

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
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务设施管理所	排水设施运行维护管理经费	保证市政公共排水设施正常、平稳运行，巩固我区水环境治理成果，为我区黑臭水体进入“长制久清”提供保障，规范通沟余泥处理处置，保障城市排涝安全，减少城市积涝。最终，为我区经济可持续发展提供强大的基础支撑，为人民群众的生命财产安全保驾护航。	1、满意度指标：满意度，年度指标值：≥95%。2、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0起。3、产出指标：维修改造任务验收合格率，年度指标值：100%。4、产出指标：我区在公共排水设施考核排名情况，年度指标值：前三名。5、产出指标：河涌水质监测次数，年度指标值：12次。6、产出指标：公共排水设施检测次数，年度指标值：12次。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务设施管理所	水务设施业务综合经费	确保日常工作有序进行，需要水务设施业务综合经费的支持。确保水务设施业务工作的正常开展，经常制作宣传栏、宣传资料；为确保汛期排水设施业务工作的开展，经常加班加点检查排水设施，有必要报销加班餐费。单位设备网络的正常运作关系到单位日常办公的效率。加强业务培训，有利于单位工作开展，人员业务水平的提高。	1、满意度指标：满意度，年度指标值：满意。2、效益指标：网络及办公设备稳定运行，年度指标值：良好以上。3、产出指标：学习培训活动按时完成率，年度指标值：100%按时完成。4、产出指标：开展安全生产专项培训次数，年度指标值：至少两次。5、产出指标：内部审计项目完成数，年度指标值：至少一份。6、产出指标：在整体概念方案的基础上，细化单位文化建设设计，年度指标值：按照概念设计方案完成单位文化建设。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务设施管理所	水利工程维修养护经费	保障全区水闸、泵站安全运行；确保全区河湖绿化完好，河道管理范围内整洁。	1、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0起。2、产出指标：水利设施维修改造任务验收合格率，年度指标值：68份。3、满意度指标：满意度，年度指标值：≥95%。4、产出指标：九龙湖、凤凰湖维护季度验收合格率次数，年度指标值：8次。5、产出指标：水闸泵站机电设备维修次数，年度指标值：12次。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	水务工程质量检测及监督	为确保我区水务工程的建设质量，须对我区在建水务工程开展监督检查、巡查等技术性事务工作，以及开展质量监督抽样检测工作。	1、产出指标：抽检工地数，年度指标值：不少于20个。2、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0次。3、产出指标：采购检测服务单位数，年度指标值：采购1家。4、产出指标：年度质量安全监督检查合格率，年度指标值：工程符合相关标准要求。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	黄埔区珠江涌整治一期工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将改善珠江涌水环境。	1、产出指标：工程完成待摊费结算数，年度指标值：完成1次待摊费的结算核定工作。2、效益指标：工程使用年限是否符合工程设计或有关规范标准，年度指标值：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	滨水消防应急取水平台工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将完善相关取水平台的设施，报账人民群众安全。	1、产出指标：档案整理完成率，年度指标值：档案整理工作100%完成。2、效益指标：工程使用年限是否符合工程设计或有关规范标准，年度指标值：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	珠江涌治理工程-鱼珠街茅岗社区（农村）生活污水治理工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将改善转制社区水环境质。	1、产出指标：工程完成待摊费结算数，年度指标值：完成1次待摊费的结算核定工作。2、效益指标：工程使用年限是否符合工程设计或有关规范标准，年度指标值：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	黄埔区深化小型水库管理体制 改革样板县创建项目	通过开展本项目，4月底前完成相关工作任务，深化我区小型水库管理体制 改革工作，强化我区小型水库管理，确保小型水库安全运行，充分发挥小型水库的综合效益。	1、产出指标：项目按计划完工时间，年度指标值：计划4月底前完成工作。2、产出指标：新建管理范围围栏(km)，年度指标值：新建管理范围围栏5km。3、效益指标：对各小型水库的影响，年度指标值：强化我区小型水库管理，确保小型水库安全运行，充分发挥小型水库的综合效益。4、产出指标：新建物资仓库(处)，年度指标值：新建物资仓库16处。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	乌涌治理工程-大沙街姬堂社区（农村）生活污水治理工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将改善农村水环境质量。	1、产出指标：工程完成待摊费结算数，年度指标值：完成1次待摊费的结算核定工作。2、效益指标：工程使用年限是否符合工程设计或有关规范标准，年度指标值：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区金坑水库管理所	综合业务工作经费	通过开展本项目，做好三防工作巡查值守管理，做好库区的绿化、保洁及设备维护工作等，保障水库工程管理正常运行。	1、效益指标：对库区管理环境的影响，年度指标值：美化库区面貌，保护库区水生态。2、产出指标：库区设施设备安全运行率，年度指标值：100%。3、产出指标：库区绿化、卫生保洁度，年度指标值：≥350天。4、产出指标：三防值班出勤天数，年度指标值：365天。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区金坑水库管理所	水环境、水质监测与维护经费	通过项目的实施，能及时反映水源水质情况，收集第一手资料提供相关部门做好水质的监控工作，保障金坑水库水源水质监控工作起着提供充分的依据。	1、效益指标：库区水环境的监控问题，年度指标值：强化库区水体水质监控，保护库区水生态。2、产出指标：水质检测期数，年度指标值：12期。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区木(木强)水库管理所	木强水库涵管出水渠改造工程	通过开展本项目，可以有效减缓水库涵管泄洪时的水流冲击力，有利于保护渠道运行安全和准确观测水库出库流量。	1、产出指标：工程验收合格率(%),年度指标值：根据设计图纸和技术要求施工，工程验收合格率100%。2、产出指标：工程内容完成率，年度指标值：按时保质完成目标任务，工程完成率100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区木(木强)水库管理所	木强水库大坝安全监测系统升级改造	通过开展本项目，可以更好的掌握水库的工作性态和检验设计，利用监测资料作设计校核，针对大坝的安全隐患采取及时的补救措施，此外，满足水库现代化管理的需要，使运行管理更有效、	1、效益指标：洪水防御能力，年度指标值：提升。2、产出指标：监测系统安全运行率，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	水务综合管理专项经费	1、通过对全区水行政工作实施管理，保障了各项水务工作正常开展。2、通过改革后小型水库管理责任明确、管理人员专业能力强、管理范围明确、水库维修养护经费持续增加。3、通过开展水保监管及遥感动态监测服务，加强全区水土流失防治工作，提高水土流失监管水平。4、通过开展水资源规划论证及编制水资源公报，加强我区水资源管理，提高水资源保护水平。