

## 项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市环境技术中心（广州市水与海洋环境监测站）

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	2,392.47	2,365.02		27.45		
广州市环境技术中心（广州市水与海洋环境监测站）	2,392.47	2,365.02		27.45		
广州市生态环境局2021年智能监管调度信息化建设项目	287.48	287.48			以广州市生态环境质量考核目标为导向，通过生态环境大数据关联分析、趋势分析、空间分析，建立全景式生态环境形势研判模式，加强生态环境质量、污染源、污染物、环境承载力等数据的关联分析和综合研判。利用跨部门、跨区域的数据资源，支撑蓝天、碧水、净土三大保卫战，定量化、可视化评估实施成效。	1、产出指标：系统故障次数，年度指标值：根据年度工作计划和总结确定，如：年度系统故障次数≤5次。2、效益指标：服务覆盖率，年度指标值：≥90%。3、产出指标：验收实施率，年度指标值：100%。4、效益指标：环境执法智能指挥调度平台用户数，年度指标值：>4000。
机构运行辅助经费	63.00	63.00			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。	1、产出指标：聘用人员数量，年度指标值：9。2、产出指标：年度考核通过率，年度指标值：100%。3、效益指标：提高工作效率，年度指标值：有所提高。4、效益指标：群众对编外人员工作满意程度，年度指标值：≥90%。
业务用房物业管理费	19.28	19.28			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作。	1、产出指标：物业巡查次数，年度指标值：≥730。2、产出指标：消防培训完成率，年度指标值：100%。3、产出指标：驻场人数，年度指标值：≥4人。4、效益指标：保证单位正常运行（是/否），年度指标值：是。5、效益指标：工作人员对物业服务的满意度，年度指标值：≥95%。6、产出指标：保洁率，年度指标值：100%。
其他运行经费	90.78	90.78			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.开展法律咨询服务委托；6.采购业务服务委托等；切实消除管理中的安全因素和风险因素，筑牢安全防线，为确保行政正常运行和各项业务工作正常开展。	1、效益指标：改善办公环境（是/否），年度指标值：是。2、产出指标：开展法律咨询服务，年度指标值：≥30次。3、产出指标：维修保养及时率，年度指标值：≥90%。4、产出指标：开展年度各类档案文件归档，年度指标值：≥90%。5、产出指标：维修完成率，年度指标值：100%。6、产出指标：出具报告份数，年度指标值：≥3。7、效益指标：维修效果满意度，年度指标值：≥90%。

购置经费	168.00	168.00			通过不断更新中心实验室老旧的海洋环境监测仪器设备，补充缺少的先进高端仪器设备，不断提升中心的海洋环境监测能力，提高出具检测数据的效率和准确性，保证广州市近岸海域环境监测工作保质保量完成，为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；安装电梯，保障中心日常办公、实验室检测、专家评审的活动正常进行。	1、产出指标：设备通过验收投入使用后，持续用于海洋环境监测任务。，年度指标值：是。2、产出指标：计量仪器需通过检定/校准，年度指标值：符合要求。3、产出指标：实验室专业设备购置数量，年度指标值：2台（套）。4、效益指标：设备使用率，年度指标值：100%。5、效益指标：保证相关检测项目的开展。（是/否），年度指标值：是。6、满意度指标：反映设备使用人员对新设备使用的满意情况，年度指标值：100%。7、产出指标：设备验收达标率，年度指标值：100%。8、产出指标：电梯购置数量，年度指标值：1台。
环境管理决策技术文件审查工作经费	239.22	239.22			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、满意度指标：服务对象满意度，年度指标值：≥90%。2、产出指标：培训次数，年度指标值：2次。3、产出指标：项目评审开展现场踏勘的数量，年度指标值：≥60。4、产出指标：评审会成本，年度指标值：《330。5、产出指标：评审（评估）意见采纳率，年度指标值：≥95%。6、产出指标：项目评审（评估）完成率，年度指标值：≥90%。7、效益指标：带动企业环保投入，年度指标值：≥5060万元。
广州市环境科研与科技成果管理业务工作经费	172.91	172.91			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、产出指标：职称评审完成率，年度指标值：100%。2、产出指标：信息发布数量，年度指标值：50。3、效益指标：公开环保科技科普信息，年度指标值：是。4、满意度指标：服务对象满意率(%),年度指标值：≥90%。5、产出指标：组织交流会次数，年度指标值：1。6、产出指标：开展课题研究数量，年度指标值：3。
机动车排放监督管理数据巡查保障工作经费	52.88	52.88			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与强制维护制度的实施，减少机动车尾气排放，保证我市的空气质量优良。	1、满意度指标：服务对象满意度，年度指标值：≥90%。2、产出指标：数据传输审核证明发放数量，年度指标值：≥20份。3、产出指标：检查业务量，年度指标值：机动车≥90次。4、效益指标：服务对象答疑率，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	115.50	115.50			完成广州海域海水质量监测、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3000个，完成监测评价报告12份，为掌握海洋环境质量状况，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。	1、产出指标：监测报告上报情况（是/否），年度指标值：是。2、产出指标：完成成果数量，年度指标值：≥12份。3、产出指标：监测数据获取量，年度指标值：>3000个。4、产出指标：监测任务完成率，年度指标值：100%。5、产出指标：计量仪器检定率，年度指标值：100%。6、效益指标：提供决策依据情况（是/否），年度指标值：是。7、效益指标：对海洋环境持续开展监测（是/否）。，年度指标值：是。

