

TB

湖北省团体标准

T/HBLJ 0004—2018

全国团体标准信息平台

荆楚大地 优质油茶籽油

Jingchu Dadi High quality Camellia oil

全国团体标准信息平台

2018 - 06 - 12 发布

2018 - 07 - 01 实施

湖北省粮食行业协会

发布

前 言

本标准由湖北省粮食行业协会提出。

本标准由湖北省粮食行业协会归口。

本标准主要起草单位：湖北省粮油食品质量监督检测中心、湖北荆楚粮油股份有限公司、咸宁市粮油质量监督检验站、黄石市粮油商品质量检测站、湖北黄袍山绿色产品有限公司、阳新三元实业有限公司。

本标准主要起草人：李琦、熊宁、许诗尧、张耀光、郭正平、龙珠、吴立、明春桃。

全国团体标准信息平台

荆楚大地 优质油茶籽油

1 范围

本标准规定了优质油茶籽油的术语和定义、质量要求、检验方法、检验规则、包装、标签以及储存和运输的要求。

本标准适用于以湖北省生产的油茶籽为原料，经压榨、浸出等工艺加工而成的优质食用商品油。

2 规范性引用文件

下列文件对于本标准的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本标准。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本文本。

- GB 5009.168 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定
- GB 5009.227 食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定
- GB 5009.229 食品安全国家标准 食品中酸价的测定
- GB 5009.236 食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定
- GB 5009.262 食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的检测
- GB/T 5524 动植物油脂 扦样
- GB/T 11765 油茶籽油
- LS/T 3249 中国好粮油 食用植物油

3 术语和定义

GB/T 11765 界定的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

优质油茶籽油

又称优质山茶油。以湖北省生产的山茶籽为原料，经压榨、浸出等工艺加工而成的品质优良的食用商品油。

4 质量要求

4.1 特征指标

脂肪酸组成应符合表 1 的要求。

表 1 脂肪酸特征指标

脂肪酸名称	含量/(%)
油酸 C _{18:1}	74~87
亚油酸 C _{18:2}	7~14
饱和酸	7~11

不饱和酸	≥ 87
------	-----------

4.2 质量指标

应符合表2的要求。未列入表内的指标应符合GB/T 11765中三级及以上要求。

表 2 质量指标

项 目	指 标
酸价 (KOH) / (mg/g) \leq	2.5
过氧化值 / (mmol/kg) \leq	5.0

4.3 食品安全要求

按 LS/T 3249 的规定执行。

4.4 追溯信息

见附录 A。

4.5 其他

不得掺有其他食用油、非食用油和添加任何香精香料。

5 检验方法

5.1 脂肪酸含量的测定按 GB 5009.168 执行。

5.2 过氧化值的测定按 GB 5009.227 执行。

5.3 酸价的测定按 GB 5009.229 执行。

5.4 水分及挥发物含量测定按 GB 5009.236 执行。

5.5 溶剂残留量的测定按 GB 5009.262 执行。

5.6 其他指标检验按 GB/T 11765 的规定执行。

6 检验规则

6.1 扦样

按照 GB/T 5524 的要求执行

6.2 出厂检验

6.2.1 应逐批检验，并出具检验报告。

6.2.2 按 4.1、4.2 的规定检验。

6.3 型式检验

6.3.1 当原料、设备、工艺有较大变化或质量监督部门提出要求时，均应进行型式检验。

6.3.2 按本标准第 4 章的规定检验。

6.4 判定规则

产品经检验，有一项不符合第 4 章的规定时，判定为不合格产品。

7 标签、包装、储存和运输

应符合 GB/T 11765 的规定。

全国团体标准信息平台

全国团体标准信息平台

附 录 A
(资料性附录)
追溯信息

按表A.1要求提供质量追溯信息。

表A.1 追溯信息

信息分类	追溯信息	
原料信息	品种名称	以品种审定名为准。
	产地	某省、市、县或农场。
	收获时间	xx年xx月收获。
	种植面积	xx亩。
	化肥和农药使用记录	xx年xx月,使用xx农药xx公斤/亩;xx年xx月使用xx肥料xx公斤/亩。
	产量/可供交易量	xx公斤。
	原产地证书(可选填)	
	干燥方式	晾晒或烘干(包括烘干方式)。
原料来源	储存条件	常温、低温、准低温等。
	供应商管理:来自三年以上油料供应商的比例	占比xx%。
生产过程控制	原油制取时间	xx年xx月xx日。
	毛油储存方式	罐装、散装等。
	生产工艺	压榨法、浸提法等。
储运信息	储存方式	常温或低温或准低温。
	运输方式	铁路或公路,常温或冷链。
其他信息	(可选填)	反原料质量的信息,如:富硒,获得有机、绿色认证等。