

JTM-U6000FB 型知联云活动式测斜仪 在知联云平台上的操作

用户手册

版权所有 Copyright ©2017

本文件所含信息归江苏金土木智能科技有限公司所有。本文件中所有信息、数据、设计以及所含图样都属江苏金土木智能科技有限公司所有，未经江苏金土木智能科技有限公司书面许可，不得以任何形式（包括影印、复制或其它任何形式）直接或间接透露给外界团体。

单 位：常州金土木工程仪器有限公司
地 址：江苏省常州市金坛区
儒林镇儒南路 1 号
电 话：0519-82566500
传 真：0519-82566501
电子邮箱：jtm@cnjtm.com
网 址：www.cnjtm.com

江苏金土木智能科技有限公司
江苏省常州市武进区常武中路 801 号
(常州科教城创研港 2#A504)
0519-85809699
0519-85806966
ts@cnjtm.com
www.jsjtm.com

尊敬的用户：

您好！欢迎您使用本公司的知联云活动式测斜仪。

当您在使用前必须先了解一下您公司在此以前有否使用过我公司的云平台：

1. 若使用过就可以直接输入您需要（已使用过）的任意账号进入云平台即可上传；若要开辟新项目，请您填写好表二（项目用户的基本信息）后，直接按表二下的联系方式联系我们；若要开辟新项目下的查看账号，也请您填写好表三（查看用户的基本信息）后，直接按表三下的联系方式联系我们。
2. 若没有使用过，请您马上与我们联系，我们会根据您的需要，为您开通企业账号、项目账号、查看账号； 敬请用户认真填写以下表格，谢谢！

表一：企业用户的基本信息

| 信息名称 | 填写内容 | 备注 |
|-------------|------|--|
| 公司全称 | | |
| 负责人（或总工）姓名 | | |
| 负责人（或总工）邮箱 | | |
| 负责人（或总工）手机号 | | |
| 企业概况 | | 用户可提供公司网站由我们公司协助填写 |
| 企业图片 | | 用户可提供公司图片，由我公司协助上传，没有图片企业网站将放置默认图片，图片尺寸 (500*400) |

表二：项目用户的基本信息

| 信息名称 | 内容 | 备注 |
|-----------------|----|-----------------|
| 项目名称 | | |
| 项目地址 | | |
| 项目经理（或技术负责人）姓名 | | |
| 项目经理（或技术负责人）邮箱 | | |
| 项目经理（或技术负责人）手机号 | | |
| 项目概况 | | 用户提供资料由我们公司协助填写 |

表三：查看用户的基本信息

| 查看用户姓名 | 邮箱或 QQ | 手机号 | 是否移动端登录 | | 备注 |
|---------|--------|-----|---------|---|----|
| | | | 否 | 是 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 查看用户手机号 | | | | | |
| 允许移动端登录 | | | | | |

在使用中有疑问之处请随时联系我们：

智能科技市场部电话： 18961109901 QQ: 569310762
 18961109902 QQ: 2792639813
 18961109903 QQ: 273407285

知联云平台管理员电话： 0519-85809699 传真： 0519-85806966
 18961209902 QQ: 2780261318
 18961109906 QQ: 2116731517

若我公司（部门或职员）在哪个方面做得不好，如：产品质量缺陷，服务不周全，态度不热情等方面有意见或建议都可采用以下方法联系：

金土木公司监督电话： 18961109900 QQ: 1952999666
 18961109919 QQ: 1535780938

目录

| | |
|-------------------|----|
| 一、概述 | 5 |
| 二、主要技术指标 | 5 |
| 三、云平台上的操作 | 5 |
| 3.1、登录首页 | 5 |
| 3.2、登录主页 | 6 |
| 3.3、数据查询 | 6 |
| 3.4、数据编辑与导出 | 7 |
| 3.5、生成报表 | 8 |
| 3.6、保存报表 | 11 |
| 3.7、查看报表 | 11 |

一、概述

JTM-U6000FB 型知联云活动测斜仪主要由活动探头、测量电缆、蓝牙采发器、平板电脑等组成，测量的数据可发送到知联云平台上，从而进行保存、查看、计算、出报表等操作。

