



RSM-PDT(D)

基桩高应变检测仪 使用说明书

OPERATING
INSTRUCTIONS

地基基础检测系列

动测系列



武汉中岩科技股份有限公司
Wuhan Sinorock Technology Co., Ltd

总部地址: 湖北省武汉市武昌区小洪山1号中国科学院武汉分院行政楼
邮 箱: whrsm@whrsm.com



企业总机:

027-87198699



网址: www.whrsm.com

关注官方微信, 获取更多产品资讯

2021年第1版



目 录

CONTENTS >>>

第一章 序言	1
1.1 安全	1
1.2 特性	2
1.3 指标	3
1.4 约定	4
1.5 警告	4
第二章 仪器组件和外围设备	5
2.1 仪器组件	5
2.2 仪器组成示意图	5
第三章 测试原理	6
3.1 试验原理	6
3.1.1 高应变测试原理	6
3.1.2 低应变测试原理	7
3.2 现场采集	7
3.3 数据导出	7
3.4 分析处理	8
3.5 充电示意	8
第四章 仪器操作	9
4.1 启动与运行	9
4.2 高应变使用	10
4.2.1 高应变传感器连接	10
4.2.2 高应变采集显示说明	11

4.2.3 主要功能设置及操作	16	6.2.3 滤波处理	55
4.2.4 其他操作	21	6.2.4 指数放大处理	56
4.3 低应变使用	22	6.2.5 计算模式的确定	57
4.3.1 低应变传感器连接	22	6.2.6 固定参数的输入	57
4.3.2 RSM 模式	22	6.2.7 桩头、桩底、缺陷确定	58
4.3.3 PIT 模式	32	6.2.8 频谱分析	58
第五章 高应变分析软件操作	40	6.2.9 信息的登录	59
5.1 软件界面介绍	40	6.2.10 结果保存	59
5.2 操作步骤	45	6.2.11 报告输出	60
5.2.1 打开文件	45	第七章 附加资料	61
5.2.2 信号处理	46	7.1 常见故障及排除	61
5.2.3 曲线位置调整	47	7.2 仪器操作流程	62
5.2.4 参数的核实及调整	47	7.3 高应变测试报告参考	63
5.2.5 凯斯分析及分析方法选择	47	7.4 低应变测试报告参考	64
5.2.6 桩头、桩底、缺陷确定	47	7.4.1 单桩检测报告	64
5.2.7 信息登录	48	7.4.2 工程检测报告	66
5.2.8 单锤CASE结果保存	49	7.4.3 检测结果汇总表	66
5.2.9 报告输出	49		
第六章 低应变分析软件操作	51		
6.1 软件界面介绍	51		
6.2 操作步骤	54		
6.2.1 打开文件	54		
6.2.2 曲线位置调整	55		

第一章 序言

感谢您使用武汉中岩科技股份有限公司的产品RSM-PDT (D) 基桩高应变检测仪，您能成为我们的用户，是我们莫大的荣幸。为了您能尽快熟练掌握该设备，请务必仔细阅读本使用手册以及随机配送的其他相关资料，以便您更好地使用本仪器。

请您仔细核对您所购仪器及其配件，并要求本公司工作人员认真填写交接单。购买仪器后，请您认真仔细地阅读仪器的相关资料，以便了解您应有的权利和义务。

武汉中岩科技股份有限公司生产的RSM-PDT (D) 基桩高应变检测仪是设计先进、制造精良的高科技产品，在研发和制造过程中经过了严格的技术评测，具有很高的可靠性。即便如此，您仍可能会在使用中遇到一些问题。为此，我们在手册中进行了详细说明，以消除您的疑虑。如果您在仪器使用过程中遇到问题，请查阅本使用手册相关部分，或直接与武汉中岩科技股份有限公司联系。感谢您的合作。

1.1 安全

使用指定的电源类型，如有不详情况请与我单位联系。

不要在插头连接松弛的地方使用电源充电器。

请使用随机配备的电源充电器给仪器电池进行充电。如使用其他电源充电器，其负载应不小于随机配备电源充电器的安培数。

仪器应存放在干燥清洁的地方，避免强烈振动。

仪器的电池充电尽量在关机的条件下进行，并保证在良好的通风散热环境中进行充电。在仪器充电过程中，请勿将电源充电器及仪器放置在易燃物体上。

为延长电池的使用寿命，仪器电池既不能长时间不充电，也不能长期处于充电状态。仪器长时间不工作时，应定期充放电，一般每月一次。

外部设备与仪器连接时，须在关机状态下进行。

仪器在使用过程中，应远离热源。切勿自行拆卸电池、摔打电池。

如果本仪器运行有所失常，请勿擅自拆装本仪器，修理事宜请与我单位联系。

1.2 特性

- ◎集成度高，体积小，重量轻；
- ◎主机采用可拆卸锂电池，支持座充，可另配备用电池，保障野外工作不间断；
- ◎支持中英文双语操作；
- ◎采用瞬时浮点放大技术，兼顾强、弱信号的不失真采集；
- ◎应变自动调平衡，消除信号漂移；
- ◎采用新型前置电压型加速度传感器，信噪比更高；
- ◎可实现打桩监控功能；
- ◎采用电容触摸屏操作，软件界面简单，现场操作方便；
- ◎现场即现CASE法分析结果，F-ZV曲线，上下行波曲线；
- ◎数据可直接用U盘导出；
- ◎屏幕亮度可调，适合在各种光照条件下使用；
- ◎背景颜色和时程曲线颜色可调，满足客户需求。

1.3 指标

指标名称	参数
显示方式	8.4 真彩液晶显示屏，分辨率：800×600，背光可调
主控系统	低功耗嵌入式系统
存储模式	电子硬盘
存储量	10 万锤数据
操作方式	电容式触摸屏
采样间隔	高应变：50μs~500μs 分档可调 低应变：5μs~1000μs 连续可调
记录长度	1k
A/D 精度	24 位瞬时浮点
浮点放大倍数	1~256
通道数	高应变：四个通道（2 个加速度通道，2 个应变通道） 低应变：一个通道
频带宽度	速度通道：2Hz~12000Hz 应变通道：0Hz~12000Hz
传感器	压电式加速度计 应变环
幅值准确度	≤±2%
时间准确度	≤±1 个采样间隔（Δt）
系统噪声	<20μV
动态范围	≥100dB
数据导出	USB
供电模式	可拆卸锂电池，支持座充 续航时间 ≥8h
工作温度	-20°C~+55°C
外形尺寸	265mm×200mm×60mm
重量	2.2kg（含锂电池）

备注：由于产品升级，相应指标后续可能会有变动，请以中岩官方网站产品性能指标为准。（网址：www.whrsm.com）

○ 1.4 约定

注意：指用户在仪器使用过程中应予以特别注意的过程或操作。

○ 1.5 警告

一般情况下，充电应在关机条件下进行，当特殊条件下必须交流电供电使用时，应保证仪器良好的通风散热，当发现仪器过热时请及时关机。

第二章 仪器组件和外围设备

○ 2.1 仪器组件



图 2-1 RSM- PDT (D) 基桩高应变检测仪

○ 2.2 仪器组成示意图

RSM-PDT (D) 基桩高应变检测仪不仅可以独立地进行 CASE 分析，而且可采用 U 盘将数据拷贝出来，并在上位机进行分析，通过打印设备输出检测结果。

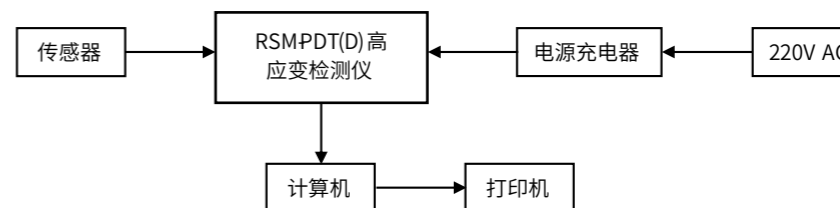
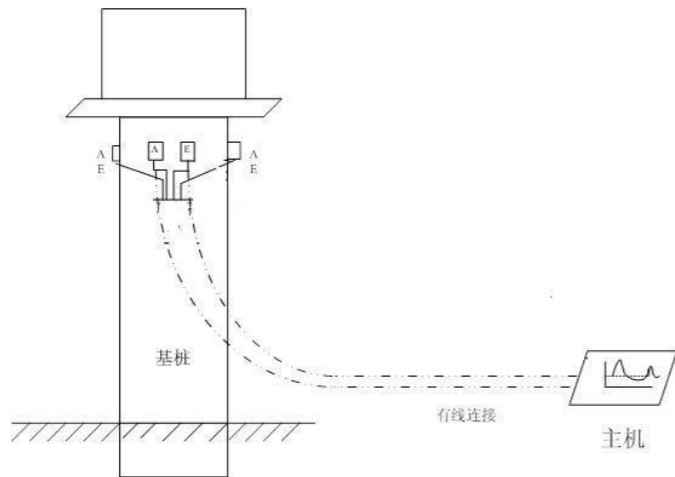


图 2-2 RSM- PDT (D) 基桩高应变检测系统示意图

第三章 测试原理

3.1 试验原理

3.1.1 高应变测试原理



高应变法试桩是一种用重锤冲击桩顶，冲击脉冲在沿桩身向下传播的过程中使桩—土产生足够的相对位移，以激发桩周土阻力和桩端承载力的一种动力检测方法。在桩顶施加高能量冲击荷载，实测力和速度信号，运用波动理论反演来推算被检桩的完整性、轴向抗压极限承载力或选择桩型和桩长、监控桩锤工作效率和打入桩桩身承受的最大锤击应力。

高应变法测试系统一般应包括激振系统、测量系统和被测对象等。激振系统：用来激发被测物体或使被测物体产生振动的设备系统（即产生激振信号的系 统），如高应变试验的重锤。

测量系统：将测振量转换为电信号，并加以转换、放大、显示、记录、储存以及计算分析的整个系统。我们测量的是电信号，通过传感器的标定系数还原成被测的物理参数。

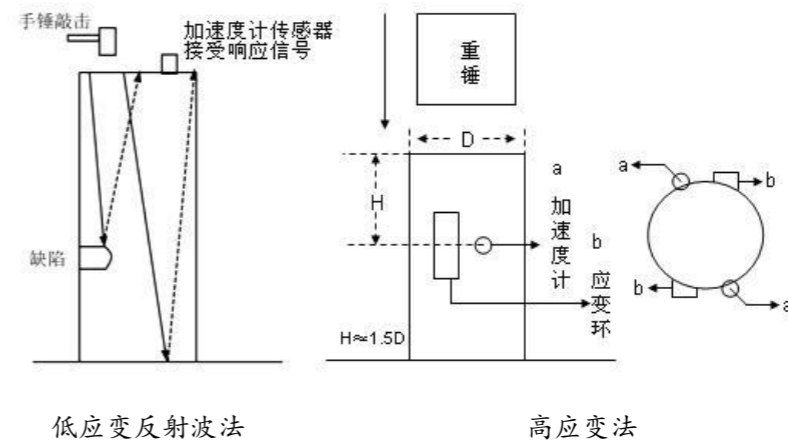
被测对象：就是试验对象。如：高应变试验中的桩、土。

3.1.2 低应变测试原理

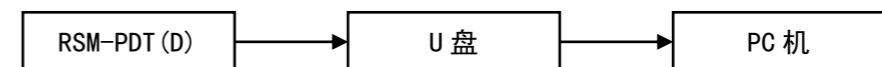
通过在桩顶施加激振信号产生应力波，由安装在桩顶的传感器接收响应信号。该应力波沿桩身传播过程中，遇到不连续界面（如蜂窝、夹泥、断裂、孔洞等缺陷）和桩底面（即波阻抗发生变化）时，将产生反射波，检测分析反射波的传播时间、幅值、相位和曲线特征，得出桩长、桩身缺陷的位置等信息，最终对基桩的完整性给予评价。

低应变反射波法假设桩自身是一维的、连续的、均质的、线弹性体，且没有考虑桩周土和桩土耦合面的影响。因此受检桩的长细比、瞬态激励脉冲有效高频分量的波长与桩的横向尺寸之比均宜大于 10，设计桩身截面宜基本规则。

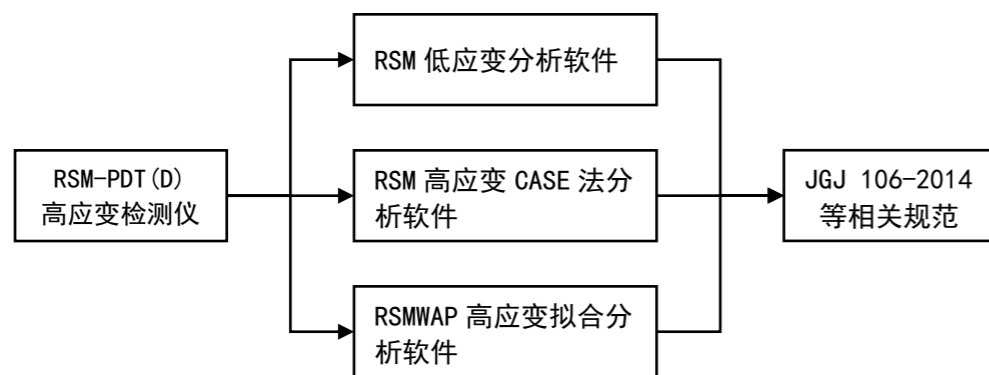
3.2 现场采集



3.3 数据导出

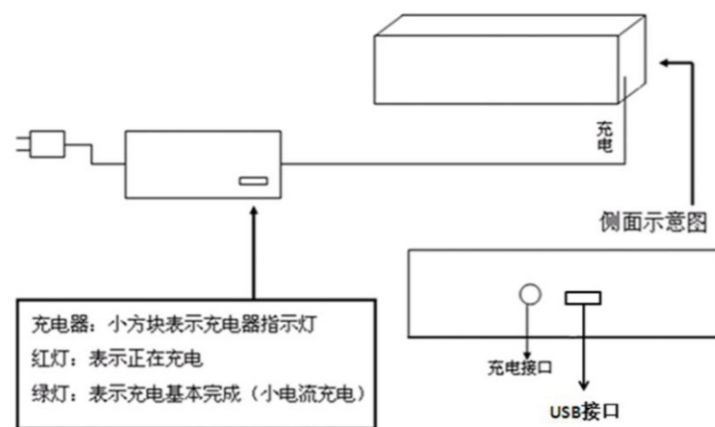


3.4 分析处理



注：（适用于公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512—2020 其它部、委、省、自治区的行业规范或者规程）

3.5 充电示意



充电插座接口不仅能供仪器开机工作，还能对仪器进行充电

第四章 仪器操作

4.1 启动与运行

程序在出厂前已固化在仪器内部，用户连接好传感器，接通电源开关，屏幕上直接显示 RSM 标志，数秒钟后，仪器自动引导进入主工作平台，用户即可选择相应的功能执行下一步工作。其主界面如下图所示。



图 4-1 开机主界面图

高应变采集：点击，进入高应变数据采集界面。指使用高应变加速度计、应变环通过高应变测试电缆直接接到仪器主机上的19芯插座进行高应变数据采集，显示曲线。

低应变采集-RSM模式：点击，进入RSM模式采集。将低应变传感器连接至主机上，对信号进行RSM模式采集。

低应变采集-PIT模式：点击，进入PIT模式采集。将低应变传感器连接至主机上，对信号进行PIT模式采集。

导出数据：在主机USB接口连接U盘，点击，将主机中的数据目录导出到U盘上。

删除数据：点击，进入数据目录删除界面。

计量模式：点击，显示为蓝色背景色时，再点击相应的采集模式，对计量信号进行采集。

中文/English：点击，进行操作语言的切换。

设置：对屏幕亮度、屏保时长、系统日期时间等进行设置。

更新：点击，进行采集程序的更新。

- ▲注意：1、传感器应该在开机前连接好；
2、“导出数据”需要插上U盘才能进行相关操作，宜在主机关机的情况下插上U盘；
3、“更新”可以通过U盘升级，也可以通过联网的方式在线升级。

4.2 高应变使用

4.2.1 高应变传感器连接

在开机之前，进行传感器的连接。将高应变测试电缆的19芯插头连接到仪器的19芯插座上，高应变测试电缆另一边的19芯插头与高应变四合一电缆的19芯插座连接上，将2个高应变加速度计的4芯插头分别接在高应变四合一测试电缆上分别标有1、2标号的4芯插座上，将2个应变环的6芯插头分别接在高应变四合一测试电缆上分别标有3、4标号的6芯插座上。

▲注意：传感器连线插头上的红点标记与高应变四合一测试电缆插座上的红点标记要对应，高应变测试电缆连线插头上的红点标记与高应变四合一电缆插座上的红点标记要对应，高应变测试电缆连线插头上的红点标记与仪器信号插座上的红点标记要对应连接。

