

广州市生态环境局黄埔分局2025年项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市生态环境局黄埔分局

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	3,046.63	2,746.95		299.69		
广州市生态环境局黄埔分局	3,046.63	2,746.95		299.69		
土壤与固废污染防治专项经费	164.00	164.00			1. 开展对少于2000家产废单位申报数据线上抽查核查、对不少于300家重点产废单位申报数据现场抽查核查，对于问题突出企业，开展“回头看”核查，落实整改情况，结合黄埔区“无废城市”创建工作，开展黄埔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情况，对发现辐射安全隐患的，督促立即整改，对核技术利用单位进行核安全文化宣贯，指导核企业按时按质上报年度辐射与安全评估报告，进一步提升辐射安全监管工作规范化、精准化、专业化水平。	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；整治工作完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
机构运行辅助经费	462.00	462.00			聘用编外人员30名以上，填补用人缺口，为环境执法人员、监测人员提供基础性、保障性服务，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、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。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。
其他运行经费	8.79	8.79			开展预算绩效“双监控”管理，进一步提升财务管理水平；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；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；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；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、2-效益指标；22-社会效益；提高档案查阅效率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
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	13.92	13.92			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:9个；年度指标值:9个。2、1-产出指标；11-数量指标；日均用户访问量；实施周期指标值:>4000次/天；年度指标值:>4000次/天。3、1-产出指标；13-时效指标；运维服务响应率；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；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。

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	57.00	57.00			根据已命名地区每5年开展复核的工作要求，2025年黄埔区开展复核工作，主要包括建设指标完成情况、规划任务措施和工程项目完成情况、第二十五条所列警告情形的整改情况及迎检工作。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；编制成果报告；实施周期指标值:≥1本；年度指标值:≥1本。2、1-产出指标；12-质量指标；复核材料合规性；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；巩固和提升生态文明示范区创建成果；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
黄埔分局构建现代环境治理体系工作经费	162.05	162.05			1.聘请法律顾问，进一步提高依法行政水平；开展宣传活动，提高公众、企业的环保意识；完善企业环境信用评价机制，激励企业持续改进环境行为，提高企业信用守法水平；对企业申报排污许可及提交执行报告提供专业辅导，对全区已核发的国家版排污许可证企业证后监管，确保现场监督检查的可靠性和质量效益。 2.通过开展黄埔区创建美丽河湖技术支持服务项目，补充河涌生态监测指标等评估材料，完成辖区范围内3条河流、4个湖库的美丽河湖评选申报工作，加强河涌水质监管。	1、1-产出指标；11-数量指标；开展培训次数；实施周期指标值:≥4次；年度指标值:≥4次。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:≥150件；年度指标值:≥150件。4、1-产出指标；11-数量指标；调查监测数量；实施周期指标值:7条（个）；年度指标值:7条（个）。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；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%。7、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%。
监督与应急工作经费	114.00	114.00			1.通过与7家专业应急救援队伍签订应急救援协议，扩大应急救援队伍力量，确保及时处理突发事件产生的危废固废，消除环境污染事件的发生。 2.开展企事业单位突发环境应急预案现场抽查100家，形成应急预案抽查工作分析报告，整理抽查企业电子检查档案，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。 3.开展不少于101家企业环境风险管理，调查是否按规定开展突发环境事件风险评估，确定风险等级，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，进一步完善涉生态环境领域的安全生产工作。 4.开展黄埔区噪声敏感建筑物集中区域划分及管理、宁静小区建设，加强噪声污染防治，持续推进声环境质量改善。	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；核查企业数量；实施周期指标值:≥101家；年度指标值:≥101家。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；危废处置及时性；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；创建“宁静小区”数量；实施周期指标值:≥1个；年度指标值:≥1个。6、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。
执法与信访工作经费	114.00	114.00			对黄埔区排污单位在线监控进行帮扶，确保污染物达标排放，为查处涉环境违法行为提供技术支撑；开展黄埔区生态环境保护督察整改成效评估，推动各项整改措施落实到位；对生态环境类信访进行回访，定期对生态环境信访评估分析，提出后续改进，推动解决群众关心的环境问题；对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；加强对机动车环保监管，确保机动车污染物达标排放，改善区域环境质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；在线监控系统巡查次数；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；对用车企业提供技术服务的数量；实施周期指标值:≥300台；年度指标值:≥300台。3、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。4、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%。5、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%。

