

# PR #24218 完整报告

sgl-project/sclang

Upd: AITER->(a6bb499)

合并时间: 2026-05-01 16:26

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sclang/pull/24218>

## 执行摘要

- 一句话: 更新 ROCm Dockerfile 中 AITER 版本为指定 commit
- 推荐动作: 无需精读, 属于常规依赖更新。但团队可考虑后续将重复的版本定义提取为全局 ARG。

## 功能与动机

将 AITER 依赖从模糊的版本标签锁定到精确的 commit hash, 避免版本标签移动导致的构建不确定性, 并引用 AITER 仓库的 PR #2879。

## 实现拆解

在 docker/rocm.Dockerfile 中, 将 4 个构建阶段 (第 34、44、54、64 行) 的 ENV AITER\_COMMIT\_DEFAULT 值从 v0.1.12.post1 更新为 a6bb499375849eec45d68c5ccaebc8865fd422c0。

关键文件:

- docker/rocm.Dockerfile (模块 部署脚本; 类别 infra; 类型 infrastructure) : 唯一变更文件, 更新了所有构建阶段的 AITER\_COMMIT\_DEFAULT。

关键符号: 未识别

## 评论区精华

AI 审核机器人 gemini-code-assist[bot] 建议将此重复值提取为全局 ARG 以提高可维护性, 但 PR 作者未采纳该建议。

- 提取重复环境变量为全局 ARG (design): PR 作者未采纳建议, 保持原有 ENV 模式。

## 风险与影响

- 风险: 低风险。仅更新依赖版本, 不影响其他逻辑。但需确保新 commit 向后兼容。
- 影响: 影响范围限于使用 ROCm Dockerfile 构建的镜像, AITER 版本变更可能影响 ROCm 平台上的模型性能或正确性。
- 风险标记: 依赖版本锁定

## 关联脉络

- PR #24138 [SWA] Ensure we use pre-computed SWA cache location during prefill: 同为 AMD 相关变更（标签 amd），但具体模块不同。
- PR #24090 Add Docker image provenance metadata: 同为 Docker 构建流程变更。