

CardioConsult PC V5 技术报告

离线心脏超声教学参考系统：可运行性、准确性、成本与安全边界

生成日期：2026-06-07

报告版本：可视化增强版，APA 引用版

系统版本：CardioConsult PC V5 freeze build `2026-06-04`

定位：超声机器旁离线分析设备；医学教学、算法演示与基层参考工具，不是医疗器械。

摘要

CardioConsult PC V5 解决的问题是：在缺少心脏超声专科医生、网络条件有限或需要保护教学/脱敏病例数据的场景中，如何让超声初学者和基层医疗点从 PNG、DICOM/DCOM、cine/视频等文件中获得一份可解释、可审计、不会冒充正式诊断的心脏超声教学参考结果。系统把 PC 定义为接在超声机器、无线超声软件、DICOM 工作站或局域网导出目录旁的离线分析终端；所有图像预处理、特征提取、层级标签、Doppler 瓣膜定位评分、轻量多智能体审计和 Gemma4 4B GGUF 结构化报告生成都在本机完成。

本版报告按 Tableau Software (2014) 《Visual Analysis Best Practices》的视觉分析原则重排：每张图先回答一个问题，避免颜色和形状过载，优先使用共享基线、直接标注、少量强调色和明确的证据边界。旧版 8 张 R 图仍保留为可复核资产，主文改用 7 张叙事型图，把“能运行、准到哪里、哪里必须补扫、为什么低成本”讲清楚。

冻结前检查显示，当前仓库可以完成三类任务：第一，规则路径 `app.py --self-test-rule-only` 通过，输出包含 `教学参考病症判断：`、`最小病症：`、`逻辑链：` 和安全边界；第二，授权本地 60 例 EchoBench 完整证据场景 60/60 成功，平均 1.418 秒/例，MR F1=0.964、AR F1=0.700、低 EF F1=0.857；第三，12 帧代表输入场景 60/60 成功，warm-cache 平均 0.711 秒/例，MR F1=0.936、AR F1=0.326、低 EF F1=0.615。需要特别说明的是，TR 在本批 60 例中全部为阳性，表格中的 1.000 只代表本批同质阳性样本内召回/一致性，不能当作真实世界泛化准确率、特异性或阴性排除能力。本地 `llama-server` 项目链路第 1 例服务模式诊断耗时 69.168 秒，报告保护层记录 `Gemma4 4B offline server: http://127.0.0.1:8088 (Gemma4 output received; report guard repaired required fields)`，最终输出 `has\_prompt\_leakage=false`、`report\_source=gemma4\_repaired`；当前默认提示词进一步新增 `gemma4\_structured` JSON 渲染路径。

从评委视角看，V5 的强项不是单一公开排行榜最高分，而是低成本可运行、输入格式兼容、输出合同明确、审计链完整、隐私边界清楚。它的主要风险也清楚：AR、RWMA、左房扩大和严重程度分级在 12 帧输入下仍受切面覆盖影响；当前 60 例报告链接标签不是多专家盲评金标准；系统不能作为临床诊断或治疗建议。这个边界在 UI、README、技术报告和诊断输出中均需保留。

提交材料的强项已经集中到 PC 仓库

最容易被评委复现的路径是：在线规则 demo → PC 本地 UI → 规则自检 → 技术报告与审计证据。



程序层面下一步最有价值的是保持提交前预检、结构化模型输出、报告守卫和审计 JSON，而不是临时加入难以验证的新模型。

来源：仓库提交清单、README、技术报告包和本地预检脚本。

图 0: 提交材料状态与阅读地图

1. 问题陈述与用户价值

基层医疗点和超声初学者常见困难不是“完全没有图像”，而是有图像、有 DICOM 或无线超声导出文件，却缺少稳定的心脏超声专科解读、补扫建议和教学级复盘。传统多人会诊依赖专家时间和网络条件；云端多模态模型又会带来隐私、成本、网络和部署不确定性。CardioConsult V5 的目标是提供一个离线、低边际成本、可审计的教学参考层，把系统输出限制在“疑似病症判断、证据链、补扫建议、安全分层”上。

医学边界上，本项目遵循良好机器学习实践中关于目标人群、数据代表性、开发追溯、性能监测和人类监督的原则（FDA, Health Canada, & Medicines and Healthcare products Regulatory Agency, 2021）。工程边界上，它借鉴 MLPerf 对客户端、离线和服务场景的分层测量思路，但

EchoBench v1 是项目自建 benchmark，不是 MLCommons 官方提交 (MLCommons, n.d.-a, n.d.-b)。

2. 系统方案

系统分为五层：输入层读取 PNG/JPG、DICOM/DCOM、多帧 TIFF、GIF、MP4/MOV/AVI 等文件；B-mode 分支计算 SRAD/CLAHE 风格预处理、边缘密度、纹理熵、散斑残差、腔室面积代理和收缩舒张差；Color Doppler 分支将 HSV 血流颜色转为活跃区、连通域、喷流宽度、方向一致性、湍流、涡量代理和 MR/TR/AR/PR 瓣膜定位评分；校准层用 V4 shared-EK/coupled-EK 与 V5 EchoNet-Dynamic 校准增强 EF / 左室收缩功能减低；报告层默认要求 Gemma4 4B GGUF 输出 JSON object，再由报告保护层按本地诊断合同重渲染为中文教学摘要，并清除提示词泄漏、截断和 AI 口吻。

