

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称	玻璃幕墙管理运维							
主管部门	上海市松江区建设和管理委员会			实施单位	上海市松江区城市建设综合管理事务中心			
项目资金 (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	960000.00	960000.00	914,455	10	95.26%	9.53	
	其中：当年财政拨款	960000	960000	914455	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成全区374幢既有建筑玻璃幕墙的安全检查，督促相关单位履行安全职责，做好既有建筑玻璃幕墙安全防范工作，确保幕墙安全可控。			对全区374幢既有建筑玻璃幕墙开展全覆盖式安全检查，发现安全隐患并督促整改，确保幕墙使用安全；在元旦、汛期、国庆等重要节日和时段，对重点区域的既有建筑玻璃幕墙组织专项检查3次。开展2023年新增玻璃幕墙结构安全性论证，共受理13个论证项目并出具论证报告，加强源头管理。				
产出指标	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
	数量指标		既有建筑玻璃幕墙检查覆盖率	=100%	=100%	10	10	
			新增玻璃幕墙安全论证完成率	=100%	=100%	10	10	
	质量指标		检查报告质量	合理有据	合理有据	2	2	
			论证报告专业性	专业可靠	专业可靠	2	2	
	时效指标		汛期前检查既有玻璃幕墙及时性	及时	及时	5	5	
			新增幕墙安全论证报告	及时	及时	5	5	

绩效指标		出具及时性						
		汛期前检查玻璃幕墙及 及时性	及时	及时	5	5		
	成本指标	新增玻璃幕墙安全论证 费用	<=40万元	36万元	5	5		
		既有玻璃幕墙安全检查 费用	<=56万元	55.45万元	1	1		
		新建玻璃幕墙安全论证 费用	<=40万元	36万元	5	5		
	效益指标	经济效益指标	监督检查工作效果	良好	良好	6	6	
			安全论证工作效果	良好	良好	6	6	
		社会效益指标	保障社会公共安全	良好	良好	6	6	
		可持续影响指标	确保幕墙安全可控	安全可控	安全可控	6	6	
			确保既有建筑玻璃幕墙 安全可控	安全可控	安全可控	6	6	
满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	良好	良好	10	10		
总分					100	99.53		

财政项目支出绩效自评表							
(2023 年度)							
项目名称	路灯照明设施运维						
主管部门	上海市松江区建设和管理委员会			实施单位	上海市松江区城市建设综合管理事务中心		
项目资金 (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	106193000.00	96291500.00	94,955,659.42	10	98.62%	9.86
	其中：当年财政拨款	106193000	96291500	94955659.42	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
	预期目标			实际完成情况			
年度总体目标	区管道路照明设施安全稳定运行，各项指标满足《道路照明设施运行养护标准》要求；及时支付路灯电费，确保道路照明设施正常亮灯；通过有路无灯建设和老旧设施改造，提升松江区道路照明水平，消除因设施老旧及超年限运行而存在的安全隐患，提升群众满意度。			已完成24979盏照明设施节能改造，一期已全面竣工，二期灯具+灯杆改造已基本竣工，二期纯节能灯具改造已进场施工，助力实现碳达峰、碳中和目标，构建松江区“安全、和谐、智慧、绿色”的道路照明体系。2023年度路灯巡查灯建设了96580盏，路灯巡查次数达到80次，区管道路路灯照明电费按月正常支付，道路照明设施正常运行；每季度按照考核结果按时支付运行维护费，区管道路照明设施维护水平满足上海市道路照明设施运行养护要求根据上海市道路照明信息管理平台登记项目情况进行设计文件评审，全年共计评审16次，确保新建及技改道路照明项目设计符合技术规范标准和建设量；每周按计划组织人员，对运行维护单位运行维护情况进行监督检查，督促养护单位按巡视巡修计划开展工作，租车费按时支付。			
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
	数量指标	路灯运维工作计划完成率	=100%	=100%	5	5	
		路灯供电保障率	=100%	=100%	5	5	
		设计文件评审次数	>=15次	16次	5	5	
		区管城市道路装灯率	=100%	=100%	5	5	
		道路照明率	>=98%	=99.87%	5	5	

