

一、数据录入

1、 创建一个工程

仅限紧急啊	₽叫⊘	Ø 🛜 🖬 🗖	〕下午 2:24
工程	程称:		
新日	[程名		~
-			
	取消	确定	
	康科瑞 <k< td=""><td>R-1>回弹数据处理器</td><td>帮助</td></k<>	R-1>回弹数据处理器	帮助
		新工程	~
构件数:	1 创建时间:	2017-07-13 12:15:37	8
		添加新工程	
	\bigtriangledown	0	

点击"添加新工程"按钮后,上方滑出录入界面。在工程名称输入框内输入准 备新建的工程名称点确定即可。 2、 新建构件





如上图所示,在构件名称输入框内录入新构件名称后,点"新建构件"按钮后, 就成功创建一个构件,并自动在构件内创建一个测区。如果要创建多个测区, 可以接着点击"新建测区"即可,每点击一次,就创建一个测区。如果要给其 他构件"新建测区",就先在其他构件上点击一次,把焦点转移到要创建测区的 构件上。再"新建测区"即可。 3、 回弹值录入



在测区上点击一下就可以进入回弹值录入界面,对应功能如下。

- 1、当录入对应的测区号。
- 2、当前录入对应的回弹值号。
- 3、如果选择,在当前测区最后一个回弹值录入完毕后,自动进入下个测区。
- 4、回弹值录入键盘。
- 5、转移回弹值录入焦点,跳到下一个录入位置。
- 6、转移回弹值录入焦点,跳到上一个录入位置。
- 7、结束当前录入,保存当前录入回弹值并返回。
- 8、结束当前录入,放弃保存直接返回。
- 9、如果选中,在所有测区都录入完毕后,自动保存退出录入窗口。

4、碳化值录入

仅限紧急	呼叫፟፟፟፼ፚ			IJ,	↑ 1	下午 2:09	在测区上按,可以进入当前碳化值录 入界面。如左图。
测[☑1 碳化值	: 2.5	0	0.5	1	1.5	这个区域是当前构件内的所有测区列 表,有佳占的是当前要录入碳化值的测区。
测图	☑2 碳化值	: 1.5					
测[☑3 碳化值	: 2	2	2.5	3	3.5	
测团	≤4 碳化值	; 0					—— 这个区域是碳化值录入键盘
测[☑5 碳化值	: 0	4	4.5	5	5.5	录入当前测区碳化值后会自动进入下
测图	☑6 碳化值	: 0	6		退出设置		个测区。
MC	又7 碳化值	: 0					
*	构件		新建构	9件 亲	新建测区	H	
4	构件			2017-	07-13 🧳	Î	
] 测区1				16/16	Î	
	〕测区2				16/16	Ĩ	
] 测区3				6/16	Î	
] 测区4				0/16	Î	
	\triangleleft		0				

5、构件编辑

仅限紧急呼叫 🖓 🖾	🕼 🛜 🖬 🖾 下午 2:09
构件编号: 构件 侧面/测点: 双面A / 8->1 浇筑方式: 非泵送	 × 测区数: 10 ▼ 测试面: 浇筑侧面 ▼ ▼ 角 度: 水平方向 ▼
取消修改	保存修改
▲ 构件	新建构件 新建测区
▲ □ 构件	2017-07-13 🧪 📋
[] 测区1	16/16
□ 测区2	16/16
🗌 测区3	6/16
[] 测区4	0/16
🗌 测区5	0/16
□ 测区6	0/16
\triangleleft	0

在构件上长按,可以进入构件属性编辑界面。侧面/测点只提供了属性修改功能, 暂时不提供此方法录入功能。这个属性是为了机外软件读取用的。其他属性都 会影响强度推定结果。

6、查看推定强度



查看当前构件的强度推定制,就点上图所示计算按钮

7、删除数据

点构件或者测区后边垃圾桶图标,就可以删除当前测区或构件。

二、数据导出

1、 快捷导出方式

仅限紧急呼	乎叫 🖿	2	ا ما 🧟 🕼	🔲 下午 2:14	仅限紧急呼叫 🖸		Q 🛜 🖬 🗉]) 下午 2:14
		康科瑞 <k< th=""><th>R-1>回弹数据处理器</th><th>帮助</th><th></th><th>康科瑞<kf< th=""><th>帮助</th></kf<></th></k<>	R-1>回弹数据处理器	帮助		康科瑞 <kf< th=""><th>帮助</th></kf<>	帮助	
			新工程	0		新工程		0
构件数:	1	创建时间:	2017-07-13 12:15:37		构件数: 1	创建时间:	2017-07-13 12:15:37	
		+	添加新工程		(+	添加新工程	
			导出			8	通过QQ发送	
			删除			1	导入U盘	
			更多				导入到SD	
)	
		\bigtriangledown	0			\triangleleft	0	

