

合同编号：HY(JT)JC202600020

技术服务合同

项目名称：粤港澳大湾区现代都市农业特色小镇交通基础设施配套项目-最美悦丹走廊基础设施提升工程

委托方（甲方）佛山市三水区南山漫城实业投资有限公司

受托方（乙方）：广东鸿源建设工程检测有限公司

签订时间：2026年4月16日

签订地点：广东省佛山市

有效期限：2026年 月起至本协议约定事宜完成时止

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）：佛山市三水区南山漫城实业投资有限公司

住 所 地：佛山市三水区南山镇明华新村 1 座首层 2 号

法定代表人：何德荣

委托代理人：/

项目联系人：莫文朗

联系方式：13026773090

通讯地址：佛山市三水区南山镇明华新村 1 座首层 2 号

电 话：13026773090 传 真：/

电子信箱：/

受托方（乙方）：广东鸿源建设工程检测有限公司

住 所 地：佛山市南海区狮山镇狮山工业园 C 区恒福二路 9 号 2 栋 1 楼

法定代表人：李武

项目负责人：李海涛

联系方式：18520972341

通讯地址：佛山市南海区狮山镇狮山工业园 C 区恒福二路 9 号 2 栋 1 楼

电 话：0757-85888005 传 真：0757-85888005

电子信箱：/

本合同甲方委托乙方就粤港澳大湾区现代都市农业特色小镇交通基础设施配套项目-最美悦丹走廊基础设施提升工程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，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条：工程概况：

工程名称：粤港澳大湾区现代都市农业特色小镇交通基础设施配套项目-最美悦丹走廊基础设施提升工程施工

检测内容：粤港澳大湾区现代都市农业特色小镇交通基础设施配套项目-最美悦丹走廊基础设施提升工程设计主要对南丹山周边道路路面及人行道改造、沥青罩面、病害处理和相关附属工程等改造提升设计。

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：完成甲方委托的有关粤港澳大湾区现代都市农业特色小镇交通基础设施配套项目-最美悦丹走廊基础设施提升工程施工试验检测工作，并提供相应的试验检测报告。

2、甲方根据工程的实际需要向乙方委托工程材料检验、试验、工程施工检测项目、检测频率等。如果不在乙方检测参数内的检测项目内容，经甲方同意由乙方代为送检至有资质的检测单位。

3、技术服务的内容：甲方委托的试验检测内容。

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：广东省佛山市；

2、技术服务期限：2026年 月起至本协议约定事宜完成时止；

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：施工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 乙方向甲方交付相应的检测报告 3 份。

第六条 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，粤港澳大湾区现代都市农业特色小镇交通基础设施配套项目-最美悦丹走廊基础设施提升工程按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）（粤建检协〔2015〕8号文》中相应检测项目收费标准进行计价后7.5折收取，合同检测技术服务费用暂定为总价金额：¥39251.25（大写：叁万玖仟贰佰伍拾壹元贰角伍分），不含税金额：¥37029.48（大写：叁万柒仟零贰拾玖元肆角捌分），税金：¥2221.77（大写：贰仟贰佰贰拾壹元柒角柒分）（详见附件）。具体费用按实际完成工作量计取。

2、支付方式：

(1) 在签订合同后30日内甲方应向乙方支付合同总价款30%的预付款，即¥11775.38元（大写：壹万壹仟柒佰柒拾伍元叁角捌分）。

(2) 乙方完成检测工作并提供检测报告后的30个工作日内，甲方支付相应的检测费用。在支付相关费用时乙方需同时提供等金额的合法发票给

甲方，否则甲方有权拒绝支付。上述规定的付款时间为甲方向政府财政支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间)，在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。乙方不能因此主张甲方违反合同约定，不能因此主张解除合同。

开户名：广东鸿源建设工程检测有限公司
开户银行：中国建设银行股份有限公司佛山官窑支行
地 址：佛山市南海区官窑瑶平路 28 号枫景居庭 A 座一层
帐 号：44050166724200000073

第七条 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。

第八条 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。

第九条 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，广东省佛山市。

第十条 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。

第十一条 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、乙方需根据工程进度按时完成检测并出具检测报告，每次检测完成后的10日内出具相应检测报告，若每延误一日，甲方有权扣除款项200元；若延误超过10日，甲方有权解除合同不进行任何结算并要求乙方退还已收取的费用。同时可要求乙方支付暂定价的30%款项作为违约金。

