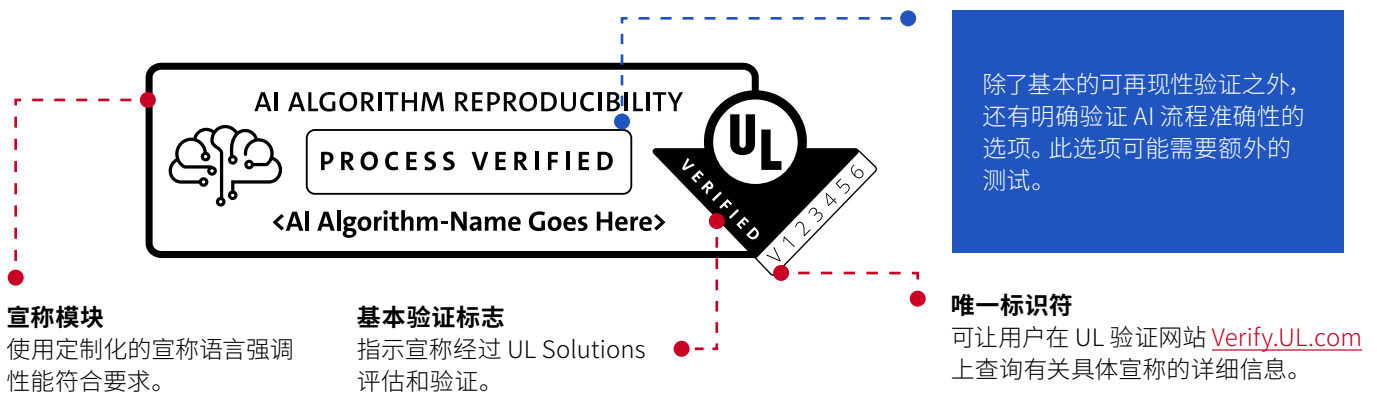













UL 人工智能算法标志

UL 人工智能 (AI) 算法可再现性市场宣称验证计划在同类服务中开创先河, 通过值得信赖的第三方帮助确定 AI 技术支持的产品中算法性能声明的准确性。此项服务独具特色, 因为 UL Solutions 可以查看客户的专有 AI 算法, 使 UL Solutions 能够独立验证其性能和宣称的可再现性。有关详细信息, 请访问 [verify.UL.com/verifications/423](https://verify.ul.com/verifications/423)。

开创先河的独立评估, 旨在帮助和支持值得信赖的 AI 支持的产品商业化。



- **独立第三方验证**
- **提升流程宣称的信誉度**
- **提供流程宣称可信度**
- **产品差异化**
- **附加 UL 认证**
- **证明公司对践行市场宣称的承诺**
- **利用 UL Solutions 品牌**
- **授权报告和声明**
- **可在 Verify.UL.com 上搜索记录**
- **验证标志图形文件**
- **标志向消费者明确说明产品中的 AI 经过验证**

有关详细信息, 请访问 UL.com/Solutions 或单击[此处](#)联系我们。



Safety. Science. Transformation.™

© 2022 UL LLC 保留所有权利
AHL22CS677010zhCN