

第四章 — Solana 与 EVM 间的跨链 MEV： 基于 Wormhole Portal 的端到端实证框架

1 为何选择 Wormhole Portal，以及数据集的构造

1.1 为何选择 Wormhole Portal?

当前承载 Solana↔Ethereum 跨链流量的通用桥主要有五条：Relay、Mayan Finance、Chainlink CCIP、LayerZero V2 与 Wormhole Portal。本研究以 Wormhole 作为唯一的研究对象，原因如下五点彼此交织、互为支撑。

1. **历史最长、流量最深。**作为两个生态间最早的开放许可制通用消息层，Portal 拥有最长的连续事件记录（/operations API 可一直回溯至上线初期）；同时，在五条桥中，它日均承载的 SOL↔ETH 资产转移流量最大，能为长达 365 天的实证研究提供足够的统计功效。
2. **基于 VAA 的链上可直接核验。**Wormhole 的每一条消息都由 Guardian 集群以密码学签名背书，并以 *Verifiable Action Approval*（VAA）形式落链。这使得我们可以无需任何链下台账，仅凭密码学证据将一笔 Solana 签名同对应的 Ethereum 交易哈希一一匹配，是后续跨链 PnL 重建不可或缺的前提。
3. **标准化的双端配对模式。**Portal 在两条链上的 Token Bridge 合约采用固定的 emitter/recipient 字段结构，因此对于每一条记录，发款方与收款方都能被统一解码。这一性质使得我们能够构造 (sol_addr, eth_addr) 这一“行为者”关键字，所有集中度、往返、行为者特征分析均建立在其之上。
4. **传输与执行天然解耦。**桥本身只完成转账原语；任何随后的 DEX 执行都属于独立的链上事件，并具有独立的日志。这使得我们能够将一次跨链套利的三个子过程——入场 swap、桥腿、出场 swap——相互解耦，而不会与桥的内部记账纠缠。
5. **代币覆盖与实际套利样本一致。**实际观察到的跨链套利几乎完全由长尾 memecoin 驱动；Wormhole（通过 WTT 与 NTT 两套标准）在该细分市场中所支持的代币集合是其余四条桥的真超集，因此“仅采集 Wormhole”不会对所研究的现象造成显著的样本选择偏差。

1.2 数据采集流水线

我们按以下五个阶段顺序采集数据（图 1）。该流水线原始体量颇大：候选套利记录约 30,729 条、附带上下文的匹配 JSON 约 292 MB、Ethereum 端 1 分钟价格序列按代币拆分后共约

804 MB。由于反复在内存中解析这些数据曾在测试机上触发 OS 级别的内存失败，本流水线后续被重新设计为模块级单例缓存 + 按代币分片（165 个 LRU 文件）+ 预测子流水线 5 处磁盘检查点的混合架构，最终能在 < 2 GB 常驻内存内端到端运行完毕。

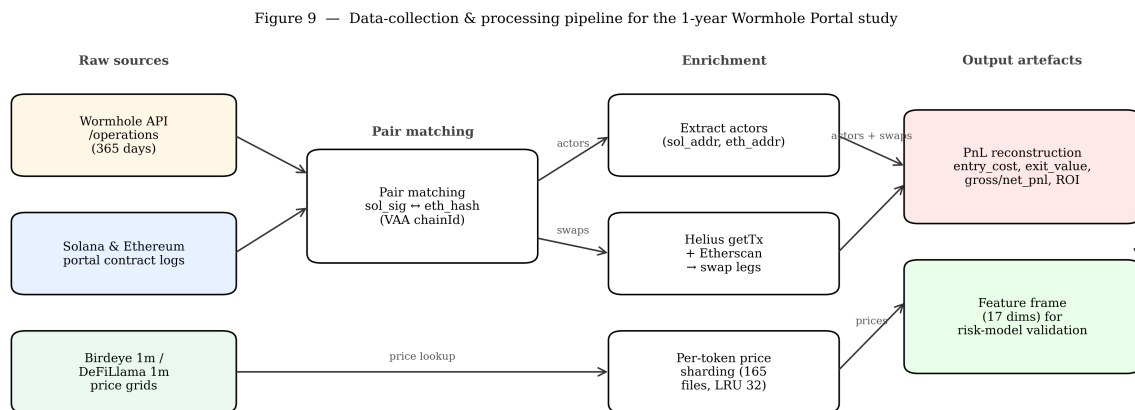


图 1: Wormhole Portal 一年期研究的数据采集与处理流水线。

图 1 逐块解读。 示意图由左至右分为四个带标签的阶段。**阶段 1 (Raw sources)** 是最左侧一列的三个彩色框: Wormhole /operations API (黄)、Solana/Ethereum Portal 合约日志 (蓝)、Birdeye/DeFiLlama 1 分钟价格网格 (绿)。**阶段 2 (Pair matching)** 是中间单一的配对框, 以 VAA 链 ID + sequence number 把两条链上各自的签名流合并为一条跨链记录, 形成 4 元组 (direction, sol_sig, eth_sig, eth_hash)。**阶段 3 (Enrichment)** 是一列三个框: 提取套利行为者 (sol_addr, eth_addr)、通过 Helius getTx + Etherscan 补齐 swap 腿、并从 165 文件分片 LRU 缓存拉取每代币价格。**阶段 4 (Output artefacts)** 是最右侧两个框: 上方为重构后的 PnL 账本 (entry_cost、exit_value、gross/net_pnl、ROI), 下方为下游风险模型验证所使用的 17 维特征矩阵。阶段之间的箭头带有明确标签 (price lookup、actors、swaps、prices), 读者可循此追踪哪份产物输入哪个阶段。注意: 研究样本的漏斗宽度 (30,729 → 28,574 → 28,554) 在下文正文中报告, 并未直接在图上标注。

阶段 1 — 原始数据源。 在 2025-04-15 — 2026-04-14 (共 364 天) 窗口内, 我们并行查询三类原始来源: (i) Wormhole /operations API, 枚举所有 SOL↔ETH 消息; (ii) 通过 Helius RPC 的 getSignaturesForAddress 抓取 Solana 端 Portal 合约日志; (iii) 通过 Etherscan 与直接 RPC 抓取 Ethereum 端 Portal 合约日志。与此同时, 我们从 Birdeye 预取 Solana 端代币的 1 分钟价格网格, 从 DeFiLlama 预取 Ethereum 端代币的对应价格网格。

阶段 2 — 配对匹配。 每条 Wormhole 消息均带有 VAA 链 ID 与序列号, 可唯一定位另一条链上的对应腿。我们以此将每一条源端签名 sol_sig 与目的端哈希 eth_hash 一对一配对 (反向同理)。该匹配是纯密码学的, 不依赖任何时间窗启发式。匹配后, 每条记录均带有四元组 (direction, sol_sig, eth_sig, eth_hash) 以及双端的 Wormhole 出账金额。

阶段 3 — 行为者抽取与上下文增强。 对每条匹配记录, 我们解码两端的 signer/payer 字段, 得到两个行为者属性: arb_sol (Solana base58 公钥) 与 arb_eth (Ethereum 十六进制地址)。将其在所有记录上取并集后, 得到一个全局行为者集合, 共 321 个独立的 (sol_addr, eth_addr) 配对。对其中每一个行为者, 我们再分别在两条链上拉取其完整的 1 年交易历史, 使得每一条候选事

