



411188S-2018



南阳树铭食品有限公司企业标准

Q/NSS 0018S-2018

---

# 人参黄精压片糖果

2018-05-03 发布

2018-05-03 实施

---

南阳树铭食品有限公司 发布

## 前 言

本标准按 GB/T1.1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》的规则要求编写。  
本标准由南阳树铭食品有限公司提出并起草。  
本标准主要起草人：薛书文、景化雨。

H N

Q B

# 人参黄精压片糖果

## 1 范围

本标准规定了人参黄精压片糖果的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以白砂糖为主要原料，加入经粉碎的人参（人工种植5年以下）、黄精、葛根粉、山药、山楂，辅以麦芽糊精、硬脂酸镁、甜菊糖苷，经混合、制粒、干燥、压片、包装加工而成的人参黄精压片糖果。

## 2 要求

### 2.1 原料要求

2.1.1 甜菊糖苷应符合 GB 8270 的规定。

2.1.2 白砂糖应符合 GB 13104 的规定。

2.1.3 人参（人工种植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》（2012年第17号）的规定。

2.1.4 黄精、山药、山楂应符合《中华人民共和国药典》2015版一部的规定。

2.1.5 葛根粉应符合 GB/T 30637 的规定。

2.1.6 麦芽糊精应符合 GB 15203 和 GB/T 20884 的规定。

2.1.7 硬脂酸镁应符合 GB 1886.91 的规定。

2.1.8 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	试验方法
性状	片状	从样品中取出10片，倒入一洁净烧杯中，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。
色泽	浅灰色，均匀一致	
气、滋味	具有产品固有的气味和滋味，味甜，无异味	
杂质	无正常视力可见外来杂质	

### 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
干燥失重, g/100g	≤ 5.0	SB/T 10347
*铅（以Pb计）, mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.12
展青霉素, μg/kg	≤ 20	GB 5009.185
甜菊糖苷（以甜菊醇当量计）, g/kg	≤ 3.5	DBS22/007

注：\*指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

### 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

	采样方案 <sup>a</sup> 及限量	检验方法
--	-----------------------	------

项 目	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	不得检出				GB 4789. 4
金黄色葡萄球菌	不得检出				GB 4789. 10
注: 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

应符合 GB 14881 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。

## 3 检验

出厂检验项目包括感官、干燥失重、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

本标准适用于以白砂糖为主要原料，加入经粉碎的人参（人工种植 5 年以下）、黄精、葛根粉、山药、山楂，辅以麦芽糊精、硬脂酸镁、甜菊糖苷，经混合、制粒、干燥、压片、包装加工而成的人参黄精压片糖果。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/T 10347《糖果 压片糖果》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。

南阳树铭食品有限公司

H N

Q B