# 江门市智慧工地监管平台质量检测监管

# 检测机构防伪水印报告数据对接V1.14

**接**

**口**

**文**

**档**

**一、引言**

**1.1编写目的**

为实现江门市智慧工地监管平台检测机构报告的数据应用管理，特编写本接口文档以供检测机构相关技术人员对接。

**1.2适用范围**

本文档的适用对象为接入江门市智慧工地监管平台的检测机构技术开发人员、日常维护人员。

**二、开发规范**

### 2.1调用方式说明

|  |  |
| --- | --- |
| URL地址 | 待定 |
| Encoding | UTF-8 |
| Method | POST |
| Body | JSON数据 |
| 返回 | JSON数据 |

### 2.2调用参数

调用API ，必须传入系统参数和应用参数。

#### 系统参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| version | string | Y | API协议版本，可选值:1.0 |
| timestamp | string | Y | 时间戳，格式为yyyy-MM-dd HH:mm:ss，例如：2016-06-06 13:52:03。 |
| vtoken | string | Y | 授权码 |
| signature | string | Y | 对API输入参数进行MD5加密获得 |

#### 应用参数

应用参数放在body数据区

#### 签名signature

使用系统默认MD5加密，因为各语言语法不一致，以下实例只体现逻辑。为便于说明，假设 vtoken值均为 test。body区的数据项对应的json key为”body”， value为整个body原始字符串。

|  |
| --- |
| 1）按照参数名称升序排列：  body={…}  timestamp=2017-06-10 09:05:03  vtoken =test  version =1    2）连接字符串  连接参数名与参数值,并在首尾加上vtoken，如下：  testbody{…}timestamp2017-06-10 09:05:03vtokentestversion1test  3）生成签名：  32位大写MD5值-<XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  4）拼装HTTP请求  将所有参数值转换为UTF-8编码，然后拼装，通过浏览器访问该地址，即成功调用一次接口。 |

#### 2.3注意事项

* “授权码”需联系我司技术支持人员提供。
* 所有的请求和响应数据编码皆为utf-8格式，POST请求的content-type为“application/json;charset=UTF-8”。
* 接口中各项参数当标识是Y时参数必选，为N时可选。
* 不管是必选参数还是可选参数，当值为空是，必须给参数赋值空字符串

**三、接口说明**

## 检测报告市防伪水印码生成

**业务流程描述：通过调用该接口实现生成检测报告市防伪水印编码并返回调用方**

**发起方：检测机构**

**接收方：江门市智慧工地监管平台**

**接口详细：**

**接口说明**

|  |  |
| --- | --- |
| **接口描述** | 检测报告市防伪水印码生成 |
| **接口名称** | /Docking/DetRepCode |
| **请求地址** |  |
| **测试请求地址** | https://120.25.236.103:21118/api/formaudit |

**请求URL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| version | Y |  | 版本号 | 1.0 |
| timestamp | Y |  | 时间戳 | 北京时间精确到秒(yyyyMMddHHmmss) |
| vtoken | Y |  | 对接票据码 | 对接票据码 |
| signature | Y |  | 数据签名 | 签名 |

**请求内容body**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| jcnum | Y | 100 | 委托单号 |  |
| docnum | Y | 100 | 报告单号 |  |
| jgcode | Y | 100 | 机构代码 |  |

**响应参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须** | **类型** | **备注** |
| resultCode | Y | String | 成功为0，其他失败 |
| resultData | N | object |  |
| resultDesc | N | String | 成功为空 |

## 检测机构报告（含水印）上报

**业务流程描述：检测机构通过调用接口上传检测报告信息，将检测报告上报至江门市智慧工地监管平台**

**发起方：检测机构**

**接收方：江门市智慧工地监管平台**

**接口详细：**

**接口说明**

|  |  |
| --- | --- |
| **接口描述** | 检测机构报告（含水印）上报 |
| **接口名称** | /Docking/DetRepUpload |
| **请求地址** |  |
| **测试请求地址** | https://120.25.236.103:21118/api/formaudit |

**请求URL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| version | Y | 无 | 版本号 | 1.0 |
| timestamp | Y | 无 | 时间戳 | 北京时间精确到秒(yyyyMMddHHmmss) |
| vtoken | Y | 无 | 对接票据码 | 对接票据码 |
| signature | Y | 无 | 数据签名 | 签名 |

**请求内容body**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| jcgcmc | N | 100 | 工程名称 |  |
| jcjgbh | Y | 100 | 检测机构编号 |  |
| jcjgmc | Y | 100 | 检测机构名称 | 填写检测机构中文全称 |
| jcxmmc | Y | 100 | 检测项目 |  |
| jcbwmc | Y | 100 | 检测部位 |  |
| jylxmc | Y | 100 | 检验类型 |  |
| sgdwmc | N | 100 | 施工单位 |  |
| jcypbh | Y | 100 | 样品编号 |  |
| jcbgbh | Y | 100 | 报告编号 |  |
| jcbgbs | Y | 100 | 报告标识 |  |
| jcwtbh | Y | 100 | 委托编号 |  |
| jcwtsj | Y | 100 | 委托时间 |  |
| jcsyr | Y | 100 | 试验人 |  |
| jcsysj | Y | 100 | 试验时间 |  |
| jcbgrq | Y | 100 | 报告日期 |  |
| jcjzr | N | 100 | 见证人 |  |
| jyjg | Y | 100 | 检验结果 |  |
| jyjl | Y | 100 | 结论 |  |
| jcbgfj | Y |  | 检测报告链接 | 数据格式为：filetype;base64（文件扩张名+英文分号+文件base64字符串） 例如上传pdf文件，pdf;base64 |

**响应参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须** | **类型** | **备注** |
| resultCode | Y | String | 成功为0，其他失败 |
| resultData | N | object |  |
| resultDesc | N | String | 成功为空 |

