

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市生态环境局从化分局

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	1,876.36	1,876.36				
广州市生态环境局从化分局	1,876.36	1,876.36				
机构运行辅助经费	240.50	240.50			保障单位27名合同工和2名雇员工资正常发放，保障辅助人员稳定性，协助做好从化区域生态环境工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:29人；年度指标值:29人。2、1-产出指标；12-质量指标；年度考核通过率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。3、1-产出指标；13-时效指标；人员到位及时性；实施周期指标值:及时；年度指标值:及时。4、2-效益指标；22-社会效益；工作违纪次数；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。
其他运行经费	55.60	55.60			1、通过风险评估准确揭示风险隐患和内控缺陷，完善我局内控体系。通过审计服务，对财务、经济等活动进行监管并作出评价和建议，健全我局自我约束机制，提高经济活动效益。通过资产盘点服务及资产评估服务，加强我局资产管理水平，防止国有资产的流失。 2、以全新的服务理念、崭新的工作面貌、完善的规章制度、有力的安全保障措施，确保饭堂食品卫生安全，饭堂的正常运行。 3、通过档案数字化服务，满足档案移交至区档案馆前须进行数字化加工的要求，整理加工完成未归档档案，提高档案数字化，为方便日后生态环境工作提供便捷。	1、1-产出指标；11-数量指标；审计服务完成次数；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；档案数字化加工数量；实施周期指标值:≥5万页；年度指标值:≥5万页。3、1-产出指标；11-数量指标；档案整理数量；实施周期指标值:≥200卷；年度指标值:≥200卷。4、1-产出指标；11-数量指标；绩效管理辅助服务完成率；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；资产清查盘点完成次数；实施周期指标值:1次；年度指标值:1次。6、1-产出指标；11-数量指标；饭堂服务完成率；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；档案加工服务验收合格率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。8、1-产出指标；13-时效指标；档案数字化加工完成时间；实施周期指标值:2024年12月31日前；年度指标值:2024年12月31日前。9、2-效益指标；22-社会效益；内部控制管理水平；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。10、2-效益指标；24-可持续影响；数字化档案使用期限；实施周期指标值:永久使用；年度指标值:永久使用。11、3-满意度指标；31-服务对象满意度；职工用餐满意度；实施周期指标值:98%；年度指标值:98%。
办公场所维护维修经费	27.63	27.63			通过此次修缮，使办公楼满足办公需求，提高办公效率，满足日益繁重的环保执法工作需要。	1、1-产出指标；11-数量指标；修缮工程完成率；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；修缮工程监理覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；修缮工程竣工验收率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；工程维护（维修）过程中安全事故发生次数；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。5、2-效益指标；22-社会效益；投诉有效处理率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；22-社会效益；违规施工发生次数；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。

购置经费	7.60	7.60			通过购置执法设备，加强技术支撑和能力建设，有利于提升基层执法监管能力，不断加强队伍装备建设，持续提升执法能力，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、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%。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；购置计划执行率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；14-成本指标；采购成本控制率；实施周期指标值:0%；年度指标值:0%。5、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%。
