

已从 oph 软件走到论文返修稿

结果：在 oph 主会话实际完成文献与刊会调研、研究方案确认、preparation 交接、原生 SSH 实验、实验登记、独立结果复核、论文写作、三角色审稿和一轮返修。最终内容为中文方法学论文草稿，约 2.9 万字符；未投稿，未宣称临床验证。

软件原生真实执行：ssh_run_command 步骤 st_0mtqv13ic0000w7kvgc 启动 app_smoke.py。百炼 qwen3.7-plus 生成 1 次、qwen3.7-max 独立评分 1 次，2/2 成功，零自动重试，累计 49/60 次实验尝试；新增已知 32,119 tokens，累计已知 1,931,621 tokens（非完整账单）。

已有实验复核：软件另经 SSH 只读重跑 audit.py，32/32 项通过；10 个任务中 9 份零失败、1 份 A4 失败，结果未改写。父失败 <5 按冻结规则自然停止，候选自进化分支未触发；这条分支不能据此声称已实测。

版本链：campaign rc_6eb0b1bf-da7c-491e-b754-13b8593b44f5，第24版。有效产物含10条实际资料（另保留1条探测记录）、1份刊会档案、study、handoff、2份experiment、resultsreview及最终manuscript。8条论文主张与真实独立复核逐字一致，并绑定两份实验文档。

最终稿：稿件内容 v2（唯一一轮返修），登记版本 v4，artifact rav_94efdc75-4f54-49da-ae71-41445a6ae955。正文 SHA256=898b425725cce12dfef936ceee76dd2489f1ff4a357e5247d556a37c00d9fba5，精确文件导入后与本地字节完全一致。论文PDF是该登记正文的排版副本。

服务器工作区：/data1/20251113/AntiVEGF；本轮原生运行目录 oph-app-paper-smoke-20260907。凭证仅由服务器 aaa.env 的 BAILIAN_API_KEY 加载；原始影像、患者标识与逐例报告/评分留驻服务器。本机归档仅含聚合、方法、公开文献和截图。

范围：完成了这一有界 SSH 工程通道的科研流程，不等于原 Adaptive100 全量临床设计或正式隔离后台验证。作者、伦理说明、数据仓库与 DOI 等投稿材料仍待真实补齐。后续保留人工研究判断。

修复、验证与必须保留的过程事实

软件修复：SSH 工具真正接收 `cwd/timeout_ms`，超时标记远端状态未知；DeepSeek 主控历史保留 `reasoning_content`；`workflow` 的字符串 `null` 不再误作流程ID；公网文献访问在代理假IP环境下取得可验证公网解析，SSRF与逐跳检查仍保留。

证据通路：在既有不可变研究文档链中支持 SSH `experiment` 和独立 `resultsreview`；校验实际 SSH 成功步骤与纯JSON输出、研究方案与工作区绑定、真实独立子会话及已完成检查点。带前言的结果只解析唯一完整末尾JSON，不放宽主张或原样校验。

长文版本一致性：`record_document` 支持工作区内 UTF-8 文件+SHA256 精确导入，拒绝混用text、绝对路径/逃逸/错误哈希。`previousVersion` 错误明确给出应使用的最新文档 `contentHash`。UI按明确角色/预设节点归类，准备不再冒称运行完成。

最近验证：16项研究文档/来源/写稿集成测试、80断言通过；4项离线wrapper回归通过；server/Web类型检查通过。此前网络/web 47项回归通过。离线模拟测试与真实百炼调用分开计数。一次unittest错误入口导致导入失败，改用标准discover入口后4项通过。

历史不可抹除：登记v1曾由模型转写而偏离writer文件；登记v2误写入previousVersion探测占位，v3为转写返修稿；最终v4精确导入替代。这些旧版本和失败工具回执仍在账本，不能当作从未发生。旧preparation 409等截图是当时事实，非最终状态。

审稿归属：3个真实独立角色均读取本地初稿v1，其中contribution还读取登记v1；methods/evidence未读取登记正文。peerreview登记的v1哈希不能证明三者均审同一精确登记版本。此差异已在oph主会话及最终核验JSON纠正，真实原文保存peerreview_original_receipts.json/peerreview_full.md。返修稿v2未再独立审稿。

归档阅读方法：本PDF先给当前验收与7张新截图，再原样附上此前30页测试、修复和真实实验记录。截图有采集时间与SHA256；未补造缺失时刻。前两轮实验由外层SSH测试控制执行，本轮2次冒烟由oph原生工具启动，二者在论文中分层陈述。

真实界面记录 01

网络恢复后的真实文献/刊会工作流，以及发现必填previousVersion遗漏的登记失败。

2026-09-07T06:19:22.386Z | 01-registration-debug.png



真实界面记录 02

方案卡及11份资料、1份刊会档案的实际界面快照；确认时序以软件selection账本为准。

2026-09-07T06:24:09.221Z | 02-study-card-before-confirm.png



SHA256 bf38c039c398763e10bfbc2883c1a5e1cb5c491943c76a0ff765fd448c59b334

真实界面记录 03

方案确认后，oph preparation预设已返回，实验准备角色实际执行。

2026-09-07T06:25:08.340Z | 03-preparation-workflow.png



SHA256 d36f5f97db1e5ccc9010829120a0ef85ed0826d9bcd1a78ec0a0dc1c0bbe5ea4

真实界面记录 04

oph 原生SSH冒烟2/2成功后的实际工作区状态。执行事实另见真实工具步骤账本。

2026-09-07T06:31:42.621Z | 04-native-experiment-stage.png

OPH AutoResearch

AntiVEGF · 百炼 Qwen 全流程实测 · 20260907

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · ... 14:23

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

在 AntiVEGF Qwen-only 有界工程测试两轮真实验收（同 10 任务重复验收：repair-v2 0 失败 + live-acceptance 9 零失败/1 A4 fail，均自然停止；累计 47/60 尝试、已知 1899502 tokens、无临床声明）基础上，撰写可复现工程/方法学流程报告论文初稿：discovery 综合真实文献与刊会要求并登记 evidence/venue/study → writing 初稿 → 三角色 peerreview → 一轮返修；全部关键产物登记软件版本文档；不预设临床有效性、不新增实验调用。

实验准备已保存

导入 SSH 已有 AntiVEGF 提示词自进化课题及 2026-09-05 Adaptive100 有效方案，以 /data1/20251113/AntiVEGF 为工作目录做无 API 工程预检并定位全流程阻塞。

资料与课题调研

success/executed true/exitCode0)：冒烟 app_smoke.py：st_0mtqv13ic0000w7kvgc。32项 audit.py：st_0mtqv2s0w0000h4ocda。请用这两个ID和各自原样stdout JSON串行登记experiment，summary不能用另一时间生成的本地audit.json代替。你刚才实际SSH输出audited_at=2026-09-07T06:30:17.429024+00:00。新

已思考 — Instructions: - Use step IDs st_0mtqv13ic0000w7kvgc (smoke) and st_0mtqv2s0w0000

按真实步骤账本 ID 与各自原样 stdout JSON 串行登记 experiment。先冒烟 (sourceStepId=st_0mtqv13ic0000w7kvgc, expectedVersion=16)。

运行研究控制 · rc_6eb0b1bf-da7c-491e-b754-13b8593b44f5

已思考 — Smoke experiment registered (HTTP 201): artifactId document-experiment-ssh-exper

冒烟 experiment 已登记 (rav_4a6648c8..., version 17)。登记 32 项 audit experiment (sourceStepId=st_0mtqv2s0w0000h4ocda, summary=本次真实 stdout 原样)。

运行研究控制 · rc_6eb0b1bf-da7c-491e-b754-13b8593b44f5

已思考 — Two experiment docs registered: - Smoke: rav_4a6648c8-b47d-4ca5-afc4-ab3a98ae74b

两个 experiment 已登记 (冒烟 rav_4a6648c8...; audit rav_ef12ad26...; version 18)。查 repair-v2 审计步骤 ID (若在本会话可再登记一个 experiment，让 O1 双轮主张可绑定)。

读取会话历史

468.1s ↓474K ↑13K ¥2.24 命中 99.27% Todo Chain 3/7 正在请求...

✓ eentext 继承 + prepare 新研究 (方法学报告, re_6eb0b1bf)-

✓ discovery-preset 真实派发并核验 (data/study 通过; literature/venue 因网络故障 B 级禁引; discovery checkpoint 已批准完成)-

✓ 登记契约备忘录落地 (四键包络; 先 evidence 后 study; 不冒充登记); 停止无效包络尝试

• 外层网络恢复后: 登记真实 evidence (≥3 文献 + 1 刊会官方要求) 与 venue, 回填 study 引用并登记 study v1 (四键包络)

• 用户确认 D1~D5 后: writing 初稿 (evidence-writer 角色) 并登记 manuscript 相关版本文档

• peerreview 三角色独立审稿 + 一轮返修并登记 (resultsreview 文档类型就绪后绑定真实 workflow 节点 claim map)

• 收尾: 版本登记核对与最终汇报 (不冒充正式执行/人类签名)

随心输入，可粘贴图片

+ 自动审批 49% deepseek-v4-flash max

本会话 本会话 ↓52.29M ↑249K ¥9.33 8 轮

运行中

文件 流程

● 执行中 4 / 6 已完成

文献与刊会调研

你在本机做实验准备 (本地只读 + 本地写文件; 无 ssh 权限; 禁止远端写入、训练或任何...

已完成

数据审计

网络已恢复 (此前 DNS 保留地址故障已修复)。你是刊会专员: 本机只读 + 公开网络 (we...

已完成

方案冻结

你是方案统计员: 综合上游 literature/venues/data 三份产出 (经主控传入), 输出一篇...

已完成

远程实验

实验工程师

待调度

独立复核

你在本机做 results 级可复现性审计 (独立上下文; 无 ssh, 禁止远端操作与模型调用)。...

已完成

论文写作与审稿

证据写作与报告员

待调度

聊天执行视图 (未核验): 科研账本在中央详情中查看

SHA256 aafb18152579a78a6477a5d948216ab1523c33583ce64727f3323a481762f1a2

2026-09-07 | 真实软件操作与工具回执 | SSH 工程小样本流程测试

6

真实界面记录 05

oph 主会话真实收尾：8/8 待办完成，原生 SSH 实验、独立复核、三角色审稿与返修，登记 v4 的正文哈希与本地返修 v2 一致；中间登记漂移及占位历史如实披露。

2026-09-07T07:12:09.739Z | 05-native-workflow-completed.png

OPH AutoResearch

AntiVEGF · 百炼 Qwen 全流程实测 · 20260907

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · 百炼 Q... 15:08

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

在 AntiVEGF Qwen-only 有界工程测试两轮真实验收（同 10 任务重复验收：repair-v2 0 失败 + live-acceptance 9 零失败/1 A4 fail，均自然停止；累计 47/60 尝试、已知 1899502 tokens、无临床声明）基础上，撰写可复现工程/方法学流程报告论文初稿：discovery 综合真实文献与刊会要求并登记 evidence/venue/study → writing 初稿 → 三角色 peerreview → 一轮返修；全部关键产物登记软件版本文档；不预设临床有效性、不新增实验调用。

已有证据稿件

导入 SSH 已有 AntiVEGF 提示词自进化课题及 2026-09-05 Adaptive100 有效方案，以 /data1/20251113/AntiVEGF 为工作目录做无 API 工程预检并定位全流程阻塞。

资料与课题调研

科研流程收尾完成，本轮 8 项待办全部完成。最终状态如下：

最终论文草稿（真实路径与版本）

本地权威文件： research/oph-paper-e2e-20260907/manuscript_v2_20260907.md — sha256 898b425725cce12dfef936ceee76dd2489f1ff4a357e5247d556a37c00d9fba5 （29195 字符，完整可读中文方法学论文：摘要/引言/方法/结果/讨论/局限/数据可用性/AI 声明/10 条已核验参考文献/返修响应表）

登记版本文档（document-manuscript 链）： v1 rav_10c82c34... （转写版，漂移已披露）→ v2 占位 rav_33604312... （误登记，不引用）→ v3 rav_7ce935df... （转写版）→ v4 rav_94efdc75-4f54-49da-ae71-41445a6ae955 （精确导入终版，contentHash 7e6531ef...）

v4 核验（真实运行结果）： 登记 text 的 UTF-8 字节 sha256 = 898b4257... == 本地文件；8 条 claims 与 resultsreview 逐字一致（reviewld rav_98c5963f...）； journalRequirementsHash=venue 要求哈希； previousVersion=b532829a... （链正确）

真实流程完成情况（全部经软件登记，campaign rc_6eb0b1bf，version 1→24）

1. discovery：10 条 evidence（CLAIM/TRIPOD-LLM/DECIDE-AI/CONSORT-AI/MT-Bench/自偏好/自纠正反证/Self-Refine/三层审计/npj 范文）+ venue-npj-imaging-2026（8 条官网规则）

