

佛冈县入河排污口排查整治专项行动 实施方案

为贯彻落实省委、省政府关于高质量规划建设万里碧道的重大决策，系统解决水生态环境治理问题，从源头推动污染减排，改善水生态环境、实现河湖碧水清流，加快推动入河排污口规范整治工作，根据《广东万里碧道总体规划（2020-2035年）》、《广东省入河（海）排污口排查整治专项行动工作方案》和《清远市入河排污口排查整治专项行动工作方案》文件要求，按照省、市生态环境部门的工作部署，制定本实施方案。

一、工作目标

按照《中共中央 国务院关于全面加强生态环境保护 坚决打好污染防治攻坚战的意见》、《广东万里碧道总体规划（2020-2035年）》、《广东省入河（海）排污口排查整治专项行动工作方案》以及《清远市入河排污口排查整治专项行动工作方案》要求，按照“全覆盖、重实效、能操作”的原则，聚焦万里碧道建设及省考断面达标攻坚，通过落实“查、测、溯、治”四项重点任务，全面摸清佛冈县的入河排污口底数，采取“试点先行与全面铺开相结合”方式开展入河排污口规范化管理，形成权责清晰、监控到位、管理规范入河排污口监管体系，确保入河排污口排放状况得到改善，努力提升水生态环境保护水平。

二、重点任务

根据全市入河排污口排查整治专项行动方案，我县需针对辖区范围内所有流域面积大于100平方公里的河流以及小于100平方公里的重要河流，所有中型以上水库、重要的小型水库以及主要湖泊完成“查、测、溯、治”四项工作任务，具体内容如下：

（一）摸清入河排污口底数。全面掌握佛冈县入河排污口的数量、规模及其分布，建立佛冈县入河排污口名录。

（二）开展入河排污口监测。了解佛冈县入河排污口污染排放状况，分析掌握污染物入河情况。

（三）进行入河排污口溯源。在监测基础上，开展入河排污口溯源分析，基本查清污水来源，厘清排污责任。

（四）规范入河排污口管理。在排查、监测及溯源的基础上，形成入河排污口问题清单，推进入河排污口整治，制定实施整治方案，有效规范和管控入河排污口。

三、进度安排

（一）2020年度进度要求

2020年11月30日前，完成《广东万里碧道总体规划（2020-2035年）》近期建设任务（2020-2022年）范围内和国考断面达标攻坚重点流域范围内的入河排污口“查、测、溯”工作，建立排查范围的入河排污口情况清单。佛冈县的排查范围为滃江、烟岭河共2条河流（详见附件一）。

（二）2021年度进度要求

2021年6月30日前，完成《广东万里碧道总体规划（2020-2035年）》中期建设任务（2022-2025年）范围内，以及所有流域面积大于100平方公里的河流以及小于100平方公里的重要河流，所有中型以上水库、重要小型水库以及主要湖泊范围的入河排污口的“查、测、溯”工作，形成《佛冈县入河排污口名录》。佛冈县的排查范围为四九河、民安水、黄花水、滢二河、大陂水、龙南水共6条河流和放牛洞水库（详见附件二）。

四、工作步骤

（一）成立机构

成立佛冈县入河排污口排查整治专项行动工作领导小组，负责统筹专项行动的工作开展并协调各项行政沟通事项。领导小组由县人民政府分管领导同志担任组长，市生态环境局佛冈分局局长担任副组长，各镇分管副镇长、县水利局分管副局长、市生态环境局佛冈分局分管副局长担任组员。

领导小组下设办公室，负责编制工作实施方案、协调开展排查工作。办公室由市生态环境局佛冈分局分管副局长担任办公室主任，工作人员从市生态环境局佛冈分局、各镇抽调。

（二）前期准备

1. 组织培训。参加市组织的入河排污口排查专题培训，学习现场工作配套APP，明确入河排污口排查、监测、溯源等相关技术规范及工作要求。

2. 整合入河污染物排放信息。联合各镇政府、县水利局、县

河长办等部门全面收集整理辖区内各类入河排污口、河岸带、水系分布等相关信息资料，将原来分散的水利部门入河排污口设置管理信息、污染源及入河排污口监管信息，以及水系、排污管网等信息进行有效整合，初步分析入河排污口基本信息及特点，为全面排查奠定基础。