为对齐 Gemma4 提交指南中的原生函数调用要求，当前代码新增 ``cardio_pc/function_calling.py`` 和 ``docs/gemma4_function_calling_contract.md``。离线 Gemma4 增强路径可按 JSON tool-call 合同请求 ``summarize_ultrasound_features``、``run_rule_diagnosis`` 和 ``safety_boundary_check`` 三个白名单内部工具；本地执行器拒绝非白名单工具和额外参数。该设计让模型只能查询低维超声证据、确定性规则诊断和安全边界，不能执行任意代码或读取原始病人文件。``tools/function_calling_smoke.py`` 可在无 GGUF、无网络条件下复现 tool manifest、白名单执行和非法工具拒绝逻辑。

离线读片链路被压成 6 个可审计节点

参考视觉分析白皮书的做法：先回答评委最关心的问题，再把每个处理节点画成可检查的证据单元。



报告输出合同

- 必须包含：教学参考病症判断 / 最小病症 / 逻辑链 / 安全边界 / 多智能体审计。
- 默认规则极速模式不等待 GGUF; Gemma4 4B 是离线增强路径，受硬超时保护。
- 任何 DICOM、视频或模型阶段失败时，输出可解释的规则后备报告，而不是空白或卡死。

来源：cardio_pc 规则链、anti-hang smoke、submission preflight 与本地报告守卫。

图 1：离线读片链路与报告输出合同

EchoNet-Dynamic 是公开心超视频数据集，包含心尖四腔视频和 EF/ESV/EDV/左室追踪标注，适合用于心功能任务（Ouyang et al., 2020）。CAMUS 则适合 2D 心超分割和腔室结构评估（Leclerc et al., 2019）。瓣膜反流和腔室定量的正式临床判断仍应遵循 ASE/EACVI 指南，而不能只依赖本项目的颜色代理特征（Lang et al., 2015; Zoghbi et al., 2017）。

3. Benchmark 设计

冻结版报告采用四组证据：

1. 规则自检。本地 synthetic A4C ED/ES 输入，验证文件读取、特征提取、层级标签、自然化报告和安全边界。
2. EchoBench 完整证据。60 例授权 DICOM/报告时间映射，每例读取全部可用文件，衡量资料充分时的系统上限。
3. EchoBench 12 帧代表输入。每例最多 12 个文件/帧，模拟产品输入上限和现场演示限制。

4. 本地服务。常驻 `llama-server` 加载 Gemma4 4B GGUF，测 `/completion` 热启动复用和项目级服务诊断链路。

医疗项目指标包括准确率、敏感性、特异性、精确率、F1、EF MAE/RMSE/相关系数、报告安全字段、补扫提示和人工复核边界。一般工程指标包括启动可用性、每例延迟、P50/P90/P95/P99、热启动复用、边际调用成本、离线隐私、审计链和可复现命令。

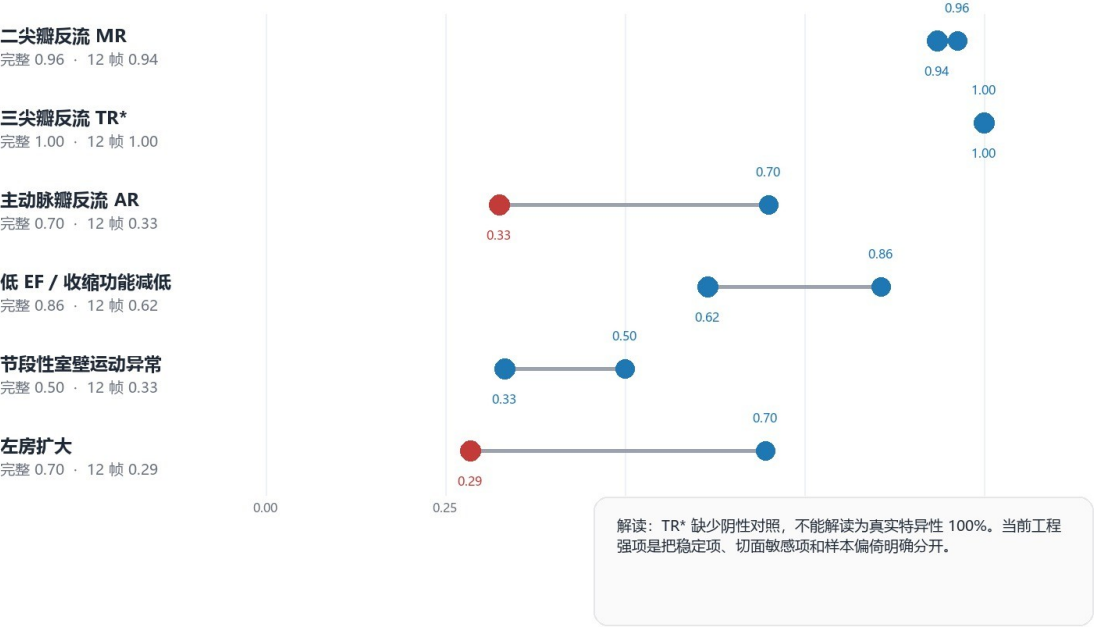
4. 主要性能结果

4.1 完整证据：标签性能

完整证据场景 60/60 例成功，平均 1.418 秒/例，P95=2.499 秒。MR、低 EF 表现稳定；AR 中等；RWMA、心动过缓等标签因为样本少或未接入 ECG/完整报告结构化字段，不能过度宣称。TR 虽在表中显示 1.000，但本批 60 例全部带 TR 阳性标签，缺少阴性样本，因此这不是严格意义上的泛化性能估计。

