

新余市幼儿园抗震检测报告

产品名称	新余市幼儿园抗震检测报告
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	13014623176 13014623176

产品详情

新余市幼儿园抗震安全检测单位

随着经济与技术的发展，房屋的抗震性能逐步提高，但仍有很多房屋没有采用有效抗震措施，经不起地震的考验。2008年汶川地震就造成了大量房屋的倒塌。抗震鉴定有效性与经济性多年来的研究和震害经验已经表明，经过抗震鉴定加固后，目前我国常用的各类建筑结构都能经受强烈的地震作用而不产生严重的破坏，房屋在地震当中震害大幅减少。而且抗震鉴定加固所需的费用较低。减少拆除建筑物的数量，避免重建造成社会巨大的经济损失、资源浪费、环境污染等不浪的社会问题。

详细调查[根据结构类型，按民用建筑可靠性鉴定标准（安全性鉴定）和建筑抗震鉴定标准要求，进行详细调查，并记录相关内容。侧重于安全性鉴定和抗震鉴定之需要。]二、安全性鉴定 [通过现场调查、检测、查阅原设计图纸及施工资料，必要时分析计算，对照民用建筑可靠性鉴定标准，进行建筑安全分层次鉴定，评定等，得出建筑安全性鉴定结论。]（一）层次鉴定 [构件安全性评au、bu、cu、du] 1、基础构件2、上部承重结构构件3、围护系统承重部分构件（二）第二层次鉴定 [子单元安全性评Au、Bu、Cu、Du] 1、地基基础子单元2、上部承重结构子单元3、围护系统承重部分子单元(三)第三层次鉴定 [鉴定单元（建筑）安全性评Asu、Bsu、Csu、Dsu]（四）适修性[按照民用建筑可靠性鉴定标准10.0.1~10.0.3条]

三、抗震鉴定 [根据现场调查情况，结合设计图纸、相关资料及相关检测结构，依据建筑抗震标准（A、B类建筑）或建筑抗震设计规范（C类建筑），分别对建筑场地、地基和基础、上部结构进行抗震鉴定，得出抗震鉴定结论。]（一）场地、地基和基础1、场地2、地基和基础（二）上部结构 [根据上部结构类型及后续使用年限（A、B、C类建筑），依据建筑抗震鉴定标准（A、B类建筑）或建筑抗震设计规范（C类建筑），对建筑上部结构进行分抗震鉴定。] 1、鉴定（以宏观控制和构造鉴定为主）2、第二鉴定（以抗震验算为主结合构造影响） [仅对A类建筑的抗震鉴定,当符合鉴定的各项要求时,建筑可评为满足抗震要求,不再进行第二鉴定;当不符合鉴定要求时,除建筑抗震鉴定标准各章有明确规定的情况外,应进行第二鉴定]（三）综合抗震能力评定四、主要存在问题及处理建议[列举建筑安全性和抗震性能方面存在的不足，及相应的处理建议。]

