



410633S-2018



怀山堂生物科技股份有限公司企业标准

Q/HSG 0012S-2018

铁棍山药生姜红糖粉

2018-02-26 发布

2018-02-26 实施

怀山堂生物科技股份有限公司 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。

本标准由怀山堂生物科技股份有限公司提出并起草。

本标准起草人： 康明轩、陆素珍。

H N

Q B

铁棍山药生姜红糖粉

1 范围

本标准规定了铁棍山药生姜红糖粉的要求、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为主要原料，经粉碎、炒制、破壁（粉碎），生姜经清洗、切片、烘干、粉碎，添加红糖混合、分装封口、包装加工而成的铁棍山药生姜红糖粉。

2 要求

2.1 原料要求

2.1.1 铁棍山药片应符合 DBS41/009 的规定。

2.1.2 生姜符合《中华人民共和国药典》2015 版一部的规定。

2.1.3 红糖应符合 GB 13104 的规定。

2.1.4 生产用水应符合 GB 5749 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	指 标	试验方法
性 状	粉末状、无结块、无硬粒、无焦粉	从样品中取出 50g，放在玻璃器皿或白色滤纸上，自然光下用肉眼观察色泽及性状及杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味
色 泽	浅黄色、棕黄色或本品应有的颜色	
气 味	具有本品特有的气味，无异味	
滋 味	具有本品特有的滋味，香微甜，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	试验方法
水分, %	≤ 10.0	GB 5009.3
总砷（以 As 计），mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.11

*铅（以 Pb 计）， mg/kg	≤	0.4	GB 5009.12
镉（以 Cd 计）， mg/kg	≤	0.1	GB 5009.15
铬（以 Cr 计）， mg/kg	≤	1.0	GB 5009.123
六六六， mg/kg	≤	0.05	GB/T5009.19
滴滴涕， mg/kg	≤	0.05	
*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 的规定。

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）				试验方法
	n	c	m	M	
菌落总数	5	2	10 ⁴	10 ⁵	GB4789.2
大肠菌群	5	2	10	10 ²	GB4789.3
霉菌	5	2	50	10 ²	GB4789.15
沙门氏菌， /25g	5	0	0	-	GB4789.4
金黄色葡萄球菌	5	1	100	1000	GB4789.10 第二法

注 1: 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 采样方案应符合 GB 4789.1 的规定。

2.5 净含量及允许短缺量的测定

按 JJF 1070 《定量包装商品净含量计量检验规则》规定的方法进行。

2.6 食品生产加工过程卫生要求

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

应符合 GB 2762、GB 2763 的规定。

3 检验

出厂检验项目为：感官、净含量及允许短缺量、水分、菌落总数、大肠菌群计数的检验。型式检验按国家有关规定执行。

H N

Q B

编制说明

本标准适用于以铁棍山药片为主要原料，经粉碎、炒制、破壁（粉碎），生姜经清洗、切片、烘干、粉碎，添加红糖混合、分装封口、包装加工而成的铁棍山药生姜红糖粉。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》的规定，参照 GB 19640《食品安全国家标准 冲调谷物制品》要求制订本企业标准，作为组织生产，质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅的指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

怀山堂生物科技股份有限公司