

山东省分析测试协会 简 报

2015 年第 3 期

(总第 66 期)

协会办公室编印

2015 年 3 月 26 日

沃特世新技术在药物、食品领域应用交流会 在济南召开

2015 年 3 月 25 日，由山东省分析测试协会、山东省分析测试中心、沃特世科技（上海）有限公司联合举办的“沃特世新技术在药物、食品领域应用交流会”在山东省分析测试中心成功举办。山东省分析测试协会理事长、山东省分析测试中心主任刘建华、沃特世科技（上海）有限公司山东区经理谢常青、分析测试专家学者、专业技术人员 30 余人出席会议，会议由山东省分析测试协会副秘书长时新刚主持。

沃特世科技（上海）有限公司技术支持工程师桑磊和晋永红分别做了“UPC² 超高效合相色谱在制药及食品领域的解决方案”、“复杂基质样品中目标成分的准备解决方案”、“Waters UPLC-最大化您

的实验室效率”报告。桑磊结合结构类似物、极性化合物、脂溶性化合物、挥发性化合物和复杂基质化合物，通过与 LC 方法的比较，讲解了该仪器的优点，并介绍了硬件方面的改进。晋永红从超高效液相色谱 UPLC 技术及应用、UPLC 方法开发和应用领域三个方面介绍了高效液相色谱的优势。并与参会专家、代表展开互动，对大家提出的问题进行了深入简出的解答，就相关分析测试技术、方法进行了深入探讨。

刘建华做了总结发言，感谢沃特世公司技术专家的精彩报告，希望代表珍惜机会，结合工作中遇到的问题，虚心请教，希望沃特世公司与协会、科研院所建立常态化沟通机制，充分发挥各自优势，在新技术推广、新方法研究等诸多方面，加强全面交流与合作。交流会在轻松、活跃、和谐的气氛中圆满结束！



上图：沃特世科技（上海）有限公司桑磊作报告



上图：沃特世科技（上海）有限公司晋永红作报告



上图：山东省分析测试中心主任刘建华讲话



下图：沃特世科技（上海）有限公司山东区谢常青经理介绍公司参会人员



上图:沃特世科技（上海）有限公司桑磊与中心技术人员互动交流