

合同编号: ZZHT2026X0028

东莞市虎门镇威远岛河涌排口整治工程（2026年）检测

工程名称: 东莞市虎门镇威远岛河涌排口整治工程（2026年）检测

工程地点: 东莞市虎门镇

委托人: 东莞市虎门镇工程建设中心

检测机构: 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

二〇二六年 4月 3日

东莞市虎门镇威远岛河涌排口整治工程（2026年）检测合同

委托人（甲方）：东莞市虎门镇工程建设中心

检测机构（乙方）：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

因工程建设需要，甲方委托乙方对 东莞市虎门镇威远岛河涌排口整治工程 进行水泥路面厚度、压实度等检测。工程地点位于 东莞市虎门镇。为明确工程内容及双方责任，本着公平、公正和诚实信用原则，根据《中华人民共和国民法典》以及有关法律法规的规定，结合东莞市虎门镇人民政府市政工程的实际情况，特制定如下条款，双方必须共同遵守。

第一条 检测项目

根据设计图纸内容，按照相关检测规范的有关要求，现委托乙方对本工程项目进行质量安全检测，详细检测内容见附件（检测工程量清单）。

第二条 检测标准

双方约定的检测标准为：符合国家、省、市的相关路桥工程质量安全检测规范及要求。

2.1 《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；

2.2 《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1-2008）；

2.3 《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008；

工程设计图纸

其他与本合同约定检测工作有关的标准及规范

第三条 检测数量和检测费用的确定

3.1 本合同中全部检测项目的暂定含税总费用为：¥4008.2元（大写人民币：肆仟零捌元贰角）。

最终结算价按以下方式确定：

3.1.1 检测费用单价依据按：参考《东莞市建设工程检测行业参考收费标准（2023版）》下浮51%计取。实际的检测数量以建设、监理和施工单位三方确认的检测现场签证记录和经会议落实的检测方案为依据，以检测报告中列明的检测项目及数量办理结算。特别约定：若最终结算价超过本合同约定的合同暂定价，则以前述合同暂定价（即¥4008.2元）作为最终的结算价；乙方对之没有异议。

第四条、检测费进度款申请和结算费用的确定

4.1 检测费用款进度申请

当乙方完成工程检测及所有正式检测报告备案完成，乙方根据正式检测报告中检测工作量及完工签证工程量，申请检测进度款支付，申请进度款时乙方向甲方提供以下资料：

- （1）本期进度相应已完成工作量部分的正式检测报告；
- （2）请款报告
- （3）甲方要求的其他资料

4.2 质保期：工程交（完）工或竣工验收合格后3个月。

第五条 检测费用的支付方式：

乙方完成实际的检测项目，并已提交所有正式检测报告一式四份给甲方，提交请款报告及相应金额的增值税普通发票并经甲方相关部门审批后，甲方向乙方支付至实际检测量相应费用的80%；最终实际的检测费结算经甲方有关部门结算审核完毕，乙方提交请款报告并经甲方相关部门审批后，甲方向乙方支付至结算价的100%。

第六条 检测样品的取样、运输及留样

运输检测样品方式为：乙方到工程现场收取检测样品，并承担相应运

输费用。

第七条 成果文件

乙方应在合理期限内或者法定期限内，根据工程的施工进度，按照甲方的要求完成本合同约定的全部检测工作；工程检测报告完成后，乙方应在 12 个工作日内 到虎门镇相关行政主管部门办理登记备案手续（若需要），登记备案成功后，乙方向甲方提交一式四份正式检测报告。

第八条 甲方责任和义务

1、确定工程项目的检测方案，提供试验桩的编号、位置和设计、施工、地质资料，并于检测进场前准备相应的检测资料，具体包括：填写并签署《检测方案会议记录表》、检测计划表、工程概况表和设计施工参数表，并提供工程地质勘察报告、桩基施工平面图。

2、委派专人负责相关协调工作。

3、负责协调解决现场的平整、供水、供电（提供 220、380V 电源）。

4、协助乙方办理请款手续。

5、甲方应在乙方进入场地踏勘或开始调查评估作业前，应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。

第九条 乙方责任和义务

1、当乙方接到工程检测方案后 2 个工作日内必须到工地现场进行查勘并与甲方协商检测事宜。乙方人员进行现场后，必须遵守相关安全条例；乙方在提供本合同约定的检测服务过程中，若造成乙方人员损害或财产损失、甲方或第三方人员损害及或财产损失的，其结果与责任均由乙方自行承担，甲方无需承担任何结果与责任。

