

蚌埠工业建筑安全检测大型房屋检测鉴定公司

产品名称	蚌埠工业建筑安全检测大型房屋检测鉴定公司
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 房屋鉴定:蚌埠房屋鉴定 房屋检测:蚌埠房屋检测
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

蚌埠工业建筑安全检测大型房屋检测鉴定公司，建筑在施工过程或者在使用期间，因受建筑地基的工程地质条件，地基处理方法，建（构）筑物上部结构的荷载等多种因素的综合影响将产生不同程度的沉降和变形。这种变形如果在允许的情况下，可以认为正常现象，但是如果超过规定限度就会影响建筑物的正常使用，严重的还会危及建筑物的安全。

建筑物沉降原因主要分为内部因素和外部因素：

原因1：内部因素引起的变形

1) 合理变形: 建筑物自身的构筑形态造成荷载分布不均衡使建筑物发生变形，这种变形一般小于允许变形值，随着时间的推移而趋于稳定。

2) 施工误差变形: 由于施工误差而造成荷载分布和预计分布不符，从而造成建筑物变形，这种变形对局部来讲一般很小，但考虑从下部到上部的累积变形间的相互影响时，它是建筑物达到危险变形的一个重要因素。

原因2：外部因素引起的变形

1) 基础形变: 由于建筑物的重量，使基础上的土壤被压实，引起建筑物沉降。

2) 其余因素引起的变形: 由于基础的地质构造不均匀，季节性和周期性的温度和地下水的变化引起以及受风力引起的摆动等。这里不包括偶然性的地震因素。建筑物产生沉降后一定要对其沉降量值进行分析，建筑物正常的沉降，是循着从缓慢——活跃——缓慢——稳定的过程。

蚌埠工业建筑安全检测大型房屋检测鉴定公司，技术力量雄厚，组织架构合理；拥有一批德才兼备长期从事建筑设计、建筑施工、房屋结构安全鉴定、质量检测和结构加固等专业的高、中级技术职称人才，具有丰富的房屋结构安全鉴定、质量检测和结构加固等方面的经验，能胜任各类房屋安全鉴定及相关检测工作。