# 国家市场监督管理总局 保健食品产品技术要求

国食健注G20070198

# 金奥力牌葛根枳椇软胶囊

【原料】 葛根提取物、枳椇子提取物

【辅料】 大豆油、明胶、纯化水、甘油、二氧化钛、可可壳色

【生产工艺】 本品经混合、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】 塑料瓶应符合GB 4806.7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	囊皮呈褐色,内容物呈土黄色	
滋味、气味	具本品特有的滋味、气味,无异味	
状态	软胶囊, 完整, 无破损; 内容物为油状物; 无正常视力可见外来异物	

## 【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
水分,%	≤6.0	GB 5009.3
灰分,%	€3.0	GB 5009.4
崩解时限, min	≤30.0	《中华人民共和国药典》
酸价, mgKOH/g	€5.0	GB 5009. 229
过氧化值, meq/kg	≤15.0	GB 5009. 227
铅(以Pb计), mg/kg	€2.0	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	≤0.1	GB/T 5009.19
滴滴涕,mg/kg	≤0.1	GB/T 5009.19

#### 【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
沙门氏菌	≤0/25g	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌	≤0/25g	GB 4789.10

#### 【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), mg/100g	≥510	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,摇匀后,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,摇匀,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. 葛根提取物

项 目	指标
来源	葛根 应符合《中华人民共和国药典》的规定
制法	经粉碎、提取(分别加5、4、4倍量95%乙醇80℃提取3次,每次1h)、浓缩、分离、真空浓缩、喷雾干燥(进口温度160~180℃,出口温度70~90℃)、过筛、金属探测、包装等主要工艺加工制成
感官要求	棕黄色粉末或棕色粉末
粒度	100%过100目
提取率,%	10
总黄酮, g/100g	≥40
水分,%	≤5.0
灰分,%	≤5.0
铅(以Pb计), mg/kg	≤2.0
总砷(以As计), mg/kg	≤1.0
总汞 (以Hg计), mg/kg	≤0.3
六六六, mg/kg	≤0.1
滴滴涕, mg/kg	≤0.1
菌落总数, CFU/g	≤1000
大肠菌群,MPN/g	≤0.92
霉菌和酵母, CFU/g	≤50
沙门氏菌	≤0/25g
金黄色葡萄球菌	≤0/25g
枳椇子提取物	<u>'</u>

### 2. 枳椇子提取物

项目	标 准
来源	枳椇子
制法	经粉碎、提取(10倍量水70℃保温浸提2~3h)、过滤、真空浓缩、喷雾干燥(进风口温度160~180℃,出风口温度70~90℃)、粉碎、过筛、金属探测、包装等主要工艺加工制成
感官要求	棕褐色粉末
提取率,%	10
粒度	100%过100目
总黄酮, g/100g	≥0.5
水分,%	≤5.0
铅(以Pb计), mg/kg	≤2.0
总砷(以As计), mg/kg	≤1.0
总汞(以Hg计), mg/kg	≤0.3
六六六, mg/kg	≤0.1
滴滴涕, mg/kg	≤0.1
菌落总数, CFU/g	≤1000
大肠菌群, MPN/g	≤0.92
霉菌和酵母, CFU/g	€50
沙门氏菌	≤0/25g
金黄色葡萄球菌	≤0/25g

- 3. 大豆油:应符合GB/T 1535《大豆油》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. 纯化水: 应符合《中华人民共和国药典》的规定。
- 6. 甘油:应符合《中华人民共和国药典》的规定。
- 7. 二氧化钛: 应符合《中华人民共和国药典》的规定。
- 8. 可可壳色: 应符合GB 1886. 30《食品安全国家标准 食品添加剂 可可壳色》的规定。