- 2、乙方应按工程检测方案上的检测方法 & 检测数量进行检测工作。
- 3、工程项目质量安全检测合同签定后，乙方应派人向甲方有关人员进行技术交底，并安排进场开展检测工作。
- 4、根据检测方案负责提供试验的全部仪器设备。
- 5、试验应严格按照国家颁布的有关规范文件操作，保质保量完成检测任务。
- 6、在检测过程中发现异常情况及不合格情况应按相关规定将该情况上报到质监机构及通知甲方。
- 7、若因乙方（如操作失误、未按规范操作、弄虚作假检测等原因）致使检测结果出现偏差或错误时，乙方应重新检测，重新检测部分的费用由乙方负责。

第十条 对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付全部复检费用；反之，则由乙方承担全部复检费用。双方未能对复检事宜达成共识或对复检结论仍有异议的，任何一方均可向相关主管部门申请专家论证解决，待专家论证结论出具后，再由责任方全部支付相关费用。

第十一条 违约责任

- 1、质量安全检测合同签定后，乙方未及时向甲方和施工单位进行技术交底的，每发现一次处予违约金 1000 元。
- 2、违反第九条第 7 款约定的，乙方须向甲方支付违约金，违约金额为合同价的 5%。
- 3、乙方应按照甲方的要求或者本合同的约定，按时完成全部的检测工作，逾期完成的，每逾期一天，应向甲方支付违约金人民币 1000 元。
- 4、乙方若存在不按合同约定履行其他义务的，视为乙方违约；乙方

应按照甲方的要求进行整改，乙方逾期不整改或者整改不到位的，每发现一次处予违约金 1000 元。

5. 鉴于本合同项下的款项为财政性资金，需严格遵守财政资金支付程序规范。如因执行程序而使拨款未能及时到位，不视为甲方逾期付款，乙方不得以此为由拒绝履行合同规定的相应义务，也不得以此追究甲方逾期付款的责任，乙方对此表示同意且无异议。

6. 若因甲方未及时提交所需技术检验资料或非乙方原因导致乙方无法按时向甲方提交检验报告的，乙方不承担违约责任。

7. 如因一方违约行为导致守约方遭受损失（包括但不限于守约方为合同履行而发生的支出、诉讼费/仲裁费、财产保全费、财产保全担保费、公证费、鉴定费、律师费、向第三人支付的赔偿款/违约金/费用、向政府部门支付的罚款等）的，除支付违约金外，违约方还应当予以赔偿。

第十二条 备注

1、因东莞市行政主管部门对检测政策发生改变，另有规定时从其规定。

2、本合同正本一式拾份，甲方执柒份，乙方执叁份（其中所执一份作为请款用途），具有同等法律效力，经双方签字盖章后生效。未尽事宜，由甲、乙双方协商解决，或向相关行政主管部门请求调解。

附件：

- 1、营业执照。
- 2、收费依据。
- 3、检测工程量清单。

合同签署页

甲方名称: 东莞市虎门镇工程建设中心



法定代表人:



或

其委托代理人:

单位地址: 虎门镇北面社区南北大道
城建办公区 1 号楼 4 楼

邮政编码: 523900

联系人: /

电话: 85525986

传真: /

开户名称: /

开户银行: /

银行帐号: /

乙方名称: 广东省建设工程质量安全

检测总站有限公司

(公章)



法定代表人:

或

其委托代理人:

王 凯

单位地址: 广东省广州市天河区先烈东
路 121 号之一第三层、第四
层、第五层、第九层

邮政编码: 510500

联系人: 刘杰

电话: 18138052726

传真: /

开户名称: 广东省建设工程质量安全检测总
站有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
广州先烈东路支行

银行帐号: 44050149020900000425

合同订立时间: 2026 年 4 月 3 日

合同签订地点: 东莞市虎门镇

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：DG2603270656

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：

受东莞市虎门镇工程建设中心委托，东莞市虎门镇威远岛河涌排口整治工程（2026年）检测（采购项目编码：441900121MB2D637952603190660），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服务机构，服务金额确定为（51%下浮率）。服务时限为：自中选通知书发出之日起15个工作日内签订合同；服务期限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个工作日内与东莞市虎门镇工程建设中心接洽，在30个自然日内与东莞市虎门镇工程建设中心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。

