

合同编号：ZJHT2026-0525

技术服务合同

项目名称：清远市佛冈县汤塘镇全域推进乡村振兴综合整治项目之美丽乡村、典型村人居环境项目（2025年四好农村路）

委托方（甲方）：佛冈县汤塘镇人民政府

受托方（乙方）：广东肇建工程检测有限公司

签订时间：

签订地点：广东省肇庆市

有效期限：2026年6月起至本合同约定事宜完成时止

ZHAO JIAN

中华人民共和国科学技术部印制

填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术服务合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同适用于一方当事人(受托方)以技术知识为另一方(委

托方)解决特定技术问题所订立的合同。

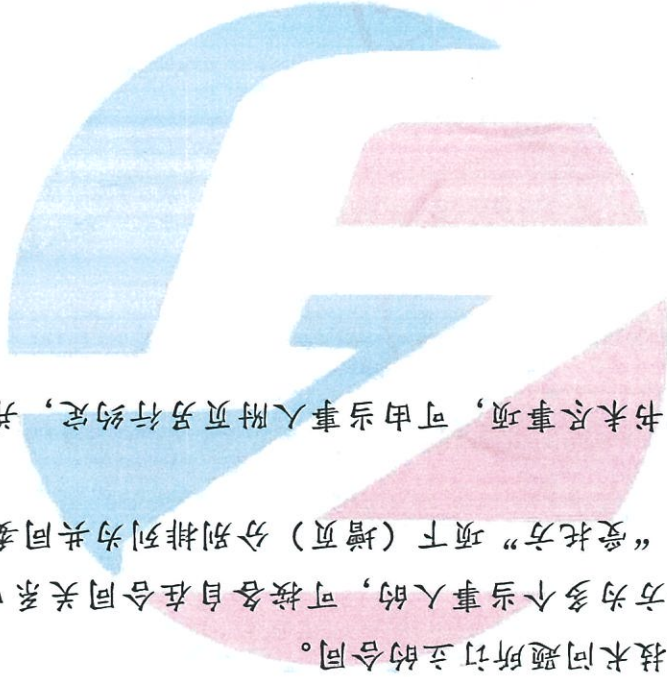
三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，

在“委托方”、“受托方”项下(增页)分别排列为共同委托人或共同

受托人。

四、本合同未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同

的组成部分。



建设

ZHAO JIAN

技术服务合同

委托方（甲方）： 佛冈县汤塘镇人民政府

住所地： 广东省清远市佛冈县汤塘镇汤塘中路 50 号

法定代表人： 宋钦杰

项目联系人： _____

联系方式： _____

电 话： 0763-4631389

传 真： 0763-4631933

电子信箱： _____

受托方（乙方）： 广东肇建工程检测有限公司

住 所 地： 肇庆市鼎湖区坑口街道办事处民乐大道鼎湖新城 50 区 19 号
综合楼 2 层

法定代表人： 黄镇柱

项目联系人： 林加宏

联系方式： 13542972396

通讯地址： 肇庆市鼎湖区坑口街道办事处民乐大道鼎湖新城 50 区 19 号
综合楼 2 层

电 话： 0758-2620298

传 真： 0758-2620298

电子信箱： GDZJJC001@163.com

本合同甲方委托乙方就 清远市佛冈县汤塘镇全域推进乡村振兴综

合整治项目之美丽乡村、典型村人居环境项目（2025年四好农村路）

项目进行专项试验检测技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经
过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民
共和国民法典》的规定，达成如下合同，并由双方共同恪守。

第一条 工程概况：

位于佛冈县汤塘镇，项目总投资约 2456.86 万元，建设总里程约为
16.148km，建设内容包括：佛冈县 X396 线三门桥至高岭村委县道网、县
X396 线新高滩桥至占果桥县道网、县 X842 线新车桥至下格桥县道网等 3
条四升三提升工程，乡道 Y333 联结国道、乡道 Y356 联结国道、村道 C078
联结省道、村道 C086 联结省道、村道 C373 联结省道等共 5 条路网联结
工程。

