

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市天河区水务局

单位：万元

项目名称（资金使用单位）	总计	财政拨款	财政专户拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
合计	7,603.68	7,603.68				
广州市天河区水务设施建设中心	7,603.68	7,603.68				
河涌及水利设施的维修养护（23n）	61.72	61.72			<p>1. 猎德涌猎德大桥段慢跑道工程：为提升猎德涌花城大道以南段左岸碧道，更好的服务周边群众，拟实施猎德涌猎德大桥段慢跑道工程，建设慢跑道210米，并对周边绿化进行提升。预计设计施工监理费用100万元。</p> <p>2. 猎德涌猎德大道-花城大道河涌生态修复工程：目前猎德涌日常低水位运行，猎德村段已初步建成亲水、生态河漫滩，为确保周边群众亲水安全，拟实施猎德涌猎德大道-花城大道河涌生态修复工程，沿河道堤岸挡墙基础设置汀步石，增加亲水河滩连通性和易达性，同时也对堤岸挡墙进行护脚，提升堤岸安全，具体建设内容包括设置堤岸护脚设置景石和毛石、汀步石、河滩压卵石，箱型砌块护岸等。预计设计施工监理费用100万元。</p> <p>3. 猎德涌左岸（龙舟看台-花城大道）慢跑道工程：为提升猎德涌花城大道以南段左岸碧道，更好的服务周边群众，拟实施猎德涌左岸（龙舟看台-花城大道）慢跑道工程，建设慢跑道180米，并对周边绿化进行提升。预计设计施工监理费用100万元。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；资金支付完成率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；工程正常使用情况；实施周期指标值:工程竣工后正常使用；年度指标值:工程竣工后正常使用。4、4-成本指标；41-经济成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。；年度指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。</p>
涉水违建拆除后场地（临江大道猎德综合办段）恢复工程（23n）	135.00	135.00			<p>通过项目建设绿化修复3754.8平方米，其中涉水违建拆除后公园绿地恢复面积3600平方米，新增慢跑道86米，线槽下地恢复建设198米。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程运行故障发生次数（次）；实施周期指标值:工程运行过程中发生故障在当年总出现的总次数为0；年度指标值:工程运行过程中发生故障在当年总出现的总次数为0。2、1-产出指标；12-质量指标；质保期验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；运行安全事故发生数；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。4、1-产出指标；12-质量指标；通过质保期验收；实施周期指标值:控制数；年度指标值:通过质保期验收。5、2-效益指标；22-社会效益；工程正常使用情况；实施周期指标值:控制数；年度指标值:工程完工后正常使用。</p>
35条黑臭河涌流域整治-棠下涌流域清污分流工程一期（广园路以北片区）（23n）	791.00	791.00			<p>建设范围为棠下涌流域（广园路以北片区），改造区域范围面积6.27平方千米，改造排水单元5828个，新建DN100-DN1650排水管60.79千米（含植草沟），新建截污闸1座，具体工程内容如下：</p> <p>(1) 市政污水管网完善工程:新建DN300-DN800 污水管2119 米；</p> <p>(2) 市政雨污分流整改:新建DN300-DN800污水管570米，新建 DN300-DN1650 雨水管 190 米；</p> <p>(3) 排水单元小区内部达标整治:新建DN100立管及DN150接户管共38960米，新建DN150-DN1500污水管16094米，新建植草沟2332米；</p> <p>(4) 河涌截污设施周边改造:新建DN500~DN800污水管528米、新建截污闸1座及拆除现状管道18米。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；资金支付完成率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；区域雨污分流；实施周期指标值:改善区域雨污分流；年度指标值:进一步改善区域雨污分流。4、4-成本指标；41-经济成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规；年度指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。</p>

五山隧道内涝点整治工程 (23n)	25.00	25.00			在五山隧道增设一体化泵井(含预制井筒、水泵、控制柜及井内所需管道及配件),电缆敷设,钢筋混凝土D800顶管压力钢管D325,顶管工作井,接收井工作井,截流井,消能井,路面恢复,外电施工,改善五山隧道处的内涝,完善公共管网。	1、1-产出指标;11-数量指标;资金支付完成率(%);实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;12-质量指标;质量合格率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、2-效益指标;22-社会效益;工程正常使用情况;实施周期指标值:工程竣工后正常使用;年度指标值:工程竣工后正常使用。4、2-效益指标;22-社会效益;管道排水能力;实施周期指标值:提升管道排水能力;年度指标值:基本实现。
