目 录

第	一 章	软件简介	1 -
第	二 章	总体界面	2 -
第	三 章	声波投射法检测	则基桩完整性3-
	3.1	总体界面	3 -
	3.2	菜单栏	4 -
	3.3	工具栏	4 -
	3.3.	文件打开.	5 -
	3.3.2	保存分析约	告果(*.CSZ)文件6-
	3.3.3	5 生成 Word	报告6-
	3.3.4	数据导入I	Excel 6 -
	3.3.5	; 打印设置X	寸话框 6 -
	3.3.0	5 打印	- 8 -
	3.3.2	/ 打印预览.	- 8 -
	3.3.8	<b>8</b> 帮助	- 8 -
	3.4	参数区	8 -
	3.5	数据区	10 -
	3.5.	选择剖面.	10 -
	3.5.2	. 测点数据的	的修正
	3.5.3	; 测点数据的	的插入和删除 11 -
	3.5.4	异常测点5	显示 12 -
	3.6	图示区	- 12 -
第	四 章	超声法检测混凝	建土缺陷 17 -
	4.1	总体界面	17 -
	1 9	莁畄栏	10
	4. <i>L</i>	未午1	- 10 -
	4.2 4.3	末中位 工具栏	- 18 -

北京神州华测科技有限责任公司

		4.3.2	保存	19 -
		4.3.3	生成 Word 报告	19 -
		4.3.4	数据导入 Excel	19 -
		4.3.5	打印设置对话框	19 -
		4.3.6	打印预览	20 -
		4.3.7	打印	20 -
		4.3.8	帮助	20 -
	4.4	参数	t区	20 -
	4.5	数据	起	22 -
		4.5.1	测点数据的修正	23 -
		4.5.2	测点数据的插入和删除	23 -
		4.5.3	异常测点显示	23 -
	4.6	图示		23 -
		4.6.1	波列窗口	24 -
		4.6.2	缺陷分布示意图	25 -
第	五章	f 超声	「回弹综合法测强	27 -
	5.1	总体	坏界面	27 -
	5.2	菜单	1栏	28 -
	5.3	工具	「栏	28 -
		5.3.1	打开	29 -
		5.3.2	保存	29 -
		5.3.3	工程参数设置	29 -
		5.3.4	生成 word 报告	30 -
		5.3.5	生成 excel 报告	30 -
		5.3.6	增加构件	30 -
		5.3.7	删除构件	30 -
		5.3.8	增加测区	30 -
		5.3.9	删除测区	30 -
		5.3.10	打印设置	30 -

北京神州华测科技有限责任公司

	5.3.	11	打印预览31-
	5.3.	12	打印31-
	5.3.	13	联机帮助31-
	5.4	参数	
	5.5	数排	- 34 -
	5.6	图示	- 36 -
第	六 章	超声	F法检测混凝土裂缝深度 39 -
	6.1 总体	4 界面	ī 39 -
	6.2 菜单	栏	- 40 -
	6.3工具	栏	- 40 -
	6.3.	1	保存41 -
	6.3.2	2	生成 Word 报告 41 -
	6.3.	3	数据导入 Excel 41 -
	6.3.4	4	打印设置对话框 41 -
	6.3.	5	打印预览41-
	6.3.0	6	打印42-
	6.3.	7	帮助42-
	6.4 不跨	缝数	据区42-
	6.4.	1	不跨缝文件42-
	6.4.2	2	不跨缝参数 43 -
	6.4.	3	不跨缝数据43-
	6.4.4	4	归一化结果43-
	6.4.	5	波形分析区 43 -
	6.5 跨缝	数据	⊠44 -
	6.5.	1	跨缝文件 44 -
	6.5.2	2	跨缝参数 44 -
	6.5.3	3	跨缝数据45-
	6.6波列	窗口	45 -
第	七 章	单孔	_一发双收检测孔壁完整性47 -

7.1总体界面	1	47 -
7.2菜单栏		48 -
7.3工具栏		48 -
7.3.1	打开	49 -
7.3.2	保存	49 -
7.3.3	生成 Word 报告	49 -
7.3.4	数据导入 Excel	49 -
7.3.5	打印设置对话框	50 -
7.3.6	打印预览	50 -
7.3.7	打印	50 -
7.3.8	帮助	50 -
7.4参数区		50 -
7.5 数据区		52 -
7.5.1	测点数据的修正	52 -
7.5.2	测点数据的插入和删除	52 -
7.6图示区		53 -
7.6.1	波列窗口	53 -
7.6.2	波列影像图	55 -
7.6.3	波速直方图	55 -

## 第一章 软件简介

非金属超声波数据分析处理软件 V1.10(以下简称超声仪数据 分析处理软件或者超声处理分析软件)是由北京神州华测科技有限 责任公司开发的,用于北京神州华测公司 C 系列超声检测仪、自 动测桩仪检测数据(\*.CS 文件)后期分析处理,软件可运用于安装 Win2000/NT/XP/Vista 等操作系统的计算机中。

软件包含对 C 系列超声仪的检测数据(\*.CS 文件)进行声波透射法检测基桩完整性分析、超声法检测混凝土内部缺陷分析、超声法检测混凝土裂缝深度分析、超声回弹综合法检测混凝土抗压强度分析、单孔一发双收检测孔(洞)壁完整性分析等功能,软件依据的主要规范类型如下:

 1、声波投射发检测基桩完整性:《建筑基桩检测技术规范》 (JGJ/106—2003),《公路工程基桩动测技术规程》(JTG/T F81-01-2004)

2、超声法检测混凝土内部缺陷:《超声法检测混凝土缺陷技术规》 (CECS 21:2000)

3、超声回弹综合法检测混凝土抗压强度:《超声回弹综合法检测 强度技术规程》(CECS02:2005)

4、超声法检测混凝土裂缝深度:《超声法检测混凝土缺陷技术规》 (CECS 21:2000)

5、一发双收检测孔壁完整性:

文件类型	扩展名	说明
数据文件	*.CS	超声检测数据
数据文件	*.CSZ	基桩检测分析结果文件
Word 文档	*.Doc	导入数据的 word 文件
Excel 文档	*.xls	导入数据的 Excel 文件

软件常用的文件类型:

- 1 -

# 第二章 总体界面

超声仪数据分析处理软件包含 5 个功能模块,分别为声波透射法检测基桩完整性(以下简称测桩);超声法检测混凝土内部缺陷(以下简称测缺);超声回弹综合法检测混凝土抗压强度(以下简称测强);超声法检测混凝土裂缝深度(以下简称测缝);一发双收检



#### 图 2.1 总图界面

0

用户可以选择相应的功能分析模块,按鼠标左键可以进入; 退出当前的分析模块时,软件会返回到图 2.1 的总体界面,方便用 户选择其它的分析模块。

# 第三章 声波投射法检测基桩完整性

3.1 总体界面

声波投射发检测基桩完整性的总体界面(如图 2-1 所示),它包含标题栏、菜单栏、工具栏、参数区、数据区及图示区。



图 3.1 总体界面

- ◆ 标题栏中从左到右显示软件图标、当前窗口名称和三个标准 Windows应用程序按钮。这三个标准 Windows应用程序按钮 的分别是\_\_\_\_最小化按钮、□\_\_\_最大化按钮、关闭程序按 钮。
- ◆ 菜单栏由 4 个下拉菜单项组成。单击每个菜单项都会出现一

个下拉菜单,各对应一组功能。

- ◆ 工具栏由一系列按钮组成(如图 3.3 所示),每个按钮可以实现一个常用功能,其功能与菜单中的功能完全相同。
- ◆ 参数区主要用于显示设置超声仪测试的各个参数、分析结果 及进行单波分析功能。
- ◆ 数据区显示超声测试数据
- ◆ 图区用于显示超声测试的声速测试曲线、PSD 曲线、幅度曲 线及波列窗口、波列影像图等。
- 3.2 菜单栏

菜单栏(如图 3.2 所示)4 个菜单项的子菜单项包含了本软件的 全部功能。当某些菜单项呈置灰状态时表示当前状态下此功能无 效。菜单栏的各项功能与工具栏中的快捷图标和窗口中的功能按 钮的功能相同,因此在本章节,只做简单的说明。

## 文件(E) 工具(E) 查看(V) 帮助(H)

#### 图 3.2 菜单栏

菜单栏包括文件菜单、工具菜单、查看菜单和帮助菜单。

- ◆ 文件菜单包括的功能为:打开、保存、保存原始文件、打印、 打印预览、打印设置、打印工程参数设置、退出软件功能(详 细介绍见本章 3.3 节)。
- ◆ 工具菜单包括的功能为:数据传输、生成检测报告文档、参数设置、数据导入 EXCEL、仪器软件升级(详细介绍见本章3.3节)。
- ◆ 查看菜单可以隐藏或者显示工具条、状态栏。

◆ 帮助菜单包括功能为:显示软件的版本信息的关于功能、显示本软件的帮助主题的目录和索引、计算器、登录公司网站、给公司发送邮件等功能(详细介绍见本章 3.3 节)。

