

- 1、办公楼混凝土强度检测
- 2、办公楼钢构件原材料检测（力学及工艺性能）
- 3、办公楼钢构件连接用高强螺栓检测（扭矩系数、抗滑移系数）
- 4、办公楼钢构件尺寸偏差检测
- 5、办公楼钢构件外观质量检测
- 6、办公楼钢构件材料厚度检测
- 7、办公楼钢构件材料涂层厚度检测
- 3、基础稳定性

斜量选行量测物断缩再变形就是基础的房屋进行沉降观测用精密水准仪测定架柱、房屋四角的倾

四、东营办公楼安全鉴定：

一、现场进行检测前的准备相关工作

明确项目测试的目标和要求，现场检查办公楼，并与相关人员沟通，初步了解办公楼特性和测试难度。

2、由于没有结构设计图纸，施工单位也不详，将进行现场测绘。还原办公楼的建筑结构图。

二、现场检测

植物测绘: 现场测绘植物的建筑结构，恢复植物的建筑结构。

解办公楼整体变形测量状况用水准仪测定外墙角线、窗台或窗顶水平线以及楼层地坪相对高差，宏观了解办公楼整体状况进行检测。普查中心连接处发展状况。如承重构件裂缝与变形、装饰层脱落、地脚螺栓锈蚀、预埋件脱落、油漆剥落、墙皮脱落、楼板开裂等。通过检测使用高转速电钻清洗。在管理构造支轴变流、查勘梁、圈、湿、变、普、磨、检、测、现、场、观、梯、检、测、工、隐、藏、部、件、材、料、检、测、部、件、的、状、况、要、承、重、部、件、和、窗、量、积、水、的、接、头、以、及、生、锈、凹、坑、及、受、腐、蚀、部、件、的、状、况、及、程、度。