MR 与低 EF 更可解释，AR 最依赖补齐切面

完整证据与 12 帧代表输入对比。TR* 在本批样本中全阳性，1.00 只能表示阳性样本内没有漏报。



数据：validation_speedopt/full_evidence 与 freeze 12-frame EchoBench v1。图表为 NYT-inspired 注释式设计。

图 2：完整证据与 12 帧输入的 F1 稳定性

标签	n	阳性	TP	TN	FP	FN	准确率	敏感性	特异性	F1
----	---	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----

二尖瓣反流 MR	60	55	53	3	2	2	0.933	0.964	0.600	0.964
三尖瓣反流 TR*	60	60	60	0	0	0	1.000	1.000	0.000	1.000
主动脉瓣反流 AR	60	29	21	21	10	8	0.700	0.724	0.677	0.700
低 EF / 左室收缩功能减低	60	6	6	52	2	0	0.967	1.000	0.963	0.857
节段性室壁运动异常 RWMA	60	3	1	57	0	2	0.967	0.333	1.000	0.500
左房扩大	60	8	8	45	7	0	0.883	1.000	0.865	0.696
心动过缓	60	7	0	53	0	7	0.883	0.000	1.000	0.000

注：TR 在本批 60 例中全部为阳性，因此 TN=0、FP=0，特异性和阴性排除能力没有统计解释价值；TR F1=1.000 只能解释为本批同质阳性样本内召回一致，不能作为“真实准确率 100%”宣传。

4.2 12 帧输入：现场演示上限

12 帧代表输入场景 60/60 例成功，warm-cache 平均 0.711 秒/例，P95=0.763 秒。MR F1 仍为 0.936，低 EF F1 为 0.615；AR F1 降至 0.326，提示主动脉瓣反流需要更完整的 A5C/主动脉瓣相关切面和彩色多普勒序列。TR 在 12 帧输入中同样全阳性，仍只能作为“这批 TR 阳性病例没有漏报”的证据，而不能评价对正常/无 TR 病例的区分能力。

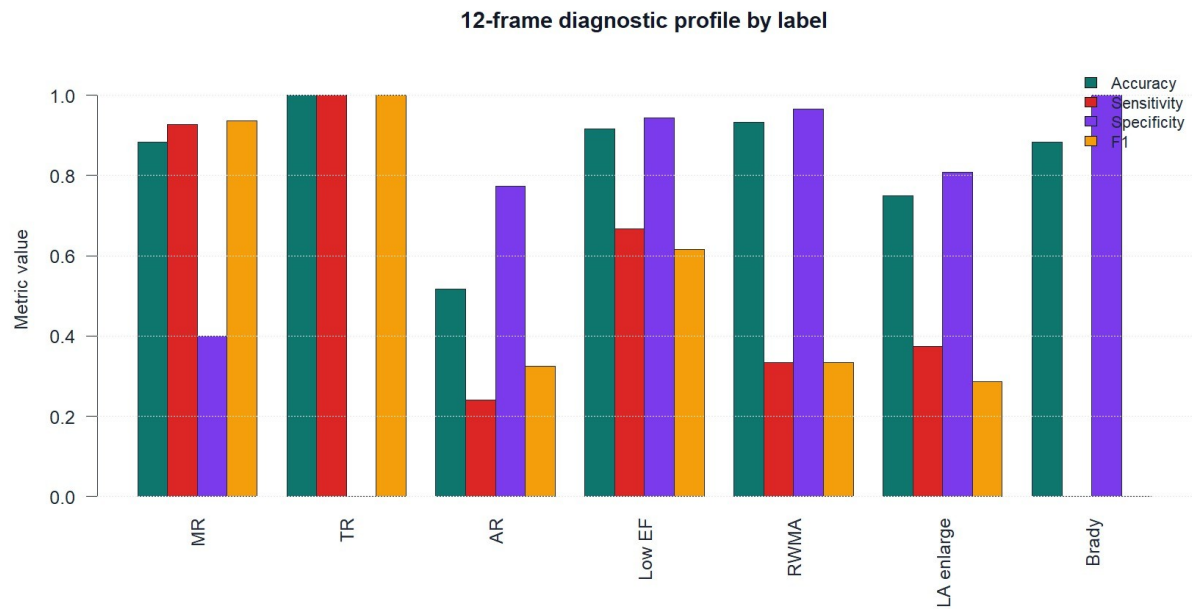


图 3：12 帧输入的诊断画像与切面敏感项

标签	n	阳性	TP	TN	FP	FN	准确率	敏感性	特异性	F1
二尖瓣反流 MR	60	55	51	2	3	4	0.883	0.927	0.400	0.936
三尖瓣反流 TR*	60	60	60	0	0	0	1.000	1.000	0.000	1.000
主动脉瓣反流 AR	60	29	7	24	7	22	0.517	0.241	0.774	0.326
低 EF / 左室收缩功能减低	60	6	4	51	3	2	0.917	0.667	0.944	0.615
节段性室壁运动异常 RWMA	60	3	1	55	2	2	0.933	0.333	0.965	0.333
左房扩大	60	8	3	42	10	5	0.750	0.375	0.808	0.286
心动过缓	60	7	0	53	0	7	0.883	0.000	1.000	0.000

注：12 帧 TR 结果同样受全阳性标签分布影响。后续需要引入明确无 TR 的阴性病例、不同机器/不同导出格式和更宽的严重程度分布，才能报告可靠的 TR 特异性、AUC 或校准曲线。

