DB5226

ICS 65.020.20

CCS B 39

黔东南州地方标准

发 布

黔东南州市场监督管理局

2025—XX—XX实施

2025—XX—XX发布

地理标志产品质量要求 黎平茯苓

（征求意见稿）

DB5226/T XXX-2025

目 次

[前 言 1](#_Toc22820)

[1 范围 2](#_Toc29616)

[2 规范性引用文件 2](#_Toc15220)

[3 术语和定义 2](#_Toc29918)

[4 地理标志产品保护范围 2](#_Toc20913)

[5 技术要求 3](#_Toc11893)

[6 检验方法 4](#_Toc21280)

[7 检验规则 4](#_Toc13866)

[8 标志、包装 5](#_Toc21537)

[9 运输和贮藏 5](#_Toc13931)

[附 录 A](#_Toc26287)[（规范性）](#_Toc28011)[黎平茯苓地理标志产品保护范围图 6](#_Toc31694)

前 言

本文件按照GB/T1.1-2020《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。**

本文件由黔东南州茶叶与中药材技术服务站提出。

本文件由黔东南州市场监督管理局归口。

本文件起草单位：黔东南州茶叶与中药材技术服务站、贵阳学院材料科学与工程学院、贵州省农作物技术推广总站、黔东南州农业科学院、黎平县农业农村局、黎平县市场监督管理局、黎平县林业局、贵州黎创药业有限公司、贵州颐正生物科技有限公司、贵州裕丰惠农科技有限责任公司、贵州省黎平县三龙中药种植发展有限公司、黎平民罗昊远种养殖业农民专业合作社。

本文件主要起草人：杨秀全、杨露、杨秀群、吴定雄、吴炳建、黄晔、唐成林、韦顺能、臧灵飞、刘飞、刘胜辉、吴成伟、吴万利、嬴永琼、蒋福军、赵光忠、郭太文、杨再贵、吴福妹、石庆桃、杨尚发、刘奎、张梦其、龙宪理。

地理标志产品质量要求 黎平茯苓

# 范围

本文件规定了地理标志产品黎平茯苓的术语和定义、地理标志产品保护范围、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮藏。

本文件适用于地理标志产品黎平茯苓的种植、加工、检验、流通，亦适用于地理标志产品黎平茯苓的保护和管理。

# 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 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 4806.7 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

GB/T 191 包装储运图示标志

DB5226/T 260 地理标志产品 黎平茯苓种植技术规程

JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

《中华人民共和国药典》（2020年版）

# 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

黎平茯苓

在地理标志产品黎平茯苓保护范围内，按照本文件规定生产并符合本文件质量要求的茯苓。

3.2

杂质

茯苓以外的植物性、矿物性和其他杂质。

# 地理标志产品保护范围

原国家质量监督检验检疫总局批准实施地理标志产品保护的黎平茯苓产地范围，即贵州省黎平县行政区域的德凤街道、龙形街道、中潮镇、永从镇、德顺乡、洪州镇、水口镇、岩洞镇、双江镇、口江乡、九潮镇、茅贡镇、坝寨乡、高屯街道、罗里乡、孟彦镇、顺化乡、敖市镇共计18 个街道、乡镇。产地范围示意图见附录A图A.1。

# 技术要求

* 1. 种源

为多孔菌科真菌茯苓 *Poria cocos*(Schw.)Wolf。

* 1. 立地条件

产地范围内海拔400 m～1000 m，土壤pH值4.5～6.0的黄砂壤土，土层厚度≥50cm。

* 1. 栽培管理
     1. 备料

春季2月至3月，秋季8月至9月。取直径≥6cm的松木切成长160 cm～200cm，纵向每隔3 ㎝～4 ㎝削去宽3 ㎝～4 ㎝树皮，堆成“井”字形。下窖前切成长80 cm～100cm。

