

## 项目绩效目标表

项目名称	监测经费				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市生态环境局东坑分局				
用款单位	东莞市生态环境局东坑分局				
实施周期	起始年度	2022	到期年度	2026	
2026年预算金额(元)	80000				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	购买第三方监测服务，监测约40家企业，实现信访处理及企业日常监理数据化并为日常行政执法提供证据保障。				
	2026年度目标				
	2026年购买第三方监测服务，监测约40家企业，实现2026年信访处理及企业日常监理数据化并为日常行政执法提供证据保障。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
	成本指标	经济成本指标	企业监测服务费单价	≥100元/家	≥100元/家
		社会成本指标			
		生态环境成本指标			
	产出指标	数量指标	监测企业数量	≥40家	≥40家
			出具报告的数量	≥40份	≥40份
		质量指标	监测报告有效利用率	100%	100%
			区域检查覆盖率	≥80%	≥80%
		时效指标	采购验收及时率（%）	100%	100%
			出具报告及时率	100%	100%
	效益指标	经济效益			
		社会效益	监测报告利用情况	良好	良好
		生态效益	污染源反映情况	有效反映	有效反映
满意度指标	服务对象满意度	有效投诉情况	无投诉或投诉问题全部落实	无投诉或投诉问题全部落实	

## 项目绩效目标表

项目名称	东坑镇环境空气质量监测子站维护费					
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）					
项目等级	二级项目					
主管部门	东莞市生态环境局东坑分局					
用款单位	东莞市生态环境局东坑分局					
实施周期	起始年度	2022	到期年度	2026		
2026年预算金额(元)	90000					
总体绩效目标	实施周期总目标					
	委托第三方维护单位对空气质量监测子站进行维护工作，每月进行4次日常巡查工作，并对子站内破损的设备进行及时更换，保证空气质量数据的正常采集。					
	2026年度目标					
	委托第三方维护单位对空气质量监测子站进行维护工作，每月进行4次日常巡查工作，及时更换破损的零配件，保证空气质量数据的正常采集。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值	
	成本指标	经济成本指标	维护成本单价	≤40000元/季度	≤40000元/季度	
		社会成本指标				
		生态环境成本指标				
	产出指标	数量指标	日常巡查频率		4次/月	4次/月
			空气质量监测子站数量		1个	1个
			支付环境空气质量监测子站维护费次数		≥1次	≥1次
		质量指标	维护质量达标率		100%	100%
			服务验收合格率		100%	100%
		时效指标	故障处理时间		≤24小时	≤24小时
	故障响应时间			≤60分钟	≤60分钟	
	效益指标	经济效益				
		社会效益	设备设施使用率		100%	100%
			设备设施完好率		≥95%	≥95%
生态效益						
满意度指标	服务对象满意度	设施设备使用人员满意度		≥85%	≥85%	

## 项目绩效目标表

项目名称	污水处理费					
项目类型	其他事业发展性支出					
项目等级	二级项目					
主管部门	东莞市生态环境局东坑分局					
用款单位	东莞市生态环境局东坑分局					
实施周期	起始年度	2022	到期年度	2026		
2026年预算金额(元)	12290000					
总体绩效目标	实施周期总目标					
	根据污水处理厂实际污水处理量，完成污水处理费支付，确保镇内生活污水得到有效处理。					
	2026年度目标					
	完成2026年污水处理费支付，根据污水处理厂实际污水处理量，支付2026年污水处理费。确保镇内生活污水得到有效处理。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值	
	成本指标	经济成本指标	污水处理费单价	≤1.50元/吨	≤1.50元/吨	
		社会成本指标				
		生态环境成本指标				
	产出指标	数量指标	支付污水处理费数量		1项	1项
			年污水预计处理量		≥3000万吨	≥3000万吨
		质量指标	污水处理质量达标率	100%	100%	
		时效指标	任务完成及时率(%)		100%	100%
			污水处理及时率		100%	100%
	效益指标	经济效益				
		社会效益	改善人居环境	有效改善	有效改善	
		生态效益				
满意度指标	服务对象满意度	有效投诉情况	无投诉或投诉问题全部落实	无投诉或投诉问题全部落实		

