

# 宾馆安全检测鉴定 张家界酒店宾馆安全鉴定第三方服务中心

产品名称	宾馆安全检测鉴定 张家界酒店宾馆安全鉴定第三方服务中心
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-危房检测鉴定
价格	.00/个
规格参数	品牌:建业 检测类型:安全质量检测 公司名:广东建业检测鉴定有限公司
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号新艺园区商业楼第二栋104
联系电话	13144448688 13144448688

## 产品详情

酒店、宾馆、旅店根据旅馆业特种行业许可证核发许可事项：《对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》、《旅馆业管理办法》等办理行业许可，酒店，宾馆，旅馆等办理特种行业许可证前必须找市建设局备案房屋安全机构出具房屋安全报告。酒店为公共场所为保证房屋安全，结论是A、B类予以颁发特种行业许可证书，C类、D类建筑需要根据结论的处理意见咨询具有相关资质的加固企业进行加固补强处理，达到B类级别后方可发证。本公司是一家从事酒店宾馆房屋安全检测、酒店宾馆房屋裂缝检测、酒店宾馆房屋灾后检测、酒店宾馆危房评估安全检测、酒店宾馆厂房承重检测、酒店宾馆厂房验收检测、酒店宾馆厂房加固设计施工、酒店宾馆钢结构安全检测、酒店宾馆幼儿园房屋安全检测、酒店宾馆安全检测、酒店宾馆检测等类型的检测。酒店房屋检测单位的职责及工作内容: 1、房屋质量检测单位应依照和地方相关规定和标准，客观、地做好房屋质量检测工作；2、通过资料调查、现场调查检测等方式了解被检测房屋的基本结构情况和基础形式，了解被检测房屋的使用及改扩建情况，为建设工程的设计、施工提供基础资料；3、现场检测和记录房屋及其附属设施在施工前的完损状况。以文字、图示、照片等方式详细记录完损状况，作为建设工程施工后房屋完损状况的对比依据；4、测量房屋的棱线倾斜和水平高差等初始变形状况，作为建设工程施工后房屋变形状况的对比依据；5、调查拟建工程与被检测房屋的相对位置关系、施工方案、施工进度、对周边房屋的保护措施等，调查并分析被检测房屋结构的薄弱环节，提出施工中的注意事项，为优化施工方案提供参考；6、布置房屋沉降监测点，在房屋关键部位布置裂缝监测点，测量沉降与裂缝监测点的初始值，并确定监测频率以及沉降、裂缝报警值等；7、房屋的完损状况应进行检查，因受客观条件限制，无法对住宅楼居民室内进行检查时，检查户数不宜少于30%，且分布应具有代表性；8、施工前检测单位提交的检测报告应告知被检测房屋的，并需经被检测房屋的确认。对酒店建筑进行结构可靠性检测鉴定一般有以下步骤：1、了解酒店建筑原设计图纸、前期使用、历史修缮以及加固情况，调查酒店建筑装修改造的意图以及后续的使用要求等；2、现场调查酒店建筑的结构类型、层数、地址、朝向、装修概况以及使用用途等，并根据步骤一所了解到的情况进行复核检测；3、对酒店建筑地基基础、上部结构、围护结构、承重结构等结构构件进行外观检测和测量，对有损坏现象的构件除基本外观检测记录外，还需进行拍照记录，另外对损坏较严重、重要性构件要着重进行检测鉴定；4、用裂缝测宽仪对混凝土承重构件进行裂缝测量记录，包含长度、深度、宽度、形状等，按照相关规范标准对裂缝进行评估并确定是否符合允许数值，必要时绘制裂缝分布图。酒店房

屋安全检测主要技术依据：1、《民用建筑可靠性标准》（G292-1999）；2、《既有建筑物结构检测与评定标准》（DG/TJ08-804-2005）；3、《建筑结构荷载规范》（G009-2012）；4、《混凝土结构设计规范》（G010-2010）；5、《建筑地基基础设计规范》（G007-2011）；6、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T23-2011）；7、委托方提供的图纸及其他材料等。酒店房屋安全检测——钢结构房屋安全现场检测内容：1、构件及连接件的工作状态；2、构件及连接件的外观尺寸和锈蚀状况；3、焊缝高度、长度、外观质量及锈蚀状况；4、支撑系统工作状态；5、防腐涂层和防火涂层的防护效果等。我们公司企业宗旨是信誉至上、诚实守信、共谋发展、互惠双赢、诚信赢天下。不断为客户创造的价值。我们以客户为中心、以质量为核心、长期坚持互惠互利”的经营方针”，热情的为您服务，以优惠的价格回报客户，