

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 峨边马铃薯》

**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

峨边彝族自治县地处四川盆地向川西高原过渡地带，立体气候明显、土壤有机质含量高、昼夜温差大，独特自然生态环境孕育了峨边马铃薯薯形规整、粉糯香甜、营养丰富的独有品质，是当地传统特色优势农产品。

近年来峨边马铃薯产业种植规模稳步扩大，已纳入峨岭云边县域公用品牌重点培育品类，但目前无统一的团体标准规范产地范围、生态环境、生产技术、质量指标、检验及标识管理，存在种植品种杂乱、栽培技术不统一、品质参差不齐、市场标识不规范、地理标志品牌价值难以凸显等问题，制约产品提质增效、品牌化运营及地理标志保护运用。

### （二）制定目的

1. 规范地理标志产品峨边马铃薯产地范围、产地环境、品种选用、栽培管理、采收贮存全流程技术要求；
2. 明确感官、理化特色指标，形成统一质量准入门槛；
3. 统一标志标签、包装运输及生产追溯档案要求，规范市场秩序；
4. 支撑峨边马铃薯品牌授权使用、产品溯源、评优展销及地理标志专用标志合规使用；
5. 提升峨边马铃薯标准化生产水平、产品附加值和市场竞争能力，助力乡村产业振兴。

## 二、峨边马铃薯种植历史与文化背景

峨边马铃薯种植历史悠久，底蕴深厚，其种植历程与当地各族群众的生产生活深度交融，是峨边彝族自治县农耕文化的重要载体。据史料记载，马铃薯大规模传入中国西南地区始于清乾隆至嘉庆年间（18世纪末至19世纪初），随后逐步传入峨边，凭借适配当地山地地形、耐贫瘠、易种植的特性，迅速成为当地主要杂粮作物之一，至今已有逾200年种植历史。1915年版《峨边县志》明确记载，高山彝族地区农作物含马铃薯，低山区亦有薯类种植，解放前峨边彝族群众以玉米、荞麦、洋芋（马铃薯）为主食，汉族群众亦将马铃薯作为主要杂粮，清晰印证了其在当地农业生产和群众饮食中的重要地位。

长期种植实践中，峨边群众积累了丰富的马铃薯栽培经验。1994年，当地首次开展马铃薯施用健壮素试验示范推广，该技术荣获1998年度乐山市科技进步三等奖，为后续标准化种植奠定坚实基础。目前，峨边已成为“全国马铃薯冬作示范县”，建成省级马铃薯现代农业园区，形成冬马铃薯旱地高产、水旱轮作及“薯、玉”宽窄行套种等创新种植模式，种植规模稳步扩大，成为助力乡村振兴的特色主导产业。

文化层面，峨边马铃薯深度融入彝族群众日常生活与民俗风情，是连接各族群众情感的重要纽带。在彝族土语中，马铃薯又名“洋哟”“窝来”，是彝族婚丧嫁娶等民俗活动的必

备作物。峨边民间自古有以马铃薯为日常主食、田间充饥的传统，彝族“集尔集铁”“蒙格”等传统会议中，群众常以马铃薯为食，边食用边商讨村寨事务，成为凝聚共识的重要载体。旧社会民间流传的民谣，生动展现了马铃薯在艰难岁月中作为群众果腹充饥、抵御荒年的重要粮食来源，“母子洋芋”（上一年遗留薯块次年自行发芽结薯）更成为青黄不接时节的救命食物，承载着峨边群众的生存记忆。

此外，马铃薯已融入峨边饮食文化，当地群众将其与肉汤、酸菜同煮，搭配辣椒、木姜子面等调料制成的酸菜洋芋汤，成为极具地域特色的民俗美食。如今，峨边马铃薯已从传统主粮作物，发展为兼具营养价值、文化内涵和经济价值的特色农产品，其承载的农耕文化与民俗风情，是峨边地理标志产品的重要精神内核，也是本标准制定过程中重点传承和保护的地域特色元素。

### 三、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. 食品安全基础标准：GB 4285《农药安全使用标准》、GB/T 8321《农药合理使用准则（所有部分）》；

5. 检测方法标准：GB/T 5009.9《食品中淀粉的测定》、JJF 1070《定量包装商品净含量计量检验规则等》；

6. 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、多年马铃薯种植生产实践经验。

#### **四、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。

#### **五、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、四川领豪信息技术咨询有限公司、本地马铃薯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

## 六、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 结构设置：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马铃薯才可冠名“地理标志产品 峨边马铃薯”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峨边马铃薯品质形成的核心自然禀赋，明确海拔、年均温、积温、降水量、日照、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、种薯处理、播种、田间管理、采收全流程制定标准化规程，区分低山/高山不同海拔播种时间、种植密

度、垄作规格、肥水配方、病虫害绿色防控要求，统一本地栽培模式，保障品质稳定。

#### 4. 质量特色指标

- 感官：规定薯形、表皮、口感风味特征，贴合本地产品固有特质；

- 理化：设定淀粉、干物质、维 C 等特征性指标阈值，凸显地域独有营养品质；

- 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

预留地理标志保护范围示意图附图位置，便于标准备案和官方采信。

### 七、与现行相关标准的协调情况

1. 本标准全部引用现行国家、行业强制性及推荐性标

准，无冲突、无低于国标行标要求条款；

2. 在通用标准基础上，结合峨边地域禀赋、品种特性、种植习惯增设特色指标和地域管控要求，更贴合本地产业实际；

3. 与峨岭云边县域公用品牌管理办法、地理标志产品保护相关政策保持一致，可直接用于品牌授权、准入审核。

## **八、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。

## **九、标准实施建议**

1. 本标准发布实施后，作为地理标志产品峨边马铃薯的品类授权准入、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，强化峨边马铃薯地理标志和公用品牌价值保护。

## **十、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。