## 高效液相色谱仪

## 所属学校:重庆大学

						仪器编号		20013353				
仪器基本信息						仪器英文名称	K Hig	High Performance Liquid Chromatograp			atograph	
						所属校内单位	-	化学化工学院				
						放置地点	A	A 区第 6 教学楼实验中心 313				
						仪器负责人	孙	孙大贵 制造		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	27.8	27.84 万元		日期	2001.09	
仪器站	主要技术 指标	一般	一般≤0.5% (5~100μl 进样量) 一般≤1% (1~5μl 进样量)。									
仪器性能信息	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	ŕ	论文题目		į	期刊名称		卷(其	明) 起止页	
		1	周丸	世 武 甲醇低	甲醇低压羰基法合成醋酸的催化剂体系			化学通报 2		0 12	1093 – 1097	
		2	孙大	<b>=</b>	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 2		1 31(2	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								
务信	联系信息	联系人		孙大贵	贵 联系电话 65111748 电			件	daguisun@ 126. com			
息	开放时间	提前预约										