

# T/GXAS

团 体 标 准

T/GXAS 738—2024

## 苦木实生苗质量等级

Quality grading of *Picrasma quassioides* seedlings

2024 - 06 - 14 发布

2024 - 06 - 20 实施

广西标准化协会 发布



## 前 言

本文件参照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。

本文件由广西壮族自治区药用植物园提出并宣贯。

本文件由广西标准化协会归口。

本文件起草单位：广西壮族自治区药用植物园、伊犁师范大学、玉林师范学院、广州白云山和记黄埔中药有限公司、广西标准化协会。

本文件主要起草人：彭玉德、张慧晔、陈荣、唐春风、黄宝优、谢宏昭、李翠、王德勤、梁洁、黄华希、刘秦、夏静、胡营、王东兰、张占江、覃芳、耿晓姗、李金花、孙艺婷、臧青民、郭艺鹏、覃洋恺龙、章烨雯、刘祁云、黄萍、赵翊波、谢沐新、潘彦霞。



# 苦木实生苗质量等级

## 1 范围

本文件界定了苦木的术语和定义，规定了苦木实生苗质量分级、包装、标识的要求，描述了相应的检验方法、检验规则。

本文件适用于苦木实生苗质量的等级。

## 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。

- LY/T 2290 林木种苗标签  
LY/T 2418 苗木抽样方法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

苦木 *Picrasma quassioides*  
苦木科 (Simaroubaceae) 苦树属 (*Picrasma*) 的落叶乔木。

## 4 分级要求

### 4.1 外观

生长健壮、主根明显、无病虫害、无机械损伤。

### 4.2 分级指标

见表1。

表1 苦木种苗质量分级指标

级别	苗高/cm	地径/mm	冠幅/cm	复叶数/片
I级	≥25	≥0.29	≥20	≥7
II级	≥17~<25	≥0.24~<0.29	≥16~<20	≥5~<7
III级	≥10~<17	≥0.15~<0.24	≥11~<16	≥3~<5

## 5 检验方法

### 5.1 外观

采用目测法检测。

### 5.2 分级指标

#### 5.2.1 苗高

用尺子量取茎基部到顶芽之间的长度，精确到0.1 cm。

### 5.2.2 地径

用游标卡尺量取茎基部1 cm处的直径，精确到0.001 mm。

### 5.2.3 冠幅

用尺子分别测量苦木种苗的南北和东西方向宽度，取平均值，精确到0.1 cm。

### 5.2.4 复叶数

采用直接观察计数法统计复叶数量。

## 6 检验规则

### 6.1 组批

以在同一苗圃、统一管理并同时采收的种苗为同一个批次。

### 6.2 抽样

采取随机抽样的方法，抽样规则按LY/T 2418的规定执行。

### 6.3 判定规则

种苗成批检验，种苗检验允许范围，同一批种苗中低于该等级种苗数量不超过5%的判定为该等级，超过5%的则降一级。检验结果不符合以上规定，应进行复检，并以复检结果为准。

## 7 包装、标识

### 7.1 包装

苦木种苗分级后，按等级进行包装。

### 7.2 标识

应符合LY/T 2290的规定。

---

中华人民共和国团体标准

苦木实生苗质量等级

T/GXAS 738—2024

广西标准化协会统一印制

版权专有 侵权必究