

广州市水务局2022年项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水务局	广州市水务专项规划——供水、污水、雨水系统总体规划（2018-2035）	通过开展《广州市水务专项规划——供水、污水、雨水系统总体规划（2018-2035）》，加强与城市总体规划等上层规划的相互协调，吸取国内外先进的规划理念，注重运用新思维、新观念、新技术，结合现状条件和前期成果，预留发展余地，适当超前，制定一个具有前瞻性、科学性的水务专项（供水、雨水、污水）总体规划。	1、产出指标：规划初稿编制情况，年度指标值：完成1份规划初稿编制。 2、产出指标：规划终稿编制情况，年度指标值：完成1份规划终稿编制。 3、产出指标：课题按时结题率，年度指标值：按要求完成相应工作内容。 4、产出指标：规划通过专家评审情况，年度指标值：规划通过专家评审。
广州市水务局	广州市水务局	广州市中心城区污水处理特许经营经费	通过开展污水处理服务项目，优化污水处理收集、处理成本控制，加强运营及资产经营的管理能力，提高资产收益；完成上级布置的排水管理、污水处理工作任务，污水处理厂出水达标排放。	1、产出指标：全年污水处理量，年度指标值：142500万吨。 2、产出指标：管网巡查率，年度指标值：400%。 3、产出指标：已接收管理的排水管网养护覆盖率，年度指标值：90%。 4、产出指标：管网巡查养护及时，年度指标值：及时。 5、产出指标：污水处理效能，年度指标值：提升。 6、效益指标：中心城区污水达标排放量，年度指标值：提升。 7、效益指标：污水处理项目出水水质（COD、氨氮、总磷），年度指标值：按特许经营协议条款要求，达标排放。 8、效益指标：中心城区污水处理事业持续发展，年度指标值：促进。
广州市水务局	广州市水务局	湛江蓄滞洪区建设与管理工程广州市分担资金	通过对湛江蓄滞洪区建设与管理工程建设资金进行分担，保障工作顺利开展提高北江中下游防洪工程体系防御能力。	1、产出指标：进度达标，年度指标值：按文件通知进度要求达成。2、效益指标：项目支出合规性，年度指标值：项目支出合规性。3、效益指标：水环境保护能力，年度指标值：水环境保护能力有所提升。4、满意度指标：服务对象满意指标，年度指标值：大于70%。
广州市水务局	广州市水务局	节约用水专项工作经费	通过开展节约用水专项工作，巩固国家节水型城市建设成果，梳理和解决广州实行节水型城市建设所面临的问题，加强节水管理。发放节水先进单位、个人奖励；完成4项政策研究文件编制。	1、产出指标：节水奖励发放率，年度指标值：100%。 2、产出指标：专项检查工作月报，年度指标值：24份。 3、产出指标：《广州市节约用水管理办法（送审稿）》，年度指标值：1份。 4、产出指标：《广州市再生水利用管理办法（送审稿）》，年度指标值：1份。 5、产出指标：《广州市工业节水现状及问题调研报告》，年度指标值：1份。 6、产出指标：按时结题率，年度指标值：按时完成。 7、产出指标：成果验收合格率，年度指标值：通过专家评审。 8、效益指标：计划用水管理工作，年度指标值：有效开展。
广州市水务局	广州市水务局	污水处理费征收工作经费	广州市政府对《市财政局、市发展改革委、市水务局关于我市中心城区污水处理费征收管理有关问题的请示》（穗财综〔2015〕136号）的批示 支出内容：委托公共供水企业对其供水范围内的自来水用户征收污水处理费以及银行批扣污水处理费产生费用等相关费用。保障污水处理费有效收取，力争应收尽收。	1、产出指标：支付率，年度指标值：98%。 2、产出指标：代收手续费支付情况，年度指标值：每半年支付50%。 3、效益指标：完成污水处理费征收，年度指标值：≥80%。 4、效益指标：自备水源用户污水处理费年度征收率，年度指标值：≥70%。
广州市水务局	广州市水务局	广州市水务应急抢险资金（本级）	通过开展洪涝、干旱等水旱灾害的预防、控制，防汛防洪抢险、水务设施应急度汛除险加固、水毁水务设施修复及抗旱等，防御洪、涝、旱、风、暴雨、冰冻等自然灾害，确保全市水务工程安全度汛、防御旱灾，保护人民生命和财产安全。	1、产出指标：应急抢险处置率，年度指标值：100%。 2、产出指标：质量合格率，年度指标值：100%。 3、产出指标：合同规范率，年度指标值：100%。 4、效益指标：验收合格率，年度指标值：100%。 5、效益指标：项目按时完成率，年度指标值：≥99%。 6、效益指标：防灾减灾功能，年度指标值：恢复。 7、满意度指标：抢险工程效果的满意度，年度指标值：≥95%。
广州市水务局	广州市城市排水监测站	水土保持监督管理日常经费	通过开展车辆运行维护，保障正常开展日常水质监测工作，保证全市供水水源地、自来水厂和管网水质监测取水点以及市政排水管网、污水厂、重点河涌、珠江断面等监测点水样的采集、运送、贮存工作的实施开展，完成对市内各类水体污染源的巡查、抽样取证及应急监测任务。	1、产出指标：水土保持监督管理月报数，年度指标值：12份。 2、产出指标：监督检查、核查次数，年度指标值：≥950次。 3、产出指标：市级生产建设项目核查覆盖率，年度指标值：≥90%。 4、效益指标：广州市水土流失面积，年度指标值：较上一年减少。
广州市水务局	广州市城市排水监测站	广州市城镇供水水质监测经费	通过开展广州市供水水质监测项目，对广州市范围内的城镇供水企业和二次供水设施管理单位的水质开展水质监测及进行相关工作，进一步加强城镇供水水质管理，建立城市供水水质通报制度，强化供水企业的水质责任制度，保障城镇供水安全。	1、产出指标：年采样量，年度指标值：≥5300个。 2、产出指标：年检测项目量，年度指标值：≥66000个。 3、效益指标：督促我市城镇生活饮用水水质稳定达标的影响，年度指标值：长期。 4、效益指标：保障我市城镇生活用水安全，年度指标值：长期。
广州市水务局	广州市城市排水监测站	广州市水环境跟踪监测经费	加强水体整治后日常养护工作的监督性水质监测，将水质监测数据作为河长制考核的依据；同时为全市水环境整治工作提供数据支持。	1、产出指标：197条河涌监测水样数，年度指标值：5652。 2、产出指标：污染量化分析图表编制数（份），年度指标值：12。 3、产出指标：一级支流检测数据及时率，年度指标值：95%。 4、效益指标：为河涌水质管理提供科学依据，年度指标值：为河涌水质管理提供科学依据。
广州市水务局	广州市城市排水监测站	广州市污水处理系统及排水设施抽查监管经费	为加强对我市污水处理设施的监管，对中心城区污水处理厂运行状况进行考核，开展广州市污水处理厂监管工作、中心城区排水设施监管工作、污泥外运处置监管工作、广州市河涌排水口抽查监管工作，保障我市污水处理设施的正常运行。	1、产出指标：监督检查覆盖率，年度指标值：100%。 2、产出指标：巡查河涌条数，年度指标值：197。 3、产出指标：检测水样数，年度指标值：≥2012。 4、效益指标：督促污水处理设施正常运行，年度指标值：督促污水厂正常运行。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市城市排水监测站	广州市城市排水监测站2022年信息安全等级保护项目	现有的业务应用系统为基础，依据国家相关标准发现现有信息系统存在的信息安全风险，采用先进的信息技术，结合工程项目管理的相关技术，通过部署一批网络安全软硬件设备，对安全管理体系进行改造等项目的实施，使参与受评的业务系统达到国家等级保护的要求。	1、产出指标：系统性能、系统支持最大的用户并发数，年度指标值：>100个。 2、产出指标：网络安全、信息系统安全等级测评，年度指标值：达到等保二级标准。 3、效益指标：业务整体指标、网络系统使用用户数，年度指标值：>70人。 4、效益指标：应用与推广情况、系统面向服务对象为广州市城市排水监测站及数量，年度指标值：70人
广州市水务局	广州市城市排水监测站	广州市水土流失监测站点建设	完成3个水土流失监测站点建设，彻底解决我市水土保持监测“有站无点”的问题。	1、产出指标：建设标准径流小区及非标准径流小区，年度指标值：15个。 2、产出指标：建设气象监测设备，年度指标值：3套。 3、产出指标：验收合格的站点数，年度指标值：3个。 4、效益指标：在建水务工程重大安全事故，年度指标值：零。
广州市水务局	广州市城市排水监测站	广州市水务检测中心项目	完成广州市水务检测中心项目施工总承包、实验室特殊工程施工，完成永久用电、永久用水、永久排水接入。	1、产出指标：新建建筑物数量，年度指标值：1栋。 2、产出指标：实验室特殊工程招标完成率，年度指标值：100%。 3、效益指标：重大安全事故发生数量，年度指标值：0起。 4、效益指标：投诉处理情况，年度指标值：100%处理。
广州市水务局	广州市东江北干流域事务中心	水利工程日常维修养护项目经费	通过对梅州水库水工建筑物、电站及附属设施等进行日常维修养护，确保水库安全正常运行、充分发挥工程综合效益，保障下游人民生命财产安全和经济建设的顺利进行。	1、产出指标：维修任务完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：验收合同率，年度指标值：100%。 3、效益指标：水库安全生产保障力，年度指标值：有所提高。 4、效益指标：服务对象满意度，年度指标值：100%。
广州市水务局	广州市东江北干流域事务中心	广州市梅州水库管理中心2021年梅州水库洪水预报与调度信息系统项目	通过开展梅州水库洪水预报与调度系统项目，是依法履行职能、落实水利部“补短板，强监督”的要求，可提升水库风险分析管控能力，降低水旱灾害风险，提升洪水监测预警水平，加速水利工程重建建设强管理目标、提升水利工程运行管理水平，提高预警防灾减灾水平，保护人民生命财产安全。	1、产出指标：系统并发数，年度指标值：500。 2、产出指标：响应时间，年度指标值：5s。 3、效益指标：信息化水平，年度指标值：提高。 4、效益指标：系统功能满意度，年度指标值：100%。
广州市水务局	广州市东江北干流域事务中心	广州市梅州水库移民村供电设施改造工程	通过本项目建设，将妥善解决水库移民生产生活困难，促进库区与移民安置区经济社会可持续发展。工程实施后，梅州移民13条自然村，约2000人能受益，保障下游移民村民用电安全和经济建设的顺利进行。工程质量合格率需达到100%，项目建设未发生安全事故、村民投诉。	1、产出指标：工程合格率（%），年度指标值：100%。 2、产出指标：项目支出节支率（%），年度指标值：大于0。 3、效益指标：受惠人口人数，年度指标值：2000。 4、效益指标：改善移民村供电情况，年度指标值：达到预期效果。
广州市水务局	广州市东江北干流域事务中心	广州市梅州水库除险加固工程	通过完成工程竣工验收，消除水利工程的安全隐患，确保水库正常安全运行，充分发挥水利工程综合效益和设计功能，保障下游人民生命财产安全和经济建设的顺利进行。	1、产出指标：工程合格率（%），年度指标值：100%。 2、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。 3、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），年度指标值：是否达到初设预期水平。 4、满意度指标：目标群体满意率（公众满意度）（%），年度指标值：95%。
广州市水务局	广州市河涌监测中心	广州市水务局2020年广州河（湖）长制污染源整治、四个查清、履职督导等19个新增模块建设项目	通过落实和完善履职业务功能模块建设，包括污染源治理、有奖举报、突击检查以及综合预警，完成项目终验与尾款支付。	1、产出指标：项目实施成果（工作量），年度指标值：新增功能模块（项）≥19。 2、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：2022年11月前完成项目终验。 3、产出指标：项目实施成果（工作量），年度指标值：完成项目文档编制（份）≥6。 4、效益指标：可持续影响，年度指标值：3-5年。
广州市水务局	广州市河涌监测中心	三涌补水运行维护费用	通过做好2022年三涌补水工程东圃、长虹泵站和长约22公里输水管线的机电设备和附属设施日常维修养护，保证工程安全运行，执行补水调度方案，完成2022年补水任务。	1、产出指标：项目实施成果（工作量），年度指标值：18。 2、产出指标：工程完好率（%），年度指标值：100%。 3、效益指标：工程运行故障发生次数，年度指标值：≤4。 4、效益指标：生态补水效果，年度指标值：实现。
广州市水务局	广州市河涌监测中心	广州市河道水污染巡查督查项目工作经费	通过河道水污染问题巡查督查，加强河道日常巡查，强化问题整改，实现河道“无直排污水、河面无垃圾、河底无淤积、堤岸无损坏、绿化无损毁、沿岸无违章”的“六无”目标。	1、产出指标：项目实施成果（工作量），年度指标值：报告数（份）≥140。 2、产出指标：项目实施成果（工作量），年度指标值：巡查次数（次）≥2100。 3、效益指标：巡查及时性，年度指标值：及时。 4、效益指标：水环境提升，年度指标值：完成。
广州市水务局	广州市河涌监测中心	广州市水务局2020年广州市“智慧排水”建设项目	通过完成基础数据标准和物联数据接入标准建设，物联网平台建设，需求调研分析、数据收集融合建库实施，物联监测点位勘测与设备安装，系统设计开发、测试验证、部署培训以及达到物联数据服务确认条件，实现项目初验。	1、产出指标：建设任务完成量（项），年度指标值：≥4。 2、产出指标：物联监测设备安装完成数（个），年度指标值：≥4000。 3、产出指标：广州市排水设施基础信息一张图的设施种类覆盖率（%），年度指标值：≥80%。 4、效益指标：系统使用部门覆盖率（%），年度指标值：≥50%。
广州市水务局	广州市河涌监测中心	广州市三防指挥信息化建设工程	通过开展广州市三防智慧信息化建设工程项目建设，2022年按合同要求完成广州市水旱灾害防御专题地理信息元数据标准、广州市水旱灾害防御核心数据库建设规范、广州市水旱灾害防御实时检测数据采集传输规范建设，完成三防信息采集平台建设，可视化会商指挥平台达到视频会议使用条件，完成需求调研分析、水旱灾害防御专题数据制作与建库建设实施，完成系统设计开发、测试，完成项目初验，实现年度绩效指标。	1、产出指标：建设任务完成量（项），年度指标值：≥4。 2、产出指标：视频会商会场建设数（个），年度指标值：≥30。 3、产出指标：水文遥测站点覆盖率（%），年度指标值：≥50%。 4、效益指标：水旱灾害防御应急事件会议执行保障率（%），年度指标值：≥85%。
广州市水务局	广州市河涌监测中心	广州市水务局2020年广州市水务一体化平台数据采集管理中心建设项目	通过完成软件开发、系统测试和第三方测评等工作，并完成项目初验，达到为水务信息化数据的统筹建设、使用和管理，以及信息化工作系统互联、业务协调、信息共享、集约建设等提供信息化基础的效果。	1、产出指标：建设任务完成量（个），年度指标值：≥7。 2、产出指标：基础地理空间数据共享次数（批次），年度指标值：≥20。 3、产出指标：平台数据共享复用率（%），年度指标值：≥90%。 4、效益指标：水务基础数据收编率（%），年度指标值：≥90%。
广州市水务局	广州市河涌监测中心	广州市水务局2021年内控管理信息系统建设项目	通过按照项目进度计划，完成系统需求调研文档编制、系统设计文档制、系统测试文档编制、系统功能原型、项目初步验收等工作，实现项目合理合规按质有序推进。	1、产出指标：系统功能实现率（%），年度指标值：≥50。 2、产出指标：完成项目文档编制（份），年度指标值：6。 3、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：44866。 4、效益指标：系统用户总数（个），年度指标值：≥100。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市河涌监测中心	广州市水务局2021年广州市供水项目进度管理信息系统建设项目	通过按照项目进度计划，完成系统试运行、等级保护测评、第三方验收测评、合同验收等工作，实现项目合理合规按质有序推进，发挥系统对供水项目进度信息数据的汇聚。	1、产出指标：系统功能实现率（%），年度指标值：≥50。 2、产出指标：完成项目文档编制（份），年度指标值：6。 3、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：44866。 4、效益指标：系统用户总数（个），年度指标值：≥60。
广州市水务局	广州市河涌监测中心	广州市水务局2021年广州市水务工程企业诚信评价及招投标测试文档编制、系统功能原型、项目初步验收等工作，实现项目合理合规按质有序推进。	通过按照项目进度计划，完成系统需求调研文档编制、系统设计文档制、系统测试文档编制、系统功能原型、项目初步验收等工作，实现项目合理合规按质有序推进。	1、产出指标：系统功能实现率（%），年度指标值：≥50。 2、产出指标：完成项目文档编制（份），年度指标值：6。 3、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：44866。 4、效益指标：系统用户总数（个），年度指标值：≥800。
广州市水务局	广州市河涌监测中心	广州市水务局2022年广州河长管理信息系统(二期)项目	通过按照项目进度计划，完成项目采购、合同签订、需求调研、资金进度合理以及完成系统原型搭建，初步通过系统实现支撑差异化巡河、海绵城市管理工作。	1、产出指标：系统支持最大的用户并发数，年度指标值：最大的用户并发数（个）≥20。 2、产出指标：项目实施成果（工作量），年度指标值：新增总信息资源目录（个）≥3。 3、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：2022年11月完成差异化巡河、海绵城市管理模块的开发。 4、效益指标：使用系统办件的业务量，年度指标值：使用系统办件的业务量（件）≥10000。
广州市水务局	广州市河涌监测中心	广州市水务局社会治安与城市管理智能化高清视频系统（4G）续租项目（2020-2025年）	通过保障本年度视频应用业务工作正常开展，结合近年来视频信息数据应用进一步深化的需求，对4G水务局高清项目延续当年租赁。推动4G水务局高清视频系统继续发挥其作用。	1、产出指标：出具运维季报（份），年度指标值：4。 2、产出指标：出具运维月报（份），年度指标值：12。 3、产出指标：设备使用率（%），年度指标值：≥98%。 4、效益指标：保障6家单位工作正常开展，年度指标值：正常开展。
广州市水务局	广州市河涌监测中心	广州市水务局2022年广州市计划用水管理系统升级改造项目	通过完成项目主体合同签订、需求调研、资金支付进度合理以及基本完成系统原型搭建等工作，初步利用本系统构建各区水务局节水业务数据汇聚通道，实现市局对区水务局节水管理监管信息数据初步汇聚。	1、产出指标：系统功能实现率（%），年度指标值：≥50。 2、产出指标：完成项目文档编制（份），年度指标值：6。 3、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：44743。 4、效益指标：系统用户总数（个），年度指标值：≥50。
广州市水务局	广州市黄龙带水库管理中心	黄龙带水库水利工程日常维修保养	通过开展水利工程维修保养工作，保障水利工程及附属设施完好，提高管理中心管理水平。	1、产出指标：维修保养工作完成率（%），年度指标值：100。 2、产出指标：维修保养工作合格率（%），年度指标值：100。 3、产出指标：日常养护时间（月），年度指标值：12。 4、产出指标：项目成本控制，年度指标值：≤预算金额。 5、效益指标：水库安全生产保障能力，年度指标值：有所提高。 6、效益指标：水利工程日常管理和防汛安全工作顺利开展，年度指标值：安全运行。
广州市水务局	广州市流溪河灌区管理中心	广州市碧道流溪河示范段（太平-温泉）第一期工程	完成工程结算，支付后续工程款，推进工程验收。通过对流溪河太平到温泉段水安全、水生态、水环境、景观特色、游憩系统等方面提升改造，将流溪河太平到温泉段打造成“清水绿岸、鱼翔浅底、水草丰美、白鹭成群”的生态廊道，成为老百姓美好生活的好去处。	1、产出指标：工程完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：项目验收合格率，年度指标值：100%。 3、产出指标：项目资金使用，年度指标值：不超概预算。 4、效益指标：流溪河生态环境，年度指标值：水生态、水环境有所提升。
广州市水务局	广州市流溪河灌区管理中心	广州市李溪拦河坝灌区管理处水利枢纽防雷整治	通过开展防雷整治，提高李溪拦河坝水利枢纽防雷水平，有效降低雷击破坏发生率，保障工程设备运行安全。	1、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。 2、产出指标：安全事故数，年度指标值：0。 3、产出指标：工程进度达标率，年度指标值：小于等于1。 4、效益指标：水利工程设施防雷性能，年度指标值：水利工程设施防雷性能提高。
广州市水务局	广州市流溪河灌区管理中心	广州市流溪河灌区管理中心水利工程维修保养	通过开展大坳拦河坝枢纽工程及李溪拦河坝枢纽工程日常维护养护项目，加强对闸坝等水利工程及附属设施的维修保养，提高水利工程正常运行水平，为白云区、花都区、从化区农田灌溉用水及上游水厂取水提供保障。	1、产出指标：维修保养工作合格率，年度指标值：100%。 2、效益指标：灌溉用水保障程度，年度指标值：灌溉保障率100%。
广州市水务局	广州市流溪河灌区管理中心	广州市李溪拦河坝灌区管理中心2020年信息化建设等级保护整改项目	保障李溪拦河坝信息系统网络安全，完成信息化网络安全整改，通过信息系统整改项目	1、产出指标：硬件配置完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：验收合格率（%），年度指标值：100%。 3、产出指标：系统正常运行率，年度指标值：100%。 4、产出指标：信息安全等级保护水平，年度指标值：达到二级等级2.0保护要求。 5、产出指标：网络安全预警及时性，年度指标值：100%。 6、效益指标：保障李溪拦河坝信息系统网络安全，年度指标值：显著。 7、效益指标：对保障李溪拦河坝信息系统网络安全的影响，年度指标值：长期。
广州市水务局	广州市流溪河灌区管理中心	广州市流溪河灌区管理中心（大坳）2021年度信息安全等级保护项目	完成信息化网络安全整改，通过信息系统等保2.0。	1、产出指标：硬件配置完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：信息安全等级保护水平，年度指标值：达到二级等级2.0保护要求。 3、产出指标：验收合格率（%），年度指标值：100%。 4、产出指标：网络安全预警，年度指标值：100%。 5、满意度指标：系统正常运行率，年度指标值：100%。 6、效益指标：对保障李溪拦河坝信息系统网络安全的影响，年度指标值：长期。 7、效益指标：保障信息系统安全，年度指标值：显著。
广州市水务局	广州市流溪河灌区管理中心	广州市流溪河灌区管理中心2021年广州市流溪河灌区管理信息系统项目	以广州市流溪河灌区管理中心现有的计算机网络、视频监控系统、闸门自动化监控系统和大坝安全监测系统为基础，采用物联网、自动化监测、无人机航拍、GIS等先进成熟的信息技术，全面提升灌区管理可视化、直观化、实时化、智慧化水平，实现灌区安全正常高效运行和新时代水利工程管理现代化的目标。	1、产出指标：硬件配置完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：质量指标，年度指标值：100%。 3、产出指标：项目按时完成率，年度指标值：≥99%。 4、效益指标：灌区管理水平，年度指标值：显著。 5、效益指标：提高灌区管理水平发程度，年度指标值：长期。 6、满意度指标：系统正常运行率，年度指标值：100%。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市流溪河流域管理办公室	广州市流溪河及白坭河流域年度污染源网格化查控	通过对流溪河及白坭河流域未满足水质要求一级支流的污染源进行网格化排查摸查,发现污染水体、临河违建、垃圾黑点、非法排污口、禽畜养殖及“散乱污”场所,并对发现的污染源进行溯源。对各类污染、污水、违建、违法事件做到该发现尽发现,进一步强化管理,实现河涌水质全达标,流域水环境持续改善的目标。	1、产出指标:工作范围覆盖率,年度指标值:100%。 2、产出指标:问题处理率,年度指标值:100%。 3、效益指标:有效维护流域管理范围的社会秩序,年度指标值:维护成效较好。 4、效益指标:保护流域生态环境,年度指标值:保护成效较好。
广州市水务局	广州市流溪河流域管理办公室	广州市流溪河干流管理范围巡查保护项目年度经费	通过对流溪河干流日常巡查(堤防、水质、河道等),及时制止及上报水事违法行为,保护水工建筑及附属设施,消除安全隐患,同时辅助三防应急抢险,以保卫堤防公共安全,维护公共秩序。	1、产出指标:日常巡查覆盖率,年度指标值:100%。 2、产出指标:问题处理率,年度指标值:100%。 3、效益指标:有效维护流域管理范围的社会秩序,年度指标值:效果较好。 4、效益指标:保护流域生态环境,年度指标值:保护效果较好。
广州市水务局	广州市流溪河流域管理办公室	广州市流溪河堤防工程年度维修保养项目	通过对流溪河已建堤防及附属建筑物(穿堤、跨堤建筑物、附属管理设施、控导工程、护堤地以及防洪物资)、碧道及有关附属设施进行维修保养,保证堤防工程及碧道工程安全、正常、整洁运行。	1、产出指标:日常护理频率,年度指标值:365天。 2、产出指标:工程完好率,年度指标值:100%。 3、产出指标:维修及时率,年度指标值:100%。 4、效益指标:维护堤防安全,年度指标值:成效较好。 5、效益指标:保护流域生态环境,年度指标值:成效较好。
广州市水务局	广州市流溪河流域管理办公室	广州市“两涌一河”堤防工程(广州部分)年度维修保养	通过对“两涌一河”(广州部分)已建堤防及附属建筑物(穿堤、跨堤建筑物、附属管理设施、控导工程、护堤地以及防洪物资)进行维修保养,保证堤防工程安全、正常、整洁运行。	1、产出指标:日常护理频率,年度指标值:365天。 2、产出指标:工程完好率,年度指标值:100%。 3、产出指标:维修及时率,年度指标值:100%。 4、效益指标:维护堤防安全,年度指标值:成效较好。 5、效益指标:保护流域生态环境,年度指标值:成效较好。
广州市水务局	广州市流溪河流域管理办公室	广州市流溪河未贯通堤段整治工程(老山河口下游右岸段)	花东镇政府完成交地后进场施工,完成317米堤防主体,达到100年一遇防洪标准,有效地防止和减少洪水灾害损失。	1、产出指标:按时完成率,年度指标值:100%。 2、产出指标:通过率,年度指标值:100%。 3、产出指标:项目进度完成率,年度指标值:100%。 4、效益指标:防止和减少灾害损失,防灾能力情况,年度指标值:提高当地防灾减灾能力。 5、效益指标:安全事故发生数量,年度指标值:0。 6、满意度指标:施工现场周边居民投诉发生数,年度指标值:0。
广州市水务局	广州市流溪河流域管理办公室	广州市流溪河未贯通堤段整治工程(神岗大桥上游左岸段)	完成A段单位工程收尾及验收,推进A段单位工程结算工作并组织质保期维护管理,太平镇交地后实施B段施工。	1、产出指标:工程完成率,年度指标值:100%。 2、产出指标:工程单元验收合格率,年度指标值:100%。 3、产出指标:项目进度完成率,年度指标值:100%。 4、效益指标:防止和减少灾害损失,防灾能力情况,年度指标值:提高当地防灾减灾能力。 5、效益指标:安全事故发生数量,年度指标值:0。 6、满意度指标:施工现场周边居民投诉发生数,年度指标值:0。
广州市水务局	广州市流溪河流域管理办公室	广州市流溪河流域管理办公室2021年信息安全等级保护项目	通过对我办的系统进行等级保护测评和信息安全加固和整改服务,提高我办信息系统的安全性。	1、产出指标:系统性能系统并发数,年度指标值:500。 2、产出指标:系统性能系统吞吐量,年度指标值:5GB。 3、产出指标:安全保障能力,年度指标值:符合等级保护2.0要求。 4、产出指标:运行稳定性,年度指标值:100%。 5、效益指标:保障信息系统安全,年度指标值:信息系统安全运行。 6、效益指标:对办公室信息系统安全保障的影响,年度指标值:长期。 7、满意度指标:服务对象满意度调查,年度指标值:100%。