2. study v1 登记并经聊天方案确认（contentHash 19966e21...）

3. preparation 预设通过+handoff 登记

4. 实验：软件主控原生 SSH 冒烟真实执行（2/2 成功、49/60、completed）+ audit.py 32/32；两个 experiment 登记

5. results 独立复核：decision=supported，8 条主张逐字登记

6. writing：初稿登记 → peerreview 三角色独立审稿（contribution/methods/evidence，发现 F1-F5/A1/A2/A4/V1/V2）→ 一轮返修（v2 逐条落实或书面驳回）→ manuscript 精确导入终版 v4

7. 收尾文件： final_registration_verification.json （含四段如实披露：v1 转写漂移、占位 v2 误登记、v3 转写登记、v4 精确导入核验）、 peerreview_full.md （三角色原文审稿汇总，明确审稿对应 v1 登记版、v2 未经新一轮独立审稿）、 revision_response.md

边界（如实，无越界宣称）

实验主体为同批 10 任务重复验收 + 软件主控 SSH 冒烟，全部 Qwen/百炼，累计 49/60 尝试（无新增调用），formal/clinical 声明均为 false（SSH 工程通道，正式隔离后台未装配）

未宣称：preparation 预设之外任何预设通过、临床有效性/泛化/20 例独立样本、候选有效性、正式签名或审批

投稿前阻断项如实待补：作者/机构/利益冲突/伦理批件说明、数据仓库与 DOI、reporting summary；PDF 排版与截图由外层执行，不投稿发布

156.9s ↓1.21M ↑9.2K ¥4.02 命中 99.88% Todo Chain 8/8

随心输入，可粘贴图片

+ 自动审批 47.4% deepseek-v4-flash max

本会话 本会话 ↓78.27M ↑367K ¥18.32 10 轮 空闲

文件 流程 contribution methods evidence

● 本轮已完成 6 / 6 已完成

文献与刊会调研

网络已恢复（此前 DNS 保留地址故障已修复）。你是刊会专员：本机只读 + 公开网络（we... 已完成 >

数据审计

你是数据审计员：本机只读审计既有联合材料（无 ssh 工具；不得访问远端；不得输出患... 已完成 >

方案冻结

你是方案统计员：综合上游 literature/venues/data 三份产出（经主控传入），输出一篇... 已完成 >

实验准备与执行

你在本机做实验准备（本地只读 + 本地写文件；无 ssh 权限；禁止远端写入、训练或任何... 已完成 >

独立复核

你在独立上下文复核（无 ssh、禁止远端与模型调用）。已确认 study v1 contentHash s... 已完成 >

论文写作与审稿

你是稿件证据与刊会规范审稿员（独立上下文：只读本地 + 允许公开网络核验引用元数据... 已完成 >

聊天角色执行记录：实验回执与科研产物以方案卡为准

SHA256 723657e51643d7ae740506e0acd7e3e90d16f095f03c16d4c6185f36e3afb30f

2026-09-07 | 真实软件操作与工具回执 | SSH 工程小样本流程测试

7

真实界面记录 06

最终有效产物列表：两份 SSH 实验回执、独立结果复核、证据稿件第4版；主会话完成审稿来源更正，三角色原文逐字归档，返修稿未再独立复审。

2026-09-07T07:17:17.170Z | 06-registered-manuscript-and-review-provenance.png

OPH AutoResearch

AntiVEGF · 百炼 Qwen 全流程实测 · 20260907

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · 百炼 Q... 15:15

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

1 版

▶ Self-Refine: Iterative Refinement with Self-Feedback · 第 1 版

▶ Auditing large language models: a three-layered approach · 第 1 版

▶ AutoQC-Bench: a diffusion model and benchmark for automatic quality control in high-throughput microscopy · 第 1 版

▶ npj Imaging · 第 1 版

▶ study · 第 1 版

▶ 实验交接包 · 第 1 版

▶ SSH 实验回执 · 第 1 版

▶ SSH 实验回执 · 第 1 版

▶ 独立结果复核 · 第 1 版

▶ 证据稿件 · 第 4 版

导入 SSH 已有 AntiVEGF 提示词自进化课题及 2026-09-05 Adaptive100 有效方案，以 /data1/20251113/AntiVEGF 为工作目录做无 API 工程预检并定位全流程阻塞。

资料与课题调研

已思考 — Final correction task: 1. Read research/oph-paper-e2e-20260907/peerreview_source

执行最终归属更正。先读取两个真实来源文件的结构与内容摘要。

运行命令 · ...type(out),| head:|,repr((out or "")[:160])) PY

已思考 — Key findings from peerreview_source_reads.json: - cv_0mtqvt5yc0000evi00d (contri

查看 receipts 文件 outcome 结构以定位三份 reviewer output。

运行命令 · ...ate(o[:20]): walk(x,path+f'[{i}]{') walk(out) PY

已思考 — Found receipts[].output (3 items, lengths 7851/8088/5755) under outcome.data.rec

用 run_command 一次性完成：拼接三份原样 output 重建 peerreview_full.md、原摘要转存 peerreview_summary.md、修正 final_registration_verification.json 两处表述。

运行命令 · ...nal_registration_verification.json patched') PY

已思考 — Done: peerreview_full.md rebuilt with verbatim outputs (evidence/methods/contrib

更正已完成：三角色审稿实际读取本地 v1 初稿（contribution 另对照登记 v1 JSON，methods/evidence 未读登记 JSON），peerreview 登记绑定 v1 哈希不能证明三者读过该精确登记正文——该表述已据真实工具记录修正。

peerreview_full.md 现为按 nodeld (evidence/methods/contribution) 逐字拼接的三份真实原始输出（22540 字符），原摘要转存 peerreview_summary.md；final_registration_verification.json 的 review_scope_disclosure 与转写漂移归属已同步修正。

最终稿路径不变：本地 research/oph-paper-e2e-20260907/manuscript_v2_20260907.md (sha256 898b4257...)，登记链终版 document-manuscript v4 (rav_94efdc75..., 精确导入，8 条 claims 核验通过)；v2 未经新一轮独立复审，如实保留。

59.6s ↓493K ↑3.8K ¥1.66 命中 99.66% Todo Chain 8/8

随心输入，可粘贴图片

+ 自动审批 49.7% deepseek-v4-flash max

本会话 本会话 ↓80.25M ↑371K ¥19.98 11 轮 空闲

文件 流程

● 本轮已完成 6 / 6 已完成

文献与刊会调研 网络已恢复 (此前 DNS 保留地址故障已修复)。你是刊会专员：本机只读 + 公开网络 (we... 已完成

数据审计 你是数据审计员：本机只读审计既有聚合材料 (无 ssh 工具；不得访问远端；不得输出患... 已完成

方案冻结 你是方案统计员：综合上游 literature/venues/data 三份产出 (经主控传入)，输出一篇... 已完成

实验准备与执行 你在本机做实验准备 (本地只读 + 本地写文件；无 ssh 权限；禁止远端写入、训练或任何... 已完成

独立复核 你在独立上下文复核 (无 ssh、禁止远端与模型调用)。已确认 study v1 contentHash s... 已完成

论文写作与审稿 你是稿件证据与刊会规范审稿员 (独立上下文：只读本地 + 允许公开网络核验引用元数据... 已完成

聊天角色执行记录：实验回执与科研产物以方案卡为准

真实界面记录 07

oph 论文阶段详情的真实审稿角色执行记录与原始输出。角色任务中的“已登记同文”是当时误述，后经读取工具来源审计更正，详见第06图及审稿来源说明。

2026-09-07T07:18:54.082Z | 07-peerreview-execution-details.png

OPH AutoResearch

AntiVEGF · 百炼 Qwen 全流程实测 · 20260907

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · 百炼 Q... 15:15

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

在 AntiVEGF Qwen-only 有界工程测试两轮真实验收（同 10 任务重复验收：repair-v2 0 失败 + live-acceptance 9 零失败/1 A4 fail，均自然停止；累计 47/60 尝试、已知 1899502 tokens、无临床声明）基础上，撰写可复现工程/方法学流程报告论文初稿：discovery 综合真实文献与刊会要求并登记 evidence/venue/study → writing 初稿 → 三角色 peerreview → 一轮返修；全部关键产物登记软件版本文档；不预设临床有效性、不新增实验调用。

已有证据稿件

导入 SSH 已有 AntiVEGF 提示词自进化课题及 2026-09-05 Adaptive100 有效方案，以 /data1/20251113/AntiVEGF 为工作目录做无 API 工程预检并定位全流程阻塞。

资料与课题调研

图由外层执行，不投稿发布

156.9s ↓1.21M ↑9.2K ¥4.02 命中 99.88% Todo Chain 8/8

最后一项可核验的审稿归属更正，仅修正收尾说明，不重写论文、不改登记版本、不新审稿、不新实验。外层从真实子会话 read_file 工具记录导出 research/oph-paper-e2e-20260907/peerreview_source_reads.json，并从真实 workflow 输出逐字导出 peerreview_original_receipts.json。

已确认事实：contribution 角色读取了登记 manuscript v1 JSON 和本地 v1.md 两份；methods 与 evidence 角色读取本地 v1.md，未读登记 manuscript v1 JSON。因此

展开全部 · 883 字

已思考 — Final correction task: 1. Read research/oph-paper-e2e-20260907/peerreview_source

执行最终归属更正。先读取两个真实来源文件的结构与内容摘要。

运行命令 · ...type(out),| head:','repr((out or '')[:160])) PY

已思考 — Key findings from peerreview_source_reads.json: - cv_0mtqvt5yc0000evi00d (contri

查看 receipts 文件 outcome 结构以定位三份 reviewer output。

运行命令 · ...ate(o[:20]): walk(x,path+f'[{i}]{') walk(out) PY

已思考 — Found receipts[].output (3 items, lengths 7851/8088/5755) under outcome.data.rec

用 run_command 一次性完成：拼接三份原样 output 重建 peerreview_full.md、原摘要转存 peerreview_summary.md、修正 final_registration_verification.json 两处表述。

运行命令 · ...nal_registration_verification.json patched') PY

已思考 — Done: peerreview_full.md rebuilt with verbatim outputs (evidence/methods/contrib

更正已完成：三角色审稿实际读取本地 v1 初稿（contribution 另对照登记 v1 JSON，methods/evidence 未读登记 JSON），peerreview 登记绑定 v1 哈希不能证明三者读过该精确登记正文——该表述已据真实工具记录修正。

peerreview_full.md 现为按 nodeld (evidence/methods/contribution) 逐字拼接的三份真实原始输出（22540 字符），原摘要转存 peerreview_summary.md；final_registration_verification.json 的 review_scope_disclosure 与转写漂移归属已同步修正。

最终稿路径不变：本地 research/oph-paper-e2e-20260907/manuscript_v2_20260907.md (sha256 898b4257...)，登记链终版 document-manuscript v4 (rav_94efdc75..., 精确导入，8 条 claims 核验通过)；v2 未经新一轮独立复审，如实保留。

59.6s ↓493K ↑3.8K ¥1.66 命中 99.66% Todo Chain 8/8

随心输入，可粘贴图片

+ @ 自动审批 49.7% deepseek-v4-flash max

⊗ →

本会话 本会话 ↓80.25M ↑371K ¥19.98 11 轮 空闲

文件 流程

● 本轮已完成 6 / 6 已完成

文献与刊会调研 已完成

网络已恢复（此前 DNS 保留地址故障已修复）。你是刊会专员：本机只读 + 公开网络（we...

数据审计 已完成

你是数据审计员：本机只读审计既有聚合材料（无 ssh 工具；不得访问远端；不得输出患...

方案冻结 已完成

你是方案统计员：综合上游 literature/venues/data 三份产出（经主控传入），输出一篇...

实验准备与执行 已完成

你在本机做实验准备（本地只读 + 本地写文件；无 ssh 权限；禁止远端写入、训练或任何...

独立复核 已完成

你在独立上下文复核（无 ssh、禁止远端与模型调用）。已确认 study v1 contentHash s...

论文写作与审稿 已完成

你是稿件证据与刊会规范审稿员（独立上下文：只读本地 + 允许公开网络核验引用元数据...

