

信阳市幼儿园抗震检测鉴定单位

产品名称	信阳市幼儿园抗震检测鉴定单位
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

信阳市幼儿园抗震检测鉴定单位（培训机构鉴定）

特别是在有活动断层的地段上进行建设。地形地貌：宜选择地势平坦、开阔的地方。地基条件：一般而言，岩石、半岩石和密实的地基土对房屋抗震*有利，是的建筑场地；而松软的，软弱黏性土等，尤其是易发生砂土液化的地区，都对房屋的抗震不利。幼儿园抗震建筑构造与防震，建筑构造学是研究建筑物的构成、各组成部分的组合原理和构造方法的学科。建筑结构是构成建筑物并为使用功能提供空间环境的支承体，承担着建筑物的重力、风力撞击、振动等作用下所产生的各种荷载；同时又是影响建筑构造、建筑经济和建筑整体造型的基本因素。为了防止建筑物在使用过程中受到各种人为因素和自然因素的影响或破坏，必须研究下述问题，并采取安全措施，如建筑防火、建筑防震建筑防爆、建筑防尘、建筑防腐蚀、建筑辐射防护、建筑屏蔽、地下室防水、外墙板接缝防水以及变形缝等。UPS及电池组等相关设备都要满足机房楼地面承重的要求，根据设备具体情况进行设计。若需做钢架承重处理，则要求出详细的方案图及说明。配电柜及新风机等设备设计需采用角钢焊接制作安装固定支架。三、机房承重加固内容机房内设备密度较大，对建筑楼板承重有特殊要求，在机房选址和设计时应该核实机房位置的建筑承重。对于个别机房功能区间需考虑做楼板的承重加固，特别是UPS及电池、精密空调等大型设备，重量较大，应安装设备承重散力支架或加固处理达到功能要求。机房布局时要重点考虑大型设备的承重，尽量把重型设备放置在机房的承重梁上。建筑物抗震设防的标准可以概括为“小震不坏，大震不倒，修而可用。”根据我国的具体情况，以设计烈度7度为设防起点。其中高层建筑抗震设防规定应符合：甲类建筑应按高于本地区抗震设防烈度计算，其值应按批准的地震安全性评价结果确定。乙、丙类建筑应按本地区抗震设防烈度计算。建筑的选址：地震引起的破坏除了直观的震动引起的建筑结构破坏，与场地和地基的条件有很大的关系。