

复合材料弯曲强度检测 拉伸强度检测报告

产品名称	复合材料弯曲强度检测 拉伸强度检测报告
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	15.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:FHC15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

复合材料通过各种成型技术与工艺，可以得到应用于航空航天、汽车工业、建筑、能源、储能、基础设施、海洋、管道和储罐、体育与娱乐、运输等领域的复合材料制品。 检测范围
复合材料制成的各种产品，如叶片，格栅，采光板，水箱等。 检测项目
成分分析、失效分析、机械性能、疲劳测试、无损检测、结构试验、产品型式试验等。

无机玻璃钢实质上是将氯氧镁水泥添加某些添加剂后，用玻璃纤维作增强材料而制得的一种复合材料，具有耐高温、耐老化、强度高、防水性能好、重量轻、成本低、隔热、吸音等优点。广泛应用于建筑行业、化工行业、汽车和铁路运输行业、造船行业、电气行业和通信工程。 检测范围
玻璃钢罐、玻璃钢管、塔器等各种无机玻璃钢产品。 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；
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：主成分分析、对比分析、未知物分析、图谱分析、失效分析、全成份分析、分子量分析、定性定量分析、牌号鉴定、材质鉴定、配方还原等。 检测标准 GB 16413-2009
煤矿井下用玻璃钢制品安全性能检验规范 GB/T 5009.98-2003
食品容器及包装材料用不饱和聚酯树脂及其玻璃钢制品卫生标准的分析方法 GB 18545-2001
车间空气中玻璃钢粉尘职业接触限值 GB 16413-1996
煤矿井下用玻璃钢制品安全性能检验规范 GB 13115-1991
食品容器及包装材料用不饱和聚酯树脂及其玻璃钢制品卫生标准

