

广东数字政府标准规范

GDZW 0003-2019

广东政务服务网办件过程数据采集 接口规范

2019-08-12 发布

2019-08-12 实施

广东省政务服务数据管理局 发布

目 次

前 言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性文档引用.....	1
3 术语和定义.....	1
4 缩略语.....	1
5 API 概览.....	1
6 开发指引.....	2
6.1 服务地址.....	2
6.2 通讯方式.....	2
6.3 接入指引.....	2
7 接口定义.....	3
7.1 概述.....	3
7.2 办件受理信息采集接口.....	3
7.3 办件过程信息采集接口.....	9
7.4 办件结果信息采集接口.....	12
7.5 特别程序信息采集接口.....	16
7.6 材料目录信息采集接口.....	19
7.7 办件补正信息采集接口.....	22
7.8 领取登记信息采集接口.....	26
7.9 数据对账信息上报接口.....	29
附 录 A（规范性附录） 代码集.....	32
A.1 服务对象.....	32
A.2 证件类型.....	32
A.3 办理形式.....	33
A.4 办件类型.....	33
A.5 提交领取方式.....	33
A.6 办理渠道.....	34
A.7 业务动作.....	34
A.8 办理结果.....	34
A.9 是否代码表.....	34
A.10 满意度.....	35
A.11 特别程序种类.....	35
A.12 收取方式.....	35
A.13 材料介质.....	35
A.14 办理环节.....	36
A.15 补正状态.....	36
A.16 受理状态代码.....	36
附 录 B（资料性附录） 申请表.....	37
B.1 广东省办件过程数据接入申请表.....	37

前 言

本标准按GB/T 1.1-2009给出的规则起草。
本标准由广东省政务服务数据管理局归口。

广东政务服务网办件过程数据采集接口规范

1 范围

本规范适用于广东省各级政务服务网的办件过程数据等数据采集接口。

2 规范性文档引用

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GDZW 0013—2019 广东政务服务网办件过程数据采集规范

GB/T 17969.8-2010 信息技术 开放系统互连 OSI登记机构操作规程 第8部分

GB/T 2260GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 12406 表示货币和资金的代码

3 术语和定义

3.1

根路径地址 API_ROOT

指API接口访问的根路径地址。

3.2

令牌 token

一种应用于业务系统与网关间进行签名认证、身份鉴权的对象。

4 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

API 应用程序编程接口（Application Programming Interface）

HTTP 超文本传输协议（HyperText Transfer Protocol）

HTTPS 基于安全通道的超文本传输协议（HyperText Transfer Protocol over Secure Socket Layer）

REST 表述性状态传递（Representational State Transfer）

URL 统一资源定位符（Uniform Resource Locator）

5 API 概览

5.1 总体要求

各业务系统按照 GDZW 0013—2019 定义的数据标准，将数据按照标准格式通过 https 调用过程数据采集接口，完成对各级政务服务网办件过程数据进行采集。包括：办件受理信息、办件过程信息、办件结果信息、特别程序信息、材料目录信息、办件补正信息、领取登记信息等

办件过程数据。

5.2 办件过程数据采集相关接口

办件过程数据采集相关接口见表 1。

表 1 办件过程数据采集相关接口

接口名称	接口 URL
办件受理信息采集接口	https://<API_ROOT>/uppro/accept/save
办件受理信息批量采集接口	https://<API_ROOT>/uppro/accept/batchSave
办件过程信息采集接口	https://<API_ROOT>/uppro/process/save
办件过程信息批量采集接口	https://<API_ROOT>/uppro/process/batchSave
办件结果信息采集接口	https://<API_ROOT>/uppro/result/save
办件结果信息批量采集接口	https://<API_ROOT>/uppro/result/batchSave
特别程序信息采集接口	https://<API_ROOT>/uppro/specialprocedure/save
特别程序信息批量采集接口	https://<API_ROOT>/uppro/specialprocedure/batchSave
材料目录信息采集接口	https://<API_ROOT>/uppro/material/save
材料目录信息批量采集接口	https://<API_ROOT>/uppro/material/batchSave
办件补正信息采集接口	https://<API_ROOT>/uppro/correction/save
办件补正信息批量采集接口	https://<API_ROOT>/uppro/correction/batchSave
领取登记信息采集接口	https://<API_ROOT>/uppro/receive/save
领取登记信息批量采集接口	https://<API_ROOT>/uppro/receive/batchSave

6 开发指引

6.1 服务地址

办件过程数据采集接口测试环境和生产环境，服务地址分别说明如下：

——测试环境：API_ROOT 为 http://bs-test.digitalgd.com.cn/ebus/tysb-sjcj

——生产环境：API_ROOT 为 http://zwms3.gdbs.gov.cn/ebus/tysb-sjcj

6.2 通讯方式

6.2.1 通信协议

办件过程数据采集服务所有接口均通过 HTTPS 进行通信，提供高安全性的通信通道。

6.2.2 编码方式

数据采集服务所有接口入参和返回结果均采用 utf-8 编码。

6.3 接入指引

调用采集接口服务的应用需先申请应用加入网关，再订阅数据采集接口的服务，网关申请表见 A.16 应用接入网关申请表。

数据采集接口为采用 HTTPS 协议的接口。服务请求头需增加网关相关请求参数，接入参数见表 2。

表 2 网关接入参数表

参数名	必选	数据格式	类型范围	说明
x-tif-nonce	是	{{nonce}}	String	请求参数随机字符串，用于校验请求签名
x-tif-signature	是	{{signature}}	String	请求参数签名值，具体规则请参考备注及特殊参数生成规则
x-tif-paasid	是	{{paasid}}	String	当前业务系统的网关标识，具体请参考参数定义
Content-type	是	application/json	String	文件拓展名，默认 application/json
x-tif-timestamp	是	{{timestamp}}	String	应用程序发出请求的客户端时间。计算规则请参考特殊参数生成规则

注：{{signature}}、{{timestamp}}、{{paasid}}为网关的验证参数

6.3.1 数据格式定义

5.3.1.1 {{paasid}}：为网关验证参数，过程数据采集接口该参数固定使用“tysb-sjcj”。

5.3.1.2 {{nonce}}：为随机字符串，校验请求签名，{{signature}}参数生成规则需使用该参数。

5.3.1.3 {{timestamp}}：为请求时间戳，参考特殊参数生成规则进行生成。

5.3.1.4 {{signature}}：为请求参数签名，其中需使用{{nonce}}参数的值及过程数据采集接口注册token值，请参考特殊参数生成规则进行生成。

6.3.2 特殊参数生成规则

a) 特殊参数生成使用 token 定义如下：

- 1) 测试环境：使用接入系统提交申请表返回的测试环境 token
- 2) 生产环境：使用接入系统提交申请表返回的测试环境 token

b) 特殊参数生成规则：

1) x-tif-timestamp 参数（生成样例使用 js 代码）：

```
timestamp = (Date.now()/1000).toFixed()
```

2) x-tif-signature 参数（生成样例使用 js 代码）：

```
var token=' (1) 中声明的 token 值'
```

```
var signature = CryptoJS.SHA256(timestampHeader+token+{{nonce}}+ timestampHeader).toString(CryptoJS.enc.Hex).toUpperCase()
```

7 接口定义

7.1 概述

接口定义包含了 API 概览中定义的 14 个接口，按照采集数据类型的不同，分为以下七组接口，每组接口分别包含一个单条请求接口及一个批量请求接口，批量接口因网关限制等原因请小于一百条记录。

