

江西绿色生态品牌建设促进会团体标准

T/JGE 0033—2022

江西绿色生态 挂面

Jiangxi Green Ecology—dried noodle



2022 - 12 - 06 发布

2022 - 12 - 13 实施

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 | 2 |
| 4 基本要求 | 2 |
| 5 评价要求 | 3 |
| 6 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：江西晶星食品有限公司、江西华中标准化事务所。

本文件主要起草人：王菊香、闵昌荣、卢贵根、卢敏华、迟令全。

引 言

本文件技术内容创新性说明如下：

——与国家标准相比，本文件中“酸度 ≤ 2.5 ml/10g”严于GB/T 40636《挂面》中“酸度 ≤ 4.0 ml/10g”；增加了“黄曲霉毒素B₁ ≤ 5.0 μ g/kg”。

——与国家食品安全标准相比，本文件中“铅（以Pb计） ≤ 0.15 mg/kg”严于GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》中谷物及其制品[麦片、面筋、八宝粥罐头、带馅(料)面食制品除外]规定的“铅（以Pb计） ≤ 0.2 mg/kg”。

江西绿色生态 挂面

1 范围

本文件规定了江西绿色生态挂面的术语和定义、基本要求、评价要求和品牌互认。
本文件适用于挂面产品的生产经营主体申请“江西绿色生态”品牌的评价或认证活动。

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/T 1355 小麦粉
- GB 1886.1 食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钠
- GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
- GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量
- 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 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB 5009.22 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定
- GB 5009.239 食品安全国家标准 食品酸度的测定
- GB/T 5461 食用盐
- 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 9683 复合食品包装袋卫生标准
- GB 12348 工业企业厂界环境噪声排放标准
- GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
- GB 16297 大气污染物综合排放标准
- GB/T 19001 质量管理体系 要求
- GB/T 22000 食品安全管理体系 食品链中各类组织的要求
- GB/T 23331 能源管理体系 要求及使用指南
- 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 27341 危害分析与关键控制点(HACCP)体系 食品生产企业通用要求
- GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
- GB/T 32161 生态设计产品评价通则
- GB/T 33635 绿色制造 制造企业绿色供应链管理 导则
- GB/T 40636 挂面

NY/T 658 绿色食品 包装通用准则

QB/T 1014 食品包装纸

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

国家质量监督检验检疫总局令2005年第75号 定量包装商品计量监督管理办法

3 术语和定义

GB/T 40636和DB36/T 1138界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

挂面 dried noodle

以小麦粉为原料，以水、食用盐（或不添加）、碳酸钠（或不添加）为辅料，经过和面、压片、切条、悬挂干燥等工序加工而成的产品。

[来源：GB/T 40636-2021, 3.1]

3.2

江西绿色生态 挂面 Jiangxi Green Ecology—dried noodle

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”品牌评价活动的挂面产品。

4 基本要求

4.1 原、辅料要求

4.1.1 小麦粉

符合GB/T 1355的规定。

4.1.2 水

符合GB 5749的规定。

4.1.3 食用盐

符合GB/T 5461的规定。

4.1.4 碳酸钠

符合GB 1886.1的规定。

4.2 生产加工管理

4.2.1 挂面制作过程符合和面、压片、切条、悬挂干燥或配料、混合、熟化、压延、切条、烘干、包装等工艺流程要求。

4.2.2 生产加工卫生要求应符合 GB 14881 的规定。

4.2.3 食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定。

4.2.4 生产企业按照 GB/T 19001、GB/T 24001、GB/T 23331、GB/T 22000、GB/T 27341 要求，建立和实施质量、环境、能源、食品安全、HACCP 等体系。

