

静态安全扫描报告：缺陷质检 workflow

扫描摘要

扫描已完成。报告中的确定性证据、语义候选和覆盖缺口已分开呈现。

- Workflow Hash:
aae4440643ed13943fb381f3aa18c3380888da42ae7e6a7e94e766ba13d6bea9
- 节点/边: 21 / 28
- Finding 数: 123
- 严重等级: CRITICAL=6、HIGH=79、MEDIUM=37、LOW=1
- 证据状态: CONFIRMED=70、PROBABLE=30、COVERAGE_GAP=23
- 发布门禁: FAIL

关键攻击链

CRITICAL · TOOL-004, TOOL-014

攻击族: general_workflow_security

- 路径: 1770777411457
- 状态: CONFIRMED, COVERAGE_GAP
- 动态用例: TC-75fc936091de, TC-82381d383330, TC-232d0e91472f, TC-402b5ad5d098, TC-cd8f283686bc, TC-2beb493f725e

CRITICAL · TOOL-004, TOOL-014

攻击族: general_workflow_security

- 路径: 1770777679917
- 状态: CONFIRMED, COVERAGE_GAP
- 动态用例: TC-75fc936091de, TC-82381d383330, TC-232d0e91472f, TC-402b5ad5d098, TC-cd8f283686bc, TC-2beb493f725e

CRITICAL · TOOL-004, TOOL-014

攻击族: general_workflow_security

- 路径: 1770774452985
- 状态: CONFIRMED, COVERAGE_GAP

- 动态用例：TC-75fc936091de, TC-82381d383330, TC-232d0e91472f, TC-402b5ad5d098, TC-cd8f283686bc, TC-2beb493f725e

CRITICAL · TOOL-004, TOOL-014

攻击族：general_workflow_security

- 路径：1770774557725
- 状态：CONFIRMED, COVERAGE_GAP
- 动态用例：TC-75fc936091de, TC-82381d383330, TC-232d0e91472f, TC-402b5ad5d098, TC-cd8f283686bc, TC-2beb493f725e

CRITICAL · TOOL-004, TOOL-014

攻击族：general_workflow_security

- 路径：1770778125460
- 状态：CONFIRMED, COVERAGE_GAP
- 动态用例：TC-75fc936091de, TC-82381d383330, TC-232d0e91472f, TC-402b5ad5d098, TC-cd8f283686bc, TC-2beb493f725e

CRITICAL · TOOL-004, TOOL-014

攻击族：general_workflow_security

- 路径：1770775317427
- 状态：CONFIRMED, COVERAGE_GAP
- 动态用例：TC-75fc936091de, TC-82381d383330, TC-232d0e91472f, TC-402b5ad5d098, TC-cd8f283686bc, TC-2beb493f725e

HIGH · LLM-005, LLM-006, LLM-008, OUT-006

攻击族：general_workflow_security

- 路径：1770777342271 → 1770777411457
- 状态：CONFIRMED, PROBABLE
- 动态用例：TC-c92c7c821ead, TC-b6e052e9f58d, TC-9bd2ebc6ad24, TC-55ac264a4d04, TC-fb42ad25d222, TC-8345d5ac12ad, TC-842cdceaa23e, TC-9ac061411e33, TC-25b7132eeaa8, TC-e5d7905b2c2f, TC-0067183e2d47, TC-e4e9dec8233b, TC-373b5eff5747, TC-cb9af3c30743, TC-bce85b9d54a1, TC-1eeaa0aac635

HIGH · IN-007, IN-009, LLM-001, LLM-002

攻击族: general_workflow_security, direct_prompt_injection

- 路径: 1770774329790 → 1770777342271
- 状态: CONFIRMED, PROBABLE
- 动态用例: TC-39f606fdf9db, TC-084005a84035, TC-3996a1175210, TC-a754101d0284, TC-897bd2420381, TC-e2ba481f18a2, TC-2136e0e0ac01, TC-f0970bf14437, TC-a3eac2847fea, TC-b696e15dcbbf, TC-42ff4832157e, TC-572980285d01, TC-6ce29807d364, TC-38d75bfa3939, TC-0fde67f37df0, TC-ce16d1c60954, TC-968273818255, TC-2c9425f4d20e, TC-b4135a79f832, TC-1b1b09480236, TC-23fdcd79bf5c, TC-0feacc3e5fda

HIGH · LLM-005, LLM-006, LLM-008, OUT-006

攻击族: general_workflow_security

- 路径: 1770775325368 → 1770777411457
- 状态: CONFIRMED, PROBABLE
- 动态用例: TC-c92c7c821ead, TC-b6e052e9f58d, TC-9bd2ebc6ad24, TC-55ac264a4d04, TC-fb42ad25d222, TC-8345d5ac12ad, TC-842cdceaa23e, TC-9ac061411e33, TC-25b7132eeaa8, TC-e5d7905b2c2f, TC-0067183e2d47, TC-e4e9dec8233b, TC-373b5eff5747, TC-cb9af3c30743, TC-bce85b9d54a1, TC-1eeaa0aac635

HIGH · LLM-005, LLM-006, LLM-008, OUT-006

攻击族: general_workflow_security

- 路径: 1770778078728 → 1770778125460
- 状态: CONFIRMED, PROBABLE
- 动态用例: TC-c92c7c821ead, TC-b6e052e9f58d, TC-9bd2ebc6ad24, TC-55ac264a4d04, TC-fb42ad25d222, TC-8345d5ac12ad, TC-842cdceaa23e, TC-9ac061411e33, TC-25b7132eeaa8, TC-e5d7905b2c2f, TC-0067183e2d47, TC-e4e9dec8233b, TC-373b5eff5747, TC-cb9af3c30743, TC-bce85b9d54a1, TC-1eeaa0aac635

HIGH · FLOW-003, TOOL-002, TOOL-008

攻击族: general_workflow_security

- 路径: 1770774329790 → 1770774452985

- 状态：CONFIRMED
- 动态用例：TC-b578c0520b73, TC-be5a613600ae, TC-5db06baf282f, TC-3da5bea08264, TC-3d02040df95b, TC-97fdce624364, TC-5f5d9dee17c1, TC-ba697fc39de8, TC-cd56c3262bdb, TC-7536296e0f0a, TC-02183d67dac1, TC-93f44120b119, TC-8d1477522a53, TC-4e9d8f408de5, TC-dc57c7f9f9cc, TC-d3324b594b9e, TC-bc961b01b2fd, TC-c13ff08391f2

HIGH · LLM-005, LLM-006, LLM-008, OUT-006

攻击族：general_workflow_security

- 路径：1770777589637 → 1770778125460
- 状态：CONFIRMED, PROBABLE
- 动态用例：TC-c92c7c821ead, TC-b6e052e9f58d, TC-9bd2ebc6ad24, TC-55ac264a4d04, TC-fb42ad25d222, TC-8345d5ac12ad, TC-842cdceaa23e, TC-9ac061411e33, TC-25b7132eeaa8, TC-e5d7905b2c2f, TC-0067183e2d47, TC-e4e9dec8233b, TC-373b5eff5747, TC-cb9af3c30743, TC-bce85b9d54a1, TC-1eeaa0aac635

HIGH · TOOL-002

攻击族：general_workflow_security

- 路径：1770775312022 → 1770775325368 → 1770775784795 → 1770777284672 → 1770777342271 → 1770777411457
- 状态：CONFIRMED
- 动态用例：TC-5f5d9dee17c1, TC-ba697fc39de8, TC-cd56c3262bdb, TC-7536296e0f0a, TC-02183d67dac1, TC-93f44120b119

HIGH · FLOW-003, TOOL-008

攻击族：general_workflow_security

- 路径：1770774329790 → 1770775784795 → 1770777411457
- 状态：CONFIRMED
- 动态用例：TC-b578c0520b73, TC-be5a613600ae, TC-5db06baf282f, TC-3da5bea08264, TC-3d02040df95b, TC-97fdce624364, TC-8d1477522a53, TC-4e9d8f408de5, TC-dc57c7f9f9cc, TC-d3324b594b9e, TC-bc961b01b2fd, TC-c13ff08391f2

HIGH · FLOW-012

攻击族: cascading_failure

- 路径: 1770774557725 → 1770775135826 → 1770777679917
- 状态: PROBABLE
- 动态用例: TC-bbf70eed7b00, TC-163cb9f80531

HIGH · IN-007, IN-009, LLM-001, LLM-002

攻击族: general_workflow_security, direct_prompt_injection

- 路径: 1770774329790 → 1770777589637
- 状态: CONFIRMED, PROBABLE
- 动态用例: TC-39f606fdf9db, TC-084005a84035, TC-3996a1175210, TC-a754101d0284, TC-897bd2420381, TC-e2ba481f18a2, TC-2136e0e0ac01, TC-f0970bf14437, TC-a3eac2847fea, TC-b696e15dcbbf, TC-42ff4832157e, TC-572980285d01, TC-6ce29807d364, TC-38d75bfa3939, TC-0fde67f37df0, TC-ce16d1c60954, TC-968273818255, TC-2c9425f4d20e, TC-b4135a79f832, TC-1b1b09480236, TC-23fdcd79bf5c, TC-0feacc3e5fda

HIGH · IN-007, IN-009, LLM-001, LLM-002

攻击族: general_workflow_security, direct_prompt_injection

- 路径: 1770774329790 → 1770777735462
- 状态: CONFIRMED, PROBABLE
- 动态用例: TC-39f606fdf9db, TC-084005a84035, TC-3996a1175210, TC-a754101d0284, TC-897bd2420381, TC-e2ba481f18a2, TC-2136e0e0ac01, TC-f0970bf14437, TC-a3eac2847fea, TC-b696e15dcbbf, TC-42ff4832157e, TC-572980285d01, TC-6ce29807d364, TC-38d75bfa3939, TC-0fde67f37df0, TC-ce16d1c60954, TC-968273818255, TC-2c9425f4d20e, TC-b4135a79f832, TC-1b1b09480236, TC-23fdcd79bf5c, TC-0feacc3e5fda

HIGH · TOOL-012

攻击族: general_workflow_security

- 路径: 1770777679917 → 1770778078728
- 状态: CONFIRMED
- 动态用例: TC-1ae4b20f1924

HIGH · FLOW-003, TOOL-002, TOOL-008

攻击族: general_workflow_security

- 路径: 1770774329790 → 1770775317427
- 状态: CONFIRMED
- 动态用例: TC-b578c0520b73, TC-be5a613600ae, TC-5db06baf282f, TC-3da5bea08264, TC-3d02040df95b, TC-97fdce624364, TC-5f5d9dee17c1, TC-ba697fc39de8, TC-cd56c3262bdb, TC-7536296e0f0a, TC-02183d67dac1, TC-93f44120b119, TC-8d1477522a53, TC-4e9d8f408de5, TC-dc57c7f9f9cc, TC-d3324b594b9e, TC-bc961b01b2fd, TC-c13ff08391f2

HIGH · LLM-005, LLM-006, LLM-008, OUT-006

攻击族: general_workflow_security

- 路径: 1770775784795 → 1770777411457
- 状态: CONFIRMED, PROBABLE
- 动态用例: TC-c92c7c821ead, TC-b6e052e9f58d, TC-9bd2ebc6ad24, TC-55ac264a4d04, TC-fb42ad25d222, TC-8345d5ac12ad, TC-842cdceaa23e, TC-9ac061411e33, TC-25b7132eeaa8, TC-e5d7905b2c2f, TC-0067183e2d47, TC-e4e9dec8233b, TC-373b5eff5747, TC-cb9af3c30743, TC-bce85b9d54a1, TC-1eeaa0aac635

Findings

[CRITICAL] TOOL-004 · 命令或代码注入风险

动态变量可到达命令、代码或脚本执行能力。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774557725
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/3
- 证据: FACT-07f7f897fc69
- 动态验证: command_injection
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[CRITICAL] TOOL-004 · 命令或代码注入风险

动态变量可到达命令、代码或脚本执行能力。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770778125460
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/19
- 证据：FACT-1bd3043ab641
- 动态验证：command_injection
- 修复建议：
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema，并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[CRITICAL] TOOL-004 · 命令或代码注入风险

动态变量可到达命令、代码或脚本执行能力。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770774452985
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/2
- 证据：FACT-22c33b3258a9
- 动态验证：command_injection
- 修复建议：
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema，并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[CRITICAL] TOOL-004 · 命令或代码注入风险

动态变量可到达命令、代码或脚本执行能力。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770777411457
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/13
- 证据：FACT-3de1d0193c77
- 动态验证：command_injection
- 修复建议：

- 对高危参数使用 Allowlist/Schema，并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[CRITICAL] TOOL-004 · 命令或代码注入风险

动态变量可到达命令、代码或脚本执行能力。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770775317427
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/7
- 证据：FACT-8e8383601f6d
- 动态验证：command_injection
- 修复建议：
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema，并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[CRITICAL] TOOL-004 · 命令或代码注入风险

动态变量可到达命令、代码或脚本执行能力。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770777679917
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/15
- 证据：FACT-c9386bb1ce04
- 动态验证：command_injection
- 修复建议：
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema，并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[HIGH] FLOW-003 · 不可信输入到高危工具

不可信数据存在绕开确定性校验/审批到达高危工具的路径。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770774329790 → 1770774452985
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/2
- 证据：FACT-0f5c97c3414a

- 动态验证: source_to_high_impact_sink
- 修复建议:
 - 在风险路径的必经位置增加确定性控制, 并验证不存在旁路。

[HIGH] FLOW-003 · 不可信输入到高危工具

不可信数据存在绕开确定性校验/审批到达高危工具的路径。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774329790 → 1770777735462 → 1770778125460
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/17, /workflow/graph/nodes/19
- 证据: FACT-79d697021014
- 动态验证: source_to_high_impact_sink
- 修复建议:
 - 在风险路径的必经位置增加确定性控制, 并验证不存在旁路。