天河区天源路天河客运站对 出路段排水改造工程(23n)	40.71	40.71			本工程起于元岗横路、转元岗路、接环城高速以北、至沙河涌出口止,新建雨水主干管渠(d1000~BxH=2500x2000~d2600)长1097米,雨水支管(d300~d800)支管长396米,污水管(DN300)长200米;DN500截污管90米,截污井6座。通过本工程完成本区域的排水系统进行改造,提高管渠的排水标准,最大程度降低内涝发生的频率,解决区域内涝,保障居民生活、交通正常运转的需要。	1、1-产出指标;11-数量指标;资金支付完成率(%);实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;12-质量指标;质量合格率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、2-效益指标;22-社会效益;管道排水能力;实施周期指标值:改善区域雨污分流;年度指标值:提升管道排涝能力。4、4-成本指标;41-经济成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:成本控制在概算范围内,使用合理、合法、合规;年度指标值:成本控制在概算范围内,使用合理、合法、合规。
广州市车陂涌、棠下涌治理 工程(23n)	226.00	226.00			完成本工程7个子项施工内容,包括:1.车陂涌片区二期工程建设内容包括车陂涌和杨梅河截污等5个片区管网工程,管道总长26.8km;截污闸9座。2.车陂涌城中村排水管网改造及支涌截污工程建设内容包括9个城中村和23条支涌截污,管网长度72.8km。3.车陂涌水质提升综合工程建设内容包括EHBR膜系统、生态修复等。4.车陂涌查漏补缺工程建设内容包括车陂涌树木公园段截污等10个子项工程。5.棠下村排水管网改造工程工程建设内容包括棠下涌暗渠排污口截流提升泵站工程等4部分建设内容。6.棠下涌水质提升综合工程建设内容包括EHBR膜、翻板闸及附属配套设施。7.棠下涌调水补水工程建设内容包括补水泵站1座和补水管(2.16km)。	1、1-产出指标;11-数量指标;资金支付完成率(%);实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;12-质量指标;质量合格率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、2-效益指标;23-生态效益;水环境质量改善程度;实施周期指标值:水环境质量进一步改善;年度指标值:进一步改善。4、4-成本指标;41-经济成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:成本控制在概算范围内,使用合理、合法、合规;年度指标值:成本控制在概算范围内,使用合理、合法、合规。
前航道片区(猎德东片)合 流渠箱清污分流工程(奥体路渠 箱等)	40.00	40.00			通过新建污水管、渠箱检查井的工程建设,解决深涌流域奥体路渠箱、黄村大道渠箱、荔苑路渠箱、黄村路渠箱、黄村东路渠箱、珠村西环路渠箱、珠村东环路渠箱、珠吉路渠箱、吉山坑尾路渠箱、宦溪北路渠箱、宦溪西路渠箱、石宦路渠箱雨污分流,提升深涌流域水质。	1、1-产出指标;11-数量指标;资金支付完成率(%);实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;12-质量指标;工程质量合格率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、2-效益指标;23-生态效益;解决区域雨污分流,提升深涌流域水质;实施周期指标值:解决区域雨污分流,提升深涌流域水质;年度指标值:解决区域雨污分流,提升深涌流域水质。4、4-成本指标;41-经济成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:成本控制在概算范围内,使用合理、合法、合规;年度指标值:成本控制在概算范围内,使用合理、合法、合规。
车陂涌(华南国家植物园 段)综合整治工程2024	234.03	234.03			通过本工程完成河涌综合整治,工程任务是以防洪安全及生态修复工程为主,工程建成后车陂涌(华南国家植物园段)能够达到20年一遇防洪标准,消除河涌堤岸安全隐患,同时将极大地提升车陂涌(华南国家植物园段)的生态环境效果,提升周边环境。	1、1-产出指标;11-数量指标;新建防浪墙(米);实施周期指标值:315米;年度指标值:315米。2、1-产出指标;12-质量指标;工程合格率(%);实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、2-效益指标;22-社会效益;安全事故发生数(次);实施周期指标值:0次;年度指标值:0次。4、2-效益指标;22-社会效益;改造后的成果;实施周期指标值:通过工程实现进一步提升周边环境;年度指标值:通过工程实现进一步提升周边环境。5、4-成本指标;41-经济成本指标;项目实施成本;实施周期指标值:成本控制在概算范围内,使用合理、合法、合规;年度指标值:成本控制在概算范围内,使用合理、合法、合规。