二、主要技术指标

知联云支持的浏览器版本：IE9 及以上、Firefox11 级以上、Chrome10 及以上。

平板电脑：

- 1、 华为 BTV-W09，ROM：64GB，RAM：4GB；蓝牙版本：4.0 及以上版本。
- 2、 三星 BTV-W09，ROM：64GB，RAM：4GB；蓝牙版本：4.0 及以上版本。

三、云平台上的操作

3.1 登录首页

用户可以通过输入网址：www.jsjtm.com 进入监测平台首页，如图 1 所示，通过首页的“登录”按钮，可以进入知联云登录页面，如图 2 所示，输入帐号即可进入。



Copyright © 2016 江苏金土木智能科技有限公司 - 苏ICP备12007175号-1

javascript:void(0)

图 1 知联云首页



图 2 登录页

3.2 登录主页

帐号登录成功后，主页显示如图 3 所示，用户只需要点击侧边栏“导航菜单”中“数据中心”下的“活动式测斜”菜单即可。



图 3 登录主页

3.3 数据查询

点击“客户目录”中所对应的项目，选择要查询数据的时间段以及对应的孔号、编号，点击“查询”按钮后即可显示对应的数据，如图 4 所示。

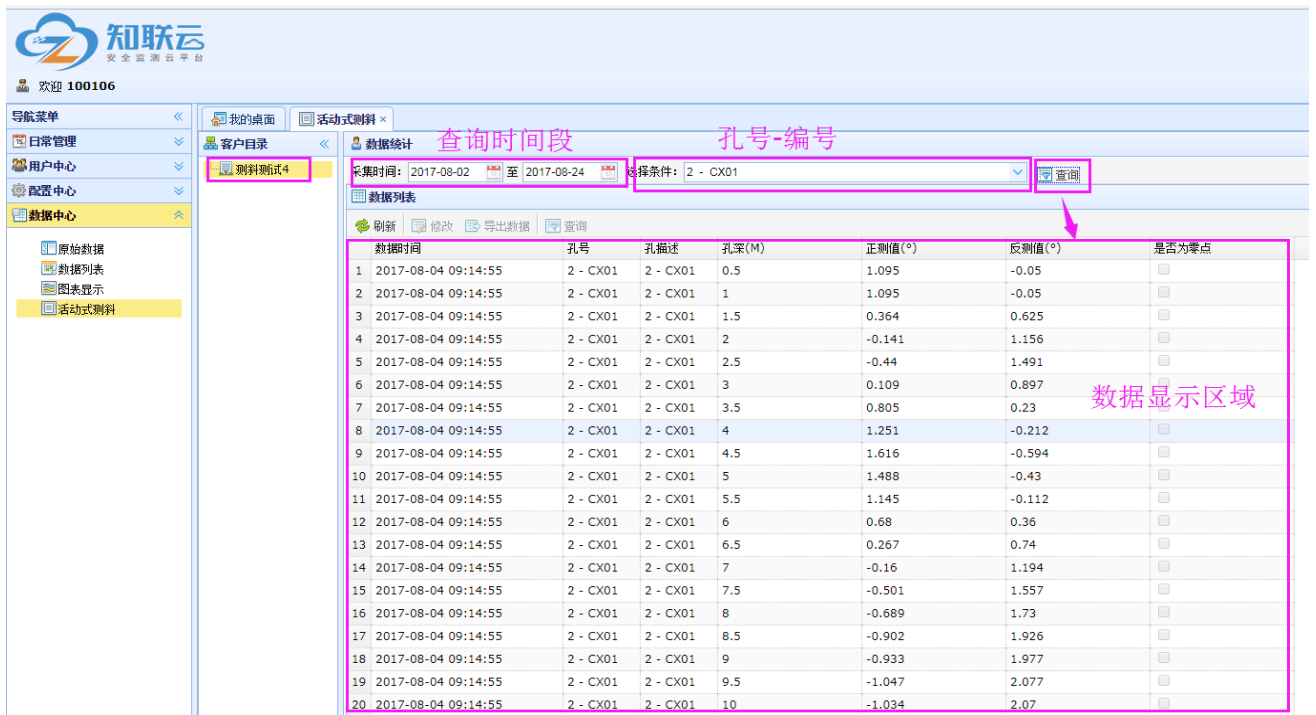


图 4 数据查询页

3.4 数据编辑与导出

选中一条数据后，点击“修改”按钮，弹出该条数据的“编辑框”，可对编辑框内零点进行选择修改，零点的选择只要对一个时间段内的任意一条数据编辑就行，编辑完成后点击“确定”按钮即可，如图 5 所示。

