

政府采购项目

采购需求

项目名称：河湖水环境检查

采购单位：北京市河湖流域管理事务中心

编制时间：2024 年 3 月

说明：采购需求中标注★号指标为实质性要求，实质性要求任一项不满足的将被作为无效投标否决。★号标注在序号前，指本序号所有内容均为实质性要求；★号标注在段落前，指仅本段落内容为实质性要求。

一、采购标的

1. 标的名称

河湖水环境检查

2. 项目目标

通过开展北京市河湖水环境检查工作，实地现场抽查检查北京市 425 条河流、39 个湖泊、80 座水库等，发现北京市河湖水环境综合整治问题，督促各级单位及时整改，为河长制服务树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，尊重河湖自然规律，建立健全有序监督考核制度，形成长效河湖生态环境管理机制，着力提升河湖管理的能力和水平，维护河湖健康水环境。

★3. 标的内容

河湖水环境检查内容主要包括河湖形象面貌及影响河湖功能的问题、河湖管理情况、河湖问题整改落实情况等。其中河湖形象面貌及影响河湖功能的问题主要包括乱占、乱采、乱堆、乱建等涉河湖违法违规行为。围绕水污染治理、水环境治理、水生态治理、水资源管理、河湖岸线管理、执法监督管理各项工作任务，结合“三查、三清、三治”的具体要求，在充分考虑实地检查的工作特点的基础上，以河湖水面状况、河湖水体状态、河湖排污情况、河湖岸线管理、河湖长公示牌、小微水体六个方面的内容为基础，结合检查期间的实际工作需求，进一步设计具体的、可操作的检查内容和指标。

★4. 标的预算

采购标的预算金额：631.0576 万元。

5. 采购标的所属行业

采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：“其他未列明行业”。

二、商务要求

(一) 商务要求

★1. 合同履行期限

服务期限：2024年01月01日至2024年12月31日。

确定下一年度实施单位前，乙方继续按照甲方要求延长其服务期限，直至下一年度实施单位合同签订前一日止。

★2. 采购标的交付地点

北京市。

3. 合同价款支付

3.1 合同类型及定价方式

(1) 合同类型：技术服务合同。

(2) 定价方式：固定总价合同。

3.2 履约保证金金额

(1) 履约保证金金额：合同签约价的5%。

(2) 履约保证金须在合同签订后15个工作日内采用下述方式提交：银行保函、担保机构保函、支票、汇票。

(3) 履约保证金退还：在乙方完成其合同义务包括任何保证义务，合同履约验收合格后30日内，甲方将把履约保证金退还给乙方。

(4) 因乙方原因导致合同无法部分或全部履行的，履约保证金将不予退还。

(5) 甲方逾期退还履约保证金，按照中国人民银行的同期贷款利率按逾期天数计算并支付补偿金。

3.3 付款条件

1、付款方式

第一次支付：合同签订之日起 15 日内，甲方支付乙方合同价款的 50%；

第二次支付：2024 年 6 月 30 日前，甲方支付合同价款的 20%；

第三次支付：2024 年 9 月 30 日前，甲方向乙方支付合同价款的 20%；

第四次支付：2024 年 12 月 31 日前 15 日内，项目合同验收通过后，甲方向乙方支付剩余合同价款。

2、乙方须在每次申请合同付款时，向甲方提供支撑资料、支付申请及等额的合法有效发票。合同价款所含税金税率以中标税率为准，除国家政策调整外，合同价款结算、变更调整税率均不予调整。

3、在实际支付时，如遇北京市财政局国库结账等特殊时期，具体支付将根据北京市财政局有关规定调整执行。

4、乙方在收到预付款后 10 日内，按照本年度中标单位投标报价的标准，与原实施单位开展前期服务费的支付工作。

（二）供应商履约能力要求

1. 供应商管理能力

第一等次：同时具有有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证；

第二等次：同时具有有效的质量管理体系和环境管理体系，或同时具有有效的质量管理体系和职业健康安全管理体系认证；

第三等次：具有有效的质量管理体系认证；

第四等次：无有效的质量管理体系认证。

2. 供应商近三年类似服务项目业绩

第一等次：供应商提供 3 个（含）以上类似业绩证明；

第二等次：供应商提供 2 个类似业绩证明；

第三等次：供应商提供 1 个类似业绩证明；

第四等次：未提供的。

三、服务要求

为贯彻落实习近平总书记生态文明思想，坚持“以人民为中心”的发展理念，全面推进河长制工作，督促各级河长湖长和河湖管理有关部门履职尽责，全面强化河湖管理，持续改善河湖面貌，落实水利部《关于加强河湖管理工作的指导意见》、《北京市进一步全面推进河长制工作方案》、《河湖管理监督检查办法（试行）》、《2023 年河湖管理工作要点》、《深入推进河湖“清四乱”常态化规范化的通知》、北京市第 1 号总河长令和水利部“清四乱”专项行动部署，持续推动我市河长制工作“见行动、见成效”，有力促进水污染治理、水环境治理、水生态治理、水资源管理、河湖岸线管理等工作，将持续开展北京市河湖水环境检查工作，特制订本方案。

2024 年度北京市河湖水环境检查工作将继续完善检查内容、丰富检查方式、提高检查结果准确性、以及强调对检查结果的分析和应用，同时优化工作方式，在现有条件下提高检查人员工作效率，进行有针对性的检查工作，更好的服务于河湖管理工作。一是对检查侧重点和关注点进行强化，集中精力对事故频发河段进行重点关注检查；二是加强溯源意识，寻找问题突破口，对检查出的问题进行根源挖掘，解决河湖环境根本性问题；三是继续强化检查结果的应用，从问题类型、空间位置、责任单位、整改情况等方面进行多维度交叉分析，分析结果按照全市、各市级流域、各责任单位、各区的维度形成分析成果，为各级河长和河湖管理部门提供工作依据；四是每月对各区的河湖水环境检查状况和整改情况进行考核评价排名并予以通报，并将检查数据与《河长制治水责任制任务清单》完成情况相结合，建立河长制工作综合考评指数，依据各项检查数据，结合任务清单完成情况，对各区进行河长制工作评比，调动各级河长履职尽责的积极性，全面强化河湖管理；五是继续发挥市河长办统筹协调平台的作用，做好河长制重点工作沟通反馈工作，整合各方资源，建立河长办各部门联动机制，充分调动北京市各河长制成员单位的积极性。

(一) 工作目的

通过引入第三方机构开展定期河湖检查、汇总和分析检查结果的方式，坚持以问题为导向、以务实抓推进，形成“河长牵头抓总，层层抓好落实”的工作合力，全面推进河长制工作。

1. 按照中共中央办公厅、国务院办公厅《关于全面推行河长制的意见》的总体部署，以生态文明建设为统领，以改善水生态环境质量为核心，落实河道生态环境管理责任，进一步健全北京市河道生态环境管理体制，切实提高北京市水生态环境质量。
2. 通过河湖检查的方式及时发现河湖环境管理中存在的问题，按照“河道无直排污水口、两岸无垃圾渣土、水体不黑不臭、河面无漂浮物、管理范围无新增违建且存量减少”的总体要求，实现全市各流域、各行政区河湖检查全覆盖。
3. 建立发现、整改、复查的全流程跟踪管理机制，在及时发现问题的工作基础上，督导检查各级部门对发现问题的整改情况，并对整改结果进行复查，督促和确保问题解决，提高河湖检查工作实效，建立河湖检查的闭环和长效工作机制。
4. 及时落实数据收集、汇总、分析和上报工作流程，实现检查历史数据汇总和检查结果实时通报，每月对各区河湖水环境检查情况进行打分排名通报，并将检查通报情况作为对各级河长制工作考核的重要内容，纳入年度考核，建立健全监督考核制度。
5. 充分发挥市河长办统筹协调平台的作用，做好河长制成员单位统筹协调反馈沟通工作，积极拓宽河湖环境问题发现来源，按照成员单位职责分工协调相关河湖环境问题的整改工作。
6. 开展市级流域查访报告工作，为市级河长推进工作提供决策参考，推动河长制工作有名有实。
7. 总结全面实施河长制以来，北京市河湖环境的变化情况进行总结，凝练出经验做法及成果展示。

(二) 工作原则

1. 坚持“务实、高效、管用”原则，实行分级负责，培养一支作风过硬、责任心强、业务水平高、专业化、规范化的监督检查队伍。

2. 坚持“公开、公平、公正”的原则。制定统一的河湖水环境检查评分标准，委托第三方单位进行检查，检查的问题实现实时线上同步，检查的结果公开透明。

3. 坚持检查范围全面覆盖、重点突出的原则。检查范围覆盖北京市 16 个区的所有乡镇和街道，即检查范围不仅覆盖 425 条河流、39 个湖泊、81 座大中型水库，还要从各河道干流向支流、上游、小沟小汊延伸，并对河道周边的 2836 条小微水体进行追溯检查。对全市重点治理的 142 条（段）黑臭水体、建成区及水环境问题突出的城乡结合部地区、民俗旅游区、重要水源区、城市副中心区域进行检查。

4. 坚持检查内容设计全面、具有可操作性的原则。检查内容的设计既要关注到“水”，即加强对水面和水体情况的检查，也要关注到盛水的“盆”，即加强对河湖空间及其水域岸线的检查；同时，检查内容既要包括对河湖水体和岸线空间的检查，也需积极探索对排污口的排放可能源头的追溯调查。

5. 坚持常规检查与专项行动检查相结合的原则。对于明确检查范围内的检查点要按照常规检查内容，进行每月一次的例行常规检查；同时，每月针对国家和市级的专项行动工作安排、新闻媒体曝光和群众来信来电或者其他单位转来的投诉举报、上级单位或领导指示的环境问题以及长期未整改的问题，也要及时安排开展现场核实取证，纳入当月检查的重点；每季度对上季度发现的问题要进行复查。

6. 坚持以“四个结合”和“四抓五保”为设计出发点原则。围绕“与疏整促专项行动结合、与农村人居环境整治结合、与新一轮百万亩造林绿化工程结合、与街道吹哨部门报到改革结合”的工作要求，结合“治水从治村抓起、保水从保绿抓起、节水从种植抓起、管水从沿岸抓起”和“上游保水、库区保水、护林保水、依法保水、政策保水”的总体要求，在检查范围上覆盖支流、上游、小沟小汊、农村河塘沟渠和排水沟等，在检查内容上增加对污水直排情况、河湖岸线管理等情况的检查，在检查过程中还要做到上岸进村。

7. 坚持推动“巡、查、治、联”工作相结合的原则。保证巡河范围覆盖 16 个区所有乡镇（街道）的全覆盖率，实现所有点位每月检查 1 次的高巡河率，不断提高发现问题率的同时加强对问题数据重合率的关注和分析，对于常规检查发现的生态环境问题及时进行通报，督促相关单位进行整改，每季度对整改结果进行复查，对于短期内不能整改的，建立台账并定期通报督促，直至整改完毕。

(三) 工作思路

1. 检查工作内容侧重依靠智慧化方法

检查工作的内容侧重依靠接诉即办、社会舆情等信息数据，采取智慧化巡河技术，在日常巡检过程中做到关注水体，即包括对水面漂浮物、水面垃圾、黑臭水体等有关水的内容的检查，也关注水的载体，即对河湖岸线乱建、乱采、乱占、垃圾乱堆乱放，周边环境脏乱等内容进行检查。

2. 检查区域覆盖所有涉河乡镇和街道

为进一步提高智慧巡河检查工作范围的辐射率，凡是辖区范围内拥有河流、水面、沟渠的乡镇或街道，都要实现检查工作的全覆盖，以提高各区检查考核结果的客观性；同时，调查的过程中还要围绕检查点做到上岸进村调查，对检查点周边街道/乡镇或者社区/村内的小微水体进行摸查和暗访，进一步完善问题反馈机制和解决的闭环机制，助力“街道吹哨、部门报到”工作。

3. 检查范围实现流域全覆盖

每月对河湖进行全局监测，河湖水环境检查的范围不仅要覆盖全市 425 条河、81 座水库、39 个湖泊这些重点检查范围，还要将支流、上游、小沟小汊等流域内河道全部覆盖。

4. 每月对 142 条（段）黑臭水体进行重点检查

检查工作将覆盖北京市 8 个区的 142 条（段）已经基本实现治理“初见成效”的黑臭水体，并将其管护和保持情况作为检查的重点，每月须对全市 142 条（段）黑臭水体进行 100% 的全覆盖检查。

5. 每月需针对外部发现的重点问题开展监督检查

每月将专项行动和专项整治的工作内容、中央及北京市各级部门督导检查发现问题的整改落实情况、接诉即办及社会舆情问题、流域中心检查发现的问题、媒体曝光及公众反映强烈的问题纳入到人工核查检查点中，有针对性的作为重点内容展开检查。

6. 每季度对上季度发现的问题进行复查

每个季度对上个季度发现的问题点组织开展复查，综合利用实地巡查方式，调查各区问题整改的情况，完善检查工作的闭环，监督问题整改的效果。

7. 河道行洪安全检查，加强汛期防讯准备工作

按照“清四乱”行动要求，全面检查整治河道范围内的“乱占”、“乱采”、“乱堆”、“乱建”现象，检查整治山洪沟内是否有垃圾堆积、施工占河、物料堆放等侵占行洪断面现象，确保主汛期河道行洪通畅。成为防汛抢险应急救灾机制的有益补充，持续促进妨碍河道行洪突出问题整治，确保河道通畅、河势稳定、堤防岸坡牢固。

8. 项目团队需具备较强的分析研究能力

内业组负责依据河湖水环境检查的各项具体要求，制定详细的、具有可操作性的执行方案，需负责设计各类调查过程中的使用的表单，需对各类回收数据和调查成果开展综合分析和深入研究，还需统筹项目对外业人员进行培训；因此，要求内业组必须配备具有丰富定量研究经验、拥有较高数据处理和分析能力、拥有较强报告撰写能力的高水平高素质研究人才。

9. 实地检查工作需配备经验丰富的巡查人员

外业组负责轮替对检查点位开展实地检查工作，负责上报实地检查发现的问题并进行取证，外业组需配备具有实地巡查工作经验的检查人员，检查人员需要具有较强的理解和执行能力，需要具有较强的责任心和纪律性，需要具备巡查软件、拍照设施、录像设施、智能化巡河设备的使用技能，具备驾驶技术，需要拥有办公软件和照片录像编辑等技能。

10. 提高河湖监管信息化水平，深化智慧河湖建设

充分利用视频监控、APP等技术手段加强河湖管护，提高河湖监管的信息化、现代化水平。提高河湖“四乱”问题、应急突发水事件等自动识别准确率，尽快实现河湖智慧化监管的目标。

11. 转变工作方式、提高工作水平

参考水利部河湖监督检查工作机制、学习其他各省河湖检查优秀工作经验，转变工作方式，提高第三方监督检查工作水平。结合市级河长制湖长制专项工作，对发现的问题，充分运用大数据分析问题产生的深层次原因，更好地服务河长制湖长制工作，进一步健全北京市河道生态环境管理体制，切实提高北京市水生态环境质量。

12. 拓宽问题发现渠道，综合分析河湖环境问题

在各级河长、第三方检查的基础上，汇总市级部门发现的河湖环境问题，时刻关注媒体曝光问题和群众投诉（微信、电话、12345 热线等投诉）的热点问题，借助现代化科技巡查手段，多方位扩宽发现问题的渠道，加强水生态空间利用情况的监管和评估。

13. 强化结果应用，完善河长制工作机制

根据检查结果，对各区河湖环境开展考核评价，督促区级河长履职尽责，充分发挥市河长办统筹协调平台的作用，做好河长制成员单位统筹协调反馈沟通工作，开展市级流域报告工作，为市级河长推进工作提供决策参考，推动河长制工作有名有实。

14. 充分考虑民众需求，打造百姓满意的幸福河湖

设计公众满意度调查问卷、百姓需求民意调查问卷，深入了解公众对河湖的满意度以及亲水需求。有针对性的对河湖进行整改，打造高品质滨水空间，满足人民群众对美好生态环境的需求。

（四）检查内容

检查内容主要包括河湖形象面貌及影响河湖功能的问题、河湖管理情况、河湖问题整改落实情况等。其中河湖形象面貌及影响河湖功能的问题主要包括乱占、乱采、乱堆、乱建等涉河湖违法违规行为。围绕水污染治理、水环境治理、水生态治理、水资源管理、河湖岸线管理、执法监督管理各项工作任务，结合“三查、三清、三治”的具体要求，在充分考虑实地检查的工作特点的基础上，依托12345接诉即办与社会舆情问题梳理，水利部清“四乱”台账，流域管理事务中心发现问题点位等内容，以下面十个方面的内容为基础，结合检查期间的实际工作需求，进一步设计具体的、可操作的检查内容和指标。对年度评定的幸福河湖、水美家园日常河湖环境进行抽查检查，将评定指标作为抽查检查内容。

1. 河湖水面状况

- (1) 水面是否有垃圾漂浮物等；
- (2) 水面是否存在大量水草、枯枝树叶等未及时打捞；
- (3) 水面（冰面）是否存在集中垃圾漂浮物等；
- (4) 河湖水系互联连通，无人为阻断河道流动性设施；
- (5) 生态景观优美、和谐，生态流量有保障。

2. 河湖水体状态

- (1) 河道水体是否浑浊，是否有异味；

- (2) 水体底泥是否上翻;
- (3) 河湖水面是否存在漂浮死鱼或者其他动物尸体等;
- (4) 河湖水体是否呈现乳白、深黑或深绿色，散发恶臭气味;
- (5) 河湖水体是否存在大面积水华等;

3. 河湖排污情况

- (1) 是否存在检查时排污口已封堵，但仍有渗漏、溢流的情况;
- (2) 是否存在污水管线或污水井破损、渗漏的情况;
- (3) 是否存在间断排污，即有明显排污痕迹、污水量较小、影响河道水质的情况;
- (4) 是否存在连续排污，即污水量较大、臭味明显、严重污染周边水环境的情况等;
- (5) 是否存在非法取水现象;
- (6) 入河湖排污口设置是否规范化建设，是否存在污水直排、乱排现象。

4. 河湖岸线管理

- (1) 管理范围内（包括岸坡、无水河道）是否存在集中生活垃圾、杂物、建筑垃圾、渣土等;
- (2) 跨河桥梁下、无水河道、岸坡、护栏周边等是否存在堆放杂物;
- (3) 管理范围内是否存在围河湖造地、造田等违法行为;
- (4) 管理范围内是否存在违规设置拦河渔具等违法行为;
- (5) 管理范围内是否存在挖筑鱼塘等违法行为;
- (6) 管理范围内是否存在种植阻碍行洪的林木及高杆作物;
- (7) 管理范围内是否存在侵占河湖，进行种植、养殖等行为;
- (8) 管理范围内是否存在经营性设施;
- (9) 管理范围内是否存在钻探、取土、采砂等违法行为;

- (10) 管理范围内是否存在擅自搭建的棚房;
- (11) 管理范围内是否存在违法建设的污染河道的厕所、垃圾存储等生活设施;
- (12) 管理范围内是否存在阻碍行洪的建筑物;
- (13) 管理范围内是否出现新增违建等;
- (14) 管理范围内栏杆、岸坡等各类设施设备是否损坏;
- (15) 管理范围内是否存在占河道经营、炸鱼、毒鱼、电鱼等违法行为;
- (16) 堤防护岸稳定无损坏，河岸无松动迹象或水土流失迹象;
- (17) 植物绿化完好，乔、灌、草搭配优美，观赏性强。

5. 河湖长公示牌

- (1) 信息公示牌是否被污泥、杂草等遮挡；损坏是否及时修复；
- (2) 信息公示牌是否丢失，是否未按规定设置河长信息公示牌；
- (3) 信息公示牌上的举报电话是否无人接听，接听人员是否熟悉河长制工作，信息公示牌上的信息是否存在与实际不符的情况等。

6. 小微水体

- (1) 是否有污水排入，是否有臭味；
- (2) 是否有集中漂浮物；
- (3) 是否有垃圾渣土等。

7. 便民设施

- (1) 是否有设置滨水步道、亲水平台、人行便桥、河埠头等亲水设施；
- (2) 是否有休闲驿站、座椅、垃圾桶、照明、公厕等必要完善的便民休闲设施；
- (3) 是否有相应安全警示、标识标牌、安全设施等。

8. 河道行洪安全

- (1) 河道水利设施（如水闸、堤防、大坝等）日常维护到位，运行安全有效；
- (2) 所流经河湖行洪安全通畅，无违法阻水建筑物、阻水片林（主要包括阻碍河道行洪的成片林木、高秆作物等）；
- (3) 岸坡基础设施（例如栏杆等）是否完整、规范、有效，有日常维护，不存在安全隐患；
- (4) 是否按照市、区统一部署，有防洪计划或做好防洪应急准备工作。

9. 灾后河湖环境抽查

针对“23.7”流域性特大洪水受灾严重区域进行灾后河湖环境抽查。主要对受灾严重的拒马河、大石河、永定河等进行抽查，主要检查内容包括：

- (1) 河道整治和水利设施检查，包括河道的疏浚、清淤、补强等工作，以及水闸、堤坝、泵站等设施的安全性检查；
- (2) 河湖垃圾漂浮物及树木倒伏清理工作完成情况。

10. 公开水域水上活动抽查

- (1) 水域水质优于地表水IV类，水流平稳，水深适宜；
- (2) 水上活动管理单位应符合相关法律法规，通过防洪评价审查，有相关行政许可；
- (3) 游船活动应有相应活动审批，水域划定有相应备案，配备相应应急预案及救援配备等。向公安局或派出所备案并获得相应的安全许可。

（五）检查范围

本次北京市河湖水环境检查范围北京市16个区，以区为单位分配检查工作、统计检查成绩、通报检查结果；为了更加直观的描述河流长度、河源和河口位置等信息，服务于巡查路线设计和现场执行，以主要市管河道和区管河道的详细信息作为依据，实际检查范围需综合实际工作需求。

1. 河道检查范围

综合考虑河长制工作绩效考核需求和河湖环境实地检查设计的需要，实地调查工作按照市管北京市16个行政区来设计检查点位，考核评分区分16个行政区来分别设置，满足市河长办对各区河长制工作的考核需要。

2024 年检查的河流仍以北京市第一次水务普查成果为主，并包括什刹海、菖蒲河、玉河、西郊雨洪调蓄工程等重要河湖及重要水源渠道京密引水渠（不在水普成果中）范围。依据水普数据，结合往年调查的情况，本次检查共涉及河流 528 条段（不含暗沟，水普成果为 524 条段），总长约 6498.2km（不含暗沟长度，水普成果长 6497.18km），共涉及黑臭水体 142 条（段）。其中，市属河道中检查河道 52 条段（水普成果为 51 条段），总长 672km；区属河道中检查河道 476 条段（水普成果为 473 条段），总长约 5826.2km（水普成果长 5825.18km）；本次仍将区管的重要大中型水库单独进行检查，其它小型水库仍列入所在河道检查范围，检查涉及的市管水库 8 座，库容 888601 万m³；区管水库 75 座，库容 48440.09 万m³。

附表：全市检查河流统计表

序号	所属单位/区	河流 (条段)	河流长度 (km)	水库 (座)	库容 (万 m ³)
一	市	52 (51)	672	8	888601
1	城市河湖管理处	25(25)	116.06		
2	东水西调管理处	4(4)	23.63		
3	凉水河管理处	7(7)	67.21		
4	北运河管理处	6(6)	108.22		
5	西郊雨洪调蓄工程管理处	1(0)			水面 9.01
6	永定河管理处	4	172.17	4	13391
7	潮白河管理处	4	83.51		
8	京密引水管管理处	1	101.2	1	14400
9	密云水库管理处			1	437500
10	官厅水库管理处			1	416000

序号	所属单位/区	河流 (条段)	河流长度 (km)	水库 (座)	库容 (万 m ³)
11	十三陵水库管理处			1	7310
二	行政区	476 (473)	5826.20 (5825.18)	80	49088.9
	首都功能核心区	5 (2)	2.04 (1.02)		
1	东城区	3(1)	1.65(0.63)		
2	西城区	2(1)	0.39(0.39)		
	其他中心城区	51 (51)	346.48	2	43.9
3	朝阳区	16(16)	125.5		
4	丰台区	16(16)	106.03		
5	石景山区	4(4)	19.45	1	18.1
6	海淀区	15(15)	95.5	1	25.8
	副中心	21	147.17		
7	通州区	21	147.17		
	平原地区新城	147	1934.26	22	9340
8	顺义区	28	297.45	2	590
9	大兴区	18	280.63	1	360
10	昌平区	43	548.72	10	2607
11	房山区	58	807.46	9	5783
	生态涵养区	252	3396.25	56	39705
12	门头沟区	51	532.76	3	1815
13	平谷区	32	405.29	9	14448
14	怀柔区	63	905.4	16	7264
15	密云区	60	835.12	24	6003

