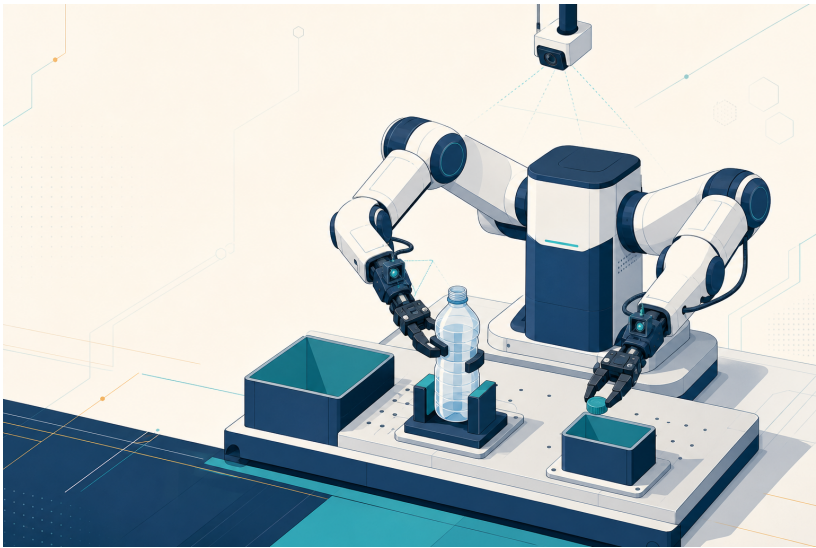


第一年度工作总结与现阶段技术评审



封面为任务概念示意图，不是实验照片。

项目阶段

第一年工作总结与下一年度工作设计

正式部署模型

2026 年 5 月训练、现场采用第 19,000 步保存版本

事实源版本

主仓库审计提交：c90f1854（完整编号见内部审计）

报告日期

2026 年 7 月 30 日

报告版本

v2.0（无演示视频、证据分级版）

作者

用途：项目汇报、内部技术评审、后续论文材料整理

摘要

本项目面向废塑料瓶分拣场景，使用 ALOHA 双臂机器人学习一个完整长流程：左侧工作臂从散乱瓶堆中取瓶并稳定瓶身，右侧工作臂抓住瓶盖并旋下；随后左臂将瓶身投入一个回收盒，右臂将瓶盖投入另一个回收盒。任务同时包含随机目标发现、双臂协作、精细接触、连续旋转、物体分离和分类投放，比“一次抓起一个物体”明显更复杂。

第一年度已经形成从专用采集软件、数据编辑中心、数据版本发布、模型训练到机器人连续运行的完整工程闭环。数据平台现有 51 个有效 ALOHA 项目、2,413 条轨迹、2,907,804 帧，按记录帧率换算约 16.15 小时；正式部署模型实际使用其中 25 个唯一数据仓库、1,051 条轨迹、879,852 帧，约 4.89 小时，过滤后可训练部分为 844,102 帧、约 4.69 小时。^[E03,E04] 全量数值检查未发现非有限状态/动作、全零动作、轨迹内时间倒退或帧号中断；视频尚未逐帧全部解码，因此不能称为“无任何数据问题”。^[E05]

正式模型接收顶部总览、左腕和右腕三路画面，以及双臂和夹爪的 14 个状态量；每次产生未来 50 个控制时刻的双臂动作，运行控制频率为 50 Hz，并在当前动作片段执行期间提前准备下一段动作。^[E06,E07] 保存模型包含 838,358,468 个参数。训练历史有 6,059 条记录，覆盖 0–59,990 步，跨度约 51.4 小时；训练误差从 0.0677 降至 0.000671。现场实际加载的是第 19,000 步保存版本，而不是最终训练记录。^[E08,E09] 训练记录没有验证集、测试集或机器人任务成功率，因而误差下降只能说明模型更接近示教动作，不能代替真机成功率。

现场展示中观察到机器人完成完整分拣循环，并有连续工作超过 1 小时、平均约 2 瓶/分钟的表现；同时观察到一定的桌面位置和瓶子条件变化适应能力。^[E10] 但是没有完整录像、逐瓶计数表、固定测试协议或自动成功判定，因此上述时长和吞吐量均为**现场观测估计**，不能写成正式基准或稳定成功率。当前最清楚的失败是：无盖瓶仍会执行空拧，部分瓶子会被倒着抓起。进一步审计发现，6 个明确为无盖条件的数据仓库、158 条轨迹仍全部使用无条件“拧盖”指令；这与空拧现象一致，是高优先级数据风险，但尚不能证明唯一因果关系。^[E11]

团队还开展了强化学习方向研究：835 条冲洗任务轨迹、238,816 个训练片段、连续 5 个研究轮次以及 6,154 万参数的动作优化模型已经可复核；离线验证动作误差相对下降约 6.7%。^[E15,E16] 由于缺少同条件基础模型对照和真机测试，该研究目前只能称为“训练闭环已建立”，不能称为“已经提升真机产能”。

下一年度的顺序应为：第一，建立固定场景、逐瓶计数、阶段判定和失败分类，先让结果可信；第二，补采“无盖时跳过拧盖”、正反方向、抓取纠错和接触阶段数据，提升基础模仿学习模型；第三，在同一评测协议下验证强化学习增益；第四，推进把空瓶插入水管的数字孪生、视觉定位与接触控制研究。所谓毫米级精度目前是任务设计目标，尚需用真实几何标定和重复插入误差来验收。

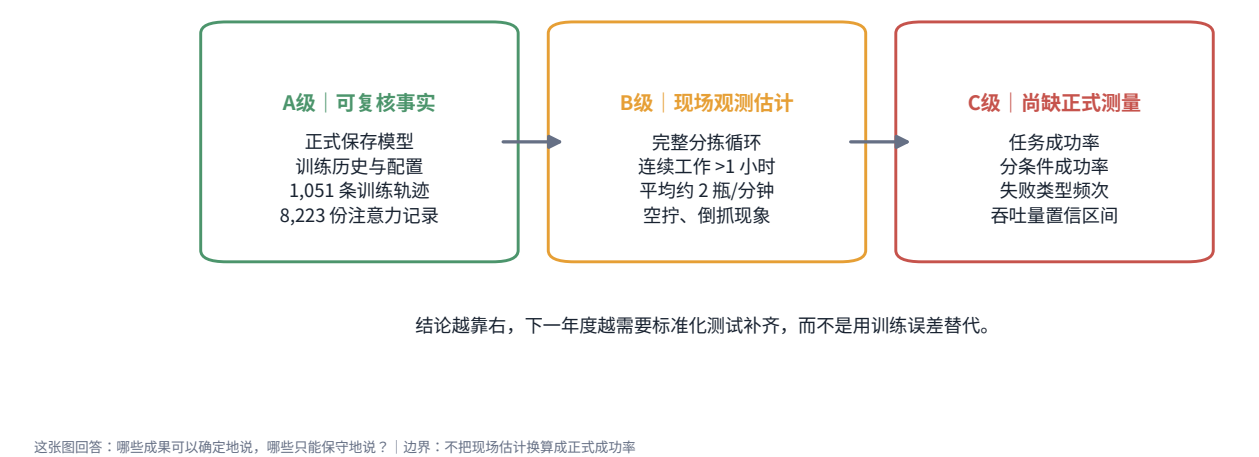


图 1 成果证据分级。图中把可复核事实、现场观测估计和尚缺正式测量的指标分开，避免把训练误差或一次展示写成稳定成功率。

一页成果概览

表 1 第一年度可确认成果与边界

方面	已取得成果	当前边界
完整任务	观察到取瓶、旋盖、瓶/盖分箱的连续循环	无逐瓶计数和完整录像，不能给正式成功率
连续运行	现场估计超过 1 小时、约 2 瓶/分钟	不是带置信区间的标准吞吐量
数据资产	51 个有效项目、2,413 条轨迹、约 16.15 小时	正式模型只使用约 4.89 小时唯一子集
正式模型	8.38 亿参数、三路视觉、双臂连续动作	训练误差无验证/测试对照
工程迭代	41 次可追溯运行尝试、14 组配置	大量运行中断，不能称为 41 个成功实验
可解释记录	8,223 份真实注意力记录	无结果标签与遮挡实验，不能作因果解释
强化学习	数据、保存模型和离线验证闭环已形成	未证明真机优于基础模型

目录

摘要	I
第一章 项目背景与目的	1
1.1 任务目的	1
1.2 为什么选择 ALOHA	1
1.3 任务难点不是“抓一次”	1
1.4 本报告回答什么	3
第二章 任务定义与系统构成	4
2.1 当前要完成的完整任务	4
2.2 硬件构成与双臂分工	5
2.3 软硬件闭环	5
2.4 控制周期、状态与动作	6
第三章 数据采集与数据处理	7
3.1 专用数据采集软件	7
3.2 数据编辑与分析中心	7
3.3 正式模型实际使用的数据	8
3.4 数据条件覆盖	8
3.5 真实训练示教画面	10
3.6 质量检查、归一化和增强	10
第四章 模型与算法	13
4.1 模型看什么、输出什么	13
4.2 整体结构	13
4.3 动作学习目标	14
4.4 训练配置与资源	15
4.5 注意力记录能解释到什么程度	15
4.6 部署保存模型审计	17
第五章 实验设计	18
5.1 什么才算本报告中的实验	18
5.2 训练试验谱系	18

5.3	正式模型训练实验	19
5.4	现场展示观测	19
5.5	强化学习探索实验	20
第六章	实验结果	21
6.1	训练结果	21
6.2	数据规模与质量结果	21
6.3	训练条件与失败风险的对照	21
6.4	现场结果	23
6.5	注意力结果	23
6.6	强化学习离线结果	23
6.7	本阶段最好结果	23
第七章	结果分析与讨论	25
7.1	真正有效的部分	25
7.1.1	完整工程闭环已经形成	25
7.1.2	数据覆盖不是单一固定场景	25
7.1.3	模型具备连续双臂动作生成能力	25
7.2	证据仍不足的部分	26
7.3	主要失败模式及可能原因	26
7.4	为什么会出现无盖空拧	26
7.5	为什么倒抓问题仍不能定因	27
7.6	训练/验证差距与过拟合	27
7.7	控制频率、延迟与动作片段	27
7.8	数字孪生与真实系统的关系	27
7.9	图表自审	27
第八章	当前结论	29
8.1	已经实现的能力	29
8.2	部分实现的能力	29
8.3	尚未实现或尚不能确认的能力	29
8.4	当前最好结果与主要瓶颈	30
第九章	未来一年工作计划	31
9.1	P0: 解除当前阻塞——让结果可信	31
9.2	P1: 提高基础模型成功率	31
9.3	P2: 建立可靠比较并推进强化学习	33
9.4	P3: 推进空瓶插入水管清洗	33
9.5	未来一年验收主线	34
附录 A	配置与证据索引	35

A.1 机器与数据职责地图 35

A.2 核心数据字段 35

A.3 重要证据编号 35

A.4 关键数字复核表 36

A.5 软件与环境摘要 37

A.6 缺失信息摘要 38

A.7 复现说明 38

A.8 已知版式与媒体限制 38

插图

1	成果证据分级。图中把可复核事实、现场观测估计和尚缺正式测量的指标分开，避免把训练误差或一次展示写成稳定成功率。	II
1.1	项目正式设备照片。照片拍摄时机器人处于静止休眠状态，不是任务执行或成功案例。前侧两只为操作者示教臂，后侧两只为机器人工作臂。	2
1.2	单个瓶子的七阶段任务链。任何一个阶段的误差都可能传到后续阶段；当前尚无逐阶段正式成功率。	2
2.1	第一年度形成的数据—训练—部署闭环。当前采集软件能力不代表历史每条训练数据都使用了所有后来新增功能。	5
3.1	数据资产的三层口径。平台总资产、正式模型唯一训练子集和过滤后可训练数据不能混为同一个数字。	8
3.2	重点场景的重复采样。1,495 是模型在一个采样周期中的轨迹暴露等效量，并非 1,495 条独立采集轨迹。	9
3.3	正式训练数据中的条件覆盖。类别由数据名称中的明确关键词得到且允许重叠，不能把柱子相加为总量，也不能把数量当作成功率。	9
3.4	1,051 条正式训练轨迹的长度分布。中位时长为 12.2 秒，中间 80% 约为 4.9–28.4 秒；图的极长尾为保证可读性截到 99% 分位。	10
3.5	四类真实训练示教的固定关键帧。每类选择仓库中的中位轨迹，再取 20%、50%、80% 时刻。它们用于说明数据覆盖，不是机器人自主评测结果。	11
4.1	正式部署模型的数据流。三路视野、14 个机器人状态量和任务指令共同形成动作；每次输出未来 50 个控制时刻。	14
4.2	真实运行中的三路注意力样例。彩色热区表示生成动作时更集中查看的位置；该记录没有成功/失败标签。	16
4.3	8,223 份真实注意力记录的三路视野份额。各份额是归一化比较；腕部近景整体高于顶部总览。	16
5.1	训练试验漏斗。该图衡量工程迭代量和运行稳定性，不衡量模型真机能力。	19
6.1	正式模型完整训练历史。浅色为每次记录，深色为滚动中位趋势；橙色虚线是现场部署的第 19,000 步保存点。纵轴为对数坐标。	22
6.2	任务指令条件覆盖。无盖条件的 6 个仓库、158 条轨迹中，没有一个明确要求“无盖时跳过拧盖”。	22

