

# 加固材料检测哪些指标，加固材料质量检测在哪个部门

产品名称	加固材料检测哪些指标，加固材料质量检测在哪个部门
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

碳纤维复合材料,碳纤维复合材料包括碳纤维布、碳纤维板、碳纤维丝、碳纤维短切丝、碳纤维粉末、碳纤维网格等。碳纤维材料都有高度度的抗弯抗剪能力,并且耐高温耐腐蚀,是综合性能十分不错的建筑加固材料。加固材料检测机构哪家?国联质检材料检测实验室提供加固材料检测服务。

### 加固材料检测范围

加固材料，建筑加固材料，碳纤维复合加固材料，结构加固材料，矿用加固材料，抗震加固材料，高分子加固材料等。

### 加固材料检测项目

强度检测：抗拉强度检测、冲击强度检测、弯曲强度检测等。

常规检测：抗震性检测，承载力检测，氯离子检测，高低温测试等。

其他检测：材质检测，质量检测，环保检测，急性经口毒性试验检测，耐腐蚀性检测，安全性检测等。

### 加固材料检测标准

AQ 1089-2011煤矿加固煤岩体用高分子材料

ASTM E2478-2011玻璃纤维整形加固材料(FRP)的基于损害的设计标准测定的标准实施规程

GB 50728-2011工程结构加固材料安全性鉴定技术规范

JG/T 333-2011混凝土裂缝修补灌浆材料技术条件

TB/T 3079.1-2016铁路货物装卸加固材料和装置 第1部分：货物转向架

TB/T 3079.2-2003装载加固材料和装置 第2部分：条形草支垫

TB/T 3079.3-2005装载加固材料和装置 第3部分：铁泥塑料挡

TB/T 3079.4-2005装载加固材料和装置 第4部分：上封式绳网

TB/T 3079.5-2005装载加固材料和装置 第5部分：固定捆绑铁索

TB/T 3079.6-2016铁路货物装卸加固材料和装置 第6部分：废钢铁网