

养老院抗震安全检测报告内容有哪些

产品名称	养老院抗震安全检测报告内容有哪些
公司名称	深圳市中测工程技术有限公司
价格	.00/平米
规格参数	
公司地址	龙华区大浪街道龙观西路39号龙城工业区综合楼
联系电话	0755-21006612 15999691719

产品详情

养老院抗震安全检测报告内容有哪些：

养老院抗震安全检测报告内容有哪些，公司自成立以来，重视企业内部管理和人才培养，注重对技术硬件的及时更新，添置了一批国内外的检测仪器和设备。公司拥有一支长期从事房屋安全检测、鉴定的专业技术队伍，有从事土建工作多年的高级工程师2人，结构工程鉴定与加固方向硕士研究生1人，取得一级注册结构工程师资格1人，取得一级注册建造师资格1人，土建结构与施工的工程师4人，助理工程师6人。另外还聘请省内、外多名建筑物鉴定方面的知名专家作为顾问。我们公司是一家具有建筑工程质量专项检测机构资质证书的企业，我司提供房屋完损状况检测服务，专业从事建筑工程质量的检测、鉴定和评价。其服务内容覆盖了建筑工程科研、咨询、设计、检测、鉴定、灾害评估和专业工程施工等，拥有建筑工程检测鉴定、评估、专业施工、产品生产销售等资质。公司具有独立法人资格，是较早进入广东建筑市场的综合型科技知名企业。

一、养老院抗震安全检测报告内容有哪些——地震对砌体结构房屋的破坏

答：在地震作用（主要是水平地震作用的影响）下，抗震措施和结构类型的不同往往是造成多层砌体结构房屋破坏情况不同的原因。主要有如下两种。1、由结构或构件承载力不足而引起的破坏当房屋受到水平地震的横向影响时，水平地震作用主要通过楼盖传至横墙，再传至基础和地基，这时震力主要由横墙承受，当砌体抗震承载力远远小于地震作用所产生的震力时，墙体就会产生交叉裂缝或斜裂缝；当房屋受到水平地震的纵向影响时，水平地震作用主要通过楼盖传至纵墙，再传至基础和地基。如果窗间墙很窄，纵墙就会产生压弯破坏；如果窗间墙很宽，纵墙将以震力破坏为主。2、由构件间连接不牢而引起的破坏一些砌体结构的房屋承载力很好，构件的尺寸也不小，可往往由于连接不牢、支撑系统不完善，整体性差而导致破坏。这种现象在地震时也是常见的，如纵横墙连接不牢以及楼板与墙体之间缺乏可靠的连接都可能造成纵墙外闪，甚至成片塌落。

二、养老院抗震安全检测报告内容有哪些——结构体系对抗震性的影响

答：抗震结构体系体型是抗震设计中应考虑的关键问题,结构体系应根据建筑的抗震设防类别、抗震设

防烈度、建筑高度、场地条件、地基、结构材料和施工等因素,经技术、经济和使用条件综合比较确定。结构体系应具有明确的计算简图和合理的地震作用传递途径,以及必要的抗震承载力、良好的变形能力和消耗地震能量的能力;宜设多道抗震防线;合理的刚度和承载力分布,避免因局部削弱或突变形成薄弱部位,产生过大的应力集中或塑性变形集中;对可能出现的薄弱部位,应采取措施提高抗震能力。抗震结构设计在选择建筑结构的方案和采取抗震措施时,首先要考虑地震动的性质及其对建筑的影响,应注意地震的不确定性及其一定的规律性。结构体系应具有多道抗震防线,可避免因部分构件破坏而导致整个体系丧失抗震能力或对重力的承载能力。抗震防线应注重对道防线的选择:应优先选用不承受重力荷载的构件,如框架填充墙、柱间支撑或轴压比不太大的钢筋混凝土抗震墙等构件;不宜用轴压比很大的钢筋混凝土框架柱作为道防线。

三、养老院抗震安全检测报告内容有哪些——公司具备以下检测鉴定能力：

答：1 工业厂房安全检测鉴定

2 商铺租赁检测

3 厂房验收检测

4 房屋质量安全检测

5 房屋结构安全检测鉴定

6 房屋加固检测 房屋加固设计

7 承载力安全检测

8 学校安全检测 抗震检测

9 桥梁安全检测

10 房屋安全评估

11 火灾灾后检测

12 娱乐场所安全检测

13 旅馆酒店特行检测

14 房屋加建加层检测等。