

Minke Finance 项目文档

1. 引言

Minke Finance 旨在构建一个金融协议，以解决**确定性未来收入 (DRI)** 的流动性问题。在快速发展的加密行业中，许多资产权益持有者面临着未来收入的流动性需求，例如风险投资机构 (VC) 在签署 **SAFT (Simple Agreement for Future Tokens)** 协议后获得的未来代币收益，以及各类锁仓资产的未来代币解锁收益。这些场景中，资产所有者普遍希望在当前时点为其持有的未来资产获得流动性。Minke Finance 正是为这些痛点提供解决方案。

此外，加密项目的代币融资通常包含限制流通的条款，以确保项目的健康发展和早期流通量的控制。Minke Finance 提出了一套代币资产发行规范，旨在平衡项目方对代币分发规则的维护与投资人对流动性的需求，实现双赢。

2. 核心概念

2.1. DRI (Deterministic Future Income) 确定性未来收入

定义：一份资产权益，如果其未来收入的产生基于明确的规则，且收入的数量和时间可以通过计算得出相对准确的数值，则被视为拥有确定性未来收入。

加密行业示例与特点：

在加密领域，DRI 广泛存在于以下场景中：

- **SAFT 协议下的未来代币：**VC 或其他早期投资者通过 SAFT 协议投资项目，获得未来特定时间点解锁的代币。这些代币的释放时间表和数量通常是预先确定的。
- **锁仓和归属 (Vesting) 代币：**项目团队、顾问和早期贡献者的代币通常会设定归属期和解锁时间表，以激励长期贡献并防止市场抛售。这些代币的未来解锁数量和时间是确定性的。

- **固定期限的质押奖励：**某些 DeFi 协议提供固定期限的质押（Staking），并承诺在期满后返还本金和预定数量的奖励代币。
- **债券型代币：**一些协议发行代表未来固定收益的代币，类似于传统金融中的债券。

痛点：尽管这些未来收入是确定性的，但在解锁或实际获得之前，它们通常缺乏流动性，导致资产持有者无法提前利用其价值。

2.2. Non-DRI (Non-Deterministic Future Income) 不确定性未来收入

定义：一份资产权益，如果其未来收入的产生受市场波动或多种未知因素影响，无法通过计算直接得出相对准确的数值，则被视为拥有不确定性未来收入。

加密行业示例与特点：

Non-DRI 在加密行业中较为普遍，包括：

- **流动性挖矿 (Yield Farming) 收益：**参与流动性池的收益通常受交易量、无常损失和协议奖励机制变化的影响，具有高度不确定性。
- **可变利率借贷收益：**DeFi 借贷平台上的存款收益率会根据市场供需动态调整，难以精确预测。
- **治理代币奖励：**许多协议通过治理代币奖励用户参与，但奖励数量和代币价值均不确定。
- **NFT 版税收入：**NFT 创作者的版税收入取决于其作品的二级市场交易量和价格。

痛点：这类收入的价值波动性大，难以进行风险管理和提前价值捕获。

3. 产品设计

Minke Finance 通过引入 **VT (Vesting Token)** 和 **YT (Yield Token)** 两种核心代币，为不同类型的未来收入提供流动性解决方案。

3.1. VT (Vesting Token)

概念：VT 是将资产的“确定性未来收入”映射为一种当下可流通的代币。通过这种方式，资产的未来收入被转化为即时可交易的资产。

机制：

- **1:1 锚定：**所有 VT 在设计上都与底层代币 1:1 锚定。这意味着每个 VT 都代表着未来可以兑换的 1 个底层代币。
- **兑换凭证：**每当确定性收入实现（例如，锁仓代币解锁）时，VT 持有者有权凭证兑换相应的底层代币。
- **价值保障：**当确定性未来收入全部释放完毕后，VT 可以 1:1 兑换成底层代币，从而保障了 VT 的价值。
- **永续收入支持：**对于没有时间终点的永续收入资产，VT 可以持续进行兑换，提供持续的流动性。

