

一、 样品取样

1. 工程列表：选择当前取样的工程。



2. 项目列表：三级分类列表，选择当前取样的检测项目，可以通过检测项目名称或材料关键字搜索。



3. 二维码验证：扫描植入或绑定的二维码，同一组中每一个都需要扫描，如混凝土抗压需要扫描三个，扫描框不够时可以自行添加。



4. GPS 定位：获取当前操作所在的位置。注意：是否允许程序使用位置信息时一定要允许!!!



5. 样品信息：填写样品信息，确认无误后上传。

下午4:29 21.6K/s 4G

× 样品取样

< 返回 样品信息 上传

工程名称: 非监督工程test2

检测项目: 混凝土抗渗

① 检测关键信息必须填写, 带有单位的信息不需要填写单位, 只需要填写数值!

工程部位

成形日期	2019-09-30
设计等级	请选择...
水泥品种及等级	请选择...
养护条件	自然
样品数量	6块
顶面直径 (MM)	175
底面直径 (MM)	185
高度 (MM)	150

下午4:29 0.02K/s 4G

× 样品取样

< 返回 样品信息 上传

工程名称: 非监督工程test2

检测项目: 混凝土抗渗

① 检测关键信息必须填写, 带有单位的信息不需要填写单位, 只需要填写数值!

工程部位

成形日期	2019-09-30
设计等级	请选择...
水泥品种及等级	请选择...
养护条件	自然
样品数量	6块
顶面直径 (MM)	175
底面直径 (MM)	185
高度 (MM)	150

提示

[工程部位],[设计等级],[水泥品种及等级]未填写, 是否继续上传?

否 是

二、 样品见证

1. 二维码验证：扫描已经取样的二维码，同一组中只需要扫描其中一个即可。

下午5:50 2.32K/s 4G

× 样品见证

< 首页 二维码验证 继续

请扫描唯一标识二维码

扫描

提示

1、将二维码图片放入到手机矩形扫描区域内, 距离摄像头10厘米左右最佳。

2、每组扫描取样时已关联的任意一个即可。

2. 样品信息：预览取样时填写的样品信息，确认无误继续见证。



The screenshot shows a mobile application interface for sample information verification. At the top, the status bar displays the time as 5:50 PM, network speed as 9.58K/s, and 4G+ connectivity. The app title is '样品见证' (Sample Witnessing). Below the title, there are navigation options: '< 返回' (Return), '样品信息' (Sample Information), and '继续' (Continue). The main content area is a form with the following fields:

工程名称: 非监督工程test2
工程部位:
砂浆类型:
成形日期: 2019-09-30
设计等级:
水泥品种及等级: 一
养护条件: 标准
样品数量: 3块

3. GPS 定位：获取当前操作所在的位置。注意：是否允许程序使用位置信息时一定要允许!!!
4. 拍摄照片：非混凝土试件拍摄 1 张人员自拍照片及每个试件的照片；混凝土试件拍摄 1 张人员照片、1 张混凝土样品整体状况照片(二维码放置试件旁及已植入副码试件)及每个试件的照片(固定座及植入的副码试件)。拍摄完成后上传。



三、 数据修改

根据条件搜索需要修改的记录，修改之后保存即可。已见证的信息需见证员审核后方可生效。



四、 修改确认

已见证的样品信息修改确认。

五、 记录查询

根据条件搜索见证取样记录，可查看具体的见证取样信息。

下午5:56

1.37K/s 4G

× 记录查询

...

< 首页

搜索条件

搜索

工程名称 输入工程名称

检测项目 请选择...

委托状态 未委托

起始日期 2019-09-30

结束日期 2019-09-30

唯一标识 请输入或扫描

扫描

提示

- 1.未设置查询时间时默认查询当天的数据。
- 2.未设置委托状态时默认查询未委托的数据。