绩效指标	产出指标	质量指标	照明设施的年完好率	>=95%	99.91%	5	5		
			照明设施运行可靠性	良好	良好	5	5		
			新建与改造项目验收合格 格率	=100%	=100%	5	5		
		时效指标	路灯运维工作计划完成 及时性	及时	及时	5	5		
	成本指标	概算控制	不超概算	不超概算	5	5			
	效益指标	经济效益指标	新建与改造项目单盏节 约电费	>=30%	=50%	10	10		
		社会效益指标	新建项目夜间交通事故 率下降	=50%	=50%	10	10		
		生态效益指标	按时修复率	=100%	=100%	5	5		
		可持续影响指标	新建及改造项目节能率	>=30%	=50%	5	5		
	满意度指标	服务对象满意度指标	档案管理情况	良好	良好	5	5		
			道路照明重大失明事 故率	<=1%	0	5	5		
	总分						100	99.86	

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称	网络信息系统运行与维护							
主管部门	上海市松江区建设和管理委员会			实施单位	上海市松江区城市建设综合管理事务中心			
项目资金 (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	238680.00	198680.00	115,000	10	57.89%	5.79	
	其中：当年财政拨款	238680	198680	115000	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	做好松江南站大型居住社区综合管廊信息管理平台的运行维护工作，确保管廊的信息管理系统的运行正常稳定，保障综合管廊日常运维安全。			已通过松江南站大型居住社区综合管廊信息管理平台的运行维护工作，确保了管廊的信息管理系统的运行正常稳定，保障了本年度综合管廊日常运维安全。该项目于2023年度首次开始，合同时间为2023年3月至2024年3月，按合同支付条件，于2023年度内支付合同金额50%，剩余金额将于2024年支出。				
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	数量指标	完成应当接入的设备设施	>=90%	100	10	10	
			质量指标	系统故障平均恢复时长				
		核心系统连续提供服务能力时长（时/天）	=24小时/天	24小时/天	20	20		
	时效指标	系统故障响应及时性	及时	及时	20	20		
效益指标	社会效益指标	系统重要储存信息丢失率	=0%	0	15	15		
		及时响应，保持信息系						

		可持续影响指标	统运行稳定	及时	及时	15	15	
满意度指标		服务对象满意度指标	使用者满意度	=100%	100	10	10	
总分						100	95.79	

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称	网络信息系统开发、升级、建设（历年已批复）							
主管部门	上海市松江区建设和管理委员会			实施单位	上海市松江区城市建设综合管理事务中心			
项目资金 (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	1688500.00	1688500.00	1,291,000	10	76.46%	7.65	
	其中：当年财政拨款	1688500	1688500	1291000	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
	预期目标			实际完成情况				
年度总体目标	以“数据中心化、以图管设施、业务全覆盖，数据可共享，运营智慧化”为五大目标，通过分期建设，形成以综合信息集成和应用为核心的城市基础设施综合管理信息系统，实现对地下空间、地下管线、地下综合管廊、照明设施、架空线和既有建筑玻璃幕墙六个模块城市基础设施的空间化、可视化管理，打造能对这些信息进行有效的监测、模拟、分析和评价的集成式综合管理平台。实现事务中心核心业务管理的信息化全覆盖，以信息化带动城市管理现代化，提升松江区城市治理现代化水平。			通过一年的实施推进，项目完成了数据中心完善、平台框架优化整合，实现了六类城市基础设施的空间化、可视化管理，打造出了包括八大核心功能模块的信息化集成式综合管理平台，并顺利完成项目验收。通过该平台，综管中心实现了“数据中心化、以图管设施、业务全覆盖，数据可共享，运营智慧化”五大目标，提升了城市基础设施管理的业务效率和信息化、现代化水平。该项目已全部完成，项目部分内容因实际情况进行核减变更，故实际执行率低于预算数。				
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	数量指标	项目计划完成率	=100	=100	20	20	
		质量指标	项目验收通过率	=100	=100	20	20	
		时效指标	验收合格率	=100	=100	10	10	
	效益指标	经济效益指标	部门工作效率	=100	=100	10	10	
		社会效益指标	部门管理水平	=100	=100	10	10	
		生态效益指标	持续满足生态环境要求	=100	=100	5	5	

	可持续影响指标	建立健全长效管理机制	=100	=100	5	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	=100	=100	10	10	
总分					100	97.65	

