

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY—2019—131

植物新品种特异性、一致性和稳定性
测试指南 黄檗属

Guidelines for the conduct of tests for distinctness,
uniformity and stability—Amur Corktree (*Phellodendron R.*)

(报批稿)

(本草案完成时间：2021年3月)

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

国家林业和草原局 发布

目 次

前言	II
1 范围	3
2 规范性引用文件	3
3 术语和定义	3
4 符号和缩略语	3
5 测试材料	3
6 测试方法	4
7 特异性、一致性和稳定性判定	4
8 品种分组	5
9 性状表	5
10 技术问卷	7
附录 A（规范性） 性状表	8
附录 B（规范性） 性状表解释	9
附录 C（规范性） 技术问卷	12
参考文献	XV

前 言

本文件按照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。

本文件的某些内容可能涉及专利，本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由国家林业和草原局提出。

本文件由国家林业和草原局植物新品种保护办公室归口。

本文件起草单位：北京市八达岭林场、北京林业大学。

本文件主要起草人：赵广亮、杨华、王玲、郭文会、齐健宁、王新杰、周红娟、杨英。

植物新品种特异性、一致性和稳定性 测试指南 黄檗属

1 范围

本文件规定了黄檗属 (*Phellodendron R.*) 植物新品种特异性、一致性和稳定性测试的技术要求。本文件适用于黄檗属植物新品种特异性、一致性和稳定性测试。

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。

GB/T 19557.1 植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南总则

3 术语和定义

GB/T 19557.1界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

4 符号和缩略语

4.1 符号

下列符号适用于本文件。

(*)：附录A表A.1性状表标注(*)的性状在9.2.1详细解释。

(a)、(b)、(c)、……：附录A表A.1性状表标注(a)、(b)、(c)、……内容在9.7详细解释。

(+)：附录A表A.1性状表标注(+)内容在9.2.2详细解释。

4.2 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

QL—Qualitative characteristics, 质量性状;

QN—Quantitative characteristics, 数量性状;

PQ—Pseudo-qualitative characteristics, 假质量性状;

MG—Measurement for a group of plants, 群体测量;

MS—Measurement for a number of single plants, 个体测量;

VG—Visual observation for a group of plants, 群体目测;

VS—Visual observation for a number of single plants, 个体目测;

TG—Test guideline, 测试指南;

DUS—Distinctness, uniformity and stability, 特异性、一致性和稳定性。

5 测试材料

5.1 申请人应按规定时间和地点提交符合数量和质量要求的测试材料。从境外或其他地区提交测试材料应符合海关、植物检疫等要求。

5.2 提交的测试材料应为无性繁殖的至少4年生植株,且苗龄一致。

- 5.3 提交的测试材料数量应不少于9株。
- 5.4 提交的测试材料应无病虫害、外观健康、生长正常。
- 5.5 提交的测试材料除审批机构允许，不应进行影响性状表达的处理。如已处理，应提供详细信息。

6 测试方法

6.1 测试周期

在符合测试条件的情况下，至少测试1个生长周期。

6.2 测试地点

测试通常在一个地点进行。如果某些性状在该地点不能充分表达，可由审批机构指定其他符合条件的地点进行测试。

6.3 测试条件

6.3.1 应在确保测试材料能正常生长且相关性状能够充分表达的条件下进行测试，至少应在测试地点种植2年。

6.4 测试设计

测试材料在测试区应种植至少9株，应与标准品种、近似品种在相同地点和环境条件下种植。

6.5 性状观测

6.5.1 观测方法

应按照附录A规定的方法（VG、VS、MG、MS）进行性状观测。

6.5.2 观测时期与部位

应按照附录B规定的时期和部位进行观测。如果需要采集植株某些部位作为样品时，不得影响后续观测。

6.5.3 观测数量

除非特殊说明，所有的观测应在9株或取自9株植株的相同部位上进行。群体观测性状（VG、MG）应观测整个小区或规定大小的混合样本。个体观测性状（VS、MS）植株观测数量不少于1个。

在观测植株的器官或部位时，每个植株取样数量应为1个。

6.6 附加测试

为审查相关性状，可进行附加测试。

7 特异性、一致性和稳定性判定

7.1 总体原则

应按照GB/T 19557.1确定的原则进行特异性、一致性和稳定性判定。

7.2 特异性判定

7.2.1 差异恒定

不同品种之间观察到的差异可能非常明显，无需种植一个生长周期。某些情况下，因为环境影响需要一个以上生长周期才能确保观察到不同品种之间充分一致的差异，应至少在两个独立的生长周期中观测该性状。

