第三次海洋污染基线调查广东省海湾精细化调查项目

新污染物调查监测专项调研表

| **类别** | **序号** | **调研内容** | **响应情况** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 意向单位概况 | 1 | 单位名称 | 【填写单位全称，并盖章】 | | |
| 2 | 单位驻地 |  | | |
| 3 | 单位性质 | 【填写科研机构、大专院校、国营企业、私营企业】 | | |
| 4 | 服务行业级别 | 【填写大型企业、中型企业、小型企业、微型企业】 | | |
| 5 | 联系人 |  | | |
| 6 | 联系电话 |  | | |
| 7 | 单位简要情况 | 包括单位简介、主营业务等，详细介绍以附件提供。 | | |
| 资质情况 | 8 | CMA、CNAS资质情况 | 【是否具有CMA、CNAS资质，检测项目是否覆盖附表新污染物】 | | |
| 9 | 实验室是否建立新污染物检测方法，并通过专家论证 | 【包括新污染物类型、方法名称、检出限等信息】 | | |
| 业绩情况 | 10 | 近三年新污染物调查监测、海洋监测服务项目业绩 | 说明项目名称、采购单位、服务时间、服务点位数量等 | | |
| 项目团队 | 11 | 项目负责人 | 职务： | 职称： | 工作年限： 年 |
| 12 | 技术负责人 | 职务： | 职称： | 工作年限： 年 |
| 13 | 质量负责人 | 职务： | 职称： | 工作年限： 年 |
| 14 | 技术团队（生态环境监测、分析化学及相关专业） | 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 |  |
| 设备 | 15 | 海水新污染物样品前处理设备情况 | 【提供设备数量、名称、适用性等】 | | |
| 16 | 新污染物检测分析仪器情况 | 【提供设备数量、名称、适用性等】 | | |
| 17 | 相关设备是否检定/校准 | 【提供相关证书】 | | |
| 其他优势 | 18 | 检测场所面积情况 |  | | |

注：请附相关佐证材料，包括但不限于宣传彩页、合同、证书扫描材料。表格中情况介绍栏简单介绍重点内容，如无法充分描述，详细情况请以附件形式提供。

附件：

新污染物分析方法汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **污染物** | **分析方法** | **标准编号** |
| 1 | 多环芳烃 | 《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 | GB/T 26411-2010 |
| 《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 | HJ 478-2009 |
| 2 | 有机氯农药 | 《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定气相色谱-质谱法》 | HJ 699-2014 |
| 3 | 多氯联苯 | 《水质 土壤 沉积物和生物体多氯联苯的测定 高分辨气相色谱-质谱法》 | EPA1668C-2010 |
| 4 | 短链氯化石蜡 | 《第三次海洋污染基线调查技术规范汇编 第  三册 入海污染源调查》/海水中短链氯化石蜡  的测定 GC-NCI-MS 法 | / |
| 5 | 六溴环十二烷 | 《海水 六溴环十二烷的测定 高效液相色谱-串联质谱法》 | HY/T 261- 2018 |
| 6 | 多溴联苯醚 | 《水质 土壤 沉积物和生物体多溴二苯醚的测定 高分辨气相色谱-质谱法》 | EPA1614A-2010 |
| 《水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法》 | HJ 909-2017 |
| 7 | 全氟化合物 | 《第三次海洋污染基线调查技术规范汇编第 三册 入海污染源调查》《水质 全氟化合物的测定 固相萃取/液相色谱-三重四极杆质谱 法》 | / |
| 8 | 抗生素 | 《EPA Method 1694: Pharmaceuticals and Personal Care Products in Water, Soil, Sediment, and Biosolids by HPLC/MS/MS》 | EPA Method 1694 |
| 9 | 酞酸酯 | 《水质 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》 | HJ 1242—2022 |
| 《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》/20.2 酞酸酯类化合物的测定-气相色谱/质谱联用法 | HY/T 147.1-2013/20 |
| 10 | 酚类 | 《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取/高效液相色谱法》  或参照《水质 双酚 A 和烷基酚的测定 气相色谱-质谱法》（征求意见稿） | HJ1192-2021 |
| 11 | 得克隆 | 新污染物调查监测-采样分析系列技术规程：气相色谱-串联质谱法 | / |
| 12 | 烷基汞 | 《水质 烷基汞的测定吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法》 | HJ 977-2018 |