

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G20200424

萃美天谷牌酸枣仁百合颗粒

【原料】 百合提取物、酸枣仁提取物、天麻提取物、灵芝提取物

【辅料】 木糖醇、柠檬酸、甜菊糖苷、甜橙香精

【生产工艺】 本品经过筛、混合、制粒、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】 复合膜应符合YBB00132002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	内容物呈棕色，色泽一致
滋味、气味	味甜，具本品固有的滋味、气味，无异味
性状	颗粒，干燥、均匀，无吸潮、软化、结块、潮解等现象
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
溶化性	取供试品一袋，加热水200mL，搅拌5分钟，应全部溶化或轻微浑浊	《中华人民共和国药典》

粒度	不能通过一号筛与能通过五号筛的总和不得超过15%	《中华人民共和国药典》
水分, %	≤6.0	GB 5009. 3
灰分, %	≤6.0	GB 5009. 4
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	≤0.1	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/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

【功效成分含量测定】应符合表4的规定。

表4 功效成分含量测定

项 目	指 标	检测方法
粗多糖(以葡聚糖计), g/100g	≥4.8	1 粗多糖的测定
天麻素, mg/100g	≥50	《中华人民共和国药典》中“天麻”项下“含量测定”规定的方法

1 粗多糖的测定

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—硫酸反应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，以此计算食品中粗多糖含量。

1.2 试剂

除特殊说明外，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 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。
- 1.2.3 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。
- 1.2.4 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。
- 1.2.5 洗涤剂：取水50mL，加入10mL铜试剂溶液、10mL氢氧化钠溶液，混匀。
- 1.2.6 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。
- 1.2.7 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。
- 1.2.8 葡聚糖标准储备溶液：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。此溶液每1mL含10.0mg葡聚糖。
- 1.2.9 葡聚糖标准使用液：吸取葡聚糖标准储备溶液1.0mL，置于100mL容量瓶中，加水至刻度，混匀，置冰箱中保存。此溶液每1mL含葡聚糖0.10mg。

1.3 仪器

- 1.3.1 分光光度计。
- 1.3.2 离心机(3600r/min)。
- 1.3.3 旋转混合器。

1.4 标准曲线的绘制：精密称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，在旋转混合器中混匀，小心加入浓硫酸10.0mL，于旋转混合器上小心混匀，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 样品处理

1.5.1 样品取样：精密称取混合均匀的粉末1.0g，置于100mL容量瓶中，加水80mL，摇匀，于沸水浴上加热2h，冷却至室温后定容至刻度，摇匀，过滤，弃去初滤液，收集续滤液供沉淀粗多糖。

1.5.2 沉淀粗多糖：准确吸取1.5.1项续滤液5.0mL，置于50mL离心管中，加入无水乙醇20mL，混匀沉淀12h，以3600r/min离心5min，弃去上清液。残渣用80%乙醇(v/v)溶液数毫升洗涤，离心后弃去上清液，反复2次操作。残渣用水溶解并定容至5.0mL，混匀后，供沉淀葡聚糖。

1.5.3 沉淀葡聚糖：准确吸取1.5.2项终溶液2.0mL，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2min煮沸，冷却后，放置沉淀2h以上，以3600r/min离心5min，弃去上清液。残渣用洗涤液数毫升洗涤，离心后弃去上清液，反复2次操作后。残渣用10%(v/v)硫酸溶液1.0mL溶解并转移至10mL容量瓶中，加水稀释至刻度。混匀，此溶液为样品测定液。

1.6 样品测定：精密吸取样品测定液1.0mL置于25mL比色管中，加入50g/L苯酚溶液0.5mL，在旋转混匀器上混匀后，小心加入浓硫酸5.0mL，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。

1.7 结果计算

$$X = \frac{(m_1 - m_2) \times V_1 \times V_3 \times V_5}{m_3 \times V_2 \times V_4 \times V_6}$$

