

旧房改造质量安全检测咨询公司

产品名称	旧房改造质量安全检测咨询公司
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	房屋鉴定中心:房屋鉴定中心
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101, 201, 厂房一302 (注册地址)
联系电话	13828755330

产品详情

旧房改造质量安全检测咨询公司/新闻

房屋建造过程中、停工续建时或使用过程中，需要加层、插层、扩建，或较大范围的结构体系或使用功能改变等房屋改建时，需要对原有结构进行抗震鉴定，内容包括对原结构进行检测、对原结构体系和构造进行鉴定、按改建结构进行结构抗震验算，综合评估改建后的结构抗震性能和改建方案可行性，必要时，提出改建方案优化措施和原结构抗震加固措施建议。房屋改建抗震鉴定一般须依据现行抗震设计标准。希望能够帮助到您，我们公司是上海权威的房屋质量检测公司！在建筑鉴定、诊断与改造领域，我站具有国内的技术水平，具有丰富的鉴定诊断工程实践经验，深厚的鉴定诊断理论及技术积累，有一大批经验丰富、敬业奉献的检测鉴定人员和一系列配套的技术设备，具备组织实施大型厂房检测、鉴定的能力。

旧房改造质量安全检测咨询公司

我房检站一直在为全国各大企业的建筑物鉴定、诊断、改造等进行服务，专业从事住宅、别墅、商场、写字楼、广告牌等各类民用建（构）筑和大型工业厂房、高耸烟囱、电力及通讯铁塔等构造物质量检测。一、工程概况侨联大厦为九层局部十层现浇钢筋混凝土框架结构房屋，基础采用片筏基础，建筑面积约为3700m²，约建于1984年。该楼原设计使用功能为旅馆，现二至八层准备改为自助KTV包厢，九层为办公室。根据现场检测结果与原设计图纸进行分析，该楼平面布置与原设计图纸主要差别在以下几方面：(1-5)-(A-B)轴房间由三间改为两间，(3-4)轴的隔墙砌在楼板上；(7-9)-(A-B)、(3-7)-(C-E)轴房间由两间改为一间，房间内加设卫生间，卫生间墙体砌在楼板上；(1/A)轴墙体原砌在次梁上，现砌在楼板上；(A)、(E)轴墙体原砌在框架梁上，现砌在外挑梁上；(1/8-10)-(B-C)轴开间增设一部电梯。该楼横向外墙为240mm厚实心砖墙，纵向外墙及内墙均120mm厚实心砖墙，现场检查表明，该楼平面布置与原设计图纸相同部分均采用原墙体，其余有变动部分外墙采用190mm厚承重空心砖墙，内墙采用100mm厚加气混凝土砌块，且内墙数量较原设计减小。今日头条新闻报道可靠性鉴定1.混凝土抗压强度检测在建筑改变使用功能时，会对混凝土柱、混凝土梁产生影响。为检验混凝土的强度，现场采用回弹法抽检部分柱、梁混凝土抗压强度。检验结果表明，所检柱批构件现龄期混凝土抗压强度具有95%保证率的标准值的推定区间上限值均不小于25MPa，且推定区间上下限值的差值小于5MPa和推定区间上限值与下限值算术平均

柱上的接触线。因此，在测量圆弧圆柱齿轮的齿距偏差时，应当是在接触圆柱母线上测量。

而弧齿锥齿轮可以采用与之相同的方法。在测量齿圈跳动时，也可以选用与圆弧圆柱齿轮相同的齿圈跳动测量仪器和方法。2.圆弧圆柱齿轮加工质量检测时却不能采用弧齿锥齿轮加工质量检测方法。这主要是由以下的因素影响的：（1）根切现象的影响。圆弧圆柱齿轮在啮合过程中不会出现根切的现象，而弧齿锥齿轮在啮合中会出现根切，一般弧齿锥齿轮的最少齿数是13。（2）螺旋角的影响。圆弧圆柱齿轮对螺旋角的误差很敏感，它直接影响瞬时角速度比的变化。也会影响齿距误差，所以要求螺旋角误差尽可能小。这是由于螺旋角在齿面相对曲率半径中起主要作用，直接影响齿面瞬时接触迹宽度，增大螺旋角，则接触迹宽度减小，每个接触迹上的应力增大，对齿面接触强度不利，但是当齿宽一定时，选择用螺旋角可以增大纵向重合度，从而增加接触迹数目，每个接触迹上分担的载荷会减小，能改善齿面接触强度。