

合同编号：

## 技术服务合同

项目名称：省道 S263 线四会市五马岗大桥至大兴新村  
段路面改造工程第三方检测服务

委托方（甲方）：四会市公路事务中心

受托方（乙方）：广东联检冠粤检测有限公司

签订时间：2026.4.13

签订地点：广东省肇庆市四会市

有效期限：2026 年 4 月起至本合同约定事宜完成时止

## 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、本合同书适用于一方当事人（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、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

# 技术服务合同

委托方（甲方）： 四会市公路事务中心

住所地： 广东省肇庆市四会市马田建设路 123 号

法定代表人： 乡水金

项目联系人： 陈泽豪

联系方式： 0758-3389189

电 话： 0758-3389189

传 真： 0758-3389189

电子信箱： SHGLyanghu@163.com

受托方（乙方）： 广东联检冠粤检测有限公司

住 所 地： 广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队  
新庄路 26 号

法定代表人： 方波

项目联系人： \_\_\_\_\_

联系方式： \_\_\_\_\_

通讯地址： 广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队  
新庄路 26 号

电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

本合同甲方委托乙方就 省道 S263 线四会市五马岗大桥至大兴新村段路面改造工程第三方检测服务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：

省道 S263 线是广东省内的一条南北向普通省道，沿着绥江布设，连接四会市与广宁县，线位走向与二广高速并行，是连接广宁、四会、三水与广州的重要通道。由于现状道路裂缝过多、路面平整度较差，已无法满足快速、通畅的交通需求，造成该路运输通道的服务水平下降。省道 S263 线四会市黄田至金宝利段位于广东省肇庆市四会市，项目起于（K29+611）四会市与广宁县交界处，沿省道 S263 线向东南经黄田镇、石狗镇、城中街道，止于（K54+777）省道 S260 线与省道 S263 线相交处，路线全长 25.166km。项目路段于 2016 年进行了路面大修改造。主要是对破损情况相对严重的路段进行挖除修复路面板或加铺水泥混凝土路面板，对破损较轻的路面采用灌缝处理，改善了通车条件。受周边建筑物、当地村民意见等的影响，未能彻底进行换板，仍留下部分损坏的路面板。另外，受超载车辆影响，道路病害持续发展，损坏的路面板也有所增加，因此道路存在不同程度的病害，影响行车安全性与舒适性。为了缓解交通压力，完善省道路网，提升黄田至金宝利段的环境条件，四会市公路事务中心决定对省道 S263 线四会市黄田至金宝利段进行路面改造。

### 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：省道 S263 线四会市五马岗大桥至大兴新村段路面改造工程第三方检测服务工作；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：甲方委托的试验检测内容（所有检测指标必须在行业规定的资质范围内，检测清单指标不在甲级资质中的，只能加盖计量认证行业章）。

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：广东省四会市；
- 2、技术服务期限：2026年4月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。

6、技术服务人员：乙方指派参与本工程质量检测工作的所有工作人员均需具备开展相应检测工作所需的法定资质及资格。

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陆份，由于甲方原因需更改单份检测报告或者增发/补发单份检测报告的，甲方需向乙方支付报告更改费（20元/份），更改综合检测报告或者增发/补发综合检测报告的，

甲方需向乙方支付报告更改费（50 元/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，收费按照广东省公路学会发布的《交通运输工程质量检测项目清单预算编制规范》(T/GDHS016-2025)标准下浮 30%，检测费用总价为¥119380.00 元（大写人民币壹拾壹万玖仟叁佰捌拾元整），可参考检测清单。该金额为含税包干总价，已包含所有人工、材料、机械、现场检测、勘验及相关税费，乙方不得向甲方另行主张任何费用。

2、支付及结算方式：本工程由甲方委托乙方所发生的试验检测费用由甲方直接支付给乙方，乙方须在甲方付款前提供正式等额的税务发票，乙方完成全部检测项目并提交检测报告后壹个月（30 天）内由甲方向财政申请费用。乙方未按时提供税务发票的，甲方有权延期向财政申请费用或支付款项而不视为违约。乙方账户如下：

开户名：广东联检冠粤检测有限公司  
开户银行：兴业银行股份有限公司广州天河北支行  
账 号：391040100100185821

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：

1、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；逾期未予答复的，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，广东肇庆市。

