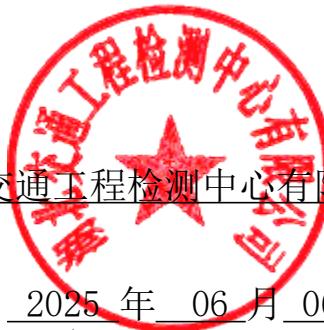


国道G324线云浮市腰古至茶洞段改线工程（第二合
同段）交竣工验收（含过程检测）检测

投 标 文 件

（报价文件）

投标人： 湖北交通工程检测中心有限公司 （盖单位章）



2025 年 06 月 06 日

目 录

一、投标函	- 3 -
二、试验检测服务费用清单	- 4 -



一、投标函

云浮市公路事务中心（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究 国道G324线云浮市腰古至茶洞段改线工程（第二合同段）
交竣工验收（含过程检测）检测（项目名称） 项目招标文件的全部内容（含补遗书
第____/号至第____/号），在考察工程现场后，愿意以人民币（大写）壹佰玖拾柒
万捌仟零陆拾捌元叁角伍分 元（¥1978068.35）的投标总报价（或根据招标文件规
定修正核实后确定的另一金额，其中，增值税税率为6%），按合同约定完成试验
检测工作。

2. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成
我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

3. 无（其他补充说明）

投标人：湖北交通工程检测中心有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：____

地址：武汉市东湖新技术开发区豹澥镇新春村小林湾

电话：_____

传真：_____

邮政编码：_____

2025 年 06 月 06 日

二、试验检测服务费用清单

(一) 报价清单说明

1. 工程量清单说明

1.1 本工程量清单是根据招标文件中包括的、有合同约束力的图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则编制。

1.2 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、合同条款、技术规范及图纸等一起阅读和理解。

1.3 本工程量清单中计件项目所列工程数量是估算的或设计的预计数量，仅作为投标报价的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据，工程量清单中计件外项目所列工程数量及合价为固定数据，不得变更。

1.4 工程量清单中所列工程量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不免除试验检测服务人按规定的标准进行试验检测的责任。

2. 投标报价说明

2.1 本工程试验检测服务费中的计件项目以优惠率及总价方式报价。签订合同时中标人须按本表收费标准单价及填报的优惠率计算出清单中各子目报价单价提供工程量清单。

2.2 除非合同另有规定，工程量清单（指签订合同时提供的工程量清单，下同）中有标价的单价和总额价均已包括但不限于检测服务单位的开办 费、管理费、劳务费、技术服务费、自用仪器设备的使用和管理、保险、成本、利润、税金、规费和按本工程实际需要的加班等一切费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

2.3 工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。试验检测服务人必须按发包人指令完成工程量清单中未填入单价或价格的子目，但不能得到结算与支付。

2.4 符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各子目之中，未列子目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同工程的有关子目的单价或总额价之中。

2.5 检测服务人用于本合同工程的各类装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用，已包括在工程量清单的单价与总额价之中。

2.6 工程量清单未列的试验检测项目按省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收费问题的复函(粤价函【2012】1490号)及投标人优惠率计算的单价进行计量，如省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收费问题的复函收费标准无此试验检测项目，则由检测服务人申报单价进行变更，招标人根据市场价确定。

2.7 工程量清单中各项金额均以人民币（元）结算。



清单汇总表

序号	项目名称	单位	总价
一	路基工程	元	307223.28
二	路面工程	元	510400.8
三	桥梁工程	元	368430.47
四	隧道工程	元	92820
五	交通安全设施	元	112466.9
六	交通机电设施	元	193456.9
七	其他	元	393270
投标报价		元	1978068.35

(清单附后)



