

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	59,630.15	59,525.11		105.04		
广州市生态环境局	18,140.10	18,140.10				
广州市镇（街）园区环保监督检查员经费（越秀区）	229.32	229.32			通过开展广州市建立镇（街）园区环境保护监督检查员队伍，有利于强化落实镇（街）环境保护属地责任，健全完善环保监管责任体制，全面提升基层环保工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；镇街企业巡查完成率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。2、1-产出指标；12-质量指标；专职环保员队伍管理规范化；实施周期指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。；年度指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。3、1-产出指标；13-时效指标；项目资金支付及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；环保信访投诉办结率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。5、2-效益指标；22-社会效益；环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；22-社会效益；辖区内污染源巡查率；实施周期指标值：≥80%；年度指标值：≥80%。
广州市镇（街）园区环保监督检查员经费（海珠区）	859.95	859.95			通过开展广州市建立镇（街）园区环境保护监督检查员队伍，有利于强化落实镇（街）环境保护属地责任，健全完善环保监管责任体制，全面提升基层环保工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；镇街企业巡查完成率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。2、1-产出指标；12-质量指标；专职环保员队伍管理规范化；实施周期指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。；年度指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。3、1-产出指标；13-时效指标；项目资金支付及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；环保信访投诉办结率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。5、2-效益指标；22-社会效益；环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；22-社会效益；辖区内污染源巡查率；实施周期指标值：≥80%；年度指标值：≥80%。
广州市镇（街）园区环保监督检查员经费（荔湾区）	660.42	660.42			通过开展广州市建立镇（街）园区环境保护监督检查员队伍，有利于强化落实镇（街）环境保护属地责任，健全完善环保监管责任体制，全面提升基层环保工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；镇街企业巡查完成率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。2、1-产出指标；12-质量指标；专职环保员队伍管理规范化；实施周期指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。；年度指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。3、1-产出指标；13-时效指标；项目资金支付及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；环保信访投诉办结率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。5、2-效益指标；22-社会效益；环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；22-社会效益；辖区内污染源巡查率；实施周期指标值：≥80%；年度指标值：≥80%。
广州市镇（街）园区环保监督检查员经费（天河区）	802.62	802.62			通过开展广州市建立镇（街）园区环境保护监督检查员队伍，有利于强化落实镇（街）环境保护属地责任，健全完善环保监管责任体制，全面提升基层环保工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；镇街企业巡查完成率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。2、1-产出指标；12-质量指标；专职环保员队伍管理规范化；实施周期指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。；年度指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。3、1-产出指标；13-时效指标；项目资金支付及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；环保信访投诉办结率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。5、2-效益指标；22-社会效益；环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；22-社会效益；辖区内污染源巡查率；实施周期指标值：≥80%；年度指标值：≥80%。

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
广州市镇（街）园区环保监督检查员经费（白云区）	1,567.02	1,567.02			通过开展广州市建立镇（街）园区环境保护监督检查员队伍，有利于强化落实镇（街）环境保护属地责任，健全完善环保监管责任体制，全面提升基层环保工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；镇街企业巡查完成率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。2、1-产出指标；12-质量指标；专职环保员队伍管理规范化；实施周期指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。；年度指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。3、1-产出指标；13-时效指标；项目资金支付及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；环保信访投诉办结率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。5、2-效益指标；22-社会效益；环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；22-社会效益；辖区内污染源巡查率；实施周期指标值：≥80%；年度指标值：≥80%。
广州市镇（街）园区环保监督检查员经费（花都区）	576.80	576.80			通过开展广州市建立镇（街）园区环境保护监督检查员队伍，有利于强化落实镇（街）环境保护属地责任，健全完善环保监管责任体制，全面提升基层环保工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；镇街企业巡查完成率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。2、1-产出指标；12-质量指标；专职环保员队伍管理规范化；实施周期指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。；年度指标值：督查时有否配戴和出示工作证件、巡查是否符合工作指南规范等。3、1-产出指标；13-时效指标；项目资金支付及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；环保信访投诉办结率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。5、2-效益指标；22-社会效益；环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；22-社会效益；辖区内污染源巡查率；实施周期指标值：≥80%；年度指标值：≥80%。
广州市镇（街）园区环保监督检查员经费（番禺区）	866.32	866.32			通过开展广州市建立镇（街）园区环境保护监督检查员队伍，有利于强化落实镇（街）环境保护属地责任，健全完善环保监管责任体制，全面提升基层环保工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；镇街企业巡查完成率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。2、1-产出指标；12-质量指标；专职环保员队伍管理规范化；实施周期指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。；年度指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。3、1-产出指标；13-时效指标；项目资金支付及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；环保信访投诉办结率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。5、2-效益指标；22-社会效益；环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；22-社会效益；辖区内污染源巡查率；实施周期指标值：≥80%；年度指标值：≥80%。
广州市镇（街）园区环保监督检查员经费（从化区）	937.66	937.66			通过开展广州市建立镇（街）园区环境保护监督检查员队伍，有利于强化落实镇（街）环境保护属地责任，健全完善环保监管责任体制，全面提升基层环保工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；镇街企业巡查完成率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。2、1-产出指标；12-质量指标；专职环保员队伍管理规范化；实施周期指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。；年度指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。3、1-产出指标；13-时效指标；项目资金支付及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；环保信访投诉办结率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。5、2-效益指标；22-社会效益；环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；22-社会效益；辖区内污染源巡查率；实施周期指标值：≥80%；年度指标值：≥80%。

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
广州市镇（街）园区环保监督检查员经费（增城区）	749.11	749.11			通过开展广州市建立镇（街）园区环境保护监督检查员队伍，有利于强化落实镇（街）环境保护属地责任，健全完善环保监管责任体制，全面提升基层环保工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；镇街企业巡查完成率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。2、1-产出指标；12-质量指标；专职环保员队伍管理规范化；实施周期指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。；年度指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。3、1-产出指标；13-时效指标；项目资金支付及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；环保信访投诉办结率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。5、2-效益指标；22-社会效益；环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；22-社会效益；辖区内污染源巡查率；实施周期指标值：≥80%；年度指标值：≥80%。
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、1-产出指标；11-数量指标；服务车辆运行保障台数；实施周期指标值：5台；年度指标值：5台。2、1-产出指标；11-数量指标；服务食堂就餐人数；实施周期指标值：200-250人左右；年度指标值：200-250人左右。3、1-产出指标；13-时效指标；出车准时率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。4、1-产出指标；13-时效指标；食堂开餐及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。5、2-效益指标；22-社会效益；交通事故次数；实施周期指标值：0次；年度指标值：0次。6、2-效益指标；22-社会效益；食品安全事故发生次数；实施周期指标值：0起；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。满足机关文印窗口岗位需求，保障机关行政运行需要，为环保工作提供有效人力保障。	1、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值：≤21人；年度指标值：≤21人。2、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员准入规范性（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。3、2-效益指标；22-社会效益；环保信访投诉办结率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。4、2-效益指标；24-可持续影响；环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。
购置经费	225.41	225.41			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；设备购置提供稳定、高桥便捷的办公条件，确保生态市环境监控指挥中心的各项工作、会议工作顺利开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；设备到位率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；设备验收合格率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；13-时效指标；设备及时交付；实施周期指标值：是；年度指标值：是。4、2-效益指标；24-可持续影响；设备投入使用率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。
工作经费	93.88	93.88			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和综合能力，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、1-产出指标；11-数量指标；出国交流报告份数（港澳团组除外）；实施周期指标值：每团组1份；年度指标值：每团组1份。2、1-产出指标；11-数量指标；因公出国（境）任务完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；11-数量指标；成果报告；实施周期指标值：2；年度指标值：2。4、2-效益指标；22-社会效益；交办案件办结率；实施周期指标值：80%；年度指标值：80%。5、2-效益指标；24-可持续影响；成果采纳率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。

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
生态环境系统干部和专业技术人员培训经费	70.00	70.00			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、1-产出指标；11-数量指标；完成培训班次；实施周期指标值：≥2；年度指标值：≥2。2、1-产出指标；12-质量指标；培训人员出席率；实施周期指标值：≥90.00%；年度指标值：≥90.00%。3、2-效益指标；21-经济效益；培训认可度；实施周期指标值：≥90.00%；年度指标值：≥90.00%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；培训满意度；实施周期指标值：参加培训人员满意度≥90.00%；年度指标值：参加培训人员满意度≥90.00%。
环评与排放管理工作经费	488.65	488.65			提高环评及排污许可管理工作水平，建立健全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。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，准确把握规划环评、建设项目环评以及排污许可等业务的技术问题、环境污染及排放问题，有效控制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（审查）失误造成不必要的经济损失。	1、1-产出指标；11-数量指标；环评与排污许可审查抽查数；实施周期指标值：≥500份；年度指标值：≥500份。2、1-产出指标；12-质量指标；环评审批合格率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；研究成果质量；实施周期指标值：通过专家验收；年度指标值：通过专家验收。4、1-产出指标；13-时效指标；环评审批按时完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。5、2-效益指标；24-可持续影响；共享生态环境分区管控成果；实施周期指标值：成果数据共享共用；年度指标值：成果数据共享共用。
环保目标责任考核和交流合作经费	100.80	100.80			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。通过组织开展生态环境交流和合作，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建设。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成研究成果数量；实施周期指标值：1份；年度指标值：1份。2、1-产出指标；11-数量指标；环保交流合作活动次数；实施周期指标值：≥1；年度指标值：≥1。3、1-产出指标；11-数量指标；责考第三方评估成果；实施周期指标值：1份；年度指标值：1份。4、1-产出指标；12-质量指标；研究成果验收通过率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。5、2-效益指标；21-经济效益；助力我市环保企业走向国际市场的家数；实施周期指标值：≥5；年度指标值：≥5。6、2-效益指标；22-社会效益；责考第三方评估覆盖率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%
政策法规专项	231.76	231.76			通过开展相关法治建设、制定相关地方性法规、规章、标准及政策文件、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、生态环境保护政策及重大研究、环境信用管理、生态环境损害赔偿等的研究工作，提出有利于广州改革实践的举措。	1、1-产出指标；11-数量指标；全年办理生态环境损害赔偿案件；实施周期指标值：≥3件；年度指标值：≥3件。2、1-产出指标；13-时效指标；完成重要时点普法宣传；实施周期指标值：在六五环境日或“12.4”国家宪法日等重要时间节点开展生态环境保护普法宣传活动；年度指标值：在六五环境日或“12.4”国家宪法日等重要时间节点开展生态环境保护普法宣传活动。3、2-效益指标；22-社会效益；信用评价结果公开度；实施周期指标值：当年度信用评价结果公开度100%；年度指标值：当年度信用评价结果公开度100%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对方满意度；实施周期指标值：满意度好等次≥80%；年度指标值：满意度好等次≥80%。
应对气候变化工作经费	460.14	460.14			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，编制环境监管重点单位名录，为生态环境领域强化管理、科学决策提供依据和参考。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成生态环境统计手册编制；实施周期指标值：1份；年度指标值：1份。2、1-产出指标；11-数量指标；完成研究成果数量；实施周期指标值：≥4份；年度指标值：≥4份。3、1-产出指标；11-数量指标；排放源统计任务；实施周期指标值：5次；年度指标值：5次。4、1-产出指标；11-数量指标；环境监管重点单位名录；实施周期指标值：1份；年度指标值：1份。5、2-效益指标；22-社会效益；环境监管重点单位名录为公众监督提供参考；实施周期指标值：主动公开；年度指标值：主动公开。6、2-效益指标；23-生态效益；主要污染物总量减排目标任务完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。7、2-效益指标；23-生态效益；重点排放企业碳排放配额履约率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。8、2-效益指标；24-可持续影响；生态环境统计数据为行政工作及行政决策的提供参考；实施周期指标值：>20部门（含内设机构）；年度指标值：>20部门（含内设机构）。

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
生态环境宣传教育专项经费	159.15	159.15			通过开展各项生态环保新闻宣传、信息公开，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、1-产出指标：11-数量指标：宣传次数；实施周期指标值：≥100；年度指标值：≥100。2、1-产出指标：11-数量指标：环保专题片和环保公益短片条数；实施周期指标值：≥1；年度指标值：≥1。3、2-效益指标：22-社会效益；企业环境信息披露率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。4、2-效益指标：22-社会效益；媒体正面报道比例；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。5、2-效益指标：22-社会效益；宣传覆盖率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。
广州市大气环境预警防控技术支持	1,562.30	1,562.30			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、技术支撑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、1-产出指标：11-数量指标：企业排放特征库建立；实施周期指标值：≥250家；年度指标值：≥100家。2、1-产出指标：11-数量指标：微型空气质量监测站；实施周期指标值：300个；年度指标值：300个。3、1-产出指标：11-数量指标：总结报告；实施周期指标值：≥5份；年度指标值：≥5份。4、1-产出指标：11-数量指标：监控点位；实施周期指标值：6万个；年度指标值：2万个。5、1-产出指标：11-数量指标：走航监测天数；实施周期指标值：≥210天；年度指标值：≥80天。6、1-产出指标：12-质量指标：验收通过率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。7、1-产出指标：13-时效指标：按时完成；实施周期指标值：落实合同时限要求；年度指标值：落实合同时限要求。8、2-效益指标：23-生态效益；广州市PM2.5年均浓度；实施周期指标值：≤35微克/立方米；年度指标值：≤35微克/立方米。9、2-效益指标：24-可持续影响；为环境管理提供数据支撑；实施周期指标值：是；年度指标值：是。10、3-满意度指标：31-服务对象满意度；环境主管部门满意度；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。
固体废物与辐射管理专项工作经费	90.00	90.00			<p>一、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>二、按照要求开展2024年度广州市“双无固废”移交处理工作，对海关部门移交的“双无固废”落实无害化处置，消除环境污染风险。</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>四、通过开展风险评估、应急资源调查以及应急演练服务保障，为《广州市辐射事故应急预案》修编提供技术支持，使得预案修编工作符合有关程序要求，提升应急预案的科学性、针对性、时效性和可操作性。</p> <p>五、通过开展《宠物医院兽用X射线装置辐射安全防护现状调查研究》项目，掌握兽用X射线装置辐射安全防护现状，为加强此类射线装置的监管提供技术支持，保障辐射环境安全。</p>	1、1-产出指标：11-数量指标：完成成果数量；实施周期指标值：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报告》、《广州市放射源利用企业调查研究报告》共2份；年度指标值：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报告》、《广州市放射源利用企业调查研究报告》共2份。2、1-产出指标：12-质量指标：项目成果验收；实施周期指标值：《广州市废旧电池回收处置体系建设及分类管理策略研究报告》、《广州市放射源利用企业调查研究报告》100%通过验收。；年度指标值：《广州市废旧电池回收处置体系建设及分类管理策略研究报告》、《广州市放射源利用企业调查研究报告》100%通过验收。3、1-产出指标：12-质量指标：项目服务质量；实施周期指标值：2024年度内海关部门移交的“双无固废”无害化处置率；年度指标值：2024年度内海关部门移交的“双无固废”无害化处置率。4、2-效益指标：22-社会效益；对单位履职、促进事业发展的影响或提升程度；实施周期指标值：对广州市放射源利用场所辐射安全与防护设施、法规执行等情况进行核查，为放射源利用企业辐射安全管理提供支持；年度指标值：对广州市放射源利用场所辐射安全与防护设施、法规执行等情况进行核查，为放射源利用企业辐射安全管理提供支持。
突发环境事件应急专项经费	169.34	169.34			组织开展年度环境应急演练和应急管理政策宣讲，对企业环境应急预案文本及现场抽查情况开展评估，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，应急应对各类突发环境事件。	1、1-产出指标：11-数量指标：企业应急预案抽查；实施周期指标值：≥100家次；年度指标值：≥100家次。2、1-产出指标：12-质量指标：年度应急演练和应急培训；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标：12-质量指标：项目成果通过专家评审验收；实施周期指标值：至少各一次；年度指标值：至少各一次。4、2-效益指标：22-社会效益；环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。

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
生态环境执法专项	805.07	805.07			通过开展全市生态环境执法项目，加强各类专项执法、打击生态环境违法犯罪，加大环境保护法律制度建设，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。	1、1-产出指标；11-数量指标；无人机巡航服务次数；实施周期指标值：≥120天/架；年度指标值：≥120天/架。2、1-产出指标；11-数量指标；联合专项执法行动次数；实施周期指标值：≥5次；年度指标值：≥5次。3、1-产出指标；12-质量指标；提供法律咨询服务（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。4、1-产出指标；12-质量指标；自动监控在线数据有效传输率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。5、2-效益指标；21-经济效益；累计纳入广州市生态环境监督执法正面清单名录的企业数量；实施周期指标值：≥100家；年度指标值：≥100家。6、2-效益指标；22-社会效益；自动监控检查分析重点企业次数；实施周期指标值：≥500家次；年度指标值：≥500家次。
生态环境信访办理评估研究经费	150.00	150.00			通过开展数据分析评估、环境社会风险防范与化解综合对策研究，推进环境社会风险治理体系与治理能力现代化建设，加强“邻避”风险防范化解能力，引入法律专业力量，进一步提升信访工作法治化、规范化水平，引导群众依法理性维权，实施有奖举报强化社会监督，鼓励公众参与，依法打击生态环境违法行为。	1、1-产出指标；11-数量指标；律师参与局领导接待访日活动及提供法律咨询数量；实施周期指标值：≥10次；年度指标值：≥10次。2、1-产出指标；11-数量指标；项目成果数量；实施周期指标值：≥10份；年度指标值：≥10份。3、1-产出指标；13-时效指标；项目成果按时完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：40%。4、2-效益指标；22-社会效益；环境信访投诉按期办结率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。
广州市打好净土保卫战技术保障专项	397.65	397.65			通过开展土壤、地下水污染防治监督管理技术支撑服务，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。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成成果数量；实施周期指标值：2份（广州市土壤与地下水污染防治“十四五”规划实施情况评估项目研究成果1份和广州市土壤污染防治环境监管技术服务成果1份）；年度指标值：2份（广州市土壤与地下水污染防治“十四五”规划实施情况评估项目研究成果1份和广州市土壤污染防治环境监管技术服务成果1份）。2、1-产出指标；12-质量指标；研究成果验收合格率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；13-时效指标；研究成果按时完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；地块土壤污染状况详细调查和治理修复效果评估监测质量监督率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。
广州市自然生态环境保护 and 乡村振兴技术保障服务	68.00	68.00			通过开展广州市自然生态环境保护 and 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。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成成果数量；实施周期指标值：2份（广州市生态破坏事件应急预案编制技术支持项目成果1份和广州市自然保护区地环境保护监督措施研究项目研究成果1份）；年度指标值：2份（广州市生态破坏事件应急预案编制技术支持项目成果1份和广州市自然保护区地环境保护监督措施研究项目研究成果1份）。2、1-产出指标；12-质量指标；成果验收通过率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；13-时效指标；项目成果按时完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；24-可持续影响；工作可持续影响；实施周期指标值：具有可持续性；年度指标值：具有可持续性。
广州市水污染防治攻坚战达标工作保障项目	632.20	632.20			通过开展广州市水污染防治攻坚战达标工作保障项目，开展广州市重点断面水质达标攻坚年度分析评估、入河（海）排污口动态管理等工作，及时发现工作中的问题，进一步统筹水资源利用、水生态保护和水环境治理，为“十四五”期间构建完善的水生态环境管理体系和全国统一的水生态环境监测体系创造条件，巩固提升我市水环境质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；成果报告；实施周期指标值：7；年度指标值：7。2、1-产出指标；12-质量指标；验收通过率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；13-时效指标；系统平台搭建按时完成；实施周期指标值：2024年10月底前完成；年度指标值：2024年10月底前完成。4、2-效益指标；24-可持续影响；为重点断面水质达标攻坚工作提供决策支持；实施周期指标值：是；年度指标值：是。

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
广州市海洋污染防治工作保障项目	424.00	424.00			通过广州市海洋污染防治工作保障项目，开展广州市2023年度近岸海域污染防治综合分析与决策支持项目、广州市2024年度近岸海域污染防治综合分析与决策支持项目、广州市珠江口邻近海域生态环境综合治理的成效评估、广州市重点涉氮行业总氮排放调查与管控研究项目和海上污染防治与监管对策研究项目，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。	1、1-产出指标；11-数量指标；项目技术服务成果数量；实施周期指标值:8份；年度指标值:4份。2、1-产出指标；12-质量指标；项目技术服务成果验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；项目技术服务成果完成时间；实施周期指标值:2025年底前完成；年度指标值:2024年底前完成。4、2-效益指标；24-可持续影响；为广州市近岸海域污染防治等工作提供专业技术支撑；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
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	204.00	204.00			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、保护区划分和调整、物理围建设、预警监控、视频监控、环境问题排查整治、应急能力建设等工作，逐步完善饮用水水源地规范化建设，提高饮用水水源保护区管理工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；报告成果数量；实施周期指标值:3；年度指标值:1。2、1-产出指标；12-质量指标；标志完好百分比；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；项目技术服务成果完成时间；实施周期指标值:2024年底前；年度指标值:2024年底前。4、2-效益指标；23-生态效益；饮用水水源地环境评估结果为水源保护工作提供支撑；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
广州市水生态环境调查评估及水生态修复技术支持项目	60.00	60.00			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。	1、1-产出指标；11-数量指标；报告成果数量；实施周期指标值:1；年度指标值:1。2、1-产出指标；13-时效指标；完成水生态评估报告并报省生态环境厅时间；实施周期指标值:2024年底前；年度指标值:2024年底前。3、2-效益指标；24-可持续影响；为水生态保护等工作提供本底数据和决策支撑；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
噪声污染防治专项	202.70	202.70			通过聘请专业技术服务单位辅助，弥补行政管理部门技术管理弱项，把握噪声污染防治有关专业技术要求，为加强噪声污染防治工作提供技术支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；调研次数；实施周期指标值:≥1次；年度指标值:≥1次。2、1-产出指标；11-数量指标；项目成果；实施周期指标值:3份；年度指标值:3份。3、1-产出指标；12-质量指标；成果验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；23-生态效益；声环境功能区夜间达标率；实施周期指标值:≥75%；年度指标值:≥75%。
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，弥补行政部门技术管理弱项，准确把握生态环境保护督察反馈意见内容，为中央、省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、1-产出指标；11-数量指标；调研次数；实施周期指标值:≥1次；年度指标值:≥1次。2、1-产出指标；11-数量指标；项目成果数；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。3、1-产出指标；12-质量指标；成果通过验收；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；13-时效指标；按时完成结题；实施周期指标值:是；年度指标值:是。

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
广州市生态环境规划工作专项经费	260.28	260.28			通过开展广州市生态环境规划工作专项工作，加强对上级部门关于生态环境保护规划工作分析，强化生态环境保护规划基础研究，更好指导全市生态环境保护工作。总体目标一是完成广州市生态环境保护“十四五”规划中期评估；二是完成广州市生态环境保护“十五五”规划、美丽广州建设方案（规划）前期研究工作；三是做好生态环境保护规划实施情况监测评估及与其他部门规划的衔接相关研究等工作。	1、1-产出指标：11-数量指标：完成规划报告的数量；实施周期指标值：1年；年度指标值：≥4份。2、1-产出指标：11-数量指标：技术咨询报告次数；实施周期指标值：控制性详细规划、专项规划咨询数量≥50个；年度指标值：≥50个。3、1-产出指标：12-质量指标：专家评审；实施周期指标值：通过评审；年度指标值：100%。4、1-产出指标：13-时效指标：完成时限；实施周期指标值：1年；年度指标值：100%。5、2-效益指标：23-生态效益；生态效益；实施周期指标值：1年；年度指标值：开展美丽广州建设前期研究，能够为后续工作提供有力支撑。
推进生态环保产业持续发展系列工作专项	231.54	231.54			通过开展该项目，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”体系、开展产业链中期评估、配合开展产业招商工作，为节能环保和生态产业链工作提供决策分析；准确统计我市节能、环保相关产业调查、环境服务业财务情况，为政府决策提供基础信息。同时，通过开展全市环境科普环保科普专题活动，让市民及时掌握环保信息，使环保意识深入人心。	1、1-产出指标：11-数量指标：出具研究报告；实施周期指标值：2份；年度指标值：2份。2、1-产出指标：11-数量指标：刊物编印期数；实施周期指标值：一年两期；年度指标值：一年两期。3、1-产出指标：11-数量指标：参与科普人数；实施周期指标值：≥3000人次；年度指标值：≥3000人次。4、1-产出指标：12-质量指标：环保统计数据准确性；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。5、1-产出指标：13-时效指标：统计数据及时性；实施周期指标值：准时；年度指标值：准时。6、3-满意度指标：31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。
排污单位自行监测技术支持专项	70.00	70.00			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、1-产出指标：11-数量指标：开展培训次数；实施周期指标值：≥2次；年度指标值：≥2次。2、1-产出指标：11-数量指标：现场检查（抽查）率；实施周期指标值：≥10%；年度指标值：≥10%。3、2-效益指标：22-社会效益：排污单位自行监测与“全国污染源监测信息系统”联网率；实施周期指标值：≥75%；年度指标值：≥75%。4、2-效益指标：22-社会效益：重点单位自动监测设施安装联网率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。
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、1-产出指标：11-数量指标：工作报告数量；实施周期指标值：1份；年度指标值：1份。2、1-产出指标：11-数量指标：抽检船舶燃油；实施周期指标值：≥1000艘次；年度指标值：≥1000艘次。3、1-产出指标：11-数量指标：联合执法行动；实施周期指标值：2次；年度指标值：2次。4、1-产出指标：13-时效指标：工作完成时限；实施周期指标值：每年12月底前完成；年度指标值：12月底前完成。5、2-效益指标：23-生态效益：空气质量；实施周期指标值：改善；年度指标值：改善。
大气污染防治专项经费	297.71	297.71			通过开展典型中小微型企业VOCs治理路径研究，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，继续开展大气污染防治相关地方性法律法规修订、重型柴油车OBD远程监管等，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持，促进广州市环境空气质量持续改善。	1、1-产出指标：11-数量指标：实地调研企业数；实施周期指标值：≥100家；年度指标值：≥100家。2、1-产出指标：11-数量指标：开展培训次数；实施周期指标值：≥1次；年度指标值：≥1次。3、1-产出指标：11-数量指标：抽检数量；实施周期指标值：100个；年度指标值：100个。4、1-产出指标：11-数量指标：抽检数量；实施周期指标值：400个；年度指标值：400个。5、1-产出指标：11-数量指标：月报；实施周期指标值：11份；年度指标值：≥5份。6、1-产出指标：11-数量指标：项目成果/研究报告提交数量；实施周期指标值：7份；年度指标值：7份。7、1-产出指标：12-质量指标：设备故障率；实施周期指标值：≤10%；年度指标值：≤10%。8、1-产出指标：13-时效指标：项目完成时间；实施周期指标值：2024年11月底前；年度指标值：2024年11月底前。9、2-效益指标：23-生态效益：PM2.5年均浓度；实施周期指标值：≤35微克/立方米；年度指标值：≤35微克/立方米。10、2-效益指标：24-可持续影响：为环境管理提供数据支撑（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。11、3-满意度指标：31-服务对象满意度；环境主管部门满意度；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。

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
广州市生态环境财务和审计工作专项	275.00	275.00			1.通过开展部门预算绩效评价和部门预算绩效运行监控工作，加强预算执行和绩效目标实现情况“双监控”“双预警”，充分发挥财政资金效益，补齐技术短板，提高做好部门预算绩效管理工作的水平，确保绩效目标设置的科学性、合理性。 2.通过政府购买服务，依托第三方专业机构协助开展我局预算管理、资产管理等辅助性服务工作，加强对我局财务管理工作的监督，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、1-产出指标；11-数量指标；内审项目完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；工作报告数量；实施周期指标值:2份；年度指标值:2份。3、1-产出指标；11-数量指标；年度内部审计报告；实施周期指标值:不少于1份；年度指标值:不少于1份。4、1-产出指标；11-数量指标；绩效评价项目覆盖率；实施周期指标值:80%；年度指标值:80%。5、1-产出指标；13-时效指标；任务按时完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象认可度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市国家生态文明建设示范市创建技术服务	256.60	256.60			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工作。系统安排国家生态文明建设示范市创建的各项工作，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、1-产出指标；11-数量指标；专家会次数；实施周期指标值:≥3次；年度指标值:≥3次。2、1-产出指标；11-数量指标；制作宣传短片及宣传报道数量；实施周期指标值:≥2次；年度指标值:≥2次。3、1-产出指标；11-数量指标；对下辖区技术指导服务数量；实施周期指标值:≥5区（预估）；年度指标值:≥5区（预估）。4、1-产出指标；11-数量指标；规划成果数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。5、1-产出指标；12-质量指标；阶段性工作通过验收率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；22-社会效益；公众对生态文明建设的参与度；实施周期指标值:≥80%；年度指标值:≥80%。7、2-效益指标；24-可持续影响；规划报告为生态文明建设提供指导；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
信息化管理服务支撑及数字环保标准规范体系研究项目	55.68	55.68			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，指导提高广州市生态环境信息化发展水平和数据管理水平，切实提高污染防治攻坚战信息化决策支撑水平。 二、研究分析我市生态环境智慧治理，加快构建智慧高效的生态环境信息化体系，加快数字化协同转型。跟进全市数字政府建设部署，赋能数字生态文明建设，以数字政府建设带动数字生态文明协同发展，以推动我市生态环境领域全面数字化发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；实地调研次数；实施周期指标值:不少于11次；年度指标值:不少于6次。2、1-产出指标；11-数量指标；研究报告份数；实施周期指标值:提交报告2份；年度指标值:提交报告2份。3、1-产出指标；13-时效指标；提交成果时间；实施周期指标值:按合同约定时间提交；年度指标值:按合同约定时间提交。4、2-效益指标；24-可持续影响；为“数字政府”改革建设等工作提供技术支持和咨询服务（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
加强现代化环境监测体系建设项目	63.00	63.00			通过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指导，调研摸清环境监测机构监测能力和监测任务适配情况，结合需要组织开展监测人员交流演练等活动，印制广州市生态环境质量公报，从多方面逐步完善现代化环境监测体系建设。	1、1-产出指标；11-数量指标；《年度生态环境质量公报》印刷数量“；实施周期指标值:每年约300本；年度指标值:每年约300本。2、1-产出指标；11-数量指标；出具工作报告；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。3、1-产出指标；11-数量指标；技术帮扶指导企业家数；实施周期指标值:不少于30家；年度指标值:不少于30家。4、1-产出指标；13-时效指标；服务完成期限；实施周期指标值:按期完成；年度指标值:按期完成。5、2-效益指标；22-社会效益；服务质量提升；实施周期指标值:逐步提升；年度指标值:逐步提升。
生态环境部华南督察局综合业务补助经费	900.00	900.00			该项目为市政府批示补助项目，已向市财政局申请不作为我局绩效目标考核项目。详见穗环函〔2023〕216号。	1、1-产出指标；13-时效指标；项目资金支付及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。

