



第三方安全评估

根据国家有关法律、法规、标准及规范，对建设项目总体进行安全评估，以便辨识危险及有害因素的分布；对具体安全问题进行专项安全评估，用以评定安全风险影响范围及程度。

解决爆破施工的合法性问题

邻近铁路、石油天然气管道、电力设施、文物保护单位等重要保护物的爆破工程，需获得管理部门批准，并与产权单位签订安全协议后方可实施



爆破影响专项安全评估

邻近铁路、石油天然气管道、电力设施、文物保护单位等重要保护物的工程爆破施工，应进行爆破专项设计，并对爆破振动等有害效应进行专项评估。



建设项目总体安全评估

运用资料审查、仪器检测和定量分析等方法，辨识建设项目的危险、有害因素及其分布，并针对不同的危险和有害因素的可能性及其严重程度，提出科学、合理、可行的安全对策与措施建议。



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

机构持有省应急厅颁发的《安全评价机构资质证书》证书或公安部门颁发的《爆破作业单位许可证》



资质证书



认证证书

机构现有国家级注册安全评价师54人、注册安全工程师19人，硕士及以上学历41人，高级及以上职称37人，入选应急管理部技术专家库11人

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**



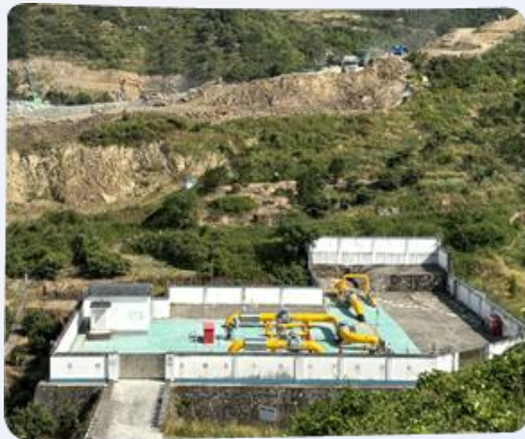
机构拥有与从事安全生产检测检验相适应的检测检验设备400余套，设备原值不少于一千万元



变形自动化监测装备

爆破振动自动化监测装备

已累积完成近千起第三方安全评估委托，涉及邻近铁路、石油天然气管道、电力设施、文物保护单位等重要保护物的工程爆破施工



爆破影响专项评估

- 绵苍巴高速神皇垭隧道涉元坝271站输气管道安全影响评估
- 西城铁路皇泽寺隧道涉皇泽寺石窟安全评估
- 万州区新田镇石灰岩矿爆破作业涉宜万铁路安全评估
- 新建杭温铁路爆破作业涉沪昆高铁安全评估
- 渝昆高铁长水机场扩建爆破作业涉沪昆高铁安全评估

建设项目安全评估

- 新建川藏铁路雅安至林芝段CZSZQ-4标施工安全风险评估
- 新科大道普兴镇天宫社区段边缘坡处置工程占道施工安全评估
- 横山水利枢纽工程对邻近天然气管道的安全评估
- 渝昆高铁泸县段四条集输管道迁改穿越工程施工安全风险评估
- 泸州古蔺物探钻进对周围建筑物的安全评估