

# 溶解浆检测，溶解浆检测机构

产品名称	溶解浆检测，溶解浆检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

溶解浆检测是指对溶解浆的纤维含量、重量、粘度、漂白度、灰分、杂质等进行检测。溶解浆检测是造纸工业中的一项重要检测项目，对于保证产品质量和生产工艺具有重要意义。

### 溶解浆克重检测方法

1. 准备样品：取一定质量的纤维素浆料样品，通常使用空气干燥样品。
2. 准备溶剂：选择适当的溶剂，常见的溶剂包括纯水或者特定的化学溶剂，如氢氧化钠溶液。
3. 溶解样品：将样品加入预先称量好的溶剂中，并充分搅拌或超声处理，使样品完全溶解。
4. 过滤处理：使用过滤器或滤纸过滤掉未溶解的残渣，获得纤维素溶液。
5. 稀释样品：将适量的纤维素溶液取出，稀释到合适的浓度范围，以便后续测量。
6. 重量测定：使用电子天平等精密仪器，将稀释后的纤维素溶液进行准确的重量测定。
7. 计算克重：根据所用溶剂和稀释倍数，以及测得的纤维素溶液重量，计算出溶解浆的克重值。

### 溶解浆检测标准举例

- 1、QB/T 4898-2015 溶解浆
- 2、KS M 7135-2013 溶解浆
- 3、KS M 7135-1990(2010 溶解浆
- 4、JIS P 8101:1994 溶解浆试验方法
- 5、KS M 7070-2007 溶解纸浆的试验方法

北京清析技术研究院，地址：北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间。电话：19826559728。提供溶解浆检测服务，包括纤维含量、重量、粘度、漂白度、灰分、杂质等项目的检测。