

造纸增强剂厂家 潍坊造纸增强剂 昆山京昆油田3

产品名称	造纸增强剂厂家 潍坊造纸增强剂 昆山京昆油田3
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

瓜尔胶中甘露糖单元与半乳糖单元的比例不同，会影响其使用性能，通过酶水解的方法可以使一部分半乳糖支链水解而提高甘露糖的含量，不同甘露糖/半乳糖比例对瓜尔胶在纸页中的留着影响。水解的瓜尔胶即甘露糖/半乳糖比例增大，造纸增强剂生产，则本身被纤维留着率增大。到一定程度，当支链半乳糖太少，留着率略有下降。另外纯化后的瓜尔胶相对纤维的加入量从0.66%增大到1.9%，本身被纤维留着率则从75.75%下降到58%，这是因为对于一给定的纤维表面积，它所能吸附的高分子助剂也是有限的。

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，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。

天然瓜尔胶作为造纸助剂时，可以提高纸页强度，造纸增强剂报价，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，造纸增强剂厂家，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；通过吸附细小纤维和粒子可以进一步改善滤水，潍坊造纸增强剂，同时提高一次留着率。而在过去，这两方面都是互斥的。

瓜尔胶特点

阳离子瓜尔胶具有更少的积聚性和更好的亲和能力聚合物对头发的调理作用是在头发被冲洗时发生，被使用后头发具光泽，有回复自然的感觉。同没有调理剂的一般香波比较，含有调理剂的香波往往会使干发体积减少（头发紧贴头皮，不蓬松），从原理上讲，使用调理剂后干发的梳理阻力减少得越多，头发的蓬松度越差，说明该聚合物有积聚行为。试验得知；阳离子瓜尔胶通过10次反复洗涤，仍然保持头发的丰盈程度，而不是越来越沉重，紧贴头皮。说明该聚合物具有更少的积聚性。消除了长期使用后有积聚、沉重、发粘和头发枯萎的负面影响。

造纸增强剂厂家-潍坊造纸增强剂-昆山京昆油田3(查看)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实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的化工产品等行业积累了大批忠诚的客户。京昆化学带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！