

呼和浩特市 厂房安全检测鉴定报告办理中心-厂家比价-快速出报告

产品名称	呼和浩特市 厂房安全检测鉴定报告办理中心-厂家比价-快速出报告
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	报告:一式三份
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	17710097515 17710097515

产品详情

呼和浩特市 厂房安全检测鉴定报告办理中心-厂家比价-快速出报告

筑物使用阶段的观测次数，应视地基土类型和沉降速度大小而定。除有特殊要求者外，一般情况下，可在一年观测3~4次，二年观测2~3次，三年后每年1次，直至稳定为止。观测期限一般不少于如下规定：砂土地基2年，膨胀土地基3年，粘土地基5年。软土地基10年。在观测过程中，如有基础附近地面荷载突然增减、基础四周大量积水、长时间连续降雨等情况，均应及时增加观测次数。当筑物突然发生大量沉降、不均匀沉降或严重裂缝时，应立即进行逐日或几天一次的连续观测。

沉降是否进入稳定阶段，应由沉降量与时间关系曲线判定。对观测和科研观测工程，若后三个周期观测中每周期沉降量不大于 倍测量中误差可认为已进入稳定阶段。一般观测工程，若沉降速度小于0.01~0.04mm/d，可认为已进入稳定阶段，具体取值宜根据各地区地基土的压缩性确定。

检测准备 场地沉降可采用浅埋标志或埋设沉降板进行观测。浅埋标可采用普通水准标石。沉降板尺寸采用500×500×10mm。按设计要求埋设位置放样定位，挖一与沉降板尺寸相宜的坑，垫适量沙子，用圆水准气泡找平以保持沉降杆竖直，回填原土至原地坪。3.4.2现场检测 筑场地沉降观测方法采用几何水准测量方法进行。观测的周期，应根据不同任务要求、产生沉降的不同情况以及沉降速度等因素具体分析确定。对于基础施gong相邻地基沉降观测，在基坑开挖中每天观测一次；混凝土底板浇完10d以后，可每2~3d观测一次，直至地下室板完gong；此后每周观测一次至回填土完gong。场地沉降观测的周期，可参考筑物沉降观测的有关规定确定。