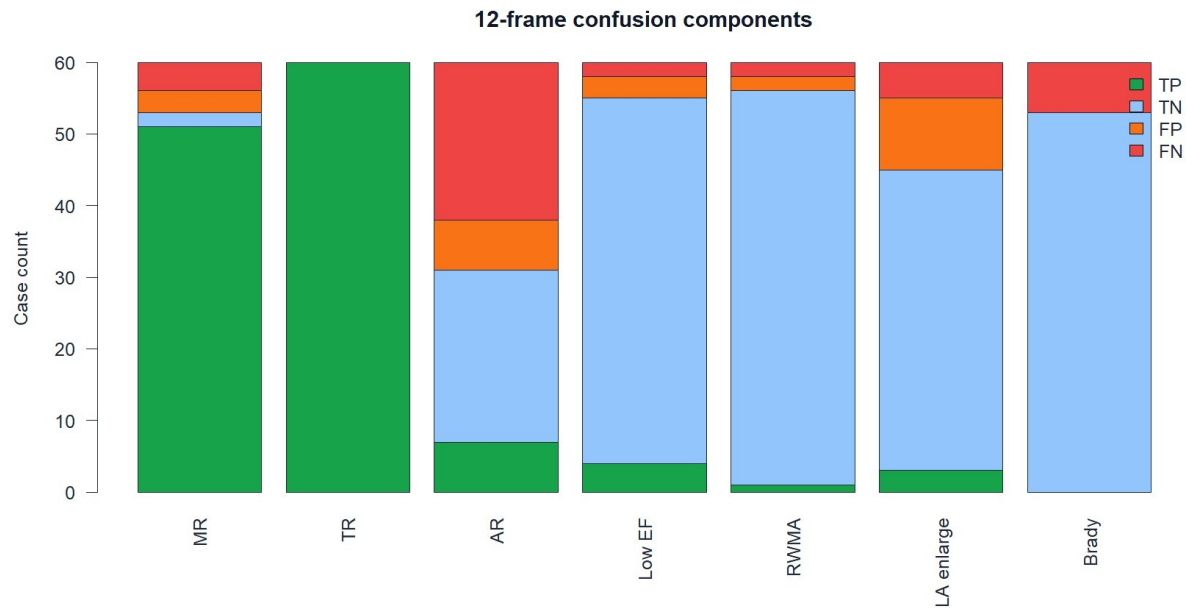


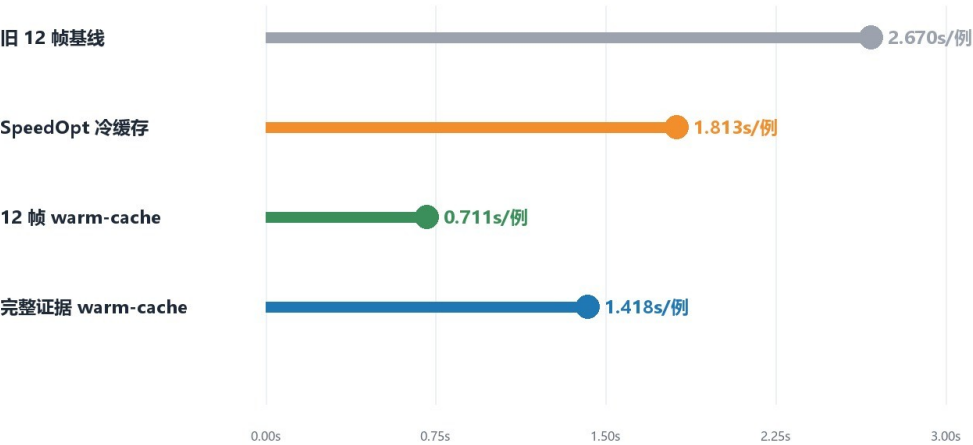
图 4: 12 帧混淆矩阵组成, 供细节复核

4.3 延迟、缓存和本地服务

SpeedOpt 前 12 帧基线平均 2.670 秒/例；SpeedOpt 冷缓存平均 1.813 秒/例；冻结版 warm-cache 12 帧平均 0.711 秒/例，相比旧基线下降 73.4%。完整证据 warm-cache 平均 1.418 秒/例，说明当前普通 PC 上已经可以支撑交互式教学演示。

规则链路的现场延迟已经降到 1 秒级

常驻 Gemma4 服务适合展示模型能力；规则与特征链路适合现场快速复现和输入输出合同验证。



从旧 12 帧基线到 12 帧 warm-cache，平均耗时下降约 73%；Gemma4 服务链路第 1 例服务诊断约 69.2 秒。建议演示时先用规则链验证合同，再展示常驻模型服务的结构化输出和审计 JSON。

数据: validation_speedopt latency summaries 与 server_pipeline_case1_current_20260604.json。

图 5：延迟阶梯与本地 Gemma4 服务定位

场景	平均秒/例	P50	P90	P95	P99	最大值	平均文件数
完整证据 warm-cache	1.418	1.107	2.225	2.499	3.105	3.394	17.283
12 帧 warm-cache	0.711	0.705	0.749	0.763	0.858	0.986	12.000
12 帧 SpeedOpt 冷缓存	1.813						12.000
12 帧旧基线	2.670						12.000

本地服务 smoke 连续两次 `/completion` 均返回 OK：第一次 1.327 秒，第二次 0.522 秒。第二次请求 prompt tok/s 从 6.22 提升到 16.44，说明常驻模型复用有效。

