

黄埠镇2024年村道、乡道道路养护工程
(2024年惠东县黄埠镇乡村道路养护工程) 采购交(竣)工检测服务合同

合同编号: _____

项目名称: 黄埠镇 2024 年村道、乡道道路养护工程 (2024 年惠东县黄埠镇乡村道路养护工程) 采购交(竣)工检测服务

委托单位: 惠东县黄埠镇人民政府

检测单位: 广东长大工程检测有限公司

签约地点: 惠州市惠东县黄埠镇



第一部分：合同书

委托单位（甲方）：惠东县黄埠镇人民政府

检测单位（乙方）：广东长大工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规，甲方与乙双方经协商一致，在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，就建设工程检测服务事宜订立本合同。

1.1 检测服务内容

甲方委托乙方开展黄埠镇 2024 年村道、乡道道路养护工程（2024 年惠东县黄埠镇乡村道路养护工程）采购交(竣)工检测服务，提供配合条件并支付相应检测费用：

(1) 工程名称：黄埠镇 2024 年村道、乡道道路养护工程（2024 年惠东县黄埠镇乡村道路养护工程）采购交(竣)工检测服务；

(2) 工程地点：黄埠镇辖区内；

(3) 服务时限：完成交（竣）工检测工程量，并出具符合行业标准、规范的检测报告；

(4) 检测内容：对黄埠镇 2024 年村道、乡道道路养护工程（2024 年惠东县黄埠镇乡村道路养护工程）进行交（竣）工检测。并要求接通知后必须在指定时间内到达检测现场（一般提前 24 小时通知），现场检测完成后 5 个工作日内提交检测初步结果，20 个工作日内提交正式检测报告（特殊情况除外）。

1.2 检测服务期限：合同签订至完成交（竣）工检测工程量，结清费用为止。

1.3 检测费用计算方式及合同价格

(1) 本合同检测费用的计算方式为：总价包干。

(2) 工程量：见附件 1 工程量清单

(3) 增值税税率：6%。

(4) 含增值税总价：总价为¥7335.50元（大写：柒仟叁佰叁拾伍元伍角）。

1.4 合同的组成部分和优先顺序

下列文件是本合同的组成部分，应予以遵守和执行，并互为补充和解释。如存在不一致之处，应以最新签署的文件为准。

- (1) 本合同书、通用条款、专用条款及中选通知书；
- (2) 项目的委托书、通知书和派工单，检测方案、报价单等；
- (3) 本合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件。

1.5 合同份数及生效

本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力，经双方签字盖章后生效。

1.6 合同签署

甲方：惠东县黄埠镇人民政府

乙方：广东长大工程检测有限公司



法人代表：

法人代表：

授权代表：李世兴

授权代表：

联系人：

联系人：卢坤鹏

电话：

电话：18826287568

签定日期：2025.7.16

签定日期：2025.7.16

第二部分：通用条款

2.1 甲方的权利和义务

2.1.1 现场监督

甲方有权对检测工作实施监督，并要求乙方落实合同要求。

2.1.2 提供工程资料

(1) 甲方应按专用条款的约定向乙方提供与本合同检测业务有关的工程资料，并对其真实性、准确性、合规性负责。在本合同履行过程中，当发生变化时，甲方应及时向乙方更新有关资料。

(2) 甲方应在检测前向乙方明确告知检测要求（包括但不限于受检工程部位及数量、进度），必要时提供经质量安全监督部门批复的检测方案。对检测有特别技术要求的，也应以书面形式提出。

(3) 实施见证送检、监督抽检或执法抽检时，甲方应提供相应检测的有关资料，指派专人填写委托单和送检样品，对样品的真实性负责。当样品信息填写有误或发生变更时，应及时以书面形式通知乙方。

2.1.3 提供工作条件

(1) 甲方应为乙方完成检测工作提供必要的现场条件，及时为乙方解决检测过程中出现的问题，并承担其费用。

(2) 甲方应按专用条款的约定督促业主做好进场前的各项准备工作，并承担其费用。

2.1.4 提供安全作业环境

(1) 甲方应在乙方进入场地踏勘或开始检测作业前，应要求项目业主方消除作业现场及周边存在的安全隐患，确保为乙方作业人员提供安全可靠的作业环境。同时向乙方所有的作业人员告知作业场地和作业过程中可能存在的各类风险及应急防范措施。

(2) 甲方应要求项目业主方配合乙方检测作业的机具设备和防护设施应符合安全标准和要求。包括但不限于高空作业平台按相关要求搭设

并经验收合格，高处作业时有可靠的安全带系挂点或生命线，临时用电开关箱漏电保护器和接零保护措施齐全，邻边洞口的安全防护设施完整，基坑开挖、吊装等交叉作业对乙方作业安全的影响已消除。

