## 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环境监测站

部门石桥: / 州印生念环境周南沙州	1-250 IIII 15(1) 2-[1					—————————————————————————————————————
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, 625. 84	1, 625. 84				
广州市生态环境局南沙环境监测站	1, 625. 84	1, 625. 84				
机构运行辅助经费	31.00	31. 00			通过聘用司机雇员,保障我站日常工作能顺利开展,提高工作效率。	1、1一产出指标; 11-数量指标; 聘用人员数量; 实施周期指标值:2人; 年度指标值:2人。2、1一产出指标; 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%。3、1一产出指标; 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%。4、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%。
办公(业务)用房租赁经费	53. 79	53. 79			通过开展办公(业务)用房租赁项目,确保南沙环境 监测站能有场地正常开展工作。	1、3-满意度指标;31-服务对象满意度;办公场所人员满意度;实施居期指标值:》90%;年度指标值:》90%。2、1-产出指标;11-数量指标;租赁场地面积;实施周期指标值:1335.28㎡;年度指标值:1335.28㎡。3、1-产出指标;14-成本指标;项目成本;实施周期指标值:《537900元;年度指标值:《537900元。4、1-产出指标;12-质量指标;用房正常运行率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
办公(业务)用房物业管理费	16. 90	16. 90			通过开展办公(业务)用房物业管理费项目(含业务用房维修维护费用),确保南沙环境监测站的办公(业务)场地正常使用。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 物业服务面积数; 实施周期指标值:1335.28平方米; 年度指标值:1335.28平方米。2、2-效益指标; 22社会效益; 消防安全事故发生次数; 实施周期指标值:0起; 年度指标值:0起。3、1-产出指标; 11-数量指标; 物业巡查次数; 实施周期指标值:≥496次; 年度指标值:≥496次。4、3-满意度指标; 31-服务对象流意度; 办公人员满意度; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。
环境监测工作经费	1, 507. 30	1, 507. 30			通过开展环境监测工作经费项目,确保按照上级要求完成南沙区内的各项环境监测工作,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,按时按质按量提交各项监测报告和监测数据,为环境管理提供支持。确保实验室仪器设备能正常运行,提高实验室各项工作效率,确保按时编制年报年鉴报告,保证维持南沙环境监测站实验室资质认定资质。	1、2-效益指标; 23-生态效益; 实验室危废处置率; 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; 监测成果应用情况(是/否); 实施周期指标值:是; 年度指标值:是。3、1-产出指标; 13-时效指标; 维修及时率; 实施周期指标值:24小时内; 年度指标值:24小时内。4、1-产出指标; 11-数量指标; 水环境例行监测点位数量; 实施周期指标值:16点位; 年度指标值:16点位。5、1-产出指标; 12-质量指标; 重点企业监管覆盖率; 实施周期指标值:≥30%; 年度指标值:≥30%。6、1-产出指标; 11-数量指标; 数据传输率; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。
购置经费	16. 85	16.85			通过开展仪器设备购置项目,保障本单位能正常运行,完善南沙区自动监测站的站点分布,确保现有自动监测站的正常运行,确保应急监测仪器能满足环境应急监测需要,为各级行政机关开展各项环保工作提供数据支持。	1、2-效益指标; 21-经济效益; 设备利用率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。2、1-产出指标; 13-时效指标; 验收通过时间; 实施周期指标值:2023年12月; 年度指标值:2023年12月。3、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%。4、1-产出指标; 14-成本指标; 采购成本额; 实施周期指标值:《230万元; 年度指标值:《230万元。5、1-产出指标; 12-质量指标; 设备验收通过率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。