## 修改日志信息

**业务流程描述：检测机构通过调用接口上传修改日志信息，将检测报告上报至江门市智慧工地监管平台**

**发起方：检测机构**

**接收方：江门市智慧工地监管平台**

**接口详细：**

**接口说明**

|  |  |
| --- | --- |
| **接口描述** | 修改日志信息 |
| **接口名称** | /Docking/InsertUpdateLog |
| **请求地址** |  |
| **测试请求地址** | https://120.25.236.103:21118/api/formaudit |

**请求URL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| version | Y | 无 | 版本号 | 1.0 |
| timestamp | Y | 无 | 时间戳 | 北京时间精确到秒(yyyyMMddHHmmss) |
| vtoken | Y | 无 | 对接票据码 | 对接票据码 |
| signature | Y | 无 | 数据签名 | 签名 |

**请求内容body**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| jgdh | Y | 100 | 检测机构名称 |  |
| jgxmdh | Y | 100 | 监管项目代号 |  |
| ypzj | Y | 100 | 样品主键 |  |
| jcxmmc | Y | 100 | 检测项目名称 |  |
| gcsjsss | Y | 100 | 工程数据所属省 |  |
| gcsjsscs | Y | 100 | 工程数据所属市 |  |
| gcsjssq | N | 100 | 工程数据所属区 |  |
| wtbh | Y | 100 | 委托编号 |  |
| ypbh | Y | 100 | 样品编号 |  |
| bgbh | Y | 100 | 报告编号 |  |
| ggxzdm | N | 100 | 更改项字段名 |  |
| ggxzdsm | N | 100 | 更改项字段说明 |  |
| ggqdyz | N | 100 | 更改前对应值 |  |
| gghdyz | N | 100 | 更改后对应值 |  |
| xgr | N | 100 | 修改人 |  |
| xgrq | N | 100 | 修改日期 |  |

**响应参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须** | **类型** | **备注** |
| resultCode | Y | String | 成功为0，其他失败 |
| resultData | N | object |  |
| resultDesc | N | String | 成功为空 |

## 超声波检测-单桩基本信息

**业务流程描述：检测机构通过调用接口上传超声波检测-单桩基本信息，将检测报告上报至江门市智慧工地监管平台**

**发起方：检测机构**

**接收方：江门市智慧工地监管平台**

**接口详细：**

**接口说明**

|  |  |
| --- | --- |
| **接口描述** | 超声波检测-单桩基本信息 |
| **接口名称** | /Docking/InsertUltrasonicDetSinglePileBasic |
| **请求地址** |  |
| **测试请求地址** | https://120.25.236.103:21118/api/formaudit |

**请求URL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| version | Y | 无 | 版本号 | 1.0 |
| timestamp | Y | 无 | 时间戳 | 北京时间精确到秒(yyyyMMddHHmmss) |
| vtoken | Y | 无 | 对接票据码 | 对接票据码 |
| signature | Y | 无 | 数据签名 | 签名 |

**请求内容body**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| wybs | Y | 100 | 唯一标识 |  |
| sbbh | Y | 100 | 设备编号 |  |
| jclsh | Y | 100 | 检测流水号 |  |
| zh | N | 100 | 桩号 |  |
| jcsj | N | 100 | 检测时间 |  |
| zz | N | 100 | 桩长 |  |
| zj | N | 100 | 桩径 |  |
| hntqd | N | 100 | 混凝土强度 |  |
| scgsl | N | 100 | 声测管数量 |  |
| jcdpmsl | N | 100 | 检测的剖面数量 |  |
| csbj | N | 100 | 测试步距 |  |
| yhscgdbpj | N | 100 | 1号声测管的北偏角 |  |
| gpsdwxxsfyx | N | 100 | GPS定位信息是否有效 |  |
| gpsjd | N | 100 | GPS经度 |  |
| gpswd | N | 100 | GPS纬度 |  |
| jcrzsgzbh | N | 100 | 检测人中上岗证编号 |  |
| scsj | N | 100 | 上传时间 |  |
| scsbcsbs | N | 100 | 上传设备厂商标识 |  |

**响应参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须** | **类型** | **备注** |
| resultCode | Y | String | 成功为0，其他失败 |
| resultData | N | object |  |
| resultDesc | N | String | 成功为空 |

## 超声波检测-剖面数据

**业务流程描述：检测机构通过调用接口上传超声波检测-剖面数据，将检测报告上报至江门市智慧工地监管平台**

**发起方：检测机构**

**接收方：江门市智慧工地监管平台**

**接口详细：**

**接口说明**

|  |  |
| --- | --- |
| **接口描述** | 超声波检测-剖面数据 |
| **接口名称** | /Docking/InsertUltrasonicDetProfileData |
| **请求地址** |  |
| **测试请求地址** | https://120.25.236.103:21118/api/formaudit |

**请求URL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| version | Y | 无 | 版本号 | 1.0 |
| timestamp | Y | 无 | 时间戳 | 北京时间精确到秒(yyyyMMddHHmmss) |
| vtoken | Y | 无 | 对接票据码 | 对接票据码 |
| signature | Y | 无 | 数据签名 | 签名 |

**请求内容body**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| wybs | Y | 100 | 唯一标识 |  |
| pmmc | N | 100 | 剖面名称 |  |
| csfs | N | 100 | 测试方式 |  |
| scgjj | N | 100 | 声测管间距 |  |
| csbj | N | 100 | 测试步距 |  |
| xtlss | N | 100 | 系统零声时 |  |
| cdcyjg | N | 100 | 测点采样间隔 |  |
| cdcyzd | N | 100 | 测点采样长度 |  |
| cdsl | N | 100 | 测点数量 |  |
| cdsjdccgsdbb | N | 100 | 测点数据的存储格式的版本 |  |
| pmdsycdsj | N | 100 | 剖面的所有测点数据 |  |
| scsj | N | 100 | 上传时间 |  |
| scsbcsbs | N | 100 | 上传设备厂商标识 |  |

**响应参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须** | **类型** | **备注** |
| resultCode | Y | String | 成功为0，其他失败 |
| resultData | N | object |  |
| resultDesc | N | String | 成功为空 |

