

峨边彝族自治县峨岭云边公用品牌协会团
体标准《地理标志产品 黑竹沟藤椒》

编制说明
(征求意见稿)

标准起草工作组

2026年6月

一、标准制定背景与目的

（一）制定背景

黑竹沟藤椒是峨边彝族自治县特色优势农产品，产自该县地理标志保护范围内，依托小凉山北麓独特的山地地形、亚热带湿润季风气候及富含矿物质的土壤条件，形成了鲜绿（成熟后黄绿）色泽、香气浓郁、麻味绵长的独特品质，早在《本草纲目》中便有记载，具有温中散寒、健脾开胃之效，峨边县志也多次记录其规模化种植与产业发展历程。近年来，随着黑竹沟藤椒产业规模不断扩大，种植、采收、加工等环节出现了技术不统一、品质参差不齐的问题，部分生产者缺乏规范的生产指导，导致产品质量稳定性不足，难以充分体现其地理标志产品的地域特色和品质优势。

2025年10月，国家知识产权局发布第646号公告，将黑竹沟藤椒认定为地理标志产品，实现了由农产品地理标志向国家地理标志保护产品的转化，标志着黑竹沟藤椒的品牌价值和保护等级得到进一步提升。为规范黑竹沟藤椒生产经营行为，固化其独特品质特征，保障产品质量安全，维护地理标志产品声誉，推动峨边彝族自治县峨岭云边公用品牌建设，助力藤椒产业高质量发展，亟需制定符合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》及GB/T 17924-2025《地理标志产品质量要求标准编制通则》要求的团体标准

（二）制定目的

1. 规范生产行为。明确黑竹沟藤椒的生产技术、质量要求等核心内容，为种植户、加工企业提供统一的技术指导，解决生产环节不规范、品质不稳定的问题；

2. 保护地理标志权益，严格界定地理标志产品保护范围，突出黑竹沟藤椒的地域特色和品质优势，防止假冒伪劣产品侵害品牌声誉，契合地理标志产品质量要求标准“突出真实性、地域性、特异性和关联性”的总体要求；

3. 提升品牌竞争力，通过标准化生产提升产品质量，增强产品市场认可度和附加值；

4. 助力乡村振兴，推动藤椒产业规模化、标准化、品牌化发展，带动峨边彝族自治县种植户增收致富，促进地方特色农业高质量发展。

二、标准编制依据

1. 法律法规依据：《中华人民共和国标准化法》《中华人民共和国地理标志产品保护规定》《团体标准管理规定》等相关法律法规，国家知识产权局第 646 号地理标志产品认定公告相关要求；

2. 标准化编制规则：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》；

3. 地理标志通用规范：GB/T 17924《地理标志产品 标准通用要求》；

4. 检测方法标准：GB 5009.3《食品安全国家标准 食品中水分的测定》、GB/T 30385《香辛料和调味品 挥发油含量的测定》GB/T 12729.2《香辛料和调味品 取样方法》JJF 1070《定量包装商品净含量计量检验规则》

5. 地方实际：峨边彝族自治县行政区划、立体气候资源、土壤普查数据、多年藤椒种植生产实践经验。

三、主要工作过程

1. 2026年4月，启动标准前期调研、资料收集、技术梳理与立项申报；

2. 2026年4—6月，依据国家地理标志公告、原质量技术要求、田间生产数据，形成标准草案；

3. 2026年6—7月，开展征求意见、技术论证与修改完善；

4. 2026年7月，完成送审稿编制，提请审查、报批。

四、主要起草单位及起草人

1. 提出与归口单位：峨边彝族自治县峨岭云边公用品牌协会

2. 起草单位：峨边彝族自治县农业农村局、峨边彝族自治县市场监督管理局、峨岭云边公用品牌协会、四川领豪信息技术有限公司、本地藤椒种植专业合作社及种植技术推广机构

3. 主要起草人：行业技术人员、农业推广专家、市场监

管标准化人员、品牌运营管理人员、标准化技术人员

五、标准主要内容说明

（一）章节设置

本标准严格按 GB/T 1.1-2020 和 GB/T 17924 结构设计：前言、范围、规范性引用文件、术语和定义、产地范围、产地环境、技术要求、质量要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存、规范性附录，结构完整、格式合规。