* + 1. 整地

春季3月至4月，秋季8月至9月整地，深挖20cm至30cm。

* + 1. 下窖接菌

春季4月中旬至5月，秋季9月中旬至10月，选择晴天下窖接菌。

* + 1. 苓场管理

覆土层出现开裂时，覆土掩裂。积水时排水。

* + 1. 环境、安全要求

投入品的使用必须符合国家的相关规定，不得污染环境。

* 1. 采收加工
     1. 采收  
         苓皮颜色呈棕褐色，菌核变硬时采收。
     2. 加工

起收的鲜茯苓，堆放至茯苓表面长出白色绒毛状菌丝，表皮皱缩呈褐色。削去外皮，切块或切片，干燥至水分≤13%。

* 1. 感官指标

应符合表1的规定。

表1 感官指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 特级 | 一级 | 二级 |
| 颜 色 | 白色或灰白色、细腻。 | 白色或灰白色，细腻，部分边缘略带淡红色或淡棕色。 | 白色或灰白色，较细腻，带淡红色或淡棕色。 |
| 组织形态 | 块状或片状，边缘整齐，无外皮，质地坚实。无虫蛀、霉变，破碎率≤5%。 | 块状或片状，边缘相对整齐，质地较实，无虫蛀、霉变，破碎率≤5%。 | 块状或片状，形状呈不规则状，质地不均，无虫蛀、霉变，破碎率≤10%。 |
| 气味、滋味 | 具有茯苓特有的气味及滋味，无异味。 | | |
| 杂 质 | 无杂质 | | |

* 1. 理化指标

应符合表2的规定。

表2 理化指标

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 指标 |
| 水分 | ≤13 % |
| 总灰分（以干基计） | ≤2 % |
| 浸出物 | ≥3.0 % |

* 1. 净含量

定量包装产品净含量符合JJF 1070的规定。

# 检验方法

* 1. 感官指标

取适量样品置于洁净白色瓷盘中，在自然光线下目视色泽、组织形态、杂质，嗅其气味，用温开水漱口后尝其滋味。

* 1. 理化指标
     1. 水分

按DB 5009.3的规定执行。

* + 1. 总灰分

按DB 5009.4 的第一法规定执行。

* + 1. 浸出物

按《中华人民共和国药典》（2020年版）通则2201项下的热浸出物法测定，用稀乙醇作溶剂。

# 检验规则

* 1. 扦样、分样

随机扦取5个以上点（袋）样品，混匀样品，按四分法分取，直至取样接近试验样品重量为止。

* 1. 产品组批

同原料、同工艺、同批次加工的产品为一批。

* 1. 出厂检验
     1. 产品出厂时，应由企业质量管理部门对该批产品进行抽检，检验合格后签发合格证明，方可出厂。
     2. 出厂检验项目包括感官指标和理化指标中的水分、总灰分。
  2. 型式检验
     1. 正常生产时,每年进行一次。有下列情况之一时,亦应进行型式检验：

a)新产品投产时；

b)原料、工艺、设备等有较大改变，可能影响产品质量时；

c)出厂检验结果与上次型式检验有较大差别时；

d)国家市场监督管理部门提出型式检验要求时。

* + 1. 型式检验项目为5.1～5.2规定的内容。
  1. 判定原则

型式检验如有不合格项目，可在原批次产品中双倍抽样复验，复验后仍不合格的，判定该批产品不符合本文件要求。

# 标志、包装

* 1. 标志
     1. 包装标识应符合GB/T 191的规定。
     2. 符合本文件要求的产品方可在产品标签或包装物上标注地理标志产品名称及本文件编号,并应同时使用经国家知识产权行政管理部门核准公告的地理标志专用标志，地理标志专用标识的使用应符合国家知识产权局第333号及第354号公告的规定。
  2. 包装

