

# 温州拉筋拉拔试验服务 螺栓植筋检验

产品名称	温州拉筋拉拔试验服务 螺栓植筋检验
公司名称	东莞市中泽检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	拉拔试验:拉拔抗剪试验 抗拉强度实验:拉拔力检测 拉拔材质检测:拉伸性能测试
公司地址	广东省东莞市松山湖园区工业西路14号2栋711室
联系电话	18682005914

## 产品详情

温州拉筋拉拔试验服务 螺栓植筋检验 1.锚固质量现场检验抽检时，应以同品种、同规格、同强度等级的锚固件安装于锚固部位基本相同的同类构件为一检验批，并应从每一检验批所含的锚固件中进行抽样。  
2.现场破坏性检验的抽样，应选择易修复和易补种的位置，取每一检验批锚固件总数的1‰，且不少于5件进行检验。若锚固件为植筋，且种植的数量不超过100件时，可仅取3件进行检验。仲裁性检验的取样数量应加倍。  
3.现场非破坏性检验的抽样，应符合下列规定：锚栓锚固质量的非破坏性检验：（1）对重要结构构件，应在检查该检验批锚栓外观质量合格的基础上，按表n.2.3规定的抽样数量，对该检验批的锚栓进行随机抽样。

（2）对一般结构构件，可按重要结构构件抽样量的50%，且不少于5件进行随机抽样。

植筋锚固质量的非破坏性检验：

（1）对重要结构构件，应按其检验批植筋总数的3%，且不少于5件进行随机抽样。

（2）对一般结构构件，应按1%，且不少于3件进行随机抽样。当不同行业标准的抽样规则与本规范不一致时，对承重结构加固工程的锚固质量检验，必须按本规范的规定执行。胶粘的锚固件，其检验应在胶粘剂达到其产品说明书标示的固化时间的当天，但不得超过7d进行。若因故需推迟抽样与检验日期，除应征得监理单位同意外，且不得超过3d。 ，温州拉筋拉拔试验。 样品名称 钢筋拉拔 检测依据 1.JGJ 145-2013。 检测项目 1.抗拉拔承载力。 工程部位 有栏峪隧道 试验要求:试样在检验荷载值不小于72.5kN持荷期间,锚固件无滑移、基材混凝土无裂纹或其他局部损坏迹象出现,且加载装置的荷载示值在2min内无下降或下降幅度不超过检测荷载的5%。 ，螺栓植筋检验服务。 锚杆检测项目有哪些,如下所示: 锚杆拉拔力、锚固长度、锚固密实度、不透水性、纵向拉伸强度、横向拉伸强度、抗穿刺强度、抗冲击性能、断裂伸长率、低温弯折性、剥离强度等 预应力中空锚杆质量出厂检验项目应包括规格尺寸、屈服力、极限拉力、断后伸长率、公称质量、涨壳锚固头锚固力、连接套组合件的极限拉力、螺母拉脱力、垫板塑性变形量。全部检验合格,并附上合格证后方可出厂。 试验要求

1.每安装300根锚杆至少随机抽样一组(3根),设计变更或材料变更时另作一组拉拔力测试。

2.同组锚杆锚固力或拉拔力的平均值,应大于或等于设计值。

3.同组单根锚杆的锚固力或拉拔力,不得低于设计值的90%。