

东莞学校房屋抗震鉴定单位-为您检测鉴定

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 东莞学校房屋抗震鉴定单位-为您检测鉴定 |
| 公司名称 | 广东建业检测鉴定有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 中振工程技术:安全性检测报告 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区21号新艺园区商业楼 |
| 联系电话 | 18118749536 18123793574 |

产品详情

东莞学校房屋抗震鉴定单位-为您检测鉴定

广东省质量技术监督局颁发的资质证书,具有CMA资质的独立第三方检验检测服务机构,专业从事电气设施安全检测、建筑消防设施安全检测和防雷设施安全检测、安全生产评估等专业检测机构。凭借在检测领域的专业水平和成熟的技术,在检测领域迅速崛起。

公司技术力量雄厚,拥有一支具有高、中级技术职称,熟练掌握专业知识,受过严格专业培训的团队。并依靠科技求发展,不断为客户提供优质、高效、满意的检测,是我们始终不变的追求。在充分引进吸收国外先进技术的基础上,奉行“公正、科学、准确、优质”的宗旨,不断开拓创新,以技术为核心、视安全质量为生命、奉客户为上帝,竭诚为您提供性价比最高的检测服务。

现场调查、检测中裂缝是最普遍的现象之一,而建筑物的破坏往往始于裂缝。因此,如何鉴别裂缝、分析裂缝、控制裂缝,是安全鉴定工作的重要内容之一。

1 房屋结构类型

房屋安全鉴定工作中常遇到的房屋结构主要类型:混凝土结构、砌体(混合)结构。

1.1 混凝土结构

混凝土结构是素混凝土结构、钢筋混凝土结构、预应力混凝土结构等以混凝土为主制成的结构的统称。

房屋安全鉴定中常遇到的为现浇混凝土框架(剪力墙)承重,现浇混凝土梁、板或预应力混凝土多孔板(局部现浇混凝土板)楼(屋)盖的混凝土结构。由于混凝土施工和本身变形、约束等一系列问题,硬

化成型的混凝土中存在着众多的微孔隙、气穴和微裂缝，正是由于这些初始缺陷的存在才使混凝土呈现出一些非均质的特性。微裂缝通常是一种无害裂缝。但是在混凝土受到荷载、温差等作用之后，微裂缝就会不断的扩展和连通，最终形成我们肉眼可见的宏观裂缝，也就是混凝土工程中常说的裂缝。