

# 宝安区厂房结构安全性检测鉴定中心

产品名称	宝安区厂房结构安全性检测鉴定中心
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

## 产品详情

随着新材料，新工艺、新技术、新设备的不断出现，新的检测方法也在不断地出现或正在研究阶段。目前许多机械、物理和化学的检测方法处于研究、开发之中，较为突出的包括测试混凝土强度的贯入阻力法和测钉压入法，监测混凝土裂缝、缺陷发展和测试混凝土强度、工作应力的声发射法，测试混凝土缺陷和钢筋位置的电磁法和放射线法，测试混凝土缺陷的红外线摄影法，测试混凝土含水率的电阻法、电容率法和中子散射法，测试混凝土水泥含量的中子活化法，测试混凝土抗渗性的透气法，测试钢筋位置、直径、锈蚀状况和钢材涂膜厚度的电磁感应法，测试钢筋锈蚀状态的自然电位法和线性极化法等。这些方法较已有的方法具有更多的优点，它们的开发和应用将提高测试的精度，扩展测试内容，为建筑物的检测提供更完备和先进的工具，也使工程技术人员能够在更大的范围内，根据建筑物和环境的具体情况选择适宜的检测工具。我公司仪器设备先进，技术实力雄厚，总公司另设有设计院,与我公司形成强强联合，团队现有从事土建工作多年的高级工程师8人，结构工程鉴定与加固方向硕士研究生多人,多名员工持有深圳市国土房管局核发的房屋安全鉴定员证。

一、淡水区厂房结构安全性检测鉴定中心——现场检测内容如下：厂房检测项目：针对承重结构系统、结构布置和支撑系统、围护结构系统三个组合项目。厂房综合鉴定是根据厂房的结构系统、工艺布置、结构现状、使用条件和鉴定目的，将厂房的整体、结构或区段系统划分为一个或多个评定单元进行综合评定。检测内容：倾斜、沉降、裂缝、地基基础、砌体结构构件、木结构构件、混凝土结构构件、钢结构构件等，各参数的检测一般为现场检测。钢结构构件检测中，钢材抗拉强度试验法检测钢材试件抗拉强度，钢材弯曲强度试验方法检测钢材试件弯曲变形能力。检测项目和内容（一）工程资料的检查（包括程序资料、技术资料、质保资料等）；（二）结构构件尺寸量测和钢筋配置情况检查（间接检查和凿开检查）；（三）混凝土强度检测（需要进行取芯破损检测，取芯后在混凝土构件上形成的孔洞由委托方自行修补）；（四）混凝土碳化深度、保护层检测，混凝土表面渗水性检测；（五）结构构件裂缝检测（宽度、深度等）；（六）结构构件钢筋锈蚀程度检测；（七）建筑物整体沉降、倾斜监测；（八）其他必要的检查。

五、现场检测主要使用仪器（一）钻芯机械；（二）钢筋位置测定仪；（三）锈蚀程度测定仪；（四）混凝土渗水性测试仪；（五）非金属超声检测仪；（六）水准仪和经纬仪。

我们的地址：深圳龙岗区宝雅路23号联系手机：13760437126 期待您的咨询