## 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。