国道G324线云浮市腰古至茶洞段改线工程（第二合同段）交竣工验收（含过程检测）检测工程量清单

单位工程	分部工程	抽查项目	单位	检测量	单价（元）	总价（元）
路基工程	路基土石方	压实度（灌砂法） (沉降差)	元/点	276	72.8	20092.8
		弯沉	元/点	1676	13.65	22877.4
		边坡	元/处	80	18.2	1456
	排水工程	断面尺寸	元/处	523.8	9.1	4766.58
		铺砌厚度	元/处	3	9.1	27.3
	涵洞	混凝土强度（回弹法）	元/测区	58	54.6	3166.8
		混凝土碳化深度检测	元/测区	58	27.3	1583.4
		结构尺寸	元/点	580	9.1	5278
	支挡工程	混凝土强度（回弹法）	元/测区	975	54.6	53235
		混凝土碳化深度检测	元/测区	975	27.3	26617.5
		断面尺寸	元/点	975	9.1	8872.5
	边坡	锚杆、索	元/根	50	3185	159250
路面工程	路面基层 (3层)	压实度	元/点	576	91	52416
		厚度	元/点	576	182	104832
		无侧限抗压强度	元/点	576	63.7	36691.2
	路面面层 (3层)	沥青路面压实度	元/点	576	91	52416
		沥青路面弯沉	元/点	1920	13.65	26208
		路面平整度	元/公里	288	182	52416
		沥青路面渗水系数	元/点	192	72.8	13977.6
		沥青路面车辙	元/点	288	27.3	7862.4
		抗滑（摩擦系数、构造深度）	元/处	336	68.25	22932
		厚度	元/点	384	364	139776
		横坡	元/断面	96	9.1	873.6
桥梁工程	下部	墩台混凝土强度（回弹法）	元/测区	480	54.6	26208
		混凝土碳化深度检测	元/测区	480	27.3	13104
		主要结构尺寸	元/点	480	18.2	8736
		钢筋保护层厚度	元/测区	480	91	43680
		墩台竖直度 (mm)	元/墩	480	18.2	8736
		H≤5m				
		5m < H ≤ 60m				
	上部	H > 60m				
		混凝土强度(超声波法)	元/测区	240	546	131040
		混凝土碳化深度检测	元/测区	240	27.3	6552
		主要结构尺寸	元/点	380	18.2	6916
	桥面系	钢筋保护层厚度	元/测区	960	91	87360
		桥面铺装平整度(含茶洞匝道桥连续检测)	元/处	1791	13.65	24447.15
		横坡	元/断面	111.9	9.1	1018.29
		桥面抗滑	元/处	55.95	27.4	1533.03
隧道工程	衬砌	衬砌强度	元/测区	20	455	9100
						2730

		衬砌厚度	元/测区	2100	31.85	66885	
		大面平整度	元/处	10	27.3	273	
	总体	宽度	元/点	10	436.8	4368	
		净空	元/点	10	436.8	4368	
		锚杆	元/根	13	1092	14196	
交通安全设施	标线	反光标线逆反射系数	元/处	192	182	34944	
		标线厚度	元/处	192	18.2	3494.4	
	标志	立柱竖直度	元/根	30	13.65	409.5	
		标志板净空	元/块	60	13.65	819	
		标志板厚度	元/块	60	13.65	819	
		标志面反光膜等级及逆反射系数	元/块	60	182	10920	
	防护栏	波形梁板基底金属厚度	元/处	42	9.1	382.2	
		波形梁钢护栏立柱壁厚	元/处	42	18.2	764.4	
		波形梁钢护栏立柱埋入深度	元/根	42	54.6	2293.2	
		波形梁钢护栏横梁中心高度	元/处	42	9.1	382.2	
		混凝土护栏强度(回弹法)	元/测区	680	54.6	37128	
		碳化深度	元/测区	680	27.3	18564	
		混凝土护栏断面尺寸	元/点	170	9.1	1547	
交通机电设施	监控设施	闭路电视监控系统	元/套	17	2730	46410	
		可变标志(信号灯)	元/套	15	3185	47775	
	隧道机电设施	闭路电视监控系统	元/套	3	1729	5187	
		可变标志(信号灯及车道控制器)	元/套	3	3185	9535	
		电光标志	元/套	9	455	4095	
		本地控制器	元/套	3	910	2730	
		照明设施-照明灯具(洞外引道照明)	元/套	6	1319.5	7917	
		照明设施-亮度(洞外引道照明)	元/测区	297	63.7	18918.9	
		照明设施-亮度检测(洞内照明)	元/点	630	63.7	40131	
		消防设施	元/套	10	436.8	4368	
		隧道管理站计算机网络	元/处	1	4095	4095	
		低压供配电设施	元/处	1	2275	2275	
路基路面交(竣)工外观检测费			元/公里	120	200	24000	
桥梁外观检查费			元/米	3876	45	174420	
涵洞外观检查费			元/道	7	350	2450	
隧道外观检查费			元/平方米	11600	1.5	17400	
桥梁检测车			台班	20	5500	110000	
高空作业车			台班	20	2000	40000	
安全维护费			台班	25	1000	25000	
合计						1978068.35	