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
1980-2018年综合档案整体移交辅助服务专项经费	129.00	129.00			通过委托有资质的档案整理单位、聘请档案资深顾问，通过多次与广州市档案馆对原广州市环境保护局1980年-2018年移交的整体综合档案质量进行了现场沟通，明确移交档案进馆要求。广州市专业档案整理单位严格按照广州市档案馆《关于印发广州市档案馆2023-2027年档案接收计划的通知》穗档馆〔2023〕2号、广州市国家档案馆关于印发《广州市国家档案馆接收标准》的通知》穗档馆函【2019】90号函的要求，按时保质保量完成原广州市环境保护局1980年-2018年综合整体档案移交广州市档案馆的整理及数字化工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；档案移交项目扫描数量；实施周期指标值：≥200万页；年度指标值：≥200万页。2、1-产出指标；11-数量指标；档案移交项目整理数量；实施周期指标值：≥112米；年度指标值：≥112米。3、1-产出指标；13-时效指标；项目进度执行率；实施周期指标值：≥35%；年度指标值：≥35%。4、2-效益指标；22-社会效益；带动就业人数；实施周期指标值：≥15人；年度指标值：≥15人。
民安大厦房屋维护维修经费	409.64	409.64			通过本项目的实施，优化民安大厦办公环境，配备功能齐全，确保工作能够安全高效运行。	1、1-产出指标；12-质量指标；安全事故发生次数；实施周期指标值：0；年度指标值：0。2、1-产出指标；13-时效指标；施工进度执行率；实施周期指标值：≥50%；年度指标值：≥50%。3、1-产出指标；14-成本指标；项目成本控制率；实施周期指标值：≤99%；年度指标值：≤99%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；工人工资发放满意情况；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。
广州市水环境质量监测服务项目	771.40	771.40			在我市目前已开展的主要江河考核断面监测基础上，围绕水功能区、重点区域一级支流、万里碧道开展水质监测，着力打好碧水保卫战，持续改善全市水环境质量，按时保质完成国家和省对水功能区的监测和考核工作，及时掌握全市水环境质量变化情况，为广州市水污染防治工作提供技术支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；万里碧道监测点位数量；实施周期指标值：≥190个；年度指标值：≥114个。2、1-产出指标；11-数量指标；报告数量；实施周期指标值：≥2份/月；年度指标值：≥2份/月。3、1-产出指标；11-数量指标；水功能区监测点位数量；实施周期指标值：≥90个；年度指标值：≥54个。4、1-产出指标；11-数量指标；重点区域一级支流监测点位数量；实施周期指标值：≥320个；年度指标值：≥192个。5、1-产出指标；13-时效指标；监测数据/报告及时报送率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；23-生态效益；监测数据能为水污染防治工作提供决策支撑；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
广州市固体废物管理中心	428.61	428.61				
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、1-产出指标；11-数量指标；安全事故发生率；实施周期指标值：0起；年度指标值：0起。2、1-产出指标；11-数量指标；服务时间；实施周期指标值：365天；年度指标值：≥200天。3、1-产出指标；14-成本指标；预算成本控制；实施周期指标值：不超过业务用房物业管理费分类定额标准；年度指标值：不超过业务用房物业管理费分类定额标准。4、2-效益指标；23-生态效益；办公环境改善情况；实施周期指标值：每周至少一次保洁；年度指标值：全年保洁天数≥50天。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；办公人员满意度；实施周期指标值：≥80%；年度指标值：≥80%。
购置经费	42.30	42.30			通过本项目的实施，购置一批空调、家电、视频会议系统，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、1-产出指标；11-数量指标；空调购置进度完成率；实施周期指标值：实际购买空调台数/计划购买空调台数≥50%；年度指标值：当年实际购买空调台数/当年计划购买空调台数≥50%。2、1-产出指标；12-质量指标；资产验收通过率；实施周期指标值：验收合格的产品数量/实际购买产品总数量≥80%；年度指标值：当年验收合格的产品数量/当年实际购买产品总数量≥80%。3、1-产出指标；14-成本指标；预算资金控制有效性；实施周期指标值：实际支出/计划支出≤99%；年度指标值：当年实际支出/当年计划支出≤99%。4、2-效益指标；24-可持续影响；设施的有效性≥3年；实施周期指标值：空调设施的有效性≥3年；年度指标值：空调设施的有效性≥3年。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；办公人员满意度；实施周期指标值：对办公环境满意人数/参与调查人数≥80%；年度指标值：当年参与调查人群中对办公环境满意人数/当年参与调查人数≥80%。

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
固废管理专项工作经费	198.49	198.49			通过委托外单位开展广州市固体废物申报信息核查、危险废物规范化环境管理、固体废物管理技术服务，强化危险废物规范化管理，全面提升固体废物环境管理水平。	1、1-产出指标：11-数量指标：应急救援服务合同数量；实施周期指标值:5份；年度指标值:5份。2、1-产出指标：11-数量指标：彩印分析报告；实施周期指标值:≥30册；年度指标值:≥30册。3、1-产出指标：11-数量指标：报告（手册）完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标：11-数量指标：提交调研报告份数；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。5、1-产出指标：11-数量指标：调查和技术服务覆盖企业数；实施周期指标值:≥150家；年度指标值:≥120家。6、2-效益指标：22-社会效益：提升企业固体废物环境污染主体责任意识；实施周期指标值:有效提升；年度指标值:有效提升。7、2-效益指标：23-生态效益：固体废物环境违法行为减少；实施周期指标值:同比减少；年度指标值:同比减少。8、3-满意度指标：31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值:≥90%；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	12.28	12.28			本项目将对广州市固体废物管理中心信息化系统进行运维管理，包括针对现有运行在云平台上的系统进行运维保障，对系统运行过程中暴露出的不足、业务工作需求调整变化进行功能完善优化、数据共享交互，对固管中心、区生态环境局以及企业提供技术支持和疑难解答，为系统的正常运行提供全方位保障，确保城镇生活污水处理厂污泥、医疗废物的信息化管理、污染地块再开发利用从业单位及专家库管理稳定性，更好地保证广州市固体废物管理中心信息化系统的运行。按照市政政务服务数据管理局及市生态环境局关于网络安全的有关规定要求，需要委托第三方有资质机构对广州市固体废物管理中心信息化系统进行风险评估、漏洞扫描，依据检测结果报告建议对系统进行整改和安全优化（加固）。同时，按照云平台软硬件资源租赁要求，2023-2024年对软件服务、硬件租赁进行续费。确保广州市固体废物管理信息系统、广州市污染地块再开发利用从业单位及专家库管理系统运行正常。	1、1-产出指标：12-质量指标：平均日维护数；实施周期指标值:0.2次/日-0.6次/日；年度指标值:0.2次/日-0.6次/日。2、1-产出指标：12-质量指标：系统故障排除率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。3、1-产出指标：12-质量指标：问题优化完成率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。4、2-效益指标：24-可持续影响：系统业务量增长率；实施周期指标值:≥10%；年度指标值:≥10%。5、2-效益指标：24-可持续影响：系统正常运行时间；实施周期指标值:占系统工作日98%以上；年度指标值:占系统工作日98%以上。6、3-满意度指标：31-服务对象满意度；用户整体满意度；实施周期指标值:分为满意、基本满意、不满意三种。其中满意+基本满意≥90%；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2024年民安大厦办公楼信息化基础设施建设项目	133.78	133.78			针对广州市固体废物管理中心民安大厦办公楼目前信息化基础设施空白，通过对民安大厦的政务网网络系统（含接入环保专网）、信息安全系统、信息机房进行建设，使民安大厦办公楼信息化设施达到国家网络安全相关规范要求，满足广州市固体废物管理中心入驻办公楼开展固体废物业务管理工作的基本需求，保障固体废物管理中心正常业务稳定、安全运转，促进固废管理事业高质量发展。	1、1-产出指标：11-数量指标：信息机房建设数量；实施周期指标值:1个；年度指标值:1个。2、1-产出指标：11-数量指标：核心网络设备数量；实施周期指标值:2台；年度指标值:2台。3、1-产出指标：11-数量指标：网络安全设备数量；实施周期指标值:4台/套；年度指标值:4台/套。4、1-产出指标：11-数量指标：网络系统并发数；实施周期指标值:≥80个；年度指标值:项目预计2025年验收，该项指标2024年不设置年度指标值。5、1-产出指标：12-质量指标：网络系统平均响应时间；实施周期指标值:≤1秒；年度指标值:项目预计2025年验收，该项指标2024年不设置年度指标值。6、2-效益指标：21-经济效益：合同验收后资金支付进度；实施周期指标值:100%；年度指标值:项目预计2025年验收，该项指标2024年不设置年度指标值。7、2-效益指标：21-经济效益：项目启动到完成合同验收的时间；实施周期指标值:≤18个月；年度指标值:项目预计2025年验收，该项指标2024年不设置年度指标值。8、2-效益指标：22-社会效益：在项目管理信息系统填报合同签署情况的时间；实施周期指标值:≤15个工作日；年度指标值:≤15个工作日。9、2-效益指标：22-社会效益：等级保护级别；实施周期指标值:二级；年度指标值:项目预计2025年验收，该项指标2024年不设置年度指标值。10、3-满意度指标：31-服务对象满意度；使用网络用户满意度；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:项目预计2025年验收，该项指标2024年不设置年度指标值。

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
广州市固体废物管理中心 2024-2025年信息化运维项目	28.46	28.46			<p>广州市固体废物管理中心信息系统运行维护工作是确保信息系统稳定高效运行，为固体废物管理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。本项目运行维护的绩效目标是：</p> <p>1. 保障广州市固体废物管理信息系统、广州市污染地块再开发利用从业单位及专家库管理系统的稳定运行；2. 保障业务应用系统提供可持续服务；3. 保障业务人员、业务服务对象高效使用信息化成果和利用信息化平台；4. 保障网络、业务系统以及数据的安全。为信息网络提供更安全、稳定的运行环境和应急机制，保障终端用户使用应用系统遇到问题时能够及时解决；保障应用系统的配置管理工作能够全面、准确的实施，全面提升应用系统的可靠性；5. 保障信息系统达到运维要求和等级。在维护期内，降低信息化基础设施故障率，系统运行稳定、故障解决响应及时效率高、无故障率，信息安全无故障率，应用软件维护周期、设备巡检周期和质量、用户满意度等达到维护要求。</p>	<p>1、1-产出指标；12-质量指标；故障响应率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:运维周期至2025年4月30日才结束，2024年该项指标不设置年度指标值。2、1-产出指标；12-质量指标；系统故障排除率；实施周期指标值:95%以上；年度指标值:运维周期至2025年4月30日才结束，2024年该项指标不设置年度指标值。3、1-产出指标；12-质量指标；重大故障次数（全年信息系统出现重大故障次数）；实施周期指标值:≤1次；年度指标值:运维周期至2025年4月30日才结束，2024年该项指标不设置年度指标值。4、1-产出指标；14-成本指标；驻场服务时长达标率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:运维周期至2025年4月30日才结束，2024年该项指标不设置年度指标值。5、2-效益指标；22-社会效益；软件可用率（%）；实施周期指标值:98%以上；年度指标值:运维周期至2025年4月30日才结束，2024年该项指标不设置年度指标值。6、2-效益指标；24-可持续影响；系统正常运行时间；实施周期指标值:98%以上；年度指标值:运维周期至2025年4月30日才结束，2024年该项指标不设置年度指标值。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；用户整体满意度；实施周期指标值:90%以上；年度指标值:运维周期至2025年4月30日才结束，2024年该项指标不设置年度指标值。</p>
广州市环境技术中心（广州市水与海洋环境监测站）	1,782.95	1,732.13		50.83		
机构运行辅助经费	63.00	63.00			<p>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市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。</p>	<p>1、1-产出指标；12-质量指标；年终考核合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；每月绩效考核得分；实施周期指标值:≥90分；年度指标值:≥90分。3、2-效益指标；22-社会效益；保障就业人数；实施周期指标值:9人；年度指标值:9人。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；年度工作满意程度考核；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。</p>
业务用房物业管理费	10.91	10.91			<p>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相关设备正常运行。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；保洁率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。2、1-产出指标；11-数量指标；物业巡查次数；实施周期指标值:≥2000；年度指标值:≥2000。3、2-效益指标；22-社会效益；解决社会就业人数；实施周期指标值:≥2人；年度指标值:≥2人。4、2-效益指标；31-服务对象满意度；工作人员对物业服务的满意度；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。</p>
其他运行经费	81.88	81.88			<p>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. 开展法律咨询与服务；6. 采购业务服务委托；7. 委托开展国有资产清查、固定资产盘点处置、报废资产评估相关工作等；切实消除管理中的安全因素和风险因素，筑牢安全防线，确保了行政正常运行和各项业务工作的正常开展。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；周检巡查次数；实施周期指标值:≥50；年度指标值:≥50。2、1-产出指标；11-数量指标；完成各类档案文件归档；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。3、1-产出指标；11-数量指标；开展法律咨询服务；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。4、1-产出指标；12-质量指标；维修完成率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。5、2-效益指标；24-可持续影响；大楼全年持续安全运转；实施周期指标值:≥350天；年度指标值:≥350天。6、2-效益指标；31-服务对象满意度；维修效果满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。</p>

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
环境管理决策技术文件审查工作经费	271.78	271.78			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局下达的各项任务，为环境管理提供有效技术保障。	1、1-产出指标；11-数量指标；培训次数；实施周期指标值:2；年度指标值:2。2、1-产出指标；11-数量指标；评审（评估）意见采纳率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。3、1-产出指标；11-数量指标；项目评审（评估）完成率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。4、2-效益指标；23-生态效益；生态环境管理决策科学性保障情况；实施周期指标值:有效保障；年度指标值:有效保障。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市环境科研与科技成果管理业务工作经费	200.73	200.73			通过开展环境科研和科技成果管理，加强与大专院校科研机构、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、1-产出指标；11-数量指标；信息发布数量；实施周期指标值:50；年度指标值:50。2、1-产出指标；11-数量指标；开展课题研究数量；实施周期指标值:≥2；年度指标值:≥2。3、1-产出指标；12-质量指标；职称评审完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；公开环保科技科普信息；实施周期指标值:是；年度指标值:是。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意率(%)；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
机动车排放监督管理数据巡查保障工作经费	55.66	55.66			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和强制维护制度的实施，减少机动车尾气排放，助力改善我市的空气质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；检查业务量；实施周期指标值:机动车≥90次；年度指标值:机动车≥90次。2、1-产出指标；12-质量指标；对服务对象答疑率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。3、2-效益指标；22-社会效益；联调业务的完成率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值:≥90%；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	91.10	91.10			通过开展广州海域海水质量监测、浮游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4500个，完成监测评价报告12份，掌握海洋环境质量状况，报送评价结果报告10份，服务环境管理与决策工作，达到为打赢广州市近岸海域污染综合防治攻坚战提供基础数据和技术支撑的目的。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成成果数量；实施周期指标值:≥12份；年度指标值:≥12份。2、1-产出指标；11-数量指标；监测数据获取量；实施周期指标值:>4500个；年度指标值:>4500个。3、1-产出指标；11-数量指标；计量仪器检定率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；23-生态效益；服务环境管理与决策工作的报告数量；实施周期指标值:10份；年度指标值:10份。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；反映客户对开展海洋生态环境监测的满意情况；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市建设用土壤复合污染风险管控系统构建与应用	3.53			3.53	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智控平台，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土壤复合污染风险管控系统，为复合污染土壤风险管理控制提供科技支撑，推动我市土壤污染防治工作上台阶。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成的调研报告数量；实施周期指标值:1；年度指标值:1。2、1-产出指标；11-数量指标；完成研究论文数量；实施周期指标值:7；年度指标值:1。3、1-产出指标；13-时效指标；完成及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；公开研究成果；实施周期指标值:是；年度指标值:是。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。

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
广州市生态环境科技协同创新中心	47.30			47.30	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、1-产出指标；11-数量指标；工作报告数量；实施周期指标值:15；年度指标值:5。2、1-产出指标；11-数量指标；开展咨询交流会议数量；实施周期指标值:20；年度指标值:8。3、1-产出指标；11-数量指标；推送环保技术科普信息数量；实施周期指标值:100；年度指标值:40。4、1-产出指标；12-质量指标；考核指标完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；22-社会效益；为主管部门提供科技支撑；实施周期指标值:是；年度指标值:是。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意率(%)；实施周期指标值:≥90%；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	245.80	245.80			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、1-产出指标；11-数量指标；测试报告；实施周期指标值:1；年度指标值:1。2、1-产出指标；11-数量指标；系统升级改造数量；实施周期指标值:3；年度指标值:3。3、1-产出指标；12-质量指标；验收实施率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；24-可持续影响；服务区域的数量；实施周期指标值:11个辖区；年度指标值:11个辖区。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；系统用户满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市生态环境局2023-2024年信息化运维项目	261.27	261.27			1.为生态环境工作人员提供稳定、快捷、可靠的业务系统和网络平台，防止或减少发生各种设备故障，缩短故障修复时间。2.深入推进市生态环境系统政务公开，推行网上办事，开展政民互动。3.理顺运维服务流程，提高技术技能，加快反应速度，使大楼工作人员满意度达到100%。	1、1-产出指标；11-数量指标；运营维护数量（全年维护次数）；实施周期指标值:≥1800次；年度指标值:≥1200次。2、1-产出指标；12-质量指标；重大故障次数（全年信息系统出现重大故障次数）；实施周期指标值:≤3次；年度指标值:≤3次。3、2-效益指标；22-社会效益；全年主干网络系统通畅率.;实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；目标群体满意率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市生态环境局2024-2025年信息化运维项目	150.00	150.00			1.为生态环境工作人员提供稳定、快捷、可靠的业务系统，防止或减少发生各种设备故障，缩短故障修复时间。2.开展调研，根据实际需求编写下一周期项目方案，保持运维工作的延续性。3.理顺运维服务流程，提高技术技能，加快反应速度，使大楼工作人员满意度达到100%。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成1项2024-2025年信息化运维项目实施方案编写；；实施周期指标值:完成1项；年度指标值:完成1项。2、1-产出指标；11-数量指标；完成1项2025-2026年信息化运维项目方案编写；实施周期指标值:完成1项；年度指标值:完成1项。3、1-产出指标；11-数量指标；每季度完成1次应用系统日志的分析；实施周期指标值:4次；年度指标值:1次。4、2-效益指标；23-生态效益；（根据市生态环境局工作安排）完成相应新增自动监控企业的接入；实施周期指标值:按实际安排完成；年度指标值:按实际安排完成。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；目标群体满意率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市生态环境局2024年环境监管及业务深化整合项目	300.00	300.00			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、1-产出指标；11-数量指标；系统需求调研数量；实施周期指标值:4个；年度指标值:4个。2、1-产出指标；12-质量指标；采购实施率；实施周期指标值:2项；年度指标值:主合同、监理合同采购。3、1-产出指标；13-时效指标；合同完成及时性；实施周期指标值:合同规定时间内完成需求确认；年度指标值:合同规定时间内。4、2-效益指标；24-可持续影响；服务区域的数量；实施周期指标值:11个辖区；年度指标值:11个辖区。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；机动车检测站满意率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。

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
广东省广州生态环境监测中心站	7,862.91	7,808.69		54.22		
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、1-产出指标；11-数量指标；日常保洁次数；实施周期指标值：≥2次/天；年度指标值：≥2次/天。2、1-产出指标；11-数量指标；日常巡逻次数；实施周期指标值：≥2次/天；年度指标值：≥2次/天。3、1-产出指标；12-质量指标；日常保洁率；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。4、2-效益指标；22-社会效益；不发生安全事故；实施周期指标值：不发生；年度指标值：不发生。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；业主对物业管理满意率；实施周期指标值：>95%；年度指标值：>95%。
其他运行经费	313.66	313.66			通过对站内仪器设备的检定、校准、维修维护、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50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、1-产出指标；11-数量指标；维修设备数量；实施周期指标值：≥50台；年度指标值：≥50台。2、1-产出指标；11-数量指标；设备送检数量；实施周期指标值：≥500台；年度指标值：≥500台。3、2-效益指标；23-生态效益；实验室污染物排放达标；实施周期指标值：排放达标；年度指标值：排放达标。4、2-效益指标；24-可持续影响；设备维修后持续使用；实施周期指标值：设备能持续正常使用；年度指标值：设备能持续正常使用。
机动车污染防治工作经费	306.00	306.00			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、1-产出指标；11-数量指标；机动车排气检测机构现场巡查；实施周期指标值：≥400；年度指标值：≥400次。2、1-产出指标；11-数量指标；路检车辆检测数；实施周期指标值：≥10000车次；年度指标值：≥10000车次。3、1-产出指标；11-数量指标；遥感排气检测数；实施周期指标值：≥700万辆次；年度指标值：≥700万辆次。4、2-效益指标；23-生态效益；环境监测工作完成率；实施周期指标值：月报完成率100%；年度指标值：月报完成率100%。
大气颗粒物源解析工作业务化	101.00	101.00			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、1-产出指标；11-数量指标；夏季采集样品；实施周期指标值：≥23天；年度指标值：≥23天。2、1-产出指标；11-数量指标；样品质量浓度；实施周期指标值：≥46天；年度指标值：≥46天。3、1-产出指标；11-数量指标；秋冬季采集样品；实施周期指标值：≥23天；年度指标值：≥23天。4、2-效益指标；23-生态效益；夏季PM2.5浓度；实施周期指标值：获得夏季PM2.5浓度的数据；年度指标值：获得夏季PM2.5浓度的数据。5、2-效益指标；23-生态效益；秋冬季PM2.5浓度；实施周期指标值：获得秋冬季采样阶段PM2.5浓度数据；年度指标值：获得秋冬季采样阶段PM2.5浓度数据。6、2-效益指标；24-可持续影响；具有可持续性；实施周期指标值：项目能够持续开展；年度指标值：实现。
实验室能力验证和比对工作经费	50.00	50.00			1.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。2.通过制订团体标准，弥补现有标准的不足，补充标准缺失的空白，形成快速、高效和精准的监测新技术新手段，能够有效推广应用于广州市生活污水、黑臭水体和环境空气挥发性有机物的污染治理。	1、1-产出指标；11-数量指标；团体标准；实施周期指标值：1项；年度指标值：1项。2、1-产出指标；11-数量指标；技术人员培训人次；实施周期指标值：≥100人次；年度指标值：≥100人次。3、1-产出指标；11-数量指标；质控考核频次；实施周期指标值：每季度≥1次；年度指标值：每季度≥1次。4、2-效益指标；23-生态效益；数据投诉回复率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。5、2-效益指标；23-生态效益；监测报告有效率；实施周期指标值：>99%；年度指标值：>99%。6、2-效益指标；23-生态效益；考核覆盖率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。

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
广州市生态环境质量、污染源和应急监测工作经费	207.10	207.10			按照广州市生态环境监测常规、指令性工作任务和有关要求，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、1-产出指标；11-数量指标；土壤环境质量监测次数；实施周期指标值：≥1次/年；年度指标值：≥1次/年。2、1-产出指标；11-数量指标；开展珠江河水水质常规监测；实施周期指标值：≥1次/月；年度指标值：≥1次/月。3、1-产出指标；11-数量指标；组织开展应急演练次数；实施周期指标值：1次/年；年度指标值：1次/年。4、2-效益指标；24-可持续影响；监测数据为环境管理提供数据支撑；实施周期指标值：是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	1,532.35	1,532.35			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、1-产出指标；11-数量指标；PM2.5动态源解析报告；实施周期指标值：≥4份；年度指标值：≥4份。2、1-产出指标；11-数量指标；地基及卫星遥感污染动态监测及解析相关报告数量；实施周期指标值：≥4份；年度指标值：≥4份。3、1-产出指标；11-数量指标；高值过程分析；实施周期指标值：≥5次；年度指标值：≥5次。4、1-产出指标；14-成本指标；预算成本控制；实施周期指标值：不大于预算批复数；年度指标值：不大于预算批复数。5、2-效益指标；22-社会效益；提供研究共享平台；实施周期指标值：合作研究项目1项以上；年度指标值：合作研究项目1项以上。6、2-效益指标；23-生态效益；服务环保宣传；实施周期指标值：2次以上；年度指标值：2次以上。7、2-效益指标；24-可持续影响；数据应用；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
购置经费	115.86	115.86			通过完成购置1批必备的办公设备及3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、1-产出指标；11-数量指标；改造可实现远程会议会议室数量；实施周期指标值：2间；年度指标值：2间。2、1-产出指标；11-数量指标；新采购业务用车数量；实施周期指标值：3辆；年度指标值：3辆。3、1-产出指标；14-成本指标；采购成本；实施周期指标值：不超过预算金额；年度指标值：不超过预算金额。4、2-效益指标；24-可持续影响；提升工作效率；实施周期指标值：有效提升；年度指标值：有效提升。
万里碧道水质监测	43.59	43.59			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、1-产出指标；11-数量指标；监测报表数量；实施周期指标值：1次/季度；年度指标值：1次/季度。2、1-产出指标；11-数量指标；监测点位数量；实施周期指标值：≥200；年度指标值：≥200。3、1-产出指标；12-质量指标；监测完成率。；实施周期指标值：85%；年度指标值：85%。4、1-产出指标；13-时效指标；监测数据/报告及时报送率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。5、2-效益指标；22-社会效益；专题报告数量；实施周期指标值：1份；年度指标值：1份。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度指标；实施周期指标值：满意；年度指标值：满意。
地下水环境监测专项	63.60	63.60			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、1-产出指标；11-数量指标；报告成果产出；实施周期指标值：1份；年度指标值：1份。2、1-产出指标；13-时效指标；维护工作按时完成率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。3、1-产出指标；14-成本指标；项目资金投入；实施周期指标值：不大于预算下达金额；年度指标值：不大于预算下达金额。4、2-效益指标；24-可持续影响；对地下水自动监测工作发挥的影响；实施周期指标值：地下水历史水质数据为广州市地下水水质研究提供支撑；年度指标值：地下水历史水质数据为广州市地下水水质研究提供支撑。

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
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、机动车污染防治工作人员、自动监测工作人员、环境监测车司机、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、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值：不超过110人；年度指标值：不超过110人。2、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员准入规范性；实施周期指标值：是；年度指标值：是。3、1-产出指标；13-时效指标；工作完成及时性；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；23-生态效益；空气质量、水质自动监测有效数据量及噪声数据采集率；实施周期指标值：空气有效日均值>324个，水质有效率>75%，噪声采集率>95%；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%。5、2-效益指标；24-可持续影响；提高工作效率；实施周期指标值：机动车排气检测机构现场巡查次数≥400；出动监测用车和公务用车次>2500；路检车辆≥15000；年度指标值：机动车排气检测机构现场巡查次数≥400；出动监测用车和公务用车次>2500；路检车辆≥15000。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；监测工作客户满意度；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。
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	22.61			22.61	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。提升污染源监察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、1-产出指标；11-数量指标；污染源指纹谱；实施周期指标值：1套；年度指标值：1套。2、1-产出指标；11-数量指标；流域水环境安全管理信息技术体系；实施周期指标值：1套；年度指标值：1套。3、1-产出指标；11-数量指标；流域污染特征；实施周期指标值：1套；年度指标值：1套。4、1-产出指标；11-数量指标；预警系统设备；实施周期指标值：1套；年度指标值：1套。5、1-产出指标；12-质量指标；设备验证通过率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、1-产出指标；13-时效指标；连续运行和实施预警时长；实施周期指标值：≥6个月；年度指标值：≥6个月。7、2-效益指标；24-可持续影响；监测数据为决策提供支撑；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
环珠江口气候环境与空气质量变化野外科学观测研究站	7.29			7.29	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，提供风温湿廓线特征参数。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、1-产出指标；11-数量指标；参加学术交流会议次数；实施周期指标值：1次；年度指标值：1次。2、1-产出指标；12-质量指标；监测数据捕获率；实施周期指标值：≥80%；年度指标值：≥80%。3、2-效益指标；24-可持续影响；数据应用；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
广州市重点区域监控项目	150.00	150.00			完成国家生态环境部、广东省生态环境厅的工作要求，通过城市站区域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、1-产出指标；11-数量指标；数据报表；实施周期指标值：日报不少于347份（95%），月报12份，年报1份；年度指标值：日报不少于347份（95%），月报12份，年报1份。2、1-产出指标；12-质量指标；视频信息采集可用率；实施周期指标值：≥85%；年度指标值：≥85%。3、1-产出指标；13-时效指标；项目采购；实施周期指标值：2024年6月前；年度指标值：2024年6月前。4、1-产出指标；14-成本指标；预算成本控制；实施周期指标值：不大于预算批复数；年度指标值：不大于预算批复数。5、2-效益指标；24-可持续影响；产出应用；实施周期指标值：是；年度指标值：是。6、2-效益指标；24-可持续影响；具有可持续性；实施周期指标值：持续对重点点位开展监控；年度指标值：20个。

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
广州市重点流域入海氮元素 通量监测项目	240.00	240.00			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、1-产出指标；11-数量指标；监测数据获取量；实施周期指标值：流量监测数据量丰、枯水期分别不少于1500个 水质监测数据量丰、枯水期分别不少于900个；年度指标值：流量监测数据量丰、枯水期分别不少于1500个 水质监测数据量丰、枯水期分别不少于900个。2、1-产出指标；11-数量指标；质量控制报告；实施周期指标值：1份；年度指标值：每年一份年度分析报告。3、1-产出指标；11-数量指标；通量监测报告；实施周期指标值：1份；年度指标值：每年一份年度分析报告。4、1-产出指标；12-质量指标；专家评审；实施周期指标值：完成验收；年度指标值：完成验收。5、2-效益指标；22-社会效益；提升环境监测分析能力；实施周期指标值：提升；年度指标值：提升。6、2-效益指标；23-生态效益；通量监测能力；实施周期指标值：提升；年度指标值：提升。7、2-效益指标；24-可持续影响；监测数据应用情况；实施周期指标值：良好；年度指标值：良好。
广州市碳达峰、碳中和温室 气体关键监测技术研究及应用	13.26			13.26	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、1-产出指标；11-数量指标；程序文件；实施周期指标值：建立温室气体监测质量保证与质量控制程序文件1份；年度指标值：建立温室气体监测质量保证与质量控制程序文件1份。2、1-产出指标；11-数量指标；论文；实施周期指标值：发表相关技术论文1篇；年度指标值：发表相关技术论文1篇。3、1-产出指标；14-成本指标；预算成本控制；实施周期指标值：不大于预算批复数；年度指标值：不大于预算批复数。4、2-效益指标；24-可持续影响；产出应用；实施周期指标值：监控工作支持上级部门并且被采纳或应用；年度指标值：监控工作支持上级部门并且被采纳或应用。5、2-效益指标；24-可持续影响；具有可持续性；实施周期指标值：高精度温室气体监测工作提供技术支持；年度指标值：高精度温室气体监测工作提供技术支持。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值：>95%；年度指标值：>95%。
广州市水污染防治攻坚战水 质监测	124.42	124.42			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、1-产出指标；11-数量指标；监测点位数量；实施周期指标值：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；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。2、1-产出指标；12-质量指标；监测完成率。；实施周期指标值：90%；年度指标值：90%。3、2-效益指标；22-社会效益；专题报告数量；实施周期指标值：≥2份/月；年度指标值：≥2份/月。4、2-效益指标；24-可持续影响；可持续影响；实施周期指标值：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；年度指标值：是。

