

《地理标志证明商标 兴仁薏仁米 区域公用品牌》团体标准

编制说明

兴仁市薏仁专业协会

2024 年 3 月

一、制定本标准的背景及任务来源

（一）制定本标准的背景

兴仁县属亚热带温和湿润季风气候，平均海拔 1300 米，年均气温 15.2 度，平均日照 1564.7 小时，年均降雨量 1320.5 毫米，气候温和、冬无严寒、夏无酷暑，境内土壤以硅铁质黄壤为主，成土母质以粘土及页岩风化物为主，pH 值在 5—6.5 之间，土地耕层较厚，生态环境良好，非常适宜薏仁米的生长和种植。

据（清）道光《兴义府志》记载：“府属贫瘠之地皆产薏仁米，府驻之地优”，清朝时期兴义府治在今兴仁县，兴仁所产的薏仁米为全府质量最好的薏仁米，在市场上逐渐成为黔西南州薏仁米的代表，在清末以来相关的贵州地方文献中亦不断提及到。2015 年，贵州省政府批转了省农委出台的《贵州薏仁产业三年提升行动计划》，提出到 2017 年要发展薏仁 100 万亩以上，综合产值 118 亿元以上。

为了提高薏仁米种植户积极性，确保薏仁米产业持续健康发展，2016 年，兴仁县成立了兴仁县薏仁米产业发展办公室，投入 2.5 亿元，由贵州供销惠农薏仁实业有限公司，对兴仁县境内种植的小白壳薏仁米毛谷，按每千克 5 元的保底价收购。同时，全县有 100 多个薏仁米商活跃在全国各地及老挝、缅甸等地，收购薏仁米加工后发往全国各地及出口韩国、日本和马来西亚等国。近年来，兴仁县通过发展薏仁米产业实现综合产值 35 亿元，为薏农带来收益近 11 亿元，其中助力 1.2 万户贫困户脱贫。

（二）任务来源

根据《中华人民共和国标准化法》、《团体标准管理规定》和《兴仁市薏仁专业协会》的相关规定，团体标准《地理标志证明商标 兴仁薏仁米 区域公用品牌》通过立项，正式列入编制计划。

二、主要工作过程

为全面提升并制定出规范、科学、可操作性强的兴仁薏仁米标准，2023 年 11 月兴仁市薏仁专业协会开始着手相关人员组织、调研并展开研讨，并于 2024 年 3 月 1 日完成《地理标志证明商标 兴仁薏仁米 区域公用品牌》立项发布。同时成立了标准制定核心小组（简称制标组），由兴仁市市场监督管理局、兴仁市薏仁专业协会、当地产品质量综合检验检测中心、相关种植企业等进行研讨起草。为更好的完成该项团体标准的编制工作，制标组成员分头行动，广泛收集、翻译、

整理和分析兴仁薏仁米相关标准及相关资料。

2023年11月，制标组在兴仁市薏仁专业协会召开了《地理标志证明商标 兴仁薏仁米 区域公用品牌》标准立项启动会，确定标准文本的制定原则、标准框架的讨论和标准文本的编写。

2023年12月，在兴仁市薏仁专业协会会议室举行了《地理标志证明商标 兴仁薏仁米 区域公用品牌》标准起草研讨会，标准起草人和起草单位进行逐字逐句研讨、修改，形成标准初稿。

2024年1月，兴仁市薏仁专业协会组织专家对团体标准《地理标志证明商标 兴仁薏仁米 区域公用品牌》进行第一次研讨，制标组对该项团体标准初稿进行认真逐项修改，形成团体标准《地理标志证明商标 兴仁薏仁米 区域公用品牌》（征求意见稿）。