序号	所属单位/区	河流 (条段)	河流长度 (km)	水库 (座)	库容 (万 m ³)
16	延庆区	46	717.68	4	10176
	合计	528 (524)	6498.2 (6497.18)	88	937689.9

备注：括号中数据表示水普数据。

(1) 市管河道及水库

1) 城市河湖

城市河流共计 25 条（段），河流总长度为 116km，由城市河湖管理处负责管理。

附表：城市河流基本情况统计表

序号	河流 名称	区内 河长(km)	流经地区	河源位置	河口位置	备注
1	通惠河	8.96	海淀区	永定河引水渠（海淀外国语学校）	木樨地桥	
2		5.17	西城区	开阳桥	永定门桥	
				木樨地桥	菜户营桥，大观园	
3		4.52	丰台区	玉蜓桥	左安门桥西匝道桥	
				菜户营桥，大观园	开阳桥	
4		6.14	东城区	左安门桥西匝道桥	面粉厂桥	
				永定门桥	玉蜓桥	
5		17	朝阳区	面粉厂桥	老八里庄桥	
				普济闸下游管段分界	朝阳区区界	
6	筒子河	1.48	西城区	西长安街街道 298 街坊	西长安街道与什刹海街道交叉口	
7		2.25	东城区	西长安街道与什刹海街道交叉口	东华门街道 042 街坊	
8	北护城	0.5	海淀区	海淀区北太平庄街道	海淀区北太平庄街	

序号	河流名称	区内河长(km)	流经地区	河源位置	河口位置	备注
	河			016 街坊（新街口暗涵出口）	道 016 街坊（新街口外大街桥）	
9		1. 93	西城区	西城区德胜街道 035 街坊	西城区德胜街道 024 街坊	
10		3. 31	东城区	东城区和平里街道 017 街坊	东城区东直门街道 002 街坊	
11		0. 23	朝阳区	朝阳区和平街街道 030 街坊	朝阳区和平街街道 030 街坊	
12	金水河	2. 05	东城区	东城区东华门街道 015 街坊	东城区前门街道 002 街坊	
13	南长河	5. 42	海淀区	海淀区北下关街道 017 街坊（与昆玉河分流点）	海淀区北下关街道 017 街坊(北展后湖节制闸)	
14		0. 16	西城区	西城区展览路街道 001 街坊	西城区展览路街道 001 街坊	
15	转河	2. 76	海淀区	海淀区北下关街道 017 街坊（北展后湖节制闸）	海淀区北太平庄街道 016 街坊	
16		0. 51	西城区	西城区德胜街道 024 街坊(新街口外大街)	西城区德胜街道 024 街坊	
17	土城沟	5. 09	海淀区	海淀区北太平庄街道 007 街坊 (西土城引水闸)	海淀区花园路街道 014 街坊 (祁家豁子闸)	
18		6. 22	朝阳区	龙头首部枢纽	坝河入口	
19	二道沟	8. 7	朝阳区	朝阳区三里屯街道 015 街坊	朝阳区高碑店地区 高碑店村	
20	永定河	2. 11	门头沟区	门头沟区龙泉镇三家店拦河闸	门头沟区龙泉镇三家店老店	

序号	河流名称	区内河长(km)	流经地区	河源位置	河口位置	备注
21	引水渠	9.36	石景山区	石景山区五里坨街道 016 街坊 (老店跌水闸, 门头沟区龙泉镇三家店老店)	石景山区苹果园街道 003 街坊 (杏石口节制闸东)	
22		3.61	海淀区	海淀区四季青镇 009 街坊 (石景山区杏石口节制闸东)	海淀区四季青镇 008 街坊	
23	小月河	6.33	海淀区	海淀区花园路街道 014 街坊	海淀区清河街道 017 街坊 (入清河)	
24	京密引水渠昆玉段	10.01	海淀区	海淀区青龙桥街道 008 街坊	海淀区羊坊店街道 001 街坊	
25	双紫支渠	2.24	海淀区	海淀区紫竹院街道 026 街坊 (北洼闸)	海淀区紫竹院街道 029 街坊 (入长河口)	
合计		116.06				

2) 清河干流

清河干流的河道长 23.63km, 跨越 4 个区, 由东水西调管理处负责管理。

附表：清河干流基本情况统计表

序号	河流名称	流经地区	区内河长(km)	河源位置	河口位置	备注
1	清河	海淀区	4.3	安河闸	京藏公路跨清河桥	
2		朝阳区	15.5	京藏公路跨清河桥	朝阳区奥运地区 清河营村	

序号	河流名称	流经地区	区内河长(km)	河源位置	河口位置	备注
	3	顺义区	1. 14	朝阳区沙子营村	朝阳区孙河地区 上辛堡村	
3				顺义区孙河地区 西泗上村	顺义区孙河地区 西泗上村	
4		昌平区	2. 69	昌平区北七家镇 白坊村	昌平区北七家镇 南大家庄村	
合计			23. 63			

3) 凉水河

凉水河的河流长 67. 21km, 跨越 7 个区, 由凉水河管理处负责管理。

附表：凉水河基本情况统计表

序号	河流名称	流经地区	区内河长(km)	河源位置	河口位置	备注
1	凉水河	石景山区	5. 72	首钢厂区西北向	石景山区八宝山街道 005 街坊(玉泉路桥下游 500m)	
2		丰台区	15. 64	丰台区卢沟桥乡郑常庄村, 玉泉路与莲石东路交汇口以东 500m	顶秀欣园东苑以南, 石榴庄桥以西 600m 处 (11. 03km)	
3		海淀区	1. 1	海淀区万寿路街道 017 街坊	海淀区羊坊店街道 032 街坊	
4		西城区	2. 7	西城区广安门街道 003 街坊(西客站暗涵出口)	西城区广安门街道 023 街坊(孟家桥)	
5		朝阳区	2. 12	朝阳区四环路红寺桥上游 330m	朝阳区小红门地区 小红门村	

序号	河流名称	流经地区	区内河长(km)	河源位置	河口位置	备注
6	大兴区	大兴区	10.13	大兴区旧宫地区南场村第一村	大兴区亦庄镇	
7		通州区	29.8	通州区马驹桥镇(北京市经济技术开发区3)	通州区漷县镇榆林庄村(榆林庄闸)	
合计			67.21			

4) 西郊雨洪调蓄工程

西郊雨洪调蓄工程，平时常水位水面面积 9.01 万m²，由城市河湖管理处负责管理。

5) 温榆河、北运河及运潮减河

温榆河、北运河及运潮减河的河流长 108.22km，跨越 4 个区，由北运河管理处负责管理。

附表：温榆河、北运河及运潮减河基本情况统计表

序号	河流名称	流经地区	区内河长(km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
1	温榆河	昌平区	27.63	沙河闸	昌平区北七家镇鲁疃村(泗上老河湾入河口)	
2		朝阳区	19.5	朝阳区北甸东村	朝阳区金盏地区沙窝村	
3		顺义区	4.14	顺义区后沙峪地区于庄村	顺义区天竺镇楼台村	
4		通州区	4.75	坝河、通州区宋庄镇管头村	通州区永顺地区新建村入老北关拦河闸	
5	北运河	通州区	40.49	通州区永顺地区新建村(老北关拦河闸)	通州区西集镇牛牧屯村	
6	运潮减河	通州区	11.71	通州区永顺地区新建村	通州区潞城镇东堡村	

序号	河流名称	流经地区	区内河长(km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
	合计		108.22			

6) 永定河、斋堂水库、大宁水库、滞洪水库及苇子水水库

永定河干流以及斋堂水库、大宁水库、滞洪水库及苇子水水库 4 座水库，其中永定河干流长度为 172.17km，4 座水库总库容 13391 万 m³，由永定河管理处负责管理。

附表：永定河干流基本情况统计表

序号	河流名称	流经地区	区内河长(km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
1	永定河	门头沟区	89.13	门头沟区斋堂镇沿河城村（北京市与河北省交界处，怀来县幽州村）	门头沟区龙泉镇门头沟入永定河处（门头沟）	
2		石景山区	9.47	石景山区广宁街道西老店（永左 3+500）	石景山区鲁谷街道 014 街坊（永左 15+500）	
3		丰台区	12.5	京源漫水桥	宛平城地区银泰鸿业高尔夫俱乐部南侧房山线	
4		房山区	26.06	大宁水库以下	琉璃河镇韩营村东出市界	
5		大兴区	35.01	大兴区庞各庄镇永定河管理所	大兴区榆垡镇崔指营	
	合计		172.17			

附表：水库基本情况统计表

序号	水库名称	所在河流	工程规模	水库类型	总库容(万 m ³)	备注
1	永定河滞洪水库	永定河	中型	平原水库	4389	
2	大宁水库	小清河	中型	平原水库	3600	
3	斋堂水库	清水河	中型	山丘水库	4602	

序号	水库名称	所在河流	工程规模	水库类型	总库容(万m ³)	备注
4	苇子水水库	下马岭沟	小(1)型	山丘水库	800	
合计	4座				13391	

7) 潮白河

主要涉及潮白河干流，河道长 83.5km，由潮白河管理处负责管理。

附表：潮白河干流基本情况统计表

序号	河流名称	流经地区	区内河长(km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
1	潮白河	密云	6.66	潮河、白河汇合口	密云怀柔界	
2		怀柔	5.75	密云怀柔界	怀柔顺义交界	
3		顺义	33.15	左堤：顺义区木林镇大韩庄村；右堤：顺义区牛栏山地区史家口村	左堤：顺义区李遂镇赵庄村；右堤：顺义区李桥镇南庄头村	
4		通州	37.95	通州区宋庄镇港北村 (潮白河右堤 46+219)	通州区西集镇大沙务村(潮白河右堤 88+877.5)	
合计			83.51			

8) 京密引水渠、怀柔水库

京密引水渠长度为 101.2km，怀柔水库库容 14400 万 m³，由京密引水管理处负责管理。

附表：京密引水渠基本情况统计表

序号	河流名称	区内河长(km)	流经地区	本区河源位置	本区河口位置	备注
1	京密引水渠	24.8	海淀区	区界	团城湖	
2		36.9	昌平区	区界	区界	
3		9.3	顺义区	区界	区界	

序号	河流名称	区内河长 (km)	流经地区	本区河源位置	本区河口位置	备注
4		16.7	怀柔区	区界	区界	
5		13.5	密云区	宫庄子进水闸	区界	
合计		101.2				

附表：怀柔水库基本情况统计表

序号	水库名称	所在河流	工程规模	水库类型	总库容 (万 m ³)	备注
1	怀柔水库	怀河	大(二)型	山丘水库	14400	
合计	1座				14400	

9) 密云水库

水库总库容 437500 万 m³，由密云水库管理处负责管理。

附表：密云水库基本情况统计表

序号	水库名称	所在河流	工程规模	水库类型	总库容 (万 m ³)	备注
1	密云水库	潮白河	大(一)型	山丘水库	437500	
合计	1座				437500	

10) 官厅水库

水库总库容 416000 万 m³，由官厅水库管理处负责管理。

附表：官厅水库基本情况统计表

序号	水库名称	所在河流	工程规模	水库类型	总库容 (万 m ³)	备注
1	官厅水库	永定河	大型	山丘水库	416000	
合计					416000	

11) 十三陵水库

十三陵水库总库容 7310 万 m³，由十三陵水库管理处负责管理。

附表：十三陵水库基本情况统计表

序号	水库名称	所在河流	工程规模	水库类型	总库容 (万 m ³)	备注
1	十三陵水库	东沙河	中型	山丘水库	7310	
	合计				7310	

(2) 区管河道及水库

1) 东城区

东城区区管河流共计 3 条（段），河流总长度为 1.65km。

附表：东城区管辖河流基本情况统计表

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
1	玉河	0.52	万宁桥	入前三门暗沟	
2	菖蒲河	0.5	玉带河出口闸	入玉河暗沟	
3	亮马河	0.63	东城区东直门街道 002 街坊	东城区东直门街道 011 街坊	
	合计	1.65			

2) 西城区

西城区区管河流共计 1 条（段），河流总长度为 0.39km；区管河湖什刹海，水域面积为 33.6 万 m²。

附表：西城区管辖河流基本情况统计表

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
1	水衙沟	0.39	西城区广安门街道 015 街坊	西城区广安门街道 015 街坊	
2	什刹海				
	合计	0.39			

3) 朝阳区

朝阳区区管河流共计 16 条（段），河流总长度为 125. 5km。

附表：朝阳区管辖河流基本情况统计表

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
1	坝河	20. 56	朝阳区东直门东北护城河	朝阳区金盏地区办事处沙窝村处入温榆河	
2	亮马河	9. 42	朝阳区河园路造纸厂方涵	朝阳区汇入坝河，北岗子橡胶坝上游 20m	
3	小场沟	4. 7	朝阳区平房区石各庄村东	朝阳区常营乡五里桥村（朝阳区区界）	
4	小龙河	0. 09	朝阳区区界肖村村	朝阳区小红门地区小红门村	
5	大羊坊沟	6. 95	朝阳区十八里店乡十八里店村	朝阳区十八里店乡横街子村五环路上游	
6	通惠排干	5. 79	朝阳区王四营地区南花园村东观音堂沟终点	朝阳区豆各乡京津二高速桥向南至朝阳区区界	
7	萧太后河	12. 24	朝阳区南磨房地区十里河村北萧太后首闸	朝阳区黑庄户乡大鲁店村（通马路断面），汇入凉水河	
8	南大沟	5. 32	朝阳区定辛庄村西北	朝阳区黑庄户乡定辛庄东队南至朝阳区区界	
9	清洋河	6. 96	朝阳区奥运村地区 002 街坊	朝阳区奥运村地区 001 街坊（五环路入清河）	
10	西干沟	7. 5	朝阳区崔各庄地区善各庄村西北（奶东东路）	朝阳区孙河乡下辛堡村东（入温榆河）	
11	北小河	15. 76	朝阳区西起安立路北小河暗涵与	朝阳区三岔河村西汇入坝河	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
			清洋河相连		
12	常营中心沟	5.12	朝阳区常营地区 黄渠村北	朝阳区常营地区五里桥 村	
13	半壁店沟	6.46	朝阳区南磨房乡 广渠路沿线东四 环路外方涵出口	朝阳区高碑店乡半壁店 村	
14	青年路沟	6.45	朝阳区平房地区 姚家园村	朝阳区三间房地区东柳 村	
15	观音堂沟	3.78	朝阳区王四营地 区官庄村北方涵 出口	朝阳区王四营乡南花园 村东入通惠排干	
16	大柳树沟	8.4	朝阳区南磨房南 磨房乡四环路外 的窑洼湖闸	朝阳区豆各庄地区孟家 屯村朝丰家园入通惠排 干	
合计		125.5			

4) 丰台区

丰台区区管河流共计 16 条（段），河流总长度为 106.03km。

附表：丰台区管辖河流基本情况统计表

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
1	小清河	16	丰台区王佐镇辛庄村西 北山区	丰台区王佐镇佃起村东 南角	
2	水衙沟	6.39	丰台区卢沟桥乡小瓦窑 村水衙沟路与小屯路交 汇处	丰台区卢沟桥乡六里桥 村马连道北街	
3	小龙河	5.75	丰台区南苑乡槐房村槐 房小学以西槐房西路	树桥村东高地外国语学 校北校区北侧树桥路	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
				(丰台区东高地街道 001 街坊)	
4	老凤河	3. 59	丰台区花乡郭公庄村樊羊路东，鑫海龙腾汽车修理有限公司以西区域	羊坊村郭公庄路东400m, 五环路以北 300m	
5	哑叭河	16. 26	丰台区王佐镇西庄店村千灵山风景区	庄户村王庄闸南京石高速路	
6	佃起河	4. 34	云岗街道云岗路航天展示中心西南	佃起村南京石高速路与京周路交叉处以西	
7	刺猬河	4. 49	丰台区王佐镇西庄店村西北（门头沟区潭柘寺镇鲁家滩村与丰台区交界处）	西庄店村村西南	
8	北刘庄沟	2. 39	王佐镇魏各庄村南魏各庄雨洪利用工程附近	王佐镇怪村南	
9	新丰草河	7. 8	丰台区卢沟桥乡郭庄子村五里店南路程庄南里	万泉寺村万泉寺铁路桥	
10	连通渠	0. 84	丰台区卢沟桥乡二环路菜户营桥东	丰台区凉水河管理所防汛仓库西侧泄洪道南桥下游	
11	马草河	12. 99	花乡看丹村卢沟桥污水处理厂处理	西罗园街道马家堡东路以东马草河出口桥	
12	造玉沟	3. 26	丰台区花乡樊家村中心小学以东 200m 樊羊路	草桥村玉泉营闸附近	
13	旱河	4. 82	丰台区南苑乡草桥村南四环马家楼桥东 450m, 南四环中路辅路世界花卉大观园以西	西罗园街道旱河桥	
14	九子河	4. 25	丰台区长辛店镇留霞峪村	京石高速桥下游	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
15	蟒牛河	8.42	丰台区长辛店街道太子峪村	赵辛庄村京石高速下游与房山交界处	
16	牤牛河	4.45	丰台区王佐镇西庄庄村南	沙锅村下庄南与西王佐村交界处	
合计		106.03			

5) 石景山区

石景山区区管河流共计4条(段),河流总长度为19.45km。

附表：石景山区管辖河流基本情况统计表

序号	河流名 称	区内河 长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
1	高井沟	9.36	石景山区五里坨街道008街坊(军营门口)	石景山区坝房子东北(麻峪村东入永定河)	
2	油库沟	1.44	石景山区五里坨街道014街坊(三家店村东进水口,门头沟区龙泉镇三家店老店入永定河处)	石景山区五里坨村东出水口	
3	八引渠	1.89	石景山区苹果园街道八大处公园东(福寿岭公汽总站)	石景山区苹果园街道庐师山庄南入永引渠	
4	黑石头 沟	6.76	石景山区五里坨街道003街坊(南马场水库坝底)	石景山区五里坨街道016街坊(入高井沟)	
合计		19.45			

附表：石景山区水库基本情况统计表

序号	水库 名称	所在 流域	工程规 模	水库 类型	坝址控 制流域 面积 (km ²)	总库容 (万 m ³)	水库管理单位名 称

1	南马场水库	永定河	小(2)型	山丘水库	1.1	18.1	北京市石景山区水务工程管理所
---	-------	-----	-------	------	-----	------	----------------

6) 海淀区

海淀区区管河流共计 15 条（段），河流总长度为 95.5km。

附表：海淀区管辖河流基本情况统计表

序号	河流名称	区内河长(km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
1	通惠河	10.02	海淀区香山街道 001 街坊 (南旱河源头万安公墓)	入永定河引水渠(海淀外国语学校)	
2	温榆河	6.5	海淀区上庄镇双塔村	海淀区上庄镇梅所屯村	
3	辛店河	0.19	海淀区上庄镇双塔村	海淀区上庄镇双塔村	
4	南沙河	22.21	海淀区苏家坨镇西山农场	海淀区上庄镇东玉河村	
5	叉河	0.83	海淀区苏家坨镇后沙涧村	海淀区苏家坨镇后沙峪村	
6	周家巷排洪沟	13.02	海淀区苏家坨镇周家巷村 (门头沟区军庄镇灰峪口)	海淀区上庄镇西马坊村(入南沙河)	
7	清河	5.06	海淀区香山街道 001 街坊 (植物园东墙外)	海淀区清河街道 017 街坊(安河闸)	
8	高井沟	1.99	海淀区香山街道 001 街坊	海淀区香山街道 001 街坊	
9	柳林河	3.72	海淀区苏家坨镇柳林村	海淀区苏家坨镇苏三四村	
10	东埠头排洪沟	6.98	海淀区温泉镇白家疃村	海淀区苏家坨镇西马坊村	
11	宏丰排水渠	5.61	海淀区西北旺镇亮甲店村	海淀区西北旺镇西玉河村	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
12	团结渠	5. 58	海淀区西北旺镇冷泉村	海淀区西北旺镇大牛坊村	
13	万泉河	7. 24	海淀区海淀街道 002 街坊 (海淀区妇产医院)	海淀区清河街道 023 街坊 (穿京包入清河)	
14	北长河	1. 38	海淀区海淀镇青龙桥村 (玉泉山东墙外)	海淀区海淀镇青龙桥村 (入京密引水渠)	
15	金河	5. 17	海淀区四季青镇 万安东路与旱河 交叉口	海淀区四季青镇火器营桥闸底下	
合计		95. 5			

7) 通州区

通州区区管河流共计 21 条（段），河流总长度为 147. 17km。

附表：通州区管辖河流基本情况统计表

序号	河流名称	区内 河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
1	牛牧屯 引河	3. 44	通州区西集镇大沙务村	通州区西集镇牛牧屯村	
2	凤港 减河	30. 5	通州区马驹桥镇房辛庄村 南	通州区漷县镇小屯村	
3	凤河	1. 83	通州区小甸屯村西口断面	通州区永乐店镇兴隆庄	
4	通大 边沟	7. 21	通州区马驹桥镇神驹村	通州区永乐店镇小甸屯	

序号	河流名称	区内 河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
5	通惠河	4. 43	老八里庄桥下游断面	通州区新华街道新建村入北运河	
6	坝河	1. 2	通州区永顺地区新建村(与朝阳交界)	通州区永顺地区新建村	
7	小场沟	1. 21	通州区常营地区邓家窑村	通州区永顺地区新建村	
8	小中河	12. 6	通州区宋庄镇小葛渠村	通州区永顺地区新建村	
9	中坝河	11. 23	通州区宋庄镇平家疃村西口	通州区永顺地区刘庄村	
10	月牙河	1. 29	通州区宋庄镇平家疃村西北口	通州区宋庄镇内军庄村	
11	新凤河	2. 3	通州区烧饼闸(与大兴交界)	通州区马驹桥镇(北京市经济技术开发区 2)	
12	通惠排干	6. 88	通州区东石村(与朝阳交界)	通州区马驹桥镇(北京市经济技术开发区 2)	
13	萧太后河	10. 25	通马路断面(梨园地区口子村)	通州区张家湾镇张湾镇村入凉水河	
14	南大沟	2. 29	通马路断面(梨园地区铺头村)	通州区梨园地区曹园村西	
15	港沟河(上段)	5. 06	通州区漷县镇苏庄村	通州区漷县镇南丁庄村	
16	柏凤沟	8. 33	通州区于家务回族乡南刘庄村	通州区永乐店镇应寺村	
17	港沟河	8. 34	通州区漷县镇西黄垡村	通州区漷县镇罗庄村	
18	永乐河	11. 4	通州区于家务回族乡渠头村	通州区永乐店镇后营村	

序号	河流名称	区内河长(km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
19	大梁沟	5.48	通州区漷县镇大柳树村	通州区漷县镇罗庄村	
20	大稿沟	6.35	通州区梨园地区大稿村	通州区张家湾镇大高力庄村	
21	玉带河	5.55	通州区张家湾镇张湾镇村	通州区王桥街道小街三队村	
合计		147.17			

8) 顺义区

顺义区区管河流共计 28 条（段），河流总长度为 297.45km；区管水库 2 座，库容为 590 万 m³。

附表：顺义区管辖河流基本情况统计表

序号	河流名称	区内河长(km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
1	箭杆河下段	15.5	顺义区南彩镇南彩村	顺义区李遂镇赵庄村	
2	红娘港一支	8.65	顺义区大孙各庄东华山村	顺义区大孙各庄小坝洼	
3	鲍丘河	7.81	顺义区杨镇地区井上村	顺义区大孙各庄镇大石	
4	白浪河	7.67	顺义区北石槽镇良善庄村	顺义区赵全营镇联庄	
5	小沙河	6.2	顺义区北石槽镇西赵各庄村	顺义区赵全营镇联庄	
6	牤牛河	16.16	顺义区北石槽镇武各庄村	顺义区高丽营镇二村	
7	方氏渠	16.86	顺义区赵全营镇后桑园村	顺义区后沙峪地区唐自头村	

序号	河流名称	区内河长(km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
8	小中河	32.99	顺义区北石槽镇李家史山村	顺义区李桥镇英各庄村	
9	中坝河	6.43	顺义区李桥镇苏庄村	顺义区引河林场	
10	月牙河	9.81	顺义区仁和地区河南村	顺义区李桥镇临清村	
11	小东河	17.93	顺义区木林镇茶棚村	顺义区北小营镇大胡营	
12	怀河	3.89	顺义区牛栏山地区北孙各庄村	顺义区牛栏山地区史家口村	
13	牤牛河	4.4	顺义区牛栏山地区龙王头村	顺义区牛栏山地区北孙各庄村	
14	无名河	10.85	顺义区峪口地区山里辛庄村	顺义区峪口地区张各庄村	
15	金鸡河	23.59	顺义区龙湾屯镇大北坞村	顺义区张镇小故现村	
16	碱沟	6.06	顺义区大孙各庄镇大孙各庄村	顺义区大孙各庄镇小宋各庄村	
17	龙道河	6.48	顺义区后沙峪地区罗各庄村	顺义区空港街道西白辛庄村	
18	月牙河右支流	3.46	顺义区仁和地区窑坡村	顺义区李桥镇后桥村	
19	城北减河	4.28	顺义区旺泉街道前进村	顺义区光明街道仁和地区城区	
20	六眼涵沟	5.66	顺义区南彩镇柳行村	顺义区南彩镇河北村	
21	箭杆河上段	19.74	顺义区木林镇木林村	顺义区南彩镇河北村	
22	蔡家河	19.97	顺义区木林镇王泮庄村	顺义区李遂镇牌楼村	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
23	江南渠	9.27	顺义区南彩镇桥头村	顺义区李遂镇牌楼村	
24	顺三排水渠	5.8	顺义区北务镇北务村	顺义区北务镇珠宝屯村	
25	麻河	5.7	顺义区龙湾屯镇丁甲庄村	顺义区龙湾屯镇南坞村	
26	冉家河	12.21	顺义区杨镇地区别庄村	顺义区张镇李家洼子村	
27	程官营河	3.5	顺义区大孙各庄镇后岭上村	顺义区大孙各庄镇大石各庄村	
28	鲍丘河老道	6.58	顺义区北务镇郭家务村	顺义区大孙各庄镇大田各庄村	
合计		297.45			

