

安庆学校建筑、幼儿园抗震鉴定单位

产品名称	安庆学校建筑、幼儿园抗震鉴定单位
公司名称	安徽京翼建筑工程检测有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	主营1:安庆房屋检测鉴定 主营2:安庆厂房检测鉴定 主营3:安庆广告牌检测鉴定
公司地址	合肥市滨湖万达银座A栋4205
联系电话	0551-65853661 15958990544

产品详情

安庆学校建筑、幼儿园抗震鉴定单位：老旧校舍多为砖木、砖混结构；屋架、梁结构构件采用木制、水泥制品或钢筋拉杆；楼面为多孔板，这种结构形式整体抗震性能较差，已在逐步进行拆除。同时连接构造不规范，楼板结构形式多为预制砼楼板，这种楼板整体性较差，在地震作用下容易脱落，对校舍建筑的鉴定评价可以了解后续校舍建筑具体的抗震能力。

安庆学校建筑物抗震鉴定是一项重要的措施，旨在评估建筑物的抗震能力。通过的抗震鉴定机构对学校建筑进行细致全面的检测和评估，可以准确了解每个建筑的抗震等级。这有助于学校了解建筑物的真实状况，及时发现潜在的安全隐患，采取相应的措施保障学生和教职员工的安全。

安庆学校幼儿园抗震鉴定常用依据：

- 1、《建筑工程抗震设防分类标准》（GB 50223-2008）；
- 2、《建筑抗震鉴定标准》（GB50023-2009）；
- 3、《建筑结构抗震加固技术规程》（JGJ116-2009）；
- 4、《建筑抗震设计规范》（GB 50011-2010）；
- 5、《建筑结构检测技术标准》（GB/T 50344-2004）；
- 6、《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）；
- 7、《混凝土结构设计规范》（GB 50010-2010）；

- 8、《砌体结构设计规范》（GB 50003-2011）；
- 9、《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）；
- 10、《混凝土强度检验评定标准》（GBJ 50107-2010）；
- 11、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（CECS03：2007）；
- 12、《混凝土中钢筋检测技术规程》（JGJ/T 152-2008）；
- 13、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2007）；
- 14、《超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程》（CECS02:2005）；
- 15、《既有建筑物结构安全性检测鉴定技术标准》（DBJ/T15-86-2011）；
- 16、《回弹法检测砌体中普通粘土砖抗压强度技术规程》（DBJ13-73-2006）
- 17、《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》（JGJ/T 136-2001、J 131-2001）；
- 18、《建筑结构抗震加固技术规程》（JGJ116-2009）；
- 19、《数据的统计处理和解释 正态样本异常值的判断和处理》（GB/T4883）；
- 20、房屋原结构设计图纸及委托方提供的其他建设资料。

学校房屋安全检测，主要是通过对房屋所在环境、对房屋作观察、查勘、检测、试验、复查原始资料和必要的验算，得出房屋在安全方面存在的问题，查明造成这些问题的原因，对照有关的技术规范、规程、标准，作出房屋安全度的结论，同时为了保证房屋的正常使用和人民生命财产的安全，提出相应的安全措施与建议。房屋定期或不定期的鉴定检测。

有下列情形之一的，司法鉴定机构可以接受委托，进行补充鉴定：

- (1)发现新的相关鉴定材料
- (2)原鉴定项目有遗漏

有下列情形之一的，司法鉴定机构可以接受委托，进行重新鉴定：

- (1)司法鉴定机构、司法鉴定人超越司法鉴定业务范围或者执业类别进行鉴定的;
- (2)送鉴的材料虚假或者失实的;
- (3)原鉴定使用的标准、方法或者仪器设备不当，导致原鉴定结论不科学、不准确的;
- (4)原鉴定结论与其他证据有矛盾的;
- (5)原司法鉴定人应当回避而没有回避的;

(6)原司法鉴定人因过错出具错误鉴定结论的;

教学楼、综合楼、宿舍等建筑物存在安全隐患时，也应当及时委托房屋安全鉴定机构对其进行安全鉴定。学校在平时的房屋维护过程中，应当根据教学楼、综合楼、宿舍等建筑物的设计使用年限、使用时间、使用情况，自行定期进行安全排查，当发现学校教学楼、综合楼、宿舍等建筑物存在安全隐患时，也应当及时委托房屋安全鉴定机构对其进行安全鉴定。

以下是学校结构安全鉴定的注意事项：

- 1、选择正规的检测机构：选择有资质的学校结构安全鉴定机构，避免选择没有资质或者没有信誉的机构进行检测。
- 2、检测前应做好准备工作：检测前，要先清除检测区域的障碍物，例如杂物、家具等，以便于检测人员进行检测。
- 3、检测前应通风和照明：检测时要确保检测区域有足够的通风和照明条件，以确保检测人员的安全和检测的准确性。
- 4、注意保护检测区域：检测时，应注意保护检测区域，避免在检测过程中对房屋结构造成二次损伤或破坏。

【安徽京翼】业务服务区域覆盖全国各地，服务涉及工业、商业和民用建筑等，并能出具具有法律效力的房屋检验鉴定报告，主要承接的业务有房屋检测鉴定、钢结构建筑检测、建筑结构抗震鉴定、相邻工程影响鉴定、建筑工程质量检测、灾后受损程度鉴定、五无工程检测鉴定、学校抗震鉴定、特殊行业鉴定等各类鉴定和重建施工。