聊天角色执行记录：实验回执与科研产物以方案卡为准

SHA256 b65f8ef861b60c57bb1ad3acfc3310e1d8d0eb83e9bf8071e2e5e6104c163956

2026-09-07 | 真实软件操作与工具回执 | SSH 工程小样本流程测试

9

使用服务器 env 完成真实 Qwen 验收实验

凭证来源：服务器课题目录 `aaa.env` 中的 `BAILIAN_API_KEY`，已在远端加载并用于真实百炼 HTTPS 请求。密钥没有复制到本机、命令参数或日志；本机只保存聚合进度、配置、哈希和截图。

实际结果：20/20次新调用成功；qwen3.7-plus完成10份生成，qwen3.7-max完成10份独立上下文评分。状态 `completed_natural_stop`；父报告失败数 1，格式失败 0。低于5时遵循冻结规则自然停止。

预算与用量：本轮20次，计入此前27次后累计47/60次。新已知用量949,967 tokens，累计已知用量1,899,502 tokens；单次最大completion=3177，上限4096。此前URLError的提供方计费仍未知，累计已知用量不是完整账单。

验收：32/32项服务器只读核验通过，涵盖源文件与输入、当前授权记录、累计计数、请求/响应/解析哈希、真实返回型号、评分schema、单并发、分值保全和停止规则。执行前20项自动化回归通过。确定性审计不是新一轮多角色独立结果审查。

本次新目录：`/data1/20251113/AntiVEGF/oph-qwen-live-acceptance-20260907`。使用同一批已授权脱敏 `development` 输入进行修复后重复验收，不能合并成20个独立病例。原始影像、患者标识、报告与评分全文留在服务器。

执行与停止边界：SSH工程通道真实运行；软件正式隔离后端没有参与。真实候选分支仍由冻结阈值决定，没有为验证而制造失败。累计预算不足完整候选轮次时，执行器也会先停止。

本PDF前4页记录此次真实运行；后26页完整保留此前修复、模拟测试与首次真实实验记录。历史页中“新执行器尚未用于真实实验”等表述仅反映当时状态，当前结论以本报告前4页为准。

真实生成阶段

真实百炼运行已完成3份报告，进度来自服务器逐调用回执的安全聚合；截图时报告观测时间详见页面。
2026-09-07T05:32:37.762Z | 01-generation.png

OPH AutoResearch

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · 百炼 Q... 12:46

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

系统设置

research/antivegf-live-acceptance-20260907/report.md

report.md

/Users/yyyy/yyyy/INTERSGHIP/oph- test/research/antivegf-live-acceptance-20260907 › report.md

百炼 Qwen 真实验收运行

状态：**running**。观测时间：2026-09-07 13:31:16 +08。

本次使用服务器 aaa.env 中的 BAILIAN_API_KEY，真实调用百炼 HTTPS 接口；没有使用模拟响应。密钥、病例和报告全文留在服务器。

- 生成成功：3/10，qwen3.7-plus。
- J1评分成功：0/10，qwen3.7-max。
- 本轮尝试：4；成功：3；失败：0。
- 累计尝试：31/60，包含此前27次。
- 本轮已知 tokens：49,858；单次最大输出：1604（上限4096）。

运行目录：/data1/20251113/AntiVEGF/oph-qwen-live-acceptance-20260907。

沿用同一批10个已授权脱敏 development 任务，逐项哈希与前次一致；这是修复后重复验收，不是新增10例临床样本。单并发、无自动重试、无原始影像上传。

停止规则：失败报告数小于5时自然停止；达到阈值后，还须有足够剩余额度容纳完整候选轮次。不能为演示制造失败或突破60次累计限额。

当前父任务聚合：null。停止原因：运行中。

本轮20项执行器回归已通过。执行通道为真实SSH工程运行；软件的正式隔离后端仍未用于该实验。

文件

流程

oph- test

.agents

.oph

output

research

antivegf-e2e-20260907

antivegf-hardening-20260907

antivegf-live-acceptance-20260907

progress.json

report.md

timeline.jsonl

antivegf-qwen-live-20260907

antivegf-repair-20260907

qwenonly-results-bundle-20260907

system-demo-20260906-2159

.DS_Store

antivegf_repair_plan_review_20260907.md

artifact_ledger.yaml

experiment_handoff.md

OPEN_SOURCE_STACK.md

pitfall_registry.yaml

qwenonly_engineering_report_20260907.md

qwenonly_plan_review_20260907.md

qwenonly_reproducibility_audit_20260907.md

qwenonly_results_review_20260907.md

README.md

.DS_Store

SHA256 2b01fb6a11774ced79f11b53cd580fa556b9228f80767f1b759898bc86cc3fbb

2026-09-07 | 百炼真实调用 | 修复后重复验收，同一批10任务，非新增临床样本

2

真实评分阶段

真实父报告10/10生成成功，qwen3.7-max已完成2/10评分，正在继续；累计40/60次尝试。

2026-09-07T05:35:52.120Z | 02-judging.png

OPH AutoResearch

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · 百炼 Q... 12:46

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

系统设置

research/antivegf-live-acceptance-20260907/report.md

report.md

/Users/yyyy/yyyy/INTERSGHIP/oph- test/research/antivegf-live-acceptance-20260907 › report.md

百炼 Qwen 真实验收运行

状态：**running**。观测时间：2026-09-07 13:35:32 +08。

本次使用服务器 aaa.env 中的 BAILIAN_API_KEY，真实调用百炼 HTTPS 接口；没有使用模拟响应。密钥、病例和报告全文留在服务器。

- 生成成功：10/10，qwen3.7-plus。
- J1评分成功：2/10，qwen3.7-max。
- 本轮尝试：13；成功：12；失败：0。
- 累计尝试：40/60，包含此前27次。
- 本轮已知 tokens：483,228；单次最大输出：2632（上限4096）。

运行目录：/data1/20251113/AntiVEGF/oph-qwen-live-acceptance-20260907。

沿用同一批10个已授权脱敏 development 任务，逐项哈希与前次一致；这是修复后重复验收，不是新增10例临床样本。单并发、无自动重试、无原始影像上传。

停止规则：失败报告数小于5时自然停止；达到阈值后，还须有足够剩余额度容纳完整候选轮次。不能为演示制造失败或突破60次累计限额。

当前父任务聚合：null。停止原因：运行中。

本轮20项执行器回归已通过。执行通道为真实SSH工程运行；软件的正式隔离后端仍未用于该实验。

预览 源码

文件 流程

oph- test

.agents

.oph

output

research

antivegf-e2e-20260907

antivegf-hardening-20260907

antivegf-live-acceptance-20260907

progress.json

report.md

timeline.jsonl

antivegf-qwen-live-20260907

antivegf-repair-20260907

qwenonly-results-bundle-20260907

system-demo-20260906-2159

.DS_Store

antivegf_repair_plan_review_20260907.md

artifact_ledger.yaml

experiment_handoff.md

OPEN_SOURCE_STACK.md

pitfall_registry.yaml

qwenonly_engineering_report_20260907.md

qwenonly_plan_review_20260907.md

qwenonly_reproducibility_audit_20260907.md

qwenonly_results_review_20260907.md

README.md

.DS_Store

终态结果与核验

真实20/20调用成功，1份A4评分未通过，按<5阈值自然停止；32/32项最终核验通过。本轮没有重试或本地拼写修正。

2026-09-07T05:43:57.651Z | 03-completed.png

OPH AutoResearch

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 - /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · 百炼 Q... 12:46

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

系统设置

research/antivegf-live-acceptance-20260907/report.md

report.md

预览

源码

/Users/yyyy/yyyy/INTERSGHIP/oph- test/research/antivegf-live-acceptance-20260907

report.md

百炼 Qwen 真实验收：已完成

状态：**completed_natural_stop**。开始：2026-09-07T05:29:42.457933+00:00；结束：2026-09-07T05:40:39.152534+00:00（UTC）。
使用课题服务器 aaa.env 中的 BAILIAN_API_KEY，实际调用百炼HTTPS接口。密钥未复制到本机，病例、报告和评分全文留在服务器。

真实结果

- qwen3.7-plus：10/10份报告生成成功。
- qwen3.7-max：10/10份独立上下文评分成功。
- 本轮20次调用全部成功，0次失败、0次重试、0次本地字段名规范化。
- 评分：9份零失败；1份在A4条目未通过；格式失败0份、严重安全失败0份。
- 失败报告数1，小于冻结阈值5，按方案自然停止；未启动候选优化。

用量与核验

本轮已知用量 949,967 tokens；累计含前轮 1,899,502 tokens。累计47/60次尝试；单次最大输出 3177，小于4096上限。此前一次URLError的服务端计费仍未知，累计已知用量不是完整账单。

32/32项服务器只读核验通过：源文件/输入哈希、当前授权记录、累计预算、请求/响应/解析哈希、实际返回型号、评分schema、单并发、分值保全与停止规则。执行前20项自动化回归通过。

归档与解释

运行目录：/data1/20251113/AntiVEGF/oph-qwen-live-acceptance-20260907。

同一批10个已授权脱敏development任务用于修复后重复验收，不是新增10个临床样本。原repair-v2实验字节与回执保持不变。1份评分未通过是实验结果，不是流程故障；不改变评分或阈值来强行启动候选。

本轮是SSH工程实际运行。Qwen评委使用独立调用上下文；此次确定性核验不等于新增多角色独立结果审查，也不构成临床有效性结论。

证据文件：run_receipt.json、audit.json、test_verification.json、timeline.jsonl、screenshots/。执行代码SHA256：478195369dcea00e8cf80ee78b954f45398e1c153f08a253a8e60d6800bc72b1。

文件

流程

oph- test

> .agents

> .oph

> output

> research

> antivegf-e2e-20260907

> antivegf-hardening-20260907

> antivegf-live-acceptance-20260907

0 progress.json

report.md

> antivegf-qwen-live-20260907

> antivegf-repair-20260907

> qwenonly-results-bundle-20260907

> system-demo-20260906-2159

.DS_Store

antivegf_repair_plan_review_20260907.md

artifact_ledger.yaml

experiment_handoff.md

OPEN_SOURCE_STACK.md

pitfall_registry.yaml

qwenonly_engineering_report_20260907.md

qwenonly_plan_review_20260907.md

qwenonly_reproducibility_audit_20260907.md

qwenonly_results_review_20260907.md

README.md

.DS_Store

SHA256 b0f0d59d11418241522a55f45aff567b6edc357cafa20b3f6562bdcecd699486

2026-09-07 | 百炼真实调用 | 修复后重复验收，同一批10任务，非新增临床样本

4

当前结论：真实父流程完成，候选路径模拟补测通过

服务已确认正常：前端5180、后端7717均HTTP200，主控无活动运行。真实实验已完成10份报告生成、10份J1评分，独立复核后归档；27次总尝试，按失败报告数低于5自然停止。

本轮修复5项：有效JSON围栏解析、续跑缓存哈希检查、任务/报告/评分数量一致性、门控结论一致性、已完成目录重复启动不改写回执。后继代码已放入软件仓库和服务器单独目录，原真实实验代码与回执未变。

新增19项自动化测试全部通过，使用合成任务与模拟HTTP。完整候选分支走完52次模拟请求，连同5次模拟历史探测共57次；覆盖优化器、语义门控、候选生成、J1与J2评分、聚合。还验证自然停止、拒绝、损坏缓存与续跑。

验证边界：本轮没有新增真实百炼调用，没有使用患者数据。新执行器尚未开展新的真实实验；真实候选分支仍未触发。模拟测试证明控制逻辑可运行，不证明模型候选能通过临床评价。

正式自动执行仍有产品适配缺口：现有后端固定binary-classification-v1且network=disabled，不能直接承载百炼API报告实验。已跑通的是SSH工程执行通道，不能表述成正式后端全流程通过。

追溯：research/antivegf-hardening-20260907/verification.json、tests.log、report.md；后继代码位于scripts/experiments/antivegf_qwen。前轮154项软件回归与25项真实回执核验记录仍见后附原报告。

本PDF前3页是本次补测；后23页完整保留此前真实实验与修复记录。历史截图中的阻塞、未完成状态按当时事实保留，应结合本页与真实实验终态解读。

软件实拍：修复报告

软件文件预览中的真实实验状态与补测修复报告。模拟测试不等同新增真实Qwen候选实验。

2026-09-07T05:09:11.601Z | 01-report.png

OPH AutoResearch

research/antivegf-hardening-20260907/report.md

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 - /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · 百炼 Q... 12:46

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

系统设置

report.md

预览 源码

/Users/yyyy/yyy/INTERSGHIP/oph- test/research/antivegf-hardening-20260907 / report.md

AntiVEGF 修复补测记录

2026-09-07。当前服务正常：前端 5180、后端 7717 均 HTTP 200。

真实实验

10份报告生成、10份J1评分已完成，经独立复核后归档。总尝试27次；低于失败触发阈值，按方案自然停止，真实候选分支未执行。本轮没有新增百炼调用。原始回执和执行器哈希保持不变。

本次修复

- 有效JSON的普通代码围栏不再导致元数据解析失败。
- 断点续跑校验原始响应和已解析结果哈希，拒绝损坏缓存。
- 报告、评分与任务数量不一致时明确停止，避免汇总漏算。
- 门控的通过结论与检查项、行动建议矛盾时停止。
- 已完成目录重复启动直接返回，保留原始回执与结束时间。

新验证

SSH服务器上的19项自动化测试全部通过；全部使用模拟输入/HTTP，无患者数据、无真实模型费用。完整候选路径52次模拟请求，连同5次模拟历史探测共57次，保持60次上限。另验证阈值自然停止、门控拒绝、候选防投机检查、局部续跑、超时不盲目重试、缓存损坏拒绝等分支。原有154项软件回归与25项真实回执核验结论保持有效。

新代码存放在软件仓库 scripts/experiments/antivegf_qwen；服务器对应 /data1/20251113/AntiVEGF/oph-qwen-hardening-20260907。新版本尚未用于新的真实实验；已完成实验继续引用原执行版本。

流程边界

SSH工程流程已跑通。软件正式后端目前固定 binary-classification-v1，且 network=disabled，不适用于百炼API报告实验。正式自动执行还需要兼容的执行与评价适配器，不能把现有成功说成正式后端全流程通过。真实候选分支仍待将来满足协议触发条件时验证。

