

嘉兴什么情况下需做钢筋拉拔试验

产品名称	嘉兴什么情况下需做钢筋拉拔试验
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	拉拔测试:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

植筋”技术是一项针对混凝土结构较简捷、有效的连接与锚固技术；可植入普通钢筋，也可植入螺栓式锚筋；现已广泛应用于已有建筑物的加固改造工程，如：施工中漏埋钢筋或钢筋偏离设计位置的补救，构件加大截面加固的补筋，上部结构扩跨、顶升对梁、柱的接长，房屋加层接柱和高层建筑增设剪力墙的植筋等。

采用植筋技术对混凝土结构进行加固改造时，原构件的混凝土强度等级应按现场检测结果确定。

当采用HRB335级钢筋种植时，原构件的混凝土强度等级不得低于C15；当采用HRB400级钢筋种植时，原构件的混凝土不得低于C20。

注：若需采用HPB235级钢筋种植时，钢筋的直径不得大于12mm，原构件的混凝土强度等级不得低于C20。

因为植筋属混凝土结构后锚固，不做抗拔承载力现场检验，怎知植筋抗拔承载力是否符合设计要求？故《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ145-2004中知A.1.1中用了严格的用词，采用“应”。无非根据工程及结构构件重要性，要做非破坏道性和破坏性检验罢了。所以回植筋都要做抗拔承载力检验。混凝土结构答后锚固工程质量应进行抗拔承载力的现场检验。

《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ145-2004