

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	1,161.01	1,161.01				
广州市生态环境局天河环境监测站	1,161.01	1,161.01				
购置经费	136.10	136.10			通过开展监测仪器购置经费项目，加强环境空气监测能力和应急监测能力建设，提高环境监测工作水平，提升突发环境事件应对能力。	1、1-产出指标；11-数量指标；设备购置数量；实施周期指标值:7台；年度指标值:7台。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；设备到货及时率；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；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%。6、2-效益指标；24-可持续影响；提高工作效率（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。
重点区域喷雾降尘项目经费	75.40	75.40			通过对天河区4个重点区域（体育西、五山、龙洞、奥体）喷雾降尘，特别是在污染天气发生前和发生后，进行喷雾降尘作业，有利于改变空气中污染物的含量，进一步提升空气质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；喷雾车次；实施周期指标值:≥1200车次；年度指标值:≥1200车次。2、1-产出指标；11-数量指标；喷雾里程数；实施周期指标值:≥6000公里；年度指标值:≥6000公里。3、1-产出指标；11-数量指标；喷雾天数；实施周期指标值:≥50天；年度指标值:≥50天。4、2-效益指标；23-生态效益；PM2.5年均浓度达标情况；实施周期指标值:达到国家环境空气质量二级标准；年度指标值:达到国家环境空气质量二级标准。5、2-效益指标；23-生态效益；除尘作业覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。
监测服务工作经费	196.79	196.79			监测服务工作经费：通过开展环境监测外包管理工作项目将部分监测任务交由社会检测机构完成，天河区监测站集中监测力量开展配合加强对偷排漏排、环境治理实施不正常运行、无环境处理设施等行为的监测和监管，打击环境违法行为，加大对环境违法犯罪的惩处；全面完成信访监测、重点单位、加油站等监测任务，为环境污染信访案件提供技术支撑；落实污染治理主体责任，对环境质量改善发挥	1、1-产出指标；14-成本指标；成本节约率；实施周期指标值:≥0%；年度指标值:≥0%。2、1-产出指标；11-数量指标；监测任务完成率；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；监测数据有效率；实施周期指标值:98%；年度指标值:98%。4、2-效益指标；24-可持续影响；监测成果应用情况；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；监测报告及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、1-产出指标；11-数量指标；小微水体

					<p>污染治理的主体责任，对环境质量改善及持续作用。</p> <p>河涌水质监测工作经费：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。</p>	<p>水质监测报告数；实施周期指标值:4；年度指标值:3。7、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:14；年度指标值:12。8、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。9、2-效益指标；24-可持续影响；为环境污染防治提供决策依据；实施周期指标值:是；年度指标值:是。</p>
区域监测运行经费	170.26	170.26			<p>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VOC应急监测能力，在用仪器检定率100%，保证提供的监测数据准确率100%，提供辖区相关环境质量数据。</p> <p>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。</p>	<p>1、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。2、1-产出指标；11-数量指标；运维报告数量；实施周期指标值:18份（自动站）；年度指标值:12份（自动站）。3、1-产出指标；14-成本指标；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；24-可持续影响；提升监测水平；实施周期指标值:是；年度指标值:是。5、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%。6、1-产出指标；12-质量指标；监测数据有效率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。7、1-产出指标；13-时效指标；按时完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。8、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%。9、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。</p>
华南国家植物园温室气体及大气污染物监测站项目	340.00	340.00			<p>建成大气CO2和H2O廓线系统和微气象梯度观测系统，进行大气、土壤温室气体变化研究，有助于评估广州市、广东省森林生态系统碳汇能力，为评估森林生态系统在城市节能减碳工作中的作用提供数据支撑；建成VOCs在线监测系统，能为华南地区类似生态系统BVOCs排放作参考，为防治臭氧污染防治提供一定的技术支撑。</p>	<p>1、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。2、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。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:2024年12月前。4、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。5、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%。</p>
机构运行辅助经费	14.00	14.00			<p>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。</p>	<p>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；聘用人员准入规范性（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。3、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%。4、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%。</p>

实验室维护维修项目	228.46	228.46			<p>更合理布局和设计以及供电、供水、通风、污水处理、易制毒易制爆试剂储存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。</p>	<p>1、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%。2、2-效益指标；24-可持续影响；提升监测水平；实施周期指标值:是；年度指标值:是。3、2-效益指标；24-可持续影响；为环境执法提供技术支持（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。4、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:5个；年度指标值:5个。</p>
-----------	--------	--------	--	--	---	--