

广州市生态环境局 2022 年项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市生态环境局	广州市生态环境局 黄埔环境监测站	网格化精准监测项目	通过开展此项目，为大气环境污染源防治部门提供全方面的监测数据，为加强大气污染控制、推进区域复合型大气污染联防联控、提高我区环保部门对大气环境管理水平和大气污染突发环境事件分析能力等方面提供数据保障。	1、产出指标：定期质控抽检准确率，年度指标值：≥90%。1、效益指标：大气环境事故发生数，年度指标值：0 次。2、效益指标：报表完成率，年度指标值：100%。3、产出指标：报告及时报送率，年度指标值：报告能够在规定时间内及时报送。。4、产出指标：控制成本率，年度指标值：≤100%。5、产出指标：自动监测仪器正常运行率，年度指标值：≥90%。6、产出指标：出具日报、月报、污染天分析报告、运营报告共计份数，年度指标值：≥48 份。
广州市生态环境局	广州市环境监测中心站	空气、水源水质、噪声环境质量自动监测工作经费	通过空气、水源水质、噪声环境质量自动监测工作经费项目，保障水气声三大自动监测系统的正常运行，按时按要求向国家环境监测总站、省环境监测中心上报环境质量日报、预报，按国家、省、市要求上报相关监测数据，通过 APP 或网页或微博等公布监测数据。	1、产出指标：空气质量自动监测有效数据量，年度指标值：>324 个。2、产出指标：水质自动监测有效数据量，年度指标值：>90%。3、产出指标：噪声数据采集率，年度指标值：>95%。4、效益指标：服务环保宣传，年度指标值：2 次以上。5、效益指标：提供研究共享平台，年度指标值：1 项以上。6、效益指标：空气质量发布，年度指标值：实时发布。7、产出指标：预算成本控制数，年度指标值：不大于预算批复数。
广州市生态环境局	广州市环境监测中心站	广州市大气环境预警防控网络建设项目	通过广州市大气环境预警防控网络建设项目，到 2023 年，建成以城市环境空气质量监测网为基础、臭氧及前体物监测网和 PM2.5 成分监测网为骨干、其它专业监测网为补充的国内领先国际先进的综合性大气环境预警防控监测网络。	1、产出指标：调试报告，年度指标值：≥7 份。2、产出指标：PM2.5 动态源解析报告，年度指标值：1 份。3、效益指标：项目具有可持续性，年度指标值：站点建成完成，为持续监测提供基础。4、效益指标：臭氧及前体物组分在线监测，年度指标值：建立臭氧及前体物组分在线监测点位≥10 个。5、效益指标：PM2.5 成分在线监测站点，年度指标值：建立 PM2.5 成分在线监测点位≥4 个。1、产出指标：预算成本控制，年度指标值：不大于预算批复数。1、产出指标：站点建设，年度指标值：新建站点 10 个。
广州市生态环境局	广州市生态环境局 黄埔分局	环境保护综合业务经费	保障环境保护工作的正常有序开展，有效遏制环境违法行为的发生，督促排污企业加强环境管理。改善环境空气质量，促进我市经济社会更好发展。开展环保宣传、环境评估、提高环境应急处置能力。深入贯彻落实科学发展观，创新执法法效能，严厉打击非法排污行为，切	1、产出指标：依法查处检查中发现的涉环境违法行为，年度指标值：100%。2、产出指标：核发许可证符合法律和规范要求，年度指标值：100%。3、产出指标：完成 32 项指标的评估数据分析，年度指标值：完成 32 项指标的评估数据分析。4、产出指标：按时办结率，年度指标值：100%。5、产出指标：质量合格，年度指标值：100%。6、产出指标：预算成本控制，年度指标值：不超预算。7、满意度指标：用户体验满意度（率），年度指标值：100%。

