



美国财政部金融科技司白皮书

美元代币走廊 连接美国与金砖钱包生态

usps.money 与 BRICS Pay Wallet 通过 USDT 实现互操作

核心论点

USDT 可作为全球自托管钱包与以条码为先的美国云钱包终端之间的共享资产通道，但必须采用明确的网络、合约、托管与合规控制。

讨论稿

编制日期：2026 年 8 月 9 日

本文件为独立分析草案，并非由美国财政部、美国邮政署、BRICS Pay 或 Tether 发布、认可或关联。

共享资产通道，而非系统合并

从战略角度审视美元计价代币如何在保留各自产品身份与控制体系的前提下连接不同的钱包环境。

关键结论

USDT 为 BRICS Pay Wallet 与 usps.money 提供了最直接的兼容走廊。BRICS Pay 可作为自托管发起钱包；usps.money 可作为云钱包收款、条码与零售终端。桥梁是资产与网络的组合，并不表示机构层面的整合。

背景概要

项目方称，usps.money 于 2025 年首次发布，定位为面向美国市场的云钱包，用于代币化美元接入、存款身份识别及零售代码展示。

BRICS Pay 于 2026 年公开的钱包页面将其描述为支持 600 多种数字货币的自托管钱包，并提供发送/接收、兑换、稳定币转换、WalletConnect、DeFi 接入及反洗钱检查功能。^[1]

截至 2026 年 8 月 9 日，该公开页面仍显示应用商店版本为即将推出。因此，本报告评估的是已宣布的钱包计划与拟议兼容路径，而非已经验证的生产集成。



本白皮书的范围与非主张事项

- 定义两个钱包环境之间可落地的 USDT 交接模型。
- 明确任何生产部署或公共部门使用前所需的运营控制。
- 不主张存在合作关系、法定货币地位、储备担保或政府正式批准。

围绕共享美元代币形成互补角色

机会来自角色分工：一侧是全球自托管钱包，另一侧是以条码为先的云钱包。

接收与零售层

usps.money

- 用于销售点展示的零售代码
- 用于钱包入账转账的存款代码
- Data Matrix 与条码优先的钱包身份
- 面向移动浏览器与 PWA 的云钱包体验
- 当前项目资产面板：USDC、USDT、USD1 与 ETH
- USDT 与 USD1 发送交易收取 4.99 美元钱包服务费

发起与 DEFI 层

BRICS Pay Wallet

- 自托管定位
- 公开宣称支持 600 多种数字货币
- 买入、卖出、兑换、发送与接收
- 美元支持的稳定币转换
- WalletConnect 与去中心化应用接入
- 产品页面所述的反洗钱地址检查功能