(3) 当现场检测有封路、围避要求时，甲方应要求项目业主方按专用条款约定为乙方相应协助和配合。

2.1.5 其它

(1) 甲方应负责协调双方履行本合同时发生的所有外部关系，为乙方履行合同提供所需的外部条件。

(2) 在现场检测作业范围内，由于非乙方自身原因而发生安全事故，致使乙方发生人身伤害、检测设备损坏或其他经济损失时，由甲方承担相应的民事责任。

(3) 甲方应保护乙方的投标书、方案、报告、专利技术和合理化建议。未经乙方同意，不得泄露、不得擅自修改、不得向与本项目无关的人员传送或转让、不得用于本合同外的项目。

(4) 甲方不能干预乙方正常的检测工作，不能明令或暗示乙方而影响检测工作的公正性和准确性。

2.2 乙方的权利和义务

2.2.1 人员要求

(1) 乙方应按合同要求配备足够的检测人员开展检测工作，检测人员的资格必须符合法律法规、文件规定和标准规范的要求。

(2) 乙方的特种作业人员须具备相应的资格证书，并保证资格证书真实有效。如需要，乙方应向甲方提供相关特种作业人员的资料和资格证书复印件。

2.2.2 工作要求

(1) 乙方应按合同要求完成检测工作以及其他由乙方负责的事宜。

(2) 对试验检测数据认真记录并进行分析整理，及时向甲方提供试

验检测报告。

(3) 乙方应执行国家、行业、地方的各项安全法律法规、标准规范，以及甲方的安全管理规定。

(4) 乙方人员进入作业现场内，应接受甲方、项目业主方等组织的安全教育培训和作业前的安全技术交底，接受甲方对现场作业安全检查，遵从甲方依据现场风险状况做出的安全指令，但乙方有权利拒绝甲方违章冒险的作业指令。

(5) 乙方应对自身作业过程中存在的风险进行识别并采取有效控制措施降低风险，确保作业安全受控。

(6) 乙方用于检测的仪器设备应符合国家、行业和地方标准的要求，的安全性和可靠性负责。

2.2.3 其他

(1) 在现场工作的乙方人员，应遵守甲方及项目业主方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

(2) 在检测工作中，由于乙方自身原因发生安全事故，致使乙方人员人身伤害、检测设备损坏或造成经济损失时，由乙方承担责任。

(3) 在收到甲方通知乙方人员前往指定的检测地点开展检测工作，乙方人员应该按时到达指定的检测地点，来回途中的相关安全由乙方自行承担。

(4) 乙方人员收到甲方通知前如有身体不适症状或其他任何疑似症状的，须更换其他人员或停止本次检测工作。检测现场严格落实当地有关防控措施，个人应注意做好防护。

2.3 工期顺延

出现以下情况时，乙方工期可顺延：

- (1) 不可抗力；
- (2) 影响检测正常安全开展的天气，如雷雨、台风等；

- (3) 现场不具备条件或甲方提供的资料不完整等；
- (4) 甲方不按合同约定支付检测费；
- (5) 因政府部门或其他原因，导致施工现场停工；
- (6) 其他。

2.4 成果确认及验收支付

2.4.1 甲方应对乙方提交的报告进行签收，对乙方按要求完成的工作量予以签字确认。

2.4.2 若检测内容或工作量等要求发生变化时，甲方应及时以书面形式通知乙方，否则乙方仍按原要求进行检测，甲方应认可乙方在接到书面通知前所产生的工作量。

上述变化导致本项目检测费用减少的，应征得乙方同意，否则乙方有权按本合同的约定完成检测并收取费用。

2.4.3 甲方应按约定的期限和方式对乙方检测工作进行验收。

2.4.4 甲方应按专用条款的约定审结检测费。

2.5 违约责任

2.5.1 因甲方提供的文件资料错误或不准确、不及时，或现场条件不满足检测要求，以及非乙方原因而使检测工作无法继续进行的，乙方有权暂停检测。造成工期延误或返工的（除工期顺延外），甲方应向乙方支付相关费用；造成质量安全事故的，甲方应承担相应的法律责任和经济责任。

