

# 博罗钢结构检测第三方检测机构

产品名称	博罗钢结构检测第三方检测机构
公司名称	广东方十检测鉴定有限公司
价格	.00/个
规格参数	业务1:房屋鉴定中心 业务2:房屋楼板承载力鉴定单位 业务3:厂房可靠性鉴定机构
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

博罗钢结构检测第三方检测机构，拥有国家认可检测检验CMA资质，相关部备案资质，承接博罗户外广告牌检测鉴定、博罗沉降观测、博罗施工周边房屋安全检测、博罗危房鉴定、博罗中小学校/幼儿园抗震鉴定、博罗工业厂房客户验厂检测、博罗酒店旅馆教育机构办理营业执照特行鉴定报告、博罗钢结构检测、博罗厂房承重检测、博罗五无工程检测、博罗房屋安全检测鉴定。

一般来说，对这一类裂缝的检测和定性是比较容易的。以常见的墙体不均匀沉降裂缝为例，从房屋裂缝的位置、形态、走向可以基本确定是否为房屋的地基和基础不均匀沉降造成的，再对墙体的倾斜方向和倾斜率进行检测，就可准确确定房屋的地基和基础不均匀沉降的部位。

广东方十检测鉴定加固有限公司承接广东省房屋质量鉴定，我公司集房屋检测鉴定、特种加固施工、切割拆除、设计、新型建筑材料销售于一体，是广东省住房和城乡建设厅批准建筑工程检测鉴定资质单位，广东方十是一家集工程设计、房屋结构安全性鉴定、加固设计、加固施工及建筑技术服务咨询于一体的技术企业;具备工程鉴定、工程加固资质等。

房屋损伤状况检测要求历史建筑的损伤检测内容包括裂缝、渗漏、外立面损伤、特色装饰部位损伤、混凝土碳化、钢材锈蚀、砖墙风化、木材虫蚀、木材腐朽、木结构节点松脱失效等。混凝土碳化深度宜采用钻芯法进行检测，应给出实测数值并作统计分析，实测碳化深度大于50mm时可不必检测具体数值。碳化深度测点尽量布置在截面中部，在角部测时应注明。建筑结构损伤分布宜用平面、立面或剖面图表示，典型损伤类型宜辅以照片、摄像等表示。典型部位的钢材锈层厚度、砖墙风化层厚度、因虫蚀和腐朽引起的木结构截面削弱程度应给出明确的实测数值。

博罗钢结构检测第三方检测机构，欢迎来电咨询，我们的业务范围包括博罗、城区、揭西、怀集、惠阳区、赤坎区、肇庆市、高州市、坪山区、赤坎区、化州、揭西、罗定市、郁南县、蓬江、罗定市、香洲区等地区！

房屋危险性鉴定等级划分A级：结构承载力能满足正常使用要求，未腐朽危险点，房屋结构安全。B级：结构承载力基本满足正常使用要求，个别结构构件处于危险状态，但不影响主体结构，基本满足正常使用要求。C级：部分承重结构承载力不能满足正常使用要求，局部出现险情，构成局部危房。D级：承重结构承载力已不能满足正常使用要求，房屋整体出现险情，构成整幢危房。

如：搭建阁楼，在屋顶加建房屋、堆放重物、超重使用等。及周边建房或市政设施施工的影响，由于未采取有效保护措施而导致塌方或地下水流水，造成邻近房屋地基下陷、开裂或倾斜变形等。这些都会严重危害房屋的安全使用，须引起重视，并尽快进行房屋安全鉴定。