生态环境应急执法、监管监督执法工作经费	315.42	315.42			1、通过开展中央、国家、省等各级生态环境保护督察反馈问题和交办事项整改工作，完成反馈问题和交办案件整改，推动从化区域生态文明建设和生态环境保护。 2、通过监督执法技术辅助，执法监测，加强环境管理，有效遏制环境违法行为的发生，提升监督执法效能，进一步有效打击非法排污行为，切实保障群众环境权益。 3、通过污染源在线监测技术服务，加强污染源在线监测企业的监督管理工作，提高辖区内重点排污企业污染源在线监测系统的运维管理工作水平，保障在线监测数据的真、准、全。 4、组织开展年度环境应急演练和应急管理政策宣讲，修编《从化区突发环境事件应急预案》，加强应急物资站管护和应急物资储备，切实做好应急值守，积极应对各类突发环境事件。	1、1-产出指标；11-数量指标；培训数量；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；应急预案数；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；检查企业家次；实施周期指标值:≥200家次；年度指标值:≥200家次。4、1-产出指标；11-数量指标；监测企业次数；实施周期指标值:≥200家次；年度指标值:≥200家次。5、1-产出指标；11-数量指标；突发环境事件应急演练次数；实施周期指标值:1次；年度指标值:1次。6、1-产出指标；11-数量指标；评估企业数量；实施周期指标值:≥42家；年度指标值:≥30家。7、1-产出指标；12-质量指标；自动监控数据传输有效率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。8、1-产出指标；12-质量指标；评估报告合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。9、1-产出指标；13-时效指标；监测任务响应时间；实施周期指标值:24小时内；年度指标值:24小时内。10、2-效益指标；22-社会效益；问题整改方案可行性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。11、2-效益指标；23-生态效益；企业环境违法行为；实施周期指标值:减少；年度指标值:减少。12、2-效益指标；24-可持续影响；平台预警处理率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
大气污染防治专项经费	90.00	90.00			1、通过开展从化区大气污染防治帮扶检查技术服务项目，加强涉VOCs工业企业、加油站、柴油车、非道路移动机械等大气污染防治监管工作，提高我区生态环境监管工作水平，促进我区大气污染防治工作的持续深入和主要污染物的持续减排。 2、通过机动车抽检等工作，加强涉气工业企业、餐饮油烟治理、柴油货车整治、工地扬尘和道路扬尘控制、非道路移动机械整治等监管执法，提高从化区环境空气质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；加油站每季度现场核查帮扶数量；实施周期指标值:年度不少于100家次；年度指标值:年度不少于100家次。2、1-产出指标；11-数量指标；对用车大户柴油货车抽检车辆数量；实施周期指标值:年度不少于100台；年度指标值:年度不少于100台。3、1-产出指标；11-数量指标；机动车尾气抽检工作完成率；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；涉VOCs排放企业开展现场核查帮扶数量；实施周期指标值:年度不少于100家次；年度指标值:年度不少于100家次。5、1-产出指标；11-数量指标；非道路移动机械抽检数量；实施周期指标值:年度不少于70台；年度指标值:年度不少于70台。6、2-效益指标；23-生态效益；精准控制大气污染物的能力；实施周期指标值:提高；年度指标值:提高。7、2-效益指标；24-可持续影响；持续保持大气污染防治控制水平；实施周期指标值:保持；年度指标值:保持。
从化分局水污染防治专项经费	224.70	224.70			1、通过定期维护，减少外界对饮用水水源地的破坏和污染，保障全区饮用水水源保护区标志牌和物理隔离正常发挥作用，有效保护饮用水水源。 2、保障流溪河山庄国考水站物业管理费按合同支付。 3、通过开展入河排污口调查管控项目，加强入河排污口摸底调查，建立从化区入河排污口台账和完善管理基础数据，提高动态管理能力，有效管控区内入河排污口。	1、1-产出指标；11-数量指标；工作报告数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；11-数量指标；查测溯水库数；实施周期指标值:73个；年度指标值:73个。3、1-产出指标；11-数量指标；查测溯河涌数；实施周期指标值:267条；年度指标值:267条。4、1-产出指标；11-数量指标；水源保护区标志牌和物理隔离检修次数；实施周期指标值:24次；年度指标值:24次。5、1-产出指标；12-质量指标；标识牌和隔离设施外观完好率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、1-产出指标；13-时效指标；站房安全保障响应时效；实施周期指标值:24小时内；年度指标值:24小时内。7、2-效益指标；23-生态效益；水源地安全性；实施周期指标值:保持；年度指标值:保持。