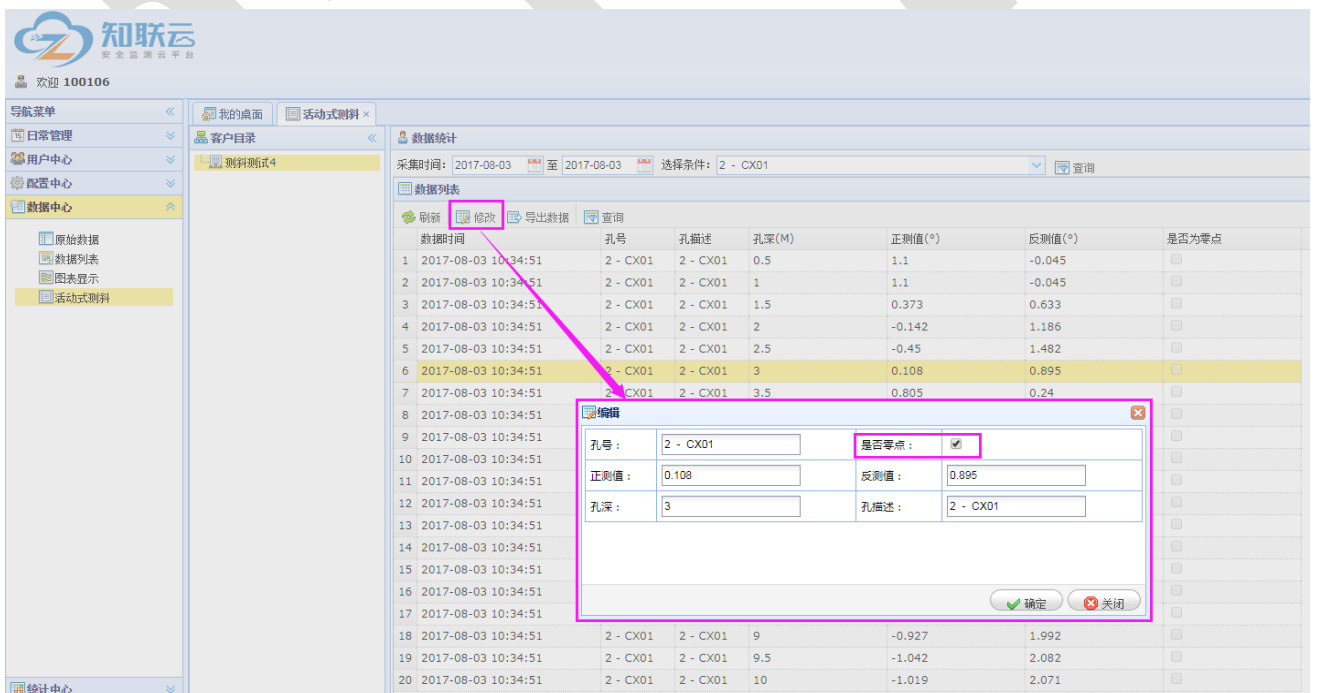


图 5 数据编辑页

用户也可以根据需要，点击图 5 中的“导出数据”按钮，导出当前的数据，导出后的数据格式为 excel，如图 6 所示。

| 时间 | 孔号 | 孔描述 | 孔深 | 正测 | 反测 | 这两例忽略 | |
|----------------|-----------|---------------|----------|--------|--------|-------------|---------------|
| BD_DataTime | BD_Holeno | BD_HolenoName | BD_depth | BD_V1 | BD_V2 | BD_zeroflag | BD_zerotime |
| 2017/8/3 10:34 | 2 - CX01 | 2 - CX01 | 0.5 | 1.1 | -0.045 | 1 | 1970/1/1 0:00 |
| 2017/8/3 10:34 | 2 - CX01 | 2 - CX01 | 1 | 1.1 | -0.045 | 1 | 1970/1/1 0:00 |
| 2017/8/3 10:34 | 2 - CX01 | 2 - CX01 | 1.5 | 0.373 | 0.633 | 1 | 1970/1/1 0:00 |
| 2017/8/3 10:34 | 2 - CX01 | 2 - CX01 | 2 | -0.142 | 1.186 | 1 | 1970/1/1 0:00 |
| 2017/8/3 10:34 | 2 - CX01 | 2 - CX01 | 2.5 | -0.45 | 1.482 | 1 | 1970/1/1 0:00 |
| 2017/8/3 10:34 | 2 - CX01 | 2 - CX01 | 3 | 0.108 | 0.895 | 1 | 1970/1/1 0:00 |
| 2017/8/3 10:34 | 2 - CX01 | 2 - CX01 | 3.5 | 0.805 | 0.24 | 1 | 1970/1/1 0:00 |
