

扬州市民办及公立学校幼儿园房屋抗震检测报告

产品名称	扬州市民办及公立学校幼儿园房屋抗震检测报告
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司检测部
价格	.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道大田洋华美路1号1-7号、1号A栋102
联系电话	0755-23011626 15999691719

产品详情

扬州市民办及公立学校幼儿园房屋抗震检测报告

抗震墙的震害。一般抗震墙的震害必须在强震作用下才能表现出来，主要为墙肢之间连梁的剪切变形破坏，另外其建筑底部的水平施工缝处也容易产生水平错动。曾经在美国阿拉斯加的地震中就出现过类似的震害。

2.建筑物因地震而出现意外的原因 2.1建筑物的某个层间出现明显的屈服强度薄弱 建筑物的钢筋混凝土框架在设计当中不可能保证每个部分在结构上都非常的匀称，这就导致了有些层间的结构屈服强度较强，而有些层间的屈服强度较弱。对于那些屈服强度较弱的楼层，一旦发生地震，建筑物出现明显的晃动，那么结构屈服强度较弱的楼层首先出现屈服，然后弹塑性变形发展迅速，最后结构的屈服极限为能满足建筑物在地震当中的变形量，因此导致了建筑物的损坏，甚至倒塌。