

合同编号：HY(JT)JC202500102

佛山市三水黎北盛路片区雨污分流工程质量监督检测合同

项目名称：佛山市三水黎北盛路片区雨污分流工程质量监督检测

项目地点：佛山市三水区

委托方（甲方）：佛山市三水云东海新城开发投资有限公司

服务方（乙方）：广东鸿源建设工程检测有限公司

签订地点：广东省佛山市三水区

签订日期：2025年12月30日

甲方委托乙方承担 佛山市三水黎北盛路片区雨污分流工程质量监督检测 质量监督抽检任务，任务期限按现场完成情况，暂定按施工合同工期，延期不计另收费。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合检测任务的具体情况，为明确双方的权利和义务，确定经济关系，保证该检测工作的质量、工期，双方在平等互利、协商一致的原则下，达成以下协议，共同遵守。

第一条 工作内容及技术要求

1. 乙方承担 佛山市三水黎北盛路片区雨污分流工程质量监督检测 范围内的建设工程质量监督抽检任务，检测任务主要包括工程现场检测、原材料等检测，详细检测内容及具体数量详见附件。

2. 所有检测工作均需执行相关的规范要求。

第二条 检测工作及成果提交履行期限

1. 乙方在检测工作完成后 24 小时内向甲方提交检测初步结果，视乎工作量的多少，3~5 个工作日内向甲方提交正式检测报告一式 2 份，费用结算时另提交包含所有检测内容的正式检测报告各 1 份。

第三条 收费标准及付款方式（以人民币结算）

1. 参考广东省物价局粤价函【2012】1490 号收费文件、《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）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协[2015]8 号）、广东省物价局关于我省建筑工程质量检测收费问题的复函粤价函（2008）77 号。前述收费标准如存在检测项目单价标准不统一的，按最低收费标准单价计算。

根据广东省网上中介服务超市公开选取中介服务机构确认书，检测费根据上述收费文件单价的基础上下浮 30% 进行计算（详见附件清单），即检测费 = 274645.00 × (1 - 30%) = 192251.50 元；

检测费为人民币壹拾玖万贰仟贰佰伍拾壹元伍角整（¥192251.50）。

2. 在乙方完成检测工作后，按甲、乙双方确定的实际发生检测数量确定最终结算价。

3. 根据工程进度每季度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7个工作日内采用现金、转账或电汇支付的方式支付试验委托费用给乙方。

第四条 甲、乙方责任

1. 甲方责任

1.1 提供有关工程检测部位平面图、剖面图，检测点位置及与检测相关的设计参数等资料。

1.2 负责协调与第三方的关系，及时解决检测作业与第三方产生的矛盾。

1.3 甲方指定专人见证现场检测工作，若经乙方提前书面通知，甲方明确表示不到场，则视为对乙方检测工作的认可。

1.4 按合同规定日期支付检测结算费用。

2. 乙方责任

2.1 严格按照合同规定及有关标准、技术要求进行检测作业。

2.2 乙方应按照国家技术规范、标准、规程及本合同的有关要按时提交检测报告，并对检测报告内容及检测结果的公正性、可靠性、真实性、正确性负责。

2.3 乙方及乙方人员须具有履行本合同所需的资质，乙方派出具备相应检测能力的有关技术人员，对现场检测工作负责。

2.4 负责检测报告的编写及装订工作。

2.5 对检测报告负有法律责任。

2.6 乙方及时将检测需做的准备工作提前通知甲方，以便甲方做好准备。

2.7 在检测过程中，发现初步结果异常时，乙方应及时告知甲方及监理单位，并根据结果异常的程度同时向建设工程监督部门报告。

2.8 乙方应遵守安全规范，自行为其人员、设备购买相应保险，为乙方人员提供足够的劳动防护。乙方检测过程中发生任何安全事故，或造成人员伤亡、检测设备损坏、经济损失时，由乙方承担全部责任。

2.9 乙方应当合法用工，按照法律法规与乙方人员签订劳动合同，乙方的劳资纠纷由乙方自行解决。

第五条 违约责任

1、乙方应按本合同约定时间交付符合要求的检测成果及检测报告，乙方逾期交付的，每逾期一天，应按合同检测费的 0.4% 向甲方支付违约金，并赔偿甲方由此受到的损失；逾期超 30 天，甲方还有权解除本合同。

