TCL获得网络安全CTF和WMT实验室资质

链接:www.china-nengyuan.com/news/216949.html

来源:美通社

TCL获得网络安全CTF和WMT实验室资质

深圳2024年10月28日 /美通社/ -- 近日,TCL智能终端安全实验室(以下简称"TCL")获得国际权威第三方检测认证机构TÜV南德意志集团(以下简称"TÜV南德")首个网络安全标准ETSI EN 303 645 CB CTF(Customer's Testing Facilities)认可测试实验室资质和 WMT(Witnessed Manufacturer's Testing)目击测试实验室资质。这将在今后的测试和认证过程中有效缩短项目周期,为TCL提高产品认证效率、保障快速进入市场、提升市场竞争力提供了极大支持。TCL实业软件工程中心总经理王凌晨、TCL智能终端安全实验室负责人陈东、TÜV南德深圳分公司总经理及市场部总监姚雁玲、TÜV南德大中华区电子电气研发部高级经理唐杰等嘉宾共同出席了本次仪式。



ETSI EN 303 645 是消费类物联网设备的国际网络安全标准,目前已在全球范围内得到广泛的应用,同时,该标准还被纳入了CB方案的标准范围,这意味着制造商在遵循该标准的同时,可以更轻松地获得全球多个国家和地区的认证,从而为其物联网设备的网络安全合规提供极大的便利。

TÜV 南德依据国际电工委员会电工产品合格测试与认证组织(IECEE)的要求、ISO/IEC 17025:2017标准及相关认可规则、以及ETSI EN 303 645标准等,对TCL进行了严格的评估和审核。最终,TCL顺利通过资质审核,这标志着TCL在测试设备、测试环境、质量体系及实验室人员等关键要素方面充分满足相关标准和认可规则的要求。

该CTF实验室资质的获取已经是TCL在TÜV南德的第二次升级,每一次升级都彰显了TCL实验室管理水平与测试能力的提升,更是实验室符合 IECEE CB规则的进一步体现。资质的获得,也体现了TCL可利用自身的检测资源,在第三方机构目击见证下,依据标准要求对自己生产的产品进行现场检测,并获得由TÜV 南德出具的报告和证书。这将有效缩短产品的认证测试项目周期、减少费用支出,帮助TCL快速应对市场变化,推动产品更快、更稳定地进入海外市场。

TCL实业软件工程中心总经理王凌晨在会上表示,如今市场对产品的网络安全水平提出了越来越高的要求,产品网络安全问题日益受到广泛关注。TCL实业一直高度重视网络安全能力建设,并持续投入资源。此次授权不仅展示了TCL在网络安全测试领域的专业技术能力和规范管理,同时也彰显了TCL对产品网络安全及用户隐私保护的高度重视



TCL获得网络安全CTF和WMT实验室资质

链接:www.china-nengyuan.com/news/216949.html

来源:美通社

。TCL致力于为消费者打造更加安全的智能产品,并期待与TÜV南德深化合作,共同发挥各自的技术与品牌优势。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/216949.html