2.5.2 甲方未按合同约定及时支付检测费用的，乙方有权暂停检测或不提供检测报告。甲方还应向乙方支付逾期违约金，逾期违约金按专用条款约定。

2.5.3 因乙方原因造成检测工期延误的，乙方应承担违约责任。违约金按专用条款 3.3.2 条约定执行。

2.5.4 因乙方原因造成检测报告不符合标准规范及本合同要求的，

乙方应在甲方要求的时间内无偿给予修正、补充和完善，并承担全部的损失。

2.5.5 因出现不可抗力因素致使检测工作无法继续的，工期可以顺延。双方承担各自的损失，且不得向对方索赔。

2.5.6 在合同正常履行期间单方面要求解除或终止合同的，提出解除或终止合同的一方应向另一方支付违约金。

2.5.7 合同任何一方向另一方要求支付违约金的，应在违约事件发生后15个工作日内以书面形式提出。如因乙方过错造成甲方经济损失的，甲方要求乙方支付的违约金以本检测服务合同额为上限。

2.6 合同的变更、解除与终止

2.6.1 合同的变更

(1) 合同的变更应当以书面形式进行。任何一方以书面形式提出变更合同的请求时，双方经协商一致后可进行变更。

(2) 合同履行过程中，当法律法规、文件规定、标准规范发生变化而导致检测要求变化的，双方应通过协商进行变更。

2.6.2 合同的解除和终止

(1) 甲方与乙方经协商一致，可以解除合同。

(2) 有下列情形之一的，合同当事人一方或双方可以解除合同：

①因不可抗力致使合同无法履行；

②因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要；

③任何一方迟延履行其主要义务，经另一方催告后在合理期限内仍未履行。

(3) 因甲方提出终止或解除合同的，甲方应按照本合同约定根据乙方实际完成的工作量支付乙方检测费用和违约金。

(4) 合同的解除或终止，可以双方签订的补充合同为准。

(5) 甲乙双方履行完合同约定，本合同自行终止。

2.7 争议解决

2.7.1 协商

在本合同履行过程中，若双方之间因本合同的签订、解释或履行发生分歧或争议，或有任何未尽事宜，均应协商解决。

2.7.2 仲裁

(1) 协商不成时，双方同意将争议提交仲裁委员会进行仲裁。

第三部分：专用条款

3.1 甲方的权利和义务

3.1.1 人员安排

甲方选派 李世浩（联系电话：13392552063）为本项目负责人，负责本合同履行的有关事项，包括但不限于布置检测任务、指挥联络、现场协助、确认检测工作量、支付费用等工作。

3.1.2 提供资料及工作条件

甲方应提前 2 日将检测项目的资料提交乙方，并在进场前一天准备好现场检测工作条件。主要包括：

（1）设计图纸、施工计划、检测要求等；

（2）平整作业现场、修好通行道路、接通电源水源、辅助配合人员、处理扰民以及其他问题等；

（3）对受检构件的预处理、开挖桩头、桩帽制作、支墩地基处理。

3.1.3 成果确认及验收支付

甲方应自领取全部检测报告之日起 20 日内对检测报告进行审核验收。若有异议的，在收到报告之日起 20 日内向乙方提出。报告通过审核验收方可结算并支付乙方应得款项。

3.2 乙方的权利和义务

3.2.1 人员配备

乙方选派 卢坤鹏（联系电话：18826287568）为本项目负责人，负责与甲方派出的项目负责人对接，协调处理与检测服务有关事宜。

3.2.2 检测成果

（1）乙方在规定时间内出具符合国家、地方或行业标准规范的检测报告。主要的检测依据及判定依据如下：

①《公路路基路面现场测试规程》（JTG 3450-2019）；

②《公路水泥混凝土路面设计规范》（JTG D40-2011）；

③《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》（JTG F80/1-2017）；

④《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》（交公路发 2010[65]号文）；

⑤《广东省农村公路建设工程竣(交)工验收办法》（粤交质[2019]633号）；

⑥《波形梁钢护栏 第一部分：两波形梁钢护栏》（GB/T 31439.1-2015）；

⑦相关设计图纸、标准规范等资料。

(2) 在单项（或综合）检测完成后，乙方按照标准、规范及有关要求出具检测报告一式伍份。

3.3 违约金的计算

3.3.1 甲方逾期支付检测费，违约金按下列方法确定并支付：每逾期一日，应向乙方偿付未支付检测费的0%作为逾期违约金。

3.3.2 乙方未按合同约定时间提交检测报告，每逾期一日应按相关检测项目检测费用的0%向甲方支付违约金，并从结算检测费中直接扣除。

3.4 检测费的支付

3.4.1 支付方式

合同签订后，甲方在乙方完成全部检测工作及提交全部检测报告并经甲方审核验收后三十天内结清余款，每期支付前乙方需提交等额有效发票给甲方。

3.4.2 乙方银行账号

甲方应将检测费以转账方式支付至乙方如下银行账号：

户 名：广东长大工程检测有限公司

开 户 行：建设银行广州番禺大石支行

账 号：44001531411053004440

开户行号：105581018106

第四部分：中选通知书

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：HZ2507150597

广东长大工程检测有限公司：

受惠东县黄埠镇人民政府委托，黄埠镇2024年村道、乡道道路养护工程采购交(竣)工检测服务（采购项目编码：44132367523709X2506091496），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服务机构，服务金额确定为人民币壹万圆整（¥10,000.00元）。服务时限为：按双方签订合同内容执行。。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与惠东县黄埠镇人民政府接洽，在15个工作日内与惠东县黄埠镇人民政府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。