7.2 办件受理信息采集接口

7.2.1 请求方法

POST

Content-Type: application/json

7.2.2 URL 地址

单条数据请求接口: https://<API_ROOT>/uppro/accept/save

批量数据请求接口: https://<API_ROOT>/uppro/accept/batchSave

7.2.3 访问权限（前置条件）

参照接入指引设置请求头。

7.2.4 请求参数

请求参数见表 3。

表 3 请求参数

参数名	必选	类型范围	说明
RowGuid	是	String(50)	记录唯一标识:本记录的唯一标识取值为 uuid,符合 GB/T 17969.8-2010 的规定
ProjectNo	是	String(50)	办件编号:使用 31 位实施编码、8 位办件申请时间代码 (YYYYMMDD)、4 位序号号三部分组成新的办件编号,序号号可为 0...9 及 a...z、A...Z。
CatalogCode	否	String(12)	基本编码:来源于事项目录系统,国家通用目录编码;有对应国家目录编码的,此项必填
LocalCatalogCode	是	String(50)	地方基本编码:地方基本目录基本编码,来源于事项目录系统,广东通用目录编码
TaskCode	否	String(36)	实施编码:来源于事项目录系统,国家实施目录编码;有对应国家实施目录编码的,此项必填
LocalTaskCode	是	String(50)	地方实施编码:来源于事项目录系统,广东实施目录编码
TaskHandleItem	否	String(50)	业务办理项编码:来源于事项目录系统,广东情形编码;业务办理项编码为组合码,共 33 位,由 31 位事项实施编码、2 位业务项代码两部分组成。业务项代码以 2 位数字表示,编码范围为 01~99。在同一政务服务事项按照其业务情形的不同被细分为若干个业务项时使用,业务项代码为顺序码。
TaskName	是	String(1000)	事项名称:来源于事项目录系统,政务服务事项的具体名称
TaskVersion	是	Int(10)	事项版本:来源于事项目录系统,事项版本
ApplyerName	是	String(100)	申请人名称
ApplyerType	是	String(2)	申请人类型:代码集为:“服务对象”
ApplyerPageType	是	String(70)	申请人证件类型:申请人证件类型可多个证件类型组合,用符号“^”隔开。代码集为:“证件类型”
ApplyerPageCode	是	String(500)	申请人证件号码:申请人证件号码可多个号码组合,用符号“^”隔开
ApplyDate	是	String(按格式传, Date 接收)	申请时间:格式:yyyy-MM-dd HH:mm:ss
ApplyType	是	String(2)	申请类型:代码集为:“办理形式”
Legal	否	String(100)	法定代表人:申请人证件类型为营业执照或申请人类型为企业法人或、事业法人及社会法人组织,则该要素必填
ContactName	否	String(100)	联系人/代理人姓名

参数名	必选	类型范围	说明
ContactType	否	String(6)	联系人/代理人证件类型：代码集为：“证件类型”
ContactCode	否	String(50)	联系人/代理人证件号码
ContactMobile	否	String(11)	联系人手机号码：
ZipCode	否	String(6)	邮编：
Address	否	String(1000)	通讯地址：
OrgName	是	String(100)	受理部门：
OrgCode	是	String(18)	受理部门编码：区划内实施主体统一社会信用代码
SLZTDM	是	String(2)	受理状态代码，代码集为：“受理状态代码”
BSLYY	否	String(2000)	不受理原因：做出不受理决定时必须填报不受理原因
HandleUserName	否	String(100)	受理人员：
AcceptDate	是	String(按格式传，Date接收)	受理时间：办件受理时间，格式：yyyy-MM-dd HH:mm:ss
AcceptDocNo	否	String(50)	受理文书编号：受理回执号，部门提供给办事人的受理回执号。
ProjectName	否	String(1000)	办件摘要：
ProjectType	是	String(2)	办件类型：代码集为：“办件类型”即办件、承诺件
PromiseDate	否	String(按格式传，Date接收)	承诺办结时间：对外承诺办结时限格式：yyyy-MM-dd HH:mm:ss
TargetOrgName	否	String(100)	跨地区办理目标部门：跨地区办理事项，该项必填
ApplyUerIdCode	否	String(2000)	申请人统一身份认证平台账号、没有对接该平台则不填
ContactUserIdCode	否	String(2000)	联系人统一身份认证平台账号、没有对接该平台则不填
RegionCode	是	String(12)	业务发生所在行政区划代码：
ApplyChannel	是	String(2)	办理渠道：代码集为：“办理渠道”。
ApplyForm	否	String(4000)	申办表单数据：申请表结构化数据，以JSON格式保存的键值对信息。如长度超过4000，请截取关键信息，保存JSON格式完整
DetailURL	否	String(100)	查看办件详情URL：在用户中心的办件列表中，提供“查看详情”按钮供用户查看办件详情，通过链接进入业务系统查看该办件的详细信息
ProjectCo	否	String(32)	投资项目统一代码：广东省投资项目统一代码，24位项目代码
SystemName	是	String(100)	办理本笔业务的系统名称
Cd_Operation	是	String(2)	同步类型： I-插入 U-更新 D-删除
Cd_Time	是	String(按格式传，Date接收)	同步时间：数据同步时间戳，格式：yyyy-MM-dd HH:mm:ss
Cd_Batch	是	String(50)	每次交换应唯一，用于数据对账； 批次号按照“统一社会信用代码（报送数据单位的）+数据日期+数据序号”的方式制定，其中，数据日期是指更新数据的日期（如：20180715），数据序号为五位数字，每天从00001开始，当天数据序号递增。与对账表批次号相对应，用于数据对账

参数名	必选	类型范围	说明
ProDataRegionCode	是	String(12)	数据提供部门行政区划代码:
ProDataOrgCode	是	String(18)	数据提供部门统一社会信用代码:
ProDataOrgName	是	String(400)	数据提供部门名称:
SBLSH	否	String(50)	申办流水号:该字段用于各报送单位备份存储原系统中的申办流水号

7.2.5 返回结果

返回结果见表 4。

表 4 返回结果

参数名	必选	类型	说明
errCode	是	String	0 成功; 非 0, 失败
errMsg	是	string	errCode 不为 0 时, 给出详细错误信息

7.2.6 请求示例

```

请求类型: POST
单条请求接口地址: https://<API_ROOT>/upro/accept/save
单条请求 body
{
  "AcceptDate": "2019-06-20 16:24:36",
  "AcceptDocNo": "123",
  "Address": "123",
  "ApplyChannel": "1",
  "ApplyDate": "2019-06-20 16:24:36",
  "ApplyForm": "123",
  "ApplyType": "12",
  "ApplyUserIdCode": "申请人统一身份认证平台账号(2000)",
  "ApplyerName": "123",
  "ApplyerPageCode": "123",
  "ApplyerPageType": "1",
  "ApplyerType": "6",
  "CatalogCode": "123",
  "Cd_Batch": "4",
  "Cd_Operation": "13",
  "Cd_Time": "2019-06-21 00:00:36",
  "ContactCode": "12",
  "ContactMobile": "13",
  "ContactName": "14",
  "ContactType": "12",
  "ContactUserIdCode": "联系人统一身份认证平台账号(2000)",
  "DetailURL": "DetailURL",
  "HandleUserName": "2",

```

```

"Legal": "1",
"LocalCatalogCode": "1",
"LocalTaskCode": "1",
"OrgCode": "03",
"OrgName": "05",
"SLZTDM": "1",
"BSLYY": "",
"ProjectCo": "",
"ProDataOrgCode": "2",
"ProDataOrgName": "1",
"ProDataRegionCode": "3",
"ProjectName": "4",
"ProjectNo": "2",
"ProjectType": "5",
"PromiseDate": "2019-06-20 16:24:36",
"RegionCode": "1",
"RowGuid": "4d239bbe-781c-49d3-bfad-6e13ac738f4d",
"SBLSH": "123",
"TargetOrgName": "3",
"TaskCode": "5",
"TaskHandleItem": "7",
"TaskName": "事项名称小于 1000",
"TaskVersion": 1,
"ZipCode": "1"
}

```

批量请求接口地址: https://<API_ROOT>/uppro/accept/batchSave

批量请求 body:

```

[ {
  "acceptDate": "2019-06-20 16:24:36",
  "acceptDocNo": "123",
  "address": "123",
  "applyChannel": "1",
  "ApplyDate": "2019-06-20 16:24:36",
  "ApplyForm": "123",
  "ApplyType": "12",
  "ApplyUserIdCode": "申请人统一身份认证平台账号(2000)",
  "ApplyerName": "123",
  "ApplyerPageCode": "123",
  "ApplyerPageType": "1",
  "ApplyerType": "6",
  "CatalogCode": "123",
  "Cd_Batch": "4",
  "Cd_Operation": "13",
  "Cd_Time": "2019-06-21 00:00:36",

