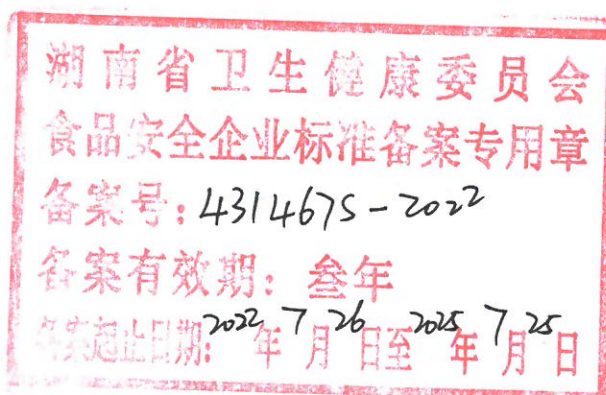


蓝山县仁凯绿色河粉厂企业标准

Q/YLRK 0001S—2022

食品安全企业标准

河粉



2022-06-21 发布

2022-07-22 实施

蓝山县仁凯绿色河粉厂 发布

前言

本标准依据 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》编写。

本标准由蓝山县仁凯绿色河粉厂提出。

本标准起草单位：蓝山县仁凯绿色河粉厂。

本标准由蓝山县仁凯绿色河粉厂负责解释。

本标准主要起草人：李仁凯。

本标准有效期三年。



河粉

1 范围

本标准规定了河粉的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等内容。

本标准适用于以大米、水为主要原料，食用淀粉、碎米、小米（粉）、高粱米（粉）、玉米糁（粉）、黑米、蔬菜粉其中一种或几种为辅料，添加或不添加食品添加剂，经除杂、清洗、浸泡、磨粉、加或不加食用淀粉、搅拌、熟制成型、老化（或不老化）、冷却、干燥（或不干燥）、包装等生产工序加工而成的河粉。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的，凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是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 191 | 包装贮运图示标志 |
| GB/T 1354 | 大米 |
| GB 2715 | 食品安全国家标准 粮食 |
| GB 2760 | 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准 |
| 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 4789. 1 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 总则 |
| 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 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 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 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 |
| JJF 1070 | 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（2005）第75号令《定量包装商品计量监督管理办法》 | |

3 产品分类

根据水分不同，产品分为 3 类。

- 3.1 湿河粉
- 3.2 半干河粉
- 3.3 干河粉

4 要求

4.1 原辅料要求

- 4.1.1 大米、碎米应符合 GB/T 1354、GB 2715 的规定。
- 4.1.2 水应符合 GB 5749 的规定。
- 4.1.3 食用淀粉应符合 GB 31637 的规定。
- 4.1.4 小米（粉）、高粱米（粉）、玉米糁（粉）、黑米应符合 GB 2715 的规定。
- 4.1.5 蔬菜粉应符合 GB 2762、GB 2763 的规定。

4.2 感官要求

感官要求符合见表 1 的规定。

表 1 感官要求

| 项目 | 要求 | 检验方法 |
|-------|--------------------------|--|
| 色泽 | 具有产品应有的色泽，白色或浅黄色 | |
| 组织状态 | 粉条紧实、不发黏，无霉变。口尝无砂质 | |
| 气味、滋味 | 具有产品应有的滋味、气味，无酸味、霉味及其他异味 | |
| 杂质 | 无正常视力可见外来杂质 | 将样品置于洁净白瓷盘中，在自然光下观察色泽、组织形态、杂质，嗅其气味，口尝其滋味 |

4.3 理化指标

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 |
|-----------|---------|---------|-----|-------------|
| | 湿河粉 | 半干河粉 | 干河粉 | |
| 水分/ (%) | >50；≤70 | >20；≤50 | ≤15 | GB 5009.3 |
| 酸度/ (° T) | ≤ | 2.0 | 1.5 | GB 5009.239 |

4.4 污染物限量

污染物限量应符合表 3 的规定。

表 3 污染物限量

| 项目 | 限量 | 检验方法 |
|-------------------|------|------------|
| 铅（以 Pb 计）/(mg/kg) | 0.16 | GB 5009.12 |