从化分局环评和排污许可管理工作经费	167.40	167.40			<p>1. 通过委托第三方专业机构提供排污许可证核发技术评估与后续管理技术服务, 加强技术支撑和能力建设, 准确把握排污单位的排放问题, 提高排污许可管理工作水平, 充分发挥排污许可在源头预防和过程监管中的效力;</p> <p>2. 通过聘请技术单位、组织专家咨询论证等方式, 切实提高环评管理工作水平。加强技术支撑和能力建设, 准确把握规划和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。</p>	<p>1、1-产出指标; 11-数量指标; 技术评审完成率; 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; 排污许可证系统审核完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 12-质量指标; 技术审查意见采纳率; 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; 评估工作完成及时率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。5、2-效益指标; 23-生态效益; 为行政审批提供决策依据(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。6、2-效益指标; 24-可持续影响; 发现问题整改率; 实施周期指标值:80%; 年度指标值:80%。</p>
从化分局构建现代治理体系工作经费	224.00	224.00			<p>1、通过聘用第三方机构为生态环境统计工作提供技术支持, 加强从化区约160家企业生态环境统计数据与总量减排等数据的衔接融合, 提高生态环境统计数据质量工作水平。</p> <p>2、通过开展生态环境宣传教育, 提高全社会的环境保护意识, 促进生态文明建设。</p> <p>3、通过法律顾问提供专业的法律意见和建议, 有效降低风险和成本, 对我局提高依法行政水平发挥积极作用。</p> <p>4、通过信用评价服务, 加强信用评价企业初评结果系统填报质量, 完成企业信用修复工作。</p> <p>5、通过开展基层生态环境保护队伍日常业务管理和指导工作, 确保完成上级下达的各项工作任务, 提升基层生态环境保护队伍整体素质。</p> <p>6、通过总结并推广从化区“两山”转换典型经验, 稳步提升从化区生态环境质量。</p>	<p>1、1-产出指标; 11-数量指标; 信用评价任务完成率; 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; 宣传片数; 实施周期指标值:1条; 年度指标值:1条。3、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:2份; 年度指标值:2份。4、1-产出指标; 11-数量指标; 开展培训次数; 实施周期指标值:4场; 年度指标值:4场。5、1-产出指标; 11-数量指标; 方案数量; 实施周期指标值:1份; 年度指标值:1份。6、1-产出指标; 11-数量指标; 服务环保宣传次数; 实施周期指标值:1次; 年度指标值:1次。7、1-产出指标; 11-数量指标; 法律文书审查完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。8、1-产出指标; 11-数量指标; 纳入环境统计名录企业数量; 实施周期指标值:160家; 年度指标值:160家。9、1-产出指标; 12-质量指标; 信用报告合格率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。10、2-效益指标; 22-社会效益; 企业征信水平; 实施周期指标值:提升; 年度指标值:提升。11、2-效益指标; 24-可持续影响; 基层生态环境保护队伍专业化水平; 实施周期指标值:提升; 年度指标值:提升。</p>
从化分局土壤、固废污染防治经费	49.52	49.52			<p>1、实现从化区“无废城市”建设任务的有效落实及取得预期效果, 确保建设成效的“长效性”, 推动城市形成绿色发展方式和生活方式, 加快城市绿色发展转型, 推动从化区经济高质量发展。</p> <p>2、通过开展从化区建设用地土壤污染状况调查项目, 组织开展技术评估, 提高土壤建设管理工作水平。</p>	<p>1、1-产出指标; 11-数量指标; 报告数量; 实施周期指标值:4份; 年度指标值:4份。2、1-产出指标; 12-质量指标; 专家审核通过率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 14-成本指标; 采购成本控制率; 实施周期指标值:≤0%; 年度指标值:≤0%。4、2-效益指标; 22-社会效益; 绿色发展和生活的意识; 实施周期指标值:提升; 年度指标值:提升。5、2-效益指标; 23-生态效益; 重点建设用地安全利用率; 实施周期指标值:达到考核要求; 年度指标值:达到考核要求。</p>
