

镇江句容市钢筋拉拔试验检测 螺栓拉拔检测

产品名称	镇江句容市钢筋拉拔试验检测 螺栓拉拔检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

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。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%，*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。

《混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程》（DBJ/T）

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；

3)

化学锚栓非破损检验：对重要结构构件，检验批的锚栓总数小于或等于100时，其*小抽样量为20%且不少于5件，检验批的锚栓总数为500时，其*小抽样量为10%，检验批的锚栓总数为1000时，其*小抽样量为7%，检验批的锚栓总数为2500时，其*小抽样量为4%，检验批的锚栓总数为大于或等于5000时，其*小抽样量为3%，当锚栓总数介于上述数量之间时，可按线性内插法确定抽样数量；对于一般结构构件，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；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。4) 植筋非破损检验：对重要结构构件及生命线工程的非结构构件，应取每检验批植筋总数的3%且不少于5件进行检验；对一般结构构件，应取每一检验批植筋总数的1%且不少于3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3件进行检验。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。

《混凝土结构后锚固技术规程》(JGJ145-2013)

建筑锚栓预埋件拉拔、抗剪试验 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，按照试验方的要求，负责试验件所需的焊接。2、提供工程概况、预埋件设计拉拔力及设计抗剪力。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。4、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：同一工程相同类型、相同规格号尺寸和用于相同构件设计强度等级的锚栓试件按总数的1%抽检，且应不少于3个。同类型、同规格预埋件试件抽检数不少于3个。

《混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程》(DBJ/T)