

杭州市上城区房屋安全性鉴定机构

产品名称	杭州市上城区房屋安全性鉴定机构
公司名称	浙江中赫工程检测有限公司
价格	3.30/平方
规格参数	业务1:房屋安全性鉴定 业务2:房屋鉴定中心
公司地址	浙江省杭州市上城区同协路28号7幢703室（注册地址）
联系电话	13588140321

产品详情

杭州市上城区房屋安全性鉴定机构

@联系 盛经理

作为杭州市本地区建筑工程质量检测鉴定中心，我们承接江浙沪所有市级、乡镇地区建筑物安全检测鉴定、加固施工、加固设计业务

浙江建筑工程检测有限公司，公司实力强大，已跟国内多家公司达成合作联盟，我们现拥有房屋鉴定检测技术、加固改造施工、切割拆除团队!从事房屋安全性鉴定、房屋可靠性鉴定、防雷检测、司法仲裁委托鉴定、建筑抗震性能鉴定、施工周边房屋安全鉴定、特种类型房屋及构造物鉴定、“五无”工程鉴定检测、其他房屋鉴定服务等。我们公司拥有CMA质量体系认证，结构补强资质等相关资质齐。公司秉承“诚信为本、公平公正、客户至上、服务周到、真实可靠”，“服务全社会”的服务经营理念，不断进取，以高水平、高质量的服务回报新老客户。

杭州市上城区房屋安全性鉴定机构,房屋地基作为最重要组成部分，房屋鉴定机构对房屋地基检测的主要有以下10种检测方法：1、钻芯检测法2、平板载荷试验法3、标准贯入试验法4、静力触探试验法5、圆锥动力触探试验法6、十字板剪切试验法7、土工试验法8、低应变法9、岩基载荷试验法10、深层平板载荷试验法依据《中华人民共和国防震减灾法》规定：已经建成的下列建设工程，未采取抗震设防措施或者抗震设防措施未达到抗震设防要求的，应当按照国家有关规定进行抗震性能鉴定，并采取必要的抗震加固措施：1、重大建设工程。2、可能发生严重次生灾害的建设工程。3、具有重大历史、科学、艺术价值或者重要纪念意义的建设工程。4、学校、医院等人员密集场所的建设工程。5、地震重点监视防御区内的建设工程。杭州市上城区房屋安全性鉴定机构

植筋工程虽说比较常见，但其施工仍需严格对待，实际工程中经常有一些不达标的操作工法，严重影响了植筋后的拉拔力和耐久性。下面，小编给大家讲解一下植筋工程的“两不要”。

一、植筋工程不要使用未经安全性鉴定的植筋胶

以混凝土为基材的结构胶，其安全性鉴定包括基本性能鉴定、使用性能鉴定和耐侵蚀性介质作用能力的鉴定。对植筋胶来说，这三部分安全性鉴定决定一个好胶的品质，也决定一个合格的植筋工程。

植筋胶胶体性能的检验不涉及被粘物表面处理和粘结方式的影响，因此更能测出胶本身的质量问题，反映厂家生产植筋胶时，在配料、性能设计及工艺控制上的专注程度。

植筋胶种植钢筋，更要看它的寿命的长短，因此使用性能就显得十分重要。耐湿热老化、耐冻融、耐疲劳应力、耐应力，检测的是植筋胶使用的性能好坏。

一般的结构加固工程用胶水都会或多或少受到恶劣环境的侵蚀，比如酸雨、工业大气污染等，因此胶体要经受得住这样的考验才不失为一个好胶的本职所在。

未经安全性鉴定的植筋胶，其在使用过程中可能会出现各种各样的问题，例如自动混合不均匀，有气泡，粘结不牢固，固化不良，不抗拉拔等，看似浪费的是胶，实则被疏忽的是植筋工程的安全。

二、植筋工程不要采用光圆钢筋

光圆钢筋

我国是一个多地震国家，属于地震区的城镇和乡村分布很广，人口密集，因此，为了抗震加固的效果，对非地震灾区的植筋工程也不得采用光圆钢筋来植筋。原因正在于光圆钢筋不能形成机械牙键，所植钢筋锚固性能不能得到保障，容易给承重结构留下安全隐患。为此，提高工程质量，增加房屋抗震性能，必须限制使用原有的光圆钢筋。

以上对植筋工程的“两不要”看似严厉，实则都是为了植筋工程的安全，因此，结构加固相关人员不得大意疏忽。