```

```

"ContactCode": "12",
"ContactMobile": "13",
"ContactName": "14",
"ContactType": "12",
"ContactUserIdCode": "联系人统一身份认证平台账号(2000)",
"DetailURL": "DetailURL",
"HandleUserName": "2",
"Legal": "1",
"LocalCatalogCode": "1",
"LocalTaskCode": "1",
"OrgCode": "03",
"OrgName": "05",
"ProjectCo": "",
"ProDataOrgCode": "2",
"ProDataOrgName": "1",
"ProDataRegionCode": "3",
"ProjectName": "4",
"ProjectNo": "2",
"ProjectType": "5",
"PromiseDate": "2019-06-20 16:24:36",
"RegionCode": "1",
"RowGuid": "1111-1111-1111-111111111111111111111111d",
"SBLSH": "123",
"TargetOrgName": "3",
"TaskCode": "5",
"TaskHandleItem": "7",
"TaskName": "事项名称小于 1000",
"TaskVersion": 1,
"ZipCode": "1"
}, {
"AcceptDate": "2019-06-20 16:24:36",
"AcceptDocNo": "123",
"Address": "123",
"ApplyChannel": "1",
"ApplyDate": "2019-06-20 16:24:36",
"ApplyForm": "123",
"ApplyType": "12",
"ApplyUerIdCode": "申请人统一身份认证平台账号(2000)",
"ApplierName": "123",
"ApplierPageCode": "123",
"ApplierPageType": "1",
"ApplierType": "6",
"CatalogCode": "123",
"Cd_Batch": "4",
"Cd_Operation": "13",

```

```

    "Cd_Time": "2019-06-21 00:00:36",
    "ContactCode": "12",
    "ContactMobile": "13",
    "ContactName": "14",
    "ContactType": "12",
    "ContactUserIdCode": "联系人统一身份认证平台账号(2000)",
    "DetailURL": "DetailURL",
    "HandleUserName": "2",
    "Legal": "1",
    "LocalCatalogCode": "1",
    "LocalTaskCode": "1",
    "OrgCode": "03",
    "OrgName": "05",
    "ProjectCo": "",
    "ProDataOrgCode": "2",
    "ProDataOrgName": "1",
    "ProDataRegionCode": "3",
    "ProjectName": "4",
    "ProjectNo": "2",
    "ProjectType": "5",
    "PromiseDate": "2019-06-20 16:24:36",
    "RegionCode": "1",
    "RowGuid": "222222222-2222-2222-bfad-6e13ac738f4d1",
    "SBLSH": "123",
    "TargetOrgName": "3",
    "TaskCode": "5",
    "TaskHandleItem": "7",
    "TaskName": "事项名称小于 1000",
    "TaskVersion": 1,
    "ZipCode": "1"
  }
]

```

7.2.7 返回示例（正确返回示例）

```

{
  "errCode": "0"
  "errMsg": ""
}

```

7.3 办件过程信息采集接口

7.3.1 请求方法

```

Post
Content-Type: application/json

```

7.3.2 URL 地址

单条数据请求接口: https://<API_ROOT>/uppro/process/save

批量数据请求接口: https://<API_ROOT>/uppro/process/batchSave

7.3.3 访问权限（前置条件）

参照接入指引设置请求头。

7.3.4 请求参数

请求参数见表 5。

表 5 请求参数

参数名	必选	类型范围	说明
RowGuid	是	String(50)	记录唯一标识:本记录的唯一标识取值为 uuid, 符合 GB/T 17969.8-2010 的规定
ProjectNo	是	String(50)	办件编号: 使用 31 位实施编码、8 位办件申请时间代码 (YYYYMMDD)、4 位顺序号三部分组成新的办件编号, 顺序号可为 0...9 及 a...z、A...Z。
EventName	是	String(2)	业务动作:代码集为:“业务动作”
ProcessName	是	String(1000)	审批处理环节名称, 为“承办”或“审核”或“批准
RegionCode	是	String(12)	办理部门所在地行政区划代码:审批部门所在的行政区划代码。
OrgCode	是	String(18)	办理部门统一社会信用代码:办理部门统一社会信用代码。
OrgName	是	String(400)	办理部门名称:处理该审批环节的部门名称
HandleUserName	是	String(100)	办理人姓名
HandleUserIdCode	否	String(50)	办理人统一身份认证平台账号、没有对接该平台则不填
EventStartTime	是	String(按格式传, Date 接收)	环节开始时间:格式: yyyy-MM-dd HH:mm:ss
EventEndTime	否	String(按格式传, Date 接收)	环节结束时间:格式: yyyy-MM-dd HH:mm:ss
HandleExplain	否	String(2000)	办理意见:办理结束时, 该意见为必填
Remark	否	String(1000)	
ProjectCo	否	String(32)	投资项目统一代码:广东省投资项目统一代码, 24 位项目代码
SystemName	是	String(100)	办理本笔业务的系统名称
Cd_Operation	是	String(2)	同步类型: I-插入 U-更新 D-删除
Cd_Time	是	String(按格式传, Date 接收)	同步时间: 数据同步时间戳, 格式 yyyy-MM-dd HH:mm:ss
Cd_Batch	是	String(50)	每次交换应唯一, 用于数据对账; 批次号按照“统一社会信用代码(报送数据单位的)+数据日期+数据序号”的方式制定, 其中, 数据日期是指更新数据的日期(如: 20180715), 数据序号为五位数字, 每天从 00001 开始, 当天数据序号递增。与对账表批次号相对应, 用于数据对账
ProDataRegionCode	是	String(12)	数据提供部门行政区划代码:数据提供部门行政区划代码. 参照 GB/T 2260。
ProDataOrgCode	是	String(18)	数据提供部门统一社会信用代码:

参数名	必选	类型范围	说明
ProDataOrgName	是	String(400)	数据提供部门名称

7.3.5 返回结果

返回结果见表 6。

表 6 返回结果

参数名	必选	类型	说明
errCode	是	String	0 成功；非 0，失败
errMsg	是	String	errCode 不为 0 时，给出详细错误信息

7.3.6 请求示例

请求类型：Post

单条请求接口地址：https://<API_ROOT>/upro/process/save

单条请求 body

```
{
  "cd_Batch": "1",
  "cd_Operation": "I",
  "cd_Time": "2019-06-21 18:17:50",
  "eventEndTime": "2019-06-21 18:17:50",
  "eventName": "v",
  "eventStartTime": "2019-06-21 18:17:50",
  "handleExplain": "1",
  "handleUserIdCode": "1",
  "handleUserName": "g",
  "orgCode": "e",
  "orgName": "f",
  "ProjectCo": "3",
  "proDataOrgCode": "3",
  "proDataOrgName": "4",
  "proDataRegionCode": "2",
  "processName": "审核",
  "projectNo": "a",
  "regionCode": "d",
  "remark": "2",
  "rowGuid": "066dc57b-e7fb-41b9-99ab-2d4182c5b3f1"
}
```

批量请求接口地址：https://<API_ROOT>/upro/process/batchSave

批量请求 body:

```
[{
  "cd_Batch": "1",
  "cd_Operation": "I",
  "cd_Time": "2019-06-21 18:17:50",
  "eventEndTime": "2019-06-21 18:17:50",
```

```

    "eventName": "v",
    "eventStartTime": "2019-06-21 18:17:50",
    "handleExplain": "1",
    "handleUserIdCode": "1",
    "handleUserName": "g",
    "orgCode": "e",
    "orgName": "f",
    "ProjectCo": "3",
    "proDataOrgCode": "3",
    "proDataOrgName": "4",
    "proDataRegionCode": "2",
    "processName": "c",
    "projectNo": "a",
    "regionCode": "d",
    "remark": "2",
    "rowGuid": "066dc57b-e7fb-41b9-99ab-2d4182c5b3f1"
  }, {
    "cd_Batch": "1",
    "cd_Operation": "I",
    "cd_Time": "2019-06-21 18:17:50",
    "eventEndTime": "2019-06-21 18:17:50",
    "eventName": "v",
    "eventStartTime": "2019-06-21 18:17:50",
    "handleExplain": "1",
    "handleUserIdCode": "1",
    "handleUserName": "g",
    "orgCode": "e",
    "orgName": "f",
    "ProjectCo": "3",
    "proDataOrgCode": "3",
    "proDataOrgName": "4",
    "proDataRegionCode": "2",
    "processName": "c",
    "projectNo": "a",
    "regionCode": "d",
    "remark": "2",
    "rowGuid": "066dc57b-e7fb-41b9-99ab-2d4182c5b3f1"
  }
}]

