

造纸助剂检测报告办理

产品名称	造纸助剂检测报告办理
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

造纸术作为中国古代四大发明之一，它是人类文明史上的一项出色的发明创造。随着科技的开展与人们对纸制品日益增长的需求，造纸技术也有了突飞猛进的进步，造纸更高效科学。

造纸工业是以纤维为质料的化学加工工业，在制浆、抄纸和纸加工过程中都离不开化学助剂的运用，化学助剂能赋予纸张各种优异的特别性能。

造纸助剂分类

造纸助剂按其用途大致可分为：制浆用助剂、抄纸用添加剂、涂布加工助剂及其他有关助剂四大类。

- 1、制浆用助剂：蒸煮助剂、漂白助剂、络合剂
- 2、抄纸用添加剂：助留助滤剂、消泡剂、树脂障碍消除剂、防腐剂、分散剂、施胶剂、干强剂、柔软剂、阻燃剂、防水剂、防锈剂、防油剂、增白剂、抗静电剂
- 3、涂布加工助剂：颜料、粘合剂、分散剂、消泡剂、润滑剂、防水剂、防腐剂
- 4、其他助剂：毛布清洗剂、隔离剂、污水处理剂

其中，阳离子聚丙烯酰胺在造纸行业中发挥着巨大的作用，也可以说造纸行业是离不开阳离子絮凝剂的。阳离子絮凝剂可以用作纸张干强剂、造纸分散剂、助留剂、助滤剂，在纸张的出产过程中可以提高纸张的质量，因而能有效地节约本钱。

由于我国造纸助剂使用尚处于初始阶段，为此，造纸助剂今后的开展趋势首要是：开发适用于非木材纤维用的专用造纸助剂、开展适用于二次纤维回收的专用造纸助剂、开展能改善环境的环保及绿色造纸助剂、开发集多功用于一体的造纸助剂、开发具有特别功用造纸助剂。

随着社会的进步和人民生活质量的进步，对各种具有特别功用的纸张种类及用量的要求越来越大，现代化的工业技能和生活方式对纸张的性能提出了许多新的要求，而这些要求几乎都要通过选用各种具有特别功用的造纸助剂才能实现。因而需要大力开发具有特殊功能造纸助剂。只有造纸助剂迅速、科学地发展，才能促进纸业的发展。

造纸助剂主要检测项目：

定性定量分析、未知物再利用、无机物定性定量、成分分析、剂定性定量、指定成分验证、主成分定性定量、配方复原、指定成分定量、主成分定性、表面活性剂定性定量