

# 大理市学校房屋抗震检测报告

产品名称	大理市学校房屋抗震检测报告
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	1.00/平方
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	13922867643

## 产品详情

培训学校抗震安全检测报告优惠办理

### 鉴定程序

物现状调查、勘测，包括、结构平立面布置、裂损、结构侧向位移、相关构造以及使用功能等。对上部结构钢筋砼构件进行截面尺寸、砼强度、钢筋分布等项目检测。根据检测数据以及现状调查、勘测结果，结合必要的结构分析，按相关标准进行结构安全性鉴定评级及抗震性能评估，并提出处理建议。安全性鉴定评级的分级标准根据现行标准《民用性鉴定标准》（GB50292-1999）的相关规定，民用安全性鉴定按单个构件、子单元、鉴定单元三个层次进行，每一层次分为四个等级，其中鉴定单元安全性鉴定评级的各层次分级标准及相应的处理要求如下：Asu—安全性符合鉴定标准的要求，不影响整体承载，可能有极少数一般构件应采取措施；Bsu—安全性略\*\*鉴定标准的要求，尚不显着影响整体承载，可能有极少数构件应采取措施；Csu—安全性不符合鉴定标准的要求，显着影响整体承载，应采取措施，且可能有少数构件必须立即采取措施；Dsu—安全性严重不符合鉴定标准的要求，严重影响整体承载，必须立即采取措施。

根据结构布置情况，本次鉴定按1个鉴定单元进行，并划分为地基基础、上部承重结构以及围护系统的承重部分3个子单元。

抗震设防类别、设防标准以及抗震鉴定方法根据现行标准《程抗震设防分类标准》（GB50223-2008），程分为特殊设防类(简称甲类)、重点设防类(简称乙类)、标准设防类(简称丙类)和适度设防类(简称丁类)等四个抗震设防类别。本工程属师生食堂，根据《程抗震设防分类标准》（GB 50 223-2008）的相关规定，本次鉴定其抗震设防类别划为重点设防类。重点设防类的抗震设防标准应符合下列要求：应按高于本地区抗震设防烈度一度的要求加强其抗震措施；但抗震设防烈度为9度时应按比9度更高的要求采取抗震措施；地基基础的抗震措施应符合有关规定。同时，应按本地区抗震设防烈度确定其地震作用。现本工程所在地区抗震设防烈度为6度。

根据现行标准《抗震鉴定标准》（GB50023-2009），抗震鉴定分两级进行，级鉴定以宏观控制和构造鉴定为主进行综合评价，第二级鉴定以抗震验算为主结合构造影响进行综合评价。后续使用年限30年的(简

称A类),应采用本标准各章规定的A类抗震鉴定方法;后续使用年限40年的(简称B类),应采用本标准各章规定的B类抗震鉴定方法;后续使用年限50年的(简称C类),应按现行标准《抗震设计规范》GB50011的要求进行抗震鉴定。