6.3 强化学习连续轮次的离线验证结果。蓝线为动作误差，橙线为价值判断误差；没有同
条件基础模型和真机结果。 24

9.1 未来一年优先级路线。顺序由当前证据缺口决定：先让结果可信，再修复基础能力，
再验证强化学习，最后推进高精度插管清洗。 32

表格

1	第一年度可确认成果与边界	II
1.1	本报告的范围与明确不包含内容	3
2.1	单次任务的开始、完成、失败和中止条件	4
2.2	系统硬件与职责	5
3.1	正式部署模型训练数据汇总	8
3.2	正式训练数据数值质量检查	10
3.3	数据审计结论：可以确认与不能确认	12
4.1	正式模型输入与输出	13
4.2	正式部署模型配置	14
4.3	正式部署模型训练配置	15
4.4	正式保存模型核查结果	17
5.1	训练试验矩阵	18
5.2	正式训练实验的可用指标与不可用指标	19
5.3	强化学习探索的证据成熟度	20
5.4	强化学习结果进入本报告的判定	20
6.1	现场结果与证据等级	23
7.1	主要结论的支持度	26
7.2	失败模式—证据—下一步矩阵	26
8.1	是否具备稳定演示条件的判定	30
9.1	P0 工作包	31
9.2	P1 工作包	32
9.3	P2 工作包	33
9.4	P3 工作包	33
A.1	三类计算环境的职责	35
A.2	基础模仿学习数据字段	35
A.3	正文结论—证据索引（公开版）	36

A.4 报告关键数字及其口径 37

A.5 经审计的软件环境摘要 37

A.6 需要补充的关键证据 38

项目背景与目的

1.1 任务目的

废塑料瓶回收通常要求瓶身与瓶盖分离，便于后续清洗、材质分类和再利用。本项目希望机器人直接面对桌面上数量、位置和方向不固定的瓶子，完成“取瓶—开盖—分别投放”的连续工作。这里的目标不是只做一个展示动作，而是形成可持续扩充数据、重复训练、长期运行和量化评测的系统。

先说人话：人看到瓶子时，会自然地判断“有没有盖、哪一端是瓶口、怎么抓才不会滑”。机器人必须从画面和过去的示教里学会这些判断，还要让两只手在同一时刻做不同但互相配合的动作。

1.2 为什么选择 ALOHA

ALOHA 的核心价值是“双臂工作 + 双臂示教”：操作者通过前侧两只示教臂自然地演示动作，后侧两只工作臂同步完成操作并记录多视角画面和关节动作。原始 ALOHA 工作证明该平台适合采集精细双臂操作示教；ALOHA 2 又进一步提高了人体工学、稳健性和规模化采集能力 [7, 1]。

对本项目而言，选择 ALOHA 有三个直接原因：

1. 一只工作臂可以稳定瓶身，另一只工作臂可以夹持并旋转瓶盖，符合真实双手分工；
2. 顶部视野负责看清整张桌面，腕部视野负责看清被机械臂遮挡的瓶口与夹爪附近；
3. 操作者可以直接示教连续旋转、重新抓取和分类投放，适合形成规模化真实数据。

1.3 任务难点不是“抓一次”

该任务的主要复杂性来自以下耦合：

- **目标不固定：**瓶子可能密集、遮挡、方向变化，也可能没有瓶盖；
- **双臂要同步：**左臂抓得太松，右臂旋转时瓶身会跟转；左臂抓得太紧或位置不当，可能遮挡瓶口；
- **接触具有不确定性：**不同瓶盖的直径、纹理、摩擦和剩余旋紧程度不同；
- **长流程误差累积：**前面一次抓取偏差会影响找盖、旋盖、分离和投放；
- **需要长期循环：**一次成功不代表能够持续工作，回位误差和异常恢复会随时间积累。

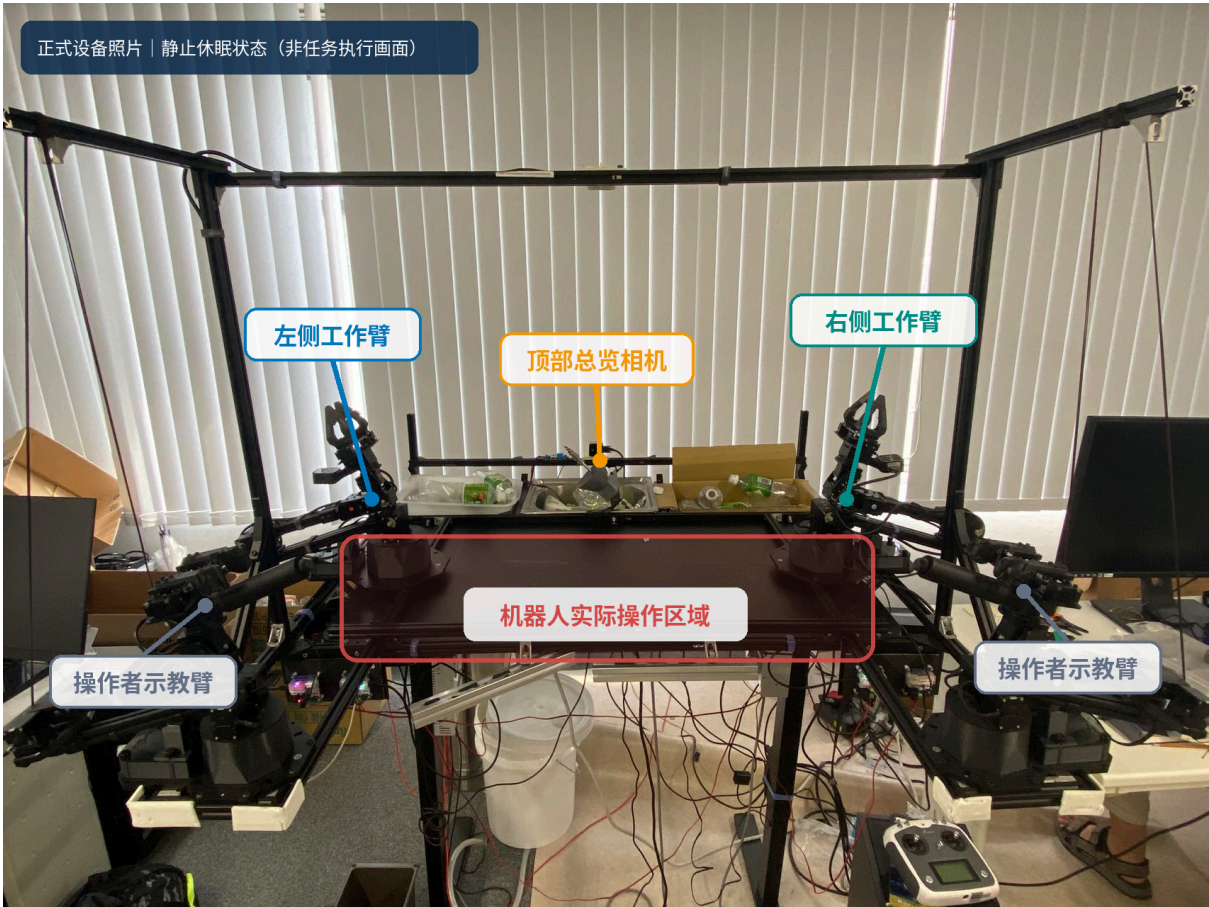
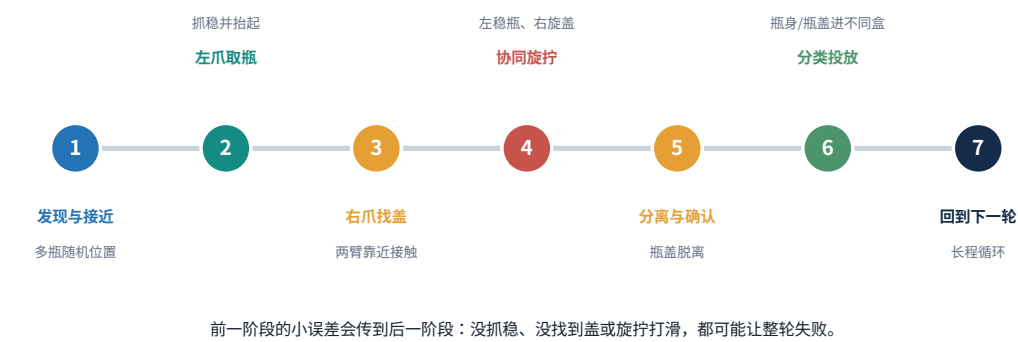


图 1.1 项目正式设备照片。照片拍摄时机器人处于静止休眠状态，不是任务执行或成功案例。前侧两只为操作者示教臂，后侧两只为机器人工作臂。

一个瓶子不是一次抓取，而是七阶段双臂长流程



这张图回答：为什么这项工作比普通抓取更难？| 边界：阶段来自任务流程；尚无逐阶段正式成功率

图 1.2 单个瓶子的七阶段任务链。任何一个阶段的误差都可能传到后续阶段；当前尚无逐阶段正式成功率。

1.4 本报告回答什么

本报告按照管理层要求，依次回答目的、方法、数据、模型、实验、结果和未来一年计划。报告仅把真实训练记录、保存模型、数据统计、设备照片、训练示教帧、注意力记录和现场观测写入结论；没有录像或计数表的内容一律降级为现场估计。报告不讨论完整三年目标，也不把未来的插管清洗写成已完成能力。

表 1.1 本报告的范围与明确不包含内容

类别	内容
报告覆盖	当前正式任务、设备与双臂分工；采集和编辑平台；正式训练数据；部署模型；训练谱系；现场观察；注意力记录；强化学习探索；未来一年计划
不作为完成结果	完整三年目标；尚未完成的插管清洗；没有同条件对照的强化学习增益；未启动或未记录的仿真实验
不计算的指标	正式成功率、分条件成功率、置信区间、标准吞吐量、碰撞率和失败率；这些指标缺少逐次记录
不采用的证据替代	不用训练损失代替成功率，不用示教帧代替自主结果，不用注意力热图代替因果实验，不用文件名称代替保存模型元数据

任务定义与系统构成

2.1 当前要完成的完整任务

当前现场任务是：桌面上散放多个塑料瓶；左侧工作臂从桌面选择并抓起一个瓶子，右侧工作臂抓住瓶盖并将其旋下；左臂把瓶身投入瓶身回收盒，右臂把瓶盖投入瓶盖回收盒；随后两臂继续处理下一个瓶子。^[E01,E10]

表 2.1 单次任务的开始、完成、失败和中止条件

类别	当前定义	证据状态
开始条件	双臂处于可运行初始姿态，桌面存在待处理瓶子，三路画面可用	运行配置可核验；初始摆放未形成固定测试协议
任务完成	瓶盖与瓶身分离，并分别进入两个回收盒	现场人工观察；没有自动判定
典型失败	未抓到瓶、倒着抓、无盖仍空拧、瓶盖未分离、投错盒或掉落	前两项有现场描述；频次未记录
中止条件	人员主动停止、设备异常或安全检查不通过	采集与控制软件具备停止/健康检查能力