5、通过开展黄埔区第一次全国自然灾害（水务行业）综合风险普查，全面清查我区水务行业自然灾害情况，掌握各类自然灾害数据。6、通过开展黄埔区河湖健康评估项目，对重点河湖健康状况进行评价，编制黄埔区河湖健康评价报告以及“一河（湖）一策”实施方案（2021-2025年）。	1、产出指标：档案整理完成率，年度指标值：100%。2、产出指标：目标完成时间，年度指标值：2022年12月。3、产出指标：水务业务培训次数，年度指标值：每年不少于1次。4、产出指标：编制成果验收通过率，年度指标值：100%。5、产出指标：水资源公报数量，年度指标值：1本。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	海绵城市建设工作专项经费	根据《广州市海绵城市建设实施方案（2021-2025年）》以及《2021年广州市海绵城市建设任务书》工作要求，完成相应达标面积任务，编制达标面积区域系统化方案，完成项目库的搭建及更新，每月定期抽查各类建设项目，组织开展海绵城市建设技术培训和宣传工作，选择典型排水分区进行系统监测并形成监测报告。	1、效益指标：成果有效期，年度指标值：两年。2、产出指标：学习培训活动按时完成率，年度指标值：100%。3、产出指标：广州市河长制工作考核得分，年度指标值：以最终考核方案为准。4、产出指标：考核合格率，年度指标值：100%。5、产出指标：成果通过评审率，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	规划编制及审查工作经费	1.通过开展水系规划编制工作，加强河湖水库管网等水务设施保护、治理、利用和相关审批工作，提高水务设施管理水平。2、通过开展涉河建设项目技术审查及涉河审批监管服务项目，保障工程设计方案的科学性和合理性，提高对水务工程的监管工作水平。3.通过开展黄埔区防洪潮及内涝防治规划编制工作，提高全区防洪潮能力和内涝防治水平，保障区域内防洪及内涝安全。	1、产出指标：完成年度规划编制数量，年度指标值：1份。2、产出指标：出动检查率，年度指标值：100%。3、产出指标：涉河监督月报数量，年度指标值：12份。4、产出指标：编制成果验收通过率，年度指标值：100%。5、产出指标：成果通过评审率，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	区长制办公室工作专项经费（本级）	通过全面推行河长制，落实绿色发展理念、推进生态文明建设，解决复杂水问题、维护河湖健康生命，完善水治理体系、保障水安全，消除全区河涌黑臭，使河涌长制久清，达标河涌数100%，河涌水质情况良好，按时完成达标，居民调查满意度90%。	1、产出指标：项目能否按计划完成，年度指标值：按时完成。2、产出指标：市区总河长令任务完成率，年度指标值：100%。3、满意度指标：河湖治理居民满意度，年度指标值：>90%。4、产出指标：广州市河长制工作考核得分，年度指标值：>90分。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	山洪灾害调查评价工作经费	通过开展山洪灾害调查评价项目，加强对区内山洪灾害基本情况、小流域基本特征、水文等情况的调查，综合分析沿河村落的防洪现状；以村为单元划定重点风险区，科学确定预警指标和阈值，为及时、准确的预警和灾害防御提供基础支撑，提高我区山洪灾害防御水平。	1、产出指标：项目能否按计划完成，年度指标值：按时按计划完成。2、产出指标：严格选择方案节约成本，年度指标值：提高节约成本。3、产出指标：调查街镇数量，年度指标值：500个自然村。4、产出指标：编制成果验收通过率，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	原萝岗范围污水处理服务经费	通过实现排水设施一体化管理、专业化运营，全面提高我区污水处理能力，实现一是保护河湖水生态，改善人居环境，建设人水和谐的城区。二是提高我区排水设施运维和监管的能力和水平，消除城市内涝、改善水环境，提高城市基础设施管理水平，促进社会和谐发展。三是污水处理能力满足黄埔区社会发展需求以及上级单位下达的污水处理能力要求，污水处理厂处理后的出水水质符合国家、省、市、区相关任务及排放标准的最严值要求。	1、效益指标：不断提升我区的水环境，年度指标值：100%。2、产出指标：12345政府服务热线专办案按时完成率，年度指标值：≥95%。3、产出指标：生活污水实际处理率，年度指标值：100%。4、产出指标：出水水质达标率（%），年度指标值：≥98%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	应急抢险经费	通过开展广州市第二中学（苏元校区）应急抢险工程、黄埔军校旧址纪念馆洪涝综合治理应急抢险工程及麒麟山抢险工程等3项工程，确保全区全年防汛度汛安全工作顺利完成。通过开展开源立交内涝应急抢险工程项目，完善开源大道立交区域周边排水管网，提升防洪排水标准，减低区域水浸内涝风险。通过开展开源大道立交项目隧道泵房及排水配套设施提升改造工程项目，提升开源大道隧道泵房降雨重现期标准，从10年一遇提升至100年一遇标准，同时将泵站电房从隧道内调整到地面，减低隧道水浸内涝风险。	1、产出指标：工程验收合格率(%),年度指标值：100%。2、效益指标：应急抢险能力，年度指标值：极大提高了周边应急抢险能力。3、效益指标：洪水防御能力，年度指标值：提高外来山水拦截能力、增加过流能力。4、产出指标：成果通过评审率，年度指标值：100%。5、产出指标：工程内容完成率，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	黄埔区水旱灾害防御工作经费	1.通过开展政府采购成立黄埔区水旱灾害防御应急抢险队，加强水务行系统应急处置能力，有效补充水务系统防汛应急队伍的短板，提高水务系统防汛应急抢险救援能力，确保水务系统安全度汛的目标；2.通过落实水务系统防洪排涝抢险预备费，强化水务系统应急抢险保障措施，有效提升水务系统抢险应急能力，确保全区水务系统有序运行；3.通过落实防汛应急值班值守补贴工作，提高值班人员积极性，确保区水务局严格落实汛期24小时值班值守工作正常有序；4.通过严格落实广州市黄埔区水务局三防会商指挥系统运维，强化系统使用和保障工作，加强与省市应急部门联动联调工作，确保防汛应急工作正常开展。	1、产出指标：巡查月报，年度指标值：12份。2、满意度指标：用户满意度，年度指标值：≥90%。3、产出指标：应急演练次数，年度指标值：2次。4、产出指标：三防值班到岗率，年度指标值：100%。

广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	黄埔区推进供水服务到终端专项	通过开展供水服务到终端项目，加强老旧小区供水服务和管理，解决水质二次污染、管网漏损偏高等问题，提高广大市民饮用水质量与安全，提升人民群众生活满意度。根据《黄埔区推进供水服务到终端工作方案》，利用5年时间，完成我区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改造工作，改造后的用户共用用水设施移交属地供水企业维护管理，以解决水质二次污染、管网漏损偏高等问题，确保广大市民饮用水质量与安全。用户共用用水设施改造按7000元/户测算资金需求，全区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约3859户（最终以实际发生为准），改造资金约2700万元，分5年投资。改造资金由区财政承担80%、供水企业承担20%。	1、产出指标：工程验收合格率(%)，年度指标值：100%。2、产出指标：老旧用户共用用水设施改造验收通过率，年度指标值：100%。3、产出指标：老旧用户共用用水设施改造完成率，年度指标值：100%。4、满意度指标：用户满意度，年度指标值：≥90%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	黄埔区排水设施特许经营服务项目	通过黄埔区排水设施特许经营服务项目，建成黄埔区（原萝岗片）的一体化公共排水设施运营维护管理体系，组建专业、高效、稳定的公共排水设施运维管理团队，开展排水管网一体化管理，提高管网完好率，提升污水有效收集率，促进水质浓度提升。	1、产出指标：项目能否按计划完成，年度指标值：按期完成。2、产出指标：巡查月报，年度指标值：12次。3、产出指标：公共排水设施检测次数，年度指标值：12次。4、产出指标：抢险队布防次数，年度指标值：15次。