

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市生态环境局

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	54,289.23	54,190.93		98.30		
广州市生态环境局	9,324.78	9,324.78				
其他运行经费	136.00	136.00			通过政府购买食堂和司勤服务，提供良好的食堂运行保障和公务用车运行保障，提高工作效率，保障全体环保工作人员正常顺利开展工作。	1、产出指标：服务车辆运行保障台数，年度指标值：5台。2、产出指标：服务食堂就餐人数，年度指标值：200-250人左右。3、产出指标：出车准时率，年度指标值：≥95%。4、产出指标：食堂开餐及时率，年度指标值：100%。5、效益指标：交通事故次数，年度指标值：0次。6、效益指标：食品安全事故发生次数，年度指标值：0起。
机构运行辅助经费	147.00	147.00			落实应急值守，及时处置突发生态环境事件，进一步加强我市环境应急管理。受理、办理群众反映的环境信访问题，快速、有效解决影响群众生活的环境问题。满足机关窗口岗位需求，保障机关行政运行需要，为环保工作提供有效人力保障。	1、产出指标：聘用人员数量，年度指标值：≤21人。2、产出指标：聘用人员准入规范性（是/否），年度指标值：是。3、效益指标：环境应急事件响应率，年度指标值：100%。4、效益指标：环保信访投诉办结率，年度指标值：≥90%。
民安大厦维护维修经费	98.02	98.02			通过装修改造民安办公旧楼，提供良好的办公场所和条件，保障环保工作顺利开展。	1、产出指标：房屋维护维修工作完成及时性，年度指标值：2023年12月31日。2、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0。3、产出指标：维修建设完成率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：维修建设成本，年度指标值：不超过。5、产出指标：是否按要求如期拨款给施工方去发放工人工资，年度指标值：是。6、效益指标：为日后大楼办公运作提供良好条件支撑，年度指标值：是。
购置经费	18.00	18.00			通过本项目的实施，进一步优化公务用车结构，实现稳定的公务用车保障，提高公务用车保障效能和运行安全，促进生态环境保护各项工作顺利开展。	1、产出指标：设备到位率，年度指标值：100%。2、产出指标：设备验收合格率，年度指标值：100%。3、产出指标：设备及时交付，年度指标值：是。4、效益指标：设备投入使用率，年度指标值：100%。
工作经费	73.88	73.88			1.通过开展出国培训和交流、参加港澳国际环保论坛及博览会，学习借鉴国外环境保护与综合管理的先进理念、经验和技能，了解环境保护工作发展趋势，提高环保干部队伍业务素质 and 综合能力，推动我市生态文明建设体制改革，促进环境保护工作质量提高。	1、产出指标：因公出国（境）任务完成率，年度指标值：100%。2、效益指标：成果采纳率，年度指标值：100%。3、产出指标：成果报告，年度指标值：1份。4、产出指标：培训成果数量，年度指标值：培训团组1篇。
生态环境系统干部和专业技术人员培训经费	50.00	50.00			通过联合市委组织部赴高校开展我市生态环境专题培训项目，加强我市生态环境治理能力，统一思想增进工作协同，提高我市齐抓共管的大环保工作合力。通过开展依法行政、依法管理，加强党性修养、提升工作能力、增强专业素质等自主培训，提高干部队伍和专业技术人员履职尽责的综合能力。通过选派人员参加省厅、市委或其他单位组织的培训，提升所属人员相关业务能力。	1、产出指标：完成培训班次数，年度指标值：≥4。2、满意度指标：培训满意度，年度指标值：参加培训人员满意度≥90.00%。3、效益指标：培训认可度，年度指标值：≥90.00%。4、产出指标：培训人员出席率，年度指标值：≥95.00%。

环评与排放管理工作经费	444.18	444.18			通过聘请技术单位、组织专家咨询论证等方式，加强技术支撑和能力建设，准确把握规划和建设项目的技术问题、环境污染及排放问题，有效控制规划和项目建设可能产生的环境污染和生态破坏，预防环境风险，避免因审批失误造成不必要的经济损失。切实提高环评及排污许可管理工作水平，建立健全“三线一单”生态环境分区管控体系，充分发挥环评与排污许可在源头预防和过程监管中的效力，为深入打好污染防治攻坚战、协同推进高质量发展提供有力支撑。	1、产出指标：环评、验收、排污许可审查/抽查数量，年度指标值：完成环评报告书（表）、环评登记表、自主验收、排污许可等文件的抽查不少于500份。2、产出指标：成果数量，年度指标值：不少于3份。3、产出指标：培训数量，年度指标值：不少于2次。4、效益指标：环评与排污许可源头预防和过程监管效力，年度指标值：环评与排污许可源头预防和过程监管效力进一步增强。1、产出指标：项目质量，年度指标值：当年度经审批通过的环评文件存在严重质量问题的数量小于1。2、产出指标：产出时效，年度指标值：当年度环评文件在法定时限内完成审批。3、效益指标：生态效益，年度指标值：发挥环评与排污许可在源头预防和过程监管中的效力，协同推进高质量发展。4、满意度指标：对服务单位的满意度，年度指标值：建设单位对环评审批服务的满意率100%。
环保目标责任考核和交流合作工作经费	100.45	100.45			通过开展环境保护目标责任考核第三方评估，强化环境保护目标责任全过程监督，促使各责任单位下大力气解决突出的环境问题，发挥环境保护目标责任考核对环境保护工作的抓手作用。通过开展生态环境交流与合作，参与港、澳环保合作发展论坛与展览等交流活动，加强生态环境交流合作，积极参与粤港澳大湾区和南沙建设。	1、产出指标：责考第三方评估成果，年度指标值：1份。2、产出指标：环保交流合作活动次数，年度指标值：≥1。3、效益指标：助力我市环保企业走向国际市场的家数，年度指标值：≥10。4、效益指标：责考第三方评估覆盖率，年度指标值：≥90%。1、产出指标：研究成果验收通过率，年度指标值：100%。2、产出指标：完成研究成果数量，年度指标值：1份。
政策法规专项	251.91	251.91			通过委托代理行政协议、应诉，确保工作顺利开展，打击环境违法行为；通过开展相关法治工作、制定相关地方性法规、规章及政策文件，开展生态环境保护普法工作等，提高依法行政及执法水平；通过开展生态文明体制改革、生态环境损害赔偿、生态环境保护政策及重大专题调研、环境信用管理等研究工作，提出有利于广州改革的实践举措。	1、产出指标：完成研究成果数量，年度指标值：大于或等于3份。2、效益指标：信用评价结果公开度，年度指标值：当年度信用评价结果公开度100%。3、效益指标：成果采纳率，年度指标值：100%。4、产出指标：水平提升，年度指标值：法治建设考核较上年排名进步一个名次以上。5、产出指标：成果验收通过率，年度指标值：100%。6、产出指标：完成培训次数，年度指标值：≥1。
应对气候变化工作经费	516.40	516.40			落实应对气候变化工作任务，推进低碳城市建设，助力实现碳达峰、碳中和目标。完成省下达的温室气体排放控制、主要污染物总量减排目标任务，推动广州减污降碳协同增效。开展生态环境形势分析研究，开展排放源统计，编制重点排污单位名录，为生态环境领域强化管理、科学决策提供依据和参考。	1、产出指标：完成生态环境统计手册编制，年度指标值：1份。2、产出指标：重点排污单位名录，年度指标值：1份。3、产出指标：排放源统计任务，年度指标值：5次。4、产出指标：研究成果数量，年度指标值：≥6份。5、效益指标：生态环境统计数据为行政工作及行政决策的提供参考，年度指标值：>20部门（含内设机构）。6、效益指标：重点排污单位名录为公众监督提供参考，年度指标值：主动公开。7、效益指标：控排企业履约情况，年度指标值：≥95%。1、效益指标：主要污染物总量减排，年度指标值：完成省下任务。
生态环境宣传教育专项经费	159.50	159.50			通过组织开展各项生态环保新闻宣传、制作环保新媒体产品，提高公众环保意识，引导公众积极参与生态文明建设，为深入打好污染防治攻坚战、推动绿色低碳发展营造良好氛围。	1、产出指标：宣传次数，年度指标值：当年开展宣传活动、电视、报纸、微信等宣传的次数≥100。2、效益指标：媒体正面报道比例，年度指标值：≥90%。3、产出指标：纸媒刊发版面数，年度指标值：≥10。4、效益指标：宣传覆盖率，年度指标值：≥90%。
广州市大气环境预警防控技术支持	2,096.00	2,096.00			拟通过三年的持续工作，完成环境污染气象条件影响研究等8个科研项目以及广州市精准管控方案定制和技术服务2个技术服务，给出广州市追赶一流湾区的中长期空气质量改善规划方案、技术支持体系等一系列研究成果，为广州作为超大城市，空气质量改善提供科学的实现途径和路线图。	1、产出指标：工作报告，年度指标值：实际科研项目报告成果（阶段性报告）≥8份。2、产出指标：微型空气质量监测站，年度指标值：出租车车载式微型空气质量监测站300套。3、效益指标：PM2.5年均浓度，年度指标值：≤35微克/立方米。4、产出指标：走航监测天数，年度指标值：≥80天。5、产出指标：企业排放特征库建立，年度指标值：特征源谱库企业数量≥100家。6、产出指标：涉VOCs企业分级管控成果数量，年度指标值：≥100家。7、产出指标：按时提交报告，年度指标值：落实合同时限要求。8、产出指标：预算成本控制，年度指标值：项目支出不大于年度预算批复金额。9、产出指标：成果验收通过率，年度指标值：10个项目阶段性验收合格数/项目总数*100%=100%。10、效益指标：为环境污染防治提供数据支撑和决策依据（是/否），年度指标值：为大气污染防治提供数据支撑和决策依据。1、满意度指标：公众对空气质量满意度，年度指标值：≥90%。

固体废物与辐射管理专项工作经费	103.00	103.00			<p>一、通过开展广州市新污染物环境风险管控及高效监管体系研究工作，摸清全市重点行业、重点化学物质生产使用的品种、数量、用途等基本信息，针对优先评估计划内的新污染物开展全生命周期环境风险评估工作和治理策略研究，提出环境管控措施建议。</p> <p>二、通过开展《广州市废旧电池回收处置体系建设及分类管理策略研究》项目，调研我市废铅蓄电池、新能源动力电池、电动自行车废旧电池等各类废旧电池产生情况，摸清产生底数，调研其他城市废旧电池回收处置经验，针对我市废旧电池回收处置体系建设提出对策措施。</p> <p>三、通过开展《广州市放射源利用企业调查研究》工作，加强对广州市放射源利用企业管理，提高我市辐射监管水平，防止辐射安全事件发生。</p>	<p>1、产出指标：报告成果数量，年度指标值：完成《广州市新污染物环境风险管控及高效监管体系研究工作研究报告》1份。2、产出指标：报告成果产出，年度指标值：2023年完成《广州市废旧电池回收处置体系建设及分类管理策略研究》项目合同签署1份。3、产出指标：完成成果数量，年度指标值：2023年完成《广州市放射源利用企业调查研究》项目合同签署1份。4、效益指标：社会效益，年度指标值：提出广州市新污染物环境风险管控及高效监管体系建议。5、产出指标：项目成果验收，年度指标值：《广州市新污染物环境风险管控及高效监管体系研究报告》项目报告通过验收。</p>
突发环境事件应急专项经费	424.14	424.14			<p>组织开展年度环境应急演练和应急管理政策宣讲，对企业突发环境事件隐患排查治理和备案的企业环境应急预案开展抽查检查，加强第三方环境应急救援队伍建设和救援物资储备。切实做好应急值守，加强防护应急物资储备，妥善应对各类突发环境事件。利用第三方技术支撑服务，精准提供办案线索，提高工作效率。</p>	<p>1、产出指标：现场核查企业数，年度指标值：≥100家次。2、效益指标：环境应急事件响应率，年度指标值：100%。3、效益指标：提高单位管理决策效率，年度指标值：参与学习“南阳实践”经验的地区数/计划学习“南阳实践”经验的地区总数*100%。4、产出指标：项目成果通过专家评审验收，年度指标值：100%。5、产出指标：现场核查企业数，年度指标值：≥50家次。6、产出指标：现场核查企业数，年度指标值：≥20家次。7、产出指标：年度应急演练和应急培训，年度指标值：至少各一次。</p>
生态环境执法专项	666.44	666.44			<p>通过开展全市生态环境保护综合行政执法，与公安部门联合打击生态环境违法犯罪、开展专项执法行动、环境保护法律建设等项目，进一步提高执法效能，健全执法制度建设，加大环境执法力度，保障我市生态环境执法工作的开展。通过无人机辅助执法、执法全过程记录、无线视频远程监控，开展自动监控数据执法应用，优化改进我市环境执法方式，提升监控预警能力。为打好污染防治攻坚战提供坚实保障。</p>	<p>1、产出指标：开展法律咨询服务，年度指标值：100%。2、产出指标：分析报告数量，年度指标值：反映动态完善移动执法等系统中的“双随机、一公开”等检查对象名录库，按照分级分类监管的要求进行标识化管理不少于70000家。3、产出指标：检查企业数，年度指标值：≥600家次。4、效益指标：自动监控在线数据处理率，年度指标值：≥90%。5、效益指标：自动监控在线数据有效率，年度指标值：≥90%。6、产出指标：无人机巡查和监测，年度指标值：≥100天/架。7、效益指标：开展业务培训提升相关人员能力水平和责任意识，年度指标值：≥6期。8、效益指标：提升广州市生态环境业务化能力，提高了工作效率，年度指标值：有所提升。</p>
生态环境信访办理评估研究经费	117.70	117.70			<p>结合环保垂直管理制度和综合行政执法改革工作实际，进一步修订完善信访工作制度和加强分析研判，不断强化化解环境矛盾纠纷力度，切实提升环境信访工作水平，提升群众满意度。</p>	<p>1、产出指标：项目成果数量，年度指标值：≥11份。2、产出指标：培训数量，年度指标值：1次。3、产出指标：项目成果按时完成率，年度指标值：100%。4、效益指标：环境信访投诉按期办结率，年度指标值：≥95%。1、产出指标：成果验收通过率，年度指标值：100%。1、产出指标：律师参与局领导接访日活动及提供法律咨询数量，年度指标值：≥35次。2、满意度指标：信访人员满意度，年度指标值：≥80%。</p>
广州市打好净土保卫战技术保障专项	393.00	393.00			<p>通过开展土壤、地下水污染防治监督管理技术支持服务，强化土壤、地下水污染风险管控，优化污染地块再开发利用环境管理机制，提升土壤、地下水污染防治管理水平，有效遏制土壤、地下水重大污染环境事件发生，保障人居环境安全。</p>	<p>1、产出指标：完成成果数量，年度指标值：1（广州市地下水环境质量考核点位调查评估与管控对策研究成果数量）2（反映广州市土壤污染防治环境监管技术服务（三期）研究成果数量）3（广州市地块环境调查、评估和安全利用对策研究成果数量）4（反映典型非重点行业企业用地转住宅、公共管理与公共服务用地土壤污染状况调查技术指引（试行）编制技术服务成果数量）。2、产出指标：培训次数，年度指标值：1次。3、产出指标：研究成果按时完成率，年度指标值：100%。4、产出指标：研究成果验收合格率，年度指标值：100%。5、产出指标：完成服务成果，年度指标值：1（反映广州市土壤污染防治环境监管技术服务成果数量）。6、产出指标：采购成本控制率，年度指标值：<0%。</p>
广州市自然生态环境保护和乡村振兴技术保障服务	80.00	80.00			<p>通过开展广州市自然生态环境保护和乡村振兴技术保障服务，践行绿水青山就是金山银山理念，探索推进生态产品价值实现工作，促进城乡统筹发展，实现自然生态环境质量持续改善。</p>	<p>1、产出指标：完成成果数量，年度指标值：1（从化区生态产品价值试算报告（2022年度）成果数量）。2、产出指标：完成服务成果，年度指标值：1（反映广州市流域水环境生态保护补偿试点方案研究成果数量）。3、产出指标：培训次数，年度指标值：1次。4、产出指标：成果验收通过率，年度指标值：100%。5、效益指标：提升从化区生态产品价值核算智能化水平，年度指标值：完成生态产品价值核算平台搭建。6、效益指标：工作可持续影响，年度指标值：具有可持续性。7、产出指标：项目资金支付及时性，年度指标值：在规定时间内。</p>

广州市水污染防治攻坚战达标工作保障项目	503.00	503.00			通过开展广州市水污染防治攻坚战达标工作保障项目，为我市水污染防治工作提供决策依据，切实有效改善我市水环境质量。	1、产出指标：成果报告，年度指标值：2。2、产出指标：采购程序规范性，年度指标值：年度内合法完成采购。3、产出指标：验收通过率，年度指标值：100%。4、效益指标：研究成果应用，年度指标值：是。5、产出指标：评估国考、省考断面数量，年度指标值：20。
广州市海洋污染防治工作保障项目	394.00	394.00			对全市近岸海域污染防治工作开展综合分析及决策支持、总氮基础调查及入海通量核算，海上污染防治与监管对策研究，及时发现存在问题，为广州市近岸海域污染防治提供专业技术支撑，为下一步工作夯实基础、提供方向。利用科学的近岸海域污染防治工作抓手，切实落实好国家、省对我市海洋污染防治工作的要求，促进我市近岸海域环境质量持续改善。	1、产出指标：采购程序规范性，年度指标值：是。2、产出指标：开展总氮调查的入海河流数量，年度指标值：8。3、产出指标：海漂垃圾迁移情况摸查，年度指标值：4个沿海区。4、效益指标：近岸海滩垃圾清理可持续性，年度指标值：是。5、效益指标：研究成果应用情况，年度指标值：为近岸海域污染防治提供科学数据。
广州市饮用水水源地环境状况年度评估与规范化建设技术支持专项	270.00	270.00			通过开展广州市饮用水水源地规范化建设及环境状况评估工作，开展水源保护区标志设置、保护区划定、物理围建设、预警监控、视频监控、违法问题整改、应急能力建设等工作，逐步完善饮用水水源地规范化建设，提高饮用水水源地保护区管理工作水平。	1、产出指标：报告成果数量，年度指标值：2份。2、产出指标：水源保护区标志设置，年度指标值：完成标志设置不少于200个。3、产出指标：水源保护区标志拆除时限，年度指标值：安装完成率100%；拆除完成率100%。4、满意度指标：主管部门满意度，年度指标值：2023年度满意。5、效益指标：产出应用，年度指标值：饮用水水源地环境评估结果应用。
广州市水生态环境调查评估及水生态修复技术支持项目	240.00	240.00			1. 结合我市水环境及河流现状，开展重点江河湖库流域的水生态环境调查，同步获取水质、生境、水生生物基础资料，科学评估流域水生态健康状况，为我市开展水生态修复工作提供本底数据和技术支撑。 2. 按照《山水林田湖草生态保护修复工程指南（试行）》，开展生物修复技术在广州市水体氮磷去除中应用研究，制定生物修复技术在广州市水体氮磷去除中应用技术指南，为我市各区相关生态修复项目更加科学、规范、合理提供科学指引。1. 结合我市水环境及河流现状，开展重点江河湖库流域的水生态环境调查，同步获取水质、生境、水生生物基础资料，科学评估流域水生态健康状况，为我市开展水生态修复工作提供本底数据和技术支撑。 2. 按照《山水林田湖草生态保护修复工程指南（试行）》，开展生物修复技术在广州市水体氮磷去除中应用研究，制定生物修复技术在广州市水体氮磷去除中应用技术指南，为我市各区相关生态修复项目更加科学、规范、合理提供科学指引。	1、产出指标：报告成果数量，年度指标值：2。2、产出指标：生境调查数量，年度指标值：5。3、效益指标：提供决策支撑，年度指标值：是。4、满意度指标：服务主管部门满意度，年度指标值：90%。
园区生态环境监督管理专项工作	93.50	93.50			通过第三方技术支持，对广州市省级以上工业园区、工业集聚区、高新区等区域近三年的监督检查工作成果进行总结、凝练，编制广州市园区生态环境监督管理检查工作手册，指导园区现场监督检查工作；编制广州市园区生态环境监督管理规程，进一步规范监督检查工作程序；编制广州市园区生态环境监督管理实施意见，提出解决园区存在各种问题的举措，明确市生态环境局各分局和处室、园区管理机构的职责，强化入园企业的主体责任并助力企业构建健全的环境管理体系；结合园区“回头看”现场检查工作的开展，推动落实广东省第二轮中央生态环境保护督察整改，进一步检验和完善园区生态环境监督管理规程、监督管理实施意见，指导入园企业相关工作落地实施，促进园区经济高质量发展和生态环境高水平保护。	1、产出指标：研究成果数量，年度指标值：4份。2、产出指标：抽查园区次数，年度指标值：10次。3、产出指标：研究成果验收通过率，年度指标值：100%。4、效益指标：为园区环境管理提供有效的数据支撑，年度指标值：是。
噪声污染防治专项	143.20	143.20			贯彻落实国家、省、市噪声污染防治有关工作要求，完成广州市声环境功能区划调整研究和广州市噪声污染防治立法前期研究，为加强噪声污染防治、强化噪声源监督管理、改善声环境质量提供重要依据和手段。	1、效益指标：工作可持续影响性，年度指标值：有。2、产出指标：项目成果数量，年度指标值：≥1份。3、产出指标：项目成果数量，年度指标值：≥1份。4、产出指标：项目成果数量，年度指标值：≥1份。5、产出指标：成果验收通过率，年度指标值：100%。

生态环境保护督察整改工作专项	78.00	78.00			通过聘请专业技术服务单位辅助，弥补行政部门技术管理弱项，准确把握中央生态环境保护督察反馈意见内容，为第二轮中央生态环境保护督察反馈问题整改有关工作提供专业技术支撑，进一步强化我市督察整改工作，提升工作质量和效率。	1、产出指标：培训次数，年度指标值：≥2次。2、产出指标：完成成果数量，年度指标值：1份。3、产出指标：成果验收通过率，年度指标值：100%。4、产出指标：完成成果数量，年度指标值：1份。
广州市生态环境规划工作专项经费	305.85	305.85			保障推进规划编制实施、财务管理、审计、专项资金管理等工作顺利开展，申请差旅费、劳务费、其他商品和服务支出（误餐费）等。	1、产出指标：完成规划报告的数量，年度指标值：《广州市城市环境总体规划（2014-2030年）》文本1份，研究报告1份；《广州市生态环境保护“十四五”规划》中期评估报告初稿1份；规划衔接研究报告1份。2、产出指标：专家评审，年度指标值：《广州市城市环境总体规划（2014-2030年）》修编通过专家评审。3、产出指标：完成时限，年度指标值：2023年底前。4、产出指标：成本控制数，年度指标值：少于3167500元。5、效益指标：研究成果应用情况，年度指标值：《广州市城市环境总体规划（2014-2030年）》修编成果纳入“多规合一”平台。
推进生态环保产业持续发展系列工作专项	136.00	136.00			通过开展该项目，客观分析我市绿色发展与环境竞争力、各区绿色发展与环境竞争力评价分析、研究；对广州市节能环保和生态产业链高质量发展开展专项研究、定期更新“9+1”工作成果、协助开展招商工作，为节能环保和生态产业链工作提供决策分析；准确统计我市环境保护相关产业调查、环境服务业财务情况，为政府决策提供基础信息，同时，通过环保科普专题活动，让市民及时掌握环保信息，使环保意识深入人心。	1、产出指标：刊物编印期数，年度指标值：一年两期。2、产出指标：参与科普人数，年度指标值：≥3000人次。3、产出指标：出具研究报告，年度指标值：≥2份。4、产出指标：环保统计数据准确性，年度指标值：100%。5、产出指标：统计数据及时性，年度指标值：准时。6、满意度指标：群众满意度（%），年度指标值：≥90%。7、效益指标：为环境污染防治提供决策依据（是/否），年度指标值：是。
排污单位自行监测技术支持专项	51.00	51.00			通过开展《排污单位自行监测技术支持》项目，加强对排污单位自行监测工作的检查、管理和帮扶指导，督促和指导排污单位落实自行监测的规范化和监测信息公开；完成国家和省下达的排污单位自行监测和重点单位自动监测设施安装联网工作任务，为污染源管理和环保执法提供监管信息，同时提高基层生态环境管理部门组织开展自行监测和自动监测设施安装联网的工作水平，为实现污染源企业“依证排污”、“精准治污”奠定基础。	1、产出指标：为基层生态环境部门组织排污单位开展自行监测方案提供技术支持率，年度指标值：≥95%。2、产出指标：技术检查率，年度指标值：≥10%。3、产出指标：发现排污单位自行监测违法行为移送时限，年度指标值：7个工作日内。4、效益指标：自行监测数据联网率，年度指标值：≥90%。5、效益指标：发现排污单位自行监测违法行为移送率，年度指标值：100%。6、满意度指标：服务对象满意度，年度指标值：≥90%。7、效益指标：重点单位自动监测设施安装联网任务完成情况，年度指标值：完成。
广州海事局船舶大气污染防治专项	215.00	215.00			开展船舶大气污染防治工作，加强港口环保管理，减少船舶污染排放，改善广州空气质量。	1、产出指标：抽检船舶燃油，年度指标值：现场检查船舶使用燃油≥1000艘次。2、产出指标：工作完成时限，年度指标值：每年12月底前完成。3、产出指标：联合执法行动，年度指标值：2次。4、效益指标：空气质量，年度指标值：减少船舶排放，改善港口空气质量。
大气污染防治专项经费	340.97	340.97			通过完善大气污染源排放清单与环境统计、污染源普查的衔接机制，抽检非道路移动机械使用油品、用车大户柴油车使用油品和尿素，开展大气污染防治相关地方性法律法规修订等，提升监管能力，为针对性地开展大气污染防治工作提供技术支撑，促进广州市环境空气质量持续改善。	1、产出指标：项目成果/研究报告提交数量，年度指标值：方案、报告等成果6份。2、产出指标：抽检数量，年度指标值：用车大户柴油车用油品抽检200个。3、效益指标：PM2.5年均浓度，年度指标值：≤35微克/立方米。4、产出指标：抽检数量，年度指标值：尿素抽检100个。5、效益指标：为环境管理提供数据支撑（是/否），年度指标值：为大气污染防治提供数据支撑。6、产出指标：成果验收通过率，年度指标值：100%。7、产出指标：运营维护次数，年度指标值：排气检验远程管理运行维护≥5次/年。1、效益指标：促进挥发性有机物减排，年度指标值：项目内容或成果应用能促进大气污染物减排。2、满意度指标：公众对空气质量满意度，年度指标值：公众对空气质量满意度≥90%。
广州市生态环境财务和审计工作专项	274.65	274.65			一通过政府购买服务，依托第三方专业机构开展财务管理和内部审计工作，提升局系统财务管理水平，加强内部控制，降低财务风险，提高预算管理服务对象的满意程度。	1、产出指标：绩效评价项目覆盖率，年度指标值：100%。2、产出指标：年度绩效评价分析报告，年度指标值：1份。3、产出指标：年度内部审计报告，年度指标值：不少于3份。4、产出指标：内审报告个数，年度指标值：不少于4份。5、产出指标：内审项目完成率，年度指标值：100%。6、产出指标：决算公开审核，年度指标值：整改项数少于10项。7、产出指标：预算公开审核，年度指标值：整改项数少于10项。8、产出指标：项目绩效指标审核覆盖率，年度指标值：100%。9、效益指标：问责整改率，年度指标值：100%。

广州市国家生态文明建设示范市创建技术服务	258.00	258.00			聘请业内经验丰富的技术单位为我市国家生态文明建设示范市创建提供技术支持服务，科学编制广州市生态文明建设规划纲要，指导全市生态文明建设。系统安排国家生态文明建设示范市创建的各项工，有效指导各区开展国家生态文明建设示范区创建，针对创建过程中存在的不足提出有效的解决方案，全面推动全市国家生态文明建设示范市的各项创建工作有效推进，助力我市早日成功创建为国家生态文明建设示范市，促进广州市生态文明建设高质量发展。	1、效益指标：宣传报道的次数，年度指标值：≥1次。2、效益指标：规划报告为生态文明建设提供指导，年度指标值：是。1、产出指标：制定创建方案数量，年度指标值：1份。2、产出指标：阶段性工作通过验收率，年度指标值：100%。3、产出指标：工作完成及时性，年度指标值：100%。4、效益指标：公众对生态文明建设的参与度，年度指标值：≥80%。5、效益指标：经济发展和生态文明建设水平，年度指标值：提高。6、效益指标：公众对生态文明建设的满意度，年度指标值：满意。7、产出指标：规划成果数量，年度指标值：完成前期研究1份。1、产出指标：专家会次数，年度指标值：≥3次。1、产出指标：不少于5个区技术指导服务，年度指标值：≥5区（预估）。2、产出指标：组织培训次数，年度指标值：≥2次。
信息化管理服务支撑及数字环保标准规范体系研究项目	59.00	59.00			一、深入剖析广州市生态环境信息化发展现状及问题，构建形成广州市中长期生态环境信息化发展指导思想体系，明确未来广州市近3年生态环境信息化发展方向和工作重点，指导广州市生态环境信息化发展水平实现大幅跃升，切实提高污染防治攻坚战信息化决策支撑水平。 二、落实《广州市数字经济促进条例》等法规政策要求，推动生态环境质量与污染源自动监测监控、分析评估、预报预警、数据管理等方面的研究、开发和应用，为建立健全广州生态环境保护领域的数字化标准规范提供技术支持。	1、产出指标：项目总结报告份数，年度指标值：1份。2、产出指标：工作规划报告份数，年度指标值：3份。3、产出指标：研究报告份数，年度指标值：2份。4、产出指标：专家评审通过率，年度指标值：100%。5、产出指标：提交成果时间，年度指标值：按期提交。6、满意度指标：群众满意度（%），年度指标值：≥90%。7、效益指标：数据、系统有效整合，年度指标值：有效整合。8、效益指标：防止网络安全事故发生，年度指标值：100%。
加强现代化环境监测体系建设项目	87.00	87.00			通过探索式摸查研究新污染物监测能力现状，组织对社会环境监测机构是否按照环境监测规范从事环境监测活动进行帮扶检查，组织对环境监测机构人员进行练兵比武活动，从多方面逐步完善现代化环境监测体系建设。	1、产出指标：企业数量，年度指标值：不少于30家。2、产出指标：企业家数，年度指标值：约120家次。3、产出指标：练兵人员，年度指标值：每年约50人次。4、产出指标：综合性评估，年度指标值：全面对我市新污染物监测能力进行综合评估。5、效益指标：服务质量提升，年度指标值：逐步提升。6、满意度指标：服务对象满意度，年度指标值：整体满意度大于70%。7、效益指标：持续推进环境监测管理工作，年度指标值：项目研究成果能为我市新污染物监测能力建设提供基础和依据。
广州市固体废物管理中心	423.89	423.89				
民安大厦物业管理费	13.30	13.30			聘请物业公司开展物业管理工作，有效改善办公条件，确保办公安全，保障提高办公人员工作效率。	1、产出指标：安全事故发生率，年度指标值：0起。2、满意度指标：办公人员满意度，年度指标值：≥80%。3、效益指标：办公环境改善情况，年度指标值：≥80%。4、产出指标：预算成本控制，年度指标值：不超过业务用房物业管理费分类定额标准。5、产出指标：按规定完成保洁，年度指标值：95%。
购置经费	50.36	50.36			购置一批办公家具，有效改善办公条件，确保办公安全，保障提高办公人员工作效率。	1、产出指标：购买家具套数，年度指标值：≥30套。2、效益指标：办公环境改善情况，年度指标值：≥80%。3、满意度指标：办公人员满意度，年度指标值：≥80%。4、产出指标：预算资金控制有效性，年度指标值：不超过预算资金。1、产出指标：按时完成率，年度指标值：按时。
租用车辆经费	8.00	8.00			通过开展租用车辆经费项目，保障固体废物现场检查工作开展，不断规范我市固体废物处理处置过程，监督企业依法开展危险废物转移、处置等活动，提高全市固体废物管理工作水平。	1、产出指标：完成现场检查的企业数量，年度指标值：≥200家。2、产出指标：租用车辆次数，年度指标值：≥100次。3、产出指标：租车响应及时（是/否），年度指标值：是。4、效益指标：交通安全事故发生次数，年度指标值：0起。5、效益指标：提高工作效率，年度指标值：提高。6、满意度指标：车辆使用人员的满意度，年度指标值：≥90%。