第十二条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定莫文朗为甲方项目联系人，乙方指定李海涛为乙方项目联系人。

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。

第十三条 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。

第十四条 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 佛山市仲裁委员会 仲裁。
- 2、依法向佛山市三水区人民法院起诉。

第十五条 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。

第十六条 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： / 。

第十七条 双方约定本合同其他相关事项为：无。

第十八条 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。


第十九条 本合同经双方签字盖章后生效，双方合同约定的合作事宜完成后终止。

附件：

- 1、《粤港澳大湾区现代都市农业特色小镇交通基础设施配套项目-最美悦丹走廊基础设施提升工程施工过程检测和交工检测内容及检测费用清单》
- 2、《中介超市公开选取中选通知书》

合同签署页：

甲方：  佛山市三水区南山漫城实业投资有限公司 (盖章)

法定代表人 / 委托代理人：  (签名)

年 月 日

乙方：  广东鸿源建设工程检测有限公司 (盖章)

法定代表人 / 委托代理人：  (签名)

年 月 日

《粤港澳大湾区现代都市农业特色小镇交通基础设施配套项目-最美悦丹走廊基础设施提升工程施工过程检测和交工检测内容及检测费用清单》

序号	分部工程	子分项	检测项目	工程量	检测频率	检测工程量	单价(元)	小计(元)	备注
1	路面结构一	5cmAC-13C	厚度	共计： 8192.76m ² (8条线路)	每1000m ² 检测一点	12点	500元/点	6000.00	每条路不少于一处
2			压实度		每1000m ² 检测一点	12点	150元/点	1800.00	每条路不少于一处
3	路面结构二 (适用于路面拼宽)	5cmAC-13C 沥青混凝土 上面层	平整度	共计： 645.85m ² (5条线路)	每20m一处	36处	30元/处	1080.00	每条路不少于一处
4			构造深度		每200m一点	36点	50元/点	1800.00	每条路不少于一处
5			摆式摩擦		每200m一点	36点	120元/点	4320.00	每条路不少于一处
6			渗水		每200m一点	36点	80元/点	2880.00	每条路不少于一处
7			厚度		每1000m ² 检测一点	3点	500元/点	1500.00	每条路不少于一处
8			压实度		每1000m ² 检测一点	3点	150元/点	450.00	每条路不少于一处
9			平整度		每20m一处	3处	30元/处	90.00	每条路不少于一处
10			构造深度		每200m一点	9点	50元/点	450.00	每条路不少于一处

24		渗水		每200m一点	3	点	80	元/点	240.00	
25		混凝土厚度		每1000m ² 检测一点	1	点	500	元/点	500.00	
26		混凝土芯样强度	25cm水泥混凝土 (F4.5Mpa)	每1000m ² 检测一点	1	点	100	元/点	100.00	含加工费
27		平整度		每100m测一处	1	处	30	元/处	30.00	最终以实际检测量为准
28		混凝土厚度	15cmC25水	每1000m ² 检测一点	1	点	500	元/点	500.00	
29		混凝土芯样强度	15cmC25水	每1000m ² 检测一点	1	点	100	元/点	100.00	含加工费
30	路面结构五	混凝土厚度	15cmC25水	每1000m ² 检测一点	2	点	500	元/点	1000.00	抽检2条线路
31	(适用于新建人行道铺装)	混凝土芯样强度	15cmC25水	每1000m ² 检测一点	2	点	100	元/点	200.00	含加工费
32		标线几何尺寸		每公里检测3处	5	处	15	元/处	75.00	
33	标线	标线厚度		每公里检测3处	5	处	20	元/处	100.00	
34	标线	标线逆反射系数		每公里检测3处	5	处	200	元/处	1000.00	
35		标线抗滑性能		每公里检测3处	5	处	120	元/处	600.00	
36	原材料	水泥		新建抗折强	1	组	1100	元/	1100.00	凝结时间、标准稠

