

T/CCLJS

江苏省冷链学会团体标准

T/CCLJS XXX—2026

基于双物料-多喷头批量增材制造的特殊造型休闲食品

Special shape snack food based on batch additive manufacturing with double materials and multiple nozzles

（征求意见稿）

2026 – XX – XX 发布

2026 – XX – XX 实施

江苏省冷链学会 发布

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。

本文件由江南大学提出。

本文件由江苏省冷链学会归口并组织实施。

本标准起草单位：江南大学、长兴时印科技有限公司。

本标准主要起草人：王玉川、张懋、李景元、陈晨、范东翠。

基于双物料-多喷头批量增材制造的特殊造型休闲食品

1 范围

本文件规定了基于双物料-多喷头批量增材制造的特殊造型休闲食品的术语和定义、原辅料要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存及保质期。

本标准适用于以果蔬、薯类、谷类、豆类、肉类、水产类等食品基材的双物料体系，经双物料配方优化、物理场预处理、模型设计、切片程序优化、基于双喷头设计的多喷头批量增材制造、物理场后处理、分选、包装等工序加工特殊造型休闲食品。

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 5009.3 食品中水分的测定
- GB/T 34318 食用菌干制品流通规范
- NY/T 749-2023 绿色食品 食用菌
- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB 2721 食品安全国家标准 食用盐
- 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 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量
- GB 2763.1 食品安全国家标准 食品中百草枯等43种农药最大残留限量
- GB 4789.2 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定
- GB 4789.3 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数
- GB 4789.4 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验
- GB 4789.10 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验
- GB 4789.15 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母数计数
- GB/T 5009.3 食品中水分的测定
- GB/T 5009.4 食品中灰分的测定
- GB/T 5009.11 食品中总砷及无机砷的测定
- GB/T 5009.12 食品中铅的测定
- GB/T 5009.17 食品中总汞及有机汞的测定
- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
- GB/T 6949 煤的视相对密度测定方法
- GB 7718 预包装食品标签通则
- GB 9683 复合食品包装袋卫生标准
- GB 9691 食品包装用聚乙烯树脂卫生标准
- GB 13104 食品安全国家标准 食糖
- GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
- GB/T 21302 包装用复合膜、袋通则
- GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
- IDDSI 国际吞咽障碍食物标准
- JJF 1070-2005 定量包装商品净含量计量检验规则

国家质量监督检验检疫总局令第 75 号(2005)《定量包装商品计量监督管理办法》

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

双物料 double materials

应用于特殊造型休闲食品增材制造的两种食材。

3.2

多喷头 multiple nozzles

应用于特殊造型休闲食品增材制造设备挤出部件为多组双喷头组合喷头。

3.3

食品增材制造 food additive manufacturing

一种基于三维模型数据、通过食材逐层堆积的数字化食品加工方式。

3.4

特殊造型休闲食品 Special shape snack food

通过特定形状设计及增材制造，提升视觉吸引力和趣味性的个性化休闲食品。

3.5

打印精度 printing accuracy

评价双物料-多喷头批量增材制造易吞咽食品打印质量。

3.6

均匀性 uniformity

评价双物料-多喷头批量增材制造易吞咽食品之间打印精度均匀的程度。

3.7

成品率 percent of pass

在一个加工周期内，双物料-多喷头批量增材制造易吞咽食品中合格产品质量与总加工产品质量的比值。

4 打印食材要求

4.1 原料

用于双物料-多喷头批量增材制造特殊造型休闲食品的原料包括果蔬、薯类、谷类、豆类、肉类、水产类，应新鲜、无污染、洁净、无腐烂，并应符合GB 31652-2021、GB2715-2016、GB 2726-2016、GB/T 30891-2014的规定。

4.2 辅料

4.2.1 食品添加剂使用应符合 GB2760 的规定。

4.2.2 食品营养强化剂使用应符合 GB14880 的规定。

4.2.3 生产用水应符合 GB5749 的规定。

5 技术要求

5.1 感官指标

应符合表 1 规定。

表 1 感官指标

项 目	要 求
色泽	应与打印食材固有的色泽一致或相近。
形态	具有设计模型应有形态，无塌陷、无畸形。
气味和滋味	具有打印食材特有的气味和滋味，无异味。
杂质	正常视力无可见外来杂质。

5.2 理化指标

应符合表 2 规定。

表 2 理化指标

项 目	指 标
打印精度，% ≥	90
砷（以 As 计），mg/kg ≤	0.5
铅（以 Pb 计），mg/kg ≤	0.2
汞（以 Hg 计），mg/kg ≤	0.01
^a 展青霉素，μg/kg ≤	50
^b 黄曲霉毒素 B ₁ ，μg/kg ≤	20
其他污染物限量	应符合 GB2762 的规定
农药残留限量	应符合 GB2763 的规定
食品添加剂	符合 GB2760
均匀性，% ≥	90

