

# 助剂产品成分分析配方检验

产品名称	助剂产品成分分析配方检验
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/个
规格参数	配方检测:周期：10d 小样配制:光谱 小样开发:配比优化
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

丝光渗透剂成分分析、常用渗透剂配方分析、渗透剂的主要成分鉴定、着色渗透剂配方、水泥渗透剂配方还原、纯棉丝光渗透剂配方剖析、染色用渗透剂成分检测、快T渗透剂配方检测，中科溯源检测技术提供指标检测、主成分分析、全成分分析、标准品深度分析、效果开发等服务，为您解决生产配方和工艺问题、以及异物解析是什么，找出解决方案。

### 丝光渗透剂概述

丝光渗透剂用于纯棉纱线或织物的整理，以改善成品的尺寸稳定性。丝光处理是使棉纤维具有与丝相同的耐久光泽，提高成品的尺寸稳定性，并提高吸收染料的能力，使织物柔软而饱满。羊毛丝光剂概述

国内羊毛是先用氯化或蛋白酶处理，破坏和剥离羊毛表面的鳞片，并减少羊毛向前和向后运动之间的摩擦系数差异。经处理的羊毛具有线条光泽和手感，通常称为丝光羊毛。

丝光羊毛线可以用纯羊毛或混纺编织而成。主要特点是抗收缩，可机洗和抗起球。纱线强力保护剂概述

纱线强度保护剂是一种增强纱线强度的整理剂，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。可溶于水，任何稀释，无破乳，可用于各种纤维的纱线和织物。

建议用于混纺纱线，针织纱线，干酪纱线，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断裂率并改善了纱线的可加工性和可织性。

它还可用于针织物的防针孔精加工，可有效防止缝纫过程中出现针孔，提高织物的可缝性。起毛剂概述

起毛剂是一种起毛整理剂，适用于涤纶，涤棉混纺，尼龙和氨纶织物的整理过程；

它赋予聚酯纤维蓬松的感觉，使羊毛和蓬松产品具有更饱满的感觉。作为一种服装材料，丝绸具有诸如易皱折和弹性恢复差的固有缺陷，这使得它不可能与一些新的合成纤维竞争。

为了解决其易皱问题，丝绸织物的整理应运而生。成分分析报告流程：

1、评估样品和签订合同，收到样品后理论研究分析方案。

2、通过化学、物理手段等手段处理样品成各个仪器所需的状态。

3、对处理后的样品，进行大型仪器分析得到数据和图谱。

4、与数据库图谱进行匹配，并结合工程师的行业经验，得到样品的定性定量的基础配方。

成分分析报告仪器有：IR、XRF、XRD、核磁、GCMS、LCMS、IC、ICP、TG、DSC、SEM、MS等。