

# 关于园林绿化施工技术难点与保障方法

周仙朵 阮一均

浙江中煌建设有限公司

DOI:10.32629/bd.v4i2.3090

**[摘要]** 园林绿化建设的质量决定了整个城市的外观。科学把握园林绿化施工技术要点,可以创造出美丽和谐的园林景观。本文将系统分析园林绿化建设的技术难点和保障措施,以期对园林工程建设提供参考。

**[关键词]** 园林绿化; 施工难点; 措施

## 1 园林绿化施工的程序难点

1.1 时间的选择。根据物种的习性和自然环境进行种植是确保树木生存的基础。应根据不同季节种植不同地区。例如,在南部,最好在深秋播种。在北部,大部分播种是在春季。种植。

1.2 场地规划。选址后,是时候设计和放置管线,进行必要的填充和挖掘操作,整理出合理的地形,然后展平其坡度,也可以在维修良好的地形上进行放置。固定点的直线。正确放置管线后,可以执行其他基础工作。要特别注意池的问题。应准备防渗层。亭子,游泳池,走廊,喷泉等的建设也可以开始。可以先为广场和道路打基础。整体绿化完成后,将进行工程施工。

1.3 幼苗的选择。我们遵循“合适的树木和合适的地方”的原则,并选择适合当地生长的当地树种。例如,绍兴当地的树种有樟脑,木兰,柚子,桂花,银杏等。此外,我们尝试选择顶芽完整,根系发达,生长旺盛,没有脱水且幼苗漂亮的树种。同时,幼苗树干上的叶子必须具有一定的光泽。幼苗的年龄通常为一年到四年。内腔是中空的,杯形的顶篷是上等的。出苗前,应先浇水,以防止干燥的土壤破坏幼根。在出苗期间,应保持根系完整,以免伤害根系。采用土球育苗方法。泥球的大小必须与树木的高度有关。当长距离运输幼苗时,必须将根部浸入泥中并用湿草包裹,以保持根系不失水。

1.4 地下施工。在埋设地下管线的过程中,在地面上作了排水管,监控管,消防水管,供水管,电源管,通讯管的有关标志。在检查口安装了截止阀。排水管的直径应选择大管。雨水出口的位置也应留在相关道路的两侧。同时,应保留连接消防检查的水接口。通常,草自然用于地面径流进行排水。照明管道通常位于管道的两侧,深度不超过45厘米,并做出相关标记。根据设计区域,执行电源控制点和照明位置以及安装监控的优化设计。

## 2 景点园林绿化植物栽植的施工技术保障

2.1 乔木种植施工技术。不同的乔木修剪方法不同。根据不同的物种,必须首先修复折断的树枝,并且可以在不影响大致形状的情况下进行小规模修剪。可以结合使用切割,细化和分支。修剪,修剪,打搅树枝,交叉树枝,病虫树枝,下垂树枝,长树枝等。其他树枝可以用环剥,扭曲树枝等方法进行处理。粗枝留下的伤口应用补品或油漆密封。

2.2 灌木种植施工技术。灌木种植比较麻烦。种植前,请清楚标记种植位置。在开挖之前,您必须设计位置,并在图纸上清楚地指出一些管线。如果土壤中含有石头,水泥和其他杂物或土壤,则必须去除不育之类的状况,

并用优质土壤代替。美化环境中的开花灌木有很多类型,并且大量使用,因此必须根据需要对其进行仔细维护,并且在开花前后必须经常浇水和施肥。

2.3 植球施工技术。播种前,观察球茎表面是否有霉斑并进行消毒(如果霉斑很少,可以先用纸巾擦拭)。您可以使用甲基苯磺丁丁溶液或多菌灵进行浸泡处理,根据包装上的参考浓度配置溶液后,将溶液浸泡约半小时,然后在种植前将其干燥。将来,您可以每1个月左右倒入多菌灵液体。种植时,在耕作土壤中添加适量的基础肥料。花开后,应及时切掉残留的花,以帮助种子长大。同时,进行正常的水和肥料管理,直到自然枯萎,停止浇水,然后从土壤中挖出球茎进行干燥,然后将其存放在阴凉通风的地方。

2.4 草坪施工技术。施工前,清理场地,清除所有植物,清除影响种子出苗和种植的石头或其他杂物。通常在场地平整后安装排水和灌溉系统。撒上腐烂的基肥,然后覆盖灭菌的沙土。您可以在腐烂的叶子上种植狗牙根,草皮卷等,然后用园艺机械压路机压实它们。浇水时,等待水自然沉降后再使用园林机械压路机压了草根和土壤,使草具有抗旱性。在暖季型草坪皮的构造中,通常在9月至10月期间在暖季型草坪中播种冷季黑麦草,以延长草坪的绿化期。草坪管理中的杂草应及时清除,注意病虫害的发生,并及时找到及时的处理方法。大约每半个月修剪一次草坪,通常将其修剪到草高的1/3;也要注意草是否缺水。要注意浇水保护。高等级社区草坪建筑的下部结构可以先铺设透水层,然后覆盖种植土壤,然后铺上20cm厚的35%的沙子和65%的泥炭。

## 3 结束语

在进行园林绿化建设项目之前,您应该进行早期准备,找到一个好的场地,并分析当地气候和环境的特定特征,地形条件以及其他特定问题。选择最合适的园林植物,并结合时间特征。着眼全局,进行详细的工作,合理规划园林种植,运用科学的种植技术做好园林绿化工作,为人们的生活创造一个干净舒适的绿色环境。

## [参考文献]

- [1] 申永丰. 刍议园林绿化中苗木种植施工与养护技术要点[J]. 农业与技术, 2019, 39(20): 167-168.
- [2] 赵珊珊, 唐春艳, 陈娜娟, 等. 论园林工程绿化植物施工技术与养护管理要点[J]. 现代园艺, 2019, (12): 195-196.
- [3] 曹丽娜. 园林绿化施工中提高植树成活率的方法研究[J]. 黑龙江科技信息, 2017, (09): 281.