



413380S-2025



焦作市绿洲怀药生物科技有限公司企业标准

Q/JLSK 0039S-2025

山药制品

2025-11-27 发布

2025-11-27 实施

焦作市绿洲怀药生物科技有限公司 发布

前 言

本标准文本按 GB/T1.1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》的规定编写。

本标准由焦作市绿洲怀药生物科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：付国福

本标准自发布实施日起替代 Q/JLSK 0039S-2019（备案号：410605S-2019）。

H N

Q B

山药制品

1 范围

本标准规定了山药制品的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以干制怀山药或干制铁棍山药为原料，经挑选、烘干、粉碎/不粉碎、包装制成山药制品。

2 要求

2.1 原料要求

2.1.1 干制怀山药或干制铁棍山药应干净、无污染、无杂质、无虫蛀。

2.2 感官要求

感官指标应符合表1的规定

表 1 感官要求

项目	要求	检验方法
色泽	乳白色或黄白色	从样品中取出100g，置于洁净白瓷盘中，在自然光条件下用肉眼观察其形态和色泽，用温水漱口，品尝其滋味，闻其气味，并检查有无外来杂质。
形态	片状、粒状或粉末状	
滋味和气味	具有山药固有的香味，无异味；味甘微酸，嚼之发粘	
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	≤ 7.0	GB 5009.3
*铅(以Pb计), mg/kg	≤ 0.7	GB 5009.12
六六六, mg/kg	≤ 0.05	GB 23200.113 或 GB/T 5009.19 或 NY/T 761
滴滴涕, mg/kg	≤ 0.05	GB 23200.113或GB/T 5009.19或NY/T 761
*铅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 ^a 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	2	10 ¹	5×10 ⁴	GB 4789.2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	10 ²	GB 4789.3
霉菌, CFU/g ≤	50				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
注: n 为同一批次产品应采集的样品件数; c 为最大可允许超出 m 值的样品数; m 为微生物指标可接受水平的限量值; M 为微生物指标的最高安全限量值。					
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

产品净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

2.6 食品生产加工过程卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.7 其他要求

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; 真菌毒素限量应符合 GB 2761 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、水分、菌落总数、大肠菌群。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以干制怀山药或干制铁棍山药为原料，经挑选、烘干、粉碎/不粉碎、包装制成山药制品。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/T 20351《地理标志产品 怀山药》制定本企业标准，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。

H N

焦作市绿洲怀药生物科技有限公司

Q B