

南昌膨胀螺栓拉拔试验服务 螺丝合格检验

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 南昌膨胀螺栓拉拔试验服务 螺丝合格检验 |
| 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

南昌膨胀螺栓拉拔试验服务 螺丝合格检验 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。 ，南昌膨胀螺栓拉拔试验。 检拉拔试验检测范围: 锚杆拉拔试验 植筋拉拔试验 机械锚栓拉拔 锚索拉拔试验 隧道风机拉拔试验 高强化学锚栓拉拔 等等..... 检测依据 植筋抗拔力现场检验分为非破损检验和破坏性检验。一般构件可以采用非破坏性试验进行检测,重要结构构件需要进行破坏性检验,检测依据标准 《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145检测规定及要求:

- 1.植筋抗拔承载力现场非破坏性检验可采用随机抽样办法取样;
 - 2.同规格,同型号,基本相同部位的植筋组成一个检验批。抽取数量按每批植筋总数的1‰计算,且不少于3根;
 - 3.非破坏性检验,荷载检验值应取 $0.9A_s f_{yk}$ 及 $0.8N_{rk,c}$ 计算之较小值。 A_s 为植筋直径大小; f_{yk} 为植筋屈服强度; $N_{rk,c}$ 为非钢材破坏承载力标准值。 ，螺丝合格检验服务。 拉拔检测范围 锚杆拉拔，植筋拉拔，钢筋拉拔，锚栓拉拔，膨胀螺栓拉拔，轴承拉拔，土钉拉拔，外墙砖拉拔，钢丝拉拔，瓷砖拉拔等。
- 拉拔检测项目 拉拔试验检测，拉拔荷载检测，拉拔力检测，抗拉拔检测，拉拔强度检测等。钢筋的拉拔试验，是结构钢检测之中非常重要的一项性能检测试验。检测要求。同批次、同型号、同规格试样进行成批次抽检。一般抽取的数量为1‰。较低不少于3根试样。对于拉伸试验检测的计算，我们必须确定。钢筋的材料牌号，常见的牌号有HPB235以及HRB335。

公式为：直径的平方*3.14/4*牌号/1000得出材料的屈服强度之后再*0.9从而得出较终的材料抗拉值。
砌体结构锚固钢筋拉拔试验要求 GB50203-2011 砌体结构工程施工质量验收规范 材料的取样方法一般为植筋取样。植筋孔深度规定：10d：箍筋、拉结筋、板筋等非主要受力钢筋。直径一般在14以下。15-18d：

一般结构受力主筋。直径为16~28。20~22d的钢结构应用在特别重要部位、可以作为悬挑的结构钢筋。承重的结构钢筋一般使用化学植筋的方式来进行，锚固拉拔试验的轴向受拉力非破坏承受力检验值应为60Kn。