

# 项目支出绩效自我评价情况表

(2023 年)

填报单位（盖章）：如皋市水务局

项目名称：长江重点岸段水下地形测量

项目实施年度：2023 项目实施开始时间（年/月）：2023.3 项目实施完成时间（年/月）：2023.9 月

## 项目自评情况

### 一、项目概况

长江水下地形测量项目经市政府批准组织实施，工程中标价 208.16 万元，主要内容为 2020 年汛后至 2023 年汛前长江水下地形测量，共计 6 次测量，每次测量完成提交成果通过验收后分次支付，2023 完成汛前已全部完成。

### 二、评价情况

（一）项目资金情况分析：项目资金执行到位，在资金使用过程中，严格按照招标文件精神拨付资金，防止项目资金被挤占挪用，确保资金安全。

#### （二）项目管理情况：

项目委托南通炜烨工程咨询有限公司作为代理机构组织招标事宜，于 2020 年 12 月 4 日开标落实测量单位为南通市江海测绘院有限公司，工程中标价 208.16 万元。项目主要内容为 2020 年汛后至 2023 年汛前长江水下地形测量，共计 6 次测量。测量范围包括又来沙 6 公里、长江（如皋段）中汊约 15 公里、天生港水道、焦港闸如皋港闸碾砣港闸（闸口至入江口）、新跃涵洞上下游 1100 米、又来沙港池航道口门 750 米等处。

#### （三）评价结论：

长江水下地形测量项目绩效自评得分为 100 分。2023 年发生一次工程支付。资金及时下达到位，财务管理遵守预算管理、国库集中支付和合同管理等相关规定，资金运作实行“专户储存、专项核算、专人负责、专项管理、专款专用”。项目顺利完成绩效任务。

### 三、项目绩效

根据苏水汛〔2018〕1 号文件要求，对长江岸线（如皋段）重点岸段开展汛后水下地形监测和固定断面监测分析工作，及时了解和发现长江水下地形变化，能够有效防范和避免险情发生，保障人民群众生命财产安全。

### 四、存在问题

无

### 五、有关建议

无

# 项目支出绩效自我评价评分表

## (2023 年)

填报单位（盖章）：如皋市水务局 项目名称：长江重点岸段水下地形测量

评价指标			年初指标值	实际完成值	分值	得分	评分依据
一级指标	二级指标	三级指标					
决策指标	项目立项	立项依据充分性	充分	充分	2	2	苏水汛〔2018〕1号
		立项程序规范性	规范	规范	2	2	
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理	2	2	
		绩效指标明确性	明确	明确	2	2	
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学	2	2	
		资金分配合理性	合理	合理	2	2	
过程指标	资金管理	资金到位率	100%	100%	3	3	
		预算执行率	=100%	=100%	3	3	
		资金使用合规性	合规	合规	4	4	资金拨付有完整的审批程序和手续
	组织实施	管理制度健全性	健全	健全	2	2	
		制度执行有效性	有效	有效	6	6	符合国家的财经法规和财务管理制度
产出指标	数量指标	完成汛前、汛中、汛后地下水形测量	完成	完成	5	5	
	质量指标	质量达标率	100%	100%	10	10	
	时效指标	完成及时性	完成	完成	10	10	
	成本指标	成本节约率	100%	100%	5	5	如期完成
效益指标	社会效益指标	保障防洪安全	完成	完成	10	10	达到目标值
	生态效益指标	保护生态环境	完成	完成	10	10	
	可持续发展指标	保障水利工程持续发挥效益	完成	完成	10	10	
满意度指标	满意度指标	群众满意度	100%	100%	10	10	
总计					100	100	