

纺织制品测试服务 测试服务 第三方检测认证测试

产品名称	纺织制品测试服务 测试服务 第三方检测认证测试
公司名称	东莞市精锐检测技术服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市厚街镇河田大街77号301房
联系电话	13602386325

产品详情

成份分析与配方分析的区别

针对材料的成分进行分析通常我们可以看到两个名词，一个是成份分析，一个是配方分析，既然都是针对成份进行检测，为啥会有两种项目，PTS Testing Servie精锐检测来为你揭晓检测行业的规则，这两者还是有较大区别的。

1.定义

成份分析技术主要用于对未知物、未知成分等进行分析，通过成份分析技术可以快速确定目标样品中的各种组成份是什么，帮助您对样品进行定性定量分析，鉴别、橡胶等高分子材料的材质、原材料、助剂、特定成份及含量、异物等。配方分析是运用科学方法分析产品的成分，并对各个成分进行定性定量，进而还原其配方组成的一个过程，即材料研发领域的“反向工程”

2.分析目的

成份分析通常是剖析材料的大概成分组成，主要用于质量控制、选材、来料检验、失效分析等，而配方剖析是希望通过配方还原来进行复配，可能跟工艺有关系。

3.分析方法

仪器+分离手段的流程是一样的，但是在具体设计方法的时候，配方分析可能需要更多更的设备以及更丰富的分离手段。

4.价格及周期

从以上两点来看，测试服务，配方分析需要的精力和经验是更多的，所以配方分析的价格更高，周期更

长，而且可能不是固定的，而成份分析相对比较成熟，价格和周期比较固定。从以上差别可以看出配方分析需要的能力是更强的，杂货产品测试服务，而成份分析是将配方分析进行简化，满足一般了解成份的目的即可，如果仅通过成份分析想达到配方还原的目的，一般是比较难的。需求方在委托测试的时候一定要明确自己的需求，前期做好沟通，合理的期望对应合适的项目。

儿童玩具产品检测认证测试服务

儿童玩具是“儿童最亲密的伙伴”，对儿童智力发育和身心健康都有着极其重要的意义。然而，一些存在着安全隐患的危险玩具，会成为导致儿童意外伤害、威胁儿童健康的“”。近年来，为保护儿童的身心健康，各国相继修订出台了关于玩具、儿童产品管制的法规、指令、标准，以高标准、严要求规范儿童产品的设计、生产、销售。

精锐检测可为您提供专业的玩具及儿童产品检测服务，可以根据不同国家法规及买家的要求，皮革制品测试服务，为客户提供对应的检测服务，的按照规定的测试来减少贸易摩擦风险和保护生产商与消费者的利益，达到灵活适应各国及地区日益变化的法规和顾客日益提高的品质要求。

精锐检测玩具及婴童用品实验室已获得CNAS认可及美国CPSC的认可，是向玩具厂商推荐的合格实验室。实验室运用LIMS(实验室信息管理系统)优化管理流程，有效提高工作效率，保证测试进度的实时。实验室工程师积极及时的跟踪国内外法规的动态，对玩具的安全性能进行评估和检测，帮助企业提高产品质量，确保产品安全，降低出口风险。

--- 在塑料中添加阻燃剂可以解决多数塑胶材料可燃的问题。目前市面上运用最广的阻燃剂有无机阻燃剂，卤系阻燃剂，磷系阻燃剂，氮-磷系阻燃剂等，而无卤、低烟、低毒的环保型阻燃剂一直是人们追求的目标。无卤阻燃剂主要包括磷系阻燃剂及无机水合物，阻燃剂由于其阻燃效果好，阻燃效率高而被广泛运用到塑胶、热熔胶、橡胶、涂料等产品。

--- 是一种紫红或略带棕色的无定形粉末，是一种P4分子组成的无机高分子化合物，纺织制品测试服务，不溶于水、稀酸和很多，但略溶于无水乙醇，溶于和水溶液。是安全火柴的主要原料，说明它具有极的特性。那为什么这种可燃的物质可以作为阻燃剂被广泛运用呢？这主要与的阻燃机理有关：一方面与塑胶材料一起燃烧的过程中经过一系列的变化形成聚偏磷酸，它形成一种又粘又薄的膜包裹在聚合物的表面，因此降低了氧气与聚合物的接触抑制了氧化的过程；另一方面，形成的磷酸，偏磷酸，聚偏磷酸等作为脱水剂促使聚合物脱水成炭，增加阻燃的作用。

纺织制品测试服务-测试服务-第三方检测认证测试(查看)由东莞市精锐检测技术服务有限公司提供。东莞市精锐检测技术服务有限公司(www.pts-test.com)是广东东莞,其它的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在第三方检测认证测试领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创第三方检测认证测试更加美好的未来。