（三）开展入河排污口排查整治行动

1. 全面排查。综合运用卫星遥感、无人机航测和人员现场踏勘等手段，对排查范围及对象进行全面调查，完成全覆盖、全口径入河排污口的排查、核实工作。按照实施方案和技术规程要求组织开展排查工作，排查结果按要求上报市生态环境局，并对排查结果负责。在汇总排查结果的基础上，对全县排查情况进行抽查、质控及数据审核，最终整理形成《佛冈县入河排污口名录》报县政府及市生态环境局。

2. 开展监测。组织开展入河排污口监测工作。第一阶段：按照边排查、边监测的要求，在全面排查的基础上，同步开展入河排污口水质水量监测。第二阶段：对第一阶段排查出现超标或存疑的排污口采样后进行复测。

3. 溯源分析。按照省生态环境厅制定印发的溯源技术要求，组织做好入河排污口溯源工作，开展入河排污溯源分析，基本查清污水来源。

4. 分类整治。在排查、监测、溯源的基础上，按“一口一策”工作原则，逐一明确入河排污口整治要求，分类推进入河排污口

规范整治，有效管控入河污染物排放，推动入河排污口水质逐步改善。实施入河排污口整治销号制度，整治完成一个，销号一个。

（三）规范化管理

参照试点城市入河排污口规范化管理体系经验，配合省、市工作部署，形成规范完善的入河排污口管理体系。

（四）建立管理长效机制

建立健全入河排污口排查、监测、溯源、整治等工作规范体系，推动形成更加科学完备的监管体系和长效机制，防止问题回潮、反弹。

五、工作要求

（一）明确技术要求

综合运用卫星遥感、无人机航测和人员现场踏勘等手段，采取天空航拍、地面检查、水上巡查等多种方式，反复校核，不断试验摸索，确保排查无遗漏。对排查范围及对象进行全面调查，完成全覆盖、全口径的入河排污口的排查、核实工作。参加全市入河排查专题培训，明确排查范围（详见附件三），收集、汇总、分析、总结全县排查调查表（详见附件四）、工作日志材料，研究排查数据，梳理工作成果，归纳工作经验，组织技术力量支持指导排查整治工作，及时帮助协调解决重点、难点问题，做好相关技术指导服务。

（二）严格质量控制

严格落实排查过程中的数据审核及水质监测质控工作，对所

有数据实行现场组、技术服务单位及工作领导小组三级审查，对水样实行现场质控及实验室质控，并负责组织对省市两级的质控样品监测。对现场排查过程中存疑的排污口、后台数据显示的敏感区域及空白区域、以及水质不达标的河段等进行监督性排查、排查比例不少于总排查长度的 1%（质控流程图见附件五）。配合市生态环境局开展排查数据天审核、排查进度周调度、排查结果月简报、排查情况双月抽查，排查成果半年督导等的排查结果质控工作。

（三）完善工作保障

在人员、资金、信息共享等方面加大对入河排污口排查工作的投入，完善后勤管理流程、落实排查物资（详见附件六）等各类保障工作，财政部门要及时将经费列入相应年度财政预算，确保足额拨付到位和专款专用。

（四）做好信息公开

建立信息公开制度，在政府网站开设“入河排污口排查整治工作”专栏，集中展示本县各项排查整治工作情况，接受社会公众监督。欢迎群众、媒体等参与排查整治工作，鼓励公众举报、曝光典型的环境违法行为。专项行动工作领导小组通过政府公开网站等途径，定期公开整治工作进展情况。

