

# 造纸助剂检测项目有哪些

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 造纸助剂检测项目有哪些                      |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部              |
| 价格   | .00/个                            |
| 规格参数 |                                  |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 13352906691 13352906691          |

## 产品详情

### 检测概要

造纸助剂是在制浆造纸过程中为赋予加工工艺和产品某些性能而添加的辅助化学品，按其用途大致可分为制浆用助剂、抄纸用添加剂、涂布加工助剂及其它有关助剂四大类。

### 检测范围

制浆用助剂：蒸煮助剂、漂白助剂、络合剂

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

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

其他助剂：毛布清洗剂、隔离剂、污水处理剂、脱墨剂、表面施胶剂、固体施胶剂、造纸脱墨剂、造纸固体施胶剂、离型剂、树脂分散剂、造纸离型剂、荧光去除剂、造纸表面施胶剂、增感剂、造纸增感剂、造纸AKD乳化剂、造纸蒸煮助剂、蒸煮助剂、造纸树脂分散剂、造纸荧光去除剂等。

### 检测项目

外观、固含量、残余丙烯酰胺含量、不溶物、固体UL粘度、乳液体积粘度、乳液非挥发性固含量乳液粘度、乳液游离丙烯酰胺含量、水剂非挥发性固含量、pH值、布氏粘度、水剂游离丙烯酰胺含量等。

### 检测方法

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。