广州市水务局	广州市流溪河流域管理办公室	广州市牛路水库建设工程	(1)完成大坝浇筑封顶(180高程);(2)完成进水口交通桥建设;(3)完成通进水塔道路建设。从化区政府负责部分:(1)开展三期蓄水征地与移民;(2)完成安置区一至三区建设;(3)开展A线与B线建设。	1、产出指标:工程完成率,年度指标值:100%。 2、产出指标:项目质量达标率,年度指标值:100%。 3、产出指标:项目通过验收率,年度指标值:100%。 4、效益指标:防灾减灾成效,年度指标值:项目建设可减少水库下游牛路水防洪压力。 5、效益指标:安全事故发生数,年度指标值:0。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	流溪河白云段一二级支流—良田坑流域清污分流工程	有效改善白云区良田坑流域陈洞村、光明村、良田村、金盆村、白沙村、乌溪村、大纲岭村、东风村、竹一村、竹二村、华坑村、沙田村,总服务面积共47.45平方千米,污水收集率,改善居民生活环境。	1、产出指标:项目成本控制率,年度指标值:10%。 2、产出指标:工程达标率(%),年度指标值:100%。 3、满意度指标:居民满意度(%),年度指标值:80%。 4、效益指标:水质稳定改善,年度指标值:水质稳定改善。 5、产出指标:项目费用不超预算,年度指标值:项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	流溪河白云段一二级支流—马洞坑、凤尾坑、头陂坑、虎塘排渠、龙塘排渠流域清污分流工程	完成工程进度100%。其中头陂坑涌、龙塘、虎塘排水渠流域新建d300污水管道约1.898km;马洞坑涌流域新建d300~d500雨污水管道约0.95km。2021年10月份开工,预计2022年底完工。逐步实现清污分流,污染得到有效控制,村内水体水质进一步改善。	1、产出指标:工程量完成率(%),年度指标值:100%。 2、产出指标:工程达标率(%),年度指标值:100%。 3、满意度指标:居民满意度(%),年度指标值:80%。 4、效益指标:水质稳定改善,年度指标值:水质稳定改善。 5、产出指标:项目费用不超预算,年度指标值:项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	流溪河白云段一二级支流—白海面涌流域清污分流工程	新建管网6663米,逐步实现清污分流,污染得到有效控制,域内水体水质进一步改善。	1、产出指标:工程量完成率(%),年度指标值:100%。 2、产出指标:工程达标率(%),年度指标值:100%。 3、满意度指标:居民满意度(%),年度指标值:80%。 4、效益指标:水质稳定改善,年度指标值:水质稳定改善。 5、产出指标:项目费用不超预算,年度指标值:项目费用不超预算。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水生态建设中心	流溪河白云段一二级支流一沙坑涌流域清污分流工程(陈太路以东片区)	新建管网, 逐步实现清污分流, 污染得到有效控制, 村域内水体水质进一步改善。	1、产出指标: 工程量完成率(%), 年度指标值: 100%。 2、产出指标: 工程达标率(%), 年度指标值: 100%。 3、满意度指标: 居民满意度(%), 年度指标值: 80%。 4、效益指标: 水质稳定改善, 年度指标值: 水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	152条黑臭河涌城中村污水治理工程—白云区小坪村、棠涌村污水治理工程	计划完成工程结算工作。持续长效提升河涌水环境质量。	1、产出指标: 工程量完成率(%), 年度指标值: 100%。 2、产出指标: 工程达标率(%), 年度指标值: 100%。 3、产出指标: 项目费用不超预算, 年度指标值: 项目费用不超预算。 4、满意度指标: 居民满意度(%), 年度指标值: 80%。 5、效益指标: 水质稳定改善, 年度指标值: 水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	流溪河白云段一二级支流—新兴涌、博罗南涌、兰庄坑流域清污分流工程	完成工程进度100%, 新建污水管道2.701km, 新建雨水管道0.797km, 逐步实现清污分流, 村域内水体水质进一步改善。	1、产出指标: 工程量完成率(%), 年度指标值: 100%。 2、产出指标: 工程达标率(%), 年度指标值: 100%。 3、满意度指标: 居民满意度(%), 年度指标值: 80%。 4、效益指标: 水质稳定改善, 年度指标值: 水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	白云区公共管网完善工程—白云区人和墟排渠、黄榜岭涌、两湖新坑、建南排渠、社岗排渠、高增人和排渠、竹料圩一排渠、旧泥坑涌、大山窿坑涌河涌、长黎围三排渠、车公庄河涌支管完善工程, 可改善河涌流域的水环境, 提升流域内的居民生活环境。	通过实施白云区人和墟排渠、黄榜岭涌、两湖新坑、建南排渠、社岗排渠、高增人和排渠、竹料圩一排渠、旧泥坑涌、大山窿坑涌河涌、长黎围三排渠、车公庄河涌支管完善工程, 可改善河涌流域的水环境, 提升流域内的居民生活环境。	1、产出指标: 工程量完成率(%), 年度指标值: 100%。 2、产出指标: 工程达标率(%), 年度指标值: 100%。 3、产出指标: 项目费用不超预算, 年度指标值: 项目费用不超预算。 4、满意度指标: 居民满意度(%), 年度指标值: 80%。 5、效益指标: 水质稳定改善, 年度指标值: 水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	152条黑臭河涌城中村污水治理工程—白云区萧岗村污水治理工程	完成单位验收工作。通过实施152条黑臭河涌城中村污水治理工程—白云区萧岗村污水治理工程, 可有效提升萧岗村的污水收集率, 改善居民生活环境。	1、产出指标: 工程量完成率(%), 年度指标值: 100%。 2、产出指标: 工程达标率(%), 年度指标值: 100%。 3、产出指标: 项目费用不超预算, 年度指标值: 项目费用不超预算。 4、满意度指标: 居民满意度(%), 年度指标值: 80%。 5、效益指标: 水质稳定改善, 年度指标值: 水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	夏茅涌流域配套公共管网工程(鹤龙街道片区)	完成工程进度100%, 新建管道4.7km。有效提升污水收集率, 减少污染物直排河涌。	1、产出指标: 工程量完成率(%), 年度指标值: 100%。 2、产出指标: 工程达标率(%), 年度指标值: 100%。 3、满意度指标: 居民满意度(%), 年度指标值: 80%。 4、效益指标: 水质稳定改善, 年度指标值: 水质稳定改善。 5、产出指标: 项目费用不超预算, 年度指标值: 项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	石井河流域(市政路下)合流渠箱改造工程(槎头涌)	完成单位验收工作。通过石井河流域(市政路下)合流渠箱改造工程(槎头涌), 实现流域范围内“河畅、水清、堤固、岸绿、景美”的河涌治理目标。	1、产出指标: 工程量完成率(%), 年度指标值: 100%。 2、产出指标: 工程达标率(%), 年度指标值: 100%。 3、满意度指标: 居民满意度(%), 年度指标值: 80%。 4、效益指标: 水质稳定改善, 年度指标值: 水质稳定改善。 5、产出指标: 项目费用不超预算, 年度指标值: 项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	沙河涌流域白云段清污分流工程	通过新建DN150-DN1000污水管44.9km; 共新建DN300-dn2200雨水管3.71km, 提高沙河涌流域白云段水质环境, 消除劣五类。	1、产出指标: 工程量完成率(%), 年度指标值: 100%。 2、产出指标: 工程达标率(%), 年度指标值: 100%。 3、满意度指标: 居民满意度(%), 年度指标值: 80%。 4、效益指标: 水质稳定改善, 年度指标值: 水质稳定改善。 5、产出指标: 项目费用不超预算, 年度指标值: 项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	门口坦涌流域配套公共管网工程	完成工程进度100%, 新建管道11km。通过建设门口坦涌流域公共管网, 提高了门口坦涌流域污水收集率, 改善门口坦涌流域水环境质量和居民生活质量。	1、产出指标: 工程量完成率(%), 年度指标值: 100%。 2、产出指标: 工程达标率(%), 年度指标值: 100%。 3、满意度指标: 居民满意度(%), 年度指标值: 80%。 4、效益指标: 水质稳定改善, 年度指标值: 水质稳定改善。 5、产出指标: 项目费用不超预算, 年度指标值: 项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	廖家社支流流域配套公共管网工程	项目工程量完成100%, 完成约5公里污水管建设。提高污水收集率, 在工程范围内实现雨污分流, 有效控制污水溢流污染, 进一步提升工程范围内水系水质, 改善居民生活环境。	1、产出指标: 工程量完成率(%), 年度指标值: 100%。 2、产出指标: 工程达标率(%), 年度指标值: 100%。 3、满意度指标: 居民满意度(%), 年度指标值: 80%。 4、效益指标: 水质稳定改善, 年度指标值: 水质稳定改善。 5、产出指标: 项目费用不超预算, 年度指标值: 项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	石井河流域(市政路下)合流渠箱改造工程(潭涌、鹅掌坦涌)	通过实施石井河流域(市政路下)合流渠箱改造工程(潭涌、鹅掌坦涌), 可有效提升潭涌、鹅掌坦涌片区的污水收集、内涝治理, 改善居民生活环境。场地与作业面清理约1.69km, 暗渠升井加盖66个, 修复19处; 补水泵站一座。	1、产出指标: 工程量完成率(%), 年度指标值: 100%。 2、产出指标: 工程达标率(%), 年度指标值: 100%。 3、满意度指标: 居民满意度(%), 年度指标值: 80%。 4、效益指标: 水质稳定改善, 年度指标值: 水质稳定改善。 5、产出指标: 项目费用不超预算, 年度指标值: 项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	石井河流域(市政路下)合流渠箱改造工程(萧岗北涌)	完成工程进度100%, 新建主管1.1km。通过实施石井河流域(市政路下)合流渠箱改造工程(萧岗北涌), 可有效提升萧岗北涌片区的污水收集能力、内涝治理, 改善居民生活环境。	1、产出指标: 工程量完成率(%), 年度指标值: 100%。 2、产出指标: 工程达标率(%), 年度指标值: 100%。 3、满意度指标: 居民满意度(%), 年度指标值: 80%。 4、效益指标: 水质稳定改善, 年度指标值: 水质稳定改善。 5、产出指标: 项目费用不超预算, 年度指标值: 项目费用不超预算。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水生态建设中心	石井河流域（市政路下）合流渠箱改造工程（粤溪涌、同德田心涌、横滘涌、上步涌、同德围涌、同德二涌）	通过实施石井河流域（市政路下）合流渠箱改造工程（粤溪涌、同德田心涌、横滘涌、上步涌、同德围涌、同德二涌），可有效提升该片区的污水收集、内涝治理，改善居民生活环境。对暗渠开井（或天窗）、封堵降水、作业面清理、结构性修复、摸查排口。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	大坦沙系统主干管及转输管网工程	完成增槎路剩余700m污水管道建设，完成单位验收工作。通过实施大坦沙系统主干管及转输管网工程，可有效提升大坦沙系统的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	石井净系统主干管及转输管网工程	完成新建污水管6.88公里。单位验收工作，通过实施净系统主干管及转输管网工程，可有效提升石井净系统片区的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	螺涌、横海头涌、松北涌流域配套公共管网工程	通过实施螺涌、横海头涌、松北涌流域配套公共管网工程，可有效提升螺涌、横海头涌、松北涌流域的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	同德围片区配套公共管网工程	完成单位验收工作。通过实施同德围片区配套公共管网工程，可有效提升同德围片区的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	七星岗涌流域配套公共管网工程	完成工程进度100%，新建管道1.4km。通过建设七星岗流域公共管网，提高七星岗流域污水收集率，改善七星岗流域水环境质量和居民生活质量。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	石马涌流域配套公共管网工程	完成单位验收工作。通过实施石马涌流域配套公共管网工程，可有效提升石马涌流域的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	同德围片区配套公共管网工程（鹅掌坦涌片区）	有效提升同德围片区（鹅掌坦涌片区）的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	石井河流域（市政路下）合流渠箱改造工程（棠景沙涌）	清除棠景沙涌暗渠支涌淤积底泥，消除河涌内源污染，对部分有条件的区域实施揭盖，实现河涌长治久清。暗渠清疏约9.82千米，升井40处，揭盖780m。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	苏元庄流域配套公共管网工程	完成单位验收工作。长效提升的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	棠景沙涌流域配套公共管网工程	通过排水单元雨污分流改造及配套公共管网完善，使流域内完成雨污分流、清污分流改造。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	嘉禾涌、罗岗涌流域配套公共管网工程	完成单位验收工作。通过实施嘉禾涌、罗岗涌流域配套公共管网工程，可有效提升嘉禾涌、罗岗涌流域的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水生态建设中心	潭涌流域配套公共管网工程	通过实施潭涌流域配套公共管网工程，可改善河涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。新建市政公共管道4.1km	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	萧岗北涌流域配套公共管网工程	计划完成污水管1.019km, 雨水管0.057km。通过实施萧岗北涌流域配套公共管网工程，可有效提升萧岗北涌流域的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	槎头涌流域配套公共管网工程	计划完成DN100-DN800污水管11公里。通过实施槎头涌流域配套公共管网工程，可完善流域内配套公共管网，方便周边排水单元接驳需求，提升流域内的居民生活环境	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	环滘河流域清污分流工程	项目工程量完成100%，完成约0.1公里污水管建设，将提高环滘河流域水质环境，消除劣五类。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	京溪系统主干管及转输管网工程	完成工程进度100%，新建主干管1.1km。2022年主要完成本项目建设工作	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	南湖流域清污分流工程	新建D300-500埋地污水管30.5km。2021年主要工作为完成可研审批，初设概算审批，施工招标等前期工作	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	健康城系统主干管及转输管网工程	提高污水收集率，有效控制污水溢流污染，进一步提升工程范围内水系水质，改善居民生活环境。新建主干管1.287km，降低健康大道污水管道压力。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	流溪河白云段一二级支流—沙坑涌流域清污分流工程(陈太路以西片区)	提高沙坑涌水质环境，消除劣五类。新建d300~d1200雨污水管6.86km	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	白云区公共管网完善工程—凤翔路片区污水管网完善工程	通过实施白云区公共管网完善工程—凤翔路片区污水管网完善工程，可改善该片区水环境，提升流域内的居民生活环境。新建公共管网8.845km，d300~d800污水主管58.803公里，一体化泵站一座。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	白云区公共管网完善工程—泥坑片区流溪河二三级支流支管完善工程	新建d4300-d1000污水管3.84千米。通过实施白云区公共管网完善工程—泥坑片区流溪河二三级支流支管完善工程，可改善河涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	白云区公共管网完善工程—京溪路支管完善工程	改善沙河涌流域水环境，新建管网800米，新建d500-d800污水管道长约1.80km，修复d500雨水管道长约0.11km，顶管井16座，沉井36座，截流井11座。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区沙龙村、朗头村、大石岗村城中村污水治理工程	完成单位验收工作。改善河涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区两上村、两下村、蓼江村、勤星村、南岗村城中村污水治理工程	完成单位验收工作。进一步提升工程范围内水系水质，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区大岭村、井岗村、罗溪村、南浦村城中村污水治理工程	提高污水收集率，在工程范围内实现雨污分流，有效控制污水溢流污染，进一步提升工程范围内水系水质，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 3、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区凤和村、横沥村、岗尾村城中村污水治理工程	改善河涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区方石村、鸦湖村、大巷村城中村污水治理工程	全面实施雨污分流，生活污水收集率及处理率达90%以上。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区太成村、矮岗村、东华村、西成村城中村污水治理工程	全面实施雨污分流，初雨污染得到有效控制，生活污水收集率90%以上，使村域内水质进一步改善。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区高增村、人和村、黄榜岭村城中村污水治理工程	提高污水收集率，在工程范围内实现雨污分流，有效控制污水溢流污染，进一步提升工程范围内水系水质，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区新联村、建南村、西湖村、镇湖村城中村污水治理工程	提高污水收集率，在工程范围内实现雨污分流，有效控制污水溢流污染，进一步提升工程范围内水系水质，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区新楼村、水沥村、双岗村城中村污水治理工程	完成单位验收工作。提高新楼村、水沥村和双岗村的污水收集率，在工程范围内实现雨污分流，有效控制污水溢流污染，进一步提升新楼支流、泉溪支流、茅山新庄支流等工程范围内水系水质，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区大田村、小塘村、沙溪村城中村污水治理工程	通过实施城中村污水治理—白云区大田村、小塘村、沙溪村城中村污水治理工程，可改善河涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区叶边村、茅山村、大龙头村城中村污水治理工程	完成单位验收工作。通过实施城中村污水治理—白云区叶边村、茅山村、大龙头村城中村污水治理工程，可改善河涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区塘贝村、泉溪村、长岗村城中村污水治理工程	提高塘贝村、泉溪村和长岗村的污水收集率，在工程范围内实现雨污分流，有效控制污水溢流污染，进一步提升泉溪支流等工程范围内水系水质，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区郭塘村、聚龙村、何布村城中村污水治理工程	提高郭塘村、聚龙村和何布村的污水收集率，在工程范围内实现雨污分流，有效控制污水溢流污染，进一步提升江高截洪渠等工程范围内水系水质，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区马洞村、白土村、钟落潭村城中村污水治理工程	完成单位验收工作。提高白云区马洞村、白土村、钟落潭村污水收集率，在工程范围内实现雨污分流，有效控制污水溢流污染，进一步提升工程范围内水系水质，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区红旗村、安平村、五龙岗村、长沙埔村城中村污水治理工程	提高红旗村、安平村、五龙岗村和长沙埔村的污水收集率，在工程范围内实现雨污分流，有效控制污水溢流污染，进一步提升米岗涌等工程范围内水系水质，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区马沥村、新村、登塘村、滘湖村、长腰岭村城中村污水治理工程	提高白云区马沥村、新村、登塘村、滘湖村、长腰岭村污水收集率，在工程范围内实现雨污分流，有效控制污水溢流污染，进一步提升凤尾坑等工程范围内水系水质，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区珠江村城中村污水治理工程	通过实施城中村污水治理—白云区珠江村城中村污水治理工程，可改善河涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区中八村、雄丰村、五丰村城中村污水治理工程	完成单位验收工作。通过实施城中村污水治理—白云区中八村、雄丰村、五丰村城中村污水治理工程，可改善河涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	白云区公共管网完善工程—茶园岗支流、龙归支流、苏元庄排渠截污管完善工程	完成单位验收工作。结合达标排水单元创建，区域用地规划，逐步实现雨污分流，保证区域污水管网系统的正常运行水位，有效控制初雨溢流污染，河涌水体水质进一步提升。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区寮采村、米岗村城中村污水治理工程	提高寮采、米岗村的污水收集率，在工程范围内实现雨污分流，有效控制污水溢流污染，进一步提升米岗涌等工程范围内水系水质，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区龙岗村、雄伟村、黎家塘村城中村污水治理工程	完成单位验收工作。提高龙岗村、雄伟村和黎家塘村的污水收集率，在工程范围内实现雨污分流，有效控制污水溢流污染，进一步提升米岗涌等工程范围内水系水质，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水生态建设中心	白云区公共管网完善工程-健康城净水厂进厂主管工程（健康大道-净水厂段）	完成单位验收工作。通过实施白云区公共管网完善工程-健康城净水厂进厂主管工程（健康大道-净水厂段），可有效输送钟落潭镇的污水，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区唐阁村、大朗村城中村污水治理工程	完成单位验收工作。通过实施城中村污水治理—白云区唐阁村、大朗村城中村污水治理工程，可有效提升唐阁村、大朗村的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区谢家庄、大沥村、沙亭村、田心村、柏塘村城中村污水治理工程	完成单位验收工作。完成白云区谢家庄、大沥村、沙亭村、田心村、柏塘村城中村污水治理，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区鹤亭村、秀水村、营溪村城中村污水治理工程	完成单位验收工作。通过实施城中村污水治理—白云区鹤亭村、秀水村、营溪村城中村污水治理工程，可有效提升鹤亭村、秀水村、营溪村的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区园夏村、永兴村城中村污水治理工程	完成单位验收工作。完成白云区石岗村、园夏村、永兴村城中村污水治理，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区北村村、石湖村、和龙村城中村污水治理工程	完成单位验收工作。通过实施城中村污水治理—白云区北村村、石湖村、和龙村城中村污水治理工程，可有效提升北村村、石湖村、和龙村的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区松南村、黄边村、鹤边村、联边村城中村污水治理工程	完成白云区松南村、黄边村、鹤边村、联边村城中村污水治理，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区南岭村、江村、南方村、清河村城中村污水治理工程	完成单位验收工作。通过实施城中村污水治理—白云区南岭村、江村、南方村、清河村城中村污水治理工程，可有效提升南岭村、江村、南方村、清河村的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水生态建设中心	白云区公共管网完善工程—鹅掌坦涌、鹿颈涌、萧岗北涌、岗贝涌、横滘涌支管完善工程。	通过实施白云区公共管网完善工程—鹅掌坦涌、鹿颈涌、萧岗北涌、岗贝涌、横滘涌支管完善工程，可改善河涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算，年度指标值：项目费用不超预算。 4、效益指标：水质长期稳定改善，年度指标值：100%。 5、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区龙塘村、虎塘村、草庄村、东风村、大纲岭村城中村污水治理工程	完成单位验收工作。通过实施城中村污水治理—白云区龙塘村、虎塘村、草庄村、东风村、大纲岭村城中村污水治理工程，可有效提升龙塘村、虎塘村、草庄村、东风村、大纲岭村的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、产出指标：项目费用不超预算，年度指标值：项目费用不超预算。 5、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区竹一村、竹二村、华坑村、陈洞村、光明村、金盆村城中村污水治理工程	完成单位验收工作。通过实施城中村污水治理—白云区竹一村、竹二村、华坑村、陈洞村、光明村、金盆村城中村污水治理工程，有效提升竹一村、竹二村、华坑村、陈洞村、光明村、金盆村的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 4、产出指标：项目费用不超预算，年度指标值：项目费用不超预算。 5、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区良田村、白沙村、大罗村、小罗村、乌溪村城中村污水治理工程	完成单位验收工作。通过实施城中村污水治理—白云区良田村、白沙村、大罗村、小罗村、乌溪村城中村污水治理工程，可有效提升良田村、白沙村、大罗村、小罗村、乌溪村的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算，年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区朝阳村、滘心村城中村污水治理工程	完成单位验收工作。