

杭州钢筋植筋拉拔试验单位 螺栓拉伸性能测试

产品名称	杭州钢筋植筋拉拔试验单位 螺栓拉伸性能测试
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

杭州钢筋植筋拉拔试验单位 螺栓拉伸性能测试 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。 , 杭州钢筋植筋拉拔试验。 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损检验:(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损检验:

(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。 , 螺栓拉伸性能测试单位。 植筋拉拔测试仪的植筋拉拔检测标准值是多少?植筋工程结束后,需对植补钢筋进行拉拔试验,检测植筋是否达到国家规范。植筋拉拔试验通常有资质的检测公司进行操作。不同型号钢筋的拉拔数据也不相同。如下所示:

10钢筋植入深度15倍的,拉拔检测标准为26.5KN。 12钢筋拉拔值为37.9KN。

14钢筋拉拔值为51.5KN。 16钢筋为67.3KN。 18钢筋为85.2KN。 20钢筋为105.8KN。

22钢筋为127.3KN。 25钢筋为164.4KN。 28钢筋为206KN。 30钢筋为236.7KN。

以上数据为植筋拉拔试验标准数据。