第一年度建立的不只是模型，而是一条可重复的数据—训练—部署闭环

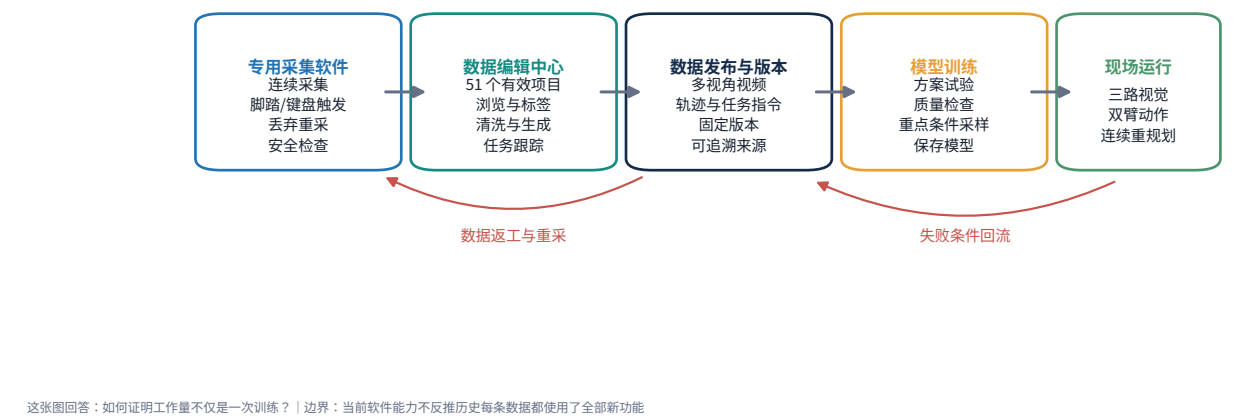


图 2.1 第一年度形成的数据—训练—部署闭环。当前采集软件能力不代表历史每条训练数据都使用了所有后来新增功能。

2.2 硬件构成与双臂分工

表 2.2 系统硬件与职责

组成	主要职责	已核验事实与限制
左侧工作臂与夹爪	选取、夹持、抬起瓶身；旋盖时稳定瓶身；投放瓶身	双臂输出中包含左侧 6 个关节和 1 个夹爪量；职责由任务和现场观察确认
右侧工作臂与夹爪	接近瓶口、夹住瓶盖、旋转与分离；投放瓶盖	含连续旋转动作；没有独立力觉/触觉记录
顶部相机	看清桌面全局、瓶子分布和两臂相对位置	正式训练和部署均使用；原始画面 640×480
左腕相机	提供左夹爪、瓶身和接触近景	正式训练和部署均使用
右腕相机	提供瓶盖、右夹爪和旋转近景	注意力统计中平均占比最高
操作者示教臂	采集人员用双手直接演示动作	支持连续采集、重采、回位与多种触发方式
工作台与回收盒	提供随机瓶堆和瓶/盖分类投放区域	尺寸、坐标和固定摆放尚未形成公开标定表

2.3 软硬件闭环

采集人员通过专用软件遥操作 ALOHA，软件同时保存机器人状态、多视角视频和任务信息；数据进入编辑中心后进行浏览、裁剪、标签、版本生成和发布；训练平台读取固定版本数据，保存模型并记录训练过程；正式模型再部署到机器人。现场失败应当回流到数据分类与补采，而不是仅靠反复延长训练时间。

2.4 控制周期、状态与动作

正式系统以 50 Hz 发送控制指令，即每 20 毫秒一个控制时刻。机器人状态和动作均为 14 个量：

$$\mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t \in \mathbb{R}^{14} = [q_{1:6}^L, g^L, q_{1:6}^R, g^R],$$

其中 $q_{1:6}^L$ 和 $q_{1:6}^R$ 分别是左右工作臂 6 个关节位置， g^L, g^R 是两只夹爪的位置。模型一次预测未来 $H = 50$ 个时刻的动作片段，因此输出维度为 50×14 。[E06,E07]

先说人话：可以把它想成机器人每次先写好“接下来一秒怎么动”的小计划；执行到中间时，就开始准备下一张小计划，减少两张计划之间的停顿。

运行时，系统在动作片段开始后第 25 个时刻启动后台重规划，并在满足切换条件后接入下一片段。该机制是“边执行边准备下一段”，不是把多次预测简单平均。关节动作会受到硬件范围限制；夹爪电流上限也有明确设置。[E07]

证据边界：当前代码没有自动判断“瓶盖是否脱离”“瓶身是否进盒”或“任务是否成功”。碰撞次数、瓶盖转角和接触力也未记录。因此成功条件仍依赖人工观察。

数据采集与数据处理

3.1 专用数据采集软件

项目开发了面向 ALOHA 的专用采集软件，而不是临时保存几段视频。当前版本可核验的能力包括：双臂遥操作、连续采集、异步保存、丢弃后重采、键盘/本地脚踏/远程触发、随机起点、回到初始位或不回位两类流程、连续旋转关节、轨迹与视频联合保存、硬件编码不可用时降级、轨迹完整性检查、机器人健康检查以及安全停止。^[E02]

先说人话：采集软件像一条“数据生产线”：采集员可以连续录制，发现错误就立刻丢弃重来；保存视频的工作在后台完成，避免每录一条都长时间等待。

本次审计确认的是 2026 年 7 月软件当前能力。由于软件持续演进，不能反推 2026 年 5 月正式模型的所有训练数据都使用过全部新功能。

3.2 数据编辑与分析中心

数据编辑中心集中存放和管理不同机器人数据，不局限于 ALOHA。只读数据库审计得到 51 个有效 ALOHA 项目、2,413 条有效轨迹、2,907,804 帧、58,156.08 秒（约 16.15 小时）；项目汇总数与有效轨迹逐条统计完全一致。另有 562 条轨迹不属于当前有效项目范围，已排除在上述总量外。^[E03]

平台已经具备项目与轨迹浏览、单条轨迹与多视角视频查看、标签和批量标签、数据集生成、子任务生成、处理任务跟踪、停止与重新执行等能力，并兼容多类机器人数据。该平台把“散落在机器上的文件”转化为可审查、可版本化和可再次训练的数据资产。

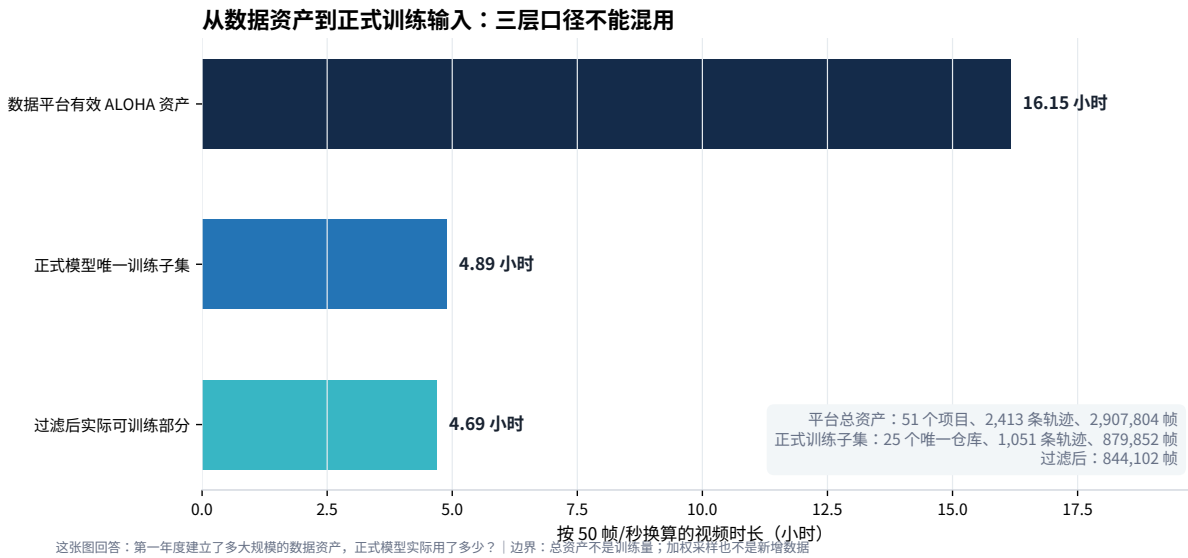


图 3.1 数据资产的三层口径。平台总资产、正式模型唯一训练子集和过滤后可训练数据不能混为同一个数字。

3.3 正式模型实际使用的数据

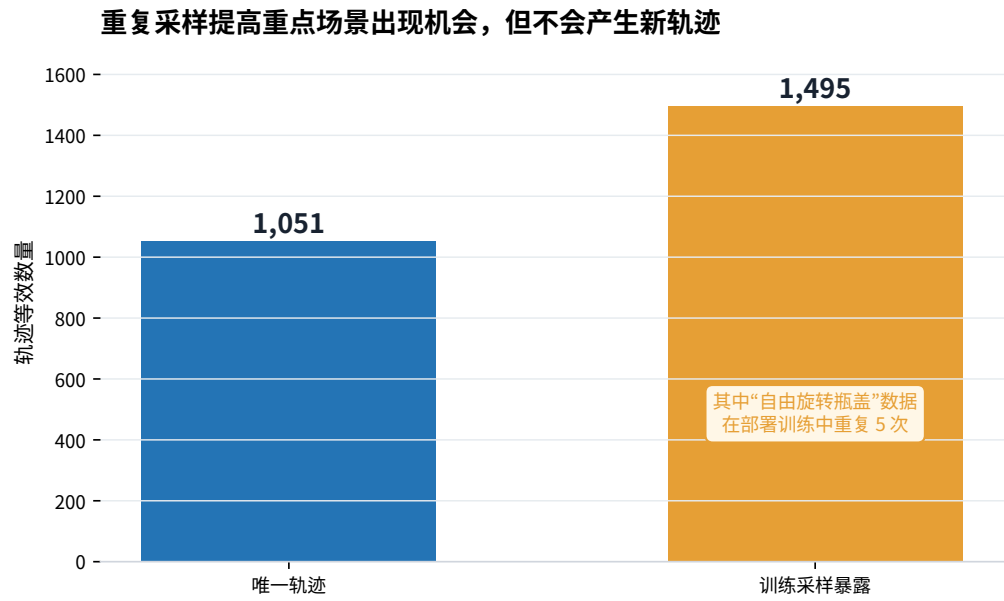
表 3.1 正式部署模型训练数据汇总

指标	核验值	解释
唯一数据仓库	25 个	训练配置含 29 个采样条目，重复条目是采样权重，不是新仓库
唯一轨迹	1,051 条	每条轨迹是一段人工双臂示教
唯一帧	879,852 帧	按声明 50 帧/秒换算约 4.89 小时
过滤后可训练帧	844,102 帧	约 4.69 小时；35,750 帧未进入训练
加权采样暴露	1,495 条轨迹等效量	重点数据被重复抽到，不是新增采集轨迹
原始画面	4 路，640×480，50 帧/秒	正式模型只使用顶部、左腕、右腕三路
训练画面	3 路，224×224	训练时统一缩放
状态/动作	各 14 维	双臂各 6 关节和 1 夹爪
语言指令	有	由每个数据仓库的任务描述提供
奖励/成功标签	无	该基础模仿学习数据不能直接计算成功率
数据划分	仅训练划分	没有独立验证集和测试集

公开数据位于 Hugging Face 账户 huggingface.co/lyl472324464。平台的 Dataset Viewer 支持按行预览、筛选、统计和查看图像/视频字段 [2]。本报告用固定版本的元数据、表格和视频文件交叉核验，不只依赖网页标题。

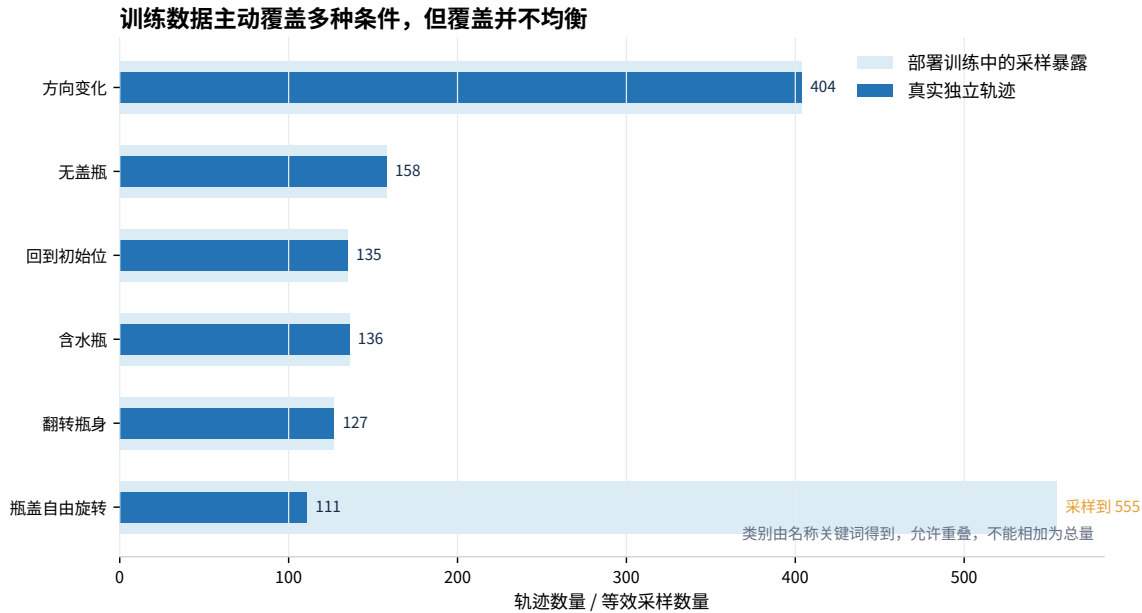
3.4 数据条件覆盖

方向变化数据共有 404 条轨迹，无盖条件 158 条，回位条件 135 条，含水条件 136 条，翻转条件 127 条，自由旋转瓶盖条件 111 条。部署训练把自由旋转瓶盖数据重复采样 5 次，说明团队已经



这张图回答：团队如何让困难样本更常被模型看到？| 边界：1,495 是采样暴露量，不是独立采集轨迹数

图 3.2 重点场景的重复采样。1,495 是模型在一个采样周期中的轨迹暴露等效量，并非 1,495 条独立采集轨迹。



这张图回答：哪些困难条件被采集，哪些被重点重复采样？| 边界：名称分类不是逐帧物理标签；不代表各条件成功率

图 3.3 正式训练数据中的条件覆盖。类别由数据名称中的明确关键词得到且允许重叠，不能把柱子相加为总量，也不能把数量当作成功率。

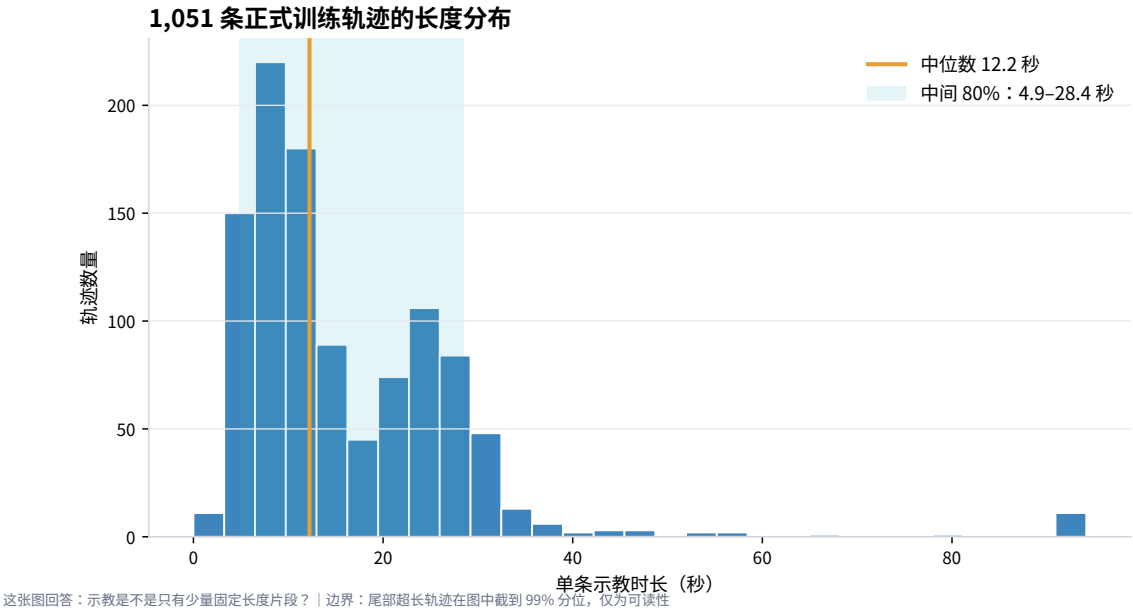


图 3.4 1,051 条正式训练轨迹的长度分布。中位时长为 12.2 秒，中间 80% 约为 4.9–28.4 秒；图的极长尾为保证可读性截到 99% 分位。

主动针对困难条件增加训练暴露。[\[E04,E11\]](#)

3.5 真实训练示教画面

3.6 质量检查、归一化和增强

对 879,852 条数值记录的全量检查结果如下：

表 3.2 正式训练数据数值质量检查

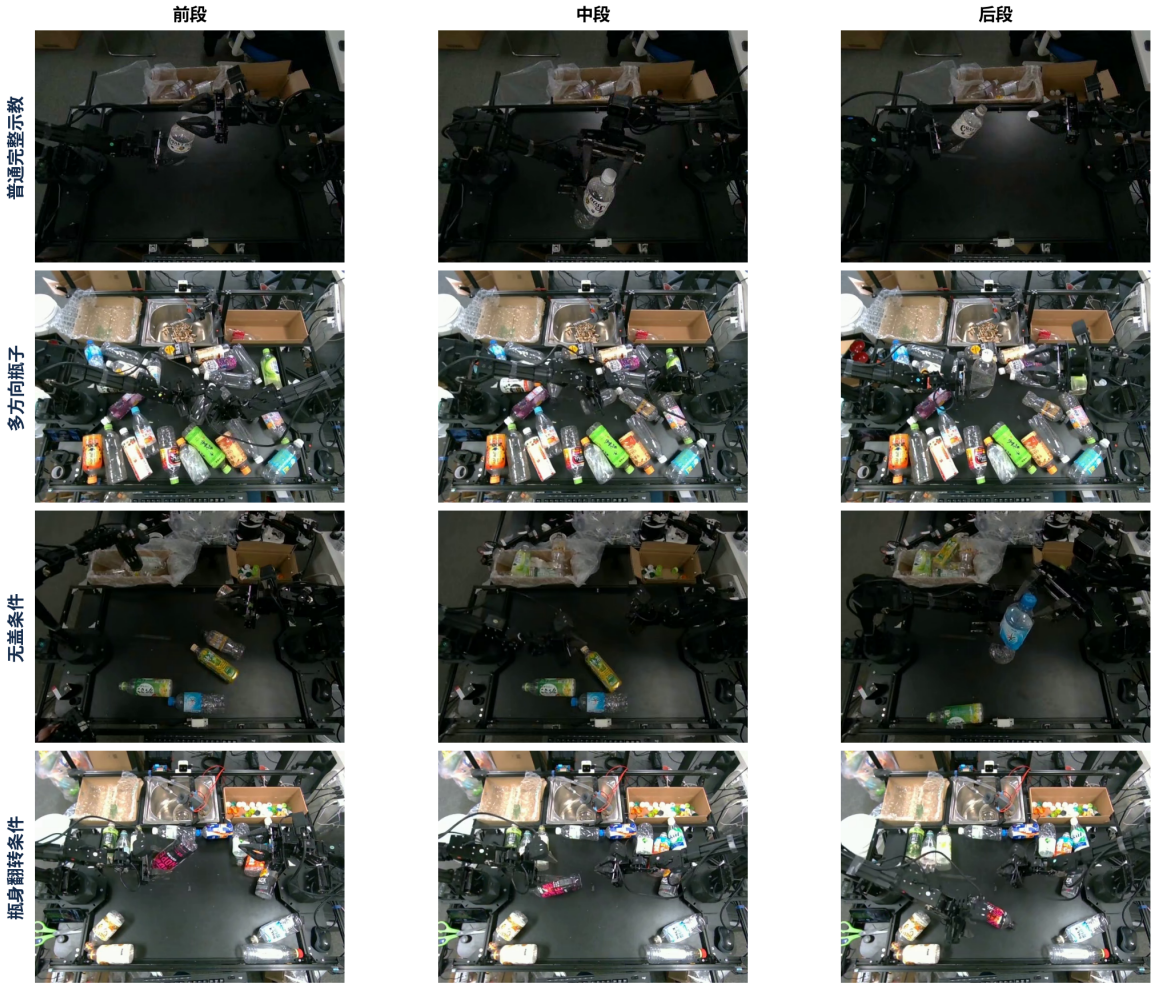
检查项	结果	边界
状态或动作中的非有限值	0	全量数值表检查
全零状态行	0	全量数值表检查
全零动作行	0	全量数值表检查
轨迹内时间戳倒退/停滞	0 条轨迹	依据保存时间戳
轨迹内帧号不连续	0 条轨迹	依据保存帧号
数值轨迹完全重复组	0 组	不等于视觉语义无重复
损坏视频	尚未全量确认	只提取并解码了代表性视频
训练/测试泄漏	无法检查	当前只有训练划分

模型对每个状态和动作维度保存第 1 百分位和第 99 百分位。对一个标量 x ，实际使用的分位数归一化可表示为

$$\tilde{x} = 2 \frac{\text{clip}(x, q_{01}, q_{99}) - q_{01}}{q_{99} - q_{01}} - 1,$$

即把大多数正常值映射到 $[-1, 1]$ ，同时限制极端值的影响；输出动作再按相反方向还原。[\[E09\]](#) 训练中使用图像随机裁剪、缩放、旋转与颜色扰动，但是否对所有数据仓库以完全相同概率生效，应以

真实训练示教关键帧：场景多样性存在，但这些不是自主测试结果



固定选择每类仓库的中位轨迹，并取 20%/50%/80% 时刻；用于展示训练覆盖，不用于证明成功率。

图 3.5 四类真实训练示教的固定关键帧。每类选择仓库中的中位轨迹，再取 20%、50%、80% 时刻。它们用于说明数据覆盖，不是机器人自主评测结果。

当次训练记录为准。

证据边界：当前数据只有训练划分，没有独立验证和测试集；视频未逐帧全部解码；瓶盖存在性、瓶身朝向和任务阶段也没有逐帧人工标签。这三项是下一年度建立可信评测的直接阻塞。

表 3.3 数据审计结论：可以确认与不能确认

证据等级	结论
可以确认	数据规模、固定版本、轨迹长度、三路训练相机、14 维状态/动作、数值完整性、重点采样和任务指令均可追溯。
只能部分确认	多条件名称说明采集意图，但没有逐帧语义标注；代表视频能解码，但未对全部视频逐帧检查。
不能确认	没有独立验证/测试，无法证明没有数据泄漏；没有成功标签，无法从训练数据直接计算自主任务成功率。

模型与算法

4.1 模型看什么、输出什么

正式部署模型属于视觉—语言—动作模型：它把三路相机画面、当前双臂状态和任务指令放在一起理解，然后直接生成双臂关节与夹爪的未来动作。该类模型可以把预训练得到的视觉与语言知识迁移到机器人操作；本项目采用的 $\pi_{0.5}$ 系列强调开放场景下的长程操作与多来源共同训练 [3]。不过，本报告的结构和数字全部以项目实际保存模型和训练记录为准，不把论文中的通用能力自动当成本项目已实现能力。

表 4.1 正式模型输入与输出

项目	形状/规模	作用
顶部画面	$224 \times 224 \times 3$	识别桌面布局、瓶子候选和两臂整体关系
左腕画面	$224 \times 224 \times 3$	观察左夹爪、瓶身和遮挡区域
右腕画面	$224 \times 224 \times 3$	观察瓶口、瓶盖、右夹爪和旋转接触
机器人状态	14 个离散化状态量	告诉模型双臂与夹爪当前在哪里
任务指令	最长 200 个语言单位	说明要完成的任务步骤
动作输出	50×14	未来 50 个控制时刻的双臂关节和夹爪动作

4.2 整体结构

实际保存模型包含图像编码部分、语言与任务理解部分以及动作生成部分。图像先被划分为小块并编码；三路图像、语言和离散化机器人状态进入统一时序模型；动作专家根据这些信息产生连续动作片段。模型内部使用 18 层与动作相关的注意力记录，真实导出结果覆盖 50 个动作查询和每路 16×16 的图像网格。[E09,E12]

正式部署模型：看三路画面，连续生成双臂动作片段

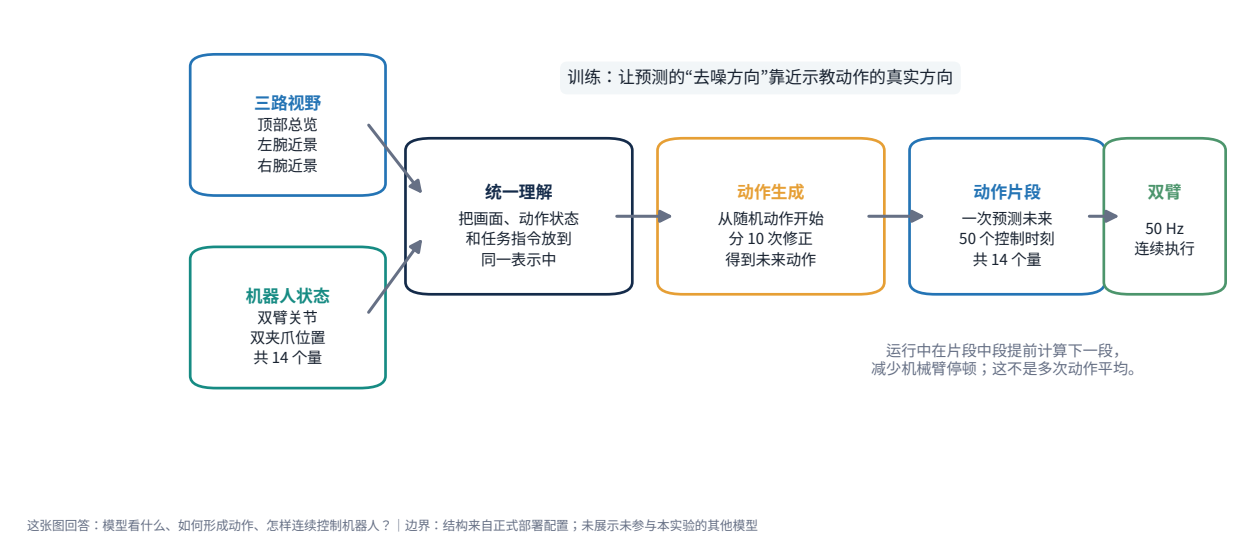


图 4.1 正式部署模型的数据流。三路视野、14 个机器人状态量和任务指令共同形成动作；每次输出未来 50 个控制时刻。

表 4.2 正式部署模型配置

项目	核验值	说明
模型类型	$\pi_{0.5}$ 视觉—语言—动作模型	使用连续动作生成头
保存参数量	838,358,468	51 个参数叶节点；仅保存模型参数
数值精度	bfloat16	训练计算精度
图像输入	三路 224×224	不使用底部相机
状态/真实动作	14 / 14 维	内部动作容器为 32 维，输出时只取机器人实际维度
动作片段长度	50	对应约 1 秒控制计划
生成修正次数	10	从随机动作开始逐步变为可执行动作
训练方式	全参数微调	当次配置未冻结参数
预训练来源	$\pi_{0.5}$ 基础模型	具体预训练数据不属于本项目自采数据
指数滑动平均	训练配置为 0.99	部署保存文件中未发现独立平均参数副本