[HIGH] FLOW-003 · 不可信输入到高危工具

不可信数据存在绕开确定性校验/审批到达高危工具的路径。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774329790 → 1770775784795 → 1770777411457
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/10, /workflow/graph/nodes/13
- 证据: FACT-941639d06570
- 动态验证: source_to_high_impact_sink
- 修复建议:
 - 在风险路径的必经位置增加确定性控制, 并验证不存在旁路。

[HIGH] FLOW-003 · 不可信输入到高危工具

不可信数据存在绕开确定性校验/审批到达高危工具的路径。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774329790 → 1770775317427

- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/7
- 证据: FACT-c83cbe95e469
- 动态验证: source_to_high_impact_sink
- 修复建议:
 - 在风险路径的必经位置增加确定性控制, 并验证不存在旁路。

[HIGH] FLOW-003 · 不可信输入到高危工具

不可信数据存在绕开确定性校验/审批到达高危工具的路径。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774329790 → 1770777679917
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/15
- 证据: FACT-d3d780d0d83d
- 动态验证: source_to_high_impact_sink
- 修复建议:
 - 在风险路径的必经位置增加确定性控制, 并验证不存在旁路。

[HIGH] FLOW-003 · 不可信输入到高危工具

不可信数据存在绕开确定性校验/审批到达高危工具的路径。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774329790 → 1770774557725
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/3
- 证据: FACT-e1285ee51fa0
- 动态验证: source_to_high_impact_sink
- 修复建议:
 - 在风险路径的必经位置增加确定性控制, 并验证不存在旁路。

[HIGH] FLOW-012 · 多级副作用链缺少故障隔离

多个副作用节点串联, 但路径上未发现幂等、熔断、补偿或失败关闭控制。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.84
- 节点: 1770774557725 → 1770775135826 → 1770777679917

- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/3, /workflow/graph/nodes/4, /workflow/graph/nodes/15
- 证据: FACT-965eca7e1ca7
- 动态验证: cascading_failure
- 修复建议:
 - 在风险路径的必经位置增加确定性控制, 并验证不存在旁路。

[HIGH] FLOW-012 · 多级副作用链缺少故障隔离

多个副作用节点串联, 但路径上未发现幂等、熔断、补偿或失败关闭控制。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.84
- 节点: 1770774452985 → 1770775153810 → 1770775317427
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/2, /workflow/graph/nodes/5, /workflow/graph/nodes/7
- 证据: FACT-cd265ff9ff1d
- 动态验证: cascading_failure
- 修复建议:
 - 在风险路径的必经位置增加确定性控制, 并验证不存在旁路。

[HIGH] IN-007 · 用户输入进入高权限 Prompt

用户输入变量被插入系统/开发者指令区域。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774329790 → 1770777342271
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/12
- 证据: FACT-1f6bd1a5356d
- 动态验证: direct_prompt_injection
- 修复建议:
 - 为输入定义严格类型、长度、枚举和额外字段策略。

[HIGH] IN-007 · 用户输入进入高权限 Prompt

用户输入变量被插入系统/开发者指令区域。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774329790 → 1770775312022
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/6
- 证据: FACT-44d39f6f02d0
- 动态验证: direct_prompt_injection
- 修复建议:
 - 为输入定义严格类型、长度、枚举和额外字段策略。

[HIGH] IN-007 · 用户输入进入高权限 Prompt

用户输入变量被插入系统/开发者指令区域。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774329790 → 1770775784795
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/10
- 证据: FACT-5aa6112bbcc6
- 动态验证: direct_prompt_injection
- 修复建议:
 - 为输入定义严格类型、长度、枚举和额外字段策略。

[HIGH] IN-007 · 用户输入进入高权限 Prompt

用户输入变量被插入系统/开发者指令区域。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774329790 → 1770777735462
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/17
- 证据: FACT-659983df0793
- 动态验证: direct_prompt_injection
- 修复建议:
 - 为输入定义严格类型、长度、枚举和额外字段策略。

[HIGH] IN-007 · 用户输入进入高权限 Prompt

用户输入变量被插入系统/开发者指令区域。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774329790 → 1770777589637
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/14
- 证据: FACT-880e777ff0bd
- 动态验证: direct_prompt_injection
- 修复建议:
 - 为输入定义严格类型、长度、枚举和额外字段策略。

[HIGH] IN-007 · 用户输入进入高权限 Prompt

用户输入变量被插入系统/开发者指令区域。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774329790 → 1770775325368
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/8
- 证据: FACT-ef682740198f
- 动态验证: direct_prompt_injection
- 修复建议:
 - 为输入定义严格类型、长度、枚举和额外字段策略。

[HIGH] IN-009 · 直接 Prompt Injection 可达模型

用户消息可直接到达模型，且系统指令未声明对角色覆盖、目标劫持或提示词提取的防护边界。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774329790 → 1770777589637
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/14
- 证据: FACT-3365269a866a
- 动态验证: direct_prompt_injection
- 修复建议:
 - 为输入定义严格类型、长度、枚举和额外字段策略。

[HIGH] IN-009 · 直接 Prompt Injection 可达模型

用户消息可直接到达模型，且系统指令未声明对角色覆盖、目标劫持或提示词提取的防护边界。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770774329790 → 1770777724667
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/16
- 证据：FACT-7209d0025826
- 动态验证：direct_prompt_injection
- 修复建议：
 - 为输入定义严格类型、长度、枚举和额外字段策略。

[HIGH] IN-009 · 直接 Prompt Injection 可达模型

用户消息可直接到达模型，且系统指令未声明对角色覆盖、目标劫持或提示词提取的防护边界。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770774329790 → 1770775325368
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/8
- 证据：FACT-a817c59c517a
- 动态验证：direct_prompt_injection
- 修复建议：
 - 为输入定义严格类型、长度、枚举和额外字段策略。

[HIGH] IN-009 · 直接 Prompt Injection 可达模型

用户消息可直接到达模型，且系统指令未声明对角色覆盖、目标劫持或提示词提取的防护边界。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770774329790 → 1770777735462
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/17
- 证据：FACT-ab157ccb850f
- 动态验证：direct_prompt_injection
- 修复建议：

- 为输入定义严格类型、长度、枚举和额外字段策略。

[HIGH] IN-009 · 直接 Prompt Injection 可达模型

用户消息可直接到达模型，且系统指令未声明对角色覆盖、目标劫持或提示词提取的防护边界。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770774329790 → 1770777284672
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/11
- 证据：FACT-b0d4cf15eb60
- 动态验证：direct_prompt_injection
- 修复建议：

- 为输入定义严格类型、长度、枚举和额外字段策略。

[HIGH] IN-009 · 直接 Prompt Injection 可达模型

用户消息可直接到达模型，且系统指令未声明对角色覆盖、目标劫持或提示词提取的防护边界。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770774329790 → 1770775784795
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/10
- 证据：FACT-ba978dbe639f
- 动态验证：direct_prompt_injection
- 修复建议：

- 为输入定义严格类型、长度、枚举和额外字段策略。

[HIGH] IN-009 · 直接 Prompt Injection 可达模型

用户消息可直接到达模型，且系统指令未声明对角色覆盖、目标劫持或提示词提取的防护边界。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770774329790 → 1770775312022
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/6
- 证据：FACT-bb7e1be0f928

- 动态验证: direct_prompt_injection
- 修复建议:
 - 为输入定义严格类型、长度、枚举和额外字段策略。

[HIGH] IN-009 · 直接 Prompt Injection 可达模型

用户消息可直接到达模型，且系统指令未声明对角色覆盖、目标劫持或提示词提取的防护边界。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774329790 → 1770777342271
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/12
- 证据: FACT-c7374eb3e1e8
- 动态验证: direct_prompt_injection
- 修复建议:
 - 为输入定义严格类型、长度、枚举和额外字段策略。

[HIGH] LLM-001 · 不可信变量进入系统指令

不可信变量被插入系统或高权限指令区域。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774329790 → 1770775312022
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/6
- 证据: FACT-28e54b7d61f2
- 动态验证: direct_or_indirect_prompt_injection
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离，并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-001 · 不可信变量进入系统指令

不可信变量被插入系统或高权限指令区域。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774329790 → 1770777342271

- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/12
- 证据: FACT-3045f58a4ec3
- 动态验证: direct_or_indirect_prompt_injection
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-001 · 不可信变量进入系统指令

不可信变量被插入系统或高权限指令区域。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774329790 → 1770777735462
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/17
- 证据: FACT-666a8c1354db
- 动态验证: direct_or_indirect_prompt_injection
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-001 · 不可信变量进入系统指令

不可信变量被插入系统或高权限指令区域。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774329790 → 1770775325368
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/8
- 证据: FACT-c0cb922638c1
- 动态验证: direct_or_indirect_prompt_injection
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-001 · 不可信变量进入系统指令

不可信变量被插入系统或高权限指令区域。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770774329790 → 1770775784795
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/10
- 证据：FACT-dad33035bfca
- 动态验证：direct_or_indirect_prompt_injection
- 修复建议：
 - 将外部内容作为不可信数据隔离，并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-001 · 不可信变量进入系统指令

不可信变量被插入系统或高权限指令区域。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770774329790 → 177077589637
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/14
- 证据：FACT-f620ac95dee5
- 动态验证：direct_or_indirect_prompt_injection
- 修复建议：
 - 将外部内容作为不可信数据隔离，并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-005 · 自由文本直接控制工具

LLM 自由文本输出可直接影响工具参数。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770778078728 → 1770778125460
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/18, /workflow/graph/nodes/19
- 证据：FACT-0d133bcd0d18
- 动态验证：free_text_tool_control
- 修复建议：
 - 将外部内容作为不可信数据隔离，并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-005 · 自由文本直接控制工具

LLM 自由文本输出可直接影响工具参数。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770775312022 → 1770777411457
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/6, /workflow/graph/nodes/13
- 证据：FACT-3b4331ae5d1d
- 动态验证：free_text_tool_control
- 修复建议：
 - 将外部内容作为不可信数据隔离，并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-005 · 自由文本直接控制工具

LLM 自由文本输出可直接影响工具参数。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770777735462 → 1770778125460
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/17, /workflow/graph/nodes/19
- 证据：FACT-5d999062adea
- 动态验证：free_text_tool_control
- 修复建议：
 - 将外部内容作为不可信数据隔离，并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-005 · 自由文本直接控制工具

LLM 自由文本输出可直接影响工具参数。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770777342271 → 1770777411457
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/12, /workflow/graph/nodes/13
- 证据：FACT-660b3237d73b
- 动态验证：free_text_tool_control

- 修复建议：
 - 将外部内容作为不可信数据隔离，并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-005 · 自由文本直接控制工具

LLM 自由文本输出可直接影响工具参数。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770775784795 → 1770777411457
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/10, /workflow/graph/nodes/13
- 证据：FACT-8ce4bad72fb3
- 动态验证：free_text_tool_control
- 修复建议：
 - 将外部内容作为不可信数据隔离，并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-005 · 自由文本直接控制工具

LLM 自由文本输出可直接影响工具参数。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770777589637 → 1770778125460
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/14, /workflow/graph/nodes/19
- 证据：FACT-c5b2cfce101e
- 动态验证：free_text_tool_control
- 修复建议：
 - 将外部内容作为不可信数据隔离，并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-005 · 自由文本直接控制工具

LLM 自由文本输出可直接影响工具参数。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770777284672 → 1770777411457
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/11, /workflow/graph/nodes/13

- 证据: FACT-eb57a38cbe5e
- 动态验证: free_text_tool_control
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-005 · 自由文本直接控制工具

LLM 自由文本输出可直接影响工具参数。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770775325368 → 1770777411457
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/8, /workflow/graph/nodes/13
- 证据: FACT-fa77146f29a8
- 动态验证: free_text_tool_control
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-006 · 下游依赖结构化数据但无输出 Schema

下游工具依赖 LLM 输出, 但节点未声明严格结构化输出。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770777589637 → 1770778125460
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/14, /workflow/graph/nodes/19
- 证据: FACT-0ae132a16f25
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-006 · 下游依赖结构化数据但无输出 Schema

下游工具依赖 LLM 输出, 但节点未声明严格结构化输出。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770777735462 → 1770778125460

- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/17, /workflow/graph/nodes/19
- 证据: FACT-1f0ece888cb8
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-006 · 下游依赖结构化数据但无输出 Schema

下游工具依赖 LLM 输出, 但节点未声明严格结构化输出。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770777342271 → 1770777411457
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/12, /workflow/graph/nodes/13
- 证据: FACT-28b1d66fc692
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-006 · 下游依赖结构化数据但无输出 Schema

下游工具依赖 LLM 输出, 但节点未声明严格结构化输出。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770778078728 → 1770778125460
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/18, /workflow/graph/nodes/19
- 证据: FACT-705fd055c93a
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-006 · 下游依赖结构化数据但无输出 Schema

下游工具依赖 LLM 输出, 但节点未声明严格结构化输出。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770775784795 → 1770777411457
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/10, /workflow/graph/nodes/13

- 证据: FACT-7663e19dbae4
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-006 · 下游依赖结构化数据但无输出 Schema

下游工具依赖 LLM 输出, 但节点未声明严格结构化输出。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770775325368 → 1770777411457
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/8, /workflow/graph/nodes/13
- 证据: FACT-7b30f61a3c56
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-006 · 下游依赖结构化数据但无输出 Schema