			实保障群众环境权益。	
广州市生态环境局	广州市生态环境局白云环境监测站	2021年水质自动监测站建设及运维项目尾款	根据广州市生态环境局水环境监测规划和管理要求，结合监控区域的现场地理、水文、水质等信息，选取23个点位，建设23个水质自动监测简易站，使我区水质自动监测预警网络建设能满足水污染防治和水生态环境精细化管理需要。	1、产出指标：完成23个水质自动监测简易站的建设，年度指标值：完成23个水站及配套设施建设后，经验收投入运营。。2、产出指标：管理规范性，年度指标值：不符合管理规定的次数≤3次。3、产出指标：数据偏差，年度指标值：偏差大于等于10%的情况次数小于3次。4、产出指标：数据及时率，年度指标值：监测数据报送及时率>95%。5、产出指标：数据有效率。，年度指标值：月、年数据有效率>90%。6、效益指标：落实水环境治理属地管理责任，进一步改善水环境质量，年度指标值：地表水自动监测河涌水质质量综合分析报告报送及时。
广州市生态环境局	广州市生态环境局南沙分局	环境监察配套运维经费	确保在线设备数据的准确性和有效性，实现不间断有效的监控。实现小虎岛化工园区大气风险物质的连续在线自动监控、改善园区及周边地区环境空气质量、在提高政府对突发环境事件应急处置能力和日常环境管理水平等方面发挥积极作用。	1、产出指标：系统正常运行率，年度指标值：系统正常运行率为环境监控系统实时在线联网率》95%。2、产出指标：故障响应率，年度指标值：运行维护期间对发现的故障和警报的响应率》95%。3、产出指标：日常运维月报、季报和年报数量，年度指标值：日常运维月报、季报和年报数量》15份。4、效益指标：排污设备设备定检完成率，年度指标值：对辖区内排污单位的在线设备进行全覆盖巡检，确保在线数据实现不间断监控，提高环保监管执法力度，提高生态环保管理水平。5、效益指标：社会公众满意度，年度指标值：对监测工作的满意度≥90.00%。
广州市生态环境局	广州市生态环境局南沙分局	南沙小虎岛化工园区有毒有害气体环境风险预警体系信息化建设升级改造项	实现小虎岛化工园区大气风险物质的连续在线自动监控、改善园区及周边地区环境空气质量、在提高政府对突发环境事件应急处置能力和日常环境管理水平等方面发挥积极作用。	1、产出指标：系统正常运行率，年度指标值：系统正常运行率为大气风险物质连续在线自动监控率大于95%。2、产出指标：故障响应率，年度指标值：系统故障和警报的响应率100%。3、效益指标：设备利用率，年度指标值：信息化平台持续运用》99%。4、效益指标：信息化平台验收合格率，年度指标值：平台通过验收。
广州市生态环境局	广州市生态环境局南沙环境监测站	环境监测设备运营维护经费	通过开展环境监测设备运营维护项目，确保环境质量自动监测站均能正常运行并提供准确连续的监测数据，为环境管理提供支持。	1、产出指标：在线数据传输率，年度指标值：空气质量自动监测子站数据传输率≥90%。2、产出指标：水环境监测在线监控管理数据有效率，年度指标值：榄核水站数据有效率≥90%。3、效益指标：设备利用率，年度指标值：航标利用率达100%。4、产出指标：全年工作数量，年度指标值：每年开展柴油货车抽检不少于70次、开展遥感监测不少于150天。。5、效益指标：社会公众满意度，年度指标值：≥80%。

广州市生态环境局	广州市生态环境局南沙环境监测站	环境监测设备购置经费	通过开展空气自动监测设备更换购置、空气自动监测设备更换购置等设备项目，完善南沙区空气自动监测子站的站点分布，并确保现有站点的正常运行，为各级行政机关开展各项环保工作提供数据支持。	1、产出指标：设备验收合格率，年度指标值：100%。2、产出指标：数据有效率，年度指标值：≥90%。3、效益指标：长效管理情况，年度指标值：有所提升。能够长期对分析我区空气质量提供数据支持。4、效益指标：社会公众满意度，年度指标值：≥80%。
广州市生态环境局	广州市生态环境局天河环境监测站	天河区一街一站环境空气质量自动监测项目建设经费	建成覆盖全区的环境空气质量监测网络，为评价我区环境空气质量、大气污染防治提供技术支撑，为空气考核提供数据支撑。	1、效益指标：区域环境空气监测、评判能力，年度指标值：提升。2、效益指标：各街道对大气污染防治意识，年度指标值：提升。3、效益指标：招标程序规范性，年度指标值：程序规范。4、产出指标：成本节约率，年度指标值：价格与《广东省环境监测行业指导价》比下浮≥0%。5、产出指标：按时完成，年度指标值：2022年按时完成2个街道自动站建设。6、产出指标：数据有效率，年度指标值：≥90%。7、产出指标：设备验收合格率，年度指标值：100%。8、产出指标：自动站建设数量，年度指标值：8个。
广州市生态环境局	广州市生态环境局黄埔分局	数字环保监控监测设施设备运维费	数字环保系统有一套集污染源动态管理、数据中心、电子地图、环境应急等于一体的“数字环保”系统、目前污染源在线监控系统工业废气项目联网86家企业，共安装165套在线监控设备；水质在线项目联网93家企业，共安装97套在线监控设备；油烟监测项目联网4家企业，共安装4套设备；烟气监测项目联网15家企业，共安装56套设备；视频监控96路视频图像。对我区重点区域、重点企业废水废气等污染物排放浓度和数量实时自动监测，对污染防治设施运行状况进行全程跟踪、监控，有利于我区重点污染源的数据的实时获取。实现了执法工作费用、成本的减少，执法能力、效率的增长；同时增强了环境监测效率和应急反应能力，增加了执法的公开性和透明程度；对改善环境监测、监察执法工作人员的办公环境，提高政府执法部门的工作效率。完成管理水平由常规化向自动化、信息化的转变。	1、产出指标：设备运转率，年度指标值：90%。2、产出指标：数据传输率，年度指标值：90%。3、产出指标：数据捕集率，年度指标值：75%。4、产出指标：数据控制单元在线率，年度指标值：90%。

