



房屋安全性调查及评估

依据国家现行的技术规范和标准，采用核查资料、现场检查 and 必要测试等方法，对房屋建筑的地基基础、建筑结构、建筑构件与部件等可能存在的影影响结构承载力及整体稳定性的安全隐患进行分析判断。

快速判断房屋是否存在安全隐患及存在安全隐患的等级

针对爆破、强夯、打桩、重型机械运输等施工活动引起的房屋主体结构安全性问题，提供系统性、规范化的房屋安全性调查及评估服务



01. 前后现状调查

采用文字、图纸、照片或录像等方法，对房屋的整体情况进行详细描述记录，如有无裂缝，裂缝位置、宽度及长度等



02. 过程测量

采用自动化监测仪器，对已有安全隐患的建筑进行持续的观测，掌握这些建筑的场地、地基、上部结构及周边环境的变化程度及趋势



03. 安全评估

结合施工前后两次房屋现状的调查结果和施工期间岩土裂痕、结构构件原有裂痕的测量数据，判断房屋是否存在安全隐患及存在安全隐患的等级



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检测检验设备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

已累积完成近万栋房屋的结构安全性评估，涉及的房屋类别包括民用建筑、工业建筑、历史文物保护建筑、公路及铁路交通辅助设施、水库大坝等

