

SGS出席2024第八届中国氟硅产业大会 聚焦PFAS管控

杭州2024年5月27日 /美通社/ -- 近日，由中国氟硅有机材料工业协会主办的"2024第八届中国氟硅产业大会"在杭州成功举办，SGS受邀出席并于论坛发表"全氟和多氟烷基物质（PFAS）的最新管控动态"以及企业低碳发展的深度见解，引起与会企业关注。



SGS限用物质测试服务部法规及检测技术研究专家黄靖君博士现场发表演讲

大会现场，SGS限用物质测试服务部法规及检测技术研究专家黄靖君博士，向参会者深度剖析全球范围内PFAS的监管现状与未来趋势。自2023年2月ECHA发布Universal-PFAS限制提案（计划限制约10,000种PFAS）以来，全球针对PFAS的管控力度呈现出不断加强的态势。2023年9月，该提案结束公众咨询收集共5,642份公众意见。2024年3月至9月，欧盟风险评估委员会（RAC）和社会经济分析（SEAC）科委会将分批评估拟议限制及评估意见，提案五国主管部门将更新其初步报告。



SGS限用物质测试服务部法规及检测技术研究专家黄靖君博士现场发表演讲

黄靖君博士强调，一系列的监管举措将对氟硅产业产生深远影响，推动行业向高端化、环保化的方向转型。企业需要密切关注相关法规的变动，及时调整产品结构和生产工艺，以有效应对潜在的市场风险。同时，在低碳发展的大背景下，SGS建议氟硅行业应强化碳足迹管理，技术创新降低能耗，行业合作共推低碳转型，促进行业绿色发展。

作为国际公认的测试、检验和认证机构，SGS拥有广泛的服务网络、专业的技术团队及本地化实验室，能为企业提供多样化PFAS合规解决方案和碳足迹服务，如原材料PFAS测试、产品认证、整机产品验证、碳足迹、CBAM相关服务。全链路协助氟化工新材料企业实现绿色升级，提升产品竞争力。

此次中国氟硅产业大会的成功举办，为氟硅行业的交流与合作搭建了重要平台。未来，SGS将继续与氟硅产业紧密合作，共同推动产业向更绿色、更低碳的方向发展。同时，SGS也将继续发挥其在全球测试、检验和认证领域的专业优势，为氟硅产业的可持续发展提供有力支持，助力中国加快迈向氟硅强国。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_211060.html