广州市生态环境局	广州市生态环境局	广州市大气环境预警防控技术支持	完成环境污染气象条件影响研究等 8 个科研项目以及广州市精准管控方案定制和技术服务 2 个技术服务，促进广州市环境空气质量持续改善。	1、产出指标：研究报告数量，年度指标值：每个三级项目阶段性报告 1 份。2、产出指标：组织验收，年度指标值：按合同要求完成阶段性验收。3、产出指标：微型空气质量监测站，年度指标值：出租车车载式微型空气质量监测站 300 套。4、产出指标：预算成本控制，年度指标值：项目支出不大于年度预算批复金额。5、效益指标：PM2.5 年均浓度，年度指标值：<35 微克/立方米。6、效益指标：空气质量实时分析，年度指标值：广州市道路空气质量实时分析试运行。
广州市生态环境局	广州市生态环境局南沙环境监测站	环境监测任务经费	按上级要求完成南沙区内的各项环境监测工作，按时按质按量提交各项监测报告和监测数据。	1、产出指标：出具监测报告份数，年度指标值：提交监测报告数。2、产出指标：重点企业监管覆盖率，年度指标值：不低于被监理单位工作总量的 30%。。3、产出指标：水环境例行监测点位数量，年度指标值：完成 2022 年 2 个水功能区点位例行监测；完成 3 个城市饮用水水源点位例行监测；完成 11 个地表水点位例行监测。。4、产出指标：监测任务完成时效，年度指标值：2022 年 12 月 15 日前完成 2022 年度放射源、射线装置和电镀企业的跟踪监测任务。5、效益指标：为环境管理提供可靠监测数据，年度指标值：为环境管理、决策、执法及研究奠定坚实基础。
广州市生态环境局	广州市生态环境局	广州市水污染防治攻坚战达标工作保障项目	通过开展广州市水污染防治攻坚战达标工作保障项目，加强水污染防治监管能力，完善全市排污口情况，利用 GIS 系统对广州市入河（海）排污口排查整治专项行动问题排口整治情况进行跟踪统计，完成全市入河排污口清理整治。进一步统筹水资源利用、水生态保护和水环境治理，为流域水生态环境保护奠定基础、提供方向，落实好国家、省对我市水污染防治工作的要求，切实有效改善我市水环境质量。	1、产出指标：规划成果，年度指标值：1 份。2、产出指标：系统平台搭建，年度指标值：年度内达到序时进度。1、产出指标：采购程序规范性，年度指标值：年度内合法完成采购。。2、产出指标：验收通过率，年度指标值：100%。3、效益指标：研究成果应用，年度指标值：技术服务成果科学有效。。

