

ICS 65.020.99
B 72

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1326—2012
代替 LY/T 1326—1999

橡 椴

Valonea

2012-02-23 发布

2012-07-01 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。

本标准代替 LY/T 1326—1999《橡碗》，与 LY/T 1326—1999 相比，主要变化如下：

- 标准名称《橡碗》修改为《橡碗》；
- 调整了标准的结构内容，增加了“规范性引用文件”、“取样”的章条，删除第 3 章“品质分类”，相关内容并入技术指标的“外观特征”中；删除第 8 章“仲裁”，相关内容并入“验收规则”章节；
- 删除了分类百分组成、霉变橡碗、杂质、分析液总颜色号等术语和定义；
- 技术指标中增加“外观特征”指标，删除“分类百分组成”和“霉变橡碗”的指标；
- 修改了技术指标中等级的划分，一级、二级、三级改为优等品、一等品、合格品；
- 技术指标中的指标名称“分析液总颜色号 Lovibond 0.5 溶液”修改为“总颜色(罗维邦)”；
- 修改了技术指标中杂质和橡子的指标值；
- “检验规则”改为“验收规则”，修改了验收规则的规定。

本标准由中国林业科学研究院林产化学工业研究所提出并归口。

本标准起草单位：中国林业科学研究院林产化学工业研究所、河北省秦皇岛市云冠栲胶有限公司、广西武鸣栲胶厂、广西百色林化总厂。

本标准主要起草人：汪咏梅、陈筋鸿、吴冬梅、徐曼、张亮亮、谢志芳、陆明召、陈晓程。

本标准所代替标准的历次版本发表情况为：

- GB 7647—1987；
- LY/T 1326—1999。

橡 椀

1 范围

本标准规定了橡椀的技术要求、取样、试验方法、验收规则、包装、标志、贮存和运输。
本标准适用于生产橡椀栲胶的原料橡椀。

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。

LY/T 1083 栲胶原料分析试验方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

橡椀 *valonea*

主要是栓皮栎(*Quercus variabilis* Bl.)或麻栎(*Quercus acutissima* Carr.)的壳斗。两种壳斗均呈碗形。通称橡椀。壳斗外表着生有许多苞片,通称椀刺。

4 技术要求

4.1 技术指标

橡椀技术指标应符合表 1 要求。

表 1 橡椀技术指标

指标名称	优等品	一等品	合格品
外观特征	壳斗断面呈浅黄白色,椀刺基本完整,不允许有霉变	壳斗断面呈浅黄色,椀刺基本完整,不允许有霉变	壳斗断面呈红棕或棕褐色,椀刺基本完整,不允许有霉变
橡子/%	≤ 2.0	3.0	4.0
杂质/%	≤	2.0	
水分/%	≤	16.0	
单宁/%	≥ 32.0	30.0	28.0
总颜色(罗维邦)	≤ 13.0	25.0	32.0