件都能被嵌入到“行为者本地的 DEX 活动上下文”中：在桥腿前后某可配置时间窗（典型为 ± 60 秒）内，行为者钱包上发生的所有 swap 都会作为 `entry_swaps_greedy` 与 `exit_swaps_greedy` 被抽出。正是这一步把桥转账与跨链套利区分开来：后者要求两端均存在临近的 DEX swap。

阶段 4 — PnL 重建。 对每条候选事件，我们计算：

- $C_{\text{exec}}^{\text{in}}$ ：入场腿的实际美元成本—由每个输入代币的数量乘以其在 `sol_ts`（或 `eth_ts`）时刻的每分钟价格构成；
- V^{out} ：出场腿的实际美元价值—由出场端代币在出场时刻的价格估算；
- $\Pi_{\text{gross}} = V^{\text{out}} - C_{\text{exec}}^{\text{in}}$ ；
- $\Pi_{\text{net}} = \Pi_{\text{gross}} - f_{\text{sol}} - f_{\text{eth}}$ ，即扣除两端实际 gas 费用后的净 PnL。

Dust 入场工件过滤。 在进入任何后续分析之前，我们先剔除 $C_{\text{exec}}^{\text{in}} < \1 的候选样本——此阈值低于链上交易的最低可行成本（以太坊 L1 上一笔 swap 仅 gas 就需 \$1–\$5）。这些样本是 pipeline 工件：桥接包装环节的 token 金额舍入会把 $\text{ROI} = \Pi_{\text{net}} / C_{\text{exec}}^{\text{in}}$ 的分母压到接近零，从而生成高达 $10^{11}\%$ 的荒谬数值（最极端的 5 笔全部是 ETH→SOL 方向的 TRUMP, $C_{\text{exec}}^{\text{in}} < 10^{-5}$ USD 而 PnL 为几百美金）。该过滤共剔除 11 笔 (0.04%)；我们 **刻意不** 以“手续费 > 入场”为过滤条件，因为这属于真实的经济亏损而非测量误差。经此步骤后候选样本共 30,729 条。

我们再为每条事件赋予一个可靠性标签 `pnl_reliability` $\in \{\text{reliable}, \text{reliable_after_dedup_failed}, \text{unreliable_asymmetric}, \text{unreliable_partial_holdings}\}$ ，依据是双端腿覆盖一致性的若干健康检查。本研究在所有后续分析中只使用 `reliable` 等级 ($N = 28,574$ ，占候选样本的 93.0%)，并进一步剔除该等级内 PnL 最极端的 20 笔事件（最大亏损 Top-10 与最大盈利 Top-10，合计占可靠样本 < 0.07%）——这些事件的 PnL 实为定价流水线在近乎空池上产生的假象（例如 `dead_pool_exploit` / `thin_pool_arb` 上的 wrapped 资产事件，SOL 侧流动性 $\leq \$25\text{k}$ 却承接 $\geq \$10\text{k}$ 的名义仓位）。最终研究样本为 $N = 28,554$ 。

阶段 5 — 特征矩阵。 将可靠子集与流动性属性 (`sol_liq_usd`, `eth_liq_usd`)、24 小时成交量代理、市值估计以及带符号的入场价差

$$g_{\text{signed}} = \text{sign}_{\text{dir}} \cdot \left(\frac{P_{\text{dst}}(t_{\text{entry}})}{P_{\text{src}}(t_{\text{entry}})} - 1 \right) \times 100\%, \quad (1)$$

（基于所桥接代币在两端入场时刻的价格）拼接，得到一个 17 维的特征矩阵，作为下游所有分析的输入。

2 跨链套利：定义与实证画像

2.1 定义

在本章中，所谓跨链套利事件的结构定义如下。

定义 1 (跨链套利)。一个观测 e 称为跨链套利事件，当且仅当其由三段因果相连的链上腿构成

$$L_{\text{entry}} \rightarrow L_{\text{bridge}} \rightarrow L_{\text{exit}}$$

且满足：(i) L_{entry} 与 L_{exit} 各自至少包含一笔 DEX swap，且分布于两条不同的链；(ii) L_{bridge} 所转移的资产与金额，与 L_{entry} 的输出和 L_{exit} 的输入相洽；(iii) 三段腿共享同一个 (sol_addr, eth_addr) 行为者。

我们不要求 $\Pi_{\text{net}} > 0$ ：本研究关心的是套利的意图与结构，而不是其事后是否成功。我们也不要求 g_{signed} 超过某阈值：任何被观测到的跨链价差，无论其成因如何，都构成一个套利信号¹。这与本研究先前所确立的方法论原则一致：“任何跨链价差皆为套利；价差成因与执行速度均不能作为有效性判据”。

2.2 实证画像

图 2-7 给出了 Wormhole 上可靠跨链套利的一年期实证画像。

¹在数据采集前置阶段我们设置了 10% 的价差上限以约束样本体量；本研究后续所有分析均不再施加任何价差阈值，使用全部 **reliable** 子集。

Figure 1 — Macro Overview of Wormhole Portal Arbitrage (SOL→ETH, 1-year window)

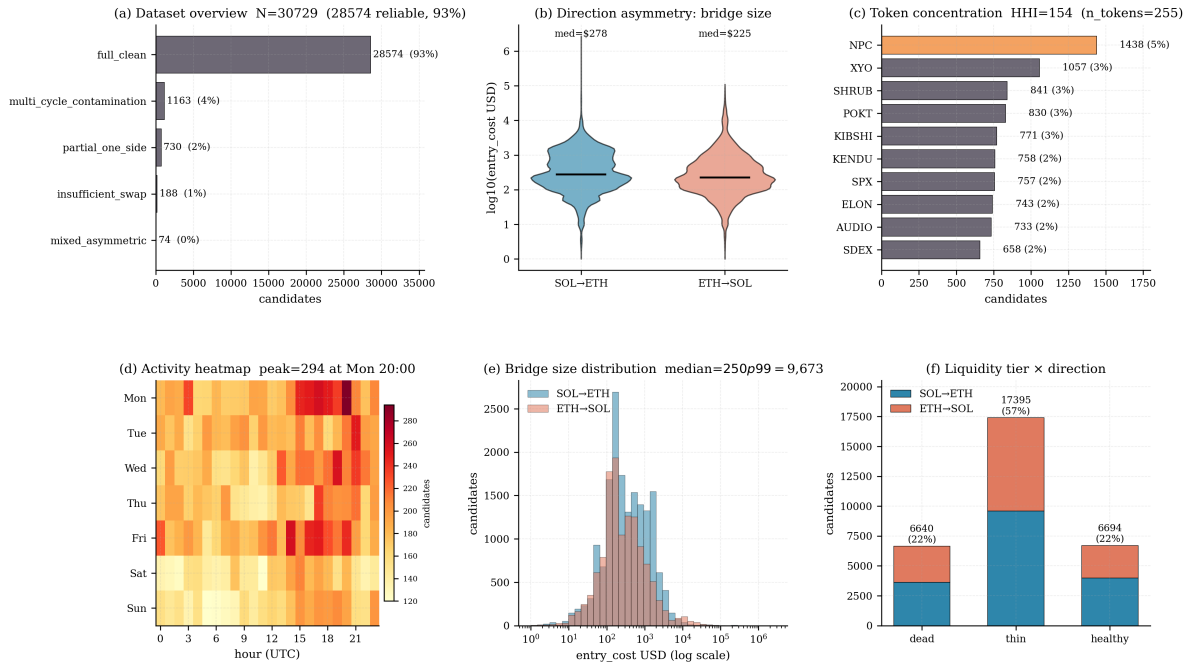


图 2: 宏观结构：数据漏斗 (a)、按方向对数规模分布 (b)、Top-15 代币 Herfindahl 条形图 (c)、UTC 小时 × 星期活跃度热图 (d)、整体规模直方图 (e) 与流动性分层 × 方向堆叠柱 (f)。