37	度 4.5MPa 水泥混凝土 (25cm): 1523.25m ³ 、C25 水泥混凝土 (15cm): 2409.96m ³	砂	度 4.5MPa 水泥混凝土 (25cm): 1523.25m ³ 、C25 水泥混凝土 (15cm): 2409.96m ³	一组	1 组	750 元/组	750.00	度用水量、安定性、胶砂强度、比表面积、密度
38	碎石	碎石	度 4.5MPa 水泥混凝土 (25cm): 1523.25m ³ 、C25 水泥混凝土 (15cm): 2409.96m ³	每组类型检测一组	1 组	1200 元/组	1200.00	筛分、表观密度、含泥量、氯离子含量
39	外加剂	外加剂	度 4.5MPa 水泥混凝土 (25cm): 1523.25m ³ 、C25 水泥混凝土 (15cm): 2409.96m ³	每组类型检测一组	1 组	2650 元/组	2650.00	暂按 1 档计算。筛分、表观密度、含水率、含泥量、泥块含量、针片状、压碎值
40	掺和料	掺和料	度 4.5MPa 水泥混凝土 (25cm): 1523.25m ³ 、C25 水泥混凝土 (15cm): 2409.96m ³	每组类型检测一组	1 组	900 元/组	900.00	PH 值、减水率、泌水率比、含水率、氯离子、凝结时间差、抗压强度比
41	沥青含量、矿料级配	沥青含量、矿料级配	AC-13C 沥青混凝土上面层: 9716.01m ³	每班检测一次	1 组	800 元/组	800.00	细度、含水率、需水量比、烧失量、安定性
42	最大理论密度 (计算方法)	最大理论密度 (计算方法)	AC-13C 沥青混凝土上面层: 9716.01m ³	每班检测一次	1 组	500 元/组	500.00	
43	马歇尔试验	马歇尔试验	AC-13C 沥青混凝土上面层: 9716.01m ³	每班检测一次	1 组	780 元/组	780.00	
44	钢筋	钢筋	植筋 φ 14、其他工程 φ 12	≤60t 检测一组; 本项目抽检一组	2 组	330 元/组	660.00	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲、重要偏差、

									反向弯曲、最大总 延伸率
45	/	检测车辆使 用费	/	/	10 台 班	550 元/ 台班	5500.00		
46	合计 (元)								52335.00
47	下浮 25%合计 (元)								39251.25

收费依据附件：

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
10	市政和交通工程					
		10.1.1	几何尺寸	m ²	7	
		10.1.2	车辙	km/车道	2000	
		10.1.3	平整度	处	30	
		10.1.4	压实度/密实度	点	150	
		10.1.5	弯沉值	点	56	
		10.1.6	厚度	点	500	
		10.1.7	构造深度	点	50	
		10.1.8	摩阻系数(抗滑性能)	点	120	
		10.1.9	渗水系数	点	80	
		10.1.10	水泥混凝土路面强度	点	50	
10.1	路基路面	10.1.11	土基现场 CBR 值测试	点	800	
		10.1.12	土基回弹模量	点	1000	
		10.1.13	路面破损调查	m ²	3	
		10.1.14	排水管道闭水试验	m	5	
		10.1.15	路基与路面结构缺陷调查	m	15	
		10.1.16	路基路面质量鉴定评估(路面破损调查,弯沉值,厚度,水泥混凝土路面强度,摩阻系数,压实度,平整度,构造深度,车辙)	km	180000	按双向四车道报价,车道增加时按比例增加收费
10.2	人行道	10.2.1	形体	m	10	
		10.3.1	桥梁线形	m	50	
10.3	桥梁	10.3.2	桥梁及预制构件静力荷载试验(应变,应力,挠度,裂缝,沉降,变位)	孔	51000	以单跨 25m 双车道简支梁报价,其他结构形式(以 50m 跨径为基准),基本费用乘以 1.4,车道每增加一车道加收 20%,桥梁长度每增加 1m 加收 800 元。

		10.6.1	外观及几何尺寸	处	15	
10.6	交通安全设施	10.6.2	反光标志逆反射系数	处	200	
		10.6.3	反光标线逆反射系数	处	200	

