

乐昌市财政投资预算审核申报表 (100 万元以下项目)

编号: LCY2025-6-002

送审项目全称	2024 年两江镇农村公路灾毁修复重建工程(Y929 线、Y028 线)	联系人	邓羿	项目批准文件	
		联系电话	18038934747	资金来源	
预算编制单位	开复项目管理有限公司	中介超市 预算编制单位选取方式		直选	
预算编制人	姚平	联系电话	15363209964	送审金额	607789.39 元
送审项目状态	<input type="checkbox"/> 已动工 <input checked="" type="checkbox"/> 未动工	EPC 项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	分期(标段)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
送审资料	<p>请按顺序提供如下资料:</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 工程项目批准建设等有关资料: 包括政府批文、发改批文、会议纪要、分期(标段)批复等</p> <p><input type="checkbox"/> 2. 网上中介服务超市预算编制单位选取方式批文及中选公告</p> <p><input type="checkbox"/> 3. 有资质单位编制的工程预算书(应有编制单位、建设单位、建设单位主管部门签章)(含材料报价、附电子版)</p> <p><input type="checkbox"/> 4. 工程量计算书(附电子版)、钢筋抽料表(附电子版)</p> <p><input type="checkbox"/> 5. 有相应设计资质单位(签章)提供的工程施工图纸(附电子版), 按图纸目录顺序整理成套, (共 页), 并提供审图依据(不需审图的请出具说明)。</p> <p><input type="checkbox"/> 6. 工程地质勘察报告: 应由具有相应勘察资质的单位提供勘察报告, 并签章。</p> <p><input type="checkbox"/> 7. 原貌地形图: 若涉及土石方工程, 应提供国土部门或其认可具有资质的测绘单位出具的原貌地形图, 且图示标高或等高线须清晰, 并有测绘单位签章。</p> <p><input type="checkbox"/> 8. EPC 项目: 招标文件、投标文件、中标通知书、合同。</p> <p><input type="checkbox"/> 9. 其他与工程预算费用有关的说明资料: 指特殊材料或进口设备价格的有关证明; 工程所在地因交通、资源等因素影响需增加费用的说明等, 并且加盖建设单位公章。</p> <p><input type="checkbox"/> 10. 需说明的其他情况及相关资料:</p>				
建设单位意见:			建设单位主管部门意见:		
<p>本单位委托 <u>华春</u> (协审机构) 负责该项目的预算审核工作, 并保证以上所提交的送审资料(含复印件)均真实、合法、完整、有效, 并对其负责。</p> <p>负责人:  (单位盖章)</p> <p style="text-align: right;">2025 年 2 月 5 日</p>			<p style="text-align: center;"></p> <p>经办人: <u>朱梦婷</u> (单位盖章)</p> <p style="text-align: right;">2025 年 2 月 6 日</p>		
协审机构:			财政部门意见:		
<p>接收时间: <u>2025.2.7</u></p> <p>拟完成时间: <u>2025.2.12</u></p> <p>接收人: <u>邓羿</u></p> <p>审核人: <u>董忠林</u></p> <p>负责人: <u>朱梦婷</u> (单位盖章)</p> <p>审定金额: <u>587851.11</u></p> <p>出具成果时间: <u>2025</u> 年 <u>2</u> 月 <u>11</u> 日</p>			<p>首问业务股室: <u>李罗妹 刘平 刘平</u></p> <p>分管领导: <u>黎</u> (单位盖章)</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">2025 年 2 月 11 日</p>		

备注: 1. 所有送审文件需装订成册, 统一编号, 并加盖单位公章/骑缝章; 提供复印件的, 要注明“与原件相符”, 并加盖公章。
 2. 协审机构(简称): 方川、中量、锦洲、永明、至衡、华春、华穗、永道。
 3. 本表一式四份, 建设单位, 建设单位主管部门, 协审机构, 财政局首问业务股室各执一份。

2024 年两江镇农村公路灾毁修复重建工程
(Y929 线、Y028 线)
预算审核报告

乐财审（预）LCY2025-6-002

华春建设工程项目管理有限责任公司

2025 年 2 月 11 日



2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程(Y929线、Y028线) 预算评审报告

乐昌市两江镇人民政府：

我公司接受乐昌市财政投资评审中心委托，对2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程(Y929线、Y028线)预算工程进行了评审，本次评审是在贵单位提供的相关资料基础上进行的，贵单位对其提供资料的真实性、完整性和有效性负责，现将评审情况报告如下：

一、项目概况

(一) 项目内容：两江镇农村公路灾毁修复重建(Y929线、Y028线)

(二) 实施单位

建设单位：乐昌市两江镇人民政府

预算编制单位：开复项目管理有限公司

预算审核单位：华春建设工程项目管理有限责任公司

二、送审资料

1、2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程(Y929线、Y028线)预算书一份。

2、2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程(Y929线、Y028线)设计图一份。

3、关于印发2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程(Y929线、Y028线)会议纪要一份。