财政项目支出绩效自评表							
(2023 年度)							
项目名称	地下管线管廊运维						
主管部门	上海市松江区建设和管理委员会			实施单位	上海市松江区城市建设综合管理事务中心		
项目资金 (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	15420000.00	15460000.00	15,280,736.51	10	98.85%	9.88
	其中：当年财政拨款	15420000	15460000	15280736.51	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>确保松江南站大居地下综合管廊的安全、有序、高效地运行；对该共同沟实施提升改造工程，以确保该共同沟后续运行的安全和规范；通过对新增和变动的地下管线进行跟踪测量和修补测等方式，及时对松江区地下管线数据库进行更新，更新数据库与前期地下管线数据库整合，形成最新的地下管线数据库。</p>			<p>本年度通过对松江南站大型居住社区范围内综合管廊的日常养护和安全监测等工作，确保了管廊和管廊内的各类水、电、燃气、通信管线的安全运行，服务了该区域内相关居民社区和单位，保障了基础设施的安全。本年度内根据区相关单位的各类管线建设和掘路许可以及通过日常巡查发现的管线建设等信息，对已完成普查和核查区域的进行了地下管线数据进行维护，并完成了叶榭镇区域的地下管线数据普查，确保了地下管线数据的完整、准确和现势性。本年度通过实施松江新城展示性共同沟日常养护项目，已实现有效按规范标准落实共同沟安全运行维护的相关要求，保障了该共同沟能够更好地服务于相关区域的民生。该项目合同期限为2022年7月至2024年7月，合同约定运维费每季度按照当季的80%支付，剩余款项在合同完成后结算，未全部完成结算。</p>			
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
	数量指标	管线断面图维护率	=100%	=100%	5	5	
		综合管线图维护率	=100%	=100%	5	5	
		管线断面图完成率	=100%	=100%	5	5	
		综合管线图完成率	=100%	=100%	5	5	
		共同沟利用率	=100%	=100%	5	5	

绩效指标	产出指标	提升改造完成率	=100%	=100%	5	5	
		综合管廊已移交部分舱室利用率	>80%	=100%	2	2	
		监测设备覆盖率	=100%	=100%	2	2	
	质量指标	地下管线属性数据文件完整性	完整	完整	2	2	
		各种专业管线图完整性	完整	完整	2	2	
		管廊的沉降、位移监测有效性	有效	完整	2	2	
		运维(含应急措施)覆盖率	=100%	=100%	2	2	
	时效指标	地下管线数据核查及时性	及时	及时	2	2	
		提升改造符合现行规范	符合	符合	2	2	
		管线入廊申请处理及时性	及时	及时	4	4	
		管线数据有效性	有效	有效	5	5	
		改造后监控设备投入使用					

效益指标	经济效益指标	用率	=100%	=100%	2	2		
		监测设备投入使用率	=100%	=100%	1	1		
	社会效益指标	监控运行有效性	有效	有效	5	5		
		管廊运行有效性	有效	有效	3	3		
		监测运行有效性	有效	有效	3	3		
	可持续影响指标	管线数据用于维护及使用情况	良好	良好	3	3		
		数据使用利用率	较高	较高	3	3		
		档案管理情况	良好	良好	1	1		
		共同沟长效使用完好	完好	完好	1	1		
		管廊长效使用完好	完好	完好	1	1		
		监控效果及时性	及时	及时	1	1		
		监测效果及时性	及时	及时	1	1		
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用者满意率	>80%	=100%	5	5	
			使用者满意率	>80%	=100%	5	5	
总分					100	99.88		

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称	玻璃幕墙管理(二级构成)							
主管部门	松江区建设和管理委员会			实施单位	上海市松江区城市建设综合管理事务中心			
项目资金 (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	960000.00	960000.00	914,455	10	95.26%	9.53	
	其中：当年财政拨款	960000	960000	914455	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成全区374幢既有建筑玻璃幕墙的安全检查，督促相关单位履行安全职责，做好既有建筑玻璃幕墙安全防范工作，确保幕墙安全可控。开展2023年新增玻璃幕墙结构安全性论证工作，切实提高幕墙工程安全质量。			对全区374幢既有建筑玻璃幕墙开展全覆盖式安全检查，发现安全隐患并督促整改，确保幕墙使用安全；在元旦、汛期、国庆等重要节日和时段，对重点区域的既有建筑玻璃幕墙组织专项检查3次。开展2023年新增玻璃幕墙结构安全性论证，共受理13个论证项目并出具论证报告，加强源头管理。				
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	数量指标	既有建筑玻璃幕墙检查覆盖率	=100%	100%	10	10	
			新增玻璃幕墙安全论证完成率	=100%	100%	10	10	
	质量指标		检查报告质量	合理有据	合理有据	5	5	
			论证报告专业性	专业可靠	专业可靠	5	5	
	时效指标		汛期前检查玻璃幕墙及时性	及时	及时	5	5	
新增幕墙安全论证报告出具及时性			及时	及时	5	5		

