



HA26030091

# 检测服务合同



项目名称： 佛山市顺德区北滘镇三花片区规划横一路(伦桂路至合成路段) 道路工程

甲方（委托方）： 佛山市顺德区北滘镇城建和水利工程建设中心

乙方（受托方）： 广东广联检测技术股份有限公司

签订地点： 佛山市顺德区北滘镇

签订日期： 2026 年 3 月 18 日



根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就以下检测服务有关事项协商一致，签订本合同。

## 一、项目概况

1.项目名称：佛山市顺德区北滘镇三花片区规划横一路(伦桂路至合成路段)道路工程

2.检测范围及内容：现场实体检测及地基基础检测

3.检测依据及规范：《公路路基路面现场测试规程》(JTG 3450-2019)、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)、《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)、本项目相关勘察、设计及施工资料

## 二、合同价款

1.根据计费标准：本合同检测费采用单价计算费用方式，根据“附件1检测清单”中检测数量和单价计算，检测费用参照《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）》下浮20%收取，本项目检测费用暂定为：¥235652.48元（大写：人民币贰拾叁万伍仟陆佰伍拾贰元肆角捌分），计算方式如下： $294565.6 \text{元} \times 0.80 = 235652.48 \text{元}$

2.实际检测工程量发生变更的，应按变更后并经甲、乙双方书面确认的实际检测工作量据实进行结算。除按上述费用标准和实际工作量结算的费用外，甲方无需向乙方支付其他任何费用。

## 三、付款方式

1.乙方完成全部检测工作并提交完整检测成果后30个工作日内，甲方向乙方一次性支付检测费用。

2.甲方付款前，乙方应提供等额有效的合法发票、工作量清单、已出具的检测报告，否则甲方有权迟延履行支付义务。

3.乙方对政府部门付款的相关程序表示理解，因项目使用的是财政资金，甲方在规定的付款时间内向政府财政支付部门提出办理财政支付申请手续的，即视为甲方已履行付款义务。若因审计流程或手续而造成项目支付进度合理延迟而导致逾期付款的，甲方不承担逾期付款违约责任。

## 四、双方的权利与义务

1.甲方的权利与义务

(1) 甲方有权依照合同约定对乙方履约行为实施监督，并对乙方提交的检测成果予以验收。甲方有权要求乙方对不符合甲方或本合同要求的检测报告进行修改或重新检测，出具检测报告。

(2) 甲方应对乙方满足技术质量标准的已完工作，按照合同约定及时支付检测费用。

(3) 甲方应向乙方提供的资料：设计图纸电子版

(4) 甲方应为乙方现场检测提供必要的便利条件，协助与检测作业有关的外部关系协调，确保现场条件满足检测要求。

## 2. 乙方的权利与义务

(1) 乙方应按照法律法规、相关技术标准规定和本合同约定以及甲方要求实施检测，按时按质按量提交检测成果文件，对其真实性、准确性、完整性和合法性负责。

(2) 乙方应交付的检测成果文件：检测报告一式两份，交付时间：收到甲方提交的相关材料并通知入场检测后30日内。

(3) 乙方应接受甲方的监督和对成果文件的审查，如乙方提交的成果文件存在质量问题或不符合要求，乙方应在收到甲方通知之日起7日内进行修改完善并重新提交修改后的成果文件，相关费用由乙方承担。经过2次修改完善仍然不符合要求的，甲方有权解除合同且无需向乙方支付任何费用，乙方应向甲方支付合同价款10%的违约金。

(4) 乙方在检测过程中应采取有效的安全防护措施，避免对周围环境、检测对象以及原有房屋、道路、桥梁等构筑物或地上附着物造成损坏。因检测活动导致的任何人身财产损失及法律责任由乙方自行承担。

(5) 乙方应对其工作人员的行为负责，做好工作人员施工安全、工资及福利保障，保证其工作人员遵守甲方的规章制度，承担有关资料保密义务。乙方工作人员因检测工作导致的任何人身财产损失及法律责任由乙方自行承担。

(6) 乙方对履行合同有关的全部资料及履行合同过程中知悉的甲方的全部信息负有保密义务，未经甲方书面同意不得向任何第三方提供、转让或泄露，未经甲方书面同意，乙方不得将其所提交的成果文件及其他资料用于本合同以外的其他用途，否则应对甲方损失承担全额赔偿责任。

