

# 太原现场保温钉拉拔试验报告 钢筋强度检测

产品名称	太原现场保温钉拉拔试验报告 钢筋强度检测
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

太原现场保温钉拉拔试验报告 钢筋强度检测 植筋技术，是后锚固技术中一大重要分支，通过在原有混凝土结构上钻孔、注胶、植筋令新增构件与原混凝土基材共同连接。植筋技术植入的钢筋与新建结构中预埋的钢筋效果相似，但操作方便、工艺简单、应用灵活，因此不仅在既有结构加固中受到关注，在新建结构中，使用的比例也在逐步上升中。植筋抗拔力现场检验分为非破损检验和破坏性检验。重要结构构件、悬挑结构、对该工程锚固质量有怀疑、仲裁性试验均要采用破坏性试验，对于一般构件可以采用非破坏性试验进行检测。在做破坏性试验时允许在加固结构附近，找同强度等级的混凝土作为基材进行植筋，然后进行代替试验。植筋现场检验抽样时，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。现场破坏性检验的抽样，应选择易修复和易补种的位置，取每一检验批植筋总数的千分之一，且不少于5件进行检验，植筋数量不足100件时，可仅取3件进行检验。现场非破损检验抽样时，对于重要构件抽样时，应按其检验批植筋总数的3%，且不少于5件进行随机抽样，对于一般构件，应按1%，且不少于3件进行随机抽样。现场拉拔建议在植筋后的第七天进行。，太原现场保温钉拉拔试验。钢筋拉拔试验到底是抽检还是全检,是很多客户都有的疑问,其实具体怎么检,主要是看项目上的要求,有的项目上是要求全检,但是很多工程项目量很大,有上千根,这种的一般是抽检,抽检比例可以项目上来定,也可以按照国家标准要求来定。对重要结构构件及生命线工程的非结构构件,当检验批次总数小于100根的时候,抽检数量不小于20%且不少于5根,当检验总数在500根左右时抽检10%,1000根检测量时抽检7%,2500根检测量时抽检比例4%。

对一般结构构件,应取重要结构构件抽样量的50%且不少于5件进行检验;

对非生命线工程的非结构构件,应取每一检验批锚固件总数的0.1%且不少于5件进行检验。另外,钢筋拉拔试验抽检多少根还和焊缝质量等级有关,一般要求:一级焊缝要对每条焊缝长度的做探伤检测,二级焊缝要对每条焊缝长度的20%进行抽检。，钢筋强度检测报告。样品名称 植筋 规格型号 16mm 牌号:HRB400 工程部位 支撑梁及腰梁等部位 样品数量 12根 检测项目 1.抗拉拔承载力。技术要求:试样在检验荷载值不低于72.4kN持荷期间,锚固件无滑移、基材混凝土无裂纹和其它局部破坏迹象出现。样品名称 化学锚栓 规格型号 M20×540mm 样品数量 8根 检测依据 1.JGJ 145-2013。检测项目 1.抗拉拔承载力。客户要求:试样在检测荷载值不低于54.2kN持荷期间,锚固件无滑移、基材混凝土无裂纹和其它局部破坏迹象出现。