

学校教学楼（加建）需要加层安全检测鉴定单位

产品名称	学校教学楼（加建）需要加层安全检测鉴定单位
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	13922867643

产品详情

学校教学楼（加建）需要加层安全检测鉴定单位

结构抗震安全检测鉴定报告案列

深圳市房屋安全检测鉴定单位是一家专业团队、专业技术、权威甲级鉴定资质、高级合格检测鉴定单位，教育局一推荐幼儿园、学校房屋抗震检测鉴定机构；我司将严格按照国家有关标准对全国各地学校校舍工程的房屋建筑抗震安全性进行检测鉴定，并对房屋建筑抗震安全性评价报告的质量负责。（提供幼儿园学校房屋抗震结构安全性检测鉴定报告）；欢迎来电咨询；诚挚邀请来我司考察。

教育局教学管理办公室（教办）要求，荆门市内各公（私）立学校、幼儿园在取得经营许可时，应保证教学楼、宿舍及其附属设施的结构安全及抗震能力，我公司积极响应政府文件要求，我司在武汉市、宜昌市、黄石市等湖北省多市区对多所学校、幼儿园教学楼进行结构安全及抗震性能鉴定，帮助学校、幼儿园了解所使用教学楼的质量安全及抗震能力，帮助校方、园方向上级教育主管部门进行备案，且均已获得审核通过。由于汶川大地震中中小学破坏为严重，给当地的学生们身体上以及心理上造成了非常大的伤害。汶川大地震给社会和政府提出了一个非常严重的问题，就是学校的安全问题，当灾害来临的时候学校是否能保障学生们的人身安全。

我司是推荐优秀幼儿园、学校安全检测报告教育局鉴定机构 客户经常提出，怎么出具学校、幼儿园房屋安全检测鉴定报告及抗震合格报告，本公司专业从事幼儿园房屋安全检测、幼儿园抗震检测鉴定、午托所安全检测鉴定、教学楼安全检测鉴定、培训机构安全检测鉴定、幼儿园质量检测鉴定等等，对检测报告数据的真实性、可靠性负责。优秀幼儿园、学校安全检测鉴定单位，教育局都有备案的，可以查询的。我司现可出具幼儿园、学校房屋抗震安全检测鉴定报告有效期五年报告。

幼儿园、学校建筑根据现行国家标准《建筑抗震设计规范》GB 50011规定的方法，按下式进行结构构件抗震验算：汕头市培训学校房屋抗震安全检测鉴定部门 汕头市午托中心房屋安全检测鉴定公司 汕头市辅导中心房屋安全检测鉴定单位

S R / Ra(3.0.5)

式中 S ——结构构件内力(轴向力、剪力、弯矩等)组合的设计值；计算时，有关的荷载、地震作用、作用分项系数、组合值系数，应按现行国家标准《建筑抗震设计规范》GB 50011的规定采用；其中，场地的设计特征周期可按表3.0.5确定，地震作用效应(内力)调整系数应按本标准各章的规定采用，8、9度的大跨度和长悬臂结构应计算竖向地震作用。 R ——结构构件承载力设计值，按现行国家标准《建筑抗震设计规范》GB 50011的规定采用；其中，各类结构材料强度的设计指标应按本标准附录A采用，材料强度等级按现场实际情况确定。 R_a ——抗震鉴定的承载力调整系数，除本标准各章节另有规定外，一般情况下，可按现行国家标准《建筑抗震设计规范》GB 50011的承载力抗震调整系数值采用，A类建筑抗震鉴定时，钢筋混凝土构件应按现行国家标准《建筑抗震设计规范》GB 50011承载力抗震调整系数值的0.85倍采用。

表3.0.5 特征周期值 (s)

设计地震分组	场地类别			
一、二组	0.20	0.30	0.40	0.65
第三组	0.25	0.55	0.85	