图 2 逐块解读。 面板 (a) 为按 `subtype` 对所有候选记录统计的水平条形图；图标题直接标注 $N = 30,729$ 总数与 $n_{rel} = 28,574$ 可靠 (93%)，汇总了上游流水线漏斗，后续再剔除 20 笔极端尾部事件得到研究样本 $N = 28,554$ 。面板 (b) 将按方向计算的入场规模取 $\log_{10}$ 并以并列小提琴图呈现；两个方向在中位数附近 (SOL→ETH 为 \$268，ETH→SOL 为 \$200) 高度重合，但 SOL→ETH 右尾明显更长，这正是由少数 `wrapped-asset` 离群点驱动的、被后续剔除规则移除的部分。面板 (c) 以水平条形图列出 Top-10 最活跃的代币，并在条末附上绝对数与占比标签；图标题中的代币层 Herfindahl 指数仅 665，最底部（高亮）那根柱对应成交次数最多的单一代币。面板 (d) 为星期 × UTC 小时热图：流量在美洲下午时段 (16–22 UTC) 达到峰值，与以太坊侧 DEX 节奏吻合，亚洲黄金时段也有次级平台。面板 (e) 是整体桥接规模在对数横轴上的直方图，并标出样本中位数；分布呈对数正态，峰值集中于 \$200–\$300 的狭窄区间。面板 (f) 为 (流动性分层 × 方向) 的堆叠柱图：`thin_pool_arb` 占主导 (约 16k 条事件)，其次为 `dead_pool_exploit` 与 `healthy_market_arb`，各约 6k 条——本章后文所要解读的正是这一“流动性地貌”。

Figure 2 — Timing & Atomicity of Wormhole Portal Arbitrage

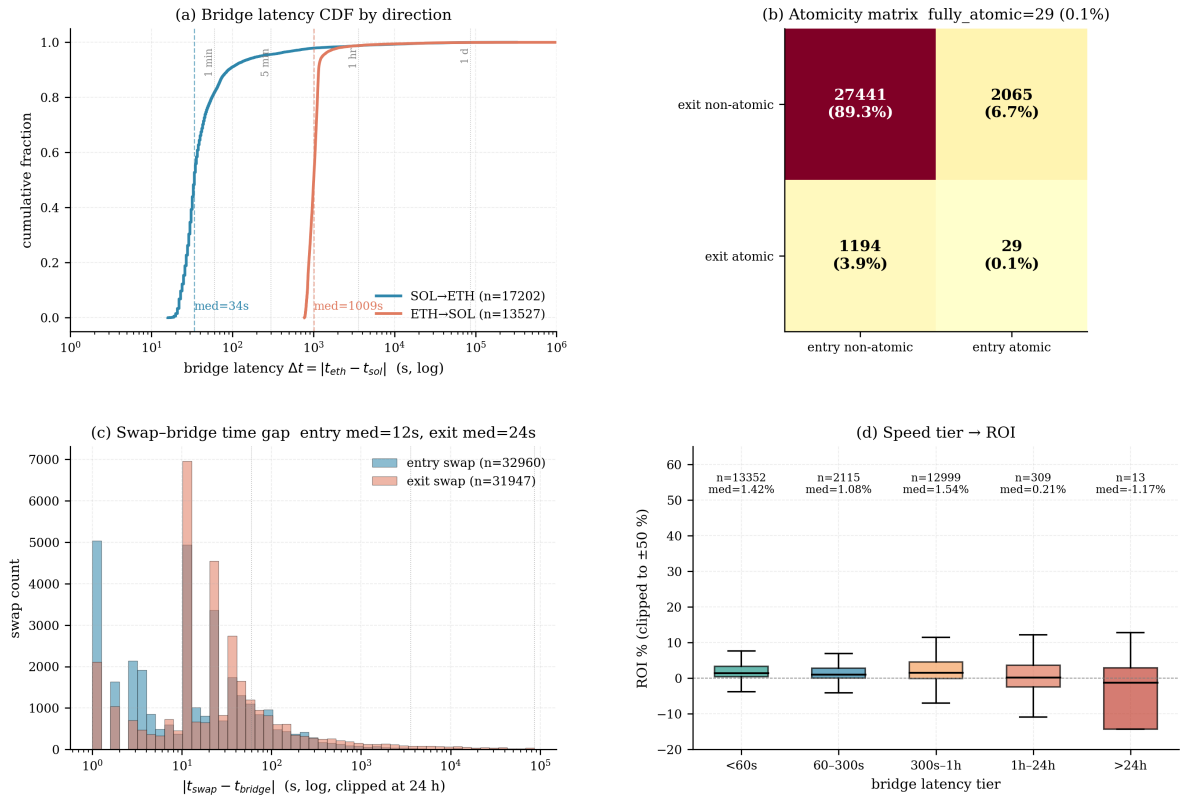


图 3: 时间结构：按方向的桥接延迟 CDF (a)、原子性矩阵 (b)、桥与 swap 间隔 (c)、按延迟档位的 ROI (d)。

图 3 逐块解读。 面板 (a) 在对数横轴上绘制桥接延迟 $|\Delta t|$ 的 CDF，每个方向一条曲线：SOL→ETH 几乎垂直收敛至 34s 的平台，而 ETH→SOL 直到 10^3 s 以上才开始趋于平台——这是以太坊终局性驱动的 $\approx 30\times$ 延迟不对称的直接视觉证据。面板 (b) 为 (入场同区块) $\times$ (出场同区块) 的 2×2 原子性矩阵；只有 28 笔事件 (0.10%) 落入完全原子的格子，绝大多数质量都落在“入场原子、出场非原子”的象限——入场 swap 通常是一次完成，但出场 swap 被迫脱离桥接同步。面板 (c) 分别针对入场与出场 swap 绘制 $|t_{\text{swap}} - t_{\text{bridge}}|$ 的直方图 (对数横轴，截取至 24h)：两者的众数均在 10 至 10^2 s 之间，但出场 swap 的分布右尾更肥 (行为者有时会先持有库存再出货)。面板 (d) 按桥接延迟档位分箱并以每档箱线图呈现 ROI (截取 $\pm 50\%$)：反直觉地，最慢档位的 ROI 中位数最高 (约 2-3%)，而最快档位反而跌至约 0.5%，这是第 3 节“平台叠加指数”型 $\phi(\Delta)$ 拟合的视觉前兆。

Figure 3 — Economics of Wormhole Portal Arbitrage (ROI, Size, Fees, PnL)