三、制标原则

1、为确保对项目兴仁薏仁米及其相关信息进行真实、可行性的调查和报告，本标准编制遵守了下列原则：

a)相关性：以本地实际情况为基点，对兴仁薏仁米相关的企业、主管单位、种植户进行调研与座谈交流，广泛听取他们的意见；

b)完整性：兴仁薏仁米从产地环境到投入品使用、产品收获等整个贯穿生产过程中所有相关的流程；

c)一致性：兴仁薏仁米生产过程中所有数据、技术保持标准化、统一性，以保证产品品质的一致性；

e)准确性：尽可能减少兴仁薏仁米生产过程中的产品品种及投入品效果的偏差和不确定性；

f)透明性：发布充分、适用的兴仁薏仁米生产过程的相关信息，以满足兴仁薏仁米生产的需要。

2、本标准起草过程中，主要参考和引用了：

GB/T191 包装储运图示标志

GB5009.3 食品安全国家标准食品中水分的测定

GB5009.5 食品安全国家标准食品中蛋白质的测定

GB2760 食品安全国家标准食品添加剂使用标准

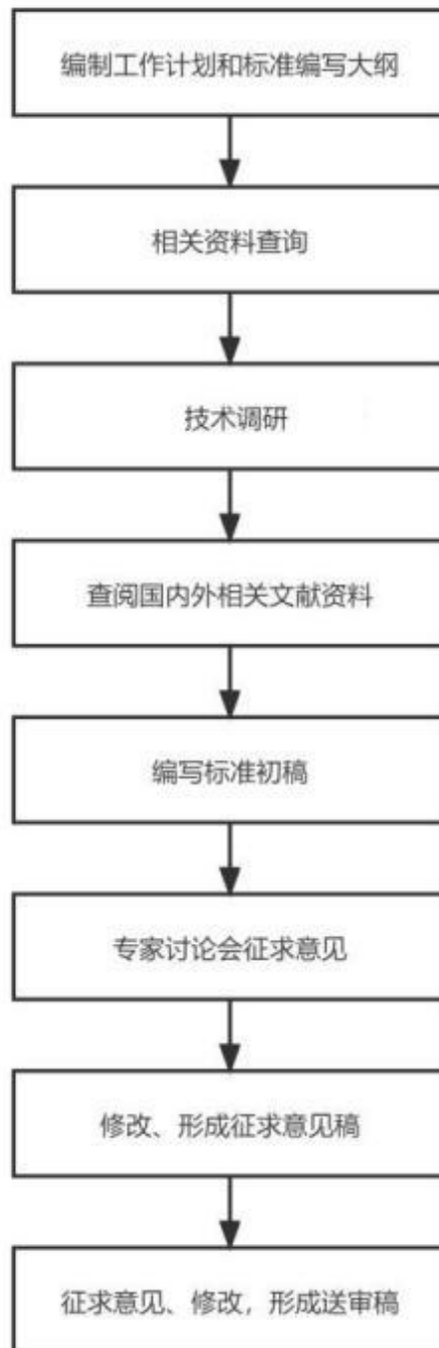
GB2761 食品安全国家标准食品中真菌毒素限量

GB2763 食品安全国家标准食品中农药最大残留限量

四、标准编制的技术路线

主要技术路线为：编制工作计划及编制大纲—国内外资料调研—兴仁薏仁米生产技术相关书面调研—调研数据、资料汇总和分析—编制标准初稿—召开专家座谈研讨会—经反复论证提出标准征求意见稿。

本项目技术路线如下图：



五、标准内容说明

在编制工作开始前，编制组围绕我国薏仁米生产的现状等相关的问题展开大量的文献调研与现场调研。同时编制组对兴仁薏仁米生产技术规程展开大量的文献调研。

《地理标志证明商标 兴仁薏仁米 区域公用品牌》的编制主要基于按照

GB/T 1.1-2020 的原则起草，在充分的调研和实际检测数据基础上，充分考虑当地生产现有条件及其发展趋势，基于《GB 5084 农田灌溉水质标准》、《NY/T496 肥料合理使用准则通则》等的相关条件及技术要求，围绕着我市兴仁薏仁米生产中的实际情况为中心，制定与编制的。力求做到适用范围明确、层次清楚、内容先进可靠，文字表述准确、通俗易懂，有利于生产管理，具有可操作性。

本标准适用范围：适用于兴仁薏仁米。

六、预期达到的经济和社会效果

该团体标准综合了我国兴仁薏仁米的产品现状，并结合当地的实际情况，从生态的角度纵观兴仁薏仁米生产的产品现状以及现有技术，并从生产管理的角度提出了一些方法，即保护范围、自然环境、要求、产品质量要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求，以期为其他地区的薏仁米标准制定提供一定的参考。

七、与国内政府主导制定标准（国家标准、行业标准、地方标准）的协调情况，采用国际标准的先进程度

本标准与相关国家标准、行业标准、地方标准相协调，未采用国际标准。

八、与现行相关法律法规和强制性标准的关系

本标准符合国家法律、法规和强制性国家标准的要求。

九、分歧意见的处理经过和依据

本标准在编制的过程中，通过广泛征求意见，未发生重大分歧意见。

十、贯彻标准的要求和措施建议

本标准正式实施后，对兴仁薏仁米可以按照本标准制定的方法进行执行；对于应用过程中存在的问题，进行及时修补。

为确保本标准的贯彻执行，标准编制组提出以下实施意见：

(1) 宣传和人员培训。由本标准的主要起草单位负责对相关单位企业的从事人员进行所需的培训，使他们理解和掌握本标准所涉及的内容和方法，同时达到宣传本标准的目的。

(2) 监督管理。根据本标准的内容，坚决执行兴仁薏仁米生产技术规范相关要求。

(3) 示范实施。选取典型单位，示范实施本标准，为推广实施本标准积累经验。

(4) 全面推广。在相关范围推广实施本标准，切实做好兴仁薏仁米生产技术规范生产过程及操作方法的把控。

具体实施，并总结经验，为我国其他地区兴仁薏仁米生产技术规范标准的编制提供有益的经验。

十一、其它应予说明的事项

鉴于标准制定是一项复杂工作，本文件在实际运用中可能存在不足之处，希望相关使用单位能及时予以反馈，以便今后做出进一步的修订。

本文件在编写的过程中阅读参考了大量的文献及已有标准，在此，对所有学者及研究人员致以谢意。