

# 军区部队营房房屋安全检测中心-全国业务办理

产品名称	军区部队营房房屋安全检测中心-全国业务办理
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.50/平方米
规格参数	住建新闻动态:房屋安全鉴定中心 房屋安全检测:房屋抗震设防烈度 全国房屋检测:房屋鉴定新闻
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

## 产品详情

军区部队营房房屋安全检测中心-全国业务办理

一、军区部队营房房屋安全检测鉴定检验全过程：

建筑房屋的建设、使用及整修的发展过程，建筑类型、基础结构等相关资料，编制建筑平面图、结构平面、剖面图、基础图等。根据房屋结构类型、基础形式、地质条件、周边环境、使用要求等，制定合理的检测方案。检测方案应包括：检测目的、检测范围、检测内容、检测方法、检测仪器、检测人员、检测时间、检测地点、检测费用等。

二、军区部队营房房屋安全检测注意事项：

房屋裂缝重要还能够分为两类：结构性裂缝与非结构性裂缝。结构性裂缝是由于房屋在使用的过程中，由于荷载、温度、收缩、膨胀、地基不均匀沉降等原因引起的。非结构性裂缝是由于房屋在使用的过程中，由于温度、收缩、膨胀、地基不均匀沉降等原因引起的。对于房屋裂缝的检测，应根据裂缝的成因、性质、位置、数量、宽度、深度等进行综合判断。对于房屋裂缝的检测，应采用无损检测、钻芯检测、凿开检测等方法。

三、军区部队营房房屋安全检测试验依据：

- (1) 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T23-2011
- (2) 《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB50300-2013
- (3) 《砌体工程施工质量验收规范》 GB50203-2011
- (4) 《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T50315-2011
- (5) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015
- (6) 《建筑结构检测技术标准》 GB/T50344-2004
- (7) 《贯入法检测砌体砂浆抗压强度技术规程》 JGJ/T136-2001

3. 承载力及构造检算

- (1) 《建筑结构荷载规范》 GB50009-2012
- (2) 《混凝土结构设计规范》 GB50010-2010
- (3) 《砌体结构设计规范》 GB50003-2011
- (4) 《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011

#### 4. 监督检查及检查材料

四、军区部队营房房屋安全检测，混凝土结构房屋安全现场检测的内容：

等。外观质量:包括房屋结构构件几何尺寸、垂直度、平整度，总体外观质量和局部(如施工缝处)外观质量

2、构件连接:包括预埋件、梁柱节点和主次梁连接点、填充墙及其抗震构造措施等的工作状态。

3、构件受力:包括剪力墙、框架梁、框架柱、托架、桁架、梁、板等构件的工作状态。

4、构件变形:包括构件的位移、转角，构件裂缝的形态，分布、数量、长度、