

# 谦诚房屋安全鉴定 成都施工周边房屋安全鉴定机构

产品名称	谦诚房屋安全鉴定 成都施工周边房屋安全鉴定机构
公司名称	四川省谦诚建设工程质量检测鉴定有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市金牛区五福桥东路229号31栋13楼11号
联系电话	13438898991

## 产品详情

房屋鉴定现场检查人员应有可靠的安全防护措施

C级

- 1.地基基础：地基基础尚保持稳定，基础出现少量损坏；
- 2.墙体：承重的墙体多数轻微裂缝或部分非承重墙墙体明显开裂，部分承重墙体明显位移和歪闪；非承重墙体普遍明显裂缝；部分山墙转角处和纵、横墙交接处有明显松动、脱闪现象；
- 3.梁、柱：梁、柱出现裂缝，但未达到承载能力极限状态；个别梁柱节点破损和开裂明显。
- 4.楼、屋盖：楼、屋盖显著开裂；楼、屋盖板与墙、梁搭接处有松动和明显裂缝，个别屋面板塌落。

造成地基和房屋基础不均匀沉降的原因主要有三种

第壹种是由于房屋的地基土质较差、承载力较低而产生变形；

第二种是房屋建成后，由于在房屋邻近地区施工（挖沟、挖坑、挖隧道、降水），使房屋的地基变形；

第三种是第壹和第二种的综合情况。

但是，施工周边房屋安全鉴定机构，若要确定是什么原因导致这种情况的发生，还要有精que、可靠的检测数据、准确的计算和反复论证才能确定。

四川省谦诚建设工程质量检测鉴定有限公司从事四川房屋安全鉴定，公司技术力量雄厚、结构合理、检测仪器齐全，成都施工周边房屋安全鉴定机构，拥有一批德才兼备的长期从事四川房屋安全鉴定中级人才。欢迎来电咨询我们！

生土构造构件危险因素评定：1、生土构造构件应重中之重查验联接部位、横纵墙相接处的斜向或纵向裂缝情况，施工周边房屋安全鉴定机构，生土承重梁体形变和裂缝情况。留意测量其裂缝总宽、长短、深层、迈向、总数以及遍布，施工周边房屋安全鉴定机构，并观察其发展趋向。四川省谦诚基本建设工程质量检测评定有限责任公司技术从业四川房屋检测鉴定，成都市房屋鉴定及其成都市房屋鉴定组织，热烈欢迎拨电话咨询人们！

谦诚房屋安全鉴定-成都施工周边房屋安全鉴定机构由四川省谦诚建设工程质量检测鉴定有限公司提供。四川省谦诚建设工程质量检测鉴定有限公司位于成都市金牛区五福桥东路229号31栋13楼11号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前谦诚鉴定在建筑项目合作中享有良好的声誉。谦诚鉴定取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。谦诚鉴定全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。