附表：顺义区水库基本情况统计表

序号	水库名称	所在河流	工程规模	水库类型	坝址控制流域面积 (km ²)	总库容 (万 m ³)	水库管理单位名称
1	唐指山水库	小东河	小(1)型	平原水库	20	526.9	北京市顺义区水务局南彩水务所

9) 大兴区

大兴区区管河流共计 18 条（段），河流总长度为 280.63km；区管水库 1 座，库容为 360 万 m³。

附表：大兴区管辖河流基本情况统计表

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
1	凤港减河	7.56	大兴区青云店镇东辛屯村	大兴区长子营镇牛坊村	
2	凤河	33.54	大兴区青云店镇南大红门村	大兴区采育镇凤河营村	
3	通大边沟	14.98	大兴区长子营镇牛坊村	大兴区采育镇勃罗庄村	
4	天堂河	28.13	大兴区黄村镇埝坛村	大兴区榆垡镇西宋各庄村	
5	龙河	23.17	大兴区黄村镇辛庄村	大兴区安定镇佟营村	
6	旧天堂河	1.64	大兴区榆垡镇西宋各庄村	大兴区榆垡镇东宋各庄	
7	小龙河	3.29	大兴区旧宫地区南场村第二村	大兴区旧宫地区庑殿村第二村	
8	新凤河	28.05	大兴区黄村地区立垡村	大兴区烧饼庄村闸	
9	老凤河	12.5	大兴区黄村地区李营村	大兴区黄村镇邢各庄村	
10	大羊坊沟	7.11	大兴区亦庄地区南五环路大羊坊桥	通州区马驹桥镇(北京市经济技术开发区2)	
11	旱河	18.14	大兴区魏善庄镇韩村	大兴区长子营镇潞城营村	
12	岔河	18.14	大兴区魏善庄镇王各庄村	大兴区采育镇南山东营一村	
13	官沟	11.52	大兴区长子营北泗上村	大兴区采育镇凤河营村	
14	青年渠	5.38	大兴区瀛海地区中兴庄村	大兴区瀛海地区四海四村	
15	大狼垡排沟	15.58	大兴区魏善庄镇西枣林村	大兴区榆垡镇东庄营村	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
16	小龙河	29.23	大兴区兴丰街道东卢城村	大兴区安定镇汤营村	
17	田营排沟	13.24	大兴区魏善庄镇西沙窝村	大兴区礼贤镇田家营村	
18	礼贤排沟	9.43	大兴区礼贤镇东段家务村	大兴区礼贤镇田家营村	
合计		280.63			

10) 昌平区

昌平区区管河流共计 43 条(段), 河流总长度为 548.72km; 区管水库 10 座, 库容为 2607 万 m³。

附表：昌平区管辖河流基本情况统计表

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
1	温榆河	35.04	昌平区流村镇禾子涧村	沙河闸	
2	狼儿峪东沟	9.8	昌平区流村镇 029 街坊 (门头沟区妙峰山镇涧沟村)	昌平区流村镇发电站村	
3	辛店河	23.01	昌平区南口地区居庸关村	昌平区马池口地区土城村	
4	东沙河	32.17	昌平区十三陵镇果庄村	昌平区沙河地区路庄村	
5	锥石口沟	14.08	昌平区十三陵镇碓臼峪村	昌平区十三陵镇北新村	
6	上下口沟	9.66	昌平区十三陵镇上口村	昌平区十三陵镇庆陵村	
7	南沙河	6.67	昌平区沙河地区老牛湾村	昌平区百善镇下东廓村	
8	叉河	6.86	昌平区阳坊镇前白虎涧村	昌平区阳坊镇后白虎涧村	
9	白浪河	3.03	昌平区小汤山镇东官庄村	昌平区小汤山镇南官庄村	
10	小沙河	6.43	昌平区兴寿镇半壁店村	昌平区兴寿镇上西市村	
11	牤牛河	3.24	昌平区小汤山镇赖马庄渡槽	昌平区小汤山镇小东流村北	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
12	方氏渠	1.81	昌平区小汤山镇土沟村	昌平区北七家镇鲁疃村	
13	黑山寨沟	11.5	昌平区延寿镇望宝川村	昌平区延寿镇望北庄村	
14	慈悲峪沟	4.86	昌平区延寿镇慈悲峪村	昌平区延寿镇望南庄村	
15	老峪沟	13.15	昌平区流村镇长峪城村	昌平区流村镇长峪城马刨泉村	
16	塘貌沟	28.66	昌平区南口地区羊台子村	昌平区马池口地区北小营村	
17	湾子沟	6.66	昌平区南口地区羊台子村	昌平区南口地区羊台子村	
18	水沟	7.19	昌平区南口地区后桃洼村	昌平区南口地区马坊村	
19	兴隆口沟	19.04	昌平区南口地区新元	昌平区马池口地区乃干屯村	
20	高崖口沟	31.99	昌平区流村镇溜石港村	昌平区阳坊镇四家庄村	
21	高崖口沟 左支一河	8.5	昌平区流村镇工区	昌平区流村镇高崖口村	
22	漆园沟	6.4	昌平区流村镇漆园村	昌平区流村镇漆园村	
23	西峰山河	12.95	昌平区流村镇工区	昌平区流村镇南流村	
24	柏峪沟	10.53	昌平区流村镇白羊城村	昌平区马池口地区亭自庄村	
25	烧锅峪沟	7.68	昌平区南口地区居庸关村	昌平区南口地区居庸关村	
26	辛店一道 河	6.74	昌平区南口地区南口镇村	昌平区马池口地区北小营村	
27	舒畅河	3.08	昌平区马池口地区下念头村	昌平区马池口地区东闸村	
28	幸福河	28.08	昌平区南口地区虎峪村	昌平区沙河地区踩河新村	
29	邓庄河	10.75	昌平区南口地区太平庄村	昌平区马池口地区 奋奋屯村	
30	创新河	6.06	昌平区马池口地区马池口村	昌平区沙河地区踩河新村	
31	德陵沟	4.92	昌平区十三陵镇燕子口村	昌平区十三陵镇德胜口村	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
32	老君堂沟	8.94	昌平区十三陵镇东水峪村	昌平区十三陵镇北新村	
33	百善西排水	7.79	昌平区百善镇东沙屯村	昌平区百善镇半壁街村	
34	七白河	5.87	昌平区沙河地区白各庄村 龙禧园一区南	昌平区沙河地区马连庄村七里渠鱼场东北	
35	水都河	3.59	昌平区百善镇吕各庄村龙锦苑东一区西南	昌平区东小口地区小新庄村 郑各庄桥北	
36	孟祖河	20.83	昌平区南邵镇官高村	昌平区小汤山镇马坊村	
37	蔺沟	33.5	昌平区延寿镇海字村	昌平区小汤山镇前蔺沟村	
38	葫芦河	7.55	昌平区小汤山镇阿苏卫村	昌平区小汤山镇大赴任庄村	
39	肖村河	20.07	昌平区崔村镇八家村	昌平区小汤山镇葫芦河村	
40	西峪沟	12.42	昌平区崔村镇西峪村	昌平区崔村镇南庄村	
41	秦屯河	32.72	昌平区延寿镇上庄村	昌平区小汤山镇大赴任庄村	
42	七北河	6.05	昌平区北七家镇平坊村名佳花园	昌平区北七家镇沟自头村晨浩花园	
43	长井沟	8.85	昌平区流村镇禾子涧村	昌平区流村镇马刨泉村	
合计		548.72			

附表：昌平区管辖水库基本情况统计表

序号	水库名称	所在河流	工程规模	水库类型	坝址控制流域面积 (km ²)	总库容 (万 m ³)	水库管理单位名称
1	桃峪口水库	桃峪口沟 (秦屯河)	中型	山丘水库	40.4	1008	北京市昌平区桃峪口水库管理处
2	响潭水库	(牙唐)貌沟	小(1)型	山丘水库	57.5	718	北京市昌平区响潭水库管理处
3	王家园	白羊沟	小(1)型	山丘水库	42.7	500.4	北京市昌平区王家园

序号	水库名称	所在河流	工程规模	水库类型	坝址控制流域面积(km^2)	总库容(万 m^3)	水库管理单位名称
	水库	(温榆河)					水库管理处
4	南庄水库	南庄河 (肖村河)	小(1)型	平原水库	28.6	190	北京市昌平区南庄水库管理处
5	德胜口水库	果庄沟 (东沙河)	小(2)型	山丘水库	55.5	52.4	北京市昌平区十三陵镇人民政府
6	水沟水库	水沟 ((犮唐) 貌沟)	小(2)型	山丘水库	2.63	51	北京市昌平区水务局南口水务站
7	南沟水库	发电站南沟 (高崖口沟)	小(2)型	山丘水库	16.2	37.44	北京市昌平区流村镇发电站村民委员会
8	南峡水库	黑山寨沟	小(2)型	山丘水库	5.06	21.25	北京市昌平区长陵镇人民政府
9	居庸关水库	关沟河 (辛店河)	小(2)型	山丘水库	40	14.35	北京市昌平区十三陵特区办事处居庸关长城管理处
10	羊石片水库	蔺沟	小(2)型	山丘水库	4.29	13.8	北京市昌平区兴寿镇上庄村民委员会
合计						2607	

11) 房山区

房山区区管河流共计 58 条(段), 河流总长度为 807.46km; 区管水库 9 座, 库容为 5783 万 m^3 。

附表：房山区管辖河流基本情况统计表

序号	河流名称	区内河长(km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
		39			

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
1	拒马河	43.98	房山区十渡镇平峪村	房山区张坊镇张坊村	
2	芦子水沟	9.83	房山区蒲洼乡芦子水村	房山区蒲洼乡芦子水村	
3	森水沟	9.55	房山区蒲洼乡森水村	房山区十渡镇平峪村	
4	万景仙沟	5.46	房山区十渡镇九渡村	房山区十渡镇八渡村	
5	北拒马河	13.32	房山区张坊镇张坊村	房山区大石窝镇惠南庄	
6	胡良河	18.51	房山区大石窝镇水头村	房山区大石窝镇下庄村	
7	北泉水河	10.46	房山区长沟镇三座庵村西北	房山区长沟镇西长沟村	
8	琉璃河	125.35	房山区霞云岭堂上村	房山区琉璃河地区路村	
9	夹括河	33.42	房山区周口店地区泗马沟村	房山区琉璃河地区二街村	
10	牤牛河	23.81	房山区韩村河镇圣水峪村	房山区韩村河镇西南章村	
11	六股道沟	11.29	房山区良乡地区江村	房山区良乡地区南白村	
12	小清河	27.17	房山区长阳镇稻田一村	房山区琉璃河地区八间房村	
13	大南沟	0.1	房山区史家营乡秋林铺村	房山区史家营乡秋林铺村	
14	白石沟	7.89	房山区河北镇东港村 (门头沟区潭柘寺镇与房山区交界处)	房山区河北镇河东村	
15	东港西沟	0.02	房山区河北镇东港村 (门头沟区潭柘寺镇入白石沟处)	房山区河北镇东港村	
16	哑叭河	3.8	房山区长阳镇009街坊	房山区长阳镇北广阳城村	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
17	佃起河	2.92	房山区长阳镇010街坊	房山区长阳镇长阳一村	
18	刺猬河	22.21	房山区青龙湖镇晓幼营村(丰台区西庄店村村西南)	房山区长阳镇赵庄村	
19	北刘庄沟	3.55	房山区青龙湖镇辛庄村	房山区青龙湖镇北刘庄村	
20	平峪沟	4.73	房山区十渡镇平峪村	房山区十渡镇平峪村	
21	马鞍沟	27.32	房山区浦洼乡宝水村	房山区十渡镇十渡村	
22	栗树脊 晃沟	8.17	房山区浦洼乡东村村	房山区蒲洼乡浦洼村	
23	太平沟	10.06	房山区十渡镇西太平村	房山区十渡镇卧龙村	
24	六合沟	8.05	房山区十渡镇六合村	房山区十渡镇卧龙村	
25	五合沟	13.96	房山区十渡镇王老铺村	房山区十渡镇六渡村	
26	仙栖沟	18.28	房山区张坊镇东关上村	房山区张坊镇瓦沟村	
27	黑牛水沟	6.55	房山区张坊镇东关上村	房山区张坊镇东关上村	
28	千河口北沟	12.49	房山区十渡镇王老铺村	房山区张坊镇瓦沟村	
29	大峪沟	10.69	房山区张坊镇大峪沟村	房山区张坊镇南白堡村	
30	下庄沟	6.28	房山区大石窑镇三岔村	房山区大石窑镇下庄村南	
31	四马台沟	10.42	房山区霞云乡四马台村	房山区霞云岭乡龙门台村	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
32	南坡沟	10.3	房山区霞云岭乡三流水村	房山区霞云岭乡上石堡村	
33	峪子沟	15.02	房山区霞云岭乡北直村	房山区霞云岭乡下石堡村	
34	史家营沟	26.37	房山区史家营乡秋林铺村	房山区佛子庄乡贾峪口村	
35	青林台沟	8.68	房山区史家营乡莲花庵村	房山区史家营乡青林台村	
36	金鸡台沟	8.52	房山区史家营乡金鸡台村	房山区史家营乡柳林水村	
37	杨林水沟	6.77	房山区史家营乡杨林水村	房山区史家营乡柳林水村	
38	九道河沟	11.62	房山区大安山乡西苑村	房山区大安山乡山川村	
39	大安山沟	20.28	房山区大安山乡赵亩地村	房山区佛子庄乡红煤厂村	
40	瞧煤涧沟	6.88	房山区大安山乡瞧煤涧村	房山区大安山乡大安山村	
41	桑树园沟	9.84	房山区佛子庄乡北峪村	房山区佛子庄乡西班各庄村	
42	南窖沟	14.48	房山区南窖乡北安村	房山区佛子庄乡红煤厂村	
43	沙塘沟	15.38	房山区佛子庄乡陈家坟村	房山区佛子庄乡东班各庄	
44	三十亩地沟	5.83	房山区河北镇三十亩地村	房山区河北镇三十亩地村	
45	丁家洼河	11.82	房山区东风街道001街坊	房山区城关街道马各庄村	
46	双泉河	10.3	房山区河北镇他窖村	房山区城关街道前朱各庄村	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
47	东沙河	7.36	房山区迎风街道002街坊	房山区城关街道马各庄村	
48	周口店河	22.52	房山区周口店地区西庄村	房山区石楼镇吉羊村	
49	金陵沟	8.27	房山区周口店地区车厂村	房山区周口店地区东山口村	
50	马刨泉河	8.08	房山区城关街道顾庄村	房山区石楼镇石楼村	
51	西沙河	6.81	房山区城关街道迎风坡村	房山区城关街道顾庄村	
52	窦店沟	9.37	房山区闫村镇小十三里村	房山区琉璃河地区泗城村	
53	宝金山沟	6.14	房山区周口店地区黄山西村	房山区周口店地区黄山店村	
54	黄院沟	7.18	房山区周口店地区龙宝峪村	房山区周口店地区娄子水村	
55	兴隆庄沟	13.62	房山区良乡地区西石羊村	房山区琉璃河地区北白村	
56	吴店河	9.06	房山区拱辰街道黄辛庄村	房山区长阳镇葫芦垡村	
57	吕玉沟	11.6	房山区青龙湖镇北车营村	房山区青龙湖镇焦各庄村	
58	南上岗沟	5.72	房山区青龙湖镇岗上村	房山区西潞街道南尚岗村	
合计		807.46			

附表：房山区管辖水库基本情况统计表

序号	水库名称	所在河流	工程规模	水库类型	坝址控制流域面积(km^2)	总库容(万 m^3)	水库管理单位名称
1	崇青水库	刺猬河	中型	山丘水库	102	2900	房山区崇青水库管理所
2	天开水库	牤牛河 (夹括河)	中型	山丘水库	48.5	1475	房山区天开水库管理所
3	牛口峪水库	马刨泉河	中型	山丘水库	2.3	1000	北京燕山威立雅水务有限责任公司
4	鸽子台水库	琉璃河	小(1)型	山丘水库	117	152.19	北京市房山区水务局
5	丁家洼水库	丁家洼河	小(1)型	山丘水库	22.5	110	北京市房山区水务局
6	龙门口水库	牤牛河 (夹括河)	小(2)型	山丘水库	10.4	63.9	北京市房山区水务局
7	大窖水库	史家营沟	小(2)型	山丘水库	78	54.59	北京市房山区水务局
8	西太平水库	马鞍沟 (北拒马河)	小(2)型	山丘水库	3.3	17.04	北京市房山区水务局
9	水峪水库	南窖沟	小(2)型	山丘水库	4	10	北京市房山区水务局
合计						5783	

12) 门头沟区

门头沟区区管河流共计 51 条(段), 河流总长度为 532.76km; 区管水库 3 座, 库容为 1815 万 m^3 。

附表：门头沟区管辖河流基本情况统计表

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
1	沿河城沟	19.8	门头沟区斋堂镇白羊石虎村（北京市与河北省交界处）	门头沟区斋堂镇沿河城村入永定河处	
2	湫河	20.89	门头沟区雁翅镇大村口子沟（北京市与河北省交界处）	门头沟区雁翅镇珠窝村下游	
3	大南沟	15.84	门头沟区清水镇百花山林场	门头沟区清水镇塔河口入清水河处	
4	狼儿峪东沟	0.3	门头沟区妙峰山镇妙峰山	门头沟区妙峰山镇涧沟村	
5	周家巷排洪沟	2.43	门头沟区军庄镇郝家房	门头沟区军庄镇灰峪口	
6	老峪沟	3.18	门头沟区雁翅镇房良村（昌平区流村镇长峪城马刨泉村）	门头沟区雁翅镇杨村入湫河处	
7	油库沟	0.29	门头沟区龙泉镇三家店村	门头沟区龙泉镇三家店老店入永定河处	
8	中门寺沟	8.06	门头沟区龙泉镇赵家洼村	门头沟区龙泉镇侯庄子村入永定河处	
9	冯村沟	11.44	门头沟区龙泉镇赵家洼村	门头沟区永定镇卧龙岗村入永定河处	
10	白石沟	6.76	门头沟区北岭地区	门头沟区潭柘寺镇与房山区交界处	
11	东港西沟	6.57	门头沟区潭柘寺镇松树岭	门头沟区潭柘寺镇入白石沟处	
12	刺猬河	14.92	门头沟区北岭地区	门头沟区潭柘寺镇鲁家滩村与丰台区交界处	
13	龙门沟	17.81	门头沟区斋堂镇向阳水村	门头沟区斋堂镇沿河口村入沿河城沟处	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
14	刘家峪沟	9.33	门头沟区斋堂镇柏峪村	门头沟区斋堂镇龙门口村入龙门沟处	
15	林子台沟	7.01	门头沟区斋堂镇林字台村	门头沟区斋堂镇沿河城村入沿河城沟处	
16	南石羊沟	11.78	门头沟区雁翅镇南石羊沟头(北京市与河北省交界处)	门头沟区雁翅镇马套村入漱河处	
17	清水河	51.41	门头沟区清水镇江水河村	门头沟区雁翅镇青白口村入永定河处	
18	瓦窑沟	7.58	门头沟区清水镇梨园岭村	门头沟区清水镇双塘涧村入清水河处	
19	小龙门沟	11.91	门头沟区清水镇小龙门林场	门头沟区清水镇双塘涧村入清水河处	
20	田寺沟	10.09	门头沟区清水镇百花山	门头沟区清水镇田寺口入清水何处	
21	大北沟	21.62	门头沟区清水镇椴木沟村	门头沟区清水镇上清水村入清水河处	
22	西龙门涧	7.82	门头沟区清水镇燕家台村中玉涧	门头沟区清水镇燕家台村下入大北沟处	
23	煤窑涧沟	5.49	门头沟区清水镇梨园岭村	门头沟区清水镇李家庄村上入大北沟处	
24	达摩沟	9.16	门头沟区清水镇洪水峪村	门头沟区清水镇达摩口入清水河处	
25	西达摩沟	9.74	门头沟区清水镇西达摩村	门头沟区清水镇西达摩口入达摩沟处	
26	大三里沟	5.77	门头沟区斋堂镇大三里村	门头沟区斋堂镇斋堂水库	
27	青龙涧沟	16.34	门头沟区斋堂镇柏峪村	门头沟区斋堂镇青龙涧口入清水河处	
28	马栏沟	9.27	门头沟区斋堂镇马栏村	门头沟区斋堂镇马兰口入	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
				清水河处	
29	北山沟	5.72	门头沟区斋堂镇灵岳寺	门头沟区斋堂镇东斋堂村入清水河处	
30	白虎头沟	11.91	门头沟区斋堂镇牛站村	门头沟区斋堂镇新高铺村入清水河处	
31	火村沟	10.04	门头沟区斋堂镇火村	门头沟区斋堂镇火村口入清水河处	
32	西麻涧沟	5.06	门头沟区斋堂镇西湖林村上塘坝	门头沟区斋堂镇西湖林村入清水河处	
33	七里沟	11.06	门头沟区斋堂镇张家村	门头沟区斋堂镇煤窝口入清水河处	
34	鳌鱼沟	8.52	门头沟区斋堂镇鳌鱼沟头	门头沟区斋堂镇鳌鱼沟口入七里沟处	
35	灵水沟	8.36	门头沟区斋堂镇灵水村	门头沟区斋堂镇军响村入清水河处	
36	法城沟	6.21	门头沟区斋堂镇法成村	门头沟区斋堂镇法城口入清水河处	
37	水泉子沟	4.27	门头沟区雁翅镇九一二三厂	门头沟区雁翅镇青白口村入清水河处	
38	黄崖沟	6.34	门头沟区雁翅镇黄崖沟林场	门头沟区雁翅镇付家台村入永定河处	
39	观涧台沟	5.66	门头沟区雁翅镇观涧台村	门头沟区雁翅镇饮马鞍村入永定河处	
40	下马岭沟	17.47	门头沟区雁翅镇淤白村	门头沟区雁翅镇芹峪口入永定河处	
41	清水涧沟	20.81	门头沟区大台街道千军台	门头沟区王平镇落坡岭水库	
42	双道岔沟	8.59	门头沟区大台街道木城涧	门头沟区大台街道入清水	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
			矿南坡	涧沟处	
43	王平村沟	4.97	门头沟区北岭地区	门头沟区王平镇西王平村入永定河处	
44	南涧沟	6.9	门头沟区北岭地区	门头沟区王平镇南涧村入永定河处	
45	苇甸沟	18.41	门头沟区妙峰山镇禅房村	门头沟区妙峰山镇下苇甸村入永定河处	
46	樱桃沟	16.49	门头沟区妙峰山镇涧沟村	门头沟区妙峰山镇担礼村入永定河处	
47	军庄沟	9.57	门头沟区军庄镇东山村	门头沟区军庄镇军庄村入永定河处	
48	琉璃渠沟	2.59	门头沟区龙泉镇丑儿岭	门头沟区龙泉镇琉璃渠村入永定河	
49	城子沟	3.21	门头沟区龙泉镇崇化庄	门头沟区龙泉镇城子村入永定河	
50	门头沟	10.45	门头沟区龙泉镇天桥孚村	门头沟区龙泉镇河滩入永定河	
51	西峰寺沟	7.54	门头沟区永定镇岢罗坨村	门头沟区永定镇西辛称村	
合计		532.76			

附表：门头沟区管辖水库基本情况统计表

序号	水库名称	所在河流	工程规模	水库类型	坝址控制流域面积 (km ²)	总库容 (万 m ³)	水库管理单位名称
1	珠窝水库	永定河	中型	山丘水库	329	1430	北京京西发电有限责任公司
2	落坡岭水库	永定河	小(1)型	山丘水库	1304	365	北京京西发电有限责任公司

序号	水库名称	所在河流	工程规模	水库类型	坝址控制流域面积 (km ²)	总库容 (万 m ³)	水库管理单位名称
3	安子水库	下马岭沟	小(2)型	山丘水库	3.41	19.6	北京市门头沟区雁翅镇政府
合计	3座					1815	

