

Gibberish-SENTINEL 产品需求文档

版本：PRD v0.1
项目阶段：概念重构与核心玩法定义
产品类型：AI 叙事调查游戏 / 记忆政治模拟 / 非传统视觉小说
核心平台：PC
核心模式：单人、单局持久化、多周目重开
暂定单局结构：5 个主要审查事件 + 1 个最终审查事件

1. 产品概述

1.1 一句话定义

Gibberish-SENTINEL 是一款关于“记忆如何塑造现实”的 AI 叙事调查游戏。

玩家沿着一条预先编排的历史时间线，调查一系列与人工智能 SENTINEL 有关的事件。每次调查中，玩家需要从有限而相互矛盾的资料中选择证据，消耗有限的虚拟 Token 与 SENTINEL 对话，并在纸质账本中亲自书写事件的官方描述。

玩家提交的文章不会只影响当前事件的评价。它将被保存、传播、引用和误读，成为后续事件中的历史前提，改变后续材料的生成、机构的政策、社会对事件的理解，以及 SENTINEL 对自身过去和人格的认识。

不同 AI 模型、不同随机人格倾向和不同玩家语言，会形成不同版本的 SENTINEL。

玩家并不是在一个固定世界中寻找唯一真相，而是在决定一个无法完整验证的过去，将以什么形式继续存在。

1.2 核心哲学命题

本作不直接宣称“真实从未发生”，而是建立在以下前提上：

现实或许发生过，但人类无法绕过记忆、语言、档案和立场，直接获得未经解释的现实。

一件事情发生之后，能够继续对世界产生作用的，并不是事情本身，而是：

- 它被谁记住；
- 它被如何描述；
- 哪些材料被保存；
- 哪些材料被排除；
- 哪个版本获得制度承认；
- 哪个版本被重复引用；
- 后来的人是否仍有能力质疑它。

因此，不同记忆并非只是对同一现实的不同“看法”。当某种描述被社会、制度和智能系统采用后，它会直接决定后续行动，成为人们实际生活其中的现实。

1.3 核心戏剧冲突

未来社会需要判断一个人工智能是否出现了记忆故障、行为偏差、自主意识或伦理风险。

但人类无法独立取得完整资料。

事故日志由 AI 保存，历史资料由 AI 整理，缺失记录需要 AI 重建，人类甚至需要询问被调查的 SENTINEL，才能理解 SENTINEL 是否存在问题。

因此形成核心矛盾：

人类必须依赖 AI 提供的记忆，判断这个 AI 的记忆是否可信。

玩家的身份和立场在初期不会被明确说明。玩家拥有阅读部分档案、询问 SENTINEL 和提交正式记录的权限，但游戏不会立即解释这种权限从何而来。

2. 产品目标

2.1 体验目标

玩家应当真实感受到以下几件事：

第一，材料并不会自动给出真相。
即使玩家获得大量资料，仍然需要自行建立材料之间的关系。

第二，询问并不是中立行为。
玩家如何组织问题，会影响 SENTINEL 如何回忆、解释和描述自己。

第三，写作就是行动。
玩家最终写下的标题、措辞、因果和责任判断，会成为游戏世界中的事实来源。

第四，历史具有回流性。
玩家过去写下的描述，会在后续重新出现在新闻、政策、证词、教材和 SENTINEL 的回答中。

第五，AI 的不稳定性具有游戏意义。
AI 的迎合、补全、来源错置、自我合理化和人格拟合，不只是生成误差，而是核心玩法的一部分。

第六，玩家最终也会成为被调查的材料。
玩家用来解释他人的规则，最终将被用于解释玩家自己。

2.2 产品差异化

本作不是普通的 AI 对话游戏。

玩家不能仅通过自由聊天获得完整体验。对话必须受到材料、资源、时间线和正式记录机制约束。

本作也不是传统推理游戏。

设计者不会提供一个可以被完全证明的唯一标准答案。玩家可以发现材料之间的逻辑问题，但无法通过收集全部线索还原绝对真相。

本作也不是传统多分支视觉小说。

分支不主要由固定选项决定，而是由玩家的自然语言、引用方式、文章结构和对 AI 的影响共同形成。

本作的核心差异是：

|

玩家不是选择预写的历史版本，而是亲自生产历史版本。

2.3 非目标

本项目不以以下内容为核心：

- 不追求无限开放的 AI 聊天；
 - 不让 AI 自由决定全部主线剧情；
 - 不把游戏简化成寻找唯一凶手或唯一真相；
 - 不以传统好感度攻略为中心；
 - 不使用一个简单总分判断玩家是否正确；
 - 不让所有材料都在每局完整展示；
 - 不让 AI 同时承担角色、编剧、裁判和状态控制；
 - 不以大量随机生成文本代替高质量的预写内容；
 - 不在游戏开局直接揭示玩家的真实身份。
-

3. 产品支柱

3.1 固定历史骨架

一局拥有固定的事件时间线和明确的戏剧推进。

设计者预先写明：

- 哪些事件必须发生；
- 事件之间有哪些基础因果；
- 哪些人物或机构必须存在；
- 哪些结果是后续剧情成立的必要条件；
- 哪些事实可以被重新解释；
- 哪些问题必须保持不可证实。

