

国家市场监督管理总局国产保健食品 注册证书

产品名称	聚丰牌富硒平菇沙棘片		
注册人	云浮市聚丰富硒生物科技有限公司		
注册人地址	云浮市市区环市中路228号翔顺金山豪苑6-7号楼地下室负一层7014号商铺		
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G20190035	有效期至	2024年05月15日
附件	附1 产品说明书、附2 产品技术要求		
备注	2022年01月25日，批准该产品注册人名称“新兴县聚丰富硒生物科技有限公司”变更为“云浮市聚丰富硒生物科技有限公司”；注册人地址“新兴县新城镇翔顺花园新乐居22幢首层7号商铺（办公住所）”变更为“云浮市市区环市中路228号翔顺金山豪苑6-7号楼地下室负一层7014号商铺”。		



国家市场监督管理总局 保健食品产品说明书

国食健注G20190035

聚丰牌富硒平菇沙棘片

【原料】富硒平菇粉（经辐照）、沙棘粉（沙棘果汁、麦芽糊精）

【辅料】白砂糖、碳酸钙、硬脂酸镁

【标志性成分及含量】每100g含：硒 7.3mg、粗多糖 1.8g

【适宜人群】免疫力低下者

【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，具有增强免疫力的保健功能

【食用量及食用方法】每日1次，每次2片，口服

【规格】0.4g/片

【贮藏方法】密封，常温干燥处保存

【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；高硒地区人群不宜食用

国家市场监督管理总局 保健食品产品技术要求

国食健注G20190035

聚丰牌富硒平菇沙棘片

【原料】富硒平菇粉（经辐照）、沙棘粉（沙棘果汁、麦芽糊精）

【辅料】白砂糖、碳酸钙、硬脂酸镁

【生产工艺】本品经混合、制粒、干燥、压片、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】口服固体药用高密度聚乙烯瓶应符合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	灰黄色
滋 味、气 味	具本品特有的滋味和气味，无异味、无异臭
状 态	片剂，片面光洁，边缘整齐；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
灰分，%	≤22.0	GB 5009.4
崩解时限，min	≤60	《中华人民共和国药典》
蛋白质，%	≥8.0	GB 5009.5
钙（以Ca计），g/100g	5.0~10.0	GB 5009.92中“第二法 EDTA滴定法”
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
硒 (以Se计)	7. 3-12. 5 mg	GB 5009. 93
粗多糖 (以葡聚糖计)	≥1. 8 g	1 粗多糖的测定

1 粗多糖的测定

1. 1 原理: 样品中相对分子量大于 1×10^4 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, 以此计算样品中粗多糖含量。

1. 2 仪器

1. 2. 1 分光光度计。

1. 2. 2 离心机。

1. 2. 3 旋转混合器。

1. 3 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. 3. 1 无水乙醇: 分析纯。

1. 3. 2 乙醇溶液(80%): 20mL水中加入无水乙醇80mL, 混匀。

1. 3. 3 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. 4 铜试剂储备液: 称取3. 0gCuSO₄ · 5H₂O, 30. 0g柠檬酸钠, 加水溶解并稀释至1L, 混匀, 备用。

1. 3. 5 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. 6 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. 7 硫酸溶液 (10%): 取100mL浓硫酸加入到800mL水中, 混匀, 冷却后稀释至1L。

1. 3. 8 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. 9 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含葡聚糖10. 0mg。

1. 3. 10 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。

1.4 样品处理

1.4.1 样品提取：称取混合均匀的同体样品2.0g，置于100mL容量瓶中，加水80mL左右，置沸水浴上加热2h，冷却至室温后补加水至刻度，混匀后过滤，弃去初滤液，收集续滤液供沉淀多糖。

1.4.2 沉淀粗多糖：准确吸取1.4.1项下续滤液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，混匀后供沉淀葡聚糖。

1.4.3 沉淀葡聚糖：准确吸取1.4.2项下终溶液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，置沸水浴中煮沸2min，冷却，以3000r/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，反复操作3次，残渣用10%(V/V)硫酸溶液2.0mL溶解并转移至50mL容量瓶中，加水稀释至刻度，混匀。此溶液为样品测定液。

1.5 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，于旋转混合器上混匀，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于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。

1.6 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，于旋转混合器上混匀，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，冷却至室温，用分光光度计于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。

1.7 结果计算

$$X = \frac{(m_1 - m_2) \times V_1 \times V_3 \times V_5 \times 100}{m_3 \times V_2 \times V_4 \times V_6}$$

式中：

X—样品中粗多糖含量(以葡聚糖计)，mg/100g；

m_1 —样品测定液中葡聚糖质量，mg；

m_2 —样品空白液中葡聚糖质量，mg；

m_3 —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 —测定用样品测定液体积，mL。

应符合《中华人民共和国药典》中“制剂通则”项下“片剂”的规定。

【原辅料质量要求】

1. 富硒平菇粉

项 目	指 标
来源	平菇 <i>Pleurotus ostreatus</i>
制法	经接种培养、烘干、粉碎、分装、辐照灭菌 (^{60}Co , 6kGy) 等主要工艺加工制成。
感官要求	有天然食用菌的滋味，无异味，浅黄白色至黄褐色粉末，无肉眼可见外来杂质
硒, mg/kg	180~220
水分, %	≤ 12
蛋白质, %	≥ 14
铅(以Pb计), mg/kg	≤ 2.0
总砷(以As计), mg/kg	≤ 1.0
总汞(以Hg计), mg/kg	≤ 0.2
六六六, mg/kg	≤ 0.2
滴滴涕, mg/kg	≤ 0.1
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	$\leq 0/25\text{g}$
金黄色葡萄球菌	$\leq 0/25\text{g}$

2. 沙棘粉(沙棘果汁、麦芽糊精)

项 目	指 标
来源	沙棘果汁、麦芽糊精
制法	经混合、过滤、喷雾干燥(进风温度 $165\pm 5^\circ\text{C}$, 出风温度 $85\pm 5^\circ\text{C}$)、过筛、分装等主要工艺加工制成。
感官要求	淡黄色或黄色疏松均匀的细颗粒粉，允许有少量结块及焦粉，具有沙棘特有的香气和滋味，无异味，无肉眼可见的外来杂质
水分, %	≤ 5.0
灰分, %	≤ 6.0
维生素C, mg/100g	≥ 1200
砷(As), mg/kg	≤ 0.5
铅(Pb), mg/kg	≤ 1.0
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	$\leq 0/25\text{g}$
金黄色葡萄球菌	$\leq 0/25\text{g}$

3. 碳酸钙：应符合《中华人民共和国药典》的规定。
4. 硬脂酸镁：应符合《中华人民共和国药典》的规定。
5. 白砂糖：应符合GB/T 317《白砂糖》的规定。