

青岛市学校教学楼房屋抗震鉴定报告、宿舍楼房屋安全检测报告

产品名称	青岛市学校教学楼房屋抗震鉴定报告、宿舍楼房屋安全检测报告
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	品牌:深圳住建工程检测 服务项目:学校抗震检测 检测报告时间:10-15个工作日出具
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

开办学校幼儿园房屋抗震安全检测鉴定办理详细描述：一步：接受委托接受房屋受检人的委托，进行对房屋检测。

二步：收集需要资料现场调查 对房屋的结构图纸和相关检测数据搜集。

三步：制定方案 制定的方案提交房屋检测主管部门组织审查，在对方案存在的问题和项目进行修改和补充，直至方案通过审查；

四步：现场检测 在方案审查通过以后，根据方案列出的项目对房屋进行现场检测。

五步：信息处理 综合分析 根据检测和取样得到的数据和样本进行检测计算。
根据房屋现状和检测取样得到的数据进行房屋综合分析。

六步：编写 编写提交房屋检测主管部门组织审查，对的问题和项目进行修改和补充，直至通过审查；

第七步：签发 在审查通过以后，出具的检测。

日前，由住房和城乡建设部工程质量安全监管司组织相关编制的建筑标准设计图集《房屋建筑抗震加固（一）（中小学校舍抗震加固）》09SG619-1和《中小学校舍抗震鉴定与加固示例》面世，为当前我国正在进行的中小学校舍抗震加固工程提供了依据。

去年4月，中小学校舍安全工程正式启动。为确保抗震加固工程的质量和安，住房和城乡建设部工程质量安全监管司立即组织中国建筑标准设计研究院和中国建筑科学研究院的相关人员，深入53所中小学进行广泛调研，并多方听取意见，经过反复讨论修改，终编制完成了中小学校舍抗震加固国标图集和鉴定与加固示例。

据了解，这套国标图集适用于6度至8度地区需进行抗震加固的砌体结构、框架结构的中小学校舍工程，选取了安全、便于施工的常规抗震加固措施，具有很强的针对性和实用性。抗震鉴定与加固示例则根据新颁布实施的《建筑抗震鉴定标准》，对中小学校舍多层砌体房屋、钢筋混凝土房屋等常见结构形式提出了明确的鉴定要求，并详细列出了抗震加固的常用方法和要点。其中，大量校舍抗震鉴定与加固实例，可作为鉴定加固人员的范本参考使用。