

ICS 65.150
CCS B 50

T/JGE

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	整体强壮、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	
	污染物残留限量	铅, mg/kg	≤0.2
		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 ₂ 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 ^a , 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	
	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
			查看产品检测报告

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。