



中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 340—2011

绿化种植土壤

Planting soil for greening

2011-05-17 发布

2011-12-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

前 言

本标准根据 GB/T 1.1—2009 要求编写。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部城镇建设标准技术归口单位城市建设研究院归口。

本标准起草单位：上海市绿化和市容管理局、上海市园林科学研究所、上海市园林绿化工程安全质量监督站、广州市园林科学研究所、北京园林科学研究所。

本标准主要起草人：方海兰、贾虎、尹伯仁、阮琳、王艳春、陈动、沈烈英、陈立民、奚有为、郝冠军、黄懿珍、赵晓艺。

绿化种植土壤

1 范围

本标准规定了绿化种植土壤的术语和定义、质量要求、取样送样及检测方法和检验规则。
本标准适用于一般绿化种植或养护用的土壤。

2 规范性引用文件

下列文件对本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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/T 1250 极限数值的表示方法和判定方法
- GB/T 17136 土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法
- GB/T 17137 土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 17138 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 17139 土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 17140 土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取原子吸收分光光度法
- GB/T 17141 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法
- GB/T 22105.2 土壤质量 原子荧光法 第2部分:土壤中总砷的测定
- LY/T 1215 森林土壤水分-物理性质的测定
- LY/T 1225 森林土壤颗粒组成(机械组成)的测定
- LY/T 1229 森林土壤水解性氮的测定
- LY/T 1233 森林土壤有效磷的测定
- LY/T 1236 森林土壤速效钾的测定
- LY/T 1237 森林土壤有机质的测定
- LY/T 1239 森林土壤 pH 值的测定
- LY/T 1243 森林土壤阳离子交换量的测定
- LY/T 1251 森林土壤水溶性盐分分析

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

绿化种植土壤 **planting soil for greening**

用于种植花卉、草坪、地被、灌木、乔木等植物的绿化用土壤,为自然土壤或人工配置土壤。

3.2

土壤酸碱度 **soil acidity and alkalinity**

土壤酸、碱性简称,用氢离子浓度的负对数表示,即 $\text{pH 值} = -\log[\text{H}^+]$ 。pH < 4.5 为强酸性; pH 在 4.5~5.5 为酸性; pH 在 5.5~6.5 为微酸性; pH 在 6.5~7.4 为中性; pH 在 7.5~8.5 为碱性; pH > 8.5 为强碱性。