

# 石家庄工业区厂房结构第三方检测中心

产品名称	石家庄工业区厂房结构第三方检测中心
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

石家庄工业区厂房结构第三方检测中心\*新闻

民建筑、工业建筑、公共建筑结构检测鉴定（性、耐久性、可靠性检测鉴定，改造、加层等检测鉴定，抗震鉴定等）；桥梁检测鉴定；灾后（火灾、地震及事故等）结构检测鉴定；古建筑检测鉴定；工程检测鉴定（混凝土强度、钢筋保护层厚度等）；结构监测等。本公司在重要建筑物房屋检测及性鉴定、抗震鉴定、厂房检测、钢结构检测、桥梁检测鉴定、古建筑检测鉴定、危房鉴定等方面积累了丰富的经验，为客户提供部门具检测报告。

主营：房屋检测鉴定 房屋结构性检测鉴定 工业厂房结构检测 房屋加建鉴定 牌检测 火灾灾后检测 危房检测检测 房屋评估检测 司法认证房屋检测 钢结构房屋鉴定 学校抗震检测 旅馆结构性鉴定 灌浆料价格；钢结构精密制作；力学检测；金相分析；失效分析；涂料检测；桩基检测；地基加固；房屋加固与改造；房屋检测；房屋检测报价；结构健康监测地基/桩基/基坑检测 地基监测 力力监测 残余力 装备制造 焊接工艺评定 公司业务范围(租赁检测): 理租赁合同时租赁所需要检测报告

1.商铺租赁前结构检测 2.厂房租赁前结构鉴定 3.仓库租赁前检测鉴定 4.写字楼租赁检测检测报告 5.业租屋租赁前检测 6.公点租赁前检测 7.房屋结构改变检测鉴定 8.房屋使功能改变检测 其他各类房屋检测鉴定报告均可理。公司秉承“精诚团结、勤奋自律、优质”宗旨服务社会。公司技术力量雄厚，专业结构合理；拥有一批德才兼备长期从事建筑设计、建筑施工、房屋结构鉴定、检测和结构加固等专业高、中级技术职称人才，他们对房屋结构鉴定、检测和结构加固等具有丰富经验，能胜任各类房屋鉴定工作。

公司采检测仪器

和设备，依据现行为广大客户提供优质服务，并遵照广东省建设厅颁发相关文件为“无”工程做结构检测和鉴定。同时，我公司还专门为市、区级、市仲裁会承担民事中房屋鉴定工作。公司自成立以来，共完成施工周边房屋鉴定、一般性房屋鉴定、危房鉴定、公共场所开业或年审鉴定、租赁房屋鉴定、工业厂房可靠性鉴定、民建筑可靠性鉴定、房屋灾后鉴定及委托司法鉴定等各类项目数百宗。鉴定公司凭借灵敏市场触角、服务社会谦虚态度、敢为人先精神及丰富专业经验，迅速成长为珠三角具实力鉴定公司。

包括：使用情况、检查检测、维修、加固、改造、用途变更、使用条件改变以及灾害损坏和修复等情况；3) 检查核对房屋实体与图纸（文字）资料记载的一致性；4) 检查房屋的结构布置和构造连接及结构体系；5) 检查测量房屋的倾斜和不均匀沉降；6) 调查房屋现状。为此，对于此类烟囱，要根据其建造年代、筒身尺寸、基础尺寸、外壁损失情况、碳化深度、低混凝土强度（部位），倾斜、地质情况（地

下水)、内衬腐蚀程度、排放介质和作业现场差异,以及在全厂中的比重和所需工期的长短、资金筹备等情况,进行综合评价,拟定加固设计方案。

五:文化、体育、娱乐、宾馆、餐饮、商铺、展厅等公共场所的开业、转业前和资质年审前的房屋鉴定  
1、根据广东省公安厅《关于营业性歌舞厅娱乐场所和电子游戏机室核发[合格证]的通知》(粤公[治]字【1994】396号文)对全省营业性歌舞娱乐场所和电子游戏机室启用《公共娱乐场所合格证》。包括:使用情况、检查检测、维修、加固、改造、用途变更、使用条件改变以及灾害损坏和修复等情况;3)检查核对房屋实体与图纸(文字)资料记载的一致性;4)检查房屋的结构布置和构造连接及结构体系;5)检查测量房屋的倾斜和不均匀沉降;6)调查房屋现状。

厂房楼板承重检测内容;

根据现场检测结果和原设计、改造施工信息,对既有结构按改造方案进行承载力验算分析。  
主要分析步骤如下:

- (1) 荷载调查:活荷载主要通过委托方提供,结合规范有关规定进行推定;恒荷载主要通过现场调查、测试,楼面恒载当条件具备时,采用超声等方法进行测试;
- (2) 结构复核:根据原图纸信息和现场实测结果,对结构配筋、材料强度、节点情况等进行了复核、测试,并得出\*后结果;
- (3) 计算软件的选取:根据结构特点和现有计算机软件情况,本次验算分析主要采用中国建筑科学研究院研发的PKPM2010版SATWE软件,并辅以SAP2000等大型有限元分析软件对该建筑整体承载能力进行了综合分析、验算。
- (4) 验算结果:根据验算结果,对房屋主要构件承载力、房屋变形能力等进行了综合评定,并提出加固处理意见和建议。

## 二、执行标准及规范

- (1) 《工业厂房可靠性鉴定标准》GB50144-2008;
- (2) 《既有建筑物结构检测与评定标准》(DG/TJ 08-804-2005);
- (3) 《钢结构工程施工质量验收规范》(GB 50205-2001);
- (4) 《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2004);
- (5) 《工程测量规范》(GB50026-2007);
- (6) 《建筑变形测量规范》(JGJ/8-2007);
- (7) 《建筑结构荷载规范》(GB50009-2010);
- (8) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);
- (9) 《钢结构设计规范》(GB50017-2003);
- (10) 《钢结构检测评定及加固技术规程》YB9257-96;

- (11) 《钢结构焊缝渗透检验方法》(JB/T6062 - 92) ;
- (12) 《金属里氏硬度试验方法》(GB/T17394-1998) ;
- (13) 委托方提供的有关设计图纸、地勘报告及其他技术资料