**大赛璐药物手性技术（上海）有限公司 送样须知及送样单**

1. 服务类别：
2. 对于有意向购买手性柱的客户，我们提供免费开发方法，完整方法在您购买该款手性柱后赠送。
3. 此外，我们还为您提供全方位的手性色谱技术解决方案：手性分析方法开发、手性纯度测试、手性制备服务等，这些属于收费项目，送样前请认真阅读本须知或来电来函商议。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 检测项目 | 单位 | 大致收费范围（元） | 备注 |
| 1 | 手性分析方法开发 | 1个样品，  1个方法 | 2个构型 → 1000元起 | 3个月内可在购买手性柱时抵扣货款 |
| 3个构型 → 1500元起 | 3个月内可在购买手性柱时抵扣货款 |
| 4个构型 → 2000元起 | 3个月内可在购买手性柱时抵扣货款 |
| 以此类推…… | 3个月内可在购买手性柱时抵扣货款 |
| 2 | 手性纯度  ee%值测定 | 1个样品，  1次纯度测定 | 500元  （送样人提供方法） |  |

\*\* 每增加一种构型（或杂质等），方法开发费用增加约500元。

具体报价请来电来函咨询商议；若手性分析方法开发实验失败，不收取您任何费用。

1. 样品要求：
2. 样品状态：请尽量提供固体样品，因为液体状的样品会限制很多实验条件。
3. 残留溶剂：如有残留溶剂，请尽量处理干净，残留溶剂也会限制很多实验条件。
4. 化学纯度：请尽量提供化学纯度98%以上的样品。
5. 手性纯度：请提供消旋体，或者几种构型同时提供。手性纯度很高（接近单一构型）的样品或不确定构型数目的样品无法用于开发方法。
6. 服务说明：
7. 对“多个样品在一支柱上分析”的要求，样品数目≤3时属于免费服务（筛选+优化）；

样品数目＞3时，提供免费的部分筛选服务或收费的优化服务。

1. 免费服务仅限于提供分离度≥1.5的HPLC方法，不包括检测限、稳定性和结构确认等复杂实验。

以上服务条例解释权归大赛璐药物手性技术（上海）有限公司所有

**送样地址：**

**公司名：大赛璐药物手性技术（上海）有限公司**

**地址：上海市自由贸易试验区荷香路32号2楼**

**收件人：质量管理部 联系电话：+86-21-50460086\*204**

**大赛璐手性分析送样单**

大赛璐编号：

收样日期：

（送样单请打印后和样品一起寄来，谢谢您的配合）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **送样单位基本信息（必填）** | | | | | | | | | | | |
| 送样单位： | | | | | | | | 联系电话： | | | |
| 联系人姓名： | | | | | | | | 传真： | | | |
| E-mail： | | | | | | | | 邮编： | | | |
| 地址： | | | | | | | |  | | | |
| **服务种类和要求选择（必填）** | | | | | | | | | | | |
| 服务种类： | | □ 购买手性柱前的手性柱筛选(免费服务) □ 开发分析方法(收费服务) □ 测定光学纯度(收费服务) | | | | | | | | | |
| 手性柱选择要求： | | □ 耐溶剂型手性柱（IA/IB/IC/ID/IE/IF） □ 涂敷型手性柱（AD/OD/AS/OJ/AY/OZ/AZ/OX） | | | | | | | | | |
| □ 蛋白质手性柱（AGP/CBH/HSA） □ 其他（CR+/MA+/ZWIX+/ZWIX-/QD-AX/QN-AX） | | | | | | | | | |
| 流动相选择要求： | | □ 正相（大赛璐筛选时首选体系） □ 反相 □ 非传统流动相（如：二氯甲烷/乙酸乙酯等） | | | | | | | | | |
| \*\*由于手性柱在正相体系中的成功率更高。故我司一般首选正相流动相。若您有特殊要求，还请注明 | | | | | | | | | |
| **贵公司已有的大赛璐手性柱（必填）** | | | | | |  | | | | | |
| **化合物信息（必填）** | | | | | | | | | | | |
| 化合物结构式 (或主要官能团) | | | | | | | | | | | |
| 化合物酸碱性质： | | □ 中性 □ 酸性 □ 碱性 □ 两性 | | | | | | 化合物名称（代号）： | | | |
| 异构体类型： | | □ 消旋体 □ 非对映体 □ 混合物 | | | | | | 手性中心数目： | | | |
| 送样重量： | | | | | 化学纯度 (>95%)： | | | 异构体数目： | | | |
| 化学毒性： | | | | | 检测波长： | | | 可能残存的溶剂： | | | |
| 样品处理： □ 实验结束后寄回 □ 实验结束后立刻销毁 □ 实验期间冰箱保存 （常规处理：常温下保存2个月后销毁） | | | | | | | | | | | |
| **溶解度** | | | | | | | | **样品稳定性** | | | |
| 甲醇： | □ 好(>10mg/ml) | | | □ 中 (>1mg/ml) | | | □ 差(<1mg/ml) | 光： | □ 稳定 | □ 不稳定 | □ 不清楚 |
| 乙醇： | □ 好(>10mg/ml) | | | □ 中 (>1mg/ml) | | | □ 差(<1mg/ml) | 温度（<50℃）： | □ 稳定 | □ 不稳定 | □ 不清楚 |
| 异丙醇： | □ 好(>10mg/ml) | | | □ 中 (>1mg/ml) | | | □ 差(<1mg/ml) | 酸（如甲酸）： | □ 稳定 | □ 不稳定 | □ 不清楚 |
| 水： | □ 好(>10mg/ml) | | | □ 中 (>1mg/ml) | | | □ 差(<1mg/ml) | 碱（如二乙胺）： | □ 稳定 | □ 不稳定 | □ 不清楚 |
| 正己烷： | □ 好(>10mg/ml) | | | □ 中 (>1mg/ml) | | | □ 差(<1mg/ml) | 水： | □ 稳定 | □ 不稳定 | □ 不清楚 |
| 二氯甲烷： | □ 好(>10mg/ml) | | | □ 中 (>1mg/ml) | | | □ 差(<1mg/ml) | 空气： | □ 稳定 | □ 不稳定 | □ 不清楚 |
| 其它溶剂： |  | | |  | | |  | 其它： | □ 稳定 | □ 不稳定 | □ 不清楚 |
| **可供参考的色谱分离条件** | | | | | | | | | | | |
| 色谱条件（成功分离） | | | 手性柱名称： | | | | | 流动相条件 | | | |
| 色谱条件（不能分离） | | | 手性柱名称： | | | | | 流动相条件 | | | |
| 文献方法（类似结构化合物） | | | 手性柱名称： | | | | | 流动相条件 | | | |
| **送样人留言：** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |