

合同编号：ZZHT2026X0027

东莞市虎门镇红石涌流域补水活源及清淤工程（2026年）检测

工程名称：东莞市虎门镇红石涌流域补水活源及清淤工程（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

二〇二六年四月三日

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及检测数量进行检测工作。
- 3、工程项目质量安全检测合同签订后，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订后，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



(公章)

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:

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: /

法定代表人:



或

其委托代理人:

王 岩

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

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：DG2603270654

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，东莞市虎门镇红石涌流域补水活源及清淤工程（2026年）检测（采购项目编码：441900121MB2D637952603190709），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

营业执照

(副本)



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	收费项目		参考单价(元)		备注
	检测产品/项目	检测项目/参数	收费单位	检测竞争价(元)	
L12	桩身完整性	桩身完整性检测	孔	210 (孔径90mm) 240 (孔径100mm) 300 (孔径120mm)	/
		测点	孔	210 (孔径90mm) 240 (孔径100mm) 300 (孔径120mm)	
		测点位置	孔	210 (孔径90mm) 240 (孔径100mm) 300 (孔径120mm)	
		测点数量	孔	210 (孔径90mm) 240 (孔径100mm) 300 (孔径120mm)	
L13	桩身完整性 (原位测试)	桩身完整性检测	孔	210 (孔径90mm) 240 (孔径100mm) 300 (孔径120mm)	适用于检测、交验工程
		测点	孔	210 (孔径90mm) 240 (孔径100mm) 300 (孔径120mm)	
		测点位置	孔	210 (孔径90mm) 240 (孔径100mm) 300 (孔径120mm)	
		测点数量	孔	210 (孔径90mm) 240 (孔径100mm) 300 (孔径120mm)	
L14	桩身完整性 (原位测试)	桩身完整性检测	孔	210 (孔径90mm) 240 (孔径100mm) 300 (孔径120mm)	/
		测点	孔	210 (孔径90mm) 240 (孔径100mm) 300 (孔径120mm)	
		测点位置	孔	210 (孔径90mm) 240 (孔径100mm) 300 (孔径120mm)	
		测点数量	孔	210 (孔径90mm) 240 (孔径100mm) 300 (孔径120mm)	
L15	桩身完整性	小应变检测 (或声波检测)	■	200	/
		测点以上《完整》	孔	100	
L16	桩身完整性	测点以上《完整》	孔	100	/
		测点《完整》	孔	100	
L17	桩身完整性	岩土检测	孔	200	/
L18	桩身与地下结构 声波检测	完整检测	■	200	/
		检测管入检测	■	200	
L19	原位测试	测点完整性检测	孔	200 (检测) 240 (检测)	/
		测点完整性检测	孔	200 (检测) 240 (检测)	
二	工程检测及检测费				

序号	检测产品/项目	收费项目		参考收费标准		备注
		检测项目/参数名称	计费单位	参考单价 (元)	检测次数 (次)	
4.1	油漆面漆	4.1.2 厚度	点	环刀法: 100 磨砂法: 300 磨臂器测漆厚度: 150	环刀法: 50 磨砂法: 180 磨臂器测漆厚度: 90	/
		4.1.3 厚度	点	500	300	/
		4.1.4 弯沉	点	56	34	/
		4.1.5 摩擦系数	点	120	72	/
		4.1.6 路面测漏土芯样切片强度	点	90	30	如果只测强度, 需要加钻芯 500元/点。
		4.1.7 路面测漏土芯样平板强度	点	90	30	如果只测强度, 需要加钻芯 500元/点。
		4.1.8 构造深度	点	90	30	/
		4.1.9 平整度	点	30	18	/
		4.1.10 路面渗水系数	点	80	48	/
		5.1	室内环境 空气质量	5.1.1 氨含量	点	600
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 TVOC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	/

74195500

附件 3: 东莞市虎门镇红石涌流域补水活源及清淤工程 (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	9	300	2700	
3	QV	米	61.5	36	2214	
4	轻型动力 触探	孔	3	500	1500	
合计 (元)					7414	
下浮 51%合计 (元)					3632.86	