

漫行者外包 BYDC 白银副本特效 交付规范与整改问题清单

版本 v1.0 · 数据基准：2026-07-01 J 盘归档只读复核后的事实
交付方式：Content 级迁移导入主工程（自研 UE 5.7.3）· 引擎版本一般不强制（C30 须用公版引擎）

本文件面向漫行者外包方，用于规范 BYDC 白银副本特效的后续交付，并列出现前 9 个交付工程经实地核查后确认存在的问题及对应整改要求。所有问题均基于 J 盘归档实勘，已剔除此前因扫描范围不足造成的误判（详见文末复核说明）。

第一部分 · 交付规范（后续交付必须遵守）

一、工程完整性要求

每个特效镜头必须交付完整 UE 工程，包含以下三部分，禁止交付裸 Content 片段或未解压压缩包：

必含项	说明	当前反面案例
.uproject 文件	工程入口，位于根目录	E20、C80 缺失
Config/ 目录	含 DefaultEngine.ini 等	C30、C60、D20、E20、C80 缺失
Content/ 目录	实际资产	E40 仅 .7z 未解压

二、引擎版本与插件

2.1 引擎版本

- 引擎版本一般不强制升级，只要资产能正常 migrate / 导入主工程即可。
- C30 须用公版引擎交付：其当前为 GUID 自定义引擎关联，尚未验证能否被标准引擎打开；用公版 UE 5.5 交付即可。
- ZibraVDB 镜头须交付 .zibravdb 源文件：uasset
为预编译私有压缩格式，跨版本/跨引擎可能“资产在、体积解不出”，须由我方用源在自研引擎侧重导。

2.2 插件声明 —— .uproject 的 Plugins 列表必须按实际使用情况声明：

插件	何时必须启用
ZibraVDB	用了 ZibraVDB Volume 的镜头
HoudiniEngine	用了 Houdini 烘焙资产的镜头
HoudiniNiagara	用了 HoudiniPointCache → Niagara 的镜头
NiagaraFluids	用了 Niagara Fluids 的镜头

- 禁止启用与特效无关的插件（如 VirtualScouting、nDisplay、DMXProtocol 等 VP 插件）。
- 资产类型必须与插件声明一致：UE 原生 SparseVolumeTexture/VolumeTexture 不等于 ZibraVDB，不应因文件名含 vdb 就启用 ZibraVDB（反面：C60 启用 ZibraVDB，但体积资产实为原生 SVT）。

三、Content 目录结构规范

3.1 标准目录结构

Content/ └─ FX_<镜头号>/ (如 FX_C30/) ├─ Level/ 关卡 .umap ├─ Niagara/ Niagara System / Emitter ├─ PointCache/ HoudiniPointCache (如有) ├─ Geo/ GeometryCache / Alembic (如有) ├─ Volume/ ZibraVDB 资产 + .zibravdb 源 (如有) ├─ Material/ 材质 + MI ├─ Texture/ 贴图 └─ Mesh/ 模型 (如有)
--

3.2 禁止的目录结构

禁止项	原因	反面案例
外包方内部工作流目录名	主工程无法解析	C80 的 WorkProjects/Outsource/VFX_Project/
资产平铺无分层	无法批量处理、命名冲突	D20 全部堆在 baiying_D20/
残留其他镜头命名	混淆归属	C60 的 houdini 目录全是 C30 命名
UE 模板内容	无用冗余	A45/B20 的 StarterContent/
工程嵌套子目录	路径混乱	C50 嵌套在 UE/Cloud/Content/
Developer 个人目录	绑定个人路径	多个工程的 Developers/meow/
未说明的外部 Actor/对象目录	WP 外部产物须成套交付并保持路径；无 WP 需求则禁交	C30/C60 含此目录且跨镜头依赖
EditorMoviePipelineQueue.uasset	渲染队列临时文件	C30/C60 含此文件

四、命名规范

- 目录/资产前缀统一：<镜头号>_<描述>，如 C30_cloud_main、D20_ash_particles。
- 禁止拼写错误（反面：D20 内部引用路径 /Game/Asstes/，应为 Assets）。
- 禁止复制其他镜头文件不改名（反面：C60 大量 C30 命名残留）。
- 关卡命名格式 <镜头号>_gk.umap（如 A45_gk.umap），禁止 Main.umap / NewMap.umap 通用名。

五、资产依赖完整性

- 所有内部引用路径必须指向工程自身 Content 内，不得引用外包方本地路径。
- 交付前必须执行 Fix Up Redirectors，确保无悬空 Redirector（反面：D20 的 E40_text3/4/5 悬空指向拼错路径）。

