浙江大学化学分析测试平台送样单（2024年12月版）

|  |
| --- |
| **仪器名称：蛋白质组/代谢质谱离子淌度分析系统 (tims-QTOF MS，ESI)****型号/厂商：timsTOF HT, Bruker** |
| **送样日期** | 2025/3/27 | **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** |  |
| **院系** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **样品信息** | 请送至浙江大学紫金港校区 化学实验中心101室 |
| **样品类型****（请简单明了，用于数据文件命名）** | **项目类型** | **物种类型** | **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，推荐注明样品前处理流程） | **仪器线上预约页面（电脑端）**[**https://atc.zju.edu.cn/instrument/detail-4422.html**](https://atc.zju.edu.cn/instrument/detail-4422.html)**微信/钉钉扫码预约**生成的二维码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】**预约系统使用指南：**<https://atc.zju.edu.cn/service.html> |