

红棉大道与预制菜产业园接驳线改造项目、西部先进装备制造产业园接驳项目、广佛城际炭步站周边道路改造项目、炭步镇环山工业园江夏旧路改造工程、炭步镇环山工业园江竹路改造工程、产城融合区更新单元一期工程旧路路
况调查检测技术服务合同

工 程 名 称：红棉大道与预制菜产业园接驳线改造项目、西部先进装备制造产业园接驳项目、广佛城际炭步站周边道路改造项目、炭步镇环山工业园江夏旧路改造工程、炭步镇环山工业园江竹路改造工程、产城融合区更新单元一期工程旧路路况调查检测

工 程 地 点：广州市花都区炭步镇

建设方(甲方)：广州市花都区炭步镇人民政府

技术服务方(乙方)：广东联检冠粤检测有限公司

合同签订日期：2025年8月29日

旧路路况调查检测技术服务合同

建设方(甲方): 广州市花都区炭步镇人民政府

审查方(乙方): 广东联检冠粤检测有限公司

甲方委托乙方承担“红棉大道与预制菜产业园接驳线改造项目、西部先进装备制造产业园接驳项目、广佛城际炭步站周边道路改造项目、炭步镇环山工业园江夏旧路改造工程、炭步镇环山工业园江竹路改造工程、产城融合区更新单元一期工程旧路路况调查检测”技术服务工作,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方协商一致,签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订:

1.1 依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国建设工程质量管理条例》、《花都区政府常务会议纪要》(花府17届136次〔2025〕3号)和《花都区委常委会会议纪要》(十五届第171次〔2025〕5号(1))。

1.2 《城镇道路养护技术规范》(CJJ36-2016)、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)、《公路水泥混凝土路面设计规范》(JTG D40-2011)等国家及地方有关法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 本合同审查项目的基本情况:名称、规模、投资及审查费等见下表:

工程名称	红棉大道与预制菜产业园接驳线改造项目、西部先进装备制造产业园接驳项目、广佛城际炭步站周边道路改造项目、炭步镇环山工业园江夏旧路改造	工程等级	/
------	---	------	---

	工程、炭步镇环山工业园江竹路改造工程、产城融合区更新单元一期工程旧路路况调查检测			
工程概况	工程地址	位于广州市花都区炭步镇		
	总投资	<p>1、红棉大道与预制菜产业园接驳线改造项目：2100 万元；</p> <p>2、西部先进装备制造产业园接驳项目：900 万元；</p> <p>3、广佛城际炭步站周边道路改造项目：2160 万元；</p> <p>4、炭步镇环山工业园江夏旧路改造工程：900 万元</p> <p>5、炭步镇环山工业园江竹路改造工程：1000 万元；</p> <p>6、产城融合区更新单元一期工程：2000 万元。</p>		
	层数	地上：/层， 地下：/层	建筑高度	/
工程概况	<p>本项目位于广州花都高新技术产业开发区，属于省级重点开发区平台基础设施建设项目。本子项包括红棉大道与预制菜产业园接驳线改造项目、炭步产业园区连接线道路改造工程、西部先进装备制造产业园接驳项目、人才公寓周边道路改造项目、广佛城际炭步站周边道路改造项目、产城融合区更新单元一期工程等若干个子项目勘察设计的子项范围如下：</p> <p>(1) 红棉大道与预制菜产业园接驳线改造项目：</p>			

	<p>对红棉大道与预制菜产业园接驳线的周边道路修补破损路面、铺设沥青及完善配套市政基础设施，路段长 4 公里，宽 20 米。</p> <p>(2) 西部先进装备制造产业园接驳项目：对西部先进装备制造产业园周边道路修补破损路面、铺设沥青及完善配套市政基础设施，路段长约 1.1 公里，宽 16 米。</p> <p>(3) 广佛城际炭步站周边道路改造项目：对广佛城际炭步站周边道路修补破损路面、铺设沥青及完善配套市政基础设施，拓宽道路约 300 米路段，沿线增设交通安全设施，路段长 1.8 公里，宽 15 米。</p> <p>(4) 炭步镇环山工业园江夏旧路改造工程：对炭步镇环山工业园江夏旧路破损路段进行全面修复，路段长 1.4 公里宽 8 米。</p> <p>(5) 炭步镇环山工业园江竹路改造工程：对炭步镇环山工业园江竹路破损路段进行全面修复，路段长 2 公里宽 8 米。</p> <p>(6) 产城融合区更新单元一期工程：对塍头古村进出主干道进行环境品质提升，进一步提升塍头进出主干道沿线环境品质，整治沿线周边房前屋后等。建设规模：占地面积约为 3 公顷。</p>
<p>技术服务费(元)</p>	<p>合同价暂定为人民币（大写）：壹拾伍万壹仟零柒拾玖元整，即¥151079.00。本项目中标价为暂定价，最终结算价以花都区财政投资评审中心审定和合同价二者间低价者为准。</p>

