

CFRP层合板检测机构

产品名称	CFRP层合板检测机构
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

CFRP正交层合板是一种常用的复合材料结构,由纤维增强复合材料和粘合剂组成,具有高强度、高刚度、低密度等优点,广泛应用于航空、航天、汽车、船舶等领域。

CFRP层合板检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

CFRP层合板检测标准（部分）

- 1、CFRP-2018 碳纤维增强聚合物（CFRP）系统预应力混凝土桥梁设计指南规范（第一版）
- 2、NF B54-161:1978 多层胶合板.表层板.要求
- 3、GB/T 41762.2-2022 纤维增强塑料复合材料 层合板厚度方向性能的测定
第2部分：弯曲试验测定碳纤维单向层合板的弹性模量、强度和威布尔尺寸效应
- 4、BS ISO 22838:2020 复合材料和增强纤维
使用双悬臂梁试样测定碳纤维增强塑料（CFRP）和金属粘合板的断裂能
- 5、IPC TA-720 SECTION 7 层板复合材料
- 6、AS/NZS 2098.6:2006 胶合板和层压板的试验方法。胶合板和层压板中的剥落checks的深度

7、 AS/NZS 2098.3:2006 胶合板和层压板的试验方法 . 层压板嵌接的结合质量和强度

8、 GB/T 24507-2009 浸渍纸层压板饰面多层实木复合地板

CFRP层合板检测范围

纤维增强塑料层合板、碳纤维复合材料、碳纤维增强聚合物、层板复合材料等。

CFRP层合板检测项目

外观质量、规格尺寸、材质鉴定、力学性能、拉疲劳性能、拉伸性能、弯曲强度、螺栓连接挤压强度、不可溶分含量、定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能、聚合物基复合材料纵横剪切强度、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）

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，CFRP层合板检测服务面向全国，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。