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
广州市饮用水水源地新污染物监测与溯源	7.20			7.20	<p>广州市环境技术中心联合广州市环境监测中心站，共同申报2022年市重点研发计划农业和社会发展科技专题项目支持方向五“广州市社会发展科技协同创新中心建设”项目，项目中我站负责开展《广州市饮用水水源地新污染物监测与溯源》。该项目拟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。针对饮用水水源地水质风险管控需求，靶向和非靶向分析饮用水水源地及附近工业源、农业源、生活源和城市面源中的有机污染物，构建饮用水水源地附近各类污染源中的特征有机污染物指纹谱，研究饮用水水源地污染物浓度和指纹的响应与各类污染源之间的关系，明确饮用水水源地所在河流代表性断面毒害污染物，特别是新污染物的污染特征，是保障饮用水水源地安全，快速准确预警、溯源的关键理论和数据基础，也是污染源管控、政府环保部门决策的关键数据支撑。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；新污染物指纹谱；实施周期指标值：构建饮用水水源地新污染物指纹谱1套；年度指标值：构建饮用水水源地新污染物指纹谱1套。2、1-产出指标；11-数量指标；新污染物溯源技术体系；实施周期指标值：饮用水水源地新污染物溯源技术体系1套；年度指标值：饮用水水源地新污染物溯源技术体系1套。3、1-产出指标；11-数量指标；新污染物溯源方法；实施周期指标值：建立饮用水水源地新污染物溯源方法1套；年度指标值：建立饮用水水源地新污染物溯源方法1套。4、1-产出指标；11-数量指标；水源地新污染物组分构成；实施周期指标值：水源地新污染物特征1套；年度指标值：水源地新污染物特征1套。5、1-产出指标；11-数量指标；水源地综合理化表征体系；实施周期指标值：10个水源地综合理化表征体系1套；年度指标值：10个水源地综合理化表征体系1套。6、2-效益指标；23-生态效益；预警能力有效提升；实施周期指标值：提升水源地新污染物预警能力；年度指标值：提升水源地新污染物预警能力。7、2-效益指标；24-可持续影响；监测数据为决策提供支撑（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。</p>
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项目	261.65	261.65			<p>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，减少人力成本，并实现质量监控、物品试剂、设备等资源的优化配置。（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。在社会效益方面：（1）优化信息智能化管理，提升生态环境的监测水平，促使更高效的服务社会。（2）促进监测数据更加及时、科学、有效，全面支撑污染防治攻坚工作。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；信息安全测评个数；实施周期指标值：3个；年度指标值：3个。2、1-产出指标；12-质量指标；安全设备验收完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；项目软件开发验收完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、1-产出指标；13-时效指标；整体项目终验进度；实施周期指标值：完成项目终验；年度指标值：完成项目终验。5、2-效益指标；22-社会效益；安全生产事件次数；实施周期指标值：0次；年度指标值：0次。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；项目周期用户满意率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：90%。</p>
广东省广州生态环境监测中心站2023-2024年信息化运维项目	84.28	84.28			<p>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。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；服务器硬件运营维护次数；实施周期指标值：≥20次；年度指标值：20次。2、1-产出指标；12-质量指标；设备运营维护次数；实施周期指标值：≥20次；年度指标值：20次。3、1-产出指标；12-质量指标；软件运营维护数量；实施周期指标值：15个；年度指标值：15个。4、1-产出指标；13-时效指标；发生故障响应率；实施周期指标值：≥99%；年度指标值：99%。5、2-效益指标；21-经济效益；全年安全生产事件次数；实施周期指标值：0次；年度指标值：0次。6、2-效益指标；24-可持续影响；系统正常运行率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：95%。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；项目周期目标群体满意率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。</p>

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
流溪河流域“三水统筹”协同监测网络建设	235.00	235.00			通过开展《流溪河流域“三水统筹”协同监测网络建设》项目，逐步完善流溪河流域监测点位及硬件设备。	1、1-产出指标；11-数量指标；其他监测指标在线监测设备；实施周期指标值：≥1个；年度指标值：≥1个。2、1-产出指标；12-质量指标；监测仪器质量控制；实施周期指标值：满足验收标准；年度指标值：满足验收标准。3、2-效益指标；22-社会效益；提升环境监测分析能力；实施周期指标值：提升；年度指标值：提升。4、2-效益指标；23-生态效益；“三水统筹”协同监测能力；实施周期指标值：提升；年度指标值：提升。5、2-效益指标；24-可持续影响；监测数据应用情况；实施周期指标值：良好；年度指标值：良好。
大气、水、声和辐射环境质量自动监测保障经费	825.97	825.97			通过空气、水源水质、噪声、辐射环境质量自动监测工作经费项目，保障水气声和辐射四个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、1-产出指标；11-数量指标；γ辐射剂量率数据采集率；实施周期指标值：>90%；年度指标值：>90%。2、1-产出指标；11-数量指标；噪声数据采集率；实施周期指标值：>95%；年度指标值：>95%。3、1-产出指标；11-数量指标；水质自动监测有效数据量；实施周期指标值：≥75%；年度指标值：≥75%。4、1-产出指标；11-数量指标；空气质量自动监测有效数据量；实施周期指标值：>324个；年度指标值：>324个。5、1-产出指标；14-成本指标；预算成本控制；实施周期指标值：不大于预算批复数；年度指标值：不大于预算批复数。6、2-效益指标；22-社会效益；提供研究共享平台；实施周期指标值：1项以上；年度指标值：1项以上。7、2-效益指标；22-社会效益；服务环保宣传；实施周期指标值：2次以上；年度指标值：2次以上。8、2-效益指标；24-可持续影响；数据应用；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
典型园区VOCs排放监测系统集成及应用示范	3.86			3.86	针对挥发性有机物面源和无组织排放源的监测监控和污染源需求，集成各个课题研发的关键技术和研究成果，形成不依赖园区条件快速灵活部署的监测系统和精细化监管平台，建立多源监测设备的交叉对比校验方案，开展多源平台比对观测验证实验，构建多源数据归一化体系，形成多源探测技术质控标准和测量规范；开展典型园区VOCs排放监测应用示范研究，在华东、华南等地区，选取典型园区开展应用示范并形成相应的观测规范和技术规范，支撑环境业务化观测，保障污染过程环境科学研究。	1、1-产出指标；11-数量指标；布设监测仪器设备；实施周期指标值：≥1个；年度指标值：≥1个。2、1-产出指标；11-数量指标；形成应用示范观测方案；实施周期指标值：1份；年度指标值：1份。3、1-产出指标；11-数量指标；观测场地现场踏勘；实施周期指标值：≥2次；年度指标值：≥2次。4、1-产出指标；14-成本指标；预算成本控制；实施周期指标值：不大于预算批复数；年度指标值：不大于预算批复数。5、2-效益指标；24-可持续影响；产出应用；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
2024年环境监测及分析仪器购置	945.00	945.00			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、1-产出指标；11-数量指标；设备采购数量；实施周期指标值：≥37台/套；年度指标值：≥37台/套。2、1-产出指标；12-质量指标；设备验收通过率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。3、1-产出指标；13-时效指标；设备到货时间；实施周期指标值：签订合同后不超过5个月；年度指标值：签订合同后不超过5个月。4、2-效益指标；22-社会效益；提升监测服务水平；实施周期指标值：有效提升；年度指标值：有效提升。

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
生物多样性调查与评估专项	68.50	68.50			通过开展广州市国家生态质量样地鸟类多样性监测项目，调查和监测广州市鸟类种群状况和生境状况，制作生物标本，建立生物多样性标本库，提高广州生物多样性保护水平，为绿美广东建设提供技术支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；项目成果；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；12-质量指标；数据质量；实施周期指标值:项目成果通过专家验收；年度指标值:项目成果通过专家验收。3、1-产出指标；13-时效指标；项目完成时间；实施周期指标值:按计划完成；年度指标值:按计划完成。4、1-产出指标；14-成本指标；成本控制；实施周期指标值:不超预算；年度指标值:不超预算。5、2-效益指标；22-社会效益；为绿美广东建设实施提供支撑；实施周期指标值:为绿美广东建设在我市实施提供支撑；年度指标值:为绿美广东建设在我市实施提供支撑。6、2-效益指标；23-生态效益；生物多样性监测能力；实施周期指标值:完善了广州国家生态质量样地监测体系；年度指标值:完善了广州国家生态质量样地监测体系。7、2-效益指标；24-可持续影响；生物多样性监测示范；实施周期指标值:为国家生态质量样地鸟类监测及生物多样性保护提供示范；年度指标值:为国家生态质量样地鸟类监测及生物多样性保护提供示范。
广州市新污染物环境调查监测与风险评估	302.00	302.00			1.广州市新污染物环境调查监测与风险评估：开展广州市新污染物环境调查监测与风险评估，构建新污染物调查监测体系，识别广州市重点管控新污染物，为源头管控治理提供技术支持和数据支撑，坚决落实新污染物治理方案，切实保障生态环境安全和人民健康。2.珠江广州河段地表水微塑料污染溯源监测与评估：完成珠江广州河段地表水微塑料监测任务，持续开展污染源-地表水-入海口微塑料监测与溯源评价的工作，不断提升我站微塑料监测能力水平。3.通过广州市典型“菜篮子”生产基地土壤新污染物中微塑料的多源监测与评估，逐步建立土壤微塑料检测、环境监测体系，加强土壤新污染物监测能力建设，提升新污染物监测水平，为广东开展新污染物监测评估和治理管理提供技术支撑。4.根据国家、省《新污染物治理工作方案》要求，基于广州市现有的地下水环境监测网络，开展6个地下水井的新污染物非靶向-靶向调查监测工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；土壤监测点位；实施周期指标值:≥30个；年度指标值:≥30个。2、1-产出指标；11-数量指标；地表水监测点位数量；实施周期指标值:≥8个；年度指标值:≥8个。3、1-产出指标；11-数量指标；城市污水处理厂；实施周期指标值:≥8家；年度指标值:≥4家。4、1-产出指标；11-数量指标；监测报告；实施周期指标值:2份；年度指标值:2份。5、1-产出指标；12-质量指标；监测技术规范性；实施周期指标值:符合；年度指标值:符合。6、1-产出指标；13-时效指标；项目按时完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、2-效益指标；22-社会效益；为环境管理部门提供数据支持；实施周期指标值:≥2份；年度指标值:≥1份。8、2-效益指标；23-生态效益；为环境管理部门提供建议；实施周期指标值:≥5条；年度指标值:≥3条。9、2-效益指标；24-可持续影响；广州区域土壤保护和污染防治工作；实施周期指标值:有所帮助；年度指标值:有所帮助。10、3-满意度指标；31-服务对象满意度；主管部门满意度；实施周期指标值:满意；年度指标值:满意。
生态环境监测科普宣传经费	24.00	24.00			通过开展“生态环境监测科普宣传工作”，有助于增强公众对环境治理工作的认识和了解，提高公众环保意识，可以更好满足参观公众的知情权、监督权、参与权，推动形成崇尚生态文明、共建美丽中国的良好风尚。	1、1-产出指标；11-数量指标；科普开放次数；实施周期指标值:科普开放次数>6次；年度指标值:科普开放次数>6次。2、2-效益指标；22-社会效益；宣传资料覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；科普开放接待人数；实施周期指标值:>200人；年度指标值:>200人。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；投诉率；实施周期指标值:≤0；年度指标值:≤0。

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
水生态环境调查监测与评估专项	91.65	91.65			通过优化水生态监测网络，在珠江广州河段等广州市重点水域开展流域水生态环境DNA监测，调查重点水域的水生生物群落结构，综合评价广州市水生态质量状况，初步建立广州市重点水域水生生物DNA数据库，构建符合广州本土特色的环境DNA监测、评价方法，为水生态考核奠定基础。	1、1-产出指标；11-数量指标；数据库；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；11-数量指标；监测报告；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。3、1-产出指标；12-质量指标；数据质量；实施周期指标值:项目成果通过专家验收；年度指标值:项目成果通过专家验收。4、2-效益指标；22-社会效益；对广州水生态保护和监测政策的影响；实施周期指标值:为广州水生态管理提供数据支撑；年度指标值:为广州水生态管理提供数据支撑。5、2-效益指标；23-生态效益；水生态监测能力；实施周期指标值:初步建立广州市水生态环境DNA监测方法和数据库；年度指标值:初步建立广州市水生态环境DNA监测方法和数据库。6、2-效益指标；24-可持续影响；环境DNA监测示范；实施周期指标值:提出有效的环境DNA监测方法；年度指标值:提出有效的环境DNA监测方法。
环境质量分析实验室及自动监测站点智能化改造	115.00	115.00			通过采购动力环境监控设备一批，利用软件管理及AI智能化管理对2个环境质量自动监测站点进行改造，实现环境质量自动监测站点智能化改造，进一步加强对环境质量自动监测站点的运行保障，严格防范人为干扰，最大限度避免站点停运，避免因管理不到位导致涉嫌人为干扰监测数据或涉嫌篡改监测数据情形。	1、1-产出指标；11-数量指标；改造站点数量；实施周期指标值:2个；年度指标值:2个。2、1-产出指标；11-数量指标；智能化监控数量；实施周期指标值:至少4类；年度指标值:至少4类。3、1-产出指标；13-时效指标；项目完成时间；实施周期指标值:不超过6个月；年度指标值:不超过6个月。4、2-效益指标；22-社会效益；防止人为干扰监测数据；实施周期指标值:有效防止发生人为干扰；年度指标值:有效防止发生人为干扰。
广州市碳达峰、碳中和中精度温室气体监测网络构建	82.00	82.00			广州市碳达峰、碳中和中精度温室气体监测网络构建，补充完善广州市温室气体自动监测网络，开展中精度温室气体监测。掌握广州地区高分辨率高精度地表碳源汇特征，形成广州地区CO2排放量和城市碳通量的时空分布特征报告。	1、1-产出指标；11-数量指标；中精度温室气体监测设备；实施周期指标值:3套；年度指标值:3套。2、1-产出指标；11-数量指标；分析报告数量；实施周期指标值:2份；年度指标值:2份。3、1-产出指标；12-质量指标；设备通过验收；实施周期指标值:通过；年度指标值:通过。4、1-产出指标；13-时效指标；项目采购；实施周期指标值:2024年8月底前；年度指标值:2024年8月底前。5、1-产出指标；14-成本指标；预算成本控制；实施周期指标值:不大于预算批复数；年度指标值:不大于预算批复数。6、2-效益指标；24-可持续影响；数据应用；实施周期指标值:是；年度指标值:是。7、2-效益指标；24-可持续影响；温室气体监测能力提高；实施周期指标值:中精度温室气体在线监测点位由0个增加到3个；年度指标值:中精度温室气体在线监测点位由0个增加到3个。
监测船运行维护费	191.66	191.66			通过本项经费，保障1艘监测船的正常使用的以及停泊安全。能利用监测船顺利完成环境质量监测、辐射监测、突发环境污染事故监测等任务。	1、1-产出指标；11-数量指标；监测报告数量；实施周期指标值:≥40份；年度指标值:≥40份。2、1-产出指标；12-质量指标；维修验收合格率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。3、1-产出指标；13-时效指标；监测船维修时限；实施周期指标值:不超过1个月；年度指标值:不超过1个月。4、2-效益指标；22-社会效益；安全生产事故情况；实施周期指标值:重大安全生产事故为0；年度指标值:重大安全生产事故为0。

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
广东省广州生态环境监测中心站2024年环境监测水气重点领域业务系统建设及数据治理项目	288.61	288.61			通过新建地下水环境监测与污染预警系统、升级改造广州市空气质量监测溯源及预报预警系统和广州市水环境质量自动监测与预警系统、开展数据治理，实现环境质量、污染源和生态状况监测全覆盖、生态环境污染追根溯源；保障关键业务安全自主可控，提升辅助生态环境管理、决策能力；推进数据资源全面整合共享，强化生态环境监测数据综合应用，促进公共数据和社会数据融合发展，充分释放数据要素红利。	1、1-产出指标；11-数量指标；例会召开情况；实施周期指标值:6次；年度指标值:6次。2、1-产出指标；11-数量指标；系统建设个数；实施周期指标值:3个；年度指标值:3个。3、1-产出指标；11-数量指标；项目实施计划方案；实施周期指标值:交付1套完整的《项目实施计划方案》；年度指标值:交付1套完整的《项目实施计划方案》。4、1-产出指标；13-时效指标；系统建设进度；实施周期指标值:及时；年度指标值:及时。5、1-产出指标；13-时效指标；项目采购指标；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；22-社会效益；安全生产事件次数；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；项目周期用户满意率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广东省广州生态环境监测中心站2024-2025年信息化运维项目	92.33	92.33			广东省广州生态环境监测中心站（以下简称：广州监测站中心站）信息系统运行维护工作是通过开展运维服务，加强信息化应用系统日常维护、内部服务、运行监控，确保系统的正常运行，切实保障相关各项业务的正常开展；确保应用系统的稳定高效运行，为环境监测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。本项目的整体目标是： （1）保障信息业务系统的安全稳定运行，提升信息化业务系统的管理、日常维护工作及业务处理能力，延长系统使用寿命。 （2）保障运维管理的规范化和先进性，完善信息系统运维管理，建设更符合的信息化运维服务体系，促进办公信息化建设，提高业务人员的工作效率，为广州监测中心站信息化发展提供技术保障力量。 （3）保障信息化业务系统以及数据的安全。确保应用信息系统数据安全、预防系统中毒等风险，排除信息系统安全隐患，为信息系统后续可用性及稳定性打下坚实的技术基础。 （4）为广州监测中心站信息系统提升信息化应用水平、提高社会化服务水平提供技术保障，更好的发挥广州监测中心站信息系统在地区社会发展的推动、促进作用。	1、1-产出指标；11-数量指标；系统培训；实施周期指标值:1次；年度指标值:1次。2、1-产出指标；11-数量指标；软件运行维护数量；实施周期指标值:4个；年度指标值:4个。3、1-产出指标；11-数量指标；运维总结报告；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。4、1-产出指标；13-时效指标；发生故障响应率；实施周期指标值:≥99%；年度指标值:≥99%。5、2-效益指标；22-社会效益；信息系统全年安全事件次数；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。6、2-效益指标；24-可持续影响；系统正常运行率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；项目中期目标群体满意率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市环境保护宣传教育中心	642.84	642.84				
机构运行辅助经费	14.00	14.00			通过该项目实施，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、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:2名；年度指标值:2名。2、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员准入规范性（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。3、1-产出指标；13-时效指标；工作完成及时性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；工作违纪次数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。

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
办公家具购置经费	23.39	23.39			申请购置4K专业高清摄像机设备一台，既充分利用现有的非线性编辑系统充分发挥财政资金效益，又可以提供高质量的视频素材满足工作需要。	1、1-产出指标；11-数量指标；仪器设备购买数量；实施周期指标值:1；年度指标值:1。2、1-产出指标；12-质量指标；仪器设备验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；24-可持续影响；提高工作效率（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。4、2-效益指标；24-可持续影响；设备使用率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
广州环境新闻宣传专项经费	156.75	156.75			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、1-产出指标；11-数量指标；《珠江环境报》刊登期数；实施周期指标值:≥10；年度指标值:≥10。2、1-产出指标；11-数量指标；政务微博微信推广活动相关推文阅读量；实施周期指标值:≥1600；年度指标值:≥1600。3、1-产出指标；11-数量指标；环保专题片和环保公益短片条数；实施周期指标值:≥3；年度指标值:≥3。4、2-效益指标；22-社会效益；政务微博微信活动参与人数；实施周期指标值:≥100人次；年度指标值:≥100人次。5、2-效益指标；22-社会效益；环保专题片与环保公益短片阅读量；实施周期指标值:≥2000；年度指标值:≥2000。6、2-效益指标；22-社会效益；舆情月报期数；实施周期指标值:≥12；年度指标值:≥12。
全年环境保护公众宣传系列活动专项	286.62	286.62			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、1-产出指标；11-数量指标；培训班人次；实施周期指标值:≥600；年度指标值:≥600。2、1-产出指标；11-数量指标；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；实施周期指标值:1；年度指标值:1。3、1-产出指标；11-数量指标；宣传活动开展次数；实施周期指标值:≥5；年度指标值:≥5。4、1-产出指标；11-数量指标；环境教育研讨开展数（次）；实施周期指标值:≥1；年度指标值:≥1。5、1-产出指标；11-数量指标；组织环保设施、环境教育基地的活动开展数（次）；实施周期指标值:≥4；年度指标值:≥4。6、1-产出指标；12-质量指标；故障设备设施维修率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、2-效益指标；22-社会效益；安全生产事故发生次数；实施周期指标值:0；年度指标值:0。8、2-效益指标；22-社会效益；宣传资料的覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；培训活动投诉率（%）；实施周期指标值:≤0；年度指标值:≤0。
宣教中心房屋维护维修经费	162.08	162.08			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、1-产出指标；13-时效指标；合同支付及时性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；13-时效指标；合同进度执行率；实施周期指标值:》80%；年度指标值:》80%。3、2-效益指标；22-社会效益；安全事故发生次数；实施周期指标值:0；年度指标值:0。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；办公场所人员满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市生态环境局越秀分局	576.87	576.87				
机构运行辅助经费	77.00	77.00			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、1-产出指标；11-数量指标；聘用人数数量；实施周期指标值:11人；年度指标值:11人。2、1-产出指标；12-质量指标；人员准入规范性（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。3、1-产出指标；12-质量指标；编外人员年度考核完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；工作违纪次数；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。5、2-效益指标；24-可持续影响；人员辞退率；实施周期指标值:<30%；年度指标值:<30%。

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
购置经费	16.63	16.63			通过报废更新现有使用不便的办公设备，购置安装会议室视频和音响系统，加装停车场安保所需车辆识别闸门等设备，提高单位办公效率和监督执法安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；购置计划完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；设备到位及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；24-可持续影响；设备使用年限；实施周期指标值:≥3年；年度指标值:≥3年。5、2-效益指标；24-可持续影响；设备使用率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；采购设备使用者满意度；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
可移动式喷雾降尘服务专项经费	215.00	215.00			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、1-产出指标；11-数量指标；移动式喷雾降尘服务次数；实施周期指标值:≥2700；年度指标值:≥2700。2、1-产出指标；11-数量指标；配备设备数量；实施周期指标值:4台；年度指标值:4台。3、1-产出指标；13-时效指标；响应及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；年度较大以上大气污染事故发生次数；实施周期指标值:0；年度指标值:0。5、2-效益指标；23-生态效益；PM2.5年均浓度达标情况；实施周期指标值:达广东省下达广州市的目标；年度指标值:达广东省下达广州市的目标。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；涉喷雾降尘的重复投诉率；实施周期指标值:≤30%；年度指标值:≤30%。
其他运行经费	50.10	50.10			通过采购第三方保障服务，保障公务出行、厨房后勤等，确保各项工作正常顺利开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；内审项目完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；资产清查核实服务报告数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。3、1-产出指标；12-质量指标；档案电子化规范性（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。4、2-效益指标；22-社会效益；工作违纪次数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；使用人员满意度；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
越秀分局构建现代治理体系工作经费	92.30	92.30			通过法律顾问制度和行政执法专项法律服务，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。为越秀区各街道承接29项下放生态环境行政处罚职权“接的稳、接得好”提供法律保障。保障涉及越秀区环境影响评价审批、排污许可核发和建设用地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估作用，以专业技术评估意见助力科学、公正开展技术评审工作；加大生态环境保护宣传力度，涵养社会各界参与和支持保护环境、绿色发展的新风尚。	1、1-产出指标；11-数量指标；年度举办的法律法规培训次数；实施周期指标值:≥10场次；年度指标值:≥10场次。2、1-产出指标；11-数量指标；律师驻点提供法律服务天数；实施周期指标值:≥100个工作日；年度指标值:≥100个工作日。3、1-产出指标；11-数量指标；策划发布生态环境保护主题宣传稿件；实施周期指标值:8份；年度指标值:8份。4、1-产出指标；11-数量指标；策划组织生态环境保护系列线下宣传活动；实施周期指标值:4场；年度指标值:4场。5、1-产出指标；12-质量指标；相关数据经市生态环境局或市环保产业协会审核通过；实施周期指标值:相关数据经市生态环境局或市环保产业协会审核通过。；年度指标值:相关数据经市生态环境局或市环保产业协会审核通过。6、1-产出指标；13-时效指标；环评技术评估、排污许可证核发技术服务意见及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、2-效益指标；23-生态效益；不出现重大法律风险并造成生态环境损害案件；实施周期指标值:不出现相关案件；年度指标值:不出现相关案件。

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
监督执法与应急信访专项经费	101.29	101.29			开展执法监测，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。通过补充添置一批环境应急物资，及做好环境应急演练工作，应对日益增长的、可能发生的突发环境事件，使环境应急人员能第一时间开展应急处置，将受污染的范围控制在最少区域；及时掌握辖区内柴油车污染源污染物排放情况，为污染监督和环境管理提供技术支持及执法依据；对辖区内油品及加油站的监管起到辅助作用；了解柴油车尾气污染源的情况，加强对柴油车、加油站的监管，以利于提升整个辖区内环境空气质量。为做好法定节假日、重大活动及勤务响应期间的24小时应急值班工作，应对日益增长的、可能发生的突发环境事件，使环境应急人员能第一时间开展应急处置，将受污染的范围控制在最少区域。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成污染源监测企业间次；实施周期指标值:≥160；年度指标值:≥160。2、1-产出指标；11-数量指标；尾气监测服务次数；实施周期指标值:≥1100；年度指标值:≥1100。3、1-产出指标；13-时效指标；监测数据及时报送率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。4、2-效益指标；22-社会效益；年度较大以上大气污染事故发生次数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。5、2-效益指标；22-社会效益；环境信访办结率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。6、2-效益指标；23-生态效益；二氧化氮年均浓度达标情况；实施周期指标值:达国家二级标准40mg/m3；年度指标值:达国家二级标准40mg/m3。
越秀区水生态摸底调查	22.00	22.00			根据市、区生物多样性保护工作要求，开展越秀区城市生物多样性本地调查，编制越秀区生物图谱、物种名录、生物多样性调研报告等本底调查材料。	1、1-产出指标；11-数量指标；形成工作成果数量；实施周期指标值:1套；年度指标值:1套。2、1-产出指标；13-时效指标；调查材料编制完成时间及完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；23-生态效益；摸查了解越秀物种底数；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；24-可持续影响；阶段性调查越秀物种数量，持续加强生物多样性保护工作；实施周期指标值:短期；年度指标值:短期。
广州市生态环境局越秀分局2024年信息化运维项目	2.55	2.55			1.3.1 对广州市生态环境局越秀分局办公电脑、打印机、扫描仪、网络设备、机房、监控设备、办公自动化系统等日常维护和管理，并能够采取有效的机制及时解决出现的突发事件； 1.3.2 对广州市生态环境局越秀分局网管人员、操作人员以及一般工作人员提供持续、有效的技术支持和信息安全知识讲解，以提高其使用和管理网络的能力； 1.3.3 为广州市生态环境局越秀分局的信息化建设提供建设性的建议和咨询服务。	1、1-产出指标；11-数量指标；巡检工作完成率≥95%；实施周期指标值:≥95；年度指标值:≥95；2、1-产出指标；12-质量指标；正常运行率≥98%；实施周期指标值:≥98；年度指标值:≥98；3、1-产出指标；13-时效指标；维护工作按时完成率≥95%；实施周期指标值:≥95；年度指标值:≥95；4、2-效益指标；22-社会效益；故障响应率≥98%；实施周期指标值:≥98；年度指标值:≥98；5、3-满意度指标；客户满意度≥95%；实施周期指标值:≥95；年度指标值:≥95。
广州市生态环境局越秀环境监测站	71.04	71.04				
购置经费	27.86	27.86			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、1-产出指标；11-数量指标；实验室专用仪器数量；实施周期指标值:3台（套）；年度指标值:3台（套）。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；24-可持续影响；设备使用年限；实施周期指标值:≥5年；年度指标值:≥5年。4、2-效益指标；24-可持续影响；设备使用率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；采购设备使用者满意度；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。

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
机构运行辅助经费	14.00	14.00			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、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:2名；年度指标值:2名。2、1-产出指标；12-质量指标；编外人员年度考核完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；工作违纪次数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。4、2-效益指标；24-可持续影响；人员辞退率；实施周期指标值:<30%；年度指标值:<30%。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；编外人员年度考核结果；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
环境监测专项经费	19.38	19.38			开展执法监测，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。通过补充添置一批环境应急物资，及做好环境应急演练工作，应对日益增长的、可能发生的突发环境事件，使环境应急人员能第一时间开展应急处置，将受污染的范围控制在最少区域；及时掌握辖区内柴油车污染源污染物排放情况，为污染监督和环境管理提供技术支持及执法依据；对辖区内油品及加油站的监管起到辅助作用；了解柴油车尾气污染源的情况，加强对柴油车、加油站的监管，以利于提升整个辖区内环境空气质量。为做好法定节假日、重大活动及勤务响应期间的24小时应急值班工作，应对日益增长的、可能发生的突发环境事件，使环境应急人员能第一时间开展应急处置，将受污染的范围控制在最少区域。	1、1-产出指标；11-数量指标；业务培训次数；实施周期指标值:>10次；年度指标值:>10次。2、1-产出指标；11-数量指标；实验室危险废物处置率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；11-数量指标；强制检定的仪器检定率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；13-时效指标；监测数据及时报送率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。5、2-效益指标；22-社会效益；实验室安全事故发生次数；实施周期指标值:0；年度指标值:0。6、2-效益指标；24-可持续影响；监测数据为决策提供支撑（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
其他运行经费	9.00	9.00			通过采购第三方服务，包括厨房服务、开展内审等，保证工作人员的正常用餐，提高财务管理水平，加强内部审计工作，确保各项工作正常顺利开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；内审项目完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；购买后勤服务人员数量；实施周期指标值:1人；年度指标值:1人。3、2-效益指标；22-社会效益；工作违纪次数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；使用人员满意度；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
广州市生态环境局越秀环境监测站2024年信息化运维项目	0.80	0.80			1.3.1 对广州市生态环境局越秀分局办公电脑、打印机、扫描仪、网络设备、机房、监控设备、办公自动化系统等进行日常维护和管理，并能够采取有效的机制及时解决出现的突发事件； 1.3.2 对广州市生态环境局越秀分局网管人员、操作人员以及一般工作人员提供持续、有效的技术支持和信息安全知识讲解，以提高其使用和管理网络的能力； 1.3.3 为广州市生态环境局越秀分局的信息化建设提供建设性的建议和咨询服务。	1、1-产出指标；11-数量指标；巡检工作完成率≥95%；实施周期指标值:≥95；年度指标值:≥95；2、1-产出指标；12-质量指标；正常运行率≥98%；实施周期指标值:≥98；年度指标值:≥98；3、1-产出指标；13-时效指标；维护工作按时完成率≥95%；实施周期指标值:≥95；年度指标值:≥95；4、2-效益指标；22-社会效益；故障响应率≥98%；实施周期指标值:≥98；年度指标值:≥98；5、3-满意度指标；客户满意度≥95%；实施周期指标值:≥95；年度指标值:≥95。
广州市生态环境局海珠分局	617.55	617.55				

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
海珠区环境检测服务专项经费	150.00	150.00			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、1-产出指标；11-数量指标；监测数据获取量；实施周期指标值：≥8640个；年度指标值：≥8640个。2、1-产出指标；11-数量指标；监测次数；实施周期指标值：≥520次；年度指标值：≥520次。3、1-产出指标；11-数量指标；监测河涌数量；实施周期指标值：≥120条；年度指标值：≥120条。4、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率（对第三方检测机构检测结果质量验收）；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。5、2-效益指标；24-可持续影响；提供环境执法依据情况（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
大气污染防治专项经费	111.10	111.10			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、1-产出指标；11-数量指标；喷雾服务量（车次）；实施周期指标值：≥1600车次；年度指标值：≥1600车次。2、1-产出指标；11-数量指标；喷雾降尘车辆保障率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；11-数量指标；系统运营维护次数；实施周期指标值：≥4次；年度指标值：≥4次。4、1-产出指标；11-数量指标；维保验收报告数量；实施周期指标值：1份；年度指标值：1份。5、1-产出指标；12-质量指标；可移动式喷雾降尘设备作业量达标率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；23-生态效益；空气质量有所改善；实施周期指标值：空气质量有所改善；年度指标值：空气质量有所改善。
机构运行辅助经费	133.40	133.40			保障分局编外人员工资、津贴补贴、“五险一金”等正常发放，顺利开展相关工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值：17人；年度指标值：17人。2、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员准入规范性；实施周期指标值：符合规范要求；年度指标值：符合规范要求。3、1-产出指标；13-时效指标；工作完成及时性；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；编外人员年度考核结果；实施周期指标值：合格；年度指标值：合格。
购置经费	23.70	23.70			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、1-产出指标；11-数量指标；购置计划完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；13-时效指标；设备到货及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、1-产出指标；14-成本指标；采购成本控制率；实施周期指标值：≤0%；年度指标值：≤0%。5、2-效益指标；24-可持续影响；设备使用年限、设备使用率；实施周期指标值：≥3年、100%；年度指标值：≥3年、100%。
其他运行经费	23.50	23.50			通过开展资产盘点、食堂后勤购买服务委托外包等项目，提高分局规范化管理水平，保障分局机构正常运转。	1、1-产出指标；11-数量指标；报告成果数量；实施周期指标值：1份；年度指标值：1份。2、1-产出指标；12-质量指标；食堂后勤派遣人员准入规范性（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。