通过实施城中村污水治理—白云区朝阳村、滘心村城中村污水治理工程，可有效提升朝阳村、滘心村的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算，年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	城中村污水治理—白云区鹤岗村、红星村城中村污水治理工程	通过实施城中村污水治理—白云区鹤岗村、红星村城中村污水治理工程，可有效提升鹤岗村、红星村的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算，年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	白云区公共管网完善工程—鹤岗涌、文笔涌、鹅春岗涌支管完善工程	完成单位验收工作。通过实施白云区其他河涌综合整治—鹤岗涌、文笔涌、鹅春岗涌支管完善工程，可改善河涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算，年度指标值：项目费用不超预算。 4、效益指标：水质长期稳定改善，年度指标值：100%。 5、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	白云区公共管网完善工程—流溪河左干渠支管完善工程	通过实施白云区公共管网完善工程—流溪河左干渠支管完善工程，可改善河涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。 新建污水管道50.61km。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算，年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水生态建设中心	白云区其他河涌综合整治一两下支流、大陇涌、东陇涌支管完善工程	通过实施白云区其他河涌综合整治一两下支流、大陇涌、东陇涌支管完善工程，可改善两下支流、大陇涌、东陇涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算，年度指标值：项目费用不超预算。 4、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。 5、效益指标：安全检查次数，年度指标值：至少1次。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	152条黑臭河涌城中村污水治理工程—白云区棠溪村、马务村污水治理工程	通过实施152条黑臭河涌城中村污水治理工程—白云区棠溪村、马务村污水治理工程，可有效提升棠溪村、马务村的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算，年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	152条黑臭河涌城中村污水治理工程—白云区陈田村、江夏村污水治理工程	通过实施152条黑臭河涌城中村污水治理工程—白云区陈田村、江夏村污水治理工程，可有效提升陈田村、江夏村的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算，年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	152条黑臭河涌城中村污水治理工程—白云区龙湖村、庆丰村、凰岗村污水治理工程	通过实施152条黑臭河涌城中村—白云区龙湖村、庆丰村、凰岗村污水治理工程，可有效提升龙湖村、庆丰村、凰岗村的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算，年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	152条黑臭河涌城中村污水治理工程—白云区沙涌村、棠下村污水治理工程	通过实施152条黑臭河涌城中村—白云区沙涌村、棠下村污水治理工程，可有效提升沙涌村、棠下村的污水收集率，改善居民生活环境。新建DN100~d500排水管道328千米，其中雨污分流立管260千米，埋地污水管68千米。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算，年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	大坦沙片区排水单元配套公共管网工程	大坦沙片区配套公共管网工程进行雨污分流，完善污水管网，消除河涌黑臭。	1、产出指标：工程全面检查数，年度指标值：12次。 2、产出指标：工程完成率，年度指标值：≥90%。 3、产出指标：工程质量合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：当年建设进度，年度指标值：≥90%。 5、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤150%。 6、效益指标：安全事故发生数，年度指标值：0。 7、效益指标：美化项目实施地周边环境，年度指标值：河涌水质达到不黑不臭及以上。 8、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：80%。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	白云区公共管网完善工程——白云区方石坑鹿颈坑龙洞坑凤凰河（凤尾坑）博罗南涌兰庄坑等涌支管完善工程	通过实施白云区公共管网完善工程—白云区方石坑、鹿颈坑、龙洞坑、凤凰河（凤尾坑）、博罗南涌、兰庄坑、龙湖涌、新兴涌、秀水排渠支管完善工程，可改善河涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算，年度指标值：项目费用不超预算。 4、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。 5、效益指标：安全检查次数，年度指标值：至少1次。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	花都区城区合流渠箱清污分流工程（建设路渠箱（云山大道-大塘边泵站段）、秀全路渠箱（新花街-站前路段）、	2021年完成工程建设内容30%，完成新建DN200~d1000污水管37282米，新建d300~d1500雨水管1714米，工程进度100%。加强黑臭水体治理的成效，进一步提升河涌水质。	1、产出指标：完成污水管、雨水管建设，年度指标值：污水管37282米，雨水管1714米。。 2、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。 3、效益指标：加强黑臭水体治理的成效，进一步提升河涌水质。，年度指标值：提升。 4、满意度指标：周边居民对工程建设完成后的满意度，年度指标值：100%。 5、产出指标：当年建设进度，年度指标值：100%。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水生态建设中心	狮岭镇大布河流域排水单元配套公共管网工程	开工建设并完成总工程量60%。新建污水管道13.74km，新建雨水管道2.19km。有效提升狮岭镇大布河流域的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：项目实施成果（工作量），年度指标值：4。 2、产出指标：专家评审通过率，年度指标值：100%。 3、效益指标：主干道路车辆通过时间，年度指标值：30分钟。 4、满意度指标：居民对项目的满意度，年度指标值：85%。 5、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：10%。 6、产出指标：当年建设进度，年度指标值：30%。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	丹山河西侧丹山桥至富华人行桥污水管工程	形象进度100%，完成建设污水管24米。通过本次针对性完善现状管网等外源污染治理工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的CODcr负荷与氨氮负荷。结合近远期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。	1、产出指标：新建排水管网数量，年度指标值：0.24公里。 2、产出指标：项目完成进度，年度指标值：100%。 3、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：区域排水管网建设，年度指标值：完善。 6、效益指标：河涌水质，年度指标值：改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	番禺区沙滘围流域排水单元配套公共管网完善及改造工程（洛溪片区）	形象进度100%，年度建设污水管990米、雨水管1379米。通过本次针对性完善现状管网等外源污染治理工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的CODcr负荷与氨氮负荷。结合近远期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。	1、产出指标：新建排水管网数量，年度指标值：0.88公里。 2、产出指标：项目完成进度，年度指标值：40%。 3、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：区域排水管网建设，年度指标值：完善。 6、效益指标：河涌水质，年度指标值：改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	花都区城区合流渠箱清污分流工程（玉棠路方渠（风神大道-瑞云路）、松园片区、新街大道方渠（工业大道-广清高速桥底）、	2021年完成工程建设内容30%，2022年完成所有工程建设内容。改善区域水环境质量。	1、产出指标：完成管道长度百分比，年度指标值：100%。 2、产出指标：管道验收合格率，年度指标值：100%。 3、效益指标：完成工程投资，年度指标值：100%。 4、效益指标：达到工程预期，年度指标值：90%。 5、产出指标：当年建设进度，年度指标值：100%。 6、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：10%。 7、效益指标：提升河涌水质，年度指标值：提升。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	番禺区前锋南部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程	通过本次针对性完善现状管网等外源污染治理工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的CODcr负荷与氨氮负荷。结合近远期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。	1、产出指标：新建排水管网数量，年度指标值：3.9公里。 2、产出指标：项目完成进度，年度指标值：30%。 3、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：区域排水管网建设，年度指标值：完善。 6、效益指标：河涌水质，年度指标值：改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	芳村围流域排水单元配套公共管网工程	实施该项目，进行雨污分流，完善污水管网，消除河涌黑臭	1、效益指标：重大安全事故发生率，年度指标值：0。 2、产出指标：工程完成率，年度指标值：≥90%。 3、产出指标：工程质量合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤150%。 5、产出指标：建设完成时限，年度指标值：进场施工。 6、效益指标：美化项目实施地周边环境，年度指标值：河涌水质达到不黑不臭及以上。 7、效益指标：荔湾区整体水生态环境，年度指标值：提升。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	番禺区前锋西部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程	形象进度100%，通过本次针对性完善现状管网等外源污染治理工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的CODcr负荷与氨氮负荷。结合近远期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。	1、产出指标：新建排水管网数量，年度指标值：3.9公里。 2、产出指标：项目完成进度，年度指标值：30%。 3、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：区域排水管网建设，年度指标值：完善。 6、效益指标：河涌水质，年度指标值：改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	花都区城区合流渠箱清污分流工程（迎宾大道渠箱、凤凰路渠箱（迎宾大道-雅瑶涌）、桂花路渠箱（三东大道-迎宾大道）、	完成新建DN200-DN800污水管39.57km（其中2.181km为顶管施工，其余为明挖施工）；新建B×H=3m×2m雨水渠箱23m，新建d400-d1000雨水管36m，增设渠箱检修井10座，场地与作业面清理12334m³。逐步实现清污分流，污染得到有效控制，村内水体水质进一步改善。	1、产出指标：完成年度工程建设任务，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收合格率，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生率，年度指标值：0%。 4、满意度指标：满意度指标，年度指标值：90%。 5、产出指标：当年建设进度，年度指标值：100%。 6、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：10%。 7、效益指标：提升河涌水质，年度指标值：提升。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水生态建设中心	番禺区前锋东部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程	形象进度100%，通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内 60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的 CODcr 负荷与氨氮负荷。结合近远期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。	1、产出指标：新建排水管网数量，年度指标值：4.1公里。 2、产出指标：项目完成进度，年度指标值：30%。 3、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：区域排水管网建设，年度指标值：完善。 6、效益指标：河涌水质，年度指标值：改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	海龙围流域排水单元配套公共管网工程-中南街片区、海龙街片区	通过实施海龙街片区公共管网项目，达到“排水用户全接管、污水管网全覆盖、污水处理全达标”的目标，完善区域性配套公共管网	1、产出指标：工程全面检查数，年度指标值：2次。 2、产出指标：工程完成率，年度指标值：≥90%。 3、产出指标：工程质量合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：当年建设进度，年度指标值：≥90%。 5、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤150%。 6、效益指标：安全事故发生数，年度指标值：0。 7、效益指标：美化项目实施地周边环境，年度指标值：河涌水质达到不黑不臭及以上。 8、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：80%。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	番禺区前锋中部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程	通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内 60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的 CODcr 负荷与氨氮负荷。结合近远期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。	1、产出指标：新建排水管网数量，年度指标值：5.2公里。 2、产出指标：项目完成进度，年度指标值：30%。 3、产出指标：验收合格率，年度指标值：30%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：区域排水管网建设，年度指标值：完善。 6、效益指标：河涌水质，年度指标值：改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	桥兴大道丹山桥至捷进中路污水管工程	形象进度100%，完成建设污水管40米（。通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内 60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的 CODcr 负荷与氨氮负荷。结合近远期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。	1、产出指标：新建排水管网数量，年度指标值：0.11公里。 2、产出指标：项目完成进度，年度指标值：100%。 3、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：区域排水管网建设，年度指标值：完善。 6、效益指标：河涌水质，年度指标值：改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	石井河流域-均禾涌、夏茅涌清污分流工程	完成工程进度100%，新建公共排水管1.905km。逐步实现清污分流，村域内水体水质进一步改善，石井河长治久清，河口断面水质消除劣五类。	1、产出指标：工程量完成率(%），年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%），年度指标值：100%。 3、满意度指标：居民满意度，年度指标值：满意率80%以上。 4、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。 5、产出指标：项目费用不超预算，年度指标值：项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	152条黑臭河涌城中村污水治理工程——番禺区广州大学城北亭村、南亭村、贝岗村、穗石村污水治理工程	以控源截污为主，完善城中村的排水管网，确保旱季污水全收集、全处理，雨天溢流污染得到有效控制，村域内水体基本消除黑臭。建立长效机制，确保村内排水设施健康运行，河道管理有序。结合城中村改造，逐步实现雨污分流，初雨污染得到有效控制，村域内水体水质进一步改善。	1、产出指标：鉴定书，年度指标值：2份。 2、产出指标：结算评审，年度指标值：通过。 3、效益指标：水环境治理科学性，年度指标值：提升。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	捷进中路南侧污水工程	形象进度100%，建设一体化泵站1座，完成建设污水管201米。通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内 60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的 CODcr 负荷与氨氮负荷。结合近远期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。	1、产出指标：新建排水管网数量，年度指标值：0.174公里。 2、产出指标：项目完成进度，年度指标值：100%。 3、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：区域排水管网建设，年度指标值：完善。 6、效益指标：河涌水质，年度指标值：改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	桥兴大道鸿基花园至鸿禧华庭污水管工程	形象进度100%，完成建设污水管36米。通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内 60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的 CODcr 负荷与氨氮负荷。结合近远期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。	1、产出指标：新建排水管网数量，年度指标值：0.36公里。 2、产出指标：项目完成进度，年度指标值：100%。 3、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：区域排水管网建设，年度指标值：完善。 6、效益指标：河涌水质，年度指标值：改善。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水生态建设中心	35条黑臭河涌城中村污水治理工程——荔湾区东漵村、坑口村、五眼桥村（含滘口村）、茶滘村、河沙村、西郊村、坦尾村	对35条黑臭河涌城中村污水治理工程——荔湾区东漵村、坑口村、五眼桥村（含滘口村）、茶滘村、河沙村、西郊村、坦尾村进行城中村雨污分流改造工程，完善城中村污水管网建设，改善周边河涌水质。工程建设期间的全面检查数	1、产出指标：工程全面检查数，年度指标值：12次。 2、产出指标：工程完成率，年度指标值：≥90%。 3、产出指标：工程质量合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：当年建设进度，年度指标值：≥90%。 5、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤150%。 6、效益指标：安全事故发生数，年度指标值：0。 7、效益指标：美化项目实施地周边环境，年度指标值：河涌水质达到不黑不臭及以上。 8、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：80%。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	海珠区马涌流域排水单元配套公共管网工程	完成公共污水管网完善工程、公共雨水管网完善工程，公共管网错混接整改工程。使得现有河涌的水环境得到改善，进一步提升河涌水环境质量。	1、产出指标：工作量完成率，年度指标值：50%。 2、产出指标：安全事故发生率，年度指标值：0。 3、效益指标：工程投诉案件数，年度指标值：≤10。 4、效益指标：提升河涌水质，年度指标值：河涌水质不黑不臭。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	天马河流域排水单元配套公共管网工程	开工建设并完成总工程量60%。新建污水管道3.678km。使得现有河涌的水环境得到改善，进一步提升河涌水环境质量。	1、产出指标：项目实施成果（工作量），年度指标值：4。 2、产出指标：专家评审通过率，年度指标值：100%。 3、效益指标：主干道车辆通过时间，年度指标值：30分钟。 4、满意度指标：居民对项目的满意度，年度指标值：85%。 5、产出指标：当年建设进度，年度指标值：20%。 6、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：10%。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	番禺区屏山河、洗敦河流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程（钟村片区）	通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的CODcr 负荷与氨氮负荷。结合近远期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。	1、产出指标：新建排水管网数量，年度指标值：7.3公里。 2、产出指标：项目完成进度，年度指标值：30%。 3、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：区域排水管网建设，年度指标值：完善。 6、效益指标：河涌水质，年度指标值：改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	车陂涌流域广汕公路南排水渠片区排水单元配套公共管网工程	完成施工招标并进场施工完成20%工程量，新建污水管1.03公里、新建雨水管0.23公里。使得现有河涌的水环境得到改善，进一步提升河涌水环境质量。	1、产出指标：新建污水管，年度指标值：3km。 2、产出指标：新建雨水管，年度指标值：1km。 3、产出指标：新建排水渠箱，年度指标值：0.3km。 4、产出指标：工程质量合格率（%），年度指标值：100%。 5、效益指标：安全事故发生数（次），年度指标值：0次。 6、效益指标：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准，年度指标值：100%。 7、效益指标：水环境质量改善程度，年度指标值：进一步改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	关于152条黑臭河涌流域整治——荔湾区大和涌、增滘涌、棉村涌、生南涌、虾庙涌、增埗河、沙坦涌、茶滘涌、鹤洞涌、下市	对大和涌、增滘涌、棉村涌、生南涌、虾庙涌、增埗河、沙坦涌、茶滘涌、鹤洞涌、下市涌、塞坝涌、郭村涌、裕安涌、西塍涌等14条河涌的截污支管进行完善。通过对14条河涌边的查漏补缺，敷设截污管，架设不锈钢渠，拍门改造，改善污染源直排河涌的现状，改善周边居民居住环境。	1、产出指标：工程全面检查数，年度指标值：2次。 2、产出指标：工程完成率，年度指标值：≥90%。 3、产出指标：工程质量合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：当年建设进度，年度指标值：≥90%。 5、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤150%。 6、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。 7、效益指标：美化项目实施地周边环境，年度指标值：河涌水质达到不黑不臭及以上。 8、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：80%。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	东濠涌流域排水单元配套公共管网工程-主涌片区	使得现有河涌的水环境得到改善，进一步提升河涌水环境质量。	1、产出指标：建设排水管长度，年度指标值：5.5公里。 2、产出指标：质量达标率，年度指标值：100%。 3、效益指标：工程施工安全率，年度指标值：100%。 4、产出指标：当年建设进度率，年度指标值：35%。 5、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤100%。 6、效益指标：污染治理设施可持性，年度指标值：污染治理设施长久持续使用。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	东濠涌流域排水单元配套公共管网工程-孖鱼岗涌片区	（1）完成公共污水管网完善工程：新建污水管5.0公里，（2）完成公共雨水管网完善工程，新建雨水管2.7公里，使得现有河涌的水环境得到改善，进一步提升河涌水环境质量。	