环境监测综合业务经费	66.00	66.00			对区域内机动车尾气路检及汽车尾气超标复检，掌握区域内的机动车尾气排气情况，确保监测数据实时传送，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；车辆尾气检测数量；实施周期指标值：≥3000辆；年度指标值：≥3000辆。2、1-产出指标；12-质量指标；考核合格率；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；监测数据及时传送率；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；为机动车尾气排气污染的环境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	100.00	100.00			1.开展排放源统计调查,准时保质上报数据; 2.评估“十四五”完成情况及编写“十五五”规划,深入研究发展方向和面临的重点难点问题,提高政策建议的科学性、针对性和可操作性; 3.对建设项目环境影响登记表、分析论证报告和竣工环境保护验收进行全面核查和跟踪,对注册在我区的环评单位开展监督检查,提升环评编制质量,降低环评失真风险。	1、1-产出指标；11-数量指标；环评登记表技术复核数；实施周期指标值：>320宗；年度指标值：>320宗。2、1-产出指标；11-数量指标；编制成果报告；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；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；项目成果为环境管理决策提供支撑；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
黄埔区有机液体储罐和装载挥发性有机物排放与治理情况排查项目	171.91	171.91			按市局要求完成13台储罐治理工作，开展不少于28家涉电子制造企业挥发性有机物排查整治工作，达到减少黄埔区内VOCs排放的目标，为VOCs的进一步监管提供数据支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；储罐治理数量；实施周期指标值：≥13台；年度指标值：≥13台。2、1-产出指标；11-数量指标；排查整治家数；实施周期指标值：≥28家；年度指标值：≥28家。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；23-生态效益；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。
黄埔区重点流域突发水污染事件“一河一策一图”项目	64.00	64.00			摸清黄埔区12个重点流域环境应急空间与设施底数，编制黄埔区重点流域突发水污染事件“一河一策一图”环境应急响应方案，组织检验性桌面应急演练，提高区域流域突发水环境事件应对能力，保障区域水环境安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；“一河一策一图”环境应急响应方案个数；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；应急预案方案可行性；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；23-生态效益；提升黄埔区突发水环境事件应急准备和响应能力（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
执法监测工作业务经费	200.00	200.00			通过委托有资质环境检测机构辅助开展环境监测，按时按质完成检测任务，加强生态环境污染监管能力。	1、1-产出指标；11-数量指标；出具监测报告数量；实施周期指标值：≥400份；年度指标值：≥400份。2、1-产出指标；12-质量指标；环境监测报告采纳率；实施周期指标值：≥97%；年度指标值：≥97%。3、2-效益指标；22-社会效益；协助处理环境污染（应急）事件出动率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。4、2-效益指标；23-生态效益；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。