2. 服务要求：对清远市佛冈县汤塘镇全域推进乡村振兴综合整治项
目之美丽乡村、典型村人居环境项目（2025年四好农村路）交竣工检测。

第二条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1、技术服务的目标：对清远市佛冈县汤塘镇全域推进乡村振兴综
合整治项目之美丽乡村、典型村人居环境项目（2025年四好农村路）
交竣工试验检测工作；并提供相应的试验检测报告。

2、委托形式： 外委 设工地试验室 送样上门 现场取样
(材料类) 现场检测。

3、技术服务的内容：清远市佛冈县汤塘镇全域推进乡村振兴综合
整治项目之美丽乡村、典型村人居环境项目（2025年四好农村路）
交竣工试验检测工作。

4、技术服务的方式：根据甲方委托进行试验检测工作，并提供相应
试验检测报告。

第三条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

- 1、技术服务地点：清远市佛冈县汤塘镇；
- 2、技术服务期限：2026年5月起至本合同约定事宜完成时止；
- 3、技术服务进度：根据甲方委托要求及有关的技术规范；
- 4、技术服务质量要求：满足国家规范和行业技术规范要求；
- 5、技术服务质量期限要求：工程验收完成之日止。

第四条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

- 1、提供技术资料：设计图纸及与之相关的技术资料。
- 2、提供工作条件：委派代表配合乙方出面协调有关各方关系，为乙方工作人员提供必要的工作便利和安全的工作环境。

第五条 本工程试验检测的数量暂按附表实施，如有增减由甲乙双方商议确定。

第六条 乙方向甲方交付相应的检测报告一式叁份。

第七条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1、经双方商定，收费依据《交通运输工程质量检测项目清单预算编制规范》（TGDHS 016 2025）文件标准下浮 60%，检测费用为¥37104.00 元（大写人民币叁万柒仟壹佰零肆元整）。

2、是否需要开具发票：是（税点 6%） 否

3、支付及结算方式：分期付款，第一期：合同生效后的 1 个月内，采购人向中选中介服务机构支付合同总金额的 30%即 11131.00 元，第二期：完成交工检测服务后的 2 个月内，项目业主向中选中介服务机构支付合同总金额的 70%即 25973.00 元。

4、乙方账户如下：

开 户 名：广东肇建工程检测有限公司

开户银行：肇庆农村商业银行股份有限公司罗隐分理处
账号：8002 0000 0183 5067 2

第八条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

保密内容（包括技术信息和经营信息）：乙方提供给甲方的试验检

测资料及相关的技术经营资料。

2、涉密人员范围：甲、乙双方及相关的其他人员。

乙方：

1、保密内容（包括技术信息和经营信息）：甲方提供给乙方的施工

图纸及相关的技术经营资料。

2、涉密人员范围：甲、乙双方及相关的其他人员。

第九条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。一

方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在7日内

予以答复；逾期不予答复的，视为同意。

第十条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进

行验收：

1、乙方完成技术服务工作的形式：提交正式的检测报告文件。

2、技术服务工作成果的验收标准：按国家相关法规和行业有关规定

及图纸设计的有关要求编制。

3、验收的时间和地点：领取报告时，广东省清远市。

第十一条 双方确定：

1、在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完

成的新的技术成果，归双（甲、双）方所有。

2、在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所

完成的新的技术成果，归双（乙、双）方所有。

第十二条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1、双方确定，任何一方未履行或未完全履行本合同项下的义务，均构成违约。违约方应赔偿因违约给对方造成的一切损失。

2、乙方提供技术服务不符合本合同要求的，乙方应当按照甲方要求更正和修改，并承担由此产生的全部费用。同时，甲方有权终止本合同，乙方应当退还甲方已支付款项并按照同期中国人民银行贷款利率计付利息，并赔偿甲方的相应损失。

