

宁夏房屋改造检测机构 棚户区改造鉴定

产品名称	宁夏房屋改造检测机构 棚户区改造鉴定
公司名称	浙江固泰工程检测科技有限公司宁夏分公司
价格	5.00/平方米
规格参数	设备先进:数据精准可靠 价格公道:有同行竞争优势 专业高效出证快:3-5天
公司地址	宁夏回族自治区银川市金凤区康平路悦海新天地A5号楼1812室
联系电话	18909567629 13323576335

产品详情

宁夏房屋改造检测机构-宁夏固泰房屋安全检测房屋结构的安全鉴定是指鉴定人员对房屋的混凝土结构、砌体结构和钢结构的完整程度和使用状况是否危及安全使用进行鉴定。房屋的混凝土结构是房屋的基体结构。鉴定人员进行房屋混凝土结构鉴定的过程中,应针对混凝土使用的范围进行有针对性的具体鉴定。在鉴定房屋混凝土结构时,可以从以下几个方面展开具体的工作,现场测绘结构平面图和框架立面图。

现有建筑的抗震鉴定,应根据下列情况区别对待:1.建筑结构类型不同的结构,其检查的重点、项目内容和要求不同,应采用不同的鉴定方法。2.对重点部位与一般部位,应按不同的要求进行检查和鉴定。注;重点部位指影响该类建筑结构整体抗震性能的关键部位和易导致局部倒塌伤人的构件、部件,以及地震时可能造成次生灾害的部位。

3.对抗震性能有整体影响的构件和仅有局部影响的构件,在综合抗震能力分析时应分别对待。抗震鉴定分为两级。级鉴定应以宏观控制和构造鉴定为主进行综合评价,第二级鉴定应以抗震验算为主结合构造影响进行综合评价。A类建筑的抗震鉴定,当符合级鉴定的各项要求时,建筑可评为满足抗震鉴定要求,不再进行第二级鉴定;当不符合级鉴定要求时,除本标准各章有明确规定的情况外,应由第二级鉴定作出判断。B类建筑的抗震鉴定,应检查其抗震措施和现有抗震承载力再作出判断。当抗震措施不满足鉴定要求而现有抗震承载力较高时,可通过构造影响系数进行综合抗震能力的评定;当抗震措施鉴定满足要求时,主要抗侧力构件的抗震承载力不低于规定的95%、次要抗侧力构件的抗震承载力不低于规定的90%,也可不要求进行加固处理。