1、产出指标：建设排水管长度，年度指标值：5.5公里。 2、产出指标：质量达标率，年度指标值：100%。 3、效益指标：工程施工安全率，年度指标值：100%。 4、产出指标：当年建设进度率，年度指标值：35%。 5、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤100%。 6、效益指标：污染治理设施可持性，年度指标值：污染治理设施长久持续使用。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水生态建设中心	广州市车陂涌、棠下涌治理工程	2017年底前，车陂涌、棠下涌主涌消除黑臭。2020年底前，车陂涌、棠下涌全流域消除黑臭，主涌基本达到V类水标准（时空分布90%），恢复水体使用功能。2022年完成查缺补漏工程的初设和概算批复，完成部分项目的竣工验收和结算	1、产出指标：工程完工率（%），年度指标值：100%。 2、产出指标：验收合格率（%），年度指标值：100%。 3、效益指标：区域管网纳污能力，年度指标值：提升。 4、效益指标：安全事故发生数（次），年度指标值：0次。 5、效益指标：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准，年度指标值：100%。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	152条黑臭河涌流域整治——天河区员村涌、程界东涌（含程界东涌右支涌）、程界西涌支管完善工程	2019年底前需要通过本工程污水治理及支管完善等工程手段，员村涌、程界西涌、程界东涌、简下涌四条河涌基本消除黑臭。	1、产出指标：新建污水管，年度指标值：13.589km。 2、产出指标：工程完工率（%），年度指标值：100%。 3、效益指标：区域管网纳污能力，年度指标值：提升。 4、效益指标：安全事故发生数（次），年度指标值：0次。 5、效益指标：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准，年度指标值：100%。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	152条黑臭河涌流域整治-天河区深涌流域（天河段）支管完善工程	对深涌流域9条支涌范围进行控源截污工程、溯源检测工程、排口整治工程、补水活水工程及调蓄池工程进行改造完善，提升水系水质，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程完工率（%），年度指标值：100%。 2、产出指标：验收合格率（%），年度指标值：100%。 3、产出指标：成本控制率（%），年度指标值：100%。 4、效益指标：水环境质量改善程度，年度指标值：进一步改善。 5、效益指标：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准，年度指标值：100%。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	车陂涌流域车陂横涌及广氮片区排水单元配套公共管网工程	完成施工招标进场施工并完工30%的工程量，新建污水管1.6公里、新建雨水管0.6公里，完成20%。提升水系水质，改善居民生活环境。	1、产出指标：新建污水管，年度指标值：1.1km。 2、产出指标：改造雨水渠箱，年度指标值：0.485km。 3、产出指标：成本控制率（%），年度指标值：100%。 4、产出指标：工程质量合格率（%），年度指标值：100%。 5、效益指标：安全事故发生数（次），年度指标值：0次。 6、效益指标：水环境质量改善程度，年度指标值：进一步改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	花都区杨二村河流域雨污分流工程	2020年完成前期工作并进场施工，2021年完成污水管敷设1000米，完成雨水管修复66米，完成工程建设内容100%。2022年完成新建d300~d600污水管长约1957.0m，工程进度100%。提高二村河流域水质环境，消除劣五类。	1、产出指标：完成年度工程建设任务，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收合格率，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生率，年度指标值：0%。 4、满意度指标：满意度指标，年度指标值：90%。 5、产出指标：当年建设进度，年度指标值：100%。 6、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：10%。 7、效益指标：提升河涌水质，年度指标值：提升。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	荔湾区花地河以东片区（鹤洞路以北）排水单元配套公共管网完善工程	通过实施荔湾区花地河以东片区（鹤洞路以北）配套公共管网完善工程，改善市政管网结构，进行雨污分流，消除水体黑臭	1、产出指标：工程全面检查数，年度指标值：12次。 2、产出指标：工程完成率，年度指标值：≥90%。 3、产出指标：工程质量合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：当年建设进度，年度指标值：≥90%。 5、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤150%。 6、效益指标：安全事故发生数，年度指标值：0。 7、效益指标：美化项目实施地周边环境，年度指标值：河涌水质达到不黑不臭及以上。 8、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：80%。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	江南大道、宝岗大道、新港路主干管网完善工程	完善江南大道、宝岗大道、新港路公共污水管网工程、公共雨水管网工程、排水单元达标创建工程，可有效提升片区内的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工作量完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：安全事故发生率，年度指标值：无安全事故发生。 3、效益指标：工程投诉案件数，年度指标值：≤5。 4、效益指标：提升河涌水质，年度指标值：河涌水质不黑不臭。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	广纸片区污水管网完善工程	完善广纸片区，北至工业大道中，西至广纸路，南至珠江后航道、东至南箕路（改造区域面积共0.43km ² ），公共污水管网工程、公共雨水管网工程、排水单元达标创建工程，有效提升片区的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程完成率，年度指标值：23%。 2、产出指标：专家评审通过率，年度指标值：100%。 3、效益指标：工程安全事故数，年度指标值：0。 4、效益指标：排水单元提供污水接驳口，年度指标值：14。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水生态建设中心	赤岗干休所1号、2号、3号、4号渠箱清污分流工程	完成公共污水管网完善工程、公共管网错混接整改工程、渠箱改造工程、排水单元达标创建工程，有效提升赤岗片区的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：施工图及预算完成量，年度指标值：4。 2、产出指标：专家评审通过率，年度指标值：100%。 3、效益指标：合流渠箱开闸数，年度指标值：100%。 4、效益指标：工程安全事故发生数，年度指标值：0。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	152条黑臭河涌城中村污水治理工程——荔湾区西塱村、东塱村、增滘村、花地村、南漖村、龙溪村、海南村污水治理工程	通过对8个城中村实施截污纳管，改善污染源直排河涌的现状，提升河涌水质。	1、产出指标：工程全面检查数，年度指标值：2次。 2、产出指标：工程完成率，年度指标值：≥90%。 3、产出指标：工程质量合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：当年建设进度，年度指标值：≥90%。 5、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤150%。 6、效益指标：安全事故发生数，年度指标值：0。 7、效益指标：美化项目实施地周边环境，年度指标值：河涌水质达到不黑不臭及以上。 8、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：80%。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	新河浦北部片区排水管网改造工程	完成相关合同的验收、结算，并支付补测补绘等尾款；发挥流域排水系统的工程效益，改善周边排水管网能力，杜绝区域内五年一遇洪水时发生内涝。	1、产出指标：完成合同结算送审个数，年度指标值：4。 2、产出指标：完成合同验收个数，年度指标值：4。 3、效益指标：5年一遇降雨强度下，内涝次数，年度指标值：0。 4、效益指标：污染周边水域次数，年度指标值：0。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	越秀路周边及新河浦涌南部片区排水管网改造工程	完成相关合同的验收、结算，并支付监理费、管线迁移费、补测补绘等尾款；发挥流域排水系统的工程效益，改善周边排水管网能力，杜绝区域内五年一遇洪水时发生内涝。	1、产出指标：完成合同结算送审个数，年度指标值：4。 2、产出指标：完成合同验收个数，年度指标值：4。 3、效益指标：5年一遇降雨强度下，内涝次数，年度指标值：0。 4、效益指标：污染周边水域次数，年度指标值：0。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	东川路渠箱片区周边排水管网改造工程	完成相关合同的验收、结算，并支付监理费、管线迁移费、补测补绘等尾款；发挥流域排水系统的工程效益，改善周边排水管网能力，杜绝区域内五年一遇洪水时发生内涝。	1、产出指标：完成合同结算送审个数，年度指标值：4。 2、产出指标：完成合同验收个数，年度指标值：4。 3、效益指标：5年一遇降雨强度下，内涝次数，年度指标值：0。 4、效益指标：污染周边水域次数，年度指标值：0。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	百子涌片区周边排水管网改造工程	结合深层排水隧道建设，通过开展本项目的排水改造措施实现后，加强所属区域管网排水能力，提高所属区域的防内涝标准，达到：（1）市政道路保证5年一遇降雨强度下，不发生水浸（承压不溢出地面）。（2）一般社区（指内街巷、住宅社区）保证2年一遇降雨强度下，地面不发生水浸。	1、产出指标：完成合同结算送审个数，年度指标值：4。 2、产出指标：完成合同验收个数，年度指标值：4。 3、效益指标：5年一遇降雨强度下，内涝次数，年度指标值：0。 4、效益指标：污染周边水域次数，年度指标值：0。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	登峰村周边及孖鱼岗涌片区排水管网改造工程	完成相关合同的验收、结算，并支付补测补绘等尾款；发挥流域排水系统的工程效益，改善周边排水管网能力，杜绝区域内五年一遇洪水时发生内涝。	1、产出指标：完成合同结算送审个数，年度指标值：4。 2、产出指标：完成合同验收个数，年度指标值：4。 3、效益指标：5年一遇降雨强度下，内涝次数，年度指标值：0。 4、效益指标：污染周边水域次数，年度指标值：0。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	培正大道周边污水管工程	完善培正大道周边配套污水管网，有效收集周边污水，提升污水收集率，改善周边环境。	1、产出指标：完成年度工程建设任务，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收合格率，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生率，年度指标值：0%。 4、满意度指标：满意度指标，年度指标值：90%。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水生态建设中心	大观净水厂东侧进厂管及泵站工程	工程完工，新建污水泵站一座；新建D1524x16泵站出水管0.717千米、DN1500污水管0.04千米、DN3000污水管0.087千米。进一步提升工程范围内水系水质，改善居民生活环境。	1、产出指标：新建污水泵站，年度指标值：1座。 2、产出指标：设备装机规模，年度指标值：20万立方米/日。 3、产出指标：新建泵站出水管，年度指标值：837m。 4、效益指标：安全事故发生数(次)，年度指标值：0次。 5、产出指标：当年建设进度(%)，年度指标值：100%。 6、效益指标：流域周边生态环境，年度指标值：提升。 7、效益指标：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准，年度指标值：100%。 8、效益指标：解决大观东污水出路，年度指标值：解决大观东污水出路。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	赤坭镇旧镇府周边清污分流工程	新建DN150-DN800污水管道1770米，污水检查井33座，塑料检查井7座，雨水检查井30座，预制装配式钢筋混凝土雨水口60座，破除混凝土路面4795平方米，修复混凝土路面5200平方米。	1、产出指标：完成年度工程建设任务，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收合格率，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生率，年度指标值：0%。 4、满意度指标：满意度指标，年度指标值：90%。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	七米方渠清污分流工程	新建d400-d800污水管23.21km，新建 d200~d800 雨水管（边沟）总长约1.30km，其中包括 d200~d800 雨水管 1.06km、300*300 雨水边沟 0.24km，渠箱施工作业面清理3894.7m³及渠箱缺陷修复2项。2022年完成所有工程建设内容。改善区域水环境质量。	1、产出指标：完成清污分流工程量，年度指标值：污水管323.21km，雨水管1.06km，渠箱施工作业面清理3894.7m³及渠箱缺陷修复2项。 2、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。 3、效益指标：加强臭臭水体治理的成效，进一步提升河涌水质。，年度指标值：提升。 4、满意度指标：周边居民对工程建设完成后的满意度，年度指标值：100%。 5、产出指标：当年建设进度，年度指标值：100%。 6、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：10%。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	金狮大道污水管及周边支管配套工程	完善金狮大道污水管及周边支管配套污水管网，有效收集周边污水，提升污水收集率，改善周边环境。	1、产出指标：完成年度工程建设任务，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收合格率，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生率，年度指标值：0%。 4、满意度指标：满意度指标，年度指标值：90%。 5、产出指标：当年建设进度，年度指标值：100%。 6、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：10%。 7、效益指标：提升河涌水质，年度指标值：提升。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	花东镇排水单元配套公共管网工程	完工。新污水管道17.987km，新建雨水管道0.773km。有效提升花东镇片区内的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：项目实施成果（工作量），年度指标值：4。 2、产出指标：专家评审通过率，年度指标值：100%。 3、效益指标：主干道车辆通过时间，年度指标值：30分钟。 4、满意度指标：居民对项目的满意度，年度指标值：85%。 5、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：10%。 6、产出指标：当年建设进度，年度指标值：50%。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	师爷涌渠箱清污分流工程	建成：沿仁和直街、龙骧大街、龙导新街、仁济直街公共污水管网工程、沿宝龙直街、岐阳巷等公共雨水管网工程排水单元达标创建工程。提高师爷涌渠箱水质环境，消除劣五类。	1、产出指标：施工图及预算完成数量，年度指标值：4套。 2、产出指标：专家评审通过率，年度指标值：100%。 3、效益指标：合流渠箱开闸数，年度指标值：100%。 4、效益指标：工程安全事故发生数，年度指标值：0。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	东风西路以南片区清污分流工程	新建d200~d500污水管共5416m，d200~1400x2000雨水管（涵）共2658m，新建2座雨水泵井。通过对片区进行排污口溯源改造、市政管网系统改造、截污井（溢流井）改造等，提高片区排水能力，改善周边居民居住环境。	1、产出指标：工程全面检查数，年度指标值：2次。 2、产出指标：工程完成率，年度指标值：≥90%。 3、产出指标：工程质量合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：当年建设进度，年度指标值：≥90%。 5、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤150%。 6、效益指标：安全事故发生数，年度指标值：0。 7、效益指标：美化项目实施地周边环境，年度指标值：河涌水质达到不黑不臭及以上。 8、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：80%。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	沙洛村截污纳管工程	大幅减少排入村内河涌和周边水体的污染物总量，减少雨季溢流，有效改善村内卫生和人居环境。对于提高污水收集率，改善区域内水体水质。	1、产出指标：工程全面检查数，年度指标值：2次。 2、产出指标：工程完成率，年度指标值：≥90%。 3、产出指标：工程质量合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：当年建设进度，年度指标值：≥90%。 5、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤150%。 6、效益指标：安全事故发生数，年度指标值：0。 7、效益指标：美化项目实施地周边环境，年度指标值：河涌水质达到不黑不臭及以上。 8、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：80%。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水生态建设中心	越秀区新河浦片区排水单元达标配套公共管网工程	新建D300-D800污水管8千米，D500-D1200雨水管4.24千米，300*500盖板渠560米。进一步提升工程范围内水系水质，改善居民生活环境。	1、产出指标：新建公共污水、雨水管网，年度指标值：8公里。 2、产出指标：检验检测通过率，年度指标值：100%。 3、效益指标：施工过程中发生污染水环境事件数量，年度指标值：0起。 4、满意度指标：市民投诉处理满意率，年度指标值：≥90%。 5、产出指标：当年建设进度，年度指标值：100%。 6、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤100%。 7、效益指标：改善周边水环境，年度指标值：项目范围内实现雨污分流。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	振兴路及龙泉路污水管及周边支管配套工程	有效改善振兴路及龙泉路周边污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：完成年度工程建设任务，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收合格率，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生率，年度指标值：0%。 4、满意度指标：满意度指标，年度指标值：90%。 5、产出指标：当年建设进度，年度指标值：100%。 6、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：10%。 7、效益指标：提升河涌水质，年度指标值：提升。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	漱珠涌渠箱清污分流工程	完善沿岐兴直街、公所直街、龙溪首约街、溪峡街、岐兴南约街、龙溪南首约街、鹤洲直街、龙导新街、庄巷以及漱珠涌两侧的公共污水管网完善工程、沿鹤洲直街以及马涌边公共雨水管网完善工程、排水单元达标创建工程。提漱珠涌渠箱水质环境，消除劣五类。	1、产出指标：施工图及预算完成数量，年度指标值：4套。 2、产出指标：专家评审通过率，年度指标值：100%。 3、效益指标：合流渠箱开闸数，年度指标值：100%。 4、效益指标：工程安全事故发生数，年度指标值：0。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	花都区生猪养殖基地排水接驳工程	完成花都区生猪养殖基地排水接驳工程，改善污水处理收集率，改善周边环境。	1、产出指标：完成年度工程建设任务，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收合格率，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生率，年度指标值：0%。 4、满意度指标：满意度指标，年度指标值：90%。 5、产出指标：当年建设进度，年度指标值：100%。 6、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：10%。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	大源村至龙归厂污水转输工程	本工程保证沙坑涌大源支流水质提升项目一体化处理设施服务期限到期后，石湖村南片区以及大源村南坑坑、贺屋坑及主涌片区污水顺利被转输到龙归污水处理厂中，有效避免污水溢流至沙坑涌等现状水体。	1、产出指标：工程量完成率(%），年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%），年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算，年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%），年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	白云区公共管网完善工程—廖家社支流、廖家社支流南侧支涌、江夏涌、夏支八涌支管完善工程	通过实施白云区公共管网完善工程—廖家社支流、廖家社支流南侧支涌、江夏涌、夏支八涌支管完善工程，可改善河涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%），年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%），年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算，年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%），年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	152条黑臭河涌城中村污水治理工程—白云区横沙村、沙凤村、柯子岭村污水治理工程	完成单位验收工作。通过实施152条黑臭河涌城中村污水治理工程—白云区柯子岭村、横沙村、沙凤村污水治理工程，可有效提升柯子岭村、横沙村、沙凤村的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%），年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%），年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算，年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%），年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	同德围涌、同德二涌流域配套公共管网工程	通过实施同德围涌、同德二涌流域配套公共管网工程，可有效提升同德围涌、同德二涌流域的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%），年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%），年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算，年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%），年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水生态建设中心	越秀区公共管网完善工程-水均岗涌清污分流	完成水均岗涌清污分流工程建设，缓解水均岗溢流问题。	1、产出指标：项目完工数量，年度指标值：100%。 2、产出指标：竣工验收合格率，年度指标值：100%。 3、效益指标：重大安全事故数，年度指标值：0。 4、产出指标：当年建设进度，年度指标值：100%。 5、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤100%。 6、效益指标：改善周边水环境，年度指标值：项目范围内实现雨污分流。 7、满意度指标：市民投诉处理满意率，年度指标值：≥90%。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	景泰涌流域排水单元配套公共管网工程（一期）	污涝同治，通过新建污水管网，全面收集排水单元内污水，还原合流渠箱雨水通道功能，缓解了周边区域的排涝压力。	1、产出指标：新建提升泵站，年度指标值：1。 2、效益指标：重大安全事故数，年度指标值：0。 3、产出指标：竣工验收合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：当年建设进度率，年度指标值：100%。 5、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤100%。 6、效益指标：改善周边水环境，年度指标值：改善周边水环境，减轻排涝压力。 7、满意度指标：市民投诉处理满意率，年度指标值：≥90%。
