

房屋建筑工程检测鉴定服务-吉林第三方鉴定中心

产品名称	房屋建筑工程检测鉴定服务-吉林第三方鉴定中心
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.80/平方米
规格参数	工程检测服务:房屋鉴定中心 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

房屋建筑工程检测鉴定服务-吉林第三方鉴定中心

房屋结构安全检测鉴定中心，以确定房屋结构安全检测鉴定和保障人身安全房屋结构出现问题可能导致房屋倒塌、墙体开裂等安全隐患，严重威胁居民的人身安全。保护财产安全房屋结构问题会导致财产损失，比如墙体龟裂导致的渗水、屋顶漏水等问题。房屋结构安全检测对于确保人身和财产安全，保护购房者合法权益具有重要意义。

问答

房屋结构安全检测鉴定中心，以确定房屋结构安全检测鉴定和保障人身安全房屋结构出现问题可能导致房屋倒塌、墙体开裂等安全隐患，严重威胁居民的人身安全。保护财产安全房屋结构问题会导致财产损失，比如墙体龟裂导致的渗水、屋顶漏水等问题。房屋结构安全检测对于确保人身和财产安全，保护购房者合法权益具有重要意义。

裂缝的成因有哪些：

所有的房屋中说都有裂缝，无处不在、无处不有，关键看部位。裂缝根据其成因，大致可划分为：

1. 收缩裂缝：由材料干湿变化收缩引起，一般在墙面上呈网状，两种不同的材料可能形成于其界面上；
 2. 温度裂缝：由材料热胀冷缩变形引起，一般在房屋顶层(特别是钢筋混凝土梁)的水平裂，沿窗角的竖裂，沿窗角引起沉降裂缝；由地基不均匀沉降引起(差异沉降)的墙体垂直开裂等等；
 3. 八字形斜裂；由灰缝灰浆粉化压缩引起沉降裂缝；由地基不均匀沉降引起(差异沉降)的墙体垂直开裂等等；
 4. 变形裂缝：由变形引起的墙面交叉裂；纵横墙连接竖向裂；倾斜引起的断裂等等；
- 的横向水平裂缝、由荷载作用引起墙体垂直裂缝；如大梁下墙体的多条竖向裂缝的梁板受主筋处

三、常见问题解答

1. 什么情况下需要进行房屋安全检测鉴定

答：房屋安全检测鉴定适用于新建、改建、扩建的房屋，以及经过一段使用的房屋。此外，在房屋发生天

2. 房屋安全检测鉴定的周期是多久

答：房屋安全检测鉴定的周期根据房屋的具体情况而定，包括房屋用途、面积、结构类型等。通常情况下，

3. 检测结果如何表现

答：检测结果以书面报告的形式呈现，详细说明房屋存在的安全问题、安全部位的具体位置、程度以及改进