

附件 1

金融科技产品认证目录（第一批）

序号	产品种类	产品范围描述
1	客户端软件	支持支付业务（包括处理订单）的移动终端客户端软件，包括：移动终端客户端程序、支付控件、软件开发工具包(SDK)等。
2	安全芯片	支持移动支付业务开展的安全芯片，是指构成金融行业安全载体的具有中央处理器的集成电路芯片。
3	安全载体	支持移动支付业务开展的基于安全芯片运行的安全单元以及承载安全单元的介质，例如 SIM 卡、SD 卡、eSE、inSE 等。
4	嵌入式应用软件	支持移动支付业务开展的，运行于安全单元（SE）内嵌入式系统软件之上的嵌入式应用软件。
5	银行卡自动柜员机（ATM）终端	一种组合了多种不同金融业务功能的自助服务设备，持卡人可利用该设备所提供的功能完成存款、取款等金融服务。
6	支付销售点（POS）终端	基于图像识别、近场通信、集成电路卡、磁条等技术，支持支付交易数据读取与处理，具备信息加密保护功能的商户端专用机具。
7	移动终端可信执行环境（TEE）	基于硬件和软件结合的移动终端可信环境（TEE），包括与 TEE 安全功能应用相关的硬件（SoC 平台及相关硬件资源）、固件及相关软件（可信执行环境操作系统、可信虚拟化层等）和安全使用指引，不包括可信应用（TA）、客户端应用（CA）和富执行环境（REE）。

8	可信应用程序 (TA)	基于 TEE 的实现特定金融应用的可信应用程序。
9	条码支付受理终端 (含显码设备、扫码设备)	具有条码展示或识读等功能, 参与条码支付的商户端专用机具, 包括显码设备和扫码设备。其中, 显码设备是指具有条码展示功能的专用设备; 扫码设备是指识读条码并且向后台系统发起支付指令的专用设备, 包括但不限于带扫码装置的收银机、POS 终端、自助终端等。
10	声纹识别系统	提供声纹识别服务的服务器端系统 (可包含移动终端客户端可执行文件或组件等)。
11	云计算平台	云计算平台包括金融业各机构自建、自用、自运行的私有云和供金融业各机构共享使用的团体云。