

# 固原胶原蛋白进口报关 固体饮料进口清关资料

产品名称	固原胶原蛋白进口报关 固体饮料进口清关资料
公司名称	广州市天睿进出口有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区港湾路68号2108-2109房
联系电话	19927528149 13826000607

## 产品详情

胶原蛋白是生物高分子，动物结缔组织中的主要成分，也是哺乳动物体内含量多、分布广的功能性蛋白，占蛋白质总量的25%~30%，某些生物体甚至高达80%以上。 畜禽源动物组织是人们获取胶原蛋白及其胶原肽的主要途径，但由于相关畜类疾病和某些信仰限制了人们对陆生哺乳动物胶原蛋白及其制品的使用，现今正在逐步转向海洋生物中开发。欧洲食品（EFSA）已证实了即使是动物骨骼来源的胶原蛋白也不存在感染疯牛病和其它相关疾病的可能。 由于组成和交联度等方面的差异，使得水产动物尤其是其加工废弃物—皮、骨、鳞中所含有的丰富的胶原蛋白具有很多牲畜胶原蛋白所没有的优点，另外来源于海洋动物的胶原蛋白在一些方面明显优于陆生动物的胶原蛋白，比如具有低抗原性、低性等特性。因此水产胶原蛋白可能逐步替代陆生动物胶原蛋白。 胶原蛋白因具有良好的生物相容性、可生物降解性以及生物活性，因此在食品、医药、组织工程、化妆品等领域获得广泛的应用。比如中传统的胶原品“阿胶”，主要是以驴皮为原料（其实就是驴皮中所含胶原蛋白），具有较高的滋补作用，有三宝之一的美誉。 进口流程：前期先做中文标签审核——审核完成——准备报关资料（产地证，卫生证书，合同装箱单）发货——到港后报关报检（3-5天提货）——检测——拿到合格证书——上市销售 胶原蛋白是生物高分子，动物结缔组织中的主要成分，也是哺乳动物体内含量多、分布广的功能性蛋白，占蛋白质总量的25%~30%，某些生物体甚至高达80%以上。胶原蛋白种类较多，常见类型为 型、 型、 型、 型和 型。胶原蛋白因具有良好的生物相容性、可生物降解性以及生物活性，因此在食品、医药、组织工程、化妆品等领域获得广泛的应用。2019年中胶原蛋白产量为5000吨，需求量为4840吨，市场规模为21.30亿元。 随着居民收入水平的增长、胶原蛋白产品市场认可度的提升、产品应用领域的拓展，我胶原蛋白需求总量将延续增长态势，预计到2024年市场规模将增长至45.80元。 进口保健食品申报资料项目：（一）食品注册申请表。（二）申请人复印件或营业执照复印件。（三）提供申请注册的食品的通用名称与已经批准注册的药品名称不重名的检索材料(从家食品药品监督管理局数据库中检索)。（四）申请人对他人已取得的不构成侵权的保证书。（五）提供商标注册文件（未注册商标的不需提供）。（六）产品研发报告（包括研发思路，功能筛选过程，预期效果等）。（七）产品配方（原料和辅料）及配方依据。原料和辅料的来源及使用的依据。（八）成份/标志性成份、含量及其检验方法。（九）生产工艺简图及其详细说明和相关的研究资料。（十）产品质量标准及其起草说明（包括原料、辅料的质量标准）。（十一）直接接触产品的包装材料的种类、名称、质量标准及选择依据。（十二）检验机构出具的试验报告及其相关资料，包括：1、试验申请表；2、检验单位的检验受理签收通知书；3、安全性毒理学试验报告；4、功能学试验报告；5、检测报告；（于申报缓解体力疲劳、改善生长发育功能的注册申请）6、成份检测

