

标段编号: 44038120230040008001

深圳市建设工程其他招标投标

文件

标段名称: 留用地B、C、D地块配套工程（含市政配套路）项目第三方检测服务（河道检测等新增部分）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

日期: 2025年12月07日

资信标书目录

- 1、企业基本情况
- 2、企业同类业绩
- 3、项目负责人情况
- 4、拟投入本项目人员情况（项目负责人除外）
- 5、投标人履约评价情况
- 6、廉政承诺书
- 7、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

注：1、以上原件备查。

2、资信标书应同时放到业绩文件中。

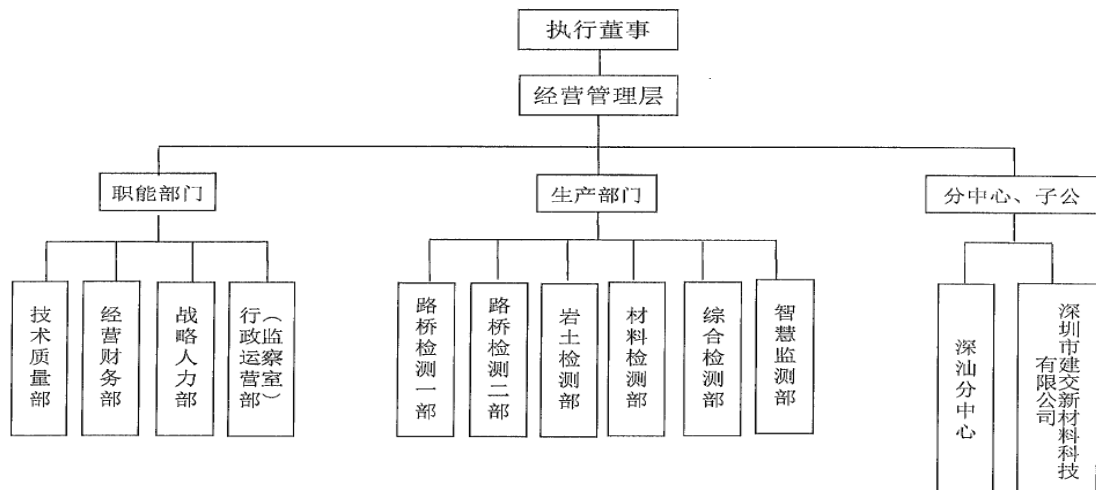
1、企业基本情况

投标人需提交基本情况，包括但不限于公司简介、组织架构、体现自身实力等证明材料。

(1) 公司简介

深圳市交通工程试验检测中心有限公司（以下简称“检测中心”），为100%国有独资企业，成立于1996年1月，原为深圳市公路工程质量监督站检测室；2001年5月完成企业法人注册，成立深圳市公路交通工程试验检测中心；2006年12月，根据深圳市委办公厅深办[2006]35号文及市事业单位和行政事业性国有资产监督体制改革领导小组以及市国资委相关文件精神，划拨给深圳市投资控股有限公司；2017年11月，完成规范化登记，更名为深圳市交通工程试验检测中心有限公司，**企业注册资金749.8万元**。2019年1月，为整合行业优势资源，按照市国资委《关于深圳市交通工程试验检测中心有限公司100%股权转让事宜的批复》（深国资委函[2018]2012号）文件精神，**检测中心100%股权划转至深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司**。

(2) 组织架构



说明

深圳市交通工程试验检测中心有限公司共设有 10 个部门，1 个分中心，1 个子公司，根据《管理手册》，各职责简述如下：

- ★路桥检测一部：负责路基路面检测、交竣工验收检测、桥梁检测、钢结构检测等，按时、按质完成各项检测工作。
- ★路桥检测二部：负责路基路面检测、交竣工验收检测、桥梁检测等，按时、按质完成各项检测工作。
- ★岩土检测部：负责基桩检测、地基基础检测、岩土与隧道检测等。
- ★材料检测部：负责受理常规室内试验检测委托，受检材料主要包括：土工、钢材、集料、沥青及沥青混合料、水泥及水泥混凝土制品、添加剂、交通安全设施室内材料等；
- ★智慧监测部：负责桥梁运营监测、隧道运营监测、边坡运营监测等业务。
- ★综合检测部：负责住房建设系统地基基础、见证送样、钢结构、主体结构等项目的检测工作。
- ★建交新材料（子公司）：开展市场调查，收集新型工程材料发展方向的信息，掌握市场动态，确定新型工程材料的研究方向；负责新材料研究成果的市场推广；依托研究平台，受理政府政策咨询、行业机构技术咨询等业务；
- ★深汕分中心：负责汕特别合作区检测市场，承担市政道路、高速公路；住建系统和港口检测业务等政府监督抽检和业主第三方检测业务。
- ★技术质量部：技术管理、科研创新、质量管理、资质维护、设备管理等。
- ★经营财务部：市场开发、项目成本核算、合同管理、报告管理、资金管理、日常会计核算、财务预算决算、配合审计工作。
- ★战略人力部：人力资源规划、招聘培训、薪酬绩效管理、劳动关系管理、企业文化建设。
- ★行政后勤部（监察室）：文秘工作、行政后勤、固定资产管理、宣传工作、党群工作、信息化建设、安全管理、纪检监察。

（3）人员情况

检测中心现有工作人员 172 人。其中，领导班子 6 人，中层干部 19 人，一线技术人员 117 人。中心具有本科及以上学历人员 122 人，其中正高级工程师 3 人、高级工程师技术人员 33 人、工程师技术人员 40 人，初级职称技术人员 33 人，技术职称人员占比 63%。

（4）经营范围

①交通基础设施：自成立以来，检测中心承担了深圳市政府投资的全部重大交通建设项目（公路、城市道路、港口、水运等）的监督、业主第三方检测、交（竣）工检测工作，交通基础设施检测技术能力强，经验丰富，尤其是在大型桥梁、隧道、沥青混合料检测等方面优势明显。

②房建工程：中心目前已具备建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（含地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程检测、见证取样检测），资质全面，并已参与深圳市内房建工程监督检测及业主第三方检测工作。

（5）资质情况

目前中心具备计量认证证书 CMA、交通运输部颁发的公路工程-甲级资质、公路工程-桥梁隧道工程专项资质证书，建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（含建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、市政工程材料、道路工程、桥梁及地下工程），水运工程结构（地基）、水运工程材料乙级等检测资质，资质能力全面覆盖交通、房建、市政管网工程检测项目。

（6）企业规模

检测中心现有梅林梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 1-4 层（自有物业）、罗湖试验室、布龙试验场地（1-4 层）和深汕特别合作区深汕检测部，共四处场地，办公及试验室面积 **9000** 平方米。检测中心试验检测设备 **3000** **余台**（套），设备具有自动化、快速化、轻量化等特点，智慧化程度高，有效保证了数据采集工作的准确性，是深圳市交通行业设备最齐全的检测机构。



总部：交通监督检测大楼
(2700 m²)



布龙试验室
(1800 m²)



罗湖试验室
(3000 m²)



深汕试验室
(1500 m²)

主要大型设备



桥梁检测车



落锤式弯沉仪 (FWD)



多功能检测车



地质雷达测试车

主要智能设备



地质雷达测试仪



数显回弹仪



钢筋锈蚀检测仪



保护层厚度检测仪

(7) 质量控制措施

试验室管理：中心建立了系统的试验室视频监管制度，基本实现了视频监控全范围覆盖。通过该监控系统与中心试验信息管理系统的有效对接，对试验人员、仪器设备、试验过程进行全程监管。现场检测管理：通过“阳光检测”综合管理平台，对现场检测质量全过程监管。

- ①每台现场检测记录仪都配置唯一编号，并对应至唯一的检测人员。
- ②现场检测过程中开启检测记录仪，实现检测场景录入，资料自动采集与上传。
- ③中心质量管理部门对现场检测情况实时监控，掌握一线检测人员的检测情况，发现问题立即通知整改。

④所有检测资料当天上传存储，视频信息保存期限为一年，如有问题，可以追溯。

本中心各项规章制度健全，有明确的岗位责任制和完善的管理体系，历年来圆满完成了包括南坪快速、西部通道、坂银通道、坪盐通道、盐坝高速、沿江高速、外环高速等各级市政道路、公路检测任务，为深圳市公路交通工程建设事业起了积极的推动作用，同时也积累了较为丰富的检测工作经验，得到广大客户、施工及监理单位的广泛赞誉，并多次被评为交通行业先进集体。同时本中心将不断提高全员素质，加强全过程质量控制，以保证管理体系的有效运行，保证检测工作的公正性、科学性和准确性，更好地为社会服务。

(8) 本企业近 5 年来的纳税状况

2022 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2023〕127718号

深圳市交通工程试验检测中心有限公司(统一社会信用代码:9144030072857324XM) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	18,793.86	0
2	城市维护建设税	199,822.46	0
3	企业所得税	3,520,115.99	0
4	印花税	26,038.99	0
5	教育费附加	85,638.2	0
6	增值税	2,854,606.45	0
7	房产税	117,556.53	0
8	地方教育附加	57,092.13	0
9	残疾人就业保障金	48,508.79	0
10	其他收入	481,912.25	0
合 计		7,410,085.65	0
其中, 自缴税款		6,736,934.28	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2021年1,512,696.23元, 2022年5,897,389.42元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费496,431.42元(肆拾玖万陆仟肆佰叁拾壹圆肆角贰分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年2月7日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522302075326649580



2023年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2024〕62601号

深圳市交通工程试验检测中心有限公司(统一社会信用代码:9144030072857324XM) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	18,793.86	0
2	城市维护建设税	196,528	0
3	企业所得税	2,661,780.37	0
4	印花税	58,654.88	0
5	教育费附加	84,226.28	0
6	增值税	2,807,542.91	0
7	房产税	117,556.53	0
8	地方教育附加	56,150.87	0
9	残疾人就业保障金	52,716.04	0
10	其他收入	518,414.84	0
11	车辆购置税	9,982.3	0
合 计		6,582,346.88	0
其中,自缴税款		5,870,838.85	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2022年3,005,487.65元,2023年3,576,859.23元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
- (二) 除出口退税以外的各类退税费187,136.49元(壹拾捌万柒仟壹佰叁拾陆圆肆角玖分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月11日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401113114825773



2024年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2025〕178636号

深圳市交通工程试验检测中心有限公司(统一社会信用代码:9144030072857324XM) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	18,793.86	0
2	城市维护建设税	236,818.61	0
3	企业所得税	4,860,873.35	0
4	印花税	119,254.38	0
5	教育费附加	101,493.7	0
6	增值税	3,383,122.85	0
7	房产税	117,556.53	0
8	地方教育附加	67,662.46	0
9	残疾人就业保障金	52,115.01	0
10	其他收入	546,984.5	0
合计		9,504,675.25	0
其中,自缴税款		8,736,419.58	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2023年5,623,697.01元,2024年3,880,978.24元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年2月20日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522502203053670046



2025年上半年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2025〕924053号

深圳市交通工程试验检测中心有限公司(统一社会信用代码:9144030072857324XM) 在2025年1月1日至2025年6月30日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	295,400.22	0
2	企业所得税	3,687,528.79	0
3	印花税	28,200.07	0
4	教育费附加	126,600.1	0
5	增值税	4,220,003.34	0
6	地方教育附加	84,400.08	0
7	其他收入	242,091.72	0
8	车辆购置税	14,141.59	0
合计		8,698,365.91	0
其中, 自缴税款		8,245,274.01	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2024年5,539,404.46元, 2025年3,158,961.45元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年7月31日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522507314727560083



(9) 财务状况

2022年审计报告关键页

目 录

一、审计报告..... 第 1—3 页

二、财务报表..... 第 4—11 页

 (一) 合并资产负债表..... 第 4 页

 (二) 母公司资产负债表..... 第 5 页

 (三) 合并利润表..... 第 6 页

 (四) 母公司利润表..... 第 7 页

 (五) 合并现金流量表..... 第 8 页

 (六) 母公司现金流量表..... 第 9 页

 (七) 合并所有者权益变动表..... 第 10 页

 (八) 母公司所有者权益变动表..... 第 11 页

三、财务报表附注..... 第 12—47 页



四、资质证书复印件..... 第 48—51 页

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>)进行查验。
报告编码:粤23K3B637MD



审 计 报 告

天健粤审〔2023〕309号

深圳市交通工程试验检测中心有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了深圳市交通工程试验检测中心有限公司（以下简称检测中心）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2022 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了检测中心 2022 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况，以及 2022 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于检测中心，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

检测中心管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表



不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估检测中心的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

检测中心治理层（以下简称治理层）负责监督检测中心的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对检测中心持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信



息。然而，未来的事项或情况可能导致检测中心不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(六) 就检测中心中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

天健会计师事务所(特殊普通合伙) 广东分所

中国注册会计师: 

之谢
印军



中国注册会计师: 

东蔡
印晓

二〇二三年四月十一日





合 并 资 产 负 债 表

2022年12月31日

编制单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

会合01表
单位: 人民币元

项 目	注释号	期末数	上年年末数	负债和所有者权益(或股东权益)	注释号	期末数	上年年末数
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	23,119,046.35	26,400,552.20	短期借款			
结算备付金				向中央银行借款			
拆出资金				拆入资金			
交易性金融资产				交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据				应付票据			
应收账款	2	73,243,980.67	28,671,849.21	应付账款	12	32,742,452.81	27,179,877.39
应收款项融资				预收款项			
预付款项	3	1,696,681.71	715,580.86	合同负债	13	3,568,417.32	3,163,834.66
应收保费				卖出回购金融资产款			
应收分保账款				吸收存款及同业存放			
应收分保合同准备金				代理买卖证券款			
其他应收款	4	1,197,451.72	695,234.72	代理承销证券款			
买入返售金融资产				应付职工薪酬	14	9,957,474.27	11,635,277.89
存货				应交税费	15	598,645.87	711,850.82
合同资产				其他应付款	16	34,489,265.84	2,944,447.38
持有待售资产				应付手续费及佣金			
一年内到期的非流动资产				应付分保账款			
其他流动资产	5	976,334.66	2,772,871.00	持有待售负债			
流动资产合计		100,233,495.11	59,256,087.99	一年内到期的非流动负债	17	1,315,704.17	1,981,994.91
				其他流动负债	18	168,148.65	54,965.78
				流动负债合计		82,840,108.93	47,672,248.83
非流动资产:				非流动负债:			
发放贷款和垫款				保险合同准备金			
债权投资				长期借款			
其他债权投资				应付债券			
长期应收款				其中: 优先股			
长期股权投资				永续债			
其他权益工具投资				租赁负债	19	3,896,995.00	4,824,560.04
其他非流动金融资产				长期应付款			
投资性房地产				长期应付职工薪酬			
固定资产	6	22,799,632.43	24,246,262.79	预计负债			
在建工程				递延收益			
生产性生物资产				递延所得税负债			
油气资产				其他非流动负债			
使用权资产	7	4,689,311.43	6,554,240.59	非流动负债合计		3,896,995.00	4,824,560.04
无形资产	8	3,885,729.35	4,010,554.54	负债合计		86,737,103.93	52,496,808.87
开发支出				所有者权益(或股东权益):			
商誉				实收资本(或股本)	20	7,498,000.00	7,498,000.00
长期待摊费用	9	5,582,901.33	8,798,854.75	其他权益工具			
递延所得税资产	10	827,511.82	295,955.97	其中: 优先股			
其他非流动资产	11	2,848,639.48	2,013,490.90	永续债			
非流动资产合计		40,633,725.84	45,919,359.54	盈余公积	21	13,956,858.27	10,849,831.29
资产总计		140,867,220.95	105,175,447.53	未分配利润	22	32,675,258.75	34,330,807.37
				归属于母公司所有者权益合计		54,130,117.02	52,678,638.66
				少数股东权益		54,130,117.02	52,678,638.66
				所有者权益合计		140,867,220.95	105,175,447.53

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



母 公 司 资 产 负 债 表

2022年12月31日

会企01表
单位:人民币元

编制单位:深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资产	注释号	期末数	上年年末数	负债和所有者权益	注释号	期末数	上年年末数
流动资产:				流动负债:			
货币资金		23,071,936.03	26,400,552.20	短期借款			
交易性金融资产				交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据				应付票据			
应收账款	1	73,243,980.67	28,671,849.21	应付账款		32,742,452.81	27,179,877.39
应收款项融资				预收款项			
预付款项		1,696,681.71	715,580.86	合同负债		3,568,417.32	3,163,834.66
其他应收款	2	1,159,451.72	695,234.72	应付职工薪酬		9,957,474.27	11,635,277.89
存货				应交税费		599,342.09	711,850.82
合同资产				其他应付款		34,489,165.84	2,944,447.38
持有待售资产				持有待售负债			
一年内到期的非流动资产				一年内到期的非流动负债		1,315,704.17	1,981,994.91
其他流动资产		976,334.66	2,772,871.00	其他流动负债		168,148.65	54,965.78
流动资产合计		100,148,384.79	59,256,087.99	流动负债合计		82,840,705.15	47,672,248.83
非流动资产:				非流动负债:			
债权投资				长期借款			
其他债权投资				应付债券			
长期应收款				其中: 优先股			
长期股权投资	3	100,000.00		永续债			
其他权益工具投资				租赁负债		3,896,995.00	4,824,560.04
其他非流动金融资产				长期应付款			
投资性房地产				长期应付职工薪酬			
固定资产		22,799,632.43	24,246,262.79	预计负债			
在建工程				递延收益			
生产性生物资产				递延所得税负债			
油气资产				其他非流动负债			
使用权资产		4,689,311.43	6,554,240.59	非流动负债合计		3,896,995.00	4,824,560.04
无形资产		3,885,729.35	4,010,554.54	负债合计		86,737,700.15	52,496,808.87
开发支出				所有者权益(或股东权益):			
商誉				实收资本(或股本)		7,498,000.00	7,498,000.00
长期待摊费用		5,582,901.33	8,798,854.75	其他权益工具			
递延所得税资产		827,461.82	295,955.97	其中: 优先股			
其他非流动资产		2,848,639.48	2,013,490.90	永续债			
非流动资产合计		40,733,675.84	45,919,359.54	资本公积			
资产总计		140,882,060.63	105,175,447.53	减: 库存股			
				其他综合收益			
				专项储备			
				盈余公积		13,956,858.27	10,849,831.29
				未分配利润		32,689,502.21	34,330,807.37
				所有者权益合计		54,144,360.48	52,678,638.66
				负债和所有者权益总计		140,882,060.63	105,175,447.53

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



合并利润表

2022年度

编制单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

会合02表
单位: 人民币元

项目	注释号	本期数	上年同期数
一、营业总收入	1	120,919,399.46	121,593,455.08
其中: 营业收入	1	120,919,399.46	121,593,455.08
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本	1	82,600,547.54	90,208,985.59
其中: 营业成本	1	56,346,059.11	64,533,282.02
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	2	511,829.83	495,637.25
销售费用	3	786,591.78	1,083,392.19
管理费用	4	17,965,908.60	16,554,103.23
研发费用	5	6,791,455.19	7,165,594.45
财务费用	6	198,703.03	376,976.45
其中: 利息费用		308,969.26	410,612.73
利息收入		110,266.23	33,636.28
加: 其他收益	7	776,283.45	858,754.75
投资收益 (损失以“-”号填列)	8		381,379.72
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益 (损失以“-”号填列)			
净敞口套期收益 (损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)			
信用减值损失 (损失以“-”号填列)			
资产减值损失 (损失以“-”号填列)			
资产处置收益 (损失以“-”号填列)			
三、营业利润 (亏损以“-”号填列)		35,549,762.99	31,383,189.45
加: 营业外收入	10	22,650.00	42,200.01
减: 营业外支出	11		7,595.41
四、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)		35,572,412.99	31,417,794.05
减: 所得税费用	12	4,516,386.69	1,813,246.11
五、净利润 (净亏损以“-”号填列)		31,056,026.30	29,604,547.94
(一) 按经营持续性分类:			
1. 持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列)		31,056,026.30	29,604,547.94
2. 终止经营净利润 (净亏损以“-”号填列)			
(二) 按所有权归属分类:			
1. 归属于母公司所有者的净利润 (净亏损以“-”号填列)		31,056,026.30	29,604,547.94
2. 少数股东损益 (净亏损以“-”号填列)			
六、其他综合收益的税后净额			
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		31,056,026.30	29,604,547.94
归属于母公司所有者的综合收益总额		31,056,026.30	29,604,547.94
归属于少数股东的综合收益总额			
八、每股收益:			
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			

