

# 东莞东城厂房楼面承重检测鉴定收费标准

产品名称	东莞东城厂房楼面承重检测鉴定收费标准
公司名称	广东方十检测鉴定有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省海南省各地区皆可承接
联系电话	16620023371

## 产品详情

东莞东城厂房楼面承重检测鉴定收费标准

欢迎来电咨询：166-2002\*3371

我们承接所有城市房屋检测鉴定、加固设计、加固施工

2019年8月8日今日头条新消息，据东莞鉴定公司技术部透露

我们是广东方十检测鉴定有限公司-我们具备相关主管部门认可的专业房屋安全鉴定机构。公司成立之初以提供房屋安全检测、房屋安全鉴定、房屋质量鉴定、房屋质量检测、房屋检测报告、危房检测鉴定和房屋损坏评估鉴定、房屋建筑结构检测鉴定、房屋建筑工程质量检测鉴定、灾后房屋安全检测、房屋受损、厂房检测鉴定、厂房质量检测、抗震检测鉴定、钢结构检测等技术咨询及一站式解决方案服务商。

房屋受损检测鉴定报告，通过采用一定的技术和方法，对房屋质量，尤其是其结构质量进行检测和性能鉴定，检查房屋结构的损坏情况。判断房屋的安全性和使用期限，从而保障生命财产安全。

- 1、监测点宜设置在支撑内力较大或在整个支撑系统中起控制作用的杆件上。
- 2、每层支撑的内力监测点不应少于3个，各层支撑的监测点位置在竖向上宜保持一致。
- 3、钢支撑的监测截面宜选择在两支点间1/3部位或支撑的端头;混凝土支撑的监测截面宜选择在两支点间1/3部位，并避开节点位置。
- 4、每个监测点截面内传感器的设置数量及布置应满足不同传感器测试要求。

《建筑基坑监测规范》基本概况：

《建筑基坑工程监测技术规范》本规范是一项新颁布的国家标准，由中华人民共和国住房和城乡建设部第289号公告批准，编号为GB50497 - 2009，自2009年9月1日起实施。其中4条（款）为强制性条文，必须严格执行。

《建筑基坑工程监测技术规范》本规范共9章，主要内容包括：总则，术语，基本规定，监测项目，监测点布置，监测方法及精度要求，监测频率，监测报警，数据处理与信息反馈等。本规范附条文说明。

《建筑基坑工程监测技术规范》本规范是根据建设部《关于印发“2006年工程建设标准规范制定、修订计划（第一批）”的通知》（建标[2006]77号文）的要求，由济南大学会同9个单位共同编制完成。

基坑工程监测方案，应根据场地条件和开挖支护的施工图设计确定，并应包括下列内容：

- 1、支护结构的变形；
- 2、基坑周边的地面变形；
- 3、邻近工程和地下设施的变形；
- 4、地下水位；
- 5、渗漏、冒水、冲刷、管涌等情况。

基坑工程监测项目包括：支护结构水平位移；周围建筑物、地下管线变形；地下水位；桩、墙内力；锚杆拉力；支撑轴力；立柱变形；土体分层竖向位移；支护结构界面上侧向压力等。位移观测基准点数量不应少于两点，且应设在影响范围以外。监测项目在基坑开挖前应测得初始值，且不应少于两次。各项监测的时间间隔可根据施工进度确定。当变形超过有关标准或监测结果变化速率较大时，应加密观测次数；当有事故征兆时，应连续监测。基坑开挖监测过程中，检测单位应根据设计要求提交阶段性监测结果报告，工程结束时应提交完整的监测报告。

- 1、地下水位监测宜采通过孔内设置水位管，采用水位计等方法进行测量。
- 2、地下水位监测精度不宜低于10mm。
- 3、检验降水效果的水位观测井宜布置在降水区内，采用轻型井点管降水时可布置在总管的两侧，采用深井降水时应布置在两孔深井之间，水位孔深度宜在最低设计水位下2~3m。
- 4、潜水水位管应在基坑施工前埋设，滤管长度应满足测量要求；承压水位监测时被测含水层与其他含水层之间应采取有效的隔水措施。
- 5、水位管埋设后，应逐日连续观测水位并取得稳定初始值。