



大赛璐药物手性技术(上海)有限公司 送样须知及送样单

一、 服务类别:

1. 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。
2. 我们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、方法验证等, 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	内容	大致收费范围(元)	备注
1	手性分析方法开发	1个消旋体, 1个方法	2个构型 → 1000元起	2个月内可在购买手性柱时抵扣货款
			3个构型 → 1500元起	2个月内可在购买手性柱时抵扣货款
			4个构型 → 2000元起	2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	如无法提供方法, 需增加表格中1 手性分析方法开发费
3	方法验证		来电咨询	

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。

二、 样品要求(以下所有要求同时满足):

请提供无残留溶剂的纯品(尽量不要配置成溶液)、非制剂样品、化学纯度98%以上、消旋体(或需要分离的所有异构体)、样品量10mg以上。

三、 服务说明:

1. **请根据实验需求, 选填后页 (page2 或 page3) 其中一页。** 请将填写好的送样单打印后, 与样品一起邮寄。
2. 对购柱前“多个样品在一支柱上分析”的要求, 样品数目 ≤ 2 时属于购柱免费服务(筛选+优化);
样品数目 > 2 时, 提供免费的部分筛选服务或收费的优化服务。
3. 购柱免费服务和上表中所列收费标准, 仅限于提供分离度 ≥ 1.5 的HPLC方法, 不包括柱效、出峰时间、检测限、稳定性和结构确认等复杂实验。如有更高实验需要, 请来电来函咨询商议。

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: 上海市浦东新区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: +86-021-50460086*204 (不接到付件)



购买手性柱前筛选服务送样单

送样单位基本信息 (必填)		
送样单位:	联系电话:	
联系人姓名:	E-mail:	
地址:		
要求选择 (必填)		
手性柱选择要求:	<input type="checkbox"/> 耐溶剂型手性柱 (IA/IB/IBN/IC/ID/IE/IF/IG/IH/IJ) <input type="checkbox"/> 涂敷型手性柱 (AD/OD/AS/OJ/AY/OZ/AZ/OX) <input type="checkbox"/> 蛋白质手性柱 (AGP/CBH/HSA) <input type="checkbox"/> 特种柱 (CR+/MA+/ZWIX+/ZWIX-/QD-AX/QN-AX)	
流动相选择要求:	<input type="checkbox"/> 正相 (大赛璐筛选时首选体系) <input type="checkbox"/> 反相 **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 (只需勾选)	<input type="checkbox"/> 芳香族 <input type="checkbox"/> 杂环 <input type="checkbox"/> -COOH <input type="checkbox"/> -COOR <input type="checkbox"/> -OH <input type="checkbox"/> ROR' <input type="checkbox"/> 金属 <input type="checkbox"/> -NH ₂ (手性中心) <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> 氮杂环 <input type="checkbox"/> -CN <input type="checkbox"/> -NO ₂ <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> F, Cl, Br, I	
	<input type="checkbox"/> 碳原子手性 <input type="checkbox"/> 非碳原子手性 (请注明:) <input type="checkbox"/> 轴手性 <input type="checkbox"/> 其他, 请注明:	
化合物酸碱性质:	<input type="checkbox"/> 中性 <input type="checkbox"/> 酸性 <input type="checkbox"/> 碱性 <input type="checkbox"/> 两性	化合物名称 (代号):
异构体类型:	<input type="checkbox"/> 对映体 <input type="checkbox"/> 非对映体 <input type="checkbox"/> 其他, 请注明:	异构体数目:
送样量 (消旋或混旋 10mg 以上):	毒性:	可能残存的溶剂:
样品处理: <input type="checkbox"/> 实验结束后寄回 <input type="checkbox"/> 实验结束后立刻销毁 <input type="checkbox"/> 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 (选填)		样品稳定性 (选填)
甲醇:	<input type="checkbox"/> 好(>10mg/ml) <input type="checkbox"/> 中 (>1mg/ml) <input type="checkbox"/> 差(<1mg/ml)	光: <input type="checkbox"/> 稳定 <input type="checkbox"/> 不稳定 <input type="checkbox"/> 不清楚
乙醇:	<input type="checkbox"/> 好(>10mg/ml) <input type="checkbox"/> 中 (>1mg/ml) <input type="checkbox"/> 差(<1mg/ml)	温度 (<50℃): <input type="checkbox"/> 稳定 <input type="checkbox"/> 不稳定 <input type="checkbox"/> 不清楚
乙腈:	<input type="checkbox"/> 好(>10mg/ml) <input type="checkbox"/> 中 (>1mg/ml) <input type="checkbox"/> 差(<1mg/ml)	酸 (如甲酸): <input type="checkbox"/> 稳定 <input type="checkbox"/> 不稳定 <input type="checkbox"/> 不清楚
水:	<input type="checkbox"/> 好(>10mg/ml) <input type="checkbox"/> 中 (>1mg/ml) <input type="checkbox"/> 差(<1mg/ml)	碱 (如二乙胺): <input type="checkbox"/> 稳定 <input type="checkbox"/> 不稳定 <input type="checkbox"/> 不清楚
正己烷:	<input type="checkbox"/> 好(>10mg/ml) <input type="checkbox"/> 中 (>1mg/ml) <input type="checkbox"/> 差(<1mg/ml)	水: <input type="checkbox"/> 稳定 <input type="checkbox"/> 不稳定 <input type="checkbox"/> 不清楚
二氯甲烷:	<input type="checkbox"/> 好(>10mg/ml) <input type="checkbox"/> 中 (>1mg/ml) <input type="checkbox"/> 差(<1mg/ml)	空气: <input type="checkbox"/> 稳定 <input type="checkbox"/> 不稳定 <input type="checkbox"/> 不清楚
其它溶剂:		其它: <input type="checkbox"/> 稳定 <input type="checkbox"/> 不稳定 <input type="checkbox"/> 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:		



