



411372S-2024



河南御膳杞道食品科技有限公司企业标准

Q/HYQS 0007S-2024

方便粉丝

2024-05-30 发布

2024-05-30 实施

河南御膳杞道食品科技有限公司 发布

前 言

本标准由河南御膳杞道食品科技有限公司提出。

本标准由河南御膳杞道食品科技有限公司起草。

本标准起草人：袁圆。

H N

Q B

方便粉丝

1 范围

本标准规定了方便粉丝的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以马铃薯淀粉、红薯淀粉中的一种或两种为主要原料，添加食用盐、饮用水，经螺旋搅拌、真空上料、恒温储料、自动铺浆、蒸汽蒸熟、冷却脱离、老化、切丝（竖切、横切）、称重装碗、压碗干燥、排潮出机、包装加工制成的方便粉丝。

根据原料不同，可以分为不同产品。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 生活饮用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.2 马铃薯淀粉、红薯淀粉应符合 GB 31637 的规定。

2.1.3 食用盐应符合 GB 2721 的规定。

2.2 感官要求

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 | 具有产品应有的色泽 | 从样品中取出 50g，置于洁净瓷盘中，在自然光下观察其性状、色泽，闻其气味，然后以温开水漱口，品尝其滋味，并检查有无外来杂质。 |
| 性状 | 具有产品应有的性状 | |
| 滋、气味 | 具有产品应有的滋、气味，无异味 | |
| 杂质 | 无肉眼可见外来杂质 | |

2.3 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 |
|------------------------------|--------|------------|
| 水分, g/100g | ≤ 14.0 | GB 5009.3 |
| *铅(以 Pb 计), mg/kg | ≤ 0.4 | GB 5009.12 |
| 黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg | ≤ 5.0 | GB 5009.22 |

注1: *该指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

2.4 微生物限量

微生物限量应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

| 项 目 | 采样方案 ^a 及限量 | 检验方法 |
|-----|-----------------------|------|
|-----|-----------------------|------|

| | n | c | m | M | |
|--|---|---|--------|--------|-----------------|
| 菌落总数, CFU/g | 5 | 2 | 10^4 | 10^5 | GB 4789.2 |
| 大肠菌群, CFU/g | 5 | 2 | 10 | 10^2 | GB 4789.3 平板计数法 |
| 沙门氏菌, /25g | 5 | 0 | 0 | - | GB 4789.4 |
| 金黄色葡萄球菌, CFU/g | 5 | 1 | 10^2 | 10^3 | GB 4789.10 |
| 注1: ^a 样品的采样及处理按GB 4789.1 执行; | | | | | |
| 注 2: n为同一批次产品应采集的样品件数; c为最大可允许超出m值的样品数; m为微生物限量可接受水平的限量值; M为微生物限量的最高安全限量值。 | | | | | |

2.5 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

2.6 生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.7 其它要求

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定; 真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定; 污染物限量应符合 GB 2762 的规定; 农药残留限量应符合 GB 2763 的规定。

3 检验

出厂检验项目为: 感官要求、水分、净含量及允许短缺量、菌落总数、大肠菌群。型式检验应符合国家相关规定。

编制说明

方便粉丝是以马铃薯淀粉、红薯淀粉中的一种或两种为主要原料，添加食用盐、饮用水，经螺旋搅拌、真空上料、恒温储料、自动铺浆、蒸汽蒸熟、冷却脱离、老化、切丝（竖切、横切）、称重装碗、压碗干燥、排潮出机、包装加工制成的粉丝包。根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定，参照 GB 17400《食品安全国家标准 方便面》制定本企业标准，作为组织生产，质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南御膳杞道食品科技有限公司

H N

Q B