

广州市增城区水务局（增城开发区水务局）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
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	其他运行经费-中新镇	保障机动抢险队、水管员正常运行	1、效益指标：服务单位满意度，满意度80%以上得满分。2、产出指标：水管员人数，水管员不少于30人以上得满分。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	其他运行经费-正果镇	保障机动抢险队、水管员正常运行	1、效益指标：服务单位满意度，满意度80%以上得满分。2、产出指标：水管员人数，水管员不少于25人以上得满分。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	其他运行经费-小楼镇	保障机动抢险队、水管员正常运行	1、效益指标：服务单位满意度，满意度80%以上得满分。2、产出指标：水管员人数，水管员不少于10人以上得满分。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	其他运行经费-新塘镇	保障机动抢险队、水管员正常运行	1、效益指标：服务单位满意度，满意度80%以上得满分。2、产出指标：水管员人数，水管员不少于25人得满分。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	其他运行经费-石滩镇	保障机动抢险队、水管员正常运行	1、效益指标：服务单位满意度，满意度80%以上得满分。2、产出指标：水管员人数，水管员不少于40人得满分。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	其他运行经费-派潭镇	保障机动抢险队、水管员正常运行	1、效益指标：服务单位满意度，满意度80%以上得满分。2、产出指标：水管员人数，水管员不少于30人得满分。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	其他运行经费-仙村镇	保障机动抢险队、水管员正常运行	1、效益指标：服务单位满意度，满意度80%以上得满分。2、产出指标：水管员人数，水管员不少于10人以上得满分。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区荔城街府佑路（荔乡路至沿江西路）污水管道工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，保障周边生活环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率， 单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区西福河乌石陂重建工程（延续项目）	本工程实施后，消除工程安全隐患，保证西福河上游段防洪排涝安全的需要。	1、满意度指标：群众满意度，>95%。2、效益指标：安全保障，安全度汛。3、效益指标：概算执行率，90%≤X≤100%。4、产出指标：安全事故发生次数，0次。1、产出指标：主体工程完成率，完成100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城中岗村段堤岸综合整治工程（延续项目）	通过实施本工程，将进一步提升环境，完善水利配套设施建设与改善周围居民夜间出行休闲生活环境。	1、满意度指标：群众满意度，>95%。2、产出指标：施工质量验收达标率（%），100%。1、产出指标：安全事故发生次数，0次。2、产出指标：项目完成率（%），100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区小楼镇大楼围安全加固工程（延续项目）	对大楼围和小楼围堤防进行出险安全加固，堤防的防洪标准达到20年一遇，工程范围涉及岸线总长约2.52km。	1、产出指标：病险淤地堤防加固完成量，加固完成量2.52km。1、效益指标：防洪减灾效益，降低内涝灾害损失，提升排涝抗洪能力。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区正果镇119省道（正洋路-293县道）污水管网完善工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率， 单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区朱村街丰湖堤围加固整治工程	完成项目验收，质量达标率100%，对水资源进行切实可行有效的保护，使水资源得到可持续利用，促进农村环境和经济的可持续发展，加强对水环境治理力度，有利于改善村庄环境，既可提高农民生活条件，保障农民群众身体健康。	1、产出指标：建设堤围长度，0.9公里。1、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，工程使用年限符合工程设计或有关规范标准。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区河湖库管理所	荔城街御景路雨污混接改造工程（延续项目）	本工程管长合计413米，d300-d600及管道检查井等类。	1、效益指标：黑臭河涌整治成效，提高河涌水质，改善居民生活环境。2、产出指标：安全事故发生次数，0。3、产出指标：项目完成率，100%。4、产出指标：支出率，不低于95%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	荔城街菜园路、富鹏路、富宁路错混接以及现状管井缺陷问题整治工程（延续项目）	解决增城区住房和城乡建设局负责的增城区民生路、民乐路、滨海路、菜园路、富鹏路市政道路升级改造工程和增城区荔兴路、荔园路、观翠路、翠景街、富宁路市政道路升级改造工程施工后，在菜园路、富鹏路、富宁路遗留的公共管网错混接未改造的问题，以及解决何屋片区内因管井缺陷而导致的排水管网渗漏问题，并配合其他工程，完成何屋片区内雨污分流的工作，并取消末端截污设施。	1、产出指标：工程综合进度，50%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区小楼镇由潭围安全加固工程（延续项目）	本工程主要建设内容为加固地方总长3.073km，重建由潭排涝站及排水闸各1座，重建布布灌溉泵站1座，安装1台离心泵抽水设备，拆除、重建灌溉0.5km。	1、产出指标：病险淤地堤防加固完成量，3.073km。1、产出指标：资金支付率，不低于90%。2、效益指标：防洪减灾效益，降低内涝灾害损失，提升排涝抗洪能力。3、效益指标：增强防洪排涝能力，升级排涝标准为10年一遇24小时暴雨不成灾。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	全区已完工待结算验收（延续项目）	该专项为全区已完工待结算验收笼子资金，为完成水务工程的验收结算工作的资金支付提供保障。	1、产出指标：工程验收合格率，100%。2、产出指标：施工质量验收达标率（%），100%。3、效益指标：社会公众满意度，70%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区深化小型水库管理体制改革创新样板县创建专项经费（延续项目）	组织推进深化小型水库管理体制改革创新样板县创建各项工作，开展小型水库工程配套设施升级改造、明晰产权、落实小型水库巡查人员和巡查经费及相关技术服务等样板县创建工作。	1、产出指标：管理主体落实率（%），100%。2、产出指标：巡查人员培训率（%），100%。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标），保障小型水库安全运行和发挥效益。4、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），建立健全科学的水库管理体制和良性运行机制。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	新增镇污水处理厂截污系统管网东延工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率， 单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区正果镇合水店村第三轮农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水，2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标：验收合格率，100%。2、效益指标：农村供水水质达标，100%。3、效益指标：农村市政自来水供水率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区增江“一江两岸”水利综合整治工程（光耀大桥初溪拦河坝段）（延续项目）	通过完成增江光耀大桥至初溪拦河坝之间13km河道水利综合整治工程，提升增江水生态，改善水环境，促进区域生态旅游经济发展。	1、产出指标：施工质量验收达标率（%），100%。2、效益指标：概算执行率，90%≤X≤100%。3、满意度指标：群众满意度，>95%。1、效益指标：安全度汛情况，安全度汛。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区宁西街郭村水库达标加固工程	对未达设计标准的水库，进行达标加固，更新改造；虽达设计标准，但运行时间长，设施残旧，存在险情隐患的水库，进行加固除险，更新改造。完成水库达标加固，消除安全隐患。	1、产出指标：水库加固数量，水库加固数量1座。2、产出指标：质量合格率（%），100%。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标），减少人民群众生命财产损失。4、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），消除水库安全隐患，保障水库安全运行。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区河湖库管理所	新增镇水南涌、凤凰水、温涌三条黑臭河涌整治工程	新建污水管道13606米，一体化提升泵3座，污水井251个，新建拍门45个，新建挡土墙540米，箱涵919米，管道清淤7603米，河道清淤172851立方米。	1、效益指标：黑臭河涌整治成效，提高河涌水质，改善居民生活环境。2、产出指标：安全事故发生次数，0。3、产出指标：项目完成率，100%。4、产出指标：支出率，不低于95%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区中新镇镇镇污水管网完善工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率， 单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区新增镇新增大围（铁塔路-西涌段）加固工程	建设堤围长度达到设计标准，本次新增大围堤围达标加固工程设计范围为新增大围铁塔路至西涌段，长度约1.033km，按50年一遇设计防洪（潮）标准对堤围进行加固，其中包含1座水闸重建、2座水闸的改建任务。	1、产出指标：建设堤围长度，建设堤围长度不低于1033m。2、效益指标：防洪（潮）效益，降低内涝灾害损失，提升排涝抗洪能力。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	派潭镇东洞村坟前坑河整治工程	完成派潭镇东洞村坟前坑河整治工程主体，河道整治，消除河段安全隐患，保障防洪安全。	1、产出指标：河道整治（米），476米。2、产出指标：质量合格率（%），100%。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标），保障河段防洪安全。4、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），河道整治，消除河段安全隐患。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区雁塔泵站建设工程（延续项目）	通过实施本工程，将原有抽排能力从8.7m³/s提高至34m³/s，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（%），100%。2、产出指标：项目实际完成率，100%。3、效益指标：安全保障，解决万达广场多年水浸问题。4、满意度指标：群众满意度，>95%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	派潭镇高滩片区打开北路污水支管完善工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率， 单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区派潭镇墟镇范围截污工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，保障周边生活环境。	1、产出指标：系统验收合格率， 单项工程验收合格率≥90%。2、效益指标：投诉处理率（%），及时受理投诉，投诉处理率≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区仙村镇渔业街沿岸整治工程	设计标准达标100%	1、产出指标：建设堤围长度，300m。1、效益指标：防洪减灾效益，降低内涝灾害损失，提升排涝抗洪能力。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区新增镇沙埔片区截污工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率， 单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区河湖库管理所	增城区朱村运河黑臭河涌整治工程	新建截污管1.8km，提升泵站1座，清淤25200立方米，护坡修缮1.2km。	1、效益指标：黑臭河涌整治成效，提高河涌水质，改善居民生活环境。