银行卡四要素认证接口是通过比对姓名、身份证号、银行卡号、手机号（银行预留）的一致性，核验银行卡信息真伪。

正常返回示例
{
  "code": "10000",
  "message": "成功",
  "data": {
    "state": "1"
  },
  "seqNo": "4XU29Z4D1704061618"
}

失败返回示例
{
  "code": "10001",
  "message": "参数传入有误",
  "data": null,
  "seqNo": "4XU29Z4D1704061618"
}

错误码定义
10000
成功

10001
参数传入有误

产品亮点
基于用户授权，实时快速核验银行卡、手机号及身份信息是否真实有效，不限银行、不限省份。可应用于互联网金融、贷款、担保、支付、P2P、旅游、租赁、保险、人力资源、网约车等各类有需求的政府、企业、第三方的风控审核和身份核验环节。（如涉及到绑定银行卡的场景）

功能简介

基于用户授权，实时快速核验银行卡、手机号及身份信息是否真实有效

数据优势

直连银联大数据，中国银联为我国法定的拥有全国统一的银行卡跨行信息交换网络

数据安全

只返回认证通过与不通过，充分保护个人信息安全

对接方式

API

适用于全行业所有网络运营者。
《网络安全法》第二十四条规定：网络运营者在为用户提供服务时，应当要求用户提供真实身份信息；国家实施网络可信身份战略，支持研究开发安全、方便的电子身份认证技术，推动不同电子身份认证之间的互认。