



411388S-2017



夏邑县恩利佳食品有限公司企业标准

Q/XLJ 0001S-2017

粉丝（条）

2017-06-26 发布

2017-06-26 实施

夏邑县恩利佳食品有限公司 发布

前 言

本标准文本按照GB/T 1.1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》的规则编写。

本标准由夏邑县恩利佳食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：杜志超

H N

Q B

粉丝（条）

1 范围

本标准规定了粉丝（条）的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。

本标准适用于以食用淀粉（小麦淀粉、绿豆淀粉、马铃薯淀粉、红薯淀粉）为原料，加入生活饮用水、食用盐，经和浆、成型、冷却、冷冻、解冻、晾晒、包装加工制成的非即食性粉丝（条）。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 小麦淀粉应符合GB/T 8883、SB/T 10228和GB 31637的规定。

2.1.2 马铃薯淀粉应符合GB/T 8884、SB/T 10228和GB 31637的规定。

2.1.3 绿豆淀粉、红薯淀粉应符合SB/T 10228和GB 31637的规定。

2.1.4 食用盐应符合GB/T 5461和GB 2721的规定。

2.1.5 生产用水应符合GB 5749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 | 检测方法 |
|-----|----------------|---------------------------------------|
| 性 状 | 丝条粗细均匀，呈圆形，无并丝 | |
| 色泽 | 小麦淀粉粉丝（条） | 白色 |
| | 绿豆淀粉粉丝（条） | 白色 |
| | 马铃薯淀粉粉丝（条） | 浅黄色 |
| | 红薯淀粉粉丝（条） | 浅黄色 |
| 气 味 | 小麦淀粉粉丝（条） | 具有小麦淀粉粉丝（条）特有的气味，无异味 |
| | 绿豆淀粉粉丝（条） | 具有绿豆淀粉粉丝（条）特有的气味，无异味 |
| | 马铃薯淀粉粉丝（条） | 具有马铃薯淀粉粉丝（条）特有的气味，无异味 |
| | 红薯淀粉粉丝（条） | 具有红薯淀粉粉丝（条）特有的气味，无异味 |
| 滋 味 | 小麦淀粉粉丝（条） | 复水后柔软，滑爽，有韧性口尝无沙质，具有小麦淀粉粉丝（条）固有气味，无异味 |
| | 绿豆淀粉粉丝（条） | 复水后柔软，滑爽，有韧性口尝无沙质，具有绿豆淀粉粉丝（条）固有气味，无异味 |

从样品中取出1袋，在自然光下用肉眼观察其色泽、性状、杂质，在沸水中煮5分钟后嗅其气味，品其滋味。

| | | | |
|----|------------|--|--|
| | 马铃薯淀粉粉丝（条） | 复水后柔软，滑爽，有韧性口尝无沙质，具有马铃薯淀粉粉丝（条）固有气味，无异味 | |
| | 红薯淀粉粉丝（条） | 复水后柔软，滑爽，有韧性口尝无沙质，具有红薯淀粉粉丝（条）固有气味，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 | 检测方法 |
|----------------------------|--------|------------|
| 水分，% | ≤ 15.0 | GB 5009.3 |
| 灰分，% | ≤ 0.80 | GB 5009.4 |
| 淀粉，% | ≥ 75.0 | GB 5009.9 |
| 总砷（以As计），mg/kg | ≤ 0.3 | GB 5009.11 |
| *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 |
| 断条率，% | ≤ 10.0 | GB/T 23587 |

*铅指标严于食品安全国家标准。

2.4 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合JJF1070的规定。

2.5 生产加工过程的卫生要求

应符合GB 14881的规定。

2.6 其他卫生要求

应符合GB 2761、GB 2762、GB 2763的规定。

编制说明

粉丝（条）是以食用淀粉（小麦淀粉、绿豆淀粉、马铃薯淀粉、红薯淀粉）为原料，加入生活饮用水、食用盐、经和浆、成型、冷却、冷冻、解冻、晾晒、包装加工制成的非即食性粉丝（条）。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，特制定本标准，作为企业组织生产、质量控制和监督检查的依据。

本标准安全性指标按照GB 2713《食品安全国家标准 淀粉制品》的规定，其他指标参照GB 19048《地理标志产品 龙口粉丝》的规定，并结合公司生产实际及实验验证结果制定。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准GB 2762。

夏邑县恩利佳食品有限公司

2017年05月27日

Q B