广州市生态环境局	广州市环境技术中心	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	<p>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。将专项监管执法活动纳入“双随机、一公开”，实现抽查事项清单、抽查检查计划、抽查检查结果及时、准确、规范向社会公开。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。</p> <p>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管理系统、环境科研项目 and 科技成果管理平台、市工业企业场地再开发利用环境信息系统、市环境保护行政许可统一办理系统等系统功能。</p>	<p>1、产出指标：系统并发数，年度指标值：≥500 个。1、产出指标：响应时效时间，年度指标值：< 5 秒。1、产出指标：系统升级改造数量，年度指标值：5 个。2、效益指标：与外部系统对接情况，年度指标值：2 个部门。3、满意度指标：目标群体的满意率，年度指标值：≥90%。</p>
广州市生态环境局	广州市环境技术中心	广州市生态环境局 2021 年智能监管调度信息化建设项目	<p>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。</p>	<p>1、满意度指标：用户在使用中的满意情况，年度指标值：≥90%。2、产出指标：新增模块数量，年度指标值：新增系统模块 3 个。3、产出指标：系统升级改造数量，年度指标值：3。4、产出指标：招标程序规范化，年度指标值：自主采购或公开招标。</p>
广州市生态环境局	广州市环境技术中心	广州市镇（街）园区生态环境监督检查员管理信息化建设及“数字政府”改革建设工作信息化基础支撑项目	<p>通过开展广州市环境监察综合移动执法系统（三期）建设，实现支撑全覆盖责任体系，实现我市生态环境保护综合执法工作“空间全覆盖、工作全覆盖、任务全覆盖、责任全覆盖、手段全覆盖”要求；开展广州市机动车排放监督管理系统（四期），实现拓展采集相关数据（遥感数据，非道路机械数据）。</p>	<p>1、满意度指标：系统运行用户满意度，年度指标值：≥90%。2、效益指标：数据共享情况，年度指标值：3 个部门。3、效益指标：系统推广情况，年度指标值：≥11 个辖区。4、产出指标：项目进度完成情况，年度指标值：通过政数局验收。5、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）。</p>

广州市生态环境局	广州市环境监测中心站	广州市碳达峰、碳中和温室气体监测网络构建	通过广州市碳达峰、碳中和温室气体监测网络构建项目，初步建成广州市温室气体自动监测网络，开展温室气体浓度及通量监测。	1、效益指标：温室气体监测区域分布状况，年度指标值：形成监测区域温室气体监测分析报告。2、产出指标：完成招投标，年度指标值：2022年8月前完成年度招投标工作。3、产出指标：设备到货率（%），年度指标值：100%。4、效益指标：温室气体在线监测站点，年度指标值：设立温室气体在线监测站点不少于3个。5、效益指标：温室气体监测工作能够持续开展，年度指标值：持续开展。6、产出指标：设备预设功能达标率，年度指标值：100%。
广州市生态环境局	广州市生态环境局黄埔环境监测站	大气污染防治业务专项	通过此项目，可完善生态环境监测平台，形成了覆盖全区的环境空气质量监测预警体系；可全面监测区域内的污染源，有效评估区域环境空气质量概况，为保障我区大气质量提供数据支撑。并完善环保系统的责任考核评价制度，对空气质量实行有效监管。	1、效益指标：环境监测任务完成率，年度指标值：100%。2、产出指标：尾气路面检测车辆，年度指标值：≥2400辆。3、产出指标：出具可移动式喷雾降尘技术服务报告，年度指标值：48份。4、产出指标：成本控制金额，年度指标值：总预算支出数不超过1238万元。1、产出指标：空气自动站的空气质量实时发布率，年度指标值：数据是否能够在规定时间内及时报送。。2、效益指标：大气环境事故发生数，年度指标值：0次。
广州市生态环境局	广州市生态环境局黄埔环境监测站	环保工作业务经费	通过此项目，保障我站工作正常运行，强化工作任务的落实；提升我站人员的工作能力，以便更好完成上级下达的工作；加强对环保污染的监管，大力推进环境保护建设。	1、产出指标：预算成本控制数，年度指标值：≤617万元。1、效益指标：监测报告的使用率，年度指标值：100%。2、效益指标：为处置环境污染事件提供基础数据支撑，年度指标值：为处置环境污染事件提供基础数据支撑。3、产出指标：第三方出具监测报告份数，年度指标值：≥1000份。4、效益指标：完成协助处理环境污染事件出动率，年度指标值：100%。

