

廊坊市厂房承重结构质量检测单位

产品名称	廊坊市厂房承重结构质量检测单位
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	1.00/平方
规格参数	厂房承重检测:厂房承重检测
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

工业厂房楼面承载力安全检测单位

本公司是一家经深圳市工商行政管理局批准成立,其服务内容覆盖了、咨询、检测、鉴定、灾害评估和专业工程施工等,拥有建筑工程检测鉴定、评估、产品生产销售等资质。公司具有独立法人资格,是较早进入广东建筑市场的综合型科技知名企业。公司现有各类工程师等工程技术人员20名,全部经省级主管部门培训合格、持证上岗。公司占地面积250余平方米,注册资金为人民币150万元,拥有各种先进的检测试验仪器设备40余台套,具备对主体结构工程现场检测、建筑(构筑)物安全鉴定和评估的能力,能为社会提供优质高效的技术服务。我公司以诚信服务为宗旨,以诚信、科学、公正、准确、高效为质量方针,坚持创新发展,将在建筑业内不断开拓进取,与广大客户、合作伙伴和社会各界同仁携手共赢!

一、什么是厂房楼面承重检测鉴定：1、先要弄明白房屋的建筑和结构形式，以及房屋的历史沿革，有没有大修大补过。这是做楼板承载力检测的基础工作。2、就要调查一下楼板的使用荷载以及今后要放置哪些新荷载。这是做楼板承载力检测关键的一步。楼板荷载情况摸不清楚，楼板承载力检测就无从做起。3、要把房屋的结构构件强度检测出来，这也是房屋安全性检测的常规内容。对于框架结构房屋而言，房屋结构构件强度不仅仅包括混凝土强度，还要搞清楚构件内部的钢筋配置。对于砖混结构而言，除了要弄清楚混凝土梁的强度和钢筋配筋外，还要搞清楚承重墙体砖和砂浆的强度。这些直接关系到将来进行安全建模计算分析的成败，因而也是属于必检内容。做好这几步，基本上房屋楼板承载力检测就已经事半功倍。另一半的工作，要等现场数据采集完整后，回去在办公室进行的，在此不再赘述。二、厂房楼面承重能力检测鉴定主要内容：1、收集相关的施工资料及设计图纸、地质勘查报告。2.根据规范抽检柱、梁、板的混凝土强度。3.根据规范抽检柱的钢筋配置情况和钢筋保护层厚度。4.检测框架柱梁截面尺寸、楼板厚度。5.检测建筑物结构裂缝的数量、现状及分布情况。6.检测建筑物填充墙体裂缝的数量、现状及分布情况。7.检测分析建筑物的不均匀沉降情况。8.检测整栋建筑是否倾斜及倾斜的程度。9.根据检测结果、国家规范及使用情况对建筑物主体结构进行计算分析，得出结构安全性的鉴定结论，提出关于房屋后续使用的建议。三、厂房承重检测不仅能在发现问题时及时检测出原因给出维修方案，还能在未发现问题时未雨绸缪。若是您有任何厂房承载力检测方面的问题，您可以直接与我们的客服人员联系。厂房承重检测过程有：1、调查厂房的使用历史和结构体系。2、通过现场调查可采用文字、图纸、照片或录像的方法，记录厂房主体结构和承重构件。3、厂房结构材料力学，应根据结构承载力验算需要进行确

定。4、必要时根据厂房结构特点，建立验算模型，按厂房结构材料力学性能和使用荷载的实际状况，及现行规范验算厂房结构的安全储备。5、结合检测结果、规范及使用情况对该厂房进行结构受力分析及承载力验算，综合判断厂房结构现状，确定厂房承重能力和厂房安全程度。6、编写房屋安全鉴定报告书，并通过对该厂房的承重检测进行等级评定，结合设备的重量信息参数等提出合理的生产设备摆放意见。