

高效液相色谱仪

所属学校:重庆大学

仪器基本信息			仪 器 编 号		20013353				
			仪器英文名称		High Performance Liquid Chromatograph				
			所属校内单位		化学化工学院				
			放 置 地 点		A 区第 6 教学楼实验中心 313				
			仪器负责人		孙大贵	制造商国别	美国		
			制 造 厂 商		安捷伦科技有限公司				
			规 格 型 号		1100 – G1311A				
			仪 器 原 值		27.84 万元	购置日期	2001.09		
仪器性能信息	主要技术指标		一般≤0.5% (5 ~ 100μl 进样量) 一般≤1% (1 ~ 5μl 进样量)。						
	主要功能及特色		药残检测。						
相关科研信息	主要研究方向		生物医学,生态环境,农产品和食品。						
	在研或曾承担的重大项目								
	学术 论文		近三年利用该仪器作为主要科研手段发表的代表性论文:						
			序号	作者	论文题目	期刊名称	年	卷(期)	起止页
			1	周 斌	甲醇低压羰基法合成醋酸的催化剂体系	化学通报	2010	12	1093 – 1097
			2	孙大贵	离子液体辅助 N,S,F 共掺杂纳米 TiO2 的制备与表征	光谱学与光谱分析	2011	31(2)	525 – 529
	专利或奖项								
共享服务信息	收费标准		联盟外		200 元/样				
			联盟内		100 元/样				
	联系信息		联系人	孙大贵	联系电话	65111748	电子邮件	daguisun@ 126. com	
开放时间		提前预约							