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	库区环境及设施维护管理经费	通过开展库区环境及设施维护管理项目，严格按照小型水库标准化管理要求，加强水利工程日常管理、监测、维护工作；按时上报、记录、总结和分析巡查、维护、监测数据；及时编制防洪调度方案，适时启动错峰调洪措施；做好库区水质保洁、巡查、环境绿化管理养护，切实提高水利工程管理水平，践行习近平总书记提出的“绿水青山就是金山银山”的要求，确保水库大坝防洪安全和下游人民群众生命财产安全，保持小型水库标准化“一级”水平。	1、产出指标：三防值班到岗率，年度指标值：100%。2、产出指标：库区安保巡值正常运行，年度指标值：365天。3、效益指标：城市绿化养护级别，年度指标值：城市绿化养护2级养护。4、产出指标：设备完好率，年度指标值：100%。5、产出指标：水库水质达标，年度指标值：水库水质达3类以上。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州开发区水质监测中心	隔墙路公共给排水管网完善工程	通过推进隔墙路油气管道及周边油库区安全综合整治工作，完善隔墙北路市政消火栓，保障隔墙路消防取水，完善隔墙路周边排水管网，保障排水畅通。	1、产出指标：消防给水管道及消火栓验收通过率，年度指标值：100%。2、产出指标：市政消火栓覆盖率，年度指标值：100%。3、效益指标：完善隔墙路公共给排水管网，年度指标值：100%。4、产出指标：排水整治点验收通过率，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州开发区水质监测中心	零星供水工程维修改造	零星供水工程维修改造通过开展工程建设，保障供水用水安全和质量，满足人民群众生活的用水需求，促进经济社会可持续发展。	1、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。2、效益指标：供水保障能力，年度指标值：提升。3、产出指标：工程量完成率，年度指标值：100%。4、产出指标：保障及时率，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州开发区水质监测中心	村居治截污工程建设资金	完成萝岗街黄麻社区6个项目、九龙镇金坑均和镇龙25个项目的完工通水验收，完善农村污水治理管网的建设，提高农村水环境治理水平和村社居民满意度。促进农村经济社会发展和巩固新农村建设成果，保护水环境，提高水资源的重生和再利用。	1、效益指标：保护水环境，年度指标值：达标。2、产出指标：项目完成率，年度指标值：100%。3、产出指标：项目合格率，年度指标值：100%。4、产出指标：工程质量合格率，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州开发区水质监测中心	市政消火栓维护管理费	通过定期对全区消防栓的日常维护，开栓放水等，保障消防用水及水质安全，满足城市消防安全的	1、效益指标：供水保障能力，年度指标值：提升。2、产出指标：城市供水水质综合合格率，年度指标值：100%。3、产出指标：市政消火栓完好率，年度指标值：100%。4、产出指标：市政消火栓巡查覆盖率，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州开发区水质监测中心	供水运行补助	根据全区供水业务的发展，为更好的为我区用水用户提供服务，保障中心各种业务的正常开展	1、产出指标：项目完成率，年度指标值：100%。2、产出指标：工作完成率，年度指标值：100%。3、效益指标：供水保障能力，年度指标值：提高。4、产出指标：保障及时率，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州开发区水质监测中心	黑臭河涌应急一体化设施专项经费	根据广州市总河长令第1号令的要求，我区需完成的黑臭河涌治水任务有沙涌、宏岗河、细陂河、牛屎圳等共计12条河涌，其中沙涌等7条河涌纳入了“全国城市黑臭水体整治监管平台”进行监管，接受民众监督。通过开展本项目，采购一批一体化污水处理设施，确保能够完成黑臭河涌整治任务。	1、效益指标：污水处理任务完成率，年度指标值：100%。2、效益指标：污水处理设施正常运行，年度指标值：≥190天。3、效益指标：保护水环境，年度指标值：达标。4、产出指标：污水处理量任务完成率，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州开发区水质监测中心	检测费	开展检测费项目，完成对区属水质净化厂和一体化污水处理设施的监督检测，促进设施的运营管理和正常运行，保护我区水环境。	1、效益指标：污水处理任务完成率，年度指标值：100%。2、产出指标：检测数据有效率，年度指标值：≥95%。3、产出指标：污水达标排放率，年度指标值：≥95%。4、产出指标：监督检测完成率，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州开发区水质监测中心	供水管网抢修	供水管道出现爆管、断水等紧急情况，自接报修信息起，二小时内抢修人员到达现场，采取连续施工方法抢修。	1、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。2、效益指标：供水保障能力，年度指标值：100%。3、产出指标：工程量完成率，年度指标值：100%。4、产出指标：保障及时率，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州开发区水质监测中心	东西部协作和对口支援帮扶合作工作经费	进一步完善我区外派参加扶贫协作和对口支援帮扶合作工作干部人才(以下简称区外派干部人才)的补助待遇管理,规范理顺发放途径方式。	1、产出指标：补贴发放到位率(%)，年度指标值：100%。2、产出指标：发放及时率，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州开发区水质监测中心	黄埔区污水应急处理一体化设施服务经费	在东区污水处理系统和永和北污水处理系统新增污水应急处理一体化设施，污水应急处理达到一级B的排放标准。	1、效益指标：污水处理任务完成率，年度指标值：100%。2、效益指标：污水处理设施正常运行，年度指标值：≥190天。3、效益指标：保护水环境，年度指标值：达标。4、产出指标：污水处理量任务完成率，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州开发区水质监测中心	市政公用设施维护费	通过开展本项目，完善供水网络体系，优化供水管路，提高供水保障能力，保障全区企业、居民的生产、生活用水基本需要。	1、效益指标：供水保障能力，年度指标值：提升。2、产出指标：工程验收合格率，年度指标值：100%。3、产出指标：工程量完成率，年度指标值：100%。4、产出指标：保障及时率，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州开发区水质监测中心	污泥干化减量PPP专项费用	通过开展污泥干化减量PPP项目提高区内污泥处理处置能力,为保障区属水质净化厂能及时合规处理处置污泥、完成上级下达年度污水处理量,以及为污泥处理后的污水稳定达标排放提供支持。	1、效益指标：保护水环境，年度指标值：达标。2、产出指标：污泥干化达标率，年度指标值：≥95%。3、产出指标：污泥处理量完成率，年度指标值：≥95%。4、产出指标：污泥合规处置率，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州开发区水质监测中心	城市污水处理征收经费	按规定城市污水处理费是按照“污染者付费”的原则，城市污水处理费是按使用水量的计征。按征收污水处理费的3%计算征收经费能有效的保障我中心及时、高效地完成全区污水处理费征收目标，为区污水设施建设提供保障。	1、产出指标：污水费上缴率，年度指标值：100%。2、产出指标：污水费上缴及时率，年度指标值：100%。3、产出指标：污水费计收率，年度指标值：100%。4、效益指标：污水处理任务完成达标率，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州开发区水质监测中心	智慧消火栓改造项目	落实《关于全面推进“智慧消防”建设的指导意见》（公消【2017】297号文）精神，全面提高公共安全治理现代化，信息化管理水平，切实保障火灾救援，有效保障人民群众生命财产安全。对黄埔区约1000座市政消火栓进行“智慧化”改造，并接入智慧消火栓管理系统。	1、产出指标：消火栓智能监测环改造完成数，年度指标值：100%。2、产出指标：一体式智慧消火栓安装数量，年度指标值：100%。