

合同编号: JCHT2025335

工程质量检测技术服务合同

委托方(甲方): 广州市白云区太和镇人民政府

受托方(乙方): 广东省有色工业建筑质量检测站有限公司

项目名称: 乡道 YA43 人行道改造工程

工程地点: 广州市白云区太和镇

签订时间: 2025 年 8 月 14 日

甲方：广州市白云区太和镇人民政府

乙方：广东省有色工业建筑质量检测站有限公司

为了明确权责，分工协作，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和有关建设工程管理法规、规章、技术规范、标准，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：乡道 YA43 人行道改造工程

工程地点：广州市白云区太和镇

二、检测依据

实际检测依据以实施检测时国家及地方发布的最新规范、标准及规定为准，并结合本项目的相关图纸及设计文件等相关资料。

三、项目的内容范围、数量、费用、付款方式

1、甲方应向乙方支付检测服务费用（含税）暂定为¥ 4650.00 元（大写：人民币肆仟陆佰伍拾元整）。

2、各检测项目综合单价及检测服务工作量详见附件《检测工程量清单》，若甲方要求增加的检测项目或检测内容超出清单范围的，检测综合单价按粤建检协【2015】8号文件收费指导价进行核算，结算时以实际工作量为准，综合单价不变。

3、支付方式

双方签订合同后 7 天内，甲方应预付 80% 的检测费给乙方。检测服务完成后 10 个工作日内，甲方须将余下的检测费一次性支付给乙方，乙方在收到全部检测费用后七个工作日内向甲方提交正式检测报告。

四、检测服务期

1、检测服务期自合同签订起或自乙方提供检测服务起至乙方完成全部质量检测服务后，依照合同约定向甲方出具检测报告止。检测服务期暂定为 6 个月，质量检测服务期按施工实际进度进行。

2、乙方依照检测依据及其他检测相关规范、标准提供检测服务后，即视为质

量检测服务已完成。

五、甲方责任和义务

1、甲方对送检样品的代表性和真实性负责。

2、甲方应正确填写委托单并提交工程见证材料。对检测有特别技术要求的，应以书面形式提出。如需乙方到现场检测，应提前 2~3 天通知乙方做好工作准备，甲方应提供现场检测需要的准备工作和相关的工具与设备，并协调乙方正常工作。

3、甲方不得将该项目的检测结果用于其它工程和项目之中。

4、检测项目及数量发生变化时，甲方应及时以书面形式通知乙方，并认可乙方在接到书面通知前所完成的工作量。

5、甲方应根据合同要求及时结付检测费用，否则乙方有权按合同约定追究甲方违约责任。

6、因甲方委托信息错误或甲方因其他原因导致乙方出具错误检测报告，甲方应承担相应的费用及责任。

7、甲方应授权委托专人（姓名：欧阳宇 联系电话：020-87429321）与乙方协调合作具体事宜（如送检、支付检测费、领取报告及签字确认等）。当甲方授权委托人发生变更时，甲方应及时以书面形式通知乙方。

8、乙方依照检测依据及其他检测相关规范、标准提供检测服务后，甲方不得因乙方检测结果与甲方主观需求不一致为由，拒绝支付检测服务费、拒绝确认乙方提供服务或拒绝接受乙方出具报告。

