

# 第三方纤维增强塑料检测项目介绍

产品名称	第三方纤维增强塑料检测项目介绍
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

## 产品详情

力学性能测试：比模量、比强度、剥离强度、材料性能可设计性

层合板质量检测：拉-剪耦合、拉-弯耦合、弯-扭耦合、面内刚度、面内柔度、耦合柔度、层间剪切强度、层间拉伸强度、层间应力

使用性能测试：老化性能、耐久性能、平衡吸湿率、人工气候老化性能

失效分析：损伤容限、损伤阻抗、网络分析、无损检测、纤维临界长度、修理容限、逐层失效分析、最上一层失效分析、最终失效分析

纤维增强塑料检测标准

GB/T 13096-2008 拉挤玻璃纤维增强塑料杆力学性能试验方法

GB/T 14208.2-2009 纺织玻璃纤维增强塑料 无捻粗纱增强树脂棒机械性能的测定  
第2部分：弯曲强度的测定

GB/T 1446-2005 纤维增强塑料性能试验方法总则

GB/T 1447-2005 纤维增强塑料拉伸性能试验方法

GB/T 1450.1-2005 纤维增强塑料层间剪切强度试验方法

GB/T 1450.2-2005 纤维增强塑料冲压式剪切强度试验方法

GB/T 1451-2005 纤维增强塑料筒支梁式冲击韧性试验方法

GB/T 14520-1993 气相色谱分析法测定不饱和聚酯树脂增强塑料中的残留苯乙烯单体含量

GB/T 1458-2008 纤维缠绕增强塑料环形试样力学性能试验方法

GB/T 15738-2008 导电和抗静电纤维增强塑料电阻率试验方法

GB/T 15928-2008 不饱和聚酯树脂基增强塑料中残留苯乙烯单体含量

GB/T 21238-2016 玻璃纤维增强塑料夹砂管

GB/T 21239-2007 纤维增强塑料层合板冲击后压缩性能试验方法

GB/T 21492-2019 玻璃纤维增强塑料顶管

GB/T 24721.1-2009 公路用玻璃纤维增强塑料产品 第1部分：通则

GB/T 2572-2005 纤维增强塑料平均线膨胀系数试验方法

GB/T 2573-2008 玻璃纤维增强塑料老化性能试验方法

GB/T 2576-2005 纤维增强塑料树脂不可溶分含量试验方法