

# 基于当前模型图直接生成效果图 / YAML 与调用场景

先看 YAML 为什么触发，再逐场景理解输入与交付。



## SKILL.md YAML 头（原样展示）

```
---
name: interior-space-rendering
description: 当 Camera 已生成同名 PNG 与 interior.camera-image-facts.v3，需要保持当前户型、机位和家具布局生成写实效果图时使用。直接编译一次正式 ImageGen 请求；视觉评估只提示并始终交付已生成图片。
metadata: {"category":"interior-design","skill_type":"business","source_authority":"gcp-manager-shared-baseline","default_for_all_agents":false,"camera_facts_schema":"interior.camera-image-facts.v3","render_plan_schema":"interior.model-image-render-plan.v13","render_context_schema":"interior.render-context.v9","version":"25.0.0"}
---
```

## YAML description 共对应 1 个真实调用场景

### 1. 从当前模型机位图直接生成并交付写实效果图

#### 什么时候会调用

用户已经有当前模型的正式机位截图，希望把它变成某种室内风格的写实效果图时调用。

#### 系统会怎样处理

用户需要的不是再跑一轮场景验收，而是把当前模型图快速变成可看的效果图。系统直接读取 Camera 同名 PNG 与 camera-image-facts.v3：PNG 锁定当前相机、墙门窗、家具排列和画面范围，JSON 锁定对象身份、类别、数量、世界位置、尺寸与朝向。编译器一次生成正式 ImageGen 请求，工具返回图片就立即交付。构图、材质、灯光、轻微软装或局部外观不理想时，用自然语言提示用户并进入公共算法改进清单，不能把当前图片扣住，也不能自动重复生成。只有输入文件损坏、身份冲突、工具没有图片或缺少高风险授权时才停止。

#### 用户提供什么、最后拿到什么

真实输入：同名 camera-image-facts.v3 与 PNG、风格、可选参考图。最终交付：render-plan.v13、context v9、request v5、正式图片和 render-delivery.v1。

# 基于当前模型图直接生成效果图 / 完整文件地图

按文档、执行、参考与交付分类；保留完整相对路径。

当前正式文件数：22。清单只做盘点；每个文件还必须真实出现在后续流程节点中。

## 文档文件（6）

**ENVIRONMENT\_CONTRACT.md**  
说明共享源、Ubuntu 安装、Python 和 ImageGen 边界。

**SKILL.md**  
定义直接 Camera v3 交接、非阻断质量策略和停止条件。

**data\_contract.md**  
定义输入、plan、context、request 和 delivery。

**local\_runtime.md**  
给出本地确定性命令。

**playbook.md**  
说明读取、生成、失败处理和交付。

**scripts\_logic.md**  
登记正式脚本职责。

## 参考与交付文件（14）

**MANIFEST.json**  
登记版本和全部活动文件。

**SKILL\_MANUAL.pdf**  
人类 A3 说明书。

**agents/openai.yaml**  
提供默认调用提示。

**references/architectural-styling-playbook.md**  
指导结构表面与固定产品的风格化。

**references/cabinet-and-decor-playbook.md**  
指导柜体和非结构装饰。

**references/ceiling-and-lighting-playbook.md**  
指导天花和灯光。

**references/design-intent-routing.md**  
区分结构修改与保持布局渲染。

**references/skill-flowchart.svg**  
派生的矢量流程图。

**references/skill-manual.json**  
说明书唯一结构化事实源。

**references/skill-manual.md**  
派生的 AI 完整说明。

**references/style-guides/maillard.md**  
美拉德风格参考。

**references/style-guides/mid-century.md**  
中古风格参考。

**references/style-guides/modern-minimal.md**  
现代简约风格参考。

**references/window-door-balcony-playbook.md**  
指导门窗和阳台边界。

## 执行文件（2）

**scripts/compile\_render\_request.py**  
直接编译渲染计划、上下文、请求和批计划。

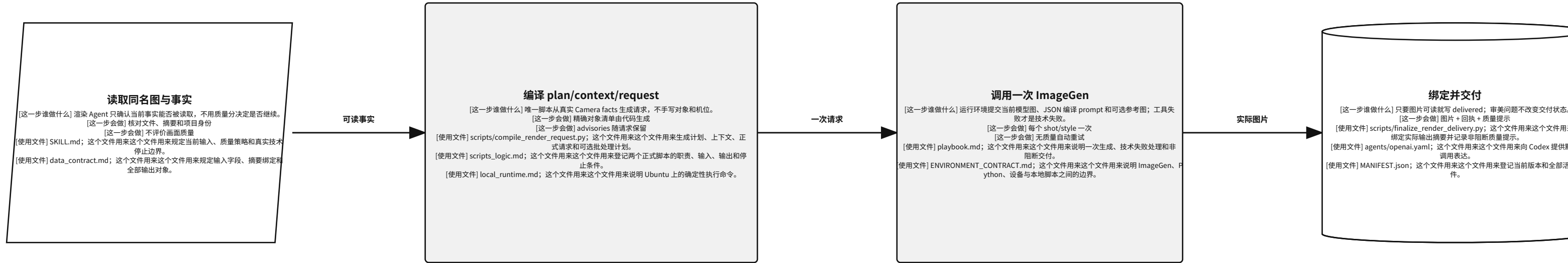
**scripts/finalize\_render\_delivery.py**  
绑定实际图片并写非阻断交付回执。

# 基于当前模型图直接生成效果图 / 场景：当前 Camera 图直接进入一次生成与非阻断交付

上面先用自然语言说明用户要什么，下面再用图解释每一步。

## 先用大白话讲清楚这个场景

用户需要的不是再跑一轮场景验收，而是把当前模型图快速变成可看的效果图。系统直接读取 Camera 同名 PNG 与 camera-image-facts.v3：PNG 锁定当前相机、墙门窗、家具排列和画面范围，JSON 锁定对象身份、类别、数量、世界位置、尺寸与朝向。编译器一次生成正式 ImageGen 请求，工具返回图片就立即交付。构图、材质、灯光、轻微软装或局部外观不理想时，用自然语言提示用户并进入公共算法改进清单，不能把当前图片扣住，也不能自动重复生成。只有输入文件损坏、身份冲突、工具没有图片或缺少高风险授权时才停止。



## 质量为什么不再成为门禁

客户生产任务的目标是及时拿到结果并参与人机共创。构图、材质、灯光、软装和局部对象外观都可能继续改进，但这些判断不能证明文件损坏，也不能代替用户判断，所以全部写成提示并照常交付。  
真正需要停止的是无法继续执行的技术事实：输入不可读或摘要损坏、项目身份冲突、ImageGen 没有返回图片，以及付费、发布、删除、生产覆盖或批量外发尚未授权。这里没有兼容旧 schema 或历史图片的降级路线。