9、甲方不得向乙方提出任何影响检测结果公正性、准确性的不合理要求。

10、在检测过程中，由于甲方原因发生安全事故，致使乙方人员人身伤害、检测设备损坏或造成经济损失时，由甲方承担责任。

六、乙方责任和义务

1、乙方应在《资质认定》附表所列范围内进行检测。

2、乙方人员不受甲方的干预，按国家有关标准规范进行检测，保证检测结果真实、客观、准确。

3、乙方接到甲方工程的送检业务应及时安排检测人员进行检测，及时提供检测报告，不得拖延。

4、乙方应指定项目负责人（姓名：周妙程 联系电话：18529212203）与甲方协调合作执行过程中的具体事宜。

5、若甲方送检的材料不符合规定或因不可抗力等原因，造成乙方无法完成检测任务时，乙方应及时通知甲方采取补救措施。

6、乙方应保证检测计量器具在计量检定有效期内，保证检测人员具备检测资格，保证持有的检测资质满足地方管理要求。

7、检测报告盖有计量认证合格“CMA”标志，盖章后的检测报告具有法律效力。

8、乙方应妥善保管、合理使用甲方的检测材料。

9、涉及到龄期的检测项目在龄期到期后十个工作日内完成。

10、乙方收到全部服务费用后提供正式检测报告（一式五份）。

11、在检测过程中，由于乙方原因发生安全事故，致使甲方人员人身伤害、设备损坏或造成经济损失时，由乙方承担责任。

七、通知与送达

本合同履行中凡涉及甲乙双方权利、义务和责任的通知、意见、建议，应当以书面形式送达对方，按本合同所列甲乙双方的通讯地址发出的邮件，自邮件发出之时视为送达。一方变更通讯地址，应当书面通知对方，对方收到变更通知之前按原通讯地址发出的邮件，自邮件发出之时视为送达。

八、违约责任

1、甲方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定，影响工作进度和质量，或不接受乙方提供服务及出具的检测报告的，已支付检测费用不得追回，未支付的检测费用应当支付。

2、由于甲方提供的资料、文件错误、不准确等原因，造成工期延误或返工时，除工期顺延外，甲方应向乙方支付返工费。

3、甲方须按双方约定时间支付检测费用，否则从逾期次日起，每延期一天应向乙方支付应付未付金额2‰作为违约金。违约金无法弥补乙方损失的，乙方

保留继续追偿的权利。

4、乙方须按双方约定时间完成检测或提交检测报告，否则从逾期次日起，每延期一天应向甲方支付逾期完成检测或提交检测报告金额 2‰作为违约金。违约金无法弥补甲方损失的，甲方保留继续追偿的权利。

九、合同的生效和终止

本合同自双方签字盖章之日起生效，至合同双方责任、义务履行完毕之日起终止。

十、适用法律条款

本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用中华人民共和国法律法规。

十一、争议的解决

本合同发生争议时，双方应及时协商解决。无法协商解决的，可由工程所在地建设行政主管部门进行调解，协商或调解不成时，甲乙双方可向工程所在地人民法院提起诉讼。

十二、免责条款

由于火灾、台风、疫情、疫情引起的政府管制等不能预见、不能避免和不能克服的自然原因或社会原因，致使本合同不能履行或者不能完全履行时，遇到上述不可抗力事件的一方，应立即书面通知合同另一方，并应在不可抗力事件发生后十五天内，向合同另一方提供不可抗力事件发生的相关证明文件。由合同各方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、部分或全部免除履行合同的责任、或者延期履行合同。遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能就因此增加的损失免除其违约责任。

十三、保密条款

1、在本合同订立前、履行中及终止后，未经合同另一方书面同意，任何一方对本合同和各方相互提供的资料、信息(包括但不限于商业秘密、技术资料、图纸、数据、以及与业务有关的客户的信息及其他信息等)负保密责任。

2、一方违反上述约定导致合同另一方遭受损失或不利影响的，责任方应按检测预算合同价款的 10%向合同另一方支付赔偿金，赔偿金不足以赔偿合同另一方损失的，应按合同另一方的实际损失赔偿。