共享兼容层



USDT
主要桥接资产候选



USDC
现有美元代币通道



USD1
潜在的美国品牌扩展通道



ETH
网络费用与结算资产

03 / 走廊架构

通过 USDT 实现受控交接

可用于生产的走廊必须携带明确的网络与资产元数据，仅有代币符号并不足够。



生产环境最低字段要求

- 网络 / 链标识符
- 列入白名单的代币合约
- 代币小数位与金额
- 目标地址
- 存款代码版本
- 到期时间或新鲜度标记
- 校验和或签名
- 确认阈值

关键区别

只有当两个钱包支持相同的 USDT 网络与合约时，走廊才能成功。仅显示 “USDT” 并不能保证转账兼容。

互操作性说明

BRICS Pay 可作为交易发起端，USDT 作为共享资产通道，usps.money 作为存款与零售展示终端；双方均无需放弃各自的托管模式或用户体验。

USDT 走廊为何对美元代币化具有重要意义

其价值不在于再创建一种代币，而在于让现有美元流动性可识别、可转移，并可在不同钱包场景中使用。

1 覆盖范围

将美元代币接入扩展到面向金砖用户的钱包群体，初期无需定制双边协议。

2 入口

通过面向消费者的存款代码，使 usps.money 成为全球 USDT 余额的接收终端。

3 零售

将 DeFi 发起钱包与条码优先的云钱包及潜在销售点展示层相连接。

4 流动性

即使用户来自非美国钱包生态，桥接资产仍保持美元计价。

5 推进顺序

先以 USDT 实现兼容，同时保留 USD1 作为后续美国品牌通道。

6 政策

展示标准驱动模式，使外部钱包可将兼容的美元代币流动性导入受控接收层。



USDT 兼容性为全球 DeFi 钱包与 usps.money 云钱包生态提供了可落地的桥梁，同时保持 usps.money 作为条码优先的零售与存款终端。

互操作性需要严格的运营纪律

概念验证走廊可以简化，但生产走廊不能在资产、网络、托管、最终性或责任方面含糊不清。

控制领域	主要风险	必要应对措施
资产完整性	错误合约或假冒代币	将官方合约列入白名单；显示链与合约；验证代币小数位。
网络不匹配	资金发送至不支持的链	在存款代码中编码链 ID；签名前拒绝不支持的路由。
结算	过早入账或链重组风险	采用明确的确认阈值；记录交易哈希与最终性状态。
托管与密钥	丢失、被盗或恢复流程不清	单独披露托管安排；安全存储密钥；审计恢复与备份流程。
合规	制裁、反洗钱、欺诈或消费者风险	实施适应司法辖区的控制、监测、筛查与升级程序。
信息表述	用户误认为存在政府支持或合作	使用准确品牌、法律审查及明确的非关联与代币风险提示。

技术集成提示

Tether 官方指南列出的以太坊 USDT 合约 0xdAC17F958D2ee523a2206206994597C13D831ec7，并提示其较早的 transfer 实现不会返回布尔值。集成应采用成熟的安全转账处理方式。^{[2][3]}

从受控试点走向零售互操作

每个阶段都应设置明确的退出测试，推进应以证据为依据，而非受时间表压力驱动。

1

阶段 1

USDT 走廊试点

选择一个网络；验证合约、小数位、地址解析、确认逻辑与收据显示。

2

阶段 2

存款代码标准

对载荷进行版本化；加入链 ID、资产 ID、目的地、到期时间、校验和及可选金额。

3

阶段 3

运营控制

增加对账、监测、事件响应、合规审查及面向用户的风险披露。

4

阶段 4

USD1 扩展

仅在法律、流动性与技术准备就绪后，将 USD1 评估为独立的美国品牌通道。

5

阶段 5

启用零售代码

将已确认的钱包余额接入受控条码与销售点展示工作流。

决策规则

在前一阶段尚未形成资产身份、网络路由、结算、对账、恢复及故障处理的测试证据之前，不得推进下一阶段。

美元代币流动性的接收层

最有力的叙事应明确各方角色，避免机构整合主张，并使 USDT 交接易于测试与审计。

建议定位

将 usps.money 定位为受支持美元代币资产的云钱包接收与零售展示层；将 BRICS Pay Wallet 定位为全球自托管发起环境。以 USDT 作为当前互操作点，以 USD1 作为潜在后续扩展，并以存款代码 / 零售代码模式形成差异化用户界面。

优先行动

- 1 发布一份权威的网络与合约支持矩阵。
- 2 定义版本化的存款代码架构与一致性测试套件。
- 3 将原型费用、代币政策及托管披露与生产环境主张分开。
- 4 在任何公开发布前，以可撤回的小额资金开展端到端试点。
- 5 委托开展独立的安全、法律、合规与无障碍审查。

建议报告表述

“USDT 兼容性为 BRICS Pay 全球 DeFi 钱包计划与 usps.money 云钱包生态提供首个可落地的桥梁，在实现跨钱包美元代币流动的同时，保持 usps.money 作为条码优先的零售与存款终端。”

来源与方法

- [1] [BRICS Pay Wallet 产品页](#)，访问日期：2026 年 8 月 9 日。用于支持自托管、600 多种资产、发送/接收、兑换、美元支持的稳定币转换、WalletConnect、DeFi、反洗钱检查及当前即将推出状态等描述。
- [2] [Tether 支持的协议与集成指南](#)，访问日期：2026 年 8 月 9 日。用于支持多协议指引及必须明确标识支持协议的要求。
- [3] [以太坊上的 USDT](#)，其合约地址由 Tether 官方集成页面链接。
- [4] usps.money 的能力、2025 年首次发布日期、代币面板与费用政策由项目方提供，本报告将其视为项目陈述，而非经独立核实的公共部门主张。

重要提示

仅为独立草案。不表示或暗示任何关联、认可、法律意见、投资建议，亦不保证代币价值或可赎回性。