

无锡市固定螺栓拉拔测试 混凝土植筋拉拔实验

产品名称	无锡市固定螺栓拉拔测试 混凝土植筋拉拔实验
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	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

钢筋混凝土检验新项目 抽样大批量要求 实际检验部位明确 受托人带来的材料 受托人当场配合工作

检验按照的规范或标准建筑钢筋检测建筑钢筋间隔钢筋保护层检验总数由监管或建设单位明确或依据《

建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004中表3.3.13的要求明确检验预制构件由工程监理（基本建设）、

工程施工等多方依据构造部件的必要性一同选中 1、

项目概况；2、所检验预制构件的设计方案配筋图、保护层厚度薄厚设计方案值。 1.

检验预制构件外表应整平；2. 必须时，检验当场应架设检测系统；3、受托人通告工程监理或监管企业开

展当场印证。钢筋混凝土施工品质施工验收规范GB 50204-2002构造实体线检验 1、

混凝土的强度检验：检验总数由监管单或建设单位明确；

2、预制构件断面规格检验：检验总数由监管或建设单位明确；

3、保护层厚度检验：对梁类、座体，应各提取预制构件总数的2%且不少于五个预制构件开展检测；当有悬挑脚手架预制构件时，提取的预制构件中悬挑梁类、座体所占占比均不能低于50%。

选择的预制构件应具备象征性 1、

项目概况；2、所检验预制构件的混凝土的强度级别，中心线部位；3、所检验预制构件的设计方案配筋图、保护层厚度设计值。1、检验预制构件外表应整平；2、必须时，检验当场应架设检测系统；3、受托人通告工程监理或监管企业开展当场印证。钢筋混凝土施工品质施工验收规范GB

50204-2002建筑构造检验标准规范GB/T 50344-2004混凝土中建筑钢筋生锈情况检验

检验总数由监管企业或建设单位明确。

由设计方案或工程监理依据预制构件的重要意义及承受力特性开展明确1、项目概况2、构造平面设计图

1、当场支撑架2、当场的水电工程 建筑构造检验标准规范GB/T 50344-2004化学植筋抗拔力 1、应按1%占比开展取样检验；当粘接剂种类、钢筋型号、嵌入深度、施工技术、设计方案规定和基材抗压强度备案

不与此同时，每一个转变主要参数的取样总数不能低于3个样版；2、当钢筋锚固联接安全级别为一级时，或作为柱梁纵筋或连接点联接的化学植筋，取样占比应不少于2%，且每一个转变主要参数的取样总数

不能低于6个样版。种植建筑钢筋混凝土强度务必符合要求；需检查的种植建筑钢筋与邻近建筑钢筋间隔超过10cm之上1、项目概况；2、建筑结构胶种类；3、需检查的化学植筋规格型号和总数。

1、 精确填好检验授权委托书单（可于检验当场填好）；2、

需检查的种植建筑钢筋其基准面基本上整平等；3、 受托人应给予安全稳定的检验作业标准；4、 由受托

人承担通告与检验有关的别的企业，并规定其当场印证；5、 实验前，由受托人会与设计方案公司对检验

拉拨力开展确认或按标准较大实验荷载实验；6、 在所有检验流程中，受托人应由实际责任人全过程开展

检验印证，并给予必需的帮助；7、 检验结束，由受托人机构相关企业印证责任人开展实地检验印证签名

认同。混凝土后外墙岩棉板抗拔和抗弯特性检验技术规范DBJ/T15-35-2004