大赛璐收费分析服务送样单

送样单位基本信息 (必填)		
送样单位:	联系电话:	
联系人姓名:	E-mail:	
地址:		
服务种类和要求选择 (必填)		
服务种类:	<input type="checkbox"/> 开发分析方法 <input type="checkbox"/> 测定光学纯度	
手性柱选择	<input type="checkbox"/> 耐溶剂型手性柱 (IA/IB/IBN/IC/ID/IE/IF/IG/IH/IJ) <input type="checkbox"/> 涂敷型手性柱 (AD/OD/AS/OJ/AY/OZ/AZ/OX)	
要求:	<input type="checkbox"/> 蛋白质手性柱 (AGP/CBH/HSA) <input type="checkbox"/> 特种柱 (CR+/MA+/ZWIX+/ZWIX-/QD-AX/QN-AX)	
流动相选择	<input type="checkbox"/> 正相 (大赛璐筛选时首选体系) <input type="checkbox"/> 反相	
要求:	**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	
<input type="checkbox"/> 委托大赛璐进行方法开发 (提供方法此项无需填写):		
化合物信息 (只需勾选)	<input type="checkbox"/> 芳香族 <input type="checkbox"/> 杂环 <input type="checkbox"/> -COOH <input type="checkbox"/> -COOR <input type="checkbox"/> -OH <input type="checkbox"/> ROR' <input type="checkbox"/> 金属 <input type="checkbox"/> -NH ₂ (手性中心) <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> 氮杂环 <input type="checkbox"/> -CN <input type="checkbox"/> -NO ₂ <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> F, Cl, Br, I	
	<input type="checkbox"/> 碳原子手性 <input type="checkbox"/> 非碳原子手性 (请注明:) <input type="checkbox"/> 轴手性 <input type="checkbox"/> 其他, 请注明:	
化合物酸碱性质:	<input type="checkbox"/> 中性 <input type="checkbox"/> 酸性 <input type="checkbox"/> 碱性 <input type="checkbox"/> 两性	化合物名称 (代号):
异构体类型:	<input type="checkbox"/> 对映体 <input type="checkbox"/> 非对映体	手性中心数目:
送样量 (消旋或混旋 10mg 以上)	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: <input type="checkbox"/> 实验结束后寄回 <input type="checkbox"/> 实验结束后立刻销毁 <input type="checkbox"/> 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 (选填)		样品稳定性 (选填)
甲醇:	<input type="checkbox"/> 好 (>10mg/ml) <input type="checkbox"/> 中 (>1mg/ml) <input type="checkbox"/> 差 (<1mg/ml)	光: <input type="checkbox"/> 稳定 <input type="checkbox"/> 不稳定 <input type="checkbox"/> 不清楚
乙醇:	<input type="checkbox"/> 好 (>10mg/ml) <input type="checkbox"/> 中 (>1mg/ml) <input type="checkbox"/> 差 (<1mg/ml)	温度 (<50°C): <input type="checkbox"/> 稳定 <input type="checkbox"/> 不稳定 <input type="checkbox"/> 不清楚
乙腈:	<input type="checkbox"/> 好 (>10mg/ml) <input type="checkbox"/> 中 (>1mg/ml) <input type="checkbox"/> 差 (<1mg/ml)	酸 (如甲酸): <input type="checkbox"/> 稳定 <input type="checkbox"/> 不稳定 <input type="checkbox"/> 不清楚
水:	<input type="checkbox"/> 好 (>10mg/ml) <input type="checkbox"/> 中 (>1mg/ml) <input type="checkbox"/> 差 (<1mg/ml)	碱 (如二乙胺): <input type="checkbox"/> 稳定 <input type="checkbox"/> 不稳定 <input type="checkbox"/> 不清楚
正己烷:	<input type="checkbox"/> 好 (>10mg/ml) <input type="checkbox"/> 中 (>1mg/ml) <input type="checkbox"/> 差 (<1mg/ml)	水: <input type="checkbox"/> 稳定 <input type="checkbox"/> 不稳定 <input type="checkbox"/> 不清楚
二氯甲烷:	<input type="checkbox"/> 好 (>10mg/ml) <input type="checkbox"/> 中 (>1mg/ml) <input type="checkbox"/> 差 (<1mg/ml)	空气: <input type="checkbox"/> 稳定 <input type="checkbox"/> 不稳定 <input type="checkbox"/> 不清楚
其它溶剂:		其它: <input type="checkbox"/> 稳定 <input type="checkbox"/> 不稳定 <input type="checkbox"/> 不清楚
<input type="checkbox"/> 提供检测方法:		