

芜湖主体结构灾后检测既有房屋检测鉴定公司

产品名称	芜湖主体结构灾后检测既有房屋检测鉴定公司
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 房屋检测:芜湖房屋检测 灾后检测:芜湖灾后检测
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

芜湖主体结构灾后检测既有房屋检测鉴定公司，随着我国经济建设的高速发展，城市各类高层建筑物日渐增多。由于建筑物的增高，荷载的不断增长，在地基基础与上部结构共同作用下，建筑物可能发生不均匀沉降，其后果轻者将使建筑物产生倾斜或裂缝，影响正常使用寿命，重者将危及建筑物的安全。

因此，必须对高层建筑的沉降量及沉降速率进行不断监测，以便能够及时发现问题并且及时采取相应措施，以此来减小损失，确保建筑物的安全。高层建筑物的施工和运营期间，都必须对建筑物进行安全监测，以便及时掌握变形情况，发现问题，采取措施，保证建筑物从施工开始到运营期间均安全有效。

想使项目得到安全快速经济的施工，我们必须获得必要的调查信息。一般需要在施工前期对周围的环境进行很好的调查和工程地质的勘察。然而在地震前测量中，由于测量人员设置的探测点之间的距离过大，或者探测点设置的过少，又或者探测时探孔的深度不够，这样就会造成资料不准确不够多，更会造成施工中因为土层的异常情况而产生不均匀的沉降。还有就是在选择合适的基础形式时没有按照土层的实际情况来也是因为项目前期缺乏调查。

沉降观测数据中经常会出现一些矛盾现象，表现在沉降时间曲线中某段异常。对于这些问题，应分析其产生的原因并予以针对性地处理，现将发生频度较高的几种现象分述如下。

第二次观测时数据曲线发生回升现象

在第二次观测时发现观测的数据比第一次高（数据回升现象），第三次以后数据又缓慢回落趋于正常，这种现象的出现，多数是由于首次观测精度不高，观测数据存在一定程度的误差所引起。在处理这样的数据时，如果第二次比第一次高出 4 mm，可以放弃第一次观测数据，将第二次的观测数据可以作为初测数据。如果回升 4 mm，可以把第二次观测数据与第一次观测数据调整到一致。

芜湖主体结构灾后检测既有房屋检测鉴定公司，严格执行国家规范和技术标准，始终坚持“公平公正、科学严谨、准确可靠、优质高效”的宗旨，并不断提高专业技术能力和提升服务质量，努力服务社会。