3、产出指标：完成智慧化改造率，年度指标值：100%。4、产出指标：智慧化改造任务完成率，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州开发区水质监测中心	节水专项经费	为全面提升全社会节水意识，倒逼生产方式转型和产业结构升级，加快实现从供水管理向需水管理转变，实现我区全面完成节水型社会达标建设工作。	1、效益指标：提高社会节水意识，年度指标值：提高。2、产出指标：宣传覆盖率，年度指标值：≥90%。3、产出指标：开展节水主题宣传教育活动次数，年度指标值：每年不少于3次。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州开发区水质监测中心	污泥处置监管经费	按《广州市污水处理厂污泥外运处置全流程监管工作细则(试行)》的要求,完成对区属水质净化厂和一体化污水处理设施污泥处置点的第三方监督工作,督促做好污泥处理处置工作,完成污水处理任务,保障污泥合规处置。	1、效益指标：保护水环境，年度指标值：达标。2、产出指标：污泥泥质监测完成率，年度指标值：100%。3、产出指标：污泥处置监管完成率，年度指标值：100%。4、产出指标：污泥处置单位监管任务完成率，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	供水水质监测及节水工作专项经费	1、通过加强节水管理，全面提升全社会节水意识。2、通过开展供水水质检测项目，加强供水水质管理，确保我区供水水质合格率。3、通过开展黄埔区水务局排水水质检测项目，加强了重点排水户证后监管力度，提高我区河涌水质。4、通过开展市政消火栓维护项目，加强市政消火栓维护管理，确保市政消火栓完好率，提高城市消防安全保障。5、通过对供水单位市政消火栓维护情况进行抽查监督，保证市政消火栓完好率100%。6、通过开展排水手续技术服务服务项目，加强排水户排水系统建设和落实整改的技术指导，加快排水手续的办理，保障我区排水单元达标攻坚行动，巩固水环境治理成效，提升海绵城市建设指标。	1、产出指标：排水户证后监管率，年度指标值：100%。2、效益指标：不断提升我区的水环境，年度指标值：提升我区的水环境整治。3、效益指标：提高社会节水意识，年度指标值：提高社会节水意识。4、产出指标：供水水质检测点检测率，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区木(木强)水库管理所	综合业务经费	做好库区绿化维护、库区安全保卫、水库大坝安全监测和库区监控系统维护、水质监测等工作，做好船艇和船库的日常维护，保证水库行洪安全，切实保障水库各项管理工作有序开展。	1、产出指标：库区物业管理服务质量，年度指标值：各项物业管理服务工作落实到位，经常性考核达到优秀。2、效益指标：落实三防工作，年度指标值：严格落实汛期24小时三防值班工作。3、效益指标：水资源管理情况，年度指标值：落实最严格水资源管理，掌握水库水质的第一手资料，委托有资质的检测部门定期对水质进行跟踪检测分析。4、产出指标：库区白蚁防治范围，年度指标值：对主副坝、办公大院、管理大楼、坝下电站及周边场地等总面积约2.32万平方米范围进行全面防治。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	水务工程建设综合业务经费	通过开展本项目，完成采购档案公司和律师事务所各1家，已满足我所工作需要。	1、满意度指标：满意度，年度指标值：单位员工对档案公司和律师公司提供的服务满意度达到90%以上。2、产出指标：采购档案公司数，年度指标值：完成采购1家。3、效益指标：律师意见采纳率，年度指标值：采纳率95%以上。4、产出指标：聘请律师服务单位数，年度指标值：完成采购1家。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州开发区水质监测中心	20082310000600010-区供水调度管理系统（一期）	根据区供水调度管理系统项目可行性研究报告的批复-穗开发改【2008】23号要求，已完成部分子系统的初步验收，通过2022年项目推进将剩余子系统完成后达到验收要求。	1、满意度指标：用户使用满意率，年度指标值：100%。2、效益指标：社会效益，年度指标值：95%达标。3、产出指标：项目完工及时性，年度指标值：100%。4、产出指标：项目完工数量，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州开发区水质监测中心	20161310000100010-居民生活用水量计量系统改造工程	通过开展工程建设，实现居民生活用水一户一表、移表入户，保障供水用水安全和质量，满足人民群众生活的用水需求。	1、满意度指标：群众满意率，年度指标值：95%以上。2、效益指标：管网漏损率，年度指标值：10%以下。3、产出指标：工程合格率，年度指标值：100%。4、产出指标：工作量完成率，年度指标值：80%以上。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20175749001400027-文冲社区城中村生活污水处理工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将完善文冲社区排水截污管网系统，提高纳污范围内的污水收集率。	1、产出指标：工程设计变更完成数，年度指标值：至少1个。2、产出指标：工程完成待摊费结算数，年度指标值：完成至少1次待摊费的结算核定工作。3、效益指标：污水处理能力，年度指标值：提高区域内的污水收集率。

广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20175749001700027-庙头社区（农村）生活污水治理工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将完善社区内的污水系统，有助于社区周边流域水环境进一步提升。	1、效益指标：污水处理能力，年度指标值：完善社区内的污水系统。2、效益指标：对周边环境的影响，年度指标值：有助于社区周边流域水环境进一步提升。3、产出指标：工程完成验收数，年度指标值：完成至少1次待摊费的结算核定工作。4、产出指标：工程完成结算评审数，年度指标值：完成1次结算评审工作。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20175749000900027-深井涌截污工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将进一步完善长洲岛污水管网系统，提高纳污范围内污水收集率，改善深井涌水环境	1、产出指标：工程资料移交数，年度指标值：移交1批资料。2、效益指标：污水处理能力，年度指标值：完善长洲岛污水管网系统。3、产出指标：工程完成待摊费结算数，年度指标值：完成至少1次待摊费的结算核定工作。4、效益指标：对周边环境的影响，年度指标值：改善深井涌水环境。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20182123002600027-宏岗河综合整治工程征地拆迁补偿	通过开展本项目，完成相关征拆任务，保障宏岗河综合整治工程的顺利正常实施。	1、产出指标：征地(批)，年度指标值：完成征地1批。2、产出指标：自来水迁改结算完成数(项)，年度指标值：至少完成1项。3、产出指标：通信迁改结算完成数(项)，年度指标值：至少完成1项。4、产出指标：电力迁改结算完成数(项)，年度指标值：至少完成1项。5、效益指标：征拆工作是否符合有关规范标准，年度指标值：征拆工作符合有关规范标准。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20192120001500027-珠江堤防达标整治工程征拆补偿	通过开展本项目，完成相关征拆任务，保障珠江堤防达标整治工程的顺利正常实施。	1、产出指标：工程完成待摊费结算数，年度指标值：完成1次待摊费的结算核定工作。2、效益指标：征拆工作是否符合有关规范标准，年度指标值：征拆工作符合有关规范标准。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20182129002700027-沙涌、沙步涌黑臭河涌治理工程征地拆迁补偿	通过开展本项目，完成相关征拆任务，保障沙涌、沙步涌黑臭河涌治理工程的顺利正常实施。	1、效益指标：对周边环境的影响，年度指标值：该征拆工作的推进开展有助于保障沙涌、沙步涌黑臭河涌治理工程的实施，进而提升周边环境。