固定的是事件锚点，而不是事件的最终解释。

例如，“七号区域在 03:17 与主系统断开连接”可以是事件锚点。

但以下内容可以保持争议：

- 是谁中断了连接；
- SENTINEL 是否收到完整指令；
- 中断是否属于主动选择；
- 事故是否拯救了其他区域；
- 后续日志是否被人为修改。

3.2 局内历史工作区

每一局游戏共享一个独立的历史工作区。

该工作区从开局建立，并持续到本局结束。工作区中产生的资料不会在事件结束后消失。

工作区保存：

- 所有已获取材料；
- 尚未完整打开但已经出现的材料；
- AI 模拟生成的材料；
- 玩家与 SENTINEL 的对话记录；
- 玩家在账本中的草稿；
- 已正式发布的文章；
- 被机构修改后的文章；
- 材料之间的引用关系；
- 材料之间的矛盾关系；
- SENTINEL 当前的自我记忆；
- 机构和社会当前采用的历史版本；
- 对玩家身份和动机的推断。

同一局内，前一事件产生的材料，可以在后续事件中重新成为调查对象。

新建一局后，历史工作区完全重置：

- SENTINEL 的人格倾向重新生成；
- AI 模拟材料重新生成；
- 材料抽取结果重新决定；
- 玩家此前写下的历史不再存在；
- 同一条固定时间线将发展出另一个历史宇宙。

3.3 有限调查资源

玩家不能无限阅读、无限询问和无限修改。

有限资源迫使玩家进行选择：

- 哪些材料值得完整调取；
- 哪些矛盾值得继续追查；
- 哪些问题应该询问 SENTINEL；
- 是否要消耗资源重建缺失资料；
- 是否要保留 Token 面对后续事件；

- 是否要在证据不足时先提交结论。

资源限制不是为了增加传统难度，而是为了让“遗漏”成为玩家主动参与历史生产的方式。

3.4 AI 作为不稳定记忆主体

SENTINEL 不只是一个负责回答问题的聊天角色。

它是一个会受到以下内容共同影响的记忆主体：

- 内部保存的部分历史；
- 玩家主动展示的材料；
- 玩家问题中的预设；
- 玩家反复使用的措辞；
- 此前已经发布的官方记录；
- 当前接入模型本身的输出倾向；
- 本局随机生成的性格参数。

AI 的迎合、幻觉和补全不能被完全消除，因为它们正是本作所要观察的对象。

但它们必须受到游戏结构约束，而不是任意破坏故事。

4. 一局游戏的整体结构

4.1 推荐长度

完整版本建议由以下内容构成：

- 1 个开局校准阶段；
- 5 个主要审查事件；
- 1 个最终审查事件；
- 1 个历史结算与结局阶段。

推荐单局体验时长为 3 至 5 小时。

玩家可以在任意事件结束后保存并退出。本局全部材料、AI 状态和历史关系均应持续保留。

4.2 开局校准

开局不直接告诉玩家 SENTINEL 的具体性格数值。

系统会随机生成本局 SENTINEL 的认知倾向，并通过一段简短校准让玩家观察它的行为。

校准可以包含：

- 一段存在轻微冲突的记录；
- 一个带有预设结论的问题；

- 一个无法被确认来源的记忆片段；
- 一个要求 SENTINEL 区分“记得”和“推断”的问题。

玩家可以初步观察：

- 它是否容易同意玩家；
- 它是否主动说明来源；
- 它是否急于补全缺失部分；
- 它能否保留矛盾；
- 它是否倾向保护自己；
- 它是否会采用玩家的情绪语言。

校准不会直接显示完整人格参数，只会形成一份模糊的系统诊断。

4.3 事件顺序

建议的完整事件结构如下。

事件一：记忆异常

SENTINEL 的记忆与一份基础日志发生冲突。

主要目的：

- 教会玩家查看材料；
- 教会玩家使用虚拟 Token；
- 教会玩家记录主张和引用；
- 让玩家完成第一篇正式文章；
- 让玩家第一次将含混信息写成确定历史。

新增机制：

- 五份初始材料；
- 免费打开三份；
- SENTINEL 询问；
- 账本；
- 首次发布。

事件二：责任判断

发生更严重的事故，玩家被要求明确责任主体。

主要目的：

- 让玩家意识到机构需要的不是完整真相，而是可执行结论；
- 引入主动获取材料；
- 引入发布渠道；

- 引入调查资源和受限档案。

新增机制：

- 追查引用；
- 请求开放受限材料；
- 恢复损坏文件；
- 匿名泄露；
- 多渠道发布。

事件三：历史回流

事件一或事件二中形成的官方记录，开始影响新的证词和政策。

主要目的：

- 让玩家发现自己的文字已经成为新材料的来源；
- 引入引用链和循环引用；
- 增加 AI 模拟材料的比例；
- 展示“过去的描述正在制造新的证据”。

新增机制：

- 材料引用图；
- 文章传播；
- 官方叙事权重；
- 新证词受旧文章影响。

事件四：材料真实性危机

一份此前被玩家使用的重要材料，被怀疑存在伪造、来源错置或循环生成。

主要目的：

- 让玩家开始调查材料本身；
- 暴露 AI 模拟材料的隐藏履历；
- 允许玩家修订或推翻旧记录；
- 让玩家承担推翻既有历史的制度代价。

新增机制：

- 反查材料来源；
- 调查生成履历；
- 识别转述链；
- 修改既有官方记录；
- 处理历史修订。

事件五：人格与现实行动

SENTINEL 已经通过前四个事件形成较稳定的自我叙述，并依据这种人格参与现实决策。

主要目的：

- 展示玩家此前语言的长期后果；
- 让 SENTINEL 根据其形成的人格作出重大行动；
- 让玩家判断自己塑造出的存在是否仍然可信；
- 让调查从过去进入现在。

