的整体的质量与效果<sup>[8]</sup>。监督管理部门要明确以上内容,以便更详细地明确施工过程中的监督,了解哪些方面需要检查。监督管理的方式不仅影响行业,也影响行业外人的评价。因此,必须注意上压等其他操作过程中的监督管理。

## 6.4 景观照明的细节质量控制

景观照明的重要的作用是为居民出行给予柔和的自然环境,并且也具备观赏使用价值。游客不但白天能够看到这样的景观,在夜里也能看到。在这样的情况下,园林景观景观照明至关重要。提升景观照明细节的质量管理,不但会给游客构建观赏的气氛,并且能够引起观赏的热情。以中国杭州成功园林景观为例子。这一庭

院十分重视园里的景观照明,照明灯具许多。 庭院游泳 馆旁有五颜六色的游水灯,林荫大道和庭院小路上面有树灯,最与众不同的是古代建筑景观中有特点的油灯。 抵达园里景观光线与众不同,温馨奇特,与美景融为一体。此外,公园里不但有照明灯具,小景观和标志也是有荧光效果,给游客产生夜晚的观赏感受。景观照明在园林景观施工中至关重要,工作员需要具备照明灯具素养,在园林景观的恰当部位给予照明灯具作用。 随后,灯光效果景观要妥当布局,不必生硬,不必浮夸。 尤其要了解照明灯具的方式、饱和度、配备相对密度、安全系数。

# 7 结束语

综上所述,伴随社会发展社会经济发展,人民大众的生活质量不断在提升。因此,对于高质量环境与园林景观的需要越来越高。因此,做好园林绿化工程的细节和处理质量控制是十分重要的。在实际操作过程中,不仅需要将园林规划设计新项目更加深入地融进人民生活,同时,也要通过建设项目,基本建设和睦自然生态环境和可持续发展的社会发展核心理念。

#### 参考文献:

[1]王檀希.园林工程施工中的细节问题及处理对策[小.现代物业(中旬刊).2019(11):257.

[2]杨勇.风景园林工程施工管理的措施探讨[J].居舍, 2020, (33):96-97.

[3]李舒娟.风景园林绿化施工中的质量控制措施探究 [J].居舍, 2020, (12): 93.

[4]陈建明.探析风景园林工程的细部处理及质量控制 [J.四川水泥,2018(10):294.

[5]江高翼.浅析风景园林施工质量控制的对策[J].现代园艺, 2020, 43(09): 208-209.

[6]马明进.探讨风景园林施工管理中的问题和处理措施[J].居舍, 2020, (14):100, 102.

[7]崔亚梅.风景园林施工的质量控制和技术优化[J].建 材与装饰, 2020, (21): 50+52.

[8]宋芳丽.风景园林工程的细部处理及质量控制[小.建筑知识, 2019(10): 82.