

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	1,096.66	1,096.66				
广州市生态环境局天河环境监测站	1,096.66	1,096.66				
重点区域喷雾降尘项目经费	200.00	200.00			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、产出指标:喷雾车次,年度指标值:≥4680车次。2、产出指标:喷雾里程数,年度指标值:≥24000公里。3、产出指标:喷雾天数,年度指标值:≥150天。4、效益指标:PM2.5年均浓度达标情况,年度指标值:≥达广东省下达广州市的目标。5、效益指标:重点路段重点区域喷雾覆盖率,年度指标值:100%。6、效益指标:除尘作业覆盖率,年度指标值:100%。
监测服务工作经费	151.72	151.72			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;落实污染治理的主体责任,对环境质量改善发挥持续作用。 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。	1、产出指标:成本节约率,年度指标值:≥0%。2、产出指标:监测任务完成率,年度指标值:100%。3、产出指标:监测数据有效率,年度指标值:95%。4、效益指标:环境质量情况,年度指标值:有效保障。5、效益指标:监测成果应用情况,年度指标值:100%。6、产出指标:监测报告及时率,年度指标值:100%。7、效益指标:技术数据支持,年度指标值:是。
天河区一街一站环境空气质量自动监测项目建设经费	605.30	605.30			建成覆盖全区的环境空气质量监测网络,为评价我区环境空气质量、大气污染防治提供技术支撑,为空气考核提供数据支撑。	1、产出指标:自动站建设数量,年度指标值:其中2022年完成8个街道,2023年完成9个街道建设。2、产出指标:设备验收合格率,年度指标值:100%。3、产出指标:数据有效率,年度指标值:≥90%。4、产出指标:按时完成,年度指标值:其中2022年完成8个街道,2023年完成9个街道建设。5、产出指标:成本节约率,年度指标值:价格与《广东省环境监测行业指导价》比下浮≥0%。6、效益指标:招标程序规范性,年度指标值:程序规范。7、效益指标:各街道对大气污染防治意识,年度指标值:提升。8、效益指标:区域环境空气质量监测、评判能力,年度指标值:提升。

区域监测运行经费	139.64	139.64		<p>区域监测运行经费：维持实验室正常运行，保障实验室仪器正常维护，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>仪器设备购置经费：为了增强我站的VOC应急监测能力，购置手持式挥发性有机气体分析仪一台。</p> <p>空气子站运行服务经费：通过开展空气自动监测项目，加强天河区环境空气质量的监测水平，向社会公众发布空气质量，满足公众知情权；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、产出指标：在用仪器检定率，年度指标值：100%。2、效益指标：环境质量情况，年度指标值：环境质量有效保障。3、效益指标：提升监测水平，年度指标值：是。4、产出指标：设备购置数量，年度指标值：1台（挥发性气体分析仪）。5、产出指标：设备到货及时率，年度指标值：100%。6、产出指标：成本控制率，年度指标值：≥0%。7、效益指标：提高工作效率，年度指标值：是。8、效益指标：设备使用率，年度指标值：100%（挥发性气体分析仪）。9、产出指标：运维报告数量，年度指标值：12份（自动站）。10、产出指标：空气自动监测子站的监测数据有效率，年度指标值：90%。11、效益指标：环境空气质量的监测水平，年度指标值：提升。</p>
----------	--------	--------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------