

# 部队房屋可靠性评估检测机构\*专业鉴定中心

产品名称	部队房屋可靠性评估检测机构*专业鉴定中心
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	住建新闻动态:房屋可靠性鉴定评估中心 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

部队房屋可靠性评估检测机构\*专业鉴定中心

一、部队房屋可靠性评估检测的过程如下：

- 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。

根据检测结果、规范及使用情况对建筑物主体结构进行计算分析，得出结构安全性的结论，提出关于

二、部队房屋可靠性评估检测——构造安全系数与稳定性点评：

二、结构构件预制构件检算计算图型必须符合实际支承与结构情况；

意因结构型的长度等参数应严格按照规范第3.0.2条及第3.0.3条明确，并应注意

圈找材料混凝土外表温度长期性超过60，钢架结构外表温度长期性超过150时，应注意环境温度对

截面钢筋混凝土外表温度长期性超过60，钢架结构外表温度长期性超过150时，应注意环境温度对

截面钢筋混凝土外表温度长期性超过60，钢架结构外表温度长期性超过150时，应注意环境温度对

截面钢筋混凝土外表温度长期性超过60，钢架结构外表温度长期性超过150时，应注意环境温度对

截面钢筋混凝土外表温度长期性超过60，钢架结构外表温度长期性超过150时，应注意环境温度对

截面钢筋混凝土外表温度长期性超过60，钢架结构外表温度长期性超过150时，应注意环境温度对

截面钢筋混凝土外表温度长期性超过60，钢架结构外表温度长期性超过150时，应注意环境温度对

截面钢筋混凝土外表温度长期性超过60，钢架结构外表温度长期性超过150时，应注意环境温度对

截面钢筋混凝土外表温度长期性超过60，钢架结构外表温度长期性超过150时，应注意环境温度对

截面钢筋混凝土外表温度长期性超过60，钢架结构外表温度长期性超过150时，应注意环境温度对

三、部队房屋可靠性评估检测的一个过程如下所示：

- 1、搜集有关的工程资料及设计图、地质勘察汇报。
- 2、依据标准抽样检验柱、梁、板混凝土的强度。
- 3、依据标准抽样检验柱建筑钢筋配备情况及保护层厚度薄厚。
- 4、检验剪力墙梁截面尺寸、保护层厚度。
- 5、检验房屋建筑裂缝的总数、现状以及分布特征。
- 6、检验房屋建筑填充墙面裂缝的总数、现状以及分布特征。
- 7、测试分析建筑物基础沉降状况。
- 8、检验整幢工程建筑是不是歪斜及倾斜水平。

9、依据检验结果、标准及应用情况对房屋建筑主体工程来计算剖析，得到构造产品安全性结果，明确提出有关房屋建筑使用方面的建议。

#### 四、部队房屋可靠性评估检测：

检测具体内容：建筑检测主要参数有：承重检测、钢筋检测、地基沉降、缝隙、地基与基础、砌体预制构件、木结构、建筑检测。

此次抗震鉴定的主要内容包括：

- 1、对个单栋、构造平面布置图、里边布局及构造结构构造规格开展核查。
- 2、对各个单个房屋格局危房等级进行全面检查。
- 3、各自选用回弹法、灌进方法对单个墙体砌筑转、水泥强度进行检测
- 4、选用回弹法对单个框架剪力墙混凝土抗拉强度进行检测。
- 5、对各个单个相对高差及总体歪斜进行检测。
- 6、依据竣工图纸，融合检测试验结论，对各个单个结构与预制构件开展承载能力检算剖析。
- 7、依据检测试验结论、承载能力检算分析数据，明确提出抗震鉴定结果。
- 8、依据房屋抗震鉴定。明确提出对应的解决意见与建议。