每个子项审查费如下表：

序号	子项名称	旧路调查检测技术服务费
1	红棉大道与预制菜产业园接驳线改造项目	68989.00 元
2	西部先进装备制造产业园接驳项目	16317.00 元
3	广佛城际炭步站周边道路改造项目	24532.00 元
4	炭步镇环山工业园江夏旧路改造工程	4942.00 元
5	炭步镇环山工业园江竹路改造工程	29868.00 元
6	产城融合区更新单元一期工程	6431.00 元
总计		151079.00 元

备注：旧路调查检测技术服务费本表计费参照“《广东省交通集团有限公司营运高速公路技术状况检测收费标准》（粤交集[2010]328号）”及“广东省物价局《省物价局关于交工建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函[2012]1490号）”标准。本项目中标价为暂定价，最终结算价以花都区财政投资评审中心审定和合同价二者间低价者为准，每个子项目单独支付。

第三条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称
1	作为勘察、设计依据的政府有关部门的批准文件及附件
2	全套施工图
3	其他应当提交的材料

第四条 乙方向甲方交付的旧路调查资料文件：

序号	资料文件名称	份数	备注
1	旧路调查检测状况图（CAD版）	1份	1、合同签订，15个工作日内完成现场旧路调查检测，现场旧路

2	旧路调查检测报告	6份 (甲方五份、乙方一份)	调查检测完成后, 7个工作日内分阶段提交旧路调查检测状况图(CAD版); 2、旧路调查检测状况图(CAD版)提交后, 7个工作日分阶段分专业提交旧路调查检测报告并盖CMA计量认证章。
---	----------	-------------------	--

第五条 旧路调查检测技术服务费的支付详见下表:

付费次序	占总技术服务费的比例	付费时间
第一次付费	70%	乙方提交旧路调查检测报告并盖CMA计量认证章后, 由乙方提出申请, 支付至合同价和概算审核价二者间低价者的70%, 每个子项目单独支付。
第二次付费	结算价尾款, 一次付清(无息)	剩余尾款待花都区财政投资评审中心结算评审完成后支付, 最终结算价以花都区财政投资评审中心审定价和合同价二者间低价者为准, 每个子项目单独支付。

说明: 本合同支付执行花财支付【2013】1号及花财支付【2016】4号文的相关规定, 若花都区政府职能管理部门的预结算、支付管理有新规定的, 则按新规定执行。本合同支付依据以下原则执行: 如无概、预结算审核价的, 以合同价为支付依据, 如有概预算审核价但无结算审核价的, 则以概预算审核价

为支付依据，如有结算审核价的，则以结算审核价为支付依据。

收款单位收款时需开具有效票据（有效票据是指相关税务部门出具的有效普通发票及本建设工程项目所在地税务部门开具的预缴税款完税证明等相关票据），相关税费由收款单位承担。

第六条 双方责任：

6.1 甲方责任：

6.1.1 甲方按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责，甲方不得要求乙方违反国家有关标准对旧路进行调查。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限，乙方按合同第四条规定交付检测报告时间顺延。

6.2 乙方责任：

6.2.1 乙方应按有关技术规范、标准、规程以及甲方提供的有关部门的审批文件、资料、图纸的要求进行试验检测，按本合同规定的进度要求提交质量合格的检测报告成果资料，并对其负责。

6.2.2 乙方按本合同第二条和第四条规定的内容、进度及份数向甲方交付检测报告。

6.2.3 乙方应保护甲方的知识产权，不得向第三方泄露、转让甲方提交的设计图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给甲方造成经济损失，甲方有权向乙方索赔。

第七条 旧路调查检测技术服务工作范围、服务期限

7.1 本项目位于花都区炭步镇，本项目位于广州花都高新技术产业开发区，属于省级重点开发区平台基础设施建设项目。本子项包括红棉大道与预制菜产业园接驳线改造项目、炭步产业园区连接线道路改造工程、西部先进装备制造产业园接驳项目、人才公寓周边道路改造项目、广佛城际炭步站周边道路改造项目、产城融合区更新单元一期工程等若干个子项目勘察设

计。本次需进行旧路检测的子项范围如下：

(1) 红棉大道与预制菜产业园接驳线改造项目：本子项改造内容主要为繁华路，范围西起南街路，东至红棉大道，道路等级为城市次干路，道路长约 3.36km，起点至兴华路为双向四车道，兴华路至红棉大道为双向六车道，现状路面为沥青混凝土路面及水泥混凝土路面。旧路检测长度3.36km。

