



413379S-2018



怀山堂生物科技股份有限公司企业标准

Q/HSG 0018S-2018

藜麦山药粉

2018-11-09 发布

2018-11-09 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

藜麦山药粉

1 范围

本标准规定了藜麦山药粉的要求、检验方法、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、藜麦米为原料，经粉碎、炒制、二次粉碎、混合、分装封口、包装加工而成的藜麦山药粉。

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 藜麦米应符合LS/T3245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	粉末状	从样品中取出 5g，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	
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	检验方法
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	≤ 0.1	GB 5009.12

*铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

2.4 微生物限量

微生物限量应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

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	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 为致病菌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

应符合 JJF 1070 的规定。

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 2761、GB 2762、GB 2763 的规定。

3 检验

出厂检验项目为：感官要求、净含量及允许短缺量、水分、菌落总数、大肠菌群的检验。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以铁棍山药片、藜麦米为主要原料，经粉碎、炒制、二次粉碎、混合、分装封口、包装加工而成的藜麦山药粉。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

H N

Q B