

房屋验收检测报告建筑工程鉴定单位

产品名称	房屋验收检测报告建筑工程鉴定单位
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司销售市场部
价格	.00/个
规格参数	今日新闻:房屋鉴定中心 头条新闻:房屋检测鉴定 每天新闻:厂房检测鉴定
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13688839610

产品详情

公司的检测实力强、资质齐全。共有检测专业23大类，具有钢结构及特种设备无损检测、钢结构力学性能检测、化学成分分析、金相分析等专业，特别是钢结构无损检测是本单位重点专业，在行业内有一定知名度，家认可实验室CNAS（并通过计量认证）的组成部分，取得中国计量认证（CMA认证）证书，公司还拥有建设部无损检测专业承包壹级资质；质监总局锅炉、压力容器、压力管道特种设备无损检测资质；建设部工程质量检测机构资质（含钢结构工程检测等）、深圳市建设工程材料和机械质量检测及无损检测（GA、GB、GC）等资质。房屋验收检测报告建筑工程鉴定单位/新闻

钢结构检测在提升单项检测技术的同时，注重发展和实现专业间的一体化，完善了成套的钢结构检测技术，包括钢结构无损检测、钢材力学性能检测（拉伸、弯曲、冲击、硬度）、钢结构紧固件力学性能检测（抗滑移系数、轴力）、钢材金相检测分析（显微组织分析、显微硬度测试）、钢材化学成分分析、钢结构应力测试和监控、涂料检测等成套检测技术。

配备的钢结构检测设备一应俱全，其中包括厚板检测用200t万能材料试验机、质量仲裁用的50t伺服式万能材料试验机、低温冲击试验机（-180℃）、数控式紧固件测试设备以及进口的AA800原子吸收分析仪、数字超声波仪、Se75 射线探伤仪、射线管道爬行器和美国涡流探伤仪等。技术装备水平达到了国内水平。

除了配备的设备外，本公司还培养出一批高素质的专业技术人员，现拥有高级工程师12名，首席技师1名，工程师16名，技师3名；无损检测高级（Ⅱ级）人员5名，中级（Ⅰ级）人员41名。另外“T、K、Y相贯焊缝节点超声波探伤技术”、“同位素Se75 射线探伤在特种设备中的应用”等无损检测技术。

多年来，公司曾先后参加了宝钢、攀钢、武钢等大型钢铁企业新建、技改工程的检测工作，业务范围遍及全国。近年来，检测业务积极走向全国，并在浙江、安徽等外地备案，大量开拓了非冶金系统市场，先后承接了上海、北京、浙江、安徽、湖南、福建、新疆、四川等内地大型工程检测。

钢结构安全检测鉴定报告哪里办理：

钢结构安全检测鉴定报告哪里办理，我公司拥有科学、的检测手段，配备很多国内外的检测设备，我公司始终遵循“依靠科学、求证客观、追求公正、共建文明”的宗旨，坚持“客观公正、科学准确、严谨诚信”的质量方针和“确保提供的鉴定意见的准确率达到100%”的质量目标。严格按照鉴定程序和技术规范的规定，精心组织和开展每一项鉴定活动。具备建设工程地基基础检测、主体结构检测、房屋质量检测鉴定、房屋安全鉴定、房屋正常使用鉴定、危险房屋鉴定、建筑抗震鉴定、火灾后房屋鉴定、建筑基坑工程监测、建筑变形沉降观测、建筑水平位移、建筑主体倾斜、裂缝安全观测、砌体结构、混凝土结构、钢结构等房屋安全可靠鉴定资质证书。

钢结构建筑与普通钢筋混凝土建筑不同，稳定性要求更高，据不完全统计，近十年出现建筑结构安全事故的建筑里，十栋里就有9栋是钢结构，由此可见，钢结构建筑的事故率非常高，究其根本，就在于钢结构建筑自重轻，跨度大，抗风抗侧移能力弱，稳定性要求高，而国内的建造工艺参差不齐，经常盲目施工，冒险蛮干，把钢筋混凝土的施工经验照搬照套到钢结构里面，导致出现歪斜、变形过大甚至倒塌等事故发生。所以，钢结构建筑应严格要求，按设计施工，且应由专业的检测公司全程检测或者竣工检测，竣工后还应定期观测，一般十年应进行一次检测，密切观测建筑物发展状况。

二、钢结构安全检测鉴定报告——钢结构厂房检测鉴定过程：

- 1、对房屋结构类型、建筑层数、房屋地址、建造年代、房屋朝向、房屋装修概况及房屋用途进行现场调查。
- 2、根据委托方提供的图纸，对房屋钢结构布置、构件尺寸、层高等进行复核；未能提供设计图纸的对各栋房屋现有上部结构的布置、构件尺寸、层高等情况进行现场测量并绘制结构图。
- 3、对房屋钢构件目前出现的裂缝、损坏、涂层脱落、钢材锈蚀、节点损伤、焊接外观缺陷、连接紧固状况等外观损坏进行检查鉴定。
- 4、依据国家规范标准采用磁粉检测或渗透检测对钢构件表面质量进行检测鉴定。
- 5、依照国家相关检测、验收规范选取部分钢屋架及钢结构构件，采用超声或磁粉探伤作焊缝检测，检测鉴定是否有气孔、夹渣、弧坑裂纹、电弧擦伤等缺陷。