

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市生态环境局天河环境监测站

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	587.58	587.58				
广州市生态环境局天河环境监测站	587.58	587.58				
购置经费	1.09	1.09			通过开展监测仪器设备更新项目，保证空气自动站的正常运转，提升天河区环境空气质量的监测水平；有效评价天河区环境空气质量，为科学制定大气污染防治方案及政策提供技术依据。	1、1-产出指标；11-数量指标；设备购置数量；实施周期指标值:4台；年度指标值:4台。2、1-产出指标；12-质量指标；站房及设备验收通过率；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；设备到货及时率；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；提高工作效率（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
监测服务经费	141.82	141.82			通过开展环境监测外包服务，完成信访监测、重点单位等监测任务，为环境污染信访案件提供技术支持；落实污染治理的主体责任，对环境质量改善发挥持续作用。通过开展河涌水质监测项目，加强对河道断面水质、小微水体的监测和评价，由此掌握天河区地表水水质情况，为地表水黑臭整治、水质提升养护及长制久清提供科学依据。	1、1-产出指标；11-数量指标；小微水体水质监测报告数；实施周期指标值:4；年度指标值:4。2、1-产出指标；11-数量指标；河涌水质监测报告数；实施周期指标值:6；年度指标值:6。3、1-产出指标；12-质量指标；监测数据有效率；实施周期指标值:98%；年度指标值:98%。4、1-产出指标；13-时效指标；监测任务按时完成率；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；环境质量有效保障（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
区域监测运行经费	264.55	264.55			区域监测运行经费：通过实验室试剂耗材、人员培训、仪器维护、仪器购置等其他工作，维持实验室正常运行，保障实验室仪器正常维护，增强VOCs应急监测能力，保障在用应检仪器检定率100%，提高监测数据准确率。 环境空气自动监测站运行维护项目：通过开展环境空气自动监测项目，提升天河区环境空气质量的监测水平；有效评价我区环境空气质量，为科学制定大气污染防治方案及政策提供技术依据。	1、1-产出指标；11-数量指标；运维报告数量；实施周期指标值:12；年度指标值:12。2、1-产出指标；12-质量指标；在用仪器检定率；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；空气自动监测子站的监测数据有效率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。4、2-效益指标；23-生态效益；环境空气质量的监测水平；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；环境质量有效保障（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
华南国家植物园温室气体及大气污染物监测站项目	110.61	110.61			建成温室气体观测系统、碳汇近地面遥感观测系统；日光诱导叶绿素荧光SIF系统，VOCs在线监测系统、环境空气六参数在线监测系统、红外热成像气体泄漏检测仪、大气颗粒物激光雷达、站房及配套设施各1套。	1、1-产出指标；11-数量指标；温室气体及大气污染物监测系统；实施周期指标值:1套；年度指标值:1套。2、1-产出指标；12-质量指标；仪器验收合格率；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；项目完成时效；实施周期指标值:2025年12月前；年度指标值:2025年12月前。4、2-效益指标；23-生态效益；为应对气候变化、大气污染防治工作提供有效的数据支撑；实施周期指标值:是；年度指标值:是。5、2-效益指标；23-生态效益；区域空气质量监测能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。

机构运行辅助经费	14.00	14.00			通过开展机构运行辅助项目,加强天河环境监测站环境执法、环境监管和其他生态监测工作,提高生态环境保护执法和监测等相关工作水平。	1、1-产出指标;11-数量指标;聘用人员数量;实施周期指标值:不超2人;年度指标值:不超2人。2、1-产出指标;12-质量指标;编外人员年度考核完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、2-效益指标;22-社会效益;环保信访投诉办结率;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。4、2-效益指标;23-生态效益;环境监测工作完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
实验室维护维修项目	55.52	55.52			更合理布局和设计以及供电、供水、通风、污水处理等基础设施和基本条件,加大监测站基础建设,有效保障实验人员安全,提升监测站的监测能力,为生态环境保护工作的开展提供保障。	1、1-产出指标;11-数量指标;升级改造系统数量;实施周期指标值:4个;年度指标值:4个。2、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%。3、2-效益指标;23-生态效益;为环境管理提供技术支撑(是/否);实施周期指标值:提升监测能力,有效保障实验人员安全。;年度指标值:提升监测能力,有效保障实验人员安全。4、4-成本指标;41-经济成本指标;预算成本控制率;实施周期指标值:≥0%;年度指标值:≥0%。