

# 房屋安全鉴定工程质量检测

产品名称	房屋安全鉴定工程质量检测
公司名称	云南奥达建筑工程检测鉴定有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	云南省昆明市西山区福海乡平桥村136号汇郦境园4幢2单元801
联系电话	0871-63347006 18187318716

## 产品详情

云南省奥达工程建筑检验评定有限责任公司创立于17年10月，是一家技术专业从业地基与基础工程质量检测、主体工程工程项目当场检验及钢结构工程施工检验，房屋安全鉴定等，具备单独主体资格的有限责任公司企业。

我企业在房子安全系数检验评定层面的业务流程开展的比较多。针对房子安全系数评定而言，在评定全过程中，最先要对房屋裂缝的情况开展查验、分辨，房子房间内户外的缝隙均必须开展检验，另外对房子周边的自然环境开展充足的调查。一般来说，混凝土表层的缝隙分成三种：细微缝隙、中等水平缝隙及贯通性缝隙。缝隙的总宽越大、长短越长、深层越重，其构造中的建筑钢筋就越非常容易接到浸蚀。也就代表着在长期曝露的状况下，建筑钢筋及混凝土的抗压强度会受到损坏，进而危害工程建筑使用寿命。因此假如缝隙以横着缝隙的方式出现在房间内一般对混凝土结构构造危害较小。可是若在湿冷的户外，出现规模性的横着缝隙则会加剧混凝土结构构造的浸蚀，缝隙也非常容易进一步扩张，应当开展解决。除此之外，缝隙的深层也会危害建筑构造，一般表层的缝隙大多数是是非非结构型缝隙，对房子的危害并不大，一旦出现了贯通性的缝隙，就会有可能是结构型缝隙，非常容易导致建筑钢筋的生锈，危害工程建筑的平稳。次之便是必须用仪器设备对混凝土的抗压强度开展检验，依据当场收集的数据信息开展测算下结论。

云南省奥达工程建筑检验评定有限责任公司房子安全性评定的具体内容：

- 1、选用回弹力法检验房屋建筑梁、柱的混凝土的强度。
- 2、选用建筑钢筋部位检测仪检验梁、板、柱的建筑钢筋配备状况和保护层厚度薄厚，另外选择适当的梁、柱凿槽认证钢筋规格。
- 3、检验混凝土结构梁、柱的横截面规格及楼板厚度。

- 4、检验预制构件中的混凝土的碳化深度。
- 5、查询构造布局是不是有效、预制构件传力是不是立即。
- 6、检验整幢房屋建筑的中心线规格、楼高。
- 7、检验整幢房屋建筑的梁、板、柱等预制构件是不是有缝隙，并剖析缝隙造成的缘故、缝隙是不是对建筑构造造成不良影响。
- 8、检验墙面与剪力墙是不是依照标准规定设定拉结筋，墙面是不是按标准规定设定细石输送泵及地圈梁。
- 9、检验排架结构形变、缝隙、漏水等状况。
- 10、用回弹力法检验基本混凝土的强度级别，检验基本规格，查询基本混凝土是不是存有裂开，疏松等品质缺点。
- 11、用RTK检验整幢房屋建筑是不是歪斜。
- 12、依据检验结果及现行标准标准对该房屋建筑作出构造安全系数鉴定结论。

我公司成立至今，承揽了昆明市相信 城市广场三期桩基检测及沉降观测工程项目、云南德宏州芒市市委党校学习培训楼及办公楼裙楼、昆明五华区金合彩印厂更新改造、云南弥勒市好来世纪广场等工程项目的检验，云南内（昆明市、云南大理、蒙自、弥勒等）多家培训机构、幼稚园及酒店餐厅的房子安全系数评定。

我企业在检验工作上一直坚持公平、科学研究、诚实守信、客户满意的服务宗旨，完成科学研究、公平、标准的检验，本企业将弘扬“求实、实干”的精神实质，搞好检验工作中；诚实守信、立即、令人满意的服务项目；与顾客创建优良地长期性合作关系，做到双赢目地，共铸公司光辉。