

项目支出绩效目标表

(2026年度)

项目责任人：

单位（盖章）：

项目名称		国省干线公路质量巡查、技术检测经费		
主管部门及代码		[061]六安市交通运输局	实施单位	六安市公路管理处
项目来源		本级申报项目	项目期	3年
项目资金 （万元）		年度资金总额：	290.00	
		其中：财政拨款	290.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	总体目标通过该项目的实施，完成开展国省干线公路、桥梁、隧道技术状况检测和评定，及时提供养护需求分析供养护决策，开展农村公路养护工程质量巡检和过程检测，完成交通量调查点维护，实现保证普通国省干线公路及桥梁隧道结构物技术状况良好的工作目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农村公路养护工程质量巡检	334公里
			国省干线隧道检测	≥10000米
			国省干线公路养护质量巡查	≥2000公里
			国省干线公路技术状况检测	≥1000公里
			国省干线桥梁检测	≥10000米
			保障交调设备运转	34台
			桥梁荷载验算	14座
		质量指标	桥梁荷载试验报告	有效使用
			巡查检测报告内容完整、格式规范，抽查合格情况	≥95%
			巡查与检测数据准确率	≥98%
			公路质量巡查报告引用情况	100%
			公路桥梁隧道检测报告争取资金情况	100%
			农村公路抽检报告质量	优等
		时效指标	按计划完成巡查任务的比例	≥95%
			质量巡查频次	≥1次/年
			项目验收后检测提交成果时效	≤30日
			技术状况检测频次	1次/年
		成本指标	保障交调设备运转费用	≥3500元/台
			质量巡查成本	≤450元/公里
			隧道检测成本	≤25元/米
			国省干线公路技术状况检测成本	≤930元/公里
			农村公路养护工程质量巡检成本	≤300元/公里
			国省干线桥梁检测成本	≤40元/米
	效益指标	经济效益	延长公路使用寿命率	≥80%
		社会效益	提升道路状况水平，保障群众正常通信	有效保障
			因维护降低交通事故率	≥3%
生态效益				
可持续影响		巡查检测数据纳入省级公路数据库	≥95%	
		保证普通国省干线公路及桥梁隧道结构物技术状况良好	有效保障	
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	90%	