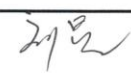
法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



第 6 页 共 51 页







母 公 司 利 润 表

2022年度

编制单位:深圳市交通工程试验检测中心有限公司

会企02表

单位:人民币元

项 目	注释号	本期数	上年同期数
一、营业收入	1	120,919,399.46	121,593,455.08
减: 营业成本	1	56,346,059.11	64,533,282.02
税金及附加		511,829.83	495,637.25
销售费用		786,591.78	1,083,392.19
管理费用		17,954,304.82	16,554,103.23
研发费用	2	6,791,455.19	7,165,594.45
财务费用		198,013.35	376,976.45
其中: 利息费用		308,279.58	410,612.73
利息收入		110,266.23	33,636.28
加: 其他收益		776,283.45	858,754.75
投资收益(损失以“-”号填列)	3		381,379.72
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)		-3,543,372.38	-1,241,414.51
资产减值损失(损失以“-”号填列)			
资产处置收益(损失以“-”号填列)			
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		35,564,056.45	31,383,189.45
加: 营业外收入		22,650.00	42,200.01
减: 营业外支出			7,595.41
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		35,586,706.45	31,417,794.05
减: 所得税费用		4,516,436.69	1,813,246.11
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		31,070,269.76	29,604,547.94
(一) 持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		31,070,269.76	29,604,547.94
(二) 终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		31,070,269.76	29,604,547.94
七、每股收益:			
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:





合 并 现 金 流 量 表

2022年度

编制单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

会合03表
单位: 人民币元

项目	注释号	本期数	上年同期数
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金		78,203,389.85	100,349,414.99
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同保费取得的现金			
收到再保业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			
收取利息、手续费及佣金的现金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额			
代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		2,584,887.35	623,815.69
经营活动现金流入小计		80,788,277.20	100,973,230.68
购买商品、接受劳务支付的现金		20,364,442.09	32,864,493.43
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净增加额			
支付原保险合同赔付款项的现金			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现金			
支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金		36,967,634.02	41,018,702.18
支付的各项税费		6,814,288.57	7,888,375.29
支付其他与经营活动有关的现金		17,457,655.04	6,161,255.64
经营活动现金流出小计		81,604,019.72	87,932,826.54
经营活动产生的现金流量净额		-815,742.52	13,040,404.14
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金			74,830,000.00
取得投资收益收到的现金			381,379.72
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		1,400.00	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		1,400.00	75,211,379.72
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		4,743,646.13	13,973,921.50
投资支付的现金			32,800,000.00
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		4,743,646.13	46,773,921.50
投资活动产生的现金流量净额		-4,742,246.13	28,437,458.22
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金			
其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			21,197,234.63
其中: 子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计			
筹资活动产生的现金流量净额			
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		-7,447,865.78	18,273,210.23
加: 期初现金及现金等价物余额		26,400,552.20	8,127,341.97
六、期末现金及现金等价物余额		18,952,686.42	26,400,552.20

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:





母 公 司 现 金 流 量 表

2022年度

会企03表

编制单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位: 人民币元

项目	注释号	本期数	上年同期数
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金		78,203,389.85	100,349,414.99
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		2,574,787.35	623,815.69
经营活动现金流入小计		80,778,177.20	100,973,230.68
购买商品、接受劳务支付的现金		20,363,745.87	32,864,493.43
支付给职工以及为职工支付的现金		36,967,634.02	41,018,702.18
支付的各项税费		6,814,288.57	7,888,375.29
支付其他与经营活动有关的现金		17,395,361.58	6,161,255.64
经营活动现金流出小计		81,541,030.04	87,932,826.54
经营活动产生的现金流量净额		-762,852.84	13,040,404.14
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金			74,830,000.00
取得投资收益收到的现金			381,379.72
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		1,400.00	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		1,400.00	75,211,379.72
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		4,743,646.13	13,973,921.50
投资支付的现金		100,000.00	32,800,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		4,843,646.13	46,773,921.50
投资活动产生的现金流量净额		-4,842,246.13	28,437,458.22
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		0.00	21,197,234.63
支付其他与筹资活动有关的现金		1,889,877.13	2,007,417.50
筹资活动现金流出小计		1,889,877.13	23,204,652.13
筹资活动产生的现金流量净额		-1,889,877.13	-23,204,652.13
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		-7,494,976.10	18,273,210.23
加: 期初现金及现金等价物余额		26,400,552.20	8,127,341.97
六、期末现金及现金等价物余额		18,905,576.10	26,400,552.20

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:





合并所有者权益变动表

2022年度

会合01表

单行、人民币元

项 目	本期数									上期数								
	归属于母公司所有者权益			减：库存股			归属于少数股东权益			归属于母公司所有者权益			减：库存股			归属于少数股东权益		
	实收资本 (或股本)	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计	实收资本 (或股本)	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	
一、上年年末余额	7,496,000.00								32,476,938.60	7,496,000.00							44,271,000.00	
加：会计政策变更										7,496,000.00								
前期差错更正																		
同一控制下企业合并																		
其他																		
二、本年年初余额	7,496,000.00								32,476,938.60	7,496,000.00							44,271,000.00	
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）																		
(一) 综合收益总额																		
(二) 所有者投入资本																		
1. 所有者投入资本																		
2. 其他权益工具持有者投入资本																		
3. 股份支付计入所有者权益的金额																		
4. 其他																		
(三) 利润分配																		
1. 提取盈余公积																		
2. 对所有者（或股东）的分配																		
3. 其他																		
(四) 所有者权益内部结转																		
1. 本公司转增资本（或股本）																		
2. 本公司溢价发行股票（或股本）																		
3. 盈余公积转增资本（或股本）																		
4. 盈余公积弥补亏损																		
5. 其他																		
(六) 其他																		
四、本期期末余额	7,496,000.00								32,476,938.60	7,496,000.00							44,271,000.00	

法定代表人:

主要会计负责人的姓名:

会计机构负责人:



第 10 页 共 51 页



母公司所有者权益变动表

2022年度

会合01表

单行、人民币元

项 目	本期数									上期数								
	归属于母公司所有者权益			减：库存股			归属于少数股东权益			归属于母公司所有者权益			减：库存股			归属于少数股东权益		
	实收资本 (或股本)	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计	实收资本 (或股本)	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	
一、上年年末余额	7,496,000.00								32,476,938.60	7,496,000.00							44,271,000.00	
加：会计政策变更																		
前期差错更正																		
同一控制下企业合并																		
其他																		
二、本年年初余额	7,496,000.00								32,476,938.60	7,496,000.00							44,271,000.00	
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）																		
(一) 综合收益总额																		
(二) 所有者投入资本																		
1. 所有者投入资本																		
2. 其他权益工具持有者投入资本																		
3. 股份支付计入所有者权益的金额																		
4. 其他																		
(三) 利润分配																		
1. 提取盈余公积																		
2. 对所有者（或股东）的分配																		
3. 其他																		
(四) 所有者权益内部结转																		
1. 本公司转增资本（或股本）																		
2. 本公司溢价发行股票（或股本）																		
3. 盈余公积转增资本（或股本）																		
4. 盈余公积弥补亏损																		
5. 其他																		
(六) 其他																		
四、本期期末余额	7,496,000.00								32,476,938.60	7,496,000.00							44,271,000.00	

法定代表人:

主要会计负责人的姓名:

会计机构负责人:



第 11 页 共 51 页

2023年审计报告关键页

目 录

一、审计报告..... 第 1—3 页

二、财务报表..... 第 4—11 页

 (一) 合并资产负债表..... 第 4 页

 (二) 母公司资产负债表..... 第 5 页

 (三) 合并利润表..... 第 6 页

 (四) 母公司利润表..... 第 7 页

 (五) 合并现金流量表..... 第 8 页

 (六) 母公司现金流量表..... 第 9 页

 (七) 合并所有者权益变动表..... 第 10 页

 (八) 母公司所有者权益变动表..... 第 11 页

三、财务报表附注..... 第 12—49 页



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编码: 粤24U58W7NQR



审 计 报 告

天健粤审〔2024〕903号

深圳市交通工程试验检测中心有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了深圳市交通工程试验检测中心有限公司（以下简称检测中心）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2023 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了检测中心 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况，以及 2023 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于检测中心，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

检测中心管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表



不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估检测中心的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

检测中心治理层（以下简称治理层）负责监督检测中心的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对检测中心持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信



息。然而，未来的事项或情况可能导致检测中心不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(六) 就检测中心中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

天健会计师事务所(特殊普通合伙) 广东分所 中国注册会计师: 

之谢
印军

中国注册会计师: 

东蔡
印晓



二〇二四年五月三十一日





合并资产负债表

2023年12月31日

会合01表

单位: 人民币元

编制单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资产	注释号	期末数	上年年末数	负债和所有者权益 (或股东权益)	注释号	期末数	上年年末数
流动资产:							
货币资金	1	33,141,606.10	23,119,046.35	流动负债:			
结算备付金				短期借款			
拆出资金				向中央银行借款			
交易性金融资产				拆入资金			
衍生金融资产				交易性金融负债			
应收票据				衍生金融负债			
应收账款	2	98,255,008.39	73,243,980.67	应付票据			
应收账款融资				应付账款	12	39,288,217.55	32,742,452.81
预付款项	3	684,266.86	1,696,681.71	预收款项			
应收保费				合同负债	13	2,910,601.15	3,568,417.32
应收分保账款				卖出回购金融资产款			
应收分保合同准备金				吸收存款及同业存放			
其他应收款	4	993,307.35	1,197,451.72	代理买卖证券款			
买入返售金融资产				代理承销证券款			
存货				应付职工薪酬	14	11,405,176.04	9,957,474.27
合同资产				应交税费	15	2,945,937.29	598,645.87
持有待售资产				其他应付款	16	27,815,005.05	34,489,265.84
一年内到期的非流动资产				应付手续费及佣金			
其他流动资产	5	19,457.64	976,334.66	应付分保账款			
流动资产合计		133,093,646.34	100,233,495.11	持有待售负债			
非流动资产:							
发放贷款和垫款				一年内到期的非流动负债	17	1,695,529.36	1,315,704.17
债权投资				其他流动负债	18		168,148.65
其他债权投资				流动负债合计		86,060,466.44	82,840,108.93
长期应收款				非流动负债:			
长期股权投资				保险合同准备金			
其他长期股权投资				长期借款			
长期应付款				应付债券			
长期股权投资				其中: 优先股			
其他权益工具投资				永续债			
其他非流动金融资产				租赁负债	19	1,573,370.71	3,896,995.00
投资性房地产				长期应付职工薪酬			
固定资产	6	22,333,820.10	22,799,632.43	预计负债			
在建工程				递延收益	20	1,800,000.00	
生产性生物资产				递延所得税负债			
油气资产				其他非流动负债			
使用权资产	7	3,013,110.31	4,689,311.43	非流动负债合计		3,373,370.71	3,896,995.00
无形资产	8	4,176,190.92	3,885,729.35	负债合计		89,433,837.15	86,737,103.93
开发支出				所有者权益(或股东权益):			
商誉				实收资本(或股本)	21	7,498,000.00	7,498,000.00
长期待摊费用	9	3,151,787.23	5,582,901.33	其他权益工具			
递延所得税资产	10	2,060,644.63	827,511.82	其中: 优先股			
其他非流动资产	11	1,349,650.29	2,848,639.48	永续债			
非流动资产合计		36,085,203.48	40,633,725.84	资本公积			
资产总计		169,178,849.82	140,867,220.95	减: 库存股			
法定代表人:				其他综合收益			
主管会计工作的负责人:				专项储备			
				盈余公积	22	16,381,888.79	13,956,858.27
				未分配利润	23	55,865,123.88	32,675,258.75
				归属于母公司所有者权益合计		79,745,012.67	54,130,117.02
				少数股东权益		79,745,012.67	54,130,117.02
				所有者权益合计		169,178,849.82	140,867,220.95

主管会计工作的负责人: 会计机构负责人:





资产负债表

2023年12月31日

编制单位:深圳市建筑工程试验检测中心有限公司

会企01表
单位:人民币元

资产	注释号	期末数	上年年末数	负债和所有者权益	注释号	期末数	上年年末数
流动资产:							
货币资金		32,079,184.47	23,071,936.03	流动负债:			
交易性金融资产				短期借款			
衍生金融资产				交易性金融负债			
应收票据				衍生金融负债			
应收账款	1	97,342,702.22	73,243,980.67	应付票据			
应收款项融资				应付账款		38,428,053.27	32,742,452.81
预付款项		684,266.86	1,696,681.71	预收款项			
其他应收款	2	950,807.35	1,159,451.72	合同负债		2,910,601.15	3,568,417.32
存货				应付职工薪酬		11,405,176.04	9,957,474.27
合同资产				应交税费		2,945,937.29	599,342.09
持有待售资产				其他应付款		27,804,905.05	34,489,165.84
一年内到期的非流动资产				持有待售负债			
其他流动资产			976,334.66	一年内到期的非流动负债		1,695,529.36	1,315,704.17
流动资产合计		131,056,960.90	100,148,384.79	其他流动负债			168,148.65
非流动资产:							
债权投资				流动负债合计		85,190,202.16	82,840,705.15
其他债权投资				非流动负债:			
长期应收款				长期借款			
长期股权投资	3	1,050,000.00	100,000.00	应付债券			
其他权益工具投资				其中: 优先股			
其他非流动金融资产				永续债			
投资性房地产				租赁负债		1,573,370.71	3,896,995.00
固定资产		22,333,820.10	22,799,632.43	长期应付款			
在建工程				长期应付职工薪酬			
生产性生物资产				预计负债			
油气资产				递延收益		1,800,000.00	
使用权资产		3,013,110.31	4,689,311.43	递延所得税负债			
无形资产		4,176,190.92	3,885,729.35	其他非流动负债			
开发支出				非流动负债合计		3,373,370.71	3,896,995.00
商誉				负债合计		88,563,572.87	86,737,700.15
长期待摊费用		3,151,787.23	5,582,901.33	所有者权益(或股东权益):			
递延所得税资产		2,057,868.82	827,461.82	实收资本(或股本)		7,498,000.00	7,498,000.00
其他非流动资产		1,349,650.29	2,848,639.48	其他权益工具			
非流动资产合计		37,132,427.67	40,733,675.84	其中: 优先股			
资产总计		168,189,388.57	140,882,060.63	永续债			
				资本公积			
				减: 库存股			
				其他综合收益			
				专项储备			
				盈余公积		16,381,888.79	13,956,858.27
				未分配利润		55,745,926.91	32,689,502.21
				所有者权益合计		79,625,815.70	54,144,360.48
				负债和所有者权益总计		168,189,388.57	140,882,060.63

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:





合并利润表

2023年度

编制单位：深圳市交安工务试验检测中心有限公司

会合02表
单位：人民币元

	注释号	本期数	上年同期数
一、营业总收入		126,509,106.32	120,919,399.46
其中：营业收入	1	126,509,106.32	120,919,399.46
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		93,101,560.23	82,600,547.54
其中：营业成本	1	64,105,654.64	56,346,059.11
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	2	651,647.78	511,829.83
销售费用	3	5,581,718.54	5,447,842.69
管理费用	4	16,099,132.95	13,304,657.69
研发费用	5	6,563,702.15	6,791,455.19
财务费用	6	99,704.17	198,703.03
其中：利息费用		120,025.85	296,021.35
利息收入		46,460.15	110,266.23
加：其他收益	7	383,837.66	776,283.45
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		27,590,944.01	35,549,762.99
加：营业外收入	9	1,772,538.49	22,650.00
减：营业外支出	10	2,328.98	
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		29,361,153.52	35,572,412.99
减：所得税费用	11	3,746,257.87	4,516,386.69
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		25,614,895.65	31,056,026.30
（一）按经营持续性分类：			
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		25,614,895.65	31,056,026.30
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）按所有权归属分类：			
1. 归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）		25,614,895.65	31,056,026.30
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）			
六、其他综合收益的税后净额			
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		25,614,895.65	31,056,026.30
归属于母公司所有者的综合收益总额		25,614,895.65	31,056,026.30
归属于少数股东的综合收益总额			
八、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



利 润 表
2023年度

会企02表
单位：人民币元

项 目	注释号	本期数	上年同期数
一、营业收入	1	122,783,217.66	120,919,399.46
减：营业成本	1	60,642,331.12	56,346,059.11
税金及附加		644,019.93	511,829.83
销售费用		5,581,718.54	786,591.78
管理费用		16,068,022.94	17,954,304.82
研发费用	2	6,563,702.15	6,791,455.19
财务费用		69,156.95	198,013.35
其中：利息费用		90,869.83	296,021.35
利息收入		45,808.85	110,266.23
加：其他收益		383,837.66	776,283.45
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-6,146,923.63	-3,543,372.38
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		27,451,180.06	35,564,056.45
加：营业外收入		1,772,538.49	22,650.00
减：营业外支出		2,328.98	
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		29,221,389.57	35,586,706.45
减：所得税费用		3,739,934.35	4,516,436.69
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		25,481,455.22	31,070,269.76
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		25,481,455.22	31,070,269.76
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
六、综合收益总额		25,481,455.22	31,070,269.76
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



合 现 金 流 量 表
2023年度

会合03表
单位: 人民币元

项目	注释号	本期数	上年同期数
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金		100,657,839.33	78,203,389.85
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同保费取得的现金			
收到再保业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			
收取利息、手续费及佣金的现金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额			
代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		6,256,524.30	2,584,887.35
经营活动现金流入小计		106,914,363.63	80,788,277.20
购买商品、接受劳务支付的现金		25,350,165.70	20,364,442.09
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净增加额			
支付原保险合同赔付款项的现金			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现金			
支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金		40,277,102.21	36,967,634.02
支付的各项税费		6,771,362.37	6,814,288.57
支付其他与经营活动有关的现金		11,358,322.75	17,457,655.04
经营活动现金流出小计		83,756,953.03	81,604,019.72
经营活动产生的现金流量净额		23,157,410.60	-815,742.52
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		2,020.00	1,400.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		2,020.00	1,400.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,442,060.11	4,743,646.13
投资支付的现金			
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		1,442,060.11	4,743,646.13
投资活动产生的现金流量净额		-1,440,040.11	-4,742,246.13
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金			
其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		5,920,909.59	
其中: 子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		1,625,041.22	1,889,877.13
筹资活动现金流出小计		7,545,950.81	1,889,877.13
筹资活动产生的现金流量净额		-7,545,950.81	-1,889,877.13
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额			
加: 期初现金及现金等价物余额		14,171,419.68	-7,447,865.78
六、期末现金及现金等价物余额		18,952,686.42	26,400,552.20
		33,124,106.10	18,952,686.42

