

合同编号: JYUJTJL202600002

技术服务合同

项目名称: 粤港澳大湾区现代都市农业综合示范基地大健康产业园区基础设施项目(一期)S528(粮仓至南丹山段)沿线环境综合整治工程项目检测

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1月12日

签订地点: 广东省佛山市

有效期限: 2026年1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综合示范基地大健康产业园区基础设施项目(一期)S528(粮仓至南丹山段)沿线环境综合整治工程项目检测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综合示范基地大健康产业园区基础设施项目(一期)S528(粮仓至南丹山段)沿线环境综合整治工程项目检测

检测内容: 本项目为粤港澳大湾区现代都市农业综合示范基地大健康产业园区基础设施项目(一期)一-S528(粮仓至南丹山段)沿线环境综合整治工程设计,本项目道路改造主要是对 S528 与 705 乡道交叉口进行渠化改造以及对现状交叉口的西北侧拓宽右转专用道,机动车道采用 4cm 细粒式改性沥青混凝土+8cm 粗粒式普通沥青混凝土+22cmC35 水泥混凝土+16cmC20 水泥混凝土,人行道采用 6cm 厚人行道透水砖+3cm 干硬性水泥砂浆+15cmC20 透水水泥混凝土+15cm 未筛分碎石

本项目包括: 园建、三线、绿化、电气、建筑。

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综合示范基地大健康产业园区基础设施项目(一期)S528(粮仓至南丹山段)沿线环境综合整治工程项目检测试验检测工作,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1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综合示范基地大健康产业园区基础设施项目(一期)S528(粮仓至南丹山段)沿线环境综合整治工程项目检测按《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折收取检测费。合同检测技术服务费用暂定为：总价金额：30905.00（大写：叁万零玖佰零伍元整），不含税金额：29155.66（大写：贰万玖仟

壹佰伍拾伍元陆角陆分)，税金：:1749.34（大写：壹仟柒佰肆拾玖元叁角肆分）附件 1；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¥9271.50 元(大写:玖仟贰佰柒拾壹元伍角整)。

(2)试验检测费用按月支付。当施工过程中检测服务费用超过预付款金额后，根据工程进度每月按双方确定认可的检测项目及检测数量办理结算，乙方根据结算金额向甲方开具等额增值税专用发票，甲方在收到发票后 30 日内采用现金、支票、转账或电汇支付的方式支付试验委托费用给乙方。

(3)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、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，按应付未付金额的银行一年期 LPR 利率向乙方支付违约金。

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

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综合示范基地大健康产业园区基础设施项目(一期)S528(粮仓至南丹山段)沿线环境综合整治工程项目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综合示范基地大健康产业园区基础设施项目(一期)S528(粮仓至南丹山段)
沿线环境综合整治工程项目检测内容及检测费用清单》

序号	单位名称	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	道路工程	机动车道	4cmAC-13C 沥青混凝土 上面层	厚度	1067m ²	每1000m ² 检测一点	2点	500元/点	1000.00	最终以实际检测量为准
2				压实度		每1000m ² 检测一点	2点	150元/点	300.00	
3				平整度		每20m一处	10处	30元/处	300.00	
4				构造深度		每200m一点	2点	50元/点	100.00	
5				摆式摩擦		每200m一点	2点	120元/点	240.00	
6				渗水		每200m一点	2点	80元/点	160.00	
7			8cmAC-25C 沥青混凝土 上面层	厚度	1067m ²	每1000m ² 检测一点	2点	500元/点	1000.00	最终以实际检测量为准
8				压实度		每1000m ² 检测一点	2点	150元/点	300.00	
9				平整度		每20m一处	10处	30元/处	300.00	
10					C35水泥混凝土	混凝土厚度	1067m ²	每1000m ² 检测一点	2点	500元/点

