

淄博市学校房屋抗震安全检测标准费用

产品名称	淄博市学校房屋抗震安全检测标准费用
公司名称	河南润诚房屋安全检测鉴定有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	13685996823 13685996823

产品详情

我公司可提供淄博市中小学校年检房屋检测鉴定全，提供详细的第三方房屋抗震检测报告，为学校房屋安全排查，抗震安全提供准确的鉴定结果。如果学校有户外广告牌要检测也可以找我们，钢结构运动场馆安全鉴定，教学楼的抗震鉴定，办公楼的结构安全鉴定等业务。

从现阶段我国抗鉴定方式中可以看到，关键分两级别，主要包含基础结构、全面性联接及其部分结构为主，等级则以抗震性能指数为指标值去进行具体判断。从这两方面来看，假如如*级评定并没有达到要求，就应当开展*二级评定。由此可见，抗震鉴定工作的意义尤其*在建筑结构抗震评定工作上，所使用的评定方法能从以下几方面来展开分析和讨论：

1、对房子原设计图、装修改造用意、历史时间整修结构加固状况、早期使用情况及后期使用需求展开调查掌握；2、对房屋结构类型、楼层数、详细地址、修建时代、房屋朝向、室内装修概述和使用主要用途开展现场勘察；3、对房子的地基与基础、主体结构、排架结构、装修装饰及建筑工程设备开展外观检验、*测量，对一部分典型性预制构件毁坏状况(变型、干裂、地面沉降、漏水、漏筋等)开展外观检验及照相纪录，对毁坏较为严重、必要性预构件及设计更新改造有特殊标准的预制构件开展然安全鉴

定

4、选用裂缝测宽仪开展缝状况进行检测，包含其长短、总宽、深层、样子、数量，如果需要绘制缝布局图；根据《混凝土结构设计规范》(gb50010-2002)对它进行鉴定，判断其是不是*出标准规定值。

5、选用“djd2-1gc”型经纬仪对房子一部分位置竖向构件倾率或偏位比率进行检测，剖析是否存在歪斜及基础沉降状况。6、对房子目前主体结构的建筑及构造布局、预制构件规格、保护层厚度、层高问题进

行现场测量，并和设计图开展核查。7、依照地域现行标准有关测试标准及设计要点提取一定数量的钢筋混凝土柱、梁及板预制构件开展箍筋状况、钢筋保护层检验。8、按地域现行标准有关测试标准及设计要点提取一定数量的钢筋混凝土柱、梁及板线条选用钻芯法开展混凝土抗拉强度检验。9、对双层砖混结构砌体目前建筑结构管理体系、目前房子的整体性连接结构、承重梁论的砖、砌块砖和水泥强度、易导致部分坍塌的构件以及连接及抗震等级墙梁间隔和间距等是否满足抗震设计规范标准进行安全鉴定。10、对双层框架剪力墙目前建筑结构管理体系、目前房子的整体性连接结构、承重梁论的混凝土的强度、易导致部分坍塌的构件以及连接及抗震等级墙梁间隔和间距等是否满足抗震设计规范标准进行安全鉴定。

11、依据监督检查、检验结果，并依据地域现行标准有关标准对该房屋现况构造开展承载能力检算分析与抗震等级检算剖析

四、淄博市中小学校年检房屋检测鉴定，当不达到规范要求的，必须进行固定解决。以钻砖混建筑结构为例子：

1)双层填充墙房子的结构加固。

应以构造的抗震鉴定结论为载体抗震鉴定是由查验目前建筑物的设计方案、工程质量和现况，按照规定布防规定，对构造在地震力下安全性进行评价。依据抗震鉴定得到的结果针对性地进行固定。可以选择总体结构加固、区间结构加固和预制构件结构加固。2)在确认加固施工方案时。

需要对构造的现况进行全方位调查分析，尤其应查清构造存不存在部分损害，对现有的损害应做专门科学研究，在结构加固时予以考虑到。

3)在确认结构加固方案中。

假如是抗震鉴定不过关，要*考虑到构造整体作用的修复，且不规定每一个部件都恢复能办：假如是静载试验下发生的损害，用各种承重梁(柱等结构加固为主导。

4)在承载能力和变形实力的融洽中

t以承载能力为主导，偏重于运用承载能力的提升去弥补变形不够，但抗震鉴定结论仅是全面性不足的情况下，仍以提升全面性的加固施工方案为主导，

5)结构加固后楼房综合抗震能力不可*过标准值的30%。

且不适合*过下一楼房综合抗震能力的20%，*落伍，应与此同时提高下一层的综合抗震能力。

6)同一楼房内。

承重梁体和自载重墙体加固后综合抗震能力不适合*未结构加固的承重梁论的综合抗震能力，不然应结构加固承重梁体7)加固施工方案的选择要防止出现内力重分布产生新的欠缺位置并导致欠缺位置迁移。如果出现迁移，解决一个新的欠缺部分进行解决。