

SGS出席第九届FMC氟材料会议探讨PFAS管控

上海2023年11月16日 /美通社/ -- 近日，由北京国化新材料技术研究院（ACMI）主办的"2023（第九届）氟材料高端应用及相关加工技术研讨会（FMC）"在上海闵行星河湾酒店顺利举办。吸引了近300位来自氟化工行业的生产和应用企业、产业链配套企业、科研院所、产业园区、贸易商、媒体、投资机构以及券商的专家和代表，SGS科技电子产品限用物质测试服务部高级技术经理朱明杰博士也受邀出席会议带来"PFAS国际法规更新动态及未来趋势分析"主题的专家经验分享。



SGS受邀出席第九届FMC氟材料会议探讨PFAS管控

在会议上，朱明杰博士解释了全氟烷基和多氟烷基物质（PFAS）的定义以及对人体健康和环境安全的潜在危害，并以欧盟、美国和中国为例，深入梳理了PFAS管控的发展历程以及全球主要市场对PFAS的管控现状和限制政策，同时介绍了SGS研制的企业合规解决方案。



SGS科技电子产品限用物质测试服务部高级技术经理朱明杰博士分享：“PFAS国际法规更新动态及未来趋势分析”

SGS已经开发出了多种PFAS测试方法，包括总氟筛查、总有机氟筛查、小分子PFAS靶向定量分析、高分子氟聚合物成分分析等。此外，SGS还配备了全球最先进的设备——四极杆飞行时间质谱仪（QToF-MS），能够对近千种小分子PFAS进行全面的筛分分析。

作为第三方检测行业的先驱，SGS充分利用其全球化网络和卓越研发经验，针对全球PFAS管控的复杂性，推出PFA S整机解决方案和PFAS产品认证服务，协助各大企业积极应对这一挑战。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_203072.html