固废管理专项工作经费	310.91	310.91			通过对申报登记数据和环境统计数据开展质控核查抽查,分析广州市固体废物管理情况,摸查重点行业企业固体废物管理情况,开展危险废物规范化管理帮扶,提升固体废物管理水平。	1、产出指标:报告(手册)完成率,年度指标值:100%。2、产出指标:彩印分析报告,年度指标值:≥30本。3、产出指标:印刷宣传传单,年度指标值:≥20000张。4、产出指标:印刷《国家危险废物名录》(2021年版),年度指标值:≥450本。5、产出指标:印刷《广州市危险废物规范化环境管理技术规范》,年度指标值:≥500本。6、产出指标:印刷《广州市危险废物规范化环境管理指引手册(产生单位)》,年度指标值:≥500本。7、产出指标:摸查企业数量,年度指标值:≥100家。8、产出指标:帮扶企业数量,年度指标值:≥160家。9、产出指标:应急救援服务合同数量,年度指标值:5份。10、产出指标:提交调研报告份数,年度指标值:1份。11、产出指标:帮扶后企业抽查达标率,年度指标值:≥90%。12、效益指标:开展业务培训提升相关人员能力水平和责任意识,年度指标值:≥2次。13、效益指标:省固体废物管理信息平台企业申报家数持续增长,年度指标值:≥上年度申报登记企业数。14、满意度指标:服务对象满意度,年度指标值:≥90%。
广州市固体废物管理中心2023-2024年信息化运维项目(2023)	21.09	21.09			通过信息化系统运营维护项目,完成系统运营维护工作,确保广州市固体废物管理信息系统、污染地块再开发利用从业单位及专家库管理信息系统运行正常。	1、产出指标:系统故障排除率,年度指标值:≥95%。2、产出指标:平均日维护数,年度指标值:0.2次/日-0.6次/日。3、产出指标:问题优化完成率,年度指标值:≥90%。4、效益指标:系统正常运行时间,年度指标值:占系统工作日98%以上。5、效益指标:系统业务量增长率,年度指标值:10%以上。6、满意度指标:用户整体满意度,年度指标值:分为满意、基本满意、不满意三种。其中满意+基本满意≥90%。
广州市固体废物管理中心2022-2023年信息化系统运营维护项目(2023)	20.23	20.23			通过信息化系统运营维护项目,完成系统运营维护工作,确保广州市固体废物管理信息系统、污染地块再开发利用从业单位及专家库管理信息系统运行正常。	1、产出指标:系统故障排除率,年度指标值:≥95%。2、产出指标:平均日维护数,年度指标值:0.2次/日-0.6次/日。3、产出指标:问题优化完成率,年度指标值:≥90%。4、效益指标:系统正常运行时间,年度指标值:占系统工作日98%以上。5、效益指标:系统业务量增长率,年度指标值:10%以上。6、满意度指标:用户整体满意度,年度指标值:分为满意、基本满意、不满意三种。其中满意+基本满意≥90%。
广州市环境技术中心(广州市水与海洋环境监测站)	2,392.47	2,365.02		27.45		
广州市生态环境局2021年智能监管调度信息化建设项目	287.48	287.48			以广州市生态环境质量考核目标为导向,通过生态环境大数据关联分析、趋势分析、空间分析,建立全景式生态环境形势研判模式,加强生态环境质量、污染源、污染物、环境承载力等数据的关联分析和综合研判。利用跨部门、跨区域的数据资源,支撑蓝天、碧水、净土三大保卫战,定量化、可视化评估实施成效。	1、产出指标:系统故障次数,年度指标值:根据年度工作计划和总结确定,如:年度系统故障次数≤5次。2、效益指标:服务覆盖率,年度指标值:≥90%。3、产出指标:验收实施率,年度指标值:100%。4、效益指标:环境执法智能指挥调度平台用户数,年度指标值:≥4000。
机构运行辅助经费	63.00	63.00			通过聘请编外人员协助开展保障土壤及地下水污染风险管控与生态保护、清洁生产审核验收报告、生态环境专项资金项目库、海洋生态环境保护、职称评审、科技项目管理、综合管理等辅助工作,确保高效完成市政府和生态局下达的各项相关任务,为环境管理提供有效技术保障。	1、产出指标:聘用人员数量,年度指标值:9。2、产出指标:年度考核通过率,年度指标值:100%。3、效益指标:提高工作效率,年度指标值:有所提高。4、效益指标:群众对编外人员工作满意程度,年度指标值:≥90%。
业务用房物业管理费	19.28	19.28			通过业务用房管理保障,确保实验场所的安全保卫、卫生保洁、实验用水用电设施维护和和相关设备正常运行。	1、产出指标:物业巡查次数,年度指标值:≥730。2、产出指标:消防培训完成率,年度指标值:100%。3、产出指标:驻场人数,年度指标值:≥4人。4、效益指标:保证单位正常运行(是/否),年度指标值:是。5、效益指标:工作人员对物业服务的满意度,年度指标值:≥95%。6、产出指标:保洁率,年度指标值:100%。
其他运行经费	90.78	90.78			通过开展:1.档案整理工作;2.实验和办公楼消防系统设施设备维保;3.实验及办公楼供电设备和水泵设备管理与维保;4.门禁监控视频系统运维;5.开展法律咨询等服务委托;6.采购业务服务委托等;切实消除管理中的安全因素和风险因素,筑牢安全防线,为确行政正常运行和各项业务工作正常开展。	1、效益指标:改善办公环境(是/否),年度指标值:是。2、产出指标:开展法律咨询,年度指标值:≥30次。3、产出指标:维修保养及时率,年度指标值:≥90%。4、产出指标:开展年度各类档案文件归档,年度指标值:≥90%。5、产出指标:维修完成率,年度指标值:100%。6、产出指标:出具报告份数,年度指标值:≥3。7、效益指标:维修效果满意度,年度指标值:≥90%。

购置经费	168.00	168.00			通过不断更新中心实验室老旧的海洋环境监测仪器设备，补充缺少的先进高端仪器设备，不断提升中心的海洋环境监测能力，提高出具监测数据的效率和准确性，保证广州市近岸海域环境监测工作保质保量完成，为广州市近岸海域污染防治攻坚战提供基础数据和技术支撑；安装电梯，保障中心日常办公、实验室检测、专家评审的活动正常进行。	1、产出指标：设备通过验收投入使用后，持续用于海洋环境监测任务。，年度指标值：是。2、产出指标：计量仪器需通过检定/校准，年度指标值：符合要求。3、产出指标：实验室专业设备购置数量，年度指标值：2台（套）。4、效益指标：设备使用率，年度指标值：100%。5、效益指标：保证相关检测项目的开展。（是/否），年度指标值：是。6、满意度指标：反映设备使用人员对新设备使用的满意情况，年度指标值：100%。7、产出指标：设备验收达标率，年度指标值：100%。8、产出指标：电梯购置数量，年度指标值：1台。
环境管理决策技术文件审查工作经费	239.22	239.22			通过对各类项目的技术审查，为环保行政审批提供科学决策技术依据，保障土壤技术文件、清洁生产审核验收报告的专家咨询和技术评估、等工作正常开展，确保高效完成市政府和市生态环境局下达的各项任务，为环境管理提供有效技术保障。	1、满意度指标：服务对象满意度，年度指标值：≥90%。2、产出指标：培训次数，年度指标值：2次。3、产出指标：项目评审开展现场踏勘的数量，年度指标值：≥60。4、产出指标：评审会成本，年度指标值：《330。5、产出指标：评审（评估）意见采纳率，年度指标值：≥95%。6、产出指标：项目评审（评估）完成率，年度指标值：≥90%。7、效益指标：带动企业环保投入，年度指标值：≥5060万元。
广州市环境科研与科技成果管理业务工作经费	172.91	172.91			通过开展环境科研和科技成果管理，加强与大院校科研机构、环保企业等的交流合作，提高我市环保科研科技管理水平，推动环保科技创新。拟完成3项有关环境管理、科技发展规划、治理技术适用性等方面的课题研究；发布科普信息、通知公告、行业动态信息；完成市生态环境局委托的职称评审（含初次职称考核认定评审）工作等。	1、产出指标：职称评审完成率，年度指标值：100%。2、产出指标：信息发布数量，年度指标值：50。3、效益指标：公开环保科技科普信息，年度指标值：是。4、满意度指标：服务对象满意率(%)，年度指标值：≥90%。5、产出指标：组织交流会次数，年度指标值：1。6、产出指标：开展课题研究数量，年度指标值：3。
机动车排放监督管理数据巡查保障工作经费	52.88	52.88			通过开展防止机动车检测作弊，保障检测站检测业务正常运行，支持机动车排气污染定期检查与强制维护制度的实施，减少机动车尾气排放，保证我市的空气质量优良。	1、满意度指标：服务对象满意度，年度指标值：≥90%。2、产出指标：数据传输审核证明发放数量，年度指标值：≥20份。3、产出指标：检查业务量，年度指标值：机动车≥90次。4、效益指标：服务对象答疑率，年度指标值：≥90%。
广州市海洋生态环境年度指令性监测工作经费	115.50	115.50			完成广州海域海水质量监测、生物多样性与赤潮常规监测、垃圾监测、南沙港工程用海项目海洋环境影响跟踪监测等工作任务，获取监测数据约3000个，完成监测评价报告12份，为掌握海洋环境质量状况，打赢广州市近岸海域污染防治攻坚战提供基础数据和技术支撑。	1、产出指标：监测报告上报情况（是/否），年度指标值：是。2、产出指标：完成成果数量，年度指标值：≥12份。3、产出指标：监测数据获取量，年度指标值：>3000个。4、产出指标：监测任务完成率，年度指标值：100%。5、产出指标：计量仪器检定率，年度指标值：100%。6、效益指标：提供决策依据情况（是/否），年度指标值：是。7、效益指标：对海洋环境持续开展监测（是/否），年度指标值：是。
广州市建设用地土壤复合污染风险管控系统构建与应用	3.65			3.65	通过本项目开发修复技术遴选、风险模拟预警、环境质量控制等核心模块，集成构建广州市复合污染土壤风险管控平台，并制定和完善风险管控管理政策与技术标准，选择典型污染地块进行技术应用，以形成广州市建设用地土壤复合污染风险管控系统，为复合污染土壤风险管控提供科技支撑，推动我市土壤污染防治工作上台阶。	1、满意度指标：服务对象满意度，年度指标值：100%。2、产出指标：完成技术指标个数，年度指标值：2。3、效益指标：结题及时率，年度指标值：按期完成。4、产出指标：验收通过数量，年度指标值：1。
广州市生态环境局2022年共享平台升级改造及环境执法区块链应用信息化项目	331.03	331.03			通过系统落实执法责任、优化执法方式、完善执法机制、规范执法行为，大力提升环境违法问题发现能力。探索对接广州市区块链可信认证平台，实现现场执法和案件办理全程无纸化，全程留痕溯源，落实内部监督制度。基于全市协同办公接入与指标要求，完善市生态环境局OA系统流程与功能，满足全局系统协同办公要求，保障安全可靠高效办公。新建环境技术中心内控管理系统，提升完善环保专家库科技成果管理平台、场地再开发利信息系统、网办系统等系统功能。通过不断完善环境执法智能调度平台、环境信息资源共享平台等的建设，形成全局数据融合来带动业务的联动，进而高效准确的进行全局决策研判，通过信息化的建设助力精准业务管理。	1、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。2、产出指标：系统升级改造数量，年度指标值：7。3、满意度指标：系统运行用户满意度，年度指标值：≥90%。4、产出指标：项目进度完成情况，年度指标值：完成项目合同验收。5、产出指标：合同支付及时性，年度指标值：规定时间内。6、效益指标：数据共享情况，年度指标值：1个部门。

广州市生态环境科技协同创新中心	23.80			23.80	围绕科技创新支撑生态环保重点目标，聚焦生态环境重大科技需求，着力解决行业关键核心技术问题和“卡脖子”问题，初步建立涵盖行业产学研用管全链条的科技协同创新体系，打造集技术创新、成果转化、产业规划、人才培养、科技服务于一体的综合性创新平台；编制完成广州市生态环境科技发展规划，推送环保技术科普信息100项。	1、满意度指标：服务对象满意率(%)，年度指标值：≥90%。2、产出指标：开展咨询交流会议数量，年度指标值：8。3、产出指标：考核指标完成率，年度指标值：100%。4、产出指标：平台工作报告数量，年度指标值：5。5、产出指标：推送环保技术科普信息数量，年度指标值：30。
广州市环境信息中心工程建设项目联合审批环评系统改造(2023)	0.50	0.50			广州市工程建设项目审批制度改革信息系统的建设主要任务为建立广州市工程建设项目联合审批系统，建立广州市工程建设项目审批信息共享机制，从而实现工程建设项目审批的“统一窗口受理、部门联合审批、统一窗口出件、实时流转、跟踪记录”的业务联合办理模式，实现各审批阶段“一份办事指南、一张申请表单、一套申报材料”运作模式。广州市环保需要根据广州市政府的统一部署，负责完成广州市环保局行政许可统一办理系统的升级改造，开发广州市环保局并联审批系统接口，与广州市工程建设项目联合审批系统对接，达到接收申报信息、业务核验核验和结果上报的工作。	1、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。2、产出指标：系统故障次数，年度指标值：系统故障次数<6(稳定性)。3、效益指标：数据共享情况，年度指标值：1个部门。4、满意度指标：用户满意度，年度指标值：≥90%。
广州市生态环境局2023年环境预警防控及业务深化整合项目	273.00	273.00			本项目建设是以适应生态业务发展需要改善环境质量为目的，以解决关系人民群众切身利益的环境问题为重点，落实中央、省有关生态环境保护垂管改革和综合执法改革决策部署，响应政数局关于建议加强全市生态环境领域政务信息化建设统筹工作的要求，强化环境保护行政许可统一办理、门户网站服务功能；对移动执法系统、机动车污染排放监管系统等进行系统迁移并升级改造。全面提升我市环境管理系统化、科学化、法治化、精细化和信息化水平。	1、产出指标：招标程序规范化，年度指标值：公开采购。2、产出指标：合同支付及时性，年度指标值：规定时间内。1、满意度指标：机动车检测站满意率，年度指标值：≥90%。2、产出指标：招标实施率，年度指标值：100%。3、产出指标：系统需求调研数量，年度指标值：4个。
广州市生态环境局2023-2024年信息化运维项目(2023)	330.00	330.00			通过系统运行维护工作，确保信息系统软件、硬件、基础支撑系统(包括机房系统、网络及安全系统、音视频系统等)稳定高效运行，为生态环境事业和应用系统服务对象提供可持续性服务，促进信息系统与业务的深度融合，提高行政效率和效益。	1、产出指标：运营维护数量(全年维护次数)，年度指标值：≥100次。2、产出指标：故障响应率(%)，年度指标值：100%。3、效益指标：全年主干网络系统通畅率，年度指标值：≥95%。4、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：≥90%。1、产出指标：重大故障次数(全年信息系统出现重大故障次数)，年度指标值：≤2次。
广州市生态环境局2022-2023年信息系统运营维护项目(2023)	221.44	221.44			通过系统运行维护工作，确保信息系统软件、硬件、基础支撑系统(包括机房系统、网络及安全系统、音视频系统等)稳定高效运行，为生态环境事业和应用系统服务对象提供可持续性服务，促进信息系统与业务的深度融合，提高行政效率和效益。	1、产出指标：运营维护数量(全年维护次数)，年度指标值：≥100次。1、产出指标：故障响应率(%)，年度指标值：100%。1、效益指标：业务网上办理率，年度指标值：≥80%。2、效益指标：全年主干网络系统通畅率，年度指标值：≥95%。3、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：≥90%。
广东省广州生态环境监测中心站	8,417.78	8,346.93		70.85		
车船运行维护费	223.16	223.16			通过本项经费保障，保障我站14辆环境应急车辆的正常维护保养及燃料供应，保障1艘监测船的正常使用时以及停泊安全。能利用监测车辆、监测船完成环境质量监测、辐射监测、突发环境污染事故监测、机动车排气执法检查、排气污染防治监控等任务。	1、产出指标：船只码头泊位租赁数量，年度指标值：1。2、产出指标：监测报告数量，年度指标值：≥40。3、产出指标：车船正常使用时间，年度指标值：≥11个月。4、产出指标：维修及时率，年度指标值：≥95%。5、效益指标：保证完成各项监测任务，年度指标值：良好落实。6、产出指标：能正常使用的监测船只数量，年度指标值：1。7、效益指标：持续保证不发生安全生产事故，年度指标值：安全生产事故为0。
业务用房物业管理费	183.47	183.47			通过为广州市环境监测与预警中心大楼提供物业管理服务项目，确保年度内对广州市环境监测与预警中心进行每日至少2次定期的巡逻及保洁，确保保洁覆盖面达到90%面积以上，确保不发生治安案件及责任性火灾，保障大楼充分发挥环境监测、环境预警、环境应急、环境科研等功能，保证环境监测实验室能够稳定运行，能提供准确、高效提供环境监测和环境质量数据，为政府决策提供充分有效的依据。	1、产出指标：定时定点开展安保巡逻，年度指标值：每天开展安保巡逻次数≥2次。2、产出指标：保洁次数，年度指标值：平均每天保洁次数≥2次。3、产出指标：保洁率，年度指标值：>90%。4、产出指标：大楼设施小型维修验收合格率，年度指标值：>95%。5、效益指标：治安案件发生宗数，年度指标值：0起。6、效益指标：火灾发生宗数，年度指标值：0起。7、满意度指标：业主对物业管理满意率，年度指标值：>95%。

其他运行经费	368.25	368.25			通过对站内仪器设备的检定、校准、维护维修、以及保障业务用房用水用电等，至少对500台设备仪器进行送检校准以及对至少35台仪器设备进行维修，保障各类监测设备的正常使用，顺利完成各项监测任务，准确、高效地提供有效的实验数据和分析报告，为政府综合管理和环境整治提供科学依据。	1、产出指标：维修设备，年度指标值：≥35台。2、产出指标：设备修好率，年度指标值：≥90%。3、产出指标：监测设备送检（送校）及时率，年度指标值：100%。4、效益指标：业务用房水电供应，年度指标值：确保长期供应。5、效益指标：设备维修后持续使用，年度指标值：设备维修后能持续正常使用。6、产出指标：设备送检，年度指标值：设备送检定或校准的台数≥500台。
广州市环境空气挥发性有机物监测工作经费	96.00	96.00			通过对广州市环境空气挥发性有机物监测工作，完成生态环境部、省生态环境厅的工作要求，为臭氧控制对策提供技术支持。	1、产出指标：监测点位数量，年度指标值：3个。2、产出指标：手工监测次数，年度指标值：不少于30次。3、产出指标：规范开展监测，年度指标值：100%。4、效益指标：报送数据完成率，年度指标值：100%。
机动车污染防治工作经费	189.12	189.12			通过开展机动车排放检验机构与环保部门联网技术条件审核，强化机动车排气定期检测监管，遥感检测、道路抽检、用车大户、出租车、公路客运、货运站场等车辆停放地排气抽检工作等一系列机动车排放监测工作，查处冒黑烟车、严厉打击排气超标车辆，有效控制机动车排气污染，有助于改善广州市环境空气质量。	1、产出指标：机动车排气检测机构现场巡查，年度指标值：≥400次。2、产出指标：路检车辆检测数，年度指标值：≥15000车次。3、产出指标：遥感排气检测数，年度指标值：≥700万辆次。4、效益指标：环境监测工作完成率，年度指标值：月报完成率100%。
空气、水源水质、噪声环境质量自动监测工作经费	876.00	876.00			通过空气、水源水质、噪声环境质量自动监测工作经费项目，保障水气声三大自动监测系统的正常运行，按时按要求向国家环境监测总站、省环境监测中心上报环境空气质量日报、预报，按国家、省、市要求上报相关监测数据，通过APP或网页或微博等公布监测数据。	1、产出指标：预算成本控制，年度指标值：不大于预算批复数。2、效益指标：提供研究共享平台，年度指标值：合作研究项目1项以上。3、效益指标：服务环保宣传，年度指标值：参加环境开放或参观活动2次以上。4、效益指标：数据应用，年度指标值：监测数据被采纳或应用。5、产出指标：空气质量自动监测有效数据量，年度指标值：>324个。6、产出指标：水质自动监测有效数据量，年度指标值：≥75%。7、产出指标：噪声数据采集率，年度指标值：>95%。
大气颗粒物源解析工作业务化	126.00	126.00			通过开展大气细颗粒物（PM2.5）来源解析工作业务化项目，通过科学合理的源解析方案开展源解析工作，得到每年广州市的PM2.5的组成，更新广州市的PM2.5来源，为广州市的PM2.5的控制对策提供支持。	1、产出指标：预算成本控制，年度指标值：不大于预算批复数。2、效益指标：具有可持续性，年度指标值：实现。1、产出指标：PMF模型运算分析次数，年度指标值：2次。2、产出指标：样品质量浓度，年度指标值：≥200组。3、产出指标：开展样品采集，年度指标值：≥46天。4、产出指标：完成时间，年度指标值：采样后2周。5、效益指标：监测成果应用情况，年度指标值：应用。6、效益指标：PM2.5浓度，年度指标值：获得PM2.5的浓度状况。
实验室能力验证和比对工作经费	42.00	42.00			加强广州环境监测质量管理与控制，保证考核合格率95%以上，确保广州市环境监测数据准确有效，不断提高广州市整体环境监测水平和能力。	1、产出指标：考核数据合格率，年度指标值：>95%。2、产出指标：技术人员培训人次，年度指标值：≥100人次。3、产出指标：质控考核频次，年度指标值：每季度≥1次。4、效益指标：监测报告有效率，年度指标值：>99%。5、效益指标：数据投诉回复率，年度指标值：100%。6、产出指标：专用材料经费预算执行完成率，年度指标值：>98%。7、效益指标：考核覆盖率，年度指标值：100%。
广州市生态环境质量、污染源和应急监测工作经费	255.50	255.50			按照广州市生态环境监测常规、指令性工作任务和有关工作，完成珠江河、饮用水源地、海洋、地下水以及土壤等环境质量监测任务，配合市生态环境局开展污染源执法（信访）监测、做好应急备勤等工作，为环境管理部门提供技术支持，保障生态环境安全。	1、产出指标：开展珠江河水质常规监测，年度指标值：≥1次/月。2、产出指标：突发环境事件应急培训，年度指标值：每季度组织开展应急监测培训各1次。3、产出指标：土壤环境质量监测次数，年度指标值：≥1次/年。4、效益指标：监测数据为环境管理提供数据支撑，年度指标值：是为环境管理提供数据支撑。

广州市大气环境预警防控网络建设项目	1,289.49	1,289.49			通过广州市大气环境预警防控网络建设及其相关科研技术支撑服务,建成以城市环境空气质量监测网为基础、臭氧及前体物监测网和PM2.5成分监测网为骨干、其它专业监测网为补充的国内领先国际先进的综合性大气环境预警防控监测网络。	1、产出指标:报告成果数量,年度指标值:地基及卫星遥感污染动态监测及解析相关报告数量≥4份。2、产出指标:污染过程分析,年度指标值:≥5次。3、产出指标:PM2.5动态源解析相关报告,年度指标值:≥4份。4、产出指标:预算成本控制,年度指标值:不大于预算批复数。5、效益指标:数据应用,年度指标值:监测数据被采纳或应用。6、效益指标:提供研究共享平台,年度指标值:合作开展的研究项目1项以上。7、效益指标:服务环保宣传,年度指标值:参加环境开放或参观活动2次以上。
购置经费	88.00	88.00			通过完成购置1批必备的办公设备及2辆监测车辆,保障监测站的正常办公能力及提升办公效率,为能够顺利地顺利完成广州市环境质量监测、污染源监测、突发环境污染事故监测、市人大开展环境执法检查、委托监测等任务提供必要条件。	1、产出指标:监测车,年度指标值:2辆。2、产出指标:老旧办公设备替换,年度指标值:最少5台。3、产出指标:机房UPS电池更换,年度指标值:100%。4、产出指标:采购成本,年度指标值:不超过预算金额。5、效益指标:无纸化会议办公,年度指标值:实现。6、效益指标:提高现有工作效率,年度指标值:更换监测车辆2辆。
万里碧道水质监测	207.14	207.14			通过开展万里碧道水质监测项目,逐步加强广州市内碧道的环境监测和预警能力,逐步提高碧道环境管理工作水平。	1、产出指标:监测完成率,年度指标值:85%。2、产出指标:监测完成时限,年度指标值:每季度第三个月20日前。3、产出指标:监测点位数量,年度指标值:≥200。4、产出指标:监测数据/报告及时报率,年度指标值:100%。5、效益指标:碧道环境管理能力,年度指标值:强化碧道环境管理能力。6、效益指标:专题报告数量,年度指标值:1份/季度。7、产出指标:监测报表数量,年度指标值:≥1次/季度。8、满意度指标:服务对象满意度指标,年度指标值:满意。
地下水环境监测专项	81.70	81.70			1.2023年,按照国家、省、市生态环境部门要求,通过开展广州市地下水双源调查工作,完成国家、省、市生态环境管理部门的工作要求,至少完成不少于6口井;2家污染源企业的地下水监测。 2.2023年,通过地下水自动监测站获取地下水水质监测数据,切实做好监测保障工作,保障1个地下水自动监测站的正常运行和研究工作。	1、产出指标:项目资金投入,年度指标值:不大于预算下达金额。2、产出指标:实验室内质控结果合格率,年度指标值:100%。3、产出指标:报告成果产出,年度指标值:广双源地下水监测报告1份。4、产出指标:维护工作按时完成率,年度指标值:≥90%。5、效益指标:故障响应率,年度指标值:100%。6、效益指标:完成地下水环境监测井的运行维护和管理,年度指标值:是。7、效益指标:为地下水水质生态环境监测提供数据,年度指标值:是。
辐射自动站及辐射巡测车维护项目	21.00	21.00			通过开展辐射自动站运维项目,加强辐射自动监测,提高辐射应急预警和辐射环境监测能力,为辐射安全保驾护航。	1、产出指标:运维报告,年度指标值:12份。2、产出指标:辐射自动站数据获取率,年度指标值:80%以上。3、产出指标:项目完成时间,年度指标值:2023年12月31日。4、产出指标:项目资金投入,年度指标值:不大于预算批复数。5、效益指标:环境监测工作完成率,年度指标值:月报完成率100%。6、效益指标:为环境辐射防治提供决策依据,年度指标值:是。
机构运行辅助经费	770.00	770.00			通过开展机动车尾气检测人员、自动监测工作人员、环境监测后勤保障人员等编外人员经费项目,确保高效完成各项国家、省、市下达的各项环境监测任务,确保及时开展全市范围内的环境质量预报预警和突发环境事件应急监测,持续强化重点工业企业和机动车等污染源的监督管理,为环境管理提供有效的技术支持。	1、产出指标:聘用人员数量,年度指标值:不超过110人。2、效益指标:外聘人员离职率,年度指标值:10%。3、效益指标:提高工作效率,年度指标值:机动车排气检测机构现场巡查次数≥400。4、产出指标:工作完成及时性,年度指标值:100%。5、效益指标:空气质量、水质自动监测有效数据量及噪声数据采集率,年度指标值:空气有效日均值>324个,水质有效率>75%,噪声采集率>95%。6、满意度指标:监测工作客户满意度,年度指标值:≥95%。1、产出指标:聘用人员准入规范性,年度指标值:是。
珠江流域毒害污染物在线预警与溯源信息化网络技术研发及应用示范	23.20	23.20			整合在线采样/样品前处理技术、色谱分析技术、荧光分析技术,研发在线监测预警系统设备1套,含不少于2万种有毒有害污染物的指纹谱库和在线监测-预警-溯源软件平台各1个。结合信息化网络技术研发毒害有机污染物在线监测-预警-溯源方法和技术体系、设备软件平台以及水环境安全管理信息技术,并在珠江流域代表性断面进行示范应用,进一步制定流域在线监测-预警-溯源信息管理系统运行规则,全方位提高珠江流域水环境及生态安全的技术保障能力,为相关部门决策应用、污染源管理法律法规的完善提供技术和数据支撑。提升污染源监管管理和污染事件应急处理能力,实现流域整体优化部署和环境综合治理。	1、产出指标:污染源指纹谱,年度指标值:1套。2、效益指标:监测数据为决策提供支撑,年度指标值:是。3、效益指标:预警能力有效提升,年度指标值:≥6个月。4、产出指标:流域污染特征,年度指标值:1套。5、产出指标:流域水环境安全管理信息技术体系,年度指标值:1套。6、产出指标:预警系统设备,年度指标值:1套。7、产出指标:设备验证通过率,年度指标值:100%。

广州市建设用地土壤复合污染风险管控系统构建与应用	5.20			5.20	本研究针对土壤修复周期长、缺乏完善的监测质量控制方法等问题，面向场地调查-治理修复-效果评估环境监测的全过程，识别监测过程的关键环节，明确内部和外部质量控制要素、流程、留痕、形式等要求，构建复合污染土壤风险管控监测全过程质量控制体系，并编制技术规范。	1、效益指标：科研成果认可度，年度指标值：100%。2、效益指标：为土壤污染风险管控提供科技支撑，年度指标值：为土壤污染风险管控提供科技支撑。3、产出指标：项目按时完成率（%），年度指标值：100%。4、满意度指标：服务满意度，年度指标值：≥80%。5、产出指标：项目资金投入，年度指标值：不超出预算。6、产出指标：研究报告成果，年度指标值：1份。7、产出指标：编制规范，年度指标值：编制技术规范1项。
环珠江口气候环境与空气质量变化野外科学观测研究站	7.54			7.54	建立环珠江口边界层气象和主要污染物地基、塔基、遥感、走航探测网，建成数据库和应用平台。发展地基、塔基、遥感、走航一体化探测技术，提供风湿温廓线特征参数。预期效果为作为野外科学观测研究站之一，进行长期科学观测，开展科学研究。	1、效益指标：数据应用，年度指标值：监测数据被采纳或应用。2、产出指标：监测数据捕获率，年度指标值：≥80%。3、产出指标：参加专业交流会议次数，年度指标值：1次。
基于多维观测数据的广州市臭氧非线性变化控制机制研究	3.50			3.50	本研究拟基于广州市近地面及垂直（广州塔）空气监测站的长期监测结果，建立描述臭氧、氮氧化物及温度关系的概念模型，识别温度对不同区域臭氧生成效率的影响，阐明广州市不同区域臭氧及其前体物的非线性关系及其时空变化特征，以期为遏制广州臭氧污染事件发生的频率和强度以及制定广州市中长期臭氧达标规划提供科学依据。	1、效益指标：研究成果应用情况，年度指标值：研究成果被采纳或应用。2、产出指标：研究报告成果，年度指标值：广州市臭氧浓度时空分布特征研究报告成果1份，广州市氮氧化物浓度时空分布特征研究报告成果1份，广州市臭氧浓度与关键气象因子相关关系研究报告成果1份，广州市氮氧化物浓度与关键气象因子相关关系研究报告成果1份，广州市臭氧、氮氧化物及温度关系的概念模型研究报告成果1份。3、产出指标：参加学术交流或培训会议（线下或线上）次数，年度指标值：1次。
气候变化对广州大气二次污染的影响和评估	2.40			2.40	分析广州大气二次污染物及其影响气象要素时空特征，识别二次污染物形成和演变的气象条件及其影响机制，评估气候变化对二次污染的影响，构建气候变化对二次污染影响评估科学数据集和技术体系，提出二次污染物治理调整策略，为“打赢蓝天保卫战”提供核心科技支撑。	1、效益指标：研究成果应用情况，年度指标值：研究成果被采纳或应用。2、产出指标：会议场次，年度指标值：1次。
广州典型辐射高本底区域环境辐射调查	145.00	145.00			通过开展广州典型辐射高本底区域环境辐射调查项目，掌握典型区域辐射本底数据，研发伴生矿开发利用企业的放射性样品的快速监测技术，提高辐射监管和辐射应急工作水平。	1、产出指标：监测报告，年度指标值：各要素监测报告总结报告1份。2、产出指标：项目资金投入，年度指标值：不大于预算批复数。1、产出指标：核素分析新技术，年度指标值：监测技术指南1份。1、效益指标：为辐射应急提供本底数据，年度指标值：是。2、效益指标：有效评估高本底区域辐射本底，年度指标值：1份。1、产出指标：实验室分析质控报告，年度指标值：质控合格率100%。
建设用地土壤污染物现场快速筛查技术指南编制	20.00	20.00			本项目拟在总结近十年来土壤污染防治工作的基础上，针对土壤特性、常见便携式快速检测仪器特点，并结合实际工作案例发现的常见问题，提出适用于广州本地的土壤污染污染物快速筛查方法和技术要求，并重点对现场快速筛查的使用范围和条件、仪器性能要求、快速检测具体操作及质量控制等进行明确规定，使得实际工作具有操作性，提升快速检测数据可靠性和可比性。项目拟分别编制1项广州市地方标准《建设用地土壤污染防治 第9部分：污染物现场快速筛查技术指南》和编制说明，旨在优化、加强广州市建设用地土壤污染状况调查工作的准确性，准确捕获污染，实现高效摸清土壤污染状况，提高我市地块再开发利用效率和效益，同时进一步完善广州市建设用地土壤污染防治标准体系。	1、产出指标：技术指南，年度指标值：1份。2、产出指标：编制说明，年度指标值：1份。3、产出指标：项目成本，年度指标值：不超预算。4、效益指标：建设用地土壤污染防治标准体系，年度指标值：完善。5、效益指标：帮助建设用地土壤捕获污染，年度指标值：能够帮助建设用地土壤捕获污染。1、产出指标：项目完成时间，年度指标值：按计划完成。1、效益指标：能为土壤污染防治工作提供技术支撑，年度指标值：是。
广州典型地貌区域地下水、土壤及地下水新型污染物综合监测	92.00	92.00			对广州市300多个“十三五”土壤环境监测情况进行数据整理和挖掘，编制“十三五”期间广州市整体的土壤质量现状综合评估报告，为“十四五”期间协同做好土壤和地下水污染防治提供工作依据；选取广州市典型地貌，通过特定水文地质单元的加密布点，开展土壤-地下水协同调查，土壤-地下水监测点位建设，开展地质钻探和水文地质资料收集；开展广州市典型地貌下新型污染物初步调查及土壤-地下水质量同位监测，编制广州市典型地貌下土壤-地下水特征污染物协同调查报告，为土壤和地下水污染协同治理提供数据支撑。	1、产出指标：实验室质控结果合格率，年度指标值：100%。2、产出指标：项目资金投入，年度指标值：不大于预算批复金额。3、效益指标：为地下水、土壤水质生态环境监测提供数据，年度指标值：是。1、产出指标：典型地貌下区域水文地质调查与地下水-土壤协同评价，年度指标值：1份。2、产出指标：项目完成时间，年度指标值：2023年12月底前。1、效益指标：土壤-地下水监测点钻探，年度指标值：地下水监测点钻探报告不少于1份。2、效益指标：新型特征污染物监测，年度指标值：1份。