2、产出指标：安全事故发生次数，0。3、产出指标：项目完成率，100%。4、产出指标：支出率，不低于95%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	正果镇污水处理厂设备升级	完成正果镇污水处理厂本次设备升级，并全程跟进和提供有关技术支持。	1、产出指标：设备交付率，按时完成。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区小水利工程（全区资金库）（延续项目）	加强我区小水利工程建设管理，提高资金使用效率，推进未纳入专项方案、计划、规划等较为紧迫的总投资400万元以下的水利项目建设。	1、产出指标：支出率，不低于90%。1、产出指标：预算（成本）控制率，不超过10%。2、效益指标：有效降低灾害损失率，实施工程降低灾害损失率。3、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，工程使用年限符合工程设计或有关规范标准。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务建设管理所	广州市增城区中部河湖水系连通及水环境修复工程（延续项目）	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（%），100%。2、效益指标：概算执行率，90%≤X≤100%。3、满意度指标：群众满意度，>95%。1、效益指标：安全度汛情况，安全度汛。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区小楼镇江坳村新桂社排灌渠改造工程	完成增城区小楼镇江坳村新桂社排灌渠改造工程主体，渠道整治，保障农田灌溉和排涝。	1、产出指标：渠道整治（米），440米。2、产出指标：质量合格率（%），100%。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标），保障农田灌溉和排涝效益。4、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），消除区段内渠道安全隐患，保障渠道安全运行。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	全区水利工程达标加固专项资金（延续项目）	对未达设计标准的水利工程，进行达标加固，更新改造；虽达设计标准，但运行时间长，设施陈旧，存在险情隐患的水利工程，进行加固除险，更新改造，年度完成时序进度。	1、产出指标：质量合格率（%），100%。2、产出指标：实施期限，全年。3、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），消除水利工程安全隐患，保障水利工程安全运行。4、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标），减少人民群众生命财产损失。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区荔城街莲塘村第三轮农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水，2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标：验收合格率，100%。2、效益指标：农村供水水质达标，100%。3、效益指标：农村市政自来水供水率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区正果镇何屋村第三轮农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水，2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标：验收合格率，100%。2、效益指标：农村供水水质达标，100%。3、效益指标：农村市政自来水供水率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区河湖库管理所	荔城街新联涌黑臭河涌整治工程（延续项目）	本工程管长合计647米，d300污水管及管道检查井等共井。	1、效益指标：黑臭河涌整治成效，提高河涌水质，改善居民生活环境。2、产出指标：安全事故发生次数，0。3、产出指标：项目完成率，100%。4、产出指标：支出率，不低于95%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区仙村镇镇委岗涌综合整治工程	完成综合治理河流1.5km及建设碧道约1公里，工程级别为4级，主要建筑物为4级，次要建筑物为5级。	1、产出指标：综合治理河长，1.5km。1、效益指标：防洪（潮）效益，降低内涝灾害损失，提升排涝防洪能力。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区荔城街龙角村第三轮农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水，2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标：验收合格率，100%。2、效益指标：农村供水水质达标，100%。3、效益指标：农村市政自来水供水率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	新增镇民营工业园污水管网改造工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、产出指标：验收通过率，单位工程验收率>90%。2、效益指标：社会公众满意度，群众满意。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	新增镇石下村农村生活污水改造工程	新建污水管网；结算款	1、效益指标：农村生活污水有效处理，80。2、产出指标：工程费用控制，80。3、产出指标：工程验收合格率，80。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务建设管理所	增江碧道配套设施建设工程（延续项目）	通过实施本工程，将进一步提升环境，完善水利配套设施与改善周围居民夜间出行休闲生活环境。	1、满意度指标：群众满意度，大于等于95%。2、产出指标：施工质量验收达标率（%），100%。3、效益指标：完工验收通过率（%），100%。1、产出指标：安全事故发生次数，0次。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区新塘镇太平洋片区截污工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区石滩镇三江灌区干渠续建配套管理达标创建工程	组织开展灌区干渠渠系续建配套改造，逐步完善标准化、规范化管理措施。	1、产出指标：质量合格率（%），100%。2、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），完成时序进度，改善灌区灌排条件。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区荔城街二环路至乌石岭污水管道工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区仙村镇三合围安全加固工程（延续项目）	根据现状堤防及租地范围加固、加高、培厚堤防，新建堤顶路，加固长度1130m，桩号0+008新建箱涵延长段，0+828处重建水门涵洞，1+119重建跨步桥涵及清淤平台和放水闸。	1、产出指标：主体工程完成率（%），不低于70%。1、效益指标：增强防洪排涝能力，增强防洪（潮）效益。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	广州市增城区仙村镇第三轮农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水，2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标：验收合格率，100%。2、效益指标：农村供水水质达标，100%。3、效益指标：农村市政自来水供水率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区小楼镇黄村村水田社排洪渠改造工程	完成 增城区小楼镇黄村村水田社排洪渠改造工程主体，渠道整治，保障排涝安全。	1、产出指标：新建挡墙（米），360米。2、产出指标：质量合格率（%），100%。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标），保障排涝安全。4、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），消除区段内渠道安全隐患，保障渠道安全运行。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区新塘镇汇美片区截污工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区河湖库管理所	雅瑶河一支流截污工程	新建污水管3.85公里，污水井142座，其中沉泥井34座，截污井2座。	1、效益指标：黑臭河涌整治成效，提高河涌水质，改善居民生活环境。2、产出指标：安全事故发生次数，0。3、产出指标：项目完成率，100%。4、产出指标：支出率，不低于95%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区初溪拦河坝管理所清淤闸门支铰座维修更换	维修更换完成后，有效的消除安全隐患，保障初溪拦河坝安全运行，对整个初溪水利枢纽工程起到稳定安全作用。	1、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），修复后设施功能稳定运行。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区仙村镇荔新公路（朱仙路~西福河）污水管道工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区河湖库管理所	增城区增江碧道综合服务项目（延续项目）	保障工作顺利进行，完成年度维护任务。	1、产出指标：支出率，不低于95%。2、效益指标：保障工作日常开展，出具成果报告或台账。3、效益指标：保障工作日常开展。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区小楼镇增派公路（小楼人家-小楼村）污水管道工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。2、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区仙村镇上境村农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水，2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标：验收合格率，100%。2、效益指标：农村供水水质达标，100%。3、效益指标：农村市政自来水供水率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区宁西街沙贝隆水库达标加固工程	对未达设计标准的水库，进行达标加固，更新改造；虽达设计标准，但运行时间长，设施陈旧，存在险情隐患的水库，进行加固除险，更新改造。完成水库达标加固，消除安全隐患。	1、产出指标：水库加固数量，水库加固数量1座。2、产出指标：质量合格率（%），100%。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标），减少人民群众生命财产损失。4、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），消除水库安全隐患，保障水库安全运行。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区石滩镇三江片区中山中路污水支管完善工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	新增镇107国道（港口大道-广深高速出入口段）截污管网工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、产出指标：验收通过率，单项工程验收合格率>90%。2、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区石滩镇沈元排涝泵站水闸重建工程	项目完成施工，沈元排涝泵站能够顺利运作。水闸，通过合同工程验收，并备好工程结算资料提交区财政局结算	1、产出指标：主体工程完成率，100%。1、效益指标：防洪减灾效益，降低内涝灾害损失，提升排涝防洪能力。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区河湖库管理所	永和河整治段（官湖河）黑臭河涌整治工程二期一水宁段	河道整治2940米，按20年一遇设计洪水达标整治。重建穿墩水闸及新围限闸，水闸净宽22米。重建齐岭旧桥，桥面总宽9米。新建简村桥-齐岭桥段右岸及广惠桥以南左岸截污管。	1、效益指标：黑臭河涌整治成效，提高河涌水质，改善居民生活环境。2、产出指标：安全事故发生次数，0。3、产出指标：项目完成率，100%。4、产出指标：支出率，不低于95%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	永和河两侧截污管工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区河湖库管理所	百花涌黑臭河涌整治项目	市政部分：新建污水管9.857km；清淤10248.73立方米 水利部分：河堤整治2511m，石栏杆安装1605米，新建交通桥1座。	1、效益指标：黑臭河涌整治成效，提高河涌水质，改善居民生活环境。2、产出指标：安全事故发生次数，0。3、产出指标：项目完成率，100%。