

## 项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市生态环境局荔湾分局

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	582.57	582.57				
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、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%。3、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%。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、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%。
机构运行辅助经费	63.00	63.00			通过用聘合同制人员，进行日常辅助性事务处理和后勤保障服务，充实基层环境管理力量，保障各项生态环境保护工作任务的顺利完成。	1、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。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；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%。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；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%。2、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%。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%。5、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。

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、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%。4、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%。
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，为科学决策提供支撑。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；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。2、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%。3、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%。4、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%。5、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。
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员巡查，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；环境应急演练；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；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。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；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。1、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。1、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%。
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。	1、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。2、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。3、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%。4、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。

<p>广州市生态环境局荔湾分局 2023-2024年信息化运维项目</p>	<p>1.71</p>	<p>1.71</p>			<p>(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。</p>	<p>1、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%。2、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%。3、3-满意指标;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。4、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%。5、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%。</p>
<p>荔湾区重点考核断面、河涌总氮源解析技术服务项目</p>	<p>58.07</p>	<p>58.07</p>			<p>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。</p>	<p>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。</p>
<p>水污染防治专项经费</p>	<p>135.60</p>	<p>135.60</p>			<p>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。</p>	<p>1、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%。2、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%。1、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。2、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项目报告通过专家评审;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;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%。4、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。</p>