

光亮拉丝剂原料鉴定及配方化验与成分分析。

产品名称	光亮拉丝剂原料鉴定及配方化验与成分分析。
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	3600.00/件
规格参数	中科溯源:周期：10d 小样配制: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

光亮拉丝剂原材料评定，光亮拉丝剂秘方检验，光亮拉丝剂样品剖析，纺织助剂化学成分分析，纺织助剂秘方检验，明亮金属拉丝剂配方分析，明亮金属拉丝剂配方还原，明亮金属拉丝剂成份分析，固色剂成分化验，防缩液剂配方还原，明亮金属拉丝剂加工工艺提升

光亮拉丝剂功效基本原理

拉丝剂是一种用以护肤品的新式多功能性纤维材料。主要成分是聚乙二醇，一种可溶于一般有机溶剂的化学物质。固态物质是乳白色（或淡黄色）粉末状，液态物质是没有颜色（或淡黄色）全透明浓稠液态。可溶于凉水，温开水，凡士林，丙二醇等有机溶剂。它具备拉申，增稠，保湿补水，润化和防静电的作用。它对温度转变平稳，耐金属离子，溶液呈弱碱性。它是具备很多独特特性的表活剂。

拉申镀层彻底溶解水，可溶解一些有机溶剂，与别的增粘剂具备优良的相溶性，并具备高相对分子质量和低粘度的溶液。黏度为6倍于HEC，CMC等的7倍。一切正常浓度值具备很强的拉申特性，增稠，保湿补水和润化实际效果也很好。具备较强的耐热性，在高温下几乎不溶解。溶液的黏度受温度转变的危害较小，而且能够承担金属离子。在拌和的与此同时迟缓加上拉申剂，开水融解更快。还可以用凡士林或丙二醇渗入，并自来水迟缓拌和。不必马上添加，这将必须很长期才可以彻底散伙该工作组。长期防止快速匀质化，分子结构链非常容易破裂，危害拉申特性。

抛光液原材料评定

服务平台名字：四川中科溯源配方分析检测机构

公司名字：成都市中科溯源检测技术有限公司（通称：追溯检验）

服务平台工作能力：服务平台早已创建了“原料研发中心”和“效仿配置研究中心”

服务：配方分析、产品研发、化学成分分析、检验检测、工业生产确诊等

服务项目行业：清洁剂、表层处理、生产加工液、成品油及添加物、污水处理、纺织品、塑胶、硫化橡胶、胶黏剂、建筑涂料、印刷油墨、自然环境、护肤品、食品类及触材、农业产品、金属复合材料、脱膜剂、助焊膏、润版液、选矿药剂等几十个领域