

# 广东省财政厅文件

粤财资环〔2019〕21号

---

## 关于下达 2019 年海洋环境监测经费的通知

有关地级以上市财政局，省环境监测中心：

根据《广东省生态环境厅关于报送 2019 年海洋环境监测经费使用方案的函》，现将 2019 年海洋环境监测经费下达给你们（具体项目、金额见附件 1），资金列“2200299 其他海洋管理事务支出”一般公共预算支出科目，“51301 上下级政府间转移性支出”政府预算经济分类科目。

请严格按照专项资金管理有关规定加强资金使用监管，确保专款专用，严禁截留、挤占或挪用。同时，严格贯彻执行《关于深化省级预算编制执行监督管理改革的意见》（粤办发〔2018〕17号），切实做好预算执行监督管理工作。

附件：1. 2019 年海洋环境监测经费分配计划表

2. 海洋环境监测经费任务清单（分发）

3. 省财政专项转移支付绩效目标下达表（分发）



2019年10月18日

# 附件1

## 2019年海洋环境监测经费分配计划表

单位：元

单位名称	单位编码	资金编码	项目名称	功能分类科目	部门经济分类科目	政府经济科目	金额	备注
合计							35,000,000.00	
省直部门合计							4,850,000.00	
广东省生态环境厅小计	115						4,850,000.00	
广东省环境监测中心	115004	890-2019- XMZC-1497-01- 0001	2019年海洋环境监测经费	2110401 生态保护			4,850,000.00	
					39999 其他支出	59999 其他支出	4,850,000.00	
各市合计							30,150,000.00	
广州市小计	601						3,650,000.00	
广州市	601001	890-2019- XMZC-1497-01- 0006	2019年海洋环境监测经费	2110499 其他自然生态保护支出			3,650,000.00	
						51301 上下级政府间转移性支出	3,650,000.00	
深圳市小计	602						5,490,000.00	
深圳市	602001	890-2019- XMZC-1497-01- 0007	2019年海洋环境监测经费	2110499 其他自然生态保护支出			5,490,000.00	
						51301 上下级政府间转移性支出	5,490,000.00	
珠海市小计	603						1,460,000.00	
珠海市	603001	890-2019- XMZC-1497-01- 0002	2019年海洋环境监测经费	2110499 其他自然生态保护支出			1,460,000.00	
						51301 上下级政府间转移性支出	1,460,000.00	
汕头市小计	604						4,720,000.00	

单位名称	单位编码	资金编码	项目名称	功能分类科目	部门经济分类科目	政府经济科目	金额	备注
汕头市	604001	890-2019- XMZC-1497-01- 0008	2019年海洋环境监测经费	2110499 其他自然生态保护支出			4,720,000.00	
						51301 上下级政府间转移性支出	4,720,000.00	
<b>惠州市小计</b>	<b>609</b>						<b>1,280,000.00</b>	
惠州市	609001	890-2019- XMZC-1497-01- 0012	2019年海洋环境监测经费	2110499 其他自然生态保护支出			1,280,000.00	
						51301 上下级政府间转移性支出	1,280,000.00	
<b>汕尾市小计</b>	<b>610</b>						<b>950,000.00</b>	
汕尾市	610001	890-2019- XMZC-1497-01- 0003	2019年海洋环境监测经费	2110499 其他自然生态保护支出			950,000.00	
						51301 上下级政府间转移性支出	950,000.00	
<b>东莞市小计</b>	<b>611</b>						<b>800,000.00</b>	
东莞市	611001	890-2019- XMZC-1497-01- 0014	2019年海洋环境监测经费	2110499 其他自然生态保护支出			800,000.00	
						51301 上下级政府间转移性支出	800,000.00	
<b>中山市小计</b>	<b>612</b>						<b>800,000.00</b>	
中山市	612001	890-2019- XMZC-1497-01- 0011	2019年海洋环境监测经费	2110499 其他自然生态保护支出			800,000.00	
						51301 上下级政府间转移性支出	800,000.00	
<b>江门市小计</b>	<b>613</b>						<b>1,050,000.00</b>	
江门市	613001	890-2019- XMZC-1497-01- 0013	2019年海洋环境监测经费	2110499 其他自然生态保护支出			1,050,000.00	