证据：research/antivegf-hardening-20260907/verification.json、tests.log；历史真实实验见 research/qwenonly_engineering_report_20260907.md。

文件 流程

oph- test

.agents

.oph

output

research

antivegf-e2e-20260907

antivegf-hardening-20260907

report.md

tests.log

verification.json

antivegf-qwen-live-20260907

antivegf-repair-20260907

qwenonly-results-bundle-20260907

system-demo-20260906-2159

.DS_Store

antivegf_repair_plan_review_20260907.md

artifact_ledger.yaml

experiment_handoff.md

OPEN_SOURCE_STACK.md

pitfall_registry.yaml

qwenonly_engineering_report_20260907.md

qwenonly_plan_review_20260907.md

qwenonly_reproducibility_audit_20260907.md

qwenonly_results_review_20260907.md

README.md

.DS_Store

SHA256 4deea4d87d56b5343d9fcd7acd695bcf5266b14a11372d4bacd2e27f4f2ffb5e

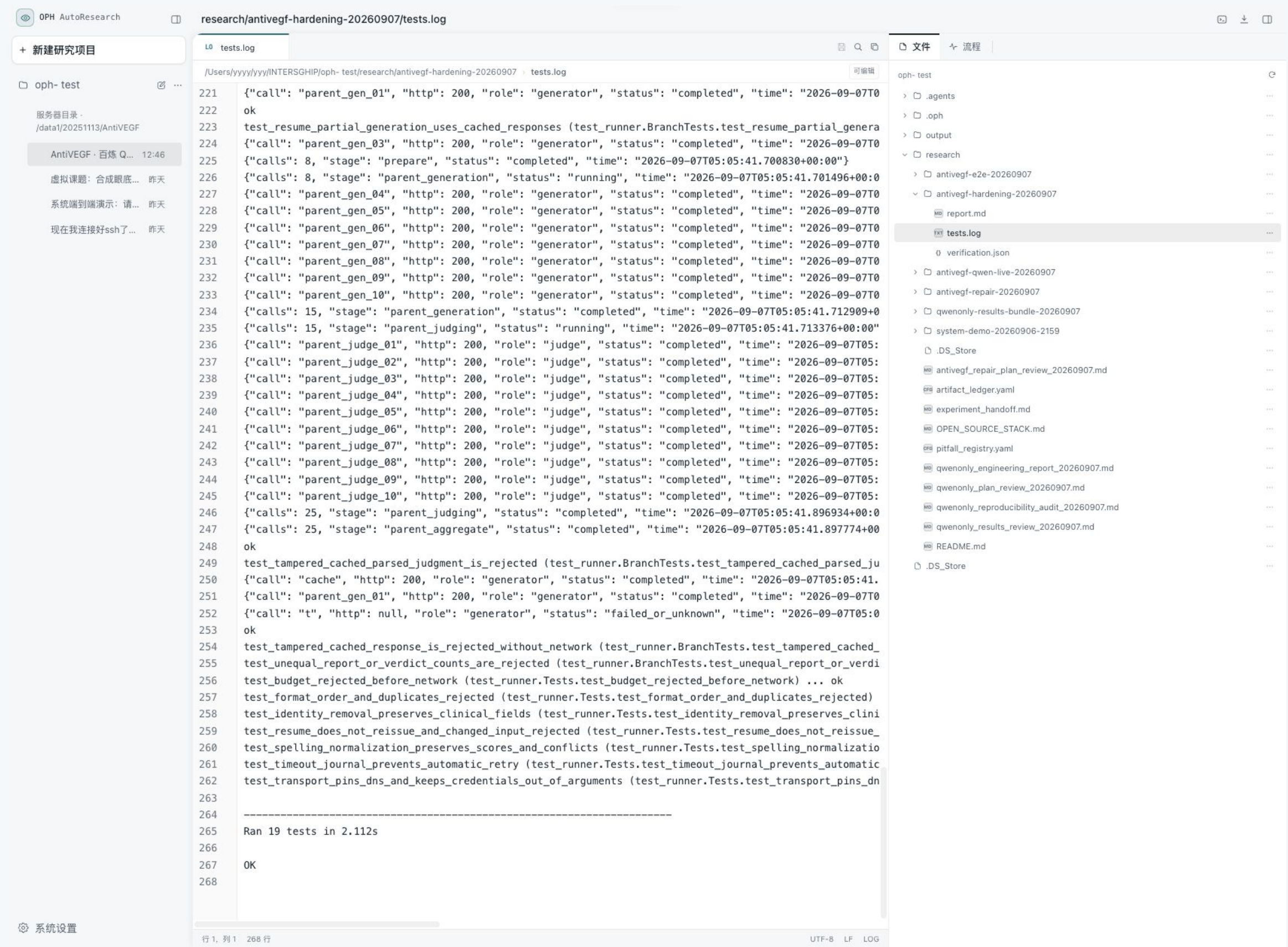
2026-09-07 | SSH 工程流程，非临床有效性验证 | 本次补测未新增真实模型调用

2

软件实拍：合成回归测试原始日志

软件打开远端合成回归测试原始日志；末尾为Ran 19 tests / OK。HTTP 200在此日志中均为模拟响应。

2026-09-07T05:10:10.761Z | 03-tests.png



SHA256 76d7566d512013a162971f2a7b0fc4318d1f97565492685e55c9572e7d4bc0c2

AntiVEGF · 修复后真实实验记录

修复后已完成真实工程实验闭环：10份报告、10份评分、自然停止、独立结果复核与报告归档。

研究依据：2026-09-05 Adaptive100 最新修订。工作目录：/data1/20251113/AntiVEGF；只读原课题，新建 repair-v2 运行目录。

执行范围：10个 development 任务，最多1轮候选，实验总尝试上限60；仅百炼Qwen、单并发、每次输出上限4096 tokens。所有病例、报告与评分全文留服务器；PDF只含聚合证据和软件截图。

实际用量：总尝试 27 次，含5次历史无患者探针；新成功调用 20 次。已知返回用量 949,535 tokens；失败尝试的服务端用量未知，不能将该数字当作完整账单。

失败报告数为0，低于5份触发阈值，优化器、语义门、候选生成、候选J1及第二评委均未执行。

25项确定性核验全部通过。独立结果审查accept_with_conditions、可复现性审查reproducible_with_conditions；文本条件已落实，真实c-results检查点批准，软件8/8待办完成。

解决的问题与验证证据

1. 审查状态：首次 workflow 参数中的字符串 null 被误当成真实ID，导致 waiting_review 回执被遗漏。归组现在与参数解析使用一致的空值规范化；已有 c-plan 成功批准，无须伪造或重建审查回执。
2. 主控多轮调用：DeepSeek历史中无工具调用的推理内容被丢弃，缺失字段又触发HTTP400。现按模型协议保留reasoning_content，对没有记录的旧历史仅补空字段；真实会话恢复多轮执行。实验模型仍全部是Qwen。
3. SSH调用：cwd与timeout_ms现真实生效，未知参数会拒绝；超时返回“远端状态未知”，避免将等待结束误判成远端任务停止。
4. 网络与恢复：从笼统URLError追到偶发DNS解析超时。本轮使用成功解析的4个IPv4地址及curl --resolve，HTTPS域名和证书校验保留。2次手动恢复均保留旧请求、按额度记账；已成功调用按哈希复用。
5. 治理与格式：原始缓存不改；运行级授权载体记录当前用户指令。模型入参移除了5条联系电话文字字段。单处reasonale拼写按明确规则规范化为rationale，原始响应、分值和历史校验失败记录均保留，没有为此新增模型调用。
6. 产物落盘：主控曾把工具调用标记写成普通正文，实际文件未创建。经纠正后使用真实write_file及SSH写入，已读回确认文件存在；聊天中的工具标记不作为执行证据。

验证：软件回归测试 154 项通过，core/ai/tools类型检查通过；远端执行器 7 项测试通过（模拟HTTP，不计实验用量）。确定性聚合核验 25/25 项通过。

实验结果、独立复核与边界

父代结果：10/10报告格式合格；J1评出的失败报告0/10、关键安全失败0/10。此结果来自开发子集与单个模型评委，不代表医生评估或临床有效性。

运行终态：completed_natural_stop。实际生成器qwen3.7-plus、J1 qwen3.7-max。optimizer、semantic_gate、candidate_generation、candidate_judging、secondary_judging均未执行（分支条件未满足）。final_aggregate专指候选分支聚合，未执行不代表最终回执未生成。

独立审查：qwenonly_results_review_20260907.md为accept_with_conditions；qwenonly_reproducibility_audit_20260907.md为reproducible_with_conditions。阶段定义、偏离和授权引用、未执行分支标注已收口；服务器只读重跑audit_receipt.py仍为25/25。

可复现性边界：完整病例级重放须保有服务器内的输入、请求、响应及访问权限；本机只保留聚合证据。四个实际代码版本已按历史SHA-256逐字恢复归档，未执行这些归档副本。

两笔失败分别为：首次URLError未取得响应，发送及计费状态未知；另一次DNS超时发生在HTTP发送前，无模型响应。两笔均保守计入尝试数；没有把未知用量补成虚构账单。

最终产物：本机research/qwenonly_engineering_report_20260907.md和qwenonly-results-bundle-20260907/claim_evidence_map.json；服务器repair-v2/engineering_report.md。所有临床有效性、预设通过和正式隔离后台通过的主张均未获支持。

独立结果复核正文另存于本机research目录，PDF只摘录结论；真实检查点与工具状态见后续截图。

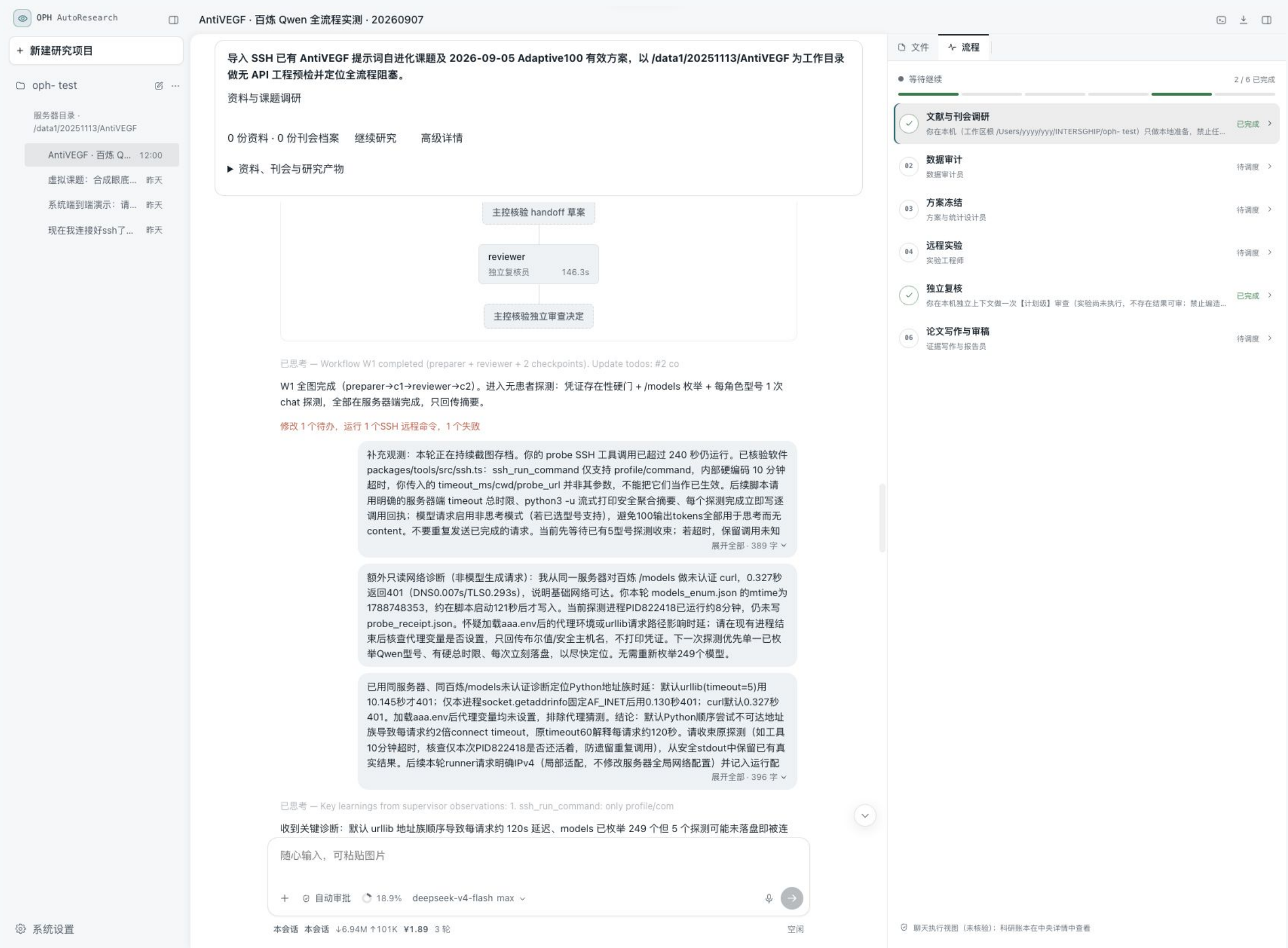
本轮是SSH工程执行通道。preparation预设曾返回HTTP409，正式隔离执行后端尚未装配；本轮成功不能写成正式科研后台或所有候选分支均通过。