4、2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程(Y929线、Y028线)预算审核申报表一份。

三、评审标准和依据

(一) 评审标准

该工程预算采用清单计价法，工程量、单价、费用费率、按以下标准进行评审：

(三) 取费标准

1、税金：根据财政部、税务总局、海关总署2019年39号公告，税金按直接费、设备购置费、措施费、企业管理费、规费、利润之和的9%计算。

2、利润：按定额制直接费及措施费、企业管理费之和的7.42%计算。

(四) 材料价格

布的《公路工程机械台班费用定额》(JTG-T3833-2018)。

5、广东省交通运输厅关于《公路工程项目投资估算编制办法》《公路工程项目概算预算编制办法》及配套指标定额补充规定的通知(粤交基[2019]554号)。

6、广东省交通运输厅关于印发我省交通建设项目材料价差调整指导性意见的通知(粤交基函[2019]1302号)。

7、省交通厅《营业税改增值税我省公路养护工程公路养护工程造价计价依据调整补充方案》(粤交基[2016]562号)。

(二) 取费标准

1、税金：根据财政部、税务总局、海关总署2019年39号公告，税金按直接费、设备购置费、措施费、企业管理费、规费、利润之和的9%计算。

2、利润：按定额制直接费及措施费、企业管理费之和的7.42%计算。

（三）材料价格

按照 2025 年第 1 月份乐昌市工程造价信息价计算，2020 年 6 月《乐昌市建设工程材料设备参考信息》及参考韶关市月信息价和广东省交通建设工程主要外购材料信息价（2024 年 12 月），参考的信息价和市场价已扣除相关税费。

四、主要审核情况说明

1. 106-3，临时安全保通设施费清单，送审单价为 2740 元，审定单价为 0.00 元，审核核减约 2740 元，核减原因该部分费用属于工程建设其他费；
2. 209-3-1-1，C20 片石混凝土(仰斜式路肩墙)清单，送审工程 324.50m³，送审综合单价 613.74 元/m³，送审综合合价 199158.63 元，审核考虑采用 2.0m³ 以内挖掘机挖基坑及 15t 自卸汽车运土，审核综合单价 608.47 元/m³，审核综合合价 197448.52 元，核减金额 1710.11 元；
3. 209-3-1-2，C20 片石混凝土(路堑挡土墙)清单，送审工程 163.40m³，送审综合单价 676.77 元/m³，送审综合合价 110584.22 元，审核考虑采用 2.0m³ 以内挖掘机挖基坑及 15t 自卸汽车运土，审核综合单价 663.38 元/m³，审核综合合价 108396.26 元，核减金额 2187.93 元；
4. 209-3-1-3，C20 片石混凝土(矮墙)清单，送审工程 84m³，送审综合单价 597.29 元/m³，送审综合合价 50172.36 元，审核考虑采用 2.0m³ 以内挖掘机挖基坑及 15t 自卸汽车运土，审核综合单价 593.26 元/m³，审核综合合价 49533.84 元，核减金额 338.52 元；
5. 102-1，竣工文件费清单，送审单价为 3000 元，审定单价为 0.00 元，审核核减约 3000 元，核减原因该部分费用属于工程建设其他费；

其他说明

1. 本项目暂列金额（含种植土费用）取整为 17000 元，其中种植土等，且不仅限于此建设内容。为投标时按给定金额统一报价，但并不属于承包人所有，也不必然发生，只能按照发包人（建设单位）的指示使用，其最终结算费用应以实际发生为准，其余额仍归发包人（建设单位）所有。该费用用于施工中可能发生的费用、工程变更、合同约定调整因素出现时的工程价款调整以及发生的索赔、现场签证、政策性调整。结算时按实际施工工作量，按招标文件、合同约定进行结算。

2. 本项目关于种植土部分，由于本项涉及国土资源费，预算阶段综合实际情况考虑审核核减；结算时如实际有购买种植土的情况，需做好相关手续该，费用从暂列金额支出；结算时按实际施工工作量按招标文件、合同约定进行结算。

3. 本工程工程量根据设计图册暂定计算；

五、评审结果

送审金额：607789.39 元

审定金额：587851.11 元

核减额：19938.28 元

核减率：-3.28%

华春建设工程项目管理有限责任公司

2025年2月11日



2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程(Y929线、Y028线)

招 标 控 制 价

招 标 人:



(单位盖章)

造价咨询人:



(单位盖章)

2025年2月11日

2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程 (Y929线、Y028线)

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写) : 587,851.11

(大写) : 伍拾捌万柒仟捌佰伍拾壹元壹角壹分

招 标 人: _____
(单位盖章)



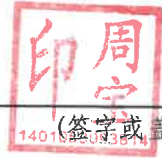
造价咨询人: _____
(单位资质专用章)



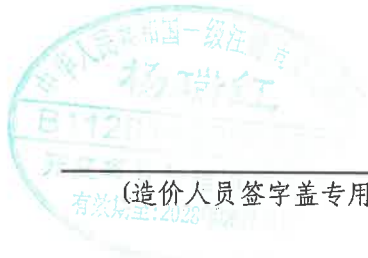
法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

(Handwritten signature)

法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)



编 制 人: _____
(造价人员签字盖专用章)



复 核 人: _____
(造价工程师签字盖专用章)



编 制 时 间: 2025年2月5日

复 核 时 间: 2025年2月5日

审 核 单 位: _____
(单位盖章)



审 核 人: _____
(签字或盖章)



审 核 时 间: 2025年2月11日

复 核 人: _____
(签字或盖章)