加密行业关联与优势：

VT 的设计与 **Pendle Finance** 等协议中的 **PT (Principal Token)** 概念有异曲同工之妙，但 Minke Finance 更侧重于解决类似 SAFT 和归属代币的流动性问题。

- **解决 SAFT 和归属代币流动性：**早期投资者和团队成员可以通过将未解锁的代币转换为 VT，在二级市场出售，提前获取流动性，而无需等待漫长的归属期结束。这为加密项目提供了更灵活的融资和激励机制。
- **促进二级市场发展：**VT 的引入为原本非流动性的未来代币创建了一个新的二级市场，提高了资本效率。
- **风险管理：**持有者可以根据市场情况，选择出售部分 VT 以锁定收益或规避潜在风险。

3.2. YT (Yield Token)

概念：对于不确定性未来收入，Minke Finance 引入了 YT，它是一种收益的分配权。当产生不确定性收入时，协议会将这部分收入分配给 YT 的持有人。

机制：

- **收益分配：**YT 持有者根据其持有的 YT 份额，获得协议分配的不确定性收入。
- **市场价格发现：**YT 的价值是不确定的，由市场交易行为来决定其价格，反映了市场对未来不确定性收益的预期。

加密行业关联与优势：

YT 的设计与 Pendle Finance 中的 **YT (Yield Token)** 概念比较相似，允许用户对未来收益进行投机或对冲，适用的应用场景有一些相同。

- **收益投机与对冲：**投资者可以购买 YT 来投机未来不确定性收益的增长，或者通过出售 YT 来对冲潜在的收益下降风险。
- **DeFi 收益率市场：**YT 为 DeFi 领域的不确定性收益创建了一个可交易的市场，使得收益率本身成为一种可交易的资产，增加了市场的深度和复杂性。
- **资本效率：**通过分离本金和收益，YT 允许投资者在不持有底层资产的情况下，仅交易其收益部分，提高了资本效率。

4. 市场痛点与 Minke Finance 的解决方案

4.1. 锁仓和归属资产的流动性挑战

加密行业中，大量的代币资产因 SAFT 协议、归属计划或质押机制而被锁定，导致其在解锁前缺乏流动性。这不仅限制了早期投资者和团队的资本效率，也可能在代币解锁时造成集中抛售压力，对市场价格产生负面影响。

Minke Finance 的解决方案：通过 VT，Minke Finance 将这些非流动性的未来收入转化为可交易的代币，允许持有者在不违反原始归属条款的前提下，提前获取流动性。这为 SAFT 和归属代币提供了一个创新的二级市场。

4.2. 项目融资与代币分发策略

项目方在进行代币融资时，需要在吸引投资者和维护代币经济健康之间取得平衡。严格的归属和锁仓机制虽然有助于控制早期流通量，但可能降低投资者的吸引力，因为他们需要等待较长时间才能获得流动性。

Minke Finance 的解决方案：Minke Finance 提出的代币资产发行规范，允许项目方在保持原有代币分发规则的同时，通过 VT 为投资者提供提前流动性的选择。这使得项目方能够设计更具吸引力的融资方案，同时避免代币在早期市场过度流通，从而实现项目发展和投资者利益的双赢。

4.3. 不确定性收益的风险管理与价值发现

DeFi 领域充斥着各种不确定性收益，如流动性挖矿、可变利率借贷等。这些收益的波动性给投资者带来了风险管理挑战，也使得其价值难以被有效捕获和交易。

Minke Finance 的解决方案：YT 的引入为不确定性收益提供了一个市场化的价值发现机制。投资者可以通过交易 YT 来表达对未来收益的预期，进行投机或对冲。这与 **Pendle Finance** 等协议通过将收益资产拆分为本金和收益部分，从而创建收益率市场的方法类似，为 DeFi 带来了更精细化的金融工具。

5. 愿景

Minke Finance 通过其创新的 VT 和 YT 模型，为加密行业中确定性和不确定性未来收入的流动性问题提供了全面的解决方案。它不仅提升了锁仓和归属资产的资本效率，也为项目融资和代币分发提供了新的范式，并为不确定性收益的风险管理和价值发现开辟了新途径。