



413095S-2018



博爱县源全昊实业有限公司企业标准

Q/BYS 0001S-2018

---

# 夹心红枣

2018-10-08 发布

2018-10-08 实施

---

博爱县源全昊实业有限公司 发布

## 前 言

本标准按 GB/T1.1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》编写。

本标准由博爱县源全昊实业有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：乔大卫。

H N

Q B

# 夹心红枣

## 1 范围

本标准规定了夹心红枣的分类、要求、检验方法、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主要原料，经筛选、清洗、烘干、分选、去核、加核桃仁（生干）、葡萄干、枸杞、腰果（生干）、芝麻、蜂蜜中的几种经包装等工艺而成的夹心红枣。

## 2 要求

### 2.1 原料要求

- 2.1.1 红枣应符合 GB/T 5835 的规定。
- 2.1.2 核桃仁应符合 LY/T 1922 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.3 葡萄干应符合 GB/T 19586 的规定。
- 2.1.4 生产用水应符合 GB 5749 的规定。
- 2.1.5 芝麻应符合 GB/T 11761 的规定。
- 2.1.6 蜂蜜应符合 GB 14963 的规定。
- 2.1.7 腰果应符合 NY/T 486 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.8 枸杞应符合 GB/T 18672 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	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 50 克，置于洁净白瓷盘中，在自然光条件下用肉眼观察其性状、色泽及杂质、嗅其气味，然后用温开水漱口，品尝其滋味。
色泽	具有本品正常的色泽，核桃仁应为浅黄色	
气、滋味	具有原料特有的气、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	检验方法
水分, g/100g	≤ 20.0	GB 5009.3
酸价 <sup>a</sup> (以脂肪计) (KOH), mg/g	≤ 3.0	GB 5009.229
过氧化值 <sup>a</sup> (以脂肪计), 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
黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> , μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.22
*铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762。		
a 酸价、过氧化值指标仅限于核桃仁。		

### 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 <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	10 <sup>2</sup>	GB 4789. 3 中的平板计数法
霉菌, CFU/g ≤	25				GB 4789. 15
沙门氏菌, /25 g	5	0	0	—	GB 4789. 4
金黄色葡萄球菌, CFU/g	5	1	100	1000	GB 4789. 10 第二法
注 1: a 样品的采样及处理按 GB 4789. 1 执行;					
注 2: 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 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, 农药残留限量应符合 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。型式检验按国家有关规定执行。

## 编制说明

夹心红枣是以红枣为主要原料，经筛选、清洗、烘干、分选、去核、加核桃仁（生干）、葡萄干、枸杞、腰果（生干）、芝麻、蜂蜜中的几种经包装等工艺而成的夹心红枣。根据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国标准化法》的规定，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 GB2762。

H N

博爱县源全昊实业有限公司

Q B