## 静载试验-基本信息

**业务流程描述：检测机构通过调用接口上传静载试验-基本信息，将检测报告上报至江门市智慧工地监管平台**

**发起方：检测机构**

**接收方：江门市智慧工地监管平台**

**接口详细：**

**接口说明**

|  |  |
| --- | --- |
| **接口描述** | 静载试验-基本信息 |
| **接口名称** | /Docking/InsertStaticDetBasic |
| **请求地址** |  |
| **测试请求地址** | https://120.25.236.103:21118/api/formaudit |

**请求URL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| version | Y | 无 | 版本号 | 1.0 |
| timestamp | Y | 无 | 时间戳 | 北京时间精确到秒(yyyyMMddHHmmss) |
| vtoken | Y | 无 | 对接票据码 | 对接票据码 |
| signature | Y | 无 | 数据签名 | 签名 |

**请求内容body**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| wybs | Y | 100 | 唯一标识 |  |
| sbbh | Y | 100 | 设备编号 |  |
| jclsh | Y | 100 | 检测流水号 |  |
| zh | N | 100 | 桩号 |  |
| syff | N | 100 | 试验方法 |  |
| zdyghz | N | 100 | 最大预估荷载(kN) |  |
| ksjcsj | N | 100 | 开始检测时间 |  |
| yscs | N |  | 原始参数 |  |
| cycs | N | 100 | 采样次数 |  |
| gpsdwxxsfyx | N | 100 | GPS定位信息是否有效 |  |
| gpsjd | N | 100 | GPS经度 |  |
| gpswd | N | 100 | GPS纬度 |  |
| sfzzcs | N | 100 | 是否正在测试 |  |
| dqcs | N |  | 当前参数 |  |
| dqds | N |  | 当前读数 |  |
| scsj | N | 100 | 上传时间 |  |
| zhgxsj | N | 100 | 最后更新时间 |  |
| scsbcsbs | N | 100 | 上传设备厂商标识 |  |
| jcrysgzbh | N | 100 | 检测人员上岗证编号 |  |

**响应参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须** | **类型** | **备注** |
| resultCode | Y | String | 成功为0，其他失败 |
| resultData | N | object |  |
| resultDesc | N | String | 成功为空 |

## 静载试验-单次采样数据

**业务流程描述：检测机构通过调用接口上传静载试验-单次采样数据，将检测报告上报至江门市智慧工地监管平台**

**发起方：检测机构**

**接收方：江门市智慧工地监管平台**

**接口详细：**

**接口说明**

|  |  |
| --- | --- |
| **接口描述** | 静载试验-单次采样数据 |
| **接口名称** | /Docking/InsertStaticDetSingle |
| **请求地址** |  |
| **测试请求地址** | https://120.25.236.103:21118/api/formaudit |

**请求URL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| version | Y | 无 | 版本号 | 1.0 |
| timestamp | Y | 无 | 时间戳 | 北京时间精确到秒(yyyyMMddHHmmss) |
| vtoken | Y | 无 | 对接票据码 | 对接票据码 |
| signature | Y | 无 | 数据签名 | 签名 |

**请求内容body**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| wybs | Y | 100 | 唯一标识 |  |
| cysj | Y | 100 | 采样时间 |  |
| dqhzfx | N | 100 | 当前荷载方向 |  |
| dqcsjb | N | 100 | 当前测试级别 |  |
| bjndcycs | N | 100 | 本级内的采样次数 |  |
| bjndls | N | 100 | 本级内的历时 |  |
| bjllhz | N | 100 | 本级理论荷载 |  |
| sjhz | N | 100 | 实际荷载 |  |
| sjyy | N | 100 | 实际油压 |  |
| cjcstd1dcyz | N | 100 | 沉降测试通道1的采样值 |  |
| cjcstd2dcyz | N | 100 | 沉降测试通道2的采样值 |  |
| cjcstd3dcyz | N | 100 | 沉降测试通道3的采样值 |  |
| cjcstd4dcyz | N | 100 | 沉降测试通道4的采样值 |  |
| cjcstd5dcyz | N | 100 | 沉降测试通道5的采样值 |  |
| cjcstd6dcyz | N | 100 | 沉降测试通道6的采样值 |  |
| cjcstd7dcyz | N | 100 | 沉降测试通道7的采样值 |  |
| cjcstd8dcyz | N | 100 | 沉降测试通道8的采样值 |  |
| cjcstd9dcyz | N | 100 | 沉降测试通道9的采样值 |  |
| cjcstd10dcyz | N | 100 | 沉降测试通道10的采样值 |  |
| cjcstd11dcyz | N | 100 | 沉降测试通道11的采样值 |  |
| cjcstd12dcyz | N | 100 | 沉降测试通道12的采样值 |  |
| cjpjz | N | 100 | 沉降平均值 |  |
| scsj | N | 100 | 上传时间 |  |
| scsbcsbs | N | 100 | 上传设备厂商标识 |  |
| sbcstd1dcyz | N | 100 | 上拔测试通道1的采样值 |  |
| sbcstd2dcyz | N | 100 | 上拔测试通道2的采样值 |  |
| sbcstd3dcyz | N | 100 | 上拔测试通道3的采样值 |  |
| sbcstd4dcyz | N | 100 | 上拔测试通道4的采样值 |  |
| sbcstd5dcyz | N | 100 | 上拔测试通道5的采样值 |  |
| sbcstd6dcyz | N | 100 | 上拔测试通道6的采样值 |  |
| sbcstd7dcyz | N | 100 | 上拔测试通道7的采样值 |  |
| sbcstd8dcyz | N | 100 | 上拔测试通道8的采样值 |  |
| sbcstd9dcyz | N | 100 | 上拔测试通道9的采样值 |  |
| sbcstd10dcyz | N | 100 | 上拔测试通道10的采样值 |  |
| sbcstd11dcyz | N | 100 | 上拔测试通道11的采样值 |  |
| sbcstd12dcyz | N | 100 | 上拔测试通道12的采样值 |  |

**响应参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须** | **类型** | **备注** |
| resultCode | Y | String | 成功为0，其他失败 |
| resultData | N | object |  |
| resultDesc | N | String | 成功为空 |

