

甘肃省临夏市幼儿园房屋抗震检测-新闻

产品名称	甘肃省临夏市幼儿园房屋抗震检测-新闻
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司推广部
价格	1.00/平方米
规格参数	幼儿园房屋安全检测:幼儿园房屋安全检测
公司地址	深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道（横岗段）6283号三栋厂房101
联系电话	13715207412 13715207412

产品详情

幼儿园是孩子们成长的重要场所，这里需要保证孩子们的安全和舒适。然而，地震等自然灾害的频繁发生让人不得不关注幼儿园房屋的安全问题。甘肃省临夏市幼儿园房屋抗震检测就是针对这个问题而进行的一项重要工作。甘肃省临夏市幼儿园房屋抗震检测的主要目的是检测幼儿园房屋是否符合地震安全标准。检测包括对幼儿园建筑结构、材料、土地等多个方面进行全面评估，以确定其抗震性能和安全性。这样一来，就可以及时发现和解决潜在的安全隐患，防范灾害的发生，保护孩子们的生命财产安全和健康成长。甘肃省临夏市幼儿园房屋抗震检测通常由国家相关部门的专业检测机构进行，他们会使用先进的检测设备，如激光测距仪、震动测试仪、三维扫描仪等，并依法依规进行检测。检测周期一般为2-3天，并将检测结果向幼儿园方面进行详细报告。如果存在安全问题，检测单位会给出针对性的解决方案，帮助幼儿园解决问题。幼儿园房屋安全检测作为一项重要的生命财产安全监控工作，价格为1元/平方米，毫不显贵。幼儿园方面应及时进行检测和维修，确保房屋的安全和稳定，预防和化解可能的安全风险。同时，加强质量监管，消除施工质量隐患，从源头上预防房屋安全问题的发生。

全省中小学校舍安全工程视频调度会及省校舍安全工程调度会的精神，确保我市幼儿园校舍安全排查鉴定工作进行顺利，参照《深圳市中小学校舍安全工程实施方案》，制订本方案。

一、排查鉴定范围

排查范围为各县区城市和农村、公办和民办、教育系统和非教育系统的幼儿园的所有校舍；鉴定范围为经排查后确认存在一般安全隐患和重大安全隐患的所有幼儿园校舍。

二、排查方案

（一）排查内容

1、校舍场址安全

对校舍场址安全的排查应充分利用现有的各类灾害危险性评估结果，具体查明校舍遭受洪涝、地质灾害、台风以及病险库、淤地坝、尾矿坝、堰塞湖、蓄水池、储灰库等的情况。

2、校舍建筑安全

(1) 抗震安全。根据地震部门公布的所在地区的地震基本烈度，排查幼儿园房屋的设计和是否达到国家规定的抗震设防标准。

(2) 结构安全。结合使用寿命等因素，排查幼儿园房屋结构的安全隐患。排查屋面女儿墙、楼梯、栏杆、窗台等安全防护设施高度、间距、牢固情况。

(3) 消防安全。排查学校的火灾隐患，重点排查幼儿园房屋耐火等级、安全疏散和消防设施等是否符合国家消防法规、消防技术标准和《全国中小学校舍安全工程消防技术要求》。

(4) 防雷安全。排查幼儿园房屋的防雷设施是否达到国家规定的配置标准和安装要求。

(5) 排查重点。地震重点监视防御区、七度及以上地震高烈度区以及洪涝灾害、山体滑坡、泥石流、台风等灾害易发多发地区的各级各类城乡幼儿园校舍；六度及以下非重点监视防御区局部和整体出现险情的C级、D级幼儿园危房。

(二) 工作方法

1、校舍场址安全排查

(1) 地质灾害排查和评估。委托具备地质灾害危险性评估资质的单位在资质等级许可的范围开展排查，必要时通过专项评估，出具地质灾害危险性评估报告，提出灾害治理或迁移避险意见。具体按《中小学校舍地质灾害隐患排查工作细则》执行。

(2) 洪涝灾害排查和评估。委托具备相应资质的水利设计单位开展排查，必要时通过专项评估，出具洪涝灾害危险性评估报告，提出灾害治理或迁移避险意见。具体按《中小学校舍场址洪涝灾害排查评估工作细则》执行。

(3) 形成综合性排查结论。县区校安办根据专业机构提供的地质、洪涝灾害危险性排查意见，形成各幼儿园综合性排查结论，逐园建立登记表存档。

2、校舍建筑安全排查

在确认幼儿园校舍场址安全或对建筑物不作迁移建设的情况下，开展校舍建筑安全排查工作。

(1) 收集信息资料。县区校安办组织幼儿园提前收集与校舍安全有关的基本信息和每幢建筑物立项、设计、施工、监理、竣工验收等工程建设原始资料。

(2) 校舍抗震及结构安全排查。县区建设部门组织技术人员首先对设计资料进行排查，检查设计是否符合该地区的抗震要求，然后进行现场实际情况排查,形成排查结论。