注：^a仅限以新鲜苹果和山楂加工的产品；^b仅限以新鲜玉米和花生及鲜食豆类加工的产品。

5.3 微生物指标

应符合表 3 规定。

表 3 微生物指标

项 目	指 标
菌落总数，CFU/g ≤	1000
大肠菌群，MPN/g ≤	3

致病菌（金黄色葡萄球菌，沙门氏菌）	不得检出
霉菌和酵母，CFU/g ≤	300

5.4 成品率指标

应符合表 4 规定。

表 4 成品率指标

项 目	指 标
成品率，% ≥	95

5.5 净含量允差

应符合国家质量监督检验检疫总局【2005】第75号令的规定，并按JJF 1070的规定进行。

6 干燥步骤

6.1 感官检验

6.1.1 色泽、形态、杂质、霉变

抽取样品于白瓷盘内，在自然光下采用目测法观察其色泽、形态、杂质，霉变。

6.1.2 气味和滋味

采用嗅闻和品尝的方法检测。

6.2 理化指标检验

6.2.1 打印精度

从打印产品中随机抽 10 件样品，采用游标卡尺（精度 0.1mm）测量样品尺寸：长（L）、宽(W)、高（H）、直径（Φ），与打印模型设计尺寸进行比较，按照公式（1）计算每件样品打印精度（printing accuracy，标记为 PA_i ），然后计算 10 件样品 L、W、H、Φ打印精度平均值，标记为 PA_L 、 PA_W 、 PA_H 、 PA_ϕ ，最后根据公式（2）计算产品综合打印精度。

$$PA_i = (1 - |S_i - S_0| / S_0) \times 100\% \tag{1}$$

其中： PA_i —单件样品 L、W、H、Φ打印精度，单位为%；

S_0 —打印模型 L、W、H、Φ设计尺寸，单位为 mm；

S_i —单件打印样品 L、W、H、Φ实际尺寸测量值，单位为 mm。

以上过程重复 3 次，3 次的平均值作为单件样品 L、W、H、Φ打印精度值。

$$PA_v = (PA_L + PA_W + PA_H + PA_\phi) / n \tag{2}$$

式中： PA_v —产品综合打印精度，单位为 %；

PA_L —产品长度方向打印精度平均值，单位为 %；

PA_W —产品宽度方向打印精度平均值，单位为 %；

PA_H —产品高度方向打印精度平均值，单位为 %；

PA_ϕ —产品直径方向打印精度平均值，单位为 %；

n--产品空间精度方向测量数量。

6.2.2 总砷

按 GB/T 5009.11 规定执行。

6.2.3 铅

按 GB/T 5009.12 规定执行。

6.2.4 总汞

按 GB/T 5009.17 规定执行。

6.2.5 展青霉素

按 GB2761 规定执行。

6.2.6 黄曲霉毒素 B₁

按 GB2761 规定执行

6.2.7 其他污染物限量

按 GB 2762 规定的方法测定。

6.2.8 农药残留限量

按 GB 2763.1 规定的方法测定

6.2.9 食品添加剂

按 GB 2760 规定执行。

6.2.10 均匀性

从每批增材制造易吞咽食品中随机抽10个样品,测量10个样品的打印精度值,计算平均值及标准差,按式1计算增材制造易吞咽食品均匀性。

$$UD=1-SD/MEAN \quad (1)$$

式中:

UD —— 均匀性,单位为百分率(%) ;

$MEAN$ —— 平均值,单位为克(%) ;

SD —— 准偏差,单位为克(%) 。

6.3 微生物指标检验

6.3.1 菌落总数

按 GB 4789.2 规定执行。

6.3.2 大肠菌群

按 GB 4789.3 规定执行。

6.3.3 致病菌(金黄色葡萄球菌、沙门氏菌)

按 GB 4789.4、GB 4789.10 规定的方法检验规定的方法检验

6.3.4 霉菌和酵母

按 GB 4789.15 规定执行。

6.4 成品率

首先确定一个产品打印周期（h），然后分别测量一个打印周期内打印产品总数量、合格打印产品数量（件），合格打印产品数量（件）与打印产品总数量（件）的比值，即为打印产品成品率(%)。合格产品指产品打印精度 $\geq 90\%$ 。

这个过程重复 3 次，取 3 次平均值作为最终的成品率判定值。

6.5 净含量

按 JJF 1070 中规定的方法检验。

7 检验规则

7.1 检验分类

7.1.1 型式检验

型式检验是对产品进行全面考核，即对本标准规定的全部要求进行检验。有下列情形之一者应进行型式检验。

- a. 新产品定型鉴定时；
- b. 原材料、设备或工艺有较大改变，可能影响产品质量时；
- c. 停产3个月以上，又恢复生产时；
- d. 出产检验结果与上次型式检验有较大差异时；
- e. 国家食品安全监督部门提出要求时。

7.1.2 交收检验

每批产品交收前，生产单位都要进行交收检验。交收检验内容主要包括感官指标、理化指标、微生物、净含量、标签和包装。检验合格并附合格证后方可交收。

7.2 组批规则

同批生产的产品作为一个检验批次。

7.3 抽样方法

从成品中的不同位置随机抽取检样，以最小包装计，共 3 件样品，分别作出厂必检项目检验。

7.4 判定规则

7.4.1 感官、理化和微生物指标有一项不合格，该批次产品为不合格。

7.4.2 复验

该批次产品的标志、标签、包装、净含量不合格者，允许复验一次。感官和微生物指标不合格，不进行复验。理化指标有一项不合格，允许复验一次，以复验结果为准，两项以上（含两项）不合格，不进行复验。

8 标签、标识

产品标签应符合GB7718、GB28050的规定，包装储运图示标志应符合GB/T 191的规定。

9 包装、运输和贮存

9.1 包装

包装材料应符合食品级包装卫生要求，应防潮、无污染。内包装为食品级低密度聚乙烯袋,应符合GB 9691 的规定；外包装瓦楞纸箱应符合 GB/T 6543 有关规定或按客户要求执行。

9.2 运输

产品运输工具应清洁、干燥、无污染，运输途中应防雨、防潮、防暴晒、防重压，严禁与能导致产品污染的货物混装；搬运时应轻搬、轻放。

9.3 贮存

产品贮存于环境温度 $\leq 25^{\circ}\text{C}$ 、空气相对湿度 $\leq 70\%$ 、避光、阴凉的食品专用仓库，不得与有毒、有害、有异味物品混贮。

10 保质期

在上述规定的条件下，从生产之日起产品的保质期为12个月。
