

# 隆子县危房安全鉴定找什么单位

产品名称	隆子县危房安全鉴定找什么单位
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	2.00/平方
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号
联系电话	18150885086

## 产品详情

### 隆子县危房安全鉴定找什么单位

危房检测鉴定是集检测监测、特种施工、装备制造、设备检修、新型建材于一体，提供科研、设计、施工全过程系统服务的\*工程技术服务商。

1、地基承载状态。1.1检测内容，应重点调查有无基础不均匀沉降在上部结构中引起的裂缝、整体倾斜等现象及其发展趋势。1.2检测范围，基础沉降引起的裂缝应从建筑物底层开始检查，并作为检查的重点。建筑物整体倾斜一般测量山墙四角及建筑物中部阳角部位。1.3检测方法，1.3.1裂缝检测，市建筑质量抗震检测站一般采用裂缝测宽仪或读数显微镜测量，数据应精确到0.01mm；对出现裂缝的部位应详细记录裂缝的宽度、长度、走向及产生的部位等特征，可采用绘图、照相等手段进行描述。1.3.2整体倾斜检测，建筑主体倾斜观测应测定建筑顶部观测点相对于底部固定点的倾斜度以及倾斜方向，宜优先选用电子经纬仪测量，也可采用吊重锤的方式进行，其中对于刚性建筑的整体倾斜，也可通过测量顶面或基础的差异沉降来间接确定。倾斜检测时宜区分施工偏差造成的倾斜和变形造成的倾斜等。危房检测鉴定1.3.3发展趋势监测（必要时），裂缝：可采用在需要观测的裂缝处设置石膏饼进行跟踪观测。市建筑质量抗震检测站对需要观测的裂缝应统一编号，每条裂缝应至少布置两组观测标志，其中一组应设置在裂缝的\*宽处，主要目的是观测裂缝宽度的变化趋势，另一组应设置在裂缝的末端，主要目的是观测裂缝延伸长度的变化趋势。观测周期应根据裂缝变化速度而定，一般开始时半月观测一次，以后一个月观测一次，直至裂缝不再加大和延伸；如发现裂缝有逐渐加大趋势时，应及时增加观测次数，必要时采取应急防灾措施。整体倾斜：观测周期可视倾斜速率每1~3个月观测一次；当遇异常情况导致倾斜速度加快时，应及时增加观测次数，必要时采取应急防灾措施。倾斜观测应避免强日照和强风等外界因素影响较大的时间段。