(7) 未经甲方书面同意，乙方不得擅自将项目检测工作转包或分包，否则甲方有权解除本合同，乙方应向甲方支付合同价款20%的违约金。违约金不足以弥补甲方损失

的，甲方仍有权向乙方追偿。同时，乙方应对该第三方的行为承担连带责任。

## 五、知识产权

1.乙方保证提交的全部检测成果及资料具备完整知识产权或拥有合法知识产权，不存在任何侵权纠纷。对因乙方原因发生侵犯知识产权行为而引起的索赔或诉讼，乙方应承担全部责任，甲方因此遭受损失的，乙方应承担全额经济赔偿责任。同时，甲方有权要求乙方全额退还已收取的全部检测费。

2.乙方提交的检测成果文件的知识产权归甲方所有。

## 六、违约责任

1.乙方因自身原因存在未按规定时间入场检测或者逾期交付检测成果、修改后检测成果等情形的，每逾期一日按合同价款的 0.5% 向甲方支付违约金，违约金可直接在合同款项中扣除，逾期超过 15 日的，甲方有权解除合同且无需向乙方支付任何费用，乙方应向甲方支付合同价款 10% 的违约金。违约金不足以弥补甲方损失的，甲方仍有权向乙方追偿。

2.因检测成果文件的错误或瑕疵造成甲方损害的，乙方应免收检测费用并以合同金额为限承担由此产生的甲方损失。

3.乙方或乙方工作人员不具备相应检测所需资质的，甲方有权解除合同且无需向乙方支付任何费用；乙方应向甲方支付合同价款 10% 的违约金。违约金不足以弥补甲方损失的，甲方仍有权向乙方追偿。

4.乙方因自身原因要求终止或解除合同的，甲方无需向乙方支付任何费用且乙方应向甲方支付合同价款 10% 的违约金。违约金不足以弥补甲方损失的，甲方仍有权向乙方追偿。

5.因乙方违约导致甲方因此主张权利所支出的费用（包括但不限于诉讼费、财产保全费、财产保全担保费、律师费等）均由乙方承担。

6.甲方逾期支付检测费用的，不计违约金，不计逾期利息。

7.因甲方原因或其他非乙方原因导致合同终止或解除的，如乙方尚未履行合同义务，甲方无需向乙方支付任何费用，如乙方已开始履行合同义务，甲方应根据乙方的实际工作量支付检测费用。

## 七、不可抗力

因不可抗力不能履行合同的，应在不可抗力事件发生后三日内向对方通报，在取得

有关机构的不可抗力证明并经对方确认后，允许延期履行、变更或解除合同，并根据情况部分或全部免除违约责任。

八、争议解决

本合同发生争议，甲乙双方应及时协商解决，协商解决不成的，则任何一方有权向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。

九、其他事项

1.本合同未尽事宜，经甲乙双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

2.本合同自甲乙双方法定代表人签字（或盖印章）且盖单位公章后生效。本合同一式肆份，甲方执贰份、乙方执贰份，具有同等法律效力。

3.其他：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(以下无正文)

