附件1 报名表

**实验测试类委托业务优选报名登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **委托业务名称** | **竞标单位** | **联系人** | **联系方式** | **电子邮箱** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

登记人：日期:

附件2实验室检测能力的响应情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **测试内容** | **测试指标** | **是否具有该项测试技术** | **CMA资质认定情况（如个别项目未通过CMA认定，请备注说明）** | **CNAS认可情况（如个别项目未通过CNS认可，请备注说明）** | **备注** |
| 1:5万土壤样 | N、P、K、B、Cu、Zn、Mn、Mo、As、Cd、Cr、Hg、Ni、Pb、F、I、Se、pH、有机质等19项 |  |  |  |  |
| 形态分析7步 | 硒的水溶态、离子交换态等7种形态 |  |  |  |  |
| Se元素价态 | 水溶态、离子交换态中四价、六价硒含量 |  |  |  |  |
| 根系土壤样 | N、P、K、B、Cu、Zn、S、Cl、pH、有机质、碱解氮、速效磷、速效钾、全岩分析 |  |  |  |  |
| 植物样分析 | Se、Ge、Zn、Cu |  |  |  |  |
| 农牧加工产品 | Se、Ge、Zn、Cu |  |  |  |  |
| 土壤有机质及组成分析 | 有机质、腐殖质、胡敏酸、黄腐酸、黄敏酸 |  |  |  |  |

附件3实验测试类委托业务工作方案编写提纲

委托业务名称：2020年度新疆焉耆盆地1:5万土地质量地球化学调查样品测试工作方案（建议方案不超过50页）

一、承担任务实验室基本概况

（一）实验室基本情况简介

（二）针对本委托业务测试内容，实验室资质情况

（三）实验室优势（主要针对目标任务方面）或相关业绩说明

二、技术方案及工作安排

（一）检测标准及分析方法

（二）具体检测方法配套方案

（三）工作进度安排及预期完成时间

三、实施条件

（一）组织管理（人员安排与组成）

（二）与本项目相关的设备条件

（三）技术支持、质量保证及措施

（四）安全及劳动保护措施

四、检测费用报价

五、承诺书

（一）近三年生产经营活动中无违法、违规承诺书；

（二）未发生一般A级以上工业安全生产事故、严重环境事件和较大及以上质量事故。

六、其他需要说明的问题