单位名称	单位编码	资金编码	项目名称	功能分类科目	部门经济分类科目	政府经济科目	金额	备注
						51301 上下级政府间转移性支出	1,050,000.00	
<b>阳江市小计</b>	<b>614</b>						<b>1,220,000.00</b>	
阳江市	614001	890-2019- XMZC-1497-01- 0005	2019年海洋环境监测经费	2110499 其他自然生态保护支出			1,220,000.00	
						51301 上下级政府间转移性支出	1,220,000.00	
<b>湛江市小计</b>	<b>615</b>						<b>4,160,000.00</b>	
湛江市	615001	890-2019- XMZC-1497-01- 0015	2019年海洋环境监测经费	2110499 其他自然生态保护支出			4,160,000.00	
						51301 上下级政府间转移性支出	4,160,000.00	
<b>茂名市小计</b>	<b>616</b>						<b>2,910,000.00</b>	
茂名市	616001	890-2019- XMZC-1497-01- 0009	2019年海洋环境监测经费	2110499 其他自然生态保护支出			2,910,000.00	
						51301 上下级政府间转移性支出	2,910,000.00	
<b>潮州市小计</b>	<b>619</b>						<b>830,000.00</b>	
潮州市	619001	890-2019- XMZC-1497-01- 0004	2019年海洋环境监测经费	2110499 其他自然生态保护支出			830,000.00	
						51301 上下级政府间转移性支出	830,000.00	
<b>揭阳市小计</b>	<b>620</b>						<b>830,000.00</b>	
揭阳市	620001	890-2019- XMZC-1497-01- 0010	2019年海洋环境监测经费	2110499 其他自然生态保护支出			830,000.00	
						51301 上下级政府间转移性支出	830,000.00	

### 汕头市海洋环境监测经费任务清单

序号	“财政事权”名称	“政策任务”名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	实施生态修复	重点岸线海洋环境监测	协助完成粤东海域海水质量17个点位监测工作，完成辖区1个海水浴场、1个海滩垃圾、练江邻近海域（9个点位）监测任务等；提升海水水质监测能力等。	约束性工作	财政补助	不超过项目投资总额。	根据《2019年广东省生态环境监测方案》要求，协助完成粤东海域海水质量监测工作，承担辖区监测任务并上报数据，完成相关监测结果分析评价；提升海水水质监测能力。具体如下： 1、协助完成粤东17个省控点位海水质量监测工作。 2、完成1个海水浴场监测工作。 3、完成1个海滩垃圾监测工作。 4、完成练江邻近海域9个点位监测工作。	2019年	
<p>负面清单： 反映资金不得投入的领域、范围、对象和用途等。</p>									

## 深圳市海洋环境监测经费任务清单

序号	“财政事权”名称	“政策任务”名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	实施生态修复	重点岸线海洋环境监测	统筹实施珠江口海域海水质量(14个点位)监测工作,完成辖区1个海水浴场、1个海滩垃圾、珠江口海域生态(24个点位水质)监测任务等;提升海水水质监测能力等。	约束性工作	财政补助	不超过项目投资总额。	根据《2019年广东省生态环境监测方案》要求,统筹实施珠江口海域海水质量监测工作并上报数据,完成相关监测结果分析评价;提升海水水质监测能力。具体如下: 1、统筹实施珠江口14个省控点位海水质量监测工作。 2、完成2个海水浴场监测工作。 3、完成1个海滩垃圾监测工作。 4、完成珠江口海洋生态系统健康状况监测的24个点位水质监测工作。	2019年	
<p><b>负面清单:</b> 反映资金不得投入的领域、范围、对象和用途等。</p>									

## 湛江市海洋环境监测经费任务清单

序号	“财政事权”名称	“政策任务”名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	实施生态修复	重点岸线海洋环境监测	协助完成粤西海域海水质量（19个点位）监测工作，完成辖区1个海滩垃圾监测任务等；提升海水水质监测能力等。	约束性工作	财政补助	不超过项目投资总额。	根据《2019年广东省生态环境监测方案》要求，协助完成粤西海域海水质量监测工作并上报数据；完成相关监测结果分析评价；提升海水水质监测能力。具体如下： 1、协助完成粤西海域19个省控点位海水质量监测工作。 2、完成1个海滩垃圾监测工作。	2019年	
<p>负面清单： 反映资金不得投入的领域、范围、对象和用途等。</p>									