东莞市公共资源交易中心

2026年03月27日

附件: 1: 营业执照

编号: S0612020051733G(4-1)		统一社会信用代码	
91440000MA4X5F328L			
名称		广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	
类型	有限责任公司(法人独资)		
法定代表人	李君		
经营范围	专业技术服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询。网址: http://www.gsxt.gov.cn/ 。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。)		
注册资本	伍仟万元(人民币)		
成立日期	2017年09月22日		
住所	广州市天河区先烈东路121号之一第三层、第四层、第五层、第九层		
登记机关		2025年02月26日	
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			

东莞市建设工程检测行业协会

东检协字(2023)3号

关于发布《东莞市建设工程检测行业参考收费标准(2023版)》的通知

各相关单位:

为推进我市建设工程检测市场的良性竞争和有序发展,满足东莞检测市场的实际需求,在《东莞市建设工程检测行业参考收费标准(2020版)》的基础上,我会组织行业专家编撰了《东莞市建设工程检测行业参考收费标准(2023版)》。新版增加了消防设施、人防工程、绿色建筑工程三大类检测项目。

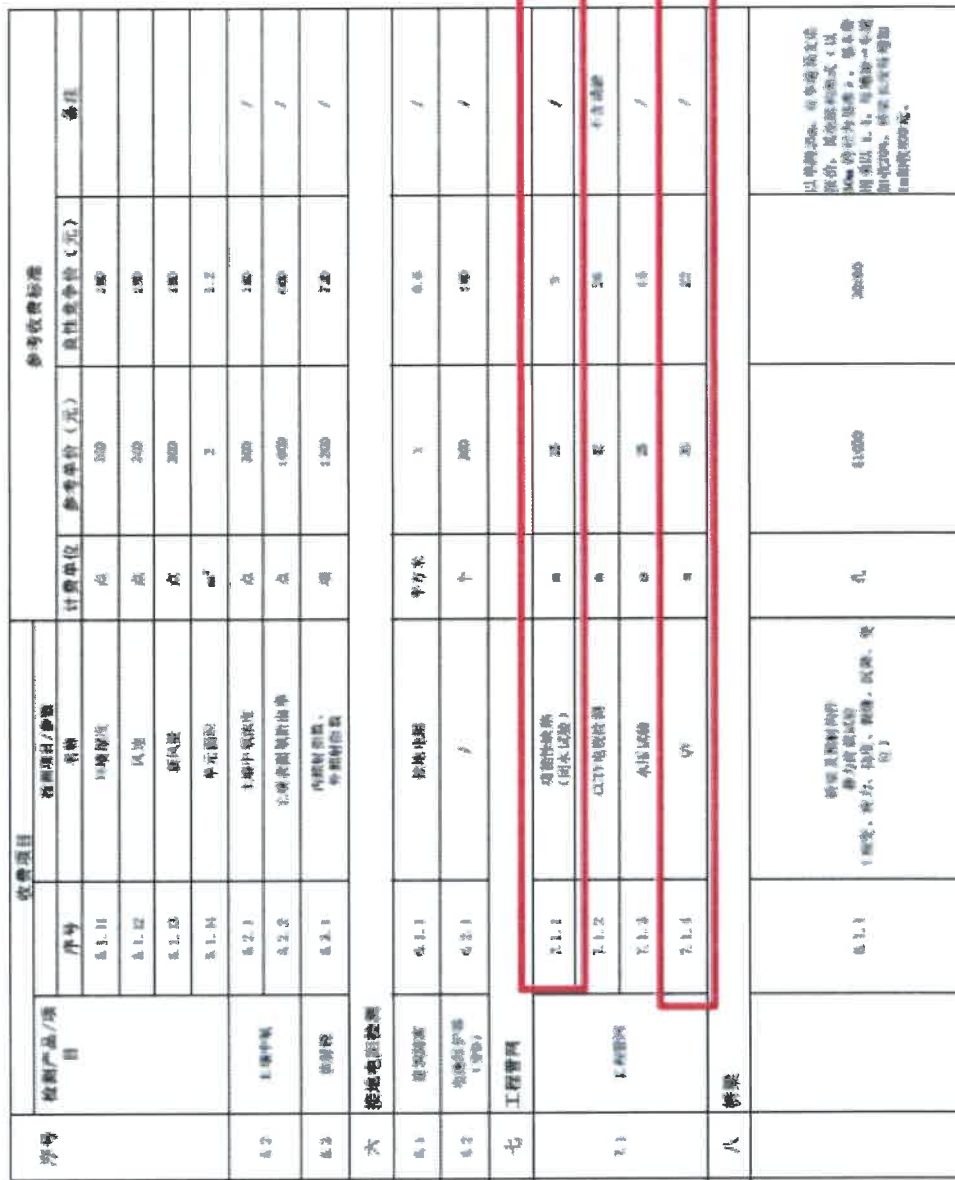
现予发布,特此通知。

附件:《东莞市建设工程检测行业参考收费标准(2023版)》

东莞市建设工程检测行业协会

2023年2月10日

序号	检测产品/项目	收费项目		参考收费标准			
		序号	检测项目/名称	计量单位	参考单价 (元)	换算系数 (元)	备注
		L.11.1	静力锚杆土钉板				
L.12	边坡板	L.12.1	静力锚杆土钉板	孔.m	110 (孔径91mm) 160 (孔径101mm) 160 (孔径110mm)	210 (孔径91mm) 240 (孔径101mm) 260 (孔径110mm)	/
L.13	锚杆板 (锚注板)	L.13.1	锚杆	孔.m	110 (孔径91mm) 160 (孔径101mm) 160 (孔径110mm)	210 (孔径91mm) 240 (孔径101mm) 260 (孔径110mm)	适用于普通工程
		L.13.2	锚杆				
		L.13.3	锚杆				
		L.13.4	锚杆				
		L.13.5	锚杆				
L.14	锚杆板 (锚注板)	L.14.1	锚杆	孔.m	110 (孔径91mm) 160 (孔径101mm) 160 (孔径110mm)	210 (孔径91mm) 240 (孔径101mm) 260 (孔径110mm)	适用于普通工程, 交通工程