## 动力检测-单桩基本信息

**业务流程描述：检测机构通过调用接口上传动力检测-单桩基本信息，将检测报告上报至江门市智慧工地监管平台**

**发起方：检测机构**

**接收方：江门市智慧工地监管平台**

**接口详细：**

**接口说明**

|  |  |
| --- | --- |
| **接口描述** | 动力检测-单桩基本信息 |
| **接口名称** | /Docking/InsertDynamicDetSinglePileBasic |
| **请求地址** |  |
| **测试请求地址** | https://120.25.236.103:21118/api/formaudit |

**请求URL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| version | Y | 无 | 版本号 | 1.0 |
| timestamp | Y | 无 | 时间戳 | 北京时间精确到秒(yyyyMMddHHmmss) |
| vtoken | Y | 无 | 对接票据码 | 对接票据码 |
| signature | Y | 无 | 数据签名 | 签名 |

**请求内容body**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| wybs | Y | 100 | 唯一标识 |  |
| sbbh | Y | 100 | 设备编号 |  |
| jclsh | Y | 100 | 检测流水号 |  |
| zh | N | 100 | 桩号 |  |
| jcsj | N | 100 | 检测时间 |  |
| zz | N | 100 | 桩长 |  |
| zj | N | 100 | 桩径 |  |
| bs | N | 100 | 波速 |  |
| hntqd | N | 100 | 混凝土强度 |  |
| gpsdwxxsfyx | N | 100 | GPS定位信息是否有效 |  |
| gpsjd | N | 100 | GPS经度 |  |
| gpswd | N | 100 | GPS纬度 |  |
| jcrzsgzbh | N | 100 | 检测人中上岗证编号 |  |
| scsj | N | 100 | 上传时间 |  |
| scsbcsbs | N | 100 | 上传设备厂商标识 |  |
| sfwgybcssj | N | 100 | 是否为高应变测试数据 | 默认为“0” |
| cdxzz | N | 100 | 测点下桩长 |  |
| cz | N | 100 | 锤重 |  |
| clj | N | 100 | 锤落距 |  |
| cdjmj | N | 100 | 测点截面积 |  |
| zdjmj | N | 100 | 桩底截面积 |  |
| zmd | N | 100 | 桩密度 |  |
| cdjmzz | N | 100 | 测点截面周长 |  |
| znxs | N | 100 | 阻尼系数 |  |
| grd | N | 100 | 贯入度 |  |
| cddxbs | N | 100 | 测点弹性波速 |  |

**响应参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须** | **类型** | **备注** |
| resultCode | Y | String | 成功为0，其他失败 |
| resultData | N | object |  |
| resultDesc | N | String | 成功为空 |

## 动力检测-通道数据

**业务流程描述：检测机构通过调用接口上传动力检测-通道数据，将检测报告上报至江门市智慧工地监管平台**

**发起方：检测机构**

**接收方：江门市智慧工地监管平台**

**接口详细：**

**接口说明**

|  |  |
| --- | --- |
| **接口描述** | 动力检测-通道数据 |
| **接口名称** | /Docking/InsertDynamicDetChannelData |
| **请求地址** |  |
| **测试请求地址** | https://120.25.236.103:21118/api/formaudit |

**请求URL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| version | Y | 无 | 版本号 | 1.0 |
| timestamp | Y | 无 | 时间戳 | 北京时间精确到秒(yyyyMMddHHmmss) |
| vtoken | Y | 无 | 对接票据码 | 对接票据码 |
| signature | Y | 无 | 数据签名 | 签名 |

**请求内容body**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| wybs | Y | 100 | 唯一标识 |  |
| xhlx | N | 100 | 信号类型 |  |
| cyjg | N | 100 | 采样间隔 |  |
| cyzy | N | 100 | 采样增益 |  |
| cyzd | N | 100 | 采样长度 |  |
| cgqlmd | N | 100 | 传感器灵敏度 |  |
| dtlbpl | N | 100 | 低通滤波频率 |  |
| cysj | N | 100 | 采样时间 |  |
| cysjd | N | 100 | 采样数据 |  |
| scsj | N | 100 | 上传时间 |  |
| scsbcsbs | N | 100 | 上传设备厂商标识 |  |

**响应参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须** | **类型** | **备注** |
| resultCode | Y | String | 成功为0，其他失败 |
| resultData | N | object |  |
| resultDesc | N | String | 成功为空 |

## 现场检测报告信息

**业务流程描述：检测机构通过调用接口上传检测报告信息，将检测报告上报至江门市智慧工地监管平台**

**发起方：检测机构**

**接收方：江门市智慧工地监管平台**

**接口详细：**

**接口说明**

|  |  |
| --- | --- |
| **接口描述** | 现场检测报告信息 |
| **接口名称** | /Docking/InsertDetReport |
| **请求地址** |  |
| **测试请求地址** | https://120.25.236.103:21118/api/formaudit |

**请求URL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| version | Y | 无 | 版本号 | 1.0 |
| timestamp | Y | 无 | 时间戳 | 北京时间精确到秒(yyyyMMddHHmmss) |
| vtoken | Y | 无 | 对接票据码 | 对接票据码 |
| signature | Y | 无 | 数据签名 | 签名 |

**请求内容body**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| jgdh | Y | 100 | 检测机构名称 | 填写检测机构中文全称 |
| jgxmdh | Y | 100 | 监管项目名称 | 具体项目或参数，例如高应变动力检测、钻芯法检测等 |
| ypzj | Y | 100 | 样品主键 |  |
| bgbh | Y | 100 | 报告编号 |  |
| gcjdbh | Y | 100 | 工程监督编号 |  |
| gcmc | Y | 100 | 工程名称 |  |
| bgjlbs | Y | 100 | 报告结论标识 | y:合格  n:不合格  f:复检  t:其他 |
| jylb | Y | 100 | 检验类别 | 有见证送检  监督抽检  甲方巡检  执法抽检  普通送检  其他 |
| xcjcjhbh | N | 100 | 现场检测计划编号 | 现场检测项目必填 |
| bgrq | Y | 100 | 报告日期 | yyyy-mm-dd hh:nn:ss |
| bgwjl | Y |  | 报告文件流 | 数据格式为：filetype;base64（文件扩张名+英文分号+文件base64字符串） 例如上传pdf文件，pdf;base64 |
| bgwjlx | Y | 100 | 报告文件类型 |  |