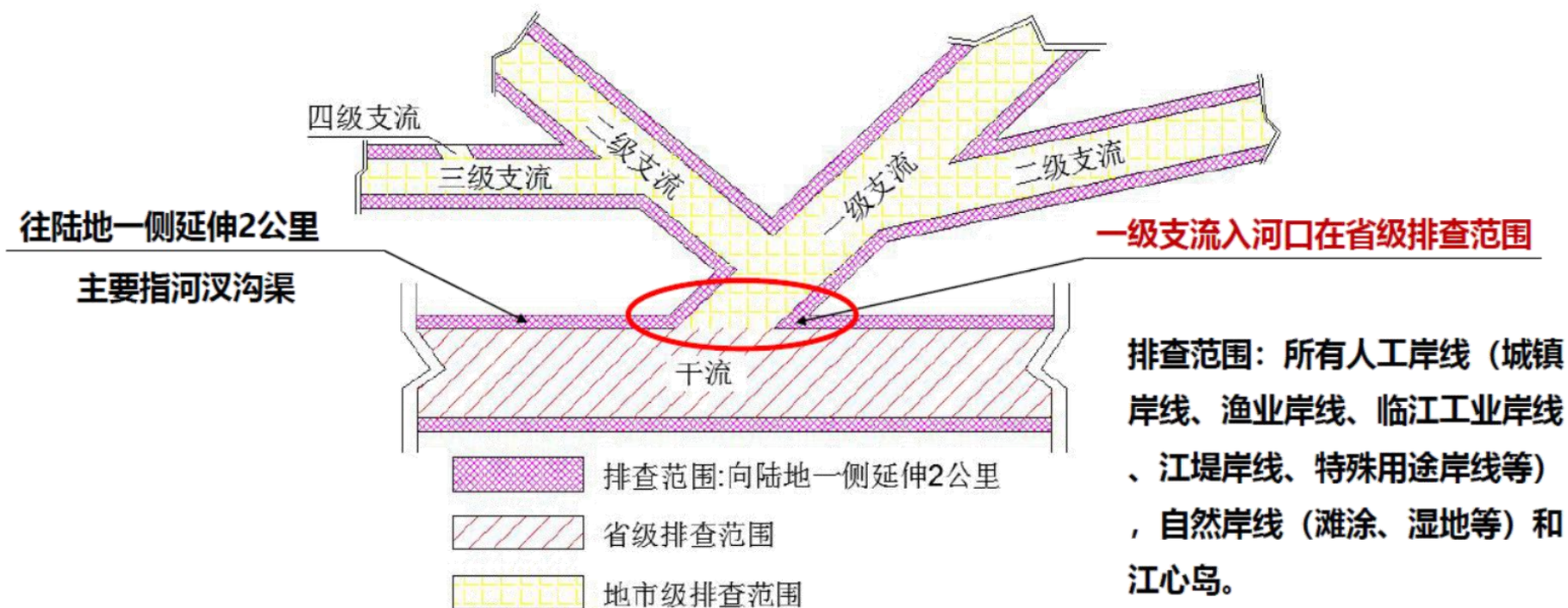
附件一 佛冈县 2020 年入河排污口排查名录

序号	河流名称	河流别名	河流级别	上一级河流名称	河流长度(km)	河流面积(km ²)	起点				终点				责任县 (市、区)
							省	县	镇	村	省	县	镇	村	
1	滢江		1	北江	77.27	1386	广东省	佛冈县	水头镇	潭洞村	广东省	佛冈县	龙山镇	良塘村	佛冈
2	烟岭河		2	滙江	29.76	1023	广东省	佛冈县	高岗镇	高岗村	广东省	佛冈县	迳头镇	井冈村	佛冈

附件二 佛冈县 2021 年入河排污口排查名录

序号	河流名称	河流别名	河流级别	上一级河流名称	河流长度(km)	河流面积(km ²)	起点				终点				责任县(市、区)
							省	县	镇	村	省	县	镇	村	
1	泣坑水		2	滢江	27		广东省	佛冈县		马将旗东	广东省	佛冈县		高年	佛冈
2	四九河	又名四九水	2	滢江	25	112	广东省	佛冈县	汤塘镇	横坑	广东省	佛冈县	汤塘镇	新塘	佛冈
3	民安水		2	滢江	20.9	62.7	广东省	佛冈县	龙山镇	上迳村	广东省	佛冈县	龙山镇	坑口村	佛冈
4	黄花水		2	滢江	21	57.3	广东省	佛冈县	石角镇	水尾	广东省	佛冈县	石角镇	黄花湖	佛冈
5	滢二河		2	滢江	3.4	322	广东省	佛冈县	龙山镇	白沙塘	广东省	佛冈县	龙山镇	白沙塘	佛冈
6	大陂水		3	烟岭河	25	101	广东省	佛冈县	迳头镇	青竹村	广东省	佛冈县	迳头镇	车角村	佛冈
7	龙南水		2	滢江	25	112	广东省	佛冈县	石角镇	石龙头村	广东省	佛冈县	石角镇	科旺村	佛冈
8	放牛洞水库					1820 万 m ³									佛冈

