陈会明简历

陈会明,男,1969年2月生,陕西凤翔人,环境科学博士,研究员。国家质检总局进出口化学品安全研究中心执行主任,国家质检总局应对欧盟 REACH 法规首席专家,中国检验检疫科学研究院首席专家。2009年入选"新世纪百千万人才工程"国家级人选。



主要学术兼职:国家认监委检验检疫标准化政策研究工作组组长;全国危险化学品管理标准化技术委员会化学品毒性检测分技术委员会委员兼秘书长;中国毒理学会第五届理事会理事;中国毒理学会环境与生态毒理学第一届专业委员会副主任委员;中国毒理学会毒理学资格认证委员会委员;全国化学标准化技术委员会、标准样品标准化技术委员会、危险化学品管理标准化技术委员会、科技平台标准化技术委员、消费品安全标准化技术委员会委员;中华预防医学会卫生毒理分会委员会委员。

主要研究方向: 从事化学品风险管理战略政策研究和化学品安全信息平台建设; 从事基于化学品风险管理的测试和评估技术研究,包括: 化学品理化安全、毒性、生态安全测试技术和风险分析技术。

主要业绩:作为项目主持人或技术负责人,获省部级科技二等奖2项、三等奖2项;完成国家、行业、世贸项目10项;主编出版专著3部、参与编写出版专著2部;在国内外核心学术期刊发表研究论文40余篇;完成国家标准36项,行业标准13项。

为我国应对欧盟 REACH 化学品法规作出重要贡献:规划部署了我国应对欧盟 REACH 法规的国家标准体系;领导建立"国家质检总局进出口化学品安全研究中心"和"全国危险化学品管理标准化技术委员会化学品毒性检测分技术委员会";领导建成国际先进水平的"中国化学品"技术平台;领导建立了基于 OECD 的关于良好实验室规范 (GLP) 技术标准体系,建立了中国化学品毒性测试实验室的 GLP 认可的国家制度。

就进出口商品重大事件向国家提供重要技术支持:在2004年的"特富龙不粘锅"事件、2005年"PVC食品保鲜膜"事件、2007年"玩具中的1,4一丁二醇"事件中,作为质检总局的主要应急技术专家,向总局起草提供了项目应急的技术方案;完成并

向总局提供风险调研报告;并主持完成相关国家标准。

积极参加国际技术交流和科技合作:作为国家质检总局首席技术专家,连续参加"中一欧化学品工作组会议"。作为政府代表团的技术专家,先后十次出访美国和欧盟,与美国 CPSC、AOAC 和欧盟的 JRC、企业工业总司等,就消费产品安全、REACH、GHS 等化学品安全问题进行政策和技术方面的探讨和交流。2008 年领导完成中欧世贸项目—"中国与东南亚 REACH 能力建设项目",作为被欧盟方邀请的中国唯一的培训专家,在中国、泰国和柬埔寨,分别对中国和东南亚的政府部门、检测机构、中小企业进行 REACH 法规培训,对发展中国家应对欧盟 REACH 法规,做出了重要贡献。