4、产出指标：支出率，不低于95%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	石滩镇高门村第三轮农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水，2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标：验收合格率，100%。2、效益指标：农村供水水质达标，100%。3、效益指标：农村市政自来水供水率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区河湖库管理所	雍雅酒家至荔枝花园段污水接驳完善工程（延续项目）	本工程管长合计445米，其中d400混凝土管长129米，d300混凝土管长276米，及管道检查井、截污井等共井。	1、效益指标：黑臭河涌整治成效，提高河涌水质，改善居民生活环境。2、产出指标：安全事故发生次数，0。3、产出指标：项目完成率，100%。4、产出指标：支出率，不低于95%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区河湖库管理所	县江河黑臭河涌整治工程	新建污水管5.9km，建设安装6台一体化污水提升泵，检查口180个，建设部分生态岸及一处滩地公园。	1、效益指标：黑臭河涌整治成效，提高河涌水质，改善居民生活环境。2、产出指标：安全事故发生次数，0。3、产出指标：项目完成率，100%。4、产出指标：支出率，不低于95%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务建设管理所	广州市增城区凤凰城-翡翠绿洲片区防洪排涝综合整治工程(延续项目)	通过实施本工程，可保障片区的水安全，降低内涝风险发生情况，改善河流周边区域的环境景观，吸引投资等。	1、产出指标：主体工程完成率（%），100%。2、产出指标：施工质量验收达标率（%），100%。3、满意度指标：对项目质量的满意度，90%≤X≤100%。4、效益指标：概算执行率，90%≤X≤100%。1、产出指标：安全事故发生次数，0次。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区小楼镇九益村第三轮农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水，2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标：验收合格率，100%。2、效益指标：农村供水水质达标，100%。3、效益指标：农村市政自来水供水率，100%。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	派潭河（高陂头拦河坝至鹅兜村段）整治工程	整治派潭河总长度6.110km，整治内容主要包括河道清疏6.110km，护脚护坡9.72km，新建堤防2.59km，重建人行桥1座，新建涵洞2座，新建四级跌水1座，并结合堤岸整治，沿岸建设碧道、观景平台等。工程防洪标准为镇区段北、东、南临水侧20年一遇，镇区下游农田及零散村庄段5年一遇，镇区段上游其它段不设防洪标准。镇区段堤防工程等级4级，主要建筑物级别4级，次要建筑物级别5级；镇区段下游主要建筑物级别5级，次要建筑物级别5级。	1、产出指标：综合治理河长，综合治理河长1km。1、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，工程使用年限符合工程设计或有关规范标准。1、产出指标：资金支付率，不低于90%。2、效益指标：保护水资源，改善水环境，治理疏浚河道改善水环境。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	水利设施运行安全监测、检测、鉴定及技术服务费	对全区水利设施达到使用年限的进行检测或鉴定；对全区水库进行安全监测及技术服务。	1、产出指标：鉴定申报率（%），100%。2、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），为水利工程加固、维修养护、日常管理工作提供重要依据，保障水利设施安全管理。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	2021年广州市增城区水务信息整合共享支撑平台项目	建成水务信息整合共享支撑平台	1、产出指标：信息远程管理平台时段，365。2、满意度指标：对项目进度的满意度，100。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区新塘镇港口大道东、西洲片区截污工程	通过建设工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区排水单元达标改造项目（续建项目）	全面完成我区建成区内的123.70平方公里排水单元达标工作。全面实现建成区排水单元雨污分流的总体目标，逐步提高污水厂进水浓度、提升污水处理效能和周边河涌水环境质量。	1、效益指标：生态环境改善度，有所改善。2、产出指标：系统验收合格率，70%。3、产出指标：主体工程完成率（%），达到80%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区中新镇S118线（风光摩托车厂-九和桥段）污水管网建设工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区仙村镇西南村第三轮农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水，2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标：验收合格率，100%。2、效益指标：农村供水水质达标，100%。3、效益指标：农村市政自来水供水率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区中新镇慈岭村第三轮农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水，2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标：验收合格率，100%。2、效益指标：农村供水水质达标，100%。3、效益指标：农村市政自来水供水率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区仙村镇沙角村农村生活污水工程	铺设DN400水泥管1052米，DN325焊接钢管116米，DN219焊接钢管224米，检查井61座，提升泵一座，污水处理池1座	1、产出指标：工程费用控制，80。2、效益指标：农村生活污水有效处理，80。3、产出指标：工程验收合格率，80。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区仙村镇下基村农村生活污水工程	DN300PVC管477米，DN200PVC管30米，压力管496米，检查井72座，新建污水处理池1座	1、满意度指标：村民满意度，70。2、产出指标：工程费用控制，70。3、产出指标：资金支付率，70。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区河湖库管理所	联和排洪渠黑臭河涌整治工程	新建污水管2.222km，检查井64座，建设3座一体化污水处理设施，1座人工湿地池。	1、效益指标：黑臭河涌整治成效，提高河涌水质，改善居民生活环境。2、产出指标：安全事故发生次数，0。3、产出指标：项目完成率，100%。4、产出指标：支出率，不低于95%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	石滩镇白芒涌和大洲涌碧道建设工程	对白芒涌平安街至金太源段处进行河涌地方和吸岸景观提升改造，建设通到游船系统及配套设施。河道总长1.135km，建设碧道长度1.135km	1、产出指标：综合治理河长，1.135km。1、效益指标：改善居住环境、生态环境和投资环境，促进人水和谐社会稳定，实施本项目提升水环境及居住环境。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	荔新公路污水管工程（碧潭村至基岗村段）	通过建设工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。2、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区正果镇汀塘村第三轮农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水，2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标：验收合格率，100%。2、效益指标：农村供水水质达标，100%。3、效益指标：农村市政自来水供水率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区河湖库管理所	永和河增城段（官湖河）黑臭河涌整治二期一石右支涌、官湖支涌截污管完善工程	整治河道897.22米，按20年一遇设计洪水达标整治，完善两岸截污总管长1641米。	1、效益指标：黑臭河涌整治成效，提高河涌水质，改善居民生活环境。2、产出指标：安全事故发生次数，0。3、产出指标：项目完成率，100%。4、产出指标：支出率，不低于95%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区正果镇黄屋村第三轮农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水，2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标：验收合格率，100%。2、效益指标：农村供水水质达标，100%。3、效益指标：农村市政自来水供水率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	水宁街新新公路（叶岭坳-荔湖塘）污水管道工程	通过建设工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，保障周边生活环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区新塘镇群星、东华、甘涌片区截污工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区第一批厂网提质增效项目（续建项目）	为加快厂网提质增效工作，迅速提高污水厂进水浓度，对于前期摸查发现的管网漏水倒灌、严重堵塞等问题，会议研究确定，由各镇街作为业主，实施相关工程，按要求的时间节点完成第一批厂网提质增效项目	1、产出指标：系统集成完成率，达到100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	仙村镇城镇污水次级支管网完善工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。2、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区百花林水库管理所	增城区百花林水库备用水源工程（续建项目）	通过实施本工程，提高城市供水系统安全，确保城市居民的安全用水。	1、效益指标：概算执行率，90%≤X≤100%。2、产出指标：施工质量验收达标率（%），100%。3、满意度指标：群众满意度，>95%。4、产出指标：工程计量拨款及时率（%），>90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区新塘镇荔新公路片区截污工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区小楼镇沙岗水库（山塘）安全加固工程	对未达设计标准的水库，进行达标加固，更新改造；虽达设计标准，但运行时间长，设施残旧，存在险情隐患的水库，进行加固除险，更新改造。完成水库达标加固，消除安全隐患。	1、产出指标：水库加固数量，水库加固数量1座。2、产出指标：质量合格率（%），100%。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标），减少人民群众生命财产损失。4、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），消除水库安全隐患，保障水库安全运行。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区中新镇坑贝陵重建工程	坑贝陵重建后拦河闸作为工程主要挡水、泄水建筑物，建筑物级别为4级。本年度目标完成重建工程包括的主要建筑物：拦河闸、左岸灌溉取水闸、两岸连接交通桥等建筑物，并完工验收	1、产出指标：主体工程完成率，100%。1、效益指标：防洪减灾效益，降低内涝灾害损失，提升排涝抗汛能力。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区中新镇大敦村水浸片区综合整治工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区碧道建设工程（续建项目）	按照《广州市河长制办公室关于印发广州市碧道建设实施方案（2020-2025年）的通知》的要求，打造特色千里碧道建设274.9公里。	1、产出指标：支出率，不低于90%。1、效益指标：改善居住环境、生态环境和投资环境，促进人水和谐社会稳定，建设碧道项目提升水环境，改善居住环境。2、产出指标：预算（成本）控制率，不超概算10%。3、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，工程使用年限符合工程设计或有关规范标准。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区新塘镇崩坑水库达标加固工程	对未达设计标准的水库，进行达标加固，更新改造；虽达设计标准，但运行时间长，设施残旧，存在险情隐患的水库，进行加固除险，更新改造。完成水库达标加固，消除安全隐患。	1、产出指标：水库加固数量，水库加固数量1座。2、产出指标：质量合格率（%），100%。