

可塑性测试检测机构

产品名称	可塑性测试检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

可塑性淀粉材料是一种可生物降解的热塑性塑料。以植物淀粉和纤维素等天然高分子材料为主要原料，资源可再生，能够节约大量的石油资源。

可塑性测试检测标准（部分）

- 1、TCVN 3975-1984 橡胶用威廉姆可塑性测试仪测定可塑性的方法
- 2、TS 3564-1981 生橡胶和非硫化混合的橡胶，快速可塑性测试
- 3、ANSI/ASTM D4804:1998 非刚性固体塑料可燃性测试方法(08.03)
- 4、JIS K 6269:1998 用氧指数法测定硫化橡胶或热塑性塑料的可燃性测试方法
- 5、SANS 6307:2006 石灰测试，可塑性
- 6、JIS K 6546:1995 半球状可塑装置耐用性的测试方法
- 7、LST EN ISO 8030:2001 橡胶和塑料软管可燃性测试方法（ISO 8030:1995）
- 8、NC 30-62-1987 塑料，用于加工模具的热可塑性材料的测试样本准备的一般要求

9、ISO 13274:2013 包装.危险物品的运输包装.包装和IBCs用塑料的可混用性测试

可塑性测试检测范围

聚乙烯(PE)、聚丙烯(PP)、聚氯乙烯(PVC)、聚碳酸酯(PC)、聚酰胺(PA)、粘土、橡胶、树脂、泥料、电极糊、硅胶、水泥、陶瓷、合成橡胶、钛白粉、五金产品、电子浆料、汽车密封条等。

可塑性测试检测项目

可塑性测试、热塑性、拉伸强度、弯曲强度、摩擦系数、蠕变性能、液性塑性指数、耐火塑性指数、撕裂强度、剪切性能、冲击性能、压缩性能、疲劳强度、断裂韧度、拉伸性能、弯曲性能、电性能、耐磨性能、低温性能、回弹性能、撕裂性能、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

可塑性测试检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、完善的售后服务、可随时咨询；

客户为什么选择上海复达检测呢?

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案

4、更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，可塑性测试检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。