

楚雄市幼儿园（学校）抗震安全检测鉴定中心

产品名称	楚雄市幼儿园（学校）抗震安全检测鉴定中心
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	.00/件
规格参数	房屋新闻:住建房屋鉴定中心 房屋检测: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

楚雄市幼儿园（学校）抗震安全检测鉴定中心

一.培训机构幼儿园房屋抗震检测鉴定怎么办理1.调查建筑现状与原始资料相符合的程度、施工质量和维护状况，找出对抗震不利的因素和相关的非抗震缺陷。2.调查分析结构体系、主要构件完损性情况、历史改造情况以及建筑物抗震构造措施情况。3.调查复核建筑物原有荷载和作用，检测建筑物的变形（沉降、倾斜），裂缝及周围环境对主要构件（包括砌体）腐蚀情况。联系刘经理 135-9163-18054.实测建筑各砌体墙、构造柱和圈梁的布置；各砌体砖、砂浆的强度等级；各混凝土承重结构（柱、梁、楼板、楼梯构件）的截面、配筋和混凝土的强度等级；混凝土构件的碳化深度及钢筋锈蚀程度，楼面及屋面建筑构造层厚度等5.对地基及基础的现状进行鉴定和评价。6.根据建筑改造方案，结合建筑物现状作抗震分析，并对建筑物的整体抗震性能作出综合评价。7、据对建筑物做出的综合抗震性能评价，提供指导加固设计的结论建议。8、其他未说明项目按《建筑抗震鉴定标准》GB50023-2009、《现有建筑抗震鉴定与加固规程》DGJ08-81-2015等相关规范和标准执行。二.幼儿园抗震安全检测报告,幼儿园抗震安全检测主要内容:1.房屋建筑结构情况的检测与复核(没有图纸需测绘)2.房屋相对不均匀沉降和倾斜情况的检测3.房屋主要结构材料强度的检测4.房屋损伤状况的检测5.房屋改造方案及未来使用荷载的调查分析6.不考虑地震作用下房屋结构安全性的分析与评定7.房屋结构抗震性能鉴定(包括抗震措施鉴定和抗震承载力验算)8.对可能存在的问题提出处理建议。三.幼儿园抗震安全检测不满足相关规范要求的,需要进行加固处理:多层砌体房屋的抗震加固实质是通过改善结构的构件结构受力的途径,以提高结构的抗震能力,从而减少结构的地震破坏其抗震加固如下:1.多层砌体房屋的抗震加固。要以结构的抗震鉴定结果为基础抗震鉴定是通过检查现有建筑的设计、施工质量和现状,按规定的设防要求,对结构在地震作用下的安全性进行评估。根据抗震鉴定的结果有针对性地进行加固。可选择整体加固区段加固和构件加固。2.在确定加固方案时。要对结构的现状进行深入的调查,特别应查明结构是否存在局部损伤,对已有的损伤应进行专门的研究,在抗震加固时加以考虑。3.在确定抗震加固方案时。如果是抗震鉴定不合格,要重点考虑结构总体功能的恢复,而不要求每个构件都恢复功能如果是静载下出现的破坏,以各种承重墙(柱等的加固为主。4.在承载力和变形能力的协调中。首先以承载力为主,侧重于利用承载力的提高来弥补变形的不足但抗震鉴定结果仅为整体性不足时,仍以改善整体性的加固方案为主。5.加固后的楼层综合抗震能力不应超过规定值的30%。自不宜超过下一楼层综合抗震能力的20%,超过时,应同时增强下一层的综合抗能力。6.同一楼层内。非承重墙体和自承重墙体加圆后的综合抗震能力不宜超过未加固的承重墙体的综合抗震能力,否则应加固承重

墙体。

(河南润诚工程质量检测有限公司)