工程项目清单预算表（一审）

建设项目名称：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y929线、Y028线）

编制范围：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y929线、Y028线）

合同段：

第1页 共3页 招预01-1表

项	目	节	目	细目	清单子目号	工程或费用名称	单位	数量	预算金额(元)	技术经济指标	各项费用比例(%)	备注
						第一部分 建筑安装工程费	公路公里	0.163	568610.28	3488406.61	96.73	
	10102					临时工程	公路公里	0.163				
						保通便道	km	0.163				
		1010202				保通临时安全设施	km	0.163				
						路基工程	km	0.163	521728.14	3200786.14	88.75	
10203						路基填方	m ³	1118	120408.6	107.7		
		1020305				填砂路基	m ³	1118	120408.6	107.7		
					204-1	路基填筑			120408.6			
					204-1-9	回填砂砾(路面)	m ³	1118	120408.6	107.7		
10204						结构物台背回填	m ³	163.5	12315.05	75.32		
		1020402				挡墙背回填	m ³	163.5	12315.05	75.32		
					204-1	路基填筑			12315.05			
					204-1-7	结构物台背回填			12315.05			
					204-1-7-3	回填砂砾	m ³	106.5	11470.05	107.7		
					204-1-7-4	夯填粘土	m ³	11	288.86	26.26		
					204-1-7-5	回填土方	m ³	46	556.14	12.09		
10207						路基防护与加固工程	km	0.163	389004.49	2386530.61		
		1020701				一般边坡防护与加固	km	0.163	389004.49	2386530.61		
					102070101	坡面植物防护	m ²	100	358	3.58		
					208-1	植物护坡			358			
					208-1-1	播种草籽	m ²	100	358	3.58		
					102070104	挡土墙	m ³ /m	622.1/163	388646.49	624.733/2384.334		
					209	挡土墙			388646.49			
					209-3	混凝土挡土墙			388646.49			

编制： 一审：1

复核：

工程项目清单预算表（一审）

建设项目名称：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y929线、Y028线）

合同段：

编制范围：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y929线、Y028线）

第2页

共3页

招预01-1表

项	目	节	细目	清单子目号	工程或费用名称	单位	数量	预算金额（元）	技术经济指标	各项费用比例（%）	备注
				209-3-1	挡墙混凝土			388646.49			
				209-3-1-1	C20片石混凝土（仰斜式路肩墙）	m ³	324.5	197448.52	608.47		
				209-3-1-2	C20片石混凝土（路堑挡土墙）	m ³	163.4	108396.29	663.38		
				209-3-1-3	C20片石混凝土（矮墙）	m ³	84	49833.84	593.26		
				209-3-1-5	C25混凝土墙身顶	m ³	50.2	32967.85	656.73		
					交通工程及沿线设施	公路工程	0.174	38479.03	221143.85	6.56	
10701					交通安全设施	公路工程	0.174	38479.03	221143.85		
		1070101			主线路基地	km	0.174	37980.91	218281.09		
			107010101		护栏和栏杆	km	0.174	33113.94	190310		
			1070101010		路侧护栏	m	174	33113.94	190.31		
				602-2	单面波形梁钢护栏			33113.94			
				602-2-1	路侧单面波形梁钢护栏			33113.94			
				602-2-1-5	GTC-4C	m	174	33113.94	190.31		
			107010104		交通标线	m ²	48.6	2586.49	53.22		
				605-1	热熔型涂料路面标线			2586.49			
				605-1-2	反光型	m ²	48.6	2586.49	53.22		
			107010105		视线诱导、防眩设施	km	0.026	1622.76	62413.85		
				606-5	示警柱			1622.76			
				606-5-1	示警柱	根	6	1622.76	270.46		
			JA06		轮廓标	个	108	657.72	6.09		
			JA0603		栏式轮廓标	个	108	657.72	6.09		
				605-8-2	附着式轮廓标			657.72			
				605-8-2-1	附着式轮廓标	个	108	657.72	6.09		
		1070106			安全设施拆除工程	公路工程	0.028	498.12	17790		

编制： 一审：1

复核：

工程项目清单预算表（一审）

建设项目名称：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y929线、Y028线）

合同段：

编制范围：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y929线、Y028线）

第3页 共3页 招预01-1表

项	目	节	细目	清单子目号	工程或费用名称	单位	数量	预算金额（元）	技术经济指标	各项费用比例（%）	备注
				202-3	拆除结构物			498.12			
				202-3-6	拆除波形护栏	m	28	498.12	17.79		
					专项费用	元	1	8403.11	8403.11	1.43	
11002					安全生产费	总额	1	8403.11	8403.11		
				102-3	安全生产费	总额	1	8403.11	8403.11		
					第二部分 土地使用及拆迁补偿费	公路公里	0.163				
					第三部分 工程建设其他费	公路公里	0.163	2240.83	13747.42	0.38	
					工程保险费	公路公里	0.163	2240.83	13747.42	0.38	
				101-1	保险费	总额	1	2240.83	2240.83		
					第四部分 预备费	公路公里	0.163	17000	104294.48	2.89	
					基本预备费	公路公里	0.163	17000	104294.48	2.89	
				14	暂列金额（不含计日工总额）	总额	1	17000	17000		
					第一至四部分合计	公路公里	0.163	587851.11	3606448.51	100.00	
					第五部分 建设贷款利息	公路公里					
					公路基本造价	公路公里	0.163	587851.11	3606448.51	100.00	

编制： 一审：1

复核：

工程量清单预算表（一审）

建设项目名称：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y929线、Y028线）

合同段：

编制范围：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y929线、Y028线）

第1页

共3页

招预01-3表

工程量清单第100章 总则

子目号	子目名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）	备注
101	总则				2240.83	
101-1	保险费	总额	1	2240.83	2240.83	
102	工程管理				8403.11	
102-3	安全生产费	总额	1	8403.11	8403.11	
清单第100章 合计 人民币					10644元	

编制： 一审:1

复核：

工程量清单预算表（一审）

建设项目名称：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程(Y929线、Y028线)

合同段：

编制范围：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程(Y929线、Y028线)

