

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		盐池县2022年城镇污水处理提质增效项目							
主管部门		11642126010155866X			实施单位		盐池县住房和城乡建设局		
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:		1514.0953	1514.095311	1514.095311	10	100%		10
	其中:当年财政拨款		1500	1500	1500	—			—
	上年结转资金		14.095311	14.095311	14.095311	—			—
	其他资金					—			—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	年初设定目标:主要用于完成盐林路(广惠街-文化街),新建d1200~d1350雨水管道735米,矩形钢筋混凝土雨水检查井(2700×2050)6座,矩形钢筋混凝土雨水检查井(1800×1100)10座,矩形钢筋混凝土雨水沉泥井(1800×1100)7座,单篦雨水口84座及配套道路罩面和恢复;福州街(广惠街-花马池街),新建d600~d800雨水管道1250米,矩形钢筋混凝土雨水检查(2000×1500)7座,矩形钢筋混凝土雨水检查井(1300×1100)16座,矩形钢筋混凝土雨水沉泥井(2000×1500)2座,矩形钢筋混凝土雨水沉泥井(1300×1100)9座,单篦雨水口68座及配套道路罩面和恢复。				年度总体目标完成情况综述:主要用于完成盐林路(广惠街-文化街),新建d1200~d1350雨水管道735米,矩形钢筋混凝土雨水检查井(2700×2050)6座,矩形钢筋混凝土雨水检查井(1800×1100)10座,矩形钢筋混凝土雨水沉泥井(1800×1100)7座,单篦雨水口84座及配套道路罩面和恢复;福州街(广惠街-花马池街),新建d600~d800雨水管道1250米,矩形钢筋混凝土雨水检查(2000×1500)7座,矩形钢筋混凝土雨水检查井(1300×1100)16座,矩形钢筋混凝土雨水沉泥井(2000×1500)2座,矩形钢筋混凝土雨水沉泥井(1300×1100)9座,单篦雨水口68座及配套道路罩面和恢复。				
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)	新增雨水管网	2.67公里	2.67公里	3	3	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。	
			改善污水管网	2.75公里	2.75公里	3	3		
			改造道路	2.77公里	2.77公里	4	4		
		质量指标 (10分)	验收合格率	100%	100%	10	10	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)	项目按期完成率	100%	95%	10	9		
		成本指标 (10分)	财政投入资金额	控制在概 算批复 1904.17万 元内	控制在概算 批复1904.17 万元内	10	10		
	效益 指标 (40分)	社会效益 指标 (10分)	对社会的安定、国民经济 的持续稳定发展 影响	有利于	有利于	10	9	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。	
		经济效益 指标 (10分)	改善居民生活条件,促进 经济社会平稳健康发展。	显著提升	有所提升	10	9		
		生态效益 指标 (10分)	减少水环境的污染,保护 水环境	有利于	有利于	10	9		
		可持续 影响指标 (10分)	城市管网和居民生活环境	持续改善	持续改善	10	10		
	满意度指 标 (20分)	服务对象 满意度 指标 (20分)	周边群众满意度	100%	96%	20	19	同效益指标得分计 算方式。	
总 分						100	95		

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。