

## 江西绿色生态品牌建设促进会团体标准

T/JGE 0066—2023

### 江西绿色生态 甲鱼

Jiangxi Green Ecology-Turtles



2023 - 10 - 14 发布

2023 - 10 - 21 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 评价要求 ..... 1

5 品牌互认 ..... 4

## 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：江西神农氏生态农业开发有限公司、鹰潭市市场监督管理局、余江区市场监督管理局、江西省质量和标准化研究院、江西省绿美瑞生态建设有限公司。

本文件主要起草人：王婺秋、冯华贵、徐浩、廖晓斌、江清胜、陈福祥、陶雄。

## 引 言

“江西绿色生态 甲鱼”产品质量指标水平说明：

- 产地水质要求、空气质量指标满足 NY/T 391《绿色食品 产地环境质量》的要求；
- 蛋白质、脂肪、必须氨基酸、鲜味氨基酸指标高于《中国食物成分表（第六版）》的要求。



# 江西绿色生态 甲鱼

## 1 范围

本文件规定了“江西绿色生态 甲鱼”品牌认证的评价要求和品牌互认等内容。  
本文件适用于在甲鱼产品申请“江西绿色生态”品牌的自我评价和第三方认证活动。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是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 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量  
GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量  
GB/T 26876 中华鳖池塘养殖技术规范  
NY/T 391 绿色食品 产地环境质量  
NY/T 471 绿色食品 饲料及饲料添加剂使用准则  
NY/T 658 绿色食品 包装通用准则  
NY/T 755 绿色食品 渔药使用准则  
NY/T 1056 绿色食品 贮藏运输准则  
SC/T 0004 水产养殖质量安全管理规范  
SC/T 1047 中华鳖配合饲料  
SC/T 1135.5 稻渔综合种养技术规范 第5部分：稻鳖  
JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则  
DB36/T 1138 “江西绿色生态”品牌评价通用要求  
DB36/T 1676 水产养殖档案记录规范

## 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 甲鱼** Jiangxi Green Ecology-Turtles

符合“江西绿色生态”品牌评价通用技术要求及本文件技术要求，并通过“江西绿色生态”品牌认证活动的甲鱼。

## 4 评价要求

### 4.1 产地环境要求

- 4.1.1 应加强产地环境保护，防止污染，制定实施监控和保护措施。
- 4.1.2 应该设置产地标识牌，内容包括产地名称、面积、范围和防污染警示等。
- 4.1.3 应选择水源充足、光照充分、生态环境良好、无污染且远离污染源的水域养殖。
- 4.1.4 产地水质要求、空气质量要求应满足 NY/T 391 的规定。

4.2 养殖管理要求

- 4.2.1 应选用配合饲料作为甲鱼养殖的食物来源，配合饲料质量应符合 SC/T 1047 和 NY/T 471 的规定。
- 4.2.2 甲鱼养殖应符合 B/T 26876 或 SC/T 1135.5 的要求。
- 4.2.3 甲鱼至少应保证 2/3 的养殖周期在符合本文件要求的养殖区域内养殖。
- 4.2.4 产品质量检测、产地水质检测≥1 次/年。
- 4.2.5 应按照 SC/T 0004 建立和实施水产养殖质量安全管理体系。
- 4.2.6 应按照 DB36/T 1676 要求开展水产养殖生产日志和档案记录。

4.3 包装、贮存、运输

- 4.3.1 包装符合 NY/T 658 的要求，独立包装净含量应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定，净含量检验按照 JJF 1070 的规定执行。
- 4.3.2 贮存运输符合 NY/T 1056 的要求。

4.4 溯源管理

生产经营主体宜建立产品质量追溯系统，记录养殖、加工、贮存、运输等生产全过程的关键信息，并在产品包装上印制GSI商品条码或商品信息二维码。

4.5 产品感官要求

产品感官要求应符合表1的要求。

表 1 感官要求

项目	要求
外观	体薄片大，裙边宽厚，无病斑；头顶前端光滑体型匀称。
组织形态	鳖体强壮、肌肉紧实、富有弹性，无疫病
活力	行动快捷，翻身灵活，个体凶猛，咬和有力
气味	气味正常，无异味

