



设计)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  
区的抗震要求,然后进行实地排查。县区校安办组织技术人员抽查。对设计资料进行排查,检查设计是否符合该地  
(3)校舍消防安全排查。县区消防部门组织技术人员对校舍消防设施开展排查,形成排查结论。  
论4)校舍防雷安全排查。县区气象部门组织防雷安全管理和技术人员对防雷装置开展排查,形成排查结  
全排查意见或报告,形成综合排查结论。县区校安办根据各专业机构提供的校舍抗震及结构安全、消防安全、防雷安

## 二、鉴定方案

### (一)鉴定内容

- 1、安全鉴定。结合使用寿命等因素,鉴定各幼儿园校舍结构的安全隐患。  
民用航空鉴定根据地震部《建筑抗震鉴定标准》和《建筑抗震设计规范》,鉴定幼儿园校舍的设计和质  
是否满足抗洪水冲刷鉴定《民用建筑鉴定标准》所在地区防洪情况,鉴定各幼儿园校舍的设计和质  
抗风压能力验算和根据气象部门公布的标准地区的台风情况,鉴定各幼儿园校舍的质量是否满足建筑物  
5、其他鉴定。是否达到国家及省有关规定标准和要求。

### (二)鉴定主要依据和要求

结构鉴定,严格按照《建筑结构的鉴定标准》、《建筑抗震鉴定标准》、《民用建筑鉴定标准》、《建筑  
结构鉴定标准》等国家有关标准规范和技术规程,进行幼儿园校舍结构(抗震能力、结构耐火能力等)

## 2、工作要求。

震校舍种类和数量,明确要求进行重新鉴定。鉴定2015年以前校舍的抗震设防情况。被鉴定为D级危

### (2)校舍建筑安全鉴定

相校舍安全隐患,由县局派员逐幢检查,对需要鉴定的校舍,应委托具有  
资质,按照《民用建筑鉴定标准》和《建筑抗震鉴定标准》的要求,进行抗震鉴定。抗震鉴定应委托具有  
报校舍消防安全鉴定。由消防部门负责,组织技术人员对需要进行消防鉴定的校舍进行鉴定,出具鉴定  
报校舍防雷安全鉴定。由气象部门负责,组织防雷安全管理和技术人员对防雷装置进行鉴定,出具鉴定