广州市碳达峰、碳中和温室气体监测网络构建(二期)	580.00	580.00			通过广州市碳达峰、碳中和温室气体监测网络构建(二期),补充完善广州市温室气体自动监测网络,开展温室气体浓度及通量监测。形成自上而下反演的广州地区高分辨率高精度地表碳源汇报告,获取广州市温室气体浓度状况及分布特征。	1、产出指标:预算成本控制,年度指标值:预算支出数不大于预算批复数。2、产出指标:分析报告数量,年度指标值:2份。3、产出指标:温室气体在线监测站点,年度指标值:温室气体在线监测站点建设2个。4、产出指标:设备通过验收,年度指标值:当年新建站点通过专家验收。5、效益指标:监测分析数据为决策提供支持,年度指标值:是。6、效益指标:空气质量监测能力提高,年度指标值:高精度温室气体在线监测点位由3个增加到5个。1、产出指标:项目采购时间,年度指标值:2023年6月底前。
广州市重点区域监控项目	80.00	80.00			通过开展广州市重点区域监控项目工作,完成国家生态环境部、广东省生态环境厅的工作要求,通过城市站区周边主要道路实时视频监控工作,获取重点区域周边影响环境空气质量的异常情况,切实做好监测保障工作。	1、产出指标:数据报表,年度指标值:提供监控时段相关监控报表,日报不少于228份,月报不少于8份,年度总结报告不少于1份。2、产出指标:预算成本控制,年度指标值:预算支出数不大于预算批复数。3、效益指标:具有可持续性,年度指标值:重点监控点位由0个增加到20个。4、产出指标:项目采购,年度指标值:2023年6月前完成项目采购工作。5、产出指标:视频信息采集可用率,年度指标值:≥85%。6、效益指标:产出应用,年度指标值:监控工作支持上级部门并且被采纳或应用。
广州市水生生物及生态环境质量状况监测	80.00	80.00			1、通过开展广州市重点饮用水源、重点河湖水生态(包括浮游动植物、着生生物、底栖动物、水生植物、鱼类及EDNA检测和生境调查)监测和评估,加强广州市水生生态环境安全保障,提高广州市水生生态环境保护工作水平。2、通过开展广州市国家生态质量样地调查和群落结构监测,推进国家《区域生态质量评价办法》的实施,加强广州生态环境质量评价能力,提高广州生态环境治理水平。	1、产出指标:报告质量,年度指标值:报告通过评审。2、产出指标:项目完成时间,年度指标值:2023年12月31日。3、产出指标:项目资金投入,年度指标值:不大于预算批复数。4、效益指标:环境监测工作完成率,年度指标值:100%。5、效益指标:为水生态及生态环境质量状况监测评价提供决策依据,年度指标值:是。6、产出指标:报告成果产出,年度指标值:完成水生生物及生态环境质量状况监测报告2份。1、效益指标:为生态环境监测提供数据,年度指标值:是。
广州市城市区域声环境质量和道路交通噪声监测点位调整	45.00	45.00			对广州市城市区域声环境质量和道路交通噪声监测点位进行全面优化调整,出具“广州市城市区域声环境质量和道路交通噪声监测点位调整方案”,为全面、客观地反映广州市噪声污染状况以及为城市噪声污染控制与治理提供科学依据。	1、产出指标:项目成果通过专家评审验收,年度指标值:通过验收。2、产出指标:噪声监测次数,年度指标值:区域声环境质量和道路交通噪声监测点位优化调整完毕后各完成1次噪声监测。3、产出指标:广州市城市区域声环境质量和道路交通噪声监测点位调整方案,年度指标值:编制完成“广州市城市区域声环境质量和道路交通噪声监测点位调整方案”1份。4、效益指标:为噪声污染防治提供科学支持,年度指标值:为全面、客观地反映广州市噪声污染状况以及为城市噪声污染控制与治理提供科学依据。
2023年环境监测及分析仪器购置	958.89	958.89			通过采购环境监测仪器设备,加强环境监测能力建设,以及老旧仪器进行更新换代,确保能快速、有效地完成各项监测任务,确保监测数据的有效性,进一步提高监测数据的精确度,实现仪器的现代化和标准化,更好地完成全市环境监测监控任务。	1、产出指标:设备验收通过率,年度指标值:100%。2、产出指标:购置计划执行率,年度指标值:100%。3、效益指标:提升监测服务水平,年度指标值:有效提升监测数据质量。4、效益指标:设备使用率,年度指标值:100%。5、产出指标:设备采购数量,年度指标值:不少于60台/套。6、产出指标:采购成本,年度指标值:不超过预算。
广州市环境空气中消耗臭氧层物质污染特征研究	20.00	20.00			开展广州市环境空气中消耗臭氧层物质及其它VOC手工监测,对获得的月、季度、年的综合监测数据进行整理和评价,编写广州市环境空气中消耗臭氧层物质污染特征研究报告,为生态环境管理部门提供监测数据和技术支持。	1、产出指标:环境空气监测点位数,年度指标值:3个。2、产出指标:消耗臭氧层物质监测项目数,年度指标值:10项以上。3、效益指标:为环境管理部门提供监测报告,年度指标值:1份。4、产出指标:质控措施,年度指标值:4项。5、效益指标:为环境管理部门提供建议,年度指标值:3条。6、产出指标:监测任务完成时间,年度指标值:按计划完成。
广州市重点流域入海氮元素通量监测项目	242.80	242.80			通过开展广州市重点流域入海氮元素通量监测,加快推进入境河流和入海河口氮元素通量核算工作,分析广州市重点断面不同形态氮元素的污染贡献,厘清跨界地市治污责任,为保障广州市跨市断面及入海口重点断面稳定达标提供数据和技术支撑。	1、产出指标:监测数据获取量,年度指标值:流量监测数据量丰、枯水期分别不少于1200个 水质监测数据量丰、枯水期分别不少于1200个。2、产出指标:通量监测报告,年度指标值:每年一份年度分析报告。3、产出指标:质量控制报告,年度指标值:每年一份年度分析报告。4、产出指标:成果应用,年度指标值:完成验收。5、产出指标:水文观测数据质量,年度指标值:流量测回相对偏差≤5%。6、产出指标:重点工作完成时间,年度指标值:2023年12月前完成《广州市重点流域入海氮元素通量监测报告》初稿。7、产出指标:项目投入,年度指标值:不超预算。8、效益指标:公众环保意识,年度指标值:提高。9、效益指标:通量监测能力,年度指标值:逐步建立覆盖入境河流和入海河口的通量监测网络。10、效益指标:为珠江口邻近海域综合治理攻坚实施方案提供技术支撑,年度指标值:预计3-5年。

广州市地表水新型污染物调查	60.00	60.00			为保障广州市饮用水源地的安全，摸清广州市饮用水源地、珠江广州河段等地地表水中新污染物的污染情况，为生态环境管理部门监管新型污染物提供监测数据和技术支持。	1、产出指标：监测点位数量，年度指标值：3个以上。2、产出指标：项目进度完成情况，年度指标值：按计划完成。3、效益指标：为环境管理部门提供监测报告，年度指标值：1份。4、效益指标：为环境管理部门提供建议，年度指标值：2条。5、产出指标：新污染物方法验证报告，年度指标值：1份。6、产出指标：新污染物监测项目数，年度指标值：3项以上。
广州市碳达峰、碳中和温室气体关键监测技术研究及应用	20.00			20.00	开展环境空气二氧化碳的精准监测技术、精细化自动监测质量保证与质量控制技术、碳监测量值溯源体系，以及城市区域温室气体监测技术研究及应用，为碳达峰、碳中和提供坚实监测技术保障奠定良好前期研究基础。	1、产出指标：项目相关论文发表，年度指标值：0。2、产出指标：预算成本控制，年度指标值：不大于预算批复数。3、效益指标：具有可持续性，年度指标值：高精度温室气体监测工作提供技术支持。4、效益指标：产出应用，年度指标值：监控工作支持上级部门并且被采纳或应用。5、满意度指标：服务对象满意度，年度指标值：>95%。6、产出指标：程序文件，年度指标值：0。
广州市水污染防治攻坚战水质监测	699.09	699.09			通过开展全市水功能区、重点区域一级支流等水质监测工作，确保按时保质完成国家和省对水功能区的考核，及时掌握全市水环境质量变化情况，从而为上级管理部门采取针对性防治措施提供技术支撑。	1、产出指标：监测完成率，年度指标值：90%。2、产出指标：监测点位数量，年度指标值：水功能区设置的点位数量≥150个，重点区域一级支流和南沙区重点支流设置的点位数量≥500个。3、产出指标：监测完成时限，年度指标值：每月月底前。4、产出指标：监测数据/报告及时报速率，年度指标值：100%。5、效益指标：专题报告数量，年度指标值：≥2份/月。6、效益指标：可持续影响，年度指标值：为全市水环境质量保护及污染治理提供技术支撑和决策支持。
广州市饮用水水源地新污染物监测与溯源	9.00			9.00	筛查广州市集中式饮用水水源地新污染物组分构成，构建饮用水水源地新污染物指纹谱；拓展污染源、监测断面综合理化表征体系，构建污染源、断面特征指纹数据库，构建饮用水水源地新污染物溯源方法和技术体系，全方位提高饮用水水源地安全保障技术水平，为相关部门决策、污染源管理法规的完善提供技术和数据支撑。	1、效益指标：为珠江口邻近海域综合治理攻坚战实施方案提供技术支撑，年度指标值：提供3年技术支撑。2、效益指标：通量监测能力，年度指标值：逐步建立覆盖入境河流和入海河口的通量监测网络。3、效益指标：公众环保意识，年度指标值：提高。4、产出指标：项目投入，年度指标值：不超预算。5、产出指标：重点工作完成时间，年度指标值：2023年4月1日至2023年12月30日按计划完成。6、产出指标：水文观测数据质量，年度指标值：流量测回相对偏差≤5%。7、产出指标：成果应用，年度指标值：完成验收。8、产出指标：质量控制报告，年度指标值：《质控年度分析报告》1份。9、产出指标：通量监测报告，年度指标值：《通量年度分析报告》1份。10、产出指标：监测数据获取量，年度指标值：流量监测数据量丰、枯水期分别不少于3000个。水质监测数据量丰、枯水期分别不少于3000个。11、产出指标：新污染物溯源技术体系，年度指标值：1套。12、产出指标：新污染物指纹谱，年度指标值：1套。13、效益指标：预警能力有效提升，年度指标值：是。14、效益指标：监测数据为决策提供支撑（是/否），年度指标值：是。
广东省广州生态环境监测中心站2023年生态环境监测综合管理平台适配改造及环境监测子站网络安全防护能力建设	286.26	286.26			一、在经济效益方面：（1）整合业务系统，推进国产化上云改造，提高IT资源运行效率。统一集约规划，最大限度的利用已有数字政府信息化资源，有效降低政府项目资金的投入，避免重复投资。（2）汇聚监测数据，盘活数据资源。充分利用前端收集各项监测数据，提升环境监测工作数字化智能化水平。（3）提升工作事务处理自动化能力，从而减少人力成本，并实现质量监控、物品试剂等资源的优化配置。（4）提升组织协同办公的灵活性，实现“不见面办事”，提高环境监测工作效率。二、在社会效益方面：（1）优化信息智能化管理，提升生态环境监测智能化水平，促使更高效的服务社会。（2）促进监测数据更加及时、准确、科学、有效，全面支撑污染防治攻坚任务。	1、产出指标：系统建设个数，年度指标值：3个。2、产出指标：安全设备部署率，年度指标值：100%。3、产出指标：系统建设进度，年度指标值：完成系统需求分析、系统设计、进行系统建设。4、效益指标：全年安全生产事件次数，年度指标值：0次。5、产出指标：硬件采购完成率，年度指标值：100%。6、产出指标：软件采购数量，年度指标值：完成采购中间件软件5套、数据库软件3套。7、产出指标：服务商采购完成率，年度指标值：100%。8、产出指标：例会召开情况，年度指标值：6次。9、满意度指标：项目中期用户满意率，年度指标值：≥90%。
广东省广州生态环境监测中心站2023-2024年信息化运维项目(2023)	207.99	207.99			通过开展2023-2024年信息化运维项目，进一步保障全站信息化系统与网络的安全可靠运行，为广州市环境监测业务与监测办公提供稳定的信息化支撑，通过第三方信息化运维手段，确保全站各项业务系统与网络持续稳定的运行，为广州市环保事业做好信息化保障。	1、产出指标：软件运营维护数量，年度指标值：15个。2、产出指标：发生故障响应率，年度指标值：≥99%。3、效益指标：全年安全生产事件次数，年度指标值：0次。4、效益指标：系统正常运行率，年度指标值：≥95%。1、产出指标：设备运营维护次数，年度指标值：≥24次。1、产出指标：服务器硬件运营维护次数，年度指标值：≥24次。2、产出指标：系统测试报告，年度指标值：2份。1、满意度指标：项目中期目标群体满意率，年度指标值：≥90%。

广东省广州生态环境监测中心站2022-2023年信息化系统运营维护(2023)	13.08	13.08			通过开展运行维护工作,确保信息系统软件、硬件、基础支撑系统、智能化网络系统、音视频系统稳定高效运行,为生态环境事业和应用系统服务对象提供可持续性服务,促进信息系统与业务的深度融合,提高行政效率和效益。	1、产出指标:网络设备运营维护数量,年度指标值:≥100个。2、产出指标:服务器硬件运营维护数量,年度指标值:≥100个。3、产出指标:软件运营维护数量,年度指标值:21套。4、产出指标:发生故障响应率,年度指标值:99%。5、效益指标:全年安全生产事件次数,年度指标值:0次。6、效益指标:系统正常运行率,年度指标值:95%。7、满意度指标:目标群体满意率,年度指标值:90%。
广州市环境保护宣传教育中心	501.31	501.31				
机构运行辅助经费	14.00	14.00			通过项目实施,以外聘人员劳务为后勤保障工作和专业技术服务提供日常运转支撑,协助本单位完成年度工作计划任务等。同时,有效保障了聘用人员合法权益,降低用人单位运行成本和管理风险,进一步提高部门工作效能,使编外人员聘用管理工作制度化、规范化、科学化。编外人员工作范围(一)负责办公室文秘、打印、排版和归档收集、整理工作;(二)负责考勤,后勤服务等相关工作;(三)协助各部门做好辅助服务工作和协调工作;(四)完成领导交办的其他工作。	1、产出指标:聘用人员数量,年度指标值:2名。2、产出指标:聘用人员准入规范性(是/否),年度指标值:是。3、产出指标:工作完成及时性,年度指标值:100%。4、效益指标:工作违纪次数,年度指标值:0起。
办公家具购置经费	25.42	25.42			通过项目实施,购买办公家具及使用,提高中心自身能力建设和办公环境,从而进一步提升职工工作热情,提高部门工作效能,发挥更好的环境宣传社会效益。	1、效益指标:提高工作效率(是/否),年度指标值:是。2、效益指标:设备使用率,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:设备到货及时率,年度指标值:100%。
广州环境新闻宣传专项经费	162.75	162.75			通过报纸、电视、网络及新媒体开展环保宣传,及时向媒体及公众通报全市重点环保工作及与生态恢复保护相关环保工作,及时化解社会环保热点问题;通过拍摄、制作环保电视专题片和环保电视内参片,收集环境相关信息以及舆论关注热点问题的跟踪,为上级部门决策提供参考;以达到在全市营造全民参与、行动、共建、共享的环保氛围	1、产出指标:舆情信息收集量,年度指标值:≥1500。2、产出指标:环保专题片和环保公益短片条数,年度指标值:≥3。3、产出指标:政务微博微信推广活动相关推文阅读量,年度指标值:≥1600。4、产出指标:《珠江环境报》刊登期数,年度指标值:≥10。5、效益指标:政务微博微信活动参与人数,年度指标值:≥100人次。6、效益指标:环保专题片与环保公益短片阅读量,年度指标值:≥2000。
全年环境保护公众宣传系列活动专项	131.80	131.80			习近平生态文明思想更加深入人心,“绿水青山就是金山银山”理念巩固深化,“人与自然和谐共生”的社会共识基本形成,绿色低碳生产生活方式成为社会风尚。公民生态文明意识普遍提高,对美好生态环境的向往进一步转化为建设美丽广州的自觉行动。	1、产出指标:宣传活动开展次数,年度指标值:≥4。2、产出指标:完成的年度广州市生态环境局地方志资料年报送审稿成果,年度指标值:1。3、效益指标:环保设施、环境教育基地开放活动次数提高校园生态环境意识,年度指标值:≥30人次参加。4、满意度指标:培训活动投诉率(%) ,年度指标值:≤0。5、效益指标:宣传资料的覆盖率,年度指标值:100%。6、产出指标:环境教育研讨开展数(次),年度指标值:≥1。7、产出指标:培训班人次,年度指标值:≥300。8、产出指标:组织环保设施、环境教育基地的活动开展数(次),年度指标值:≥3。
宣教中心房屋维护维修经费	167.34	167.34			严格按照有关法律法规,组织开展项目建设,通过开展办公用房的维护维修改造,包括基础修缮、强弱电改造、防水工程、消防修缮、其他工程事项等,优化办公环境,完善使用功能,确保工作能够安全高效运行。	1、产出指标:合同进度执行率,年度指标值:≥80%。2、产出指标:合同支付及时性,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。4、满意度指标:办公场所人员满意度,年度指标值:≥90%。
广州市生态环境局越秀分局	732.87	732.87				
机构运行辅助经费	91.00	91.00			通过聘请编外人员,协助外出监督检查、收集汇总材料、加强后勤保障,助力推动各项业务工作正常顺利开展。	1、产出指标:聘用人员数量,年度指标值:≥9。2、产出指标:人员准入规范性(是/否),年度指标值:是。3、效益指标:工作违纪次数,年度指标值:0。4、效益指标:人员辞退率,年度指标值:0。

购置经费	55.50	55.50			通过更新现有使用不便的的办公设备、购买执法装备设备，提高单位办公效率和监督执法安全。	1、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。2、产出指标：设备到位及时率，年度指标值：100%。3、效益指标：设备使用率，年度指标值：100%。4、效益指标：车辆使用年限，年度指标值：≥8年。1、产出指标：购置档案密集架数量，年度指标值：1套。
可移动式喷雾降尘服务专项经费	270.00	270.00			通过实施可移动式喷雾降尘，抑制地面扬尘和空中飘尘，进一步有效防治颗粒物的产生；在臭氧污染易发和高温、光照强烈的夏秋冬季及重污染天气时段等时期，加强重点区域、重点时段连续喷雾降尘降温，以利于提升项目作业所在地环境空气质量。	1、产出指标：配备设备数量，年度指标值：3。2、产出指标：响应及时率，年度指标值：100%。3、产出指标：移动式喷雾降尘服务次数，年度指标值：≥3000。4、效益指标：年度较大以上大气污染事故发生次数，年度指标值：0。5、效益指标：PM2.5年均浓度达标情况，年度指标值：≥达广东省下达广州市的目标。6、满意度指标：涉喷雾降尘的重复投诉率，年度指标值：≤30%。
越秀区创建国家生态文明示范区规划	40.00	40.00			根据市委市政府、区委区政府的工作部署，以及广州市生态环境保护“十四五”规划的要求，编制越秀区创建国家生态文明建设示范区规划，争取“十四五”期间成果创建国家生态文明建设示范区。	1、产出指标：形成申报报告数量，年度指标值：1套。2、产出指标：形成指标支撑材料数量，年度指标值：1套。3、产出指标：申报材料编制完成时间及及时率，年度指标值：100%。4、产出指标：申报材料通过率，年度指标值：100%。5、效益指标：推动越秀区生态文明建设进入新阶段，年度指标值：≥3年。6、效益指标：提高公众对越秀区生态文明建设的知晓度和参与度，年度指标值：公众的参与度指标≥85%。
AKYXFJ400010001	51.00	51.00				
其他运行经费	32.30	32.30			通过采购第三方保障服务，保障公务出行、档案管理等，确保各项工作正常顺利开展。	1、产出指标：内审项目完成率，年度指标值：100%。2、效益指标：工作违纪次数，年度指标值：0起。3、效益指标：人数稳定率，年度指标值：100%。4、产出指标：档案电子化规范性（是/否），年度指标值：是。5、产出指标：人员准入规范性（是/否），年度指标值：是。
越秀分局构建现代治理体系工作经费	56.00	56.00			保障涉及越秀区环境影响评价审批和建设用土壤污染状况初步调查评审工作有序进行，有效发挥专家的咨询评审作用，保证科学、公正地进行有关技术评审工作，为越秀区建设项目环保审批提供专业技术意见；持续提高全区环境质量和全民环保意识；通过法律顾问制度和行政处罚专项法律服务，充分发挥法律顾问在重大行政决策中的咨询论证作用，局法律顾问队伍积极参与重大、疑难案件的处理并提供法律意见、建议，对我局重要行政决策和决定提出法律审查意见或进行法律风险评估，加强政府合同审查，代理有关行政诉讼业务等，充分发挥积极作用，为我局依法行政工作保驾护航。	1、产出指标：环评技术评估意见及时率，年度指标值：100%。2、产出指标：报告成果数量，年度指标值：1份。3、产出指标：出具技术评估意见数量，年度指标值：1份。4、产出指标：年度举办的法律法规培训次数，年度指标值：≥10。5、产出指标：律师参加座谈会、研讨会并提供法律意见场次，年度指标值：≥4。6、效益指标：出现重大法律风险并造成重大经济损失案件次数，年度指标值：0。7、效益指标：数据审核通过率，年度指标值：100%。8、效益指标：技术审查意见采纳率，年度指标值：100%。
办公业务用房物业管理费	37.27	37.27			通过采购物业管理服务，按合同支付物业管理费用，保障办公场地安全和正常运转。	1、产出指标：派遣人员数量，年度指标值：≥6。2、产出指标：聘用人员准入规范性（是/否），年度指标值：是。3、效益指标：人数稳定率，年度指标值：100%。4、效益指标：工作违纪次数，年度指标值：0起。
监督执法与应急信访专项经费	90.80	90.80			加强核技术应用项目环境监管工作，开展监督性监测，及时掌握辖区内污染源污染物排放情况及生态环境违法行为，为污染监督和环境管理提供技术支持及执法依据，加强对污染源的监督管理，提高依法行政、依法行政、依法管理的能力水平。	1、产出指标：完成污染源监测企业间次，年度指标值：≥180。2、产出指标：尾气监测服务次数，年度指标值：≥1400。3、产出指标：监测数据及时报送率，年度指标值：≥90%。4、效益指标：二氧化氮年均浓度达标情况，年度指标值：≥达广东省下达广州市的目标。5、效益指标：环境信访办结率，年度指标值：≥98%。6、效益指标：年度较大以上大气污染事故发生次数，年度指标值：0起。

广州市生态环境局越秀分局 2023年信息化运维项目(2023)	9.00	9.00			通过外包服务,采取有效的机制,高效、及时地避免和解决突发事件,最终提高桌面设备以及网络环境的稳定性、可靠性和高效性,解决广州市生态环境局越秀分局日常桌面设备、网络运维需求。	1、产出指标:维护工作按时完成率,年度指标值:≥95%。2、产出指标:巡检工作完成率,年度指标值:≥95%。3、产出指标:正常运行率,年度指标值:≥98%。4、效益指标:故障响应率,年度指标值:≥98%。5、满意度指标:客户满意度(生态环境局),年度指标值:≥95%。
广州市生态环境局越秀环境监测站	103.37	103.37				
购置经费	32.79	32.79			通过报废和更新部分老化的办公设备和实验室专用设备,提高办公效率和环境监测工作效率。	1、产出指标:实验室专用仪器数量,年度指标值:10台(套)。2、产出指标:扫描仪数量,年度指标值:1。3、产出指标:验收合格率,年度指标值:100%。4、效益指标:设备使用率,年度指标值:100%。5、效益指标:设备使用年限,年度指标值:≥5年。
机构运行辅助经费	21.00	21.00			通过聘请编外人员,协助一线人员开展采样监测工作,确保后勤服务工作及环境监测等业务工作正常顺利开展。	1、产出指标:聘用人员数量,年度指标值:3。2、产出指标:人员准入规范性(是/否),年度指标值:s是。3、效益指标:外聘人员离职率,年度指标值:0。4、效益指标:工作违纪次数,年度指标值:0起。
环境监测专项经费	23.70	23.70			根据省、市生态环境环保工作任务要求开展执法监测和监督性监测,完成应急监测任务,持续提升辖区环境质量。	1、产出指标:强制检定的仪器检定率,年度指标值:100%。2、产出指标:监测数据及时报送率,年度指标值:≥98%。3、产出指标:业务培训次数,年度指标值:>10次。4、产出指标:实验室危险废物处置率,年度指标值:100%。5、效益指标:实验室安全事故发生次数,年度指标值:0。6、效益指标:监测数据为决策提供支撑(是/否),年度指标值:是。
AKYXJCZ400010002	14.74	14.74				
办公业务用房物业管理费	8.14	8.14			通过采购保安服务,保障日常生态环境监测工作正常开展,办公环境正常运转。	1、产出指标:派遣人员数量,年度指标值:3。2、效益指标:工作违纪次数,年度指标值:0起。3、产出指标:聘用人员准入规范性(是/否),年度指标值:是。4、效益指标:人数稳定率,年度指标值:100%。
广州市生态环境局越秀环境监测站2023年信息化运维项目(2023)	3.00	3.00			通过外包服务,采取有效的机制,高效、及时地避免和解决突发事件,最终提高桌面设备以及网络环境的稳定性、可靠性和高效性,解决单位日常桌面设备、网络运维需求。	1、产出指标:维护工作按时完成率,年度指标值:≥95%。2、产出指标:巡检工作完成率,年度指标值:≥95%。3、产出指标:正常运行率,年度指标值:≥98%。4、效益指标:故障响应率,年度指标值:≥98%。5、满意度指标:客户满意度(生态环境局),年度指标值:≥95%。
广州市生态环境局海珠分局	1,004.78	1,004.78				
海珠区创建国家生态文明建设示范区项目	133.47	133.47			一、按照生态环境部关于创建国家生态文明建设示范市县规划指南的要求,对标对表《国家生态文明示范市县建设指标》《广东省生态文明建设考核目标体系》,根据《国家生态文明建设示范市县管理规程》及申报的要求和创建指标体系,完成创建工作资料收集上报。通过生态环境部核查、审议后,获得国家生态文明建设示范区称号。 二、根据《国家生态文明建设示范市县管理规程》要求,获得国家生态文明建设示范区称号的地区应当持续深化创建工作,巩固提升创建成果,开展规划实施效果年度评估、创建指标年度效果评估,进行资料收集与整理,2023-2025年逐年在国家生态文明建设示范建设管理平台更新档案资料、报送年度年度工作进展。	1、产出指标:编制成果数量,年度指标值:1份。2、产出指标:编制成果数量,年度指标值:1套。3、产出指标:编制成果数量,年度指标值:1份。4、产出指标:编制成果数量,年度指标值:1套。5、效益指标:创建镇街覆盖率,年度指标值:100%。6、效益指标:区域环境质量保持稳定,年度指标值:保持稳定。7、产出指标:报告质量,年度指标值:——。8、产出指标:示范区年度评估时间,年度指标值:——。9、产出指标:示范区创建成功率,年度指标值:——。10、产出指标:示范区创建时间,年度指标值:——。11、效益指标:深化国家生态文明建设示范区工作,年度指标值:逐年深化。

海珠区环境检测服务专项经费	168.60	168.60			协助环境管理开展信访监测、污染源监测；为环境执法提供证据，打击环境犯罪提供了有效的数据保障。	1、产出指标：监测数据获取量，年度指标值：≥10080个。2、产出指标：监测数据/报告及时报送率，年度指标值：90%。3、产出指标：监测次数，年度指标值：≥260次。1、效益指标：提供环境执法依据情况（是/否），年度指标值：是。2、产出指标：监测河涌数量，年度指标值：≥70条。1、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。
大气污染防治专项经费	132.00	132.00			通过大气污染防治项目实施，为环境空气治理提供数据支撑，持续改善辖区内大气环境质量。	1、产出指标：喷雾服务量（车次），年度指标值：≥1600车次。2、产出指标：喷雾降尘车辆保障率，年度指标值：100%。3、产出指标：可移动式喷雾降尘设备作业量达标率，年度指标值：100%。4、满意度指标：喷雾降尘实施委托方满意度，年度指标值：≥90%。5、产出指标：系统运营维护次数，年度指标值：≥4次。6、产出指标：监测报告质量，年度指标值：符合国家标准。7、产出指标：图像质量合格率，年度指标值：100%。8、产出指标：系统故障次数，年度指标值：≤4次。
机构运行辅助经费	139.30	139.30			保障分局编外人员工资、津贴补贴、“五险一金”等正常发放，顺利开展工作。	1、效益指标：工作违纪次数，年度指标值：0起。2、产出指标：工作完成及时性，年度指标值：100%。3、满意度指标：编外人员年度考核结果，年度指标值：合格。4、产出指标：聘用人员准入规范性，年度指标值：符合规范要求。5、产出指标：聘用人员数量，年度指标值：17人。
购置经费	116.03	116.03			通过办公家具、设备购置，保障业务工作正常运转；通过推进生态环境综合行政执法装备标准化、规范化建设，提升生态环境综合行政执法、风险防范水平。	1、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。2、产出指标：设备到货及时率，年度指标值：100%。3、产出指标：采购成本控制率，年度指标值：≤0%。4、效益指标：设备使用率，年度指标值：100%。5、效益指标：提高生态环境执法发现、锁定问题的能力（是/否），年度指标值：是。6、产出指标：购置家具数量，年度指标值：1批。7、产出指标：生态环境综合行政执法装备种类数量，年度指标值：按下发文件规定完成。
其他运行经费	47.80	47.80			通过服务外包形式，完成档案归档整理、内审、评估、后勤保障等工作，保障分局机构正常运转；通过租用独立场所作为分局的信访接待、调查约谈室，进一步优化群众来访接待服务，规范、高效、安全开展执法调查约谈工作。	1、满意度指标：工作人员满意度，年度指标值：≥90%。2、产出指标：报告成果数量，年度指标值：3份。3、产出指标：档案整理完成率，年度指标值：100%。4、效益指标：提高用餐舒适度（是/否），年度指标值：是。5、产出指标：租赁平均成本，年度指标值：不高于市场价格。6、效益指标：满足接待来访人员基本功能，年度指标值：保证信访接待、调查约谈正常开展。
AKHZFJ400011001	8.00	8.00				
广州市生态环境局海珠分局2022年网络配电间及会议音响系统升级改造项目	21.76	21.76			项目总投资预算资金217,600.00元,对网络配电间系统及、会议音响系统和无线网络系统的升级改造,解决网络配电间系统、会议音响系统设备性能下降,电源模块供电不稳定,办公网络信号不稳定,网络速度降低,会议系统杂音、会议质量无法保证的等,通建设无线网络系统,解决单位移动办公问题。	1、满意度指标：本单位工作人员满意度，年度指标值：≥90%。2、产出指标：音响设备降噪情况，年度指标值：降低90%杂音。3、产出指标：项目计划时间，年度指标值：2个月。4、产出指标：采购设备数量，年度指标值：1批。5、产出指标：系统用户数，年度指标值：84人。
广州市生态环境局海珠分局2022-2023年信息化项目运行维护项目	2.75	2.75			通过委托专业第三方定期对IT设备进行保养维护,对故障设备提供初级维修服务,解决办公人员日常的IT设备使用要求,保障办公人员的日常办公。	1、产出指标：系统用户数，年度指标值：84人。2、产出指标：项目计划时间，年度指标值：12个月。3、产出指标：IT设备维护情况，年度指标值：≥95%。4、满意度指标：本单位工作人员满意度，年度指标值：≥90%。5、效益指标：客户IT设备可使用率，年度指标值：≥95%。

监督执法与应急专项经费	61.78	61.78			通过推进生态环境综合行政执法装备标准化、规范化建设和应急管理、信访分析能力建设,提升生态环境综合行政执法、风险防范、应急处置和信访工作水平。	1、产出指标:突发环境事件演练和培训次数,年度指标值:综合演练1次、培训2次(期)。2、产出指标:抽查企业户数,年度指标值:≥10家。3、产出指标:第三方应急处置队伍应对及先期处置结果,年度指标值:完成。4、产出指标:报告成果数量,年度指标值:2份。5、产出指标:专职环保员业务培训次(批)数,年度指标值:培训2次(批)。6、效益指标:环境应急事件响应率,年度指标值:100%。7、效益指标:环保信访投诉办结率,年度指标值:100%。
土壤、固废污染防治专项经费	30.00	30.00			按要求开展固体废物申报登记工作,提升危险废物规范管理水平,助力保障辖区环境安全。	1、产出指标:按期审核单位数,年度指标值:申报完成率≥97%。2、产出指标:数据质量抽查率,年度指标值:危险废物重点产生单位抽查比例≥30%,其他产废单位抽查比例不少于网上申报已审核企业数10%。3、产出指标:总体申报登记数据差异率,年度指标值:≤0.5%。4、产出指标:提升危险废物规范化管理水平,年度指标值:≥1000人次。5、产出指标:形成固体废物申报登记技术分析报告,年度指标值:1份。6、效益指标:污染防治能力,年度指标值:持续提高。
海珠分局构建现代环境治理体系工作经费	137.79	137.79			加强生态环境法制建设,保障土壤风险评估与修复、环境影响评价文件审批(查)等业务工作正常运转,加强生态文明宣传教育,增强生态环保意识。	1、产出指标:土壤污染状况初步调查报告监测质量监督次数,年度指标值:12次。2、产出指标:专家会次数,年度指标值:15次。3、产出指标:完成市下达的排污在排污许可执行报告、质量审核任务,年度指标值:18份。4、产出指标:被上级部门撤销的行政许可,年度指标值:≤0份。5、效益指标:群众针对我分局作出的行政许可的诉讼,年度指标值:≤0宗。6、效益指标:重点建设用地安全利用率,年度指标值:≥90%。7、产出指标:法律服务完成率,年度指标值:100%。8、产出指标:完成市下达的排放源统计工作任务,年度指标值:2022年排放源统计技术分析报告1份,工作报告1份。9、产出指标:法治宣传活动次数,年度指标值:≥1次。10、产出指标:环保宣传活动次数,年度指标值:≥3次。
广州市生态环境局海珠分局2023-2024年信息化运维项目(2023)	5.50	5.50			通过外包服务,采取有效的机制,高效、及时地避免和解决突发事件,最终提高信息系统的稳定性、可靠性和高效性。	1、产出指标:维护工作按时完成率,年度指标值:95%。2、产出指标:巡检工作完成率,年度指标值:95%。3、产出指标:正常运行率,年度指标值:98%。4、产出指标:故障响应率(%),年度指标值:98%。5、满意度指标:服务对象认可度,年度指标值:≥90%。
广州市生态环境局海珠环境监测站	339.81	339.81				
机构运行辅助经费	21.00	21.00			保障监测站的编外人员工资、津贴补贴、“五险一金”等正常发放。	1、产出指标:聘用人员数量,年度指标值:3人。2、产出指标:工作完成及时性,年度指标值:100%。3、产出指标:聘用人员准入规范性,年度指标值:符合规范要求。4、满意度指标:编外人员年度考核结果,年度指标值:合格。5、效益指标:工作违纪次数,年度指标值:0起。
购置经费	55.00	55.00			通过于办公电梯更新购置、监测及分析专用设备购置等,保障业务工作正常运转。	1、效益指标:实验室检测能力提升程度,年度指标值:得到提升。2、效益指标:设备使用率,年度指标值:100%。3、产出指标:采购成本控制率,年度指标值:≤0%。4、产出指标:设备到货及时率,年度指标值:100%。5、产出指标:验收合格率,年度指标值:100%。6、产出指标:专用设备购置数量,年度指标值:1批。7、产出指标:电梯购置数量,年度指标值:1套。
其他运行经费	8.50	8.50			通过审计、评估等机构辅助保障服务外包,完成内审、评估等工作,保障监测站机构正常运转。	1、产出指标:报告成果数量,年度指标值:3份。2、满意度指标:工作人员满意度,年度指标值:≥90%。3、产出指标:成果应用率,年度指标值:100%。4、效益指标:工作可持续影响性,年度指标值:具有可持续性。
AKHZJC400011002	3.60	3.60				