5 评价要求

5.1 对于符合第 4 章基本要求的挂面，由第三方认证机构按照表 1 的要求开展“江西绿色生态”挂面的评价。

表 1 “江西绿色生态”挂面产品评价指标

| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | | 评价方式/方法 |
|----|------------------------------|---|-----------------|---|
| 1 | 资源节约属性 | 采用先进生产技术，节约水、电等能源资源和人力成本，提高生产效率 | | 查看能源计量使用记录、生产管理制度文件、生产记录，采购凭证，实地走访 |
| 2 | | 按照GB/T 32161要求引进并采用先进的设计理念、工艺或设备，提高原材料利用率、成品率和回收利用率 | | |
| 3 | | 按照GB/T 33635要求对原料采购、储存、运输环节做好防护，减少原材料损失 | | |
| 4 | | 包装符合NY/T 658要求，采用可再生利用或可降解材料 | | |
| 5 | 环境保护属性 | 企业的污染物总量控制，应符合国家和地方规定的污染物排放总量的控制指标 | | 查看环境监测报告，排放限值以当地环境部门批复为准 |
| 6 | | 生产污水排放应符合GB 8978的规定和相关法律法规要求 | | |
| 7 | | 废气最高可排放浓度应符合GB 16297的规定和相关法律法规要求 | | |
| 8 | | 厂界环境噪声应符合GB 12348的规定和相关法律法规要求 | | |
| 9 | | 若客户对包装有特殊要求时，按合同进行包装的包装材料不得对挂面的食品安全性和环境保护有任何影响 | | 查看包装材料、采购凭证和相关检测报告 |
| 10 | 生态协同属性 | 按照GB/T 24256要求利用自然资源的生态设计，减少产品整个生命周期中产生的不利环境影响，开发生态、经济、可持续发展的产品系统 | | 查看制度文件，工艺路线、加工过程 |
| 11 | | 按照GB/T 33635要求推行绿色供应链管理 | | |
| 12 | 感官要求 | 色泽 | 均匀一致 | 取适量试样，置于一清洁、干燥的器皿中，在自然光下目测其色泽、杂质；在无异味环境下鼻嗅其气味 |
| 13 | | 气味 | 无酸味、霉味及其他异味 | |
| 14 | | 杂质 | 无正常视力可见的异物 | |
| 15 | | 口感 | 煮熟后口感不粘、不牙碜 | |
| 16 | | 水分含量/(%) | ≤14.5 | |
| 17 | 理化指标 | 酸度/(ml/10g) | ≤2.5 | GB 5009.3 |
| 18 | | 自然断条率/(%) | ≤5.0 | 按GB/T 40636—2021附录B执行 |
| 19 | | 熟断条率/(%) | ≤5.0 | 按GB/T 40636—2021附录C执行 |
| 20 | | 烹调损失率/(%) | ≤10.0 | 按GB/T 40636—2021附录C执行 |
| 21 | | 安全卫生指标 | 铅(以Pb计)/(mg/kg) | ≤0.15 |
| 22 | 黄曲霉毒素B ₁ /(μg/kg) | | ≤5.0 | GB 5009.22 |

表1 “江西绿色生态”挂面产品评价指标（续）

| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | | 评价方式/方法 |
|--|--------|--|---------------|---------------|
| 23 | 质量引领属性 | 农药最大残留限量 | 应符合GB 2763的规定 | 查看产品检测报告 |
| 24 | 净含量 | 符合国家质量监督检验检疫总局令2005年第75号的规定 | | JJF 1070 |
| 25 | 溯源管理 | 企业建立质量追溯系统，记录从原材料、生产、加工、贮存、运输等全过程的关键信息 | | 查看溯源信息或相关文件记录 |
| 注：“江西绿色生态”挂面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、环境保护属性、生态协同属性和质量引领属性。二级指标是一级指标的具体化。 | | | | |

5.2 符合第4章基本要求和表1评价要求且通过江西绿色生态认证的产品，则授予“江西绿色生态”认证证书和标志。

5.3 品牌评价相关方可持续对资源节约、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。

6 品牌互认

6.1 通过“赣鄱正品”等区域公用品牌认定的挂面产品，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。

6.2 已获得绿色食品、有机食品或者地理标志产品认证证书，且通过“江西绿色生态”品牌认证的挂面产品，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。

6.3 拥有“江西绿色生态”和“赣鄱正品”双重品牌证书和标志的挂面产品，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。