

# 陇川县教育培训学校房屋抗震安全检测报告教你办理

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 陇川县教育培训学校房屋抗震安全检测报告教你办理          |
| 公司名称 | 深圳太科建筑检测鉴定有限公司                   |
| 价格   | 1.00/平方米                         |
| 规格参数 | 房屋检测单位:1<br>房屋检测鉴定:2<br>房屋抗震鉴定:3 |
| 公司地址 | 深圳市龙华区观澜街道君子布社区龙兴路5号             |
| 联系电话 | 0755-33555968 13686472318        |

## 产品详情

### 陇川县教育培训学校房屋抗震安全检测报告机构

给房屋鉴定并不是并不是自己说鉴定就行的，而是需要通过一些有鉴定资质的单位进行现场调查检测，搜集数据，然后再进行数据分析与处理，后才能出来一份鉴定报告。进行抗震设计的建筑，其抗震设防的目标是：当遭受低于本地区抗震设防烈度的多遇地震影响时，一般不受损失或者不需要修理可继续使用，当遭受相当于本地区抗震设防烈度的地震影响时，可能损坏，经一般修理或者不需要修理仍然继续使用，当遭受高于本地区抗震设防烈度预计的罕遇地震影响时，不至于倒塌或者发生危及生命的严重破坏。房屋质量综合检测鉴定主要适用于优秀历史建筑、重要公共建筑和其他需要全面检测的房屋。公司于2004年获CNAS资质，2015年获得了广东省技术监督局和深圳市收费标准多项资质认定和行政许可资质，从事建筑结构工程、金属材料、建筑材料、室内环境、放射性等检测鉴定和技术咨询服务。

### 幼儿园房屋抗震安全检测鉴定机构、现场检测鉴定照片1

一、学校抗震安全检测鉴定找什么单位可靠——我国《建筑工程抗震设防分类标准》（GB50223 2008）明确规定，建筑工程应分为以下四个抗震设防类别；

（1）特殊设防类：指使用上有特殊设施，涉及公共安全的重大建筑工程和地震时可能发生严重次生灾害等特别重大灾害后果，需要进行特殊设防的建筑。简称甲类。

（2）重点设防类：指地震时使用功能不能中断或需尽快恢复的生命线相关建筑，以及地震时可能导致大量人员伤亡等重大灾害后果，需要提高设防标准的建筑。简称乙类。

（3）标准设防类：指大量的除特殊设防类、重点设防类、适度设防类以外按标准要求进行设防的建筑。简称丙类。

(4) 适度设防类：指使用上人员稀少且震损不致产生次生灾害，允许在条件下适度降低要求的建筑。简称丁类。《建筑工程抗震设防分类标准》规定：教育建筑中，幼儿园、小学、中学的教学用房以及学生宿舍和食堂，抗震设防类别应不低于重点设防类。

学校房屋安全检测鉴定机构、现场检测鉴定照片2

学校抗震安全检测鉴定找什么单位可靠——（抗规）有关规定：

《抗规》2.1.10：

除地震作用计算和抗力计算以外的抗震设计内容，包括抗震构造措施。

抗震措施的调整直接受到建筑的抗震设防类别的影响。

在《建筑工程抗震设防分类标准》3.0.2有明确的规定：

甲类、乙类建筑应按高于本地区抗震设防烈度提高一度的要求加强其抗震措施，即甲类、乙类建筑抗震措施需提高一度对待。

对此条文说明有明确解释：本标准规定重点设防类提高抗震措施而不提高地震作用，同一些的规范只提高地震作用(10%~30%)而不提高抗震措施。

在设防概念上有所不同：

1) 提高抗震措施：

着眼于把财力、物力用在增加结构薄弱部位的抗震能力上，是经济而有效的方法；

2) 提高地震作用：

则结构的各构件均全面增加材料，投资增加的效果不如前者。这条也是《抗规》中乙类建筑提高一度查6.1.2确定抗震等级的依据。

《抗规》2.1.11：

依据抗震概念设计原则，一般不需计算而对结构和非结构各部分采用的各种细部要求。

条文说明：抗震构造措施只是抗震措施的一个组成部分。

在本规范的目录中，看到一般规定、计算要点、抗震构造措施、设计要求等。

抗震构造措施的调整则受到场地土类别的影响。

《抗规》3.3.1和3.3.2建筑场地为I类时，丙类建筑应允许按本地区抗震设防烈度降低一度的要求采取抗震构造措施，但抗震设防烈度为6度时仍应按本地区抗震设防烈度的要求采取抗震构造措施。

建筑场地为III、IV类时，对设计基本地震加速度为7度（0.15g）和8度（0.30g）的地区，除本规范另有规定外，宜分别按抗震设防烈度8度（0.20g）和9度（0.40g）时各抗震设防类别建筑的要求采取抗震构造措施。

幼儿园房屋结构安全检测鉴定报告办理机构、现场检测鉴定照片3