



411460S-2017



卫辉市康迪粉业有限公司企业标准

Q/WKF 0001S-2017

粉丝（条）

2017-07-04 发布

2017-07-04 实施

卫辉市康迪粉业有限公司 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》的规定编写。

本标准由卫辉市康迪粉业有限公司提出并起草。

本标准起草人：潘庆河。

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、贮存等。

本标准适用于以小麦淀粉、马铃薯淀粉、木薯淀粉、红薯淀粉、绿豆淀粉、豌豆淀粉为主要原料，加入生活饮用水、食用盐搅拌、挤制成型、冷却、冷冻、晾晒、烘干、分装、包装加工制成的非即食粉丝（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 木薯淀粉应符合GB/T 29343和GB 31637的规定。
- 2.1.4 红薯淀粉、绿豆淀粉、豌豆淀粉应符合GB 31637的规定。
- 2.1.5 食用盐应符合GB 2721和GB/T 5461的规定。
- 2.1.6 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	检验方法
性 状		细丝状、细丝长方形块状或细丝圆形块状	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，
色 泽		白色	
气 味		无味	
滋 味	小麦淀粉粉丝（条）	复水后柔软、滑爽、有韧性，口尝无砂质，具有小麦淀粉粉丝固有滋味，无异味	
	小麦淀粉粉丝（条）	复水后柔软、滑爽、有韧性，口尝无砂质，具有小麦淀粉粉丝固有滋味，无异味	
	绿豆淀粉粉丝（条）	复水后柔软、滑爽、有韧性，口尝无砂质，具有绿豆淀粉粉丝固有滋味，无异味	
	马铃薯淀粉粉丝（条）	复水后柔软、滑爽、有韧性，口尝无砂质，具有马铃薯淀粉粉丝固有滋味，无异味	
豌豆淀粉粉丝（条）		复水后柔软、滑爽、有韧性，口尝无砂质，具有豌豆淀粉	

		粉粉丝固有滋味，无异味	品其滋味
绿豆小麦淀粉粉丝（条）	复水后柔软、滑爽、有韧性，口尝无砂质，具有绿豆小麦淀粉粉丝固有滋味，无异味		
小麦马铃薯淀粉粉丝（条）	复水后柔软、滑爽、有韧性，口尝无砂质，具有小麦马铃薯淀粉粉丝固有滋味，无异味		
绿豆马铃薯淀粉粉丝（条）	复水后柔软、滑爽、有韧性，口尝无砂质，具有绿豆马铃薯淀粉粉丝固有滋味，无异味		
豌豆小麦淀粉粉丝（条）	复水后柔软、滑爽、有韧性，口尝无砂质，具有豌豆小麦淀粉粉丝固有滋味，无异味		
红薯淀粉粉丝（条）	复水后柔软、滑爽、有韧性，口尝无砂质，具有红薯淀粉粉丝固有滋味，无异味		
木薯小麦淀粉粉丝（条）	复水后柔软、滑爽、有韧性，口尝无砂质，具有木薯小麦淀粉粉丝固有滋味，无异味		
红薯小麦淀粉粉丝（条）	复水后柔软、滑爽、有韧性，口尝无砂质，具有红薯小麦淀粉粉丝固有滋味，无异味		
红薯木薯淀粉粉丝（条）	复水后柔软、滑爽、有韧性，口尝无砂质，具有红薯木薯淀粉粉丝固有滋味，无异味		
木薯淀粉粉丝（条）	复水后柔软、滑爽、有韧性，口尝无砂质，具有木薯淀粉粉丝固有滋味，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
灰分，%	≤ 0.8	GB 5009.4
淀粉，%	≥ 75.0	GB 5009.9
黄曲霉毒素B ₁ ，μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.22
*铅（以Pb计），mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.12
断条率，%	≤ 10.0	GB/T 23587

注：*该项指标严于国家标准GB 2762的规定。

2.4 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。

2.5 加工过程中的卫生要求

应符合GB 14881的规定。

2.6 其他卫生要求

应符合2761、GB 2762、GB 2763的规定。

编制说明

粉丝（条）是以小麦淀粉、马铃薯淀粉、木薯淀粉、红薯淀粉、绿豆淀粉、豌豆淀粉为主要原料，加入生活饮用水、食用盐搅拌、挤制成型、冷却、冷冻、晾晒、烘干、分装、包装加工制成。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》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国家标准GB 2762的规定。

卫辉市康迪粉业有限公司

2017年06月06日

H N
Q B