

韶关市房屋安全检测鉴定CMA单位

产品名称	韶关市房屋安全检测鉴定CMA单位
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	服务范围:全国 产品规格:一式三份 检测周期:3-5工作日
公司地址	深圳市宝安区航程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	13410086098 13410086098

产品详情

房屋结构安全检测报告出具单位，欢迎致电广东建业检测鉴定有限公司，谢工在进行房屋安全鉴定前，了解房屋的结构形式是必不可少的，不同的房屋结构类型检测的方法也会有所不一样，一般常见的房屋结构类型有混凝土结构，砌体结构，钢结构等。

对混凝土结构进行房屋安全鉴定检测，其主要的检测内容有：混凝土强度、混凝土构件的外观质量缺陷、变形和损伤、尺寸偏差、原材料性能和钢筋的配置等检测鉴定，在必要的时候还应该进行房屋构件进行动力检测或者实载检测，对于房屋建筑来说，混凝土结构质量的好坏，对房屋的安全性有着直接的影响。

混凝土结构房屋安全鉴定现场检测可以使用钻芯法或者回弹法

：回弹法：是利用回弹仪对混凝土表面强度进行测定，以推算混凝土整体的强度，是混凝土结构房屋安全鉴定的现场检测过程中，常用的非破损检测方法，此方法的优点是简便灵活，但是在实际的应用中有着很多的影响因素。

如：混凝土原材料的构成、成型、养护的方法、外加剂的种类数量等都会对检测结果造成一定的影响，混凝土的构件都有着相关的技术规定，在使用回弹法进行混凝土强度的检测时，必须对技术规定予以遵守。

第三方检测单位一般是指具有建设行业主管部门颁发的检测机构资质和技术质量监督部门颁发的计量认证证书的检测公司或者检测站。

当出现下列情况之一时，按照相关规程对房屋进行检测鉴定：

1、房屋因使用不当、老化等原因，出现明显损伤、变形或其他功能退化；

- 2、处于安全使用要求，需要了解房屋的结构现状和安全性；
- 3、外部作用的影响使房屋产生损伤（相邻工程施工：深基坑开挖）；
- 4、房屋拟改变使用用途、使用条件或使用要求；
- 5、房屋拟进行修缮、改建（包括不限于加层、插层等）、整体迁移等；
- 6、对房屋质量状况有异议。