

# T/JGE

## 江西绿色生态品牌建设促进会团体标准

T/JGE 0101—2024

### 江西绿色生态 鲜食葡萄

Jiangxi Green Ecology—Table grape



2024 - 09 - 29 发布

2024 - 10 - 07 实施

江西绿色生态品牌建设促进会 发布



目 次

前言 ..... II

引言 ..... III

1 范围 ..... 1

2 规范性引用文件 ..... 1

3 术语和定义 ..... 1

4 基本要求 ..... 2

5 评价指标 ..... 2

## 前 言

本文件按照 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》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由江西绿色生态品牌建设促进会提出并归口。

本文件起草单位：永修县市场监督管理局、永修县农业农村局、江西省质量和标准化研究院、江西云山绿海现代农业科技有限公司、九江绿色沙洲科技有限公司、永修县九合风采农业专业合作社。

本文件主要起草人：李齐、黄春华、黄一鸣、彭焕煌、钟莉、雷洋、欧阳瑾、王全荣、张睿、张楚瑜、陈亚茹、吴丽金、汪桃生、梅光明、徐自勇、张伟、汪华春、贾磊磊。

## 引 言

“江西绿色生态 葡萄”品质指标水平说明：

- 感官指标：符合 NY/T 4246 《葡萄生产全程质量控制技术规范》果品质量要求；
- 理化指标和食品安全卫生指标：符合 NY/T 844 《绿色食品 温带水果》的要求。



# 江西绿色生态 鲜食葡萄

## 1 范围

本文件规定了“江西绿色生态 葡萄”品牌认证的术语和定义、基本要求、评价指标等内容。

本文件适用于鲜食葡萄申请“江西绿色生态”品牌认证活动。“江西绿色生态 鲜食葡萄”产品的质量检测可参照本文件执行。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB 4806.1 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求
- GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
- GB 15569 农业植物调运检疫规程
- GB/T 16862 鲜食葡萄冷藏技术
- GB 23350 限制商品过度包装要求 食品和化妆品
- GB/T 32950 鲜活农产品标签标识
- GB/T 33129 新鲜水果、蔬菜包装和冷链运输通用操作规程
- GB/T 34805 农业社会化服务 农业废弃物综合利用通用要求
- GB 38400 肥料中有害物质的限量要求
- GB/T 42550 农业废弃物资源化利用 农业生产资料包装废弃物处置和回收利用
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
- 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 658 绿色食品 包装通用准则
- NY/T 844 绿色食品 温带水果
- NY/T 1778 新鲜水果包装标识 通则
- NY/T 1843 葡萄无病毒母本树和苗木
- NY/T 2379 葡萄苗木繁育技术规程
- NY/T 3628 设施葡萄栽培技术规程
- NY/T 4246 葡萄生产全程质量控制技术规范
- DB36/T 1138 “江西绿色生态”品牌评价通用要求
- 定量包装商品计量监督管理办法 国家市场监督管理总局70号令

## 3 术语和定义

DB36/T 1138 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**江西绿色生态 鲜食葡萄 Jiangxi Green Ecology—Table grape**

符合“江西绿色生态”品牌评价通用要求及本文件要求，并通过“江西绿色生态”品牌评价或认证的鲜食葡萄。

## 4 基本要求

### 4.1 主体要求

4.1.1 生产经营主体应经法人登记，其组织形式包括但不限于企业、合作社、家庭农场、生产基地等。

4.1.2 生产经营主体近三年未发生安全生产或产品质量安全事故。

4.1.3 宜通过 CGAP、绿色食品或有机产品认证。

### 4.2 产地环境

应符合 NY/T 391 的要求。

### 4.3 栽培管理

栽培过程应符合 NY/T 4246 和 NY/T 3628 的规定，应采用设施内避雨栽培、果实套袋。

### 4.4 产品质量

应符合 NY/T 844 对葡萄质量的要求。

### 4.5 包装贮运

4.5.1 包装材料应符合 GB 4806.1 和 GB/T 6543 的规定。

4.5.2 包装操作过程应遮阴避雨、清洁卫生，不得对葡萄造成机械损伤或二次污染。

4.5.3 包装标识应符合 GB/T 191、GB/T 32950 和 NY/T 1778 的规定，外包装应注明品种名称、生产单位、产地、产品等级、净含量等内容。

