

无锡市植筋拉拔测试 螺栓抗拉拔力检测

产品名称	无锡市植筋拉拔测试 螺栓抗拉拔力检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

植筋拉拔测试 螺栓抗拉拔力检测

主要检测样品

钢筋（植筋）、螺栓、锚杆等。

检测项目 现场处理措施 检测数量、时间的确定 检测依据

植筋（化学螺栓）拉拔抗剪试验 1、提供安全可靠的施工现场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品牌型号；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，必要束行磨平处理；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。及诗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，且其安装位置应反力架安装的要求。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，*少应不少于二组3个。当锚固连接安全等级为一级时，抽样比例不少于2%，*少不应少于两组6个。2、检测时间：胶植钢筋龄期必须要求，采用化学粘接的锚栓，试验时其粘结材料应达到固化要求。

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

1、检测数量：1）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抽样；2) 现场破坏性试验宜选择锚固区以外的同条件，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。锚固件为植筋且数量不超过100件时，可取3件进行检验；