

建筑植筋抗拉拔检测盐城市楼面板植筋拉拔试验

产品名称	建筑植筋抗拉拔检测盐城市楼面板植筋拉拔试验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

众所周知，当有对房屋结构组成进行植筋施工的需求时，植筋工作结束之后，为了检测植筋工程的施工质量如何?需要现场对植筋拉拔试验。大家对拉拔试验有多少了解呢?另外，测试流程分为哪几个步骤?有哪些关键性的测试要点工作是要在现场测试时得重点关注到位的呢?二、为何要进行植筋拉拔试验?

对于完工后的植筋工程而言，拉拔试验是否重要呢?答案是不言而喻的。想要知道植筋工程是否合格?拉拔试验是必要的一个检测项目。

若是在拉拔试验测试环节,发现植补后的钢筋不能达到标准规范,也要想出对策,及时对其二次补救施工,确保完工后的植筋工程能够顺利通过检测鉴定。

拉拔试验测试工作是怎么做的?

很多人对于怎么进行拉拔试验工作都是一知半解的,大家清楚要在工程结束后多久测试吗?测试环节,哪些工作得重视起来呢?

在植筋工程完工后的48到72个小时后,就可以进行拉拔试验了,目前采用的常用检测设备为千斤顶,也就是我们所说的拉力计。对所植入的钢筋施加压力时,得匀速用力,一般在2到3分钟后,植入钢筋或者胶筋截面就会被破坏,根据检测需求的不同,也可以对其进行分级加载。

在抽样检测时,抽取的钢筋数量不低于3根,一般会取样每组钢筋的0.1%。