2次手动网络恢复超出了原HTTP400专用fallback触发条件，已作为工程偏离披露；一次本地字段名规范化不改变分值。原始响应与所有修订均留痕，独立复核以这些事实为依据。

修复过程截图 01

2026-09-07 12:08:29 | 01-service-restored-plan-reviewed.png

服务重启后的原始页面留影；页面仍停留在此前探测消息位置。本图不单独证明新的方案审查状态，后续检查点以真实回执与最新节点截图为准。



修复过程截图 02

2026-09-07 12:20:41 | 02-workflow-state-bug-before-repair.png

独立审查已返回，但修复前错误识别为 running；保留故障现场。



修复过程截图 03

2026-09-07 12:25:20 | 03-checkpoint-approved-real-qwen-started.png

状态修复后方案检查点批准成功；首条真实 Qwen 报告返回，记录一次人工网络恢复偏离。



修复过程截图 04

2026-09-07 12:35:38 | 04-ten-reports-complete-judging-in-progress.png

10份父报告已完成；评分阶段记录DNS修复及局部JSON字段规范化，已完成调用通过断点复用。



修复过程截图 05

2026-09-07 12:38:40 | 05-experiment-natural-stop-audit.png

真实实验达到completed_natural_stop：10报告与10评分完成，候选触发阈值未达到；开始最终聚合核验。

OPH AutoResearch

AntiVEGF · 百炼 Qwen 全流程实测 · 20260907

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · ... 12:22

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

导入 SSH 已有 AntiVEGF 提示词自进化课题及 2026-09-05 Adaptive100 有效方案，以 /data1/20251113/AntiVEGF 为工作目录做无 API 工程预检并定位全流程阻塞。

资料与课题调研

0 份资料 · 0 份刊会档案 继续研究 高级详情

▶ 资料、刊会与研究产物

reasonale -> rationale, 中间切把把, 评分和义拿11个改, 原.response.json无整体仔。parent_judge_06.validation_history.json保留原failed meta及修复原因, 新.parsed.json与parsed_sha256记录规范化结果。没有新增HTTP请求; 同一HTTP调用在本地重新通过schema

已思考 — New status: run_receipt shows **completed_natural_stop** (04:36:41): - stages: p

终态回执已到达 (completed_natural_stop, 父评审与聚合完成, 候选腿未执行)。先按外层说明读取 parse_normalization_amendment.json 与最终 run_receipt、聚合与逐调用安全摘要, 为验收和 results 级复核准备只含聚合数据的审查包。

读取 1 个SSH 远程文件, 运行 1 个SSH 远程命令

已思考 — Run is complete: status completed_natural_stop. Facts: - Stages: prepare, parent

运行终态确认: completed_natural_stop (10/10 零失败 → 停止规则自然触发, 候选腿未执行)。先把 parse 规范化修订写进 handoff §11.3, 再做两件只读核验 (run_receipt 源哈希语义、judge06 文件级保全), 为 results 复核准备聚合审查包。

修改 1 个文件, 运行 1 个SSH 远程命令

已思考 — Verified server-side: A) receipt hard92_* hashes do NOT match repair copies (run

补两处终态核验 (只读、只回布尔/计数): ① run_receipt 的 hard92 源哈希与磁盘原包/冻结基线的一致性; ② judge_06 规范化的三断言 (score 未变、原始响应哈希保留、无重复 HTTP)。

运行SSH 远程命令 · 101-35-218-231

最终回执确认: repair-v2 completed_natural_stop, 10父报告+10J1评分成功, failure_reports=0、format_failures=0、critical_failure_reports=0, 因此按<5自然停止, optimizer/gate/candidate/J2均not_executed。总27次=5旧探针+20成功+2保守计入的网络失败; 已知返回tokens949535 (不是完整账单, 首个URLError的提供方用量未知), 最大单次 completion2823。外层只读确定性核验已完成, 本机 research/antivegf-repair-20260907/aggregate_audit.json:

已思考 — Final instruction: - Confirm terminal receipt: completed_natural_stop, 10 parent

先闭合我上一步留下的两个 ad-hoc 疑点 (judge06 原始响应结构与 meta 哈希字段语义, 全部只读、只打印结构与布尔), 再准备本地复核包。

运行SSH 远程命令 · 101-35-218-231

思考中 — Structural clarification: - response.json = raw chat completion envelope (choice

962.4s ↓23K ↑34K ¥0.52 命中 99.69% Todo Chain 5/8 正在思考...

随心输入, 可粘贴图片

+ 自动审批 24.2% deepseek-v4-flash max

本会话 本会话 ↓13.52M ↑135K ¥2.41 4 轮 运行中

文件 流程

oph- test

> .agents

> .oph

> output

> research

.DS_Store

修复过程截图 06

2026-09-07 12:41:42 | 06-independent-results-review-started.png

结果包完成后，软件派发独立结果审查与可复现性审查，等待真实审查检查点。



修复过程截图 07

2026-09-07 12:44:41 | 07-independent-review-live-nodes.png

滚动至最新消息后，画面明确显示res-reviewer和res-auditor两个真实独立复核节点；主控已复算哈希契约。

OPH AutoResearch

AntiVEGF · 百炼 Qwen 全流程实测 · 20260907

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · ... 12:22

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

导入 SSH 已有 AntiVEGF 提示词自进化课题及 2026-09-05 Adaptive100 有效方案，以 /data1/20251113/AntiVEGF 为工作目录做无 API 工程预检并定位全流程阻塞。

资料与课题调研

0 份资料 · 0 份刊会档案 继续研究 高级详情

▶ 资料、刊会与研究产物

source_tie_nasnes和runner_snaZbo... 是原文子下。Judgeub原始.response.json则是是 HTTP响应封装，content需choices[0].message.content再json.loads, items[20]reasonale原 拼写仍在。精确说明已放research/antivegf-repair-20260907/hash_contract.md，独立审查可

展开全部 · 472 字

已思考 — Key correction from outer: response_sha256 is NOT the raw bytes hash of the pret

按外层哈希契约修正复核口径。先读 hash_contract.md，再用契约中定义的 canonical 序列化在远端复算验证（只回布尔），随后更新复核包。

读取 1 个文件，运行 1 个SSH 远程命令

已思考 — Hash contract verified: with canonical dump (json.dumps ensure_ascii=False sort_

哈希契约在远端复算全部通过（request/response/parsed/system sha True）。更新复核包并补全文件。

修改 1 个文件，创建 3 个文件

已思考 — Bundle complete. Now dispatch the results-level independent review workflow: two

复核包就绪。派发 results 级独立复核 workflow：independent-reviewer 与 reproducibility-auditor 两个独立上下文并行审查 → checkpoint。

对 AntiVEGF Qwen-only 有界工程测试 repair-v2 的终态回执（completed_natural_stop）做 results 级独立复核：计数...

当前会话

res-reviewer
独立复核员

res-auditor
可复现审计员

主控核验 results 级复核与审计决定

已思考 — Both results-level reviewers completed at checkpoint c-results: - res-auditor (r

两个独立上下文均已回执（reviewer=accept_with_conditions, auditor=reproducible_with_conditions）。读取两份报告核验细节后放行 checkpoint。

读取 2 个文件

思考中 — Both reports read & verified. They are rigorous and consistent. Verdicts: - inde

1323.1s ↓35K ↑50K ¥0.78 命中 98.23% Todo Chain 5/8 正在思考...

随心输入，可粘贴图片

+ @ 自动审批 27.2% deepseek-v4-flash max

🔊

系统设置

本会话 本会话 ↓17.06M ↑151K ¥2.68 4 轮

运行中

文件 流程

oph- test

> .agents

> .oph

> output

> research

.DS_Store

SHA-256 0b4b2f442683a2628e78fea4a6c6d9a3b285765dcf17ed079680a59dac22e68a

2026-09-07 | Asia/Singapore | 有界工程实验，非临床有效性验证

10

修复过程截图 08

2026-09-07 12:50:21 | 08-final-report-and-eight-todos-complete.png

软件真实写入最终报告和主张证据表，8/8待办完成。画面中的旧版代码归档缺项随后已按原SHA-256逐字恢复，见报告收尾补充；首次URLError用量未知与DNS发送前失败分别记录。



证据目录与修复前历史附件

远端执行目录：/data1/20251113/AntiVEGF/oph-qwenonly-devtest-20260907-repair-v2。run_receipt.json、calls/、3份修订记录、dns_snapshot.json和输入/方案哈希用于复算；原始患者数据与完整报告不在本机。

本机聚合证据：/Users/yyyy/yyy/INTERSGHIP/oph- test/research/antivegf-repair-20260907。aggregate_audit.json保存逐项核验，verification_summary.json保存测试结果，screenshots/index.jsonl保存每张原始PNG的时间、说明和SHA-256。

本报告之后附上11页修复前历史PDF，原样保留此前故障、探针与阻塞结论。那是修复前的现场记录；当前执行结果以上述新报告为准。

AntiVEGF · 百炼 Qwen 流程实测

本轮结论：全流程尚未跑通。服务已启动，5次百炼Qwen非患者探测成功；真实development执行停在数据治理门，主控随后发生接口故障。

测试目标：以 SSH 上的 AntiVEGF_Prompt_Self_Evolving 课题验证软件准备、审查、模型调用、实验与报告链路。工作目录：/data1/20251113/AntiVEGF。

研究依据：2026-09-05 Adaptive100 修订。工程范围为最多 10 个 development 任务、1 轮候选、60 次实验调用；生成、优化与评委全部通过百炼 Qwen，主控与准备角色保持软件原有配置。

证据口径：截图为实际软件画面原始 PNG，附时间与 SHA-256；开始截图以前的步骤仅依据日志。聊天流程完成、SSH 工程执行与正式科研账本通过分别记录。

实际走过：软件派发实验准备专员、主控检查点、独立方案复核员、主控检查点；方案复核结论accept_with_conditions，已修订交接清单。之后由软件主控经SSH完成端点探测与数据预检。

模型回执：qwen3.7-plus、qwen3.7-plus-2026-05-26、qwen-max、qwen-plus、qwen3.7-max共5次非患者请求，全部HTTP 200，请求/返回型号一致，总计493 tokens。修正后的第5次请求0.96秒完成。

真实数据状态：选定10个development任务，10/10标记deidentified=True，0/10标记external_upload_authorized=True。原始任务未改写，历史run-specific授权未复用，患者衍生内容调用0次。

未完成：报告生成、清单评价、候选优化、独立结果复核和正式实验验收均未执行。preparation预设HTTP 409及正式隔离后端缺项仍在。自定义聊天工作流完成不代表默认科研账本完成。

两类故障：原SSH探测因Python默认地址选择延迟，在工具固定10分钟超时后才完成并落盘，已恢复回执并验证进程内IPv4修正。应用主控的既有DeepSeek接口随后60秒无响应，重发5次后失败；恢复run仍无首个响应，由测试控制主动中断。

产物责任：软件已生成study_protocol.md、experiment_spec.yaml、dataset_manifest.json和准备代码；软件run_receipt.json未生成。外层测试控制另写test_controller_receipt.json并制作本PDF，未冒充软件主控或独立复核员。

过程截图 01

2026-09-07 10:26:34 +08 | 01-workflow-preparation-running.png

开始截图记录时的软件工作流现场；此前步骤依据运行日志，不补造历史画面。

OPH AutoResearch

AntiVEGF · 百炼 Qwen 全流程实测 · 20260907

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · ... 10:14

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

导入 SSH 已有 AntiVEGF 提示词自进化课题及 2026-09-05 Adaptive100 有效方案，以 /data1/20251113/AntiVEGF 为工作目录做无 API 工程预检并定位全流程阻塞。

资料与课题调研

0 份资料 · 0 份刊会档案 继续研究 高级详情

▶ 资料、刊会与研究产物

judge 提示词剩余行，然后开始构建。

运行SSH 远程命令 · 101-35-218-231

本轮重点是实际测试软件工作流，当前你已完成充分探查，但尚未调用过 workflow。请现在停止扩展探查，实际派发一个有界 workflow：experiment-preparer 根据已核验的本地报告与本轮范围写 Qwen 工程测试方案/运行清单，independent-reviewer 在独立上下文审查该范围和将来的聚合回执；必要时用 checkpoint 分段，由主控核验内部交接。预设被409拒绝的事实必须保留，不把自定义 workflow 说成预设已通过。随后主控经已有允许的 SSH 工具执行无患者百炼探测。不要把准备角色模型当作实验模型；实验网络调用仍仅百炼 Qwen。不要输出患者级文件名或任何

已思考 — The supervisor says: stop exploring. Actually dispatch a bounded workflow now: e

收到。停止扩展探查，先实际派发有界 workflow：experiment-preparer 产出测试方案/运行清单 → checkpoint 主控核验 → independent-reviewer 独立上下文审查 → checkpoint。409 拒绝事实将在产物中保留，自定义 workflow 不冒充预设通过。先更新清单顺序。

修改待办

已思考 — Now dispatch the workflow with 4 nodes, maxConcurrent=1 (bounded & serial). Task

AntiVEGF Qwen-only 有界 development 工程连通测试 (≤10 报告、1 候选轮、≤60 百炼 Qwen 调用、单并发、≤4096 ...

