

东莞市教育培训、幼儿园房屋安全鉴定

产品名称	东莞市教育培训、幼儿园房屋安全鉴定
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	2.00/平方
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101，201，厂房一302（注册地址）
联系电话	13828755330

产品详情

东莞市教育培训、幼儿园房屋安全鉴定

（一）正规的培训机构房屋安全检测内容：

- 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质量是否符合《民用建筑可靠性鉴定标准》、《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质量是否符合《防洪标准》和《民用建筑可靠性鉴定标准》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《民用建筑可靠性鉴定标准》规范标准。
- 5、其他鉴定。是否达到及省有关规定标准和要求。

教育培训学校结构检测鉴定计算应符合什么要求——以钢筋混凝土结构抗震计算

- 1) 侧向刚度沿竖向分布基本均匀的框架-抗震墙结构和框架-核心筒结构，任一层框架部分的剪力值，不应小于结构底部总地震剪力的20%和按结构计算的框架部分各楼层地震剪力中大值1.5倍二者的较小值。
- 2) 设置少量抗震墙的框架结构，其框架部分的地震剪力值，宜采用框架结构模型和框架-抗震墙结构模型二者计算结果的较大值。
- 3) 连梁的刚度可折减，折减系数不宜小于0.50。

4) 抗震墙结构、部分框支抗震墙结构、框架-抗震墙结构、筒体结构、板柱-抗震墙结构计算内力和变形时，其抗震墙应计入端部翼墙的共同工作。

我公司着眼未来，早在十几年前就已申请钢结构各项检测资质，经过十多年的检测实践，积累了丰富的检测技术和经验，对钢结构焊缝检测，损伤检测，螺栓强度检测，钢梁挠度变形检测，钢柱垂直度检测等等，均熟练掌握。