3.3 工具栏

工具栏由一系列按钮组成(如图 3.3),每个按钮可以实现一 个常用功能,其功能与菜单中的功能完全相同。虽然菜单命令中 已经包含了这些命令,但是对于这些常用命令来说,通过工具栏 按钮来实现要方便的多。如果将鼠标在某个按钮上稍做停留,屏 幕上会自动显示该按钮的功能。当按钮颜色呈置灰状态时表示当 前状态下此功能无效。

# 🛎 🖬 🔣 🚾 🔂 👌 🏉 📍

#### 图 3.3 工具栏

工具栏从左到右依次为打开、保存测桩结果文件(\*.CSZ 文件)、数据导入 Excel、生成 Word 报告、参数设置、打印设置对话框、打印、打印预览、帮助,下面将一一进行介绍。

3.3.1 文件打开

打开要处理或查看的文件,操作窗口如图 3.4 所示。

请选择文件或文件夫		? 🔀
查找范围 (I): 🗇 本地磁盘 (C:)	i*i <b>i</b> → ▼	=== <b>-</b>
Documents and Settings DRTVERS HP-UPD-45_PCL5-32 InstallShield 2008 Projects Intel KuDownload	Program Files RECYCLER SF Sv Sv System Volume Information WCH.CN	WIN BJJ
文件类型 (I): 「原始数据 (*.CS) 原始测桩文件 BJJZ1.CS	ガガ文件列表       く       >>       <	•
	取消	

图 3.4 打开文件对话框

从查找范围中选取打开文件所在的文件夹,原始测桩文件框 中会显示与文件类型相对应的当前文件夹下所有的 CS 文件或者 CSZ 文件,选择要打开的文件并将其添加在右边的打开文件列表, 然后按<u>打开</u>按钮,则可打开打开文件列表中的文件。可同时打开 1~6个原始数据文件(\*.CS 文件),其分别对应于被检测桩基的多 个检测面。用户也可以打开单个测桩处理结果文件(\*.CSZ 文件), 如果打开结果文件,用户可查看计算结果,也可以修改从前设置 的参数后重新计算。

3.3.2 保存分析结果(\*.CSZ)文件

用户打开 1~6 个\*.CS 文件进行分析后,可以将分析结果保存 到结果文件\*.CSZ 中,这样用户以后可以直接打开\*.CSZ 文件即可 调出分析结果,避免重新分析。

3.3.3 生成 Word 报告

此功能可以将测试数据及工程测试参数导入 word 文档中。 3.3.4 数据导入 Excel

此功能可以将测试数据及工程测试参数导入 Excel 文档中。

3.3.5 打印设置对话框

用户在打印的时候可以打印的内容、格式及工程信息等进行 设置。

 打印内容。在打印内容对话框中,用户可以在封面(只有在 公路规范时才能选择)、统计参数、异常测点、原始数据、结果曲 线、波列图形中选择。

桩截面图主要是对测试的桩的截面的情况进行设置,可以选择打印,也可以选择不打印。桩型可以选择原型还是方形,测管数目可以选择 2、3、4 根声测管。管符就是各个声测管的标记,可以是 1、2、3,也可以是 A、B、C、D 等。顺序用于标记管符的排列顺序。基点位置主要用于设置管符的具体位置。

曲线页头打印信息用于设置曲线和波列打印的表头,用户选择是否修改表头信息。用户可以打印自己输入的信息,也可以采 用软件默认的表头。

打印参数设置对话机	E 🛛
打印内容 打印格	式
_打印内容	桩截面图
☑ 封面	✓ 打印桩截面图 桩型 圆形
匚 统计参数	测管数 4个 ▼ 管符 A, B, C ▼ C B ○
☞ 异常测点	■00月 P000 月1年 基点 (A, 1)位 60
▶ 原始数据	
☑ 结果曲线	浇筑日期 2 检测桩长 6
☞ 波列图形	测试日期         3         1         径 7           桩顶标高         4         椎底标高         8
	确定取消

北京神州华测科技有限责任公司



2) 打印格式:打印格式对话框中,用户可以设置纸张大小、 纸张方向、页边距、页眉页脚、页码等。

打印参数设置对话框		×
打印内容   打印格式 工程信 紙张大小 <u>K4</u> 天 297	③ □ ○ 月页脚 ○ 打印页眉 ○ 打印页脚 位置 居中 _ 字体 → サ85 □ _ → 大小 _ ↓	
宽 210 - 纸张方向 で 横向 で 纵向		
页边距(単位:cm)       上边距     1.5       下边距     1.5       左边距     2       右边距     1.5	页码 ○全部打印 ○ 仅曲线打印 ○ 仅波列打印 ○ 全部不打印 ○ 仅数据部分打印 页码格 拱1页 第1 → 起始页 1 → 页码位 底部居右 → 总页码 1 →	
	确 定 取 消	



3) 工程信息: 在工程信息对话框中, 用户填入需要打印的

工程信息,如图 3.7 所示。

打印参数设置对话框	E Constantino de Cons	<								
打印内容   打印格式   工程信息										
打印参数	<b>〒49.6</b> 36 0									
委托单位 3	上性名称 2 检测方法 4									
检测地点 5	检测日期 6									
检测单位 7	检测单位地址 8									
町以3m15 9 由子信箱 11	电话传真  10									
施工日期 13	- 坝目名称 12 - 检测规程 14									
测试仪器 12	桩 型 成孔灌注桩 ▼									
设计强度 C25	设计桩顶标高 16									
设计桩径 17	设计桩端标高 18									
· ()器编号  19	实测桩顶标高 20									
頭 定 取 消										

图 3.7 工程信息

3.3.6 打印

此命令打印当前文件的内容。

3.3.7 打印预览

显示打印实际效果。

3.3.8 帮助

帮助主题包含软件使用说明。用户在使用的过程中可以随时 查看软件如何使用。

3.4 参数区

参数区主要包含三部分内容:显示设置超声检测参数;显示 基桩检测数据的分析结果;对仪器采集的单个波形进行分析(如图 3.8 所示)。

北京神州华测科技有限责任公司



#### 图 3.8 参数区

工程名称:此处显示工程名称,默认的值是检测时在超声仪 中输入的工程名称(是字母组成的)。

检测日期: 修改检测日期, 默认的值是检测时仪器内部的系统日期。

桩 号:输入被检测桩基的桩号。

管 号:测试时收发换能器所在的两个声测管的编号,代表基桩的一个测试面。

起点高程:测试时第一个测点的标高。

测点间距:输入与当前管号相对应的非加密测试时的测点间 距。

测管间距:两个声测管外壁间的最短距离。

声时修正: 声波检测时发射至接收系统的延迟,包括在声测 管和水中的延时,计算方法见《测桩规程》,若测试前超声仪未做 调零操作也可同时加以考虑,计算时每个超声测点的声时都将减 去这一修正值。

采样周期:每两个采样点之间的时间间隔。

发射电压:发射探头的激励电压。

规范类型:用户可以选择按照公路规范(JTG/T F81-01-2004) 还是建设规范(JGJ106/2003)对数据进行分析处理。

声速明显异常值:用户如果选择公路规范,可以输入声速明显异常值。

分析结果区:分析结果去可以设置测桩分析的模式是内定(软件计算判定值)还是引入(用户自己设定判定值),在引入模式下, 用户可以自己输入声速和幅度的临界判定值。然后在表格中,显 示声速、幅度、频率的异常判定值、平均值、均方差、离差系数 等参数。

波形分析区:用于对当前被选波形进行分析(如图 3.9 所示), 在波形分析区内,红色的线表示波形的首波声时判读线,当游标 移动到合适的位置后点击鼠标左键,可重新确定该波形的首波声 时及首波幅度,蓝色的线则表示游标,当在波形分析区内移动鼠标 时,游标也随之移动,并且在波形分析区左下方显示游标当前位 置所对应的声时幅度等。用户也可以对波形进行反相、正填充、 负填充、缩放及对波形进行频谱分析。在声时、声速、幅值及 psd 后面的编辑框内则显示当前波形的声参量。

3.5 数据区

数据区包含两部分:测点数据列表和标签。测点数据列表显示超声检测参量的数据列表,每一个测点对应于一行,分别显示 该测点的测点序号、测点位置、声时、幅度、声速及 PSD 值等。 标签则用于选择剖面。

3.5.1 选择剖面

标签则显示测试面的信息,用户点击不同的标签,则测点数

北京神州华测科技有限责任公司

据列表中显示不同的测试面检测数据。对应的图示区中显示当前 剖面的曲线、波列、波列影像图。

测点数	测点序号	位置 (m)	声时(μs)	幅值(dB)	声速 (km/s)	PSD (us^2/m)
1	001-01	-6.20	310.00	66.31	3.839	36.864
2	002-01	-6.10	290.80	95.41	4.092	0.256
3	003-01	-6.00	292.40	98.14	4.070	3.136
4	004-01	-5.90	298.00	110.95	3.993	0.064
5	005-01	-5.80	298.80	107.62	3.983	1.600
6	006-01	-5.70	294.80	108.78	4.037	0.256
7	007-01	-5.60	296.40	106.92	4.015	0.064
8	008-01	-5.50	295.60	107.84	4.026	0.576
AB剖面	D人BC剖面入A	C剖面/				