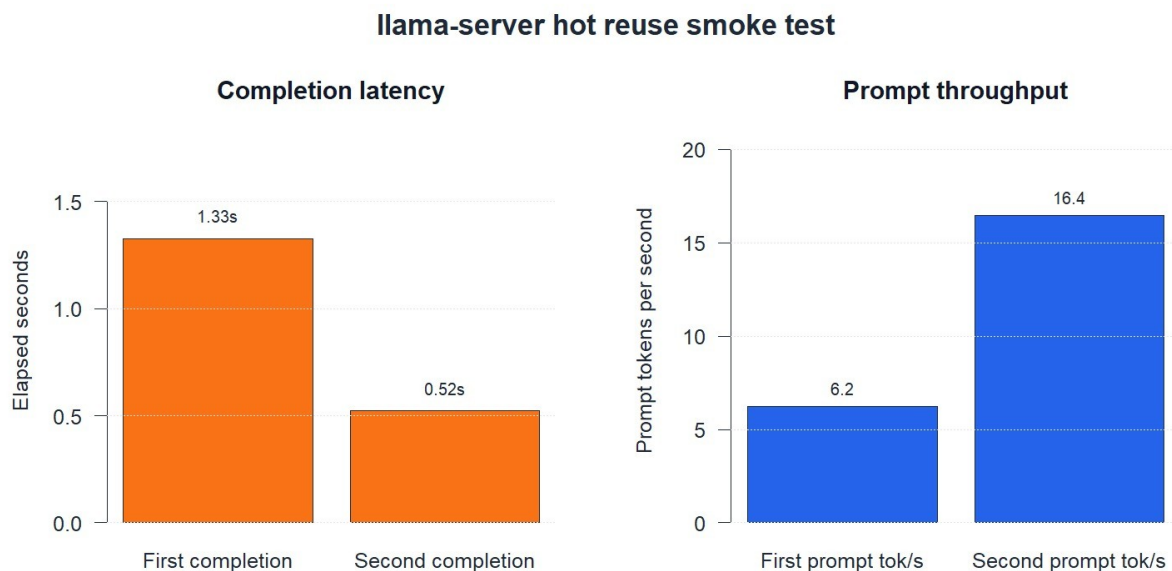


图 6: llama-server 热启动复用, 供模型服务复核

项目级服务链路使用 EchoBench 第 1 例、12 个文件、`max\_tokens=240`：文件加载 0.902 秒，特征提取 0.011 秒，Gemma4 服务诊断 69.168 秒；报告保护层启用，最终`has\_prompt\_leakage=false`、`report\_source=gemma4\_repaired`，并保留医学安全边界。该服务证据来自结构化 JSON 默认启用前的旧服务复现；当前代码默认新增`structured\_llm\_output=true`，下一次模型服务复现可记录`report\_source=gemma4\_structured`。

4.4 EchoNet-Dynamic 校准层

V5 的 EchoNet-Dynamic 校准层用于补强 EF 和左室收缩功能减低识别，不替代瓣膜反流规则。held-out 指标为 EF MAE=7.271、EF RMSE=9.603、EF 相关系数=0.647、低 EF AUC=0.764、低 EF F1=0.496。这支持“教学提示”用途，但不足以宣称临床 EF 自动测量。

