



三门峡祥和祥食品有限公司企业标准

Q/SXS 0001S-2021

淀粉制品

2021-07-27 发布

2021-07-27 实施

三门峡祥和祥食品有限公司 发布

前 言

本标准由三门峡祥和祥食品有限公司提出并起草。 本标准起草人:段保卫。

淀粉制品

1 范围

本标准规定了淀粉制品的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以食用淀粉(马铃薯淀粉、木薯淀粉、小麦淀粉、红薯淀粉、绿豆淀粉中的一种或几种)为主要原料,加入或不加入玉米淀粉、食用盐、复配增稠乳化稳定剂(单、双硬脂酸甘油酯、瓜尔胶、黄原胶、乳酸脂肪酸甘油酯)、脱氢乙酸钠、硫酸铝钾中的一种或几种,经配料、加水和浆、成型、冷却、干燥或不干燥、冷冻或不冷冻、包装制成的非即食淀粉制品。

根据原辅料不同、工艺不同可分为:干(湿)红薯粉丝/条、干(湿)绿豆粉丝/条、干(湿)土豆粉、干(湿)复合粉丝/条。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1生产用水应符合 GB 5749 的规定。
- 2.1.2食用淀粉(马铃薯淀粉、木薯淀粉、小麦淀粉、红薯淀粉、绿豆淀粉)、玉米淀粉应符合 GB 31637 的规定。
- 2.1.3食用盐应符合 GB/T 5461 和 GB 2721 的规定。
- 2.1.4酱油应符合 GB 2717 的规定。
- 2.1.5复配增稠乳化稳定剂应符合 GB 26687 的规定。
- 2.1.6脱氢乙酸钠应符合 GB 25547 的规定。
- 2.1.7硫酸铝钾应符合 GB 1886.229 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	丝状、条状	取样品1份,置入白色瓷盘中,自然光下观	
色 泽	具有产品应有的色泽	察其色泽、性状、杂质,嗅其气味,熟制	
气、滋味	具有产品应有的气、滋味,无异味	后品其滋味。	
杂质	无肉眼可见外来杂物		

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/1	.00g	1干红薯粉丝/条、干绿豆粉丝/条	\leq	15	GB 5009.3

	2干土豆粉	\leqslant	17		
	除1、2之外其它干淀粉制品	\leq	20		
	湿红薯粉丝/条	\leq	60		
	其它湿淀粉制品	\leqslant	75		
	干红薯粉丝/条、干绿豆粉丝/条	≽	75	GB 5009.9	
)-hall (4.0.0	其它干淀粉制品	≽	70		
淀粉,g/100g 	湿红薯粉丝/条	≽	35		
	其它湿淀粉制品	\geqslant	20		
灰分, g/100g		€	0.8	GB 5009.4	
*铅 (以Pb计), mg/kg 黄曲霉毒素B ₁ , μg/kg 脱氢乙酸钠 ^a (以脱氢乙酸计), g/kg 铝的残留量 ^a (干样品, 以 Al 计), mg/kg		\leq	0.4	GB 5009.12	
		\leq	5. 0	GB 5009. 22	
		\leqslant	1.0	GB 5009.121	
		\leq	200	GB 5009. 182	
*铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。					

[&]quot;仅适用于添加该食品添加剂的产品。

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 生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.6 其它要求

污染物限量应符合 GB 2762 的规定, 食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定, 农药残留限量 应符合 GB 2763 的规定, 真菌毒素限量应符合 GB 2761 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。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以食用淀粉(马铃薯淀粉、木薯淀粉、小麦淀粉、红薯淀粉、绿豆淀粉中的一种或几种)为主要原料,加入或不加入玉米淀粉、食用盐、复配增稠乳化稳定剂(单、双硬脂酸甘油酯、瓜尔胶、黄原胶、乳酸脂肪酸甘油酯)、脱氢乙酸钠、硫酸铝钾中的一种或几种,经配料、加水和浆、成型、冷却、干燥或不干燥、冷冻或不冷冻、包装制成的非即食淀粉制品。

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》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。 本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

三门峡祥和祥食品有限公司

