新民市幼儿园结构安全检测鉴定报告 认可有效

产品名称	新民市幼儿园结构安全检测鉴定报告 认可有效
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司销售市场部
价格	2.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三 楼
联系电话	13688839610

产品详情

幼儿园质量安全检测鉴定教育局认可机构,公司始终以"科学、公正、准确、及时"的质量方针为项目提供试验数据和分析意见,本着"以数据为准绳、以文字为依据"的原则开展试验检测工作。组织机构及现场管理完备,人员配备合理。主要人员都具有较高的理论基础、操作能力、实践经验、分析能力和良好的职业道德。同时,公司具有完善的管理制度及质量保证体系,能够为项目建设提供科学、公正的检测数据。我公司是依法成立的第三方独立法人单位,具备工民建一级常规检测、建筑地基工程检测、钢结构工程检测、见证取样检测、建筑抗震检测、主体结构工程现场检测等专项资质证书。我公司设有建筑检测科、业务科、技术质量科、财务科等科室。我公司是依托国内大型检测公司成立的程检测鉴定单位,拥有国家质量技术监督局资质认定的单位,为广东省建设工程检测一级检测鉴定机构,具有钢结构专项检测资质、主体结构专项检测资质和见证取样检测资质等专项检测能力,拥有《工程检测资质证书》和《计量认证合格证书》,能对外出具公正、法律效力、权威的检测鉴定报告。司先后承接了部分国家重点工程的检测工作,接过多项建筑结构工程质量检测和既有建筑结构性能的检测鉴定等工程。公司开展的检测工作面向全国,检测业务从建筑材料、建筑沉降监测、结构构件、工程结构的质量检测,到建筑结构性、安全、抗震鉴定及危房鉴定。涉及到民用住宅,办公楼,工业厂房,综合商厦,别墅山庄,大型公共建筑及特种结构等。幼儿园质量安全检测鉴定教育局认可机构,深圳市中正建筑检测鉴定有限公司竭诚为您服务,承接全国业务范围,提供免费技术咨询服务,李经理

一、幼儿园质量安全检测鉴定教育局认可机构——幼儿园属于重点抗震设防区:

《抗震规范》规定,建筑应根据其使用功能的重要性分为甲类、乙类、丙类、丁类四个抗震设防类别。 甲类建筑应属于重大程和地震时可能发生严重次生灾害的建筑,乙类建筑应属于地震时使用功能不能中 断或需尽快恢复的建筑,丙类建筑应属于除甲、乙、丁类以外的一般建筑,丁类建筑应属于抗震次要建筑。

各抗震设防类别建筑的抗震设防标准,应符合下列要求:

1) 甲类建筑, 地震作用应高于本地区抗震设防烈度的要求, 其值应按批准的地震安全性评价结果确定;

抗震措施,当抗震设防烈度为6~8度时,应符合本地区抗震设防烈度提高一度的要求,当为9度时,应符合比9度抗震设防更高的要求。

2) 乙类建筑,地震作用应符合本地区抗震设防烈度的要求;抗震措施,一般情况下,当抗震设防烈度为6~8度时,应符合本地区抗震设防烈度提高一度的要求,当为9度时,应符合比9度抗震设防更高的要求;地基基础的抗震措施,应符合有关规定。对较小的乙类建筑,当其结构改用抗震性能较好的结构类型时,应允许仍按本地区

抗震设防烈度为6度时,除本规范有具体规定外,对乙、丙、丁类建筑可不进行地震作用计算。抗震设防 烈度为6度及以上地区的建筑,必须进行抗震设计。

各类建筑结构的抗震计算,应采用下列方法:

- 1)高度不超过40m、以剪切变形为主且质量和刚度沿高度分布比较均匀的结构,以及近似于单质点体系的结构,可采用底部剪力法等简化方法。
- 2)除1款外的建筑结构,宜采用振型分解反应谱法。
- 3)特别不规则的建筑、甲类建筑、较高的高层建筑,应采用时程分析法进行补充计算。

幼儿园质量安全检测鉴定教育局认可机构——幼儿园质量安全检测鉴定材料强度检测:

1 混凝土 1.1 可根据《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》DBJ08 - 223 - 96抽样检测混凝土强度,并按《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS03:88进行混凝土强度校正。也可根据《后钻拔出法测定混凝土强度技术规程》DBJ08 - 215 - 95,检测混凝土强度。1.2

混凝土构件抽样数量每层不应少于10个,抽样部位应按现场测试条件和房屋结构特点合理分布。 1.3 用于混凝土强度校核用的混凝土芯样数量不应少于3个。 1.4

根据《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS21:90检测可疑混凝土构件缺陷。2 砌体2.1 可通过检测砌墙砖和砌筑砂浆强度,采用间接法测得砌体强度。2.2 可在现场抽取砌筑砖,清洁砖表面后,按《砌墙砖(外观质量、抗压、抗折强度、抗冻性能)检验方法》GB2542,确定砖强度等级。2.3 可在现场抽样采集砌筑砂浆颗粒,取样部位每层不应少于3外,可按《现场砌筑砂浆筒压强度试验方法》GBJ08-212确定砂浆强度等级。2.4 可根据《砌体结构设计规范》GBJ3标准,推定砌体强度。