

如何进行房屋结构安全检测

产品名称	如何进行房屋结构安全检测
公司名称	广东华筑工程检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区秋长街道新塘黄埔路53号厂房B三楼，宿舍B一楼
联系电话	0755-33555968 19875510085

产品详情

学生是祖国的未来，是花骨朵，是早上八九点钟的太阳，是国家的希望，因为，对于学生的安全我们重视，尤其是幼儿园的小朋友，我们更要加倍的重视他们的安全，因为他们年龄很少，独立能力不强。学生活动多的场所就是学校，因而对于学校教师的房屋质量要求要格外的高。近年来，国家也出台了相关的和规定，要求教育机构在从事教育活动时，要做房屋的质量安全检测和房屋的检测鉴定，确保国家的鉴定等级后，方可进行教育活动。所以，学校幼儿园在房屋竣工时，要选择的房屋检测鉴定机构进行房屋的和安全性鉴定。学校幼儿园抗震安全检测鉴定内容：

- 1、幼儿园抗震鉴定。根据地震部门公布的所在地区的地震基本烈度，鉴定幼儿园校舍的设计和是否符合《民用建筑鉴定标准》、《建筑抗震鉴定标准》和有关抗震设计规范标准。
- 2、幼儿园安全鉴定。结合使用寿命等因素，鉴定各幼儿园校舍结构的安全隐患。
- 3、幼儿园抗风能力验算。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《民用建筑鉴定标准》规范标准。

4、幼儿园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《民用建筑鉴定标准》规范标准。

5、所以无法和震度挂钩，比如震中就在房屋正下方5公里，那股地比较低的地震也会造成严重后果。

6、如果震中较深，可能会抗比较大的震度。钢混肯定比砖混要结实，因为是全现浇的混凝土，剪力墙比框架的结实，塔楼比板楼结实，大概就是这个意思。