

一、基本情况	项目名称	环境应急监测勤务运行	项目级次	本级	实施主管单位	467004 - 河北省生态环境监测中心			金额单位	万元	
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)		资金到位情况			资金执行情况			预算执行进度(%)		
	预算数	144.100000	到位数	144.100000			执行数	144.075150			
	其中:财政资金	144.100000	其中:财政资	144.100000			其中:财政资金	144.075150			
	其他	0	其他	0			其他	0			
三、目标完成情况	年度预期目标				具体完成情况					总体完成率(%)	
	保障应急监测设备正常使用,维持应急监测需要,为突发性污染事故、自然灾害、以及重大活动时的应急监测需求提供有效保障。开展大气VOCs应急监测车辆运行保障服务12次,出具维护记录的12份。开展水质移动监测车辆运行保障服务的24次,出具维护记录的24份。开展水质移动监测车辆运行保障服务的24次,出具维护记录的24份。开展秦皇岛无人船走航监测及重点河道排污口排查30天。开展应急监测任务或应急演练1次。突发环境事件应急监测根据实际需要开展。				保障应急监测设备正常使用,维持应急监测需要,为突发性污染事故、自然灾害、以及重大活动时的应急监测需求提供有效保障。开展大气VOCs应急监测车辆运行保障服务12次,出具维护记录的12份。开展水质移动监测车辆运行保障服务的24次,出具维护记录的24份。开展秦皇岛无人船走航监测及重点河道排污口排查30天。开展应急监测任务或应急演练1次。处置2起突发环境事件应急监测。					100.00	
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	指标说明	指标分值	预期指标值			单项指标实际完成值	单项指标完成情况	自评得分
						符号	值	单位(文字描述)			
	产出指标	数量指标	保障大气VOCs应急监测车的正常运行使用	开展大气VOCs应急监测车辆运行保障服务的次数,出具维护记录的数量	6.00	≥	12	份	12分	完成	6
		数量指标	保障水质移动监测车的正常运行使用	开展水质移动监测车辆运行保障服务的次数,出具维护记录的数量	6.00	≥	24	份	24份	完成	6
		数量指标	保障无人船走航监测工作需要	开展无人船走航技术服务的天数	6.00	≥	30	天	30天	完成	6
		数量指标	开展突发环境事件应急保障综合服务	开展突发环境事件应急保障综合技术服务的次数	6.00	≥	1	次	1次	完成	6
		质量指标	委托的专业技术服务满足相关质量技术要求	委托的专业技术服务根据任务需求,出具质量技术报告	6.00	≥	2	份	2份	完成	6
		时效指标	专业技术服务完成时限	按照工作进度要求,完成相关技术服务执行	6.00	文字描述		2024年12月底完成	12月底完成	完成	6
		成本指标	技术服务成本	大气VOCs应急监测车委托技术服务	6.00	≤	19	万元	19万元	完成	6
		成本指标	技术服务成本	水质移动监测车委托技术服务	6.00	≤	16	万元	16万元	完成	6
		成本指标	技术服务成本	秦皇岛无人船走航监测	6.00	≤	40	万元	40万元	完成	6
		成本指标	技术服务成本	突发环境事件综合保障服务	6.00	≤	10	万元	10万元	完成	6
	效益指标	社会效益指标	为突发环境事件应急监测提供保障	为突发性污染事故、自然灾害、以及重大活动时的应急监测需求提供有效保障	30.00	文字描述		完成应急监测工作	全年处置2起突发性污染事故	完成	30
	预算执行率	预算执行率			10						10
	自评总分	100									