4.3 动作学习目标

训练时，设真实示教动作片段为 $\mathbf{a}$ ，随机噪声为 $\epsilon \sim \mathcal{N}(0, I)$ ，随机时间 $t = 0.001 + 0.999 \text{ Beta}(1.5, 1)$ 。模型看到的中间动作是

$$\mathbf{x}_t = t\epsilon + (1 - t)\mathbf{a},$$

正确的“修正方向”为

$$\mathbf{u}_t = \epsilon - \mathbf{a}.$$

模型预测 $\mathbf{v}_\theta(\mathbf{x}_t, t, \mathbf{o})$ ，其中 $\mathbf{o}$ 代表三路画面、状态和任务指令。实际训练目标为

$$\mathcal{L}_{\text{flow}} = \mathbb{E} \left[\frac{1}{D} \|\mathbf{v}_\theta(\mathbf{x}_t, t, \mathbf{o}) - \mathbf{u}_t\|_2^2 \right],$$

$D = 32$ 是内部动作容器宽度；机器人真实使用其中 14 维。^[E06]

先说人话：训练时先把正确动作“弄乱”，再让模型学会应该往哪个方向修正，才能把随机动作一步步变回像人类示教的动作。

推理时从随机动作 $\mathbf{x}_1$ 开始，用 10 个等长小步积分到 $\mathbf{x}_0$ ：

$$\mathbf{x}_{t-\Delta t} = \mathbf{x}_t - \Delta t \mathbf{v}_\theta(\mathbf{x}_t, t, \mathbf{o}), \quad \Delta t = 0.1.$$

最终得到 50 步动作片段。该公式与实际项目实现的符号方向一致。

4.4 训练配置与资源

表 4.3 正式部署模型训练配置

项目	核验值	解释
批量规模	256	每次更新使用的示教样本量
并行计算	4 张 H200	分布式全参数训练
数据读取进程	64	提高多仓库与视频读取吞吐
随机种子	42	只有一个种子，无法计算种子波动
学习率	峰值 2.5×10^{-5}	先 10,000 步升温，再衰减至 2.5×10^{-6}
优化器	AdamW 系列	梯度裁剪上限 1.0
保存间隔	每 1,000 步	现场采用第 19,000 步保存版本
历史覆盖	0–59,990 步	记录跨度约 51.4 小时
训练/验证/测试	只有训练	当次记录没有验证和测试指标

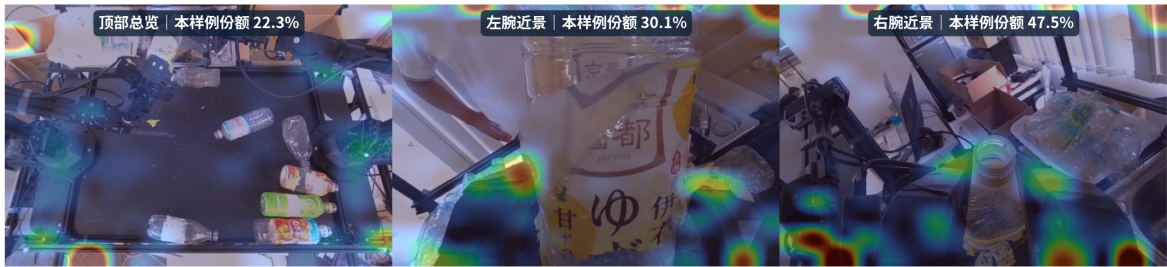
训练平台中的原始配置写的是 40,000 步，但实际历史继续到 59,990 步。这一冲突在报告中保留：可以确认训练继续发生，不能仅凭现有记录断言 40,000 步之后是否改变过数据权重。现场部署版本是 19,000 步，不是损失最低点或训练终点。^[E08]

4.5 注意力记录能解释到什么程度

9 份运行清单共包含 8,223 个真实样本，格式一致、无解析失败。各运行的平均份额范围为：顶部总览 22.9%–25.9%，左腕 32.9%–36.4%，右腕 37.7%–43.4%。首次记录后的导出开销中位数约 40–55 毫秒，95 分位约 41–57 毫秒。^[E12]

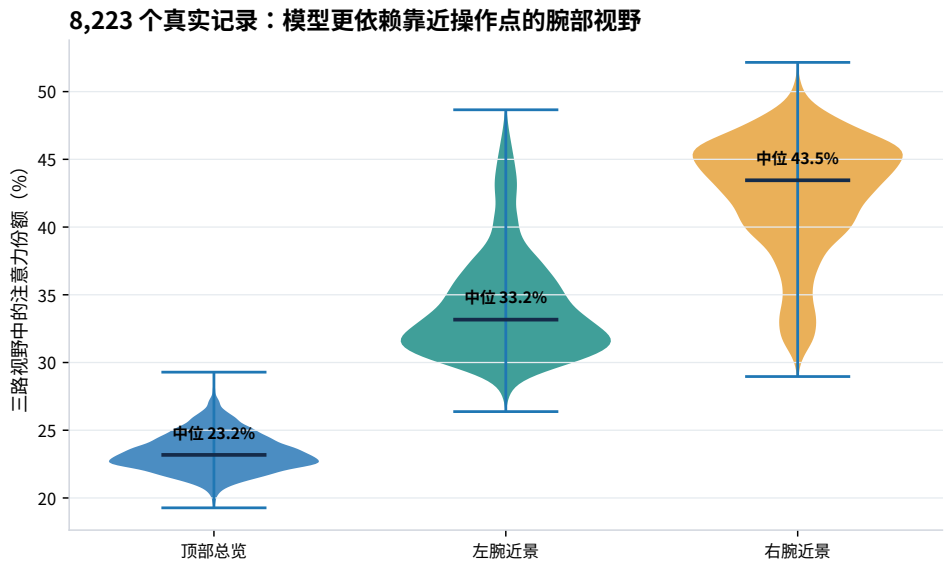
证据边界：注意力只能说明模型在生成动作时更集中查看哪些画面区域。没有瓶盖存在性、瓶身方向和成功/失败标签，也没有遮挡热区后的动作变化对照，因此不能用热图直接证明空拧或倒抓的因果原因。

真实注意力样例：彩色热区表示模型在生成动作时更集中查看的位置



本图来自真实运行记录。它能说明“看了哪里”，但没有结果标签，也不能单独证明“为什么成功或失败”。

图 4.2 真实运行中的三路注意力样例。彩色热区表示生成动作时更集中查看的位置；该记录没有成功/失败标签。



这张图回答：模型在三路相机之间大致把注意力放在哪里？| 边界：注意力不是因果解释，记录没有成功/失败标签

图 4.3 8,223 份真实注意力记录的三路视野份额。各份额是归一化比较；腕部近景整体高于顶部总览。

4.6 部署保存模型审计

正式部署保存模型是只含参数的分块格式，目录标记为第 19,000 步；包含 51 个参数叶节点、838,358,468 个参数、14 维状态和动作的均值、标准差与第 1/99 百分位统计。保存文件没有优化器状态，也没有独立的滑动平均参数。^[E09]

保存模型的形状与当前部署结构一致，能够读取元数据。需要保守说明的是：保存文件内部没有另一个独立字段再次写明“19,000”，因此步数是由目录、运行记录和部署配置联合确认，而不是单凭文件名猜测。

表 4.4 正式保存模型核查结果

核查项	结果	解释
是否能读取元数据	能	参数结构和统计信息可只读解析
保存格式	仅模型参数	不包含可继续训练所需的完整优化器状态
参数节点/总参数	51 / 838,358,468	与正式模型结构一致
训练步数	联合确认 19,000	由部署配置、目录和训练谱系交叉确认
归一化统计	存在	状态与动作各 14 维，含均值、标准差和分位数
独立平均参数	未发现	训练设置有平均系数，但保存文件没有单独副本
当前代码兼容性	元数据与形状一致	没有发现明确形状冲突

实验设计

5.1 什么才算本报告中的实验

本报告只纳入能回答以下至少一个问题的实验：

- 1. 正式模型是否真实训练、是否持续降低示教动作误差？
- 2. 团队探索了多少数据、相机、资源和训练方案，哪些运行真正走得足够远？
- 3. 数据是否覆盖无盖、方向、翻转、回位和自由旋转瓶盖等关键条件？
- 4. 模型是否真实利用三路视野？
- 5. 强化学习研究是否形成可训练、可保存、可离线验证的闭环？

没有目的、没有对照、只因为“文件存在”的测试不进入结果章节。训练进程标记结束不等于模型有效；单条示教关键帧不等于机器人成功；训练损失下降不等于任务成功率。

5.2 训练试验谱系

对 2026 年 4 月 1 日至 5 月 31 日的训练平台记录按瓶子分拣、拧盖、冲洗和插入等明确关键词筛选，得到 41 次运行尝试、33 个不同运行名称和 14 组配置。其中基础瓶子分拣方向 23 次，冲洗/插入探索 18 次。^[E13]

表 5.1 训练试验矩阵

方向	尝试数	不同配置	达到 1 万步	目的与限制
瓶子分拣基础模型	23	10	9	探索批量规模、全参数/轻量训练、相机与数据组合；仅一个随机种子
冲洗/插入探索	18	4	3	探索冲洗和后续插入任务；目标不同，损失不可与分拣直接比较
合计	41	14	12	33 次中断、5 次失败、3 次标记结束；“结束”不等于成功

运行批量规模覆盖 4、8、32、128、256、512，说明大量工作用于解决显存、数据读取、分布式训练和稳定性问题。所有可识别运行只使用随机种子 42，尚不能报告多种子均值或置信区间。

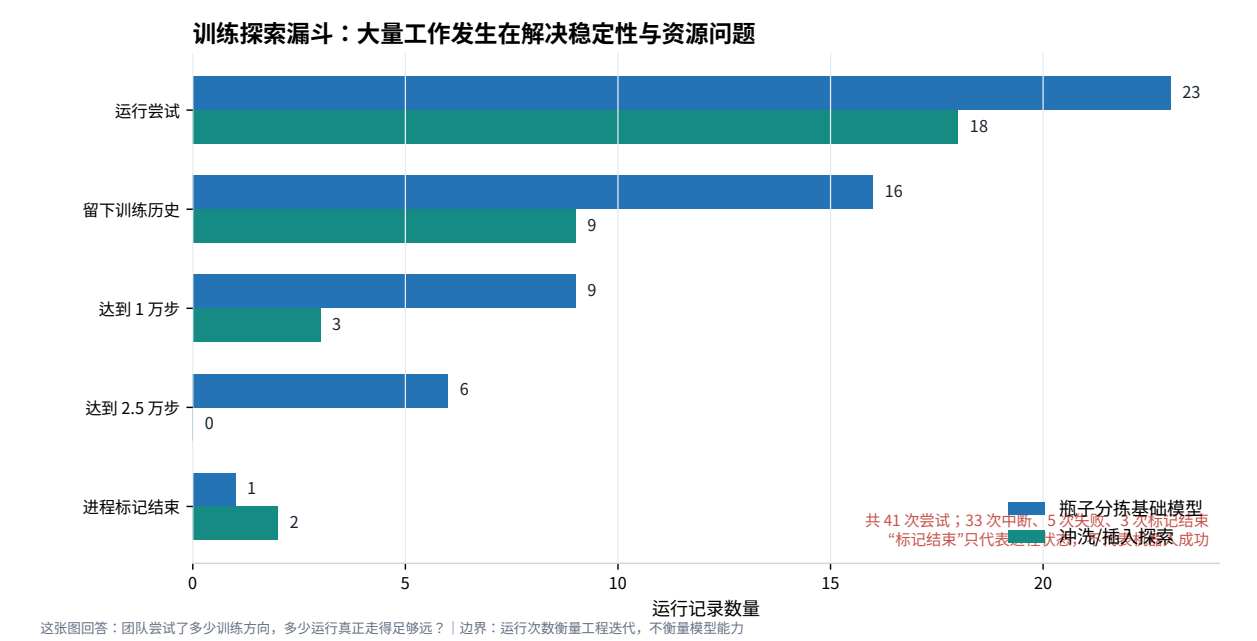


图 5.1 训练试验漏斗。该图衡量工程迭代量和运行稳定性，不衡量模型真机能力。

5.3 正式模型训练实验

正式训练实验使用 25 个唯一数据仓库、29 个采样条目、批量规模 256 和 4 张 H200，留下 6,059 条历史记录。评估项目包括训练损失、梯度范数、参数范数、数据等待时间和单步时间；没有验证损失、测试集指标或真机任务结果。^[E08]

