浙江大学化学分析测试平台送样单（2024年11月版）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **仪器名称：代谢组质谱分析系统 (Orbitrap MS，ESI)**  **型号/厂商：Exploris 240, Thermo** | | | |
| **送样日期** | 2024/11/25 | **顺序号**（线上预约系统样品编号，2字母+8数字）   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| **样品数** |  |
| **送样人信息** | | **经费负责人/导师** | |
| **姓名** |  | **姓名** |  |
| **电话** |  | **电话** |  |
| **电子邮箱** |  | **电子邮箱** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品信息** | 请送至浙江大学紫金港校区 化学实验中心101室 | | | |
| **样品名**  **（请简单明了，用于数据文件命名）** | **溶剂组分**  **（固体样品请注明溶解所需的适合溶剂）** | **液相方法**  **（反相，HILIC或其他）** | **目标物分子量**  **（精确质量或者大概质量范围）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **补充说明** |  |  |
| （样品、方法特殊要求等） | | **仪器线上预约页面（电脑端）**  [**https://atc.zju.edu.cn/instrument/detail-4425.html**](https://atc.zju.edu.cn/instrument/detail-77.html)  **微信扫码预约**    首次微信扫码请先关注**微信公众号**【浙江大学实验室与设备管理处】并在电脑端登录后绑定微信账号。  **预约系统使用指南：**  <https://atc.zju.edu.cn/service.html> |