```

7.3.7 返回示例（正确返回示例）

```

{
  "errCode": "0"
"errMsg": ""
}

```

7.4 办件结果信息采集接口

7.4.1 请求方法

POST

Content-Type: application/json

7.4.2 URL 地址

单条数据请求接口: https://<API_ROOT>/upro/result/save

批量数据请求接口: https://<API_ROOT>/upro/result/batchSave

7.4.3 访问权限（前置条件）

参照接入指引设置请求头。

7.4.4 请求参数

请求参数见表 7。

表 7 请求参数

参数名	必选	类型范围	说明
RowGuid	是	String(50)	记录唯一标识: 本记录的唯一标识取值为 uuid, 符合 GB/T 17969.8-2010 的规定
ProjectNo	是	String(50)	办件编号: 使用 31 位实施编码、8 位办件申请时间代码 (YYYYMMDD)、4 位顺序号三部分组成新的办件编号, 顺序号可为 0...9 及 a...z、A...Z。
HandleRegionCode	否	String(12)	办理部门所在地行政区域代码: 审批部门所在的行政区域代码。
HandleOrgCode	否	String(18)	办理部门组织机构代码: 审批部门的统一社会信用代码。
HandleOrgName	否	String(400)	办理部门名称: 处理该审批环节的部门名称
HandleUserName	否	String(100)	办结人员姓名
ResultDate	是	String(按格式传, Date 接收)	办结时间: 格式: yyyy-MM-dd HH:mm:ss
ResultType	是	String(2)	办理结果: 代码集为: “办理结果”
ResultExplain	否	String(2000)	办件结果描述
Charge	否	Double(16)	收费金额
MonetaryUnitCode	否	String(3)	金额单位代码: 金额单位的代码。使用字母代码 (参照 GB/T 12406 表示货币和资金的代码)
ResultCetrName	否	String(2000)	结果证照名称: 结果证照名称可填入多个结果证; 照名称, 用符号 “^” 隔开
ResultCetrNo	否	String(2000)	结果证照编号: 结果证照编号可以多个组合, 用符号 “^” 隔开
IsDeliveryResults	是	String(2)	是否快递递送结果: 代码集为: “是否”
Satisfaction	否	String(2)	满意度: 代码集为: “满意度”
Remark	否	String(1000)	备注
ProjectCo	否	String(32)	投资项目统一代码: 广东省投资项目统一代码, 24 位项目代码
Cd_Operation	是	String(2)	同步类型: I-插入 U-更新 D-删除

参数名	必选	类型范围	说明
Cd_Time	是	String(按格式传, Date 接收)	同步时间:数据同步时间戳, 格式: yyyy-MM-dd HH:mm:ss
Cd_Batch	是	String(50)	每次交换应唯一, 用于数据对账; 批次号按照“统一社会信用代码(报送数据单位的)+数据日期+数据序号”的方式制定, 其中, 数据日期是指更新数据的日期(如: 20180715), 数据序号为五位数字, 每天从 00001 开始, 当天数据序号递增。与对账表批次号相对应, 用于数据对账
ProDataRegionCode	是	String(12)	数据提供部门行政区划代码:数据提供部门行政区划代码. 参照 GB/T 2260。
ProDataOrgCode	是	String(18)	数据提供部门统一社会信用代码:
ProDataOrgName	是	String(400)	数据提供部门名称

7.4.5 返回结果

请求参数见表 8。

表 8 返回结果

参数名	必选	类型	说明
errCode	是	String	0 成功; 非 0, 失败
errMsg	是	String	errCode 不为 0 时, 给出详细错误信息

7.4.6 请求示例

请求类型: POST

单条请求接口地址: https://<API_ROOT>/upro/result/save

单条请求 body

```
{
  "Cd_Batch": "j",
  "Cd_Operation": "i",
  "Cd_Time": "2019-06-21 18:44:41",
  "Charge": 100.0,
  "HandleOrgCode": "3",
  "HandleOrgName": "4",
  "HandleRegionCode": "2",
  "HandleUserName": "5",
  "IsDeliveryResults": "1",
  "MonetaryUnitCode": "c",
  "ProDataOrgCode": "1",
  "ProDataOrgName": "n",
  "ProDataRegionCode": "k",
  "ProjectCo": "h",
  "ProjectNo": "1",
  "Remark": "f",
  "ResultCetrData": "g\t",
  "ResultCetrName": "d",
```

```

    "ResultCetrNo": "e",
    "ResultDate": "2019-06-21 18:44:41",
    "ResultExplain": "b",
    "ResultType": "a",
    "RowGuid": "2c9b60c5-64fa-4614-bb8d-3e4dcace489f",
    "Satisfaction": "2"
  }

```

批量请求接口地址: https://<API_ROOT>/upro/result/batchSave

批量请求 body:

```

[ {
  "Cd_Batch": "j",
  "Cd_Operation": "i",
  "Cd_Time": "2019-06-21 18:44:41",
  "Charge": 100.0,
  "HandleOrgCode": "3",
  "HandleOrgName": "4",
  "HandleRegionCode": "2",
  "HandleUserName": "5",
  "IsDeliveryResults": "1",
  "MonetaryUnitCode": "c",
  "ProDataOrgCode": "1",
  "ProDataOrgName": "n",
  "ProDataRegionCode": "k",
  "ProjectCo": "h",
  "ProjectNo": "1",
  "Remark": "f",
  "ResultCetrData": "g\t",
  "ResultCetrName": "d",
  "ResultCetrNo": "e",
  "ResultDate": "2019-06-21 18:44:41",
  "ResultExplain": "b",
  "ResultType": "a",
  "RowGuid": "2c9b60c5-64fa-4614-bb8d-3e4dcace489f",
  "Satisfaction": "2"
}, {
  "Cd_Batch": "j",
  "Cd_Operation": "i",
  "Cd_Time": "2019-06-21 18:44:41",
  "Charge": 100.0,
  "HandleOrgCode": "3",
  "HandleOrgName": "4",
  "HandleRegionCode": "2",
  "HandleUserName": "5",
  "IsDeliveryResults": "1",

```

```

    "MonetaryUnitCode": "c",
    "ProDataOrgCode": "1",
    "ProDataOrgName": "n",
    "ProDataRegionCode": "k",
    "ProjectCo": "h",
    "ProjectNo": "1",
    "Remark": "f",
    "ResultCetrData": "g\t",
    "ResultCetrName": "d",
    "ResultCetrNo": "e",
    "ResultDate": "2019-06-21 18:44:41",
    "ResultExplain": "b",
    "ResultType": "a",
    "RowGuid": "2c9b60c5-64fa-4614-bb8d-3e4dcace489f",
    "Satisfaction": "2"
  }}

```

7.4.7 返回示例（正确返回示例）

```

{
  "errCode": "0"
  "errMsg": ""
}

```

7.5 特别程序信息采集接口

7.5.1 请求方法

```

POST
Content-Type: application/json

```

7.5.2 URL 地址

单条数据请求接口: https://<API_ROOT>/upro/specialprocedure/save
 批量数据请求接口: https://<API_ROOT>/upro/specialprocedure/batchSave