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
监督执法与应急专项经费	22.35	22.35			通过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、1-产出指标；11-数量指标；专职环保员 业务培训次（批）数；实施周期指标值:培训4次（批）；年度指标值:培训4次（批）。2、1-产出指标；11-数量指标；抽查企业家数；实施周期指标值:≥50家；年度指标值:≥50家。3、1-产出指标；11-数量指标；突发环境事件演练和培训次数；实施周期指标值:综合演练1次、培训2次（期）；年度指标值:综合演练1次、培训2次（期）。4、1-产出指标；12-质量指标；第三方应急处置规范性；实施周期指标值:按省、市有关突发环境事件应对工作要求；年度指标值:按省、市有关突发环境事件应对工作要求。5、2-效益指标；22-社会效益；环保信访投诉办结率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；22-社会效益；环境应急事件响应率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
海珠分局构建现代环境治理体系工作经费	153.50	153.50			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、1-产出指标；11-数量指标；专家会次数；实施周期指标值:11次；年度指标值:11次。2、1-产出指标；11-数量指标；土壤污染状况初步调查报告监测质量监督次数；实施周期指标值:11次；年度指标值:11次。3、1-产出指标；11-数量指标；完成市下达的排放源统计工作任务；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。4、1-产出指标；11-数量指标；完成生态文明建设示范区年度工作进展报告；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。5、1-产出指标；11-数量指标；法律服务完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、1-产出指标；11-数量指标；法治、环保类宣传活动次数；实施周期指标值:≥3次；年度指标值:≥3次。7、2-效益指标；23-生态效益；重点建设用地安全利用率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市生态环境局海珠环境监测站	251.93	251.93				
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、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:3人；年度指标值:3人。2、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员准入规范性；实施周期指标值:符合要求；年度指标值:符合要求。3、1-产出指标；13-时效指标；工作完成及时性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；编外人员年度考核结果；实施周期指标值:合格；年度指标值:合格。
购置经费	97.55	97.55			通过办公家具、办公设备更新购置、应急及常规监测专用设备购置、空气质量自动监测站部分仪器设备更新购置等，保障业务工作正常运转。	1、1-产出指标；11-数量指标；购置计划完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；设备到货及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；14-成本指标；采购成本控制率；实施周期指标值:≤0%；年度指标值:≤0%。5、2-效益指标；24-可持续影响；设备使用率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
其他运行经费	2.00	2.00			通过资产盘点、评估等机构辅助保障服务外包，保障监测站机构正常运转。	1、1-产出指标；11-数量指标；固定资产盘点计划完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；报告成果数量；实施周期指标值:2份；年度指标值:2份。3、1-产出指标；12-质量指标；成果应用率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。

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
生态环境监测业务经费	131.38	131.38			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、1-产出指标；11-数量指标；常规监测数据个数；实施周期指标值：≥50000个；年度指标值：≥50000个。2、1-产出指标；11-数量指标；形成成果数量；实施周期指标值：1份；年度指标值：1份。3、1-产出指标；11-数量指标；监测河涌次数；实施周期指标值：12次/年；年度指标值：12次/年。4、1-产出指标；11-数量指标；运营维护站点数量；实施周期指标值：空气站点2个；水站点4个；年度指标值：空气站点2个；水站点4个。5、1-产出指标；12-质量指标；修缮达标率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、1-产出指标；12-质量指标；监测水环境质量数据有效率；实施周期指标值：≥80%；年度指标值：≥80%。7、1-产出指标；12-质量指标；监测空气环境质量数据有效率；实施周期指标值：>324个/年；年度指标值：>324个/年。8、2-效益指标；22-社会效益；实验室检测能力提升程度；实施周期指标值：得到提升；年度指标值：得到提升。
广州市生态环境局荔湾分局	582.57	582.57				
喷雾降尘运营服务专项经费	80.00	80.00			通过开展喷雾降尘运营服务，加强大气污染防治，提高扬尘污染治理工作水平，改善辖区环境空气质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；喷雾作业完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；11-数量指标；喷雾降尘车辆保障率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；喷雾降尘作业抽查合格率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。4、2-效益指标；23-生态效益；PM2.5年均浓度；实施周期指标值：PM2.5年均浓度≤35微克/立方米；年度指标值：PM2.5年均浓度≤35微克/立方米。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；公众对生态环境满意度；实施周期指标值：≥80%；年度指标值：≥80%。
机构运行辅助经费	63.00	63.00			通过聘用合同制人员，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、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值：实际聘用编外人员数量大于预算编外人员数80%；年度指标值：实际聘用编外人员数量大于预算编外人员数80%。2、1-产出指标；12-质量指标；人员准入规范性（是/否）；实施周期指标值：符合规范要求，无违规、无投诉；年度指标值：符合规范要求，无违规、无投诉。3、1-产出指标；12-质量指标；编外人员年终考核结果；实施周期指标值：合格以上；年度指标值：合格以上。4、1-产出指标；13-时效指标；工作完成及时性；实施周期指标值：满意度大于85%；年度指标值：满意度大于85%。
购置经费	46.56	46.56			1.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。2.通过开展执法装备采购项目，加强生态环境保护综合行政执法队伍规范化建设，提高队伍装备现代化水平，提升执法效能，助力深入打好污染防治攻坚战。	1、1-产出指标；11-数量指标；设备到位率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；设备验收合格率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；13-时效指标；设备及时交付；实施周期指标值：是；年度指标值：是。4、1-产出指标；14-成本指标；采购成本控制率；实施周期指标值：不超过；年度指标值：不超过。5、2-效益指标；24-可持续影响；设备投入使用率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。

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
环境管理技术服务工作经费	69.60	69.60			1. 通过开展环境管理技术服务项目，加强对受理的建设项目环境影响评价文件和土壤污染状况初步调查报告技术评估，提高建设项目环评审批和土壤污染状况初步调查评审工作水平，确保审批通过的建设项目环评文件技术可行，源头预防污染；2. 通过对“2023年底前已完成排查整治的河涌”以外未进行排查的河涌开展入河排污口排查、监测及溯源、整治工作，并对2023年底前已完成排查整治的河涌开展质控管理，进一步摸清荔湾区入河排污口的底数，开展问题排污口整治，统一进行效果评估，进一步强化荔湾区入河排污口监督管理。3. 摸清荔湾区重点考核断面、河涌汇水范围总氮等污染物贡献区域，识别主要污染来源，提出针对性管控措施，推动总氮等污染物浓度改善。	1、1-产出指标；11-数量指标；审批通过的土壤调查报告质量达标率；实施周期指标值:80%；年度指标值:80%。2、1-产出指标；12-质量指标；审批通过的环评文件质量达标率；实施周期指标值:80%；年度指标值:80%。3、2-效益指标；21-经济效益；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；实施周期指标值:80%；年度指标值:80%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；建设项目环评审批申请人满意率；实施周期指标值:80%；年度指标值:80%。
荔湾分局构建现代环境治理体系工作经费	30.80	30.80			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. 开展环境保护统计工作和环境状况摸底调查，主要污染物总量减排核算等，为科学决策提供支持。3. 加强生态文明宣传教育和合作交流，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、1-产出指标；11-数量指标；环境统计企业填报审核完成率；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；11-数量指标；生态环境满意度调查数量；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；11-数量指标；组织宣传活动次数；实施周期指标值:至少组织5场宣传活动；年度指标值:至少组织5场宣传活动。4、1-产出指标；11-数量指标；锅炉提标改造及重点涉气企业整治的核查工作完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；公众对生态环境满意度；实施周期指标值:≥80%；年度指标值:≥80%。
环境执法监管与应急处置经费	76.23	76.23			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，借助法律顾问提高依法行政效能，借助第三方科技支撑精准监管涉气污染源，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、1-产出指标；11-数量指标；企业应急预案抽查；实施周期指标值:≥10家次；年度指标值:≥10家次。2、1-产出指标；11-数量指标；恶臭或VOCs在线检测仪安装数量；实施周期指标值:≥6个；年度指标值:≥6个。3、1-产出指标；11-数量指标；法律顾问开展法律培训；实施周期指标值:≥2次；年度指标值:≥2次。4、1-产出指标；11-数量指标；环境应急演练；实施周期指标值:≥1次；年度指标值:≥1次。5、1-产出指标；11-数量指标；突发环境事件处置率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；23-生态效益；环境安全指标；实施周期指标值:0；年度指标值:0。
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	1、1-产出指标；12-质量指标；食材预订准确率；实施周期指标值:85%以上；年度指标值:85%以上。2、1-产出指标；13-时效指标；服务准时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；食品安全事故发生次数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；对聘请的购买服务人员的满意度；实施周期指标值:85%以上；年度指标值:85%以上。

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
广州市生态环境局荔湾分局 2023-2024年信息化运维项目	1.71	1.71			（1）对本分局办公电脑、打印机、网络设备、服务器、机房、监控设备、办公自动化系统等桌面端办公设备及办公网络进行日常维护和管理，并能够采取有效的机制及时解决出现的突发事件； （2）对本分局网络设备（网络设备包括交换机、路由器、防火墙等）、网络线路、网络设备的运行状况、参数设置优化等进行日常维护和管理，并能够采取有效的机制及时解决出现的突发事件； （3）对本分局及下属接入单位网络安全人员、操作人员以及一般工作人员提供持续、有效的技术水平和信息安全知识培训，以提高其使用桌面端办公设备和管理网络的能力； （4）为本分局的信息化建设提供建设性的建议和咨询服务。	1、1-产出指标；11-数量指标；巡检工作完成率；实施周期指标值:95%；年度指标值:95%。2、1-产出指标；12-质量指标；正常运行率；实施周期指标值:98%；年度指标值:98%。3、1-产出指标；13-时效指标；维护工作按时完成率；实施周期指标值:95%；年度指标值:95%。4、2-效益指标；22-社会效益；故障响应率；实施周期指标值:98%；年度指标值:98%。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；客户满意度（生态环境局）；实施周期指标值:满意；年度指标值:满意。
荔湾区重点考核断面、河涌总氮源解析技术服务项目	58.07	58.07			评估荔湾区水环境现状，诊断和摸清主要水环境问题，开展流域范围内干流、支流和排水单元总氮污染源通量核算及分析，识别上游跨界区域通量输入贡献及主要河流断面汇水范围内的重要通量贡献区域，分析流域污染源核算与削减空间，提出总氮管控与持续改善的主要措施。	1、1-产出指标；11-数量指标；成果报告；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；12-质量指标；专家评审通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；工作及按时完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；23-生态效益；为区域总氮有效管控提供技术支撑（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
水污染防治专项经费	135.60	135.60			1. 通过对“2023年底前已完成排查整治的河涌”以外未进行排查的河涌开展入河排污口排查、监测及溯源、整治工作，并结合2023年底前已完成排查整治的河涌，统一开展效果评估，形成技术报告。 2. 摸清荔湾区重点考核断面、河涌汇水范围总氮等污染物贡献区域，识别主要污染源，提出针对性管控措施，推动总氮等污染物浓度改善。	1、1-产出指标；11-数量指标；荔湾区重点断面、河涌污染防治与支撑研究项目成果数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；12-质量指标；入河排污口排查系统审核通过率；实施周期指标值:80%；年度指标值:80%。3、1-产出指标；12-质量指标；荔湾区重点断面、河涌污染防治与支撑研究报告通过专家评审；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；13-时效指标；入河排污口排查、监测、溯源、整治任务完成及时性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、1-产出指标；13-时效指标；荔湾区重点断面、河涌污染防治与支撑研究项目完成及时性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；23-生态效益；为区域水污染防治工作提供技术支撑（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
广州市生态环境局荔湾环境监测站	119.35	119.35				
环境监测工作经费	83.00	83.00			以完成上级生态环境行政管理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撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；污染源执法监测完成率；实施周期指标值:95%；年度指标值:95%。2、1-产出指标；11-数量指标；环境质量监测完成率；实施周期指标值:95%；年度指标值:95%。3、1-产出指标；12-质量指标；检测项目国标执行率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；监测报告合格率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。5、2-效益指标；22-社会效益；监测质控数据合格率；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。

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
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；聘请人员能够完成对本单位计算机及网络运行维护工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:实际聘用编外人员数量大于预算编外人员数80%；年度指标值:实际聘用编外人员数量大于预算编外人员数80%。2、1-产出指标；12-质量指标；编外人员年终考核结果；实施周期指标值:合格以上；年度指标值:合格以上。3、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员准入规范性（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。4、1-产出指标；13-时效指标；工作完成及时性；实施周期指标值:满意度大于85%；年度指标值:满意度大于85%。
购置经费	29.35	29.35			通过购置新仪器，更新检测仪器设备，以扩展必需的监测技术能力，更好开展水质、大气、噪声等监测工作，进一步强化水环境、大气污染防治等污染治理，达到改善我区环境质量目标。	1、1-产出指标；11-数量指标；仪器设备购置率；实施周期指标值:>90%；年度指标值:>90%。2、1-产出指标；11-数量指标；扩展监测技术能力；实施周期指标值:检测项目新增数量；年度指标值:≥2项。3、1-产出指标；12-质量指标；仪器设备验收合格率；实施周期指标值:仪器设备通过验收，运行正常；年度指标值:100%。4、1-产出指标；14-成本指标；采购成本控制率；实施周期指标值:不超过；年度指标值:不超过。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；采购设备使用者满意度；实施周期指标值:对仪器设备满意的使用者数量/所有新购仪器设备使用者数量>90%；年度指标值:>90%。
广州市生态环境局天河分局	1,307.78	1,307.78				
购置经费	56.00	56.00			购置更新一批新能源车，替换掉分局老旧严重已无法正常使用的公务用车，保障分局工作正常有序运转；购置更新一批办公家具、电器，替换掉分局老旧破损严重已无法正常使用的办公家具、电器，保障分局正常有序运转。	1、1-产出指标；11-数量指标；购置计划完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；车辆购置数量；实施周期指标值:2辆；年度指标值:2。3、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；13-时效指标；合同进度款支出率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；24-可持续影响；设备使用率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
环境监管与整治业务经费	129.66	129.66			1.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； 2.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； 3.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； 4.植物源挥发性有机物对天河区臭氧的贡献：通过建立广州市常绿绿化树种BVOCs排放清单，评估这些树种对大气臭氧浓度的贡献，为大气臭氧的治理、绿化树种的选择等提供科学依据。	1、1-产出指标；11-数量指标；培训次数；实施周期指标值:2次；年度指标值:2次。2、1-产出指标；11-数量指标；完成成果数量；实施周期指标值:2次；年度指标值:2次。3、1-产出指标；11-数量指标；建立天河区主要绿化树种的VOC排放清单；实施周期指标值:构建广州市天河区绿化植物数据库，完成天河区主要绿化树种的VOC排放清单的建立。；年度指标值:达到合同约定。4、1-产出指标；11-数量指标；辅助执法人员；实施周期指标值:250；年度指标值:113。5、1-产出指标；12-质量指标；满足项目验收要求；实施周期指标值:通过专家验收；年度指标值:达到合同约定。6、1-产出指标；13-时效指标；项目验收时间；实施周期指标值:2025年9月30日前通过专家验收；年度指标值:达到合同约定。7、1-产出指标；14-成本指标；采购成本；实施周期指标值:不超过60万元；年度指标值:不超过23.3万元。8、2-效益指标；23-生态效益；臭氧污染估算；实施周期指标值:提供绿化树种排放单个VOC对臭氧的生成贡献数据。；年度指标值:按计划开展工作。9、2-效益指标；24-可持续影响；为天河区建设成环境友好，健康发展的绿色城区服务；实施周期指标值:遴选出对大气臭氧生成贡献低的树种，将它们作为今后绿化种植的主要种类。；年度指标值:按计划开展工作。

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
机构运行辅助经费	288.39	288.39			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、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值：不超过30人；年度指标值：不超过30人。2、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员准入规范性（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。3、2-效益指标；22-社会效益；环保信访投诉办结率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。4、2-效益指标；24-可持续影响；环境应急事件响应率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。
其他运行经费	40.80	40.80			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；4.通过对分局档案电子数字化，提高分局的档案管理水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；内部审计报告；实施周期指标值：1次；年度指标值：1次。2、1-产出指标；11-数量指标；资产清查盘点完成次数；实施周期指标值：1；年度指标值：1。3、1-产出指标；13-时效指标；档案数字化加工完成时间；实施周期指标值：当年完成；年度指标值：及时。4、1-产出指标；13-时效指标；食堂开餐及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。5、2-效益指标；22-社会效益；审核问题整改完成率；实施周期指标值：90%；年度指标值：90%。
环评与排放管理工作经费	76.00	76.00			通过开展环评及排污技术服务项目，加强天河分局对建设项目环评及排污许可的管理，提高监管工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；排污许可技术审核覆盖率；实施周期指标值：100%全覆盖；年度指标值：100%全覆盖。2、1-产出指标；11-数量指标；环评报告技术评估覆盖率；实施周期指标值：100%全覆盖；年度指标值：100%全覆盖。3、2-效益指标；22-社会效益；行政诉讼或复议次数；实施周期指标值：0次；年度指标值：0次。
天河分局构建现代治理体系工作经费	226.00	226.00			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。三、通过编制生物多样性保护专项规划，指导梳理有关职能部门现有工作基础，按照国家有关部署、结合天河具体实际，研究识别当前城市生物多样性保护工作中存在的问题与短板，提出主要任务、重点工程和保障措施，构建完善全区生物多样性保护顶层设计和全社会共同参与的生物多样性保护工作格局，维护生态安全和生态平衡、持续改善人居环境，有利于更好地践行习近平生态文明思想，提升城市生态系统质量和稳定性，促进人与自然和谐共生的现代化建设。	1、1-产出指标；11-数量指标；印制宣传画册；实施周期指标值：50份；年度指标值：50份。2、1-产出指标；11-数量指标；律师出具书面法律意见书案件数量（件）；实施周期指标值：大于30份；年度指标值：大于30份。3、1-产出指标；11-数量指标；环保宣传进社区、进学校、进企业等活动；实施周期指标值：4次；年度指标值：4次。4、1-产出指标；11-数量指标；环境宣传培训；实施周期指标值：2次；年度指标值：2次。5、1-产出指标；11-数量指标；编制任务；实施周期指标值：6份；年度指标值：5份。6、1-产出指标；12-质量指标；项目成果验收通过率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。7、1-产出指标；13-时效指标；规划编制时效；实施周期指标值：按时完成；年度指标值：按时完成。

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
土壤、固废污染防治专项经费	79.10	79.10			<p>一、无废细胞建设工作总体绩效目标：</p> <p>1. 编制《天河区“无废细胞”建设鼓励办法》《天河区2024年度“无废细胞”建设工作方案》《天河区2025年度“无废细胞”建设工作方案》；</p> <p>2. 编制“无废汽修店”等3类及以上无废细胞建设指南；</p> <p>3. 完成100个及以上“无废细胞”建设及评估；</p> <p>4. 推进全区各类“无废细胞”建设工作，开展10场培训指导，每月调度各部门任务开展、落实情况，每季度编制工作进展报告；</p> <p>5. 编制《天河区2024年度“无废细胞”建设工作成效及示范模式》《天河区2025年度“无废细胞”建设工作成效及示范模式》；</p> <p>6. 加强宣传，组织不少于6次“无废城市”主题活动，组织编辑16篇以上“无废城市”信息简报，打造社会共建、共享、共治的“无废文化”，营造全社会广泛参与“无废城市”建设的良好氛围；</p> <p>7. 编制《天河区2024年度“无废城市”建设年度总结报告》《天河区2025年度“无废城市”建设年度总结报告》。</p> <p>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、1-产出指标；11-数量指标；专家评审地块覆盖率；实施周期指标值:100%全覆盖；年度指标值:100%全覆盖。2、1-产出指标；11-数量指标；土壤污染状况调查报告技术评估覆盖率；实施周期指标值:100%全覆盖；年度指标值:100%全覆盖。3、1-产出指标；11-数量指标；完成成果数量；实施周期指标值:1.《天河区年度“无废细胞”建设工作方案》2份；2.《天河区“无废细胞”建设鼓励办法》1份；3.《天河区年度“无废细胞”建设工作成效及示范模式》2份；4.《天河区度“无废城市”建设年度总结报告》2份4.编制“无废汽修店”等3类及以上无废细胞建设指南；5.建设“无废细胞”≥100个；6.培训≥10场；6.宣传主题活动≥6次；7.“无废城市”信息简报≥16篇。；年度指标值:1.《天河区2024年度“无废细胞”建设工作方案》1份；2.《天河区“无废细胞”建设鼓励办法》1份；3.《天河区2024年度“无废细胞”建设工作成效及示范模式》1份；4.《天河区2024年度“无废城市”建设年度总结报告》1份4.编制“无废汽修店”等3类及以上无废细胞建设指南；5.建设“无废细胞”≥50个；6.培训≥5场；6.宣传主题活动≥3次；7.“无废城市”信息简报≥8篇。4、1-产出指标；12-质量指标；土壤污染状况调查报告技术评估意见采纳率；实施周期指标值:100%全覆盖；年度指标值:100%全覆盖。5、1-产出指标；12-质量指标；土壤污染状况调查报告评审通过率；实施周期指标值:100%全覆盖；年度指标值:100%全覆盖。6、2-效益指标；23-生态效益；确保地块安全开发利用；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。</p>
天河区臭氧前体物监测分析及大气污染综合防控服务	199.25	199.25			<p>通过该项目的建设可摸清天河区站点周边污染源信息，以及重点污染源对站点数据的影响评估，可摸清站点周边微环境的影响，实现问题诊断；开展精准调度及调控，提高精准、科学污染管控能力。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；大气精细化管控方案；实施周期指标值:至少12份；年度指标值:至少6份。2、1-产出指标；11-数量指标；完成成果数量；实施周期指标值:7份；《天河区五山站点污染成因分析及综合管控方案》《天河区2020-2022年臭氧污染与特征趋势分析》《天河区五山站臭氧前体物观测分析报告》《天河区体育西站臭氧前体物观测分析报告》《天河区体育西站污染成因分析及综合管控方案》《天河区五山站点“一点一策”咨询服务项目效果评估分析报告》《天河区体育西站“一点一策”咨询服务项目效果评估分析报告》；年度指标值:3份；《天河区体育西站污染成因分析及综合管控方案》《天河区五山站点“一点一策”咨询服务项目效果评估分析报告》《天河区体育西站“一点一策”咨询服务项目效果评估分析报告》。3、1-产出指标；11-数量指标；污染过程专项分析报告；实施周期指标值:至少8份；年度指标值:至少4份。4、1-产出指标；12-质量指标；项目验收；实施周期指标值:项目成果满足验收要求；年度指标值:项目成果满足验收要求。5、1-产出指标；13-时效指标；项目验收时间；实施周期指标值:2024年5月底前完成；年度指标值:2024年5月底前完成。6、1-产出指标；14-成本指标；采购成本；实施周期指标值:不超过401.8万元；年度指标值:不超过201.25万元。7、2-效益指标；21-经济效益；减少大气污染排放；实施周期指标值:减少；年度指标值:减少。8、2-效益指标；22-社会效益；污染天气应对能力；实施周期指标值:提高；年度指标值:提高。</p>

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
广州市生态环境局天河分局 2023-2024年信息化运维项目	6.02	6.02			确保广州市生态环境局天河分局信息系统的硬件系统、系统软件、应用业务系统安全、可靠、稳定运行，做好信息系统维护，延长系统使用寿命，加强预防性维护，及时解决信息系统故障，将故障影响程度降低到最小，以保证各项工作的正常、有序、顺利的开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；网络及系统日常运行；实施周期指标值：正常运行；年度指标值：正常运行。2、1-产出指标；11-数量指标；网络设备运营维护数量；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；办公设备正常运行率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、1-产出指标；12-质量指标；网络正常运行效率；实施周期指标值：99%；年度指标值：99%。
大气污染防治专项经费	206.56	206.56			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、1-产出指标；11-数量指标；喷雾天数；实施周期指标值：≥180天；年度指标值：≥120天。2、1-产出指标；11-数量指标；喷雾服务量（车次）；实施周期指标值：≥4500车次；年度指标值：≥3440车次。3、1-产出指标；11-数量指标；喷雾里程数；实施周期指标值：≥20000公里；年度指标值：≥16000公里。4、1-产出指标；14-成本指标；成本节约率；实施周期指标值：≥0%；年度指标值：≥0%。5、2-效益指标；23-生态效益；PM2.5年均浓度达标情况；实施周期指标值：达国家环境空气质量二级标准；年度指标值：达国家环境空气质量二级标准。6、2-效益指标；23-生态效益；除尘作业覆盖率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。
广州市生态环境局天河环境监测站	1,161.01	1,161.01				
购置经费	136.10	136.10			通过开展监测仪器购置经费项目，加强环境空气监测能力和应急监测能力建设，提高环境监测工作水平，提升突发环境事件应对能力。	1、1-产出指标；11-数量指标；设备购置数量；实施周期指标值：7台；年度指标值：7台。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；13-时效指标；设备到货及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、1-产出指标；14-成本指标；成本控制率；实施周期指标值：≥0%；年度指标值：≥0%。5、2-效益指标；24-可持续影响；提高工作效率（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。6、2-效益指标；24-可持续影响；设备使用率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。
重点区域喷雾降尘项目经费	75.40	75.40			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、1-产出指标；11-数量指标；喷雾天数；实施周期指标值：≥50天；年度指标值：≥50天。2、1-产出指标；11-数量指标；喷雾车次；实施周期指标值：≥1200车次；年度指标值：≥1200车次。3、1-产出指标；11-数量指标；喷雾里程数；实施周期指标值：≥6000公里；年度指标值：≥6000公里。4、2-效益指标；23-生态效益；PM2.5年均浓度达标情况；实施周期指标值：达到国家环境空气质量二级标准；年度指标值：达到国家环境空气质量二级标准。5、2-效益指标；23-生态效益；除尘作业覆盖率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。

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
监测服务经费	196.79	196.79			<p>监测服务经费：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撑；落实污染治理的主体责任，对环境质量改善发挥持续作用。</p> <p>河涌水质监测经费：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。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；小微水体水质监测报告数；实施周期指标值:4；年度指标值:3。2、1-产出指标；11-数量指标；河涌水质监测报告数；实施周期指标值:14；年度指标值:12。3、1-产出指标；11-数量指标；监测任务完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；12-质量指标；监测数据有效率；实施周期指标值:98%；年度指标值:98%。5、1-产出指标；13-时效指标；监测报告及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、1-产出指标；14-成本指标；成本节约率；实施周期指标值:≥0%；年度指标值:≥0%。7、2-效益指标；23-生态效益；环境质量有效保障（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。8、2-效益指标；24-可持续影响；为环境污染防治提供决策依据；实施周期指标值:是；年度指标值:是。9、2-效益指标；24-可持续影响；监测成果应用情况；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。</p>
区域监测运行经费	170.26	170.26			<p>区域监测运行经费：通过实验室试剂耗材、人员培训、仪器维护、仪器购置等其他工作，维持实验室正常运行，保障实验室仪器正常维护，增强VOC应急监测能力，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。</p> <p>环境空气自动监测站运行维护项目：通过开展环境空气自动监测项目，提升天河区环境空气质量的监测水平；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。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；运维报告数量；实施周期指标值:18份（自动站）；年度指标值:12份（自动站）。2、1-产出指标；12-质量指标；在用仪器检定率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；监测数据有效率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。4、1-产出指标；12-质量指标；空气自动监测子站的监测数据有效率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。5、1-产出指标；13-时效指标；按时完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、1-产出指标；14-成本指标；成本控制率；实施周期指标值:≥0%；年度指标值:≥0%。7、2-效益指标；23-生态效益；环境空气质量的监测水平；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。8、2-效益指标；23-生态效益；环境质量有效保障（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。9、2-效益指标；24-可持续影响；提升监测水平；实施周期指标值:是；年度指标值:是。</p>
华南国家植物园温室气体及大气污染物监测站项目	340.00	340.00			<p>建成大气CO2和H2O廓线系统和微气象梯度观测系统，进行大气、土壤温室气体变化研究，有助于评估广州市、广东省森林生态系统碳汇能力，为评估森林生态系统在城市节能减碳中的作用提供数据支撑；建成VOCs在线监测系统，能为华南地区类似生态系统BVOCs排放作参考，为防治臭氧污染防治提供一定的技术支撑。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；温室气体及大气污染物监测系统；实施周期指标值:1套；年度指标值:1套。2、1-产出指标；12-质量指标；仪器验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；项目完成时效；实施周期指标值:2025年12月前；年度指标值:2024年12月前。4、2-效益指标；23-生态效益；为应对气候变化、大气污染防治工作提供有效的数据支撑；实施周期指标值:是；年度指标值:是。5、2-效益指标；23-生态效益；区域空气质量监测能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。</p>
机构运行辅助经费	14.00	14.00			<p>通过开展机构运行辅助项目，加强天河环境监测站环境执法、环境监管和其他生态监测工作，提高生态环境保护执法和监测等相关工作水平。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:不超过2人；年度指标值:不超过2人。2、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员准入规范性（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。3、2-效益指标；22-社会效益；环保信访投诉办结率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。4、2-效益指标；23-生态效益；环境监测工作完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。</p>

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
实验室维护维修项目	228.46	228.46			更合理布局和设计以及供电、供水、通风、污水处理、易制毒易制爆试剂储存等基础设施和基本条件，加大监测站基础建设，有效保障实验人员安全，提升监测站的监测能力，为生态环境保护工作的开展提供保障。	1、1-产出指标；11-数量指标；升级改造系统数量；实施周期指标值:5个；年度指标值:5个。2、1-产出指标；12-质量指标；验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；24-可持续影响；为环境执法提供技术支持（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。4、2-效益指标；24-可持续影响；提升监测水平；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
广州市生态环境局白云分局	2,700.94	2,700.94				
其他运行经费	71.00	71.00			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。	1、1-产出指标；11-数量指标；出具内审报告；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；11-数量指标；后勤人员人数；实施周期指标值:4人；年度指标值:4人。3、1-产出指标；12-质量指标；食堂正常运行率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；24-可持续影响；保证单位安全运行（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。5、2-效益指标；24-可持续影响；提高内部控制管理水平（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
机构运行辅助经费	233.74	233.74			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。	1、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:≤30人；年度指标值:≤30人。2、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员准入规范性（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。3、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员考核合格率；实施周期指标值:90%；年度指标值:90%。4、2-效益指标；22-社会效益；对单位履职、促进事业发展的影响或提升程度；实施周期指标值:明显；年度指标值:明显。
办公用房（含公摊部分）物业管理费	75.00	75.00			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。	1、1-产出指标；11-数量指标；安保、保洁人数；实施周期指标值:≥4人；年度指标值:≥4人。2、1-产出指标；11-数量指标；物业管理费分摊面积；实施周期指标值:6464；年度指标值:6464。3、1-产出指标；12-质量指标；保洁率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；12-质量指标；物业运行安全率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；22-社会效益；对办公场所安全及卫生的保障程度；实施周期指标值:较高；年度指标值:较高。6、2-效益指标；23-生态效益；推进垃圾分类（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
环评及排污许可证技术服务项目	207.70	207.70			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、1-产出指标；11-数量指标；专家评审次数（次）；实施周期指标值:≥15次；年度指标值:≥12次。2、1-产出指标；11-数量指标；环评、自主验收、排污许可、执行报告审查/评估/抽查/复核数量；实施周期指标值:≥500份；年度指标值:≥375份。3、1-产出指标；13-时效指标；环评技术审查/评估、排污许可技术审查/复核工作按时完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；宣讲会/培训会次数；实施周期指标值:≥5次；年度指标值:≥3次。5、2-效益指标；23-生态效益；区域环评报告质量；实施周期指标值:持续改善区域环评报告质量；年度指标值:持续改善区域环评报告质量。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；培训参与满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。

