

金平县房屋承载力检测第三方单位

产品名称	金平县房屋承载力检测第三方单位
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

金平县房屋承载力检测第三方单位

房屋安全检测报告欢迎来电免费咨询!——云南固泰检测

房屋抗震鉴定方法 级鉴定以宏观控制和构造鉴定为主进行综合评价。

第二级鉴定以抗震验算为主，结合构造影响进行房屋抗震能力综合评价。房屋满足级抗震鉴定的各项要求时，房屋可评为满足抗震鉴定要求，不再进行第二级鉴定；否则应由第二级抗震鉴定做出判断。对现有房屋整体抗震能力做出评定，对不符合抗震要求的房屋，按有关技术标准提出必要的抗震加固措施建议和抗震减灾对策。促进城市危旧房屋的改造还存在的二十世纪五、六十年代甚至是解放前建造的砖木或简易结构房屋，经过几十年的风雨剥蚀和各种自然的、人为的损坏，绝大部分已沦为危险房屋。通过对这些房屋实施安全管理与鉴定，可以尽早地发现安全隐患，及时采取排险解危措施，限度地减少房屋倒塌事故的发生和人员财产损失。同时也能查清危旧房屋的结构类型、使用情况和分布状况，促进危旧房屋相对集中的区域有计划、有重点的翻建、改造。

金平县房屋承载力检测第三方单位

房屋危险性综合评定 房屋危险性鉴定应以整幢房屋的地基基础、结构构件危险程度的严重性鉴定为基础，结合历史、环境影响以及发展趋势，分析，综合判断。分析、综合判断时，应考虑下列因素：1)

各构件的破损程度；2) 破损构件在整幢房屋结构中的重要性；3)

破损构件在整幢房屋结构中所占数量和比例；4) 结构整体周围环境的影响；5)

有损结构安全的人为因素和危险状况；6) 结构破损后的可修复性；7) 破损构件带来的经济损失。

金平县房屋承载力检测第三方单位 厂房改造前后需要检测的内容有哪些？在厂房需要改造的时候，厂房的功能结构就会发生改变，那就需要对厂房做一个检测工作了。无论厂房是在改造前还是改造后，这都是需要做厂房安全性检测和厂房抗震检测。改造前，需对厂房的结构和承载力重新进行复核和建模计算等工作，以便对改造工程、方案提供数据支持和建议;改造后，需对厂房的改造现状和图纸进行复核和验收，以保证厂房改造后的质量和厂房的需要。

在完成房屋结构安全检测后一般会给出以下几个方面的建议：1.调查房屋建造信息资料。包括:查阅工程

地质勘察报告、设计图纸、施工记录、工程竣工验收资料，以及能反映房屋建造情况的其他有关资料信息。

- 2.调查房屋的历史沿革。包括:使用情况、检查检测，维修、加固、改造、用途变更、使用条件改变以及灾害损坏和修复等情况。
- 3.检查核对房屋实体与图纸(文字)资料记载的一致性。
- 4.检查房屋的结构布置和构造连接及结构体系。
- 5.检查测量房屋的倾斜和不均匀沉降。
- 6.调查房屋现状。包括:建筑的实际状况、使用情况、内外环境，以及目前存在的问题。
- 7.调查房屋今后使用要求。包括:房屋的目标使用期限、使用条件、内外环境作用等。
- 8.抽样或全数检查测量承重结构或构件的裂缝、位移、变形或腐蚀、老化等其他损伤，采用文字、图纸、照片或录像等方法，记录房屋主体结构和承重构件损坏部位、范围和程度及损伤性质。
- 9.根据结构承载能力验算的需要，抽样检查结构材料的力学性能；
- 10.必要时可检测结构上的荷载或作用。
- 11.必要时应补充勘察工程地质情况。

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。