报告；7、稳定性试验报告；8、卫生学试验报告；9、其他检验报告（如：原料报告、菌种毒力试验报告等）胶原蛋白由动物皮提取，皮中除胶原蛋白外还含有透明质酸、硫酸软骨素等蛋白多糖，它们含有大量极性基团，是保湿因子，且有阻止皮肤中的酪氨酸转化为黑色素的作用，故胶原蛋白有保湿、防皱、祛斑等作用，可广泛应用于美容用品中。胶原蛋白的化学组成、结构赋予了它是美容的基础。胶原蛋白与人体皮肤胶原的结构相似，为非水溶性纤维状含糖蛋白质，分子中富含大量和亲水基，具有一定的表面活性和很好的相容性，同时由于其分子中含有大量的羟基，因此它有着相当好的保湿作用。在相对湿度70%时，仍可保持其自身重量45%的水分。试验：0.01%的胶原蛋白纯溶液就能形成很好的保水层，供给皮肤所需要的水分。随着年龄的增长，成纤维细胞的合成能力下降，若皮肤中缺乏胶原蛋白，胶原纤维就会发生联固化，使细胞间粘多糖减少，皮肤便会失去柔软、弹性和光泽，发生老化，同时真皮的纤维断裂、脂肪萎缩、汗腺及皮脂腺分泌减少，使皮肤出现等一系列老化现象。将其作为活性物质用于化妆品中时，后者可以扩散到皮肤的深层，其含有的酪氨酸与皮肤中的酪氨酸竞争，而与酪氨酸酶的催化中心结合，从而抑制黑色素的产生，使皮肤中的胶原蛋白活性增强，保持角质层水分以及纤维结构的完整性，促进皮肤组织的新陈代谢，对皮肤产生良好的滋润保湿、消皱美容作用。早在20世纪70年代初，美就率先推出用牛胶原，用于祛斑纹及修复疤痕。天睿进出口供应链服务企业立足中，服务全球，始终以进口供应链服务为市场目标，拥有一支由上百名经共和、出入境检验检疫局培训、具备海关、检疫局的报关、报检、食品法律法规咨询团队。不过在化妆品中，单纯用作营养性护肤类原料通常要求分子量在2KD以下，以让水解胶原能渗透入皮肤内。而护发类化妆品除要求水解胶原具有保湿性以外，还应具有一定的成膜性，因此，水解胶原的分子量要求会更高。胶原蛋白申请需要的资料：1、出口企业卫生许可证 2、产品生产商或经销商营业执照 3、该产品在生产（地区）的允许销售的或原产地 4、商标授权使用书或授权加工书 5、标签所标注内容的说明材料 6、食品标签的样张5套，难以提供样张的，提供有效照片，或者扫描打印样张 什么是胶原蛋白肽？什么样的肽易被人体吸收？ 1、蛋白质、多肽、寡肽的区别：胶原蛋白可细分为：大分子胶原蛋白和胶原蛋白肽，平常我们食用的猪蹄的胶质，里面含有胶原蛋白，但是它是大分子蛋白质，其分子量在30万道尔顿以上，并不能被人体直接吸收，并且吸收率很低；而通过酸碱、酶切等技术把分子量控制在6000道尔顿以内的胶原蛋白，称之为胶原蛋白肽，肽是介于和大分子蛋白质之间的物质，两个或以上的脱水缩合形成若干个肽键从而组成一个肽，多个肽进行多级折叠就组成一个蛋白质分子。肽是精准的蛋白质片段，其分子只有纳米般大小，胃肠、血管及肌肤等极易吸收，其吸收率要远远高于大分子蛋白质。一般寡肽中含有的数目为二到九，根据肽中的数量不同也有着不同的称呼：由两个分子脱水缩合而成的化合物叫做二肽，同理类推还有三肽、四肽、五肽等，一直到九肽；通常由10~50分子脱水缩合而成的化合物叫多肽。天睿进出口供应链服务企业立足中，服务全球，始终以进口供应链服务为市场目标，拥有一支由上百名经共和、出入境检验检疫局培训、具备海关、检疫局的报关、报检、食品法律法规咨询团队。胶原蛋白申请需要的资料：1、出口企业卫生许可证 2、产品生产商或经销商营业执照 3、该产品在生产（地区）的允许销售的或原产地 4、商标授权使用书或授权加工书 5、标签所标注内容的说明材料 6、食品标签的样张5套，难以提供样张的，提供有效照片，或者扫描打印样张 胶原蛋白进口报关流程：1、前期商检备案——外发货；2、码头换单——缮制报检报关资料；3、商检出通关单——进口报关；（交税、海关查货、抽样）4、海关放行——商检抽样——出卫生证书——流通销售；