

建设工程检测样品唯一性标识用户手册



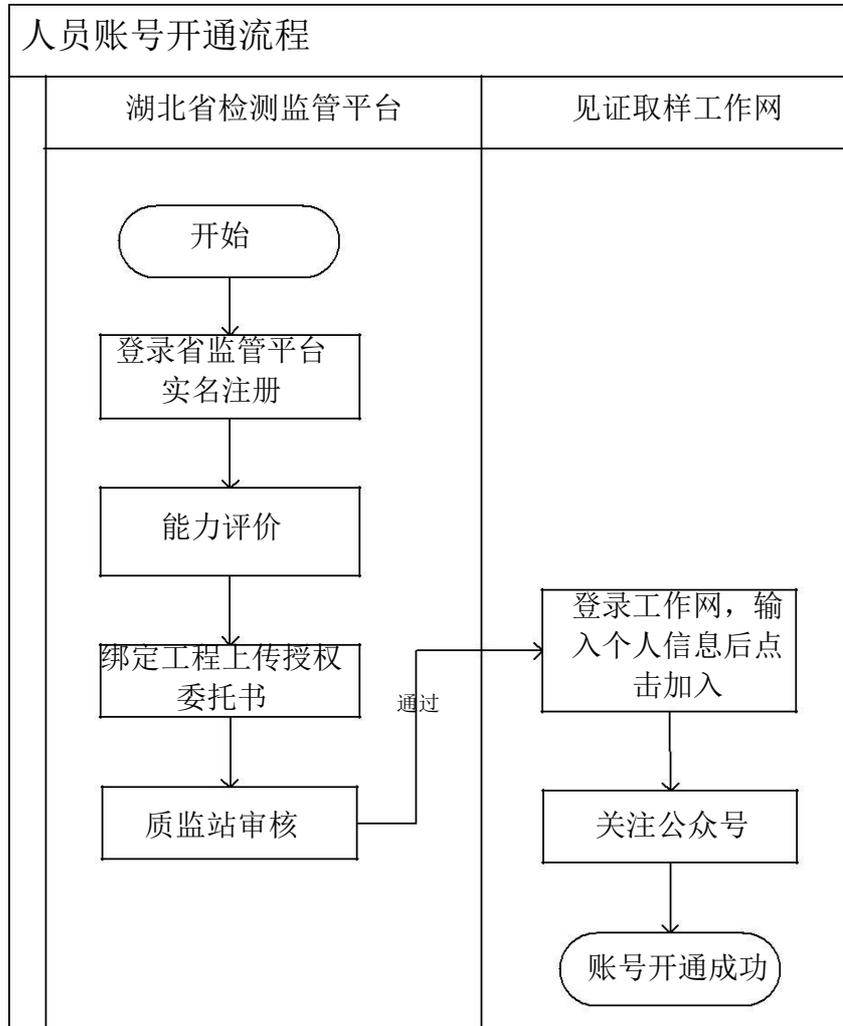
技术支持电话：027-87669639

目 录

一、 工程及人员登记	1
二、 进入程序	5
三、 工程定位	8
四、 取样操作	9
五、 见证操作	12
六、 生成及打印委托单	12
1. 生成委托单	12
2. 打印委托单	13
七、 工程信息管理	14
1. 隐藏工程	14
2. 工程定位变更	14
八、 二维码封样方法	15
1. 混凝土抗压试块封样方法	15
2. 混凝土抗渗、砂浆等试块封样方法	16
3. 钢筋、砂石等其他试件封样方法	16
九、 现场照片上传要求	18
1. 混凝土抗压试件	18
2. 其他试件	19

一、工程及人员登记

见证取样人员需在【湖北省建设工程检测监管平台】实名注册账号、能力评价、添加/关联工程并上传授权委托书。流程如下图：



1、实名注册

登录湖北省检测监管平台注册 (<http://www.hbjsinfo.com/>)



见证取样人员注册

依次如实填写信息
上传个人登记照片
点击立即注册

*所属单位	<input type="text"/>
*姓名	<input type="text"/>
*手机号码	<input type="text"/> 获取验证码
*验证码	<input type="text"/>
*身份证号	<input type="text"/>
*人员类型	请选择 ▼
*人员照片	<input type="text"/> 上传

