

上海植筋拉拔试验 房屋建筑植筋拉拔试验检测

产品名称	上海植筋拉拔试验 房屋建筑植筋拉拔试验检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

一、植筋施工工艺有什么优势？

为何当下在修补房屋时会常常用到植筋法，虽然可使用和适用性强的房屋加固方法有多种，不过，在现场作业施工时，具体选择用哪一种，需要结合和综合多个方面去考虑与分析，也得根据建筑物补救结构类型和存在的具体问题而定，多角度、多元化综合性分析，从而选用到的加固措施补强房屋。

植筋加固技术为何能够脱颖而出呢？这和植筋法所具有的几个优势是分不开的。

- 1、适用面强，恶劣环境下依旧能够如常作业；
- 2、能处理好建筑物的多种质量损伤问题；
- 3、材料价格低廉，容易买到，可以降低施工工程的总成本支出；
- 4、施工操作步骤简单，工程质量能够全局性把控；
- 5、由于该法是传统型的加固措施，所以很多施工单位都有着多年的施工经验，和客户签约合作后，运用植筋法对房屋出现病害问题的结构位置针对性处理作业，完工后取得的补救质量能让客户高度满意。

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。

三、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么？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，植入钢筋或者钢筋胶截面就会被破坏，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%。