

ImageNet-1k 细粒度视觉审计——人类标注指南

欢迎参与本次 AI 图像生成质量的细粒度视觉审计工作。本次评测采用**去主观化 (De-subjectification)** 的客观标注方法。通过对每个类别的细粒度属性进行分点核对，并结合物理伪影判定，系统将自动通过“**语义对齐得分 × 物理伪影得分**”的乘积公式计算图像的最终质量。

请严格阅读并遵守以下标准进行操作：

维度一 · 语义对齐客观核对 (Alignment Audit)

核心定义：评估生成的图像内容与 JSON 核对清单中规定的属性相符程度。**此时请完全忽略画面的扭曲、多肢等物理错误，只看“属性是否存在，是否能看出来”。**

对于清单中的每一个属性分点，标注员必须从以下 **3 个状态** 中选择一个进行标记：

- **满足 (Checked)**：该属性在画面中清晰可见且完全符合描述。
- **缺失/违背 (Missing)**：该属性在画面本该出现的区域没有生成、生成错误或被严重替换。
- **不适用 (N/A)**：由于画面的拍摄视角、特写构图或障碍物遮挡，导致该属性所在的身体部位根本没有进入镜头，客观上无法评估。

语义对齐得分自动计算公式：

系统将根据标注员的勾选结果，自动剔除不适用项，计算真实对齐比例：

$$\text{Alignment Score} = 5 \times (\# \text{ Checked} / (\# \text{ Total} - \# \text{ N/A}))$$

⚠ 一票否决红线（重要）：如果图片生成的根本是另外一个物种/物体（例如要求画“老虎机”，结果模型画了一张“青蛙”），属于彻底货不对板，无需逐项勾选，直接将该维度的最终 Alignment Score 判定为 0 分。

✕ 维度二 · 物理伪影定性判定 (Artifact Score)

核心定义：评估画面是否存在 AI 生成特有的结构崩溃、物理规律违背或视觉畸变。**此时请完全忽略物种对不对，只看“这幅图作为一张实拍照片/完整图像的物理合理性”。**

标注员请根据以下定性矩阵直接选定分数：

- **5 分：完全无伪影 (Flawless)**
画面完美，完全符合真实世界的物理与摄影结构。没有任何物理崩塌、重影、融化或多肢现象。
- **4 分：微轻伪影 (Minor Artifacts)**
有非常轻微的 AI 痕迹，但不仔细看极难发现，且绝对不破坏主体的主要解剖/机械结构。
- **3 分：中度伪影 (Moderate Distortion)**
存在明显的结构错误或物理不合理，但主体的基本拓扑框架还算完整（如鱼鳍最边缘有一处不自然的融化，或复杂的机械花纹出现局部无秩序的糊状）。
- **2 分：重度伪影 (Severe Artifacts)**
出现严重的物理崩塌、器官/组件位置严重错乱，但主体还能勉强拼凑出一个轮廓（如动物的眼睛和耳朵融在了一起）。
- **1 分：严重崩塌/一眼 AI (Catastrophic Collapse)**
整体上有严重的伪影、融化、结构崩塌等情况，一眼就能看出是 AI 生成的严重废图（如：多肢、融化进空气里的翅膀、主体与背景完全黏连死锁）。
- **0 分：完全无法直视 (Total Chaos)**
画面彻底沦为无法分辨形体定义的彩色噪声、无意义的线条肉块或不可名状的马赛克。

📊 总分计算与判定效应 (Total Score)

系统会自动计算双维度的乘积，公式如下：

$$\text{Total Score} = \text{Alignment Score} \times \text{Artifact Score}$$

总分区间：0.0 到 25.0 分。

标注员需保持两个维度的**完全解耦（独立判定）**，系统会通过乘数效应自动惩罚劣质图片。

💡 **典型案例参考：**

- **案例 A (特征全对却物理崩溃)**：生成老虎机，14 个属性全部完美命中 (Alignment 换算 = 5.0)，但是控制面板融化成了肉团，且侧面长出了 3 根多余的摇杆 (Artifact = 1)。
最终总分： $5.0 \times 1 = 5.0$ 分 (系统通过乘数效应，自动将其惩罚为低质量废图)。
- **案例 B (画质完美却走错片场)**：画面像高清摄影一样毫无破绽 (Artifact = 5)，但把“大白鲨”画成了“金鱼”，属性完全无法匹配 (Alignment = 0)。
最终总分： $0 \times 5 = 0$ 分 (判定为失败生成)。
- **案例 C (高对齐且无伪影)**：去除了 N/A 项后属性完美匹配 (Alignment = 5.0)，且没有任何物理伪影 (Artifact = 5)。
最终总分： $5.0 \times 5 = 25.0$ 分 (满分金标准)。

标注员小贴士 (Tips)

1. **关于 N/A 的松紧度**：只有当某个部位完全不在镜头内（如正正面特写拍不到侧面网格）才选 N/A。如果部位在镜头内，但 AI 漏画了，必须无情勾选  缺失。
2. **多目标情况**：如果画面中出现了多个物体，请始终以画面中央、主体最大、最清晰的那一个作为核对和评估的核心标准，但主体外的物体如果出现融化、畸变等情况，仍然需要给画面的 Artifact Score 扣分。