11		(F4. 5Mpa)	混凝土芯样强度		每 1000m ² 检测一点	2 点	50 元/点	100.00	
12			平整度		每 100m 测一处	10 处	30 元/处	300.00	最终以实际检测量为准
13		16cmC20 水泥混凝土	混凝土厚度	966m ²	每 1000m ² 检测一点	1 点	500 元/点	500.00	
14			混凝土芯样强度			每 1000m ² 检测一点	1 点	50 元/点	50.00
15		16cmC20 水泥混凝土	混凝土厚度	985m ²	每 1000m ² 检测一点	1 点	500 元/点	500.00	
16			混凝土芯样强度			每 1000m ² 检测一点	1 点	50 元/点	50.00
17		未筛分碎石基层	压实度	995m ²	每 1000m ² 检测 3 点	3 点	150 元/点	450.00	20cm 未筛分碎石基层；压实度≥95%
18		路床碾压	压实度	965.99m ²	每 1000m ² 检测 3 点	3 点	150 元/点	450.00	
19		15cmC20 透水水泥混凝土	混凝土厚度	151m ²	每 1000m ² 检测一点	1 点	500 元/点	500.00	
20			混凝土芯样强度			每 1000m ² 检测一点	1 点	50 元/点	50.00
21		未筛分碎石基层	压实度	151m ²	每 1000m ² 检测 3 点	3 点	150 元/点	450.00	
22		路床碾压	压实度	141.69m ²	每 1000m ² 检测 3 点	3 点	150 元/点	450.00	
23		其他	拉杆	植筋拉拔(拉杆) 拉杆Φ14: 287 根	每批抽取锚固件总数 1%, 且不少于 3 件	3 根	1200 元/根	3600.00	

24	交通工程	标线	标线	标线几何尺寸	车行道边缘线: 58.50m ² 、白色虚 线: 16.35m ² 、黄 实线: 8.85m ² 、 黄虚线: 18.15m ²	每种规格每公里 检测 3 处	6 处	15 元/ 处	90.00	黄色、白色各检测 3 处
25				标线厚度		每种规格每公里 检测 3 处	6 处	20 元/ 处	120.00	
26				标线逆反射 系数		每种规格每公里 检测 3 处	6 处	200 元/ 处	1200.00	
27				标线抗滑性 能		每种规格每公里 检测 3 处	6 处	45 元/ 处	270.00	
28	三线工程	通信 管	回填砂性土	管顶压实度	新建 9 孔通信排 管: 464m (电缆 井: 19 座)	每班或每 1000m ² 或每 2 井 之间管侧 6 点, 管顶 3 点	54 点	150 元/ 点	8100.00	检测顶层
29			拆除修复水 泥混凝土路 面	混凝土厚度	44m ²	每 1000m ² 检测一 点	1 点	500 元/ 点	500.00	
30				混凝土芯样 强度		每 1000m ² 检测一 点	1 点	50 元/ 点	50.00	
31				平整度		每 100m 测一处	2 处	30 元/ 处	60.00	
32	园建工 程	道路	路床整形碾 压	压实度	1549.74m ²	每 1000m ² 检测 3 点	6 点	150 元/ 点	900.00	
33			6%水泥石粉 垫层	压实度	1549.74m ²	每 1000m ² 检测 1 点	2 点	150 元/ 点	300.00	
34				厚度(芯样完 整性)		每 1000m ² 检测一 点	2 点	500 元/ 点	1000.00	
35			C25 水泥混 凝土面层	混凝土厚度	1549.74m ²	每 1000m ² 检测一 点	2 点	500 元/ 点	1000.00	厚度: 180mm
36				混凝土芯样 强度		每 1000m ² 检测一 点	2 点	50 元/ 点	100.00	

37				平整度		每 100m 测一处	10 处	30 元/处	300.00	最终以实际检测量为准
38	电气工程	路灯	一般路灯	灯杆涂层厚度	20 套	抽查 20%	4 处	250 元/处	1000.00	
39				照度		抽查 20%	4 处	800 元/处	3200.00	
40				接地电阻		抽查 20%	4 点	300 元/点	1200.00	
41	原材料及半成品检测	道路工程	水泥	C35 水泥混凝土： 1067m ² 、C20 水泥 混凝土：1951m ²	每种类型检测一组	1 组	1100 元/组	1100.00	凝结时间、标准稠度用水量、安定性、胶砂强度、比表面积、密度	
42			砂		每种类型检测一组	1 组	750 元/组	750.00	筛分、表观密度、含泥量、氯离子含量	
43			碎石		每种类型检测一组	1 组	1200 元/组	1200.00	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	
44			外加剂		每种类型检测一组	1 组	2650 元/组	2650.00	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	
45			掺和料		每种类型检测一组	1 组	900 元/组	900.00	细度、含水率、需水量比、烧失量、安定性	
46			石油沥青		2134m ²	≤60t 检测一组	1 组	1230 元/组	1230.00	针入度、软化点、延度、密度、薄膜加热试验（质量损失、残留针入度、残留延度）
47			B 型路缘石		B 型路缘石 (50*15*30cm)： 337m	每种类型检测一组	1 组	1100 元/组	1100.00	外观质量、尺寸偏差、抗压强度、吸水率
48			砖		砖砌排水沟： 203.45m	每种类型检测一组	1 组	1000 元/组	1000.00	外观质量、尺寸、抗压强度、抗折强度

