

和田市认可的房屋安全检测第三方安全鉴定单位

产品名称	和田市认可的房屋安全检测第三方安全鉴定单位
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司检测部
价格	.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道大田洋华美路1号1-7号、1号A栋102
联系电话	0755-23011626 15999691719

产品详情

和田市认可的房屋安全检测第三方安全鉴定单位

专业办理楼房承重检测，各地政府的城乡住房建设局和城市建设部门下面都设有建筑安全检测部门。负责建筑材料，房屋建筑的质量检测。第三方房屋安全检测鉴定机构需要有专门的资质，设计资质不行。一般当地建委下面的建科院可以，但现在建科院很多都企业化了。还有就是一些高校，特别是开设了建筑专业的高校也有这个资质。楼房的承受能力: 房建的设计负荷=1.5倍使用负荷，楼房的承重是150KG/平米。150KG/平米的使用负荷在实际当中大可以承受225KG负荷，测量房屋面积，就可以算出房间承受能力是多少，可以放多重的东西了。负荷，汉语词语，出自《左传·昭公七年》：“子产曰：‘古人有言曰，其父析薪，其子弗克负荷。’”是人类社会中的一种专业词语，原意为机器或主动机所克服的外界阻力、对某一系统业务能力所提的要求（如电路交换台，邮政，铁路），又指物体所承载的重量，引申为资源被占用的比例。承重墙指支撑着上部楼层重量的墙体，在工程图上为黑色墙体，打掉会破坏整个建筑结构；非承重墙是指不支撑着上部楼层重量的墙体，只起到把一个房间和另一个房间隔开的作用，在工程图上为中空墙体，有没有这堵墙对建筑结构没什么大的影响。类别：一般地讲，砖混结构的房屋有墙体都是承重墙；框架结构的房屋内部的墙体一般都不是承重墙。当然具体到房屋结构本身，判断墙是否是承重墙，应仔细研究原建筑图纸并到现场实际勘察后才能确定。