(2) 西部先进装备制造产业园接驳项目：本子项改造内容包括 2 条市政道路和一条村道。飞达路，道路西起鸭湖南街，东至 G321，全长约 440.092 米，双向两车道，设计时速 30Km/h。鸭湖南街，道路西起花都飞达路，东至 G321，全长约 666.944 米，双向两车道，设计时速30Km/h。村道，道路南起鸭湖南街，北至广州市弘顺建材有限公司门口村道，全长约 622 米，双向两车道，设计时速30Km/h。现状均为混凝土道路。旧路检测长度1.728km。

(3) 广佛城际炭步站周边道路改造项目：本子项改造内容主要为西街路和东街路，西街路西起桥北路，东至东街路，道路长约 0.39km，双向二车道，道路两侧无人行道，现状路面为水泥混凝土路面；东街路西起 Y737，东至东风大道，道路长约 1.49km，双向四车道，道路两侧无人行道，现状路面为沥青混凝土路面、路面病害较多。（本次旧路检测范围为东街路（花都大道-东风大道段）。旧路检测长度1.149km。

(4) 炭步镇环山工业园江夏旧路改造工程：本子项道路起点位于广州市越堡水泥有限公司矿山部，道路终点至环山村委会，连接龙大公路，全长 940 米，单车道，设计时速 20Km/h。现状为水泥混凝土路面。旧路检测长度0.940km。

(5) 炭步镇环山工业园江竹路改造工程：本子项道路起点位于佛源路(顺新君家具制造有限公司)，道路终点至龙大公路，全长 3410.7 米，双向两车道，设计时速 20Km/h。现状为水泥

混凝土道路。旧路检测长度3.410km。

(6) 产城融合区更新单元一期工程：含园华路，西起南街，东至花都大道，全长 436.240 米，双向三车道、设计时速 30Km/h，现状为沥青道路；旧路检测长度0.4362km。

7.2 发包人有权对旧路调查范围进行适当调整（增加或减少），若相关本地主管部门必须有指定调查要求的，中标的旧路调查检测技术服务单位必须按规定配合执行并支付相关费用，相关费用全部含在旧路调查检测技术服务费内，发包人不再另外支付。

7.3 本项目服务期限从双方签订合同开始至至完成本项目检测并提交检测报告止。

第八条 旧路调查检测技术服务的主要内容

8.1 对“红棉大道与预制菜产业园接驳线改造项目”（南街路口至兴华路口、兴华路口至红棉大道路口）进行路面破损状况调查（路况摄像车法）、路面承载能力测试（落锤弯沉仪法）、路面结构厚度、水泥混凝土路面强度检测；

8.2 对“西部先进装备制造产业园接驳项目”（飞达路、鸭湖南街、村道）进行路面破损状况调查（路况摄像车法）及、路面承载能力测试（落锤弯沉仪法）、路面结构厚度、水泥混凝土路面强度检测；

8.3 对“广佛城际炭步站周边道路改造项目”（西街路至桥北路、花都大道-东风大道）进行路面破损状况调查（路况摄像车法）、路面承载能力测试（落锤弯沉仪法）、路面结构厚度、水泥混凝土路面强度检测；

8.4 对“炭步镇环山工业园江夏旧路改造工程”进行路面破损状况调查（路况摄像车法）、路面承载能力测试（落锤弯沉仪法）、路面结构厚度、水泥混凝土路面强度检测；

8.5 对“炭步镇环山工业园江竹路改造工程”进行路面破损状况调查（路况摄像车法）、路面承载能力测试（落锤弯沉仪法）、路面结构厚度、水泥混凝土路面强度检测；

8.6 对“产城融合区更新单元一期工程”进行路面破损状况调查（路况摄像车法）、路面承载能力测试（落锤弯沉仪法）、路面结构厚度；

8.7 根据破损调查结果在 CAD 图标识路面损坏状况。

第九条 违约责任

9.1 在合同履行期间，甲方因自身原因要求终止或解除合同，已经开始旧路调查检测技术服务工作的，乙方根据实际已经旧路调查检测技术服务工作量占全部旧路调查检测技术服务工作量的百分比收取旧路调查检测技术服务费用。

9.2 由于乙方自身原因，延误了按本合同第四条规定的旧路调查检测报告的交付时间，每延误一天，应减收该项目应收旧路调查检测技术服务费的千分之五。乙方延误时间超过15天的，甲方有权解除合同并由乙方承担全部责任与损失，给甲方造成损失的，还应赔偿甲方的损失。

