金库测试接口开发相关资料

金库请求所需输入参数：

|  |  |
| --- | --- |
| 参数描述 | 参数 |
| 业务系统编号(4A提供) | BusCode |
| 场景ID(4A提供) | SceneId |
| 申请人主帐号 | ApplyMaster |
| 申请人从帐号 | Applyslave |

inputXml参数如下：

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<Treasury>

<BusCode>业务系统编号(4A提供)</BusCode>

<SceneId>场景ID(4A提供)</SceneId>

<ApplyMaster>申请人主帐号</ApplyMaster>

<!--金库认证开关，0是金库模式，1表示不是金库模式-->

<Applyslave>申请人从帐号</Applyslave>

</Treasury>

**输出参数：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **字段** | **说明** | **是否必填** |
| Treasury | ResultCode | 接口返回状态。0表示成功，9999表示启动应急，1000表示金库还在有效期内，不需要走金库，其它表示失败。 | 是 |
| ResultMessage | 接口返回描述 | 是 |
| TreasuryId | 金库编号 | 是 |
| Switch | 金库认证开关，0是金库模式，1表示不是金库模式 | 是 |
| JointUserNum | 此场景最少协同操作人人数；在金库认证开关开启的情况下，此值不小于1 | 是 |
| AuthFailCount | 最大认证失败次数。 | 否 |
| JointUsers | 协同操作人列表，列表内存放的是协同操作人的主帐号 | 是 |
| AuthorizeList | 金库认证方式：1表示短信验证码认证，2表示静态密码认证，3表示动态PIN码认证，4表示硬件令牌认证，5表示工单认证 | 是 |

Result xml参数如下：

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<Treasury>

<!--接口返回状态。0表示成功，9999表示启动应急，1000表示金库还在有效期内，不需要走金库，其它表示失败-->

<ResultCode>0</ResultCode>

<!--接口返回描述-->

<ResultMessage>调用接口成功</ResultMessage>

<!--金库编码，每次金库请求将会生成一个唯一编码，在调用后面接口时需要用到。确保一个完整的金库流程只有一个金库编码-->

<TreasuryId>124889</TreasuryId>

<!--金库认证开关，0是金库模式，1表示不是金库模式-->

<Switch>0/1</Switch>

<!--此场景最少协同操作人人数-->

<JointUserNum>1</JointUserNum>

< AuthFailCount>3</AuthFailCount>

<!--协同操作人列表，列表内存放的是协同操作人的主帐号-->

<JointUsers>

<JointUser>

<Account>zhangsan-001</Account>

<RealName>张三</RealName>

</JointUser>

<JointUser>

<Account>lisi-001</Account>

<RealName>李四</RealName>

</JointUser>

</JointUsers>

<!--金库认证方式，以逗号分割。1表示短信验证码认证，2表示静态密码认证，3表示动态PIN码认证，4表示硬件令牌认证，5表示工单认证-->

<AuthorizeList>

<Authorize>1</Authorize>

<Authorize>2</Authorize>

<Authorize>3</Authorize>

<Authorize>4</Authorize>

<Authorize>5</Authorize>

</AuthorizeList>

</Treasury>