式中：

X—样品中粗多糖含量(以葡聚糖计)，mg/g；

m₁—样品测定液中葡聚糖的质量，mg；

m₂—样品空白液中葡聚糖质量，mg；

m_3 —样品称样量, 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。

【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“颗粒剂”的规定。

【原辅料质量要求】

1. 百合提取物

百合提取物的质量标准

项目	指 标
来源	百合 应符合《中华人民共和国药典》的规定
制法	经粗碎、提取（水煎煮2次，每次10倍量2h，过滤，合并滤液）、浓缩、真空干燥（0.07MPa, 80℃）、粉碎、过筛、包装等主要工艺加工制成
得率, %	约24
感官要求	棕黄色粉末
粗多糖, %	≥25
水分, %	≤5.0
灰分, %	≤6.0
铅（以Pb计）, mg/kg	≤1.5
砷（以As计）, mg/kg	≤1.0
汞（以Hg计）, mg/kg	≤0.3
六六六, mg/kg	≤0.2
滴滴涕, mg/kg	≤0.1
菌落总数, CFU/g	≤1000
霉菌和酵母, CFU/g	≤50
大肠菌群, MPN/g	≤0.92
沙门氏菌	不得检出
金黄色葡萄球菌	不得检出

2. 酸枣仁提取物

酸枣仁提取物的质量标准

项目	指 标
来源	酸枣仁 应符合《中华人民共和国药典》的规定

制法	经粗碎、提取（水煎煮2次，每次10倍量2h，过滤，合并滤液）、过滤、浓缩、真空干燥（0.07MPa, 80℃）、粉碎、过筛、包装等主要工艺加工制成
得率, %	约15
感官要求	棕色粉末
酸枣仁皂苷A, %	≥0.12
水分, %	≤5.0
灰分, %	≤5.0
铅（以Pb计），mg/kg	≤1.5
砷（以As计），mg/kg	≤1.0
汞（以Hg计），mg/kg	≤0.3
六六六，mg/kg	≤0.2
滴滴涕，mg/kg	≤0.1
菌落总数，CFU/g	≤1000
霉菌和酵母，CFU/g	≤50
大肠菌群，MPN/g	≤0.92
沙门氏菌	不得检出
金黄色葡萄球菌	不得检出

3. 天麻提取物

天麻提取物的质量标准

项目	指标
来源	天麻 应符合《中华人民共和国药典》的规定
制法	经粗碎、提取（70%乙醇回流提取2次，每次10倍量2h，过滤，合并滤液）、浓缩、真空干燥（0.07MPa, 80℃）、粉碎、过筛、包装等主要工艺加工制成
得率, %	约15
感官要求	棕黄色粉末
天麻素, %	≥1.0
水分, %	≤5.0
灰分, %	≤6.0
铅（以Pb计），mg/kg	≤1.5
砷（以As计），mg/kg	≤1.0
汞（以Hg计），mg/kg	≤0.3
六六六，mg/kg	≤0.2
滴滴涕，mg/kg	≤0.1
菌落总数，CFU/g	≤1000
霉菌和酵母，CFU/g	≤50
大肠菌群，MPN/g	≤0.92
沙门氏菌	不得检出
金黄色葡萄球菌	不得检出

4. 灵芝提取物

灵芝提取物的质量标准

项目	指标
来源	灵芝

	应符合《中华人民共和国药典》的规定
制法	经粗碎、提取（水煎煮2次，每次10倍量2h，过滤，合并滤液）、浓缩、真空干燥（0.07MPa, 80℃）、粉碎、过筛、包装等主要工艺加工制成
得率, %	约10
感官	棕黄色粉末
粗多糖, %	≥10
水分, %	≤5.0
灰分, %	≤8.0
铅（以Pb计），mg/kg	≤1.5
砷（以As计），mg/kg	≤1.0
汞（以Hg计），mg/kg	≤0.3
六六六，mg/kg	≤0.2
滴滴涕，mg/kg	≤0.1
菌落总数，CFU/g	≤1000
霉菌和酵母，CFU/g	≤50
大肠菌群，MPN/g	≤0.92
沙门氏菌	不得检出
金黄色葡萄球菌	不得检出

5. 木糖醇：应符合GB 1886.234《食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇》的规定。

6. 柠檬酸：应符合GB 1886.235《食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸》的规定。

7. 甜菊糖苷：应符合GB 8270《食品安全国家标准 食品添加剂 甜菊糖苷》的规定。

8. 甜橙香精：应符合GB 30616《食品安全国家标准 食品用香精》的规定。
