

濮阳住宅楼房质量安全检测鉴定第三方机构

产品名称	濮阳住宅楼房质量安全检测鉴定第三方机构
公司名称	安测工程技术服务有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	一式四份:一式四份 住宅安全检测:濮阳住宅安全检测 楼房安全检测:濮阳楼房安全检测
公司地址	洪山区烽胜路21号保利新武昌一区5栋1单元3层3号(注册地址)
联系电话	18064114276

产品详情

濮阳住宅楼房质量安全检测鉴定第三方机构，检测依据

- 1)委托方及设计方提供的原始图纸、相关改造方案；
- 2)《建筑结构荷载规范》GB50009-2012；
- 3)《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）（2015年版）；
- 4)《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- 5)《房屋质量检测规程》（DG/TJ08-79-2008）；
- 6)《既有建筑物结构检测与评定标准》（DG/TJ08-804-2005）。
- 7)《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）
- 8)《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T23-2011）；
- 9)《工程测量规范》（GB50026-2007）；

材料性能检测的位置应有代表性，选点应位于主要承重构件，但破损检测应避免受力较大的截面，混凝土构件的破损检测尚应避免让主要受力钢筋；选择的位置在同一检验批内应尽量分布均匀，避免选点均分布于平面一隅。

当需在已有建筑物中检测某种构件的材料强度时，应按该类材料结构现行检测标准的要求，选择适用的检测方法，当需采用不止一种检测方法同时进行测试时，应事先约定综合确定检测值的规则，不得事后随意处理。

主要检测参数：

倾斜、沉降、裂缝、地基基础、砌体结构构件、木结构构件、混凝土结构构件、钢结构构件等，各参数的检测一般为现场检测。

濮阳住宅楼房质量安全检测鉴定第三方机构，以国家、行业和地方业技术标准和规范为依据，以先进的检测设备和熟练的检测技术为基础，真实客观地评价工程质量，为客户提供“科学、公正、准确”的检测报告。所出具的数据和报告具有第三方公正性和法律效力。