

国家市场监督管理总局
国产保健食品注册证书

产品名称	极醇牌雨生红球藻维生素E软胶囊		
注册人	深圳市博奥生物科技有限公司		
注册人地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区白石路3609号深圳湾科技生态园二区9栋516		
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G20230237	有效期至	2028年5月3日
附件	附1 产品说明书、附2 产品技术要求		
备注			



No. 23000388

国家市场监督管理总局
保健食品产品说明书

国食健注G20230237

极醇牌雨生红球藻维生素E软胶囊

【原料】雨生红球藻提取物、维生素E (d- α -生育酚)

【辅料】明胶、纯化水、甘油、红花籽油

【标志性成分及含量】每100g含: 虾青素 2.0g、维生素E 20.0g

【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1粒，口服

【规格】0.4g/粒

【贮藏方法】置干燥处密封保存

【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；本品添加了营养素，与同类营养素同时食用不宜超过推荐量

国家市场监督管理总局
保健食品产品技术要求

国食健注G20230237

极醇牌雨生红球藻维生素E软胶囊

【原料】 雨生红球藻提取物、维生素E (d- α -生育酚)

【辅料】 明胶、纯化水、甘油、红花籽油

【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】 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	囊皮呈无色透明，内容物呈深红色
滋 味、气 味	具有本品固有的滋味、气味，无异味
性 状	软胶囊，内容物为油液；无粘连、变形、漏囊等现象
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
总砷(以As计), mg/kg	≤1.0	GB 5009. 11
总汞(以Hg计), mg/kg	≤0.3	GB 5009. 17
镉(以Cd计), mg/kg	≤0.1	GB 5009. 15
酸价, mgKOH/g	≤4.0	GB 5009. 229
过氧化值, g/100g	≤0.25	GB 5009. 227
黄曲霉毒素B ₁ , $\mu\text{g}/\text{kg}$	≤10	GB 5009. 22
灰 分, %	≤5.0	GB 5009. 4
崩解时限, min	≤60	《中华人民共和国药典》
铅(以Pb计), mg/kg	≤2.0	GB 5009. 12

No. 23005066

【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
虾青素, g/100g	≥2. 0	1 虾青素的测定
维生素E, g/100g	20. 0~37. 5	GB 5009. 82

1 虾青素的测定

1. 1 仪器

1. 1. 1 岛津LC-10ATvp型泵, SPD-10Avp型检测。

1. 1. 2 离心机。

1. 1. 3 超声波振荡器。

1. 1. 4 涡旋振荡器。

1. 2 试剂。

1. 2. 1 提取剂: 丙酮。

1. 2. 2 虾青素标准溶液: 0. 4mg/mL, 称取虾青素标准品(纯度: 98%, 购自西格玛奥德里奇(上海)贸易有限公司)0. 0100g于棕色容量瓶, 用丙酮溶解后定容至25mL, 置于-18℃避光保存(可用3天)。使用时用丙酮稀释配成所需要的质量浓度(现用现配)。

1. 2. 3 正己烷、丙酮、乙腈为色谱纯。

1. 2. 4 无水硫酸钠为分析纯, 650℃灼烧4h, 置于干燥器内冷却后备用。

1. 3 色谱条件

1. 3. 1 色谱柱: DikmaC₁₈色谱柱(4. 6mm×250mm, 5μm)。

1. 3. 2 流动相: A为乙腈-丙酮(95: 5), B为纯化水。

1. 3. 3 梯度洗脱程序: 0min, A为95%; 10min, A为100%; 12min, A为95%。

1. 3. 4 检测波长: 476nm。

1. 4 实验方法(避光操作)

1. 4. 1 样品提取: 精确称取软胶囊内容物200mg, 放入50mL离心管中, 加入丙酮30mL和无水硫酸钠10g, 涡旋混合1min, 在35℃以下水浴超声提取10min, 以3000r/min离心5min, 将上清液转入预置有20mL正己烷的125mL分液漏斗中, 振摇3min, 静置分层, 收集丙酮相, 正己烷相留在分液漏斗中待试样后续脱脂使用。按上述步骤对离心管中的残留物用丙酮20mL重复提取两次, 所得提取液用上述正己烷相依次脱脂, 合并三次脱脂后所收集的丙酮相, 于40℃以下旋转蒸发浓缩至近干, 用丙酮溶解定容到25mL, 经0. 22μm滤膜过滤, 备用。

1. 5 测定: 分别吸取标准品溶液和对照品溶液10μL, 注入高效液相色谱仪, 测定, 按外标法计算含量。

1. 6 计算

$$X = \frac{A_{\text{样}} \times C_{\text{对}}}{A_{\text{对}} \times m} \times V \times 100$$

式中:

C—虾青素的含量, g/100g;

A_对—标准品溶液的峰面积;

No. 23005067

$A_{\text{样}}$ —供试品溶液的峰面积;
 $C_{\text{对}}$ —标准品溶液的浓度, mg/mL;
 V —样品总稀释体积, mL;
 m —样品质量, mg;

【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. 雨生红球藻提取物

项 目	指 标
来源	雨生红球藻、红花籽油
制法	经微藻藻种培养(37℃, 30d)、扩大培养(37℃, 7d)、离心、鼓式干燥(105℃)、破壁(研磨法)、巴氏杀菌(温度80℃, 2min)、喷雾干燥(进口温度180~200℃, 出口温度75~95℃)、超临界CO ₂ 萃取(温度40~80℃、压力50~70MPa、时间80min、循环气速3.5kg·h ⁻¹)、调配等主要工艺制成
感官要求	暗红色油液
灰分, %	≤0.1
虾青素, %	≥5.0
铅(以Pb计), mg/kg	≤0.1
总砷(以As计), mg/kg	≤1.0
总汞(以Hg计), mg/kg	≤0.025
镉(以Cd计), mg/kg	≤0.025
菌落总数, CFU/g	≤1000
大肠菌群, MPN/g	≤0.92
金黄色葡萄球菌	不得检出
沙门氏菌	不得检出

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。

3. 明胶: 应符合GB 6783《食品安全国家标准 食品添加剂 明胶》的规定。

4. 纯化水: 应符合《中华人民共和国药典》的规定。

5. 甘油: 应符合GB 29950《食品安全国家标准 食品添加剂 甘油》的规定。

6. 红花籽油: 应符合GB/T 22465《红花籽油》的规定。