惠东县政务服务中心

2025年07月15日

2024 年惠东县黄埠镇乡村道路养护工程（竣）交工验收检测清单									
序号	单位工程	分部工程类别	抽查项目	抽测频率	检测数量	单价（元）	检测数量	费用（元）	备注
1	路面工程	面层	砼路面强度	每 500m 每车道 1 处，每处 1 点	5 处	50	5	250	检测频率依据《广东省农村公路建设工程竣(交)工验收办法》粤交质[2019]633 号，暂按一车道计算，每条路单独计算。
			平整度	每公里每车道 1 处，每处 10 尺	4 处	15	4	60	检测频率依据《广东省农村公路建设工程竣(交)工验收办法》粤交质[2019]633 号，暂按一车道计算，每条路单独计算。
			构造深度	每 200m 测 1 处，每处 3 点	12 处	30	12	360	检测频率依据《广东省农村公路建设工程竣(交)工验收办法》粤交质[2019]633 号，暂按一车道计算，每条路单独计算。
			宽度	每 200m 测 1 个断面	12 断面	10	12	120	检测频率依据《广东省农村公路建设工程竣(交)工验收办法》粤交质[2019]633 号，暂按一车道计算，每条路单独计算。
			厚度	每 500m 每车道 1 处	5 处	500	5	2500	检测频率依据《广东省农村公路建设工程竣(交)工验收办法》粤交质[2019]633 号，暂按一车道计算，每条路单独计算。
2	交通安全设施	标线	线段长度	每公里 3 处，每处测 3 个线段	12 处	20	12	240	检测频率依据《广东省农村公路建设工程竣(交)工验收办法》粤交质[2019]633 号，暂按一车道计算，每条路单独计算。
			厚度	每公里 1 处，每处测 6 个点	4 处	20	4	80	检测频率依据《广东省农村公路建设工程竣(交)工验收办法》粤交质[2019]633 号，暂按一车道计算，每条路单独计算。
			宽度	每公里 3 处，每处测 3 个点	12 处	20	12	240	检测频率依据《广东省农村公路建设工程竣(交)工验收办法》粤交质[2019]633 号，暂按一车道计算，每条路单独计算。
			逆反射系数	每公里 1 处，每处测 9 个点	4 处	200	4	800	检测频率依据《广东省农村公路建设工程竣(交)工验收办法》粤交质[2019]633 号，暂按一车道计算，每条路单独计算。
		波形护栏	波形护栏梁板金属壁厚	每 500 米 1 处且不少于 3 处，每处测 5 点	9 处	10	9	90	检测频率依据《广东省农村公路建设工程竣(交)工验收办法》粤交质[2019]633 号，暂按一车道计算，每条路单独计算。
			波形护栏立柱壁厚	每 500 米 1 处且不少于 3 处，每处测 5 点	9 处	20	9	180	检测频率依据《广东省农村公路建设工程竣(交)工验收办法》粤交质[2019]633 号，暂按一车道计算，每条路单独计算。

			波形护栏 横梁中心 高度	每 500 米 1 处且 不少于 3 处, 每 处测 5 点	9 处	10	9	90	检测频率依据《广东省农村 公路建设工程竣(交)工验收 办法》粤交质[2019]633 号, 暂按一车道计算, 每条路单 独计算。
			波形护栏 立柱埋入 深度	每 500 米 1 处且 不少于 3 处, 每 处测 5 点	9 处	60	9	540	检测频率依据《广东省农村 公路建设工程竣(交)工验收 办法》粤交质[2019]633 号, 暂按一车道计算, 每条路单 独计算。
外观检查 (3 条线路的路基工程、路面工程、交通设施)						280	3	840	/
实体检测 (小计元)								6390	/
一般工作车辆 (元)						1120	2	2240	/
合计 (元)								8630	/
8.5 折优惠后含税总价 (元)								7335.5	/
备注: 1、检测项目以施工图设计和规范要求为准, 暂参考关于 2024 年惠东县黄埠镇乡村道路养护工程施工图设计的批复, 惠东交[2025]31 号工程量数量; 2、检测数量为估算数量, 以实际发生为准; 3、检测单价主要参考广东省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收问题的复函粤价函[2012]1490。									