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标），减少人民群众生命财产损失。4、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），消除水库安全隐患，保障水库安全运行。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	荔城街复街村增江沿岸污水接驳工程	新建De110 DN150污水接户管346m，d300污水管3m，De110负压截污管428m，D108x4正压管106m，De110雨水立管2040m，新建负压站1座，规模为50m³/d，项目总投资399.12万元。	1、产出指标：工程综合进度，50%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区中新镇联安水库灌区干渠渠建配套管理达标创建工程	组织开展灌区干渠渠系统建配套改造前期工作，逐步完善标准化、规范化管理措施。	1、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），改善灌区排灌条件。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局建设管理所	广州市增城区正果拦河坝重建工程（续建项目）	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（%），100%。2、满意度指标：群众满意度，>95%。3、产出指标：工程验收及时率，>95%。4、产出指标：安全事故发生次数，0次。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区荔城街莲塘水库除险加固工程	对未达设计标准的水库，进行达标加固，更新改造；虽达设计标准，但运行时间长，设施残旧，存在险情隐患的水库，进行加固除险，更新改造。完成水库达标加固，消除安全隐患。	1、产出指标：水库加固数量，水库加固数量1座。2、产出指标：质量合格率（%），100%。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标），减少人民群众生命财产损失。4、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），消除水库安全隐患，保障水库安全运行。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局建设管理所	增城区中南部供水水质达标改造工程	通过实施本工程，提高我区自来水水质，确保中南部地区供水安全。	1、产出指标：施工质量验收达标率（%），100%。2、满意度指标：群众满意度，>95%。1、效益指标：概算执行率，90%≤Y≤100%。2、产出指标：安全事故发生次数，0次。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区雅瑶河（冯村-湖中段）整治工程	河道整治长度约5.19km，湖中村至大窝桥段进行达标整治，新建堤顶路等，整治长度约2.75km；大窝桥至牛农基地段按现状河宽进行清疏，清疏河长约2.44km；重建机耕桥和水闸；防洪标准按20年一遇达标整治。	1、产出指标：河道整治（米），5.19km。1、产出指标：资金支付率，不低于90%。2、效益指标：提高防洪减灾效益，防洪标准按20年一遇达标整治。3、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，工程使用年限符合工程设计或有关规范标准。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区雅瑶河（霍洞-塔岗段）整治工程	河道整治长度约1.5km，左右两岸新建重力式挡墙、堤顶路；重建机耕桥；防洪标准按20年一遇达标整治。	1、产出指标：主体工程完成率，100%。1、效益指标：防洪减灾效益，防洪标准按20年一遇达标整治。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区荔城街广汕公路（荔城大道-禾塘路）污水管道工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城市仙村镇西南村农村生活污水工程	铺设DN400水泥管229米，DN500水泥管489米，DN325钢管346米，DN300波纹管482米，检查井91座，新建污水处理池1座	1、产出指标：工程验收合格率，80。2、产出指标：工程费用控制，80。3、效益指标：农村生活污水有效处理，80。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区仙村镇石迳水库达标加固工程	对未达设计标准的水库，进行达标加固，更新改造；虽达设计标准，但运行时间长，设施残旧，存在险情隐患的水库，进行加固除险，更新改造。完成水库达标加固，消除安全隐患。	1、产出指标：水库加固数量，水库加固数量1座。2、产出指标：质量合格率（%），100%。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标），减少人民群众生命财产损失。4、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），消除水库安全隐患，保障水库安全运行。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	仙村镇沙沥村第三轮农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水，2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标：验收合格率，100%。2、效益指标：农村供水水质达标，100%。3、效益指标：农村市政自来水供水率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区公共排水管网大中修项目（延续项目）	全区公共排水设施结构性及功能性隐患修复、污水处理设备维护及池体修复等。	1、效益指标：社会公众满意度，60%。2、产出指标：工程进度达标率（%）。1、产出指标：公共排水设施结构性隐患修复率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	石滩镇三江、江龙及沙庄片区污水工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。2、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区中新镇山美陂重建工程	山美陂重建工程是一宗以排洪、灌溉为主，兼顾水景观功能的水利枢纽。山美陂重建后拦河闸作为工程主要挡水、泄水建筑物，建筑物级别为4级。本重建工程包括的主要建筑物有：拦河闸、两岸连接人行桥、管理房等建筑物，并完工验收	1、产出指标：主体工程完成率，100%。1、效益指标：防洪减灾效益，降低内涝灾害损失，提升排涝防洪能力。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	正果镇正果洋村上晒布社第三轮农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水，2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标：验收合格率，100%。2、效益指标：农村供水水质达标，100%。3、效益指标：农村市政自来水供水率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区荔城街木潭村第三轮农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水，2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标：验收合格率，100%。2、效益指标：农村供水水质达标，100%。3、效益指标：农村市政自来水供水率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区荔城街广油公路（逸翠山庄至增城车管所段）污水管道及何屋泵站配套管网完善工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，保障周边生活环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区派潭镇围元围安全加固工程	加固改造堤围1.196km，重建1座流量1.00m³/s的电排站，重建1座流量7.98m³/s的水闸。主要建筑物级别为4级，次要及临时建筑物级别为5级。排水的設計防洪标准为20年一遇，设计排涝标准为10年一遇。电排站挡水部分设计洪水标准与堤防标准为20年一遇。	1、产出指标：建设堤围长度，加固改造堤围1.196km。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城市仙村镇蓝山村农村生活污水工程	DN300HDPE双壁波纹管1487.66m，DN200PVC-U双壁波纹管1641.61m，DN150PVC-U双壁波纹管770.60m，砌筑渠道300*300约1003.2m，检查井172座，格栅井+提升泵井+厌氧池1座，格栅井+提升泵井+厌氧池+人工湿地2座，提升泵站4个。	1、产出指标：工程验收合格率，80。2、产出指标：工程费用控制，80。3、效益指标：农村生活污水有效处理，80。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区水务局（区三防指挥部）办公房修缮工程	通过实施本工程，保障局大楼周边群众安全。提升内部办公环境，改善政府部门对外形象。	1、效益指标：概算执行率，不超概。2、满意度指标：使用单位成员满意度，满意。3、产出指标：安全事故发生次数，0次。1、产出指标：工程计量拨款及时率（%），90%≤X≤100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区仙村镇沙头村第三轮农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水，2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标：验收合格率，100%。2、效益指标：农村供水水质达标，100%。3、效益指标：农村市政自来水供水率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区中新镇九和村第三轮农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水，2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标：验收合格率，100%。2、效益指标：农村供水水质达标，100%。3、效益指标：农村市政自来水供水率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区河湖库管理所	永和河增城段（官湖河）黑臭河涌整治（二期）-新增镇久裕水闸重建工程	对久裕水闸实施重建，挡潮标准按挡东江北干流50年一遇潮水位3.55m，排涝标准按按20年一遇24小时暴雨不成灾，包括水闸、交通桥、管理用房等功能建筑。	1、效益指标：黑臭河涌整治成效，提高河涌水质，改善居民生活环境。2、产出指标：安全事故发生次数，0。3、产出指标：项目完成率，100%。4、产出指标：支出率，不低于95%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区小楼镇约场村排洪渠改造工程	完成增城区小楼镇约场村排洪渠改造工程主体，渠道整治，保障排涝安全。	1、产出指标：渠道整治（米），挡墙高1.5米。2、产出指标：质量合格率（%），100%。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标），保障排涝安全。4、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），消除区段内渠道安全隐患，保障渠道安全运行。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区河湖库管理所	增城区仙村河黑臭河涌整治工程	新建截污管9.3km；河道清淤3500m³；岸带修复。	1、产出指标：安全事故发生次数，0。2、产出指标：项目完成率，100%。3、产出指标：支出率，不低于95%。4、效益指标：黑臭河涌整治成效，提高河涌水质，改善居民生活环境。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区河湖库管理所	增江街三江干渠（增城博罗交界至大埔围水库下库段）黑臭河涌整治工程	新建污水管4620m，清淤33300m³，堤岸植草护坡1.5km。	1、效益指标：黑臭河涌整治成效，提高河涌水质，改善居民生活环境。2、产出指标：安全事故发生次数，0。3、产出指标：项目完成率，100%。4、产出指标：支出率，不低于95%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区新增镇沙片区截污工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区河湖库管理所	细陂河黑臭河涌整治项目	清淤4545.25立方米。	1、效益指标：黑臭河涌整治成效，提高河涌水质，改善居民生活环境。2、产出指标：安全事故发生次数，0。3、产出指标：项目完成率，100%。4、产出指标：支出率，不低于95%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城市仙村镇上境村农村生活污水工程	DN300波纹管1022米，检查井116座，新建污水处理池3座	1、产出指标：工程验收合格率，70。2、产出指标：工程费用控制，75。3、满意度指标：村民满意度，70。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区石滩镇三江片区中山东路污水管网完善工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。