

东莞房屋安全鉴定机构讲述几项必检项目

产品名称	东莞房屋安全鉴定机构讲述几项必检项目
公司名称	广东广达建设集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城区下桥工业园路5号广达大厦
联系电话	0769-89182608 13790666571

产品详情

东莞房屋安全鉴定机构在对改造房屋进行安全检测鉴定时，根据房屋当前情况都会选择符合改造房屋的检测项目。对于其中涉及到的检测项目，这里为大家介绍以下几项必检项目：

1、房屋安全性检测鉴定

此项检测是对房屋的整体安全状况进行检查，涉及到材料强度检测、钢筋配置检测、建筑变形检测、裂缝检测和其他检测。对于任何房屋建筑而言，除了施工质量的安全，其材料是否符合使用安全也是非常重要的，同时还需要考虑在房屋使用过程中，其结构老化程度是否符合房屋使用安全的要求。

2、房屋使用性能安全检测鉴定

进行装修、整改、加固完毕后的改造房屋，其中的图纸、结构构件等都会涉及到变化，对于这些变化需要进行统一的检测鉴定才能更好地为以后管理房屋安全提供依据。房屋使用性能安全鉴定检测，其检测内容是复核图纸和房屋整体功能是否有变化、截面尺寸是否和图纸一致，以及是否存在影响其房屋正常使用的现象。对于结构检测，一般以构件随机抽取的方式考虑并且以无损检测为主，重点分析房屋的结构体系和使用状态是否符合要求。

3、房屋改造结构安全检测鉴定

房屋改造结构安全鉴定检测重点是复核算，故检测材料强度等级是检测的重点，其强度为以后的复核算提供了真实的参考依据。混凝土抗压强度、砌筑砂浆强度等应按照《建筑结构检测技术标准》中关于抽样方案的规定进行检测，给出推定区间，而在即将颁布的《混凝土结构现场检测技术标准》里规定在工程质量检测中可以给出推定值。

4、房屋抗震性能检测鉴定

房屋改造工作都会涉及到对房屋原结构体系和构造进行改变，所以在进行改造工作的前后，都需要对改建结构进行结构抗震验算，综合评估改建后的结构抗震性能和改建方案可行性，必要时，提出改建方案优化措施和原结构抗震加固措施建议。显然，在房屋改造前进行房屋检测鉴定，不仅可以确定房屋原有

结构的安全指标，排查安全隐患，还能判断其是否符合改建或改造的条件。通过科学客观的论证，确定改造设计方案的可靠性。

本文内容由东莞房屋鉴定公司小编收集整理于网络，目的在于传递更多信息，如有侵犯到您权益，请联系删除，需要了解更多资讯欢迎关注我们广东广达建设集团房屋鉴定、工程设计、建筑结构改造、加固补强、建筑防水、基坑支护、道路与桥梁加固、旧建筑修复、地基基础工程等工程施工、建筑加固施工一站式服务！