广州市水务局	广州市水生态建设中心	北太路及周边污水转输管工程	完成单位验收工作。长效提升北太路及周边的污水收集率，改善居民生活环境。	1、产出指标：工程量完成率(%), 年度指标值：100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。 3、产出指标：项目费用不超预算，年度指标值：项目费用不超预算。 4、满意度指标：居民满意度(%), 年度指标值：80%。 5、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。
广州市水务局	广州市水务工程技术中心	技术咨询经费	通过开展水务工程技术、造价及招标管理等方面的技术咨询工作，进一步提高水务工程规划和建设项目技术审查、造价审核、招标投标管理及非水务工程涉水方案审查（咨询）的质量、效率，确保出具的相关意见、成果合法、合规。	1、产出指标：每年咨询数量，年度指标值：100宗。 2、产出指标：评审意见采纳率，年度指标值：100%采纳。 3、产出指标：审查报告准时性，年度指标值：准时。 4、效益指标：规范化管理，年度指标值：影响程度较高。
广州市水务局	广州市污水治理工程领导小组办公室	广州市第一次全国自然灾害综合风险普查(水务部分)市级核查工作经费	总体目标：是获取广州市水旱灾害、房屋建筑和市政设施中供水设施（厂站设施、管道设施）、救灾物资储备库（点）、应急避难场所等的调查，为形成全国、广东省自然灾害综合风险区划和防治区划、建立健全全国、广东省主要自然灾害综合风险与减灾能力调查评估指标体系提供基础信息。	1、产出指标：实施方案编制数量（份），年度指标值：1。 2、产出指标：报告评审合格率（%），年度指标值：100%。 3、产出指标：培训计划按期完成率（%），年度指标值：100%。 4、效益指标：保障风险普查工作正常开展，年度指标值：长期。
广州市水务局	广州市污水治理工程领导小组办公室	水文监测能力提升项目	通过建设覆盖全市集雨面积50平方公里以上河流的水文监测站点，完善水文监测预警体系，补水文监测短板，构建中小河流监测预警体系，提升水文水资源基础支撑保障能力，完善水利基础设施和水利防灾减灾体系，为防洪减灾提供更精细化的服务。	1、产出指标：站点设备采购数量（套），年度指标值：48。 2、产出指标：验收合格率（%），年度指标值：100%。 3、产出指标：完工及时率（%），年度指标值：100%。 4、效益指标：保障水文监测预警工作正常开展，年度指标值：长期。
广州市水务局	广州市污水治理工程领导小组办公室	广深IIIIV线石牌站周边排水改造工程	通过本项目改善区域水环境，提高周边排水管网能力，有效缓解水浸压力，缓解受水浸影响造成的城市主干道拥堵情况。	1、产出指标：完成渠箱建设（m），年度指标值：637。 2、产出指标：新建检查井（个），年度指标值：27%。 3、产出指标：质量合格，年度指标值：100%。 4、效益指标：环境效益，年度指标值：100%。 5、效益指标：社会效益，年度指标值：100%。 6、效益指标：城市主干道车辆通过能力，年度指标值：雨停后30min内车辆通行。
广州市水务局	广州市珠江前后航道流域事务中心	广州市珠江堤防信息管理系统（二期）	广州市珠江堤防信息管理系统将在2022年完成运维期，支付项目尾款。并以应用为核心，全面提升本单位管理和服务工作的效率。	1、产出指标：年度任务完成率（%），年度指标值：100%(年度任务完成率=模块开发数/应开发总数*100%)。 2、产出指标：验收合格率（%），年度指标值：100%（验收合格合同数量÷合同总数×100%）。 3、效益指标：保障工作正常开展，年度指标值：正常开展。 4、效益指标：总体效益情况概述(定性指标)，年度指标值：有所提高(提升本单位管理和服务等工作的效率)。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市珠江前后航道流域事务中心	广州市珠江堤岸防护工程维修养护项目	1) 对发现已建138公里堤防存在的塌陷、破损和管理设施缺失等情况, 及时进行维修, 以便尽快消除安全隐患, 保证珠江堤防的完整性; 2) 通过及时维修养护, 保证堤防安全及完整性, 以便更好的为在珠江两岸休闲游玩的市民提供安全美观的场所。	1、产出指标: 维修管养堤防长度 (Km), 年度指标值: 维修养护管理范围内的堤防长度136公里。 2、产出指标: 验收合格率, 年度指标值: 所有任务单完工验收合格率为100%。 3、效益指标: 受益人口数量 (万人), 年度指标值: 受益人口数量大于600万人。 4、效益指标: 总体效益情况概述, 年度指标值: 通过及时维修养护, 保证堤防安全及完整性, 以便更好的为在珠江两岸休闲游玩的市民提供安全美观的场所。
广州市水务局	广州市珠江前后航道流域事务中心	广州市珠江堤防管理范围巡查保护项目	保证堤防工程安全、正常运行, 保障珠江两岸防洪安全, 充分发挥堤防工程社会效益、生态效益和经济效益。	1、产出指标: 平均每日覆盖巡查堤防长度, 年度指标值: 平均每日覆盖巡查堤防长度136公里。 2、产出指标: 堤防完好率, 年度指标值: 100%。 3、效益指标: 对社会发展发挥着长期效益的情况, 年度指标值: 确保珠江堤防在中长期正常稳定运行。 4、效益指标: 总体效益情况概述, 年度指标值: 是否对保障防洪安全起到积极作用。 5、效益指标: 巡查成果应用率 (%), 年度指标值: 巡查成果应用率 (%)。
广州市水务局	广州市珠江前后航道流域事务中心	广州市珠江堤防工程 (大学城南岸段加固二期)	进行验收并开展结算工作。提升防洪 (潮) 能力, 达到200年一遇防洪 (潮) 标准。	1、产出指标: 验收合格率, 年度指标值: 验收合格率100%。 2、产出指标: 堤防已达标长度, 年度指标值: 312.66m。 3、效益指标: 防洪 (潮) 标准, 年度指标值: 200年一遇。 4、效益指标: 市民满意度, 年度指标值: 90%。
广州市水务局	广州市珠江前后航道流域事务中心	广州市珠江堤防工程 (大学城南岸段加固一期)	进行验收并开展结算工作。长效加强堤防安全。	1、产出指标: 年度任务完成率, 年度指标值: 年度任务完成率100%。 2、产出指标: 验收合格率, 年度指标值: 验收合格率100%。 3、效益指标: 防洪 (潮) 标准, 年度指标值: 工程项目可抵御200年一遇的洪水, 并美化项目实施地周边环境。 4、满意度指标: 市民满意度, 年度指标值: 市民满意度100%。
广州市水务局	广州市珠江前后航道流域事务中心	广州市珠江堤岸防护工程 (后航道左岸黄埔涌口至海军码头段)	开展结算工作。长效加强堤防安全。	1、产出指标: 验收合格率, 年度指标值: 验收合格率100%。 2、产出指标: 堤防已达标长度, 年度指标值: 2.12km。 3、效益指标: 防洪 (潮) 标准, 年度指标值: 200年一遇。 4、效益指标: 总体效益情况概述, 年度指标值: 项目实施后有效抵御了洪水, 在防洪方面长期发挥积极作用。
广州市水务局	广州市珠江前后航道流域事务中心	广州市珠江堤防西航道左岸鸦岗文笔水闸至石井水泥厂段达标加固工程	开展结算工作。长效加强堤防安全。	1、产出指标: 验收合格率, 年度指标值: 项目在实施过程中各单元工程验收合格, 进场材料验收合格, 外观和隐蔽工程验收合格以及各项检测合格。 2、产出指标: 任务完成及时率 (%), 年度指标值: 任务完成及时率100%。 3、效益指标: 防洪标准, 年度指标值: 工程项目可抵御200年一遇的洪水, 并美化项目实施地周边环境。 4、效益指标: 总体效益情况概述, 年度指标值: 项目实施后有效抵御了洪水, 在防洪方面长期发挥积极作用。
广州市水务局	广州市珠江前后航道流域事务中心	广州市荔湾区塞坝涌水闸泵站工程	进行验收并开展结算工作。长效提升塞坝涌防洪 (潮) 能力。	1、产出指标: 验收合格率, 年度指标值: 验收合格率100%。 2、产出指标: 项目实施成果, 年度指标值: 完成1座水闸、1座补水泵站和排涝泵站。 3、效益指标: 防洪 (潮) 标准, 年度指标值: 200年一遇。 4、效益指标: 总体效益情况概述, 年度指标值: 项目实施后有效抵御了洪水, 在防洪方面长期发挥积极作用。
广州市水务局	广州市珠江前后航道流域事务中心	珠江西航道大坦沙岛堤防安全隐患整治工程	开展结算工作。长效加强临岸水设施的安全	1、产出指标: 验收合格率 (%), 年度指标值: 验收合格率100%。 2、产出指标: 任务完成及时率 (%), 年度指标值: 任务完成及时率100%。 3、效益指标: 对社会发展发挥着长期效益的情况, 年度指标值: 工程项目可抵御200年一遇的洪水, 并美化项目实施地周边环境。 4、效益指标: 安全隐患消除, 年度指标值: 项目实施后有效抵御了洪水, 在防洪方面长期发挥积极作用, 消除了安全隐患。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市珠江前后航道流域事务中心	中心城区珠江堤防栏杆及亲水平台改造工程	开展结算工作。保障中心城区珠江堤防栏杆及亲水平台改造工程，有限防范事故发生。	1、产出指标：验收合格率，年度指标值：验收合格率100%。 2、产出指标：堤防已达标长度，年度指标值：52.41km。 3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况，年度指标值：工程项目可抵御200年一遇的洪水，并美化项目实施地周边环境。 4、效益指标：提升安全性，年度指标值：项目实施后有效抵御了洪水，在防洪安全方面发挥积极作用。
广州市水务局	广州市珠江前后航道流域事务中心	珠江沿岸临水设施安全隐患改造工程	开展结算工作。长效加强临岸水设施的安全。	1、产出指标：年度任务完成率（%），年度指标值：100%。 2、产出指标：验收合格率（%），年度指标值：100%。 3、产出指标：任务完成及时率，年度指标值：100%。 4、产出指标：预算控制，年度指标值：≤100%。 5、效益指标：防洪（潮）标准，年度指标值：达到200年一遇防洪（潮）标准。 6、效益指标：总体效益情况概述，年度指标值：项目实施后有效抵御了洪水，在防洪方面长期发挥积极作用。
广州市水务局	广州市珠江前后航道流域事务中心	白鹅潭（大坦沙岛尖）至琶洲岛东部岛尖亲水平台改造工程	开展结算工作。长效加强临岸水设施的安全。	1、产出指标：年度任务完成率，年度指标值：年度任务完成率100%。 2、产出指标：验收合格率，年度指标值：验收合格率100%。 3、效益指标：提升亲水平台安全性，年度指标值：提升亲水平台安全性。 4、满意度指标：市民满意度，年度指标值：市民满意度100%。
广州市水务局	广州市珠江前后航道流域事务中心	白沙河局部清淤工程	进行验收并开展结算工作。完成建筑废弃物清除。	1、产出指标：验收合格率，年度指标值：项目验收合格率100%。 2、产出指标：任务完成及时率，年度指标值：任务完成及时率100%。 3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况，年度指标值：工程实施后，将很好的控制河道流态，有利于动植物生长，改善生态环境，改善城市环境，并对现有的水环境起到生态修复的作用，恢复原有的生态环境。 4、效益指标：保证河道生态环境和防洪安全，年度指标值：提高行洪能力、确保水安全，改善水环境、水生态，满足城市社会经济发展的需要。。
广州市公安局	广州市水务局	广州市水务局广州市高清视频系统建设项目	租赁建设232个高清视频图像采集点，供我局及局属单位使用，提高信息化水平。	1、满意度指标：项目实施服务对象满意度，年度指标值：使用单位对运维方服务态度和服务质量满意。 2、效益指标：促进智慧水务建设，年度指标值：整合视频资源，提高智慧水务管理水平。 3、效益指标：水生态、水环境、水景观的环境效益，年度指标值：在我市污水治理工作中发挥效用，提升我市水生态环境管理水平，改善我市水生态环境。 4、效益指标：及时了解堤防堤顶路面及其附属设施损毁情况，作为常规巡查方式的补充，提高日常巡查效率，年度指标值：及时了解堤防堤顶路面及其附属设施损毁情况，提高日常巡查效率。 5、效益指标：实现重点堤围、重点水利设施、城区易涝点的图像监控，便于及时消除安全隐患和便于防汛调度。，年度指标值：实现对重点堤围、重点水利设施、城区易涝点的图像监控，便于及时消除安全隐患和提高防汛调度能力。 6、效益指标：系统一般故障解决时间，年度指标值：运维方在用户规定期限内解决故障。 7、产出指标：系统维护响应及时性%，年度指标值：运维方在24小时内需响应用户需求。 8、效益指标：系统故障率，年度指标值：平均年度系统故障率小于10%。 9、产出指标：实现故障排除率，年度指标值：故障排除率大于95%。 10、效益指标：开展用户培训，年度指标值：每年组织用户培训不少于1次。 11、产出指标：月度运维报告数量，年度指标值：每月提交1份运维报告，每年提交1份年度运维报告。
广州市水务局	广州市水务局	白云区供水服务到终端供水设施维修改造工程	2022年计划对3000户居民进行共用用水设施改造。解决老旧居民住宅供水管网老旧、水压不足、水质风险问题，保障用水户终端水质、水量。	1、产出指标:改造户数，3000。 2、产出指标:开工及时率，100%。 3、产出指标:管材符合规范要求，达标率100%。 4、效益指标:居民用水成本，下降。 5、效益指标:饮用水水质，水质达标。 6、满意度指标:用水环境，改善。
广州市水务局	广州市水务局	番禺区排水设施运行维修养护经费	深化推进我区排水管理体制机制改革，切实提高公共排水设施管理水平，有效降低城市内涝风险。	1、产出指标：管网养护率，年度指标值：100%。 2、产出指标：管网修复工程质量，年度指标值：合格。 3、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 4、产出指标：抢险时效，年度指标值：及时。 5、效益指标：公共排水设施管理水平，年度指标值：提高。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水务局	花都区分散式农村污水维护项目	通过开展分散式农村生活污水治理设施日常维修保养及大中修项目，加强对分散式农村生活污水治理设施及污水收集系统的日常巡查、定期检查和周期性维护，使污水处理系统保持良好的污水收集、处理功能和结构状况，提高养护及维修工作水平。	1、产出指标：镇街农村生活污水巡检率，年度指标值：95%。 2、产出指标：维管单位农村生活污水巡检率，年度指标值：95%。
广州市水务局	广州市水务局	天河区供水服务到终端供水设施维修改造工程	完成天河区348户居民小区老旧供水管网及设施改造工作，解决水质二次污染、管网漏损偏高等问题。	1、产出指标：改造户数，年度指标：348。 2、产出指标：建设进度，年度指标：100%。 3、产出指标：预算支付率，年度指标：100%。 4、产出指标：验收通过率，年度指标：100%。 5、效益指标：老旧小区供水质量，年度指标：改善。 6、效益指标：水质合格率，年度指标：100%。
广州市水务局	广州市水务局	海珠区供水服务到终端供水设施维修改造工程	通过开展2022-2023年度推进供水服务到终端共用用水设施改造工程，完成3000户居民住宅共用用水设施改造，解决老旧小区住宅供水管网老旧、水压不足、水质风险问题，保障用水户终端水质、水量。	1、产出指标：改造居民共用用水设施数量，年度指标值：3000 2、产出指标：改善加压水泵户数，年度指标值：3000 3、效益指标：节约水资源，降低水损，年度指标值：>80% 4、效益指标：改善居民用水水质水压，提升群众幸福感。，年度指标值：>80%
广州市水务局	广州市水务局	越秀区供水服务到终端供水设施维修改造工程	根据市府办公厅2019年3月7日下发的《广州市人民政府办公厅关于印发推进供水服务到终端工作方案和农村供水改造工作方案的通知》（穗府办函〔2019〕36号），本次服务到终端改造对象是我市2000年前建设的既无物业管理，又无加压设施的老旧用户共用用水设施，目的是解决水质二次污染、管网漏损偏高问题。建立责权明晰、管理专业、监管到位的用户共用用水管理体制，实现供水企业供水服务到终端。本次纳入改造的地址以老旧单体楼为主，改造内容主要为移表出户、入户管改造、二次加压设施改造，涉及少量庭院管改造。从楼宇监控总表到居民入户（墙）管之间供水设施均进行更换改造，因此改造验	1、产出指标：居民供水系统改造数量，年度指标值：≥5683户。 2、产出指标：小区总分表差达标率，年度指标值：≥95%。 3、产出指标：供水管网施工质量符合技术规范，年度指标值：100%。 4、效益指标：高层居民缺水问题，年度指标值：改善。 5、满意度指标：投诉处理完成率，年度指标值：100%。
广州市水务局	广州市水务局	荔湾区供水服务到终端供水设施维修改造工程	2022年完成1万户老旧小区居民供水改造，解决老旧小区供水压力不足问题。	1、产出指标：老旧小区居民供水改造户数，年度指标值：1万户。 2、产出指标：管网漏损率，年度指标值：3%。 3、产出指标：当年建设进度率，年度指标值：0。 4、产出指标：成本控制率符合要求，年度指标值：0%。 5、效益指标：用水质量，年度指标值：保障。 6、效益指标：居民用水满意度，年度指标值：100%。 7、效益指标：区域供水能力持续有效提升，年度指标值：提升。
广州市水务局	广州市水务局	番禺区分散式农村污水维护项目	对农村生活污水治理设施进行日常性维护和管理，保障番禺区污水处理设施正常运行，保证能收集及达标处理生活污水。	1、产出指标：完成维护项目（村），年度指标值：16条。 2、产出指标：维护验收合格率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：农村水环境，年度指标值：提升。
广州市水务局	广州市水务局	白云区分散式农村污水维护项目	通过开展分散式农村生活污水治理设施日常维修保养及大中修项目，加强对白云区四个镇10个村的23个分散式农村生活污水治理设施及污水收集系统的日常巡查、定期检查和周期性维护，使污水处理系统保持良好的污水收集、处理功能和结构状况，提高养护及维修工作水平。	1、产出指标：工程完成率，年度指标值：90%。 2、产出指标：验收通过率，年度指标值：100%。 3、效益指标：水旱灾害防御工作，年度指标值：排水标准达到5年一遇。 4、效益指标：可持续影响，年度指标值：农村水环境提升。
广州市水务局	广州市水务局	海珠湿地品质提升疏通水系提升水质工程—海珠湿地疏通水系工程（石榴岗河片区）	对湿地范围内进行三清一护，使堤围具有良好防洪和的生态功能，保持水系通畅。经估算，湿地游船水道清淤范围为35255m2，考虑清淤深度为0.5m，清淤量约为1.76万m3。	1、产出指标：清淤方量约1.20万立方米，年度指标值：大于等于90% 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：大于等于90% 3、满意度指标：对改造成果感到满意的居民数，年度指标值：大于等于80% 4、效益指标：改善石榴岗河片区水质，年度指标值：河涌水质不黑不臭

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水务局	荔湾区沙涌涌河涌整治工程	完成沙涌涌河涌沿线1600米整治，工程建设期间的全面检查数、安全事故发生数等绩效考核结果达标	1、产出指标：工程完成率，年度指标值：2次。 2、产出指标：工程完成率，年度指标值：≥90%。 3、产出指标：工程质量合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：当年建设进度，年度指标值：≥90%。 5、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤150%。 6、效益指标：安全事故发生数，年度指标值：0。 7、效益指标：防潮抗涝能力，年度指标值：堤防达标满足20年一遇。 8、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：80%。
广州市水务局	广州市水务局	佛山水道、广佛河等外江堤围达标加固工程	通过对佛山水道、广佛河、平洲水道、增埗河、花地河等外江约5.337公里的堤岸及水闸进行加固达标改造，提高河涌防洪排涝能力，提升景观水平，改善人居环境。解决长度约5公里的堤岸的高度不达标问题	1、产出指标：完成方案数量，年度指标值：完成建设方案。 2、产出指标：工程完成率，年度指标值：0。 3、产出指标：改造堤防高度达标率；成本控制率，年度指标值：0%。 4、产出指标：当年建设进度率，年度指标值：0。 5、产出指标：成本控制率符合要求，年度指标值：0%。 6、效益指标：堤防防洪安全，年度指标值：保障。 7、效益指标：居民生活幸福感，年度指标值：提升。
广州市水务局	广州市水务局	棉村水闸泵站工程	对棉村水闸泵站进行改造重建，满足棉村涌防洪排涝要求，工程建设期间的全面检查数、安全事故发生数等绩效考核结果达标	1、产出指标：工程全面检查数，年度指标值：2次。 2、产出指标：工程完成率，年度指标值：≥90%。 3、产出指标：工程质量合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：当年建设进度，年度指标值：≥90%。 5、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤150%。 6、效益指标：安全事故发生数，年度指标值：0。 7、效益指标：防潮抗涝能力，年度指标值：棉村涌的防洪排涝能力达标满足20年一遇。 8、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：80%。
广州市水务局	广州市水务局	广州市天河区乌蛇坑水库综合整治工程	办理结算	1、产出指标：结算完成个数(个)，年度指标：1。 2、产出指标：当年完成结算进度(%)，年度指标：100%。 3、产出指标：验收合格率(%)，年度指标：100%。 4、效益指标：安全事故发生数(次)，年度指标：0次。 5、效益指标：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准，年度指标：100%。
广州市水务局	广州市水务局	天河区深涌中支涌河道整治一期工程	实现下达资金100%支付率，实现预设功能达标，改善珠村水环境，恢复珠村岭南水乡风貌、弘扬乞巧文化。	1、产出指标：工程完工率(%)，年度指标：100%。 2、产出指标：验收合格率(%)，年度指标：100%。 3、产出指标：成本控制率(%)，年度指标：100%。 4、效益指标：水环境质量改善程度，年度指标：进一步改善。 5、效益指标：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准，年度指标：100%。
广州市水务局	广州市水务局	欧阳支涌堤岸工程(广州中学段)	完成主涌河道整治381.5m，碧道建设1160m	1、产出指标：结算完成个数(个)，年度指标：3。 2、产出指标：验收合格率(%)，年度指标：100%。 3、效益指标：安全事故发生数(次)，年度指标：0次。 4、效益指标：流域周边生态环境，年度指标：提升。 5、效益指标：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准，年度指标：100%。
广州市水务局	广州市水务局	广州市石门湖水库水环境修复治理一期工程	改造2个鱼塘为湿地、场地绿化改造2149m ² 、石门湖生态修复3592m ² 、新建污水管D400-500长约500m。提高区域防洪排涝能力，保护土地资源。	1、产出指标：工程完工率(%)，年度指标：100%。 2、产出指标：完工鉴定合格率(%)，年度指标：100%。 3、产出指标：当年建设进度(%)，年度指标：100%。 4、效益指标：流域周边生态环境，年度指标：提升。 5、效益指标：安全事故发生数(次)，年度指标：0次。
广州市水务局	广州市水务局	广州市白云区江高镇罗溪中国天马河段整治工程	通过实施本项目，本年度达到以下效果：1、按设计要求完成工程内容100%；2、保护片区人民群众不受洪水危害，保障人民群众生命财产安全。3、片区人民满意度大于80%。4、施工期间，质量达标率达100%。	1、产出指标：工程量完工，100%。 2、产出指标：工程达标率(%)，100%。 3、效益指标：投诉受涝情况次数，少于3次。 4、产出指标：当年建设进度(%)，100%。 5、效益指标：成本控制率(%)，≤100%。 6、效益指标：生态效益提升情况，提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。 7、效益指标：居民满意度(%)，80%。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水务局	广州市白云区江高镇跃进河东支堤围加固工程	通过实施本项目，本年度达到以下效果：1、按设计要求完成工程内容100%；2、保护片区人民群众不受洪水危害，保障人民群众生命财产安全。3、片区人民满意度大于80%。4、施工期间，质量达标率达100%。	1、产出指标:工程量完工，100%。 2、产出指标:工程达标率(%), 100%。 3、效益指标:投诉受涝情况次数，少于3次。 4、效益指标:居民满意度(%), 80%。 5、产出指标:当年建设进度(%), 100%。 6、效益指标:成本控制率(%), ≤100%。 7、效益指标:生态效益提升情况，提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。
广州市水务局	广州市水务局	广州市白云区和龙水库除险加固工程	通过实施本项目，本年度达到以下效果：1、按设计要求完成工程内容100%；2、保护片区人民群众不受洪水危害，保障人民群众生命财产安全。3、片区人民满意度大于80%。4、施工期间，质量达标率达100%。	1、产出指标:工程量完工，100%。 2、产出指标:工程达标率(%), 100%。 3、效益指标:投诉受涝情况次数，少于3次。 4、产出指标:当年建设进度(%), 100%。 5、效益指标:成本控制率(%), ≤100%。 6、效益指标:生态效益提升情况，提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。 7、效益指标:居民满意度(%), 80%。
广州市水务局	广州市水务局	广州市白云区太和镇永兴村李坑至神仙圳排渠整治工程	通过实施本项目，本年度达到以下效果：1、按设计要求完成工程内容100%；2、保护片区人民群众不受洪水危害，保障人民群众生命财产安全。3、片区人民满意度大于80%。4、施工期间，质量达标率达100%。	1、产出指标:工程量完工，100%。 2、产出指标:工程达标率(%), 100%。 3、效益指标:投诉受涝情况次数，少于3次。 4、效益指标:居民满意度(%), 80%。 5、产出指标:当年建设进度(%), 100%。 6、效益指标:成本控制率(%), ≤100%。 7、效益指标:生态效益提升情况，提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。
广州市水务局	广州市水务局	广州市白云区石门街鸦岗排涝站改建工程	通过实施本项目，本年度达到以下效果：1、按设计要求完成工程内容100%；2、保护片区人民群众不受洪水危害，保障人民群众生命财产安全。3、片区人民满意度大于80%。4、施工期间，质量达标率达100%。	1、产出指标:工程量完工，100%。 2、产出指标:工程达标率(%), 100%。 3、效益指标:投诉受涝情况次数，少于3次。 4、效益指标:居民满意度(%), 80%。 5、产出指标:当年建设进度(%), 100%。 6、效益指标:成本控制率(%), ≤100%。 7、效益指标:生态效益提升情况，提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。
广州市水务局	广州市水务局	广州市白云区石井街煤涌排涝站改建工程	通过实施本项目，本年度达到以下效果：1、按设计要求完成工程内容100%；2、保护片区人民群众不受洪水危害，保障人民群众生命财产安全。3、片区人民满意度大于80%。4、施工期间，质量达标率达100%。	1、产出指标:工程量完工，100%。 2、产出指标:工程达标率(%), 100%。 3、效益指标:投诉受涝情况次数，少于3次。 4、效益指标:居民满意度(%), 80%。 5、产出指标:当年建设进度(%), 100%。 6、效益指标:成本控制率(%), ≤100%。 7、效益指标:生态效益提升情况，提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。
广州市水务局	广州市水务局	沙坑涌堤岸综合整治工程	通过实施本项目，本年度达到以下效果：1、按设计要求完成工程内容100%；2、保护片区人民群众不受洪水危害，保障人民群众生命财产安全。3、片区人民满意度大于80%。4、施工期间，质量达标率达100%。	1、产出指标:工程量完工，100%。 2、产出指标:工程达标率(%), 100%。 3、效益指标:投诉受涝情况次数，少于3次。 4、效益指标:居民满意度(%), 80%。 5、产出指标:当年建设进度(%), 100%。 6、效益指标:成本控制率(%), ≤100%。 7、效益指标:生态效益提升情况，提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。