东莞庄路（阳光城至华工西湖）及广园快速路五山段排水改造工程2024	63.69	63.69			拟新建d300~d1000雨水管1400m，d300~d800初雨收集管82m，新建3孔BxH=5x3.2m桥涵一座，BxH=5x1.5m翻板闸3座。	1、1-产出指标；11-数量指标；双篦雨水口数量（座）；实施周期指标值:96座；年度指标值:56座。2、1-产出指标；12-质量指标；工程完好率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；防洪排涝能力；实施周期指标值:进一步提高区域防洪排涝能力；年度指标值:进一步提高区域防洪排涝能力。5、4-成本指标；41-经济成本指标；项目实施成本；实施周期指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规；年度指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。
广州市天河区程界东涌水闸工程（23n）	26.00	26.00			2孔提升式平面钢闸门，单孔净宽为10m，总净宽为20m。龙门闸闸室总宽度为26m，闸孔净宽20m，共2孔；天河湖出口堰改闸净宽1.2m，闸门采用SPGZ1.2*1.6m-8m平面铸铁闸门。完善区域防洪（潮）工程体系，改善程界东涌水质。	1、1-产出指标；11-数量指标；资金支付完成率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；23-生态效益；水环境质量改善程度；实施周期指标值:进一步改善水环境质量；年度指标值:进一步改善水环境质量。4、4-成本指标；41-经济成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。；年度指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。
天河区棠下涌流域排水管线隐患排查修复工程（23n）	991.81	991.81			修复管道结构性缺陷1360处（雨水管道1151处，污水管道209处），新建检查井和新建检查井312座。	1、1-产出指标；11-数量指标；资金支付完成率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；管道排水能力；实施周期指标值:提升管道排水能力；年度指标值:基本实现。4、4-成本指标；41-经济成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规；年度指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。
152条黑臭河涌流域整治-天河区员村涌、程界东涌、程界西涌支管完善工程（23n）	134.00	134.00			新建污水管道约7803m，结构性隐患修复长度154处，功能性隐患修复长度232处，管道错混接192处。设计管道管径为d300-d1600。	1、1-产出指标；11-数量指标；资金支付完成率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；23-生态效益；水环境质量改善程度；实施周期指标值:水环境质量改善程度；年度指标值:进一步改善水环境质量。4、4-成本指标；41-经济成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规；年度指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。
猎德涌流域广深铁路、五山路合流渠箱清污分流改造工程2024	109.32	109.32			程界东涌水闸工程、深涌流域一体化应急处理设施及服务采购项目达到综合提升水质效果。11个合流渠箱清污分流项目，其中海安路渠箱、广深五山路渠箱、沙河西支涌项目有效解决渠箱清污分流提升水质。其余8个渠箱项目基本达到预期要求和预期进度。沙河涌排水管线隐患修复、员村排水管线修复工程解决流域区域内排水系统的结构性隐患缺陷问题修复现状排水管网功能。车陂涌（文化水乡段）碧道建设工程按照“整体规划分步实施”的思路开展碧道建设工作。麓洞水库除险加固工程、岑村水库除险加固工程进行水库堤岸加固及达标改造。	1、1-产出指标；12-质量指标；工程完好率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；23-生态效益；环境效益；实施周期指标值:改善周边区域环境；年度指标值:进一步改善周边区域环境。4、4-成本指标；41-经济成本指标；项目实施成本；实施周期指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规；年度指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。

前航道片区（猎德东片）合流渠箱清污分流工程（程界西渠箱等）2024	270.00	270.00			程界东涌水闸工程、深涌流域一体化应急处理设施及服务采购项目达到综合提升水质效果。11个合流渠箱清污分流项目，其中海安路渠箱、广深五山路渠箱、沙河西支涌项目有效解决渠箱清污分流提升水质。其余8个渠箱项目基本达到预期要求和预期进度。沙河涌排水管线隐患修复、员村排水管线修复工程解决流域区域内排水系统的结构性隐患缺陷问题修复现状排水管网功能。车陂涌（文化水乡段）碧道建设工程建设按照“整体规划分步实施”的思路开展碧道建设工作。麓洞水库除险加固工程、岑村水库除险加固工程进行水库堤岸加固及达标改造。	1、1-产出指标；12-质量指标；工程完好率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；23-生态效益；环境效益；实施周期指标值:改善周边区域环境；年度指标值:进一步改善周边水域环境。4、4-成本指标；41-经济成本指标；项目实施成本；实施周期指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规；年度指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。
