



化学污染物精准识别与检测技术研讨会

2019

会议时间：2019年10月24日15:30-17:00

会议地点：国家会议中心 E232B会议室

化学污染物精准识别与检测技术研讨会

邀请函

化学污染物种类繁多、基质复杂，如何做到精准识别与检测已成为当前分析测试工作的主要难题，而印迹技术因其具备的构效预定性、特异识别性和广泛适用性等特点，可以实现多种化学污染物的精准识别与检测。北京普析通用仪器有限责任公司与中国农科院质标所等单位合作，建立了三嗪类、三唑类、磺酰脲类、展青霉素、氯霉素、有机磷、草甘膦等百余种分子印迹聚合物以及铅、镉、汞、铜、镍等数十种离子印迹聚合物的制备体系；研制了基于上述印迹材料的固相萃取柱及前处理产品；开发了数百项化学污染物的精准识别和检测技术；可广泛应用于农产品、食品、药品、环境等领域的化学污染物的检测，现定于BCEIA2019会议同期举办化学污染物精准识别与检测技术研讨会，邀请全国政协委员、中国农科院农业化学污染物残留检测与行为研究创新团队首席科学家王静研究员等专家做报告，特诚邀各位领导、专家出席研讨会，期待您的光临！



一、主办单位：

北京普析通用仪器有限责任公司

二、会议内容：

(1) 专家报告：分子印迹技术最新进展及其典型应用，
报告人：王静

(2) 互动交流、幸运抽奖、问卷调研。

三、邀请嘉宾：

王静

中国农科院农业质量标准与检测技术研究所研究员

二级教授/博导

全国政协委员，中国农业科学院农业化学污染物残留检测与行为研究创新团队首席科学家，国务院特殊津贴专家，农科英才领军人才，农业部农产品质量安全重点实验室常务副主任、中国农业科学院农产品质量安全重点实验室主任。兼任农业部农产品质量安全专家组专家、食品安全国家标准审评委员会委员、国家农产品质量安全风险评估专家委员会委员、中国仪器仪表学会分析仪器分会副理事长、快速检测技术及仪器专业委员会主任委员、哈尔滨工业大学兼职博士生导师。获省部级奖励13项；获国家发明专利授权30余项；主编副主编著作10余部；发表论文200余篇，SCI 130余篇。

四、会议时间：2019年10月24日15：30-17：00

五、会议地点：国家会议中心 E232B会议室

(地址：北京市朝阳区天辰东路7号 展位号：22001)

六、相关事项：

本次研讨会免费

七、联系报名方式：

梅晓青 18001075837 xiaoqing.mei@pgeneral.com.cn

北京普析通用仪器有限责任公司

2019年10月10日