生态环境监测业务工作经费	191.71	191.71			通过开展环境质量监测、污染源监督性监测、突发环境污染事件应急监测、委托第三方对空气站和水站进行运营维护等，为环境综合治理及湿地建设提供可靠数据支持。	1、产出指标：修缮达标率，年度指标值：100%。2、产出指标：常规监测数据个数，年度指标值：≥50000个。3、产出指标：监测河涌次数，年度指标值：12次/年。4、效益指标：实验室检测能力提升程度，年度指标值：得到提升。5、产出指标：运营维护站点数量，年度指标值：空气站点2个；水站点4个。6、产出指标：监测空气环境质量数据有效率，年度指标值：≥90%。7、产出指标：监测水环境质量数据有效率，年度指标值：≥90%。8、效益指标：环境质量有效保障（是/否），年度指标值：是。
海珠区环境空气质量自动监测能力建设项目	60.00	60.00			通过更新空气质量自动监测站仪器设备，改善仪器老化和容易出现系统误差及数据倒挂的问题，进一步提高海珠区空气质量监测和预警能力，为海珠区大气污染防治提供数据支撑。	1、产出指标：设备到货及时率，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：专用设备购置数量，年度指标值：1批。4、产出指标：采购成本控制率，年度指标值：≤0%。5、效益指标：设备使用率，年度指标值：100%。6、效益指标：提高工作效率（是/否），年度指标值：是。
广州市生态环境局荔湾分局	370.72	370.72				
喷雾降尘运营服务专项经费	99.00	99.00			结合近年来大气污染防治重点，进一步强化大气污染防治，促进扬尘污染治理，通过喷雾降尘措施，抑制废气排放及道路扬尘污染，改善辖区环境空气质量。	1、产出指标：喷雾作业完成时效，年度指标值：是。2、效益指标：喷雾作业抽查合格率，年度指标值：90%以上。3、产出指标：喷雾作业完成率，年度指标值：100%。4、满意度指标：服务对象满意度，年度指标值：满意。5、效益指标：重点路段重点区域喷雾覆盖率，年度指标值：100%。
机构运行辅助经费	14.00	14.00			通过用聘合同制人员，进行日常辅助性事务处理和后勤保障服务，充实基层环境管理力量，保障各项生态环境保护工作任务的顺利完成。	1、效益指标：人员辞退率，年度指标值：0。2、效益指标：工作违纪次数，年度指标值：0起。3、产出指标：人员准入规范性（是/否），年度指标值：是。4、产出指标：工资发放人数，年度指标值：9人。
购置经费	27.67	27.67			通过本项目的实施，进一步优化公务用车结构，实现稳定的公务用车保障，提高公务用车保障效能和运行安全，确保执法工作安全、高效，促进生态环境保护各项工作顺利开展。	1、产出指标：采购成本控制率，年度指标值：不超过。2、效益指标：设备投入使用率，年度指标值：100%。3、产出指标：设备及时交付，年度指标值：是。4、产出指标：设备到位率，年度指标值：100%。5、产出指标：设备验收合格率，年度指标值：100%。
AKLWFJ400012001	43.00	43.00				
广州市生态环境局荔湾分局2022年信息化运行维护项目(2023)	2.44	2.44			维护工作按时完成率≥95%，巡检工作完成率≥95%，正常运行率≥98%，故障响应率≥98%，客户满意度：满意	1、产出指标：维护工作按时完成率，年度指标值：95%。2、产出指标：正常运行率，年度指标值：98%。3、产出指标：巡检工作完成率，年度指标值：95%。4、效益指标：故障响应率，年度指标值：98%。5、满意度指标：客户满意度（生态环境局），年度指标值：满意。
环境管理技术服务工作经费	43.80	43.80			1、完善环评审批机制，由专业的环境影响技术评估机构对建设项目环境影响评价文件进行技术评估，并形成独立的评估意见，作为环评审批的重要依据，为科学决策提供技术保障；2、完善土壤调查报告审批机制，由专业的土壤调查报告技术评估机构对土壤调查报告进行技术评估，并形成独立的评估意见，作为土壤调查审批的重要依据，为科学决策提供技术保障。	1、效益指标：土壤调查报告审批通过的建设项目各污染物符合筛选值有效率，年度指标值：80%。2、满意度指标：建设项目环评审批申请人满意率，年度指标值：90%。3、产出指标：审批通过的环评文件质量达标率，年度指标值：90%。4、产出指标：审批通过的土壤调查报告质量达标率，年度指标值：80%。

荔湾分局构建现代环境治理体系工作经费	13.00	13.00			1.加强技术支撑和能力建设,充分依托外脑开展专家咨询和技术帮扶。2.加强生态环境信息化建设,整合各要素各层级数据资源,开展环境保护统计工作和环境状况摸底调查,为科学决策提供支撑。3.加强生态文明宣传教育和交流合作,增强生态环保意识,形成人人关心、支持、参与生态环境保护的社会氛围,推动构建生态环境治理全民行动体系。	1、效益指标:群众及分局执法人员生态环境保护意识,年度指标值:提高。2、满意度指标:服务主管部门满意度,年度指标值:满意。3、产出指标:组织宣传活动次数,年度指标值:至少组织2场宣传活动。4、产出指标:纳入环境统计企业数,年度指标值:根据市下发2022年度企业名单,完成环境统计年报和季报填报审核工作。
环境执法监管与应急处置经费	99.95	99.95			1.统筹辖区专项执法行动、“双随机”常态化监管执法和镇街环保巡查,借助第三方技术服务提高执法效能,继续深入打好污染防治攻坚战。2.每年度举行突发环境事件应急演练至少1次;3.根据实际需要支付突发环境事件产生的危险废物处置费用和生态环境修复费用。4.及时处理群众环境信访投诉,对荔湾区涉大气、水、噪声、土壤、辐射等生态环境类投诉工单进行分析,提出对策建议,为领导决策提供参阅,着力解决一批突出环境污染问题。	1、效益指标:社会稳定度,年度指标值:0。2、产出指标:环境应急演练,年度指标值:≥1次。3、效益指标:环境安全度,年度指标值:0。4、产出指标:突发环境事件处置率,年度指标值:100%。5、产出指标:自动监控设备检查覆盖率,年度指标值:100%。6、产出指标:生态环境执法人员培训,年度指标值:60学时。
其他运行经费	21.00	21.00			通过政府购买后勤服务,提供良好的后勤服务保障,提高工作效率,保障全体环保工作人员正常顺利开展工作。	1、满意度指标:对聘请的购买服务人员的满意度,年度指标值:满意。2、产出指标:人员准入规范性(是/否),年度指标值:是。3、效益指标:食品安全事故发生次数,年度指标值:0起。4、产出指标:服务食堂就餐人数,年度指标值:40-50人。5、产出指标:食堂开餐及时率,年度指标值:100%。
广州市生态环境局荔湾分局2023-2024年信息化运维项目(2023)	6.86	6.86			维护工作按时完成率≥95%,巡检工作完成率≥95%,正常运行率≥98%,故障响应率≥98%,客户满意度:满意	1、产出指标:巡检工作完成率,年度指标值:95%。2、产出指标:维护工作按时完成率,年度指标值:95%。3、产出指标:正常运行率,年度指标值:98%。4、效益指标:故障响应率,年度指标值:98%。5、满意度指标:客户满意度(生态环境局),年度指标值:满意。
广州市生态环境局荔湾环境监测站	206.00	206.00				
环境监测工作经费	99.00	99.00			以完成上级生态环境行政主管部门下达的各项环境监测任务为工作目标,以严格的质量体系保障监测数据质量,为环境管理提供技术支持。	1、产出指标:污染源监督性监测完成率,年度指标值:95%。2、产出指标:环境质量监测完成率,年度指标值:95%。3、产出指标:检测项目国标执行率,年度指标值:100%。4、效益指标:监测报告合格率,年度指标值:>98%。5、效益指标:监测质控数据合格率,年度指标值:>90%。6、满意度指标:客户满意度(生态环境局),年度指标值:<3宗。
机构运行辅助经费	7.00	7.00			执行国家残疾人员就业安置政策;聘用人员能够完成对本单位计算机及网络运行维护工作。	1、产出指标:聘用人员数量,年度指标值:≤1人。2、产出指标:聘用人员准入规范性(是/否),年度指标值:是。3、效益指标:工作违纪次数,年度指标值:0起。4、效益指标:人员辞退率,年度指标值:0。
购置经费	70.00	70.00			以完成上级生态环境行政主管部门下达的各项环境监测任务为工作目标,以严格的质量体系保障监测数据质量,为环境管理提供技术支持。	1、产出指标:仪器设备运维保障率,年度指标值:>90%。2、产出指标:扩展监测技术能力,年度指标值:≥2项。3、产出指标:仪器设备参数达标率,年度指标值:100%。4、效益指标:硬件设备验收合格率,年度指标值:100%。5、产出指标:采购成本控制率,年度指标值:不超过。
AKLWFJ400012002	30.00	30.00				
广州市生态环境局天河分局	1,098.61	1,098.61				

购置经费	76.46	76.46			完善本年度办公日常需求，力求结合已入库项目绩效，在对标上一年度工作经验的基础上进一步保证工作规范，实现以工作经费为框架，以满足办公需求目标，进一步规范办公管理，按日常办公需求购买。	1、产出指标：合同进度款支付率，年度指标值：100%。1、产出指标：当年购置一批办公家具及办公设备，年度指标值：按计划要求完成采购。2、效益指标：办公环境改善情况，年度指标值：改善。
环境监管与整治业务经费	286.07	286.07			1.贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示精神,坚持人民至上、生命至上,坚持外防输入、内防反弹,坚持动态清零,加强防控能力建设,把防控的人力物资储备备齐,做好疫情应对准备,从严落实常态化疫情防控举措,核酸检测做到应检尽检,筑牢群防群控防线;2.贯彻习近平总书记关于宣传思想工作的重要思想,进一步加强生态环境宣传和舆论引导,为决战决胜污染防治攻坚战凝聚强大合力,加强生态环境保护宣传教育工作,增强全社会生态环境意识,牢固树立生态优先、绿色发展理念,坚持“绿水青山就是金山银山”重要思想,全面推进生态文明建设;3.贯彻习近平总书记关于宣传思想工作的重要思想,进一步加强生态环境宣传和舆论引导,为决战决胜污染防治攻坚战凝聚强大合力,加强生态环境保护宣传教育工作,增强全社会生态环境意识,牢固树立生态优先、绿色发展理念,坚持“绿水青山就是金山银山”重要思想,全面推进生态文明建设;4.通过委托具有相关资质的会计师事务所进行内部审计、会计业务服务,完善财务管理,做到坚持依法依规、厉行节约、合理使用、精准管控、讲求绩效的原则,规范财务行为,提高资金使用效益,防止资产流失,防范财务风险;5.保障生态环境保护工作正常运行;6.保证日常办公正常运行;7.聘用第三方机构为生态环境统计工作提供技术支撑,确保数据真实、准确、全面,确保依法依规做好生态环境统计工作;8.聘用第三方机构为生态环境统计工作提供技术支撑,确保数据真实、准确、全面,确保依法依规做好2022年度环境服务业财务统计工作;9.借助第三方服务,提升日常检查中发现问题、解决问题的能力,提高精细化监管水平,不断强化环境监管执法力度和效能,巩固污染防治工作成效;10.严格按照工作规程,高标准、严要求组织办理中央生态环境保护督察“回头看”或省督察交办案件;11.通过聘请第三方提供应急值班和突发环境事件应急演练保障服务,进一步加强分局应急值班工作,提升突发环境事件应急演练质量,确保电话畅通、报告及时、响应快速、处置妥善。提供重点环保设施、项目安全风险评估和重点排污单位突发环境事件应急预案评估服务,有效确保环境安全;	1、产出指标：日常防护，年度指标值：全年佩戴口罩。2、产出指标：检查隔离场所，年度指标值：全年。3、产出指标：支援社区开展疫情防控，年度指标值：全年。4、产出指标：报告时效，年度指标值：及时。5、产出指标：审计费用，年度指标值：下降。6、产出指标：监管企业，年度指标值：>130。7、产出指标：交办案件，年度指标值：以实际交办案件计算。8、产出指标：每天24小时应急值班服务，年度指标值：≥365。9、产出指标：全年工作日每天8小时，年度指标值：265。10、产出指标：参评企业，年度指标值：以实际参评企业数计。11、产出指标：其他，年度指标值：全年。12、效益指标：根据疫情防控需求，认真落实防护措施，年度指标值：根据年度工作计划和总结确定。13、效益指标：根据年度工作计划和总结确定，年度指标值：根据年度工作计划和总结确定。14、效益指标：根据年度工作计划确定，年度指标值：优级。15、效益指标：根据年度工作计划确定，年度指标值：根据年度工作计划确定。16、效益指标：自动监控系统数据补全传输有效率，年度指标值：>95。17、效益指标：办复率，年度指标值：100%。18、效益指标：处理各级来电及突发环境事件信息数量，年度指标值：以实际数量记。19、效益指标：受理涉生态环境问题数量、办结量、办结审核一次性通过量、满意度，年度指标值：以实际数量记。20、效益指标：评价完成率，年度指标值：100%。
机构运行辅助经费	307.50	307.50			主要是协助环境执法、环境监管和辅助性工作，对生态保护工作是必要的补充。	1、产出指标：辅助执法人次，年度指标值：7000人/次。2、产出指标：准时完成执法案件，年度指标值：100%。3、产出指标：信访案件处理，年度指标值：100%。4、效益指标：检查企业数量，年度指标值：170家，年累计处罚企业50宗。5、效益指标：协助企业整改，年度指标值：300份。
天河区国家生态文明建设示范县创建申报材料编制经费	10.75	10.75			通过开展天河区国家生态文明建设示范县创建申报材料编制项目，加强生态文明示范建设，提高生态环境保护工作水平，完成国家生态文明建设示范县创建申报。	1、产出指标：规划与创建申报材料的质量，年度指标值：申报成功。2、产出指标：编制规范，年度指标值：4。
AKTHFJ400013001	80.80	80.80				
其他运行经费	23.80	23.80			1.通过委托具有相关资质的会计师事务所进行内部审计、会计业务服务,完善财务管理,做到坚持依法依规、厉行节约、合理使用、精准管控、讲求绩效的原则,规范财务行为,提高资金使用效益,防止资产流失,防范财务风险;2.保障生态环境保护工作正常运行;3.保证日常办公正常运行。	1、产出指标：档案软件升级，年度指标值：1项。2、产出指标：档案外包，年度指标值：1项。3、产出指标：内部审计报告，年度指标值：每年一次。4、产出指标：内部审计报告质量，年度指标值：优级。5、产出指标：报告时效，年度指标值：及时。6、产出指标：审计费用，年度指标值：下降。

环评与排放管理工作经费	75.50	75.50			<p>一、通过聘请技术单位等方式，加强技术支撑和能力建设，切实提高排污许可管理工作水平，建立健全“三线一单”生态环境分区管控体系，充分发挥排污许可在源头预防和过程监管中的效力，为深入打好污染防治攻坚战、协同推进高质量发展提供有力支撑。</p> <p>二、通过聘请技术单位、组织专家咨询论证等方式来开展环境影响评价技术评估，加强技术支撑和能力建设，准确把握规划和建设项目的技术问题、环境污染及排放问题，切实加强环境影响评价质量管理，提高环境影响评价审核工作水平，为深入打好污染防治攻坚战、协同推进高质量发展提供有力支撑</p>	<p>1、产出指标：排污许可技术审查数量，年度指标值：110个。2、产出指标：完成研究成果数量，年度指标值：根据合同约定出具排放技术支撑研究项目年度总结1份。3、产出指标：年度工作计划培训次数，年度指标值：5次。4、效益指标：企业填报质量，年度指标值：规范填报质量，加快通过技术评估工作。5、效益指标：企业对环境的影响程度，年度指标值：形成政府主导、企业担责、公众参与、社会监督的排污许可体系。6、效益指标：企业采取环保措施，年度指标值：符合相关技术规范要求，企业排污情况达到管控要求。7、产出指标：不组织报告表专家评审项目数量，年度指标值：15。8、产出指标：组织专家评审的报告表数量，年度指标值：15。9、产出指标：报告书项目数量，年度指标值：2。10、效益指标：环评质量，年度指标值：提高。11、效益指标：建设项目对环境的影响程度，年度指标值：切实有效。12、效益指标：企业的环保意识和社会责任，年度指标值：提高。</p>
天河分局构建现代治理体系工作经费	66.50	66.50			<p>一、通过专业律师顾问团队提供法律服务，提高应诉水平和行政执法水平。二、贯彻习近平总书记关于宣传思想工作重要思想，进一步加强生态环境宣传和舆论引导，为决战决胜污染防治攻坚战凝聚强大合力，加强生态环境保护宣传教育工作，增强全社会生态环境意识，牢固树立生态优先、绿色发展理念，坚持“绿水青山就是金山银山”重要思想，全面推进生态文明建设。</p>	<p>1、产出指标：律师出具书面法律意见书案件数量（件），年度指标值：合同文书等审查，应诉议案件办理，执法相关文书审核。2、产出指标：报刊订阅，年度指标值：年订阅报刊300/份。3、产出指标：环保宣传进社区、进学校、进企业等活动，年度指标值：4次。4、产出指标：环境宣传培训，年度指标值：2次。5、产出指标：印制宣传画册，年度指标值：50份。6、效益指标：根据年度工作计划和总结确定，年度指标值：根据年度工作计划和总结确定。7、产出指标：完成纳入排放源统计的企业数据填报指导，年度指标值：纳入排放源统计企业数。8、产出指标：完成纳入2022年度环境服务业财务统计工作的企业数据填报指导，年度指标值：纳入2022年度环境服务业财务统计工作企业数。9、产出指标：培训次数，年度指标值：1次。10、产出指标：成果数量，年度指标值：1次。11、效益指标：企业填报质量，年度指标值：规范填报质量，加快通过技术评估工作。12、效益指标：企业对环境的影响程度，年度指标值：形成政府主导、企业担责、公众参与、社会监督的体系。13、效益指标：企业采取的环保措施，年度指标值：符合相关技术规范要求，企业排污情况达到管控要求。</p>
土壤、固废污染防治专项经费	63.00	63.00			<p>一、通过开展广州市天河区入河排污口“查、测、溯”项目，加强水污染防治监管能力，加强入河排污口动态管理。进一步统筹水资源利用、水生态保护和水环境治理，为流域水生态环境保护奠定基础、提供方向，落实好省、市对我区水污染防治工作的要求，切实有效改善我市水环境质量。二、通过聘请技术单位、组织专家咨询论证等方式，加强技术支撑和能力建设，规范评审程序，提出建设用地土壤污染状况调查报告存在的问题，保障开发建设项目土壤环境安全，形成政府主导、企业担责、公众参与、社会监督的土壤污染防治体系。</p>	<p>1、产出指标：排查、监测、溯源工作，年度指标值：按时按量。2、产出指标：完成报告的数量，年度指标值：按时按量。3、产出指标：一般工业固体废物综合利用率，年度指标值：90%（全市）。4、产出指标：生活垃圾回收利用率，年度指标值：42%（全市）。5、产出指标：建筑垃圾资源化利用率，年度指标值：25%（全市）。6、产出指标：印发实施方案，年度指标值：完成印发《天河区“无废城市”建设实施方案研究报告》、《天河区“无废城市”建设实施方案》和《天河区“无废城市”建设指标体系》。7、产出指标：项目成果质量及时效，年度指标值：按时按量。8、效益指标：基本完善“无废城市”建设综合管理制度和监管体系，年度指标值：全面启动“无废城市”试点建设工作，“无废城市”建设综合管理制度和监管体系基本完善。9、效益指标：研究成果应用，年度指标值：科学有效。10、效益指标：服务对象认可度，年度指标值：≥90%。11、产出指标：土壤污染状况调查报告技术评估覆盖率，年度指标值：100%全覆盖。12、产出指标：召开专家评审会议次数，年度指标值：100%全覆盖。13、产出指标：土壤污染状况调查报告评审通过率，年度指标值：100%全覆盖。14、产出指标：土壤污染状况初步调查报告技术评估意见采用率，年度指标值：100%全覆盖。15、效益指标：经济效益，年度指标值：规范评审程序，加快通过技术评估工作。16、效益指标：社会效益，年度指标值：形成政府主导、企业担责、公众参与、社会监督的土壤污染防治体系。17、效益指标：生态效益，年度指标值：符合《土壤污染状况调查技术导则》等技术规范要求，地块土壤环境质量达到管控要求。</p>
天河区臭氧前体物监测分析及大气污染防治综合防控服务	100.00	100.00			<p>通过分析研究大气中臭氧成因和规律，为大气污染防治提供解决方案，提高污染空气治理效率，进一步改善区域空气质量。</p>	<p>1、产出指标：臭氧来源解析服务监测时长，年度指标值：15天。2、产出指标：VOCs走航监测时长，年度指标值：30天。3、产出指标：臭氧激光雷达观测时长，年度指标值：1个月。4、产出指标：现场巡查人员数量，年度指标值：2人。5、产出指标：符合国家相关标准要求，年度指标值：符合。6、产出指标：满足项目验收要求，年度指标值：满足。7、产出指标：项目验收时间，年度指标值：2023年12月底。8、产出指标：采购成本，年度指标值：不高于272.3万元。9、效益指标：环境治理成本，年度指标值：从长远来看，节约环境治理成本。10、效益指标：提高污染天气应急处置能力（是/否），年度指标值：显著提高。11、效益指标：环境空气质量改善，年度指标值：极大改善。12、效益指标：建设我区成为环境友好，社会和谐稳定，健康发展的新型绿色城区，年度指标值：满意。13、满意度指标：政府满意度，年度指标值：≥95%。14、满意度指标：群众满意度（%），年度指标值：≥95%。</p>

广州市生态环境局天河分局 2023-2024年信息化运维项目 (2023)	6.92	6.92			通过购买服务方式,委托中标网络公司实施,保障单位电子办公设备日常运营维护,维护单位日常网络运营,保护网络安全。	1、产出指标:网络正常运行效率,年度指标值:99%。2、产出指标:网络及系统日常运行,年度指标值:正常运行。3、产出指标:网络设备运营维护数量,年度指标值:100%。4、产出指标:办公设备正常运行率,年度指标值:100%。
广州市生态环境局天河分局 2022年-2023年信息化系统运行维护项目建设方案(2023)	1.31	1.31			通过购买服务方式,委托中标网络公司实施,保障单位电子办公设备日常运营维护,维护单位日常网络运营,保护网络安全。	1、产出指标:网络正常运行效率,年度指标值:100%。2、产出指标:办公设备正常运行率,年度指标值:100%。3、产出指标:技术服务达标率,年度指标值:100%。4、满意度指标:服务对象满意度(%),年度指标值:99%。5、产出指标:网络设备运营维护数量,年度指标值:全部设备正常运行。6、产出指标:网络及系统日常运行,年度指标值:正常运行。
广州市生态环境局天河环境监测站	1,096.66	1,096.66				
重点区域喷雾降尘项目经费	200.00	200.00			通过对天河区4个重点区域(体育西、五山、龙洞、奥体)喷雾降尘,特别是在污染天气发生前和发生后,进行喷雾降尘作业,有利于改变空气中污染物的含量,进一步提升空气质量。	1、产出指标:喷雾车次,年度指标值:≥4680车次。2、产出指标:喷雾里程数,年度指标值:≥24000公里。3、产出指标:喷雾天数,年度指标值:≥150天。4、效益指标:PM2.5年均浓度达标情况,年度指标值:≥达广东省下广州市的目标。5、效益指标:重点路段重点区域喷雾覆盖率,年度指标值:100%。6、效益指标:除尘作业覆盖率,年度指标值:100%。
监测服务工作经费	151.72	151.72			监测服务工作经费:通过开展环境监测外包管理工作项目将部分监测任务交由社会检测机构完成,天河区监测站集中监测力量开展配合加强对偷排漏排、环境治理实施不正常运行、无环境处理设施等行为的监测和监管,打击环境违法行为,加大对环境违法犯罪的惩处;全面完成信访监测、重点单位、加油站等监测任务,为环境污染信访案件提供技术支持;落实污染治理的主体责任,对环境质量改善发挥持续作用。河涌水质监测工作经费:通过开展河涌水质监测项目,加强对河道断面水质、小微水体的监测和评价,由此掌握天河区地表水水质情况,为地表水黑臭整治、水质提升养护及长制久清提供科学依据。	1、产出指标:成本节约率,年度指标值:≥0%。2、产出指标:监测任务完成率,年度指标值:100%。3、产出指标:监测数据有效率,年度指标值:95%。4、效益指标:环境质量情况,年度指标值:有效保障。5、效益指标:监测成果应用情况,年度指标值:100%。6、产出指标:监测报告及时率,年度指标值:100%。7、效益指标:技术数据支持,年度指标值:是。
天河区一街一站环境空气质量自动监测项目建设经费	605.30	605.30			建成覆盖全区的环境空气质量监测网络,为评价我区环境空气质量、大气污染防治提供技术支撑,为空气考核提供数据支撑。	1、产出指标:自动站建设数量,年度指标值:其中2022年完成8个街道,2023年完成9个街道建设。2、产出指标:设备验收合格率,年度指标值:100%。3、产出指标:数据有效率,年度指标值:≥90%。4、产出指标:按时完成,年度指标值:其中2022年完成8个街道,2023年完成9个街道建设。5、产出指标:成本节约率,年度指标值:价格与《广东省环境监测行业指导价》比下浮≥0%。6、效益指标:招标程序规范性,年度指标值:程序规范。7、效益指标:各街道对大气污染防治意识,年度指标值:提升。8、效益指标:区域环境空气质量监测、评判能力,年度指标值:提升。
区域监测运行经费	139.64	139.64			区域监测运行经费:维持实验室正常运行,保障实验室仪器正常维护,在用仪器检定率100%,保证提供的监测数据准确率100%,提供辖区相关环境质量数据。仪器设备购置经费:为了增强我站的VOC应急监测能力,购置手持式挥发性有机气体分析仪一台。空气子站运行服务经费:通过开展空气自动监测项目,加强天河区环境空气质量的监测水平,向社会公众发布空气质量,满足公众知情权;有效评价我区环境空气质量,为科学制定大气污染防治方案及政策提供技术依据。	1、产出指标:在用仪器检定率,年度指标值:100%。2、效益指标:环境质量情况,年度指标值:环境质量有效保障。3、效益指标:提升监测水平,年度指标值:是。4、产出指标:设备购置数量,年度指标值:1台(挥发性气体分析仪)。5、产出指标:设备到货及时率,年度指标值:100%。6、产出指标:成本控制率,年度指标值:≥0%。7、效益指标:提高工作效率,年度指标值:是。8、效益指标:设备使用率,年度指标值:100%(挥发性气体分析仪)。9、产出指标:运维报告数量,年度指标值:12份(自动站)。10、产出指标:空气自动监测子站的监测数据有效率,年度指标值:90%。11、效益指标:环境空气质量的监测水平,年度指标值:提升。
广州市生态环境局白云分局	3,385.45	3,385.45				
其他运行经费	91.00	91.00			确保水电设施正常运转,保障分局办公用房用水、用电正常使用,维护分局区域内的安全,防止或减少不法侵害和灾害事故,实现分局各项办公业务顺利开展。加强行政事业单位内部控制,建立健全内部控制体系,规范单位的管理,促进各项工作的顺利开展,保护各类资产的安全性和完整性。通过开展每年年底前完成对往年所有档案进行整理及扫描电子化并录入档案系统工作,使档案更方便搜索,提高档案利用率。	1、产出指标:后勤人员人数,年度指标值:≥3人。2、产出指标:出具内审报告,年度指标值:1份。3、效益指标:保证单位安全运行(是/否),年度指标值:是。4、效益指标:提高内部控制管理水平(是/否),年度指标值:是。5、产出指标:饭堂正常运行率,年度指标值:100%。6、产出指标:档案录入系统完成率,年度指标值:≥90%。7、产出指标:按时完成率,年度指标值:100%。8、效益指标:提高工作效率(是/否),年度指标值:是。9、效益指标:档案电子化提升率,年度指标值:100%。

购置经费	149.00	149.00			<p>“1. 确保能快速、有效、安全地完成各项机要通讯工作，提高工作效率，更好地履行职责。</p> <p>2. 确保视频会议画面稳定清晰展示，对话无杂音顺畅清晰，提高参会质量，保障工作任务及时有效传达。</p> <p>3. 确保高效办公。”</p>	<p>1、产出指标：执法装备一批，年度指标值：一批。2、产出指标：购置分体式视频会议套装等，年度指标值：1套。3、产出指标：碎纸机购置数量，年度指标值：7台。4、产出指标：公务用车、会议设备配件齐全，质量保修。年度指标值：是。5、产出指标：外出任务完成情况，年度指标值：是。6、效益指标：带动就业增长，发挥积极作用。年度指标值：带动就业增长，发挥积极作用。7、效益指标：完善执法装备，加强执法队伍建设，年度指标值：完善执法装备，加强执法队伍建设。8、效益指标：使用新能源车辆，降低碳排放。年度指标值：使用新能源车辆，降低碳排放。</p>
机构运行辅助经费	259.88	259.88			<p>根据要求，支付编外人员工资及其他相关费用。编外人员根据所定岗位，在法律法规允许的范围内辅助公职人员履行职责或辅助公职人员做好单位日常行政管理工作与监测工作。</p>	<p>1、产出指标：编外人员聘用人数，年度指标值：≤30人。2、效益指标：外聘人员离职率，年度指标值：≤40%。3、产出指标：聘用人员准入规范性（是/否），年度指标值：是。4、产出指标：工作完成及时性，年度指标值：100%。</p>
广州市白云区智慧生态监管平台（一期）尾款	99.00	99.00			<p>1. 编制一套生态环境标准规范。</p> <p>2. 建设一个生态环境数据资源中心。</p> <p>3. 建设生态环境协同事务管理、重点污染源管理应用、实验室信息管理应用、生态环境决策分析一张图4个应用子系统。</p>	<p>1、效益指标：提高生态环境行政效能，降低成本，提高被监管企业环保绩效，年度指标值：提高生态环境行政效能，降低管理部门工作的人力和物力成本，同时提高被监管企业环保绩效。2、产出指标：成本控制数，年度指标值：总投资≤4992500。3、产出指标：项目验收通过率，年度指标值：100%。4、产出指标：系统对接数量，年度指标值：≥18。5、产出指标：建设5个应用子系统，年度指标值：5。6、产出指标：编制一套生态环境标准规范与建设一个生态环境数据资源中心，年度指标值：2。</p>
白云区创建国家生态文明建设示范区规划与申报	110.00	110.00			<p>通过创建国家生态文明建设示范区，加快产业结构绿色转型，实现生态环境根本好转，协同推进全区高质量发展与高水平保护；广泛形成绿色生产生活方式，实施绿色惠民，加快建设美丽白云，实现经济社会发展与生态文明建设双赢。</p>	<p>1、产出指标：完成成果数量，年度指标值：≥1份。2、产出指标：国家生态文明示范区创建规划文本，年度指标值：1份。3、产出指标：审核通过率，年度指标值：100%。4、产出指标：工作完成及时性，年度指标值：100%。5、效益指标：规划报告为生态文明建设提供指导，年度指标值：≥3年。6、产出指标：实地调研次数，年度指标值：≥5次。7、效益指标：规划镇街覆盖率，年度指标值：100%。8、效益指标：城镇污水处理率，年度指标值：≥85%。9、效益指标：危险废物利用处置率，年度指标值：100%。10、效益指标：城市集中式饮用水水源达到或优于III类比例，年度指标值：100%。11、效益指标：农村生活垃圾无害化处理村占比，年度指标值：≥80%。</p>
广州市生态环境局白云分局2022年白云区智慧生态监管平台二期	444.25	444.25			<p>依据国家对生态环境要求的相关政策文件，以及白云区面临的经济发展和环境监管形势。本项目在广州市白云区智慧生态监管平台（一期）基础上进一步完善和扩充信息化能力建设，补齐生态环境监管短板，以更加精细和动态的方式实现生态环境管理和决策的“智慧”，为环境管理、政府决策提供全面的多层次的环境数据服务，全面提高白云区生态环境管理和决策水平。</p>	<p>1、产出指标：系统用户数，年度指标值：≥96人。2、产出指标：对接网站数量，年度指标值：≥18个。3、产出指标：项目建设总投资，年度指标值：总投资≤835.33万元。4、效益指标：提高生态环境行政效能，年度指标值：提高生态环境行政效能，降低管理部门工作的人力和物力成本，同时提高被监管企业环保绩效。</p>
办公用房（含公摊部分）物业管理费	75.00	75.00			<p>保障分局安保、保洁等物业管理服务工作正常开展，开展垃圾分类工作，实现分局各项办公业务顺利开展。</p>	<p>1、产出指标：物业管理费分摊面积，年度指标值：6464。2、产出指标：安保、保洁人数，年度指标值：≥4人。3、产出指标：保洁率，年度指标值：100%。4、产出指标：物业运行安全率，年度指标值：100%。5、效益指标：推进垃圾分类（是/否），年度指标值：是。6、效益指标：保证单位正常运行（是/否），年度指标值：是。</p>
广州市白云区手持式光离子化检测仪（PID）购置项目	80.00	80.00			<p>通过购置手持式光离子化检测仪（PID）32台，分发白云区下辖的4镇20街监管执法人员使用，更好地服务于管理需求。提高装备现代化能力，更好打赢蓝天保卫战。</p>	<p>1、产出指标：项目完成时间，年度指标值：2023年底。2、满意度指标：镇街执法人员装备现代化的满意度，年度指标值：≥90%。3、产出指标：仪器购买数量，年度指标值：≥32台。4、产出指标：人员培训，年度指标值：≥1场。5、产出指标：满足技术指标，年度指标值：“（1）响应时间：≤30秒；（2）仪器稳定时间：1分钟左右；（3）仪器传感器分辨率：0.1ppm；（4）测量精度：≤3%；（5）量程范围：≥2000ppm。”。6、产出指标：成本支出，年度指标值：≤80万元。7、效益指标：提升全区环保队伍设备技术力量，年度指标值：持续提升执法能力，更好地服务于管理需求。8、效益指标：便于在日常的环境执法中发现问题，解决问题，年度指标值：不断改善空气质量奠定基础保障。</p>

