

怒江贡山县危房鉴定检测第三方机构

产品名称	怒江贡山县危房鉴定检测第三方机构
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

怒江贡山县危房鉴定检测第三方机构

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！

承接全国所有房屋租赁检测，工程检测监测、房屋加固、房屋质量检测、钢结构工程检测、桥梁检测、环境检测、道路检测、桩基检测、材料检验、无损探伤、建筑质量检测、房屋事故安全、房屋安全评估、房屋防地震检测、危房检测、KTV检测、网吧检测

、商铺检测、厂房检测、游艺电玩城检测、酒店等检测。随着城镇化建设的加速及现代化进程的推进，很多老旧建筑虽然远未达到使用年限，但其性能已不能满足现在的要求，这导致近年来老旧建筑加固改造工程大量出现。

在老旧房屋改造工程中有很多细节需要注意，对此，总结出加固工程中各相关要点，仅供参考。

设计原则 1.以鉴定结果为依据 方案须经综合分析检测鉴定结果后再进行设计；应根据具体情况及条件选择加固方案，以增强建筑整体性、改善构件受力状况为目的对建筑进行整体加固、区段加固或构件加固。 2.消除不利影响因素 对于加固构件的布置，无论是否为新增构件，都应减少甚至消除整体的不利影响因素，防止由于局部加强导致结构刚度或强度突变。 3.确保加固可靠

新增构件与原有构件之间的连接须牢固可靠；如新增抗震墙、柱等竖向构件时，应有可靠的基础。

4.材料强度提升

若所用加固构件的材料类型与原结构一致，其强度等级须不低于原结构材料的实际强度等级。

5.拆除多余隐患构件 坚决拆除不符合鉴定要求的墙、门、出屋顶烟囱等存在较大安全隐患的非结构构件，必须保留时须尽量降低其高度并采取可靠加固措施。怒江贡山县危房鉴定检测第三方机构 承重检测 屋面承重设计值原本就比较小，南方无雪地区屋面荷载一般为 0.5kN/m^2 ，北方地区还要考虑到雪荷载，一般为 0.7kN/m^2 ，主若是加上太阳能光伏设备的重量，很有可能会导致屋面承载力不足，若不对屋面进行承重检测，确定太阳能光伏设备对屋面的承重数值，容易引发产生安全事故，所以屋面承重问题需重视。本公司从事于构建筑物的质量安全检测、房屋安全可靠检测、房屋抗震检测、厂房安全检测、钢结构检测、桥梁检测、古建筑检测、危房鉴定等服务，学校幼儿园房屋抗震、牌安全性、烟囱验收安全

检测等，为客户提供房屋安全检测报告。

- 房屋安全检测的内容：
- 1、混凝土结构强度现场检测（超声回弹综合法、回弹法、钻芯法等）；
 - 2、现场砌体砂浆强度检测（贯入法、回弹法等）；
 - 3、现场砌体强度检测（原位轴压法）；
 - 4、钢筋保护层厚度检测（无损检测）；
 - 5、混凝土构件结构性能静荷载试验（挠度、抗裂、承载力、裂缝宽度）；
 - 6、混凝土后锚固抗拔承载力检测；
 - 7、结构变形检测（沉降、倾斜、裂缝等）；
 - 8、混凝土外观质量与缺陷检测（超声波检测）；
 - 9、砌体结构变形与缺陷检测（裂缝、风化、剥落、垂直度）；
 - 10、钢结构内部缺陷(超声波检测)；
 - 11、钢结构网架变形。