

凤台县房屋安全检测鉴定单位

产品名称	凤台县房屋安全检测鉴定单位
公司名称	深圳太科建筑检测鉴定有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区龙兴路5号
联系电话	0755-33555968 13686472318

产品详情

凤台县房屋安全检测鉴定单位

近年多起建筑坍塌事故的发生，人们对建筑安全重视的同时也提出了更高的要求。建筑工程不仅要满足现代建筑的多功能性，还要进一步提高主体结构的使用稳定性，确保在地震等灾害进行有效地抵抗，为居住人员提供更加安全舒适的生存环境。现代房屋建筑结构都是比较复杂的，楼下是大型商场或超市，楼上是酒店或办公场所等，在投入使用的过程中，需要定期进行开展结构安全性检测和鉴定相关工作，随时掌握建筑主体结构安全。

现代建筑结构类型中，钢筋混凝土结构、钢结构、框架结构、框剪结构、框架—剪力墙结构是较为常见的，而砖混结构因结构过于简单逐渐被舍弃。这些建筑结构类型都有着各自的特点，在进行结构安全性检测鉴定工作时对应的检测重点及内容也会不一样。结构检测鉴定能够详细了解结构现状，建立结构模型验算结构承载力是否满足安全使用要求，因此保障了房屋的安全性。

房屋安全鉴定——建筑主体倾斜观测：建筑主体倾斜观测应测定建筑顶部观测点相对于底部固定点或上层相对于下层观测点的倾斜度、倾斜方向及倾斜速率。刚性建筑的整体倾斜，可通过测量顶面或基础的差异沉降来间接确定。一、主体倾斜观测点和测站点的布设应符合下列要求：1.当从建筑外部观测时，测站点的点位应选在与倾斜方向成正交的方向线上距照准目标1.5~2.0倍目标高度的固定位置。当利用建筑内部竖向通道观测时，可将通道底部中心点作为测站点；2.对于整体倾斜，观测点及底部固定点应沿着对应测站点的建筑主体竖直线，在顶部和底部上下对应布设；对于分层倾斜，应按分层部位上下对应布设；3.按前方交会法布设的测站点，基线端点的选设应顾及测距或长度丈量的要求。按方向线水平角法布设的测站点，应设置好定向点。