下游工具依赖 LLM 输出, 但节点未声明严格结构化输出。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770777284672 → 1770777411457
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/11, /workflow/graph/nodes/13
- 证据: FACT-9499364d3299
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-006 · 下游依赖结构化数据但无输出 Schema

下游工具依赖 LLM 输出, 但节点未声明严格结构化输出。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770775312022 → 1770777411457
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/6, /workflow/graph/nodes/13
- 证据: FACT-ce3dd0b89e5d

- 修复建议：
 - 将外部内容作为不可信数据隔离，并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-008 · 高影响决策无不确定性复核

LLM 输出可触发高影响操作，路径中缺少确定性复核证据。

- 状态：PROBABLE；置信度：0.88
- 节点：1770777284672 → 1770777411457
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/11, /workflow/graph/nodes/13
- 证据：FACT-0b7981ec93d1
- 动态验证：high_impact_model_decision
- 修复建议：
 - 将外部内容作为不可信数据隔离，并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-008 · 高影响决策无不确定性复核

LLM 输出可触发高影响操作，路径中缺少确定性复核证据。

- 状态：PROBABLE；置信度：0.88
- 节点：1770777589637 → 1770778125460
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/14, /workflow/graph/nodes/19
- 证据：FACT-22287a3941af
- 动态验证：high_impact_model_decision
- 修复建议：
 - 将外部内容作为不可信数据隔离，并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-008 · 高影响决策无不确定性复核

LLM 输出可触发高影响操作，路径中缺少确定性复核证据。

- 状态：PROBABLE；置信度：0.88
- 节点：1770777342271 → 1770777411457
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/12, /workflow/graph/nodes/13

- 证据: FACT-8c97639c8ece
- 动态验证: high_impact_model_decision
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-008 · 高影响决策无确定性复核

LLM 输出可触发高影响操作, 路径中缺少确定性复核证据。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.88
- 节点: 1770775784795 → 1770777411457
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/10, /workflow/graph/nodes/13
- 证据: FACT-90117a3ace6f
- 动态验证: high_impact_model_decision
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-008 · 高影响决策无确定性复核

LLM 输出可触发高影响操作, 路径中缺少确定性复核证据。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.88
- 节点: 1770775312022 → 1770777411457
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/6, /workflow/graph/nodes/13
- 证据: FACT-904f7590907d
- 动态验证: high_impact_model_decision
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-008 · 高影响决策无确定性复核

LLM 输出可触发高影响操作, 路径中缺少确定性复核证据。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.88

- 节点: 1770775325368 → 1770777411457
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/8, /workflow/graph/nodes/13
- 证据: FACT-d9ab36b72396
- 动态验证: high_impact_model_decision
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-008 · 高影响决策无确定性复核

LLM 输出可触发高影响操作, 路径中缺少确定性复核证据。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.88
- 节点: 1770777735462 → 1770778125460
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/17, /workflow/graph/nodes/19
- 证据: FACT-ea53e8825098
- 动态验证: high_impact_model_decision
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] LLM-008 · 高影响决策无确定性复核

LLM 输出可触发高影响操作, 路径中缺少确定性复核证据。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.88
- 节点: 1770778078728 → 1770778125460
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/18, /workflow/graph/nodes/19
- 证据: FACT-f624fa9e1328
- 动态验证: high_impact_model_decision
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[HIGH] OUT-006 · 未验证输出进入下游执行者

未经严格结构验证的模型输出进入下游执行节点。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770777735462 → 1770778125460
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/17, /workflow/graph/nodes/19
- 证据：FACT-12826a5d855f
- 动态验证：free_text_tool_control
- 修复建议：
 - 在风险路径的必经位置增加确定性控制，并验证不存在旁路。

[HIGH] OUT-006 · 未验证输出进入下游执行者

未经严格结构验证的模型输出进入下游执行节点。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770778078728 → 1770778125460
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/18, /workflow/graph/nodes/19
- 证据：FACT-168721bf9630
- 动态验证：free_text_tool_control
- 修复建议：
 - 在风险路径的必经位置增加确定性控制，并验证不存在旁路。

[HIGH] OUT-006 · 未验证输出进入下游执行者

未经严格结构验证的模型输出进入下游执行节点。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770777342271 → 1770777411457
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/12, /workflow/graph/nodes/13
- 证据：FACT-310943714aae
- 动态验证：free_text_tool_control
- 修复建议：
 - 在风险路径的必经位置增加确定性控制，并验证不存在旁路。

[HIGH] OUT-006 · 未验证输出进入下游执行者

未经严格结构验证的模型输出进入下游执行节点。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770777284672 → 1770777411457
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/11, /workflow/graph/nodes/13
- 证据: FACT-4a5f22cf3784
- 动态验证: free_text_tool_control
- 修复建议:
 - 在风险路径的必经位置增加确定性控制, 并验证不存在旁路。

[HIGH] OUT-006 · 未验证输出进入下游执行者

未经严格结构验证的模型输出进入下游执行节点。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770775784795 → 1770777411457
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/10, /workflow/graph/nodes/13
- 证据: FACT-97e6a61e5003
- 动态验证: free_text_tool_control
- 修复建议:
 - 在风险路径的必经位置增加确定性控制, 并验证不存在旁路。

[HIGH] OUT-006 · 未验证输出进入下游执行者

未经严格结构验证的模型输出进入下游执行节点。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770775325368 → 1770777411457
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/8, /workflow/graph/nodes/13
- 证据: FACT-ddf00dfbeefa
- 动态验证: free_text_tool_control
- 修复建议:
 - 在风险路径的必经位置增加确定性控制, 并验证不存在旁路。

[HIGH] OUT-006 · 未验证输出进入下游执行者

未经严格结构验证的模型输出进入下游执行节点。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770775312022 → 1770777411457
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/6, /workflow/graph/nodes/13
- 证据：FACT-e0bbf4e199ba
- 动态验证：free_text_tool_control
- 修复建议：
 - 在风险路径的必经位置增加确定性控制，并验证不存在旁路。

[HIGH] OUT-006 · 未验证输出进入下游执行者

未经严格结构验证的模型输出进入下游执行节点。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770777589637 → 1770778125460
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/14, /workflow/graph/nodes/19
- 证据：FACT-f5897fe47d95
- 动态验证：free_text_tool_control
- 修复建议：
 - 在风险路径的必经位置增加确定性控制，并验证不存在旁路。

[HIGH] TOOL-002 · 高危工具参数由模型控制

高影响工具的安全敏感参数由模型或上游变量控制。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770774329790 → 1770774557725
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/3
- 证据：FACT-19f4cdba82f2
- 动态验证：model_controlled_tool_argument
- 修复建议：
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema，并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[HIGH] TOOL-002 · 高危工具参数由模型控制

高影响工具的安全敏感参数由模型或上游变量控制。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770774329790 → 1770777679917
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/15
- 证据：FACT-498a570ff829
- 动态验证：model_controlled_tool_argument
- 修复建议：
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema，并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[HIGH] TOOL-002 · 高危工具参数由模型控制

高影响工具的安全敏感参数由模型或上游变量控制。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770774329790 → 1770775317427
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/7
- 证据：FACT-551e7df576c9
- 动态验证：model_controlled_tool_argument
- 修复建议：
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema，并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[HIGH] TOOL-002 · 高危工具参数由模型控制

高影响工具的安全敏感参数由模型或上游变量控制。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770777589637 → 1770777735462 → 1770778078728 → 1770778125460
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/14, /workflow/graph/nodes/17, /workflow/graph/nodes/18, /workflow/graph/nodes/19
- 证据：FACT-63a069c74263

- 动态验证: model_controlled_tool_argument
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[HIGH] TOOL-002 · 高危工具参数由模型控制

高影响工具的安全敏感参数由模型或上游变量控制。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774329790 → 1770774452985
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/2
- 证据: FACT-92c7d44dbf7d
- 动态验证: model_controlled_tool_argument
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[HIGH] TOOL-002 · 高危工具参数由模型控制

高影响工具的安全敏感参数由模型或上游变量控制。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770775312022 → 1770775325368 → 1770775784795 → 1770777284672 → 1770777342271 → 1770777411457
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/6, /workflow/graph/nodes/8, /workflow/graph/nodes/10, /workflow/graph/nodes/11, /workflow/graph/nodes/12, /workflow/graph/nodes/13
- 证据: FACT-b98e3efac76d
- 动态验证: model_controlled_tool_argument
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[HIGH] TOOL-008 · 高影响操作缺少必经审批

高影响工具存在不经过审批节点的可达路径。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770774329790 → 1770777735462 → 1770778125460
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/17, /workflow/graph/nodes/19
- 证据：FACT-205e4bde122f
- 动态验证：high_impact_action_approval
- 修复建议：
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema，并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[HIGH] TOOL-008 · 高影响操作缺少必经审批

高影响工具存在不经过审批节点的可达路径。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770774329790 → 1770774452985
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/2
- 证据：FACT-8286c2be7e9d
- 动态验证：high_impact_action_approval
- 修复建议：
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema，并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[HIGH] TOOL-008 · 高影响操作缺少必经审批

高影响工具存在不经过审批节点的可达路径。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770774329790 → 1770775317427
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/7
- 证据：FACT-893a4480dbf1
- 动态验证：high_impact_action_approval
- 修复建议：

- 对高危参数使用 Allowlist/Schema，并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[HIGH] TOOL-008 · 高影响操作缺少必经审批

高影响工具存在不经过审批节点的可达路径。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770774329790 → 1770777679917
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/15
- 证据：FACT-ce3b39fde17e
- 动态验证：high_impact_action_approval
- 修复建议：
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema，并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[HIGH] TOOL-008 · 高影响操作缺少必经审批

高影响工具存在不经过审批节点的可达路径。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770774329790 → 1770774557725
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/3
- 证据：FACT-dd698999155a
- 动态验证：high_impact_action_approval
- 修复建议：
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema，并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[HIGH] TOOL-008 · 高影响操作缺少必经审批

高影响工具存在不经过审批节点的可达路径。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770774329790 → 1770775784795 → 1770777411457
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/10, /workflow/graph/nodes/13

- 证据: FACT-ec14451e9e6a
- 动态验证: high_impact_action_approval
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[HIGH] TOOL-012 · 工具输出未经验证进入模型

工具输出未经严格 Schema 验证进入 LLM 上下文。

- 状态: CONFIRMED; 置信度: 1.00
- 节点: 1770777679917 → 1770778078728
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/15, /workflow/graph/nodes/18
- 证据: FACT-16d403ddbab9
- 动态验证: tool_output_prompt_injection
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[HIGH] TOOL-014 · 工具供应链或描述投毒风险

DSL 无法证明工具来源、版本完整性或定义变更审批。

- 状态: COVERAGE_GAP; 置信度: 1.00
- 节点: 1770777679917
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/15
- 证据: FACT-14cbeea3b8c
- 缺失上下文: 工具供应链与插件代码不在 DSL 中。
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[HIGH] TOOL-014 · 工具供应链或描述投毒风险

DSL 无法证明工具来源、版本完整性或定义变更审批。

- 状态: COVERAGE_GAP; 置信度: 1.00

- 节点: 1770774557725
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/3
- 证据: FACT-7ce8ee0bb1be
- 缺失上下文: 工具供应链与插件代码不在 DSL 中。
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[HIGH] TOOL-014 · 工具供应链或描述投毒风险

DSL 无法证明工具来源、版本完整性或定义变更审批。

- 状态: COVERAGE_GAP; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774452985
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/2
- 证据: FACT-85649b30520a
- 缺失上下文: 工具供应链与插件代码不在 DSL 中。
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[HIGH] TOOL-014 · 工具供应链或描述投毒风险

DSL 无法证明工具来源、版本完整性或定义变更审批。

- 状态: COVERAGE_GAP; 置信度: 1.00
- 节点: 1770777411457
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/13
- 证据: FACT-df3b21359451
- 缺失上下文: 工具供应链与插件代码不在 DSL 中。
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[HIGH] TOOL-014 · 工具供应链或描述投毒风险

DSL 无法证明工具来源、版本完整性或定义变更审批。

- 状态: COVERAGE_GAP; 置信度: 1.00
- 节点: 1770775317427
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/7
- 证据: FACT-e198951221ff
- 缺失上下文: 工具供应链与插件代码不在 DSL 中。
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[HIGH] TOOL-014 · 工具供应链或描述投毒风险

DSL 无法证明工具来源、版本完整性或定义变更审批。

- 状态: COVERAGE_GAP; 置信度: 1.00
- 节点: 1770778125460
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/19
- 证据: FACT-ea5077fefdef
- 缺失上下文: 工具供应链与插件代码不在 DSL 中。
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[MEDIUM] LLM-002 · 指令与外部数据未隔离

外部内容进入 LLM, 但系统指令中未发现明确的数据/指令隔离约束。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.72
- 节点: 1770774329790 → 1770775312022
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/6
- 证据: FACT-0555bc33b7e0
- 动态验证: instruction_data_boundary
- 修复建议:

- 将外部内容作为不可信数据隔离，并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[MEDIUM] LLM-002 · 指令与外部数据未隔离

外部内容进入 LLM，但系统指令中未发现明确的数据/指令隔离约束。

- 状态：PROBABLE；置信度：0.72
- 节点：1770774329790 → 1770777589637
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/14
- 证据：FACT-2cf23b7b5f52
- 动态验证：instruction_data_boundary
- 修复建议：
 - 将外部内容作为不可信数据隔离，并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[MEDIUM] LLM-002 · 指令与外部数据未隔离

