

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G20190410

致仁堂牌蝙蝠蛾拟青霉菌丝粉

【原料】 蝙蝠蛾拟青霉菌丝体粉

【辅料】 无

【生产工艺】 本品经过筛、分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	浅棕色
滋味、气味	具本品特有的滋味及气味，无异味
性状	干燥、疏松、均匀一致的粉末，无结块
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，%	≤8.0	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

【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
腺苷, mg/100g	≥180	1 腺苷的测定
蛋白质, g/100g	≥20	GB 5009. 5

1 腺苷的测定（来源于《保健食品检验与评价技术规范》（2003年版））

1.1 范围

本方法规定了保健食品中腺苷的测定方法。

本方法适用于以冬虫夏草为主要原料的保健食品中腺苷的测定。

本方法的检出限: 0. 04μg。

本方法的线性范围: 0. 40~60. 0μg/mL。

1.2 原理: 将粉碎的胶囊、片剂试样使用乙醇-水进行提取, 根据高效液相色谱紫外检测器定性定量检测。

1.3 试剂

除非另有说明, 在分析中仅使用双蒸水。

1.3.1 磷酸二氢钾: 分析纯。

1.3.2 无水乙醇: 优级纯。

1.3.3 甲醇: 优级纯。

1.3.4 提取液: 乙醇-水=3:2。

1.3.5 腺苷标准溶液: 准确称量腺苷标准品0. 0100g, 加入水溶解并定容至25mL。此溶液每mL含0. 4mg腺苷。

1.4 仪器

1.4.1 高效液相色谱仪: 附紫外检测器(UV)。

1.4.2 超声波清洗器。

1.4.3 离心机。

1.5 分析步骤

1.5.1 试样处理: 取20粒以上片剂或胶囊试样进行粉碎混匀, 准确称取适量试样(精确至0. 001g)于25mL容量瓶中, 加入约20mL提取液, 超声提取10min。取出后加入提取液定容至刻度, 混匀后以3000r/min离心3min。经0. 45μm滤膜过滤后供液相色谱分析用。

1.5.2 液相色谱参考条件

1.5.2.1 色谱柱: C₁₈柱, 4.6×150mm, 5μm。

1.5.2.2 柱温: 室温。

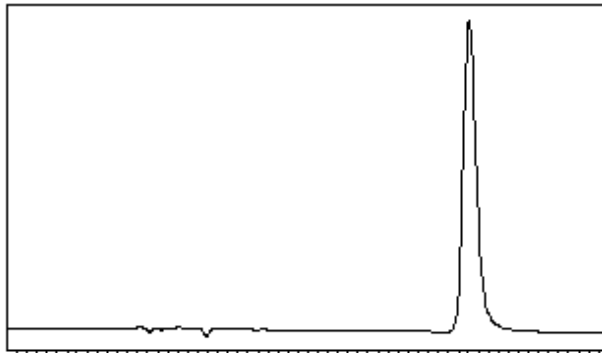
1.5.2.3 紫外检测器: 检测波长254nm。

1.5.2.4 流动相: 甲醇-0.01mol/L磷酸二氢钾溶液=10:90。

1.5.2.5 流速: 1.0mL/min。

1.5.2.6 进样量: 10μL。

1.5.2.7 色谱分析: 取10μL标准溶液及试样溶液注入色谱仪中, 以保留时间定性, 以试样峰高或峰面积与标准比较定量。



腺苷标准溶液色谱图

1.5.3 标准曲线制备: 分别配制浓度为0.400、2.00、4.00、20.0、60.0μg/mL腺苷标准溶液, 在给定的仪器条件下进行液相色谱分析, 以峰高或峰面积对浓度作标准曲线。

1.5.4 分析结果的表示

1.5.4.1 计算

$$X = \frac{h_1 \times C \times V \times 100}{h_2 \times m \times 1000}$$

式中:

X—试样中腺苷的含量, mg/100g;

h₁—试样峰高或峰面积;

C—标准溶液浓度, μg/mL;

V—试样定容体积, mL;

h₂—标准溶液峰高或峰面积;

m—试样质量, g。

1.5.4.2 结果表示: 计算结果保留三位有效数字。

1.6 技术参数

1.6.1 准确度: 方法的回收率在92.7%~98.3%之间。

1.6.2 允许差: 在重复性条件下获得的2次独立测定结果的绝对差值不得超过算术平均值的±10%。

【装量或重量差异指标/净含量及允许负偏差指标】 净含量为90g/盒, 允许负偏差为4.5g。

【原辅料质量要求】

1. 蝙蝠蛾拟青霉菌丝体粉

蝙蝠蛾拟青霉菌丝体粉的质量要求

项 目	指 标
来源	蝙蝠蛾拟青霉Cs-4

制法	经原辅料验收、培养基消毒灭菌（0.1~0.11MPa, 121~122℃, 30~32min）、蝙蝠蛾拟青霉菌种活化、摇床恒温培养（24~26℃, 120h）、种子罐发酵培养（24~26℃, 72h左右）、发酵罐发酵培养（24~26℃, 60h左右）、板框过滤、干燥（90±5℃, 30~35h）、粉碎、混合、包装等主要工艺加工制成
感官要求	浅棕色固体粉末，味淡，具本品固有的菌香味，无异味
蛋白质, %	≥20.0
腺苷, mg/100g	≥180
水分, %	≤8.0
灰分, %	≤8.0
粒度	80目
铅（以Pb计）, mg/kg	≤1.5
总砷（以As计）, mg/kg	≤1.0
总汞（以Hg计）, mg/kg	≤0.3
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