

# 黔东南培训学校房屋安全检测报告

产品名称	黔东南培训学校房屋安全检测报告
公司名称	深圳市太科建筑检测鉴定有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	
公司地址	龙岗区/龙华
联系电话	18774666955

## 产品详情

### 黔东南培训学校房屋安全检测报告

深圳市检测鉴定公司技术力量雄厚，拥有一批德才兼备的从事学校幼儿园安全检测鉴定，结构加固、房屋结构安全鉴定、质量检测等的高、中级技术职称人才，以及完备的工程检测设备；先后完成了办公楼、住宅、厂房、学校、医院、幼儿园、学生接送站、旅馆、宾馆、星级酒店等过万项工程的学校幼儿园安全检测抗震检测鉴定，房屋安全鉴定、抗震鉴定、加固设计和加固施工工作。公司资质证书齐全，本着诚信的态度，诚实可靠的技术力量，为您提供满意的检测服务。

学校幼儿园房屋安全检测鉴定主要依据和要求1、依据。严格按照《建筑结构可靠度设计标准》、《建筑抗震鉴定标准》、《危房鉴定标准》、《建筑结构检测技术标准》、《民用建筑鉴定标准》、《建筑工程抗震设防分类标准》、《建筑抗震设计规范》、《防洪标准》等有关标准规范及规则，进行幼儿园校舍结构、抗震能力、综合防灾能力等方面的鉴定。

现有建筑应根据其重要性和使用要求，按现行标准《建筑抗震设防分类标准》分为四类，其抗震验算和构造鉴定应符合下列要求：甲类建筑，抗震验算和构造均应按专门规定采用；乙类建筑，抗震验算，可按抗震设防烈度的要求采用；抗震构造，除9度外可按提高一度的要求采用；丙类建筑，抗震验算和构造均应按抗震设防烈度的要求采用；丁类建筑，7~9度时，抗震验算可适当降低要求，抗震构造可按降低一度的要求采用；6度时可不做抗震鉴定。

1.0.4现有建筑的抗震鉴定，除应符合本标准的规定外，尚应符合现行标准、规范的有关规定。

术语和符号 1.1抗震鉴定 通过检查现有建筑的设计、施工质量和现状，按规定的抗震设防要求，对其在地震作用下的安全性进行评估。 1.2综合抗震能力

整个建筑结构综合考虑其构造和承载力等因素所具有的抵抗地震作用的能力。 1.3墙体面积率

墙体在楼层高度1/2处的净截面面积与同一楼层建筑平面面积的比值。 1.4抗震墙基准面积率

以墙体面积率进行砌体结构简化的抗震验算时，表示7度抗震设防的基本要求所取用的代表值。

1.5结构构件现有承载力 现有结构构件由材料强度标准值、结构构件（包括钢筋）实有的截面面积和对应于重力荷载代表值的轴向力所确定的结构构件承载力包括现有受弯承载力和现有受剪承载力等。

黔东南培训学校房屋安全检测报告