**送样须知（必看）**

1. 送样前必须预先通知我方任何与委托测试服务有关的实际的或潜在的风险，如因**委托方隐瞒样品的危害而造成检测人员或仪器出现问题一切后果由委托方负责**。
2. 委托方须在送样委托单中详细填写检测要求，我方会严格按照检测要求进行测试。我方仅对检测要求以内的测试问题负责，不承担摸索合适测试条件责任（提前约定除外），因**未填写测试要求、测试要求不明确或者测试要求错误导致的测试问题，需由委托方自行承担，如需复测需重新收费**。
3. 委托方如对检测结果有异议，须在**结果发送5天内**与我方工作人员进行沟通说明，**超过5天则默认对检测结果无异议**。
4. 复测说明：如对于测试结果有异议，需要复检的，**仅限对原样品按原测试方法进行复检。如更换条件及方法按新样品计费**。
5. 未按照送样单内指定的实验条件或者由于测试人员操作失误，导致的结果不准确，可免费复测；
6. 由于以下几种原因造成的结果有异议,复测将重新收费

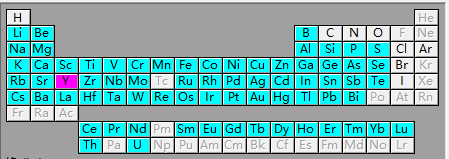
a.由于样品自身原因 b.由于实验要求不明确或提供测试方法不合适导致的结果不准确

c.实验不确定性很高，在提前预计到实验的不确定性后仍要求进行检测。

1. 关于样品保存及回收
   1. **对于测试完毕仍有剩余的样品，我方仅保留5天时间，5天后进行销毁。**如测试单中未注明样品回收导致的样品丢失，我方不承担责任。
   2. 送检样品一般不建议回收，回收收取25元回收费**（大件以及特殊样品回收另算）**，需**回收样品请在发送测试结果之后5天内与我方工作人员进行反馈回收**，我方再安排样品回收，如因未及时与我方工作人员说明回收，导致样品丢失的，我方不承担责任。
   3. 由于回收过程比较繁琐，涉及到物流收发，样品管理及出入库等环节，有可能造成样品的丢失或者损伤，**选择回收的样品发生损坏或者丢失，按照当次测试费金额赔付，最高不超过500元/批样品。（同一天送样算作一批），**
   4. **如有易损坏、腐败、变性等样品请提前与我方沟通，**并将样品自行做好包装，**送样备注好样品保存条件，保存期限等内容**，我方将按照保存条件进行保存，未提供此项条件的，我方将默认按照室温空气条件保存。
   5. **珍贵样品送样务必提前说明，并做好样品备份工作**，我方将尽量进行妥善保管，但因测试过程涉及环节较多，可能导致样品损耗及损失，此种情况下我方只能按照赔付标准进行赔付。
2. 样品要求：
3. 已经做好前处理的溶液样品要求：

澄清溶液（溶液必须稳定没有沉淀），提供5-10ml，溶液呈中性偏酸性，酸浓度控制在5%以下（HF酸溶解不可以直接测试，需要将F离子挥发完，已消解好的也需要稀释）；

1. 有机溶液，含碳溶液不可直接测，需要加酸消解至碳不存在于溶液中，必须不含任何不溶性杂质，不含有机物，建议溶液样品一般过0.45um膜；
2. 未做好前处理的固体样品要求：粉末样品至少30mg以上，最好50㎎。
3. 注意事项：
4. 溶液样品待测元素浓度在1ppm及以下以及固体样品待测元素质量分数低于0.1%建议优先ICPMS测试；
5. 一些难消解或测试信号差的元素如Ru、Rh、As、Ag、U、P、S、Si等，无法精确得到定量数据，但相较于其他表征手段已经较为准确，请确认风险后再测试；
6. 蓝色为ICP-OES和ICP-MS可测元素。



**送样委托单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方 | 委 托 人 |  | 导师（记账课题组） |  |
| 电话 |  | 接收数据邮箱 |  |
| 学校/单位名称 |  | | |
| 邮寄地址 | 山东省青岛市黄岛区长江西路177号长江国际1523室 陈老师 17685860716 （青岛可上门取样） | | |

**ICP测试要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 样品编号 |  | 样品数量 |  |
| 样品成份 | （需给出样品化合组成，非元素组成） | 是否回收（25元） |  |
| 存放要求 | □室温（默认） □避光 □低温 ℃ 其它 （ ☑可复制选框） | | |
| 危险性 | □无危险 □易燃 □易爆 □毒性 □放射性 □腐蚀性 其他 | | |
| 是否与之前仪器保持一致 | □是，上次接收数据时间 （结果名称中日期为准） □否（默认）  注：不同测试仪器之间可能存在差别，数据形式和效果存在差异，如对数据有一致性要求，请务必提前写清。 | | |
| 测试项目 | □ICP-OES（适合待测元素ppm级别及以上样品） □ICP-MS（适合待测元素ppb级别样品） | | |
| 前处理 | □加水稀释 □加酸消解 □微波消解 □其他  具体的方法（没有可不填写，将按照默认方法） | | |
| 测试元素 | 测试元素1 大致含量范围 ，测试元素2 大致含量范围  测试元素3 大致含量范围 ，测试元素4 大致含量范围  ……  **（全元素测试可不填写）** | | |
| 备注 | 备注：全元素分析适用于定性未知样品中的元素及定量相应元素的含量，全元素分析使用混标法全扫测试，含量准确度不高，谨慎选择！ | | |