

广州厂房承重安全性检测鉴定第三方机构

产品名称	广州厂房承重安全性检测鉴定第三方机构
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	检测范围:全国 检测类型:房屋检测, 抗震检测, 厂房检测, 广告牌检测等 出报告时间:3-10天
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	15986612515 15986612515

产品详情

房屋安全检测鉴定依据

1. 《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB 50292-1999)
2. 《工业建筑可靠性鉴定标准》(GB 50144-2008)
3. 《房屋完损等级评定标准》[城住字(84)第678号]
4. 《危险房屋鉴定标准》(JGJ125-99 2004版)
5. 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007)
6. 《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T 152-2008)
7. 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(JGJ/T 8-2007)
8. 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T 23-2011)
9. 《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》(CECS 02:2005)
10. 《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)
11. 《建筑抗震鉴定标准》(GB 50023-2009)
12. 《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2004)
13. 《混凝土强度检验评定标准》(GB 50107-2010)
14. 《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012)
15. 《建筑结构抗震加固技术规程》(JGJ 116-2009)
16. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)
17. 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2013)
18. 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2013)及相关文献资料
19. 房屋原设计文件及施工资料、设备布置图及荷载参数、现场查看及检测结果等。

厂房承重检测使用的仪器

1. 钢筋探测仪器(DIGW-2A)
2. 激光测距仪(Leica DISTOTM)
3. 电子经纬仪(FDT2GC)
4. 钻芯机(Z1Z-200e)
5. 裂缝观测仪(DICK-2)

6. 游标卡尺(0.02mm)

7. 楼板测厚仪 (DJLC-A)

8. 振动仪

9. 其它检测仪器

厂房承重检测 鉴定结论的评定

《建筑结构检测技术标准》《民用建筑可靠性鉴定标准》《科学建筑结构检测鉴定标准》《房屋结构检测鉴定规程》

厂房承重检测鉴定工作需要委托方配合的工作内容

1. 检测鉴定工作需要委托方提供的工程资料：

(1) 房屋原设计图纸资料 (建筑施工图、结构施工图) 若无则不提供；

(2) 设备布置平面图及荷载参数资料；

2. 检测鉴定工作中须委托方配合的工作内容：

提供检测所需电源、水源、设备、材料、检测鉴定工作，协调各部门关系，为现场检测和我方人员出入工作场所提

(2) 提供220V电源及水源；

(3) 提供登高梯子或架子 (检测单位自备作业架子平台)；

(4) 安排1名清洁工现场清理、清洁工作及抽芯打凿面装修恢复；

(5) 配合现场检测工作进行相关设备的覆盖围蔽、运及停。