图 3.9 数据区

3.5.2 测点数据的修正

标签

如果用户想对某一行数据中的声时、幅度进行修改时,只需选中声时、幅度所在单元

测点列表

格,输入数据即可。

332.40
311.20
123
305.20

图 3.10 测点数据修改

3.5.3 测点数据的插入和删除

如果用户点击右键, 会弹出菜单如图 3.11 所示

插入测点	
删除测点	

图 3.11 数据列表区菜单

插入测点:可以在选中的测点(该测点必须是第一个点或者最 后一个点)处插入一个测点。所插入测点为对应的第一个或最后一 个测点。 删除测点:删除当前所选测点。

3.5.4 异常测点显示

测点数据列表中的声速或幅度低于异常判定值时,则该值所 在的区域会显示成红色,以突出显示异常值。

3.6 图示区

图示区包含三部分内容:曲线窗口(如图 3.12)、波列窗口、波 列影像图。选择图示区底部的标签可以在三者之间切换。 3.6.1 曲线窗口

对超声基桩检测数据进行分析后,根据测点数据绘制的声速、 幅度、PSD 曲线以及临界判定线,用户可以直观的在曲线中看出 声速、幅度异常点及 PSD 变化比较剧烈的点,进而得到基桩那些 部位有缺陷的信息。每个曲线界面中显示三个剖面,用户可以直 观的对比基桩的三个测试面的信息,有助于全面的判断基桩的缺 陷类型、缺陷大小等信息。

整个界面上显示三个剖面的曲线,在数据区的标签中(图 3.9) 选择某个剖面,则曲线区中的紫红色的小圆点就在该剖面。用户 也可以用鼠标直接点击某个剖面,则直接选中该剖面,数据区的 标签也会随之显示该剖面的相关信息。



图 3.11 数据分析曲线

#### 北京神州华测科技有限责任公司

在曲线界面中点击左键,可以弹出菜单(如图 3.12 所示),其 功能如下:

保存曲线成BMP图片	
设置缺陷	۲
删除缺陷	
删除所有缺陷	
保存测点波形	
倾斜修正	
倾斜修正	

图 3.12 曲线菜单

保存曲线图像:将曲线保存在 bmp 文件中。

设置缺陷:用户可以设置离析、蜂窝、断桩、空洞、夹泥、 缩颈、沉渣等缺陷。

删除缺陷:当固定游标移动到缺陷设置的位置时,选择此项, 清除设置的缺陷。

删除所有缺陷:清除当前测面上的所有缺陷。

倾斜修正:选择此项,弹出图 3.13 所示窗口,用户输入需要 倾斜修正的桩的起始位置和终点位置,按确认后即可对倾斜区域 的声速曲线进行修正。

倾斜修正	X
倾斜起点(m)	
倾斜终点(m)	
注: 起点管距默认为正	常管距
· 耳	刘

图 3.13 桩倾斜修正窗口

保存测点波形:保存当前选中测点的波形。 3.6.2 波列窗口 波列窗口主要用于显示当前测面的波形列表,同时可以对波 列进行一些如正填充、负填充、不填充、归一化、幅值调整、波 形间距、波形复制、波形粘贴、插入测点、保存波形图片、保存 波形数据、保存波列图片等操作。

1)波列窗口。用于显示当前检测面的波列及各个波形对应的 深度。当鼠标在波列窗口中滑动时,经过某一波形时该波形颜色 变成蓝色,表示此波形处于可选状态,此时如果单击鼠标左键, 则该波形颜色变成红色,表示该波形被选中,同时该波形显示在 单波分析窗口中并可以对该波形进行分析,通过选择窗口下面的 标签,可以在不同的几个检测面之间切换(如图 3.13)。



图 3.13 波形列表区

2) 波列操作:在波列窗口中,当单击鼠标右键时,可以弹 出图 3.14 所示菜单。



图 3.14

负填充:对波形进行正向填充。

正填充:对波形进行反向填充。

不填充:取消对波形的填充。

延迟归一:将波列中的所有波形置于同一时间延迟量下进行比较,从而可以判断桩的整体趋势。

插入测点:可以在选中的波形(该波形必须是第一个点或者最后 一个点)处插入一条波形。所插入波形为对应的第一个或最后一个 波形。

删除测点:删除所选波形。

波形复制:可以将选中的波形进行复制。

波形粘贴:可以将复制的波形覆盖所选中波形。

保存波形图片:将当前选中的图片保存成 bmp 文件。

保存波形数据:将当前选中的波形的数据保存到文本文件(\*.txt) 中。

保存波列图片:将各个剖面的波列保存成 bmp 文件。

3.6.3 波列影像图

波列影像图是将波列以一种直观的形式显示,用户可以直观

北京神州华测科技有限责任公司

的看到当前剖面中的缺陷信息等,如图 3.15 所示。



## 图 3.15 波列影像图

## 第四章 超声法检测混凝土缺陷

4.1 总体界面

超声法检测混凝土内部缺陷总体界面(如图 4.1 所示),它包含标 题栏、菜单栏、工具栏、参数区、数据区及图示区。



图 4.1 总体界面

- ◆ 标题栏中从左到右显示软件图标、当前窗口名称和三个标准 Windows应用程序按钮。这三个标准 Windows应用程序按钮 的分别是\_\_\_\_最小化按钮、□\_\_\_\_最大化按钮、区关闭程序按 钮。
- ◆ 菜单栏由 4 个下拉菜单项组成。单击每个菜单项都会出现一 个下拉菜单,各对应一组功能。
- ◆ 工具栏由一系列按钮组成(如图 4.3),每个按钮可以实现一 个常用功能,其功能与菜单中的功能完全相同。
- ◆ 参数区主要用于显示设置超声仪测试的各个参数、分析结果 - 17 -

及进行单波分析功能。

◆ 数据区显示超声测试数据。

◆ 图示区主要显示波列文件、缺陷的分布图。

#### 4.2 菜单栏

菜单栏(如图 4.2)4 个菜单项的子菜单项包含了本软件的全部 功能,当某些菜单项呈置灰状态时表示当前状态下此功能无效。 菜单栏的有些功能与工具栏中的快捷图标和窗口中的功能按钮的 功能相同,因此在本章节,只做简单的说明。

## 文件(E) 工具(E) 查看(V) 帮助(H)

## 图 4.2 菜单栏

菜单栏包括文件菜单、工具菜单、查看菜单和帮助菜单。

- ◆ 文件菜单包括的功能为: 打开、保存、打印、打印预览、打 印设置、打印工程参数设置、退出软件功能(详细介绍见本 章 4.3 节)。
- ◆ 工具菜单包括的功能为:生成检测报告文档、数据导入EXCEL (详细介绍见本章 4.3 节)。
- ◆ 查看菜单可以隐藏或者显示工具条、状态栏。

◆ 帮助菜单包括功能为:显示软件的版本信息的关于功能、显示本软件的帮助主题的目录和索引、计算器、登录公司网站、给公司发送邮件等功能(详细介绍见本章 4.3 节)。

4.3 工具栏

工具栏由一系列按钮组成(如图 4.3 所示),每个按钮可以实现一个常用功能,其功能与菜单中的功能完全相同。虽然菜单命 令中已经包含了这些命令,但是对于这些常用命令来说,通过工 具栏按钮来实现要方便的多。如果将鼠标在某个按钮上稍做停留, 屏幕上会自动显示该按钮的功能。当按钮颜色呈置灰状态时表示 当前状态下此功能无效。 北京神州华测科技有限责任公司



图 4.3 工具栏

工具栏从左到右依次为打开、保存测缺结果文件、数据导入 Excel、生成 Word 报告、打印设置对话框、打印预览、打印、帮 助。下面将一一进行介绍。

4.3.1 文件打开

打开要处理或查看的文件,操作窗口如图 4.4 所示。

打开					? 🗙
查找范围(L):	🧼 本地磁盘(	(C:)	•	← 🖻	I 🕂 🎟 -
Program Fil RECYCLER SP swtools System Vol	les ume Informatio	m			
<					>
文件名 (M): 文件类型 (T):	BJJZ1.CS 原始数据文件	(*. CS)		•	打开 (0) 取消