**响应参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须** | **类型** | **备注** |
| resultCode | Y | String | 成功为0，其他失败 |
| resultData | N | object |  |
| resultDesc | N | String | 成功为空 |

## 检测信息数据

**业务流程描述：检测机构通过调用接口上传检测信息数据，将检测报告上报至江门市智慧工地监管平台**

**发起方：检测机构**

**接收方：江门市智慧工地监管平台**

**接口详细：**

**接口说明**

|  |  |
| --- | --- |
| **接口描述** | 检测信息数据 |
| **接口名称** | /Docking/InsertDetData |
| **请求地址** |  |
| **测试请求地址** | https://120.25.236.103:21118/api/formaudit |

**请求URL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| version | Y | 无 | 版本号 | 1.0 |
| timestamp | Y | 无 | 时间戳 | 北京时间精确到秒(yyyyMMddHHmmss) |
| vtoken | Y | 无 | 对接票据码 | 对接票据码 |
| signature | Y | 无 | 数据签名 | 签名 |

**请求内容body**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| jgdh | Y | 100 | 检测机构名称 | 填写检测机构中文全称 |
| jgxmdh | Y | 100 | 监管项目代号 |  |
| ypzj | Y | 100 | 样品主键 |  |
| jcxmmc | N | 100 | 检测项目名称 |  |
| zxbzh | N | 100 | 执行标准号 |  |
| wtbh | N | 100 | 委托编号 |  |
| ypbh | Y | 100 | 样品编号 |  |
| bgbh | Y | 100 | 报告编号 |  |
| jgbgbsh | N | 100 | 监管报告标识号 |  |
| wswtbh | N | 100 | 网上委托编号 |  |
| wtdw | N | 100 | 委托单位 |  |
| wtr | N | 100 | 委托人 |  |
| wtrlxdh | N | 100 | 委托人联系电话 |  |
| gcjdbh | N | 100 | 工程监督编号 |  |
| gcbh | N | 100 | 工程编号 |  |
| gcmc | N | 100 | 工程名称 |  |
| gcdz | N | 100 | 工程地址 |  |
| gcsss | N | 100 | 工程所属省 |  |
| gcsscs | N | 100 | 工程所属市 |  |
| gcssq | N | 100 | 工程所属区 |  |
| gclx | N | 100 | 工程类型 | 市政/建筑/水务/  交通/其他 |
| kcdw | N | 100 | 勘察单位 |  |
| sjdw | N | 100 | 设计单位 |  |
| jsdw | N | 100 | 建设单位 |  |
| sgdw | N | 100 | 施工单位 |  |
| jldw | N | 100 | 监理单位 |  |
| jzrbh | N | 100 | 见证人编号 |  |
| jzr | N | 100 | 见证人 |  |
| jylb | N | 100 | 检验类别 | 有见证送检  监督抽检  甲方巡检  执法抽检  普通送检  其他 |
| sffzj | N | 100 | 是否复/重检 | y：复检  n：初检 |
| cjbgbh | N | 100 | 初检报告编号 |  |
| ypmc | N | 100 | 样品名称 |  |
| ypxx | N | 100 | 样品信息 |  |
| sccjbh | N | 100 | 生产厂家编号 |  |
| sccjmc | N | 100 | 生产厂家名称 |  |
| scpc | N | 100 | 生产批次 |  |
| scpl | N | 100 | 生产批量 | 代表数量 |
| jccs | N | 100 | 检测参数 |  |
| gcbw | N | 100 | 工程部位 |  |
| zjsyyid | N | 100 | 主检试验员ID | 上岗证编号 |
| zjsyyxm | N | 100 | 主检试验员姓名 |  |
| fjsyyid | N | 100 | 辅检试验员ID | 上岗证编号 |
| fjsyyxm | N | 100 | 辅检试验员姓名 |  |
| wtsyrq | N | 100 | 委托/收样日期 |  |
| syksrq | N | 100 | 试验开始日期 |  |
| syjsrq | N | 100 | 试验结束日期 |  |
| shr | N | 100 | 审核人 |  |
| shrq | N | 100 | 审核日期 |  |
| pzr | N | 100 | 批准人 |  |
| pzrq | N | 100 | 批准日期 |  |
| dyr | N | 100 | 打印人 |  |
| dyrq | N | 100 | 打印日期 |  |
| qfr | N | 100 | 签发人 |  |
| qfrq | N | 100 | 签发日期 |  |
| bgrq | N | 100 | 报告日期 |  |
| sjzt | N | 100 | 数据状态 | 已试验  已审核  已批准  已打印  已签发  已作废 |
| sfycj | N | 100 | 是否已采集 | y:已采集；  n:未采集； |
| jlbs | N | 100 | 结论标识 | y:合格  n:不合格  f:复检  t:其他 |
| jl | N | 100 | 结论 |  |
| ycjg | N | 100 | 异常结果 |  |
| bz | N | 100 | 备注 |  |
| xcjcjhbh | N | 100 | 现场检测计划编号 |  |

**响应参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须** | **类型** | **备注** |
| resultCode | Y | String | 成功为0，其他失败 |
| resultData | N | object |  |
| resultDesc | N | String | 成功为空 |

## 自动采集信息

**业务流程描述：检测机构通过调用接口上传自动采集信息，将检测报告上报至江门市智慧工地监管平台**

**发起方：检测机构**

**接收方：江门市智慧工地监管平台**

**接口详细：**

**接口说明**

|  |  |
| --- | --- |
| **接口描述** | 自动采集信息 |
| **接口名称** | /Docking/InsertAutoCollection |
| **请求地址** |  |
| **测试请求地址** | https://120.25.236.103:21118/api/formaudit |

