

TPU薄膜成分分析配方检测机构

产品名称	TPU薄膜成分分析配方检测机构
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/样
规格参数	中科溯源:周期：10d 仪器：红外等:配方升级 能谱: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

中科溯源检测技术对外提供量多功能棚膜成分分析、地膜配方检测、抗静电膜成分检测、热收缩薄膜配方还原、拉伸薄膜成分化验、高阻隔薄膜配方剖析、阻燃薄膜配方化验、可降解薄膜组分鉴定、可食性薄膜配方分析服务，欢迎大家致电任工，了解详细的服务情况。

TPU薄膜：

TPU薄膜是在TPU颗粒材料的基础上，通过压延、浇铸、吹塑、喷涂等特殊工艺制备的。厚度0.01至2mm

热塑性聚氨酯（TPU）是一种热塑性TPU弹性体，由含NCO官能团的MDI和含OH官能团的多元醇和1.4B G通过挤出混合而成。TPU具有良好的弹性、物理性能和机械强度，广泛应用于注塑、挤出、压延、溶解成溶液型树脂等加工方法。它经常被塑料加工工业使用。材料，其制造的产品涵盖了工业应用和民用必需品的范围。

近年来，随着新产品的不断开发，热塑性聚氨酯弹性体的使用量不断增加，为低成本、高附加值的塑料加工业创造了新的机遇。

热塑性聚氨酯（TPU）因其优越的性能和环保理念而日益受到欢迎。目前，无论在何处使用PVC，TPU都可以替代PVC。但TPU的优点超出了PVC的预期。TPU不仅具有优良的高张力、高张力、韧性和抗老化性能，而且是一种成熟的环保材料。目前，TPU已广泛应用于鞋、成衣、充气玩具、水下运动器材、医疗器械、健身器材、汽车座椅材料、雨伞、手提箱、箱包等。

在TPU颗粒材料的基础上，通过压延、浇铸、吹塑、包覆等工艺制备了TPU薄膜。目前广泛应用于运动鞋：鞋底和鞋帮的商标装饰、安全气囊、气垫、油袋等。

成都中科溯源检测技术提供：

仪器测试：根据仪器标准或客户提供标准进行测试；

成分分析：根据成品进行逆向剖析，还原出原料化学名称和大概配比；

深度分析：在成分分析基础上，购买原料标准品进行定性定量检测，再提供参考工艺和原料推荐厂家。

模仿开发：在深度分析基础上，购买原料进行小样配制，溯源检测调试出与样品效果一致的小样为止。

平台能力：平台已经建立了“原材料研发中心”和“模仿配制技术中心”

服务项目：配方分析、产品开发、成分分析、检测测试、工业诊断等

服务领域：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。