

## 什么是高分子材料成分剖析，报告用途有哪些

产品名称	什么是高分子材料成分剖析，报告用途有哪些
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

## 产品详情

高分子材料成分剖析是利用现有的仪器分析手段，对高分子材料的主成分以及其填料、增塑剂等成分进行定性定量的一种分析方法。高分子材料成分剖析服务主要包括哪些呢？高分子材料主成分鉴定、橡胶种类鉴定、高分子材料成分剖析、无机填料测试等。高分子材料常见的需要测试的产品有：塑料：聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）、聚氯乙烯（PVC）、聚苯乙烯（PS）、聚氨酯（PU）、聚酰胺（PA）、聚甲醛（POM）、聚苯硫醚（PPS）、聚碳酸酯（PC）、聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）、聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）等。橡胶：氯丁橡胶（CR）、天然橡胶（NR）、丁苯橡胶（SBR）、丁基橡胶（IR）、丁晴橡胶（NBR）、乙丙橡胶（EPM）等。纤维：棉、麻、毛天然纤维，黏胶纤维等合成纤维。涂料剖析：油脂漆、天然树脂漆、酚醛漆、沥青漆、醇酸漆、氨基漆、硝基漆、过氧乙烯漆、环氧漆等。有机溶剂剖析：油漆稀释剂，脱漆剂，电子电器行业使用的清洗剂和溶剂等。其他材料剖析：助焊剂、表面活性剂等