旧路调查检测报告合格后，仍有违反法律、法规和工程建设强制性标准的问题，给建设方造成损失的，乙方依法承担相应的赔偿责任。

9.3 合同生效后，乙方单方要求终止或解除合同，乙方应双倍返还定金。

第十条 其他

10.1 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

10.2 本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意可依法向广州市花都区人民法院提起诉讼。

10.3 双方约定本合同一式六份，合同各方各执三份。

10.4 合同自合同各方的法定代表人或签约代表人签字（或盖章）并加盖公章后生效。

10.5 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

10.6 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等资料，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

（以下无正文）

建设方（甲方）：

广州市花都区炭步镇人民政府

法定代表人：

或签约代表人：

地址：广州市花都区北街路2号

邮政编码：510800

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

统一社会信用代码：

11440114714267065U

技术服务方（乙方）：

广东联检冠粤检测有限公司

法定代表人：

或签约代表人：

地址：广州市花都区花山镇花都大道与106国道交汇处平西村一队新庄路26号

邮政编码：510880

电话：020-37705561

传真：020-37705561

开户银行：兴业银行股份有限公司广州天河北支行

银行帐号：391040100100185821

统一社会信用代码：

9144011405063604XP

签订日期：2025年8月29日

廉政合同

建设方(甲方): 广州市花都区炭步镇人民政府

技术服务方(乙方): 广东联检冠粤检测有限公司

根据国家、省有关廉政建设的规定,为做好合同工程的廉政建设,保证工程质量与施工安全,提高建设资金的有效使用和投资效益,合同双方当事人就加强合同工程的廉政建设,订立本合同。

1 双方权利和义务

1.1 严格遵守国家、省有关法律法规的规定。

1.2 严格执行合同工程一切合同文件,自觉按合同办事。

1.3 合同双方当事人的业务活动应坚持公平、公开、公正和诚信的原则(法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外),不得损害国家和集体利益,不得违反工程建设管理制度。

1.4 建立健全廉政制度,开展廉政教育,设立廉政告示牌,公布举报电话,监督并认真查处违法违纪行为。

1.5 发现对方在业务活动中有违反廉政建设规定的行为,应及时给予提醒和纠正。

1.6 发现对方严重违反合同的行为,有向其上级部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2 建设方义务

2.1 建设方及其工作人员不得索要或接受技术服务方的礼金、有价证券和贵重物品,不得在技术服务方报销任何应由建设方或工作人员个人支付的费用等。

2.2 建设方及其工作人员不得参加技术服务方安排的宴请(工作餐除外)和娱乐活动;不得接受技术服务方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

2.3 建设方及其工作人员不得要求或者接受技术服务方

为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

2.4 建设方及其工作人员不得以任何理由向技术服务方推荐分包人、推销材料和工程设备，不得要求技术服务方购买合同以外的材料和工程设备。

2.5 建设方及其工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权私自为合同工程安排施工队伍，也不得从事与合同工程有关的各种有偿中介活动。

2.6 建设方及其工作人员（含其配偶、子女）不得从事与合同工程有关的材料和工程设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

3 技术服务方义务

3.1 技术服务方不得以任何理由向建设方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

3.2 技术服务方不得以任何名义为建设方及其工作人员报销应由建设方或工作人员个人支付的任何费用。

3.3 技术服务方不得以任何理由安排建设方及其工作人员参加宴请（工作餐除外）及娱乐活动。

3.4 技术服务方不得为建设方和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

3.5 技术服务方不得为建设方及其工作人员的住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

4 违约责任

4.1 建设方及其工作人员违反本合同第 1 条和第 2 条规定，应依据有关规定给予廉政建设规定的处分；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给审查方造成经济损失的，应予赔偿。

4.2 技术服务方及其工作人员违反本合同第 1 条和第 3

条规定，应按照廉政建设的有关规定给予处分；情节严重的，给予审查方 1~3 年内不得进入工程建设市场的处罚；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给建设方造成损失的，应予赔偿；

(1) 双方约定

本合同由合同双方当事人或其上级部门负责监督执行，并由合同双方当事人或其上级部门相互约请对本合同执行情况进行检查。

5 合同法律效力

本合同作为广州花都高新技术产业开发区炭步片区先进装备制造集聚区基础设施建设项目 6 宗市政类子项目旧路路况调查检测技术服务合同的附件，与旧路路况调查检测技术服务合同具有同等的法律效力。