7.5.3 访问权限（前置条件）

参照接入指引设置请求头。

7.5.4 请求参数

请求参数见表 9。

表 9 请求参数

参数名	必选	类型	说明
RowGuid	是	String(50)	本记录的唯一标识取值为 uuid, 符合 GB/T 17969.8-2010 的规定
ProjectNo	是	String(50)	办件编号: 使用 31 位实施编码、8 位办件申请时间代码 (YYYYMMDD)、4 位顺序号三部分组成新的办件编号, 顺序号可为 0...9 及 a...z、A...Z。
SpecialType	是	String(2)	特别程序种类: 种类包括延长审批和除延长审批之外的情况 (如书面审查、

参数名	必选	类型	说明
			实地核查、招标与拍卖、检验、检测、检疫、鉴定、考试、考核；专家评审、技术审查、听证、听取利害关系人意见、集体审查、法律法规或规章规定的其他审查方式等）。代码集为：“特别程序种类”。
SpecialName	是	String(1000)	特别程序种类名称
SpecialTime	是	String(按格式传, Date 接收)	特别程序开始时间: 格式: yyyy-MM-dd HH:mm:ss
SpecialReason	是	String(2000)	特别程序启动理由或依据
ApplierUserName	否	String(100)	申请人
EndTime	否	String(按格式传, Date 接收)	特别程序结束时间: 格式: yyyy-MM-dd HH:mm:ss; 申请时该字段为空, 有结果时要补全
Result	否	String(2000)	特别程序结果
SpecialExplain	否	String(2000)	特别程序办理意见
HandleUser	否	String(100)	办理人
Remark	否	String(1000)	备注
Charge	否	Double(16)	特别程序收费金额: 收费时用中填写数额及单位, 不收费填 0, 如: 40 元, 5 美元。
MonetaryUnitCode	否	String(3)	特别程序金额单位代码: 使用字母代码 (参照 GB/T 12406 表示货币和资金的代码)
ProjectCo	否	String(32)	投资项目统一代码: 广东省投资项目统一代码, 24 位项目代码
Cd_Operation	是	String(2)	同步类型: I-插入 U-更新 D-删除
Cd_Time	是	String(按格式传, Date 接收)	同步时间: 数据同步时间戳, 格式: yyyy-MM-dd HH:mm:ss
Cd_Batch	是	String(50)	每次交换应唯一, 用于数据对账; 批次号按照“统一社会信用代码(报送数据单位的)+数据日期+数据序号”的方式制定, 其中, 数据日期是指更新数据的日期(如: 20180715), 数据序号为五位数字, 每天从 00001 开始, 当天数据序号递增。与对账表批次号相对应, 用于数据对账
ProDataRegionCode	是	String(12)	数据提供部门行政区划代码: 数据提供部门行政区划代码. 参照 GBT 2260。
ProDataOrgCode	是	String(18)	数据提供部门统一社会信用代码:
ProDataOrgName	是	String(400)	数据提供部门名称
TBCXSX	是	Int(10)	特别程序时限
TBCXSXDW	是	String(2)	特别程序时限单位: 申请或规定特别程序延长时限的单位: G: 工作日 (不包含法定节假日) Z: 自然日

7.5.5 返回结果

返回结果见表 10。

表 10 返回结果

参数名	必选	类型	说明
errCode	是	String	0 成功；非 0，失败
errMsg	是	String	errCode 不为 0 时，给出详细错误信息

7.5.6 请求示例

请求类型：POST

单条请求接口地址：https://<API_ROOT>/upro/specialprocedure/save

单条请求 body

```
{
  "ApplierUserName": "5",
  "Cd_Batch": "14",
  "Cd_Operation": "13",
  "Cd_Time": "2019-06-21 00:00:36",
  "Charge": 10.0,
  "EndTime": "2019-06-20 17:11:23",
  "HandleUser": "8",
  "MonetaryUnitCode": "11",
  "ProDataOrgCode": "16",
  "ProDataOrgName": "17",
  "ProDataRegionCode": "15",
  "ProjectCo": "12",
  "ProjectNo": "1",
  "Remark": "9",
  "Result": "6",
  "RowGuid": "8d02f13d-cecc-4324-bcbb-ec77761115b2",
  "SpecialExplain": "7",
  "SpecialName": "3",
  "SpecialReason": "4",
  "SpecialTime": "2019-06-20 17:11:23",
  "SpecialType": "2"
}
```

批量请求接口地址：https://<API_ROOT>/upro/specialprocedure/batchSave

批量请求 body:

```
[{
  "ApplierUserName": "5",
  "Cd_Batch": "14",
  "Cd_Operation": "13",
  "Cd_Time": "2019-06-21 00:00:36",
  "Charge": 10.0,
  "EndTime": "2019-06-20 17:11:23",
  "HandleUser": "8",
  "MonetaryUnitCode": "11",
  "ProDataOrgCode": "16",
```

```

    "ProDataOrgName": "17",
    "ProDataRegionCode": "15",
    "ProjectCo": "12",
    "ProjectNo": "1",
    "Remark": "9",
    "Result": "6",
    "RowGuid": "8d02f13d-cecc-4324-bcbb-ec77761115b2",
    "SpecialExplain": "7",
    "SpecialName": "3",
    "SpecialReason": "4",
    "SpecialTime": "2019-06-20 17:11:23",
    "SpecialType": "2"
  }, {
    "ApplyerUserName": "5",
    "Cd_Batch": "14",
    "Cd_Operation": "13",
    "Cd_Time": "2019-06-21 00:00:36",
    "Charge": 10.0,
    "EndTime": "2019-06-20 17:11:23",
    "HandleUser": "8",
    "MonetaryUnitCode": "11",
    "ProDataOrgCode": "16",
    "ProDataOrgName": "17",
    "ProDataRegionCode": "15",
    "ProjectCo": "12",
    "ProjectNo": "1",
    "Remark": "9",
    "Result": "6",
    "RowGuid": "8d02f13d-cecc-4324-bcbb-ec77761115b2",
    "SpecialExplain": "7",
    "SpecialName": "3",
    "SpecialReason": "4",
    "SpecialTime": "2019-06-20 17:11:23",
    "SpecialType": "2"
  }
]

```

7.5.7 返回示例（正确返回示例）

```

{
  "errCode": "0"
  "errMsg": ""
}

```

7.6 材料目录信息采集接口

7.6.1 请求方法

POST

Content-Type: application/json

7.6.2 URL 地址

单条数据请求接口: https://<API_ROOT>/upro/material/save

批量数据请求接口: https://<API_ROOT>/upro/material/batchSave

7.6.3 访问权限（前置条件）

参照接入指引设置请求头。

7.6.4 请求参数

请求参数见表 11。

表 11 请求参数

参数名	必选	类型范围	说明
RowGuid	是	String(50)	记录唯一标识:本记录的唯一标识取值为 uuid,符合 GBT 17969.8-2010 的规定
ProjectNo	是	String(50)	办件编号:使用 31 位实施编码、8 位办件申请时间代码 (YYYYMMDD)、4 位顺序号三部分组成新的办件编号,顺序号可为 0...9 及 a...z、A...Z。
MaterialName	是	String(200)	材料名称
HandleSegment	是	String(50)	办理环节:代码集为:“办理环节”
SubmitType	是	String(2)	提交方式:代码集为:“提交领取方式代码”。办事材料的提交方式。
MaterialMedium	是	String(1)	材料介质:代码集为:“材料介质”
GetType	是	String(2)	收取方式:代码集为:“收取方式”
GetTime	是	String(按格式传, Date 接收)	收取时间:格式:yyyy-MM-dd HH:mm:ss
GetNum	否	String(5)	收取数量:记录所收取申请材料数量
MaterialAttachName	否	String(200)	附件名称
Remark	否	String(1000)	备注
GetMaterialURL	否	String(1000)	附件获取地址:收取方式为“上传电子文件”时,提供下载该电子文件的完整 URL。收取方式为“证照库引用”时,提供访问该电子证照的完整 URL。
ProjectCo	否	String(32)	投资项目统一代码:广东省投资项目统一代码,24 位项目代码
Cd_Operation	是	String(2)	同步类型: I-插入 U-更新 D-删除
Cd_Time	是	String(按格式传, Date 接收)	同步时间:数据同步时间戳,格式:yyyy-MM-dd HH:mm:ss
Cd_Batch	是	String(50)	每次交换应唯一,用于数据对账; 批次号按照“统一社会信用代码(报送数据单位的)+数据日期+数据序号”的方式制定,其中,数据日期是指更新数据的日期(如:20180715),数据序号为五位数字,每天从 00001 开始,当天数据序号递增。与对账表批次号相对应,用于数据对账

