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。

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。



除了基本的可再现性验证之外, 还有明确验证 AI 流程准确性的 选项。此选项可能需要额外的 测试。

使用定制化的宣称语言强调 性能符合要求。

指示宣称经过 UL Solutions 评估和验证。

唯一标识符

可让用户在 UL 验证网站 <u>Verify.UL.com</u> 上查询有关具体宣称的详细信息。



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 <u>Verify.UL.com</u> 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.™