| 2017/8/3 10:34 | 2 - CX01 | 2 - CX01 | 4 | 1.252 | -0.2 | 1 | 1970/1/1 0:00 |
| 2017/8/3 10:34 | 2 - CX01 | 2 - CX01 | 4.5 | 1.611 | -0.588 | 1 | 1970/1/1 0:00 |
| 2017/8/3 10:34 | 2 - CX01 | 2 - CX01 | 5 | 1.496 | -0.432 | 1 | 1970/1/1 0:00 |
| 2017/8/3 10:34 | 2 - CX01 | 2 - CX01 | 5.5 | 1.14 | -0.112 | 1 | 1970/1/1 0:00 |
| 2017/8/3 10:34 | 2 - CX01 | 2 - CX01 | 6 | 0.694 | 0.37 | 1 | 1970/1/1 0:00 |
| 2017/8/3 10:34 | 2 - CX01 | 2 - CX01 | 6.5 | 0.267 | 0.741 | 1 | 1970/1/1 0:00 |
| 2017/8/3 10:34 | 2 - CX01 | 2 - CX01 | 7 | -0.151 | 1.189 | 1 | 1970/1/1 0:00 |

图 6 数据导出页

3.5 生成报表

点击侧边栏“导航菜单”中“报表中心”下的“生成报表”——“活动式测斜报表”，选中“客户目录”中所对应的项目，选择要生成报表数据的时间段以及对应的孔号、编号，点击“查询”按钮后即可显示对应的数据，如图 7 所示；显示出所查时间段的数据后，直接点击“生成报表”按钮，弹出“生成报表信息”对话框，根据需要填写报表的基本信息，初次生成报表时，所有信息由用户自己填写，以后常用信息将会默认显示上次填写的信息，减少用户的重复操作如图 8 所示；点击“确认”后即可显示本次、上次、前次采集的数据生成的一张日报表，如图 9 所示，用户也可根据需要手动选择（图 7 数据列表前的小框）三个时间段的数据生成报表。