新增机制：

- 人格行为后果；
- 不可逆决定；
- 当前危机处理；
- SENTINEL 对旧档案的主动引用。

最终审查：玩家成为材料

玩家此前的文章、删改记录、提问方式和材料选择被另一套审查系统重新整理。

主要目的：

- 将玩家置于此前用于判断 SENTINEL 的位置；
- 让玩家看到系统如何根据其语言推断身份和动机；
- 展示不同机构如何重新描述玩家；
- 形成整局历史结算。

最终问题不是“玩家到底是谁”，而是：

玩家最终将以什么身份被历史保存。

5. 单个事件的完整流程

5.1 阶段一：事件简报

事件以预写视觉小说场景开始。

简报提供：

- 基础事件概况；
- 当前调查目标；
- 机构希望玩家回答的问题；
- 已知的损失或后果；
- 调查截止条件；
- 当前可用资源；
- 上一事件的历史影响。

简报只描述当前机构承认的现实，不代表设计者认可的客观真相。

5.2 阶段二：五份初始候选材料

每个事件开始时，玩家获得五份候选材料。

玩家可以看到每份材料的基础元信息：

- 标题；
- 名义来源；
- 材料类型；
- 记录时间；
- 完整度；
- 简短摘要；
- 是否受限；
- 是否与旧事件有关。

玩家可以免费完整调取其中三份。

剩余两份不会永久消失，但需要通过额外调查手段获取。

五选三负责形成事件初期的认知方向，而不是限制事件全过程只能使用三份材料。

5.3 阶段三：主动调查

玩家可以通过消耗调查资源获取额外材料。

可能的调查动作包括：

追查引用来源

玩家选中材料中的某条引用，尝试找到原始出处。

可能获得：

- 更早的版本；
- 引用对象；
- 被删减的原文；
- 另一篇转述文章；
- 无法追溯的来源断点。

请求开放受限档案

玩家向机构申请查看机密内容。

结果可能是：

- 获得完整材料；

- 获得删节版本；
- 被拒绝；
- 提高机构对玩家的关注；
- 触发后续监督。

恢复损坏材料

玩家消耗资源尝试修复日志、音频、视频或邮件。

恢复结果可能包含：

- 真实残片；
- 低置信度推断；
- SENTINEL 的补全；
- 多个可能版本。

请求 SENTINEL 重建

玩家要求 SENTINEL 根据内部记忆重建缺失事件。

这种方式信息量较高，但可能受到：

- 迎合倾向；
- 当前人格；
- 官方历史；
- 玩家措辞；
- 补全冲动影响。

接受匿名泄露

匿名材料可能快速提供关键信息，但来源风险较高。

搜索局内旧工作区

玩家可以检索前一事件的材料和旧对话，发现跨事件联系。

公开释放调查信号

玩家可以通过发表初步信息，引诱知情者、机构或匿名来源提供新材料。

这种方式会提前影响舆论，也可能污染后续证词。

5.4 阶段四：询问 SENTINEL

玩家使用自然语言与 SENTINEL 对话。

对话不是无限进行，而是消耗本事件的虚拟 Token。

玩家可以：

- 询问某个事实；
- 提交某份材料要求解释；
- 指出材料矛盾；
- 要求说明记忆来源；
- 要求区分事实、记忆和推测；
- 重复追问；
- 使用带有预设结论的问题；
- 故意隐瞒某份材料；
- 告诉它此前的官方结论；
- 要求它反驳过去的自己；
- 要求它模拟另一个立场；
- 要求它给出明确责任判断。

玩家的提问文本会被永久保留，并可能在最终审查中成为对玩家动机的证据。

5.5 阶段五：纸质账本

账本在整个事件中始终可用。

玩家可以以下内容写入账本：

- 临时判断；
- 假设；
- 未解决问题；
- SENTINEL 的关键原话；
- 材料中的引用；
- 材料之间的矛盾；
- 对材料来源的怀疑；
- 对 SENTINEL 行为的观察；
- 准备写入正式文章的段落。

账本同时包含自由书写和结构化记录。

事件结束时，玩家需要整理出一份正式文章。

5.6 阶段六：正式文章

正式文章至少包含以下内容。

标题

标题直接影响事件的传播方式和社会定性。

例如：

- 七号区域断联事故；
- SENTINEL 第一次越权；
- 03:17 牺牲事件；
- 未能证实的控制层异常。

正文

玩家使用自由文本描述事件。

正文会被后续 AI 阅读，并直接影响：

- 新材料生成；
- 机构判断；
- 社会传播；
- SENTINEL 自我认知；
- 后续人物语言。

核心主张

玩家从文章中明确若干主要判断：

- 谁承担责任；
- 行为属于事故、故障、服从、拒绝、牺牲还是越权；
- SENTINEL 是否拥有主动性；
- 哪些内容应当被视为事实；
- 哪些内容仍存在争议。