**请求URL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| version | Y | 无 | 版本号 | 1.0 |
| timestamp | Y | 无 | 时间戳 | 北京时间精确到秒(yyyyMMddHHmmss) |
| vtoken | Y | 无 | 对接票据码 | 对接票据码 |
| signature | Y | 无 | 数据签名 | 签名 |

**请求内容body**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| jgdh | Y | 100 | 检测机构名称 | 填写检测机构中文全称 |
| jgxmdh | Y | 100 | 监管项目代号 |  |
| ypzj | Y | 100 | 样品主键 |  |
| bgbh | Y | 100 | 报告编号 |  |
| jcxmmc | Y | 100 | 检测项目名称 |  |
| gcsjsss | Y | 100 | 工程数据所属省 |  |
| gcsjsscs | Y | 100 | 工程数据所属市 |  |
| gcsjssq | N | 100 | 工程数据所属区 |  |
| ypbh | Y | 100 | 样品编号 |  |
| cjlx | N | 100 | 采集类型 |  |
| jxhz | N | 100 | 极限荷载(kN) |  |
| qfhz | N | 100 | 屈服荷载(kN) |  |
| cjjssk | N | 100 | 采集结束时刻 |  |
| zjsyyxm | N | 100 | 主检试验员姓名 |  |
| cjcxsj | N | 100 | 采集持续时间(s) |  |
| jhsd | N | 100 | 加荷速度(kN/s) |  |
| zycjsbbh | N | 100 | 主要采集设备编号 |  |
| dqdwzdlc | N | 100 | 当前档位最大量程 |  |
| syhj | N | 100 | 试验环境 |  |

**响应参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须** | **类型** | **备注** |
| resultCode | Y | String | 成功为0，其他失败 |
| resultData | N | object |  |
| resultDesc | N | String | 成功为空 |

## 钻芯法检测

**业务流程描述：检测机构通过调用接口上传钻芯法检测信息，将检测报告上报至江门市智慧工地监管平台**

**发起方：检测机构**

**接收方：江门市智慧工地监管平台**

**接口详细：**

**接口说明**

|  |  |
| --- | --- |
| **接口描述** | 钻芯法检测信息 |
| **接口名称** | /Docking/ InsertDrillingInspection |
| **请求地址** |  |
| **测试请求地址** | https://120.25.236.103:21118/api/formaudit |

**请求URL**

**请求URL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| version | Y | 无 | 版本号 | 1.0 |
| timestamp | Y | 无 | 时间戳 | 北京时间精确到秒(yyyyMMddHHmmss) |
| vtoken | Y | 无 | 对接票据码 | 对接票据码 |
| signature | Y | 无 | 数据签名 | 签名 |

**请求内容body**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| cpbzh | N | 100 | 产品标准号 |  |
| sjbh | N | 100 | 试件编号 | 第一块、二块、三块 |
| ypid | Y | 100 | 样品ID |  |
| ypmc | Y | 100 | 样品名称 |  |
| sjqd | N | 100 | 设计强度 |  |
| jzrq | N | 100 | 浇筑日期 |  |
| syrq | Y | 100 | 试验日期 |  |
| hszt | N | 100 | 含水状态 |  |
| zxbh | N | 100 | 轴线编号 |  |
| qxwz1 | N | 100 | 取芯位置 1 |  |
| zj11mm | N | 100 | 直径 11(mm) |  |
| zj12mm | N | 100 | 直径 12(mm) |  |
| zj1mm | N | 100 | 直径 1(mm) |  |
| gd1mm | N | 100 | 高度 1(mm) |  |
| bpzd1 | N | 100 | 不平整度 1 |  |
| bczd1 | N | 100 | 不垂直度 1 |  |
| zdl1kn | N | 100 | 最大力 1(kN) |  |
| kyqdhsz1mpa | N | 100 | 抗压强度换算值 1(MPa) |  |
| qxwz2 | N | 100 | 取芯位置 2 |  |
| zj21mm | N | 100 | 直径 21(mm) |  |
| zj22mm | N | 100 | 直径 22(mm) |  |
| zj2mm | N | 100 | 直径 2(mm) |  |
| gd2mm | N | 100 | 高度 2(mm) |  |
| bpzd2 | N | 100 | 不平整度 2 |  |
| bczd2 | N | 100 | 不垂直度 2 |  |
| zdl2kn | N | 100 | 最大力 2(kN) |  |
| kyqdhsz2mpa | N | 100 | 抗压强度换算值 2(MPa) |  |
| qxwz3 | N | 100 | 取芯位置 3 |  |
| zj31mm | N | 100 | 直径 31(mm) |  |
| zj32mm | N | 100 | 直径 32(mm) |  |
| zj3mm | N | 100 | 直径 3(mm) |  |
| gd3mm | N | 100 | 高度 3(mm) |  |
| bpzd3 | N | 100 | 不平整度 3 |  |
| bczd3 | N | 100 | 不垂直度 3 |  |
| zdl3kn | N | 100 | 最大力 3(kN) |  |
| kyqdhsz3mpa | N | 100 | 抗压强度换算值 3(MPa) |  |
| kyqdtdzmpa | N | 100 | 抗压强度推定值(MPa) |  |
| sjzs | N | 100 | 试件组数 |  |
| kyqdpjzmpa | N | 100 | 抗压强度平均值(MPa) |  |
| bzcmpa | N | 100 | 标准差(MPa) |  |
| sxzxs | N | 100 | 上限值系数 |  |
| xxzxs | N | 100 | 下限值系数 |  |
| sxzmpa | N | 100 | 上限值(MPa) |  |
| xxzmpa | N | 100 | 下限值(MPa) |  |
| sxzxxzmpa | N | 100 | 上限值-下限值(MPa) |  |
| bqdpjzmpa | N | 100 | 倍强度平均值(MPa) |  |
| qdtdzmpa | N | 100 | 强度推定值(MPa) |  |