2、由于乙方原因造成检测成果或报告不符合国家技术规范、标准、规程或本合同有关要求的，乙方必须在甲方要求的时间内负责无偿给予修正、补充和完善，否则按乙方逾期提交检测成果及检测报告的违约责任处理。

3、检测不准确、检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应在甲方要求的时间进行更正或免费重新进行检测并。由此导致事故发生或造成甲方造成损失的，甲方有权解除合同，并要求乙方支付相当于检测费 30% 的违约金，并由乙方承担全部赔偿责任。甲方对检测报告的确认不免除乙方的上述责任。

第六条 其它事项

本合同发生争议，甲、乙双方应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，双方均有权向佛山市三水区人民法院提起诉讼。

第七条 其他

1. 为确保检测结果的公正性，任何一方不得干预检测结果。

2. 双方的设备、人员等的安全和保险责任分别由各自承担。

3. 本合同落款处注明地址即为双方指定送达地址，本合同任一方按照上述地址以特快专递或挂号信等方式向另一方邮寄与本合同有关通知的，即视为相关通知已送达另一方。如任一方需变更联系地址的，应当立即书面通知另一方，否则因此引起的不利后果由该方自行承担。

4. 本合同自签字并盖章之日起生效，至完成履行合同义务、权利后失效。

5. 本合同一式七份，甲方执五份，乙方执二份，具有同等法律效力。


第七条 甲、乙双方协商同意增补条款

1. _____ /

2. _____ /

甲方(盖章)

法人代表或授权代理人(签字):



杨国明

地址: _____

电话: _____

传真: _____

经办人: 赵建强

乙方(盖章)

法人代表或授权代理人(签字): *李*



电话: 0757-85888005

地址: 佛山市南海区狮山镇恒福二路9号

帐户: 广东鸿源建设工程检测有限公司
银行: 中国建设银行股份有限公司佛山官窑支行

帐号: 44050166724200000073

附件：

廉 政 合 同

发包人（甲方）：佛山市三水云东海新城开发投资有限公司

承包人（乙方）：广东鸿源建设工程检测有限公司

根据国家、省有关廉政建设的规定，为做好工程廉政建设，保证工程质量与安全，提高建设资金的有效使用和投资效益，甲乙双方就加强工程廉政建设，订立本合同。

1 双方权利和义务

1.1 严格遵守国家有关法律法规的规定。

1.2 严格执行一切合同文件，自觉按合同办事。

1.3 双方的业务活动坚持公平、公开、公正和诚信的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。

1.4 建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

1.5 发现对方在业务活动中有违反廉政建设规定的行为，应及时给予提醒和纠正。

1.6 发现对方严重违反合同的行为，有向其上级部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2 甲方义务

2.1 甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得向乙方报销任何应由甲方或其工作人员个人支付的费用等。

2.2 甲方及其工作人员不得参加乙方安排的宴请（工作餐除外）和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

2.3 甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

2.4 甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包人、推销材料和工程设备，不得要求乙方购买合同约定以外的材料和工程设备。

2.5 甲方及其工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权私自为合同工程安排施工队伍，也不得从事与合同工程有关的各种有偿中介活动。

2.6 甲方及其工作人员（含其配偶、子女）不得从事与合同工程有关的材料和工程设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

3 乙方义务

3.1 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

3.2 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方或其工作人员个人支付

的任何费用。

3.3 乙方不得以任何理由安排甲方及其工作人员参加宴请(工作餐除外)及娱乐活动。

3.4 乙方不得为甲方及其工作人员个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

3.5 乙方不得为甲方及其工作人员的住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

4 违约责任

4.1 甲方及其工作人员违反本合同第1条和第2条规定,应依照廉政建设的有关规定给予处分;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方造成经济损失的,应予赔偿。

4.2 乙方及其工作人员违反本合同第1条和第3条规定,应依照廉政建设的有关规定给予处分;情节严重的,给予乙方1~3年内不得进入工程建设市场的处罚;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给甲方造成经济损失的,应予赔偿。

