

# 广州房屋损坏检测有限公司 工程检测公司

产品名称	广州房屋损坏检测有限公司 工程检测公司
公司名称	广东方十检测鉴定有限公司
价格	1.50/平方
规格参数	业务1:工程检测公司中心 业务2:鉴定新房屋质量安全
公司地址	广东省海南省各地区皆可承接
联系电话	16620023371

## 产品详情

房屋鉴定的耐久性要求：1.房屋结构耐久性概念：在预期的使用年限内，在正常维护条件下不需进行大修就能完成预定功能的能力。2.结构设计使用年限分类：可分为1、2、3、4级，分别的设计使用年限为5年、25年、50年、100年。3.混凝土结构的环境类别：可分为一、二、三、四、五类。

我司拥有CMA检测体系认证机构、结构补强zizi施工单位和设计等相关zizi齐全，提供检测鉴定、设计、施工一站式服务。本公司秉承“科学公正，技术服务”的服务宗旨、真实诚信的合作理念，竭诚为广大客户创造大价值。广州房屋损坏检测有限公司 工程检测公司本公司提供免费咨询电话，由专门人士负责接听并了解您的需求，为您提供适合的技术服务单位，提供优质效率的服务。业务涵盖：房屋质量安全检测、工业厂房结构鉴定、学校幼儿园抗震鉴定、房屋完损等级评定、主体结构质量检测、老旧小区改造鉴定。

广州房屋损坏检测有限公司 工程检测公司，欢迎来电咨询，我们的业务范围包括广州、鼎湖区、海珠区、德庆县、南海、湛江、阳西县、高要、阳西、罗湖、香洲、霞山、广州市、曲江区、汕尾、曲江、鼎湖区等地区！

承重检测中局部承载力检测非破坏性现场荷载试验方法：加荷方式加荷的方式一般采用均布加载，对大型复杂的钢结构体系也可采用集中吊载;对小型构件还可以根据自平衡原理，设计专门的反力装置，利用千斤顶进行集中加载。

厂房承重检测的内容：1、针对承重结构系统、结构布置和支撑系统、围护结构系统三个组合项目进行厂房承重检测。2、依据《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(CECS03:2007)的规定，采用钻芯法检测梁、柱的混凝土强度。3、按照《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T152-2008)的规定，采用磁感仪检测梁、

板及柱的钢筋配置情况。4、根据《房屋质量检测规程》(DG/TJ08-79-2008)的规定,检查裂缝的宽度、裂缝位置及裂缝的分布情况。5、检测钢筋混凝土梁、柱的几何尺寸及楼板的厚度,对平面布置、轴线尺寸及层高进行检测。6、检查建筑物的外观质量。7、其他需要检测的项目。