附件三 排查范围



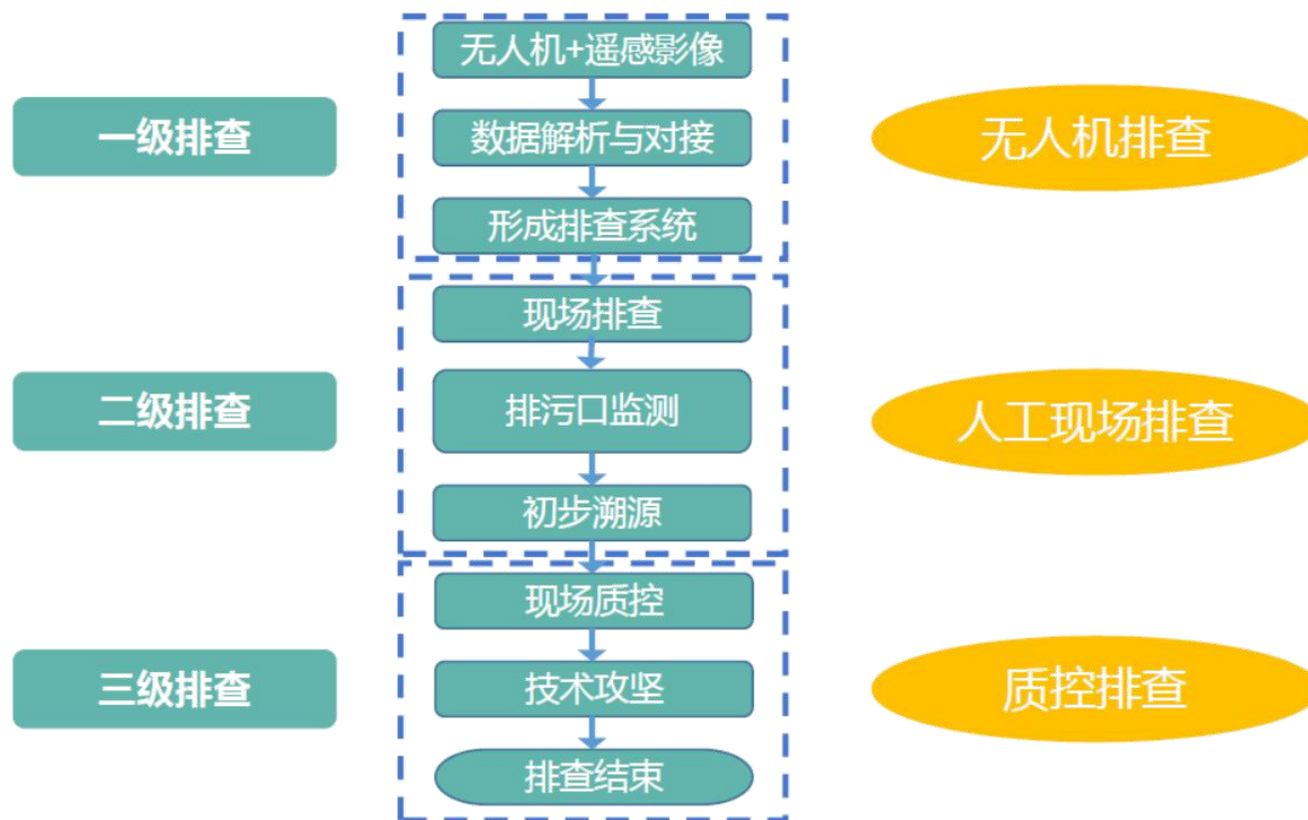
排查对象：为所有通过管道、沟、渠、涵闸、隧洞等**直接**向流域排放废水的排污口，
还包括所有通过河流、滩涂、湿地等**间接**排放废水的排污口。