广州市水务局	广州市水务局	大坳拦河坝白云灌区续建配套与节水改造工程	通过实施本项目，本年度达到以下效果：1、按设计要求完成工程内容90%；2、保护片区人民群众不受洪水危害，保障人民群众生命财产安全。3、片区人民满意度大于80%。4、施工期间，质量达标率达100%。	1、产出指标:工程量完工，100%。 2、产出指标:工程达标率(%), 100%。 3、效益指标:投诉灌溉使用情况次数，少于10次。 4、效益指标:居民满意度(%), 80%。 5、产出指标:当年建设进度(%), 100%。 6、效益指标:成本控制率(%), ≤100%。 7、效益指标:生态效益提升情况，提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。 8、效益指标:工程使用年限符合有关规范标准，工程使用年限符合有关规范标准。
广州市水务局	广州市水务局	沙田水库除险加固工程	通过实施本项目，本年度达到以下效果：1、按设计要求完成工程内容100%；2、保护片区人民群众不受洪水危害，保障人民群众生命财产安全。3、片区人民满意度大于80%。4、施工期间，质量达标率达100%。	1、产出指标:工程量完工，100%。 2、产出指标:工程达标率(%), 100%。 3、效益指标:投诉受涝情况次数，少于3次。 4、效益指标:居民满意度(%), 80%。 5、产出指标:当年建设进度(%), 100%。 6、效益指标:成本控制率(%), ≤100%。 7、效益指标:生态效益提升情况，提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。 8、效益指标:工程使用年限符合有关规范标准，工程使用年限符合有关规范标准。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水务局	铜锣湾水库除险加固工程	通过实施本项目，本年度达到以下效果：1、按设计要求完成工程内容100%；2、保护片区人民群众不受洪水危害，保障人民群众生命财产安全。3、片区人民满意度大于80%。4、施工期间，质量达标率达100%。	1、产出指标:工程量完工，100%。 2、产出指标:工程达标率(%), 100%。 3、效益指标:投诉受涝情况次数，少于3次。 4、效益指标:居民满意度(%), 80%。 5、产出指标:当年建设进度(%), 100%。 6、效益指标:成本控制率(%), ≤100%。 7、效益指标:生态效益提升情况，提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。 8、效益指标:工程使用年限符合有关规范标准，工程使用年限符合有关规范标准。
广州市水务局	广州市水务局	人和拦河坝过船闸下闸首建设工程	通过实施本项目，本年度达到以下效果：1、按设计要求完成工程内容100%；2、保护片区人民群众不受洪水危害，保障人民群众生命财产安全。3、片区人民满意度大于80%。4、施工期间，质量达标率达100%。	1、产出指标:工程量完工，100%。 2、产出指标:工程达标率(%), 100%。 3、效益指标:投诉龙舟过闸情况次数，少于3次。 4、效益指标:居民满意度(%), 80%。 5、产出指标:当年建设进度(%), 100%。 6、效益指标:成本控制率(%), ≤100%。 7、效益指标:生态效益提升情况，提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。 8、效益指标:工程使用年限符合有关规范标准，工程使用年限符合有关规范标准。
广州市水务局	广州市水务局	广州市花都区九湾潭水库除险加固工程	完成项目结算工作，并通过竣工验收。通过除险加固有效消除水库大坝安全隐患	1、产出指标:完成工程建设，年度指标值:100%。 2、产出指标:工程验收合格率，年度指标值:100%。 3、效益指标:消除水库安全隐患，年度指标值:消除水库大坝存在的安全隐患。 4、满意度指标:周边居民对工程建设完成后的满意度，年度指标值:90%。 5、产出指标:当年建设进度，年度指标值:100%。 6、产出指标:项目成本控制率，年度指标值:10%。 6、产出指标:项目成本控制率，年度指标值:10%。
广州市水务局	广州市水务局	广州市花都区胡屋河综合整治工程	完成收尾及验收工作，推进结算工作。提高水安全、改善水环境和修复水生态	1、产出指标:工程完成率(%), 年度指标值:100%。 2、产出指标:工程合格率(%), 年度指标值:100%。 3、效益指标:对社会发展发挥长期效益的情况，年度指标值:达到设计目标。 4、效益指标:改善周边人居环境，年度指标值:90%。 5、产出指标:当年建设进度，年度指标值:100%。 6、产出指标:项目成本控制率，年度指标值:10%。
广州市水务局	广州市水务局	洛浦街大边新闸重建工程	完成水闸重建一座，各阶段验收合格率为100%、无质量安全事故发生；资金使用控制在概算范围内；本工程建成后将有效解决洛浦街长隆片区防洪排涝情况。	1、产出指标:重建水闸数量，年度指标值:1座。 2、产出指标:质量验收合格率，年度指标值:100%。 3、产出指标:当年度建设进度，年度指标值:100%。 4、产出指标:项目成本控制，年度指标值:本工程资金使用控制在概算范围内。 5、效益指标:防洪潮、排涝能力，年度指标值:提高。 6、效益指标:国民经济的持续发展，年度指标值:有效促进。
广州市水务局	广州市水务局	番禺区石碁镇前锋水闸重建工程	项目前期各阶段工作衔接及时，完成情况良好；工程质量全部合格，各阶段验收100%合格、无质量事故发生；资金使用合理、合法、合规，项目投资控制在概算范围内；通过前锋水闸工程实施，排涝标准提高到20年一遇24小时设计暴雨1天排完不成灾，改善交通通行环境。	1、产出指标:新建水闸数量、泵站数量，年度指标值:水闸、泵站各1座。 2、产出指标:质量验收合格率，年度指标值:100%。 3、产出指标:当年度建设进度，年度指标值:100%。 4、产出指标:项目成本控制，年度指标值:本工程资金使用控制在概算范围内。 5、效益指标:防洪排涝标准，年度指标值:提高。 6、效益指标:改善城市水生态环
广州市水务局	广州市水务局	番禺区洛浦街桔树水闸至新合益水闸段堤防达标工程	各阶段验收合格率为100%、无质量安全事故发生；成本指标，资金使用控制在概算范围内；防洪（潮）标准提高到（潮）200年一遇，堤防等级为I级，防洪（潮）级别较高，将有效降低洪（潮）水灾害对人民生命的威胁，避免大量人口伤亡，减轻市民的精神负担和心理创伤，有利于稳定社会，保证社会正常生产和活动有序进行。	1、产出指标:堤防整治长度，年度指标值:完成4.25公里堤防整治。。 2、产出指标:质量验收合格率，年度指标值:100%。 3、产出指标:当年度建设进度，年度指标值:100%。 4、产出指标:项目成本控制，年度指标值:本工程资金使用控制在概算范围内。 5、效益指标:防洪（潮）标准，年度指标值:提高到（潮）标准提高到200年一遇。 6、效益指标:国民经济的持续发展，年度指标值:改善周边投资环境，促进国民经济的持续发展。
广州市水务局	广州市水务局	石碁镇小龙涌水闸重建工程	工程质量全部合格，各阶段验收100%合格、无质量事故发生；项目前期各阶段工作衔接及时，完成情况良好；资金使用合理、合法、合规，项目投资控制在概算范围内；通过小龙涌水闸工程实施，排涝标准提高到20年一遇24小时设计暴雨1天排完不成灾，改善交通通行环境。	1、产出指标:重建水闸、泵站数量，年度指标值:各1座。 2、产出指标:质量验收合格率，年度指标值:100%。 3、产出指标:当年度建设进度，年度指标值:100%。 4、产出指标:项目成本控制，年度指标值:本工程资金使用控制在概算范围内。 5、效益指标:防洪排涝标准，年度指标值:提高。 6、效益指标:区域水生态环境，年度指标值:改善。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水务局	石碁镇沙涌水闸重建工程	目前各阶段工作衔接及时，完成情况良好；工程质量全部合格，各阶段验收100%合格、无质量事故发生；资金使用合理、合法、合规，项目投资控制在概算范围内；通过沙涌水闸工程实施，排涝标准提高到20年一遇24小时设计暴雨1天排完不成灾，改善交通通行环境。	1、产出指标：重建水闸、泵站数量，年度指标值：各1座。 2、产出指标：质量验收合格率，年度指标值：100%。 3、产出指标：项目成本控制，年度指标值：本工程资金使用控制在概算范围内。 4、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 5、效益指标：防洪排涝标准，年度指标值：提高。 6、效益指标：区域水生态环境，年度指标值：改善。
广州市水务局	广州市水务局	增城区新塘镇新塘大围（铁塔路-西涌段）加固工程	本工程实施后，区域内河流的排涝能力将得到较大提高，减少由洪涝灾害带来的社会经济损失，保障沿岸地区人民生命财产的安全，有效保障周边区域的经济发展。	1、产出指标：单位验收通过率（%），年度指标值：100%。 2、产出指标：工程量完成率（%），年度指标值：100%。 3、产出指标：投资完成率（%），年度指标值：100%。 4、效益指标：防洪排涝能力，年度指标值：达标。 5、产出指标：工程验收及时率，年度指标值：> 95%。
广州市水务局	广州市水务局	增城区东埔河综合整治工程（新塘镇段）	验收达标，投入使用	1、产出指标：施工质量验收达标率（%），年度指标值：100%。 2、产出指标：工程量完成率（%），年度指标值：100%。 3、产出指标：当年建设进度（%），年度指标值：100%。 4、产出指标：投资完成率（%），年度指标值：100%。 5、效益指标：防洪排涝能力，年度指标值：达标。
广州市水务局	广州市水务局	广州市增城区新塘镇田心水闸重建工程	验收达标，投入使用	1、产出指标：施工质量验收达标率（%），年度指标值：100%。 2、产出指标：工程量完成率（%），年度指标值：100%。 3、产出指标：当年建设进度（%），年度指标值：100%。 4、产出指标：投资完成率（%），年度指标值：100%。 5、效益指标：防洪排涝能力，年度指标值：达标。
广州市水务局	广州市水务局	广州市增城区正果拦河坝重建工程	通过实施本工程，消除正果拦河坝安全隐患，保障上游引水灌溉，确保供水安全，促进周边旅游开发的需要。	1、产出指标：施工质量验收达标率（%），年度指标值：100%。 2、产出指标：项目完工数量，年度指标值：1。 3、产出指标：工程验收及时率，年度指标值：> 95%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、满意度指标：群众满意度，年度指标值：≥90%。 6、效益指标：防洪排涝能力，年度指标值：提升。
广州市水务局	广州市水务局	广州市增城区雁塔泵站重建工程	通过实施本工程，提高抽排能力，解决万达广场多年水浸问题。	1、产出指标：施工质量验收达标率（%），年度指标值：100%。 2、产出指标：项目完工数量，年度指标值：1。 3、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 4、产出指标：工程验收及时率，年度指标值：> 95%。 5、满意度指标：群众满意度，年度指标值：≥90%。 6、效益指标：防洪排涝能力，年度指标值：提升。
广州市水务局	广州市水务局	广州市增城区中部河湖水系连通及水环境修复工程	通过实施本工程，将增塘水库与增江-荔湖连通，及时从增江向增塘水库补充水源，在避免增塘水库大规模扩容的前提下，即能满足水库备用水源水量，灌溉和生态蓄水需求，又能使水库调洪不受影响。	1、产出指标：施工质量验收达标率（%），年度指标值：100%。 2、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 3、产出指标：安全事故发生次数，年度指标值：0次。 4、满意度指标：群众满意度，年度指标值：≥90%。 5、效益指标：水生态文明建设，年度指标值：有所提升。
广州市水务局	广州市水务局	新塘镇官湖泵站重建工程	验收达标，投入使用	1、产出指标：施工质量验收达标率（%），年度指标值：100%。 2、产出指标：工程量完成率（%），年度指标值：100%。 3、产出指标：当年建设进度（%），年度指标值：100%。 4、效益指标：防洪排涝能力，年度指标值：达标。 5、产出指标：工程验收及时率，年度指标值：100%。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水务局	广州市增城区小楼镇庙潭围安全加固工程	总体完工，消除老旧设施隐患，保障村庄安全及农田灌溉。防洪标准为20年一遇，排涝标准为10年一遇24小时暴雨不成灾。	1、产出指标：建设堤围长度，年度指标值：3073米。 2、产出指标：成本控制率，年度指标值：1000万元。 3、效益指标：提升流域排洪灌溉能力，年度指标值：提升。 4、满意度指标：群众满意度，年度指标值：90%。
广州市水务局	广州市水务局	朱村街丰湖堤围加固整治工程	完成工程建设任务，通过竣工验收，完善西福河沿线堤围。	1、产出指标：完成整治河堤公路数，年度指标值：90%。 2、产出指标：通过竣工验收，年度指标值：100%。 3、效益指标：水资源管理体制，年度指标值：健全。 4、效益指标：整治河堤工作水平，年度指标值：提升。 5、产出指标：工程验收及时率，年度指标值：> 95%。
广州市水务局	广州市水务局	增城区仙村镇基裘岗涌综合整治工程	项目总体完工，验收达标，投入使用	1、产出指标：工程完成率，年度指标值：100%。 2、效益指标：提升流域排洪能力，年度指标值：提升。
广州市水务局	广州市水务局	广州市增城区中新镇坑贝陂重建工程	验收达标，投入使用	1、产出指标：施工质量验收达标率（%），年度指标值：100%。 2、效益指标：排涝能力，年度指标值：提升。
广州市水务局	广州市水务局	从化区太平镇大坑水库安全达标加固工程	完成对大坑水库进行安全达标加固，使水库防洪标准达到国家规定要求。	1、产出指标：建设（工程量）完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0次。 4、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：80%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区吕田河（吕田大桥段）整治工程	通过对吕田河吕田大桥段进行清疏整治、新建气盾闸，提高河道过流能力，有效保障河道两岸城镇和村庄等区域人民生命和财产安全，保障社会经济的可持续发展，并营造水活、水美、水清的水环境景观。	1、产出指标：整治河道长度（千米），年度指标值：整治长度2.029km。 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0次。 4、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：80%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区鳌头镇歧田村排洪渠整治（小村落）工程	完成整治渠段长2356m，设置渠底防冲齿墙和步级23个、机耕桥9座的建设工作。	1、产出指标：整治河道长度（千米），年度指标值：整治渠段长2.356km。 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0次。 4、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：85%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区江埔街上罗村河道护岸工程	通过清理河道行洪障碍物，疏通河道淤积断面，增大河道过洪能力，降低洪水水面线，防护河岸边坡，减轻洪涝灾害。	1、产出指标：建设（工程量）完成率，年度指标值：完善护岸工程总长10.11km。 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0次。 4、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：90%。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水务局	从化区江埔街下罗村河道护岸工程	通过清理河道行洪障碍物，疏通河道淤积断面，增大河道过洪能力，降低洪水水面线，防护河岸边坡，减轻洪涝灾害。	1、产出指标：建设（工程量）完成率，年度指标值：完善护岸工程总长7.09km。 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0次。 4、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：90%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区江埔街锦联河建设工程	通过清理河道行洪障碍物，疏通河道淤积断面，增大河道过洪能力，降低洪水水面线，防护河岸边坡，减轻洪涝灾害。	1、产出指标：建设（工程量）完成率，年度指标值：完善护岸工程总长10.96km。 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0次。 4、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：90%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区太平镇沙溪河治理工程	对沙溪水库进行安全达标整治，使水库防洪标准达到国家规定要求，消除水库大坝存在的安全隐患，发挥其灌溉、防洪效益。	1、产出指标：建设（工程量）完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0次。 4、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：80%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区江埔街凤凰河建设工程	通过对凤凰水库电站尾水入凤凰河处至凤凰河入小海河河口处长11.14km河道进行清理河道行洪障碍物，疏通河道淤积断面，增大河道过洪能力，降低洪水水面线，防护河岸边坡，减轻洪涝灾害。	1、产出指标：完善河道长度（千米），年度指标值：完善河道全线11.14km。 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0次。 4、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：80%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区江埔街大沙塘水库安全达标加固工程	通过对大沙塘水库进行安全达标加固，使水库防洪标准达到国家规定要求，消除水库大坝存在的安全隐患，完善区内的防洪体系。	1、产出指标：改造大坝长度（千米），年度指标值：改造大坝长0.068km。 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0次。 4、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：85%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区鳌头镇横坑水河道治理工程	在三清一护基础上提升改造河道环境，即清障、清违、清疏、护岸，提升横坑水防洪排涝能力，减轻区域洪涝灾害，为周边城镇发展奠定基础。	1、产出指标：整治河道长度（千米），年度指标值：完成河道整治5km。 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0次。 4、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：85%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区吕田镇三村村委段小村落整治工程	通过本工程的建设，扩大河道行洪断面，增加河道行洪安全，增强河道岸坡稳定性，满足河岸抗冲刷要求，重构河道生态系统，丰富景观配置，串联上下游景观节点，打造亲水空间。	1、产出指标：整治河道长度（千米），年度指标值：完成治理河长2.848km。 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0次。 4、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：85%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区吕田镇五和村（小村落）整治工程	通过本工程的建设，扩大河道行洪断面，增加河道行洪安全，增强河道岸坡稳定性，满足河岸抗冲刷要求，重构河道生态系统，丰富景观配置，串联上下游景观节点，打造亲水空间。	1、产出指标：整治河道长度（千米），年度指标值：完成治理河道长度2.62km。 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0次。 4、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：85%。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水务局	白泥坑水系整治工程	通过本工程对格塘村白泥坑进行整治，扩大了渠道行洪断面，提高过流和抗冲能力，同时提高了沿岸居民的防洪保障。对排洪渠内的淤积泥沙进行疏浚，增加渠道过水能力。	1、产出指标：整治河道长度（千米），年度指标值：整治河道总长1.56km。 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0次。 4、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：85%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区太平镇横坑水库安全达标加固工程	完成对原有大坝进行加固培厚、充填灌浆，改造大坝迎水坡混凝土护坡；重建溢洪道；新建管养房和防汛物资仓；完善安全监测等。增强周边防灾减灾能力。	1、产出指标：建设（工程量）完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0次。 4、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：85%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区鳌头镇西塘村排灌渠整治（小村落）工程	完成对整治西塘村排灌渠，对2.75km河道进行清淤疏浚的工作，提高防洪保障，增强防灾减灾能力。	1、产出指标：整治河道长度（千米），年度指标值：整治河道总长2.75km。 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0次。 4、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：85%。
广州市水务局	广州市水务局	从化市江埔街莲塘水库安全达标工程	对莲塘水库进行安全达标，使水库防洪标准达到国家规定要求，消除水库大坝存在的安全隐患，保障下游农田灌溉用水需求。	1、产出指标：建设（工程量）完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0次。 4、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：85%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区太平镇牛角窿水库安全达标加固工程	对牛角窿水库进行安全达标加固，使水库防洪标准达到国家规定要求，消除水库大坝存在的安全隐患，完善区内的防洪体系。	1、产出指标：建设（工程量）完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0次。 4、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：85%。
广州市水务局	广州市水务局	吕田镇水系连通及农村水系综合整治项目（吕田河狮象村段、安山河草埔村段、莲麻河（莲麻、塘基段））	通过本工程的建设，提升防洪能力，增强抗灾能力为主，兼改善河流水环境。	1、产出指标：整治河道长度（千米），年度指标值：整治河道总长6.458km。 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0次。 4、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：85%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区鳌头镇老岗松排涝泵站工程	完工验收，完成结算送审，并支付工程尾款。老岗松排涝泵站整治工程涉及面广，建成后将推动流域周边的经济建设和社会发展，具有显著的经济效益、社会效益和环境效益。	1、产出指标：工程建设完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：生态效益指标，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：95%。
广州市水务局	广州市水务局	从化市棋杆水库安全达标加固工程	竣工验收，支付工程质量保证金。本项目的实施，将从根本上消除该水库的安全隐患，确保其能充分发挥效益，有利于当地城乡经济社会的可持续发展。	1、产出指标：工程建设完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：90%。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水务局	从化市沙溪水库安全达标加固工程	竣工验收，支付工程质量保证金。本项目的实施，将从根本上消除该水库的安全隐患，确保其能充分发挥效益，有利于当地城乡经济社会的可持续发展。	1、产出指标：工程建设完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：95%。
广州市水务局	广州市水务局	从化市太平镇沙溪水库灌区改造工程	完工验收，完成结算送审，并支付工程尾款。工程的建成将保障灌渠灌区沿线各乡镇的农业灌溉用水，使灌区农业土地资源得到充分利用，对改善当地的经济状况起到积极的作用。	1、产出指标：工程建设完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：85%。
广州市水务局	广州市水务局	从化市城郊街大光水库安全达标加固工程	竣工验收，支付工程质量保证金。本项目的实施，将从根本上消除该水库的安全隐患，确保其能充分发挥效益，有利于当地城乡经济社会的可持续发展。	1、产出指标：工程建设完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：90%。
广州市水务局	广州市水务局	从化市禾塘仔水库安全达标加固工程	竣工验收，支付工程质量保证金。本项目的实施，将从根本上消除该水库的安全隐患，确保其能充分发挥效益，有利于当地城乡经济社会的可持续发展。	1、产出指标：工程建设完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：90%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区良口镇鸭洞河治理（一期）工程	完工验收，完成结算送审，并支付工程尾款。本工程建成后，可改善区域水环境，提高人民的生活质量，有利于促进当地社会经济及其它各项事业的可持续发展。	1、产出指标：工程完成工程量，年度指标值：鸭洞河干流下游段河长950m的两岸堤岸建设和河道清疏，新建跌水堰7座以及绿化48988m ² 。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：90%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区鳌头镇西向（2）电排站工程	完工验收，完成结算送审，并支付工程尾款。本工程建成后，解决围内涝灾问题，同时通过本工程与围内其他水利工程的联合运行，可以改善区内水环境，保障区域经济持续稳步发展。	1、产出指标：工程建设完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：89%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区鳌头镇下湾峡水闸改造工程	竣工验收，支付工程质量保证金。该工程的建成将为当地的可持续发展创造了良好的基础条件，增加收入，促进当地经济发展。	1、产出指标：工程建设完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：92%。