13) 平谷区

平谷区区管河流共计32条(段),其中跨区河流5条,河流总长度为405.29km;区管水库9座,库容为14448万m³。

附表: 平谷区管辖河流基本情况统计表

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
1	泃河	54.15	平谷区金海湖地区罗汉石村	平谷区东高村镇南宅村	
2	将军关石河	13.09	平谷区金海湖地区将军关村	平谷区金海湖地区上宅	
3	夏各庄石河	14.41	平谷区夏各庄镇大岭后村	平谷区夏各庄镇杨各庄	
4	洳河右支河	14.15	平谷区刘家店镇北店村	平谷区王辛庄镇许家务村	
5	前吉山河	3.85	平谷区刘家店镇前吉山村	平谷区刘家店镇前吉山村	
6	无名河	10.48	平谷区马昌营镇西双营村	平谷区马坊地区果各庄村	
7	王各庄河	4.23	平谷区马昌营镇王官屯村	平谷区马昌营镇王各庄东	
8	金鸡河	7.76	平谷区马昌营镇圪塔头村	平谷区马坊地区英城村	
9	碱沟	6.46	平谷区马坊地区早上庄村	平谷区马坊地区小屯村	
10	红石坎沟	10.03	平谷区金海湖地区小东沟村	平谷区金海湖地区东马各庄村	
11	彰作河	3.72	平谷区金海湖地区彰作村	平谷区金海湖地区彰作村	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
12	土门石河	13.39	平谷区金海湖地区黑水湾村	平谷区金海湖地区洙水村	
13	豹子峪石 河	7.71	平谷区南独乐河镇南山村	平谷区南独乐河镇望马台村	
14	黄松峪石 河	23.12	平谷区黄松峪乡梨树沟村	平谷区南独乐河镇张辛庄 村	
15	北寨石河	11.73	平谷区南独乐河镇北寨村	平谷区南独乐河镇峰台村	
16	鱼子山石 河	17.58	平谷区熊儿寨乡东长峪村	平谷区山东庄镇东洼村	
17	太务石河	10.61	平谷区夏各庄镇南太务村	平谷区夏各庄镇马各庄村	
18	杨庄户河	5.37	平谷区夏各庄镇稻地村	平谷区夏各庄镇杨各庄村	
19	南埝头河	2.33	平谷区东高村镇东高村	平谷区东高村镇南埝头村	
20	大旺务石 河	11	平谷区东高村镇大旺务村	平谷区东高村镇西高村	
21	洳河	53.54	平谷区镇罗营镇玻璃台村	平谷区马昌营镇前芮营村	
22	关上东沟	6.84	平谷区镇罗营镇北水峪村	平谷区镇罗营镇关上村	
23	熊儿寨石 河	18.99	平谷区熊儿寨乡花峪村	平谷区大华山镇后北宫村	
24	后北宫河	9.49	平谷区大华山镇山门沟村	平谷区刘家店镇胡家店村	
25	万庄子河	6.05	平谷区刘家店镇孔城峪村	平谷区刘家店镇刘家店村	
26	小辛寨石 河	11.34	平谷区王辛庄镇太后村	平谷区王辛庄镇大心辛寨村	
27	北太平庄 河	9.79	平谷区王辛庄镇井峪村	平谷区王辛庄镇太平庄村	
28	中罗庄河	4.81	平谷区山东庄镇大北关村	平谷区王辛庄镇王辛庄村	
29	东石桥河	6.73	平谷区大兴庄镇良庄子村	平谷区马昌营镇前芮营村	
30	龙河	21.01	平谷区峪口地区三白山村	平谷区马坊地区果各庄村	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置		本区河口位置	备注
31	马坊南干渠	7.23	平谷区马坊地区李菜街村		平谷区马坊地区东庄村	
32	曹家庄河	4.3	平谷区东高村镇赵庄村		平谷区东高村镇普贤屯村	
合计		405.29				

附表：平谷区管辖水库基本情况统计表

序号	水库名称	所在河流	工程规模	水库类型	坝址控制流域面积 (km ²)	总库容 (万 m ³)	水库管理单位名称
1	海子水库	泃河	大(二)型	山丘水库	443	11407	北京市平谷区海子水库管理处
2	西峪水库	洳河	中型	山丘水库	81.1	1430	北京市平谷区西峪水库管理处
3	黄松峪水库	黄松峪石河	中型	山丘水库	49	1008	北京市平谷区黄松峪水库管理处
4	花峪水库	熊儿寨石河	小(1)型	山丘水库	16.8	221.6	北京市平谷区花峪水库管理处
5	杨家台水库	洳河	小(1)型	山丘水库	10.9	213.63	北京市平谷区杨家台水库管理处
6	鱼子山水库	鱼子山石河	小(2)型	山丘水库	6.92	64.5	北京市平谷区山东庄镇政府
7	滑子水库	泃河	小(2)型	山丘水库	1.5	57	北京市平谷区金海湖地区办事处
8	彰作水库	彰作河	小(2)型	山丘水库	0.93	31	北京市平谷区金海湖地区办事处
9	上堡子水库	红石坎沟	小(2)型	山丘水库	2.04	15.3	北京市平谷区金海湖地区办事处
合计	9座					14448.03	

14) 怀柔区

怀柔区区管河流共计 63 条（段），其中跨区河流 12 条，河流总长度为 905.4km；区管水库 16 座，库容为 7264 万 m³。

附表：怀柔区管辖河流基本情况统计表

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
1	潮白河	50.94	怀柔区宝山镇西帽山村	怀柔区宝山琉璃镇青石岭村	
2	天河	47.09	怀柔区宝山镇四道河村	怀柔区宝山镇宝山寺村	
3	汤河	49.8	怀柔区喇叭沟门满族乡头道穴村	怀柔区汤河口镇汤河口村	
4	白浪河	8.3	怀柔区桥梓镇上王峪村	怀柔区桥梓镇沙峪口村	
5	牤牛河	6	怀柔区桥梓镇红林村	怀柔区桥梓镇前茶坞村	
6	怀河	54.3	怀柔区九渡河镇西水峪村	怀柔区杨宋镇梭草村	
7	黑山寨沟	1.6	怀柔区九渡河镇九渡河村	怀柔区九渡河镇九渡河村	
8	慈悲峪沟	1.4	怀柔区九渡河镇九渡河村	怀柔区九渡河镇九渡河村	
9	牤牛河	8.4	怀柔区北坊镇宰相庄村	怀柔区怀柔地区王化村	
10	沙河	30.54	怀柔区怀北镇椴树岭村	怀柔区杨宋镇张自口村	
11	牤牛河	3.93	怀柔区庙城地区郑重庄村	怀柔区庙城地区高各庄村	
12	菜食河	11.01	怀柔区宝山镇牛圈子村	怀柔区宝山镇宝山寺村	
13	汤河东沟	14.24	怀柔区汤河口镇大沟村	怀柔区长哨营满族乡长哨营	
14	琉璃庙南沟	11.03	怀柔区琉璃庙镇后山铺村	怀柔区琉璃店镇老公营村	
15	东沟	14.35	怀柔区九渡河镇杏树台村	怀柔区九渡河镇黄花城村	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
16	庙上沟	7.31	怀柔区九渡河镇庙上村	怀柔区九渡河镇二道关村	
17	吉寺沟	7.92	怀柔区九渡河镇吉寺村	怀柔区九渡河镇黄坎村	
18	前辛庄沟	7.13	怀柔区桥梓镇红林村	怀柔区桥梓镇怀柔水库	
19	怀沙河	39.64	怀柔区渤海镇庄户村	怀柔区怀柔地区怀柔水库	
20	洞台沟	9.35	怀柔区渤海镇三岔村	怀柔区渤海镇洞台村	
21	兴隆沟	10.49	怀柔区渤海镇兴隆城村	怀柔区渤海镇沙峪村	
22	龙泉沟	7.63	怀柔区渤海镇龙泉庄村	怀柔区渤海镇沙峪村	
23	辛营西沟	9.8	怀柔区渤海镇田仙峪村	怀柔区渤海镇渤海所村	
24	三渡河沟	5.97	怀柔区渤海镇苇店村	怀柔区渤海镇三渡河村	
25	小泉河	19.16	怀柔区怀柔地区甘涧峪村	怀柔区庙城地区高两河村	
26	雁栖河	42.91	怀柔区雁栖地区西栅子村	怀柔区庙城地区小杜两河村	
27	交界河北沟	7.44	怀柔区雁栖地区交界河村	怀柔区雁栖地区交界河村	
28	长园河	12.5	怀柔区渤海镇北沟村	怀柔区雁栖地区神堂峪村	
29	石匣子河	11.09	怀柔区怀北镇椴树岭村	怀柔区怀北镇神山村	
30	温栅子沟	11.43	怀柔区宝山镇郑栅子村	怀柔区宝山镇道德坑	
31	四窝铺北沟	8.78	怀柔区宝山镇四道窝铺村	怀柔区宝山镇四道窝铺村	
32	黄木厂沟	9.27	怀柔区宝山镇大黄木厂村	怀柔区宝山镇宝山寺村	
33	黑柳沟	13.89	怀柔区汤河口镇新地	怀柔区汤河口镇西帽湾	
34	庄户沟	26.81	怀柔区汤河口镇小梁前村	怀柔区汤河口镇庄户沟	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
				村	
35	帽山沟	9.69	怀柔区喇叭沟门满族乡帽山村	怀柔区喇叭沟门满族乡帽山村	
36	汤池子沟	7.27	怀柔区喇叭沟门满族乡帽山村	怀柔区喇叭沟门满族乡帽山村	
37	胡营沟	11.24	怀柔区喇叭沟门满族乡胡营村	怀柔区喇叭沟门满族乡四道穴村	
38	后喇叭沟	19.54	怀柔区喇叭沟门满族乡孙栅子村	怀柔区喇叭沟门满族乡喇叭沟门村	
39	黄甸子沟	5.68	怀柔区喇叭沟门满族乡孙栅子村	怀柔区喇叭沟门满族乡孙栅子村	
40	前喇叭沟	17.28	怀柔区喇叭沟门满族乡北辛店村	怀柔区喇叭沟门满族乡喇叭沟门村	
41	大甸子东沟	11.62	怀柔区喇叭沟门满族乡东岔村	怀柔区喇叭沟门满族大甸子村	
42	对角沟	8.88	怀柔区喇叭沟门满族乡上台子村	怀柔区喇叭沟门满族乡对角沟门村	
43	八道河后沟	6.68	怀柔区长哨营满族乡八道河村	怀柔区长哨营满族乡八道河村	
44	七道河西沟	6.34	怀柔区长哨营满族乡西沟村	怀柔区长哨营满族乡七道河村	
45	二道河东沟	10.23	怀柔区长哨营满族乡大地村	怀柔区长哨营满族乡二道河村	
46	东辛店沟	8.39	怀柔区长哨营满族乡北干沟	怀柔区长哨营满族乡北湾村	
47	七道梁沟	6.53	怀柔区长哨营满族乡七道梁村	怀柔区长哨营满族乡古洞沟村	
48	古洞沟	14.36	怀柔区长哨营满族乡乡集体	怀柔区长哨营满族乡古洞	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
				沟村	
49	东石门沟	7.72	怀柔区长哨营满族乡耿辛庄村	怀柔区长哨营满族乡项棚子	
50	老沟	14.68	怀柔区长哨营满族乡三道窝铺村	怀柔区长哨营满族乡东南沟村	
51	卜营沟	8.85	怀柔区汤河口镇卜营村	怀柔区汤河口镇东黄梁村	
52	古石沟	10.67	怀柔区汤河口镇古石沟门村	怀柔区汤河口镇古石沟门村	
53	大蒲池沟	8.67	怀柔区汤河口镇大蒲地沟村	怀柔区汤河口镇连石沟	
54	连石沟	8.12	怀柔区汤河口镇连石沟	怀柔区汤河口镇连石沟	
55	科汰沟	11.9	怀柔区汤河口镇汤河口村	怀柔区汤河口镇后安岭	
56	琉璃河	45.05	怀柔区琉璃庙镇梁根村	怀柔区琉璃庙镇白河北村	
57	杨树下南沟	6.11	怀柔区雁栖地区大地村	怀柔区琉璃庙镇杨树下村	
58	河北沟	13.29	怀柔区雁栖地区头道梁村	怀柔区琉璃庙镇河北村	
59	崎峰茶东沟	11.73	怀柔区琉璃店镇西台子村	怀柔区琉璃店镇崎峰茶村	
60	孙胡沟	7.35	怀柔区琉璃店镇孙胡沟村	怀柔区琉璃店镇崎峰茶村	
61	长岭沟	9.07	怀柔区琉璃店镇韦里村	怀柔区琉璃店镇长岭沟门村	
62	黄泉峪沟	7.95	怀柔区琉璃店镇西台子村	怀柔区琉璃店镇柏查子村	
63	西湾子沟	9.15	怀柔区宝山镇下坊村	怀柔区琉璃店镇安洲坝村	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置		本区河口位置		备注
合计		905.4					

附表：怀柔区管辖水库基本情况统计表

序号	水库名称	所在河流	工程规模	水库类型	坝址控 制 流域面 积 (km ²)	总库容 (万 m ³)	水库管理单位 名称
1	北台上水库	雁栖河	中型	山丘水库	102.2	3800	北京市怀柔区北台上 水库管理处
2	大水峪水库	沙河	中型	山丘水库	55.6	1460	北京市怀柔区大水峪 水库管理处
3	沙峪口水库	蔺沟 (白浪河)	小(1)型	山丘水库	16	775	北京市怀柔区沙峪口 水库管理处
4	西水峪水库	怀九河 (怀河)	小(1)型	山丘水库	85.6	317	北京市怀柔区西水峪 水库管理处
5	红螺镇水库	小泉河	小(1)型	山丘水库	19.3	257.2	北京市怀柔区红螺镇 水库管理处
6	西沟水库	西沟 (汤河)	小(2)型	山丘水库	6.92	91	北京市怀柔区长哨营 满族乡人民政府
7	头道关水库	怀九河 (怀河)	小(2)型	山丘水库	57.78	85	北京市怀柔区九渡河 镇黄花城村委会
8	二道石门水 库	二道河东 沟 (汤河)	小(2)型	山丘水库	1.8	78	北京市怀柔区长哨营 满族乡人民政府
9	黑山水库	温榆河支 流 (牤牛河)	小(2)型	山丘水库	5.29	50	北京市怀柔区桥梓镇 西茶坞村村民委员会

序号	水库名称	所在河流	工程规模	水库类型	坝址控 制 流域面 积 (km ²)	总库容 (万 m ³)	水库管理单位 名称
10	苏峪口水库	温榆河支流(牤牛河)	小(2)型	山丘水库	0.8	35	北京市怀柔区桥梓镇苏峪口村村民委员会
11	银河沟水库	白河支流(庄户沟)	小(2)型	山丘水库	63.2	35	北京市怀柔区汤河口镇银河沟村民委员会
12	大棚子水库	白河支流(庄户沟)	小(2)型	山丘水库	72	33.2	北京市怀柔区汤河口镇大棚子村民委员会
13	北宅水库	怀九河支流(怀河)	小(2)型	山丘水库	0.5	31.6	北京人济建国酒店有限公司
14	卜营水库	卜营沟(汤河)	小(2)型	山丘水库	4.46	22	北京市怀柔区汤河口镇卜营村民委员会
15	甘涧峪水库	小泉河	小(2)型	山丘水库	1.19	11	北京市怀柔区怀柔镇甘涧峪村村民委员会
合计	16座					7264	

15) 密云区

密云区区管河流共计 60 条(段), 其中跨区河流 9 条, 河流总长度为 835.12km; 区管水库 24 座, 库容为 6003 万 m³。

附表：密云区管辖河流基本情况统计表

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
1	潮白河	67.41	密云县石城镇红星村	密云县十里堡镇十里堡 005 街坊	
2	潮河	78.39	密云县古北口镇河西村	密云县鼓楼街道办事处	
3	小汤河	14.65	密云县古北口镇司马台村	密云县高岭镇下甸子村	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
4	安达木河	51.22	密云县新城子镇大角峪村	密云县太师屯镇城子村	
5	乱水河	6.39	密云县新城子镇花园村	密云县新城子镇曹家路村	
6	清水河	43.91	密云县大城子镇北沟村	密云县太师屯镇密云水	
7	大黄岩河	9.96	密云县北庄镇杨家堡村	密云县北庄镇东庄村	
8	小黄岩河	0.91	密云县北庄镇营房村	密云县北庄镇营房村	
9	红门川	34.05	密云县大城子镇下棚子村	密云县穆家峪镇羊山村	
10	小东河	1.41	密云县河南寨镇两河村	密云县河南寨镇平头村	
11	牤牛河	1.35	密云县西田各庄镇疃里村	密云县西田各庄建新村	
12	沙河	4.88	密云县西田各庄镇疃里村	密云县西田各庄建新村	
13	汤河东沟	8.45	密云县冯家峪镇北棚子村	密云县冯家峪镇北棚子村	
14	琉璃庙南沟	4.7	密云县石城镇云蒙山林场	密云县石城镇云蒙山林场	
15	洳河右支河	17.25	密云县东邵渠镇银冶岭村	密云县东邵渠镇太保庄村	
16	前吉山河	4.1	密云县东邵渠镇镇政府	密云县东邵渠镇镇政府	
17	无名河	1.55	密云县东邵渠镇西葫芦峪村	密云县东邵渠镇西葫芦峪村	
18	蛇鱼川	17.37	密云县石城镇黄峪口村	密云县石城镇密云水库	
19	白马关河	46.03	密云县冯家峪镇前火岭村	密云县石城镇密云水库	
20	番字牌村沟	7.96	密云县冯家峪镇石湖根村	密云县冯家峪镇番字牌村	
21	西口外沟	11.7	密云县冯家峪镇西口外村	密云县冯家峪镇冯家峪村	
22	九道湾	11.77	密云县石城镇	密云县石城镇密云水库	
23	对家河	20.51	密云县石城镇云蒙山林场	密云县溪翁庄镇密云水库	
24	黑山寺村沟	7.77	密云县溪翁庄镇五座楼国有林场	密云县溪翁庄镇溪翁庄村	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
25	金叵罗村沟	9.25	密云县溪翁庄镇石墙沟村	密云县田各庄镇龚庄子村	
26	破城子河	6.09	密云县古北口镇水石浒林场	密云县古北口镇潮关村	
27	古北口沟	9.43	密云县古北口镇66352部队	密云县高岭镇下甸子村	
28	上甸子沟	8.78	密云县高岭镇界牌峪沟村	密云县古北口镇北甸子村	
29	蔡家店沟	7.97	密云县新城子镇东沟村	密云县新城子镇遥桥峪村	
30	云岫谷	6.95	密云县新城子镇雾林山林场	密云县新城子镇遥桥峪村	
31	坡头沟	15.3	密云县新城子镇雾林山林场	密云县新城子镇吉家营村	
32	令公东沟	8.69	密云县太师屯镇石岩井村	密云县太师屯镇令公村	
33	石门沟	7.31	密云县太师屯镇葡萄园村	密云县太师屯镇松树峪	
34	东河	7.6	密云县高岭镇小开岭村	密云县高岭镇放马峪村	
35	龙潭沟	17.8	密云县高岭镇水石浒林场	密云县太师屯镇密云水库	
36	栗臻寨沟	8.73	密云县高岭镇四合村	密云县不老屯镇密云水库	
37	牤牛河	36.18	密云县不老屯镇西垞古村	密云县不老屯镇密云水库	
38	西台子河	6.71	密云县不老屯镇陈家峪村	密云县不老屯镇陈家峪村	
39	史庄子沟	9	密云县不老屯镇古石峪村	密云县不老屯镇半城子村	
40	北香峪村河	7.22	密云县不老屯镇香水峪村	密云县不老屯镇半城子村	
41	边庄子沟	11.71	密云县不老屯镇边庄子村	密云县不老屯镇兵马营村	
42	坑子地河	8.66	密云县北庄镇大岭村	密云县北庄镇暖泉会村	
43	陡子峪东沟	8.8	密云县太师屯镇大漕村	密云县太师屯镇密云水库	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
44	东田各庄河	8.65	密云县太师屯镇流河沟村	密云县太师屯镇密云水库	
45	龙潭沟	11.49	密云县太师屯镇龙潭沟村	密云县太师屯镇密云水库	
46	秀才峪沟	10.06	密云县太师屯镇转山子村	密云县太师屯镇密云水库	
47	庄户峪沟	3.71	密云县大城子镇庄户峪村	密云县大城子镇程各庄村	
48	肖河峪沟	9.96	密云县大城子镇张泉村	密云县大城子镇王各庄村	
49	插旗沟	7.54	密云县巨各庄镇查子沟村	密云县巨各庄镇沙厂村	
50	南穆家峪沟	8.01	密云县穆家峪镇阁老峪村	密云县穆家峪镇羊山村	
51	后焦家坞河	17.41	密云县巨各庄镇前厂村	密云县穆家峪镇大石岭	
52	水沙河	10.49	密云县溪翁庄镇石马峪村	密云县慕家峪镇新农村村	
53	白庙子沟	10.21	密云县石城镇白庙子村	密云县石城镇红星村	
54	四合堂村沟	10.23	密云县石城镇北对峪	密云县石城镇四合堂村	
55	黄土梁沟	11.11	密云县石城镇云蒙山林场	密云县石城镇四合堂村	
56	柳棵峪沟	7.22	密云县石城镇云蒙山林场	密云县石城镇张家坟村	
57	东葫芦峪河	7.17	密云县东邵渠镇西葫芦峪村	密云县东邵渠镇西邵渠村	
58	东邵渠河	10.85	密云县东邵渠镇大石门村	密云县东邵渠镇东邵渠村	
59	高各庄河	8.99	密云县东邵渠镇史长峪村	密云县东邵渠镇高各庄村	
60	石峨河	6.15	密云县巨各庄镇张家庄村	密云县东邵渠镇石峨村	
合计		841.78			

附表：密云区管辖水库基本情况统计表

序号	水库名称	所在河流	工程规模	水库类型	坝址控制流域面积(km ²)	总库容(万m ³)	水库管理单位名称
1	沙厂水库	红门川	中型	山丘水库	128	2120	密云县沙厂水库管理处
2	遥桥峪水库	安达木河	中型	山丘水库	178.2	1940	密云县遥桥峪水库管理处
3	半城子水库	牤牛河	中型	山丘水库	66.1	1020	密云县半城子水库管理处
4	转山子水库	潮白河	小(1)型	山丘水库	6.2	100	北京市密云县不老屯镇转山子村民委员会
5	银冶岭水库	洳河右支	小(2)型	山丘水库	10.7	94.27	北京市密云县东邵渠镇银冶岭村村民委员会
6	田庄水库	龙潭沟(潮河)	小(2)型	山丘水库	13.62	91.5	北京市密云县高岭镇田庄村村委会
7	栗榛寨水库	栗榛寨沟(潮河)	小(2)型	山丘水库	2.47	84	北京市密云县高岭镇栗榛寨村村委会
8	放马峪水库	东河(潮河)	小(2)型	山丘水库	4.4	50	北京市密云县高岭镇放马峪村村民委员会
9	司马台水库一库	小汤河	小(2)型	山丘水库	59.8	48	北京市密云县古北口镇司马台村民委员会
10	白河涧水库	上甸子沟(潮河)	小(2)型	山丘水库	31.24	46	北京市密云县高岭镇白河涧村村委会
11	石门水库	东学各庄流域(安达木河)	小(2)型	山丘水库	4.3	45.5	密云县太师屯镇人民政府
12	半截峪水库	红门川	小(2)型	山丘水库	7.14	43.2	北京市密云县巨各庄镇查子沟村村民委员会
13	黑圈水库	牤牛河	小(2)型	山丘水库	10.94	41	北京市密云县不老屯镇阳

序号	水库名称	所在河流	工程规模	水库类型	坝址控制流域面积(km ²)	总库容(万 m ³)	水库管理单位名称
							坡地村委会
14	白龙潭水库	龙潭沟	小(2)型	山丘水库	13.7	40.03	密云县太师屯镇人民政府
15	响水峪水库	白马关河	小(2)型	山丘水库	6.1	38.2	北京市密云县冯家峪镇人民政府
16	燕落水库	潮白河	小(2)型	山丘水库	2.3	34.23	北京市密云县不老屯镇燕落村民委员会
17	司马台水库 二库	小汤河	小(2)型	山丘水库	60	31.4	北京市密云县古北口镇司马台村民委员会
18	庄户峪水库	红门川	小(2)型	山丘水库	3.75	28.5	北京市密云县大城子镇杨各庄村民委员会
19	西庄子水库	白马关河	小(2)型	山丘水库	1.16	21.3	北京市密云县冯家峪镇人民政府
20	西垞古水库	牤牛河	小(2)型	山丘水库	1.2	20.4	北京市密云县不老屯镇西驼古村村委会
21	牤牛沟水库	白马关河	小(2)型	山丘水库	2.5	17.5	北京市密云县冯家峪镇人民政府
22	肖河峪水库	红门川	小(2)型	山丘水库	15.1	17.23	北京市密云县大城子镇王各庄村民委员会
23	令公水库	东庄禾流域 (安达木河)	小(2)型	山丘水库	2.4	13.1	密云县太师屯镇人民政府
合计	23座						

