

聊城市房屋抗震检测第三方检测机构

产品名称	聊城市房屋抗震检测第三方检测机构
公司名称	深圳市太科建筑检测鉴定有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	
公司地址	龙岗区/龙华
联系电话	18774666955

产品详情

聊城市房屋抗震检测第三方检测机构

本公司提供以下服务: 01.房屋质量检测房屋质量鉴定 02.危房鉴定, 危房检测
03.房屋司法鉴定, 质量司法鉴定 04.厂房安全质量检测鉴定 05.房屋质量第三方检测单位公司
06.房屋检测报告, 房屋安全报告 07.火灾灾后房屋检测, 过火检测 08.房屋墙体裂缝安全检测
09.宾馆酒店房屋安全报告 10.房屋安全鉴定检测中心 11.房屋质量有问题怎么办
12.房屋鉴定检测中心机构单位 13.宾馆幼儿园酒店工厂房屋检测 14.房屋结构安全性检测
15.房屋承载力安全检测 16.房屋加建质量检测报告 17.公民房屋质量安全检测 18.房屋租赁检测鉴定中心
19.房屋抗震安全性检测 20.房屋加固安全检测鉴定公司 21.消防安全隐患检测房屋安全检测
22.房屋质量检测报告 ...

结构布置对综合抗震能力的影响 建筑结构布置规则与否的划分包含诸多因素, 抗震鉴定中遇到不规则的建筑时应注意提高有关部位的抗震鉴定要求;反之, 则可全局考虑鉴定要求在综合抗震能力中的影响。结构布置规则性划分沿高度方向的举例如下:1)突出屋面的小建筑尺寸不大, 局部缩进的尺寸也不大;2)抗侧力构件上下连续、不错位, 无抽梁、柱、墙的现象, 且横截面面积的改变不大;3)相邻层的质量变化不大;4)相邻层的刚度及连续三层的刚度变化平缓;5)相邻层的楼层受剪承载力变化平缓等。结构布置合理性划分沿水平方向的举例如下:1)平面上局部突出的尺寸不大;2)抗侧力构件、质量分布在本层内基本对称;3)抗侧力构件呈正交或基本正交分布, 使抗震分析可在两个主轴方向分别进行;4)楼盖平面内无大洞口, 抗震横墙间距满足要求, 可不考虑侧向力作用下楼盖平面内的变形。3、结构体系对综合抗震能力的影响检查现有建筑的结构体系是否合理, 可对其抗震性能的优劣有初步的判断。可主要检查如下内容:1)各种结构类型的建筑适用高度; 2)竖向构件上下连续; 3)注意可能引起整个结构失效的关键构件。