77

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
		10.6.4	标线涂层厚度	处	20	
		10.6.5	标线抗滑性能	点	45	
		10.6.6	突起路标发光强度系数	处	200	
10.8	交通安全设施	10.6.7	色度性能(灰蓝色)	项	200	
		10.6.8	金属构件防腐性能	处	20	
		10.6.9	立柱(支撑)垂直度	根	15	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4	工程材料					
		4.1.1	凝结时间	项	100	
		4.1.2	标准稠度用水量	项	100	
		4.1.3	安定性(沸煮法)	项	100	
		4.1.4	安定性(雷式法)	项	150	
		4.1.5	胶砂强度	项	400	
		4.1.6	细度	项	150	
		4.1.7	比表面积	项	200	
		4.1.8	密度	项	150	
4.1	水泥	4.1.9	保水率	项	200	
		4.1.10	胶砂流动度	项	200	
		4.1.11	胶砂干缩率	项	800	
		4.1.12	膨胀率	项	800	
		4.1.13	放射性	项	1200	
		4.1.14	白度	项	200	
		4.1.15	水泥胶砂耐磨性	项	500	
		4.1.16	三氧化硫	项	300	
		4.1.17	烧失量	项	300	
		4.1.18	不溶物	项	300	
		4.1.19	氧化镁	项	300	
		4.1.20	碱	项	300	
		4.1.21	氧化钙	项	300	
		4.1.22	游离氧化钙	项	300	
		4.1.23	氯离子	项	300	
		4.1.24	二氧化硅	项	300	
		4.1.25	三氧化二铁	项	300	
		4.1.26	三氧化二铝	项	300	
		4.1.27	氯离子扩散系数	项	5000	
		4.1.28	抗硫酸盐侵蚀	项	5000	
		4.1.29	二氧化钛	项	300	

		4.4.1	筛分析 (颗粒级配)	项	200	
		4.4.2	密度/表观(相 对)密度	项	100	
4.4	砂(Ⅲ类)	4.4.3	堆积密度	项	100	
		4.4.4	紧密密度	项	100	
		4.4.5	空隙率	项	100	
		4.4.6	吸水率	项	100	
		4.4.7	含水率	项	100	
		4.4.8	含泥量	项	150	
		4.4.9	泥块含量	项	150	
		4.4.10	坚固性	项	800	

14

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		计费 单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
		4.4.11	有机质含量	项	200	
		4.4.12	轻物质含量	项	200	
		4.4.13	云母含量	项	200	
		4.4.14	硫化物及硫酸盐	项	300	
		4.4.15	氯离子含量	项	300	
4.4	砂(Ⅲ类)	4.4.16	碱活性	项	3000	
		4.4.17	石粉含量	项	150	
		4.4.18	亚甲基值	项	500	
		4.4.19	海砂贝壳含量	项	200	
		4.4.20	人工砂压碎值指 标/压碎指标	项	200	
		4.4.21	砂当量	项	300	
		4.4.22	膨胀率	项	800	
		4.4.23	棱角性(流动时 间法)	项	300	
		4.4.24	不发火试验	项	1000	
		4.4.25	放射性	项	1200	

		4.5.1	筛分析/颗粒级配	项	200	
		4.5.2	密度/表观(相对)密度	项	100	
		4.5.3	堆积密度	项	100	
		4.5.4	紧密密度	项	100	
		4.5.5	空隙率	项	100	
		4.5.6	含水率	项	100	
4.5	石(粗集料)	4.5.7	吸水率	项	100	
		4.5.8	含泥量	项	150	
		4.5.9	泥块含量	项	150	
		4.5.10	坚固性	项	800	
		4.5.11	针片状颗粒含量	项	200	
		4.5.12	压碎指标	项	300	
		4.5.13	岩石抗压强度	项	500	试件加工费另计
		4.5.14	有机物含量	项	300	

		4.11.1	细度	项	150	
		4.11.2	密度	项	100	
		4.11.3	比表面积	项	200	
		4.11.4	凝结时间	项	200	
		4.11.5	含固量	项	200	
		4.11.6	含水率	项	150	
		4.11.7	氯离子	项	300	
		4.11.8	氧化镁	项	300	
		4.11.9	三氧化硫	项	300	
		4.11.10	碱含量 (总碱量)	项	300	
		4.11.11	烧失量	项	200	
		4.11.12	pH 值	项	100	
		4.11.13	硫酸钠含量	项	300	
4.11	外加剂	4.11.14	水泥净浆流动度	项	200	
		4.11.15	减水率	项	200	
		4.11.16	泌水率比	项	600	
		4.11.17	凝结时间差	项	500	
		4.11.18	压力泌水率比	项	800	
		4.11.19	抗压强度比	项	800	
		4.11.20	抗折强度	项	300	
		4.11.21	含气量	项	500	
		4.11.22	48h 吸水量比	项	500	
		4.11.23	坍落度 1h 经时 变化/保留值	项	300	
		4.11.24	净浆安定性	项	100	
		4.11.25	限制/竖向膨胀 率	项	1000	
		4.11.26	抗蚀系数	项	1000	
		4.11.27	膨胀系数	项	1200	

