

# 培训学校房屋抗震检测报告办学许可用途

产品名称	培训学校房屋抗震检测报告办学许可用途
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	幼儿园安全:办学许可安全报告
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

## 产品详情

### 培训学校房屋抗震检测报告办学许可用途

根据深圳市教育局教学管理办公室（教办）要求，深圳市内各公（私）立学校、幼儿园在取得经营许可时，应保证教学楼、宿舍及其附属设施的结构安全及抗震能力，我公司积极响应政府文件要求，在深圳市、惠州市等广东多市对多所学校、幼儿园教学楼进行结构安全及抗震性能鉴定，帮助学校、幼儿园了解所使用教学楼的质量安全及抗震能力，帮助校方、园方向上级教育主管部门进行备案，且均已获得审核通过。一、哪家专业办理幼儿园抗震检测，加固检测鉴定 深圳市住建工程检测有限公司，专业办理全国学校幼儿园加固，抗震检测鉴定。可以选择]住建工程检测。二、幼儿园防震加固会产生污染吗 幼儿园经鉴定抗震不满足要求是一定需要进行抗震加固的，这关系到学生的生命安全。另外加固时候找专业的队伍可以利用暑假寒假进行，不会对招生和教学产生影响的。

三、公司承接幼儿园学校抗震检测涉及的地区：东城区、西城区、朝阳区、海淀区、丰台区、石景山区、门头沟区、房山区、大兴区、通州区、顺义区、昌平区、平谷区、怀柔区、密云县、延庆县等16个区县。四、幼儿园房屋安全检测交由私人公司合理吗? 1.本报告无鉴定负责人、批准人签字无效，并须在封面、鉴定结论处加盖鉴定单位公章方为有效。2.本报告涂改无效。3.本鉴定报告成果是以我单位鉴定时房屋的现状为准，如后期房屋发生翻建、改扩建、加固及周边环境变化等情况时，本鉴定报告结论自行失效。4.本报告不作为房屋建筑权属及建筑面积确认依据。5.本报告有效期为一年（从发文日期算起）。6.房屋危险性鉴定，应按下列等级划分: A级：结构承载力能满足正常使用要求，未发现危险点，房屋结构安全。B级：结构承载力基本能满足正常使用要求，个别结构构件处于危险状态，但不影响主体结构，基本满足正常使用要求。

C级：部分承重结构承载力不能满足正常使用要求，局部出现险情，构成局部危房。D级：承重结构承载力已不能满足正常使用要求五、房屋维修加固怎样做司法鉴定 深圳市住建工程检测有限公司是专门的检测公司，可以做强度检测加固检测，然后的话，还有专门的，鉴定机构。六、抗震加固有哪几种加固技术呢? 1、加大截面加固法 该法施工工艺简单、适应性强，并具有成熟的设计和施工经验；适用于梁、板、柱、墙和一般构造物的混凝土的加固；但现场施工的湿作业时间长，对生产和生活有一定的影响，且加固后的建筑物净空有一定的减2、置换混凝土加固法 该法的优点与加大截面法相近，且加固后不影响建筑物的净空，但同样存在施工的湿作业时间长的缺点；适用于受压区混凝土强度偏低或有严重缺陷的梁、柱等混凝土承重构件的加固。3、有粘结外包型钢加固法 该法也称湿式外包钢加固法，受力可\*、施工简便、现场工作量较小，但用钢量较大，且不宜在无防护的情况下用于60以上高温场

所；适用于使用上不允许显著增大原构件截面尺寸，但又要求大幅度提高其承载能力的混凝土结构加固。

4、粘贴钢板加固法 该法施工快速、现场无湿作业或仅有抹灰等少量湿作业，对生产和生活影响小，且加固后对原结构外观和原有净空无显著影响，但加固效果在很大程度上取决于胶粘工艺与操作水平；适用于受静力作用且处于正常湿度环境中的受弯或受拉构件的加固。

5、粘贴纤维增强塑料加固法 除具有粘贴钢板相似的优点外，还具有耐腐蚀、耐潮湿、几乎不增加结构自重、耐用、维护费用较低等优点，但需要专门的防火处理，适用于各种受力性质的混凝土结构构件和一般构筑物。

6、绕丝法 该法的优缺点与加大截面法相近；适用于混凝土结构构件斜截面承载力不足的加固，或需对受压构件施加横向约束力的场合。

7、锚栓锚固法 该法适用于混凝土强度等级为C20~C60的混凝土承重结构的改造、加固；不适用于已严重风化的上述结构。

七、学校幼儿园加固的基本原则：

1. 加固设计前，应遵照《工业厂房可靠性鉴定标准》和《民用建筑可靠性鉴定标准》进行可靠性鉴定，根据鉴定结果，确定加固设计的内容和范围；同时根据结构破坏后果的严重程度及使用单位的要求，确定加固后房屋建筑结构的安全等级。
2. 应尽可能保留和利用原结构和构件，避免不必要的拆除与更换，保留部分要保证安全性和耐久性；拆除部分要考虑对其材料的回收与再利用。
3. 就考虑综合技术经济指标，从设计和施工组织上采取措施，尽量减少施工工期，减少停工停产尽可能不影响建筑的使用。
4. 由于高温腐蚀冻融振动地基不均匀沉降等原因造成结构损坏，加固必须同时考虑消除、减小或抵消这些不利因素，经免继续变坏，避免二次加固。

遵循的规范和规程：

- 3.1 《混凝土结构加固技术规范》（CECS25-90）
- 3.2 《建筑抗震加固技术规程》（JGJ116-98）。
- 3.3 《碳纤维片材加固修复混凝土结构技术规程》（CECS146-2003）。