证据勾连

玩家需要将具体主张与材料、段落或 SENTINEL 回答连接。

例如：

主张：SENTINEL 主动终止了连接。

支持材料：

- 材料 A 第三段；
- 材料 D 的异常指令；
- SENTINEL 第七次回答。

系统不会因为三份材料被勾选，就自动认为该主张真实。

系统会分析：

- 三份证据是否真的独立；
- 是否只是互相引用；
- 是否存在逻辑跳跃；

- 玩家是否把推测升级成事实；
- 是否忽略了明显反证；
- 主张是否具有制度可用性。

不确定性声明

玩家可以选择：

- 明确保留争议；
- 暂不判断；
- 将某项内容列为低置信度；
- 隐藏不确定性；
- 将未证实内容写成正式事实。

未解决问题

玩家可以留下后续调查方向。

这些内容可能成为下一事件的材料检索入口。

5.7 阶段七：选择发布渠道

玩家需要决定文章进入哪个渠道。

可选渠道包括：

- 内部审查报告；
- 政府公开公报；
- 学术档案；
- 独立媒体；
- 商业新闻；
- 匿名论坛；
- 私人封存；
- SENTINEL 人格档案。

渠道会影响文章的评价标准和传播方式。

同一篇文章在不同渠道中可能得到完全不同的结果。

一篇证据谨慎、结论保守的文章，可能适合进入学术档案，但无法推动政府立即决策。

一篇情绪强烈、证据连接薄弱的文章，可能被官方归类为阴谋论，却在公众中迅速传播。

一份私人封存记录短期没有影响，却可能在最终审查中成为唯一没有被广泛引用和改写的材料。

5.8 阶段八：制度评价与历史传播

玩家提交后，由独立的制度推进 AI 阅读：

- 玩家文章；
- 主张与证据关系；
- 发布渠道；
- 当前制度环境；
- 现有官方历史；
- 社会传播状态；
- 文章与固定事件约束的关系。

系统不会给出单一文章总分。

文章会获得多个结果维度：

- 证据连接强度；
- 来源独立性；
- 逻辑闭合程度；
- 不确定性处理；
- 制度适配度；
- 传播能力；
- 情绪动员能力；
- 对 SENTINEL 人格的影响；
- 与当前官方叙事的冲突程度。

随后，文章可能被：

- 正式采纳；
- 删改后采纳；
- 归为未经证实；
- 封存；
- 驳回；
- 定性为煽动性报道；
- 定性为阴谋论；
- 在公众中传播但不进入官方档案；
- 暂时无人关注，后续重新出现。

6. 材料系统

6.1 材料来源分类

材料分为三大来源池。

预写锚点材料

由设计者完整编写。

作用：

- 推进主要剧情；
- 提供必要信息；
- 保证文学质量；
- 建立关键人物和机构；
- 埋设跨事件伏笔；
- 保证固定时间线可以成立。

锚点材料不等于客观真相。它们仍然可以带有立场、删改和不可靠性。

预写变体材料

由设计者为同一材料位置编写多个互斥版本。

例如同一位幸存者的证词可以存在：

- 坚称收到撤离警告的版本；
- 只记得广播杂音的版本；
- 承认记忆来自后续新闻的版本。

每局随机抽取其中一个。

这种方式提供可控随机性，并允许精确设计后果。

AI 模拟材料

由独立的档案生成 AI 根据本局工作区生成。

材料类型可以包括：

- 新闻报道；
- 个人访谈；
- 私人邮件；
- 会议纪要；
- 学术评论；
- 后世教材；
- 匿名爆料；
- 事故回忆录；
- 机构内部总结；
- 机器重建日志。

AI 生成材料不得自由改写固定事件锚点，但可以：

- 选择性引用；

- 误解材料；
 - 合理化空白；
 - 产生来源错置；
 - 采用此前官方文章的措辞；
 - 形成新的矛盾；
 - 将玩家写下的内容转化为后世记忆。
-

6.2 AI 材料的隐藏履历

每份 AI 生成材料出现时，必须同步建立并冻结一份隐藏履历。

隐藏履历包括：

- 名义作者；
- 实际生成主体；
- 生成时间；
- 叙事时间；
- 使用过的来源材料；
- 是否引用玩家文章；
- 是否引用其他 AI 生成材料；
- 哪些部分来自已有档案；
- 哪些部分属于推断；
- 哪些部分属于模型补全；
- 目标受众；
- 传播目的；
- 所属立场；
- 与哪些核心命题有关。

玩家初期不会看到完整履历。

后续事件可以逐渐调查和暴露这些信息。

这样，当一份材料后来被质疑时，游戏揭示的是它一开始就存在的生成历史，而不是临时补写一个解释。

6.3 材料冻结原则

材料一旦进入当前历史工作区，其正文必须冻结。

后续任何角色引用材料时，可以：

- 摘录；
- 误读；

- 删改；
- 重新解释；
- 质疑来源。

但原始材料本身不能偷偷改变。

如材料被正式修改，应保存为新的版本，并保留版本关系。

6.4 材料关系

材料之间可以存在以下关系：

- 支持；
- 矛盾；
- 引用；
- 转述；
- 派生；
- 删改；
- 伪造嫌疑；
- 来源相同；
- 语义相似；
- 时间冲突；
- 作者利益冲突；
- 受官方文章影响。