49			钢筋	道路拉杆 $\phi 14$	$\leq 60t$ 检测一组；本项目抽检一组	1 组	280 元/组	280.00	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲、重要偏差、最大总延伸率	
50		三线工程	PVC-U 塑料管	3*3PVC-U $\phi 110$: 464m	每种类型检测一组	1 组	1700 元/组	1700.00	尺寸、环刚度、环柔性、冲击性能、纵向回缩率、拉伸	
51		建筑工程	真石漆	真石漆: 1175.5m ²	每种类型检测一组；抽检本项目一种类型	1 组	1000 元/组	1000.00	容器中状态、干燥时间、涂膜外观、附着力、耐水性、弯曲试验	
52		绿化工程	种植土	/	每种土壤检测一组	1 组	2750 元/组	2750.00	EC 值、PH 值、容重、机械组成、有机质、水分、石砾含量、速效钾	
53	辅助措施		检测车辆使用费	/	/	10 台班	550 元/台班	5500.00		
54	合计 (元)								44150.00	
55	7 折 (下浮 30%) 合计 (元)								30905.00	

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	摩擦系数(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,摩擦系数,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。

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			
2	工程结构及构配件					
2.1	结构和构件 荷载试验	2.1.1	承载力、变形	构件	25000	不大于 25 m ² 为一个构件。
		2.1.2	应力应变	点·次	300	不足 10 个样时，最低收费按合同约定。
2.2	混凝土构件	2.2.1	混凝土保护层厚度	构件	500	
		2.2.2	混凝土结构构件几何尺寸	构件	150	
		2.2.3	混凝土板(墙)厚度	点	150	
		2.2.4	f-CaO 对混凝土质量影响	组	9000	
		2.2.5	Cl 离子含量检测	点	1500	
		2.2.6	混凝土结构钢筋配置	构件	500	
		2.2.7	碳化深度	构件	100	
		2.2.8	混凝土梁挠度检测	个·次	500	
2.3	混凝土中钢筋锈蚀状况	2.3.1	锈蚀钢筋残余直径	构件	150	
		2.3.2	锈蚀电位的半电池电位	测区	1000	
		2.3.3	混凝土电阻率	测区	1000	
2.4	混凝土强度	2.4.1	回弹法	测区	60	
		2.4.2	钻芯法	芯样	500	
		2.4.3	超声回弹综合法	测区	100	
2.5	混凝土缺陷	2.5.1	超声法检测裂缝深度	个	1000	
		2.5.2	超声法检测不密实、空洞、结合面质量等	m ²	1000	
		2.5.3	钢管混凝土埋管法超声检测	剖面·m	100	
2.6	砌体强度	2.6.1	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度	构件	500	
2.7	碳纤维片材	2.7.1	粘结强度	组	3000	
2.8	粘合钢板	2.8.1	粘合钢板正拉粘结强度	组	3000	
	混凝土后锚固锚栓抗拔试验	2.9.1	抗拔试验	个	500 (膨胀螺栓) 1200 (植筋/化学螺栓)	每次检测量收取 费 4000 元。

10.6	交通安全设施	10.6.1	外观及几何尺寸	处	15	
		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	交通安全设施	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	
		10.6.7	色度性能(表面色)	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			
2.17	钢结构	2	X射线探伤	片	200	(1)高于3m时,每增加1m,加收20%; (2)单次检测最低收费3000元。
		3	网架螺栓球焊缝质量	个	200	
		4	焊缝目视检测	构件	400	
		5	钢结构涂层附着力	组	600	
		6	表面硬度法推定钢材抗拉强度	组	1000	
		7	钢网架挠度检测	个·次	3000	
				8	钢结构防腐涂层厚度	
		9	钢结构防火涂层厚度	构件	250	
		10	构件几何尺寸	截面	200	
		11	高强度螺栓连接副施工扭矩	节点	210	高于3m时,每增加1m,加收20%
2.18	混凝土预制构件	1	外观质量	组	500	
		2	尺寸允许偏差	组	1000	
		3	混凝土保护层	组	300	
		4	混凝土抗压强度	组	2000	
		5	抗弯性能	组	2000	
		6	抗剪性能	组	2000	