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



现金流量表

2023年度

会企03表

单位: 人民币元

编制单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

项目	注释号	本期数	上年同期数
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金		97,471,801.48	78,203,389.85
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		6,195,873.00	2,574,787.35
经营活动现金流入小计		103,667,674.48	80,778,177.20
购买商品、接受劳务支付的现金		22,420,063.61	20,363,745.87
支付给职工以及为职工支付的现金		40,277,102.21	36,967,634.02
支付的各项税费		6,674,318.41	6,814,288.57
支付其他与经营活动有关的现金		11,204,090.96	17,395,361.58
经营活动现金流出小计		80,575,575.19	81,541,030.04
经营活动产生的现金流量净额		23,092,099.29	-762,852.84
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		2,020.00	1,400.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		2,020.00	1,400.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,442,060.11	4,743,646.13
投资支付的现金		950,000.00	100,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		2,392,060.11	4,843,646.13
投资活动产生的现金流量净额		-2,390,040.11	-4,842,246.13
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		5,920,909.59	
支付其他与筹资活动有关的现金		1,625,041.22	1,889,877.13
筹资活动现金流出小计		7,545,950.81	1,889,877.13
筹资活动产生的现金流量净额		-7,545,950.81	-1,889,877.13
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		13,156,108.37	-7,494,976.10
加: 期初现金及现金等价物余额		18,905,576.10	26,400,552.20
六、期末现金及现金等价物余额		32,061,684.47	18,905,576.10

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:





合并所有者权益变动表

2023年度

会001表

单位:人民币元

项目	本期数									上期数								
	实收资本 (或股本) 优先股 永续债 其他	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积 减:库存股	其他综合收益 专户储备	盈余公积 未分配利润	少数股东权益	所有者权益合计	实收资本 (或股本) 优先股 永续债 其他	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积 减:库存股	其他综合收益 专户储备	盈余公积 未分配利润	少数股东权益	所有者权益合计				
一、上年年末余额	7,496,000.00				13,996,856.27	32,475,258.75	54,136,117.82	7,496,000.00				10,895,851.29	34,330,807.37	52,678,138.66				
加：会计政策变更																		
前期差错更正																		
同一控制下企业合并																		
其他																		
二、本年年初余额	7,496,000.00				13,996,856.27	32,475,258.75	54,136,117.82	7,496,000.00				10,895,851.29	34,330,807.37	52,678,138.66				
三、本期经营活动现金流量（减少以“-”号填列）					2,425,000.00	25,165,851.51	25,444,851.00					3,107,850.00	1,455,548.51	1,455,548.51				
(一) 综合收益总额					25,444,851.00	25,444,851.00						31,954,836.34	31,954,836.34					
(二) 所有者投入和减少资本																		
1. 所有者投入资本																		
2. 股东权益工具持有者投入资本																		
3. 股份支付计入所有者权益的金额																		
4. 其他																		
(三) 利润分配					2,425,000.00	-2,425,000.00						3,107,850.00	32,711,574.91	29,604,517.91				
1. 提取盈余公积					2,425,000.00	-2,425,000.00						3,107,850.00	3,107,850.00	3,107,850.00				
2. 提取一般风险准备																		
3. 对所有者（或股东）的分配																		
(四) 所有者权益内部结转																		
1. 资本公积转增资本（或股本）																		
2. 盈余公积转增资本（或股本）																		
3. 盈余公积弥补亏损																		
4. 其他																		
(五) 所有者权益内部结转																		
1. 资本公积转增资本（或股本）																		
2. 盈余公积转增资本（或股本）																		
3. 盈余公积弥补亏损																		
4. 其他																		
(六) 其他																		
四、本期期末余额	7,496,000.00				16,381,888.79	35,745,926.91	70,625,815.70	7,496,000.00				13,956,858.27	32,711,574.91	54,144,590.38				

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



所有者权益变动表

2023年度

会001表

单位:人民币元

项目	本期数									上期数								
	实收资本 (或股本) 优先股 永续债 其他	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积 减:库存股	其他综合收益 专户储备	盈余公积 未分配利润	所有者权益合计	实收资本 (或股本) 优先股 永续债 其他	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积 减:库存股	其他综合收益 专户储备	盈余公积 未分配利润	所有者权益合计	实收资本 (或股本) 优先股 永续债 其他	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积 减:库存股	其他综合收益 专户储备	盈余公积 未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	7,496,000.00				13,996,856.27	32,475,258.75	54,136,117.82	7,496,000.00				10,895,851.29	34,330,807.37	52,678,138.66				
加：会计政策变更																		
前期差错更正																		
同一控制下企业合并																		
其他																		
二、本年年初余额	7,496,000.00				13,996,856.27	32,475,258.75	54,136,117.82	7,496,000.00				10,895,851.29	34,330,807.37	52,678,138.66				
三、本期经营活动现金流量（减少以“-”号填列）					2,425,000.00	25,165,851.51	25,444,851.00					3,107,850.00	1,455,548.51	1,455,548.51				
(一) 综合收益总额					25,444,851.00	25,444,851.00						31,954,836.34	31,954,836.34					
(二) 所有者投入和减少资本																		
1. 所有者投入资本																		
2. 股东权益工具持有者投入资本																		
3. 股份支付计入所有者权益的金额																		
4. 其他																		
(三) 利润分配					2,425,000.00	-2,425,000.00						3,107,850.00	32,711,574.91	29,604,517.91				
1. 提取盈余公积					2,425,000.00	-2,425,000.00						3,107,850.00	3,107,850.00	3,107,850.00				
2. 提取一般风险准备																		
3. 对所有者（或股东）的分配																		
(四) 所有者权益内部结转																		
1. 资本公积转增资本（或股本）																		
2. 盈余公积转增资本（或股本）																		
3. 盈余公积弥补亏损																		
4. 其他																		
(五) 所有者权益内部结转																		
1. 资本公积转增资本（或股本）																		
2. 盈余公积转增资本（或股本）																		
3. 盈余公积弥补亏损																		
4. 其他																		
(六) 其他																		
四、本期期末余额	7,496,000.00				16,381,888.79	35,745,926.91	70,625,815.70	7,496,000.00				13,956,858.27	32,711,574.91	54,144,590.38				

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



第11页 共53页

2024年审计报告关键页

目 录

一、审计报告.....第 1—3 页

二、财务报表..... 第 4—11 页

(一) 合并资产负债表..... 第 4 页

(二) 母公司资产负债表..... 第 5 页

(三) 合并利润表..... 第 6 页

(四) 母公司利润表..... 第 7 页

(五) 合并现金流量表..... 第 8 页

(六) 母公司现金流量表..... 第 9 页

(七) 合并所有者权益变动表..... 第 10 页

(八) 母公司所有者权益变动表..... 第 11 页

三、财务报表附注..... 第 12—47 页



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编码: 粤25M71U9DW1



审 计 报 告

天健粤审〔2025〕898号

深圳市交通工程试验检测中心公司有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了深圳市交通工程试验检测中心公司有限公司(以下简称检测中心公司)财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2024 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了检测中心公司 2024 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况，以及 2024 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于检测中心公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

检测中心公司管理层(以下简称管理层)负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务



报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估检测中心公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

检测中心公司治理层（以下简称治理层）负责监督检测中心公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

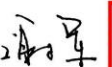
（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对检测中心公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披



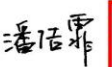
露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致检测中心公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

天健会计师事务所(特殊普通合伙) 广东分所 中国注册会计师: 

之谢
印军

中国注册会计师: 

霏潘
印洁



二〇二五年五月二十一日



合并资产负债表

2024年12月31日

会合01表

单位：人民币元

编制单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司				单位：人民币元			
资产	注释号	期末数	上年年末数	负债和所有者权益	注释号	期末数	上年年末数
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	36,023,811.19	33,141,606.10	短期借款			
结算备付金				向中央银行借款			
拆出资金				拆入资金			
交易性金融资产				交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据				应付票据			
应收账款	2	108,972,294.10	98,255,008.39	应付账款	14	34,037,435.16	39,288,217.55
应收款项融资				预收款项			
预付款项	3	905,822.92	684,266.86	合同负债	15	2,203,239.70	2,910,601.15
应收保费				卖出回购金融资产款			
应收分保账款				吸收存款及同业存放			
应收分保合同准备金				代理买卖证券款			
其他应收款	4	1,267,651.80	993,307.35	代理承销证券款			
买入返售金融资产				应付职工薪酬	16	10,969,392.89	11,405,176.04
存货				应交税费	17	5,769,919.74	2,945,937.29
合同资产				其他应付款	18	20,436,259.70	27,815,005.05
持有待售资产				应付手续费及佣金			
一年内到期的非流动资产				应付分保账款			
其他流动资产	5	19,841.41	19,457.64	持有待售负债			
流动资产合计		147,189,421.42	133,093,646.34	一年内到期的非流动负债	19	1,943,596.58	1,695,529.36
非流动资产：				其他流动负债	20	189,194.39	
发放贷款和垫款				流动负债合计		75,549,038.16	86,060,466.44
债权投资				非流动负债：			
其他债权投资				保险合同准备金			
长期应收款				长期借款			
长期股权投资				应付债券			
其他权益工具投资				租赁负债	21	27,247.23	1,573,370.71
其他非流动金融资产				长期应付款			
投资性房地产				长期应付职工薪酬			
固定资产	6	22,653,469.42	22,333,820.10	预计负债			
在建工程	7	202,358.49		递延收益	22	2,750,000.00	1,800,000.00
生产性生物资产				递延所得税负债			
油气资产				其他非流动负债			
使用权资产	8	1,762,434.62	3,013,110.31	非流动负债合计		2,777,247.23	3,373,370.71
无形资产	9	4,008,734.40	4,176,190.92	负债合计		78,326,285.39	89,433,837.15
开发支出				所有者权益：			
商誉				实收资本(或股本)	23	7,498,000.00	7,498,000.00
长期待摊费用	10	2,879,995.76	3,151,787.23	其他权益工具			
递延所得税资产	11	2,758,104.59	2,060,644.63	资本公积			
其他非流动资产	12	1,683,050.13	1,349,650.29	减：库存股			
非流动资产合计		35,948,147.41	36,085,203.48	其他综合收益			
资产总计		183,137,568.83	169,178,849.82	专项储备			
				盈余公积	24	18,896,673.22	16,381,888.75
				一般风险准备			
				未分配利润	25	78,416,610.22	55,865,123.88
				归属于母公司所有者权益合计		104,811,283.44	79,745,012.67
				少数股东权益			
				所有者权益合计		104,811,283.44	79,745,012.67

法定代表人：

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人

第4页 共51页



母 公 司 资 产 负 债 表

2024年12月31日

会企01表
单位:人民币元

编制单位:深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资产	注释号	期末数	上年年末数	负债和所有者权益	注释号	期末数	上年年末数
流动资产:							
货币资金	4.03	35,698,836.00	32,079,184.47	流动负债:			
交易性金融资产				短期借款			
衍生金融资产				交易性金融负债			
应收票据				衍生金融负债			
应收账款		108,108,004.05	97,342,702.22	应付票据			
应收款项融资				应付账款		33,879,800.35	38,428,053.27
预付款项		905,822.92	684,266.86	预收款项			
其他应收款		1,226,651.80	950,807.35	合同负债		2,203,239.70	2,910,601.15
存货				应付职工薪酬		10,969,392.89	11,405,176.04
合同资产				应交税费		5,769,919.74	2,945,937.29
持有待售资产				其他应付款		20,426,159.70	27,804,905.05
一年内到期的非流动资产				持有待售负债			
其他流动资产				一年内到期的非流动负债		1,943,596.58	1,695,529.36
流动资产合计		145,939,314.77	131,056,960.90	其他流动负债		189,194.39	
非流动资产:							
债权投资				流动负债合计		75,381,303.35	85,190,202.16
其他债权投资				非流动负债:			
长期应收款				长期借款			
长期股权投资	1	1,050,000.00	1,050,000.00	应付债券			
其他权益工具投资				租赁负债		27,247.23	1,573,370.71
其他非流动金融资产				长期应付款			
投资性房地产				长期应付职工薪酬			
固定资产		22,653,469.42	22,333,820.10	预计负债			
在建工程		202,358.49		递延收益		2,750,000.00	1,800,000.00
生产性生物资产				递延所得税负债			451,966.55
油气资产				其他非流动负债			
使用权资产		1,762,434.62	3,013,110.31	非流动负债合计		2,777,247.23	3,825,337.26
无形资产		4,008,734.40	4,176,190.92	负债合计		78,158,550.58	89,015,539.42
开发支出				所有者权益:			
商誉				实收资本(或股本)		7,498,000.00	7,498,000.00
长期待摊费用		2,879,995.76	3,151,787.23	其他权益工具			
递延所得税资产		2,752,852.97	2,509,835.37	资本公积			
其他非流动资产		1,683,050.13	1,349,650.29	减: 库存股			
非流动资产合计		36,992,895.79	37,584,394.22	其他综合收益			
资产总计		182,932,210.56	168,641,355.12	专项储备			
				盈余公积		18,896,673.22	16,381,888.79
				未分配利润		78,378,986.76	55,745,926.91
				所有者权益合计		104,773,659.98	79,625,815.70
				负债和所有者权益总计		182,932,210.56	168,641,355.12

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



合并利润表
2024年度

会合02表
单位: 人民币元

项目	注释号	本期数	上年同期数
一、营业收入			
其中: 营业收入	1	127,058,249.52	126,509,106.32
利息收入		127,058,249.52	126,509,106.32
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业成本			
其中: 营业成本	1	92,156,881.44	93,101,560.23
利息支出		61,502,536.82	64,105,654.64
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费			
税金及附加	2	741,019.71	651,647.78
销售费用	3	6,375,603.77	5,581,718.54
管理费用	4	15,613,553.22	16,099,132.95
研发费用	5	7,770,753.06	6,563,702.15
财务费用	6	153,414.86	99,704.17
其中: 利息费用		153,425.05	120,025.85
利息收入		22,143.35	46,460.15
加: 其他收益	7	65,748.49	383,837.66
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	8	-3,780,124.28	-6,200,439.74
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		31,186,992.29	27,590,944.01
加: 营业外收入	9	75,348.60	1,772,538.49
减: 营业外支出	10	9,769.16	2,328.98
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		31,252,571.73	29,361,153.52
减: 所得税费用	11	6,186,300.96	3,746,257.87
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		25,066,270.77	25,614,895.65
(一) 按经营持续性分类:			
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		25,066,270.77	25,614,895.65
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
(二) 按所有权归属分类:			
1. 归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）		25,066,270.77	25,614,895.65
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）			
六、其他综合收益的税后净额			
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
综合收益总额		25,066,270.77	25,614,895.65
归属于母公司所有者的综合收益总额		25,066,270.77	25,614,895.65
归属于少数股东的综合收益总额			
八、每股收益:			
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



母 公 司 利 润 表

2024年度

会企02表
单位: 人民币元

项 目	注释号	本期数	上年同期数
一、营业收入		127,058,249.52	122,783,217.66
减: 营业成本		61,473,162.82	60,642,331.12
税金及附加		741,019.71	644,019.93
销售费用		6,375,603.77	5,581,718.54
管理费用		15,607,156.99	16,068,022.94
研发费用		7,770,753.06	6,563,702.15
财务费用		152,257.85	69,156.95
其中: 利息费用			
利息收入			
加: 其他收益		65,748.49	383,837.66
投资收益 (损失以“-”号填列)			
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益 (损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)			
信用减值损失 (损失以“-”号填列)		-3,730,608.16	-6,146,923.63
资产减值损失 (损失以“-”号填列)			
资产处置收益 (损失以“-”号填列)			
二、营业利润 (亏损以“-”号填列)		31,273,435.65	27,451,180.06
加: 营业外收入		75,348.60	1,772,538.49
减: 营业外支出		9,769.16	2,328.98
三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)		31,339,015.09	29,221,389.57
减: 所得税费用		6,191,170.81	3,739,934.35
四、净利润 (净亏损以“-”号填列)		25,147,844.28	25,481,455.22
(一) 持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列)		25,147,844.28	25,481,455.22
(二) 终止经营净利润 (净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		25,147,844.28	25,481,455.22
七、每股收益:			
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



合并现金流量表

2024年度

编制单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

会合03表
单位：人民币元

项目	注释号	本期数	上年同期数
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		118,242,293.99	100,657,839.33
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同保费取得的现金			
收到再保业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			
收取利息、手续费及佣金的现金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额			
代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		5,427,929.81	6,256,524.30
经营活动现金流入小计		123,670,223.80	106,914,363.63
购买商品、接受劳务支付的现金		42,637,295.84	25,350,165.70
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净增加额			
支付原保险合同赔付款项的现金			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现金			
支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金		43,140,015.53	40,277,102.21
支付的各项税费		9,359,948.71	6,771,362.37
支付其他与经营活动有关的现金		14,015,785.82	11,358,322.75
经营活动现金流出小计		109,153,045.90	83,756,953.03
经营活动产生的现金流量净额		14,517,177.90	23,157,410.60
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		2,160.00	2,020.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		2,160.00	2,020.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,894,233.32	1,442,060.11
投资支付的现金			
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		1,894,233.32	1,442,060.11
投资活动产生的现金流量净额		-1,892,073.32	-1,440,040.11
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		8,881,364.38	5,920,909.59
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		861,535.11	1,625,041.22
筹资活动现金流出小计		9,742,899.49	7,545,950.81
筹资活动产生的现金流量净额		-9,742,899.49	-7,545,950.81
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		2,882,205.09	14,171,419.68
加：期初现金及现金等价物余额		33,124,106.10	18,952,686.42
六、期末现金及现金等价物余额		36,006,311.19	33,124,106.10

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



母 公 司 现 金 流 量 表

2024年度

编制单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

会企03表
单位: 人民币元

项 目	注释号	本期数	上年同期数
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金		118,242,293.99	97,471,801.48
收到的税费返还			-20.48
收到其他与经营活动有关的现金		5,394,526.11	6,195,905.65
经营活动现金流入小计		123,636,820.10	103,667,686.65
购买商品、接受劳务支付的现金		41,905,392.37	22,420,063.61
支付给职工以及为职工支付的现金		43,140,015.53	40,277,102.21
支付的各项税费		9,359,564.94	6,674,318.41
支付其他与经营活动有关的现金		13,977,222.92	14,888,907.07
经营活动现金流出小计		108,382,195.76	84,260,391.30
经营活动产生的现金流量净额		15,254,624.34	19,407,295.35
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		2,160.00	2,020.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		2,160.00	2,020.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,894,233.32	1,442,060.11
投资支付的现金			950,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		1,894,233.32	2,392,060.11
投资活动产生的现金流量净额		-1,892,073.32	-2,390,040.11
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		8,881,364.38	5,920,909.59
支付其他与筹资活动有关的现金		861,535.11	2,089,097.21
筹资活动现金流出小计		9,742,899.49	8,010,006.80
筹资活动产生的现金流量净额		-9,742,899.49	-8,010,006.80
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		3,619,651.53	9,007,248.44
加: 期初现金及现金等价物余额		32,061,684.47	23,054,436.03
六、期末现金及现金等价物余额		35,681,336.00	32,061,684.47

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



合并所有者权益变动表

2024年度

会合叶表

立：人民币元

第三步

主管会计工作的负责人： 王爱华

会计机构负责人

劉氏

母公司所有者权益变动表

2024年度

企企01表

2024年度													企会表 单位：人民币元						
年初余额															上年同期数				
项	目	实收资本 (或股本)	资本 公积	减： 库存股	其他综 合收益	专项 储备	盈余 公积	未分配 利润	所有者 权益合计	实收资本 (或股本)	资本 公积	减： 库存股	其他综 合收益	专项 储备	盈余 公积	未分配 利润	所有者 权益合计		
一、上年年末余额	7,498,000.00						16,381,888.79	55,745,926.91	79,625,815.76	7,498,000.00					13,834,515.75	32,811,844.73	54,144,388.48		
1. 会计政策变更																			
2. 财务政策变更																			
3. 其他																			
二、本年年初余额	7,498,000.00						16,381,888.79	55,745,926.91	79,625,815.76	7,498,000.00					13,834,515.75	32,811,844.73	54,144,388.48		
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）							2,514,794.43	22,635,495.85	25,147,844.28						2,547,373.04	22,934,082.14	25,481,455.22		
(一) 经营活动增加									25,147,844.28	25,147,844.28								25,481,455.22	
(二) 所有者投入和减少资本																			
1. 所有者投入的资本																			
2. 其他权益工具持有者投入资本																			
3. 股份支付计入所有者权益的金额																			
4. 其他																			
(三) 利润分配							2,514,794.43	-2,514,794.43							2,547,373.04	22,934,082.14	25,481,455.22		
1. 提取盈余公积							2,514,794.43	-2,514,794.43							2,547,373.04	22,934,082.14	25,481,455.22		
2. 对所有者（或股东）的分配																			
3. 其他																			
(四) 所有者权益内部结转																			
1. 任意盈余公积转增资本（或股本）																			
2. 盈余公积转增资本（或股本）																			
3. 资本公积转增资本																			
4. 优先股股东参与利润分配																			
5. 其他综合收益结转留存收益																			
6. 其他																			
(五) 专项储备																			
1. 本年提取																			
2. 本年使用																			
(六) 其他																			
四、本期期末余额	7,498,000.00						18,896,673.22	78,178,885.76	160,773,459.98	7,498,000.00					16,381,888.79	55,745,926.91	79,625,815.76		