6 合同份数

合同一式六份，合同各方各执三份。

建设方（甲方）：

广州市花都区炭步镇人民政府

法定代表人：

或签约代表人：

地址：广州市花都区北街路2号

邮政编码：510800

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

统一社会信用代码：

11440114714267065U

审查方（乙方）：

广东联检冠粤检测有限公司

法定代表人：

或签约代表人：

地址：广州市花都区花山镇花都大道与106国道交汇处平西村一队新庄路26号

邮政编码：510880

电话：020-37705561

传真：020-37705561

开户银行：兴业银行股份有限公司
广州天河北支行

银行帐号：391040100100185821

统一社会信用代码：

9144011405063604XP

签订日期：2025年 月 日

附件 1：中介超市公开选取中选通知书

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：GZ2508020177

广东联检冠粤检测有限公司：

受广州市花都区炭步镇人民政府委托，广州花都高新技术产业开发区炭步片区先进装备制造集聚区基础设施建设项目 6 宗市政类子项目（红棉大道与预制菜产业园接驳线改造项目、西部先进装备制造产业园接驳项目、广佛城际炭步站周边道路改造项目、炭步镇环山工业园江夏旧路改造工程、炭步镇环山工业园江竹路改造工程、产城融合区更新单元一期工程）旧路路况调查检测（采购项目编码：4401147142670652507241059），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，服务金额为（暂不做评估与测算）。服务时限为：根据双方合同约定。。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在 3 个工作日内与广州市花都区炭步镇人民政府接洽，在 15 个工作日内与广州市花都区炭步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。

广州市政府采购中心

2025年08月02日

附件2: 广州花都高新技术产业开发区炭步片区先进装备制造集聚区基础设施建设项目旧路路况调查检测技术服务费用清单

序号	检测项目	检测参数	检测方法	抽检频率	单位	数量	单价(元)	小计(元)	费用说明
一	红棉大道与预制菜产业园接驳线改造项目								
1.1	红棉大道与预制菜产业园接驳线改造项目(南街路况~兴华路口)、K0+060~K1+820 双向四车道水泥混凝土路面;扣除花都大道路口(K0+180-K0+220)、东风大道路口(K1+310-K1+360)								
1.1.1	路面破损状况调查	路面破损状况指数 PCI	路况摄像车法	每公里每车道连续检测	车道·km	6.680	401.8	2684	粤交集基 2010 [328] 文 2.3.1-1
			状况图绘制	每车道	车道·km	6.680	410	2739	市场价
1.1.2	路面承载能力测试	弯沉 (FWD)	落锤弯沉仪法	每公里每车道每 20 米 1 点, 均匀布置	点	336	49	16464	粤交集基 2010 [328] 文 2.3.2.1-2
1.1.3	路面芯样检测	路面结构厚度 水泥混凝土路面强度	钻芯法 弯拉强度及计算弹性模量	单幅每公里每车道不少于 1 个点、对破损严重处取芯, 芯样钻至路床顶面, 查明现状路面结构, 组成(结构层材料、厚度) 单幅每公里每车道不少于 1 个点、完整芯样测弯拉强度并计算弹性模量	点 个	8 8	492 123	3936 984	粤交集基 2010 [328] 文 2.3.2.1-8 粤价函[2012]1490号: 附件 1 表 3-序号 6, 含加工费 100 元/点
1.2	红棉大道与预制菜产业园接驳线改造项目(兴华路口~红棉大道路口)、K1+820~K3+366.476 双向六车道沥青混凝土路面;								
1.2.1	路面破损状况调查	路面破损状况指数 PCI	路况摄像车法	每公里每车道连续检测	车道·km	9.278	401.8	3728	粤交集基 2010 [328] 文 2.3.1-1
			状况图绘制	km/每车道	车道·km	9.278	410	3804	市场价
1.2.2	路面承载能力测试	路面强度 (PSSI)	落锤弯沉仪法	每公里每车道每 20 米 1 点, 均匀布置	点	468	49	22932	粤交集基 2010 [328] 文 2.3.2.1-2
1.2.3	路面芯样检测	路面结构厚度	钻芯法	单幅每公里每车道不少于 1 个点、对破损严重处取芯, 芯样钻至路床顶面, 查明现状路面结构, 组成(结构层材料、厚度)	个	12	492	5904	粤交集基 2010 [328] 文 2.3.2.1-8
1.3	措施费								
								5814	

