

# 吉林市房屋楼面荷载质量检测机构

产品名称	吉林市房屋楼面荷载质量检测机构
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	13922867643

## 产品详情

房屋质量检测鉴定服务中心

公司房屋检测介绍

房屋质量检测站，拥有上海市甲级房屋质量检测证书与抗震鉴定证书，与总院国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心、国家建筑钢材质量监督检验中心、冶金工业工程质量监督总站检测中心、国家钢结构工程技术研究中心等资源、人员共享，拥有一批素质高、经验丰富的高中级工程技术人员和一系列先进配套技术装备。

我院是国内土木工程和环境保护专业领域里的大型综合性研究机构，成立于1955年，现有工程技术人员1000多人，其中教授级高级工程师、高级工程师500多人。建院50年来共获得科研成果2000余项，其中获得国家科技进步奖及部委级成果奖600余项。编制、修订国家规范、规程及行业标准200余项。3个国家一级协会和多个二级专业委员会挂靠总院，主办3个国内外公开发行的技术性科技期刊。有4个硕士学位授予点，1个博士学位联合培养点。

我院检测中心成立于1981年，通过国家技术监督局计量认证，国家实验室认可。检测项目齐全，是一个具有第三方见证检验资质的大型、综合性检测单位。检测中心设有八个专业检测部，技术力量雄厚，试验室用房5000多平方米；主要检测仪器设备650余台（套）；检测范围171类产品（项目）、参数700多个；校准能力范围4大类参数、17种测量仪器产品；涉及有关技术标准、规程规范近700种。是目前国内建筑工程检测领域中能够承担大型综合检测项目的知名检测单位之一。

我院国家建筑钢材质量监督检验中心是国家质检总局授权的建筑材料领域一的高级质检机构，获得国家计量认证（CMA）、中国实验室认可（CNAL）、国家中心认可（CAL）证书，承检建筑钢材、钢结构配件、纤维材料等产品检验、鉴定，具有仲裁、咨询和解决建筑钢材重大技术和质量问题的能力。

我院国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心是土木建筑诊治技术领域一的高级工程技术研究中心。拥有一批素质高、经验丰富的高中级工程技术人员和一系列先进配套的技术装备。在建筑工程质量

检验、土木建筑结构可靠性鉴定评估、结构加固改造修复、高效预应力工程、核电站安全壳结构试验与评定、大型工程结构动静态测试等多种施工技术控制、混凝土结构耐久性防护专用修复材料等技术领域处于国内优秀行列。

我院国家钢结构工程技术研究中心成立于2007年，并于2008年正式开始动作，是国家钢结构工程技术的大型研发平台。

在建筑鉴定、诊断与改造领域，我院具有国内优秀的技术水平，具有丰富的鉴定诊断工程实践经验，深厚的鉴定诊断理论及技术积累，有一大批经验丰富、敬业奉献的检测鉴定人员和一系列先进配套的技术设备，具备组织实施大型厂房检测、鉴定的能力。

资料积累及鉴定经验方面：

我院收集有国际、国内近代土木建筑领域有关的各种版本的工程师手册、工法以及规范、标准等资料，供检测旧有建筑参考。

我院收集有建国以来我国工业建筑工程领域曾经交流使用的标准厂房结构设计（或复用纸）资料近600套，其中几乎包括了厂房建筑领域所有应用过的典型建筑物图纸资料，供检测旧有厂房建筑物参考。

建院五十余年以来，我院一直在为全国各大企业的建筑物鉴定、诊断、改造等进行服务，这些企业包括冶金、化工、机械制造等各个工业领域及民用建筑领域，积累有数以千计的建筑物检测鉴定项目资料供参考。

科研成果方面：

作为一个高级的研究院，我们在建筑物鉴定领域一直在进行着探索、研究，并结下了累累硕果。

我院专业从事各种土木建筑结构（包括混凝土结构、钢结构、砌体结构、木结构等）检测、安全评估及加固改造修复工程技术研究开发与推广，致力于发展我国土木建筑诊治工程产业，已累计完成几千项各类工程诊治项目，30余项科研开发课题，主编几十项国家及行业标准、规程或规范，申报多项国家。