

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	3,829.41	3,829.41				
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。

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，收集系统的风机用电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用电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			<p>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。</p> <p>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。</p>	<p>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。</p>
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			<p>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。</p>	<p>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。</p>
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			<p>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建设示范区建设成果。</p>	<p>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。</p>
购置经费	23.20	23.20			<p>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。</p> <p>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。</p>	<p>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%。</p>

<p>黄埔分局构建现代环境治理体系工作经费</p>	<p>165.94</p>	<p>165.94</p>		<p>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。</p>	<p>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%。</p>
<p>监督与应急工作经费</p>	<p>135.00</p>	<p>135.00</p>		<p>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。</p>	<p>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。</p>
<p>黄埔区重点河涌自动监测站能力建设</p>	<p>218.40</p>	<p>218.40</p>		<p>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</p>	<p>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。</p>

<p>黄浦区水污染防治工作经费</p>	<p>120.00</p>	<p>120.00</p>			<p>1、通过开展入河排污口排查工作,全面摸清黄浦区入河排污口底数,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。</p> <p>2、通过开展黄浦区主要河流总氮污染溯源分析及污染控制,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。</p>	<p>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。</p>
<p>执法与信访工作经费</p>	<p>76.00</p>	<p>76.00</p>			<p>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。</p> <p>2.通过开展黄浦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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>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%。</p>
<p>黄浦区生态文明实践主题馆项目</p>	<p>157.65</p>	<p>157.65</p>			<p>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。</p>	<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;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;提升黄浦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。</p>

产业园区监督管理经费	123.95	123.95		<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>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。</p>
环境监测综合业务经费	47.00	47.00		<p>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。</p>	<p>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。</p>
黄埔区生态环境统计工作经费	86.72	86.72		<p>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。</p> <p>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。</p>	<p>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。</p>