

乐山房屋安全检测鉴定技术中心

产品名称	乐山房屋安全检测鉴定技术中心
公司名称	深圳市中振工程技术有限公司
价格	2.00/平方
规格参数	服务范围:全国各地 价格:根据实地情况报价 优势:资质齐全,经验丰富
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（注册地址）
联系电话	0755-33146768 13570880573

产品详情

乐山房屋安全检测鉴定技术

一、公司办理业务:

房屋装修改造安全鉴定公司结构装修改造检测鉴定，办公楼结构安全性检测鉴定，

厂房改造检测，厂房安全检测，房屋抗震鉴定。

近日，深圳市中振工程技术有限公司

顺利承接上海某医用耗材扩产项目厂房结构安全检测鉴定项目。需进行结构安全性检测鉴定的厂房位于上海市金山区，车间厂房和办公楼组成，建成后至今一直空置。本次拟对该厂房重新利用，为了解厂房现状结构的安全性，为后续管理提供技术依据，

该委托深圳市中振工程技术有限公司

质量检测站对现有厂房进行安全性检测鉴定并出具房屋安全检测报告。

：儋州排浦房屋安全鉴定陵水县土福湾结构安全性鉴定海南海口馆房屋完损检测等级评定海口秀英滨海大道别墅房屋安全性鉴定住房和城乡关于组织开展全国建筑市场和工程质量安全大检查的通。4、消防机构、对履行法定消防安全职责情况的抽查，要检查建筑消防设施是否定期进行检测，消防设施、器材和消防安全标志是否定期组织检验、维修，是否完好有效；检查电器线路、燃气管路是否定期保养、检测。

本次检测鉴定的范围为厂房及办公楼整体结构安全性鉴定，共2幢建筑，检测面积为9000平方米。车间厂房为二层混凝土框架结构，建筑面积约7200平方，平面布置近似矩形，厂房总长约60米，总宽约60米，柱网布置为12x6，经过中冶建研院房屋质量检测工程师现场查勘，

二、确定以下检测工作内容：

- 1.建筑现状的建筑、结构的复核。根据委托方提供的图纸资料，对现场进行建筑结构的复核。
- 2.结构的倾斜测量。选取具有代表性的外墙棱线，测量房屋角部的倾斜变形。
- 3.房屋不均匀沉降测量。通过测量房屋具有同一标高的特征点，做为判断房屋不均匀沉降的参考。
- 4.结构材料性能测试。对房屋主要结构材料进行强度测试。
- 5.结构荷载情况调查。对结构楼面、屋面所承受的荷载进行调查，为进行结构可靠性计算提供依据。
- 6.通过以上检测，对结构建立计算模型并分析计算，进行安全鉴定。
- 7.根据检测鉴定结果提出处理意见及建议，并出具房屋安全检测鉴定报告。

2.检查对象：检查省、市、县住房和城乡建设主管部门及工程质量安全机构相关管理工作，抽查5个建筑工程（其中住宅工程4个、公共建筑工程1个）、4个城市轨道交通工程。住宅工程以安置住房和保障性住房为重点。受检工程形象进度应为主体结构施工阶段。4、消防机构、对履行法定消防安全职责情况的抽查，要检查建筑消防设施是否定期进行检测，消防设施、器材和消防安全标志是否定期组织检验、维修，是否完好有效；检查电器线路、燃气管路是否定期保养、检测。

三、房屋质量检测项目：

建筑工程鉴定价格房屋质量检测业务范围根据检测目的不同分为以下七大类，其内容基本囊括了关系房屋质量的所有项目，房屋质量检测对报告的真实性、可靠性负责。建筑工程鉴定价格

- 1、房屋完损状况检测
- 2、房屋安全检测
- 3、房屋损坏趋势检测
- 4、房屋结构和使用功能改变检测
- 5、房屋质量综合检测
- 6、房屋其他类型检测
- 7、各类灾后（雪灾、火灾、震灾）质量检测
- 8、建筑工程鉴定
- 9、一房一验七类检测内容的检测深度依次递增，各有不同：儋州排浦房屋安全鉴定陵水县土福湾结构安全性鉴定海南海口馆房屋完损检测等级评定海口秀英滨海大道别墅房屋安全性鉴定住房和城乡建设部关于组织开展全国建筑市场和工程质量安全大检查的通知一、什么是建筑消防设施检测。昌江市红林房屋为2层框架结构，建筑面积约为890m²，面呈不规则形状布置，总长度约为71m，总宽度约为30m，总高度为6.8m；1、2层层高均为3.4m；采用预制板楼盖及屋盖。昌江黎族自治县卫生健康会委托我院对进行建筑结构安全性鉴定。