标							
	成本指标	既有玻璃幕墙安全检查费用	<=56万元	55.45万元	5	5	
		新建玻璃幕墙安全论证费用	<=40万元	36万元	5	5	
效益指标	经济效益指标	安全论证工作效果	良好	良好	10	10	
	社会效益指标	保障社会公共安全	良好	良好	10	10	
	可持续影响指标	确保既有建筑玻璃幕墙安全可控	安全可控	安全可控	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	良好	良好	10	10	
总分					100	99.53	

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称	照明设施管理(二级构成)							
主管部门	松江区建设和管理委员会			实施单位	上海市松江区城市建设综合管理事务中心			
项目资金 (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	49790000.00	49840000.00	48,999,247.42	10	98.32%	9.83	
	其中：当年财政拨款	49790000	49840000	48999247.42	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
	预期目标			实际完成情况				
年度总体目标	<p>路灯照明电费：区管道路路灯照明电费按月支付，保证道路设施正常运行；路灯运维费：区管道路照明设施通过公开招标，确定中标单位，负责我区道路照明设施运行维护，时间为2023年1月至2024年12月，确保区管道路照明设施正常运行，设施完好率、亮灯率和修复率满足运行维护要求；设计文件意见征询费：组织专家对新建及技改道路照明设施设计文件进行评审，确保新建及技改道路照明项目设计符合技术规范标准和建设质量；路灯巡查租车费：每周按计划组织人员，对运行维护单位运行维护情况进行监督检查，督促养护单位按巡视巡修计划开展工作。</p>			<p>2023年度路灯巡查灯建设了96580盏，路灯巡查次数达到80次，区管道路路灯照明电费按月正常支付，道路照明设施正常运行；每季度按照考核结果按时支付运行维护费，区管道路照明设施维护水平满足上海市道路照明设施运行养护要求；根据上海市道路照明信息管理平台登记项目情况进行设计文件评审，全年共计评审16次，确保新建及技改道路照明项目设计符合技术规范标准和建设质量；每周按计划组织人员，对运行维护单位运行维护情况进行监督检查，督促养护单位按巡视巡修计划开展工作，租车费按时支付。</p>				
绩效指	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	数量指标	路灯巡查灯盏数	=80000	96580盏	8	8	
			路灯供电保障率	=100%	100%	8	8	
			路灯巡查次数	=40	80次	8	8	
			设计文件评审次数	=30	16次	5	3	评审项目以上海市道路照明信息管理平台登记工程数进行评审，按实进行付费。
	质量指标	照明设施的年完好率	=95%	99.91%	6	6		
道路照明亮灯率		=98%	99.87%	5	5			

标		时效指标	路灯运维工作计划完成 及时性	及时	及时	5	5	
		成本指标	改造路段LED灯具覆 盖率	=100%	100%	5	5	
	效益指标	生态效益指标	及时修复率	=100%	100%	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	道路照明重大失明事故 率	<=1%	0	5	5	
			档案管理情况	良好	良好	5	5	
总分						100	97.83	

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称	照明设施新装及改造(二级构成)							
主管部门	松江区建设和管理委员会			实施单位	上海市松江区城市建设综合管理事务中心			
项目资金 (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	9051500.00	8091500.00	7,585,035.5	10	93.75%	9.37	
	其中：当年财政拨款	9051500	8091500	7585035.5	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
	预期目标			实际完成情况				
年度总体目标	<p>老旧实施改造路段道路照明设施为电力合杆灯，且为道路单侧布置，由于历史原因，灯杆档距设置较长，且高度较低，现有道路照明设施灯光昏暗，不能满足现有道路照明需求；老旧控制箱均超投入使用年限，故障频出，存在安全隐患；部分路段存在有路无灯，存在照明盲区，老百姓夜间出行安全得不到保障。我中心将依据《道路照明工程建设技术规程》、《城市道路照明技术标准》、《道路LED照明应用技术规范》和《城市道路照明工程施工及验收规范》等技术规范实施，对超年限使用和不能满足现有道路照明需求的照明设施进行改造升级，补足区管道路有路无灯区域照明短板，方便居民生活。</p>			<p>完成松汇路（环城路—蒋泾桥）及松金公路（松汇路—利农桥）道路照明设施技术改造工程，新装灯杆283杆，新装LED灯具303盏，新装路灯控制箱8台；完成2022年度松江区老旧控制箱改造工程，对全区范围内42台老旧控制箱实施更换，通过对老旧设施的新装及改造，提升设施运行稳定性，补足区域道路照明短板，方便市民夜间出行。</p>				
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	数量指标	改造道路照明设施灯盏数	>=260盏	303盏	8	8	
			老旧照明设施改造道路数	>=2	2条	6	6	
			改造控制箱数量	>=40基	42基	6	6	
	质量指标	照明设施合格率	照明设施合格率	=100%	100%	10	10	
			老旧设施改造及时率	>=95%	100%	10	10	
	时效指标	改造路段LED灯具装						

