

# 萍乡市幼儿园房屋及学校校舍抗震安全检测鉴定报告

产品名称	萍乡市幼儿园房屋及学校校舍抗震安全检测鉴定报告
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	办理用途:学校-中小学-幼儿园 服务项目:全国学校 检测时间:1-3个工作日
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

### 幼儿园抗震检测鉴定——结构构件完损检测

柱与梁节点的构造检测应包括柱基底的梁柱核心区箍筋等预制构件变截面和框架梁端节点的构造检测。此外，还应包括梁柱核心区箍筋等预制构件变截面和框架梁端节点的构造检测。此外，还应包括梁柱核心区箍筋等预制构件变截面和框架梁端节点的构造检测。

### 幼儿园抗震检测鉴定报告注意事项：

- 1. 报告封面应写明鉴定报告的工程名称、工程地址、委托单位、报告编号、鉴定机构名称、检测日期、审核人、批准人、报告编制人、检测等级、报告编号、单位公章等。
- 2. 报告正文编写应符合逻辑性原则，根据检测分析资料进行编制，必须经过严格审核。
- 3. 观点明确，表述准确，结构严谨，条理清楚，直述不曲，字词规范，标点正确，篇幅力求简短。
- 4. 内容应简洁明了，计算、汇总数据过程尽可能在附件中表达，表格排版时应避免跨页。
- 5. 引用的工程建设标准和规范的名称，应当在\*\*次出现时注明全称和编号，在\*二次出现时可只用编号。
- 6. 结构层次序数\*\*层为“1”，\*二层为“\*.1”，\*三层为“\*.\*.1”。

### 幼儿园安全检测过程中常见问题——墙体裂缝：

经现场大量的检测鉴定，在校舍建筑中以下几种裂缝较为常见：

- 1)建筑物底层纵墙两端的斜裂缝；
- 2)建筑物底层中部及建筑物阳角处的斜裂缝；
- 3)底层窗间墙体上的水平裂缝；
- 4)底层较宽窗洞口下的窗下墙体的竖向裂缝；
- 5)建筑物\*\*层纵墙两端的斜向裂缝；
- 6)建筑物\*\*层圈梁下水平裂缝；
- 7)门窗洞口上角处的斜裂缝；

8)教室大梁下从梁底向墙体两侧延伸的斜裂缝。

这种裂缝成因主要是由不均匀沉降梁端缘地向墙体传递较大的弯矩变化引起的拉应力所致。随着梁端弯矩增大，墙体上部受拉区混凝土抗压能力不足，在梁底产生斜裂缝。较大的集中荷载，当梁端受