



410880S-2019



河南华来康生物技术有限公司企业标准

Q/HHS 0001S-2019

---

# 纳豆人参压片糖果

2019-04-22 发布

2019-04-22 实施

---

河南华来康生物技术有限公司 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准的结构与编写》的要求编写。

本标准由河南华来康生物技术有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：程东坤。

H N

Q B

# 纳豆人参压片糖果

## 1 范围

本标准规定了纳豆人参压片糖果的要求、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，纳豆、大枣、人参（人工种植 5 年及 5 年以下）、沙棘经粉碎，经混合、制粒或不制粒、干燥、压片、包装加工而成的纳豆人参压片糖果。

## 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 纳豆应符合 SB/T 10528 和 GB 2712 的规定。

2.1.3 大枣应符合 GB/T 5835 的规定。

2.1.4 人参（人工种植 5 年及 5 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》（卫生部 2012 年第 17 号）的规定。

2.1.5 沙棘应清洁、卫生、无污染、无腐烂，并符合 GB 2762 和 GB 2763 的规定。

2.1.6 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	片状、圆形或椭圆形	从样品中取出 1 份，置于白色瓷盘中，在自然光下用肉眼观察色泽及性状、杂质，嗅其气味；然后用温开水漱口，品其滋味。
色 泽	具有产品应有的色泽	
气、滋味	具有产品应有的的气味和滋味，味微甜，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
铅* (以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.12

\*铅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 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	2	10 <sup>1</sup>	10 <sup>5</sup>	GB 4789.2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	10 <sup>2</sup>	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 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应符合 GB 14881 和 GB 17403 的规定。

## 2.7 其它要求

污染物限量应符合 GB 2762 的规定, 食品添加剂的使用应符合 GB 2760 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: 感官要求、水分、净含量及允许短缺量、菌落总数、大肠菌群。型式检验按国家相关规定执行。

## 编制说明

纳豆人参压片糖果是以木糖醇为主要原料，纳豆、大枣、人参（人工种植5年及5年以下）、沙棘经粉碎，经混合、制粒或不制粒、干燥、压片、包装加工而成的。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/T 10347《糖果 压片糖果》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。

H N

河南华来康生物技术有限公司

Q B