## 广州市海洋环境监测经费任务清单

序号	“财政事权”名称	“政策任务”名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	实施生态修复	重点岸线海洋环境监测	协助完成珠江口海域海水质量监测工作,完成辖区1个海滩垃圾工作等;提升海水水质监测能力等。	约束性工作	财政补助	不超过项目投资总额。	根据《2019年广东省生态环境监测方案》要求,协助完成珠江口海域海水质量监测工作,完成辖区1个海滩垃圾监测任务并上报数据,完成相关监测结果分析评价;提升海水水质监测能力。协助省中心完成其他相关工作。	2019年	
<p><b>负面清单:</b> 反映资金不得投入的领域、范围、对象和用途等。</p>									

## 茂名市海洋环境监测经费任务清单

序号	“财政事权”名称	“政策任务”名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	实施生态修复	重点岸线海洋环境监测	协助完成粤西海域海水质量（19个点位）监测工作，承担辖区1个海滩垃圾、小东江邻近海域（10个点位）监测工作；提升海水水质监测能力等。	约束性工作	财政补助	不超过项目投资总额。	根据《2019年广东省生态环境监测方案》要求，协助完成粤西海域海水质量监测工作，完成辖区监测任务并上报数据，完成相关监测结果分析评价；提升海水水质监测能力。具体如下： 1、协助完成19个省控点位海水质量监测工作。 2、完成1个海滩垃圾监测工作。 3、完成小东江邻近海域10个点位监测工作。	2019年	
<p>负面清单： 反映资金不得投入的领域、范围、对象和用途等。</p>									

## 潮州市海洋环境监测经费任务清单

序号	“财政事权”名称	“政策任务”名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	实施生态修复	重点岸线海洋环境监测	完成辖区1个海滩垃圾监测工作；提升海水水质采样能力等。	约束性工作	财政补助	不超过项目投资总额。	根据《2019年广东省生态环境监测方案》要求，完成辖区1个海滩垃圾监测任务并上报数据，完成相关监测结果分析评价；提升海水水质采样能力。	2019年	
<p><b>负面清单：</b> 反映资金不得投入的领域、范围、对象和用途等。</p>									

## 东莞市海洋环境监测经费任务清单

序号	“财政事权”名称	“政策任务”名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	实施生态修复	重点岸线海洋环境监测	协助完成珠江口海域海水质量监测,提升海水水质采样能力等。	约束性工作	财政补助	不超过项目投资总额。	根据《2019年广东省生态环境监测方案》要求,协助完成珠江口海域海水质量监测任务;提升海水水质采样能力。	2019年	
<p><b>负面清单:</b> 反映资金不得投入的领域、范围、对象和用途等。</p>									

## 惠州市海洋环境监测经费任务清单

序号	“财政事权”名称	“政策任务”名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	实施生态修复	重点岸线海洋环境监测	完成辖区1个海滩垃圾、大亚湾海域（18个水质点位、18个沉积物点位）生态监测工作；提升海水水质采样能力等。	约束性工作	财政补助	不超过项目投资总额。	根据《2019年广东省生态环境监测方案》要求，协助完成珠江口海域海水质量监测采样工作，完成辖区1个海滩垃圾和大亚湾海洋生态系统健康状况水质和沉积物监测任务并上报数据，完成相关监测结果分析评价；提升海水水质采样能力。	2019年	
<p><b>负面清单：</b> 反映资金不得投入的领域、范围、对象和用途等。</p>									

## 江门市海洋环境监测经费任务清单

序号	“财政事权”名称	“政策任务”名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	实施生态修复	重点岸线海洋环境监测	完成辖区1个海水浴场监测、1个海滩垃圾监测工作；提升海水水质采样能力等。	约束性工作	财政补助	不超过项目投资总额。	根据《2019年广东省生态环境监测方案》要求，协助完成粤西海域海水质量监测工作，完成辖区1个海水浴场和1个海滩垃圾监测任务并上报数据；提升海水水质采样能力。	2019年	
<p>负面清单： 反映资金不得投入的领域、范围、对象和用途等。</p>									

## 揭阳市海洋环境监测经费任务清单

序号	“财政事权”名称	“政策任务”名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	实施生态修复	重点岸线海洋环境监测	完成辖区1个海滩垃圾监测工作；提升海水水质采样能力等。	约束性工作	财政补助	不超过项目投资总额。	根据《2019年广东省生态环境监测方案》要求，完成辖区1个海滩垃圾监测任务并上报数据，完成相关监测结果分析评价；提升海水水质采样能力。	2019年	
<p><b>负面清单：</b> 反映资金不得投入的领域、范围、对象和用途等。</p>									

