

**四川省品牌建设促进会团体标准**  
**《地理标志产品质量要求 金阳青花椒》**  
**（征求意见稿）编制说明**

标准起草工作组

二〇二六年五月

# 目录

一、任务背景及目的意义 .....	1
二、起草单位 .....	2
三、主要工作过程 .....	2
四、确定标准主要内容的依据 .....	3
五、采用国际、国外先进标准的程度 .....	3
六、重大分歧意见的处理经过和依据 .....	4
七、废止现行有关标准的建议 .....	4
八、标准性质建议 .....	4

## 一、任务背景及目的意义

金阳青花椒为四川省金阳县特有地方优良品种，种植历史悠久、品质突出，是当地农业支柱产业与乡村振兴核心支撑产品。金阳青花椒色泽碧绿、颗粒硕大、香麻纯正浓郁居各类花椒之首，富含维生素及人体必需微量元素，具有食用调料、香料、油料及药用（具有散寒除湿、止痛、杀虫解毒等功效）等用途。是榨菜、火锅、川菜等必不可少的调味佳品。2025 年，县域内种植青花椒 102.09 万亩（其中挂果面积 56 万亩），占全省花椒种植面积的 16.2%、青花椒种植面积的 23.8%。2025 年年产干果青花椒 1.7327 万吨（鲜椒大约 8.7 万吨）、一产产值 9.7 亿余元，青花椒综合产值 12 亿余元，人均青花椒年收入达 6700 元，收入占农村居民可支配收入的 60.89%。

金阳县地处金沙江干热河谷区，立体气候显著，光照充足、昼夜温差大，土壤类型多样，为青花椒提供了得天独厚的生长环境，造就了不可复制的地域品质特征。原国家质检总局发布 2026 年第 94 号公告，批准对金阳青花椒实施地理标志产品保护，保护范围为金阳县现辖行政区域。

近年来，在地方政府统筹规划与政策扶持下，金阳青花椒种植规模、产量、品质与品牌影响力持续提升，已形成集种植、加工、流通于一体的完整产业链，成为带动农户增收、县域经济发展的重要引擎。为进一步稳定品质、规范生产、强化地理标志保护、提升市场竞争力，特制定本团体标准。

制定《地理标志产品质量要求 金阳青花椒》团体标准，核

心目的是填补金阳青花椒地理标志产品专用质量标准空白，统一产品质量要求、规范生产加工流程、强化品质管控与品牌保护，推动产业高质量发展。

制定本团体标准，有助于规范生产加工，稳定产品品质，明确感官、理化、安全指标及检验方法，实现全链条有据可依；有助于强化地理标志保护，突出地域特色与品种优势，防范假冒伪劣，维护品牌公信力；有助于提升品牌价值与市场竞争力，以标准树品质、以品质树品牌，提高产品附加值；有助于完善金阳县特色农产品标准体系，为同类地理标志产品标准化建设提供借鉴。

## **二、起草单位**

金阳县花椒产业发展中心为《地理标志产品质量要求 金阳青花椒》标准起草组，开展标准的制定与修改工作。

## **三、主要工作过程**

### **（1）前期调研**

标准起草工作组对金阳青花椒相关历史资料、介绍、报道等内容进行收集，重点收集内容包括国家农业农村部 and 四川省农业农村厅的要求、中华人民共和国农业行业标准、相关国家标准和其它地区地方标准、凉山州金阳青花椒相关说明材料等，并多次走访种植合作社和种植大户等，实地查看，向相关负责人了解青花椒的具体数据。

## （2）标准起草

在调研整理的材料基础上，参照其他区域农产品质量标准，标准起草工作组开始编写初稿。标准起草工作组对初稿进行了多次内部讨论和修改，并联系多个相关单位技术人员召开小范围的征求意见会议，通过反复修改形成了标准征求意见稿。

## 四、确定标准主要内容的依据

地理标志保护范围依据原国家质量监督检验检疫总局公告 2006 年第 94 号的规定。

质量特色依据原国家质量监督检验检疫总局公告 2006 年第 94 号的规定。检验方法中挥发性油按照 GB/T 30385《香辛料和调味品 挥发油含量的测定》的规定执行；麻度成分按照 GH/T 1291《花椒及花椒加工产品 花椒酰胺总含量的测定 高效液相色谱法》的规定执行；水分按照 GB 5009.3《食品安全国家标准 食品中水分的测定》的规定执行。

检验规则参照 GB/T 30391《花椒》、GH/T 1284《青花椒》相关要求，明确组批、抽样、检验项目、判定规则与复检规则。

产品标签、包装符合农产品质量安全相关管理规定；贮存运输满足保鲜、防污染、防变质要求。

## 五、采用国际、国外先进标准的程度

经全面检索，暂无与本标准直接对应的国际标准、国外先进标准。本标准立足我国国情与金阳县域特色，以国家标准、行业

标准为基础，结合金阳青花椒独特品质制定，符合国内生产实际与市场监管需求。

## **六、重大分歧意见的处理经过和依据**

本标准在编写过程中无重大分歧意见产生。

## **七、废止现行有关标准的建议**

本标准为新制定的标准。

## **八、标准性质建议**

本标准为推荐性标准。

标准起草工作组

2026年5月