

松原市学校幼儿园安全检测中心

产品名称	松原市学校幼儿园安全检测中心
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:住建房屋鉴定中心 服务项目:房屋安全检测 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

产品详情

一、房屋抗震能力检测包括下列基本内容:1、收集房屋的地质勘查报告、房屋结构图纸和工程验收文件等原始资料,必要时进行现场堪察。2、全面检查和记录房屋基础、承重结构和房屋结构的损坏部位、范围和程度。3、调查分析房屋结构的损坏程度、结构布置、构造和抗震措施,复核抗震承载力。4、对现有房屋整体抗震能力做出评级,对不符合抗震要求的房屋,按有关技术标准提出必要的抗震加固措施和抗震安全检测,5、对进行改建加层的房屋应按《建筑抗震设计规范》进行抗震能力检测。二.学校幼儿园房屋安全检测鉴定内容1、安全鉴定,结合使用时间等因素,鉴定各幼儿园校房屋结构的安全隐患。2、抗震鉴定。根据地震部门公布的所在地区的地震基本强度,鉴定幼儿园校舍的设计和质是否符合《民用建筑可靠性鉴定标准》、《建筑抗震鉴定标准》和有关抗震设计规范标准。3、抗淹没抗洪水冲击鉴定。根据水务部门公布的所在地区的防洪情况,鉴定各幼儿园校舍的设计和质量是否符合《防洪标准》和《民用建筑可靠性鉴定标准》规范标准。4、抗风能力验算。根据气象部门公布的所在地区的台风情况,鉴定各幼儿园校舍的质量是否满足建筑物抗风压能力的要求和《民用建筑可靠性鉴定标准》规范标准。学校幼儿园房屋检测鉴定房屋结构的安全鉴定是指鉴定人员对房屋的混凝土结构、砌体结构和钢结构的完整程度和使用状况是否危及安全使用进行鉴定。房屋的混凝土结构是房屋的基体结构。鉴定人员进行房屋混凝土结构鉴定的过程中,应针对混凝土使用的范围进行有针对性的具体鉴定。房屋结构中,混凝土结构无处不在,房屋建造的地基、房屋的墙体和房屋的顶盖结构中,混凝土材料无处不在。在鉴定房屋混凝土结构时,可以从以下几个方面展开具体的工作:1、现场测绘结构平面图和框架立面图。对房屋结构平面图和框架立面图的测绘是为鉴定房屋的混凝土结构是否符合重力和平衡力的要求。2、鉴定混凝土结构的成分配比。通常情况下,为满足居民对墙体的坚固性和长久性的要求,用于建造墙体的钢筋和混凝土的使用量的配比应为1:2或1:2.5。按照这个要求,鉴定人员在鉴定混凝土结构的成分配比时便有据可依。