

国家市场监督管理总局国产保健食品 注册证书

产品名称	田之缘牌丹参灵芝胶囊		
注册人	广州田之缘美容保健品有限公司		
注册人地址	广州市天河区林和中路8号2103-2104（仅限办公）		
审批结论	经审核，该产品符合《中华人民共和国食品安全法》和《保健食品注册与备案管理办法》的规定，现予批准注册。		
注册号	国食健注G20200090	有效期至	2025年01月16日
附件	附1 产品说明书、附2 产品技术要求		
备注	2022年10月12日，批准该产品注册人地址“广州市天河区燕岭路93号12层”变更为“广州市天河区林和中路8号2103-2104（仅限办公）”。		



国家市场监督管理总局
保健食品产品说明书

国食健注G20200090

田之缘牌丹参灵芝胶囊

【原料】丹参、葛根、灵芝、当归、五味子

【辅料】糊精、硬脂酸镁

【标志性成分及含量】每100g含：总黄酮 28.5mg、粗多糖 0.64g

【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

【保健功能】本品经动物实验评价，具有对化学性肝损伤有辅助保护作用的保健功能

【食用量及食用方法】每日2次，每次3粒，口服

【规格】0.45g/粒

【贮藏方法】通风、干燥处保存

【保质期】24 个月

【注意事项】本品不能代替药物，适宜人群外的人群不推荐食用本产品

国家市场监督管理总局 保健食品产品技术要求

国食健注G20200090

田之缘牌丹参灵芝胶囊

【原料】丹参、葛根、灵芝、当归、五味子

【辅料】糊精、硬脂酸镁

【生产工艺】本品经提取（丹参、五味子，加10倍量80%乙醇回流提取2次，分别1.5h、1h；葛根、灵芝、当归和醇提药渣加11倍量水75~80℃提取2次，分别2h、1.5h）、干燥（60~70℃）、粉碎、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】聚乙烯瓶应符合YBB00122002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	内容物呈褐色
滋 味、气 味	具有本品特有的滋味和气味，无异味
状 态	硬胶囊，胶囊完整光洁，无粘结、变形、囊壳破裂现象； 内 容 物 为 粉 末；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
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
水 分，g/100g	≤9.0	GB 5009.3
灰 分，g/100g	≤6.0	GB 5009.4
崩解时限，min	≤30	《中华人民共和国药典》
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

【标志性成分指标】 应符合表4 的规定。

表4 标志性成分指标

项 目	指标(每100g)	检测方法
粗多糖 (以葡聚糖计)	≥0.64 g	1 粗多糖的测定
总黄酮 (以芦丁计)	≥28.5 mg	2 总黄酮的测定

1 粗多糖的测定

本方法适用于各类食品中以葡聚糖为主要结构, 相对分子质量 1×10^4 以上的水溶性粗多糖的测定。

本方法最低检出浓度为5.0mg/L。

1.1 原理: 食品中相对分子质量 $>1\times10^4$ 的高分子物质在80%乙醇溶液中沉淀, 与水溶液中单糖和低聚糖分离, 用碱性二价铜试剂选择性地从其他高分子物质中沉淀具有葡聚糖结构的多糖, 用苯酚-硫酸反映以碳水化合物形式比色测定其含量, 其显色强度与粗多糖中葡聚糖的含量成正比, 经此计算食品中粗多糖含量。

1.2 仪器

1.2.1 分光光度计。

1.2.2 离心机 (4000r/min)。

1.2.3 旋转混匀器。

1.3 试剂

本方法所用试剂除特殊注明外, 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 氢氧化钠溶液 (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 CuSO₄ • 5H₂O, 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: 准确称取相对分子质量 5×10^5 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10.0mg葡聚

糖。

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0.1mg。

1.3.10 葡聚糖标准品：采用葡聚糖（500,000）作标准对照品，来源于SIGMA公司。

1.4 测定步骤

1.4.1 样品处理

1.4.1.1 样品提取：准确称取混合均匀固体样品2.0g，置于100mL容量瓶中，加入80mL左右的水，于沸水浴上加热2小时，冷却至室温后补加水至刻度，混匀后，过滤，弃去初滤液，收集余下滤液供沉淀多糖。

1.4.1.2 沉淀粗多糖：准确吸取1.4.1.1项终滤液5.0mL置50mL离心管中，加入无水乙醇20mL，混匀5分钟后，以4000r/min离心5min，弃去上清液。残渣用80%（体积比）乙醇溶液5mL洗涤，离心后弃去上清液，反复操作3次，残渣用水溶解并定容至5.0mL，混匀后，供沉淀葡聚糖。

1.4.1.3 沉淀葡聚糖：准确吸取1.4.1.2项终溶液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，沸水浴中煮沸2.0min，冷却，以4000r/min离心5min，弃去上清液。残渣用洗涤液5mL洗涤，离心后弃去上清液，反复操作3次，残渣用10%硫酸2.0mL溶解并转移置50mL量瓶中，加水至刻度，摇匀。此溶液为样品测定液。

1.4.2 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10mL，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。

1.4.3 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10mL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。同时做样品空白实验。

1.5 结果计算

$$X = \frac{(m_1 - m_2) \times V_1 \times V_3 \times V_5}{M \times V_2 \times V_4 \times V_6 \times 1000} \times 100$$

式中：

X—样品中粗多糖含量（以葡聚糖计），g/100g；

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—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 —测定用样品测定溶液体积, mL。

2 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））

2.1 试剂

2.1.1 聚酰胺粉。

2.1.2 芦丁标准溶液: 称取5.0mg芦丁, 加甲醇溶解并定容至100mL, 即得50 μ g/mL。

2.1.3 乙醇: 分析纯。

2.1.4 甲醇: 分析纯。

2.2 分析步骤

2.2.1 试样处理: 称取一定量的试样, 加乙醇定容至25mL, 摆匀后, 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。

2.2.2 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, 摆匀, 于波长360nm比色。求回归方程, 计算试样中总黄酮含量。

2.3 计算和结果表示:

$$A \times V_2 \times 100$$

$$X = \frac{A \times V_2 \times 100}{V_1 \times M \times 1000}$$

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, μ g;

M—试样质量, g;

V_1 —测定用试样体积, mL;

V_2 —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. 丹参、葛根、灵芝、当归、五味子: 应符合《中华人民共和国药典》的规定。

2. 糊精、硬脂酸镁: 应符合《中华人民共和国药典》的规定。