

幼儿园房屋抗震检测

产品名称	幼儿园房屋抗震检测
公司名称	深圳市太科建筑检测鉴定有限公司
价格	1.20/平方米
规格参数	
公司地址	龙岗区/龙华
联系电话	18774666955

产品详情

幼儿园房屋抗震检测

9度框架结构房屋防震缝两侧结构层高相差较大时，防震缝两侧框架柱的箍筋应沿房屋全高加密，并可根据需要在缝两侧沿房屋全高各设置不少于两道垂直于防震缝的抗撞墙。抗撞墙的布置宜避免加大扭转效应，其长度可不大于1/2层高，抗震等级可同框架结构；框架构件的内力应按设置和不设置抗撞墙两种计算模型的不利情况取值。

对于地震，我们还有一个大招，就是完全把建筑从地震中隔离开来。那就是采用隔震基础、隔震支座，在大震到来时，这些水平方向很柔软的构件使得竖立在大地上的建筑变成像水中的船一样，使建筑从根本上减少甚至不受地震作用的影响。

下列建设项目已经竣工，未采取抗震设防措施或者未达到现行抗震设防标准，且未列入拆除迁移改造计划的，应当进行抗震性能鉴定：(一)重大建设项目；(二)可能造成严重次生灾害或者影响抗震救灾和疏散的建设项目；(三)地震期间功能不能中断或者需要尽快恢复

的建设项目；(四)具有重大历史、科学、艺术价值或者重要纪念意义的建设项目；

建筑多高层结构的抗震措施是根据抗震等级确定的，抗震等级的确定与建筑物的类别相关，不同的建筑物类别在考虑抗震等级时取用的抗震烈度与建筑场地类别有关，也就是考虑抗震等级时取用烈度与抗震计算时的设防烈度不相同。一、建筑结构应根据其使用功能的重要性应分为以下四个抗震设防类别：特殊设防类：指使用上有特殊设施，涉及官方公共安全的重大建筑工程和地震时可能发生严重次生灾害等特殊重大灾害后果，需要进行特殊设防的建筑。

但如今，加强工程抗震设防管理，提高城镇房屋建筑抗震防灾能力已成为住房和城乡建设工作的重中之重。不仅是处于地震区的城市需要加强抗震设防管理来减少次生灾害的发生，处于非地震区的城市同样也需要推广减震隔振技术。抗震工作不到位，一旦发生地震灾害，仅有一次就足以致命。抗震设计中，抗震支架的角色？那么，在建筑的抗震减震设计中，抗震支架充当着怎样的角色呢？