



# 团 体 标 准

T/UNP XXXX—XXXX

## 园林绿化工程质量验收规范

Specification for quality acceptance of landscape and greening engineering

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

中国联合国采购促进会 发布

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由××××提出。

本文件由××××归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

# 园林绿化工程质量验收规范

## 1 范围

本文件规定了园林绿化工程质量验收的基本要求、绿化种植工程验收、园林附属工程验收、备案归档及移交。

本文件适用于新建、改建、扩建园林绿化工程的验收。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 3838 地表水环境质量标准
- GB/T 33891 绿化用有机基质
- GB 50202 建筑地基基础工程施工质量验收标准
- GB 50203 砌体结构工程施工质量验收规范
- CJJ 1 城镇道路工程施工与质量验收规范
- CJJ 82 城市绿化工程施工及验收规范
- CJ/T 340 绿化种植土壤
- NY/T 525 有机肥料

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**有效土层厚度** effective soil thickness

种植土层内能提供植物根系正常生长所需的土壤厚度。

### 3.2

**胸径** diameter at breast height

乔木主干高度在1.3m处的树干直径。

## 4 基本要求

### 4.1 质量验收符合下列要求：

- a) 参加验收的各员应具备相关专业的资格；
- b) 验收依据为工程设计文件，质量符合本文件及国家现行相关专业验收标准的规定；
- c) 水、土、基质式块试件及有关材料，应提供按规定进行见证取样检的证明材料；
- d) 项目实施中根据会议纪要或专家评审意见对施工方已做出变更的，不应作为验收依据。

4.2 园林绿化工程应进行初步验收、竣工验收，未进行初步验收或初步验收不合格的项目不应实施竣工验收。

4.3 初步验收由建设主体或监理负责组织，竣工验收由建设主体负责组织。

- b) 座椅(凳)、分类垃圾桶应安装牢固无松动, 标牌支柱应直立不倾斜, 且支柱表面无毛刺, 与基础连接牢固、无松动;
- c) 金属部分及其连接件应做防锈处理。

检验方法: 观察和尺量检查。

#### 6.4.3 护栏安装应符合下列要求:

- a) 护栏立柱应安装在稳固基础上, 栏杆之间、栏杆与基础之间的连接应紧实牢固;
- b) 无设计要求时, 护栏基础采用的混凝土强度不应低于 C20;
- c) 现场加工的金属护栏应做防锈处理;
- d) 木护栏的主桩下埋深度不应低于 500 mm, 下埋部分应做防腐处理, 主桩之间间距不大于 6 m。

检验方法: 观察和尺量检查。

#### 6.4.4 分类垃圾桶应保持同一功能区、同一条道路的安装样式及颜色统一, 外箱体应与内胆成松动配合。

检验方法: 观察检查。

#### 6.4.5 护栏质量验收应符合下列要求:

- a) 护栏整体应垂直、平顺;
- b) 栏杆空隙无设计要求时, 应不大于 11 cm;
- c) 玻璃护栏的玻璃边角应打磨处理, 转接件及角码应采用不锈钢材质;
- d) 石材护栏的栏杆组建安装应牢固、平稳。

检验方法: 观察和尺量检查。

#### 6.4.6 喷灌喷头定位应准确, 埋地喷头的安装应符合设计和地形的要求。

检验方法: 观察和尺量检查。

## 7 备案归档及移交

### 7.1 备案归档

7.1.1 单位工程质量验收合格后, 建设单位应在三个月内将工程竣工验收报告和有关文件, 报辖区园林绿化主管部门备案。

7.1.2 工程竣工验收后, 建设单位应将有关文件和技术资料归档。

### 7.2 移交

工程质量验收合格后, 根据工程具体情况, 及时组织现场、档案移交。