国家市场监督管理总局 保健食品产品技术要求

国食健注G20220183

澳福来牌人参鹿茸胶囊

【原料】 马鹿茸粉(经辐照)、人参提取物

【辅料】 预胶化淀粉、硬脂酸镁

【生产工艺】 本品经辐照灭菌(马鹿茸, 60 Co, 6k Gy)、过筛、混合、装囊、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GB4806.7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	灰白色至浅棕黄色
滋味、气味	具本品特有的滋味、气味,无异味
性状	硬胶囊, 完整, 无破损; 内容物为粉末
杂质	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
蛋白质, g/100g	≥4.0	GB 5009.5
水分,%	€9.0	GB 5009.3
灰分,%	€20	GB 5009. 4
崩解时限,min	€60	《中华人民共和国药典》
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	≤0.2	GB/T 5009.19
滴滴涕,mg/kg	≤0.2	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
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
总皂苷(以人参皂苷Re计),g/1 00g	≥0.4	1 总皂苷的测定

1 总皂苷的测定

1.1 试剂

1.1.1 人参皂苷Re标准溶液:精确称取人参皂苷Re标准品0.020g,用甲醇溶解并定容至10.0mL,即每毫升含人参皂苷Re2.0mg。

1.2 分析步骤

- 1.2.1 试样处理: 称取本品内容物约1.000g试样,置于100mL容量瓶中,加少量水,超声30min,再用水定容至100mL,摇匀,放置,吸取上清液1.0mL进行柱层析。
- 1.2.2 柱层析: 用10mL注射器作层析管,内装3cm Amber1ite-XAD-2大孔树脂,上加1cm中性氧化铝。先用25mL70%乙醇洗柱,弃去洗脱液,再用25mL水洗柱,弃去洗脱液,精确加入1.0mL已处理好的试样溶液,25mL水洗柱,弃去洗脱液,用25mL70%乙醇洗脱人参皂苷,收集洗脱液于蒸发皿中,置于60℃水浴挥干。以此作显示用。
- 1.2.3 显色:在上述已挥干的蒸发皿中准确加入0.2mL5%香草醛冰乙酸溶液,转动蒸发皿,使残渣都溶解,再加0.8mL高氯酸,混匀后移入5mL带塞刻度离心管中,60℃水浴上加热10min,取出,冰浴冰却后,准确加入冰乙酸5.0mL,摇匀后,以1cm比色池于560nm波长处与标准管一起进行比色测定。
- 1.2.4 标准管: 吸取人参皂苷Re标准溶液 (2.0mg/mL) 100μL放蒸发皿中,放在水浴挥干(低于60℃),或热风吹干(勿使过热),以下操作从"柱层析..."起,与试样相同。测定吸光度值。

1.3 计算

$$X = \frac{A_1}{A_2} \times C \times \frac{V}{m} \times \frac{100}{1000} \times \frac{1}{1000}$$

式中:

X-试样中总皂苷含量(以人参皂苷Re计), g/100g;

A₁一被测液的吸光度值;

A2一标准液的吸光度值;

C一标准管人参皂苷Re的量, µg;

V一试样稀释体积, mL;

m-试样质量, g。

【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. 马鹿茸粉(经辐照): 应符合《中华人民共和国药典》的规定。
- 2. 人参提取物

项 目	指标
来源	五加科植物人参 <i>Panax ginseng</i> C. A. Mey. 的干燥根和根茎
制法	经提取(10、8倍量水煎煮提取2次,每次2 h)、浓缩、喷雾干燥(进风温度160~18 0℃,出风温度80~90℃)、包装等主要工艺 制成
提取率,%	约23
感官要求	浅黄色粉末
总皂苷(以人参皂苷Re计),%	≥1.1
干燥失重,%	≤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	≤0.2
滴滴涕,mg/kg	€0.2
菌落总数, CFU/g	≤30000
大肠菌群,MPN/g	≤0.92
霉菌和酵母, CFU/g	≤50
金黄色葡萄球菌	≤0/25g
沙门氏菌	≤0/25g

^{3.} 预胶化淀粉: 应符合《中华人民共和国药典》的规定。

^{4.} 硬脂酸镁: 应符合GB 1886. 91《食品安全国家标准 食品添加剂 硬脂酸镁》的规定。