

# PR #21444 完整报告

sgl-project/sclang

[AMD] CI - fix amd 4-GPU PR test

合并时间: 2026-03-26 18:16

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sclang/pull/21444>

## 执行摘要

本 PR 修复了 AMD 平台 4-GPU PR 测试中的脚本路径错误，通过更正内存清理脚本的路径，确保 CI 测试能正常清理 VRAM，提升测试稳定性，属于常规 CI 维护。

## 功能与动机

动机是修复 AMD CI 测试的失败问题，具体从提交消息“fix amd 4-gpu tests”可见，旨在解决因脚本路径不正确导致的内存清理步骤失败，从而保证 4-GPU 测试在 AMD 环境下的正常运行。

## 实现拆解

仅修改了 CI 工作流文件 [.github/workflows/pr-test-amd.yml](#)。关键变更：

```
- name: Ensure VRAM is clear  
  run: bash scripts/ci/amd/ensure_vram_clear.sh rocm # 从 scripts/ensure_vram_clear.sh 更正
```

这确保在 AMD GPU 测试前使用位于 [scripts/ci/amd/](#) 目录下的正确清理脚本。

## 评论区精华

Review 评论为空，仅有一人批准，变更被直接接受，未引发技术讨论。

## 风险与影响

风险：路径变更可能导致如果新路径不存在或脚本有问题，CI 测试失败；但变更简单，风险较低。影响：改进 AMD CI 测试的可靠性，对开发团队减少测试中断，加速 PR 流程，无直接影响用户。

## 关联脉络

与此相关的是 PR #21401，它增强了 killall.py 脚本以解决 CI 中 GPU 内存清理问题，显示团队在持续改进 CI 基础设施。其他 CI 相关 PR 如 #21455 也涉及 CI 维护，反映了仓库在 CI 系统优化上的持续演进。