

ICS 67.060

CCS X 11

备案号: 500) 21 S—2024

Q/LC

重庆市南川区粮晨米粉加工有限责任公司企业标准

Q/LC 0001 S—2024

代替Q/LC 0001 S—2021

大米制品

2024-04-30 发布

2024-05-10 实施

重庆市南川区粮晨米粉加工有限责任公司 发布

前 言

本文件依据 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。本文件代替 Q/LC 0001 S—2024《大米制品》。与 Q/LC 0001 S—2024 相比，除编辑性修改外，主要技术变化如下：

- 增加了理化指标镉。
- 修改了铅的限量要求。

本文件由重庆市南川区粮晨米粉加工有限责任公司提出。

本文件起草单位：重庆市南川区粮晨米粉加工有限责任公司。

本文件主要起草人：范玉芳

本文件批准人：黄曦

本文件备案有效期为 3 年。

大米制品

1 范围

本文件规定了大米制品的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。

本文件适用于以大米为主要原料，适量添加玉米淀粉等为辅料，经筛选、浸泡、碾磨、成型、冷却、干燥或不干燥、包装等工序加工而成的非即食大米制品。

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 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 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 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
 - GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
 - GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
 - GB 31621 食品安全国家标准 食品经营过程卫生规范
 - GB 31637 食品安全国家标准 食用淀粉
 - GB/T 191 包装贮运图示标志
 - GB/T 1354 大米
 - JJF 1070 定量包装商品计量检验规则
- 《定量包装商品计量监督管理办法》（国家市场监督管理总局令2023年第70号）

3 要求

3.1 原辅料

3.1.1 大米

应符合 GB/T 1354 的规定。

3.1.2 其他原辅料

应符合国家相关标准和有关规定。

3.2 感官要求

应符合表1的规定。

表1 感官要求

项 目	要 求	检验方法
色泽	具有本品固有的色泽	取适量样品置于白色瓷盘内，在光线明亮的条件，目测、鼻嗅、口尝
滋味、气味	具有本品固有的滋味、气味，无异味	
状态	具有本品固有的形态、状态，无正常视力可见外来异物	

3.3 理化指标

应符合表2的规定。

表2 理化指标

项 目	指 标	检验方法
铅（以Pb计）/(mg/kg)	≤ 0.18	GB 5009.12
镉（以Cd计）/(mg/kg)	≤ 0.1	GB 5009.15

3.4 污染物限量和真菌毒素限量

3.4.1 污染物限量应符合GB 2762的规定。

3.4.2 真菌毒素限量应符合GB 2761的规定。

3.5 农药残留限量

农药残留限量应符合GB 2763的规定。

3.6 食品添加剂

食品添加剂的使用应符合GB 2760的规定。

3.7 净含量

应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定。检验方法按照JJF 1070的方法。

3.8 食品生产加工过程的卫生要求

应符合GB 14881的规定。

4 检验规则

4.1 组批

同一批投料、同一条生产线、同一班次生产的同一规格的产品为同一批产品。

4.2 抽样

产品出厂前，由公司质检部门逐批随机抽取样品，样品总量不少于1kg（不少于6个最小包装）的样品，将样品分为2份，1份供检验用，1份供复检备用，型式检验加倍抽样。

4.3 出厂检验

出厂检验项目包括感官、净含量。产品应经公司质检部门逐批检验合格并附合格证明后方可出厂。

4.4 型式检验

型式检验项目为3.2、3.3、3.7中规定的所有项目。有下列情况之一时，应进行型式检验：

- a) 新产品试制鉴定时；
- b) 正常生产时每半年进行一次；
- c) 原料、配方及生产工艺有改变时；
- d) 停产半年后恢复生产时；
- e) 出厂检验结果与上次型式检验结果有较大差异时；
- f) 国家行政管理部门提出型式检验要求时。

4.5 判定规则

检验结果全部符合本文件要求时，则判定该批产品为合格品。检验结果中有一项以上（含一项）指标不符合本文件要求时，以复检备用样品或以相同批次产品加倍抽样，对不合格项目进行复检，如复检仍有不合格项，则判定该批产品为不合格。

5 标志、标签、包装、运输和贮存

5.1 标志、标签

应符合国家食品安全标准及有关规定。

5.2 包装

应符合国家食品安全标准及有关规定。

5.3 运输和贮存

应符合 GB 31621 的规定。

