

秦皇岛市房屋检测鉴定报告 钢结构厂房荷载检测报告

产品名称	秦皇岛市房屋检测鉴定报告 钢结构厂房荷载检测报告
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-承重安全检测鉴定
价格	10.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区 21号新艺园区商业楼第二栋104
联系电话	13714441991 13714441991

产品详情

秦皇岛市房屋检测鉴定报告 钢结构厂房荷载检测报告

房屋抗震鉴定的规定有很多，今天我们来讲一下A类钢筋混凝土房屋结构体系在做房屋抗震鉴定时需要符合的规定。

- 1、框架结构宜为双向框架，装配式框架宜有整浇节点，8、9度时不应为铰接节点。
- 2、框架结构不宜为单跨框架；乙类设防时，不应为单跨框架结构，且8、9度时按梁柱的实际配筋、柱轴向力计算的框架柱的弯矩增大系数宜大于1.1。
- 3、8、9度时，现有结构体系宜按下列规则性的要求检查：
 - a.平面局部**部分的长度不宜大于宽度，且不宜大于该方向总长度的30%。
 - b.立面局部缩进的尺寸不宜大于该方向水平总尺寸的25%。
 - c.楼层刚度不宜小于其相邻上层刚度的70%，且连续三层总的刚度降低不宜大于50%。
 - d.无砌体结构相连，且平面内的抗侧力构件及质量分布宜基本均匀对称。
- 4、抗震墙之间无大洞口的楼、屋盖的长宽比不宜*过规定，*过时应考虑楼盖平面内变形的影响。
- 5、8度时，厚度不小于240mm、砌筑砂浆强度等级不**M2.5的抗侧力粘土砖填充墙，其平均间距应不大于规定的限值。

在房屋设计中，房屋安全一直是重中之重，为进一步做好*限高层建筑工程抗震设防专项审查工作，确保审查质量。建设单位申报*限高层建筑工程的抗震设防审查时，应提供下列材料：

- (一)设计的主要内容、技术依据、可行性论证及主要抗震措施;
- (二)建筑工程的地质勘察报告(含场地抗震性能评价报告);
- (三)结构设计计算的主要结果;
- (四)结构抗震薄弱部位的分析 and 相应措施;
- (五)初步设计和施工图(建筑和结构部分)文件;
- (六)设计时参照使用的国外有关抗震设计标准、工程和震害资料及计算机程序;
- (七)对本规定要求进行模型抗震性能试验研究的，应提出抗震试验研究报告。