

保山施甸县危房鉴定检测第三方单位

产品名称	保山施甸县危房鉴定检测第三方单位
公司名称	浙江固泰工程检测科技有限公司云南分公司
价格	2.60/平方米
规格参数	云南固泰检测:房屋安全检测 云南昆明:厂房检测 工程检测:抗震检测
公司地址	中国(云南)自由贸易试验区昆明片区官渡区金马街道办事处建工社区汇和紫薇园(一期、二期)3幢16层
联系电话	0871-65610611 18313982035

产品详情

保山施甸县危房鉴定检测第三方单位

房屋安全检测报告、酒店宾馆房屋检测报告、学校幼儿园房屋检测报告、厂房检测报告、承载力检测报告、户外牌检测报告等，欢迎来电免费咨询！

我司技术力量雄厚，拥有一批德才兼备的长期从事结构加固、房屋结构安全鉴定、质量检测等的高、中级技术职称人才，以及完备的工程检测设备；先后完成了办公楼、住宅、厂房、学校、幼儿园、学生接送站、旅馆、宾馆、星级酒店与轻纺建筑设计院。房屋安全沉降速率指标：根据上部结构对地基变形的适应能力、使用上的具体要求及地区性地基土的压缩性能，结合变形稳定标准、沉降计算结果、沉降速率的发展趋势、时间、荷载等综合分析，由设计、监理、质监、检测、施工、勘察及建设单位共同研究，当沉降均匀，沉降速率呈衰减趋势、预计后期沉降量不影响使用功能时，确定控制指标。

在房屋安全检测过程中当房屋的沉降检测不合格时应当及时的对房屋进屋加固处理。房屋安全应根据房屋的实际情况及要求选择需要检测的项目，其中检测内容、方法及要求应符合相应房屋安全检测规范的具体规定进行检测，在进屋安全检测过程中，既有建筑被划分为构件、子单元和单元三个部分。

保山施甸县危房鉴定检测第三方单位 房屋灾后安全鉴定主要内容 1、房屋概况和火灾概况调查。

2、房屋建筑、结构平面布置图复核。

3、调查、检测与分析结果，包括火灾作用和火灾影响的调查检测分析结果。 4、构件材料强度检测。

5、房屋变形检测。 6、火灾后的结构分析与构件校核。

7、调查火灾过程、燃烧范围、过火面积，通过现场残存材料的状态分析判断火灾现场的温度。 8、过火后结构损伤情况调查，主要包括混凝土表面色泽、锤击反应、混凝土剥落、露筋、表层混凝土疏松情况，钢构件的变形挠曲情况。 9、采用钻芯法抽样检测过火区不同位置的混凝土强度。房屋遭受自然灾害等侵袭后，房屋的结构会受到损伤甚至破坏时，通过房屋安全检测鉴定对受损房屋进行鉴定来确定房屋是否符合安全使用条件，或采取排险解危措施后继续使用。另一方面，加强房屋的日常鉴定与管理，可以及时维护、加固已损坏房屋，保持房屋预定的抵御突发灾害能力，从而降低自然灾害给房屋造成的破坏或人员财产损失，起到防灾减灾的作用。当房屋发生火灾后，为了保证房屋的使用和居住安全，因此一定要委托第三方房屋鉴定机构进行检测鉴定。 我公司是从事于构建筑物的房屋质量检测及安全性、学

校抗震、厂房安全检测、钢结构检测、道路、桥梁、交通建设工程检测、古建筑检测、危房鉴定、室内环检检测咨询等服务，为客户出具有关部门要求的检测报告。

钢结构厂房在使用过程中，若发现厂房钢结构接缝开裂，出现锈蚀，螺栓连接节点松动等问题时，要引起足够重视，并且需要找有房屋检测资质的企业对厂房进行安全检测鉴定，及时发现厂房中存在的安全隐患，针对问题进行相应的加固修补，以免对日后的正常生产造成不良影响

在结构稳定性检测方面主要针对以下几项重点：

- 、厂房构件的高强螺栓连接质量，采用全站仪对构件连接部分的螺栓外漏丝扣进行符合。
- 、厂房构件的焊接连接质量，采用超声波探伤的方法确定焊缝质量等级能否满足标准要求。
- 、厂房构件的挠度变形，采用水准仪或拉线的方法确定变形量。