



410747S-2018



漯河汇舒保健食品有限公司企业标准

Q/LHBS0001S-2018

---

# 人参牡蛎压片糖果

2018-03-02 发布

2018-03-02 实施

---

漯河汇舒保健食品有限公司 发布

## 前 言

本标准按 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。

本标准由漯河汇舒保健食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：张学武。

H N

Q B

# 人参牡蛎压片糖果

## 1 范围

本标准规定了人参牡蛎压片糖果的要求、试验方法、检验规则等。

本标准适用于以木糖醇、果葡糖浆、麦芽糖为原料，人参（人工种植5年以下）、黄精、桑葚、枸杞、牡蛎、覆盆子经挑选、清洗、水煮提取浓缩，然后经混合、压片、包装而成的人参牡蛎压片糖果。

## 2 要求

### 2.1 原辅料质量要求

2.1.1 黄精、桑葚、枸杞、牡蛎、覆盆子应符合《中华人民共和国药典》2015版的要求。

2.1.2 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.3 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。

2.1.4 果葡糖浆应符合 GB/T 20882 的规定。

2.1.5 麦芽糖应符合 GB/T 20883 的规定。

2.1.6 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]17号的规定。

### 2.2 感官要求

感官要求应符合表1规定。

表1 感官要求

项 目	要 求	试验方法
性状	片状	取本品20粒，置于白色瓷盘中，用肉眼观察其性状、色泽、杂质，嗅其气味，温开水漱口，口尝其滋味。
色泽	具该品种产品应有的色泽	
滋味及气味	具有原料物质固有的气味和滋味，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规定。

表2 理化指标

项 目	指 标	试验方法
水分, g/100g	≤ 5.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 5.0	GB 5009.4
砷(以 As 计), mg/kg	≤ 0.3	GB 5009.11
*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（若非指定，均以 CFU/g 表示）				检验方法 a
	n	c	m	M	
菌落总数	5	2	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	GB 4789.2
大肠菌群	5	2	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789.3 平板计数法
沙门氏菌	5	0	0/25g	-	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌	5	0	0	-	GB 4789.10 第二法
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 JJF1070《定量包装商品净含量计量检验规则》的规定。

### 2.6 生产加工过程卫生要求

应符合 GB 14881 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 的要求，农药残留应符合 GB 2763 的要求。

## 3 检验

出厂检验项目为：感官、净含量及允许短缺量、菌落总数、大肠群计数检验；型式检验按国家有关规定执行。

## 编制说明

本标准适用于以木糖醇、果葡糖浆、麦芽糖为原料，人参（人工种植5年以下）、黄精、桑葚、枸杞、牡蛎、覆盆子经挑选、清洗、水煮提取浓缩，然后经混合、压片、包装而成的人参牡蛎压片糖果。

依据《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》制定本企业标准，作为组织生产、质量控制、监督检查的依据。

其内容规定了人参牡蛎压片糖果的要求、试验方法、检验规则等。

本标准铅指标严于食品安全国家标准 GB2762。

漯河汇舒保健食品有限公司  
2018年2月8日