5、双方约定

本合同由双方或其上级部门负责监督执行,并由双方或其上级部门相互约请对本合同执行情况进行检查。

6 合同法律效力

本合同作为佛山市三水黎北盛路片区雨污分流工程合同的附件,具有同等的法律效力,经双方签署后生效。

7 合同生效

本合同自合同双方当事人签署之日起生效,至合同委托任务完成并付清尾款后失效。

8 合同份数

本廉政合同作为主合同附件,份数同主合同要求。

发包人(甲方):(盖单位公章)
佛山市三水云东海新城开发投资有限公司
法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

承包人(乙方):(盖单位公章)
广东鸿源建设工程检测有限公司
法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

附件一：报价明细

序号	名称	部位	检测项目	工程量	检测频率	检测工程量	[2008]77号 单价(元)	[2012]1490号 单价(元)	[2015]8号 单价(元)	最低价(元)	小计(元)	备注
(一)	现场检测											
1	主干路路面修复	AC-13C 沥青混凝土上面层 (4cm)	厚度	59m ²	每1000m ² 测一点	1点	元/点	400元/点	500元/点	400元/点	400.00	
2			压实度		每1000m ² 测一点	1点	元/点	100元/点	150元/点	100元/点	100.00	
3			构造深度		每200m检测一处	3点	元/点	30元/点	50元/点	30元/点	90.00	1处3点
4			摩擦系数		每200m检测一处	3点	元/点	45元/点	120元/点	45元/点	135.00	1处3点
5			渗水		每200m检测一处	3点	元/点	80元/点	80元/点	80元/点	240.00	1处3点
6			平整度		每20m测一处	2处	元/处	15元/处	30元/处	15元/处	30.00	暂按宽度2.0m计算；最终以实际
7	主干路路面修复	AC-20C 沥青混凝土中面层 (6cm)	厚度	59m ²	每1000m ² 测一点	1点	元/点	400元/点	500元/点	400元/点	400.00	
8			压实度		每1000m ² 测一点	1点	元/点	100元/点	150元/点	100元/点	100.00	
9	主干路路面修复	AC-25C 沥青混凝土中面层	厚度	59m ²	每1000m ² 测一点	1点	元/点	400元/点	500元/点	400元/点	400.00	
10			压实度		每1000m ² 测一点	1点	元/点	100元/点	150元/点	100元/点	100.00	

		(8cm)										
11		5%水泥 稳定碎 石 (36cm)	压实度	59m ²	每1000m ² 测一 点	1 点	元/ 点	100 元/ 点	150 元/ 点	100 元/ 点	100.00	如分2层摊 铺, 只检测 上层
12	厚度及 完整性		每1000m ² 测一 点		1 点	元/ 点	200 元/ 点	500 元/ 点	200 元/ 点	200.00		
13		4%水泥 稳定碎 石 (16cm)	压实度	59m ²	每1000m ² 测一 点	1 点	元/ 点	100 元/ 点	150 元/ 点	100 元/ 点	100.00	
14			厚度及 完整性		每1000m ² 测一 点	1 点	元/ 点	200 元/ 点	500 元/ 点	200 元/ 点	200.00	
15		C40水 泥混凝 土 (20cm)	混凝土 厚度	8092m ²	每1000m ² 测一 点	9 点	元/ 点	500 元/ 点	500 元/ 点	500 元/ 点	4500.00	
16			混凝土 芯样强 度		每1000m ² 测一 点	9 点	元/ 点	50 元/ 点	50 元/ 点	50 元/ 点	450.00	
17			构造深 度		每1000m ² 测一 处	27 点	元/ 点	30 元/ 点	50 元/ 点	30 元/ 点	810.00	1处3点
18	支路 砼路 面新 建	4%水泥 稳定碎 石 (18cm)	压实度	5916m ²	每1000m ² 测一 点	6 点	元/ 点	100 元/ 点	150 元/ 点	100 元/ 点	600.00	
19			厚度及 完整性		每1000m ² 测一 点	6 点	元/ 点	200 元/ 点	500 元/ 点	200 元/ 点	1200.00	
20			弯沉		每车道20m测一 点	150 点	30 元/ 点	15 元/ 点	56 元/ 点	15 元/ 点	2250.00	宽度暂按 3.0m进行折 算, 为半幅 路面开挖, 新建, 长度 约3km, 需要 测弯沉
21			4%水泥 稳定碎	压实度	5916m ²	每1000m ² 测一 点	6 点	元/ 点	100 元/ 点	150 元/ 点	100 元/ 点	600.00

