

# 四平市培训机构抗震安全检测怎么办合格报告

产品名称	四平市培训机构抗震安全检测怎么办合格报告
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	.00/个
规格参数	头条新闻:头条新闻
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

## 产品详情

### 四平市培训机构抗震安全检测怎么办合格报告\*新闻热点

幼儿园房屋抗震鉴定符合什么标准？为了贯彻执行《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国防震减灾法》，实行预防为主、减轻建筑破坏、减少地震损失，需要对现有房屋建筑的抗震能力进行鉴定，出具抗震鉴定报告，为实施抗震加固或采取其他抗震减灾对策提供依据。现有房屋的抗震鉴定应依据现行《建筑抗震鉴定标准》和其他相关的技术标准进行，符合鉴定标准的现有建筑具有与后续使用年限相对应的抗震设防目标：对于后续使用年限为50年的现有建筑，具有与现行《建筑抗震设计规范》相同的设防目标，对于后续使用年限少于50年的现有建筑，具有略低于现行《建筑抗震设计规范》的设防目标。按现行《建筑抗震鉴定标准》进行抗震鉴定，仅适用于已交付使用、并且在不考虑地震作用时的结构安全性已经确定的现有建筑，不适用于尚在施工的在建建筑和未交付使用的新建建筑。对于列入文保的古建筑，则应按文保建筑的相关技术标准进行抗震鉴定。一般情况下，有两种情形可以作为认定结构安全性(不考虑地震作用)的依据：一是已经按现行《民用建筑可靠性鉴定标准》进行结构安全性鉴定；二是执行89版及之后的设计规范、工程质量已按法定程序验收合格、使用过程中没有改建且建筑物没有明显的损坏或老化现象。对于后一种情形，考虑到不同历史时期和不同地区的工程质量水平，必要时仍应对工程质量进行抽检核在。作为抗震能力方面的专项鉴定，单纯的抗震鉴定只是鉴定现有建筑在考虑地震作用时的抗震他力，而没有鉴定现有建筑在不考虑地震作用时的安全性，不是对建筑安全的全面抗震鉴定鉴定，对于安全性(不考虑地震作用不确定又未进行安全性鉴定的现有建筑，

应兼顾不考虑地震作用时的结构安全性，在进行抗震鉴定的同时应根据现行《民用建筑可靠性鉴定标准》对结构安全性进行鉴定，以保证鉴定结论在建筑安全方面的完整性，为后续的加固设计或采取措施提供技术依据。

抗震检测鉴定的主要内容和要求：应按以下内容和要求来完成抗震鉴定工作：收集原始资料：地质勘察报告、工程设计图纸、工程质量保证资料及其他美 现场查勘和检测：对基础现状、房屋垂直度、结构布置、构件尺寸、配筋情况、材料强度进行必要的调查和检测，进而核查建筑现状与原始资料的符合程度和施工质量，检测房屋受损情况和结构缺陷。抗震能力鉴定：根据建筑结构类型及结构布r、后续使用年限、抗震设防类别、抗震设防烈度，采用相应的逐级鉴定方法和鉴定标准核查抗震措施、验算抗震承载力，分析建筑的结合抗震能力。同时还应对建筑所在场地、地基和基础进行抗震鉴定。做出鉴定意见：

对现有建筑的整体抗震性能作出评价，提出相应的处理意见。