4.2.2 高应变采集显示说明

仪器正常启动后，点击“高应变采集”可进入高应变采集界面。采集界面包括三个部分：曲线显示区、参数指示区和操作命令区。

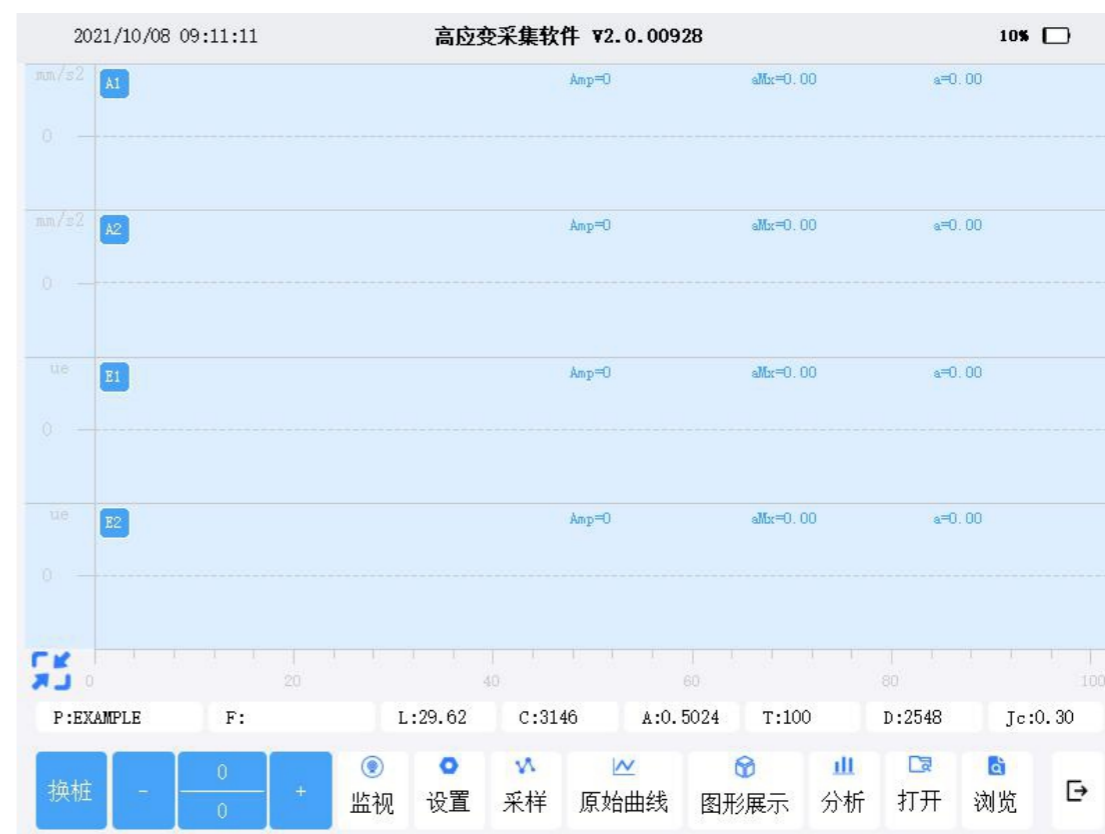


图 4-2 采集界面图

4.2.2.1 曲线显示区

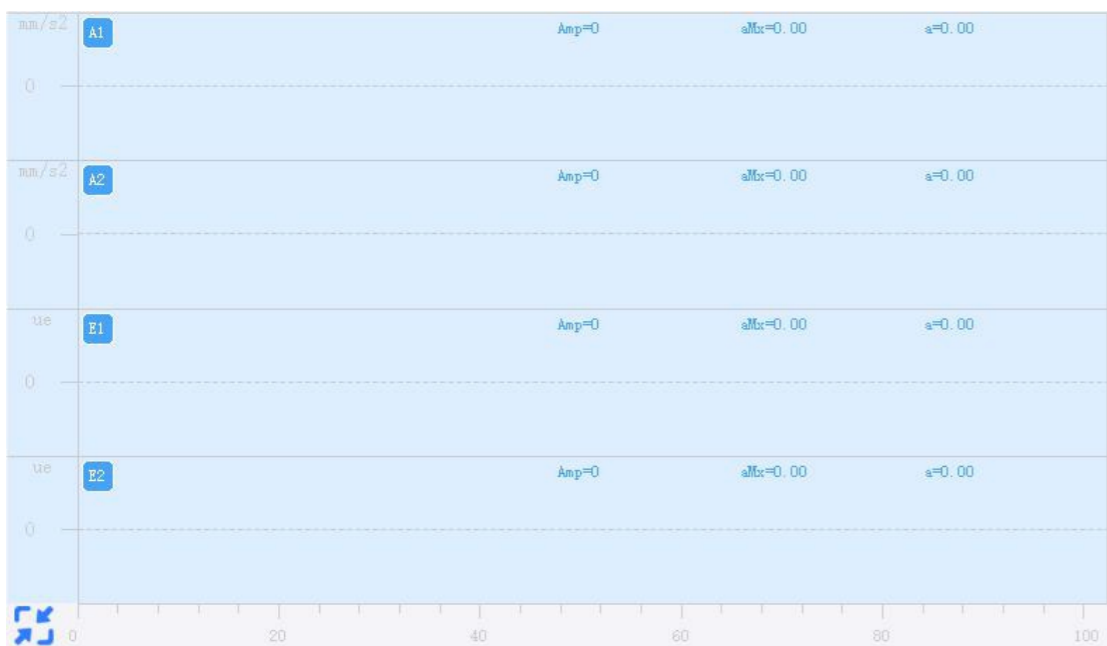


图 4-3 曲线显示区

曲线显示区位于屏幕上方，通过点击操作命令区中的“原始曲线/F-ZV 曲线”按钮可以使屏幕上曲线显示区中显示的曲线在原始曲线和 F-ZV 曲线之间交替变换。

4.2.2.2 参数指示区

采集界面：参数指示区位于曲线显示区和操作命令区之间，用于显示一些重要的参数信息。处于采集界面的参数显示区为：

P:EXAMPLE	F:	L:29.62	C:3146	A:0.5024	T:100	D:2548	Jc:0.30
-----------	----	---------	--------	----------	-------	--------	---------

图 4-4 采集界面参数指示区

- ① 工程名称 (P)：表示当前文件所在的工地，同时也对应为数据文件夹的名称。
- ② 文件名称 (F)：表示当前信号曲线文件存储时所用的文件名。
- ③ 测点下桩长 (L)：表示用户在设置菜单中设置的“测点下桩长”值。
- ④ 测点波速 (C)：表示用户在设置菜单中设置的“测点波速”值。
- ⑤ 测点截面积 (A)：表示用户在设置菜单中设置的“测点截面积”值。
- ⑥ 采样间隔 (T)：表示当前信号曲线的采样间隔或者下次采样的采样间隔，该值在传感器设置菜单中进行设置，在“保存”时，该参数被记录到文件中。

- ⑦ 测点密度 (D)：表示用户在设置菜单中设置的“测点密度”值。
- ⑧ 土阻尼系数 (Jc)：表示用户在设置菜单中设置的“凯斯系数 Jc”值。

分析界面的参数指示区如下：

F=4377.08	ZV=3111.33	WD=3744.20	WU=632.88	t=0.00		
P:EXAMPLE	F:S22	L:15.30	C:4026	A:0.1348	D:0	Jc:0.30

图 4-5 分析界面参数指示区

上面一部分参数指示区位于 F-ZV 曲线显示区和上下行波曲线显示区之间，用于显示时标线对应的各条曲线的参数信息。

- ① F：表示时标线时刻力曲线中力值的大小。
- ② ZV：表示时标线时刻 ZV 曲线中力值的大小。
- ③ WD：表示时标线时刻下行波曲线中下行波力值的大小。
- ④ WU：表示时标线时刻上行波曲线中上行波力值的大小。
- ⑤ t：表示时标线对应的时刻。

下面一部分参数指示区位于上下行波曲线显示区和操作命令区之间，用于显示一些测试和分析时的参数信息。

- ① 工程名称 (P)：表示当前文件所在的工地，同时也对应为数据文件夹的名称。
- ② 文件名称 (F)：表示当前信号曲线文件存储时所用的文件名。
- ③ 测点下桩长 (L)：当为**定桩长**状态时，表示用户设定的“测点下桩长”值；当为**定波速**状态时，表示用户根据设定波速计算出的“测点下桩长”值。
- ④ 波速 (C)：当为**定桩长**状态时，表示用户根据设定的测点下桩长计算出的桩身平均波速值；当为**定波速**状态时，表示用户设定的桩身平均波速值。
- ⑤ 测点截面积 (A)：表示文件中保存的“测点截面积”值。
- ⑥ 测点密度 (D)：表示文件中保存的“测点密度”值。
- ⑦ 土阻尼系数 (Jc)：表示文件中保存的“凯斯系数 Jc”值或用户在分析过程中调整设定的“凯斯系数 Jc”值。

4.2.2.3 操作命令区

采集界面：操作命令区位于屏幕下方和曲线显示区左下角。处于采集界面的操作命令有：



图 4-6 采集界面操作命令区

- ① ：点击，对当前显示曲线进行压缩或展开操作。
- ② 换桩：点击，自动根据设置的“桩号”，以桩号为文件名保存当前采集的信号曲线，并清屏进入下一桩测试的准备。
- ③ ：分子部分表示当前锤击数，分母部分表示总锤击数；点击左边的“-”号，显示前一锤采集信号；点击右边的“+”号，显示后一锤采集信号。
- ④ 监视：点击，观察应变传感器是否安装平衡。
- ⑤ 设置：点击，进入设置界面。可在试验前进行相关的参数设置。
- ⑥ 采样/暂停：点击，采样/暂停交替变换显示。表示等待采样/暂停采样的状态。
- ⑦ 原始曲线/F-ZV 曲线：点击，原始曲线/F-ZV 曲线交替变换显示。曲线显示区分别对应显示原始曲线或 F-ZV 曲线。
- ⑧ 图像展示：点击，进入图形展示界面。
- ⑨ 分析：点击，进入分析界面。
- ⑩ 打开：点击，可进入打开数据界面，可以浏览仪器中已存储的数据。对选择的数据可以进行打开显示、导出、删除、上传等操作。
- ⑪ 浏览：点击，可对当前保存路径内的数据进行浏览。
- ⑫ ：点击，退出当前采集软件，返回到开机主界面。

分析界面的操作命令区如下：

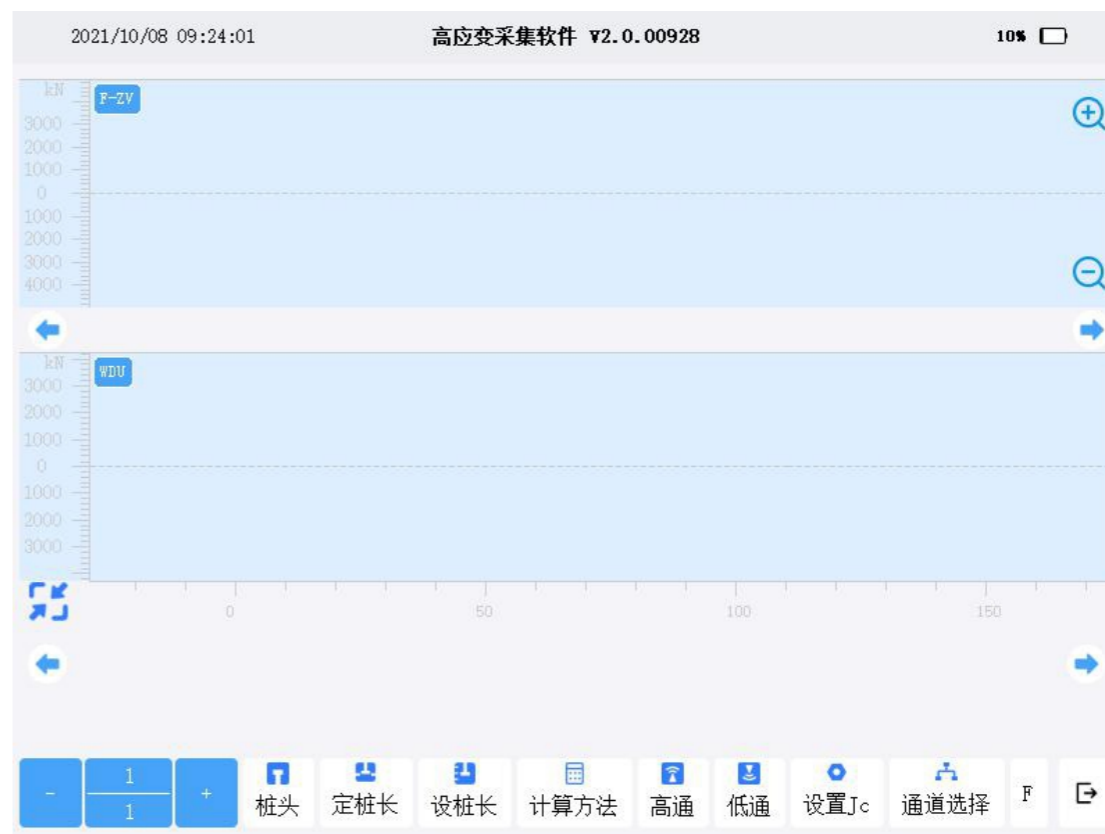


图 4-7 分析界面操作命令区

- ① ：分子部分表示当前锤击数，分母部分表示总锤击数；点击左边的“-”号，显示前一锤采集信号；点击右边的“+”号，显示后一锤采集信号。
- ② 桩头/桩底/缺陷、曲线显示区下方的、：点击，在桩头/桩底/缺陷之间依次循环切换。当显示为“桩头”时，表示当前分析状态为确定桩头位置，可通过点击屏幕上的曲线来调整桩头的位置，同时可以点击曲线显示区下方的，对当前位置进行左移微调处理，点击曲线显示区下方的，对当前位置进行右移微调处理。同样当显示为“桩底”或“缺陷”时，也可进行类似操作。
- ③ 定桩长/定波速：点击，在定桩长/定波速之间依次循环切换。当显示为“定桩长”时，表示当前分析状态为定桩长的状态，即桩长确定，来计算得到波速。反之，当显示为“定波速”时，表示当前分析状态为定波速的状态，即波速确定，来计算得到桩长。
- ④ 设桩长/设波速：当分析状态为定桩长时，此处功能为设桩长，可点击设置分析时的









桩长；当分析状态为定波速时，此处功能为设波速，可点击设置分析时的波速。

⑤ 计算方法：点击，进入计算方法选择界面。

⑥ 低通/高通：这两个按钮功能分别对应为设置低通滤波和高通滤波的参数。点击可进行相关设置。

⑦ 设置 Jc：点击，进入 Jc 输入界面。

⑧ 通道选择：点击，选择参与分析的相应通道采集曲线组合。

⑨ F-ZV、、、曲线显示区之间的 、：点击 F-ZV，选择操作的曲线在 F-ZV 曲线之间依次循环切换。当显示为“F”时，表示当前需要操作处理的是 F 曲线；点击 ，表示对当前 F 曲线进行放大处理，点击 ，表示对当前 F 曲线进行缩小处理；点击曲线显示区之间的 ，表示对当前 F 曲线进行左移处理，点击曲线显示区之间的 ，表示对当前 F 曲线进行右移处理。反之，当显示为“ZV”时，表示当前需要操作处理的是 ZV 曲线。

⑩ ：点击，对当前显示曲线进行压缩或展开操作。

⑪ ：点击，退出分析界面，返回到采集界面。

4.2.3 主要功能设置及操作

仪器主要功能包含设置、信号采集、信号分析等。

4.2.3.1 设置

4.2.3.1.1 一般设置界面

在高应变采集界面点击设置即可进入“设置”界面，如下所示：



图 4-8 一般设置界面

各参数功能如下：

- ① 工地名称：对工地名称进行设置，数据所在文件夹名称同步。
- ② 桩号：根据相关现场资料设置。桩号右边的“+”“-”号，表示对原桩号中最后一组数字分别进行加 1、减 1 操作，操作后的桩号显示在窗口中。
- ③ 总桩长、测点下桩长、入土桩长、水中桩长：根据相关现场资料设置总桩长、测点下桩长、入土桩长、水中桩长值。
- ④ 桩身截面积、测点截面积、桩底截面积：根据相关现场资料设置桩身截面积、测点截面积、桩底截面积值。每个界面中都可以选择桩的形状，输入相关参数自动计算出面积。
- ⑤ 桩身密度、测点密度：设置桩身密度、测点密度值。
- ⑥ 桩身波速、测点波速：根据混凝土标号，预设桩身波速、测点波速值。
- ⑦ 桩径/边长：根据相关现场资料设置桩径或边长信息值。
- ⑧ 锤重、落距：根据现场测试使用的重锤情况和重锤提升的高度，设置锤重、落距值。

⑨ 设计承载力、安全系数、凯斯系数 J_c ：根据相关现场资料设置设计承载力、安全系数、凯斯系数 J_c 值。

⑩ 计算方法：点击选择基桩承载力计算的方法。

⑪ 考虑惯性力：选择“是”时，考虑了传感器安装位置以上混凝土在锤击作用下产生的惯性力的影响；选择“否”时，不考虑传感器安装位置以上混凝土在锤击作用下产生的惯性力的影响。

⑫ 数据实时监控：选择为“否”时，右边的“上传设置”处于灰色屏蔽状态，不允许人为操作；表示现场采集测试的数据仅仅保存在仪器中，不需要实时上传到监控平台上；选择为“是”时，右边的“上传设置”会处于可操作状态，可对上传监控平台信息进行设置。

⑬ 其他信息设置：可以对检测单位、检测人员、备注信息进行设置。

4.2.3.1.2 传感器设置

点击传感器设置，可以对仪器采集信号的相关参数进行设置。



图 4-9 传感器参数设置界面

① A1、调整系数、参与运算：分别对 A1 传感器的灵敏度系数、调整系数进行设置，选择是否参与运算的状态。同样对 A2、E1、E2 传感器，也可进行类似操作。

② 高通、低通：分别对力信号、速度信号进行高通滤波和低通滤波设置。

③ 采样间隔：对当前信号采集的采样间隔进行设置。

④ 延迟点数：在记录真实信号之前预留的数据点数。

⑤ 触发电平：点击，设置合适的触发电平。

⑥ 触发通道：选择对应的信号触发通道。一般选择任意。

4.2.3.2 信号采集及保存

现场安装好高应变加速度计、应变传感器，并检查各部分电缆线、信号线是否连接通畅完好。在完成采集设置后，点击高应变采集界面操作命令区中的“监视”，进入“监视”界面如下：

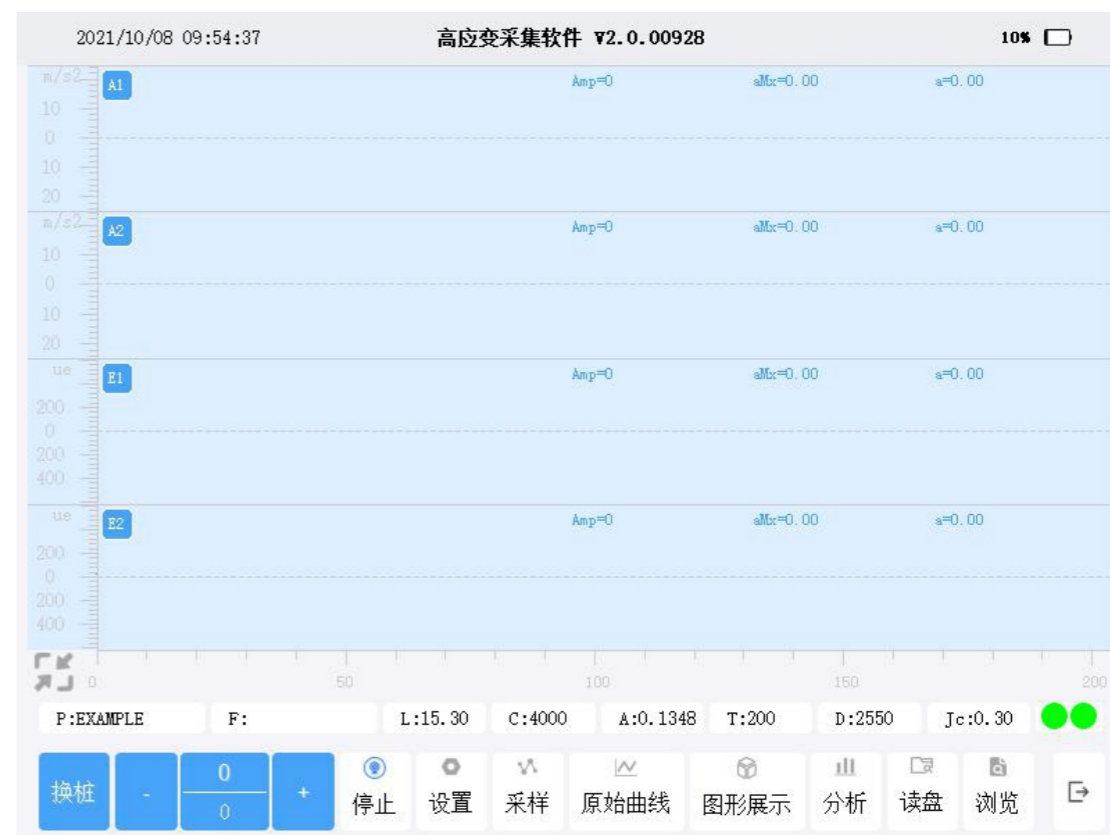


图 4-10 监视界面

根据参数指示区最后面的 2 个圆圈的颜色来判断当前连接的应变传感器是否已经达到平衡。红灯表示应变环平衡状态异常，需及时检查问题原因，否则采集不到信号；黄灯表示应变环不平衡、变形过大，需对应变环重新安装；绿灯表示应变环平衡状态正常。当仪器上面显示应变环都处于平衡状态时，就表示应变环已安装良好。停止监视状态。准备进行正常信号采集。