7.2.2 差异明显

在测试中，当待测品种至少在一个性状上与近似品种具有明显且可重现的差异时，即可判定待测品种满足特异性。

质量性状：如果两个品种的一个或多个质量性状的表达状态处于不同级别，则认为两个品种具有明显差异。否则，则认为两个品种差异并不明显。

数量性状：通常2个代码以上的差异表示两个品种间具有明显差异。

假质量性状：例如：假质量性状附录A性状表性状序号6 小叶片：形状（1）卵形（2）长椭圆形（3）披针形。代码（1）、（2）是形状变化，类似质量性状，具有1个（不连续）代码的差异，是明显差异，所以两个品种间可判定为明显差异。

7.3 一致性判定

一致性判定时，应采用1%的群体标准和至少95%的接受概率。在样本大小为9株时，异型株的最大允许值为1株。

7.4 稳定性判定

7.4.1 一般不对稳定性进行测试。如果一个品种经测试满足一致性要求，则可认为该品种满足稳定性。

7.4.2 在稳定性判定存在疑问时，则至少需要再测试一个生长周期。必要时，可在适当的情况下种植由申请者提供的新的测试材料，与初次提供的繁殖材料相比，如性状表达无明显变化，则可判定该品种具备稳定性。

8 品种分组

8.1 品种分组说明

分组性状是指即使在不同地点记录表达状态的性状，可单独或与其他分组性状联合使用，排除用于特异性审查种植测试的非近似的已知品种，并使多个近似品种集中一起以便组织种植测试。使用分组性状将已知品种划分不同的分组，并从中选择近似品种，与待测品种一起开展种植测试，进行特异性的评估。

8.2 分组性状

8.2.1 主干：木栓层厚度（附录A表A.1性状序号3）；

8.2.2 复叶：叶柄被毛（附录A表A.1性状序号5）；

9 性状表

9.1 概述

根据测试需要，将性状分为质量性状、数量性状、假质量性状、必测性状和加号性状。性状表列出了性状名称、表达类型、表达状态及相应的代码和标准品种、观测时期和方法等内容。

9.2 性状类型

9.2.1 必测性状（附录A表A.1中第1列被标注“（*）”的性状）

测试指南中，植物新品种审查时UPOV用于国际统一品种描述所需要的重要性状且是必测的性状，也是技术问卷中必不可少的性状。除非某些地区受环境条件限制使其无法表达，所有UPOV成员都必须对所有必测性状进行DUS测试和品种性状描述。

9.2.2 加号性状（附录A表A.1中第1列被标注“（+）”的性状）

对附录A表A.1性状表中以图解或文字的方式（见附录B的B.2）进行说明的性状。

9.3 表达类型

根据性状表达方式，将性状分为质量性状、假质量性状和数量性状三种类型，在附录A中的表第1列分别以QL、QN和PQ对每个性状进行标注。

9.4 性状表达状态及代码

9.4.1 附录A表A.1中每个性状给予一系列表达状态以便定义性状并规范描述。为便于数据记录和品

种描述与信息交流，每个表达状态都给予一个对应的数字代码。

9.4.2 对于数量性状和质量性状，所有相关表达状态都取决于性状类型。但是，对于数量性状表达状态有5种或更多状态时，可以采用一个简化尺度以减少性状表的大小。例如，对于数量性状具有9个状态，测试指南中简化的表达状态如下：

状态	代码
小	3
中	5
大	7

但应注意，此情况实际存在9个表达状态来描述品种，见下表：

状态	代码
极小	1
极小至小	2
小	3
小至中	4
中	5
中至大	6
大	7
大至极大	8
极大	9

9.4.3 关于性状表达状态和代码展示方式的进一步解释，见 UPOV 文件《TGP/7 测试指南的研制》。

9.5 标准品种

性状表内列出了部分性状表达状态对应的标准品种，以助于确定相关性状的表达状态分级和校正年份、地点引起的差异。附录A中表A.1中的标准品种隶属的物种或父母本物种信息如下：

物种或父母本物种中文名称及学名	标准品种
黄檗 <i>Phellodendron amurense</i>	‘Macho’
黄檗 <i>Phellodendron amurense</i>	‘His Majesty’
黄檗 <i>Phellodendron amurense</i>	‘Longenecker’

9.6 观测方法

9.6.1 观测类型

观测类型有2种，分别是目测（V）和测量（M）。

- a) 目测是基于专家主观判断的观测，即通过感官的观测，包括嗅闻、品尝和触摸，也包括使用参照物（如图表、标准品种和相邻比较）或非线性图表（如比色卡）观测。
- b) 测量是使用已校准的线性尺度如直尺、秤、色度计、日期、计数等的客观观测。