第 2 页

共 3 页

招预01-3表

工程量清单第200章 路基

子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
202	场地清理				498.12	
202-3	拆除结构物				498.12	
202-3-6	拆除波形护栏	m	28	17.79	498.12	
204	填方路基				132723.65	
204-1	路基填筑				132723.65	
204-1-7	结构物台背回填				12315.05	
204-1-7-3	回填砂砾	m ³	106.5	107.7	11470.05	
204-1-7-4	夯填粘土	m ³	11	26.26	288.86	
204-1-7-5	回填土方	m ³	46	12.09	556.14	
204-1-9	回填砂砾(路面)	m ³	1118	107.7	120408.6	
208	护坡、护面墙				358	
208-1	植物护坡				358	
208-1-1	播种草籽	m ²	100	3.58	358	
209	挡土墙				388646.49	
209-3	混凝土挡土墙				388646.49	
209-3-1	挡墙混凝土				388646.49	
209-3-1-1	C20片石混凝土(仰斜式路肩墙)	m ³	324.5	608.47	197448.52	
209-3-1-2	C20片石混凝土(路堑挡土墙)	m ³	163.4	663.38	108396.29	
209-3-1-3	C20片石混凝土(矮墙)	m ³	84	593.26	49833.84	
209-3-1-5	C25混凝土墙身顶	m ³	50.2	656.73	32967.85	
清单第200章合计人民币					522226元	

编制： 一审:1

复核：

工程量清单预算表（一审）

建设项目名称：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y929线、Y028线）

合同段：

编制范围：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y929线、Y028线）

第3页

共3页

招预01-3表

工程量清单第600章 交通安全设施

子目号	子目名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）	备注
602	护栏				33113.94	
602-2	单面波形梁钢护栏				33113.94	
602-2-1	路侧单面波形梁钢护栏				33113.94	
602-2-1-5	Gr-C-4C	m	174	190.31	33113.94	
605	道路交通标线				3244.21	
605-1	热熔型涂料路面标线				2586.49	
605-1-2	反光型	m ²	48.6	53.22	2586.49	
605-8-2	附着式轮廓标				657.72	
605-8-2-1	附着式轮廓标	个	108	6.09	657.72	
606	防眩设施				1622.76	
606-5	示警桩				1622.76	
606-5-1	示警桩	根	6	270.46	1622.76	
清单第600章合计人民币					37981元	

编制： 一审:1

复核：

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表（一审）

建设项目名称：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y029线、Y028线）

编制范围：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y029线、Y028线）

第 1 页 共 3 页 招预02表

代号	规格名称	单位	单价(元)	总数量	分项统计										场外运输损耗			
					路基工程	交通工程及沿线设施										辅助生产	%	数量
1001001	人工	工日	129.08	869.755	827.945	41.81												
1051001	机械工	工日	129.08	54.554	50.82	3.734												
2001001	H PB300钢筋	t	3501	0.003		0.003												
2001019	钢丝绳（股丝6-7×19，绳径7.1~9mm；股丝6×37，绳径14.1~15.5mm）	t	5265	0.012		0.012												
2001021	8~12号铁丝（镀锌铁丝）	kg	4.56	130.641	130.641													
2003004	型钢（工字钢、角钢）	t	3504															
2003005	钢板（Q 235，δ = 5~40mm）	t	3571	0.044		0.044												
2003012	镀锌钢板（δ = 1mm，δ = 1.5mm，δ = 3mm）	t	4411	0.009		0.009												
2003015	钢管立柱	t	5392	1.378		1.378												
2003016	型钢立柱（镀锌（包括斜撑）	t	4734	0.11		0.11												
2003017	波形钢板（镀锌（包括端头板、撑架）	t	5123	1.552		1.552												
2003026	组合钢模板	t	5066	0.996		0.996												
2009011	电焊条（结422（E02、E06、E507）3.2/4.0/5.0）	kg	4.61	8.187		8.187												
2009013	螺栓（混合规格）	kg	7.35	82.196		82.196												
2009028	铁件（铁件）	kg	4.08	3154.172	3154.047	0.125												
3003002	汽油（92号）	kg	7.96	37.195		37.195												
3003003	柴油（0号，-10号，-20号）	kg	7.54	870.83	861.028	9.802												
3005002	电	kW·h	0.6	1139.056	990.866	148.19												
3005004	水	m ³	3.21	641.432	622.952	18.48												
4003001	原木（混合规格）	m ³	945	2.488	2.488													

编制： 一审：1

复核：

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表 (一审)

建设项目名称: 2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程(Y929线、Y028线)

编制范围: 2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程(Y929线、Y028线)

代号	规格名称	单位	单价(元)	总数量	分项统计							场外运输损耗					
					路基工程	交通工程及沿线设施							辅助生产 %	数量			
4003002	锯材 (中板 δ = 19~35mm, 中方混合规格)	m ³	1220														
4013001	草籽	kg	38	1.03	1.03												
5001014	PVC塑料管(Φ100mm) (Φ100mm)	m	10.77	72.08	72.08												
5009007	底油	kg	8.85	11.178		11.178											
5009008	热熔涂料	kg	5.31	227.934		227.934				227.934							
5501003	黏土 (堆方)	m ³	11.65	11	11												
5503005	中 (粗) 砂 (混凝土、砂浆用堆方)	m ³	126.21	300.345	292.799					7.546							
5503007	砂砾 (堆方)	m ³	72	1514.707	1514.707												
5505005	片石 (码方)	m ³	63.11	125.246	125.246												
5505013	碎石 (4cm) (最大粒径4cm 堆方)	m ³	90.29	55.546	42.499					13.047							
5505015	碎石 (8cm) (最大粒径8cm 堆方)	m ³	90.29	408.337	408.337												
5505016	碎石 (未筛分碎石统料堆方)	m ³	90.29	9.053	9.053												
5509001	32.5级水泥	t	318.58	162.413	157.154					5.259							
6007003	反光玻璃珠 (J1/1280-1995 1、2号 (A类))	kg	3.33	46.51	46.51					46.51							
6007004	反光膜	m ²	203.54	5.316	5.316					5.316							
7801001	其他材料费	元	1	1978.285	1858.999					119.286							
8001002	功率75kW 以内履带式推土机	台班	935.3	0.869	0.869												
8001037	斗容量2.0m ³ 履带式单斗挖掘机 (W 200A 机械)	台班	1696.32	1.103	1.103												
8001081	机械自身质量12~15t轮胎压路机 (3Y-12/15)	台班	613.89	0.967	0.967												
8001095	蛙式夯土机 (200~620N·m) (HW-280)	台班	25.54	4.014	4.014												

