

佳木斯市大学学校教学楼房屋抗震检测鉴定单位

产品名称	佳木斯市大学学校教学楼房屋抗震检测鉴定单位
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	宿舍楼新闻:黑龙江公司 单位
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

产品详情

佳木斯市大学学校教学楼房屋抗震检测鉴定单位幼儿园抗震安全检测报告项目实例分析：1 工程概况 某小学教学楼为砖混结构，楼板为预制板，原设计用途为小学，现用途为幼儿园。该工程建于1990年，地上四层，建筑面积为1700m，采用毛石、条形基础。建成后投入使用至，曾历经数次改造、粉饰、装修、变更用途，2010年曾进行抗震加固。2. 现场检测 2.1调查房屋使用功能情况对该教学楼的使用功能情况进行调查，该建筑物使用功能良好，未发现渗漏、变形、裂缝或门窗损坏等情况。

位于7度以上地震区，现在，正处于地震活动高潮期，现有建筑的抗震加固任务还很繁重。作为城市建设综合防灾规划的重要组成部分，开展城市建筑物抗震加固工作意义十分重要。 阆家镇 学校房屋抗震安全检测报告：徐州承接学校房屋质量安全检测单位学校房屋抗震安全检测报告——抗震检测及的主要内容 1)检测教学楼的使用现状,包括对结构布置和构件尺寸的复核以及对结构构件损伤的外观检查; 2)检测教学楼的动力特性; 3)检测教学楼的倾斜和不均匀沉降; 4)检测结构主要承重构件的强度,即混凝土梁、板、柱的强度以及砌体及砌筑砂浆的强度; 5)根据现行国家技术规范和上海市技术规范,按建筑使用现状及使用功能进行抗震性能计算分析; 6)从安全、经济、合理等方面综合考虑,提出加固处理的措施和意见,为该教学楼良好发挥使用功能提供技术支持

佳木斯市大学学校教学楼房屋抗震检测鉴定单位

房屋是赋予房管部门的重要社会责任，工作中我们利用切可利用的社会宣传手段宣传房屋的重要性、宣传房管部门的房屋的职能，特别是《城市危险房屋规定》等法规，并些影响力较大的事项进步阐明房屋的必要性。以此契机，多方宣传。具体做到: 是对上宣传。其对象主要是各部门，让他们了解房屋工作的内容，以及房屋的重要性，以争取部门的支持，各对房屋的程。方面结合城市建设改造中重点工程遇到的实际困难处置机会进行宣传。 幼儿园抗震安全检测报告项目实例分析：1 工程概况 某小学教学楼为砖混结构，楼板为预制板，原设计用途为小学，现用途为幼儿园。该工程建于1990年，地上四层，建筑面积为1700m，采用毛石、条形基础。建成后投入使用至，曾历经数次改造、粉饰、装修、变更用途，2010年曾进行抗震加固。2. 现场检测 2.1调查房屋使用功能情况对该教学楼的使用功能情况进行调查，该建筑物使用功能良好，未发现渗漏、变形、裂缝或门窗损坏等情况。 枝江市学校房屋抗震等结构检测

第三方单位/新闻