



410610S-2019



郑州旗人医药科技有限公司企业标准

Q/ZQY 0045S-2019

---

# 蒲公英薏苡仁压片糖果

2019-03-27 发布

2019-03-27 实施

---

郑州旗人医药科技有限公司 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》编写。

本标准由郑州旗人医药科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：丁书宝。

H N

Q B

# 蒲公英薏苡仁压片糖果

## 1 范围

本标准规定了蒲公英薏苡仁压片糖果的要求，检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以木糖醇主要原料，加入蒲公英、薏苡仁、茯苓、覆盆子、决明子、怀山药、桑椹、赤小豆水煮提取浓缩过滤，再加入麦芽糊精、聚葡萄糖、硬脂酸镁，经混合搅拌、制粒、烘干、压片成型、包装加工而成的蒲公英薏苡仁压片糖果。

## 2 要求

### 2.1 原料要求

2.1.1 蒲公英、薏苡仁、茯苓、覆盆子、决明子、赤小豆应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部的规定。

2.1.2 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.3 硬脂酸镁应符合 GB 1886.91 的规定。

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

2.1.5 聚葡萄糖应符合 GB 25541 的规定。

2.1.6 怀山药应符合 GB/T 20351 的规定。

2.1.7 桑椹应符合 GB/T 29572 的规定。

2.1.8 木糖醇应符合 GB 1886.234 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50g，将样品倒入白色瓷盘中，在自然光下，用肉眼观察其色泽、性状，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、滋味	具有本品特有的气味和滋味，味甜，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第二法
灰分, %	≤ 7.0	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
注：*铅的指标严于食品安全国家标准GB 2762。			

## 2.4 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
金黄色葡萄球菌，/25g	不得检出				GB 4789.10
沙门氏菌，/25g	不得检出				GB 4789.4
注1：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

生产加工过程的卫生要求应符合 GB 14881 和 GB 17403 的规定。

## 2.7 其他要求

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：感官要求、水分、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

本标准适用于以木糖醇主要原料，加入蒲公英、薏苡仁、茯苓、覆盆子、决明子、怀山药、桑椹、赤小豆水煮提取浓缩过滤，再加入麦芽糊精、聚葡萄糖、硬脂酸镁，经混合搅拌、制粒、烘干、压片成型、包装加工而成的蒲公英薏苡仁压片糖果。

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》的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。

注：本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

郑州旗人医药科技有限公司

H N  
Q B