

汕尾市房屋建筑安全鉴定检测中心

产品名称	汕尾市房屋建筑安全鉴定检测中心
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:房屋建筑安全鉴定检测 业务3:建筑结构安全评估单位
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

汕尾市房屋建筑安全鉴定检测中心，拥有国家认可检测检验CMA资质，相关部备案资质，承接汕尾市工业厂房客户验厂检测、汕尾市房屋安全检测鉴定、汕尾市危房鉴定、汕尾市户外广告牌检测鉴定、汕尾市中小学校/幼儿园抗震鉴定、汕尾市施工周边房屋安全检测、汕尾市钢结构检测、汕尾市五无工程检测、汕尾市酒店旅馆教育机构办理营业执照特行鉴定报告、汕尾市厂房承重检测、汕尾市沉降观测。

由于房屋的结构多种多样，建设地点和建筑年代各不相同，损坏情况千差万别，需由专门的房屋安全鉴定机构对房屋的安全性做出科学的评价，以确保居住人的生命财产安全，

广东方十检测鉴定中心以“遵守法律法规，全心全意的为”为宗旨，以“公正求实、youzhi、质量为本、信誉为上”为质量方针，不断拓展业务领域和服务范围，不断全员素质和各项检测能力，加强检测全质量控制，以质量管理体系的有效运行，检测工作的公正性、科学性和准确性，更好地为社会服务。

房屋安全性检测具体检测内容如下(1)房屋使用情况调查;(2)房屋建筑、结构测绘;(3)房屋完损状况检测;(4)房屋主体结构材料强度测试;(5)房屋变形检测;(6)对受检房屋的主体结构进行安全性计算分析，给出相应的检测结论及处理意见。

汕尾市房屋建筑安全鉴定检测中心，欢迎来电咨询，我们的业务范围包括汕尾市、深圳市、清新、樟木头镇、阳西、端州、始兴、龙华区、始兴、福田、清城区、坪山区、大朗镇、桥头、中堂镇、端州区、龙华等地区！

钢结构构件损伤严重程度的检测要求钢结构构件尺寸偏差、裂纹和损伤严重程度的检测应符合下列要求:
1、同类钢构件尺寸检测的抽检数量可按现行国家标准 建筑结构检测技术标准 GB / T50344 的检测类别 B

类确定。2、发现裂纹和损伤的钢构件,应通过量测确定其裂纹和损伤程度;对结构安全影响大、传力路径上的钢构件应进行抽样检测。3、钢构件表面裂纹的检查与检测的取样数量及操作方法可按现行国家标准钢结构现场检测技术标准 GB / T50621 执行。

厂房因相邻工程影响,出现裂缝损伤或倾斜变形时。这类结构安全性检测评估,重点是区分受检厂房的裂缝损伤或倾斜变形系厂房本身原因引起还是邻近基坑工程施工影响引起,评估结构安全性并提出合理的处理措施建议。由于该类项目多在损伤或变形发生后委托进行,当事双方可能已经发生矛盾,故也有较多的法院委托仲裁鉴定项目