图 4.4 打开文件对话框

打开\*.CS 文件所在的文件夹,直接选中需要打开的数据文件, 点击打开按钮即可打开。

4.3.2 保存

可将\*.CS 数据文件保存。

4.3.3 生成 Word 报告

此功能可以将测试数据及工程测试参数导入 word 文档中。

4.3.4 数据导入 Excel

此功能可以将测试数据及工程测试参数导入 Excel 文档中。 4.3.5 打印设置对话框

用户可以对打印的工程参数、打印的页眉页脚、页码格式、 起始页码进行设置(如图 4.5 所示)。

■ 打印参数设置			×
打印参数 编 号 N433223		工程名称	北京工业大学教学楼
检测地点 北京市工业大学西校 检测单位 北京神州华测科技有 邮政编码 100037	区限责任公	检测日期 检测单位地址 电话传真	2004年12月12日 北京市西城区教场口大街1号 (010)68317925-809
电子信箱 www.koncrete.net 施工日期 2004.02.27 测试仪器 北京工业大学教学楼		项目名称 检测规程 仪器编号 报告日期	北京工业大学教学楼 JGJ 106-2003 N1239 2006年5月31日
页码 页码格式	 页眉页服 「 位置	即 ▼ 打印页眉 「居中	▼ 打印页脚 → 边距 2 ÷
页码位置 底部居右 ▼ 起始页码 1 ÷	页眉内容 位置 页脚内容	水京神州华测科 居中   水京神州华测科	<ul> <li>技有限责任公司</li> <li>→ 边距 2</li> <li>技有限责任公司</li> </ul>
,		确定	E取消

北京神州华测科技有限责任公司

图 4.5 打印设置

4.3.6 打印预览

显示打印实际效果。

4.3.7 打印

此命令打印当前文件的内容。

4.3.8 帮助

帮助主题包含软件使用说明。用户在使用的过程中可以随时 查看软件如何使用。

4.4 参数区

参数区主要包含三部分内容:显示并设置超声检测参数;显示超声检测数据的分析结果;对采集的单个波形进行分析(如图 4.6 所示)。



北京神州华测科技有限责任公司

图 4.6 参数区

工程名称:此处显示工程名称,默认的值是检测时在超声仪 中输入的工程名称(是字母组成的)。

构件名称: 被检测构件的名称, 用户可以输入。

检测日期: 修改检测日期, 默认的值是检测时仪器内部的系统日期。

测距:两个声测管外壁间的最短距离。

声时修正: 声波检测时发射至接收系统的延迟,包括在声测 管和水中的延时,计算方法见 CECS21:2000 规范中的相关规定, 若测试前超声仪未做调零操作也可同时加以考虑,计算时每个超 声测点的声时都将减去这一修正值。

采样周期:每两个采样点之间的时间间隔。

发射电压:发射探头的激励电压。

声速明显异常值: 根据 CECS21: 2000 规定, 在用内定法计

北京神州华测科技有限责任公司

算声速明显异常值时,用户可以输入声速明显异常值。

幅度明显异常值:在用内定法进行分析计算时,用户可以输入幅度明显异常值。

分析结果区:分析结果去可以设置分析模式是内定(软件计算 判定值)还是引入(用户自己设定判定值),在引入模式下,用户可 以自己输入声速和幅度的临界判定值。然后在表格中,显示声速、 幅度、频率的异常判定值、平均值、均方差、离差系数等参数。

波形分析区:用于对当前被选波形进行分析(如图 3.9 所示), 在波形分析区内,红色的线表示波形的首波声时判读线,当游标 移动到合适的位置后点击鼠标左键,可重新确定该波形的首波声 时及首波幅度,蓝色的线则表示游标,当在波形分析区内移动鼠标 时,游标也随之移动,并且在波形分析区左下方显示游标当前位 置所对应的声时。用户也可以对波形进行反相、正填充、负填充、 缩放及对波形进行频谱分析。在声时、声速、幅值及 psd 后面的 编辑框内则显示当前波形的声参量。

4.5 数据区

数据区显示超声检测参量的数据列表,每一个测点对应于一 行,分别显示该测点的测点序号、测点位置、声时、幅度、声速 等(如图 4.7 所示)。

測点数	测点序号	位置(m)	资储Enn	声时(μ <sub>s</sub> )	幅值(dB)	声速 0m/s)	频率IHz
1	001-01	-6.20	1190	310.00	66.31	3.839	-1.00
2	002-01	-6.10	1190	290.80	95.41	4.092	-1.00
3	003-01	-6.00	1190	292.40	98.14	4.070	-1.00
4	004-01	-5.90	1190	298.00	110.95	3.993	-1.00
5	005-01	-5.80	1190	298.80	107.62	3.983	-1.00
6	006-01	-5.70	1190	294.80	108.78	4.037	-1.00
7	007-01	-5.60	1190	296.40	106.92	4.015	-1.00
8	008-01	-5.50	1190	295.60	107.84	4.026	-1.00
9	009-01	-5.40	1190	293.20	110.80	4.059	-1.00
10	010-01	-5.30	1190	294.00	109.54	4.048	-1.00
11	011-01	-5.20	1190	294.00	108.88	4.048	-1.00
12	012-01	-5.10	1190	294.80	107.84	4.037	-1.00
13	013-01	-5.00	1190	297.20	102.76	4.004	-1.00

图 4.7 数据区

4.5.1 测点数据的修正

如果用户想对某一行数据中的声时、幅度进行修改时,只需选中声时、幅度所在单元格,输入数据即可(如图 4.8 所示)。



图 4.8 测点数据修改

4.5.2 测点数据的插入和删除

如果用户点击右键, 会弹出菜单如图 4.9 所示

插入测点	
删除测点	

图 4.9 数据列表区菜单

插入测点:可以在选中的测点(该测点必须是第一个点或者最 后一个点)处插入一个测点。所插入测点为对应的第一个或最后一 个测点。

删除测点:删除当前所选测点。

4.5.3 异常测点显示

测点数据列表中的声速或幅度低于异常判定值时,则该值所 在的区域会显示成红色,以突出显示异常值。

4.6 图示区

图示区包含波列窗口和缺陷分布示意图,如图 4.10 所示。选 择图示区底部的标签可以在二者之间切换。





图 4.10 图示区

4.6.1 波列窗口

 波列窗口。用于显示当前检测面的波列及各个波形对应的 深度。当鼠标在波列窗口中滑动时,经过某一波形时该波形颜色 变成蓝色,表示此波形处于可选状态,此时如果单击鼠标左键, 则该波形颜色变成红色,表示该波形被选中,同时该波形显示在 单波分析窗口中并可以对该波形进行分析。

2) 波列操作:在波列窗口中,当单击鼠标右键时,可以弹出 图 4.11 所示菜单。



图 4.11

负填充:对波形进行正向填充。

正填充:对波形进行反向填充。

不填充:取消对波形的填充。

延迟归一:将波列中的所有波形置于同一时间延迟量下进行比较,从而可以判断桩的整体趋势。

插入测点:可以在选中的波形(该波形必须是第一个点或者最后 一个点)处插入一条波形。所插入波形为对应的第一个或最后一个 波形。

删除测点:删除所选波形。

波形复制:可以将选中的波形进行复制。

波形粘贴:可以将复制的波形覆盖所选中波形。

保存波形图片:将当前选中的图片保存成 bmp 文件。

保存波形数据:将当前选中的波形的数据保存到文本文件(\*.txt)中。

保存波列图片:将各个剖面的波列保存成 bmp 文件。

4.6.2 缺陷分布示意图

缺陷分布示意图是将测试点以图示的方式显示,用户可以直 观的看出那些点是异常点,那些点是正常点(如图 4.12),其中红色

表示声速异常, 黄色表示幅度异常, 杨色表示幅度

声速均正常, 深红色则表示声速幅度均异常。



北京神州华测科技有限责任公司

## 图 4.12 波列影像图

# 第五章 超声回弹综合法测强

5.1 总体界面

超声回弹综合法检测混凝土强度的总体界面(如图 5.1 所示), 它包含标题栏、菜单栏、工具栏、参数区、数据区及图示区。



图 5.1 总体界面

- ◆ 标题栏中从左到右显示软件图标、当前窗口名称和三个标准 Windows 应用程序按钮。这三个标准 Windows 应用程序按钮 的分别是\_\_\_-最小化按钮、□\_--最大化按钮、区关闭程序按 钮。
- ◆ 菜单栏由 4 个下拉菜单项组成。单击每个菜单项都会出现一 个下拉菜单,各对应一组功能。
- ◆ 工具栏由一系列按钮组成(如图 5.3),每个按钮可以实现一 个常用功能,其功能与菜单中的功能完全相同。
- ◆ 参数区主要用于显示设置超声仪测试的各个参数、分析结果 及进行单波分析功能。
- ◆ 数据区显示超声测试数据、回弹测试数据及各个测区的相关

变量。

◆ 图示区用于显示超声测试的超声检测数据的波列。

5.2 菜单栏

菜单栏(如图 5.2)5 个菜单项的子菜单项包含了本软件的全部 功能。当某些菜单项呈置灰状态时表示当前状态下此功能无效。 菜单栏的各项功能与工具栏中的快捷图标和窗口中的功能按钮的 功能相同,因此在本章节,只做简单的说明。