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
土壤与固体废物污染防治经费	134.04	134.04			<p>1. 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、一般固废处理处置过程，摸清我区危险废物、一般固废产生处置情况，掌握企业危险废物、一般固废的产生种类、数量及其流向等情况，为开展危险废物、一般固废管理工作提供指导依据。监督企业依法开展危险废物、一般固废转移、处置等活动，提升全区危险废物、一般固废规范化管理工作水平。</p> <p>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。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；土壤污染状况调查报告技术评估覆盖率；实施周期指标值:100%全覆盖；年度指标值:100%全覆盖。2、1-产出指标；12-质量指标；数据质量抽查率；实施周期指标值: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%；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、1-产出指标；13-时效指标；固废按期审核单位数；实施周期指标值:≥3200家；年度指标值:≥3200家。4、2-效益指标；22-社会效益；防治土壤污染，保障公众健康；实施周期指标值: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。；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。5、2-效益指标；23-生态效益；确保地块安全开发利用；实施周期指标值: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。；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。6、2-效益指标；24-可持续影响；危险废物规范化管理达标率；实施周期指标值:白云区危险废物规范化管理达标率持续提升；年度指标值:白云区危险废物规范化管理达标率持续提升。</p>
大气污染防治专项经费	100.00	100.00			<p>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；通过购买大气污染防治支撑技术服务，对涉废气企业实施帮扶工作，加强日常管理，切实提高企业大气污染治理工作水平。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；帮扶、检查企业数量；实施周期指标值:≥100家次；年度指标值:≥100家次。2、1-产出指标；12-质量指标；走航监测时间（天）；实施周期指标值:≥20天；年度指标值:≥20天。3、1-产出指标；13-时效指标；重点企业污染物产排放量清单和管控问题和整治措施清单数量；实施周期指标值:各1套；年度指标值:各1套。4、2-效益指标；22-社会效益；走航站点覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；24-可持续影响；为决策提供支撑（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。6、2-效益指标；24-可持续影响；对企业管理水平的影响；实施周期指标值:提高企业管理水平；年度指标值:提高企业管理水平。</p>
污染源和地表水监测专项经费	671.00	671.00			<p>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、执法监测、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。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；常规、指令性工作污染源监测任务数量；实施周期指标值:>150家次；年度指标值:>150家次。2、1-产出指标；11-数量指标；机动车尾气检测台数；实施周期指标值:>3000台；年度指标值:>3000台。3、1-产出指标；11-数量指标；获取地表水监测数据的数量；实施周期指标值:>15000个；年度指标值:>15000个。4、1-产出指标；12-质量指标；地表水监测任务完成率；实施周期指标值:>95%；年度指标值:>95%。5、1-产出指标；13-时效指标；监测报告及时率；实施周期指标值:>95%；年度指标值:>95%。6、2-效益指标；23-生态效益；为环境监管提供技术支撑（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。7、2-效益指标；23-生态效益；提高应急监测能力（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。</p>

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
环境空气和水质自动站专项经费	619.00	619.00			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点仪设备正常运行，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点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进行。	1、1-产出指标；11-数量指标；国控省控站点运营保障维护次数；实施周期指标值：≥12次；年度指标值：≥12次。2、1-产出指标；11-数量指标；空气自动站捕获的数据；实施周期指标值：数据捕获率（传输率）≥90%；年度指标值：数据捕获率（传输率）≥90%。3、1-产出指标；11-数量指标；空气自动站每年日均监测数据；实施周期指标值：日平均浓度值>324个；年度指标值：日平均浓度值>324个。4、1-产出指标；12-质量指标；白云区水质自动监测站运维及国控省控站点配套设施运维故障处理率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。5、1-产出指标；13-时效指标；27个空气自动站运维任务完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；22-社会效益；为主管部门地表水体、大气质量综合整治效果的提升提供保障；实施周期指标值：有效保障；年度指标值：有效保障。7、2-效益指标；22-社会效益；环境质量突发事件预警；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
生态环境监督执法与应急信访专项经费	127.00	127.00			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。	1、1-产出指标；11-数量指标；在线监控企业次数；实施周期指标值：≥660家次；年度指标值：≥660家次。2、1-产出指标；11-数量指标；应急演练和培训次数；实施周期指标值：≥1次；年度指标值：≥1次。3、1-产出指标；12-质量指标；保障重点污染源企业市平台和国发平台传输补全有效率；实施周期指标值：重点污染源企业市平台和国发平台传输补全有效率均≥95%；年度指标值：重点污染源企业市平台和国发平台传输补全有效率均≥95%。4、1-产出指标；13-时效指标；环境应急响应事件响应率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。5、2-效益指标；23-生态效益；对环境应急处置能力和监察执法效能的提升情况；实施周期指标值：明显；年度指标值：明显。6、2-效益指标；24-可持续影响；为执法巡查提供技术支持（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
白云分局构建现代治理体系工作经费	79.00	79.00			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。督促纳入排放源的企业落实环境填报工作，为开展排放源统计提供指导依据，提升全区排放源统计规范化管理工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；宣传活动次数；实施周期指标值：≥2次；年度指标值：≥2次。2、1-产出指标；11-数量指标；法律意见书数量；实施周期指标值：≥60份；年度指标值：≥60份。3、1-产出指标；11-数量指标；纳入排放源统计企业数；实施周期指标值：≥280家次；年度指标值：≥280家次。4、1-产出指标；12-质量指标；宣传活动参与人数；实施周期指标值：≥400人次；年度指标值：≥400人次。5、1-产出指标；13-时效指标；各项工作计划完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；22-社会效益；环保公众知晓度；实施周期指标值：≥80%；年度指标值：≥80%。7、2-效益指标；24-可持续影响；开展培训，提高人员综合素质，培训人数（统计对象）；实施周期指标值：≥280人次；年度指标值：≥280人次
广州市生态环境局白云分局2023-2024年信息化运维项目	55.21	55.21			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、1-产出指标；11-数量指标；每月软、硬件维护次数；实施周期指标值：≥48次；年度指标值：≥48次。2、1-产出指标；12-质量指标；运维问题解决率；（解决问题数量/反馈的问题数）；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；13-时效指标；运维问题及时响应率；（2小时内响应次数/反馈次数）；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；信息系统产生数据的可靠性；实施周期指标值：可靠；年度指标值：可靠。5、2-效益指标；22-社会效益；对单位工作效率、管理和决策支持的改善或提升程度；实施周期指标值：较高；年度指标值：较高。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度（%）；实施周期指标值：≥80%；年度指标值：≥80%。

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
水污染防治专项经费	260.00	260.00			深入贯彻落实习近平生态文明思想，深入打好碧水保卫战，坚持“三水”统筹、陆海统筹、污染减排与生态扩容两手发力，实施水污染防治行动，持续改善白云区地表水环境质量，为广州实现老城市新活力、以“四个出新出彩”引领各项工作全面出新出彩提供良好的生态环境基础。	1、1-产出指标；11-数量指标；培训数量；实施周期指标值：≥2次；年度指标值：≥2次。2、1-产出指标；11-数量指标；报告成果数量；实施周期指标值：2；年度指标值：2。3、1-产出指标；11-数量指标；排查水体数量；实施周期指标值：285个；年度指标值：57个。4、1-产出指标；12-质量指标；通过专家评审；实施周期指标值：是；年度指标值：是。5、1-产出指标；13-时效指标；项目完成及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；22-社会效益；为区域总氮污染控制提供技术支撑（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。7、2-效益指标；23-生态效益；4个国考断面水质稳定达标（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
广州市生态环境局白云分局2024-2025年信息化运维项目	24.69	24.69			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、1-产出指标；11-数量指标；每月软、硬件维护次数；实施周期指标值：≥48次；年度指标值：≥48次。2、1-产出指标；12-质量指标；运维问题解决率：（解决问题数量/反馈的问题数）；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；13-时效指标；运维问题及时响应率：（2小时内响应次数/反馈次数）；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；信息系统产生数据的可靠性；实施周期指标值：可靠；年度指标值：可靠。5、2-效益指标；22-社会效益；对单位工作效率、管理和决策支持的改善或提升程度；实施周期指标值：较高；年度指标值：较高。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值：≥80%；年度指标值：≥80%。
广州市生态环境局白云分局重点污染源自动监控与基础数据库系统信创改造项目	43.56	43.56			完成对广州市白云区餐饮油烟在线监控系统进行升级改造，建设模块包括：在线数据接收规范、数据接收分析入库程序、基本信息管理、油烟在线监控查询、运行时长统计和预警统计、GIS监控模块、超标预警管理、数据报表管理；对重点污染源自动监控与基础数据库系统进行升级改造，建设模块包括：总体预览、GIS分析、污染源监控、统计分析、统计报表、预警报警管理、基础数据管理、系统管理。	1、1-产出指标；11-数量指标；系统用户数；实施周期指标值：≥300（个）；年度指标值：≥300（个）。2、1-产出指标；11-数量指标；功能访问量（次）；实施周期指标值：≥200（次）；年度指标值：≥200（次）。3、2-效益指标；22-社会效益；对单位工作效率、管理和决策支持的改善或提升程度；实施周期指标值：较高；年度指标值：较高。4、1-产出指标；13-时效指标；数据报表查询速度；实施周期指标值：≤5（秒）；年度指标值：≤5（秒）。5、1-产出指标；13-时效指标；响应时间；实施周期指标值：≤3（秒）；年度指标值：≤3（秒）。6、1-产出指标；12-质量指标；数据迁移量；实施周期指标值：≥10GB；年度指标值：≥10GB。7、1-产出指标；12-质量指标；整合情况；实施周期指标值：≥2000万条；年度指标值：≥2000万条。8、2-效益指标；24-可持续影响；系统产生数据的可靠性；实施周期指标值：可靠；年度指标值：可靠。
广州市生态环境局白云环境监测站	172.92	172.92				
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，包括购买监测站现场监测、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、1-产出指标；11-数量指标；仪器维修维护任务完成率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。2、1-产出指标；11-数量指标；环境监测工作完成率；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。3、1-产出指标；12-质量指标；监测数据有效率；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。4、1-产出指标；13-时效指标；监测设备送检（送校）及时率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。5、2-效益指标；22-社会效益；对准确、高效地提供实验数据和分析报告等的保障程度；实施周期指标值：有保障；年度指标值：有保障。6、2-效益指标；23-生态效益；危险废物处置率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。7、2-效益指标；23-生态效益；环境事故发次数；实施周期指标值：0次；年度指标值：0次。

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
购置经费	41.00	41.00			购置一批新的先进的环境监测及分析仪器设备，确保能快速、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、1-产出指标；11-数量指标；仪器设备购买数量；实施周期指标值：9台（套）；年度指标值：9台（套）。2、1-产出指标；12-质量指标；仪器设备验收合格率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；13-时效指标；采购计划完成时间；实施周期指标值：2024年底；年度指标值：2024年底。4、2-效益指标；22-社会效益；提升监测任务分析能力和效率，满足环境监测任务的需要。；实施周期指标值：有效提升；年度指标值：有效提升。5、2-效益指标；24-可持续影响；建立合理科学的资产配置制度，健全资产有效使用及管理的保障机制；实施周期指标值：制度健全；年度指标值：制度健全。
机构运行辅助经费	86.92	86.92			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。	1、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值：≤6人；年度指标值：≤6人。2、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员准入规范性（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。3、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员考核合格率；实施周期指标值：90%；年度指标值：90%。4、2-效益指标；22-社会效益；对单位履职、促进事业发展的影响或提升程度；实施周期指标值：明显；年度指标值：明显。
广州市生态环境局黄埔分局	3,829.41	3,829.41				
土壤与固废污染防治专项经费	162.00	162.00			1. 对不少于2000家产废单位申报的数据进行线上抽查核查；对不少于300家重点产废单位申报的数据进行现场抽查核查，对于问题突出企业，开展“回头看”核查，落实整改情况，结合黄浦区“无废城市”创建工作，开展黄浦区危险废物风险评估，协助推进企业危险废物规范化管理。 2. 核查辖区内核技术利用单位及伴生放射性矿开发利用企业的辐射安全法律法规落实情况及核辐射工作人员是否按放射性同位素与射线装置操作规程进行规范性操作等，形成核查记录台账，发现存在辐射安全隐患的，要求其立即停止违规操作，提出整改建议；现场对核技术利用单位相关负责人进行核安全文化宣贯，督促、指导核技术利用单位编写上报2024年度辐射与安全评估报告，提升报告质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；报告成果数量；实施周期指标值：≥3份；年度指标值：≥3份。2、1-产出指标；11-数量指标；教育宣讲次数；实施周期指标值：≥4次；年度指标值：≥4次。3、1-产出指标；11-数量指标；现场抽查核查数量；实施周期指标值：≥300家；年度指标值：≥300家。4、1-产出指标；12-质量指标；成果验收通过率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。5、2-效益指标；22-社会效益；整治工作完成合格率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。
黄埔区污染防治攻坚战指挥系统项目经费	277.91	277.91			运维16个水环境自动监测站，提高各级政府应对水资源短缺和水污染突发事件的能力，提高水资源管理部门在水资源动态监测、评价、开发、配置、调度等方面的决策能力，提高各级政府的水行政执法效能。	1、1-产出指标；11-数量指标；数据传输率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。2、1-产出指标；11-数量指标；设备日常维护或巡查次数；实施周期指标值：≥4次/月；年度指标值：≥4次/月。3、1-产出指标；12-质量指标；数据有效率；实施周期指标值：≥80%；年度指标值：≥80%。4、2-效益指标；24-可持续影响；提升生态环境监管能力（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
黄埔区数字环保视频监控系統更新项目	101.22	101.22			保障黄埔区数字环保视频监控系统的正常运行，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的工作效率。	1、1-产出指标；11-数量指标；设备定期保养维护次数；实施周期指标值：≥2次/月；年度指标值：≥2次/月。2、1-产出指标；12-质量指标；网络设备传输质量合格率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。3、1-产出指标；13-时效指标；监控信息传输及时率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。4、2-效益指标；24-可持续影响；提升监控效能（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。

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
数字环保监控监测设施设备运维费	553.95	553.95			委托管理环境监控指挥中心运营并提供环境专项技术服务，主要工作涵盖了环境监控指挥中心运行管理；为局环境值班、环境应急、信访投诉等提供24小时技术保障；监控中心会议接待与视频会议后勤保障；污染防治攻坚战系统的业务操作与管理；环境监控指挥中心配套机房的运行管理；各级环保业务系统平台操作与指导；对区内水质、烟气、工业废气、视频等数据进行24小时监控，并对在线设备运营单位的运营情况提出技术考核意见；按照国家规定和技术标准，对区内水质在线监测设备、烟气在线监测设备、工业废气在线监测设备、视频监控系统与设备、光纤专网进行巡检和管理；确保环境监控中心设施设备的正常运行，提供月度运维管理报告，提升污染源动态监管能力。	1、1-产出指标；11-数量指标；数据获取率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。2、1-产出指标；12-质量指标；数据有效率；实施周期指标值：≥75%；年度指标值：≥75%。3、1-产出指标；12-质量指标；设备运转率≥90%；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。4、2-效益指标；24-可持续影响；提高污染源动态跟踪监控能力（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
大气污染防治经费	58.50	58.50			1.对挥发性有机物重点企业开展全过程监控，包括企业产污环节对产生VOCs废气的生产线（设施、装置）核心设备的用电进行采集监控，收集系统的风机电用等参数进行采集监控，在治理环节根据实际使用治理工艺类型对用电、温度、湿度、压力等部分或全部参数进行采集监控，在排放环节对排放风机电用以及末端排放口浓度进行采集监控，确保发现问题时及时提出行之有效的解决方案，加强污染源监管、防控环境风险提供基础依据。 2.通过对20台以上柴油车用车企业开展检查，建立监管台账，强化黄埔区、广州开发区柴油车污染防治，加强对柴油车用车大户环保监管，确保柴油车污染物达标排放，改善区域环境质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；对用车企业提供技术服务的数量；实施周期指标值：≥220家；年度指标值：≥220家。2、1-产出指标；11-数量指标；监控点位数；实施周期指标值：≥175个；年度指标值：≥175个。3、1-产出指标；12-质量指标；台账合规率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、1-产出指标；12-质量指标；实时监控率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。5、2-效益指标；24-可持续影响；提高柴油车用车大户环保监管能力（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。6、2-效益指标；24-可持续影响；提高污染天气应急处置能力（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
机构运行辅助经费	507.76	507.76			通过开展聘用编外人员项目，补充加强科室人员力量，保障分局正常职能发挥。	1、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值：≥30名；年度指标值：≥30名。2、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员准入规范性（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。3、1-产出指标；13-时效指标；工作完成及时性；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；增加就业岗位；实施周期指标值：≥30个；年度指标值：≥30个。5、2-效益指标；22-社会效益；工作违纪次数；实施周期指标值：0起；年度指标值：0起。
黄埔区恶臭气体预警及大气污染防治综合服务项目经费	641.40	641.40			完成广州市黄埔区环境污染防控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、1-产出指标；11-数量指标；数据获取率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。2、1-产出指标；11-数量指标；走航监测时长；实施周期指标值：≥120天；年度指标值：≥120天。3、1-产出指标；12-质量指标；在线监测设备正常运转率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。4、2-效益指标；24-可持续影响；监测数据为决策提供支撑（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
其他运行经费	56.44	56.44			1.依托专业机构协助开展绩效、预算、资产管理等分析、汇总等辅助性工作，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。 2.通过对业务等档案进行数字化、整理、归档，有效提高档案整理质量，推动档案数字化，提高档案服务水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；报告成果产出率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；11-数量指标；档案数字化率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；13-时效指标；报告完成及时性；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；24-可持续影响；提高工作效率（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。

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
广州市生态环境局黄埔分局2022年生态环境保护指挥系统项目	286.37	286.37			通过开展黄埔区生态环境保护指挥系统项目，加强大气、水、土壤等环境要素监管，进一步整合排污许可、二污普、机动车等污染源数据信息资源，形成一套完整的生态环境监管体系。提高生态环境监管和执法工作效率，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，全面提高黄埔区生态环境管理和决策水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；子系统及功能模块数量；实施周期指标值:≥7个；年度指标值:≥7个。2、1-产出指标；13-时效指标；按期完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；污染源监管数据集成；实施周期指标值:≥3000家；年度指标值:≥3000家。4、2-效益指标；24-可持续影响；功能访问量；实施周期指标值:≥1000次；年度指标值:≥1000次。
广州市黄埔区创建国家生态文明建设示范区年度评估项目	30.00	30.00			对生态文明创建的指标情况逐一进行年度评价、数据分析及规划推进落实情况进展评估，完成2023年度广州市黄埔区国家生态文明建设示范区创建工作年度评估报告，并通过专家评审组审核。根据黄埔区实际情况制定年度计划，指导黄埔区进一步巩固和提升生态文明示范区建设成果。	1、1-产出指标；11-数量指标；评估报告数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；12-质量指标；专家评审通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；及时报送率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；巩固和提升创建成果（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
购置经费	23.20	23.20			1.通过配备生态环境执法装备，进一步优化执法方式方法，全面提升执法效能，为深入打好污染防治攻坚战提供坚强的执法保障，不断增强人民群众对美好生态环境的获得感。 2.通过购置公务用车，保障公务用车安全，提高公务用车效率，降低公务用车成本。	1、1-产出指标；11-数量指标；车辆购置数量；实施周期指标值:1辆；年度指标值:1辆。2、1-产出指标；12-质量指标；验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；工作完成及时性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；执法设备配备率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
黄埔分局构建现代环境治理体系工作经费	165.94	165.94			1.通过现场宣传、网络宣传等方式，加强舆论引导，推动公众参与，强化教育培训，建强用好新媒体平台，广泛传播生态环境保护正能量，推动形成良性互动的环境治理全民行动体系，为生态文明建设和打赢污染防治攻坚战保驾护航，营造良好社会氛围。 2.通过购买专业的法律服务，进一步提高依法行政水平，提高办理行政案件效率，提高办案质量，降低在行政诉讼中败诉的风险，切实维护我局的合法权益。 3.通过对广州市生态环境局黄埔分局处级及以下人员进行培训，全面提高人员的专业素养及业务水平。 4.加强对企业环境监管，完善企业环境信用评价机制，发挥社会舆论监督作用，激励企业持续改进环境行为，提高企业信用守法水平。 5.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。 6.通过开展第三方环保技术服务项目，完善企业档案信息，为执法人员现场检查提供技术服务支撑，增强区域环境监管水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；企业环境信用评价服务率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；开展宣传活动次数；实施周期指标值:≥3场；年度指标值:≥3场。3、1-产出指标；11-数量指标；文书审查、合同审核数量；实施周期指标值:≥100件；年度指标值:≥100件。4、1-产出指标；11-数量指标；辅导申请办理完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、1-产出指标；12-质量指标；法律服务专业性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；22-社会效益；排污许可证执行报告企业提交率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、2-效益指标；24-可持续影响；企业档案信息完善率；实施周期指标值:≥85%；年度指标值:≥85%。

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
监督与应急工作经费	135.00	135.00			1. 通过与7家专业应急救援队伍签订应急救援协议，扩大应急救援队伍，确保及时处理突发事件产生的危废固废，消除环境事件引发的环境污染，保障公众生命健康和财产安全，保护环境。 2. 开展企事业单位突发环境应急预案现场抽查，根据本年度抽查结果编制《2023年广州市黄埔区企事业单位突发环境事件应急预案抽查工作分析报告》，并按照“一企一档”原则，提交抽查企业的电子检查档案。加强企事业单位突发环境应急预案管理，指导企业进一步完善企事业单位突发环境应急预案，提高企事业单位对突发环境事件的应对能力，促进经济社会全面、协调、可持续发展。 3. 查阅不少于101家企业环境风险管理资料，核查是否按规定开展突发环境事件风险评估，确定风险等级。协助完成约7家重点企业的5类环保治理设施安全风险辨识和隐患排查。督促企业整改，全面提升企业风险防控能力，进一步完善涉生态环境领域的安全生产工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；应急演练次数；实施周期指标值:1次；年度指标值:1次。2、1-产出指标；11-数量指标；报告成果数量；实施周期指标值:≥2份；年度指标值:≥2份。3、1-产出指标；11-数量指标；核查企业数量；实施周期指标值:≥101家；年度指标值:≥101家。4、1-产出指标；12-质量指标；应急救援队伍专业性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、1-产出指标；12-质量指标；成果验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、1-产出指标；13-时效指标；危废处置及时性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、2-效益指标；22-社会效益；环境应急事件响应率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。8、2-效益指标；23-生态效益；环境事故发生数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。9、2-效益指标；24-可持续影响；为企业安全提供指导；实施周期指标值:≥5份；年度指标值:≥5份。
黄埔区重点河涌自动监测站能力建设	218.40	218.40			在黄埔区已建的16个水质自动监测站中补充总氮监测因子，完善重点河涌的水质监测因子，为黄埔区域内水环境考核达标提供技术支撑	1、1-产出指标；11-数量指标；总氮设备数量；实施周期指标值:16个；年度指标值:16个。2、1-产出指标；12-质量指标；专家评审通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；项目完成及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；24-可持续影响；提升地表水在线监测能力（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
黄埔区水污染防治工作经费	120.00	120.00			1、通过开展入河排污口排查工作，全面摸清黄埔区入河排污口底数，开展入河排污口规范化管理，形成权责清晰、监控到位、管理规范的内河排污口监管体系，确保入河排污口排放状况得到改善，提升水生态环境保护水平。 2、通过开展黄埔区主要河流总氮污染源分析及污染控制，确定总氮污染主要来源，有针对性的提出可行的总氮污染控制措施；对总氮浓度较高的一级支流编制“一河一策”实施方案，分析总氮污染症结与成因，精准识别后续治理与管控的重点对象及主要任务措施；为我区主要河流和重点一级支流总氮浓度达标提供技术支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；排查入河排污口数量；实施周期指标值:63个；年度指标值:63个。2、1-产出指标；11-数量指标；调查监测数量；实施周期指标值:18个；年度指标值:18个。3、1-产出指标；12-质量指标；专家验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；24-可持续影响；全面排查结果为决策提供支撑（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
执法与信访工作经费	76.00	76.00			1. 通过购买服务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，将环境违法行为移交我局依法查处，改善区域环境质量。 2. 通过开展黄埔区生态环境保护督察整改成效评估第三方技术服务项目，完成对环保督察反馈问题和交办案件开展整改情况评估工作。 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，推动解决群众关心的环境问题加快妥善解决。 4. 通过购买服务对已采购的执法装备进行日常维护，保障执法装备的正常使用，提高执法效能。	1、1-产出指标；11-数量指标；在线监控系统巡查次数；实施周期指标值:≥15次；年度指标值:≥15次。2、1-产出指标；11-数量指标；整改报告数量；实施周期指标值:≥1份；年度指标值:≥1份。3、1-产出指标；12-质量指标；维修合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；年度投诉、信访案件办结率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；22-社会效益；重点案件回访率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。

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
黄埔区生态文明实践主题馆项目	157.65	157.65			结合国家生态文明建设示范区建设成效，建设运行生态文明实践展厅，有利于进一步弘扬环境生态文化，提高公众的生态文明素质，增强公众参与生态文明建设的使命感和责任感，营造牢固树立生态文明观念的舆论氛围，不断提高生态文明建设的影响力。	1、1-产出指标；11-数量指标；为相关单位提供服务次数；实施周期指标值:≥30次；年度指标值:≥30次。2、1-产出指标；11-数量指标；开展宣传次数；实施周期指标值:≥3次；年度指标值:≥3次。3、2-效益指标；22-社会效益；发挥示范引领，推进绿色低碳发展(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。4、2-效益指标；24-可持续影响；提升黄埔区土壤污染防治先进技术推广能力(是/否)；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
产业园区监督管理经费	123.95	123.95			1. 协助编制广州市黄埔区2022年和2023年温室气体排放清单报告，摸清黄埔区温室气体排放量、结构，分析温室气体排放趋势，对黄埔区未来减排潜力进行分析并提出建议，为黄埔区开展应对气候变化工作提供支撑。 2. 编写《广州开发区国家生态工业示范园区2023年环境报告书》和《广州开发区2023年生态文明建设示范区（生态工业园区）建设评价报告》。总结园区2023年持续建设取得的成果，提出面临的问题及下一步工作思路。 3. 对各省级以上产业园区环境管理状况进行评估，编制年度环境管理状况评估报告，明确区域生态环境管理要求，梳理区域主要污染源和污染物排放清单以及环境风险防范应急等情况。 4. 开展黄埔区环保产业现状调研，在此基础上制定黄埔区节能环保和生态产业链三年行动方案并根据方案内容开展相关工作，包括环保相关企业招商、专项调研协助、开展市行动方案工作中期评估等。	1、1-产出指标；11-数量指标；报告数量；实施周期指标值:≥6份；年度指标值:≥6份。2、1-产出指标；12-质量指标；验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；准时完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；24-可持续影响；为园区的持续发展提供决策依据；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
环境监测综合业务经费	47.00	47.00			通过对区域内机动车尾气路检及汽车尾气超标复检工作的开展，更好掌握安全阀名为的机动车尾气排气情况，同时确保监测数据实时传送，完成上级下达的工作，为机动车尾气排气污染的监管提供有力技术支撑，推进环境保护建设。	1、1-产出指标；11-数量指标；APP平台上传监测车辆数据；实施周期指标值:≥2500条；年度指标值:≥2500条。2、1-产出指标；11-数量指标；车辆尾气检测数量；实施周期指标值:≥2500辆；年度指标值:≥2500辆。3、1-产出指标；13-时效指标；工作完成及时性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；24-可持续影响；为机动车尾气排气污染的监管提供有力技术支撑（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
黄埔区生态环境统计工作经费	86.72	86.72			1. 通过开展排放源统计年报、季报工作、环境服务业及环保产业的相关统计调查工作项目，做好排放源统计工作，准时保质上报数据。更好服务生态环境管理决策，减轻基层和企业负担，提高生态环境治理体系和治理能力现代化水平。 2. 通过生态环境分区管控成果动态更新工作，提高“三线一单”成果的时效性和实用性，完善“三线一单”生态环境分区管控体系，为生态环境管理提供支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；报告成果数量；实施周期指标值:≥4份；年度指标值:≥4份。2、1-产出指标；11-数量指标；统计培训场数；实施周期指标值:≥3场；年度指标值:≥3场。3、1-产出指标；12-质量指标；成果验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；24-可持续影响；统计成果为决策提供支撑；实施周期指标值:是；年度指标值:是。

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
广州市生态环境局黄埔环境监测站	1,899.84	1,899.84				
业务用房租赁经费	157.41	157.41			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、1-产出指标；11-数量指标；租赁场地面积；实施周期指标值:2234m ² ；年度指标值:2234m ² 。2、1-产出指标；13-时效指标；租赁及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；24-可持续影响；保证单位正常运行（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；办公场所人员满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
机构运行辅助经费	149.31	149.31			通过聘请编外人员，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、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:10人；年度指标值:10人。2、2-效益指标；22-社会效益；增加就业岗位；实施周期指标值:10人；年度指标值:10人。3、2-效益指标；22-社会效益；工作违纪次数；实施周期指标值:≤2起；年度指标值:≤2起。4、2-效益指标；24-可持续影响；外聘人员离职率；实施周期指标值:≤20%；年度指标值:≤20%。
业务用房物业管理费	23.62	23.62			通过开展业务用房物业管理费工作，保障办公及业务用房的日常办公安全，美化办公大楼的环境。	1、1-产出指标；11-数量指标；物业服务面积数；实施周期指标值:2234m ² ；年度指标值:2234m ² 。2、1-产出指标；12-质量指标；物业运行安全率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；消防安全事故发生次数；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。4、2-效益指标；31-服务对象满意度；工作人员对物业服务的满意度；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。
其他运行经费	24.55	24.55			通过开展部门预算绩效管理，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，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、1-产出指标；11-数量指标；年度供电天数；实施周期指标值:≥262天；年度指标值:≥262天。2、1-产出指标；11-数量指标；报告成果数量；实施周期指标值:≥2份；年度指标值:≥2份。3、2-效益指标；22-社会效益；审核问题整改完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
大气污染防治专项经费	445.62	445.62			通过对空气自动监测站运营维护、机动车尾气路检等服务的开展，保障我站监测设备正常运行，确保监测数据实时传送，以便更好完成上级下达的工作；同时为区域内大气污染监管提供技术支持，大力推进环境保护建设。	1、1-产出指标；11-数量指标；子站监测有效天数；实施周期指标值:≥324天；年度指标值:≥324天。2、1-产出指标；11-数量指标；快速识别系统运营服务报告（份）；实施周期指标值:≥4份；年度指标值:≥4份。3、1-产出指标；11-数量指标；车辆尾气排放检测车辆次数；实施周期指标值:≥600辆；年度指标值:≥600辆。4、1-产出指标；11-数量指标；运维空气站点数量；实施周期指标值:16；年度指标值:16。5、1-产出指标；12-质量指标；空气自动监测子站的监测数据有效率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。6、2-效益指标；23-生态效益；大气环境责任目标考核完成率（PM2.5）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、2-效益指标；24-可持续影响；为区域治污提供技术支撑（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。