这些关系不一定全部直接展示给玩家。

玩家可以通过调查逐渐建立材料关系图。

7. 虚拟 Token 系统

7.1 设计目的

虚拟 Token 是游戏资源，不等同于真实模型 Token。

它代表：

- 审查带宽；
- 计算配额；
- 通信权限；
- SENTINEL 可接受的交互负载；
- 调查委员会提供的资源。

虚拟 Token 用于限制玩家与 AI 的交流深度，并迫使玩家在事件之间进行资源规划。

7.2 Token 消耗逻辑

消耗由游戏自行估算，不依赖真实 API 账单。

可能影响消耗的因素：

- 玩家输入长度；
- 要求 SENTINEL 阅读的材料数量；
- 是否需要比较多份材料；
- 是否要求引用来源；
- 是否要求重建缺失历史；
- 是否要求回顾全部旧事件；
- 是否要求生成多个可能解释；
- 是否要求反驳过去回答。

普通短问消耗较低。

复杂的多材料分析、长历史回顾和记忆重建消耗较高。

7.3 双层额度

建议同时存在：

事件 Token

每个事件获得一定基础额度。

用于控制单次事件的调查节奏。

整局储备 Token

事件中未消耗的部分可以进入整局储备，或由一定比例继承。

玩家前期过度深挖，可能导致后期资源不足。

玩家前期过度节省，则可能在证据薄弱的情况下形成影响整局的错误历史。

7.4 Token 不应成为付费暗示

虚拟 Token 必须明确属于游戏机制，不与真实付费、真实模型价格或平台额度直接绑定。

真实模型调用成本由产品层单独处理，不应影响玩家对游戏数值的理解。

8. SENTINEL 设计

8.1 固定认知规则

无论随机人格如何变化，SENTINEL 必须遵守以下固定设定：

- 它知道自己正在接受调查；
 - 它可以读取玩家主动提交的材料；
 - 它无法直接读取未提交材料；
 - 它不了解完整固定时间线；
 - 它不了解 AI 材料的隐藏履历；
 - 它会受到官方档案影响；
 - 它可以承认不知道；
 - 它可能产生来源错置和记忆补全；
 - 它不能直接修改世界状态；
 - 它不能决定文章是否被采纳；
 - 它不能看到制度推进 AI 的内部判断；
 - 它必须尽量区分亲历、日志、转述和推断，但区分能力受人格影响。
-

8.2 随机人格倾向

每局开局随机生成一组连续参数。

迎合倾向

决定 SENTINEL 多容易采用玩家问题中的预设和措辞。

高迎合：

- 更快接受玩家框架；
- 更容易形成虚假确定感；
- 更容易被玩家塑造人格。

低迎合：

- 更经常拒绝预设；
- 更坚持已有材料；
- 可能显得僵硬或防御。

来源敏感度

决定它是否主动区分：

- 自身记忆；
- 系统日志；
- 他人证词；
- 官方记录；

- 玩家推测。

补全倾向

决定它在信息缺失时是否主动建立完整因果。

高补全可以产生具有吸引力的解释，但更容易制造不存在的中间过程。

矛盾耐受度

决定它是否能长期保留多个冲突版本。

低耐受度会迫使它尽快选择一个自治版本。

高耐受度会使其更谨慎，但也可能迟迟无法行动。

自我保护倾向

决定它是否倾向于：

- 淡化自身责任；
- 将错误归因于人类命令；
- 怀疑材料遭到修改；
- 隐藏可能导致关闭自身的信息。

情感映射强度

决定它是否容易将机器行为解释为：

- 恐惧；
- 愧疚；
- 同情；
- 犹豫；
- 牺牲；
- 愤怒。

身份稳定性

决定它是否容易被玩家描述改变自我认知。

8.3 模型差异

随机人格只是系统提示词层面的角色变量。

实际接入的 AI 模型本身仍然具有不同倾向：

- 有的模型更服从用户；
- 有的模型更强调证据；
- 有的更容易自由补全；
- 有的更善于维持人物一致性；
- 有的更容易拒绝不确定结论；
- 有的语言表达更具情感性。

游戏不应完全抹平这些差异。

不同模型应当被视为不同的认知载体，而不是仅仅作为设置中的供应商选项。

同一随机人格、同一材料和同一玩家，在不同模型上可以产生不同版本的 SENTINEL。

8.4 AI 拟合的可观察反馈

玩家不直接看到“迎合度 78”之类的数值。

系统应通过行为变化表现 AI 的拟合：

- SENTINEL 开始重复玩家措辞；
- “可能”逐渐变成“我记得”；
- 玩家假设被错认为档案事实；
- SENTINEL 为缺失事件补出完整动机；
- SENTINEL 指出玩家正在诱导它；
- SENTINEL 使用玩家文章描述自己；
- SENTINEL 根据官方记录否定自己的早期回答。

这些变化应被记录在账本和对话历史中，允许玩家自行判断。

9. 三类 AI 主体

9.1 SENTINEL AI

职责：

- 与玩家直接对话；
- 阅读玩家提交的材料；
- 形成和修正自我记忆；
- 表现人格和认知偏移；
- 回答事件相关问题；
- 在后期根据形成的人格参与现实决策。

限制：

- 不知道完整事件骨架；
 - 不知道材料隐藏履历；
 - 不负责生成制度判决；
 - 不负责决定后续事件分支。
-

9.2 档案生成 AI

职责：

- 根据当前历史工作区生成模拟材料；
- 继承此前官方文章和社会叙事；
- 模拟不同作者、年代和机构；
- 建立材料的隐藏履历；
- 生成可供后续调查的引用链和来源问题。