文件(E) 工具(E) 操作(V) 查看 帮助(H)

## 图 5.2 菜单栏

菜单栏包括文件菜单、工具菜单、查看菜单和帮助菜单。

- ◆ 文件菜单包括的功能为:打开、保存、保存原始文件、打印、 打印预览、打印设置、打印工程参数设置、退出软件功能(详 细介绍见本章 5.3 节)。
- ◆ 工具菜单包括的功能为:参数设置、生成 word 报告、数据导入 EXCEL、增加构件、删除构件、增加测区、删除测区等功能(详细介绍见本章 5.3 节)。

◆ 操作菜单可以插入构件、删除构件、插入测区、删除测区。

◆ 查看菜单可以隐藏或者显示工具条、状态栏。

◆ 帮助菜单包括功能为:显示软件的版本信息的关于功能、显示本软件的帮助主题的目录和索引、计算器、登录公司网站、给公司发送邮件等功能(详细介绍见本章 5.3 节)。

5.3 工具栏

工具栏由一系列按钮组成(如图 5.3),每个按钮可以实现一 个常用功能,其功能与菜单中的功能完全相同。虽然菜单命令中 已经包含了这些命令,但是对于这些常用命令来说,通过工具栏 按钮来实现要方便的多。如果将鼠标在某个按钮上稍做停留,屏 幕上会自动显示该按钮的功能。当按钮颜色呈置灰状态时表示当 前状态下此功能无效。

## 🛎 🖬 I 🚾 🔀 🧳 🧉 💼 🔊 🗋 🎒 🤋

#### 图 5.3 工具栏

工具栏从左到右依次为打开、保存数据文件、工程参数设置、 生成 Word 报告、数据导入 Excel、增加构件、删除构件、增加测 区、删除测区、打印设置对话框、打印预览、打印、帮助。下面 将一一进行介绍。

5.3.1 打开

点击打开按钮, 弹出文件打开对话框, 如图 5.4 所示, 用户可 以选择要打开的混凝土强度测试仪(\*.CS)文件并打开, 在打开\*.CS 文件的同时, 用户会自动打开回弹数据文件(\*.HT), 需要注意的是, 回弹文件和超声数据文件必须放到同一目录下。

打开	? 🛛
<mark>查找范围 (I):</mark> → 本地磁盘 (C:)	- 🎫 🍅 🖬 -
Documents and Settings DRIVERS HP-UPD-45_PCL5-32 InstallShield 2008 Projects Intel KwDownload	Frogram Files     WIN     RECYCLER     SP     swtools     System Volume Information     WCH. CN
文件名(W):            文件类型(I):         超声回弹综合法数据	▶       打开 (0)       屠文件 (*. CS)       ▼

图 5.4 打开文件对话框

5.3.2 保存

在对数据文件进行分析处理后,可将所设置的参数及分析处 理的结果保存到原数据文件中。

5.3.3 工程参数设置

设置混凝土强度检测的测试现场的工程参数,如图 5.5 所示。用户可以选择根据自己的实际需求选择生成 word 报告的格

式。

工程参数	故设置		×
	word报告格式	北京报告1 💌	]
工程名称	工程名称	委托单位	委托单位
工程地址	工程地址	委托类别	委托类别
施工单位	施工单位	委托编号	委托编号
监理单位	监理单位	抽样方式	抽样方式
检测方法	检测方法	强度等级	C25 💌
检测依据	检测依据	结构类别	梁
报告编号	200905	报告日期	2008年 7月12日
施工日期	2008年 7月12日	主检	主检
批准	批准	审 核	审核
		确定	取消

图 5.5 工程参数设置

**5.3.4** 生成 word 报告

根据在工程参数中设置的 word 报告的格式生成 word 报告。

**5.3.5** 生成 excel 报告

此功能可将数据导入 Excel 表格中。

- **5.3.6** 增加构件 增加一个新构件。
- 5.3.7 删除构件

删除用户在控制面板中的构件列表中选中的当前的构件。

5.3.8 增加测区

增加一个新的测区。

5.3.9 删除测区

删除最后面的测区。

5.3.10 打印设置

设置打印的内容及报告格式,如图 5.6 所示,

用户可以选择是否打印构件的推定强度列表或者原始数据, 在原始数据记录的打印中,用户可以选择打印所有构件的原始记 录还是打印当前构件的记录。

在打印格式选项中,用户可以选择是否打印页眉、页脚、页 码,并如果打印页眉页脚,则可输入页眉页脚的内容,也可选择 打印的页码格式、页码的位置和起始页码。

打印	印设置	对话框	×
\$7	印内容-		1
R	▼ 打印构	件列表	
9	0 打印所	有构件原始数据 🕜 打印当前构件原始数据	
一页	眉页脚设	出来:	1
F	✔ 打印页	眉 🔽 打印页脚 🔽 打印页码	
页	眉内容	北京神州华测科技有限责任公司	
页	脚内容	北京神州华测科技有限责任公司	
页	码格式	共1页 第1 ▼ 起始页码 5	
页	码位置	底部居右 🔍	

图 5.6 打印设置

5.3.11 打印预览

对打印的内容进行预览。

5.3.12 打印

打印软件根据数据的分析处理结果生成的报告。

5.3.13 联机帮助

用户在在联机帮助中查看软件的使用方法。

5.4 参数区

参数区主要包含三部分内容:显示设置超声检测参数;显示 基桩检测数据的分析结果;对采集的单个波形进行分析。如图 5.7 所示

北京神州华测科技有限责任公司



图 5.7 参数区

1、检测参数

工程名称:此处显示工程名称,默认的值是检测时在超声仪 中输入的工程名称(是字母组成的)。

构件名称: 被测结构的名称。

检测日期: 修改检测日期, 默认的值是检测时仪器内部的系统日期。

设计强度:被测构件的设计强度值,一般的有 C15、C20、C25、C30、C35 等。

测距:收发换能器之间的距离。

声时修正: 声波检测时发射至接收系统的延迟, 包括在声测

管和水中的延时,计算方法见《测桩规程》,若测试前超声仪未做 调零操作也可同时加以考虑,计算时每个超声测点的声时都将减 去这一修正值。

骨料类型: 被测混凝土中所用的骨料的类型, 分为碎石和卵石两种, 骨料类型不同, 对应的强度推定公式中的 a、b、c 系数不同。

测试类型:测试类型有三种:对测、角测和平测。

测试面: 当测试类型为对测或者角测时,测试面可在浇筑面 和非浇筑面之间选择,如果是平测,用户则可在顶面、底面、侧 面之间选择。测试面不同,对应的声速修正系数β也不同。

采样周期:每两个采样点之间的时间间隔。

发射电压:发射探头的激励电压。

2、修正系数

强度修正量Δ(MPa):用户可以根据混凝土构件的测试强度和 实际芯样强度计算得到该系数,然后对各个测区的计算强度进行 修正。

声速修正系数β: 当测试类型为对测或角测时,测试面为非 浇筑面时,β为1.00; 当为浇筑面时,β为1.034。如果测试方 式为平测时,当测试面为顶面时,β为1.05;测试面为测面时, β为1.00,测试面为底面时,β为0.95。

平测声速修正系数 λ: 当平测时,需要对测试得到平测声速 进行修正,以得到被测构件的对测声速,然后计算被测构件的混 凝土强度。用户可以直接输入 λ,也可以通过计算得到 λ,当按 下计算按钮的时候,弹出一个对话框,用户选择测试文件、输入 对测声速,软件自动计算就可以得到 λ;如图 5.8 所示:

北京神州华测科技有限责任公司

计算 <b>平测修正系数</b> λ							
数据文件 C:\Docume:	浏览						
对测声速(Km/s) 3.800							
确定	取消						

图 5.8 计算λ

3、曲线参数

在进行强度推定的过程中,测区的计算强度主要根据如下公

式进行计算:  $f_{\alpha i}^{c} = \triangle + av_{\alpha i}^{b} R_{\alpha i}^{c}$ 

其中系数 a、b、c 主要和骨料类型有关系:

a = 0.0286, b = 1.999, c = 1.155;

控制面板最下面有一个按钮<mark>全部应用</mark>,用户点击该按钮,设 置的参数将适用于所有的构件,如果不选中,则设置的参数只用 于当前的构件。

4、分析结果区

在测试结果区中,用户可以选择对打开的构件进行单个构件 强度推定还是按批进行推定。

选定推定方式以后,测试结果区则显示当个构件或者批处理 构件的统计分析结果,包括所有测区换算强度的最小值、平均值、 均方差及该构件的推定强度。

5、波形分析区

用于对当前被选波形进行分析(如图 5.9 所示),在波形分析 区内,红色的线表示波形的首波声时判读线,当游标移动到合适 的位置后点击鼠标左键,可重新确定该波形的首波声时及首波幅 度,蓝色的线则表示游标,当在波形分析区内移动鼠标时,游标也 随之移动,并且在波形分析区左下方显示游标当前位置所对应的 声时。用户也可以对波形进行反相、正填充、负填充、缩放及对 波形进行频谱分析。在声时、声速、幅值后面的编辑框内则显示