1.3.1	一般工作用车	/	4.5 台班	台班	4.5	451	2030	粤价函[2012]1490号: 附件1 现场检测收费说明7
1.3.2	现场配合人员	抬取芯机	4.5天、4人/天	人/天	18	210.2	3784	粤价函[2012]1490号: 附件1 现场检测收费说明7
二	西部先进装备制造产业园接驳项目							
2.1	西部先进装备制造产业园接驳项目(飞达路)、FDK0+000~FDK0+440.735 双向两车道水泥混凝土路面;							
2.1.1	路面破损状况调查	路面破损状况指数 PCI	路况摄像车法	每公里每车道连续检测	车道·km	0.882	401.8	粤交集基 2010 [328] 文 2.3.1-1
			状况图绘制	每车道	车道·km	0.882	410	市场价
2.1.2	路面承载能力测试	弯沉 (FWD)	落锤弯沉仪法	每公里每车道每 20 米 1 点, 均匀布置	点	44	2156	粤交集基 2010 [328] 文 2.3.2.1-2
2.1.3	路面芯样检测	路面结构厚度	钻芯法	单幅每公里每车道不少于 1 个点、对破损严重处取芯, 芯样钻至路床顶面, 查明现状路面结构, 组成(结构层材料、厚度)	点	2	984	粤交集基 2010 [328] 文 2.3.2.1-8
		水泥混凝土路面强度	弯拉强度及计算弹性模量	单幅每公里每车道不少于 1 个点、完整芯样测弯拉强度并计算弹性模量	个	2	246	粤价函[2012]1490号: 附件1 表3-序号6, 含加工费 100 元/点
2.2	西部先进装备制造产业园接驳项目(鸭湖南街)、YHK0+000~YHK0+666.944 双向两车道水泥混凝土路面;							
2.2.1	路面破损状况调查	路面破损状况指数 PCI	路况摄像车法	每公里每车道连续检测	车道·km	1.334	536	粤交集基 2010 [328] 文 2.3.1-1
			状况图绘制	每车道	车道·km	1.334	547	市场价
2.2.2	路面承载能力测试	弯沉 (FWD)	落锤弯沉仪法	每公里每车道每 20 米 1 点, 均匀布置	点	68	3332	粤交集基 2010 [328] 文 2.3.2.1-2
2.2.3	路面芯样检测	路面结构厚度	钻芯法	单幅每公里每车道不少于 1 个点、对破损严重处取芯, 芯样钻至路床顶面, 查明现状路面结构, 组成(结构层材料、厚度)	点	2	984	粤交集基 2010 [328] 文 2.3.2.1-8

	水泥混凝土路面强度	弯拉强度及计算弹性模量	单幅每公里每车道不少于1个点、完整芯样测弯拉强度并计算弹性模量	个	2	123	246	粤价函[2012]1490号：附件1表3-序号6，含加工费100元/点
2.3	西部先进装备制造产业园接驳项目（村道）、CLK0+000~CLK0+622.537双向两车道水泥混凝土路面；							
2.3.1	路面破损状况调查	路况摄像车法	每公里每车道连续检测	车道·km	1.244	401.8	500	粤交集基2010 [328]文 2.3.1-1
		状况图绘制	每车道	车道·km	1.244	410	510	市场价
2.3.2	路面承载能力测试	落锤弯沉仪法	每公里每车道每20米1点，均匀布置	点	62	49	3038	粤交集基2010 [328]文 2.3.2.1-2
2.3.3	路面芯样检测	钻芯法	单幅每公里每车道不少于1个点、对破损严重处取芯，芯样钻至路床顶面，查明现状路面结构，组成（结构层材料、厚度）	点	2	492	984	粤交集基2010 [328]文 2.3.2.1-8
		弯拉强度及计算弹性模量	单幅每公里每车道不少于1个点、完整芯样测弯拉强度并计算弹性模量	个	2	123	246	粤价函[2012]1490号：附件1表3-序号6，含加工费100元/点
2.4	措施费							
2.4.1	一般工作用车	/	1台班	台班	1	451	451	粤价函[2012]1490号：附件1 现场检测收费说明7
2.4.2	现场配合人员	抬取芯机	1天、4人/天	人/天	4	210.2	841	粤价函[2012]1490号：附件1 现场检测收费说明7
三	广佛城际炭步站周边道路改造项目							
3.1	广佛城际炭步站周边道路改造项目（西街路~桥北路）、XK0+000~XK0+385.920双向两车道水泥混凝土路面；							
3.1.1	路面破损状况调查	路况摄像车法	每公里每车道连续检测	车道·km	0.772	401.8	310	粤交集基2010 [328]文 2.3.1-1
		状况图绘制	每车道	车道·km	0.772	410	317	市场价
3.1.2	路面承载能力测试	落锤弯沉仪法	每公里每车道每20米1点，均匀布置	点	40	49	1960	粤交集基2010 [328]文 2.3.2.1-2