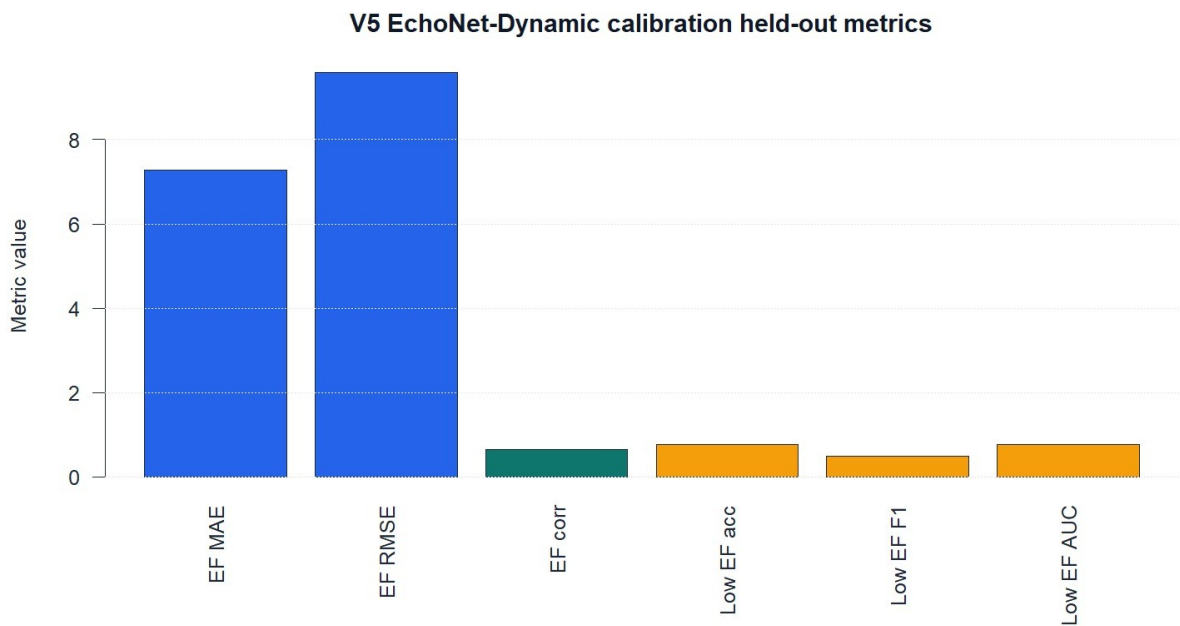


图 7: EchoNet-Dynamic 校准指标

5. 数据来源与证据覆盖

本仓库不分发原始 DICOM、公开数据集压缩包或 GGUF 权重，只保存汇总报告、指标和图表。CAMUS、EchoNet-Dynamic、HMC-QU、EchoXFlow、MR Ultrasound Images、MIMIC-IV-ECHO/ECHOVIEW、CACTUS 等来源按许可证或访问条件分级记录在 `DATASETS.md` 和 `integrated\_test\_results.`。从冻结评审角度，最强证据是授权本地 60 例、CAMUS 阶段测试、本地 smoke 和服务链路；计划数据集只能写成后续路线，不能包装成已完成结果。

证据覆盖要让强项和边界同时可见

白皮书强调可视化必须有目的。本页目的只有一个：告诉评委哪些证据已经完成，哪些不能过度宣称。

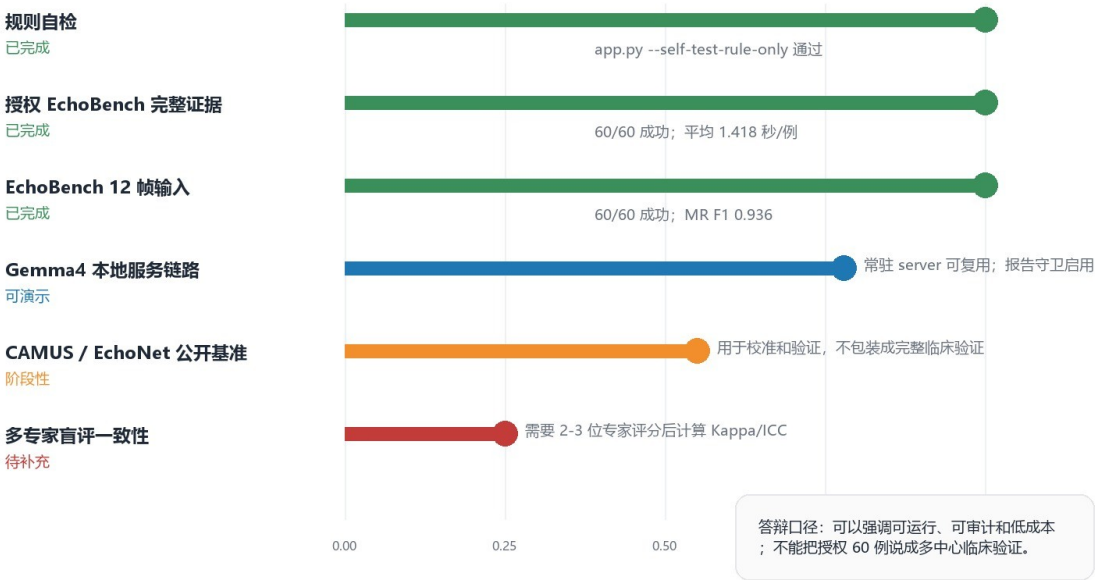


图 8: 证据覆盖情况与不可过度宣称边界

6. 与现有方案的比较

EchoNet-Dynamic 和 CAMUS 这类公开方案的优势是任务定义清晰、数据结构规范、适合学术复现；限制是通常聚焦 EF、容积或分割，不直接覆盖基层教学场景中的 DICOM/DCOM 兼容、Color Doppler 代理、中文层级病症报告和离线本地部署（Leclerc et al., 2019; Ouyang et al., 2020）。云端多模态模型可能具备更强的自然语言解释能力，但会引入病例上传、网络、费用、审计和服务可用性问题。

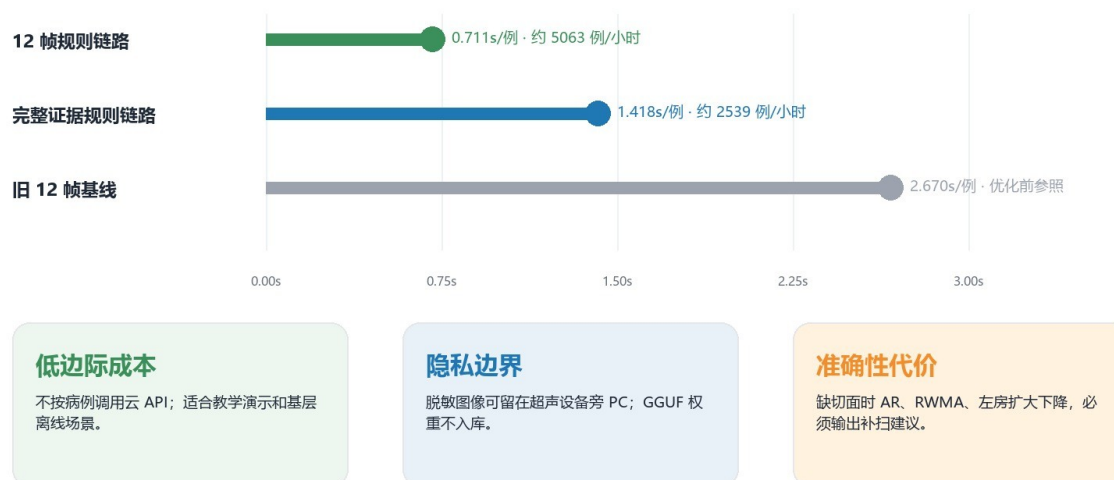
CardioConsult V5 的差异化是：输入侧兼容真实超声导出文件；算法侧融合 B-mode、Color Doppler、Doppler 瓣膜定位评分、动图差分 and EchoNet 校准；输出侧强制最小病症、逻辑链和安全边界，并用 JSON 合同限制 Gemma4 自由漂移；运行侧采用本地规则、小模型与 GGUF LLM，边际调用成本接近 0。代价是部分细粒度病症在缺切面时准确率下降，需要明确补扫和复核。