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			
		8.1.18	建筑照明通电试运行	自然间	500	
		8.1.19	照度	处	800	
8.1	建筑电气工程质量检测	8.1.20	照度均匀度	自然间 (面积 < 100 m ²)	800	
				自然间 (面积 > 100 m ²)	800+(面积-100) × 10	
		8.1.21	光度	自然间 (面积 < 100 m ²)	800	
				自然间 (面积 > 100 m ²)	800+(面积-100) × 10	
		8.1.22	现场的色温	自然间 (面积 < 100 m ²)	800	
				自然间 (面积 > 100 m ²)	800+(面积-100) × 10	
		8.1.23	现场的显色指数	自然间 (面积 < 100 m ²)	800	
				自然间 (面积 > 100 m ²)	800+(面积-100) × 10	
		8.1.24	环路电阻	回路	300	
		8.1.25	土壤电阻率	测点	500	
		8.1.26	母线槽通电试运行	回路	2000	
		8.1.27	柴油发电机组负荷试验	台	(1)功率 300KW 以下: 8000; (2)功率 300KW 以上: 8000 +1000 × (功率-300) /100	
		8.1.28	照明系统功率密度	处	800	
		8.1.29	三相照明配电干线各相负荷平衡性	个 (回路)	1900	
		8.1.30	供电电压偏差	点 (24h)	2000	
8.1.31	公共电网谐波电压	点 (24h)	2000			
8.1.32	公共电网谐波电流	点 (24h)	2000			

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			
8	建筑设备					
8.1	建筑电气工程质量检测	8.1.1	绝缘电阻	回路·组	500	
		8.1.2	直流耐压试验	回路·组	500	
		8.1.3	交流工频耐压试验	回路·组	500	
		8.1.4	直流电阻	回路·组	500	
		8.1.5	接地电阻	测点	300	
		8.1.6	接地网的电气完整性	测点	300	
		8.1.7	等电位联结的导通性测试	测点	300	
		8.1.8	漏电保护开关动作特性试验	个/台	300	
		8.1.9	大型灯具的过载试验	个/台	1000	
		8.1.10	电缆线路两端的相位	组	500	
		8.1.11	不间断电源运行噪声测试	个/台	500	
		8.1.12	控制柜、屏、台、盘、箱等安装精度(水平度、垂直度、盘面平整度和距离尺寸)	个/台	300	
		8.1.13	避雷带支持件拉力试验	测点	300	
		8.1.14	插座接线正确性	个	300	
		8.1.15	灯具检测(绝缘电阻、接线正确性、接地)	个/台	500	
		8.1.16	发电机交接试验(绝缘电阻、耐压试验、直流电阻、检温计精度、空载特性、相序、后轴电压、切换试验)	台	5000	
		8.1.17	低压电器交接试验(绝缘电阻、动作情况、脱扣器的整定值、直流电阻)	个/台	800	

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(雷氏法)	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(细集料)	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	
		4.5.1	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	

15

		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	外加剂	4.11.13	硫酸钠含量	项	300	
		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	

22

		10.9.1	密度与相对密度	项	180	
		10.9.2	针入度	项	200	
		10.9.3	延度	项	200	改性沥青 300元/吨。
		10.9.4	软化点	项	150	
		10.9.5	蜡含量	项	4000	
10.9	沥青	10.9.6	沥青旋转薄膜加热、薄层加热试验(质量损失、残留物针入度, 针入度比、软化点及软化点增值、延度)	项	500	
		10.9.7	与粗集料的粘附性	项	150	

78

10.13	路面砖	10.13.1	外观质量	项	200	
		10.13.2	尺寸偏差	项	300	
		10.13.3	抗压强度	项	300	
		10.13.4	抗折强度	项	200	
		10.13.5	抗折破坏荷载	项	200	
		10.13.6	吸水率	项	300	
		10.13.7	耐磨性	项	600	
10.14	路缘石	10.14.1	外观质量	项	200	
		10.14.2	尺寸偏差	项	300	

80

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			
		10.14.3	抗压强度	项	300	
10.14	路缘石	10.14.4	抗折强度	项	200	
		10.14.5	吸水率	项	300	

		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/强延比	组	50	
		4.16.4	最大力下总伸长率	组	50	
4.16	钢材及钢筋	4.16.5	冲击	组	1000	
		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

		4.43.1	外观	项	50	
		4.43.2	尺寸	项	100	
		4.43.3	拉伸(屈服)强度、断裂伸长率	项	400	
		4.43.4	维卡软化温度	项	250	
		4.43.5	扁平试验/压扁试验	项	300	
		4.43.6	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	项	300	
		4.43.7	简支梁冲击试验	项	200	
		4.43.8	纵向回缩率	项	200	
		4.43.9	环刚度	项	400	
		4.43.10	环柔性	项	400	
4.43	塑料[塑料]管件	4.43.11	坠落试验	项	200	
		4.43.12	烘箱试验	项	200	
		4.43.13	静液压试验/静液压状态下的热稳定性	项	1000	
		4.43.14	连接密封试验	项	600	
		4.43.15	密度、表观密度	项	200	
		4.43.16	缝的拉伸强度/焊接或熔接连接的拉伸强度(焊口)	项	300	
		4.43.17	二氧甲烷浸渍试验	项	400	
		4.43.18	熔接强度	项	1000	
		4.43.19	对接拉伸强度	项	1000	
		4.43.20	不透光性	项	100	

