



412127S-2017



安阳富伦食品加工有限责任公司企业标准

Q/AFS 0035S-2017

---

# 山药芡实粉

2017-09-08 发布

2017-09-08 实施

---

安阳富伦食品加工有限责任公司 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。

本标准由安阳富伦食品加工有限责任公司提出。

本标准起草单位：安阳富伦食品加工有限责任公司。

本标准主要起草人：付兵武。

H N

Q B

# 山药芡实粉

## 1 范围

本标准规定了山药芡实粉的要求, 以及试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等要求。

本标准适用于以山药片、芡实、薏苡仁为主要原料, 经熟制、粉碎、加入低聚木糖混合、包装而成的山药芡实粉。

## 2 要求

### 2.1 原辅料

2.1.1 山药片应符合清洁、无污染和 DBS41/ 009 的规定。

2.1.2 芡实和薏苡仁应符合《中华人民共和国药典》2015 版一部的规定。

2.1.3 低聚木糖应符合 QB/T2984 和卫生部公告(2014 年第 20 号) 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	试验方法
色泽	浅黄色	从样品中取出 50g, 倒入一洁净烧杯中, 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, 品其滋味
滋味	具有本品应有的滋味, 无异味	
气味	具有本品应有的气味, 无异味	
性状	干燥粉末状, 无结块	
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, g/100g	≤ 10	GB 5009.3
总砷(以 As 计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
铅*(以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.2	GB 5009.12
镉(以 Cd 计), mg/kg	≤ 0.1	GB 5009.15
总汞(以 Hg 计), mg/kg	≤ 0.02	GB 5009.17
黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> , μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.22

\* 该指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

## 2.4 微生物指标

微生物指标应符合表 3 的规定。

表 3 微生物指标

项目	采样方案 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	2	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	GB 4789.2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789.3 中平板计数法
霉菌, CFU/g	5	2	50	10 <sup>2</sup>	GB 4789.15
沙门氏菌, /25g	5	0	0	-	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌, CFU/g	5	1	100	1000	GB 4789.10 第二法
a 采样方案应符合 GB 4789.1 的规定。					

## 2.5 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

## 2.6 生产加工过程的卫生要求

生产加工过程的卫生要求应符合 GB 14881 的规定。

## 2.7 其它要求

食品添加剂应符合 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,农药残留量应符合 GB 2763 的规定。

## 3 检验

出厂检验项目包括感官、净含量及允许短缺量、水分、菌落总数、大肠菌群。型式检验按国家有关规定执行。

## 编制说明

山药芡实粉是以山药片、芡实、薏苡仁为主要原料，经熟制、粉碎、加入低聚木糖混合、包装而成的山药芡实粉。根据《中华人民共和国标准化法》和《中华人民共和国食品安全法》的有关规定，参照了 GB 2715《食品安全国家标准 粮食》、GB 19640《食品安全国家标准 冲调谷物制品》而制订本企业标准，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。

该产品应归属于冲调谷物，本标准微生物及相关指标参照 GB 19640 制定。

安阳富伦食品加工有限责任公司

2017年08月08日