## 汕尾市海洋环境监测经费任务清单

序号	“财政事权”名称	“政策任务”名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	实施生态修复	重点岸线海洋环境监测	完成辖区1个海水浴场监测、1个海滩垃圾监测任务；提升海水水质采样能力等。	约束性工作	财政补助	不超过项目投资总额。	根据《2019年广东省生态环境监测方案》要求，完成辖区1个海水浴场和1个海滩垃圾监测任务并上报数据，完成相关监测结果分析评价；提升海水水质采样能力。	2019年	
<p><b>负面清单：</b> 反映资金不得投入的领域、范围、对象和用途等。</p>									

## 阳江市海洋环境监测经费任务清单

序号	“财政事权”名称	“政策任务”名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	实施生态修复	重点岸线海洋环境监测	完成辖区1个海水浴场、1个海滩垃圾监测任务；提升海水水质采样能力等。	约束性工作	财政补助	不超过项目投资总额。	根据《2019年广东省生态环境监测方案》要求，协助完成粤西海域海水质量采样工作，完成辖区1个海水浴场和1个海滩垃圾监测任务并上报数据，完成相关监测结果分析评价；提升海水水质采样能力。	2019年	
<p><b>负面清单：</b> 反映资金不得投入的领域、范围、对象和用途等。</p>									

## 中山市海洋环境监测经费任务清单

序号	“财政事权”名称	“政策任务”名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	实施生态修复	重点岸线海洋环境监测	协助完成珠江口海域海水质量监测,提升海水水质采样能力等。	约束性工作	财政补助	不超过项目投资总额。	根据《2019年广东省生态环境监测方案》要求,协助开展珠江口海域监测任务;提升海水水质采样能力。	2019年	
<p>负面清单: 反映资金不得投入的领域、范围、对象和用途等。</p>									

## 珠海市海洋环境监测经费任务清单

序号	“财政事权”名称	“政策任务”名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	实施生态修复	重点岸线海洋环境监测	完成辖区1个海水浴场、1个海滩垃圾、珠江口海域生态(24个点位沉积物)监测任务;提升海水水质采样能力等。	约束性工作	财政补助	不超过项目投资总额。	根据《2019年广东省生态环境监测方案》要求,完成辖区1个海水浴场和1个海滩垃圾和珠江口海洋生态系统健康状况沉积物监测任务并上报数据,完成相关监测结果分析评价;提升海水水质采样能力。	2019年	
<p><b>负面清单:</b> 反映资金不得投入的领域、范围、对象和用途等。</p>									

## 省财政专项转移支付绩效目标下达表

资金名称	《海岸线生态修复和重点海湾整治专项》海洋环境监测专项			
省财政部门	广东省财政厅	省级主管部门	广东省生态环境厅	
地方财政部门		地方主管部门		
目标类型	整体项目			
项目实施单位	广东省环境监测中心			
资金情况 (万元)	年度总金额	485		
	本次下达金额	485		
总体绩效目标 (概述)	完成我省 2019 年海洋环境监测任务,提升省级海洋环境现场调查和应急监测能力。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出指标	数量指标	组织完成海水质量监测省控点位个数	50 个
			组织完成海洋生态系统健康状况监测点位个数	珠江口 24 个点位、大亚湾 18 个点位
			完成海漂垃圾监测断面个数	珠江口 3 个断面、大亚湾 3 个断面
			完成微塑料监测试点个数	大亚湾 1 个试点
		质量指标	点位数据采集率	100%
			政府采购实施率	100%
		时效指标	监测任务完成时间	海水质量监测:春、夏、秋季各一次/2019 年 12 月前完成 3 次; 海洋生态系统健康状况监测:2019 年 12 月前完成 1 次; 海滩垃圾监测:2019 年 9 月底前完成 1 次。
	成本指标	成本控制数	不大于 485 万元	
	效益指标	经济效益指标	数据可用率	80%以上
		社会效益指标	监测评价结果采用率	80%以上
		生态效益指标	沿海城市监测覆盖率	100%
		可持续影响指标	海洋环境现场调查和应急监测能力	提升
		服务对象满意度指标		