广州市建设用地上壤复合污染风险管控系统构建与应用	3.65			3.65	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地上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、满意度指标：服务对象满意度，年度指标值：100%。2、产出指标：完成技术指标个数，年度指标值：2。3、效益指标：结题及时率，年度指标值：按期完成。4、产出指标：验收通过数量，年度指标值：1。
广州市生态环境局2022年共享平台升级改造及环境执法区块链应用信息化项目	331.03	331.03			通过系统落实执法责任、优化执法方式、完善执法机制、规范执法行为，大力提升环境违法问题发现能力。探索对接广州市区块链可信认证平台，实现现场执法和案件办理全程无纸化，全程留痕溯源，落实内部监督制度。基于全市协同办公接入与指标要求，完善市生态环境局OA系统流程与功能，满足全局系统协同办公要求，保障安全可靠高效办公。新建环境技术中心内控管理系统，提升完善环保专家库科技成果管理平台、场地再开发利用信息系统、网办系统等系统功能。通过不断完善环境执法智能调度平台、环境信息资源共享平台等的建设,形成全局数据融合来带动业务的联动,进而高效准确的进行全局决策研判,通过信息化的建设助力精准业务管理。	1、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。2、产出指标：系统升级改造数量，年度指标值：7。3、满意度指标：系统运行用户满意度，年度指标值：≥90%。4、产出指标：项目进度完成情况，年度指标值：完成项目合同验收。5、产出指标：合同支付及时性，年度指标值：规定时间内。6、效益指标：数据共享情况，年度指标值：1个部门。
广州市生态环境科技协同创新中心	23.80			23.80	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、满意度指标：服务对象满意率(%),年度指标值：≥90%。2、产出指标：开展咨询交流会议数量，年度指标值：8。3、产出指标：考核指标完成率，年度指标值：100%。4、产出指标：平台工作报告数量，年度指标值：5。5、产出指标：推送环保技术科普信息数量，年度指标值：30。
广州市环境信息中心工程建设项目联合审批环评系统改造（2023）	0.50	0.50			广州市工程建设项目审批制度改革信息系统的建设主要任务为建立广州市工程建设项目联合审批系统，建立广州市工程建设项目审批信息共享机制，从而实现工程建设项目审批的“统一窗口受理、部门联合审批、统一窗口出件、实时流转、跟踪记录”的业务联合办理模式，实现各审批阶段“一份办事指南、一张申请表单、一套申报材料”运作模式。广州市环保需要根据广州市政府的统一部署，负责完成广州市环保局行政许可统一办理系统的升级改造，开发广州市环保局并联审批系统接口，与广州市工程建设项目联合审批系统对接，达到接收申报信息、业务核验核验和结果上报的工作。	1、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。2、产出指标：系统故障次数，年度指标值：系统故障次数 < 6（稳定性）。3、效益指标：数据共享情况，年度指标值：1个部门。4、满意度指标：用户满意度，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	273.00	273.00			<p>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，强化环境保护行政许可统一办理、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系统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。</p>	<p>1、产出指标：招标程序规范化，年度指标值：公开采购。2、产出指标：合同支付及时性，年度指标值：规定时间内。3、满意度指标：机动车检测站满意率，年度指标值：≥90%。4、产出指标：招标实施率，年度指标值：100%。5、产出指标：系统需求调研数量，年度指标值：4个。</p>
广州市生态环境局2023-2024年信息化运维项目(2023)	330.00	330.00			<p>通过系统运行维护工作，确保信息系统软件、硬件、基础支撑系统（包括机房系统、网络及安全系统、音视频系统等）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、产出指标：运营维护数量（全年维护次数），年度指标值：≥100次。2、产出指标：故障响应率（%），年度指标值：100%。3、效益指标：全年主干网络系统通畅率，年度指标值：≥95%。4、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：≥90%。1、产出指标：重大故障次数（全年信息系统出现重大故障次数），年度指标值：≤2次。</p>
广州市生态环境局2022-2023年信息系统运营维护项目(2023)	221.44	221.44			<p>通过系统运行维护工作，确保信息系统软件、硬件、基础支撑系统（包括机房系统、网络及安全系统、音视频系统等）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、产出指标：运营维护数量（全年维护次数），年度指标值：≥100次。2、产出指标：故障响应率（%），年度指标值：100%。3、效益指标：业务网上办理率，年度指标值：≥80%。4、效益指标：全年主干网络系统通畅率，年度指标值：≥95%。5、满意度指标：目标群体满意率，年度指标值：≥90%。</p>