立即注册
返回登录

2、参加能力评价

登录进行考试。

湖北省建设工程质量检测监管平台

通知公告

关于湖北省建设工程质量检测监管平台近期使用有关问题的说明	2020/06/22
关于2020年建设工程质量检测机构网上报审的情况通报	2020/05/28
武汉市建设工程检测行业诚信评价办法	2020/05/12
见证检测“回潮了”！检测人员要守土有责，莫做“甩锅侠”	2020/05/08
履约时限：中地检测集团在湖北省建筑行业乱收费！	2020/05/08
2019年湖北省建设工程质量检测情况分析	2020/04/29

点击进入考试登录界面

用户登录

A 请输入账号

B 请输入密码

C 忘记密码?

请输入验证码

立即登录
检测机构申请
见证取样人员注册

服务入口

检测人员能力
评价系统

见证取样人员
能力评价系统

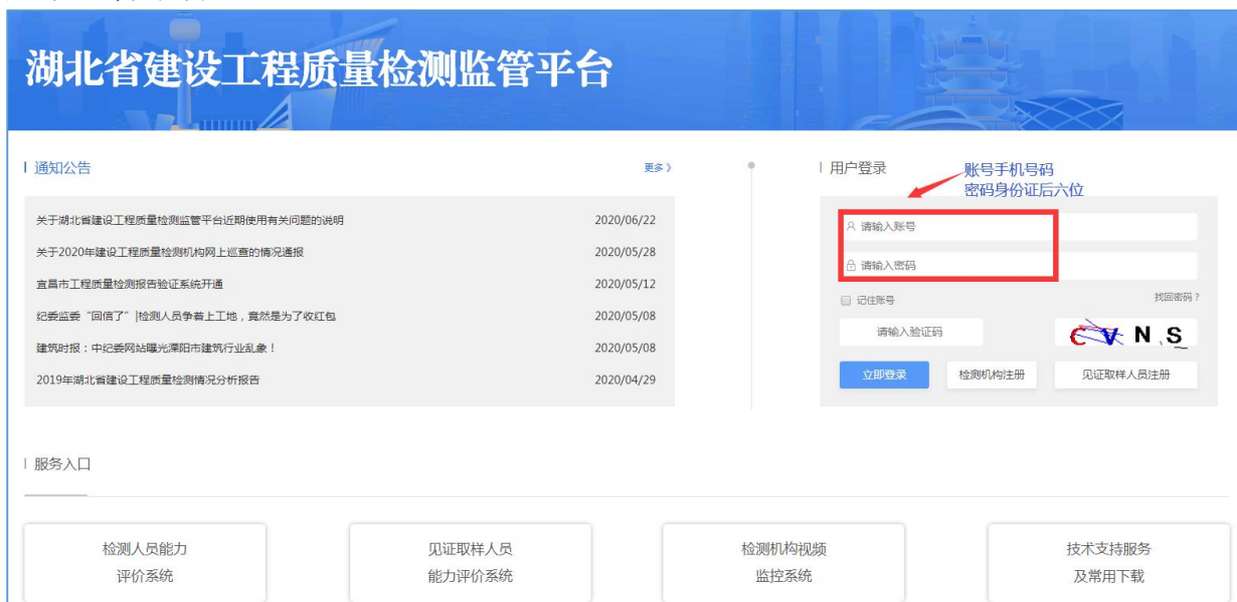
检测机构视频
监控系统

技术支持服务
及常用下载

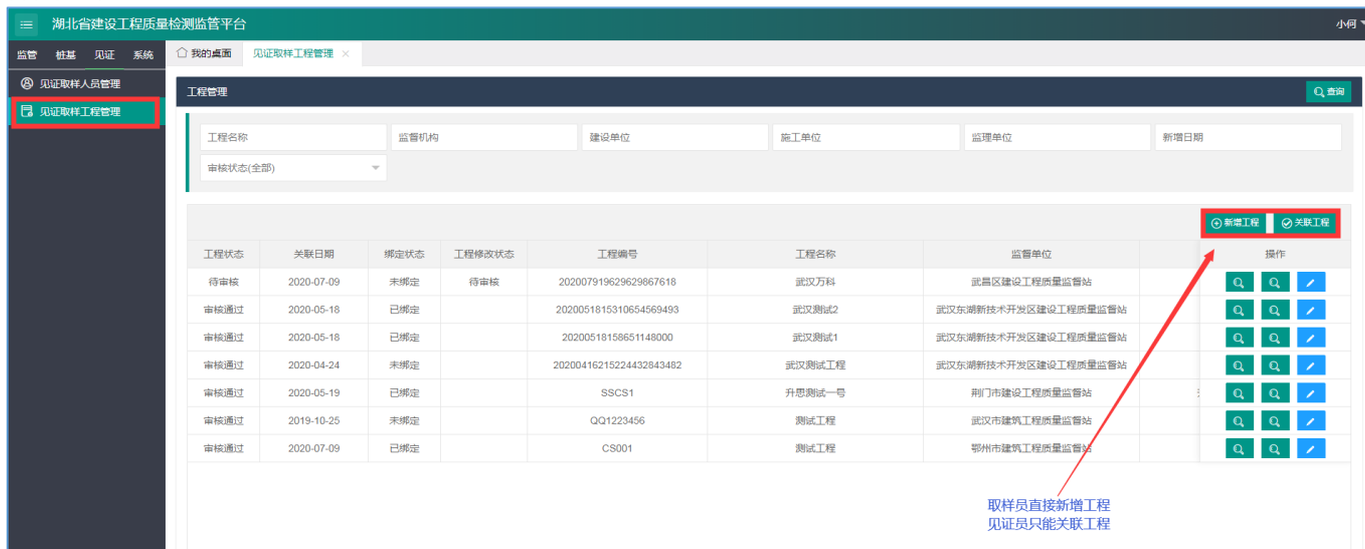


3、绑定工程并上传授权委托书

登录监管平台



绑定工程



新增/关联工程

- (1) 取样人员新增工程或关联已有的工程。
- (2) 见证人员只能关联已有工程。
- (3) 授权委托书：取样人员上传取样人员委托书，见证人员上传见证人员委托书。模板在见证取样 QQ 维护群中下载。委托书上的企业公章清晰可见。
- (4) 新增/关联工程完成后，联系当地质监站进行审核。

新增工程

新增工程

系统自动生成，也可以自己填写

选择工程所在区对应的监督单位

盖公章上传图片

二、进入程序

1、安装 APP

在 QQ 服务群文件中，扫码下载并安装最新版本的 APP 安装包
(以苹果为例)



