**tokenSwapV3产品软件总体设计评审**

1. 名字不要叫uniswapV3ink，可以改一个名字
2. $1概述和需求,可以参照uniswapV2，V3的技术白皮书，作一下总结; 主要是实现⾃动做市商(AMM)，恒定函数做市商(CFMMs)，及具体的5个特性
3. $2 技术架构选择， 可以增加针对问题，提出对应的措施
4. $3 系统结构

4.1图中uniswapV3字样改掉

4.2涉及uniswapV3专有的名字（如V3专有的函数名）改掉

4.3 WASM EVM 是否应为 WASM VM

4.4 moudle 是否应为 module

4.5 合约集与单个合约的图示，作一个区分，合约集里的合约根据ink！特点看哪些需要，哪些不需要，作一下精简

4.6 需要再增加图集，将合约集里合约的函数列出

4.7 外部调用系统增加一个外部合约调用

1. $4 系统模块和功能
   1. 不要提uniswapV3
   2. P3页，moudle 改为module， uniswapV3改名
   3. 缺少Factory和Pool单独章节的具体描述和功能列表
   4. $4.1.1 模块功能，除流程外，还要具体描述功能，不用写具体实现
   5. $4.1.2 不用写模块功能的使用方法， 后面回调函数，position更新等不要写成分析文章，要写成设计
   6. $4.2 Router Module 同样不要写成分析文章，要写成设计
   7. $4.3 Oracle 需具体写一下设计
   8. $4.4 库文件 需具体写一下设计， 具体数量较多，作一下精简
   9. $4.5 base 需具体写一下设计，具体数量较多，作一下精简