

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

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.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 src/chem/fingerprints.py	同一分子两次调用比特位一致（§ 3.3）
[]	D2	演示对接分重跑 mock_docking	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	top_candidates.png 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 grid_box.py vs docs/03	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

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

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/

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.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.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
----	------	----	----