

【SF 插件】common 文档结构说明

一、整体说明

StreamFab 浏览器插件采用 **三层文档结构** 来描述插件逻辑：

1. **Common 逻辑规范**
2. **能力声明表**
3. **插件需求文档**

三份文档共同定义一个插件的完整行为，**缺一不可**，且职责严格区分。

二、三份文档各自的职责

1. Common 逻辑规范

作用：

- 定义所有插件必须遵循的**系统级通用逻辑**
- 描述插件生命周期、核心流程与不可变规则

特点：

- 对所有插件生效
- 不描述插件差异
- 不包含 UI、文案、交互细节

示例：

- 插件生命周期与状态机
- 授权、检测、分析、下载的基本顺序
- Quota Gate、Retry、数据生命周期等规则

 示例文件：

 [【SF 插件】Common 逻辑规范](#)

2. 能力声明表

作用：

- 声明某个插件在 Common 规则下的**能力差异与参数选择**
- 告诉系统：这个插件“选了哪一种能力形态”

特点：

- 不定义流程
- 不修改 Common 规则
- 只包含“数值 / 枚举 / 是否支持”

示例：

- 分析形态（直接 / 分阶段）
- 并发下载数量
- 试用次数、单日限额、扣减时机
- 不支持站点的处理方式

 示例文件：

 [【SF 插件】能力声明表规范](#)

3. 插件需求文档

作用：

- 描述某一个具体插件的**产品实现与业务规则**

特点：

- 在 Common 与能力声明的约束下工作
- 包含 UI、交互、文案、插件特有逻辑
- 不定义系统级规则

示例：

- Netflix 页面结构与交互
- 错误码处理与提示
- Netflix 特有的 DRM、Playlist 行为

 示例文件：

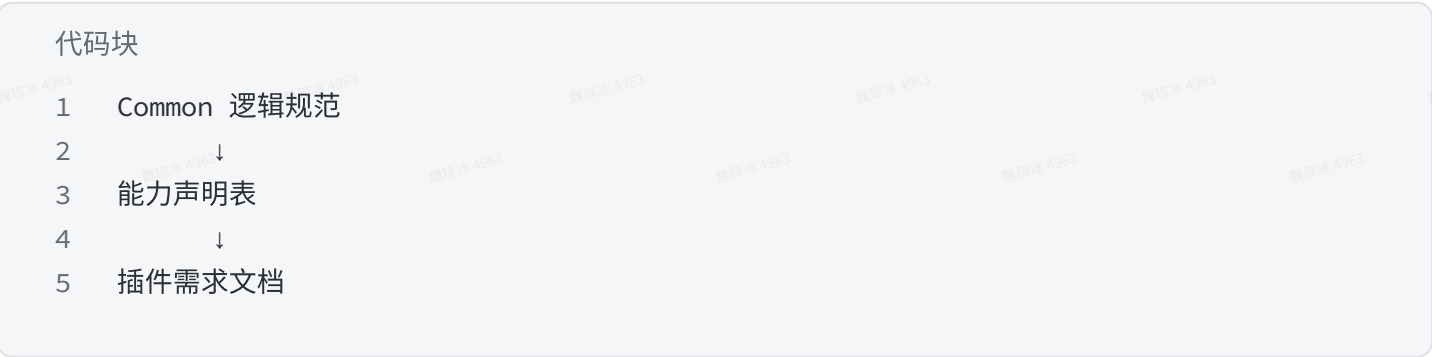
 [\[StreamFab 浏览器插件\] - \[NetFlix\] - 需求文档](#)

三、三者之间的关系

- Common 定义“系统怎么运转”

- **能力声明表** 定义 “这个插件选了哪些能力”
- **需求文档** 定义 “这个插件具体怎么表现”

约束关系为：



下层文档不得违反上层文档定义的规则。

四、补充说明（重要）

- Common 逻辑规范会随着插件数量增加而**持续演进**
- 每次 Common 演进后：
 - 能力声明表可能需要同步调整
 - 插件需求文档无需回溯修改已存在的系统规则
- 所有插件逻辑问题，优先确认：
 - a. 是否已被 Common 覆盖
 - b. 是否应通过能力声明表达
 - c. 是否才属于需求文档范围