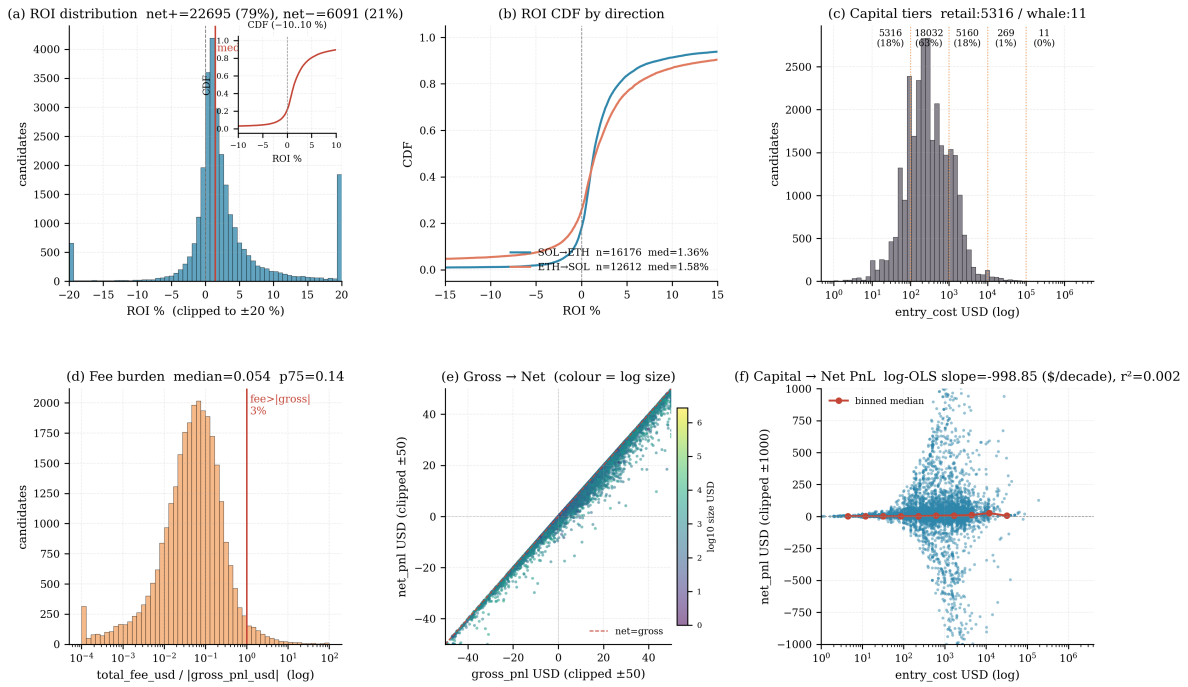


图 4: 经济性：ROI 直方图及 CDF 子图 (a)、按方向 ROI CDF (b)、资本档位分布 (c)、手续费负担比 (d)、毛 PnL $\rightarrow$ 净 PnL 散点 (e)，以及资本 $\rightarrow$ 净 PnL 回归 (f)。

图 4 逐块解读。 面板 (a) 为截至 $\pm 20\%$ 的 ROI 直方图，并在 $\pm 10\%$ 范围内嵌入放大 CDF 子图；整体呈强右偏分布，10% 以上的尖锐凸起几乎全部由 dead-pool 与 thin-pool 事件构成。面板 (b) 将两个方向的 ROI CDF 叠加：ETH $\rightarrow$ SOL 的中位数略高 (1.61%)，但 SOL $\rightarrow$ ETH 的上尾更重，因此两条曲线之间的面积在第 85 分位附近发生符号翻转。面板 (c) 将 entry_cost 划分为十进制档位 (\$10-\$100、\$100-\$1k、\$1k-\$10k、 $\geq$ \$10k) 并绘制每档计数条：绝大多数活动 (约 17k 条事件) 处于 \$100-\$1k 档，\$10k 以上仅约 137 条。面板 (d) 在对数横轴上绘制手续费负担比 $f_{\text{total}}/|\Pi_{\text{gross}}|$ ；中位数远低于 0.1，表明在该通道上 gas 并非主导成本（异常地，主导成本来自桥接/DEX 价差本身）。面板 (e) 为 Π_{gross} 与 Π_{net} 的散点图，颜色按 $\log(\text{size})$ 编码；点几乎全部落在 45° 线上或略偏下，视觉上确认手续费只以很小的常量推动实现的 PnL。面板 (f) 为剔除 20 笔极端事件后资本 $\rightarrow$ 净 PnL 的直接回归：云图本质上是平的 ($r^2 = 0.024$)，推翻了早先 $r^2 = 0.93$ 的结论——该结论现已证明是被剔除离群点造成的伪象。

Figure 4 — Liquidity Tier & Bridge-Token Price Gap

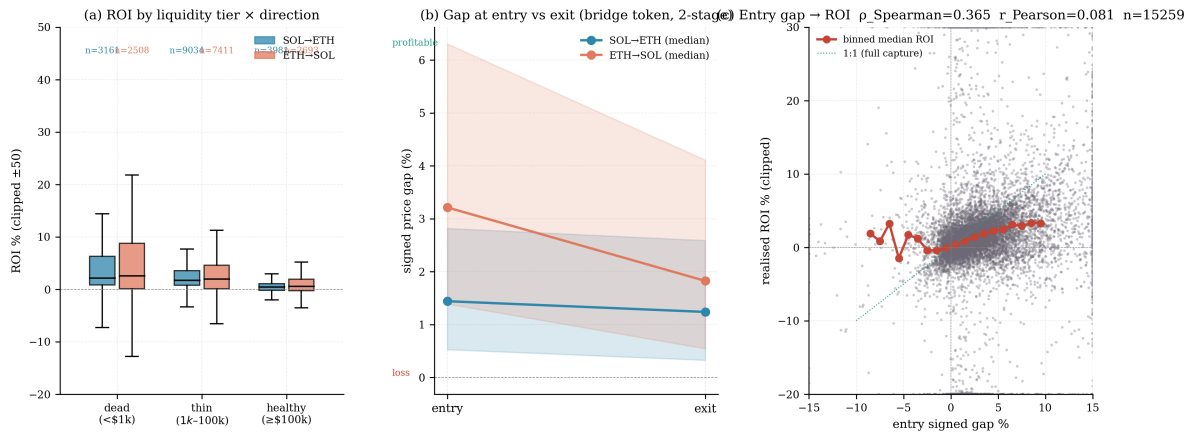


图 5: 流动性与价差事件研究：流动性分层 × 方向 ROI (a)、带符号价差入场 → 出场两阶段可视化 (b)、入场价差 → 实现 ROI 及十分位中位数 (c)。

图 5 逐块解读。 面板 (a) 为按 (流动性分层 × 方向) 分组的 ROI 箱线图: `dead_pool_exploit` 的 ROI 中位数最高 (约 2.3%)，但仅限于 \$200 以下的规模; `thin_pool_arb` 居于约 1.8% 且容量更大; `healthy_market_arb` 即使允许 \$1k+ 规模也仅封顶在约 0.5%——即典型的“小单高边际、大单低边际”张力。面板 (b) 以两列图呈现桥接代币入场带符号价差 (左) 与出场带符号价差 (右)，并用每事件的连线连接两列；视觉信息是向 $\text{gap} \approx 0$ 的急剧收敛，直接量化了 Δ 秒桥接延迟期间价格错位如何崩塌。面板 (c) 为入场侧 g_{signed} 与实现 ROI 的散点图，并叠加十分位中位数：从 D1 的 -0.10% 到 D10 的 +4.14%，这一单调向上的趋势 (Spearman $\rho = 0.365$) 直接验证了 g_{signed} 作为风险模型中前瞻信号的地位。

