

建筑工程检测机构 建筑工程检测 山东金奥达检验检测

产品名称	建筑工程检测机构 建筑工程检测 山东金奥达检验检测
公司名称	山东金奥达检验检测有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泰山工业园区碧霞湖南路67号1号楼
联系电话	17753816717 17753816717

产品详情

什么是房屋抗震检测

房屋抗震检测又称房屋抗震鉴定、房屋抗震能力检测。总之是评估房屋能够承受几级的地震作用。房屋在建造前期经设计院图纸设计时都需要对房屋进行抗震设防设计。因此房屋在后期因结构功能改造或房屋在增加设备荷载时需对房屋进行抗震鉴定，建筑工程检测，确定房屋在结构改造后是否还能够满足抗震要求。

房屋抗震检测对象为既有房屋建筑，适用于未抗震设防或设防等级低于国家规定的房屋，建筑工程检测公司，比如历史保护建筑、城市生命线工程以及需要改建加层房屋、结构功能改变的房屋。

建筑工程检测

回弹法，建筑工程检测机构，通过回弹仪测定混凝土表面硬度，再结合混凝土的碳化深度继而推断其抗压强度。回弹仪测定的回弹值是混凝土表面的硬度，材料的硬度又跟材料的强度有关，从而建立回弹值跟强度的测强曲线来推断强度值。采用回弹法进行检时，其检测面应为原状混凝土面，并应平整、清洁，不应有疏松层、浮浆、麻面，建筑工程检测咨询电话，必要时用砂轮清除疏松层和杂物，且不应有残留的粉末或碎屑

房屋建筑结构图纸测绘的主要步骤

现场建筑结构图纸测绘一般首先测绘建筑图，然后在建筑图基础上测绘结构图。现场采用钢卷尺和激光测距仪量测主要轴线间距、墙体的具体位置以及门窗洞口的平面位置和尺寸，采用钢卷尺量测墙体厚度及柱的截面尺寸等；采用激光测距仪和钢卷尺量测楼层净高和门窗洞口的高度；终绘制房屋建筑

测绘图。

然后在房屋建筑图纸测绘的基础上，首先根据房屋的结构布置及传力体系判别承重构件与非承重构件，对承重构件判别其材料类别。在此基础上，对房屋承重墙、楼面梁、框架梁柱、楼（屋）面梁板等结构布置情况进行了现场实测。

建筑工程检测机构-建筑工程检测-山东金舆达检验检测(查看)由山东金舆达检验检测有限公司提供。山东金舆达检验检测有限公司是从事“路桥,建筑工程检验检测,汽车检测线检定,计量器具检定校准”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赵经理。