



413206S-2018



河南杰东药业有限公司企业标准

Q/HNJD 0022S-2018

---

# 枸杞山药压片糖果

2018-10-17 发布

2018-10-17 实施

---

河南杰东药业有限公司 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》进行编写。

本标准由河南杰东药业有限公司提出并起草。

本标准起草人：陈自明。

H N

Q B

# 枸杞山药压片糖果

## 1 范围

本标准规定了枸杞山药压片糖果的要求、检验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存和保质期。

本标准适用于以木糖醇为主要原料，添加枸杞（粉碎）、山药（粉碎）、玛咖粉、山楂（粉碎）、木瓜（粉碎）、白芷（粉碎）、黑大豆（粉碎）、茯苓（粉碎）、桑叶（粉碎）、薏苡仁（粉碎），经混合、制粒、干燥、压片、包装制成的枸杞山药压片糖果。

## 2 要求

### 2.1 原料要求

2.1.1 枸杞、山药、山楂、木瓜、白芷、茯苓、桑叶、薏苡仁应符合《中华人民共和国药典》2015年版的规定。

2.1.2 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。

2.1.3 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.4 黑大豆应符合 GB 1352 的规定。

2.1.5 玛咖粉应符合《卫生部关于批准玛咖粉作为新资源食品的公告[2011]13号》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	深棕色	取5g试样置于洁净的白色盘(瓷盘或同类容器)中,在自然光下观察色泽和状态、杂质;闻其气味,用温开水漱口后,品尝滋味
滋味、气味	味甜,具有该产品应有的滋味与气味,无异味	
状态	呈片状	
杂质	无正常视力可见杂质	

### 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
干燥失重 / (g/100g)	≤ 5.0	SB/T 10347附录A
总砷 (以As计) / (mg/kg)	≤ 0.3	GB 5009.11
*铅 (以Pb计) / (mg/kg)	≤ 0.4	GB 5009.12
黄曲霉毒素B <sub>1</sub> / (μg/kg)	≤ 5.0	GB 5009.22
展青霉素 / (μg/kg)	≤ 20	GB 5009.185

\*铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

### 3.4 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

沙门氏菌	不得检出	GB 4789. 4
金黄色葡萄球菌	不得检出	GB 4789. 10
注1: a样品的采样及处理按GB 4789. 1执行。		
注2: n为同一批次产品应采集的样品件数; 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 生产过程中卫生要求

应符合 GB14881 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; 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; 真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定。

## 3 检验

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

Q B

## 编制说明

本标准适用于以木糖醇为主要原料，添加枸杞（粉碎）、山药（粉碎）、玛咖粉、山楂（粉碎）、木瓜（粉碎）、白芷（粉碎）、黑大豆（粉碎）、茯苓（粉碎）、桑叶（粉碎）、薏苡仁（粉碎），经混合、制粒、干燥、压片、包装制成的枸杞山药压片糖果。根据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国标准法》的有关规定，参照 GB 17399《食品安全国家标准 糖果》制订本标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准规定了枸杞山药压片糖果的要求、检验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存等。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

河南杰东药业有限公司

H N

Q B