



410400S-2018



焦作市恒轩生物科技有限责任公司企业标准

Q/JHXS 0001S-2018

---

# 红枣夹核桃

2018-01-31 发布

2018-01-31 实施

---

焦作市恒轩生物科技有限责任公司 发布

## 前言

本标准按照 GB/T 1.1《标准化工作导则 第 1 部分：标准的结构和编写》规则编写。

本标准由焦作市恒轩生物科技有限责任公司提出并起草。

本标准起草单位：焦作市恒轩生物科技有限责任公司。

本标准起草人：高雷、岳维艳。

H N

Q B

# 红枣夹核桃

## 1 范围

本标准规定了红枣夹核桃的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存、保质期。

本标准适用于以红枣为原料，经筛选、清洗、烘干、分选、去核、加核桃仁、葡萄干、枸杞、腰果、芝麻、蜂蜜中的一种或几种经包装等工艺制成的红枣夹核桃制品。

## 2 要求

### 2.1 原料要求

- 2.1.1 红枣应符合 GB/T 5835 的要求。
- 2.1.2 核桃仁应符合 SB/T 10556、GB 19300 的要求。
- 2.1.3 葡萄干应符合 GB/T 19586 的要求。
- 2.1.4 芝麻应符合 GB/T 11761 的要求。
- 2.1.5 蜂蜜应符合 GB 14963 的要求。
- 2.1.6 腰果应符合 SB/T10615、GB 19300 的要求。
- 2.1.7 枸杞应符合 GB/T 18672 的要求。
- 2.1.8 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	大枣大小均匀，肉质肥厚，内夹核桃仁、葡萄干、枸杞、腰果、芝麻、蜂蜜	从样品中取出 250 克，倒入一洁净烧杯中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味。
色泽	具有本品正常的色泽，核桃仁应为浅黄色	
气味及滋味	具有大枣和核桃仁特有的气滋味，无其他异味	
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，%	≤ 20	GB 5009.3
酸价 <sup>a</sup> ，(KOH) mg/g	≤ 3.0	GB 5009.229
过氧化值 <sup>a</sup> （以脂肪计），(KOH) g/100g	≤ 0.08	GB 5009.227
总砷（以 As 计），mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11

*铅（以 Pb 计），mg/kg	≤	0.5	GB 5009.12
注 1：*铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。			
注 2：a 酸价、过氧化值指标仅限于核桃仁。			

## 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				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数 (CFU/g) ≤	10000				GB 4789.2
大肠菌群 (CFU/g)	5	2	10	100	GB 4789.3
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
霉菌 (CFU/g)	25				GB 4789.15
注 1：注 1：a 样品的采样及处理按 GB 4789.1。					
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。					

## 2.5 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

## 2.6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

## 2.7 其它要求

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

本标准适用于以红枣为原料，经筛选、清洗、烘干、分选、去核、加核桃仁、葡萄干、枸杞、腰果、芝麻、蜂蜜中的一种或几种经包装等工艺制成的红枣夹核桃制品。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，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，参照相关国家标准制定本企业标准，作为组织生产，质量控制和监督检查提供依据。

本标准铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

焦作市恒轩生物科技有限责任公司

H N

Q B