

高分子材料检测苏州高分子材料老化试验

产品名称	高分子材料检测苏州高分子材料老化试验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

高分子材料也称为聚合物材料，是以高分子化合物为基体，再配有其他添加剂（助剂）所构成的材料。

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。通用高分子材料指能够大规模工业化生产，已普遍应用于建筑、交通运输、农业、电气电子工业等国民经济主要领域和人们日常生活的高分子材料。这其中又分为塑料、橡胶、纤维、粘合剂、涂料等不同类型。特种高分子材料主要是一类具有优良机械强度和耐热性能的高分子材料，如聚碳酸酯、聚酰亚胺等材料，已广泛应用于工程材料上。功能高分子材料是指具有特定的功能作用，可做功能材料使用的高分子化合物，包括功能性分离膜、导电材料、医用高分子材料、液晶高分子材料等。

高分子类产品检测：

- 1、提供新的测试项目和方法建立、配方研制以及产品开发可根据客户要求，提供一些新的测试项目和方法建立、配方研制以及产品开发等；
- 2、化工原料等各种成份定性定量分析（未知物成分分析）化工原料、化工产品（塑胶、橡胶、纤维、树脂、粘合剂、涂料、水处理剂、表面活性剂、食品添加剂、润滑剂、燃料、有机溶剂和各种助剂等）、天然挥发性产物、矿物和石油化工产品等各种成份定性定量分析；
- 3、有机物、天然产物的结构分析和鉴定；
- 4、高分子材料的老化试验；
- 5、高分子材料的拉伸强度、弯曲强度、压缩强度等测定；
- 6、高分子材料的马丁耐热性能、热变形温度和维卡软化点温度测定；

- 7、高分子材料的燃烧性能分析；
- 8、各种物质颗粒形貌观察、粒径大小及分布；
- 9、高分子材料、纤维的结晶度、晶粒大小的测定；
- 10、有机物、无机物、矿物的晶型分析；
- 11、化工产品的灰分、PH值、密度等检测；
- 12、无机阴离子定性定量分析无机阴离子（F⁻、Cl⁻、Br⁻、I⁻、NO₂⁻、NO₃⁻、PO₄³⁻、SO₄²⁻等）和有机阴离子（甲酸根、乙酸根、柠檬酸根、酒石酸根等）定性定量分析；
- 13、金属元素含量分析金属元素（Ag、Au、Ca、Cd、Cr、Cu、Al、Fe、K、Na、Mg、Pb、Pd、Pt、Zn、Ni、Sb、Li、Mo、Se、Ti、Co等）含量分析；
- 14、有机物含量测定有机物含量测定，药物：丙酸氯倍他索、醋酸氟氢松、倍他米松二丙酸酯、对乙酰氨基酚、VC、氯氮平等；农/：草甘膦、多菌灵、啶烯酮等；天然产物：叶黄素、大豆异黄酮、厚朴酚等；食品添加剂：牛磺酸、苯甲……；
- 15、有毒有害物质及限制性物质的定量分析各种产品中有毒有害物质及限制性物质（重金属:PbCdCrHgAs、农药残留物及恶臭成份、食品添加剂、挥发性有机物、阻燃剂、多环芳烃、邻苯二甲酸酯、偶氮燃料、己二酸酯、有机锡、甲醛等）的定量分析……；
- 16、物残留物质含量的测定。