

纱线润滑剂配方剖析成分分析

产品名称	纱线润滑剂配方剖析成分分析
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	中科溯源:周期：10d 质谱:光谱 工艺诊断:包装：密封
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

纱线润滑剂成分分析：中科溯源可以剖析出纱线润滑剂样品中的树脂、溶剂、助剂等的化学名称和含量比例，得到基础配方。

包含清洗剂、表面处理、加工液、油品及添加剂、水处理、纺织、塑料、橡胶、胶粘剂、涂料、油墨、环境、化妆品、食品及触材、农产品、金属材料、脱模剂、助焊剂、润版液、选矿药剂等几十个行业。
服务领域：

中科溯源作为西南的配方剖析研究中心，拥有中k院、川师大、浙大等名校导师和专家剖析配方，而且这些专家导师都是拥有5年以上分析经验，再加上院校精密仪器多达200台，满足成分分析技术服务的要求。

。

一、纱线润滑剂概述

纱线润滑剂主要用于纱线整理和纺织品整理剂。目的是赋予纺织品优异的柔软手感，良好的光滑度和光泽度等。其主要特征是耐酸，耐碱，耐硬水和水溶性。性质强，乳液稳定，可以任意比例稀释于水中，不分层，不破乳，不结块，保质期长，固含量高，分散性好等。

二、纱线润滑剂特点解析

通常在织造、预处理等过程中，许多因素可能使织物感觉粗糙，并且都需要添加润滑剂以改善手感。润滑剂是一种日常化学产品，在处理，穿着和使用过程中赋予衣服和织物柔软，舒适的感觉。润滑剂的润滑和软化作用主要是为了减少使用后的织造中断头，适用于各种天然纤维，化学纤维纱线及其混纺纱线。由于润滑剂吸附在纤维表面上，防止纤维直接接触纤维，从而降低纤维与纤维之间的动摩擦系数和静摩擦系数，降低织物组分之间的阻力和阻力。面料和人体，从而达到柔软，光滑，舒适的穿着效果。

三、中科溯源技术

纱线润滑剂成分分析、纱线润滑油配方、脂肪醚纱线润滑成分、纺织润滑剂配方分析、纱线润滑蜡乳液配方还原、聚醚润滑液成分剖析、高分子聚合酯润滑剂配方、润滑剂的成分分析、水溶性润滑剂的成分鉴定、润滑油主要化学成分剖析、水溶性润滑剂配方分析、拉丝润滑剂配方鉴定，如果您有未知物或者可疑的成分需要成分，请咨询中科溯源任工，为您提供快捷可靠的配方服务。