

附件 2



项目支出绩效自评表  
(2023 年度)

项目名称		开平市住房和城乡建设局（2022）21 号开平区老道口积水改造 3000 万（2022 年第九批债券）						
主管部门		开平区住房和城乡建设局			实施单位	开平区市政工程服务中心		
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	3000	3000	1500	10	50%	10
		其中：当年财政拨款				—		—
		上年结转资金				—		—
		其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	完成项目全部改造内容				按时保质保量完成改造任务			
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	指标 1：工程项目数量	100%	100%	10	10	完成年度指标
			指标 2：					
			.....					
		质量指标	指标 1：完工率	≥100%	100%	10	10	完成年度指标
			指标 2：					
			.....					
		时效指标	指标 1：改造项目完成时	≥100%	100%	10	10	完成年度指标
			指标 2：					
			.....					
		成本指标	指标 1：改造成本					
			指标 2：					
			.....					
	效益指标	经济效益指标	指标 1：	100%	100%	10	10	完成年度指标
			指标 2：					
			.....					
		社会效益指标	指标 1：改善雨水排放现状提升雨水管网系统	100%	100%	10	10	完成年度指标
			指标 2：					
			.....					
		生态效益指标	指标 1：	100%	100%	10	10	完成年度指标
			指标 2：					
			.....					
		可持续影响指标	指标 1：长期使用	≥90%	100%	10	10	完成年度指标
			指标 2：					
			.....					
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	指标 1：受益群众满意	≥90%	100%	10	10	完成年度指标
			指标 2：					
			.....					

总分	100	100	
----	-----	-----	--

## 附件 3

### 项目支出绩效评价报告文本格式

#### 一、基本情况

（一）项目概况。包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入和使用情况等。

老道口积水点改造工程(中央大道-南五道)，排水体制采用雨污分流制，雨水管道起点中央大道，终点南五道，由北向南最终汇入南五道现状雨水方沟。雨水管线为 d3000，增建雨水管长度为 1100m，工程包含雨水管道、现状道路拆除恢复等工程。

（二）项目绩效目标。包括总体目标和阶段性目标。

项目绩效目标完成 100%，完成项目全部改造工程。

#### 二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

路面破损严重，严重影响人民群众出行，为保障人民群众出行安全，美化开平区环境，提高人民群众生活幸福指数。

（二）绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等。

严格控制建设规模，认真落实各项建设条件，科学组织实施。

（二）绩效评价工作过程。

1. 前期准备。成立部门绩效评价小组，学习评价指标体系和绩效相关文件通知。
2. 组织实施。按照规定的工作程序组织绩效评价自评，注重评价质量，撰写绩效评价报告。
3. 分析评价。对评价结果进行整改，充分运用分析评价引领。

#### 三、综合评价情况及评价结论

已按合同规定保质保量完成任务

#### 四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况。

项目过程情况。

（二）项目产出情况。

目标任务 100%完成

（三）项目效益情况。

#### 五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

#### 六、有关建议

#### 七、其他需要说明的问题