

ICS 65.020.40  
B 61

**LY**

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2345—2014

---

## 城市主要绿化竹种苗木等级

Seedling quality grading of major bamboo species for urban greening

2014-08-21 发布

2014-12-01 实施

---

国家林业局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由全国竹藤标准化技术委员会(SAC/TC 263)提出并归口。

本标准起草单位:国际竹藤中心、浙江省安吉县林业局。

本标准主要起草人:蔡春菊、范少辉、张宏亮、张培新、苏文会、刘广路、官凤英、漆良华。

# 城市主要绿化竹种苗木等级

## 1 范围

本标准规定了城市主要绿化竹种苗木的术语、分级要求、检验方法、检验规则。  
本标准适用于我国露地栽植的城市主要绿化竹种苗木。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于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 6000—1999 主要造林树种苗木质量分级

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**苗批 bamboo seedling lot**

指某一竹种在相同的时间、地点,采用相同的繁殖材料和育苗技术培育的竹苗。

### 3.2

**苗龄 bamboo stock age**

竹苗以经历一个自然生长周期为单位进行计算,一个周期记为1年。用阿拉伯数字表示。

### 3.3

**地径 root-collar diameter**

苗木地际直径,竹苗秆基部土痕处的直径。

### 3.4

**胸径 diameter at breast height**

竹苗自地际1.3 m高处竹秆的直径。

### 3.5

**苗高 seedling height**

自地际至竹苗主秆顶端的高度。

### 3.6

**留枝盘数 rounds of branches**

竹秆截秆后保留的枝盘数。

### 3.7

**鞭龄 bamboo rhizome age**

散生竹竹鞭的年龄。

### 3.8

**竹种类型 bamboo species type**

根据地下茎的分生繁殖特点和形态特征,将竹子分为散生竹、丛生竹和混生竹三大类型。根据地上