参数名	必选	类型范围	说明
ProDataRegionCode	是	String(12)	数据提供部门行政区划代码: 数据提供部门行政区划代码. 参照 GB/T 2260。
ProDataOrgCode	是	String(18)	数据提供部门统一社会信用代码:
ProDataOrgName	是	String(400)	数据提供部门名称

7.6.5 返回结果

返回结果见表 12。

表 12 返回结果

参数名	必选	类型	说明
errCode	是	String	0 成功; 非 0, 失败
errMsg	是	string	errCode 不为 0 时, 给出详细错误信息

7.6.6 请求示例

请求类型: POST

单条请求接口地址: https://<API_ROOT>/uppro/material/save

单条请求 body:

```
{
  "Cd_Batch": "13",
  "Cd_Operation": "12",
  "Cd_Time": "2019-06-24 11:49:59",
  "GetMaterialURL": "10",
  "GetNum": "7",
  "GetTime": "2019-06-24 11:49:59",
  "GetType": "6",
  "HandleSegment": "3",
  "MaterialAttachName": "8",
  "MaterialMedium": "5",
  "MaterialName": "2",
  "ProDataOrgCode": "15",
  "ProDataOrgName": "16",
  "ProDataRegionCode": "14",
  "ProjectCo": "11",
  "ProjectNo": "1",
  "Remark": "9",
  "RowGuid": "ef4d57aa-b3a9-4c84-9f0f-01c68438a213",
  "SubmitType": "4"
}
```

批量请求接口地址: https://<API_ROOT>/uppro/material/batchSave

批量请求 body:

```
[{
  "Cd_Batch": "13",
  "Cd_Operation": "12",
```

```

    "Cd_Time": "2019-06-24 11:49:59",
    "GetMaterialURL": "10",
    "GetNum": "7",
    "GetTime": "2019-06-24 11:49:59",
    "GetType": "6",
    "HandleSegment": "3",
    "MaterialAttachName": "8",
    "MaterialMedium": "5",
    "MaterialName": "2",
    "ProDataOrgCode": "15",
    "ProDataOrgName": "16",
    "ProDataRegionCode": "14",
    "ProjectCo": "11",
    "ProjectNo": "1",
    "Remark": "9",
    "RowGuid": "ef4d57aa-b3a9-4c84-9f0f-01c68438a213",
    "SubmitType": "4"
  }, {
    "Cd_Batch": "13",
    "Cd_Operation": "12",
    "Cd_Time": "2019-06-24 11:49:59",
    "GetMaterialURL": "10",
    "GetNum": "7",
    "GetTime": "2019-06-24 11:49:59",
    "GetType": "6",
    "HandleSegment": "3",
    "MaterialAttachName": "8",
    "MaterialMedium": "5",
    "MaterialName": "2",
    "ProDataOrgCode": "15",
    "ProDataOrgName": "16",
    "ProDataRegionCode": "14",
    "ProjectCo": "11",
    "ProjectNo": "1",
    "Remark": "9",
    "RowGuid": "ef4d57aa-b3a9-4c84-9f0f-01c68438a213",
    "SubmitType": "4"
  }
}]

```

7.6.7 返回示例（正确返回示例）

```

{
  "errCode": "0"
"errMsg": ""
}

```

7.7 办件补正信息采集接口

7.7.1 请求方法

POST

Content-Type: application/json

7.7.2 URL 地址

单条数据请求接口: https://<API_ROOT>/upro/correction/save

批量数据请求接口: https://<API_ROOT>/upro/correction/batchSave

7.7.3 访问权限（前置条件）

参照接入指引设置请求头。

7.7.4 请求参数

请求参数见表 13。

表 13 请求参数

参数名	必选	类型范围	说明
RowGuid	是	String(50)	记录唯一标识:本记录的唯一标识取值为 uuid,符合 GBT 17969.8-2010 的规定
ProjectNo	是	String(50)	办件编号:使用 31 位实施编码、8 位办件申请时间代码 (YYYYMMDD)、4 位顺序号三部分组成新的办件编号,顺序号可为 0...9 及 a...z、A...Z。
CorrectionStatus	否	String(3)	补正状态:代码集为:“补正状态”
InformerName	是	String(100)	补正告知发出人姓名:发出补正告知的业务人员的姓名。
InformRegionCode	是	String(12)	补正告知部门所在地行政区划代码。
InformOrgCode	是	String(18)	补正告知部门统一社会信用代码:补正告知部门统一社会信用代码
InformOrgName	是	String(400)	补正告知的部门名称
CorrectionReason	是	String(2000)	补正告知原因:发出补正告知的具体原因。
BZCLQD	是	String(2000)	补正材料清单:包括份数、正副本、复印件等需要补正的材料清单,以半角分号隔开。
InformTime	是	String(按格式传, Date 接收)	补正告知时间:告知申请人补正的具体时间。格式:yyyy-MM-dd HH:mm:ss
AcceptTime	否	String(按格式传, Date 接收)	补正受理时间:补正材料的时间。格式:yyyy-MM-dd HH:mm:ss
AcceptName	否	String(100)	补正受理人姓名:承办此补正受理业务人员的姓名。
AcceptRegionCode	否	String(12)	补正受理部门所在地行政区划代码。
AcceptOrgCode	否	String(18)	补正受理部门的组织机构代码:补正受理部门的统一社会信用代码。
AcceptOrgName	否	String(400)	补正受理的部门名称
AcceptAddress	否	String(400)	补正受理具体地点:受理单位承办此补正受理业务人员所在的办公地点,精确到房间号或者窗口号。
Remark	否	String(1000)	备注信息。

参数名	必选	类型范围	说明
ReservNote	否	String(2000)	备用字段，用于扩展使用。
ProjectCo	否	String(32)	投资项目统一代码:广东省投资项目统一代码，24位项目代码
Cd_Operation	是	String(2)	同步类型: I-插入 U-更新 D-删除
Cd_Time	是	String(按格式传, Date 接收)	同步时间:数据同步时间戳, 格式: yyyy-MM-dd HH:mm:ss
Cd_Batch	是	String(50)	每次交换应唯一, 用于数据对账; 批次号按照“统一社会信用代码(报送数据单位的)+数据日期+数据序号”的方式制定, 其中, 数据日期是指更新数据的日期(如: 20180715), 数据序号为五位数字, 每天从 00001 开始, 当天数据序号递增。与对账表批次号相对应, 用于数据对账
ProDataRegionCode	是	String(12)	数据提供部门行政区划代码. 参照 GB/T 2260。
ProDataOrgCode	是	String(18)	数据提供部门统一社会信用代码:
ProDataOrgName	是	String(400)	数据提供部门名称

7.7.5 返回结果

返回结果见表 14。

表 14 返回结果

参数名	必选	类型	说明
errCode	是	String	0 成功; 非 0, 失败
errMsg	是	String	errCode 不为 0 时, 给出详细错误信息

7.7.6 请求示例

请求类型: POST

单条接口请求地址: https://<API_ROOT>/upro/correction/save

单条请求 body:

```
{
  "AcceptAddress": "12",
  "AcceptName": "8",
  "AcceptOrgCode": "10",
  "AcceptOrgName": "11",
  "AcceptRegionCode": "9",
  "AcceptTime": "2019-06-24 21:10:55",
  "Cd_Batch": "17",
  "Cd_Operation": "16",
  "Cd_Time": "2019-06-24 21:10:55",
  "CorrectionReason": "7",
  "CorrectionStatus": "2",
```

```

    "InformOrgCode": "5",
    "InformOrgName": "6",
    "InformRegionCode": "4",
    "InformTime": "2019-06-24 21:10:55",
    "InformerName": "3",
    "ProDataOrgCode": "19",
    "ProDataOrgName": "20",
    "ProDataRegionCode": "18",
    "ProjectCo": "15",
    "ProjectNo": "1",
    "Remark": "13",
    "ReservNote": "14",
    "RowGuid": "a0099ca4-48fa-4584-a333-080291905587"
  }