编制: 一审:1

复核:

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表（一审）

建设项目名称：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y929线、Y028线）

编制范围：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y929线、Y028线）

代号	规格名称	单位	单价(元)	总数量	分项统计						场外运输损耗								
					路基工程	交通工程及沿线设施						辅助生产	%	数量					
8003070	热熔标线设备(含热熔釜标线车BJ-130、油漆抹器动力等)	台班	823.88	0.228		0.228													
8005002	出料容量250L以内强制式混凝土搅拌机 (JD 250)	台班	187.11	16.998	16.998														
8005007	出料容量1500L以内强制式混凝土搅拌机 (JS1500)	台班	552.47	0.194		0.194													
8007001	装载质量2吨以内载货汽车	台班	358.42	0.653		0.653													
8007003	装载质量4吨以内载货汽车 (CA10B)	台班	481.88	0.399		0.399													
8007017	装载质量15吨以内自卸汽车 (SH 361,T815)	台班	957.37	4.869		4.869													
8007046	装载质量1.0吨以内机动翻斗车 (F10A)	台班	236.5	1.089		1.089													
8009026	提升质量8吨以内汽车式起重机 (QY8)	台班	762.55	12.021		12.021													
8015028	容量32kV·A以内交流电弧焊机 (BX1-330)	台班	185.62	0.942		0.942													
8099001	小型机具使用费	元	1	929.946	821.172	108.774													

编制： 一审：1

复核：

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表 (一审)

建设项目名称: 2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程(Y929线、Y028线)

编制范围: 2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程(Y929线、Y028线)

第 1 页共 3 页

招预03表

序号	工程或费用编码	工程或费用名称	单位	工程量	定额直接费(元)	定额设备购置费(元)	直接费(元)				措施费	企业管理费	规费	税金(元)		金额合计(元)		
							人工费	材料费	施工机械使用费	合计				费率(%)	税金(元)	合计	单价	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	102	路基工程	km	0.163	325936.44		106871.16	271167.44	21209.81	399248.4		5775.83	13267.1	34766.6	25597.47	43078.98	521734.37	3200824.37
2	10203	路基填方	m ³	1118	66747.89		1313.23	99573.55	1284.62	102171.41		610.54	2039.82	500.26	5149.35	9942.42	120413.79	107.7
3	1020305	填砂路基	m ³	1118	66747.89		1313.23	99573.55	1284.62	102171.41		610.54	2039.82	500.26	5149.35	9942.42	120413.79	107.7
4	204~1	路基填筑			66747.89		1313.23	99573.55	1284.62	102171.41		610.54	2039.82	500.26	5149.35	9942.42	120413.79	
5	204~1~1	回填砂砾(路面)	m ³	1118	66747.89		1313.23	99573.55	1284.62	102171.41		610.54	2039.82	500.26	5149.35	9942.42	120413.79	107.7
6	10204	结构物台背回填	m ³	163.5	6902.08		484.15	9613.47	224.89	10322.5		72.78	212.43	157.7	533.3	1016.88	12315.59	75.32
7	1020402	挡墙背回填	m ³	163.5	6902.08		484.15	9613.47	224.89	10322.5		72.78	212.43	157.7	533.3	1016.88	12315.59	75.32
8	204~1	路基填筑			6902.08		484.15	9613.47	224.89	10322.5		72.78	212.43	157.7	533.3	1016.88	12315.59	
9	204~1~1	结构物台背回填			6902.08		484.15	9613.47	224.89	10322.5		72.78	212.43	157.7	533.3	1016.88	12315.59	
10	204~1~1~3	回填砂砾	m ³	106.5	6358.36		125.1	9485.32	122.37	9732.79		58.16	194.31	47.65	490.52	947.11	11470.54	107.7
11	204~1~1~4	夯填粘土	m ³	11	208.35		69.29	128.15	19.78	217.22		3.36	6.94	21.24	16.22	23.85	288.84	26.26
12	204~1~1~5	回填土方	m ³	46	335.37		289.76		82.73	372.49		11.26	11.17	88.81	26.55	45.93	556.21	12.09
13	10207	路基防护与加固	km	0.163	252286.48		105073.77	161980.42	19700.3	286754.49		5092.51	11014.85	34108.64	19914.82	32119.68	389004.99	2386533.69
14	1020701	一般边坡防护与加固	km	0.163	252286.48		105073.77	161980.42	19700.3	286754.49		5092.51	11014.85	34108.64	19914.82	32119.68	389004.99	2386533.69
15	10207010	坡面植物防护	m ²	100	245.23		176.84	65.84		242.68		4.89	7.65	54.2	19.13	29.57	358.12	3.58
16	208~1	植物护坡			245.23		176.84	65.84		242.68		4.89	7.65	54.2	19.13	29.57	358.12	
17	208~1~1	播种草籽	m ²	100	245.23		176.84	65.84		242.68		4.89	7.65	54.2	19.13	29.57	358.12	3.58
18	10207010	挡土墙	m ³ /m	622.1	252041.25		104896.93	161914.58	19700.3	286511.81		5087.62	11007.2	34054.43	19895.7	32090.11	388646.87	624.73
19	209	挡土墙			252041.25		104896.93	161914.58	19700.3	286511.81		5087.62	11007.2	34054.43	19895.7	32090.11	388646.87	
20	209~3	混凝土挡土墙			252041.25		104896.93	161914.58	19700.3	286511.81		5087.62	11007.2	34054.43	19895.7	32090.11	388646.87	

