

# 铁法市厂房加层加建改造安全检测鉴定单位 第三方服务中心

产品名称	铁法市厂房加层加建改造安全检测鉴定单位 第三方服务中心
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司推广部
价格	5.00/平方米
规格参数	鉴定新闻:工业厂房安全检测 检测项目:厂房荷载检测 服务中心:第三方机构鉴定
公司地址	深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道(横岗段)6283号三栋厂房101
联系电话	0755-29650875 13632825466

## 产品详情

厂房承载力检测鉴定主要内容：

- 1.房子建筑施工图纸、场地\*\*测量程勘察报告、工程施工质量验测证明文件调查；
- 2.建筑结构基本情况勘测；
- 3.结构应用领域、混凝土结构和钢构架环境类别审查；
- 4.结构布路、基础架构材料结构检查分析；
- 5.地基基础工程（包括桩基础）检测结果分析；
- 6.承重构件原料试验规范流程分析；
- 7.承重构件承载力检算、大跨度钢结构预制构件挠度值检算和悬挑构件抗倾覆检算；
- 8.按建筑抗震鉴定标准（GB50023 - 2009）进行抗震鉴定；如有技术专业要求作抗震鉴定的，尚须在报告中作专项分析；
- 9.建筑构造鉴定报告及处分决定

厂房楼层承重检测鉴定都需要什么实验仪器：

- 一、混凝土预制构件结构试验规范所使用的隧道检测车内仪表盘，要符合精度级别，并要定期进行校准
- 二、各式各样偏位隧道检测车内仪表盘的精度、误差等要符合下列规定：
  - 1 内径百分表：\*小分辨率0.01mm，误差  $\pm 1\%F.S.$ 。
  - 2 位移传感器：\*小分辨率0.01mm，误差  $\pm 1\%F.S.$ 。
  - 3 倾角仪：\*小分辨率不宜超出5"，误差应  $\pm 1\%F.S.$ 。
- 三、各式各样应变力量测仪器仪表盘的\*小分辨率不宜超出被测总判断力的1.0%，其误差  $\pm 1\%$ 。
- 四、观查裂缝宽度的车内仪表盘，其\*小量程不得超过0.05mm，误差 0.1mm。

本公司除办理深圳东莞厂房承重检测鉴定，还承接以下全国业务范围：

承载力核算、增加楼面荷载的安全检测鉴定、进行加固补强或进行改造装修前对结构进行必要的抽样检测、对结构的承载力进行核算、自燃侵蚀、化学腐蚀、意外撞击、地基变形等原因导致房屋结构损伤后，进行结构加固补强和加固工程提供建议。

工前需要对建筑物进行安全性鉴定。为了判别其在施工前后的安全性、判断受损程度、分析受损原因，在施

(4) 临时性房屋需要延长使用期的时候，对建筑物的安全性进行鉴定，为后续使用年限提供建议。

(5) 作为营业性娱乐场所、旅馆业等公共场所的建筑，需要在许可审批前进行房屋的安全性鉴定

对建筑物安全性进行鉴定、结构安全性的各类建筑，对建筑物进行检测、对结构的承载力进行核算、

性鉴定：（同时包括安全性鉴定和使用性鉴定）

(1) 建筑物大修前的全面检查。

(2) 对重要建筑物需要进行定期检查时，对建筑物的安全性和使用性进行鉴定。

(3) 建筑物改变用途或使用条件前，对建筑物的安全性和使用性进行鉴定。

(4) 建筑物达到设计使用年限需继续使用时，对建筑物的安全性和使用性进行鉴定。