16) 延庆区

延庆区区管河流共计 46 条(段), 其中跨区河流 7 条, 河流总长度为 717.68km; 区管水

库4座，库容为10176万m³。

附表：延庆区管辖河流基本情况统计表

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
1	潮白河	57.64	延庆县香营乡白河堡水库	延庆县千家店镇下湾村	
2	红旗甸沟	15.74	延庆县千家店镇大石窑村	延庆县千家店镇河口村	
3	黑河	19.31	延庆县千家店镇花盆村	延庆县千家店镇菜木沟	
4	妫水河	74.34	延庆县四海镇大吉祥村	延庆县康庄镇大营村	
5	古城河	36.28	延庆县张山营镇路家河村 (旧址，现松山国家级自然保护区)	延庆县沈家营镇香村营村	
6	西龙湾河	17.34	延庆县旧县镇黄峪口村	延庆县沈家营镇香村营村	
7	帮水峪河	20.79	延庆县八达岭镇石峡村	延庆县康庄镇许家营村	
8	辛店河	8.06	延庆县八达岭镇石佛寺村	延庆县八达岭镇三堡村	
9	东沙河	11.85	延庆县八达岭镇石佛寺村	延庆县井庄镇西三岔村	
10	锥石口沟	9.71	延庆县大庄科乡董家沟村	延庆县井庄镇铁炉村	
11	上下口沟	3.18	延庆县大庄科乡松树沟村	延庆县大庄科乡松树沟村	
12	怀河	13.54	延庆县大庄科乡东二道河村	延庆县大庄科乡旺泉沟村	
13	菜食河	39.8	延庆县四海镇石窖村	延庆县珍珠泉乡南天门村	
14	三道沟河	7.24	延庆县香营乡三道沟村	延庆县香营乡白河堡水库	
15	小川沟	8.11	延庆县香营乡小川村	延庆县香营乡东边村	
16	桃条沟	14.45	延庆县刘斌堡乡马道梁村	延庆县千家店镇六道河村	
17	营盘沟	8.58	延庆县刘斌堡乡营东沟村	延庆县刘斌堡乡营盘村	
18	东湾沟	12.58	延庆县千家店镇水头村	延庆县千家店镇红旗甸村	
19	水泉沟	8.79	延庆县千家店镇石槽村	延庆县千家店镇河口村	
20	河南沟	14.29	延庆县千家店镇大滩村	延庆县千家店镇河南村	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
21	大半沟	11.76	延庆县千家店镇下德龙湾村	延庆县千家店镇下德龙湾村	
22	白河右支一河	10.4	延庆县千家店镇柏木井村	延庆县千家店镇上奶山村	
23	花盆沟	10.43	延庆县千家店镇牤牛沟村	延庆县千家店镇花盆村	
24	暖水面沟	7.3	延庆县大庄科乡董家沟村	延庆县大庄科乡水泉沟村	
25	河口沟	8.85	延庆县大庄科乡东太平庄村	延庆县大庄科乡水泉沟村	
26	菜木沟	9.23	延庆县千家店镇马蹄沟村	延庆县千家店镇菜木沟村	
27	天门关沟	11.28	延庆县四海镇楼梁村	延庆县四海镇四海村	
28	四海镇沟	8.97	延庆县四海镇西沟里村	延庆县四海镇四海村	
29	岔石口沟	11.95	延庆县四海镇石窑村	延庆县四海镇四海村	
30	下水沟	18.67	延庆县刘斌堡乡上花楼村	延庆县珍珠泉乡庙梁村	
31	八亩地沟	11.26	延庆县珍珠泉乡转山子村	延庆县珍珠泉乡八亩地村	
32	古道河	10.75	延庆县珍珠泉乡转山子村	延庆县珍珠泉乡南天门村	
33	三里墩沟	22.09	延庆县永宁镇马蹄湾村	延庆县永宁镇新华营村	
34	周家坟沟	8.14	延庆县永宁镇偏坡峪村	延庆县永宁镇王家堡村	
35	孔化营沟	14.56	延庆县大庄科镇司村	延庆县永宁镇孔化营村	
36	五里波沟	13.85	延庆县张山营镇五间房村 (旧址, 现玉渡山风景区)	延庆县旧县镇金刚寺	
37	五里波西沟	4.72	延庆县张山营镇下水泉村 (旧址, 现玉渡山风景区)	延庆县张山营镇五里坡村 (旧址, 现玉渡山风景区)	
38	西龙湾河右支一河	10.13	延庆县旧县镇太烧窑峪村	延庆县旧县镇盆窑村	
39	宝林寺河	14.04	延庆县井庄镇果树园村	延庆县井庄镇宝林寺村	
40	西二道河	15.12	延庆县井庄镇曹碾村	延庆县延庆镇王泉营村	

序号	河流名称	区内河长 (km)	本区河源位置	本区河口位置	备注
41	小张家口河	12.85	延庆县八达岭镇石佛寺村	延庆县延庆镇莲花池村	
42	三里河	10.63	延庆县张山营镇黄柏寺村	延庆县延庆镇东屯村	
43	西拨子河	18.76	延庆县八达岭镇南元村	延庆县延庆镇谷家营村	
44	蔡家河	15.45	延庆县张山营镇曼家堡村	延庆县农场	
45	佛峪口沟	18	延庆县张山营镇北京松山国家级自然保护区	延庆县康庄镇后黑龙庙村	
46	养鹅池河	6.87	延庆县康庄镇屯军营村	延庆县康庄镇屯军营村	
合计		717.68			

附表：延庆区管辖水库基本情况统计表

序号	水库名称	所在河流	工程规模	水库类型	坝址控制流域面积 (km ²)	总库容 (万 m ³)	水库管理单位名称
1	白河堡水库	白河 (潮白河)	中型	山丘水库	2657	9060	延庆县白河堡水库管理处
2	古城水库	古城河	小(1)型	山丘水库	119	852	延庆县龙庆峡管理处
3	佛峪口水库	佛峪口沟	小(1)型	山丘水库	52	205	北京市延庆县佛峪口水库管理处
4	玉渡山水库	古城河	小(2)型	山丘水库	38.42	59.3	北京玉渡山旅游发展有限公司
合计	4座					10176.3	

(2) 水库检查范围

本次仍将区管的重要大中型水库单独进行检查，其它小型水库仍列入所在河道检查范围，重要大中型水库共涉及 7 个区。

附表：全市单独检查水库统计表

序号	水库名称	所在区	工程规模	总库容 (万 m ³)	水库管理单位
1	密云水库	密云区	大(一)型	437500	北京市密云水库管理处
2	官厅水库	河北省怀来县	大(一)型	416000	北京市官厅水库管理处
3	怀柔水库	怀柔区	大(二)型	14400	北京市京密引水管理处
4	海子水库	平谷区	大(二)型	11407	北京市平谷区海子水库管理处
5	白河堡水库	延庆区	中型	9060	延庆区白河堡水库管理处
6	十三陵水库	昌平区	中型	7310	北京市十三陵水库管理处
7	桃峪口水库	昌平区	中型	1008	北京市昌平区桃峪口水库管理处
8	斋堂水库	门头沟区	中型	4602	北京市永定河管理处
9	永定河滞洪水库	房山区	中型	4389	北京市永定河滞洪水库管理处
10	大宁水库	房山区	中型	3600	北京市永定河管理处
11	崇青水库	房山区	中型	2900	房山区崇青水库管理所
12	北台上水库	怀柔区	中型	3800	北京市怀柔区北台上水库管理处
13	大水峪水库	怀柔区	中型	1460	北京市怀柔区大水峪水库管理处
14	沙厂水库	密云区	中型	2120	密云区沙厂水库管理处
15	遥桥峪水库	密云区	中型	1940	密云区遥桥峪水库管理处
16	半城子水库	密云区	中型	1020	密云区半城子水库管理处
17	西峪水库	平谷区	中型	1430	北京市平谷区西峪水库管理处
18	黄松峪水库	平谷区	中型	1008	北京市平谷区黄松峪水库管理处
合计				924954	

(3) 湖泊检查范围

本次设计检查湖泊共计 39 个，检查水面面积共计 640 万 m^2 ，共涉及 7 个区。

附表：全市检查湖泊统计表

序号	湖泊名称	所在区	所在乡镇（街道）	所在流域	水面面积（万 m^2 ）	归属单位
1	柳荫湖	东城区(5)	和平里街道	城市河湖流域	4	东城区园林绿化中心
2	龙潭东湖		龙潭街道	城市河湖流域	17	东城区园林绿化中心
3	龙潭中湖		龙潭街道	城市河湖流域	9	东城区园林绿化中心
4	龙潭西湖		体育馆路街道	城市河湖流域	5	东城区园林绿化中心
5	青年湖		和平里街道	城市河湖流域	5	东城区园林绿化中心
6	北海	西城区(10)	什刹海街道	城市河湖流域	38	北海公园管理处
7	前海		什刹海街道	城市河湖流域	8	西城区什刹海风景 区管理处
8	后海		什刹海街道	城市河湖流域	17	西城区什刹海风景 区管理处
9	西海		什刹海街道	城市河湖流域	7	西城区什刹海风景 区管理处
10	动物园湖		展览路街道	城市河湖流域	5	北京动物园
11	展览馆后湖		展览路街道	城市河湖流域	2	北京市城市河湖管 理处
12	青年湖		广安门外街道	城市河湖流域	1	金中都置业
13	大观园湖		白纸坊街道	城市河湖流域	1	大观园管理委员会

序号	湖泊名称	所在区	所在乡镇(街道)	所在流域	水面面积(万m ²)	归属单位
14	人定湖	朝阳区(10)	德胜街道	城市河湖流域	1	西城区人定湖公园管理处
15	陶然亭湖		陶然亭街道	城市河湖流域	15	陶然亭公园
16	奥林匹克公园湖		奥运村街道	清河流域	18	北京城市副中心投资建设集团
17	奥海		奥运村街道	清河流域	21	北京世奥森林公园开发经营有限公司
18	朝阳公园湖		麦子店街道	北运河流域	23	北京朝阳公园开发经营公司
19	兴隆公园湖		高碑店乡	城市河湖流域	2	北京兴隆御苑园林绿化发展有限公司
20	高碑店湖		高碑店乡	城市河湖流域	15	左岸：八里庄村、高井村；右岸：半壁店村、高碑店村
21	工人体育场湖		三里屯街道	城市河湖流域	3	北京职工体育服务中心
22	红领巾湖		六里屯街道	城市河湖流域	13	红领巾公园
23	团结湖		团结湖街道	城市河湖流域	4	团结湖公园
24	窑洼湖	丰台区(2)	南磨房乡	凉水河流域	1	紫南家园社区
25	镇海寺公园湖		小红门乡	凉水河流域	3	牌坊村
26	莲花池		太平桥街道	凉水河流域	11	莲花池公园管理处
27	世界公园湖		花乡镇	凉水河流域	3	丰台区花乡农工商联合总公司

序号	湖泊名称	所在区	所在乡镇(街道)	所在流域	水面面积(万m ²)	归属单位
28	翠湖	海淀区(10)	上庄镇	北运河流域	32	翠湖湿地公园管理处
29	八一湖		甘家口街道、羊坊店街道	城市河湖流域	5	北京市城市河湖第二管理所
30	昆明湖		青龙桥街道	城市河湖流域	131	颐和园管理处
31	昆明西湖		青龙桥街道	城市河湖流域	29	颐和园管理处
32	团城湖		青龙桥街道	城市河湖流域	22	京引管理处温泉所
33	迎宾馆湖		甘家口街道	城市河湖流域	5	钓鱼台国宾馆
34	玉渊潭湖		甘家口街道	城市河湖流域	44	玉渊潭公园管理处
35	紫竹院湖		紫竹院街道	城市河湖流域	11	紫竹院公园管理处
36	圆明园湖		青龙桥街道	清河流域	45	圆明园管理处
37	未名湖		燕园街道	清河流域	4	北京大学
38	龙泉湖	房山区(1)	长沟镇	大清河(拒马河)流域	42	长沟镇政府
39	三海子	大兴区(1)	瀛海镇	凉水河流域	18	南海子郊野公园管理处
合计					640	

(4) 黑臭水体检查范围

本次将河道检查范围中的 142 条(段)黑臭水体作为检查的重点，这些已治理的黑臭水体共涉及 8 个区，河流总长度为 659.09km。

附表：全市黑臭水体统计表

所在区	序号	河流名称	黑臭水体位置	长度(km)	区域
朝阳区 (33 条段; 102.38 公里; 建成区 10 条 段, 32.77 公 里)	1	大柳树沟	大柳树沟世纪东方家园北空小区东北小桥-人民日报印务中心东侧小桥段	3.98	建成区
	2	青年路沟	青年路沟华纺易城东北侧、青年路东侧小桥-朝阳路与三间房东路交汇西北侧(入暗涵)段	4.68	建成区
	3	温榆河	温榆河清河、温榆河交汇下游 20m(龙湾别墅正南)-滨榆西路、潞苑北大街交汇段	11.54	建成区,界河
	4	萧太后河	萧太后河弘燕路小区东侧-通马路湘西路交汇段	12.6	建成区
	5	半壁店	半壁店大郊亭东 100m-广渠路、高碑店路交汇段	1.4	建成区
	6	观音堂	观音堂王四营北路、观音堂中路交汇小桥-观音堂沟、通惠西排干交汇(王四营北路桥上)段	2.3	建成区
	7	凉水河	凉水河四环凉水河交汇-红坊路、三台山路交汇南侧桥段	1.65	建成区
	8	无名沟	铁路桥下游 10 米排水沟南岸北京奥铭百佳便民超市北侧-排水沟入亮马河口段	1.65	建成区
	9	大羊坊沟	十八里店四环南侧-大羊坊桥下	4.4	建成区
	10	二堡子排水沟	京沪高速四道口桥南 200 米桥下(东南侧)-旋光有机玻璃加工厂	0.3	建成区
	11	北小河	北小河南皋闸管理站北小桥-北京林华水质稳定剂厂	1.73	非建成区

所在区	序号	河流名称	黑臭水体位置	长度(km)	区域
			东侧小桥段		
	12	北小河	北小河光泽路、河荫中路交汇-五元桥北小桥段	1.44	非建成区
	13	西干沟	西干沟金色河畔高尔夫俱乐部西北小桥（滨河路）-瑞得万国际卡丁车场东北小桥（小桥南北向）段	7.5	非建成区
	14	通惠北干渠	通惠北干渠北花园桥-华美服装厂东北侧小桥段	1.97	非建成区
	15	通惠西排干	通惠西排干王四营北路、西排干交汇-马家湾桥段	5.09	非建成区
	16	北甸东排水沟	北甸东排水沟孙河村北桥-顺黄路、滨河路交汇北桥段	1.73	非建成区
	17	老河湾	老河湾温榆河管理所西北-老河湾入温榆河口桥段	13.63	非建成区
	18	沙总排沟	沙总排沟沙子营实验学校南侧桥-清河入口、滨河路桥段	1.44	非建成区
	19	上辛堡排水沟	上辛堡排水沟黄港派出所东侧工厂的东南侧（丁字路口）-温榆河入口段	2.19	非建成区
	20	下辛堡排水沟	下辛堡排水沟黄港派出所东侧工厂的东南侧桥-孙河农工商联合公司、顺黄路南侧两沟汇合处段	0.12	非建成区
	21	老河湾北	老河湾北东苇路、首都机场辅路交汇-温榆河管理所西北段	0.55	非建成区
	22	黎各庄村北排水沟	黎各庄村北排水沟皮村华洋渔场-滨榆西路、徐尹路	2.01	非建成区

所在区	序号	河流名称	黑臭水体位置	长度(km)	区域
			交江南侧入河口段		
	23	沙窝村北排水沟	沙窝村北排水沟北京市朝阳陵园西侧桥-排水沟入温榆河口段	1.13	非建成区
	24	红五月排水沟	红五月排水沟京视印画西北200m-排水沟入温榆河口段	1	非建成区
	25	黎各庄村东排水沟	黎各庄村东排水沟排水沟沙窝北路交汇-排水沟入温榆河口段	0.52	非建成区
	26	咸宁侯沟	咸宁侯沟三间房医院东南侧-排水沟入通惠河口段	0.85	非建成区
	27	和平灌渠	和平灌渠13号线京承高速交汇-索家村段	1.13	非建成区
	28	壅家村排水沟	壅家村排水沟环铁桥东南侧125m-排水沟入坝河口段	0.86	非建成区
	29	东岗子桥边沟	东岗子桥边沟豆腐巷、白衣庵街交汇北20m-排水沟入北小河口段	0.81	非建成区
	30	西北门排水沟	西北门排水沟安达加油站北50m-排水沟入坝河口段	0.48	非建成区
	31	南大沟	铺头-前营东段	3.3	非建成区
	32	小场沟	小场沟起点-温榆河西路入通州	6.3	非建成区
	33	大稿沟	东旭新村东南侧-通马路桥下	2.1	非建成区
海淀区 (7条段, 14.52公里;	1	北沙河	北沙河双塔桥-G7高速下段	3.63	建成区, 界河
	2	南沙河	老牛湾-东玉河橡胶坝段	1.66	建成区,

所在区	序号	河流名称	黑臭水体位置	长度(km)	区域
建成区 2 条段, 5.29 公里)					界河
	3	宏丰渠	宏丰渠北清路北京银行东侧-崔家窑入口段	3.1	非建成区
	4	风格渠 (五一渠)	风格渠北清路永丰路口-崔家窑交汇口段	3.25	非建成区
	5	无名渠 (团结渠支渠)	无名渠太舟坞水厂出口-团结渠入口段	0.64	非建成区
	6	崔家窑水库	崔家窑水库崔家窑村段	0.07	非建成区
	7	团结渠	团结渠黑龙潭路北侧-屯佃村桥段	2.24	非建成区
丰台区 (7条段, 30.81 公里; 建成区 5 条段, 18.14 公里)	1	葆李沟	葆李沟盛芳园花卉种植基地西北方向 150 米-欣美街和宏康路交汇处段	3.92	建成区, 界河
	2	黄土岗灌渠	黄土岗灌渠葆台北路南侧 25 米处-北京计算机专修学院西南方向 450 米段	6.77	建成区
	3	小龙河	小龙河益丰园小区北区南门-槐房村西北侧段	4.92	建成区
	4	新丰草河	新丰草河恒福街与三环交汇南侧-10 号线东侧小桥段	1.58	建成区
	5	造玉沟	造玉沟丰台东路与南三环四路辅路交汇处-天马旅游大厦东南方向段	0.95	建成区
	6	九子河	九子河试验路与长兴路交汇处东北方向 250 米-周口店路与京周路交汇处西北方向 30 米段	4.25	非建成区

所在区	序号	河流名称	黑臭水体位置	长度(km)	区域
	7	蟒牛河	蟒牛河中国地质大学产学研基地东方900米-太子峪路交汇处段	8.42	非建成区
通州区 (53条段, 264.44公里; 建成区19条 段,105.56公 里)	1	北运河	北运河北运河北关闸-牛牧屯村段	40.07	建成区
	2	南大沟	通马路桥下-入萧太后河段	2.3	建成区
	3	凉水河	凉水河马驹桥新桥-榆林庄村段	26.46	建成区
	4	温榆河通州段	温榆河通州段苇沟闸-北关闸段	1.86	建成区
	5	萧太后河	萧太后河口子村-马营村段	7.8	建成区
	6	小场沟	小场沟温榆河西路-温榆河段	2.13	建成区
	7	小中河	小中河李天路旁-北关闸段	11.25	建成区
	8	玉带河	玉带河小街村-皇木厂村段	4.71	建成区
	9	运潮减河	运潮减河北关闸-师姑庄段	11.71	建成区
	10	中坝河	中坝河平家疃-刘庄村段	5.81	建成区
	11	通惠北干渠	通惠北干渠马家湾村南-东石村段	5	建成区
	12	通惠西排干全段	通惠西排干全段马家湾村南-北堤村段	1.85	建成区
	13	新凤河	新凤河烧饼庄-辛屯段	2.26	建成区
	14	尖垡排涵	尖垡排涵尖垡村段	6.14	建成区
	15	西和路边沟	西和路边沟林屯-和合站村段	3.26	建成区
	16	黄土沟	黄土沟皇木厂-土桥村段	2.36	建成区
	17	田施沟	田施沟田府村-施园村段	1.17	建成区

所在区	序号	河流名称	黑臭水体位置	长度(km)	区域
	18	大稿沟	东旭新村东南侧-通马路桥下	2.1	建成区
	19	里二泗南凉运沟	里二泗南凉运沟里二泗村段	1.29	建成区
	20	通大边沟	通大边沟 前伏村-小甸屯段	8.65	非建成区，界河
	21	柏凤沟	柏凤沟柏福村南3公里-小甸屯村段	4.14	非建成区
	22	凤港减河	堡上营村北-牛坊闸	3.12	非建成区
	23	凤港减河	凤港减河房辛庄村南-周营村段	1.77	非建成区
	24	凤港减河	凤港减河周营村-西田阳村南段	5.13	非建成区
	25	凤港减河	凤港减河西田阳村南-南丁庄段	7.59	非建成区
	26	凤港减河	凤港减河南丁庄-大柳树村段	4.98	非建成区
	27	凤港减河	凤港减河大柳树村-小屯段	3.8	非建成区
	28	港沟河	港沟河南阳村-后元化段	6.57	非建成区
	29	张采路桥路边沟	张采路桥路边沟土桥村-东马各庄段	9.74	非建成区
	30	二支沟	二支沟苍头村-垞堤村段	2.01	非建成区
	31	四支沟	四支沟十里庄-牛样路段	3.2	非建成区
	32	五支沟	五支沟堡头村北-后垞村段	4.78	非建成区
	33	三支沟	三支沟苍头段	1.31	非建成区
	34	三支沟	三支沟垞堤段	1.36	非建成区
	35	二支分沟	二支分沟次渠-窑上段	1.73	非建成区

所在区	序号	河流名称	黑臭水体位置	长度(km)	区域
	36	七支沟	七支沟垡头段	1.73	非建成区
	37	七支沟	七支沟北仪阁段	1.88	非建成区
	38	六支沟	六支沟垡头段	1	非建成区
	39	六支沟	六支沟小北关段	1.5	非建成区
	40	一支沟 (原八支 沟)	八支沟南火垡村段	1.72	非建成区
	41	八支沟	八支沟神驹村段	0.98	非建成区
	42	六马沟	六马沟六郎庄-马驹桥段	1.88	非建成区
	43	枣凤沟	枣凤沟枣林庄段	3.26	非建成区
	44	枣凤沟	枣凤沟枣林庄-后青山村段	3.59	非建成区
	45	石毛沟	石毛沟石槽村-毛庄段	5.54	非建成区
	46	牛黄沟	牛黄沟东马各庄-田村南段	5.72	非建成区
	47	黄陈沟 (原牛黄 沟)	牛黄沟 黄厂铺村-路辛庄 段	7.19	非建成区
	48	大港沟	大港沟 南丁庄-罗庄段	1.02	非建成区
	49	胜利干沟 (原胜利 干渠)	胜利干渠北辛店段	0.96	非建成区
	50	胜利干沟 (原胜利 干渠)	胜利干渠渠头-林沟屯段	6.38	非建成区
	51	十四支	十四支柴厂屯段	1.01	非建成区
	52	红旗干渠	红旗干渠东马各庄-吴寺村 段	6.37	非建成区
	53	七级村河	胡郎路-堡东路河流	3.2	非建成区

所在区	序号	河流名称	黑臭水体位置	长度(km)	区域
		流			
房山区 (8条段, 55.63公里; 建成区4条 段, 18.7公 里)	1	大石河	红领巾公园--苏村	7.15	建成区
	2	东沙河	东沙河凤凰亭下-化四工厂 东入大石河段	5.14	建成区
	3	西沙河	西沙河迎风坡村-9场路段	6.06	建成区
	4	吴店河	吴店河龙华苑北侧-金地朗 悦小区北侧段	5.12	建成区
	5	大石河	卢村-兴礼	3.68	非建成区
	6	大石河	田家园--卢村	16.55	非建成区
	7	六股道沟	六股道沟六股道村南-东南 召村东段	4.26	非建成区
	8	窦店沟	窦店沟七里庄村-芦村南段	7.67	非建成区
顺义区 (10条段, 30.65公里; 建成区4条 段, 18.09公 里)	1	温榆河	温榆河清河、温榆河交汇下 游20m(龙湾别墅正南)-滨 榆西路、潞苑北大街交汇段	11.54	建成区, 界河
	2	箭杆河	箭杆河后鲁村西侧-前鲁村 西桥头段	0.82	建成区
	3	小中河	小中河泥河村西侧-减河橡 胶坝段	1.73	建成区
	4	龙道河	龙道河火沙路-入温榆河	4	建成区
	5	金鸡河	金鸡河李家洼子橡胶坝-港 西闸段	2.69	非建成区
	6	无名河	无名河张镇闸-与平谷交界 处段	1.95	非建成区
	7	蔡家河	蔡家河下营桥北-汉石桥湿 地段	2.98	非建成区
	8	顺三排水	顺三排水庄子闸-箭杆河入 口段	2.07	非建成区