**响应参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须** | **类型** | **备注** |
| resultCode | Y | String | 成功为0，其他失败 |
| resultData | N | object |  |
| resultDesc | N | String | 成功为空 |

## 钻芯法检测明细

**业务流程描述：检测机构通过调用接口上传钻芯法检测明细信息，将检测报告上报至江门市智慧工地监管平台**

**发起方：检测机构**

**接收方：江门市智慧工地监管平台**

**接口详细：**

**接口说明**

|  |  |
| --- | --- |
| **接口描述** | 钻芯法检测信息明细 |
| **接口名称** | /Docking/ InsertDrillingInspectionDetail |
| **请求地址** |  |
| **测试请求地址** | https://120.25.236.103:21118/api/formaudit |

**请求URL**

**请求URL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| version | Y | 无 | 版本号 | 1.0 |
| timestamp | Y | 无 | 时间戳 | 北京时间精确到秒(yyyyMMddHHmmss) |
| vtoken | Y | 无 | 对接票据码 | 对接票据码 |
| signature | Y | 无 | 数据签名 | 签名 |

**请求内容body**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| ypid | Y | 100 | 样品ID |  |
| sjbh | N | 100 | 试件编号 |  |
| jgbw | Y | 100 | 结构部位/工程部位 |  |
| sjqd | N | 100 | 设计强度 |  |
| jzrq | N | 100 | 浇筑日期 |  |
| syrq | Y | 100 | 试验日期 |  |
| lqdt | N | 100 | 龄期(d) 天 |  |
| hszt | N | 100 | 含水状态 |  |
| qxwz1 | N | 100 | 取芯位置 1 |  |
| zj11mm | N | 100 | 直径 11(mm) |  |
| zj12mm | N | 100 | 直径 12(mm) |  |
| pjzj1mm | N | 100 | 平均直径 1(mm) |  |
| gd1mm | N | 100 | 高度 1(mm) |  |
| bpzd1 | N | 100 | 不平整度 1 |  |
| bczd1 | N | 100 | 不垂直度 1 |  |
| bczd2 | N | 100 | 不垂直度 2 |  |
| zdl1kn | N | 100 | 最大力 1(kN) |  |
| kyqd1mpa | N | 100 | 抗压强度 1(MPa) |  |
| qxwz2 | N | 100 | 取芯位置 2 |  |
| zj21mm | N | 100 | 直径 21(mm) |  |
| zj22mm | N | 100 | 直径 22(mm) |  |
| pjzj2mm | N | 100 | 平均直径 2(mm) |  |
| gd2mm | N | 100 | 高度 2(mm) |  |
| bpzd2 | N | 100 | 不平整度 2 |  |
| bczd3 | N | 100 | 不垂直度 3 |  |
| bczd4 | N | 100 | 不垂直度 4 |  |
| zdl2kn | N | 100 | 最大力 2(kN) |  |
| kyqd2mpa | N | 100 | 抗压强度 2(MPa) |  |
| qxwz3 | N | 100 | 取芯位置 3 |  |
| zj31mm | N | 100 | 直径 31(mm) |  |
| zj32mm | N | 100 | 直径 32(mm) |  |
| pjzj3mm | N | 100 | 平均直径 3(mm) |  |
| gd3mm | N | 100 | 高度 3(mm) |  |
| bpzd3 | N | 100 | 不平整度 3 |  |
| bczd5 | N | 100 | 不垂直度 5 |  |
| bczd6 | N | 100 | 不垂直度 6 |  |
| zdl3kn | N | 100 | 最大力 3(kN) |  |
| kyqd3mpa | N | 100 | 抗压强度 3(MPa) |  |
| kyqdtdzmpa | N | 100 | 抗压强度推定值(MPa) |  |

**响应参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须** | **类型** | **备注** |
| resultCode | Y | String | 成功为0，其他失败 |
| resultData | N | object |  |
| resultDesc | N | String | 成功为空 |

## 欧美大地接口

**业务流程描述：检测机构通过调用欧美大地接口接口，将数据上报至江门市智慧工地监管平台**

**发起方：检测机构**

**接收方：江门市智慧工地监管平台**

**接口详细：**

**接口说明**

|  |  |
| --- | --- |
| **接口描述** | 钻芯法检测信息明细 |
| **接口名称** | /Docking/ InsertOMDD |
| **请求地址** |  |
| **测试请求地址** | https://120.25.236.103:21118/api/formaudit |

**请求URL**

**请求URL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| version | Y | 无 | 版本号 | 1.0 |
| timestamp | Y | 无 | 时间戳 | 北京时间精确到秒(yyyyMMddHHmmss) |
| vtoken | Y | 无 | 对接票据码 | 对接票据码 |
| signature | Y | 无 | 数据签名 | 签名 |

**请求内容body**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| omddid | Y | 100 | 主键 |  |
| objectid | N | 100 | 文件分类 | 1 实施方案 2 合同方案3 其他 |
| planid | N | 100 | 方案 ID |  |
| serialnum | N | 100 | 流水号 |  |
| projectcode | N | 100 | 工程编码 |  |
| projectname | N | 100 | 工程名称 |  |
| enterprisecode | N | 100 | 机构编码 |  |
| enterprisename | N | 100 | 机构名称 |  |
| empname | N | 100 | 检测负责人 |  |
| itemtype | N | 100 | 项目类型 | 1 静载 2 高应变 3 低应变 4 声波 5 钻芯 |
| itemname | N | 100 | 项目名称 |  |
| devname | N | 100 | 检测设备 |  |
| pilenum | N | 100 | 桩数 |  |
| filetype | N | 100 | 文件类型 | 1.数据文件 2.图片,默认数据文件 |
| filename | N | 100 | 文件名称 |  |
| filedata | N | 100 | 文件base64字符串 | 数据格式为：filetype;base64（文件扩展名+英文分号+文件base64字符串） 例如上传pdf文件，pdf;base64 |
| remark | N | 100 | 备注 |  |
| machineid | Y | 100 | 动测仪的编号 |  |
| gpslongitude | Y | 100 | Gps 定位信息中的经度 |  |
| creatername | Y | 100 | 测试人员 |  |
| ishighstraintest | Y | 100 | 是否为高应变测试 | 非 0 值表示此数据为高应变测试数据 |
| gpsisvalid | Y | 100 | 定位信息是否有效 |  |
| gpslatitude | Y | 100 | Gps 定位信息中的纬度 |  |
| testtime | Y | 100 | 该桩的检测时间 |  |