编制: ---审:1

复核:

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表（一审）

建设项目名称：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y29线、Y028线）

编制范围：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y29线、Y028线）

第2页共3页

招预03表

序号	工程或费用名称	单位	工程量	定额直接费(元)	定额设备购置费(元)	直接费(元)				措施费	企业管理费	规费	利润(元)		税金(元)		金额合计(元)		
						人工费	材料费	施工机械使用费	合计				费率(%)	税金(元)	税率(%)	合计	单价		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
21	209~3~1 挡墙混凝土			252041.25		104896.93	161914.58	19700.3	286511.81	5087.62	11007.2	34054.43	19895.7	32090.11	388646.87				
22	209~3~1 C20片石混凝土 (仰斜式路肩墙)	m ³	324.5	128139.27		52624.23	84256.64	8896.17	145777.04	2554.8	5642.9	17054.95	10116.2	16303.13	197449.03				608.47
23	209~3~2 C20片石混凝土 (路肩挡土墙)	m ³	163.4	70001.88		30322.85	41957.19	7302.63	79582.67	1470.01	2987.88	9881.01	5524.92	8950.18	108396.66				663.38
24	209~3~3 C20片石混凝土 (矮墙)	m ³	84	32362.32		13202.1	21352.62	2263.61	36818.33	641.86	1419.93	4284.37	2554.27	4114.69	49833.43				593.26
25	209~3~5 C25混凝土墙身顶	m ³	50.2	21537.78		8747.75	14348.14	1237.89	24333.78	420.95	956.49	2834.11	1700.31	2722.11	32967.75				656.73
26	107 交通工程及沿线 设施	公路公里	0.174	28107.35		5396.81	23345.46	1262.89	30005.15	301.51	1011.18	1801.84	2182.97	3177.24	38479.88				221148.75
27	10701 交通安全设施	公路公里	0.174	28107.35		5396.81	23345.46	1262.89	30005.15	301.51	1011.18	1801.84	2182.97	3177.24	38479.88				221148.75
28	1070101 主线路基地	km	0.174	27807.07		5190.79	23345.46	1129.52	29665.77	292.08	997.84	1731.02	2159	3136.11	37981.82				218286.33
29	10701010 护栏和栏杆	km	0.174	24459.37		4736.12	20275.48	821.78	25833.38	238.86	849.17	1563.26	1895.62	2734.23	33114.51				19031.25
30	10701010 路侧护栏	m	174	24459.37		4736.12	20275.48	821.78	25833.38	238.86	849.17	1563.26	1895.62	2734.23	33114.51				19031.25
31	602~2 路面波形梁钢护 栏			24459.37		4736.12	20275.48	821.78	25833.38	238.86	849.17	1563.26	1895.62	2734.23	33114.51				19031.25
32	602~2~1 路侧单面波形梁 钢护栏			24459.37		4736.12	20275.48	821.78	25833.38	238.86	849.17	1563.26	1895.62	2734.23	33114.51				19031.25
33	602~2~5 C-C-4C	m	174	24459.37		4736.12	20275.48	821.78	25833.38	238.86	849.17	1563.26	1895.62	2734.23	33114.51				19031.25
34	10701010 交通标线	m ²	48.6	1750.38		194.47	1558.52	288.89	2041.88	29.54	77.73	85.95	137.84	213.57	2586.51				53.22
35	605~1 热熔型涂料路面 标线			1750.38		194.47	1558.52	288.89	2041.88	29.54	77.73	85.95	137.84	213.57	2586.51				53.22
36	605~1~1 反光型	m ²	48.6	1750.38		194.47	1558.52	288.89	2041.88	29.54	77.73	85.95	137.84	213.57	2586.51				53.22
37	10701010 视线诱导、防眩 设施	km	0.026	1160.14		162.62	1095.87	18.84	1277.33	16.88	51.52	51.91	91.16	133.99	1622.78				62414.73
38	606~5 示警桩			1160.14		162.62	1095.87	18.84	1277.33	16.88	51.52	51.91	91.16	133.99	1622.78				62414.73
39	606~5~1 示警桩	根	6	1160.14		162.62	1095.87	18.84	1277.33	16.88	51.52	51.91	91.16	133.99	1622.78				270.46

编制： 一审：1

复核：

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表（一审）

建设项目名称：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y029线、Y028线）

编制范围：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y029线、Y028线）

序号	工程或费用编码	工程或费用名称	单位	工程量	定额直接费(元)	定额设备购置费(元)	直接费(元)				措施费	企业管理费	规费	利润(元)		税金(元)		金额合计(元)
							人工费	材料费	施工机械使用费	合计				费率(%)	税金(%)	合计	税率(%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
40	A06	轮廓标	个	108	437.19		97.58	415.59		513.17		6.81	19.42	29.91	34.39	54.33	658.02	6.09
41	A0603	栏式轮廓标	个	108	437.19		97.58	415.59		513.17		6.81	19.42	29.91	34.39	54.33	658.02	6.09
42	605~8~2	附着式轮廓标			437.19		97.58	415.59		513.17		6.81	19.42	29.91	34.39	54.33	658.02	
43	605~8~1	附着式轮廓标	个	108	437.19		97.58	415.59		513.17		6.81	19.42	29.91	34.39	54.33	658.02	6.09
44	1070106	安全设施拆除工程	公里	0.028	300.28		206.01		133.37	339.38		9.43	13.34	70.82	23.97	41.13	498.06	17787.89
45	202~3	拆除结构物			300.28		206.01		133.37	339.38		9.43	13.34	70.82	23.97	41.13	498.06	
46	202~3~5	拆除波形护栏	m	28	300.28		206.01		133.37	339.38		9.43	13.34	70.82	23.97	41.13	498.06	17.79
47	110	专项费用	元	1						8403.11							8403.11	8403.11
48	11002	安全生产费	总额	1						8403.11							8403.11	8403.11
49	102~3	安全生产费	总额	1						8403.11							8403.11	8403.11
合计					1367121.47		451902.15	1089555.63	89069.68	1647333.68		23862.28	55716.1	147138.11	107345.14	176813.01	2158208.32	