		4.13.1	细度	项	150	
		4.13.2	密度	项	150	
		4.13.3	比表面积	项	350	
		4.13.4	含水量(率)	项	150	
		4.13.5	需水量比	项	200	
		4.13.6	流动度比	项	200	
		4.13.7	安定性	项	100	
		4.13.8	活性指数/28天抗压强度比	项	800	
		4.13.9	烧失量	项	300	
4.13	掺合料	4.13.10	三氧化硫含量	项	300	
		4.13.11	氧化钙	项	300	
		4.13.12	游离氧化钙	项	300	
		4.13.13	碱含量	项	300	
		4.13.14	氯离子	项	300	
		4.13.15	氧化镁	项	300	
		4.13.16	放射性	项	1200	
		4.13.17	二氧化硅	项	300	
		4.13.18	三氧化二铝	项	300	
		4.13.19	三氧化二铁	项	300	

		10.10.1	配合比设计 (AC, ATB, AM)	项	10000	
		10.10.2	配合比设计 (SMA)	项	18000	
		10.10.3	马歇尔密度、沥青用量(油石比)试验及矿料级配检验	项	1780	
		10.10.4	马歇尔稳定度、流值	项	780	
10.10	沥青混合料	10.10.5	沥青路面芯样马歇尔试验	个	80	抽芯费 500 元/个
		10.10.6	理论最大相对密度	项	500	
		10.10.7	沥青含量	项	800	
		10.10.8	车辙试验(动稳定度)	项	6000	
		10.10.9	沥青混合料表面构造深度	项	200	制件费 500 元/块

79

		4.16.1	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	150	钢材如需加工加收 200.
		4.16.2	重量偏差	组	50	
		4.16.3	强屈比/屈服比	组	50	
		4.16.4	最大力下总伸长率	组	50	
		4.16.5	冲击	组	1000	
4.16	镀锌及钢塑	4.16.6	反向(反复)弯曲	组	80	
		4.16.7	硬度	个	50	
		4.16.8	Z向断面收缩率	组	1000	
		4.16.9	化学元素分析	元素	300	
		4.16.10	镀层外观	组	100	
		4.16.11	镀层厚度或重量	组	200	
4.17	钢材及钢筋焊接接头	4.17.1	抗拉强度	组	100	
		4.17.2	伸长率	组	50	
		4.17.3	弯曲	组	80	
		4.17.4	冲击	组	1000	
		4.17.5	硬度	个	50	
		4.17.6	抗剪力	组	200	

24

现场检测收费说明:

1. 除委托方特殊要求外, 上述检测项目均按现行的国家或行业检测标准规范所规定的检测方法与频率进行检测。
2. 表中所列费用均为基本检测费, 未列入试验加载设备、工作用车台班、支架、工作棚、电源与照明设施以及现场配合人员费等交通维护相关费用。
3. 桥面宽度按单幅两车道计; 超过 (或不足) 两车道的, 各项基本费应按每增加 (减少) 一车道相应加收 (减收) 20%。
4. 旧桥鉴定试验, 各项基本费加收 30%, 危桥加收 50%。
5. 加急检测或质量仲裁检测, 各项基本费加收 50%。
6. 港口道路、堆场检测收费可按本标准执行。
7. 检测车租赁费:

类 型		租赁费 (元/台班)
桥梁检测车 (按平台长度 L 分)	$L < 10m$	4000
	$10m < L < 13m$	6000
	$13m < L < 16m$	8000
	$L > 16m$	10000
高空作业车		2000
一般工作用车		550

广东省网上中介服务超市

中选中介机构通知书

编号：FS2604150262

广东鸿源建设工程检测有限公司：

受佛山市三水区南山漫城实业投资有限公司委托，粤港澳大湾区现代都市农业特色小镇交通基础设施配套项目施工-最美悦丹走廊基础设施提升工程检验检测（采购项目编码：4406070735124372604031952），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机构，服务金额确定为（25%下浮率）。服务时限为：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个工作日内与佛山市三水区南山漫城实业投资有限公司接洽，在30个自然日内与佛山市三水区南山漫城实业投资有限公司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。

佛山市三水区中介服务管理中心

2026年04月15日

广东省网上中介服务超市