本章结束

中等会计工作的负责人

会计档案分类表

201 15

2、企业同类业绩

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	红海大道(新坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测服务	深汕特别合作区	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程位于深汕合作区小漠镇, 总体呈东西走向, 西起合作区小漠镇与惠东黄埠镇交界处, 衔接现状 X121, 东至在建红海大道中段, 与原线位偏线处衔接, 路线全长约 5km, 为城市主干路, 均为新建工程。本段红海大道设计以通港大道为界分为两段, 以西段约 2.2km, 为双向 6 车道, 道路红线宽 38.5m, 设计速度为 50km/h; 以东段约 2.8km 为双向 8 车道, 道路红线宽 56m, 设计速度为 60km/h。	2023. 2. 15	904. 46532	
2	坪西路(水头-新大段)市政工程第三方检测	深圳市	坪西路《水头-新大段)起点接坪西路快速化改造(涌大鹏段)终点至新东路, 全长约 4.01 公里, 为城市快速路, 设计车速 60km/h, 其中起点至新大立交段(K0+000 至 K1+500)为双向六车道:新大立交至新东路段(K1+500	2022. 8. 11	654. 34264	

			至 K4+012.7)按“主线 6 车道+辅道 4 车道”复合断面设计。全线设置海滨立交、新大立交、仙人石立交 3 座立交同时项目还包括辅道连接线《原新大路)1.58 公里, 红线宽 25m, 为城市主干路, 设计车速 40km/h; 新建疏解路 1.91 公里, 双向 3 车道, 改造现状龙仔陵涌河道约 1.69 公里。			
3	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测	深汕特别合作区	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程包含通港大道和沿河东路北延段。通港大道路线南起红海大道, 北至深汕大道, 采用城市主干路标准, 设计车速 60km/h 设计。路线全长 10.6km, 含互通立交 4 座 (本次实施 1 座、规划预留 3 座), 隧道 2 处, 桥梁 7 座。 沿河东路北延段南起环境产业园, 北至沿河路, 采用城市次干路标准, 设计车速 40Km/h, 道路全长约 0.6km。	2021. 4. 6	511.759954	
4	深圳市深汕特别合作区建设工程第三方检测合同-深东大道(创智路	深汕特别合作区	深东大道 (创智路至新福路) 建设工程起于创智路, 终至新福路, 沿线与同心路、创新大道、创富路、创元路、新明路、新风路、新安路、新园路、新田路衔接, 全长 8.10 公里, 采用城市快速路标准, 主线双向 8 车道, 设计速度 80 公里/小时, 部分路段设置双向 4 车道	2025. 03. 11	393.346506	

	至新福路) 建设工程第三方检测 II 标		/单向 2 车道辅道, 设计速度 40 公里/小时。新建隧道 2 座, 矩形明洞 1 座, 总长约 2.26 公里; 新建桥梁总面积约 10.81 万平方米; 新建菱形立交 3 座、喇叭形立交 1 座。本次招标的标段工程桩号 K2+430~K4+860, 全长约 2.43km, 主要包括隧道 2 座 (1 号隧道: 左线单洞长 480m、右线单洞长 500m, 2 号隧道: 左线单洞长 497m, 右线单洞长 320m); 主线桥 2 座, 总长 1700.56m; 匝道桥 2 座, 总长约 230.78m; 1 座立交, 为创新大道立交; 路基总长约 0.58km; 涵洞 4 座 (车行通道 1 座 103m, 箱涵 3 座, 分别长 101.65m、382.12m、115m)。			
5	留用地 B、C、D 地块配套工程 (含市政道路) 项目	深汕特别合作区	留用地 B、C、D 地块配套工程 (含市政道路) 项目位于深汕特别合作区小漠镇, 项目占地面积约 541800 平方米, B 地块占地面积约 140700 平方米, C 地块占地面积约 189700 平方米, D 地块占地面积约 211400 平方米, 片区多为山地丘陵地貌, 地形高差较大, B 地块最大高差约 45 米, C 地块最大高差约 53 米, D 地块最大高差约 52 米, 项目计划挖方约 380 万方, 填方约 390 万方。该片区配套道路包含 8 条道路 (旺官二路、规划七路、规划六路、元旺路、规划五路、元新大道、元宵	2024. 3. 28	335.78539	

		路、元公路)，其中元新大道是城市次干道，其他 7 条路道路均为城市支路，道路总长 4.39Km。			
--	--	--	--	--	--

重要提示：在中标结果公示阶段，招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件（包括但不限于：营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等）进行现场核验，投标人除提供以上相关文件原件外，还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明（银行转账记录）等资料（如有）以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求，确保所提交文件的真实性和完整性，并提前做好相应准备，以便在后续的核验工作中全力配合，保障招标流程的顺利推进。

(1) 红海大道(新坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测服务

中标通知书、合同关键页

中标通知书

标段编号: 2207-440399-04-01-728113006001

标段名称: 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测服务

建设单位: 深圳市深汕智造城产业发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

中标价: 904.465320万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-11-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-01-10 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-01-11

验证码: 9757110221585714

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jssy

合同编号: QCC-HT-2023-012

红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第 三方检测服务合同

工程名称: 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三
方检测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

甲 方: 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙 方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司
乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，
并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和
诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第
三方检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

3. 项目概况：红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程位于
深汕合作区小漠镇，总体呈东西走向，西起合作区小漠镇与惠东黄埠
镇交界处，衔接现状 X121，东至在建红海大道中段，与原线位偏线处
衔接，路线全长约 5km，为城市主干路，均为新建工程。本段红海大
道设计以通港大道为界分为两段，以西段约 2.2km，为双向 6 车道，
道路红线宽 38.5m，设计速度为 50km/h；以东段约 2.8km，为双向 8 车
道，道路红线宽 56m，设计速度为 60km/h。建设内容包括道路工程、
交通工程、桥梁工程、岩土工程、管线综合、给排水（给水、中水、
雨水、污水）工程、水工结构、电气（电力、通信、照明）工程、交通
监控、燃气工程、绿化景观工程、交通疏解、水土保持、海绵城市等。

4. 工作内容

根据国家、省、市相关规定以及行业质量主管部门的有关规定，
对工程建设进行的监督检测及竣工验收检测。检测内容主要包括但不限于：
桥梁工程施工过程基桩检测、道路工程施工过程锚杆、锚索、
土钉抗拔检测、道路工程施工过程地基基础（水泥搅拌桩、振冲碎石

桩等)检测,以及甲方根据项目实际情况要求开展的相关检测。

二、工作服务期

具体开工时间以甲方书面指令为准,竣工时间以完成所有检测内容为准。

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式: 固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币,合同暂定总价为人民币(大写): 玖佰零肆万肆仟陆佰伍拾叁元贰角整,小写:
¥9,044,653.20元。不含税价为人民币(大写): 捌佰伍拾叁万贰仟陆佰玖拾壹元柒角整,小写:¥8,532,691.70元,税金为人民币(大写): 伍拾壹万壹仟玖佰陆拾壹元伍角整,小写:¥511,961.50元。增值税税率为6%,如因国家政策变化或税率调整,合同含税总金额不变,税金及不含税价金额作相应调整。

每次申请付款前,乙方需根据要求提供付款资料及等额有效增值税普通发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额,并非直接支付给乙方的实际费用,由甲方控制使用。结算时,应按实际发生的金额进行结算,剩余部分归建设方所有。

3.1.3 中标净下浮率= (1-中标价/1374.57584万元): 34.20%

3.1.4 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同,最终按实际完成确认的工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部费用。包括但不限于设备费、人工费、材料费、设备多次进出场、仪器设备

(本页为《红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测服务合同》签署页，无正文)

甲方（盖章）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：



乙方（盖章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

账号：44201609900050000178

日期：2023年2月15日

发票、银行转账记录



电子发票(普通发票)

发票号码: 24952000000071845700

开票日期: 2024年05月22日

深圳市税务局

购买方信息	名称:深圳市深汕特别合作区建筑工务署 统一社会信用代码/纳税人识别号:12440300MB2D72173H	销售方信息	名称:深圳市交通工程试验检测中心有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号:9144030072857324XM
	项目名称 * 鉴证咨询服务*试验检测 无	规格型号	单位 项
数量 1 单价 767942.254716981 金额 767942.25 税率/征收率 6% 税额 46076.54			
费			
合 计 ￥767942.25 ￥46076.54			
价税合计(大写) 捌拾壹万肆仟零壹拾捌圆柒角玖分		(小写) ￥814018.79	
备注	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测; 收款人:肖勤; 复核人:刘星;		

开票人: 喻娟



电子发票(普通发票)

发票号码: 2595200000000835811

开票日期: 2025年01月02日

共1页 第1页

购买方信息	名称:深圳市深汕特别合作区建筑工务署 统一社会信用代码/纳税人识别号:12440300MB2D72173H	销售方信息	名称:深圳市交通工程试验检测中心有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号:9144030072857324XM
	项目名称 * 鉴证咨询服务*试验检测 无	规格型号	单位 项
数量 1 单价 3766466.88679245 金额 3766466.89 税率/征收率 6% 税额 225988.01			
费			
合 计 ￥3766466.89 ￥225988.01			
价税合计(大写) 廿叁佰玖拾玖万贰仟肆佰伍拾肆圆玖角整		(小写) ￥3992454.90	
备注	销方开户银行:中国建设银行深圳梅林支行; 银行账号:44201609900050000178; 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测服务; 收款人:肖勤; 复核人:刘星;		

开票人: 喻娟



中国建设银行单位客户专用回单

No: 35951
1080260241716444971586951

付款人	币别: 人民币	全称	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	收款人	全称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
		账号	41036900040005703		账号	44201609900050000178
		开户行	中国农业银行股份有限公司深汕特别合作区分行		开户行	中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行
金额 (大写) 人民币捌拾壹万肆仟零壹拾捌元柒角玖分				(小写) ￥814,018.79		
凭证种类 电汇凭证				凭证号码		
结算方式 转账				用 途 支付红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第1期检测费进度款		
汇款交易日期:20240523 支付清算业务类型:A100 汇款合约编号:0330524205230017150768 实际收款人账户:44201609900050000178 实际收款人户名:深圳市交通工程试验检测中心有限公司 用户号: 汇出行行名:中国农业银行深圳市分行 汇款备注:电子汇入				打印柜员: Z1999999 打印机构: 打印卡号: 下载次数: 1 汇款附言:支付红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第1期检测费进度款		



生成时间: 2025-06-11 09:10:20 交易柜员: Z1999999 交易机构: 442000800
此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。



中国建设银行单位客户专用回单

No: 40846
1080260241737855089023166

付款人	币别: 人民币	全称	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	收款人	全称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
		账号	41036900040005703		账号	44201609900050000178
		开户行	中国农业银行股份有限公司深汕特别合作区分行		开户行	中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行
金额 (大写) 人民币肆拾伍万元整				(小写) ￥450,000.00		
凭证种类 电汇凭证				凭证号码		
结算方式 转账				用 途 支付红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第 三方检测服务合同第2期(本期计量399.24		
汇款交易日期:20250126 支付清算业务类型:A100 汇款合约编号:03305242501261366134668 实际收款人账户:44201609900050000178 实际收款人户名:深圳市交通工程试验检测中心有限公司 用户号: 汇出行行名:中国农业银行深圳市分行 汇款备注:电子汇入				打印柜员: Z1999999 打印机构: 打印卡号: 下载次数: 1 汇款附言:支付红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测服务合同第2期(本期计量 399.245490万元. 本次付45万元)		



生成时间: 2025-07-10 17:10:20 交易柜员: Z1999999 交易机构: 442000800
此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。



中国建设银行单位客户专用回单

No: 41956
1080260241745908490577599

付款人	币别: 人民币	全称	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	收款人	全称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
		账号	41036900040005703		账号	44201609900050000178
		开户行	中国农业银行股份有限公司深汕特别合作区分行		开户行	中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行
金额 (大写) 人民币伍拾万元整				(小写) ￥500,000.00		
凭证种类 电汇凭证				凭证号码		
结算方式 转账				用 途 支付红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第 三方检测服务合同第2期(本期计量399.24		
汇款交易日期:20250429 支付清算业务类型:A100 汇款合约编号:03305242504291861635714 实际收款人账户:44201609900050000178 实际收款人户名:深圳市交通工程试验检测中心有限公司 用户号: 汇出行行名:中国农业银行深圳市分行 汇款备注:电子汇入				打印柜员: Z1999999 打印机构: 打印卡号: 下载次数: 1 汇款附言:支付红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测服务合同第2期(本期计量 399.245490万. 已付45万. 本次付50万)		



生成时间: 2025-07-10 16:56:20 交易柜员: Z1999999 交易机构: 442000800
此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。



中国建设银行单位客户专用回单

No: 43189
1080260241752472919189830

流水号: 442000800DSTQ30UCF3

币别: 人民币

2025年07月14日

付款人	全称	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	收款人	全称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	
	账号	41036900040005703		账号	44201609900050000178	
	开户行	中国农业银行股份有限公司深汕特别合作区分行		开户行	中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行	
金额		(大写) 人民币壹佰万元整			(小写) ¥1,000,000.00	
凭证种类		电汇凭证		凭证号码		
结算方式		转账		用途	支付红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测服务合同第2期(本期计量399.24	
汇款交易日期:20250714 支付清算业务类型:A100 汇款合约编号:03305242507142285891226 实际收款人账户:44201609900050000178 实际收款人户名:深圳市交通工程试验检测中心有限公司 用户号: 汇出行行名:中国农业银行深圳市分行 汇款备注:电子汇入			打印柜员: Z1999999 打印机构: 打印卡号: 下载次数: 1 汇款附言:支付红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测服务合同第2期(本期计量399.245490万. 已付95万. 本次付100万)			



(贷方回单) (收款人回单)

生成时间: 2025-12-05 10:44:20

交易柜员: Z1999999

交易机构: 442000800

此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

(2) 坪西路（水头-新大段）市政工程第三方检测

中标通知书、合同关键页

中 标 通 知 书

标段编号: 44030920200057008001

标段名称: 坪西路（水头-新大段）市政工程（第三方检测）

建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式: 公开招标



中标单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

中标价: 654.342640万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-06-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-07-20 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-07-27

高鹏宇

验证码: 4185425724961024

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jssy

工程编号: 44030920200057008001

合同编号: QT2022-125

深圳市大鹏新区建筑工务署

建设工程检测服务合同

坪西路（水头-新大段）市政工程

工程名称 : (第三方检测)

工程地点 : 深圳市大鹏新区

发包人 : 深圳市大鹏新区建筑工务署

深圳市交通工程试验检测中心有

检测单位 : 限公司

签订日期 : 2022 年 8 月 11 日



协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

检测单位（乙方）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 合同专用条款；
- (3) 合同通用条款；
- (4) 检测技术标准与规范。
- (5) 中标通知书(若有)；
- (6) 投标书(含商务、技术、报价)(若有)；

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

项目概况：坪西路（水头-新大段）起点顺接坪西路快速化改造（葵涌大鹏段），终点至新东路，全长约 4.01 公里，为城市快速路，设计车速 60km/h，其中起点至新大立交段（K0+000 至 K1+500）为双向六车道；新大立交至新东路段（K1+500 至 K4+012.7）按“主线 6 车道+辅道 4 车道”复合断面设计。全线设置海滨立交、新大立交、仙人石立交 3 座立交。同时项目还包括辅道连接线（原新大路）1.58 公里，红线宽 25m，为城市主干路，设计车速 40km/h；新建疏解路 1.91 公里，双向 3 车道，改造现状龙仔陂涌河道约 1.69 公里。工程内容包含道路交通、岩土、桥涵、给排水、电气、燃气、景观绿化、河道、管线迁改、交通疏解、水土保持等内容。

招标范围：坪西路（水头-新大段）市政工程的第三方检测，具体内容包括但不限于：1. 地基基础工程检测、桥梁工程检测（包括不限于常规检测、桥梁桩基检测、钢结构检测、成桥荷载试验）。2. 具体检测范围依据本项目设计单位提供的设计图纸及技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求，检测内容以经甲方确认的检测方案为准。

三、工作周期初步安排

坪西路（水头-新大段）市政工程施工阶段。

四、发包人和检测单位双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价

1、本工程合同单价为固定单价。

2、本工程计价方法为综合单价法，其综合单价和合价包括但不限检测项目的检测费用、检测设备的进出场费（含多次进出场）、检测设备场内外搬运组装吊装调试费用、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、桩头打磨费、钢筋切割费、声测管理费、各种与检测相关的措施费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等一切与此有关的费用。

本合同为固定单价合同，按实际工程量结算。本次招标检测费用暂定为817.9283万元，下浮20%后合同暂定价为654.34264万元。结算时根据深圳市《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》、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号）、《工程勘察设计收费标准》文件计算单价并下浮20%计取。最终以新区发展和财政局结算评审审定为准。如政策发生变化，按照最新政策法规执行。

3、本合同暂定价为：人民币（大写）陆佰伍拾肆万叁仟肆佰贰拾陆元肆角整（小写）
¥6543426.4元

4、本项目合同执行绩效考核，其中基本检测费为合同暂定价的80%，绩效检测费为合同暂定价的20%。

（1）绩效检测费（合同暂定价的20%）的支付方式：绩效检测费的履约评价分过程履约与最终履约两阶段，过程履约评价占绩效检测费的50%，最终履约评价占绩效检测费的50%。①过程履约评价（绩效检测费的50%）按工期所含季度数量平均（每季度）支付，支付金额与发包人季度履约评价等级挂钩。履约评价等级为合格及以上的，获得该季度绩效检测费的100%；履约评价等级为基本合格或不合格的，扣除该季度绩效检测费的50%。②最终履约评价（绩效检测费的50%）根据合同最终履约评价结果进行支付。履约评价等级为合格及以上的，获得该部分绩效检测费的100%；履约评价等级为基本合格或不合格的，不能得到该部分绩效检测费。③若发包人的履约评价办法发生变化，则按最新的履约评价办法执行。

（2）基本检测费（合同暂定价的80%）支付方式：基本检测费支付采取按月支付方



发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址: 薛建权

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:



咨询人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址: 深圳市福田区梅坳六路 2 号交通
工程监督检测大楼

委托代理人:

电话: 0755-28522001

传真: 0755-82563180

开户银行: 中国建设银行深圳梅林支行

账号: 4420 1609 9000 5000 0178

发票、银行转账记录

下数次数：1

	电子发票(普通发票)		发票号码: 24952000000045281275				
		开票日期: 2024年04月09日					
购买方信息	名称: 深圳市大鹏新区建筑工务署 统一社会信用代码/纳税人识别号: 124403000504530168	销售方信息	名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030072857324XM				
	项目名称 *鉴证咨询服务*试验检测 无	规格型号 单位 项	数量 1	单价 653773.58490566	金额 653773.58	税率/征收率 6%	税额 39226.42
	合 计			653773.58			39226.42
	价税合计(大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 陆拾玖万叁仟圆整		(小写) ￥693000.00			
备注	购方开户银行: -; 银行账号: -; 销方开户银行: 中国建设银行深圳梅林支行; 银行账号: 44201609900050000178; 坪西路(水头-新大段)市政工程(第三方检测)合同; 收款人: 肖勤; 复核人: 刘星;						

