

# 造纸助留剂 淄博造纸助留剂 昆山京昆油田

产品名称	造纸助留剂 淄博造纸助留剂 昆山京昆油田
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

瓜尔胶又称瓜尔豆胶、胍胶，是目前国际上较为廉价而广泛应用的食用胶体之一。瓜尔胶是从瓜儿树种子中分离出来的一种可食用的多糖类化合物。瓜尔胶为天然高分子亲水胶体，主要由半乳糖和甘露糖聚合而成，属于天然半乳甘露聚糖，是一种来源稳定、价格相对便宜、黏度高、用途广的食品胶体，造纸助留剂厂家，也是一种常见的食品品质改良剂。

天然瓜尔胶作为造纸助剂时，造纸助留剂报价，可以提高纸页强度，减少灰斑形成并提高纸页匀度。但它的缺点便是造成滤水困难，从而降低了产量或提高了干燥负荷。而经过化学改性的两性或阳离子瓜尔胶则在很大程度上克服了这一弊病。实验发现，这些改性的瓜尔胶能在提高纸页滤水的同时保持或提高纸页匀度。

昆山京昆油田化学科技有限公司隶属于中国石油天然气集团公司，公司以天然植物胶领域的研究开发和产品制造为主营业务，同时还从事液化气、房产租赁等多元经营。目前已建有比较完整并具国内先进水平的植物胶研发技术平台和生产装备设施，淄博造纸助留剂，总生产能力达25000吨，成为国内目前知名的瓜尔胶及其系列衍生物的专业生产企业。

### 瓜尔胶使用优点

在2合1香波配方中的表现使用配方完全一样的2合1香波体系，包含有阳离子调理剂，硅油和相同的表面活性剂。香波中含有阳离子瓜尔胶及作为比对的国内外常用同类调理剂A、B、C，结果显示含阳离子瓜尔胶的体系性能和其它产品类似，不同的地方如下：在湿梳理和湿发感觉上，阳离子瓜尔胶优于A聚合

物香波；在干梳理方面，优于B聚合物香波；在湿梳理和泡沫量上，优于C聚合物香波。

正离子瓜尔胶的实效性关键在于其与化学纤维的感i染力(即立即性)。有鉴于此，阳离子瓜尔胶在滤泥存  
有下仍可合理地充分发挥其功效。对白报纸、未飘浮硫\*酸钾浆和废纸浆等残渣成分较高的料浆来讲，伴  
随着封闭式水循环系统的营销推广，阳离子废弃物累积量将持续上升。那样便会使许多传统式的造纸助  
剂如阳离子絮凝剂(CPAM)等丧失活性。阳离子型瓜尔胶能合理摆脱这一难题。实验结果显示，在Zeta电  
位差从-8米V到0MV中间，阳离子瓜尔胶的功效\*好是。这类电势差转变范畴与大部分造纸工业加工工艺  
相一致。

造纸助留剂价格-淄博造纸助留剂-

昆山京昆油田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江苏 苏州 ,化  
工产品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在京  
昆化学领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创京昆化学更加美好的未来。