



411544S-2017



河南清莲大健康产业有限公司企业标准

Q/HQDC 0003S-2017

---

# 压片糖果

2017-07-13 发布

2017-07-13 实施

---

河南清莲大健康产业有限公司 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。

本标准由河南清莲大健康产业有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：闫春林。

H N

Q B

# 压片糖果

## 1 范围

本标准规定了压片糖果的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于人参（人工种植,五年以下）、干姜、沙棘、山楂、桃仁、桂圆、甘草、葛根、桑叶、白芷、荆芥、芡实、柠檬干（以上原料）经水煮浓缩后加入木糖醇，混合、制粒、干燥灭菌、压片、包装等工艺加工而成的压片糖果。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。

2.1.2 干姜、沙棘、山楂、桃仁、桂圆、甘草、葛根、桑叶、白芷、荆芥、桃仁、芡实应符合《中华人民共和国药典》2015 版第一部的规定。

2.1.3 柠檬干应符合 GB/T 23787 的规定。

2.1.4 人参（人工种植,五年以下）应符合《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。

2.1.5 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	取样品 5g，置于白色瓷盘中，在自然光线下，用肉眼观察其性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味结果应符合相应之规定。
色泽	色泽均匀，具有该产品应有的色泽	
气、滋味	味甜，同时具有产品应有的气味和滋味，无异味，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
<sup>a</sup> 展青霉素, μg/kg	≤	20	GB 5009.185

注: \*该项指标严于食品安全国家标准GB 2762; a项检测仅适用于添加山楂的产品。

## 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, /25g	不得检出				GB 4789.4
金黄色葡萄球菌, CFU/g	不得检出				GB 4789.10

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 的规定。

## 2.6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 食品生产通用卫生规范的规定。

## 2.7 其它要求

污染物限量应符合 GB 2762 的规定。

农药残留量应符合 GB 2763 的规定。

食品添加剂应符合 GB 2760 的规定。

## 编制说明

本标准适用于人参（人工种植,五年以下）、干姜、沙棘、山楂、桃仁、桂圆、甘草、葛根、桑叶、白芷、荆芥、桃仁、芡实、柠檬干（以上原料）经水煮浓缩后加入木糖醇，混合、制粒、干燥灭菌、压片、包装等工艺加工而成的压片糖果。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/T10347《糖果 压片糖果》制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准内容规定了压片糖果的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准中铅的指标值严于食品安全国家标准 GB 2762《食品中污染物限量》测定。

河南清莲大健康产业有限公司

2017年06月07日