### 省财政专项转移支付绩效目标下达表

资金名称	《海岸线生态修复和重点海湾整治专项》海洋环境监测专项			
省财政部门	广东省财政厅	省级主管部门	广东省生态环境厅	
地方财政部门	汕头市财政局	地方主管部门	汕头市生态环境局	
目标类型	整体项目			
项目实施单位	汕头市环境监测站			
资金情况 (万元)	年度总金额	472		
	本次下达金额	472		
总体绩效目标 (概述)	协助完成粤东海域海水质量 17 个点位监测工作, 完成辖区 1 个海水浴场、1 个海滩垃圾、练江邻近海域 (9 个点位) 监测任务等, 提升海水水质监测能力等。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出指标	数量指标	协助完成海水质量省控点位监测个数	17 个
			完成海水浴场监测个数	1 个
			完成海滩垃圾监测数量	1 个
			完成邻近海域监测点位数量	9 个点位
		质量指标	点位数据采集率	100%
		时效指标	监测任务完成时间	海水质量监测: 春、夏、秋季各一次/2019 年 12 月前完成 3 次; 海滩垃圾监测: 2019 年 9 月底前完成 1 次; 海水浴场监测: 6 月 1 日-9 月 30 日开展监测, 每周完成 1 次。 邻近海域监测: 春、夏、秋季各一次/2019 年 12 月前完成 3 次。
	成本指标	成本控制数	不大于 472 万元	
	效益指标	经济效益指标	数据可用率	80%以上
		社会效益指标	监测评价结果采用率	80%以上
		生态效益指标		
		可持续影响指标	海水水质监测能力	提升
服务对象满意度指标				

省财政专项转移支付绩效目标下达表

资金名称	《海岸线生态修复和重点海湾整治专项》海洋环境监测专项			
省财政部门	广东省财政厅	省级主管部门	广东省生态环境厅	
地方财政部门	深圳市财政局	地方主管部门	深圳市生态环境局	
目标类型	整体项目			
项目实施单位	深圳市环境监测中心站			
资金情况 (万元)	年度总金额	549		
	本次下达金额	549		
总体绩效目标 (概述)	统筹实施珠江口海域海水质量(14个点位)监测任务,完成辖区1个海水浴场、1个海滩垃圾、珠江口海域生态(24个点位水质)监测任务等,提升海水水质监测能力等。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出指标	数量指标	组织实施海水质量省控点位监测个数	14个
			完成海水浴场监测个数	2个
			完成海滩垃圾监测数量	1个
			完成海洋生态系统健康状况监测任务数量	珠江口海域24个点位水质监测
		质量指标	点位数据采集率	100%
		时效指标	监测任务完成时间	海水质量监测:春、夏、秋季各一次/2019年12月前完成3次; 海洋生态系统健康状况监测:2019年12月前完成1次; 海滩垃圾监测:2019年9月底前完成1次; 海水浴场监测:6月1日-9月30日开展监测,每周完成1次。
		成本指标	成本控制数	不大于549万元
		效益指标	经济效益指标	数据可用率
	社会效益指标		监测评价结果采用率	80%以上
	生态效益指标			
	可持续影响指标		海水水质监测能力	提升
	服务对象满意度指标			

省财政专项转移支付绩效目标下达表

资金名称	《海岸线生态修复和重点海湾整治专项》海洋环境监测专项			
省财政部门	广东省财政厅	省级主管部门	广东省生态环境厅	
地方财政部门	湛江市财政局	地方主管部门	湛江市生态环境局	
目标类型	整体项目			
项目实施单位	湛江市环境保护监测站			
资金情况 (万元)	年度总金额	416		
	本次下达金额	416		
总体绩效目标 (概述)	协助省中心开展粤西海域海水质量监测工作(19个点位),完成辖区1个海滩垃圾监测任务,提升海水水质监测能力等。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出指标	数量指标	协助完成海水质量省控点位监测个数	19个
			完成海滩垃圾监测数量	1个
		质量指标	点位数据采集率	100%
		时效指标	监测任务完成时间	海水质量监测:春、夏、秋季各一次/2019年12月前完成3次; 海滩垃圾监测:2019年9月底前完成1次。
		成本指标	成本控制数	不大于416万元
	效益指标	经济效益指标	数据可用率	80%以上
		社会效益指标	监测评价结果采用率	80%以上
		生态效益指标		
		可持续影响指标	海水水质监测能力	提升
		服务对象满意度指标		

