



411803S-2017



怀山堂生物科技股份有限公司企业标准

Q/HSG 0002S-2017

怀山药复合粉

2017-08-09 发布

2017-08-09 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。

本标准自实施之日起代替Q/HSG0002S-2015。

H N

Q B

怀山药复合粉

1 范围

本标准规定了怀山药复合粉的分类、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为主要原料，添加薏米、红小豆、芡实、茯苓、葛根粉、干姜、枳椇子、陈皮、怀菊花、大枣、黑豆、青稞、核桃仁、黑芝麻、猴头菇、苦瓜其中一种或几种，经粉碎、炒制、破壁（或粉碎）、混合、分装封口、包装加工而成可即食的怀山药复合粉。

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 怀菊花应符合GB/T20353的规定。

2.1.3 红小豆应符合NY/T599和GB2715的规定。

2.1.4 青稞应符合GB/T11760的规定。

2.1.5 核桃仁、枳椇子应符合GB19300的规定。

2.1.6 葛根粉应符合GB/T30637的规定。

2.1.7 苦瓜应符合NY/T1393的规定。

2.1.8 薏米、芡实、茯苓、大枣、陈皮、干姜、黑豆、黑芝麻应符合《中华人民共和国药典》2015版一部的规定。

2.1.9 猴头菇应符合GB7096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，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, %	≤ 7.0	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
^b 酸价 (KOH) (以脂肪计), mg/g	≤ 3.0	GB 5009.229
^b 过氧化值 (以脂肪计), %	≤ 0.5	GB 5009.227
^a 锌 (以Zn计), mg/kg	≤ 5.0	GB 5009.14
^a 铁 (以Fe计), mg/kg	≤ 15	GB 5009.90
^a 锡 (以Sn计), mg/kg	≤ 150	GB 5009.16
^a 锌、铜、铁总和, mg/kg	≤ 20	GB 5009.14或GB 5009.13或GB 5009.90
^b 黄曲霉毒素B ₁ , μg/kg	≤ 5	GB 5009.22
六六六, mg/kg	≤ 0.05	GB/T5009.19
滴滴涕, mg/kg	≤ 0.05	
注: a仅适用于金属罐装产品检测 b仅适用于山药核桃复合粉检测 *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。

2.6 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。

2.7 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。

2.8 其他要求

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; 农药最大残留限量应符合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。

编制说明

本标准适用于以铁棍山药片为主要原料，添加薏米、红小豆、芡实、茯苓、葛根粉、干姜、枳椇子、陈皮、怀菊花、大枣、黑豆、青稞、核桃仁、黑芝麻、猴头菇、苦瓜其中一种或几种，经粉碎、炒制、破壁（或粉碎）、混合、分装封口、包装加工而成可即食的怀山药复合粉。

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，参照参照GB 19640和GB29921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

2017年07月11日

QHNB