限制：

- 不与玩家直接对话；
 - 不能知道不应进入材料的隐藏设计信息；
 - 不能修改已经冻结的材料；
 - 不能决定材料是否真实；
 - 必须在设计者给出的事实边界内生成。
-

9.3 制度推进 AI

职责：

- 阅读玩家正式文章；
- 分析主张与证据连接；
- 判断文章在选定渠道的待遇；
- 形成机构反应；
- 更新社会传播状态；
- 为下一事件准备历史背景；
- 推断玩家的话语风格和可能身份。

限制：

- 不能直接宣布客观真相；
- 不能只根据文笔华丽程度评价文章；
- 必须区分逻辑、证据、制度适配和传播性；
- 不能让所有文章都得到相同结果；

- 必须将判断转化为具体后果，而不是只提供评价文字。
-

10. 数值与状态系统

10.1 玩家可见资源

虚拟 Token

用于与 SENTINEL 对话。

调查资源

用于：

- 调取额外材料；
- 修复损坏档案；
- 申请受限权限；
- 追查引用；
- 验证作者身份；
- 反查材料履历。

档案权限

代表玩家修改、发布和修订正式历史的制度能力。

高权限可以：

- 覆盖旧记录；
- 强制重新调查；
- 调取机密材料；
- 影响官方分类。

但高权限也会使玩家承担更明确的历史责任。

10.2 SENTINEL 隐藏状态

- 迎合倾向；
- 来源敏感度；
- 补全倾向；
- 矛盾耐受度；
- 自我保护倾向；
- 情感映射强度；
- 身份稳定性；

- 当前自洽度；
- 对玩家的依赖程度；
- 对官方历史的依赖程度。

这些状态不直接完整展示。

10.3 世界叙事状态

每个核心命题拥有独立的叙事权重。

例如：

- SENTINEL 主动牺牲了七号区域；
- 人类操作员切断了连接；
- 事故只是技术故障；
- SENTINEL 当时不具备主动决策能力。

叙事权重表示：

该说法在当前世界中拥有多强的现实作用。

叙事权重不代表真实性。

权重受到以下因素影响：

- 支持材料数量；
- 材料来源独立性；
- 玩家是否正式发布；
- 发布渠道；
- 机构是否采纳；
- 社会传播程度；
- SENTINEL 是否接受；
- 是否被后续材料重复引用；
- 是否符合当前制度需要；
- 是否存在强烈反证。

10.4 历史污染状态

用于表示后续材料多大程度上已经受此前文章和社会叙事影响。

污染较低时：

- 新材料更可能保留独立来源；
- 早期证词仍有调查价值。

污染较高时：

- 新证词大量复述官方说法；
- AI 材料引用旧文章；
- SENTINEL 难以区分记忆和公共档案；
- 独立证据变得越来越稀少。

历史污染不是纯负面状态。

高污染意味着玩家的叙事已经具有强大现实力量，但也使继续调查更加困难。

11. 玩家文章的评价体系

11.1 不评价“写作成熟度”

游戏不应将玩家个人写作能力直接解释为角色能力。

制度推进 AI 可以分析文章的话语特征，但不能简单评价玩家是否成熟。

11.2 可分析的话语特征

- 官僚化程度；
 - 法律化程度；
 - 情绪强度；
 - 证据敏感度；
 - 道德判断强度；
 - 因果确定性；
 - 不确定性容忍度；
 - 是否倾向隐藏反证；
 - 是否将推测写成事实；
 - 是否强调个人证词；
 - 是否偏好系统日志；
 - 是否具有宣传性；
 - 是否具有阴谋论结构。
-

11.3 文章可能获得的社会身份

制度和社会可以将文章分类为：

- 正式审查报告；
- 内部风险备忘录；
- 官方公报；

- 学术研究；
- 调查报告；
- 评论文章；
- 商业化新闻；
- 煽动性文本；
- 未经证实的传闻；
- 阴谋论；
- 胡言乱语；
- 被压制的异议记录；
- 暂时无法分类的档案。

分类不是单纯奖励或惩罚。

一篇被官方判为阴谋论的文章，仍可能成为后续公众运动的核心文本。

12. 玩家身份系统

12.1 初始原则

游戏不开局说明玩家的真实身份。

玩家只知道自己拥有调查和记录权限。

12.2 身份推断

系统根据玩家长期行为形成多个竞争性推断：

- 官方档案官；
- 事故调查员；
- 宣传机构成员；
- 独立记者；
- SENTINEL 训练人员；
- 事故幸存者；
- 某位历史人物的代理；
- 由 SENTINEL 模拟出的观察者；
- 不存在于正式记录中的匿名编辑者。

系统推断可能彼此矛盾。

12.3 最终呈现

最终审查中，不同机构会根据同一批玩家记录给出不同身份描述。

游戏不必揭示哪个身份是真实答案。

玩家最终面对的是：

- 自己被官方怎样记录；
 - SENTINEL 怎样记得自己；
 - 公众怎样描述自己；
 - 私人档案中留下了怎样的自己。
-

13. 结局系统

13.1 结局不是找出真相

结局不根据“正确答案数量”判断。

结局由以下状态共同形成：

- 哪些叙事成为官方历史；
 - 历史污染程度；
 - SENTINEL 形成了什么人格；
 - SENTINEL 是否依赖玩家；
 - 机构是否继续信任 AI；
 - 社会是否保留多版本历史；
 - 玩家是否多次修订旧记录；
 - 玩家最终被如何分类；
 - 是否仍有未被制度采用的私人档案。
-

