

# 欧盟人工智能法案

## 认知与过渡指南

条例 (EU) 2024/1689 · 第50条透明度义务

### TrustOriginality 定位

我们不是政府认可的检测器 – 我们提供检测、标注和审计追踪基础设施，支持提供商和部署方履行第50条尽职调查义务。

本指南概述欧盟人工智能透明度规则，并说明如何借助 TrustOriginality 产品规划过渡。面向媒体、电子商务、教育、金融科技和公共部门团队。

#### 2026年8月2日

新生成式人工智能系统 – 机器可读标记与可检测输出

#### 2026年12月2日

现有系统 – 过渡期结束

目标受众：合规、法律、信任与安全、编辑和产品团队。

## 第50条 – 有哪些变化?

第50条旨在使人工智能生成或操纵的内容可被检测并适当披露，尤其针对面向公众的文本、图像、音频和视频。

日期	义务
2026年8月2日	新生成式人工智能：输出须进行机器可读标记；人工智能来源须可检测。
2026年12月2日	已上市系统的过渡期结束。

### 实务预期

- 对人工智能输出进行机器可读标注（JSON-LD、元数据、水印）
- 向读者/用户披露深度伪造和合成媒体
- 审计证据：谁在何时使用何种工具检查了什么
- 行为准则（2026年6月）自愿参考框架 – C2PA 作为示例技术路径

*TrustOriginality 不是认证机构。输出为概率性取证信号；最终法律决策须经过人工审查和法律咨询。*

## 各方应做什么？

义务因角色而异。大多数客户是发布或审核内容的部署方。

### 提供商（生成式人工智能）

- 对输出进行机器可读标记
- 记录检测措施的有效性
- 评估行为准则签署流程

### 部署方（出版商 / 平台）

- 在发布前检测人工智能内容
- 添加面向读者的透明度声明
- 保留审计 CSV/PDF 和标签存档

## 相关法规与产品映射

法规	对您而言	TrustOriginality
GDPR	数据最小化、保留、DPIA	文本哈希、删除 API、DPA 模板
DSA	平台透明度报告	DSA JSON 导出、审计包
C2PA	来源标准（技术中立）	来源注册表、Verify Suite
附件 III	高风险使用限制	可接受使用政策

## 借助我们的产品完成过渡

下表将常见的第50条需求与 TrustOriginality 模块对应。完整目录：[trustoriginality.ai/Home/Products](https://trustoriginality.ai/Home/Products)

需求	产品 / 模块	成果
文本/图像/音频/视频人工智能检测	Detection API + Panel	评分、证据、PDF 证书
机器可读标记	JSON-LD 合规标签	第50条标签导出
发布前筛查	WordPress/Drupal publish gate	自动分析 + 披露
来源交叉核验	C2PA + Verify Suite	清单与取证标记对比
月度审计报告	Compliance dashboard	CSV、PDF、电子邮件
证据包	Activity Log evidence ZIP	签名清单、HMAC
教育 / LMS 完整性	LTI Integrity 模块	作业筛查
KYC / 保险核验	Composite verify API	多工件风险评分

### EU Compliance Pack (€449/月)

仪表盘、批量标签导出、审计包、行业模板、就绪清单和月度 PDF 合为一个套餐。可与 Starter 计划结合进行 API 分析。

Dashboard

JSON-LD

CSV/PDF

DSA export

Readiness

CMS gate

## 建议过渡计划

以下步骤为大多数组织提供 0-180 天路线图。

### 阶段 A – 0-90 天 (基础)

1. 角色分类：提供商还是部署方？与法律顾问确认。
2. 内容清单：哪些模态存在人工智能风险？
3. 在面板中进行试点分析 + 示例 PDF 证书。
4. 测试合规仪表板和 JSON-LD 导出。
5. 将 DPIA 和 DPA 模板适配到您的场景。
6. 在面板中跟踪就绪清单。

### 阶段 B – 90-180 天 (扩展)

7. 通过 CMS 或 API 实现发布前自动筛查。
8. 启用月度合规 PDF 电子邮件。
9. 将 DSA 透明度 JSON 纳入报告周期。
10. 与法律部门评估行为准则签署流程。
11. 公布基准透明度和内部阈值。

#### 面板：Compliance Readiness

14 项检查清单，含自动检测步骤和手动法律任务 – 跟踪完成百分比。

[panel.trustoriginality.ai/Compliance/Readiness](https://panel.trustoriginality.ai/Compliance/Readiness)

## 资源与后续步骤

- **合规指南 (网页)**  
[trustoriginality.ai/Home/Compliance](https://trustoriginality.ai/Home/Compliance)
- **技术文档**  
[trustoriginality.ai/Home/TechnicalDocumentation](https://trustoriginality.ai/Home/TechnicalDocumentation)
- **定价 – EU Compliance Pack**  
[trustoriginality.ai/Home/Pricing](https://trustoriginality.ai/Home/Pricing)
- **开发者 API**  
[trustoriginality.ai/Home/Developers](https://trustoriginality.ai/Home/Developers)
- **欧盟人工智能法案**  
[digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai)

## 法律声明

本指南仅供参考，不构成法律建议。TrustOriginality.ai 提供检测和文档工具；不存在欧盟或国家层面的「认可」人工智能检测器清单。评分为概率性的；可能出现假阳性和假阴性。禁止在附件 III 高风险场景中单独做出自动化决策。

### TrustOriginality.ai

免费沙盒：每月 25 次分析 · [panel.trustoriginality.ai](https://panel.trustoriginality.ai)

[trustoriginality.ai/Home/Compliance](https://trustoriginality.ai/Home/Compliance) · [panel.trustoriginality.ai](https://panel.trustoriginality.ai)