



412989S-2017



温县奇鹏生物科技有限公司企业标准

Q/WQP 0002S-2017

铁棍山药粉（片）

2017-12-13 发布

2017-12-13 实施

温县奇鹏生物科技有限公司 发布

前 言

本标准按 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。

本标准由温县奇鹏生物科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：刘平香，张瑞军、黄建峰。

H N

Q B

铁棍山药粉（片）

1 范围

本标准规定了铁棍山药粉（片）的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以铁棍山药片（粉碎）为原料，经挤压膨化、干燥灭菌、粉碎（或不粉碎）、包装而成的可直接食用的即食类铁棍山药粉（片）。

2 要求

2.1 原料质量要求

2.1.1 铁棍山药片应符合 DBS41/ 009 的规定。

2.2 感官要求

感官要求应符合表 1 规定

表 1 感官要求

项 目	指 标		试验方法
	铁棍山药粉	铁棍山药片	
性状	呈干燥、疏松的粉末状	片状	取适量试样于洁净的白瓷盘中，在自然光下观察其色泽和状态、杂质。按标签上所述的使用方法铁棍山药粉于透明的玻璃烧杯内冲溶稀释后，立即嗅其香气，辨其滋味。铁棍山药片于透明的玻璃烧杯中直接嗅其香气，辨其滋味。
色泽	具有本品固有的正常色泽，色泽均匀一致	具有本品固有的正常色泽，色泽均匀一致	
滋味和气味	具有该产品原料应有的气味和滋味、无异味	具有该产品原料应有的气味和滋味、无异味	
杂质	无肉眼可见外来杂质	无肉眼可见外来杂质	
冲调性	用适量温水冲调均匀后呈糊状	/	

2.3 理化指标

理化指标应符合表 2 规定。

表 2 理化指标

项 目	指 标	试验方法
水分, %	≤ 10.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 7.0	GB 5009.4
总砷(以As计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
*铅(以Pb计), mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.12
黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.22

注：铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

2.4 微生物指标

微生物指标应符合表 3 规定。

表 3 微生物指标

项 目	采样方案 ^a 及限量（若非指定，均以 CFU/g 表示）				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数	5	2	10 ⁴	10 ⁵	GB 4789.2
大肠菌群	5	2	10	10 ²	GB 4789.3 平板计数法
霉菌	5	2	50	100	GB 4789.15
酵母	5	2	50	100	GB 4789.15
沙门氏菌，/25g	5	0	0	-	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌	5	1	100	1000	GB 4789.10 平板计数法
^a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行。					

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《定量包装商品净含量计量检验规则》的规定。

2.6 生产加工过程卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.7 其他要求

食品中真菌毒素限量应符合 GB 2761 的要求，食品中污染物限量应符合 GB 2762 的要求，食品的农药残留限量应符合 GB 2763 的要求。

3 检验

出厂检验项目：感官、水分、净含量及允许短缺量、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

铁棍山药粉（片）是以铁棍山药片（粉碎）为原料，经挤压膨化、干燥灭菌、粉碎（或不粉碎）、包装而成的可直接食用的即食类铁棍山药粉（片）。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《薯类生产许可审查细则》，GB 29921《食品安全国家标准 食品中致病菌的限量》规定，制定本企业标准，作为组织生产、质量控制、监督检查的依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

温县奇鹏生物科技有限公司

2017年11月14日

H N

Q B