

纺织保护剂成分分析及原料化验

产品名称	纺织保护剂成分分析及原料化验
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	中科溯源:周期：10d 质谱:用量：100g 小样开发: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

纺织保护剂成分分析及原料化验，纺织保护剂成分分析，纺织保护剂配方还原，抗磨保护剂成分检测，纺织保护剂成分化验，纺织保护剂原料鉴定，纺织保护剂配方分析，纺织保护剂配方检测，纺织保护剂成分解析，纺织保护剂配方升级，纺织助剂分析检测，纺纱保护剂分析检测

{纺织保护剂资料分析}

纱线强度保护剂是增强纱线强度的整理剂。

它主要是由进口高分子化合物和进口氧化PE蜡制成的添加剂。它溶于水，可以稀释而不会损坏乳液。

它可用于各种纤维的纱线和织物。

建议将其用于混纺纱，针织纱，干酪纱，绞纱和经纱，以有效保护纱线强度。

纱线的光滑表面降低了纱线的断头率，并改善了纱线的可加工性和可编织性。

也可用于针织物的防针孔整理，可有效防止缝制时针孔的产生并改善织物的接缝。

{纺织保护剂的五大作用}

——纺织保护剂成分分析及原料化验找成都中科溯源分析检测任工，可靠的分析检测只为一个可靠的配方！

1.增加纺织产品的耐磨性，使它更加柔软;

- 2.减小纺织过程中产生的摩擦损失;
- 3.有效保护纱线强度，降低纱线断裂率;
- 4.使染色更加均匀;
- 5.与各种纺织助剂能协同作用，不影响纺纱工艺。

{中科溯源纺织保护剂分析化验}

检测地址：四川成都高新区天府三街1599号

实验室：依托于浙大、中科院、川大等高校实验室资源

检测周期：10个工作日左右

检测内容：成分检测、小样配置、配方化验、仪器共享、工艺升级等

成都中科溯源分析化验除了可以进行纺织保护剂成分分析及原料化验外，还可以对多种化学成分进行成分化验及组分的配比还原，包括但不限于塑料、涂料、肥料、助剂等。