## 齐齐哈尔市教育培训学校幼儿园房屋抗震安全检测鉴定报告收费标准

产品名称	齐齐哈尔市教育培训学校幼儿园房屋抗震安全检 测鉴定报告收费标准
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	品牌:深圳住建工程检测 服务项目:学校抗震检测 检测报告时间:10-15个工作日出具
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

## 产品详情

齐齐哈尔市教育培训学校幼儿园房屋抗震安全检测鉴定报告收费标准

抗震墙砖房的砖砌体和混凝土结构部分除应分别满足多层砖房和多层混凝土结构房屋的有关构造措施外 , 还应满足下列要求。2 . 1 上部砖混层构造柱和圈梁的设置及其构造底部框架一-抗震墙砖房的上部砖混 层应设钢筋混凝土构造柱, 当采用装配式楼盖时, 各层均应设置必要的圈梁, 并应符合下列要求: 2.1.1 构造柱和圈梁的设置部位:砖混过渡层各横墙(轴线)与内、外纵墙(轴线)交接处及门窗洞口处均应设置 构造柱,且每轴线均设置圈梁;其它砖混层应根据房屋的总层数按抗震规范中多层砖房的规定设置。2.1. 2 构造柱的截面尺寸宜采用300 mm x 300mm, 且不应小于240 mm x 240 mm; 圈梁的截面尺寸宜采用240 mm×300 mm, 且不应小于240mm×240mm。2.1.3 构造柱的纵向钢筋不宜小于4 4, 箍筋间距不宜 大于200mm(柱上、下端500mm范围内为100mm),箍筋直径应 8;圈梁的纵向钢筋不宜小于4 10,箍筋 间距不宜大于200mm。2.1.4 构造柱应与每层圈梁连接,或与现浇板可靠拉结。2.1.5砖混过渡层构造柱 纵筋在相邻框剪层柱(梁)内锚固长度:单元四角处 40 d,其余部位 35 d,或在柱(梁)内留出短筋 与过渡层构造柱纵筋搭接,搭接长度。1.2倍锚固长度。当构造柱与框架梁连接时,粱的相应部位应采用。 间距100mm、直径 8的箍筋加强。2.1.6 构造柱与墙连接处宜砌成马牙槎,先砌墙,后浇柱,并应沿墙 高每隔500mm设2 6拉结钢筋,钢筋伸人墙内不宜小于1m。2.1.7 砖混过渡层的外纵墙窗台以下应每隔5 00mm设置通长的2 6钢筋,并在窗台标高处设置600mm、厚240mm宽的配筋砂浆(或混凝土)带,砂浆强 度等级应 M7.5(混凝土强度等级应 C20),钢筋宜采用2 10,且应锚入两侧的构造柱内;另外,过渡 层墙体的砂浆强度等级,不应低于M7.5。2.1.8上部的承重墙和厚度不小于240mm的自承重墙,其中 心线宜与底部的框架梁、抗震墙的轴线相重合;构造柱宜与框架柱上下贯通。

## 亲爱的用户:

感谢您选择深圳住建工程检测品牌,我们提供的学校抗震检测服务。为了确保幼儿园房屋的抗震安全, 我们诚挚邀请您使用我们的鉴定报告收费标准。 以下是关于齐齐哈尔市教育培训学校幼儿园房屋抗震安全检测鉴定报告收费标准的详细信息:

品牌:深圳住建工程检测

服务项目:学校抗震检测

检测报告时间:10-15个工作日出具

价格: 2.00元/平方米

为了确保幼儿园房屋的抗震安全,我们的团队将采取一系列的措施来进行全面的检测和鉴定。下面是我们的服务内容:

详细的房屋结构检测,包括基础、墙体、屋面等部分。

针对每个房间的抗震性能进行测试和评估。

检测抗震设备的可靠性和有效性。

提供抗震改造建议,确保房屋符合抗震标准。

我们的团队将在10-15个工作日内提供详细的鉴定报告,报告将包括以下内容:

对房屋结构的评估和分析。

存在的抗震安全隐患以及改进建议。

抗震设备的有效性检测结果。

针对幼儿园房屋抗震安全的建议和提醒。

我们深知幼儿园房屋的抗震安全对幼儿的成长至关重要。因此,我们将始终以、负责任的态度为您提供 优质的服务,确保您的幼儿园房屋符合抗震安全标准。

如有任何疑问或需要进一步了解,请随时与我们联系。感谢您选择深圳住建工程检测品牌,期待为您提供优质的学校抗震检测服务。

此报告中包含的内容仅供参考,具体请参考检测报告。