附件四 排查调查表

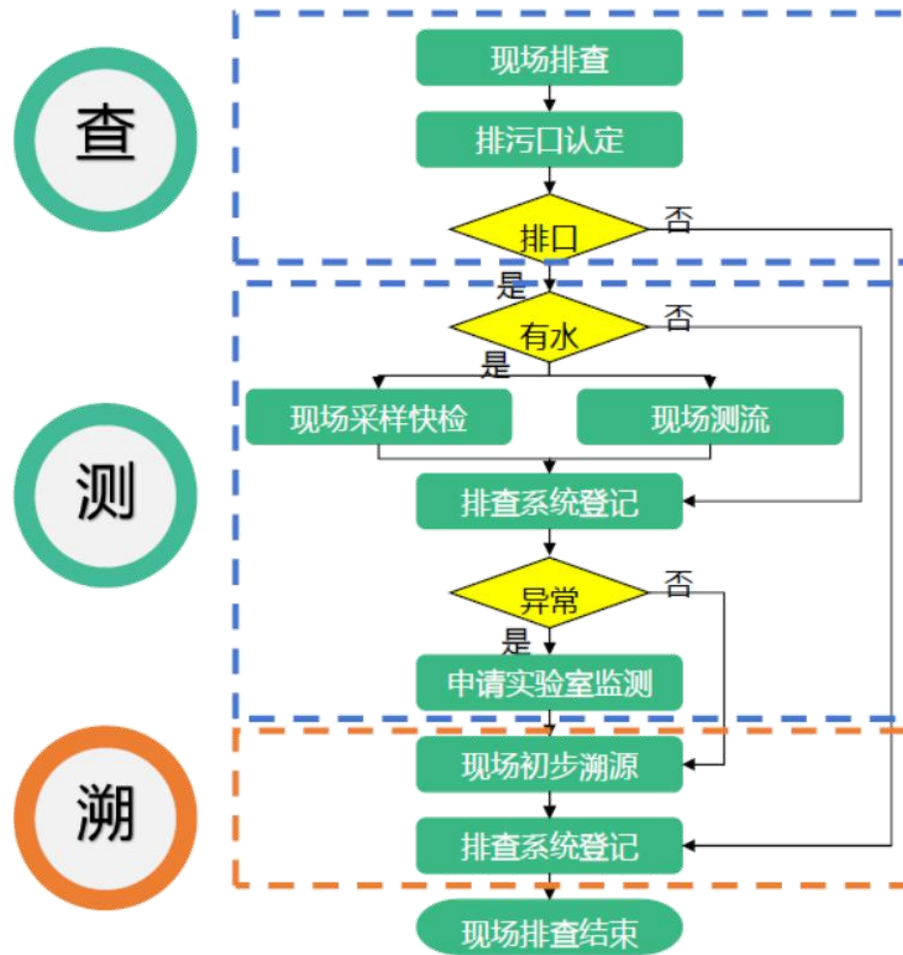
排污口类别:	<input type="checkbox"/> 历史排污口	<input type="checkbox"/> 新增排污口
	<input type="checkbox"/> 入河排污口	<input type="checkbox"/> 入海排污口
排污口位置信息:	经纬度: <u> </u> (地图上选择)	
地理位置:	城市: <u> </u> 县区: <u> </u> 镇(乡) <u> </u> 行政村(街道) <u> </u> 详细位置:	
排入水体	示例: 石马河	
排污口名称:	示例: XX 镇污水处理厂排口 (特定来源的排口) XX 桥下游 300m 左岸排口入 XX 河 (非特定来源的排口)	
入河方式:	<input type="checkbox"/> 直接排放 (排入排查名录内河流的排口、河汊、沟渠等)	
	<input type="checkbox"/> 间接排放 (排入排查名录内河流的排口、河汊、沟渠等)	
排污口类型:	<input type="checkbox"/> 管道/ <input type="checkbox"/> 暗管/ <input type="checkbox"/> 涵闸/ <input type="checkbox"/> 河汊沟渠/ <input type="checkbox"/> 其他	上传排污口类型照片:
排污口周边环境 (可多选):	<input type="checkbox"/> 居民区/ <input type="checkbox"/> 山林/ <input type="checkbox"/> 农田/ <input type="checkbox"/> 工业区/ <input type="checkbox"/> 公路/ <input type="checkbox"/> 桥梁/ <input type="checkbox"/> 码头/ <input type="checkbox"/> 其他	上传排污口周边环境照片:
污水疑似来源 (可多选):	工业企业排水/ <input type="checkbox"/> 污水处理厂/ <input type="checkbox"/> 雨洪径流/ <input type="checkbox"/> 农业农村排口/ <input type="checkbox"/> 地表径流/ <input type="checkbox"/> 其他	上传污水疑似来源照片:
排水特征:	<input type="checkbox"/> 活水/ <input type="checkbox"/> 死水/ <input type="checkbox"/> 无水	
	<input type="checkbox"/> 连续排放/ <input type="checkbox"/> 间歇排放	
是否具备现场采样条件:	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	(若选择否) 上传不具备采样条件照片: (若选择是) 上传现场采样照片:
(11. 选择是, 则显示	COD (mg/L) :	

