



411850S-2022



郑州辰丰食品有限公司企业标准

Q/ZCF 0005S-2022

夹心枣

2022-07-11 发布

2022-07-11 实施

郑州辰丰食品有限公司 发布

前 言

本标准由郑州辰丰食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：宋已清。

H N

Q B

夹心枣

1 范围

本标准规定了夹心枣的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以免洗红枣为原料，经去核、烘干，添加核桃仁、熟制巴旦木仁、熟制腰果、熟制杏仁、山楂糕、蔓越莓干、杏条中的一种或两种，包装而成可直接食用的夹心枣。

根据辅料不同，可分为枣夹核桃仁、枣夹巴旦木仁、枣夹腰果、枣夹杏仁、枣夹核桃仁山楂糕、枣夹核桃仁蔓越莓干、枣夹核桃仁杏条。

2 要求

2.1 原料要求

- 2.1.1 免洗红枣应符合 GB/T 26150 的规定。
- 2.1.2 核桃仁应符合 LY/T 1922 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.3 熟制巴旦木仁应符合 SB/T 10673 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.4 熟制腰果应符合 SB/T 10615 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.5 熟制杏仁应符合 SB/T 10617 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.6 山楂糕应符合 GB/T 10782 和 GB 14884 的规定。
- 2.1.7 蔓越莓干、杏条应符合 GB 16325 的规定。
- 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	要求	检验方法
性状	枣状，果形基本完整，大小均匀	从样品中取出适量，倒入一洁净白瓷盘中，在自然光线下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味
色泽	具有产品原料应有的色泽	
气、滋味	香甜爽口，无异味	
杂质	无正常视力可见外来杂质	

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 ^a , g/100g	≤ 30.0	GB 5009.3
总糖 ^a , g/100g	≥ 35.0	GB 5009.8

酸价 ^b （以脂肪计）（KOH），mg/g	≤	3	GB 5009.229
过氧化值（以脂肪计），g/100g	≤	核桃仁	0.08
		熟制巴旦木仁、熟制腰果、熟制杏仁	0.5
铅 [*] （以Pb计），mg/kg	≤	0.8	GB 5009.12
总砷（以As计），mg/kg	≤	0.5	GB 5009.11
黄曲霉毒素B ₁ ，μg/kg	≤	5.0	GB 5009.22
[°] 展青霉素，μg/kg	≤	20.0	GB 5009.185
<p>注：[*]铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。</p> <p>^a仅限红枣的检验。</p> <p>^b仅限核桃仁、熟制巴旦木仁、熟制腰果、熟制杏仁的检验。</p> <p>[°]仅限含有山楂糕的夹心枣的检验。</p>			

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				检验方法
		n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	≤	10000				GB 4789.2
大肠菌群, MPN/g	≤	0.3				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
<p>注：1、^a样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行。</p> <p>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 为微生物限量可接受水平的限量值；M 为微生物限量的最高安全限量值。</p>						

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

生产加工过程的卫生要求应符合 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

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

H N

Q B

编制说明

本标准适用于以免洗红枣为原料，经去核、烘干，添加核桃仁、熟制巴旦木仁、熟制腰果、熟制杏仁、山楂糕、蔓越莓干、杏条中的一种或两种，包装而成可直接食用的夹心枣。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，参照相关标准的要求制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中铅的指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

郑州辰丰食品有限公司

H N

Q B