表 5.2 正式训练实验的可用指标与不可用指标

指标	是否记录	能回答的问题
训练动作生成损失	是	模型是否越来越接近示教动作
梯度/参数范数	是	训练是否数值稳定
训练时长与步数	是	训练工作量和保存点位置
验证集损失	否	不能判断训练/验证差距
测试集成功率	否	不能判断未见场景泛化
真机阶段完成率	否	不能判断失败发生在哪个阶段
正式吞吐量	否	现场约 2 瓶/分钟只能作估计

5.4 现场展示观测

现场展示中观察到完整取瓶—开盖—瓶/盖分箱循环；观察者估计连续工作时间超过 1 小时、平均约 2 瓶/分钟，并认为系统对桌面随机位置和一定瓶子变化有初步适应能力。^[E10]

本次资料没有完整录像、计数表、逐次测试记录、固定初始条件和失败时间戳。因此现场展示只按“观测估计”报告，不计算成功率、标准差或置信区间；也不把“超过一小时”与注意力清单的时间跨度相互替代。

5.5 强化学习探索实验

强化学习研究使用另一组“冲洗瓶子”数据：835 条轨迹、354,835 个原始帧，经裁剪后 299,347 帧，形成 238,816 个训练片段；人工终止标签中 137 条为正、698 条为零。^[E15] 这些标签来自人工编辑，不是自动物理成功检测，也不是基础瓶子分拣模型的真机成功率。

连续研究轮次 28–32 使用固定的 11 条离线验证轨迹，没有独立测试集。最后一轮动作优化/价值判断保存模型包含 61,541,926 个参数，优化器状态和目标网络均存在。^[E16]

表 5.3 强化学习探索的证据成熟度

环节	状态	说明
真实数据与人工奖励	已完成	835 条轨迹；奖励质量仍依赖人工标注
训练数据生成	已完成	238,816 个可训练片段
模型训练与保存	已完成	连续 5 个轮次、保存参数可读取
固定离线验证	已完成	11 条；规模小且无独立测试
同条件基础模型对照	未完成	无法判断强化学习是否真正优于基础模型
真机增益验证	未完成	不能写成已提高任务成功率

表 5.4 强化学习结果进入本报告的判定

候选结论	是否纳入	理由
已建立真实数据到训练保存的闭环	纳入	数据、模型和日志可交叉核验
固定离线验证动作误差下降	纳入	同一验证清单、连续轮次可追溯
人工正标签占 137/835	仅作数据说明	不是自动物理成功率，也不是基础分拣任务结果
强化学习已经提高真机成功率	不纳入	缺同条件基础模型和真机对照
单条正标签轨迹证明方法有效	不纳入	单案例不能代表总体能力

实验结果

6.1 训练结果

训练损失从 0.067703 降至 0.000671，最低记录为 0.000499。曲线在前期快速下降，后期继续缓慢降低，说明训练过程真实发生，模型逐步更接近示教动作。^[E08] 现场部署保存点位于训练历史中段，并不是最低损失位置。

先说人话：这张曲线只能说明“机器人越来越会模仿老师录下的动作”，不能说明“机器人在新桌面上一定能成功”。要证明后者，需要独立测试和逐次成功记录。

6.2 数据规模与质量结果

正式训练数据的 25 个唯一仓库全部可读取，1,051 条轨迹和 879,852 帧的元数据一致；三路训练相机字段、14 维状态和 14 维动作在各仓库中一致。全量数值检查没有发现非有限值、全零动作、轨迹内时间戳不连续和帧号中断。^[E04,E05]

这些结果支持“数据管线具有较好数值完整性”，但不支持“视频全部无损坏”“任务语义全部正确”或“训练没有泄漏”。尤其是当前只有训练划分，无法检查训练与测试之间是否重复。

6.3 训练条件与失败风险的对照

正式数据里确实存在无盖瓶轨迹，但无盖仓库仍全部使用无条件“拧盖”任务指令；只有 1 个仓库、19 条轨迹明确写出“存在瓶盖时才拧”。^[E11] 这会让模型同时看到“无盖画面”和“继续拧盖”的监督信号，与现场观察到的空拧行为一致。

证据边界：这是一个明确的数据—指令风险，不是完整因果证明。仍需在相同瓶子、相同位置下成对测试“有盖/无盖”，并记录模型是否进入旋拧阶段。

方向相关轨迹 404 条、翻转条件 127 条，说明团队已经针对瓶身方向进行过采集；但没有逐帧朝向标签和分条件自主测试，因而无法解释倒抓是视觉判断、抓取目标选择还是动作执行误差，也不能给出倒抓发生率。

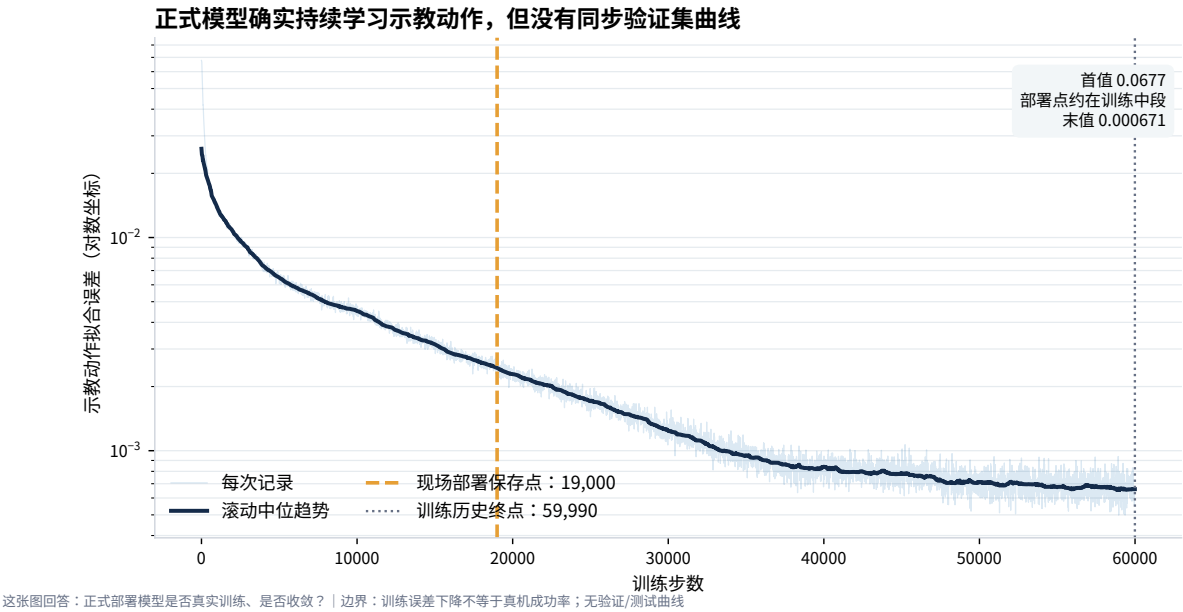


图 6.1 正式模型完整训练历史。浅色为每次记录，深色为滚动中位趋势；橙色虚线是现场部署的第 19,000 步保存点。纵轴为对数坐标。

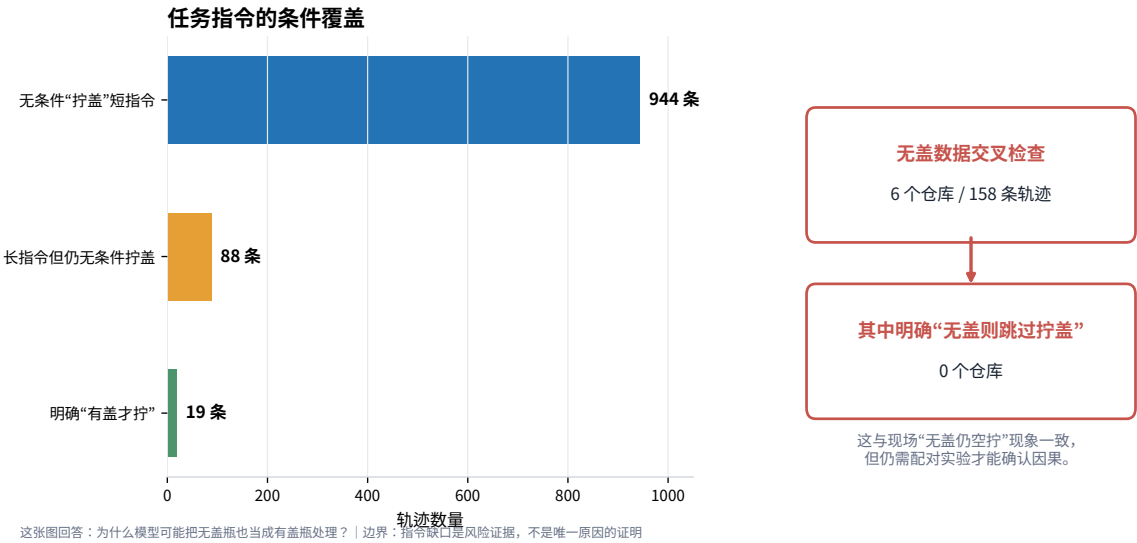


图 6.2 任务指令条件覆盖。无盖条件的 6 个仓库、158 条轨迹中，没有一个明确要求“无盖时跳过拧盖”。

6.4 现场结果

表 6.1 现场结果与证据等级

观察内容	当前表述	为什么这样表述
完整取瓶、旋盖和分箱循环	已在现场展示中观察到	有观察记录和部署链路，缺完整录像
连续工作时间	超过 1 小时（估计）	无起止时间表与中断记录
平均处理速度	约 2 瓶/分钟（估计）	无逐瓶计数和有效工作时间定义
初步泛化	对随机桌面位置和一定条件变化显示适应迹象	无固定条件、多次重复和未见瓶型清单
稳定成功率	该指标尚未记录	不能由训练损失或估计吞吐量反推

结果支持“系统已经超出单次动作演示，具备完整任务和长程循环的现场表现”；不支持“已经达到某个百分比稳定成功率”或“所有瓶型都能泛化”。这是当前报告最重要的结论边界。

6.5 注意力结果

8,223 个注意力样本显示，模型在三路相机之间的中位份额约为顶部 23.2%、左腕 33.2%、右腕 43.5%。腕部视野在接近瓶身、瓶口和夹爪的阶段更受关注，这与任务需要精细近景的直觉一致。[\[E12\]](#)

然而，注意力样本没有成功/失败标签。选择一张热图只能展示记录能力，不能通过颜色浓淡判定机器人是否真的理解“有没有瓶盖”。

6.6 强化学习离线结果

从轮次 28 的初始记录到轮次 32 的最终记录，验证动作误差从约 0.1350 降至约 0.1259，相对下降约 6.7%；价值判断误差在 3.1 左右波动，没有同步单调改善。[\[E16\]](#) 这说明动作优化模型在固定离线验证上的拟合有所改善，同时价值学习仍不稳定。

先说人话：强化学习部分现在像“在练习册上进步了”，但还没有参加同一套真机考试。只有把基础模型和强化学习模型放到相同瓶子、相同起点、相同次数下比较，才能说它提高了机器人能力。

6.7 本阶段最好结果

当前能够确认的最好结果不是一个正式百分比，而是一组分级事实：

- 完整取瓶—拧盖—瓶/盖分箱循环已在现场观察到；
- 连续运行超过 1 小时、约 2 瓶/分钟是现场估计；
- 正式模型训练、保存和部署链路可追溯；
- 训练误差显著下降，但没有验证/测试或正式真机指标；
- 强化学习离线动作误差改善约 6.7%，但尚未证明真机增益。