在要导出的工程上长按,弹出快捷菜单,然后选择导出方式,就可以导出当前工程数据文件。 可以用我们公司提供的机外分析软件,更精准的推算强度。有更多的规范及报表格式可供使 用。

1、通过 QQ 发送

如果该仪器已经安装 QQ,并非 QQHD 版,点击该 QQ 按钮就会自动调用 QQ 发送功能,可以发送给自己 PC 上的 QQ,也可以发送给自己的 QQ 好友。这样就可以实现远程数据分享,在工地输入完,就可以发送会公司进行分析处理。提供工作效率。

2、 导入 U 盘

如果所用平板或手机支持 OTG 功能,并且已经连接 U 盘。就会通过该功能把数据文件 自动导入到 U 盘内,方便数据传入 PC 电脑分析。

3、导入到 SD

这个功能自动检查手机储存设备,默认储存到第一个储存设备。因为有些手机设置第一 个储存设备是 SD 卡,也有的默认是内置卡。为了保证以上条件都不满足的情况,所以 数据通过该功能保存到第一储存设备。如果保存到内置卡内了,可以通过文件管理器复 制到 SD 卡即可。或者通过数据线连接,直接从 PC 电脑读取。 2、 多选导出方式





三、注册方式

	在主界面点帮助按钮,	可以进入帮助	助界面。」	里面有简单的转	次件使用说明。	,
	仅限紧急呼叫 🖸	🖏 🛜 🖬 🗐 下午 2:20	● 仅限紧急呼叫 🖸		🕼 🛜 🖬 🥅 下午 2:20	1
	◆ 使用说明		联系人:	必填项	获取手机验证码	1
	 一工程管理 1 软件启动以后,点击列表内最可以打开新工程录入窗口,输入工程: 提示:工程名称不能与现有工程名称 	后一条添加新工程, 名称点确定即可 尔重复否则无法创建	公 司: 手 机:	选填项 必填项	手机验证码	
	2 如果工程特别多,可以在放大 字符,搜索需要工程列表	镜后面输入工程部分	所在地:	选填项	验证激活	
	3 点击工程名称,可以进入该工	程的构件管理	*	使用说明		l
	 4 长按工程名称,可以选择导出 (1)导出:可以选择通过QQ发 或是导入到SD卡(有些手机 (2)删除:是删除当前工程 	删除 或更多 送 导入到U盘 l不支持U盘)	一 工程管理 1 软件启 可以打开新 提示:工程名	^里 动以后,点击列表内最后 工程录入窗口,输入工程名 名称不能与现有工程名称;	一条添加新工程, 称点确定即可 重复否则无法创建	
	(3)更多:支持工程多选,下面 是操作被选择工程内容的	2 如果工程特别多,可以在放大镜后面输入工程部分 字符,搜索需要工程列表				
	5 点击工程名称右边QQ图标,可	J以实现通过QQ快捷	3 点击工	程名称,可以进入该工程	的构件管理	1
	及送勤据, 吴现远桂共享勤据功能 文件夹内一份,方便数据线连接电服	4 长按工程名称,可以选择导出 删除 或更多 (1)导出:可以选择诵讨00发送 异入到U盘				
	在线激活			在线激活		
				0		l
紧急呼叫 🖸	Ø 奈 I	a 📼 下午 2:23 🕺	《后点在约	浅 激活按钮。上	方会滑出注册	册界面。
¥ Z I.	以植而	墳	真入用户名	名和手机号就可	丁以获取验证	码,如果
扶杀人 :	获取	手机验证码	家手机已经	圣购买了 KR-1 \$	次件程序。输	入的手机
公司:	选填项 EBE(月 21D 年	号就会收到 5 扣 孙 江 5	到一条验证码。 四检入 框中	把验证码输	入到下面

验证激活

的手机 到下面 手机验证码输入框内,然后在旁边空白处点击 一下,验证一下验证码格式是否正确,如果正 确就会激活验证激活按钮如左图。

点击验证激活按钮,如果验证码是合法的 就会提示激活成功。完成软件激活工程。此时 软件就没有任何功能限制。可以正常使用该程 序了。

未激活程序,为了让用户体验软件效果, 此软件所有功能均可以正常操作。只有回弹值 不能录入。用户可以体验录入效果和文件传输 的便捷。

3 点击工程名称,可以进入该工程的构件管理

使用说明

1 软件启动以后,点击列表内最后一条添加新工程,

提示:工程名称不能与现有工程名称重复否则无法创建

2 如果工程特别多,可以在放大镜后面输入工程部分

可以打开新工程录入窗口,输入工程名称点确定即可

仅限紧急呼叫

4 一 工程管理

手 机:

所在地: 选填项

字符,搜索需要工程列表

15020232828

4 长按工程名称,可以选择导出 删除 或更多 (1) 导出: 可以洗择诵讨00发送 导入到U盘

