

惠州学校房屋安全鉴定报告办理

产品名称	惠州学校房屋安全鉴定报告办理
公司名称	广东建业检测鉴定-钢结构厂房检测鉴定
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区航城街道九围社区第二工业区新艺工业园21号
联系电话	13691808987

产品详情

近几年来，随着我国房屋老化程度的不断加剧，对房屋安全检测鉴定的需求也随之不断。

二、看墙体砖混砌体结构外墙渗水是多层住宅的一个质量通病。一般有下列几种情况一是外山墙渗水，部位一般在楼板顶部，即圈梁与预制空心楼板搭接部位，因为近海地区刮东南风较多，所以东山墙的渗水较为严重；二是外墙窗框渗水。这主要是窗框与墙体之间的连接不密实，防水性能不好而造成的三是墙洞渗水，这主要是施工中留下的脚手架洞没有封补严密而造成的；四是阳台渗水，阳台挑梁板出现倒坡泛水等看房时应该选择在雨天去，注意观察外墙的接缝处、墙面有无明显的水印及霉点，建议尽量不要选择饰面砖或马赛克作为装饰的外墙，因为贴面的水平缝隙容易积水而造成墙面渗水。

幼儿园抗震安全检测鉴定办公室

二、幼儿园抗震安全检测鉴定报告项目实例分析：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1700m²，采用毛石、条形基础。建成后投入使用至今，曾历经数次改造、粉饰、装修、变更用途，2010年曾进行抗震鉴定加固。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。

那么办理学校幼儿园房屋抗震鉴定1、钢筋混凝土房屋应根据烈度、结构类型和高度采用不同的抗震等级，并应符合相应的计算和构造措施2、还有很多相关房屋抗震要求，无论是梁的钢筋配置还是混凝土的强度、钢材的抗拉强度都有详细的规范要求和严格的计算公3、按有关规定，广州市抗震设防烈度为7级，

也就是说，房屋设计建设至少能承受烈度为7度以内的地4、房屋建造过程中、停工续建时或使用过程中，需要加层、插层、扩建，或较大范围的结构体系或使用功能改变等房屋改建时5、需要对原有结构进行抗震鉴定，内容包括对原结构进行检测、对原结构体系和构造进行鉴定、按改建结构进行结构抗震验算。太科工程检测综合改建后的结构抗震性能和改建方案可行性，必要时，提出改建方案优化措施和原结构抗震加固措施建议。一般办理民办幼儿园，可以找当地 或者建设部门咨询，或者自己在网上搜索正规资质的房屋安全鉴定机构委托对幼儿园房屋的安全鉴定。收费合理，快速有效