点击高应变采集界面操作命令区中的“采样”，自动以“设置”界面中的桩号为文件名建立文件进行保存。在采样的过程中实时保存每次锤击的原始数据。在“暂停”状态下，可以在高应变采集界面的操作命令区中，点击“原始曲线”，转换成“F-ZV 曲线”显示界面，随时查看 F-ZV 曲线。点击高应变采集界面操作命令区中的“换桩”，结束这根桩的信号采

4.2.3.3 信号分析

点击高应变采集界面操作命令区中的“分析”，将进入分析界面，可对选择的信号进行分析。曲线显示区上部显示需要分析的 F-ZV 曲线，下部显示根据 F-ZV 曲线计算的上下行波曲线。在曲线显示区下方依次显示参数显示区和操作命令区，如下图所示。

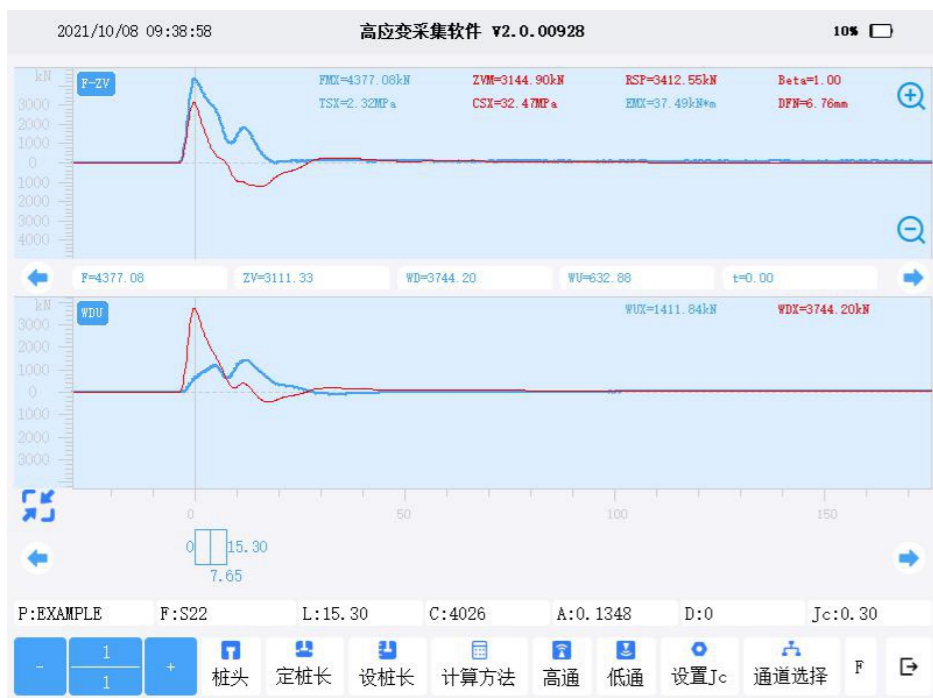


图 4-11 分析界面

① 通道选择：点击，选择参与分析的相应通道采集曲线组合。

② F-ZV：对选择的 F 曲线或 ZV 曲线进行相关调整。

③ 低通、高通 设置高通滤波、低通滤波的目的：对采集信号进行后续分析处理，使采集波形平滑无干扰，能较好的满足分析要求。点击“低通”或“高通”，分别进入“低通”或“高通”输入界面。

④ 定桩长/定波速：点击此按钮时，定桩长、定波速循环交替显示。当按钮显示为定桩长时，表示当前分析的方式是由设定的桩长来计算波速；当按钮显示为定波速时，表示当前分析的方式是由设定的波速来计算桩长。

⑤ 设桩长/设波速：点击，进入设桩长、设波速输入界面，在“定桩长”条件下，点击进入调整桩长输入界面；在“定波速”条件下，点击进入调整波速输入界面。

⑥ 桩头/桩底/缺陷、曲线显示区下方的 ←、→

点击此按钮时，桩头、桩底、缺陷循环交替显示。当按钮显示为桩头时，时标线对应为桩头位置；当按钮显示为桩底时，时标线对应为桩底位置；当按钮显示为缺陷时，时标线对应为缺陷位置。任何位置都可以通过曲线显示区下方的 ←、→ 按钮对当前位置进行左移、右移的微调处理。

⑦ 计算方法、设置 Jc：点击“计算方法”，选择合适的基桩承载力计算方法。点击“设置 Jc”，调整 Jc 值，查看基桩承载力的计算结果。

⑧ ↵ 点击，退出分析界面，返回到采集界面。

4.2.4 其他操作

4.2.4.1 打开

点击高应变采集界面操作命令区中的“打开”，将进入打开界面，对选择的文件进行打开、导出、删除、上传等操作。

○4.2.4.2 图形展示

对采集的信号曲线或打开文件的信号曲线，点击高应变采集界面操作命令区中的“图形展示”，可查看“力速行波”、“加速度”、“速度曲线”、“位移曲线”、“原始应变”、“力曲线”、“力速能量”、“力速拉力”等曲线。

○4.2.4.3 浏览

点击高应变采集界面操作命令区中的“浏览”，对当前保存路径内的数据文件依次打开、显示相应的信号曲线、文件名等信息。

○4.3 低应变使用

○4.3.1 低应变传感器连接

在开机之前，进行传感器的连接。将低应变加速度计的4芯插头接在仪器的4芯插座上。

▲注意：传感器连线插头上的红点标记与仪器信号插座上的红点标记要对应连接。

○4.3.2 RSM 模式

○4.3.2.1 RSM 模式采集显示说明

仪器正常启动后，点击“RSM 数据采集”可进入 RSM 模式采集界面。采集界面包括四个部分：曲线显示区、参数指示区和操作命令区。

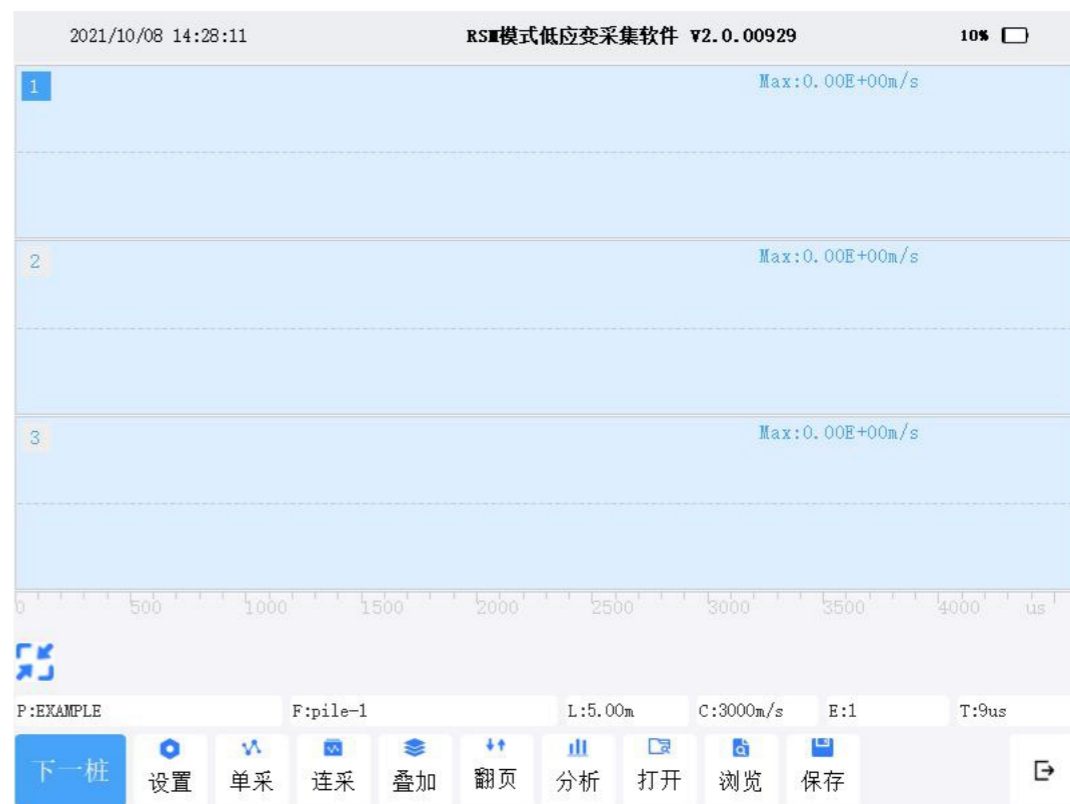


图 4-12 RSM 模式采集界面图

○4.3.2.1.1 曲线显示区

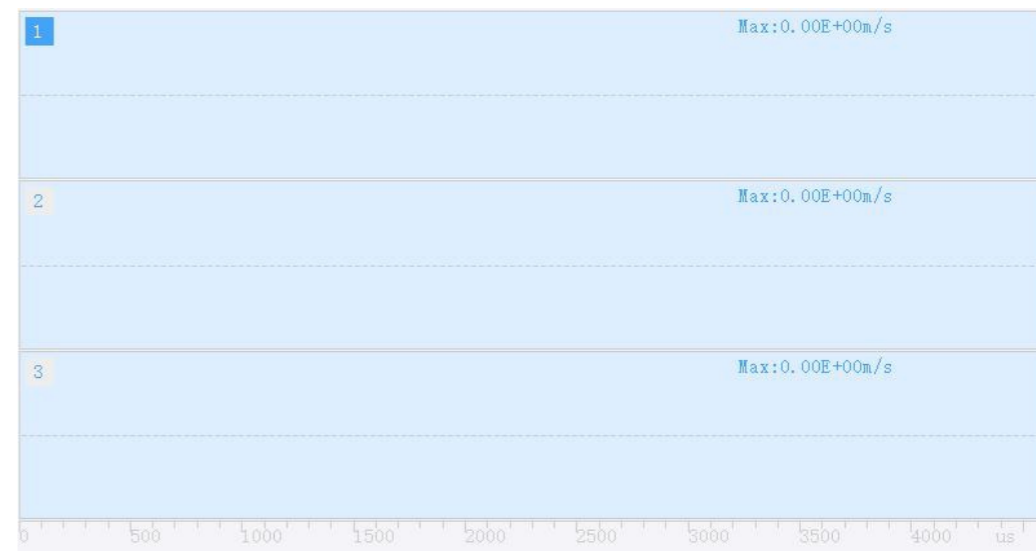


图 4-13 RSM 模式曲线显示区

曲线显示区位于屏幕上方。

RSM 模式：一个屏幕内可显示三次采样的信号曲线（一个文件最多记录 15 道信号）。在每个信号曲线区域的右上部显示其最大幅值（以指数形式表示）；选中某一道曲线会使该信号曲线所在区域的左上方的序号显示蓝底白字，表示该区域中的曲线处于“活动状态”。处于“活动状态”下的信号曲线可进行如下操作：

- ① 选择“单采”，对此区域信号曲线重新进行采集。
- ② 选择“叠加”，对此区域信号曲线进行反复采样以提高其信噪比。
- ③ 选择“分析”，将进入分析界面，可对该信号曲线进行分析。

4.3.2.1.2 参数指示区

采集界面：参数指示区位于曲线显示区和操作命令区之间，用于显示一些测试时的参数信息。处于采集界面的参数显示区为：



图 4-14 RSM 模式采集界面参数指示区

- ① 保存路径 (P)：表示当前文件存储所在的数据文件夹名称。
- ② 文件名称 (F)：表示当前信号曲线文件存储时所用的文件名。
- ③ 桩长 (L)：表示用户在设置菜单中设置的“预设桩长”值。
- ④ 波速 (C)：表示用户在设置菜单中设置的“预设波速”值。
- ⑤ 指数放大 (E)：表示用户在高级参数设置菜单中设置的“指数放大”值。
- ⑥ 采样间隔 (T)：表示当前信号曲线的采样间隔或者下次采样的采样间隔，该值在设置菜单中进行设置，在“保存”时，该参数被记录到文件中。

分析界面的参数指示区如下：

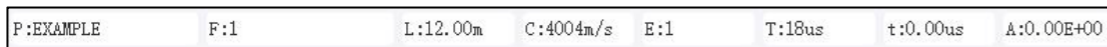


图 4-15 RSM 模式分析界面参数指示区

参数指示区位于曲线显示区和操作命令区之间，用于显示一些测试和分析时的参数信息。

- ① 保存路径 (P)：表示当前文件存储所在的数据文件夹名称。
- ② 文件名称 (F)：表示当前信号曲线文件存储时所用的文件名。
- ③ 桩长 (L)：当为**定桩长**状态时，表示用户设定的“桩长”值；当为**定波速**状态时，表示用户根据预设波速计算出的“桩长”值。

④ 波速 (C)：当为**定桩长**状态时，表示用户根据设定的桩长计算出的桩身平均波速值；当为**定波速**状态时，表示用户设定的桩身平均波速值。

- ⑤ 指数放大 (E)：表示用户在分析过程中进行指数放大的处理数值。
- ⑥ 采样间隔 (T)：表示当前信号曲线的采样间隔。
- ⑦ 时刻 (t)：表示时标线所在位置对应的的时间。
- ⑧ 信号幅值 (A)：表示时标线所在位置对应的的曲线幅值。

4.3.2.1.3 操作命令区

采集界面：操作命令区位于屏幕下方和曲线显示区左下角。处于采集界面的操作命令有：



图 4-16 RSM 模式采集界面操作命令区

- ① ：点击，对当前显示曲线进行压缩或展开操作。
- ② 下一桩：点击，清屏并进入下一桩采集准备。清屏前会对当前未保存的数据自动进行保存。
- ③ 设置：点击，进入设置界面。可在试验前进行相关的参数设置。
- ④ 单采/连采、叠加：点击“单采”进入单次采样状态；点击“连采”进入连续采样状态；点击“叠加”进入单次叠加采样状态。
- ⑤ 翻页：在当前数据采样数量大于 3 道时，点击翻页，依次、循环查看当前页面下一页的 3 道数据曲线。
- ⑥ 分析：点击，进入分析界面，对当前处于激活状态下的数据进行分析。
- ⑦ 打开：点击，进入打开数据界面，可以浏览仪器中已存储的数据。对选择的数据可以进行打开显示、导出、删除、上传等操作。
- ⑧ 浏览：点击，对当前保存路径内的数据进行浏览。
- ⑨ 保存：点击，对当前采集的信号曲线进行保存。
- ⑩ ：点击，退出当前采集软件，返回到开机主界面。

分析界面的操作命令区如下：

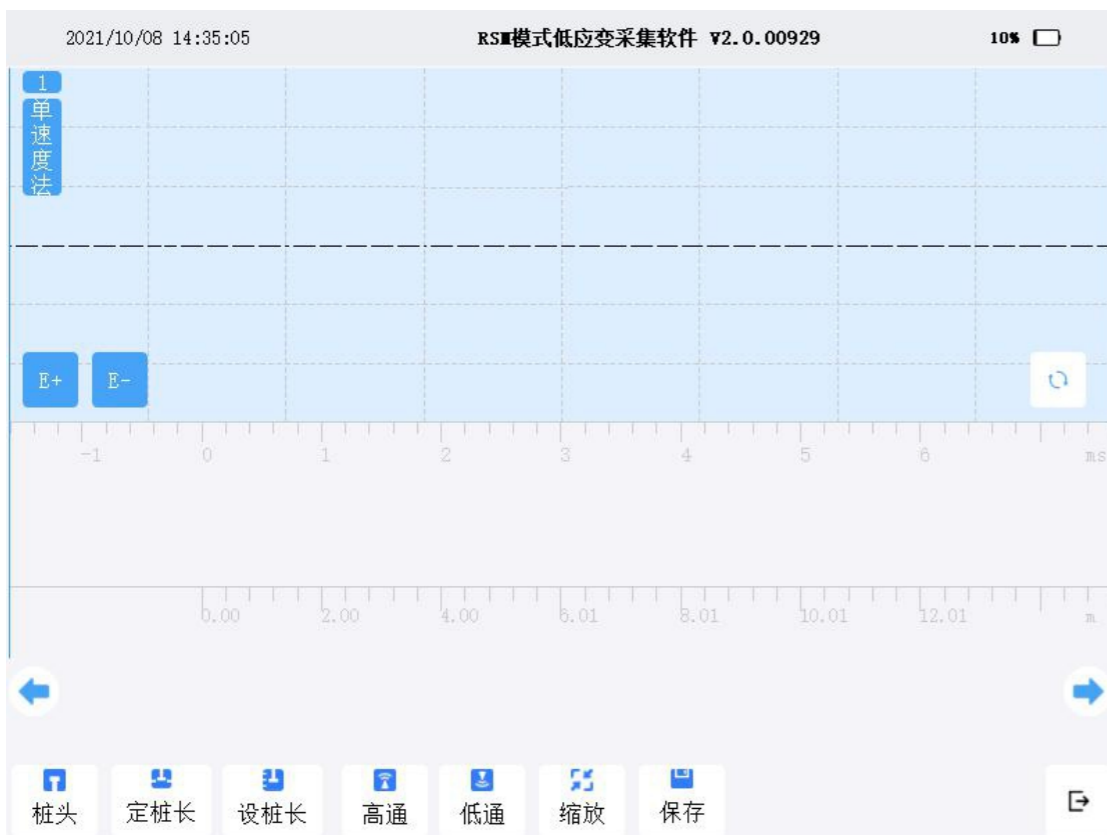


图 4-17 RSM 模式分析界面操作命令区

① 桩头/桩底/缺陷、曲线显示区下方的 、：点击，在桩头/桩底/缺陷之间依次循环切换。当显示为“桩头”时，表示当前分析状态为确定桩头位置，通过点击屏幕上的曲线来调整桩头的位置，同时可以点击曲线显示区下方的 ，对当前位置进行左移微调处理，点击曲线显示区下方的 ，对当前位置进行右移微调处理。同样当显示为“桩底”或“缺陷”时，也可进行类似操作。

② 定桩长/定波速：点击，在定桩长/定波速之间依次循环切换。当显示为“定桩长”时，表示当前分析状态为定桩长的状态，即桩长确定，来计算得到波速。反之，当显示为“定波速”时，表示当前分析状态为定波速的状态，即波速确定，来计算得到桩长。

③ 设桩长/设波速：当分析状态为定桩长时，此处功能为设桩长，点击，设置分析时的桩长；当分析状态为定波速时，此处功能为设波速，点击，设置分析时的波速。

④ 低通/高通：这两个按钮功能分别对应为设置低通滤波和高通滤波的参数。点击，进行相关设置。可对分析的信号曲线进行滤波处理。

- ⑤ 缩放：点击，对当前显示曲线进行压缩或展开操作。
- ⑥ 保存：点击，对当前分析曲线的结果进行保存。
- ⑦ E+、E-：点击，对当前分析曲线进行指数放大加 1 或减 1 的处理。
- ⑧ ：点击，对当前分析曲线进行反向处理。
- ⑨ ：点击，退出分析界面，返回到采集界面。

