

# 河源旧楼承重加固后鉴定收费标准

产品名称	河源旧楼承重加固后鉴定收费标准
公司名称	广东方十检测鉴定有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	广东:房屋鉴定中心 广东:住建局新闻
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

河源旧楼承重加固后鉴定收费标准

检测鉴定——改造设计——加固施工一站式服务

建筑结构鉴定方法和抽样方案

一、建筑结构的鉴定，应根据鉴定项目、鉴定目的、建筑结构状况和现场条件选择适宜的鉴定方法。

二、建筑结构的鉴定，可选用下列鉴定方法:

- 1 有相应标准的鉴定方法;
- 2 有关规范、标准规定或建议的鉴定方法;
- 3 参照本条第1款的鉴定标准，扩大其适用范围的鉴定方法;
- 4 鉴定单位自行开发或引进的鉴定方法。

三、选用有相应标准的鉴定方法时，应遵守下列规定:

- 1 对于通用的鉴定项目，应选用国家标准或行业标准;
- 2 对于有地区特点的鉴定项目，可选用地方标准;
- 3 对同一种方法，地方标准与国家标准或行业标准不一致时，有地区特点的部分宜按地方标准执行，鉴定的基本原则和基本操作要求应按国家标准或行业标准执行;
- 4 当国家标准、行业标准或地方标准的规定与实际情况确有差异或存在明显不适用问题时，可对相应规

定做适当调整或修正，但调整与修正应有充分的依据;调整与修正的内容应在鉴定方案中予以说明，必要时应向委托方提供调整与修正的鉴定细则。

广东方十工程检测有限公司是市住房和城乡建设委员会批核成立的一家专业房屋安全鉴定机构，注册资金1000万人民币。公司现有技术力量雄厚，专业结构合理，拥有一支长期从事房屋安全检测、鉴定、加固改造的专业技术队伍，其中有从事土建工作多年的高级工程师，一级注册结构工程师，二级注册结构工程师，工程师及助理工程师等多名专业人才，并聘请多名省内外建筑物鉴定、加固方面的知名专家作为公司的技术顾问。目前已在广东、河南、湖北、浙江、上海、江苏等地区开展业务。

地铁、人防工程等地下工程施工距离施工边缘2倍埋深范围内的楼房。  
基坑和基础工程施工、爆破施工或者地下工程施工可能危及的其他楼房。

河源旧楼承重加固后鉴定收费标准对根据现场检查、检测结果，并依据国家现行相关规范对该楼房现状结构进行承载力验算分析。根据检查、检测情况和验算结果，依照《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB 50292-1999)或《工业建筑可靠性鉴定标准》(GB 50144-2000)判定该楼房结构安全性是否满足目前的使用要求，并对不满足安全使用要求及目前出现结构损坏的构件提出合理的处理建议。

从事房屋安全鉴定5年以上，承担过较大规模的房屋安全鉴定项目，履行房屋鉴定机构职责，未发生重大质量事故。享有良好社会信誉;

地铁、人防工程等地下工程施工距离施工边缘2倍埋深范围内的楼房;  
基坑和基础工程施工、爆破施工或者地下工程施工可能危及的其他楼房。  
请各业主或单位对照以上鉴定范围要求，及时进行施工周边楼房鉴定，以免减少不必要的纠纷

分析楼房变形敏感部位，布置沉降、倾斜及裂缝测点并测试其初始值(相邻工程施工前);  
提出沉降、倾斜及裂缝监测报警值;对存在的问题提出处理建议。

回弹法检测原理为：回弹法是利用混凝土表面硬度与强度之间的相关关系来推定混凝土强度的一种方法。其基本原理是：用一弹簧驱动的重锤，通过弹击杆(传力杆)，弹击混凝土表面，并测出重锤被反弹回来的距离，即回弹值(反弹距离与弹簧初始长度之比)作为与强度相关的指标，同时考虑混凝土表面碳化后硬度变化的影响，来推定混凝土强度的一种方法。  
表面硬度法、非破损法。混凝土强度检测的依据为中华人民共和国  
行业标准:JGJ/T回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》适用于工程结构普通混凝土抗压强度的检测。

房子构件的安全断定 此类型断定对有些某一单个构件进行安全断定，如房子拆改的混凝土梁、板、柱等单个构件对于房子的体系是不是构成影响，其是不是会有损坏打开的痕迹等进行详细地查勘断定。  
房子安全突发事端急迫断定 由于地震、火灾、煤气爆炸、受外力影响等构成的房子损坏需要断定人员第一时间根据现场实习状况判别出房子严重受损的程度，并且联络相应的检查项目概括考虑该房子是不是为危房。此类型断定需要预备作业做得充沛，可以随时进驻现场，有相应的应急救援方案和补救措施。  
风险房子及房子完损断定

河源旧楼承重加固后鉴定收费标准近期，市人民有发布市人民令第149号—《市物业管理办法》其中第五十九条规定：第五十九条共用部位、共用设施设备维修和更新、改造使用住宅专项维修资金的，应当按照规定由业主表决通过。

按国家现行相关检测标准及设计要求抽取一定数量的承重砖墙采用回弹法对其砖砌块强度及砌筑砂浆强度进行强度检测，对于砌筑砂浆强度太低时采用砂浆贯入法进行检测鉴定。对根据现场检查、检测结果

，并依据国家现行相关规范对该房屋现状结构进行承载力验算分析。

广东方十第三方权威房屋检测鉴定机构，作为本地有资质备案机构，我们从事广东、海南省所有地区的房屋质量检测鉴定、建设工程质量检测 and 建筑材料检测服务，拥有建设部颁发的建设工程质量检测资质、市住房保障和房屋管理局颁发的房屋质量检测资质和建筑工程司法鉴定资质，并通过国家计量认证（CMA）。广东方十检测机构有一支专业结构合理、理论基础扎实、实践经验丰富、技术力量雄厚、仪器设备先进、管理制度严密的专业技术团队，为机构、设计、施工单位提供科学的决策依据、技术咨询和解决方案，并承接全国各地房屋质量和工程检测业务。

河源旧楼承重加固后鉴定收费标准\*今日新闻头条