|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Neo-Novi手性样品拆分委托申请表** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申请单位（必填）： | |  | | | | | | | | | | 联系人（必填）： | | | |  | |
| 地址： | |  | | | | | | | | | | 电话（必填）： | | | |  | |
| 样品名称（必填）： | |  | | | 样品是否处理过（必填）： | | | | |  | | 是否有对照品（必填） | | | |  | |
| 数量： | |  | | | 存放要求（必填）： | | | | | □室温 □冷藏 □避光 □其它： | | | | | | | |
| 样 品 信 息 | 样品性状： | | | □颗粒 □粉末 □胶囊 □块(片)状 □棒(管)状 □膏体 □乳状液 □悬浮液  □粘稠液 □凝胶体 □无色液体 □其它 | | | | | | | | | | | | | |
| 目标成分结构式 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 异构体形式 | | | □外消旋异构体 □非对映异构体 □混合物 | | | | | | | | | | | | | |
| 预期的峰的个数 | | |  | | | | 紫外吸收波长UV (Max) | | | | | |  | | | |
| 溶解性 | 乙醇 | | □>10g/L | 甲醇 | | □>10g/L | 异丙醇 | | □>10g/L | | 乙腈 | | □>10g/L | | 正己烷 | | □>10g/L |
| □>1g/L | □>1g/L | □>1g/L | | □>1g/L | | □>1g/L |
| □不溶 | □不溶 | □不溶 | | □不溶 | | □不溶 |
| 稳定性 | 光 | | □稳定 | 温度 | | □稳定 | 酸 | | □稳定 | | 碱 | | □稳定 | | 其他 | | |
| □不稳定 | □不稳定 | □不稳定 | | □不稳定 | |
| 分离信息 | 以前试过的成功分离的色谱柱与色谱条件： | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 以前试过的未成功分离的色谱柱与色谱条件： | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 附图 | （如果客户方之前已经进行过样品分析，请将分析出现的问题点进行描述，附分析谱图，以便我们能够尽快对样品进行方法筛分） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 实验结果要求（必填） |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 业务人员和技术沟通的意见及情况 | （推荐尝试用色谱柱，或者简易方法，此处只需要客户对应的销售人员填写） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 委托人签字：   年 月 日 | | | | | | | | | | 受理人签字（必填）：    年 月 日 | | | | | | | |

**请您认真填写并完善相关信息，便我们更加高效准确的完成您的委托，谢谢合作！**

**附件**