



412391S-2017



怀山堂生物科技股份有限公司企业标准

Q/HSG 0008S-2017

---

# 铁棍山药黑芝麻核桃粉

2017-10-09 发布

2017-10-09 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

# 铁棍山药黑芝麻核桃粉

## 1 范围

本标准规定了铁棍山药黑芝麻核桃粉的要求、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、黑芝麻、核桃仁、花生仁为主要原料，经炒制、破壁（或粉碎）并辅以红糖经混合、分装封口、包装加工而成可即食的铁棍山药黑芝麻核桃粉。

## 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 黑芝麻应符合 GB/T 11761 的规定。

2.1.3 核桃仁应符合 LY/T 1922 的规定。

2.1.4 花生仁应符合 GB/T 1532 的规定。

2.1.5 红糖应符合 QB/T 4561 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、间混有块状颗粒	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、间混有黑色	
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，% ≤	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
酸价（KOH），（以脂肪计），mg/g	≤	3.0	GB 5009.229
过氧化值（以脂肪计），g/100g	≤	0.5	GB 5009.227
黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> ，μg/kg	≤	5	GB 5009.22
六六六，mg/kg	≤	0.05	GB/T5009.19
滴滴涕，mg/kg	≤	0.05	
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 的规定。

表 3 微生物指标

项目	采样方案 <sup>a</sup> 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 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	GB4789.2
大肠菌群	5	2	10	10 <sup>2</sup>	GB4789.3
霉菌	5	2	50	10 <sup>2</sup>	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
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《定量包装商品净含量计量检验规则》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

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、黑芝麻、核桃仁、花生仁为主要原料，经炒制、破壁（或粉碎）并辅以红糖经混合、分装封口、包装加工而成可即食的铁棍山药黑芝麻核桃粉。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 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

QHQB