

达州市开江生态环境局

达州市开江生态环境局 关于开江县入河排污口排查、溯源、监测及 整治方案编制服务项目的询价函

各编制单位：

为进一步加强我县入河排污口规范化整治，全面查清我县排污口现状，我局拟对县境内 7 条主要河流（新宁河、明月江、蕉溪河、天师河、桐子河、新盛河、南河等，总长度约 211 公里）开展入河排污口排查、溯源、监测及整治方案编制，现对外开展政府询价，欢迎有意者积极参与报价。具体要求如下：

一、项目主要内容

(一) 全面排查。全面、彻底摸清入河排污口底数，建立规范化的入河排污口档案，实现“一口一档”。按照《四川省生态环境厅办公室关于印发〈四川省入河排污口排查整治工作方案〉的通知》(川环办函〔2021〕292 号)等文件要求，开展开江县入河排污口排查整治工作。

(二) 同步监测。按照“边排查、边监测”的要求，开展“快速试纸检测”和“人工比对检测”相结合的原则，采取自动在线监测或采样监测等方式开展监测，对疑似排污口开展检测。监测

主要污染物指标包括污水排放流量、PH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷及其他特征指标等。在快检技术上，可根据实际情况开展全覆盖手工监测，并出具监测报告。根据要求，有污染源普查监测、监督性监测或在线监测数据等有效监测数据的入河排污口，可直接使用其监测数据，收集相关有代表性监测报告。

(三)溯源分析。在入河排污口排查和监测基础上，开展入河排污口溯源分析，基本查清污水来源，锁定入河排污口对应的排污单位，明确责任主体，编制入河排污口排查溯源分析报告，为下一步排污口整改奠定基础。核实确定入河排污口信息，同步开展入河排污口水质水量监测，每个具备采样条件的排污口都要用快检试剂进行快速检测，快检指标包括 PH 值、化学需氧量、氨氮、总氮。并建立“开江县入河排污口潜在污染源台账”。

(四)方案编制。根据入河排污口排查成果完成《开江县入河排污口整治方案》。

二、询价时间和地点

本次询价为现场询价，请参与报价的编制单位将加盖单位公章的报价资料带齐，于 2023 年 4 月 27 日 14:00 前到达州市开江生态环境局 314 室报名参与询价，询价地点：四川省达州市开江县橄榄路 352 号（联系人：张长园，联系方式：0818-8226683）。