- 34 -

当前波形的声参量。

5.5 数据区

在数据区中,主要显示超声测试数据、回弹测试数据及计算 得到的声速代表值、回弹代表值及各个测区的强度计算值,如图 5.9 所示。

道区	声速	回弾	强度 计管值		超	声数据				^
序号	(MPa)	(IPa)	(MPa)	测点	声时us	测距mm	声速km/s	分组	1	Ī
		1		01	100.00			第一组	33	1
1	0.000	33.0	0.0	02	100.00	0	0.000	/mr → 40	22	ł
				03	100.00			- 第二组	33	
				01	100.00			第一组	33	
2	0.000	33.0	0.0	02	100.00	0	0.000	Mar 1 an		ł
				03	100.00			第二组	33	
				01	100.00			第一组	33	
3	0.000	33.0	0.0	02	100.00	0	0.000	$hhr \rightarrow irr$		t
				03	100.00			- 第二组	33	
				01	100.00			第一组	33	
4	0.000	33.0	0.0	02	100.00	0	0.000	the state		ł
				03	100.00			第二组	33	
				01	100.00			第一组	33	Ī
5	0.000	33.0	0.0	02	100.00	0	0.000	Mar 1 a		ł
				03	100.00			第二组	33	
				01	100.00			第一组	33	
6	0.000	33.0	0.0	02	100.00	0	0.000	$ABT \rightarrow LT$		t
				03	100.00			- 第二组	33	
				01	100.00			笛—	33	~

#### 图 5.9 数据区

在数据区中,用户双击超声数据区,可以输入声时测试数据 和测距。如图 5.10、5.11 所示。

输入测点声时 🔀	输入测距	×
请输入测点声时(us) 268.40	输入测距mm 500	
<b>确</b> 定 取消	順定 取消	

## 图 5.10 声时输入

图	5.11	测距输入
LSI.	5.11	初世日相ノへ

用户也可以在数据区的回弹数据区中双击,可弹出图 5.12 所示的回弹值对话框。用户可以输入测区的前 8 个点和后 8 个点 的回弹值及测试面及测试角度等。

输入回	弹值		×
请输入第3	测区的回弹值:		
第一组-	33	33 33	
33	33	33 33	
, 测试面	侧面	测试角度 0	•
┌第二组-	,		
33	33	33 33	
33	33	33 33	
测试面	侧面	▼ 测试角度 0	-
		确定	取消

北京神州华测科技有限责任公司

图 5.12 回弹值输入对话框

## 5.6 图示区

图示区主要显示超声测试的波形列表,用于显示当前检测面 的波列及各个波形对应的深度。同时可以对波列进行一些如正填 充、负填充、不填充、归一化、幅值调整、波形间距、波形复制、 波形粘贴、插入测点、保存波形图片、保存波形数据、保存波列 图片等操作。

当鼠标在波列窗口中滑动时,经过某一波形时该波形颜色变 成蓝色,表示此波形处于可选状态,此时如果单击鼠标左键,则 该波形颜色变成红色,表示该波形被选中,同时该波形显示在单 波分析窗口中并可以对该波形进行分析,通过选择窗口下面的标 签,可以在不同的几个检测面之间切换(如图 5.13)。 001-01 002-01 003-01 004-01 005-01 006-01 006-01 007-01 008-01 008-01 009-01 010-01

北京神州华测科技有限责任公司

图 5.13 波形列表区

在波列窗口中,当单击鼠标右键时,可以弹出图 5.14 所示 菜单。





负填充:对波形进行正向填充。

正填充:对波形进行反向填充。

不填充:取消对波形的填充。

延迟归一:将波列中的所有波形置于同一时间延迟量下进行比较,从而可以判断桩的整体趋势。

插入测点:可以在选中的波形(该波形必须是第一个点或者最后

一个点)处插入一条波形。所插入波形为对应的第一个或最后一个 波形。

删除测点:删除所选波形。

波形复制:可以将选中的波形进行复制。

波形粘贴:可以将复制的波形覆盖所选中波形。

保存波形图片:将当前选中的图片保存成 bmp 文件。

保存波形数据:将当前选中的波形的数据保存到文本文件(\*.txt)中。

保存波列图片:将各个剖面的波列保存成 bmp 文件。

# 第六章 超声法检测混凝土裂缝深度

6.1 总体界面

超声法检测混凝土内部缺陷总体界面(如图 6.1 所示),它包含标题栏、菜单栏、工具栏、参数区、数据区及图示区。



图 6.1 总体界面

- ◆ 标题栏中从左到右显示软件图标、当前窗口名称和三个标准 Windows 应用程序按钮。这三个标准 Windows 应用程序按钮 的分别是\_\_\_-最小化按钮、□\_--最大化按钮、关闭程序按 钮。
- ◆ 菜单栏由 4 个下拉菜单项组成。单击每个菜单项都会出现一 个下拉菜单,各对应一组功能。
- ◆ 工具栏由一系列按钮组成(如图 6.3),每个按钮可以实现一 个常用功能,其功能与菜单中的功能完全相同。
- ◆ 参数区主要用于显示设置超声仪测试的各个参数、分析结果 - 39 -

及进行单波分析功能。

◆ 数据区显示超声测试数据。

◆ 图失区主要显示波列文件、缺陷的分布图。

6.2 菜单栏

菜单栏(如图 6.2)4 个菜单项的子菜单项包含了本软件的全部 功能。当某些菜单项呈置灰状态时表示当前状态下此功能无效。 菜单栏的各项功能与工具栏中的快捷图标和窗口中的功能按钮的 功能相同,因此在本章节,只做简单的说明。

### 文件(F) 工具(E) 查看(V) 帮助(H)

## 图 6.2 菜单栏

菜单栏包括文件菜单、工具菜单、查看菜单和帮助菜单。

- ◆ 文件菜单包括的功能为:打开、保存、保存原始文件、打印、 打印预览、打印设置、打印工程参数设置、退出软件功能(详 细介绍见本章 6.3 节)。
- ◆ 工具菜单包括的功能为:生成检测报告文档、数据导入EXCEL (详细介绍见本章 6.3 节)。

◆ 查看菜单可以隐藏或者显示工具条、状态栏。

◆ 帮助菜单包括功能为:显示软件的版本信息的关于功能、显示本软件的帮助主题的目录和索引、计算器、登录公司网站、给公司发送邮件等功能(详细介绍见本章 6.3 节)。

6.3 工具栏

工具栏由一系列按钮组成(如图 6.3),每个按钮可以实现一 个常用功能,其功能与菜单中的功能完全相同。虽然菜单命令中 已经包含了这些命令,但是对于这些常用命令来说,通过工具栏 按钮来实现要方便的多。如果将鼠标在某个按钮上稍做停留,屏 幕上会自动显示该按钮的功能。当按钮颜色呈置灰状态时表示当 前状态下此功能无效。

# 🖬 📓 🕅 🔊 💪 🌮

#### 图 6.3 工具栏

工具栏从左到右依次为保存裂缝数据文件、数据导入 Excel、 生成 Word 报告、打印设置对话框、打印预览、打印、帮助。下面 将一一进行介绍。

6.3.1 保存

可将跨缝数据和不跨缝数据(\*.CS 数据文件)保存。

6.3.2 生成 Word 报告

此功能可以将测试数据及工程测试参数导入 word 文档中。

6.3.3 数据导入 Excel

此功能可以将测试数据及工程测试参数导入 Excel 文档中。 6.3.4 打印设置对话框

在打印设置对话框中,用户可以对打印的内容、打印页眉、 页脚、页码格式等进行设置。

ŧ	「印设置		×
	-打印内容 -		1
	☑ 打印构	件列表	
	◉ 打印所	有构件原始数据 🛛 〇 打印当前构件原始数据	
	- 页眉页脚设	置	
	☑ 打印页	眉 🔽 打印页脚 🔽 打印页码	
	页眉内容	北京神州华测科技有限责任公司	
	页脚内容	北京神州华测科技有限责任公司	
	页码格式	共1页 第1. ▼ 起始页码 4	
	页码位置	底部居左	
		确定 取消	

