



410220S-2026



商丘昱佟食品有限公司企业标准

Q/SYS 0001S-2026

# 淀粉制品

2026-01-28 发布

2026-01-28 实施

商丘昱佟食品有限公司 发布

## 前 言

本标准由商丘昱佟食品有限公司提出并起草。

本标准起草人：陈学鹏。

本标准自发布之日起替代：Q/SYS 0001S-2024（备案号：410330S-2024）。

H N

Q B

# 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。

本标准是以食用淀粉（木薯淀粉、绿豆淀粉、马铃薯淀粉、红薯淀粉、紫薯淀粉、小麦淀粉、玉米淀粉、豌豆淀粉、蚕豆淀粉、蕨根淀粉、葛根淀粉、芋头淀粉、山药淀粉、莲子淀粉中的一种或几种）为原料，加入生活饮用水，添加或不添加食用盐、食用大豆油、硫酸铝钾、硫酸铝铵、碳酸钠中的一种或几种，经搅拌和浆、成型、烘干、包装而成的非即食淀粉制品。

根据原辅料不同、工艺不同可分为：粉条、粉丝、粉皮、川粉、宽粉、芋头粉。

## 2 要求

### 2.1 原料要求

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 红薯淀粉、绿豆淀粉、豌豆淀粉、紫薯淀粉、蚕豆淀粉、蕨根淀粉、葛根淀粉、芋头淀粉、山药淀粉、莲子淀粉应符合 GB 31637 的规定。

2.1.4 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.5 食用盐应符合 GB/T 5461 和 GB 2721 的规定。

2.1.6 碳酸钠应符合 GB 1886.1 的规定。

2.1.7 食用大豆油应符合 GB/T 1535 和 GB 2716 的规定。

2.1.8 木薯淀粉应符合 GB/T 29343、GB 31637 和 NY/T 875 的规定。

2.1.9 硫酸铝铵应符合 GB 1886.342 的规定。

2.1.10 硫酸铝钾应符合 GB 1886.229 的规定。

2.1.11 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	具有本品应有的性状	从样品中取出一包，倒入一洁净白色瓷盘中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，按照食用方法，熟制后，品其滋味
色 泽	具有本品应有的色泽	
气味、滋味	具有本品特有的气、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, %	≤ 17.0	GB 5009.3
淀粉(以干基计), %	> 50	GB 5009.9
断条率, % (仅适用于粉条、粉丝)	≤ 10.0	GB/T 23587
*铅(以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.45	GB 5009.12
黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> , μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.22
铝的残留量 <sup>a</sup> (干样品,以 Al 计),mg/kg	≤ 200	GB 5009.182
注: *铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。		
a 仅限于添加硫酸铝钾、硫酸铝铵的产品检验。		

### 2.4 净含量及允许短缺量

应符合 JJF 1070《定量包装商品净含量计量检验规则》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

出厂检验项目包括感官要求、净含量及允许短缺量(不适用于以计量方式销售的预先包装产品)、水分的检验。型式检验按国家相关规定执行。

## 编制说明

本标准是以食用淀粉（木薯淀粉、绿豆淀粉、马铃薯淀粉、红薯淀粉、紫薯淀粉、小麦淀粉、玉米淀粉、豌豆淀粉、蚕豆淀粉、蕨根淀粉、葛根淀粉、芋头淀粉、山药淀粉、莲子淀粉中的一种或几种）为原料，加入生活饮用水，添加或不添加食用盐、食用大豆油、硫酸铝钾、硫酸铝铵、碳酸钠中的一种或几种，经搅拌和浆、成型、烘干、包装而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。

其中铅指标严于食品安全国家标准GB 2762 的规定。

商丘昱佟食品有限公司