

## Skylo Technologies宣布与SGS建立战略伙伴关系

深圳2024年5月11日 /美通社/ -- 2024年5月8日，全球卫星网络服务领导者Skylo Technologies宣布与SGS建立战略伙伴关系，SGS成为Skylo授权的全球首家第三方认证实验室。

通过此次合作，Skylo及其合作伙伴可利用SGS在美国圣地亚哥、中国大陆和台湾的先进设备，以及合规方面的专业知识来加速Skylo卫星终端的认证过程，并确保遵守最高的标准。



Skylo Technologies首席技术官兼联合创始人Andrew Nuttall博士表示：“我们与SGS的合作将确保Skylo卫星终端的兼容性和可用性，能够无缝地使用我们的通信网络。可以有效地利用频谱资源，提升用户体验。无论在地球上的任何地方，SGS无与伦比的全球影响力和严格的测试方案将帮助确保我们的产品满足客户的安全和质量标准。”

SGS全球C&P副总裁Fred Yang表示：“我们非常荣幸与直连卫星终端的网络服务领导者Skylo合作，成为他们的首家授权第三方测试实验室。此次合作旨在为Skylo的NTN（non-terrestrial networks非地面网络）认证计划提供一站式服务，确保蜂窝芯片、调制解调器、模组和终端与卫星网络无缝链接。”

随着3GPP NTN标准的确立，卫星通信技术迎来了新一轮发展高潮。卫星通话已成为旗舰手机的必备功能。直连卫星的通信模组、终端、汽车产品层出不穷。由于卫星通信技术的高度复杂性，为了确保终端功能可靠性和兼容性，维护消费者利益，NTN终端认证已提上日程。一年来SGS大力投资NTN认证技术及设备，已具备3GPP NTN-IOT终端的CE/FCC和GCF/PTCRB的测试和认证能力。随着Skylo的授权，将进一步增强SGS NTN终端的运营商认证能力。

值得一提的是，SGS在近期还完成了对美国测试公司ArcLight的收购。此次收购自5月1日起生效。ArcLight Wireless具有超过25年历史，总部位于北卡罗来纳州。拥有美国AT&T、Version、TMO、Dish等运营商官方授权场测资质和欧洲GCF（Global Certification Forum）场测资质，ArcLight Wireless具有丰富和专业的终端场测和网络测试经验，一直致力于为无线通信行业提供终端测试方案设计、终端场测、无线网络设计和优化、技术外包等全方位服务。此次收购增强了SGS在无线通信的综合实力，进一步巩固了SGS在无线通信领域的领导地位。完善的无线通信和卫星通信服务，将为客户提供更优质的一站式解决方案。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/210433.html>