

# 车辆网络安全的ISO/SAE 21434认证

确保符合ISO/SAE 21434网络安全工程参考标准，以开发和设计安全的车辆组件和系统。



## 什么是用于组件和车辆开发的ISO/SAE 21434网络安全风险管理？

ISO/SAE 21434体系符合性评估在帮助企业确保其组织和工程的网络安全过程满足定义和实施的网络安全风险管理体系（CSMS）要求方面发挥着关键作用。

该标准提供了一个框架，在车辆或其组件的生命周期内，从设计和开发到退役的整个过程中，确保车辆网络安全。

## Applus+ Laboratories的ISO/SAE 21434符合性证书

在[Applus+ Laboratories](#)，我们进行的评估旨在确保公司的网络安全工程和组织流程满足该标准的要求，并颁发符合此标准的认证证书，公司可以向客户和利益相关者展示其承诺致力于开发安全的产品。

## ISO/SAE 21434认证为何重要？

ISO/SAE 21434认证非常重要，因为它确保汽车制造商和供应商在车辆系统的整个生命周期中实施强健的网络安全措施。该认证有助于防止网络威胁，这些威胁可能会危及车辆的功能和安全。

## ISO/SAE 21434标准认证的益处

获取ISO/SAE 21434认证的益处如下：

- **符合性证明：** 我们的证书证实您的过程与ISO/SAE 21434要求的一致性。
- **符合性的正式证据：** 获得有形且公认的证据，证明您的公司遵循网络安全标准，加强您在市场中的地位，并确保监管机构和客户的信任。
- **Applus+ Laboratories，全球网络安全评估的基准：** 我们是全球网络安全评估和认证服务的提供商。我们是领先的通用准则认证实验室，拥有世界级的安全评估专家，为不同垂直领域的20多个认证机制提供服务，从支付系统到物联网，从汽车到国防工业的密码学。

## ISO/SAE 21434认证的优势是什么？

获得ISO/SAE 21434认证的好处包括改善道路车辆的网络安全措施，提高客户信心并符合监管要求。它通过展示对网络安全的承诺并促进国际贸易，提供了竞争优势。

### ISO/SAE 21434的认证流程

Applus+ Laboratories遵循ISO/PAS 5112的指导方针，对网络安全管理体系进行审核。

ISO/PAS 5112是一项扩展ISO 19011管理体系审核指南的标准，旨在专注于汽车领域。

### ISO/SAE 21434审核，逐步进行

ISO/SAE 21434的审核遵循以下步骤：

- **文件审查：** Applus+ Laboratories的审核组将检查客户的程序、过程和规则是否满足ISO/SAE 21434标准的要求。
- **访谈和实施验证：** Applus+ Laboratories将验证定义的程序是否已实施，客户分配的职能是否遵循了程序。

## 在ISO/SAE 21434审核结束时您会得到什么？

评估结果是一个合格证书（CoC），它确认公司在组织管理和项目生命周期方面符合ISO/SAE 21434标准的要求。公司还可以使用Applus+ Laboratories的质量标志。

## 领先于即将到来的网络安全法规

无论您是汽车行业供应链一级/二级供应商还是提供解决方案的第三方，ISO/SAE 21434符合性证书都使得您的公司准备好迎接未来的法规要求或OEM自身的要求。

- 它展示了贵组织对车辆网络安全的承诺。
- 确保您的客户和合作伙伴知道您的公司处于新要求的前沿。
- 建立您的市场定位，使产品更具吸引力。



联系我们，了解ISO/SAE 21434合格证书如何提升贵公司在网络安全方面的定位，并在当今汽车领域中提供竞争优势。