5.2 ZibraVDB 体积资产 —— 含 ZibraVDB Volume 的镜头必须同时交付：

必含项	说明
.zibravdb 源文件	硬性交付物：放在 Volume/ 下（禁止散落工程外平级目录）。uasset 跨版本/跨引擎可能解不出体积，需用源在自研 5.7.3 侧重导
ZibraVDBAssetData uasset	从源文件导入的 UE 资产（随工程交付，但不能只交它）

必含项	说明
关卡内 ZibraVDBActor	正确引用上述资产

判据：ZibraVDB 镜头不看“资产能否打开”，看“能否在主工程正常解码显示体积”。反面：D20 关卡引用 36 处 ZibraVDB 但资产与源全缺（无源=死锁）；A45/C50 源存在但散落工程外平级目录未随工程交付。

5.3 HoudiniNiagara 资产 —— 含 Houdini → Niagara 流程的镜头必须同时交付 HoudiniPointCache 资产、Niagara System 资产、关卡内 NiagaraActor（三者引用链完整）。

第二部分 · 逐工程问题清单与整改要求（核实后）

下表为 9 个交付工程的核查总览。完整度：A=完整工程 / B=残缺包 / C=纯 Content 片段 / D=未解压。

#	镜头	批次	引擎	.uproject	完整度	核心问题
1	C30	0605	GUID	有	B	无 Config；含 WP 外部目录且跨引用 E40；含渲染队列临时文件（GUID 关联走 Content 导入不影响，不必返工）
2	C60	0605	5.5	有	B	houdini 目录全是 C30 命名残留；无 Config；启用 ZibraVDB 但资产实为原生 SVT
3	E20	0608	—	无	C	无 uproject / 无 Config，纯 Content 片段，无法独立打开
4	D20	0611	5.5	有	B	资产平铺无分层；引用路径拼写错误 Asstes；36 处 ZibraVDB 引用但源+资产全缺
5	A45	0626	5.5	有	A	含 StarterContent；通用关卡名；6 个 .zibravdb 源在工程外平级目录未随工程交付
6	C80	0626	—	无	C	无 uproject/Config；深层内部 workflow 目录；Niagara/Curve 命名不规范
7	B20	0629	5.5	有	A	最完整样本；含 StarterContent；通用关卡名；大量无关 VP 插件
8	C50	0629	5.5	有	B	工程嵌套 UE/Cloud/；6 uasset vs 7 极小源在工程外，需确认是否正式资产
9	E40	0629	—	无	D	仅 .7z 未解压；且 C30/C60 跨引用 E40，会阻断其导入

整改优先级

P0 阻断	E40 解压交付（阻断 C30/C60 导入）；E20、C80 补齐完整工程；D20 补交 ZibraVDB 源与资产。
P1 重要	ZibraVDB 镜头交 .zibravdb 源（A45/C50 源随工程交付、D20 补源）；C60 清理 C30 残留并核实 ZibraVDB 是否原生 SVT。
P2 优化	清理 StarterContent / VP 插件；关卡与资产统一命名；C50 解除工程嵌套；C80 重组目录结构。

ZibraVDB 源文件专项核查（核实后）

经 J 盘只读复核，ZibraVDB 源分布如下。此前 A45/C50 被误判为“缺源”，实为源存在但散落在工程外平级目录。真正缺源的只有 D20。

镜头	uasset	.zibravdb 源	源位置 / 说明
A45	6 个	存在 6 个	在工程外平级 UE_to_vdb/A45/output/vol/，需随工程一并交付
B20	9 个	存在 9 个	双份（UE_to_vdb 与 Content/houdini/B20/output/vol/），当前最完整样本
C50	6 个	存在 7 个	在平级 vdb/zibra/，体积极小(280~410KB)，数量不符且需确认是否正式资产
D20	0 个	全缺	关卡引用 36 处 ZibraVDB，资产与源均缺，必须外包补交
C60	0 个	—	文件名含 vdb，实为 UE 原生 SparseVolumeTexture，非 ZibraVDB

