

DBJ04T256-2024: 城市绿化工程施工标 准

本标准适用于城市绿化工程施工，包括树木种植、草坪铺设、灌溉系统安装等。该标准旨在规范城市绿化工程施工过程，确保绿化工程质量，促进城市生态环境建设。

hd by h d



制定标准的背景

城市绿化发展迅速

近年来，我国城市绿化建设发展迅速，城市绿化工程数量不断增加。

城市绿化工程的质量和安全隐患日益突出，迫切需要制定统一的施工标准。

现有标准存在不足

目前，城市绿化工程施工标准体系存在一些不足，无法满足当前城市绿化工程建设发展的需求。

例如，一些标准缺乏针对性，难以满足不同地区和不同类型城市绿化工程建设的需求。

标准的适用范围

城市绿化工程

本标准适用于新建、改建、扩建的城市绿化工程。

绿化类型

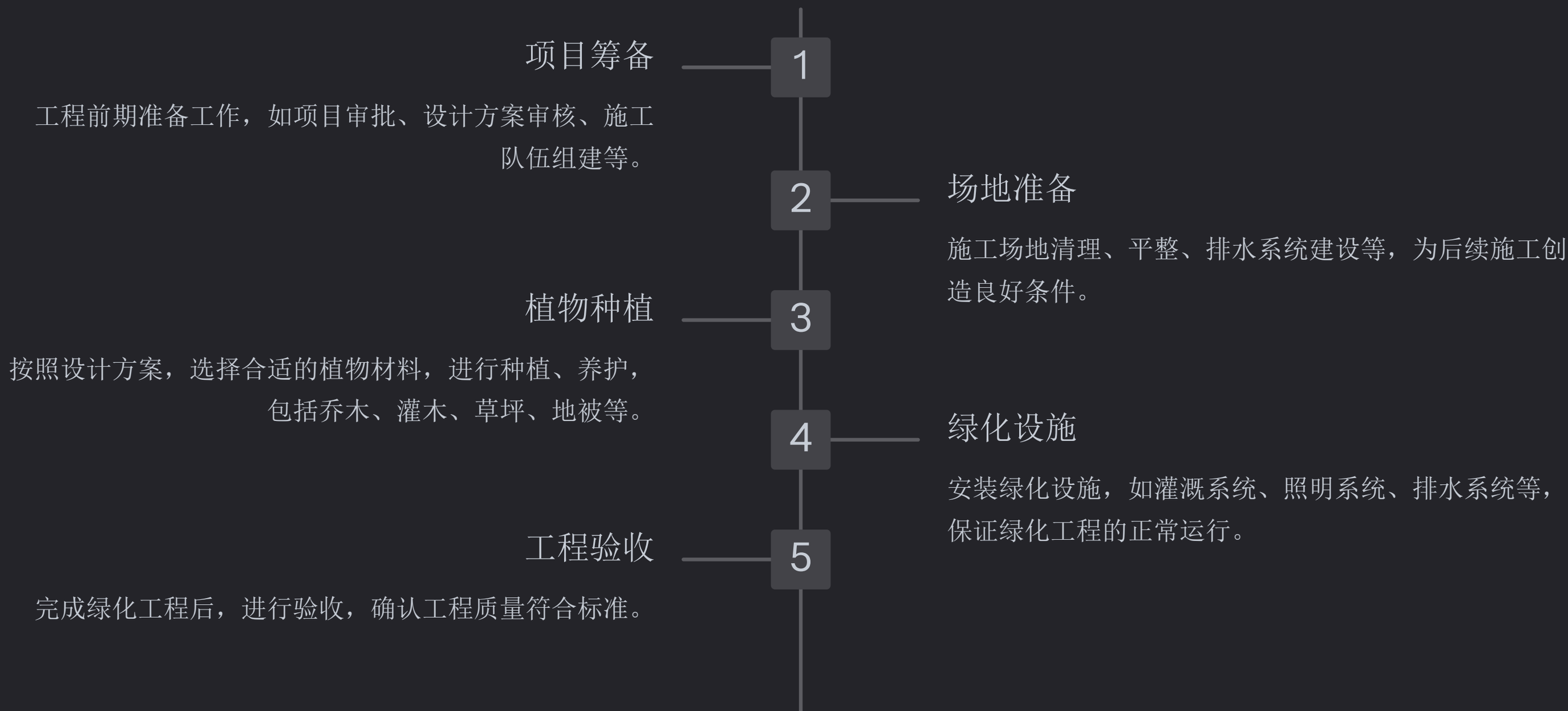
包括道路绿化、公园绿化、广场绿化、住宅区绿化等。

施工阶段

涵盖设计、施工、验收等各个环节。



城市绿化施工程序



绿化施工方案编制

1

方案设计

根据设计图纸和现场情况，制定详细的施工方案，包括工程概况、施工组织、材料选择、施工工艺等。

2

成本预算

对施工方案进行成本核算，包括材料费、人工费、机械费、管理费等，为项目预算提供依据。

3

技术交底

对施工人员进行技术交底，讲解施工工艺、安全操作规程、质量控制要求等，确保施工质量和安全。

4

方案审批

将编制好的施工方案提交相关部门审批，确保方案符合相关标准和规范。



植物材料选用要求



健康苗木

苗木要健康无病虫害，根系发达，枝叶繁茂，生长旺盛。



品种纯正

植物材料的品种要符合设计要求，确保其适应当地气候条件。



规格一致

同一种植物材料的规格应一致，确保绿化效果的统一性。



根系完好

苗木的根系要完好，避免损伤，确保植株正常生长。

土壤培养与苗木培育

土壤培养是城市绿化工程中一项重要环节。优质土壤是苗木生长的基础，而良好的土壤结构和适宜的养分含量对苗木的生长发育至关重要。

1

土壤类型选择

根据植物种类和生长习性选择合适的土壤类型。

2

土壤改良

通过添加有机肥、沙土等改良土壤结构，提高土壤肥力。

3

苗木培育

选择优质苗木，进行科学的培育，确保苗木健壮、根系发达。

苗木培育是城市绿化工程的另一个重要环节，其质量直接影响到绿化工程的成败。

移植操作与养护

植物移植是城市绿化工程的重要环节，需要遵循科学的移植方法，并做好移植后的养护工作，以保证移植植物的成活率和生长状态。



树木移植及管理

1

树木选择

选择健康的树木，根系完整，树冠丰满。要注意树木的品种、大小、树龄等因素。

2

移植时间

一般选择春季或秋季进行移植，此时气温适宜，树木生长旺盛。

3

移植方法

根据树木的大小和品种选择合适的移植方法，包括裸根移植、带土球移植等。

4

移植后的养护

定期浇水、施肥、修剪，并注意病虫害防治，帮助树木尽快恢复生长。



灌木移植及管理

1

选择合适的移植季节

灌木移植最佳时间为春季萌芽前或秋季落叶后

2

修剪枝叶

移植前要适当修剪枝叶，减少水分蒸腾

3

保护根系

移植过程中要小心保护根系，防止损伤

4

及时浇水

移植后要及时浇水，保持土壤湿润

灌木移植完成后，需要定期进行浇水、施肥、除草等养护工作，确保灌木能够顺利成活并健康生长。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/785032011302011332>