

阿克苏市中小学房屋结构检测鉴定(不满足)加固

产品名称	阿克苏市中小学房屋结构检测鉴定(不满足)加固
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	住建新闻动态:学校房屋安全鉴定费用 房屋安全检测:房屋抗震设防烈度 全国房屋检测:房屋鉴定新闻
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

阿克苏市中小学房屋结构检测鉴定(不满足)加固

一、阿克苏市中小学房屋结构检测鉴定内容：

- 1) 结构自振频率（周期）
- 2) 结构阻尼比
- 3) 结构自振振型
- 4) 结构体系、连接方式、抗震措施调查
- 5) 结构抗震相关材料参数检测
- 6) 结构抗震性能评价

检测依据：

- 1 《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012)；
- 2 《建筑抗震鉴定标准》(GB 50023-2009)；
- 3 《程抗震设防分类标准》(GB 50223-2008)；
- 4 《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)；
- 5 工程结构图纸资料及其它必要的标准、规范、图集、计算软件等；

二、阿克苏市中小学房屋结构检测，中小学抗震检测鉴定报告正文内容应满足下列要求：

1标题：写明工程项目名称和鉴定类别。

2检测时间：应清楚表述鉴定标的物名称、地址、建造时间、鉴定事由、委托方名称、鉴定类别以及检测目的、范围、检测方法和检测依据等。

3检测资料：应提供工程委托方提供的图纸、地质勘察报告、施工质保资料等内容的检查结果。

4房屋安全检测鉴定目的、内容、仪器和依据：鉴定所依据的标准规范，检测鉴定的范围以及委托目的；

具体检测鉴定项目的名称、检测抽样方法和数量；各主要仪器设备名称和型号。

现场检测检测结果由检测机构和检测人员签字盖章并加盖检测公章。检测报告应由检测机构盖章并加盖公章。检测报告应由检测机构盖章并加盖公章。

三、阿克苏市中小学房屋结构检测——既有多层砌体校舍抗震能力主要问题的对策

既有房屋在抗震能力方面存在的主要问题，是在于通过实施一些措施解决问题。这些措施包括拆除原有房屋既有结构的墙体，增加抗震能力。具体措施包括：拆除原有房屋既有结构的墙体，增加抗震能力。具体措施包括：拆除原有房屋既有结构的墙体，增加抗震能力。

4) 对砖墙承重墙设置构造柱、圈梁与横向钢拉杆以及加强楼梯间等抗震加固措施；

5) 对砖墙承重墙设置构造柱、圈梁与横向钢拉杆以及加强楼梯间等抗震加固措施；