

郑州市公路工程质量监督站支出项目绩效目标表

(2021年)

项目名称	公路水运工程质量检测经费		
单位编码	030004	资金用途	业务类
项目负责人	杨建强	联系人	何华
联系电话	13503815223		
开始时间	2021-01-01	结束时间	2021-12-31
项目总金额	1000000.00	项目本年度金额	1000000.00
上年度项目总金额	1000000.00	项目上年度金额	1000000.00
项目详细信息			
项目概况	公路工程的试验检测是整个公路工程施工过程的关键环节,通过试验检测,公路工程在施工过程中出现的问题就可以快速被发现,被解决,从而切实保证公路工程的施工质量,确保车辆行驶安全,从而保障人民生命安全和减少社会负面影响。 对受监工程质量进行监督检查,组织工程质量检查。主要采取随机抽查、备案核查、专项督查等方式开展监督检查工作(一年1-2次),在工程建设过程中,对主要工程材料、构配件的质量以及主体结构工程实体(路基、路面、桥梁、隧道、交安等)质量进行检测。监督检查的范围:一是对受监督的公路工程项目进行质量监督检查;二是对国、省道大中修项目和农村公路项目(道、乡道)进行质量监督检查。		
立项依据	按照交通运输部令《公路水运工程质量监督管理规定》、交通运输部关于印发《公路养护工程管理办法》等文件要求,质量监督管理工作经费应当由交通运输主管部门按照国家规定协调有关部门纳入同级财政预算予以保障,委托有资质的第三方检验检测机构负责相应检测工作。		
项目设立的必要性	公路工程的试验检测是整个公路工程施工过程的关键环节,通过试验检测,公路工程在施工过程中出现的问题就可以快速被发现,被解决,从而切实保证公路工程的施工质量,确保车辆行驶安全,从而保障人民生命安全和减少社会负面影响。		
项目配套制度措施	完成设置的年度绩效目标,通过项目实施,达到在建公路水运工程项目监督检查率100%,以保证公路水运工程质量监督工作有效开展。		
项目实施计划	①原材料(钢筋水泥等)检测经费111.8万元。拟按平均每3.045万元/标段/次,续建项目12个26个标段,暂安排78.6万元(3.0225万元×26个标段)。预计新建项目5个11个标段33.2万元(3.0225万元×11个标段)。 ② 督查检测(路基路面桥梁)经费135.2万元。全年开展两次综合督查,每次抽查50%的标段,参考部交安监公函[2018]10号函,续建项目和新建项目每个标段3.6525万元。续建项目95万元(3.6525万元×26个标段);新建项目40.2万元(3.6525×11个标段)。 ③ 国、省道公路大中修项目检测费9万元。参照部交安监公函[2018]10号函,全年3个项目5个标段抽查1次9万元(1.8万元×5个标段) ④ 农村公路项目检测费10万元。参考部交安监公函[2018]10号函,拟按单价2万元/县对5个县(市)区抽查实体工程1次10万元(2万元×5个县)。		
备注			
项目绩效目标			
项目总目标	围绕市交通运输局下达的工作任务,依法依规对公路工程项目进行监督检查质量检测。通过项目实施,达到在建公路工程项目监督抽查率90%以上,及时发现质量安全隐患,保证公路行驶安全和经济效益,从而产生良好的社会效益和政府形象。		
年度绩效目标	2021年度通过项目实施,达到在建公路工程项目监督抽查率90%以上,及时发现质量安全隐患,保证公路行驶安全和经济效益,从而产生良好的社会效益和政府形象。		
一级指标	二级指标	三级指标	目标值
		预算执行率	=100%

投入与目标管理	投入管理	预算编制合理性	合理
		预算资金到位情况	=100%
	财务管理	财务管理制度健全性	健全
		资金使用规范性	合规
		财务监控有效性	有效
	项目管理	合同管理完备性	完备
		项目质量可控性	可控
		项目管理制度健全性	健全
	资产管理		
产出目标	数量	公路检测里程	=100公里
	质量	路基路面厚度	=5厘米
		路面平整度	≤5毫米
		公路桥梁混凝土强度	=100%
		路基路面压实度	=96%
		路基路面弯沉	=100%
	时效	公路质量达标及时性	≥90%
		路基路面质量检测及时性	≥90%
	成本	合理控制工程预算	≥90%
效果目标	经济效益	公路工程使用年限	≥20年
		控制工程资金成本	≤100%
	社会效益	保证公路水运工程质量安全	=100%
		提升城市交通形象	≥90%
		市民满意度	≥90%
	环境效益	提升公路外观形象质量	≥90%
	满意度	服务对象满意度	≥90%
影响力目标	长效管理	公路水运工程长效管理	2个
		专业技术人员培训制度	2个
	人力资源	劳动力就业率	≥90%
	部门协助		
	配套设施	合理的工程检测设备	≥8台
	信息共享	检测数据公示	≥80%
	其它		