省财政专项转移支付绩效目标下达表

资金名称	《海岸线生态修复和重点海湾整治专项》海洋环境监测专项			
省财政部门	广东省财政厅	省级主管部门	广东省生态环境厅	
地方财政部门	广州市财政局	地方主管部门	广州市生态环境局	
目标类型	整体项目			
项目实施单位	广州市环境监测中心站			
资金情况 (万元)	年度总金额	365		
	本次下达金额	365		
总体绩效目标 (概述)	协助完成珠江口海域海水质量监测工作，完成辖区 1 个海滩垃圾监测工作，提升海水水质监测能力等。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出 指标	数量 指标	协助完成海水质量 监测点位数量	14 个
			完成海滩垃圾监测 数量	1 个
		质量 指标	点位数据采集率	100%
		时效 指标	监测任务完成时间	海水质量监测：春、夏、秋季各一次 /2019 年 12 月前完成 3 次； 海滩垃圾监测：2019 年 9 月底前完成 1 次。
	成本 指标	成本控制数	不大于 365 万元	
	效益 指标	经济 效益 指标	数据可用率	80%以上
		社会 效益 指标	监测评价结果采用 率	80%以上
		生态 效益 指标		
		可持 续影 响 指标	海水水质监测能力	提升
		服务 对 象 满 意 度 指 标		

### 省财政专项转移支付绩效目标下达表

资金名称	《海岸线生态修复和重点海湾整治专项》海洋环境监测专项			
省财政部门	广东省财政厅	省级主管部门	广东省生态环境厅	
地方财政部门	茂名市财政局	地方主管部门	茂名市生态环境局	
目标类型	整体项目			
项目实施单位	茂名市环境监测站			
资金情况 (万元)	年度总金额	291		
	本次下达金额	291		
总体绩效目标 (概述)	协助完成粤西海域海水质量监测工作（19个点位），完成辖区1个海滩垃圾、小东江邻近海域（10个点位）监测任务，提升海水水质监测能力等。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出指标	数量指标	协助完成海水质量省控点位监测个数	19个
			完成海滩垃圾监测数量	1个
			完成邻近海域监测点位数量	10个点位
		质量指标	点位数据采集率	100%
		时效指标	监测任务完成时间	海水质量监测：春、夏、秋季各一次/2019年12月前完成3次； 海滩垃圾监测：2019年9月底前完成1次； 邻近海域监测：春、夏、秋季各一次/2019年底前完成3次。
		成本指标	成本控制数	不大于291万元
	效益指标	经济效益指标	数据可用率	80%以上
		社会效益指标	监测评价结果采用率	80%以上
		生态效益指标		
		可持续影响指标	海水水质监测能力	提升
		服务对象满意度指标		

### 省财政专项转移支付绩效目标下达表

资金名称	《海岸线生态修复和重点海湾整治专项》海洋环境监测专项			
省财政部门	广东省财政厅	省级主管部门	广东省生态环境厅	
地方财政部门	潮州市财政局	地方主管部门	潮州市生态环境局	
目标类型	整体项目			
项目实施单位	潮州市环境监测站			
资金情况 (万元)	年度总金额	83		
	本次下达金额	83		
总体绩效目标 (概述)	完成1个海滩垃圾监测任务，提升海水水质采样能力等。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出指标	数量指标	完成海滩垃圾监测数量	1个
		质量指标	点位数据采集率	100%
		时效指标	监测任务完成时间	海滩垃圾监测：2019年9月底前完成1次。
		成本指标	成本控制数	不大于83万元
	效益指标	经济效益指标	数据可用率	80%以上
		社会效益指标	监测评价结果采用率	80%以上
		生态效益指标		
		可持续影响指标	海水水质采样能力	提升
		服务对象满意度指标		

### 省财政专项转移支付绩效目标下达表

资金名称	《海岸线生态修复和重点海湾整治专项》海洋环境监测专项			
省财政部门	广东省财政厅	省级主管部门	广东省生态环境厅	
地方财政部门	东莞市财政局	地方主管部门	东莞市生态环境局	
目标类型	整体项目			
项目实施单位	东莞市环境监测中心			
资金情况 (万元)	年度总金额	80		
	本次下达金额	80		
总体绩效目标 (概述)	协助完成辖区海水质量监测工作，提升海水水质采样能力等。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出指标	数量指标	协助完成辖区海水质量监测点位数	1
		质量指标	点位数据采集率	100%
		时效指标	监测任务完成时间	海水质量监测：春、夏、秋季各一次/2019年12月前完成3次；
		成本指标	成本控制数	不大于80万元
	效益指标	经济效益指标	数据可用率	80%以上
		社会效益指标		
		生态效益指标		
		可持续影响指标	海水水质采样能力	提升
		服务对象满意度指标		