22		石 (16cm)	厚度及 完整性		每1000 m ² 测一 点	6 点	元/ 点	200 元/ 点	500 元/ 点	200 元/ 点	1200.00	
23			弯沉		每车道 20m 测 一点	150 点	元/ 点	15 元/ 点	30 元/ 点	15 元/ 点	2250.00	宽度暂按 3.0m 进行折 算, 为半幅 路面开挖, 新建, 长度 约 3km, 需要 测弯沉
24	巷道 砼路 面新 建	C30 水 泥混 凝土 (15cm)	混凝土 厚度	10332m ²	每1000 m ² 测一 点	11 点	元/ 点	500 元/ 点	500 元/ 点	500 元/ 点	5500.00	
25			混凝土 芯样强 度		每1000 m ² 测一 点	11 点	元/ 点	50 元/ 点	50 元/ 点	50 元/ 点	50 元/ 点	550.00
26	支路 砼路 面新 建、 巷道 砼路 面新 建	新、旧水 泥混 凝土 路面	植筋拉 拔	工程量清单Φ14: 9148 根	每批抽取锚固 件总数 0.1%, 且不少于 3 件	5 根	1800 元/ 根	元/ 根	1200 元/ 根	1200 元/ 点	6000.00	只计算支路 的, 巷道内 基本不设植 筋; 按 5 根 计
27	人行 道新 建	C25 原 色水 泥混 凝土 (12cm)	混凝土 厚度	1209m ²	每1000 m ² 测一 点	2 点	元/ 点	500 元/ 点	500 元/ 点	500 元/ 点	1000.00	
28			混凝土 芯样强 度		每1000 m ² 测一 点	2 点	元/ 点	50 元/ 点	50 元/ 点	50 元/ 点	50 元/ 点	100.00
29		级配碎 石 (15cm)	压实度	1209m ²	每1000 m ² 测一 点	2 点	元/ 点	100 元/ 点	150 元/ 点	100 元/ 点	200.00	
30			厚度及 完整性		每1000 m ² 测一 点	2 点	元/ 点	200 元/ 点	500 元/ 点	200 元/ 点	400.00	

31	排水工程	雨水工程	压实度	UPVC管 DN150: 744m; 钢筋混凝土管 d300: 691m、	每两井之间或每 1000m ² 每层每侧 3 点	48 点	300 元/点	80 元/点	150 元/点	80 元/点	3840.00	检测管道顶层	
32			闭水	d400: 163m、d500: 45m、d800: 29m、d1200: 199m (约 24 段)	全部检测	1871 米	元/米	元/米	15 元/米	5 元/米	9355.00		
33			CCTV	钢筋混凝土管 DN300: 691m、DN400: 163m、DN500: 45m、DN800: 29m、DN1200: 199m	全部检测	1127 米	元/米	元/米	68 元/米	20 元/米	22540.00		
34		污水工程	污水工程	压实度	UPVC管 DN150: 1370m、UPVC管 DN225: 3498m; PE污水管: DN315: 2038m、DN400: 393m、DN500: 3m (约 127 段)	每两井之间或每 1000m ² 每层每侧 3 点	150 点	300 元/点	80 元/点	150 元/点	80 元/点	12000.00	检测管道顶层
35				闭水	UPVC管 DN150: 1370m、UPVC管 DN225: 3498m; PE污水管: DN315: 2038m、DN400: 393m、DN500: 3m; 顶管: DN400: 195m	全部检测	7497 米	元/米	元/米	15 元/米	5 元/米	37485.00	
36				CCTV	DN400: 393m、DN500: 3m; 顶管: DN400: 195m	全部检测	2629 米	元/米	元/米	68 元/米	20 元/米	52580.00	
37				雨水、污水工程	回弹强度	污水: 方形检查井 (600*600): 28 座、污水圆形检查井 (Φ1000): 127 座、沉泥井 (Φ1000): 31 座、破除修复检查井 (Φ	同批构件数的 30%且不得少于 10 件	410 测区	元/测区	元/测区	元/测区	元/测区	24600.00
38		碳化深度			246 处	元/处		元/处	元/处	元/处	7380.00	抽检 82 个构件; 每个构件 3 处	

