



410707S-2019



安阳诺金体悟生物科技有限公司企业标准

Q/ANJT 0012S-2019

---

# 乌梢蛇葛根压片糖果

2019-04-09 发布

2019-04-09 实施

---

安阳诺金体悟生物科技有限公司 发布

## 前言

本标准按照 GB/T1.1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》编写。

本标准有安阳诺金体悟生物科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：宋群先。

H N

Q B

# 乌梢蛇葛根压片糖果

## 1 范围

本标准规定了乌梢蛇葛根压片糖果的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以白砂糖为主要原料，添加乌梢蛇、葛根、木瓜。将乌梢蛇（经挑选、清洗、熟制）、葛根（经挑选、清洗、煎煮、过滤、浓缩、干燥）、木瓜、白砂糖粉碎后，加入麦芽糊精混合，加生活饮用水（经粗滤二级反渗透）制粒、压片包装而成的乌梢蛇葛根压片糖果。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 乌梢蛇、葛根、木瓜应符合《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 麦芽糊精应符合 GB 15203 的规定。

2.1.4 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 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，品尝其滋味。 |
| 色泽   | 色泽均匀一致                |   |
| 气、滋味 | 味甜，具有原料固有的混合气味和滋味，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  |
| 灰分, g/100g         | ≤ 5.0 | GB 5009.4  |
| 总砷 (以 As 计), mg/kg | ≤ 0.3 | GB 5009.11 |

|                            |     |            |
|----------------------------|-----|------------|
| 铅* (以 Pb 计), mg/kg ≤       | 0.4 | GB 5009.12 |
| 注: *铅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  |
| 沙门氏菌, /25g   | 不得检出                  |   |                 |                 | GB 4789.4  |
| 金黄色葡萄球菌, /25g  | 不得检出                  |   |                 |                 | GB 4789.10 |
| 注 1: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行;   |                       |   |                 |                 |            |
| 注 2: n 为同一批次产品应采集的样品件数; c 为最大可允许超出 m 值的样品数; m 为微生物指标可接受水平的限量值; M 为微生物指标的最高安全限量值。 |                       |   |                 |                 |            |

## 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 食品生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 17403 的规定。

## 2.7 其他要求

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有关规定及公告。

## 3 检验

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

## 编制说明

乌梢蛇葛根压片糖果是以白砂糖为主要原料，添加乌梢蛇、葛根、木瓜。将乌梢蛇（经挑选、清洗、熟制）、葛根（经挑选、清洗、煎煮、过滤、浓缩、干燥）、木瓜、白砂糖粉碎后，加入麦芽糊精混合，加生活饮用水（经粗滤二级反渗透）制粒、压片包装而成的乌梢蛇葛根压片糖果。根据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国标准化法》的规定，参照 GB 17399《食品安全国家标准 糖果》制订本标准，作为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

H N

安阳诺金体悟生物科技有限公司

Q B