

附件2:

王新志

上年结转-分配2018年河流跨界断面水质考核生态补偿金绩效自评表

填报单位(盖章):

金额单位: 万元

一、基本情况		项目名称: 上年结转-分配2018年河流跨界断面水质考核生态补偿金(秦皇岛市重点区域地下水基础环境状况调查评估项目)					
主管部门: 河北省生态环境厅		实施单位: 秦皇岛市生态环境局					
年初预算数		全年预算数		全年执行数	执行率(%)		
二、预算执行情况	年度项目资金总额	600	551.95	0.00	0.00%		
	其中: 当年财政拨款	600	551.95	0.00	0.00%		
	上年结转资金						
	其他资金						
三、目标完成情况	年度预期目标		具体完成情况		总体完成率		
	1. 形成《秦皇岛市重点区域地下水基础环境状况调查评估实施方案》, 通过专家技术评审, 能够拆分成三个独立调查方案, 以分别指导抚宁区细河水源地、昌黎县后孟营水源地、卢龙县范庄水源地地下水环境状况调查评估工作 2. 按照调查方案完成资料收集、调查采样、样品分析、数据分析建模形成		形成《秦皇岛市重点区域地下水基础环境状况调查评估实施方案》, 通过专家技术评审, 能够拆分成三个独立调查方案, 以分别指导抚宁区细河水源地、昌黎县后孟营水源地、卢龙县范庄水源地地下水环境状况调查评估工作		92%		
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成值	分值	自评得分
	产出指标(70)	数量指标	编制重点区域地下水环境状况调查评估实施方案	形成《秦皇岛市重点区域地下水基础环境状况调查评估实施方案》, 通过专家技术评审, 能够拆分成三个独立调查方案, 以分别指导抚宁区细河水源地、昌黎县后孟营水源地、卢龙县范庄水源地地下水环境	100%	30	30
		数量指标	完成资料收集, 调查采样, 样品分析工作	完成度	100%	30	30
		质量指标	完成调查报告	符合技术标准, 通过专家评审	通过专家评审	10	10
	效益指标(30)	生态效益指标	能够为下一步生态保护工作提供基础依据	报告能够分析地下水污染问题和成因, 并进行地下水脆弱性评估; 用以指导开展区域地下水污染防治区划分, 建立地下水污染防治区划分体系, 提出地下水污染防控对策和建议	初步查明污染特征因子、污染程度及分布, 为指导水源地保护工作和进一步深度调查提供决策依	30	22
	总分(共计100分)						92
评价等级(优: 90(含)-100分; 良: 80(含)-90分; 中60(含)-80分; 差: 60分以						优	
五、存在问题、原因及下一步整改措施							

评价组人员(姓名):

联系电话: