

# 《射洪好粮油 大米质量分级与评价规范》

## 编制说明

团标起草组

二〇二六年三月

## 一、工作简况

### （一）任务来源

根据 2025 年全国标准化工作要点，大力推动实施标准化战略，持续深化标准化工作改革，加强标准体系建设，提升引领高质量发展的能力。依据《中华人民共和国标准化法》，以及《团体标准管理规定》相关规定，中国西部开发促进会决定立项并联合四川射洪国家粮食储备库有限公司等相关单位共同制定《射洪好粮油 大米质量分级与评价规范》团体标准。于 2026 年 1 月 27 日，中国西部开发促进会发布了《射洪好粮油 大米质量分级与评价规范》团体标准立项通知，正式立项。为响应市场需求，需要制定完善的射洪好粮油大米质量分级与评价规范，对建筑屋顶绿化结构施工质量进行管理，满足行业发展需要。

### （二）编制背景及目的

制定《射洪好粮油大米质量分级与评价规范》团体标准，核心是立足射洪独特的地域禀赋——涪江流域充足的灌溉水源、紫色土富含矿物质的土壤条件，以及川中优 3607、宜香优 2115 等主导优质水稻品种的特性，建立一套既高于 GB/T 1354-2018《大米》国标基础要求，又能凸显“射洪大米”软糯香甜、蒸煮后香气浓郁等地域品质特征的分级评价体系，为本地稻米加工企业、水稻种植基地的生产经营主体提供可落地、可操作的技术指引。推动优质米与普通米形成明确价差，规范产品包装标识中的等级标注、产地溯源信息，保障消费者对产品品质的知情权，最终以标准化为纽带，凝聚“射洪好粮油”品牌合力，提升产品在川渝地区及全国市场的辨识度与竞争力。

当前国家标准与行业标准难以充分彰显射洪大米的地域品质优

势，本地稻米加工企业质量管控水平参差不齐，优质产品价值被低估，产业发展面临同质化竞争等痛点，制定该团体标准具有极强的现实必要性，不仅能填补射洪优质大米分级评价的区域标准空白，为产业发展提供技术支撑，还契合国家鼓励制定高于推荐性标准的团体标准、推进优质粮食工程的政策导向；更能顺应消费者对高品质、安全粮油产品的升级需求，强化“射洪好粮油”品牌的保护与推广，为区域稻米产业高质量发展筑牢基础。

### （三）编制过程

#### 1、项目立项阶段

团体标准的制定与实施，对射洪稻米产业发展具有多重深远意义。一方面，能够推动产业从产量导向向质量导向转型，通过标准化生产降低损耗、提升加工精细化水平，助力节粮减损与绿色发展；另一方面，可有效解决市场信息不对称问题，抑制以次充好现象，维护公平竞争的市场秩序，增强射洪大米的市场溢价能力；同时，还能带动农户增收与就业，助力乡村振兴，并且为国内同类区域粮油特色标准的制定提供可借鉴的示范样本，丰富粮食标准化体系内容。标准体系层面，作为川中地区首个聚焦优质大米分级的团体标准，将为四川乃至西南地区同类区域粮油特色标准的制定提供“射洪样本”，丰富我国粮食标准化体系中区域特色粮油的内容维度。

为了规范射洪好粮油 大米质量分级与评价规范，四川射洪国家粮食储备库有限公司向中国西部开发促进会提交了《射洪好粮油 大米质量分级与评价规范》团体标准的制订申请。

#### 2、理论研究阶段

标准起草组成立伊始就射洪好粮油 大米质量分级与评价规范进

行了深入的调查研究，同时广泛搜集相关标准和国外技术资料，进行了大量的研究分析、资料查证工作，确定了标准的制定原则，结合现有实际应用经验，为标准的起草奠定了基础。

标准起草组进一步研究了射洪好粮油 大米质量分级与评价规范的相关要求，为标准的具体起草指明方向。

### 3、标准起草阶段

在理论研究基础上，起草组在标准编制过程中充分借鉴已有的理论研究和实践成果，经过数次修改，形成了《射洪好粮油 大米质量分级与评价规范》标准草案稿。形成标准草案稿之后，起草组召开了多次专家研讨会，从标准框架、标准起草等角度广泛征求多方意见，从理论完善和实践应用方面提升标准的适用性和实用性。经过理论研究和方法验证，明确和规范技术要求，起草组形成了《射洪好粮油 大米质量分级与评价规范》（征求意见稿）。

### 4、征求意见阶段

于2026年3月，标准由中国西部开发促进会标准化工作委员会通过全国团体标准信息平台面向全社会进行公开征求意见

## （四）主要起草单位及起草人所做的工作

### 1、主要起草单位

中国西部开发促进会、四川射洪国家粮食储备库有限公司等多家单位的专家成立了规范起草小组，开展标准的编制工作。经工作组的不懈努力，在2026年3月，完成了标准征求意见稿的编写工作。

### 2、广泛收集相关资料

在广泛调研、查阅和研究国际标准、国家标准、行业标准的基础之上，形成本标准送审稿。本文件规范性引用文件如下：

GB/T 1354—2018 大米

GB 2715—2016 食品安全国家标准 粮食

GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定

GB/T 5492 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定

GB/T 5493 粮油检验 类型及互混检验

GB/T 5494 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验

GB/T 5496 粮油检验 黄粒米及裂纹粒检验

GB/T 5502 粮油检验 米类加工精度检验

GB/T 5503 粮油检验 碎米检验法

GB/T 15682 粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质评价方法

LS/T 3247—2017 中国好粮油 大米

## 二、标准编制原则和主要内容

### （一）标准制定原则

本标准依据相关行业标准，标准编制遵循“前瞻性、实用性、统一性、规范性”的原则，注重标准的可操作性，严格按照 GB/T 1.1 最新版本的要求进行编写。

### （二）标准主要技术内容

本标准送审稿包括 6 个部分，主要内容如下：

#### 1、范围

介绍本文件的主要内容以及本文件所适用的领域。

#### 2、规范性引用文件

列出了本文件引用的标准文件。

#### 3、术语和定义

GB/T 1354—2018、LS/T 3247—2017 界定的术语和定义适用于本文件。

#### 4、质量要求

给出了感官要求、理化指标和食品安全要求。

#### 5、评价方法

给出了评价方式、评价机构、组建评价组织、评价流程、评价内容和评价结果。

#### 6、评价报告

给出了评价报告的内容和模板。

### **(三) 主要试验（或验证）情况分析**

结合国内外的行业测试和企业内部管控项目进行试验验证。

### **(四) 标准中涉及专利的情况**

不涉及。

### **(五) 预期达到的效益（经济、效益、生态等），对产业发展的作用的情况**

规范射洪好粮油 大米质量分级与评价规范的产品质量，规范评价流程，为四川乃至西南地区同类区域粮油特色标准的制定提供“射洪样本”，丰富我国粮食标准化体系中区域特色粮油的内容维度。

### **(六) 与现行相关法律、法规、规章及相关标准，特别是强制性标准的协调性**

符合现行相关法律、法规、规章及相关标准，与强制性标准协调一致。

### **(七) 重大分歧意见的处理依据和结果**

无。

### **(八) 标准性质的建议说明**

本标准为团体标准，供社会各界自愿使用。

(九) 贯彻标准的要求和措施建议

无。

(十) 废止现行相关标准的建议

本标准为首次发布。

(十一) 其他应予说明的事项

无。

《射洪好粮油 大米质量分级与评价规范》起草组

2026年3月5日