广州市水务局	广州市水务局	从化市太平镇西湖村排灌渠改造工程	竣工验收，支付工程质量保证金。本工程建成后，可改善区域水环境，提高人民的生活质量，有利于促进当地社会经济及其它各项事业的可持续发展。	1、产出指标：工程完成工程量，年度指标值：完成西湖村内3条排灌渠进行三面光改造为，改造总长2356m；沿渠新建机耕桥6座；新建人行板桥6座等。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：85%。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水务局	从化市鳌头镇飞鹅窿水库安全达标加固工程	竣工验收，支付工程质量保证金。本项目的实施，将从根本上消除该水库的安全隐患，确保其能充分发挥效益，有利于当地城乡经济社会的可持续发展。	1、产出指标：工程建设完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：90%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区排灌渠综合整治工程	完工验收，完成结算送审，并支付工程尾款。工程建成后，消除排灌渠道、渠系建筑物存在的老化、失修、漏水、设备落后等问题，恢复灌渠灌溉供水能力。	1、产出指标：工程完成工程量，年度指标值：修复灌区引水干渠（总灌渠）总长61.619km，进行渠道三面光总长5282m，新建箱涵300m，渠顶路铺设19.8km；改造泄水闸24座，渡槽19座，沉砂池2个，反虹吸维修2座，排灌口25个；新增清污机3台，全线设置里程碑等。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：86%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区良口镇鸭洞河治理（二期）工程	完工验收，完成结算送审，并支付工程尾款。本工程建成后，可改善区域水环境，提高人民的生活质量，有利于促进当地社会经济及其它各项事业的可持续发展。	1、产出指标：工程完成工程量，年度指标值：完成河道整治9.688km。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：95%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区排洪渠综合整治工程	完工验收，完成结算送审，并支付工程尾款。工程建成后，消除排灌渠道、渠系建筑物存在的老化、失修、漏水、设备落后等问题，恢复灌渠灌溉供水能力。	1、产出指标：工程完成工程量，年度指标值：对干渠4055m破损严重渠道进行修复，新建左岸1.5m~2.5m宽渠顶路16.651km，贯通干渠左岸道路、改造工程范围15座老旧水闸；拆除重建倒虹吸1座；新建自动控污机2座。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：95%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区温泉镇小海河桃莲、中田段堤围达标整治工程	完工验收，完成结算送审，并支付工程尾款。本工程建成后，提高沿线村落自身抵御洪水灾害能力，为当地农业及经济可持续发展提供有力保障。	1、产出指标：工程完成工程量，年度指标值：小海河桃莲、中田段左岸堤围（桩号左24+236-做25+489）级右岸堤围（桩号右24+231-桩号右28+898）共5920堤围进行达标整治，布置5座排涝穿堤喊闸、1座灌溉涵洞和23座排水圆涵。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：89%。
广州市水务局	广州市水务局	鳌头镇黄罗河河道整治工程	完工验收，完成结算送审，并支付工程尾款。工程的实施，将改善该区域的防洪能力，保障其防洪安全，缓解洪水对工农业、交通以及人民生命财产安全的威胁，减免因洪灾而引发的大量社会问题，具有极其重要的社会效益和经济效益。	1、产出指标：工程完成工程量，年度指标值：整治河道总长5.115km。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：90%。
广州市水务局	广州市水务局	鳌头镇黄茅河河道整治工程	完工验收，完成结算送审，并支付工程尾款。工程的实施，将改善该区域的防洪能力，保障其防洪安全，缓解洪水对工农业、交通以及人民生命财产安全的威胁，减免因洪灾而引发的大量社会问题，具有极其重要的社会效益和经济效益。	1、产出指标：工程建设完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：85%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区温泉镇小海河中田村沈山下段堤围达标整治工程	完工验收，完成结算送审，并支付工程尾款。通过清障、清违、清淤及岸坡防护的“三清一护”的实施，达到梳理小海河沈山下段河道走向，提高行洪能力，稳定河岸，保证农田和村庄安全，恢复河流生态，并结合乡村振兴战略、新农村建设、美丽乡村建设、广东省万里碧道建设等指导性战略及目标，充分发挥河道综合功能，实现人水和谐。	1、产出指标：工程完成工程量，年度指标值：整治河道长1.5km。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：90%。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水务局	从化区鳌头镇西向水河道治理工程	完工验收，完成结算送审，并支付工程尾款。通过本工程对西向水（村委旁段）河道的治理，扩大行洪断面，提高过流和抗冲能力，降低洪水位，提高河道两岸的防洪标准，减少洪灾损失，为沿岸居民提供安全保障。	1、产出指标：工程完成工程量，年度指标值：河道整治长2394m。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：85%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区街口街龙潭河团星村段治理工程	竣工验收，支付工程质量保证金。本工程建成后，可改善区域水环境，提高人民的生活质量，有利于促进当地社会经济及其它各项事业的可持续发展。	1、产出指标：工程完成工程量，年度指标值：整治龙潭河团星村段左岸约485m进行护岸整治及滨水绿化带建设。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：85%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区温泉镇西坑海治理工程	完工验收，完成结算送审，并支付工程尾款。建成后将推动流域周边的农业进步和社会发展，具有显著的经济效益、社会效益和环境效益。	1、产出指标：工程建设完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：90%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区江埔街新明水闸及排涝泵站工程	完工验收，完成结算送审，并支付工程尾款。泵站及水闸重建将解决现有农田洪涝灾害问题，保证区内农作物正常生长。	1、产出指标：工程建设完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：80%。
广州市水务局	广州市水务局	广州市从化区向阳涌建设工程	完工验收，完成结算送审，并支付工程尾款。本工程建成后，可以改善青苔坑片区内涝频发问题，保障区域水安全，同时兼顾河涌生态景观，以更好地服务城市规划发展，有利于促进当地社会经济及其它各项事业的可持续发展。	1、产出指标：工程建设完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：95%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区温泉镇朝盖水（盖洞水段）治理工程	完工验收，完成结算送审，并支付工程尾款。工程建成后，河道达到“水清、底清、面净、岸洁”治理目标，保护宝贵的土地资源，减少水土流失，保护森林植被，保护水质和自然景观，周边居民生存居住环境现状得到明显改善，有利于居民身心健康。	1、产出指标：工程完成工程量，年度指标值：河道治理河长为8.857km。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：90%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区鳌头镇三丫松水库安全达标加固工程	竣工验收，支付工程质量保证金。本工程建成后，可以从根本上解决水库现状安全问题，提高防洪保证率，增加灌溉效益，提高人民的生活质量，有利于促进当地社会经济及其它各项事业的可持续发展。	1、产出指标：工程建设完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：85%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区鳌头镇大岭山水库安全达标加固工程	竣工验收，支付工程质量保证金。本工程建成后，可以从根本上解决水库现状安全问题，提高防洪保证率，增加灌溉效益，提高人民的生活质量，有利于促进当地社会经济及其它各项事业的可持续发展。	1、产出指标：工程建设完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：95%。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水务局	从化区鳌头镇长湴浪水库安全达标加固工程	竣工验收，支付工程质量保证金。本工程建成后，可以从根本上解决水库现状安全问题，提高防洪保证率，增加灌溉效益，提高人民的生活质量，有利于促进当地社会经济及其它各项事业的可持续发展。	1、产出指标：工程建设完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：95%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区鳌头镇汾水水库安全达标加固工程	竣工验收，支付工程质量保证金。本工程建成后，可以从根本上解决水库现状安全问题，提高防洪保证率，增加灌溉效益，提高人民的生活质量，有利于促进当地社会经济及其它各项事业的可持续发展。	1、产出指标：工程建设完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：95%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区天湖水库安全达标工程	竣工验收，支付工程质量保证金。本工程建成后，可以从根本上解决水库现状的安全问题，增加供水效益，提高人民的生活质量，有利于促进当地社会经济及其它各项事业的可持续发展。	1、产出指标：工程建设完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：95%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区鳌头镇西向大朗闸更新改造工程	竣工验收，支付工程质量保证金。工程建成后，提升区域排涝抗灾的能力，进一步改善区内水环境，实现区内可持续健康发展的目标。	1、产出指标：工程建设完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：89%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区鳌头镇高埔水库安全达标加固工程	竣工验收，支付工程质量保证金。本工程建成后，可以从根本上解决水库现状的安全问题，增加供水效益，提高人民的生活质量，有利于促进当地社会经济及其它各项事业的可持续发展。	1、产出指标：工程建设完成率，年度指标值：100%。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：90%。
广州市水务局	广州市水务局	从化市温泉镇南大水库灌区改造工程	竣工验收，支付工程质量保证金。工程实施后，灌区工程的防洪灌溉能力进一步提高，有利于周边农业生产。	1、产出指标：工程完成工程量，年度指标值：对灌区主灌渠K0+000至K6+214.97段总长6.21km的渠道进行改造。 2、产出指标：工程验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：工程环境影响，年度指标值：良好。 6、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：95%。
广州市水务局	广州市水务局	橙基涌涌口泵站工程	完成泵站主体建设一座，完成调试并验收投入使用。	1、产出指标：新建提升泵站，年度指标值：1。 2、效益指标：重大安全事故数，年度指标值：0。 3、产出指标：竣工验收合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：当年建设进度，年度指标值：100%。 5、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤100%。 6、效益指标：提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响，年度指标值：0。 7、满意度指标：市民投诉处理满意率，年度指标值：≥90%。
广州市水务局	广州市水务局	荔湾区十七条河涌水环境治理工程—河涌整治工程	对下市涌等荔湾区17条河涌进行水环境治理工作，包含堤岸整治工程、水闸泵站工程、调水补水工程等，工程建设期间的全面检查数、安全事故发生数等绩效考核结果达标	1、产出指标：工程全面检查数，年度指标值：2次。 2、产出指标：工程完成率，年度指标值：≥90%。 3、产出指标：工程质量合格率，年度指标值：100%。 4、产出指标：当年建设进度，年度指标值：≥90%。 5、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤150%。 6、效益指标：安全事故发生数，年度指标值：0。 7、效益指标：防潮抗涝能力，年度指标值：建成后的堤防排涝能力达标满足20年一遇。 8、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：80%。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水务局	广州市白云区江高镇三步岗南闸改建工程	通过实施本项目，本年度达到以下效果：1、按设计要求完成工程内容100%；2、保护片区人民群众不受洪水危害，保障人民群众生命财产安全。3、片区人民满意度大于80%。4、施工期间，质量达标率达100%。	1、产出指标:工程量完工，100%。 2、产出指标:工程达标率(%), 100%。 3、效益指标:投诉受涝情况次数，少于3次。 4、效益指标:居民满意度(%), 80%。 5、产出指标:当年建设进度(%), 100%。 6、效益指标:成本控制率(%), ≤100%。 7、效益指标:生态效益提升情况，提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。 8、效益指标:工程使用年限符合有关规范标准，工程使用年限符合有关规范标准。
广州市水务局	广州市水务局	广州市白云区江高镇岗东排涝站改建工程	通过实施本项目，本年度达到以下效果：1、按设计要求完成工程内容100%；2、保护片区人民群众不受洪水危害，保障人民群众生命财产安全。3、片区人民满意度大于80%。4、施工期间，质量达标率达100%。	1、产出指标:工程量完工，100%。 2、产出指标:工程达标率(%), 100%。 3、效益指标:投诉受涝情况次数，少于3次。 4、效益指标:居民满意度(%), 80%。 5、产出指标:当年建设进度(%), 100%。 6、效益指标:成本控制率(%), ≤100%。 7、效益指标:生态效益提升情况，提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。 8、效益指标:工程使用年限符合有关规范标准，工程使用年限符合有关规范标准。
广州市水务局	广州市水务局	广州市白云区石井河、新市涌拦河枢纽工程	通过实施本项目，本年度达到以下效果：1、按设计要求完成工程内容80%；2、保护片区人民群众不受洪水危害，保障人民群众生命财产安全。3、片区人民满意度大于80%。4、施工期间，质量达标率达100%。	1、产出指标:工程量完工，100%。 2、产出指标:工程达标率(%), 100%。 3、产出指标:安全生产质量检查次数(次)，2起。 4、效益指标:居民满意度(%), 80%。 5、产出指标:当年建设进度(%), 100%。 6、效益指标:成本控制率(%), ≤100%。 7、效益指标:生态效益提升情况，提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。 8、效益指标:工程使用年限符合有关规范标准，工程使用年限符合有关规范标准。
广州市水务局	广州市水务局	新市涌防洪补救与整治工程	通过实施本项目，本年度达到以下效果：1、按设计要求完成工程内容100%；2、保护片区人民群众不受洪水危害，保障人民群众生命财产安全。3、片区人民满意度大于80%。4、施工期间，质量达标率达100%。	1、产出指标:工程量完工，100%。 2、产出指标:工程达标率(%), 100%。 3、产出指标:安全生产质量检查次数(次)，2起。 4、效益指标:居民满意度(%), 80%。 5、产出指标:当年建设进度(%), 100%。 6、效益指标:成本控制率(%), ≤100%。 7、效益指标:生态效益提升情况，提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。 8、效益指标:工程使用年限符合有关规范标准，工程使用年限符合有关规范标准。
广州市水务局	广州市水务局	旧泥坑南方村段综合整治工程	通过实施本项目，本年度达到以下效果：1、按设计要求完成工程内容90%；2、保护片区人民群众不受洪水危害，保障人民群众生命财产安全。3、片区人民满意度大于80%。4、施工期间，质量达标率达100%。	1、产出指标:工程量完成率(%), 90%。 2、产出指标:工程达标率(%), 100%。 3、效益指标:投诉受涝情况次数，少于3次。 4、效益指标:居民满意度(%), 80%。 5、产出指标:当年建设进度(%), 100%。 6、效益指标:成本控制率(%), ≤100%。 7、效益指标:生态效益提升情况，提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。 8、效益指标:工程使用年限符合有关规范标准，工程使用年限符合有关规范标准。
广州市水务局	广州市水务局	网顶河整治工程	通过合同工程验收，并开展结算工作。通过网顶河整治工程，完成地方及堤顶路修建，提高防洪排涝标准，消除河道安全隐患。	1、产出指标:完成建设工程量，年度指标值:100%。 2、产出指标:工程验收合格率，年度指标值:100%。 3、效益指标:防洪排涝能力达标，年度指标值:提升网顶河防洪排涝标准达到设计要求。 4、满意度指标:周边居民对工程建设完成后的满意度，年度指标值:90%。 5、产出指标:当年建设进度，年度指标值:100%。 6、产出指标:项目成本控制率，年度指标值:10%。
广州市水务局	广州市水务局	增城区仙村镇三合围安全加固工程	验收达标，投入使用	1、效益指标:防洪(潮)效益，年度指标值:提升。 2、产出指标:建设堤围长度，年度指标值:1130m。 3、产出指标:工程验收及时率，年度指标值:>95%。 4、产出指标:施工质量验收达标率(%), 年度指标值:100%。
广州市水务局	广州市水务局	广州市花都区钟村排涝泵站工程	完成项目建设内容，并通过验收。	1、产出指标:完成年度工程建设任务，年度指标值:100%。 2、产出指标:工程验收合格率，年度指标值:100%。 3、效益指标:安全事故发生率，年度指标值:0。 4、满意度指标:满意度指标，年度指标值:90%。 5、产出指标:项目成本控制率，年度指标值:10%。 6、效益指标:提高防洪排涝能力，年度指标值:提高。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水务局	增城区石滩镇元洲围安全加固工程	1、通过加高加固堤身，护坡护岸，建筑物除险加固，重建排水泵站、健全工程管理等措施提高堤围的防洪能力。 2、本工程实施后，有助于区域的防洪排涝，极大改善两岸及周边的生态环境，堤防节点的构建将提升周边群众的生活质量，对区域的社会发展和人居环境建设有较大促进。	1、产出指标：当年建设进度，年度指标值：30%。 2、产出指标：单位验收通过率，年度指标值：100%。 3、效益指标：堤防整治满意率，年度指标值：满意。 4、产出指标：成本控制率，年度指标值：2000万元。
广州市水务局	广州市水务局	增江街西山泵闸重建及西山涌(西山泵站-水东一横路)整治工程	项目总体完工，年度完成河涌整治从西山泵闸至水东一横路河道400米。	1、产出指标：成本控制率，年度指标值：100%。 2、产出指标：单位验收通过率，年度指标值：100%。 3、产出指标：单位验收通过率，年度指标值：100%。 4、效益指标：排涝能力，年度指标值：提升。 5、效益指标：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准，年度指标值：50年。
广州市水务局	广州市水务局	从化区太平镇菜地村大博坑排洪渠（小村落）整治工程	通过本工程的建设，提升防洪能力，增强抗灾能力为主，兼改善河流水环境。	1、产出指标：整治渠段长度（千米），年度指标值：整治渠段长约1.6km。 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 3、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0次。 4、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：85%。
广州市水务局	广州市水务局	沙洛水闸改造工程	改造后的沙洛水闸闸门高度、宽度满足要求	1、产出指标：完成方案数量，年度指标值：完成初步设计方案。 2、产出指标：工程完成率，年度指标值：0。 3、产出指标：水闸、泵站建设规模符合要求，年度指标值：0%。 4、产出指标：当年建设进度率，年度指标值：0。 5、产出指标：成本控制率符合要求，年度指标值：0%。 6、效益指标：堤防防洪安全，年度指标值：保障。 7、效益指标：居民生活幸福感，年度指标值：提升。
广州市水务局	广州市水务局	新洲北闸（文昌塔闸）重建工程	主体工程完工。	1、产出指标：重建水闸1座，年度指标值：大于等于80% 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：大于等于80% 3、满意度指标：对改造成果感到满意的居民数，年度指标值：大于等于80% 4、效益指标：防潮防旱抗涝能力，年度指标值：提升
广州市水务局	广州市水务局	白云区农村供水改造工程	通过实施大石岗、两上村等110个村的农村供水管网改造工程，农村地区普及市政自来水，确保经改造的农村供水水质达到国家生活饮用水卫生标准，并实现抄表到楼，进一步提升农村供水保障能力。	1、产出指标：管网完成率(%), 90%以上。 2、产出指标：开工及时率(%), 100%。 3、产出指标：质量合格率(%), 100%。 4、产出指标：水质检测合格率(%), 100%。 5、产出指标：项目费用不超概算算，项目费用不超概算。 6、效益指标：提升农村供水保障能力，100%。 7、效益指标：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准，达标。 8、满意度指标：居民满意度，满意率80%以上。
广州市水务局	广州市水务局	花都区农村供水改造工程	完成儒林村、五星村农村供水改造工程。	1、产出指标：完成农村供水改造行政村数。，年度指标值：2。 2、产出指标：工程合格率，年度指标值：100%。 3、效益指标：供水覆盖率，年度指标值：100%。 4、满意度指标：服务对象满意度，年度指标值：≥90%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区农村供水改造工程	通过分期分批对从化区全域乡村农村供水工程进行升级改造，进一步完善农村供水基础设施，有效解决二次污染、管网漏损偏高等问题，提升供水保障能力。	1、产出指标：供水改造覆盖率，年度指标值：100%。 2、产出指标：施工期安全质量，年度指标值：达标。 3、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。 5、效益指标：完善农村供水基础设施，提升供水保障能力，年度指标值：是。 6、效益指标：供水水压达标率，年度指标值：90%或以上。 7、效益指标：供水水质达标率，年度指标值：90%或以上。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水务局	增城区农村供水改造工程	在2019年-2023年对增城区216条行政村实施农村改水工作，在2023年实现“一户一表、抄表到户”的建、管、服的终端供水模式，解决农村供水用水入户问题，推进城乡供水一体化，保障农村饮水质量安全达标。	1、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：完成95个行政村农村供水工程。 2、效益指标：项目过程中重大安全事故发生件数，年度指标值：0宗。 3、产出指标：项目投资计划完成率，年度指标值：100%。 4、效益指标：推动水环境提升，年度指标值：解决农村供水用水入户问题，推进城乡供水一体化，保障农村饮水质量安全达标。
广州市水务局	广州市水务局	沙河涌流域排水单元达标创建试点工程	完成工程竣工验收、达标单元认定，协调街道完成达标单元的移交。	1、产出指标：质量合格率，年度指标值：100%。 2、产出指标：完成竣工验收，年度指标值：完成竣工验收。 3、效益指标：项目范围内实现雨污分流，年度指标值：项目范围内实现雨污分流。 4、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤100%。 5、效益指标：改善周边水环境，年度指标值：实现分流排放。 6、产出指标：工程完成率，年度指标值：1。 7、满意度指标：市民投诉处理满意率，年度指标值：≥90%。
广州市水务局	广州市水务局	越秀区排水单元达标创建一白云山南门片区	完成白云山片区排水达标单元创建工作，及配套污水管网建设，改善麓湖周边环境。	1、产出指标：项目完工数量，年度指标值：1。 2、产出指标：竣工验收合格率，年度指标值：100%。 3、效益指标：重大安全事故数，年度指标值：0。 4、产出指标：当年建设进度，年度指标值：100%。 5、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤100%。 6、效益指标：改善周边水环境，年度指标值：项目范围内实现雨污分流。 7、满意度指标：市民投诉处理满意率，年度指标值：≥90%。
广州市水务局	广州市水务局	白云区排水单元达标创建试点工程——石井广场片区司法警官学院片金碧新城片区汇桥新城片区	完成石井广场片区、司法警官学院片区、金碧新城片区、汇桥新城片区污水治理，改善居民生活环境。开展单位工程验收。项目预计2022年完工。完成工程量100%；工程合格率控制为100%；工程检查次数2-4次；0安全事故发生	1、产出指标：管网完成率(%), 100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 100%。 3、效益指标：符合工程设计或有关规范标准, 100%。 4、产出指标：项目费用不超预算, 项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水务局	白云区排水单元达标创建试点工程——江南市场片区南航西片区三元里大道北片区	完成江南市场片区、南航西片区、三元里大道北片区污水治理，改善居民生活环境。开展单位工程验收。	1、产出指标：管网完成率(%), 100%。 2、效益指标：符合工程设计或有关规范标准, 100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 项目费用不超预算。 4、产出指标：工程达标率(%), 100%。