开票人: 喻娟

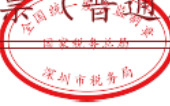
下数次数：1

	电子发票(普通发票)		发票号码: 25952000000016690096				
		开票日期: 2025年01月21日					
购买方信息	名称: 深圳市大鹏新区建筑工务署 统一社会信用代码/纳税人识别号: 124403000504530168	销售方信息	名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030072857324XM				
	项目名称 *鉴证咨询服务*试验检测 无	规格型号 单位 项	数量 1	单价 698113.207547169	金额 698113.21	税率/征收率 6%	税额 41886.79
	合 计			698113.21			41886.79
	价税合计(大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 柒拾肆万圆整		(小写) ￥740000.00			
备注	坪西路(水头-新大段)市政工程(第三方检测); 收款人: 肖勤; 复核人: 刘星;						

开票人: 刘星



电子发票(普通发票)



发票号码: 2595200000081484165

开票日期: 2025年04月27日

购买方信息	名称: 深圳市大鹏新区建筑工务署 统一社会信用代码/纳税人识别号: 124403000504530168	销售方信息	名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030072857324XM
*项目名称	规格型号	单位	数量
*见证咨询服务*试验检测	无	项	1 100754.716981132
费			
合 计		¥100754.72	¥6045.28
价税合计(大写)		壹拾万零陆仟捌佰圆整	(小写) ¥106800.00
备注	销方开户银行: 中国建设银行深圳梅林支行; 银行账号: 44201609900050000178; 坪西路(水头-新大段)市政工程(第三方检测); 收款人: 肖勤; 复核人: 刘星;		

开票人: 喻娟



中国建设银行单位客户专用回单

No: 30608
流水号: 442000800169PM87RZ1

币别: 人民币

2023年06月30日

付款人	全称	深圳市大鹏新区建筑工务署	收款人	全称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
	账号	44250100004208168888		账号	44201609900050000178
	开户行	中国建设银行股份有限公司深圳大鹏支行		开户行	中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行
	金额	(大写) 人民币捌拾玖万柒仟贰佰肆拾柒元伍角贰分		(小写)	¥897,247.52
	凭证种类		凭证号码		
	结算方式	转账	用途	付坪西路市政工程第三方检测费	
			打印柜员:	Z1999999	
			打印机构:		
			打印卡号:		
			下载次数:	2	



(贷方回单) (收款人回单)

生成时间: 2025-02-08 14:50:20

交易柜员: 99999999

交易机构: 442000800

此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。



中国建设银行单位客户专用回单

No: 32710
644206SL11700028969476490

币别: 人民币

2023年11月15日

流水号: 44200080016MP141RCM

付款人	全称	深圳市大鹏新区建筑工务署	收款人	全称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
	账号	44250100004208168888		账号	44201609900050000178
	开户行	中国建设银行股份有限公司深圳大鹏支行		开户行	中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行
金额	(大写) 人民币壹佰贰拾伍万肆仟元整				
凭证种类					
结算方式	转账				

打印柜员: Z1999999

打印机构:

打印卡号:

下载次数: 1



生成时间: 2025-02-08 15:10:20 交易柜员: 99999999 交易机构: 442000800

此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

(贷方回单) (收款人回单)



中国建设银行单位客户专用回单

No: 33532
644206SL31703144916270286

币别: 人民币

2023年12月21日

流水号: 44200080016FP54QK11

付款人	全称	深圳市大鹏新区建筑工务署	收款人	全称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
	账号	44250100004208168888		账号	44201609900050000178
	开户行	中国建设银行股份有限公司深圳大鹏支行		开户行	中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行
金额	(大写) 人民币壹佰零玖万玖仟元整				
凭证种类					
结算方式	转账				

打印柜员: Z1999999

打印机构:

打印卡号:



生成时间: 2025-02-08 15:10:20

交易柜员: 99999999

交易机构: 442000800

此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

(贷方回单) (收款人回单)



中国建设银行单位客户专用回单

No: 35503
644206SL31714095130431054

币别: 人民币

2024年04月26日

流水号: 44200080096EJMBGY1H

付款人	全称	深圳市大鹏新区建筑工务署	收款人	全称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
	账号	44250100004208168888		账号	44201609900050000178
	开户行	中国建设银行股份有限公司深圳大鹏支行		开户行	中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行
金额	(大写) 人民币陆拾玖万叁仟元整				
凭证种类					
结算方式	转账				

打印柜员: Z1999999

打印机构:

打印卡号:

下载次数: 1



生成时间: 2025-06-11 09:10:20

交易柜员: 99999999

交易机构: 442000800

此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

(贷方回单) (收款人回单)



中国建设银行单位客户专用回单

No: 40833
644206SL31737681530922355

币别: 人民币

2025年01月24日

流水号: 44200080091KZ5CMVSV

付款人	全称	深圳市大鹏新区建筑工务署	收款人	全称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
	账号	44250100004208168888		账号	44201609900050000178
	开户行	中国建设银行股份有限公司深圳大鹏支行		开户行	中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行
金额	(大写) 人民币柒拾肆万元整			(小写) ￥740,000.00	
凭证种类			凭证号码		
结算方式	转账		用途	付坪西路水头-新大段市政工程第三方检测费	

打印柜员: Z199999
打印机构:
打印卡号:
下载次数: 1



生成时间: 2025-07-10 17:10:20 交易柜员: 99999999 交易机构: 442000800
此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

(贷方回单) (收款人回单)



中国建设银行单位客户专用回单

No: 41966
102001L361745977916104865

币别: 人民币

2025年04月30日

流水号: 4420000429DB1W29ZE4

付款人	全称	深圳市大鹏新区建筑工务署	收款人	全称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
	账号	44250100004208168888		账号	44201609900050000178
	开户行	中国建设银行股份有限公司深圳大鹏支行		开户行	中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行
金额	(大写) 人民币壹拾万陆仟捌佰元整			(小写) ￥106,800.00	
凭证种类	电子转账凭证		凭证号码	820200089507	
结算方式	转账		用途	付坪西路水头-新大段市政工程第三方检测费	

打印柜员: Z199999
打印机构:
打印卡号:
下载次数: 1



生成时间: 2025-07-10 16:56:20 交易柜员: 68636069 交易机构: 442000042
此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

(贷方回单) (收款人回单)

(3) 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测

中标通知书、合同关键页

中 标 通 知 书

标段编号: 44030020190114008001

标段名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园
区配套市政道路工程第三方检测

建设单位: 深圳高速公路股份有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

中标价: 511.759954万元, 下浮率17%

中标工期: 自甲方签发进场通知之日起至本项目完成竣工验
收为止。

项目经理(总监):

本工程于 2021-01-29 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设
工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与
招标人签订本招标工程承发包合同。



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

李衍伟

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-03-01

查验码: 3954537350212230

查验网址: zjjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号: _____

深汕生态环境科技园基础设施及配套
项目园区配套市政道路工程
第三方检测合同

TGDD-H-005

项目名称: 深汕生态环境科技园基础设施及配套

项目园区配套市政道路工程

项目地点: 深汕特别合作区

委托方: 深圳高速公路股份有限公司

受托方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

日期: 2021年3月



目 录

第一部分 合同协议书.....	1
第一条 基本概况.....	2
第二条 合同组成.....	3
第三条 服务内容.....	3
第四条 服务时间.....	4
第五条 履约担保.....	4
第六条 合同费用及支付方式.....	5
第七条 责任和义务.....	6
第八条 违约责任.....	9
第九条 争议的解决办法.....	10
第十条 其他.....	10
第二部分 合同附件.....	11
附件 1、合同工程量清单.....	12
附件 2、履约保函.....	25
附件 3、廉政合同.....	26
附件 4、合约澄清会议纪要.....	28
附件 5、中标通知书.....	34
附件 6、投标函.....	35

合同协议书

委托方: 深圳高速公路股份有限公司 (以下简称“甲方”)

受托方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 (以下简称“乙方”)

根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就甲方委托乙方承担 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程 (以下简称“本项目”)第三方检测事项协商一致,双方达成合同条款如下:

第一条 基本概况

1、工程项目地点: 深圳市

2、工作范围: 主要包括路基、路面、桥梁、隧道、房建、交通安全设施等工程原材料质量及实体质量等第三方检测,具体检测内容详见合同工程量清单。

3、试验检测方法: 按照国家、省、市现行有关规范、标准、规程等法规文件执行。

4、试验检测服务的依据:

(1)适用的法律、法规、规章。

(2)国家和行业有关标准、规范、规程,包括但不限于:

- a. 《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2015);
- b. 《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2011);
- c. 《建筑地基基础检测规范》(DBJ15-60-2008);
- d. 《建筑地基基础设计规范》(GD50007-2002);
- e. 《混凝土工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002);
- f. 《大跨径混凝土桥梁的试验方法》(铁组 YC4-4/1982);
- g. 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ 2-2008);
- h. 《建筑边坡工程技术规范》(GB 50330-2013)。

(3)第三方检测合同协议书。

- (4) 施工及监理服务合同。
- (5) 工程设计文件和图纸。
- (6) 经批准的检测方案。
- (7) 工程实施过程中有关的函件。

第二条 合同组成

- 1、合同协议书及其附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
 - 2、中标通知书；
 - 3、投标函及其附件（含投标人在评标期间递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件）；
 - 4、现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
 - 5、已标价工程量清单；
 - 6、其他合同文件。
- 上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

第三条 服务内容

乙方应按照相关技术规范及试验检测规程开展第三方检测服务，并至少包括以下服务内容：

- 1、编制项目检测实施性方案报送甲方审批，并根据甲方审批的检测方案开展检测工作；
- 2、按合同要求配备试验检测设备；
- 3、熟悉合同文件，调查试验检测的现场环境条件；
- 4、编制试验检测工作规划或计划，健全和完善管理制度和工作制度；
- 5、按统一要求制订试验检测表格，以利质量控制；
- 6、与甲方、监理人、承包人密切配合，确保试验检测工作的及时性、有效性；

第六条 合同费用及支付方式

1、合同含税总价为人民币（大写）：伍佰壹拾壹万柒仟伍佰玖拾玖元伍角肆分（¥：5117599.54），中标下浮率为17%，具体费用组成见“附件1 合同工程量清单”。本合同含税总价为暂定金额，最终合同结算金额以深圳市财政投资项目评审中心审定结果为准。

2、本合同为固定单价合同，合同清单价中已包括了为实施和完成第三方检测服务所需的人员、材料、仪器、设备、安装、交通、办公设施、食宿、现场配合费、安全措施费、交通疏导费、管理费、保险、利润、规费、税金等全部费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险，在合同执行程中不予调整；合同清单工程量为暂定数量，最终以现场实际发生并经甲方确认的检测数量为准。

3、合同执行过程中，经甲方确认在合同工程量清单之外新增检测项目，则该新增检测项目单价按下列次序确定（次序在前者优先）：

（1）合同工程量清单中有适用于新增检测项目的子目的，采用该子目单价作为新增检测项目单价。

（2）合同工程量清单中无适用于新增检测项目的子目，但有类似子目的，可直接参照相应子目单价作为新增检测项目单价，或在相应子目的基础上，根据造价分析原理和新增检测项目的具体情况，经调整、修正后作为新增检测项目单价。

（3）合同工程量清单中无适用于新增检测项目的子目，也无类似子目的，按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协〔2015〕8号）有关标准计算新增检测项目单价，并按本合同中标下浮率下浮确定；《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协〔2015〕8号）无相关收费标准的，按《关于交通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）有关标准或国家、省、市其他相关标准计算新增检测项目单价，并按本合同中标下浮率下浮确定。

4、检测费用的支付

（1）预付款

施工单位提供检测服务。

9、乙方违反本合同第七条乙方责任约定的，甲方有权要求乙方按签约合同价的 20% 支付违约金，如给甲方造成的损失超过前述约定违约金的，乙方应赔偿甲方超过前述违约金的相应损失。

第九条 争议的解决办法

- 1、在合同履行过程中发生争议，双方首先应当协商解决。
- 2、如争议无法通过协商方式予以解决，则本合同任何一方有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十条 其他

- 1、本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作规定的，双方经友好协商可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。
- 2、本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 3、本合同由双方法定代表人或委托代理人签字并加盖双方各自公章后生效。
- 4、本合同一式 十二 份，甲方执 九 份、乙方执 三 份，均具有同等法律效力。

甲方：深圳高速公路股份有限公司

法定代表人：
或委托代理人：

日期：2021 年 4 月 6 日

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人：
或委托代理人：

日期：2021 年 4 月 6 日

深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2021〕302号

深圳市发展和改革委员会关于深汕生态环境 科技产业园基础设施及配套项目-园区配套 市政道路工程项目总概算的批复

深圳市生态环境局：

报来《深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区
配套市政道路工程项目总概算》（国家编码：
2020-440300-48-01-012412）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

本项目包含通港大道和沿河东路北延段市政道路工程。通港
大道位于深汕特别合作区西南侧，环境科技产业园西侧，南起红

海大道，北至深汕大道，全长 10.6 公里，红线宽度 50 米。采用城市主干路标准建设，设置双向 8 车道，设计速度 60 公里/小时。全线设置互通立交 4 座（本项目仅实施望鹏立交），桥梁 7 座，隧道 2 座。沿河东路北延段位于环境科技产业园北侧，南起狮山路，北至规划发展大道，全长约 0.6 公里，红线宽度 35 米。采用城市次干路标准建设，设置双向 4 车道，设计速度 40 公里/小时。主要建设内容包括：

1. 道路工程

新建改性沥青混凝土机动车道 310709 平方米，通港大道和望鹏大道主线路面结构厚 74.8 厘米、匝道路面结构厚 68.8 厘米，沿河东路北延路面结构厚 62.8 厘米；彩色透水混凝土非机动车道 13418 平方米，路面结构厚 32 厘米；砂基透水砖人行道 16280 平方米，路面结构厚 32 厘米；混凝土临时便道 115870 平方米，路面结构厚 53 厘米。路基开挖土石方约 351 万立方米，回填土石方约 277 万立方米。路基换填、强夯处理面积 185579 平方米。新建排水沟、挡土墙，清除草皮，砍伐树木等。

2. 高边坡防护工程

防护面积 230788 平方米，采用三维网喷播植草、预制品人字形骨架、植生袋、锚杆/锚索格构梁等护坡形式，路堤设桩板墙 80 米。

3. 防排洪工程

通港大道路基两侧新建钢筋混凝土截洪沟 5054 米。

4. 河道改迁工程

对与道路交叉的斑鱼湖坑、桥陂坑、埔仔塘 3 条河道进行迁改。斑鱼湖坑河道改迁 533 米，桥陂坑河道改迁 344 米，埔仔塘河道改迁 884 米。河道改迁段采用干砌块石护底、钢丝网箱石笼护坡等。

5. 桥涵工程

(1) 桥梁工程：通港大道沿线新建望鹏立交 1 座（含主线桥 3 座、匝道桥 5 座），面积 29784 平方米；横六路立交主线桥 2 座，面积 14759 平方米；绿宝路立交主线桥 1 座，面积 15271 平方米；生态路立交主线桥 1 座，面积 1346 平方米；大岭主线高架桥 1 座，面积 10289 平方米；桥陂坑桥 1 座，面积 1839 平方米；斑鱼湖坑桥 1 座，面积 1700 平方米。桥梁上部结构采用预应力混凝土小箱梁或钢—混凝土组合梁，下部结构包括钻孔灌注桩、双柱花瓶式桥墩、双柱式桥墩 + 盖梁、重力式桥台、轻型桥台等。

(2) 涵洞：通港大道沿线埋设钢筋混凝土排水箱涵 11 座，总长度 970 米，截面尺寸为 3×2 米或 2×2 米。

6. 隧道工程

(1) 土建工程：通港大道沿线新建穿山岭隧道 2 座，采用矿

山法施工。南段隧道右线长 1320 米，左线长 1288 米，设置车行横通道 1 处，人行横通道 4 处；北段隧道右线长 359 米，左线长 401 米，设置人行横通道 1 处。隧道主洞净宽 17 米，净高 5 米；车行横通道净宽 4.5 米，净高 5 米；人行横通道净宽 2 米，净高 2.5 米。

(2) 附属工程：南段隧道北侧洞口新建管理用房、地下消防水泵房各 1 座，建筑面积分别为 1856 平方米、302 平方米。南段隧道南侧洞口、北侧隧道北侧洞口各设置设备用房 1 座，建筑面积均为 435 平方米。配套建设给排水、照明和通风空调工程。

(3) 电气工程：包括隧道变配电系统、动力及照明系统、防雷接地系统、电力监控系统等。

(4) 自动控制工程：包括隧道交通监控系统、综合监控系统、设备及环境监控系统、无线通信系统、光纤电话及有线广播系统等。

(5) 通风工程：设置可逆转射流风机。

(6) 消防工程：包括消火栓、火灾报警系统、电气火灾监控系统、消防电源监控系统、干粉灭火器及固定式水成膜泡沫灭火装置等。

7. 给排水工程

包括给水（含绿化给水）、雨水、污水、再生水工程。给水管

采用球墨铸铁管、焊接钢管，雨、污水管采用双高筋增强聚乙烯缠绕管、钢筋混凝土管，再生水管采用高密度聚乙烯缠绕管、焊接钢管、球墨铸铁管。新建 2.4×1.0 米钢筋混凝土雨水箱涵 257 米。

8. 电气工程

包括电力、通信、照明工程，其中照明工程包含道路照明、绿化景观照明、桥梁景观照明。新建预制式隐蔽式电缆沟 2495 米、160~250 千伏安箱式变电站 10 座、智慧灯杆 520 套、普通路灯 439 套。照明采用铜芯聚氯乙烯绝缘电缆，电缆保护管采用 BWFRP 管、钢管及 PVC 管。

9. 燃气工程

采用焊接钢管、无缝钢管、PE 管。

10. 绿化工程

通港大道绿化面积 224991 平方米，沿河东路北延段绿化面积 3887 平方米。回填种植土 210374 立方米。

11. 交通工程

包括交通设施、交通监控工程。铺设标线，安装护栏、标识标牌、交通诱导系统、智慧公交站台系统、视频监控系统、电子警察系统、光纤网络系统等，以及交警监控中心设备扩容。

12. 涉铁工程

通港大道、沿河东路北延段下穿厦深铁路各一处。包含涉铁路段道路、监控、燃气护管、防护网、铁路桥排水、顶管等工程。

13. 管线迁改工程

迁改施工影响范围内的电力管线、通信管线及铁塔等。

14. 交通疏解工程

包括太阳能爆闪灯、施工围挡等。

15. 海绵城市和水土保持工程

包括环保雨水口、溢水口、沉砂池、排水沟、截水沟、围堰等。

二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算 370596.00 万元。其中，工程费用 318497.66 万元，工程建设其他费用 34450.96 万元，预备费 17647.38 万元。资金来源为市政府投资（含地方政府专项债券）。

三、下一阶段工作要求

（一）请积极申请地方政府专项债券，多渠道筹措项目建设资金。

（二）在项目后续建设过程中，结合工程实施条件进一步优化工期安排；切实履行好安全生产主体责任，严格按照安全生产的相关要求，落实项目安全生产各项措施，确保项目顺利实施。

（三）请按照《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目

管理条例》和本批复的有关要求,抓紧开展施工图设计及项目预算编制等工作,严控投资规模,提高资金使用效益,不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度,提高安全生产意识,杜绝各种安全隐患,切实确保安全生产。

(四)根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》,在项目竣工决算审核后,及时向我委申请办理项目验收。

附件:深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区
配套市政道路工程项目总概算汇总表



发票、银行转账记录 (付款方: 深圳市生态环境局深汕管理局)