4.3.2.2 RSM 模式主要功能设置及操作

仪器主要功能包含设置、信号采集、信号分析等。


4.3.2.2.1 设置

在 RSM 模式采集界面点击设置即可进入“设置”界面，如下所示：



图 4-18 RSM 模式设置界面

各参数功能如下：

- ① 工程名称：对工程名称进行设置，主要作为信息保存，可输入中英文。
- ② 保存路径：表示当前文件采集信号存储所在的数据文件夹名称。不能输入中文汉字。点击右边的 ，进入选择路径界面，可以选择已有的保存路径，作为当前要操作的保存路径。
- ③ 桩号：根据相关现场资料设置。桩号右边的“+”“-”号，表示对原桩号中最后一组数字分别进行加1、减1操作，操作后的桩号显示在窗口中。
- ④ 桩型、桩径、砼等级：根据相关现场资料选择混凝土标号等级、桩型，并输入相关桩径信息。
- ⑤ 预设桩长、预设波速：根据相关现场资料设置桩长，可以根据相应的混凝土标号，设定的波速，也可以点击右边的“参考值”，选择相应混凝土标号对应的设定波速值。
- ⑥ 采样间隔：对当前信号采集的采样间隔进行设置。选择为“自动”时，左边窗口中的数值会根据预设桩长和预设波速，自动计算合适的采样间隔，并且处于灰色屏蔽状态，不允许人为输入；选择为“手动”时，左边窗口中的数值处于可操作状态，对采样间隔进行设置。
- ⑦ 采样数量：指一个数据文件拟采集的信号曲线个数。
- ⑧ 高通滤波、低通滤波：对高通滤波和低通滤波进行设置，达到对采集信号曲线进行滤波处理的目的。
- ⑨ 数据实时监控：选择为“否”时，右边的“上传设置”处于灰色屏蔽状态，不允许人为操作；表示现场采集测试的数据仅仅保存在仪器中，不需要实时上传到监控平台上；选择为“是”时，右边的“上传设置”会处于可操作状态，可对上传监控平台信息进行设置。
- ⑩ 高级参数设置：点击进入高级参数设置界面

点击高级参数设置即可进入“高级参数设置”界面，如下所示：



图 4-19 RSM 模式高级参数设置界面

- ① 指数放大、指数放大位置：点击，对指数放大和指数放大位置设置。使采集信号在确保桩头信号不削波的情况下，让桩底部信号得以清晰地显现出来。
- ② 延迟点数：在记录真实信号曲线之前预留的数据点数。
- ③ 点源距：设置激振点和传感器安装点之间的距离。使判断的桩身浅部缺陷深度位置更准确。
- ④ 触发电平：点击，选择合适的触发电平。以降低外部振动或噪声对采集信号造成的影响。
- ⑤ 测试方法、测点模式：测试方法固定为单通道方式。当选择为“单测点模式”时，表示传感器安装在桩顶面1个测点测试保存；当选择为“多测点模式”时，表示传感器安装在桩顶面多个测点分别测试和保存。
- ⑥ 传感器设置：触发通道固定为CH1；传感器类型可以通过下拉菜单的方式，选择速度计或加速度计；同时“积分”状态会随着传感器类型的选择进行变化；可以对灵敏度系数

进行设置；调整系数一般设置为 1。

⑦ 备注：对备注进行输入，主要作为相关信息保存，可输入中英文。

4.3.2.2.2 信号采集及保存

现场安装好低应变加速度传感器，并检查信号线是否连接通畅完好。在完成采集设置后，就可以进行信号采集及信号保存。

信号采集模式有单采、连采和叠加三种。

可先采用“连采”方式进行连续采样，采集曲线数量根据设置的采样数量而定。当某区域中的采集信号曲线异常时，可采用单采的方式重新采集。当某区域的采集信号曲线干扰较大时，可采用叠加的方式进行多次采集平均。

当各区域中采集的信号曲线一致性较好时，可以认为此桩某个测点的信号曲线采集完毕。点击采集界面操作命令区中的“保存”或“下一桩”，会自动以“设置”界面中的桩号为文件名进行保存

4.3.2.2.3 信号分析

点击 RSM 模式采集界面操作命令区中的“分析”，将进入分析界面，可对选择的信号进行分析。

曲线显示区位于屏幕上方，在曲线显示区下方依次显示参数显示区和操作命令区，如下图所示

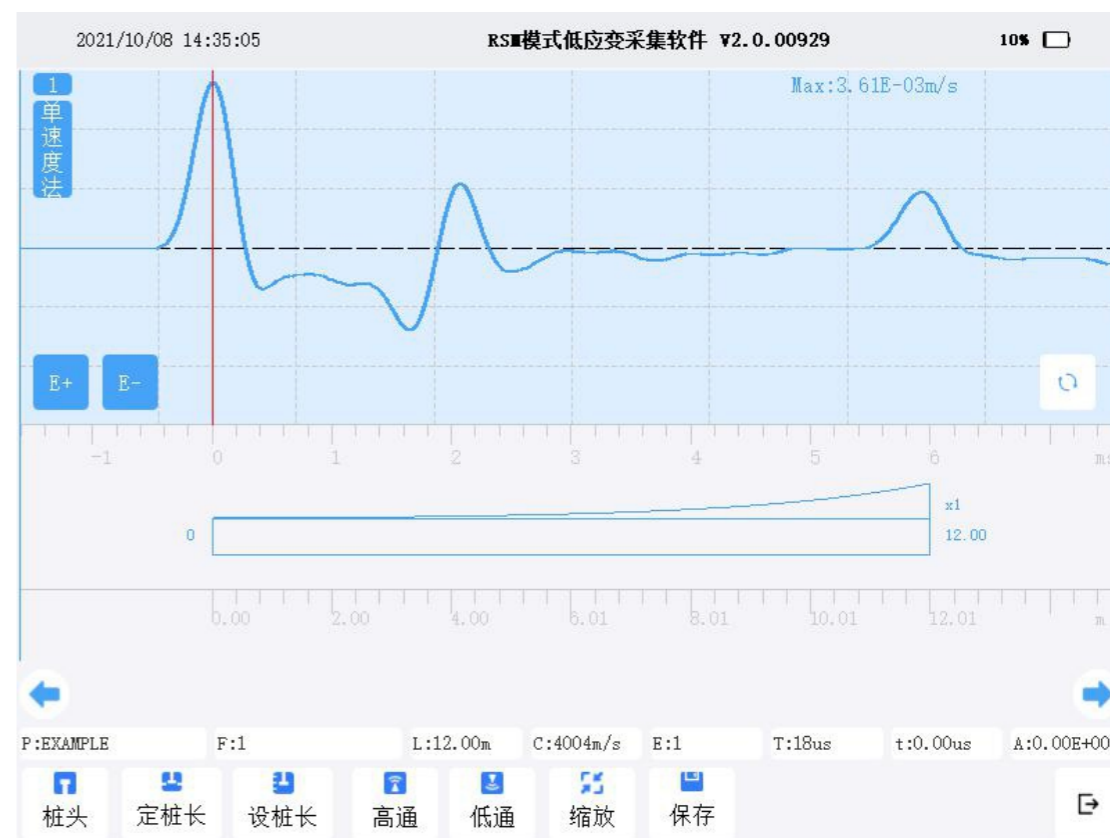



图 4-20 RSM 模式分析界面

① 低通、高通

设置高通滤波、低通滤波的目的：对采集信号进行后续分析处理，使采集波形平滑无干扰，能较好的满足分析要求。点击“低通”或“高通”，分别进入“低通”或“高通”输入界面。

② 缩放

对当前分析的信号曲线进行相关调整反向或缩放处理。点击 ，曲线显示区中的信号曲线会在正向和反向之间交替变换。点击缩放按钮，曲线显示区中的信号曲线会在压缩和展开之间交替变换。主要是根据各人分析信号曲线的习惯进行操作选择。

③ E+、E-

点击“E+”会逐级对曲线显示区中信号曲线进行指数放大；点击“E-”会逐级对曲线显示区中信号曲线进行指数减小，最终放大的数值由信号曲线下面桩示意图区“×”后面的数值表示出来。调整指数放大的目的：使采集信号在确保桩头信号不削波的情况下，让桩底部信号得以清晰地显现出来。

④ 定桩长/定波速

点击此按钮时，定桩长、定波速循环交替显示。当按钮显示为定桩长时，表示当前分析的方式是由设定的桩长来计算波速；当按钮显示为定波速时，表示当前分析的方式是由设定的波速来计算桩长

⑤ 设桩长/设波速

点击，进入设桩长、设波速输入界面，在“定桩长”条件下，点击进入调整桩长输入界面；在“定波速”条件下，点击进入调整波速输入界面。

⑥ 桩头/桩底/缺陷、曲线显示区下方的 ←、→

点击此按钮时，桩头、桩底、缺陷循环交替显示。当按钮显示为桩头时，时标线对应为桩头位置；当按钮显示为桩底时，时标线对应为桩底位置；当按钮显示为缺陷时，时标线对应为缺陷位置。任何位置都可以通过曲线显示区下方的 ←、→ 按钮对当前位置进行左移、右移的微调处理。

⑦ 保存

点击，对当前曲线的分析结果进行保存。

⑧ ↵

点击，退出分析界面，返回到采集界面。

○ 4.3.3 PIT 模式

○ 4.3.2.3 RSM模式其他操作

打开、浏览操作，请查看4.2.4 其他操作部分的相关内容。

翻页操作：当前采集信号的数量或打开数据文件的信号数量超过3个时，点击翻页，依次、循环在曲线显示区中显示当前页面下一页的3道数据曲线。

○ 4.3.3.1 PIT 模式采集显示说明

仪器正常启动后，点击“PIT 数据采集”可进入 PIT 模式采集界面。采集界面包括三个部分：曲线显示区、参数指示区和操作命令区。

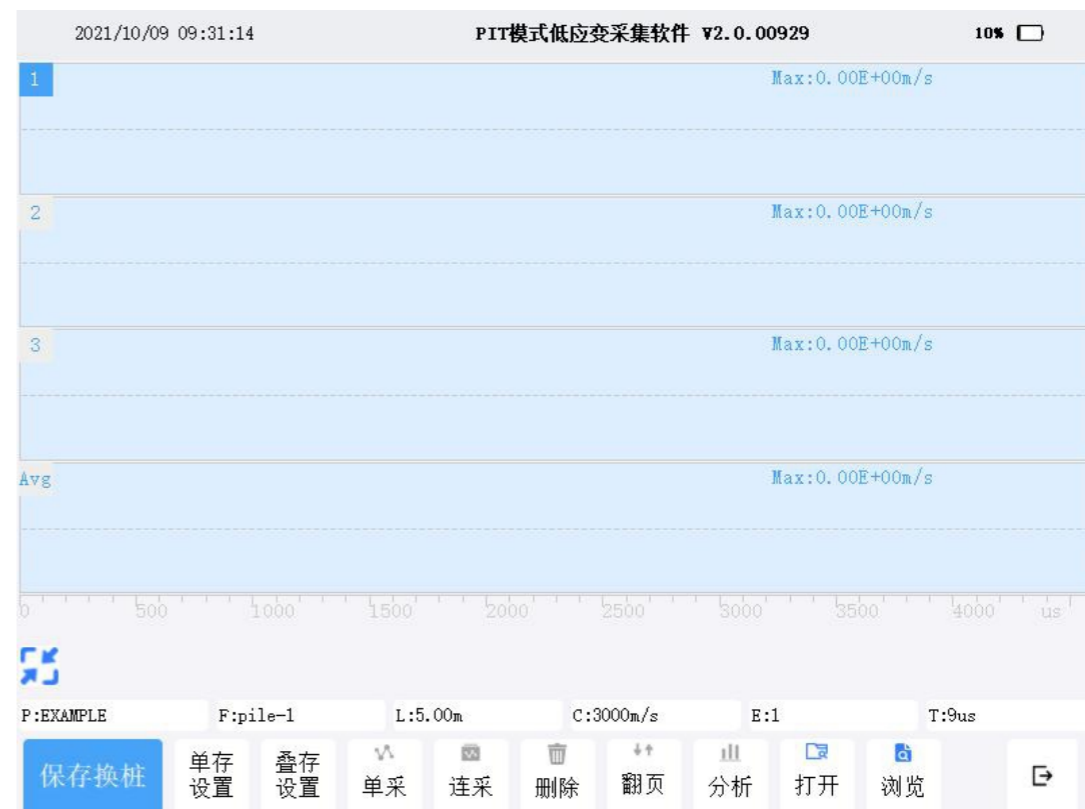


图 4-21 PIT 模式采集界面图

○ 4.3.3.1.1 曲线显示区

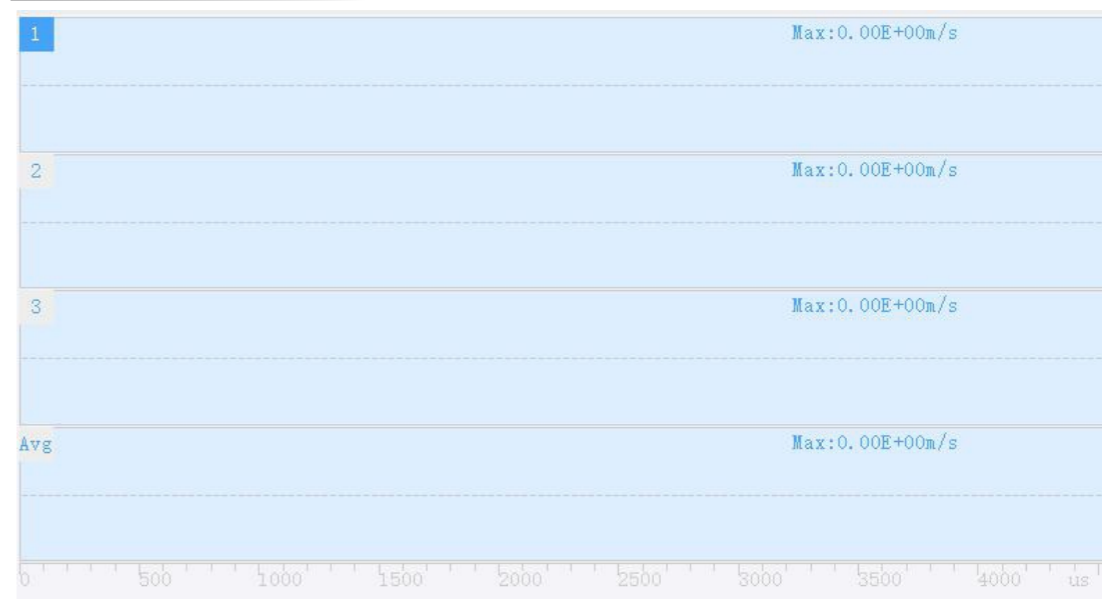


图 4-22 PIT 模式曲线显示区

曲线显示区位于屏幕上方。

PIT 模式：一个屏幕内可显示三次采样的信号曲线和多道采集曲线的平均曲线。在每个信号曲线区域的右上部显示其最大幅值（以指数形式表示）；选中某一道曲线会使该信号曲线所在区域的左上方的序号显示蓝底白字，表示该区域中的曲线处于“活动状态”。处于“活动状态”下的信号曲线可进行如下操作：

- ① 选择“单采”，对此区域信号曲线重新进行采集。
- ② 选择“删除”，对此区域信号曲线进行删除。当删除了当前区域的曲线，当前区域后面的曲线依次向前挪动一个区域。同时平均曲线根据剩下的曲线重新计算。

4.3.3.1.2 参数指示区

请查看 4.3.2.1.2 参数指示区部分的相关内容。

分析界面的参数存在以下的区别

- ① 桩长 (L)：表示用户在设置菜单中设置的“预设桩长”值，或通过“改桩长”操作设定的“桩长”值。
- ② 波速 (C)：表示用户在设置菜单中设置的“预设波速”值，或通过“改波速”操作设定的“波速”值。

在分析界面的曲线显示区中，根据判定的桩底位置，以设定波速计算出的桩长显示在 L 中；以设定桩长计算出的波速显示在 C 中。

4.3.3.1.3 操作命令区

采集界面：操作命令区位于屏幕下方和曲线显示区左下角。处于采集界面的操作命令有：



图 4-23 PIT 模式采集界面操作命令区

- ① ：点击，对当前显示曲线进行压缩或展开操作。
- ② 保存换桩：点击，自动根据设置的“桩号”，以桩号为文件名保存当前采集的信号曲线，并清屏。
- ③ 单存设置/叠存设置：点击，进入相应的设置界面。可在试验前进行相关的参数设置。
- ④ 单采/连采：点击“单采”进入单次采样状态；点击“连采”进入连续采样状态。
- ⑤ 删除：点击，删除除平均曲线以外所选择的某区域曲线。
- ⑥ 翻页：在当前数据采样数量大于 3 道时，点击翻页，依次、循环查看当前页面下一页的 3 道数据曲线。
- ⑦ 分析：点击，进入分析界面，对当前处于激活状态下的数据进行分析。
- ⑧ 打开：点击，进入打开数据界面，浏览仪器中已存储的数据。对选择的数据可以进行打开显示、导出、删除、上传等操作。
- ⑨ 浏览：点击，对当前保存路径内的数据进行浏览。
- ⑩ ：点击，退出当前采集软件，返回到开机主界面。

分析界面的操作命令区如下：

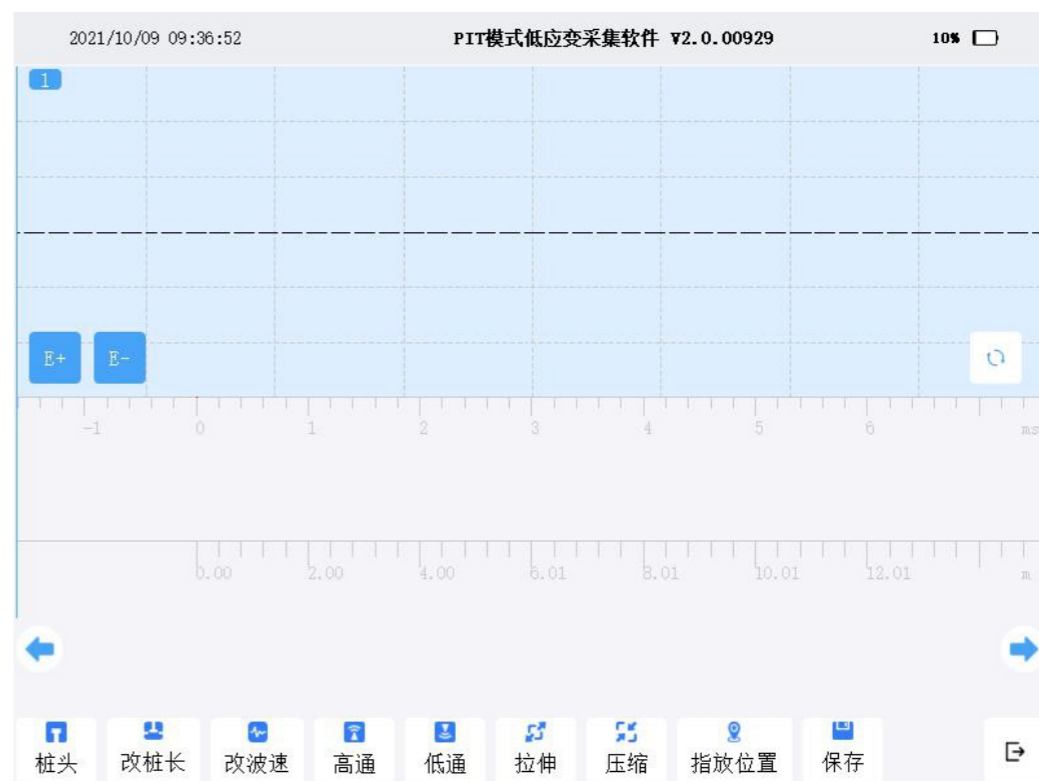










图 4-24 PIT 模式分析界面操作命令区

① 桩头/桩底/整桩/缺陷、曲线显示区下方的 、：点击在桩头/桩底/整桩/缺陷之间依次循环切换。当显示为“桩头”时，表示当前分析状态为确定桩头位置，通过点击屏幕上的曲线来调整桩头的位置，同时可以点击曲线显示区下方的 ，对当前位置进行左移微调处理，点击曲线显示区下方的 ，对当前位置进行右移微调处理。同样当显示为“桩底”或“缺陷”时，也可进行类似操作。当显示为“整桩”时，表示当前分析状态为调整桩示意图中的桩位置，可以点击曲线显示区下方的 ，对整桩位置进行左移微调处理，点击曲线显示区下方的 ，对整桩位置进行右移微调处理。