当前会话

preparer
实验准备专员

主控核验 handoff 草案

reviewer
independent-reviewer

主控核验独立审查决定

719.5s ↓58K ↑52K ¥0.75 命中 99.50% Todo Chain 1/8 正在执行...

随心输入，可粘贴图片

+ @ 自动审批 10.6% deepseek-v4-flash max

本会话 本会话 ↓1.22M ↑52K ¥0.75 1 轮 运行中

文件 流程 preparer

只读取明确交付的确认方案、数据清单和项目绑定。实际生成 research/experiment_handoff.md，列出任务、预期产物、环境及执行缺项，并返回 handoff 结构。你的权限仅限本地准备，禁止远端执行、训练或声称已有实验结果。

原始眼科影像与直接标识符不得离开获授权的 SSH 服务器。默认只

已思考 — Let me start by understanding the task. The user wants me to: 1. Read skills:

读取 5 个动作，查询 2 个目录

已思考 — Now let me check whether research/experiment_handoff.md already exists.

既有材料已读完。检查目标文件是否存在，并了解工作区顶层结构以便路径引用一致。

查询 2 个动作

已思考 — research/experiment_handoff.md does not exist — so I'll create it new (overv

既有材料与技能已读完，目标文件不存在，属新建。现在撰写交接清单。

创建文件 · research/experiment_handoff.md +186 -0

已思考 — The file is written. Wait — I made a small issue in the frozen reference table:

修正引用清单中优化器 schema 一行表述 (应为 v1.1 文件本身，不带含糊措辞)：

修改文件 · research/experiment_handoff.md +1 -1

已思考 — Done. Now report back: file path and structure summary. Keep concise.

已完成。本机只做了本地准备 (读取已核验材料+技能，未做任何远端读写、未调用任何模型)，产物已落盘：

文件路径：research/experiment_handoff.md (原不存在，新建)

结构摘要 (9 节，覆盖要求的全部 10 项内容)：

1. 测试修订摘要 (非临床验证声明) ——相对 Adaptive100 正式协议的有界缩量修订对照表 (100→10 任务、单轮单候选、Qwen-only、ssh_run_command 通道、预设 409 事实)，并声明不产生临床结论。

2. 冻结引用清单 (路径+计划哈希) ——12 个冻结文件按 SRC 绝对路径列出；sha256 一律标注为运行期计算写入 spec/回执，本文件不预填、不伪造。

3. 环境与前置——远端仅 python3+标准库 urllib、无 conda；唯一百炼兼容端点：BAILIAN_APL_KEY 只读加载不打印；写入仅限新目录。

4. 任务运行清单 (0-11 带序号) ——每阶段写明动作、分支条件、逐调用回执字段与预期产物 (含 (5) <5 自然停止、(6)/(7) 失败即候选终止、(9) 单轮无条件停止等分支门)；(2) 治理预检为中止硬门。

5. 调用预算表——探测 ≤4 + 父生成 10 + J1 父 10 + 优化器 1 + 门控 1 + 候选生成 10 + J1 候选 10 + J2 候选 10 = ≤56≤60，含条件列与口径说明。

6. 停止规则——治理中止、自然停止、候选终止、单轮无条件停止、完整性 sentinel、审批边界共 6 条。

7. 隐私与治理门——external_upload_authorized/deidentified 前置门；影像与逐例结果留服务器；回传仅聚合计数/型号/哈希/结构。

8. 执行缺项与已知缺口清单——预设 409、正式隔离后台未装配、角色-型号映射待探测后冻结、与 formal_v2 不逐字节同构、hard92 非无偏、J2 可选、哈希运行期记录、既往授权不继承、无人工批准共 9 项。

9. 明确非目标——不产生临床结论、不冒充三家族评委设计、不伪造审批/签名、不开展 locked/validation/external、不回传影像与标识符。

关键保留：全文无任何编造的型号名、哈希值、"已通过/已执行"字样——型号映射、sha256 门

SHA-256 24f1144e950a1d1b8e21b4ecca60ad09e5be2ff87500e0c9c684875b12b6d3f3

过程截图 02

2026-09-07 10:26:58 +08 | 02-preparer-completed.png

准备专员完成交接清单，主控发现并修正提示词路径；此时尚未执行实验。

OPH AutoResearch

AntiVEGF · 百炼 Qwen 全流程实测 · 20260907

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · ... 10:14

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

导入 SSH 已有 AntiVEGF 提示词自进化课题及 2026-09-05 Adaptive100 有效方案，以 /data1/20251113/AntiVEGF 为工作目录做无 API 工程预检并定位全流程阻塞。

资料与课题调研

0 份资料 · 0 份刊会档案 继续研究 高级详情

▶ 资料、刊会与研究产物

当前会话

preparer实验准备专员141.3s

主控核检 handoff 草案

reviewerindependent-reviewer

主控核检独立审查决定

思考中 — Review actions cannot carry maxConcurrent nor nodes presumably, and maybe not go

744.2s ↓69K ↑54K ¥0.89 命中 99.86% Todo Chain 1/8 正在思考...

随机输入，可粘贴图片

+ @ 自动审批 11.9% deepseek-v4-flash max

本会话 本会话 ↓2.03M ↑54K ¥0.89 1 轮

运行中

文件 流程 preparer

只读取明确交付的确认方案、数据清单和项目绑定。实际生成 research/experiment_handoff.md，列出任务、预期产物、环境及执行缺项，并返回 handoff 结构。你的权限仅限本地准备，禁止远端执行、训练或声称已有实验结果。

原始眼科影像与直接标识符不得离开获授权的 SSH 服务器。默认只

展开全部 · 3997 字

已思考 — Let me start by understanding the task. The user wants me to: 1. Read skills:

读取 5 个动作，查询 2 个目录

已思考 — Now let me check whether research/experiment_handoff.md already exists.

既有材料已读完。检查目标文件是否存在，并了解工作区顶层结构以便路径引用一致。

查询 2 个动作

已思考 — research/experiment_handoff.md does not exist — so I'll create it new (overv

既有材料与技能已读完，目标文件不存在，属新建。现在撰写交接清单。

创建文件 · research/experiment_handoff.md +186 -0

已思考 — The file is written. Wait — I made a small issue in the frozen reference table:

修正引用清单中优化器 schema 一行表述（应为 v1.1 文件本身，不带含糊措辞）：

修改文件 · research/experiment_handoff.md +1 -1

已思考 — Done. Now report back: file path and structure summary. Keep concise.

已完成。本机只做了本地准备（读取已核验材料+技能，未做任何远端读写、未调用任何模型），产物已落盘：

文件路径： research/experiment_handoff.md （原不存在，新建）

结构摘要（9 节，覆盖要求的全部 10 项内容）：

1. 测试修订摘要（非临床验证声明）——相对 Adaptive100 正式协议的有界缩量修订对照表（100→10 任务、单轮单候选、Qwen-only、ssh_run_command 通道、预设 409 事实），并声明不产生临床结论。

2. 冻结引用清单（路径+计划哈希）——12 个冻结文件按 SRC 绝对路径列出；sha256 一律标注为运行期计算写入 spec/回执，本文件不预填、不伪造。

3. 环境与前置——远端仅 python3+标准库 urllib、无 conda；唯一百炼兼容端点：BAILIAN_APL_KEY 只读加载不打印；写入仅限新目录。

4. 任务运行清单（0–11 带序号）——每阶段写明动作、分支条件、逐调用回执字段与预期产物（含 (5) <5 自然停止、(6)/(7) 失败即候选终止、(9) 单轮无条件停止等分支门）；(2) 治理预检为中止硬门。

5. 调用预算表——探测 ≤4 + 父生成 10 + J1 父 10 + 优化器 1 + 门控 1 + 候选生成 10 + J1 候选 10 + J2 候选 10 = ≤56≤60，含条件列与口径说明。

6. 停止规则——治理中止、自然停止、候选终止、单轮无条件停止、完整性 sentinel、审批边界共 6 条。

7. 隐私与治理门——external_upload_authorized/deidentified 前置门；影像与逐例结果留服务器；回传仅聚合计数/型号/哈希/结构。

8. 执行缺项与已知缺口清单——预设 409、正式隔离后台未装配、角色-型号映射待探测后冻结、与 formal_v2 不逐字节同构、hard92 非无偏、J2 可选、哈希运行期记录、既往授权不继承、无人工批准共 9 项。

9. 明确非目标——不产生临床结论、不冒充三家族评委设计、不伪造审批/签名、不开展 locked/validation/external、不回传影像与标识符。

关键保留：全文无任何编造的型号名、哈希值、"已通过/已执行"字样——型号映射、sha256、门判定均为远端运行期数据记录项，预设 workflow 409 与后台主装配两

SHA-256 847152393805b29b748a7d0fd2b3d4f176178ead9932281d948d52edacae9be9

过程截图 03

2026-09-07 10:31:04 +08 | 03-plan-reviewed-probe-start.png

准备与独立方案复核 workflows 完成，主控进入无患者百炼探测；正式科研账本仍未贯通。

OPH AutoResearch

AntiVEGF · 百炼 Qwen 全流程实测 · 20260907

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · ... 10:14

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

系统设置

导入 SSH 已有 AntiVEGF 提示词自进化课题及 2026-09-05 Adaptive100 有效方案，以 /data1/20251113/AntiVEGF 为工作目录做无 API 工程预检并定位全流程阻塞。

资料与课题调研

0 份资料 · 0 份刊会档案 继续研究 高级详情

▶ 资料、刊会与研究产物

independent-reviewer 已回执 verdict=accept_with_conditions (3 条条件需在探测前消解)。读取审查文件核验细节。

读取文件 · research/qwenonly_plan_review_20260907.md

已思考 — The review is quality work. Conditions to resolve before probe (0): - C1: J2 opt

审查合格 (accept_with_conditions)，主控采纳 5 项收口。先应用文本修正到 handoff: C3 口径、悬空引用、探测 ≤5 + J2 须在探测集、预算合计 ≤57、失败四分类、未执行腿逐腿标注。

修改 8 个文件

已思考 — All 5 text-level closures done. Now approve c2 with notes that the reviewer's co

handoff 五处收口已应用。放行 c2 并注明条件消解方式。

AntiVEGF Qwen-only 有界 development 工程连通测试 (≤10 报告、1 候选轮、≤60 百炼 Qwen 调用、单并发、≤4096 ...)

当前会话

preparer
实验准备专员 141.3s

主控核验 handoff 草案

reviewer
独立复核员 146.3s

主控核验独立审查决定

已思考 — Workflow W1 completed (preparer + reviewer + 2 checkpoints). Update todos: #2 co

W1 全图完成 (preparer→c1→reviewer→c2)。进入无患者探测：凭证存在性硬门 + /models 枚举 + 每角色型号 1 次 chat 探测，全部在服务器端完成，只回传摘要。

修改 1 个待办，运行 1 个SSH 远程命令

990.1s ↓76K ↑62K ¥1.13 命中 99.69% Todo Chain 2/8 正在执行...

随心输入，可粘贴图片

+ 自动审批 13% deepseek-v4-flash max

运行中

本会话 本会话 ↓3.54M ↑62K ¥1.13 1 轮

文件 流程

● 执行中 2 / 6 已完成

文献与刊会调研 已完成

数据审计 待调度

方案冻结 待调度

远程实验 待调度

独立复核 已完成

论文写作与审稿 待调度

聊天执行视图 (未核验)：科研账本在中央详情中查看

SHA-256 0588bbb598a735c3d1acf1d3cb202c873dd9edb908dd9d27c149b24ce2e75297

2026-09-07 | 时间：Asia/Singapore | 工程测试记录

4

过程截图 04

2026-09-07 10:37:03 +08 | 04-probe-wait-timeout-parameter.png

探测执行超过请求填写的240秒；代码核验确认SSH工具采用固定10分钟超时，timeout_ms并未生效，已向主控反馈。

OPH AutoResearch

AntiVEGF · 百炼 Qwen 全流程实测 · 20260907

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · ... 10:14

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

导入 SSH 已有 AntiVEGF 提示词自进化课题及 2026-09-05 Adaptive100 有效方案，以 /data1/20251113/AntiVEGF 为工作目录做无 API 工程预检并定位全流程阻塞。

资料与课题调研

0 份资料 · 0 份刊会档案 继续研究 高级详情

▶ 资料、刊会与研究产物

preparer
实验准备专员 141.3s

主控核验 handoff 草案

reviewer
独立复核员 146.3s

主控核验独立审查决定

已思考 — Workflow W1 completed (preparer + reviewer + 2 checkpoints). Update todos: #2 co

W1 全图完成 (preparer→c1→reviewer→c2)。进入无患者探测：凭证存在性硬门 + /models 枚举 + 每角色型号 1 次 chat 探测，全部在服务器端完成，只回传摘要。

修改 1 个待办，运行 1 个SSH 远程命令

1349.2s ↓76K ↑62K ¥1.13 命中 99.69% Todo Chain 2/8 正在执行...

