

二、幼儿园房屋抗震安全检测鉴定，贯入法检测砂浆抗压强度：

1.贯入法检测砂浆强度适用于砂浆强度在0.4~16MPa之间的水泥砂浆或混合砂浆。

2.贯入法检测砂浆强度应符合《贯入法检测砂浆抗压强度技术规程》(JGJ/T136-2001)的规定。

3.一般建议，对于砂浆强度偏低时(

4.计算表格中，砂浆种类：1为混合砂浆，2为水泥砂浆，应注意调整。

5.检测应符合《既有建筑物结构检测与评定标准》(GB/T50313-2009)。(JGJ/T136-2001)；上海市工程

三、幼儿园房屋抗震安全检测鉴定，抽样方案的原则如下：

1)按检测单元检测的项目，应进行随机抽样，且应满足一定的抽样数量要求。

2)对较多的构件进行现场荷载试验时，同类构件宜选取受力较大、自身现状较差、所处环境恶劣、暴露缺陷

3)建筑结构图的复核与测绘宜采取全数普查，重点复核的方法。

4)结构损伤宜采用全数普查，重点抽查的方法。

5)沉降观测点的选取和布置应反映相对不均匀沉降对房屋整体结构的影响。

6)整体倾斜观测点的选取应能反映结构不同部位、不同方向上的倾斜。

7)结构设计的正常使用年限内应满足结构功能要求。四、幼儿园房屋抗震安全检

1)在正常施工和使用过程中，应承受不确定的各种作用；

2)在正常使用时，具有稳定的工作性能；

3)在正常维护下，具有足够的耐久性能；

4)遇到偶然事件发生及发生后，设计规定仍能保持整体的稳定性。

五、幼儿园房屋抗震安全检测鉴定内容

1、安全鉴定。结合使用寿命等因素，鉴定各园校舍结构的安全隐患。

2、抗震鉴定。根据地震部门《建筑抗震鉴定标准》和《建筑抗震设计规范》的有关规定，鉴定各园校舍的设计和

3、抗风鉴定。根据《民用建筑可靠鉴定标准》和《建筑可靠鉴定标准》的有关规定，鉴定各园校舍的设计和质

4、抗风压能。根据《民用建筑可靠鉴定标准》和《建筑可靠鉴定标准》的有关规定，鉴定各园校舍的质量和是否

5、其他鉴定。是否达到国家及省有关规定标准和要求。

六、学校抗震能力检测包括下列基本内容

1、收集房屋的地质勘查报告、竣工图纸和工程验收文件等原始资料，必要时补充进行工程地质勘察。

2、检查和记录房屋基础、承重结构和围护结构的损坏部位、范围和程度。

3、调查分析房屋结构的特点、结构布置、构造等抗震措施，复核抗震承载力。

4、对原有房屋整体抗震能力做出评定，对不符合抗震要求的房屋，按有关技术标准提出必要的抗震加固

5、对进行改建加层的房屋应按《建筑抗震设计规范》dbj08进行抗震能力检测。