② 改桩长/改波速：点击，分别重新设定桩长/波速。

③ 低通/高通：这两个按钮功能分别对应为设置低通滤波和高通滤波的参数。点击，进行相关设置。可对分析的曲线进行滤波处理。

④ 拉伸/压缩：点击，分别对当前曲线分级展开/分级压缩操作。

⑤ 指放位置：点击，对指数放大起始位置重新设置。

⑥ 保存：点击，对当前分析曲线的结果进行保存。

⑦ E+、E-：点击，对当前分析曲线进行指数放大加 1 或减 1 的处理。

⑧ ：点击，对当前分析曲线进行反向处理。

⑨ ：点击，退出分析界面，返回到采集界面。

4.3.3.2 PIT 模式主要功能设置及操作

仪器主要功能包含设置、信号采集、信号分析等。

4.3.3.2.1 设置

在 PIT 模式采集界面点击“单存设置”或“叠存设置”均可进入“设置”界面，请查看 4.3.2.2.1 设置部分的相关内容。


4.3.3.2.2 信号采集及保存


现场安装好低应变加速度传感器，并检查信号线是否连接通畅完好。在完成采集设置后，就可以进行信号采集及信号保存。

1、信号采集模式有单采和连采两种。


可先采用“连采”方式进行连续采样，采集曲线数量根据设置的采样数量而定。当某区域中的采集信号曲线异常时，可采用单采的方式重新采集。当某区域的采集信号曲线严重异常时，可采用删除的功能把信号曲线严重异常区域的信号删除，区域后面的曲线依次向前挪动一个区域。同时平均曲线根据剩下的曲线重新计算。

2、信号保存方式有叠存和单存两种

叠存方式：按照上述采集方式采集信号，当各区域中采集的信号曲线一致性较好时，可以认为此桩某一轮测试的信号曲线采集完毕。点击采集界面操作命令区中的“下一道”，进入上述连采信号的平均信号曲线“分析”界面，对信号进行大致的分析；点击分析界面的 ，返回到数据采集界面，就会自动的进行下一轮的连采操作。

当此桩的所有信号采集完毕后，点击采集界面操作命令区中的“结束”，进入这根桩所有采集信号的平均信号曲线“分析”界面，对信号进行大致的分析；点击分析界面的 ，返回到数据采集界面，同时采集界面操作命令区中的“结束”变换成“叠存设置”。此时可以进行“保存换桩”或“叠存设置”操作，如果点击操作命令区中的“叠存设置”，可以重新进行参数设置，放弃前面每轮连采的平均曲线，重新进行采集；如果点击操作命令区中的“保存换桩”，把每轮连采分别得到的平均曲线保存在以桩号为文件名的文件中。

这种方式的特点是：将每轮测试的平均信号曲线进行保存，而不保存每轮测试中的每条曲线。

单存方式：按照上述采集方式采集信号，当各区域中采集的信号曲线一致性较好时，可以认为此桩某个测点的信号曲线采集完毕。点击采集界面操作命令区中的“结束”，进入上述连采信号的平均信号曲线“分析”界面，对信号进行大致的分析；点击分析界面的 ，返回到数据采集界面，同时采集界面操作命令区中的“结束”变换成“单存设置”。此时可以进行“保存换桩”或“单存设置”操作，如果点击操作命令区中的“单存设置”，可以重新进行参数设置，放弃前面采集的每锤信号，重新进行采集；如果点击操作命令区中的“保

存换桩”，把前面采集的所有信号保存在以桩号为文件名的文件中。

这种方式的特点是：将每锤的信号曲线进行保存，而不保存平均信号曲线。

4.3.3.2.3 信号分析

打开 PIT 模式保存的数据，点击 PIT 模式采集界面操作命令区中的“分析”，将进入分析界面，可对选择的信号进行分析。

曲线显示区位于屏幕上方，在曲线显示区下方依次显示参数显示区和操作命令区，如下图所示。

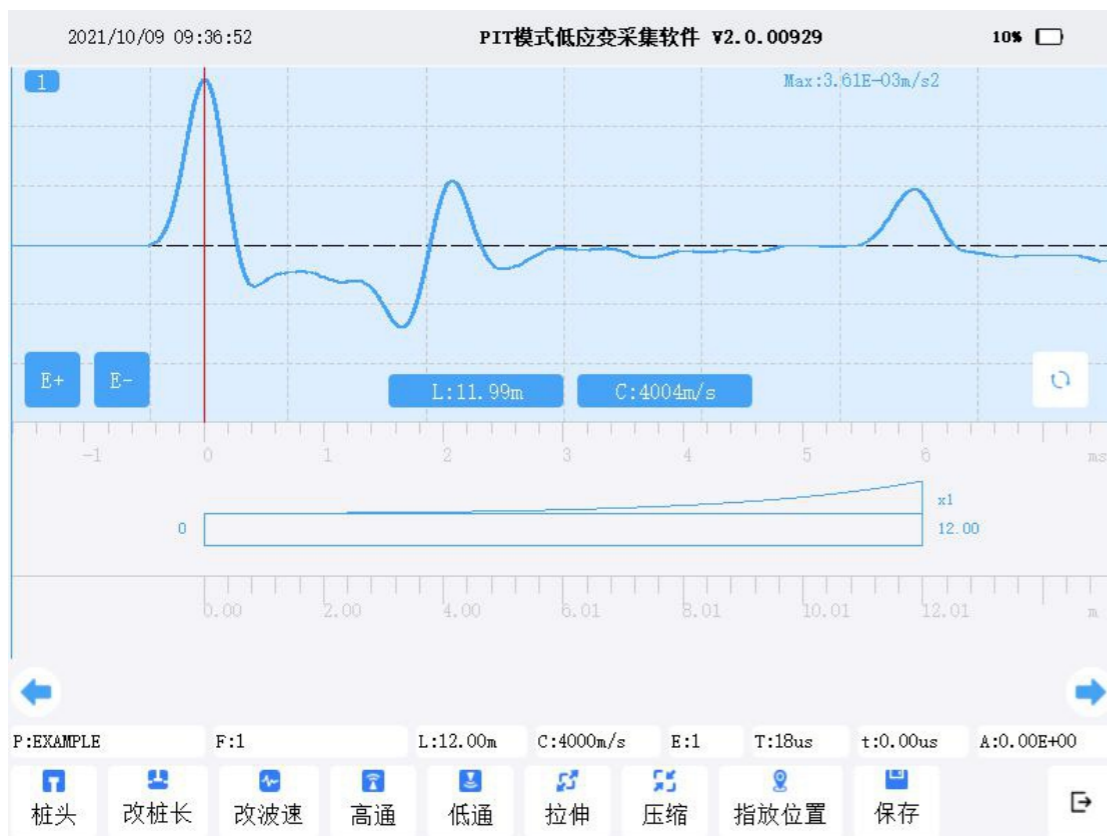






图 4-25 PIT 模式分析界面

其中，高通、低通、、E+、E-、桩头/桩底/缺陷、曲线显示区下方的  和 、保存、 这些按钮的操作及功能，请查看 4.3.2.2.3 信号分析部分的相关内容。

分析界面的其他操作：

① 拉伸、压缩

点击“拉伸”，曲线显示区中的信号曲线会逐渐展开；点击“压缩”，曲线显示区中的信号曲线会逐渐压缩。以适合分析判断为主要原则。



② 改桩长、改波速

点击可分别进入设桩长、设波速输入界面。当桩长、波速任意一项调整后，参数指示区中的 L、C 对应调整，曲线显示区中的 L、C 数值也会相应改变。桩示意图显示区中的桩也会根据调整后的桩长和波速重新画。

③ 指放位置

点击可进入指数放大起始位置输入界面。当指数放大起始位置调整后，桩示意图显示区中桩的指数放大起始位置也会根据调整后的指数放大起始位置重新画。结合“E+”、“E-”操作，对曲线进行指数放大的操作处理。

④ 整桩

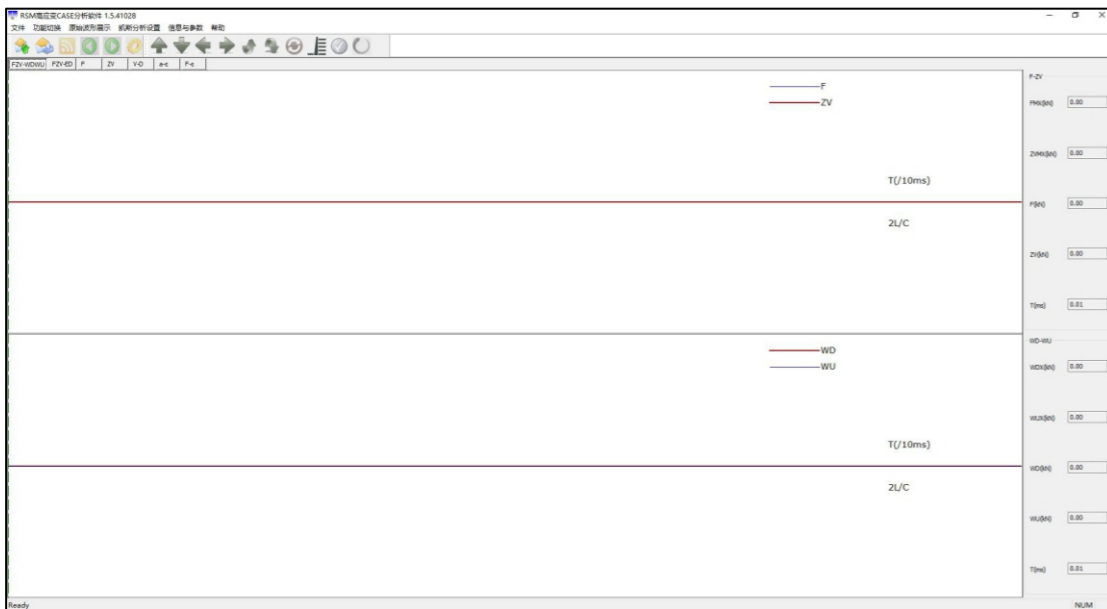
点击桩头按钮调整到整桩时，对当前桩示意图显示区中桩的位置进行调整。结合曲线显示区下方的  和  操作，调整桩示意图显示区中桩的位置跟分析的信号曲线对应。

4.3.3.3 PIT 模式其他操作

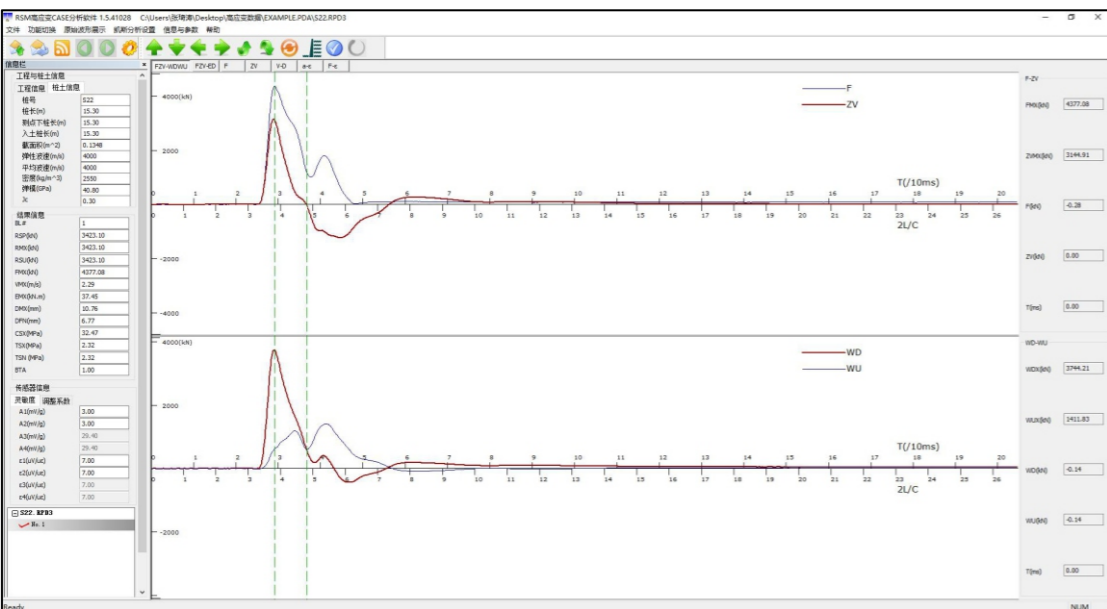
请查看 4.3.2.3 RSM 模式其他操作部分的相关内容。

第五章 高应变分析软件操作

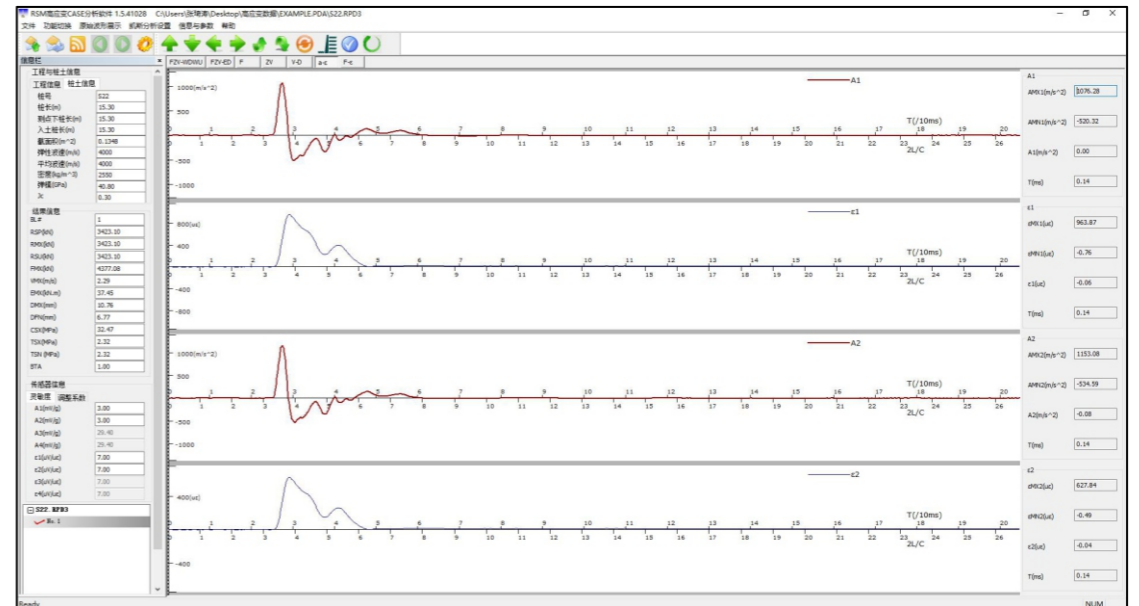
5.1 软件界面介绍



软件主界面



F-ZV及上下行波曲线界面



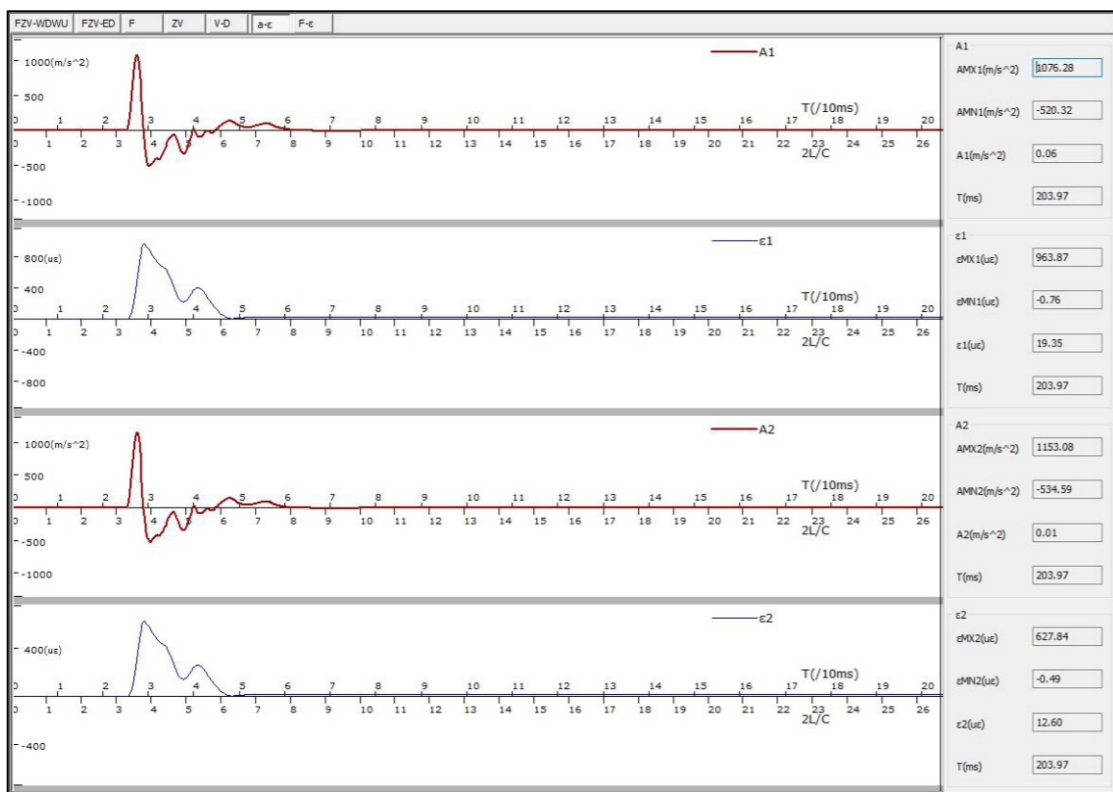
原始加速度及应变曲线界面

文件 功能切换 原始波形展示 凯斯分析设置 信息与参数 帮助

功能菜单区



工具栏区



曲线显示区

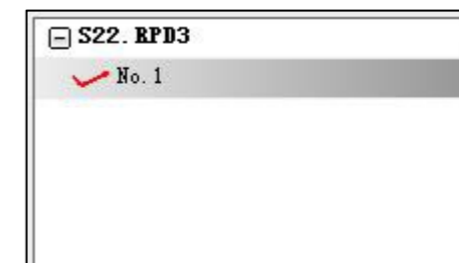
曲线显示区根据不同的标签选择（包括 FZV-WDW、FZV-ED、F、ZV、V-D、a-ε、F-ε 等标签），分别显示相应的图形。

结果信息	
BL#	1
RSP(kN)	3423.10
RMX(kN)	3423.10
RSU(kN)	3423.10
FMX(kN)	4377.08
VMX(m/s)	2.29
EMX(kN.m)	37.45
DMX(mm)	10.76
DFN(mm)	6.77
CSX(MPa)	32.47
TSX(MPa)	2.32
TSN(MPa)	2.32
BTA	1.00

