

天涯区民房危房鉴定中心

产品名称	天涯区民房危房鉴定中心
公司名称	海南维众检测鉴定有限公司
价格	7.00/平方米
规格参数	业务1:民房危房鉴定 业务2:房屋鉴定中心
公司地址	海口龙华区（三亚吉阳区）
联系电话	132-72078915 13272078915

产品详情

天涯区民房危房鉴定中心

--- 我们承接海南省所有市级、乡镇地区建筑物安全检测鉴定、加固施工、加固设计---

除了需要知道房屋裂缝产生的原因之外，还要知道房屋出现的裂缝属于哪一类型，根据实际情况编制定期观察计划，标记裂缝在不同时间点的状态。只有判断出裂缝的类型，才能更好地知道裂缝继续扩大会产生哪些危害。比如说整个墙面有数不清的无规则裂缝或有规则的斜线裂缝，就能判断质量有问题，一般裂缝继续扩大的稳定性为两年。斜线裂缝属于墙体受力不均匀，屋顶裂缝的蕞大宽度应为1毫米。

房屋危险性鉴定应以房屋的地基、基础及上部结构构件的危险性程度判定为基础，结合下列因素进行分析和综合判断。

- 1、各危险构件的损伤程度;
- 2、危险构件在整幢房屋中的重要性、数量和比例;
- 3、危险构件相互间的关联作用及对房屋整体稳定性的影响;
- 4、周围环境、使用情况和人为因素对房屋结构整体的影响;
- 5、房屋结构的可修复性。

天涯区民房危房鉴定中心，

学生一直以来都是祖国未来的希望，学生的健康成长关系国运重，所以学校学生安全一直是重中之重。所以现在学校对建筑物安全意识的不断提高，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报告，已成为学校办学办理相关证件的必要资料。

但目前的状况是，有的学校办校时间悠久，教学楼颇为老旧;有的学校虽为新建，但是施工质量令人堪忧。因此，各地为加强学校建筑物安全管理，确保为学校教学和活动提供健康安全的场所，可以委托第三方检测机构进行学校建筑的一个房屋安全检测。

房屋检测的流程：

第一步：接受委托

接受房屋受检人的委托，进行对房屋检测。第二步：收集资料现场调查对房屋的结构图纸和相关检测数据搜集。

第三步：制定方案

制定的方案必须提交房屋检测主管部门组织技术审核，在对方案存在的问题和项目进行修改和补充，直至方案通过审核;

第四步：方案现场检测

在方案审核通过以后，根据方案列出的项目对房屋进行现场检测。

第五步：信息处理

根据检测和取样得到的数据和样本进行检测计算。

第六步：综合分析

根据房屋现状和检测取样得到的数据进行房屋综合分析。

第七步：编写报告

编写报告必须提交房屋检测主管部门组织技术审核，对报告的问题和项目进行修改和补充，直至报告通过审核;

第八步：签发报告

学校要房屋检测鉴定，目的确定结构整体安全性能，保障师生安全!

天涯区民房危房鉴定中心，

学校安全问题一直是社会各界都重视的问题，校园建筑安全是教学工作安全有序开展的基础。而学校属于人员密集的公共场所，当前多数学校的校舍建筑仍在使用大量老旧建筑，存在安全隐患。同时我国也是一个多地震的国家，因此学校始终是抗震设防的重要环节，需要定期开展校舍房屋安全鉴定和抗震鉴定，以此保障教学安全。

地震灾害是人类面临的严重自然灾害之一，具有突发性，危害性大等特点，学校教室开间大，易受地震影响出现损坏。2023年6月，《中小学校舍安全技术指南》(以下简称《技术指南》)发布(适用于城乡公立和民办、教育系统和非教育系统的所有中小学校舍排查鉴定、加固改造和新建(包括迁建、拆除重建)工作)，提出继续在中小学校开展抗震加固、提高综合防灾能力建设，使学校校舍达到重点设防类抗震设防标准。

校舍抗震鉴定不得降低抗震设防标准，所以校舍抗震鉴定需要根据后续工作年限而采取相应的抗震鉴定方法。为达到重点设防类抗震设防标准，校舍后续工作年限的选择一般大于剩余设计工作年限。在开展校舍抗震鉴定工作的主要内容有：

- 1、搜集学校的地勘报告、被鉴定建筑的施工图纸、竣工图纸和工程验收文件等原始资料，因学校建造年代久远导致资料不全的，应进行必要的补充实测。
- 2、调查被鉴定建筑现状与原始资料的符合的程度、施工质量和维护状况，若存在非抗震缺陷，评估非结构构件(如外走廊栏杆、栏板)在地震中引发次生灾害的可能性。
- 3、依据建筑建造年代和依据的设计规范、结构的特点、结构布置、构造和抗震承载力等因素建立计算模型，结合检测获得的各项数据，开展构造鉴定和抗震承载力验算，对校舍建筑结构的抗震能力进行综合评价。
- 4、对现有建筑整体抗震性能做出评价，对不符合抗震鉴定要求的建筑提出相应的抗震减灾对策和处理意见，对符合抗震鉴定要求的建筑应注明其后续使用年限。