



411509S-2022



河南叁禾源生物医药科技有限公司企业标准

Q/HSY 0001S-2022

# 人参枸杞压片糖果

2022-06-08 发布

2022-06-08 实施

河南叁禾源生物医药科技有限公司 发布

## 前 言

本标准由河南叁禾源生物医药科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：刘传国。

H N

Q B

# 人参枸杞压片糖果

## 1 范围

本标准规定了人参枸杞压片糖果的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以木糖醇为主要原料，添加人参（人工种植5年及5年以下）、枸杞、阿胶、黄精、砂仁经挑选、粉碎、再添加麦芽糊精、硬脂酸镁，经配料、混合、制粒、干燥、压片、包装而成的人参枸杞压片糖果。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.2 枸杞、阿胶、黄精、砂仁应符合《中华人民共和国药典》2020 年版一部的规定。

2.1.3 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。

2.1.4 麦芽糊精应符合 GB/T 20882.6 和 GB 15203 的规定。

2.1.5 硬脂酸镁应符合 GB 1886.91 的规定。

2.1.6 人参（人工种植5年及5年以下）应符合原卫健委公告2012年第17号《关于批准人参（人工种植）为新资源食品的公告》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	具有产品固有的正常色泽	从样品中取出20片，置于白色瓷盘中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味
性 状	片状	
气、滋味	味甜，具有产品固有的气味和滋味，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	≤ 5.0	GB 5009.3
总砷(以As计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
铅*(以Pb计), mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.12

注：\*该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 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	2	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	GB 4789.2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789.3 中的平板计数法
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

注 1: 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要求应符合 GB 14881 和 GB 17403 的规定。

### 2.7 其他要求

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 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；新食品原料的使用应符合国家相关公告的规定。

## 3 检验

出厂检验项目为：感官要求、净含量及允许短缺量、水分、菌落总数、大肠菌群。型式检验按国家相关规定执行。

## 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 5 年及 5 年以下）、枸杞、阿胶、黄精、砂仁经挑选、粉碎、再添加麦芽糊精、硬脂酸镁，经配料、混合、制粒、干燥、压片、包装而成的人参枸杞压片糖果。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》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。

H N

河南叁禾源生物医药科技有限公司

Q B