结果信息区

传感器信息	
灵敏度	调整系数
A1(mV/g)	3.00
A2(mV/g)	3.00
A3(mV/g)	29.40
A4(mV/g)	29.40
ε1(μV/μs)	7.00
ε2(μV/μs)	7.00
ε3(μV/μs)	7.00
ε4(μV/μs)	7.00

传感器信息区



锤击记录信息区

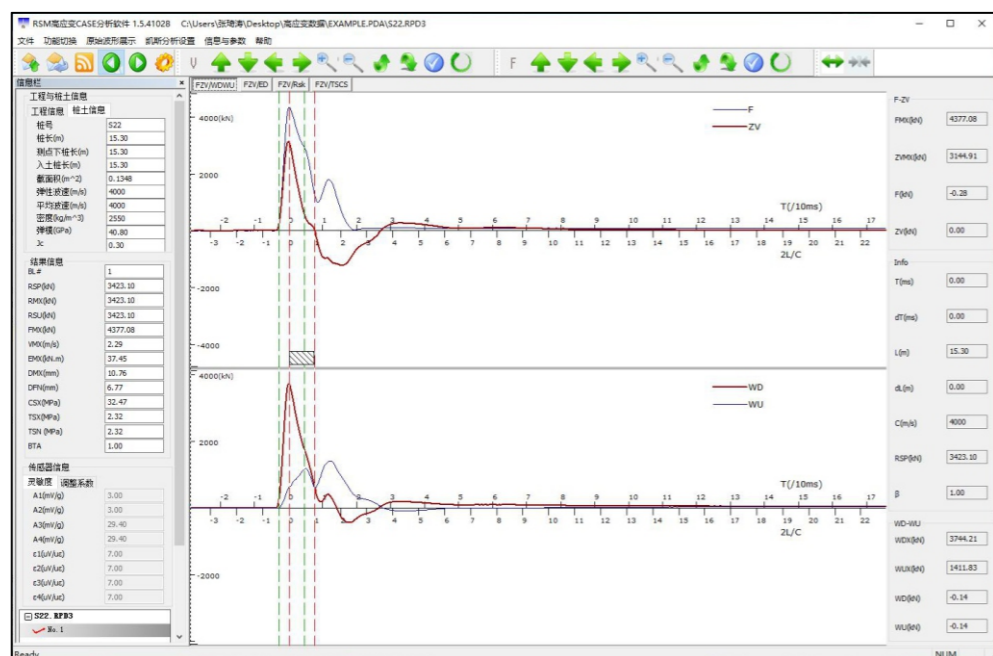
在软件主界面上，点击“功能切换”菜单中的“凯斯分析”，进入 CASE 分析界面。

工程与桩土信息	
工程信息	桩土信息
工程名称	1129
检测单位	RSM
检测人员	TESTER
灌注日期	2018/11/29
检测日期	2018/11/29
检测时间	16:36:36

工程信息区

工程与桩土信息	
工程信息	桩土信息
桩号	S22
桩长(m)	15.30
测点下桩长(m)	15.30
入土桩长(m)	15.30
截面积(m ²)	0.1348
弹性波速(m/s)	4000
平均波速(m/s)	4000
密度(kg/m ³)	2550
弹模(GPa)	40.80
Jc	0.30

桩土信息区



CASE 分析界面

对曲线进行了凯斯分析之后，在软件主界面上，点击“文件”菜单中的“报告输出”，进入CASE报告输出界面。




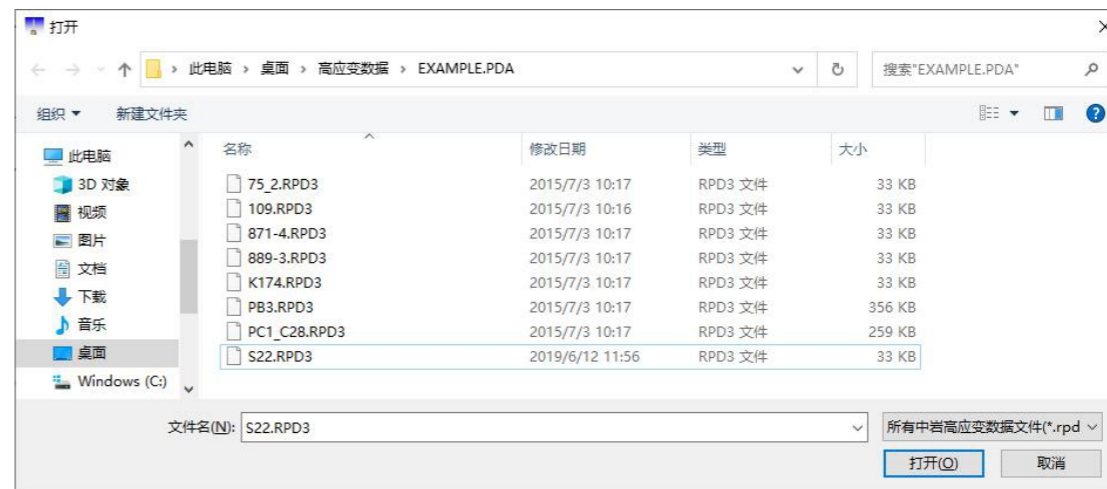
CASE 报告输出界面

“CASE 报告输出”界面中，可以对报告模式、打印内容、页面设置等进行选择调整。

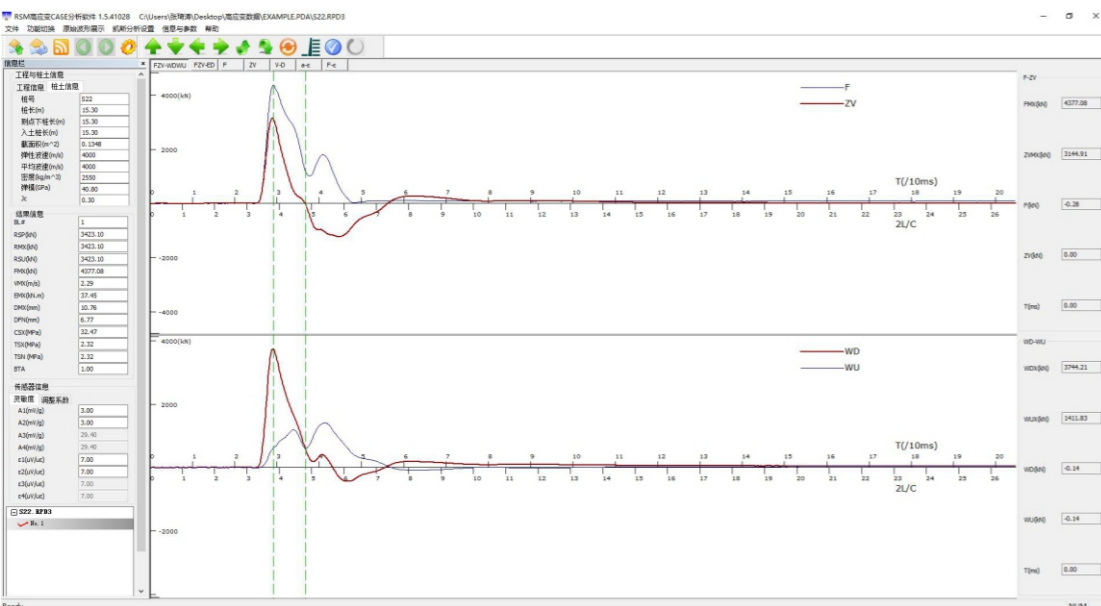
5.2 操作步骤

5.2.1 打开文件

点击工具栏中  图标，或点击“文件”菜单中的“打开波形文件”。进入到文件打开界面，找到所需要分析的高应变数据，打开文件即可。



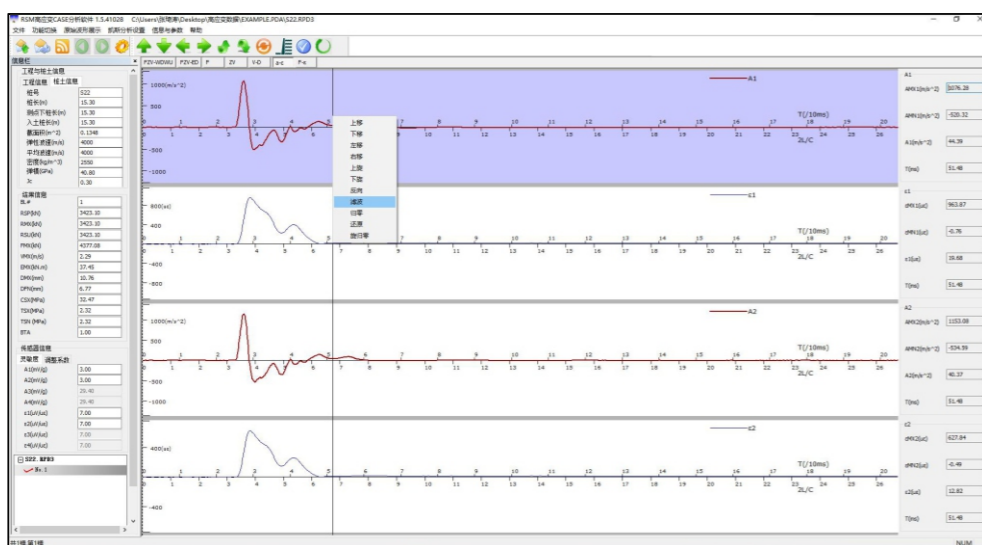
打开需要分析的高应变数据文件，在曲线显示区域显示此桩测试时的第一锤信号的 F-ZV 曲线，同时在工程信息区、桩土信息区、传感器信息区、锤击记录信息区中显示此桩当时测试时的相关设置信息，在结果信息区根据测试设置的信息自动计算的结果信息。



5.2.2 信号处理

如信号曲线存在较多的干扰时，可以采用滤波处理的方式进行处理；在 a-ε、F-ε、V-D 等界面中，点击选中某道曲线，使该通道背景变为深色，表示此道曲线作为需要处理的信号曲线。然后通过菜单或工具栏中的滤波、归零、旋归零等功能将曲线调整到满意的状态。

说明：此步骤在信号曲线良好的情况下可以忽略。



5.2.3 曲线位置调整

点击选中某道曲线，使该通道背景变为深色，然后通过菜单或工具栏中的曲线上移、下移、左移、右移、上旋、下旋、反向等功能将曲线调整到满意的状态。

说明：此步骤在信号曲线良好的情况下可以忽略。

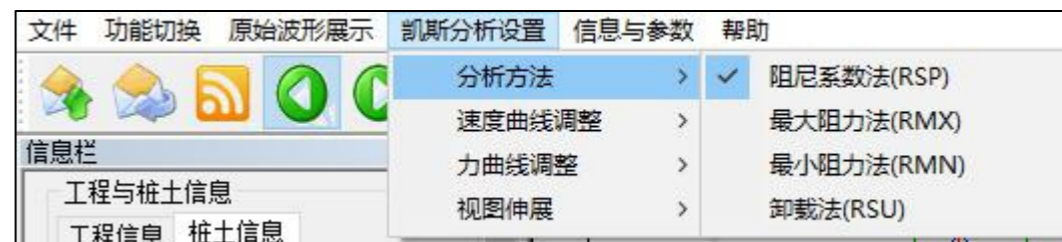
5.2.4 参数的核实及调整

对桩土信息区、传感器信息区的参数进行核实，如果需要调整及时调整相关参数。当参数调整后，结果信息栏中的各项目会重新计算。

5.2.5 凯斯分析及分析方法选择

点击“功能切换”菜单中的“凯斯分析”，进入凯斯分析界面进行分析。

根据需要，点击“凯斯分析设置”菜单“分析方法”中的选项，选择凯斯计算方法。一般选择“阻尼系数法（RSP）”的计算方法。



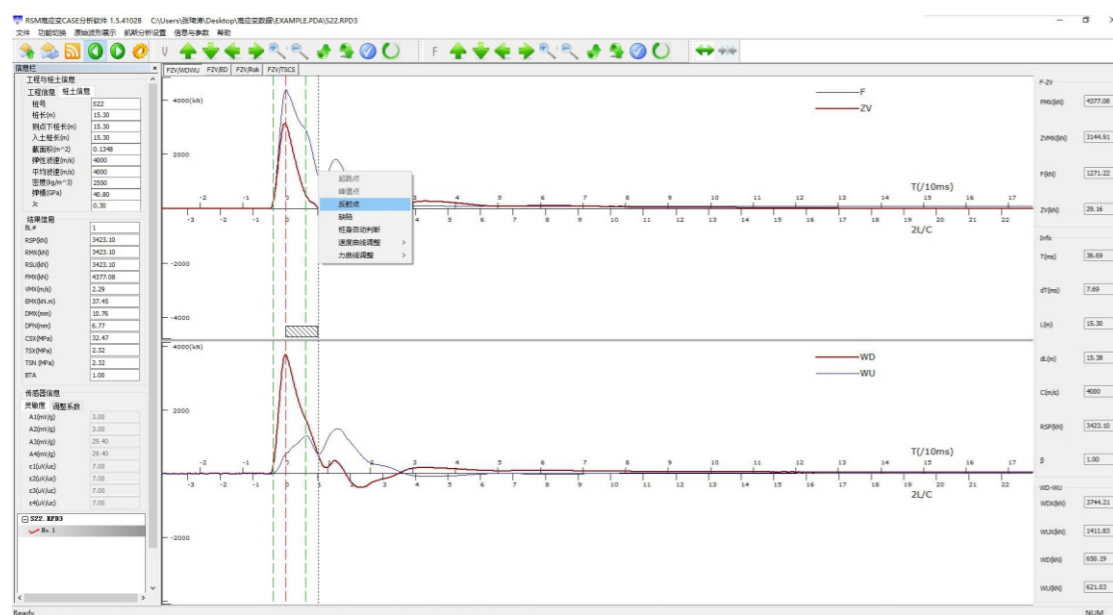
5.2.6 桩头、桩底、缺陷确定

在“凯斯分析”界面中，一般情况下，软件自动将 ZV 信号曲线中峰值最大值对应的位置认定为桩头，并在“桩示意图”中画出桩头的位置。如果桩头位置是对的就不需要调整，如果桩头位置不对，将鼠标移动到判定的桩头位置处，点击鼠标左键确定桩头位置，点击鼠标右键，选择“峰值点”，即可确定桩头峰值位置，以红色颜色虚线表示，如果选择“起跳

点”，即可确定桩头的起跳位置，以绿色颜色虚线表示；“桩示意图”中画出的桩头位置实时调整为桩头峰值对应的位置。

软件自动根据测点下桩长和平均波速，判断出桩示意图的桩底位置，并在“桩示意图”中画出桩底的位置。如果判断的桩底位置不对，可以将鼠标移动到判定的桩底位置处，点击鼠标右键，选择“反射点”，即可确定桩底位置，以红色颜色虚线表示；“桩示意图”中画出的桩底位置实时调整为重新判定的桩底位置，桩底起跳位置的绿色虚线也实时调整。

当要判断缺陷时，在确定桩头、桩底位置后，将鼠标移动到桩头、桩底位置之间判定为缺陷的位置处，点击鼠标右键，选择“缺陷”，即可确定缺陷位置，“桩示意图”中实时调整缺陷位置。

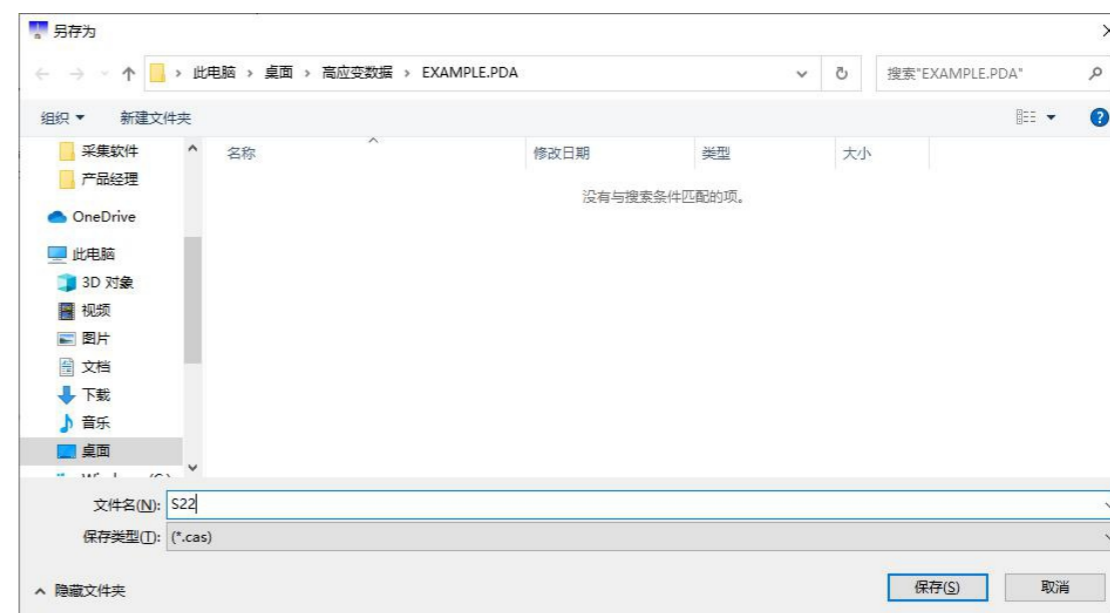


5.2.7 信息登录

在工程信息区输入相应的工程信息。

5.2.8 单锤 CASE 结果保存

点击“文件”菜单中的“保存单锤结果文件”，将分析完成的信号曲线及相关信息，以扩展名为.CAS 的 CASE 结果文件进行保存。



5.2.9 报告输出

对分析完成的信号曲线或打开 CASE 分析结果文件，点击“文件”菜单中的“报告输出”，进入输出界面。

CASE报告输出

页头设置

页边距与装订线
 上(mm) 10 下(mm) 10
 左(mm) 10 右(mm) 10
 装订线宽度 0
 装订线位置 左侧

页眉
 打印页眉 距离(mm) 3
 位置 左侧 字体 宋体
 内容

工程信息
 工地名称(PROJECT) 落高(DROP HEIGHT)
 桩号(PILE NAME) 文件名称(FILE)
 检测单位(TESTING UNIT) 检测日期(DATE)
 检测人员(OPERATOR) 检测时间(TIME)
 锤重(HAMMER WEIGHT) 锤数(BLOW NUMBER)

桩信息
 总桩长(LE) 桩径(DIA) 弹性波速(WS)
 容重(SP) 截面积(AR) 平均波速(WC)
 灌入深度(LP) 阻尼系数(JC) 波阻抗(EA/C)
 弹性模量(EM) 桩型(PILE TYPE) 时间差(2L/C)
 扩底信息(SPREADDIA) 灌注日期(DATECONS)

页码
 打印页码
 位置 右侧
 起始页码 1
 格式 1

传感器参数
 e1 A1
 e2 A2
 e1/e2 A1/A2

页脚
 打印页脚 距离(mm) 3
 位置 左侧 字体 宋体
 内容

结果曲线
 F-ZV 位移曲线(D)
 上下行波(DW-UW) 侧阻力曲线(Rsk) 原始曲线
 能量位移曲线(Energy-D) 拉力曲线(Tp) 原始曲线(Origin)
 上行波位移曲线(UW-D) 结果汇总表
 能量曲线(Energy) 结果汇总表

