|  |
| --- |
| 样品邮寄地址：**江苏省苏州市相城区聚金路98号1栋研发楼911、912室；样品部（收）：199-5132-5929**（所有样品务必使用顺丰，不支持到付，如有特殊情况，请提前与销售人员沟通） |
| 一、客户信息 |
| **送样人\*** |  | **电话/QQ/微信\*** |  | 寄样日期 |  |
| **送样单位名称\*** |  | **到样日期\*** | （测试公司填写） | 运费：（测试公司填写） |
| 二、实验样本信息 |
| 以下为顺利完成实验所需基本信息，请配合填写（带“\*”为必填项） |
| **样本物种\*** |  （例如：小鼠+血清、水稻+叶片，以便检测时合理安排实验方案） |
| **样本类型\*** | 🞎植物；🞎土壤；🞎动物；🞎血清/血浆/全血；🞎其它：  |
| **样本状态\*** | 🞎干样；🞎鲜样；🞎液体；🞎其它：  |
| **样本包装\*** | 🞎冻存管；🞎自封袋；🞎锡箔纸（运输中，锡箔纸外编号极易模糊，务必请在锡箔纸内另写编号）；🞎其他 |
| **注意：样本编号，务必采用耐酒精马克笔，样本编号清晰，有利于样本核对和及时排单，如期完成测试。** |
| **送样原始编号\*** | **请按照附件表格填写样本信息（见第二页）** |
| **送检数量\*** |  | **样品中是否包含生物学重复\*** | 🞎是； 🞎否 |
| 1.送样原始编号：为所送单个样品的唯一编号，填写时需要保证一样一号，不存在编号重复的情况。2.送检数量：按照送样原始编号清点的样品个数，可以和实际要检测样品数量一致，也可以大于要检测样品数量。 3.起测量：生化指标20个样起测（包含重复）；液相/LCMS指标：15个样起测（包含重复）。4.液相/质谱谱图数据免费提供：标准品谱图一份、随机样本谱图一张；检测数据报告WORD和EXCEL各一份 |
| 三、实验要求 |
| **生物学重复要求** | **生物学重复样本是否混匀\*** 🞎不混匀测 ； 🞎混匀后测 |
| 生物学重复：指对同一个处理中独立来源的样本分别进行独立分析；一般都是生物样本的重复不混匀测：可体现检验样本个体差异，但不能保证生物学样本数据的重复性。混匀后测：可保证同一处理的样本数据重复性良好； |
| **技术重复次数\*** | 🞎不重复； 🞎重复2次 ； 🞎重复3次 |
| 技术重复：指对同一样本进行重复地检测分析；样本多次测试，会收取费用，请提前与销售沟通好“不重复”指一个样品只进行一次测定，出具一个数据；“重复X次”指样品从称样开始，进行X次完全独立的重复操作，最终出具X个数据 |
| 检测方法\* | 🞎生化方法（用酶标仪测） 🞎 HPLC（高效液相色谱法） 🞎 LC-MS（液相质谱联用）  |
| 检测指标及方法\* | **生化指标：** |
| **HPLC指标：** |
| **LCMS指标：** |
| 测试取样要求\* | （如有特殊混匀及取样要求请务必说明） |
| 四、剩余样本处理：*数据提交后，公司免费保管三个月，三个月后公司默认丢弃；如有其他需求提前联系销售！* |
| 检测声明：1、请客户务必仔细阅读按委托单，并按要求填写，我司将严格按照委托单进行检测。2、所有样本均存在个体差异，如客户选择生物学重复样本由我司重新混匀后检测，或者选择同一样本测三次技术重复；我司确保检测数据变异系数**不超过10%**，若超过10%则视为重复性不佳，我司将为客户**免费**重测此类样本。3、如客户**未选择生物学重复样本混匀选项**，对于生物学重复样本，我司不能保证其检测数据变异系数在10%之内；我司不再为客户免费提供重测样本的服务；若客户仍旧需要重新检测，我司可根据实际情况为客户提供有偿的检测服务。 |

**注：（1）带“\*”为必填项，如果不填写，该订单为无效订单。**

（2）样本寄送/运输须知：1、受温度影响的指标(如酶活、激素等)，需要用装有干冰的泡沫盒中密封保存运输(7-10 公斤

的干冰可以保证 5-7 天的温度) 2、土壤样本可以室温运输和保存。

附件1：样本详细编号（可自行增加行数）

|  |  |
| --- | --- |
| 填写说明 | 1.送样原始编号：为所送单个样品的唯一编号，填写时需要保证一样一号，不存在编号重复的情况。2.样本类型：植物、土壤、动物、血清、细胞、水样等3.技术重复：指对同一样本进行重复地检测分析；样本多次测试，会收取费用，请提前与销售沟通好4.重复次数：“不重复”指一个样品只进行一次测定，出具一个数据；“重复X次”指样品从称样开始，进行X次完全独立的重复操作，最终出具X个数据. |
|
|
|
|  |
| 序号 | 送样原始编号 | 样本类型 | 技术重复次数 | 检测指标 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |