



412620S-2025



夏邑县难忘情食品厂（个体工商户）企业标准

Q/NWQ 0001S-2025

枣夹核桃

2025-09-02 发布

2025-09-02 实施

夏邑县难忘情食品厂（个体工商户） 发布

前 言

本文件由夏邑县难忘情食品厂(个体工商户)提出。

本文件起草单位：夏邑县难忘情食品厂(个体工商户)、河南泰庆质量检测有限公司。

本标准主要起草人：王向权。

H N

Q B

枣夹核桃

1 范围

本标准规定了枣夹核桃的要求、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、烘干后,添加生核桃仁、包装而成可直接食用的枣夹核桃。

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 核桃应符合 LY/T 1922 和 GB 19300 的规定。

2.1.3 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
色泽	具有本品特有的色泽	取适量试样置于洁净的白瓷盘中,在自然光下观察性状、色泽、杂质,闻其气味,用温开水漱口,品其滋味。
性状	形状完整,大小均匀	
气、滋味	符合本品特有的气、滋味	
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	
	红枣	核桃仁		
水分/(g/100g)	≤	30	GB 5009.3	
*铅(以 Pb 计)/(mg/kg)	≤	0.45	0.18	GB 5009.12
过氧化值(以脂肪计)/(g/100g)	≤	/	0.08	GB 5009.227
酸价(以脂肪计)(KOH)/(g/100g)	≤	/	3	GB 5009.229

注:*铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

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（若非指定，均按/25g表示）				检验方法	
	n	c	m	M		
菌落总数/（CFU/g）	≤	10 ³			GB 4789.2	
大肠菌群/（MPN/g）	≤	0.9			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	10 ²	10 ³	GB 4789.10 第二法

注：a 采样方案应符合 GB 4789.1 的规定。
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 食品生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 的有关规定。

2.7 其它要求

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、水分、菌落总数、大肠菌群、净含量及允许短缺量。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以洗净红枣为原料,经去核、烘干后,添加生核桃仁、包装而成可直接食用的枣夹核桃。根据《中华人民共和国食品安全法》的有关规定,参照相关标准制定本企业标准,作为组织生产、质量控制和监督检查的依据。

本标准中铅的指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

夏邑县难忘情食品厂(个体工商户)

H N

Q B