结果参数
 最大阻力法(RMX) 卸载法(RSU) 最大打击力(FMX)
 最大质点速度(VMX) 最终位移(DFN) 最大能量(EMX)
 最大压应力(CSX) 最大拉应力(TSX) 总阻力(RTL)
 桩顶最大位移(DMX) 阻尼系数法(RSP) 最小阻力法(RMN)
 完整性 最小完整性对应位置(BminL)
 完整性系数(BETA)
 完整性系数(BETA)/完整性类别

报告模式
 报告模式选择 报告格式一

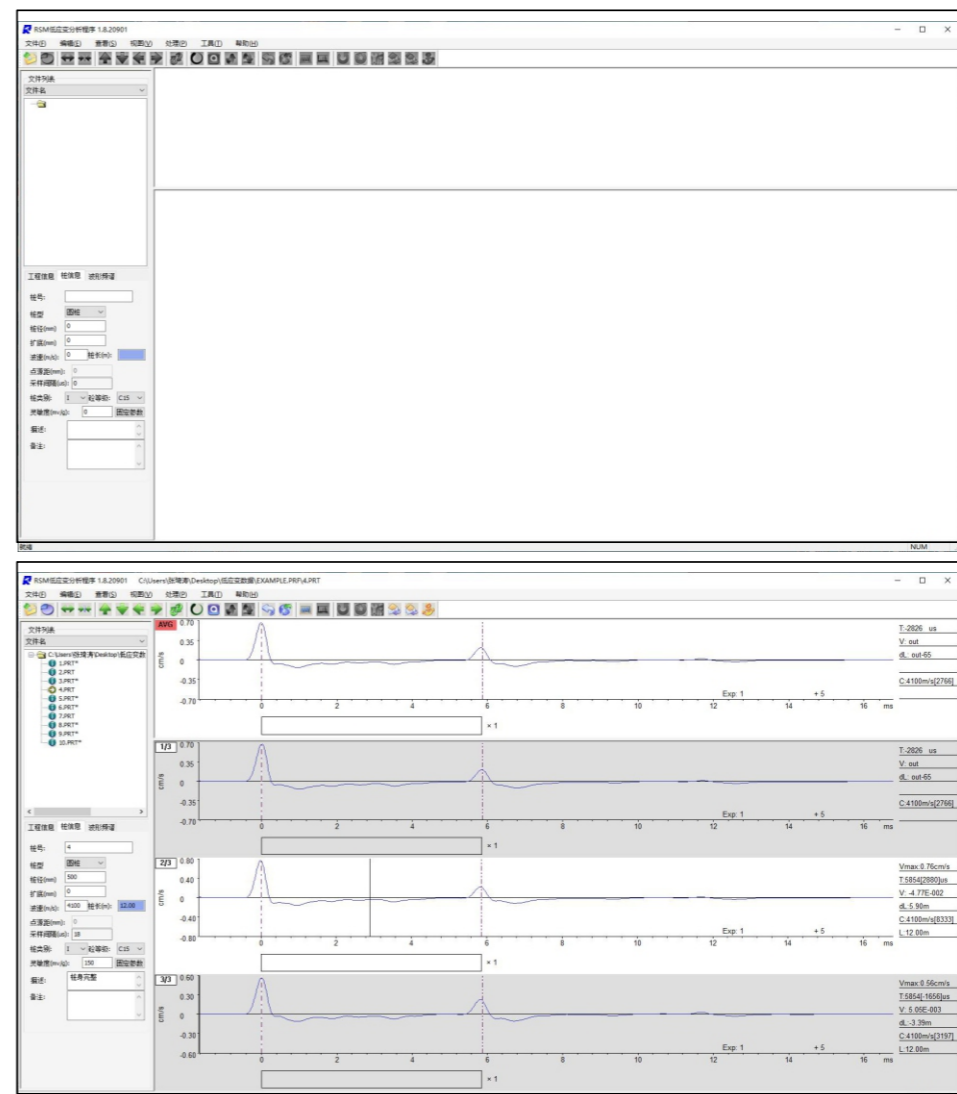
操作
 输出DOC 打印预览 打印 退出

选择报告格式，调整页面设置、报告输入内容，通过点击“打印预览”，显示需要输出的页面情况，然后通过“导出DOC”、“打印”等操作。得到所需的报告。

高应变测试报告样式参考请查看 7.3 部分的相关内容。

第六章 低应变分析软件操作

6.1 软件界面介绍



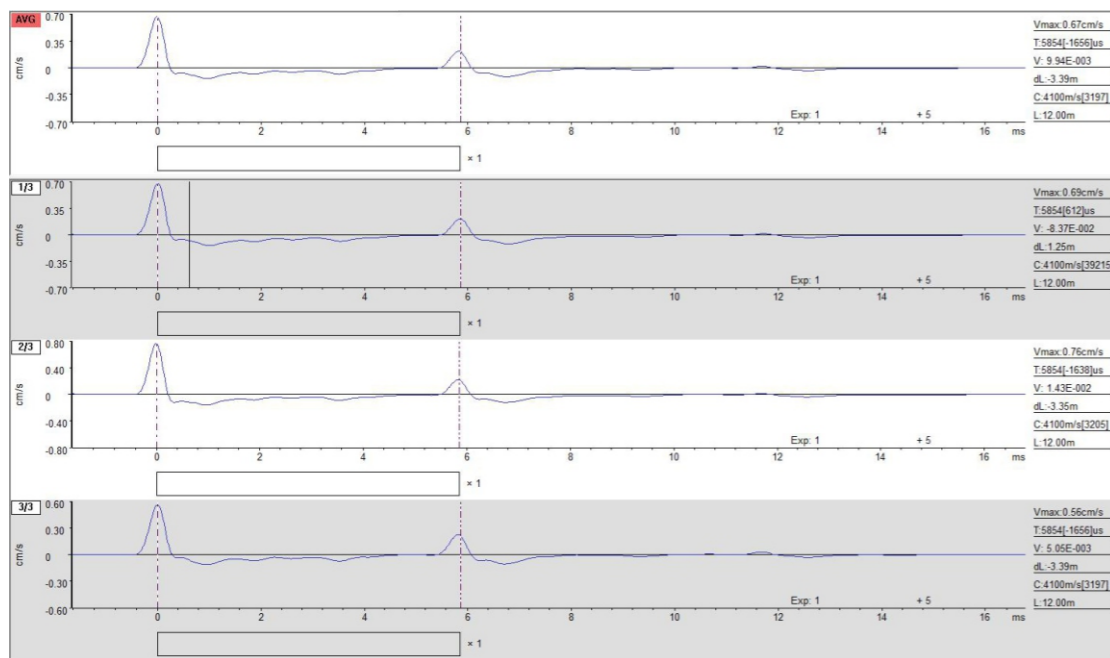
软件主界面

文件(F) 编辑(E) 查看(S) 视图(V) 处理(P) 工具(T) 帮助(H)

功能菜单区



工具栏区



曲线显示区

工程信息 桩信息 波形频谱

桩号: 4

桩型: 圆桩

桩径(mm): 500

扩底(mm): 0

波速(m/s): 4100 桩长(m): 12.00

点源距(mm): 0

采样间隔(us): 18

桩类别: I 桩等级: C15

灵敏度(mv/g): 150 固定参数

描述: 桩身完整

备注:

桩信息区

工程信息 桩信息 波形频谱

波形信息

小波滤波(Hz): 0

低通滤波(Hz): 800

高通滤波(Hz): 0

指数放大: 1

起始位置: 92

应用于: 单个记录 单根桩体 整个工程 应用

桩端信息

桩头位置: 92

频谱信息

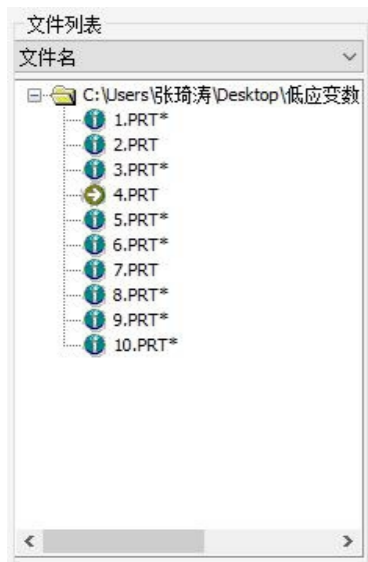
频率上限(Hz): 0 Fmax(Hz): 0

F0(Hz): 0 dFL(Hz): 0

dFD1(Hz): 0 dFD2(Hz): 0

波形频谱信息区

对曲线进行分析保存后，在软件主界面上，点击“工具”菜单中的“生成单桩报告”或“生成工程报告”，均进入报告输出界面。



文件列表区

工程信息 桩信息 波形频谱

工程名称:

检测单位:

施工单位:

检测人员:

测试日期: 2007/ 9/ 4

测试时间: 0:00:00

施工日期: 2007/ 9/ 4

龄期: 0

工程信息区




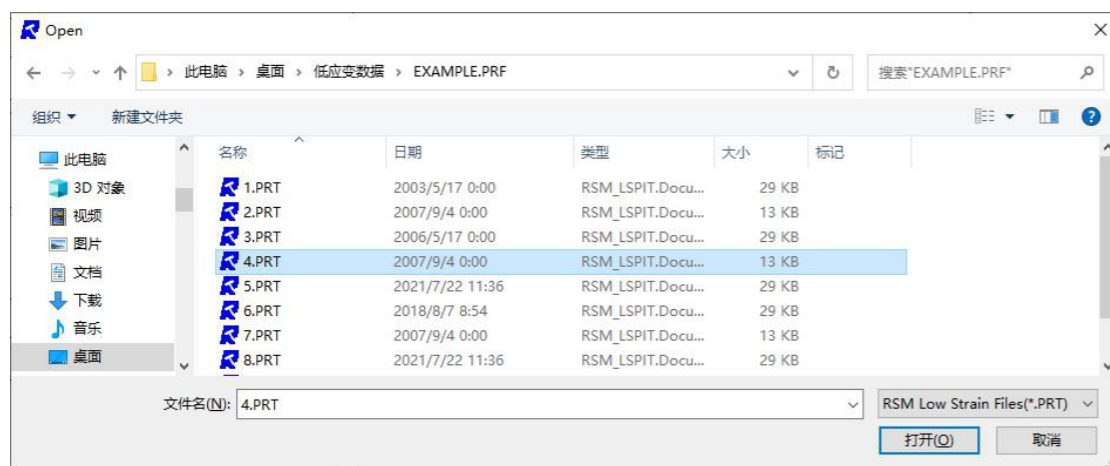
报告输出界面

报告输出界面中，可以对打印内容、页面设置等进行选择调整。

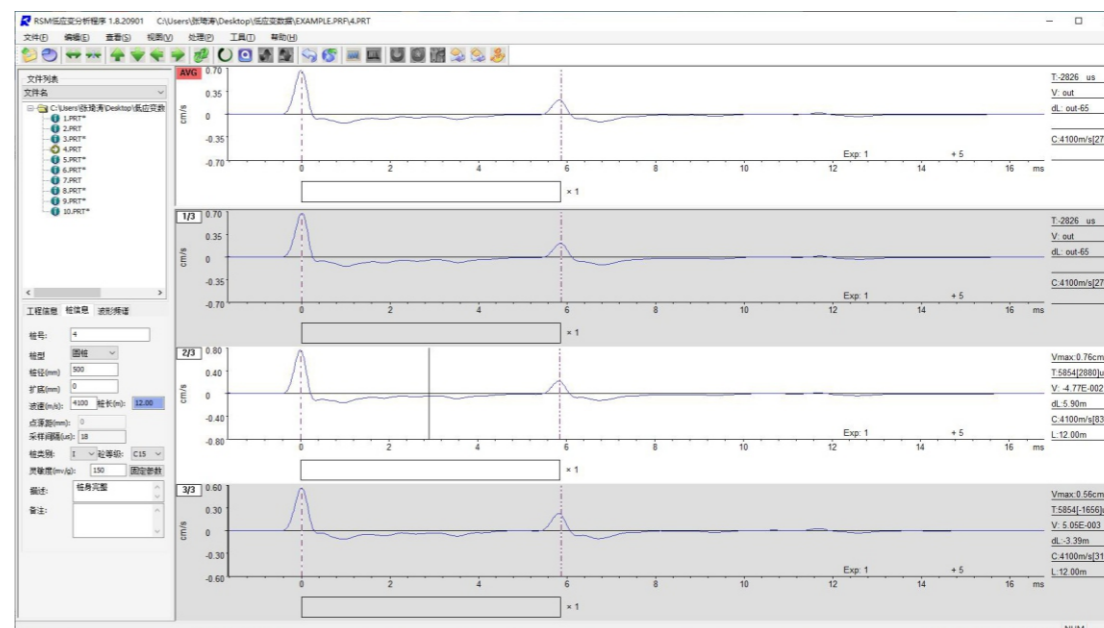
6.2 操作步骤

6.2.1 打开文件

点击工具栏中图标，或点击“文件”菜单中的“打开文件”。进入到文件打开界面，找到所需要分析的低应变数据，打开文件即可。



打开需要分析的低应变数据文件，此目录中的低应变数据文件显示在文件列表中，在曲线显示区域显示此桩测试时的信号曲线及根据平均波形设置得到的平均曲线，同时在波形频谱栏、桩信息栏中显示此桩当时测试时的设置信息。



6.2.2 曲线位置调整

点击选中某道曲线，使该通道左上角标签框成红色底色，表示此道曲线作为此桩需要分析的信号曲线。然后通过菜单或工具栏中的波形拉伸、压缩、上移、下移、左移、右移、反向、旋转等功能将曲线调整到满意的状态。

说明：此步骤在信号曲线良好的情况下可以忽略。

6.2.3 滤波处理

如信号曲线存在较多的干扰时，可以采用滤波处理的方式进行处理；在“波形频谱”栏中，输入相应的低通滤波、高通滤波数值，选择应用范围，点击“应用”，或点击“处理”菜单中的“数字滤波”，输入相应的低通滤波、高通滤波数值，即可对信号曲线进行滤波处理，直到处理满意为止。



说明：此步骤在信号曲线良好的情况下可以忽略。

6.2.4 指数放大处理

当桩底反射信号不明显时，可以采用指数放大处理的方式进行处理；在“波形频谱”栏中，对指数放大、起始位置进行调整，点击“应用”，或点击“处理”菜单中的“指数放大”，输入相应的指数放大数值，即可对信号曲线进行处理，直到处理满意为止。

说明：此步骤在桩底反射信号良好的情况下可以忽略。指数放大的数值以能够看到桩底反射信号，但又不过分突出桩底反射信号为宜。

6.2.5 计算模式的确定

根据自己的习惯，点击“查看”菜单中的“计算模式”，选择“固定时间差”或“变化时间差”的计算模式。一般选择“固定时间差”的计算模式。

“固定时间差”计算模式：必须知道“桩长”或“波速”中的任意一个参数，然后根据曲线判断桩头、桩底的时间，来计算“波速”或“桩长”。在“桩信息”栏中，桩长、波速这两个参数中有一个窗口的背景色是蓝色的，表示这个参数已知，另一个参数属于要求的参数。这种模式可以进行缺陷类型、深度位置的分析判断。

“变化时间差”计算模式：通过调整“桩信息”栏中的“桩长”、“波速”这两个参数，改变桩的示意图，使桩头、桩底的位置和信号曲线中桩头、桩底的位置相对应。

说明：此步骤在第一次分析时选定之后，基本不用改变了。

6.2.6 固定参数的输入

根据自己的习惯或基桩的信息，将一些不变的参数通过“固定参数”的形式确定，避免影响后续的分析操作。在“桩信息”栏中点击“固定参数”或点击“处理”菜单中的“固定参数分析”，均进入固定参数输入、选择界面。

选择计算模式，对需要固定的参数输入相应的数值并在参数前面的方框中打勾、选择相应的项目并在参数前面的方框中打勾后，点击“确定”，即把固定的参数代入到主界面“桩信息”中的相应参数，并且屏蔽。当前正在分析通道的信号曲线按照固定的参数进行分析处理。



说明：此步骤只对未分析的信号曲线有效，对分析保存后的结果数据无效。

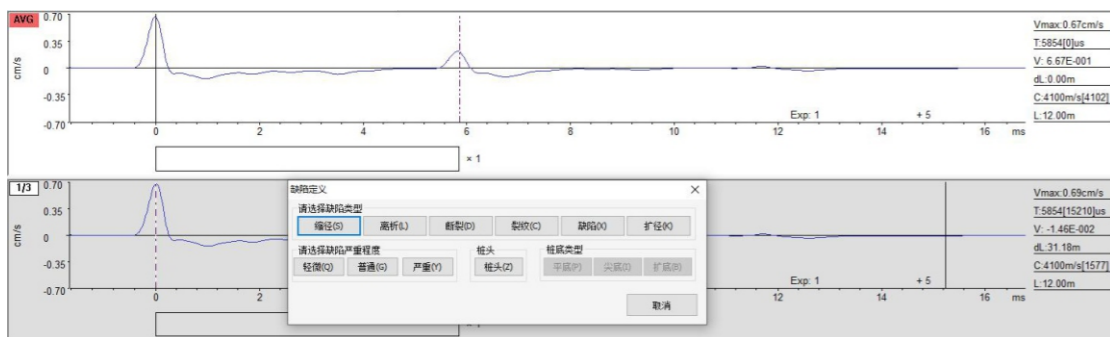
6.2.7 桩头、桩底、缺陷确定

在“主视图”、“单波视图”、“频谱视图”中，一般情况下，软件自动将信号曲线中峰值最大值对应的位置认定为桩头，并在“桩示意图”中画出桩头的位置。如果需要调整桩头位置，将鼠标移动到判定的桩头位置处，点击鼠标左键即可确定桩头位置；“桩示意图”中画出的桩头位置实时调整。

1、当采用“固定时间差”的计算模式时，软件自动根据预设桩长和预设波速，判断出桩示意图的桩底位置，并在“桩示意图”中画出桩底的位置。如果需要调整桩底位置，可以将鼠标移动到判定的桩底位置处，点击鼠标右键选择桩底位置和桩底形状；“桩示意图”中画出的桩底位置实时调整。

2、当采用“变化时间差”的计算模式时，通过调整“桩信息”栏中的“桩长”、“波速”这两个参数，并回车确定后，改变桩的示意图，使桩头、桩底的位置和信号曲线中判定的桩头、桩底位置相对应。

当要判断缺陷时，只能采用“固定时间差”的计算模式。在确定桩头、桩底位置后，将鼠标移动到桩头、桩底位置之间判定为缺陷的位置处，点击鼠标左键，选择缺陷类型、严重程度，即可确定缺陷位置和缺陷类型、程度。“桩示意图”中实时显示判定的缺陷位置。



