# T/JGE

## 江西绿色生态品牌建设促进会团体标准

DB / XXXXX—XXXX

# 江西绿色生态 甲鱼

点击此处添加标准英文译名

点击此处添加与国际标准一致性程度的标识

文稿版次选择

### 目 次

前	吉	Π
引	言	Π
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	. 3

### 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:xxx。

本文件主要起草人: xxx

### 引 言

- "江西绿色生态 甲鱼"产品质量指标水平说明:
- ——指标符合; ——含量:。

### 江西绿色生态 甲鱼

#### 1 范围

本文件规定了甲鱼产品申请"江西绿色生态"认证的要求。 本文件适用于在甲鱼产品申请"江西绿色生态"品牌的认证活动。

#### 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 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)
- GB 21044 中华警
- 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 658 绿色食品 包装通用准则
- NY/T 755 绿色食品 渔药使用准则
- 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 1077 渔用配合饲料通用技术要求
- SC/T 9101 淡水池塘养殖水排放要求
- 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。

#### 4 评价要求

#### 4.1 苗种要求

应选用检疫检测合格的苗种,苗种生物学性状应符合GB 21044的要求。

### 4.2 产地环境要求

- 4.2.1 应加强产地环境保护,防止污染,制定实施监控和保护措施。
- 4.2.2 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。
- 4.2.3 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。

- 4.2.4 产地水质要求、空气质量要求应满足 NY/T 391 的规定, 底质土壤应符合 GB 15618 的规定。
- 4.2.5 养殖区水体排放应符合 SC/T 9101 的规定。

#### 4.3 养殖管理要求

- **4.3.1** 应选用天然饵料或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 SC/T 1077 的规定。
- 4.3.2 甲鱼养殖应符合 GB/T 26876 的要求。
- 4.3.3 产品质量检测、产地水质检测≥1次/年。
- 4.3.4 应按照 SC/T 0004 建立和实施水产养殖质量安全管理体系。
- 4.3.5 应按照 DB36/T 1676 要求开展水产养殖生产日志和档案记录。

#### 4.4 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,无梅花斑、三角形斑及黑斑;头顶前端光滑;憋壳背甲微					
<i>ንጉእ</i> ህ፤	拱; 体态匀称。					
组织形态	鳖体强壮、肌肉紧实、富有弹性,内脏清晰,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					

#### 4.5 评价指标要求

4.5.1 "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	二级指标要求	判断依据/方法
标	— <i>/</i> ///11/1/ X //	7 10/1   10/10/17 / 71/2
	合理使用养殖区与周边水资源,用水量应符合 DB36/T 619 水产	查看基础设施、灌
资源节	养殖用水定额的要求	溉设施及记录
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	查看包装材料采购凭
	料	证
	药物使用应符合 NY/T 755 要求	查看生产记录
177 上文 /口	宜选用天然饵料, 科学投喂	查看生产记录
环境保   护	合理调控养殖密度,保持水体健康水质良好,尾水应符合 SC/T	查看生产记录及监测
157	9101 的规定	记录
	养殖过程中产生的废弃物y应实现无害化处理	废弃物处理记录
生态协	宜采用稻鳖、莲鳖等综合种养模式,保护生态平衡,维持生态	查看生产记录及监测
同	系统的再生产能力	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				实地走访, 查看产地
	节服务功能	规划图			
	通过科学管理,维	查看监测记录			
	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
	污染物及农药残留 限量	应符合 GB 2762、GB 2763 的要求			
	兽药残留限量	应符合的要求 NY/T 755			
	生物学要求	无疫病			
			肌肉	裙边	
质量引	产品质量要求	粗蛋白%	≥17.0	≥20.0	- 查看检测报告
领		粗脂肪%	<b>≥</b> 2. 3	≥0.6	
		胶原蛋白%	≥6.8	≥10.8	
		鲜味氨基		≥2.1	
		酸%(天门冬			
		氨酸、谷氨	_		
		酸、甘氨酸、			
		丙氨酸、精			
		氨酸)			

4.5.2 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。

3