	成本指标	灯率	=100%	100%	10	10	
效益指标	社会效益指标	道路亮灯率	>=98%	99.87%	15	15	
		道路设施完好率	>=95%	99.91%	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	居民满意度	>=90%	100%	10	10	
总分					100	99.37	

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称	道路照明设施节能改造(二级构成)							
主管部门	上海市松江区建设和管理委员会			实施单位	上海市松江区城市建设综合管理事务中心			
项目资金 (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	208613500.00	46451500.00	45,956,412	10	98.94%	9.89	
	其中：当年财政拨款	47351500	46451500	45956412	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
	预期目标			实际完成情况				
年度总体目标	全区完成41800盏高压钠灯节能改造总量，第一期16527盏于2023年年底竣工，第二期25273盏计划至2023年7月施工单位进场施工，助力实现碳达峰、碳中和目标，构建松江区“安全、和谐、智慧、绿色”的道路照明体系。			已完成24979盏照明设施节能改造，一期已全面竣工，二期灯具+灯杆改造已基本竣工，二期纯节能灯具改造已进场施工，助力实现碳达峰、碳中和目标，构建松江区“安全、和谐、智慧、绿色”的道路照明体系。				
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	数量指标	节能改造所涉道路公里数	>=10公里	100公里	8	8	
			节能改造道路数	>=20条	185条	8	8	
			改造道路照明设施灯盏数	>=10000盏	24979盏	8	8	
		质量指标	照明设施合格率	=100%	100%	8	8	
		时效指标	老旧设施改造及时率	>=95%	100%	10	10	
		成本指标	改造路段LED灯具装灯率	=100%	100%	8	8	
			道路亮灯率	>=98%	100%	15	15	

效益指标	社会效益指标						
		道路设施完好率	>=95%	99.92%	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	居民满意度	>=90%	100%	10	10	
总分					100	99.89	

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称	松江区城市基础设施信息管理 平台(二期)(二级构成)							
主管部门	上海市松江区建设和管理委 员会			实施单位	上海市松江区城市 建设综合管理事务 中心			
项目资金 (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	1688500.00	1688500.00	1,291,000	10	76.46%	7.65	
	其中：当年财政拨款	1688500	1688500	1291000	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
	预期目标			实际完成情况				
年度目标	通过开展松江区城市基础设施综合管理信息系统(二期)建设,能够统一地下管线、管廊、地下空间、路灯、架空线、既有建筑玻璃幕墙六大基础设施数据,对接物联网实时数据,开展实时监测,有效提高城市综合管理安全运行效率;拓展移动端应用,减少人工巡检,提升管理质量;将平台迁移至云平台,并对接区域运平台信息化系统,有利于深入推进松江区“一网统管”建设。			通过一年的实施推进,项目完成了数据中心完善、平台框架优化整合,实现了六类城市基础设施的空间化、可视化管理,打造出了包括八大核心功能模块的信息化集成式综合管理平台,并顺利完成项目验收。通过该平台,综管中心实现了“数据中心化、以图管设施、业务全覆盖,数据可共享,运营智慧化”五大目标,提升了城市基础设施管理的业务效率和信息化、现代化水平。该项目已全部完成,项目部分内容因实际情况进行核减变更,故实际执行率低于预算数。				
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	数量指标	项目计划完成率	=100	=100%	10	8.16	项目部分内容因实际情况进行核减变更
		质量指标	项目验收通过率	=100	=100%	30	30	
		时效指标	验收合格率	=100	=100%	10	10	
	效益指标	经济效益指标	部门工作效率	=100	=100%	10	10	
		社会效益指标	部门管理水平	=100	=100%	10	10	
		生态效益指标	持续满足生态环境要求	=100	=100%	5	5	

	可持续影响指标	建立健全长效管理机制	=100	=100%	5	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	=100	=100%	10	10	
总分					100	95.81	