

国家市场监督管理总局国产保健食品
注册证书

产品名称	臻久®蜂胶维生素E软胶囊		
注册人	黑龙江大众安泰药业有限公司		
注册人地址	黑龙江省鸡西市密山市连珠山镇星光工业园区		
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G 20230522	有效期至	2028年11月13日
附件	附1 产品说明书、附2 产品技术要求		
备注	2023年11月14日，批准该产品转让技术。转让方为北京世纪中康医药科技有限公司，产品名称中康牌蜂胶维生素E软胶囊（注册号国食健注G 20200134）同时注销。		



国家市场监督管理总局
保健食品产品说明书

国食健注G 20230522

臻久[®]蜂胶维生素E软胶囊

【原料】蜂胶乙醇提取物、维生素E (d-α生育酚)

【辅料】大豆油、明胶、纯化水、甘油、蜂蜡、氧化铁黑

【标志性成分及含量】每100g含：维生素E 5.6g、总黄酮 5.6g、白杨素 0.60g、高良姜素 0.50g

【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粒，口服

【规格】0.6g/粒

【贮藏方法】阴凉、干燥、通风处存放

【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；本品添加了营养素，与同类营养素同时食用时不宜超过推荐量；蜂产品过敏者慎用

国家市场监督管理总局
保健食品产品技术要求

国食健注G 20230522

臻久[®]蜂胶维生素E软胶囊

【原料】蜂胶乙醇提取物、维生素E (d-α生育酚)

【辅料】大豆油、明胶、纯化水、甘油、蜂蜡、氧化铁黑

【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】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	囊皮呈棕褐色，内容物呈深褐色
滋味、气味	具本品特有的滋味、气味，无异味
状态	软胶囊，外观完整光洁，无粘结、变形、漏囊等，内容物为油状液体，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），m g/kg	≤2.0	G B 5009.12
总砷（以As计），m g/kg	≤1.0	G B 5009.11
总汞（以Hg计），m g/kg	≤0.3	G B 5009.17
灰分，%	≤4.0	G B 5009.4
崩解时限，m in	≤60	《中华人民共和国药典》
过氧化值，m eq/kg	≤5.0	G B 5009.227
六六六，m g/kg	≤0.1	G B/T 5009.19
滴滴涕，m g/kg	≤0.1	G B/T 5009.19
黄曲霉毒素B ₁ ，μg/K g	≤5.0	G B 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	G B 4789.2
大肠菌群，M PN /g	≤0.92	G B 4789.3 M PN 计数法
霉菌和酵母，CFU/g	≤50	G B 4789.15
金黄色葡萄球菌	≤0/25g	G B 4789.10
沙门氏菌	≤0/25g	G B 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/td>	检测方法
维生素E（以α生育酚计），g/100g	5.60-11.20	G B 5009.82
总黄酮（以芦丁计），g/100g	≥5.6	1 总黄酮的测定
白杨素，g/100g	≥0.60	《中华人民共和国药典》中“蜂胶”项下“含量测定”规定的方法
高良姜素，g/100g	≥0.50	《中华人民共和国药典》中“蜂胶”项下“含量测定”规定的方法

1 总黄酮的测定

1.1 试剂

1.1.1 聚酰胺粉。

1.1.2 芦丁标准溶液：称取5.0m g芦丁，加甲醇溶解并定容至100m L，即得50 μg/m L。

1.1.3 乙醇：分析纯。

1.1.4 甲醇：分析纯。

1.2 分析步骤

1.2.1 试样处理：称取一定量的试样，加乙醇定容至25m L，摇匀后，超声提取20m in，放置，吸取上清液1.0m L，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20m L苯洗，苯液弃去，然后用甲醇洗脱黄酮，定容至25m L。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。

1.2.2 芦丁标准曲线：吸取芦丁标准溶液0、1.0、2.0、3.0、4.0、5.0m L于10m L比色管中，加甲醇至刻度，摇匀，于波长360nm 比色。求回归方程，计算试样中总黄酮含量。