穗财环（2024）88号市提前下达2025年东莞庄路（阳光城至华工西湖）及广园快速路五山段排水改造工程	130.00	130.00			项目敷设d300雨水口连接管389m、d500~d1000雨水管1087m、d600污水管11m、雨水检查井63座、污水检查井2座、双篦雨水口96座、横截式雨水收水沟40m；新建3孔桥涵1座、翻板闸3座、加铺沥青混凝土路面2684.5平方米、新建透水砖人行道1260.4平方米、改造植草沟352米。	1、1-产出指标；11-数量指标；双篦雨水口数量（座）；实施周期指标值:96座；年度指标值:40座。2、1-产出指标；11-数量指标；新建雨水管；实施周期指标值:1474米；年度指标值:400米。3、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；防洪排涝能力；实施周期指标值:提升防洪排涝能力；年度指标值:进一步提升防洪排涝能力。5、4-成本指标；41-经济成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规；年度指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。
穗财环（2024）88号市提前下达2025年大观路以东广深以南片区排水工程	150.00	150.00			新建2800x2000~3500x3000雨水箱涵1680米，新建d1500雨水管80米。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程完工率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；防洪排涝能力；实施周期指标值:提升防洪排涝能力；年度指标值:进一步提升防洪排涝能力。4、4-成本指标；41-经济成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规；年度指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。
穗财环（2024）88号市提前下达2025年春岗立交排水改造工程	100.00	100.00			①拆除重建山塘放水涵3座；②新建d300~d1800雨水管道1625米，新建一座规格2米每秒的一体化泵井，并完善水浸点排水设施；③现状管道增加中间检查井，并进行清淤。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程完工率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；防洪排涝能力；实施周期指标值:提升防洪排涝能力；年度指标值:进一步提升防洪排涝能力。4、4-成本指标；41-经济成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规；年度指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。
穗财环（2024）88号市提前下达2025年长福路排水改造工程	100.00	100.00			本工程共d300~d2600雨水管道共计约1828米。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程完工率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；排水排放能力；实施周期指标值:提高流域排水排放能力，达到防灾减灾；年度指标值:局部提高流域排水排放能力，达到防灾减灾。4、4-成本指标；41-经济成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规；年度指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。

穗财环〔2024〕88号市提前下达2025年广州大道天河立交内涝改造工程	200.00	200.00			新建d500~d1650钢筋混凝土管810m,新建D1620钢管307米;新建雨水边沟和盖板沟427米,新建泵井1座,现状检查并改建临时泵井1处,新建闸门3座。	1、1-产出指标;11-数量指标;工程完工率(%);实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;11-数量指标;新建雨水管道;实施周期指标值:810米;年度指标值:450米。3、2-效益指标;22-社会效益;防洪排涝能力;实施周期指标值:提升防洪排涝能力;年度指标值:进一步提升防洪排涝能力。4、4-成本指标;41-经济成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:成本控制在概算范围内,使用合理、合法、合规;年度指标值:成本控制在概算范围内,使用合理、合法、合规。
穗财环〔2024〕88号市提前下达2025年35条黑臭涌流域整治一棠下涌流域清污分流工程一期(广园路以北片区)	130.00	130.00			新建d500~800污水管2696m,新建d300~500市政污水管792m,新建d300~800市政雨水管151m,新建DN150-1500埋地排水管21339m, DN100-150的立管28503m,新建d500-800市政污水管439m。	1、1-产出指标;12-质量指标;安全事故发生数(次);实施周期指标值:0次;年度指标值:0次。2、1-产出指标;12-质量指标;工程质量合格率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、2-效益指标;22-社会效益;防洪排涝能力;实施周期指标值:改善区域雨污分流;年度指标值:进一步改善区域雨污分流。4、4-成本指标;41-经济成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:成本控制在概算范围内,使用合理、合法、合规;年度指标值:成本控制在概算范围内,使用合理、合法、合规。
