

贵阳市房屋建筑检测鉴定第三方机构

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 贵阳市房屋建筑检测鉴定第三方机构 |
| 公司名称 | 深圳市中测工程技术有限公司 |
| 价格 | .00/平米 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 龙华区大浪街道龙观西路39号龙城工业区综合楼 |
| 联系电话 | 0755-21006612 15999691719 |

产品详情

贵阳市房屋建筑检测鉴定第三方机构，建筑物在规定的时间内，在规定的条件下(正常设计、正常施工、正常使用和维护)，应满足安全性、适用性和耐久性的要求。但现实生活中，会有很多原因导致建筑物不能满足预定功能，如设计不周或有误、施工质量差、使用或改造不当、使用环境恶化等。为了解结构的安全性、适用性和耐久性是否满足要求，需要对结构进行检测、鉴定，对其可靠性做出正确的评价，然后进行维修或加固，以提高结构的安全性，延长其使用寿命。本公司实验设备具有良好的成套性、系统性、完整性。我们将在上级业务主管部门的直接领导下，严格遵守国家的政策、法令，严格执行国家标准、规范及规程，遵循“公正、科学、准确、诚信”和“热情为用户服务”的质量目标和质量方针，承担工业与民用建筑、娱乐场所（网吧、KTV等）、厂房检测、火灾检测、工程测量等学科领域中各种委托试验、监督检测、施工监测，并为广大用户提供工程质量和可靠性的质疑及咨询服务、技术培训！公司自成立以来，共完成施工周边房屋鉴定、一般性房屋安全鉴定、危房鉴定、公共娱乐场所开业或年审鉴定、租赁房屋安全鉴定、工业厂房可靠性鉴定、民用建筑可靠性鉴定、房屋灾后鉴定及法院委托司法鉴定等各类项目数百宗。鉴定公司凭借灵敏的市场触角、服务社会的谦虚态度、敢为人先的探索精神及丰富的专业经验，迅速成长为珠三角具实力的鉴定公司。

地基基础检测 1、地基承载力 1.1 浅层平板静载荷试验 1.2 深层平板静载荷试验
1.3 岩基载荷试验 1.4 复合地基静载荷试验 2、桩的承载力 2.1 单桩竖向抗压静载荷试验 2.2 单桩竖向抗拔静载荷试验 2.3 单桩水平静载荷试验 2.4 带承台的单桩水平静载荷试验 2.5 高应变动力检测 2.6 桩身内力、桩侧阻力、端阻力检测 3、桩身完整性
3.1 反射波法检测 3.2 声波透射法检测 3.3 钻芯法检测 4、锚杆锁定力检测
5、静力、动力触探检测岩土构造检测 1、剪切波测试 2、纵波测试 3
、地脉动测试主体结构检测 1、结构混凝土强度检测 2、砂浆强度检测 3、砌体结构强度检测 4、钢筋保护层厚度检测

5、混凝土预制构件检测。