39		保护层厚度	1000): 22座、破除修复检查井(Φ1500): 3座, 预留井3座, 顶拉管工作井3座, 顶拉管工作井4做, 共计246座。雨水: 雨水圆形检查井(Φ1000): 18座、雨水圆形检查井(Φ1500): 1座、矩形检查井(1800*1200): 7座、沉泥井(1800*1200): 2座, 共计: 28座		82 测区	元/测区	100 元/测区	500 元/测区	100 元/测区	8200.00	
40		结构尺寸			82 构件	元/构件	10 元/构件	150 元/构件	10 元/构件	820.00	
41	交通工程标志	立柱竖直度	79套	抽检不少于总数10%	8 处	元/处	15 元/处	15 元/处	15 元/处	120.00	
42		标志板净空			8 处	元/处	15 元/处	元/处	15 元/处	120.00	
43		标志板厚度			8 处	元/处	15 元/处	元/处	15 元/处	120.00	
44		标志面反光膜等级逆反射系数			16 处	元/处	200 元/处	200 元/处	200 元/处	3200.00	每块板每种颜色测3点, 按2种颜色
45	工作井、接收井	高压旋喷桩芯	顶管工作井: 3座、顶管接收井: 4座	高压旋喷桩抽检总桩数的0.5%-1.0%且不少于3根	33 米	280 元/米	180 元/米	280 元/米	180 元/米	5940.00	根据结构通用图每井42根; 暂定设计桩长9.9m, 最终以实际检测量为准

46			总计(元)								218505.00	
(二)	原材料检测											
49	原材料及半成品抽检	水泥混凝土修复	水泥	C40 水泥混凝土(20cm): 8092m ² 、 C30 水泥混凝土(15cm): 10332m ² ; 每种类型抽检一组	袋装≤200t, 散装: ≤500t 检测一次	2 项	670 元/项	730 元/项	1100 元/项	575 元/项	1150.00	凝结时间、 标准稠度用水量、安定性、胶砂强度、比表面积、密度
50			砂		每 400m ³ 检测一次	2 项	460 元/项	870 元/项	1150 元/项	460 元/项	920.00	筛分、堆积密度、紧密密度、空隙率、吸水率、含水率、含泥量、氯离子含量
51			碎石		每 400m ³ 检测一次	2 项	590 元/项	670 元/项	1200 元/项	590 元/项	1180.00	暂按 1 档计算。压碎值、颗粒级配、针片状颗粒含量、表观相对密度、吸水率、含泥量、泥块含量
52			外加剂		≤200t 检测一次	2 项	2000 元/项	1680 元/项	2650 元/项	1680 元/项	3360.00	PH 值、减水率、泌水率、含水量、氯离子含量、凝结时间

												差、抗压强度比
53			掺和料		≤50t 检测一次	2 项	1055 元/项	1250 元/项	1700 元/项	1055 元/项	2110.00	细度、含水率、需水量比、烧失量、活性指数
54		水稳层	水稳粗集料	抽检 2 种类型水稳层（原材料各抽检一组）；4%水泥稳定碎石：11980m ² 、4%水泥稳定石屑：10421m ²	原材料相同时每 400m ³ 抽检一次	3 项	510 元/项	670 元/项	1050 元/项	510 元/项	1530.00	暂按 3 档计算；压碎值、颗粒级配、针片状颗粒含量、表观相对密度、吸水率、含泥量
55	水稳细集料（石屑）		原材料相同时每 400m ³ 抽检一次		2 项	元/项	450 元/项	1050 元/项	450 元/项	900.00	颗粒级配、含泥量、表观密度、塑性指数	
56	水泥		袋装≤200t，散装：≤500t 检测一次		2 项	575 元/项	730 元/项	1100 元/项	575 元/项	1150.00	凝结时间、标准稠度用水量、安定性、胶砂强度、比表面积、密度	
57	水稳混合料		4%水泥稳定碎石、4%水泥稳定石屑		4%水泥稳定碎石、4%水泥稳定石屑各抽检一组	2 项	元/项	740 元/项	820 元/项	740 元/项	1480.00	7d 无侧限、灰剂量、筛分

