

荔波县房屋楼板承载力安全检测鉴定步骤

产品名称	荔波县房屋楼板承载力安全检测鉴定步骤
公司名称	深圳太科建筑检测鉴定有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区龙兴路5号
联系电话	0755-33555968 13686472318

产品详情

荔波县房屋楼板承载力安全检测鉴定步骤

我公司长期承接房屋质量鉴定、钢结构检测鉴定、施工周边房屋鉴定、建筑结构检测鉴定、厂房安全检测鉴定、危房鉴定检测、厂房验厂检测、学校幼儿园抗震检测、酒店宾馆安全检测、户外广告牌安全检测、钢结构厂房、钢结构建筑安全检测、商场超市安全检测、光伏荷载检测、工业烟囱安全检测、围墙安全检测等。

(1) 在工程实际应用中，经常选用的型钢 . 钢管 . 高强混凝土组合而成的复合柱 . 如型钢高强混凝土柱 . 钢管高强混凝土柱 . 双层钢管混凝土柱 . 充满型型钢混凝土柱等。

(2) 承重柱选型时，应视柱轴力大小，根据施工技术和经济指标综合确定。选用箍筋约束混凝土柱 . 钢纤维混凝土柱和分体柱能有效地改善承重柱的抗震性能；选用高强混凝土柱 . 钢管混凝土柱和钢骨混凝土柱是承重柱截面尺寸减肥的有效方法。

(3) 不同类型的承重柱轴压比限值选定不宜过高，也不宜过低。如果轴压比限值过高，在高轴压比情况下，在水平荷载施加之前，柱已产生较大的预压应变，预压应变降低截面的塑性转动能力，使构件的延性变差。如果轴压比限值过低，柱截面尺寸过大，可能柱变为短柱，反而降低了构件的延性。因此，在满足构件有限延性的基础上，选定合适的轴压比限值，使构件能获得较大的水平抗力。