3、保密条款具有独立性，不受本合同的终止或解除的影响。

十四、其他

1、由于甲方原因导致需更改检测报告的，甲方需要按乙方报告更改审批流程的要求完成审批手续，乙方同意修改后，甲方需向乙方支付报告更改费（10元/页）。

2、当甲方对检验检测报告有异议时，要在收到报告十五日之内提出，否则乙方有权不再受理。

3、本合同未尽事宜，由双方当事人及时协商签订补充协议，补充协议为本合同组成部分，与合同具有同等法律效力。

4、本合同一式肆份，甲方执贰份、乙方执贰份，每份均具同等法律效力。

（本页以下空白）

委托方(甲方)	名称(或姓名)	广州市白云区太和镇人民政府(盖章)		
	合同签字人	拓 茁 日 锦 (签章)		
	通信地址			
	联系人	欧阳宇	电话	
	开户银行		账号	
受托方(乙方)	名称(或姓名)	广东省有色工业建筑质量检测站有限公司(盖章)		
	合同签字人	合同专用章 (签章)		
	通信地址	广州市黄埔区护林路 1333 号 101		
	联系人	梁永洹	电话	13380530013 020-82366993
	开户银行	中国建设银行广州市石化支行	传真	020-82366993
	账号	44001470902050331881	邮政编码	510725

附件1: 检测工程量清单

序号	检测对象	检测规格	检测参数	检测量	单位	综合单价(元)	总价(元)	检测依据标准	收费条文	备注
一、工程材料及构配件										
1	钢筋(没有抗震要求<25)	/	重量偏差、拉伸(屈服强度、抗拉强度、断后伸长率/最大力总伸长率)、弯曲性能	4.0	组	200.00	800.00	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012	4.16.2、4.16.1、	
2	普通混凝土	混凝土成品试件(150)	抗压强度	10.0	组	60.00	600.00	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019	4.8.10	
3	钢材	连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带	拉伸试验、双面镀锌层重量	2.0	组	350.00	700.00	《连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带》GB/T 2518-2019	4.16.1、4.16.11	
4	钢材	碳素结构钢	原材力学性能(屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、冷弯)	4.0	组	150.00	600.00	GB/T 700-2006	4.16.1	
小计(元)							2700.00			
二、道路工程										
1	沥青面层	沥青面层压实度	压实度	3.0	点	150.00	450.00	《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1-2008)	10.1.4	
2	沥青面层	沥青面层厚度	厚度	3.0	点	500.00	1500.00	《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1-2008)	10.1.6	
小计(元)							1950.00			
合计(含税)							4650.00			

备注: 1.结算时以实际检测工作量为准, 综合单价不变。

2.现场检测应执行乙方最低收费标准的规定。

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

粤建检协〔2015〕8 号

关于印发《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

各会员单位：

根据《建设工程质量检测管理办法》（建设部令第 141 号）、《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299 号）和《广东省人民政府办公厅关于印发〈广东省定价目录（2015 年版）〉的通知》（粤府办〔2015〕42 号）等文件精神：检测机构和委托方应当按照有关规定收取、支付检测费用，我省房屋和市政工程质量安全检测收费和既有房屋建筑安全性鉴定收费不进入政府定价和政府指导价目录，实行市场调节价，对放开和取消的定价事项，必须坚决放开和取消，要健全行业规范和服务标准。为促进我省建设工程质量检测 and 既有房屋建筑安全性鉴定市场健康发展，杜绝恶性竞争，保障委托和被委托双方的合法权益，加强行业自律，我会结合我省建设工程质量检测 and 既有房屋建筑安全性鉴定实际，编制了《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）》、《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》，现印发给你们。上述收费指导价由本会秘书处负责解释。