2、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局建设管理所	广州市增城区荔湖供水管道建设工程（延续项目）	通过实施本工程，保障荔湖大道以东片区的供水安全。	1、产出指标：项目实际完成率，100%。2、效益指标：概算执行率，90%≤X≤100%。3、满意度指标：群众满意度，>95%。4、产出指标：施工质量验收达标率（%），100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	仙村镇石新公路污水管工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区城镇污水处理提质增效三年行动实施项目（延续项目）	高效有序开展污水处理提质增效工程验收工作，力争2022年底前完成3宗工程验收；保障污水厂进水浓度稳定达到上级考核目标。	1、效益指标：受惠群众满意度，达到60%。2、产出指标：配套设施完成率（%），6宗。3、产出指标：项目实际完成率，达到100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	福和片区污水管工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	中心城区净水厂污水处理服务费及管理返还费	确保排放水质排放标准满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准和《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）一级标准第二时段的较严值。	1、效益指标：生态环境改善度，水质达标排放。2、产出指标：系统运行正确率，365天。3、产出指标：年度处理量，4000。4、效益指标：水质情况：满足国家、省、市等上级部门关于中心城区净水厂的相关指标考核。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区河湖库管理所	金紫涌（南支涌）黑臭河涌整治项目	新建污水管4473米，雨水渠912.63米，水闸2座，泵闸1座，河道清淤16951立方米，管道清淤3400米，新建箱涵126米。	1、效益指标：黑臭河涌整治成效，提高河涌水质，改善居民生活环境。2、产出指标：安全事故发生次数，0。3、产出指标：项目完成率，100%。4、产出指标：支出率，不低于95%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	荔城街增江西岸（西堤公园至增城大桥）生活污水直排口整治工程	新建De110 DN150污水接户管594m，DN200污水管12m，d300污水管35m，De110负压截污管431m，D108x4正压管2m，De110雨水立管1176m，新建负压站1座，规模为30m³/d，项目总投资399.17万元。	1、产出指标：工程综合进度，达到50%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区仙村一路污水管工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区河湖库管理所	增城区黄泥塘涌黑臭河涌整治工程	新建污水管6860米，河道清淤326米，新建河岸挡墙108米。	1、效益指标：黑臭河涌整治成效，提高河涌水质，改善居民生活环境。2、产出指标：安全事故发生次数，0。3、产出指标：项目完成率，100%。4、产出指标：支出率，不低于95%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水利设施管理所	增城区中心城区污水处理系统工程PPP项目建设用地费	项目完工后能处理增城区中心城区（荔城街、荔湖街、石滩镇）市政污水15万吨/日。	1、产出指标：支出率，18000000。2、产出指标：验收合格率，100%。3、效益指标：总体效益情况概述，显著。4、产出指标：安全事故发生次数，0。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区小楼镇九益村风雨亭河道改造工程	完成增城区小楼镇九益村风雨亭河道改造工程主体，加固河岸挡墙，保障河道防洪安全。	1、产出指标：河道挡墙整治（米），450米。2、产出指标：质量合格率（%），100%。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标），保障河道防洪安全。4、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），加固河岸挡墙。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区联安和白河水库管理所	广州市增城区联安水库达标加固工程	水库加固数量1座，大坝护坡维修、排水设施维修和坝体防渗处理；坝顶路面改造和防浪墙维修、溢洪道清淤、启闭设备及闸门更换；放水闸控制室维修和启闭设备更换；完善工程安全监测设施等。水库达标加固后，消除安全隐患。	1、产出指标：质量合格率（%），质量合格率100%。2、效益指标：促进水库安全度汛，促进水库安全度汛。3、效益指标：促进水库水利设施稳定运行，促进水库水利设施稳定运行和发展。4、产出指标：水库加固数量，水库加固数量为1座。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区公共排水设施项目特许经营项目	保障市政公共排水管网正常运营，确保全区内涝点安全度汛，保障全区农村生活污水处理设施正常运营。	1、效益指标：社会公众满意度，达到60%。1、产出指标：开展排水管网维护，正常开展。2、产出指标：排水井盖、雨水箅，日常管网修复率，80%。3、产出指标：农污设施管网巡查率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区菜篮子项目（二龙）污水转输工程（延续项目）	新建污水管网7.76km。（其中设计新建DN250承压球墨铸铁管1.46km，重力流DN300的Ⅱ级钢筋混凝土污水输送管1.6km，DN400压力铸铁给水管700m，DN400/DN500钢筋混凝土管4km）。以及新建污水提升泵站2座	1、产出指标：项目实际完成率，污水排放量最小值达到1111吨/日。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区荔城街夏大街污水管道工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、产出指标：系统验收合格率， 单项工程验收合格率 ≥90%。2、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区正果镇西滩村朱兜布社第三轮农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水，2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标：验收合格率，100%。2、效益指标：农村供水水质达标，100%。3、效益指标：农村市政自来水供水率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	源章大道污水管工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。2、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区石滩镇沙庄片区沿江东路（江龙大桥）石龙红海大桥	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。2、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区小楼镇西堤村排灌渠改造工程	完成增城区小楼镇西堤村排灌渠改造工程主体，渠道整治，保障农田灌溉和排涝。	1、产出指标：渠道整治（米），440米。2、产出指标：质量合格率（%），100%。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标），保障农田灌溉和排涝效益。4、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），消除区段内渠道安全隐患，保障渠道安全运行。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区荔城街街道建设工程	项目以增江河段为主线，百花涌、附城河、何屋涌为支脉，建设碧道总长16km，其中十里百花碧道（城镇型）规划长度6.5km，阡陌附城河碧道（城镇型）规划长度7km，印象何屋碧道（城镇型）规划长度2.5km。本工程百花涌主要建筑物级别为4级，附城河主要建筑物级别为5级，何屋涌主要建筑物级别为4级。	1、产出指标：及时完成工程率，不低于80%。1、产出指标：资金支付率，不低于90%。2、效益指标：提高河涌水质，改善居民生活环境，实施本项目提升生活居住环境。3、效益指标：社会公众满意度，90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务建设管理所	初溪码头环境整治工程	通过对初溪码头环境整治工程进行整治，提升城市人居环境质量。	1、满意度指标：群众满意度，>95%。2、产出指标：施工质量验收达标率（%），100%。1、产出指标：安全事故发生次数，0次。2、产出指标：主体工程完成率，基本完成。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务建设管理所	增江梅花庄水库达标加固工程	通过实施本工程，确保水库能够安全运行，以彻底消除工程隐患，充分发挥工程效益。	1、满意度指标：对项目质量的满意度，90%≤X≤100%。2、效益指标：概算执行率，90%≤X≤100%。3、产出指标：施工质量验收达标率（%），100%。4、产出指标：主体工程完成率（%），100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区荔城街广汕公路（荔乡路—沿江西路）污水管道工程	完善城镇污水管网，提高污水收集率	1、产出指标：验收通过率，单项合同工程验收了≥90%。2、满意度指标：村民满意度，群众满意度提高。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务建设管理所	增城区东江北干流33条一级支流水环境治理工程运维期运维服务（延续项目）	对东江北干流部分一级支流进行生态补水、对沿河涌污水收集泵站，持续促进河涌水质提高。	1、满意度指标：群众满意度，>95%。2、产出指标：施工质量验收达标率（%），100%。1、产出指标：安全事故发生次数，0次。2、产出指标：管网维护长度，按合同执行。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区正果镇白面石村第三轮农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水，2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标：验收合格率，100%。2、效益指标：农村供水水质达标，100%。3、效益指标：农村市政自来水供水率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区增江街西山泵闸重建及西山涌（西山泵站—水东—横路）整治工程	完成重建排涝泵一座、新建排涝闸一座、新建灌溉泵一座、新建箱涵长78米，新建管理房一座，整治从西山泵闸至水东—横路河道400米。	1、产出指标：主体工程完成率，100%。1、产出指标：资金支付率，不低于90%。2、效益指标：防洪减灾效益，降低内涝灾害损失，提升排涝抗洪能力。3、效益指标：设施功能运转无故障率（%），100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区派潭镇鹅兜村第三轮农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水，2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标：验收合格率，100%。2、效益指标：农村供水水质达标，100%。3、效益指标：农村市政自来水供水率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	水宁街工业街污水管道工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、产出指标：系统验收合格率， 单项工程验收合格率 ≥90%。2、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	中新镇西福河（五联—安良段）河堤堤岸修复工程	河堤加固960米（一河两岸），建设长960米的砾石路面，完成工程验收，100%投产使用	1、产出指标：主体工程完成率，100%。1、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，工程使用年限符合工程设计或有关规范标准。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	小楼镇城镇生活污水次级支管完善工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。2、产出指标：系统验收合格率，单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区荔城街百花林水库灌区东、西干渠续建配套管理达标创建工程	组织开展灌区干渠渠系续建配套改造前期工作，逐步完善标准化、规范化管理措施。	1、产出指标：质量合格率（%），100%。2、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），完成时序进度，改善灌区灌排条件。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增江街山猪雷水库达标加固工程	对未达设计标准的水库，进行达标加固，更新改造；虽达设计标准，但运行时间长，设施残旧，存在险情隐患的水库，进行加固除险，更新改造。