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，违约方未能在违约之日起7个工作日内纠正违约行为，守约方有权单方解除本合同。违约方应赔偿因违约给对方造成的一切损失，包括但不限于守约方因维权产生的律师费、诉讼费、担保费、保全费、公证费、鉴定费、差旅费等费用。

2、乙方提供技术服务不符合要求的，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。若乙方更正和修改两次仍不符合要求的，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、双方确认，因财政部门拨款流程较长、审批周期不确定等非甲方原因导致的付款延迟，不视为甲方逾期付款。甲方已按合同约定履行付款申请义务并向财政部门提交审批的，即视为甲方已全面履行合同项下的付款义务。乙方不得以财政拨款未到账为由，向甲方主张违约责任或拒绝履行合同义务。

4、若甲方收到财政拨款后未按照本合同的约定按时支付检测费的，每逾期一天，按照未支付金额的万分之一向乙方支付违约金。

第十三条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定陈泽豪为甲方项目联系人，乙方指定 陈加明 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、提交仲裁解决。
- 2、依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

第十六条 乙方对其出具的检测报告文件质量及数据等内容负责，确保检测报告真实、准确、完整，符合相关法律法规及行业规范要求。

第十七条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以无方式确认后，为本合同的组成部分：

- 1、技术背景资料： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ；
- 2、可行性论证报告： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ；
- 3、技术评价报告： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ；
- 4、技术标准和规范： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ；

5、原始设计和工艺文件：\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

第十八条 双方约定本合同其他相关事项为：无。

第十九条 本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份每份合同具有同等法律效力。

第二十条 本合同经双方签字盖章之日起生效，双方合同约定的合作事宜完成后终止。

附表一：《省道 S263 线四会市五马岗大桥至大兴新村段路面改造工程第三方检测服务检测清单》。

合同签署页：

甲方： 四会市公路事务中心 (盖章)

法定代表人 / 委托代理人：  (签名)

2026年4月13日

乙方： 广东联检冠粤检测有限公司 (盖章)

法定代表人 / 委托代理人：  (签名)

2026年4月13日

省道 S263 线四会市五马岗大桥至大兴新村段路面改造工程第三方检测服务检测清单

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
<b>一、原材及配合比</b>							
1	混凝土用水泥	细度、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度	JTG 3420-2020	袋装 1 次 200t; 罐装 1 次/500t	3	630	1890
2	混凝土用粗集料	筛分、表观密度、松散堆积密度、针片状颗粒含量、压碎值、含泥量及泥块含量、空隙率	JTG 3432-2024	1 次/400m <sup>3</sup>	2	785	1570
3	混凝土用细集料	颗粒级配、表观相对密度、堆积密度、含泥量、泥块含量	JTG 3432-2024	1 次/400m <sup>3</sup>	2	455	910
4	外加剂	减水率、PH 值、凝结时间差、抗压强度比、泌水率比	GB 8076-2008	一批/100t	1	2815	2815
5	改性沥青	针入度、延度、软化点、弹性恢复、与粗集料黏附性	图纸设计、 JTG F40-2004	1 次/50t	1	1180	1180
6	沥青路面用细集料 (0-3mm)	筛分、表观密度相对密度	JTG 3432-2024	1 次/1000t	1	430	430
7	沥青路面用粗集料 (3-5mm)	筛分、密度、吸水率、针片状颗粒含量、小于 0.075mm 颗粒含量	JTG 3432-2024	1 次/1000t	1	690	690
8	沥青路面用粗集料 (5-10mm)	筛分、密度、吸水率、针片状颗粒含量、小于 0.075mm 颗粒含量	JTG 3432-2024	1 次/1000t	1	690	690
9	沥青路面用粗集料 (10-15mm)	筛分、密度、吸水率、针片状颗粒含量、小于 0.075mm 颗粒含量、压碎值	JTG 3432-2024	1 次/1000t	1	1040	1040
10	沥青路面用粗集料 (10-20mm)	筛分、密度、吸水率、针片状颗粒含量、小于 0.075mm 颗粒含量、压碎值	JTG 3432-2024	1 次/1000t	1	1040	1040
11	矿粉	筛分、表观密度、亲水系数	JTG 3432-2024	1 次/200t	1	750	750
12	乳化沥青	破乳速度、粒子电荷、筛上残留物、标准粘度、蒸发残留物含量	JTG E20-2011	1 次/100t	1	1320	1320
13	HPB300 钢筋	抗拉强度、屈服强度、最大力总延伸率、重量偏差、冷弯	GB/T 1499.1-2024、 GB/T 28900-2022	1 组/60t	3	240	720
14	HRB400 钢筋	抗拉强度、屈服强度、最大力总延伸率、重量偏差、反向弯曲、弯曲	GB 1499.2-2024、 GB/T 28900-2022	1 组/60t	5	375	1875
15	C20、C25、C30、C40 混凝土配合比验证	配合比验证 (含稠度、密度)	图纸设计、 JGJ 55-2011	1 次/每种标号	4	1305	5220

