

宁显泷 · 工作台（我自己的一份）

个人工作台（公用一份+我的一份） | 宁显泷 | 一级按人

仓库结构：一级按人分文件夹（王启龙/宁显泷/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

宁显泷 | 算法 · 模型 | 校验线：代码验证（VERIFY_TASKS 附录A · A1）

| 名下待核文件 12 个 | 分项时限 2026-09-13（W1 周五）

职责一句话：证明“代码跑得对、结果可复现”——一键复现、确定性、45 项独立数字核验、解析器用例、超参与融合公式核对。

我的任务（勾一份，全队表在 docs/VERIFY_TASKS.md §2.1）

□	编号	要做什么	过关口径（出处）
[]	N1	一键复现 <code>python run_all.py</code>	12 条关键行逐字一致，含 60 候选入库（VERIFY_MANUAL §2.1）
[]	N2	确定性连跑两次 md5 比对	输出“一致”（§2.2）
[]	N3	独立数字核验 <code>python reports/pdf_build/verify.py</code>	“通过 45 项；不符 0 项”（§2.3）
[]	N4	解析器 5 用例	全 OK，重原子数 3/6/20/12/5（§3.1）
[]	N5	超参抽查 <code>gnn.py</code> vs <code>docs/02_model_notes.md</code>	<code>p_drop=0.3</code> 、 <code>T=30</code> 、 <code>epoch=300</code> （MANIFEST §3）
[]	N6	融合公式核对 <code>src/scoring/fuse.py</code>	权重 0.45/0.35/0.20、域外 ×0.9（文档4.7；衣思淼复核）

我的文件（12 个，明细=VERIFY_TASKS 附录A•A1）

- 流水线与独立核验（2）：`run_all.py`、`reports/pdf_build/verify.py`

- 核心代码（4）：`src/chem/smiles_graph.py`、`src/models/gnn.py`、`dataset.py`、`baseline.py`（代维斯丹复核）
- 评分与文档（2）：`src/scoring/fuse.py`（衣思淼复核）、`docs/02_model_notes.md`
- 模型产物（4）：`results/metrics/×2`、`results/predictions/×2`

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）	<code>data/</code>
文献库	<code>literature/</code>
代码	<code>src/</code> 、 <code>run_all.py</code>
结果（指标/预测/对接/排名/图）	<code>results/</code>
总纲文档（任务表/核验手册/导航）	<code>docs/</code>
PDF 阅读版	<code>reports/pdf_all/</code>

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：按上表逐条执行，预期值以 `docs/VERIFY_MANUAL.md` 为准；
`python run_all.py`；`python reports/pdf_build/verify.py`；§ 3.1 五用例；
4. 记录：在下表签名；输出存 `results/logs/`；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
----	------	----	----