3、若甲方未按照本合同的约定按时支付检测费的，每逾期一天，按照未支付金额的1%向乙方支付违约金。

第十三条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定_____为甲方项目联系人，乙方指定 林加宏 为乙方项目联系人。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，变更方应承担相应的责任。

第十四条 双方确定，当发生不可抗力致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同。

第十五条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第 2 种方式处理：

- 1、提交项目所在地仲裁或法院解决。
- 2、依法向乙方当地人民法院起诉。

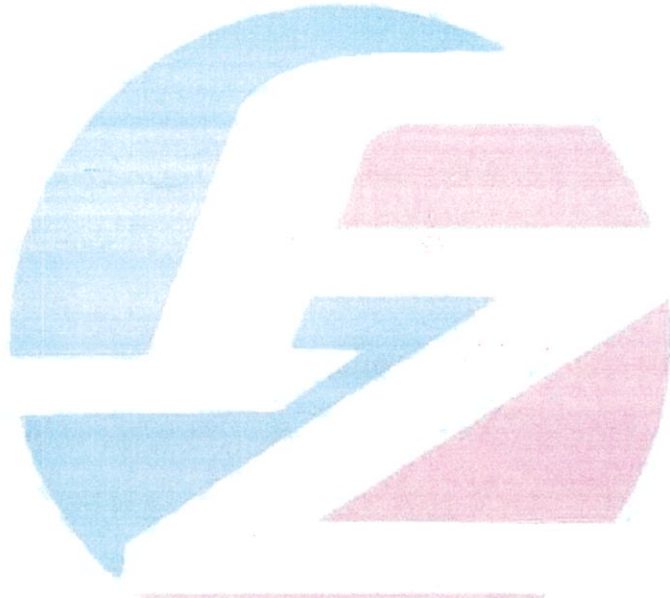
第十六条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1、“不可抗力”：地震、台风、水灾、火灾、战争以及其它本合同各方不能预见，并且对其发生和后果不能防止或不能避免且不可克服的客观情况。

第十七条 本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份每份合同具有同等法律效力。

ZHAO JIAN

肇建



附件二：《中选中介服务机构通知书》

单》。

美丽乡村、典型人居环境项目（2025年四好农村路）（竣）工检测费用清

附件一：《清远市佛冈县汤塘镇全域推进乡村振兴综合整治项目之

完成后终止。

第十八条 本合同经双方签字盖章后生效，双方合同约定的合作事宜

合同签署页：



甲方： 佛冈县汤塘镇人民政府 (盖章)

法定代表人 / 委托代理人： [Signature] (签名)

2026年6月1日



乙方： 广东肇建工程检测有限公司 (盖章)

法定代表人 / 委托代理人： [Signature] (签名)

2026年6月1日

肇建
ZHAO JIAN

二、佛冈县汤塘镇村道 C078 线联结省道改造工程费用清单

序号	材料或结构层	检测参数	检测依据	检测频率	检测数量	单价	总价
一、交（竣）工验收							
1	加宽 20cm 水泥混凝土路面	厚度	交竣工细则、 JTG 3450-2019	每处不少于 1 点	2	410	820
2		劈裂强度	交竣工细则、 JTG 3450 2019	每处不少于 1 点	2	90	180
3	排水沟	混凝土强度	交竣工细则、 JTG F80/1-2017	每处不少于 10 个测区	20	65	1300
4		断面尺寸	交竣工细则、 JTG F80/1-2017	每处不少于 1 个断面	2	65	130
5	波形护栏	基底金属厚度	JTG F80/1-2017、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每公里 1 处，每处不少于 5 点	10	10	100
6		立柱厚度	JTG F80/1-2017、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每公里 1 处，每处不少于 5 点	10	20	200
7		横梁中心高度	JTG F80/1-2017、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每公里 1 处，每处不少于 5 点	10	10	100
8		立柱埋入深度	JTG F80/1-2017、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每公里 1 处，每处不少于 1 根	2	65	130
9	标线	标线厚度	交竣工细则、 GB 16311-2024	每处不少于 5 点	10	20	200
10		反光标线逆反射系数	交竣工细则、 GB 16311-2024	每处不少于 5 点	10	220	2200
11	交通标志	标志板净空高度	JTG F80/1-2017、 公路工程竣交工验收办法实施细则	取不利点	4	15	60
12		立柱竖直度	JTG F80/1-2017、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每柱测两个方向	4	15	60
13		标志板厚度	GB/T 23827-2021、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每块不少于 2 点	8	15	120
14		反光膜逆反射系数	GB/T 18833-2012、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每块不少于 2 点	8	210	1680
小计							7280
二、工作用车台班							
1	工作用车台班				1	650	650
四、合计							7930