1.3 计算和结果表示

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

式中：

X—试样中总黄酮的含量，m g/100g；

A—由标准曲线算得被测液中黄酮量， μg；

M—试样质量，g；

V₁—测定用试样体积，m L；

V₂—试样定容总体积，m L。

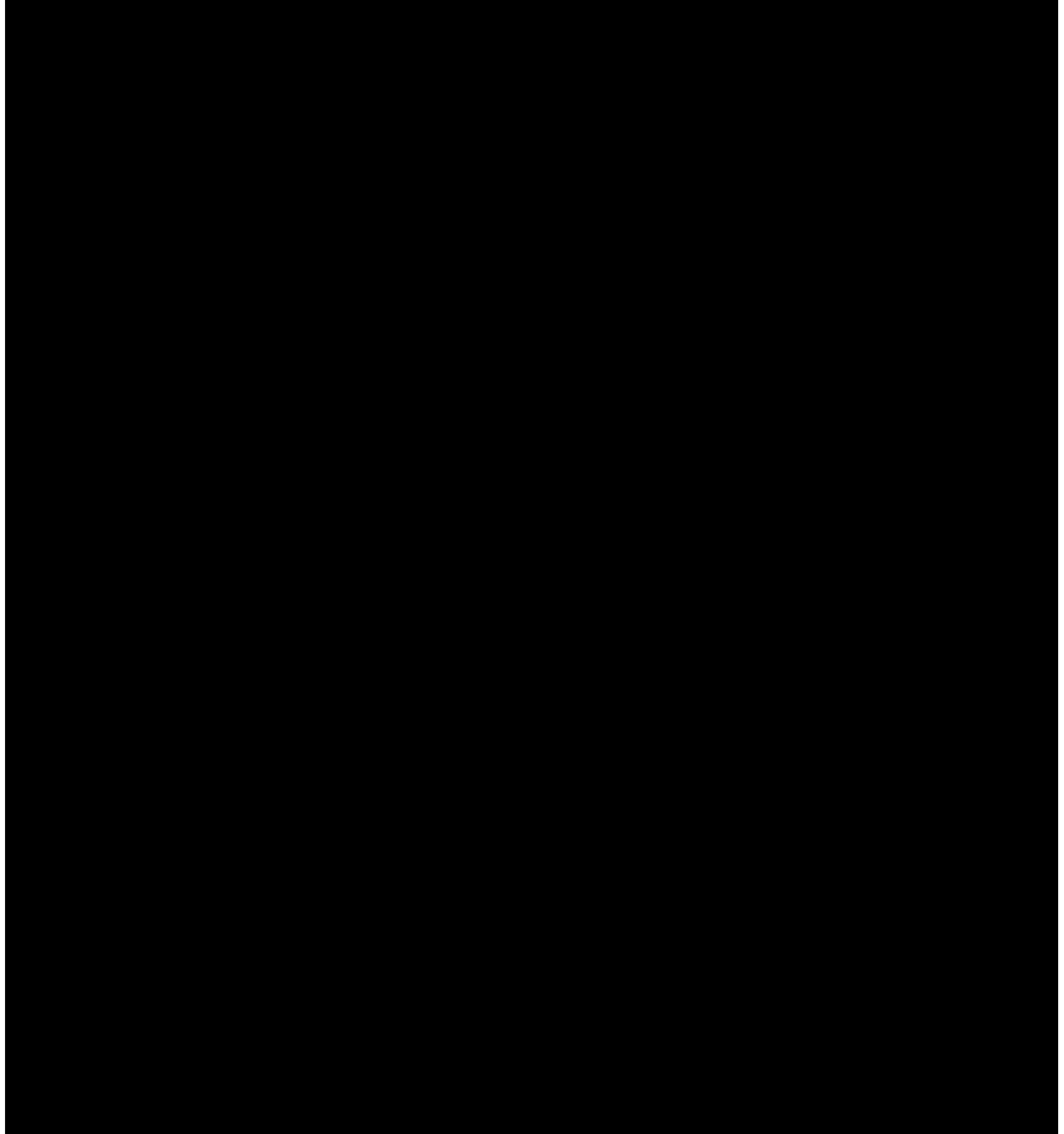
计算结果保留二位有效数字。

【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.蜂胶乙醇提取物



2.维生素E（d-α生育酚）：应符合GB 1886.233《食品安全国家标准 食品添加剂 维生素E》的规定。

