

石家庄房屋损伤检测-房屋检测中心

产品名称	石家庄房屋损伤检测-房屋检测中心
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:润诚工程质量检测有限公司 服务项目:房屋安全检测鉴定 检测报告时间:3-5个工作日出具
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	13629841843 13629841843

产品详情

1、混凝土强度检测技术

混凝土强度的检测方法包括无损检测和半破损检测。无损检测方法有回弹法、超声波法、超声回弹综合法、射线吸收与散射法等。半破损检测方法主要有后装拔出法、钻芯法等等。不同检测方法的检测原理、检测精度和检测技术要求都是不同的，实际检测时，应综合考虑各种因素选择一种或几种方法。目前常用的方法有回弹法、超声回弹综合法、后装拔出法、钻芯法。

2、混凝土质量及病害检测技术

桥梁技术是给混凝土桥梁、大坝做体检，了解其病害情况和工艺水平。做质量检测或者为综合治理提供依据。它通过声波透过混凝土的速度反映混凝土的密实性、均匀性、弹性模量与强度分布，由此了解混凝土梁桥浇筑质量和当前的健康程度。混凝土的声波速度可以作为评价混凝土抗压强度与密实度的定量指标。混凝土的波速与混凝土抗压强度有正相关关系，已被大量理论研究和测试对比数据证明了。

建筑结构图纸复核、测绘与使用荷载调查要求

建筑图纸的复核与测绘，应包括建筑平面、立面、剖面图，以及特色的、有历史意义的、保护部位的细部大样。

建筑图纸的复核与测绘，应包括结构平面布置图、构件尺寸形式，以及代表性构件的截面尺寸、配筋构造、节点连接构造详图。

原设计结构图纸较完整时，构件截面与配筋的检测采用抽样的方法进行复核检测;原设计结构图纸不全或所抽取构件的截面或配筋与原图不符时，应增加同类构件的抽样量，找出实际截面或配筋的规律。

玻璃幕墙结构和构造的检查

(1)预埋件与幕墙连接节点;

(2)锚栓的连接节点;

(3)立柱的连接节点;

(4)梁、柱的连接节点;

(5)变形缝构造节点;

(6)开启部分构造节点。

幕墙检测分类

1)在建工程的检测，一般新建工程都会对新建的幕墙按照设计要求进行检测，这样的检测报告一般用于竣工验收使用。

2)既有建筑的玻璃幕墙：玻璃幕墙建筑已经使用了很多年之后，需要对幕墙的性能状况进行检测。

经过房屋安全鉴定对于存在危险构件的房屋，可根据危险构件的破损程度和具体情况采取以下相应的处理措施：

1.减少房屋结构使用荷载。

2.对危险结构进行加固或更换危险构件。

3.架设临时支撑。

4.观察使用或停止使用。

5.拆除部分或全部构件。