



洛阳闽乐食品有限公司企业标准

Q/LML 0001S-2021

混合坚果

2021-06-16 发布

2021-06-16 实施

洛阳闽乐食品有限公司 发布

前言

本标准由洛阳闽乐食品有限公司提出。

本标准起草单位:洛阳闽乐食品有限公司。

本标准主要起草人: 吴金玲。

混合坚果

1 范围

本标准规定了混合坚果的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以熟制扁桃仁、熟制核桃仁、熟制榛子仁、熟制碧根果仁、熟制南瓜子仁、熟制开心果仁、熟制腰果仁、熟制裹皮花生、熟制黄豆中的一种或几种为原料,以葡萄干、红提干、蔓越莓干、金提干、蓝莓干、枣片、黑加仑干、椰子片中的一种或几种为辅料,经挑选、称量混合、灭菌、包装而制成的混合坚果。

根据原料不同可以分为不同产品。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1 熟制扁桃仁、熟制核桃仁、熟制榛子仁、熟制碧根果仁、熟制裹皮花生、熟制黄豆应符合 GB 19300 的规定。
- 2.1.2 熟制南瓜子仁应符合 SB/T 10554 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.3 熟制开心果仁应符合 SB/T 10613 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.4 熟制腰果仁应符合 SB/T 10615 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.5 葡萄干、红提干、蔓越莓干、金提干、蓝莓干、枣片、黑加仑干、椰子片应符合 GB 16325 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	固体,无虫蛀、无霉变	从样品中取出适量,倒入一洁净的白瓷盘
色泽	具有产品应有的色泽	中,在自然光线下用肉眼观察性状、色泽、
气、滋味	具有产品应有的气、滋味,无异味,无异嗅	杂质,嗅其气味,然后以温开水漱口,品其
杂质	无正常视力可见外来异物	滋味。

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/(%)	\leqslant	15	GB 5009.3
酸价°(以脂肪计) (KOH) /(mg/g)	\leqslant	3	GB 5009.229
过氧化值°(以脂肪计)/(g/100g)	\leq	0.50	GB 5009.227

			Q/EI/IE 00016 =0=1	
	熟制扁桃仁、熟制核桃仁、熟制榛子仁、熟		GB 5009.12	
	制碧根果仁、熟制南瓜子仁、熟制开心果仁、	0. 15		
*铅(以 Pb 计)/(mg/kg) ≤	熟制腰果仁、熟制裹皮花生、熟制黄豆			
	葡萄干、红提干、蔓越莓干、金提干、蓝莓	0.00		
	干、枣片、黑加仑干、椰子片	0.90		
黄曲霉毒素B ₁ /(μg/kg)	\leq	5. 0	GB 5009. 22	

*铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

"适用于产品中的坚果及籽类。

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

	采样方案 [®] 及限量				
项目	n	С	m	M	检验方法
大肠菌群/(CFU/g)	5	2	10	100	GB 4789.3的平板计数法
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 第二法
霉菌/ (CFU/g) ≤	25			GB 4789.15	

注1: "采样方案应符合GB 4789.1的规定;

注2: n为同一批次产品应采集的数品件数, 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、酸价、过氧化值、大肠菌群。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以熟制扁桃仁、熟制核桃仁、熟制榛子仁、熟制碧根果仁、熟制南瓜子仁、熟制开心果仁、熟制腰果仁、熟制裹皮花生、熟制黄豆中的一种或几种为原料,以葡萄干、红提干、蔓越莓干、金提干、蓝莓干、枣片、黑加仑干、椰子片中的一种或几种为辅料,经挑选、称量混合、灭菌、包装而制成的混合坚果。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 GB/T 22165《坚果炒货食品通则》、GB 16325《干果食品卫生标准》和 GB 19300《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》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。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。