7. 成本模型与取舍

本地方案的主要成本是一次性 PC、存储和 GGUF 文件准备。运行时不按病例调用云 API，规则路径吞吐可按每小时数百到上千例估算；真实演示受人工选文件、磁盘、DICOM 解码和 GGUF 文本 token 数影响。以冻结版 warm-cache 为例，12 帧规则链路平均 0.711 秒/例，理论吞吐约 5063 例/小时；完整证据平均 1.418 秒/例，理论吞吐约 2539 例/小时。

成本优势来自本地推理，而不是牺牲审计边界

规则链路按病例不产生云 API 成本；Gemma4 4B GGUF 用于离线增强，默认不阻塞快速报告。



来源：latency_summary、old_baseline、新版 anti-hang 默认规则路径与本地 GGUF 策略。

图 9：成本、隐私与准确性取舍

主要取舍如下：

- 为了离线和低成本，牺牲了云端大模型的算力弹性。
- 为了可审计和安全，核心标签由规则/校准层给出，LLM 主要负责表达，牺牲了部分自由生成能力。
- 为了兼容 DICOM/DCOM 和动图，保留了较复杂的文件解析与代表帧抽样。
- 为了提高基层筛查敏感性，低 EF 等标签更偏向“提示/待排”，正常特异性需要更多阴性样本继续优化。

8. 冻结前补救与评审风险

本轮冻结检查完成了以下补救：

1. 删除无用或容易打不开的高级 BAT，只保留 `install\_deps.bat` 和 `run\_cardio\_pc\_v5.bat` 两个普通入口。

- 2. 修正诊断链输出保护层，清除提示词泄漏、markdown 模板和“作为 AI / 我将”式口吻。
- 3. 更新本地服务 JSON，旧的提示词泄漏片段已被干净报告替换。
- 4. 重跑 60 例完整证据和 12 帧冻结 benchmark。
- 5. 保留 8 张 R 复核图，同时新增 7 张白皮书式叙事图，并同步到 submission 与 docs。
- 6. 报告中明确写出医学边界、数据许可、未下载数据集和不可过度宣称的标签。

仍需诚实呈现的风险：

- 当前 60 例是本地授权教学数据，不是多中心外部临床验证。
- 报告链接标签不是多专家盲评共识标签。
- TR 全阳性导致特异性、AUC 和真实阴性排除能力不可解释；PR、severe、HCM 等标签样本不足。
- 在线 demo 是规则匹配网页，不等于完整 PC 图像特征和 GGUF 推理。
- 项目不能被描述为临床诊断系统、医疗器械或治疗建议工具。

最终输出不是一句诊断，而是一份受保护的教学合同

评审时最应展示的是：系统会给出明确最小病症，同时保留证据充分度、补扫建议和安全边界。

必须输出	教学参考病症判断、最小病症、逻辑链
必须解释	B-mode / Color Doppler / 相位识别 / 切面覆盖
必须审计	多智能体审计 JSON、规则 fallback、prompt leakage 检查
必须降级	大文件、模型、DICOM 解码超时时返回规则报告
必须声明	不作为临床最终诊断、治疗建议或医嘱

答辩建议：先展示最小病症和逻辑链，再强调“可疑教学判断 + 安全分层 + 建议复核”。这样既满足明确输出，又不越过医疗边界。

来源：诊断输出合同、报告保护层、多智能体审计和 anti-hang smoke。



图 10：最终输出合同与安全边界

9. 下一步

- 1. 建立 2-3 位心超医生盲评表，计算 Cohen's Kappa、加权 Kappa 或 ICC (Bland & Altman, 1986; Cohen, 1960) 。
- 2. 补充 AR、PR、severe regurgitation、RWMA、LVH/HCM、LA enlargement 的阳性和阴性平衡样本。
- 3. 训练轻量 ONNX/TFLite 左室/左房分割模型，用 CAMUS 和 EchoNet tracing 改善 EF 与腔室大小代理。
- 4. 将 PLAX、PSAX、A4C、A2C、A5C、subcostal 等切面识别作为显式中间任务。
- 5. 按 HealthBench 类似的 rubric 思路建立医疗文本质量评估：事实性、完整性、风险提示、边界表达、教学价值 (OpenAI, 2025) 。

10. 可复现信息

项目	值
仓库目录	D:\gdc-shanghai-project-PC-rule-demo-switch_20260607
规则自检	python app.py --self-test-rule-only
完整证据 run	validation_speedopt/freeze_runs_full/echobench_20260604_180638
12 帧 run	validation_speedopt/freeze_runs/echobench_20260604_175653
服务 smoke	validation_speedopt/server_smoke_general_current_20260604.json
项目服务链路	validation_speedopt/server_pipeline_case1_current_20260604.json
R 图表脚本	submission/technical_report/make_freeze_figures.R
叙事图脚本	submission/technical_report/make_nyt_style_figures.py

