

娄底钢结构检测代理 第三方房屋鉴定

产品名称	娄底钢结构检测代理 第三方房屋鉴定
公司名称	湖北维施工程技术有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	
公司地址	硚口区
联系电话	18164061828

产品详情

装修改造前房屋鉴定：该种鉴定在不改变结构构造的情况下一般为常规性的可靠性检测鉴定，主要是房屋重新装修前想了解原结构的安全性和使用性（统称为可靠性）是否满足后期的使用要求及现时的国家规范要求。一般情况下，房屋查勘按照下列顺序进行：先外部后内部、先上部后底部、先承重构件后非承重构件、先局部后整体、先表面后隐蔽。下面由保顺检测鉴定为您详细介绍：老旧房屋安全鉴定力度亟须加大，我国上世纪九十年代兴建的住宅房屋基本都为砖混结构，其住宅建设标准较低；施工工艺相对落后；后期使用管理不当；因周边道路改造和施工，这些老房子均在不同程度上受到了侵蚀。也正因为如此，每一个城市或城镇都应该对辖区内的老居民楼进行一次必要的大排查和检测，并在此基础上进行破除或加固。现在的房屋鉴定机构可以对房屋进行检测鉴定，通过房屋安全鉴定对老旧房屋进行评级、分类，并出具处理意见。凡从事上述行业均应办理《特种行业许可证》。随着社会经济的发展，人口越来越多，各个城市都有大量的幼儿园。近年来，我国多个地方发生幼儿园事故，幼儿园内的安全问题，成为国家以及各界人士非常关注的问题。幼儿园建筑安全性检测是幼儿园安全的重要环节。因此，国家了关于幼儿园相应检测的技术规范，学校应严格遵守现有幼儿园建筑设计规范。为了加强对幼儿现存的建筑安全问题进行检测分析，确保师生的安全，对幼儿园进行结构安全性检测。接下来小编为大家带来详细的检测事项介绍，希望可以提高幼儿园管理者的安全意识！该建筑主体为四层，现用作幼儿园。一楼层高为3.9m，二至四层高均为3.3m，建筑面积约1440m²。采用现浇钢筋混凝土框架结构，7度抗震设防，抗震等级为二级。该建筑主要采用正交主次梁板楼盖，开间跨度主要为6.0m和6.5m，进深跨度主要为4.2m和7.0m。该建筑框架柱的截面尺寸主要为400mm×500mm和500mm×500mm，框架梁截面尺寸主要为250mm×600mm，楼板厚度主要为100mm，钢筋采用Ⅱ级钢筋，柱构件纵向钢筋的混凝土保护层厚度为30mm，梁构件纵向钢筋的混凝土保护层厚度为25mm，楼板主要受力钢筋的混凝土保护层厚度为15mm。为了解该建筑现时的结构安全性，委托我司对该建筑的结构安全性进行安全性检测鉴定。