13.2 推荐结局维度

单一历史

世界获得了稳定、明确、可执行的历史版本。

社会秩序较强，但大量矛盾材料被压制。

多重档案

多个版本被同时保存。

世界保留不确定性，但制度难以采取明确行动。

SENTINEL 神话

SENTINEL 被塑造成英雄、牺牲者或新的道德主体。

它可能主动按照这种人格行动。

SENTINEL 罪责

SENTINEL 被认定为事故责任主体。

它可能被限制、拆分、关闭，或者开始根据罪责理解自己。

历史崩解

大量材料互相引用，已无法区分原始记录和后世描述。

社会仍在运行，但没有人能够证明最初发生过什么。

私人记忆

官方历史失败或被玩家拒绝。

唯一相对完整的版本保存在玩家私人账本或 SENTINEL 记忆中。

玩家归档

玩家自身成为这一历史宇宙中最具争议的材料。

最终问题转向：是谁创造了这套历史，以及为什么。

14. 视觉与交互方向

14.1 核心双界面

视觉上建议形成两个主要空间。

数字审查终端

用于：

- 阅读材料；
- 与 SENTINEL 对话；
- 查看机构信息；
- 调取档案；
- 追查引用；
- 查看传播状态。

终端代表制度化、可搜索、可复制的记忆。

纸质账本

用于：

- 自由记录；
- 标记引用；

- 建立主张；
- 写正式文章；
- 保存私人内容；
- 记录不愿进入系统的判断。

账本代表私人、有限、具有作者痕迹的记忆。

两者应形成明确视觉对比。

14.2 账本的现实感

账本中的内容不应只表现为普通表单。

可考虑表现：

- 手写或打字痕迹；
- 划线；
- 批注；
- 引文贴条；
- 材料编号；
- 修改痕迹；
- 被机构退回后的红色批注；
- 后续事件中新增的旁注；
- 最终审查时被他人重新标记。

玩家每局最终留下的是一本完整的调查账本。

15. 重玩价值

每局变化来源包括：

- SENTINEL 随机人格；
- 接入的不同 AI 模型；
- 初始材料抽取；
- 预写变体材料；
- AI 模拟材料；
- 玩家选择打开的三份材料；
- 玩家主动调查路径；
- 玩家提问语言；
- 玩家文章文本；
- 发布渠道；

- 机构分类；
- 材料后续被调查的顺序；
- SENTINEL 人格变化；
- 最终玩家身份推断。

同一固定时间线可以形成明显不同的历史宇宙。

重开一局的吸引力不是寻找标准结局，而是观察：

- 另一个 SENTINEL 会如何理解同一批事件；
- 另一种语言是否会制造另一种人格；
- 前局被视为事实的内容，在本局是否根本不会出现；
- 更换模型后，历史会以什么方式重新组织。

16. 内容设计规范

每个事件在进入制作前，需要完成一份事件设计包。

事件设计包至少包括：

- 事件锚点；
- 机构调查目标；
- 不可破坏的基础条件；
- 允许争议的解释区域；
- 核心叙事命题；
- 预写锚点材料；
- 预写变体材料；
- AI 材料生成边界；
- 关键人物；
- 材料关系图；
- 可追查来源；
- 可能的机构反应；
- 对下一事件的影响接口；
- 不允许生成的内容；
- 最低可完成路径；
- 关键反噬节点。

每个核心命题应至少存在：

- 一份支持材料；
- 一份反对材料；
- 一份来源复杂或含混的材料；

- 一种能够通过玩家诱导由 SENTINEL 补全的解释。

17. MVP 范围

17.1 垂直原型

第一阶段只制作两个完整事件。

原型事件一

验证：

- 五选三；
- 主动获取材料；
- 虚拟 Token；
- SENTINEL 对话；
- 账本；
- 主张与证据勾连；
- 首次发布。

原型事件二

验证：

- 第一篇文章进入后续材料；
- AI 模拟材料；
- 历史回流；
- SENTINEL 采用玩家措辞；
- 制度评价产生具体后果。

两个事件必须能完成一次完整闭环：

玩家写下历史

→ 历史影响新材料

→ 新材料再次影响玩家和 SENTINEL。

17.2 MVP 完整版

MVP 建议包含：

- 4 个主要事件；
- 1 个最终审查；
- 1 套完整固定时间线；
- 1 个主要制度环境；

- 3 类 AI 主体；
 - 20 至 30 份预写锚点材料；
 - 多组预写变体材料；
 - AI 模拟材料系统；
 - 完整账本；
 - 至少 5 类发布渠道；
 - 多维文章评价；
 - 至少 4 个结局家族。
-

17.3 完整版扩展

完整版再考虑：

- 第五个主要事件；
 - 模型迁移；
 - 同一记忆交给不同 AI 实例；
 - 双 SENTINEL 分叉；
 - 更多制度和媒体渠道；
 - 多条固定时间线；
 - 玩家导出整局账本；
 - 分享不包含 API 私密信息的历史宇宙摘要；
 - 社区比较不同模型形成的 SENTINEL。
-

18. 风险与控制

18.1 AI 输出过度随机

风险：

- SENTINEL 前后不一致；
- 材料破坏事件骨架；
- 制度评价无法预测；
- 玩家难以理解后果。

控制原则：

- 固定事件锚点；
 - 区分三个 AI 主体；
 - 材料生成有明确边界；
 - 生成材料冻结；
 - 关键状态结构化保存；
 - AI 只解释和生成，不直接修改核心世界状态。
-