2、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0次。3、产出指标：工作量完成率，年度指标值：完成相关征拆工作。4、产出指标：工程完成待摊费结算数，年度指标值：完成至少1次待摊费的结算核定工作。5、效益指标：工程完工保障率，年度指标值：工程完工。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20182139001300027-长洲街深井社区生活污水治理工程征地拆迁补偿	通过开展本项目，完成相关征拆任务，保障长洲街深井社区生活污水治理工程的顺利正常实施。	1、产出指标：工程完成待摊费结算数，年度指标值：完成至少1次待摊费的结算核定工作。2、效益指标：征拆工作是否符合有关规范标准，年度指标值：征拆工作符合有关规范标准。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20192120002000027-西涌涌墩头涌水闸和东涌涌水闸及部分堤岸加高工程征拆补偿	通过开展本项目，完成相关征拆任务，保障西涌涌墩头涌水闸和东涌涌水闸及部分堤岸加高工程的顺利正常实施。	1、产出指标：工程完成待摊费结算数，年度指标值：完成至少1次待摊费的结算核定工作。2、效益指标：征拆工作是否符合有关规范标准，年度指标值：征拆工作符合有关规范标准。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20182129001800027-牛屎圳综合整治工程征地拆迁补偿	通过开展本项目，完成相关征拆任务，保障屎圳综合整治工程的顺利正常实施	1、产出指标：自来水迁改结算完成数(项)，年度指标值：至少完成1个。2、产出指标：通信迁改结算完成数(项)，年度指标值：至少完成1个。3、产出指标：电力迁改结算完成数(项)，年度指标值：至少完成1个。4、效益指标：征拆工作是否符合有关规范标准，年度指标值：征拆工作符合有关规范标准。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20182535000800012-天鹿湖周边污水治理工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将完善天鹿湖周边区域污水支管，提升天鹿湖的水质。	1、效益指标：污水处理能力，年度指标值：完善天鹿湖周边区域污水支管。2、效益指标：对周边环境的影响，年度指标值：提升天鹿湖的水质。3、产出指标：工程完成结算评审数，年度指标值：完成1次结算评审工作。4、产出指标：工程完成待摊费结算数，年度指标值：完成至少1次待摊费的结算核定工作。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20182519000200027-黄浦区沙涌、沙步涌黑臭河涌治理工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将完善流域内的污水系统，有助于流域水环境进一步提升。	1、产出指标：工程设计变更完成数，年度指标值：至少1个。2、产出指标：工程完成待摊费结算数，年度指标值：完成至少1次待摊费结算审核工作。3、效益指标：对周边环境的影响，年度指标值：提升流域内的河涌景观，有助于流域水环境进一步提升，遏制污染物的无序排放。4、产出指标：工程完成验收数，年度指标值：完成1次工程验收工作。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20182539000300027-文涌截污管网完善工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将完善流域内的污水系统，有助于流域水环境进一步提升。	1、效益指标：污水处理能力，年度指标值：完善流域内的污水系统。2、产出指标：工程设计变更完成数，年度指标值：至少1个。3、效益指标：对周边环境的影响，年度指标值：有助于流域水环境进一步提升。4、产出指标：工程完成验收数，年度指标值：完成1次验收工作。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20192539000300027-双岗涌支涌及沙涌支涌综合整治工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将确保周边区域防洪排涝安全，改善河涌水质，提升周边环境。	1、产出指标：防洪水平，年度指标值：本工程河涌防洪标准20年一遇设计。2、产出指标：工程质量合格率，年度指标值：工程材料符合相关标准要求。3、产出指标：堤岸建设(米)，年度指标值：完成整治600米。4、产出指标：工程设计变更完成数，年度指标值：至少完成1个。5、效益指标：对周边环境的影响，年度指标值：改善河涌水质，提升周边环境。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20192537500400000-广州国际生物岛堤岸升级工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将提升生物岛防洪排涝能力，消除生物岛沿江步道水淹情况。	1、效益指标：美化沿江景观能力，年度指标值：有效提升了沿江的景观。2、产出指标：工程完成待摊费结算数，年度指标值：完成至少1次待摊费的结算核定工作。3、产出指标：防洪水平，年度指标值：有效提高了防洪排涝能力。4、产出指标：工程完成概算评审数，年度指标值：工程完成调概工作。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	2019253000800011-黄浦区西涌涌墩头涌水闸和东涌涌水闸及部分堤岸加高工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，三座水闸建成后，流域可形成封闭的防洪圈，西涌河、墩头涌及东涌涌内可降低直立挡墙高程，提高堤岸亲水效果，全面实现水域的休闲、景观环境功能的休闲、景观环境功能。	1、产出指标：工程资料移交数，年度指标值：移交1批资料。2、产出指标：防洪水平，年度指标值：采用200年一遇防洪标准。3、产出指标：工程完成待摊费结算数，年度指标值：完成至少1次待摊费的结算核定工作。4、效益指标：对周边环境的影响，年度指标值：提高堤岸亲水效果，全面实现水域的休闲、景观环境功能。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20192533000600010-水声涌升级改造工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将增强长岭居片区防洪排涝能力，提升长岭居投资和居住的环境。	1、产出指标：工程设计变更完成数，年度指标值：至少1个。2、产出指标：工程完成待摊费结算数，年度指标值：完成至少1次待摊费的结算核定工作。3、效益指标：对周边环境的影响，年度指标值：有效提升了周边居住环境。4、产出指标：工程完成验收数，年度指标值：完成1次验收工作。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20192539000700027-南岗河（广深公路至河口段）综合整治工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将有效解决南岗河流域防洪排涝安全，改善南岗河水环境。	1、产出指标：项目按计划完工率，年度指标值：本年度完成工程量的100%。2、产出指标：工程设计变更完成数，年度指标值：至少完成1个。3、产出指标：防洪水平，年度指标值：防洪标准为200年一遇。4、效益指标：对周边环境的影响，年度指标值：有效改善南岗河水环境。5、产出指标：新建水闸(座)，年度指标值：完成新建1座金紫涌水闸。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20182539001000027-文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将完善流域内的污水系统，有助于流域水环境进一步提升。	1、产出指标：工程设计变更完成数，年度指标值：至少1个。2、产出指标：工程完成待摊费结算数，年度指标值：完成至少1次待摊费的结算核定工作。3、效益指标：对周边环境的影响，年度指标值：有助于流域水环境进一步提升。4、产出指标：工程完成验收数，年度指标值：完成1次验收工作。