

项目支出绩效目标申报表

(2019年度)

项目名称		拉萨市重点项目(西藏S5线拉萨至泽当快速路工程建设项目)质量监督抽查费					
主管部门及代码		拉萨市公路基本建设工程质量监督站		实施单位			
项目属性		购买第三方服务		项目日期			
项目资金(万元)		中期资金总额: 162万		年度资金总额: 54万			
		其中: 财政拨款		其中: 财政拨款			
		其他资金		其他资金			
总体目标	中期目标(2019年-2021年)			年度目标:(2019年度)			
	1、第三方机构选派技术专家作为我站质量监督人员及技术力量补充 协助我站完成2019-2021年度拉萨市重点建设项目(西藏S5线拉萨至泽当快速路工程建设项目), 其中隧道(12940m/1座)、桥梁(6924m/11座)、服务区兼互通1处、枢纽互通式2处(1200m)、路线(47.46km)。			1、第三方机构选派技术专家作为我站质量监督人员及技术力量补充 协助我站完成2019年度拉萨市重点建设项目(西藏S5线拉萨至泽当快速路工程建设项目), 其中隧道(12940m/1座)、桥梁(6924m/11座)、服务区兼互通1处、枢纽互通式2处(1200m)、路线(47.46km)。			
	2、按照西藏自治区交通工程质量安全监督局《关于下发2018年度桥隧工程质量安全专项督查工作方案的通知》(藏交质监字〔2018〕55号)中的规定桥隧工程实体抽检频率, 对S5拉泽项目进行工程实体抽检, 完成我站的质量监督任务, 同时加强我站的督查效果, 提升S5拉泽公路建设水平;			2、按照西藏自治区交通工程质量安全监督局《关于下发2018年度桥隧工程质量安全专项督查工作方案的通知》(藏交质监字〔2018〕55号)中的规定桥隧工程实体抽检频率, 对S5拉泽项目进行工程实体抽检, 完成2019年我站质量监督任务;			
	3、根据S5拉泽项目施工进度及督查结果, 对S5拉泽项目桥梁、隧道工程的主要原材料进行抽检, 确保工程质量;			3、根据2019年度S5拉泽项目施工进度及督查结果, 对S5拉泽项目桥梁、隧道工程的主要原材料进行抽检, 确保工程质量;			
	4、在每次督查过程中, 根据施工进度对桥隧外观进行检查。			4、在每次督查过程中, 根据施工进度对桥隧外观进行检查。			
5、在每年度质量监督过程中, 加强技术交流, 提高我站人员的自身业务水平			5、在2019年度质量监督过程中, 加强技术交流, 提高我站人员的自身业务水平				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	桥梁工程回弹强度	720个测区	240个测区	桥梁工程回弹强度	240个测区
			桥梁工程钢筋保护层厚度	720个测点	240个测点	桥梁工程钢筋保护层厚度	240个测点
			桥梁工程钢筋位置	720个测点	240个测点	桥梁工程钢筋位置	240个测点
			隧道工程二衬厚度及空洞	1200m	400m	隧道工程二衬厚度及空洞	400m
			隧道工程初支厚度	12处	4处	隧道工程初支厚度	4处
			隧道工程初支钢拱架间距	180m	60m	隧道工程初支钢拱架间距	60m
			隧道工程净空	18个断面	6个断面	隧道工程净空	6个断面
			隧道工程仰拱厚度	18个断面	6个断面	隧道工程仰拱厚度	6个断面
			隧道工程超前小导管数量及间距	6处	2处	隧道工程超前小导管数量及间距	2处
			隧道工程初支空洞	18个断面	6个断面	隧道工程初支空洞	6个断面
			隧道工程混凝土强度	270个测区	90个测区	隧道工程混凝土强度	90个测区
			桥隧外观	6次随机检查	2次随机检查	桥隧外观	2次随机检查
			隧道机电	6处	2处	隧道机电	2处
			内业资料审查	9次	3次	内业资料审查	3次
	主要原材料抽检	3个批次	1个批次	主要原材料抽检	1个批次		
	产出指标	质量指标	桥梁工程回弹强度	《公路工程(交)验收办法实施细则》交公路发〔2010〕65号;《公路工程(交)验收办法》交通部2004年第3号;《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)、《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/2-2004)	桥梁工程回弹强度	《公路工程(交)验收办法实施细则》交公路发〔2010〕65号;《公路工程(交)验收办法》交通部2004年第3号;《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)、《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/2-2004)	
			桥梁工程钢筋保护层厚度		桥梁工程钢筋保护层厚度		
			桥梁工程钢筋位置		桥梁工程钢筋位置		
			隧道工程二衬厚度及空洞		隧道工程二衬厚度及空洞		
隧道工程初支厚度			隧道工程初支厚度				
隧道工程初支钢拱架间距			隧道工程初支钢拱架间距				
隧道工程净空			隧道工程净空				
隧道工程仰拱厚度			隧道工程仰拱厚度				
隧道工程超前小导管数量及间距			隧道工程超前小导管数量及间距				
隧道工程初支空洞			隧道工程初支空洞				
隧道工程混凝土强度			隧道工程混凝土强度				
主要原材料抽检			主要原材料抽检				
隧道机电			隧道机电				
内业资料审查			内业资料审查				
桥梁、隧道工程外观	桥梁、隧道工程外观						
进度指标	进度指标	工程实体抽检(含隧道机电)	≤ 3年	工程实体抽检(含隧道机电)	≤ 1年		
		原材料抽检	≤ 3年	原材料抽检	≤ 1年		
		外观检查	≤ 3年	外观检查	≤ 1年		
		内业资料审查	≤ 3年	内业资料审查	≤ 1年		
成本指标	成本指标	工程实体抽检(含隧道机电)	60万元	工程实体抽检(含隧道机电)	20万元		
		原材料抽检	24万元	原材料抽检	8万元		
		技术咨询(暂2人)	45万元	技术咨询	15万元		
		内业资料审查	15万元	内业资料审查	5万元		
		外观检查	15万元	外观检查	5万元		
		质量监督工作经费(暂按6人)	3万	质量监督工作经费	1万		
效益指标	效益指标	工程实体质量	得到提升	工程实体质量	得到提升		
		原材料质量	得到提升	原材料质量	得到提升		
		外观质量	得到提升	外观质量	得到提升		
		内业资料	得到提升	内业资料	得到提升		