编制： 一审：1

复核：

表A.0.2-14 人工、材料、施工机械台班单价汇总表（一审）

建设项目名称：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y929线、Y028线）
 编制范围：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y929线、Y028线）

第 1 页 共 2 页 招预09表

序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注	序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注
1	人工	工日	1001001	129.08		19	原木混合格格	m ³	4003001	945	
2	机械工	工日	1051001	129.08		20	草籽	kg	4013001	38	
3	H PB300钢筋	t	2001001	3501		21	PVC 塑料管(Φ100mm)Φ100mm	m	5001014	10.77	
4	钢丝绳股丝6-7×19, 绳径7.1~9mm; 股丝6×37, 绳径	t	2001019	5265		22	底油	kg	5009007	8.85	
5	8~12号铁丝镀锌铁丝	kg	2001021	4.56		23	热漆涂料	kg	5009008	5.31	
6	钢板Q 235, δ=5~40mm	t	2003005	3571		24	黏土堆方	m ³	5501003	11.65	
7	镀锌钢板 δ=1mm, δ=1.5mm, δ=3mm	t	2003012	4411		25	中(粗)砂混凝土、砂浆用堆方	m ³	5503005	126.21	
8	钢管立柱	t	2003015	5392		26	砂砾堆方	m ³	5503007	72	
9	型钢立柱镀锌(包括斜撑)	t	2003016	4734		27	石码方	m ³	5505005	63.11	
10	波形钢板镀锌(包括端头板、撑架)	t	2003017	5123		28	碎石(4cm)最大粒径4cm堆方	m ³	5505013	90.29	
11	组合钢模板	t	2003026	5066		29	碎石(8cm)最大粒径8cm堆方	m ³	5505015	90.29	
12	电焊条结422(502、506、507)3.2/4.0/5.0	kg	2009011	4.61		30	碎石未筛分碎石统料堆方	m ³	5505016	90.29	
13	螺栓组合规格	kg	2009013	7.35		31	32.5级水泥	t	5509001	318.58	
14	铁件铁件	kg	2009028	4.08		32	反光玻璃珠JT/T280-1995 1、2号(A类)	kg	6007003	3.33	
15	汽油92号	kg	3003002	7.96		33	反光膜	m ²	6007004	203.54	
16	柴油0号,-10号,-20号	kg	3003003	7.54		34	其他材料费	元	7801001	1	
17	电	kW·h	3005002	0.6		35	功率75kW以内履带式推土机TY100	台班	8001002	935.3	
18	水	m ³	3005004	3.21		36	斗容量2.0m ³ 履带式单斗挖掘机W 200A 机械	台班	8001037	1696.32	

复核:

编制: 一审:1

表A.0.2-14 人工、材料、施工机械台班单价汇总表（一审）

建设项目名称：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y29线、Y028线）
编制范围：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y29线、Y028线）

第2页 共2页 招预09表

序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注
37	机械自身质量12~15t光轮压路机3Y-12/15	台班	8001081	613.89	
38	蛙式夯土机(200~620N·m)HW-280	台班	8001095	25.54	
39	热熔标线设备(含热熔釜标线车BJ-130、油漆拌器动力等)	台班	8003070	823.88	
40	出料容量250L以内强制式混凝土搅拌机D250	台班	8005002	187.11	
41	出料容量1500L以内强制式混凝土搅拌机S1500	台班	8005007	552.47	
42	装载质量2t以内载货汽车	台班	8007001	358.42	
43	装载质量4t以内载货汽车CA10B	台班	8007003	481.88	
44	装载质量15t以内自卸汽车SH361T815	台班	8007017	957.37	
45	装载质量1.0t以内机动翻斗车F10A	台班	8007046	236.5	
46	提升质量8t以内汽车式起重机械QY8	台班	8009026	762.55	
47	容量32kV·A以内交流电弧焊机BX1-330	台班	8015028	185.62	
48	小型机具使用费	元	8099001	1	

