

合肥沉降观测收费标准，建筑物沉降监测收费多少钱

产品名称	合肥沉降观测收费标准，建筑物沉降监测收费多少钱
公司名称	安徽钧测工程技术有限公司
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	合肥市包河区花园大道17号互联网产业园一号楼6层（注册地址）
联系电话	18655452789

产品详情

沉降监测的主要目的是为了了解房屋现在及近段时间的沉降与倾斜发展情况，以便对于房屋整体结构安全和变形进行了解，为业主单位提供准确可靠的建筑物使用期间动态沉降数据，防止事故发生，确保房屋使用安全。

主要技术依据

在沉降监测的作业过程中，严格按照下列规范执行：

- (1) 《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016);
- (2) 《国家一、二等水准测量规范》(GB12897-2006);
- (3) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)。

沉降观测收费标准

- 1、按点收费，至于收费标准按测量等级，二级水准点监测应该是在20-80元之间每次。

- 2、一般的小高层（11层）及以下工程，要求精度标准不是很高，有施工单位自行观测。
- 3、该项费用由施工单位方自行承担。
- 4、高层建筑和要求精度标准较高，需要外聘专业的观测单位，该费用由建设单位承担，即使施工单位垫付了，*终还是要建设单位来承担该费用。
- 5、没有具体的文件，因施工单位的各项费用中没有该项费用。
- 6、地基不是很差，设计没有特别要求，可以不做。
- 7、但如果当地质检部门要求竣工资料里面有，那让施工单位自行办理即可。
- 8、沉降观测点标志测定建筑物或构筑物下沉的观测点，可根据建筑物的特点采用各种不同的类型。
- 9、沉降观测标志的形式，目前使用的较多为：隐蔽螺栓式、L式、快速插入式等；观测点标志上部有突出的半球形或有明显的突出之处，观测点标志本身应牢固。
- 10、沉降观测点应及时埋设，沉降观测点标志应安设稳定牢固，与柱身或墙保持一定距离，以保证能在标志上部垂直置尺；同时，沉降观测标志埋设位置应视线开阔，没有遮挡。