附件：1、《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）》

2、《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》



抄报：广东省住房和城乡建设厅

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		计费 单位	单价 (元)	备注
		序号	名称			
4.7	混凝土用水	4.7.6	氯化物	项	200	
		4.7.7	硫化物及硫酸盐	项	300	
		4.7.8	碱含量	项	300	
4.8	混凝土	4.8.1	稠度 (坍落度与坍落扩展度)	项	200	
		4.8.2	稠度 (维勃稠度法)	项	200	
		4.8.3	凝结时间	项	300	
		4.8.4	泌水率/泌水量	项	300	
		4.8.5	压力泌水	项	400	
		4.8.6	表观密度	项	200	
		4.8.7	含气量	项	500	
		4.8.8	配合比分析试验	项	3000	
		4.8.9	混凝土配合比设计 (C15~C40)	项	1000	超过 C40 的, 每增加一级加收 200.
		4.8.10	抗压强度	组	60	
		4.8.11	轴心抗压强度	组	200	
		4.8.12	静力受压弹性模量	组	1500	
		4.8.13	劈裂抗拉强度	组	300	
		4.8.14	抗折强度 (抗弯拉强度)	项	300	
		4.8.15	与钢筋握裹力	项	1000	
		4.8.16	耐磨试验	项	1500	
		4.8.17	不发火试验	项	2000	
		4.8.18	抗冻性能	组/循环	250	
		4.8.19	抗渗 (P6)	组	500	每增加 1 个等级加收 100.
		4.8.20	抗裂性	项	4000	
		4.8.21	干缩性	项	1000	
		4.8.22	钢筋锈蚀	项	3000	
		4.8.23	氯离子含量 (硬化后)	组	1000	试块送检
		4.8.24	氯离子含量 (预拌)	组	3000	现场检测

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.15	陶瓷砖	4.15.9	耐污染性	项	650	
		4.15.10	铅、镉溶出量	项	1000	
		4.15.11	放射性核素	项	1200	
		4.15.12	外观质量	项	200	
		4.15.13	色泽	项	300	
		4.15.14	结合牢固度	项	300	
		4.15.15	脱纸时间	项	300	
		4.15.16	热稳定性	项	500	
		4.15.17	化学稳定性	项	500	
		4.15.18	线性热膨胀系数	项	650	
		4.15.19	湿膨胀	项	650	
		4.15.20	耐磨性	项	1000	
4.16	钢材及钢筋	4.16.1	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	150	钢材如需加工加收 200。
		4.16.2	重量偏差	组	50	
		4.16.3	强屈比/屈强比	组	50	
		4.16.4	最大力下总伸长率	组	50	
		4.16.5	冲击	组	1000	
		4.16.6	反向(反复)弯曲	组	80	
		4.16.7	硬度	个	50	
		4.16.8	Z 向断面收缩率	组	1000	
		4.16.9	化学元素分析	元素	300	
		4.16.10	镀层外观	组	100	
		4.16.11	镀层厚度或重量	组	200	
4.17	钢材及钢筋焊接接头	4.17.1	抗拉强度	组	100	
		4.17.2	伸长率	组	50	
		4.17.3	弯曲	组	80	
		4.17.4	冲击	组	1000	
		4.17.5	硬度	个	50	
		4.17.6	抗剪力	组	200	



序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		计费 单位	单价（元）	备注
		序号	名称			
10	市政和交通工程					
10.1		10.1.1	几何尺寸	m²	7	
		10.1.2	车辙	km/车道	2000	
		10.1.3	平整度	处	30	
		10.1.4	压实度/密实度	点	150	
		10.1.5	弯沉值	点	56	
		10.1.6	厚度	点	500	
		10.1.7	构造深度	点	50	
		10.1.8	摩擦系数（抗滑性能）	点	120	
	路基路面	10.1.9	渗水系数	点	80	
		10.1.10	水泥混凝土路面强度	点	50	
		10.1.11	土基现场 CBR 值测试	点	800	
		10.1.12	土基回弹模量	点	1000	
		10.1.13	路面破损调查	m²	3	
		10.1.14	排水管道闭水试验	m	5	
		10.1.15	路基与路面结构缺陷调查	m	15	
		10.1.16	路基路面质量鉴定评估（路面破损调查、弯沉值、厚度、水泥混凝土路面强度、摩擦系数、压实度、平整度、构造深度、车辙）	km	180000	按双向四车道报价，车道增加时按比例增加收费
10.2	人行道	10.2.1	形体	m	10	
10.3	桥梁	10.3.1	桥梁线形	m	50	
		10.3.2	桥梁及预制构件静力荷载试验（应变、应力、挠度、裂缝、沉降、变位）	孔	51000	以单跨 25m 双车道简支梁报价，其他结构形式（以 50m 跨径为基准），基本费用乘以 1.4，车道每增加一车道加收 20%，桥梁长度每增加 1m 加收 800 元。