9.6.2 记录类型

在特异性测试过程中，记录类型有2种，分别是一个群体记录（G）或一组个体记录（S）。

- a) 一个群体记录（G）：一组植株或植株某器官或部位的单一记录；
- b) 一组个体记录（S）：一组植株或植株某器官或部位的多个记录。

9.6.3 观测方法种类

对于特异性，推荐某一性状的观测方法在附录A中表A.1性状表第2列中表示，分别如下：

- a) 群体目测（VG）：对一组植株或植株某器官或部位的单次目测，获得一个群体记录；
- b) 个体目测（VS）：对一组植株或植株某器官或部位的逐个目测，获得一组个体记录；
- c) 群体测量（MG）：对一组植株或植株某器官或部位的单次测量，获得一个群体记录；
- d) 个体测量（MS）：对一组植株或植株某器官或部位的逐个测量，获得一组个体记录。

9.7 观测时期

对于特异性，推荐涉及多个性状的观测时期和部位在附录A中性状表第2列以（a）、（b）、（c）……表示，具体解释对应附录B的B.1的（a）、（b）、（c）……。涉及单个性状的观测时期和部位在附录A中性状表第1列以（+）表示，并且在附录B的B.2的相应性状中以文字或图示进行说明。

10 技术问卷

品种权申请者应在品种申请时提交技术问卷，参见附录C。

附 录 A
(规范性)
性状表

表A.1 性状表

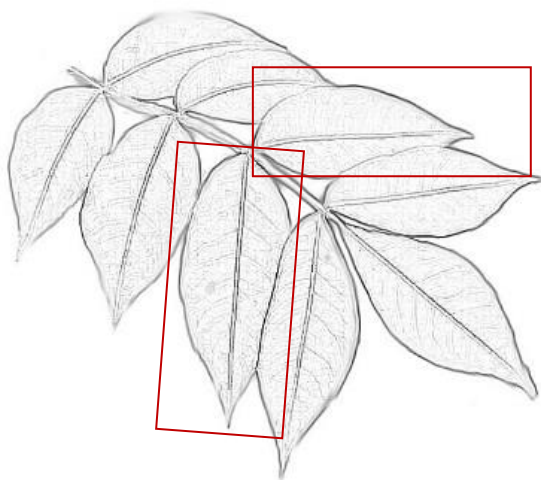
序号及类型	测试方法与测试时期	性状	表达状态	标准品种		代码
				中文名	学名	
1 (+) QL	VG	植株: 性别	雄株			1
			雌株			2
2 (+) QN	VG	植株: 主枝伸展方向	直立		'His Majesty'	1
			直立到开展			3
			开展			5
3 (*) QN	VG(a)/MG	主干: 木栓层厚度	薄			1
			中		'Macho'	3
			厚			5
4 (+) QN	VG(a)	主干: 韧皮部黄色程度	浅			1
			中			2
			深			3
5 (*) PQ	VG(b)	复叶: 叶柄被毛	无或极疏			1
			中			3
			密			5
6 (+) PQ	VG(b)	小叶片: 形状	卵形		'Macho'	1
			长椭圆形			2
			披针形			3
7 (+) PQ	VG(b)	小叶片: 叶尖长度	短			1
			中			3
			长			5
8 (+) PQ	VG(b)	小叶片: 叶基偏斜	无或近无			1
			中			2
			强			3
9 QL	VG(b)	小叶片: 叶缘波状	否			1
			是		'Macho'	9
10 QL	VG(b)	小叶片: 全缘	否			1
			是		'Macho'	9
11 QL	VG(c)	花: 花序轴颜色	紫			1
			绿			2
12 PQ	VG(c)	花: 花瓣颜色	白		'Longenecker'	1
			黄绿		'Macho'	2
			黄			3
13 QL	VG(c)	花: 萼片颜色	紫			1
			绿			2
14 QL	VG(c)	花: 花药颜色	黄			1
			红			2
15 (+) QN	VG(d)	仅雌株品种: 果序: 果实密度	疏			1
			中			3
			密			5
16 (+) PQ	VG(d)	仅雌株品种: 果实: 形状	近球			1
			倒卵球			2
			椭球			3
17 QL	VG(d)	仅雌株品种: 果实: 表面棱状	否			1
			是			9