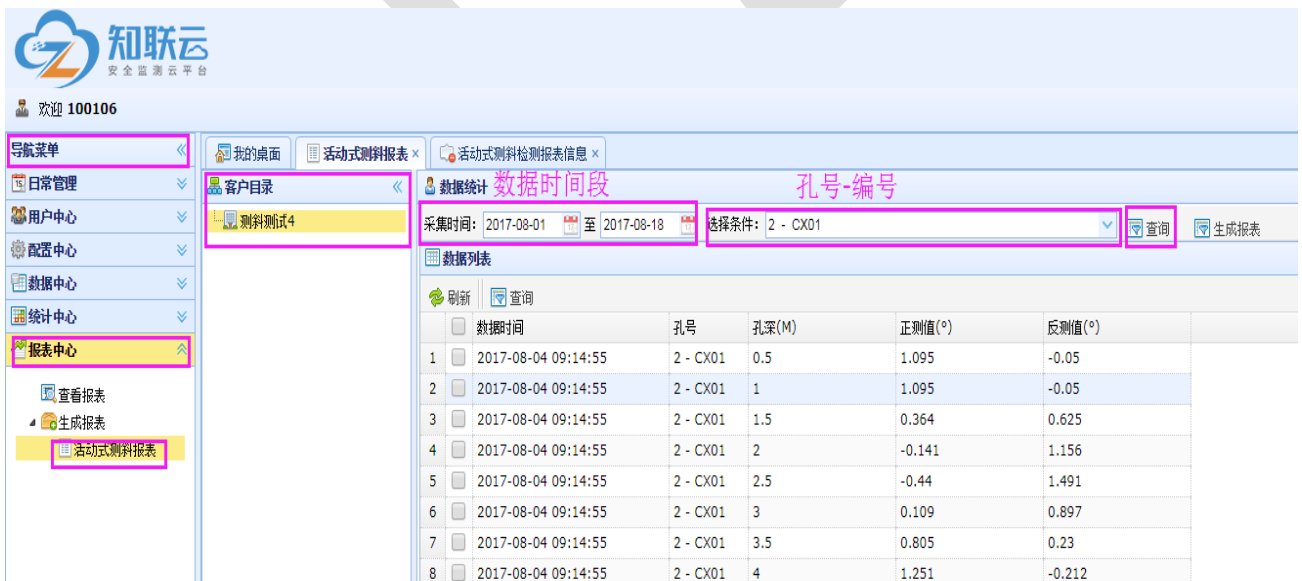


图 7 选择数据页

生成报表信息
✕

| | |
|---------|---------------------------------|
| 项目名称: | <input type="text"/> |
| 承包单位: | <input type="text"/> |
| 监理单位: | 可编辑修改 |
| 合同号: | <input type="text"/> |
| 编号: | <input type="text" value=".."/> |
| 监测报告名称: | <input type="text" value="."/> |
| 测点编号: | 2 - CX01 |
| 测试日期: | 2017-08-04 09:14:55 |
| 仪器名称: | <input type="text" value="."/> |
| 仪器编号: | <input type="text" value="."/> |
| 备注: | <input type="text"/> |
| 监测员: | 可编辑修改 |
| 计算: | <input type="text"/> |
| 复核: | <input type="text" value="."/> |
| 监测负责人: | <input type="text" value="."/> |
| 是否保存: | <input type="checkbox"/> |