逐工程整改要点

C30		P1
问题 - 引擎关联是 GUID - 自定义引擎，未验证能否被标准引擎打开 - 无 Config 目录 - 含 WP 外部 Actor/对象，且跨引用 E40 - 含 EditorMoviePipelineQueue 临时文件	整改 - 改用公版引擎交付（用公版 UE 5.5 另存为版本号关联工程） - 补齐 Config/ - WP 外部目录成套交付并说明依赖，或去 WP 化 - 删除渲染队列临时文件 - 先导入 E40 再导入 C30	
C60		P1
问题 - houdini 目录全是 C30 命名残留 - 无 Config - 启用 ZibraVDB 但资产实为原生 SVT - 含 E40/C30 跨引用与临时文件	整改 - 按 C60 重新命名所有资产 - 补齐 Config/（引擎版本沿用即可） - 核实体积类型：确为原生 SVT 则关闭 ZibraVDB 插件 - 整理跨引用依赖，按 E40→C30→C60 顺序导入	
E20		P0
问题 - 无 uproject、无 Config，纯 Content 片段 - 无法独立打开	整改 - 新建完整 UE 工程（版本沿用外包现用即可） - 补齐 uproject + Config/ - 资产整理进 Content/FX_E20/ 分类目录 - 与 C30 共享的 FX_Library 只交付一份	
D20		P0
问题 - 资产全部平铺无分层 - 引用路径拼写错误 Asstes（应为 Assets） - 关卡引 36 处 ZibraVDB，但资产与源全缺	整改 - 按 FX_D20 分类目录重组 - 修正拼写并 Fix Up Redirectors - 补交 36 处对应的 ZibraVDB 资产与 .zibravdb 源 - 确认 ZibraVDBActor 绑定有效 Volume	
A45		P1

问题 · 含 StarterContent · 通用关卡名 Main/NewMap · 6 个 .zibravdb 源在工程外平级 UE_to_vdb/ · 大量无关 VP 插件		整改 · 删 StarterContent (引擎版本沿用即可) · 关卡改名 A45_gk.umap · 将平级 6 个源随工程归入 Volume/Source/ · 清理无关 VP 插件
C80		P2
问题 · 无 uproject、无 Config · 深层内部 workflow 目录 WorkProjects/Outsource/ · Niagara/Curve 命名不规范		整改 · 新建完整 UE 工程 (版本沿用外包现用即可) · 资产整理进 Content/FX_C80/, 禁留 Outsource 路径 · NewNiagaraSystem2~8 → NS_C80_描述; CurveA1~A5 → Curve_C80_描述
B20		P2
问题 · 含 StarterContent · 通用关卡名 Main/NewMap · 大量无关 VP 插件		整改 · 删 StarterContent (引擎版本沿用即可) · 整理 9 uasset + 9 源到 FX_B20/Volume/ · 确认 uasset 源 一一对应 · 清理无关 VP 插件
C50		P2
问题 · 工程嵌套在 UE/Cloud/ · 6 uasset vs 平级 7 极小源(280~410KB) · 目录分散 zibra/level/Sq · 大量无关 VP 插件		整改 · 解除嵌套, 工程根目录正常化 (引擎版本沿用即可) · 确认极小源是否正式资产, 核对 607 数量差异 · 源随工程归入 Volume/Source/ · 整理 Level/Sequence/Volume 分类
E40		P0
问题 · 仅 baiyin_E40.7z 未解压 · 含 Houdini 源 .hip · C30/C60 跨引用 E40, 不完整会阻断其导入		整改 · 优先解压并整理为完整 UE 工程 (版本沿用即可) · 补齐 uproject + Config + 分类 Content · 确认 C30/C60 引用的 E40 Actor 完整 · 最先交付以解除 C30/C60 阻塞

交付前自检清单

外包方每个镜头交付前须逐项打勾确认：

☐	资产可正常 migrate/导入主工程（引擎版本一般不强制；C30 须用公版引擎交付）
☐	Config/ 目录存在
☐	插件列表仅含实际使用的插件
☐	Content 遵循 FX_<镜头号>/ 结构，按类型分子目录
☐	无 StarterContent/、 Developers/ 等无关目录；若用 WP，外部 Actor/对象成套交付并说明依赖
☐	无 Main.umap / NewMap.umap / EditorMoviePipelineQueue.uasset
☐	所有资产命名以镜头号开头，无其他镜头命名残留
☐	引用路径无拼写错误，已执行 Fix Up Redirectors
☐	ZibraVDB 镜头：.zibravdb 源 + Volume uasset 均随工程交付（源不得留在工程外平级目录）
☐	HoudiniNiagara 镜头：PointCache + Niagara System 均已交付
☐	工程可独立打开，无缺失引用警告

附：数据复核说明（2026-07-01）

本清单在初版基础上经 J 盘归档只读复核，修正了以下三处此前的误判，确保所交问题均真实存在：

- ① A45：此前记为“缺 .zibravdb 源”，实为 6 个源存在于工程外平级 UE_to_vdb/A45/output/vol/。
- ② C50：此前记为“缺源/疑似占位”，实为 7 个极小源存在于平级 vdb/zibra/（仍需确认是否正式资产）。
- ③ 0623 批次：此前记为空目录，实为含单个未解压压缩包 0623.7z（约 288GB）。

误判根因：初次扫描仅覆盖 UE/Content 目录，漏掉了工程外平级的源目录。修正后，真正缺 ZibraVDB 源的只有 D20。