## 项目绩效目标表

项目名称	东坑镇角社村分散式污水处理站运营费					
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）					
项目等级	二级项目					
主管部门	东莞市生态环境局东坑分局					
用款单位	东莞市生态环境局东坑分局					
实施周期	起始年度	2022	到期年度	2026		
2026年预算金额(元)	218500					
总体绩效目标	实施周期总目标					
	委托建设单位对角社分散式污水处理站运营，保证角社分散式污水处理站的正常运营，全面改善水环境质量。					
	2026年度目标					
	委托专业机构对角社分散式污水处理站运营，保证角社分散式污水处理站2026年全年正常运营，有效处理东坑镇角社村部分居民区生活污水，全面改善水环境质量。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值	
	成本指标	经济成本指标	污水处理费单价	≤4元/吨	≤4元/吨	
		社会成本指标				
		生态环境成本指标				
	产出指标	数量指标	年污水预计处理量		≥30000吨	≥30000吨
			污水处理站数量		1个	1个
			日常巡查频率		1次/天	1次/天
		质量指标	污水处理质量达标率		100%	100%
			系统正常运行情况		正常	正常
		时效指标	故障响应时间		≤30分钟	≤30分钟
			故障处理时间		≤1天	≤1天
	效益指标	经济效益				
		社会效益	设备设施使用率		≥95%	≥95%
		生态效益	改善水环境质量		有效改善	有效改善
满意度指标	服务对象满意度	群众满意度		≥85%	≥85%	

## 项目绩效目标表

项目名称		综合经费			
项目类型		其他特定目标类（部门职能类）			
项目等级		二级项目			
主管部门		东莞市生态环境局东坑分局			
用款单位		东莞市生态环境局东坑分局			
实施周期		起始年度	2022	到期年度	2026
2026年预算金额(元)		30000			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		制作1批宣传资料，开展宣传活动，召开相关会议，提高全镇人民的生态环境意识。			
		2026年度目标			
		2026年需要制作大量科学排水、大气法、水法、建设项目环境保护条例等1批宣传资料及宣传横幅，提高全镇人民的生态环境意识。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
	成本指标	经济成本指标	办公文具成本	≤3000元/批	≤3000元/批
			宣传制品成本单价	≥1元/份	≥1元/份
		社会成本指标			
		生态环境成本指标			
	产出指标	数量指标	采购办公文具数量	≥1批	≥1批
			制作宣传资料数量	≥1批	≥1批
		质量指标	验收合格率	100%	100%
			宣传制品质量达标率（%）	100%	100%
		时效指标	任务完成及时率（%）	100%	100%
			采购完成及时率	100%	100%
	效益指标	经济效益			
		社会效益	提高群众环保意识	有效提高	有效提高
		生态效益			
满意度指标	服务对象满意度	宣传对象满意度	≥85%	≥85%	

## 项目绩效目标表

项目名称	污染源自动监控第三方运行维护监管经费				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市生态环境局东坑分局				
用款单位	东莞市生态环境局东坑分局				
实施周期	起始年度	2022	到期年度	2026	
2026年预算金额(元)	80000				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	根据东环〔2018〕216号文的要求，自动监测设备的运营费用及自动监控设施第三方技术支持服务费用由市、镇街（园区）等按一定比例进行负担，根据税收分成对账单进行支付污染源自动监控第三方运行维护监管经费。				
	2026年度目标				
	2026年，通过实施东莞市污染源自动监控第三方运行维护监管项目，协助对排污单位进行监督管理，为环保执法等工作提供技术保障。根据税收分成对账单，支付污染源自动监控第三方运行维护监管经费。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
	成本指标	经济成本指标	运营成本	≤80000元	≤80000元
		社会成本指标			
		生态环境成本指标			
	产出指标	数量指标	监控企业数量	≥174家	≥174家
		质量指标	资金使用合规率	100%	100%
		时效指标	支付费用及时率	100%	100%
	效益指标	经济效益			
		社会效益	保障污染源自动监控正常运行	有效保障	有效保障
		生态效益			
满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥85%	≥85%	