2024-2025年广东省代表性区域大气二氧化碳及其碳同位素监测和分析项目调研表

| **类别** | **序号** | **调研内容** | **响应情况** | **备注说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 意向单位概况 | 1 | 单位名称 |  |  |
| 2 | 单位驻地 |  |  |
| 3 | 单位性质 | ○科研机构 ○大专院校 ○国营企业 ○私营企业 |  |
| 4 | 服务行业级别 | ○大型企业 ○中型企业 ○小型企业 ○微型企业 |  |
| 5 | 工业行业级别 | ○大型企业 ○中型企业 ○小型企业 ○微型企业 |  |
| 6 | 联系人 |  |  |
| 7 | 单位简要情况 | 　 | 包括单位简介、主营业务等 |
| 8 | 联系电话 | 　 | 　 |
| 业绩情况 | 9 | 2019年以来获得的温室气体、碳同位素、树轮14C以及碳反演相关成果 | 　 | 相关成果包含获奖证书、研究报告、学术论文等 |
| 10 | 2019年以来承担的温室气体、碳同位素以及树轮14C监测相关服务项目或业绩 | 　 | 必须为政府采购项目；说明项目名称、采购单位、服务时间、主要内容等 |
| 11 | 2019年以来承担的大气温室气体溯源和通量估算技术能力服务项目或业绩 |  | 必须为政府采购项目；说明项目名称、采购单位、服务时间、主要内容等 |
| 能力&资质 | 12 | 2019年以来承担的碳同位素、树轮14C、碳反演等科研技术项目 |  | 必须为科技局立项项目或政府委托项目；说明项目名称、采购单位、研究/服务时间、主要内容等 |
| 13 | 参与编制政府部门或行业协会组织的温室气体、碳同位素、树轮14C以及碳反演相关规范性技术文件 |  | 包括技术规定、技术指南、导则等 |
| 14 | 温室气体手工监测能力 |  | 包括采样手段、分析设备、检测方法、资质认定等情况 |
| 15 | 碳同位素、树轮14C手工监测能力 |  | 包括采样手段、分析设备、检测方法、资质认定等情况 |
| 16 | 大气温室气体溯源和通量估算技术能力 |  | 包括反演方法、正演模型、参数优化方案等 |
| 项目团队 | 17 | 项目负责人 | 职务： | 职称： | 相关工作年限： 年 | 与9-16项有关的工作内容 |
| 18 | 技术负责人 | 职务： | 职称： | 相关工作年限： 年 | 与9-16项有关的工作内容 |
| 19 | 质量负责人 | 职务： | 职称： | 相关工作年限： 年 | 与9-16项有关的工作内容 |
| 20 | 服务团队 | 人数： | 其中：博士学历 人、硕士学历 人、正高级职称 人、副高级职称 人、中级职称 人 |  | 环境或大气科学类博士或硕士环境类或大气科学类副高级或中级职称 |
| 其他优势 | 21 |  |  |  |  |  |

注：业绩情况、企业技术研发能力内容较多的，可以附件形式（单位盖章版）提供。