

层间剪切强度测试检测机构

产品名称	层间剪切强度测试检测机构
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

层间剪切强度测试检测标准（部分）

- 1、GB/T 1450.1-2005纤维增强塑料层间剪切强度试验方法
- 2、ASTM C1425-13层间剪切强度的标准试验方法1
- 3、GJB 5872-2006定向有机玻璃层间剪切强度试验方法
- 4、JC/T 773-2010纤维增强塑料短梁法测定层间剪切强度
- 5、JC/T 773-1996单向纤维增强塑料层间剪切强度试验方法
- 6、GB/T 35100-2018纤维金属层板短梁法测定层间剪切强度
- 7、GOST R 57840-2017陶瓷复合材料.高温下层间剪切强度的测定
- 8、KS M 3384-2014玻璃纤维增强塑料表观层间剪切强度试验方法

层间剪切，沿层压复合材料层间方向的、位于层压复合材料两层之间的、使层与层沿界面产生应变的作用力。复合材料沿层间所能承受的最大剪应力称为层间剪切强度，通常用它来评价纤维与基体的黏结程

度。层间剪切强度一般采用短梁剪切试验方法测定。

层间剪切强度测试检测范围

陶瓷复合材料、定向有机玻璃、玻璃纤维增强塑料、塑料、纤维金属层板、胶黏剂、混凝土、胶布制品接缝、层间、金属、焊接件、玻纤复材、胶带、压敏胶、无机材料、钢材、纤维增强塑料、汽车制动蹄、岩棉板、胶层、紧固件等。

层间剪切强度测试检测项目

表观层间剪切强度试验、高温下层间剪切强度、剪切强度测试、压缩剪切强度测试、拉伸剪切强度测试、剪切粘接强度测试、横向剪切强度测试、剪切粘附强度测试、纵横剪切强度测试、剪切疲劳强度测试、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

层间剪切强度测试检测周期：(参考周期7-10个工作日，可加急)

为什么选择上海复达检测?

- 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，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。层间剪切强度测试检测服务面向全国，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、西安等地区均设有分部。