

混凝土结构检测 抗压强度测试

产品名称	混凝土结构检测 抗压强度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

混凝土结构检测

检测项目 取样批量规定 具体检测位置确定 委托方提供的资料 委托方现场配合工作
检测依据的标准或规范

钢筋探测钢筋间距保护层厚度检测数量由监督或监理单位确定或根据《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2004中表3.3.13的规定确定检测构件由监理（建设）、施工等各方根据结构构件的重要性共同选定
1、工程概况；2、所检测构件的设计配筋、钢筋保护层厚度设计值。1. 检测构件表面应平整；2. 有必要时，检测现场应搭设检测平台；3、委托方通知监理或监督单位进行现场见证。

混凝土结构工程施工质量验收规范GB 50204-2002

结构实体检测 1、混凝土强度检测：检测数量由监督单或监理单位确定；2、构件截面尺寸检测：检测数量由监督或监理单位确定；3、钢筋保护层厚度检测：对梁类、板类，应各抽取构件数量的2%且不少于5个构件进行检验；当有悬挑构件时，抽取的构件中悬挑梁类、板类所占比例均不宜小于50%。选取的构件应具有代表性 1、工程概况；2、所检测构件的混凝土强度等级，轴线位置；3、所检测构件的设计配筋、钢筋保护层厚度设计值。1、检测构件表面应平整；2、有必要时，检测现场应搭设检测平台；3、委托方通知监理或监督单位进行现场见证。混凝土结构工程施工质量验收规范GB 50204-2002建筑结构检测技术标准GB/T 50344-2004

混凝土中钢筋锈蚀状况检测 检测数量由监督单位或监理单位确定。
由设计或监理根据构件的重要性及受力性能进行确定1、工程概况2、结构平面图
1、现场支架2、现场的水电 建筑结构检测技术标准GB/T 50344-2004

植筋拉拔试验 1、应按1%比例进行抽样检测；当粘结剂类型、钢筋规格、植入深度、施工工艺、设计要求和基体强度登记不同时，每个变化参数的抽样数量不宜少于3个样本；2、当锚固连接安全等级为一级时，或用作梁柱纵筋或节点连接的植筋，抽样比例应不少于2%，且每个变化参数的抽样数量不宜少于6个样本。栽植钢筋龄期必须满足要求；需检测的栽植钢筋与相邻钢筋间距大于10cm以上

- 1、工程概况；2、植筋胶类型；3、需检测的植筋规格和数量。1、准确填写检测委托单（可于检测现场填写）；2、需检测的栽植钢筋其基面基本平整等；3、委托方应提供安全可靠的检测工作条件；4、由委托方负责通知与检测相关的其他单位，并要求其现场见证；
- 5、试验前，由委托方会同设计单位对检测拉拔力进行确定或按规范试验荷载试验；
- 6、在整个检测过程中，委托方应由具体负责人全程进行检测见证，并提供必要的协助；7、检测完毕，由委托方组织有关单位见证负责人进行现场检测见证签字认可。混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程DBJ/T15-35-2004