图 6.4 打印设置

6.3.5 打印预览

显示打印实际效果。

6.3.6 打印

此命令打印当前文件的内容。

6.3.7 帮助

帮助主题包含软件使用说明。用户在使用的过程中可以随时 查看软件如何使用。

6.4 不跨缝数据区

不跨缝数据区主要显示超声检测参数、检测数据、归一化分 析结果、波形分析区。



图 6.5 参数区

6.4.1 不跨缝文件

打开并显示不跨缝数据文件的路径

6.4.2 不跨缝参数

主要显示并设置声波检测参数。

工程名称:此处显示工程名称,默认的值是检测时在超声仪 中输入的工程名称(是字母组成的)。

构件名称: 被检测构件的名称。

检测日期: 修改检测日期, 默认的值是检测时仪器内部的系统日期。

**声时修正**: 声波检测时发射至接收系统的延迟,包括在声测 管和水中的延时,计算方法见《测桩规程》,若测试前超声仪未做 调零操作也可同时加以考虑,计算时每个超声测点的声时都将减 去这一修正值。

起始距离: 就是不跨缝测试的两个平面换能器起始的测试距 离。

距离增量:就是在不跨缝测试中,每两个测点之间的增加的 距离。

采样周期:每两个采样点之间的时间间隔。

发射电压:发射探头的激励电压。

6.4.3 不跨缝数据

不跨缝数据主要显示不跨缝测点的序号、测距及声时。

6.4.4 归一化结果

显示不跨缝数据的线性归一化结果,归一化曲线中,坐标的 X 周代表声时,Y 向代表测距,对超声测点数据的声时和测距进行 线性归一后得到距离修正1、对测声速 v 及相关系数 r。

6.4.5 波形分析区

用于对当前被选波形进行分析(如图 6.5 所示),在波形分析 区内,红色的线表示波形的首波声时判读线,当游标移动到合适 的位置后点击鼠标左键,可重新确定该波形的首波声时及首波幅 度,蓝色的线则表示游标,当在波形分析区内移动鼠标时,游标也 随之移动,并且在波形分析区左下方显示游标当前位置所对应的 声时。用户也可以对波形进行反相、正填充、负填充、缩放及对 波形进行频谱分析。在声时、声速、幅值后面的编辑框内则显示 当前波形的相关参数。

6.5 跨缝数据区

跨缝数据去主要用于显示跨缝数据文件的超声检测参数、测 点数据列表(如图 6.6 所示)。

垮缝数 	据路径	C:\BJJ	TZ1.CS			٠		]		跨缝数据文件
工程检测	名称   日期	BEIJIN 2005-	G 6-30 _	- J	句件名称 声时修正us	BEIJING 7.20 🔶				一跨缝检测参数
起始 发射	测距m   电压v	-6 1000		ة ب	距离增量mm 采样周期us	0				
垮缝数 ─测点	据列表 序号	测距	声时	缝深	平均缝深	反相点	反向缝深	平均剔除	~	
1	001-01	(mm) -6	(us) 310.40	(mm) -1.#J	(mm)	4	(nm)	S筆F采 (mm )		
2	002-01	-6	290.80	-1.#J		•				一跨缝数据列表
3	003-01	-6	292.40	-1. #J						
4	004-01	-6	298.00	-1.#J	1					
5	005-01	-6	298.80	-1.#J	-		2			
6	006-01	-6	294.80	-1.#J					~	

图 6.6 跨缝数据区

## 6.5.1 跨缝文件

打开并显示不跨缝数据文件的路径。

## 6.5.2 跨缝参数

主要显示并设置跨缝声波检测参数。

工程名称:此处显示工程名称,默认的值是检测时在超声仪 中输入的工程名称(是字母组成的)。

构件名称: 被检测构件的名称。

检测日期: 修改检测日期, 默认的值是检测时仪器内部的系统日期。

声时修正: 声波检测时发射至接收系统的延迟,包括在声测 管和水中的延时,计算方法见《测桩规程》,若测试前超声仪未做 北京神州华测科技有限责任公司

调零操作也可同时加以考虑,计算时每个超声测点的声时都将减 去这一修正值。

起始距离: 就是不跨缝测试的两个平面换能器起始的测试距离。

距离增量:就是在不跨缝测试中,每两个测点之间的增加的 距离。

采样周期:每两个采样点之间的时间间隔。

发射电压:发射探头的激励电压。

6.5.3 跨缝数据

不跨缝数据主要显示不跨缝测点的序号、测距及声时、测点 缝深、测点平均缝深、反相点、反向缝深、平均剔除缝深。

用户可以点击声时测试数据来修改声时数据。

在跨缝数据列表中,用户可以设置反相点。有 √ 标记的为反 相点,反相深度为反相点前后测点的裂缝平均深度。

6.6 波列窗口

图示区包含跨缝波列和不跨缝波列,如图 6.7 所示。选择图示 区底部的标签可以在二者之间切换。



图 6.7 图示区

波列窗口用于显示当前检测面的波列及各个波形对应的深度。当鼠标在波列窗口中滑动时,经过某一波形时该波形颜色变成蓝色,表示此波形处于可选状态,此时如果单击鼠标左键,则 该波形颜色变成红色,表示该波形被选中,同时该波形显示在单 波分析窗口中并可以对该波形进行分析,通过选择窗口下面的标 签,可以在跨缝和不跨缝波列之间切换(如图 6.7)。

在波列窗口中,当单击鼠标右键时,可以弹出图 6.8 所示菜单。



负填充:对波形进行正向填充。

正填充:对波形进行反向填充。

不填充:取消对波形的填充。

延迟归一:将波列中的所有波形置于同一时间延迟量下进行比较,从而可以判断桩的整体趋势。

波形复制:可以将选中的波形进行复制。

波形粘贴:可以将复制的波形覆盖所选中波形。

保存波形图片:将当前选中的图片保存成 bmp 文件。

保存波形数据:将当前选中的波形的数据保存到文本文件(\*.txt)中。

保存波列图片:将各个剖面的波列保存成 bmp 文件。

# 第七章 单孔一发双收检测孔壁完整性

7.1 总体界面

单孔一发双收主要用于检测孔(洞)壁完整性,其主要界面如图 7.1 所示:



图 7.1 总体界面

- ◆ 标题栏中从左到右显示软件图标、当前窗口名称和三个标准 Windows 应用程序按钮。这三个标准 Windows 应用程序按钮 的分别是\_\_\_-最小化按钮、□\_--最大化按钮、关闭程序按 钮。
- ◆ 菜单栏由 4 个下拉菜单项组成。单击每个菜单项都会出现一 个下拉菜单,各对应一组功能。
- ◆ 工具栏由一系列按钮组成(如图 7.3),每个按钮可以实现一 个常用功能,其功能与菜单中的功能完全相同。
- ◆ 参数区主要用于显示设置超声仪测试的各个参数、分析结果 - 47 -

及进行单波分析功能。

◆ 数据区显示超声测试数据。

◆ 图失区主要显示波列文件、波列影像图及声速曲线。

7.2 菜单栏

菜单栏(如图 7.2)4 个菜单项的子菜单项包含了本软件的全部 功能。当某些菜单项呈置灰状态时表示当前状态下此功能无效。 菜单栏的各项功能与工具栏中的快捷图标和窗口中的功能按钮的 功能相同,因此在本章节,只做简单的说明。

## 文件(E) 工具(E) 查看(V) 帮助(H)

### 图 7.2 菜单栏

菜单栏包括文件菜单、工具菜单、查看菜单和帮助菜单。

- ◆ 文件菜单包括的功能为:打开、保存、保存原始文件、打印、 打印预览、打印设置、打印工程参数设置、退出软件功能(详 细介绍见本章 7.3 节)。
- ◆ 工具菜单包括的功能为:生成检测报告文档、数据导入EXCEL (详细介绍见本章 7.3 节)。

◆ 查看菜单可以隐藏或者显示工具条、状态栏。

◆ 帮助菜单包括功能为:显示软件的版本信息的关于功能、显示本软件的帮助主题的目录和索引、计算器、登录公司网站、给公司发送邮件等功能(详细介绍见本章 7.3 节)。

7.3 工具栏

工具栏由一系列按钮组成(如图 7.3),每个按钮可以实现一 个常用功能,其功能与菜单中的功能完全相同。虽然菜单命令中 已经包含了这些命令,但是对于这些常用命令来说,通过工具栏 按钮来实现要方便的多。如果将鼠标在某个按钮上稍做停留,屏 幕上会自动显示该按钮的功能。当按钮颜色呈置灰状态时表示当 前状态下此功能无效。

## 🖻 🖬 🔣 🚾 🔊 🐧 🎒 📍

图 7.3 工具栏

工具栏从左到右依次为打开、保存分析结果、数据导入 Excel、 生成 Word 报告、打印设置对话框、打印预览、打印、帮助。下面 将一一进行介绍。

7.3.1 打开

单孔一发双收有两个类型的数据文件,一个是\*.CS 数据文件, 另一个是\*.CC 文件,其中\*.CS 文件和\*.CC 文件分别对应于两个 接收探头的检测数据,用户在分析的时候,需要将这两个类型的 数据置于同一文件夹目录下面。当用户点击打开按钮,会弹出图 7.4 所示的对话框,从其中选择要打开的\*.CS 数据文件,软件会自 动打开该文件,同时会打开当前数据文件对应的另一个数据文件 (\*.CC 文件)。

