

# DB 4418

清 远 市 地 方 标 准

DB 4418/T ××××—2020

## 地理标志产品 西牛麻竹叶

Product of geographical indication—Xiniu Dendrocalamus latiflorus Munro Leaves

（征求意见稿）

××××—××—××发布

××××—××—××实施

清远市市场监督管理局 发 布

## 前 言

本标准根据国家质量监管检验检疫总局颁布的2005年第78号令《地理标志产品保护规定》、GB/T 17924《地理标志产品标准通用要求》制定。

本标准依据GB/T 1.1 给出的规则起草。

本标准由清远市市场监督管理局提出并归口。

本标准起草单位：×××、×××、×××。

本标准主要起草人：×××、×××、×××。

本标准为首次发布。

# 地理标志产品 西牛麻竹叶

## 1 范围

本标准规定了地理标志产品西牛麻竹叶的地理标志产品保护范围、质量要求、加工方法、试验方法、检验规则和标志、标签、包装、贮存和运输的要求。

本标准适用于国家质量监督检验检疫总局2007年第217号公告批准保护的西牛麻竹叶。

## 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 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量

GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

国家质量监督检验检疫总局令 第75号《定量包装商品计量监督管理方法》

国家知识产权局公告 [2019]第三三二号

国家知识产权局公告 [2019]第三三三号

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**西牛麻竹** *Xiniu Dendrocalamus latiflorus* Munro

为禾本科竹亚科牡竹属麻竹种，在地理标志产品保护范围种植。

### 3.2

**西牛麻竹叶** *Xiniu Dendrocalamus latiflor*

5.1 产地自然环境

5.1.1 产地范围属南亚季风型气候,温暖多雨,既无严寒,亦无酷暑,日照较多,年平均温度为 20.7℃,降雨量 1876.8 mm,日照时数 1961.9 h,大气湿度平均为 79.0%。

5.1.2 红壤土和黄红壤土,土层深厚大于 19 cm,土壤肥沃,有机质含量大于 2.77%,pH 值 5.0~6.5。

5.2 品种

麻竹。

5.3 种植技术

见附录B。

5.4 感官要求

感官要求应符合表1的规定。

表1 感官要求

项目	要求
完整率	不小于 95%
色泽	鲜叶呈嫩绿色,干制后呈浅绿或灰绿色,无霉变。
形态	呈长条状,坚韧有弹性,叶面基本无绒毛。
气味	具有麻竹叶特有的香气,无霉味。

5.5 安全指标

安全指标指标应符合 GB 2762、GB 2763 的规定。

6 试验方法

6.1 感官要求

6.1.1 叶长、叶宽

用游标卡尺测量,精确到1 mm。

6.1.2 完整率

目视检查竹叶叶面,有破损或裂缝为不完整。完整率按式(1)计算:

### 6.1.3 色泽和形态

将试样置于白瓷盘中，在自然光下观察色泽和组织形态。

### 6.1.4 气味

鼻嗅检验是否具有本品固有的香味，无霉味。

## 6.2 安全指标

污染物限量应符合GB 2762、GB 2763的规定执行。

## 7 检验规则

### 7.1 组批

同一生产基地，同一时期采摘的产品为一批。

### 7.2 抽样

检验用的样品随机从产品批中抽取，其重量不少于1 kg，样品平均分成两份，1份检验，1份留样备查。

### 7.3 交收检验

每批产品交收前须进行交收检验，交收检验内容包括感官要求、标志、包装。

### 7.4 型式检验

型式检验按本标准第5章规定的全部要求进行检验。有下列情形之一者应进行型式检验。

- a) 前后两次检验结果差异较大；
- b) 因人为或自然因素，使生产环境发生较大的变化时；
- c) 国家质量监督机构或主管部门提出型式检验要求。

### 7.5 判定规划

7.5.1 交收检验按 5.1 规定的检验项目，有一项或一项以上不合格，应加倍抽样或采用留样复验不合格项目，复检后仍有不合格的，则判定该批产品不合格。

7.5.2 型式检验，其中一项安全指标检验不合格，则该批产品为不合格。

7.5.3 对包装、标志、标签不合格的产品，允许生产单位进行整改后申请复检。

8.2.1 包装材料应符合国家食品安全相关要求。包装容器(箱、竹筐、条筐、编织袋等)应整洁、干燥、牢固、透气，无污染、异味、虫蛀、霉变现象，内部无尖突物，外部无钉刺。

