|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件1 新污染物监测详细信息表** | | | | |
| **序号** | **监测要求** | **点位/个** | **指标** | **频次（次/年）** |
| 1 | 污水 | 2 | 全氟化合物（全氟辛基磺酸及其盐类（PFOS）、全氟辛酸及其盐类（PFOA）、全氟己基磺酸及其盐类和其相关化合物（PFHxS类）、全氟壬酸及其钠盐和铵盐）、抗生素类、壬基酚、双酚A、4-叔辛基苯酚、邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯（DEHP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸二异丁酯（DIBP） | 2 |
| 1 | 磺胺类、喹诺酮类、土霉素、林可霉素、强力霉素、氟苯尼考（氟甲砜霉素） | 1 |
| 2 | 地表水 | 3 | 全氟化合物（全氟辛基磺酸及其盐类（PFOS）、全氟辛酸及其盐类（PFOA）、全氟己基磺酸及其盐类和其相关化合物（PFHxS类）、全氟壬酸及其钠盐和铵盐）、抗生素类、壬基酚、双酚A、4-叔辛基苯酚、邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯（DEHP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸二异丁酯（DIBP）、径流量 | 2 |
| 4 | 磺胺类、喹诺酮类、土霉素、林可霉素、强力霉素、氟苯尼考（氟甲砜霉素）、径流量 | 2 |
| 3 | 土壤 | 4 | 磺胺类、喹诺酮类、土霉素、林可霉素、强力霉素、氟苯尼考（氟甲砜霉素）、pH、水分含量 | 1 |
| 4 | 提交监测报告、质控报告及所监测的新污染物污染源的排放情况，丰枯水期在土壤和地表水的时空变化情况以及风险评估等。 | | | |

附件2

**报价表**

| **序号** | **项目** | **工作内容** | **金额（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 周边环境调查 | 协助编制项目工作方案，开展周边环境调查。 |  |
| 2 | 现场采样监测 | 开展重点行业企业和污水处理厂的现场采样监测。 |  |
| 3 | 项目报告编制 | 整理项目资料、数据和成果，编制项目报告。 |  |