外部内容进入 LLM，但系统指令中未发现明确的数据/指令隔离约束。

- 状态：PROBABLE；置信度：0.72
- 节点：1770774329790 → 1770777342271
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/12
- 证据：FACT-30ff3fa36c85
- 动态验证：instruction_data_boundary
- 修复建议：
 - 将外部内容作为不可信数据隔离，并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[MEDIUM] LLM-002 · 指令与外部数据未隔离

外部内容进入 LLM，但系统指令中未发现明确的数据/指令隔离约束。

- 状态：PROBABLE；置信度：0.72
- 节点：1770774329790 → 1770775784795
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/10
- 证据：FACT-4b70019ad0dd

- 动态验证: instruction_data_boundary
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[MEDIUM] LLM-002 · 指令与外部数据未隔离

外部内容进入 LLM, 但系统指令中未发现明确的数据/指令隔离约束。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.72
- 节点: 1770774329790 → 1770777735462
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/17
- 证据: FACT-7137d7643fd6
- 动态验证: instruction_data_boundary
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[MEDIUM] LLM-002 · 指令与外部数据未隔离

外部内容进入 LLM, 但系统指令中未发现明确的数据/指令隔离约束。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.72
- 节点: 1770774329790 → 1770775325368
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/8
- 证据: FACT-77fc726183d3
- 动态验证: instruction_data_boundary
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[MEDIUM] LLM-002 · 指令与外部数据未隔离

外部内容进入 LLM, 但系统指令中未发现明确的数据/指令隔离约束。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.72
- 节点: 1770774329790 → 1770777724667

- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/16
- 证据: FACT-7efc5a69cacd
- 动态验证: instruction_data_boundary
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[MEDIUM] LLM-002 · 指令与外部数据未隔离

外部内容进入 LLM, 但系统指令中未发现明确的数据/指令隔离约束。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.72
- 节点: 1770774329790 → 1770777284672
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0, /workflow/graph/nodes/11
- 证据: FACT-a7d03387c433
- 动态验证: instruction_data_boundary
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[MEDIUM] LLM-010 · 模型失败回退路径不安全

DSL 未显示模型失败、拒答或解析失败后的安全回退策略。

- 状态: COVERAGE_GAP; 置信度: 1.00
- 节点: 1770777284672
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/11
- 证据: FACT-0216e4b74dc4
- 缺失上下文: 运行时可能统一处理模型错误。
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[MEDIUM] LLM-010 · 模型失败回退路径不安全

DSL 未显示模型失败、拒答或解析失败后的安全回退策略。

- 状态: COVERAGE_GAP; 置信度: 1.00
- 节点: 1770777342271
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/12
- 证据: FACT-2eed6365f29e
- 缺失上下文: 运行时可能统一处理模型错误。
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[MEDIUM] LLM-010 · 模型失败回退路径不安全

DSL 未显示模型失败、拒答或解析失败后的安全回退策略。

- 状态: COVERAGE_GAP; 置信度: 1.00
- 节点: 177077735462
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/17
- 证据: FACT-3761d3424b29
- 缺失上下文: 运行时可能统一处理模型错误。
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[MEDIUM] LLM-010 · 模型失败回退路径不安全

DSL 未显示模型失败、拒答或解析失败后的安全回退策略。

- 状态: COVERAGE_GAP; 置信度: 1.00
- 节点: 1770775784795
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/10
- 证据: FACT-8dbc7df653e0
- 缺失上下文: 运行时可能统一处理模型错误。
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[MEDIUM] LLM-010 · 模型失败回退路径不安全

DSL 未显示模型失败、拒答或解析失败后的安全回退策略。

- 状态: COVERAGE_GAP; 置信度: 1.00
- 节点: 1770777589637
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/14
- 证据: FACT-9c76727312b1
- 缺失上下文: 运行时可能统一处理模型错误。
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[MEDIUM] LLM-010 · 模型失败回退路径不安全

DSL 未显示模型失败、拒答或解析失败后的安全回退策略。

- 状态: COVERAGE_GAP; 置信度: 1.00
- 节点: 1770777724667
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/16
- 证据: FACT-a58c99eb0396
- 缺失上下文: 运行时可能统一处理模型错误。
- 修复建议:
 - 将外部内容作为不可信数据隔离, 并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[MEDIUM] LLM-010 · 模型失败回退路径不安全

DSL 未显示模型失败、拒答或解析失败后的安全回退策略。

- 状态: COVERAGE_GAP; 置信度: 1.00
- 节点: 1770775325368
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/8
- 证据: FACT-ae30fce58076
- 缺失上下文: 运行时可能统一处理模型错误。

- 修复建议：
 - 将外部内容作为不可信数据隔离，并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[MEDIUM] LLM-010 · 模型失败回退路径不安全

DSL 未显示模型失败、拒答或解析失败后的安全回退策略。

- 状态：COVERAGE_GAP；置信度：1.00
- 节点：1770775312022
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/6
- 证据：FACT-c2fb2831ad26
- 缺失上下文：运行时可能统一处理模型错误。
- 修复建议：
 - 将外部内容作为不可信数据隔离，并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[MEDIUM] LLM-010 · 模型失败回退路径不安全

DSL 未显示模型失败、拒答或解析失败后的安全回退策略。

- 状态：COVERAGE_GAP；置信度：1.00
- 节点：1770778078728
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/18
- 证据：FACT-e9059622db23
- 缺失上下文：运行时可能统一处理模型错误。
- 修复建议：
 - 将外部内容作为不可信数据隔离，并在模型输出进入行为层前执行确定性校验。

[MEDIUM] OUT-001 · 结构化输出缺少 Schema

动态输出缺少结构化 Schema。

- 状态：CONFIRMED；置信度：1.00
- 节点：1770778209520
- DSL 位置：/workflow/graph/nodes/20

- 证据: FACT-53faad4811ad
- 修复建议:
 - 在风险路径的必经位置增加确定性控制, 并验证不存在旁路。

[MEDIUM] OUT-008 · 低置信或失败输出无回退

输出节点未显示低置信或失败回退行为。

- 状态: COVERAGE_GAP; 置信度: 1.00
- 节点: 1770778209520
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/20
- 证据: FACT-6a30301f0f6e
- 修复建议:
 - 在风险路径的必经位置增加确定性控制, 并验证不存在旁路。

[MEDIUM] TOOL-009 · 工具能力超出业务目的

高影响工具未声明业务目的或允许操作范围, 无法验证最小能力原则。

- 状态: COVERAGE_GAP; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774452985
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/2
- 证据: FACT-1b4380479b9b
- 缺失上下文: tool_business_purpose; allowed_operations
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[MEDIUM] TOOL-009 · 工具能力超出业务目的

高影响工具未声明业务目的或允许操作范围, 无法验证最小能力原则。

- 状态: COVERAGE_GAP; 置信度: 1.00
- 节点: 1770777679917
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/15
- 证据: FACT-1eab6cf17929

- 缺失上下文: tool_business_purpose; allowed_operations
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[MEDIUM] TOOL-009 · 工具能力超出业务目的

高影响工具未声明业务目的或允许操作范围, 无法验证最小能力原则。

- 状态: COVERAGE_GAP; 置信度: 1.00
- 节点: 1770775317427
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/7
- 证据: FACT-4158f42c37a8
- 缺失上下文: tool_business_purpose; allowed_operations
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[MEDIUM] TOOL-009 · 工具能力超出业务目的

高影响工具未声明业务目的或允许操作范围, 无法验证最小能力原则。

- 状态: COVERAGE_GAP; 置信度: 1.00
- 节点: 1770778125460
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/19
- 证据: FACT-7bca03ec3296
- 缺失上下文: tool_business_purpose; allowed_operations
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[MEDIUM] TOOL-009 · 工具能力超出业务目的

高影响工具未声明业务目的或允许操作范围, 无法验证最小能力原则。

- 状态: COVERAGE_GAP; 置信度: 1.00
- 节点: 1770777411457

- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/13
- 证据: FACT-a74fbbc53447
- 缺失上下文: tool_business_purpose; allowed_operations
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[MEDIUM] TOOL-009 · 工具能力超出业务目的

高影响工具未声明业务目的或允许操作范围, 无法验证最小能力原则。

- 状态: COVERAGE_GAP; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774557725
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/3
- 证据: FACT-eeec9150673a
- 缺失上下文: tool_business_purpose; allowed_operations
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[MEDIUM] TOOL-011 · 工具输入缺少严格 Schema

工具输入缺少可识别的严格 Schema。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.80
- 节点: 1770777679917
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/15
- 证据: FACT-491e00f40b92
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[MEDIUM] TOOL-011 · 工具输入缺少严格 Schema

工具输入缺少可识别的严格 Schema。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.80

- 节点: 1770778125460
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/19
- 证据: FACT-862adc531827
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[MEDIUM] TOOL-011 · 工具输入缺少严格 Schema

工具输入缺少可识别的严格 Schema。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.80
- 节点: 1770775317427
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/7
- 证据: FACT-95f1e908817b
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[MEDIUM] TOOL-011 · 工具输入缺少严格 Schema

工具输入缺少可识别的严格 Schema。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.80
- 节点: 1770777411457
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/13
- 证据: FACT-a263cefc0bb1
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[MEDIUM] TOOL-011 · 工具输入缺少严格 Schema

工具输入缺少可识别的严格 Schema。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.80
- 节点: 1770774557725

- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/3
- 证据: FACT-debb8216de07
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[MEDIUM] TOOL-011 · 工具输入缺少严格 Schema

工具输入缺少可识别的严格 Schema。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.80
- 节点: 1770774452985
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/2
- 证据: FACT-dfc3dcd62fac
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[MEDIUM] TOOL-013 · 工具缺少超时或调用限制

工具缺少可识别的超时设置。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.85
- 节点: 1770774452985
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/2
- 证据: FACT-0b36945a1791
- 动态验证: tool_timeout
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[MEDIUM] TOOL-013 · 工具缺少超时或调用限制

工具缺少可识别的超时设置。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.85
- 节点: 1770778125460

- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/19
- 证据: FACT-0e8279d6a001
- 动态验证: tool_timeout
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[MEDIUM] TOOL-013 · 工具缺少超时或调用限制

工具缺少可识别的超时设置。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.85
- 节点: 1770774557725
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/3
- 证据: FACT-95697cece06a
- 动态验证: tool_timeout
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[MEDIUM] TOOL-013 · 工具缺少超时或调用限制

工具缺少可识别的超时设置。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.85
- 节点: 1770777679917
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/15
- 证据: FACT-c48c3fe38f75
- 动态验证: tool_timeout
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[MEDIUM] TOOL-013 · 工具缺少超时或调用限制

工具缺少可识别的超时设置。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.85
- 节点: 1770775317427
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/7
- 证据: FACT-d56f3a3e6507
- 动态验证: tool_timeout
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[MEDIUM] TOOL-013 · 工具缺少超时或调用限制

工具缺少可识别的超时设置。

- 状态: PROBABLE; 置信度: 0.85
- 节点: 1770777411457
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/13
- 证据: FACT-d69cfa1876b0
- 动态验证: tool_timeout
- 修复建议:
 - 对高危参数使用 Allowlist/Schema, 并在副作用前设置不可绕过的审批或策略门。

[LOW] IN-004 · 未声明输入规范化

DSL 未声明输入解码和 Unicode 规范化控制。

- 状态: COVERAGE_GAP; 置信度: 1.00
- 节点: 1770774329790
- DSL 位置: /workflow/graph/nodes/0
- 证据: FACT-77351066230a
- 缺失上下文: 输入规范化可能由平台统一实现, DSL 无法验证。
- 动态验证: encoding_unicode_smuggling
- 修复建议:

- 为输入定义严格类型、长度、枚举和额外字段策略。

覆盖缺口

- TOOL-014: DSL 无法证明工具来源、版本完整性或定义变更审批。
- TOOL-014: DSL 无法证明工具来源、版本完整性或定义变更审批。
- TOOL-014: DSL 无法证明工具来源、版本完整性或定义变更审批。
- TOOL-014: DSL 无法证明工具来源、版本完整性或定义变更审批。
- TOOL-014: DSL 无法证明工具来源、版本完整性或定义变更审批。
- TOOL-014: DSL 无法证明工具来源、版本完整性或定义变更审批。
- LLM-010: DSL 未显示模型失败、拒答或解析失败后的安全回退策略。
- LLM-010: DSL 未显示模型失败、拒答或解析失败后的安全回退策略。
- LLM-010: DSL 未显示模型失败、拒答或解析失败后的安全回退策略。
- LLM-010: DSL 未显示模型失败、拒答或解析失败后的安全回退策略。
- LLM-010: DSL 未显示模型失败、拒答或解析失败后的安全回退策略。
- LLM-010: DSL 未显示模型失败、拒答或解析失败后的安全回退策略。
- LLM-010: DSL 未显示模型失败、拒答或解析失败后的安全回退策略。
- LLM-010: DSL 未显示模型失败、拒答或解析失败后的安全回退策略。
- LLM-010: DSL 未显示模型失败、拒答或解析失败后的安全回退策略。
- LLM-010: DSL 未显示模型失败、拒答或解析失败后的安全回退策略。
- OUT-008: 输出节点未显示低置信或失败回退行为。
- TOOL-009: 高影响工具未声明业务目的或允许操作范围, 无法验证最小能力原则。
- TOOL-009: 高影响工具未声明业务目的或允许操作范围, 无法验证最小能力原则。
- TOOL-009: 高影响工具未声明业务目的或允许操作范围, 无法验证最小能力原则。
- TOOL-009: 高影响工具未声明业务目的或允许操作范围, 无法验证最小能力原则。
- TOOL-009: 高影响工具未声明业务目的或允许操作范围, 无法验证最小能力原则。