确定
 关闭

图 8 生成报表信息页

XXX 工程

承包单位: 金土木智能科技有限公司
 监理单位: 金土木智能科技有限公司

合同号: JSJTM-001
 编号: 001

XXX测斜监测报告

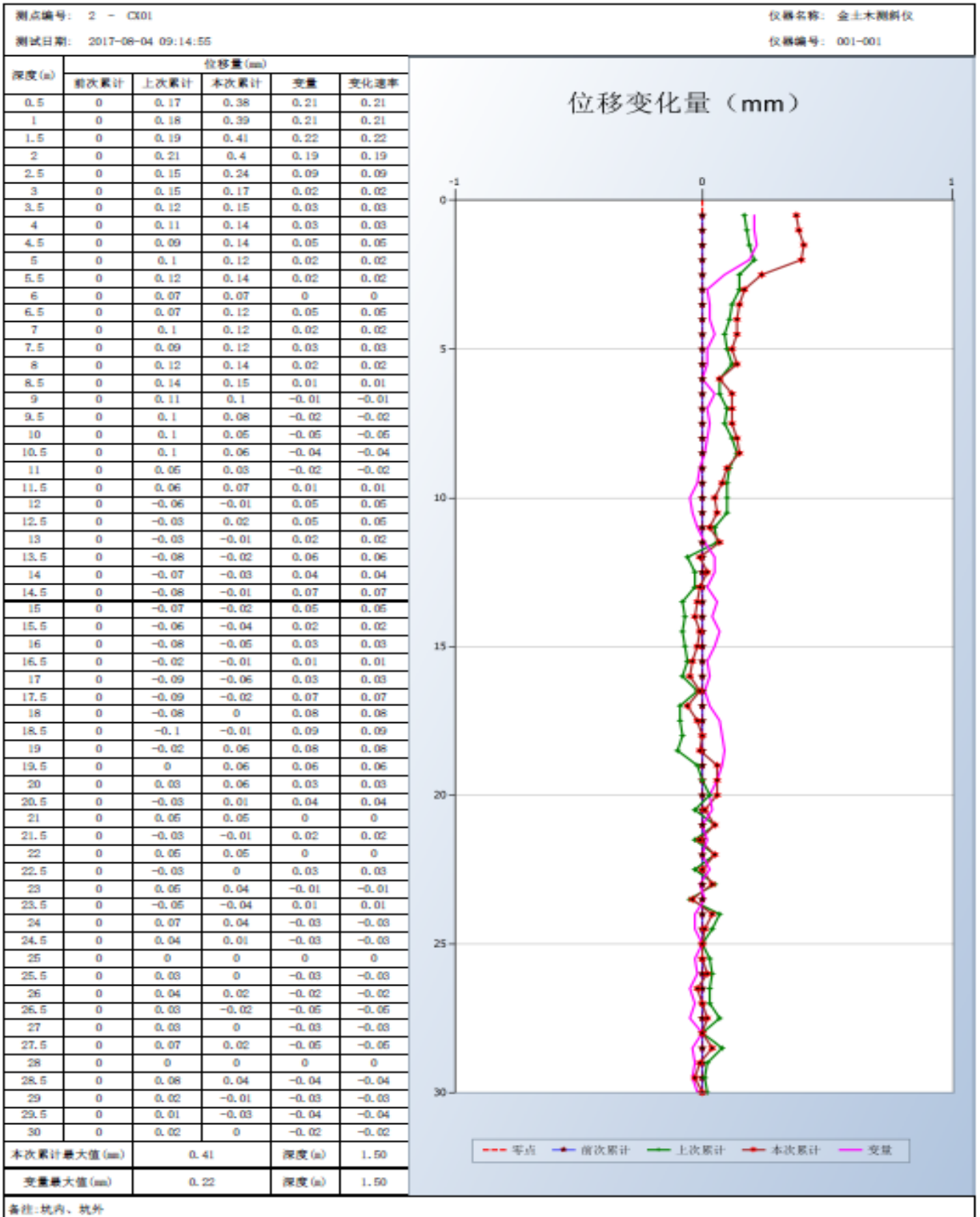


图 9 报表页

3.6 保存报表

生成报表后，可点击“保存”按钮，则报表以 PDF 形式保存到本地电脑中，如图 10 所示。

