



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 35242—2017

---

## 主要商品竹苗质量分级

Commercial seedling quality grading of major bamboo species

2017-12-29 发布

2018-07-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国竹藤标准化技术委员会(SAC/TC 263)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、范少辉、艾文胜、杨明、孟勇、王福升、陈天国、张宏亮、王裕霞、董文渊、付建生、苏文会。

# 主要商品竹苗质量分级

## 1 范围

本标准规定了我国主要商品竹种苗木的术语和定义、分类、分级要求、分级指标及分级方法。  
本标准适用于我国主要商品竹苗的生产、经营、使用的质量分级及等级评定。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 2.1

**地下茎 rhizome**

竹类植物竹秆地下部分和根状茎。

### 2.2

**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。

### 2.3

**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。

### 2.4

**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。

### 2.5

**混生竹 amphipodial bamboo**

兼具散生竹和丛生竹特性的竹种。

### 2.6

**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。

### 2.7

**秆型分类 culm type**

根据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)。

表1 秆型分类

秆型	适宜生长区正常生长平均胸径或地径
大型竹	胸径>6 cm的竹类,以毛竹 <i>Phyllostachys edulis</i> 、麻竹 <i>Dendrocalamus latiflorus</i> 为代表
中型竹	胸径2 cm~6 cm的竹类,以乌哺鸡竹 <i>Phyllostachys vivax</i> 、青皮竹 <i>bambusa textilis</i> 为代表
小型竹	地径0.5 cm~2 cm的竹类,以矢竹 <i>Pseudosasa japonica</i> 、月月竹 <i>Menstruocalamus sichuanensis</i> 为代表