2、打开【见证取样 APP】，并授权

请注意：四个权限全部选择【始终允许】，如被禁止，会影响定位、拍照上传。



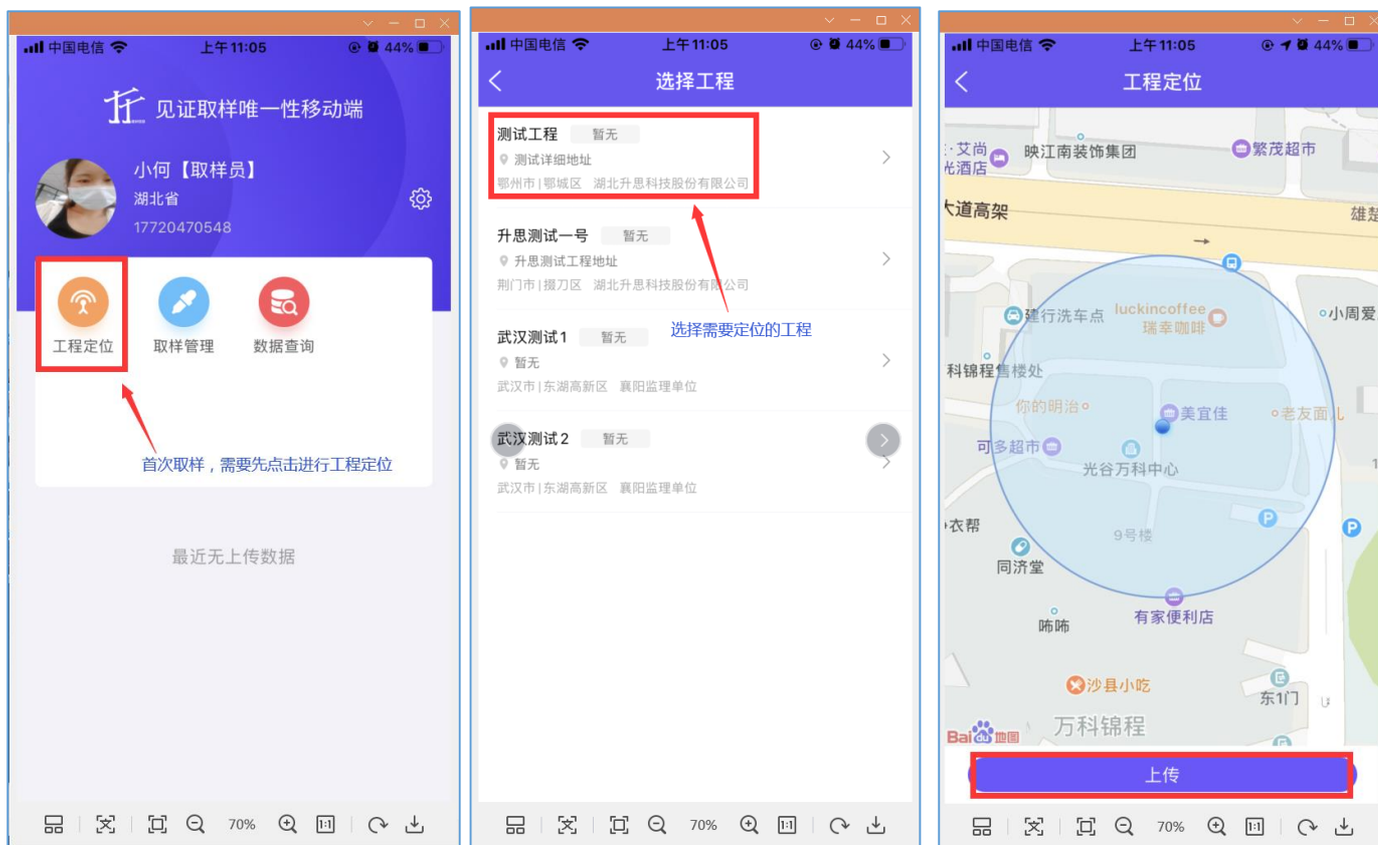
3、选择地区后登录

【湖北省】--【确认】--【湖北省】--输入手机号即可登录。



三、工程定位

首次取样时，先工程定位，每个工程定位只需定位一次。



四、取样操作

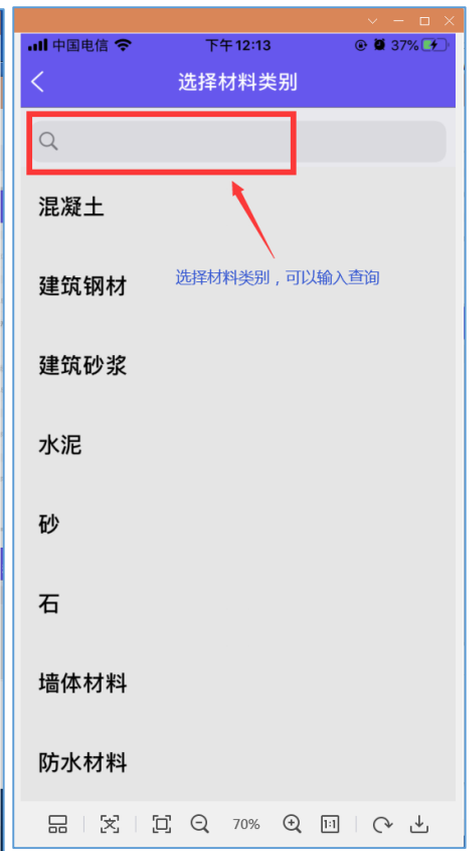
1、 选择工程，选择材料类别。



进入【取样管理】



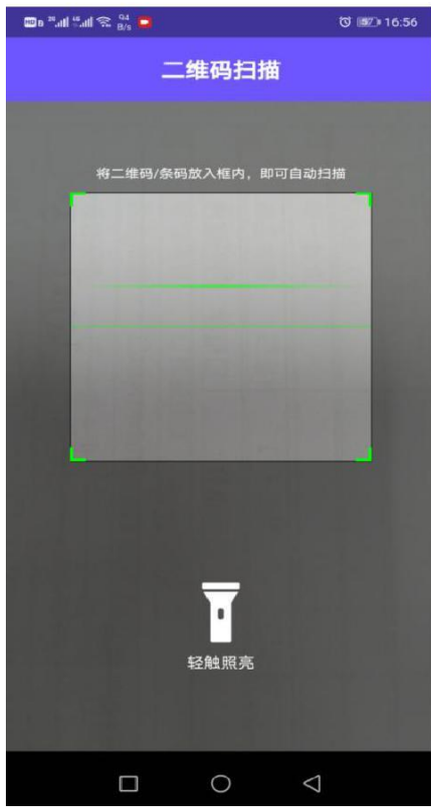
选择工程



选择材料类别

请注意：取样信息上传后，工程名称不可更改

2、扫描待植入的二维码后，做 GPS 取样人员定位。



扫描二维码
位



GPS 取样人员定

3、点击【+】按钮分别拍摄二维码图片、人员照片、试件照片。



拍摄照片



取样第 1 张照片