3.1.3	路面芯样检测	路面结构厚度	钻芯法	单幅每公里每车道不少于1个点、对破损严重处取芯，芯样钻至路床顶面，查明现状路面结构，组成（结构层材料、厚度）	点	2	492	984	粤交集基2010 [328] 文 2.3.2.1-8
		水泥混凝土路面强度	弯拉强度及计算弹性模量	单幅每公里每车道不少于1个点、完整芯样测弯拉强度并计算弹性模量	个	2	123	246	粤价函[2012]1490号：附件1表3-序号6，含加工费100元/点
3.2	广佛城际炭步站周边道路改造项目（花都大道-东风大道）、DK0+360~DK1+489.757 双向四车道沥青混凝土路面；								
3.2.1	路面破损状况调查	路面破损状况指数 PCI	路况摄像车法 状况图绘制	每公里每车道连续检测 km/每车道	车道·km	4.519	401.8	1816	粤交集基2010 [328] 文 2.3.1-1 市场价
3.2.2	路面承载能力测试	路面强度 (PSSI)	落锤弯沉仪法	每公里每车道每20米1点，均匀布置	点	228	49	11172	粤交集基2010 [328] 文 2.3.2.1-2
3.2.3	路面芯样检测	路面结构厚度	钻芯法	单幅每公里每车道不少于1个点、对破损严重处取芯，芯样钻至路床顶面，查明现状路面结构，组成（结构层材料、厚度）	个	8	492	3936	粤交集基2010 [328] 文 2.3.2.1-8
3.3	措施费								
3.3.1	一般工作用车		/	1.5台班	台班	1.5	451	677	粤价函[2012]1490号：附件1 现场检测收费说明7
3.3.2	现场配合人员		抬取芯机	1.5天、4人/天	人/天	6	210.2	1261	粤价函[2012]1490号：附件1 现场检测收费说明7
四	炭步镇环山工业园江夏旧路改造工程、K0+000~K0+940 单车道水泥混凝土路面								
4.1	路面破损状况调查	路面破损状况指数 PCI	路况摄像车法 状况图绘制	每公里每车道连续检测 每车道	车道·km	0.940	401.8	378	粤交集基2010 [328] 文 2.3.1-1 市场价
4.2	路面承载能力测试	弯沉 (FWD)	落锤弯沉仪法	每公里每车道每20米1点，均匀布置	点	47	49	2303	粤交集基2010 [328] 文 2.3.2.1-2

4.3	路面芯样检测	路面结构厚度	钻芯法	单幅每公里每车道不少于1个点、对破损严重处取芯,芯样钻至路床顶面,查明现状路面结构,组成(结构层材料、厚度)	点	2	492	984	粤交集基2010 [328] 文 2.3.2.1-8
4.4	措施费	水泥混凝土路面强度	弯拉强度及计算弹性模量	单幅每公里每车道不少于1个点、完整芯样测弯拉强度并计算弹性模量	个	2	123	246	粤价函[2012]1490号:附件1表3-序号6,含加工费100元/点
		一般工作用车	/	0.5台班	台班	0.5	451	226	粤价函[2012]1490号:附件1 现场检测收费说明7
4.4	措施费	现场配合人员	拍取芯机	0.5天、4人/天	人/天	2	210.2	420	粤价函[2012]1490号:附件1 现场检测收费说明7
		五 炭步镇环山工业园江竹路改造工程-K0+000~K3+410.7 双向两车道水泥混凝土路面;							
5.1	路面破损状况调查	路面破损状况指数 PCI	路况摄像车法	每公里每车道连续检测	车道·km	6.822	401.8	2741	粤交集基2010 [328] 文 2.3.1-1
			状况图绘制	每车道	车道·km	6.822	410	2797	市场价
5.2	路面承载能力测试	弯沉 (FWD)	落锤弯沉仪法	每公里每车道每20米1点,均匀布置	点	342	49.2	16826	粤交集基2010 [328] 文 2.3.2.1-2
5.3	路面芯样检测	路面结构厚度	钻芯法	单幅每公里每车道不少于1个点、对破损严重处取芯,芯样钻至路床顶面,查明现状路面结构,组成(结构层材料、厚度)	点	8	492	3936	粤交集基2010 [328] 文 2.3.2.1-8
		水泥混凝土路面强度	弯拉强度及计算弹性模量	单幅每公里每车道不少于1个点、完整芯样测弯拉强度并计算弹性模量	个	8	123	984	粤价函[2012]1490号:附件1表3-序号6,含加工费100元/点
5.4	措施费	一般工作用车	/	2台班	台班	2	451	902	粤价函[2012]1490号:附件1 现场检测收费说明7
		现场配合人员	拍取芯机	2天、4人/天	人/天	8	210.2	1682	粤价函[2012]1490号:附件1 现场检测收费说明7
六 产城融合区更新单元一期工程-AK0+000~AK0+436.24 双向三车道沥青混凝土路面;									
6.1	路面破损状况调查	路面破损状况指数 PCI	路况摄像车法	每公里每车道连续检测	车道·km	1.308	401.8	526	粤交集基2010 [328] 文 2.3.1-1
									6431

