

TÜV南德举办PPE增强可视服的技术标准与解读研讨会

苏州2024年3月28日 /美通社/ -- 近日，TÜV南德意志集团（以下简称“TÜV南德”）于苏州成功举办以“安全可视：深入PPE增强可视服的技术标准与解读”为主题的研讨会。会议聚焦Regulation (EU) 2016/425 欧盟个人防护设备PPE法规及增强可视服的技术标准。透过对法规与技术标准、制造商相关的责任与义务，以及PPE产品类型与符合性评定模式等的解读，TÜV南德旨在推动防护服行业的安全有序发展，为应对出口的技术要求及当前和未来的健康挑战提供有效的解决方案。



TÜV南德于苏州举办PPE增强可视服的技术标准与解读研讨会

个人防护设备PPE在保护使用者，使其免受工作或休闲运动等环境中的意外伤害起到至关重要的保护作用。而增强可视服作为PPE的重要组成部分，则在提高辨识度、警示提醒等方面扮演着守护者的角色。因此，全球多地的监管和立法机构对此均出台了相关的法规要求，以确保产品的安全性和性能得到保障，在用于预期用途时，其功能正确且可靠。然而制造商在理解和符合国际测试标准以及遵循进入其目标市场所需的合格评定程序方面却面临着诸多挑战。



TÜV南德PPE项目技术专家谢东先生解读Regulation (EU) 2016/425欧盟PPE法规

对此，TÜV南德大中华集团纺织品部PPE项目技术的两位专家谢东先生与郑兆群先生简要概述了欧盟CE和英国UK CA认证及流程，并重点解读了增强可视服装相关标准及现行法规要求，包括EN ISO 20471:2013+A1:2016 高可视服装、EN 17353:2020 防护中等风险的增强可视装备的试验方法和要求、以及欧洲铁路行业规范RIS-3279-TOM Iss 2:2019等。企业充分理解这些法规要求，能够确保其产品出口时符合PPE法规适用的基本健康和安全要求，从而顺利进入关键市场，被消费者及市场监管机构所信任接受。



TÜV南德PPE项目技术专家郑兆群先生解读PPE增强可视服技术标准

与此同时，随着全球对气候变化的关注，各国纷纷定制相关的绿色环保法规和要求，其中的法规针对PPE个人防护装备相关产品提出了碳足迹等要求。对此，TÜV南德概要性地分享了其在碳管理领域的解决方案，内容涉及产品生命周期评价核查、产品碳足迹核查、零碳工厂核查以及环境产品声明 (EPD)等，以提醒参会企业留意相关的国际间的绿色贸易壁垒。

通过此次研讨会，TÜV南德帮助参会企业从整体框架的层面上梳理了个人防护设备PPE相关的法规要求，助力企业明确了作为制造商在产品合规上需要满足的标准要求并了解产品相关的认证流程等。作为测试和认证行业的领导者之一，TÜV南德目前拥有三个专业从事PPE服务的认证机构，以全球布局为企业需要获得技术支持时提供便利，并运用专业知识和技术来确保产品能够保护消费者并可靠地为消费者提供保障。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/208663.html>