

## 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。



## 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。



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. The status bar at the top displays the time as 下午5:50, network speed as 9.58K/s, and 4G+ connectivity. The app title is '× 样品见证' with a close button and a menu icon. Below the title is a navigation bar with '< 返回', '样品信息', and '继续'. 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。