三、佛冈县汤塘镇村道C086线联结省道改造工程费用清单							序号	材料或结构层	检测参数	检测依据	检测频率	检测数量	单价	总价								
一、交(竣)工验收																						
1	加宽20cm水泥混凝土路面	厚度	JTG 3450-2019	交竣工细则、	每处不少于1点	2	410	820	2	每处不少于1点	2	90	180	1300								
		弯裂强度	JTG 3450-2019	交竣工细则、	每处不少于1点	2	90	180														
3	排水沟	混凝土强度	JTG F80/1-2017	交竣工细则、	每处不少于10个测区	20	65	1300	2	每处不少于1个断面	2	65	130	1300								
断面尺寸		JTG F80/1-2017	交竣工细则、	每处不少于1个断面	2	65	130															
5	波形护栏	基底金属厚度	JTG F80/1-2017、 公路工程施工验收 收办法实施细则	每公里1处,每处不 少于5点	10	10	100	100	每公里1处,每处不 少于5点	10	10	10	200	100								
6		立柱厚度	JTG F80/1-2017、 公路工程施工验收 收办法实施细则	每公里1处,每处不 少于5点	10	20	200															
7		横梁中心高度	JTG F80/1-2017、 公路工程施工验收 收办法实施细则	每公里1处,每处不 少于5点	10	10	100															
8		立柱埋入深度	JTG F80/1-2017、 公路工程施工验收 收办法实施细则	每公里1处,每处不 少于1根	2	65	130															
9	标线	标线厚度	交竣工细则、 GB 16311-2024	每处不少于5点	10	10	200	2200	每处不少于5点	10	15	60	2200	60								
10		反光标线逆反射系数	交竣工细则、 GB 16311-2024	每处不少于5点	10	220	2200															
11		标志板净空高度	JTG F80/1-2017、 公路工程施工验收 收办法实施细则	取不利点	4	15	60								60							
12		立柱竖直度	JTG F80/1-2017、 公路工程施工验收 收办法实施细则	每柱测两个方向	4	15	60								60							
13		标志板厚度	GB/T 23827-2021、 公路工程施工验收 收办法实施细则	每块不少于2点	8	15	120								120							
14	交通标志	反光膜逆反射系数	GB/T 18833-2012、 公路工程施工验收 收办法实施细则	每块不少于2点	8	210	1680	7280	每块不少于2点	8	210	1680	1680	650								
二、工作用车台班																						
小计																						
工作用车台班																						
四、合计																						
7930																						
1																						
工作用车台班																						
650																						
650																						

