

盐池县本级部门项目支出绩效自评表
(2023年度)

项目名称			盐池县马莲河流域油井洪水影响分析报告编制项目						
主管部门			盐池县资源能源开发服务中心			实施单位	盐池县资源能源开发服务中心		
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:	90		45	10	100%	10
			其中: 当年财政拨款	45		45	—	100%	—
			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			
	本项目主要用于对存在的油井作业区、居民房屋以及跨河桥梁开展防洪影响评价分析报告编制费; 目标: 完成盐池县马莲河流域油井洪水影响分析报告编制, 并达到水行政主管部门技术审查要求;					年度总体目标完成情况综述: 完成盐池县马莲河流域油井洪水影响分析报告编制, 并达到水行政主管部门技术审查要求;			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	全年实际值 (B)	分值	得分	得分计算方法	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (40分)	数量指标 (10分)	整治井场数量	20个	20个	10.00	10.00	完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B*该指标分值记分。	
		质量指标 (10分)	达到行政主管部门技术审查要求	合格	合格	10.0	9.00	1. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-0%来记分。 2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		时效指标 (10分)	项目完成时间	2022年12月	2022年12月	10.0	10.00		
		成本指标 (10分)	项目建设对防洪影响分析技术服务、河道护坡设计、现场无人机航测等。	45万元	45万元	10.0	10.00		
	效益指标 (40分)	社会效益指标 (20分)	马莲河行洪顺畅	长期	长期	20	18.00		
		可持续影响指标 (20分)	社会效益经济效益并存	长期	长期	20	18.00		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标 (10分)	受益对象满意度	≥95%	≥90%	10	8.00	同效益指标得分计算方式。	
	总 分						100	93.00	

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档: 分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥**), 则得分计算方法: 全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤**), 则得分计算方法: 年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。
4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。
5. 总分=绩效指标90分+资金执行情况10分, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。