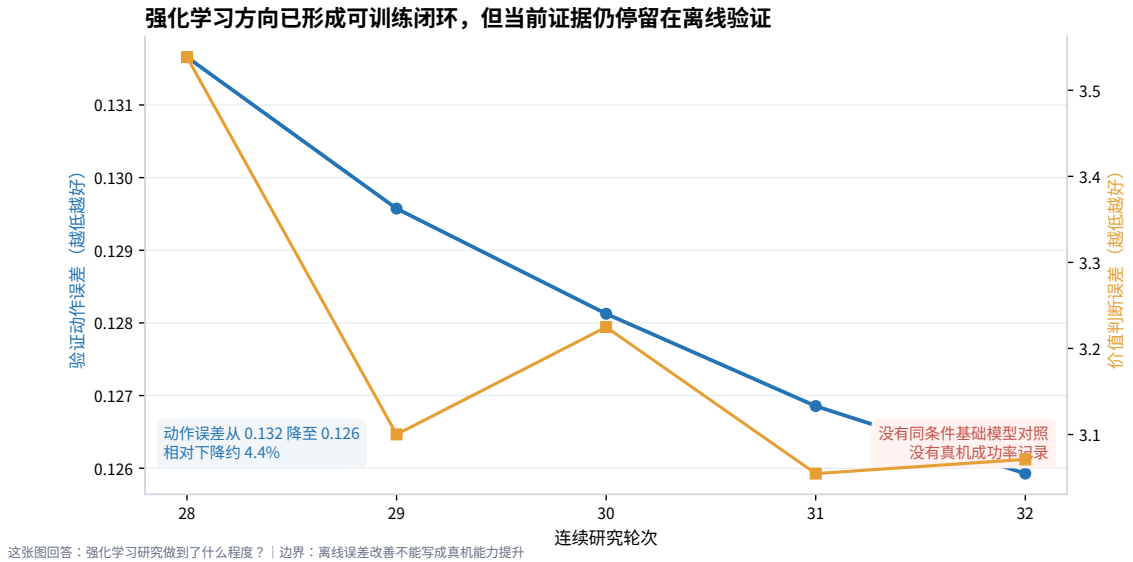


图 6.3 强化学习连续轮次的离线验证结果。蓝线为动作误差，橙线为价值判断误差；没有同条件基础模型和真机结果。

本阶段结论：本阶段最稳妥的成果表述是：项目已经建立完整数据与部署闭环，机器人在现场表现出完成双臂长程瓶子分拣任务的能力和初步泛化迹象；稳定成功率和标准吞吐量仍待正式测试。

结果分析与讨论

7.1 真正有效的部分

7.1.1 完整工程闭环已经形成

第一年度最有分量的成果不是一条损失曲线，而是数据生产、数据管理、版本发布、大规模训练、保存模型和现场运行已经串成闭环。数据中心有效项目汇总与逐条轨迹统计完全一致；正式模型数据可追溯到 25 个固定版本；部署模型与训练历史能够对应。这意味着下一年度的改进可以建立在同一条生产线上，而不是重新从零搭建。^[E02-E09]

7.1.2 数据覆盖不是单一固定场景

真实示教包含单瓶、多瓶、方向变化、无盖、含水、回位、翻转和自由旋转瓶盖等条件。团队还通过重复采样提高自由旋转瓶盖场景的出现概率。这支持“团队主动处理困难条件”，但不等于“模型已经在每个条件下成功”。

7.1.3 模型具备连续双臂动作生成能力

正式模型将三路视觉和双臂状态共同用于未来 50 步动作生成，并在执行过程中提前计算下一段动作。现场观察到的完整分拣循环与该运行链路相互支持。8,223 个真实注意力样本进一步表明三路视觉记录不是仅存在于配置中。^[E06,E07,E12]

7.2 证据仍不足的部分

表 7.1 主要结论的支持度

结论	支持度	说明
数据、训练、保存和部署闭环已形成	高	多来源可交叉核验
模型可以生成连续双臂动作	高	保存结构与部署链路一致
现场完成过完整任务循环	中高	有现场观察，缺完整录像和计数表
能够连续工作超过 1 小时、约 2 瓶/分钟	中	明确为现场估计，无正式计时计数
具备初步泛化能力	中	有多条件数据和现场印象，缺标准分条件测试
已经具备稳定演示条件	不足	没有成功率、失败频次和恢复统计
强化学习已经提高真机能力	不足	只有离线验证，没有同条件真机对照

7.3 主要失败模式及可能原因

表 7.2 失败模式—证据—下一步矩阵

失败模式	已有证据	不能直接断言	最小验证实验
无盖瓶仍空拧	现场观察；6 个无盖仓库共 158 条轨迹仍全部使用无条件拧盖指令	不能说任务指令是唯一原因	同瓶型、同位置成对放置有盖/无盖瓶，逐次记录是否进入旋拧阶段
部分瓶子倒着抓	现场观察；方向相关 404 条、翻转条件 127 条	不能区分视觉朝向误判、选点错误或执行误差	给瓶身头尾加视觉标签，固定 20 种姿态，记录抓取端和后续可完成性
接触阶段不稳定	任务结构和腕部注意力说明接触重要	没有力、扭矩和瓶盖角度，不能断言“摩擦不足”	增加瓶盖旋转角和夹爪电流记录，分开统计抓盖、转动、脱离
长流程累计误差	七阶段任务与连续运行要求支持风险存在	无逐阶段记录，不能定位最早错误	给每轮任务增加阶段时间戳和自动/人工阶段标签
失败后继续错误动作	当前没有自动成功/结束判定	不能确定所有异常都缺少恢复策略	设置无瓶、无盖、抓空、掉落四类异常，测试是否停下或重新规划

7.4 为什么会出现无盖空拧

现有数据同时给模型两个互相冲突的信息：画面中没有盖，但任务文字仍要求执行拧盖。对于模仿学习，模型的目标是复现数据中的动作和任务关联，而不是自行推导“无盖就应该跳过”。因此，当前最可执行的假设不是盲目增加所有数据，而是：

1. 把“观察瓶口并判断是否有盖”设为明确阶段；
2. 为无盖轨迹使用“无盖则跳过旋拧”的条件指令；
3. 对同一个瓶子分别采集有盖和无盖配对数据；

4. 建立“是否进入旋拧阶段”的自动或人工标签；
5. 比较修改前后条件错误率。

这条假设有数据交叉检查支持，但仍需实验才能确认因果。

7.5 为什么倒抓问题仍不能定因

已有方向数据数量并不少，但数据名称只能说明采集意图，不能说明每一帧的瓶口方向、抓取点和最终结果。模型可能在以下任一环节出错：

- 全局画面中没有稳定识别瓶口方向；
- 识别了方向，但从拥挤瓶堆中选择了不可抓取目标；
- 抓取点在瓶身中央，但抬起后瓶子在夹爪内旋转；
- 模型先抓到瓶底，后续仍继续按正常旋盖流程执行；
- 动作片段过长，观察到方向错误后无法及时纠正。

没有逐阶段、逐姿态和逐帧标签时，把倒抓简单归因于“数据不足”或“视觉定位误差”都属于猜测。下一年度需要最小配对实验先分清环节。

7.6 训练/验证差距与过拟合

正式基础模型只有训练划分和训练损失，没有验证集曲线，因此无法计算训练—验证差距，也无法判断第 19,000 步是否比 59,990 步更能泛化。部署版本的选择可能来自现场经验，但当前没有同条件保存点比较表。后续应冻结至少 3–5 个候选保存点，在相同测试条件和相同次数下比较完整任务与各阶段完成率。

7.7 控制频率、延迟与动作片段

50 Hz 控制和 50 步动作片段可以保持动作连续，但也带来两类风险：片段太长时，模型看到异常后可能纠正不够快；片段切换不平滑时，左右臂协调会产生跳变。当前注意力导出开销约 40–55 毫秒中位数，仅代表记录注意力的额外耗时，不能当作完整策略推理延迟。正式端到端推理延迟、动作切换抖动和控制丢帧率尚未记录。

7.8 数字孪生与真实系统的关系

本机研究仓库正在推进强化学习、数字孪生和瓶子插管几何研究。数字孪生适合做碰撞检查、初始姿态覆盖、插入轨迹和安全边界预演，但本报告未找到能证明仿真策略已提高真实瓶子分拣成功率的实验。因此数字孪生在本阶段属于研究基础，不属于已完成任务能力。

7.9 图表自审

本报告对每张结果图都提出“为什么需要它”：

- 数据规模图用于区分总资产、训练子集与过滤后输入，防止口径混用；
- 采样对比图用于解释困难数据如何被强调，防止把重复采样写成新增数据；

- 训练曲线只回答训练是否发生，明确禁止解释为成功率；
- 试验漏斗展示工程迭代和中断，不把运行次数写成成功实验；
- 条件指令图直接服务于空拧问题；
- 注意力图只展示三路视野使用情况，并在图注中保留因果边界；
- 强化学习图证明离线研究进展，同时显示真机对照缺失。

没有正式失败次数，因此本报告没有生成“失败率排名图”；没有正式测试次数，因此没有生成“成功率柱形图”；没有完整录像，因此没有设计“演示视频页”。

当前结论

8.1 已经实现的能力

1. 已建成 ALOHA 专用双臂数据采集软件和通用机器人数据编辑中心；
2. 已形成多项目、多条件、多视角的真实示教数据资产；
3. 已完成正式视觉—语言—动作模型的全参数训练、保存和现场部署；
4. 已在现场观察到取瓶、双臂协同拧盖、瓶身与瓶盖分箱的完整循环；
5. 已观察到长时间连续运行和一定随机条件适应表现；
6. 已建立真实注意力记录，可观察模型使用三路视野的情况；
7. 已开展强化学习研究，并形成数据、训练、保存和离线验证闭环。

8.2 部分实现的能力

- **泛化**：已有多种方向、无盖、翻转和多瓶数据，现场也有初步适应迹象，但没有冻结测试集与分条件成功率；
- **长程稳定性**：现场估计连续工作超过 1 小时，但没有起止记录、逐瓶计数和中断分类；
- **失败解释**：无盖指令风险有直接数据支持，倒抓仍缺逐姿态证据；
- **强化学习**：离线动作误差改善，但没有证明真机优于基础模型；
- **注意力解释**：真实记录存在，但无因果干预与结果标签。

8.3 尚未实现或尚不能确认的能力

- 自动判断瓶盖是否存在、是否完全脱离以及是否投放到正确回收盒；
- 标准化完整任务成功率、分阶段成功率、失败频次和置信区间；
- 对无盖、正反方向、密度、瓶型和光照的同条件对照结果；
- 接触力、瓶盖转角和毫米级插管误差的测量闭环；
- 多随机种子训练和多个保存点的统一评测；
- 强化学习模型的同条件真机增益；
- 稳定、可自动恢复的无人值守演示。

8.4 当前最好结果与主要瓶颈

当前最好结果是：机器人在现场观察中已经能够完成完整双臂瓶子分拣循环，并表现出超过 1 小时、约 2 瓶/分钟的连续运行能力；二者均为估计而非正式测试。最主要瓶颈不是“模型完全不会做”，而是**缺少可信评测与条件判断**：没有自动成功判定，也没有逐次计数；无盖数据仍给出无条件拧盖指令；倒抓没有逐姿态诊断。

本阶段结论：系统具备现场展示基础，但在没有固定测试、逐次记录和失败恢复统计之前，不宜对外宣称“稳定无人值守”或给出正式成功率。

表 8.1 是否具备稳定演示条件的判定

条件	当前状态	判断
能够执行完整循环	已观察到	满足
能够连续运行	有超过 1 小时现场估计	部分满足
失败可计数、可定位	未建立	不满足
异常可自动恢复	未形成正式记录	不满足
成功率与吞吐量可复核	无计数表/录像/协议	不满足
跨条件表现可复核	无分条件测试	不满足

未来一年工作计划

9.1 P0：解除当前阻塞——让结果可信

表 9.1 P0 工作包

目标	操作	验证指标	前置条件/风险	预计产出
固定测试协议	规定瓶型、数量、姿态、密度、光照、回收盒位置和每组重复次数	每次测试都有场景编号、起止时间、逐瓶结果和异常原因	需冻结一批不进入训练的数据；避免测试过程中继续改规则	标准测试手册与不可变测试清单
成功判定	分别记录抓瓶、抓盖、稳定瓶身、旋转、完全脱离、瓶/盖进入正确盒	各阶段自动/人工一致率；完整任务成功率与 95% 置信区间	仅靠一名观察者可能有偏差；需要双人复核或视频复核	阶段化结果表与自动统计面板
运行记录	为每轮任务记录时间、模型版本、数据版本、瓶子编号、结果和恢复	零缺失记录；每次展示可追溯到保存模型与测试场景	注意隐私和设备信息脱敏	统一实验台账与日报
端到端性能	记录推理延迟、控制丢帧、动作片段切换和设备中止	延迟 p50/p95/p99、控制频率、切换跳变和中止次数	测量工具本身不能影响实时运行	性能基准与告警阈值

