

黄冈拆改承重墙后房屋安全检测房屋检测公司

产品名称	黄冈拆改承重墙后房屋安全检测房屋检测公司
公司名称	湖北衡泰工程技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	类别:黄冈房屋检测 报告:一式三份 产地:武汉
公司地址	洪山区文化大道555号融科智谷工业项目一期A18号楼1-3层2号-03
联系电话	027-83643860 13343461828

产品详情

房屋在改造前后都需要进行房屋强度检测，改造前，需对房屋的结构和承载力重新进行复核和建模计算等工作，以便对改造工程、方案提供数据支持和建议；改造后，需对房屋的改造现状和图纸进行复核和验收，以保证房屋改造后的质量和房屋办证的需要。房屋强度检测主要又分房屋安全性检测和房屋抗震检测，房屋安全性检测是指通过调查、现场检测、结构分析验算、对房屋安全性进行鉴定，主要适用于已发现安全隐患、危险迹象或其他需要评定

承重墙检测：支撑上层建筑重量的墙体，支撑建筑物的骨架，是决定室内安全的重要部分。承重墙检测：支撑上层建筑重量的墙，支撑建筑物的支柱，以及确定内部安全的重要部分。在房屋单元图中，标有黑色的工程墙体均为承重墙，标志为墙体的白色部分为非承重墙，此类墙体可进行改性拆除，对房屋施工不会产生影响。**剪力墙：**建筑物或结构中承受水平荷载的墙，主要承受风或地震作用，以防止结构的剪切破坏。亦称抗震墙结构，墙或墙。剪力墙有两种：平面剪力墙和简化剪力墙。平面剪力墙适用于钢筋混凝土框架结构、电梯板结构和无梁楼盖体系。为了提高混凝土结构的刚度、强度和抗倒塌能力，混凝土剪力墙可以在某些部位浇筑或预制。现浇剪力墙及其周围的梁柱同时浇筑，整体性良好。简化剪用于高层建筑墙体、高层结构、悬挂结构，通过电梯、楼梯、设备和辅助间隔室壁封闭，管壁为钢筋混凝土现浇墙，高水平荷载作用下剪力墙平面内的刚度和强度。