取样第三张照片（唯一标识二维码值、防调换副标签及模具清晰可见）

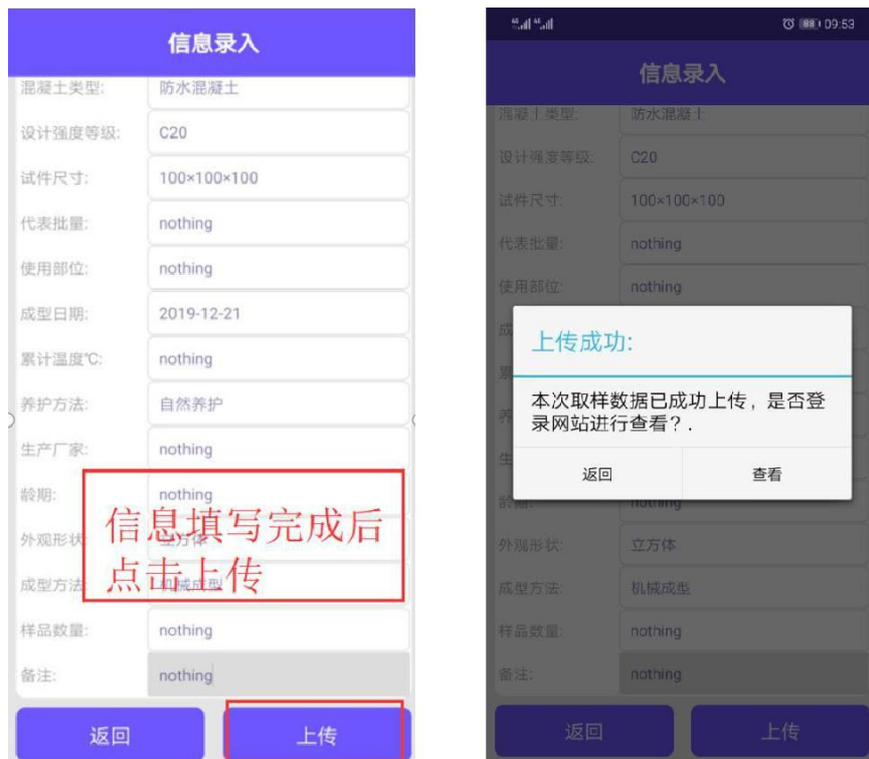


识别二维码主码

将红色附码放在指定红框内

拍照上传

4、输入当前样品相关信息，确认录入信息完整无误后，点击【上传】上传数据。



填写样品信息

上传成功

五、见证操作

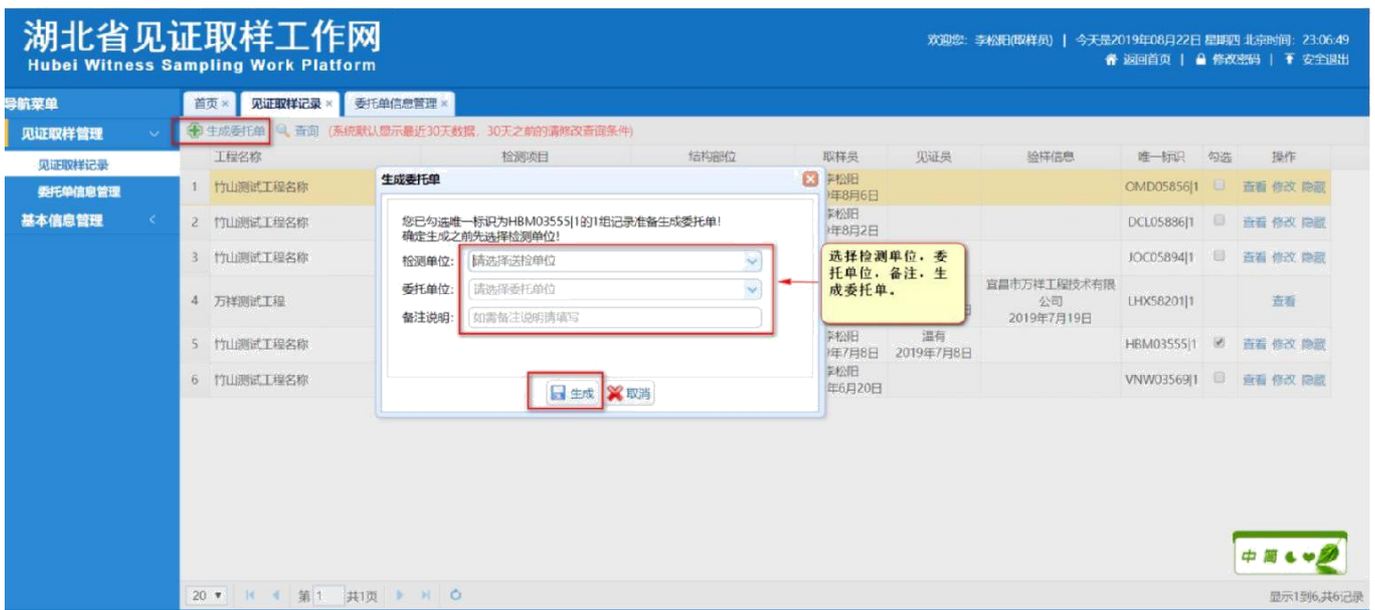
见证操作同取样员操作。只需扫码、定位、拍照、上传即可。



六、生成及打印委托单

1. 生成委托单

见证取样完成后, 请登录湖北省见证取样工作网 (<http://hubei.jyjqy.com/>) 生成和打印委托单。登录账号是手机号, 默认密码为“123”, 登录后请及时修改。



生成委托单

2. 打印委托单

点击查看打印，即可将委托单打印出来。预览时如发现信息有误，可将委托单删除后在【见证取样记录】中修改。修改后需要重新生成委托单，原委托单失效。

打印出来的委托单需要见证取样人员签字，之后随样品一同送至检测机构。

序号	工程名称	委托内容	委托数量	委托日期	委托地点	委托单位	委托时间	操作
1	委托单1	委托内容1	1	2020-05-04	襄阳市	襄阳市测试建设单位	2020-05-04 21:18:56	查看 删除
2	委托单2	委托内容2	1	2019-10-10	襄阳市	襄阳市测试建设单位	2019-10-10 15:16:27	查看 删除
3	委托单3	委托内容3	1	2020-05-04	襄阳市	襄阳市测试建设单位	2020-05-04 21:18:56	查看 删除
4	委托单4	委托内容4	1	2019-10-10	襄阳市	襄阳市测试建设单位	2019-10-10 15:16:27	查看 删除
5	委托单5	委托内容5	1	2020-05-04	襄阳市	襄阳市测试建设单位	2020-05-04 21:18:56	查看 删除
6	委托单6	委托内容6	1	2019-10-10	襄阳市	襄阳市测试建设单位	2019-10-10 15:16:27	查看 删除

