上海幼儿园房屋安全检测鉴定机构

产品名称	上海幼儿园房屋安全检测鉴定机构
公司名称	上海酋顺建筑工程事务所
价格	10.00/平方米
规格参数	
公司地址	上海市崇明区横沙乡富民支路58号D2-6316室(上海横泰经济开发区)(住所)
联系电话	15021134260

产品详情

现如今房屋对于我们来说是日常工作和生活必须场所,房屋的结构多种多样,房屋损坏情况也是千变万化的,因此房屋检测鉴定工作具有自身的一些特点,下文会进行——列出。

房屋检测鉴定工作不同于建筑领域里的其他行业(如:设计 侧重结构计算和新规范的应用;科研侧重理论和专题研究:施工、质检和监理

侧重施工中的质量和问题的解决),是一门以工民建的基本理论和专业知识为基础,要求从业技术人员熟悉结构设计和建筑施工技术,兼通使用环境、地理环境、气象条件等自然界对房屋的影响方式和结果,有丰富的实践经验、分析解决问题和写作表达的能力,在某些情况下,还要有一定的法律知识的一种综合性的行业。房屋检测鉴定技术人员要具有一定的房屋鉴定工作经验,需要了解我国建筑结构发展的历史和我国各年代各地区各类建筑结构的特点和特性。由于需要鉴定的房屋主要为尚在使用阶段的房屋,这些房屋有的建于几十年甚至上百年前,房屋的损坏或裂缝产生和发展的过程我们不可能见到,我们见到的只是结果,对于房屋损坏的原因只有经过详细的现场检测,根据损坏的部位、状况,有的还需要确定损坏的时间,运用我们掌握的理论知识和技术(有时需进行工程检测),经过仔细的研究、分析和计算后才能给出较准确的鉴定结论。

房屋检测鉴定是一门活的综合学科。

由于房屋的结构多种多样,建设地点和建筑年代各不相同,损坏情况千差万别,所以房屋鉴定也就注定成为了一门活的综合学科。它的这个特点突出的表现在:

- 1)没有一模一样的鉴定报告,有些鉴定项目出现两个以上的鉴定结论或见解也不足为奇。即使是共同从事房屋鉴定工作的专家也有各自的研究方向和特长。
- 2)房屋检测鉴定不能生搬硬套,要根据每个鉴定项目房屋损坏的实际情况,进行全面详细的分析和判断,有时需要从各个方面和角度反复论证。如施工振动造成房屋损坏的检测鉴定,不是仅测出振动加速度或速度,凭此一项指标就确定房屋的损坏程度和原因,而是需要从振源的模拟方式和振动时间,被振房屋结构自振频率、阻尼比以及结构的牢固程度等房屋结构特性和损坏特征等综合情况分析判定。在如因

施工降水或蓄水造成房屋损坏的鉴定,不能仅凭降水或蓄水的位臵和房屋结构裂缝的情况确定房屋的损坏程度和原因,还需要检测房屋的基础、地基、地下水位、地基土含水率,降水曲线或渗水曲线,并根据这些检测数据综合分析判定。

- 3)在房屋鉴定过程中我们发现:有裂缝的房屋不一定危险,无裂缝的房屋不一定安全。
- 4)人对客观事物的认识是不断深化和提高的,对房屋损坏原因的了解和判断的能力也在不断的发展和提高。因此,不能死抱住过去的东西(鉴定结论、方法和见解)不放,要根据不同的实际情况,不断的总结、提高和创新。

房屋检测鉴定是一门严谨的综合学科。

房屋检测鉴定工作和其它鉴定工作(如:医疗事故鉴定、司法鉴定)一样,要以事实为依据,以理论为准绳(基础理论和专业知识)。鉴定过程要全面细致、严谨认真、反复论证、符合实际和准确无误。鉴定结论既要符合实际,又能用理论或计算加以证明。房屋鉴定工作不仅需要建筑结构的专业知识,而且需要法学知识;不仅要有科学性,而且要有权威性;不仅需要证据基础,而且需要主观判断。房屋鉴定结论往往是证据、科学、法律和道德的复合产物。

房屋检测鉴定工作在时间上是滞后的,鉴定技术人员看不到房屋损坏的过程,只是检测房屋结构损坏的结果,根据检测结果推断房屋损坏过程中的情况和损坏原因,由于房屋损坏的情况和原因复杂多样,所以就要求鉴定技术人员有较强的分析和解决问题的能力。另外,房屋鉴定涉及到人民的生命和财产安全问题,房屋鉴定工作的责任是非常重大的,房屋鉴定技术工作人员要认真负责的对待每一项房屋鉴定的工作,不然,就会造成国家和人民财产的损失,甚至付出生命的代价。

我们的地址:上海宝山电话:13472568609联系手机:13472568609期待您的咨询