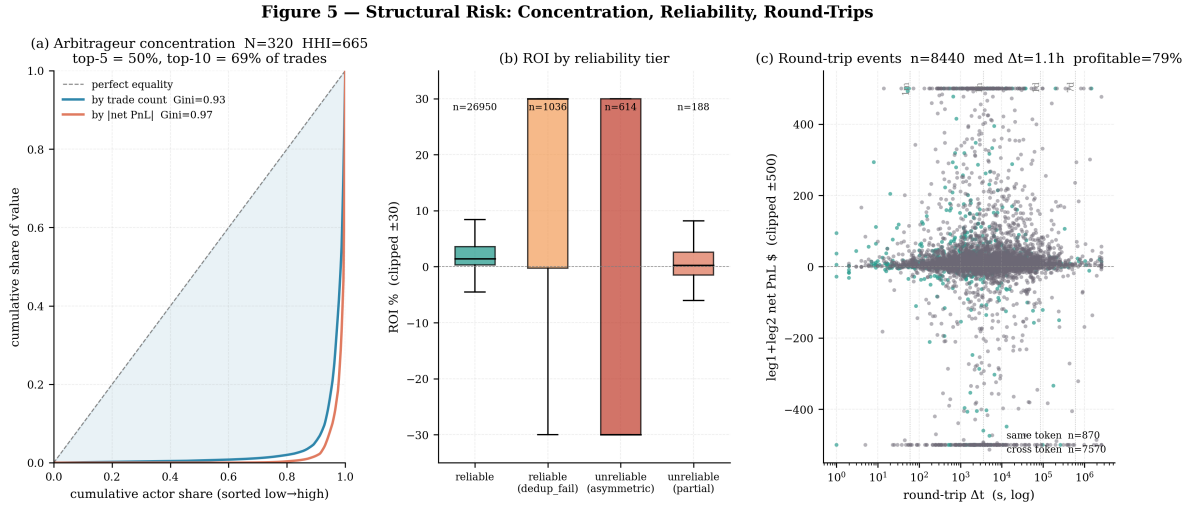


图 6: 风险：每行为者 Lorenz 集中度 (a)、按可靠性分层的 ROI (b)、往返延迟与 $\log_1 + \log_2$ PnL 关系 (c)。

图 6 逐块解读。 面板 (a) 为按每行为者交易次数从低到高排序的 Lorenz 曲线：顶部约 5% 的陡峭肘部产生 $Gini = 0.932$ 与 $HHI = 665$ ，量化了一个极度偏斜的搜索者群体，其中仅前 5 名行为者就承担了全部交易的约 50%。面板 (b) 为按 `pnl_reliability` 分层的 ROI 分组箱线图：*reliable* 档中位数约 +1.4%，而 *unreliable_asymmetric* 档坍塌至中位数约 -35%——可靠性标签在经验上确实承载信息，并非装饰，这支持了本研究将分析限制在 *reliable* 档的决策。面板 (c) 为往返事件的散点图，横轴为对数往返 Δt ，纵轴为 $(\log_1 + \log_2)$ 合计净 PnL：正 PnL 的往返云随延迟增长逐渐稀薄，这正是第 3 节形式化的“平台叠加指数”衰减 $\phi(\Delta)$ 的直接视觉对应。

Figure 6 — Integrated Predictive Model (GBM + SHAP)

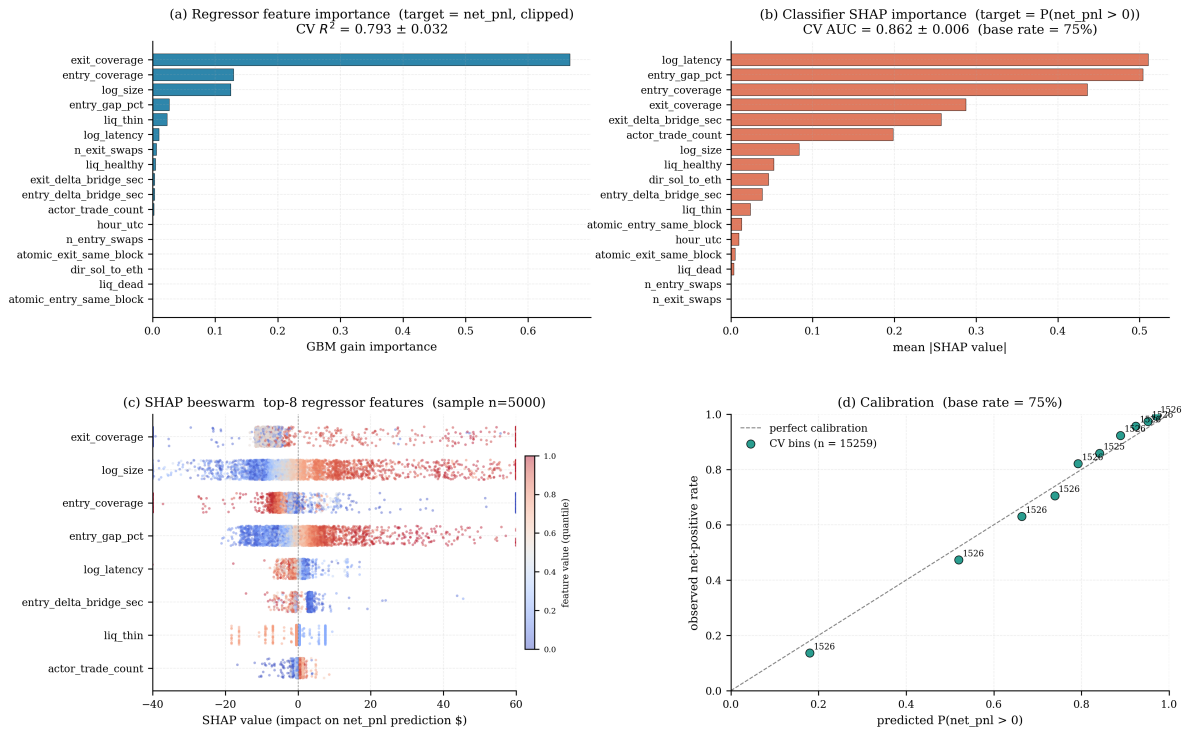


图 7: 集成预测模型：回归器特征重要性 (a)、分类器 SHAP 重要性 (b)、SHAP beeswarm (c)，以及分类器校准曲线 (d)。

图 7 逐块解读。 面板 (a) 按 gain 重要性排序列出净 PnL 回归器的 Top-10 特征: exit_coverage 以 0.652 的值主导, 其次为 entry_coverage、total_fee_usd 与 size_usd (差距很大)。面板 (b) 报告二元 $P(\Pi_{\text{net}} > 0)$ 分类器的平均绝对 SHAP 排序: entry_coverage (0.26)、exit_coverage (0.24) 与 g_{signed} (0.22) 构成几乎并列的头部集群, 证实分类器与回归器的头部特征排序截然不同。面板 (c) 为回归器 Top-10 特征的 SHAP beeswarm 图, 特征值以颜色编码: 高 exit_coverage 一致推动预测向正方向变化, 高 g_{signed} 具有类似的单调方向, 而 total_fee_usd 则如预期展现明显的负向效应。面板 (d) 为分类器的校准曲线, 横轴为预测 $P(\Pi_{\text{net}} > 0)$ 、纵轴为观测净正率; 所有十分位点都紧贴 45° 线, 证实 $\text{AUC}_{\text{CV}} = 0.862$ 的模型是良好校准的, 而不仅是一个优秀的排序器。