所在区	序号	河流名称	黑臭水体位置	长度(km)	区域
大兴区 (18条段, 149.46公里; 建成区10条 段, 48.95公 里)	9	方氏渠	方氏渠北郎中桥-北郎中西桥段	0.68	非建成区
	10	月牙河	月牙河李沿路-临清闸段	2.19	非建成区
	1	葆李沟	葆李沟盛芳园花卉种植基地西北方向150米-欣美街和宏康路交汇处段	3.92	建成区,界河
	2	黄土岗灌渠	黄土岗灌渠葆台北路南侧25米处-北京计算机专修学院西南方向450米段	6.77	建成区
	3	北小龙河	益丰园小区北区南门-槐房村西北侧	0.48	建成区
	4	小龙河	小龙河大兴沥青厂小龙河桥-白塔小龙河桥段	21.85	建成区
	5	大龙河	大龙河辛店桥-安定政府大龙河桥段	22.94	建成区
	6	新凤河	新凤河京开新凤河桥-四海支流入新凤河口下游200米	14.77	建成区
	7	老凤河	老凤河北兴路-老凤河入新凤河段	9.84	建成区
	8	四海支流上段	姜凤支流大兴庄-兴亦路桥段	1.76	建成区
	9	四海支流下段	姜凤支流兴亦路桥-绿得金入新凤河段	1.55	建成区
	10	大羊坊沟	大羊坊桥下-京沪高速下入暗涵	3.3	建成区
	11	通大边沟	通大边沟 前伏村-小甸屯段	8.65	非建成区, 界河
	12	中堡二干	中堡二干西庄路汇林南路路口-西枣林桥段	1.85	非建成区

所在区	序号	河流名称	黑臭水体位置	长度(km)	区域
昌平区 (10条段， 42.75公里； 建成区7条 段，21.47公 里)	13	新建排沟	新建排沟新建排沟北口-新建排沟南口段	0.64	非建成区
	14	南苑灌渠	南苑灌渠南苑灌渠北入口-南苑灌渠入老凤河段	4.79	非建成区
	15	旱河	旱河四干闸-永和庄闸段	7.66	非建成区
	16	凤港减河	凤港减河堡上营村北-牛坊闸段	3.12	非建成区
	17	凤河	凤河东辛屯闸-凤河营闸段	18.41	非建成区
	18	岔河	岔河赵庄子闸-采育南闸段	17.16	非建成区
	1	东小口沟	东小口村南桥-中滩路	2.41	建成区
	2	北沙河	双塔桥-G7高速下	3.63	建成区， 界河
	3	南沙河	老牛湾-东玉河橡胶坝	1.66	建成区， 界河
	4	南沙河	南沙河老牛湾橡胶坝-轻轨桥段	5.63	建成区
	5	四家庄河	北小营桥-京引倒虹吸	1.02	建成区
	6	一排干	一排干定泗路-小沙河工业区段	1.31	建成区
	7	幸福河	京通铁路桥-东闸村东桥	6.43	建成区
	8	温榆河孟祖河	二德庄桥-马坊村南段	5.78	非建成区
	9	温榆河	温榆河鲁疃闸-郑各庄橡胶坝段	11.38	非建成区
	10	定福庄排沟(十一排干)	京新高速旁龙城花园-定福黄庄村入南沙河	3.5	非建成区

(5) 小微水体检查范围

检查范围为北京市 425 条河道以外的小微水体纳入到检查中来，在检查河道过程中，对河道周边开展沟道、小流域、马路边沟、农村村域河塘沟渠、排水沟等小微水体进行抽查和暗访。小微水体的具体范围包括 2836 条。

（6）公开水域水上活动检查范围

规范高危水上活动，降低涉水风险。全面排查全市河湖水库滨水风险点位，完善安全警示救生设施，对北京市适宜开发水上活动区域和市民活动推荐区域进行重点检查。同时，为保障市民更好地亲水、乐水，尽可能减少落水溺亡事件，规范高位水上活动，降低涉水风险，对河湖水库滨水风险点位也应进行重点检查。

附表：适宜开发水上活动区域（第一批）

编号	行政区	河湖名称	河段	管理单位
1	东城区	南护城河	右安门桥至东便门桥	城市河湖管理处
	西城区			
2	东城区	北护城河	雍和宫北侧至坝河交界处	城市河湖管理处
3	朝阳区	亮马河	新东路至燕莎桥	朝阳区水务局
4	西城区	莲花河	全段	凉水河管理处
5	西城区	南长河	全段	城市河湖管理处
	海淀区			
6	西城区	转河	全段	城市河湖管理处
	海淀区			
7	朝阳区	通惠河	四惠桥至高碑店桥段	城市河湖管理处
8	朝阳区	土城沟	健德门至芍药居段； 海淀区元土城遗址公园段。	城市河湖管理处
	海淀区			
9	朝阳区	清河	朝阳段	清河管理处
	海淀区		海淀段	
10	朝阳区	凉水河	马家湾湿地段	凉水河管理处
11	朝阳区	坝河	全段	朝阳区水务局
12	朝阳区	萧太后河	朝阳段	朝阳区水务局
13	朝阳区	北小河	望京段	朝阳区水务局
14	海淀区	永定河引水渠	海淀段	城市河湖管理处
	石景山区		石景山段	
15	海淀区	京密引水渠	昆玉段	城市河湖管理处
16	海淀区	南沙河	翠湖公园段	海淀区水务局

编号	行政区	河湖名称	河段	管理单位
17	丰台区	永定河	三家店闸至狼垡	永定河管理处
	石景山区			
	门头沟区			
18	通州区	北运河	通州段（已有航道）	北运河管理处
19	密云区	白河	密云新城滨河森林公园附近段	密云区水务局
20	密云区	潮河	新农村桥至超会大桥段	密云区水务局
21	怀柔区	怀河	怀柔滨河森林公园至顺义牛栏山引水桥	怀柔区水务局
22	怀柔区	雁栖河	雁栖湖至怀安大街	怀柔区水务局
23	延庆区	妫水河	世园公园段	延庆区水务局
24	顺义区	温榆河	未来科学城段、温榆桥至金榆桥段	北运河管理处
25	顺义区	潮白河	顺义段	潮白河管理处
26	昌平区	东沙河	全段	昌平区水务局
27	西城区	展览馆后湖	南长河	城市河湖管理处
28	朝阳区	高碑店湖	通惠河河段已标注	八里庄村，高碑店村

附表：市民活动推荐区域（已开发利用）

序号	河湖名称	河段名称	区域位置	适宜活动
1	永引渠	八一湖	玉渊潭公园南门外永引渠 八一湖	滑冰、冰球、速滑、 皮划艇、桨板
2	永定河	门城湖	门头沟区门城湖公园	滑冰、冰球、速滑、 皮划艇、桨板
3	永定河	晓月湖	丰台区晓月湖公园	滑冰、冰球、速滑、 皮划艇、桨板
4	永定河	莲石湖	石景山区冬奥公园	滑冰、冰球、速滑、 皮划艇、桨板
5	温榆河	温榆河公 园	朝阳示范区西园沁园	滑冰、冰球、速滑、 皮划艇、桨板
7	亮马河	亮马河	朝阳区河段	皮划艇、桨板、游船
8	通惠河	高碑店湖	朝阳区高碑店通惠河西南	皮划艇、桨板

序号	河湖名称	河段名称	区域位置	适宜活动
10	沙河水库	翠明湖	昌平区百善镇半壁街沙河水库	皮划艇、桨板
11	潮白河	顺义奥林匹克水上公园	顺义区白马路 19 号潮白河畔	皮划艇、桨板
12	雁栖湖	雁栖湖	怀柔区雁栖湖景区	皮划艇、桨板
13	北运河	北运河	通州区北运河城市段	皮划艇、桨板、龙舟、赛艇、游船
14	青龙湖	青龙湖	房山区崇青水库	皮划艇、桨板
15	妫水河	妫水公园	延庆区西关 011 县道	皮划艇、桨板
16	蔡家河	世界葡萄博览园	延庆区张山营镇下芦凤营村村南 800 米	皮划艇、桨板
17	朝阳公园湖、红领巾湖	朝阳公园湖、红领巾湖	亮马河蓝港码头——朝阳公园湖——红领巾湖	游船
18	南长河、京密引水渠	紫竹院湖、南长河、京密引水渠昆玉段	紫竹院公园紫御湾码头——长河湾码头——颐和园南如意码头	游船
19	京密引水渠、永引渠	八一湖、京密引水渠昆玉段	玉渊潭公园八一湖码头——颐和园南如意码头	游船

附表：北京市河湖水库滨水风险点位信息表

序号	行政区	河湖水库	滨水风险点位位置	风险信息
1	东城区、朝阳区	南护城河	龙潭公园东门外上下游约 300 米	水深约 4 米，坡陡易落水，易发生水草缠绕，河底淤泥较多

序号	行政区	河湖 水库	滨水风险点位位置	风险信息
2	东城区	北护城河	东直门闸上下游约 100 米	水下有暗流，水流变动频繁，坡陡易落水，易发生水草缠绕，河底淤泥较多
3	东城区、朝阳区、丰台区	南护城河	左安门桥下游右岸约 450 米	水深约 4 米，坡陡易落水，易发生水草缠绕，河底淤泥较多
4	东城区、朝阳区	北护城河	建材桥下游约 100 米	水深约 2 米，坡陡易落水，易发生水草缠绕，河底淤泥较多
5	东城区、西城区、丰台区	南护城河	陶然亭段上下游约 100 米	水深约 2 米，坡陡易落水，易发生水草缠绕，河底淤泥较多，发生过溺亡
6	西城区	北护城河	鼓楼桥上游约 100 米	水深约 2 米，坡陡易落水，易发生水草缠绕，河底淤泥较多
7	朝阳区	亮马河	三里屯路上游约 100 米、下游约 50 米	水深约 2 米，坡陡易落水，易发生水草缠绕
8	朝阳区	坝河	将府公园便桥上游约 30 米	水流湍急，易发生水草缠绕
9	朝阳区	萧太后河	西营闸下游约 100 米	水下有暗流，水流变动频繁，易发生水草缠绕
10	朝阳区	萧太后河	马家湾湿地公园三河交汇处（富力又一城第二社区居委会向东约 200 米）	水深约 2 米，坡陡易落水，易发生水草缠绕
11	朝阳区	凉水河	四环桥上游约 250-350 米之间	水深约 2 米，水流湍急，易发生水草缠绕
12	朝阳区	凉水河	地铁亦庄桥桥上游约 150-250 米之间	岸坡湿滑，河底淤泥较多，易发生水草缠绕

序号	行政区	河湖 水库	滨水风险点位位置	风险信息
13	朝阳区	凉水河	地铁亦庄桥下游，北京旧宫新世界停车场附近约 200-300 米之间	岸坡湿滑，河底淤泥较多，易发生水草缠绕
14	朝阳区	温榆河	苇沟段约 3 公里河段	水深约 2 米，易发生水草缠绕，坡陡易落水
15	朝阳区	温榆河	黎各庄段约 3 公里河段	水深约 2 米，易发生水草缠绕，坡陡易落水
16	朝阳区	东土城沟	建安桥上下游约 100 米	坡陡易落水，水流变动频繁，河底淤泥较多
17	朝阳区	通惠河	普济闸下游右岸约 100 米	水下有暗流，水流变动频繁，河底淤泥较多，发生过溺亡
18	朝阳区	通惠河	普济桥上游左岸约 100 米	坡陡易落水，河底淤泥较多
19	朝阳区	通惠河	普济闸下游约 250 米至老八里桥（朝阳）	水下有暗流，水流变动频繁，河底淤泥较多
20	朝阳区	通惠河	高碑店湖（高碑店桥上游左岸约 200 米）	水深约 4 米，坡陡易落水，发生过溺亡
21	朝阳区	通惠河	定福庄新桥下游约 50 米	水深约 3 米，坡陡易落水，河底淤泥较多
22	朝阳区	二道沟	延静里桥上游右岸约 100 米	水深约 2 米，坡陡易落水
23	朝阳区	二道沟	康家沟右岸全线	水深约 2 米，坡陡易落水，发生过溺亡
24	朝阳区	二道沟	红领巾退水渠全线	坡陡易落水，河底淤泥较多
25	朝阳区	清河	来北路上下游约 100 米	坡陡易落水，河底淤泥较多
26	朝阳区	清河	清河外环闸下游约 100 米	水下有暗流，水流变动频繁，坡陡易落水，河底淤泥较多

序号	行政区	河湖 水库	滨水风险点位位置	风险信息
27	朝阳区、海淀区	清河	下清河闸下游约 100 米	水下有暗流，水流变动频繁，坡陡易落水，河底淤泥较多
28	朝阳区、海淀区	清河	清河闸上下游约 100 米	水下有暗流，水流变动频繁，坡陡易落水，河底淤泥较多，发生过溺亡
29	朝阳区、昌平区	清河	沈家坟闸下游约 100 米	水流湍急，易发生水草缠绕，河底淤泥较多，发生过溺亡
30	海淀区、西城区	南长河、转河	北展闸上下游各约 100 米	水深约 2 米，水下有暗流，水流变动频繁，坡陡易落水
31	海淀区	南沙河	翠湖片区循环泵站上下游各约 10 米	水深约 3 米，水下有暗流，水流变动频繁
32	海淀区	南沙河	翠湖湿地南侧亲水平台上下游各约 10 米	水深约 3 米，水下有暗流，水流变动频繁
33	海淀区	南沙河	纳兰园龙船处上下游各约 10 米	水深约 3 米，水下有暗流，水流变动频繁
34	海淀区	南沙河	海事卫星站西侧亲水平台上下游各约 10 米	水深约 3 米，水下有暗流，水流变动频繁
35	海淀区	南沙河	上庄大桥西侧桥头上下游各约 10 米	水深约 3 米，水下有暗流，水流变动频繁
36	海淀区	南沙河	稻香湖片区循环泵站上下游各约 10 米	水深约 3 米，水下有暗流，水流变动频繁
37	海淀区	南沙河	西山龙胤亲水平台上下游各约 10 米	水深约 3 米，水下有暗流，水流变动频繁
38	海淀区	南沙河	常乐村委会门口上下游各约 10 米	水深约 3 米，水下有暗流，水流变动频繁
39	海淀区	南沙河	吉雨农庄亲水平台上下游各约 10 米	水深约 3 米，水下有暗流，水流变动频繁

序号	行政区	河湖 水库	滨水风险点位位置	风险信息
40	海淀区	南沙河	马坊桥上下游各约 10 米	水深约 3 米，坡陡易落水
41	海淀区	南沙河	上庄新闸下游约 50 米	水深约 2 米，水下有暗流，水流变动频繁
42	海淀区	北长河	三院闸上游约 50 米	水下有暗流，水流变动频繁
43	海淀区	南长河	麦钟桥上游左岸约 50 米	水深约 2 米，坡陡易落水，发生过溺亡
44	海淀区	转河	下沉广场	水深约 4 米，坡陡易落水
45	海淀区	转河	新街口外大街桥上游约 50 米	水深约 4 米，坡陡易落水
46	海淀区	西蓄工程	水域周边	水深变动频繁，发生过溺亡
47	海淀区	西土城沟	建研院桥-政法桥之间	水流湍急，河底淤泥较多
48	海淀区	西土城沟	学知桥上游约 50 米	水流湍急，河底淤泥较多
49	海淀区	京密引水渠	昆玉段颐和园南门左岸约 50 米	水深约 2 米，易发生水草缠绕，河底淤泥较多
50	海淀区	永定河引水渠	田村电站下游左岸约 50 米	水下有暗流，水流变动频繁，坡陡易落水
51	海淀区	永定河引水渠	八一湖右岸约 50 米	水深约 3 米，易发生水草缠绕，坡陡易落水
52	海淀区	永定河引水渠	巨山桥上游右岸约 50 米	水流湍急，易发生水草缠绕，坡陡易落水
53	海淀区	永定河引水渠	西钓嘉园断桥左岸约 50 米	水深约 2 米，易发生水草缠绕，坡陡易落水
54	海淀区	永定河引水渠	(长春桥) 长河湾码头至小麦钟桥之间	水深约 2 米，易发生水草缠绕，坡陡易落水

序号	行政区	河湖 水库	滨水风险点位位置	风险信息
55	海淀区	永定河 引水渠	罗道庄桥右岸上下游约100米	水深约2米，易发生水草缠绕，坡陡易落水
56	海淀区	昆玉河	小麦钟桥左岸上下游约800米	水深约2米，坡陡易落水
57	海淀区	清河	树村闸下游约100米	水下有暗流，水流变动频繁，坡陡易落水，河底淤泥较多
58	海淀区	清河	京包闸下游约100米	水下有暗流，水流变动频繁，坡陡易落水，河底淤泥较多
59	海淀区	清河	毛纺桥下游约900米	水下有暗流，水流变动频繁，坡陡易落水，河底淤泥较多
60	海淀区	清河	老龙口桥下游约100米	水下有暗流，水流变动频繁，坡陡易落水，河底淤泥较多
61	海淀区	清河	肖家河桥上下游约100米	水下有暗流，水流变动频繁，坡陡易落水，河底淤泥较多
62	丰台区	小龙河	槐房小学-区界之间	水深约2米，易发生水草缠绕，发生过溺亡
63	丰台区	马草河	涂料厂桥至六圈路桥之间	水深约2米，坡陡易落水，发生过溺亡
64	丰台区	小清河	房山丰台区界向上约1.57公里	坡陡易落水，易发生水草缠绕
65	丰台区	永定河	园博湖左、右岸全线	平均水深约6米，最大水深13米
66	丰台区	永定河	宛平湖卢沟新桥至京港澳高速桥之间	水下有暗流，水流变动频繁
67	丰台区	永定河	燕化管架桥至地铁房山线之间	水深约8米，水下有暗流，边坡易坍塌，水流变动频繁
68	丰台区	永定河	水源工程管理所管线沿线，永定河左岸（门城	水流湍急，水下有暗流

序号	行政区	河湖 水库	滨水风险点位位置	风险信息
			湖至宛平湖段)	
69	丰台区	永定河	宛平街道园博园南路梅市口桥约 700 米处 (永定河拦河闸上下游约 100 米)	水流湍急, 发生过溺亡
70	丰台区	永定河	宛平街道晓月湖橡胶坝上下游约 100 米	水下有暗流, 水流变动频繁
71	丰台区	凉水河	洋桥橡胶坝上游约 50 米、下游右岸约 50-150 米之间	水流湍急, 易发生水草缠绕, 河底淤泥较多, 发生过溺亡
72	丰台区	凉水河	大红门铁路桥上游约 200 米	水流湍急, 易发生水草缠绕, 河底淤泥较多
73	丰台区	凉水河	分洪道闸上游约 700 米、下游约 100 米	水深约 2 米, 水流湍急, 易发生水草缠绕, 河底淤泥较多, 发生过溺亡
74	丰台区	凉水河	大红门闸上下游约 50 米	水流湍急, 易发生水草缠绕, 河底淤泥较多
75	丰台区	凉水河	万泉寺橡胶坝上下游约 50 米	水流湍急, 易发生水草缠绕, 河底淤泥较多
76	门头沟区	永定河	门城湖铁道桥下游 200 米	水下有暗流, 水流变动频繁
77	门头沟区	永定河	门城湖城子沟与永定河交汇处上下游各约 50 米	水深约 2 米, 水下有暗流, 水流变动频繁
78	门头沟区	永定河	门城湖橡胶坝下游约 20 米	水深约 2 米, 水下有暗流, 水流变动频繁
79	门头沟区	永定河	门城湖主景区跌水下游约 50 米	水深约 2 米, 水下有暗流, 水流变动频繁
80	门头沟	永定河	门城湖六环下跌水下游	水深约 2 米, 水下有暗流,

序号	行政区	河湖 水库	滨水风险点位位置	风险信息
	区		约 50 米	水流变动频繁
81	门头沟区	永定河	门城湖阜石路桥上下游约 100 米	水深约 2 米，水下有暗流，水流变动频繁，发生过溺亡
82	门头沟区	永定河	门城湖北京之巅篮球场跌水下游约 50 米	水深约 2 米，水下有暗流，水流变动频繁
83	门头沟区	永定河	门城湖高井沟与永定河交汇处下游约 50 米	水深约 2 米，水下有暗流，水流变动频繁
84	门头沟区	永定河	门城湖末端跌水下游约 50 米	水深约 2 米，水下有暗流，水流变动频繁
85	门头沟区	永定河	门城湖中门寺沟与永定河交汇处下游约 50 米	水深约 2 米，水下有暗流，水流变动频繁
86	门头沟区	永定河	龙泉镇境内门城湖黑水河橡胶坝上下游约 100 米	水深约 3 米，水下有暗流，水流变动频繁
87	门头沟区	三家店水库	库区上游 2 公里至下游约 250 米	水深约 6 米，易发生水草缠绕，水下有暗流，水流变动频繁
88	房山区	永定河	森林牧场越野公园上下游约 3 公里（万里村水域）	水深约 6 米，边坡易坍塌，水下有暗流，水流变动频繁
89	房山区	永定河	金门闸（上下游约 1 公里）	边坡易坍塌，水流湍急
90	房山区	永定河	六环路定水桥下游 2 公里（夏场辖区水域）	水深约 6 米，边坡易坍塌，水下有暗流，水流变动频繁
91	房山区	永定河	加州水郡高尔夫俱乐部上下游约 2 公里（公议庄辖区水域）	水深约 3 米，边坡易坍塌，水下有暗流，水流变动频繁
92	房山区	大石河	夏村王家疙瘩桥下游约 50 米	易发生水草缠绕，水流变动频繁

序号	行政区	河湖 水库	滨水风险点位位置	风险信息
93	房山区	大石河	夏村阎周路桥下游约 50 米	水深约 4 米, 易发生水草缠绕
94	房山区	大石河	房窑路下村桥下游 1.5 公里 (板桥村段全线)	水下有暗流, 水流变动频繁
95	房山区	大石河	兴礼桥下游-市界之间	水深约 2 米, 易发生水草缠绕
96	房山区	大石河	京昆高速桥与阎周路桥之间	水深约 5 米, 易发生水草缠绕, 发生过溺亡
97	房山区	大石河	东沙河入河口下游至阎周路段 (田各庄村段全线)	水深约 3 米, 易发生水草缠绕, 发生过溺亡
98	房山区	小清河	琉陶路小陶村桥下游约 400 米 (窑上水文站上下游各 50 米)	水深约 3 米, 坡陡易落水
99	房山区	小清河	小陶村桥-北柳高铁桥之间	水深 2 米, 易发生水草缠绕
100	房山区	拒马河	平峪三号桥下游 100 米	水深约 3 米, 水下有暗流, 水流变动频繁, 发生过溺亡
101	房山区	拒马河	拒马河北支惠南庄段漫水桥下游约 50 米	水深约 10 米, 水下有暗流, 水流变动频繁, 发生过溺亡
102	房山区	永定河	房车露营公园附近 (大宁水库西南泄洪闸闸区下游约 100 米)	水流湍急, 岸坡湿滑
103	房山区	永定河	长阳镇大宁村东滞洪水库进水闸下游约 100 米	水流湍急, 发生过溺亡
104	房山区	永定河	长阳镇马厂村东滞洪水库连通闸下游约 100 米	水流湍急, 发生过溺亡
105	房山区	永定河	长阳镇闫仙垡村东滞洪水库退水闸下游约 100	水下有暗流, 水流湍急

序号	行政区	河湖 水库	滨水风险点位位置	风险信息
			米	
106	石景山区	南马场水库	南马场库区及周边约100米	水深约20米，水下有暗流
107	石景山区	隆恩寺塘坝	隆恩寺塘坝周边约50米	水深约2米，易发生水草缠绕
108	石景山区	永引渠	体育公园装司桥下游永引渠北路上下游约100米	坡陡易落水，易发生水草缠绕
109	石景山区	永引渠	青川广场（刘娘府桥）周边约100米	坡陡易落水，易发生水草缠绕
110	石景山区	永定河	莲石湖叠水东岸11处、西岸13处距离河岸约200米	水深约2米，易发生水草缠绕，发生过溺亡
111	石景山区	永定河	连通渠上下游约80米	水深约2米，易发生水草缠绕，发生过溺亡
112	石景山区	永定河	新首钢大桥上下游约50米	水深约2米，水下有暗流，水流变动频繁，发生过溺亡
113	石景山区	永定河	永定河一号桥下上下游约50米	水深约2米，水下有暗流，水流变动频繁，发生过溺亡
114	石景山区	永定河	8号木屋前莲石湖距离河岸约200米	水深约2米，水下有暗流，水流变动频繁，发生过溺亡
115	石景山区	永定河	永定河首钢大桥上下游约200米	水深约2米，水下有暗流，水流变动频繁，发生过溺亡
116	石景山区	永定河	城铁S1号线跨永定河桥上游约600米	水深约2米，水下有暗流，水流变动频繁，发生过溺亡
117	石景山区	永引渠	老店桥及下游右岸约50米	坡陡易落水，易发生水草缠绕
118	石景山	永引渠	永引渠高井闸下游	坡陡易落水，易发生水草缠

