

Q/HSYS 0002S-2017



411986S-2017



河南三九雅睿生物制品有限公司企业标准

Q/HSYS 0003S-2017

夹心红枣

2017-08-28 发布

2017-08-28 实施

河南三九雅睿生物制品有限公司 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。

本标准由河南三九雅睿生物制品有限公司提出并起草。

本标准起草人：康运锋

H N

Q B

夹心红枣

1 范围

本标准规定了夹心红枣的要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以大枣为原料，经除杂、拣选、去核、单独或是混合添加腰果仁、盐焗扁桃仁、核桃仁、榛子仁、黑提子干、蓝莓干包装等工艺制成的夹心红枣即食产品。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1 生活饮用水应符合 GB 5749 的规定。
- 2.1.2 大枣应符合 GB/T 5835 的规定。
- 2.1.3 核桃仁应符合 GB 10164 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.4 腰果仁应符合 GB/T 18010 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.5 扁桃仁应符合 SB/T 10673 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.6 榛子仁应符合 GB/T 22165 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.7 蓝莓应符合 GB/T 27658 的规定。
- 2.1.8 黑提子应符合 NY/T 705 的规定。

2.2 感官要求

感官要求应符合表 1 规定。

表 1 感官要求

项目	要求	试验方法
形状	大枣大小均匀，肉质肥厚，内加坚果、果脯大小匀称	随机抽取样品 250g，置于清洁的白色容器中，在自然光线下，用肉眼观察其形状、色泽、杂质，嗅其气味，用温水漱口，品其滋味，应符合表 1 的规定。
色泽	具有本品正常的色泽，内加坚果、果脯应有正常的色泽	
气味及滋味	具有大枣和坚果、果脯特有的气滋味，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, g/100g	≤	20	GB 5009.3
酸价 ^a (以脂肪计) (KOH), mg/g	≤	3	GB 5009.229
总砷 (以 As 计), mg/kg	≤	0.5	GB 5009.11
过氧化值 ^a (以脂肪计), g/100g	≤	0.5 (用于腰果仁、扁桃仁、榛子仁)	GB 5009.227
		0.08 (用于核桃仁)	
*铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤	0.5	GB 5009.12
黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	≤	5	GB 5009.22
六六六, mg/kg	≤	0.05	GB/T 5009.19
滴滴涕, mg/kg	≤	0.05	GB/T 5009.19
注: 1、*指标严于食品安全国家标准 GB 2762			
2、 ^a 仅限于对腰果仁、盐焗扁桃仁、核桃仁、榛子仁的检测。			

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	采样方案及限量 (若非指定, 均以 25g 表示)				检验方法
	n	c	m	M	
沙门氏菌, / 25g	5	0	0	--	GB 4789.4
金黄色葡萄球, CFU/g	5	1	100	1000	GB 4789.10
菌落总数, (CFU/g) ≤	10000				GB 4789.2
大肠菌群, (CFU/g)	5	2	10	100	GB 4789.3
霉菌, (CFU/g) ≤	25				GB 4789.15
样品的采集及处理按 GB 4789.1 执行					
注: n 为同一批次产品采集的样品件数 c 为最大可允许超出 m 值的样品数 m 为致病菌指标可接受水平的限量值 M 为致病菌指标的最高安全限量值					

2.5 净含量及允许短缺量

应符合 JJF 1070 的规定。

2.6 生产加工过程卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.7 其他要求

真菌毒素的限量应符合 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、净含量及允许短缺量、水分、菌落总数、大肠菌群；型式检验按国家有关规定执行。

H N

Q B

编制说明

夹心红枣是以大枣为原料，经除杂、拣选、去核、单独或是混合添加腰果仁、盐焗扁桃仁、核桃仁、榛子仁、黑提子干、蓝莓干包装等工艺加工而成。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 19300《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》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。

其中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

河南三九雅睿生物制品有限公司

2017年07月25日