

芬尼获得ETSI EN 303 645及PSTI符合性声明

广州2024年9月6日 /美通社/ -- 近日，广东芬尼克兹节能设备有限公司（以下简称“芬尼”）的热泵产品及数据传输模块顺利通过TÜV南德意志集团（以下简称“TÜV南德”）基于ETSI EN 303 645标准以及英国《产品安全和电信基础设施法案》（以下简称“PSTI法案”）产品网络安全要求的测试评估。凭借其出色表现，芬尼荣获TÜV南德颁发的ETSI EN 303 645及PSTI符合性声明。TÜV南德电子电气部南中国区高级经理唐杰先生与芬尼研究院产品认证经理姜永敏女士、芬尼研究院物联数据部长谢卓锐先生，以及双方项目人员等嘉宾共同出席了颁证仪式。此次获证表明芬尼在网络安全与隐私保护层面达到了标准规定的信息安全基线水平，为其在全球市场的推广奠定了坚实的网络安全基础，并确保了为用户提供更加安全、可靠的智能产品的能力。



随着物联网、云计算、大数据和人工智能等技术的飞速发展，家电产品正处于一个技术革新和产业链升级的关键时期。在此背景下，网络安全问题日益凸显，已成为制约行业进一步发展的关键因素。欧盟ETSI EN 303 645标准，作为针对消费类物联网产品及其相关服务的网络安全规范，涵盖了设备安全、通信安全以及个人数据保护等方面的要求。该标准以结果为导向，为消费者物联网设备设定了高水平的安全标准，确保设备在设计、制造和运行各阶段的安全性。此外，ETSI EN 303 645标准已被纳入CB方案，使制造商在遵循此标准的同时，能更便捷地获得全球多地的认证，极大简化了网络安全合规流程。另一方面，于2024年4月29日强制生效的英国PSTI法案，对所有可联网产品提出了采用非默认密码、实行漏洞管理、保持软件更新等要求，以保障产品安全性。而如何更好地应对各国诸如此类不同的网络安全法规带来的挑战，保持在全球市场中的竞争力成为企业面临的难题。

此次合作中，TÜV南德依据消费类物联网安全标准ETSI EN 303 645 V2.1.1以及PSTI的规范要求，对芬尼产品进行了一系列专业的安全测试评估和文件审核。评估内容包括身份认证、加密机制、软件更新等多个关键领域，亦包含针对消费类物联网产品的数据保护规定。经过严格的评估与测试，此次芬尼申请的系列型号产品最终荣获TÜV南德颁发的ETSI EN 303 645和PSTI符合性声明，这一成果充分展示了其产品在物联网安全领域的出色实力，具备满足全球市场网络安全要求的能力。同时芬尼的此次获证也为企业如何应对法规挑战，以保持全球市场竞争力提供了有益参考。

凭借TÜV南德多年经验开发的网络安全服务结构，芬尼此次顺利获得网络安全双重认证，标志着双方在网络安全领域的合作迈上了新的台阶。这一成果的取得，不仅彰显了芬尼在热泵及数据传输模块领域的专业实力以及对产品质

量和安全性的高度重视，也预示着未来双方将继续携手并进，共同致力于提升产品和服务的网络安全标准，旨在为用户打造一个更加安全、可靠、高效的智能生活环境的决心。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/215116.html>