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
环境监测实验室装修建设项目	4.54	4.54			通过开展土壤环境监测实验室建设项目工作，加强我站能力建设，提高日常工作的监测水平。打造一个标准化土壤环境监测专项实验室。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程质量问题次数；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。2、2-效益指标；22-社会效益；提升环境监测分析能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。3、3-满意度指标；31-服务对象满意度；对土壤实验室室内环境的满意度；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。
环境监测工作业务经费	504.25	504.25			通过委托有资质环境检测机构辅助开展环境监测、处置危废固废，对我站的业务系统进行日常维护维修，以及购买小型仪器、常用劳保用品、实验室标准溶液、标准气体等专用耗材等，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；加强对环保污染的监管，大力推进环境保护建设。	1、1-产出指标；11-数量指标；出具环境监测报告份数；实施周期指标值:≥1200份；年度指标值:≥1200份。2、1-产出指标；11-数量指标；设备维护覆盖率（%）；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。3、1-产出指标；12-质量指标；环境监测报告使用率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。4、1-产出指标；12-质量指标；验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；23-生态效益；危废处置率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；23-生态效益；完成协助处理环境污染事件出动率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。
大气污染防治网格化精准监测项目经费	590.55	590.55			通过对网格化精准监测子站进行运维（含监测仪器和监测系统），包括日常运维、质控管理两大类，为大气环境污染源防治部门提供全方面的监测数据，为加强大气污染控制、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、1-产出指标；11-数量指标；分析报告数量；实施周期指标值:≥213份；年度指标值:≥213份。2、1-产出指标；11-数量指标；数据捕获率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。3、1-产出指标；12-质量指标；定期质控抽检准确率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。4、1-产出指标；13-时效指标；系统异常情况处理率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。5、2-效益指标；23-生态效益；大气环境事故发生数；实施周期指标值:≤3次；年度指标值:≤3次。6、2-效益指标；24-可持续影响；提升区域环境监测能力（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
广州市生态环境局黄埔技术中心	45.00	45.00				
技术评审服务项目经费	45.00	45.00			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、1-产出指标；11-数量指标；技术评审完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；技术成果采纳率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；按时办结率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；主管部门满意度；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
广州市生态环境局花都分局	2,213.39	2,213.39				
机构运行辅助经费	290.76	290.76			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、1-产出指标；11-数量指标；配置人数合规率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；编外人员年度考核合格率；实施周期指标值:100%合格；年度指标值:100%合格。3、2-效益指标；22-社会效益；工作违纪次数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。4、2-效益指标；24-可持续影响；外聘人员离职率；实施周期指标值:小于40%；年度指标值:小于40%。
购置经费	18.00	18.00			通过车辆购置，保障日常及执法工作正常运转，提高单位工作效率。	1、1-产出指标；11-数量指标；购置计划完成率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。2、1-产出指标；12-质量指标；采购程序规范性；实施周期指标值:符合规范要求；年度指标值:符合规范要求。3、1-产出指标；14-成本指标；采购成本；实施周期指标值:不超预算；年度指标值:不超预算。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；用户满意度指标；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%

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
其他运行经费	31.00	31.00			通过其他运行经费项目，维持日常运作，提供后勤保障，保障年度工作顺利完成。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成档案整理数量；实施周期指标值：≥2100份；年度指标值：≥2100份。2、1-产出指标；12-质量指标；提供后勤保障；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、2-效益指标；22-社会效益；提供档案查询的及时性、准确性；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；主管部门满意度；实施周期指标值：满意；年度指标值：满意。
生态环境督查及评估鉴定费	230.00	230.00			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、1-产出指标；11-数量指标；企业检查频次；实施周期指标值：1200家次；年度指标值：1200家次。2、1-产出指标；13-时效指标；完成项目及时性；实施周期指标值：在规定时间内办理；年度指标值：在规定时间内办理。3、2-效益指标；23-生态效益；空气达标率；实施周期指标值：不低于90.3%；年度指标值：不低于90.3%。4、2-效益指标；23-生态效益；集中式饮用水源地水质达标率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。
花都分局构建现代环境治理体系工作经费	87.50	87.50			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、1-产出指标；11-数量指标；宣传活动场数（次）；实施周期指标值：年度举办环保大型宣传活动2次及以上；年度指标值：年度举办环保大型宣传活动2次及以上。2、1-产出指标；11-数量指标；污染源统计、总量减排任务完成率；实施周期指标值：按照上级文件要求时间节点，完成总量减排任务提交及相应工作总结；完成环境统计数据审核和报送，并同时提交年报工作总结和技术分析报告；年度指标值：100%。3、1-产出指标；11-数量指标；法律意见审核率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、1-产出指标；11-数量指标；环保宣传覆盖面（个）；实施周期指标值：年度环保宣传覆盖镇街不少于10个；年度指标值：年度环保宣传覆盖镇街不少于10个。5、1-产出指标；12-质量指标；按照上级要求相关指标必须达到的标准；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、1-产出指标；12-质量指标；按要求应议应诉；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。7、1-产出指标；12-质量指标；确保纳入统计范围的污染源企业数据全面、规范、准确；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。8、1-产出指标；12-质量指标；确保重点排污单位应纳尽纳；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。9、1-产出指标；13-时效指标；应议应诉及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。10、1-产出指标；13-时效指标；按照上级要求时间节点提交任务；实施周期指标值：按照上级文件要求时间节点，完成总量减排任务提交及相应工作总结；完成环境统计数据审核和报送，并同时提交年报工作总结和技术分析报告；完成重点排污单位名录的筛选确认工作。；年度指标值：按照上级文件要求时间节点，完成总量减排任务提交及相应工作总结；完成环境统计数据审核和报送，并同时提交年报工作总结和技术分析报告；完成重点排污单位名录的筛选确认工作。11、2-效益指标；22-社会效益；公众的参与度；实施周期指标值：每年开展至少开展一次进企业、社区宣传；年度指标值：每年开展至少开展一次进企业、社区宣传。12、3-满意度指标；31-服务对象满意度；有效投诉数量；实施周期指标值：低于5次；年度指标值：低于5次。

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
环评与排放管理工作经费	370.00	370.00			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、1-产出指标；11-数量指标；工作实际完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；环评或验收抽查项目存在问题的项目检出率；实施周期指标值:90%以上；年度指标值:90%以上。3、1-产出指标；13-时效指标；许可证审核时限完成率；实施周期指标值:90%以上；年度指标值:90%以上。4、1-产出指标；14-成本指标；企业成本负担率；实施周期指标值:50%或以下；年度指标值:50%或以下。5、2-效益指标；23-生态效益；评审项目环境可行性结论完备率；实施周期指标值:90%以上；年度指标值:90%以上。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；有效投诉数量；实施周期指标值:低于5次；年度指标值:低于5次。
土壤、固废污染防治经费	114.77	114.77			一、通过开展危险废物申报登记与监督管理项目，不断规范辖区内危险废物处理处置过程，摸清危险废物的产生及处置情况，掌握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。同时，为做好固体废物申报管理工作，强化申报数据校核，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工作水平。 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、1-产出指标；12-质量指标；数据质量抽查率；实施周期指标值:≥30%；年度指标值:≥30%。2、1-产出指标；13-时效指标；审查工作及评审会及时率；实施周期指标值:90%以上；年度指标值:90%以上。3、1-产出指标；13-时效指标；申报登记按时审核率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；评审工作合规率；实施周期指标值:90%以上；年度指标值:90%以上。5、2-效益指标；23-生态效益；摸清我区危险废物产生处置情况；实施周期指标值:基本掌握；年度指标值:基本掌握。
监督执法与信访应急专项经费	99.84	99.84			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；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、1-产出指标；11-数量指标；完成培训班次；实施周期指标值:≥1；年度指标值:≥1。2、1-产出指标；11-数量指标；查处环保违法行为（宗）；实施周期指标值:≥100宗；年度指标值:≥100宗。3、1-产出指标；11-数量指标；检查企业（家次）；实施周期指标值:≥3000家次；年度指标值:≥3000家次。4、1-产出指标；14-成本指标；采购成本；实施周期指标值:不超预算；年度指标值:不超预算。5、2-效益指标；22-社会效益；培训考试优秀率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。6、2-效益指标；22-社会效益；环保信访投诉办结率（%）；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。7、2-效益指标；24-可持续影响；环境违法问题持续下降；实施周期指标值:持续下降；年度指标值:持续下降。8、3-满意度指标；31-服务对象满意度；培训满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
大气污染防治专项经费	136.07	136.07			通过开展挥发性有机物综合整治技术帮扶工作，切实提高花都涉VOCs工业企业的环保管理水平，解决部分企业VOCs治理效果的落后现象，加快推进全区VOCs深度治理工作的开展，推动落实VOCs减排工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；VOCs走航分析报告；实施周期指标值:15份；年度指标值:15份。2、1-产出指标；11-数量指标；《花都区挥发性有机物综合整治工作年度总结报告》；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。3、1-产出指标；12-质量指标；总结报告通过专家评审；实施周期指标值:通过评审；年度指标值:通过评审。4、1-产出指标；13-时效指标；成果产出时限；实施周期指标值:按时完成；年度指标值:按时完成。5、2-效益指标；24-可持续影响；提升涉VOCs工业企业VOCs治理效果；实施周期指标值:效果显著；年度指标值:效果显著。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；归口管理部门的满意程度；实施周期指标值:满意；年度指标值:满意。

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
广州市生态环境局花都分局 2023-2024年信息化运维项目方案	17.92	17.92			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、1-产出指标；11-数量指标；设备运营维护数量；实施周期指标值：办公设备1批；年度指标值：办公设备1批。2、1-产出指标；12-质量指标；故障降低率；实施周期指标值：≤5次；年度指标值：≤5次。3、1-产出指标；13-时效指标；运维实施率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；信息泄露事故数量；实施周期指标值：0次；年度指标值：0次。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；用户满意度；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。
入河排污口排查整治项目经费	160.00	160.00			2023年底前，完成花都区超过50%流域入河排污口排查、监测、溯源，指导相关部门按“一口一策”推进排查新发现问题排污口整治，完成重点河流、重点水库、重点湖泊排查、监测、溯源工作和30%整治任务。2024年底前，完成花都区超过全部流域入河排污口排查、监测、溯源，指导相关部门完成重点河流、重点水库、重点湖泊70%整治任务。2025年10月底前，指导相关部门基本完成重点河流、重点水库、重点湖泊整治任务。	1、1-产出指标；11-数量指标；复核水体数量；实施周期指标值：36个；年度指标值：36个。2、1-产出指标；11-数量指标；排查水体数量；实施周期指标值：100个；年度指标值：100个。3、1-产出指标；13-时效指标；排查工作完成时限；实施周期指标值：≤7个月；年度指标值：≤7个月。4、2-效益指标；23-生态效益；3个国考断面水质稳定达标（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。5、2-效益指标；24-可持续影响；提升水生态环境保护水平；实施周期指标值：1份；年度指标值：1份。
监督执法监测经费	395.48	395.48			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、停放地抽检、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、1-产出指标；11-数量指标；完成监测断面数量；实施周期指标值：≥26个断面；年度指标值：≥26个断面。2、1-产出指标；11-数量指标；车辆检测数量；实施周期指标值：≥1500辆；年度指标值：≥1500辆。3、1-产出指标；13-时效指标；污染源监测响应及时率；实施周期指标值：95%以上；年度指标值：95%以上。4、2-效益指标；23-生态效益；指令性任务监测完成率；实施周期指标值：≥100%（关闭、停产等原因除外）；年度指标值：≥100%（关闭、停产等原因除外）。5、2-效益指标；24-可持续影响；监测成果应用情况；实施周期指标值：95%以上；年度指标值：95%以上。
广州市生态环境局花都分局 2024年信息化基础设施升级改造项目	222.59	222.59			通过2024年信息化基础设施升级改造项目，更新整改办公楼综合布线、改造机房、增加防火墙、探针等安全设备，提升分局信息化基础设施，稳定应用系统运行环境，同时通过本项目，对部署在区政府机房的“三线一单”GIS平台、第二次全国污染源普查成果分析应用平台进行技术整改，以实现通过等保的目标。	1、1-产出指标；11-数量指标；设备改造数量；实施周期指标值：设备1批；年度指标值：设备1批。2、1-产出指标；12-质量指标；故障降低率；实施周期指标值：≤5次；年度指标值：≤5次。3、1-产出指标；13-时效指标；运维实施率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；信息泄露事故数量；实施周期指标值：0次；年度指标值：0次。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；用户满意度；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。
广州市生态环境局花都分局 2024-2025年信息化运维项目方案	39.46	39.46			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、1-产出指标；11-数量指标；设备运营维护数量；实施周期指标值：办公设备1批；年度指标值：办公设备1批。2、1-产出指标；12-质量指标；故障降低率；实施周期指标值：≤5次；年度指标值：≤5次。3、1-产出指标；13-时效指标；运维实施率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；信息泄露事故数量；实施周期指标值：0次；年度指标值：0次。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；用户满意度；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。

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
广州市生态环境局花都环境监测站	243.35	243.35				
环境监测工作经费	65.00	65.00			根据《广州市生态环境局办公室关于印发2023年广州市生态环境监测常规、指令性工作任务的表的通知》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、1-产出指标；11-数量指标；环境监测业务培训次数；实施周期指标值:不少于3次；年度指标值:不少于3次。2、1-产出指标；12-质量指标；检定及格率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。3、2-效益指标；24-可持续影响；监测成果应用情况；实施周期指标值:95%以上；年度指标值:95%以上。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；办公场所人员满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
机构运行辅助经费	18.40	18.40			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、1-产出指标；11-数量指标；配置人数合规率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；编外人员年度考核合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；工作违纪次数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。4、2-效益指标；24-可持续影响；编外人员离职率；实施周期指标值:小于40%；年度指标值:小于40%。
购置经费	60.95	60.95			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、1-产出指标；11-数量指标；购置资产数量；实施周期指标值:≥13；年度指标值:≥13。2、1-产出指标；12-质量指标；计量率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；仪器按期购置完成率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。4、1-产出指标；14-成本指标；采购成本；实施周期指标值:不超预算；年度指标值:不超预算。5、2-效益指标；24-可持续影响；设备使用年限；实施周期指标值:不少于3年；年度指标值:不少于3年。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；主管部门满意度；实施周期指标值:满意；年度指标值:满意。
环境监测业务专项经费	52.00	52.00			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、空气质量情况和噪声污染等情况，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、停放地抽检、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、1-产出指标；11-数量指标；车辆检测数量；实施周期指标值:≥500辆；年度指标值:≥500辆。2、1-产出指标；13-时效指标；污染源监测响应及时率；实施周期指标值:95%以上；年度指标值:95%以上。3、2-效益指标；24-可持续影响；监测成果应用情况；实施周期指标值:95%以上；年度指标值:95%以上。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；主管部门满意度；实施周期指标值:满意；年度指标值:满意。
环境质量自动监测专项经费	47.00	47.00			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、1-产出指标；11-数量指标；空气自动监测数据获取量；实施周期指标值: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%；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%。2、1-产出指标；12-质量指标；自动监测系统正常运行率；实施周期指标值:根据国家、省市相关标准和规范要求，保证各环境空气质量自动监测系统能稳定地运行，取得连续、有效的监测数据，积极配合广州市空气质量发布。；年度指标值:根据国家、省市相关标准和规范要求，保证各环境空气质量自动监测系统能稳定地运行，取得连续、有效的监测数据，积极配合广州市空气质量发布。3、2-效益指标；22-社会效益；监测报表完成度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。4、2-效益指标；23-生态效益；空气自动监测报告完成度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。

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
广州市生态环境局番禺分局	2,243.96	2,243.96				
购置经费	36.00	36.00			通过采购2辆新能源执法车，加强我局机关工作人员的办公硬件保障，强化环境执法标准化建设，提高业务工作和执法工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；购置车辆数量；实施周期指标值：车2台；年度指标值：车2台。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；13-时效指标；车辆到位率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；提升公共服务水平；实施周期指标值：有效提升；年度指标值：有效提升。5、2-效益指标；24-可持续影响；车辆使用率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。
机构运行辅助经费	590.90	590.90			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环境保护监督检查等工作。依法开展突击执法、开展24小时夜间及节假日执法检查、中央环保督查、污染防治攻坚战等工作，为妥善处置环境污染事件，强化辖区污染源的监督管理，保障环境安全，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。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。确保我区各项生态环境工作的顺利开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；环境应急事件接报数；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值：60人；年度指标值：60人。3、1-产出指标；13-时效指标；开展水源保护区巡查工作。；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、1-产出指标；13-时效指标；项目资金支付及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。5、2-效益指标；22-社会效益；环保信访投诉办结率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。6、2-效益指标；23-生态效益；环境质量稳中向好（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
污染源在线管理专项经费	234.50	234.50			贯彻执行国家、省、市有关环境保护的方针、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、1-产出指标；11-数量指标；1.日常系统巡查监督和管理；实施周期指标值：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；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、1-产出指标；11-数量指标；在线单位现场巡查；实施周期指标值：市重点排污单位每月两次，其他排污单位每月一次；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、1-产出指标；11-数量指标；在线数据问题响应；实施周期指标值：重点排污单位发现问题24小时内完成核查；年度指标值：重点排污单位发现问题24小时内完成核查。4、1-产出指标；11-数量指标；在线监控质控对比数量；实施周期指标值：每季度一次；年度指标值：每季度一次。5、1-产出指标；11-数量指标；季度质控样试验；实施周期指标值：每季度一次；年度指标值：每季度一次。6、1-产出指标；11-数量指标；无人机巡查监测完成率；实施周期指标值：按需要开展无人机空中巡查监测采样工作完成率100%；年度指标值：按需要开展无人机空中巡查监测采样工作完成率100%。7、1-产出指标；12-质量指标；在线数据传输率；实施周期指标值：确保在线数据传输率达90%以上；年度指标值：确保在线数据传输率达90%以上。8、1-产出指标；12-质量指标；数据预警响应率；实施周期指标值：市重点排污单位超标排放预警响应率100%；年度指标值：市重点排污单位超标排放预警响应率100%。9、1-产出指标；13-时效指标；工作推进情况；实施周期指标值：按工作周期进行考核；年度指标值：按工作周期进行考核。10、2-效益指标；21-经济效益；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；实施周期指标值：有效传输率为75%；年度指标值：有效传输率为75%。11、2-效益指标；22-社会效益；环境应急值守情况；实施周期指标值：24小时应急沟通渠道畅通；年度指标值：24小时应急沟通渠道畅通。12、2-效益指标；22-社会效益；环境应急情况；实施周期指标值：对环境突发事件提供管控支持率100%；年度指标值：对环境突发事件提供管控支持率100%。13、2-效益指标；23-生态效益；对生态环境应急事件及时响应；实施周期指标值：完成环境应急值守及应急事件的报告工作；年度指标值：完成环境应急值守及应急事件的报告工作。

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
番禺分局构建现代治理体系工作经费	173.48	173.48			<p>1. 开展法律服务项目，向相关法院申请强制执行案件，定期梳理存在的法律问题和开展相关培训工作，及时向各调查单位反馈信息，督促加以改进；对需要按法律规定移送公安部门的案件进行初审，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。</p> <p>2. 加强技术支撑和能力建设，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）、环境监管重点单位名录筛选，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，形成环境监管重点单位名录，为环境管理政策制定提供支撑依据。</p> <p>3. 对企业信息服务库进行运营维护及更新，促进企业信息共享。</p> <p>4. 分析番禺区“三线一单”方案落实情况，并根据2024年度最新情况提出动态更新和调整意见，形成报告文件等资料。</p> <p>5. 开展《番禺区生态环境保护“十四五”规划》中期评估，对重点任务及规划指标落实情况进行跟踪，推动各项任务和目标落地。</p> <p>6. 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。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；临时宣传任务保障次数；实施周期指标值:≥2次；年度指标值:≥2次。2、1-产出指标；11-数量指标；企业信息管理资料更新维护运营；实施周期指标值:按合同要求；年度指标值:按合同要求。3、1-产出指标；11-数量指标；开展六五世界环境日宣传活动次数；实施周期指标值:1场；年度指标值:1场。4、1-产出指标；11-数量指标；报告文件和图集数量；实施周期指标值:2套；年度指标值:2套。5、1-产出指标；11-数量指标；排放源统计数据库、环境监管重点单位名录数据库数量；实施周期指标值:2个；年度指标值:2个。6、1-产出指标；11-数量指标；法律服务完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、1-产出指标；12-质量指标；成果验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。8、1-产出指标；12-质量指标；执法案件程序合法性（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。9、1-产出指标；12-质量指标；活动组织质量；实施周期指标值:活动满意度大于95%；年度指标值:活动满意度大于95%。10、1-产出指标；13-时效指标；工作完成及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。11、2-效益指标；22-社会效益；为规划实施提供依据（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。12、2-效益指标；22-社会效益；企业环保意识；实施周期指标值:得到提升；年度指标值:得到提升。13、2-效益指标；23-生态效益；环境统计成果支撑日常管理（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。14、2-效益指标；24-可持续影响；无主观原因导致的败诉败诉案件（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。</p>
其他运行经费	146.30	146.30			<p>1. 通过购买饭堂后勤服务，保障本单位员工早/午餐供应。</p> <p>2. 通过租赁隔壁拆船小区，保障来访人员车辆停放，提高政务服务水平。</p> <p>3. 开展2艘监督船（艇）维修保养、年检工作；购买船、艇保险；购买监督船、艇用燃油油料。确保2艘监督船（艇）完好并正常运行，保障水源保护区水上巡查、执法工作顺利开展。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；停车位租赁个数；实施周期指标值:≥15个；年度指标值:≥15个。2、1-产出指标；11-数量指标；水源保护区开展巡航执法工作次数；实施周期指标值:每年巡查水源保护区180航次；年度指标值:每年巡查水源保护区180航次。3、1-产出指标；11-数量指标；配合监测单位出航取水样监测水质次数；实施周期指标值:根据监测单位的监测任务定；年度指标值:根据监测单位的监测任务定。4、1-产出指标；11-数量指标；饭堂保障数量；实施周期指标值:3个；年度指标值:3个。5、1-产出指标；12-质量指标；后勤保障工作正常运转率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、1-产出指标；13-时效指标；工作完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。8、2-效益指标；22-社会效益；保证完成各项监测任务；实施周期指标值:是；年度指标值:是。9、2-效益指标；23-生态效益；饮用水源保护区水质达标天数；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。10、3-满意度指标；31-服务对象满意度；食堂服务满意度；实施周期指标值:≥90；年度指标值:≥90。</p>

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
番禺区污染源环境安全技术评估项目	160.00	160.00			通过开展番禺区污染源治理和环境安全帮扶服务项目，加强番禺区污染源污染治理管理水平，减少污染源环境安全隐患，建立污染源长效动态管理机制，有效指导污染源开展自我管理，营造良好的营商环境。	1、1-产出指标；11-数量指标；帮扶污染源数；实施周期指标值：≥450家；年度指标值：≥450家。2、1-产出指标；12-质量指标；专家评审通过率；实施周期指标值：≥100%；年度指标值：≥100%。3、1-产出指标；13-时效指标；报告编制完成及时性；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；21-经济效益；为污染源提高污染源治理水平及环境安全能力提出建议；实施周期指标值：提出建议污染源数≥450家；年度指标值：提出建议污染源数≥450家。
固体废物申报及规范化管理技术服务项目	90.00	90.00			通过开展固体废物申报及规范化管理技术服务项目，加强番禺区固体废物产生企业固体废物环境管理能力，提高我区固体废物规范化管理水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；固体废物培训次数；实施周期指标值：组织不少于2场固废业务培训；年度指标值：组织不少于2场固废业务培训。2、1-产出指标；11-数量指标；固体废物申报项目提供意见的企业数量；实施周期指标值：≥3000；年度指标值：≥3000。3、1-产出指标；11-数量指标；指导建设番禺区“无废细胞”数量；实施周期指标值：≥50；年度指标值：≥50。4、1-产出指标；12-质量指标；危险废物规范化环境管理评估达标率；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。5、1-产出指标；13-时效指标；报告完成及时性；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；23-生态效益；帮扶20家企业提高固废规范化管理水平；实施周期指标值：20；年度指标值：20。
环评与排放管理工作经费	218.06	218.06			通过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、排污许可及证后管理等事中事后监管，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、1-产出指标；11-数量指标；排污许可证证后管理技术服务数量；实施周期指标值：不少于580家；年度指标值：不少于580家。2、1-产出指标；11-数量指标；环评、自主验收及排污许可证核发等技术服务数量（2023年）；实施周期指标值：632个工作量当量；年度指标值：250个工作量当量。3、1-产出指标；11-数量指标；环评、自主验收及排污许可证核发等技术服务数量（2024年）；实施周期指标值：632个工作量当量；年度指标值：316个工作量当量。4、1-产出指标；11-数量指标；配合开展现场检查技术服务数量；实施周期指标值：约90家；年度指标值：约90家。5、1-产出指标；13-时效指标；完成及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；23-生态效益；有效管理污染物排放（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。7、2-效益指标；24-可持续影响；工作可持续影响性；实施周期指标值：具有可持续性；年度指标值：具有可持续性。

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
大气污染防治专项经费	138.96	138.96			项目拟通过上述服务项目，从而实现环境空气质量综合指数在同等气象条件下同比下降或在全市排名改善。	1、1-产出指标；11-数量指标；分级管理B、C级企业整治提升核查清单；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；11-数量指标；定级未达到A级企业现场帮扶；实施周期指标值:20家；年度指标值:20家。3、1-产出指标；11-数量指标；对园区企业的产污环节及废气处理设施情况技术帮扶；实施周期指标值:60家；年度指标值:60家。4、1-产出指标；11-数量指标；污染天应急管控报告；实施周期指标值:至少12份；年度指标值:至少12份。5、1-产出指标；11-数量指标；番禺区重点工业园区VOCs企业治理技术适用性评估报告；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。6、1-产出指标；11-数量指标；精细化管控分析服务工作日报；实施周期指标值:250份；年度指标值:150份。7、1-产出指标；11-数量指标；精细化管控分析服务空气质量相关分析报告；实施周期指标值:12份；年度指标值:7份。8、1-产出指标；11-数量指标；精细化管控分析项目验收报告；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。9、1-产出指标；11-数量指标；重点工业园区企业大气污染防治现状调查报告；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。10、1-产出指标；11-数量指标；重点涉VOCs企业常见治理设施实效评估；实施周期指标值:40家；年度指标值:40家。11、1-产出指标；12-质量指标；项目服务质量；实施周期指标值:符合国家及行业相关标准通过专家验收；年度指标值:符合国家及行业相关标准通过专家验收。12、1-产出指标；13-时效指标；工作完成及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。13、2-效益指标；22-社会效益；提高污染天应急能力（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。14、2-效益指标；23-生态效益；无组织VOCs排放减少家数；实施周期指标值:≥5家；年度指标值:≥5家。15、2-效益指标；23-生态效益；环境空气质量综合指数在同等气象条件下同比下降或在全市排名改善；实施周期指标值:是；年度指标值:是。

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
水污染防治专项经费	136.00	136.00			<p>1. 通过开展番禺区入河入海排污口排查整治技术服务项目，通过现场排查、水质检测、初步溯源，形成入河入海排污口清单，为下一步排污口分类整治和提升水环境质量提供基础数据。</p> <p>2. 通过对沙湾水道饮用水水源保护区的物理隔离设施、宣传警示牌、视频监控设备开展维护工作，保障沙湾水道饮用水水源保护区物理隔离设施与监控设备完好，防止水源污染，保护水源保护区饮用水水质安全。</p> <p>3. 通过开展沙湾水道饮用水水源保护区水上突发环境事件应急响应处置服务项目项目，加强沙湾水道饮用水水源保护区水上应急能力，确保饮用水水源生态环境安全。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；协助开展沙湾水道饮用水水源保护区水上应急演练；实施周期指标值:协助开展沙湾水道饮用水水源保护区水上应急演练不少于1次；年度指标值:协助开展沙湾水道饮用水水源保护区水上应急演练不少于1次。2、1-产出指标；11-数量指标；报告；实施周期指标值:报告2份；年度指标值:提交2份阶段成果报告。3、1-产出指标；12-质量指标；报告质量；实施周期指标值:提交的报告通过专家技术评审。；年度指标值:提交阶段成果报告。4、1-产出指标；12-质量指标；确保饮用水水源水质稳定达标；实施周期指标值:沙湾水道饮用水水源水质达标达到100%。；年度指标值:沙湾水道饮用水水源水质达标达到100%。5、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、1-产出指标；13-时效指标；按期开展年度水上应急演练；实施周期指标值:2024年完成开展水上应急演练；年度指标值:2024年完成开展水上应急演练。7、1-产出指标；13-时效指标；项目按期完成率；实施周期指标值:按照进度安排完成相关工作。；年度指标值:按照进度安排完成相关工作。8、2-效益指标；21-经济效益；沙湾水道饮用水水源水质达标，保障供水安全。；实施周期指标值:沙湾水道饮用水水源水质达标达到100%。；年度指标值:沙湾水道饮用水水源水质达标达到100%。9、2-效益指标；22-社会效益；促进社会稳定；实施周期指标值:完成不少于1次水上应急演练开展。；年度指标值:完成不少于1次水上应急演练开展。10、2-效益指标；22-社会效益；保护沙湾水道饮水安全；实施周期指标值:是；年度指标值:是。11、2-效益指标；23-生态效益；提升水环境治理科学性；实施周期指标值:形成入河入海排污口清单，为下一步排污口分类整治和提升水环境质量提供基础数据。；年度指标值:形成入河入海排污口清单，为下一步排污口分类整治和提升水环境质量提供基础数据。12、2-效益指标；23-生态效益；沙湾水道饮用水水源保护区取水口水质不受影响。；实施周期指标值:饮用水水质100%达标；年度指标值:饮用水水质100%达标。13、2-效益指标；24-可持续影响；沙湾水道饮用水水源水质稳定达标；实施周期指标值:沙湾水道饮用水水源水质100%稳定达标。；年度指标值:沙湾水道饮用水水源水质100%稳定达标。</p>

