

代维斯丹 · 工作台（我自己的一份）

个人工作台（公用一份+我的一份） | 代维斯丹 | 一级按人

真实对接已完成 144 次([results/docking/real/](#)), 新增任务见下表; 详见 [reports/真实对接与统一筛选报告.md](#)。

仓库结构：一级按人分文件夹（王启龙/宁显洧/衣思淼/代维斯丹/王散曼）；

数据、文献、代码、结果等全队公用一份（根目录 `data/ literature/ src/`

`results/ docs/`，不复制、以仓库为唯一真相）； 每人的任务、打卡、记录

在各自文件夹里再有一份（本文件+打卡_代维斯丹.html）。

公用总表：`docs/VERIFY_TASKS.md`（全队任务）；`docs/MEMBER_WORKBENCH.md`（全员导航）。

我是谁

代维斯丹 | 验证 · 数据线B | 校验线：对接 · 指纹 · 图（`VERIFY_TASKS` 附录A · A4）

| 名下待核文件 18 个 | 分项时限 2026-09-13（W1 周五）

职责一句话：证明"打分与图忠实于代码输出"——指纹确定性、演示对接重跑比对、

四图对照 CSV、盒子参数核对。

我的任务（勾一份，全队表在 `docs/VERIFY_TASKS.md §2.4`）

□	编号	要做什么	过关口径（出处）
[]	D1	指纹确定性 <code>src/chem/fingerprints.py</code>	同一分子两次调用比特位一致（§ 3.3）
[]	D2	演示对接分重跑 <code>mock_docking</code>	保肝 -5.46 vs 负参照 -5.05（差 0.42）逐字节复现（§ 2.1 [docking]）
[]	D3	四张图与 CSV 对照	<code>top_candidates.png</code> 顺序=前15行；可靠性图与 ECE=0.210 方向一致（§ 3.6）
[]	D4	盒子参数核对 <code>grid_box.py</code> vs <code>docs/03</code>	FXR=10SH、Keap1=2FLU 中心/尺寸一致（MANIFEST § 3）
[]	D5	演示模式局限性确认+WP2 排期建议	03 文档含局限性声明；排期建议写入 WP2
[]	D6	复核 <code>results/docking/real/</code> 两份 CSV (64+80 次) 参数与 README 一致	行数/靶点计数/阳性对照口径与 README 逐项一致（ reports/真实对接与统一筛选报告 § 三 ）

□	编号	要做什么	过关口径（出处）
[]	D7	起草 60 候选×10SH/2FLU 批量执行单(加氢/无氢双路 线对照)	执行单入 phase2_semester/; 复用 real/README 坑位清单

真实版任务(2026-09-03 新增)

- 上表新增任务行(D6/D7)为真实版工作, 在 9/20 暑假结果复核完成后开展;真实数据在 [results/docking/real/](#)(144 次)与 [results/rankings/v2/](#), 说明见 [reports/真实对接与统一筛选报告.md](#)。
- 暑假任务行照原计划复核, 文件均在原位;学习线与打卡不变。

我的文件（18 个，明细=VERIFY_TASKS 附录A•A4）

- 指纹（1）：[src/chem/fingerprints.py](#)
- 对接代码与文档（4）：[src/docking/grid_box.py](#)、[mock_docking.py](#)、[run_vina.sh](#)、[docs/03_docking_protocol.md](#)
- 对接与图产物（5）：[results/docking/docking_scores.csv](#)、[results/figures/](#)×4
- 图代码与包初始化（8）：[src/viz/plots.py](#)、[src/](#) 各级 [__init__.py](#)×7

我的待核文件（本文件夹，快照副本）

[待核文件/](#) 里就是我要核验的 18 个具体文件（按原目录结构摆放），
逐个打开、对照上一节任务表勾核；来源、大小、md5 见
[待核文件/快照清单.md](#)。根目录是工作原件（流水线 [run_all.py](#) 要用，
不能删）；本副本供我自己逐条阅读勾核，勾完在本文件底部记录表签名。

公用资源在哪（一份，别复制）

公用内容	位置（仓库相对路径）
数据集（raw/processed/splits）	data/
文献库	literature/
代码	src/ 、 run_all.py
结果（指标/预测/对接/排名/图）	results/
总纲文档（任务表/核验手册/导航）	docs/
PDF 阅读版	reports/pdf_all/
我的学习档案（练习骨架已生成）	learning/代维斯丹/ （核验： python tools/semester_flow.py --member 代维斯丹 check 周号 ）

怎么操作（五步）

- 1. 拿仓库: `git clone https://github.com/wang13236614835-cmyk/hepato-gnn-screening.git`（或 GitHub 页面 Code → Download ZIP）；
- 2. 先读本文件+打卡页：本文件夹 打卡_代维斯丹.html（首屏"□ 我的工作台"）；
- 3. 动手核验：按 VERIFY_MANUAL § 3. 3/ § 3. 6；重跑 mock_docking 比对 docking_scores.csv；逐图结论一行记录；
- 4. 记录：在下表签名；问题记 docs/VERIFY_TASKS.md § 5（A 级先停线报告）；
- 5. 每周：打卡_代维斯丹.html 按周打卡、周五生成周报发导师。

我的完成记录（签名后由 docs/VERIFY_TASKS.md §4 汇总）

日期	任务编号	结果	签名
----	------	----	----