



西南交通大学
Southwest Jiaotong University

交博®

四川交博环境检测有限公司



房屋危险性鉴定

依据国家现行的技术规范和标准，对房屋出现影响建筑结构安全的损伤进行深入的调查、必要的测试和综合分析，给出影响建筑结构安全的损伤原因与影响程度等结论。

分析影响建筑结构安全的原因及影响程度！

对房屋的安全性等级、使用性等级、可靠性等级和综合抗震能力进行综合评定，适用于前期经过安全评估判定为存在严重安全隐患的房屋。



01. 地基危险性鉴定

地基危险性鉴定应包括地基承载能力、地基沉降、土体位移等内容



02. 构件危险性鉴定

基础、砌体、混凝土、木、钢和围护等结构构件的危险性鉴定应包括承载力、构造与连接、裂缝和变形等内容



03. 房屋危险性鉴定

以房屋的地基、基础及上部结构构件的危险性程度判定为基础，进行全面分析和综合判断



专业性
更强

我们拥有高素质的专业技术人员和先进的检测设备，完全符合现行的国家法规和行业规范，是可信的安全生产检测检验机构



权威性
更强

已完成数百个业主委托的安全评估，得到了全国及省内各行业及各行政主管部门的高度认可，对有重大社会影响性的项目更具权威性



性价比
更高

在同等技术能力的第三方评估机构中具备最有竞争力的收费标准，在同等收费水平的第三方评估机构中具备最好技术实力、企业信誉及社会影响力

机构持省住房城乡建设厅颁发的**建设工程质量检测机构资质证书**和省质量技术监督局颁发的**计量认证证书**，可在全国范围向社会出具具有证明作用的数据和结果



资质证书

检验检测机构资质认定证书、质量管理、环境管理、职业健康认证证书

自2015年成立至今，汇聚行业专业人才，技术不断升级迭代，打造出高水平、高质量的监测服务队伍

技术专家

聘请了**20余名教授和教授级高级工程师**为公司的技术专家，涵盖矿山、铁路、建筑、桥梁、隧道、水力水电等领域



技术队伍

拥有参加过中国爆破行业测振人员培训的**爆破工程技术人员50余名**，其中**中高级爆破工程技术人员12名**



机构拥有与从事安全生产检测检验相适应的设备400余套，设备原值不少于一千万元



变形自动化监测装备

爆破振动自动化监测装备

涉及的房屋类别包括民用建筑、工业建筑、文物古迹、公路及铁路交通辅助设施等