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
监督执法与应急、信访专项经费	235.00	235.00			通过开展监督执法与应急、信访专项项目，督促排污企业加强环境管理，环境违法问题及时整改，保障在线监控设备正常运行，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。	1、1-产出指标；11-数量指标；加油站油气排放监测；实施周期指标值:约85家；年度指标值:约85家。2、1-产出指标；11-数量指标；完成重点排污单位在线监控仪器的比对监测；实施周期指标值:已安装在线监控设备重点排污单位50家；年度指标值:比对监测数量不少于50家。3、1-产出指标；11-数量指标；放射源和射线装置监测；实施周期指标值:约57家；年度指标值:约47家。4、1-产出指标；11-数量指标；油品质量检测个数；实施周期指标值:约600个；年度指标值:约600个。5、1-产出指标；11-数量指标；环境监测次数；实施周期指标值:约400次；年度指标值:约350次。6、1-产出指标；11-数量指标；生活垃圾、餐厨垃圾及循环经济产业园处置设施臭气浓度监测；实施周期指标值:约84家；年度指标值:约84家。7、1-产出指标；11-数量指标；购买执法所需物资；实施周期指标值:购买水质快速检测仪、便携式非甲烷总烃分析仪等专用设备5套及耗材1批；年度指标值:购买水质快速检测仪、便携式非甲烷总烃分析仪等专用设备5套及耗材1批。8、1-产出指标；11-数量指标；道路抽检、用车大户抽检、非道路移动机械抽检、机动车排气复测；实施周期指标值:≥500辆次；年度指标值:≥500辆次。9、1-产出指标；11-数量指标；重金属污染重点防控监测；实施周期指标值:约34家；年度指标值:约17家。10、1-产出指标；12-质量指标；到货及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。11、1-产出指标；12-质量指标；抽检达标率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。12、1-产出指标；12-质量指标；监测报告质量审查有效率；实施周期指标值:报告审查通过率100%；年度指标值:报告审查通过率100%。13、1-产出指标；12-质量指标；监测数据质量审查有效率；实施周期指标值:数据审查通过率100%；年度指标值:数据审查通过率100%。14、1-产出指标；12-质量指标；监测服务；实施周期指标值:符合国家、省、市颁布的监测质量管理文件规定标准；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。15、1-产出指标；13-时效指标；按工作任务表开展比对监测工作；实施周期指标值:按时提供监测报告；年度指标值:按时提供监测报告。16、1-产出指标；13-时效指标；环保信访案件办结时效；实施周期指标值:按规定时限办结；年度指标值:按规定时限办结。17、1-产出指标；13-时效指标；监测报告及时率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。18、1-产出指标；13-时效指标；监测结果出具及时性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。19、1-产出指标；14-成本指标；委托监测费用；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。20、2-效益指标；22-社会效益；环保信访投诉办结率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。21、2-效益指标；22-社会效益；环境应急情况；实施周期指标值:对环境突发事件提供管控支持率100%；年度指标值:对环境突发事件提供管控支持率100%。22、2-效益指标；22-社会效益；现场执法安全事故次数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。23、2-效益指标；22-社会效益；监测数据公开度；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。24、2-效益指标；22-社会效益；获得污染物监测数据；实施周期指标值:获得机动车排气污染物监测数据≥15万个；年度指标值:获得机动车排气污染物监测数据≥15万个。25、2-效益指标；23-生态效益；保证在线监控设备正常运行，及时发现不正常的设备；实施周期指标值:在线监控设备比对合格率逐年提高；年度指标值:在线监控设备比对合格率逐年提高。26、2-效益指标；23-生态效益；环境质量改善情况；实施周期指标值:是；年度指标值:是。27、2-效益指标；23-生态效益；空气质量持续改善；实施周期指标值:排放监测合格率≥90%；年度指标值:排放监测合格率≥90%。28、2-效益指标；24-可持续影响；环境违法问题持续下降；实施周期指标值:持续下降；年度指标值:持续下降。29、3-满意度指标；31-服务对象满意度；抽检对象满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。

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
生态环境监测专项经费	47.30	47.30			通过委托第三方开展完成番禺区域内部分土壤监测与监督、固体废物监测、样品委托监测、对建设用地土壤环境状况调查的质量监管、对番禺区地块的土壤污染状况初步调查开展监测质量监督等任务，提供有效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，预计达到环境质量稳定提升效果。	1、1-产出指标；11-数量指标；农田土壤重金属监测次数；实施周期指标值:42个测点；年度指标值:42个测点。2、1-产出指标；11-数量指标；监测报告数量；实施周期指标值:约160份；年度指标值:约160份。3、1-产出指标；12-质量指标；监测报告质量审查有效率；实施周期指标值:报告审查通过率100%；年度指标值:报告审查通过率100%。4、1-产出指标；12-质量指标；监测数据质量审查有效率；实施周期指标值:数据审查通过率100%；年度指标值:数据审查通过率100%。5、1-产出指标；13-时效指标；完成工作及及时性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、1-产出指标；13-时效指标；监测报告及时率；实施周期指标值:>95%；年度指标值:>95%。7、2-效益指标；22-社会效益；建设用地土壤环境状况调查监督，对被监督单位形成震慑（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。8、2-效益指标；22-社会效益；监测数据公开度；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。9、2-效益指标；23-生态效益；环境事故发生数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。10、2-效益指标；24-可持续影响；监管报告为建设用地土壤环境状况调查评估提供决策依据（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。11、3-满意度指标；31-服务对象满意度；环境主管部门满意度；实施周期指标值:≥85%；年度指标值:≥85%。
广州市生态环境局番禺分局2024年-2025年信息化运维项目	37.46	37.46			本项目周期内保障广州市生态环境局番禺分局办公管理系统和业务管理信息系统正常运行、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，保证各业务系统数据的完整安全，确保信息系统的稳定运行。	1、1-产出指标；11-数量指标；系统数量；实施周期指标值:2个；年度指标值:2个。2、1-产出指标；12-质量指标；系统维护；数据整合、对接；实施周期指标值: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。；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、1-产出指标；12-质量指标；网络与系统日常运行；实施周期指标值:正常运行100%；年度指标值:正常运行100%。4、1-产出指标；13-时效指标；网络稳定、数据更新时效率；实施周期指标值: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%。；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%。5、2-效益指标；22-社会效益；生态环境公共服务便民化；实施周期指标值: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，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。；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，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。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；系统稳定正常运转，数据真实，较好实现预期目标。；实施周期指标值:满意；年度指标值:满意。
广州市生态环境局番禺环境监测站	896.66	896.66				

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
购置经费	6.90	6.90			通过开展番禺区环境空气质量及饮用水源水和地表水质量自动监测项目，配套相关的实验室、空气站和水站基础辅助设施设备，保证实验室环境条件符合相关标准要求，加强对番禺区环境空气质量及饮用水源水和地表水质量的监测监控能力，提高番禺区大气和水污染源防治工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；空调购置数量；实施周期指标值:14台；年度指标值:14台。2、1-产出指标；11-数量指标；购置数量；实施周期指标值:20张；年度指标值:20张。3、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；13-时效指标；设备到货及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；22-社会效益；监测设备使用率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；23-生态效益；提升生态环境监测能力，为番禺辖区内的生态环境监测提供服务。；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、2-效益指标；24-可持续影响；保障实验室环境符合分析要求。；实施周期指标值:长期；年度指标值:长期。8、3-满意度指标；31-服务对象满意度；工作人员满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
仪器设备购置经费	75.55	75.55			通过新购一批现场监测、实验室分析仪器设备，提升本站生态环境监测能力，以适应最新的工作要求，完成广州市生态环境监测常规、指令性工作任务；通过采购新的环境空气质量自动监测设备替换原有的老旧设备，保证番禺区环境空气质量市控点数据质量，加强对番禺区环境空气质量监测监控能力，提高番禺区大气污染防治工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；设备购置数量；实施周期指标值:9台；年度指标值:9台。2、1-产出指标；11-数量指标；采购环境空气质量自动监测分析仪数量；实施周期指标值:6台；年度指标值:6台。3、1-产出指标；11-数量指标；采购视频监控设备数量；实施周期指标值:4套；年度指标值:4套。4、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、1-产出指标；13-时效指标；设备到货及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；22-社会效益；提升番禺区环境空气质量和水环境质量，提高人民群众幸福感；实施周期指标值:≥8390小时；年度指标值:≥8390小时。7、2-效益指标；22-社会效益；提升番禺区环境空气质量，提高人民群众幸福感；实施周期指标值:≥11923个；年度指标值:≥11923个。8、2-效益指标；24-可持续影响；提升生态环境监测能力（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。9、2-效益指标；24-可持续影响；设备使用率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。10、3-满意度指标；31-服务对象满意度；监测人员使用满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
环境质量自动监测专项经费	395.06	395.06			通过开展番禺区环境空气质量和地表水质量自动监测站点的运行维护项目，保证番禺区环境空气质量和地表水质量自动监测数据质量，加强对番禺区环境空气质量和水环境监测监控能力，完成上级下达的番禺区生态环境监测常规性、指令性工作任务，提高番禺区大气和水污染防治工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；国考断面水质自动监测数据；实施周期指标值:≥14.18万个；年度指标值:≥14.18万个。2、1-产出指标；11-数量指标；地表水水质自动监测数据；实施周期指标值:≥13.58万个；年度指标值:≥13.58万个。3、1-产出指标；11-数量指标；河涌水质自动监测数据；实施周期指标值:≥33.11万个；年度指标值:≥33.11万个。4、1-产出指标；11-数量指标；环境空气质量自动监测数据；实施周期指标值:≥100.12万个；年度指标值:≥100.12万个。5、1-产出指标；11-数量指标；维护维修数量；实施周期指标值:≥1次/周/站；年度指标值:≥1次/周/站。6、1-产出指标；12-质量指标；数据有效率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。7、1-产出指标；12-质量指标；维修完成率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。8、1-产出指标；13-时效指标；数据上传及时率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。9、1-产出指标；13-时效指标；维修及时率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。10、2-效益指标；22-社会效益；对外公布的空气质量自动数据和水质自动数据；实施周期指标值:≥37.84万个；年度指标值:≥37.84万个。11、2-效益指标；23-生态效益；用于污染防治措施支持的自动监测数据；实施周期指标值:≥160.99万个；年度指标值:≥160.99万个。

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
机构运行辅助经费	40.07	40.07			通过开展编外人员聘用经费保障番禺区生态环境监测网络的完整、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，开展管辖区域的现场监测任务及每月降水监测任务，完成每月地表水、饮用水源水监测工作及应急监测工作，确保我区各项生态环境工作的顺利开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:3人；年度指标值:3人。2、1-产出指标；12-质量指标；人员考核称职比例；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；应急监测工作任务完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；13-时效指标；编外人员工资发放及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；22-社会效益；增加就业岗位；实施周期指标值:3个；年度指标值:3个。6、2-效益指标；23-生态效益；环境质量稳中向好（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。7、2-效益指标；23-生态效益；重大突发环境污染事件次数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。8、2-效益指标；24-可持续影响；外聘人员离职率；实施周期指标值:0%；年度指标值:0%。
其他运行经费	45.87	45.87			维护办公场所环境卫生，创造良好的办公环境，做好后勤保障工作，增强员工归属感、提高工作效率。	1、1-产出指标；11-数量指标；后勤保障数量；实施周期指标值:1个；年度指标值:1个。2、1-产出指标；12-质量指标；保洁率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。3、1-产出指标；12-质量指标；食堂环境卫生达标率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。4、1-产出指标；13-时效指标；保洁及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；22-社会效益；提高工作人员工作效率（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。6、2-效益指标；24-可持续影响；提高办公场地舒适度（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；工作人员满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
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、1-产出指标；11-数量指标；实验室用房面积；实施周期指标值:1954平方米；年度指标值:1954平方米。2、1-产出指标；12-质量指标；用房正常运行率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；23-生态效益；提供业务用房场所（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。4、2-效益指标；24-可持续影响；保证用房正常运行（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
生态环境监测专项经费	107.02	107.02			通过完成各项监测任务，提供有效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。保障设施设备运行正常，维持日常监测运转。通过对柴油车开展常态化路检路查、用车大户入户检查、非道路移动机械抽检等工作，加强对柴油车排气污染状况的监测，并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。	1、1-产出指标；11-数量指标；功能区环境噪声监测；实施周期指标值:全年取得监测数据1152个；年度指标值:全年取得监测数据1152个。2、1-产出指标；11-数量指标；委托抽测数量；实施周期指标值:≥500辆次；年度指标值:≥500辆次。3、1-产出指标；11-数量指标；设备检定、校准数量；实施周期指标值:≥300套；年度指标值:≥300套。4、1-产出指标；12-质量指标；排气监测设备正常运行率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。5、1-产出指标；12-质量指标；能力考核；实施周期指标值:满意；年度指标值:满意。6、1-产出指标；12-质量指标；走航监测设备正常运行率；实施周期指标值:>95%；年度指标值:>95%。7、1-产出指标；13-时效指标；工作完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。8、1-产出指标；13-时效指标；监测结果出具及时性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。9、2-效益指标；21-经济效益；实验室废液废物处置；实施周期指标值:有效防治；年度指标值:有效防治。10、2-效益指标；22-社会效益；获得污染物监测数据；实施周期指标值:获得机动车排气污染物监测数据≥15万个；年度指标值:获得机动车排气污染物监测数据≥15万个。11、2-效益指标；23-生态效益；空气质量持续改善；实施周期指标值:排放监测合格率≥90%；年度指标值:排放监测合格率≥90%。12、2-效益指标；24-可持续影响；排气监测数据为污染防治决策提供支撑；实施周期指标值:长期；年度指标值:长期。13、3-满意度指标；31-服务对象满意度；抽检对象满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。

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
番禺区沙湾水道饮用水水源保护区河涌水质水量在线监测系统建设经费	168.00	168.00			通过新建一批沙湾水道饮用水水源保护区河涌水质自动监测站和流量监测站，提升沙湾水道饮用水水源保护区河涌水质和水量监测能力，满足饮用水水源保护区水质保障要求，保证沙湾水道饮用水安全，提高番禺区沙湾水道饮用水水源保护区管理水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；水文监测数据；实施周期指标值：≥11.83万个；年度指标值：≥11.83万个。2、1-产出指标；11-数量指标；购置声学多普勒水量在线监测设备数量；实施周期指标值：3套；年度指标值：3套。3、1-产出指标；11-数量指标；购置水体流向在线监测设备数量；实施周期指标值：17套；年度指标值：17套。4、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。5、1-产出指标；13-时效指标；设备到货及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；22-社会效益；保障民众的饮用水安全；实施周期指标值：≥11.82万个；年度指标值：≥11.82万个。7、2-效益指标；24-可持续影响；设备使用率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。
广州市生态环境局番禺环境监测站2024年-2025年信息化运维项目	32.79	32.79			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，保证各业务系统数据的完整安全，确保信息系统的稳定运行。	1、1-产出指标；11-数量指标；系统数量；实施周期指标值：4个；年度指标值：4个。2、1-产出指标；12-质量指标；系统维护；数据整合、对接；实施周期指标值：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。；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、1-产出指标；12-质量指标；网络与系统日常运行；实施周期指标值：正常运行100%；年度指标值：正常运行100%。4、1-产出指标；13-时效指标；网络稳定、数据更新时效率；实施周期指标值：更新率>95%；年度指标值：更新率>95%。5、2-效益指标；22-社会效益；生态环境公共服务便民化；实施周期指标值：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。；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。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；系统稳定正常运转，数据真实，较好实现预期目标。；实施周期指标值：满意；年度指标值：满意。
广州市生态环境局番禺第一环保所	5.80	5.80				
其他运行经费	5.80	5.80			通过购买办公场所清洁服务，维护及改善单位环境卫生，为行政办公和接待群众提供环境质量保障。	1、1-产出指标；11-数量指标；保洁率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。2、1-产出指标；12-质量指标；环境卫生达标率；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。3、1-产出指标；13-时效指标；保洁及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；提高办公场所舒适度（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；工作人员满意度；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。
广州市生态环境局番禺第二环保所	20.50	20.50				

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
办公（业务）用房租赁经费	20.50	20.50			本项目主要保障办公场地的安全和正常运行，为行政办公和接待群众办理环保业务提供基本场所，保证办公场所正常运作，方便群众办理环保业务。	1、1-产出指标；11-数量指标；租赁办公场地面积；实施周期指标值：≥373m ² ；年度指标值：≥373m ² 。2、1-产出指标；12-质量指标；办公场所正常运行率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；13-时效指标；租赁及时性；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、1-产出指标；14-成本指标；成本不超预算金额；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。5、2-效益指标；22-社会效益；提供业务办理场所（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。6、2-效益指标；24-可持续影响；保证单位正常运行（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；办公场所人员满意度；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。
广州市生态环境局番禺第三环保所	5.80	5.80				
其他运行经费	5.80	5.80			通过购买办公场所清洁服务，维护及改善单位环境卫生，为行政办公和接待群众提供环境质量保障。	1、1-产出指标；11-数量指标；保洁率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。2、1-产出指标；12-质量指标；环境卫生达标率；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。3、1-产出指标；13-时效指标；保洁及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；提高办公场所舒适度（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；工作人员满意度；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。
广州市生态环境局番禺第五环保所	4.65	4.65				
其他运行经费	4.65	4.65			通过购买办公场所清洁服务，维护及改善单位环境卫生，为行政办公和接待群众提供环境质量保障。	1、1-产出指标；11-数量指标；保洁率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。2、1-产出指标；12-质量指标；环境卫生达标率；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。3、1-产出指标；13-时效指标；保洁及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；提高办公场所舒适度（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；工作人员满意度；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。
广州市生态环境局番禺技术中心	54.20	54.20				
购置经费	18.00	18.00			购置新能源汽车1辆，用于建设项目、土壤污染调查报告技术评审现场调研、勘查等日常各项工作任务开展，确保顺利完成污染防治攻坚战任务。	1、1-产出指标；11-数量指标；购置车辆数量；实施周期指标值：1辆；年度指标值：1辆。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；13-时效指标；车辆到货及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、1-产出指标；14-成本指标；采购成本控制率；实施周期指标值：≤0%；年度指标值：≤0%。5、2-效益指标；21-经济效益；车辆运维费用减少；实施周期指标值：≥7000元；年度指标值：≥7000元。6、2-效益指标；24-可持续影响；车辆使用率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。

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
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、1-产出指标；11-数量指标；组织专家进行技术评审和技术咨询次数；实施周期指标值：≥30次；年度指标值：≥30次。2、1-产出指标；12-质量指标；技术审查意见采纳率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。3、1-产出指标；13-时效指标；开展环评文件、土壤污染状况调查技术评估工作时限；实施周期指标值：15个工作日；年度指标值：15个工作日。4、2-效益指标；22-社会效益；提高技术单位报告编制质量（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。5、2-效益指标；24-可持续影响；发现问题整改率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；24-可持续影响；是否为行政审批提供决策依据；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
广州市生态环境局南沙分局	4,535.51	4,535.51				
机构运行辅助经费	175.00	175.00			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、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值：≤15；年度指标值：≤15。2、1-产出指标；12-质量指标；编外人员聘用合规率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；13-时效指标；编外人员工资发放及时率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；人员工作完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。
水与海洋生态环境监管一次性专项服务	75.00	75.00			建设10个水质在线自动监控设施。针对沙湾水道、蕉门水道、虎门水道及洪奇沥布设水生态调查点位，将涉及省监测断面所在的江河及重要的水功能区所在水体纳入工作范围，调查内容涵盖水质、生境、水生生物完整性三项。计划完成一年两期（丰水、枯水）调查监测，并开展水生态环境健康评估工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成调查的江河数量；实施周期指标值：8条；年度指标值：3条。2、1-产出指标；11-数量指标；总氮自动监控设施数；实施周期指标值：5套；年度指标值：完成采购。3、1-产出指标；13-时效指标；项目完成时间；实施周期指标值：2025年12月31日前完成；年度指标值：2024年12月31日前完成枯水期调查工作。4、2-效益指标；23-生态效益；完善江河水生态监测数据；实施周期指标值：完善江河水生态监测数据；年度指标值：完善江河水生态监测数据。5、2-效益指标；24-可持续影响；提高生态环境决策能力；实施周期指标值：提高；年度指标值：提高。
土壤、固废污染防治专项	112.53	112.53			1.通过开展地块土壤污染状况初步调查技术评估项目，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。 2.通过开展南沙区“无废城市”建设技术评估项目，支撑南沙区“无废细胞”、“无废园区”的建设，深入推进南沙区“无废城市”建设，健全固体废物管理机制，逐步完善制度、技术、市场和监管体系，推进工业、生活、建筑、农业、危险废物等方面的减污降碳行动，助力南沙生态文明示范区建设。 3.按照《化学物质环境信息调查制度》完成重点行业企业化学物质环境信息统计调查技术服务，包括重点化学物质的基本信息、详细信息、重点管控信息、公约履约信息的采集、审核、汇总。为落实南沙区《新污染物治理行动方案》，做好新污染物管理，提供可靠的数据资料和依据。	1、1-产出指标；11-数量指标；形成化学物质环境信息统计数据库；实施周期指标值：1个；年度指标值：1个。2、1-产出指标；11-数量指标；报告数量；实施周期指标值：5份；年度指标值：4份。3、1-产出指标；11-数量指标；现场采样监督抽查监测完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、1-产出指标；12-质量指标；组织专家评审比例（%）；实施周期指标值：95%；年度指标值：95%。5、2-效益指标；23-生态效益；被污染地块开发利用率；实施周期指标值：0；年度指标值：0。6、2-效益指标；24-可持续影响；成果采纳率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。

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
购置经费	21.80	21.80			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、1-产出指标；11-数量指标；设备购置数；实施周期指标值:6台；年度指标值:6台。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；设备到货及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；24-可持续影响；设备使用率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
南沙分局构建现代环境治理体系工作经费	354.10	354.10			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2024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；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。完成2024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。开展排污权交易研究。 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. 完成南沙区节能环保和生态产业链相关工作，持续协助产业链工作组各项政策制定、发掘招商引资线索工作；梳理南沙区政策文件，整理成专门适用节能环保产业的政策目录，并及时更新；作为筹备组成员推动协会组建；每季度举办一次沙龙活动（政府对企业）、不定期举办企业专门服务活动（企业对企业等）；开展南沙区环保产业链发展现状及前景研究。 5. 每月对南沙区水和大气环境质量形势开展研判及预警工作，形成工作报告，根据预警情况针对性开展环境精细化管理工作，形成月报。全年形成不少于12本环境形势研判及预警报告、12本环境精细化管理工作报告。 6. 编制广州市南沙区生态环境高质量服务平台可行性研究报告，提高信息利用价值，为全区环境管理与决策提供科学依据。	1、1-产出指标；11-数量指标；主要污染物排放总量指标审核覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；可行性研究报告数量；实施周期指标值:1；年度指标值:1。3、1-产出指标；11-数量指标；志愿服务活动次数；实施周期指标值:4；年度指标值:4。4、1-产出指标；11-数量指标；报告成果数量；实施周期指标值:2；年度指标值:2。5、1-产出指标；11-数量指标；报告数量；实施周期指标值:1；年度指标值:1。6、1-产出指标；11-数量指标；环境质量形势智能研判报告；实施周期指标值:72；年度指标值:24。7、1-产出指标；12-质量指标；成果验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。8、1-产出指标；12-质量指标；精细化管理服务报告数；实施周期指标值:36；年度指标值:12。9、1-产出指标；12-质量指标；项目按期完成率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。10、2-效益指标；22-社会效益；任务完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。11、2-效益指标；22-社会效益；统计成果为决策提供支撑情况；实施周期指标值:促进；年度指标值:促进。12、2-效益指标；24-可持续影响；环境监管能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。13、3-满意度指标；31-服务对象满意度；群众满意度（%）；实施周期指标值:≥80%；年度指标值:≥80%。
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	40.36	40.36			通过开展南沙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，为各级单位开展环保工作提供数据支持。	1、1-产出指标；11-数量指标；设备更换数；实施周期指标值:17台；年度指标值:17台。2、1-产出指标；12-质量指标；监测数据有效率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。3、1-产出指标；12-质量指标；设备验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；13-时效指标；项目按期完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；24-可持续影响；监测数据决策支撑作用；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
其他运行经费	65.00	65.00			1. 通过开展档案整理项目，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，提高全局及代管事业单位资金使用绩效；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、1-产出指标；11-数量指标；绩效报告数量；实施周期指标值:≥8；年度指标值:≥3。2、1-产出指标；12-质量指标；验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；完成及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；24-可持续影响；档案电子化提升率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。

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
生态环境监测监察与应急工作经费	2,442.76	2,442.76			通过委托第三方社会机构和组织专家型服务团队到重点产业园、重点排污单位等现场开展帮扶问诊，指导企业落实环境保护“三同时”、竣工环境保护验收、排污许可、固体废物规范化管理、挥发性有机物综合整治、环境应急管理的要求，持续提升企业环境管理水平；利用第三方服务加强大数据分析等技术手段运用，对污染源自动监控设施运行情况、数据有效性进行评估，为精准发现生态环境违法问题提供技术支持；通过购买环境监测服务，破解环境监测任务繁重与环保系统监测能力不足难题。	1、1-产出指标；11-数量指标；专项应急预案产出率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；固体废物产生单位申报登记数；实施周期指标值:≥1600家；年度指标值:≥1600家。3、1-产出指标；11-数量指标；应急演练次数；实施周期指标值:4次；年度指标值:4次。4、1-产出指标；11-数量指标；核查报告产出率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、1-产出指标；11-数量指标；监测报告产出率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；22-社会效益；环境应急事件响应率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
大气污染防治运行保障服务与应对气候变化项目	599.39	599.39			1. 通过实施本项目，完成工业污染源深度治理及监管抽查、重点区域周边微环境改造对臭氧生成的影响研究等工作，加强大气污染防治与应对气候变化专项工作，推动南沙区氮氧化物和挥发性有机物减排，提升南沙区大气污染防治水平。 2. 提升南沙区应对气候变化能力，落实南沙新区气候投融资试点建设相关工作，提供可复制可推广的气候投融资经验。	1、1-产出指标；11-数量指标；月度数据分析报告；实施周期指标值:36份；年度指标值:12份。2、1-产出指标；11-数量指标；气候投融资试点建设成果报告；实施周期指标值:3份；年度指标值:1份。3、1-产出指标；11-数量指标；研究报告数量；实施周期指标值:3份；年度指标值:3份。4、1-产出指标；11-数量指标；走航监测天数；实施周期指标值:≥360天；年度指标值:≥120天。5、1-产出指标；12-质量指标；完成南沙区海洋碳汇相关报告；实施周期指标值:2份；年度指标值:2份。6、1-产出指标；13-时效指标；监测数据及时报送率；实施周期指标值:95%；年度指标值:95%。7、1-产出指标；13-时效指标；评估成果按时完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。8、2-效益指标；24-可持续影响；空气环境监测能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。
环评与排放管理工作经费	472.00	472.00			通过聘请技术单位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。通过区域现状评估，识别环境制约因素及邻避效应问题，根据区块的产业发展现状规划，建立建设项目预警（负面）清单，推进生态环境分区管控精细化管理。	1、1-产出指标；11-数量指标；技术报告与初审意见数；实施周期指标值:≥230份；年度指标值:≥230份。2、1-产出指标；11-数量指标；报告成果数量；实施周期指标值:≥5份；年度指标值:≥5份。3、1-产出指标；11-数量指标；排污许可登记表抽查整改数量；实施周期指标值:≥400份；年度指标值:≥400份。4、1-产出指标；13-时效指标；环评与排污许可证技术评估意见及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；23-生态效益；项目建设符合环保准入要求；实施周期指标值:促进；年度指标值:促进。6、2-效益指标；24-可持续影响；成果采纳率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
广州市南沙区入河排污口“查、测、溯”项目	41.60	41.60			开展南沙区全域入河排污口排查，建立广州市南沙区入河排污口清单台账、对排污口开展尾水监测，为排污口的溯源和整治提供依据，按照省市要求完成相关系统的填报工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；工作总结报告数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；11-数量指标；河涌排查数；实施周期指标值:不低于340条；年度指标值:不低于340条。3、1-产出指标；12-质量指标；成果验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；13-时效指标；评估成果完成时限；实施周期指标值:2024年12月31日前完成项目；年度指标值:2024年12月31日前完成《广州市南沙区入河排污口排查总结报告》。5、2-效益指标；24-可持续影响；排污口监督管理台账完善率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；24-可持续影响；环境监管能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。

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
广州市南沙区近岸海域污染防治攻坚技术支撑项目（一期）	113.97	113.97			精准摸清广州蕉门水道总氮污染来源，识别关键管控区域和设置关键管控断面，有效管控氮入海污染物排放，推动实现入海断面总氮总量和浓度削减；厘清南沙区亭角大桥至蕉门水道断面水产养殖总氮等污染贡献的时空格局，探索构建水产养殖立体智慧监测监管新模式，开展水产养殖重点区域监测监管示范研究。	1、1-产出指标；11-数量指标；成果数量；实施周期指标值:10份；年度指标值:4份。2、1-产出指标；12-质量指标；成果验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；评估成果完成时限；实施周期指标值:2026年12月30日前完成项目；年度指标值:按合同要求提交相应成果。4、2-效益指标；23-生态效益；厘清水产养殖总氮贡献特征；实施周期指标值:完成南沙区蕉门水道下游水产养殖总氮贡献相关研究；年度指标值:相关成果得到专家或管理部门认可。5、2-效益指标；23-生态效益；识别南沙区总氮污染贡献及来源；实施周期指标值:完成重点区域总氮污染贡献及来源识别工作；年度指标值:相关成果得到专家或管理部门认可。6、2-效益指标；24-可持续影响；推动实现总氮有效管控；实施周期指标值:提出蕉门流域及附近海域的总氮削减提供精准、科学的建议和措施；年度指标值:相关成果得到专家或管理部门认可。
广州市生态环境局南沙分局2024年信息化运维项目	22.00	22.00			保障2024年1-4月局内桌面及办公设备运维服务，完成2024年1月-2025年4月期间南沙臭氧立体监测网络数据分析管理信息化平台应用类运维服务、网络安全等级保护测评等本项目所有工作内容。	1、1-产出指标；11-数量指标；终端固定资产台账；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；11-数量指标；网络安全等级保护等级测评报告数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。3、1-产出指标；13-时效指标；按时完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；24-可持续影响；成果采纳率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；24-可持续影响；网络安全防护能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。
广州市生态环境局南沙第六环保所	28.91	28.91				
机构运行辅助经费	27.41	27.41			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、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:按照编制人数严格执行；年度指标值:按照编制人数严格执行。2、1-产出指标；12-质量指标；出勤率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；工作完成及时性；实施周期指标值:编外人员及时完成工作数量100%；年度指标值:编外人员及时完成工作数量100%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目资金投入；实施周期指标值:不超出预算；年度指标值:不超出预算。5、2-效益指标；22-社会效益；工作违纪次数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。6、2-效益指标；24-可持续影响；编外人员离职率；实施周期指标值:0%；年度指标值:0%。
购置经费	1.50	1.50			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、1-产出指标；11-数量指标；设备购置数量；实施周期指标值:相机3台、移动打印机2台；年度指标值:相机3台、移动打印机2台。2、1-产出指标；12-质量指标；采购设备的验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；设备到货及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；14-成本指标；项目成本；实施周期指标值:不超预算数；年度指标值:不超预算数。5、2-效益指标；22-社会效益；项目完成率；实施周期指标值:>95%；年度指标值:>95%。6、2-效益指标；24-可持续影响；设备使用率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
广州市生态环境局南沙第七环保所	88.53	88.53				

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
机构运行辅助经费	85.10	85.10			通过开展机构运行辅助经费项目，加强处理信访、上级布置的专项检查效率和质量，提高信访处理、专项检查、日常巡查等工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；协助工作完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:6人；年度指标值:6人。3、1-产出指标；12-质量指标；编外人员聘用合规率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；13-时效指标；工作完成及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
AKNSFJ400018003	3.43	3.43			SM项目	SM项目
广州市生态环境局南沙环境监测站	1,625.84	1,625.84				
机构运行辅助经费	31.00	31.00			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、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:2人；年度指标值:2人。2、1-产出指标；12-质量指标；编外人员聘用合规率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；编外人员工资发放及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；人员工作完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
办公（业务）用房租赁经费	53.79	53.79			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、1-产出指标；11-数量指标；租赁场地面积；实施周期指标值:1335.28㎡；年度指标值:1335.28㎡。2、1-产出指标；12-质量指标；用房正常运行率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；项目成本；实施周期指标值:《537900元；年度指标值:《537900元。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；办公场所人员满意度；实施周期指标值:》90%；年度指标值:》90%。
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、1-产出指标；11-数量指标；物业巡查次数；实施周期指标值:≥496次；年度指标值:≥496次。2、1-产出指标；11-数量指标；物业服务面积数；实施周期指标值:1335.28平方米；年度指标值:1335.28平方米。3、2-效益指标；22-社会效益；消防安全事故发生次数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；办公人员满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。

