

启迈QIMA测试服务帮助企业及时应对

深圳2023年11月29日 /美通社/ -- 启迈QIMA与中国法国工商会（CCI FRANCE CHINE）联合举办研讨会，分享“您的消费品中永远含有化学品：欧盟和美国市场的PFAS法规和更新”相关专业知识。



PFAS是一类人造化学物质，包含由数千种合成化学品。它们含有有机化学中的最强化学键之一—碳氟键，因而不易降解。人们经常观察到PFAS会污染地下水、地表水和土壤。清理PFAS污染的场地，技术难度大且成本高，而如果不加限制，它们将在环境、饮用水和食物中积累。



近期，欧洲化学品管理局（ECHA）举行有关于限制全氟和多氟烷基物质（PFAS）的研讨会。该限制提案由德国、荷兰、丹麦、挪威和瑞典提交，以解决PFAS的制造、投放市场和使用对环境 and 人类健康造成的风险。

启迈QIMA专家表示，PFAS广泛应用于航空航天、汽车、纺织、建筑、电子、食品包装、医疗用品、化妆品等行业。上述五国起草的提案涵盖超过10000种PFAS物质。如果限制法案最终落地，将成为欧盟有史以来最大的化学物质限制之一，将对供应链产生重要影响。

美国在今年初也更新了对PFAS的限制。美国环境保护署（EPA）提出了饮用水中六种PFAS的最大允许含量。

事实上，欧盟和美国市场从多年前就陆续出台PFAS管控措施。例如，欧盟POPs法规、REACH法规都涵盖对PFAS的限制规定，欧盟境内还规定人类饮用水中所有PFAS物质的含量不得高于0.5 $\mu\text{g/L}$ 。美国环境保护署在2021年出台了PFAS战略路线图，对PFAS管控制定了四年行动计划。



为提高制造商和出口商的供应链合规性，启迈QIMA可根据最新清单对PFAS等有害化学物质进行符合性测试，帮助企业顺利进入目标市场。对于PFAS监管规定的变化，启迈QIMA还将安排有针对性的培训，为企业答疑解惑，给供应链的健康和稳定提供保障。

本次活动期间，与会者还共同参观了启迈QIMA东莞实验室。该实验室专门从事软线和硬线、电子和电气产品、玩具和儿童产品的测试。通过全球实验室网络，启迈QIMA为针对客户所在行业提供广泛的测试服务，帮助客户及时响应监管要求的变化。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/203667.html>