环评及排污许可证技术服务项目	253.50	253.50			通过开展技术审查和技术评估工作，加强技术交流和把关，压实建设单位和排污单位的主体责任，提高环评文件审核质量及排污许可证核发质量。	1、产出指标：按时完成率，年度指标值：100%。2、产出指标：专家评审次数，年度指标值：≥10次。3、产出指标：现场勘查次数，年度指标值：≥150家次。4、效益指标：宣讲会/培训会次数，年度指标值：≥2次。5、满意度指标：培训参与满意度，年度指标值：≥90%。6、产出指标：环评、自主验收、排污许可、执行报告审查/评估/抽查/复核数量，年度指标值：≥500份。7、产出指标：质量抽查合格率，年度指标值：100%。
土壤与固体废物污染防治经费	149.00	149.00			1. 监督企业依法开展危险废物、一般固废转移、处置等活动，摸清企业固体废物产生种类、数量及流向情况，为开展固体废物监管提供指导依据，提升全区危险废物、一般固废规范化管理工作水平； 2. 落实土壤污染防治责任，有序开展白云区辖区内建设用地土壤污染状况初步调查评审工作，为白云区建设用地在开发利用提速增效。	1、产出指标：按期审核单位数，年度指标值：≥3200家。2、产出指标：评审工作时限，年度指标值：≤20个工作日。3、产出指标：现场核查次数，年度指标值：≥400家。4、产出指标：调查评审数量，年度指标值：≥30宗。5、产出指标：数据质量抽查率，年度指标值：危险废物重点产生单位抽查比例≥30%，其他产废单位抽查比例不少于网上申报已审核企业数10%，申报登记数据差异率≤0.5%。6、产出指标：评审意见采纳率，年度指标值：100%。7、满意度指标：地块业主（权属方）满意度，年度指标值：≥90%。8、效益指标：有效保证调查工作质量（是/否），年度指标值：是。9、效益指标：技术报告数量，年度指标值：1份。10、效益指标：为土壤环境管理提供决策依据（是/否），年度指标值：是。
大气污染防治专项经费	125.00	125.00			通过开展走航监测工作，摸清企业VOCs排放情况，实现高效减排，为下一步臭氧污染防治提供数据支撑；通过对涉VOCs企业实施分级管控及综合整治工作，加强VOCs差异化管理，鼓励“先进”，鞭策“后进”，切实提高企业VOCs工作水平，实现高效减排。	1、产出指标：完成整治企业数量，年度指标值：≥100家次。2、产出指标：走航监测时间，年度指标值：≥20天。3、产出指标：整治验收完成时限，年度指标值：2023年12月底前。4、产出指标：走航监测完成时限，年度指标值：2023年12月底前。5、产出指标：上级抽查检查通过率，年度指标值：≥75.00%。6、效益指标：整治通过率，年度指标值：≥80.00%。7、产出指标：完成成果数量，年度指标值：1份。8、效益指标：为大气环境管理提供支撑，年度指标值：1套。9、效益指标：走航站点覆盖率，年度指标值：100%。10、效益指标：整治企业减排量，年度指标值：≥100吨。
污染源和地表水监测专项经费	528.00	528.00			通过向社会购买监测服务以弥补辖区监测力量的不足，开展污染源监测、地表水监测、应急监测等，完成广州市生态环境局办公室印发的广州市生态环境监测常规、指令性工作任务表及其他文件要求开展的监测任务以及配合广州市生态环境局白云分局执法科开展日常执法/信访等监管工作，为白云区污染控制、环境监管、环境行政执法以及环境信访工作等提供环境监测数据。	1、产出指标：监测报告及时率，年度指标值：>95%。2、产出指标：污染源监测任务完成率，年度指标值：>95%。3、效益指标：提高应急响应能力（是/否），年度指标值：是。4、产出指标：常规、指令性工作污染源监测任务数量，年度指标值：>180家次。5、产出指标：获取地表水监测数据的数量，年度指标值：不少于8000个。6、产出指标：地表水监测任务完成率，年度指标值：≥100%。7、效益指标：为环境监管提供技术支撑（是/否），年度指标值：是。
环境空气和水质自动站专项经费	657.00	657.00			“1、通过对空气质量监测设备进行运营、维护和巡检，开展白云区27个环境空气自动站的监测工作。做好年度监测数据综合分析，为评估大气质量综合整治年度效果提供技术依据。 2、保障白云区23个小型水质自动监测站站仪设备正常运行，站点站房及采水系统、留样系统、数据采集系统等配套设施维护，APP运行维护及后台数据系统运作，支付相关水、电、邮和耗材费用，确保能准确、高效地提供有效的在线监测数据和分析报告。 3、为鹤岗、石井河口、李溪坝国控省控水质自动监测站站配套设施及采水系统提供维护保障（基础性的基建方面的维护保障），确保国控省控站点自动监测工作正常进行。”	1、产出指标：国控省控站点运营保障维护次数，年度指标值：≥12次。2、效益指标：环境质量突发事件预警，年度指标值：是。3、效益指标：为政府管理提供依据（是/否），年度指标值：是。4、产出指标：空气自动站每年日均监测数据，年度指标值：日平均浓度值>324个。5、产出指标：23个小型水质自动监测站取得的监测数据，年度指标值：数据传输率≥90%，数据有效率≥80%，数据缺失率<5%。6、产出指标：完成防洪评价编写及申报，年度指标值：完成涵盖23个站点的防洪评价编写工作及申报。7、产出指标：23个小型水质自动监测站水质监测报表每月十日前完成，年度指标值：>95%。
生态环境监督执法与应急信访专项经费	211.00	211.00			保障环境执法工作的正常有序开展，有效遏制环境违法行为的发生，督促排污企业加强环境管理，处理群众信访，查处违法排污行为，做到谁执法、谁普法。完善应急管理能力建设，提高环境应急处置能力，提升环境监察执法效能，鼓励公众积极参与环境监督，切实保障群众环境权益。巡查在线监控企业不少于520家次，完成在线监控设施设备巡查工作并提供废水废气巡查报告不少于500份，提高在线监控巡查效率至少90%，协助执法巡查不少于20家次。	1、效益指标：为省市区环保工作决策起参考作用年限，年度指标值：≥10年。2、效益指标：为执法巡查提供技术支持，年度指标值：≥20家次。3、效益指标：全年执法人员现场执法次数，年度指标值：≥10000人次。4、效益指标：环境应急响应率，年度指标值：100%。5、产出指标：巡查报告数量，年度指标值：≥500份。6、产出指标：提高在线监控巡查效率，年度指标值：≥90%。7、产出指标：在线监控企业次数，年度指标值：≥130家次/季。8、产出指标：应急演练和培训次数，年度指标值：≥1次。9、产出指标：突发环境事件应急预案，年度指标值：2份。
白云分局构建现代治理体系工作经费	95.00	95.00			通过开展多种类型的环保宣传活动，增强群众、企业的环保意识，推动全社会尊法学法守法用法，并加强我区生态环境工作人员治理能力和业务水平。	1、产出指标：宣传活动次数，年度指标值：≥2。2、产出指标：律师出庭率，年度指标值：100%。4、产出指标：纳入排放源统计企业数，年度指标值：≥330家次。5、产出指标：宣传活动参与人数，年度指标值：≥400。6、产出指标：宣传计划完成率，年度指标值：100%。7、效益指标：宣传活动参与率，年度指标值：≥80%。8、效益指标：活动参与满意度，年度指标值：≥80%。9、效益指标：环保公众知晓度，年度指标值：≥80%。10、效益指标：公众环保知识/意识提高率，年度指标值：≥3%。

广州市生态环境局白云分局 2023-2024年信息化运维项目 (2023)	25.00	25.00			本期运维项目的总体目标是在现有的运维体系的基础上，以ITIL理念为指导思想，以主动服务为导向，健全已有的IT流程管理、服务时间响应和绩效管理、IT资产管理、运维事件和配置变更管理的统一服务管理平台，建立和完善对后台核心设备和网络安全主动巡检，通过监控、优化等手段，提升核心业务应用系统的稳定性和可用性，通过对局办公及业务系统运维管理服务人员的专业运维管理技能的提升，保障运维工作的顺利开展。	1、产出指标：每月软、硬件维护次数，年度指标值：≥48次。2、产出指标：系统公众服务重大安全事故：（系统网页被篡改、攻克等安全事故），年度指标值：≤0次。3、产出指标：运维问题及时响应率：（2小时内响应次数/反馈次数），年度指标值：100%。4、产出指标：运维问题解决率：（解决问题数量/反馈的问题数），年度指标值：≥95%。5、效益指标：系统重大故障导致经济损失次数，年度指标值：≤0次。
广州市生态环境局白云分局 2022-2023年度信息化运维项目 (2023)	33.82	33.82			本期运维项目的总体目标是在现有的运维体系的基础上，以ITIL理念为指导思想，以主动服务为导向，健全已有的IT流程管理、服务时间响应和绩效管理、IT资产管理、运维事件和配置变更管理的统一服务管理平台，建立和完善对后台核心设备和网络安全主动巡检，通过监控、优化等手段，提升核心业务应用系统的稳定性和可用性，通过对局办公及业务系统运维管理服务人员的专业运维管理技能的提升，保障运维工作的顺利开展。	1、产出指标：每月软、硬件维护次数，年度指标值：≥48次。2、产出指标：系统公众服务重大安全事故：（系统网页被篡改、攻克等安全事故），年度指标值：≤0次。3、产出指标：运维问题及时响应率：（2小时内响应次数/反馈次数），年度指标值：100%。4、产出指标：运维问题解决率：（解决问题数量/反馈的问题数），年度指标值：≥95%。5、效益指标：系统重大故障导致经济损失次数，年度指标值：≤0次。
广州市生态环境局白云环境监测站	327.44	327.44				
环境监测业务经费	45.00	45.00			通过保障环境监测日常工作的正常开展，包括购买监测站办公用品、实验室用各类化学试剂、标准样品、标准物质、标准气体、低值易耗品，处理实验室废液，监测仪器设备维护维修、检定，确保各类监测设备的正常使用，顺利完成各项监测任务，确保能够准确、高效地提供有效的实验数据和分析报告，为政府综合管理和环境整治提供科学依据。	1、产出指标：环境监测工作完成率，年度指标值：100%。2、产出指标：监测数据有效率，年度指标值：≥98%。3、产出指标：监测设备送检（送校）及时率，年度指标值：≥95%。4、产出指标：监测任务完成时效，年度指标值：≥98%。5、效益指标：环境事故发次数，年度指标值：≤1次。6、效益指标：危险废物处置率，年度指标值：≥95%。7、效益指标：监测数据为决策提供支撑（是/否），年度指标值：是。8、产出指标：仪器维修维护任务完成率，年度指标值：≥95%。9、产出指标：仪器检定达标率，年度指标值：≥98%。
购置经费	200.00	200.00			购置一批新的先进的环境监测及分析仪器设备，确保能够快速、有效地完成各项监测任务，不断提高监测和分析能力和工作效率，确保监测数据的有效性，实现仪器的现代化和标准化，更好地完成白云区环境监测监控任务，确保绩效指标完成。	1、效益指标：实现仪器的现代化和标准化，年度指标值：实现仪器的现代化和标准化，更好地完成白云区环境监测监控任务，确保绩效指标完成。2、效益指标：为政府决策提供充分有效的依据，年度指标值：为决策提供有效数据，保证能够准确、高效提供环境监测和环境质量数据为政府决策提供充分有效的依据。3、效益指标：提高监测和分析能力和工作效率，年度指标值：新的先进环境监测及分析仪器设备用于应对越来越多的工作任务提高监测和分析能力和工作效率。4、效益指标：带动就业增长，发挥积极作用。年度指标值：带动就业增长，发挥积极作用。5、产出指标：项目实施的属于合理范围，年度指标值：在项目按照预算完成的前提下与同类产品比较市场价格项目实施的属于合理范围的。6、产出指标：购置数量完成原计划目标15台（套），年度指标值：购置气相色谱质谱联用仪、便携式挥发性有机气体分析仪等15台（套）仪器设备。7、产出指标：设备到位率，年度指标值：100%。8、产出指标：设备验收通过率，年度指标值：100%。9、产出指标：设备预设功能达标率，年度指标值：100%。
机构运行辅助经费	82.44	82.44			根据要求，支付编外人员工资及其他相关费用。编外人员根据所定岗位，在法律法规允许的范围内辅助公职人员履行职责或辅助公职人员做好单位日常行政管理工作和监测工作。	1、产出指标：聘用人员数量，年度指标值：≤6人。2、产出指标：聘用人员准入规范性（是/否），年度指标值：是。3、产出指标：工作完成及时性，年度指标值：100%。4、效益指标：外聘人员离职率，年度指标值：40%。
广州市生态环境局黄埔分局	3,026.91	3,026.91				

土壤与固废污染防治专项经费	180.00	180.00			1. 根据2017年环保部出台了《环境保护部关于推进环境污染第三方治理的实施意见》，为加快推进和规范固体废物环境污染防治工作进一步专业化、规范化管理，开展定期或不定期到企业现场抽查检查、法律普及，为企业建立和完善危险废物管理文件体系提供服务，帮助企业开展固体废物规范管理的培训以及应急突发事件演练，为2022年危险废物规范化日常管理及督查考核工作提供技术支持。2、依照《关于优化生态环境保护执法方式提高执法效能的指导意见》（环执法〔2021〕1号）、《广州市优化生态环境保护执法方式提高执法效能工作方案》等文件内容，拟通过政府公开采购方式，委托第三方社会机构开展辐射安全执法检查，采用监测与执法检查相结合的形式，摸清辖区内核技术利用单位及伴生放射性矿开发利用企业辐射安全措施落实情况，提高涉核企事业单位的辐射安全文化水平。3、“无废城市”是以创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念为引领，通过推动形成绿色发展方式和生活方式，持续推进固体废物源头减量和资源化利用，最大限度减少填埋量，将固体废物环境影响降至最低的城市发展模式。	1、产出指标：成果数量，年度指标值：≥5份。2、产出指标：培训次数，年度指标值：≥2次。3、产出指标：成果验收通过率，年度指标值：100%。4、效益指标：整治工作完成合格率，年度指标值：100%。
黄埔区污染防治攻坚战指挥系统项目经费	356.59	356.59			通过开展黄埔区污染防治攻坚战指挥系统项目经费建设，进一步提升黄埔区的生态环境监管能力，实现以下两个目标： （1）建设黄埔区涉气企业VOCs排放特征库，为出台臭氧污染防治精准措施提供靶向依据； （2）建设黄埔区水环境自动监测站，为区域内水环境考核达标提供技术支持。	1、产出指标：数据传输率≥90%，年度指标值：≥90%。2、产出指标：数据有效率，年度指标值：≥80%。3、产出指标：设备日常维护或巡查次数，年度指标值：≥4次/月。4、效益指标：提升生态环境监管能力（是/否），年度指标值：是。
黄埔区数字环保视频监控更新项目	126.23	126.23			提高黄埔区对企业污染源的视频监控能力和环境监控指挥中心的工作效率。 1、通过更新和补充96路摄像机，租用相应裸光纤通信链路，提升环保监控图像质量和传输质量。 2、通过更新环境监控指挥中心设备，提高视频监控并提供AI计算能力，呈现功能丰富的可视化场景。 3、实现与黄埔区污染防治攻坚战指挥系统的对接和数据共享。	1、产出指标：网络设备传输质量合格率，年度指标值：≥90%。2、产出指标：监控信息传输及时率，年度指标值：≥95%。3、产出指标：故障响应时间，年度指标值：≤2小时。4、效益指标：提升监控效能（是/否），年度指标值：是。
数字环保监控监测设施设备运维费	222.94	222.94			预期提供的公共产品和服务数量、质量、成本、时效等开发区环境监控中心在线监测项目有一套集污染源动态管理、数据中心、电子地图、环境应急等于一体的“数字环保”软件系统、68家水质在线企业废水实时监控、3家烟气在线实时监控、111路环保视频监控。对我区重点区域、重点企业废水废气等污染物排放浓度和数量实时自动监测，对污染防治设施运行状况进行全程跟踪、监控，有利于我区重点污染源的数据的实时获取。实现了执法工作费用、成本的减少，执法能力、效率的增长；同时增强了环境监测效率和应急响应能力，增加了执法的公开性和透明程度；对改善环境监测、监察执法工作人员的办公环境，提高政府执法部门的工作效率。完成管理水平由常规化向自动化、信息化的转变。	1、产出指标：数据捕集率，年度指标值：>75%。2、产出指标：设备运转率≥90%，年度指标值：>90%。3、效益指标：污染源动态跟踪监控率，年度指标值：100%。4、效益指标：数据分析结果为决策提供支撑（是/否），年度指标值：是。
大气污染防治专项经费	178.76	178.76			保障环境保护工作的正常有序开展，有效遏制环境违法行为的发生，督促排污企业加强环境管理。改善环境空气质量，促进我市经济社会更好发展。深入贯彻落实科学发展观，创新执法效能，严厉打击非法排污行为，切实保障群众环境权益。组织对挥发性有机物重点企业开展分级管控和行业综合治理，指导企业按照重点行业挥发性有机物污染整治工作要求从原辅材料清洁化替代，生产过程无组织排放管控、建设适宜高效污染治理设施和健全企业台账管理等方面开展综合整治，分别对分级企业申报资料按上级生态环境部门汇编和对重点行业整治企业整治完成情况组织专家进行现场核实确认。	1、产出指标：车用油品抽检数量，年度指标值：200辆柴油车油品、100辆柴油车尿素。2、产出指标：污染天气监控点数量，年度指标值：175个。3、效益指标：提高污染天气应急处置能力（是/否），年度指标值：是。4、效益指标：建立巡查档案，年度指标值：一车（企）一档。5、产出指标：实时监控率，年度指标值：≥95%。6、产出指标：业务培训次数，年度指标值：1次。7、效益指标：整治工作完成合格率，年度指标值：100%。8、产出指标：整治成果按时完成率，年度指标值：100%。9、产出指标：综合整治课题研究评审通过率，年度指标值：100%。10、产出指标：现场抽查核查数量，年度指标值：≥40家。11、产出指标：组织重点企业培训次数，年度指标值：≥30家。
机构运行辅助经费	426.50	426.50			编外人员是黄埔分局重要人力资源组成部分，在日常工作中起到了必不可少的作用。在有限的编制下，编外人员灵活地填补了用人缺口，保障了分局正常职能的发挥，在业务工作岗位服务一线，为环境执法人员、监测人员提供基础性、保障性服务，保障了分局正常职能的发挥，有力地协助推进解决区域环境问题，有效遏制环境违法行为的发生。	1、产出指标：聘用人员数量，年度指标值：36名。2、产出指标：聘用人员准入规范性（是/否），年度指标值：是。3、效益指标：工作违纪次数，年度指标值：0起。4、效益指标：增加就业岗位，年度指标值：36个。5、产出指标：工作完成及时性，年度指标值：100%。

黄埔区恶臭气体预警及大气污染防治综合服务项目经费	751.34	751.34			完成广州市黄埔区环境污染防治决策支持平台一期项目建设和验收；完成恶臭气体预警及大气污染防治综合服务项目的运营维护。通过全年的有效运维，继续发挥“黄埔区恶臭气体预警及大气污染防治综合服务项目”的作用，为我区打好打赢蓝天保卫战提供科研支撑。	1、产出指标：监测报告数量，年度指标值：各1份/年。2、产出指标：设备运维合格率，年度指标值：100%。3、产出指标：监测数据及时报送率，年度指标值：100%。4、产出指标：采购成本控制率，年度指标值：≤0%。5、效益指标：监测数据有效率，年度指标值：≥95%。6、效益指标：监测数据为决策提供支撑（是/否），年度指标值：是。
其他运行经费	51.00	51.00			通过政府购买服务，依托第三方专业机构开展预算绩效指标体系建设与审核服务项目专项工作，提升局系统财务管理水平，加强内部控制，降低财务风险，提高资金使用绩效。	1、产出指标：报告成果产出率，年度指标值：100%。2、产出指标：验收通过率，年度指标值：100%。3、产出指标：报告完成及时性，年度指标值：100%。4、效益指标：问题整改率，年度指标值：≥90%。5、产出指标：档案录入系统完成率，年度指标值：≥90%。6、产出指标：按时完成率，年度指标值：100%。7、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。8、效益指标：提高工作效率（是/否），年度指标值：是。9、效益指标：档案电子化提升率，年度指标值：100%。
黄埔区生态环境保护指挥系统项目经费	223.55	223.55			完成永和街工业园区厂界VOC监测预警模块、VOC排放企业走航数据分析模块等7个功能模块建设，进一步完善和扩充信息化能力建设，补齐生态环境监管短板，整合污染源排放、生态环境质量、排污许可、固体废物、土壤等数据，实现数据集成、动态更新和联网共享，逐步形成一个业务信息化全覆盖、业务办理智能化、业务应用聚集化的一体化环境管理体系，以信息化技术创新确保黄埔区生态环境质量得到改善，全面提高生态环境监管工作效率。	1、产出指标：子系统及功能模块数量，年度指标值：≥7个。2、产出指标：按期完成率，年度指标值：100%。3、产出指标：数据项完整性，年度指标值：≥95%。4、效益指标：污染源监管数据集成，年度指标值：≥3000家。5、效益指标：新增业务数据量，年度指标值：≥10000条。6、效益指标：重点污染源服务对象，年度指标值：≥300家。
广州市黄埔区创建国家生态文明示范区年度评估项目	30.00	30.00			于2023年12月31日前完成整个创建2022年度评估工作、提交创建2022年度评估项目成果，并通过专家评审组和生态环境部、广东省生态环境厅和广州市生态环境局抽查。指导黄埔区进一步巩固和提升生态文明示范区建设成果，并根据黄埔区实际情况制定年度计划。	1、产出指标：评估报告数量，年度指标值：≥1份。2、产出指标：评估工作完成及时性，年度指标值：100%。3、产出指标：专家评审通过率，年度指标值：100%。4、效益指标：为生态文明示范区建设工作提供技术支持，年度指标值：是。
购置经费	100.00	100.00			采购约300套综合执法装备，加强全省生态环境保护综合行政执法队伍建设，提高执法人员素质，提升执法监管效能	1、产出指标：装备套数，年度指标值：≥300套。2、产出指标：验收通过率，年度指标值：100%。3、产出指标：按时完成率，年度指标值：100%。4、效益指标：执法设备配备率，年度指标值：100%。
黄埔分局构建现代环境治理体系工作经费	147.48	147.48			通过购买法律服务，提高办理行政案件效率和质量；通过普法宣传活动和区生态文明实践主题馆，宣传我区生态文明建设工作开展情况，弘扬环境生态文化，增强公众参与生态文明建设的使命感和责任感；通过对系统内编内人员业务培训，全面提高执法人员专业素养及业务水平；开展2022年度省、市级企业环境信用评价工作，激励企业持续改进环境行为，提高企业信用守法水平；完成2023年黄埔区排放源环境统计数据的收集、审核和汇总分析工作，为政府部门各项环境决策提供依据和参考。	1、产出指标：法律服务专业性，年度指标值：100%。2、产出指标：公益活动、宣传活动次数，年度指标值：>3次。3、效益指标：公民环保意识得到提高（是/否），年度指标值：是。4、效益指标：统计成果为决策提供支撑，年度指标值：是。5、产出指标：法律意见审核率，年度指标值：100%。6、产出指标：企业环境信用评价服务率，年度指标值：100%。7、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。8、产出指标：及时报送率，年度指标值：100%。9、效益指标：培训覆盖率，年度指标值：100%。10、效益指标：“环保良好等级”企业数量上升，年度指标值：是。
监督执法与应急信访工作经费	137.90	137.90			1、进一步规范执法行为，保证执法过程公开、公正、透明、取证证据能完整留存；2、针对第二轮中央生态环保督察反馈问题及对第二轮中央生态环保督察交办的91个案件整体整改评估报告，每一项交办案件的单独台账及整改报告；3、构建信访问题“大平台、大数据、大系统”，开展信访工作研讨，对生态环境类信访开展回访，定期对生态环境信访评估分析，提出后续改进、优化措施，有利于推动解决群众关心的环境问题加快妥善解决；4、对重点排污单位在线监控系统日常环保监管，确保在线监控设施运行正常，污染物达标排放。5、为进一步完善已备案企业事业单位突发环境事件应急机制，督促已备案企业事业单位制定相关预案，根据《企业突发环境事件风险分级方法》有关规定，对区内已备案企业事业单位突发环境事件应急预案开展现场及档案核查工作；6、建立健全应急事故应急响应联动值班制度，确保突发环境应急事故救援体系正常运转。	1、产出指标：抽查企业数量，年度指标值：≥140家。2、产出指标：在线监控系统巡查次数，年度指标值：≥3次。3、产出指标：回访次数，年度指标值：≥9000个。4、产出指标：设备合格率，年度指标值：100%。5、产出指标：监测数据正常率，年度指标值：100%。6、产出指标：应急救援队伍专业性，年度指标值：100%。7、产出指标：危废处置及时性，年度指标值：100%。8、产出指标：回访时限，年度指标值：100%。9、效益指标：环境事故发生数，年度指标值：0起。10、效益指标：为企业编制应急预案提供指导，年度指标值：≥5份。11、效益指标：年度投诉、信访案件办结率，年度指标值：≥90%。12、效益指标：交办案件办结率，年度指标值：100%。13、效益指标：环境应急事件响应率，年度指标值：100%。

环评与排污许可管理工作经费	94.61	94.61			一是对2022年10月1日至2023年9月30日部门建设项目三同时执行情况及自主验收质量核查以及对2008年前批复建设项目环境保护重大变动核查。对核查发现建设项目发生重大变动的，督促其及时开展重大变动判定工作，并依法履行相关程序，对核查发现存在违法违规行为的，督促其及时制定整改计划，按期完成整改工作；二是拟委托专业机构为企业在申报前进行专门辅导，并在我局核发排污许可证前对企业申报材料及申报内容进行技术评估，更科学、更客观地把握污染物排放许可证核发。	1、产出指标：环保核查率，年度指标值：≥20%。2、产出指标：核发许可证规范性，年度指标值：100%。3、产出指标：核发时限，年度指标值：2023年底前。4、效益指标：排污许可证质量审核率，年度指标值：≥34%。5、效益指标：违法违规问题整改率，年度指标值：100%。6、产出指标：排污许可清理整顿和发证登记企业审核率，年度指标值：100%。
广州市生态环境局黄埔环境监测站	2,239.94	2,239.94				
业务用房租赁经费	137.23	137.23			通过开展业务用房租赁服务工作，满足实验室分析和办公人员办公需求。	1、产出指标：租赁场地面积，年度指标值：2234m ² 。2、效益指标：消防安全事故发生次数，年度指标值：0。3、效益指标：保证单位正常运行（是/否），年度指标值：是。4、满意度指标：办公场所人员满意度，年度指标值：≥90%。
机构运行辅助经费	125.66	125.66			通过开展机构运行辅助经费工作，进一步补充监测技术队伍，保障全区环境监测工作正常运行，更好的完成上级下达的任务。	1、产出指标：聘用人员数量，年度指标值：10人。2、效益指标：外聘人员离职率，年度指标值：0%。3、效益指标：工作违纪次数，年度指标值：≤3起。4、效益指标：增加就业岗位，年度指标值：10人。5、产出指标：聘用人员聘用规范性，年度指标值：是。
业务用房物业管理费	29.86	29.86			通过开展业务用房租赁工作，保障我站工作正常运行，保障我站财产及职工人身安全，同时满足办公人员对办公场所的日常运营管理要求。	1、产出指标：物业巡查次数，年度指标值：≥300次。2、产出指标：物业运行安全率，年度指标值：100%。3、效益指标：消防安全事故发生次数，年度指标值：≤3起。4、满意度指标：办公场所人员满意度，年度指标值：≥90%。5、效益指标：保证单位正常运行（是/否），年度指标值：是。
其他运行经费	29.00	29.00			通过开展部门预算绩效管理，依托第三方专业机构开展预算绩效指标体系建设与审核服务项目专项工作，提升我站财务管理水平，加强内部控制，降低财务风险，提高资金使用绩效；另通过对我站文书、科技（设备）、会计、声像、实物和业务等档案进行整理归档等，使档案更方便搜索，提高档案利用率。通过开展实验业务供电工作，保障了分析实验室环境要求及分析仪器正常运转，进一步也保障分析数据的准确性。	1、产出指标：档案录入系统完成率，年度指标值：≥90%。2、效益指标：提高工作效率（是/否），年度指标值：是。3、效益指标：档案电子化提升率，年度指标值：100%。4、产出指标：报告成果数量，年度指标值：≥4份。5、产出指标：质量合格率，年度指标值：100%。6、产出指标：报告完成及时性，年度指标值：100%。7、效益指标：审核问题整改完成率，年度指标值：100%。8、效益指标：影响分析数据准确次数，年度指标值：≤3次。9、产出指标：年度供电天数，年度指标值：≥360天。
大气污染防治专项经费	712.77	712.77			通过大气污染防治业务专项工作的开展，保障区域内的空气自动站监测仪器的正常运行，同时针对扬尘污染的重点区域、重点路段和重点时段，设计合理的可移动式喷雾降尘作业方案并组织实施，有效降低区域的颗粒物浓度，为完成责任目标考核提供有力支撑。另通过对每个街镇安装建设一个大气自动监测国家标准站及配套建设污染源视频监控系统，加强对各街镇环境空气质量进行实时监测，强化空气质量考核，为监管部门督促各街镇落实大气污染防治工作提供技术支持。	1、产出指标：子站监测有效天数，年度指标值：≥324天。2、产出指标：喷雾降尘服务车的罐次（罐次），年度指标值：≥8000罐次。3、产出指标：车辆尾气检测次数，年度指标值：≥3000辆。4、产出指标：空气自动监测子站的监测数据有效率，年度指标值：≥90%。5、产出指标：发布点的空气自动站的空气质量发布及时性，年度指标值：1小时内。6、效益指标：PM2.5浓度的年均值，年度指标值：≤28微克/立方米。7、效益指标：为区域治污提供技术支持（是/否），年度指标值：是。8、效益指标：设备使用率，年度指标值：100%。9、满意度指标：公众对空气质量满意度，年度指标值：≥90%。
环境监测实验室装修建设项目	14.44	14.44			通过开展环境监测实验室装修建设项目工作，加强我站能力建设，提高日常工作的监测水平。打造一个标准化环境监测专项实验室。	1、产出指标：出具实验分析报告份数，年度指标值：≥400份。2、效益指标：提升环境监测分析能力，年度指标值：提升。3、满意度指标：使用人员对业务用房产场的满意度，年度指标值：≥95%。

环境监测工作业务经费	533.99	533.99			通过开展环保工作业务专项，保障我站工作正常运行，强化工作任务的落实；提升我站人员的工作能力，以便更好完成上级下达的工作；加强对环境污染的监管，大力推进环境保护建设。	1、产出指标：第三方出具监测报告份数，年度指标值：≥750份。2、产出指标：主管部门下达监测任务完成率，年度指标值：100%。3、产出指标：验收通过率，年度指标值：100%。4、产出指标：设备维护覆盖率（%），年度指标值：≥95%。5、效益指标：监测报告的采纳率（%），年度指标值：≥95%。6、效益指标：完成协助处理环境污染事件出动率，年度指标值：≥95%。
大气污染防治网格化精准监测项目经费	657.00	657.00			通过开展大气污染防治网格化精准监测工作，为大气污染防治部门提供全方面的监测数据，为加强大气污染防治、推进区域复合型大气污染联防联控、提高我区环保部门对大气环境管理水平和大气污染突发环境事件分析能力等方面提供数据保障。	1、产出指标：分析报告数量，年度指标值：≥313份。2、产出指标：数据捕获率，年度指标值：≥90%。3、产出指标：定期质控抽检准确率，年度指标值：≥90%。4、产出指标：系统异常情况处理率，年度指标值：≥90%。5、效益指标：大气环境事故发生数，年度指标值：≤3次。6、效益指标：提升区域环境监测能力（是/否），年度指标值：是。
广州市生态环境局黄埔技术中心	46.49	46.49				
技术评审服务项目经费	46.49	46.49			通过开展技术评审服务项目，加强建设项目环评、土壤调查报告以及其他技术文件的技术评估服务，保证评审质量，提高评审效率，提升环境管理工作水平。	1、产出指标：技术成果采纳率，年度指标值：100%。2、产出指标：按时办结率，年度指标值：100%。3、满意度指标：主管部门满意度，年度指标值：100%。4、产出指标：本年评审完成率，年度指标值：100%。
广州市生态环境局花都分局	1,805.43	1,805.43				
机构运行辅助经费	301.26	301.26			为履行辖区生态环境保护工作职责，协助执行辖区生态环境监督管理任务的需要，保障编外人员工资福利待遇。	1、产出指标：按政策要求配置人数，年度指标值：按政策要求配置人数。2、效益指标：工作违纪次数，年度指标值：0起。3、产出指标：编外人员年度考核合格率，年度指标值：100%合格。4、效益指标：外聘人员离职率，年度指标值：小于40%。
购置经费	22.09	22.09			通过设备购置及车辆购置，保障日常工作正常运转，提高工作效率。	1、产出指标：购置计划完成率，年度指标值：≥90%。2、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。3、效益指标：设备使用率，年度指标值：100%。4、满意度指标：用户满意度指标，年度指标值：≥90%。5、产出指标：采购成本，年度指标值：不超过预算。
其他运行经费	42.00	42.00			通过专项工作经费项目，维持日常运作，提供后勤保障，完成年度报告，保障年度工作顺利完成。	1、产出指标：报告成果数量，年度指标值：≥1份。2、产出指标：成果应用率，年度指标值：100%。3、产出指标：成果报告按时完成率，年度指标值：100%。4、效益指标：提高单位管理决策效率，年度指标值：是。5、效益指标：工作可持续影响性，年度指标值：是。6、产出指标：提供后勤保障，年度指标值：100%。
生态环境督查及评估鉴定费	245.00	245.00			通过环境考核和督查工作项目的实施，委托第三方对大气、扬尘、噪声、河涌、在线监控等按照相关法律法规进行巡察、督查考核，落实好上级环保部门各项环保工作，改善环境质量；对辖区内造成环境污染的违法行为开展检测、鉴定和评估，依法惩治环境犯罪行为，切实保障公众健康，推进生态文明建设，增强市民的获得感、幸福感、安全感。	1、产出指标：企业检查频次，年度指标值：1200家次。2、产出指标：查处环保违法行为（宗），年度指标值：≥100宗。3、产出指标：培训覆盖率，年度指标值：≥95%。4、产出指标：培训完成率，年度指标值：100%。5、效益指标：环保信访投诉办结率（%），年度指标值：100%。6、效益指标：培训考试优秀率，年度指标值：≥90%。7、效益指标：环境违法问题持续下降，年度指标值：持续下降。