附录 B
(规范性)
性状表解释

B.1 多个性状的解释

性状表内含有下列符号的性状的测试方法如下：

- a) 选取测试植株向阳面主干距基部 20-80cm 的树皮为材料，长 10cm，宽 5cm 的木栓层作为测试材料，另取木栓层内部韧皮层为测试材料。
- b) 在夏季，选取测试植株树冠中部向阳面当年生枝条的三分之一中段完全展开的复叶，取复叶中部一对小叶片作为测试材料，图解见图 B.1。



图B.1

- c) 在盛花期，选取测试植株树冠阳生花枝的三分之一中段的花序作为测试材料。
- d) 在果实成熟期，仅选取雌性测试植株树冠中部向阳面枝条的三分之一中段的果序作为测试材料。

B.2 单个性状的解释

B.2.1 表A.1性状表序号1性状（植株：性别）

在盛果期，通过观测植株是否结果判断植株性别。

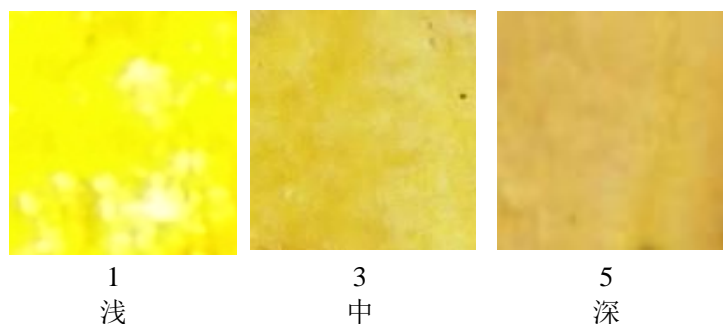
B.2.2 表A.1性状表序号2性状（植株：主枝伸展方向）图解见图B.2。



图B.2

B. 2. 3 表A. 1性状表序号4性状（主干：韧皮部黄色程度）图解见图B. 3。

序号4性状（主干：韧皮部黄色程度）可在序号3性状（主干：木栓层厚度）木栓层测试材料采取完毕后观测。



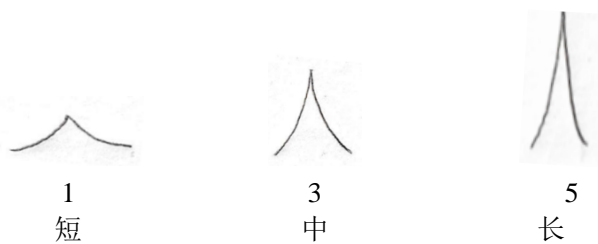
图B. 3

B. 2. 4 表A. 1性状表序号6性状（小叶片：形状）图解见图B. 4。



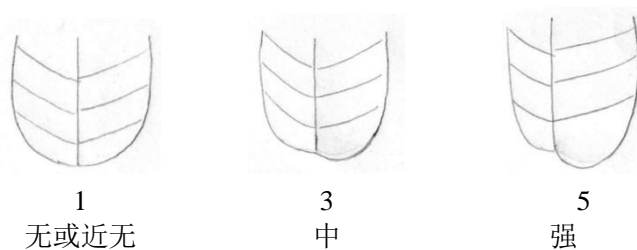
图B. 4

B. 2. 5 表A. 1性状表序号7性状（小叶片：顶尖形状）图解见图B. 5。



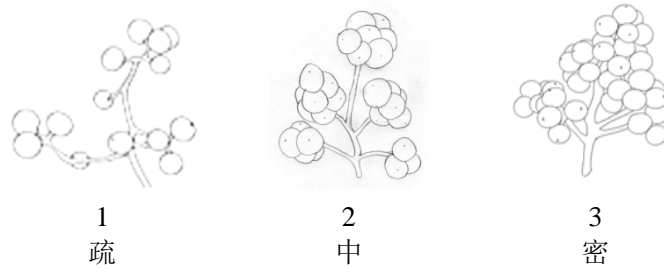
图B. 5

B. 2. 6 表A. 1性状表序号8性状（小叶片：叶基偏斜）图解见图B. 6。



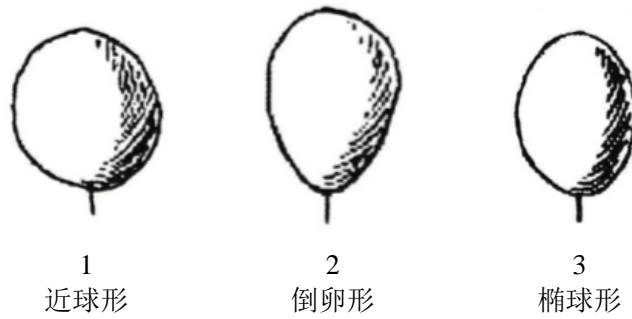
图B. 6

B. 2. 7 表A. 1性状表序号15性状（果序：果实密度）图解见图B. 7。



图B. 7

B. 2. 8 表A. 1性状表序号16性状（果实：形状）图解见图B. 8。



图B. 8

附 录 C
(规范性)
技术问卷

表C.1 技术问卷

申请编号	
申请日期	

(申请者不必填写)