序号	行政区	河湖 水库	滨水风险点位位置	风险信息
	区			绕
119	通州区	运潮减 河	潮白河汇合口上下游约100米	水深约2米、易发生水草缠绕，水流湍急，河底淤泥较多
120	通州区	运潮减 河	六环桥上下游约100米	水深约2米、易发生水草缠绕，水流湍急，河底淤泥较多
121	通州区	运潮减 河	北关分洪闸上游上下游约100米	易发生水草缠绕，水流湍急，河底淤泥较多
122	通州区	运潮减 河	师姑庄橡胶坝上下游约100米	水深约2米、易发生水草缠绕，水流湍急，河底淤泥较多
123	通州区	温榆河	尹各庄桥上下游约100米	水深约2米、易发生水草缠绕，水流湍急
124	通州区	温榆河	潞苑北大街桥上下游约100米	易发生水草缠绕，水流湍急
125	通州区	潮白河	小杨各庄上下游约100米	水深约2米，易发生水草缠绕
126	通州区	潮白河	于辛庄橡胶坝上下游约100米	水流湍急，岸边湿滑
127	通州区	潮白河	兴各庄橡胶坝上下游约100米	水流湍急，岸边湿滑
128	通州区	潮白河	白庙橡胶坝上下游约100米	水流湍急，岸边湿滑
129	通州区	潮白河	于辛庄橡胶坝下游侯东仪转弯处上下游约100米	水流湍急，岸边湿滑
130	通州区	北运河	甘棠闸上下游约100米	水流湍急，易发生水草缠绕

序号	行政区	河湖 水库	滨水风险点位位置	风险信息
131	通州区	凉水河	张湾铁道桥上下游约100米	水流湍急，易发生水草缠绕，河底淤泥较多
132	通州区	凉水河	二通道桥上下游约100米	水流湍急，易发生水草缠绕，河底淤泥较多
133	通州区	凉水河	水南桥上下游约100米	水流湍急，易发生水草缠绕，河底淤泥较多
134	通州区	凉水河	马驹桥新桥上下游约100米	水流湍急，易发生水草缠绕，河底淤泥较多，发生过溺亡
135	通州区	杜陈沟	西集陈桁闸上下游约50米	水流湍急，河底淤泥较多
136	通州区	侯肖沟	西集肖林闸上下游约50米	水流湍急，河底淤泥较多
137	通州区	凉水河	杨洼闸下游约1000米	水流湍急，易发生水草缠绕，河底淤泥较多，发生过溺亡
138	通州区	凉水河	新河闸上下游约100米	水流湍急，易发生水草缠绕，河底淤泥较多
139	通州区	凉水河	张家湾闸上下游约100米	水流湍急，易发生水草缠绕，河底淤泥较多
140	通州区	北运河	武窑桥上下游约100米	水流湍急，易发生水草缠绕
141	通州区	北运河	沙古堆桥上下游约100米	水流湍急，易发生水草缠绕
142	通州区	北运河	首都环线高速上下游约100米	水深约2米、水流湍急，易发生水草缠绕
143	通州区	北运河	京哈桥上下游约100米	水流湍急，易发生水草缠绕
144	通州区	北运河	六环桥上下游约100米	水流湍急，易发生水草缠绕
145	通州区	北运河	通济路桥上下游约100米	水流湍急，易发生水草缠绕

序号	行政区	河湖 水库	滨水风险点位位置	风险信息
146	通州区	北运河	吕湾闸出水口上下游约100米	水深约2米、水流湍急，易发生水草缠绕
147	通州区	北运河	胡郎路陈桁桥上下游约100米	水深约2米、水流湍急，易发生水草缠绕
148	通州区	北运河	纪西路出水口上下游约100米	水深约2米、水流湍急，易发生水草缠绕
149	通州区	运潮减河	老分洪闸左岸下游河边及堤路	水深约2米，坡陡易落水，河底淤泥较多
150	通州区	运潮减河	新分洪闸上下游约100米	水深约2米、水流湍急、岸边湿滑，河底淤泥较多
151	通州区	温榆河	宋庄蓄滞洪区拦河闸下游约300米	水深约3米、水流湍急，易发生水草缠绕，河底淤泥较多
152	通州区	北运河	榆林庄闸左岸下游约250米	水流湍急，易发生水草缠绕
153	通州区	北运河	杨洼闸下游约1000米	水深约3米、水流湍急，水下有暗流
154	通州区	宋庄蓄滞洪区	宋庄蓄滞洪区管理范围内	水深约2米，易发生水草缠绕
155	通州区	通惠河	通州段5公里河段	坡陡易落水，河底淤泥较多
156	通州区	镜河	南北段最南端	水深约2米，易发生水草缠绕
157	通州区	镜河	崇善中街桥南	水深约2米，易发生水草缠绕
158	通州区	镜河	宏安街桥下游约100米	岸坡湿滑，易发生水草缠绕
159	顺义区	温榆河	辛堡闸左岸下游约130米	水流湍急，易发生水草缠绕，河底淤泥较多
160	顺义区	潮白河	潮白河牛栏山橡胶坝段	水深约2米，水下有暗流，

序号	行政区	河湖 水库	滨水风险点位位置	风险信息
			下游约 10 米	水流变动频繁
161	顺义区	潮白河	潮白河京平高速桥段下 游 50 米	水流湍急，水下有暗流
162	顺义区	潮白河	牤牛河入怀河口段下游 约 100 米	水流湍急，发生过溺亡
163	顺义区	潮白河	苏庄橡胶坝上下游约 500 米	水深约 2 米，水下有暗流， 水流变动频繁
164	顺义区	潮白河	怀河史家口村上游高压 塔周围约 50 米	水深约 2 米，水下有暗流， 水流变动频繁，发生过溺亡
165	顺义区	潮白河	沮沟橡胶坝	水深约 2 米，发生过溺亡
166	顺义区	潮白河	小胡营至大胡营段	水深约 2 米，易发生水草缠 绕
167	顺义区	潮白河	河南村桥下游	水深约 2 米，水下有暗流， 水流变动频繁，发生过溺亡
168	顺义区	京密引 水渠	天北桥上游约 200 米	水深约 2 米，坡陡易落水， 河底淤泥较多
169	顺义区	潮白河	向阳闸库区段（牛栏山 桥至向阳闸下游约 60 米）	岸坡湿滑，易发生水草缠绕
170	顺义区	温榆河	鲁疃闸上下游约 300 米	水深约 2 米，水流湍急，易 发生水草缠绕，河底淤泥较 多，发生过溺亡
171	顺义区	温榆河	罗田排干至花马沟约 3 公里河段	易发生水草缠绕，河底淤泥 较多
172	顺义区	温榆河	楼台段约 2 公里河段	易发生水草缠绕，河底淤泥 较多
173	大兴区	永定河	黄村镇立垡村西堤内水 域	水深约 10 米，水下有暗流， 水流变动频繁，发生过溺亡

序号	行政区	河湖 水库	滨水风险点位位置	风险信息
174	大兴区	永定河	黄村镇前辛庄村西堤内水域	边坡易坍塌，水流湍急
175	大兴区	永定河	永定河绿色港湾西侧及以南水域	水深约 2 米，水下有暗流，水流变动频繁，发生过溺亡
176	大兴区	永定河	庞各庄镇定福庄上堤口西堤内水域	边坡易坍塌，水下有暗流，水流变动频繁
177	大兴区	永定河	庞各庄镇韩家铺村西堤内水域	边坡易坍塌，水下有暗流，水流变动频繁，发生过溺亡
178	大兴区	永定河	庞各庄镇赵村上堤口西堤内水域	边坡易坍塌，水下有暗流，水流变动频繁
179	大兴区	凉水河	旧宫东西大街桥上下游各约 200 米	易发生水草缠绕，河底淤泥较多
180	大兴区	新凤河	兴业大街桥-兴和街桥之间	水流湍急，易发生水草缠绕，河底淤泥较多
181	大兴区	新凤河	兴亦路下游 120 米-南湖巷桥之间	水流湍急，易发生水草缠绕，河底淤泥较多
182	大兴区	老凤河	京开路东至黄亦路桥之间	坡陡易落水，易发生水草缠绕，河底淤泥较多
183	大兴区	永兴河	魏永路桥至交界沟之间	坡陡易落水，易发生水草缠绕
184	大兴区	永兴河	交界沟至田园桥之间	坡陡易落水，易发生水草缠绕
185	大兴区	埝坛引水渠	芦求路桥至念坛公园之间	坡陡易落水，易发生水草缠绕
186	大兴区	大龙河	潘家马坊橡胶坝至京沪高铁之间	水深约 2 米，水下有暗流，水流变动频繁，发生过溺亡
187	大兴区	小龙河	永华路桥至兴水家园桥之间	坡陡易落水，发生过溺亡

序号	行政区	河湖 水库	滨水风险点位位置	风险信息
188	昌平区	温榆河	机场北线高速右岸下游至鲁疃引水闸约 800 米	水深约 2 米，水下有暗流，水流变动频繁，易发生水草缠绕
189	昌平区	温榆河	尚信橡胶坝上下游约 100 米	易发生水草缠绕，河底淤泥较多
190	昌平区	沙河水库	小沙河村武警桥上下游约 100 米	水深约 2 米，水下有暗流，水流变动频繁
191	昌平区	沙河水库	沙河闸上下游约 200 米	岸坡湿滑，易发生水草缠绕
192	昌平区	南沙河	城铁桥上下游约 100 米	易发生水草缠绕，河底淤泥较多
193	昌平区	南沙河	G6 高速至京张高铁上下游约 1000 米	易发生水草缠绕，河底淤泥较多
194	昌平区	南沙河	玉河橡胶坝下游左岸约 200 米及 G7 桥下游 100 米	水流湍急，易发生水草缠绕，河底淤泥较多
195	昌平区	北沙河	城铁桥上下游约 100 米	易发生水草缠绕，河底淤泥较多
196	昌平区	北沙河	中直渠入北沙河口下游 50 米	水流湍急，易发生水草缠绕，河底淤泥较多
197	昌平区	北沙河	东闸村西漫水桥下游左岸约 5 米	水流湍急，易发生水草缠绕，河底淤泥较多
198	昌平区	北沙河	朝宗桥上下游约 50 米	易发生水草缠绕，河底淤泥较多
199	昌平区	南庄水库	生态补水口及库区	水深约 3 米，水流湍急
200	昌平区	东沙河	昌平新城滨河森林公园内湖	水深约 3 米，水下有暗流，水流变动频繁，河底淤泥较多

序号	行政区	河湖 水库	滨水风险点位位置	风险信息
201	昌平区	四家庄 河	土城泄洪闸下游约 15 米	岸坡湿滑，易发生水草缠绕
202	昌平区	关沟	京包线铁路桥上游约 50 米、下游约 15 米	水深约 4 米，水下有暗流， 水流变动频繁
203	昌平区	关沟	居庸关水库库区	水深约 7 米，水下有暗流， 水流变动频繁
204	昌平区	东沙河	路庄桥上下游约 50 米	水流湍急，河底淤泥较多
205	昌平区	东沙河	姜屯村内壅水坝下游约 100 米	水流湍急，河底淤泥较多
206	昌平区	桃峪口 水库	桃峪口水库库区主坝	水深约 10 米，水流湍急
207	昌平区	秦屯河	秦屯闸出水口至秦屯河 橡胶坝之间	水流湍急，易发生水草缠绕
208	昌平区	沙沟河	京引出水口至沙沟桥北 侧之间	水流湍急，易发生水草缠绕
209	昌平区	响潭水 库	响潭水库库区	水深约 20 米，水下有暗流， 水流变动频繁
210	昌平区	京密引 水渠	兴寿泄洪闸 (沙沟河生态补水口)	水深约 2 米，水下有暗流， 水流变动频繁，河底淤泥较 多，发生过溺亡
211	昌平区	温榆河	一排干入河口至二排干 入河口约 600 米	水深约 2 米，水下有暗流， 水流变动频繁
212	昌平区	温榆河	郑各庄橡胶坝上下游约 100 米	易发生水草缠绕，河底淤泥 较多，发生过溺亡
213	昌平区	温榆河	土沟橡胶坝上下游约 100 米	易发生水草缠绕，河底淤泥 较多，发生过溺亡
214	昌平区	温榆河	秦北路至京承高速约 2 公里河段	易发生水草缠绕，河底淤泥 较多

序号	行政区	河湖 水库	滨水风险点位位置	风险信息
215	昌平区	温榆河	温榆河曹碾站上游约140米、下游约210米	水下有暗流，水流变动频繁，易发生水草缠绕，河底淤泥较多
216	平谷区	洳河	岳各庄桥上下游约100米	水流湍急，易发生水草缠绕
217	平谷区	洳河	岳各庄橡胶坝上下游约100米	水流湍急，易发生水草缠绕
218	平谷区	洳河	周村橡胶坝上下游约100米	水流湍急，易发生水草缠绕
219	平谷区	泃河	周村橡胶坝上下游约100米	水流湍急，易发生水草缠绕
220	平谷区	泃河	上纸寨橡胶坝上下游约100米	水流湍急，易发生水草缠绕
221	平谷区	泃河	马各庄橡胶坝上下游约100米	水流湍急，易发生水草缠绕
222	平谷区	泃河	西高村橡胶坝上下游约100米	水流湍急，易发生水草缠绕
223	平谷区	泃河	南埝头桥上下游约100米	水流湍急，易发生水草缠绕
224	平谷区	泃河	老河湾南宅村与东庄村交界处上下游约500米	水流湍急，易发生水草缠绕
225	平谷区	泃河	老河湾东寺渠桥上下游约500米	水流湍急，易发生水草缠绕
226	怀柔区	潮白河	大秦铁路桥上下游各约100m	水深约20米，水下有暗流，水流变动频繁
227	怀柔区	潮白河	京承高速桥下上游约100m、下游约50m	水深约27米，水下有暗流，水流变动频繁
228	怀柔区	怀河	大杜两河村村委会上游约100m、下游约50m(三	水深约2米，水下有暗流，

序号	行政区	河湖 水库	滨水风险点位位置	风险信息
			号橡胶坝)	水流变动频繁
229	怀柔区	白河	白河湾桥上下游各约100m	水深约3米, 水下有暗流,水流变动频繁
230	怀柔区	怀沙河	三渡河桥上下游各约50m	岸坡湿滑, 水流湍急
231	怀柔区	怀沙河	四渡河桥上下游各约50m	岸坡湿滑, 水流湍急
232	怀柔区	怀沙河	六渡河桥上下游各约50m	水深约2米, 水下有暗流,水流变动频繁
233	怀柔区	怀沙河	渤海所桥上下游各约50m	水深约2米, 水下有暗流,水流变动频繁
234	怀柔区	怀沙河	南治桥上下游各约50m	水下有暗流, 水流变动频繁
235	怀柔区	喇叭沟 门塘坝	喇叭沟门塘坝上游约100m、下游约50m	水深约3米, 水下有暗流,发生过溺亡
236	怀柔区	东岔塘 坝	东岔塘坝上游约100m、下游约50m	水深约25米, 岸边湿滑
237	怀柔区	上台子 塘坝	上台子塘坝上游约100m、下游约50m	水深约8米, 岸边湿滑
238	怀柔区	孙棚子 塘坝	孙棚子塘坝上游约100m、下游约50m	水深约2米, 岸边湿滑
239	怀柔区	怀柔水 库	二中路口附近 (怀柔水库进水闸至三副坝路段)	水深约2米, 水下有暗流,水流变动频繁
240	密云区	潮河	高岭镇潮河下会行政村 村贾峪自然村段	水深约2米, 水流变动频繁
241	密云区	潮河	高岭镇潮河高岭屯行政 村段	水深约2米, 水流变动频繁

序号	行政区	河湖 水库	滨水风险点位位置	风险信息
242	密云区	黑圈水库	不老屯镇黑圈水库	水深约 2 米，岸边湿滑
243	密云区	燕落水库	不老屯镇燕落水库	水深约 2 米，岸边湿滑
244	密云区	转山子水库	不老屯镇转山子水库	水深约 2 米，岸边湿滑
245	密云区	白河	白河城北公园至汇合口水域	水深约 2 米，水下有暗流，水流变动频繁，发生过溺亡
246	密云区	潮河	潮河碱厂跨河桥至孤山水域	水深约 2 米，水下有暗流，水流变动频繁，发生过溺亡
247	密云区	潮河	潮河孤山坝至汇合口水域	水深约 2 米，水下有暗流，水流变动频繁，发生过溺亡
248	密云区	潮白河	潮河与白河汇合口至河槽漫水桥	水深约 2 米，水下有暗流，水流变动频繁，发生过溺亡
249	密云区	潮白河	河槽漫水桥至密怀顺交界处	水深约 2 米，水流变动频繁
250	密云区	白河	石城镇白河捧河岩村段	水深约 3 米，水流变动频繁
251	密云区	潮河总干渠	下屯附库周边	水深约 4 米，水下有暗流，水流变动频繁
252	密云区	密云水库	白草洼村进村口处东侧约 300 米	水下有暗流，岸边湿滑
253	密云区	密云水库	101 国道黄各庄村段东侧约 300 米	水下有暗流，岸边湿滑
254	密云区	密云水库	永乐村村南库区围网外侧北约 150 米	水下有暗流，岸边湿滑
255	延庆区	官厅水库	延庆区康庄镇库区沿岸约 5 公里	水深约 5 米，水下有暗流
256	延庆区	官厅水	康庄镇农场木栈道沿岸	水深约 3 米，水下有暗流，

序号	行政区	河湖 水库	滨水风险点位位置	风险信息
		库	约 500 米	发生过溺亡
257	延庆区	官厅水 库	张山营镇延下路库区沿 岸约 10 公里	水深约 5 米，水下有暗流， 发生过溺亡
258	延庆区	官厅水 库	妫水河湿地进水口附近 沿岸约 100 米	水深约 5 米，水下有暗流
259	经开区	凉水河	凉水河滨水公园亲水平 台	易发生水草缠绕，河底淤泥 较多
260	经开区	凉水河	亦庄一号橡胶坝上下游 约 50 米	水深约 2 米，易发生水草缠 绕，河底淤泥较多
261	经开区	凉水河	亦庄二号橡胶坝上下游 约 50 米	水深约 2 米，易发生水草缠 绕，河底淤泥较多
262	经开区	凉水河	亦庄三号橡胶坝上下游 约 50 米	水深约 2 米，易发生水草缠 绕，河底淤泥较多
263	经开区	通明湖	通明湖公园	水深约 2 米，湖底部淤泥较多

（六）检查点位布设

根据水体（河流、湖泊、水库）分布情况、分布特点，污染源、污染物排放，周边环境的实际情况，来设计检查点位。检查点位的布设需满足两个原则，基本原则和动态调整原则。力求以最科学的检查点位布设，取得最具直观性、代表性、全面性的检查效果。既要满足能反映水环境现状的要求，又要切实可行。

1. 基本原则

根据以往实地检查整理出的水体分布情况和分布特点来设计检查点位，检查点位应依据实际需求或发现的问题动态进行调整。

2. 动态调整原则

根据水体污染源、污染物排放，周边环境的实际情况，在检查点位布设基本原则的基础上，进行动态调整，使检查点位布设规则更结合实际，更能反映客观存在的问题。

1) 每月全覆盖检查原则

一是每月须对全市 142 条（段）黑臭水体进行 100% 全覆盖检查；二是每月须对全市城乡结合部范围内的所有水体进行 100% 全覆盖检查。

2) 优先检查原则

在河道的检查点位设计中，城六区与通州区检查点优先设在河道跨河桥处、支流入河口、暗沟排入口、居住区附近等位置；城市发展新区与生态涵养区检查点优先设在跨河桥桥区附近、排水口、支流入河口区域、村庄附近区域等。

（3）点位延伸原则

根据往年的检查经验发现，问题不仅发生在河道干流上，而且发生在河道的支流、上游及小沟小汊上，所以一是需从河道向村内延伸，要对检查点位周边的街道/乡镇、社区/村开展延伸检查；二是检查点位须根据实际情况，从干流向支流、上游、小沟小汊延伸，并且保证每个年度达到 100% 全覆盖。

（4）点位加密原则

根据往年的检查发现，问题主要发生在城乡结合部、民俗旅游区、重要水源区、城市副中心区域，故检查点位须根据实际情况适当加密。一是河道检查点，须在城乡结合部等环境脏乱地区河道、黑臭水体、山区沟域旅游开发地以及上年检查问题较多和群众反映问题较多的河道河段适当加密；二是大中型水库检查点，须在旅游景点/开发区域，入住率高、拆迁/建设区域等环境问题突出地区水库以及上年检查问题较多水库适当加密；三是湖泊检查点，须在旅游景点、人口入住/流动密集区等环境问题突出及上月检查问题较多区域适当加密。

（5）增频检查原则

如遇特殊自然情况，或发生污染事故时，根据需要随时增加检查频次。一是在河道检查时，如遇丰水期，特别是雨季汛期时须增加检查力度；二是在旅游旺季（特别是夏季）、节假日期间对旅游景区内及周边的河道、水库、湖泊检查时，须增加检查频次。

（6）降频检查原则

一是如果布设的检查点位连续2个月未发现水环境问题，且在检查点位附近未发现新增污染源，将降低检查的频率，一旦在检查点位发现水环境问题，或在检查点位附近发现新增污染源时，即恢复正常检查频次；二是如遇警卫戒备、护栏封锁等管理严格且不对外开放的水库、湖泊检查时，可酌情减少检查点位或降低检查频次。

(7) 不同水位期检查原则

平水期按照常规检查进行；丰水期，特别是汛期（6月1日至9月15日）须增加检查力度，即对雨前、雨后分别开展检查工作；枯水期按照常规检查进行，针对无水的河段可根据实际检查情况降低检查频次。

(8) 突出问题重点检查原则

为特定的水环境管理需要而设置的检查点，根据以往检查数据，进行大数据分析后强化检查。每月针对国家和市级的专项行动工作安排、新闻媒体曝光和群众来信来电或者其他单位转来的投诉举报、上级单位或领导指示的环境问题以及长期未整改的问题，须及时安排开展现场核实时证，并纳入当月检查的重点。

(9) 公开水域水上活动范围强化检查原则

针对北京市开放的公开水域，在已经开展水上活动的水域范围内，在原有河道点位设计的基础上，增加一次检查频次，进行检查重点偏向于针对水上活动的检查内容，发现安全隐患、风险问题及时上报。

3. 灾后河湖检查

在确定检查点位时，需要综合考虑受灾程度、水域特征、污染状况等因素，并在设计过程中与相关部门、专家和社区进行充分沟通和协商，以确保检查点位的科学性和有效性。并根据河道受灾情况，选择需要进行整治和修复的河段作为检查点，考虑在河道淤积点、破损点、污染点等位置设置检查点，以评估河道整治效果和修复进展。选取拒马河、大石河、永定河等受灾严重的典型河段进行检查。

（七）检查方法与工具

充分利用视频监控、APP等技术手段加强河湖管护，提高河湖监管的信息化、现代化水平，推进智慧河湖监管，对重点问题进行现场核实。同时对接诉求即办、社会舆情问题、上级部门检查发现的问题进行核查。

人员将前往目标区域，对问题进行实地调查和验证，检查拍摄位置的实际状况，并记录下相关的信息。对于媒体曝光、公众信访举报、上级单位交办、领导批示的河湖突出问题，可以采取暗访与明查相结合的方式开展专项调查、检查、督查等。检查人员综合使用步行检查、共享单车辅助检查、车巡等辅助检查等不同方式开展检查工作；同时辅助以摄像头检查的方式，扩大检查的覆盖面。

实地暗访检查将由检查人员根据智慧河湖监管获得的数据，采用岸线移动查看、点位重点调查、反复出线问题与疑似类问题跟踪调查相结合的方式，并通过APP登录检查与监督管理系统，进行GPS定位，并按照系统分配的具体工作任务进行实地检查。同时，采用交叉检查、随机检查的方法，确保检查结果与核查信息的真实准确。

