



河南省盛田农业有限公司企业标准

Q/HNST 0002S-2021

红薯粉条(丝)

2021-08-03 发布

2021-08-03 实施

河南省盛田农业有限公司 发布

前 言

本标准由河南省盛田农业有限公司提出并起草。 本标准起草人: 孙溪烽。

红薯粉条(丝)

1 范围

本标准规定了红薯粉条(丝)的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以红薯淀粉为主要原料,添加或不添加食用盐,经配料、加水打糊和浆、铺浆、熟化、 老化、切条成型、干燥、包装加工而成的非即食红薯粉条(丝)。

根据工艺不同可分为:红薯粉条、红薯粉丝。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1 红薯淀粉应符合 GB 31637 的规定。
- 2.1.2 食用盐应符合 GB 2721 和 GB/T 5461 的规定。
- 2.1.3 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			
	红薯粉条	红薯粉丝	检验方法	
性状	条状	丝状	从样品中取出 1 袋,置于洁净白瓷	
色泽	具有本品应有的色泽		盘中,自然光下用肉眼观察色泽、性	
气、滋味	具有原料应有气味和滋味,无异味		状及有无外来杂质,嗅其气味,然后	
杂质	无肉眼可见外来杂质		以温开水漱口,品其滋味	

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
	红薯粉条	红薯粉丝	
水分,% ≤	15.0		GB 5009.3
淀粉,% ≥	75.0		GB 5009.9
*铅(以Pb计), mg/kg ≤	0.4		GB 5009.12
断条率,% <	10.0		GB/T 23587
丝径,mm	>1.0	≤1.0	GB/T 23587
灰分, g/100g <	0.80		GB 5009.4

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

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

2.5 食品生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.6 其他要求

应符合 GB 2762、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。型式检验按国家相关规定执行。



编制说明

本标准适用于以红薯淀粉为主要原料,添加或不添加食用盐,经配料、加水打糊和浆、铺浆、熟化、老化、切条成型、干燥、包装加工而成的非即食红薯粉条(丝)。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》制订本企业标准,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。