		L.14.2	锚杆				
		L.14.3	锚杆				
		L.14.4	锚杆				
		L.14.5	锚杆				
L.15	锚杆板	L.15.1	水钻锚杆 (锚注板)	m	250	100	/
L.16	锚杆板	L.16.1	锚杆板 (空管)	孔.m	100	60	/
		L.16.2	锚杆板 (钢板)	孔	1300	900	/
L.17	锚杆板	L.17.1	锚杆板	孔.m	600	280	/
L.18	锚杆板 (锚注板)	L.18.1	锚杆板	孔.m	30	10	/
L.19	锚杆板 (锚注板)	L.19.1	锚杆板 (锚注板)	m	600	280	/
		L.19.2	锚杆板 (锚注板)	孔	100 (锚管) 2000 (锚管)	200 (锚管) 1200 (锚管)	/
二	工程结构及构配件						



序号	检测产品/项目	收费项目		参考收费标准			
		序号	检测项目/参数名称	计费单位	参考标准/范围	收费标准/元/点	备注
4.1	路基路面	4.1.2	压实度	点	环刀法: 100 灌砂法: 200 核子密度仪法: 150	环刀法: 50 灌砂法: 150 核子密度仪法: 90	/
		4.1.3	厚度	点		300	/
		4.1.4	弯沉	点		34	/
		4.1.5	摩擦系数	点		72	/
		4.1.6	路面混凝土芯样抗压强度	点	30		如未引测强度, 需取芯检测 500元/点。
		4.1.7	路面混凝土芯样劈裂强度	点	50	50	如未引测强度, 需取芯检测 500元/点。
		4.1.8	构造深度	点	50	30	/
		4.1.9	平整度	点	30	18	/
		4.1.10	路面渗水系数	点	30	40	/
五	室内环境						
5.1	室内环境 空气质量	5.1.1	氨含量	点	600	360	/
		5.1.2	甲醛含量	点	600	360	/
		5.1.3	氡含量	点	400	240	/
		5.1.4	苯	点	400	240	/
		5.1.5	T002总含量	点	400	240	/
		5.1.6	甲苯	点	400	240	
		5.1.7	二甲苯	点	400	240	
		5.1.8	一氧化碳含量	点	300	180	
		5.1.9	二氧化碳含量	点	300	180	
		5.1.10	环境温度	点	300	180	



附件 3：东莞市虎门镇威远岛河涌排口整治工程（2026 年）检测清单

序号	检测项目	单位	检测数量	单价	小计	备注
1	厚度	点	2	500	1000	
2	压实度	点	3	300	900	
3	QV	米	105	36	3780	
5	轻型动力 触探	孔	5	500	2500	
合计（元）					8180	
下浮 51%合计（元）					4008.2	