花都分局构建现代环境治理体系工作经费	73.00	73.00			1、通过完善法律顾问工作机制，提高依法行政效能和水平，保护行政相对人的合法权益；2、通过开展污染源统计工作，审核数据并按上级部门要求按时上报数据库，掌握我区各类污染源的数量、行业和地区分布情况；3、通过开展环境保护宣传教育工作，增强公众主动参与环境保护的意识。	1、产出指标：法律意见审核率，年度指标值：100%。2、产出指标：宣传活动场数(次)，年度指标值：年度举办环保大型宣传活动2次及以上。3、产出指标：环保宣传覆盖面(个)，年度指标值：年度环保宣传覆盖社区不少于100个。4、产出指标：完成上级要求实际调查企业数，年度指标值：100%完成。5、产出指标：按要求应议应诉，年度指标值：100%。6、产出指标：按照上级要求相关指标必须达到的标准，年度指标值：100%。7、产出指标：按时应议应诉，年度指标值：100%。8、产出指标：按照上级要求时间节点提交数据库，年度指标值：100%。9、效益指标：是否通过依法行政，有效保护生态环境，年度指标值：是。10、效益指标：公众的参与度，年度指标值：每年开展至少开展一次进企业、社区宣传。11、效益指标：掌握我区各类污染源的数量、行业和地区分布情况，年度指标值：基本掌握。12、满意度指标：有效投诉数量，年度指标值：低于5次。
环评与排放管理工作经费	340.00	340.00			1、通过开展建设项目评审与咨询项目，对区级审批权限的建设项目、区域开发环境影响评价报告、区域规划或专项规划的可行性予以政策和技术把关，为区政府决策服务。切实加强审批项目和验收项目的事中事后监管，监督其严格落实生态环境保护措施和承诺事项，指导中介及企业发现和整改存在的问题，为企业提供更优质服务。 2、通过排污许可证核发、许可证执行报告及台账记录形式审核、排污许可质量核查等工作，构建以排污许可制为核心的固定污染源监管制度体系，实现对固定污染源的有效统筹监管。	1、产出指标：工作实际完成率，年度指标值：100%。2、产出指标：环评或验收抽查项目存在问题的项目检出率，年度指标值：90%以上。3、产出指标：许可证审核时限完成率，年度指标值：90%以上。4、产出指标：企业成本负担率，年度指标值：50%或以下。5、满意度指标：有效投诉数量，年度指标值：低于5次。6、效益指标：科学评估项目是否具备环境可行性，降低项目环境影响，年度指标值：90%以上。
土壤、固废污染防治经费	115.00	115.00			一、通过开展危险废物申报登记与监督管理项目，不断规范我区危险废物处理处置过程，摸清我区危险废物产生处置情况，掌握清楚企业危险废物的产生种类、数量及其流向等情况，为开展危险废物管理工作提供指导依据。监督企业依法开展危险废物转移、处置等活动，提升全区危险废物规范化管理水平。 二、通过委托第三方公司组织年度需完成土壤污染状况调查报告评审的各项相关工作，加强我区建设用地土壤污染防治工作，确保我区的环境安全。	1、产出指标：申报登记按时审核率，年度指标值：100%。2、产出指标：对列入数据质量抽查企业的现场核查率，年度指标值：≥10%。3、产出指标：数据质量抽查率，年度指标值：≥30%。4、产出指标：形成危险废物申报登记技术报告，年度指标值：1份。5、产出指标：开发危险废物规范化环境管理示范点VR微信小程序，年度指标值：1个。6、产出指标：审查工作及评审会及时率，年度指标值：90%以上。7、效益指标：摸清我区危险废物产生处置情况，年度指标值：基本掌握。8、满意度指标：服务对象满意度，年度指标值：持续提高。9、效益指标：评审工作合规率，年度指标值：90%以上。10、效益指标：危废产生单位和危废经营单位管理水平，年度指标值：持续提高。
花都区碳中和试点示范区建设经费	400.00	400.00			基于“碳中和”试点示范区建设的目标需求，通过组织开展重点领域“碳中和”关键课题研究、试点和低碳、（近）零碳特色项目示范工作，通过关键课题研究提升花都区“碳中和”示范区建设能力，以典型示范项目案例推动《实施方案》重点任务落地，持续推进“碳中和”目标实现进程，提升“碳中和”试点示范区影响力。	1、产出指标：课题研究报告，年度指标值：2份或以上。2、产出指标：重点领域低碳、（近）零碳特色项目示范，年度指标值：1个或以上。3、产出指标：验收标准，年度指标值：满足专家评审要求。4、产出指标：项目按期完成率，年度指标值：按计划完成2023年项目内容。5、产出指标：项目实施成本，年度指标值：符合项目成本预算管理。6、效益指标：对重点工业园区协同减排降碳的作用，年度指标值：具有推动促进作用。7、效益指标：关键课题研究是否为其他地区提供参考，年度指标值：是。8、效益指标：特色领域示范项目是否可为其它地区提供参考，年度指标值：是。9、效益指标：特色领域示范项目碳排放是否下降，年度指标值：是。10、满意度指标：主管部门满意程度，年度指标值：≥90%。
水污染防治专项经费	65.60	65.60			1.通过开展饮用水源物理隔离设施维护费用项目，加强物理隔离设施维护，提高区域内饮用水源保护工作水平，有效阻隔人类活动对水源的污染和影响，确保人民群众饮用水安全。2.通过开展入河排污口排查，加强对秀全水厂两条支流的整治，确保水质达到考核目标。	1、产出指标：维护标志牌数量，年度指标值：15个。2、产出指标：设备维护覆盖率(%)，年度指标值：70%。3、产出指标：维修达标率，年度指标值：70%。4、效益指标：有效阻隔人类活动对水源的污染(是/否)，年度指标值：是。5、效益指标：确保人民群众饮用水安全。(是/否)，年度指标值：是。
监督执法与信访应急专项经费	34.00	34.00			1、加大生态环境执法能力建设，严厉打击违法行为，强化突发环境事件应急处理，守住辖区内环境安全底线；提升信访投诉案件有效调处率，增强居民的获得感、幸福感、安全感；2、制定培训计划，确定培训内容，强化日常教育培训管理，提高镇街专职环保员队伍综合素质。	1、产出指标：培训覆盖率，年度指标值：≥95%。2、产出指标：查处环保违法行为(宗)，年度指标值：≥100宗。3、产出指标：检查企业(家次)，年度指标值：≥3000家次。4、效益指标：培训考试优秀率，年度指标值：≥90%。5、效益指标：环保信访投诉办结率(%)，年度指标值：≥98%。6、产出指标：培训完成率，年度指标值：100%。7、效益指标：环境违法问题持续下降，年度指标值：持续下降。
大气污染防治专项经费	95.08	95.08			根据《广州市挥发性有机物综合整治方案(2022-2025年)(征求意见稿)》的要求，开展花都区2023年挥发性有机综合整治工作。	1、产出指标：开展回顾性技术核查数量，年度指标值：544家。2、产出指标：完成低效治理设施企业帮扶指导数量，年度指标值：37家。3、产出指标：完成分级企业数量，年度指标值：6家。4、产出指标：完成LDAR工作审核评估数量，年度指标值：3家。5、产出指标：项目成果验收，年度指标值：100%。6、产出指标：实施时间，年度指标值：2023年12月。7、满意度指标：主管部门满意度，年度指标值：满意。

广州市生态环境局花都分局 2023-2024年信息化运维项目方案 (2023)	54.00	54.00			通过信息化项目运维,保障信息系统软硬件、IT基础设施和应用系统稳定运行;保障业务应用系统提供可持续服务;保障网络、业务系统以及数据的安全;保障信息系统达到等级保护要求。	1、产出指标:故障降低率,年度指标值:≤5次。2、产出指标:运维实施率,年度指标值:100%。3、产出指标:设备运营维护数量,年度指标值:办公设备1批。4、效益指标:系统重大故障导致经济损失次数,年度指标值:0次。5、效益指标:信息泄露事故数量,年度指标值:0次。6、满意度指标:用户满意度,年度指标值:≥95%。
广州市生态环境局花都分局 2022-2023年环境信息化运营维护 服务项目(2023)	18.40	18.40			通过信息化项目运维,保障信息系统软硬件、IT基础设施和应用系统稳定运行;保障业务应用系统提供可持续服务;保障网络、业务系统以及数据的安全;保障信息系统达到等级保护要求。	1、产出指标:故障降低率,年度指标值:≤5次。2、产出指标:运维实施率,年度指标值:100%。3、产出指标:设备运营维护数量,年度指标值:办公设备1批。4、效益指标:系统重大故障导致经济损失次数,年度指标值:0次。5、效益指标:信息泄露事故数量,年度指标值:0次。6、满意度指标:用户满意度,年度指标值:≥95%。
广州市生态环境局花都环境监测 站	516.35	516.35				
环境监测工作经费	59.00	59.00			根据《广州市生态环境局办公室关于印发2022年广州市生态环境监测常规、指令性工作任务表的通知》要求,保障监测站日常办公、培训、实验分析、外出采样监测等工作正常运转,确保完成年度监测工作任务。	1、产出指标:环境监测业务培训次数,年度指标值:不少于3次。2、产出指标:检定及格率,年度指标值:≥90%。3、效益指标:广州市指令性任务完成率,年度指标值:100%(关闭、停产等原因除外)。4、满意度指标:办公场所人员满意度,年度指标值:≥90%。
机构运行辅助经费	17.80	17.80			为履行辖区生态环境保护工作职责的需要,保障编外人员工资福利待遇。	1、产出指标:按政策要求配置人数,年度指标值:按政策要求配置人数。2、效益指标:工作违纪次数,年度指标值:0起。3、产出指标:编外人员年度考核合格率,年度指标值:100%。4、效益指标:编外人员离职率,年度指标值:小于40%。
购置经费	41.65	41.65			通过开展实验室仪器设备、现场监测仪器设备购置等工作,加强环境监测的能力,提高应对复杂多变的环境监测工作的水平,为顺利完成广州市生态环境局下达的年度指令性任务奠定坚实基础。	1、产出指标:购置仪器数量,年度指标值:≥1。2、满意度指标:主管部门满意度,年度指标值:满意。3、产出指标:仪器按期购置完成率,年度指标值:≥90%。4、产出指标:计量率,年度指标值:100%。5、产出指标:采购成本,年度指标值:不超过预算。6、效益指标:设备使用年限,年度指标值:不少于3年。
环境监测业务专项经费	343.48	343.48			通过重点污染源监测、水环境质量、黑臭水体水质、油气回收监测等,客观反映全区支流的水质状况、空气质量情况、噪声污染等情况,为环保工作的开展提供数据依据与支持。通过开展道路抽检、停地抽检、用车大户检测、复测等,督促车主对机动车的保养、维护、更换,减轻氮氧化物等污染物的排放,从而改善环境空气质量。	1、产出指标:车辆检测数量,年度指标值:≥2000辆。2、产出指标:完成监测断面数量,年度指标值:≥26个断面。3、产出指标:污染源监测响应及时率,年度指标值:95%以上。4、产出指标:出具监测报告合格率,年度指标值:95%以上。5、效益指标:监测成果应用情况,年度指标值:95%以上。6、效益指标:指令性任务监测完成率,年度指标值:≥100%(关闭、停产等原因除外)。7、满意度指标:主管部门满意度,年度指标值:满意。
环境质量自动监测专项经费	54.42	54.42			通过开展空气自动监测系统维护项目,加强对环境空气质量的不断自动监测,提高环境空气监测工作水平。对环境空气质量的监测,反映出环境空气质量状况,为人民群众的生产生活提供基础性的建议,为进一步完善环境空气质量、开展污染防治提供技术支撑。	1、产出指标:自动监测系统正常运行率,年度指标值:空气自动监测系统正常率≥90%;通过各级环保部门的考核,接受广州市生态环境局花都分局和广州市环境监测中心站的定期和不定期考核。2、产出指标:空气自动监测数据获取量,年度指标值:保证每年至少有324个日平均浓度值,每月至少有27个日平均浓度值(二月至少有25个日平均浓度值);系统有效数据获取率应大于或等于90%。3、效益指标:空气自动监测报告完成度,年度指标值:≥90%。4、效益指标:监测报表完成度,年度指标值:≥90%。5、满意度指标:服务对象满意度,年度指标值:≥90%。6、产出指标:采购成本,年度指标值:不超过预算。
广州市生态环境局番禺分局	2,375.85	2,375.85				

购置经费	58.00	58.00			通过更新采购3辆新执法车、4台空调、1台投影仪，加强我局机关工作人员的办公硬件保障，提高业务工作和执法工作水平。	1、产出指标：购置设备数量，年度指标值：车3辆，空调数4台，投影仪数量1台。2、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。3、产出指标：车辆、设备到位率，年度指标值：100%。4、效益指标：设备使用率，年度指标值：100%。5、满意度指标：用户满意度，年度指标值：≥95%。1、效益指标：提升公共服务水平，年度指标值：有效提升。
机构运行辅助经费	600.00	600.00			通过开展编外人员聘用经费保障番禺区生态环境监察网络的完整、稳定性、持续、正常运作、确保高效完成各项国家、省、市、区下达的各项任务及辖区内的日常巡查、专项联合执法检查等工作。落实应急值守，及时处置突发生态环境事件，进一步加强我区环境应急管理。确保我区各项生态环境工作的顺利开展。	1、产出指标：聘用人员数量，年度指标值：60人。2、产出指标：协助工作完成率，年度指标值：100%。3、产出指标：开展对重点及次重点污染源企业进行日常巡查和监管，年度指标值：100%。4、产出指标：协助开展环境执法检查等工作，年度指标值：100%。5、产出指标：保障船艇出航安全，年度指标值：100%。6、产出指标：编外人员队伍管理规范化，年度指标值：是。7、产出指标：协助开展环境信访案件按《信访条例》60天内办结等工作，年度指标值：100%。8、产出指标：开展水源保护区巡查工作，年度指标值：100%。9、效益指标：环境质量稳中向好（是/否），年度指标值：是。10、效益指标：重大突发环境污染事件次数，年度指标值：0起。11、效益指标：公众环保知识/意识提高率，年度指标值：≥90%。12、满意度指标：无相关指标，年度指标值：0%。13、效益指标：确保饮用水源保护区水环境安全，年度指标值：100%。
污染源在线管理专项经费	246.00	246.00			贯彻执行国家、省、市有关水环境保护的方针、政策、法律、法规，加强对重点排污单位的监督管理力度，确保污染源在线监控系统稳定运行，从源头预防、控制环境污染，保障对重点排污单位在线监控设备的正常运行，并及时发现排污单位在线监控数据弄虚作假的情况。	1、产出指标：日常系统巡查监督和管理，年度指标值：国发平台单位每天巡查三次、市平台单位每天巡查两次、区平台单位每天巡查一次。2、产出指标：在线单位现场技术复核，年度指标值：市重点排污单位每月两次，其他排污单位每月一次。3、产出指标：季度质控样试验，年度指标值：每季度一次。4、产出指标：在线数据问题响应，年度指标值：重点排污单位发现问题24小时内完成反馈。5、产出指标：无人机巡查和监测，年度指标值：按工作需要开展。6、产出指标：每季对区内在线监控进行质控样比对，年度指标值：对区内在线监控进行质控样比对。7、产出指标：在线数据传输率，年度指标值：确保在线数据传输率达90%以上。8、产出指标：数据预警响应率，年度指标值：市重点排污单位超标排放预警响应率100%。9、产出指标：工作推进情况，年度指标值：按工作周期进行考核。10、效益指标：环境应急情况，年度指标值：对环境突发事件提供管控支持率100%。11、效益指标：环境应急值守情况，年度指标值：24小时应急沟通渠道畅通。12、效益指标：自动监控设备正常运行数据，在线监控设备总体传输率达标，年度指标值：有效传输率为75%。13、效益指标：对生态环境应急事件及时响应，年度指标值：完成环境应急值守及应急事件的报告工作。
番禺分局构建现代治理体系工作经费	177.00	177.00			1.通过聘请技术服务单位、组织业务培训、技术指导、数据整理等方式，加强技术支撑和能力建设，强化工作制度规范化、合理制定工作计划和方案，组织开展番禺区总量减排核算、排放源统计（年报和季报）、重点排污单位名录筛选，达标完成我区总量减排任务，动态更新我区排放源基础数据库，形成重点排污单位名录，为我区多项环境管理专项工作开展提供有力的数据基础、为环境管理政策制定提供支撑依据。2.通过开展法律服务项目，向铁路法院申请强制执行案件；向人民法院申请强制执行案件；在处理行政处罚案件过程中，定期梳理存在的法律问题，及时向各调查单位反馈信息，督促加以改进，定期开展相关的培训工作，对需要按法律规定移送公安部门的案件进行初审工作。有效遏制环境违法行为的发生，改善环境质量，提升环境监察执法效能，严厉打击非法排污行为，切实保障群众环境权益，促进番禺区经济社会更好发展。3.通过组织开展六五世界环境日、绿色宣传月等生态环境宣传保护活动，提高市民生态环境保护意识。4.通过开展环保产业发展规划编制与信息管理服务库建设，摸清本产业发展现状，推动番禺环保产业的健康发展。	1、产出指标：排放源统计数据、重点排污单位名录数据库数量，年度指标值：2个。2、产出指标：成果数量，年度指标值：≥2份。3、产出指标：环保产业发展规划编制与信息管理服务库建设，年度指标值：1个。4、产出指标：宣传活动次数，年度指标值：≥2次。5、产出指标：法律服务完成率，年度指标值：100%。6、产出指标：执法案件程序合法性（是/否），年度指标值：是。7、产出指标：环保产业发展规划编制与信息管理服务库建设专家验收通过率，年度指标值：100%。8、产出指标：产出质量，年度指标值：活动满意度大于95%。9、产出指标：工作完成及时率，年度指标值：100%。10、效益指标：法律意见为维护我局的合法权益（是/否），年度指标值：是。11、效益指标：环境统计成果支撑日常管理（是/否），年度指标值：是。12、效益指标：企业环保意识，年度指标值：得到提升。13、效益指标：摸清环保产业发展现状（是/否），年度指标值：是。14、满意度指标：用户满意度，年度指标值：≥95%。

其他运行经费	174.10	174.10			通过开展聘用清洁、饭堂购买服务保障了工作人员早/午餐提供后勤保障服务,营造良好的就餐环境和维护办公场所环境卫生。保障停车位需求和提高财务管理水平。通过开展档案整理归档及电子化处理,确保档案信息化建设和信息安全保障,提高档案利用质量和效率,提升档案公共服务水平。通过开展定期巡查水源保护区项目,加强水源保护执法力度,提高保护水源工作水平,保障饮用水源保护区水质安全,沙湾水道城市集中式饮用水源地(沙湾水厂)及乡镇集中式饮用水源地(钟村水厂、东乡水厂、石基水厂)水质满足地表水III类水质标准,水质100%稳定达标。	1、产出指标:购买服务数量,年度指标值:12个月。2、产出指标:内审报告个数,年度指标值:≥1。3、产出指标:业务、文书资料整理归档,年度指标值:约4000卷。4、产出指标:检查船舶次数,年度指标值:≥3艘次/月。5、产出指标:水源保护区开展巡航执法工作次数,年度指标值:每年巡查水源保护区180航次。6、产出指标:配合监测单位出航取水样监测水质次数,年度指标值:根据监测单位的监测任务定。7、产出指标:开展水源保护区专项联合执法检查行动次数,年度指标值:每年开展联合执法检查行动24航次。8、产出指标:巡查水厂吸水口次数,年度指标值:每年巡查水厂吸水口720个次。9、产出指标:巡查水源保护区水闸次数,年度指标值:每年巡查水源保护区水闸1440个次。10、产出指标:巡查水源保护区雨水排口次数,年度指标值:每年巡查水源保护区雨水排口600个次。11、产出指标:后勤保障工作,年度指标值:100%。12、产出指标:食堂管理,年度指标值:100%。13、产出指标:确保档案整理符合档案管理有关要求,年度指标值:立卷归档整理符合档案管理有关要求。14、产出指标:地表水三类水质达标率,年度指标值:100%。15、产出指标:工作完成率,年度指标值:100%。16、效益指标:为开展工作、进行决策提供依据,年度指标值:随时查询调阅。17、效益指标:保障番禺区自来水稳定供水,年度指标值:100%。18、效益指标:保证完成各项监测任务,年度指标值:是。19、效益指标:饮用水源保护区水质达标天数,年度指标值:100%。20、满意度指标:加强档案保管方便调阅查询,年度指标值:满意。21、产出指标:租赁面积,年度指标值:≥153.3m²。
番禺区污染源环境安全技术评估项目	230.00	230.00			对辖区约600家排污单位(包括排污许可重点管理单位和简化管理单位)开展环境安全隐患排查、环境治理第三方帮扶;协助开展企业环境风险评估及应急预案抽查,指导企业开展环境应急演练	1、产出指标:企业环境治理第三方帮扶,年度指标值:≥600家。2、产出指标:完成约100家企业应急预案审核,年度指标值:审核企业应急预案数大于100份。3、产出指标:抽查10家企业应急演练情况,年度指标值:抽查应急演练的企业数大于10家。4、产出指标:协助环保部门开展环境应急演练,年度指标值:协助环保部门开展环境应急演练2次。5、效益指标:对区内重点排污单位开展安全隐患排查,规范重点企业、工业园区企业的环境安全隐患管理,提升企业科学治污水平。年度指标值:覆盖区内重点排污单位。6、效益指标:发现问题整改率,年度指标值:100%。7、效益指标:加强重点行业的环境应急演练工作,强化环境风险预测预警和薄弱环节管控,年度指标值:每年开展2次演练,切实提高突发事件应对能力。8、效益指标:有效提高企业环境管理水平(是/否),年度指标值:是。1、产出指标:对开展环境治理第三方帮扶企业提出整改意见,年度指标值:对约600家企业开展环境治理第三方帮扶提出整改意见,并汇总生成排查报告。2、产出指标:对企业提交的应急预案进行指导,出具指导意见。年度指标值:完成指导约100家企业的应急预案,并出具指导意见报告。3、产出指标:为企业提供应急演练帮扶指导,年度指标值:为约10家企业提供应急演练帮扶指导,出具帮扶指导意见。4、产出指标:为环保部门开展环境应急演练提供技术服务,年度指标值:为环保部门开展2次环境应急演练提供技术服务,出具演练方案。
固体废物申报及规范化管理技术服务项目	60.00	60.00			对省、市固废平台的申报进行初审;对申报企业进行线上及线下抽查,对存在问题的企业提供指导;提供固废咨询服务;固体废物规范化环境管理的第三方帮扶	1、产出指标:对开展现场抽查的企业提出整改意见,年度指标值:对现场抽查的企业制作现场检查记录。2、产出指标:编制番禺区固体废物申报登记年度分析报告,年度指标值:编制年度分析报告。3、产出指标:报告完成及时性,年度指标值:1。4、效益指标:对涉固体废物企业开展抽查核查,加强企业固体废物监管,年度指标值:抽查企业大于100家。5、效益指标:开展第三方帮扶,提高企业固体废物规范化管理水平,年度指标值:帮扶企业大于20家。1、产出指标:为企业提交的固体废物申报项目提供意见及建议,年度指标值:提供意见及建议企业大于3000家。2、产出指标:对100家企业开展固体废物规范化管理现场指导工作,年度指标值:现场指企业大于100家。3、产出指标:及时为企业的固体废物申报项目提出意见及建议,年度指标值:20个工作日内提出意见及建议。4、效益指标:有效提高企业环境管理水平(是/否),年度指标值:是。
环评与排放管理工作经费	265.35	265.35			委托第三方技术服务机构提供技术支持服务,助力深入推进环评“放管服”改革,促进环评与排污许可制度相衔接,加强环评、自主验收、排污许可等事中事后监管,督促排污单位落实环保主体责任,持证排污、按证排污,提高生态环境部门环评与排污许可管理水平。	1、产出指标:排污许可证核发技术服务数量(2022年采购项目),年度指标值:≥380家。2、产出指标:环评文件技术服务数量(2022年采购项目),年度指标值:≥240宗。3、产出指标:环评及排污许可证技术服务数量(2023年采购项目),年度指标值:≥680宗。4、产出指标:年度执行报告技术服务,年度指标值:约500宗。5、产出指标:技术服务意见采纳率,年度指标值:≥90%。6、产出指标:技术服务完成及时率,年度指标值:100%。7、效益指标:提高环评和排污许可管理水平(是/否),年度指标值:是。8、效益指标:有效管理污染物排放(是/否),年度指标值:是。9、效益指标:发现问题整改率,年度指标值:100%。10、效益指标:为企业环保投入减负(是/否),年度指标值:是。
大气污染防治专项经费	150.00	150.00			力争臭氧进入下降通道、在全市同比改善率排名提升为目标。通过开展挥发性有机物行业VOCs整治技术服务项目,加强对相关企业的指导和帮扶,提高企业的VOCs整治和相关VOCs申报材料的水平,完成省市下达的分级管理和深度治理任务。	1、产出指标:企业排放特征库建立,年度指标值:7家。2、产出指标:每月分析报告,年度指标值:12份。3、产出指标:总结报告,年度指标值:1份。4、产出指标:指导企业数量,年度指标值:约40家。5、产出指标:工作完成及时率,年度指标值:100%。6、效益指标:在全市同比改善率排名提升(是/否),年度指标值:是。7、效益指标:无组织VOCs排放减少家数,年度指标值:≥5家。8、产出指标:成果报告,年度指标值:1份。9、效益指标:提高污染天应急能力(是/否),年度指标值:是。1、产出指标:符合国家相关标准要求(是/否),年度指标值:是。

水污染防治专项经费	135.30	135.30			通过开展莲花山、墩头基断面水质自动站数据校核及质量控制对策制定，提出国考断面自动站取水点优化和数据校正建议，为莲花山、墩头基断面水质达标提供技术支持。通过对沙湾水道饮用水源保护区的视频监控设备、警示牌开展维护工作，对其围网开展修复工作，保障沙湾水道饮用水源保护区监控与隔离设备、设施完好，保障监督船（艇）安全停靠和运行，水源保护区巡查、执法、应急工作及沙湾饮用水源保护区专项执法行动按计划开展。	1、产出指标：报告，年度指标值：1份。2、产出指标：码头疏浚面积，年度指标值：≥1728m ² 。3、产出指标：技术报告质量，年度指标值：提交的报告通过专家技术评审。4、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。5、产出指标：项目按期完成率，年度指标值：按照进度安排完成相关工作。6、产出指标：维修及时率，年度指标值：≥95%。7、产出指标：处置水环境污染事故及时性，年度指标值：100%。8、产出指标：项目资金投入，年度指标值：小于或等于93万。9、效益指标：提升水环境治理科学性，年度指标值：提出国考断面自动站取水点优化和数据校正建议，为莲花山、墩头基断面水质达标提供技术支持。10、效益指标：保障船（艇）码头安全适航（是/否），年度指标值：是。11、效益指标：饮用水源保护区水质达标天数，年度指标值：100%。12、效益指标：保护沙湾水道饮水安全，年度指标值：是。13、效益指标：保障设施正常运作（是/否），年度指标值：是。14、满意度指标：服务对象满意度，年度指标值：100%。
监督执法与应急、信访专项经费	245.50	245.50			完成《番禺区突发环境事件应急预案》和《广州市生态环境局番禺分局突发环境事件应急预案》修订工作。通过开展生态环境监测与监督执法项目，督促排污企业加强环境管理，环境违法问题及时整改，提高环境应急处置能力。有效遏制环境违法行为的发生，改善环境质量，提升环境执法效能，严厉打击非法排污行为，切实保障群众环境权益，促进番禺区经济社会更好发展。	1、产出指标：修订工作，年度指标值：提交两个预案报告。2、产出指标：用车大户使用油品检测样品数，年度指标值：约144。3、产出指标：非道路移动机械油品检测，年度指标值：约624。4、产出指标：环境监测次数，年度指标值：600宗左右。5、产出指标：购置材料数量，年度指标值：按照执法需求统一购置。6、产出指标：完成重点排污单位的比对监测，年度指标值：已安装在线监控设备重点排污单位47间。7、产出指标：开展专家评审，年度指标值：两个预案均通过专家评审。8、产出指标：检测质量，年度指标值：合格。9、产出指标：到货及时率，年度指标值：100%。10、产出指标：监测服务，年度指标值：符合国家、省、市颁布的监测质量管理文件规定标准。11、产出指标：比对监测报告符合技术规范要求，年度指标值：全部监测报告符合规范要求。12、产出指标：按时完成预案修订工作，年度指标值：按时市生态环境局要求的时间，完成预案修订工作。13、产出指标：环保信访案件办结时效，年度指标值：按规定时限办结。14、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。15、产出指标：按要求每月检测，年度指标值：按时完成。16、产出指标：按工作任务开展比对监测工作，年度指标值：按时提供监测报告。17、效益指标：有效防范本行政区域多发易发突发事件、主要风险等事件，年度指标值：区内环境突发事件处理完成数。18、效益指标：辖区大气环境质量，年度指标值：力争大气环境质量稳中向好。19、效益指标：环保信访投诉办结率，年度指标值：100%。20、效益指标：提高工作效率（是/否），年度指标值：是。21、效益指标：环境应急情况，年度指标值：对环境突发事件提供管控支持率100%。22、效益指标：进一步改善环境空气质量，年度指标值：大气环境质量稳中向好。23、效益指标：环境违法问题持续打击，年度指标值：持续打击。24、效益指标：环境质量改善情况，年度指标值：是。25、效益指标：执法效率提高，年度指标值：是。26、效益指标：执法效果精确，年度指标值：是。27、效益指标：保证在线监控设备正常运行，及时发现不正常的设备，年度指标值：在线监控设备比对合格率逐年提高。
广州市生态环境局番禺分局2023年信息化运维项目(2023)	34.60	34.60			通过购买专业的IT系统运维服务，保障我局信息化系统的硬件网络设备和软件系统正常运行，为信息系统的建设与推广应用、提升信息化服务质量提供有力保障。通过加强我局员工信息化技能培训、网络与信息安全管理人员的网络与信息安全和消防安全知识的技能培训工作，有效保障设备、软件系统、数据的安全性，从而提高我局工作水平和信息化服务质量；逐步建设与完善我局的IT服务管理体系，不断提高我局信息化设施以及信息系统的生命周期管理能力和水平。	1、产出指标：网络及系统日常运行，年度指标值：正常运行100%。2、产出指标：系统维护：数据整合、对接，年度指标值：提供了安全、及时、高效、可用的运行保障。完成数据库整合、污染源企业的基本资料及环保业务数据。3、产出指标：网络稳定、数据更新时效率，年度指标值：及时消除安全隐患。为不同来源的污染源数据进行对比分析建立基础数据库，更新率>95%。4、效益指标：生态环境公共服务便民化，年度指标值：利用大数据支撑生态环境信息公开、网上一体化办事和综合信息服务，建立公平普惠、便捷高效的生态环境公共服务体系，提高公共服务共建能力和共享水平，发挥生态环境数据资源对人民群众生产、生活和社会活动的服务作用。5、满意度指标：系统稳定正常运转，数据真实，较好实现预期目标。年度指标值：满意。
广州市生态环境局番禺环境监测站	921.24	921.24				
仪器设备购置经费	150.24	150.24			我站承担着广州市番禺区环境质量监测、污染源监测、环境质量自动监测、突发环境污染事故监测、各类污染调查等各种环境监测工作，为完成广州市生态环境监测常规、指令性工作任务，完成大气污染防治及水污染防治工作任务夯实基础。近年国家监测标准也在不断更新和发布新标准，对监测仪器设备的精度要求越来越高。同时，由于日常监测任务十分繁重，我站监测仪器设备的使用频率高、损耗情况较严重，部分仪器老化急需更换和适当补充，为了满足当前环境监测不断发展的要求，确保所承担的各项监测任务顺利开展，必须新购一批现场监测、路检监测和实验室分析仪器设备，以适应最新的工作要求，才能够保证更准确、高效提供环境监测和环境质量数据，为番禺区分局的决策提供坚实的数据支持。	1、效益指标：仪器设备使用率，年度指标值：100%。2、效益指标：提升生态环境监测能力（是/否），年度指标值：是。3、满意度指标：监测人员使用满意度，年度指标值：≥90%。4、产出指标：采购成本控制率，年度指标值：≤0%。5、产出指标：设备到货及时率，年度指标值：100%。6、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。1、产出指标：设备购置数量，年度指标值：22台。

