



413645S-2018



郑州林诺实业有限公司企业标准

Q/ZLS 0102S-2018

人参大豆肽粉压片糖果

2018-12-11 发布

2018-12-11 实施

郑州林诺实业有限公司 发布

前 言

本标准文本按 GB/T 1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》的规定编写。

本标准由郑州林诺实业有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：薛海领。

H N

Q B

人参大豆肽粉压片糖果

1 范围

本标准规定了人参大豆肽粉压片糖果的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以木糖醇为主要原料，添加人参（人工种植、五年以下）、大豆肽粉、怀山药、枸杞、山楂、抗性糊精，经配料、粉碎、混合、制粒、干燥灭菌、压片、包装等工艺加工而成的人参大豆肽粉压片糖果。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。

2.1.2 枸杞、山楂应符合《中华人民共和国药典》2015 年版一部的规定。

2.1.3 大豆肽粉应符合 GB/T 22492 的规定。

2.1.4 人参（人工种植五年以下）应符合卫生部《关于批准人参（人工种植）为新资源食品的公告》（2012 年 第 17 号）和《中华人民共和国药典》2015 版一部的规定。

2.1.5 抗性糊精应符合《关于批准中长链脂肪酸食用油和小麦低聚肽作为新资源食品等的公告》（2012 年 第 16 号）的规定。

2.1.6 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.7 怀山药应符合 GB/T 20351 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	片状	取样品 5g，置于白色瓷盘中，在自然光线下，用肉眼观察其性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，冲泡后品其滋味，结果应符合相应之规定。
色泽	色泽均匀，具有该产品应有的色泽	
气、滋味	味甜，同时具有产品应有的气味和滋味，无异味，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) ≤	7.0	GB 5009.3
灰分/ (g/100g) ≤	8.0	GB 5009.4
总砷 (以As计) / (mg/kg) ≤	0.5	GB 5009.11
* 铅 (以Pb计) / (mg/kg) ≤	0.4	GB 5009.12
肽含量 (以干基计) / (%) ≥	10	GB/T 22492附录B
展青霉素/ (μg/kg) ≤	20	GB 5009.185

注：*该项指标严于食品安全国家标准GB 2762。

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)	5	2	10 ⁴	10 ⁵	GB 4789.2
大肠菌群/ (CFU/g)	5	2	10	10 ²	GB 4789.3
沙门氏菌/ (/25g)	不得检出				GB 4789.4
金黄色葡萄球菌/ (/25g)	不得检出				GB 4789.10

a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行。

2.5 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF1070 的规定。

2.6 食品生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 17403 的规定。

2.7 其它要求

食品添加剂的使用应符合GB 2760的规定；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

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。型式检验按国家有关规定执行。

H N

Q B

编制说明

本标准适用于以木糖醇为主要原料，添加人参（人工种植、五年以下）、大豆肽粉、怀山药、枸杞、山楂、抗性糊精，经配料、粉碎、混合、制粒、干燥灭菌、压片、包装等工艺加工而成的人参大豆肽粉压片糖果。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 17399《食品安全国家标准 糖果》、SB/T10347《糖果 压片糖果》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 规定。

H N

郑州林诺实业有限公司

Q B