

# 纺织上浆平滑剂成分分析及配方化验与原料鉴定

产品名称	纺织上浆平滑剂成分分析及配方化验与原料鉴定
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	3600.00/个
规格参数	配方检测:周期：10d 质谱:配方升级 能谱:配比强化
公司地址	成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心（二楼）
联系电话	13540018360

## 产品详情

纺织上浆平滑剂成分化验，纺织上浆平滑剂配方还原，工业上浆平滑剂成分剖析，纺织上浆平滑剂原料鉴定，上浆织物平滑剂成分分析，纱线上浆平滑剂配方检测，纱线上浆加工平滑剂成分化验，上浆平滑剂配方化验，机织物上浆平滑剂配方升级，纺织助剂化学成分分析检测

{纺织上浆平滑剂资料简述}

纺织上浆平滑剂是一种纺织助剂，它包含各种乳化剂和矿物油表面活性剂。它是纺织企业的上浆产品，它可以代替动物脂肪和各种软化剂，脂肪防静电剂，矿物油保湿剂和其他成分，是纺织上浆的理想上浆油。平滑剂对纺织纱线的重要性，平滑剂对于现代纺织品而言是必需的，以提高织机的效率。

织物上浆平滑剂的成分分析，配方测试和原料鉴定可赋予织物白度，悬垂性，回弹性，超松弛，超柔软，超滑，干燥后不粘手，耐洗涤和干洗的特性。丝般的光泽不影响织物的白度和色牢度，并且符合环保要求。

{纺织上浆平滑剂分析检测的几个优点}

- 1.该产品采用新技术将长碳链和短链结合在一起，形成包衣和渗透的双重功能，使上浆效果更加理想，纱线更加柔顺，并具有更高的耐磨性；
- 2.由于存在抗静电剂，因此织物不再受静电影响；

3.石油烃基矿物油不会发霉，变质和变质，其性能更稳定；

4.它与其他浆料具有良好的混溶性，外壳可以与任何比例的热热水混合，以满足高温和低温上浆的要求，在施胶过程中，可以有效减少油性和次品的产生。

——纺织上浆平滑剂成分分析及配方化验与原料鉴定就找成都中科溯源检测技术任工，还您一个可靠的配方！

{纺织上浆平滑剂作用原理}

1.主要用于上浆，起到光滑，柔软，保证纱线强度，减少纱线毛羽的作用；

2.上浆后，可降低纱线表面的摩擦系数，提高梭口清晰度，并降低经纱断头率；

3.上浆中含有必要的抗静电剂，消泡剂和增塑剂，可显著改善薄膜的脆性和纱线表面产生的静电，有效减少毛羽，提高上浆效果和编织效率；

4.具有防止织物泛黄的性能，良好的防针孔效果，有色金属纤维保护剂，与其他助剂的相容性好；

5.主要用于上浆，光滑柔软，以确保纱线的强度并减少纱线的毛羽。纱线上浆后，可以降低纱线表面的摩擦系数，提高梭口的透明度，并降低经纱的断裂率；

6.浆液中含有必要的抗静电剂，消泡剂和增塑剂，可以显著改善薄膜的脆性和纱线表面产生的静电，有效减少毛羽，提高经纱的上浆效果，提高编织效率；

7.防止织物泛黄等性能，优异的抗针孔效果，有色金属纤维保护剂，与其他助剂的相容性好。

{纺织上浆平滑剂分析检测的基本数据}

有效含量：乳液75%

颜色：淡黄色或灰色等

酸度值：弱酸性5.5-6.9

剂型：乳剂

水溶性：易溶于水，弱酸弱碱都可溶

混用：和其他的纺织助剂能够一起使用，相互促进

存放：密封通风