

T/CFNA

团 体 标 准

T/CFNA 6712—2024

地理标志证明商标 玉林八角 生产流通企业产品检测基本要求

Geographical indication certification trademark Yulin star anise
basic requirements for product testing of production and distribution
enterprises

2024 - 08 - 25 发布

2024 - 10 - 01 实施

中国食品土畜进出口商会 发布

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。

本文件由玉林市市场监督管理局、玉林市香料行业协会共同提出。

本文件由中国食品土畜进出口商会归口。

本文件起草单位：海乐香辛料（济南）有限公司、梧州海关综合技术服务中心、广西七色草科技有限公司、青岛洪堡生物科技有限公司、玉林市食品药品检验检测中心、玉林市检验检测研究院、玉林福达香料股份有限公司、容县石头镇农业农村综合服务中心、肇庆市宏志达农副产品有限公司、宏芳生物科技（昆山）有限公司、四川美味美料食品科技有限公司、陕西宏达香料科技有限公司、广西北流松辉香料集团有限公司、梧州市聚丰贸易有限公司。

本文件主要起草人：张明月、刘桂宁、吴德煌、王丽华、陈宇、梁科平、周娟妮、李琴、林海志、赖雅纳、黄意、张春、吴耀军、秦逢、庞香贤、姜亚萍、李福禄、黄楚华。

地理标志证明商标 玉林八角 生产流通企业产品检测基本要求

1 范围

本文件界定了地理标志证明商标玉林八角的术语和定义、规定了地理标志证明商标玉林八角的取样、检验方法、结果判定和不合格品处置及检验结果有效期的要求。

本文件适用于地理标志证明商标玉林八角生产和流通的相关企业应具备的检测基本要求。

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 2762 食品安全国家标准 食品污染物限量
- GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量
- GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
- GB 5009.4 食品安全国家标准 食品中灰分的测定
- GB 5009.34 食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定
- GB/T 7652 八角
- GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
- GB/T 12729.2 香辛料和调味品 取样方法
- GB/T 12729.3 香辛料和调味品 分析用粉末试样的制备
- GB/T 30385 香辛料和调味品 挥发油含量的测定
- GB/T 30642 食品抽样检验通用导则
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
- T/CFNA 6706 地理标志证明商标 玉林八角质量等级
- T/CFNA 6708 地理标志证明商标 玉林八角检验技术规程

3 术语和定义

GB/T 7652界定的术语和定义适用于本文件。

3.1

地理标志证明商标 玉林八角 geographical indication certification trademark Yulin star anise

在地理标志证明商标“玉林八角”保护区范围内，从木兰科植物八角茴香（*Illicium Verum* Hook.f.）采收、加工的干燥果实，产品质量符合《“玉林八角”地理标志证明商标使用管理规则》要求。

3.2

杂质 impurity

八角果实以外的其他物质，包括：外源性杂质、内源性杂质。

3.2.1

外源性杂质 exogenous impurity

八角果实以外的非植物源性物质，如沙石、泥土、砖瓦块、软塑料片（绳、丝）以及对人体健康产生危害风险的物质，如人和动物的毛发、金属、玻璃、硬塑料（片、块）、肉眼可见的活虫、虫尸及其碎片和啮齿动物的残留物等）。

3.2.2

内源性杂质 endogenous impurity

八角果实以外的植物源性物质，如植物的枝、茎、叶、梗、壳、花。

3.3

检测样品 inspection sample

按照GB/T 12729.2或《国家食品安全监督抽检实施细则》抽取的用于实验室检验的样品。

3.4

复检备份样品 re-inspection backup sample

指按规定贮存条件保存并未开封的，用于复检的样品。

3.5

复验 repeat test

对原样品进行重复性或再现性的测试。

[来源：GB/T 30642-2014, 3.1.38]

注：在检验过程中自行对检验结果进行复验时所采用的样品，应为抽取的检验样品，不得采用复检备份样品。

3.6

复检 repeat inspection

在原核查总体中再次抽取样本进行检验，决定核查总体是否合格。

[来源：GB/T 30642-2014, 3.1.39]