签署双方：

甲方：（盖章）佛山市顺德区北滘镇  
城建和水利工程建设中心

法定代表人：440606420119

经办人：

*李元强*



乙方：（盖章）广东广联检测技术  
股份有限公司

法定代表人：4406060988291

经办人：马立敏

开户银行：广东顺德农村商业银行  
股份有限公司



银行账号：13078800014706

邮政编码：528300

联系电话：13790081868

佛山市顺德区北滘镇三花片区规划横一路(伦桂路至合成路段) 道路工程检测清单							
序号	部位	检测项目	单位	数量	单价(元)	费用合计(元)	备注
<b>一、道路工程</b>							
1	车行道 土基	土基回弹模量	点	2	1000	2000	
		压实度	点	12	150	1800	每1000 m <sup>2</sup> 3点
		弯沉	点	64	56	3584	每车道每20m 一点
2	3.5%水 泥稳定 石屑	压实度	点	4	150	600	每1000 m <sup>2</sup> 1点
		弯沉	点	64	56	3584	每车道每20m 一点
		厚度	点	4	500	2000	每1000 m <sup>2</sup> 1点
3	4.5%水 泥稳定 碎石	压实度	点	6	150	900	每1000 m <sup>2</sup> 1点
		弯沉	点	80	56	4480	每车道每20m 一点
		厚度	点	6	500	3000	每1000 m <sup>2</sup> 1点
4	5.%水泥 稳定碎 石	压实度	点	4	150	600	每1000 m <sup>2</sup> 1点
		弯沉	点	64	56	3584	每车道每20m 一点
		厚度	点	4	500	2000	每1000 m <sup>2</sup> 1点
5	AC-20C 中粒式 沥青砼	压实度	点	4	150	600	每1000 m <sup>2</sup> 1点
		弯沉	点	64	56	3584	每车道每20m 一点
		厚度	点	4	500	2000	每1000 m <sup>2</sup> 1点
6	AC-13C 沥青砼	压实度	点	5	150	750	每1000 m <sup>2</sup> 1点
		弯沉	点	64	56	3584	每车道每20m 一点
		厚度	点	5	500	2500	每1000 m <sup>2</sup> 1点
		构造深度	点	2	50	100	每200m 一点
		渗水系数	组	2	240	480	每200m 一组
		平整度 (三米直尺)	点	18	30	540	每20m 一点
7	未筛分 碎石	厚度	点	3	500	1500	
		压实度	点	9	150	1350	
8	人行道 土基	压实度	点	6	150	900	
9	箱涵背 回填	压实度	点	15	150	2250	
10	箱涵混 凝土实 体	混凝土保护层厚度	构件	5	500	2500	
		混凝土钢筋位置检测	构件	5	300	1500	



11	透水水泥混凝土	厚度	点	6	500	3000	每 500 m <sup>2</sup> 1 点
12	水泥搅拌桩(过渡段及箱涵基础)	抽芯(36米)	米	36	280	10080	总桩数的 0.25%
		平板荷载试验(复合地基承载力)	点	3	7808	23424	总桩数的 0.25%
		单桩承载力	点	3	7808	23424	总桩数的 0.25%
13	C30 水泥混凝土	厚度	点	2	500	1000	每 1000 m <sup>2</sup> 1 点
<b>二、交通工程</b>							
1	标线	抗滑性能	点	9	45	405	每条路一组, 每组 9 点
		逆反射系数	处	9	200	1800	每条路一组, 每组 9 处
		厚度	处	54	20	1080	每条路一组, 每组 54 处
2	标志牌地基	平板荷载试验(地基承载力)	点	1	7808	7808	每 500 m <sup>2</sup> 一点, 且不少于 3 点
3	标志杆	涂层厚度	点	5	250	1250	
<b>三、给排水工程</b>							
1	给水管 道基础 地基承 载力	平板荷载 试验(地 基承 载力)	点	3	7808	23424	
2	给水管 道(钢 管)	涂层厚度	构件	50	250	12500	
		超声波探 伤	米	50	150	7500	
		水压试验	米	494	25	12350	压力管道全检
		压实度	点	60	150	9000	
3	排水管 道(13 段)	管道地基 压实度	点	12	150	1800	1000 方每层抽检 3 点

	主管)	管腔+管顶 500 内压实度	点	120	150	18000	管腔两井之间每层每侧抽检 3 点, 管顶两井之间每层抽检 3 点
		管顶 500 以上回填土	点	12	150	1800	1000 方每层抽检 3 点
		闭水试验	米	107.4	15	1611	污水管道全检
		CCTV	米	807.7	68	54923.6	雨污水管道全检
<b>四、照明工程</b>							
1	电缆管压实度	压实度	点	12	150	1800	
2	路灯地基	平板荷载试验(地基承载力)	点	2	7808	15616	天然地基、处理土地基, 每 500 m <sup>2</sup> 一点
3	路灯照度	照度、照度均匀度	处	1	3200	3200	
4	路灯灯杆	涂层厚度	根	10	250	2500	
<b>五、绿化工程</b>							
1	植物	病虫害	次	1	3000	3000	乔灌木检查数量为每 100 株抽查 10 株, 每株为 1 点, 少于 20 株全数检查, 地被检查数量为按总数抽查 10%, 10 株为 1 点, 不少于 5 点, 少于等于 50 株全数检查, 草类检查数量按面积抽查 10%, 4 m <sup>2</sup> 为一点, 不少于 5 点, 少于等于 30 m <sup>2</sup> 全数检查。(收费起点为 3000 元。)
原价合计						294565.6	
下浮前估算 294565.6 元, 现按 20%下浮, 下浮后总价小写:¥235652.48 元。							
备注: 本报价表所示检测项目与数量为预估, 结算时以实际委托数量按本单价结算。							