# **高分辨质谱（HRMS）**

姓名： 单位： 联系方式：

**样品名称**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **订单号**\_\_\_\_\_\_\_

测试注意事项：

1. 样品量一般需要20mg左右，纯度特别高的话几mg也够，且样品在所选溶剂里的溶解性要好，样品尽量用EP管送样；

2. 待测分子量ESI及APCI离子源一般不超出2000；

3. 结果不默认扣除基质背景。

|  |
| --- |
| 实验具体信息 |
| **样品成分** | 如醇类，酚类，酯类等，含金属配合物请先联系工作人员。 |
| 样品分子式 |  |
| 测试所需溶剂 | [ ] 甲醇 [ ] 乙腈 [ ] 二氯甲烷 [x] 其他其他溶剂请自备，说明溶剂名称，密封好同样品一起寄送，一般低沸点溶剂都可以。 |
| **样品成分/状态** |  |
| 预期分子量 |  |
| 测试离子源 | [ ]  ESI [ ]  APCI [ ]  EI对于极性小的化合物，可以用APCI源；对于大极性化合物，可以用ESI源；EI为硬离子源，容易打碎分子，请仔细确认。 |
| 分子结构式 |  |
| **参考图片****(形貌图、力曲线图)** |  |
| **是否出报告** | 出报告需要拍摄样品图片 |
| **备注** |  |
| **样品是否回收** |  |



更多优惠，请关注公众号

提供各类材料测试，提供论文润色绘图翻译、材料生物合成设计实验、谱图成分分析、理论模拟计算、计量校准、无损检测、环境检测等服务，提供实验试剂、实验仪器与耗材等渠道。本平台由高校老师及企业联合打造，具有专业硕博团队，为广大科研工作者提供交流平台，分享科研资讯、科研软件、就业指导等信息