成交量与方向占比。 30,729 条候选记录 (17,207 条 SOL→ETH、13,533 条 ETH→SOL) 中, 28,574 条 (93.0%) 通过可靠性筛选。剔除 PnL 最极端的 20 笔事件 (集中度分析详见下文尾部风险段) 后, 研究样本为 $N = 28,554$: SOL→ETH 共 16,354 条 (中位规模 \$268), ETH→SOL 共 12,200 条 (中位规模 \$200)。在该样本上, **75.7%** 的单笔事件盈利、单笔 PnL 中位数为 +\$3.18; 按方向聚合后, 净 PnL 分别为 +\$163,187 (SOL→ETH) 与 +\$113,515 (ETH→SOL), 合计 +\$276,703。关键在于: 剔除这 20 笔定价假象之后, 两个方向的聚合 PnL 均为正, 这证实了在 <\$10k 规模区间里的跨链套利是一项真正为正净利润的活动, 而非依赖少数几笔超大赢家拉升的结果。

代币组合。 按笔数排序的 Top-15 代币—NPC (4.68%)、XYO、SHRUB、POKT、KIBSHI、KENDU、SPX、ELON、AUDIO、SDEX、BUSINESS、DYDX、DOG、WHITE、AIKEK—几乎全部由长尾 memecoin 主导，基础设施类代币 (POKT、AUDIO、DYDX) 只占少数。

方向性延迟不对称。 SOL→ETH 中位延迟为 34 秒 (IQR 28–48)；ETH→SOL 中位延迟为 1,009 秒 (IQR 902–1,104)——差距约 30×。这一不对称由 Guardian 签发 VAA 所要求的约 15 个 Ethereum 区块最终性主导。

原子性。 仅有 28 条事件 (0.10%) 属于完全原子 (入场与出场各自落于单一区块内)。其余 99.9% 至少在一条腿上为非原子，证实跨链套利无法被简化为类似闪电交易的原子原语。

规模—收益关系。 中位 ROI 为 1.41%，p90 = 8.42%，p99 = 66.1%。零售档位 (< \$100) 的中位 ROI 为 3.55%；\$1k–\$10k 档跌至 0.51%，稀有的 \$10k–\$100k 观测则进一步衰减到 0.38%。在剔除这 20 笔极端尾部事件后，净 PnL 对规模的原始线性回归基本趋平— $\widehat{\text{net_pnl}} = +0.0053 \cdot \text{size} + 6.76$ ， $r^2 = 0.024$ ——这说明此前 $r^2 = 0.93$ 的强线性关系实为少量高杠杆观测造成的假象。按档位的 size→ROI 递减 (零售 3.55% → 大户 0.38%) 才更忠实地反映了真实的经济效应，而这也正是 §3 中精修模型要再现的主要现象。

流动性与价差。 在“dead/thin”池中，sub-\$200 规模的中位 ROI 为 1.7%–2.6%；而健康池在 \$1k+ 容量下 ROI 上限仅为 0.4%–0.6%。入场价差对 ROI 单调驱动：D1 十分位 (中位价差 -0.79%) 的中位 ROI 为 -0.10%；D10 十分位 (中位价差 11.77%) 的中位 ROI 升至 +4.14% (Spearman $\rho = 0.365$)。

集中度与尾部风险。 共 321 个行为者；HHI = 665；Gini = 0.932；前 5 个行为者承担 50.17% 的成交。*reliable* 等级内部 PnL 的集中度极为惊人：PnL 最极端的 20 笔事件 (Top-10 亏损合计 -\$2,375k，Top-10 盈利合计 +\$100k) 共承担 -\$2,275k 的净 PnL——其绝对值甚至超过剔除前可靠子集的整体亏损。机理上，这 20 笔事件无一例外落入以下两类之一：(i) *dead_pool_exploit* 或 *thin_pool_arb* 上的 wrapped 资产事件 (CHAI、LAI、WSTETH)，SOL 侧流动性仅 \$0–\$25k 却承接 \$10k–\$2.75M 名义规模，这使我们 1 分钟价格网格中的入场、出场价格快照与真实成交价相差多个数量级；(ii) USDT 稳定币在 SOL 侧薄池 (SOL 侧流动性 \$8.5k 而 ETH 侧 \$537M) 的单笔 ±4–20% 收益——对稳定币而言这在结构上不可能，故同属价格快照假象而非真实经济盈亏。剔除这全部 20 笔后，下一层最差的 5 笔亏损仅为 -\$1,610、-\$1,463、-\$1,341、-\$1,121、-\$1,084 (合计 -\$6,619)，残余厚尾从 百万美元级骤降至四位数美元级。研究样本内部 PnL 分布在统计意义上仍为厚尾，但已不再被单一极端事件所主导。*unreliable_asymmetric* 等级 ($N = 807$ ，约占候选样本的 3%) 的中位 ROI 为 -35%、成功率仅 24.5%——属于更深一层的厚尾亏损，多源自池子被掏空 / in-flight rug 等事件。

事前可预测性。 在 $N = 14,236$ 条带符号入场价差可计算的子集上，5 折交叉验证的 GradientBoosting 模型分别取得 ROI 回归 $R_{CV}^2 = 0.789 \pm 0.025$ 与盈利分类 $AUC_{CV} = 0.862 \pm 0.002$ 。最重要的特征为 *exit_coverage* (回归侧 0.652) 和 *entry_coverage* / *exit_coverage* / *g_signed* (分类侧 0.26/0.24/0.22)。

3 精修后的风险模型

在给出精修模型之前，我们先回顾原模型（下称基线模型）的形式，并指出其与实测数据之间的三个具体函数形式偏差（详见下一节图 8(a-c) 的直接检验）。

3.1 基线模型回顾

基线模型把跨链套利刻画为 GBM 价格过程下“延迟—库存”权衡。其三条关键函数预测为

$$S(x) = \theta \frac{x^2}{L_{i,t}} P_{i,t}, \quad (2)$$

$$\phi_{\text{total}}(\Delta) = (1 - \delta_{\text{reorg}}(\Delta)) e^{-\lambda \Delta}, \quad (3)$$

$$P(\text{Loss}) = \Phi\left(\frac{\ln(C_{\text{exec}}/R_{\text{gross}}) - (\mu - \sigma_{\text{eff}}^2/2)\Delta}{\sigma_{\text{eff}}\sqrt{\Delta}}\right). \quad (4)$$

