

## 附2

# 国家食品药品监督管理总局 保健食品产品技术要求

国食健注G20120570

## 白兰氏<sup>®</sup>逸沛口服液

### 【原料】

### 【辅料】

**【生产工艺】** 本品经提取、浓缩、配制、过滤、灌装、湿热灭菌、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】

**【感官要求】** 应符合表1的规定。

表1 感官要求

项 目	指 标
色泽	棕色
滋味、气味	具本品特有的滋味、气味，无异味
性状	液体，久置有少许可溶性沉淀物
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
蛋白质, g/100mL	≥4.0	GB 5009.5
pH值	5.0~7.0	《中华人民共和国药典》(2010年版)
可溶性固形物, %	≥10.0	GB 12143
铅(以Pb计), mg/L	≤0.5	GB 5009.12
砷(以As计), mg/L	≤0.3	GB/T 5009.11
汞(以Hg计), mg/L	≤0.3	GB/T 5009.17
六六六, mg/L	≤0.1	GB/T 5009.19

滴滴涕, mg/L

≤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/mL	≤1000	GB 4789.2
大肠菌群, MPN/100mL	≤40	GB/T 4789.3-2003
霉菌, cfu/mL	≤10	GB 4789.15
酵母, cfu/mL	≤10	GB 4789.15
致病菌(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、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
粗多糖(以葡聚糖计), mg/100 mL	≥40	1 粗多糖的测定
腺苷, mg/100mL	≥13.8	《保健食品检验与评价技术规范》(2003年版)中“保健食品中腺苷的测定”

## 1 粗多糖的测定

### 1.1 仪器

#### 1.1.1 分光光度计

#### 1.1.2 离心机(3000r/min)

#### 1.1.3 旋转混匀器

### 1.2 试剂

除特殊注明外, 本方法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。

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

#### 1.2.2 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。

#### 1.2.3 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。

#### 1.2.4 葡聚糖标准储备液: 准确称取相对分子量 $5 \times 10^5$ 已干燥至恒重的葡聚糖标准品0.5000g, 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10.0mg。

#### 1.2.5 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。

### 1.3 样品处理: 准确吸取样品5.0mL, 置于50mL离心管中, 加入无水乙醇20mL, 混匀5min后, 以3000r/min离心5min, 弃去上清液, 残渣用80%(v/v)乙醇溶液数毫升洗涤, 离心后弃上清液, 反复操作3~4次。残渣用水溶解并定容至5.0mL, 混匀后供测定用。

### 1.4 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, 准确补充水至2.0mL, 加入50g/L苯酚溶液1.0mL, 在旋转混匀器上混匀, 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在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。

1.5 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，在旋转混匀器上混匀，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，用分光光度计在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。

#### 1.6 结果计算

$$X = \frac{m_1 \times V_1 \times 100}{m \times V_2 \times 1000}$$

式中：

X—样品中粗多糖含量（以葡聚糖计），g/100mL；

$m_1$ —样品处理液中葡聚糖的质量，mg；

m—取样量，g；

$V_1$ —样品处理液总体积，mL；

$V_2$ —测定用体积，mL。

#### 【装量或重量差异指标/净含量及允许负偏差指标】

#### 【原辅料质量要求】

---