# 国家市场监督管理总局国产保健食品 注册证书

产品名称	以岭牌葡萄籽油软胶囊		
注册人	以岭健康科技有限公司		
注册人地址	石家庄高新区天山大街238号		
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 20240420	有效期至	2029年12月28日
附件	附1产品说明书、附2产品技术要求		
备注	2024年12月29日,批准该产品转让技术。转让方为石家庄以岭药业股份有限公司,产品名称以岭牌葡萄籽油软胶囊(注册号国食健注G 20220028)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 20240420

### 以岭牌葡萄籽油软胶囊

【原料】葡萄籽油

【辅料】明胶、纯化水、甘油

【标志性成分及含量】每100g含:油酸 9.0g、亚油酸 45.0g

【适宜人群】中老年人群

【不适宜人群】少年儿童、孕妇、乳母

【保健功能】有助于抗氧化

【食用量及食用方法】每日2次,每次2粒,口服

【规格】0.5g/粒

【贮藏方法】密封,置阴凉干燥处

【保质期】18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

# 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 20240420

## 以岭牌葡萄籽油软胶囊

### 【原料】葡萄籽油

【辅料】明胶、纯化水、甘油

【生产工艺】本品经混合、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】口服固体药用聚酯瓶应符合YBB00262002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	囊皮呈淡黄色透明状,内容物呈浅绿色或浅黄绿色
滋味、气味	具有本品特有滋味、气味,无异味
状态	软胶囊,外观完整光洁,无破损、无黏连、无变形等现象;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), mg/kg	≤1.0	G B 5009.11
总汞 (以H g计), m g/kg	€0.3	G B 5009.17
灰分,%	€3.0	G B 5009.4
崩解时限, m in	€60	《中华人民共和国药典》
酸价, m gK O H /g	€3.0	G B 5009.229
过氧化值,mmol/kg	≤9.8	G B 5009.227
黄曲霉毒素B <sub>1</sub> , µg/kg	€10	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	GB 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	检测方法	
油酸, g/100g	≥9.0	1油酸、亚油酸的测定	
亚油酸, g/100g	≥45.0	1油酸、亚油酸的测定	

- 1 油酸、亚油酸的测定
- 1.1 原理: 脂肪酸的沸点高,高温下不稳定,易裂解,分析中易造成损失。因此,对脂肪酸中成分进行分析时, 先将脂肪酸与甲醇反应,制备脂肪酸甲酯,降低沸点,提高稳定性。甲酯化过程:油脂中的甘油酯在氢氧化钠甲醇溶液中皂化,生成脂肪酸盐与三氟化硼甲醇溶液反应生成甲酯。
- 1.2 试剂
- 1.2.1 氢氧化钠: 分析纯。
- 1.2.2 无水甲醇:分析纯。
- 1.2.3 三氟化硼甲醇溶液(质量分数12%-15%):分析纯。
- 1.2.4 氯化钠: 分析纯。
- 1.2.5 无水硫酸钠:分析纯。
- 1.2.6 异辛烷: 色谱纯。
- 1.2.7 纯净水、氢气、氮气等。
- 1.2.8 油酸甲酯对照品(Sigma公司,含量≥98%,含量测定用)。
- 1.2.9 亚油酸甲酯对照品(Sigma公司,含量≥98%,含量测定用)。
- 1.3 仪器
- 1.3.1 电子天平。
- 1.3.2 气相色谱仪。
- 1.4 实验步骤
- 1.4.1 气相色谱条件
- 1.4.1.1 色谱柱: Aglient No W Scientific DB-W AX 石英毛细管柱 (30m×0.32mm, 0.25 μm)。
- 1.4.1.2 流速: N<sub>2</sub>, 1m L/m in。
- 1.4.1.3 柱温: 190℃。
- 1.4.1.4 进样口温度: 250℃。
- 1.4.1.5 检测器温度: 250℃。
- 1.4.1.6 分流比: 1:50。
- 1.4.1.7 进样量: 1 此。
- 1.4.1.8 检测器: 空气:氢气=450:45
- 1.4.2 油酸甲酯对照品溶液配制: 称取油酸甲酯对照品适量,精密称定,用异辛烷配置成浓度2m g/m L的对照品溶液,摇匀备用。
- 1.4.3 亚油酸甲酯对照溶液配制: 称取亚油酸甲酯对照品适量,精密称定,用异辛烷配置成浓度10m g/m L的对照品溶液,摇匀备用。
- 1.4.4 样品溶液的配制:取葡萄籽油软胶囊内容物0.4g,精密称定,置50m L烧瓶中,加入氢氧化钠甲醇溶液6m L及沸石,水浴回流10m in,每30s缓缓摇动烧瓶,以防止氢氧化钠形成的固态附着在瓶壁上,然后用移液管从冷凝器顶部加入7m L三氟化硼甲醇溶液于沸腾的溶液中,继续回流3m in后,从冷凝器顶部加入异辛烷5m L于沸腾的混合溶液中,取下冷凝器,拿出烧瓶,立即加入20m L饱和氯化钠溶液,塞住烧瓶,猛烈振摇15s,转移置100m L分液漏斗中,烧瓶用5m L异辛烷分两次洗涤,合并洗涤液至分液漏斗中,静置分层,弃掉下层水溶液,上层异辛烷溶液置25m L量瓶中,漏斗用5m L异辛烷分两次洗涤,洗涤液合并于25m L量瓶中,用异辛烷定容,加入适量无水硫酸钠吸取溶液中痕量的水,摇匀,过0.22 μm 微孔滤膜,即得。
- 1.4.5 样品测定: 精密吸取对照品溶液和样品溶液各1 L, 注入气相色谱仪, 测定峰面积。
- 1.5 结果计算

$$X = \frac{A \cancel{K} \times C \cancel{N} \times V \cancel{K} \times M}{A \cancel{N} \times M \times 10 \times M}$$

式中:

X一样品中(亚)油酸含量,g/100g;

A 样一样品中(亚)油酸甲酯峰面积;

A 对一(亚)油酸甲酯对照品峰面积;

 $C_{xt}$ —(亚)油酸甲酯对照品溶液浓度, m g/m L;

V —样品溶液体积, m L;

M<sub>1</sub>—(亚)油酸分子量;

M<sub>2</sub>—(亚)油酸甲酯分子量;

m一样品取样量, g。

计算结果保留小数点后一位。

#### 【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.葡萄籽油: 应符合GB/T22478《葡萄籽油》的规定。 2.明胶: 应符合《中华人民共和国药典》的规定。 3.纯化水: 应符合《中华人民共和国药典》的规定。 4.甘油: 应符合《中华人民共和国药典》的规定。