穗财环〔2024〕88号市提前下达2025年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	600.00	600.00			(1)公共污水管网完善工程:新建d300~d800埋地污水管5.158km;(2)公共雨水管网完善工程:新建d300~2300*1250雨水渠箱1.142km。	1、1-产出指标;12-质量指标;工程质量合格率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。2、2-效益指标;22-社会效益;区域雨污分流;实施周期指标值:改善区域雨污分流;年度指标值:进一步改善区域雨污分流。3、2-效益指标;22-社会效益;流域达标建设;实施周期指标值:实现排水建设“全面覆盖,不留死角”100%全流域排水单元达标创建,实现排水建设“全面覆盖,不留死角”;年度指标值:局部实现排水建设“全面覆盖,不留死角”100%全流域排水单元达标创建,实现排水建设“全面覆盖,不留死角”。4、4-成本指标;41-经济成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:成本控制在概算范围内,使用合理、合法、合规;年度指标值:成本控制在概算范围内,使用合理、合法、合规。
穗财环〔2024〕88号市提前下达2025年152条黑臭涌涌城中村污水治理工程——天河区前进村、吉山村、黄村、珠村污水治理工程	2,500.00	2,500.00			天河区前进村、吉山村、黄村、珠村,新建DN100~d600排水管道513.95千米(其中雨污分流立管251.66千米、埋地污水管262.29千米)。具体建设内容包括改造现状污水立管、新建雨污分流立管和埋地污水管、化粪池修复、路面开挖及修复、交通疏解、房屋保护等。	1、1-产出指标;11-数量指标;结算完成个数(个);实施周期指标值:不少于1个;年度指标值:1个。2、2-效益指标;22-社会效益;区域雨污分流;实施周期指标值:改善区域雨污分流;年度指标值:进一步改善区域雨污分流。3、2-效益指标;23-生态效益;改善城市生态环境;实施周期指标值:进一步改善城市生态环境;年度指标值:进一步改善城市生态环境。4、4-成本指标;41-经济成本指标;项目成本控制情况;实施周期指标值:成本控制在概算范围内,使用合理、合法、合规;年度指标值:成本控制在概算范围内,使用合理、合法、合规。
穗财环〔2024〕88号市提前下达2025年天河区水库移民转移支付资金	200.00	200.00			通过对移民村实施一批扶持项目,使移民的收入得到提高,生产生活条件得到改善,幸福感和获得感得到增强;项目(不含移民培训)验收合格率达到100%;项目资金完成率达到100%。	1、1-产出指标;11-数量指标;产业转型升级项目(个);实施周期指标值:2;年度指标值:2。2、1-产出指标;11-数量指标;移民美丽家园项目(个);实施周期指标值:2;年度指标值:2。3、1-产出指标;12-质量指标;项目(不含移民培训)验收合格率(%);实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、1-产出指标;13-时效指标;截止当年底,项目资金完成率(%);实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。5、2-效益指标;22-社会效益;改善移民生产生活条件;实施周期指标值:改善;年度指标值:改善。6、2-效益指标;23-生态效益;项目扶持受益移民村(不含建成美丽移民村)(个);实施周期指标值:2;年度指标值:2。7、3-满意度指标;31-服务对象满意度;移民对后期扶持政策实施满意度(%);实施周期指标值:≥85%;年度指标值:≥85%。8、4-成本指标;41-经济成本指标;项目支出控制在批复预算范围内的项目比例(%);实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。

广州市天河区深涌流域一体化污水处理设施监管服务（23n）	57.68	57.68			保障十五运会和残特奥会广州赛区奥体片区水环境质量，解决周边深涌流域水动力不足问题，提升深涌流域水体自净能力。	1、1-产出指标；12-质量指标；出水合格率；实施周期指标值:出水水质达到一级B标准；年度指标值:100%达标。2、2-效益指标；22-社会效益；安全事故发生数（次）；实施周期指标值:0；年度指标值:0。3、2-效益指标；23-生态效益；水环境质量改善程度；实施周期指标值:进一步改善；年度指标值:水环境质量进一步改善。4、4-成本指标；41-经济成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规；年度指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。
