

花青素，桑葚提取物，含有25%花青素紫外检测。

产品名称	花青素，桑葚提取物，含有25%花青素紫外检测。
公司名称	安徽金寨乔康药业有限公司
价格	.00/个
规格参数	主要成分:花青素 提取来源:桑葚果实 外观:紫红色粉末
公司地址	安徽金寨现代产业园区
联系电话	15385906608

产品详情

主要成分	花青素	提取来源	桑葚果实
外观	紫红色粉末	检测方法	UV检测
含量	25(%)	应用剂型	固体制剂，饮料
临床应用	改善视力	包装	25kg纸板桶，铝箔袋
保存期	25个(月)		

一、桑葚提取物：主要含有花青素，含量25%欧洲标准检测。

二、桑葚(sāngshènn)，为桑科落叶乔木桑树的成熟果实，桑葚又叫桑果、桑枣，农人喜欢其成熟的鲜果食用，味甜汁多，是人们常食的水果之一。成熟的桑葚质油润，酸甜适口，以个大、肉厚、色紫红、糖分足者为佳。每年4-6月果实成熟时采收，洗净，去杂质，晒干或略蒸后晒干食用。桑葚既可入食，又可入药，中医认为桑葚味甘酸，性微寒，入心、肝、肾经，为滋补强壮、养心益智佳果。具有补血滋阴，生津止渴，润肠燥等功效，主治阴血不足而致的头晕目眩，耳鸣心悸，烦躁失眠，腰膝酸软，须发早白，消渴口干，大便干结等症。【原形态】落叶灌木或小乔木，高3-15m。树皮灰白色，有条状浅裂；根皮黄棕色或红黄色，纤维性强。单叶互生；叶柄长1-2.5cm；叶片卵形或宽卵形，长5-20cm，宽4-10cm，先端锐尖或渐尖，基部圆形或近心形，边缘有粗锯齿或圆齿，有时有不规则的分裂，上面无毛，有光泽，下面脉上有短毛，腋间有毛，基出脉3条与细脉交织成网状，背面较明显；托叶披针形，早落。花单性，雌雄异株；雌、雄花序均排列成穗状柔荑花序，腋生；雌花序长1-2cm，被毛，总花梗长5-10mm；雄花序长1-2.5cm，下垂，略被细毛；雄花具花被片4，雄蕊4，中央有不育的雌蕊；雌花具花被片4，基部合生，柱头2裂。瘦果，多数密集成一卵圆形或长圆形的聚合果，长1-2.5cm，初时绿色，成熟后变肉质、黑紫色或红色。种子小。花期4-5月，果期5-6月。【生境分布】

生态环境：生于丘陵、山坡、村旁、田野等处，多为人工栽培。资源分布：分布于全国各地。

【浸出物】照醇溶性浸出物测定法项下的热浸法(附录 a)测定，用

85%乙醇作溶剂，不得少于15.0%。【性味与归经】甘、酸，寒。归心、肝、肾经。【功能与主治】补血滋阴，生津润燥。用于眩晕耳鸣，心悸失眠，须发早白，津伤口渴，内热消渴，血虚便秘。补肝，益肾，熄风，滋液。治肝肾阴亏，消渴，便秘，目暗，耳鸣，瘰疬，关节不利。【化学成份】果穗含糖

，鞣酸 (tannic acid)，苹果酸 (malic acid)，维生素 (vitamin) b1、b2和胡萝卜素 (carotene) [1]；其脂类的脂肪酸主要为亚油酸 (linoleic acid)，油酸 (oleic acid)，软脂酸 (palmitic acid)，硬脂酸 (stearic acid)，尚有少量辛酸 (caprylic acid)，壬酸 (pelargonic acid)，癸酸 (capric acid)，肉豆蔻酸 (myristic acid)，亚麻酸 (linolenic acid) 等[2]。精油中含桉叶素 (cineole)，牻牛儿苗醇 (geraniol)，芳樟醇乙酸酯 (linalyl acetate)，芳樟醇 (linalool)，樟脑 (camphor)， α -蒎烯 (α -pinene) 和柠檬烯 (limonene) 等[3]；磷脂总含量0.41%，其中磷脂酰胆碱 (phosphatidylcholine) 32.15%，溶血磷脂酰胆碱 (lysophosphatidylcholine) 19.30%，磷脂酰乙醇胺 (phosphatidylethanolamine) 15.91%，磷脂酸 (phosphatidic acid) 12.40%，磷脂酰肌醇 (phosphatidylinositol) 10.53%，双磷脂酰甘油 (diphosphatidylglycerol) 6.59%[4]。还含矢车菊素 (cyanidin) 和矢车菊甙 (chrysanthemine) [5]。