

智测 AMP 成功应用于成都地铁 4 号线-蔡桥站项目自动化监测

我司软件产品“智测 AMP”成功应用于成都地铁 4 号线-蔡桥站项目自动化监测，我们的技术人员先后三次进入现场，安装、调试软硬件。从目前反馈的数据来看，监测效果比较理想，再一次证明了我们的监测系统经得住考验、我们的监测方案切实可行。



图一：现场调试设备

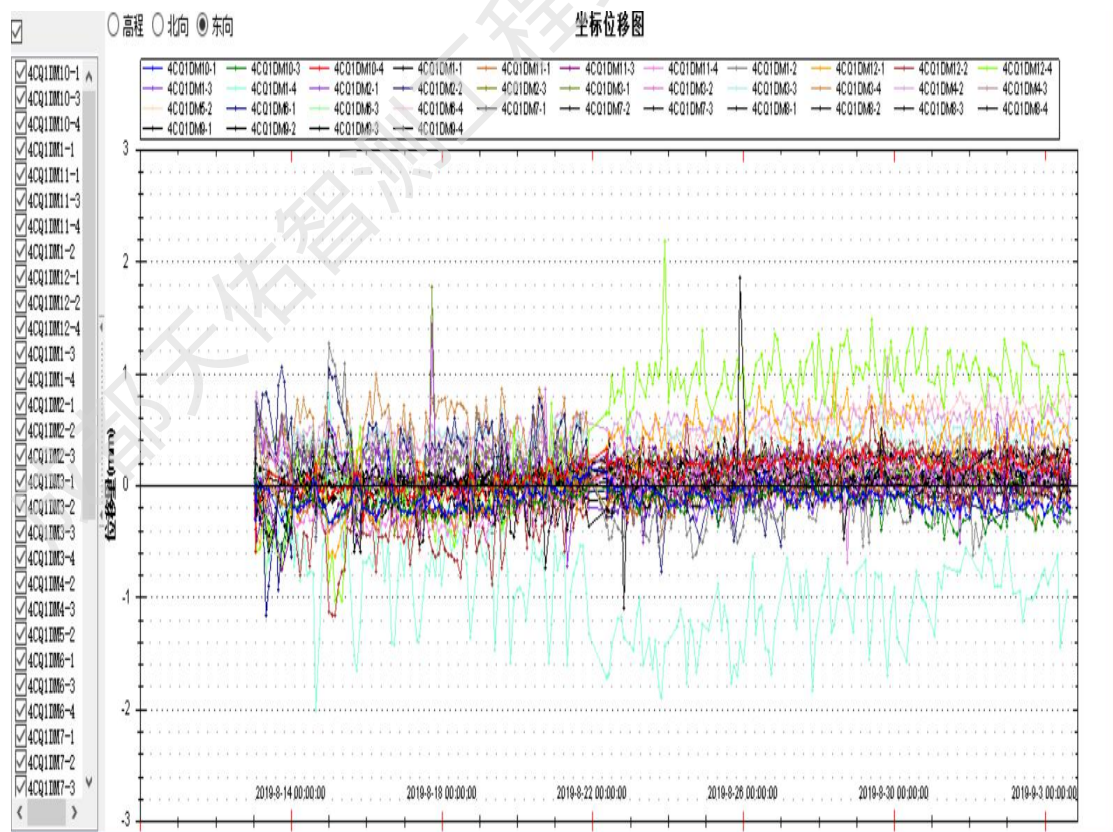
智测 AMP 监测返回的数据以可视化形式展现给用户，便于分析、给出合理的施工或预警方案。且具有如下优势：

- (1) 可实现 24 小时不间断监测，克服传统测量方法的不足，节约了大量的人力和物力成本；
- (2) 高可靠性，提高监测精度，降低出错风险；
- (3) 全自动监测，设定好监测任务后，便不需要人工干预；
- (4) 实时进行数据处理、数据分析、报表输出及图形分析等，真实直观反映点位变化；
- (5) 远程监控，用户和管理员可在平台上实时查看相应数据报表，尤其是预警信息。
- (6) 坐标位移图从高程、东向、北向展示了数据状况，能快速准确，为监测现场提供了实时的安全保障。

