

## 项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市生态环境局黄埔环境监测站

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	1,899.84	1,899.84				
广州市生态环境局黄埔环境监测站	1,899.84	1,899.84				
业务用房租赁经费	157.41	157.41			通过开展业务用房租赁服务工作，满足实验室分析和办公人员办公需求。	1、1-产出指标；11-数量指标；租赁场地面积；实施周期指标值:2234m <sup>2</sup> ；年度指标值:2234m <sup>2</sup> 。2、1-产出指标；13-时效指标；租赁及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；24-可持续影响；保证单位正常运行（是/否）；实施周期指标值:是；年度指标值:是。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；办公场所人员满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
机构运行辅助经费	149.31	149.31			通过聘请编外人员，进一步补充监测技术队伍，保障全区环境监测工作正常运行，更好的完成上级下达的任务。	1、1-产出指标；11-数量指标；聘用人员数量；实施周期指标值:10人；年度指标值:10人。2、2-效益指标；22-社会效益；增加就业岗位；实施周期指标值:10人；年度指标值:10人。3、2-效益指标；22-社会效益；工作违纪次数；实施周期指标值:≤2起；年度指标值:≤2起。4、2-效益指标；24-可持续影响；外聘人员离职率；实施周期指标值:≤20%；年度指标值:≤20%。
业务用房物业管理费	23.62	23.62			通过开展业务用房物业管理费工作，保障办公及业务用房的日常办公安全，美化办公大楼的环境。	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:2234m <sup>2</sup> ；年度指标值:2234m <sup>2</sup> 。2、1-产出指标；12-质量指标；物业运行安全率；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；消防安全事故发生次数；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。4、2-效益指标；31-服务对象满意度；工作人员对物业服务的满意度；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。
其他运行经费	24.55	24.55			通过开展部门预算绩效管理，提升我站财务管理水平，加强内部控制，降低财务风险，提高资金使用绩效，通过开展实验业务供电工作，保障了分析实验室环境要求及分析仪器正常运转，进一步也保障分析数据的准确性。	1、1-产出指标；11-数量指标；年度供电天数；实施周期指标值:≥262天；年度指标值:≥262天。2、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。3、2-效益指标；22-社会效益；审核问题整改完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。

大气污染防治专项经费	445.62	445.62			通过对空气自动监测站运营维护、机动车尾气路检等服务的开展，保障我站监测设备正常运行，确保监测数据实时传送，以便更好完成上级下达的工作；同时为区域内大气污染监管提供技术支持，大力推进环境保护建设。	1、1-产出指标；11-数量指标；子站监测有效天数；实施周期指标值：≥324天；年度指标值：≥324天。2、1-产出指标；11-数量指标；快速识别系统运营服务报告（份）；实施周期指标值：≥4份；年度指标值：≥4份。3、1-产出指标；11-数量指标；车辆尾气排放检测车辆次数；实施周期指标值：≥600辆；年度指标值：≥600辆。4、1-产出指标；11-数量指标；运维空气站点数量；实施周期指标值：16；年度指标值：16。5、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%。6、2-效益指标；23-生态效益；大气环境责任目标考核完成率（PM2.5）；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。7、2-效益指标；24-可持续影响；为区域治污提供技术支撑（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。
环境监测实验室装修建设项目	4.54	4.54			通过开展土壤环境监测实验室建设项目工作，加强我站能力建设，提高日常工作的监测水平。打造一个标准化土壤环境监测专项实验室。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程质量问题次数；实施周期指标值：0次；年度指标值：0次。2、2-效益指标；22-社会效益；提升环境监测分析能力；实施周期指标值：提升；年度指标值：提升。3、3-满意度指标；31-服务对象满意度；对土壤实验室室内环境的满意度；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。
环境监测工作业务经费	504.25	504.25			通过委托有资质环境检测机构辅助开展环境监测、处置危废固废，对我站的业务系统进行日常维护维修，以及购买小型仪器、常用劳保用品、实验室标准溶液、标准气体等专用耗材等，保障我站工作正常运行，强化工作任务的落实；提升我站人员的工作能力，以便更好完成上级下达的工作；加强对环保污染的监管，大力推进环境保护建设。	1、1-产出指标；11-数量指标；出具环境监测报告份数；实施周期指标值：≥1200份；年度指标值：≥1200份。2、1-产出指标；11-数量指标；设备维护覆盖率（%）；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。3、1-产出指标；12-质量指标；环境监测报告使用率；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。4、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%。5、2-效益指标；23-生态效益；危废处置率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；23-生态效益；完成协助处理环境污染事件出动率；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。
大气污染防治网格化精准监测项目经费	590.55	590.55			通过对网格化精准监测子站进行运维（含监测仪器和监测系统），包括日常运维、质控管理两大类，为大气环境污染源防治部门提供全方面的监测数据，为加强大气污染控制、推进区域复合型大气污染联防联控、提高我区环保部门对大气环境管理水平和大气污染突发环境事件分析能力等方面提供数据保障。	1、1-产出指标；11-数量指标；分析报告数量；实施周期指标值：≥213份；年度指标值：≥213份。2、1-产出指标；11-数量指标；数据捕获率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。3、1-产出指标；12-质量指标；定期质控抽检准确率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。4、1-产出指标；13-时效指标；系统异常情况处理率；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。5、2-效益指标；23-生态效益；大气环境事故发生数；实施周期指标值：≤3次；年度指标值：≤3次。6、2-效益指标；24-可持续影响；提升区域环境监测能力（是/否）；实施周期指标值：是；年度指标值：是。