```

批量数据请求接口: https://<API_ROOT>/upro/correction/batchSave

批量请求 body:

```

[ {
  "acceptAddress": "12",
  "acceptName": "8",
  "acceptOrgCode": "10",
  "acceptOrgName": "11",
  "acceptRegionCode": "9",
  "acceptTime": "2019-06-24 21:10:55",
  "cd_Batch": "17",
  "cd_Operation": "16",
  "cd_Time": "2019-06-24 21:10:55",
  "correctionReason": "7",
  "correctionStatus": "2",
  "informOrgCode": "5",
  "informOrgName": "6",
  "informRegionCode": "4",
  "informTime": "2019-06-24 21:10:55",
  "informerName": "3",
  "proDataOrgCode": "19",
  "proDataOrgName": "20",
  "proDataRegionCode": "18",
  "projectCo": "15",
  "projectNo": "1",
  "remark": "13",
  "reservNote": "14",
  "rowGuid": "2222222-48fa-4584-a333-080291905587"
}, {
  "acceptAddress": "12",
  "acceptName": "8",

```

```

    "acceptOrgCode": "10",
    "acceptOrgName": "11",
    "acceptRegionCode": "9",
    "acceptTime": "2019-06-24 21:10:55",
    "cd_Batch": "17",
    "cd_Operation": "16",
    "cd_Time": "2019-06-24 21:10:55",
    "correctionReason": "7",
    "correctionStatus": "2",
    "informOrgCode": "5",
    "informOrgName": "6",
    "informRegionCode": "4",
    "informTime": "2019-06-24 21:10:55",
    "informerName": "3",
    "proDataOrgCode": "19",
    "proDataOrgName": "20",
    "proDataRegionCode": "18",
    "projectCo": "15",
    "projectNo": "1",
    "remark": "13",
    "reservNote": "14",
    "rowGuid": "1111111-48fa-4584-a333-080291905587"
  }
}

```

7.7.7 返回示例（正确返回示例）

```

{
  "errCode": "0"
"errMsg": ""
}

```

7.8 领取登记信息采集接口

7.8.1 请求方法

```

POST
Content-Type: application/json

```

7.8.2 URL 地址

```

单条数据请求接口: https://<API_ROOT>/uppro/receive/save
批量数据请求接口: https://<API_ROOT>/uppro/receive/batchSave

```

7.8.3 访问权限（前置条件）

参照接入指引设置请求头。

7.8.4 请求参数

请求参数见表 15。

表 15 请求参数

参数名	必选	类型范围	说明
RowGuid	是	String(50)	记录唯一标识:本记录的唯一标识取值为 uuid, 符合 GBT 17969.8-2010 的规定
ProjectNo	是	String(50)	办件编号: 使用 31 位实施编码、8 位办件申请时间代码 (YYYYMMDD)、4 位顺序号三部分组成新的办件编号, 顺序号可为 0...9 及 a...z、A...Z。
ReceiverName	是	String(200)	如果是本人办理, 经办人即为申请人; 如果是企业 (机关单位) 办理, 经办人为申请单位经办人
ReceiverPageType	是	String(3)	领取人证件类型代码。代码集为: “证件类型”
ResultCetrData	否	String(4000)	content 业务表单内容 Json 结构体 结果内容 Json 串
ReceiverPageNo	是	String(50)	预留公民网页使用。
ReceiveType	是	String(2)	结果领取方式, 填写代码。代码集为: “提交领取方式”
ReceiveTime	是	String(按格式传, Date 接收)	领取结果。时间格式: yyyy-MM-dd HH:mm:ss
ReceiveRegionCode	是	String(12)	领取登记部门所在地行政区划代码
ReceiveOrgCode	否	String(18)	领取登记部门的组织机构代码; 领取登记部门的统一社会信用代码。
ReceiveOrgName	否	String(400)	领取登记的部门名称
Remark	否	String(2000)	备注信息
ProjectCo	否	String(32)	广东省投资项目统一代码, 24 位项目代码
Cd_Operation	是	String(2)	I-插入 U-更新 D-删除
Cd_Time	是	String(按格式传, Date 接收)	数据同步时间戳, 格式: yyyy-MM-dd HH:mm:ss
Cd_Batch	是	String(50)	每次交换应唯一, 用于数据对账; 批次号按照 “统一社会信用代码 (报送数据单位的)+数据日期+数据序号” 的方式制定, 其中, 数据日期是指更新数据的日期 (如: 20180715), 数据序号为五位数字, 每天从 00001 开始, 当天数据序号递增。与对账表批次号相对应, 用于数据对账
ProDataRegionCode	是	String(12)	数据提供部门行政区划代码. 参照 GBT 2260
ProDataOrgCode	是	String(18)	数据提供部门统一社会信用代码
ProDataOrgName	是	String(400)	数据提供部门名称

7.8.5 返回结果

返回结果见表 16。

表 16 返回结果

参数名	必选	类型	说明
errCode	是	String	0 成功; 非 0, 失败
errMsg	是	String	errCode 不为 0 时, 给出详细错误信息

7.8.6 请求示例

请求类型: POST

单条接口请求地址: https://<API_ROOT>/uppro/receive/save

单条请求 body:

```
{
  "Cd_Batch": "12",
  "Cd_Operation": "11",
  "Cd_Time": "2019-06-20 17:22:51",
  "ProDataOrgCode": "14",
  "ProDataOrgName": "15",
  "ProDataRegionCode": "13",
  "ProjectCo": "10",
  "ProjectNo": "1",
  "ReceiveOrgCode": "7",
  "ReceiveOrgName": "8",
  "ReceiveRegionCode": "6",
  "ReceiveTime": "2019-06-20 17:22:51",
  "ReceiveType": "5",
  "ReceiverName": "2",
  "ReceiverPageNo": "4",
  "ReceiverPageType": "3",
  "Remark": "9",
  "RowGuid": "d64efcbe-a0fc-493f-bbbf-4475a52ac71f"
}
```

批量数据请求接口: https://<API_ROOT>/uppro/receive/batchSave

批量请求 body:

```
[{
  "Cd_Batch": "12",
  "Cd_Operation": "11",
  "Cd_Time": "2019-06-20 17:22:51",
  "ProDataOrgCode": "14",
  "ProDataOrgName": "15",
  "ProDataRegionCode": "13",
  "ProjectCo": "10",
  "ProjectNo": "1",
  "ReceiveOrgCode": "7",
  "ReceiveOrgName": "8",
  "ReceiveRegionCode": "6",
  "ReceiveTime": "2019-06-20 17:22:51",
  "ReceiveType": "5",
  "ReceiverName": "2",
  "ReceiverPageNo": "4",
  "ReceiverPageType": "3",
  "Remark": "9",
  "RowGuid": "d64efcbe-a0fc-493f-bbbf-4475a52ac71f"
}, {
```



```

    "Cd_Batch": "12",
    "Cd_Operation": "11",
    "Cd_Time": "2019-06-20 17:22:51",
    "ProDataOrgCode": "14",
    "ProDataOrgName": "15",
    "ProDataRegionCode": "13",
    "ProjectCo": "10",
    "ProjectNo": "1",
    "ReceiveOrgCode": "7",
    "ReceiveOrgName": "8",
    "ReceiveRegionCode": "6",
    "ReceiveTime": "2019-06-20 17:22:51",
    "ReceiveType": "5",
    "ReceiverName": "2",
    "ReceiverPageNo": "4",
    "ReceiverPageType": "3",
    "Remark": "9",
    "RowGuid": "d64efcbe-a0fc-493f-bbbf-4475a52ac71f"
  ]
}