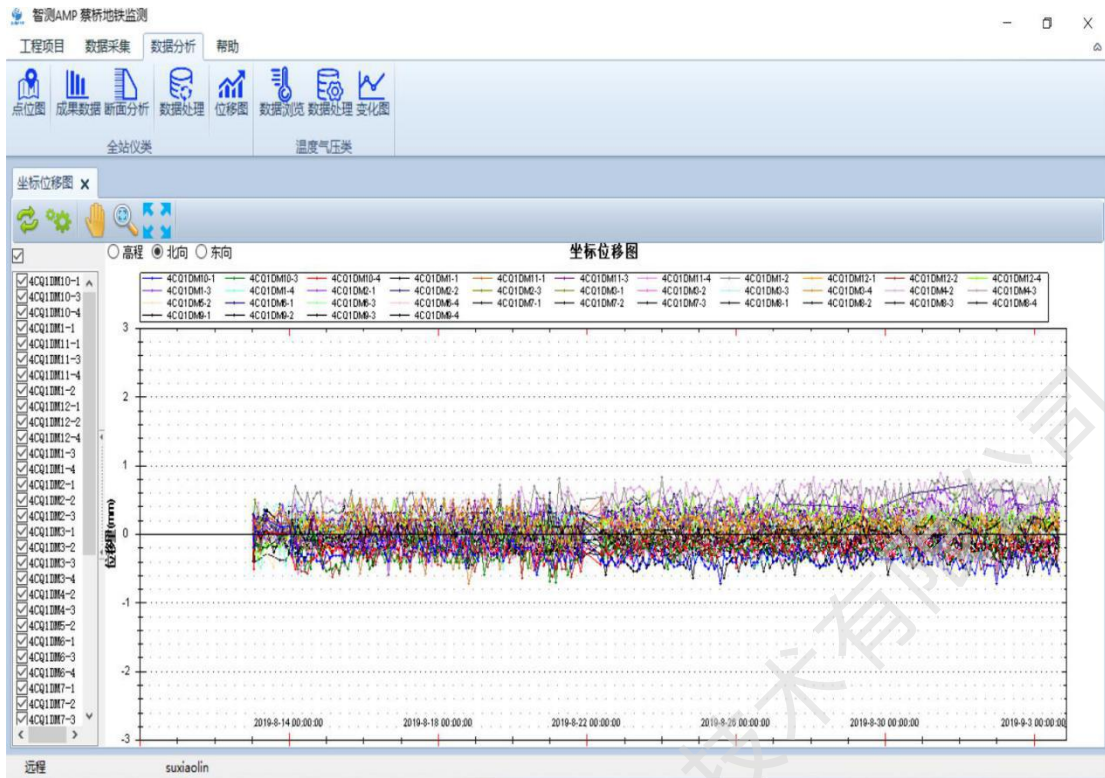
智测 AMP 一直以追求：“智能、高效、可靠”作为我们产品的核心价值观；一直以“立足成都，面向四川，走向全国，争创工程智测行业一流知名企业”作为我们的发展战略。



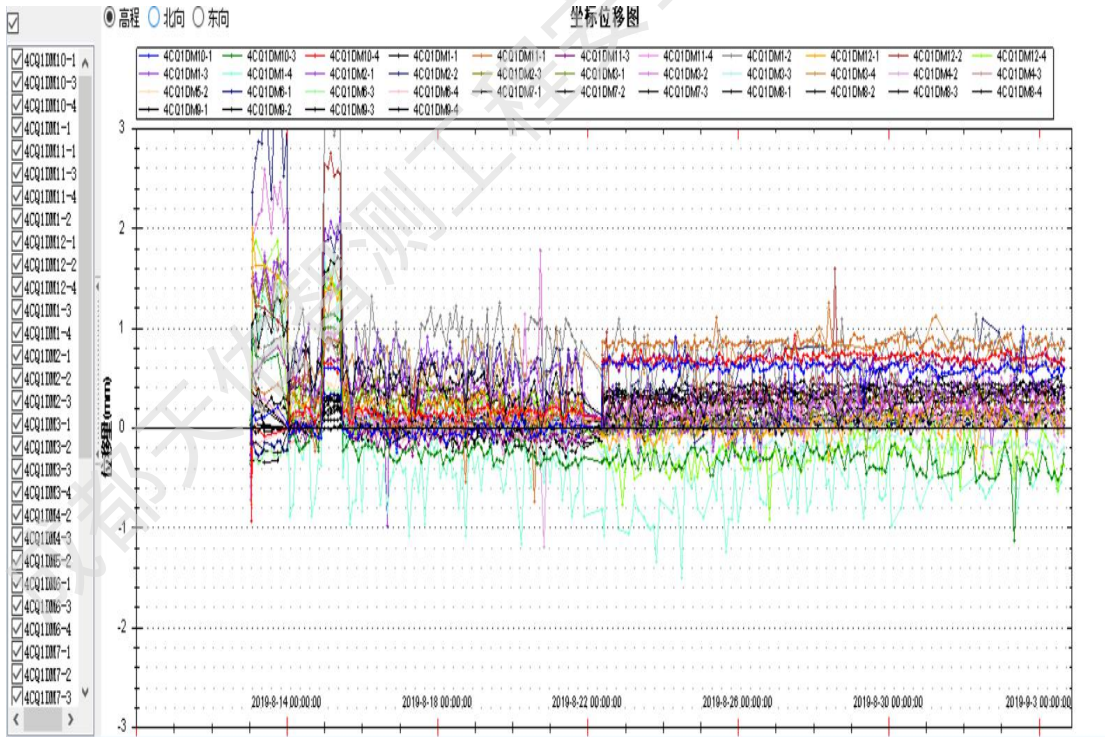
图二：智测 AMP Web 端登陆界面



图三：坐标位移图-东向



图四：坐标位移图-北向



图五：坐标位移图-高程

智测 AMP 监测系统运行后，精度准确可靠，系统运行稳定，数据实时传回服务器，为监测现场提供了第一手监测资料，为安全生产提供了有力保障，避免了人员和财产的损失。成都天佑智测工程安全技术有限公司、成都天佑智云科技发展有限公司，时刻准备着为您的工程测量保驾护航。