4.5.4 定量包装的产品净含量应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定，按 JJF 1070 进行检验。

### 4.6 贮藏运输

4.6.1 鲜果冷藏应符合 GB/T 16862 的规定。

4.6.2 长途冷链运输应符合 GB/T 33129 的规定。

### 4.7 溯源管理

生产经营主体宜建立产品质量追溯系统，记录葡萄品种、产地、采收时间、流通过程等信息，并在产品包装上印制 GS1 商品条码或商品信息二维码。

## 5 评价指标

“江西绿色生态 鲜食葡萄”产品评价指标由一级指标和二级指标组成。一级指标是指 DB36/T 1138

的第 5 章中规定的资源节约、环境保护、生态协同和质量引领四个属性指标。二级指标是一级指标的具体化。鲜食葡萄产品的评价指标要求、评价方式或方法等内容见表 1。

表 1 “江西绿色生态 鲜食葡萄” 产品评价指标要求

序号	一级指标	二级指标			评价方式或方法	
1	资源节约	应采取节水灌溉措施，提高农田和水资源利用率			现场核查	
2		农药和肥料采购应选择有资质的经销商，产品具有登记证号和生产许可证号、执行标准号 and 产品质量合格证明			查看农药肥料包装和资质	
3		农药和肥料的使用应符合 NY/T 393、NY/T 394 的要求，适时、适量、高效使用			查看农事记录	
4		应按照 GB/T 34805 的要求对枯枝落叶、落果（含劣质果）等农业废弃物进行资源化综合利用			查看制度文件、核查措施痕迹	
5		产品包装材料应符合 NY/T 658 的要求，包装减量化应符合 GB 23350 要求			查看产品包装	
6	环境保护	病虫草害应采用绿色防控技术，采用生物防治和物理防治，设置有效的缓冲带以保护害虫天敌			现场核查；查阅农事记录、投入品合格凭证	
7		商品肥料有害物质限量应符合 GB 38400 的要求，宜施用有机肥料或生物肥料				
8		按照 GB/T 42550 开展农业生产资料包装废弃物处置和回收利用			现场核查	
9	生态协同	采购种苗应符合 NY/T 1843 的质量要求，具有苗木检疫合格证明；跨境调运时，执行 GB 15569 的规定，宜建立并实施检疫性病虫害的预警、防控和应急制度；自行繁育苗木应符合 NY/T 2379 和 NY/T 1843 的技术要求			查看植物检疫证书或种苗检测报告，以及相关制度文件	
10		葡萄栽培园地选择及园区规划应符合 NY/T 4246 的要求，不应破坏原有生物栖息地，维持生物多样性			现场核查	
11		待认证区域田块与常规生产区域间，应按照 NY/T 391 的要求设置隔离带或物理屏障，				
12	质量引领	感官指标	果穗通用要求	果穗完整、洁净、无异味，不落粒、无水罐、无干缩果，无腐烂、无小青粒，无非正常的外来水分，果梗、果蒂发育良好并健壮、新鲜、无伤害		查看产品检测报告
13			果穗重量, kg	一等果	0.4~0.8	
14				二等果	0.3~0.4	
15			粒着生紧密度	中等紧密		
16			果粒基本要求	充分发育成熟，果形端正，具有本品种固有特征		
17			着色	具有本品种成熟时应有的特征色泽		
18			单粒重, g	符合 NY/T 4246 对应品种要求		
19			果粒整齐度	良好		
20			果粉	完整		
21			果面缺陷果粒	占比≤2%		
22		理化指标	可溶性固形物, %	≥14（底果含量）		
23			可滴定酸, %	≤0.7		
24		食品安全指标	污染物限量应符合 NY/T 844 的要求			
25			农药残留限量应符合 NY/T 844 的要求			
注：以上评价方式或方法仅供参考，检测机构或认证机构可根据实际情况选择更为科学、适用、先进的方法。						

注：以上评价方式或方法仅供参考，检测机构或认证机构可根据实际情况选择更为科学、适用、先进的方法。

全国团体标准信息平台