

杭州第三方房屋鉴定机构

产品名称	杭州第三方房屋鉴定机构
公司名称	安测工程技术服务有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	一式四份:一式四份 房屋鉴定:杭州房屋鉴定 房屋安全鉴定:杭州房屋安全鉴定
公司地址	洪山区烽胜路21号保利新武昌一区5栋1单元3层3号(注册地址)
联系电话	18064114276

产品详情

杭州第三方房屋鉴定机构,当工程没有与结构中同批、同等级的剩余原材料时,可从结构中取样,检测混凝土的相关质量或性能。

钢筋的质量或性能,可按下列方法检测:

当工程尚有与结构中同批的钢筋时,可按有关产品标准的规定进行钢筋力学性能检验或化学成分分析;

需要检测结构中的钢筋时,可在构件中截取钢筋进行力学性能检验或化学成分分析;进行钢筋力学性能的检验时,同一规格钢筋的抽检数量应不少于一组;

钢筋力学性能和化学成分的评定指标,应按有关钢筋产品标准确定。

既有结构钢筋抗拉强度的检测,可采用钢筋表面硬度等非破损检测与取样检验相结合的方法。

需要检测锈蚀钢筋、受火灾影响等钢筋的性能时,可在构件中截取钢筋进行力学性能检测。在房屋检测报告应对测试方法与标准方法的不符合程度和检测结果的适用范围等予以说明。

当遇到下列情况之一时,应采取剔凿验证的措施:

- 1 相邻钢筋过密,钢筋间小净距小于钢筋保护层厚度;
- 2 混凝土含有或存在可能造成误判的金属组分或金属件;

3 钢筋数量或间距的测试结果与设计要求有较大偏差；

4 缺少相关验收资料。

检测梁、柱类构件主筋数量和间距时应符合下列规定：

1 测试部位应避开起亚金属材料和较强的铁磁性材料，表面应清洁、平整；

2 应将构件测试面一侧所以主筋逐一检出，并在构件表面标注出每个检出钢筋的相应位置；

3 应测量和记录每个检出钢筋的相对位置。