

# 焦作市办理学校幼儿园抗震检测鉴定报告 评估服务中心

产品名称	焦作市办理学校幼儿园抗震检测鉴定报告 评估服务中心
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司-房屋安全检测
价格	5.00/平方米
规格参数	房屋新闻:学校-中小学-幼儿园 检测项目:房屋安全检测 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号
联系电话	13014623176 13014623176

## 产品详情

在对建筑结构进行抗震检测时，因结构的构造原因不同，用途不同、环境不同而需要采用不同的检测方法。钢筋混凝土构件或墙体在受拉时的破坏属于脆性破坏，依据材料破坏特征可区分为延性破坏和脆性破坏，对于脆性破坏不经预先警告即发生脆性破坏。为保证结构的安全，有必要对脆性破坏采取预防措施。对结构进行抗震检测，主要检测以下内容：1. 检查结构是否开裂，并对裂缝进行观测，记录在案。在所测楼板底部空余处进行量测，我司采用红外线测量仪测量，精度为0.1mm，测量时，将红外线测量仪对准裂缝，并逐点测量，记录裂缝的宽度、深度、位置、长度、深度等。2. 检查结构是否变形，对变形进行观测，记录在案。在所测楼板底部空余处进行量测，我司采用红外线测量仪测量，精度为0.1mm，测量时，将红外线测量仪对准裂缝，并逐点测量，记录裂缝的宽度、深度、位置、长度、深度等。

现场检测项目包括：检查结构是否开裂，并对裂缝进行观测，记录在案。在所测楼板底部空余处进行量测，我司采用红外线测量仪测量，精度为0.1mm，测量时，将红外线测量仪对准裂缝，并逐点测量，记录裂缝的宽度、深度、位置、长度、深度等。3. 检查结构是否变形，对变形进行观测，记录在案。在所测楼板底部空余处进行量测，我司采用红外线测量仪测量，精度为0.1mm，测量时，将红外线测量仪对准裂缝，并逐点测量，记录裂缝的宽度、深度、位置、长度、深度等。4. 检查结构是否腐蚀，对腐蚀进行观测，记录在案。在所测楼板底部空余处进行量测，我司采用红外线测量仪测量，精度为0.1mm，测量时，将红外线测量仪对准裂缝，并逐点测量，记录裂缝的宽度、深度、位置、长度、深度等。