四、佛冈县汤塘镇村道 C373 线联结省道改造工程费用清单

序号	材料或结构层	检测参数	检测依据	检测频率	检测数量	单价	总价
一、交（竣）工验收							
1	加宽 20cm 水泥混凝土路面	厚度	交竣工细则、 JTG 3450-2019	每处不少于 1 点	2	410	820
2		劈裂强度	交竣工细则、 JTG 3450-2019	每处不少于 1 点	2	90	180
3	排水沟	混凝土强度	交竣工细则、 JTG F80/1-2017	每处不少于 10 个测区	20	65	1300
4		断面尺寸	交竣工细则、 JTG F80/1-2017	每处不少于 1 个断面	2	65	130
5	波形护栏	基底金属厚度	JTG F80/1-2017、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每公里 1 处，每处不少于 5 点	10	10	100
6		立柱厚度	JTG F80/1-2017、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每公里 1 处，每处不少于 5 点	10	20	200
7		横梁中心高度	JTG F80/1-2017、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每公里 1 处，每处不少于 5 点	10	10	100
8		立柱埋入深度	JTG F80/1-2017、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每公里 1 处，每处不少于 1 根	2	65	130
9	标线	标线厚度	交竣工细则、 GB 16311-2024	每处不少于 5 点	10	20	200
10		反光标线逆反射系数	交竣工细则、 GB 16311-2024	每处不少于 5 点	10	220	2200
11	交通标志	标志板净空高度	JTG F80/1-2017、 公路工程竣交工验收办法实施细则	取不利点	2	15	30
12		立柱垂直度	JTG F80/1-2017、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每柱测两个方向	2	15	30
13		标志板厚度	GB/T 23827-2021、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每块不少于 2 点	4	15	60
14		反光膜逆反射系数	GB/T 18833-2012、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每块不少于 2 点	4	210	840
小计						6320	
二、工作用车台班							
1	工作用车台班				1	650	650
四、合计		6970					

五、佛冈县 X842 线新车桥至下格桥县道网四升三提升工程费用清单

序号	材料或结构层	检测参数	检测依据	检测频率	检测数量	单价	总价	
一、交(竣)工验收								
1	加宽 20cm 水泥混凝土路面	厚度	JTG 3450-2019 交竣工细则	每处不少于 1 点	6	410	2460	
2		劈裂强度	JTG 3450-2019 交竣工细则	每处不少于 1 点	6	90	540	
3	排水沟	混凝土强度	JTG F80/1-2017 交竣工细则	每处不少于 10 个测区	20	65	1300	
4		断面尺寸	JTG F80/1-2017 交竣工细则	每处不少于 1 个断面	2	65	130	
5	盖板涵	强度	JTG F80/1-2017 交竣工细则	每处不少于 10 个测区	20	65	1300	
6		断面尺寸	JTG F80/1-2017 交竣工细则	每处不少于 1 个断面	2	120	240	
7	波形护栏	基底金属厚度	JTG F80/1-2017 交竣工细则	每公里 1 处, 每处不少于 5 点	20	10	200	
8		立柱厚度	JTG F80/1-2017 交竣工细则	每公里 1 处, 每处不少于 5 点	20	20	400	
9		横梁中心高度	JTG F80/1-2017 交竣工细则	每公里 1 处, 每处不少于 5 点	20	10	200	
10		立柱埋入深度	JTG F80/1-2017 交竣工细则	每公里 1 处, 每处不少于 1 根	1	65	260	
11	标线	标线厚度	GB 16311.2024 交竣工细则	每处不少于 5 点	20	20	400	
12		反光标线逆反射系数	GB 16311-2024 交竣工细则	每处不少于 5 点	20	220	4400	
13	交通标志	标志板净空高度	JTG F80/1-2017 交竣工细则	取不利点	4	15	60	
14		立柱竖直度	JTG F80/1-2017 交竣工细则	每处测两个方向	4	15	60	
15		标志板厚度	GB/T 23827-2021 交竣工细则	每块不少于 2 点	8	15	120	
16		反光膜逆反射系数	GB/T 18833-2012 交竣工细则	每块不少于 2 点	8	210	1680	
小计							13750	
二、工作用车台班								
1	工作用车台班						650	650