### 省财政专项转移支付绩效目标下达表

资金名称	《海岸线生态修复和重点海湾整治专项》海洋环境监测专项			
省财政部门	广东省财政厅	省级主管部门	广东省生态环境厅	
地方财政部门	惠州市财政局	地方主管部门	惠州市生态环境局	
目标类型	整体项目			
项目实施单位	惠州市环境监测站			
资金情况 (万元)	年度总金额	128		
	本次下达金额	128		
总体绩效目标 (概述)	完成1个海滩垃圾、大亚湾海域生态(18个水质点位、18个沉积物点位)监测任务,提升海水水质采样能力等。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出 指标	数量指标	完成海水浴场监测 个数	1个
			完成海洋生态系统 健康状况监测任务 数量	大亚湾海域18个点位水质和沉积物监 测
		质量指标	点位数据采集率	100%
		时效指标	监测任务完成时间	海洋生态系统健康状况监测:2019年 12月前完成1次; 海水浴场监测:6月1日-9月30日开 展监测,每周完成1次。
		成本指标	成本控制数	不大于128万元
	效益 指标	经济效益 指标	数据可用率	80%以上
		社会效益 指标	监测评价结果采用 率	80%以上
		生态效益 指标		
		可持续影响 指标	海水水质采样能力	提升
服务对象 满意度指标				

### 省财政专项转移支付绩效目标下达表

资金名称	《海岸线生态修复和重点海湾整治专项》海洋环境监测专项			
省财政部门	广东省财政厅	省级主管部门	广东省生态环境厅	
地方财政部门	江门市财政局	地方主管部门	江门市生态环境局	
目标类型	整体项目			
项目实施单位	江门市环境监测中心站			
资金情况 (万元)	年度总金额	105		
	本次下达金额	105		
总体绩效目标 (概述)	协助完成粤西海域海水质量监测工作,完成1个海水浴场、1个海滩垃圾监测任务,提升海水水质采样能力等。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出指标	数量指标	完成海滩垃圾监测数量	1个
			完成海水浴场监测数量	1个
		质量指标	点位数据采集率	100%
		时效指标	监测任务完成时间	海滩垃圾监测: 2019年9月底前完成1次; 海水浴场监测: 6月1日-9月30日开展监测, 每月完成1次。
		成本指标	成本控制数	不大于105万元
	效益指标	经济效益指标	数据可用率	80%以上
		社会效益指标	监测评价结果采用率	80%以上
		生态效益指标		
		可持续影响指标	海水水质采样能力	提升
服务对象满意度指标				

省财政专项转移支付绩效目标下达表

资金名称	《海岸线生态修复和重点海湾整治专项》海洋环境监测专项			
省财政部门	广东省财政厅	省级主管部门	广东省生态环境厅	
地方财政部门	揭阳市财政局	地方主管部门	揭阳市生态环境局	
目标类型	整体项目			
项目实施单位	揭阳市环境监测站			
资金情况 (万元)	年度总金额	83		
	本次下达金额	83		
总体绩效目标 (概述)	完成 1 个海滩垃圾监测任务，提升海水水质采样能力等。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出指标	数量指标	完成海滩垃圾监测数量	1 个
		质量指标	点位数据采集率	100%
		时效指标	监测任务完成时间	海滩垃圾监测：2019 年 9 月底前完成 1 次。
		成本指标	成本控制数	不大于 83 万元
	效益指标	经济效益指标	数据可用率	80%以上
		社会效益指标	监测评价结果采用率	80%以上
		生态效益指标		
		可持续影响指标	海水水质采样能力	提升
		服务对象满意度指标		

### 省财政专项转移支付绩效目标下达表

资金名称	《海岸线生态修复和重点海湾整治专项》海洋环境监测专项			
省财政部门	广东省财政厅	省级主管部门	广东省生态环境厅	
地方财政部门	汕尾市财政局	地方主管部门	汕尾市生态环境局	
目标类型	整体项目			
项目实施单位	汕尾市环境保护监测站			
资金情况 (万元)	年度总金额	95		
	本次下达金额	95		
总体绩效目标 (概述)	完成 1 个海水浴场监测、1 个海滩垃圾监测任务；提升海水水质采样能力等。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出指标	数量指标	完成海水浴场监测个数	1 个
			完成海滩垃圾监测数量	1 个
		质量指标	点位数据采集率	100%
		时效指标	监测任务完成时间	海滩垃圾监测：2019 年 9 月底前完成 1 次； 海水浴场监测：6 月 1 日-9 月 30 日开展监测，每月完成 1 次。
		成本指标	成本控制数	不大于 95 万元
	效益指标	经济效益指标	数据可用率	80%以上
		社会效益指标	监测评价结果采用率	80%以上
		生态效益指标		
		可持续影响指标	海水水质采样能力	提升
		服务对象满意度指标		

