

日照市房屋安全检测费用

产品名称	日照市房屋安全检测费用
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司
价格	.00/个
规格参数	中振工程技术:安全性检测报告
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区21号新艺园区商业楼
联系电话	18118749536 18123793574

产品详情

日照市房屋安全检测费用

那应该怎么做呢？拿一个三层的自建房小别墅来说，如果你想这个房子能够抗得了8级地震，那么它的柱子必须也要做到400mmX400mm以上。配筋的话，至少也要8根直径达到20mm的螺纹钢做主筋！另外采用直径10mm的光圆钢筋做箍筋固定主筋，每200mm布置一个，另外，在与梁相交的节点处要适当加强减小箍筋间距。不要抱什么侥幸心理，觉得稍微少点尺寸或是钢筋用量影响不大，地震来了，可不会跟你客气！

二、梁要多高多宽比较好？用多少钢筋呢？如果说柱子是房屋的“脊梁”，那么梁就是房屋的“肋骨”了。它与柱相连，是整个框架结构中主要的承重构件，有主梁和次梁之分。在受力结构中，次梁将荷载传递给主梁，主梁将荷载传递给柱。梁的尺寸主要由跨度决定的，跨度越大，梁的尺寸越大，配筋也就越多。就少于六层的低层建筑而言，一般主梁的跨度不会超过9m，其高度可以取跨度的1/14，比如说7m的跨度，主梁的高度就是7/14=0.5m高。至于宽度，通常取200mm就足够了。

房屋鉴定机构提醒：房屋火灾后需要做哪些鉴定？根据国家相关规定，遭受火灾的房屋，都要做房屋火灾检测，进行结构安全检测，确保安全才能进行二次使用。那么房屋火灾后需要做哪些鉴定呢？下面由久安房屋鉴定小编为大家简单介绍一下。1.使用房屋检测仪器，且按照有关规定火灾后检测鉴定标准规范，对房屋进行整体检测鉴定，对房屋进行整体检测鉴定与分析，分析受火灾后的结构构件受损程度。2.观察并了解房屋现场情况，对房屋火灾的起因进行了解，确定房屋受火灾影响的面积。3.对房屋结构受损情况做分析，从而初步推断构件温度的分布情况和损坏程度还有被波及的范围。4.通过仪器现场房屋结构进行检测鉴定分析：如房屋梁、柱、板的混凝土强度检测。

钢筋的配筋情况情况及钢筋保护层间距，了解受火后的房屋主体结构的受损程度。必要的情况下，需对现场房屋梁、柱、板的混凝土进行现场取芯检测，以便更加准确的得知房屋受损构件的损坏程度。5.通过现场检测的数据对房屋进行整体建模计算分析，了解房屋因火灾后是否对房屋整体的结构受力荷载是否有影响。6.确定结构力学模型，进行结构承载力等验算，提出房屋结构加固建议。当然，火灾后的房

屋鉴定不是随随便便找任何人或任何单位就可以做的，一定要找具有鉴定资质的专业房屋鉴定公司才能进行房屋鉴定，经过房屋鉴定报告确定房屋鉴定的结果，才能进行使用。更多房屋灾后鉴定问题欢迎来电咨询久安房屋鉴定！房屋鉴定公司为您：危房改造如何进行检测鉴定？中振鉴定为您解忧：哪些房屋应进行抗震鉴定？