



中华人民共和国粮食行业标准

LS/T 3119—2019

油 茶 籽

Camellia 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：湖南省粮油产品质量监测中心、武汉轻工大学、国家粮食和物资储备局标准质量中心、国家粮食和物资储备局科学研究院、江西省粮油质量监督检验中心、中国林业科学研究院亚热带林业研究所、湖南林之神生物科技有限公司、安徽省华银茶油有限公司、湖南瑞柏茶油有限公司、湖北四季春茶油股份有限公司。

本标准主要起草人：倪小英、许艳霞、覃世民、何东平、朱之光、杨卫民、张艳、薛雅琳、余苗、费学谦、陈志军、黄卫、邓志坚、王江蓉、杨静、洪玲、张喜雨、陈同铸、王勇、朱光强、余旭东。

油 茶 籽

1 范围

本标准规定了油茶籽的术语和定义、质量要求、检验方法、检验规则、标签标识以及包装、储存和运输要求。

本标准适用于收购、储存、运输、加工和销售的制油用油茶籽。

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/T 17109 粮食销售包装
- 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

油茶籽 **camellia seeds**

山茶科山茶属油用物种的双子叶无胚乳黑、褐色颗粒种子,由籽壳和籽仁两部分组成。

3.2

含油量 **oil content**

净油茶籽中粗脂肪占试样(以干基计)的质量分数。

3.3

杂质 **foreign materials**

油茶籽以外的物质(包括泥土、砂石、砖瓦块等无机物质和油茶果皮、籽壳及其他有机物质)和无使用价值的油茶籽。

3.4

霉变粒 **moldy kernels**

剥开油茶籽壳后,油茶籽仁(子叶)表面生霉的颗粒。

3.5

色泽、气味 color and odour

一批油茶籽本身固有的综合颜色、光泽和气味。

3.6

水分 moisture content

净油茶籽中水分占试样的质量分数。

4 质量要求

4.1 质量指标

油茶籽的质量指标见表 1。

表 1 油茶籽质量指标

等级	含油量(以干基计) %	霉变粒 %	水分含量 %	杂质含量 %	色泽、气味
1	≥35.0	≤2.0	≤13.0	≤4.0	正常
2	≥30.0				
3	≥25.0				
等外	<25.0				

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、霉变粒检验: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 检验的一般规则: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、同储存单元的油茶籽。

6.3 判定规则:含油量应符合表 1 中相应等级的要求,其他指标按国家有关规定执行。

7 标签标识

应在包装物上或随行文件中标注产品名称、等级、收获年度。

8 包装、储存和运输

8.1 包装

8.1.1 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。

8.1.2 包装应符合 GB/T 17109、GB/T 24904、GB/T 8946 等标准要求和国家有关食品安全的规定,应确保油茶籽安全。

8.2 储存

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

8.3 运输

应使用符合卫生要求的运输工具,运输过程中应注意防止雨淋和污染。