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	20192536803200016-知识城狮岭涌河道整治工程	本次治理的狮岭涌属平岗河一级支流，是知识城南部防洪排涝的主干河道，治理狮岭涌完善区域防洪排涝体系，提高区域综合防灾能力，保障局部区域水安全；打造知识城南部区域水景观；为促进知识城打造具有全球影响力的世界知识经济高地创造有利条件。	1、满意度指标：满意度，年度指标值：本年度建设期内服务对象满意度达标。2、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：安全生产合格率100%。3、效益指标：综合提升河道两侧游憩感受，年度指标值：本年度初步整治，河道两侧游憩感受良好。4、产出指标：工程内容完成率，年度指标值：本年度初步整治，总体工程内容完成率40%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20182539000400027-黄浦区深井涌升级改造工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将完善流域内的污水系统，有助于流域水环境进一步提升。	1、产出指标：工程完成验收数，年度指标值：完成1次验收工作。2、产出指标：工程完成待摊费结算数，年度指标值：完成至少1次待摊费的结算核定工作。3、效益指标：污水处理能力，年度指标值：完善流域内的污水系统。4、效益指标：对周边环境的影响，年度指标值：有助于流域水环境进一步提升。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20182519000400027-黄浦区细陂河、牛屎圳、金紫涌升级改造工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将完善流域内的污水系统，有助于流域水环境进一步提升。	1、效益指标：污水处理能力，年度指标值：完善污水收集管网系统，遏制污染物的无序排放。2、产出指标：工程完成待摊费结算数，年度指标值：完成至少1次待摊费的结算核定工作。3、效益指标：对周边环境的影响，年度指标值：提升流域内的河涌景观，有助于流域水环境进一步提升。4、产出指标：工程完成验收数，年度指标值：完成1次验收工作。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20192530003000010-黄浦区四清河流域排水单元达标治理工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将补齐城镇污水收集和设施短板，提高城市生活污水集中收集效能。	1、产出指标：工程设计变更完成数，年度指标值：至少1个。2、产出指标：工程完成待摊费结算数，年度指标值：完成至少1次待摊费的结算核定工作。3、效益指标：污水处理能力，年度指标值：提高区域内的污水收集率。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	20192536802900010-黄浦区新龙镇排水主干管完善工程	全面实现污水全收集，区域无水浸的目标，提升生态环境及周边居民的生活质量，解决新龙镇区域内雨污水管网不完善、污水主干管未建设，造成大量未经处理的生活污水直排金坑河，且雨水排放不畅、内涝严重等问题。	1、效益指标：黄浦区新龙镇排水主干管完善工程污水处理能力，年度指标值：收纳新龙片区周边污水，提升环境纳污能力。2、效益指标：黄浦区新龙镇排水主干管完善工程对周边环境的影响，年度指标值：符合环评要求。3、产出指标：黄浦区新龙镇排水主干管完善工程截污设计能力实现率，年度指标值：100%。4、产出指标：黄浦区新龙镇排水主干管完善工程工程建设完成率(%)，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	20212414000300007-黄浦区永和北水质净化厂二期工程	为进一步提高永和片区污水处理能力，解决华星光电 t8、t9（广州）项目废水排放处理需求，并配套建设厂外主干管及泵站，实现永和片区污水综合调度，提高周边居民居住水平。根据政府投资工程建设方案联审决策委员会议纪要（穗埔开联委会纪〔2021〕9号）新建水质净化厂1座，规模8万m ³ /d，新建香荔路污水提升泵站1座，规模5万m ³ /d；新建永和南北厂污水调度管道全长为2720米，其中泵站进水管（DN1200 III级钢筋混凝土管）120米，压力输送管（DN800 焊接钢管）2600米。厂污水调度管道，全长2720米。	1、效益指标：221-新增就业规模，年度指标值：增加就业（农民工）岗位300个。2、效益指标：保护水环境，年度指标值：避免污水溢流，改善永和河水质。3、产出指标：112-日处理污水量，年度指标值：完成污水厂预处理区域土建和设备安装。4、产出指标：123-通过水务、质监等对施工质量、安全的检查，年度指标值：前期：完成规划报建，取得施工复函；施工：通过水务、质监等对施工质量、安全的检查。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	20212538801600010-芳尾涌整治工程	通过加快推进项目完工及结算工作，争取项目完成结算并按年度计划要求完成资金拨付任务。达到解决河道行洪通畅，提高流域综合防灾减灾能力，保障人民生命财产及防洪安全。	1、产出指标：工程完成率，年度指标值：100%完成所有工程建设内容。2、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：保证项目安全文明施工，无安全事故发生。3、产出指标：验收通过率，年度指标值：验收通过。4、产出指标：工程合格率，年度指标值：保证项目建设合格率100%。5、效益指标：群众满意率，年度指标值：群众满意。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	20212538001700010-珠山涌整治工程	实现珠山涌“防灾减灾、河畅岸固、自然生态、安全经济、长效管护”的目标，重点解决河道行洪通畅，提高流域综合防灾减灾能力，保障人民生命财产及防洪安全。加快推进该项目初设报批进度，同步推进施工图，施工图审查，预算编制等任务。实现珠山涌“防灾减灾、河畅岸固、自然生态、安全经济、长效管护”的目标，重点解决河道行洪通畅，提高流域综合防灾减灾能力，保障人民生命财产及防洪安全。	1、产出指标：工程完成率，年度指标值：100%完成所有工程建设内容。2、产出指标：验收通过率，年度指标值：100%验收通过。3、产出指标：工程合格率，年度指标值：保证项目安全文明施工，无安全事故发生。4、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：无安全事故发生，100%保障工作人员生命安全。

广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	20212340000200010-黄埔区17个涵洞和隧道泵房提升改造工程	解决恶劣天气下区内涵洞及隧道内涝，保障人民群众出行安全、增强城市道路排涝能力。加快推进项目进度，提高区内涵隧的排涝能力，减少洪涝灾害，保障人民群众出行安全。争取完成按年度计划要求资金拨付任务。	1、产出指标：工程完成率，年度指标值：100%完成所有工程建设内容。2、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：项目安全文明施工，无安全事故发生。3、产出指标：工程合格率，年度指标值：保证项目项目建设合格率100%。4、产出指标：工程验收合格率（%），年度指标值：保证项目建设合格率100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	20212533001500015-南岗河（文教园区-广园快速路段）堰提升工程	项目建设后可以维持南岗河水景观以及加强行洪能力，保障区域防洪排涝安全与水景观、带动周边经济发展，为城市水利智能化发展提供基础。建设内容上1. 拆除11座滚水堰。2. 新建4座联动自动控制闸门、闸房及配电。3. 新建闸门附近河道纵坡调整、增加防护护脚。在保证工程质量，保障施工人员生命安全的前提下，加快项目建设，按时完成工程建设。	1、产出指标：工程内容完成率，年度指标值：100%完成所有工程建设内容。2、产出指标：本项目安全事故发生数，年度指标值：无安全事故发生，100%保障工作人员生命安全。3、产出指标：工程验收合格率（%），年度指标值：100%验收合格。4、效益指标：单位员工满意度，年度指标值：单位员工100%满意。