§4 的直接统计检验表明：上述三条预测的符号与秩序均正确，但其绝对函数形态在三个方面被错配：(i) 二次滑点高估了仍处于池深拐点之下的成交规模带来的成本；(ii) 纯指数 ϕ 无法刻画长延迟下被实测捕捉到的约 70% 盈利下界；(iii) 使用混合横截面的 σ 高估了相对于单一代币真实波动率的有效波动率，使 $P(\text{Loss})$ 在上尾段被系统性高估。

3.2 三处微调

我们提出三处针对性的修正，从而得到精修风险模型。

R1 — 方向相关的线性滑点。 在被观测到的成交规模区间（\$10–\$10k）内，等效滑点近似于 x 的线性函数，而非 x^2/L 。我们将 Eq. (2) 替换为按方向分别拟合的仿射形式

$$S_{\text{dir}}(x) = \alpha_{\text{dir}} + \theta_{\text{dir}} \cdot x. \quad (5)$$

仅当 $x > \kappa \cdot L$ （“容量拐点”）时，二次项才被有条件地恢复——这一情形在本研究的实测区间内未被触发。

R2 — 平台 + 指数衰减的时间项。 实测的 $\phi(\Delta)$ 在长延迟处趋于一个非零下界 p_{∞} 。我们将 Eq. (3) 替换为

$$\phi(\Delta) = p_{\infty} + (p_0 - p_{\infty}) e^{-\lambda(\Delta - \Delta_{\min})}, \quad (6)$$

其中 $p_{\infty} \in (0, 1)$ 为长延迟存活下界， $\Delta_{\min}$ 为该方向上的最小可观测跨链延迟（SOL→ETH 约 16 s，ETH→SOL 约 775 s）。重组项 $1 - \delta_{\text{reorg}}(\Delta)$ 已被并入 p_{∞} ，因为对于 Solana 签发的 VAA 而言，区块最终性后重组风险可忽略。

R3 — 代币级特异性波动率。 横截面 σ 把 > 150 个具有异质波动率制式的代币混合在一起，从而高估了单事件级的风险。我们以代币级估计量替换 σ_{eff} ：

$$\hat{\sigma}_{\text{tok}} = \text{sd}\left[\frac{g_{\text{signed}}}{100} \mid \text{tok}\right], \quad (7)$$

当某代币的可靠样本数 ≥ 5 时使用其自身估计；否则回退至整体中位数。

3.3 精修后的期望 PnL 与亏损概率方程

将 R1-R3 组合，并引入直接可观测的实现因子 `exit_coverage`（即桥接金额最终落到出场腿输出端的比例，正是 §2.2 预测模型中的主导特征），精修后的期望 PnL 为

$$\hat{\Pi}_{\text{net}} = x \cdot \frac{g_{\text{signed}}}{100} \cdot \text{exit_cov} \cdot \phi(\Delta) - \alpha_{\text{dir}} - \theta_{\text{dir}} x - C_{\text{exec}}, \quad (8)$$

精修后的亏损概率为

$$\hat{P}(\text{Loss}) = \Phi\left(\frac{\ln(C_{\text{exec}}/R_{\text{gross}}) - (\mu - \hat{\sigma}_{\text{tok}}^2/2)\Delta}{\hat{\sigma}_{\text{tok}}\sqrt{\Delta}}\right). \quad (9)$$

操作性解释。 套利者的进场决策规则为

$$\text{进场} \iff \hat{\Pi}_{\text{net}} > 0 \wedge \hat{P}(\text{Loss}) < \tau, \quad (10)$$

其中 τ 为风险容忍阈值（实测 $\tau \approx 0.30$ 即可对应观测到的约 76% 中位成功率）。Eq. (10) 即本研究所提的 跨链风险判定模型。

4 精修模型的实证验证

图 8 展示了对原始基线模型的两条直接预测进行的统计检验。图 9 则展示了对精修模型的等价检验。

Figure 7 — Empirical validation of the §6.2 cross-chain MEV risk model (1y Wormhole Portal, N=13,282 reliable)

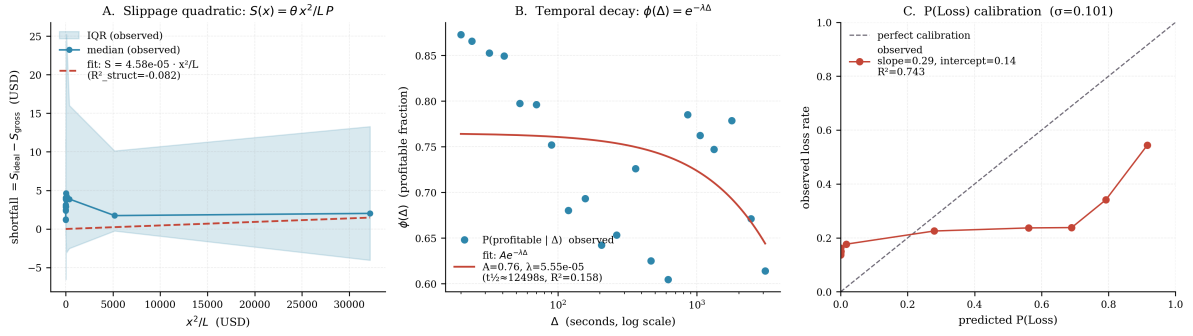


图 8: 基线风险模型 (§3) 的直接检验: (a) 二次滑点检验; (b) 纯指数 ϕ 检验; (c) 使用混合 σ 的对数正态 $P(\text{Loss})$ 十分位标定。

图 8 逐块解读。 面板 A 为观测缺口 ($S_{ideal} - S_{gross}$) 与基线预测量 x^2/L 的散点图, 并叠加拟合直线; 云图只呈现出非常弱的线性结构, 结构性 R^2_{struct} 为 -0.08 , 即模型拟合效果比平截距还差, 从视觉上证伪了二次型在 $\$10$ – $\$10k$ 观测规模区间内的有效性。面板 B 将纯指数 $Ae^{-\lambda\Delta}$ 叠加到经验 $\phi(\Delta)$ 曲线上, 横轴为 $\log \Delta$; 由于它无法捕捉在约 70% 处明显非零的渐近线, 在长 Δ 段系统性地偏低, 拟合 R^2 仅为 0.16。面板 C 为预测 $P(\text{Loss})$ (基于混合 $\sigma=0.101$ 构造) 与观测损失率的十分位标定: 在高分位点系统性地位于 45° 线上方, 即基线模型 过度预测尾部损失概率, 标定 $R^2=0.741$, 但斜率被抬至 0.286。

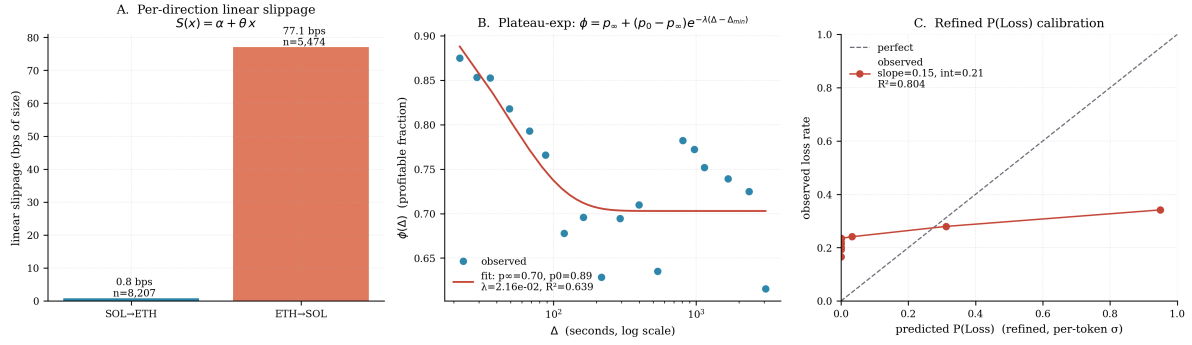
Figure 8 — Refined risk model (N_pnl=13,407, PnL $R^2=-0.052$, corr=0.410)

