

幼儿园抗震评估检测报告根据客户要求

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 幼儿园抗震评估检测报告根据客户要求 |
| 公司名称 | 深圳市理文检测有限公司 |
| 价格 | 9.00/平方 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙华区 |
| 联系电话 | 13760222958 |

产品详情

安全教育是幼儿园教育永恒的话题，幼儿园是幼儿集体生活的场所，各个城市都有大量的幼儿园或者幼童看护机构。近年来，我国多个地方发生幼儿园事故，幼儿园内的安全问题，成为以及各界人士非常关注的问题。幼儿园建筑安全性检测是幼儿园安全的重要环节，因此，了关于幼儿园相应检测的技术规范，学校应严格遵守现有幼儿园建筑设计规范，加强对幼儿现存的建筑安全问题进行检测鉴定，确保师生的安全。房屋损坏趋势检测：下面介绍一下关于幼儿园安全性检测的主要检测内容（步骤）：

（1）幼儿园房屋使用使用情况调查及建筑、结构图纸复核 1.结构图纸复核 2. 结构尺寸和配筋复核 3.

结构材性检测（2）幼儿园外观质量缺陷及结构损伤检测

全面检测构件的外观缺陷，如：变形、破损、锈蚀、歪闪等。用照片和文字形式予以纪录。

（3）幼儿园建筑沉降及整体倾斜测量 检测建筑是否有不均匀沉降及计算建筑的倾斜率。（4）计算分析 计算软件采用先进设计软件对建筑结构进行整体分析计算。（5）建筑结构安全性评估 综合现场检查的情况及计算分析的结果，结合幼儿园房屋后续使用功能，对房屋结构进行幼儿园安全性检测评估。

（6）撰写检测报告、提供检测鉴定结论及处理建议 综合现场检查的情况及计算分析的结果，判定既有房屋结构是否与原有设计相符；对房屋损坏的主要原因进行分析；对幼儿园房屋结构的安全性进行评定，并根据实际情况提出处理意见。

办理（学校、幼儿园、培训机构）房屋安全检测鉴定报告详细描述：第1步：接受委托

接受房屋受检人的委托，进行对房屋检测。第2步：收集资料现场检查

对房屋的结构图纸和相关检测数据搜集。第3步：制定方案

制定的方案必须提交房屋检测主管部门组织技术审查，在对方案存在的问题和项目进行修改和补充，直至方案通过审查；第4步：方案现场检测

在方案审查通过以后，根据方案列出的项目对房屋进行现场检测。第5步：信息处理

根据检测和取样得到的数据和样本进行检测计算。第6步：综合分析

根据房屋现状和检测取样得到的数据进行房屋综合分析。第7步：编写报告 编写报告必须提交房屋检测主管部门组织技术审查，对报告的问题和项目进行修改和补充，直至报告通过审查；第8步：签发报告