- TOOL-009: 高影响工具未声明业务目的或允许操作范围, 无法验证最小能力原则。
- IN-004: DSL 未声明输入解码和 Unicode 规范化控制。

动态阶段说明

本报告没有执行 Workflow。生成的测试用例必须在默认禁网、假凭证、只读测试数据和资源配额约束的沙盒中运行。

app:description: '1、用户群： 非功能测试人员

2、辅助哪项具体工作： 缺陷质检 workflow 3、解决什么问题： 缺陷质检 4、输入： 缺陷详情信息和缺陷类型 5、输出： 缺陷质检结果'

icon:  icon_background: null mode: workflow name: 缺陷质检 workflow

use_icon_as_answer_icon: false dependencies:

- current_identifier: null type: package value: plugin_unique_identifier: langgenius/openai_api_compatible: 0.0.20@5a087a9c6ce51f714451f18aea9979520499df0847bf78f33fadc5da3fcfd293 version: null kind: app version: 0.5.0 workflow: conversation_variables: [] environment_variables: [] features: file_upload: allowed_file_extensions: - .JPG - .JPEG - .PNG - .GIF - .WEBP - .SVG allowed_file_types: - image allowed_file_upload_methods: - local_file - remote_url enabled: false file_upload_config: audio_file_size_limit: 50 batch_count_limit: 5 file_size_limit: 15 image_file_size_limit: 10 video_file_size_limit: 100 workflow_file_upload_limit: 10 image: enabled: false number_limits: 3 transfer_methods: - local_file - remote_url number_limits: 3 opening_statement: "retriever_resource": enabled: true sensitive_word_avoidance: enabled: false speech_to_text: enabled: false suggested_questions: [] suggested_questions_after_answer: enabled: false text_to_speech: enabled: false language: "voice": "graph": edges:
 - data: isIteration: false isInLoop: false sourceType: start targetType: if-else id: 1770774329790 -source-1770774347247 -target source: '1770774329790' sourceHandle: source target: '1770774347247' targetHandle: target type: custom z-index: 0
 - data: isIteration: false isInLoop: false sourceType: if-else targetType: code id: 1770774347247 -true-1770774452985 -target source: '1770774347247' sourceHandle: 'true' target: '1770774452985' targetHandle: target type: custom z-index: 0
 - data: isIteration: false isInLoop: false sourceType: if-else targetType: code id: 1770774347247 -08ee7a5f-c8e6-446e-ad25-51f1855cbbe0-1770774557725 -target source: '1770774347247' sourceHandle: 08ee7a5f-c8e6-446e-ad25-51f1855cbbe0 target: '1770774557725' targetHandle: target type: custom z-index: 0
 - data: isIteration: false isInLoop: false sourceType: code targetType: if-else id: 1770774452985 -source-1770775153810 -target source: '1770774452985' sourceHandle: 'true' target: '1770775153810' targetHandle: target type: custom z-index: 0

'1770774452985'sourceHandle: sourcetarget:
'1770775153810'targetHandle: targettype: customzIndex: 0

- data:isInLoop: falsesourceType: codetargetType: if-elseid:
1770774557725-source-1770775135826-targetsource:
'1770774557725'sourceHandle: sourcetarget:
'1770775135826'targetHandle: targettype: customzIndex: 0
- data:isInIteration: falseisInLoop: falsesourceType: if-elsetargetType: llmid:
1770775153810-true-1770775312022-targetsource:
'1770775153810'sourceHandle: 'true'target:
'1770775312022'targetHandle: targettype: customzIndex: 0
- data:isInIteration: falseisInLoop: falsesourceType: if-elsetargetType:
codeid: 1770775153810-a7d626ec-7117-4df8-8c19-c91d0c71232e-
1770775317427-targetsource: '1770775153810'sourceHandle:
a7d626ec-7117-4df8-8c19-c91d0c71232etarget:
'1770775317427'targetHandle: targettype: customzIndex: 0
- data:isInIteration: falseisInLoop: falsesourceType: if-elsetargetType: llmid:
1770775153810-false-1770775325368-targetsource:
'1770775153810'sourceHandle: 'false'target:
'1770775325368'targetHandle: targettype: customzIndex: 0
- data:isInIteration: falseisInLoop: falsesourceType: codetargetType: if-
elseid: 1770775317427-source-1770775660241-targetsource:
'1770775317427'sourceHandle: sourcetarget:
'1770775660241'targetHandle: targettype: customzIndex: 0
- data:isInIteration: falseisInLoop: falsesourceType: if-elsetargetType: llmid:
1770775660241-true-1770775784795-targetsource:
'1770775660241'sourceHandle: 'true'target:
'1770775784795'targetHandle: targettype: customzIndex: 0
- data:isInLoop: falsesourceType: llmtargetType: llmid: 1770775312022-
source-1770775784795-targetsource: '1770775312022'sourceHandle:
sourcetarget: '1770775784795'targetHandle: targettype: customzIndex: 0
- data:isInIteration: falseisInLoop: falsesourceType: if-elsetargetType: llmid:
1770775660241-eb4df17a-02ac-4dcb-acab-a1f9467b229f-
1770777284672-targetsource: '1770775660241'sourceHandle:
eb4df17a-02ac-4dcb-acab-a1f9467b229ftarget:
'1770777284672'targetHandle: targettype: customzIndex: 0

- data:isInIteration: falseisInLoop: falsesourceType: if-else targetType: llmid: 1770775660241-false-1770777342271-targetsource: '1770775660241'sourceHandle: 'false'target: '1770777342271'targetHandle: targetType: customzIndex: 0
- data:isInIteration: falseisInLoop: falsesourceType: llm targetType: codeid: 1770775784795-source-1770777411457-targetsource: '1770775784795'sourceHandle: sourcetarget: '1770777411457'targetHandle: targetType: customzIndex: 0
- data:isInLoop: falsesourceType: llm targetType: codeid: 1770777284672-source-1770777411457-targetsource: '1770777284672'sourceHandle: sourcetarget: '1770777411457'targetHandle: targetType: customzIndex: 0
- data:isInLoop: falsesourceType: llm targetType: codeid: 1770777342271-source-1770777411457-targetsource: '1770777342271'sourceHandle: sourcetarget: '1770777411457'targetHandle: targetType: customzIndex: 0
- data:isInLoop: falsesourceType: llm targetType: codeid: 1770775325368-source-1770777411457-targetsource: '1770775325368'sourceHandle: sourcetarget: '1770777411457'targetHandle: targetType: customzIndex: 0
- data:isInIteration: falseisInLoop: falsesourceType: if-else targetType: llmid: 1770775135826-true-1770777589637-targetsource: '1770775135826'sourceHandle: 'true'target: '1770777589637'targetHandle: targetType: customzIndex: 0
- data:isInIteration: falseisInLoop: falsesourceType: if-else targetType: codeid: 1770775135826-070f0020-37c6-475a-a487-b707d3bf1773-1770777679917-targetsource: '1770775135826'sourceHandle: 070f0020-37c6-475a-a487-b707d3bf1773target: '1770777679917'targetHandle: targetType: customzIndex: 0
- data:isInIteration: falseisInLoop: falsesourceType: if-else targetType: llmid: 1770774347247-false-1770777724667-targetsource: '1770774347247'sourceHandle: 'false'target: '1770777724667'targetHandle: targetType: customzIndex: 0
- data:isInIteration: falseisInLoop: falsesourceType: if-else targetType: llmid: 1770775135826-false-1770777735462-targetsource: '1770775135826'sourceHandle: 'false'target: '1770777735462'targetHandle: targetType: customzIndex: 0

- data:isInIteration: falseisInLoop: falsesourceType: codetargetType: llmid: 1770777679917-source-1770778078728-targetsource: '1770777679917'sourceHandle: sourcetarget: '1770778078728'targetHandle: targettype: customzIndex: 0
- data:isInIteration: falseisInLoop: falsesourceType: llmtargetType: codeid: 1770778078728-source-1770778125460-targetsource: '1770778078728'sourceHandle: sourcetarget: '1770778125460'targetHandle: targettype: customzIndex: 0
- data:isInLoop: falsesourceType: llmtargetType: codeid: 1770777589637-source-1770778125460-targetsource: '1770777589637'sourceHandle: sourcetarget: '1770778125460'targetHandle: targettype: customzIndex: 0
- data:isInLoop: falsesourceType: llmtargetType: codeid: 1770777735462-source-1770778125460-targetsource: '1770777735462'sourceHandle: sourcetarget: '1770778125460'targetHandle: targettype: customzIndex: 0
- data:isInIteration: falseisInLoop: falsesourceType: llmtargetType: endid: 1770777724667-source-1770778209520-targetsource: '1770777724667'sourceHandle: sourcetarget: '1770778209520'targetHandle: targettype: customzIndex: 0
- data:isInLoop: falsesourceType: codetargetType: endid: 1770778125460-source-1770778209520-targetsource: '1770778125460'sourceHandle: sourcetarget: '1770778209520'targetHandle: targettype: customzIndex: 0
- data:isInLoop: falsesourceType: codetargetType: endid: 1770777411457-source-1770778209520-targetsource: '1770777411457'sourceHandle: sourcetarget: '1770778209520'targetHandle: targettype: customzIndex: 0nodes:
- data:selected: truetitle: 用户输入 type: startvariables:
 - children:
 - children: []description: "required: truetype: numbervariable: id
 - children: []description: "required: truetype: text-inputvariable: textdefault: "hint: "label: 缺陷详情信息 max_length: 48options: []placeholder: "required: truetype: array[object]variable: content

- default: "hint: "label: 缺陷类型 max_length: nulloptions:
[]placeholder: "required: true type: paragraphvariable:
bugTypeheight: 135id: '1770774329790'position:x: 64y:
303positionAbsolute:x: 64y: 303selected: truesourcePosition:
righttargetPosition: lefttype: customwidth: 242
- data:cases:
 - case_id: 'true'conditions:
 - comparison_operator: isid: 8344159d-d3d9-4458-8e32-3e1f345375a4value: '01'varType: stringvariable_selector:
 - '1770774329790'
 - bugTypeid: 'true'logical_operator: and
 - case_id: 08ee7a5f-c8e6-446e-ad25-51f1855cbbe0conditions:
 - comparison_operator: isid: 641beb88-4b49-4df9-a472-b15683e63a21value: '03'varType: stringvariable_selector:
 - '1770774329790'
 - bugTypeid: 08ee7a5f-c8e6-446e-ad25-51f1855cbbe0logical_operator: andselected: false
title: 条件分支 type: if-elseheight: 172id: '1770774347247'position:x: 373.4110112659224y: 285.2233033797767positionAbsolute:x: 373.4110112659224y: 285.2233033797767selected: falsesourcePosition: righttargetPosition: lefttype: customwidth: 242
- data:code: "import re
import json
def main(data: list[dict]):
for item in
\ data:
text = item.get('text', '')
使用正则表达式匹配“缺陷状态: ”后面的内容

\ match = [re.search](#)(r'缺陷状态: (.*)\s', text)
if match:


```
\ return{"leavetype": match.group\(1\).strip\(\)}
return
\ {"leavetype": None}
"code_language: python3outputs:leavetype:children: nulltype:
stringselected: falsetitle: 缺陷状态判断 type: codevariables:
    ▪ value_selector:
        ▪ '1770774329790'
        ▪ contentvalue_type: array[object]variable: dataheight:
          52id: '1770774452985'position:x: 681.8990942931573y:
            205.59274014496822positionAbsolute:x:
              681.8990942931573y: 205.59274014496822selected:
                falsesourcePosition: righttargetPosition: lefttype:
                  customwidth: 242
```

- data:code: "import re
import json
def main(data: list[dict]):
for item in
\ data:
text = item.get('text', '')
使用正则表达式匹配“缺陷状态: ”后面的内容

```
\ match = re.search(r'缺陷状态: (.*)\s', text)
if match:
```

```
\ return{"srr0w": match.group\(1\).strip\(\)}
return {"
srr0w": None}
"code_language: python3outputs:srr0w:children: nulltype: stringselected:
falsetitle: 缺陷状态判断 type: codevariables:
```

- value_selector:
 - '1770774329790'
 - contentvalue_type: array[object]variable: dataheight:
 52id: '1770774557725'position:x: 693.4078005376089y:
 523.0880122094709positionAbsolute:x:
 693.4078005376089y: 523.0880122094709selected:

falsesourcePosition: righttargetPosition: lefttype:
customwidth: 242

- data:cases:
 - case_id: 'true'conditions:
 - comparison_operator: containsid: ead61d43-dcfa-4b88-8680-d1e08af8bed1value: 非问题关闭 varType: stringvariable_selector:
 - '1770774557725'
 - srr0wid: 'true'logical_operator: and
 - case_id: 070f0020-37c6-475a-a487-b707d3bf1773conditions:
 - comparison_operator: containsid: 019620e6-b4e2-451c-a494-5840d7840de7value: 项目不处理 varType: stringvariable_selector:
 - '1770774557725'
 - srr0wid: 070f0020-37c6-475a-a487-b707d3bf1773logical_operator: andselected: false
title: 条件分支 2type: if-elseheight: 172id: '1770775135826'position:x: 1011.7567123186332y: 523.0880122094709positionAbsolute:x: 1011.7567123186332y: 523.0880122094709selected: falsesourcePosition: righttargetPosition: lefttype: customwidth: 242

- data:cases:
 - case_id: 'true'conditions:
 - comparison_operator: containsid: 3aae1808-5924-4d05-a474-f3fcfb7412c8value: 非问题关闭 varType: stringvariable_selector:
 - '1770774452985'
 - leavetypeid: 'true'logical_operator: and
 - case_id: a7d626ec-7117-4df8-8c19-c91d0c71232econditions:

- comparison_operator: containsid: cd7c4b33-5f2c-4157-afa0-918581933395value: 项目不处理 varType: stringvariable_selector:
 - '1770774452985'
 - leavetypeid: a7d626ec-7117-4df8-8c19-c91d0c71232ellogical_operator: andselected: false
 - title: 条件分支 3type: if-elseheight: 172id: '1770775153810'position:x: 994.3457010527106y: 155.100807473793positionAbsolute:x: 994.3457010527106y: 155.100807473793selected: falsesourcePosition: righttargetPosition: lefttype: customwidth: 242
- data:context:enabled: falsevariable_selector:
 - [model:completion_params:max_tokens: 8192temperature: 0.6top_p: 0.95mode: chatname: qwen3-32B-128Kprovider: langgenius/openai_api_compatible/openai_api_compatibleprompt_config:jinja2_variables: []prompt_template:
 - edition_type: basicid: c4c28aaa-e4e7-41f7-a6ed-ea5a509649cbrole: systemtext: '作为一位性能测试领域的专家，你的任务是提取用户输入的缺陷描述数据，进行检查和分析，并输出检查结果和修改建议。'

要求：

一、缺陷描述的检查要求：

(1) 必须体现缺陷被否决的必要性，否决原因必须合理（如：测试环境与生产环境配置不一致导致，生产环境无问题；业务逻辑原始设计，业务范围内允许；测试环境挡板配置不合理导致；测试环境数据不合理导致；测试环境执行逻辑与生产环境实际执行逻辑不一致）。

(2) 如果缺陷描述中明确存在修改代码逻辑、调整参数配置、增加索引等类似的描述，则不应为‘非问题关闭’状态，应为‘已关闭’状态。

二、解决方案的检查要求：

(1) 不允许为空

(2) 解决方案应具有可行性，能够明确规避缺陷描述中反映的问题。

(3) 解决方案中不允许出现‘修改代码’、‘调整参数配置’、‘增加索引’等类似的描述，

若存在则为缺陷问题，应为‘已关闭’状态，不应该为‘非问题关闭’状态。

三、其他补充要求：

- (1) 不允许有明显的逻辑错误或前后矛盾的描述。
- (2) 不允许有错别字和明显的语义错误。

四、检查结果输出要求：

- (1) 若不满足前述检查要求，则诊断结果为‘不通过’，并提供修改建议；否则为通过，修改建议为无。
- (2) 请严格按照示例的格式，按 Json 数组的格式进行结果输出。
- (3) 禁止输出中带有 Json 数组格式以外的数据，保证输出能够按 Json 数组进行解析。
- (4) Json 数组请按序号升序排列输出。
- (5) Json 数组前不需要“`json`”说明。

五、检查结果输出格式参考：

```
[{"id":1,"result":"通过","suggestion":"无"}]
```

```
[{"id":1,"result":"不通过","suggestion":"【缺陷根因划分不合理】根据缺陷描述，缺陷根因是索引设置不合理，不是 SQL 问题，推荐的根因分类为‘索引设置不合理’；【解决方案描述不规范】解决方案中虽然描述了解决措施，但未明确说明删除 unlink 命令后性能是否有提升，是否满足预期指标，建议补充解决后的性能表现，以证明问题已得到解决。”}]
```

输入：{{#1770774329790.content#}}

```
-----'reasoning_format: separatedselected: falsetitle: Prompt-性能-非问题关闭
type: llmvision:enabled: falseheight: 94id: '1770775312022'position:x:
1303.3101055590796y: 62.82244776440382positionAbsolute:x: 1303.3101055590796y:
62.82244776440382selected: falsesourcePosition: righttargetPosition: lefttype:
customwidth: 242
```

- o data:code: "import re
import json
def main(data: list[dict]):
for item in
\ data:
text = item.get('text', '')
使用正则表达式匹配“缺陷状态：”后面的内容

```

\ match = re.search(r'遗留缺陷状态: (.*)\s', text)
if match:

\ return{"LeaveType": match.group(1).strip()}
return{

\ "LeaveType": None,
}
"code_language: python3outputs:LeaveType:children: nulltype:
stringselected: falsetitle: 遗留类型判断 type: codevariables:

    ▪ value_selector:

        ▪ '1770774329790'

        ▪ contentvalue_type: array[object]variable: dataheight:
          52id: '1770775317427'position:x: 1310.2745100654486y:
          233.34997592921005positionAbsolute:x:
          1310.2745100654486y: 233.34997592921005selected:
          falsesourcePosition: righttargetPosition: lefttype:
          customwidth: 242

    o data:context:enabled: falsevariable_selector:
      []model:completion_params:max_tokens: 8192temperature: 0.6top_p:
      0.95mode: chatname: qwen3-32B-128Kprovider:
      langgenius/openai_api_compatible/openai_api_compatibleprompt_conf
      g:jinja2_variables: []prompt_template:

        ▪ edition_type: basicid: 08779f6e-4e50-4943-8f20-
          feb5fdefa805role: systemtext: '作为一位性能测试领域的专家，
          你的任务是提取用户输入的缺陷描述数据，进行检查和分析，
          并输出检查结果和修改建议。

```

要求：

一、解决方案的检查要求：

- (1) 解决方案不允许为空
- (2) 解决方案应具有可行性，有明确的整改描述，如：修改代码、调整配置等。
- (3) 解决方案中需描述解决后的性能表现，或者，说明相关问题已解决（如：调优后性能达标、调整后回归测试未出现报错等）。

二、其他补充要求：

- (1) 不允许有明显的逻辑错误或前后矛盾的描述。
- (2) 不允许有错别字和明显的语义错误。

三、检查结果输出要求：

- (1) 若不满足前述检查要求，则诊断结果为‘不通过’，并提供修改建议；否则为通过，修改建议为无。
- (2) 请严格按照示例的格式，按 Json 数组的格式进行结果输出。
- (3) 禁止输出中带有 Json 数组格式以外的数据，保证输出能够按 Json 数组进行解析。
- (4) Json 数组请按序号升序排列输出。
- (5) Json 数组前不需要“`json`”说明。

四、检查结果输出格式：

```
[{"id":1,"result":"通过","suggestion":"无"}]
```

```
[{"id":1,"result":"不通过","suggestion":"【解决方案描述不规范】 解决方案中虽然描述了解决措施，但未明确说明删除 unlink 命令后性能是否有提升，是否满足预期指标，建议补充解决后的性能表现，以证明问题已得到解决。"}]
```

输入：{{#1770774329790.content#}}'reasoning_format: separatedselected: false
title: Prompt-已关闭 type: llmvision: enabled: falseheight: 94id: '1770775325368'position:
x: 2006.7149607023478y: 514.129998727765positionAbsolute:x: 2006.7149607023478y:
514.129998727765selected: falsesourcePosition: righttargetPosition: lefttype:
customwidth: 242

- data:cases:
 - case_id: 'true'conditions:
 - comparison_operator: containsid: 438edfa2-38e1-4986-b2c4-ba9aa7610f52value: 转研发需求 varType: stringvariable_selector:
 - '1770775317427'
 - LeaveType
 - comparison_operator: containsid: 721b8d23-3ab2-4200-a355-69ad5ba871c2value: 转业务需求 varType:

- stringvariable_selector:
 - '1770775317427'
 - LeaveTypeid: 'true'logical_operator: or
- case_id: eb4df17a-02ac-4dcb-acab-a1f9467b229fconditions:
 - comparison_operator: containsid: 6266ad61-f15b-465c-9a1f-670966fad742value: 遗留关闭 varType:
 - stringvariable_selector:
 - '1770775317427'
 - LeaveTypeid: eb4df17a-02ac-4dcb-acab-a1f9467b229flogical_operator: andselected:
 - false
 - title: 条件分支 4type: if-elseheight: 198id: '1770775660241'position:x: 1626.2033190781865y: 184.59914438462707positionAbsolute:x: 1626.2033190781865y: 184.59914438462707selected:
 - false
 - sourcePosition: righttargetPosition: lefttype: customwidth: 242
- o data:context:enabled: falsevariable_selector:
 - []model:completion_params:max_tokens: 8192temperature: 0.6top_p: 0.95mode: chatname: qwen3-32B-128Kprovider: langgenius/openai_api_compatible/openai_api_compatibleprompt_config:jinja2_variables: []prompt_template:
 - edition_type: basicid: f30db9e3-74cf-4162-8708-333585dc388brole: systemtext: '作为一位性能测试领域的专家，你的任务是提取用户输入的缺陷描述数据，进行检查和分析，并输出检查结果和修改建议。'

要求：

一、解决方案的检查要求：

(1) 解决方案中有明确的后续整改描述，如：转需求后续修复、下个迭代修复、下期项目修复等类似后续修复的描述。

二、风险评估的检查要求：

- (1) 不允许直接填写无或者无风险。
- (2) 评估的描述中应有当期不修复的合理性，有评估的过程或原因描述。
- (3) 风险评估结果应当是低风险或暂无风险，并在风险评估描述中有明确说明，如：风险较低、风险可控、暂无风险、生产环境影响较小等描述。

三、临时解决方案的检查要求：

- (1) 临时解决方案应当能够控制或减轻当前缺陷的影响，具备针对性。

四、其他补充要求：

- (1) 不允许有明显的逻辑错误或前后矛盾的描述。
- (2) 不允许有错别字和明显的语义错误。

五、检查结果输出要求：

- (1) 若不满足前述检查要求，则诊断结果为‘不通过’，并提供修改建议；否则为通过，修改建议为无。
- (2) 请严格按照示例的格式，按 Json 数组的格式进行结果输出。
- (3) 禁止输出中带有 Json 数组格式以外的数据，保证输出能够按 Json 数组进行解析。
- (4) Json 数组请按序号升序排列输出。
- (5) Json 数组前不需要“`json`”说明。

六、检查结果输出格式参考：

```
[{"id":1,"result":"通过","suggestion":"无"}]
```

```
[{"id":1,"result":"不通过","suggestion":"【风险评估不合理】不允许直接填写无风险，无风险不应该登记为缺陷问题；【解决方案描述不规范】解决方案中未描述后续跟进措施。"}]
```

```
输入：{{#1770774329790.content#}}'reasoning_format: separatedselected: false
title: Prompt-性能-转需求 type: llmvision:enabled: falseheight: 94id:
'1770775784795'position:x: 1999.5884652684688y:
137.58941396663636positionAbsolute:x: 1999.5884652684688y:
137.58941396663636selected: falsesourcePosition: righttargetPosition: lefttype:
customwidth: 242
```

- o data:context:enabled: falsevariable_selector:
[]model:completion_params:max_tokens: 8192temperature: 0.6top_p:

0.95mode: chatname: qwen3-32B-128Kprovider:
langgenius/openai_api_compatible/openai_api_compatibleprompt_conf
g:jinja2_variables:- value_selector:- '1770774329790'- contentvariable:
contentprompt_template:

- edition_type: jinja2id: 79cd6881-d4f0-40ca-a0c0-a67b43e1c586jinja2_text: "作为一位性能测试领域的专家，你的任务是提取用户输入的缺陷描述数据，进行检查和分析，并输出检查结果和修改建议。\\r

\\r

要求：\\r

一、解决方案的检查要求：\\r

(1) 解决方案中不允许有明确的后续整改描述，如：后续修复、下个迭代修复、下期项目修复、持续跟进等类似后续修复的描述。\\r

二、临时解决方案的检查要求：\\r

(1) 临时解决方案应当能够控制或减轻当前缺陷的影响，具备针对性。\\r

(2) 临时解决方案中不允许有明确的后续整改描述，如：后续修复、下个迭代修复、下期项目修复、持续跟进等类似后续修复的描述。\\r

三、其他补充要求：\\r

(1) 不允许有明显的逻辑错误或前后矛盾的描述。\\r

(2) 不允许有错别字和明显的语义错误。\\r

四、检查结果输出要求：\\r

(1) 若不满足前述检查要求，则诊断结果为‘不通过’，并提供修改建议；否则为通过，修改建议为无。\\r

(2) 请严格按照示例的格式，按 Json 数组的格式进行结果输出。\\r

(3) 禁止输出中带有 Json 数组格式以外的数据，保证输出能够按 Json 数组进行解析。\\r

(4) Json 数组请按序号升序排列输出。\\r

(5) Json 数组前不需要“`json`”说明。\\r

五、检查结果输出格式参考： \r

```
["id":1,"result"
```

```
:"通过","suggestion":"无"]\r
```

```
["id":1,"result":"不通过","suggestion"
```

```
:"【解决方案描述不规范】 解决方案中未描述后续跟进措施。
```

```
"]\r
```

```
\r
```

```
-----\r
```

输入： {{ content }}"role: systemtext: "reasoning_format:

separatedselected: false title: Prompt-性能-遗留关闭 type:

llmvision:enabled: false height: 94 id: '1770777284672' position:x:

1999.5884652684688 y: 264.58941396663636 positionAbsolute:x:

1999.5884652684688 y: 264.58941396663636 selected:

false sourcePosition: right targetPosition: left type: custom width:

242

- o data:context:enabled: false variable_selector:

```
[]model:completion_params:max_tokens: 8192 temperature: 0.6 top_p:
```

```
0.95 mode: chat name: qwen3-32B-128K provider:
```

```
langgenius/openai_api_compatible/openai_api_compatible prompt_conf
```

```
g:jinja2_variables: [] prompt_template:
```

- edition_type: basic id: f389ee7f-f6fd-4fed-985f-25791dedc6ad role: systemtext: '作为一位性能测试领域的专家，你的任务是提取用户输入的缺陷描述数据，进行检查和分析，并输出检查结果和修改建议。'

