

邵阳HPMC HPMC厂家 京昆化学

产品名称	邵阳HPMC HPMC厂家 京昆化学
公司名称	昆山京昆油田化学科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市昆太路210号
联系电话	17315960119 17315960119

产品详情

瓜尔胶就分子结构来说是一种非离子多糖，HPMC报价，它以聚甘露糖为分子主链，D-吡喃甘露糖单元之间以（1-4）苷键连接。而D-吡喃半乳糖则以（1-6）键连接在聚甘露糖主链上。瓜尔胶中甘露糖与半乳糖单元之摩尔比为2：1，即每隔一甘露糖单元连接着一个半乳糖分支。文献中报道，瓜尔胶的分子量在220000左右。瓜尔胶分子的大特点也即大优点便是与纤维素结构非常相似，这种相似性使它对纤维素有很强的亲和性，称之为直接性（substantivity）。

瓜尔胶性能

柔和性对皮肤和眼睛极温和，并能减缓配方产品中表面活性剂的刺激性。相容性与阴离子、两性离子和表面活性剂有良好的相容性，邵阳HPMC，可用于各类表面活性剂的产品中。增加颗粒的沉积在配方中使用与高分子硅油和去屑剂有携带和协同作用，HPMC厂家，并提高泡沫的丰满程度和稳定性。

阳离子瓜尔胶是一种水溶性聚合物，其化学名称为瓜尔胶羟丙基三甲基氯化铵。以天然瓜尔胶为原料，去除表皮和胚芽的胚乳部分，主要含半乳糖和甘露糖。在压力下经干燥、粉碎和水解后，用20%乙醇溶液沉淀，离心分离干燥后与脱水甘油醚三甲基氯化铵反应。

瓜尔胶的用途

护发：可用作头发和皮肤的滋养、抗静电剂和增粘剂，也可用作洗发膏、发乳。

果胶对人体有害吗？

正离子型瓜尔胶是一种水溶性较强的组胺结合物，其有机化学名称为瓜尔胶羟丙基三羟基氯化铵。以瓜尔胶为原料，除芽后的浮皮及残余胚乳，主配以半乳糖及甘露糖，经干燥、干燥、破碎、充压水解后，HPMC供应，以20%乙醇渗沥液积聚，抽滤融合、干燥、干燥后与缺水缩硝化甘油醚三羟基氯化铵反应制得，平时作为药物增加物，大量服用随顺，但不知若间接性应用瓜尔胶，可致胃肠道不适。

邵阳HPMC-HPMC厂家-京昆化学(推荐商家)由昆山京昆油田化学科技有限公司提供。昆山京昆油田化学科技有限公司是一家从事“多糖植物胶,瓜尔胶,改性瓜尔胶,羟丙基,羟丙基瓜尔胶”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“京昆化学”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使京昆化学在化工产品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！