# 国家食品药品监督管理总局

# 保健食品产品技术要求

BJG20060515

### 博士安牌欣力升胶囊

boshianpaixinlishengjiaonang

【配方】 西洋参、刺五加、黄芪、枸杞子、麦冬、薄荷

【生产工艺】 本品经提取、浓缩、干燥、粉碎、辐照灭菌、混合、装囊、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	内容物呈棕色
滋味、气味	具本品特有的滋味、气味,无异味
性状	硬胶囊,外观应整洁,不得有粘结、变形或破裂等现象;内容物为粉末
杂质	无肉眼可见外来杂质

### 【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
水分, g/100g	€9.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	€10	GB 5009.4
崩解时限,min	€30	《中华人民共和国药典》(2010年版)一部
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	€0.2	GB/T 5009.19
滴滴涕,mg/kg	≤0.1	GB/T 5009.19

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/T 4789.5、GB 4789.10、G B/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
粗多糖 (以葡萄糖计), m g/100g	≥242	1 粗多糖的测定
总皂苷(以人参皂苷Re 计), mg/100g	≥272	《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)中"保健食品中总皂苷的测定"

#### 1 粗多糖的测定

- 1.1 原理:多糖经乙醇沉淀分离后,去除其他可溶性糖及杂质的干扰,糖与硫酸在沸水浴中加热脱水生成羟甲基呋喃甲醛(羟甲基糖醛),再与蒽酮缩合成蓝绿色化合物,其呈色强度与溶液中糖的浓度成正比,在620nm波长处比色定量。
- 1.2 仪器
- 1.2.1 离心机: 4000r/min
- 1.2.2 离心瓶容量100mL或具盖10mL离心管
- 1.2.3 分光光度计
- 1.2.4 水浴锅
- 1.3 试剂

实验用水为双蒸水; 所用试剂为分析纯级。

- 1.3.1 葡萄糖标准液:准确称取1.0000g经过98~100℃干燥至恒重的分析纯葡萄糖,加水溶解后以水稀释至1000mL,此溶液1mL含1mg葡萄糖,用前稀释10倍(0.1mg/mL),现用现配。
- 1.3.2 0.2% 蒽酮硫酸溶液: 称取0.2g 蒽酮置于烧杯中,缓慢加入100mL浓硫酸(分析纯),溶解后呈黄色透明溶液,现用现配。
- 1.4 样品处理:准确称取均匀的样品粉末1~2g置于100mL离心瓶中,加入15mL热水(温度>9 0℃)搅拌直至溶解无沉淀物为止,加入75mL无水乙醇搅拌均匀。在离心机中以4000r/min离心10m in,并小心弃去上清液,再加15mL热水(温度>90℃)冲洗离心瓶中沉淀物,重复一次后再以400 0r/min离心10min,小心地用吸管将上层液体吸去。然后用热水分次溶解沉淀并稀释定容至100m L,过滤,弃去初滤液即为待测液。
- 1.5 标准曲线的绘制:准确吸收葡萄糖标准液(0.1mg/mL)0、0.1、0.2、0.4、0.6、0.8、1.0 mL于10mL具塞比色管中,加水至1.0mL,加入蒽酮试剂5mL,充分混匀,置沸水浴中加热10min,取出在流水中冷却20min后,于620nm波长处,以试剂空白调零,测定各管的吸光度值并绘制标准曲线。
- 1.6 样品测定:准确吸取样品待测液10mL(含糖20~80μg),按1.5项标准曲线的绘制步骤于620

nm波长处测定吸光度值并求出样品含糖量。

1.7 结果计算

$$X = \frac{m_1}{m \times 1000} \times F \times n \times 100$$

式中:

X一样品中粗多糖含量(以葡萄糖计), g/100g;

m<sub>1</sub>一由标准曲线查得样品液含糖质量,mg;

m一样品质量, g;

n一稀释倍数;

F-换算因子。

换算因子的测定:准确称取被测物质的纯品20mg置100mL容量瓶中,加蒸馏水溶解并稀释至刻度,吸取 $0.2\sim0.4m$ L于10mL具塞比色管中,加水至1.0mL,按上法测定。从标准曲线中查出供试液中相当于标准葡萄糖的质量(mg)。

$$F = -\frac{m}{m_1 \times n}$$

式中:

m一多糖纯品的质量, mg;

m<sub>1</sub>一多糖纯品供试液中相当于标准葡萄糖的质量, g;

n一供试液的稀释倍数。

【保健功能】 缓解体力疲劳、提高缺氧耐受力

【适宜人群】 易疲劳者、处于缺氧环境者

【不适宜人群】 少年儿童

【食用方法及食用量】 每日3次,每次2粒,口服

【规格】 0.4g/粒

【贮藏】 置阴凉干燥处

【保质期】 24个月