

# PR #44534 完整报告

vllm-project/vllm

Add GH token to docs build pre run check

合并时间: 2026-06-04 20:43

原文链接: <http://prhub.com.cn/vllm-project/vllm/pull/44534>

## 执行摘要

- 一句话: 为文档构建预检查添加 GH token 提升 API 速率限制
- 推荐动作: 可直接合入, 无需额外测试。推荐熟悉文档构建流程的人关注环境变量 GITHUB\_TOKEN 的配置。

## 功能与动机

解决文档构建 (Read the Docs) 中预检查步骤因 GitHub API 匿名请求速率限制 (60 次 / 小时) 而失败的问题。通过注入 GitHub token 将限制提升至 5000 次 / 小时, 确保构建稳定。

## 实现拆解

1. 环境变量读取: 在 docs/pre\_run\_check.sh 中检查 \$GITHUB\_TOKEN 是否非空。
2. 条件构造认证头: 若 token 存在, 则向 curl 添加 -H "Authorization: Bearer \$GITHUB\_TOKEN" 参数数组 CURL\_AUTH。
3. 修改 API 调用: 将原有的 curl 请求 curl -sS -w "\n%{http\_code}" ... 改为使用 CURL\_AUTH[@] 进行认证, 从而提升速率限制。

关键文件:

- docs/pre\_run\_check.sh (模块 文档; 类别 infra; 类型 core-logic) : 核心变更文件, 添加了 GitHub token 支持以提升 API 速率限制。

关键符号: 未识别

## 关键源码片段

### docs/pre\_run\_check.sh

核心变更文件, 添加了 GitHub token 支持以提升 API 速率限制。

```
# 使用 GitHub token 提升 API 速率限制 (60 -> 5000 请求 / 小时)
# 设置 GITHUB_TOKEN 环境变量 (在 Read the Docs 配置中)
CURL_AUTH=()
if [ -n "$GITHUB_TOKEN" ]; then
    CURL_AUTH=(-H "Authorization: Bearer $GITHUB_TOKEN")
fi

# 在循环中, 携带认证头发起请求
```

```
RAW=$(curl -sS "${CURL_AUTH[@]}" -w "\n%{http_code}" \  
"https://api.github.com/repos/vllm-project/vllm/commits/${READTHEDOCS_GIT_COMMIT_HASH} \  
/check-runs?check_name=pre-run-check&filter=latest")
```

## 评论区精华

无 review 评论。

- 暂无高价值评论线程

## 风险与影响

- 风险：风险极低：仅修改文档构建辅助脚本，不影响任何运行时逻辑。若 token 无效或缺失，脚本回退到匿名请求（与原行为一致），无破坏性。
- 影响：影响范围限于 Read the Docs 文档构建流程，减少因速率限制导致的构建失败，提升文档部署可靠性。对其他系统、用户无影响。
- 风险标记：暂无

## 关联脉络

- 暂无明显关联 PR