完成水库达标加固，消除安全隐患。	1、产出指标：水库加固数量，水库加固数量1座。2、产出指标：质量合格率（%），100%。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标），减少人民群众生命财产损失。4、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），消除水库安全隐患，保障水库安全运行。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	新增镇塘边村农村生活污水处理工程	新建污水管网” 结算款	1、产出指标：工程费用控制，80。2、效益指标：农村生活污水有效处理，80。3、产出指标：工程验收合格率，80。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区福耀玻璃厂及周边区域防洪排涝整治工程	完成水和河堤防达标整治和东埔河荔新公路桥涵拓宽整治，新建排涝泵站、排水箱涵、防洪闸和塘美湿地，解决福耀玻璃厂及其周边洪涝灾害问题。	1、产出指标：项目完成率（%），主体工程不低于30%。1、产出指标：年度资金支付及时率，不低于90%。2、效益指标：提高防洪减灾效益，降低内涝灾害损失，提升排涝抗洪能力。3、产出指标：建设堤围长度，1km。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区中新镇官塘村第三轮农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水，2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标：验收合格率，100%。2、效益指标：农村供水水质达标，100%。3、效益指标：农村市政自来水供水率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城市罗岗高排渠（市政污水管）改造工程	通过实施本工程，收集沿线污水，减少沿线污水对荔湖的污染。	1、效益指标：概算执行率，不超概。2、产出指标：安全事故发生次数，0次。3、产出指标：隐患整改率，100%。1、效益指标：服务单位满意度，满意。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增江街牛角石水库达标加固工程	对未达设计标准的水库，进行达标加固，更新改造；虽达设计标准，但运行时间长，设施残旧，存在险情隐患的水库，进行加固除险，更新改造。完成水库达标加固，消除安全隐患。	1、产出指标：水库加固数量。2、产出指标：质量合格率（%），100%。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标），减少人民群众生命财产损失。4、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），消除水库安全隐患，保障水库安全运行。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	朱仙公路污水管工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、产出指标：系统验收合格率， 单项工程验收合格率 ≥90%。2、效益指标：受惠群众满意度，群众满意度提高。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区荔湖街百花林水库灌区西干渠续建配套管理达标创建工程	组织开展灌区干渠渠系续建配套改造前期工作，逐步完善标准化、规范化管理措施。	1、产出指标：质量合格率（%），100%。2、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），完成时序进度，改善灌区灌排条件。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务建设管理所	增城区荔湖调蓄区三期罗岗低排渠节制闸工程	通过实施本工程，提高区域防洪排涝标准，防洪标准采用20年一遇，排涝设计标准为20年一遇24小时设计暴雨不成灾。	1、产出指标：施工质量验收达标率（%），100%。2、效益指标：完工验收通过率（%），100%。3、满意度指标：群众满意度，>95%。1、效益指标：安全度汛情况，安全度汛。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	新增镇瑶湾河流域农村生活污水处理查漏补缺工程-上邵村	完成上邵村农村生活污水处理查漏补缺工程，进一步完善污水管网收集，提高污水收集。	1、满意度指标：村民满意度，80。2、产出指标：工程费用控制，80。3、产出指标：资金支付率，80。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区河湖库管理所	新增镇坭紫涌整治工程（二期）（延续项目）	整治范围长约224m，主要内容包括重建水闸1座，新建DN200截污管617m、调水涌512m，绿化整治740平方米。	1、效益指标：坭紫河涌整治成效，提高河涌水质，改善居民生活环境。2、产出指标：安全事故发生次数，0。3、产出指标：项目完成率，100%。4、产出指标：支出率，不低于95%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区第二批厂网提质增效项目（延续项目）	为加快厂网提质增效工作，迅速提高水厂进水浓度，对于前期排查发现的管网清水倒灌、严重堵塞等问题，会议研究确定，由各镇街作为业主，实施相关工程，按要求的时间节点完成第二批厂网提质增效项目。	1、产出指标：系统集成完成率，达到100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务建设管理所	增城区东江北干流33条一级支流水环境治理工程（延续项目）	通过实施本工程，使东江北干流12条一级支流基本消除劣V类，推动大墩断面水质逐步向好。	1、效益指标：概算执行率，90%≤X≤100%。2、满意度指标：对项目质量的满意度，90%≤X≤100%。3、产出指标：施工质量验收达标率（%），100%。4、效益指标：完工验收通过率（%），100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区派潭镇牛峙岭防汛建设工程	工程主要建设内容为：（1）修复防汛路总长3136.3m。（2）对现状整个防汛路陡的岩质边坡进行喷射砼加固修复总长1952m。（3）根据防汛路现场情况，布置护栏2989.4m，排水沟布置3136.3m、排水涵15处、沉沙井15处、界桩110处、标志桩40处、警示桩16处、箱涵1处、会车平台13处。防汛路等级为四级。	1、产出指标：病险险坝除险加固完成量，3136.4m。1、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，工程使用年限符合工程设计或有关规范标准。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务建设管理所	增江画廊旧亭修缮工程（延续项目）	通过实施本工程，将进一步提升环境，完善水利配套设施与改善周围居民出行休闲生活环境。	1、满意度指标：群众满意度，>95%。2、产出指标：施工质量验收达标率（%），100%。1、产出指标：安全事故发生次数，0次。2、产出指标：项目完成率（%），100%。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区供排水管理中心	增城区仙村镇沙角村农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水, 2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标: 验收合格率, 100%。2、效益指标: 农村供水水质达标, 100%。3、效益指标: 农村市政自来水供水率, 100%。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	增城市朱村街武田闸重建工程	完成朱村街武田闸重建工作各项收尾工作, 改善了区域防洪排涝条件。	1、效益指标: 总体效益情况概述(定性指标), 完成水闸重建。2、效益指标: 对社会发展发挥长期效益的情况(定性指标), 改善区域防洪排涝条件。3、产出指标: 质量合格率(%), 100%。4、产出指标: 主体工程完成率, 100%。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务建设管理所	中新镇坑贝水(中新科技园-山美段)整治工程	对坑贝水中游中新科技园-山美段5.48km河道, 采用复式断面形式进行整治。	1、产出指标: 施工质量验收达标率(%), 100%。2、产出指标: 工程施工完成及时率, 完成计划>95%。3、满意度指标: 群众满意度。群众支持, 效果满意度>95%。4、效益指标: 环评通过率(%), 100%。5、产出指标: 安全事故发生次数, 0次。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	增城区小型水库运行管理设施升级改造(第三批)	推进小型水库工程配套设施升级改造, 提升水库坝容坝貌, 完善水库管理措施。	1、产出指标: 水库设施升级改造(座), 实施69座。2、产出指标: 质量合格率(%), 100%。3、效益指标: 总体效益情况概述(定性指标), 提升水库坝容坝貌。4、效益指标: 对社会发展发挥长期效益的情况(定性指标), 保障小型水库运行管理和发挥效益。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	增城区仙村镇大有围达标加固工程	设计标准达标100%, 堤防加固加固长度约4.9公里。新建两座闸和一处排涝泵站, 用于堤内排涝。工程任务主要为防洪, 兼顾排涝。	1、产出指标: 建设堤围长度, 1km。1、效益指标: 生态环境改善度。2、产出指标: 年度资金支付及时率, 不低于90%。3、产出指标: 主体工程完成率, 10%。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	增城区增江街光辉涌整治一期建设工程(延续项目)	完成对光辉涌下游段237m进行河道迁移, 两岸修筑护岸挡墙和景观绿道, 开挖土方11483m ³ , 土石方填筑8595m ³ , 混凝土110m ³ , 模板2384m ² 。	1、产出指标: 主体工程完成率, 100%。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	增城区增江街西桥街老水闸达标加固工程	对未达标设计标准的水库, 进行达标加固, 更新改造; 虽达设计标准, 但运行时间长, 设施陈旧, 存在险情隐患的水库, 进行加固除险, 更新改造。完成水库达标加固, 消除安全隐患。	1、产出指标: 水库加固数量, 水库加固数量1座。2、产出指标: 质量合格率(%), 100%。3、效益指标: 对社会发展发挥长期效益的情况(定性指标), 减少人民群众生命财产损失。4、效益指标: 总体效益情况概述(定性指标), 消除水库安全隐患, 保障水库安全运行。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	增城区新增镇大墩、久裕片区截污工程	通过建设该工程, 沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理, 提高污水收集能力, 改善周边环境。	1、效益指标: 受惠群众满意度, 群众满意度提高。2、产出指标: 系统验收合格率, 单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	仙村镇龙湖片区污水管道工程	通过建设该工程, 沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理, 提高污水收集能力, 改善周边环境。	1、产出指标: 验收通过率, 工程验收通过率大于90%。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区初溪拦河坝管理所发电损失补偿	有效保障初溪拦河坝正常运行, 提高工作效率, 保障城区上游景观提升, 上游各项涉水工程的有序开展。	1、效益指标: 总体效益情况概述(定性指标), 保障运行管理单位正常运转。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	派潭镇高滩片区白水寨大道(榕树吓村-1号泵站)污水管道完善工程	通过建设该工程, 沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理, 提高污水收集能力, 改善周边环境。	1、效益指标: 受惠群众满意度, 群众满意度提高。2、产出指标: 系统验收合格率, 单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区河湖库管理所	广州市增城区新增镇雅瑶河(新增段)黑臭河涌整治工程	铺设d150-d600截污管网10.35km。新建截污闸1座, 泵站1座; 清淤疏浚14530立方米。	1、效益指标: 黑臭河涌整治成效, 提高河涌水质, 改善居民生活环境。2、产出指标: 安全事故发生次数, 0。3、产出指标: 项目完成率, 100%。4、产出指标: 支出率, 不低于95%。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	新增镇新增大道西(港口大道-温涌路段)截污管网工程	通过建设该工程, 沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理, 提高污水收集能力, 改善周边环境。	1、效益指标: 受惠群众满意度, 单项工程验收合格率>90%。2、满意度指标: 村民满意度, 满意度提高。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	增城区石滩镇麻车村九亩顶排渠建设工程	整治排洪渠全长2122m, 新建倒虹吸一座, 箱涵三座, 机耕桥一座、拆除重建节制闸一座等。	