```

7.8.7 返回示例（正确返回示例）

```

{
  "errCode": "0"
  "errMsg": ""
}

```

7.9 数据对账信息上报接口

7.9.1 请求方法

```

POST
Content-Type: application/json

```

7.9.2 URL 地址

```

单条数据请求接口: https://<API_ROOT>/upro/reconciliation/save
批量数据请求接口: https://<API_ROOT>/upro/reconciliation/batchSave

```

7.9.3 访问权限（前置条件）

参照接入指引设置请求头。

7.9.4 请求参数

请求参数见表 17。

表 17 请求参数

参数名	必选	类型范围	说明
Table_name	是	String(32)	对应表的英文名称，比如办件受理信息表，则填 up_pro_accept_v3

参数名	必选	类型范围	说明
Cd_batch	是	String(50)	每次交换应唯一，用于数据对账； 批次号按照“统一社会信用代码（报送数据单位的）+数据日期+数据序号”的方式制定，其中，数据日期是指更新数据的日期（如：20180715），数据序号为五位数字，每天从00001开始，当天数据序号递增。与对账表批次号相对应，用于数据对账
Cd_count	是	Long(20)	对应业务表的某一批次号的记录数
Cd_time	是	String(按格式传， Date接收)	对应业务表的某一批次号上报时间，格式“yyyy-MM-dd HH:mm:ss”

7.9.5 返回结果

返回结果见表 18。

表 18 返回结果

参数名	必选	类型	说明
errCode	是	String	0 成功；非 0，失败
errMsg	是	String	errCode 不为 0 时，给出详细错误信息

7.9.6 请求示例

请求类型：POST

单条接口请求地址：https://<API_ROOT>/upro/reconciliation/save

单条请求 body:

```
{
  "Cd_Batch": "12",
  "Cd_Time": " ",
  "Table_Name": "up_pro_accept_v3",
  "Cd_Count": "10"
}
```

批量数据请求接口：https://<API_ROOT>/upro/reconciliation/batchSave

批量请求 body:

```
[{
  "Cd_Batch": "12",
  "Cd_Time": "2019-06-20 16:24:36",
  "Table_Name": "up_pro_accept_v3",
  "Cd_Count": "10"
}, {
  "Cd_Batch": "12",
  "Cd_Time": "2019-06-20 16:24:36",
  "Table_Name": "up_pro_accept_v3",
  "Cd_Count": "10"
}]
```

7.9.7 返回示例（正确返回示例）

```
{
```

```
"errCode": "0"  
"errMsg": ""  
}
```

附 录 A
(规范性附录)
代码集

A.1 服务对象

服务对象代码表见表 A.1。

表 A.1 服务对象代码表

代码	服务对象
1	自然人
2	企业法人
3	事业法人
4	社会组织法人
5	非法人企业
6	行政机关
9	其他组织

A.2 证件类型

证件类型代码表见表 A.2。

表 A.2 证件类型代码表

代码	证件类型
1	统一社会信用代码
2	组织机构代码
3	工商登记号(营业执照)
4	事业单位法人证书
5	社会团体法人登记证书
6	党政机关法人(无证书)
99	其他法人或其他组织有效证件
111	居民身份证
112	临时居民身份证
113	户口簿
114	中国人民解放军军官证
115	中国人民武装警察部队警官证
117	出生医学证明
118	中国人民解放军士兵证
119	中国人民武装警察部队士兵证
120	中国人民解放军文职人员证
122	中国人民武装警察部队文职人员证
154	居住证
411	外交护照
412	公务护照
413	公务普通护照

代码	证件类型
414	普通护照
415	旅行证
418	外国人旅行证
511	台湾居民来往大陆通行证（多次有效）
516	往来台湾通行证
517	因公往来香港澳门特别行政区通行证
553	外国人居留证或居留许可
554	外国人临时居留证
555	入籍证书
791	外交人员身份证明
792	境外人员身份证明
813	驻华机构证明
821	营业执照
830	律师事务所执业许可证
999	其他

A.3 办理形式

办理形式代码表见表 A.3。

表 A.3 办理形式代码表

代码	办理形式
1	窗口办理
2	网上办理
3	快递申请

A.4 办件类型

办件类型代码表见表 A.4。

表 A.4 办件类型代码表

代码	办件类型
1	即办件
2	承诺件
3	上报件

A.5 提交领取方式

提交领取方式代码表见表 A.5。

表 A.5 提交领取方式代码表

代码	提交领取方式
0	实体窗口
1	网上
2	信函

3	电报
4	电传
5	传真
6	邮件
7	电子数据交换
8	快递
9	其它

A.6 办理渠道

办理渠道代码表见表 A.6。

表 A.6 办理渠道代码表

代码	办理渠道
0	PC 端
1	手机版客户端
2	手机 WAP 厅
3	微信公众号
4	支付宝服务窗
5	微信小程序
9	其他
10	线下实体大厅
11	一体机

A.7 业务动作

业务动作表见表 A.7。

表 A.7 业务动作代码表

代码	业务动作
1	通过
2	退回
3	其他

A.8 办理结果

办理结果代码表见表 A.8。

表 A.8 办理结果代码表

代码	办理结果
0	不予许可
1	批准
2	转报
3	终止办件

A.9 是否代码表

是否代码表见表 A. 9。

表 A. 9 是否代码表

代码	是否
1	是
0	否

A. 10 满意度

满意度代码表见表 A. 10。

表 A. 10 满意度代码表

代码	满意度
1	很不满意
2	不满意
3	基本满意
4	满意
5	很满意

A. 11 特别程序种类

特别程序种类代码表见表 A. 11。

表 A. 11 特别程序种类代码表

代码	特别程序种类
1	延长审批
2	除延长审批之外的情况

A. 12 收取方式

收取方式代码表见表 A. 12。

表 A. 12 收取方式代码表

代码	收取方式
1	收取纸质材料
2	上传电子文件
3	证照库引用

A. 13 材料介质

材料介质代码表见表 A. 13。

表 A. 13 材料介质代码表

代码	材料介质
1	原件
2	复印件
3	电子版

A. 14 办理环节

办理环节代码表见表 A. 14。

表 A. 14 办理环节代码表

代码	办理环节
01	申办
02	受理
03	补正
04	审批
05	办结
06	出证

A. 15 补正状态

补正状态代码表见表 A. 15。

表 A. 15 补正状态代码表

代码	补正状态
1	补正结束(材料齐全)
2	补正结束(长期不来补交材料)
130	补正结束(材料齐全)(内部审批发起的材料补正)

A. 16 受理状态代码

受理状态代码表见表 A. 16。

表 A. 16 受理状态代码表

代码	受理状态
1	审核通过
2	不受理
3	补交补正材料
4	不予受理

附 录 B
(资料性附录)
申请表

B.1 广东省办件过程数据接入申请表

表 B.1 广东省办件过程数据接入申请表

年 月 日

申请单位填写			
单位名称 (盖章)			
申请人		申请时间	
申请人电话		申请人邮箱	
业务系统名称			
业务系统所在网络	<input type="checkbox"/> 互联网区 <input type="checkbox"/> 政务外网区		
业务系统 IP 和端口 (测试环境)	例如: 19.71.6.23:8080		
业务系统 IP 和端口 (生产环境)			
业务系统开发商名 称			
开发商联系人		联系电话	
网关接入配置信息			
Paasid	(已申请接入网关的应用, 请填写已有的 Paasid。新申请的, 请填写业务应用拼音或者英文缩写)		
Paastoken	(已申请接入网关的应用, 无须填写。新申请的, 由网关团队实施后反馈给申请人)		

注: 1. 一个系统填报一张申请表。

2. 填妥申请表并由各部门盖章, 盖章件扫描后与电子文档发送至件电子邮箱

箱：gddata@gd.gov.cn。

3. 发将纸质原件交换或邮寄到省政务服务数据管理局。

邮寄地址：广州市东风中路 305 号大院 9 号楼，曾志波，020-83134725，邮编：510031
(快递目前只有 EMS 可送达)。
