

临沂房屋抗震报告

产品名称	临沂房屋抗震报告
公司名称	浙江固泰工程检测科技有限公司山东分公司
价格	1.00/平方
规格参数	山东固泰:房屋检测鉴定
公司地址	固泰检测全国各地均有分公司 如有需求请您随时联系我们
联系电话	0531-55535680 19963773980

产品详情

临沂房屋抗震报告一、房屋抗震能力检测包括下列基本内容:

- 1、收集房屋的地质勘查报告、竣工图纸和工程验收文件等原始资料,必要时补充进行工程地质堪察。
- 2、检查和记录房屋基础、承重结构和围护结构的损坏部位、范围和程度。
- 3、调查分析房屋结构的特点、结构布置、构造等抗震措施,复核抗震承载力。
- 4、对现有房屋整体抗震能力做出评定,对不符合抗震要求的房屋,按有关技术标准提出必要的抗震加固措施建议和抗震减灾对策,5、对进行改建加层的房屋应按《建筑抗震设计规范》进行抗震能力检测。

临沂房屋抗震报告二.学校幼儿园房屋安全检测鉴定内容

- 1、安全鉴定。结合使用寿命等因素,鉴定各幼儿园校舍结构的安全隐患。
- 2、抗震鉴定。根据地震部门公布的所在地区的地震基本烈度,鉴定幼儿园校舍的设计和质最是否符合《民用建筑可靠性鉴定标准》、《建筑抗震鉴定标准》和有关抗震设计规范标准。
- 3、抗淹没抗洪水冲击鉴定。根据水务部门公布的所在地区的防洪情况,鉴定各幼儿园校舍的设计和质量是否符合《防洪标准》和《民用建筑可靠性鉴定标准》规范标准。
- 4、抗风能力验算。根据气象部门公布的所在地区的台风情况,鉴定各幼儿园校舍的质量是否满足建筑物抗风压能力的要求和《民用建筑可靠性鉴定标准》规范标准
- 5、其他鉴定。是否达到国家及省有关规定标准和要求。

临沂房屋抗震报告三.幼儿园抗震安全检测不满足相关规范要求的,需要进行加固处理:多层砌体房屋的抗震加固实质是通过改善结构的构件结构受力的途径,以提高结构的抗震能力,从而减少结构的地震破坏其抗

震加固如下：1.多层砌体房屋的抗震加固。要以结构的抗震鉴定结果为基础抗震鉴定是通过检查现有建筑的设计、施工质量和现状,按规定的设防要求,对结构在地震作用下的安全性进行评估。根据抗震鉴定的结果有针对性地进行加固。可选择整体加固区段加固和构件加固。2.在确定加固方案时。要对结构的现状进行深入调查,特别应查明结构是否存在局部损伤,对已有的损伤应进行专门的研究,在抗震加固时加以考虑。3.在确定抗震加固方案时。如果是抗震鉴定不合格,要重点考虑结构总体功能的恢复,而不要求每个构件都恢复功能如果是静载下出现的破坏,以各种承重墙(柱等的加固为主。4.在承载力和变形能力的协调中。首先以承载力为主,侧重于利用承载力的提高来弥补变形的不足但抗震鉴定结果仅为整体性不足时,仍以改善整体性的加固方案为主。5.加固后的楼层综合抗震能力不应超过规定值的30%。自不宜超过下一楼层综合抗震能力的20%,超过时,应同时增强下一层的综合抗能力。6.同一楼层内。非承重墙体和自承重墙体加固后的综合抗震能力不宜超过未加固的承重墙体的综合抗震能力,否则应加固承重墙体。

山东固泰检测专业第三方房屋检测机构,

安全可靠,出具报告快,值得信赖,资质齐全,甲级检测单位,出具认可房屋检测报告!!!!