

杭州工地植筋拉拔试验 m16钢筋拉拔检测

产品名称	杭州工地植筋拉拔试验 m16钢筋拉拔检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

植筋胶可被用于各种幕墙、大理石干挂施工的后加埋件安装,也可用于大型设备底座固定安装、公路、桥梁护栏安装、建筑加固改造等,这就要求植筋胶固化后具备一定的抗拉拔强度。为了检验拉拔力有必要对其进行拉拔试验。由于预埋钢筋属于混凝土结构的后锚固,只有现场检查抗拔承载力才能知道预埋钢筋的抗拔承载力是否设计要求。植筋施工72小时后,可以采用拉力计(千斤顶)对所植钢筋进行拉拔测试,选取钢筋标准如下:室内试验:每组试块不少于5块,由被试胶和植筋混凝土试块组成。钢筋公称直径为25mm,钢筋等级不小于400,C30混凝土砌块植筋深度为150mm(钢筋直径的6倍),C60混凝土砌块植筋深度为125mm(钢筋直径的5倍)。现场破坏性检验:预埋钢筋数量不超过100根时,取3根,仲裁检验次数加倍。现场非破损检验:重要结构件的3%,不少于5件;一般结构构件1%,但不少于3件。由于植筋胶固化时间受温度影响较大,在气温高的时候固化速度比较快,可适当提前进行拉拔检测,比如夏季温度35℃时可以在植筋24小时以后,根据现场情况进行测试;冬季温度低,需适当推迟拉拔检测。