

宣城市南漪湖治理控制工程建设管理处绩效自评项目清单

序号	项目名称
1	南漪湖两闸运行维护费
2	2022年中央财政水利救灾安全度汛资金
3	水闸标准化管理达标建设项目

附件：

(2022年度)

项目名称			南漪湖两闸运行维护费						
主管部门			040-宣城市水利局			实施单位	0002-宣城市南漪湖治理控制工程建设管理		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	100	100	100	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	100	100	100	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	保障南漪湖两闸运行维护，保障防汛调度。					保障了南漪湖两闸运行维护，保障了防汛调度。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标 (20分)	南漪湖闸门运行维护座数		＝2座	2	20	20	
		质量指标 (10分)	工程维修质量		合格	达成预期指标	10	10	
		时效指标 (10分)	工程维修时效		及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标 (10分)	项目总成本		控制在预算总成本之内	达成预期指标	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标 (10分)	区域内洪涝旱情损失		减少	达成预期指标	20	20	
		可持续影响 指标 (10分)	对健全农田水利工程管护体制提供长期保障		较高	达成预期指标	10	10	
		经济效益 指标						0	
		生态效益 指标						0	
	满意度指 标(10分)	满意度指 标(10分)	受益群众满意度		≥85%	90	10	10	
总分						100	100.00		

附件:

(2022年度)

项目名称		2022年中央财政水利救灾安全度汛资金							
主管部门		040-宣城市水利局			实施单位	40002-宣城市南漪湖治理控制工程建设管理			
项目资金 (万元)			年初预算 数	全年预算数	全年执行 数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	0	40	40	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	0	40	40	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	一年期项目, 资金主要用于维修马山埠、双桥节制闸主轮、闸门叶等主要部位, 更换液压启闭机泵、止水件及起吊设施闸, 维修配套设施。				一年期项目, 资金主要用于维修马山埠、双桥节制闸主轮、闸门叶等主要部位, 更换液压启闭机泵、止水件及起吊设施闸, 维修配套设施。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标 (10分)	涵闸泵站水毁修复数量		=2处	2	10	10	
		质量指标 (20分)	工程施工设计标准		符合规范	达成预期 指标	5	5	
			工程施工监理		符合规范	达成预期 指标	5	5	
			工程施工验收		通过验收	达成预期 指标	10	10	
		时效指标 (10分)	资金下达到省级6个月内预算执行率		≥80%	100	10	10	
		成本指标 (10分)	项目总成本		控制在预算内	达成预期 指标	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标 (15分)	保障居民社会生活平稳		发生工程设计 标准内洪水不 受严重影响	达成预期 指标	15	15	
		可持续影响 指标(15分)	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障		发生工程设计 标准内洪水不	达成预期 指标	15	15	
		经济效益 指标						0	
		生态效益 指标						0	
	满意度 指标(10分)	满意度指 标(10分)	上级主管单位满意度		≥90%	90	5	5	
			服务群众满意度		≥90%	90	5	5	
总分						100	100.00		

附件：

(2022年度)

项目名称		水闸标准化管理达标建设项目						
主管部门		040-宣城市水利局			实施单位	D40002-宣城市南漪湖治理控制工程建设管理处		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	0	60	60	10	100.00%	10.00
		其中：本年财政拨款	0	60	60	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	对马山埠与双桥节制闸启闭机房进行维修改造；埋设水闸管理范围界桩与标识牌；重建并恢复马山埠节制闸安全监测系统；重建双桥节制闸管理区道路；制作安装满足标准化管理的宣传栏及告示牌等。				对马山埠与双桥节制闸启闭机房进行维修改造；埋设水闸管理范围界桩与标识牌；重建并恢复马山埠节制闸安全监测系统；重建双桥节制闸管理区道路；制作安装满足标准化管理的宣传栏及告示牌等。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标 (20分)	水闸启闭机房维修数量	=2座	2	10	10	
			水闸管理范围界桩埋设数量	50根	50	5	5	
			水闸扬压力监测渗压计数量	9个	9	5	5	
		质量指标 (10分)	工程质量验收合格率	100%	100	10	10	
			工程维修时效	及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标 (10分)	项目总成本	控制在预算内	达成预期指标	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标(10分)	对项目区域排涝防洪能力及农业抗旱减灾能力的提升程度	显著	达成预期指标	10	10	
		可持续影响 指标(10分)	对健全农田水利工程管护体制提供长期保障	较高	达成预期指标	5	5	
			对农业可持续发展的影响程度	明显	达成预期指标	5	5	
		经济效益 指标(5分)	保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	达成预期指标	5	5	
		生态效益 指标(5分)	对城乡环境、生物栖息条件及河流生态健康改善和提升程度	明显	达成预期指标	5	5	
	满意度指标 (10分)	满意度指标 (10分)	受益群众满意度	≥90%	95	10	10	
总分						100	100.00	