广州市水务局	广州市水务局	白云区排水单元达标创建试点工程——黄石西路片区	完成黄石西路片区污水治理，改善居民生活环境。项目预计2022年完工。完成工程量100%；工程合格率控制为100%；工程检查次数2-4次；0安全事故发生	1、产出指标：管网完成率(%), 100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 100%。 3、效益指标：符合工程设计或有关规范标准, 100%。 4、产出指标：项目费用不超预算, 项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水务局	白云区排水单元达标创建一南方医科大学片区试点工程	完成南方医科大学片区污水治理，改善居民生活环境。开展单位工程验收。	1、产出指标：管网完成率(%), 100%。 2、产出指标：工程达标率(%), 100%。 3、产出指标：项目费用不超预算, 项目费用不超预算。 4、效益指标：符合工程设计或有关规范标准, 100%。
广州市水务局	广州市水务局	白云区排水单元达标创建试点工程——广东外语外贸大学片区	完成广东外语外贸大学片区污水治理，改善居民生活环境。开展单位工程验收。	1、产出指标：管网完成率(%), 100%。 2、产出指标：项目费用不超预算, 项目费用不超预算。 3、效益指标：符合工程设计或有关规范标准, 100%。 4、产出指标：工程达标率(%), 100%。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水务局	白云区排水单元达标创建—云景花园片区试点工程	完成云景花园片区污水治理，改善居民生活环境。开展单位工程验收。	1、产出指标:管网完成率(%), 100%。 2、产出指标:安全检查次数, 至少1次。 3、产出指标:项目费用不超预算, 项目费用不超预算。 4、效益指标:符合工程设计或有关规范标准, 100%。
广州市水务局	广州市水务局	白云区排水单元达标创建—金沙洲片区试点工程	完成金沙洲片区污水治理，改善居民生活环境。开展单位工程验收。	1、产出指标:管网完成率(%), 100%。 2、效益指标:安全检查次数, 至少1次。 3、产出指标:项目费用不超预算, 项目费用不超预算。 4、产出指标:符合工程设计或有关规范标准, 100%。
广州市水务局	广州市水务局	白云区排水单元达标创建试点工程—新兴白云花园片区警官学院片区富力城片区试点工程	完成新兴白云花园片区、警官学院片区、富力城片区污水治理，改善居民生活环境。项目预计2022年完工。完成工程量100%；工程合格率控制为100%；工程检查次数2-4次；0安全事故发生	1、产出指标:管网完成率(%), 100%。 2、产出指标:工程达标率(%), 100%。 3、效益指标:符合工程设计或有关规范标准, 100%。 4、产出指标:项目费用不超预算, 项目费用不超预算。
广州市水务局	广州市水务局	北降涌流域排水单元达标创建试点工程	通过建设本项目，梳理片区内各排水单元的排水情况，从源头实现排水单元的雨污分流，使其地块雨水接入市政雨水管或河涌水系，小区污水进入市政污水管道系统，杜绝污水直排北降涌暗渠，恢复其排水功能，实现北降涌暗渠截污闸的开启，减少雨季溢流污染，改善河涌的水质，同时，降低雨季污水系统运行水位，提高污水进厂浓度。	1、产出指标:完成开闸任务, 年度指标值: 100% 2、产出指标:验收工作完成率, 年度指标值: 100% 3、满意度指标:对改造成果感到满意的居民数, 年度指标值: 大于等于80% 4、效益指标:改善北降涌水质, 年度指标值: 河涌水质不黑不臭
广州市水务局	广州市水务局	土华涌流域排水达标单元创建试点工程	新建污水排水管42325米，雨水排水管42317米，建筑立管245000米	1、产出指标:新建雨水管42317米, 年度指标值: 大于等于90% 2、产出指标:新建污水管42325米, 年度指标值: 大于等于90% 3、满意度指标:对改造成果感到满意的居民数, 年度指标值: 大于等于80% 4、效益指标:防潮防旱抗涝能力, 年度指标值: 提升
广州市水务局	广州市水务局	天河区排水管线隐患排查修复工程（深涌流域、石溪涌流域）	实现下达资金100%支付率，竣工验收	1、产出指标:工程完工率(%), 年度指标: 100%。 2、产出指标:验收合格率(%), 年度指标: 100%。 3、效益指标:水环境质量改善程度, 年度指标: 进一步改善。 4、产出指标:成本控制率(%), 年度指标: 100%。 5、效益指标:安全事故发生数(次), 年度指标: 0次。
广州市水务局	广州市水务局	越秀区排水管线隐患排查修复项目	对越秀区范围内市政道路排水管线进行结构性缺陷隐患修复，提升水环境质量。	1、效益指标:消除辖区内市政道路排水安全隐患, 年度指标值: 全部完成。 2、产出指标:质量验收合格率, 年度指标值: 100%。 3、效益指标:项目发生环境污染事故数量, 年度指标值: 0起。 4、产出指标:成本控制率, 年度指标值: ≤100%。 5、满意度指标:服务对象满意度, 年度指标值: 大于等于80%。
广州市水务局	广州市水务局	海珠区排水管线隐患排查修复工程	完善海珠区排水处理系统的要求，预防排水事故发生的要求，预防地下水渗入管道的要求，保证修复过程中城区交通顺畅的要求。	1、效益指标:减少经济损失, 年度指标值: 提升了管道传输能力 2、效益指标:区内内涝减少, 年度指标值: 提升 3、满意度指标:工程投诉案件数, 年度指标值: 完成 4、效益指标:工程安全事故发生次数, 年度指标值: 0

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水务局	天河区排水管线隐患排查修复工程（沙河涌流域）	竣工验收	1、产出指标：结算完成个数（个），年度指标：1。 2、产出指标：工程完工率（%），年度指标：100%。 3、效益指标：水环境质量改善程度，年度指标：进一步改善。 4、效益指标：安全事故发生数（次），年度指标：0次。
广州市水务局	广州市水务局	北京路步行街改造提升二期配套排水公共管网工程	完成工程建设任务，新建DN500球墨铸铁排水管285.5米、DN300球墨铸铁排水管3米、DN400污水压力钢管274米。	1、产出指标：新建各类排水管道，年度指标值：≥500。 2、产出指标：质量合格率，年度指标值：100%。 3、产出指标：区北京路二期道路铺装工程实施前完成，年度指标值：区北京路二期道路铺装工程实施前完成。 4、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤100%。 5、效益指标：改善周边水环境，年度指标值：为周边单元提供雨污水接入口，实现分流排放。 6、满意度指标：投诉处理满意度，年度指标值：排水顺畅，排水户投诉处理满意度≥90%。 7、效益指标：重复开挖率，年度指标值：重复开挖面积/道路面积≤5%。
广州市水务局	广州市水务局	华南农业大学跨车陂涌桥梁工程	改善华南农业大学跃进南、北宿舍之间的道路交通状况，保证过往行人的通行安全。	1、产出指标：工程完工率（%），年度指标：100%。 2、产出指标：验收合格率（%），年度指标：100%。 3、效益指标：安全事故发生数（次），年度指标：0次。 4、产出指标：成本控制率（%），年度指标：100%。 5、效益指标：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准，年度指标：100%。
广州市水务局	广州市水务局	潭村涌排涝泵站工程	新建泵站一座，由进水池、进水前池、泵房、出水池、出水箱涵及防洪闸组成。	1、产出指标：工程完工率（%），年度指标：100%。 2、产出指标：验收合格率（%），年度指标：100%。 3、效益指标：安全事故发生数（次），年度指标：0次。 4、产出指标：成本控制率（%），年度指标：100%。 5、效益指标：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准，年度指标：100%。
广州市水务局	广州市水务局	天河区翠华街排水改造工程	完成全部二类费用结算、完成支付	1、产出指标：结算完成个数（个），年度指标：1。 2、产出指标：验收合格率（%），年度指标：100%。 3、效益指标：水环境质量改善程度，年度指标：进一步改善。 4、产出指标：成本控制率（%），年度指标：100%。 5、效益指标：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准，年度指标：100%。
广州市水务局	广州市水务局	天河区员村二横路南段排水改造工程	完成全部二类费用结算、完成支付	1、产出指标：结算完成个数（个），年度指标：3。 2、产出指标：验收合格率（%），年度指标：100%。 3、产出指标：成本控制率（%），年度指标：100%。 4、效益指标：水环境质量改善程度，年度指标：进一步改善。 5、效益指标：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准，年度指标：100%。
广州市水务局	广州市水务局	天河区天源路天河客运站对出路段排水改造工程	完成全部二类费用结算、完成支付	1、产出指标：结算完成个数（个），年度指标：3。 2、产出指标：验收合格率（%），年度指标：100%。 3、产出指标：成本控制率（%），年度指标：100%。 4、效益指标：水环境质量改善程度，年度指标：进一步改善。 5、效益指标：安全事故发生数（次），年度指标：0次。
广州市水务局	广州市水务局	天河区深涌流域（天河段）生态补水工程	实现下达资金100%支付率，实现预设功能达标，改善深涌流域水生态环境，改善深涌流域水质。	1、产出指标：工程完工率（%），年度指标：100%。 2、产出指标：验收合格率（%），年度指标：100%。 3、产出指标：成本控制率（%），年度指标：100%。 4、效益指标：水环境质量改善程度，年度指标：进一步改善。 5、效益指标：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准，年度指标：100%。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水务局	岑村水库排洪渠箱整治工程	完成竣工验收	1、产出指标:新建明渠,年度指标:133m。 2、产出指标:新建渠箱,年度指标:226m。 3、产出指标:扩建渠箱575m,年度指标:575m。 4、产出指标:工程质量合格率(%),年度指标:100%。 5、效益指标:安全事故发生数(次),年度指标:0次。 6、效益指标:工程使用年限符合工程设计或有关规范标准,年度指标:100%。 7、效益指标:防洪内涝缓解,年度指标:进一步缓解。
广州市水务局	广州市水务局	机场路机场高速新市收费站、罗岗村七星岗东、嘉禾街、百花岭街、鹤岗大道内涝治理工程	通过新建雨水管及雨水口,在排水管网3年重现期标准下解决机场路机场高速新市收费站位置内涝问题。 通过整治河涌,在河涌20年一遇标准下解决罗岗村七星岗东站内涝问题。 通过整治河涌,在河涌20年一遇标准下解决嘉禾街百花岭街内涝问题。 通过整治河涌,扩建排涝站,新建雨水管渠,在河涌20年一遇及排水管网5年重现期标准下,解决鹤岗大道内涝问题。	1、产出指标:整治河涌数量(km),5.461。 2、产出指标:完工率,100%。 3、产出指标:工程达标率(%),100%。 4、效益指标:内涝问题,改善。 5、产出指标:项目费用不超预算,项目费用不超预算。 6、满意度指标:排水环境,改善。
广州市水务局	广州市水务局	远景路心谊路口、三元里大道棠溪段内涝治理工程	通过新建沙涌排涝泵站,提高沙涌排洪能力,在排水管网3年重现期及防洪20年一遇标准下解决远景路心谊路口、三元里大道棠溪段内涝问题。	1、产出指标:新增设备数量(台),3。 2、产出指标:完工率,1。 3、产出指标:工程达标率(%),1。 4、效益指标:内涝问题,改善。 5、产出指标:项目费用不超预算,项目费用不超预算。 6、效益指标:工程使用年限,工程使用年限符合工程设计或有关规范标准。 7、满意度指标:排水环境,改善。
广州市水务局	广州市水务局	太和镇黄庄村口对出马路内涝治理工程	通过整治河涌,在河涌20年一遇标准下解决太和镇黄庄村口对出马路内涝问题。	1、产出指标:整治河涌数量(km),1.15。 2、产出指标:完工率,1。 3、产出指标:工程达标率(%),100。 4、效益指标:内涝问题,改善。 5、产出指标:项目费用不超预算,项目费用不超预算。 6、满意度指标:排水环境,改善。
广州市水务局	广州市水务局	圣地大酒店周边排水改造工程	通过新建雨水管及雨水口,在排水管网5年重现期标准下解决圣地大酒店周边内涝问题。	1、产出指标:新建雨水管数量(m),413。 2、产出指标:完工率,100%。 3、产出指标:工程达标率(%),100%。 4、效益指标:内涝问题,改善。 5、效益指标:防洪水平,在排水管网5年重现期标准下解决内涝问题。 6、效益指标:工程使用年限,工程使用年限符合工程设计或有关规范标准。 7、满意度指标:排水环境,改善。
广州市水务局	广州市水务局	沙河涌右支流南方医院段排涝能力补救工程	通过新建雨水管渠及雨水口,在排水管网5年重现期标准下解决沙河涌右支流南方医院段内涝问题。	1、产出指标:新建渠箱数量(m),84。 2、产出指标:完工率,1。 3、产出指标:工程达标率(%),100。 4、效益指标:内涝问题,改善。 5、产出指标:项目费用不超预算,项目费用不超预算。 6、满意度指标:排水环境,改善。
广州市水务局	广州市水务局	同和路(榕树东段)排水改造工程	通过新建雨水管渠及雨水口,在排水管网5年重现期标准下解决同和路(榕树东段)内涝问题。	1、产出指标:新建雨水管渠数量(m),809。 2、产出指标:完工率,100%。 3、产出指标:工程达标率(%),100。 4、效益指标:内涝问题,改善。 5、产出指标:成本指标,项目费用不超预算。 6、满意度指标:排水环境,改善。
广州市水务局	广州市水务局	二沙岛环岛碧道训练中心段南岸建设工程	完成二沙岛环岛碧道训练中心南岸建设任务,实现该片区品质提升。	1、产出指标:完成缓跑径面积,年度指标值:2280平方米。 2、产出指标:工程安全事故发生率,年度指标值:0。 3、效益指标:建设海绵设施,年度指标值:提升。 4、产出指标:当年建设进度率,年度指标值:100%。 5、产出指标:成本控制率,年度指标值:≤100%。 6、效益指标:总体同行品质,年度指标值:提升。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水务局	白坭河碧道建设项目（白云区段）	完成初设批复，完成约11公里碧道建设及沿线配套设施建设。	1、产出指标:可研报告通过率，100%。 2、满意度指标:业主评价报告编制服务满意度，90%以上。 3、产出指标:设计通过率，1。 4、产出指标:工程量，8公里碧道。 5、产出指标:提交前期咨询报告，1份。 6、产出指标:工程达标率(%), 100%。 7、效益指标:居民满意度(%), 80%。 8、效益指标:生态效益提升情况，提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。
广州市水务局	广州市水务局	珠江前航道碧道（越秀段）建设项目	完成珠江前航道碧道建设任务，竣工验收。	1、产出指标:资料送审及时率，年度指标值:100%。 2、产出指标:施工质量验收达标率，年度指标值:100%。 3、产出指标:当年建设进度率，年度指标值:100%。 4、产出指标:成本控制率，年度指标值:≤100%。 5、产出指标:验收缓跑径面积，年度指标值:2274平方米。 6、效益指标:总体同行品质，年度指标值:提升。
广州市水务局	广州市水务局	二沙岛环岛碧道建设项目	完成二沙岛环岛碧道建设任务，竣工验收。建设路堤一体的亲水环境，塑造与水互动的水岸文体空间；优化光亮节点、增设智慧夜跑。并完成项目竣工验收。	1、产出指标:资料送审及时率，年度指标值:100%。 2、产出指标:施工质量验收达标率，年度指标值:100%。 3、产出指标:验收缓跑径面积，年度指标值:11000平方米。 4、产出指标:当年建设进度率，年度指标值:100%。 5、产出指标:成本控制率，年度指标值:≤100%。 6、效益指标:总体同行品质，年度指标值:提升。
广州市水务局	广州市水务局	广州市海珠区前航道阅江路碧道示范段工程	铺设漫步道、慢跑道、自行车道，新建3座桥涵、3处驿站、改造3处广场及2处桥底空间节点，绿化提升约5.2万平方米，以及新增水生植物、雕塑、城市家具、改造人行过街设施等	1、产出指标:验收合格率，年度指标值:大于等于80% 2、产出指标:新建景观桥，年度指标值:1座 3、满意度指标:对改造成果感到满意的居民数，年度指标值:大于等于80% 4、效益指标:防潮防旱抗涝能力，年度指标值:提升
广州市水务局	广州市水务局	大沙排涝泵重建工程	在旧泵站原址重建排涝泵站，设计流量为7立方米每秒，采用2台潜水轴流泵；在泵房上方设一座管理房，建筑面积为88.4平方米。工程主要水工建筑物为1级。	1、产出指标:验收合格率，年度指标值:大于等于80% 2、产出指标:新建管理房，年度指标值:1座 3、满意度指标:对改造成果感到满意的居民数，年度指标值:大于等于80% 4、效益指标:防潮防旱抗涝能力，年度指标值:提升
广州市水务局	广州市水务局	白云区榕溪涌排涝工程	通过新建排涝泵站，在20年一遇标准下解决黄石路马路红绿灯位置内涝问题。	1、产出指标:新建排涝泵站（座），1。 2、产出指标:完工率，100%。 3、产出指标:工程达标率(%), 100%。 4、效益指标:内涝问题，改善。 5、产出指标:项目费用不超预算，项目费用不超预算。 6、满意度指标:排水环境，改善。
广州市水务局	广州市水务局	五山隧道内涝点整治工程	项目范围内容完成施工，并完工鉴定。	1、产出指标:工程完工率(%), 年度指标:100%。 2、产出指标:验收合格率(%), 年度指标:100%。 3、产出指标:工程质量合格率(%), 年度指标:100%。 4、效益指标:安全事故发生数(次), 年度指标:0次。 5、效益指标:工程使用年限符合工程设计或有关规范标准, 年度指标:100%。
广州市水务局	广州市水务局	车陂路转广园快速路桥底内涝点整治工程	新建d1000~d1800 雨水管道共计约1.1km	1、产出指标:新建雨水管道，年度指标:800m。 2、产出指标:专家评审通过率，年度指标:100%。 3、产出指标:工程质量合格率(%), 年度指标:100%。 4、效益指标:工程使用年限符合工程设计或有关规范标准, 年度指标:100%。 5、效益指标:提高排涝能力, 年度指标:排水标准达到5年一遇。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水务局	联围整治工程（联围10队水闸~联围涌段）	通过堤岸整治进一步提高堤围的防洪标准，确保围内人民群众的生命和财产安全及经济持续快速发展，同时，为市民提供优美、舒适的生活和工作环境。项目实施过程中无质量、安全事故发生，资金使用合理、合法，投资控制在概算范围内，无违法违纪案件发生，工程质量全部合格。工程完成后，堤围达标，提高防洪（潮）标准，改善周边居住环境。防洪潮标准提高到200年一遇。	1、产出指标：堤防建设长度，年度指标值：1.9km。 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：100%。 3、产出指标：项目成本控制，年度指标值：本工程资金使用控制在概算范围内。 4、效益指标：防洪能力，年度指标值：提高。
广州市水务局	广州市水务局	番禺区联围整治工程（联围涌~九塞涌段）	进行堤围工程达标建设，满足城市发展对防洪（潮）要求，同时解决当地居民城市化后的出行需求；结合水利工程建设，进行水环境工程和景观靓化工程建设，满足居民休闲、娱乐和亲水需求，提升城市品味。	1、产出指标：整治堤防长度，年度指标值：1.36km。 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：1。 3、产出指标：项目成本控制，年度指标值：本工程资金使用控制在概算范围内。 4、效益指标：防洪（潮）能力，年度指标值：提高防洪（潮）能力，改善交通环境。
广州市水务局	广州市水务局	番禺区联围整治工程（九塞涌~莲花山水闸段）	进行堤围工程达标建设，满足城市发展对防洪（潮）要求，同时解决当地居民城市化后的出行需求。本工程前期工作各阶段内容按建设规定的程序完成报批工作，工程实际进度与计划相符；项目实施过程中无质量、安全事故发生；资金使用合理、合法，投资控制在概算范围内，无违法违纪案件发生，工程质量全部合格；工程完成后，堤围达标，提高防洪（潮）标准，改善周边居住环境；防洪潮标准提高到200年一遇。	1、产出指标：堤防建设长度，年度指标值：1.2km。 2、产出指标：当年度建设进度，年度指标值：1。 3、产出指标：项目成本控制，年度指标值：本工程资金使用控制在概算范围内。 4、效益指标：防洪（潮）能力，年度指标值：提高防洪（潮）能力，改善交通环境。
广州市水务局	广州市水务局	沙河涌流域排水单元达标创建工程	完成工程竣工验收、达标单元认定，协调街道完成达标单元的移交。	1、产出指标：质量合格率，年度指标值：100%。 2、产出指标：完成竣工验收，年度指标值：完成竣工验收。 3、效益指标：项目范围内实现雨污分流，年度指标值：项目范围内实现雨污分流。 4、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤100%。 5、效益指标：改善周边水环境，年度指标值：实现分流排放。 6、产出指标：工程完成率，年度指标值：1。 7、满意度指标：市民投诉处理满意率，年度指标值：≥90%。
广州市水务局	广州市水务局	广州市水务应急抢险资金项目（转移支付）	通过开展洪涝、干旱等水旱灾害的预防、控制，防汛防洪抢险、水务设施应急度汛除险加固、水毁水务设施修复及抗旱等，防御洪、涝、旱、风、暴雨、冰冻等自然灾害，确保全市水务工程安全度汛、防御旱灾，保护人民生命和财产安全。	1、产出指标：应急抢险处置率，年度指标值：100%。 2、产出指标：质量合格率，年度指标值：100%。 3、产出指标：合同规范率，年度指标值：100%。 4、效益指标：验收合格率，年度指标值：100%。 5、效益指标：项目按时完成率，年度指标值：≥99%。 6、效益指标：防灾减灾功能，年度指标值：恢复。 7、满意度指标：抢险工程效果的满意度，年度指标值：≥95%。
广州市水务局	广州市水务局	海珠区水库移民转移支付资金	由第三方服务单位对海珠区水库移民工作提供技术咨询服务，协助我区完成《广州市海珠区大中型水库移民后期扶持“十四五”规划》编制工作，提升水库移民整体工作质量，进一步提升水库移民的生活幸福感，确保我区移民安置区和谐稳定。	1、产出指标：项目实施成果（工作量），年度指标值：1 2、产出指标：当年度验收完成进度，年度指标值：大于等于80% 3、满意度指标：水库移民满意度，年度指标值：85%
广州市水务局	广州市水务局	黄埔区水库移民转移支付资金	资金完成支付，移民生产生活环境得到改善。	1、产出指标：项目实施成果（工作量），年度指标值：17。 2、产出指标：工程质量，年度指标值：≥80%。 3、产出指标：资金支付率，年度指标值：100%。 4、效益指标：移民生产生活环境，年度指标值：改善。 5、效益指标：水库环境，年度指标值：提升。 6、满意度指标：与后期扶持有关的非正常进京越级上访事件（起），年度指标值：0。
广州市水务局	广州市水务局	增城区水库移民转移支付资金	完成水库移民基本设施项目建设，按年度计划及时完工并投入使用，有效改善水库移民生活环境，提高水库移民文化生活水平。	1、效益指标：改善水库移民生活环境，年度指标值：有所改善。 2、产出指标：工程量完成率，年度指标值：≥60%。 3、产出指标：施工质量验收达标率（%），年度指标值：100%。 4、满意度指标：群众满意度，年度指标值：提升。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市水务局	广州市水务局	花都区水库移民转移支付资金	完成489万元资金投资，改善建设项目实施地移民的生产、生活条件，增加移民收入，保障水库移民对后扶工作的监督权及知情权，移民满意度高。	1、产出指标：项目实施完成率，年度指标值：100%。 2、效益指标：项目安全质量，年度指标值：出现重大质量安全问题的项目个数为0。
广州市水务局	广州市水务局	番禺区水库移民转移支付资金	截至当年底，资金完成率达到80%以上；以保障移民的生产生活，提高移民生活，维护社会稳定	1、产出指标：移民美丽家园项目（个），年度指标值：2。 2、产出指标：项目扶持受益移民村（不含建成美丽移民村）（个），年度指标值：2。 3、产出指标：项目（不含移民培训）验收合格率（%），年度指标值：100%。 4、产出指标：截至当年底，项目资金完成率（%），年度指标值：80。 5、产出指标：项目支出控制在批复的预算范围内的项目比例（%），年度指标值：100。 6、效益指标：增加达到当地县农村居民平均收入水平移民人口（人），年度指标值：4。
广州市水务局	广州市水务局	天河区水库移民转移支付资金	通过对3个移民村实施扶持项目，使移民的生产生活条件得到改善，幸福感和获得感增强；全年完成6宗以上美丽家园项目，项目（不含移民培训）验收合格率达到100%；截至2021年底的项目资金完成率达到98%以上	1、产出指标：移民美丽家园项目（个），年度指标：6。 2、产出指标：项目（不含移民培训）验收合格率（%），年度指标：100。 3、产出指标：当年建设进度（%），年度指标：100%。 4、产出指标：项目支出控制在批复预算范围内的项目比例（%），年度指标：100%。 5、效益指标：改善移民生产生活条件，年度指标：改善。 6、效益指标：项目扶持受益移民村（不含建成美丽移民村）（个），年度指标：3。 7、满意度指标：移民对后期扶持政策实施满意度（%），年度指标：≥80%。
广州市水务局	广州市水务局	南沙区水库移民转移支付资金	根据项目开展情况将该资金分别用于龙珠新村地租扶持、龙珠新村综合治理等项目。用以解决我区水库移民历史遗留问题，保障移民的生产生活，提高移民生活水平，维护社会稳定。	1、产出指标：项目实施率，年度指标值：80%。 2、产出指标：项目投资计划完成率，年度指标值：80%。 3、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：小于10%。 4、满意度指标：移民对后期扶持政策实施满意度，年度指标值：大于85。
广州市水务局	广州市水务局	白云区水库移民转移支付资金	改善当地居民生活环境，提升生活质量，消除内涝隐患。资金支付达到80%以上。	1、产出指标：工程量完工，100%。 2、产出指标：项目费用不超预算，项目费用不超预算。 3、效益指标：是否消除内涝隐患，安全检查次数一次或以上，移民满意度。有效消除内涝隐患，安全检查次数一次或以上，移民满意度80%以上。 4、产出指标：支出及时率，80%。
广州市水务局	广州市水务局	从化区水库移民转移支付资金	完成当年度各类经费类资金拨付；至少实施8项水库移民后期扶持项目并达到施工推进阶段；预算资金完成率达到80%以上。	1、产出指标：镇街工作经费拨付（个），年度指标值：7。 2、产出指标：实施水库移民后期扶持项目数量（个），年度指标值：8。 3、产出指标：项目成本控制率（%），年度指标值：≤10%。 4、效益指标：有效改善移民村居环境项目（个），年度指标值：8。 5、满意度指标：水库移民满意度，年度指标值：≥85%。 6、满意度指标：与后期扶持项目实施有关的非正常进京越级上访事件（起），年度指标值：0。
广州市水务局	广州市水务局	财政部提前下达2022年城市管网及污水处理补助资金-广州	系统化全域推进海绵城市建设理念得到全面、系统落实，法律制度建设稳步推进，城市防洪排涝能力、地下空间利用水平显著提升，城市水安全、水环境、水资源明显改善，群众满意度明显提升。	1、效益指标：新增海绵城市面积，年度指标值：达标。 2、效益指标：海绵城市建设示范城市管控体系水平，年度指标值：提升。 3、效益指标：海绵城市建设理念是否落在规划建设管理全过程，年度指标值：全面落实。 4、效益指标：海绵城市建设与城市更新、防洪排涝设施、地下空间建设、老旧小区改造等工作充分结合，年度指标值：是。 5、效益指标：新建项目全面落实海绵城市建设理念，年度指标值：是。