



410097S-2019



夏邑县飞龙食品有限公司企业标准

Q/XFS 0001S-2019

粉丝(条)

2019-01-09 发布

2019-01-09 实施

夏邑县飞龙食品有限公司 发布

前 言

本标准文本按 GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的要求进行编写。

本标准由夏邑县飞龙食品有限公司提出。

本标准起草单位：夏邑县飞龙食品有限公司。

本标准主要起草人：闫爱萍。

H N

Q B

粉丝（条）

1 范围

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

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、玉米淀粉中的一种）为原料，加入生活饮用水、食用盐，经和浆、成型、冷冻、解冻、清洗、晾晒、包装加工制成的非即食的粉丝（条）。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1 小麦淀粉应符合GB/T 8883和GB 31637的规定。
 2.1.2 马铃薯淀粉应符合GB/T 8884和GB 31637的规定。
 2.1.3 绿豆淀粉、红薯淀粉应符合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 生活饮用水应符合GB 5749的规定。
 2.1.6 玉米淀粉应符合GB/T 8885和GB 31637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
性 状		丝条粗细均匀，呈圆形，无并丝	从样品中取出1袋，倒入一洁净白色瓷盘中，在自然光下用肉眼观察色泽、性状及有无外来杂质，在沸水中煮5分钟后，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味。
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	
	玉米淀粉粉丝（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	
	玉米淀粉粉丝（条）	具有玉米淀粉粉丝（条）特有的气味，无异味	
滋 味	小麦淀粉粉丝（条）	复水后柔软，清爽，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，清爽，有韧性口尝无沙质，具有绿豆淀粉粉丝（条）固有气味，无异味	

	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
	玉米淀粉粉丝（条）	复水后柔软，滑爽，有韧性口尝无沙质，具有玉米淀粉粉丝（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	检验方法
水分，%	≤ 15.0	GB 5009.3
食用盐（以 NaCl 计），g/100g	≤ 3.0	GB 5009.44
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

注：*铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

2.4 净含量及允许短缺量

按国家质量监督检验检疫总局令第 75 号《定量包装商品计量监督管理办法》执行，净含量及允许短缺量按 JJF 1070 规定的方法检验。

2.5 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.6 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、净含量及允许短缺量、水分。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

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、玉米淀粉中的一种）为原料，加入生活饮用水、食用盐，经和浆、成型、冷冻、解冻、清洗、晾晒、包装加工制成的非即食的粉丝（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，参照GB 2713《食品安全国家标准 淀粉制品》的要求制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准规定了粉丝（条）的分类、要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

夏邑县飞龙食品有限公司

H N
Q B