

永州市幼儿园房屋抗震安全检测评估报告

产品名称	永州市幼儿园房屋抗震安全检测评估报告
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

幼儿园抗震检测评估报告专业办理

中、小学校舍自身特点导致抗震性较差

中、小学校舍一个的特点就是其使用空间相对一般的民用性建筑要大很多,普通教室建筑面积为60~100平方米,开间一般在8~10米,大大的削弱了校舍的整体刚度,地震时受到水平地震力作用容易变形或坍塌;另一方面,中、小学校舍为保证日照。多设计为长外廊式,进深方向较小,结构整体的联系不稳定。同时为了保证房间采光,大部分中、小学校舍多采用大面积的门、窗,从而削弱了墙体之间的连接,对抗震不利。

建设工程质量检测鉴定

1、建筑工程结构检测、鉴定(混凝土结构、砌体结构、钢结构,塔桅及高耸建(构)筑物,建筑构配件质量检测,振动测试,结构应力测试,结构性能现场试验);灾后结构承载力鉴定。2、工业与民用建筑工程安全性、适用性、适修性、耐久性、可靠性鉴定;建(构)筑物抗震鉴定;沉降观测,采光日照鉴定、分析,容积率分析,面积测量,建筑物功能评价;民房检测鉴定;建筑装饰装修工程质量检测鉴定。3、市政工程及施工安装质量检测,道路桥梁功能性能和结构安全性能检测及维修加固鉴定

1.1设计不周或有误

在正常施工的条件下,有时候会出现建筑结构产生偏差,这时候就需要对于建筑结构和体系尽行全面的检测,其*终目的是实现建筑工程顺利通过验收。对于设计问题,就涉及到了建筑的多方面,需要设计人员具备专业的素质和对各方面的熟知。避免出现因为不了解情况所导致的设计偏差,或是因为自身专业技术不高,产生设计图纸不可行等问题。

1.2施工质量低劣

由于追求施工进度，施工人员擅自更改图纸，导致出现混凝土结构和砌体结构不合格等问题，这样会影响整个工程的质量。对于混凝土结构的检测要求我们完善对于建筑强度和稳定性的检测，合理利用方法，改善建筑内部存在的缺陷。对于砌体结构要运用直接法或间接法，并且结合专业技术人员的建议，尽可能的防止检测结果出现偏差。

房屋抗震安全检测专业公司

房屋建筑结构检测与安全鉴定隐患问题

现代经济的发展出现了对建筑结构的高要求，所以建筑结构检测成为现代建筑不可缺的一部分。建筑结构检测主要是通过对建筑的制度设计、建筑强度以及建筑的稳定性等各方面的考察，来排查施工当中所存在的安全问题。及时处理建筑结构当中存在的漏洞，来达到延长建筑使用周期的目的。

关键词：建筑结构检测；安全问题；措施；方法；鉴定安全问题