编制： 一审：1

复核：

工程项目清单（一审）

建设项目名称：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y929线、Y028线） 合同段：

编制范围：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y929线、Y028线）

第 1 页 共 2 页

招清单02表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价（元）	合价（元）	备注
					数量1	数量2			
1		第一部分 建筑安装工程费	公路公里		0.163				
101		临时工程	公路公里		0.163				
10102		保通便道	km		0.163				
1010202		保通临时安全设施	km		0.163				
102		路基工程	km		0.163				
10203		路基填方	m ³		1118				
1020305		填砂路基	m ³		1118				
	204-1	路基填筑							
	204-1-9	回填砂砾（路面）	m ³	1118					
10204		结构物台背回填	m ³		163.5				
1020402		挡墙墙背回填	m ³		163.5				
	204-1	路基填筑							
	204-1-7	结构物台背回填							
	204-1-7-3	回填砂砾	m ³	106.5					
	204-1-7-4	夯填粘土	m ³	11					
	204-1-7-5	回填土方	m ³	46					
10207		路基防护与加固工程	km		0.163				
1020701		一般边坡防护与加固	km		0.163				
102070101		坡面植物防护	m ²		100				
	208-1	植物护坡							
	208-1-1	播种草籽	m ²	100					
102070104		挡土墙	m ³ /m		622.1	163			
	209	挡土墙							
	209-3	混凝土挡土墙							
	209-3-1	挡墙混凝土							
	209-3-1-1	C20片石混凝土(仰斜式路肩墙)	m ³	324.5					
	209-3-1-2	C20片石混凝土(路堑挡土墙)	m ³	163.4					
	209-3-1-3	C20片石混凝土(矮墙)	m ³	84					
	209-3-1-5	C25混凝土墙身顶	m ³	50.2					
107		交通工程及沿线设施	公路公里		0.174				
10701		交通安全设施	公路公里		0.174				
1070101		主线路基段	km		0.174				
107010101		护栏和栏杆	km		0.174				
10701010101		路侧护栏	m		174				
	602-2	单面波形梁钢护栏							
	602-2-1	路侧单面波形梁钢护栏							
	602-2-1-5	G r C -4C	m	174					
107010104		交通标线	m ²		48.6				
	605-1	热熔型涂料路面标线							
	605-1-2	反光型	m ²	48.6					
107010105		视线诱导、防眩设施	km		0.026				
	606-5	示警桩							

编制： 一审:1

复核：

工程项目清单（一审）

建设项目名称：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y929线、Y028线） 合同段：

编制范围：2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程（Y929线、Y028线）

第 2 页共 2 页

招清单02表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价（元）	合价（元）	备注
					数量1	数量2			
	606-5-1	示警桩	根	6					
JA 06		轮廓标	个		108				
JA 0603		栏式轮廓标	个		108				
	605-8-2	附着式轮廓标							
	605-8-2-1	附着式轮廓标	个	108					
1070106		安全设施拆除工程	公路公里		0.028				
	202-3	拆除结构物							
	202-3-6	拆除波形护栏	m	28					
110		专项费用	元		1				
11002		安全生产费	总额		1				
	102-3	安全生产费	总额	1					
2		第二部分 土地使用及拆迁补偿费	公路公里		0.163				
3		第三部分 工程建设其他费	公路公里		0.163				
308		工程保险费	公路公里		0.163				
	101-1	保险费	总额	1					
4		第四部分 预备费	公路公里		0.163				
401		基本预备费	公路公里		0.163				
	14	暂列金额（不含计日工总额）	总额	1					
5		第一至四部分合计	公路公里		0.163				
6		第五部分 建设期贷款利息	公路公里						
7		公路基本造价	公路公里		0.163				

编制： 一审:1

复核：

乐昌市财政投资评审协审项目 内部复核记录表

协审单位（盖章）：华春建设工程项目管理有限责任公司

工程名称	2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程(Y929线、Y028线)		
审核类型	<input checked="" type="checkbox"/> 预算 <input type="checkbox"/> 结算	项目编号	乐财审(预)LCY2025-6-002
审核人及电话	邓滨1371974693	复核人及电话	李德华 18023671381
审核金额	588612.69元	复核金额	588022.79元
类别	序号	复核意见	修改落实情况
资料问题	1	缺相关会议纪要（盖章扫描件）	已补充
	2	缺图审说明（盖章扫描件）	已补充
	3	缺暂列金说明（盖章扫描件）	已补充
工程量问题	1		
	2		
	...		
计价问题	1		
	2		
	...		
其他问题	1		
	2		
	...		

备注：本表一式两份，由项目复核人详细填报，如有需要可另加附页，连同审核初稿等资料一并发到财审邮箱。

乐昌市财政投资评审协审项目 评审过程记录表

编号：乐财审（预）LCY2025-6-002

工程名称	2024年两江镇农村公路灾毁修复重建工程(Y929线、Y028线)		成果备案时间	
审核类型	√ 预算 □ 结算		审核人、电话	邓澧13719746936
委托日期	2025年2月7日		拟完成时间	2025年2月12日
阶段	序号	日期	内 容	
评审阶段	1	2025年2月7日	我司接受委托对该项目(送审金额:607789.39元)进行审核,接收项目相关资料并与建设单位取得联系,并告知业主此项目缺预算送审申报表、审图依据、会议纪要等相关资料。	
	2	2025年2月8日	收到业主补充的会议纪要、预算审核申报、审图依据有关资料,开始审核。	
	3	2025年2月9日	我司将审核初稿发给建设单位转交给业主单位。(送审金额607789.39元,审定金额588022.79元,审减金额19766.60元,审减比例3.25%)	
对数阶段	1	2025年2月11日	建设单位同意审核初稿	
	2	2025年2月11日	我方与建设单位交换意见后作调整,均同意按此金额出具审核初稿(送审金额607789.39元,审定金额588022.79元,审减金额19766.60元,审减比例3.25%)	
	3	2025年2月11日	我司发送审核初稿至财审中心邮箱(送审金额607789.39元,审定金额588022.79元,审减金额19766.60元,审减比例3.25%)	
出具审核报告阶段	1	2025年2月20日	根据财审中心意见做出调整,定稿。(送审金额607789.39元,审定金额587851.11元,审减金额19938.28元,审减比例3.28%)	
超完成时限情况说明				
建设单位		协审单位		
				
(单位盖章)		(单位盖章)		
2025年2月20日		2025年2月20日		

备注：本表一式三份，需在项目完成审核之日前填报。