16	细粒式改性沥青 AC-13C	生产配合比验证、车辙试验、马歇尔残留稳定度	JTG F40-2004、设计图纸	1次/每种型号	1	13000	13000
17	中粒式改性沥青 AC-20C	生产配合比验证、车辙试验、马歇尔残留稳定度	JTG F40-2004、设计图纸	1次/每种型号	1	13000	13000
18	M10 砂浆配合比	配合比设计	图纸设计、JGJ/T 98-2010	1次/每种标号	1	1900	1900
<b>二、施工过程中控制</b>							
1	混凝土	抗压强度	JTG 3420-2020	每个部位	30	55	1650
2	砂浆试件	抗压强度	JGJ/T 70-2009	每工作班制作1组	16	35	560
3	细粒式改性沥青 AC-13C	马歇尔稳定度、密度、沥青含量、矿料级配	JTG 3410-2025	每个台班	12	1820	21840
4	中粒式改性沥青 AC-20C	马歇尔稳定度、密度、沥青含量、矿料级配	JTG 3410-2025	每个台班	12	1820	21840
5	28cmC40 水泥混凝土路面	厚度	JTG 3450-2019	每200m测2点	24	410	9840
6		劈裂强度	JTG 3450-2019	每200m测2点	24	90	2160
7	4cmAC-13C、6cmAC-20C 沥青混凝土路面	厚度	JTG 3450-2019	每200m测2点	24	410	9840
8		压实度	JTG 3450-2019	每200m测2点	24	320	7680
9		弯沉	JTG 3450-2019	每公里双车道80点	480	15	7200
10		平整度	JTG 3450-2019	每200m测2处*5尺	120	15	1800
11		宽度	JTG 3450-2019	每200m测4点	96	10	960
12		渗水系数	JTG 3450-2019	每公里测5点，每点3处	24	250	6000
13		抗滑构造	JTG 3450-2019	每200m测1处	24	90	2160
14	标线	标线厚度	GB 16311-2024、JTG F80/1-2017	每1公里三处、每处测6点 每种	18	20	360
15		反光标线逆反射系数	GB 16311-2024、JTG F80/1-2017	每1公里三处、每处测9点 每种	18	220	3960
<b>合计</b>						<b>147890</b>	
<b>工作用车台班</b>							
1	工作用车台班				20	650	13000
<b>合计</b>					<b>160890</b>		
<b>下浮30% (含税6%)</b>					<b>119380</b>		

# 工程建设项目廉政合同

工程项目名称：省道 S263 线四会市五马岗大桥至大兴新村段路面改造工程第三方检测服务

项目地址：四会市

建设单位（甲方）：四会市公路事务中心

中标单位（乙方）：广东联检冠粤检测有限公司

为加强工程建设领域廉政建设，规范工程建设项目双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设的有关规定，特订立本廉政合同。

## 第一条 甲乙双方的责任

（一）甲乙双方应共同遵守国家和广东省、肇庆市以及行业主管部门关于加强工程建设项目管理以及党风廉政建设的各项规定。

（二）甲乙双方应严格执行工程建设项目承发包合同文件，自觉按合同办事。

（三）除非法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外，甲乙双方的业务活动应坚持公开、公正、透明的原则，严禁损害国家和集体利益、违反工程建设项目管理规章制度的不正当交易。

（四）甲乙双方如发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察部门举报。

## 第二条 甲方的责任

甲方的领导干部和从事该工程建设项目的有关人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费等。

（二）不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

（三）不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请、娱乐等活动。

（五）不准向乙方介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方工程建设项目施工合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由向乙方和相关单位推荐分包单位并要求乙方购买工程建设项目施工合同规定以外的材料、设备等。

## 第三条 乙方的责任

乙方应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格遵守和执行工程建设的有关政策规定，不准有以下行为：

(一) 不准以任何理由向甲方及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费等。

(二) 不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三) 不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(四) 不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、娱乐等活动。

