

启东市外商验厂结构鉴定报告

产品名称	启东市外商验厂结构鉴定报告
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	
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

厂房竣工验收报告找哪家单位办理

本公司以房屋安全鉴定、工程质量检测与鉴定、结构设计及研发、房屋造价与评估为主线，专业提供类相关技术服务。专业涵盖房屋安全鉴定、工程质量检测、工商注册与年审房屋安全鉴定、施工周边房屋安全鉴定与证据保存、危房鉴定与应急抢险、火灾后房屋结构安全检测、物建造年代鉴定、房屋（校舍）抗震构造检查与抗震性鉴定、旧房改造与加装电梯可行性研究、民用及工业厂房加层可行性研究、房屋修缮技术与造价评估、房屋结构设计与加固补强设计及司法仲裁委托鉴定等工程领域。我公司是一家具有国内的技术水平，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的房屋质量安全鉴定机构，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、程质量鉴定的能力。

一、房屋承重检测——几何尺寸检测主要包括构件截面尺寸、跨度、高度以及构件的轴位和偏差。1 宜按结构层及构件类型划分检测单元，构件的轴位和偏差应全数检测；几何尺寸的其他检测项目抽样数量如下：A类，应抽查构件数量的10%，且不少于3件；B类，应抽查构件数量的20%，且不少于5件。2 截面尺寸可用钢卷尺直接量测，截面尺寸应是除去外装饰层后的净尺寸，对任一等截面构件应取不少于3个部位量测截面尺寸，以三个量测结果的平均值作为构件的截面尺寸代表值。3 楼板厚度的检测可在楼板上钻孔量测或采用钻芯法检测，也可采用无损检测法，见附录D。4 对于受到环境侵蚀和灾害影响的构件，其截面尺寸宜在损伤*严重部位量测，在检测报告中应提供量测的位置和必要的说明。5 跨度、高度采用钢尺、皮尺量测，当构件的跨度较大、高度较高时，可采用激光测距仪测定。6 安装就位的偏差宜用光学仪器定位法量测，应局部剔凿外装饰层后量取。二、房屋承重检测——构件鉴定评级：一、单个构件的鉴定评级，应对其安全性等级和使用性等级进行评定，需要评定其可靠性等级时，应根据安全性等级和使用性等级评定结果按下列原则确定：1当构件的使用性等级为c级，安全性等级不低于b级时，宜定为c级；其他情况应按安全性等级确定。

2位于生产流程关键性部位的构件，可按安全性等级和使用性条块结合中的较低等级确定或调整。