

厦门大学高场核磁共振研究中心

HIGH-FIELD NULCEAR MAGNETIC RESONANCE RESEARCH CENTER

福建省厦门市 思明区思明南路 422 号 厦门大学化学化工学院 高场核磁中心 高-102 室 邮编: 361005

联系电话: 0592-2186874

UPLC-microTOF-Q「图谱代测」申请表

1. 委托人姓名 (Name):		3. 联系电话 (Ph	one):
2. 委托单位 (Organization):		4. 邮箱 (Email):	
5. 所属课题组负责人 (PI):		7. 样品名称 (Sa)	mple Name in English):
6. 申请日期 (Date): 年	月 日		
8. 样品说明(Sample characteristic):注:样品必须配置封装好;如需配样服务请联系管理员!			
浓 度(Concentration):			
溶 剂(Solvent):□CH3OH □CH3CN □H2O □其他			
溶液组成(Solution composition):□含有难挥发酸,盐,表面活性剂			
□含有金属络合物			
□无			
离 子 源 (Ion source): □ ESI □ APCI			
离子模式: □ 正离子模式 (positive) □ 负离子模式 (Negative)			
检测方式:□ 一级质谱 □ 多级质谱(2级)			
仪 器(Instrument):□UPLC □TOF-Q □UPLC-TOF-Q			
样品备注信息:			
注意: 样品必须是溶液。样品需过滤 (0.45μm 滤膜), 要澄清, 不能有显著的杂质。 9. 目标分子量、结构以及多级质谱目标分子量 (molecular mass, structure, molecular mass of precursor ion):			
目标分子量:			
可能的结构:			
多级质谱目标分子量:			
10. 其他需要说明的样品情况及申请测试确认:			
知	新细长 (ダウ):	日期:
(本)		/・	H 7VI ·
以下由高场核磁中心人员填写	收在	卡人:	操作员:
收件日期(Date Received): 数扩	居文件名(File	e):	其他:
完测日期 (Date Completed): 费月	F (Fee):		