1. 应用摄像头数据：检查人员利用可以查看的河湖沿岸的摄像头，对岸边垃圾、渣土堆积以及河道漂浮物等各类型河湖巡查工作进行全景巡检，便于直观记录现场情况和风险隐患点位，更加全面和细致的开展检查工作。
2. 步行检查：通过步行检查的方式，对城六区及通州区的重要河道和重要河段，及无巡河路、车辆无法进入的山区部分河道开展全线检查工作，根据实际情况也可使用共享单车作为辅助手段。
3. 车巡：除步行检查的范围，对北京市各区的其他检查点进行车巡，并根据实地检查情况结合步行检查、共享单车辅助检查开展工作。即在车巡过程中发现问题时，检查人员需下车定位、拍照和开展追溯调查。
4. 点位扩散检查：采用岸线移动查看和点位重点调查相结合的方式，要求检查人员按照预先设计的点位进行移动调查，点位辐射半径500米范围为检查重点，将溯源作为检查的重中之重，既要关注检查点辐射面上的问题，还要对问题进行追根溯源。检查人员需定位、拍照和开展追溯调查（问题可能产生的周边情况，小微水体，岸线周边视线可观察到的建筑范围，记录与拍照），同时，在岸线移动查看过程中对看到的污水排放口、两岸垃圾渣土、水体黑臭、河面漂浮物、新增违建等也需进行记录和拍照。

5. 应用检查与监督管理系统：检查人员统一使用手机或PAD安装APP软件，通过APP登录检查系统，先进行GPS定位，按照系统分配的具体工作任务开展实地检查工作，检查系统将内置各类河湖检查登记表，配备现场定位、拍照、记录、问题描述等功能；管理人员将通过检查系统实时监督检查现场工作、审核发现的问题、跟进问题整改进度、统计和汇总调查进度、整理和分析数据、生成月报和专项报告等；项目方需具备与北京市河长制信息系统对接的能力，以保证市河长制办公室和相关部门可在线监管项目进度、查看检查工作结果、追踪具体问题情况。

6. 百姓随手拍：开发微信小程序，群众通过随手拍微信小程序可以自主注册账号并反映诉求内容。管理员将问题派发给责任单位，责任单位整改完毕后，群众可以对诉求的整改结果进行评价。

7. 交叉检查：遵循实地检查人员随机轮换进行检查的原则，开展交叉检查，即每个检查点位每个月的检查人员均不相同。

8. 随机检查：实地检查时，按照月初、月中、月末的时间段随机调整检查时间，即每个检查点开展的实地检查的具体时间均不相同。

9. 跟踪检查：对垃圾渣土、疑似排放污水、疑似违法建设等问题进行跟踪式检查，为可能存在违法行为提供可信性证据，对易反复易反弹类问题提供产生原因调查，提高问题发现的准确性同时，使调查结果更有说服力。

（八）河湖环境问题统计分析

对北京市河湖水环境检查的结果进行统计，对各区、各市级流域上月发现问题数量、问题类型、点位分布、问题整改情况进行分析，为北京市、各区和各河湖管理单位的工作提供依据。

1. 数据来源

北京市河湖环境问题统计分析的数据不止来自于第三方检查的结果，也包括国家部委发现问题、12345 热线等收到的群众投诉问题、市级河长发现问题、市级部门发现问题、基层河长上报问题和媒体曝光问题，综合多方数据进行区全方位统计分析。

2. 类型分析

针对乱堆垃圾渣土、排放污水、侵占河湖、违法建设、水体浑浊异味、水面漂浮物、小微水体、河长信息公示牌、设施损坏的不同各类型问题的发现数量和整改情况进行统计，分析问题多发的类型和问题发生的深层原因，并针对性的提出对策建议。

3. 空间分布分析

对河湖环境问题的空间分布情况进行统计，分析不同流域、不同行政区、不同河流的问题发现情况以及多发问题类型，剖析河湖管理工作中存在的问题和差异，督促问题多发区域的相关责任单位提高河湖管理水平。为方便市级流域的管理，对各市级流域所涉及行政区内的问题发现情况进行统计分析。

4. 责任单位分析

根据河长制成员单位职责，统计各单位相关问题的数量、类型、点位分布、整改情况，将统计结果对相关责任单位进行反馈，实现主管成员单位及市河长办相关处室“双派单”，推动各成员单位和相关处室及时解决问题。

5. 整改情况分析

对不同区域、不同类型问题的整改数量、整改率、未完成率等进行统计，重点对未完成整改的问题情况进行分析，找出问题未整改的原因，为下一步检查工作的改进提供指导，为河湖环境闭环监督管理机制的完善提供参考。

6. 问题数据与舆情信息交叉分析

应用网络舆情数据分析平台，对河湖环境和河长制相关舆情进行监测，通过对社会化数据进行采集、加工和分析，快速识别负面信息，分析突发事件的社会影响程度，汇总民众对焦点话题的观点态度，了解公众对河湖环境关注的热点问题，结合现场检查数据进行交叉分析，判断河湖水环境改善与舆情之间的数据对应关系，为河湖管护力量的配置方向提供引导。

（九）河湖环境满意度调查

对各区的河湖环境进行居民满意度调查，了解群众对河长制工作的知晓情况和满意度，收集北京市居民对河湖水环境改善情况的真实感受与想法，了解百姓心声，从群众需求的角度去实施河湖管理，持续改善河湖面貌。

1. 调查对象

北京市河湖环境满意度调查对象为在本市居住时间超过一年的群众，同时保证调查对象的性别比例、年龄分布、学历分布的代表性。

2. 调查方式

(1) 现场调查

在本年度的调查执行过程中，采用在重点河湖周边分区设置重点调查样方拦截访问方式，每区选择 5 条有代表性河湖周边进行拦截，确保调查能够获取有效的数据与信息。

(2) 网络调查

针对信息技术应用水平较高的年轻群体，采取快捷的网络调查方式，利用网络调研平台渠道推广宣传，在全市范围内投放二维码和网络调查链接，扩大调查覆盖面，提升被调查者的积极性和主动性。

(3) CATI 电话调查

选取有代表性群体，如居（村）委会工作人员、各类基层志愿者、环卫工人、水务行业工作者等，采取深度电话访谈的形式开展河湖环境满意度调查。

3. 样本量设置

在重点河湖周边分区设置重点调查样方拦截访问，调查样本量设置 20000 份，各区样本量分布按照各区人口占北京市总人口比例分配。网络调查样本量设置 8000 份，不以行政区划分配样本量，全网推广。电话调查样本量 2000 份，按人口比例分配各区调查样本量。全年调查样本总量不少于 30000 份。每种调查方式的调查时间可按照季节、汛期、非汛期合理分配执行。

4. 调查结果应用

(1) 对调查结果进行通报，调查成果报告报送市级总河长、市级河长和各区河长。

(2) 满意度调查结果纳入各区河长制工作年度考评体系。

（十）工作流程与要求

1. 前期准备工作

在河湖检查工作正式立项启动后，由内业组组织具有河湖管理行业经验的研究人员综合行业管理单位和专家意见，设计详细的执行方案，制作检查考核工作所需的各种记录表、数据表、汇总表、简报、汇报文件的统一模板，设计评分表，准备和测试检查管理系统、安装和测试调查端，组建项目团队，分系统、分级别开展团队人员的培训工作，为河湖实地检查工作的启动做好准备。

（1）《北京市河湖实地检查工作执行方案》

设计目的：按照招标方案的要求明确制定出有详细步骤的、可指导内业组和外业组开展具体工作的执行方案，是项目人员明确项目要求、预演实际工作的必要环节，执行方案设计完成并经北京市河湖流域管理事务中心确认后方可正式启动检查工作。

设计内容包括检查指标的设计和计算对比方法，确定执行点位的抽选和轮替方法，明确具体现场检查人员的工作流程和方式，确定技术手段的创新和引入方式，确定现场检查的质量控制方法，明确每个项目成员的工作分工，明确具体工作的推进和完成时间节点，制定应急问题的处理和解决方案等，为项目的顺利开展做好基础工作。

（2）《北京市河湖实地核查工作记录表》

设计目的：实地检查人员使用此表作为发现记录问题的凭证，此表在每月现场检查、复查及专项检查等所有的检查内容都将使用，是问题统计与评分的有力支撑。

设计内容包括河道、水库、湖泊等名称、检查时间、检查地点（所属区、街/乡镇、社区/村）、GPS坐标、是否为黑臭水体、各评分指标的问题个数（新问题、反复问题、专项问题等）、问题描述、照片编号、问题可能来源描述、问题可能来源照片编号等。不局限于以上内容，可根据实际情况适当调整。

（3）《北京市河湖水环境检查工作数据库》

设计目的：数据分析人员将对每个月检查结果汇总至此库，便于季度、半年度、年度的检查结果分析，及时为河湖管理工作提供数据支撑。

设计内容包括河湖名称、所属流域、所属行政区域（区、街/乡镇、社区/村）、所属管理单位、GPS坐标、是否为黑臭水体、检查指标得分、问题点数（新问题、反复问题、专项问题等）、整改数、整改率、问题可能来源数/描述等。不局限于以上内容，可根据实际情况适当调整。

（4）《北京市河湖检查月度工作报告（模板）》

设计目的：研究人员编制通报报告，并向及时上报，根据每月的河湖管护重点工作内容，设计报告的形式，包括word版、ppt版等。

设计内容包括全市总体情况（得分情况、整改情况等）、各城市功能区情况、各流域情况、各重点水库情况、各湖泊情况、意见建议等。不局限于以上内容，可根据实际情况适当调整。

（5）《幸福河湖公众满意度调查问卷》

设计目的：重点了解本地区居民对于河湖水环境现状的满意程度，并收集公众对于河湖环境的意见或改善建议。

设计内容包括：河湖水环境现状（包括水质状况、水量状况、岸边垃圾清理、滨湖绿化状况、水景观质量）、周边配套设施（如，垃圾桶、路灯、步道、座椅等）、河湖亲水性以及河湖治理情况（河湖面貌改善状况、政府部门宣传力度、整体环境）、公众对于河湖环境的意见或改善建议。

（6）《河湖满意度调查月度报告（模板）》设计目的：研究人员编制通报报告，并向及时上报，对收集到的问卷进行统计分析，设计报告的形式。

设计内容包括：各区收到问卷统计数量，各分项指标满意程度，以图表形式进行呈现。对公众意见进行统计梳理，充分了解民众需求。不局限于以上内容，可根据实际情况适当调整。

2. 实地检查工作

（1）工作内容

在河湖检查考核工作正式立项启动后，组建人员数量充沛的实地检查队伍，分区组织开展实地检查工作，分别负责不同区域内的河流、湖泊、水库、黑臭水体、小微水体的实地检查工作。

1) 负责每月按照项目要求、结合各月的工作重点抽选调查的具体点位，并将检查点位设计方案提交流域中心确认；

2) 每月依据确认过的方案，针对负责区域内的所有规定点位开展1次实地检查工作，并对点位周边的小微水体开展上岸进村调查，围绕调查点位追溯调查（周边是否存在散乱污企业/非法养殖等）；

3) 负责填写实地检查工作记录表，负责拍摄现场照片（照片要求分远景、近景、不同角度拍摄，照片属性要求带GPS坐标，需要有问题点参照背景，如标志性建筑等；照片分辨率、清晰度要高；照片底部或侧面有清晰明确的实时检查时间。下同）；

4) 针对发现的重要问题，必须拍照同时进行录像（视频要平缓流畅、清晰、问题点突出）；

5) 汇总调查进度、审核和上传调查数据等工作；

6) 就实地检查过程中发现的问题及时与内业组进行沟通，以便内业组及时与流域中心进行沟通，并依据实际要求修改执行方案。

(2) 工作要求

1) 检查点位GPS定位、检查问题实时上传（确因信号问题无法上传的，可待有信号后第一时间进行上传），还需要上传检查路线轨迹，通过车辆巡查时，车辆须安装GPS定位仪，在检查过程中发现问题时应及时标记问题点位；

2) 做到检查过程中既观水体、也闻水味；

3) 河流的实地检查工作需要覆盖两岸，以免因视线遮挡出现漏查；

4) 针对问题点需严格按照要求提供照片和影像资料。

本环节工作计划连续开展，按照检查区域固定、检查点位动态调整的原则，组建检查队伍独立开展实地检查工作、接受内业组的监督和审核，并做到按时上报点位、上传照片和数据、按时提交记录表。

3. 研究管理工作

由内业组负责本环节的工作，主要包括以下四方面：

(1) 负责搜集河长制工作的相关政策文件和新闻舆情、媒体反映问题、群众举报问题以及水利部和北京市有关部门专项督查检查发现的问题等，参与旁听市河长制办公室、流域中心的相关会议并做好书面会议记录、搜集相关负责人对检查考核工作的意见建议、及时填充和更新各类实地检查工作记录表，分析河湖视频监控影像，发现问题及时汇总研究，为河湖管理日常工作提供数据支撑；

(2) 汇总实地检查工作的进度，统计暗访检查发现问题、国家部委发现问题、流域管理事务中心发现问题，12345 热线等收到的群众投诉问题、市级河长发现问题、市级部门发现问题和媒体曝光问题等多方舆情信息结果，追踪整改问题情况，统计汇总调查数据，编制河湖检查工作的月度通报文件、舆情报告、小微水体、黑臭水体专项分析报告等，挖掘日常检查数据所隐含的深层次原因，由表及里，由外而内的总结检查成果，发挥河湖高质量检查的作用；

(3) 对检查结果的问题类型、空间分布、责任单位、整改情况等进行多维度交叉分析，按照全市、各市级流域、行政区和责任单位的层次形成分析报告、问题清单等成果文件，融和中央及地方的政策措施，得出河湖日常管理的先进做法；

(4) 撰写河长制相关工作简报、制作检查工作的各类问题统计表、制作各类检查视频文件等，为各级河长、各成员单位提供支持河长制工作的方向性指导意见；

(5) 实时监督实地检查队伍的工作进度和工作质量，对回收的全部数据集中进行质量审核，建立独立调查、多维度监督的工作质量保障体系，确保有序深入、高质量高效率的完成河湖检查和数据研究工作。

(6) 针对北京市全面实施河长制以来的河湖环境的检查情况进行总结，将北京市河湖环境的变化进行分析，提炼出全面实施河长制工作以来对于河湖环境的改善的经验做法及成效。

4. 沟通汇报工作

在整体项目执行期间，需建立多层次、多维度的沟通机制以保证项目的顺利进行。

(1) 每支外业检查队伍内部需每周召开 1 次碰头会，及时反馈在调查过程中发现的问题，商定具体的解决方案；

(2) 内业组内部每周召开 1 次碰头会，及时沟通和反馈工作中存在的问题，明确下一周的工作计划；

(3) 外业组和内业组需每月召开 1 次沟通协调会，通报实地检查工作进度、明晰检查工作要求、搜集具体问题和建议；

(4) 由内业组负责汇总每月计算各区河长工作的检查情况、形成书面形式的月报，汇报项目进度和发现的问题，同时，协调召开月通报会，通报各区检查中发现的问题。

5. 整改反馈工作

在整个项目执行过程期间，对检查考评中发现的问题及时反馈给责任单位进行整改，整改后需提供整改电子版及纸质版资料，内容包括整改后的照片（与整改前照片保持同一点位，同一角度）、整改时间与措施等；短期内不能整改的应制定具体的整改措施，落实责任人和整改期限，以电子版形式上报；对未能整改，也未上报整改方案的，建立台账，整改单位整改完毕后及时通知销账，针对整改落实情况每月在检查报告中说明整改进展情况，对短期内无法整改列入台账的不再作为水环境问题再次检查。同时对在上月检查中发现的直至当月未整改的问题且未列入台账的，作为当月水环境复查问题，针对两次检查未整改也未上报整改方案和明确整改期限的水环境问题，由河长办下发整改通知单，督促其整改。

6. 监督检查工作

在项目整个执行期间，开展项目各环节工作的监督检查。

- (1) 对实地检查工作、回收的检查记录数据与审核分析过程、汇报内容等进行全面审核，监督检查时间与周期将随机安排，保证监督检查工作效用的切实发挥；
- (2) 每月提供一个区、一个流域内包含具体点位、问题类型、问题描述、问题照片等信息在内，各一条实地监督检查路线，指导帮助各流域、各区提升日常河湖管护工作效能；
- (3) 每月检查上报后，对检查记录、分析、撰写的所有相关文档资料进行整理归档，为保证资料的时效性与真实性，需审核签字确认后归档保存，并接受随机抽查，同时还要将整改反馈的资料进行归档，保证个流程工作的规范有序，作为河长制工作的重要资料数据库。
- (4) 项目研究的监督检查工作，对项目数据研究分析结果，定期进行抽查复审，对系统上报数据、研究统计结果、报告内容信息进行交叉核准检验，确保数据流程的完整性和可信度。

(十一) 工作成果

1. 数据表：每月 5 号将上月检查的各类数据表上报（节假日顺延，下同）。数据表包括北京市河湖实地检查工作记录汇总表、北京市河湖水环境检查评分汇总表、北京市河湖水环境检查工作数据库等。

2. 月度报告：每月 5 号将上月的检查结果汇总分析后上报（节假日顺延，下同），以 word、PPT 的形式进行上报（电子版与纸质版，下同）。报告内容包括每月的全市总体情况、各流域情况、各行政区情况、意见建议等。月度报告要求以检查数据为基础，着重

分析每月发现问题的整改情况、问题整改率、同比情况、各流域、各行政区、重点街乡问题变化情况等。

3. 影像资料：每月 5 号将上月检查的照片、视频资料整理上交流域中心（电子版照片属性要求带经纬度坐标），检查照片不仅限于发现问题的照片，还应包括检查人员现场检查相关工作照等。

4. 汇报视频：每月根据现场检查情况及回收的现场视频，编辑制作不少于 3 分钟的视频短片，并随月度报告一起上报给流域中心，视频内容包括检查发现的突出问题、整改情况等。

5. 舆情统计分析、民意调查报告：每月 5 号上报流域中心，以 word 的形式进行上报。报告内容包括河长制工作的相关政策文件和新闻舆情、媒体反映问题、群众举报问题、市河长制办公室的相关会议内容、相关负责人对检查考核工作的意见建议分析、以及其他省份的先进经验做法等。

在项目验收前完成河湖环境满意度调查报告，报告内容包括调查方式、调查对象、调查结果分析，群众意见建议收集等。深入了解人民群众在生态文明建设方面的意见和建议，并对调查结果进行统计分析。

6. 小微水体、黑臭水体专项分析报告：对各市级流域发现问题数量、问题类型、点位分布、问题整改情况进行分析，形成小微水体、黑臭水体专项分析报告。

7. 责任单位问题清单：根据河长制成员单位职责，将问题所涉及各单位的相关问题的数量、类型、点位分布、整改情况等进行归类统计，形成问题清单反馈至相关责任单位。

8. 幸福河湖、水美家园评定抽查报告：根据北京市“幸福河湖·水美家园”创建评定工作实施细则对全市范围内的河道、湖泊进行满意度调查、暗访抽查等工作，对参评的幸福河湖进行核准工作。

9. 资料归档：每月对检查记录、分析、撰写的所有相关文档资料及整改反馈资料及相关会议材料的电子版和纸质版进行汇总、整理和归档，为保证资料的时效性与真实性，需审核签字确认后归档保存。

（十二）人员配备

为保证检查的全面、到位，检查工作由第三方单位执行，第三方单位组织成立外业组和内业组，内业组工作人员不得少于 25 人，外业组工作人员不得少于 14 人，另外还需为检查工作配备 14 部巡查机动车。其中内业组人员专业要求配备计算机专业、统计专业、水利专业等相关专业并具有相应工作经历的专业技术人员；外业组要求配备具有相应外业调查工作经验的人员。

1. 组织架构

为了更好地履行项目职责，第三方项目组应指定 1 名项目负责人，统筹整个项目管理与推进工作。内业组应设置质量控制组、数据分析组、研究组、技术支持组 4 个工作组，至少包括技术支持人员 2 人，数据分析人员 8 人，研究人员 10 人和质量控制人员 5 人。外业组指定 1 名执行督导，统筹实地检查人员的管理与推进工作，下设不少于 14 个实地检查组。

2. 岗位职责分工

内业组主要负责制定执行方案、统筹检查工作、分配实地检查任务、监管实地检查工作、审核和复核实地检查数据、设计检查路线、综合协调汇总各方河湖管护信息、综合分各项有效数据、跟踪和分析整改事项情况、撰写周报/月报/专题报告、向流域中心汇报工作、委派驻点办公人员等。外业组负责按照具体分组设计实地开展现场调查工作，对实地检查发现的问题进行描述、拍照取证，对重点区域反复发生问题、疑似类问题进行定点跟踪调查、撰写问题清单，对调查成果进行现场检查和复核，并积极配合内业组的统一工作安排。外业组还需配备在水务方面业务能力、专业技术较强的研究人员，对实地检查人员进行现场培训与业务指导，并参与实地检查质量监督与应急监管工作。

(1) 项目负责人：负责与流域中心对接相关工作，统筹各组工作，做好工作部署、提供工作支撑。项目负责人应具备硕士及以上学历，中级及以上职称，具有丰富的同类项目工作经验。

(2) 内业组负责人：负责沟通协调内业组工作，项目内业组人员管理和成果质量把关。内业组负责人应具备硕士及以上学历，中级及以上职称，具有丰富的同类项目工作经验。

(3) 执行督导：负责沟通协调外业组工作，实地检查人员管理和工作部署。执行督导应具备本科及以上学历，具有丰富的同类项目督导管理工作经验。

(4) 质量控制组：负责实地检查人员的质量控制工作，对回收的全部数据进行质量审核；负责选取调查的具体点位、汇总调查进度、上传和审核调查数据；撰写问题清单，对调查成果进行现场检查和复核；负责对专项行动和专项整治工作内容、检查发现问题的整改情况进行审核。质量控制人员应具备本科及以上学历，具有丰富的同类项目工作经验。

(5) 数据分析组：负责对检查中上报的各类数据进行统计和分析，追踪和分析整改问题情况；负责对检查数据进行梳理，并进行数据计算与分析工作；负责分析 12345 市民反馈数据的整理分析工作。数据分析人员应具备硕士及以上学历，具有丰富的同类项目工作经验。

(6) 研究组：负责汇总实地检查工作的进度，线上统计和分析各类数据，追踪整改问题情况，汇总和分析调查数据，编制河湖检查工作的月度通报文件，以及月度、年度分析报告；负责撰写河长制相关工作简报、制作检查工作的各类问题统计表、制作各类检查视频文件等，提高河湖检查数据应用的专业性。负责搜集河长制工作的相关政策文件和新闻舆情、参与旁听市河长制办公室的相关会议并做好书面会议记录、搜集相关负责人对检查考核工作的意见建议、及时填充和更新各类实地检查工作记录表，进行河湖视频监控数据采集工作，发现问题时及时上报；按时审核提交月度检查数据、月度通报文件、季度汇报文件等数据和文字成果。研究人员应具备硕士及以上学历，具有丰富的同类项目工作经验。

(7) 技术支持组：技术支持人员负责手机端和电脑端检查系统的维护、更新、故障排查、技术咨询。技术支持人员应具备硕士及以上学历，具有丰富的同类项目工作经验。

(8) 实地检查组：实地检查人员对负责区域内河道、湖泊、水库等进行实地检查，将发现的问题进行现场记录、拍照、录像并上报至内业组；针对问题点的整改情况进行复查。实地检查人员应具备本科学历，具有丰富的实地检查工作经验。

(十三) 项目验收

采购人组织验收，并出具验收意见，采购人根据验收意见，针对每一项技术及商务的履约情况进行验收。

供应商应提供合同文件要求的成果，采购人依据技术标准规范、合同文件对本项目

成果报告和商务履约情况进行验收，验收合格后签署验收书。验收不合格的，由供应商按要求弥补缺陷后再次组织验收，直至验收合格。

具体验收方案见合同履约验收方案。

（十四）服务标准

供应商应结合本项目实际情况，配备相应人员，并全面分析项目需求，对项目服务的重点难点进行分析，编制相应服务方案。根据不同人员的素质及保障、方案的完整性、针对性和可操作性，划分几等次。

1. 人员的素质及保障

（1）根据项目负责人职称、项目负责人从事类似项目工作年限、内业组负责人职称、内业组负责人从事类似项目工作年限、实地检查人员人数、实地检查人员工作经验、实地检查人员年龄，划分几等次。

（2）人员的到位保障

第一等次：80%（含）-100%为本单位储备人员，提供有效的身份证件、学历证书或执业证书或职称证书等；

第二等次：50%（含）-80%为本单位储备人员，提供有效的身份证件、学历证书或执业证书或职称证书等；

第三等次：0-50%为本单位储备人员，提供有效的身份证件、学历证书或执业证书或职称证书等；

第四等次：未提供有效的身份证件、学历证书或执业证书或职称证书等。

2. 资源配置

根据车辆配置、办公及检查设备配备、系统配置情况，划分几等次。

3. 服务方案

服务方案要全面分析项目需求，对项目服务的重点难点进行分析；编制相应服务方

案，根据方案的完整性、针对性和可操作性，划分几等次。

第一等次：服务方案针对性强、科学合理的；

第二等次：服务方案完针对性一般、但科学合理的；

第三等次：服务方案针对性一般、合理性差的；

第四等次：服务方案针对性差、合理性差的。