

拒水拒油剂成分化验及配方升级

产品名称	拒水拒油剂成分化验及配方升级
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	配方检测:配方解密 成分鉴定:配方升级 工艺诊断:模仿配制
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

拒水拒油剂成分化验及配方升级，纤维拒水拒油剂配方分析，纺织拒水剂配方还原，找成都中科溯源配方分析技术任工分析配方可靠，以下信息来为您解答为什么可靠。

客户对检测机构的疑问：

- 1、你们检测机构是在什么地方，有什么背景和检测结果有资质吗？
- 2、如果你这里检测怎么保证成分的准确性？
- 3、如果配制不成功，你那边能提供什么服务？

——找成都中科溯源配方分析技术，快捷可靠。

中科溯源检测技术提供纺织拒水剂成分分析、树脂拒水剂配方分析、水性拒水拒油剂配方还原、消油剂成分检测、油水分离剂配方化验、拒水拒油剂主要成分分析等项目服务。

拒水拒油剂主要成分分析鉴定：是指对拒水拒油剂样品的组成成分、元素或原料等成分进行分析，主要是通过采用光谱，色谱，质谱，能谱，热谱等图谱，来对剖析配方。

拒水拒油剂相关资料

拒水拒油剂是合成纤维，纤维素纤维及其混纺织物的防水防油整理剂。纺织品的防水和防油整理意味着通过降低织物的表面张力，形成低表面能，并且允许水和油以水滴或油珠的形式留在织物的表面上不受任何外力。防水防油效果。

织物以改变织物的表面性质，使亲水性疏水，并且水滴可在织物上滚动而不被润湿。防水透湿织物的两个重要特性是相反且密切相关的。防水性意味着防止水滴从织物外部进入内部，而透湿性意味着汗水和湿气通过织物从织物内部发出。防水透气面料意味着面料可以防雨淋和防风，也可以防汗，透气，穿着舒适。在穿着过程中，水在一定压力下不会穿透织物，人体排出的汗液可以以水蒸气的形式透明。穿过织物或将织物传导到外面，不会在织物之间的人体表面凝结和积聚，保持衣物干燥和温暖。面料手感柔软，环保，不易变色，透气，透湿，不透水。此外，其坚固的牢度和颜色风格与原来的面料几乎相同，穿着舒适。

配方检测须知

- 1、提供拒水拒油剂的样品名称，用途，功效，性能，可能存在的成分等样品信息；
- 2、客户检测目的和想要得到什么样的结果；
- 3、样品需求量：50-200mL或者50-200g即可。

拒水拒油剂主要成分分析鉴定找成都中科溯源配方分析技术任工就对了。