6.2.8 频谱分析

如需要进行频谱分析，则必须进入频谱视图。调整到合适的细化指数，判定各个需要判定的频率。


说明：此步骤根据是否需要选择是否操作。

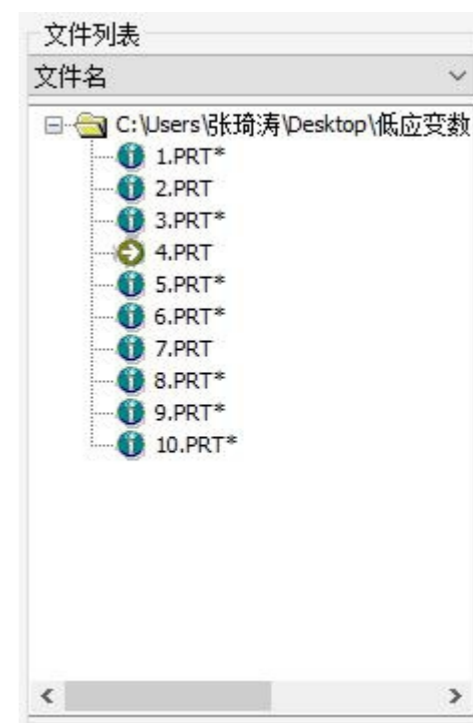
6.2.9 信息的登录

核实调整相应的工程信息，当调整完毕后，工程信息中的相关信息保留到后续分析的文件中，直到更改相关信息。核实调整桩号、桩径、扩底、描述（添加内容）等其他信息，选择桩等级，判定桩类别。

△注意：在分析结果不满意时，可以采用恢复当前通道或恢复所有通道返回到信号曲线的最原始状态，再按照 6.2.2—6.2.9 步骤进行分析。

6.2.10 结果保存


点击工具栏中  图标，或点击“文件”菜单中的“保存”，将当前分析完成的信号曲线进行结果保存。观察文件名的右上角是否有星号。如有星号则表示保存成功，如没有星号则表示没有保存成功。

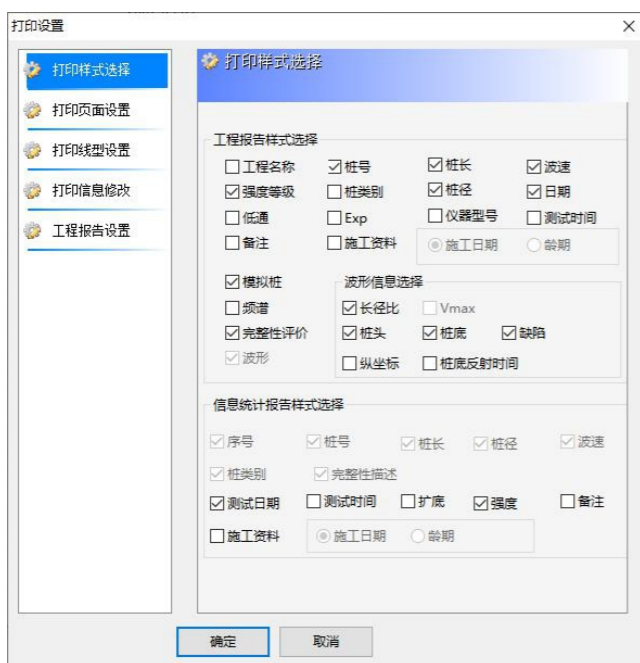



按照以上的步骤对所需要分析目录中的低应变数据进行分析、保存。

6.2.11 报告输出

根据需要选择“生成单桩报告”或“生成工程报告”，进入输出界面。

点击工具栏中图标，或点击“文件”菜单中的“打印设置”，对“打印样式”、“打印页面”、“打印线型”、“打印信息”、“报告”等参数信息进行调整设置。



点击工具栏中图标，或点击“文件”菜单中的“打印预览”，显示需要输出的页面情况。调整完成后，可以通过输出报告界面上方的工具栏，进行“保存”、“导出到文档”、“导出到 EXCEL”、“导出到工程图片”、“导出单桩图片”、“设置打印机”、“打印预览”、“打印”、“信息统计”等操作。得到所需的报告。

单桩检测报告样式参考、工程检测报告样式参考、检测结果汇总表样式参考请查看 7.4 部分的相关内容。

第七章 附加资料

7.1 常见故障及排除

这部分介绍了如何处理系统出现的故障。但这里并不能包含所有的情况，如果您在这里找不到答案，请与我公司联系。同时将所发生的故障及您的处理记录下来。

在不能或不便于马上修理时，请仔细阅读本部分。如果进行所有尝试仍不能解决问题，在方便的时候与维修部门联系，彻底解决问题。

1、仪器无法开机

可能原因：电量是否充足

当外接交流电使用时，是否选择正确的接口

2、使用应变，电桥指示灯黄色/红色

黄色：可能原因：应变片或应变环安装时产生较大形变

解决方法：点击监视，观察电桥指示灯是否变为绿色（平衡），如能变为绿色即可继续使用，如还为黄色，请重新调装应变环或应变片的安装。

红色：可能原因：应变片或应变环已损坏或连接异常。

解决方法：检查应变环或应变片的连接或安装，或更换应变环或应变片。

3、使用加速度传感器时，点击采样后，仪器自动触发

可能原因：电缆损坏，有短路，程序设置不正确；加速度传感器损坏。

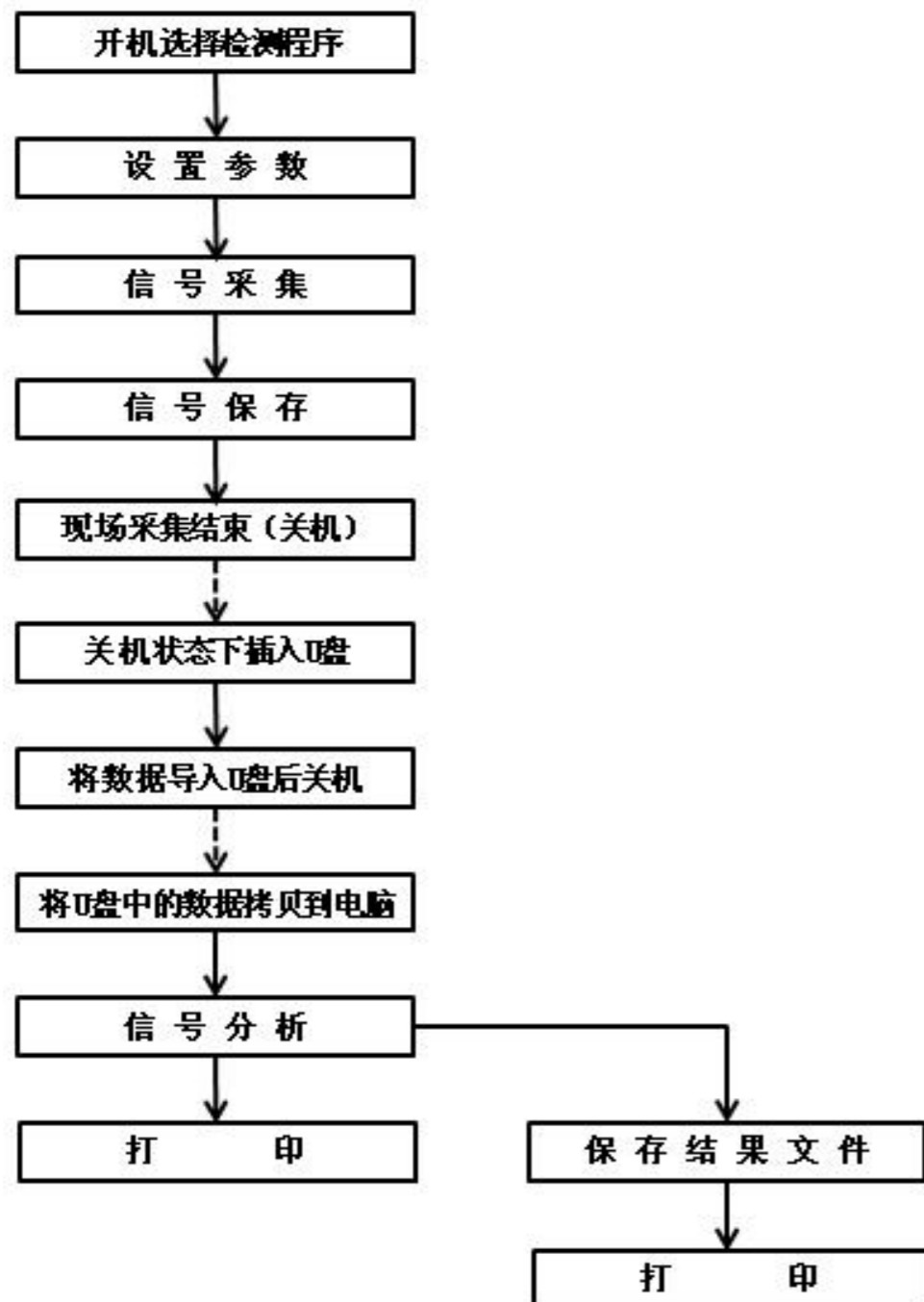
解决方法：检查传感器相关连线是否有短路现象，检查程序设置与相接传感器是否匹配（参照程序说明中设置说明），更换加速传感器。

4、点击采样后，仪器始终不触发

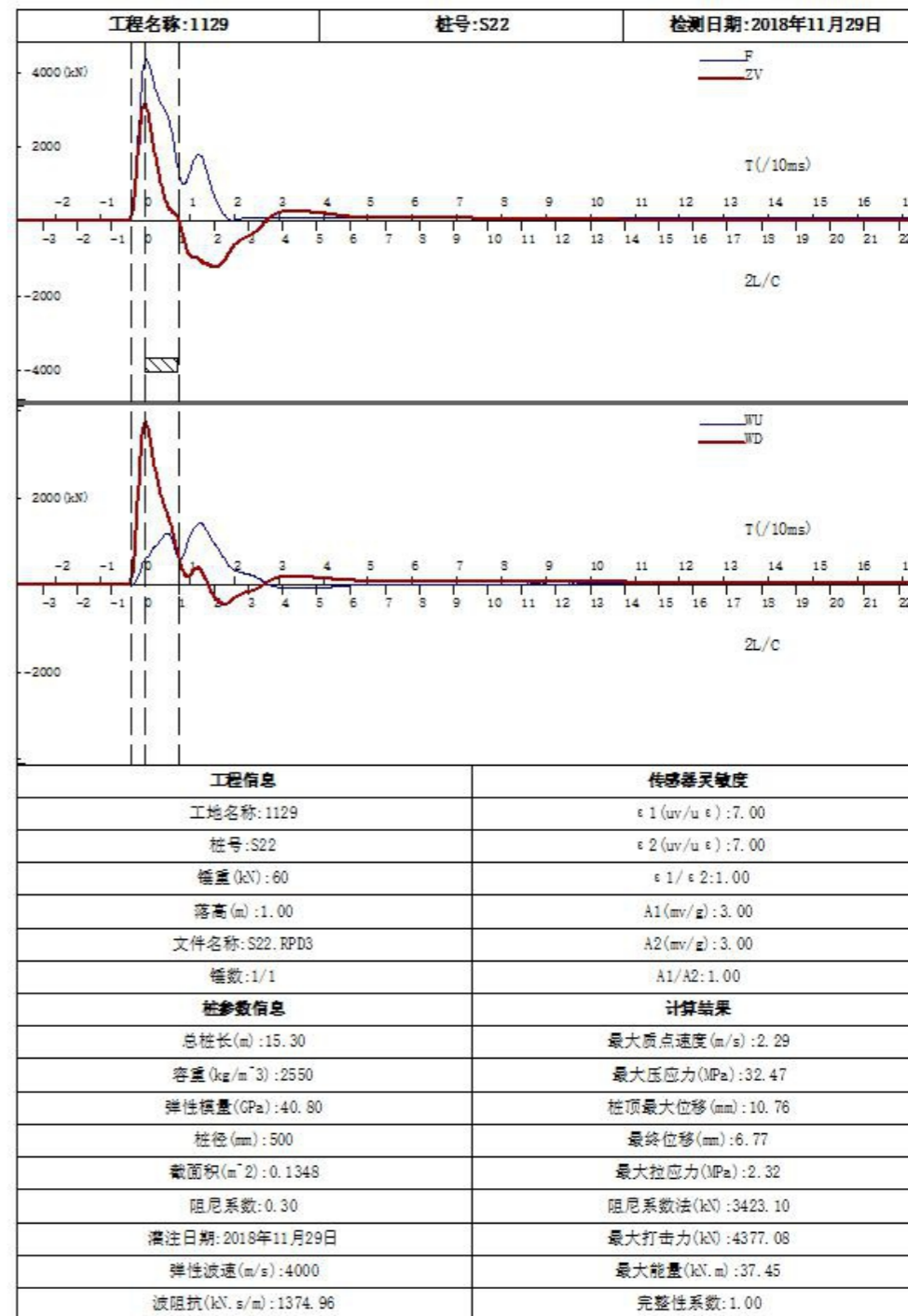
可能原因：电缆损坏，如断线，程序设置不正确；加速度传感器损坏。

解决方法：检查传感器相关连线是否断线及连接，检查程序设置与相接传感器是否匹配（参照程序说明中设置说明），更换加速度传感器

7.2 仪器操作流程



7.3 高应变测试报告参考



7.4 低应变测试报告参考

7.4.1 单桩检测报告

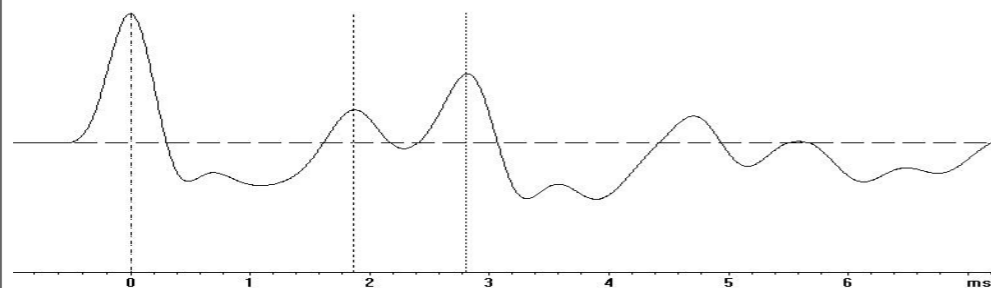
低应变反射波法单桩检测报告单 (格式 1)

编号:

工程名称		桩号	1_J_2_2
检测单位		测试人	
检测日期	2010-12-02	审核人	
检测依据	JGJ106-2003		

施工日期	2009-08-06	测试仪器	RSM-P DTB
桩型		设计强度等级	C15
设计桩顶标高 (m)	-	设计桩端标高 (m)	-
		设计桩径 (mm)	400
		实测桩顶标高 (m)	-

原始测试曲线:



距桩顶 3.99m 缩径。

提交报告时间: 年 月 日

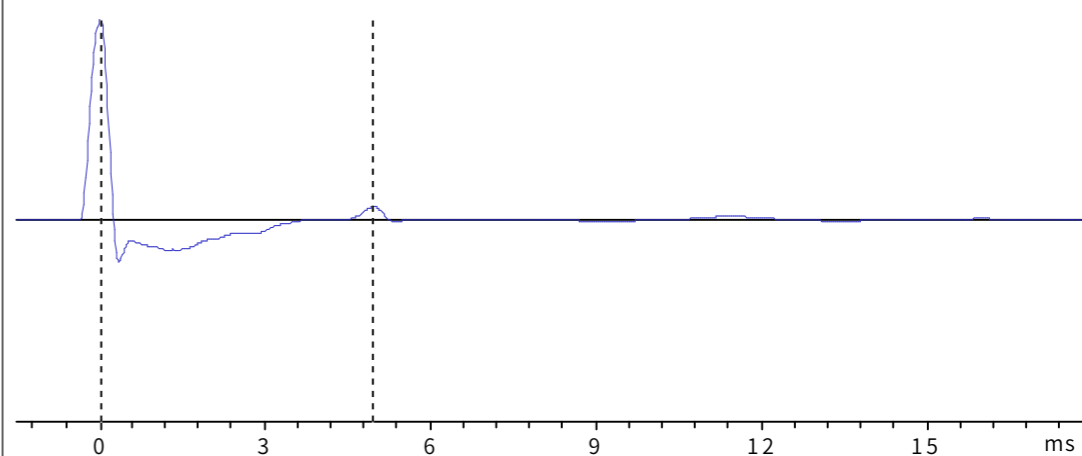
低应变反射波法单桩检测报告单 (格式 2)

编号:

工程名称		桩号	2
检测单位		测试人	
测试日期	2007-09-03	审核人	
检测依据	JGJ106-2014		

施工日期	2007-09-04	测试仪器	RSM-PDTB
桩型	圆桩	设计强度等级	C40
设计桩顶标高 (m)	-	设计桩端标高 (m)	-
		设计桩径 (mm)	500
		实测桩顶标高 (m)	-
桩长 (m)	12.00	波速 (m/s)	4877
		桩类别	I

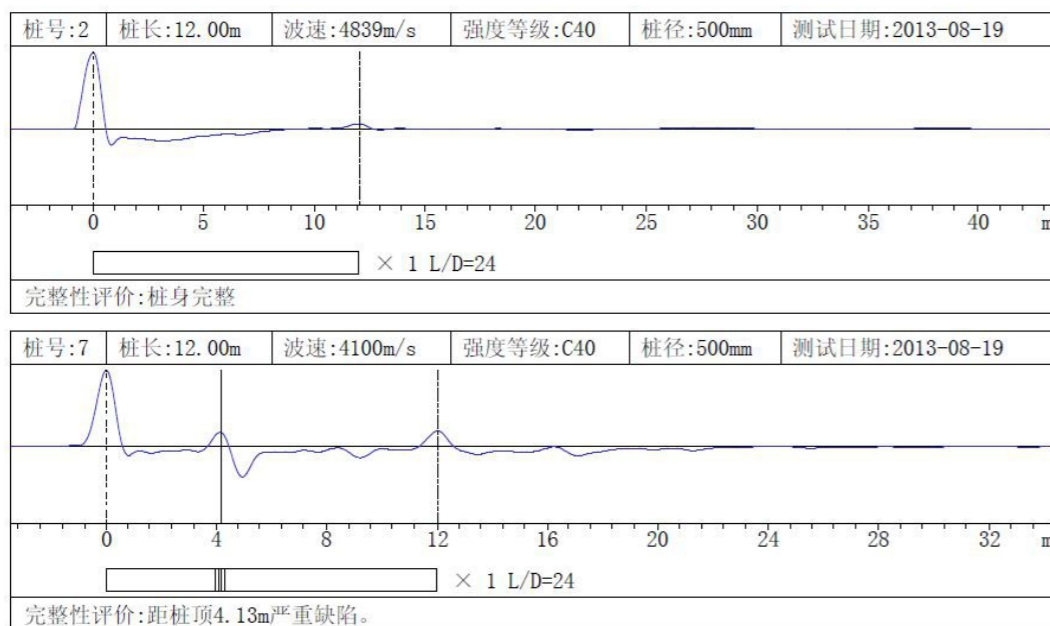
原始测试曲线:



测试结果: 桩身完整

提交报告时间: 年 月 日

7.4.2 工程检测报告



7.4.3 检测结果汇总表

低应变反射波法检测结果汇总表

工程名称:

序号	桩号	测试日期	桩长(m)	桩径(mm)	强度	波速(m/s)	桩身完整性	类别
1	2	2013-08-19	12.00	500	C40	4839	桩身完整	I
2	7	2013-08-19	12.00	500	C40	4100	距桩顶 4.13m 严重缺陷。	I

微信公众号售后服务



微信扫码申请返修

淘宝配件商城首页



淘宝网扫码购买相关配件

设备返修邮寄地址

生产售后基地: 武汉市洪山区民族大道163号中岩CBI科技产业园3楼
武汉中岩科技股份有限公司 维修部 027-87199304