1、产出指标: 渠道整治(米), 整治排洪渠全长2122m。1、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, 工程使用年限符合工程设计或有关规范标准。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	增城区中新镇金坑河桥梁梁头整治工程	金坑河桥梁梁头整治工程主要建设内容有C30钢筋混凝土液压升降顶、C30钢筋混凝土挡墙、浆砌石铺盖、C30钢筋砼消力池、浆砌石海漫、抛石护脚、抛石护底等。莲塘陂是一宗以排洪、灌溉为主, 并非竣工验收	1、产出指标: 主体工程完成率, 100%。1、效益指标: 防洪减灾效益, 降低内涝灾害损失, 提升排涝抗洪能力。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	增城区石滩镇元洲围安全加固工程	1、通过加高加固堤身, 提高了堤围的防洪能力; 堤防节点的构建, 将极大改善两岸及周边的生态环境, 提升了周边群众的生活质量。 2、通过重建排水涵、泵站等措施, 利于区域的防洪排涝, 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: 建设堤围长度, 5.86km。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	增城区新增镇永和河截污配套管网工程	通过建设该工程, 沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理, 提高污水收集能力, 改善周边环境。	1、产出指标: 系统验收合格率, 单项工程验收合格率 ≥90%。2、效益指标: 受惠群众满意度, 群众满意度提高。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区供排水管理中心	增城区小楼镇河洞村第三轮农村供水改造工程	增城区农村供水改造工程项目计划2020年底前完工通水, 2022全面完成项目验收、结算工作。	1、产出指标: 验收合格率, 100%。2、效益指标: 农村供水水质达标, 100%。3、效益指标: 农村市政自来水供水率, 100%。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	增城区石滩镇南北主干道(增涌路-东西主干道)污水管道工程	通过建设该工程, 沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理, 提高污水收集能力, 改善周边环境。	1、效益指标: 受惠群众满意度, 群众满意度提高。2、产出指标: 系统验收合格率, 单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区供排水管理中心	增城区农村生活污水处理设施日常维护养护及大中修费用(延续项目)	通过加大日常维护养护和大中修资金投入, 开展设施日常性维护养护及大中修工作, 补齐运行管理短板, 使设施发挥最佳效果。	1、满意度指标: 群众满意度, 85%。2、产出指标: 项目进度完成及时率, 90%。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	水宁街新新公路(济广高速)水浸点排水改造工程	通过建设该工程, 沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理, 提高污水收集能力, 改善周边环境。	1、效益指标: 受惠群众满意度, 群众满意度提高。2、产出指标: 系统验收合格率, 单项工程验收合格率 ≥90%。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务建设管理所	增城区初溪休闲公园景观建设工程	通过对初溪码头环境整治工程进行整治, 提升城市人居环境质量。	1、满意度指标: 群众满意度, >95%。2、产出指标: 施工质量验收达标率(%), 100%。1、产出指标: 安全事故发生次数, 0次。2、产出指标: 主体工程完成率, 100%。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	七星墩水库放水损失补偿金	放水形造“白水仙瀑”, 改善白水寨风景名胜区内面貌, 增加当地的社会效益和经济效益。	1、效益指标: 总体效益情况概述(定性指标), 改善周边旅游环境, 为提高当地经济提供有利条件。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务建设管理所	增城市荔城街罗岗低排渠整治工程(延续项目)	工程完成后河涌可形成完整的防洪排涝体系, 可将该河涌的排涝标准提高到20年一遇, 汛期护岸外洪水不致浸入而泛滥成灾, 同时把原来脏乱的岸线整治成整齐、美观、环境优美的城市景观。	1、产出指标: 施工质量验收达标率(%), 100%。2、满意度指标: 群众满意度, <95%。1、产出指标: 安全事故发生次数, 0次。2、效益指标: 安全度汛情况, 安全度汛。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	派潭河一河两岸水环境综合整治工程(背阴村至高滩村段)	护岸总长6.775km, 碧道总长12.15km, 其中新建碧道7.38km, 升级碧道4.32km, 维持现状碧道0.45km; 新建桥梁1座, 重建桥梁1座, 新建箱涵6座, 新建水墩3座, 修复升级水墩3座, 拆除重建水墩1座。本工程设计防洪标准为5年一遇(相当于大封门水库扩容后20年一遇), 支流为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: 河道整治(米), 综合治理河长6km。1、效益指标: 改善居住环境、生态环境和投资环境, 促进人水和谐社会稳定, 新建碧道提升生态环境。2、产出指标: 质量合格率(%), 不低于90%。3、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, 工程使用年限符合工程设计或有关规范标准。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	三峡移民村干部及集体经费补助-仙村镇	及时完成支付三峡移民合作村干部及集体经费补助, 做好移民维稳工作。	1、产出指标: 年度资金支付及时率, 100%。2、满意度指标: 移民满意度, ≥90%。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	三峡移民村干部及集体经费补助-石滩镇	及时完成支付三峡移民合作村干部及集体经费补助, 做好移民维稳工作。	1、产出指标: 年度资金支付及时率, 100%。2、满意度指标: 移民满意度, ≥90%。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	三峡移民村干部及集体经费补助-中新镇	及时完成支付三峡移民合作村干部及集体经费补助, 做好移民维稳工作。	1、满意度指标: 移民满意度, ≥90%。2、产出指标: 年度资金支付及时率, 100%。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	水务除险修复项目资金(含物资购置)	用于水务工程(设施)应急抢险、水毁工程和非工程措施修复、物资和服务购置或发生重大洪涝灾情时的救灾补助	1、产出指标: 修复工程个数, 修复工程个数不少于5个得满分。2、效益指标: 服务单位满意度, 满意度80%以上得满分。3、产出指标: 修复完成率, 修复完成率80%以上得满分。4、产出指标: 工程验收合格率, 验收合格率80%以上得满分。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	增城区初溪水利枢纽船闸工程	通过实施本工程, 实现增江上下游通航, 促进两岸产业结构的优化调整 and 经济发展。	1、效益指标: 概算执行率。2、产出指标: 施工质量验收达标率(%), 100%。3、满意度指标: 对项目质量的满意度, 95%≤X≤100%。4、产出指标: 安全事故发生次数, 0次。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务建设管理所	通过实施本工程, 将进一步提升夜间环境, 完善水利配套设施建设与改善周围居民夜间出行休闲生活环境。	通过实施本工程, 将进一步提升夜间环境, 完善水利配套设施建设与改善周围居民夜间出行休闲生活环境。	1、效益指标: 概算执行率, 90%≤X≤100%。2、满意度指标: 对项目质量的满意度, 90%≤X≤100%。3、产出指标: 支出率, 90%≤X≤100%。4、产出指标: 施工质量验收达标率(%), 100%。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区官湖河(新增段)整治工程	综合治理河长7.37km, 达标加固堤岸9.528km(其中新建生态护岸6.627km, 岸坡加固2.901km), 重建修复排水涵管27处, 新建桥梁3座, 防洪标准达到50年一遇。	1、产出指标: 完成前期工作情况, 完成初步设计批复工作。2、产出指标: 综合治理河长, 2km。3、产出指标: 建设堤围长度, 5km。4、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, 工程使用年限符合工程设计或有关规范标准。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	小楼镇污水传输系统工程	通过建设该工程, 沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理, 提高污水收集能力, 改善周边环境。	1、产出指标: 验收通过率, 单项工程验收合格率>90%。2、满意度指标: 村民满意度, 居民满意度提升。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	正果镇污水处理厂配套污水管工程	通过建设该工程, 沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理, 提高污水收集能力, 改善周边环境。	1、产出指标: 一年正常运行时间, 正常运行数大于90%。2、满意度指标: 村民满意度, 居民满意。
广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	广州市增城区水务局(增城开发区水务局)	正果镇污水处理厂工程	通过建设该工程, 沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理, 提高污水收集能力, 改善周边环境。	1、满意度指标: 村民满意度, 居民满意度提升。2、产出指标: 一年正常运行时间, 全年正常运行时间大于90%。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	新新公路污水管工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边水环境。	1、产出指标：验收通过率，单项工程验收合格率>90%。2、满意度指标：村民满意度，居民满意度高。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	西宁片区污水管工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边水环境。	1、产出指标：验收通过率，单项工程验收合格率>90%。2、满意度指标：村民满意度，群众满意度高。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	永宁街塔岗片区截污管网完善工程	通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边水环境。	1、产出指标：验收通过率，单项工程验收合格率>90%。2、满意度指标：村民满意度，群众满意度高。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	广州市增城区污水处理厂水质检测中心	为增城区范围内的十家城镇污水处理厂进、出水水质进行检测，并出具正式检测报告。	1、产出指标：检查频次（次），10家。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区污水处理提质增效工程水质检测项目	每周对全区中心城区、中新、永和、新增、派潭、高滩、正果等7个污水处理系统的50个检测点位进行全覆盖取样检测。	1、产出指标：检查频次（次），50个。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	增城区中心城区污水处理系统工程PPP项目测量服务费与办理工程规划许可证相关费用	完成1、建设工程面积测算；2、污水管网规划划线、规划条件核实（管线工程）；3、验收测量；4、规划划线测量	1、产出指标：系统集成完成率，完成。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区水利工程运行管理和维修养护费-正果镇	加强水利工程运行和维修养护的管理，保障水利工程安全运行和正常维修养护。	1、产出指标，水利工程运行维护时段，1年，1年。2、效益指标，对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标）；保障水利工程安全运行和正常维修养护，保障水利工程安全运行和正常维修养护。3、效益指标，总体效益情况概述（定性指标）；加强水利工程运行和维修养护的管理，加强水利工程运行和维修养护的管理。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区水利工程运行管理和维修养护费-中新镇	加强水利工程运行和维修养护的管理，保障水利工程安全运行和正常维修养护。	1、产出指标，水利工程运行维护时段，1年，1年。2、效益指标，对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标）；保障水利工程安全运行和正常维修养护，保障水利工程安全运行和正常维修养护。