8.2.2 产品可按用户要求进行包装。

### 8.3 贮存

宜贮存在25℃以下，干燥、通风场所；不得与有毒、异味物品混放。

### 8.4 运输

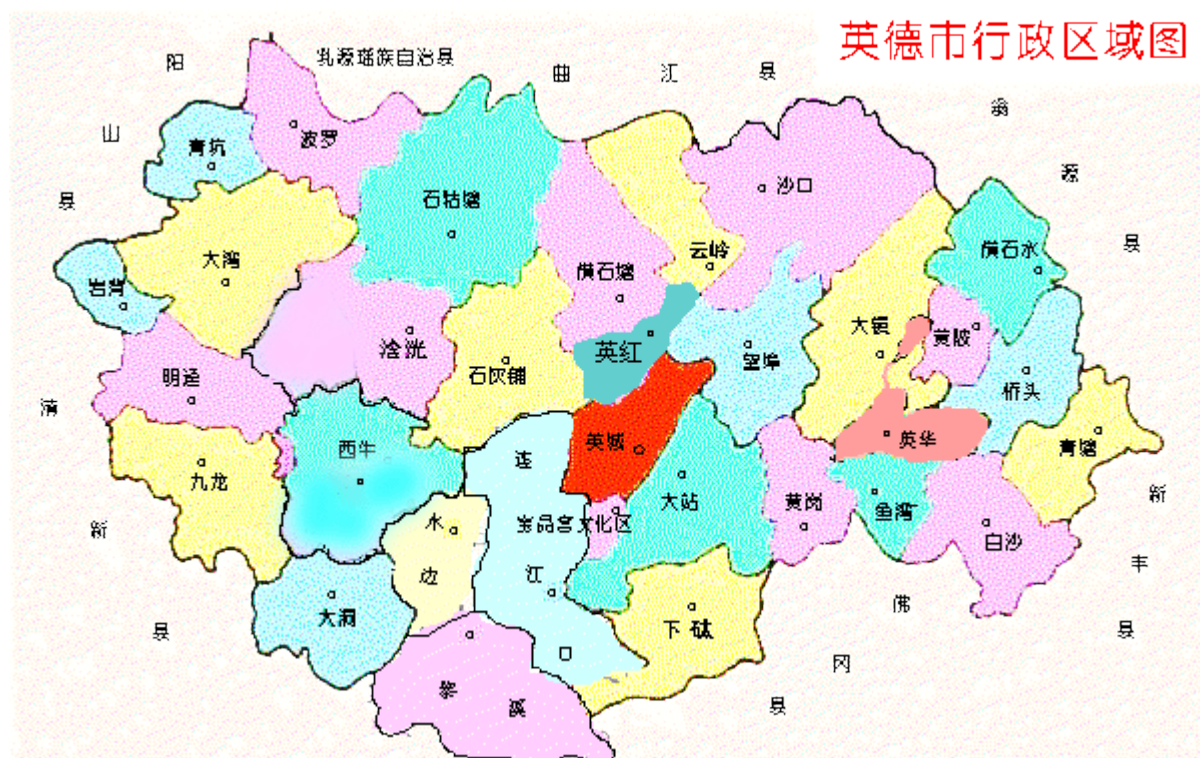
装运时应轻装轻卸、防止受潮，运输途中严禁日晒雨淋，并注意防冻、防热、防污染。

## 附录 A

(资料性附录)

### 西牛麻竹叶地理标志产品保护范围图

西牛麻竹叶地理标志产品保护范围见图A.1。



图A.1 西牛麻竹叶地理标志产品保护范围图

**附 录 B**  
**（资料性附录）**  
**西牛麻竹种植技术**

**B.1 选地**

种植环境宜选择红壤土和黄红壤土，土层深厚、土壤肥沃，pH值 5 ~6.5 的山地丘陵地带。

**B.2 品种**

品种为西牛麻竹。

**B.3 种植**

**B.3.1 种苗选择**

选择生长健壮、枝叶繁茂、无病虫害、秆目肥大结实、根系发达、竹龄约1年生的幼竹或经培育的竹苗。

**B.3.2 种植时间**

每年2月至4月，秆基芽萌动前的阴天或雨天后。

**B.3.3 植穴规格与种植密度**

植穴规格为50 cm×50 cm×40 cm，种植株行距规格为3 m×3.5 m或3.5 m ×2.5 m；种植密度为每667 m<sup>2</sup> 60株~80株。

**B.3.4 种植方法**

种植时竹苗与地面成45° ~60° 角，基部芽眼水平朝向两旁；扦插苗和笋兜苗种植深度以竹兜离土面15 cm~20 cm为宜，且把切口向上，再覆土、踏实，覆土应超过种苗入土处3 cm，堆成馒头形。

**B.4 管理**

**B.4.1 施肥**

每年2月初和3月初每丛竹施土杂肥25 kg~50 kg；出笋初期和盛期每丛竹施尿素或碳铵0.5 kg~1 kg。

**B.4.2 培土**



