

# 了解 ISO/IEC 27001 和 TISAX 之间的差异

激发大家对信息安全规定的信任对于建立有韧性的企业起着至关重要的作用。15 年来，各组织一直使用国际最佳实践标准 ISO/IEC 27001 来帮助其实现上述目的。作为一个涵盖整个组织的框架，它提供了应对信息安全风险的强大方法。

随着汽车行业在日益全球化的供应链中采用越来越多的技术，需要加强对信息安全的关注。TISAX 应运而生，该机制旨在应对汽车供应链中的特定信息安全风险，并与成熟的 ISO/IEC 27001 标准密切保持一致。

## ISO/IEC 27001 与 TISAX 的对比

ISO/IEC 27001: 管理组织的信息安全	TISAX: 管理汽车供应链的信息安全
针对组织领导层和主要利益相关方，涵盖不同领域和业务职能部门的通用应用	旨在支持组织的业务合作伙伴，并以汽车供应链为侧重点
范围灵活：各组织根据其情况确定范围	标准化的范围界定：地点和评估目标需要为业务合作伙伴提供有意义的结果
评估：需要确保从组织的角度适当应对信息安全风险	评估：需要确保从业务合作伙伴的角度适当应对信息安全风险
没有供审核结果用的中央证书数据库或标准化交换机制	通过中央数据库和标准化交换机制，使用标签生成标准化格式的评估结果
没有将审核结果整合到供应商管理工具的一致方法	整合：能够将评估结果从数据库整合到供应商管理工具
更广泛、更多样化的利益相关方参与到国际标准化机制，不会有太频繁的修订	与主要利益相关方组成的 TISAX 工作组能够快速适应要求目录中的变化（每年修订）

信息来源：由 ENX 提供

这两种框架均支持各种规模的组织将信息安全规定融入业务运营以保护敏感信息。它们是互补的方法，可帮助组织增强信息和供应链韧性。