

ICS 67.060
CCS B 23

T/JGE

江西绿色生态品牌建设促进会团体标准

T/JGE 0007—2021

江西绿色生态 高安腐竹

Jiangxi Green Ecology—Gaoan yuba

2021 - 09 - 15 发布

2021 - 09 - 15 实施

江西绿色生态品牌建设促进会 发布

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	2
4 评价要求.....	2

全国团体标准信息平台

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：高安市市场监督管理局、江西省质量和标准化研究院。

本文件主要起草人：刘振怀、况卫兵、谢传华、陈亚茹。

江西绿色生态 高安腐竹

1 范围

本文件规定了高安腐竹产品申请“江西绿色生态”认证的术语和定义和评价要求。

本文件适用于高安腐竹产品申请“江西绿色生态”的评价活动。

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 1352 大豆
- GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
- GB 2761 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量
- GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量
- GB 4806.7 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品
- GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
- 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 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB 5009.15 食品安全国家标准 食品中镉的测定
- GB 5009.123 食品安全国家标准 食品中铬的测定
- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
- GB 8978 污水综合排放标准
- GB 12348 工业企业厂界环境噪声排放标准
- GB 13271 锅炉大气污染物排放标准
- GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
- GB/T 19001 质量管理体系 要求
- GB/T 23331 能源管理体系 要求
- GB/T 24001 环境管理体系 要求及使用指南
- GB/T 24256 产品生态设计通则
- GB/T 31115 豆制品生产 HACCP 应用规范
- GB/T 32161 生态设计产品评价通则
- GB/T 45001 职业健康安全管理体系 要求及使用指南
- NY/T 658 绿色食品 包装通用准则
- DB36/T 420 江西省工业企业主要产品用水定额
- DB36/T 531 地理标志产品 高安腐竹
- DB36/ 852 鄱阳湖生态经济区水污染物排放标准
- DB36/T 1138 “江西绿色生态”品牌评价通用要求

3 术语和定义

DB36/T 531、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”高安腐竹 Jiangxi green ecology—Gaoan yuba

符合“江西绿色生态”品牌评价通用要求及本标准技术要求，并通过“江西绿色生态”品牌评价活动的高安腐竹产品。

4 评价要求

4.1 基本要求

4.1.1 腐竹用的大豆原料应符合 GB 1352 的规定。生产用水应选择高安境内锦河沿岸高安腐竹地理标志产品地域范围内-20m 以下井水，水质符合 GB 5749 要求。

4.1.2 生产企业应按照 GB/T 19001、GB/T 24001、GB/T 23331、GB/T 45001 建立和实施质量、环境、能源、职业健康安全等管理体系，并按照 GB/T 31115 的规定进行关键环节的控制和管理，

4.1.3 高安腐竹的生产过程和工艺应符合 GB 14881 和 DB36/T 531 的规定。

4.1.4 产品技术要求应符合 DB36/T 531 的规定。

4.2 评价指标

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。江西绿色生态高安腐竹产品的评价指标、要求、判定依据等内容见表 1。

表 1 “江西绿色生态”高安腐竹产品评价指标要求

序号	一级指标	二级指标	判定依据和方法 (推荐)
1	资源节约	企业用水定额应符合 DB36/T 420 的规定	查看制度文件、生产记录、措施痕迹、采购凭证，实地走访
2		原料综合利用率 $\geq 90\%$	
3		应积极引进先进生产技术，节约生产用能和人力成本，提高生产效率	
4		包装应符合 NY/T 658 的要求，包装材料应采用可再生利用或可降解材料	
5		生产废弃物应进行资源化回收或循环利用	
6	环境保护	生产废气排放应符合 GB 13271 的规定	查看环境监测结果，排放限值以当地环境部门允许值为准
7		生产污水排放应符合 GB 8978、DB36/ 852 的规定	
8		厂界环境噪声应符合 GB 12348 的规定	
9	生态协同	设计生产工艺路线时，应以生态环境的负面影响最小作为基本原则，应符合 GB/T 24256 和 GB/T 32161 的要求	查看制度文件，工艺路线、加工过程

表1 “江西绿色生态”高安腐竹产品评价指标要求（续）

序号	一级指标	二级指标		判定依据和方法 (推荐)	
10	质量引领	感官指标	色泽	色泽淡黄或浅黄色，色泽鲜亮	取适量试样，置于一清洁、干燥的器皿中，在自然光下目测其外观、色泽和杂质，鼻嗅其气味，浸泡后熟化后口尝其滋味
11			组织形态	呈细条状，支条基本均匀，条内空心，无虫蛀现象	
12			气味和滋味	具有本品应有的气味和滋味，无酸味、无霉味等异味	
13			杂质	无肉眼可见的外来杂质	
14			烹调性能	常温下凉水浸泡6小时无浑浊，韧性好，煮熟后有咬劲，久煮不糊	
15		理化指标	蛋白质 / (%) \geq	40	查看检测报告，检测方法：GB 5009.5
16			脂肪 / (%) \geq	21	查看检测报告，检测方法：GB 5009.6
17			水分 / (%) \leq	9	查看检测报告，检测方法：GB 5009.3
18		安全卫生指标	食品添加剂用量应符合GB 2760的规定；真菌毒素和污染物限量应符合GB 2761、GB 2762的规定		查看检测报告，污染物重点检测铅、镉、铬，分别按GB 5009.12、GB 5009.15、GB 5009.123进行检测
19		包装	包装材料应符合GB 4806.7的规定		查看包装及标签
20		标签	标签符合GB 7718的规定		
21		运输	运输工具应清洁卫生，不应与有毒、有害、有异味的物品混运；运输过程中应防日晒及雨雪渗淋，严防抛摔重压		查看运输工具、清洁消杀记录
22		贮存	仓库必须干燥、清洁，有防潮、防暑、防尘设施，并不得与有毒、有害物品共存放		查看仓库环境，出库记录

4.3 其他要求

品牌评价相关方应持续对资源节约、环境保护、生态协同、质量引领属性的二级指标进行细化，且细化的指标应遵循先进性、合理性和适用性原则。