**响应参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须** | **类型** | **备注** |
| resultCode | Y | String | 成功为0，其他失败 |
| resultData | N | object |  |
| resultDesc | N | String | 成功为空 |

## 检测申请数据查询接口

**业务流程描述：检测机构通过调用检测申请数据查询接口，将数据上报至江门市智慧工地监管平台**

**发起方：检测机构**

**接收方：江门市智慧工地监管平台**

**接口详细：**

**接口说明**

|  |  |
| --- | --- |
| **接口描述** | 检测申请数据查询 |
| **接口名称** | /Docking/ recheck\_data\_list |
| **请求地址** |  |
| **测试请求地址** | https://120.25.236.103:21118/api/formaudit |

**请求URL**

**请求URL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| version | Y | 无 | 版本号 | 1.0 |
| timestamp | Y | 无 | 时间戳 | 北京时间精确到秒(yyyyMMddHHmmss) |
| vtoken | Y | 无 | 对接票据码 | 对接票据码 |
| signature | Y | 无 | 数据签名 | 签名 |

**请求内容body**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| lyfd6jxp06hr7 | Y | 100 | 流水号 |  |
| lyft4ilt9enaw | Y | 100 | 检测机构名称 | 需与token所属机构名称一致 |

**响应参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须** | **类型** | **备注** |
| resultCode | Y | String | 成功为0，其他失败 |
| resultData | N | object |  |
| resultDesc | N | String | 成功为空 |

**ResultData参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须** | **类型** | **备注** |
| lyf6hes23v70f | Y | String | 项目名称 |
| lyftvzqjulmvp | N | String | 工程地区 |
| lyfimo6c7m731 | N | String | 施工许可证号 |
| lyfmmy506niki | N | String | 子工程名称 |
| lyfhye4e8dpgk | N | String | 子工程施工许可证号 |
| lyfhdejfpzyvm | N | String | 子工程监督编号 |
| lyft4ilt9enaw | N | String | 检测合同机构 |
| lyfuuk3j6puib | N | String | 检测申请类型 |
| jcsq\_jyxm | N | String | 检验材料 |
| lyfc8c8fbcbe9 | N | String | 委托单位 |
| lyf1obl6dw5lr | N | String | 监督编号 |
| jyxz2 | N | String | 检验性质 |
| lyfyxjx5utqfx | N | String | 预计取样日期 |
| lyfdl3ghd13ah | N | String | 监理单位 |
| jcsq\_yppz | N | String | 样品品种 |
| jcsq\_jyxm2 | N | String | 检验项目 |
| jcgc\_sfbz | N | String | 是否标准 |
| jcgc\_yhtj | N | String | 养护条件 |
| jcgc\_sjmc | N | String | 砂浆名称 |
| lyfrc65fqeyj8 | N | String | 检验依据 |
| jcgc\_sybw | N | String | 使用部位 |
| jcgc\_ggxh | N | String | 规格型号 |
| jcgc\_dbsl | N | String | 代表数量 |
| jcgc\_cj | N | String | 厂家 |
| jcgc\_qddj | N | String | 强度等级 |
| jcgc\_jylq | N | String | 检验龄期 |
| jcgc\_cxrq | N | String | 成型日期 |
| sys\_state\_name | N | String | 检测状态 |
| lyfn56kidur9x | N | String | 申请时间 |

## 检测申请数据回传接口

**业务流程描述：检测机构通过调用检测申请数据回传接口，将数据上报至江门市智慧工地监管平台**

**发起方：检测机构**

**接收方：江门市智慧工地监管平台**

**接口详细：**

**接口说明**

|  |  |
| --- | --- |
| **接口描述** | 检测申请数据回传 |
| **接口名称** | /Docking/ recheck\_data\_reback |
| **请求地址** |  |
| **测试请求地址** | https://120.25.236.103:21118/api/formaudit |

**请求URL**

**请求URL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| version | Y | 无 | 版本号 | 1.0 |
| timestamp | Y | 无 | 时间戳 | 北京时间精确到秒(yyyyMMddHHmmss) |
| vtoken | Y | 无 | 对接票据码 | 对接票据码 |
| signature | Y | 无 | 数据签名 | 签名 |

**请求内容body**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **限制** | 长度 | **注释** | **备注** |
| lyfd6jxp06hr7 | Y | 100 | 流水号 |  |
| lyft4ilt9enaw | Y | 100 | 检测机构名称 | 需与token所属机构名称一致 |
| lyf5hsfxv9i10 | Y | 100 | 委托编号 |  |
| jcsq\_ypbh1 | Y | 100 | 样品编号 |  |

**响应参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **必须** | **类型** | **备注** |
| resultCode | Y | String | 成功为0，其他失败 |
| resultData | N | object |  |
| resultDesc | N | String | 成功为空 |

**四、调用说明**

**4.1调用参数**

调用接口 ，必须传入系统参数和应用参数。

**4.2调用方式说明**

## 4.3调用结果代码

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **主结果返回码：适用于返回结果字段“resultCode”**  **注意：如果传输多条数据，有部分成功，部分失败，则主结果代码为0。** | | |
| **返回代码** | **返回码文本** | **说明** |
| 0 | 请求成功 | 当且仅当返回码为0时，请求成功 |
| 1 | 签名验证失败 | 签名错误 |
| -1 | 系统内部异常:[..],请稍候再试 | 系统内部异常，返回异常描述 |
| **子结果返回码：适用于返回结果字段“subResultCode”** | | |
| 0 | 请求成功 | 当且仅当返回码为0时，请求成功 |
| 1 | 以接口返回为准 | 编码不存在，参数长度或数据类型错误 |