

荔城区房屋安全检测报告（全标准）

产品名称	荔城区房屋安全检测报告（全标准）
公司名称	广东华筑工程检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区秋长街道新塘黄埔路53号厂房B三楼，宿舍B一楼
联系电话	0755-33555968 19875510085

产品详情

我公司是具有法人资格的化检测鉴定公司，是省资质就位以来首批通过考核的检测企业之一。资质业务范围包括桩基资质、特级钢结构资质、室内环境资质、建筑节能检测、主测、材料检测，玻璃幕墙检测、道路桥梁检测、人防工程检测等多项检测资质和检测实验室。

厂房质量安全检测报告单位办理

厂房验厂安全检测技术有限公司

厂房质量安全检测单位

主体结构工程安全检测技术服务咨询中心

厂房结构安全检测办理单位

工业厂房荷载验算检测报告哪里办理

厂房结构安全性检测检测公司

工业厂房荷载验算检测技术有限公司

厂房质量安全检测单位

荔城区房屋安全检测报告（全标准）

公司是一家团队、技术、鉴定资质、国家级检测鉴定单位，第三方检测机构幼儿园、学校房屋抗震检测鉴定机构。

房屋检测鉴定专家，承接幼儿园、中小学校、培训机构、午托中心等教育机构房屋结构安全检测、房屋抗震安全检测鉴定项目，检测报告。

幼儿园、学校建筑根据现行标准《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：

$S R / R_a(3.0.5)$ 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

第三组0.25 0.40 0.55 0.85

1、现有建筑的抗震鉴定要求，可根据建筑所在场地、地基和基础等的有利和不利因素，作下列调整：

1) 类场地上的丙类建筑，7~9度时，构造要求可降低一度。

2) 类场地、复杂地形、严重不均匀土层上的建筑以及同一建筑单元存在不同类型基础时，可提高抗震鉴定要求。

对设计基本地震加速度0.15g和0.30g的地区，各类建筑的抗震构造措施要求宜分别按抗震设防烈度8度(0.20g)和9度(0.40g)采用。

4) 有全地下室、箱基、筏基和桩基的建筑，可降低上部结构的抗震鉴定要求。

5) 对密集的建筑，包括防震缝两侧的建筑，应提高相关部位的抗震鉴定要求。

6) 对不符合鉴定要求的建筑，可根据其不符合要求的程度、部位对结构整体抗震性能影响的大小，以及有关的非抗震缺陷等实际情况，结合使用要求、城市规划和加固难易等因素的分析，提出相应的维修、加固、改变用途或更新等抗震减灾对策。