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000142640378

开票日期: 2024年09月03日

购买方信息	名称: 深圳高速公路集团股份有限公司			销售方信息	名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司		
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300279302515E				统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030072857324XM		
	项目名称 *鉴证咨询服务*试验检测	规格型号 无	单位 项	数量 1	单 价 1817982.35849056	金 额 1817982.36	税率/征收率 6%
	费						税 额 109078.94
合 计					¥1817982.36		¥109078.94
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 壹佰玖拾贰万柒仟零陆拾壹圆叁角整			(小写) ￥1927061.30		
备注	购方开户银行: 招商银行股份有限公司深圳安联支行; 银行账号: 755900862310601; 销方开户银行: 中国建设银行深圳梅林支行; 银行账号: 44201609900050000178; 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程; 收款人: 肖勤; 复核人: 刘星;						

开票人: 喻娟



中国建设银行单位客户专用回单

No: 38389
1080260241727402754159499

币别: 人民币

2024年09月27日

流水号: 4420008009WFQ207LMG

付款人	全称	深圳市生态环境局深汕管理局	收款人	全称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
	账号	765372479082		账号	44201609900050000178
	开户行	中国银行深圳市分行		开户行	中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行
金额	(大写) 人民币壹佰肆拾贰万柒仟零陆拾壹元叁角			(小写) ￥1,427,061.30	
凭证种类	电汇凭证		凭证号码		
结算方式	转账		用途	支付深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道支付深汕生态环境科技产业园基础设施及配套市政道	

汇款交易日期: 20240927 支付清算业务类型: A100

汇款合约编号: 03305242409270659700000

实际收款人账户: 44201609900050000178

实际收款人户名: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

用户号:

汇出行行名: 中国银行深圳市分行

汇款备注: 支付深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道

打印柜员: Z1999999

打印机构:

打印卡号:

下载次数: 2

汇款附言: 支付深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道



生成时间: 2025-06-11 09:12:20

交易柜员: Z1999999

交易机构: 442000800

此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

(贷方回单) (收款人回单)



中国建设银行单位客户专用回单

No: 38842
1080260241729822846954206

币别: 人民币

2024年10月25日

流水号: 442000800A1Q3MH05XS

付款人	全称	深圳市生态环境局深汕管理局	收款人	全称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
	账号	765372479082		账号	44201609900050000178
	开户行	中国银行深圳市分行		开户行	中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行
金额	(大写) 人民币伍拾万元整			(小写) ￥500,000.00	
凭证种类	电汇凭证		凭证号码		
结算方式	转账		用途	支付深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道	

汇款交易日期: 20241025 支付清算业务类型: A100

汇款合约编号: 03305242410250803232068

实际收款人账户: 44201609900050000178

实际收款人户名: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

用户号:

汇出行行名: 中国银行深圳市分行

汇款备注: 电子汇入

打印柜员: Z1999999

打印机构:

打印卡号:

下载次数: 1

汇款附言: 支付深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道



生成时间: 2025-06-11 09:16:20

交易柜员: Z1999999

交易机构: 442000800

此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

(贷方回单) (收款人回单)

(4) 深圳市深汕特别合作区建设工程第三方检测合同-深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测 II 标

中标通知书、合同关键页

中标通知书

致: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

你公司于 2025年1月26日 在 深东大道(创智路至新福路) 建设工程第三方检测 II 标 招标中被确定为中标单位, 中标价为人民币 (暂定价) 叁佰玖拾叁万叁仟肆佰陆拾伍元零陆分 (小写: ¥3,933,465.06 元)。

请你公司于 2025年3月16日 之前与我署联系并按照相关规定办理合同签订事宜。

招标人: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

法定代表人:

(或授权委托代理人):

日期: 2025年2月14日



正本

合同编号: SSGW-SDCX-ZLJC002

深圳市深汕特别合作区

建设工程第三方检测合同

项目名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程

合同名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测Ⅱ标

甲 方: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙 方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

日 期: 2025年3月

甲方(发包人): 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方(承包人): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

甲方委托乙方承担 深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测Ⅱ标 工作。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程检测质量,经甲方、乙方协商一致,签订本合同。

一、工程概况

1.项目名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程

2.项目地点: 深圳市深汕特别合作区

3.项目概况: 深东大道(创智路至新福路)建设工程起于在建创智路,终至现状新福路,沿线与同心路、创新大道、创富路、创元路、新明路、新风路、新安路、新园路、新田路衔接,全长8.1公里,采用城市快速路标准,主线双向8车道,设计速度80公里/小时,部分路段设置双向4车道/单向2车道辅道,设计速度40公里/小时。新建隧道2座,矩形明洞1座,总长约2.26公里;新建桥梁总面积约10.81万平方米;新建菱形立交3座、喇叭形立交1座。本次招标的标段工程桩号K2+430~K4+860,全长约2.43km,主要包括隧道2座(1号隧道:左线单洞长480m、右线单洞长500m,2号隧道:左线单洞长497m,右线单洞长320m);主线桥2座,总长1700.56m;匝道桥2座,总长约230.78m;1座立交,为创新大道立交;路基总长约0.58km;涵洞4座(车行通道1座103m,箱涵3座,分别长101.65m、382.12m、115m)。

4.项目总投资: 政府投资100%

二、检测内容及要求

1.检测内容: 本次招标的标段工程桩号K2+430~K4+860,全长约2.43km,主要包括隧道2座(1号隧道:左线单洞长480m、右线单洞长500m,2号隧道:左线单洞长497m,右线单洞长320m);主线桥2座,总长1700.56m;匝道桥2座,总长约230.78

m; 1 座立交, 为创新大道立交; 路基总长约 0.58km; 涵洞 4 座 (车行通道 1 座 103m,

箱涵 3 座, 分别长 101.65m、382.12m、115m)。第三方检测内容包括但不限于: 道路工程、交通工程、结构工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电气及燃气工程、岩土工程等, 但不包含原材料检测。

注: 检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准, 承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作, 发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利, 承包人对此不得提出异议。

2. 检测要求: 按设计及相关规范的要求。

三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成(经批准的检测方案工作内容)且检测范围内的工程均通过竣工验收, 并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

四、合同价款及报酬支付

1. 合同价款

1.1 本合同中标下浮率为 31.00%。

1.2 本次检测合同暂定总价为(大写) 叁佰玖拾叁万叁仟肆佰陆拾伍元零陆分 (小写: ¥ 3933465.06)。合同暂定总价中基本费用为 80% (大写) 叁佰壹拾肆万陆仟柒佰柒拾贰元零伍分 (小写: ¥ 3146772.05); 绩效费用为 20% (大写) 柒拾捌万陆仟陆佰玖拾叁元零壹分 (小写: ¥ 786693.01)。

1.3 检测费用包括但不限于人工费、人员保险费、社会福利、各种津贴及加班、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、检测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导和工人培训费、检测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税金、出具检测报告、不可预见费用等所有检测相关费用, 以及合同明示或暗示的

所有风险、责任和义务。

2. 结算原则

2.1 工程检测费用按经甲方确认的实际完成工程量 \times 投标单价结算。投标清单没有的单价，优先参考粤价函【2012】1490号文，粤价函【2012】1490号文中没有的检测项目单价，参考粤建协【2015】8号文，并按中标下浮率确定。

2.2 对于因乙方原因导致的检测费用的增加由乙方负责承担。

2.3 最终结算金额以政府相关审定部门审定金额为准；并不超合同价。

3. 检测费用支付

3.1 委托合同价格分为基本酬金（占 80%）和绩效酬金（占 20%）两部分，其中绩效酬金根据履约评价结果支付及结算，履约评价结果分为优秀、良好、中等、合格、基本合格、不合格六档，对应的绩效酬金支付及结算比例为：优秀及良好 100%，中等 80%、合格 60%、基本合格 50%、不合格 0%。

(1) 本项目不设预付款。

(2) 基本酬金进度支付：乙方每两个月起按照合同要求提供请款资料，经造价咨询单位、建设单位初步审定后支付完成产值的 70%，累计支付金额达到合同总价（暂定）或预计结算价两者取小值的 70%时暂停支付；请款前应完成检测方案专家评审；请款资料应包括检测委托单或记录、对应检测报告等，未出具检测报告的不计入当次支付工程量。

(3) 完成全部检测工作后，甲方对乙方进行最终履约评价，根据评价结果支付全部的绩效酬金。经政府相关部门审定后，支付至审定工程结算额的 100%。

3.2 若因政府原因取消或终止本项目，甲方不做金钱或实物的赔偿，乙方不得以此为由追究业主的赔偿责任。甲方将根据乙方实际完成的检测工作阶段、内容、工作量进行费用结算。

甲方: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署 乙方: 深圳市交通工程试验检测中心有



法定代表人或

法定代表人或

其授权委托人(签章):

其授权委托人(签章):

地 址:

地 址: 深圳市福田区梅坳六路

2号交通工程监督检测大楼

邮政编码:

邮政编码: 518049

电 话:

电 话: 0755-82563169

开户银行: 中国建设银行梅林支行

银行账号: 44201609900050000178

签订时间: 2025年3月11日

(5) 留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目

中标通知书、合同关键页

中 标 通 知 书

标段编号: 44038120230040007001

标段名称: 留用地B、C、D地块配套工程（含市政配套路）项目第三方检测服务

建设单位: 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

中标价: 335.785390万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-01-25 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 2024-02-01

验证码: 6446647469133931 检查网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: QCC-HT-2024-125

留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）
项目第三方检测服务合同

工程名称: 留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项
目第三方检测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区小漠镇

甲方: 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司
乙方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

签约日期: 2024 年 3 月 28 日

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目第三方检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

3. 项目概况：留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目位于深汕特别合作区小漠镇，项目占地面积约 541800 平方米，B 地块占地面积约 140700 平方米，C 地块占地面积约 189700 平方米，D 地块占地面积约 211400 平方米，片区多为山地丘陵地貌，地形高差较大，B 地块最大高差约 45 米，C 地块最大高差约 53 米，D 地块最大高差约 52 米，项目计划挖方约 380 万方，填方约 390 万方。该片区配套道路包含 8 条道路（旺官二路、规划七路、规划六路、元旺路、规划五路、元新大道、元宵路、元公路），其中元新大道是城市次干道，其他 7 条路道路均为城市支路，道路总长 4.39Km。

拟建元新大道、规划七路、规划六路、规划五路、旺官二路、元旺路、元公路、元宵路。

- (1) 元公路（疏港大道-旺官二路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 720m。
- (2) 元宵路（疏港大道-规划五路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 20m，道路长度 468m。
- (3) 规划六路（元旺路-红海大道）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 198m。
- (4) 元旺路（疏港大道-规划五路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 353m。
- (5) 规划七路（元新二路-元新一路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 175m。
- (6) 元新大道（鹏兴大道-红海大道）：道路设计等级为城市次干路，设计速度为 40Km/h，双向四车道，道路宽度 25m，道路长度 801m。
- (7) 旺官二路（规划五路-红海大道）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 341m。
- (8) 规划五路（东旺大道-元宵路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 1128m。

4. 工作内容

留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目检测服务包括但不限于：第三方检测，原材料检测、主体结构强度检测、锚索抗拔力检测、场地压实度检测等。

二、工作服务期

计划开工时间 2024 年 1 月 30 日，服务期 10 个月。

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同签约价为人民币(大写)：叁佰叁拾伍万柒仟捌佰伍拾叁元玖角，小写：¥3,357,853.90 元。

不含税价为人民币(大写)：叁佰壹拾陆万柒仟柒佰捌拾陆元柒角，小写：¥3,167,786.70 元，税金为人民币((大写))：壹拾玖万零陆拾柒元贰角，小写：¥190,067.20 元。增值税税率为 6 %，如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

3.1.3 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同，最终按实际完成确认的工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部费用。包括但不限于设备进出场(多次)、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行

本合同一式 14 份，具有同等法律效力，甲方执 10 份，乙方执 4 份。

(以下无正文，本页为编号 QCC-HT-2024-125 《留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目第三方检测服务合同》签署页)

甲方（盖章）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300MA5H93594R

账户名称：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

开户行：交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：443066292013005674037

乙方（盖章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：9144030072857324XM

账户名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

开户行：中国建设银行深圳梅林支行

银行账号：44201609900050000178

签订日期：2024 年 3 月 28 日

发票、银行转账记录

电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局
深圳市税务局

发票号码: 2495200000061962406
开票日期: 2024年05月07日

购买方信息	名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5H93594R	销售方信息	名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030072857324XM	下数次: 1				
	项目名称 *见证咨询服务*试验检测 *费	规格型号 无	单位 项	数量 1	单价 285100.801886792	金额 285100.80	税率/征收率 6%	税额 17106.05
	合 计 价税合计 (大写) <input checked="" type="checkbox"/> 叁拾万零贰仟贰佰零陆圆捌角伍分 (小写) ¥302206.85							
备注	留用地B、C、D地块配套工程(含市政道路)项目第三方检测服务; 收款人:肖勤; 复核人:刘星;							

开票人: 喻娟

电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局
深圳市税务局

发票号码: 24952000000219034580
开票日期: 2024年12月12日

共1页 第1页

购买方信息	名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5H93594R	销售方信息	名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030072857324XM	下数次: 1				
	项目名称 *见证咨询服务*试验检测 *费	规格型号 无	单位 项	数量 1	单价 801662.386792452	金额 801662.39	税率/征收率 6%	税额 48099.74
	合 计 价税合计 (大写) <input checked="" type="checkbox"/> 捌拾肆万玖仟柒佰陆拾贰圆壹角叁分 (小写) ¥849762.13							
备注	销方开户银行:中国建设银行深圳梅林支行; 银行账号:44201609900050000178; 留用地B、C、D地块配套工程(含市政道路)项目第三方检测服务; 收款人:肖勤; 复核人:刘星;							

开票人: 喻娟



中国建设银行单位客户专用回单

No: 6
1080260241723097949507551

币别: 人民币

2024年08月08日

流水号: 442000800DZ0ZLGE4WR

付款人	全称	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	收款人	全称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
	账号	443066292013005674037		账号	44250111660700000320
	开户行	交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行		开户行	中国建设银行股份有限公司深汕特别合作区支行
金额	(大写) 人民币叁拾万贰仟贰佰零陆元捌角伍分		用途	(小写) ¥302,206.85 支付留用地B、C、D地块配套工程(含市政道路)项目第三方检测服务合同第一期进度款	
凭证种类	电汇凭证		凭证号码		
结算方式	转账		凭证号码		

汇款交易日期:20240808 支付清算业务类型:A100

汇款合约编号:03305242408080406990651

实际收款人账户:44250111660700000320

实际收款人户名:深圳市交通工程试验检测中心有限公司

用户号:

汇出行行名:交通银行股份有限公司深圳分行

汇款备注:电子汇入

打印柜员: Z1000001

打印机构: 中国建设银行

打印卡号:

汇款附言:支付留用地B、C、D地块配套工程(含市政道路)项目第三方检测服务合同第一期进度款



生成时间: 2025-12-05 11:37:53

交易柜员: Z1999999

交易机构: 442000800

此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

(贷方回单) (收款人回单)



中国建设银行单位客户专用回单

No: 15
1080260241737425115887879

币别: 人民币

2025年01月21日

流水号: 4420008009WAPMPDRN5

付款人	全称	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	收款人	全称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
	账号	443066292013005674037		账号	44250111660700000320
	开户行	交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行		开户行	中国建设银行股份有限公司深汕特别合作区支行
金额	(大写) 人民币捌拾肆万玖仟柒佰陆拾贰元壹角叁分		用途	(小写) ¥849,762.13 支付留用地B、C、D地块配套工程(含市政道路)项目第三方检测服务合同第二期进度款	
凭证种类	电汇凭证		凭证号码		
结算方式	转账		凭证号码		

汇款交易日期:20250121 支付清算业务类型:A100

汇款合约编号:03305242501211319519003

实际收款人账户:44250111660700000320

实际收款人户名:深圳市交通工程试验检测中心有限公司

用户号:

汇出行行名:交通银行股份有限公司深圳分行

汇款备注:电子汇入

打印柜员: Z1000001

打印机构: 中国建设银行

打印卡号:

汇款附言:支付留用地B、C、D地块配套工程(含市政道路)项目第三方检测服务合同第二期进度款



生成时间: 2025-12-05 11:39:17

交易柜员: Z1999999

交易机构: 442000800

此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

(贷方回单) (收款人回单)

3、项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	焦兴鹏	性别	男	年龄	42岁	学历	本科	职称	高级工程师
毕业院校		同济大学		毕业时间	2007年1月		所学专业	工程管理	
工程建设行业 工作年限		20年		投标人企业 工作年限	15年	技术特长	地基与基础检测、道路与桥梁检测		
主要工作经历	<p>焦兴鹏于2004年7月入职深圳市交通工程试验检测中心有限公司（原深圳市公路交通工程试验检测中心）； 2004年7月~2012年7月间主要从事桥梁桩基及地基基础类的检测工作； 2012年7月~2018年12月间担任岩土检测部部长职务，任职期间主要从事桥梁桩基检测及地基检测方案、报告审批和现场督导工作，任职期间获得交通部颁发的检测工程师资格证书，考核通过省建设站颁发的桩基地基检测上岗证，考核获取CNAS、CMA授权签字人（检测报告批准人）资格，于2016年12月分获取深圳市人力资源和社会保障局颁发的道路与桥梁专业的高级工程师证； 公司于2019年1月成立深汕检测部，焦兴鹏自部门成立至今担任深汕检测部部长职务，截止目前我中心在合作区共计签订检测合同额约：6000余万。</p>								
	<p>拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计3项。（数量上限为3项）</p>								
序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同签订 日期	项目类 别	项目所 在地	建设单位	担任职 位		
1	红海大道(新坑村至元新村段) 市政道路工程 第三方检测服务	904.653 2	2023.2. 15	市政道路	深汕特别合作区	深圳深汕特别合作区深汕国际汽车城（集团）有限公司	项目负责人		

2	留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目	335.785 39	2024.3. 28	市政道路	深汕特别合作区	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	项目负责人
3	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期绿宝路工程	65.5578	2025.2. 8	市政道路	深汕特别合作区	深圳高速公路集团股份有限公司	项目负责人

毕业证书

普通高等学校 毕业证书



学生 焦兴鹏 性别 男 ,
学号 q0407024017 , 一九八三年
十月 十四日生, 于 二〇〇四年
九月至 二〇〇七年 一月在本校
工程管理(网络教育)专业
专科起点四年制本科 学习, 修完教学计划规定的
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:

校 名: 同济大学
二〇〇七年三月十五日

证书序列号: NO.10471491
电子注册号: 102477200705000561

职称证书



执业资格证书





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 焦兴鹏

社保电脑号: 620966105

身份证号码: 622923198310141413

页码: 1

参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号: 60005020

金额单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	09	60005020	11806.0	2007.02	944.48	1	11806	590.3	236.12	1	11806	59.03	117.06	47.22	11806	94.45	23.61
2025	10	60005020	11806.0	2007.02	944.48	1	11806	590.3	236.12	1	11806	59.03	117.06	47.22	11806	94.45	23.61
2025	11	60005020	11806.0	2007.02	944.48	1	11806	590.3	236.12	1	11806	59.03	117.06	47.22	11806	94.45	23.61
合计			6021.06	2833.44			1770.9	708.36		177.09		177.09	177.09	177.09	177.09	177.09	177.09

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f3cfbf4b028a) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
60005020

单位名称
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



业绩文件

(1) 红海大道(新坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测服务

中标通知书、合同关键页



合同编号: QCC-HT-2023-012

红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第 三方检测服务合同



工程名称: 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三
方检测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