前航道片区（猎德西片）合流渠箱清污分流工程（龙口西路渠箱等）	25.00	25.00			新建DN100建筑立管7290米，DN150~DN600污水管14026米，DN200~DN800雨水管（沟）5349米，采用局部树脂固化修复管道病害214处，采用CIPP法修复管道112米，改造渠箱口3处，增设大型清疏井5座等。完善龙口西路渠箱、天河北路东渠箱、林和路渠箱流域排水管网系统，有利于实现流域清污分流，改善龙口西路渠箱、天河北路东渠箱、林和路渠箱水质，进一步完善区域的截污纳管，实现区域污水全收集。	1、1-产出指标；11-数量指标；资金支付完成率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；23-生态效益；区域管网纳污能力；实施周期指标值:区域管网纳污能力得到提升；年度指标值:区域管网纳污能力得到提升，进一步达成预期指标。4、4-成本指标；41-经济成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规；年度指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。
大观净水厂尾水利用-深涌补水工程	10.00	10.00			项目新增补水泵组并改造进出水管，实现利用大观厂尾水对现状深涌补水河段风水涌、左支涌:吉山涌、三丫涌、中支涌、右支涌的生态补水，替换原东圃泵站的珠江水源补水。建设内容包括新增水泵组3套，新建D600-D1800补水管134米，新建D800-D1800阀门井6座、流量井2座、排气阀井2座，修复堤岸约20米等。	1、1-产出指标；11-数量指标；新建雨水管；实施周期指标值:134米；年度指标值:134米。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；23-生态效益；水环境质量改善程度；实施周期指标值:进一步水环境质量改善程度；年度指标值:基本实现。4、4-成本指标；41-经济成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规；年度指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。
广州市天河区水务局2022年天河区水务工程项目管理系统建设项目	25.00	25.00			通过本项目实现水务工程质量动态监控、管理,丰富监督、管理工作段,提高监督、管理水平,切实保障水务工程质量和安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程完工率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；13-时效指标；响应时间；实施周期指标值:系统响应时间不超过1秒；年度指标值:系统响应时间不超过1秒。3、1-产出指标；13-时效指标；数据报表查询速度；实施周期指标值:100万行数据查询响应时间不超过5秒；年度指标值:100万行数据查询响应时间不超过5秒。4、2-效益指标；22-社会效益；保障水务工程质量和安全；实施周期指标值:进一步保障水务工程质量和安全；年度指标值:进一步保障水务工程质量和安全。
广州市天河区程界东涌水闸工程（23n）2024	11.12	11.12			2孔提升式平面钢闸门，单孔净宽为10m，总净宽为20m。龙门闸闸室总宽度为26m，闸孔净宽20m，共2孔；天河湖出口堰改闸净宽1.2m，闸门采用SPGZ1.2*1.6m-8m平面铸铁闸门。完善区域防洪（潮）工程体系，改善程界东涌水质。	1、1-产出指标；11-数量指标；资金支付完成率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；23-生态效益；水环境质量改善程度；实施周期指标值:进一步改善水环境质量；年度指标值:进一步改善水环境质量。4、4-成本指标；41-经济成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。；年度指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。

<p>前航道片区（猎德东片）合流渠箱清污分流工程（奥体路渠箱等）2024</p>	<p>36.60</p>	<p>36.60</p>			<p>通过新建污水管、渠箱检查井的工程建设，解决深涌流域奥体路渠箱、黄村大道渠箱、荔苑路渠箱、黄村路渠箱、黄村东路渠箱、珠村西环路渠箱、珠村东环路渠箱、珠吉路渠箱、吉山坑尾路渠箱、宦溪北路渠箱、宦溪西路渠箱、石宦路渠箱雨污分流，提升深涌流域水质。</p>	<p>1、1-产出指标；12-质量指标；工程完好率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；23-生态效益；解决区域雨污分流，提升深涌流域水质；实施周期指标值:解决区域雨污分流，提升深涌流域水质；年度指标值:进一步解决区域雨污分流，提升深涌流域水质。4、4-成本指标；41-经济成本指标；项目成本控制情况；实施周期指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规；年度指标值:成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。</p>
<p>风庄涌综合整治工程</p>	<p>180.00</p>	<p>180.00</p>			<p>以防洪排涝功能为主，结合碧道建设元素对风庄涌河道进行综合整治。通过本工程完成河涌综合整治，消除河涌堤岸安全隐患，达到防洪排涝功能，提升风庄涌的生态环境，提升生态系统多样性、稳定性、持续性。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；钢筋混凝土箱涵（米）；实施周期指标值:119米；年度指标值:10米。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；防洪排涝能力；实施周期指标值:进一步提升防洪排涝能力；年度指标值:局部提升。4、2-效益指标；23-生态效益；改善水生态环境；实施周期指标值:水生态环境进一步改善；年度指标值:局部改善。</p>