

# 玉溪峨山县房屋承载力检测第三方部门

产品名称	玉溪峨山县房屋承载力检测第三方部门
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

玉溪峨山县房屋承载力检测第三方部门

## 房屋安全检测报告欢迎来电免费咨询!——云南固泰检测

房屋安全不仅对新建工程安全性能的评定起重要作用，而且对于危旧房屋的更新改造、古建筑和受损结构的加固修复等提供直接的技术参数，房屋安全是以相应现行规范为根据、以实验为技术手段，测量反映结构或构件实际工作性能的有关参数，为判断房屋结构的承载能力和安全使用提供重要依据，那么房屋安全，有哪些方法技术？

玉溪峨山县房屋承载力检测第三方部门

厂房现场安全检测内容包括: 1、

采用回弹法检测梁、柱的混凝土强度，并钻取芯样修正回弹法检测梁、柱的混凝土强度； 2、采用钢筋探测仪检测梁、板、柱的钢筋配置情况、混凝土保护层厚度，同时适量选取梁、柱凿槽验证钢筋直径； 3、采用钢筋探测仪检测梁柱节点加密区箍筋直径、间距和箍筋加密区长度，检测梁柱非加密区箍筋直径、间距； 4、检测钢筋混凝土梁、柱的截面尺寸及楼板的厚度； 5、检测混凝土碳化深度及钢筋是否锈蚀； 6、绘制改造涉及结构平面和尺寸简图； 7、检测所涉及建筑物部分的梁、板、柱和围护墙等构件是否有裂缝，并分析裂缝产生的原因、裂缝是否已造成对结构的危害等； 8、检测建筑物的轴线尺寸、层高； 9、查看结构布置是否合理； 10、用经纬仪检测整栋建筑物是否有倾斜； 11、检查建筑物的外观质量，检查建筑物的使用情况； 12、根据检测结果及规范对该建筑物部分构件进行验算,确认改造工程增加的荷载对原建筑结构的影响，并作房屋建筑结构安全性评价； 13、根据现场调查情况确定其他应检测的内容。

玉溪峨山县房屋承载力检测第三方部门 房屋抗震检测鉴定怎么办理 1.调查建筑现状与原始资料相符合的程度、施工质量和维护状况，找出对抗震不利的因素和相关的非抗震缺陷。

2.调查分析结构体系、主要构件完损性情况、历史改造情况以及建筑物抗震构造措施情况。 3.调查复核建筑物原有荷载和作用，检测建筑物的变形（沉降、倾斜），裂缝及周围环境对主要构件（包括砌体）腐蚀情况 4.实测建筑各砌体墙、构造柱和圈梁的布置；各砌体砖、砂浆的强度等级；各混凝土承重结构

(柱、梁、楼板、楼梯构件)的截面、配筋和混凝土的强度等级；混凝土构件的碳化深度及钢筋锈蚀程度，楼面及屋面建筑构造层厚度等 5.对地基及基础的现状进行鉴定和评价。

6.根据建筑改造方案，结合建筑物现状作抗震分析，并对建筑物的整体抗震性能作出综合评价。

7、据对建筑物做出的综合抗震性能评价，提供指导加固设计的结论建议。 8、其他未说明项目按《建筑抗震鉴定标准》GB50023-2009、《现有建筑抗震鉴定与加固规程》DGJ08-81-2015等相关规范和标准执行。房屋安全鉴定与抗震性能鉴定的区别是，安全鉴定有时候可以不考虑抗震性能。【检测内容】

1)房屋建筑结构情况的检测与复核(没有图纸需进行测绘)； 2)房屋主要结构材料强度的检测；

3)房屋相对不均匀沉降和倾斜情况的检测； 4)房屋损伤状况检测；

5)房屋改造方案及使用荷载的调查分析；

6)房屋结构安全性的分析与评定(考虑和不考虑地震作用下承载力验算)；

7)对存在的问题提出处理建议。 本公司是一家集设计、施工、检测于一体的建筑工程检测、咨询的单位，与同行业均有密切的技术合作与技术支持。从事房屋安全检测、房屋裂缝检测、房屋灾后检测、危房评估安全检测、厂房承重检测、厂房验收检测、厂房加固设计施工、钢结构安全检测、学校幼儿园房屋安全检测、牌安全检测、酒店宾馆检测等类型的检测。本公司资质证书齐全，出具报告。各类房屋安全检测报告优惠办理，一般按平米收费，收费标准是同行业格，快速出具报告。