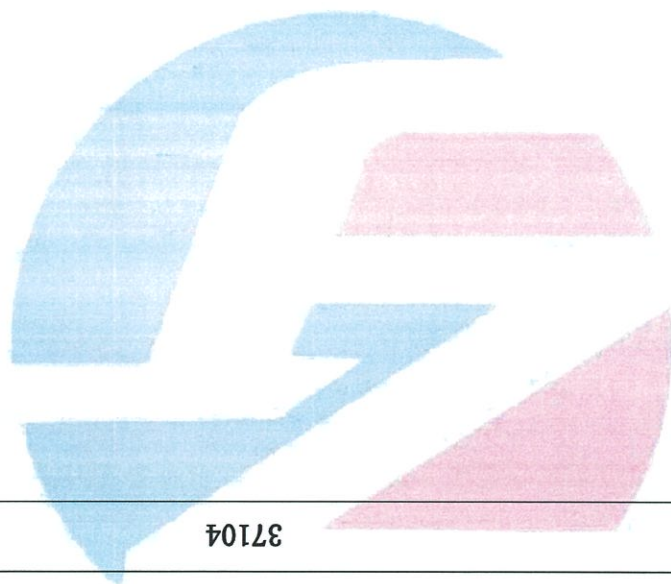
四、合计		14400					
六、佛冈县 X396 线三门桥至高岭村委县道网四升三提升工程费用清单							
序号	材料或结构层	检测参数	检测依据	检测频率	检测数量	单价	总价
一、交（竣）工验收							
1	加宽 20cm 水泥混凝土路面	厚度	交竣工细则、 JTG 3450-2019	每处不少于 1 点	10	410	4100
2		劈裂强度	交竣工细则、 JTG 3450-2019	每处不少于 1 点	10	90	900
3	排水沟	混凝土强度	交竣工细则、 JTG F80/1-2017	每处不少于 10 个测区	20	65	1300
4		断面尺寸	交竣工细则、 JTG F80/1-2017	每处不少于 1 个断面	2	65	130
5	盖板涵	强度	交竣工细则、 JTG F80/1-2017	每处不少于 10 个测区	20	65	1300
6		断面尺寸	交竣工细则、 JTG F80/1-2017	每处不少于 1 个断面	2	120	240
7	波形护栏	基底金属厚度	JTG F80/1-2017、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每公里 1 处，每处不少于 5 点	10	10	100
8		立柱厚度	JTG F80/1-2017、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每公里 1 处，每处不少于 5 点	10	20	200
9		横梁中心高度	JTG F80/1-2017、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每公里 1 处，每处不少于 5 点	10	10	100
10		立柱埋入深度	JTG F80/1-2017、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每公里 1 处，每处不少于 1 根	2	65	130
11	标线	标线厚度	交竣工细则、 GB 16311-2024	每处不少于 5 点	20	20	400
12		反光标线逆反射系数	交竣工细则、 GB 16311-2024	每处不少于 5 点	20	220	4400
13	交通标志	标志板净空高度	JTG F80/1-2017、 公路工程竣交工验收办法实施细则	取不利点	8	15	120
14		立柱垂直度	JTG F80/1-2017、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每柱测两个方向	8	15	120
15		标志板厚度	GB/T 23827-2021、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每块不少于 2 点	16	15	240
16		反光膜逆反射系数	GB/T 18833-2012、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每块不少于 2 点	16	210	3360

