

张家港玻璃钢弯曲强度检测 玻璃钢夹砂管冲击试验

产品名称	张家港玻璃钢弯曲强度检测 玻璃钢夹砂管冲击试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

玻璃钢学名纤维增强塑料，俗称FRP（Fiber Reinforced Plastics），即纤维增强复合塑料。根据采用的纤维不同分为玻璃纤维增强复合塑料（GFRP），碳纤维增强复合塑料（CFRP），硼纤维增强复合塑料等。它是以玻璃纤维及其制品（玻璃布、带、毡、纱等）作为增强材料，以合成树脂作基体材料的一种复合材料。纤维增强复合材料是由增强纤维和基体组成。

纤维（或晶须）的直径很小，一般在10 μ m以下，缺陷较少又较小，断裂应变约为千分之三十以内，是脆性材料，易损伤、断裂和受到腐蚀。基体相对于纤维来说，强度、模量都要低很多，但可以经受住大的应变，往往具有粘弹性和弹塑性，是韧性材料。

检测样品：

玻璃钢罐：玻璃钢储罐，盐酸储罐，硫酸储罐，防腐储罐，化工储罐，运输储罐，食品罐，消防罐等；

玻璃钢管：玻璃钢管道，玻璃钢夹砂管，玻璃钢风管，玻璃钢电缆管，玻璃钢顶管，玻璃钢工艺管等；

塔器：干燥塔，洗涤塔，脱硫塔，酸雾净化塔，交换柱等；

其他：角钢，线槽，拉挤型材，三通，四通等

检测项目：

力学性能：弯曲强度、拉伸强度、抗压强度、冲击强度等；

光学性能：透光率、折射率等；

热学性能：比热、导热系数、热变形温度、耐燃性、自熄性等；

电学性能：表面电阻、体积电阻、击穿电阻、介电常数、耐电弧性等；

化学性能和耐介质性能：耐水性、耐溶剂性、耐碱性、耐油性等；

常规性能指标：比重、硬度、密度、树脂含量、吸水性、耐磨耗性、孔隙含量等等；

老化测试：自然老化、人工加速老化、盐雾测试、卤素老化测试、臭氧老化测试等；

成分分析项目：成分分析 主成分分析 对比分析 未知物分析等

检测标准：

GB/T 1747.0—1998玻璃纤维短切原丝毡

GB/T 1836.9—2001玻璃纤维无捻粗纱

GB/T 1837.0—2001玻璃纤维无捻粗纱布

GB/T 1837.1——2001连续玻璃纤维纱

GB/T 1837.2—2001玻璃纤维导风筒基布

GB/T 1837.3—2001印制板用 E玻璃纤维布

QB/T1476--1992 玻璃钢钓鱼竿

GB/T 3139-2005玻璃钢导热系数试验方法

GB 13117-91玻璃钢制品卫生标准分析方法

GB/T 7190.1-1997 玻璃纤维增强塑料冷却塔 第1部分：中小型玻璃纤维增强塑料冷却塔

GB/T 7190.2-1997 玻璃纤维增强塑料冷却塔第2部分：正规玻璃纤维增强塑料冷却塔

GB/T 8237-2005 纤维增强塑料用液体不饱和聚酯树脂

GB/T 13095.1-2000 整体浴室

GB/T 13095.2-2000 整体浴室类型和尺寸系列

GB/T 13095.3-2000 整体浴室防水盘

检测标准

产品名称	检测标准	检测
------	------	----