



# 中华人民共和国粮食行业标准

LS/T 3123—2019

---

## 橡 胶 籽

Rubber seeds

2019-06-06 发布

2019-12-06 实施

---

国家粮食和物资储备局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家粮食和物资储备局提出。

本标准由全国粮油标准化技术委员会(SAC/TC 270)归口。

本标准起草单位:海南省粮油科学研究所、武汉轻工大学、国家粮食和物资储备局标准质量中心、河南工业大学、海南侯臣生物科技有限公司、西双版纳华坤生物科技有限责任公司、云南摩尔农庄生物科技有限公司、武汉市标准化研究院、广西壮族自治区粮油质量检验站、安徽省粮油产品质量监督检测站。

本标准主要起草人:郑联合、何东平、杨卫民、张玉荣、谭家安、赵阔、张世宏、毛永荣、陈艳、王涛、张红建、王云、朱义鑫、张跃进、伍先绍、黄勇。

# 橡 胶 籽

## 1 范围

本标准规定了橡胶籽的术语和定义、质量要求、检验方法、检验规则、标签标识以及包装、储存和运输的要求。

本标准适用于收购、储存、运输、加工和销售的制油用橡胶籽。

## 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 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 19641 食品安全国家标准 食用植物油料
- 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

**橡胶籽 rubber seeds**

大戟科植物橡胶树(*Hevea brasiliensis*)的籽粒。

### 3.2

**含油量 oil content**

橡胶籽中粗脂肪占试样(干基)的质量分数。

### 3.3

**杂质 foreign materials**

橡胶籽以外的物质,包括筛下物、无机杂质和有机杂质。

### 3.4

**色泽、气味 colour and odour**

一批橡胶籽固有的综合颜色、光泽和气味。

### 3.5

**水分 moisture content**

橡胶籽中水分占试样的质量分数。

## 4 质量要求

### 4.1 质量指标

橡胶籽的质量指标见表 1。

表 1 橡胶籽质量指标

等级	含油量(以干基计)/%	水分含量/%	杂质含量/%	色泽、气味
1	$\geq 25.0$	$\leq 13.0$	$\leq 2.0$	正常
2	$\geq 20.0$			
等外	$< 20.0$			

### 4.2 食品安全要求

4.2.1 按照 GB 19641 及国家有关标准和规定执行。

4.2.2 植物检疫按国家有关标准和规定执行。

## 5 检验方法

5.1 扦样、分样:按照 GB/T 5491 执行。

5.2 色泽、气味检验:按照 GB/T 5492 执行。

5.3 杂质含量检验:按照 GB/T 5494 执行。

5.4 水分含量检验:按照 GB 5009.3 执行。

5.5 含油量检验:按照 GB/T 14488.1 执行。

## 6 检验规则

6.1 检验一般规则:按照 GB/T 5490 执行。

6.2 检验批:为同种类、同产地、同收获年度、同运输单元、同储存单元的橡胶籽。

6.3 判定规则:含油量应符合表 1 中相应等级的要求,其他指标符合表 1 规定、含油量低于 2 等的,判定为等外橡胶籽。

## 7 标签标识

应在包装物上或随行文件中标注产品名称、类别、等级、产地、收获年度。

## 8 包装、储存和运输

### 8.1 包装

包装应清洁、牢固、无破损,封口严密、结实,不应撒漏,不应给产品带来污染和异常气味。使用麻袋包装时,应符合 GB/T 24904 的规定。使用塑料包装编织袋时,应符合 GB/T 8946 的规定。

## 8.2 储存

应储存在清洁、阴凉、干燥、防虫、防鼠、无异味的仓库内,不得与有毒有害物质或含水量较高的物质混存。

## 8.3 运输

应使用符合质量安全要求的运输工具,运输过程中应注意防止雨淋和污染。

---