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			
		4.35.20	耐洗刷性	项	250	
		4.35.21	耐玷污性	项	400	
		4.35.22	铅笔硬度	项	150	
		4.35.23	人工加速气候老化	小时	15	
		4.35.24	容器中状态(颜色及外观)	项	100	
4.35	建筑涂料、腻子	4.35.25	柔韧性	项	200	
		4.35.26	施工性(刷涂性)	项	100	
		4.35.27	邵氏硬度	项	100	
		4.35.28	涂膜外观	项	50	
		4.35.29	细度	项	100	
		4.35.30	吸水量	项	300	
		4.35.31	贮存稳定性	项	250	
		4.35.32	遮盖力	项	250	
		4.35.33	透水性	项	250	
4.36	加固用胶粘剂	4.36.1	劈裂抗拉强度	项	500	
		4.36.2	抗拉强度, 伸长率	项	800	
		4.36.3	受拉弹性模量	项	500	
		4.36.4	抗弯强度	项	500	
		4.36.5	抗压强度	项	500	
		4.36.6	钢对钢拉伸抗剪强度标准值	项	1000	
		4.36.7	钢对钢对核粘结抗拉强度	项	1000	
		4.36.8	与混凝土粘结强度	项	1000	
		4.36.9	不挥发物含量	项	200	
		4.36.10	快速湿热老化	小时	15	
		4.36.11	抗冲击剥离性能	项	500	
		4.36.12	钢对钢不均匀扯离强度	项	1000	
		4.36.13	混合后初黏度	项	500	
		4.36.14	触变指数	项	700	

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			
4.34	石材	4.34.8	耐污性	项	400	
		4.34.9	耐碱性	项	400	
		4.34.10	耐紫外线老化性	项	1800	
		4.34.11	石材与挂件组合单元抗拔、抗剪试验	项	500	
		4.34.12	放射性	项	1200	
		4.34.13	莫氏硬度	项	500	
		4.34.14	色调与花纹	项	60	
		4.34.15	光泽度	项	180	
		4.35.1	表面憎水率	项	250	
		4.35.2	初期干燥抗裂性	项	250	
		4.35.3	对比率	项	200	
		4.35.4	打磨性	项	250	
		4.35.5	附着力	项	250	
		4.35.6	固体含量	项	200	
		4.35.7	干燥时间	项	200	
4.35	建筑涂料、腻子	4.35.8	抗压强度	项	300	
		4.35.9	流动度	项	150	
		4.35.10	拉伸性能(包含:拉伸强度、伸长率)	项	600	
		4.35.11	耐冲击性	项	200	
		4.35.12	粘度/流出时间	项	200	
		4.35.13	耐冻融循环性(涂层耐温变性)	项	500	
		4.35.14	粘结强度(标准状态、浸水后)	项	500(标准状态) 800(浸水后)	
		4.35.15	耐碱性	项	200	
		4.35.16	耐磨性(失重实验)	项	250	
				4.35.17	耐水性	项
		4.35.18	耐酸性	项	200	
		4.35.19	耐弯曲性	项	200	

		11.8.1	水分	样	250	
		11.8.2	机械组成	样	250	
		11.8.3	石膏含量	样	250	
		11.8.4	土壤通气孔隙度 /通气度	样	250	
11.8	种植土	11.8.5	全盐量/电导率 /EC 值	样	250	
		11.8.6	有机质	样	500	
		11.8.7	pH	样	500	
		11.8.8	容重	样	400	
		11.8.9	全氮	样	500	
		11.8.10	水解性氮	样	500	
		11.8.11	全磷	样	500	
		11.8.12	有效磷	样	350	
		11.8.13	全钾	样	500	
		11.8.14	速效钾	样	350	

广东省网上中介服务超市

中选中介机构通知书

编号：FS2601100930

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综合示范基地大健康产业园区基础设施项目（一期）——S528（粮仓至南丹山段）沿线环境综合整治工程项目检测（采购项目编码：4406070735124372601040736），通过广东省网上中介服务超市直接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，服务金额为（暂不做评估与测算）。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个工作日内与佛山市三水区南山漫城实业投资有限公司接洽，在15个工作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01月10日