### 省财政专项转移支付绩效目标下达表

资金名称	《海岸线生态修复和重点海湾整治专项》海洋环境监测专项			
省财政部门	广东省财政厅	省级主管部门	广东省生态环境厅	
地方财政部门	阳江市财政局	地方主管部门	阳江市生态环境局	
目标类型	整体项目			
项目实施单位	阳江市环境监测站			
资金情况 (万元)	年度总金额	122		
	本次下达金额	122		
总体绩效目标 (概述)	协助完成粤西海域海水质量采样工作,完成1个海滩垃圾监测、1个海水浴场监测任务,提升海水水质采样能力等。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出 指标	数量指标	完成海滩垃圾监测数量	1个
			完成海水浴场监测数量	1个
		质量指标	点位数据采集率	100%
		时效指标	海洋环境监测任务完成时间	海滩垃圾监测: 2019年9月底前完成1次; 海水浴场监测: 6月1日-9月30日开展监测,每周完成1次。
		成本指标	成本控制数	不大于122万元
	效益 指标	经济效益指标	数据可用率	80%以上
		社会效益指标	监测评价结果采用率	80%以上
		生态效益指标		
		可持续影响指标	海水水质采样能力	提升
服务对象满意度指标				

### 省财政专项转移支付绩效目标下达表

资金名称	《海岸线生态修复和重点海湾整治专项》海洋环境监测专项			
省财政部门	广东省财政厅	省级主管部门	广东省生态环境厅	
地方财政部门	中山市财政局	地方主管部门	中山市生态环境局	
目标类型	整体项目			
项目实施单位	中山市环境监测站			
资金情况 (万元)	年度总金额	80		
	本次下达金额	80		
总体绩效目标 (概述)	协助完成辖区海水质量监测工作，提升海水水质采样能力等。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产出指标	数量指标	协助完成辖区海水质量监测点位数	1个
		质量指标	点位数据采集率	100%
		时效指标	监测任务完成时间	海水质量监测：春、夏、秋季各一次/2019年12月前完成3次；
		成本指标	成本控制数	不大于80万元
	效益指标	经济效益指标	数据可用率	80%以上
		社会效益指标		
		生态效益指标		
		可持续影响指标	海水水质采样能力	提升
		服务对象满意度指标		

## 省财政专项转移支付绩效目标下达表

资金名称	《海岸线生态修复和重点海湾整治专项》海洋环境监测专项			
省财政部门	广东省财政厅	省级主管部门	广东省生态环境厅	
地方财政部门	珠海市财政局	地方主管部门	珠海市生态环境局	
目标类型	整体项目			
项目实施单位	珠海市环境保护监测站			
资金情况 (万元)	年度总金额	146		
	本次下达金额	146		
总体绩效目标 (概述)	完成1个海水浴场、1个海滩垃圾、珠江口海域生态(24个点位沉积物)监测任务,提升海水水质采样能力等。			
绩效 指 标	一级 指标	二级指标	三级指标	三级指标目标值
	产 出 指 标	数量 指标	完成海洋生态系统健康状况监测任务数量	珠江口海域24个点位沉积物监测
			完成海滩垃圾监测数量	1个
			完成海水浴场监测数量	1个
		质量 指标	点位数据采集率	100%
		时效 指标	海洋环境监测任务完成时间	海洋生态系统健康状况监测:2019年底前完成1次; 海滩垃圾监测:2019年9月底前完成1次; 海水浴场监测:6月1日-9月30日开展监测,每周完成1次。
		成本 指标	成本控制数	不大于146万元
	效 益 指 标	经济 效益 指 标	数据可用率	80%以上
		社会 效益 指 标	监测评价结果采用率	80%以上
		生态 效益 指 标		
		可 持 续 影 响 指 标	海水水质采样能力	提升
		服 务 对 象 满 意 度 指 标		

公开方式：依申请公开

抄送：省生态环境厅。

广东省财政厅办公室

2019年10月18日印发