液质联用分析测试送样申请单

**使用仪器： 日期 年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请人** |  | **导师** |  | **联系电话** |  |
| **学院、研究所、中心** | |  | | **年级** |  |
| **样品信息** | | | | | |
| 样品数量 |  | | | | |
| 样品名称、  溶剂、浓度  结构式、化学式、分子量（可附页） |  | | | | |
| 样品来源 | □合成产物 | □单体 □混合物 | | | |
| □提取产物 | 提取自 | | | |
| □标准品 | □ 其它 | | | |
| **色谱条件**（附色谱图，若不填写按通用条件测试） | | | | | |
| 进样量 |  | 色谱柱 |  | | |
| 流速 |  | 检测波长 | nm | 柱温 | °C |
| 流动相 |  | | | | |
| **质谱条件**（若不填写按默认参数测试） | | | | | |
| Ion Polarity | □ Positive □ Negative | | Mass range | m/z | |
| 二级质谱 □ | | | | | |
| 其它参数要求： | | | | | |

注：送样前请仔细阅读来样须知及收费标准（http://yqzx.sxu.edu.cn/yqsb/gfbzplyy/index.htm），请按照要求处理样品及填写送样申请单，如果因样品处理问题导致仪器故障，由此产生的责任由送样人负责。

**送样人签字 导师签字**