4.6 评价指标要求

4.6.1 “江西绿色生态”甲鱼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属性指标、环境保护属性指标、生态协同属性指标和质量引领属性指标，二级指标是一级指标的具体化。甲鱼产品的评价指标、判定依据及方法等要求见表 2。

表 2 “江西绿色生态”甲鱼产品评价要求

一级指标	二级指标要求	判断依据/方法
资源节约	合理使用养殖区与周边水资源，用水量应符合 DB36/T 619 水产养殖用水定额的要求	查看基础设施、灌溉设施及记录



表2 “江西绿色生态”甲鱼产品评价要求（续）

一级指标	二级指标要求			判断依据/方法
资源节约	包装应符合 NY/T 658 的要求，宜采用可再生利用或可降解材料			查看包装材料采购凭证
环境保护	药物使用应符合 NY/T 755 要求			查看生产记录
	应合理，科学投喂			查看生产记录
	合理调控养殖密度，保持水体健康水质良好			查看生产记录及监测记录
	养殖过程中产生的废弃物y应实现无害化处理，实现可核查，可追溯，绿色回收			废弃物处理记录
生态协同	宜采用稻鳖、莲鳖等生态综合种养模式，保护生态平衡，维持生态系统的再生产能力			查看生产记录及监测记录
	科学规划养殖区域，充分发挥养殖区域和周边环境生态系统调节服务功能			实地走访，查看产地规划图
	通过科学管理，维持养殖基地可持续性，			查看监测记录
质量引领	感官要求	应符合文件 4.4 产品感官要求		查看销售记录，检测报告
	污染物残留 限量	铅，mg/kg	≤0.2	查看产品检测报告
		甲基汞，mg/kg	≤0.5	
		无机砷，mg/kg	≤0.5	
		铬，mg/kg	≤2.0	
		镉，mg/kg	≤0.5	
	兽药残留限量	多氯联苯，mg/kg	≤0.5	
		亚硫酸盐（以SO <sub>2</sub> 计），mg/kg	≤100	
		恩诺沙星与环丙沙星之和，mg/kg	不得检出	
		磺胺类药物 <sup>a</sup> ，μg/kg	不得检出	
		土霉素、金霉素、四环素（各组分别计），mg/kg	不得检出	
		氯霉素，μg/kg	不得检出	
		硝基呋喃类代谢物，μg/kg	不得检出	
		孔雀石绿，μg/kg	不得检出	
		喹乙醇代谢物，μg/kg	不得检出	
	生物学要求	无疫病		查看产品检测报告
	营养品质要求	蛋白质%	≥17.5	
		脂肪%	≤0.47	
		必需氨基酸%	≥5.54	
鲜味氨基酸%(天门冬氨酸、谷氨酸、甘氨酸、丙氨酸、精氨酸)		≥3.5		

4.6.2 企业应持续对资源节约、环境保护、生态协同、质量引领属性的二级指标进行细化，且细化指标应遵循先进性、合理性和适用性原则。

## 5 品牌互认

5.1 通过“赣鄱正品”等区域公用品牌认定的甲鱼产品，经江西绿色生态品牌建设促进会及第三方认证机构确认，可以采信为“江西绿色生态”品牌产品，在相关规定下可使用双重品牌证书和标志。

5.2 已获得绿色食品、有机食品或者地理标志产品认证证书的，且通过“江西绿色生态”品牌认证的甲鱼产品，经“赣鄱正品”品牌主管部门确认，可以采信为“赣鄱正品”品牌，在相关规定下可使用双重牌证书和标志。

5.3 拥有“江西绿色生态”和“赣鄱正品”双重品牌证书和标志的甲鱼产品，同等条件下可以享受双方品牌宣传推广和政策优惠的权益，接受双方品牌监督管理的有关规定。