

佛山市南海区南海房屋检测|佛山市南海区狮山南海某办公楼作房屋安全鉴定

产品名称	佛山市南海区南海房屋检测 佛山市南海区狮山南海某办公楼作房屋安全鉴定
公司名称	广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市白云区同和街同和路161号415房（自主申报）（注册地址）
联系电话	020-28947749 15989085524

产品详情

广东仲达检测鉴定有限公司具有CMA资质认定证书，是住建委房屋检测鉴定资质备案单位，一直秉承科学公正、严谨求是的工作作风。公司经营服务地域以广东地区为主，覆盖全国各地；服务行业涉及工业、商业及民用建筑等，能够出具具有法律效力的房屋检测鉴定报告，主要承接业务有房屋安全检测鉴定、钢结构建筑检测、建筑结构抗震鉴定、相邻工程影响鉴定、建设工程质量检测、灾后损坏程度鉴定、五无工程检测鉴定、学校幼儿园房屋检测、特种行业办证鉴定等各类鉴定改造施工。

广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司成立于2014年，公司注册资本金为1000万元；是高新技术企业；公司具备建设工程质量检测资质，资质证号：穗白建筑检证字01002号。

公司具备房屋使用安全鉴定资质，资质证号：穗房鉴备证字006号。公司已通过国家检验检测资质认定（CMA计量认证），资质证书号为201919024204，计量认证参数涵盖：基坑监测、建筑结构、混凝土结构、钢结构、砌体结构及建筑材料检测等。

公司已获得广东省建设工程质量安全检测鉴定协会核发的《房屋安全鉴定机构能力乙级评定证书》及广州市房屋安全鉴定协会核发的《房屋安全鉴定机构能力甲级评定证书》。

公司是广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会理事单位、广州市房屋安全鉴定协会监事单位、中国物业协会房屋安全鉴定委员会委员单位及广州市检验检测与认证行业协会监事单位。

公司成立以来，公司秉承科学公正、严谨求是的工作作风，严格按照国家相关法律法规、工程规范及技术规程开展房屋安全鉴定工作，在广州、江门、中山、佛山、韶关、江西赣州等地开展了多项业务，鉴定了大量的工业及民用建筑。在所有鉴定工程中，无鉴定事故或因鉴定结果不准确而导致鉴定纠纷。此外，还多次协助个地方部门开展房屋安全应急抢险鉴定及房屋安全解析。公司2016年~2020年连续五年荣获“房屋安全鉴定工作优质单位”。2016年~2020年连续五年荣获“守合同重信用企业”称号。2021年荣获佛山市顺德区勘察设计咨询协会“优质企业”称号。此外，还荣获其他多种多项荣誉表彰。

公司凝聚及培养了大量房屋安全鉴定及建设工程质量检测行业优质人才，公司现有一级注册结构工程师3人，工程师4人，建筑结构工程师10人，助理工程师7人，持有广州市房屋安全鉴定员证21人，持有广东省建设工程质量检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证27人。

(一)、鉴定目的

为了解该房屋现时的安全状况，受佛山市南海区南海某机关的委托，我司派员对佛山市南海区狮山南海某办公楼作房屋安全鉴定。

(二)、鉴定内容

- 1、对该房屋的使用历史和建筑资料进行调查。
- 2、现场对该房屋上部结构各承重构件的完损情况进行详细检查并对出现损坏的承重构件进行拍照记录。
- 3、现场对该房屋外观及内、外环境进行调查。
- 4、现场对该房屋整体变形检测，分析判断该房屋地基基础工作状态。
- 5、根据上述检查、检测结果，依照《房屋完损等级评定标准》对该房屋的完损等级做出评定，对不满足安全性要求的房屋构件提出可靠的处理建议。

理建议。

服务建筑范围：1、施工周边房屋安全鉴定与证据保存。2、危险房屋危险性等级鉴定。3、申请营业执照及工商年审房屋安全鉴定。4、房屋加层、扩建、改造安全性检测鉴定。5、中小学、幼儿园校舍及医疗用房抗震鉴定。6、房屋施工质量检测鉴定。7、火灾后建筑结构安全检测鉴定。8、房屋可靠性、安全性、使用性、耐久性检测鉴定。9、建筑物沉降、倾斜跟踪监测与鉴定。10、司法仲裁鉴定。

广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司资质荣誉：

- 1、国家CMA检验检测机构资质认定单位
- 2、建设工程质量检测机构资质认定单位
- 3、广州市住房和城乡建设委员会房屋安全鉴定备案单位
- 4、广州市房屋安全鉴定协会甲级单位
- 5、广州市房屋安全鉴定工作2016-2020连续五年优质单位
- 6、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会第二届理事单位
- 7、广州市房屋安全鉴定协会第二届监事单位
- 8、佛山顺德区工程勘察设计咨询协会优质单位

- 9、2016-2020连续五年广东省守合同重信用示范单位
- 10、AAA级企业信用等级
- 11、AAA级售后服务诚信企业
- 12、中国物业管理协会房屋安全鉴定委员会会员单位
- 13、国际ISO9001质量管理体系认证
- 14、国际ISO14001环境管理体系认证
- 15、国际OHSAS18001职业健康安全管理体系认证