



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2095—2013

---

## 植物新品种特异性、一致性、 稳定性测试指南 黄杨属

Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability—  
Boxwood (*Buxus L.*)

2013-03-15 发布

2013-07-01 实施

---

国家林业局 发布

## 目 次

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| 前言 .....                | III |
| 1 范围 .....              | 1   |
| 2 规范性引用文件 .....         | 1   |
| 3 术语、定义和缩略语 .....       | 1   |
| 4 DUS 测试技术要求 .....      | 2   |
| 4.1 测试材料 .....          | 2   |
| 4.2 测试方法 .....          | 2   |
| 5 特异性、一致性和稳定性评价 .....   | 3   |
| 5.1 特异性 .....           | 3   |
| 5.2 一致性 .....           | 3   |
| 5.3 稳定性 .....           | 3   |
| 6 品种分组 .....            | 4   |
| 6.1 品种分组说明 .....        | 4   |
| 6.2 分组性状 .....          | 4   |
| 7 性状和相关符号说明 .....       | 4   |
| 7.1 性状类型 .....          | 4   |
| 7.2 性状表达状态及代码 .....     | 4   |
| 7.3 性状表达类型 .....        | 4   |
| 7.4 标准品种 .....          | 4   |
| 附录 A (规范性附录) 品种性状 ..... | 5   |
| 附录 B (资料性附录) 技术问卷 ..... | 14  |
| 参考文献 .....              | 16  |

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准根据 GB/T 19557.1—2004《植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 总则》制定。

本标准由国家林业局植物新品种保护办公室提出并归口。

本标准起草单位：中国科学院植物研究所。

本标准主要起草人：唐宇丹、姚涓、周建仁、韩艺、许心、黄发吉、王琼。

# 植物新品种特异性、一致性、 稳定性测试指南 黄杨属

## 1 范围

本标准规定了黄杨科黄杨属(*Buxus* L.)植物新品种特异性、一致性、稳定性测试技术要求。本标准适用于所有黄杨属植物新品种的测试。

## 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/T 19557.1—2004 植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 总则

## 3 术语、定义和缩略语

### 3.1 术语和定义

下列术语、定义适用于本文件。

#### 3.1.1

**叶嵌色 multi-color on leaf blade**

复色叶片除叶片基础颜色以外的其他颜色,叶嵌色部位多样,有叶尖、边缘、半面或近半面、中心、散生或斑纹等不规则嵌色。

#### 3.1.2

**嵌入主色 main color on ground**

复色叶片除基础叶色外,占据叶片面积最大的嵌入颜色;若嵌入颜色面积相等,以颜色深者为嵌入主色。

#### 3.1.3

**嵌入次色 secondary color on ground**

复色叶片除基础颜色外,占据叶片面积仅次于嵌入主色者。

### 3.2 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

QL:质量性状(qualitative characteristics);

QN:数量性状(quantitative characteristics);

PQ:假质量性状(pseudo-qualitative characteristics);

MG:对一批植株或植株器官进行一次测量(measurement for a group of plants);

MS:对一定数量的植株或植株器官单个测量(measurement for a number of single plants);