

高分子材料测试 第三方检测机构 中科检测项目资质齐全

产品名称	高分子材料测试 第三方检测机构 中科检测项目资质齐全
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	50.00/件
规格参数	品牌:中科检测 检测类型:高分子材料测试 检测机构:中科检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

高分子材料用途非常广泛，几乎涉及所有领域，广泛应用于人们的日常生活中。那么，其质量检测该如何做呢？接下来让小编为大家详细介绍下高分子材料测试的相关内容。高分子材料也称为聚合物材料，它是一类以高分子化合物为基体，再配以其他添加剂所构成的材料。高分子材料有：橡胶、纤维、塑料、高分子胶粘剂、高分子涂料、高分子基复合材料和功能高分子材料等七类。高分子材料在当今的人们生活中，可谓是不可或缺的存在。按照材料应用功能分类，高分子材料分为通用高分子材料、特种高分子材料和功能高分子材料三大类。我国对于高分子材料的质量检测也都进行规范规定，相关检测标准的实施发布都已经相对比较完善。

高分子材料的用途

高分子材料具有重量轻、强度高、耐腐蚀、绝缘性好、耐高温等特点，因此在航空、航天、汽车、电子、机械制造、化工等领域得到广泛应用。高分子材料可以制成各种塑料制品、橡胶制品、纤维制品等，这些制品在生活中随处可见，如塑料袋、橡胶轮胎、纤维布料等。高分子材料还可以制成涂料、胶粘剂、

电子元件等，这些产品在人们的生活、生产中发挥着重要的作用。高分子材料在医疗、农业、建筑等领域也有广泛的应用，比如医用高分子材料可以制成人工血管、心脏支架等，农业用高分子材料可以制成高效率的肥料、药品缓释剂等，建筑用高分子材料可以制成各种建筑材料。

高分子材料测试标准

GB/T1446-2005纤维增强塑料性能试验方法总则GB/T1447-2005纤维增强塑料拉伸性能试验方法GB/T1448-2005纤维增强塑料压缩性能试验方法GB/T1449-2005纤维增强塑料弯曲性能试验方法GB/T1450.1-2005纤维增强塑料层间剪切强度试验方法GB/T1450.2-2005纤维增强塑料冲压式剪切强度试验方法GB/T1451-2005纤维增强塑料简支梁式冲击韧性试验方法GB/T1458-1988纤维缠绕增强塑料环形试样拉伸试验方法GB/T1461-1988纤维缠绕增强塑料环形试样剪切试验方法GB/T1462-2005纤维增强塑料吸水性试验方法GB/T1463-2005纤维增强塑料密度和相对密度试验方法GB/T2573-1989玻璃纤维增强塑料大气暴露试验方法GB/T2574-1989玻璃纤维增强塑料湿热试验方法GB/T2575-1989玻璃纤维增强塑料耐水性试验方法GB/T2576-2005纤维增强塑料树脂不可溶分含量试验方法GB/T2577-2005玻璃纤维增强塑料树脂含量试验方法

高分子材料测试机构

中科检测是具有高分子材料测试资质的第三方检测机构，拥有专业的化学分析技术团队，在高分子材料领域积累了丰富的经验，可依据最新标准要求，为您提供更专业、更可靠的高分子材料测试服务