广州市生态环境局	广州市生态环境局白云分局	广州市白云区智慧生态监管平台（一期）尾款	<p>1. 编制一套生态环境标准规范。借鉴国标和相关行业标准的经验，建设和完善相关的数据标准规范体系，为广州市白云区智慧生态监管平台的建设提供技术规范与指导。</p> <p>2. 建设一个生态环境数据资源中心。在统一标准的基础上，建立一个可扩展的、可集成的、有统一数据模型、有多种用户视角的、可交换的和安全可靠的数据中心，对各型环境数据进行整合、重组，解决数据分散存放、不一致、难以共享的问题。</p> <p>3. 建设生态环境协同事务管理、重点污染源管理应用、实验室信息管理应用、生态环境决策分析一张图 4 个应用子系统</p> <p>（1）生态环境协同事务管理。按照区统一身份认证平台的技术要求，遵循统一的界面集成、功能集成和单点登录等方式，实现白云分局各业务应用系统的协同事务管理，以及与市、区相关业务系统的统一管理和事务联动，以满足白云区生态环境门户集成需求。</p> <p>（2）重点污染源管理应用。建设全区重点污染源统一数据库，实现全区重点污染源基础信息统一、编码统一、数据采集统一、信息公开统一，促进全区重点污染源环境管理系统化、精细化、科学化。同时，将污染源企业由原有的一源一档细化至一口一档，为每个污染源排放口建立一套全面的、全过程的、动态的、综合的并能真实反映污染源排放口排放情况的档案。</p> <p>（3）实验室信息管理应用。将监测计划、监测方案、监测任务、任务分派、消息通知、采样及样品流转管理、样品监测与分析、质量控制、监测任务数据汇总、监测</p>	<p>1、产出指标：项目按期完成率。，年度指标值：100%。2、效益指标：提高生态环境行政效能，降低成本，提高被监管企业环保绩效，年度指标值：提高生态环境行政效能，降低管理部门工作的人力和物力成本，同时提高被监管企业环保绩效。3、效益指标：提高环境质量、降低环境污染事件发生，年度指标值：有效减少相关环境污染事件的发生。4、产出指标：成本控制数。，年度指标值：投资不得高于 500 万元。</p>
----------	--------------	----------------------	---	--

			<p>报告等业务实现一体化管理。</p> <p>(4) 生态环境决策分析一张图。设根据“令行禁止、有呼必应”综合指挥调度平台要求，采用统一的前端设计风格和数据共享接口，向区府领导、生态局领导和各级管理人员呈现综合性业务数据。</p>	
--	--	--	--	--

广州市生态环境局	广州市生态环境局	广州市镇（街）园区环保监督检查员经费（增城区）	通过开展该项目，有利于强化落实镇（街）环境保护属地责任，健全完善环保监管责任体制，全面提升基层环保工作水平。	1、效益指标：环境应急事件响应率，年度指标值：100%。2、产出指标：专职环保员队伍管理规范化，年度指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。。3、效益指标：环保信访投诉办结率，年度指标值：≥90%。4、效益指标：资金拨付使用率，年度指标值：100%。5、效益指标：辖区内污染源巡查率，年度指标值：≥80%。
广州市生态环境局	广州市生态环境局	广州市镇（街）园区环保监督检查员经费（从化区）	通过开展该项目，有利于强化落实镇（街）环境保护属地责任，健全完善环保监管责任体制，全面提升基层环保工作水平。	1、效益指标：环境应急事件响应率，年度指标值：100%。2、产出指标：专职环保员队伍管理规范化，年度指标值：考察是否符合规范，合规得满分，不合规不得分。。3、效益指标：环保信访投诉办结率，年度指标值：≥90%。4、效益指标：资金拨付使用率，年度指标值：100%。5、效益指标：辖区内污染源巡查率，年度指标值：≥80%。
广州市生态环境局	广州市固体废物管理中心	广州市废弃物安全处置中心一期	完成广州市废弃物安全处置中心一期项目整体竣工财务决算。	1、产出指标：整体项目决算，年度指标值：财政资金实际支出额占当年资金下达额的比例≥85%。。2、产出指标：整体项目决算，年度指标值：按照有关规定，及时支出当年下达的财政资金，2022年12月底前完成支出任务。。3、效益指标：服务企业数，年度指标值：>300家/年。4、效益指标：危险废物处置率，年度指标值：项目每年收集处置危险废物的数量，大于1.8万吨/年；项目每年收运的填埋类废物的处置情况≥80%。。5、满意度指标：服务对象认可度，年度指标值：企事业单位对危险废物处置全过程的整体服务质量评价，指标值≥80%。。