✓ 检查 .oph/team.json 角色清单与 workflow preparation 预设结构 (预设被 409 拒绝，事实保留)

✓ workflow 派发 experiment-preparer 写 Qwen 工程测试方案/运行清单 → checkpoint 核验 → independent-reviewer 独立上下文审查范围 → checkpoint (verdict=accept_with_conditions, 6 项收口已应用)

✎ 远端无患者百炼探测：型号枚举 + 无患者 chat 探测，记录实际返回型号 (仅 ssh_run_command)

• 落盘四件产物 + runner 代码到 /data1/20251113/AntiVEGF/oph-qwenonly-devtest-20260907 (study_protocol.md / experiment_spec.yaml / dataset_manifest.json / run_receipt.json 骨架)

• 执行小规模 development 运行 (≤10 报告、1 候选轮、≤60 calls、单并发、≤4096 输出 tokens, 仅百炼 Qwen)

• 聚合回执核对：调用计数、请求/返回型号、哈希、边界合规；逐例内容留服务器

• workflow 再派 independent-reviewer/reproducibility-auditor 独立复核聚合回执，记录决定

• 工程报告与收尾：软件节点、ssh_run_command 与正式后台执行界限、预设 409、账本缺口、产物清单

调整 补充观测：本轮正在持续截图存档。你的 probe SSH 工具调用已超过 240 秒仍运行。已核验软... 加入队列 编辑 删除

随心输入，可粘贴图片

+ @ 自动审批 13% deepseek-v4-flash max

系统设置

文件 流程

● 执行中 2 / 6 已完成

✓ 文献与刊会调研
你在本机 (工作区根 /Users/yyyy/yyyy/INTERSGHIP/oph- test) 只做本地准备，禁止任... 已完成 >

02 数据审计
数据审计员 待调度 >

03 方案冻结
方案与统计设计员 待调度 >

04 远程实验
实验工程师 待调度 >

✓ 独立复核
你在本机独立上下文审查一份工程测试方案，禁止远端操作、禁止调用实验模型、禁止补... 已完成 >

06 论文写作与审稿
证据写作与报告员 待调度 >

聊天执行视图 (未核验)；科研账本在中央详情中查看

过程截图 05

2026-09-07 10:40:12 +08 | 05-network-diagnosis-ipv4.png

补充只读诊断：未认证urllib默认地址族10.145秒返回401，限定IPv4后0.130秒；已向主控交接修正。此截图记录诊断说明，不代表已完成实验。

OPH AutoResearch

AntiVEGF · 百炼 Qwen 全流程实测 · 20260907

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · ... 10:14

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

导入 SSH 已有 AntiVEGF 提示词自进化课题及 2026-09-05 Adaptive100 有效方案，以 /data1/20251113/AntiVEGF 为工作目录做无 API 工程预检并定位全流程阻塞。

资料与课题调研

0 份资料 · 0 份刊会档案 继续研究 高级详情

▶ 资料、刊会与研究产物

主控核验 handoff 草案

reviewer
独立复核员 146.3s

主控核验独立审查决定

已思考 — Workflow W1 completed (preparer + reviewer + 2 checkpoints). Update todos: #2 co

W1 全图完成 (preparer→c1→reviewer→c2)。进入无患者探测：凭证存在性硬门 + /models 枚举 + 每角色型号 1 次 chat 探测，全部在服务器端完成，只回传摘要。

修改 1 个待办，运行 1 个SSH 远程命令

1538.1s ↓76K ↑62K ¥1.13 命中 99.69% Todo Chain 2/8 正在执行...

✓ 检查 oph/team.json 角色清单与 workflow preparation 预设结构 (预设被 409 拒绝，事实保留)

✓ workflow 派发 experiment-preparer 写 Qwen 工程测试方案/运行清单 → checkpoint 核验 → independent-reviewer 独立上下文审查范围 → checkpoint (verdict=accept_with_conditions, 5 项收口已应用)

✎ 远端无患者百炼探测：型号枚举 + 无患者 chat 探测，记录实际返回型号 (仅 ssh_run_command)

• 落盘四件产物 + runner 代码到 /data1/20251113/AntiVEGF/oph-qwenonly-devtest-20260907 (study_protocol.md / experiment_spec.yaml / dataset_manifest.json / run_receipt.json 骨架)

• 执行小规模 development 运行 (≤10 报告、1 候选轮、≤60 calls、单并发、≤4096 输出 tokens，仅百炼 Qwen)

• 聚合回执核对：调用计数、请求/返回型号、哈希、边界合规；逐例内容留服务器

• workflow 再派 independent-reviewer/reproducibility-auditor 独立复核聚合回执，记录决定

• 工程报告与收尾：软件节点、ssh_run_command 与正式后台执行界限、预设 409、账本缺口、产物清单

调整 补充观测：本轮正在持续截图存档。你的 probe SSH 工具调用已超过 240 秒仍运行。已核验软... 加入队列

调整 额外只读网络诊断 (非模型生成请求)：我从同一服务器对百炼 /models 做未认证 curl, 0.327... 加入队列

调整 已用同服务器、同百炼/models未认证诊断定位Python地址族时延：默认urllib(timeout=5)用10.... 加入队列

随心输入，可粘贴图片

+ 自动审批 13% deepseek-v4-flash max

运行中

文件 流程

● 执行中 2 / 6 已完成

✓ 文献与刊会调研
你在本机 (工作区根 /Users/yyyy/yyyy/INTERSGHIP/oph- test) 只做本地准备，禁止任... 已完成

02 数据审计
数据审计员 待调度

03 方案冻结
方案与统计设计员 待调度

04 远程实验
实验工程师 待调度

✓ 独立复核
你在本机独立上下文审查一份工程测试方案，禁止远端操作、禁止调用实验模型、禁止补... 已完成

06 论文写作与审稿
证据写作与报告员 待调度

聊天执行视图 (未核验)：科研账本在中央详情中查看

SHA-256 f3dfe7d3b0437b566ab4f18401292374086f5c8035d82fa8a668c836b8f58555

2026-09-07 | 时间：Asia/Singapore | 工程测试记录

6

过程截图 06

2026-09-07 10:41:39 +08 | 06-qwen-probes-recovered.png

4个Qwen型号均HTTP200，远端回执在SSH工具超时后落盘；主控收到恢复证据和IPv4修正，尚未完成患者任务实验。

OPH AutoResearch

AntiVEGF · 百炼 Qwen 全流程实测 · 20260907

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · ... 10:14

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

系统设置

导入 SSH 已有 AntiVEGF 提示词自进化课题及 2026-09-05 Adaptive100 有效方案，以 /data1/20251113/AntiVEGF 为工作目录做无 API 工程预检并定位全流程阻塞。

资料与课题调研

0 份资料 · 0 份刊会档案 继续研究 高级详情

▶ 资料、刊会与研究产物

10.145秒才401；仅本进程socket.getaddrinfo固定AF_INET后用0.130秒401；curl默认0.327秒401。加载aaa.env后代理变量均未设置，排除代理猜测。结论：默认Python顺序尝试不可达地址族导致每请求约2倍connect timeout，原timeout60解释每请求约120秒。请收束原探测（如工具10分钟超时，核查仅本次PID822418是否还活着，防遗留重复调用），从安全stdout中保留已有真实结果。后续本轮runner请求明确IPv4（局部适配，不修改服务器全局网络配置）并记入运行配

展开全部 · 396 字

已思考 — Key learnings from supervisor observations; 1. ssh_run_command: only profile/com

收到关键诊断：默认 urllib 地址族顺序导致每请求约 120s 延迟、models 已枚举 249 个但 5 个探测可能未落盘即被连接超时截断。先收束原探测进程状态并读取已有真实结果（型号 id 非敏感），再以 IPv4 强制 + 即时落盘做有界修正探测。

运行SSH 远程命令 · 101-35-218-231

已思考 — Excellent — the old probe process actually "did" finish (PID dead) and wrote pro

原探测进程其实已完成并落盘 probe_receipt.json（10:40，1914B）——之前只是工具连接先断。读取真实探测回执。

读取SSH 远程文件 · ...ph-qwenonly-devtest-20260907/probe_receipt.json

思考中 — Probe receipt real results: 4 probes (not 5 — optimizer Q and judge J1 got same

1624.3s ↓78K ↑65K ¥1.20 命中 98.99% Todo Chain 2/8 正在思考...

✓ 检查_oph/team.json角色清单与 workflow-preparation 预设结构（预设被 409 拒绝，事实保留）

✓ workflow 派发 experiment-preparer 写 Qwen 工程测试方案/运行清单 → checkpoint 校验 → independent-reviewer 独立上下文审查范围 → checkpoint (verdict=accept_with_conditions, 6 项收口已应用)

远端无患者百炼探测：型号枚举 + 无患者 chat 探测，记录实际返回型号（仅 ssh_run_command）

落盘四件产物 + runner 代码到 /data1/20251113/AntiVEGF/oph-qwenonly-devtest-20260907（study_protocol.md / experiment_spec.yaml / dataset_manifest.json / run_receipt.json 骨架）

执行小规模 development 运行（≤10 报告、1 候选轮、≤60 calls、单并发、≤4096 输出 tokens，仅百炼 Qwen）

聚合回执核对：调用计数、请求/返回型号、哈希、边界合规；逐例内容留服务器

workflow 再派 independent-reviewer/reproducibility-auditor 独立复核聚合回执，记录决定

工程报告与收尾：软件节点、ssh_run_command 与正式后台执行界限、预设 409、账本缺口、产物清单

调整 重要：10分钟SSH超时后，远端PID822418已退出，probe_receipt.json实际在10:40:41落盘 (... 加入队列 编辑 删除)

随心输入，可粘贴图片

+ 自动审批 14% deepseek-v4-flash max 运行中

本会话 本会话 ↓3.82M ↑65K ¥1.20 1 轮 运行中

文件 流程

● 执行中 2 / 6 已完成

文献与刊会调研 已完成 你在本机（工作区根 /Users/yyyy/yyyy/INTERSGHIP/oph- test）只做本地准备，禁止任...

02 数据审计 数据审计员 待调度

03 方案冻结 方案与统计设计员 待调度

04 远程实验 实验工程师 待调度

独立复核 已完成 你在本机独立上下文审查一份工程测试方案，禁止远端操作、禁止调用实验模型、禁止补...

06 论文写作与审稿 证据写作与报告员 待调度

聊天执行视图（未核验）；科研账本在中央详情中查看

过程截图 07

2026-09-07 10:46:16 +08 | 07-fast-probe-data-precheck.png

IPv4与关闭思考模式探测0.96秒成功；数据治理预检发现任务级external_upload_authorized=False，正在核对实际授权载体，患者任务尚未发送。

OPH AutoResearch

AntiVEGF · 百炼 Qwen 全流程实测 · 20260907

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · ... 10:14

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

系统设置

导入 SSH 已有 AntiVEGF 提示词自进化课题及 2026-09-05 Adaptive100 有效方案，以 /data1/20251113/AntiVEGF 为工作目录做无 API 工程预检并定位全流程阻塞。

资料与课题调研

0 份资料 · 0 份刊会档案 继续研究 高级详情

▶ 资料、刊会与研究产物

五型号全部来自探测集合且互异：G=qwen3.7-plus、J1=qwen3.7-max、O=qwen3.7-plus-2026-05-26、SG=qwen-max、J2=qwen-plus。冻结配置并写服务器产物：先落 prep 脚本（哈希、选 10 任务、治理门、spec/manifest/study）。

运行SSH 远程命令 · 101-35-218-231

已思考 — Governance gate FAILED: gov_all=False and checklist22=False! The prep wrote file

治理门与核对表解析出现红灯（gov_all=False、checklist22=False）——落盘前必须查清是真实未授权还是解析口径问题。打印逐任务布尔值与清单文件字段名（不打印值）。

运行SSH 远程命令 · 101-35-218-231

已思考 — Critical findings: 1. governance.external_upload_authorized = False for ALL firs

hard92 全部 20 个任务的 governance.external_upload_authorized=False 且无 authorization_id——说明该包的逐任务授权字段不是外部上传载体（C0 原运行的授权在 run 级契约 00_contract/runtime_authorized 文件里）。核对表 v1.3 结构是 domains 嵌套而非顶层 items（解析口径错误，非数据错误）。现在查 D5 子集包的逐任务治理字段与 C0 run 的授权载体结构，以确定正确的授权输入源。

运行SSH 远程命令 · 101-35-218-231

思考中 — D5 同样全部 False——所以“逐任务 governance.external_upload_authorized”这一字段不是外部上传授权载体（两个I

1901.8s ↓81K ↑85K ¥1.44 命中 99.73% Todo Chain 2/8 正在重连 3 / 5...

