



412613S-2017



洛阳源喜堂生物科技有限公司企业标准

Q/LYS 0002S-2017

---

# 蝮蛇蛹虫草压片糖果

2017-11-03 发布

2017-11-03 实施

---

洛阳源喜堂生物科技有限公司 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》编写。

本标准由洛阳源喜堂生物科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：于学晖。

H N

Q B

# 蝮蛇蛹虫草压片糖果

## 1 范围

本标准规定了蝮蛇蛹虫草压片糖果的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以低聚果糖为主要原料，蝮蛇、蛹虫草、乌梢蛇、木瓜、桃仁、枸杞子、桑葚经拣选、混合、粉碎、水煮提取浓缩或不经水煮提取浓缩、制粒、压片、包装而成的蝮蛇蛹虫草压片糖果。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 低聚果糖应符合 GB/T 23528 的规定。

2.1.2 乌梢蛇、木瓜、桃仁、枸杞子、桑葚应符合《中华人民共和国药典》（2015 年版一部）的规定。

2.1.3 蝮蛇应清洁、卫生、无污染、无霉变，并符合 GB 2762 和 GB 2763 的规定。

2.1.4 蛹虫草应符合卫计委关于批准塔格糖等 6 种新食品原料的公告（2014 年第 10 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	试验方法
性 状	片状	从样品中取出 20g 置于白瓷盘中，在自然光下用肉眼观察色泽及性状、杂质，嗅其气味；然后用温开水漱口，品其滋味。
色 泽	褐色至深褐色	
气、滋味	具有产品应有的的气味和滋味，味微甜，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 规定

表 2 理化指标

项 目	指 标	检测方法
水分, g/100g	≤ 8.0	GB 5009.3
铅* (以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.12

\*铅的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 <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	不得检出				GB 4789.10
沙门氏菌	不得检出				GB 4789.4
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应符合 GB 14881 的要求。

## 2.7 其它要求

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, 兽药残留限量应符合国家相关规定。

## 3 检验

出厂检验项目为: 感官、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

蝮蛇蛹虫草压片糖果是以低聚果糖为主要原料，蝮蛇、蛹虫草、乌梢蛇、木瓜、桃仁、枸杞子、桑葚经拣选、混合、粉碎、水煮提取浓缩或不经水煮提取浓缩、制粒、压片、包装而成的。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》和 SB/T 10347《糖果 压片糖果》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提供依据。

本标准中铅的指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

洛阳源喜堂生物科技有限公司

2017年09月28日

QHNB