

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

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	825.58	825.58				
广州市生态环境局从化环境监测站	825.58	825.58				
购置经费	78.60	78.60			通过购置办公家具、办公设备、监测设备和实验室设备等方式，加强技术支撑和能力建设，准确把握环境污染，避免因数据失误造成不必要的经济损失。切实提高环境监测工作水平，为深入打好污染防治攻坚战、协同推进高质量发展提供有力支撑。	1、满意度指标：使用者满意率，年度指标值：≥90%。2、效益指标：设备使用率，年度指标值：100%。3、产出指标：项目完成时间，年度指标值：2023年12月31日前。4、产出指标：采购成本控制率，年度指标值：0%。5、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。6、产出指标：设备到位率，年度指标值：100%。
机构运行辅助经费	77.53	77.53			保障单位编外人员工资正常发放，保证编外人员稳定性，协助做好区域环境监测工作。	1、效益指标：工作违纪次数，年度指标值：0次。2、效益指标：外聘人员离职率，年度指标值：0%。3、产出指标：工作完成及时性，年度指标值：100%。4、产出指标：出勤率，年度指标值：100%。5、产出指标：聘用人数数量，年度指标值：6人。
其他运行经费	14.00	14.00			保障单位顺利按人事调整编外方案执行，调整为政府购买服务方式的2名后勤服务类编外人员工资能够正常发放。	1、效益指标：工作违纪次数，年度指标值：0起。2、产出指标：后勤保障服务完成及时性，年度指标值：100%。3、产出指标：后勤服务人员出勤率，年度指标值：100%。4、产出指标：购买服务人员数量，年度指标值：2名。
从化环境监测专项经费	420.00	420.00			通过开展从化环境监测工作，保障做好环境污染防治监测工作，顺利完成水、气、土壤等污染防治监测工作，为政府环境管理提供数据支持与科学依据。切实提高环境监测工作水平，为深入打好污染防治攻坚战、协同推进高质量发展提供有力支撑。	1、效益指标：环境监测工作完成率，年度指标值：100%。2、产出指标：获得监测数据数量，年度指标值：1000个。3、产出指标：监测报告数量，年度指标值：≥200份。4、产出指标：监测任务完成时效，年度指标值：≥98%。5、产出指标：数据达标率，年度指标值：100%。6、效益指标：危险废物处置率，年度指标值：100%。7、效益指标：监测数据为决策提供支撑（是/否），年度指标值：是。8、产出指标：仪器检定达标率，年度指标值：100%。
AKCHJZ400019002	15.00	15.00				
从化区污染天气应对机动车尾气检测项目	72.75	72.75			通过开展机动车尾气检测工作，切实做好污染天气应对及空气质量保障工作，为从化区空气质量指数排名位居广州前列作出贡献。	1、满意度指标：主管单位满意度，年度指标值：≥90%。2、效益指标：获取空气环境质量监测数据率，年度指标值：≥90%。3、产出指标：应急天气响应时间，年度指标值：4小时。4、产出指标：数据有效率，年度指标值：90%。5、产出指标：完成机动车路检的次数，年度指标值：160次。
从城大道3号危墙维护维修经费	15.00	15.00			重建从城大道3号监测站围墙、房屋防漏工程，保障监测站正常运行。	1、满意度指标：使用者满意率，年度指标值：≥90%。2、效益指标：维护（维修）过程中安全事故发生次数，年度指标值：0次。3、产出指标：围墙加固长度，年度指标值：4米。4、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。
大气监测协助运转（从化天湖区域站协助运转）	3.75	3.75			协助保障天湖环境空气质量自动监测站（省控）的正常运行，保障站房及周边环境安全，保障做好大气污染防治监测工作，顺利完成大气污染防治监测工作，为政府环境管理提供数据支持与科学依据。	1、满意度指标：主管单位满意度，年度指标值：≥95%。2、效益指标：站房及周边环境安全，年度指标值：得到保障。3、产出指标：项目投入资金，年度指标值：100%不超出预算。4、产出指标：站房安全保障响应时效，年度指标值：24小时内。5、产出指标：数据有效率，年度指标值：90%。6、产出指标：维护空气站数量，年度指标值：1个。

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
从化区电镀企业周边地表水自动监测项目	121.31	121.31			选取区内电镀企业排放口汇入的支流周边建1个监测点，安装水质自动监测装置、周围环境视频监控装置，通过智能化的自动监测平台，构建从化区入河排污口监测系统；搭建“从化区入河排污口动态管理平台”，整合区域内各水质自动监测站信息，实现监测点位可视化、数据实时更新、数据统计分析、提前预警等功能，且在单站点分析的基础上，形成流域监测网络的数据关联分析，初步形成全市水环境监测网络，为水环境管理决策提供保障。	1、满意度指标：使用满意度，年度指标值：90%。2、效益指标：实现精准治污，年度指标值：基本达到。3、产出指标：项目完成时间，年度指标值：2024年12月31日。4、产出指标：监测数据获取率，年度指标值：≥90%。5、产出指标：项目验收报告，年度指标值：1份。6、产出指标：建设站点数量，年度指标值：1个。
广州市生态环境局从化环境监测站2023-2024年信息化运维项目(2023)	7.64	7.64			以建设和完善从化区生态环境政务、监管、服务和决策为重点，以服务社会、企业和公众为宗旨。在从化区新型智慧城市和“数字政府”建设的统一框架下，对从化环境监测站环境监测业务管理系统进行运行维护，为从化区生态环境监测管理提供有效的信息技术支持和服务，全方位提升生态环境综合治理能力和科技水平，全面支撑污染防治攻坚和生态文明建设。	1、产出指标：运维系统的数量，年度指标值：1套。2、产出指标：服务响应时间，年度指标值：2小时内。3、满意度指标：办公人员满意度，年度指标值：≥80%。4、效益指标：信息泄露事故数量，年度指标值：0次。