

CRO 服务信息收集表 (Ver. 6)

1 客户信息表

*客户名称	*单位	*电话&邮箱	研究方向

注：标记*为必填项目。

2 实验信息表

实验目的	研究背景介绍	参考文献	样品处理等特殊要求
互作亲和力和分析			

3 样品信息接收表

3.1 小分子化合物类：

(如本项目不涉及小分子化合物相关信息则无需填写；若行数不足请插入新行)

*小分子名称	*分子量	CAS 号	结构式	*浓度/状态	溶剂	*纯度	*保存条件
(请按需填写)							

3.2 蛋白、多肽类：

(如本项目不涉及蛋白、多肽类样品则无需填写；若行数不足请插入新行)

*蛋白/多肽 名称	*分子量	来源	标记/标签	*浓度/状态	*纯度	*溶剂	*保存条件
(请按需填写)							

3.3 核酸类样品：

(如本项目不涉及核酸类样品、基因工程载体、测序相关信息则无需填写；若行数不足请插入新行)

*基因名称	载体名称	序列	*浓度/状态	溶剂	*纯度	*保存条件
(请按需填写)						

3.4 细胞类样品：

(如本项目不涉及细胞类样品则无需填写；若行数不足请插入新行)

*细胞名称	来源	代次	*送样浓度或 样品量	血清浓度	是否悬浮	其他培养条件
(请按需填写)						

* 其中来源、代次、血清浓度、是否悬浮、其他培养条件 项目只适合于提供活细胞且需要在本实验室进行培养的情况。

** 如所提供细胞为感染性寄生虫、接种病原体的细胞、含有对人体有潜在危害基因的转基因细胞，需将相关处理方法及潜在危害提前告知，样品提供及运输需要遵守国务院第 424 号令，即《病原微生物实验室生物安全管理条例》。

4 样品用量说明

测试样品共分为固定相和流动相两个角色，通常建议将化合物作为固定相，固定于芯片表面，这样可以获得更平滑的数据曲线，也有利于降低蛋白在重生阶段的损失对结果带来的影响。

1. 用于固定的小分子样品需求量：物质的量不少于 10 nMol，干粉或 DMSO 溶液（浓度大于 100 μ M）；过少的干粉不便于称量，请务必称量准确（我们将直接溶解配液）或使用标定浓度的 DMSO 溶液。如样品不宜存在于 DMSO 中，可选择乙醇、乙醚、超纯水作为溶剂。
2. 用于固定的蛋白样品需求量：质量不少于 2 μ g，一般用超纯水或 PBS 溶解或给出建议溶剂。举例：1mg/mL 储存液，需至少 2uL。
3. 用于固定的多肽样品需求：工作浓度 1-5mM，分子量按 2KD 计算，所需样品量为 0.6-3mg，一般用 DMSO 或者 H₂O 溶解，体积至少 20uL。
4. 用于固定的 DNA 等样品需求：工作浓度为 100uM-1mM，分子量按 10KDa 计算，建议至少需求量为 0.3-3mg，一般用 H₂O 溶解或给出建议溶剂，体积至少 20uL。
5. 用于流通的小分子样品需求量：物质的量不少于 500 nMol，干粉或 DMSO 溶液（浓度大于 3.2 μ M）；如样品不宜存在于 DMSO 中，可选择乙醇、乙醚、超纯水作为溶剂。
6. 用于流通的蛋白样品需求量：[分子量(KD)] $\times$ 50 ng。举例：蛋白分子量以 20 KD 计算，单次实验会包括 5 个浓度梯度，所需要的蛋白样品总量为：[20 (KD)] $\times$ 50 ng，即 1.0 μ g。蛋白浓度 $\geq$ 100 μ g/mL，如样品浓度小于此值，我们会事先进行蛋白浓缩，请提供额外 20%的蛋白样品以防浓缩阶段蛋白过度流失。如样品较珍贵，我们将通过调整预实验测试的浓度梯度和用量来减少样品需求量，最低样品需求量为 [分子量(KD)] $\times$ 22.5 ng（仅供单次测试、无留样备份）。

5 拟测定的互作对信息

(如本项目不涉及细胞类样品则无需填写; 若行数不足请插入新行)

*拟分析的相互作用对 (每行一个互作对)	参考亲和力大小范围 (便于设立浓度梯度)	辅助添加物 (如金属离子等)	最佳互作温度 (默认为 12°C)
(请按需填写, 示例如下)			
(格式: 固定相 - 流动相)			
化合物 1-蛋白 Y			
化合物 2-蛋白 Y			

* 从大量测试结果来看, 客户样品, 实验条件 (温度, 稳定性, 缓冲液, 离子, 辅助剂等), 样品结合信息, 客户实验预期等对实验成功至关重要, 请客户老师认真配合填写并保持良好沟通与交流。

6 项目附加信息

项目 ID 条码	样品接收时间	实验开始时间	预计项目周期	项目负责人
			5-6 周	Dr. 高焕然 177 2802 5601

*公司联系方式及样品收件地址:

广东省广州市黄埔区科学城 揽月路 8 号 东软大厦 1 栋首层 (邮编 510530), 收件人请填写对应项目负责人。