

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 44618-2024

漆树籽

Lacquer tree fruit

2024-09-29 发布

2025-04-01 实施

# 目 次

| 前 | 方言 … |                  | Ш |
|---|------|------------------|---|
| 1 | 范围   | ······           | 1 |
| 2 | 规范   | I性引用文件 ······    | 1 |
| 3 | 术语   | 和定义              | 1 |
| 4 | 质量   | ]要求              | 2 |
| 5 | 检验   | ☆方法              | 2 |
| 6 | 检验   | 対则               | 2 |
|   | 6.1  | 一般规则             | 2 |
|   | 6.2  | <b></b>          | 2 |
|   | 6.3  | 检验批次 ·····       | 2 |
|   | 6.4  | 判定规则             | 2 |
| 7 | 标签   | 至和标识             | 3 |
| 8 | 包装   | E、储存和运输 ······   | 3 |
|   | 8.1  | 包装               | 3 |
|   | 8.2  | 储存               | 3 |
|   | 8.3  | 运输               | 3 |
| 陈 | 対录 A | (规范性) 漆树籽籽皮含量的测定 | 4 |
|   | A.1  | 设备与用具            | 4 |
|   | A.2  | 样品制备             | 4 |
|   | A.3  | 操作步骤             | 4 |
|   | A.4  | 结果计算             | 4 |

## 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。

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。

本文件由国家粮食和物资储备局提出。

本文件由全国粮油标准化技术委员会(SAC/TC 270)归口。

本文件起草单位:昆明市粮油饲料产品质量检验中心、国家粮食和物资储备局标准质量中心、武汉轻工大学、中国林业科学研究院林产化学工业研究所、中华全国供销合作总社西安生漆涂料研究所、怒江州高黎山生物科技有限公司。

本文件主要起草人:李维香、龙伶俐、徐广超、吕世懂、王成章、张飞龙、王生文、尹艳梅、 张继光、罗质。

### 漆 树 籽

#### 1 范围

本文件界定了漆树籽的术语,规定了质量要求、检验规则、标签和标识及包装、储存和运输的要求,描述了检验方法。

本文件适用于收购、储存、运输、贸易和加工的制油用商品漆树籽。

#### 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 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
- GB/T 5490 粮油检验 一般规则
- GB/T 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法
- GB/T 5492 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定
- GB/T 5494 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验
- GB/T 8946 塑料编织袋通用技术要求
- GB/T 14488.1 植物油料 含油量测定
- GB/T 24904 粮食包装 麻袋

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

#### 漆树籽 lacquer tree fruit

漆树 (Toxicodendron) 的果实,由籽皮(3.2)和籽核(3.3)组成,籽核内含籽仁。

3.2

#### 籽皮 mesocarp

漆树籽的果肉,包括外果皮和中果皮。

3.3

#### 籽核 kernel of lacquer tree fruit

漆树籽去除籽皮后的果核。

3.4

#### 生霉粒 moldy kernel

粒面生霉的颗粒。

3.5

#### 杂质 impurities

通过规定筛层及无使用价值的物质。

注1:包括筛下物、无机杂质、有机杂质。

注2: 筛下物是指通过直径 3.0 mm 圆孔筛的物质。