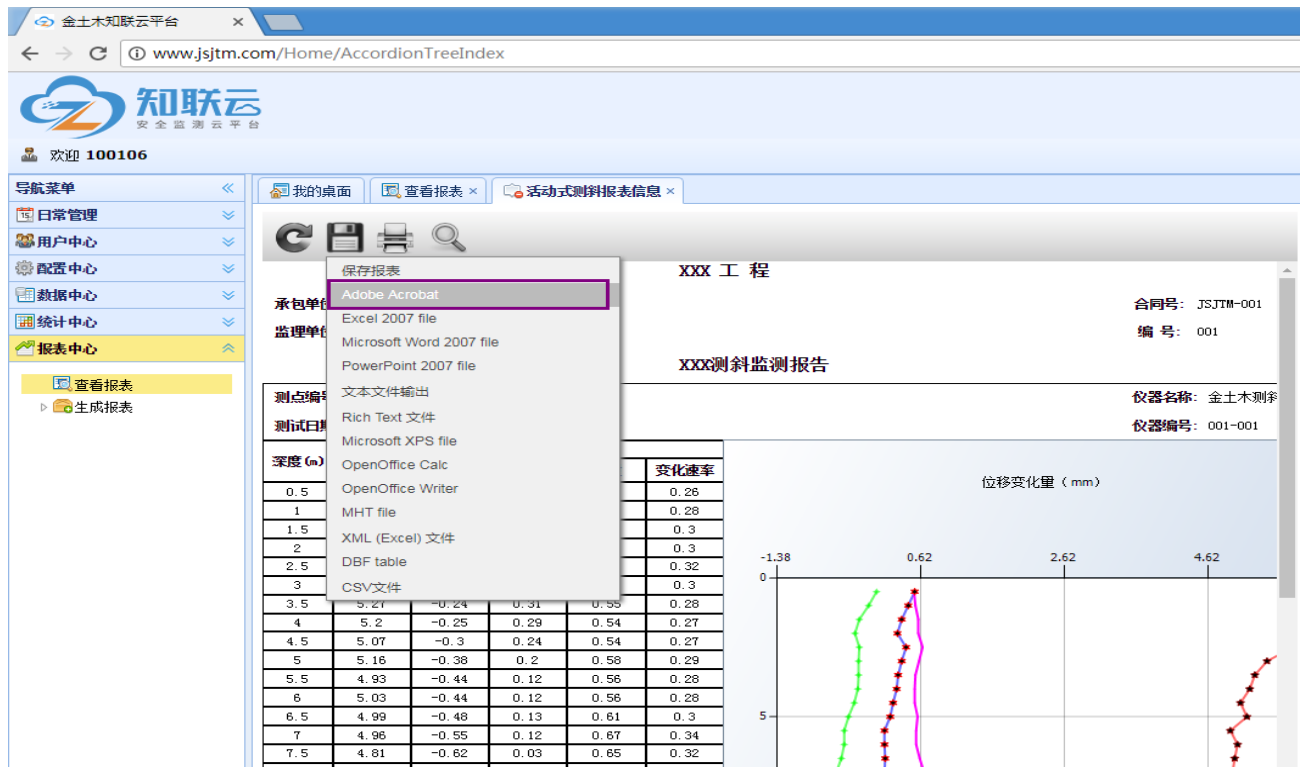


图 10 报表保存页

3.7 查看报表

点击侧边栏“导航菜单”中“报表中心”下的“查看报表”报表按钮，选中要查看的报表后，点击“查看报表”按钮可查看已经生成的报表，如图 11 所示。

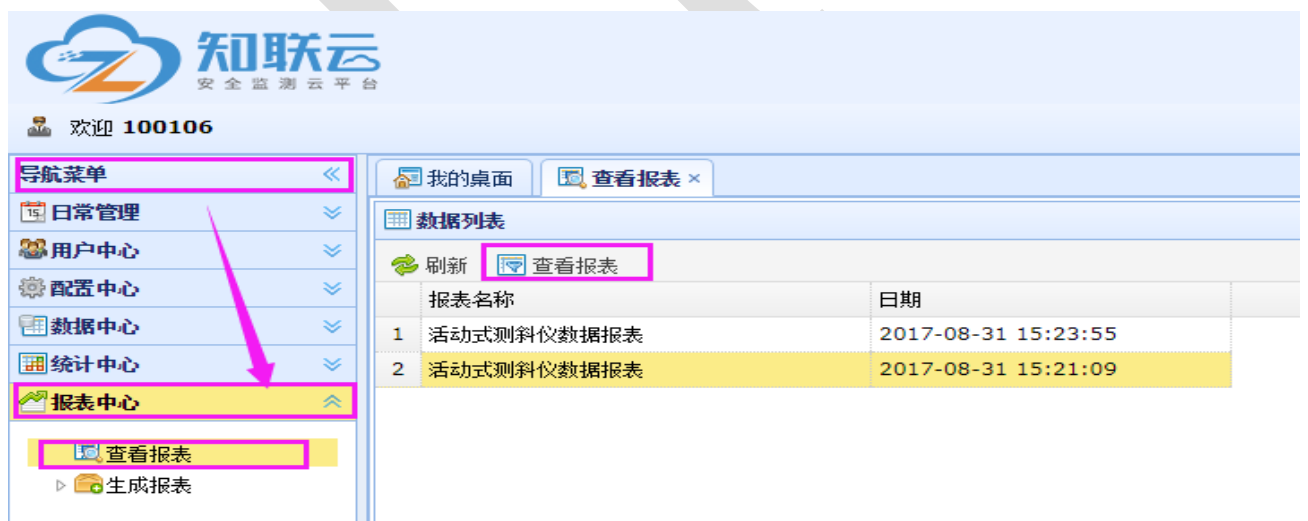


图 11 查看报表

注意：与测斜仪相关的其他报表和报告，我们可根据用户的要求进行开发，请广大用户及时与我们联系，谢谢！