

	姓名： 吴坤
	职称： 中级实验师
	地址： 贵阳市乌当区高新路 115 号
	Telephone: 0851-85816647
	E-mail: wukun19860216@126.com
研究方向：	
环境分析化学	
主要经历：	
2008/09-2011/09, 贵州师范大学, 山地环境重点实验室, 硕士 2004/09-2008/06, 贵州师范大学, 理学院化学系, 学士	
主讲课程：	
仪器分析化学实验	
学术科研：	
(1)) 项目： (2) 发表主要论文：	
[1]周贻兵,吴坤,李磊,林野,刘利亚.超高效液相色谱-串联质谱法测定蜂蜜中甲硝唑[J].理化检验(化学分册),2017,53(08):946-949.	
[2]吴坤,周贻兵,张卫国,王自布,姜金仲.气相色谱法测定化妆品中苯酚和氢醌的可行性及误差分析[J].微量元素与健康研究,2017,34(01):59-61.	
[3]吴坤,李存雄,赵君,李小平,王自布,姜金仲,周贻兵.高校大型精密仪器管理的几点思考[J].广州化工,2016,44(15):219-220+251.	
[4]吴坤,李存雄,姜金仲,周贻兵,赵君.UPLC-MS/MS 法测定花生油中黄曲霉毒素 B ₁ 的含量[J].食品研究与开发,2016,37(14):111-115.	

[5]周贻兵,吴坤,李磊,林野,刘利亚.UPLC-MS/MS 法测定鱼肉中硝基呋喃代谢物残留量[J].食品研究与开发,2016,37(10):159-164.

[6]周贻兵,吴坤,李磊,林野,刘利亚.超高效液相色谱串联质谱法测定啤酒中伏马毒素的含量[J].中国酿造,2016,35(01):152-155.

[7]罗树常,吴坤,刘红,聂红,赵高禹,陈应美.氧化还原反应方程式配平教学探索与实践[J].广州化工,2015,43(22):177-179.

[8]周贻兵,吴坤,刘利亚,王娅芳,李磊,林野.超高效液相色谱-串联质谱法测定鱼中孔雀石绿、结晶紫及其代谢物残留量[J].质谱学报,2013,34(05):294-299.

[9]周贻兵,吴坤,刘利亚,林野.二次解析-冷阱捕集-气相色谱法测定大气中总挥发性有机化合物[J].理化检验(化学分册),2013,49(05):611-613.