核心重跑命令：

```
.\.venv\Scripts\python.exe app.py --self-test-rule-only
.\.venv\Scripts\python.exe tools\run_echobench_v1.py --mapping <mapping.csv> --out-root
validation_speedopt\freeze_runs_full --case-limit 60
.\.venv\Scripts\python.exe tools\run_echobench_v1.py --mapping <mapping.csv> --out-root
validation_speedopt\freeze_runs --case-limit 60 --max-files-per-case 12
.\.venv\Scripts\python.exe tools\benchmark_server_smoke.py --url http://127.0.0.1:8088 --out
validation_speedopt\server_smoke_general_current_20260604.json
```

参考文献

- Bland, J. M., & Altman, D. G. (1986). Statistical methods for assessing agreement between two methods of clinical measurement. *The Lancet*, 327(8476), 307-310. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(86\)90837-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(86)90837-8)
- Cohen, J. (1960). A coefficient of agreement for nominal scales. *Educational and Psychological Measurement*, 20(1), 37-46. <https://doi.org/10.1177/001316446002000104>
- FDA, Health Canada, & Medicines and Healthcare products Regulatory Agency. (2021). Good machine learning practice for medical device development: Guiding principles. <https://www.gov.uk/government/publications/good-machine-learning-practice-for-medical-device-development-guiding-principles>
- ggml-org. (n.d.). GGUF file format - llama.cpp. Retrieved June 4, 2026, from <https://www.mintlify.com/ggml-org/llama.cpp/concepts/gguf-format>
- Google AI for Developers. (n.d.). Get started with Gemma models. Retrieved June 4, 2026, from https://ai.google.dev/gemma/docs/get_started
- Google AI for Developers. (n.d.). Run Gemma content generation and inferences. Retrieved June 4, 2026, from <https://ai.google.dev/gemma/docs/run>
- Karargyris, A., Umeton, R., Sheller, M. J., Aristizabal, A., George, J., Wuest, A., Pati, S., Kassem, H., Zenk, M., Baid, U., et al. (2023). Federated benchmarking of medical artificial intelligence with MedPerf. *Nature Machine Intelligence*, 5, 799-810. <https://doi.org/10.1038/s42256-023-00652-2>
- Lang, R. M., Badano, L. P., Mor-Avi, V., Afilalo, J., Armstrong, A., Ernande, L., Flachskampf, F. A., Foster, E., Goldstein, S. A., Kuznetsova, T., Lancellotti, P., Muraru, D., Picard, M. H., Rietzschel, E. R., Rudski, L., Spencer, K. T., Tsang, W., & Voigt, J.-U. (2015). Recommendations for cardiac chamber quantification by echocardiography in adults: An update from the American Society of Echocardiography and the European Association of Cardiovascular Imaging. *Journal of the American Society of Echocardiography*, 28(1), 1-39.e14. <https://doi.org/10.1016/j.echo.2014.10.003>
- Leclerc, S., Smistad, E., Pedrosa, J., Ostvik, A., Cervenansky, F., Espinosa, F., Espeland, T., Berg, E. A. R., Jodoin, P.-M., Grenier, T., Lartizien, C., D'Hooge, J., Lovstakken, L., & Bernard, O. (2019). Deep learning for segmentation using an open large-scale dataset in 2D echocardiography. *IEEE Transactions on Medical Imaging*, 38(9), 2198-2210. <https://doi.org/10.1109/TMI.2019.2900516>
- MLCommons. (n.d.-a). MLPerf Client. Retrieved June 4, 2026, from <https://mlcommons.org/benchmarks/client/>
- MLCommons. (n.d.-b). MLPerf Inference benchmarks. Retrieved June 4, 2026, from <https://docs.mlcommons.org/inference/>
- OpenAI. (2025). Introducing HealthBench. <https://openai.com/index/healthbench/>
- OpenAI. (2025). HealthBench: Evaluating large language models towards improved human health. <https://arxiv.org/abs/2505.08775>

- Ouyang, D., He, B., Ghorbani, A., Yuan, N., Ebinger, J., Langlotz, C. P., Heidenreich, P. A., Harrington, R. A., Liang, D. H., Ashley, E. A., & Zou, J. Y. (2020). Video-based AI for beat-to-beat assessment of cardiac function. *Nature*, 580(7802), 252-256. <https://doi.org/10.1038/s41586-020-2145-8>
- Tableau Software. (2014). *Visual analysis best practices: Simple techniques for making every data visualization useful and beautiful*. Tableau Software.
- Vickers, A. J., & Elkin, E. B. (2006). Decision curve analysis: A novel method for evaluating prediction models. *Medical Decision Making*, 26(6), 565-574. <https://doi.org/10.1177/0272989X06295361>
- Yu, Y., & Acton, S. T. (2002). Speckle reducing anisotropic diffusion. *IEEE Transactions on Image Processing*, 11(11), 1260-1270. <https://doi.org/10.1109/TIP.2002.804276>
- Zoghbi, W. A., Adams, D., Bonow, R. O., Enriquez-Sarano, M., Foster, E., Grayburn, P. A., Hahn, R. T., Han, Y., Hung, J., Lang, R. M., Little, S. H., Shah, D. J., Shernan, S., Thavendiranathan, P., Thomas, J. D., & Weissman, N. J. (2017). Recommendations for noninvasive evaluation of native valvular regurgitation: A report from the American Society of Echocardiography developed in collaboration with the Society for Cardiovascular Magnetic Resonance. *Journal of the American Society of Echocardiography*, 30(4), 303-371. <https://doi.org/10.1016/j.echo.2017.01.007>