

TPU颗粒成分化验及配方优化原料定量

产品名称	TPU颗粒成分化验及配方优化原料定量
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	配方检测:周期：10d 仪器：气质:配方优化 地址：成都: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

{TPU颗粒概述}

TPU的全称是热塑性聚氨酯，其原料包括粉末和颗粒。

TPU是通过各种尺寸的分子的反应和聚合形成的聚合物材料。TPU是一种热塑性聚氨酯，在一定的热量下会变软，但在室温下保持不变。它是一种新型的环保材料，具有出色的性能和广泛的硬度。65A-85D可以通过改变TPU各反应组分的比例来获得具有不同硬度的产品，并且随着硬度的增加，其产品仍保持良好的弹性和耐磨性。

——TPU颗粒成分化验及配方优化原料定量，配方分析检测，还原配比，改进配方，就找成都中科溯源检测技术任工！

{TPU颗粒的应用}

TPU颗粒状材料可以很好地分散磁性粉末，玻璃珠，铁粉以及其他金属和非金属粉末。它有多种用途：鞋底，绑腿，溜冰鞋；变速箱仪表盘，侧面仪表盘，防滑链，轴承，轴承；电动工具，传动带，轮胎，手推车脚轮轮胎，导向轮，过滤器元件，密封元件；汽车电话线，线圈线，电源线，海底电缆；液压油管，压缩空气管，伸缩空气软管；胶卷，表带，牲畜识别板，双目镜盒等。

{TPU颗粒的性能}

由于TPU颗粒自身的特殊性，它具有多种性能：耐磨性强；强大的抗撕裂性；弯曲性能好；高抗拉强度和断裂伸长率；耐低温-35-50 ，耐高温性能150 ；长期压缩变形率低；耐油，润滑剂和脂；族烃溶剂；耐氧化。

{TPU颗粒成分化验及配方优化原料定量}

检测样品：50-200g，密封包装。

检测耗时：9-12个工作日，具体视难度而定。

检测设备：IR，LCMS，GCMS，核磁等。

检测步骤：提纯，测试，化验，解析，匹配，验证。