			状况图绘制	km/每车道	车道·km	1.308	410	536	市场价
6.2	路面承载能力测试	路面强度 (PSSI)	落锤弯沉仪法	每公里每车道每 20 米 1 点, 均匀布置	点	66	49.2	3247	粤交集基 2010 [328] 文 2.3.2.1-2
6.3	路面芯样检测	路面结构厚度	钻芯法	单幅每公里每车道不少于 1 个点、对破损严重处取芯, 芯样钻至路床顶面, 查明现状路面结构, 组成 (结构层材料、厚度)	个	3	492	1476	粤交集基 2010 [328] 文 2.3.2.1-8
6.4	措施费	一般工作用车	/	0.5 台班	台班	0.5	451	226	粤价函 [2012]1490 号: 附件 1 现场检测收费说明 7
		现场配合人员	抬取芯机	0.5 天、4 人/天	人/天	2	210.2	420	粤价函 [2012]1490 号: 附件 1 现场检测收费说明 7
七	合计 (一+二+三+四+五+六)								
								151079	

附件3：广东联检冠粤检测有限公司资质文件



编号：S2112022023780G(1-1)
统一社会信用代码
9144011405063604XP

营业执照

(副本)



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 广东联检冠粤检测有限公司
类型 其他有限责任公司
法定代表人 方波
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 叁仟叁佰万元（人民币）
成立日期 2012年07月27日

住所 广州市花都区花山镇花都大道与106国道交汇
汇处平西村一队新庄路26号



登记机关

2025年05月30日

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址：

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

准予变更登记(备案)通知书

穗花市监内变字【2025】第21202505300058号

广东联检冠粤检测有限公司

经审查,申请变更(备案):名称,认缴出资数额,监事备案,董事备案,股东,法定代表人。提交的申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记(备案)。

登记机关:广州市花都区市场监督管理局
2025年05月30日

详细变更(备案)内容

变更(备案)事项	原登记变更(备案)事项	登记变更(备案)事项
名称变更	广州冠粤路桥检测有限公司	广东联检冠粤检测有限公司
监事备案	朱红庚	朱红庚
董事备案	缪剑锋,廖国献,罗炼	方波,吴海军,罗炼
股东变更	陈丽琼,缪剑锋,刘志龙,罗炼,许健民,廖奕华,谭志文,王欣,詹欣伟,陈加明,王超,广东冠粤路桥有限公司	广州小草科技服务有限公司,广州仪和工程技术有限公司,常州市建设工程质量检测测试中心有限公司,刘志龙,缪剑锋,陈丽琼,罗炼,廖奕华,谭志文,许健民,詹欣伟,陈加明,王欣,王超
法定代表人变更	罗炼	方波
变更前组织机构情况		
组织机构成员名称	职务	职务产生方式
罗炼	董事长	选举
廖国献	董事	选举
朱红庚	监事	任命
缪剑锋	董事	选举
廖剑锋	经理	任命
变更后组织机构情况		
组织机构成员名称	职务	职务产生方式
罗炼	副董事长	选举
缪剑锋	经理	任命
朱红庚	监事	选举
方波	董事	选举
吴海军	董事长	选举
是否法定代表人		
罗炼	是	
廖国献	否	
朱红庚	否	
缪剑锋	否	
廖剑锋	否	
罗炼	否	
副董事长	否	
经理	否	
监事	否	
董事	是	
董事长	否	
申报事项		
申报事项	原申报事项	现申报事项
认缴出资数额		认缴出资数额备案
原组织机构代码证号: 9144011405063604XP		
统一社会信用代码号: 9144011405063604XP		

原执照注册号:

原执照号:

1. 在国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)。
2. 本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑或为合法建筑的证明;如涉及违法建设,由有关部门依法查处。



JTJC

公路水运工程试验检测机构

等级证书

依据《公路水运工程试验检测管理办法》，广州冠粤路桥检测有限公司
 被评定为 公路工程综合甲级 工程
 试验检测机构。

特此发证。

证书编号：交通GJC综甲2020-026

评定日期：2020-12-16

换证日期： /

发证日期：2020-12-16

有效期至： 2025-12-15

发证机构：交通运输部工程质量监督局



交通运输部工程质量监督局制
 (2018版)



系统识别，请持证单位以“交通运输部
 试验检测管理信息系统”查询证书信息

冠粤路桥



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219023703

名称：广东联检冠粤检测有限公司

地址：广州市花都区花山镇花都大道与106国道交汇处平西村一队新庄路26号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

许可使用标志



202219023703

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
变更

发证日期：2025年07月04日

有效期至：2028年07月18日

发证机关：