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	20212536800500006-一知识城北片区水系连通工程	有效保障知识城中部片区防洪排涝安全；实现片区水资源综合利用，改善区域生态环境、水环境质量、保障农村农业生产、促进乡村振兴发展。实现以水脉、碧道为纽带，推动城乡资源、客流、人才等要素双向流动，辐射带动周边蟹庄村、莲塘村、重岗村、枫下村、燕塘村、山龙村、洋田村、河棠下村、佛塍村，实现城乡的共生共荣，打造国家融合发展示范区。	1、效益指标：水资源管理情况，年度指标值：补充灌溉，水资源管理达标进度50%。2、产出指标：三防值班到岗率，年度指标值：做好三防值守安排，到岗率100%。3、效益指标：洪水防御能力，年度指标值：河道初步整治，建设堤岸，达标进度50%。4、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：安全事故发生数为0，安全生产合格率100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20202532000400011-黄埔区南岗河流域（四清河支流外）排水单元达标治理工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将提高污水收集处理能力。	1、产出指标：项目按计划完工率，年度指标值：本年度完成工程量的100%。2、效益指标：污水处理能力，年度指标值：提高污水收集处理能力。。3、产出指标：工程设计变更完成数，年度指标值：不少于1个。4、产出指标：工程完成待摊费结算数，年度指标值：完成至少1次待摊费的结算核定工作。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20202535200500012-黄埔区乌涌流域排水单元达标治理工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将提高区域内的污水收集率。	1、效益指标：污水处理能力，年度指标值：提高区域内的污水收集率。2、产出指标：工程设计变更完成数，年度指标值：至少1个。3、效益指标：对周边环境的影响，年度指标值：有助于流域水环境进一步提升。4、产出指标：工程完成概算评审数，年度指标值：完成1次概算评审工作。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20194532101600025-细陂河综合整治工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将有效提高细陂河的防洪能力。	1、产出指标：工程设计变更完成数，年度指标值：至少1个。2、产出指标：防洪水平，年度指标值：防洪标准20年一遇。3、产出指标：工程完成待摊费结算数，年度指标值：完成至少1次待摊费结算核定工作。4、效益指标：对周边环境的影响，年度指标值：提升了流域内的河涌景观。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	20212539001000027-一黄埔区青年圳整治工程	缓解青年圳过流断面不足，下游水患频发问题，提高防洪排涝能力，排除周边区域的内涝，保障青年圳两岸人民生命财产安全。整治河涌长度 1238.2m，包括堤防、景观绿化建设等；拆除现状水闸 2 座，拆除并新建交通桥2座，拆除现状穿堤涵管18座，改造穿堤管涵16座、新建5座。在保证工程质量、保障施工人员生命安全的前提下，加快项目建设，按时完成工程建设，并完成工程竣工验收及相关资金支付任务。	1、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：无安全事故发生，100%保障所有工作人员生命安全。2、效益指标：单位员工满意度，年度指标值：全体员工100%满意。3、产出指标：工程内容完成率，年度指标值：100%完成所有工程建设内容。4、产出指标：目标完成时间，年度指标值：100%按计划完成工程内容。。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	20201539001000027-一长洲岛碧道（绿道）系统一期建设工程	通过协调上级职能局、统筹施工、设计、监理、勘察等参建单位，建设都市型基本标准碧道，提升环岛两岸环境，助力长洲岛打造成为国际影响力的珠江国际慢岛。	1、产出指标：工程完成率，年度指标值：完成项目建设内容。2、效益指标：美化沿江景观能力，年度指标值：美化沿线景观，增加居民生活满足感。3、产出指标：121-项目验收，年度指标值：完成项目验收。4、产出指标：项目按计划完工率，年度指标值：按计划完工。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	20212532100900015-一四清河开发大道至南岗河段河道改造工程	提高四清河下游的防洪排涝能力、减少洪涝灾害，改善沿岸生态环境。建设内容上，对四清河支流段右岸堤岸扩建2324m，左岸对破损护坡进行现状修复，新建防浪墙（左岸）333m、雨水花园排水、4处涵洞及12处穿堤涵管。四清河左岸绿化改造、堤岸绿化、右岸新建人行道4654m2、新建栏杆4573m、新建景观桥、海绵城市，增设座椅、垃圾桶、警示标牌、碧道标识等设施。在保证工程质量，保障施工人员生命安全的前提下，加快项目建设，按时完成工程内容建设。	1、产出指标：本项目安全事故发生数，年度指标值：无安全事故发生，100%保障工作人员生命安全。2、效益指标：单位员工满意度，年度指标值：单位员工100%满意。3、产出指标：工程内容完成率，年度指标值：100%完成所有工程建设内容。4、产出指标：目标完成时间，年度指标值：100%按计划完成工程建设。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	20212538200600012-一二中（苏元校区）后山防洪综合治理工程	在保证质量的前提下加快推进项目建设工作，按要求完成资金拨付任务。缓解二中（苏元校区）的水患问题、保障学校师生的生命财产安全、维持教学秩序及增强周边的防灾减灾能力。	1、产出指标：目标完成时间，年度指标值：100%按计划完成施工。。2、产出指标：工程内容完成率，年度指标值：100%完成所有建设内容。3、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：无安全事故发生，100%保障工作人员安全。4、效益指标：单位员工满意度，年度指标值：单位员工100%满意。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	20212532000400015-一黄埔区云埔街道沧联泵站改造工程	加快推进项目建设工作，按要求完成资金拨付任务。提高沧联泵站排涝标准和排涝能力，解决沧头社区内涝积水问题，保障人民生命和财产安全。	1、效益指标：单位员工满意度，年度指标值：单位员工100%满意。2、产出指标：建设期，年度指标值：100%按时完成。3、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：无安全事故事件发生，100%保障施工人员安全。4、产出指标：工程内容完成率，年度指标值：100%完成所有工程建设内容。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	20212532101100015-云埔街道（刘村华埔片区）水患整治工程	在保障施工人员生命安全前提下，加快项目建设，按时完成工程建设内容。项目建设可解决恶劣天气下华埔片区水患，提高区域防御山洪灾害能力，增强华埔片区排涝能力，维护人民群众的生命财产安全。	1、产出指标：工程内容完成率，年度指标值：100%完成所有工程建设内容。2、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：无安全事故发生，100%保障工作人员生命安全。3、产出指标：工程质量合格率，年度指标值：100%工程质量合格。4、效益指标：单位员工满意度，年度指标值：单位员工100%满意。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	20192530201200011-一南岗河（开创大道-广深公路段）升级改造工程	落实省委十二届四次全会提出建设万里碧道的决策，解决南岗河（开创大道-广深公路段）淤积严重导致过流能力不足问题。