

珠海螺栓拉拔试验服务 锚索拉拔荷载检测

产品名称	珠海螺栓拉拔试验服务 锚索拉拔荷载检测
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

珠海螺栓拉拔试验服务 锚索拉拔荷载检测 现场处理要求：

- 1、提供安全可靠的施工现场满足检测人员操作的牢固可靠的操作平台（棚架）及照明用电。
- 2、提供工程概况及设计拉拔力，采用化学粘接的需提供粘胶型号；清除附着测试构件表面的灰砂杂物，对饰面层、浮浆等应予清除，试件基底（混凝土结构表面）应平整，必要时进行磨平处理；待检测的植筋与相邻钢筋间距大于10cm以上。
- 3、安排有关负责人员全程见证检测，提供必要的协助。及时将检测事宜通知监理等相关单位代表，并要求其现场见证，必要时须出具设计和监理单位的书面同意证明。
- 4、植筋预留长度要求:60~80cm，植筋应平直无弯曲。
- 5、锚栓抗剪检测应按检测方要求施工锚固反力架，且其安装位置应满足反力架安装的要求。

检测数量：1、检测数量：相同类型、相同规格型号尺寸和用于相同构件设计强度等级的构件按总数的1%抽检，较少应不少于一组3个。当锚固连接安全等级为一级时，抽样比例不少于2%，较少不应少于两组6个。

2、检测时间：胶植钢筋龄期必须满足要求，采用化学粘接的锚栓，试验时其粘结材料应达到固化要求。

取样要求：《混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程》（DBJ/T15-35-2004）

，珠海螺栓拉拔试验。各种机械设备中90%的材料都是由金属制造的，由于金属的选材不当或使用不当会造成材料的过早失效，严重的可能会发生重大事故。作为机械行业中质量控制的一个关键环节，产品使用前对原材料、半成品或成品的检测过程就显得越来越重要。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。

检测规定及要求 A 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；B

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；C 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。As 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。 ，锚索拉拔荷载检测服务。是一种普遍的测试筋材与基体锚固力效果的实验方法。拉拔试验的原理是摩擦作用,通过施加正应力,使筋材与土体之间紧密结合,从而利用彼此界面上的静摩擦力抵抗外力。

常见的拉拔试验有:植筋拉拔,,螺栓拉拔,锚索拉拔,钢筋拉拔等。拉拔试验常用设备:千斤顶