滁州市房屋抗震检测第三方鉴定机构

产品名称	滁州市房屋抗震检测第三方鉴定机构
公司名称	安徽京翼建筑工程检测有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	品牌:京翼 安徽省:第三方鉴定机构
公司地址	合肥市滨湖万达银座A栋4205
联系电话	0551-65853661 15958990544

产品详情

滁州市房屋抗震检测第三方鉴定机构

房屋抗震鉴定适用于正在使用中的房屋拟作改造的房屋的抗震能力评定。

面层或板墙加固:在墙体的一侧或两侧采用水泥砂浆面层、钢筋网砂浆面层或现浇混凝土板墙加固

修补和灌浆:对已开裂的墙体,可采用压力灌浆修补,对砌筑砂浆饱满度差或砌筑砂浆等级强度低的墙体,可满墙灌浆加固;

拆砌或增设抗震墙:对强度过低或破坏严重的原墙体可拆除重砌;重砌和增设抗震墙的材料可采用砖或砌块,也可以采用现浇钢筋混凝土;

包角或镶边加固:在柱、墙角或门窗洞边用型钢或钢筋混凝土包角或镶边;柱、墙垛还可以用现浇混凝土套加固;

房屋抗震鉴定通过检测房屋结构的现状、调查房屋的改造方案和未来使用情况,按规定的抗震设防要求 . 对房屋的抗震性能进行评定。详细可参考《现有建筑抗震鉴定与加固规程》。

滁州市房屋抗震检测第三方鉴定部门机构,主营范围:房屋鉴定,危房鉴定,房屋检测,房屋质量检测,房屋安全鉴定,房屋结构安全性鉴定、房屋使用性鉴定、房屋可靠性鉴定、房屋地震破坏程度鉴定、房屋抗震鉴定、危房等级鉴定、房屋使用功能改变安全性鉴定、钢结构检测、厂房安全检测、广告牌安

全评估、工程质量鉴定等。

滁州市房屋抗震检测第三方鉴定部门机构、各抗震设防类别建筑的抗震设防标准,应符合下列要求:

甲类建筑:地震作用应高于本地区抗震设防烈度的要求,其值应按批准的地震安全性评价结果确定;抗震措施,当抗震设防烈度为6~8度时,应符合本地区抗震设防烈度提高一度的要求,当为9度时,应符合比9度抗震设防更高的要求。

乙类建筑:地震作用应符台本地区抗震设防烈度的要求;抗震措施,一般情况下,当抗震设防烈度为6~8度时,应符合本地区抗震设防烈度提高一度的要求,当为9度时,应符合比9度抗震设防更高的要求;地基基础的抗震措施,应符合有关规定。对较小的乙类建筑,当其结构改用抗震性能较好的结构类型时,应允许仍按本地区抗震设防烈度的要求采取抗震措施。

丙类建筑:地震作用和抗震措施均应符台本地区抗震设防烈度的要求。

丁类建筑:一般情况下,地震作用仍应符合本地区抗震设防烈度的要求;抗震措施应允许比本地区抗震设防烈度的要求适当降低,但抗震设防烈度为6度时不应降低。当抗震设防烈度为6度时,除规范有具体规定外,对乙、丙、丁类建筑可不进行地震作用计算,但仍采取相应的抗震措施。

滁州市房屋抗震检测第三方鉴定部门机构、各类结构房屋抗震性能如何?

特点:钢结构建筑以钢材为主要结构材料,钢材的特点是强度高、重量轻,承受动力荷载能力好,抗震能力好。

剪力墙结构建筑的特点以及应用

特点:剪力墙结构建筑是用钢筋混凝土墙板来承担各类荷载引起的内力,并能有效控制结构的水平力。 充分发挥了钢筋和混凝土的特性,二者完美结合。

框架结构建筑

特点:框架结构建筑是由钢筋混凝士浇灌承重梁柱组成骨架,再用轻质板材作隔墙分户装配而成。其中 的框剪结构,既能为建筑平面布置提供较大的使用空间,又具有良好的抗力性能。

砖混结构建筑

特点:一般以多层住宅为主,其抗震性能比起上述的这些结构都弱,在这些结构里面的抗震效果是zui差

滁州市房屋抗震检测第三方鉴定部门机构、房屋抗震鉴定一般包括以下内容:(1)房屋建筑结构情况的检测与复核;(2)房屋相对不均匀沉降趋势和倾斜情况的检测;(3)房屋主要结构材料强度的检测(4)房屋损伤状况的检测及其原因分析;(5)房屋装修改造方案及未来使用荷载的调查分析;(6)不考虑地震作用下房屋结构安全性的分析与评定;(7)房屋结构抗震性能鉴定;(8)房屋装修方案的技术可行性分析;(9)对存在的问题提出处理建议。