阳光电源获得TÜV南德首张网络安全认证证书

链接:www.china-nengyuan.com/news/221568.html

来源:美通社

阳光电源获得TÜV南德首张网络安全认证证书

上海2025年3月4日 /美通社/ -- 近日,阳光电源股份有限公司(以下简称"阳光电源")旗下Logger1000数据采集器顺利通过TÜV南德意志集团(以下简称"TÜV南德")基于EN

18031系列标准的网络安全评估,并成功获得TÜV南德首张数据采集器RED(RED Article 3.3

d) DA网络安全认证证书。此次获证标志着阳光电源在技术创新与产品网络安全方面取得成果,满足欧盟RED DA指令要求与规范,能够进一步为全球用户提供智能能源解决方案,推动用户对物联网设备网络安全的信任。



随着全球能源产业智能化进程加速,网络安全成为能源设备制造商与终端用户关注的重点。欧盟在其无线电设备指令(RED)的article 3.3 d/e/f条款中,明确规定了无线产品的网络安全标准,旨在保障用户隐私与数据安全,抵御潜在的黑客攻击及恶意入侵风险。新规将于2025年8月1日正式生效,届时进入欧盟市场的相关产品都必须符合相应的网络安全要求。

在此次认证合作中,TÜV南德依据欧盟EN 18031系列标准及技术规范,对阳光电源Logger1000数据采集器展开了系统评测,涵盖资产搜集评估、威胁建模分析、固件升级及数据测试验证等关键环节。通过多维度安全核查,阳光电源的产品在硬件设计、软件迭代及数据传输等层面达到了网络安全防护要求,最终成功获得RED DA认证证书。这不仅彰显了阳光电源在网络安全技术领域的能力,更印证了其"安全为先"的产品研发理念。

TÜV南德的网络安全服务可覆盖能源、汽车、消费品、医疗设备、建筑等领域,从网络安全风险评估和培训,到执行安全认证项目,TÜV南德的专家团队凭借多年经验开发的网络安全服务结构、特定领域的专业知识以及监管专业知识,助力企业优化、完善其网络安全。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/221568.html