

## 项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市生态环境局南沙分局

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
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；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%。2、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。3、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%。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%。
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、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。2、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。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、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。1、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。
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 and 依据。	1、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%。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；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。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；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%。6、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。
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			<p>1.确保依法行政，避免因行政复议、行政诉讼产生赔偿。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p>	<p>1、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%。2、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。3、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。4、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。5、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。6、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%。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；项目按期完成率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。9、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。10、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。11、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。12、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%。13、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。</p>
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			<p>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，为各单位开展环保工作提供数据支持。</p>	<p>1、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%。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；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。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。</p>
其他运行经费	65.00	65.00			<p>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。</p> <p>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。</p>	<p>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%。</p>
生态环境监测监察与应急工作经费	2,442.76	2,442.76			<p>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。</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:4次；年度指标值:4次。2、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%。3、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%。4、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。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、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%。</p>

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		<p>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。</p> <p>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。</p>	<p>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；走航监测天数；实施周期指标值:≥360天；年度指标值:≥120天。3、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%。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:95%；年度指标值:95%。5、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。6、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。7、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。8、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。</p>
环评与排放管理工作经费	472.00	472.00		<p>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。</p>	<p>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；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%。3、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。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、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。6、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。</p>
广州市南沙区入河排污口“查、测、溯”项目	41.60	41.60		<p>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。</p>	<p>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；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: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》。4、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。1、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%。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。</p>
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		<p>精准摸清广州蕉门水道总氮污染源，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。</p>	<p>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；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。5、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。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。</p>
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		<p>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。</p>	<p>1、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%。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；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。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。</p>