

# 江阴印染助剂固含量检测 出口公路运输办理

产品名称	江阴印染助剂固含量检测 出口公路运输办理
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

印染助剂的性能检测不仅对于助剂生产商至关重要，也越来越受到印染企业的重视，博恩德小编接待的很多顾客也提到这方面的问题。通过这个专题，我们希望把印染助剂常用的一些性能指标及其测试方法给大家做个汇总，供需要的朋友参考。希望搞化工的朋友积极参与进来，把印染助剂检测的十七个指标的测定方法更丰富起来。

### 1、印染助剂检测-含固量的测定：

含固量一般可以用烘干法来测，称量一定重量（ $w_0$ ）的助剂样品，于105度的烘箱中烘干至重量不再发生变化，此时的重量为 $w_1$ ，那么含固量就是 $w_1$ 除上 $w_0$ 。烘干法对大多数印染助剂可以适用，但也有一些例外。

### 2、印染助剂检测-离子性的测定

在有塞试管中加入5mL亚甲基蓝试剂(称取0.03g亚甲基蓝，用12g浓硫酸和50g无水硫酸钠一起搅和，并用蒸馏水稀释至1L)和5mL氯仿。然后滴加被测样品，每滴一滴，上下剧烈摇晃，直至上下曾呈同样颜色，继续滴加2mL被测样品，摇晃，然后静置，待其分层。若氯仿层颜色深，水层无色，则被测样品为阴离子型。若氯仿层无色，水层颜色深，则被测样品为阳离子型。此方法对表面活性剂样品，如洗剂、精练剂等比较明显，对于乳液类的样品需要有点经验。