序号		材料或结构层	检测参数	检测依据	检测频率	检测数量	单价	总价
七、佛冈县 X396 线新高滩桥至占果桥县道网四升三提升工程费用清单								
一、(竣)工验收								
1	加宽 20cm 水泥混凝土路面	厚度	3450-2019	每处不少于 1 点	8	410	3280	
2		劈裂强度	3450-2019	每处不少于 1 点	8	90	720	
3	排水沟	混凝土强度	F80/1-2017	每处不少于 10 个测区	20	65	1300	
4		断面尺寸	F80/1-2017	每处不少于 1 个断面	2	65	130	
5	波形护栏	基底金属厚度	JTG F80/1-2017、 公路工程施工验收 收办法实施细则	每公里 1 处, 每处不 少于 5 点	10	10	100	
6		立柱厚度	JTG F80/1-2017、 公路工程施工验收 收办法实施细则	每公里 1 处, 每处不 少于 5 点	10	20	200	
7		横梁中心高度	JTG F80/1-2017、 公路工程施工验收 收办法实施细则	每公里 1 处, 每处不 少于 5 点	10	10	100	
8		立柱埋入深度	JTG F80/1-2017、 公路工程施工验收 收办法实施细则	每公里 1 处, 每处不 少于 1 根	2	65	130	
9	标线	标线厚度	GB 16311-2024 交竣工细则	每处不少于 5 点	20	20	400	
10		反光标线逆反射系数	GB 16311-2024 交竣工细则	每处不少于 5 点	20	220	4400	
11	交通标志	标志板净空高度	JTG F80/1-2017、 公路工程施工验收 收办法实施细则	取不利点	6	15	90	
12		立柱竖直度	JTG F80/1-2017、 公路工程施工验收 收办法实施细则	每处测两个方向	6	15	90	
13		标志板厚度	GB/T 23827-2021、 公路工程施工验收	每块不少于 2 点	12	15	180	
小计							17140	
二、工作用车台班								
1	工作用车台班				1	650	650	
四、合计							17790	

			收办法实施细则				
14		反光膜逆反射系数	GB/T 18833-2012、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每块不少于2点	12	210	2520
小计						13640	
二、工作用车台班							
1	工作用车台班				1	650	650
四、合计		14290					
八、佛冈县汤塘镇暖坑村 Y333 联结国道改造工程费用清单							
序号	材料或结构层	检测参数	检测依据	检测频率	检测数量	单价	总价
一、交（竣）工验收							
1	加宽20cm水泥混凝土路面	厚度	交竣工细则、JTG 3450-2019	每处不少于1点	4	410	1640
2		劈裂强度	交竣工细则、JTG 3450-2019	每处不少于1点	4	90	360
3	排水沟	混凝土强度	交竣工细则、JTG F80/1-2017	每处不少于10个测区	20	65	1300
4		断面尺寸	交竣工细则、JTG F80/1 2017	每处不少于1个断面	2	65	130
5	标线	标线厚度	交竣工细则、GB 16311-2024	每处不少于5点	20	20	400
6		反光标线逆反射系数	交竣工细则、GB 16311-2024	每处不少于5点	20	220	4400
7	交通标志	标志板净空高度	JTG F80/1-2017、 公路工程竣交工验收办法实施细则	取不利点	4	15	60
8		立柱竖直度	JTG F80/1-2017、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每柱测两个方向	4	15	60
9		标志板厚度	GB/T 23827-2021、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每块不少于2点	8	15	120
10		反光膜逆反射系数	GB/T 18833-2012、 公路工程竣交工验收办法实施细则	每块不少于2点	8	210	1680
小计						10150	

ZHAO JIAN

肇建



二、工作用车台班			
1	工作用车台班		
650	650	1	
四、合计		10800	
总计		87510	
下浮 60%		35004	
税金		2100	
汇总		37104	

附件二：《中选中介服务机构通知书》

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：QY2605230554

广东肇建工程检测有限公司：

受佛冈县汤塘镇人民政府委托，清远市佛冈县汤塘镇全域推进乡村振兴 综合整治项目之美丽乡村、典型村 人居环境项目（2025 年四好农村路）（采购项目编码：4418210073090352605120531），通过广东省网上中介服务超市方案择优选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为（60%下浮率）。服务时限为：无要求，按照合同双方自行约定。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与佛冈县汤塘镇人民政府接洽，在30个自然日内与佛冈县汤塘镇人民政府按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

清远市公共资源交易佛冈分中心

2026年05月23日