9.2 P1：提高基础模型成功率



图 9.1 未来一年优先级路线。顺序由当前证据缺口决定：先让结果可信，再修复基础能力，再验证强化学习，最后推进高精度插管清洗。

表 9.2 P1 工作包

目标	操作	验证指标	前置条件/风险	预计产出
修复空拧	采集同瓶型有盖/无盖配对轨迹；无盖明确要求跳过旋拧；加入判断阶段	无盖误进入旋拧率；有盖漏拧率；完整任务成功率	条件指令必须与实际动作一致；防止模型只记瓶型	无盖条件数据版本与对照报告
修复倒抓	按瓶口方向和可抓取面分层采集；增加抓取后朝向确认和重新抓取	倒抓率、抓取后可旋盖率、重新抓取成功率	需要逐帧朝向/抓取端标签；避免只增加同一方向样本	方向平衡数据与抓取诊断表
提高接触稳定性	分开标注接近、夹盖、转动、脱离；记录夹爪电流与视觉瓶盖角	抓盖率、开始转动率、完全脱离率、掉落率	瓶盖类型和摩擦差异大；视觉角度估计需标定	接触阶段数据集与阶段模型对比
优化动作片段	比较不同执行长度、重规划时刻和异常打断策略	完成时间、切换跳变、失败后恢复率、控制丢帧	不能同时改变数据和模型，以免无法归因	动作片段消融报告
增加多视角鲁棒性	在不改变其他条件下比较顶部、腕部缺失或遮挡	三相机消融下的阶段完成率和动作偏差	注意力不能替代遮挡实验；需保证安全	相机贡献报告与最小传感器配置

9.3 P2：建立可靠比较并推进强化学习

强化学习应建立在可用的基础模型和统一测试协议上。下一年度先冻结一个基础模型版本，再在同一数据、同一瓶子、同一初始条件和同一测试次数下比较基础模型与强化学习模型。

表 9.3 P2 工作包

目标	操作	验证指标	前置条件/风险	预计产出
同条件基础对照	冻结基础模型和测试集；强化学习只改变一个因素	完整任务与各阶段成功率差值、置信区间、耗时与碰撞	基础模型仍快速变化会使对照失效	可复核基础模型基线
改进奖励	把人工终止标签拆为阶段奖励，检查重复/错误标签	标签一致率、价值判断校准、离线排序正确率	错误奖励会放大错误行为	奖励规范与清洗数据
多随机种子	至少 3 个随机种子重复关键配置	均值、标准差和 95% 置信区间	计算成本高，应先缩小候选配置	多种子实验表
安全真机验证	先离线筛选，再小批量真机；设置动作边界和人工急停	相对基础模型的阶段增益、异常次数与恢复率	真机探索存在碰撞和设备磨损风险	强化学习真机评估报告

9.4 P3：推进空瓶插入水管清洗

未来一年计划把空瓶瓶口插入水管进行清洗。该任务比拧盖更依赖精确的瓶口中心、管口中心、轴线方向和接触顺应。当前“毫米级”是工程目标，不是已经测得的系统精度。

表 9.4 P3 工作包

目标	操作	验证指标	前置条件/风险	预计产出
真实几何标定	测量瓶口、管口、相机和机器人坐标；记录重复定位误差	位置/角度误差均值、95 分位和重复性	不同瓶型尺寸变化；标定漂移	几何基准与误差预算
数字孪生	建立瓶子、水管、工作台和双臂碰撞模型；冻结审核场景	真实照片/测量对齐误差、碰撞一致率、轨迹可执行率	仿真外观相似不等于接触真实	可复核数字孪生场景
分阶段插入	先定位，再对轴，再接触，再小距离插入，最后完成清洗	各阶段成功率、最大接触力、插入深度和完成时间	无力觉时应采用保守速度和视觉反馈	分阶段插入策略与安全规范

目标	操作	验证指标	前置条件/风险	预计产出
数据与强化学习	采集毫米级失败边界与恢复；在安全仿真/离线数据中先优化	相对基础模仿模型的插入误差、恢复率和真机增益	仿真到真实差距；奖励设计可能诱导危险动作	插管数据集、对照实验和研究论文材料

9.5 未来一年验收主线

未来一年不以“训练了更多步”作为验收，而以以下可复核结果为主线：

- 1. 任何模型都能在固定测试集上给出完整任务和分阶段结果；
- 2. 空拧和倒抓都有条件化错误率，并能被数据/方法修改显著降低；
- 3. 基础模仿模型与强化学习模型有同条件、多随机种子比较；
- 4. 插管任务有真实几何误差预算、分阶段指标和安全测试；
- 5. 每一张结果图都能回到原始数据、模型版本和测试记录。

配置与证据索引

A.1 机器与数据职责地图

表 A.1 三类计算环境的职责

环境	主要职责	本报告使用方式
数据中心机器	保存、编辑和发布各类机器人数据；运行数据编辑中心	只读核验有效 ALOHA 项目、轨迹、帧数、时长和平台功能
ALOHA 训练机器	主要训练仓库、历史版本、正式保存模型、采集软件和机器人运行	只读核验正式模型、训练历史、运行入口、注意力记录和采集能力；未启动机器人
本地研究机器	强化学习、数字孪生、离线分析与报告生成	读取现有研究产物；只在报告输出目录新增和修改文件

A.2 核心数据字段

表 A.2 基础模仿学习数据字段

字段	形状/类型	含义
顶部画面	视频帧	整体工作台与双臂
左腕画面	视频帧	左夹爪和瓶身近景
右腕画面	视频帧	右夹爪和瓶口近景
底部画面	视频帧	原始数据保存，但正式模型未使用
机器人状态	14 维连续量	左右臂关节与夹爪位置
动作	14 维连续量	下一控制时刻的双臂关节与夹爪目标
任务文字	字符串	当前轨迹的任务描述
时间戳/帧号	数值	检查顺序、同步与轨迹长度

A.3 重要证据编号

表 A.3 正文结论—证据索引（公开版）

编号	证据类型	支持内容
E01	现场任务说明与运行配置	左取瓶、右旋盖、瓶/盖分箱的完整任务
E02	采集软件当前版本与历史	连续采集、重采、异步保存、触发、健康检查与停止能力
E03	数据中心项目与轨迹数据库	51 个有效项目、2,413 条轨迹、2,907,804 帧、约 16.15 小时
E04	固定版本公开数据元数据	25 个唯一仓库、1,051 条轨迹、879,852 帧及字段一致性
E05	全量数值数据检查	非有限值、全零行、时间戳、帧号与完全重复轨迹检查
E06	正式训练配置与模型结构	三路输入、14 维状态/动作、50 步动作片段与实际训练目标
E07	现场部署配置与控制流程	50Hz 控制、后台重规划、动作限制与夹爪保护
E08	原始训练历史	6,059 条记录、0–59,990 步、约 51.4 小时与损失曲线
E09	正式保存模型元数据	第 19,000 步部署目录、8.38 亿参数、归一化统计与可读取性
E10	现场观测声明	完整循环、超过 1 小时和约 2 瓶/分钟估计；同时声明缺失录像与计数
E11	数据条件与任务指令交叉检查	无盖、方向、翻转等条件规模及无盖指令缺口
E12	真实注意力运行清单	9 份清单、8,223 个样本、三路相机份额和解释边界
E13	训练平台运行谱系	41 次尝试、14 组配置、运行状态和达到步数的漏斗
E14	正式设备照片	ALOHA 示教臂、工作臂、相机与工作区；静止休眠状态
E15	强化学习数据统计	835 条冲洗轨迹、裁剪帧、238,816 个训练片段和人工奖励
E16	强化学习保存模型与轮次日志	6,154 万参数、轮次 28–32 和离线验证动作误差

更细的证据文件、字段、内部位置与可信度保存在报告目录的审计材料中，不在面向验收专家的正文中展示。

A.4 关键数字复核表

表 A.4 报告关键数字及其口径

数字	值	口径
数据中心有效 ALOHA 数据	2,413 条 / 16.15 小时	51 个有效项目，不含项目外 562 条
正式模型唯一训练数据	1,051 条 / 4.89 小时	25 个唯一固定版本数据仓库
过滤后可训练数据	844,102 帧 / 4.69 小时	按 50 帧/秒换算
正式模型采样暴露	1,495 条轨迹等	重复采样，不是新增轨迹 效量
正式保存模型参数	838,358,468	仅模型参数；无优化器状态
正式训练历史	6,059 条 / 59,990 步	约 51.4 小时；现场部署 19,000 步
训练试验记录	41 次 / 14 组配	运行尝试，不是成功实验数 置
真实注意力样本	8,223	9 份运行清单；无结果标签
现场连续运行	> 1 小时（估计）	无完整录像、计数表或测试 协议
现场平均处理速度	约 2 瓶/分钟（估 计）	不可计算置信区间
强化学习数据	835 条 / 238,816 片段	冲洗任务研究数据，与基础 分拣数据分开
强化学习离线改善	约 6.7%	固定验证动作误差；不是真 机成功率

A.5 软件与环境摘要

表 A.5 经审计的软件环境摘要

类别	版本/状态	说明
Python	3.11.14	ALOHA 训练机器环境
JAX / JAXLIB	0.5.3 / 0.5.3	基础模型训练与推理
PyTorch	2.7.1	部分数据和强化学习工具
Flax / Orbax / Optax	0.10.2 / 0.11.13 / 0.2.4	模型、保存与优化
OpenCV / LeRobot	4.11.0.86 / 0.4.2	图像与机器人数据
Docker	29.0.2	服务运行环境
ROS / Isaac Sim	该指标尚未记录	本报告不以仿真或 ROS 运行作为完成证据

A.6 缺失信息摘要

表 A.6 需要补充的关键证据

优先级	缺失内容	补充方法
P0	正式逐瓶测试记录与完整录像	固定场景、逐次编号、同步录像、双人复核和不可变统计表
P0	自动任务与阶段判定	记录瓶盖存在/脱离、瓶身/瓶盖进盒和异常状态
P0	无盖/有盖与正反方向配对测试	同瓶型同位置成对测试，记录条件错误率
P1	保存点统一比较	冻结多个候选保存点，在同一测试集上评测
P1	视频全量解码与语义质量	全量解码校验，增加瓶盖存在性、方向和阶段标签
P1	接触量测	增加瓶盖角度、夹爪电流或力/触觉记录
P1	完整端到端延迟	记录推理、网络、动作切换和控制丢帧分布
P1	数据平台与公开数据网页视口截图	修复受审浏览器网关后，按登录后视口和公开数据网格分别截图
P2	多随机种子和独立测试集	至少 3 个随机种子，冻结未进入训练的测试场景

A.7 复现说明

报告目录保存了机器可读数据统计、保存模型元数据、绘图原始表格、图形生成脚本、结论—证据矩阵和只读审计记录。统计与图形均可在不启动机器人、不修改远程数据的条件下重新生成。详细复现步骤写在随报告提供的 README 中。

A.8 已知版式与媒体限制

本报告遵守以下版式原则：图表标题直接给出主要信息；图下注明“这张图回答什么”和不可推导的结论；底层数据随报告保存；照片、训练示教、注意力和概念示意明确区分；不强制所有图片固定在原文位置，以减少半空白页；表格过长时自动跨页。数据可视化的可访问性和叙事性参考美国政府设计系统、英国政府统计图表清单和世界卫生组织数据设计语言 [5, 4, 6]。

本报告没有完整演示视频，因此不设置视频展示页。数据中心和 Hugging Face 的浏览器视口截图因受审浏览器网关在编写期间不可用而没有纳入；报告使用真实数据库统计、固定版本公开数据和真实示教关键帧替代，但没有将其伪装成网页截图。

参考文献

- [1] ALOHA 2 Team, Jorge Aldaco, Travis Armstrong, Robert Baruch, et al. Aloha 2: An enhanced low-cost hardware for bimanual teleoperation. *arXiv preprint arXiv:2405.02292*, 2024.
- [2] Hugging Face. Hugging face dataset viewer documentation, 2026. Accessed 2026-07-30.
- [3] Physical Intelligence, Kevin Black, Noah Brown, James Darpinian, et al. $\pi_{0.5}$: a vision-language-action model with open-world generalization. *arXiv preprint arXiv:2504.16054*, 2025.
- [4] UK Government Analysis Function. Accessible charts: A checklist of the basics, 2023. Accessed 2026-07-30.
- [5] U.S. Web Design System. Data visualizations, 2026. Accessed 2026-07-30.
- [6] World Health Organization. Data design language, 2026. Accessed 2026-07-30.
- [7] Tony Z. Zhao, Vikash Kumar, Sergey Levine, and Chelsea Finn. Learning fine-grained bimanual manipulation with low-cost hardware. In *Robotics: Science and Systems*, 2023.