#### 第四条 违约责任

(一) 甲方或甲方工作人员有违反本合同第一、二条规定的,按照干部管理权限,由纪检监察部门依据有关规定给予党纪政纪处分;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任。

(二) 乙方或乙方工作人员有违反本合同第一、三条规定的,按照管理权限,由相关行政主管部门依据有关法律法规给予相应的行政处罚;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任。同时将乙方列入不良行为记录“黑名单”,在“肇庆市工程建设领域项目信息公开平台”公布,并视情节在1—2年内不准参加肇庆市行政区域范围内依法进行招标项目的投标活动。

第五条 本合同书作为工程建设项目承包合同的附件,与工程建设项目承包合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

第六条 本合同一式四份,由甲、乙双方各执二份,送交甲乙双方的监督单位二份。

甲方单位:(盖章)

四会市公路事务中心

法定代表人或其授权的代理人

(签字或盖章):

地址:四会市建设路123号

乙方单位:(盖章)

广东联检冠粤检测有限公司

法定代表人或其授权的代理人

(签字或盖章):

地址:广州市花都区花山镇花都大道与106国道交汇处平西村一队新庄路26号

电话:

2016年4月13日

甲方监督单位: \_\_\_\_\_

电话:

2016年4月13日

乙方监督单位: \_\_\_\_\_

## 安全生产合同

根据国务院《建设工程安全生产管理条例》，交通运输部《公路水运工程安全生产监督管理办法》，为在省道 S263 线四会市五马岗大桥至大兴新村段路面改造工程第三方检测服务（项目名称）施工监理合同的实施过程中切实搞好本项目的安全管理工作，本项目发包人四会市公路事务中心（以下简称“发包人”）与承包人广东联检冠粤检测有限公司（以下简称“承包人”）特此签订安全生产合同：

### 1. 发包人职责

（1）严格遵守国家现行有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

（2）按照“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产管理方针进行安全生产监督管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

（3）加强安全生产的管理力度，做到安全与生产工作同时计划、布置、检查、评比和总结。

（4）定期召开安全生产会议，传达上级有关安全生产管理精神。

（5）定期组织对承包人进行安全生产检查，督促承包人落实安全管理措施。

（6）联合承包人对施工单位进行安全检查。

### 2. 承包人职责

（1）严格遵守国家现行有关安全生产的法律法规、规章规范，以及工程施工过程有关的国家标准和行业安全技术标准的规定。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。



# 四会市公路事务中心对外合同呈批表

单位：四会市公路事务中心

日期：2026年4月10日

合同名称	省道 S263 线五马岗大桥至大兴新村段路面改造工程 ---第三方检测服务合同	
合同双方	甲方：四会市公路事务中心 乙方：广东联检冠粤检测有限公司	
内容概况	<p>为了确保本工程顺利开展，我中心根据《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国招标投标法》及其他相关法律、法规的规定，我中心通过广东省网上中介超市选取广东联检冠粤检测有限公司作为省道 S263 线五马岗大桥至大兴新村段路面改造工程项目的第三方检测服务机构。服务金额为 119380.00 元(大写:壹拾壹万玖仟叁佰捌拾元整)，经双方协定，签订本合同。</p>	
拟稿人	本合同版本由乙方提供并已经律师审核，呈批。 <span style="float: right;">陈泽东</span>	
有关部门(股室)意见	<p>拟同意</p> <p>任平 2026.4.10</p>	<p>拟同意</p> <p>陈泽东 2026.4.10</p>
办公室审核意见	<p>拟同意</p> <p>冯其村 2026.4.10</p>	<p>拟同意</p> <p>许志霞 2026.4.10</p>
副职领导意见	<p>同意</p> <p>李国胜 2026.4.10</p>	<p>同意</p> <p>李国胜 2026.4.10</p>
主要领导意见	<p>同意</p> <p>李国胜 2026.4.10</p>	

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：ZQ2604100430

广东联检冠粤检测有限公司：

受四会市公路事务中心委托，省道 S263 线四会市五马岗大桥至大兴新村段路面改造工程第三方检测服务（采购项目编码：4412844565240802603311934），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，服务金额确定为人民币壹拾壹万玖仟叁佰捌拾圆整（¥119,380.00 元）。服务期限为：按合同约定。。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在 3 个工作日内与四会市公路事务中心接洽，在 30 个自然日内与四会市公路事务中心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。

肇庆市公共资源交易中心四会分中心

2026 年 04 月 10 日