环境质量自动监测专项经费	322.59	322.59			通过开展番禺区环境空气质量自动监测、地表水水质自动监测工作，获得环境空气质量数据、地表水水质数据，维持和提升番禺区环境空气质量的监测能力，提高番禺区环境空气和地表水水质自动监测方面工作水平。	1、效益指标：用于污染防治措施支持的数据，年度指标值：≥169.3万个。2、效益指标：对外公布的空气质量数据，年度指标值：约84.0万个。3、产出指标：数据上传及时率，年度指标值：≥90%。4、产出指标：数据有效率，年度指标值：≥85%。5、产出指标：地表水水质数据，年度指标值：≥59.3万个。6、产出指标：环境空气质量数据，年度指标值：≥110万个。
机构运行辅助经费	39.24	39.24			通过开展本项目，保障人员经费全部到位，用于编外人员的人员工资福利、社保、公用经费等各项支出，保障聘用的租赁岗位合同工为具备德、能、勤、绩、廉五个方面均为称职的人员，以便完成上级部门交办的各项工作任务，保障本单位各项工作的顺利开展。	1、产出指标：人员考核称职比例，年度指标值：100%。2、效益指标：外聘人员离职率，年度指标值：0%。3、效益指标：环境质量改善情况（是/否），年度指标值：是。4、效益指标：提高工作效率，年度指标值：工作办结速度由15个工作日缩短至10个工作日。5、效益指标：增加就业岗位，年度指标值：3个。6、产出指标：工作完成及时性，年度指标值：100%。7、产出指标：聘用人员准入规范性（是/否），年度指标值：是。8、产出指标：聘用人员数量，年度指标值：3名。
其他运行经费	43.67	43.67			1、通过开展聘用清洁、饭堂购买服务保障了工作人员早/午餐提供后勤保障服务，营造良好的就餐环境和维护办公场所环境卫生，创造良好的办公环境，提高工作效率。2、确保办公场地的安全和正常运行，根据实际工作需求，对办公设备进行定期维护，保障正常办公需要。	1、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤0%。2、产出指标：保障工作正常开展（是/否），年度指标值：是。3、产出指标：食堂开餐及时率，年度指标值：100%。4、产出指标：保洁率，年度指标值：≥90%。5、产出指标：服务食堂就餐人数，年度指标值：50-52人。6、满意度指标：工作人员满意度，年度指标值：≥95%。7、产出指标：保洁及时率，年度指标值：100%。
业务用房经费	25.40	25.40			办公大楼建筑面积共约2700平方米，需支付办公场所物业管理费35万元。通过本项目的实施，确保办公场地的安全和正常运行，保障正常办公需要。维护办公场所环境卫生，创造良好的办公环境，提高工作效率。为单位安全保卫提供保障，防治安全事故发生。	1、效益指标：保证单位正常运行（是/否），年度指标值：是。2、效益指标：提供业务办理场所（是/否），年度指标值：是。3、效益指标：人均办公面积达标情况，年度指标值：人均办公面积≤9m ² /人。4、产出指标：日常办公费用，年度指标值：100%。5、产出指标：办事效率，年度指标值：100%。6、满意度指标：办公场所人员满意度，年度指标值：≥95%。7、产出指标：办公场所正常运行率，年度指标值：100%。8、产出指标：物业管理费用，年度指标值：≥2700m ² 。
广州市生态环境局番禺环境监测站2023年信息化运维项目	10.27	10.27			本项目周期内保障广州市生态环境局番禺环境监测站信息业务系统的正常运行、记录各类业务系统的运行情况、进行信息系统的软硬件保养、维护，提高各业务系统的性能，确保业务系统在有效工作时间内正常运行，保证业务系统数据的完整安全，确保信息系统的稳定运行。	1、效益指标：生态环境公共服务便民化，年度指标值：利用大数据支撑生态环境信息公开、网上一体化办事和综合信息服务，建立公平普惠、便捷高效的生态环境公共服务体系，提高公共服务共建能力和共享水平，发挥生态环境数据资源对人民群众生产、生活和社会活动的服务作用。2、满意度指标：系统稳定正常运转，数据真实，较好实现预期目标。3、产出指标：网络稳定、数据更新时效率，年度指标值：及时消除安全隐患。为不同来源的污染源数据进行对比分析建立基础数据库，更新率>95%。4、产出指标：系统维护：数据整合、对接，年度指标值：提供了安全、及时、高效、可用的运行保障。完成数据库整合、污染源企业的基本资料及环保业务数据。5、产出指标：网络及系统正常运行，年度指标值：正常运行100%。
生态环境监测专项经费	329.83	329.83			一、保障监测站实验室设施设备维护运行安全，维持日常监测运转，保证本单位所有设施设备全年运行正常，保障本单位全年工作计划按时完成。通过开展本站认证项目，完成常规监测、污染源监督性监测、调查监测等工作内容，预计达到本辖区内环境质量稳定提升效果。 二、通过对柴油车开展常态化路检路查、用车大户入户检查等工作，监测柴油车排气污染状况，对排气超标车辆开展尾气排放复测，严格监管排放不合格车辆超标上路行驶，有效改善环境空气质量。三、通过对番禺区建设用土壤环境状况调查、番禺区镇街空气自动监测站、番禺区沙湾水道饮用水水源地河涌水质站开展质量监管，进一步规范建设用土壤污染状况调查以及番禺区镇街空气自动监测站、番禺区沙湾水道饮用水水源地河涌水质站的监测质量，确保监测数据的真实性、有效性，形成质量监管工作报告，按时报送环境管理部门。	1、效益指标：监管报告为建设用土壤环境状况调查评估提供决策依据（是/否），年度指标值：是。2、满意度指标：建设用地地业主单位满意度，年度指标值：≥90%。3、效益指标：排气监测数据为污染防治决策提供支撑，年度指标值：≥20万个。4、效益指标：环境事故发生数，年度指标值：0起。5、效益指标：空气质量持续改善，年度指标值：超标柴油车上路行驶0次。6、效益指标：加强对建设用土壤环境状况调查监督工作，对被监督单位形成震慑，年度指标值：是。7、效益指标：提高车辆使用人环保意识，年度指标值：逐步提高。8、效益指标：监测数据公开度，年度指标值：100%。9、效益指标：提高社会资源的利用率，年度指标值：是。10、产出指标：档案整理，年度指标值：100%。11、产出指标：完成工作及及时性，年度指标值：100%。12、产出指标：监测结果出具及时性，年度指标值：100%。13、产出指标：监测报告及时率，年度指标值：>95%。14、产出指标：监测数据相对偏差，年度指标值：镇街空气自动监测站气考核结果相对偏差≤±10%，河涌水质自动监测站实际水样比对结果相对偏差≤±15%。15、产出指标：排气监测设备正常运行率，年度指标值：>95%。16、产出指标：抽检质量达标率，年度指标值：100%。17、产出指标：监测系统正常运行率，年度指标值：>95%。18、产出指标：质量监督监管次数，年度指标值：64个。19、产出指标：质量监管次数，年度指标值：10个。20、产出指标：仪器设备运维保障率，年度指标值：100%。21、产出指标：设备检定、校准数量，年度指标值：≥260套。1、产出指标：监测报告数量，年度指标值：≥1500份。2、产出指标：超标车辆复测数量，年度指标值：≥500辆。

广州市生态环境局番禺第一环保所	11.40	11.40				
其他运行经费	6.20	6.20			2023年通过开展采用服务外包形式来改善环境卫生，为行政办公和接待群众提供基本场所，保证办公场所正常运转，提高工作效率。	1、产出指标：环境卫生达标率，年度指标值：≥98%。2、满意度指标：工作人员满意度，年度指标值：≥90%。3、效益指标：增加就业岗位，年度指标值：1个。4、效益指标：提高办公场所舒适度（是/否），年度指标值：是。5、效益指标：提高工作人员工作效率（是/否），年度指标值：是。6、产出指标：保洁及时率，年度指标值：100%。7、产出指标：保洁率，年度指标值：≥90%。8、产出指标：聘用人员数量，年度指标值：1个。
购置经费	5.20	5.20			1、通过购置水质快速检测仪等，提高环境执法监察业务能力，有效遏制环境违法行为的发生，督促排污企业加强环境管理，改善环境质量。2、通过购买应急防护用品，提高执法工作的应急处置能力，保障执法人员的人身安全。3、通过通过购置碎纸机，避免涉密资料外传，提高工作效率，确保环境执法监察及污染调查等各项业务工作的正常有序开展。	1、效益指标：提高工作效率（是/否），年度指标值：是。2、产出指标：水质快速检测仪数量，年度指标值：1台。3、产出指标：碎纸机数量，年度指标值：1台。4、满意度指标：用户满意度，年度指标值：≥95%。5、效益指标：设备使用率，年度指标值：100%。6、产出指标：采购成本控制率，年度指标值：≤0%。7、产出指标：设备到货及时率，年度指标值：100%。8、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。
广州市生态环境局番禺第二环保所	25.50	25.50				
购置经费	5.00	5.00			1、为了加强环境管理，确保各项执法工作的落实，根据工作需要，购置水质快速检测仪和耗材等专项执法设备，提高工作效率督促排污企业加强环境管理，改善水环境质量。2、购劳动保障和应急防护用品（防毒面罩）等，提高执法工作中的应急处置能力，保障执法人员人身安全，确保环境执法监察及污染调查等各项业务工作的正常有序开展。	1、效益指标：设备使用率，年度指标值：100%。2、满意度指标：用户满意度，年度指标值：≥95%。3、效益指标：提高工作效率（是/否），年度指标值：是。4、效益指标：环境质量改善情况（是/否），年度指标值：是。5、产出指标：采购成本控制率，年度指标值：≤0%。6、产出指标：设备到货及时率，年度指标值：100%。7、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。8、产出指标：执法劳动保障及应急防护用品，年度指标值：≤4000元。9、产出指标：水质检测耗材，年度指标值：≤5000元。10、产出指标：水质快速检测仪数量，年度指标值：1台。
办公（业务）用房租赁经费	20.50	20.50			通过本项目的实施，确保办公场地的安全和正常运行，根据实际工作需求，对办公设备进行定期维护，保障正常办公需要。	1、效益指标：环境安全，年度指标值：提供安全的办公场地，为群众和企业咨询和办理有关环保业务，保障群众和企业的合法权益。2、产出指标：租赁及时性，年度指标值：100%。3、效益指标：人均办公面积达标情况，年度指标值：人均办公面积≤5m ² /人。4、产出指标：成本不超预算金额，年度指标值：20.5万。5、产出指标：租赁办公场地面积，年度指标值：≥373m ² 。6、满意度指标：办公场所人员满意度，年度指标值：≥90%。7、效益指标：保证单位正常运行（是/否），年度指标值：是。8、效益指标：提供业务办理场所（是/否），年度指标值：是。9、产出指标：办公场所正常运行率，年度指标值：100%。
广州市生态环境局番禺第三环保所	11.00	11.00				
购置经费	5.00	5.00			通过购置水质快速检测仪、耗材和执法劳动保障及应急防护用品等，提高工作效率，保障执法人员人身安全，确保环境执法监察及污染调查等各项业务工作的正常有序开展。	1、满意度指标：用户满意度，年度指标值：100%。2、效益指标：设备使用率，年度指标值：100%。3、效益指标：提高工作效率（是/否），年度指标值：是。4、产出指标：采购成本控制率，年度指标值：≤0%。5、产出指标：设备到货及时率，年度指标值：100%。6、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。7、产出指标：执法劳动保障及应急防护用品，年度指标值：4000元。8、产出指标：水质检测耗材，年度指标值：4000元。9、产出指标：水质快速检测仪数量，年度指标值：1台。
其他运行经费	6.00	6.00			2023年通过开展采用服务外包形式来改善环境卫生，为行政办公和接待群众提供基本场所，保证办公场所正常运转，提高工作效率。	1、满意度指标：工作人员满意度，年度指标值：≥90%。2、效益指标：增加就业岗位，年度指标值：1个。3、效益指标：提高办公场所舒适度（是/否），年度指标值：是。4、效益指标：提高工作人员工作效率（是/否），年度指标值：是。5、产出指标：保洁及时率，年度指标值：100%。6、产出指标：环境卫生达标率，年度指标值：≥98%。7、产出指标：保洁率，年度指标值：≥90%。8、产出指标：聘用人员数量，年度指标值：1个。
广州市生态环境局番禺第四环保所	5.20	5.20				

购置经费	5.20	5.20			1、通过购置水质快速检测仪、耗材和执法劳动保障及应急防护用品等，提高工作效率，保障执法人员人身安全，确保环境执法监察及污染调查等各项业务工作的正常有序开展。2、通过购置碎纸机，避免工作资料外传，提高工作效率，确保环保所各项业务工作的正常有序开展。	1、产出指标：执法劳动保障及应急防护用品，年度指标值：4000元。2、产出指标：水质检测耗材，年度指标值：4000元。3、产出指标：水质快速检测仪数量，年度指标值：1台。4、满意度指标：用户满意度，年度指标值：≥90%。5、效益指标：设备使用率，年度指标值：100%。6、效益指标：提高工作效率（是/否），年度指标值：是。7、产出指标：采购成本控制率，年度指标值：≤0%。8、产出指标：设备到货及时率，年度指标值：100%。9、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。10、产出指标：碎纸机数量，年度指标值：1台。
广州市生态环境局番禺第五环保所	10.20	10.20				
购置经费	5.60	5.60			通过购置执法移动打印机，提高工作效率，确保环保所各项业务工作的正常有序开展。	1、产出指标：水质检测耗材，年度指标值：4000元。2、产出指标：执法劳动保障及应急防护用品，年度指标值：4000元。3、产出指标：水质快速检测仪数量，年度指标值：1台。4、产出指标：执法移动打印机，年度指标值：2台。5、满意度指标：用户满意度，年度指标值：≥90%。6、效益指标：设备使用率，年度指标值：100%。7、效益指标：提高工作效率（是/否），年度指标值：是。8、产出指标：采购成本控制率，年度指标值：≤0%。9、产出指标：设备到货及时率，年度指标值：100%。10、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。
其他运行经费	4.60	4.60			通过开展采用服务外包形式来改善环境卫生，为行政办公和接待群众提供基本场所，保证办公场所正常运转，提高工作效率。	1、满意度指标：工作人员满意度，年度指标值：≥90%。2、效益指标：提高办公场所舒适度，年度指标值：是。3、效益指标：提高工作人员工作效率（是/否），年度指标值：是。4、效益指标：增加就业岗位，年度指标值：1个。5、产出指标：食堂环境卫生达标率，年度指标值：≥98%。6、产出指标：保洁及时率，年度指标值：100%。7、产出指标：保洁率，年度指标值：100%。8、产出指标：聘用人员数量，年度指标值：1个。
广州市生态环境局番禺技术中心	36.20	36.20				
生态环境业务专项经费	36.20	36.20			通过组织专家技术评审和技术咨询等方式，加强技术支持，为环保行政审批和地块安全利用等生态环境工作提供科学决策的技术依据。	1、产出指标：组织专家进行技术评审和技术咨询次数，年度指标值：≥30次。2、产出指标：技术审查意见采纳率，年度指标值：≥90%。3、产出指标：开展环评文件、土壤污染状况调查技术评估工作及及时率，年度指标值：15个工作日。4、产出指标：成本控制率，年度指标值：≤0%。5、效益指标：提高技术单位报告编制质量，年度指标值：是。6、效益指标：为行政审批提供决策依据，年度指标值：是。7、效益指标：发现问题整改率，年度指标值：100%。
广州市生态环境局南沙分局	4,544.68	4,544.68				
南沙区地块土壤环境调查技术评估服务项目	228.72	228.72			完成南沙区调查地块的现场采样监督抽查、监测实验室质量监督、召开专家评审等工作内容，保障南沙区重点建设用地安全利用，确保人居环境安全。	1、效益指标：成果采纳率，年度指标值：100%。2、产出指标：项目完成及时率，年度指标值：100%。3、产出指标：现场采样监督抽查监测完成率，年度指标值：100%。4、效益指标：准入管理水平，年度指标值：提升。5、产出指标：技术评估意见完成率，年度指标值：100%。
机构运行辅助经费	198.02	198.02			聘请的编外人员主要负责行政辅助类工作，保障编外人员工资服务，保持人员稳定性，为分局工作开展提供重要的辅助。	1、产出指标：聘用人数，年度指标值：按照编制人数严格执行。2、产出指标：完成及时率，年度指标值：100%。3、效益指标：工作违纪次数，年度指标值：0起。1、产出指标：编外人员聘用合规率，年度指标值：100%。
水与海洋生态环境监管一次性专项服务	20.00	20.00			1、开展一轮水生态环境摸底调查，同步获取水质、生境、水生生物基础资料，建立健全南沙区水生态环境数据档案，科学评估流域水生态环境健康状况，为南沙区开展水生态修复工作提供本底数据和技术支撑。2、开展水源保护区调整工作，完善南沙区供水格局，满足区域发展需要。	1、产出指标：生境调查数量，年度指标值：2条。2、产出指标：调研报告数量，年度指标值：0份。3、产出指标：成果评审通过率，年度指标值：100%。1、效益指标：提升环境监管能力，年度指标值：是。1、效益指标：方案为决策提供支撑，年度指标值：是。

购置经费	20.40	20.40			加强对挥发性有机物企业的日常监管，提高检查人员的执法水平，严厉打击挥发性有机物无组织排放超标的违法行为，提高办公效能。	1、产出指标：采购设备数量，年度指标值：7。2、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。3、产出指标：设备到货及时率，年度指标值：100%。4、效益指标：设备使用率，年度指标值：100%。
广州市南沙区创建国家生态文明建设示范区工作经费	218.86	218.86			2023年底前准备好申报国家生态文明建设示范区所需材料。通过国家生态文明建设示范区创建，提高南沙区生态文明建设水平。	1、满意度指标：群众满意度（%），年度指标值：≥80%。2、产出指标：申报材料数量，年度指标值：1份。3、产出指标：公众调查报告，年度指标值：1份。4、效益指标：申报材料为生态文明建设提供指导，年度指标值：≥2年。
AKNSFJ400018001	28.55	28.55				
臭氧立体监测网络数据分析管理信息化平台项目	53.94	53.94			臭氧立体监测网络数据分析管理信息化平台项目于2020年11月取得广州市南沙区政务服务数据管理局的立项批复文件（穗南政数函〔2020〕424号），于2021年7月29日通过初验投入试运行，于2021年10月29日通过终验。按照合同约定，本项目维保期满后（即2022年10月29日），需支付尾款53.94万元，拟在2023年预算中安排。完成臭氧立体监测网络数据分析管理信息化平台项目的开发，并稳定运行。	1、效益指标：成果采纳率，年度指标值：100%。2、产出指标：系统开发数量，年度指标值：1。3、产出指标：系统验收合格率，年度指标值：100%。4、产出指标：系统正常运行率，年度指标值：95%。5、效益指标：空气环境监测能力，年度指标值：提升。
南沙分局构建现代环境治理体系工作经费	341.00	341.00			1. 确保依法行政，避免因行政复议、行政诉讼产生赔偿。 2. 按要求完成环境信用评价相关工作，形成可参考环境信用信息。 3. 按要求完成生态环境宣传年度工作任务，提高辖内居民环保意识。 4. 按要求完成2023年环境统计（排放源统计）相关工作，为南沙区环境管理和科研提供数据支撑和决策支持。 5. 完成2023年建设项目所有应审核建设项目主要污染物排放总量指标技术审核，完成年度总量减排核算任务。 6. 完成《广州市南沙区节能环保和生态产业链高质量发展规划》等文件的编制，为南沙区节能环保和生态产业高质量发展提供指导。 7. 通过采用基于大数据的南沙区水环境形势智能研判服务和基于高性能计算的南沙区大气污染趋势预报服务等技术手段实现定期精准的预报和研判，提供相关问题清单，指导周边实施精细化管理工作，确保大气和水污染防治攻坚工作取得长久实效。	1、产出指标：项目按期完成率（%），年度指标值：100%。 2、产出指标：公益活动、宣传活动次数，年度指标值：3。 3、产出指标：成果验收通过率，年度指标值：100%。4、产出指标：主要污染物排放总量指标审核覆盖率，年度指标值：100%。5、产出指标：环境质量形势智能研判报告，年度指标值：12份。6、产出指标：精细化管理服务报告数，年度指标值：12份。7、效益指标：信访赔偿率，年度指标值：0%。8、效益指标：统计成果为决策提供支撑情况，年度指标值：促进。9、效益指标：环境监管能力，年度指标值：提升。10、产出指标：编制成果数量，年度指标值：10份。11、产出指标：案件办理率，年度指标值：100%。12、效益指标：任务完成率，年度指标值：100%。
南沙小虎岛化工园区有毒有害气体环境风险预警体系设备更换项目	483.60	483.60			通过开展南沙小虎岛化工园区有毒有害气体环境风险预警体系设备更换购置项目，确保现有站点的正常运行，为各单位开展环保工作提供数据支持。	1、产出指标：设备验收合格率，年度指标值：100%。2、产出指标：监测数据有效率，年度指标值：≥90%。3、产出指标：项目按期完成率，年度指标值：100%。4、效益指标：监测成果采纳率（%）（有关成果被采纳或者作为工作支撑依据），年度指标值：100%。1、效益指标：提升环境监管能力，年度指标值：是。2、效益指标：监测数据为决策提供支撑，年度指标值：是。
其他运行经费	62.00	62.00			1、通过开展档案管理项目，加强分局档案管理，提高文书管理工作水平和档案保存完整性，保障内部管理运转顺畅。 2、通过开展绩效跟踪评估，查找存在问题并指导完善，提高全局及原下属单位资金使用绩效；持续提供绩效管理、资产管理及财务管理咨询服务，完善内部管理流程。	1、效益指标：发现问题整改率，年度指标值：≥90%。2、效益指标：档案电子化提升率，年度指标值：100%。3、产出指标：完成及时率，年度指标值：100%。4、产出指标：验收通过率，年度指标值：100%。5、产出指标：数字化扫描页数，年度指标值：≥12万页。1、产出指标：绩效报告数量，年度指标值：≥8。

生态环境监测监测与应急工作经费	1,969.62	1,969.62			通过开展水、气、固废、排污许可、应急等环境监察和监测项目，缓解执法人员数量不足和专项整治的内容与日俱增的压力，提高执法人员执法水平，保障执法部门顺利开展日常监察工作，完成上级部门下达的任务	1、产出指标：核查报告产出率，年度指标值：100%。2、产出指标：重点VOCs排污单位现场评估次数，年度指标值：≥900家.次。3、产出指标：环保自行验收后检查次数，年度指标值：≥290家。4、产出指标：环境监测次数，年度指标值：≥450家次。5、产出指标：现场核查企业数，年度指标值：≥1600家。6、效益指标：环境应急事件响应率，年度指标值：100%。7、满意度指标：单位检测满意度，年度指标值：90%。8、产出指标：监测数据准确率，年度指标值：≥99%。9、产出指标：排污许可证后监管检查次数，年度指标值：≥400家。10、产出指标：突发事故应急响应及时性，年度指标值：4小时内。11、产出指标：应急演练次数，年度指标值：2次。
大气污染防治运行保障服务与应对气候变化项目	496.61	496.61			通过实施本项目，开展大气污染防治与应对气候变化专项工作，提升我区大气污染防治水平，为应对气候变化，推进碳达峰碳中和工作提供参考。	1、效益指标：空气环境监测能力，年度指标值：提升。2、效益指标：成果采纳率，年度指标值：100%。3、产出指标：年度温室气体清单编制数量，年度指标值：5个年度。4、产出指标：监测数据及时报送率，年度指标值：95%。5、产出指标：评估成果按时完成率，年度指标值：100%。6、产出指标：课题研究结题评审通过率，年度指标值：100%。7、产出指标：走航监测天数，年度指标值：≥120天。8、产出指标：月度数据分析报告，年度指标值：12份。9、产出指标：形成基础调查报告，年度指标值：1份。
环评与排放管理工作经费	395.00	395.00			通过聘请技术单位、组织技术人员开展调研、专家咨询论证等方式，加强技术支撑和能力建设，衔接落实省、市区域生态环境分区管控成果作为重点，保障区域“三线一单”成果落地，准确把握建设项目的技术问题、环境污染及排放问题，有效控制规划和项目建设可能产生的环境污染和生态破坏，预防环境风险。切实提高环评及排污许可管理工作水平，充分发挥环评与排污许可在源头预防和过程监管中的效力，为深入打好污染防治攻坚战、协同推进高质量发展提供有力支撑。推进广州南沙经济技术开发区国家生态工业示范园区建设，组织完成年度评价报告、双碳实施路径专项报告，开展园区减污降碳协同评价研究，促进南沙区绿色、协调、可持续发展。	1、产出指标：报告成果数量，年度指标值：≥6份。2、产出指标：排污许可登记表抽查整改数量，年度指标值：≥400份。3、效益指标：成果采纳率，年度指标值：100%。4、效益指标：发现问题整改率，年度指标值：100%。5、效益指标：项目建设符合环保准入要求，年度指标值：促进。6、产出指标：环评与排污许可证技术评估意见及时率，年度指标值：100%。1、产出指标：技术报告与初审意见数，年度指标值：≥175份。2、产出指标：技术服务达标率，年度指标值：100%。3、效益指标：环评审批效率，年度指标值：提升。4、效益指标：排污许可质量审核，年度指标值：提高。
广州市生态环境局南沙分局2023年信息化运维项目(2023)	28.36	28.36			开展网络安全日常运维、检查和网络安全演练，为局内网络安全提供保障，完成一次网络安全等级保护测评工作、四次渗透测试工作，完成重大会议安全保障以及攻防演练。	1、产出指标：按时完成率，年度指标值：100%。2、产出指标：网络安全等级保护等级测评报告数量，年度指标值：1份。3、产出指标：渗透测试服务次数，年度指标值：4次。4、产出指标：网络安全应急演练次数，年度指标值：2次。5、效益指标：成果采纳率，年度指标值：100%。6、效益指标：网络安全防护能力，年度指标值：提升。
广州市生态环境局南沙第六环保所	95.09	95.09				
基层环境监察工作经费	60.00	60.00			通过开展本项目，缓解执法人员数量不足和专项整治的内容与日俱增的压力，提高执法人员执法水平，保障执法部门顺利开展日常监察工作，完成上级部门下达的任务。	1、效益指标：重大环境事故发生数，年度指标值：0起。2、产出指标：开展技术帮扶和咨询的企业数，年度指标值：400家。3、产出指标：工作完成及时性，年度指标值：100%。4、产出指标：成果验收通过率，年度指标值：100%。5、产出指标：项目资金投入，年度指标值：不超出预算。6、效益指标：问题整改率，年度指标值：≥85%。
机构运行辅助经费	28.07	28.07			聘请的编外人员主要负责执法辅助类工作，保障编外人员工资服务，保持人员稳定性，为环保所工作开展提供重要的辅助。	1、产出指标：聘用人员数量，年度指标值：按照编制人数严格执行。2、产出指标：工作完成及时性，年度指标值：编外人员及时完成工作数量100%。3、效益指标：工作违纪次数，年度指标值：0起。4、产出指标：出勤率，年度指标值：100%。5、产出指标：项目资金投入，年度指标值：不超出预算。6、效益指标：编外人员离职率，年度指标值：0%。
AKNSLS400018002	4.62	4.62				
购置经费	2.40	2.40			通过实施办公设备和执法车辆采购，配齐人员必要设备，确保环保工作扎实有效开展，为各项工作顺利开展提供保障。	1、产出指标：采购设备的验收通过率，年度指标值：100%。2、产出指标：设备购置数量，年度指标值：相机3台、移动打印机2台。3、效益指标：设备使用率，年度指标值：100%。4、产出指标：设备到货及时率，年度指标值：100%。5、产出指标：项目成本，年度指标值：不超出预算。6、效益指标：项目完成率，年度指标值：>95%。

广州市生态环境局南沙第七环保所	96.65	96.65				
机构运行辅助经费	84.87	84.87			聘请6名（其中1名为政府雇员）编外人员完成辖区内生态环境管理任务。	1、产出指标：聘用人员数量，年度指标值：按照编制人数严格执行。2、产出指标：协助执法巡查次数，年度指标值：>300家。3、效益指标：工作违纪次数，年度指标值：0起。4、效益指标：编外人员离职率，年度指标值：<20%。
其他运行经费	3.80	3.80			清洁人员2人对七所和榄核工作组的办公楼进行日常清洁保洁，完成办公楼日常清洁保洁工作。	1、产出指标：安保、保洁人数，年度指标值：2人。2、效益指标：服务清洁卫生，年度指标值：清洁、卫生。3、产出指标：成本控制数，年度指标值：每人每月费用小于1600。4、满意度指标：本单位工作人员，年度指标值：满意。
AKNSFJ400018003	3.68	3.68				
购置经费	4.30	4.30			办公室空调设备采购5台（七所5匹1台、3匹1台）（榄核组5匹1台、3匹1台、1.5匹1台）	1、产出指标：购买空调台数，年度指标值：≥4台。2、产出指标：计划购置设备到位率，年度指标值：100%。3、产出指标：办公场地使用满意度，年度指标值：≥80%。4、满意度指标：办公场所人员满意度，年度指标值：≥80%。
广州市生态环境局南沙环境监测站	2,866.46	2,866.46				
机构运行辅助经费	32.00	32.00			通过聘用司机雇员，保障我站日常工作能顺利开展，提高工作效率。	1、产出指标：聘用人员数量，年度指标值：2人。2、产出指标：出车准时率，年度指标值：≥95%。3、效益指标：交通事故次数，年度指标值：0次。4、效益指标：外聘人员离职率，年度指标值：0%。
办公（业务）用房租赁经费	71.79	71.79			通过开展办公（业务）用房租赁项目，确保南沙环境监测站能有场地正常工作。	1、产出指标：租赁场地面积，年度指标值：1335.28m ² 。2、产出指标：租赁及时到位率，年度指标值：100%。3、满意度指标：办公场所人员满意度，年度指标值：≥90%。4、效益指标：保证单位正常运行，年度指标值：是。
办公（业务）用房物业管理费	16.90	16.90			通过开展办公（业务）用房物业管理费项目（含业务用房维修维护费用），确保南沙环境监测站的办公（业务）场地正常使用。	1、满意度指标：办公人员满意度，年度指标值：≥90%。2、产出指标：物业巡查次数，年度指标值：≥496次。3、效益指标：消防安全事故发生次数，年度指标值：0起。1、产出指标：物业服务面积数，年度指标值：1335.28平方米。
AKNSJCZ400018004	18.50	18.50				

环境监测工作经费	2,497.27	2,497.27			通过开展环境监测工作经费项目，确保按照上级要求完成南沙区内的各项环境监测工作，确保环境质量自动监测站均能正常运行并提供准确连续的监测数据，按时按质按量提交各项监测报告和监测数据，为环境管理提供支持。确保实验室仪器设备能正常运行，提高实验室各项工作效率，确保按时编制年报年鉴报告，保证维持南沙环境监测站实验室资质认定资质。	1、产出指标：重点企业监管覆盖率，年度指标值：≥30%。2、产出指标：水环境例行监测点位数量，年度指标值：16点位。3、产出指标：数据传输率，年度指标值：≥90%。4、产出指标：遥感监测运维和柴油货车抽检，年度指标值：75次。5、产出指标：维修及时率，年度指标值：24小时内。6、产出指标：编制成果报告数量，年度指标值：年报年鉴各1份。7、效益指标：监测成果应用情况（是/否），年度指标值：是。8、效益指标：实验室危废处置率，年度指标值：100%。
购置经费	230.00	230.00			通过开展仪器设备购置项目，保障本单位能正常运行，完善南沙区自动监测站的站点分布，确保现有自动监测站的正常运行，确保应急监测仪器能满足环境应急监测需要，为各级行政机关开展各项环保工作提供数据支持。	1、产出指标：设备验收通过率，年度指标值：100%。2、产出指标：采购成本额，年度指标值：≤230万元。3、产出指标：设备到位率，年度指标值：100%。4、产出指标：验收通过时间，年度指标值：2023年12月。1、效益指标：设备利用率，年度指标值：100%。
广州市生态环境局从化分局	1,494.83	1,494.83				
机构运行辅助经费	256.89	256.89			保障单位26名合同工和3名雇员工资正常发放，保障辅助人员稳定性，协助做好从化区域生态环境工作。	1、效益指标：外聘人员离职率，年度指标值：0%。2、效益指标：工作违纪次数，年度指标值：0次。3、产出指标：工作完成及时性，年度指标值：100%。4、产出指标：出勤率，年度指标值：100%。5、产出指标：聘用人员数量，年度指标值：29人。
其他运行经费	52.00	52.00			1、通过风险评估准确揭示风险隐患和内控缺陷，完善我局内控体系。通过审计服务，对财务、经济等活动进行监管并作出评价和建议，健全我局自我约束机制，提高经济活动效益。通过资产盘点服务及资产评估服务，加强我局资产管理水平，防止国有资产的流失。 2、以全新的服务理念、崭新的工作面貌、完善的规章制度、有力的安全保障措施，确保饭堂食品卫生安全，饭堂的正常运行。 3、满足档案移交至区档案馆前须进行数字化加工的要求；整理加工完成未归档档案。	1、效益指标：工作违纪次数，年度指标值：0次。2、产出指标：内控风险评估服务完成次数，年度指标值：完成1次内控风险评估服务。3、产出指标：审计服务完成次数，年度指标值：完成1次内部审计服务。4、满意度指标：职工用餐满意度，年度指标值：98%。5、产出指标：服务验收通过率，年度指标值：实际通过验收的工作服务100%。6、产出指标：档案数字化加工数量，年度指标值：≥10万页。7、产出指标：验收合格率，年度指标值：经过区档案馆验收合格100%。8、产出指标：档案整理数量，年度指标值：≥100卷。9、产出指标：档案数字化加工完成时间，年度指标值：2023年12月31日前。
办公场所维护维修经费	152.50	152.50			通过此次修缮，使办公楼满足办公需求，提高办公效率，满足日益繁重的环保执法工作需要。	1、产出指标：修缮工程完成率，年度指标值：100%。2、产出指标：修缮工程监理覆盖率，年度指标值：100%。3、产出指标：修缮工程竣工验收率，年度指标值：100%。4、效益指标：违规施工发生次数，年度指标值：0次。5、效益指标：工程维护（维修）过程中安全事故发生次数，年度指标值：0次。6、效益指标：投诉有效处理率，年度指标值：100%。
购置经费	19.20	19.20			1、通过新增保密设备，确保机关运作数据信息安全。 2、为保障公务用车安全，加强公务执法能力建设，更好地打赢生态环境保护战役，更换老旧车辆。 3、满足办公、执法工作需要。	1、产出指标：设备到位率，年度指标值：100%。2、产出指标：采购成本控制率，年度指标值：0%。3、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。4、产出指标：购置计划执行率，年度指标值：100%。5、效益指标：设备使用率，年度指标值：100%。

