



413076S-2017



河南百消丹华南药业有限公司企业标准

Q/HBHY 0091S-2017

人参黄精压片糖果

2017-12-21 发布

2017-12-21 实施

河南百消丹华南药业有限公司 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。

本标准由河南百消丹华南药业有限公司提出并负责起草。

本标准主要起草人：卢允忠。

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、运输和贮存等。

本标准适用以木糖醇、山梨糖醇为主要原料，将人参（人工种植5年以下）、茯苓、黄精、百合、枸杞、玉竹、砂仁、山楂、肉桂、杏仁、山药、肉豆蔻经粉碎、水提、浓缩成稠膏后与麦芽糊精、壳寡糖一起作为辅料加入，然后混合、制粒、压片成型、包装而成的人参黄精压片糖果。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 茯苓、黄精、百合、枸杞、玉竹、砂仁、山楂、肉桂、杏仁、山药、肉豆蔻应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部有关规定。

2.1.2 人参（人工种植5年以下）应符合卫生部2012年第17号公告的规定。

2.1.3 壳寡糖应符合卫计委2014年第6号公告的规定。

2.1.4 山梨糖醇应符合GB 1886.187的规定。

2.1.5 木糖醇应符合GB 1886.234的规定。

2.1.6 麦芽糊精应符合GB/T 20884和GB15203的规定。

2.1.7 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	从样品中取10g置于洁净白色瓷盘中，在自然光条件下用肉眼观察其性状、色泽，嗅其气味，用温开水漱口，品尝其滋味，并检查有无外来杂质
色泽	具有产品应有的色泽	
气味	具有该产品特有的气味，无异味	
滋味	具有本品特有的滋味	
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
干燥失重(g/100g)	≤ 9.0	SB/T 10347 中的附录 A
灰分, %	≤ 9.0	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
展青霉素 ^a , 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 微生物指标

微生物指标应符合表 3 的规定。

表 3 微生物指标

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 中的平板计数法
霉菌 (CFU/g) ≤	20				GB 4789.15
沙门氏菌/25g	不得检出				GB 4789.4
金黄色葡萄球菌	不得检出				GB 4789.10

注 1: a 样品的采样按 GB 4789.1。

2.5 食品生产加工过程卫生要求

应符合 GB 14881 的要求。

2.6 净含量及允许短缺量

应符合 JJF 1070 的规定。

2.7 其他要求

食品添加剂应符合 GB 2760 的要求。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

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

QB

编制说明

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

本标准适用于以木糖醇、山梨糖醇为主要原料，将人参（人工种植 5 年以下）、茯苓、黄精、百合、枸杞、玉竹、砂仁、山楂、肉桂、杏仁、山药、肉豆蔻经粉碎、水提、浓缩成稠膏后与麦芽糊精、壳寡糖一起作为辅料加入，然后混合、制粒、压片成型、包装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 SB/T 10347《糖果 压片糖果》、GB 17399《食品安全国家标准 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。

河南百消丹华南药业有限公司

Q B