

ICS 65.020.40  
B 61

**LY**

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2440—2015

---

## 商品竹苗质量检测方法

Bamboo commercial seedling quality detection method

2015-01-27 发布

2015-05-01 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、湖南省林业科学院、南京林业大学、常州特种竹繁育场、浙江安吉竹子博览园有限责任公司、广东省林业科学研究院、西南林业大学。

本标准主要起草人:漆良华、艾文胜、范少辉、杨明、孟勇、苏文会、王福升、陈天国、张宏亮、王裕霞、董文渊、付建生。

# 商品竹苗质量检测方法

## 1 范围

本标准规定了我国商品竹苗的术语和定义、检测方法及检测规则。  
本标准适用于我国商品竹苗的生产、经营、使用的质量检测及等级评定。

## 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

#### 地下茎 **rhizome**

竹类植物竹秆地下部分和根状茎。

### 3.2

#### 秆柄 **culm neck**

竹秆的最下端,连接母竹秆基或地下茎的部分。

### 3.3

#### 散生竹 **monopodial bamboo**

由地下茎侧芽出土成竹,地上竹秆分布呈散生状。

### 3.4

#### 合轴丛生竹 **sympodial bamboo**

由秆基上的芽出土成竹,地上竹秆分布呈丛生状。

### 3.5

#### 合轴散生竹 **sympodial scattered bamboo**

由秆基上的芽形成假鞭后出土成竹,地上竹秆分布呈散生状。

### 3.6

#### 混生竹 **amphipodial bamboo**

兼具散生竹和丛生竹特性的竹种。

### 3.7

#### 秆形特征 **culm characteristics**

竹秆的形态特征,包括竹秆的全高、枝下高、胸径、节数、节间长、竹壁厚度等。

### 3.8

#### 秆型分类 **culm type**

按自然环境下竹秆大小及生长习性,将竹种划分为大型竹、中型竹、小型竹、地被竹、藤本竹等见表1。