委托单列表

七、工程信息管理

1. 隐藏工程

点击隐藏按钮可将该工程设置为不在手机端显示（隐藏后该按钮会变成显示按钮，点击显示按钮可将该工程设置为在手机端显示）。

序号	工程编码	建设单位	施工单位	监理单位	工程类别	取... 见...	创建时间	操作	
1	202005421...	襄...	襄阳测试建设单位	襄阳测试施工单位	襄阳测试监理单位	市政	小九 小菜	2020-05-04 21:18:56	查看 隐藏
2	GC0001	监...	武汉富思特质量检测有限...	/	武汉富思特质量检测有限...	未知	取... 赵权	2019-10-10 15:16:27	查看 隐藏

工程信息列表页面

2. 工程定位变更

手机端程序【定位变更】功能中选择需要重新定位的工程，进入 GPS 定位界面，准确定位之后点击【定位】按钮提交即可完成重新定位。



选择【定位变更】



选择工程



定位提交

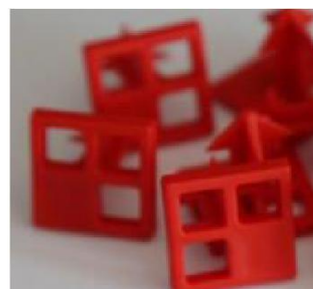
八、二维码封样方法

1. 混凝土抗压试块封样方法

在工程现场取样制作试件时应按规范要求抹平、净水后，将三个一组的固定座二维码拆开分别插入一组三块试块中部，并在每块试块靠近边缘位置分别植入防调换标识。



固定座二维码



防调换标签



试块封样后效果

2. 混凝土抗渗、砂浆等试块封样方法

工程现场取样制作试件时应按规范要求抹平、净水后，将三个一组的固定座二维码拆开分别插入一组三块试块中。（抗渗试块为六个一组）



固定座二维码



试块封样后效果

3. 钢筋、砂石等其他试件封样方法

- (1) 钢筋等棒状试件：应先用铁丝或绳子捆好，然后将扎带二维码扎紧于试件中部，同时注意不要污损二维码。
- (2) 水泥等粉状或块状需先将试样打包好，然后用扎带二维码封包。



水泥、砂石等封样后效果

添加剂等水剂状试件

(3) 门窗等整体材料使用贴纸二维码，只需将贴纸二维码粘贴到样品上即可。



贴纸二维码



贴纸二维码封样后效果

九、现场照片上传要求

1. 混凝土抗压试件

(1) 取样人员应上传的三张照片：

取样人员第 1 张照片



照片要求：手持未拆分的二维码，背景为已做好的试块

取样人员第 2 张照片



取样人员自拍照
块

取样人员第 3 张照片



二维码尾号为-1 的试

(2) 混凝土抗压试件，见证人员应上传的三张照片：

见证人员第 1 张照片



见证人员第 2 张照片



见证人员第 3 张照片



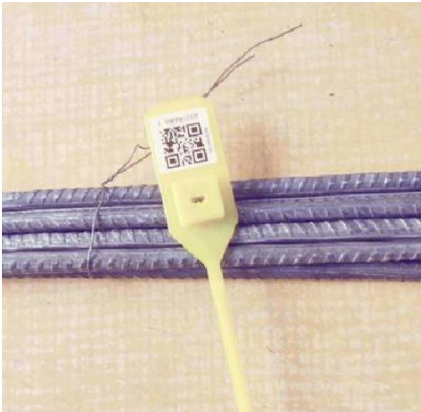
照片要求： 二维码尾号为-2 的试块

见证人员自拍照

二维码尾号为-3 的试块

2. 其他试件

(1) 其他试件，取样人员应上传的三张照片：



未使用的二维码照片



取样人员自拍照



已植入二维码的整体试件照片

(2) 其他试件，见证人员应上传的三张照片：



二维码近距离清晰照



见证人员自拍照



已植入二维码的整体试件照片