

# 纺织湿摩擦提升剂原料分析及成分配比还原

产品名称	纺织湿摩擦提升剂原料分析及成分配比还原
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	3600.00/样
规格参数	中科溯源:周期：10d 质谱:光谱 能谱:核磁
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

纺织湿摩擦提升剂成分分析，纺织干摩擦牢度提升剂成分检测，纺织干摩擦提升剂成分化验，纺织湿摩擦提升剂配方化验，纺织湿摩擦提升剂配方升级，纺织湿摩擦牢度提升剂配方升级，纺织湿摩擦牢度提升剂成分剖析，纺织湿摩擦色牢度原料鉴定，纺织摩擦改进剂配方分析，纺织助剂分析检测

{纺织湿摩擦提升剂资料}

湿摩擦增强剂主要用于固定直接，反应性，硫磺染料，酸，分散染料和纤维素印花织物，而不会影响颜色和耐光性。它易于使用，可直接用于稀释。其解决方案的稳定性非常好

，克服了普通湿摩擦牢度改良剂漂白油的缺点。

无需调节工作液的pH值，工作液为透明或混浊，不影响湿摩擦效果。湿摩擦增强剂适用于活性，直接，硫化，酸性，分散染料和印花织物，尤其是羊毛砂布，它可以显着提高纤维的湿摩擦牢度，不产生硅斑，不影响织物手感和耐高温性。可以直接清洗或用硅油清洗。

{纺织湿摩擦提升剂分析检测的六个优点}

——纺织湿摩擦提升剂原料鉴定及成分配比还原就找成都中科溯源化学成分分析及配方配比还原技术任工，为您进行可靠的分析，还您一个可靠的配方！

纺织湿摩擦提升剂具有广谱性，能应用于多种类型的纺织工艺和纺织品；

可以使得纺织品的湿摩擦力增加三四倍；

对纺织品的色感不会产生较大的影响；

添加纺织湿摩擦提升剂后，不会影响到纺织品的手感，使其光滑如初；

可以和其他的纺织助剂一起使用，有效地提升彼此的剂效，互不影响。

具有亲水性，易溶于水，不会对环境造成伤害，能够减少损失。

{纺织湿摩擦提升剂分析检测}

纺织湿摩擦提升剂是高分子聚合物，能显著的提高织物湿摩擦牢度，其检测步骤是：

提前沟通，寄送样品，分离提纯，样品化验，仪器分析，数据配对，配比还原，给出结果。

另外，有过有需要，可以进行查漏补缺，对可能存在却未检测出的成分进行无偿核对！