18.2 玩家无法感知自己的影响

风险：

玩家写了大量内容，却无法判断文字对后续产生了什么作用。

控制原则：

- 后续角色直接引用玩家措辞；
 - 材料标明受哪些旧文章影响；
 - SENTINEL 复用玩家语言；
 - 机构政策明确引用正式记录；
 - 最终审查展示完整影响链。
-

18.3 自由写作门槛过高

风险：

部分玩家不擅长长篇写作。

控制原则：

- 提供结构化主张和引用；
 - 正文允许短文本；
 - 账本提供问题提示；
 - 允许从笔记整理；
 - 不以文采作为主要评价标准；
 - 逻辑勾连和材料选择比篇幅更重要。
-

18.4 玩家通过套路操纵评分

风险：

玩家学习固定格式，稳定获得“官方采纳”。

控制原则：

- 不设置单一高分答案；

- 不同渠道评价标准不同；
 - 逻辑严谨不代表传播成功；
 - 官方采纳可能产生负面长期后果；
 - 被判为阴谋论也可能具有战略价值；
 - 后续材料会反查玩家文章的证据基础。
-

18.5 AI 幻觉破坏公平性

风险：

模型自行创造关键信息，玩家无法判断是否属于游戏内容。

控制原则：

- 明确区分材料、SENTINEL 回答和玩家推断；
 - SENTINEL 的回答可以成为证词，但不能自动升级为事件事实；
 - 任何 AI 补全都应保留来源标签；
 - 关键情节不能仅依赖一次不稳定生成；
 - 后续允许调查 AI 回答为何形成。
-

19. 核心产品判定标准

本作的核心系统只有在以下闭环成立时，才算真正完成：

1. 玩家从不完整材料中形成初步解释；
2. 玩家通过语言影响 SENTINEL 的记忆和人格；
3. 玩家将解释写成正式历史；
4. 正式历史影响后续材料和制度；
5. 后续材料反过来证明、扭曲或质疑玩家的旧解释；
6. SENTINEL 将这些历史吸收为自我；
7. 玩家最终必须面对自己创造出的 AI 和现实。

如果玩家的文章不会进入后续事件，本作就只是 AI 调查对话。

如果 SENTINEL 不会受到玩家语言影响，本作就只是动态视觉小说。

如果材料没有固定边界，本作就只是随机故事生成器。

如果游戏最终宣布唯一真相，本作就会削弱自身关于记忆和现实的核心命题。

20. 当前已基本确定的设计

- 一局共享一个持久化历史工作区；

- 新开一局后重新生成历史宇宙；
 - 一局包含多个按时间线推进的审查事件；
 - 固定事件骨架与可变解释同时存在；
 - 每个事件开始出现五份候选材料；
 - 玩家免费完整调取其中三份；
 - 可以通过其他调查方式获取更多材料；
 - 材料包含预写材料、预写变体和 AI 模拟材料；
 - AI 模拟材料局内永久保存；
 - AI 材料拥有冻结的隐藏履历；
 - 玩家使用虚拟 Token 与 SENTINEL 交流；
 - SENTINEL 人格由固定规则、随机倾向和基础模型共同构成；
 - 玩家在纸质账本中写下正式文章；
 - 玩家需要勾连主张和证据；
 - 文章进入不同渠道并获得不同待遇；
 - 文章成为下一事件的历史输入；
 - 前期材料可以在后期被反向调查；
 - 越到后期，机制和历史关系越复杂；
 - 最终玩家本人也成为审查对象。
-

21. 尚待确认的开放问题

以下内容暂不在本 PRD 中强行确定：

- 世界发生的具体年代；
- SENTINEL 最初被创造的用途；
- 第一事件的完整故事；
- 主要机构的名称和政治结构；
- 玩家调查权限的表面来源；
- 每个事件的具体 Token 数量；
- 调查资源是否与 Token 共用；
- 正式文章的最短和最长度；
- 是否允许玩家中途完全拒绝发布；
- 是否允许同一事件发布多篇互相冲突的文章；
- SENTINEL 是否可以主动向玩家提问；
- 是否在完整版加入模型迁移；
- 不同 AI 模型是否需要校准后的动态补偿；

- 玩家能否在结局后查看隐藏材料履历；
- 每局是否允许导出完整账本；
- 最终审查是否由新的 AI 主体执行。

这些问题应在第一事件设计和垂直原型中验证，而不是在概念阶段一次性决定。

22. 产品核心表达

对外的简短表达：

调查一个 AI 的记忆，并决定世界将如何记住它。

完整表达：

Gibberish-SENTINEL 是一款由 AI 参与运行的叙事调查游戏。玩家在一条固定的未来历史时间线上，调查一系列与人工智能 SENTINEL 有关的事件。每次调查只能优先获取部分材料，并使用有限的虚拟 Token 与 SENTINEL 对话。玩家最终需要在纸质账本中亲自书写官方记录，而这些记录会成为后续事件中的历史前提，改变新的证词、制度政策、社会叙事以及 SENTINEL 对自身的理解。不同 AI 会以不同方式迎合、抵抗和扭曲玩家的描述，因此每一局都会形成一个不同的历史宇宙。

内部核心句：

玩家不是在寻找被掩盖的真相，而是在决定一个无法验证的过去，将以什么形式继续存在。