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
环境监测工作经费	1,507.30	1,507.30			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、1-产出指标；11-数量指标；数据传输率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。2、1-产出指标；11-数量指标；水环境例行监测点位数量；实施周期指标值：16点位；年度指标值：16点位。3、1-产出指标；12-质量指标；重点企业监管覆盖率；实施周期指标值：≥30%；年度指标值：≥30%。4、1-产出指标；13-时效指标；维修及时率；实施周期指标值：24小时内；年度指标值：24小时内。5、2-效益指标；23-生态效益；实验室危废处置率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；24-可持续影响；监测成果应用情况（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
购置经费	16.85	16.85			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、1-产出指标；11-数量指标；设备到位率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；设备验收通过率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；13-时效指标；验收通过时间；实施周期指标值：2023年12月；年度指标值：2023年12月。4、1-产出指标；14-成本指标；采购成本额；实施周期指标值：≤230万元；年度指标值：≤230万元。5、2-效益指标；21-经济效益；设备利用率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。
广州市生态环境局从化分局	1,876.36	1,876.36				
机构运行辅助经费	240.50	240.50			保障单位27名合同工和2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、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值：29人；年度指标值：29人。2、1-产出指标；12-质量指标；年度考核通过率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。3、1-产出指标；13-时效指标；人员到位及时性；实施周期指标值：及时；年度指标值：及时。4、2-效益指标；22-社会效益；工作违纪次数；实施周期指标值：0次；年度指标值：0次。
其他运行经费	55.60	55.60			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，确保食堂食品卫生安全，饭菜的正常运行。 3、通过档案数字化服务，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，提高档案数字化，为方便日后生态环境工作提供便捷。	1、1-产出指标；11-数量指标；审计服务完成次数；实施周期指标值：1次；年度指标值：1次。2、1-产出指标；11-数量指标；档案数字化加工数量；实施周期指标值：≥5万页；年度指标值：≥5万页。3、1-产出指标；11-数量指标；档案整理数量；实施周期指标值：≥200卷；年度指标值：≥200卷。4、1-产出指标；11-数量指标；绩效管理辅助服务完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。5、1-产出指标；11-数量指标；资产清查盘点完成次数；实施周期指标值：1次；年度指标值：1次。6、1-产出指标；11-数量指标；食堂服务完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。7、1-产出指标；12-质量指标；档案加工服务验收合格率；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。8、1-产出指标；13-时效指标；档案数字化加工完成时间；实施周期指标值：2024年12月31日前；年度指标值：2024年12月31日前。9、2-效益指标；22-社会效益；内部控制管理水平；实施周期指标值：提升；年度指标值：提升。10、2-效益指标；24-可持续影响；数字化档案使用期限；实施周期指标值：永久使用；年度指标值：永久使用。11、3-满意度指标；31-服务对象满意度；职工用餐满意度；实施周期指标值：98%；年度指标值：98%。

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
办公场所维护维修经费	27.63	27.63			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、1-产出指标；11-数量指标；修缮工程完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；修缮工程监理覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；修缮工程竣工验收率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；工程维护（维修）过程中安全事故发生次数；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。5、2-效益指标；22-社会效益；投诉有效处理率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；22-社会效益；违规施工发生次数；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。
购置经费	7.60	7.60			通过购置执法设备，加强技术支撑和能力建设，有利于提升基层执法监管能力，不断加强队伍装备建设，持续提升执法能力，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、1-产出指标；11-数量指标；设备到位率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；购置计划执行率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；14-成本指标；采购成本控制率；实施周期指标值:0%；年度指标值:0%。5、2-效益指标；24-可持续影响；设备使用率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
生态环境应急执法、监管监督执法工作经费	315.42	315.42			1、通过开展中央、国家、省等各级生态环境保护督察反馈问题和交办事项整改工作，完成反馈问题和交办案件整改，推动从化区域生态文明建设和生态环境保护。 2、通过监督执法技术辅助，执法监测，加强环境管理，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。 3、通过污染源在线监测技术服务，加强污染源在线监测企业的监督管理工作，提高辖区内重点排污企业污染源在线监测系统的运维管理工作水平，保障在线监测数据的真、准、全。 4、组织开展年度环境应急演练和应急管理政策宣讲，修订《从化区突发环境事件应急预案》，加强应急物资站管护和应急物资储备，切实做好应急值守，应急响应对各类突发环境事件。	1、1-产出指标；11-数量指标；培训数量；实施周期指标值:1次；年度指标值:1次。2、1-产出指标；11-数量指标；应急预案数；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。3、1-产出指标；11-数量指标；检查企业家次；实施周期指标值:≥200家次；年度指标值:≥200家次。4、1-产出指标；11-数量指标；监测企业次数；实施周期指标值:≥200家次；年度指标值:≥200家次。5、1-产出指标；11-数量指标；突发环境事件应急演练次数；实施周期指标值:1次；年度指标值:1次。6、1-产出指标；11-数量指标；评估企业数量；实施周期指标值:≥42家；年度指标值:≥30家。7、1-产出指标；12-质量指标；自动监控数据传输有效率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。8、1-产出指标；12-质量指标；评估报告合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。9、1-产出指标；13-时效指标；监测任务响应时间；实施周期指标值:24小时内；年度指标值:24小时内。10、2-效益指标；22-社会效益；问题整改方案可行性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。11、2-效益指标；23-生态效益；企业环境违法行为；实施周期指标值:减少；年度指标值:减少。12、2-效益指标；24-可持续影响；平台预警处理率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
大气污染防治专项经费	90.00	90.00			1、通过开展从化区大气污染防治帮扶检查技术服务项目，加强涉VOCs工业企业、加油站、柴油车、非道路移动机械等大气污染防治监管工作，提高我区生态环境监管工作水平，促进我区大气污染防治工作的持续深入和主要污染物的持续减排。 2、通过机动车抽检等工作，加强涉气工业企业、餐饮油烟治理、柴油货车整治、工地扬尘和道路扬尘控制、非道路移动机械整治等监管执法，提高从化区环境空气质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；加油站每季度现场核查帮扶数量；实施周期指标值:年度不少于100家次；年度指标值:年度不少于100家次。2、1-产出指标；11-数量指标；对用车大户柴油货车抽检车辆数量；实施周期指标值:年度不少于100台；年度指标值:年度不少于100台。3、1-产出指标；11-数量指标；机动车尾气抽检工作完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；11-数量指标；涉VOCs排放企业开展现场核查帮扶数量；实施周期指标值:年度不少于100家次；年度指标值:年度不少于100家次。5、1-产出指标；11-数量指标；非道路移动机械抽检数量；实施周期指标值:年度不少于70台；年度指标值:年度不少于70台。6、2-效益指标；23-生态效益；精准控制大气污染物的能力；实施周期指标值:提高；年度指标值:提高。7、2-效益指标；24-可持续影响；持续保持大气污染防治控制水平；实施周期指标值:保持；年度指标值:保持。

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
从化分局水污染防治专项经费	224.70	224.70			1、通过定期维护，减少外界对饮用水水源地的破坏和污染，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。 2、保障流溪河山庄国考水站物业管理费按合同支付。 3、通过开展入河排污口调查管控项目，加强入河排污口底数摸查，建立从化区入河排污口台账和完善管理基础数据，提高动态管理能力，有效管控区内入河排污口。	1、1-产出指标：11-数量指标；工作报告数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标：11-数量指标；查测溯水库数；实施周期指标值:73个；年度指标值:73个。3、1-产出指标：11-数量指标；查测溯河涌数；实施周期指标值:267条；年度指标值:267条。4、1-产出指标：11-数量指标；水源保护区标志牌和物理隔离检修次数；实施周期指标值:24次；年度指标值:24次。5、1-产出指标：12-质量指标；标识牌和隔离设施外观完好率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、1-产出指标：13-时效指标；站房安全保障响应时效；实施周期指标值:24小时内；年度指标值:24小时内。7、2-效益指标；23-生态效益；水源地安全性；实施周期指标值:保持；年度指标值:保持。
从化分局环评和排污许可管理工作经费	167.40	167.40			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； 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。	1、1-产出指标：11-数量指标；技术评审完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标：11-数量指标；排污许可证系统审核完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标：12-质量指标；技术审查意见采纳率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标：13-时效指标；评估工作完成及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；23-生态效益；为行政审批提供决策依据（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。6、2-效益指标；24-可持续影响；发现问题整改率；实施周期指标值:80%；年度指标值:80%。
从化分局构建现代治理体系工作经费	224.00	224.00			1、通过聘用第三方机构为生态环境统计工作提供技术支持，加强从化区约160家企业生态环境统计数据与总量减排等数据的衔接融合，提高生态环境统计数据质量工作水平。 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。 3、通过法律顾问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。 4、通过信用评价服务，加强信用评价企业初评结果系统填报质量，完成企业信用修复工作。 5、通过开展基层生态环境保护队伍日常业务管理和指导工作，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。 6、通过总结并推广从化区“两山”转换典型经验，稳步提升从化区生态环境质量。	1、1-产出指标：11-数量指标；信用评价任务完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标：11-数量指标；宣传片数；实施周期指标值:1条；年度指标值:1条。3、1-产出指标：11-数量指标；工作总结报告数量；实施周期指标值:2份；年度指标值:2份。4、1-产出指标：11-数量指标；开展培训次数；实施周期指标值:4场；年度指标值:4场。5、1-产出指标：11-数量指标；方案数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。6、1-产出指标：11-数量指标；服务环保宣传次数；实施周期指标值:1次；年度指标值:1次。7、1-产出指标：11-数量指标；法律文书审查完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。8、1-产出指标：11-数量指标；纳入环境统计名录企业数量；实施周期指标值:160家；年度指标值:160家。9、1-产出指标；12-质量指标；信用报告合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。10、2-效益指标；22-社会效益；企业征信水平；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。11、2-效益指标；24-可持续影响；基层生态环境保护队伍专业化水平；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。
从化分局土壤、固废污染防治经费	49.52	49.52			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。 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。	1、1-产出指标：11-数量指标；报告数量；实施周期指标值:4份；年度指标值:4份。2、1-产出指标：12-质量指标；专家审核通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标：14-成本指标；采购成本控制率；实施周期指标值:≤0%；年度指标值:≤0%。4、2-效益指标；22-社会效益；绿色发展和生活的意识；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。5、2-效益指标；23-生态效益；重点建设用地安全利用率；实施周期指标值:达到考核要求；年度指标值:达到考核要求。

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
从化区主要河流总氮污染源分析及污染控制项目	130.00	130.00			通过开展从化区主要河流总氮污染源分析及污染控制，确定总氮污染主要来源，有针对性的提出可行的总氮污染控制措施；对总氮浓度较高的一级支流编制“一河一策”实施方案，分析总氮污染症结与成因，精准识别后续治理与管控的重点对象及主要任务措施；为从化主要河流和重点一级支流总氮浓度达标提供技术支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；报告成果数量；实施周期指标值:2份；年度指标值:2份。2、1-产出指标；11-数量指标；调查监测数量；实施周期指标值:59个；年度指标值:59个。3、1-产出指标；12-质量指标；验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；13-时效指标；项目完成及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；22-社会效益；为区域总氮污染控制提供技术支撑（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。6、2-效益指标；23-生态效益；促进区域水环境质量改善（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
从化生态环境监测项目	130.00	130.00			通过加强环境监测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。	1、1-产出指标；11-数量指标；监测报告数量；实施周期指标值:≥100份；年度指标值:≥100份。2、1-产出指标；12-质量指标；监测数据上报完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；监测任务响应时间；实施周期指标值:24小时内；年度指标值:24小时内。4、2-效益指标；23-生态效益；环境监测任务完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；23-生态效益；环境空气质量；实施周期指标值:实现；年度指标值:实现。
从化区土壤污染重点监管单位（含电镀企业）对周边水系底泥及灌溉耕地的污染影响调查	60.00	60.00			通过开展从化区土壤污染重点监管单位（含电镀企业）对周边水系底泥及灌溉耕地的污染影响调查项目，加强对重点监管单位周边耕地、河流水系等敏感目标的环境水平和潜在污染影响的掌握程度，为科学评估土壤污染重点监管单位周边土壤环境质量变化和源头预防措施有效性提供数据支撑和科学依据，提高在产企业污染源头预防工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；报告成果数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；11-数量指标；方案数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。3、1-产出指标；11-数量指标；重点监管单位数量；实施周期指标值:7家；年度指标值:7家。4、1-产出指标；12-质量指标；项目成果验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、1-产出指标；13-时效指标；项目完成时间；实施周期指标值:2024年12月31日前；年度指标值:2024年12月31日前。6、2-效益指标；22-社会效益；土壤污染重点监管单位土壤污染源头防控意识；实施周期指标值:提高；年度指标值:提高。7、2-效益指标；23-生态效益；区域内重点监管单位周边耕地、水系等敏感目标环境质量；实施周期指标值:逐步改善；年度指标值:逐步改善。
广州市从化区典型区域重点养殖场地下水环境状况调查项目	95.00	95.00			1.完成广州市从化区典型区域重点养殖业地下水环境调查。 2.完成丰、枯水期共2次监测任务。 3.完成从化区地下水环境评价与污染防治对策编制任务。	1、1-产出指标；11-数量指标；项目成果数；实施周期指标值:2份；年度指标值:2份。2、1-产出指标；12-质量指标；项目成果验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；项目完成时间；实施周期指标值:2024年12月；年度指标值:2024年12月。4、1-产出指标；14-成本指标；采购成本控制率；实施周期指标值:≤0；年度指标值:≤0。5、2-效益指标；23-生态效益；对地下水状况了解程度；实施周期指标值:摸清；年度指标值:摸清。
广州市生态环境局从化分局2024-2025年信息化运维项目	59.00	59.00			对从化智慧环保系统进行维护，展示排查排污口水质检测结果，实现智能化监管；有效提升突发性污染事件的监测、预警、应急处置能力，建设长效机制提供科学依据和技术支撑；确保广州市政府信息化云服务平台正常运行。	1、1-产出指标；11-数量指标；运维系统的数量；实施周期指标值:1套；年度指标值:1套。2、1-产出指标；13-时效指标；服务响应时间；实施周期指标值:在接到维护通知后4小时；年度指标值:在接到维护通知后4小时。3、2-效益指标；23-生态效益；视频监控设备在线率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
广州市生态环境局从化环境监测站	297.99	297.99				

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
购置经费	66.29	66.29			通过更新购置实验室设备，加强监测能力建设，保障监测站实验室正常开展实验，为能够顺利地完成广州市从化区环境监测、污染源监测、突发环境污染事故监测、委托监测等任务提供必要条件。	1、1-产出指标；11-数量指标；设备到位率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；项目完成时间；实施周期指标值:2024年12月31日前；年度指标值:2024年12月31日前。4、1-产出指标；14-成本指标；采购成本控制率；实施周期指标值:≤0%；年度指标值:≤0%。5、2-效益指标；24-可持续影响；设备使用率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
机构运行辅助经费	60.75	60.75			保障单位5名合同工和1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。	1、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:6人；年度指标值:6人。2、1-产出指标；12-质量指标；年度考核通过率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。3、1-产出指标；13-时效指标；人员到位及时性；实施周期指标值:及时；年度指标值:及时。4、2-效益指标；22-社会效益；工作违纪次数；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。
从化环境监测专项经费	163.31	163.31			通过开展实验室、自动监测站维修维护等项目，加强监测能力建设，提高监测工作水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；仪器检定完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；实验室设备维修(护)次数；实施周期指标值:≥4次；年度指标值:≥4次。3、1-产出指标；12-质量指标；空气质量自动站、水站正常运行率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。4、1-产出指标；14-成本指标；采购成本控制率；实施周期指标值:≤0；年度指标值:≤0。5、2-效益指标；23-生态效益；危险废物处置率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；23-生态效益；环境质量情况；实施周期指标值:环境质量继续保持全市前列；年度指标值:环境质量继续保持全市前列。
广州市生态环境局从化环境监测站2024-2025年信息化运维项目方案	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、1-产出指标；11-数量指标；运维系统的数量；实施周期指标值:1套；年度指标值:1套。2、1-产出指标；11-数量指标；监测报告份数；实施周期指标值:300份；年度指标值:300份。3、1-产出指标；13-时效指标；服务响应时间；实施周期指标值:2小时内；年度指标值:2小时内。4、2-效益指标；22-社会效益；信息泄露事故数量；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。
广州市生态环境局增城分局	2,719.99	2,719.99				
其他运行经费	60.30	60.30			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。	1、1-产出指标；11-数量指标；报告成果产出率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；出勤率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；食堂开餐及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；提高办公场所舒适度（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。

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
购置经费	28.00	28.00			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、1-产出指标；11-数量指标；采购完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；加强执法装备（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。4、2-效益指标；24-可持续影响；设备使用率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
环境执法经费	280.00	280.00			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、1-产出指标；11-数量指标；污染源溯源分析报告；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；11-数量指标；现场执法数；实施周期指标值:≥6500人次；年度指标值:≥6500人次。3、1-产出指标；12-质量指标；监测数据有效率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。4、1-产出指标；13-时效指标；环保信访案件办结时效；实施周期指标值:在规定的时间内；年度指标值:在规定的时间内。5、2-效益指标；22-社会效益；环保信访投诉办结率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。6、2-效益指标；23-生态效益；检查企业的数量；实施周期指标值:≥3000家次；年度指标值:≥3000家次。7、2-效益指标；24-可持续影响；为环境执法提供数据支撑（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
机构运行辅助经费	254.92	254.92			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、1-产出指标；12-质量指标；出勤率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员准入规范性（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。3、2-效益指标；22-社会效益；工作违纪次数；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。4、2-效益指标；24-可持续影响；编外人员离职率；实施周期指标值:小于40%；年度指标值:小于40%。
增城分局构建现代治理体系工作经费	105.76	105.76			1.制定排放源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.通过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、1-产出指标；11-数量指标；举办环境宣传类活动次数；实施周期指标值:≥1次；年度指标值:≥1次。2、1-产出指标；11-数量指标；成果报告数量；实施周期指标值:2份；年度指标值:2份。3、1-产出指标；12-质量指标；审核通过率；实施周期指标值:95%；年度指标值:95%。4、2-效益指标；22-社会效益；行政复议和诉讼的败诉率；实施周期指标值:≤当年全市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。
环评与排污许可核发技术服务经费	397.20	397.20			通过聘请技术单位、组织专家咨询论证等方式，切实提高环评和排污许可管理工作水平。一是为环评审批提供技术支持，促进环评编制质量持续提升；二是为排污许可证核发提供技术支持，加强排污许可证分类准确性和发证规范性，全面提升辖区排污许可证核发质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；审核完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；技术评估完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；技术评估完成及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；21-经济效益；为排污许可证核发提供技术支持；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；22-社会效益；为环评审批决定提供技术支持；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。

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
土壤、固废污染防治经费	231.89	231.89			1、通过开展增城区土壤与地下水环境质量调查，形成增城区土壤与地下水环境质量报告，协助开展土壤污染状况调查、修复等相关方案和评估报告的审查工作，进一步摸清土壤环境质量状况，为推动土壤污染防治监管和可持续利用提供保障。 2、通过对辖区企业申报数据开展质控及抽查，提升固体废物年度申报数据质量，协助开展危险废物规范化管理现场抽查工作，查找企业在危险废物产生、贮存、利用及处理过程中存在的不规范管理行为，提高增城区工业固体废物监管水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；固体废物申报登记数据分析及现场调查工作报告提交率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；建设用地土壤初调报告技术评估合规率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；质量调查报告专家评审通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；为土壤管理提供技术支持；实施周期指标值:实现；年度指标值:实现。
固定污染源现场核查及管理技术服务	193.92	193.92			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，提高辖区内污染源在线监测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、1-产出指标；11-数量指标；完成排污许可企业现场核查技术服务数量；实施周期指标值:≥1250家；年度指标值:≥625家。2、1-产出指标；11-数量指标；巡查月报份数；实施周期指标值:≥1份/月；年度指标值:≥1份/月。3、1-产出指标；11-数量指标；执行报告审核率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；异常数据预警处理率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；24-可持续影响；为排污许可工作管理提供技术支持（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
环境应急工作经费	195.99	195.99			1.通过开展增城区企业环境风险管理和隐患排查技术指导服务项目，做好增城区重大、较大及一般环境风险企业的环境风险管理帮扶；做好新申请应急预案备案企业的应急预案技术审查及指导帮扶；开展增城区5类重点环保治理设施安全风险辨识隐患排查；配合市生态环境局增城分局组织开展环境应急演练对应急演练情况提出意见，并出具评估报告，旨在配合市生态环境局增城分局加强对增城区涉环境风险企业的环境风险管控力度，提高增城区环境安全及应急管理工作水平。 2.通过开展增城区环境应急器材库运营维护项目，提供环境物资存放场地，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、1-产出指标；11-数量指标；成果报告；实施周期指标值:≥2份；年度指标值:≥2份。2、1-产出指标；11-数量指标；项目核查报告；实施周期指标值:≥230份；年度指标值:≥120份。3、1-产出指标；12-质量指标；通过专家评审；实施周期指标值:通过专家评审；年度指标值:通过专家评审。4、1-产出指标；13-时效指标；应急响应时效；实施周期指标值:≤1小时；年度指标值:≤1小时。5、2-效益指标；23-生态效益；应急物资器材保质期；实施周期指标值:未检出过期器材；年度指标值:未检出过期器材。
大气污染防治专项经费	290.77	290.77			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.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； 3.通过对增城区重点企业VOCs排放源进行现场排查，帮扶企业整改以及利用现有VOCs环境监测能力协助开展监测，动态更新增城区VOCs企业污染源排放清单，切实减少VOCs污染排放，深化固定源挥发性有机物的全过程管控，促进区域大气污染防治工作的持续深入，有力支持增城区大气污染防治。	1、1-产出指标；11-数量指标；增城区涉挥发性有机物企业现场帮扶排查；实施周期指标值:不少于400家次；年度指标值:不少于300家次。2、1-产出指标；11-数量指标；形成空气质量分析报告数量；实施周期指标值:12份；年度指标值:7份。3、1-产出指标；11-数量指标；柴油车尾气排放检测车辆数；实施周期指标值:≥5000辆；年度指标值:≥2500辆。4、2-效益指标；23-生态效益；二氧化氮年均浓度；实施周期指标值:≤40微克/立方米；年度指标值:≤40微克/立方米。5、2-效益指标；23-生态效益；细颗粒物(PM2.5)年均浓度；实施周期指标值:≤35微克/立方米；年度指标值:≤35微克/立方米。

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
水污染防治专项经费	272.59	272.59			1. 通过开展增城区部分集中式饮用水水源保护区优化调整风险评估项目，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。2. 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，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。3. 通过开展《增城区入河排污口排查整治技术服务项目》，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，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。4. 通过开展增城区重要河涌达标整治技术辅助项目，针对水质不达标河涌开展现场跟踪调研，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，建立流域污染源-水质对应关系，支撑水环境管理综合决策。	1、1-产出指标；11-数量指标；东江北干流水环境遥感监测及水质分析月报；实施周期指标值:月报12份；年度指标值:月报5份。2、1-产出指标；11-数量指标；成果数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。3、1-产出指标；11-数量指标；项目成果数量；实施周期指标值:不达标水体溯源调研报告数量不少于12份；年度指标值:不达标水体溯源调研报告数量不少于8份。4、1-产出指标；12-质量指标；通过专家评审；实施周期指标值:通过专家评审；年度指标值:通过专家评审。5、2-效益指标；23-生态效益；国考断面水质达标；实施周期指标值:达标；年度指标值:达标。6、2-效益指标；23-生态效益；水功能区达标率；实施周期指标值:达标；年度指标值:达标。
广州市生态环境局增城分局2023-2024年信息化运维项目	29.50	29.50			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。	1、1-产出指标；11-数量指标；信息系统等保测评；实施周期指标值:4；年度指标值:4。2、1-产出指标；11-数量指标；平台功能适应性优化修改；实施周期指标值:1；年度指标值:1。3、1-产出指标；11-数量指标；系统平台运维；实施周期指标值:1；年度指标值:1。4、1-产出指标；13-时效指标；年度数据整理录入率（%）；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。5、1-产出指标；13-时效指标；环境数据共享时效；实施周期指标值:实时共享；年度指标值:实时共享。6、2-效益指标；22-社会效益；信息泄露及网络安全事故次数；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。7、2-效益指标；22-社会效益；平台数据应用率（%）；实施周期指标值:≥70%；年度指标值:≥70%。8、3-满意度指标；31-服务对象满意度；办公人员满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
生态环境监测项目	90.00	90.00			1、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。2、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。	1、1-产出指标；11-数量指标；地表水环境质量监测；实施周期指标值:≥1次/月；年度指标值:8次。2、1-产出指标；12-质量指标；监测数据有效；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；监测数据及时报送率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；24-可持续影响；为环境执法提供数据支撑；实施周期指标值:是；年度指标值:是。

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
污染源监测服务	173.00	173.00			“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、按时完成环境质量监测、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污染源监测和环境质量监测，及时掌握其污染物排放情况和环境质量变化，为环境管理服务提供监测数据。”	1、1-产出指标；11-数量指标；对增城区辖区内部分农村生活污水处理设施实施抽测；实施周期指标值:1年1次；年度指标值:1次。2、1-产出指标；11-数量指标；对第六资源热电厂（一、二期）污染源进行监测；实施周期指标值:每季度1次；年度指标值:2。3、1-产出指标；12-质量指标；监测数据有效；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；报告移交率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；24-可持续影响；为环境执法提供数据支撑；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
农村污染防治与自然保护地监管专项	57.60	57.60			1、通过开展增城区农村集中居住区水体现状调查与评估，排查可能出现的异常点位，形成增城区农村集中居住区水体现状调查与评估报告，为推动农村黑臭水体监管提供保障。 2、增城区生态环境评估及生态保护红线技术辅助服务项目通过开展生态保护红线巡查掌握重点生态保护红线区域人类活动现状，协助市生态环境增城分局进一步加强增城区生态红线保护区域监管。	1、1-产出指标；11-数量指标；增城区农村集中居住区水体调查与评估覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；《增城区农村集中居住区水体带调查与评估报告》专家评审通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；《增城区生态保护红线区域调查评估报告》专家评审通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；24-可持续影响；为生态保护红线监管提高技术支持；实施周期指标值:实现；年度指标值:实现。
广州市生态环境局增城分局2024-2025年信息化运维项目	58.56	58.56			通过开展广州市生态环境局增城分局2024-2025年信息化运维项目，实现以下绩效目标：一是对单位基础环境进行日常维护，确保基础环境设备运行良好，满足日常办公需要；二是“广州市生态环境局增城分局数据服务平台”提供运维服务；三是通过向第三方技术服务单位购买服务，保障分局及其下属13个镇街环保所单位对“广州市生态环境局增城分局数据服务平台”的功能应用；四是根据业务需求实现平台功能优化升级，延展平台的生命力；五是租赁云会议终端设备，实现无纸化会议汇报及会务数字化管理；六是租赁互联网专线，用于服务器互联网出口映射；七是对5个二级信息系统完成网络安全等保整改，取得国家信息安全等级保护主管部门出具的信息系统等级保护备案证明，通过国家信息安全等级保护主管部门的最终测评验收。	1、1-产出指标；11-数量指标；信息系统网络等保整改；实施周期指标值:5；年度指标值:5。2、1-产出指标；11-数量指标；基础环境运维；实施周期指标值:1；年度指标值:1。3、1-产出指标；11-数量指标；平台功能适应性优化修改；实施周期指标值:1；年度指标值:1。4、1-产出指标；11-数量指标；平台应用服务；实施周期指标值:1；年度指标值:1。5、1-产出指标；11-数量指标；租赁云会议终端设备；实施周期指标值:25；年度指标值:25。6、1-产出指标；11-数量指标；系统平台运维；实施周期指标值:1；年度指标值:1。7、1-产出指标；11-数量指标；通信维护服务；实施周期指标值:1；年度指标值:1。8、1-产出指标；13-时效指标；生态环境数据共享时效；实施周期指标值:实时共享；年度指标值:实时共享。9、2-效益指标；22-社会效益；信息泄露及网络安全事故次数；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。10、2-效益指标；22-社会效益；平台数据应用支撑次数；实施周期指标值:≥5000家次；年度指标值:≥5000家次。11、3-满意度指标；31-服务对象满意度；办公人员满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%
广州市生态环境局增城环境监测站	575.08	575.08				
购置经费	4.80	4.80			通过开展仪器设备购置项目，加强环境监测能力建设，提高监测工作水平，完成日常环境质量监测、监督性监测、应急监测等监测任务，提升空气质量预报和分析能力。	1、1-产出指标；11-数量指标；采购完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；冰箱验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；空调验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；24-可持续影响；提升办公舒适度；实施周期指标值:是；年度指标值:是。

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
生态环境监测业务经费	79.10	79.10			“1、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。 2、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。 3、为了保障环境监测工作正常开展，需购置监测站实验室的试剂、耗材、标准物质；对现场仪器和实验室分析仪器设备进行维修维护；开展监测人员业务培训等。”	1、1-产出指标；11-数量指标；参加监测类培训次数；实施周期指标值：每年至少2次；年度指标值：2次。2、1-产出指标；11-数量指标；监测频次；实施周期指标值：≥1次/月；年度指标值：4次。3、2-效益指标；22-社会效益；专业知识培训和能力验证考核；实施周期指标值：提高；年度指标值：提高。4、2-效益指标；24-可持续影响；为环境管理提供数据支撑（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
污染源监测辅助服务	47.85	47.85			1、对本辖区内排污单位排放的废水、废气、噪声和农村生活污水处理设施等进行污染源监测，每年不少于一次； 2、按时完成环境质量监测、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污染源监测和环境质量监测，及时掌握其污染物排放情况和环境质量变化，为环境管理服务提供监测数据。	1、1-产出指标；11-数量指标；对增城区辖区内生活垃圾处理企业（填埋场）常规监测污染源监测；实施周期指标值：每年至少1次；年度指标值：至少1次。2、1-产出指标；11-数量指标；对第六资源热电厂（一、二期）污染源进行监测；实施周期指标值：每季度1份；年度指标值：4。3、1-产出指标；12-质量指标；监测数据有效率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；报告移交率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。5、2-效益指标；24-可持续影响；为环境执法提供数据支撑（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
自动监测站运营维护	183.05	183.05			“1. 通过开展2024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。 2. 通过开展2024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。”	1、1-产出指标；11-数量指标；水站运营维护次数；实施周期指标值：≥300次；年度指标值：≥300次。2、1-产出指标；11-数量指标；空气站监测数据有效率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。3、2-效益指标；24-可持续影响；全年空气自动监测站正常运行率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。4、2-效益指标；24-可持续影响；水站为环境管理提供数据支撑（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
空气自动监测站建设项目	246.27	246.27			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。	1、1-产出指标；11-数量指标；运维空气站点数量；实施周期指标值：实施周期内完成6个空气站点的运维；年度指标值：完成6个空气站点的运维。2、1-产出指标；12-质量指标；空气站监测数据有效率（%）；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。3、2-效益指标；23-生态效益；提升空气质量预报和分析能力；实施周期指标值：是；年度指标值：是。4、2-效益指标；24-可持续影响；新建空气自动监测站正常运行率；实施周期指标值：≥80%；年度指标值：≥80%。
机构运行辅助经费	14.00	14.00			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、1-产出指标；12-质量指标；出勤率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；12-质量指标；聘用人员准入规范性（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。3、2-效益指标；22-社会效益；工作违纪次数；实施周期指标值：0起；年度指标值：0起。4、2-效益指标；24-可持续影响；编外人员持证上岗率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。