

# 《柑橘质量等级》团体标准编制说明

## 一、工作简况

### （一）目的、意义

成都双流农产品（水稻）产业蓬勃发展，依托其优越的地理环境和生态条件，农产品（水稻）成为当地主要粮食作物之一。双流区农产品（水稻），种植面积达 40000 余亩，年产值高达 10 多亿元。该区积极推动农产品（水稻）产业标准化、规模化、品牌化发展，通过“公司+基地+农户”模式扩大种植规模，并探索“互联网+农业”模式，成为富民增收的重要途径。

通过制订《农产品（水稻）质量监控标准体系管理规范》，明确双流农产品（水稻）从种植、加工到销售等各个环节的质量监督管理流程，确保每一个环节都有章可循，有据可依。标准的实施有助于规范农产品（水稻）生产加工销售市场全产业链标准化，引导生产经营者注重产品质量和品牌建设，提升产品的市场竞争力，从而推动农产品（水稻）产业的健康发展。此外，农产品（水稻）作为人们食物中的重要组成部分，其质量安全直接关系到消费者的身心健康。管理规范的制定和实施有助于加强对农产品（水稻）质量的监督和管理，确保食品安全。

### （二）必要性

通过制定和实施农产品（水稻）质量监控标准体系管理规范，可以提升双流农产品（水稻）的品牌形象和知名度，

增强市场竞争力。通过制定明确的农产品（水稻）质量监控标准体系管理规范，可以确保双流农产品（水稻）在种植、加工、运输等各个环节均符合安全、健康的标准，从而提升农产品（水稻）的整体品质。在激烈的市场竞争中，通过制定和实施农产品（水稻）质量监控标准体系管理规范，可以增强生产经营者应对市场变化和挑战的能力，保持市场领先地位。此外，该团体标准的制定有助于填补现有监管体系中的空白和漏洞，完善对农产品（水稻）质量的全方位、全链条监管。通过明确的监督管理规范，可以提高监管部门的监管效率和准确性，降低监管成本，提升整体监管效能。

### （三）可行性

双流区在农业产业，特别是农产品（水稻）种植方面，有着深厚的产业基础和丰富的技术积累。打造了现代农业产业园区和产业基地，包括以农产品（水稻）为主的农产品基地等，在长期的生产实践中，已经形成了较为完善的农产品（水稻）育苗、插秧、收割、加工、贮运和销售体系。成都空港公园城市绿道建设投资有限公司作为国有平台企业、四川省生态农业发展促进会作为行业内的权威组织，与种植户、农业企业、科研机构等形成了紧密的协作关系，有助于在标准制定过程中充分收集各方意见，确保标准的科学性和实用性。

## 二、标准主要内容

### （一）范围

本文件规定了农产品（水稻）生产过程中的术语和定义、

管理要求、技术管理、产品质量管理等。

本文件适用于农产品（水稻）生产的质量监控与管理。。

## （二）技术要求

### 1.管理要求

规定了组织管理、制度管理和生产管理要求，其中生产管理要求中，规定了基地管理、投入品管理、废弃物和污染管理、收获与加工管理、包装、标志和标签管理、贮藏运输管理、销售管理等具体要求。

### 2.技术管理

规定了品种选用、稻田机械化耕整、机械化育插秧、直播、施肥、植保、收获、干燥和大米加工等要求。

### 3.产品质量管理

规定了产品质量安全状况评价要求、档案记录要求、可追溯管理、扦样、分样要求和检验的一般规则等。

## 三、标准主要技术依据

在文件制定过程中，针对此次制定的关键技术内容，本标准主要技术指标的依据包括以下文件：

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 1354 大米

GB 4404.1 粮食作物种子 第1部分：禾谷类

GB/T 5490 粮油检验 一般规则

GB/T 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法

GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则

GB/T 8321 农药合理使用准则（所有部分）

- GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
- GB/T 17109 粮食销售包装
- GB/T 21015 稻谷干燥技术规范
- GB/T 26630 大米加工企业良好操作规范
- GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
- GB/T 44881 食品生产质量控制与管理通用技术规范
- NY/T 391 绿色食品\_产地环境质量
- NY/T 393 绿色食品 农药使用准则
- NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则
- NY/T 496 肥料合理使用准则 通则
- NY/T 658 绿色食品 包装通用准则
- NY/T 896 绿色食品 产品抽样准则
- NY/T 989 水稻栽植机械 作业质量
- NY/T 1054 绿色食品 产地环境调查、监测与评价规范
- NY/T 1055 绿色食品 产品检验规则
- NY/T 1056 绿色食品 储藏运输准则
- NY/T 1534 水稻工厂化育秧技术规程
- NY/T 2192 水稻机插秧作业技术规范
- DB51/T 2517 水稻节水节肥栽培技术规程
- DB51/T 2519 水稻主要病虫害绿色防控技术规程
- T/STNY 001.1 生产过程监测控制
- T/STNY 001.2 加工质量安全保障
- T/STNY 001.3 质量安全监控体系

#### 四、标准涉及的相关知识产权说明

本标准未涉及专利问题。

#### 五、其它应予说明的事项

为推动团体标准高质量实施应用，建议该项团体标准提出者组织行业相关机构进行宣贯培训，提升行业机构的标准化管理水平，探索通过“团体标准+认证”模式开展高品质服务认证，助推行业高质量发展。

标准编制组

2025 年 12 月 22 日