（二）核心条款说明

1. 产地范围

明确划定峨边县 19 个乡镇、地理坐标东经 $102^{\circ}54'$ ~ $103^{\circ}33'$ 、北纬 $28^{\circ}39'$ ~ $29^{\circ}19'$ ，限定只有该区域内产出的藤椒才可冠名“地理标志产品 黑竹沟藤椒”地理标志产品专用标识，杜绝异地冒用。

2. 自然生态环境

从地形地貌、立体气候、土壤条件三方面提炼黑竹沟藤椒品质形成的核心自然禀赋，明确海拔、年均温、降水量、日照、无霜期、昼夜温差、土壤 pH 等关键参数，作为产地符合性判定依据。

3. 生产技术要求

按品种选择、立地条件、栽植、田间管理、采收全流程制定标准化规程，明确栽植时间、密度、方法以及肥水配方、病虫害绿色防控、采收时间和方法等，统一本地栽培模式，

保障品质稳定。

4. 质量特色指标

- 感官：色泽、气味、滋味、果穗、杂质等要求，突出其独特品质；

- 理化：设定挥发油、酰胺类物质、水分等特征性指标阈值，体现其风味特色；

- 净含量：按照《定量包装商品计量监督管理办法》执行。

5. 检验方法与检验规则

明确感官、理化、净含量对应的检测方法，规定组批、抽样、出厂检验、型式检验及合格判定规则，便于第三方检测、市场抽检和企业自检落地执行。

6. 标志与品牌管理

明确标注地理标志专用标志的要求，同时进一步规范储运过程中图示标志应符合 GB/T 191 规定，统一品牌对外形象。

7. 附录设置

附录 A 为黑竹沟藤椒地理标志保护范围示意图，提示按实际地理测绘绘制，增强标准的直观性。

六、与现行相关标准的协调情况

本标准与国内相关花椒/藤椒标准（如 GB/T 30391-2024《花椒》等）相比，具有以下特点：

1. 针对性更强：本标准专门针对黑竹沟藤椒地理标志产品制定，严格界定保护范围，突出其地域自然生态特色和品质特征，与通用花椒标准相比，更贴合峨边彝族自治县的生产实际和产品特色。

2. 内容更全面：涵盖黑竹沟藤椒生产、检验、包装、运输、贮存的全流程，从自然生态环境到产品质量控制，形成完整的标准体系，比单一的技术规程或产品标准内容更系统。

3. 特色更突出：结合黑竹沟藤椒的地理标志属性，重点强调自然生态环境对产品品质的影响，设定的内在品质指标（如挥发油、酰胺类物质含量）贴合其独特风味，区别于其他区域藤椒产品。

4. 实用性更强：充分考虑峨边彝族自治县种植户和加工企业的实际能力，制定的技术要求和检验规则通俗易懂、可操作性强，同时预留可编辑调整空间，适配不同生产条件，便于推广执行。

5. 本标准与 GB/T 17924-2025《地理标志产品质量要求标准编制通则》等国家标准保持一致，严格遵循标准化工作导则要求，确保标准的规范性和权威性。

七、重大分歧意见处理情况

本标准编制过程中，征求了农业技术、市场监管、种植主体、品牌运营等多方意见，对产地范围、理化指标、栽培

参数、标识规范等内容充分研讨，无重大分歧意见，各方达成一致。

八、标准实施建议

1. 本标准发布实施后，作为地理标志产品黑竹沟藤椒的品类授权准入、包装标识的唯一依据；

2. 农业农村部门组织种植主体、合作社开展标准宣贯和技术培训，推广标准化栽培；

3. 市场监管部门将本标准用于市场抽检、地理标志标识合规监管；

4. 推行生产档案全程记录制度，落实产品溯源，强化黑竹沟藤椒地理标志和公用品牌价值保护。

九、其他需要说明的事项

本标准为首次发布，后续将根据产业发展、品种改良、检测技术更新情况，适时组织复审和修订；标准内容未涉及专利，发布机构不承担专利识别责任。