

环保制浆技术-嘉华长如制浆技术科研项目

产品名称	环保制浆技术-嘉华长如制浆技术科研项目
公司名称	嘉华长如制浆造纸技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区晓月中路2号
联系电话	010-83200095 13381359356

产品详情

嘉华长如制浆 <http://www.jhcrzj.com> 我国是纸张的生产大国，也是消费大国。但前几年小造纸厂多、低档纸多，多用麦草做原料，污染严重，造纸工业是世界上六大污染工业之一。通过这些年的国家治理整顿，一些小造纸厂大量的关闭下马，造纸向规模化、集团化迈进。污染问题得到了初步的遏制，随着造纸工业的发展造纸工业所用的木浆用量大增，国内、国际市场都达到了历史最高价。木材生产周期长、资源少的矛盾越来越突出，不少国家正在积极寻求省能源、省资源、无污染的新工艺新技术，并将生物技术应用到造纸工业中，我公司投入了大量的资金和人力物力与大专院校专家教授联合攻关，经过数年的时间研制成功了生物法棉杆制浆。传统的化学法制浆是将棉杆用石灰、火碱蒸汽蒸煮后再磨成纸浆，此法成本高、污染严重，特别是排放的火碱石灰液流到草地、渠边，寸草不生。蒸汽锅炉用汽量大、烟气污染环境并存有安全隐患。造纸工业是我国的重要基础工业之一，同时，又是一个投资大，能源及化工原料消耗高、用水量大、污染严重的行业，是我国工业废水控制的首要对象，制浆造纸严重污染环境的现实给造纸业的发展带来了严重的阻碍。实现麦秆、棉杆等制浆造纸的清洁生产，不但具有显著的经济效益、社会效益和环境效益，而且更符合国家深入贯彻实施可持续发展战略，推行清洁生产、发展循环经济和环保事业，促进人与自然和谐发展的目标。本技术(嘉华长如清洁制浆)发明具有巨大的应用市场，其应用可显著促进造纸行业的健康发展，带来巨大的环境、经济、社会效益。更是符合我国十二五产业计划的重要实施的节能减排的应用项目。