生态环境应急执法、监管监督执法工作经费	258.80	258.80			<p>1、通过委托有资质的第三方机构服务，规范化、专业化开展应急物资站的日常管理工作，及时补充或调整应急物资入库，对到期的应急物资及时更换，加强日常检查和监管，物资的种类和质量有保障。在从化区域有突发环境事件时，可保障应急物资及时到位，保障应急处置工作顺利开展，把环境污染影响降到最低。</p> <p>2、通过委托有资质的第三方机构服务，开展应急演练和应急技术服务工作，在从化区域有突发环境事件时，应急队伍能及时到位，保障应急处置工作顺利开展，把环境污染影响降到最低；通过演练以促进环境应急管理水平的提高，提升区环境应急队伍实战能力，加强环境应急工作交流。</p> <p>3、通过开展监督执法辅助项目，指导督促排污企业加强环境管理，环境违法问题及时整改，有效遏制环境违法行为的发生，提升监督执法效能，进一步有效打击非法排污行为，切实保障群众环境权益。</p> <p>4、规范从化区污染源在线自动监控系统管理工作，精准打击偷排漏排、监测数据弄虚作假等环境违法行为，促进重点污染源企业自觉守法，增强执法部门在环境管理方面的社会公信力。</p> <p>5、通过第三方单位技术服务，完成反馈问题和交办案件整改工作。</p> <p>6、提高固体废物现场执法科学性。</p> <p>7、保证重大案件生态环境损害鉴定评估。</p>	<p>1、产出指标：评估企业数量，年度指标值：≥21家。2、产出指标：技术分析报告审核率，年度指标值：100%。3、产出指标：突发环境事件应急演练次数，年度指标值：1次。4、效益指标：应急物资站物资及时供应率，年度指标值：100%。5、满意度指标：应急演练服务满意度，年度指标值：≥90%。6、效益指标：自动监控传输有效率，年度指标值：≥90%。7、产出指标：问题整改及时率，年度指标值：100%。</p>
创建国家生态文明建设示范区项目	89.00	89.00			<p>目标1：按照国家相关技术规范要求对广州市从化区各职能部门进行资料收集和分析，完成广州市从化区国家生态文明建设示范区建设创建，并通过省及市级生态环境部门组织的专家专家评审。</p> <p>目标2：获得国家级生态文明示范区称号。</p>	<p>1、产出指标：完成成果数量，年度指标值：4份。2、产出指标：完成及时性，年度指标值：100%。3、产出指标：成果验收通过率，年度指标值：100%。4、效益指标：规划镇街覆盖率，年度指标值：100%。5、满意度指标：公众满意度，年度指标值：≥80%。6、效益指标：规划报告为生态文明建设提供指导，年度指标值：≥3年。7、效益指标：建设指标达标率，年度指标值：≥100%。</p>
从化区工业源挥发性有机物（VOCs）、氮氧化物（NOx）排放清单编制及重点企业现场帮扶项目	115.20	115.20			<p>目标1：建立从化区工业源VOCs、NOx排放清单及数据库；</p> <p>目标2：对不少于58家涉VOCs排放的重点企业开展ABC分级资料审核、分级档案建立、现场核查帮扶。</p>	<p>1、满意度指标：主管部门满意度，年度指标值：满意。2、效益指标：持续保持VOCs控制水平，年度指标值：指引企业加强VOCs生产管理和治理设施维护管理，提高管理人员监督管理水平。3、效益指标：强化臭氧控制，年度指标值：通过VOCs和NOx的协同减排，减少臭氧污染天气发生，改善空气质量。4、效益指标：区域VOCs\NOx减排情况，年度指标值：进一步深化治理，落实企业VOCs和NOx减排。5、产出指标：成本不超预算金额，年度指标值：不超过项目总体预算。6、产出指标：按期完成率，年度指标值：100%。7、产出指标：验收通过率，年度指标值：100%。8、产出指标：涉VOCs排放的重点企业开展现场核查帮扶数量，年度指标值：不少于58家企业。9、产出指标：排放清单和数据库数量，年度指标值：形成从化区工业源VOCs、NOx工业排放清单及数据库各1份。</p>
从化分局水污染防治专项经费	117.50	117.50			<p>1、通过定期巡检、维护，保障全区饮用水水源保护区标志牌和物理隔离正常发挥作用，有效保护饮用水水源。</p> <p>2、确保从化重点水系与排污口软件平台正常运行，发挥监管效能。</p>	<p>1、产出指标：巡查次数，年度指标值：年度巡查不少于24次。2、效益指标：水源地标识牌和物理隔离设施正常使用率，年度指标值：100%。3、产出指标：物理隔离设施完整率，年度指标值：100%。4、产出指标：项目成本，年度指标值：项目总成本控制≤60万元。5、满意度指标：服务主管部门满意度，年度指标值：≥90%。</p>
从化分局环评和排污许可管理工作经费	180.00	180.00			<p>1.通过委托第三方专业机构提供排污许可证核发技术评估与后续管理技术服务，加强技术支撑和能力建设，准确把握排污单位的排放问题，提高排污许可管理工作水平，充分发挥排污许可在源头预防和过程监管中的效力；</p> <p>2.通过聘请技术单位、组织专家咨询论证等方式，切实提高环评管理工作水平。加强技术支撑和能力建设，准确把握规划和建设项目的技术问题、环境污染及排放问题，有效控制规划和项目建设可能产生的环境污染和生态破坏，预防环境风险。</p>	<p>1、效益指标：发现问题整改率，年度指标值：80%。2、效益指标：为行政审批提供决策依据（是/否），年度指标值：是。3、产出指标：评估工作完成及时率，年度指标值：100%。4、产出指标：排污许可证系统审核完成率，年度指标值：100%。5、产出指标：技术审查意见采纳率，年度指标值：100%。6、产出指标：技术评审完成率，年度指标值：100%。</p>

从化分局构建现代治理体系工作经费	105.00	105.00			<p>1. 通过开展生态环境统计技术服务项目，加强从化区约160家企业生态环境统计数据与排污许可、总量减排等数据的衔接融合。结合深入打好污染防治攻坚战、应对气候变化、环境风险管控等重点工作，做好数据分析应用，查找短板弱项，明确重点任务，提出对策措施建议，对筛查出的应纳未纳、污染物排放量差异等问题进行分析核实，提高生态环境统计数据质量。</p> <p>2. 通过开展生态环境宣传教育，提高全社会的环境保护意识，促进生态文明建设。</p> <p>3. 为我局行政案件的处理提供专业的法律意见和建议，有效降低风险和成本，对我局提高依法行政水平发挥积极作用。</p> <p>4. 通过开展基层生态环境保护队伍日常业务管理和指导培训工作，确保完成上级下达的各项工作任务，提升基层生态环境保护队伍整体素质。</p> <p>5. 督促、服务应评企业参评。完成信用评价企业初评结果系统填报，完成信用评价企业结果符合工作，完成企业信用修复工作。</p> <p>6. 通过外聘专家提供技术指导，采取定期与不定期相结合的形式，开展专项检查及隐患排查工作，“横到边、纵到底、不留死角、不留盲区”，牢牢把握事故防范主动权，防范生态环境污染事故的发生，确保我区生态环境稳定。</p>	<p>1、产出指标：纳入环境统计名录企业数量，年度指标值：160家。2、产出指标：工作总结报告数量，年度指标值：1份。3、产出指标：服务环保宣传次数，年度指标值：4次。4、产出指标：行政处罚案件质量把关率，年度指标值：100%。5、产出指标：按期完成率，年度指标值：100%。6、效益指标：行政处理完成率，年度指标值：100%。7、满意度指标：受训人员满意度，年度指标值：≥90%。8、效益指标：信用评价完成率，年度指标值：100%。</p>
从化分局土壤、固废污染防治经费	105.94	105.94			<p>1、实现从化区“无废城市”建设任务的有效落实及取得预期效果，确保建设成效的“长效性”，推动城市形成绿色发展方式和生活方式，加快城市绿色发展转型，推动从化区经济高质量发展。</p> <p>2、通过开展从化区建设用地土壤污染状况调查项目，组织开展技术评估，提高土壤建设管理工作水平。</p>	<p>1、产出指标：报告数量，年度指标值：≥4篇。2、产出指标：台账数量，年度指标值：≥55项。3、产出指标：专家审核通过率，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%。5、产出指标：专家评审地块覆盖率，年度指标值：≥90%。6、效益指标：为土壤建设管理提供决策依据（是/否），年度指标值：是。</p>
广州市从化区湖库富营养化与水华监控防治及外来入侵生物监测预警防控项目	36.00	36.00			<p>1、改善居民居住环境，提高人民生活质量。</p> <p>2、通过开展湖库水华富营养化与水华监控防治工作，保障湖库水质稳定达标，并确保湖库水生态安全，提高湖库水华风险事件应急处置能力及处置效率，防止藻类大面积、高密度增长导致水质恶化，降低藻类死亡后产生的有害物质对水体造成的污染。</p> <p>3、有效监测预警及防治外来入侵生物，提高湖库生物多样性。</p>	<p>1、满意度指标：周边群众满意度，年度指标值：≥90%。2、效益指标：水质达标率，年度指标值：≥90%。3、效益指标：促进地方生态（是/否），年度指标值：是。4、产出指标：项目建设期，年度指标值：1年。5、产出指标：报告评审通过率，年度指标值：100%。6、产出指标：方案数量，年度指标值：5份。</p>
广州市生态环境局从化分局2023年信息化运维项目(2023)	6.80	6.80			<p>通过科技手段全面提升环境综合监控能力，践行环保物联网的工作部署，持续改善我区空气质量，降低PM2.5，解决餐饮油烟扰民问题。通过科学的手段为监管部门提供及时、全面、有效的餐饮单位治理状况及发展趋势，为制定餐饮油烟治理标准，规范油烟治理市场，优化管理模式，提供依据、奠定基础。</p>	<p>1、产出指标：运维系统的数量，年度指标值：1套。2、产出指标：服务响应时间，年度指标值：2小时内。3、效益指标：监管企业数据获取率，年度指标值：≥70%。4、满意度指标：办公人员满意度，年度指标值：≥90%。5、效益指标：信息泄露事故数量，年度指标值：0次。</p>
广州市生态环境局从化环境监测站	825.58	825.58				
购置经费	78.60	78.60			<p>通过购置办公家具、办公设备、监测设备和实验室设备等方式，加强技术支撑和能力建设，准确把握环境污染，避免因数据失误造成不必要的经济损失。切实提高环境监测工作水平，为深入打好污染防治攻坚战、协同推进高质量发展提供有力支撑。</p>	<p>1、满意度指标：使用者满意率，年度指标值：≥90%。2、效益指标：设备使用率，年度指标值：100%。3、产出指标：项目完成时间，年度指标值：2023年12月31日前。4、产出指标：采购成本控制率，年度指标值：0%。5、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。6、产出指标：设备到位率，年度指标值：100%。</p>
机构运行辅助经费	77.53	77.53			<p>保障单位6名合同工和2名雇员工资正常发放，保证编外人员稳定性，协助做好区域环境监测工作。</p>	<p>1、效益指标：工作违纪次数，年度指标值：0次。2、效益指标：外聘人员离职率，年度指标值：0%。3、产出指标：工作完成及时性，年度指标值：100%。4、产出指标：出勤率，年度指标值：100%。5、产出指标：聘用人员数量，年度指标值：6人。</p>

其他运行经费	14.00	14.00			保障单位顺利按人事调整编外方案执行，调整为政府购买服务方式的2名后勤服务类编外人员工资能够正常发放。	1、效益指标：工作违纪次数，年度指标值：0起。2、产出指标：后勤保障服务完成及时性，年度指标值：100%。3、产出指标：后勤服务人员出勤率，年度指标值：100%。4、产出指标：购买服务人员数量，年度指标值：2名。
从化环境监测专项经费	420.00	420.00			通过开展从化环境监测工作,保障做好环境污染防治监测工作,顺利完成水、气、土壤等污染防治监测工作,为政府环境管理提供数据支持与科学依据。切实提高环境监测工作水平,为深入打好污染防治攻坚战、协同推进高质量发展提供有力支撑。	1、效益指标：环境监测工作完成率，年度指标值：100%。2、产出指标：获得监测数据数量，年度指标值：1000个。3、产出指标：监测报告数量，年度指标值：≥200份。4、产出指标：监测任务完成时效，年度指标值：≥98%。5、产出指标：数据达标率，年度指标值：100%。6、效益指标：危险废物处置率，年度指标值：100%。7、效益指标：监测数据为决策提供支撑（是/否），年度指标值：是。8、产出指标：仪器检定达标率，年度指标值：100%。
AKCHJCZ400019002	15.00	15.00				
从化区污染天气应对机动车尾气检测项目	72.75	72.75			通过开展机动车尾气检测工作,切实做好污染天气应对及空气质量保障工作,为从化区空气质量指数排名位居广州前列作出贡献。	1、满意度指标：主管单位满意度，年度指标值：≥90%。2、效益指标：获取空气质量监测数据率，年度指标值：≥90%。3、产出指标：应急天气响应时间，年度指标值：4小时。4、产出指标：数据有效率，年度指标值：90%。5、产出指标：完成机动车路检的次数，年度指标值：160次。
从城大道3号危墙维护维修经费	15.00	15.00			重建从城大道3号监测站围墙、房屋防漏工程,保障监测站正常运行。	1、满意度指标：使用者满意率，年度指标值：≥90%。2、效益指标：维护（维修）过程中安全事故发生次数，年度指标值：0次。3、产出指标：围墙加固长度，年度指标值：4米。4、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。
大气监测协助运转（从化天湖区域站协助运转）	3.75	3.75			协助保障天湖环境空气质量自动监测站（省控）的正常运行,保障站房及周边环境安全,保障做好大气污染防治监测工作,顺利完成大气污染防治监测工作,为政府环境管理提供数据支持与科学依据。	1、满意度指标：主管单位满意度，年度指标值：≥95%。2、效益指标：站房及周边环境安全，年度指标值：得到保障。3、产出指标：项目投入资金，年度指标值：100%不超出预算。4、产出指标：站房安全保障响应时效，年度指标值：24小时内。5、产出指标：数据有效率，年度指标值：90%。6、产出指标：维护空气站数量，年度指标值：1个。
从化区电镀企业周边地表水自动监测项目	121.31	121.31			选取区内电镀企业排放口最终汇入的3条支流周边建3个监测点,安装水质自动监测装置、周围环境视频监控装置,另选取1个支流安装浮标式水质监测站,通过智能化的自动监测平台,构建从化区入河排污口监测系统;搭建“从化区入河排污口动态管理平台”,整合区域内各水质自动监测站信息,实现监测点位可视化、数据实时更新、数据统计分析、提前预警等功能,且在单站分析的基础上,形成流域监测网络的数据关联分析,初步形成全市水环境监测网络,为水环境管理决策提供保障。	1、满意度指标：使用满意度，年度指标值：90%。2、效益指标：实现精准治污，年度指标值：基本达到。3、产出指标：项目完成时间，年度指标值：2024年12月31日。4、产出指标：监测数据获取率，年度指标值：≥90%。5、产出指标：项目验收报告，年度指标值：1份。6、产出指标：建设小型水站站点数量，年度指标值：1个。7、产出指标：建设重金属站点数量，年度指标值：3个。
广州市生态环境局从化环境监测站2023-2024年信息化运维项目(2023)	7.64	7.64			以建设和完善从化区生态环境政务、监管、服务和决策为重点,以服务社会、企业和公众为宗旨。在从化区新型智慧城市和“数字政府”建设的统一框架下,对从化区环境监测站环境监测业务管理系统进行运行维护,为从化区生态环境监测管理提供有效的信息技术支撑和服务,全方位提升生态环境综合治理能力和科技水平,全面支撑污染防治攻坚和生态文明建设。	1、产出指标：运维系统的数量，年度指标值：1套。2、产出指标：服务响应时间，年度指标值：2小时内。3、满意度指标：办公人员满意度，年度指标值：≥80%。4、效益指标：信息泄露事故数量，年度指标值：0次。
广州市生态环境局增城分局	2,509.81	2,509.81				

其他运行经费	75.10	75.10			1.通过购买后勤服务,有效的为机关服务,提高办公场所舒适度和日常工作有效运行。 2.通过档案整理服务外包,有效节约成本、提高档案整理质量、加快服务速度,更有效地分配和使用资源;通过文件收集、整理、归档,开展档案数字化,提高档案服务水平,提供一站式服务,促进资源共享,做到便民利民。 3.聘请第三方协助开展年度内审或者其他与审计有关的工作,及时查找不足,堵塞漏洞,发现并预防各种形式的错误和舞弊,为单位的财政收支运作提供指导性建议。	1、产出指标:食堂开餐及时率,年度指标值:100%。2、效益指标:提高办公场所舒适度(是/否),年度指标值:是。3、效益指标:提高档案查阅效率,年度指标值:是。4、效益指标:协助保障国有资产完整性(是/否),年度指标值:是。5、产出指标:审计报告,年度指标值:1份。
购置经费	175.40	175.40			购置一批专业设备,从而保障执法工作顺利开展以及日常工作正常运行。	1、产出指标:采购完成率,年度指标值:100%。2、产出指标:验收合格率,年度指标值:100%。3、效益指标:设备使用率,年度指标值:100%。4、效益指标:加强执法装备(是/否),年度指标值:是。5、产出指标:采购成本控制率,年度指标值:-10%≤成本≤0%。
环境执法经费	312.12	312.12			通过开展执法监测项目及日常专项执法工作,保障执法工作的正常有序开展,有效遏制环境违法行为的发生,提升环境监察执法效能,切实保障群众环境权益。	1、产出指标:环保信访案件办结时效,年度指标值:在规定的时间内。2、产出指标:监测数据有效率,年度指标值:≥95%。3、产出指标:污染源清单份数,年度指标值:1份。4、效益指标:执法立案处罚金额,年度指标值:≥300万元。5、效益指标:环保信访投诉办结率,年度指标值:≥95%。6、效益指标:为环境执法提供数据支撑(是/否),年度指标值:是。1、产出指标:监测次数,年度指标值:≥150次。
机构运行辅助经费	245.12	245.12			根据要求,完成编外人员工资发放,提高人员积极性,补充单位的工作力量。	1、效益指标:编外人员离职率,年度指标值:小于40%。2、效益指标:工作违纪次数,年度指标值:0次。3、产出指标:聘用人员准入规范性(是/否),年度指标值:是。4、产出指标:出勤率(%),年度指标值:100%。
增城区国家生态文明建设示范区创建项目	190.00	190.00			通过开展增城区国家生态文明建设示范区创建项目,加强增城区生态文明建设推进力度,提高生态文明建设水平。2022年编制并实施《广州市增城区国家生态文明建设示范区规划》;2023年完成国家生态文明建设示范区申报创建工作	1、产出指标:规划成果数量,年度指标值:4份。2、产出指标:申报材料专家审核通过率,年度指标值:100%。3、满意度指标:公众满意度,年度指标值:≥80%。4、效益指标:饮用水水源达标率,年度指标值:100%。
广州市生态环境局增城分局2022-2023年生态环境政务数据动态管理与应用技术服务项目方案(2022)	22.40	22.40			通过开展广州市生态环境局增城分局2022-2023年生态环境政务数据动态管理与应用技术服务项目服务,将提供安全的数据服务平台和有效的数据更新机制。通过集中统一的数据整理及统计分析,完成生态环境专项数据、业务数据、空间地理信息数据等集中整合,形成生态环境大数据。为生态环境管理决策提供具体指导,提高生态环境数据管理、应用能力。	1、产出指标:数据整理录入率,年度指标值:50%。2、产出指标:环境数据共享时效,年度指标值:实时共享。3、效益指标:平台数据应用率,年度指标值:≥70%。4、效益指标:信息泄露事故次数,年度指标值:0次。5、满意度指标:办公人员满意度,年度指标值:≥95%。
增城分局构建现代治理体系工作经费	143.60	143.60			“1.制定环境统计名录并录入系统;企业填报数据全部通过国家、省、市数据审核;完成增城区排放源统计年报工作总结报告及数据分析报告各1份;完成《增城经济技术开发区“一区多园”综合发展水平生态环境保护年度工作报告》1份。 2.通过六五世界环境日等开展环境宣传教育工作,增强民众生态环境保护意识,引导人民群众用正确的、可行的方法来保护环境、爱护环境。 3.实施法律咨询最大限度确保生态环境行政执法更规范有效,避免法律风险,提高决策者的决策能力与执法者的执法能力。”	1、产出指标:举办环境宣传类活动次数,年度指标值:≥1次。2、效益指标:行政复议和诉讼的败诉率,年度指标值:≤当年全市行政复议和诉讼的败诉率。3、产出指标:成果报告数量,年度指标值:2份。4、产出指标:审核通过率,年度指标值:100%。5、效益指标:企业环保意识,年度指标值:得到提升。

环评与排污许可核发技术服务经费	312.50	312.50			通过聘请技术单位、组织专家咨询论证等方式，切实提高环评及排污许可管理工作水平。一是加强技术支持和能力建设，提升环评技术评估能力水平，为环评审批决定提供技术支持。二是加强排污许可证分类准确性 and 发证规范性，全面提升辖区排污许可证核发质量，为排污许可证核发提供技术支持。	1、产出指标：技术评估完成率，年度指标值：100%。2、产出指标：审核完成率，年度指标值：100%。3、产出指标：技术评估完成及时率，年度指标值：100%。4、效益指标：为环评审批决定提供技术支持，年度指标值：100%。5、效益指标：为排污许可证核发提供技术支持，年度指标值：100%。
土壤、固废污染防治经费	216.15	216.15			1、开展增城区土壤环境质量调查，选择区内取得危废经营许可证及豁免经营单位周边、工业聚集区周边、固废倾倒案件周边的部分区域以及增城区重点行业企业用地土壤污染状况调查中未进行采样的部分中低关注度地块进行土壤污染摸查，形成增城区土壤环境质量报告。按照相关技术规范要求做好建设用地初步调查报告评审工作。 2、提升广州市增城区固体废物年度申报数据质量，增进增城区工业固体废物监管水平。	1、效益指标：为土壤管理提供技术支持，年度指标值：实现。2、产出指标：建设用地土壤初调报告技术评估合格率，年度指标值：100%。3、产出指标：全区危废产生单位年度申报登记率，年度指标值：≥95%。4、效益指标：提高危废经营单位、重点产废单位规范化管理水平（是/否），年度指标值：是。
固定污染源现场核查及管理技术服务	141.14	141.14			1. 通过开展增城区排污许可证执行报告质量审核及排污许可现场核查技术服务项目，督促辖内排污单位规范排污行为，对涉及的环境违法行为依法进行调查处理。 2. 通过开展污染源在线监测监控系统现场检查及监管服务项目，加强对污染源在线监测企业及运维公司的监督管理考核工作，提高辖区内重点排污企业和运维公司污染源在线监测系统的运维管理工作水平。	1、产出指标：完成排污许可企业现场核查技术服务数量，年度指标值：≥625家。2、效益指标：为排污许可工作管理提供技术支持（是/否），年度指标值：是。3、产出指标：巡查月报份数，年度指标值：≥1份/月。4、效益指标：异常数据预警处理率，年度指标值：100%。5、产出指标：执行报告审核率，年度指标值：100%。
环境应急工作经费	195.96	195.96			1. 通过开展增城区企事业单位环境应急预案技术评估项目，加强主要企业事业单位环境应急预案备案手续的质量，提高增城区企业事业单位突发环境事件及风险防控工作水平。完成增城区（较大、重大环境风险源）企事业单位突发环境事件应急预案备案技术评估及备案工作36份，完成一般环境风险源企事业单位技术评估及备案工作324份，每年提交《增城区企事业单位环境应急预案技术评估年度工作总结报告》政策建议1份。 2. 通过开展增城区环境应急器材库房租赁，用于存放环境物资应急器材。 3. 通过开展增城区环境应急器材库运营项目，确保环境应急物资器材正常运营，免费更新过期物资器材，确保环境应急器材始终处于良好状态，以及依托中标运营单位招募组建应急队伍，为突发环境事件应急处置提供力量保障。	1、产出指标：成果数量，年度指标值：≥12份/年。2、产出指标：完成一般环境风险源企事业单位技术评估及备案份数，年度指标值：≥108份/年。3、效益指标：租赁面积闲置率，年度指标值：≤20%。4、效益指标：应急物资器材保质期，年度指标值：未检出过期器材。
大气污染防治专项经费	184.11	184.11			“1. 通过开展机动车遥感监测、道路抽检、用车大户入户检测、非道路移动机械检测等工作，加强机动车排气污染物监管力度，控制我区氮氧化物排放水平。 2. 协助广州市生态环境局增城分局对涉VOCs重点排放企业开展现场帮扶工作，及时反馈问题，检查范围包含工业企业、加油站、储罐企业等。配合开展分级管控初审工作，完成上级下达分级任务的审核。配合开展VOCs行业整治初审工作，对整治完毕的企业进行整治效果评估。配合参加污染天气应对工作，参加当年每季的污染天气应对，重点检查工业企业、工地等。加强重点区域涉气污染源现场辅助技术帮扶，做到一站一图多表并保持动态更新。 3. 搭建精细化空气质量全要素预报体系，开展空气质量预警预报服务；依托专业团队提供空气质量保障咨询服务，持续改善空气质量。	1、产出指标：柴油车尾气排放检测车辆数，年度指标值：≥2500辆。2、产出指标：报告成果数量，年度指标值：每月1份（具体视合同鉴定日期确定）。3、产出指标：涉VOCs重点企业现场帮扶指导数量，年度指标值：≥140家。4、效益指标：二氧化氮年均浓度，年度指标值：≤40微克/立方米。5、效益指标：细颗粒物(PM2.5)年均浓度，年度指标值：≤35微克/立方米。1、产出指标：时序进度达标率，年度指标值：100%。2、产出指标：成本控制数，年度指标值：≤4800元。3、效益指标：提升企业环保意识，年度指标值：提升。4、效益指标：项目成果为后续精细化、科学化监管提供决策支持，年度指标值：是。5、效益指标：研究成果为决策提供支撑（是/否），年度指标值：是。6、效益指标：环境空气污染物基本项目达标率，年度指标值：100%。

水污染防治专项经费	267.48	267.48			<p>“1. 通过开展《增城区水环境卫星遥感监测技术服务项目》，初步建成天地一体、上下协同、信息共享的增城区水环境监测网络，实现在线监测及卫星遥感监测数据的分析与数据库建设，提升河道水质状况及饮用水源保护区动态分析水平，加强管理部门的水污染防治能力，提升流域水污染治理工作成效。</p> <p>2. 通过开展《2022~2023年东江北干流一级支流及主要河涌水质分析预警项目》，对河涌水污染进行人工+无人机方式对河涌进行立体化跟踪研究，做到问题早发现、早制止、早处理；结合定期的河涌水质监测数据，开展增城区重点河涌水环境质量分析，并根据要求，对水质发生波动或恶化的，列为重点河涌的进行重点研究，开展污染源解析工作，针对总磷、氨氮等超标污染物特征，对生活、工业、农业、垃圾等污染源进行溯源分析，精准识别污染源头，分析超标原因并提出解决方案或建议，做到一河一策，精准治污，科学治污。</p> <p>3. 通过开展《增城区入河排污口排查整治技术服务项目》，开发增城入河排污口信息化管理平台，实现“一口一档（一个排污口一个档案）”“一图（入河排污口分布图）一表（入河排污口名录）”信息化管理功能并利用入河排污口排查app，完成增城区主要河流的入河排污口排查及水质监测，编写《增城区入河排污口排查报告》《增城区入河排污口整治工作方案》，对镇街开展入河排污口溯源、整治及规范化建设过程进行质量把控；编制《增城区入河排污口排查整治工作阶段性报告》与《增城区入河排污口排查整治工作总结报告》，加强全区入河排污口信息化及动态化管理能力，提高增城区水环境管理工作水平。</p> <p>4. 对增城区部分集中式饮用水水源保护区优化调整可能引发的各种风险进行科学预测、综合研判，根据评估情况形成风险评估报告。</p>	<p>1、效益指标：提升水环境监管能力（是/否），年度指标值：是。2、效益指标：提升治理效能（是/否），年度指标值：是。1、产出指标：成果报告，年度指标值：月报12份季报4份 年报1份。2、产出指标：按时提交报告，年度指标值：100%。3、产出指标：成果数量，年度指标值：≥13份。4、产出指标：成果完成时效，年度指标值：100%。5、效益指标：水环境质量有效保障（是/否），年度指标值：是。6、效益指标：为河湖污染溯源提供数据支撑和决策依据（是/否），年度指标值：是。7、满意度指标：主管单位满意度，年度指标值：满意。1、产出指标：编制《增城区入河排污口排查整治工作阶段性报告》，年度指标值：1份。2、产出指标：成果数量，年度指标值：1份。3、效益指标：为环境污染防治提供数据支撑和决策依据（是/否），年度指标值：是。4、产出指标：入河排污口整治核查验收率，年度指标值：100%。1、产出指标：项目完成时限1，年度指标值：100%。1、效益指标：保障增城区部分集中式饮用水水源保护区优化调整方案能顺利实施，年度指标值：有利于保障增城区部分集中式饮用水水源保护区优化调整方案顺利实施。2、效益指标：提高水环境监控能力（是/否）1，年度指标值：是。</p>
广州市生态环境局增城分局2023-2024年信息化运维项目(2023)	28.74	28.74			<p>通过开展广州市生态环境局增城分局2023-2024年信息化运维项目，实现以下绩效目标：一是确保信息系统各项生态环境数据动态更新、实时共享、提高数据应用效率；二是完成信息系统功能适应性优化升级，实现业务办理、日常巡查、专项巡查等执法工作的功能应用；三是为数据系统提供运维服务，保障平台平稳运行；四是完成增城分局4个二级信息系统网络安全等保测评工作。</p>	<p>1、产出指标：信息系统等保测评，年度指标值：4。2、产出指标：平台功能适应性优化修改，年度指标值：1。3、产出指标：年度数据整理录入率（%），年度指标值：≥95%。4、产出指标：系统平台运维，年度指标值：1。5、产出指标：环境数据共享时效，年度指标值：实时共享。6、效益指标：平台数据应用率（%），年度指标值：≥70%。7、效益指标：信息泄露及网络安全事故次数，年度指标值：0次。8、满意度指标：办公人员满意度，年度指标值：≥90%。</p>
广州市生态环境局增城环境监测站	1,098.50	1,098.50				
购置经费	82.53	82.53			<p>本项目以实际工作需求为导向，加强环境监测能力建设，提高监测水平，通过更新淘汰老旧仪器设备，配置技术先进的仪器设备，提高工作效率，更好地开展环境监测采样、分析工作，为环境管理提供数据支撑。</p>	<p>1、效益指标：环境污染防治提供决策依据情况，年度指标值：能够提高决策依据。2、产出指标：产品验收合格率，年度指标值：100%。3、效益指标：监测完成率，年度指标值：100%。4、产出指标：采购完成率，年度指标值：100%。5、产出指标：采购成本控制率，年度指标值：-10%≤成本≤0%。</p>
实验室维护维修经费	125.69	125.69			<p>更合理布局和设计以及供电、供水、通风、空气净化、污水处理、安全措施、环境保护等基础设施和基本条件，有效提升了环境监测站的监测能力，提高了监测数据的准确率和有效性，为我市生态环境保护工作的开展提供保障。</p>	<p>1、产出指标：验收通过率，年度指标值：100%。2、产出指标：改造的涵盖范围，年度指标值：电路、水管、实验台、废气收集处理，废水收集处理。3、效益指标：提升环境监测分析能力，年度指标值：完成省、市、区及增城分局下达的环境监测任务。4、效益指标：建立长效机制，年度指标值：为我市生态环境质量等方面的科学研究及决策提供重要技术支持。</p>
生态环境监测业务工作经费	212.00	212.00			<p>“1、完成东江北干流增城段、增江河、西福河、城镇和乡镇饮用水源地、备用水源地、功能区等粪大肠菌群、锰、叶绿素a、浮游藻类等项送样检测。</p> <p>2、完成2022年永和河等主要河涌和水库（根据上级要求和实际情况增减监测断面和监测项目）断面监测，每月至少监测一次。</p> <p>3、通过对监测人员业务培训、采样及分析技术能力提升、确保实验室的试剂、耗材、标准物质、设施和条件等得到保障、现场仪器和实验室分析仪器设备正常运作等；才能提高技术人员的综合能力，加强人员队伍建议，保证实验室正常运行。”</p>	<p>1、产出指标：参加监测类培训次数，年度指标值：≥1次。2、效益指标：专业知识培训和能力验证考核，年度指标值：是。3、效益指标：为环境管理提供数据支撑（是/否），年度指标值：是。4、产出指标：监测频次，年度指标值：≥1次/月。1、效益指标：为环境管理提供数据支撑，年度指标值：是。</p>
监督性监测辅助服务	290.10	290.10			<p>1、对本辖区内排污单位排放的废水、废气、噪声、辐射和农村生活污水处理设施等进行监督性监测，每年不少于一次；2、环境质量监测、投诉监测、应急监测、土壤监测、地下水监测、固体废物监测、危废鉴定、环保督察监测等；3、对国、省、市控企业废水送样检测；4、定期对广州市第六资源热电厂监督性监测和环境质量监测，及时掌握广州市第六资源热电厂污染物排放和环境质量变化，为环境管理服务提供监测数据。</p>	<p>1、产出指标：监测频次，年度指标值：一年2次。2、产出指标：监测数据有效率，年度指标值：≥100%。3、效益指标：报告移交率，年度指标值：100%。4、效益指标：为环境执法提供数据支撑（是/否），年度指标值：是。1、产出指标：监测任务完成及时性，年度指标值：100%。</p>

自动监测站运营维护	144.18	144.18			<p>1. 通过开展2023年度增城环境空气自动监测站运营维护项目，加强环境空气自动监测站运维管理力度，提高环境空气自动监测站工作水平，保障空气自动监测站正常运行率，为大气环境管理提供数据支撑。</p> <p>2. 通过开展2023年度增城水质自动监测站运营维护项目，加强水质自动监测站运维管理力度，提高水质自动监测站工作水平，保障水质自动监测站正常运行率，为水环境管理提供数据支撑。</p>	<p>1、产出指标：空气站监测数据有效率，年度指标值：≥90%。</p> <p>2、效益指标：水站为环境管理提供数据支撑（是/否），年度指标值：是。</p> <p>3、效益指标：全年空气自动监测站正常运行率，年度指标值：≥90%。</p> <p>1、产出指标：水站运营维护次数，年度指标值：≥300次。</p>
空气自动监测站建设项目	230.00	230.00			<p>通过开展新建空气自动监测站三个，含一年运维服务，完善空气质量自动监测网络建设，实现全域分析、联防联控，为大气环境管理提供数据支撑。</p>	<p>1、产出指标：建设站点数量，年度指标值：3个。</p> <p>2、产出指标：站点是否均通过专家验收，年度指标值：是。</p> <p>3、效益指标：新建空气自动监测站正常运行率，年度指标值：≥80%。</p> <p>4、效益指标：为环境管理提供数据支撑（是/否），年度指标值：是。</p>
机构运行辅助经费	14.00	14.00			<p>根据要求，完成编外人员工资发放，提高人员积极性，补充单位的工作力量。</p>	<p>1、产出指标：出勤率，年度指标值：100%。</p> <p>2、产出指标：聘用人员准入规范性（是/否），年度指标值：是。</p> <p>3、效益指标：工作违纪次数，年度指标值：0起。</p> <p>4、效益指标：编外人员离职率，年度指标值：小于50%。</p>