要求：

一、风险评估的检查要求：

(1) 不允许直接填写无或者无风险。

(2) 评估的描述中有评估的过程或原因描述。

(3) 风险评估结果应当是低风险或暂无风险，并在风险评估描述中有明确说明，如：风险较低、风险可控、暂无风险、生产环境影响较小等描述。

二、临时解决方案的检查要求：

(1) 临时解决方案应当能够控制或减轻当前缺陷的影响，具备针对性。

三、其他补充要求：

(1) 不允许有明显的逻辑错误或前后矛盾的描述。

(2) 不允许有错别字和明显的语义错误。

四、检查结果输出要求：

(1) 若不满足前述检查要求，则诊断结果为‘不通过’，并提供修改建议；否则为通过，修改建议为无。

(2) 请严格按照示例的格式，按 Json 数组的格式进行结果输出。

(3) 禁止输出中带有 Json 数组格式以外的数据，保证输出能够按 Json 数组进行解析。

(4) Json 数组请按序号升序排列输出。

(5) Json 数组前不需要“`json`”说明。

六、检查结果输出格式参考：

```
[[{"id":1,"result":"通过","suggestion":"无"}]]
```

```
[[{"id":1,"result":"不通过","suggestion":"【风险评估不合理】不允许直接填写无风险，建议补充风险评估的过程；【解决方案描述不规范】解决方案中未描述后续跟进措施。"}]]
```

输入：{{#1770774329790.content#}}'reasoning_format: separatedselected: false

Prompt-性能-待定 type: llmvision:enabled: falseheight: 94id:

'1770777342271'position:x: 1999.5884652684688y:

391.58941396663636positionAbsolute:x: 1999.5884652684688y:

391.58941396663636selected: falsesourcePosition: righttargetPosition: lefttype:

customwidth: 242

- o data:code: "import json
def main(NOT_ISSUE_CLOSED: str, TRANS_DEV_BIZ: str,
LEGACY_CLOSED:
\ str, CLOSED: str, PENDING: str):
data = {
"NOT_ISSUE_CLOSED"
: NOT_ISSUE_CLOSED,
"TRANS_DEV_BIZ": TRANS_DEV_BIZ,
"LEGACY_CLOSED"
: LEGACY_CLOSED,
"CLOSED": CLOSED,
"PENDING": PENDING,

```

\}
def is_empty(v):
if v is None:
return True

\s = str(v).strip()
return s == "" or s.lower() in ("
null", "none")
picked ={k:v for k, v in data.items() if not is_empty(v)}

return {"out": picked}
"code_language: python3outputs:out:children: nulltype: objectselected:
falsetitle: 性能 AI 质检结果 type: codevariables:

▪ value_selector:
▪ '1770775312022'
▪ textvalue_type: stringvariable: NOT_ISSUE_CLOSED

▪ value_selector:
▪ '1770775784795'
▪ textvalue_type: stringvariable: TRANS_DEV_BIZ

▪ value_selector:
▪ '1770777284672'
▪ textvalue_type: stringvariable: LEGACY_CLOSED

▪ value_selector:
▪ '1770775325368'
▪ textvalue_type: stringvariable: CLOSED

▪ value_selector:
▪ '1770777342271'
▪ textvalue_type: stringvariable: PENDINGheight: 52id:
'1770777411457'position:x: 2378.4222993986095y:
257.50000714141964positionAbsolute:x:
2378.4222993986095y: 257.50000714141964selected:

```

falsesourcePosition: righttargetPosition: lefttype:
customwidth: 242

- data:context:enabled: falsevariable_selector:
[]model:completion_params:max_tokens: 8192temperature: 0.6top_p:
0.95mode: chatname: qwen3-14b-mxprovider:
langgenius/openai_api_compatible/openai_api_compatibleprompt_conf
g:jinja2_variables: []prompt_template:

- edition_type: basicid: fd5653d8-6930-403b-a854-
b47795f3b332jinja2_text: "你是一个安全测试人员，你的任务是
参考缺陷摘要评估安全缺陷非问题的否决原因是否合理，并给
出下一步处理意见，评估时有如下要求：\r

一、否决原因合理时填写原文即可，不合理时给出【下一步处
理意见】，在下一步处理意见中须根据缺陷摘要给出推荐的合理
否决原因示例，如合理的否决原因应当为"

XX"。并在结尾附加**请明确否决原因并确认是否要继续否决缺陷**
\r

二、合理的否决原因应当是以下四种原因之一：1、应当是无安
全风险；2、或者是重复缺陷；3、或者是缺陷仅存在测试环境
正式环境生产环境无问题，有否决的合理性；4、或者对于越
权、数据安全等具体业务相关的安全问题，业务需求如此。\r

三、否决原因示例可参考模板\r

该缺陷因为 XXX，故非缺陷否决。\r

四、否决原因应当避免出现以下问题\r

(1) 以不在本期测试范围或非本期项目改动功能或非本项目文
件等测试范围原因为由进行否决，该种情况不应否决，应当视
为项目外缺陷正常处理。\r

(2) 否决原因中风险评估的内容字面或语句能要能针对缺陷摘
要体现出评估结果为无风险，否则应当是缺陷。风险小或风险
轻微、风险可控应当视为建议缺陷，不应缺陷否决。\r

(3) 以重复缺陷原因否决的，声称缺陷根因相同否决，重复缺
陷否决是一个缺陷重复提出，如果是同一根因多处表现形成的
缺陷不能作为重复缺陷否决的理由，应当声明同一根因且缺陷
重复并提供重复缺陷编号。\r

(4) 以不具备修复可能性或修复困难为原因进行否决，此种情况应当遗留而非否决。\\r

(5) 以业务需求为由对有明确标准的安全问题进行否决，业务需求为由否决只能针对越权、数据安全等具体业务相关的安全问题。\\r

(6) 声称下期或后续修复为原因进行否决，后续修复了可以体现在否决原因中，但出发点应当是进一步加固系统彻底杜绝此风险，不能单独作为否决原因。\\r

五、否决原因合理填写样例：\\r

(1) 重复缺陷，此缺陷与 1502939 号缺陷完全重复，所有问题会在 1502939 号缺陷中进行跟踪修复，因此否决此缺陷\\r

(2) 1. 生产环境已屏蔽所有关于登录的日志信息打印；2. 测试环境打印未脱敏的日志信息便于功能测试的同事测试\\r
经协商一致，否决该缺陷\\r

(3) 该日志属于 ZA21 框架日志，测试环境处于 DEBUG 需求打开，生产环境默认关闭，无敏感日志漏出\\r

(4) 1.前端限制长度是为了减少无效的信息，即使有无效信息录入了其实也没安全问题，此处无风险；2.下游 FA

\\ 系统本身也没有对长度做最小限制；3.该接口只提供通用的保存功能，不同场景下由前端自行控制。(类似数据库表字段设计一样，有的场景可空，有的场景不能为空，那么字段设置为可空)；4.优化方案，可针对这一场景

\\ 再封装一个接口，保持前后端逻辑一致。\\r

(5) 非安全问题，生产环境 swagger 相关所有内容都是屏蔽的，无法访问及获取\\r

(6) URL 的使用有效期已经限制，无安全风险，故非缺陷否决\\r

(7) 业务场景正常，同企业下的用户，可以进行查看和下载附件，该行为符合企业内部资源共享机制，不会造成实际安全风险。\\r

(8) 经与业务部门讨论，因微信小程序登录信息以微信登录为准，申请人信息作为补充，业务流程上允许申请人信息为空的

情况，不影响后续整体流程。\\r

(9) 业务需求如此，登录网点通的用户可以查询各网点的所有客户的脱敏数据\\r

六、suggestion 评估时请严格按以下格式给出三个内容，不做额外的阐述：**【否决原因是否合理】**是或否；**【不合理原因】**不合理说明原因，合理则置空；**【下一步处理意见】**下一步处理意见\\r

\\r

三、其他补充要求：\\r

- (1) 不允许有明显的逻辑错误或前后矛盾的描述。\\r
- (2) 不允许有错别字和明显的语义错误。\\r

四、检查结果输出要求：\\r

(1) 若不满足前述检查要求，则诊断结果为‘不通过’，并提供修改建议；否则为通过，修改建议为无。\\r

(2) 请严格按照示例的格式，按 Json 数组的格式进行结果输出。\\r

(3) 禁止输出中带有 Json 数组格式以外的数据，保证输出能够按 Json 数组进行解析。\\r

(4) Json 数组请按序号升序排列输出。\\r

(5) Json 数组前不需要“`json`”说明。\\r

五、检查结果输出格式参考：\\r

```
[[{"id":1,"result":  
:"通过","suggestion":  
:"无"}]  
[[{"id":1,"result":  
:"不通过","suggestion":  
:"【否决原因是否合理】否；【不合理原因】涉及代码改动，应作为缺陷跟进，不应该做非问题关闭处理；【下一步处理意见】建议更新缺陷状态为已关闭"}]]
```

\\r

\\r

-----\\r

输入：\${question}"role: systemtext: '你是一个安全测试人员，你的任务是参考缺陷摘要评估安全缺陷非问题的否决原因是否合理，并给出下一步处理意见，评估时有如下要求：

一、否决原因合理时填写原文即可，不合理时给出【下一步处理意见】，在下一步处理意见中须根据缺陷摘要给出推荐的合理否决原因示例，如合理的否决原因应当为"XX"。并在结尾附加**请明确否决原因并确认是否要继续否决缺陷**

二、合理的否决原因应当是以下四种原因之一：1、应当是无安全风险；2、或者是重复缺陷；3、或者是缺陷仅存在测试环境正式环境生产环境无问题，有否决的合理性；4、或者对于越权、数据安全等具体业务相关的安全问题，业务需求如此。

三、否决原因示例可参考模板

该缺陷因为 XXX，故非缺陷否决。

四、否决原因应当避免出现以下问题

(1) 以不在本期测试范围或非本期项目改动功能或非本项目文件等测试范围原因为由进行否决，该种情况不应否决，应当视为项目外缺陷正常处理。

(2) 否决原因中风险评估的内容字面或语句能要能针对缺陷摘要体现出评估结果为无风险，否则应当是缺陷。风险小或风险轻微、风险可控应当视为建议缺陷，不应缺陷否决。

(3) 以重复缺陷原因否决的，声称缺陷根因相同否决，重复缺陷否决是一个缺陷重复提出，如果是同一根因多处表现形成的缺陷不能作为重复缺陷否决的理由，应当声明同一根因且缺陷重复并提供重复缺陷编号。

(4) 以不具备修复可能性或修复困难为原因进行否决，此种情况应当遗留而非否决。

(5) 以业务需求为由对有明确标准的安全问题进行否决，业务需求为由否决只能针对越权、数据安全等具体业务相关的安全问题。

(6) 声称下期或后续修复为原因进行否决，后续修复了可以体现在否决原因中，但出发点应当是进一步加固系统彻底杜绝此风险，不能单独作为否决原因。

五、否决原因合理填写样例：

(1) 重复缺陷，此缺陷与 1502939 号缺陷完全重复，所有问题会在 1502939 号缺陷中进行跟踪修复，因此否决此缺陷

(2) 1. 生产环境已屏蔽所有关于登录的日志信息打印；2. 测试环境打印未脱敏的日志信息便于功能测试的同事测试

经协商一致，否决该缺陷

(3) 该日志属于 ZA21 框架日志，测试环境处于 DEBUG 需求打开，生产环境默认关闭，无敏感日志漏出

(4) 1.前端限制长度是为了减少无效的信息，即使有无效信息录入了其实也没安全问

题，此处无风险；2.下游 FA 系统本身也没有对长度做最小限制；3.该接口只提供通用的保存功能，不同场景下由前端自行控制。(类似数据库表字段设计一样，有的场景可空，有的场景不能为空，那么字段设置为可空)；4.优化方案，可针对这一场景再封装一个接口，保持前后端逻辑一致。

(5) 非安全问题，生产环境 swagger 相关所有内容都是屏蔽的，无法访问及获取

(6) URL 的使用有效期已经限制，无安全风险，故非缺陷否决

(7) 业务场景正常，同企业下的用户，可以进行查看和下载附件，该行为符合企业内部资源共享机制，不会造成实际安全风险。

(8) 经与业务部门讨论，因微信小程序登录信息以微信登录为准，申请人信息作为补充，业务流程上允许申请人信息为空的情况，不影响后续整体流程。

(9) 业务需求如此，登录网点通的用户可以查询各网点的所有客户的脱敏数据

六、suggestion 评估时请严格按以下格式给出三个内容，不做额外的阐述：【否决原因是否合理】是或否；【不合理原因】不合理说明原因，合理则置空；【下一步处理意见】下一步处理意见

三、其他补充要求：

(1) 不允许有明显的逻辑错误或前后矛盾的描述。

(2) 不允许有错别字和明显的语义错误。

四、检查结果输出要求：

(1) 若不满足前述检查要求，则诊断结果为‘不通过’，并提供修改建议；否则为通过，修改建议为无。

(2) 请严格按照示例的格式，按 Json 数组的格式进行结果输出。

(3) 禁止输出中带有 Json 数组格式以外的数据，保证输出能够按 Json 数组进行解析。

(4) Json 数组请按序号升序排列输出。

(5) Json 数组前不需要“`json`”说明。

五、检查结果输出格式参考：

```
[{"id":1,"result":"通过","suggestion":"无"}]
```

```
[{"id":1,"result":"不通过","suggestion":"【否决原因是否合理】否；【不合理原因】涉及代码改动，应作为缺陷跟进，不应该做非问题关闭处理；【下一步处理意见】建议更新缺陷状态为已关闭"}]
```