从化区主要河流总氮污染源分析及污染控制项目	130.00	130.00			<p>通过开展从化区主要河流总氮污染源分析及污染控制, 确定总氮污染主要来源, 有针对性的提出可行的总氮污染控制措施; 对总氮浓度较高的一级支流编制“一河一策”实施方案, 分析总氮污染症结与成因, 精准识别后续治理与管控的重点对象及主要任务措施; 为从化主要河流和重点一级支流总氮浓度达标提供技术支撑。</p>	<p>1、1-产出指标; 11-数量指标; 报告成果数量; 实施周期指标值:2份; 年度指标值:2份。2、1-产出指标; 11-数量指标; 调查监测数量; 实施周期指标值:59个; 年度指标值:59个。3、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%。4、1-产出指标; 13-时效指标; 项目完成及时率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。5、2-效益指标; 22-社会效益; 为区域总氮污染控制提供技术支撑(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。6、2-效益指标; 23-生态效益; 促进区域水环境质量改善(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。</p>
从化生态环境监测项目	130.00	130.00			<p>通过加强环境监测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。</p>	<p>1、1-产出指标; 11-数量指标; 监测报告数量; 实施周期指标值:≥100份; 年度指标值:≥100份。2、1-产出指标; 12-质量指标; 监测数据上报完成率; 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; 监测任务响应时间; 实施周期指标值:24小时内; 年度指标值:24小时内。4、2-效益指标; 23-生态效益; 环境监测任务完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。5、2-效益指标; 23-生态效益; 环境空气质量; 实施周期指标值:实现; 年度指标值:实现。</p>

<p>从化区土壤污染重点监管单位（含电镀企业）对周边水系底泥及灌溉耕地的污染影响调查</p>	<p>60.00</p>	<p>60.00</p>			<p>通过开展从化区土壤污染重点监管单位（含电镀企业）对周边水系底泥及灌溉耕地的污染影响调查项目，加强对重点监管单位周边耕地、河流水系等敏感目标的环境水平和潜在污染影响的掌握程度，为科学评估土壤污染重点监管单位周边土壤环境质量变化和源头预防措施有效性提供数据支撑和科学依据，提高在产企业污染源头预防工作水平。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；报告成果数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。2、1-产出指标；11-数量指标；方案数量；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；重点监管单位数量；实施周期指标值:7家；年度指标值:7家。4、1-产出指标；12-质量指标；项目成果验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、1-产出指标；13-时效指标；项目完成时间；实施周期指标值:2024年12月31日前；年度指标值:2024年12月31日前。6、2-效益指标；22-社会效益；土壤污染重点监管单位土壤污染源头防控意识；实施周期指标值:提高；年度指标值:提高。7、2-效益指标；23-生态效益；区域内重点监管单位周边耕地、水系等敏感目标环境质量；实施周期指标值:逐步改善；年度指标值:逐步改善。</p>
<p>广州市从化区典型区域重点养殖场地下水环境状况调查项目</p>	<p>95.00</p>	<p>95.00</p>			<p>1. 完成广州市从化区典型区域重点养殖业地下水环境调查。 2. 完成丰、枯水期共2次监测任务。 3. 完成从化区地下水环境评价与污染防治对策编制任务。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；项目成果数；实施周期指标值:2份；年度指标值:2份。2、1-产出指标；12-质量指标；项目成果验收通过率；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；项目完成时间；实施周期指标值:2024年12月；年度指标值:2024年12月。4、1-产出指标；14-成本指标；采购成本控制率；实施周期指标值:≤0；年度指标值:≤0。5、2-效益指标；23-生态效益；对地下水状况了解程度；实施周期指标值:摸清；年度指标值:摸清。</p>
<p>广州市生态环境局从化分局2024-2025年信息化运维项目</p>	<p>59.00</p>	<p>59.00</p>			<p>对从化智慧环保系统进行维护，展示排查排污口水质检测结果，实现智能化监管；有效提升突发性污染事件的监测、预警、应急处置能力，建设长效机制提供科学依据和技术支撑；确保广州市政府信息化云服务平台正常运行。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；运维系统的数量；实施周期指标值:1套；年度指标值:1套。2、1-产出指标；13-时效指标；服务响应时间；实施周期指标值:在接到维护通知后4小时；年度指标值:在接到维护通知后4小时。3、2-效益指标；23-生态效益；视频监控设备在线率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。</p>