甲 方: 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙 方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司
乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，
并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和
诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第
三方检测服务
2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区
3. 项目概况：红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程位于
深汕合作区小漠镇，总体呈东西走向，西起合作区小漠镇与惠东黄埠
镇交界处，衔接现状 X121，东至在建红海大道中段，与原线位偏线处
衔接，路线全长约 5km，为城市主干路，均为新建工程。本段红海大
道设计以通港大道为界分为两段，以西段约 2.2km，为双向 6 车道，
道路红线宽 38.5m，设计速度为 50km/h；以东段约 2.8km，为双向 8 车
道，道路红线宽 56m，设计速度为 60km/h。建设内容包括道路工程、
交通工程、桥梁工程、岩土工程、管线综合、给排水（给水、中水、
雨水、污水）工程、水工结构、电气（电力、通信、照明）工程、交通
监控、燃气工程、绿化景观工程、交通疏解、水土保持、海绵城市等。
4. 工作内容
根据国家、省、市相关规定以及行业质量主管部门的有关规定，
对工程建设进行的监督检测及竣工验收检测。检测内容主要包括但不
限于：桥梁工程施工过程基桩检测、道路工程施工过程锚杆、锚索、
土钉抗拔检测、道路工程施工过程地基基础（水泥搅拌桩、振冲碎石

桩等)检测,以及甲方根据项目实际情况要求开展的相关检测。

二、工作服务期

具体开工时间以甲方书面指令为准,竣工时间以完成所有检测内容为准。

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式: 固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币,合同暂定总价为人民币(大写): 玖佰零肆万肆仟陆佰伍拾叁元贰角整,小写:
¥9,044,653.20元。不含税价为人民币(大写): 捌佰伍拾叁万贰仟陆佰玖拾壹元柒角整,小写:¥8,532,691.70元,税金为人民币(大写): 伍拾壹万壹仟玖佰陆拾壹元伍角整,小写:¥511,961.50元。增值税税率为 6%,如因国家政策变化或税率调整,合同含税总金额不变,税金及不含税价金额作相应调整。

每次申请付款前,乙方需根据要求提供付款资料及等额有效增值税普通发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额,并非直接支付给乙方的实际费用,由甲方控制使用。结算时,应按实际发生的金额进行结算,剩余部分归建设方所有。

3.1.3 中标净下浮率= (1-中标价/1374.57584 万元) : 34.20%

3.1.4 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同,最终按实际完成确认的工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部费用。包括但不限于设备费、人工费、材料费、设备多次进出场、仪器设备

(本页为《红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测服务合同》签署页，无正文)

甲方（盖章）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：



钟建忠

乙方（盖章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

账号：44201609900050000178



日期：2023年2月15日

业绩证明文件

项目业绩证明书

工程名称	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测服务	工程地点	深汕特别合作区
检测单位	深圳市交通工程试验检测中心有限公司		
委托单位	深圳深汕特别合作区深汕国际汽车城（集团）有限公司		
合同金额	人民币玖佰零肆万肆仟陆佰伍拾叁元贰角整（¥9044653.20 元）		
合同签订日期	2023 年 2 月		
项目负责人	焦兴鹏	技术负责人	刘刚
参与人员	曾子翔、熊壮、谭高山、黄立杰、严兵兵、冯若迅、张孙、郭熙泽等		
工程概况	红海大道（新田坑村至元新村）市政道路工程路线全长约 5km，为城市主干路，西段约 2.2km，为双向 6 车道，设计速度 50km/h。东段约 2.8km，为双向 8 车道，设计速度为 60km/h。建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、管线综合、给排水工程、水工结构、电气工程、交通监控、燃气工程、绿化景观工程、交通疏解、水土保持、海绵城市等。		
检测内容	检测范围主要包括但不限于：桥梁工程施工过程基桩检测、道路工程施工过程锚杆、锚索、土钉抗拔、道路施工过程地基基础（水泥搅拌桩、振冲碎石桩等）检测。		
备注			

业主/委托单位：（盖章）

2023 年 6 月 14 日

(2) 留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目

中标通知书、合同关键页

中 标 通 知 书

标段编号: 44038120230040007001

标段名称: 留用地B、C、D地块配套工程（含市政配套路）项目第三方检测服务

建设单位: 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

中标价: 335.785390万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-01-25 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 2024-02-01

验证码: 6446647469133931 检查网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: QCC-HT-2024-125

留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）
项目第三方检测服务合同

工程名称: 留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项
目第三方检测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区小漠镇

甲方: 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司
乙方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

签约日期: 2024 年 3 月 28 日

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目第三方检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

3. 项目概况：留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目位于深汕特别合作区小漠镇，项目占地面积约 541800 平方米，B 地块占地面积约 140700 平方米，C 地块占地面积约 189700 平方米，D 地块占地面积约 211400 平方米，片区多为山地丘陵地貌，地形高差较大，B 地块最大高差约 45 米，C 地块最大高差约 53 米，D 地块最大高差约 52 米，项目计划挖方约 380 万方，填方约 390 万方。该片区配套道路包含 8 条道路（旺官二路、规划七路、规划六路、元旺路、规划五路、元新大道、元宵路、元公路），其中元新大道是城市次干道，其他 7 条路道路均为城市支路，道路总长 4.39Km。

拟建元新大道、规划七路、规划六路、规划五路、旺官二路、元旺路、元公路、元宵路。

- (1) 元公路（疏港大道-旺官二路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 720m。
- (2) 元宵路（疏港大道-规划五路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 20m，道路长度 468m。
- (3) 规划六路（元旺路-红海大道）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 198m。
- (4) 元旺路（疏港大道-规划五路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 353m。
- (5) 规划七路（元新二路-元新一路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 175m。
- (6) 元新大道（鹏兴大道-红海大道）：道路设计等级为城市次干路，设计速度为 40Km/h，双向四车道，道路宽度 25m，道路长度 801m。
- (7) 旺官二路（规划五路-红海大道）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 341m。
- (8) 规划五路（东旺大道-元宵路）：道路设计等级为城市支路，设计速度为 30Km/h，双向两车道，道路宽度 16m，道路长度 1128m。

4. 工作内容

留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目检测服务包括但不限于：第三方检测，原材料检测、主体结构强度检测、锚索抗拔力检测、场地压实度检测等。

二、工作服务期

计划开工时间 2024 年 1 月 30 日，服务期 10 个月。

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同签约价为人民币(大写) 叁佰叁拾伍万柒仟捌佰伍拾叁元玖角，小写：¥3,357,853.90 元，不含税价为人民币(大写)：叁佰壹拾陆万柒仟柒佰捌拾陆元柒角，小写：¥3,167,786.70 元，税金为人民币((大写)：壹拾玖万零陆拾柒元贰角，小写：¥190,067.20 元。增值税税率为 6 %，如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

3.1.3 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同，最终按实际完成确认的工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部费用。包括但不限于设备进出场(多次)、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行

本合同一式 14 份，具有同等法律效力，甲方执 10 份，乙方执 4 份。

(以下无正文，本页为编号 QCC-HT-2024-125 《留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目第三方检测服务合同》签署页)

甲方（盖章）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300MA5H93594R

账户名称：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

开户行：交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：443066292013005674037

乙方（盖章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：9144030072857324XM

账户名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

开户行：中国建设银行深圳梅林支行

银行账号：44201609900050000178

签订日期：2024 年 3 月 28 日

附件 3：项目投入人员安排表

序号	名称	姓名	职务	职称
1	项目负责人	焦兴鹏	深汕分中心主任	道路与桥梁 高级工程师
2	项目技术负责人	刘刚	检测工程师	道路工程 高级工程师
3	技术人员	陈伟	路桥检测一部 副部长	道路与桥梁 高级工程师
4	技术人员	吴世珍	材料检测部 副部长	道路与桥梁 高级工程师
5	技术人员	曾灶红	检测工程师	建筑材料 高级工程师
6	技术人员	姚明伟	检测工程师	道路与桥梁 高级工程师
7	技术人员	曾子翔	检测工程师	道路与桥梁 工程师
8	技术人员	舒志勇	检测工程师	道路与桥梁 工程师
9	技术人员	易明	检测工程师	岩土工程 工程师
10	技术人员	熊壮	检测工程师	试验检测 工程师
11	技术人员	黄立杰	检测员	建筑材料 助理工程师
12	技术人员	谭高山	检测员	材料科学与工程助理 工程师
13	技术人员	张孙	检测员	建筑材料 助理工程师
14	技术人员	严兵兵	检测员	道路与桥梁 助理工程师
15	技术人员	冯若讯	检测员	道路与桥梁 助理工程师
16	技术人员	郭熙泽	检测员	/

(3) 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期**绿宝路工程**

中标通知书、合同关键页

附件 4、中标通知书

中标通知书

深圳市交通工程试验检测中心有限公司:

你方于 2025 年 1 月 15 日所递交的深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期工程工程质量检测（第 1 合同段）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价: 821,300.00 元;

项目负责人: 焦兴鹏

工作期限: 详见招标文件;

工作成果要求: 详见招标文件。

请你方在收到本通知书后 30 日内，按照招标文件和你方投标文件有关内容与我方签订深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期工程工程质量检测（第 1 合同段）有关合同。

招标人（盖章）: 深圳高速公路集团股份有限公司

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）: 李俊鹏

日期: 2025.1.22

8、投标报价文件

说明：1. 下表所有数据须由投标人签署确认，并随投标承诺书一起报送；
2. 数据栏中，对数据的限额说明见合同条款。

8.1 工程质量检测收费报价书

致 深圳高速公路集团股份有限公司（招标人）：

1. 经分析研究招标人提供的招标文件中的投标人须知、合同条款以及本次招标所有补遗书，并经考察工程现场以后，本投标人的工程质量检测收费报价见下表所列：

序号	名称	招标控制价 (元)	投标报价上限 (元)	投标报价 (元)	净下浮率 (%)
1	园区“七通一平”一期场 地平整工程（第1合同 段）	192,700.00	173,430.00	165,722.00	
2	园区“七通一平”一期绿 宝路工程（第1合同段）	762,300.00	686,070.00	655,578.00	唯一下浮 率 <u>14.00%</u>
3	投标总报价（元） (上述1、2项合计金额)	955,000.00	859,500.00	821,300.00	

- 以上报价为本投标人在招标文件及合同约定的服务期限内完成约定的全部检验检测内容的总费用，但不包含附加工作和额外工作的费用。
- 如招标人接受本投标人的投标，本投标人将保证遵循国家和省、市相关法律、法规的要求和招标文件的合同条件完成相关的工程检验检测工作。
- 本投标人同意在规定的递交标书截止之日起 120 天内遵守本投标。在该期限期满之前，本报价对本投标人始终有约束力，并可随时被接受。
- 在正式的合同协议制定和签署前，本报价连同招标人的中标通知书应为约束贵、我双方的合同文件。

投标人： 深圳市交通工程试验检测中心有限公司（全称）（盖章）

法定代表人或其授权的代理人： 黎文东（签字）

日期：2025年01月10日

注

1、请各投标人按本报价表填报各部分投标报价、投标总报价及唯一下浮率（唯一下浮率保留至小数点后两位，不四舍五入）。唯一下浮率=[1-投标总报价÷招标控制价]×100%

合同编号：

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目
园区“七通一平”一期绿宝路工程

工程质量检测合同
(第1合同段)

工程名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程

委托人: 深圳高速公路集团股份有限公司

受托人: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

2025年1月



深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”

一期绿宝路工程工程质量检测合同（第1合同段）

委托方：深圳高速公路集团股份有限公司（以下简称“甲方”）

受托方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期场平及绿宝路两项工程的工程质量检测（第1合同段）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

一、基本概况

1、工程项目地点：深汕特别合作区鹅埠镇

2、服务时间：检测服务时间自甲方签发进场通知之日起，至甲方完成深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程工程质量检测（第2合同段）（以下简称工程质量检测第2合同段）招标工作，向乙方发出退场通知，且乙方完成已委托的检测项目的检测工作并向甲方移交相应检测报告为止。

3、工程范围

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期工程
（以下简称本项目）包含产业地块场平、绿宝路、路网工程三个工程，分期实施。
本次招标范围仅包括绿宝路工程及产业地块场平工程，根据招标文件规定，本招标文件签署2份合同，本合同为绿宝路工程，具体工程规模如下：

绿宝路路线大致呈东西走向，西起于在建通港大道，东止于规划发展大道，路线全长约3.45km，红线宽40m，定位为城市主干路，设计速度50km/h，通港大道—产业南路段为双向4车道，产业南路—发展大道段为双向6车道。绿宝路设置互通式立交1处、平面交叉3处、大桥2座、中桥1座以及沿路敷设给水、排水、电力、通信、燃气等市政管线。

本次绿宝路工程合同范围不包括涉铁工程，具体检测范围以下达的检测委托单执行。

4、工作范围：包括但不限于对道路及附属、桥梁、市政管网、场地平整等工程的建筑材料、建筑构配件、设备，以及工程实体质量等进行检测。对检测项目超出乙方资质能力范围的，乙方须负责另行委托具备相应资质能力的检测单位进行检测。

5、试验检测方法：按照国家、省、市现行有关规范、标准、规程等法规文件执行。

6、检测数量：详见合同附件清单。乙方应根据甲方批复的检测实施性方案所附的检测频率、数量开展检测工作。

7、检测报告：乙方交付检测报告纸质版暂定一式五份，检测报告扫描件一份。如后续因档案验收需要，乙方提交的实际份数应以甲方要求为准。

8、试验检测服务的依据：

(1)适用的法律法规、规章。

(2)国家和行业有关标准、规范、规程，包括但不限于：

- a. 《深圳市建筑基桩检测标准》(SJG 09-2024)；
- b. 《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2011)；
- c. 《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)；
- d. 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)；
- e. 《混凝土工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)；
- f. 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ 2-2008)；
- g. 《建筑边坡工程技术规范》(GB 50330-2013)。

(3)本合同协议书。

(4)施工及监理服务合同。

(5)工程设计文件和图纸。

(6)经批准的检测方案。

(7)工程实施过程中有关的函件。

二、合同组成

1、合同协议书及其附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

2、中标通知书；

3、投标函及其附件（含投标人在评标期间递交和确认并经发包人同意的对

有关问题的补充资料和澄清文件)；

- 4、现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- 5、已标价工程量清单；
- 6、其他合同文件。

上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

三、责任和义务

1、甲方责任和义务：

(1) 甲方负责督促本项目施工单位、监理单位按照标准规范和相关要求进行取样、送样、委托和见证，并保证样品的真实性。

(2) 甲方指定____作为本项目检测工作业务联系人(以下简称业务联系人)，负责提供检测所需的设计文件及变更文件等相关资料，负责协调本项目施工单位为乙方提供必要的协助(如：提供检测用电源及照明电源，及时提供工作面，保证试验与检测设备的进场)，并负责协调、联系、接洽相关的检测工作。

(3) 甲方对乙方检测数据的真实性、可靠性有异议时，有权委托其他具有相应资质的检测单位抽检，如抽检结果证明乙方检测数据超出法定的合理误差范围，甲方有权要求乙方承担违约责任并承担由此产生的所有相关费用。

(4) 甲方不得以任何方式干预乙方检测工作的公正性。

(5) 按合同约定支付检测费用。

2、乙方责任和义务：

(1) 根据甲方委托，严格按相关标准规范开展检测工作，包括但不限于使用检测信息系统开展项目检测活动、按期出具带有防伪标记和加盖检验检测报告专用章的检测报告，及时将检测报告上传深圳市住建局工程质量(数据)监管平台等。

(2) 乙方应严格执行和落实甲方编制的相关试验检测类的管理文件。合同签订后7天内，按甲方工程进度计划安排，编制检测实施性方案并报送甲方审批，检测实施性方案费用总额不应超过合同价，方案内容应至少包括：①拟投入检测人员、设备等情况；②重点检测项目分析；③检测方法、检测频率、检测控制数量；④质量保证体系等内容。乙方应当按照合同约定的标准、甲方批准的工程检测实施性方案开展检测工作，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

(3) 因工作需要，如个别检测项目超出本合同约定，无论检测项目是否超

本合同为本次招标项目的绿宝路工程，含税总价为人民币（大写）：陆拾伍万伍仟伍佰柒拾捌元整（小写：655,578.00 元），中标下浮率为14.00%，具体费用组成见“附件 1 合同工程量清单”。本合同含税总价为暂定金额，最终合同结算金额以深圳市财政投资评审中心审定结果为准。

2、合同结算

本合同为固定单价合同，合同清单单价中已包括了为实施和完成检测服务所需的人员、材料、仪器、设备、安装、交通、办公设施、食宿、现场配合费、安全措施费、交通疏导费、管理费、保险、利润、规费、税金等全部费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险，在合同执行过程中不予调整。

合同清单工程量为暂定数量，最终以甲方委托，乙方实际完成并提交合格的检测报告所示检测项目相应数量，经乙方、监理单位及甲方确认为准。对实施方案中没有经甲方审批同意，超出合同工程量清单的检测项目，视为已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价中，甲方不再另行支付。同时，乙方承诺，其所提交给甲方审批并据此执行的检测方案，相关费用总额将严格控制在合同总价范围内，对于超出合同总价部分的，甲方将不予以认可，并不承担超出合同总价部分的支付责任。

乙方明确理解并承诺，本合同所列金额为暂定数额。在甲方完成工程质量检测第 2 合同段招标流程，并向乙方发出退场通知后，乙方应无条件协助甲方确保工程质量检测工作的顺利交接，此交接工作包括但不限于提供已执行的检测报告、整理和提交已完成检测的记录台账等。

3、新增单价

合同执行过程中，经甲方确认在合同工程量清单之外新增检测项目，则该新增检测项目单价按下列次序确定（次序在前者优先）：

（1）合同工程量清单中有适用于新增检测项目的清单项的，采用该清单项单价作为新增检测项目单价。

（2）合同工程量清单中无适用于新增检测项目的清单项，但有类似清单项的，可直接参照相应清单项单价作为新增检测项目单价，或在相应清单项的基础上，根据造价分析原理和新增检测项目的具体情况，经调整、修正后作为新增检测项目单价。

（3）合同工程量清单中无适用于新增检测项目的清单项，也无类似清单项

求乙方支付每次 5 万元以内的违约金。

8. 乙方抄袭施工单位或监理人的检测数据,或乙方检测数据作假的,甲方有权要求乙方支付5万元以内的违约金,情节严重的,甲方有权终止合同,并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

9. 乙方违反本合同第三条乙方责任约定的，甲方有权要求乙方按签约合同价的 10% 支付违约金，如给甲方造成的损失超过前述约定违约金的，乙方应赔偿甲方超过前述违约金的相应损失。

八、争议的解决办法

1. 甲方对检测结论有异议的，可由合同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，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。
 2. 在合同履行过程中发生争议，双方首先应当协商解决。
 3. 如争议无法通过协商方式在【30】日内予以解决，则本合同任何一方有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

九、其他

1. 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律法规执行；法律法规未作规定的，双方经友好协商可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。
 2. 本合同的附件为本合同的重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。
 3. 本合同由三方法定代表人或委托代理人签字并加盖双方各自公章后生效。
 4. 本合同一式 十四 份，甲方执 十 份、乙方执 四 份，均具有同等法律效力。

甲方：深圳高速公路集团股份有限公司
司（盖章）
法定代表人：
或委托代理人：王同生

乙方：深圳市交通工程试验检测中心有限公司（盖章）
法定代表人：
企业法人代表：
企业地址：深圳市福田区梅坳六路
企业电话：0755-8253169
2号交通工程监督检测大楼

或委托代理人: 任光刚 30

日期: 2025年2月8日

4、拟投入本项目人员情况（项目负责人除外）

投标人： 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目技术负责人	刘刚	检测工程师	道路工程高级工程师	本科，16年检测工作经验，承担过红海大道(新坑村至元新村段)市政道路工程第三方检测服务；深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第1合同段等项目；
2	技术人员	陈伟	路桥检测二部副部长	道路与桥梁高级工程师	本科，23年检测工作经验，承担过深圳市石清大道（二期）道路工程第二标段工程桩基、地基，留用地B、C、D地块配套工程（含市政道路）项目等项目；
3	技术人员	吴世珍	材料检测部副部长	道路与桥梁高级工程师	本科，15年检测工作经验，承担过留用地B、C、D地块配套工程（含市政道路）项目等项目；
4	技术人员	曾灶红	检测工程师	建筑材料高级工程师	本科，14年检测工作经验，承担过留用地B、C、D地块配套工程（含市政道路）项目；深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第三方检测等项目
5	技术人员	姚明伟	检测工程师	道路与桥梁高级工程师	本科，15年检测工作经验，承担过坪西路（水头-新大段）市政工程第三方检测项目、留用地B、C、D地块配套工程（含市政道路）项目；
6	技术人员	曾子翔	检测工程师	道路与桥梁工程师	本科，9年检测工作经验，承担过红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路