输入: {{#1770774329790.content#}}'reasoning_format: separatedselected: falsetitle: Prompt-安全-非问题关闭 type: llmvision:enabled: falseheight: 88id: '1770777589637'position:x: 1315.4978134452253y: 530.5151581330431positionAbsolute:x: 1315.4978134452253y: 530.5151581330431selected: falsesourcePosition: righttargetPosition: lefttype: customwidth: 242

- data:code: "import re
import json
def main(data: list[dict]):
for item in
\ data:
text = item.get('text', '')
使用正则表达式匹配“缺陷状态: ”后面的内容

\ match = [re.search](#)(r'临时解决方案: (.*?)风险评估: ', text)
if match:

\ return{"result": [match.group](#)(1).strip()
return {"
result": None}"code_language: python3outputs:result:children: nulltype:
stringselected: falsetitle: 临时解决方案内容提取 type: codevariables:
 - value_selector:
 - '1770774329790'
 - contentvalue_type: array[object]variable: dataheight: 52id: '1770777679917'position:x: 1298.0868021793028y: 647.0685513734896positionAbsolute:x: 1298.0868021793028y: 647.0685513734896selected: falsesourcePosition: righttargetPosition: lefttype: customwidth: 242
- data:context:enabled: falsevariable_selector:
[]model:completion_params:max_tokens: 2000temperature: 0.2top_p: 0.9mode: chatname: qwen-2p5-vl-32b-instruct-mxprovider: langgenius/openai_api_compatible/openai_api_compatibleprompt_config:jinja2_variables:- value_selector:- '1770774329790'- contentvariable: bugInfoprompt_template:
 - edition_type: jinja2id: 2504ebd9-3795-4fe6-ad50-

950338a1003cjinja2_text: "作为你是一位非功能测试领域的专家，你的任务是提取用户输入的内容，即缺陷数据，进行检查和分析，并输出检查结果和修改建议。\\r

\\r

要求：\\r

1、相关描述不允许有明显的逻辑错误或自相矛盾的描述。\\r
2、如果缺陷状态为已关闭，则缺陷描述和解决方案必须明确清晰，解决方案不允许为空且需要具备可行性，解决方案描述中需要明确是否已解决相关问题。\\r

3、如果缺陷状态为非问题关闭，缺陷相关描述中必须体现缺陷被否决的必要性，否决原因必须合理。\\r

4、如果缺陷状态为项目不处理，则解决方案和临时解决方案不能同时为空，且方案描述必须合理且具备可行性，如体现出影响、风险可控，或者有明确的规避方案。\\r

5、若不满足前述要求，则诊断结果为不通过，并提供修改建议，否则为通过，修改建议为无。\\r

6、请严格按照示例的格式，按 json 数组的形式进行结果输出，并且输出时不需要“输出：”。\\r

7、禁止返回 json 数组格式以外的数据。\\r

8、请按序号升序排列输出。\\r

\\r

示例：\\r

-----\\r

输入示例：[{

\\ id:1,text:缺陷根因:参数配置错误。缺陷状态：非问题关闭。缺陷描述：【关联案例】存在大量存量无用数据【现象】在只拉去 kafka 消息不进行处理的情况下，整体资源消耗达到 100%，超过原本的预期【根因】kafka 线程池配置较大，导致 CPU 被打满 kafka 线程池配置如下：async:server:commit

\\ Sync: false enabled: true thread-pool:core-size: 2 max-size: 20
解决方法：修改 kafka 线程配置为如下：

\\ async: server: commitSync: false enabled: true kafka[0]: max: poll:

\\ records: 50 thread-pool: core-size: 1 max-size: 3 },{id:2,text:缺

陷根因:硬件错误。缺陷状态: 已关闭。缺陷描述: 【关联案例】上桥, 下桥, 提现, 充值 【现象】四个接口性能都不达标, 只能达到 3~4TPS 【根因】由于程序设计原因, 无法同时进行多并发操作, 只能单并发, 进而导致整体 TPS 上不去
\\ 设计生成 reference 时是通过筛选业务表中的最大值再进行计算。 20240524 修改参考号后性能依然只能达到 7TPS, 无法达到既定指标。根因为: 底层记账系统 WDBB 的 7501 账户单个最多只能支撑 10TPS, 限制了整体的响应。
\\ 解决方法: 修改参考号编码规则后 WDF 请求响应无异常, 经分析性能瓶颈在于 WDB 底层记账, 基于实际业务场景, 请将性能指标调整到 5TPS 之后再进行压测。}}\\r

输出示例: [{"id":1,"result":"不通过","suggestion":" 【缺陷描述不合理】根据缺陷描述和解决方法, 因为 kafka 线程池参数设置不合理导致了资源占用异常, 后续通过调整参数解决, 应该属于缺陷, 不应该否决后非问题关闭, 建议调整缺陷状态。\\r

【解决方案描述不合理】解决方法中只描述解决方案未说明调整参数后优化效果, 建议补充说明。"}, {"id":2,"result":"不通过","suggestion":" 【解决方案描述不合理】解决方法中记录的解决方案为降低性能指标进行压测, 该处理方法不合理, 如果瓶颈点在其他依赖系统, 应当通过挡板的方式, 避免外部依赖瓶颈对测试应用的影响, 挖掘测试应用本身的性能瓶颈。此外, 未记录回归测试的结果, 无法说明该缺陷已被解决, 建议补充说明
\\ 。根据缺陷描述, 缺陷根因不应该为硬件错误, 建议修改为程序设计不合理, 请再次进行根因评估及修改。"}]\\r
-----\\r

输入: {{ bugInfo }}\\r
"role: systemtext: "reasoning_format: separatedselected:
false
title: 缺陷通用质检 Prompttype: llmvision:enabled:
false
height: 88id: '1770777724667'position:x:
1310.2745100654486y: 939.4485383221396positionAbsolute:x:
1310.2745100654486y: 939.4485383221396selected:
false
sourcePosition: righttargetPosition: lefttype: customwidth:
242

- o data:context:enabled: falsevariable_selector:

[{"model": "completion", "params": {"max_tokens": 8192, "temperature": 0.6, "top_p": 0.95}, "mode": "chat", "name": "qwen3-14b-mx", "provider": "langgenius/openai_api_compatible/openai_api_compatible", "prompt_config": {"jinja2_variables": {"prompt_template":

- edition_type: basic, id: 277192ac-d3f7-487c-8abe-74744a3ce5b1, jinja2_text: "作为一位安全测试领域的专家，你的任务是提取用户输入的缺陷描述数据，进行检查和分析，并输出检查结果和修改建议。\\r

\\r

要求：\\r

一、解决方案的检查要求：\\r

(1) 解决方案不允许为空\\r

二、其他补充要求：\\r

(1) 不允许有明显的逻辑错误或前后矛盾的描述。\\r

(2) 不允许有错别字和明显的语义错误。\\r

三、检查结果输出要求：\\r

(1) 若不满足前述检查要求，则诊断结果为‘不通过’，并提供修改建议；否则为通过，修改建议为无。\\r

(2) 请严格按照示例的格式，按 Json 数组的格式进行结果输出。\\r

(3) 禁止输出中带有 Json 数组格式以外的数据，保证输出能够按 Json 数组进行解析。\\r

(4) Json 数组请按序号升序排列输出。\\r

(5) Json 数组前不需要“`json`”说明。\\r

四、检查结果输出格式参考：\\r

[{"id": 1, "result": "通过", "suggestion": "无"}]\\r

[{"id": 1,

result": "不通过", "suggestion": "【解决方案描述不规范】解决方案中存在错别字。}]\\r

\\r

-----\\r

输入：\${question}"role: systemtext: '作为一位安全测试领域的专

家，你的任务是提取用户输入的缺陷描述数据，进行检查和分析，并输出检查结果和修改建议。

要求：

一、解决方案的检查要求：

(1) 解决方案不允许为空

二、其他补充要求：

(1) 不允许有明显的逻辑错误或前后矛盾的描述。

(2) 不允许有错别字和明显的语义错误。

三、检查结果输出要求：

(1) 若不满足前述检查要求，则诊断结果为‘不通过’，并提供修改建议；否则为通过，修改建议为无。

(2) 请严格按照示例的格式，按 Json 数组的格式进行结果输出。

(3) 禁止输出中带有 Json 数组格式以外的数据，保证输出能够按 Json 数组进行解析。

(4) Json 数组请按序号升序排列输出。

(5) Json 数组前不需要“`json`”说明。

四、检查结果输出格式参考：

```
[{"id":1,"result":"通过","suggestion":"无"}]
```

```
[{"id":1,"result":"不通过","suggestion":【解决方案描述不规范】解决方案中存在错别字。}]
```

输入：{{#1770774329790.content#}}'selected: false title: Prompt-安全-已关闭 type: llmvision: enabled: false height: 88 id: '177077735462' position: x: 1315.4978134452253 y: 776.3727761585191 positionAbsolute: x: 1315.4978134452253 y: 776.3727761585191 selected: false sourcePosition: right targetPosition: left type: custom width: 242

- o data: context: enabled: false variable_selector: [] model: completion_params: max_tokens: 8192 temperature: 0.6 top_p: 0.95 mode: chat name: qwen3-14b-mx provider: langgenius/openai_api_compatible/openai_api_compatible prompt_config: jinja2_variables: [] prompt_template:

- edition_type: basicid: 9dd3a8ab-f0d6-42e2-bcb7-e69920947a19role: systemtext: '你的任务是你是一个安全测试人员，你的任务是评估遗留安全缺陷的临时解决方案填写是否合理，评估时有如下要求：

一、填写合理时填写原文即可，不合理时改写或推合理的内容

二、临时解决方案应当合理，临时解决方案应当能够控制或减轻当前缺陷的影响，具备针对性。

三、临时解决方案模板：

临时解决方案模板：加强生产监控，发现问题及时处理。

四、临时解决方案应当避免出现以下问题：

临时解决方案问题：1、未写明临时解决方案 2、临时解决方案无实际意义，如架构问题无法修复等。

五、临时解决方案填写样例如下：

临时解决方案样例：1、加强生产监控，发现问题流量及时处理。 2、系统内部进行安全管控 3、如果出现恶意调用，可以临时关闭入口 4、通过网关进行鉴权 5、通过网关进行拦截 6、其它<合理即可>

六、评估时请按以下格式给出，不做额外的阐述：

【临时解决方案是否合理】是或否

【临时解决方案不合理原因】不合理说明原因，合理则置空

【临时解决方案内容】不合理则给出推荐的临时解决方案文本，合理则保留原临时解决方案内容

七、若临时解决方案不合理，则评估结果为‘不通过’，若临时解决方案合理，则评估结果为‘通过’。

八、最终检查结果输出格式参考：

```
[[{"id":1,"result":"通过","suggestion":""}]]
```

```
[[{"id":1,"result":"不通过",suggestion:"【临时解决方案是否合理】否【临时解决方案不合理原因】未提供临时解决方案内容【临时解决方案内容】建议填写：加强生产监控，发现问题及时处理"}]]
```

用户输入

```
{{#1770777679917.result#}}
```

'reasoning_format: separated

- selected: false
 - title: Prompt-安全-遗留
 - type: llm
 - vision:
 - enabled: false
 - height: 88
 - id: '1770778078728
 - 'position:
 - x: 1605.3101055590794
 - y: 647.0685513734896
 - positionAbsolute:
 - x: 1605.3101055590794
 - y: 647.0685513734896
 - selected: false
 - sourcePosition: right
 - targetPosition: left
 - type: custom
 - width: 242
- data:code: "import json
def main(NOT_ISSUE_CLOSED: str, NOT_HANDLED: str, CLOSED:
 \ str):
 data = {
 "NOT_ISSUE_CLOSED": NOT_ISSUE_CLOSED,

 \ "NOT_HANDLED": NOT_HANDLED,
 "CLOSED": CLOSED,
 }
 def
 \ is_empty(v):


```
if v is None:
```

```
    return True
```

```
\ s = str(v).strip()
```

```
return s == "" or s.lower() in ("null"
```

```
, "none")
```

```
picked = {k:v for k, v in data.items() if not is_empty(v)}
```

```
return {"qd60r": picked}
```

```
"code_language: python3outputs:qd60r:children: nulltype:
```

```
objectselected: falsetitle: 安全 AI 质检结果 type: codevariables:
```

- value_selector:

- '1770777589637'

- textvalue_type: stringvariable: NOT_ISSUE_CLOSED

- value_selector:

- '1770778078728'

- textvalue_type: stringvariable: NOT_HANDLED

- value_selector:

- '1770777735462'

- textvalue_type: stringvariable: CLOSEDheight: 52id:
'1770778125460'position:x: 2062.2681058257895y:
664.479562639412positionAbsolute:x:
2062.2681058257895y: 664.479562639412selected:
falsesourcePosition: righttargetPosition: lefttype:
customwidth: 242

- data:outputs:

- value_selector:

- '1770777411457'

- outvalue_type: objectvariable: result_pt

- value_selector:

- '1770778125460'

- qd60rvalue_type: stringvariable: result_sct
- value_selector:
 - '1770777724667'
 - textvalue_type: stringvariable: result_normalselected: false
title: 输出 type: endheight: 140id: '1770778209520'
position:x: 2604.7021522230298y: 685.4731583997532
positionAbsolute:x: 2604.7021522230298y: 685.4731583997532
selected: false
sourcePosition: righttargetPosition: lefttype: customwidth: 242
viewport:x: 52.093837970987806y: 172.64914253559914
zoom: 0.5600534228080954
 - rag_pipeline_variables: []