4 取样及样品制备

4.1 取样要求

按T/CFNA 6708的规定执行。

4.2 取样方法

按GB/T 12729.2的规定执行。

4.3 样品制备

按T/CFNA 6708的规定执行。

5 检测

5.1 检测基本流程

检测流程图参见附录A。

5.2 检测场所条件

按T/CFNA 6708的规定执行。

5.3 检测工具

按相关检测标准的规定执行。

5.4 包装和标识检验

5.4.1 外包装

抽样前应检查全批货物的外包装，观察其外包装封口是否牢固，外观是否完整、清洁、卫生、有无污染和异味，包装形式及包装材料应符合长途运输的要求。

5.4.2 内包装

开封后检验内包装是否破口或封口是否牢固、良好，材料是否易脱落以至可能污染产品等。

5.4.3 标识

检查内外包装，包装上的品名（产品名称、商品名或商标名称及级别）、商标、生产日期、批号、保质期、净含量、生产企业名址、电话、贮存条件等是否与内容物相符，书写是否正确清晰，以及交易双方特殊约定标识，预包装食品按GB 7718的要求进行检验。

5.5 净含量检测

按JJF 1070的规定执行。

5.6 感官检验

按T/CFNA 6706的规定执行，对直径或长度等规格有要求的，用不锈钢尺或卡尺直接测量。

5.7 理化检测

按T/CFNA 6706的规定执行。

6 结果判定

按T/CFNA 6708的规定执行

7 不合格产品处置

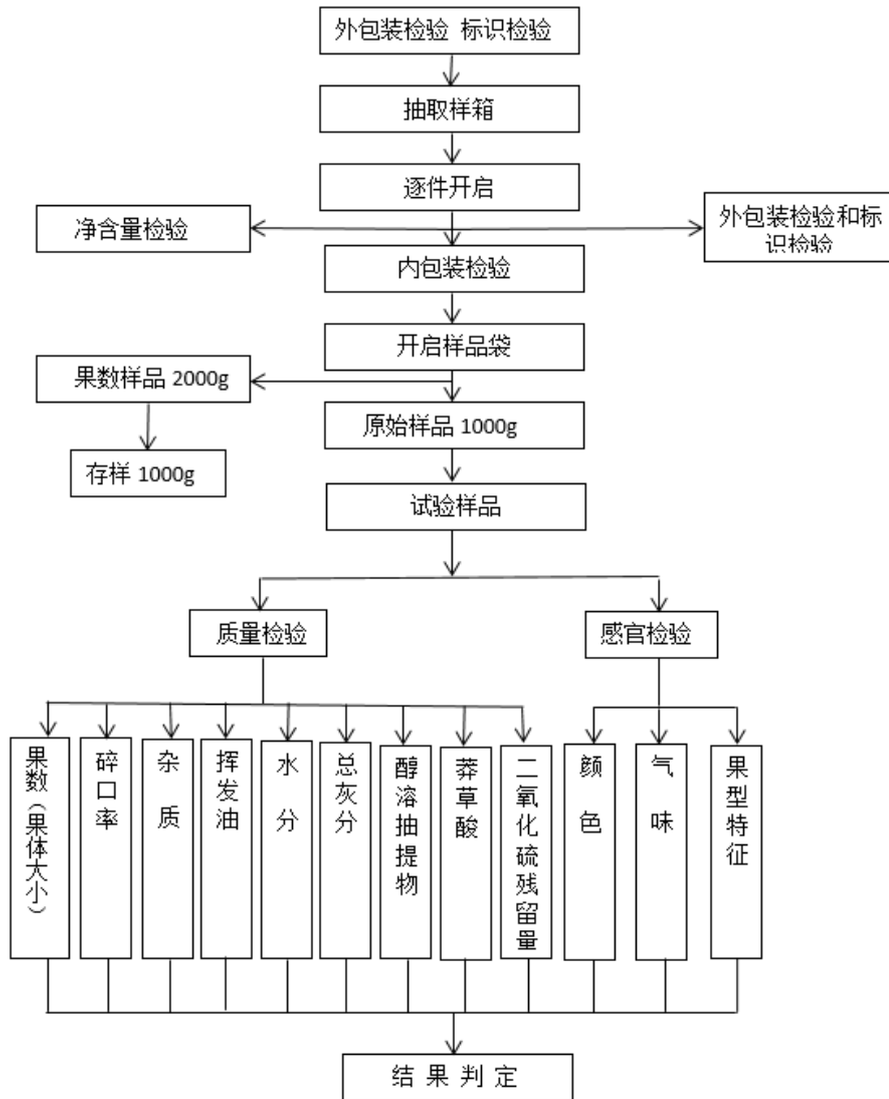
不合格的产品根据判定规则复验，以复验结果为最终判定。

8 检验结果有效期

玉林八角检验有效期为产品保质期。

附录 A
(资料性)
产品检验流程图

产品检验流程图见图A.1。



图A.1 产品检验流程图