黄埔区重点河涌水质自动监测站运维项目	376.90	376.90			运维16个水环境自动监测站，达到黄埔区重点河涌水质自动监测站项目运维考核合格要求。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；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。2、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%。3、1-产出指标；12-质量指标；每月审核后有效数据入库率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。4、2-效益指标；23-生态效益；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。
黄埔区大气污染防治组分站及走航运维项目	462.00	462.00			完成科学城会议中心和黄埔体育中心等四个空气子站设备运营维护，开展走航监测车不少于120天的走航服务，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；走航监测时长；实施周期指标值:≥120天；年度指标值:≥120天。2、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%。3、1-产出指标；12-质量指标；每月审核后有效数据入库率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。4、2-效益指标；23-生态效益；监测数据为环境管理决策提供支撑（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
黄埔区监控监测设施设备运维项目	146.86	146.86			通过开展监控中心运营管理与环境专项技术服务及重点工业企业废气在线监测监控运维服务，达到监控中心运营管理与环境专项技术服务及重点工业企业废气在线监测监控运维服务考核合格要求，加强管理团队和管理制度等工作建设，提高对环境值班、信访投诉、环境应急、在线控监测设施设备运维管理等服务工作能力。	1、1-产出指标；11-数量指标；数据获取量；实施周期指标值:≥150组；年度指标值:≥150组。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；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；数据分析结果为环境管理决策提供支撑（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
区财政安排经费项目	299.69	299.69			<p>1.（1）开展生态工业园区年度自评估，分析2017年以来园区建设情况，形成《广州开发区2024年生态文明建设示范区（生态工业园区）建设评价报告》及为生态工业园区复核迎检工作提供技术支持。（2）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。</p> <p>2.在黄埔区已建的16个水质自动监测站中补充16套总氮监测因子，完善重点河涌的水质监测因子，进一步拓展自动监测指标和覆盖范围，为黄埔区域内水环境考核达标提供技术支撑。</p> <p>3.（1）设立依据：《广东省人民政府办公厅关于印发广东省入河入海排污口排查整治工作方案的通知》（粤办函〔2022〕327号）《广州市生态环境局关于印发广州市入河入海排污口排查整治实施方案的通知》（穗环〔2023〕42号）（2）申报理由：根据《广东省人民政府办公厅关于印发广东省入河入海排污口排查整治工作方案的通知》（粤办函〔2022〕327号）《广州市生态环境局关于印发广州市入河入海排污口排查整治实施方案的通知》（穗环〔2023〕42号）相关要求，为切实做好黄埔区入河入海排污口监督管理工作，申请开展入河排污口整治工程。</p> <p>4.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，进一步弘扬环境生态文化，增强公众参与生态文明建设的使命感和责任感，营造牢固树立生态文明观念的舆论氛围。</p>	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；河涌或湖库数量；实施周期指标值:9条；年度指标值:9条。3、1-产出指标；11-数量指标；编制成果报告；实施周期指标值:≥2本；年度指标值:≥2本。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:≥80%；年度指标值:≥80%。5、2-效益指标；22-社会效益；公民环保意识得到提高（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；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。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务单位满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。

<p>广州市生态环境局 黄埔分局2025- 2026年信息化运维 项目</p>	<p>63.51</p>	<p>63.51</p>		<p>通过开展广州市生态环境局黄埔分局2025-2026年信息化运维项目，达到以下目标： 一是保证应用系统的高效、可靠运行，为环境信息化工作的开展提供稳固的保障，防止发生各种信息故障，降低计算机停机发生的几率，缩短故障的修复时间。 二是保障运维系统7×24小时不间断地运行；如系统出现故障，排除或减缓故障，使系统恢复正常工作。 三是掌握运维系统的性能状态，能适时提出合理的扩充和升级计划，经采购人同意后予以实施，使该系统能够满足不断增长的业务应用需要。 四是根据国家公安部等级保护三级要求，完成每年一次的等保测评，确保系统达到信息安全等级保护的要求，提升信息安全工作水平。 五是及时掌握全区各主要污染因子的排放情况以及企业污水设施运转情况，防止企业的偷排、漏排，同时与流动监测点、固定环境自动监测点检测配合，在发生污染事故时，能够及时向环境管理部门提供第一手的资料，为应急预案的准确选择、启动发挥重要作用。 六是提高视频监控系统的运行质量，保障系统稳定、持续、可靠地运行，提高黄埔区对企业污染源的视频监管能力和环境监控指挥中心的工作效率。 七是建立规范有效的信息化运维服务管理体系、运维服务绩效评价体系，树立“预防为主，防抢结合”的运维服务机制，实现人员、技术、流程和文档的标准化，以及对运维服务质量的分级管理和监控。 八是对数字环保视频专网主干传输线路提供1年光纤租赁及运维服务，保障视频专网主干光纤线路不中断，通信传输稳定，为环保视频网提供重要的基础线路保障。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；维护子系统及功能模块数量；实施周期指标值：≥9个；年度指标值：≥9个。2、1-产出指标；11-数量指标；运维问题解决率；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；运维服务响应率；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；大气环境监测数据年度接收量；实施周期指标值：>200万条；年度指标值：>200万条。</p>
---	--------------	--------------	--	--	--