

## 附2

# 国家市场监督管理总局 保健食品产品技术要求

国食健注G20200331

## 东符牌姬松茸灰树花软胶囊

**【原料】** 姬松茸提取物、灰树花提取物

**【辅料】** 玉米油、明胶、纯化水、甘油、蜂蜡、黑氧化铁

**【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。

**【直接接触产品包装材料种类、名称及标准】**

包装用瓶应符合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	囊皮呈棕褐色至黑色，内容物呈棕褐色
滋味、气味	具本品固有的滋味、气味
性状	软胶囊，完整光洁，无破损；内容物为油膏状
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
灰分，%	≤5	GB 5009.4
崩解时限，min	≤60	《中华人民共和国药典》
酸价，mgKOH/g	≤3	GB 5009.229
过氧化值，g/100g	≤0.25	GB 5009.227

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
黄曲霉毒素B <sub>1</sub> , μg/kg	≤10	GB 5009.22

【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
沙门氏菌	≤0/25g	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌	≤0/25g	GB 4789.10

【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), g/100g	≥6	1 粗多糖的测定

### 1 粗多糖的测定

1.1 对照品溶液的制备：精密称取105℃干燥至恒重的分析纯葡萄糖0.5000g，加水溶解，并定容制成每1mL含0.1mg的溶液，即得。

1.2 标准曲线的制备：分别精密吸取对照品溶液0、0.20、0.40、0.60、0.80、1.0、1.2mL，置10mL具塞试管中，加水至2.0mL，精密加入硫酸蒽酮溶液(精密称取蒽酮0.1g，加80%的硫酸溶液100mL使溶解，摇匀)6mL，摇匀，置水浴中加热15min，取出，放入冰浴中冷却20min，以相应的试剂为空白，照紫外-可见分光光度法在625nm波长处测定吸光度，以吸光度为纵坐标，浓度为横坐标，绘制标准曲线。

1.3 供试品溶液的制备：取本品内容物约0.1g，精密称定，置索氏提取器中，加水90mL，电加热器加热回流提取至提取液无色，提取液转移至100mL量瓶中，加水稀释至刻度，摇匀。

1.4 测定法：精密量取供试品溶液2mL，置10mL具塞试管中，照标准曲线制备项下的方法，自“精密加入硫酸蒽酮溶液6mL”起，依法测定吸光度，从标准曲线上读出供试品溶液中含葡萄糖的重量(mg)，计算即得。

【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. 姬松茸提取物

项 目	指 标
来源	姬松茸 应符合相关食品安全国家标准的规定
制法	经提取（10倍量水100℃提取2次，每次2h）、过滤、浓缩、醇沉（4倍量95%食用酒精静置24h，溶解，3倍量95%食用酒精静置24h）、离心、喷雾干燥（进风温度160~180℃，出风温度75~85℃）、包装等主要工艺制成
提取率, %	5~7
感官要求	棕黄色流动性粉末
细度(通过80目筛), %	100
水分, %	≤9
灰分, %	≤9
多糖, g/100g	≥25
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
沙门氏菌	≤0/25g
金黄色葡萄球菌	≤0/25g

### 2. 灰树花提取物

项 目	指 标
来源	灰树花 应符合相关食品安全国家标准的规定
制法	经提取（8倍水100℃提取2次，分别2h、1.5h）、过滤、浓缩、醇沉（4倍量95%食用酒精静置24h，溶解，3倍量95%食用酒精静置24h）、离心、喷雾干燥（进风温度160~180℃，出风温度75~85℃）、包装等主要工艺制成
得率, %	5~6
感官要求	黄色粉末
细度(通过80目筛), %	100
水分, %	≤9
灰分, %	≤9
多糖, g/100g	≥25
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
沙门氏菌	≤0/25g
金黄色葡萄球菌	≤0/25g

3. 玉米油：应符合GB/T 19111《玉米油》的规定。

4. 明胶：应符合《中华人民共和国药典》的规定。
  5. 纯化水：应符合《中华人民共和国药典》的规定。
  6. 甘油：应符合《中华人民共和国药典》的规定。
  7. 蜂蜡：应符合《中华人民共和国药典》的规定。
  8. 黑氧化铁：应符合《中华人民共和国药典》的规定。
-