4.5 真菌毒素限量

真菌毒素限量应符合表 4 的规定。

表 4 真菌毒素限量

| 项目 | 限量 | 检验方法 |
|------------------------------|-----|------------|
| 黄曲霉毒素B ₁ /(μg/kg) | 5.0 | GB 5009.22 |

4.6 微生物限量

4.6.1 微生物限量应符合表 5 的规定。

表 5 微生物限量

| 项目 | 采样方案 ^a 及限量(以CFU/g表示) | | | | 检验方法 |
|-------------------|---------------------------------|---|-----------------|-----------------|------------------|
| | n | c | m | M | |
| 菌落总数 ^b | 5 | 2 | 10 ⁵ | 10 ⁶ | GB 4789. 2 |
| 大肠菌群 ^c | 5 | 2 | 20 | 10 ² | GB 4789. 3 平板计数法 |

^a 样品的采样及处理按 GB 4789. 1 执行。
^b 仅限湿河粉。
^c 仅限湿河粉、半干河粉。

4.6.2 致病菌限量应符合表6的规定。

表6 致病菌限量

| 项目 | 采样方案 ^a 及限量(以CFU/g表示) | | | | 检验方法 |
|---------|---------------------------------|---|----------|-----------|-----------------|
| | n | c | m | M | |
| 沙门氏菌 | 5 | 0 | 0/25g | -- | GB 4789. 4 |
| 金黄色葡萄球菌 | 5 | 1 | 100CFU/g | 1000CFU/g | GB 4789. 10 第二法 |

^a 样品的采样及处理按 GB 4789. 1 执行。

4.7 食品添加剂

4.7.1 食品添加剂的质量应符合相应的食品安全国家标准和有关规定。

4.7.2 食品添加剂的品种和使用量应符合 GB2760 及相关的规定。

4.8 含量及允许短缺量

应符合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》的规定。按JJF 1070规定的方法检验。

5 生产加工过程卫生要求

生产过程中的卫生要求应符合GB 14881的规定。

6 检验规则

6.1 组批

以同一批原料、同一加工方法、同一班次生产的产品为一批。

6.2 抽样

每批产品随机抽取样品 2kg, 分成两份, 一份用于检验, 一份作备查样。净含量的抽样方法按《定量包装商品计量监督管理办法》的规定执行。

6.3 出厂检验

6.3.1 每批产品应经厂质检部门检验合格后方可出厂。

6.3.2 出厂检验项目包括: 感官要求、水分、酸度、菌落总数、大肠菌群、净含量。

6.4 型式检验

6.4.1 型式检验项目包括本标准规定的全部要求。

6.4.2 型式检验每 6 个月进行一次, 凡属下列情况之一时, 亦应进行型式检验:

- a) 新产品鉴定投产时;
- b) 主要原料产地发生改变时;
- c) 连续停产三个月以上恢复生产时;
- d) 出厂检验与上次型式检验有较大差异时;

e) 食品安全监督机构提出进行型式检验要求时。

6.5 判定规则

6.5.1 检验项目全部符合本标准，判为合格品。

6.5.2 检验结果中如果微生物项目不符合本标准，判该批次产品为不合格品，不得复验。

6.5.3 除微生物指标外其他检验项目如不符合本标准，允许对该批次产品留样复检，复检的结果仍不符合本标准，判定该批产品为不合格品。

7 标志、包装、运输、贮存

7.1 标志

7.1.1 预包装产品标志应符合 GB7718、GB 28050 及相关的规定。

7.1.2 外包装标志应符合 GB/T 191 规定。

7.2 包装

包装材料应符合 GB 4806.7 的要求。

7.3 运输

7.3.1 应符合 GB 31621 的规定。

7.3.2 湿河粉、半干河粉运输温度≤20℃。

7.4 贮存

7.4.1 应符合 GB 31621 的规定。

7.4.2 湿河粉、半干河粉贮存温度≤20℃。

7.5 保质期

在上述贮运条件下，产品自生产之日起，湿河粉保质期为 24 小时；半干河粉保质期为 48 小时；干河粉保质期为 12 个月。



会
章