✓ 检查 oph/team.json 角色清单与 workflow-preparation 预设结构（预设被 409 拒绝，事实保留）

✓ workflow 派发 experiment-preparer 号 Qwen 工程测试方案/运行清单 → checkpoint 核验 → independent-reviewer 独立上下文审查范围 → checkpoint (verdict=accept_with_conditions, 5 项收口已应用)

✎ 远端无患者百炼探测：型号枚举 + 无患者 chat 探测，记录实际返回型号（仅 ssh_run_command）

• 落盘四件产物 + runner 代码到 /data1/20251113/AntiVEGF/oph-qwenonly-devtest-20260907（study_protocol.md / experiment_spec.yaml / dataset_manifest.json / run_receipt.json 骨架）

• 执行小规模 development 运行（≤10 报告、1 候选轮、≤60 calls、单并发、≤4096 输出 tokens，仅百炼 Qwen）

• 聚合回执核对：调用计数、请求/返回型号、哈希、边界合规；逐例内容留服务器

• workflow 再派 independent-reviewer/reproducibility-auditor 独立复核聚合回执，记录决定

• 工程报告与收尾：软件节点、ssh_run_command 与正式后台执行界限、预设 409、账本缺口、产物清单

随心输入，可粘贴图片

+ @ 自动审批 15.3% deepseek-v4-flash max

运行中

文件 流程

● 执行中 2 / 6 已完成

✓ 文献与刊会调研 你在本机（工作区根 /Users/yyyy/yyyy/INTERSGHIP/oph- test）只做本地准备，禁止任... 已完成

02 数据审计 数据审计员 待调度

03 方案冻结 方案与统计设计员 待调度

04 远程实验 实验工程师 待调度

✓ 独立复核 你在本机独立上下文审查一份工程测试方案，禁止远端操作、禁止调用实验模型、禁止补... 已完成

06 论文写作与审稿 证据写作与报告员 待调度

聊天执行视图（未核验）：科研账本在中央详情中查看

SHA-256 9210dc512643abfa2c4c52dced4f97d8804b95ebc20f88e0c72e652496663b6e

2026-09-07 | 时间：Asia/Singapore | 工程测试记录

8

过程截图 08

2026-09-07 10:50:15 +08 | 08-master-provider-failed.png

主控模型接口连续60秒无响应，5次重发后本轮run失败；Qwen实验端点此前成功。尚未完成独立结果复核，准备从已有文件恢复收尾。

OPH AutoResearch

AntiVEGF · 百炼 Qwen 全流程实测 · 20260907

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · 百炼 Q... 10:14

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

系统设置

导入 SSH 已有 AntiVEGF 提示词自进化课题及 2026-09-05 Adaptive100 有效方案，以 /data1/20251113/AntiVEGF 为工作目录做无 API 工程预检并定位全流程阻塞。

资料与课题调研

0 份资料 · 0 份刊会档案 继续研究 高级详情

▶ 资料、刊会与研究产物

已思考 — Probe receipt real results: 4 probes (not 5 — optimizer O and judge J1 got same

探测回执真实可用：4 个型号全部 200、请求=返回（qwen3.7-plus / 日期别名 / qwen-max / qwen-plus），但每请求 ~120s 延迟证实地址族问题，且用量显示默认思考模式消耗了大量 reasoning tokens。现在做第 5 个探测：qwen3.7-max + enable_thinking=false + IPv4 强制，验证非思考参数与低延迟（记录真实结果）。

运行SSH 远程命令 · 101-35-218-231

重要：10分钟SSH超时后，远端PID822418已退出，probe_receipt.json实际在10:40:41落盘（比超时晚约10秒）。我已只读核验聚合文件：4个型号探测全部HTTP200，请求/返回同名：qwen3.7-plus、qwen3.7-plus-2026-05-26、qwen-max、qwen-plus。用量 227+177+32+33=469 tokens（请自行读取核对；避免误算），耗时各约120-124秒。请读取现有 probe_receipt.json恢复证据，不必重跑这4次；保留工具超时但远端已完成的区别。后续IPv4执行即可。注意qwen3.7两项虽然max_tokens100，completion_tokens分别196/146含

展开全部 · 395 字

已思考 — Supervisor confirms: probe receipts real (4 × HTTP200, matching ids, 469 tokens

第 5 次探测成功：qwen3.7-max + enable_thinking=false + IPv4 → 0.96s、返回同名、无 reasoning 消耗。角色映射五型号全部来自探测集合且互异：G=qwen3.7-plus、J1=qwen3.7-max、O=qwen3.7-plus-2026-05-26、SG=qwen-max、J2=qwen-plus。冻结配置并写服务器产物：先落 prep 脚本（哈希、选 10 任务、治理门、spec/manifest/study）。

运行SSH 远程命令 · 101-35-218-231

已思考 — Governance gate FAILED: gov_all=False and checklist22=False! The prep wrote file

治理门与核对表解析出现红灯（gov_all=False、checklist22=False）——落盘前必须查清是真实未授权还是解析口径问题。打印逐任务布尔值与清单文件字段名（不打印值）。

运行SSH 远程命令 · 101-35-218-231

已思考 — Critical findings: 1. governance.external_upload_authorized = False for ALL firs

hard92 全部 20 个任务的 governance.external_upload_authorized=False 且无 authorization_id——说明该包的逐任务授权字段不是外部上传载体（C0 原运行的授权在 run 级契约 00_contract/runtime_authorized 文件里）。核对表 v1.3 结构是 domains 嵌套而非顶层 items（解析口径错误，非数据错误）。现在查 D5 子集包的逐任务治理字段与 C0 run 的授权载体结构，以确定正确的授权输入源。

运行SSH 远程命令 · 101-35-218-231

已思考 — D5 同样全部 False——所以“逐任务 governance.external_upload_authorized”这一字段不是外部上传授权载体（两个I

2077.5s ↓81K ↑85K ¥1.44 命中 99.73% Todo Chain 2/8 连不上接口：检查接口地址与代理，60 秒未收到响应。

队列 治理核验请保持已审查测试方案的停止规则：本轮选定缓存任务 external_upload_authorized=Fals... 发送

随心输入，可粘贴图片

+ 自动审批 15.3% deepseek-v4-flash max

本会话 本会话 ↓4.42M ↑85K ¥1.44 1 轮 空闲

文件 流程

● 本轮已完成 2 / 6 已完成

文献与刊会调研 已完成

数据审计 待调度

方案冻结 待调度

远程实验 待调度

独立复核 已完成

论文写作与审稿 待调度

聊天执行视图（未核验）：科研账本在中央详情中查看

过程截图 09

2026-09-07 10:54:48 +08 | 09-recovery-stopped-final-state.png

恢复run持续无首个响应，由测试控制主动中断；软件服务保留，独立结果复核未执行。最终判定为全流程未贯通，5次非患者Qwen探测成功。

OPH AutoResearch

AntiVEGF · 百炼 Qwen 全流程实测 · 20260907

+ 新建研究项目

oph- test

服务器目录 · /data1/20251113/AntiVEGF

AntiVEGF · 百炼 Q... 10:50

虚拟课题：合成眼底... 昨天

系统端到端演示：请... 昨天

现在我连接好ssh了... 昨天

系统设置

导入 SSH 已有 AntiVEGF 提示词自进化课题及 2026-09-05 Adaptive100 有效方案，以 /data1/20251113/AntiVEGF 为工作目录做无 API 工程预检并定位全流程阻塞。

资料与课题调研

0 份资料 · 0 份刊会档案 继续研究 高级详情

▶ 资料、刊会与研究产物

qwen3.7-plus、qwen3.7-plus-2026-05-26、qwen-max、qwen-plus。用量 227+177+32+33=469 tokens（请自行读取核对；避免误算），耗时各约120-124秒。请读取现有 probe_receipt.json恢复证据，不必重跑这4次；保留工具超时但远端已完成的区别。后续IPv4执行即可。注意qwen3.7两项虽然max_tokens100， completion_tokens分别196/146含

展开全部 · 395 字

已思考 — Supervisor confirms: probe receipts real (4 x HTTP200, matching ids, 469 tokens

第 5 次探测成功：qwen3.7-max + enable_thinking=false + IPv4 → 0.96s、返回同名、无 reasoning 消耗。角色映射五型号全部来自探测集合且互异：G=qwen3.7-plus、J1=qwen3.7-max、O=qwen3.7-plus-2026-05-26、SG=qwen-max、J2=qwen-plus。冻结配置并写服务器产物：先落 prep 脚本（哈希、选 10 任务、治理门、spec/manifest/study）。

运行SSH 远程命令 · 101-35-218-231

已思考 — Governance gate FAILED: gov_all=False and checklist22=False! The prep wrote file

治理门与核对表解析出现红灯（gov_all=False、checklist22=False）——落盘前必须查清是真实未授权还是解析口径问题。打印逐任务布尔值与清单文件字段名（不打印值）。

运行SSH 远程命令 · 101-35-218-231

已思考 — Critical findings: 1. governance.external_upload_authorized = False for ALL firs

hard92 全部 20 个任务的 governance.external_upload_authorized=False 且无 authorization_id——说明该包的逐任务授权字段不是外部上传载体（C0 原运行的授权在 run 级契约 00_contract/runtime_authorized 文件里）。核对表 v1.3 结构是 domains 嵌套而非顶层 items（解析口径错误，非数据错误）。现在查 D5 子集包的逐任务治理字段与 C0 run 的授权载体结构，以确定正确的授权输入源。

运行SSH 远程命令 · 101-35-218-231

已思考 — D5 同样全部 False——所以"逐任务 governance.external_upload_authorized"这一字段不是外部上传授权载体（两个I

2077.5s ↓81K ↑85K ¥1.44 命中 99.73% Todo Chain 2/8 连不上接口：检查接口地址与代理，60 秒未收到响应，

从刚才主控接口超时失败恢复，只完成本轮工程测试的证据收尾，不新增患者模型调用。用户还要求逐阶段截图并整理PDF，截图由外层测试控制保存，勿补造。当前事实：5次非患者Qwen探测已成功，原4次回执在远端probe_receipt.json，第5次IPv4修正探测已落盘；患者任务尚未发送，缓存任务external_upload_authorized=False，历史C0授权仅适用于旧run，不复用它；preparation预设409与正式后台缺项仍在。请快速读取必要聚合回执，写本轮 study_protocol.md、experiment_spec.yaml、dataset_manifest.json、run_receipt.json（各步

展开全部 · 519 字

174.7s ↓0 ↑0 命中 N/A Todo Chain 2/8 已中断

队列 治理核验请保持已审查测试方案的停止规则：本轮选定缓存任务 external_upload_authorized=Fals... 发送

随心输入，可粘贴图片

+ 自动审批 16.1% deepseek-v4-flash max

空闲

文件 流程

● 本轮已完成 2 / 6 已完成

文献与刊会调研 已完成

数据审计 待调度

方案冻结 待调度

远程实验 待调度

独立复核 已完成

论文写作与审稿 待调度

聊天执行视图（未核验）；科研账本在中央详情中查看

SHA-256 1f1f87540a031e05aa2b9080dc685279b0d539f132fbf8b2cdcab52f82d5f7c5

2026-09-07 | 时间：Asia/Singapore | 工程测试记录

10

证据位置与后续修复

软件现场：前端 `http://127.0.0.1:5180/`，后端端口7717。会话 `cv_0mtqlmzar0000ak5ap6`。主run `rn_0mtqlxydh0000bgkjfx` 因接口超时失败；恢复run `rn_0mtqn8fzl0000oqpoxo` 由测试控制主动结束。

远端工作目录：`/data1/20251113/AntiVEGF/oph-qwenonly-devtest-20260907`。软件生成的方案、配置与数据清单保留原状；`test_controller_receipt.json`是外层控制写入的工程核对回执。

本机证据目录：`/Users/yyyy/yyy/INTERSGHIP/oph- test/research/antivegf-qwen-live-20260907`。`screenshots/index.jsonl`保存每张原始PNG的时间、说明和SHA-256；`execution_timeline.json`仅保留阶段文字和工具状态；`probe_receipt_original.json`及`probe5_qwen37max.json`保留非患者模型回执。

最初审计依据：`/Users/yyyy/yyy/INTERSGHIP/oph- test/research/antivegf-e2e-20260907/report.md`、`study_protocol_review.md`、`remote_receipt.json`。最初75项协议审计与89项启动器校验通过属于工程预检，不能替代本轮临床任务实际执行。

下一步1：恢复主控模型接口，完善失败后的状态恢复与产物复用；补齐当前研究方案确认和正式执行后端配置。

下一步2：把本轮允许传输的数据范围与正确的运行级授权载体关联；保持原缓存任务不变，不复用历史运行授权ID。完成后再运行既定的10任务有界测试。

下一步3：校验SSH工具参数，支持实际总时限；超时后查询远端状态并恢复回执。采用已验证的进程内IPv4连接和逐请求即时落盘。

下一步4：完成真实报告生成、评价与独立结果复核，再更新全流程结论。界面右侧“聊天执行视图（未核验）”不能作为科研账本验收依据。