外包装用的箱、筐、编织袋等应保持一致、整洁、干燥、牢固、无污染。内包装符合GB 4806.7的规定。

# 运输和贮藏

* 1. 运输

装运时应轻装轻卸、防止受潮，严禁日晒雨淋，并注意防热、防污染。

* 1. 贮藏

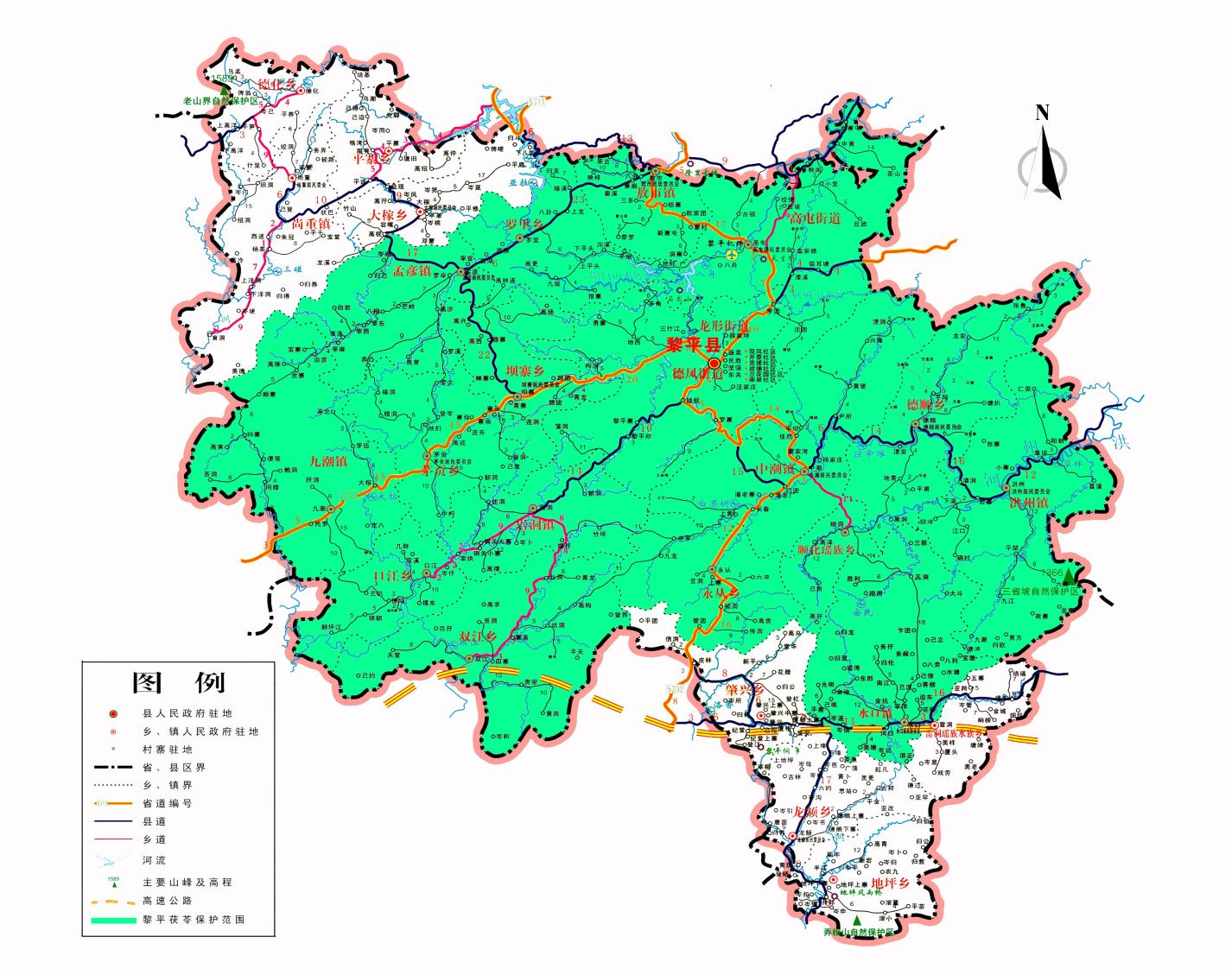
产品应储存于阴凉、干净、干燥处。

**附 录 A**

**（规范性）**

**黎平茯苓地理标志产品保护范围图**

黎平茯苓地理标志产品保护范围见图A.1



黎平县跨东经108°31′～109°31′，北纬25°41′～26°08′。

图A.1 黎平茯苓地理标志产品保护范围图