

绩效指标表

年度绩效指标

2023年度

序号	指标名称	前年 指标值	上年 指标值	计算 符号	指标值	计量 单位	指标值说明	指标值确 定依据	绩效 指标 来源
1	产出指标								
	数量指标								
	下水道工程建设长度			≥	160	米	下水道工程建设长度160米	计划标准	
	环境整治临时聘用人员数			≥	32	人	环境整治临时聘用人员32人	计划标准	
	拖拉机转运次数			≥	30	次	拖拉机转运30次	计划标准	
	花坛建造长度			≥	2500	米	花坛建造长度2500米	计划标准	
	质量指标								
	下水道工程建设验收合格率			=	100	%	下水道工程建设验收合格率100%	行业标准	
	挖机使用率			=	100	%	挖机使用率100%	行业标准	
	临时聘请人员出勤率			=	100	%	临时聘请人员出勤率100%	行业标准	
	拖拉机使用率			=	100	%	拖拉机使用率100%	行业标准	
	花坛建造验收合格率			=	100	%	花坛建造验收合格率100%	计划标准	
	时效指标								
	环境卫生打造完成时间			定性	2023	年		计划标准	
	成本指标								
	下水道工程费用			≤	24800	元	经镇党委研究，拟在国道沿线洪桥、随应桥、胡家岩等7个村建设下水道160米，根据市场询价，下水道155元/米，预计所需资金24800元	计划标准	
	挖机机械费用			≤	68000	元	经镇党委研究，为建设美好环境与幸福生活共同缔造试点，拟在国道沿线洪桥、随应桥、胡家岩等8个村使用挖机进行垃圾清淤，根据市场询价，挖机机械费用170元/小时，预计每个村使用挖机50小时，合计400小时，预计挖机机械费用合计170元/小时*400小时，共计费用68000元	计划标准	
	环境整治人工费			≤	96000	元	经镇党委研究，为建设美好环境与幸福生活共同缔造试点，拟在国道沿线洪桥、随应桥、胡家岩等8个村临时用工每村各4人，预计需人工32人，根据市场行情，人工费150元/天/人，费用合计150元/天/人*32*20天=96000元	计划标准	

绩效指标表

年度绩效指标

2023年度

序号	指标名称	前年 指标 值	上年 指标 值	计算 符号	指标值	计量 单位	指标值说明	指标值确 定依据	绩效 指标 来源
	拖拉机垃圾转运费用			≤	84000	元	经镇党委研究，为建设美好环境与幸福生活共同缔造试点，拟在国道沿线洪桥、随应桥、胡家岩等8个村使用拖拉机进行垃圾转运，根据市场询价，拖拉机垃圾转运费用350元/次，预计8个村需转运垃圾30次，预计费用合计84000元	计划标准	
	花坛建造费用			≤	200000	元	经镇党委研究，为建设美好环境与幸福生活共同缔造试点，拟在国道沿线洪桥 随应桥 胡家岩等8个村建造花坛，预计需花坛2500米，根据市场询价，建造花坛费用80元/米，预计需要资金2500米*80元/米=20万元	计划标准	
2	效益指标								
	经济效益指标								
	社会效益指标								
	人居环境卫生			定性	改善			其他标准	
	生态效益指标								
3	满意度指标								
	受益对象满意度			≥	96	%		其他标准	