

# 纤维复合筋检测机构

产品名称	纤维复合筋检测机构
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

玄武岩纤维复合筋是以玄武岩纤维为增强材料、树脂、填料等为基体、经过拉挤工艺制备而成的纤维增强复合材料制品、可分为光杆筋、螺纹钢、喷砂复合筋等种类。

### 纤维复合筋检测范围

玄武岩纤维复合筋、碳素钢纤维复合筋、碳纤维材料复合型筋、玻纤复合型筋、工程纤维复合型筋、碳钢纤维复合筋、纤维增强复合型筋等。

### 纤维复合筋检测项目

外观质量、纤维含量、孔隙率、玻璃化转变温度、拉伸强度、拉伸模量、抗压强度检测、粘结应力检测、握裹强度测试、耐腐蚀性检测、抗弯强度功能测试、层间剪切功能测试、应变速率检测、延展性检测、模态分析模拟考试、耐化学介质性、耐振动性、耐冲击性、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

纤维复合筋检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

### 纤维复合筋检测标准（部分）

1、DB22/T 2797.1-2017 玄武岩纤维复合筋及玄武岩纤维混凝土设计与施工规范  
第1部分：玄武岩纤维复合筋

- 2、 JT/T 776.4-2010 公路工程 玄武岩纤维及其制品 第4部分:玄武岩纤维复合筋
- 3、 DB22/T 2797.2-2017 玄武岩纤维复合筋及玄武岩纤维混凝土设计与施工规范 第2部分：玄武岩纤维水泥混凝土
- 4、 JG/T 351-2012 纤维增强复合材料筋
- 5、 T/SDAS 218-2021 水利工程用纤维增强复合材料筋
- 6、 GB/T 26743-2011 结构工程用纤维增强复合材料筋
- 7、 T/CHTS 10025-2020 公路玄武岩纤维及其复合筋水泥混凝土路面技术指南
- 8、 GB/T 30022-2013 纤维增强复合材料筋基本力学性能试验方法
- 9、 GB/T 39041-2020 钢筋混凝土用碳素钢-纤维增强复合材料复合钢筋

#### 纤维复合筋检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

以上是有关纤维复合筋检测的相关介绍、复达检测中心将会为您提供完备的检测方案、CMA资质认证机构、能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。