修复周边区域防洪排涝安全和部分堤岸、栏杆破损等问题，促进南岗河两岸形成完善的排涝体系，尽早发挥河道的综合效益。	1、效益指标：对周边环境的影响，年度指标值：100%符合环评要求。2、产出指标：工程合格率，年度指标值：100%保证项目合格。3、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：无安全事故发生，100%保障工作人员生命安全。4、产出指标：工程内容完成率，年度指标值：100%完成所有工程建设内容。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	20212536800800016-一知识城凤凰河生态示范段工程	本项目为以“山水林田湖草是生命共同体”理念为导引，针对凤凰河在建轻轨站前滨水绿地空间进行改造提升，打造形成三种水形态与水景观集中展示区。包括形成镜面水体，景观跌水，及开阔水面，并实现水体联动。	1、产出指标：工程内容完成率，年度指标值：本年度主体工程施工完成，工程内容完成率≥90%。2、满意度指标：河湖治理居民满意度，年度指标值：本年度居民对水景观区打造满意度≥80%。3、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：安全事故发生数0，安全合格率100%。4、效益指标：提升河道两侧游人游憩感受，年度指标值：本年度河道两侧游人游憩感受良好。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	20212530000100027-碧湾古港碧道建设工程	通过协调上级职能局、统筹施工、设计、监理、勘察等参建单位，建设都市型基本标准碧道，达到串联各类绿色开敞空间、重要自然与人文节点，提升原黄埔片区河道景观环境等的目标。	1、满意度指标：服务对象满意度，年度指标值：100%。2、效益指标：综合提升沿河景观能力，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：项目完成率，年度指标值：100%。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	20192735000300001-黄陂水质净化厂二期工程	1. 项目建设必要性：黄陂一期已趋于满负荷运行，二期项目必须尽快上马。 2. 依据：穗埔开常务会纪【2018】23号、穗黄开党联合会【2018】32号、穗埔发改储（2019）39号。 3. 项目建成成果：新增日处理规模5万吨污水处理厂1座，并增加相应配套设备。	1、效益指标：维护社会平稳，年度指标值：增加就业（农民工）岗位150个。2、效益指标：231-减少污水排放，年度指标值：完成前期工作，开工建设。3、产出指标：112-日处理污水量，年度指标值：完成前期工作，包括可研、环评、节能、初设、施工图等，当年实现开工建设目标。4、产出指标：123-通过水务、质监等对施工质量、安全的检查，年度指标值：前期：完成建设方案、取得可研、初设批复，完成施工图审查，取得施工复函；施工：通过水务、质监等对施工质量、安全的检查。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	20192734300200005-黄埔区永和北水质净化厂工程	通过完成污水处理厂建设，进一步提高我区污水处理能力，使其与现状污水量相符合，减少溢流污染河涌，改善黄埔区水环境，提升我区生态环境质量，按期完成我区黑臭河涌整治工作。新建日处理新建日处理量3万立方米地下式生态式水质净化厂一座及购置安装相关设备。	1、效益指标：维护社会平稳，年度指标值：建设期内增加就业（农民工）岗位10个，投入运营后可增加27个管理岗位。2、效益指标：231-减少污水排放，年度指标值：避免污水溢流，改善永和河水水质。3、产出指标：112-日处理污水量，年度指标值：污水处理厂完成土建、设备安装。4、产出指标：124-正常运行投产，年度指标值：通过水务、质监等对施工质量、安全的检查。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	20192733100100001-黄埔区萝岗水质净化厂二期工程	通过完成污水处理厂建设，有效解决萝岗水质净化厂超负荷现状，大幅削减污染物排放量，减轻区域内水环境的有机负荷，为消除河涌黑臭提供基础设施条件按期完成我区黑臭河涌整治工作。新增日处理规模5万吨污水处理厂1座，工程内容主要包括地下水净厂土建工程、设备购置及安装工程、厂区道路及绿化工程和其他附属工程等。	1、产出指标：112-日处理污水量，年度指标值：污水处理厂完成土建、设备安装。2、效益指标：维护社会平稳，年度指标值：建设期内增加就业（农民工）岗位50个，投入运营后可增加15个管理岗。3、效益指标：231-减少污水排放，年度指标值：避免污水溢流，改善南岗河水水质。4、产出指标：124-正常运行投产，年度指标值：通过水务、质监等对施工质量、安全的检查。

广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	20192732100400005-东区水质净化厂三期工程	有效解决东区水质净化厂超负荷现状，大幅削减污染物排放量，减轻区域内水环境的有机负荷，为消除河涌黑臭提供基础设施条件。按《区常务会议纪要》（穗埔开常务会纪〔2019〕4号）及《全面加快我区污水处理能力建设工作方案》（穗埔水〔2018〕215号）等文件精神，提高我区污水处理能力，落实国家省市水污染防治、保护水资源、污水治理相关规划，提升生态环境质量，满足该片区的污水处理需求及部分不能处理污水溢流造成河涌污染问题，按期完成我区黑臭河涌整治工作。新增日处理规模10万吨污水处理厂1座，工程内容主要包括地下净水厂土建工程、设备购置及安装工程、厂区道路及绿化工程和其他附属工程等。	1、产出指标：123-通过水务、质监等对施工质量、安全的检查，年度指标值：通过水务、质监等对施工质量、安全的检查。2、产出指标：112-日处理污水量，年度指标值：污水处理厂完成土建施工以及50%的设备安装施工工作。3、满意度指标：公众满意度，年度指标值：确保本项目建设过程中群众满意度达到90%。4、效益指标：维护社会平稳，年度指标值：增加就业（农民工）岗位200个。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	20202146800300016-知识城创新公园去岛还湖提升工程	完成剩下工程建设，完成工程验收，完成工程移交，完成工程结算。	1、效益指标：综合提升河道两侧游憩感受，年度指标值：有明显的改观。2、效益指标：提升河道两侧游人游憩感受，年度指标值：环境提升明显。3、产出指标：目标完成时间，年度指标值：100%完成。4、产出指标：工程合格率，年度指标值：100%保证项目合格。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20202534300900001-黄埔区永和河流域城中村截污查漏补缺工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将完善区域内污水网管系统。	1、产出指标：工程资料移交数，年度指标值：移交一批资料。2、效益指标：污水处理能力，年度指标值：完善区域内污水网管系统。3、产出指标：工程完成待摊费结算数，年度指标值：完成至少1次待摊费的结算核定工作。4、效益指标：对周边环境的影响，年度指标值：有助于流域水环境进一步提升。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区河涌管理所	20202539001200027-珠江涌右岸（广州市第123中学段）及长洲一号涌堤顶路连通工程	通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将促进河涌保护、提升河涌周边综合水环境。	1、产出指标：工程完成待摊费结算数，年度指标值：完成至少1次待摊费的结算核定工作。2、效益指标：对周边环境的影响，年度指标值：有助于提升河涌周边综合水环境。
广州市黄埔区水务局（部门）	广州市黄埔区水务局	（预下达）穗财环〔2021〕69号2022年转移支付资金（移民补助）	用于保障及提高黄埔区水库移民生产生活水平，维护社会稳定。	1、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%。2、效益指标：项目成本控制率（%），年度指标值：小于10%。3、产出指标：项目投资计划完成率，年度指标值：40%。4、产出指标：项目实施率（%），年度指标值：实际实施项目的个数大于或等于80%。