4、效益指标，总体效益情况概述（定性指标）；加强水利工程运行和维修养护的管理，加强水利工程运行和维修养护的管理。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区水利工程运行管理和维修养护费-新塘镇	加强水利工程运行和维修养护的管理，保障水利工程安全运行和正常维修养护。	1、产出指标，水利工程运行维护时段，1年，1年。2、效益指标，对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标）；保障水利工程安全运行和正常维修养护，保障水利工程安全运行和正常维修养护。5、效益指标，总体效益情况概述（定性指标）；加强水利工程运行和维修养护的管理，加强水利工程运行和维修养护的管理。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区水利工程运行管理和维修养护费-石滩镇	加强水利工程运行和维修养护的管理，保障水利工程安全运行和正常维修养护。	1、产出指标，水利工程运行维护时段，1年，1年。2、效益指标，对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标）；保障水利工程安全运行和正常维修养护，保障水利工程安全运行和正常维修养护。6、效益指标，总体效益情况概述（定性指标）；加强水利工程运行和维修养护的管理，加强水利工程运行和维修养护的管理。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区水利工程运行管理和维修养护费-派潭镇	加强水利工程运行和维修养护的管理，保障水利工程安全运行和正常维修养护。	1、产出指标，水利工程运行维护时段，1年，1年。2、效益指标，对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标）；保障水利工程安全运行和正常维修养护，保障水利工程安全运行和正常维修养护。7、效益指标，总体效益情况概述（定性指标）；加强水利工程运行和维修养护的管理，加强水利工程运行和维修养护的管理。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区水利工程运行管理和维修养护费-小楼镇	加强水利工程运行和维修养护的管理，保障水利工程安全运行和正常维修养护。	1、产出指标，水利工程运行维护时段，1年，1年。2、效益指标，对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标）；保障水利工程安全运行和正常维修养护，保障水利工程安全运行和正常维修养护。8、效益指标，总体效益情况概述（定性指标）；加强水利工程运行和维修养护的管理，加强水利工程运行和维修养护的管理。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区水利工程运行管理和维修养护费-仙村镇	加强水利工程运行和维修养护的管理，保障水利工程安全运行和正常维修养护。	1、产出指标，水利工程运行维护时段，1年，1年。2、效益指标，对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标）；保障水利工程安全运行和正常维修养护，保障水利工程安全运行和正常维修养护。9、效益指标，总体效益情况概述（定性指标）；加强水利工程运行和维修养护的管理，加强水利工程运行和维修养护的管理。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	中新镇坑贝水中新科技园区段河道治理工程	对坑贝水进行达标整治，长度为3.34km，宽度68米，占地约493亩，采用生态框和护土砖挡墙护岸并设置3m宽的亲水步道和4m宽的堤顶路，拟建三座挡水建筑物维持常水位，一座溢流堰，两座水闸，下游出口处为生态湿地。完成2.8公里堤防、水闸、溢流堰建设和大部分生态湿地建设。	1、效益指标：程序规范性，按相关规范。1、产出指标：主体工程完成率，20%。2、产出指标：综合治理河长，1km。3、效益指标：保护水资源，改善水环境，治理河道改善水环境。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区新增镇永和河调蓄区建设工程（2022年）	完成南调蓄区开挖，河道整治长度1303m，新建官湖村东渠长320m，新建渠箱长540m，水生态修复，水景观建设及南北调蓄区停车场、水质检测中心、取中中心等基础设施建设	1、效益指标：程序规范性，按相关规范。1、产出指标：河道整治（米），1km。2、产出指标：主体工程完成率，20%。3、效益指标：提高河涌水质，改善居民生活环境，治理河道提高水环境。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	增城区荔城街三联村排洪渠综合整治工程	整治广汕公路北渠2095米，维持明渠形式，清淤清障长度为1101米，扩建扩建994米，渠道渠道平均比降1.3%，底宽为(2.0-4.5)米，高度为(1.5-2.5)米；整治广汕公路南渠1464米，箱涵长度为1450米，出口段明渠长度为14米，平均比降为1.1%，底宽(2.5-6.0)米，高度为(1.8-3.0)米；新建箱涵1座，长54米，比降为10.9%，尺寸为3.0米*2.3米(宽*高)扩建箱涵1座，长54米，比降为0.9%，尺寸为4.0米*1.9米(宽*高)。分项工程质量评定合格率100%，一般项目合格率≥90%，TCI为优等级(≥90分)；排洪设施扩容受众范围扩大，解决广汕公路三联片区水浸黑点问题；没有发生安全责任事故，工程施工期间无需整改的投诉问题，施工单位无拖欠、克扣农民工工资现象。	1、效益指标：程序规范性，按相关规范。2、产出指标：支出率，不低于90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	德财环【2021】69号增城区仙村镇三合围安全加固工程	根据现状堤防及租地范围加固、加高、培厚堤防，新建堤顶路，加固长度1130m，桩号0+008新建箱涵延长段，0+828处重建上水门涵洞，1+119重建跨支涵桥涵及清淤平台和放水闸。	1、效益指标：防洪（潮）效益，通过验收满分，未通过0分。2、产出指标：建设堤围长度，堤围加固完成1130米，少100米扣分。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	德财环【2021】69号增城区新增镇新增大围（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的发展。	1、产出指标：工程验收合格率，100%。2、产出指标：工程综合进度，80%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	德财环【2021】69号广州市增城区小楼镇田潭围安全加固工程	工程建设后，使流域达到规划的防洪排涝标准，保障了流域的防洪安全，减轻了洪涝灾害对国民经济及人民生命财产安全造成的威胁。	1、满意度指标：群众满意度，80%。2、产出指标：施工质量验收达标率（%），完成验收工作。1、效益指标：有效降低灾害损失率，水旱灾害防御工作水平得到提高。2、效益指标：生态环境改善度，良好。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	德财环【2021】69号增城区东埔河综合整治工程（新增镇段）	整治河长1.19km，验收达标，投入使用	1、产出指标：施工质量验收达标率（%），100%。1、产出指标：综合治理河长，1.19km。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	德财环【2021】69号朱村街丰湖堤围加固整治工程	工程建设后，使流域达到规划的防洪排涝标准，保障了流域的防洪安全，减轻了洪涝灾害对国民经济及人民生命财产安全造成的威胁。	1、产出指标：河道整治（米），900米。2、产出指标：验收合格率，单位工程验收通过。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	德财环【2021】69号广州市增城区中新镇坑贝破重建工程	工程建设后，将进一步保障引水灌溉水源，确保农作物旱涝保收。	1、产出指标：施工质量验收达标率（%），完成验收工作。1、产出指标：主体工程完成率，80%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	德财环【2021】69号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	提高区域防洪排涝能力，完善防洪排涝体系，满足社会经济发展需要，捍卫当地村民的生命财产。	1、满意度指标：群众满意度，80%。1、产出指标：河道整治（米），400米。2、产出指标：工程质量达标率，河涌整治验收通过100%。3、效益指标：增强防洪排涝能力，达到设计标准。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	德财环【2021】69号增城区仙村镇基梁岗涌综合整治工程	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的发展。	1、产出指标：施工质量验收达标率（%），100%。1、产出指标：工程综合进度，80%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	德财环【2021】69号新增镇官湖泵站重建工程	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的发展。	1、产出指标：工程质量达标率，100%。1、产出指标：主体工程完成率，80%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	德财环【2021】69号增城区石滩镇元洲围安全加固工程	项目建成堤防达到20年一遇的防洪标准，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的发展。	1、产出指标：工程综合进度，30%。1、产出指标：工程验收合格率，100%。2、效益指标：防洪（潮）效益，防洪能力水平得到提升。3、产出指标：河道挡墙整治（米），不少于1km。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	德财环【2021】69号广州市增城区新增镇田心水河重建工程	工程建设后，使流域达到规划的防洪排涝标准，保障了流域的防洪安全，减轻了洪涝灾害对国民经济及人民生命财产安全造成的威胁。	1、产出指标：施工质量验收达标率（%），完成验收工作。1、产出指标：项目完成率（%），90%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	德财环【2021】69号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，即能满足水库各备水源水量，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：工程质量达标率，100%。1、产出指标：安全事故发生次数，0次。2、效益指标：概算执行率，90%≤X≤100%。3、满意度指标：群众满意度，≥90。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	德财环【2021】69号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：工程验收及时率，> 95%。2、产出指标：工程质量达标率，100%。1、产出指标：安全事故发生次数，0次。2、效益指标：增强防洪排涝能力，有所提升。

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水务建设管理所	穗财环【2021】69号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：工程验收及时率，> 95%。2、产出指标：工程质量达标率，100%。1、效益指标：增强防洪排涝能力，有所提升。2、产出指标：安全事故发生次数，0次。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水库移民服务中心	穗财环【2021】69号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、满意度指标：群众满意度，90%。2、产出指标：施工质量验收达标率（%），100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	穗财环【2021】69号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、效益指标：农村供水水质达标，70。2、产出指标：供水水质标准，70。3、效益指标：保障正常供水，80。4、产出指标：供水水质合格情况，70。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水库移民服务中心	穗财环【2021】78号-增城区2022年中央水库移民扶持基金（移民补助）#粤财农（2021）140号	完成年度直补资金发放。	1、满意度指标：移民满意度，80%。2、产出指标：年度资金支付及时率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区水库移民服务中心	穗财环【2021】78号-增城区2022年中央水库移民扶持基金（移民补助）项目资金#粤财农（2021）140号	年度资金截至当年底，项目资金完成率达80%，截至次年6月底，项目资金完成率达100%。	1、满意度指标：移民满意度，80%。2、产出指标：验收合格率，100%。
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）	广州市增城区供排水管理中心	粤财农【2021】152号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、效益指标：农村自来水覆盖率，80。2、产出指标：目标完成率，80。