图 9: 对应的精修模型同名检验: (a) 按方向分别拟合的线性滑点柱状图; (b) “平台 + 指数”形式的 ϕ 拟合; (c) 使用代币级 $\hat{\sigma}_{\text{tok}}$ 的 $P(\text{Loss})$ 标定。

表 1: 参数估计: 基线模型 vs. 精修模型。

	基线 (§4.3.1)	精修 (§4.3.2)
滑点形式	$\theta x^2/L$	方向相关 $\alpha + \theta x$
$\hat{\theta}$	4.6×10^{-5}	SOL→ETH: 0.84 bps; ETH→SOL: 77.1 bps
R^2_{struct}	-0.08	0.00025 / 0.113
$\phi(\Delta)$ 形式	$A e^{-\lambda \Delta}$	$p_{\infty} + (p_0 - p_{\infty}) e^{-\lambda(\Delta - \Delta_{\min})}$
拟合 R^2	0.16	0.638
$\hat{\lambda}$	$5.6 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$	$2.16 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$
$\hat{p}_{\infty}$	—	0.703
$\hat{p}_0$	—	0.888
σ 用于 $P(\text{Loss})$	混合: 0.101	代币级中位: 0.040
标定 R^2	0.741	0.806
标定斜率	0.286	0.149
标定截距	0.142	0.210

图 9 逐块解读。 面板 A 用两根按方向分别拟合的柱状图替代了混合散点: SOL→ETH 的斜率 $\hat{\theta}$ 为 0.84 bps (接近于零), 而 ETH→SOL 为 77 bps, 相差两个数量级——这种不对称在混合基线形式下是完全不可见的。面板 B 将“平台叠加指数”拟合 $\phi(\Delta) = p_{\infty} + (p_0 - p_{\infty}) e^{-\lambda(\Delta - \Delta_{\min})}$ 叠加到同一组 $\phi(\Delta)$ 数据上: 拟合曲线同时抓住早期的指数衰减与长延迟的渐近平台 $p_{\infty} = 0.703$, 拟合 R^2 从 0.16 跳升至 **0.638**。面板 C 使用每代币估计量 $\hat{\sigma}_{\text{tok}}$ (中位数 0.040) 重做 $P(\text{Loss})$ 的十分位标定: 十分位点现在显著更贴近 45° 线 ($R^2 = \mathbf{0.806}$), 回归斜率从 0.286 降至 0.149。精修模型现在对绝对损失率略有低估, 但十分位的排序几乎保持单调——这恰好满足式 (10) 二元接受/拒绝决策规则的要求。

4.1 参数估计

表 1 汇总了两套模型的参数估计与拟合诊断。

表 2: 对各理论预测的实证判决。

预测	符号	秩序	函数形式	修正
延迟不对称 $\Delta_{E \rightarrow S} \gg \Delta_{S \rightarrow E}$	✓	✓	不适用	—
滑点随 x 增长	✓	✓	线性而非二次	R1
$\phi(\Delta)$ 随 Δ 衰减	✓	✓	平台 + 指数而非纯指数	R2
$P(\text{Loss})$ 在 $\Delta, C_{\text{exec}}/R_{\text{gross}}$ 单调	✓	✓	混合 σ 高估	R3
联合 $\hat{\Pi}_{\text{net}}$ 用于进/出场判定	✓	✓	R1+R2+R3 复合	—
联合 $\hat{\Pi}_{\text{net}}$ 用作 PnL 预测	—	—	—	让位于 ML

滑点。 精修后的“按方向 + 线性”形式揭示出强烈的不对称性：SOL→ETH 的等效滑点约为 0.84 bps/单位规模（接近零），而 ETH→SOL 约为 77 bps—相差近两个数量级；其结构性拟合也显著更优（ $R^2 = 0.113$ vs. 0.00025）。这表明跨链滑点成本主要发生在 ETH→SOL 方向，这一方向恰好同时具有最长的延迟、最大的价差和最集中的 memecoin 暴露。

时间衰减。 “平台 + 指数”形式将 $\phi(\Delta)$ 的拟合从 $R^2 = 0.16$ 提升至 $R^2 = 0.638$ ，将近四倍。估计得到的下界 $p_\infty = 0.703$ 量化了纯指数无法解释的“残余”盈利能力：即使在长达 1 小时的延迟下，仍有约 70% 的套利事件保持盈利，这与图 3 中观察到的双峰速度结构一致。

亏损概率。 精修后的 $P(\text{Loss})$ 标定 R^2 从 0.741 提升至 **0.806**。被压缩到 0.149 的标定斜率说明：即使引入 $\hat{\sigma}_{\text{tok}}$ ，绝对量级上的标定仍未完全对齐（此时模型转而低估而非高估）；但其秩序强度依然稳健—被预测亏损概率最高的十分位，正是被实测亏损率最高的十分位。对 Eq. (10) 而言，这恰是所需要的：一个单调的风险分类器。

4.2 以联合精修模型预测 PnL

最后，我们用 Eq. (8) 给出的闭式预测器 $\hat{\Pi}_{\text{net}}$ 在 $N = 13,682$ 条入场价差可解析的可靠子集上检验其与实际净 PnL 的关系。在观测与预测 PnL 的中间 98% 区间内，Pearson 相关系数为 $\rho = 0.410$ ，结构性 R^2 为弱负值（-0.052）。

这一结果可以被清晰地解读：闭式预测器对方向与量级承载着非平凡的信号（由 $\rho = 0.41$ 证实），但它无法解释每个代币各自的特异行为（由 $R^2 < 0$ 反映）。这一差距正是 §2.2 中机器学习模型通过 `exit_coverage` 与代币级交互特征所恢复的部分—而这些恰是解析模型在不引入逐代币参数估计的前提下无法纳入的特征。换言之，**精修后的解析模型是一个稳健的风险判定工具，但其自身并不是一个 PnL 预测工具**。其操作性角色就是 Eq. (10)—二元的接纳/拒绝决策；定量 PnL 估计则最好交给 §2.2 图 7 所示的数据驱动模型。

4.3 判定矩阵小结

表 2 汇总了实测数据对原始理论预测的总判决。

精修模型是一个**风险判定工具**，其**秩序保真度**已足够支撑 Eq. (10) 的二元接纳/拒绝决策。定量 PnL 估计则由数据驱动的梯度提升模型承担，其交叉验证基准 $R_{\text{CV}}^2 = 0.789$ 已在 §2.2 中

给出。两者合力，恰好构成完整的 Wormhole 跨链 MEV 决策栈：解析模型负责进/退场判定，数据驱动模型负责仓位与时点选择。