

国家食品药品监督管理总局

保健食品产品技术要求

BJG20080596

海斯莱福牌利福普逊软胶囊

haisilaifupailifupuxunruanjiaonang

【配方】 葛根提取物、灵芝提取物、卵磷脂、维生素E、大豆油、蜂蜡、明胶、甘油、纯化水、红氧化铁

【生产工艺】 本品经混合、均质、压丸、干燥、包装等主要工艺加工制成。

【感官要求】 应符合表1的规定。

表1 感官要求

| 项 目 | 指 标 |
|-------|------------------------------------|
| 色泽 | 囊皮呈铁红色，内容物呈棕褐色 |
| 滋味、气味 | 内容物具原料特有的滋味、气味 |
| 性状 | 软胶囊，外观完整光洁，无变形、无粘连、无漏囊；内容物为油性粘稠状液体 |
| 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 | ≤ 9.0 | GB 5009.4 |
| 崩解时限, min | ≤ 60 | 《中华人民共和国药典》（2010年版）二部 |
| 酸价, mgKOH/g | ≤ 8.0 | GB/T 5009.37 |
| 过氧化值, meq/kg | ≤ 15.0 | GB/T 5009.37 |
| 铅（以Pb计）， mg/kg | ≤ 1.5 | GB 5009.12 |
| 砷（以As计）， mg/kg | ≤ 1.0 | GB/T 5009.11 |
| 汞（以Hg计）， mg/kg | ≤ 0.3 | GB/T 5009.17 |
| 六六六, mg/kg | ≤ 0.1 | GB/T 5009.19 |
| 滴滴涕, mg/kg | ≤ 0.1 | GB/T 5009.19 |

| | | |
|-----------------------------|----|--------------|
| 黄曲霉毒素B ₁ , μg/kg | ≤5 | GB/T 5009.23 |
|-----------------------------|----|--------------|

【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 | ≤1000 | GB 4789.2 |
| 大肠菌群, MPN/100g | ≤40 | GB/T 4789.3-2003 |
| 霉菌, cfu/g | ≤25 | GB 4789.15 |
| 酵母, cfu/g | ≤25 | GB 4789.15 |
| 致病菌(指沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌) | 不得检出 | GB 4789.4、GB 4789.5、GB 4789.10、GB/T 4789.11 |

【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 | ≥0.3 | 《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)中“保健食品中总黄酮的测定” |
| 粗多糖(以葡聚糖计), g/100g | ≥0.6 | 1 粗多糖的测定 |
| 维生素E, g/100g | 2~7.5 | GB/T 5009.82 |

1 粗多糖的测定

1.1 原理: 样品中相对分子量大于 1×10^4 高分子物质在80%乙醇溶液中沉淀, 与水溶液中的单糖和低聚糖分离。用碱性二价铜试剂选择性的从其他高分子物质中沉淀出具有葡萄糖结构的粗多糖, 用苯酚-硫酸反应, 以碳水化合物形成比色, 测定其含量, 其显色强度与粗多糖中葡聚糖的含量成正比, 以此计算样品中粗多糖含量。

1.2 仪器

1.2.1 分光光度计

1.2.2 离心机(3000r/min)

1.2.3 旋转混匀器

1.3 试剂

除特殊说明外, 所用试剂均为分析纯; 所用水为去离子水或同等纯度蒸馏水。

1.3.1 乙醇溶液(80%): 20mL水中加入无水乙醇80mL, 混匀。

1.3.2 氢氧化钠(100g/L): 称取100g氢氧化钠, 加水溶解并稀释至1L, 加入固体无水硫酸钠至饱和, 备用。

1.3.3 铜试剂储备液: 称取3.0g $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ 、30.0g柠檬酸钠, 加水溶解并稀释至1L, 混匀, 备用。

