

襄阳博物馆房屋结构安全检测多年经验

产品名称	襄阳博物馆房屋结构安全检测多年经验
公司名称	安测工程技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

襄阳博物馆房屋结构安全检测多年经验，常用的和实用的检测术语，让你更懂房屋检测。

1.混凝土结构现场检测

对混凝土结构实体实施的原位检查、检验和测试以及对从结构实体中取得的样品的检验和测试分析。

2.工程质量检测

为评定混凝土结构工程质量与设计的要求或与施工质量验收规范规定的符合性所实施的检测。

3.结构性能检测

为评估混凝土结构安全性、适用性、耐久性或抗灾害能力所实施的检测。

4.荷载检验

通过施加作用力以检验构件的承载力、刚度、抗裂性或裂缝宽度等参数为目的的检测。

5.复检

为验证检测数据的有效性，对已受检的对象所实施的现场检测。

6.补充检测

为补充已获得的数据所实施的现场检测。

7.重新检测

不计入已有的检测数据和结果，以新的检测数据和结果为准的现场检测。

襄阳博物馆房屋结构安全检测多年经验，沉降观测记录是房屋建筑工程资料中不可缺少的技术保证资料，能准确反映房屋建筑从开工到使用阶段建筑物沉降变形情况。

初期能指导建筑施工的开展，后期是评判建筑物是否变形均衡、质量合格、安全可靠的重要依据。随着我国社会的发展，高层建筑、连续性生产设施基础、动力设备基础、堤坝建设、大型土石方工程等越来越多，沉降观测的应用及重要性越来越突出。因此有必要规范参建各方的行为，明确各方在沉降观测中的职责。

设计部门职责

设计部门应根据设计规范的要求，针对不同的房屋建筑结构于设计文件上明确注明沉降观测点位置、观测时间、观测方式，允许沉降量、沉降差、倾斜、局部倾斜，允许沉降速率等有关需要说明的事项。

建设单位职责

建设单位应于工程开工前委托具有相应资质的检测、测量单位并签订观测合同，承担相关费用；负责协调检测单位与其他参建各方关系；负责或委托相关单位收集整理相关资料，作好存档。对于沉降检测异常、需要进行处理属于建设单位责任的，建设单位必须采取加固补强措施。

施工单位职责

根据施工合同的约定，作好沉降观测点的设置，施工期间点位的保护。协助配合检测机构的施测。定期作好沉降观测资料的收集、整理、归类。及时归档，并入建设工程技术资料。

沉降观测单位职责

编制沉降观测方案、提交建设单位备查。根据检测合同的约定，建立控制网，设置观测点和基准点。

及时进行日常沉降观测。观测过程中，依据工程特点和施工进度变化（如局部荷载突然增减、基础四周积水、长时间连续降雨等）及时调整观测方案。

依据工程施工进展（度）或参建各方的要求，提供阶段性数据。及时作好沉降观测资料的收集整理、归档，并将报告报施工、监理、设计、勘探等部门备查。沉降观测用测量仪器和设备工具根据有关要求，报经技术监督部门认定的计量单位核定认可。

建设工程沉降进入稳定阶段，完成合同约定的工作内容，及时向建设单位提交观测成果，并出具沉降观测分析报告。