

# 教育培训学校房屋抗震安全性检测报告

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 教育培训学校房屋抗震安全性检测报告                |
| 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 | 培训学校检测:1<br>房屋检测报告:2<br>房屋抗震检测: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

### 宁德市教育培训学校房屋抗震安全性检测报告

公司从事幼儿园房屋安全检测、幼儿园抗震检测鉴定、午托所安全检测鉴定、教学楼安全检测鉴定、培训机构安全检测鉴定、幼儿园质量检测鉴定等等，对检测报告数据的性、负责。zuijia幼儿园学校安全检测鉴定单位，第三方检测单位都有的，查询的。

- 1.幼儿园现场安全性勘察检测
2. 幼儿园承载力检测 厂房荷载安全鉴定
3. 幼儿园房屋地基安全检测
4. 幼儿园危房评估检测 危房质量安全检测鉴定
5. 幼儿园建筑房屋加建加层安全检测等

幼儿园鉴定方案(怎么出具学校幼儿园房屋安全检测鉴定报告) (一) 学校幼儿园安全检测鉴定内容  
1、幼儿园安全鉴定。结合使用寿命等因素，鉴定各幼儿园校舍结构的安全隐患。2、幼儿园抗震鉴定。根据地震部门公布的所在地区的地震基本烈度，鉴定幼儿园校舍的设计和是否符合《民用建筑鉴定标准》、《建筑抗震鉴定标准》和有关抗震设计规范标准。3、幼儿园抗淹没抗洪水冲击鉴定。根据水务部门公布的所在地区的防洪情况，鉴定各幼儿园校舍的设计和是否符合《防洪标准》和《民用建筑鉴定标准》规范标准。4、幼儿园抗风能力验算。根据气象部门公布的所在地区的台风情况，鉴定各幼儿园校舍的质量是否满足建筑物抗风压能力的要求和《民用建筑鉴定标准》规范标准。5、其他鉴定。是否达到及省有关规定标准和要求。

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、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评估。

我司承接位于某学校房屋安全鉴定项目，主要针对对该学校宿舍、教学楼、综合楼进行房屋安全鉴定、抗震性能鉴定。我院根据《建筑抗震鉴定标准》、《建筑结构检测技术标准》、《民用建筑鉴定标准》等有关标准规范的相关规定，制定了详细的鉴定方案。对学校宿舍、教学楼、综合楼进行了抽芯、钢筋开凿及扫描、基础开挖、建筑物倾斜沉降监测、抗震措施检测等，并进行房屋安全鉴定、抗震性能鉴定。

我院承接学校教学楼、综合楼、宿舍、培训机构等房屋安全鉴定及抗震鉴定排查项目，拥有的技术团队和的设备，若想了解更多相关学校、培训机构房屋安全鉴定及抗震鉴定问题，欢迎访问我司网站！

哪些房屋应当进行安全鉴定？

根据条例（草案），房屋遭受自然灾害、人为破坏导致地基基础或者结构构件出现明显下沉、裂缝、变形、损坏、腐蚀等异常情况仍需继续使用的，应当及时委托安全鉴定。

在房屋周边进行隧道和桩基工程，开挖深基坑、等工程施工，可能对房屋结构安全造成损坏的，建设单位应当在施工前委托房屋安全鉴定单位进行鉴定，并依据鉴定结论，结合实际采取措施确保安全。

收费标准是同行业格，出具报告。

筒体结构：又分筒体结构分筒体 - 框架、框筒、筒中筒、束筒四种结构。

开办《午托所》《培训机构》（需：房屋结构安全性检测鉴定报告）配合客户在第三方检测单位递交资料 - - -

我公司是从事于构建筑物的房屋质量检测及安全性鉴定、抗震鉴定、厂房安全检测、钢结构检测、道路、桥梁、交通建设工程检测鉴定、古建筑检测鉴定、危房鉴定、室内环检检测咨询等服务，为客户提供部门的出具的检测报告。

宁德市教育培训学校房屋抗震安全性检测报告可行单位

由于学校、幼儿园等教育场所的特殊性，对房屋结构安全及抗震能力的要求均高于普通房屋建筑，我国建筑设计及抗震规范明确规定，此类场所的抗震等级均需在当地原有抗震等级的基础上提高一个等级，以确保学校、幼儿园的建筑安全，为学生、小孩提供安全保障。我公司在广东、广西、贵州、湖南等各地承接了上千个幼儿园的检测鉴定工作，积累了丰富的检测鉴定经验，可为各种类型的学校、技校、幼儿园、午托班、培训机构等教育提供的检测鉴定服务，同时，也提供的技术咨询。经过多年的工作实践积累，我们公司已经组建培养出一批知识过硬，技术能力突出的检测鉴定人员，可面向社会提供完善的检测鉴定服务。