<p>1. 申请品种名称(请注明中文名和学名)及编号</p> <p>品种暂定名称:</p> <p>品种隶属的物种[]亚种[]变种[]或杂交亲本</p> <p>学名: 中文名:</p> <p>(育种者编号:)</p>
<p>2. 申请者信息</p> <p>申请者: _____ 共同申请者: _____</p> <p>地址: _____</p> <p>邮政编码: _____ 电话: _____ 传真: _____ 电子邮箱: _____</p> <p>育种者(如果与申请者不同): _____</p>
<p>3. 品种起源和繁殖方式:</p> <p>3.1 品种选育方式:</p> <p>3.1.1 杂交起源:</p> <p>(a) 父母本已知[]</p> <p style="padding-left: 20px;">♀(母本) × ♂(父本)</p> <p>(b) 父母本已知其一[]</p> <p style="padding-left: 20px;">♀(母本) × ♂(父本)</p> <p>(c) 父母本未知[]</p> <p>3.1.2 突变选育</p> <p>突变母本品种: _____</p> <p>3.1.3 发现并选育(包括时间和地点):</p> <p>发现并选育过程摘要:</p> <p>3.1.4 其它育种途径:</p> <p>选育过程摘要:</p>

3.2 品种繁殖方式

3.2.1 无性繁殖方式

- a) 扦插 []
 b) 嫁接 []
 c) 组培 []
 d) 其他 []

请说明：

3.2.2 其他繁殖方式

请说明：

4. 主要性状（第1栏括弧中的数字为附录A.1中性状序号，请在相符合的性状代码后的[]中划‘√’）

序号	性状	标准品种（中文）	标准品种（拉丁名）	代码
4.1 (××)				
4.2 (××)				
4.3 (××)				
4.4 (××)				

5. 近似品种比较

请说明申请品种与最近似的品种（或多个近似品种）的差异，以便审批机构更有效地进行特异性测试。

近似品种名称	差异性状	近似品种表达状态	申请品种表达状态
近似品种 1	××	××	××

近似品种 2	××	××	××

说明：

6. 申请品种主要性状描述
7. 附加信息（能够区分品种的性状等） 7.1 抗逆性和适应性（抗旱、抗寒、耐涝、抗盐碱、抗病虫害等特性）： 7.2 栽培管理要点： 7.3 其它信息：
8. 测试要求（该品种测试所需特殊条件等）
9 有助于辨别申请品种的其他信息

*上述表格各条款预留空格不足时可另附 A4 纸补充说明

申请者签名：

日期：

年 月 日

参 考 文 献

- [1] UPOV: TG/1/3 General introduction to the examination of distinctness, uniformity and stability and the development of harmonized descriptions of new varieties of plants [S/OL].[2002.4.19]. 瑞士.http://www.upov.int/resource/en/introduction_dus.html
- [2]UPOV:TGP/7 Development of test guidelines [S/OL].[2020.10.25]. 瑞 士 .
http://www.upov.int/tgp/en/tgp_7.pdf
- [3] UPOV: TGP/8 Trial design and techniques used in the examination of distinctness, uniformity and stability [S/OL].[2019.11.01]. 瑞士. http://www.upov.int/tgp/en/tgp_8.pdf
- [4] UPOV: TGP/9 Examining distinctness [S/OL].[2015.10.29]. 瑞士. http://www.upov.int/tgp/en/tgp_10.pdf
- [5]UPOV: TGP/10 Examining uniformity [S/OL]. [2019.11.01]. 瑞士. http://www.upov.int/tgp/en/tgp_10.pdf
- [6]UPOV: TGP/11 Examining stability [S/OL]. [2011.10.20]. 瑞士.http://www.upov.int/tgp/en/tgp_11.pdf
- [7]UPOV: TGP/14 Glossary of terms used in UPOV documents [S/OL]. [2020.10.25]. 瑞
士.http://www.upov.int/tgp/en/tgp_14.pdf
- [8] 贵州植物志编写组, 贵州植物志, 贵州人民出版社,1986, 267.
- [9] 任宪威.树木学(北方本).中国林业出版社, 北京.1997: 436-438, 551-552
- [10] 中国科学院植物研究所主编,中国高等植物图鉴(第二册), 科学出版社, 2002, 425-426.