|  |  |
| --- | --- |
| ICS | 点击此处添加ICS号 |
| CCS | |  | | --- | | D:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T.pngD:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T后面的反斜杠.png JGE |   点击此处添加CCS号 |

江西绿色生态品牌建设促进会团体标准

T/XXX XXXX—XXXX

江西绿色生态 黄鳝

Jiangxi Green Ecology-Swamp eel

2024 - XX - XX发布

2024 - XX - XX实施

江西绿色生态品牌建设促进会  发布

目次

[前言 II](#_Toc161300608)

[引言 III](#_Toc161300609)

[1 范围 1](#_Toc161300610)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc161300611)

[3 术语和定义 1](#_Toc161300612)

[4 基本要求 1](#_Toc161300613)

[5 评价指标 2](#_Toc161300614)

[6 品牌互认 3](#_Toc161300615)

1. 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：进贤县创控农业有限公司、进贤城投农业开发有限公司、进贤县市场监督管理局、江西省质量和标准化研究院。

本文件主要起草人：邓春涛、王楠、XXX、魏波。

1. 引言

“江西绿色生态 黄鳝”指标说明：

1. 理化指标：规定了可食部分蛋白质≥18.0%，脂肪≥1.4%。
2. 安全卫生指标：符合NY/T 842《绿色食品 鱼》的要求。

江西绿色生态 黄鳝

* 1. 范围

本文件规定了“江西绿色生态 黄鳝”的基本要求、评价指标和品牌互认。

本文件适用于黄鳝产品申请“江西绿色生态”的认证。“江西绿色生态 黄鳝”产品的质量检测可参照本文件执行。

* 1. 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 5009.5 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定

GB 5009.6 食品安全国家标准 食品中脂肪的测定

GB/T 22911 黄鳝

GB 23350 限制商品过度包装要求 食品和化妆品（含1号修改单）

GB 31650 食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量

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 842 绿色食品 鱼

SC/T 3016 水产品抽样方法

DB36/T 619 江西省农业用水定额

DB36/T 1129 绿色食品 黄鳝池塘养殖技术规程

DB36/T 1188 “江西绿色生态”品牌评价通用要求

* 1. 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。

江西绿色生态 黄鳝 Jiangxi Green Ecology-Swamp eel

符合“江西绿色生态”品牌评价通用要求及本文件技术要求，并通过“江西绿色生态”品牌评认证的黄鳝产品。

* 1. 基本要求
     1. 产地环境

应符合NY/T 391的要求。

* + 1. 鱼种来源

可自繁自育，或采购自生产规范、记录完整、管理制度健全的供应商。

鱼种应符合GB/T 22911的规定，无伤病、无畸形、活动能力强。

* + 1. 养殖管理
       1. 养殖过程

参照DB36/T 1129的规定执行。

* + - 1. 投入品

饲料及饲料添加剂应符合NY/T 471的要求，渔药应符合NY/T 755的要求，兽药应符合GB 31650的要求。

* + - 1. 养殖档案

应建立养殖生产档案，对养殖过程中的池塘消毒、苗种投放、饲料投喂、用药、水质调节、病害防治、捞捕销售等环节进行记录。

* + 1. 感官要求

黄鳝感官应符合表1的要求。

1. 感官要求

| 项目 | 要求 | 检测方法 |
| --- | --- | --- |
| 形态 | 形态正常、无畸形 | 抽样按SC/T 3016的规定执行。将试样放于清洁的白色容器中，在光线充足无异味环境条件下进行感官检验 |
| 体表 | 体表光滑并有正常黏液、无病灶 |
| 行为 | 反应灵敏、活动能力强 |

* + 1. 包装、运输、贮存

包装应符合NY/T 658的规定，可用环保材料桶、箱、袋充氧等设施。

采用有水运输法，在鱼箱中放足量的碎冰维持水体温度，必要时应有包装储运标志，标志应符合GB/T 191的规定。

活黄鳝贮存及暂养用水符合NY/T 391的规定，贮存环境应清洁、无毒、无异味、无污染。

* 1. 评价指标

“江西绿色生态 黄鳝”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属性指标。二级指标是一级指标的具体化。“江西绿色生态 黄鳝”产品的评价指标、要求、评价方式或方法等内容见表2。

1. “江西绿色生态 黄鳝”产品评价指标要求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级指标 | 二级指标及要求 | | | | 评价方式/方法 |
| 1 | 资源节约 | 农药、肥料合理使用并制定减量施用计划 | | | | 查看用药和用料记录 |
| 2 | 根据黄鳝的生长状态及不同成长阶段进行科学投喂，提高饲料的利用率 | | | | 查看投喂记录 |
| 3 | 合理利用养殖区与周边水资源，用水量应符合DB36/T 619水产养殖用水定额要求 | | | | 查看基础设施、灌溉设施及记录 |
| 4 | 包装应符合NY/T 658的要求，包装减量化并符合GB 23350的要求 | | | | 查看包装材料采购凭证 |
| 5 | 环境保护 | 病虫害防治采用应采用绿色防控技术，不使用对黄鳝有害的药物 | | | | 查看施药记录、现场查看 |
| 6 | 宜使用网箱模式养殖，合理调控养殖密度，保持水体健康水质良好 | | | |
| 7 | 定期清理养殖区域，以减少水质污染和疾病传播风险 | | | |
| 8 | 应对养殖场所产生的尾水、和废弃物等进行无害化处理 | | | |
| 9 | 生态协同 | 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，查看基础设施 |
| 10 | 养殖过程应保护生态平衡，维持生态系统的再生能力，避免破坏生物多样性 | | | | 实地走访，查看检测记录 |
| 11 | 质量引领 | 理化指标 | | 可食部分蛋白质（%） | ≥18.0 | GB 5009.5、查看产品检测报告 |
| 12 | 脂肪（%） | ≥1.4 | GB 5009.6、查看产品检测报告 |
| 13 | 安全卫生指标 | 污染物限量 | 铅（mg/kg） | ≤0.2 | NY/T 842、查看产品检测报告 |
| 14 | 甲基汞（mg/kg） | ≤0.5 |
| 15 | 无机砷（mg/kg） | ≤0.1 |
| 16 | 铬（mg/kg） | ≤2.0 |
| 17 | 镉（mg/kg） | ≤0.1 |
| 18 | 兽药残留限量 | 多氯联苯（mg/kg） | ≤0.5 |
| 19 | 恩诺沙星与环丙沙星之和（mg/kg） | 不得检出 |
| 20 | 磺胺类药物（以总量计）（μg/kg） | 不得检出 |
| 21 | 土霉素、金霉素、四环素（以总量计）（mg/kg） | 不得检出 |
| 22 | 氯霉素（μg/kg） | 不得检出 |
| 23 | 硝基呋喃类代谢物（μg/kg） | 不得检出 |
| 24 | 孔雀石绿（μg/kg） | 不得检出 |
| 25 | 喹乙醇代谢物（μg/kg） | 不得检出 |

* 1. 品牌互认

通过“赣鄱正品”品牌认定的黄鳝产品，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。

已获得“江西绿色生态”品牌认证证书的黄鳝产品，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品牌证书和标志，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。