1.3.4 铜试剂溶液: 取铜试剂储备液50mL, 加水50mL, 混匀后加入固体无水硫酸钠12.5g并使其溶解, 临用新配。

1.3.5 洗涤剂: 取水50mL, 加入10mL铜试剂溶液、10mL氢氧化钠溶液, 混匀。

1.3.6 硫酸溶液(10%): 取100mL浓硫酸加入到800mL左右水中, 混匀, 冷却后稀释至1L。

1.3.7 苯酚溶液(50g/L): 称取精制苯酚5.0g, 加水溶解并稀释至100mL, 混匀, 溶液置冰箱中可保存1个月。

1.3.8 葡聚糖标准储备液: 准确称取相对分子量 5×10^5 、已干燥至恒重的葡聚糖标准品0.5000

g，加水溶解并定容至50mL，混匀，置冰箱中保存，此溶液1mL含葡聚糖10mg。

1.3.9 葡聚糖标准使用液：吸取葡聚糖标准储备液1.0mL，置于100mL容量瓶中，加水至刻度，混匀，置冰箱中保存，此溶液1mL含葡聚糖0.10mg。

1.4 样品处理

1.4.1 样品提取：称取样品2.0g，置于100mL容量瓶中，加水80mL左右，置沸水浴上加热2h，冷却至室温后补加水至刻度，混匀，过滤，弃去初滤液，收集续滤液供沉淀粗多糖。

1.4.2 沉淀粗多糖：准确吸取1.4.1项下续滤液5.0mL，置于50mL离心管中，加入无水乙醇20mL，混合5min后以3000r/min离心5min，弃去上清液，反复操作3~4次。残渣用水溶解并定容至5.0mL，混匀后供沉淀葡聚糖。

1.4.3 沉淀葡聚糖：准确吸取1.4.2项下终溶液2mL，置于20mL离心管中，加入100g/L氢氧化钠溶液2.0mL、铜试剂溶液2.0mL，置沸水浴中煮沸2min，冷却，以3000r/min离心5min，弃去上清液。残渣用洗涤液数毫升洗涤，离心后弃去上清液，反复操作3次，残渣用10%硫酸溶液2.0mL溶解并转移至50mL容量瓶中，加水稀释至刻度，混匀，此溶液为样品测定液。

1.5 标准曲线的绘制：准确吸取葡聚糖标准使用液0、0.10、0.20、0.40、0.60、0.80、1.00mL（相当于葡聚糖0、0.01、0.02、0.04、0.06、0.08、0.10mg），分别置于25mL比色管中，准确补充水之2.0mL，加入50g/L苯酚溶液1.0mL，于旋转混匀器上混匀，小心加入浓硫酸10.0mL，于旋转混匀器上小心混匀，置沸水浴中煮沸2min，冷却后用分光光度计于485nm波长处，以试剂空白溶液为参比，1cm比色皿测定吸光度值。以葡聚糖浓度为横坐标，吸光度值为纵坐标，绘制标准曲线。

1.6 样品测定：准确吸取样品测定液2.0mL，置于25mL比色管中，加入50g/L苯酚溶液1.0mL，于旋转混匀器上混匀，小心加入浓硫酸10.0mL，于旋转混匀器上小心混匀，置沸水浴中煮沸2min，冷却至室温，用分光光度计于485nm波长处，以试剂空白溶液为参比，1cm比色皿测定吸光度值。从标准曲线上查出葡聚糖含量，计算样品中粗多糖含量，同时做样品空白试验。

1.7 结果计算

$$X = (m_1 - m_2) \times V_1 \times V_3 \times V_5 / (m_3 \times V_2 \times V_4 \times V_6)$$

式中：

X—样品中粗多糖的含量（以葡聚糖计），mg/g；

m_1 —样品测定液中葡聚糖的质量，mg；

m_2 —样品空白液中葡聚糖的质量，mg；

m_3 —样品质量，g；

V_1 —样品提取液总体积，mL；

V_2 —沉淀粗多糖所用样品提取液体积，mL；

V_3 —粗多糖溶液体积，mL；

V_4 —沉淀葡聚糖所用粗多糖溶液体积，mL；

V_5 —样品测定液总体积，mL；

V_6 —测定用样品测定液体积，mL。

【保健功能】 对化学性肝损伤有辅助保护功能

【适宜人群】 有化学性肝损伤危险者

【不适宜人群】 少年儿童、孕妇、乳母

【食用方法及食用量】 每日1次，每次2粒，口服

【规格】 1g/粒

【贮藏】 密封，置阴凉干燥处

【保质期】 24个月