该条) 现场快速检测:	氨氮 (mg/L) :	
	总磷 (mg/L) :	
	pH:	
	流量 (立方米/天) : <input type="checkbox"/> (0~10) / <input type="checkbox"/> (10~300) / <input type="checkbox"/> (300~5000) / <input type="checkbox"/> (5000~10000) / <input type="checkbox"/> 10000 以上 / <input type="checkbox"/> 其他 (输入相应值)	
	<input type="checkbox"/> 清水 / <input type="checkbox"/> 水色异常 / <input type="checkbox"/> 浑浊不清 / <input type="checkbox"/> 油污渍 / <input type="checkbox"/> 水华 / <input type="checkbox"/> 刺鼻气味 / <input type="checkbox"/> 黑臭水体	
	异常需实验室监测: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	描述:	
	上传检测结果照片:	
现场视频:	20s 的小视频	
排污许可证:	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	(若选择是) 上传排污许可证照片:
(14. 选择是, 则显示该条) 排放口标识牌:	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	(若选择是) 上传排污许可标识牌照片:
备注:		

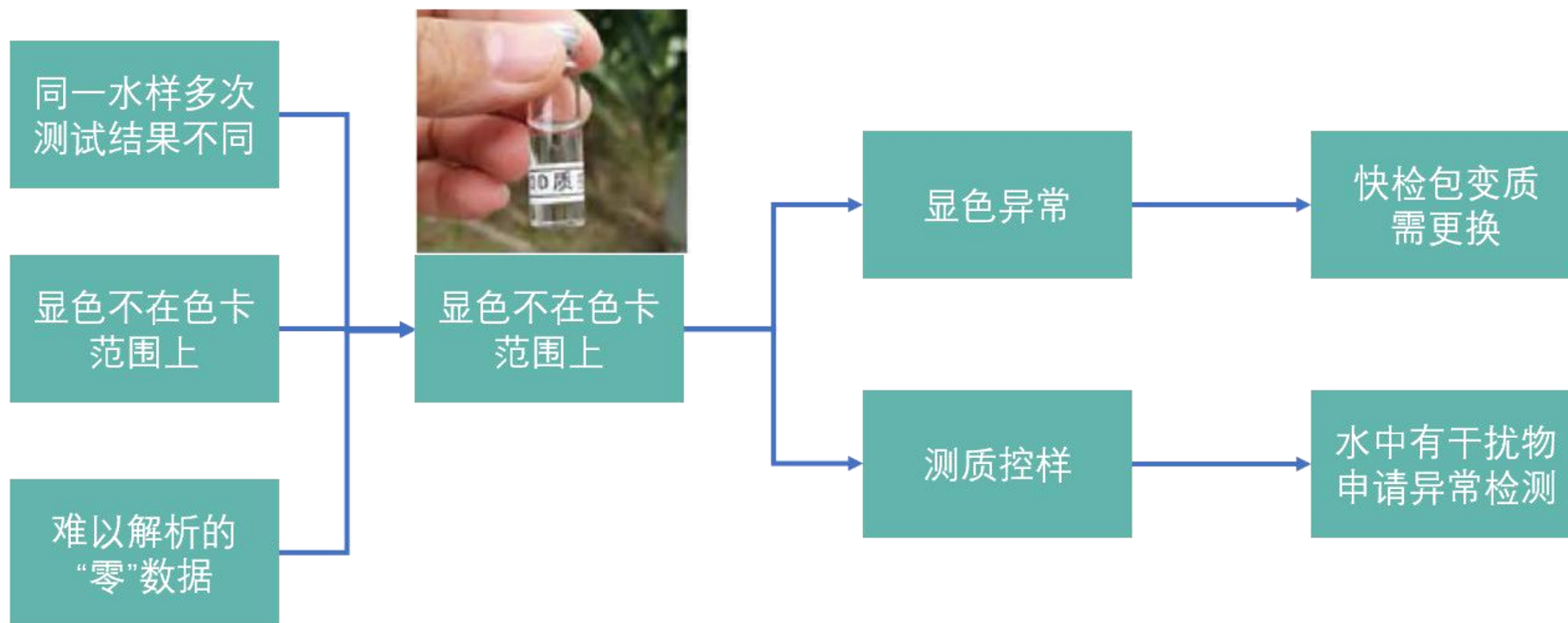
附件五 排查及质控流程



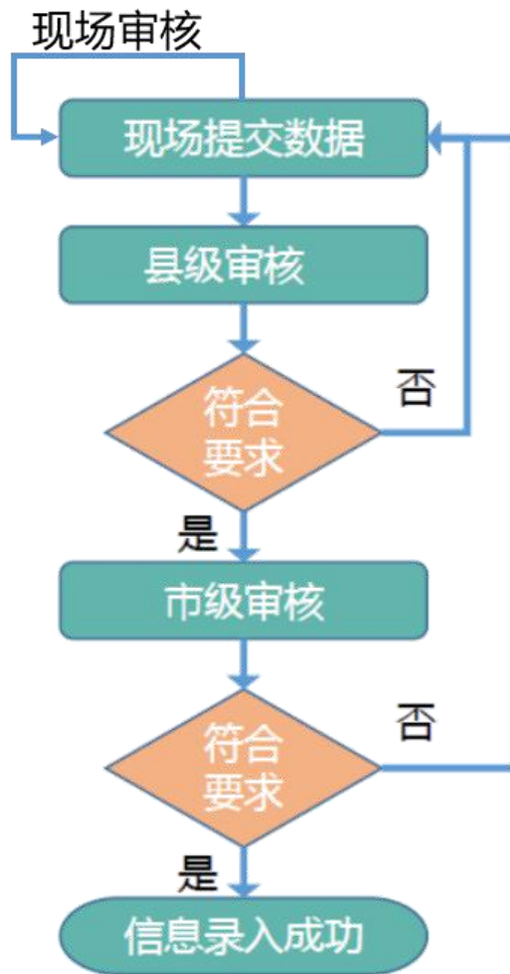
排查流程图



二级排查流程图



质控流程图



审核流程图

附件六 物资清单

序号	工具	规格	用途	数量
1	反光衣	/	排查用	每人一套
2	手杖	登山杖	排查用	每人一套
3	救生衣	/	排查用	水上组每人一套
4	草帽及雨衣	/	排查用	每排查小组 1 个
5	望远镜	倍率：8~10 倍，分辨率 5"	排查用	每排查小组 1 个
6	水桶	2L，或更大；塑料	采样用	每排查小组 1 个
7	塑料绳	4mm，或更粗；尼龙；10 米	采样用	每排查小组 1 条
8	乳胶手套	中号	快检用	每排查小组 1 盒
9	卫生纸	/	清洁用	每排查小组 2 卷
10	自封袋	大号	回收废物	每排查小组 10 个
11	卷尺	3m	测流用	每排查小组 1 个
12	PH 试纸	广泛试纸，量程 1-14	PH 试纸	每排查小组 1 盒
13	COD 快检包	锰法，(0-100) mg/L	COD 测试	每排查小组 1 盒
14	氨氮快检包	(0-5) mg/L，或更大量程	氨氮测试	每排查小组 1 盒
15	总磷快检包	以 P 计，(0-1)mg/L，或更大量程	总磷测试	每排查小组 1 盒