

## 附2

# 国家市场监督管理总局 保健食品产品技术要求

国食健注G20141169

## 御信堂牌蜂胶软胶囊

**【原料】** 蜂胶乙醇提取物

**【辅料】** 大豆油、纯化水、明胶、甘油、蜂蜡

**【生产工艺】** 本品经粉碎、混合、均质、压丸、干燥、包装等主要工艺加工制成。

**【直接接触产品包装材料种类、名称及标准】** 口服固体药用高密度聚乙烯瓶应符合YBB00122002《口服固体药用高密度聚乙烯瓶》的规定。

**【感官要求】** 应符合表1的规定。

表1 感官要求

| 项 目   | 指 标                           |
|-------|-------------------------------|
| 色泽    | 囊皮无色透明，内容物呈棕褐色至黑色             |
| 滋味、气味 | 内容物有蜂胶固有的芳香气味，口尝味苦，涩          |
| 性状    | 软胶囊，无粘结、无变形、无破裂、无异臭；内容物为粘稠状液体 |
| 杂质    | 无肉眼可见的外来杂质                    |

**【鉴别】** 无

**【理化指标】** 应符合表2的规定。

表2 理化指标

| 项 目            | 指 标  | 检测方法         |
|----------------|------|--------------|
| 灰分，g/100g      | ≤4.0 | GB 5009.4    |
| 崩解时限，min       | ≤60  | 《中华人民共和国药典》  |
| 酸价，mg/g        | ≤7.0 | GB/T 5009.37 |
| 过氧化值，g/100g    | ≤0.2 | GB/T 5009.37 |
| 铅(以Pb计)，mg/kg  | ≤1.5 | GB 5009.12   |
| 总砷(以As计)，mg/kg | ≤1.0 | GB 5009.11   |
| 总汞(以Hg计)，mg/kg | ≤0.3 | GB 5009.17   |

|                             |       |              |
|-----------------------------|-------|--------------|
| 六六六, mg/kg                  | ≤0.20 | GB/T 5009.19 |
| 滴滴涕, mg/kg                  | ≤0.10 | GB/T 5009.19 |
| 黄曲霉毒素B <sub>1</sub> , μg/kg | ≤5.0  | GB/T 5009.37 |

【微生物指标】应符合表3的规定。

表3 微生物指标

| 项 目          | 指 标    | 检测方法               |
|--------------|--------|--------------------|
| 菌落总数, CFU/g  | ≤30000 | GB 4789.2          |
| 大肠菌群, MPN/g  | ≤0.92  | GB 4789.3 “MPN计数法” |
| 霉菌和酵母, CFU/g | ≤50    | GB 4789.15         |
| 金黄色葡萄球菌      | ≤0/25g | GB 4789.10         |
| 沙门氏菌         | ≤0/25g | GB 4789.4          |

【标志性成分含量测定】应符合表4的规定。

表4 标志性成分含量测定

| 项 目                | 指 标  | 检测方法     |
|--------------------|------|----------|
| 总黄酮 (以芦丁计), g/100g | ≥4.5 | 1 总黄酮的测定 |

## 1 总黄酮的测定 (来源于《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版))

### 1.1 试剂

#### 1.1.1 聚酰胺粉

1.1.2 芦丁标准溶液: 称取5.0mg芦丁, 加甲醇溶解并定容至100mL, 即得50μg/mL。

1.1.3 乙醇: 分析纯。

1.1.4 甲醇: 分析纯。

### 1.2 分析步骤

1.2.1 试样处理: 称取一定量的试样, 加乙醇定容至25mL, 摆匀后, 超声提取20min, 放置, 吸取上清液1.0mL, 于蒸发皿中, 加1g聚酰胺粉吸附, 于水浴上挥去乙醇, 然后转入层析柱。先用20mL苯洗, 苯液弃去, 然后用甲醇洗脱黄酮, 定容至25mL。此液于波长360nm测定吸收值。同时以芦丁为标准品, 测定标准曲线, 求回归方程, 计算试样中总黄酮含量。

1.2.2 芦丁标准曲线: 吸取芦丁标准溶液: 0、1.0、2.0、3.0、4.0、5.0mL于10mL比色管中, 加甲醇至刻度, 摆匀, 于波长360nm比色。求回归方程, 计算试样中总黄酮含量。

### 1.3 计算和结果表示:

$$X = \frac{A \times V_2 \times 100}{V_1 \times M \times 1000}$$

式中:

X—试样中总黄酮的含量, mg/100g;

A—由标准曲线算得被测液中黄酮量, μg;

M—试样质量, g;

V<sub>1</sub>—测定用试样体积, mL;

V<sub>2</sub>—试样定容总体积, mL。

计算结果保留二位有效数字。

【装量或重量差异指标/净含量及允许负偏差指标】 应符合《中华人民共和国药典》中“制剂通则”项下

“胶囊剂”的规定。

**【原辅料质量要求】**

1. 蜂胶乙醇提取物：应符合GB/T 24283《蜂胶》的规定。
  2. 大豆油：应符合GB 1535/T《大豆油》的规定。
  3. 蜂蜡：应符合《中华人民共和国药典》的规定。
  4. 明胶：应符合GB 6783《食品安全国家标准 食品添加剂 明胶》的规定。
  5. 甘油：应符合《中华人民共和国药典》的规定。
  6. 纯化水：应符合《中华人民共和国药典》的规定。
-