58	污水管	UPVC管 DN150	UPVC管 DN150: 1370m、UPVC管 DN225: 3498m; PE 污水管: DN315: 2038m、DN400: 393m、顶管: DN400: 195m	抽检 1 组	1 组	1250 元/组	元/组	1400 元/组	1250 元/组	1250.00	尺寸、环刚度、环柔性、冲击性能、回缩率
59		UPVC管 DN225		抽检 1 组	1 组	1250 元/组	元/组	1400 元/组	1250 元/组	1250.00	尺寸、环刚度、环柔性、冲击性能、回缩率
60		PE管 DN315		抽检 1 组	1 组	1250 元/组	元/组	1400 元/组	1250 元/组	1250.00	尺寸、环刚度、环柔性、冲击性能、回缩率
61		PE管 DN400		抽检 1 组	1 组	1250 元/组	元/组	1400 元/组	1250 元/组	1250.00	尺寸、环刚度、环柔性、冲击性能、回缩率
62	雨水管	II级钢筋混凝土 DN300	钢筋混凝土管 DN300: 691m、 DN1200: 199m	抽检 1 组	1 组	元/组	元/组	3000 元/组	3000 元/组	3000.00	外观、尺寸、外压荷载
63		II级钢筋混凝土 DN1200		抽检 1 组	1 组	元/组	元/组	3000 元/组	3000 元/组	3000.00	外观、尺寸、外压荷载
64	顶拉管井(沉井法)	钢筋	Φ12、Φ14、Φ16	≤60t 检测一次	3 组	120 元/组	280 元/组	330 元/组	120 元/组	360.00	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、重量偏差、最大总延伸率、弯曲

65			总计 (元)								25140.00	
(三)	辅助措施											
66			检测车 辆使用 费			20 台 班	元/ 台 班	550 元/ 台 班	元/ 台 班	550 元/ 项	11000.00	暂定 20 个台 班, 最终以 实际台班为 准
67			弯沉车 辆使用 费			8 台 班	元/ 台 班	1500 元/ 台 班	元/ 台 班	1500 元/ 项	12000.00	长度约 3km 需分段检 测; 暂定 8 台班, 每层 4 台班; 最终 以实际台班 为准
68			抽芯设 备进出 场费			2 台 班	元/ 台 班	4000 元/ 台 班	元/ 台 班	4000 元/ 项	8000.00	高压旋喷桩 2 个台班, 需 3 根一起检 测
69			总计 (元)								31000.00	
70			一+二+三=合计 (元)								274645.00	
71			下浮 30%总计 (元)								192251.50	



营业执照

(副本) (副本号:1-1)

统一社会信用代码

91440605MA4UTX2B2F



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 广东鸿源建设工程检测有限公司

注册资本 壹仟万元人民币

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 2016年08月19日

法定代表人 李武

经营期限 长期

经营范围 许可项目：建设工程质量检测；水利工程质量检测；建设工程勘察；检验检测服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。一般项目：公路水运工程试验检测服务；环境保护监测；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

住所 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（住所申报）



再复印无效
登记机关

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制





检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202119025839

名称: 广东鸿源建设工程检测有限公司

地址: 佛山市南海区狮山镇佛山工业园C区恒福二路9号2栋1楼(住所申报)

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力(含食品)及授权签字人见证书附表

发证日期: 2025年05月13日

有效期至: 2027年05月15日

发证机关:



许可使用标志



202119025839

注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期3个月前提出申请, 不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。
新增项目