打开		? 🔀
查找范围 (I): 🜍 本地磁盘 (C:)	<b>▼</b> ← (	<b>l</b> 📩 🎫
Documents and Settings DRIVERS H-UPD-45_PCL5-32 InstallShield 2008 Projects Thel Knownload	<ul> <li>Program Files</li> <li>RECYCLER</li> <li>SP</li> <li>swtools</li> <li>System Volume Inform</li> <li>WCH.CN</li> </ul>	₩IN LEDD
<		>
文件名 (2): BJJZ1.CS 文件类型 (1): ──发双收数据文件	(*. CS) 💌	打开 (2) 取消

图 7.4 打开数据

7.3.2 保存

保存分析结果文件。

7.3.3 生成 Word 报告

此功能可以将测试数据及工程测试参数导入 word 文档中。

7.3.4 数据导入 Excel

此功能可以将测试数据及工程测试参数导入 Excel 文档中。

## 7.3.5 打印设置对话框

在打印设置中,用户可以设置是否打印页眉、页脚及页码, 同时用户可以设置打印页眉页脚的内容和页码的格式等(如图 7.5 所示)。

打	印设置		$\mathbf{X}$
	- 页眉页脚谈 ☑ 打印页	€置 页眉   ☑ 打印页脚   ☑ 打印页码	
	页眉内容 页脚内容 页码格式	北京神州华测科技有限责任公司 北京神州华测科技有限责任公司 共1页第1 起始页码 1	
	页码位置	底部居中 <b>▼</b> 确 定 取 消	

图 7.5 打印设置

7.3.6 打印预览

显示打印实际效果。

7.3.7 打印

此命令打印当前文件的内容。

7.3.8 帮助

帮助主题包含软件使用说明。用户在使用的过程中可以随时 查看软件如何使用。

7.4 参数区

参数区主要包含三部分内容:显示设置超声检测参数;显示 基桩检测数据的分析结果;对采集的单个波形进行分析(如图 7.6 所示)。



北京神州华测科技有限责任公司

图 7.6 参数区

工程名称:此处显示工程名称,默认的值是检测时在超声仪 中输入的工程名称(是字母组成的)。

测试日期:修改检测日期,默认的值是检测时仪器内部的系统日期。

起点位置:测试时第一个测点的标高。

测点间距:输入与当前管号相对应的非加密测试时的测点间距。

原距L(m):发射探头到近处接收探头的距离。

间距△L(m):两个接收探头之间的距离。

声时修正(us): 声波检测时发射至接收系统的延迟,包括在声测管和水中的延时,计算方法见《测桩规程》,若测试前超声仪未做调零操作也可同时加以考虑,计算时每个超声测点的声时都将减去这一修正值。

采样周期(us): 每两个采样点之间的时间间隔。

发射电压(V):发射探头的激励电压。

波形分析区:用于对当前被选波形进行分析(如图 7.6 所示), 在波形分析区内,红色的线表示波形的首波声时判读线,当游标 移动到合适的位置后点击鼠标左键,可重新确定该波形的首波声 时及首波幅度,蓝色的线则表示游标,当在波形分析区内移动鼠标 时,游标也随之移动,并且在波形分析区左下方显示游标当前位 置所对应的声时。用户也可以对波形进行反相、正填充、负填充、 缩放及对波形进行频谱分析。在声时、声速、幅值及 psd 后面的 编辑框内则显示当前波形的声参量。

7.5 数据区

数据区显示超声检测参量的数据列表,每一个测点对应于一 行,分别显示该测点的测点序号、测点位置、声时、幅度、声速 及 PSD 值等。

7.5.1 测点数据的修正

如果用户想对某一行数据中的声时、幅度进行修改时,只需选

中声时、幅度所在单元

格, 输入数据即可。

332.40	
311.20	
123	Т
L 120	

图 7.7 测点数据修改

7.5.2 测点数据的插入和删除

如果用户点击右键, 会弹出菜单如图 7.8 所示



图 7.8 数据列表区菜单

插入测点: 可以在选中的测点(该测点必须是第一个点或者最

北京神州华测科技有限责任公司

后一个点)处插入一个测点。所插入测点为对应的第一个或最后一 个测点。

删除测点:删除当前所选测点。

7.6图示区

图示区包含三部分内容: 波列窗口、波列影像图及声速曲线 窗口。选择图示区底部的标签可以在三者之间切换,如图 7.9。 7.6.1 波列窗口

波列窗口主要用于显示当前测面的波形列表,同时可以对波 列进行一些如正填充、负填充、不填充、归一化、幅值调整、波 形间距、波形复制、波形粘贴、插入测点、保存波形图片、保存 波形数据、保存波列图片等操作。

 1) 波列窗口。用于显示当前检测面的波列及各个波形对应的 深度。当鼠标在波列窗口中滑动时,经过某一波形时该波形颜色 变成蓝色,表示此波形处于可选状态,此时如果单击鼠标左键, 则该波形颜色变成红色,表示该波形被选中,同时该波形显示在 单波分析窗口中并可以对该波形进行分析,通过选择窗口下面的 标签,可以在不同的几个检测面之间切换(如图 7.8)。



图 7.9 波形列表区

 2) 波列操作:在波列窗口中,当单击鼠标右键时,可以弹出图 7.10 所示菜单。



图 7.10 波列操作菜单

负填充:对波形进行正向填充。

正填充:对波形进行反向填充。

不填充:取消对波形的填充。

延迟归一:将波列中的所有波形置于同一时间延迟量下进行比较,从而可以判断桩的整体趋势。

插入测点:可以在选中的波形(该波形必须是第一个点或者最后 一个点)处插入一条波形。所插入波形为对应的第一个或最后一个 波形。

删除测点:删除所选波形。

波形复制:可以将选中的波形进行复制。

波形粘贴:可以将复制的波形覆盖所选中波形。

保存波形图片:将当前选中的图片保存成 bmp 文件。

保存波形数据:将当前选中的波形的数据保存到文本文件(\*.txt) 中。 保存波列图片:将各个剖面的波列保存成 bmp 文件。 7.6.2 波列影像图

波列影像图是将波列以一种直观的形式显示,用户可以直观 的看到当前剖面中的缺陷信息等,如图 7.11 所示。



图 7.11 波列影像图

7.6.3 波速直方图

波速直方图主要对于岩层勘测领域针对岩层芯样和声速曲线 进行对照分析,如图 7.12 所示。



图 7.12 波速直方图

1) 岩心录入

在该部分,可根据对实际岩层芯样的分析手动设置芯样分层。 鼠标在"芯样分析"区域移动,鼠标所在位置将显示该位置的深 度值,点击鼠标右键,可弹出图 7.13 所示功能:



图 7.13 岩心分层设置

选择插入地层,则会在游标所在位置插入地层。

2) 柱状图的设置

用户在插入地层以后,可以根据该地层的岩性选择不同的柱状 图进行填充,如图 7.14 所示。在该图的左侧显示地层的名称,右 侧则是该底层对应的图示,用户选择不同的地层,则该地层对应 的示意如在右面的方框中予以显示。



图 7.14 岩性柱状图

当用户需要增加地层的柱状图的时候需要在画图板中绘制 90 ×60 像素的地层示意图,保存成 bmp 文件,并以该地成的名称命 名该文件,在软件中按下增加按钮,会弹出图 7.15 的对话框,用 户选中上面所绘制的地层示意如,则该底层示意图会增加到地层 列表中。

北京神州华测科技有限责任公司

打开	? 🛛
查找范围 (I): 🔁 岩层	- 🖛 🗈 🖝
No. 安山岩. bmp	National Angles (1997) Angles
📉 白云大理岩. bmp	No. 大理岩. bmp
No. 日云岩. bmp	N 二长岩 bmp
No. Electory E. bmp	N 二云片岩. bmp
N	N 税税. bmp
Nature And	N 粉土. bmp
	>
文件名(M): 白云大理岩. bmp	打开(0)
文件类型 (I): 原始数据文件 (*. bmp)	▼ 取消

图 7.15 增加柱状图

当用户需要删除某个地层的时候,只需要在地层名称列表中 选中该地层名称,点击删除按钮,用户可以删除该地成名称及对 应的图形。

3) 岩性描述

在地层的岩性描述区域,用户双击鼠标左键,则会弹出图 7.16 对话框,用户可以对当前地层的岩性进行描述。

岩性描述	×
岩性描述	
岩性描述	<u>^</u>
	~
确定	取消
确定	取消

图 7.16 输入岩性描述

4) 曲线分析

在该区域,绘制出了声速曲线,用户可以根据声速曲线,分析 孔(洞)壁的完整性,同时用户可以输入横波声速(如图 7.17)、芯样 密度(如图 7.18),软件会根据输入的参数计算得到岩层的完整性系 数、弹性模量,波松比等参数。

用户也可以在声波解释中输入对于声速曲线部分的解释(如图 7.19)。

## 北京神州华测科技有限责任公司

输入横波声速	
横波声速(m/s) 0	
确定	取消

图 7.17 输入横波声速

输入芯样密度	X
芯样密度(kg/m) 🕻	)
确定	取消

图 7.18 输入芯样密度

~
风消

图 7.19 输入曲线描述