					工程第三方检测，留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目等项目；
7	技术人员	舒志勇	检测工程师	道路与桥梁工程师	硕士，8 年检测工作经验，承担过留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目等项目；
8	技术人员	易明明	检测工程师	岩土工程工程师	硕士，8 年检测工作经验，承担过留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目等项目；
9	技术人员	熊壮	检测工程师	试验检测工程师	硕士，7 年检测工作经验，承担过红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测、留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目等项目；
10	技术人员	黄立杰	检测员	建筑材料助理工程师	本科，3 年检测工作经验，承担过留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
11	技术人员	谭高山	检测员	材料科学与工程助理工程师	本科，6 年检测工作经验，承担过留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目，红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程第三方检测等项目；
12	技术人员	张孙	检测员	建筑材料助理工程师	本科，6 年检测工作经验，承担过留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政道路）项目，红海大道（新田坑村至元新

					村段) 市政道路工程第三方检测等项 目;
13	技术人 员	严兵兵	检测员	道路与桥 梁助理工 程师	专科, 6 年检测工作经验, 承担过留用 地 B、C、D 地块配套工程(含市政道 路)项目, 红海大道(新田坑村至元新 村段)市政道路工程第三方检测等项 目;
14	技术人 员	郭熙泽	检测员	建筑工程 检测工程 师	硕士, 3 年检测工作经验, 承担过留用 地 B、C、D 地块配套工程(含市政道 路)项目, 红海大道(新田坑村至元新 村段)市政道路工程第三方检测等项 目;

注: 提供项目团队人员注册执业资格证书(如有)、职称证书(如有)及毕业证原件扫
描件。以上原件备查。

(1) 刘刚





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交
2025	09	60005020	5720.0	972.4	457.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5720	22.88	5720	45.76	11.44	
2025	10	60005020	5720.0	972.4	457.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5720	22.88	5720	45.76	11.44	
2025	11	60005020	5720.0	972.4	457.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5720	22.88	5720	45.76	11.44	
合计			2917.2	1372.8			1009.95	403.98			101.01		68.67	33.72	137.28	34.32		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3cfbf4b19e0）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60005020
单位名称
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



(2) 陈伟





深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 陈伟 社保电脑号: 627180335 身份证号码: 362132197907280015 页码: 1
参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号: 60005020 单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	60005020	10236.0	1740.12	818.88	1	10236	511.8	204.72	1	10236	51.18	1036	40.94	10236	81.89	20.47
2025	10	60005020	10236.0	1740.12	818.88	1	10236	511.8	204.72	1	10236	51.18	1036	40.94	10236	81.89	20.47
2025	11	60005020	10236.0	1740.12	818.88	1	10236	511.8	204.72	1	10236	51.18	1036	40.94	10236	81.89	20.47
合计			5220.36	2456.64			1535.4	614.16		153.54			122.82	245.67		61.41	

社保费缴纳清单 证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f3cfbf4db04i) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 60005020
单位名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



广东省职称证书

(3) 吴世珍





证书编号: No. P00049612

校 长

电子注册编号: 105321200905203805

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 吴世珍

社保电脑号: 621629936

身份证号码: 460003198411136246

页码: 1

参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号: 60005020

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交
2025	06	60005020	8531.0	1450.27	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	2.12	8531	17.06	8531	17.06
2025	07	60005020	8531.0	1450.27	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	2.12	8531	17.06	8531	17.06
2025	08	60005020	8531.0	1450.27	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	2.12	8531	17.06	8531	17.06
2025	09	60005020	8531.0	1450.27	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	2.12	8531	17.06	8531	17.06
2025	10	60005020	8531.0	1450.27	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	2.12	8531	17.06	8531	17.06
2025	11	60005020	8531.0	1450.27	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	2.12	8531	17.06	8531	17.06
合计			8701.62	4094.88			2559.3	1023.72			255.96	204.72	109.5	102.36				

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f3cfbf403c64) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
60005020

单位名称
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



广东省职称证书

(4) 曾灶红





中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育				工伤保险				失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	基数		
2025	09	60005020	5460.0	928.2	436.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5460	21.84	5460	43.65	5460	0.92	5460	43.65	0.92	
2025	10	60005020	5460.0	928.2	436.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5460	21.84	5460	43.65	5460	0.92	5460	43.65	0.92	
2025	11	60005020	5460.0	928.2	436.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5460	21.84	5460	43.65	5460	0.92	5460	43.65	0.92	
合计			2784.6	1310.4			1009.95	403.98		101.01		65.32	33.04	131.04	32.76							

社保费缴纳清单

证明专用章

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查询部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f3cfbf4c036h) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:

单位编号
60005020

单位名称
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



(5) 姚明伟





中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 姚明伟			社保电脑号: 628491331			身份证号码: 411325198410017831			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司			单位编号: 60005020			单位: 元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	60005020	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	20.8	5200	41.67	0.4
2025	10	60005020	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	20.8	5200	41.67	0.4
2025	11	60005020	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	20.8	5200	41.67	0.4
合计			2652.0	1248.0			1009.95	403.98		101.01		62.4	124.8	31.2			

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f3cfbf4d62b0) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
60005020

单位名称
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



广东省职称证书

(6) 曾子翔

姓名: 曾子翔
身份证号: 441882199206142111



职称名称: 工程师

专业: 道路与桥梁工程

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2021年04月02日

评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103003060922

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年08月02日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyc>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 曾子翔

身份证号 (ID): 441882199206142111

单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023394

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业

项目 (方法)

发证日期

新政策新标准学习情况

地基基础

地基与基础承载力检测 (静载荷试验)

2020-11-25

无记录

监测与测试

基身完整性检测 (低应变)

2018-07-20

无记录

基坑监测

2018-08-31

无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。
证书持有者操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icid.gdjscjdxh.com>





中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	险种	基数	单位交
			2025	09	60005020	4940.0	839.8	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	49	19.76
2025	10	60005020	4940.0	839.8	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	49	19.76	4940	39.52	1.88
2025	11	60005020	4940.0	839.8	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	49	19.76	4940	39.52	1.88
合计			2519.4	1185.6			1009.95	403.98		101.01			59.28		118.56	29.64	

社会保险缴费清单

证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f3cfbf4b579v) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
60005020

单位名称
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



广东省职称证书

(7) 舒志勇





中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交
2025	09	60005020	8531.0	1364.96	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	7.06	
2025	10	60005020	8531.0	1364.96	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	7.06	
2025	11	60005020	8531.0	1364.96	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	7.06	
合计			4094.88	2047.44			1279.65	511.86		127.98		102.36		204.75		51.18		

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f3cfbf4cee7k) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60005020
单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



广东省职称证书

(8) 易明



职称名称: 工程师
专业: 岩土工程
级别: 中级
取得方式: 考核认定
通过时间: 2019年08月25日
评审组织: 深圳市人力资源和社会保障局

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 易明

身份证号 (ID): 420881199011025870

单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

证书编号 (Certificate No): 3022906

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业

项目 (方法)

发证日期

新政策新标准学习情况

地基基础
主体结构

桩身完整性检测 (声波透射)
混凝土结构实体检测
砌体结构检测

2018-05-18
2018-07-12
2018-07-12

无记录
无记录
无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者的操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjcd.gdjsjcdxh.com>





中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	60005020	8531.0	1450.27	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	7.06
2025	10	60005020	8531.0	1450.27	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	7.06
2025	11	60005020	8531.0	1450.27	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	7.06
合计			4350.81	2047.44			1279.65	511.86		127.98			102.36	204.75	51.18		

社会保险基金
管理处
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 验查部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f3cfbf4d1b50) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60005020
单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



(9) 熊壮





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊壮

社保电脑号：810487122

身份证号码：430922199212282811

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	09	60005020	4940.0	790.4	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	49	19.76	4940	39.52	1.88
2025	10	60005020	4940.0	790.4	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	49	19.76	4940	39.52	1.88
2025	11	60005020	4940.0	790.4	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	49	19.76	4940	39.52	1.88
合计			2371.2	1185.6			1009.95	403.98		101.01		39.28	118.56		29.64		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3cfbf4c554d）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60005020

单位名称
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



(10) 黄立杰





中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 黄立杰			社保电脑号: 808165550			身份证号码: 500226199804275530			页码: 1			单位: 元					
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	5.84
2025	10	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	5.84
2025	11	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	5.84
合计			2292.0	1146.0			1009.95	403.98		101.01			41.01	82.08		20.52	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f3cfbf554f77) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60005020
单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



广东省职称证书

(11) 谭高山

姓 名: 谭高山
身份证号: 500230199506204659



证书编号: 2003006035842

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年05月30日

通过时间: 2020年05月08日

评审组织: 深圳市人力资源和社会保障局

查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjsrc>





中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

缴费年月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	
2025	09	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	5.84
2025	10	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	5.84
2025	11	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	5.84
合计			2292.0	1146.0		1009.95	403.98		101.01			44.04	22.02	82.08	20.52		

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f3cfbf5547e8) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
60005020

单位名称
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



广东省职称证书

姓名：张孙
身份证号：500243199511285758



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006080746

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjsrc>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张孙

身份证 (ID): 500243199511285758

单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027318

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业

项目 (方法)

发证日期

新政策新标准学习情况

地基基础
主体结构
见证取样
市政工程

地基与基础承载力检测 (静载荷试验)
混凝土结构实体检测
常用金属材料检测
道路工程

2022-09-08
2022-07-26
2020-10-16
2023-05-15

无记录
无记录
无记录
无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有虚假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jejd.gdjsjcdxh.com>





中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 张孙	社保电脑号: 804594568	身份证号码: 500243199511285758	页码: 1													
参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司		单位编号: 60005020	单位: 元													
缴费年 月 单位编号 养老保险 医疗保险 生育 工伤保险 失业保险																
缴费年	月	单位编号	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	09	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4447	17.79	4447	35.58
2025	10	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4447	17.79	4447	35.58
2025	11	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4447	17.79	4447	35.58
合计			2292.0	1146.0			1009.95	403.98			101.01		33.37	106.74	26.67	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f3cfbf553c19) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
60005020

单位名称
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



广东省职称证书

(13) 严兵兵

姓 名: 严兵兵
身份证号: 620523199110200977

职称名称: 助理工程师

专业: 道路与桥梁工程

级别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2022年04月28日

评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 严兵兵

身份证 (ID): 620523199110200977

单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028169

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业

项目 (方法)

发证日期

新政策新标准学习情况

地基基础
主体结构
市政工程

地基与基础承载力检测 (静载荷试验)
砌体结构检测
道路工程

2022-09-08
2021-04-23
2023-05-15

无记录
无记录
无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者的操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcjd.com>





中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 严兵兵			社保电脑号: 805315917			身份证号码: 620523199110200977			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司						单位编号: 60005020			计算单位: 元								
缴费年 月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险						
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交				
2025	09	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	34.0	13.68	3420	27.36	5.84
2025	10	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	34.0	13.68	3420	27.36	5.84
2025	11	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	34.0	13.68	3420	27.36	5.84
合计			2292.0	1146.0			1009.95	403.98		101.01		41.01	22.08	20.52			

社保费缴纳清单

证明专用章

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f3cfbf54985m) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
60005020

单位名称
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



(14) 郭熙泽

广东省职称证书

姓 名：郭熙泽

身份证号：411282199306246518



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委

证书编号：250300325276

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 郭熙泽

身份证号 (ID): 411282199306246518

单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032343

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业

主体结构
市政工程
其他类别

项目 (方法)

混凝土结构实体检测
道路工程
建筑工程检测

发证日期

2023-03-27
2023-05-15
2023-03-07

新政策新标准学习情况

无记录
无记录
无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。
证书若有伪造操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcjdjh.com>





中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 郭熙泽			社保电脑号: 808165663			身份证号码: 411282199306246518			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司						单位编号: 60005020			计算单位: 元								
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4447	17.79	4447	35.58	3.89
2025	10	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4447	17.79	4447	35.58	3.89
2025	11	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4447	17.79	4447	35.58	3.89
合计			2292.0	1146.0			1009.95	403.98		101.01		33.34	108.74	26.67	社保费缴纳清单 证明专用章		

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f3cfbf56194r) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
60005020
单位名称
深圳市交通工程试验检测中心有限公司



5、履约评价情况

近三年同类项目业绩的履约评价情况（不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项）

序号	项目名称	建设单位	评价等级	评价日期
1	深圳国际生物谷坝光核心启动区白沙湾路市政工程	深圳市大鹏建筑工务局	优	2022 年 12 月 5 日
2	深圳市滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程	中铁四局集团有限公司第五工程分公司深圳市滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程项目经理部	优	2022 年 12 月 5 日
3	深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段桩基检测	中交第二航务工程局有限公司	优	2022 年 11 月 3 日
4	深汕特别合作区深汕湾机器人小镇市政道路和水系整治建设工程	深圳市深水水务咨询有限公司	优	2022 年 11 月 9 日
5	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道路工程第 2 合同段	上海隧道工程有限公司	优	2022 年 11 月 3 日

(1) 深圳国际生物谷坝光核心启动区白沙湾路市政工程

履约评价

采购单位名称: 深圳市大鹏新区建筑工务局

采购项目名称		深圳国际生物谷坝光核心启动区白沙湾路市政工程			
中标供应商名称		深圳市交通工程试验检测中心有限公司		供应商联系人及电话	王宝才 13510315599
履约情况评价	合同金额	4418839.04 元		合同履约时间	2018 年 3 月 ~2020 年 4 月
	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
具体情况说明		深圳国际生物谷坝光核心启动区白沙湾路市政工程, 检测时间从 2018 年 3 月至 2020 年 4 月, 检测报告符合要求。			
采购单位意见 (盖章)		该项目检测服务态度好, 技术把关严, 检测数据真实可靠  日期: 2022 年 12 月 5 日			

(2) 深圳市滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程

履约评价

采购单位名称：中铁四局集团有限公司第五工程分公司深圳市滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程项目经理部

采购项目名称	深圳市滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程				
中标供应商名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	供应商联系人及电话	王宝才 13510315599		
合同金额	3400000.00 元	合同履约时间	2022 年 3 月 ~2022 年 11 月		
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
具体情况说明	深圳市滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程，检测时间从 2022 年 3 月至 2022 年 11 月，检测报告符合要求。				
采购单位意见 (盖章)	该项目检测服务态度好，技术把关严，检测数据真实可靠，履约评价为优秀				
	日期: 2022 年 12 月 5 日				

(3) 深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段桩基检测

履约评价

甲方单位名称：中交第二航务工程局有限公司

工程项目名称	深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段桩基检测		
检测单位名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	检测单位联系人及电话	焦兴鹏 13927487102
合同金额	1961904.00 元	合同履约时间	2021 年 11 月 ~2022 年 6 月
履约情况评价 分项评价	总体评价	<input checked="" type="radio"/> 优	<input type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 差
	质量方面	<input checked="" type="radio"/> 优	<input type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 差
	价格方面	<input checked="" type="radio"/> 优	<input type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 差
	服务方面	<input checked="" type="radio"/> 优	<input type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 差
	时间方面	<input checked="" type="radio"/> 优	<input type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 差
	环境保护	<input checked="" type="radio"/> 优	<input type="radio"/> 良 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 差
具体情况说明	深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第 1 合同段桩基础验收检测，检测时间从 2021 年 11 月至 2022 年 06 月，检测报告符合要求。		
甲方单位意见 (盖章)	该单位检测服务态度好，技术把关严，检测数据  真实可靠，履约评价为优秀 日期：2022 年 11 月 03 日		

(4) 深汕特别合作区深汕湾机器人小镇市政道路和水系整治建设工程

履约评价

甲方单位名称：深圳市深水水务咨询有限公司

项目名称	深汕特别合作区深汕湾机器人小镇市政道路和水系整治建设工程				
检测单位名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司		供应商 联系人及电话	焦兴鹏 13927487102	
合同金额	1815657.7 元		履约时间	2020 年 11 月 ~2022 年 11 月	
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	具体情况说明	深汕特别合作区深汕湾机器人小镇发展大道等 21 条市政道路工程桩基检测及道路桥梁交竣工验收检测，检测报告符合要求。			
甲方单位意见 (盖章)	该单位 2020 年 11 月至 2022 年 11 月检测服务态度好，技术把关严，检测数据真实可靠，履约评价为优秀。				 日期: 2022 年 11 月 09 日

(5) 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道路工程第 2 合同段

履约评价					
甲方单位名称: 上海隧道工程有限公司					
项目名称	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道路工程第 2 合同段				
检测单位名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司		检测单位	焦兴鹏 13927487102	
合同金额	1068550.4 元		履约时间	2022 年 7 月 ~2022 年 11 月	
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
具体情况说明	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道路工程第 2 合同段桩基础检测, 检测报告符合要求。				
甲方单位意见 (盖章)	该单位 2022 年 7 月至 2022 年 11 月检测服务态度好, 技术把关严, 检测数据真实可靠, 履约评价为优秀。				
日期: 2022 年 11 月 3 日					

6、廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，深圳市交通工程试验检测中心有限公司（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。

二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。

三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。

四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。

五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。

六、不伪造、变造或提供虚假资料。

七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。

八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。

九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。

十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；

二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；

三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；

四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部（邮编：518200）

承诺人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司（盖章）

法定代表人：  (签字)

7、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

科技创新能力及获奖情况

相关奖项一览表

序号	奖项名称	颁奖机构
1	广东省高性能生态路面材料工程技术研究中心	广东省科学技术厅
2	城市道路路面隐性病害与地下空洞三维大数据探测智能评价技术研究三等奖	华夏建设科学技术奖励委员会
3	第三届湖北省土木建筑科学技术奖二等奖	湖北省土木建筑科学技术奖励委员会
4	广东省土木建筑学会科学技术奖三等奖	广东省土木建筑学会
5	广东省市政行业协会科学技术奖特等奖、一等奖	广东省市政行业协会
6	2021-2022 年度深圳市交通公用设施养护（服务）优质工程奖	深圳市城市交通协会

(1) 广东省高性能生态路面材料工程技术研究中心

ID:2019B204

广东省 高性能生态路面材料 工程技术研究中心

广东省科学技术厅
二〇一九年

广东省科学技术厅

粤科函产字〔2020〕141号

广东省科学技术厅关于认定 2019 年度 广东省工程技术研究中心的通知

各地级以上市科技局（委），各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，落实《广东省科学技术厅关于强化科技攻关实施科技惠企行动支撑疫情防控的若干措施》（粤科高字〔2020〕39号），根据《广东省科学技术厅关于组织申报2019年广东省工程技术研究中心的通知》要求和有关企业在新型冠状病毒肺炎疫情防控中发挥的作用，经专家评审和网上公示，现认定广东省新药创制工程技术研究中心等790家工程中心为2019年度广东省工程技术研究中心（名单见附件）。有关事项通知如下：

一、广东省工程技术研究中心主要依托省内行业、领域具有科技实力的规模以上创新型企业建设，部分依托高校和科研院所组建。工程中心的宗旨是加快推进企业研发机构建设，建立健全以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系，在促进技术创新、推动科技成果转化及人才培养等方面充分发挥

示范和带动作用。各工程中心要着力提升科研能力与水平，积极开展技术攻关、公益服务等，为提高我省抗击新型冠状病毒肺炎疫情的科技防控能力、保障企业科学复工复产和促进产业高质量发展提供有力支撑。

二、各地市科技管理部门要积极探索专业化的分类管理模式，研究制定配套政策措施，形成多元化的支持机制，引导和服务各类工程中心在不同创新层面发挥引领示范作用，培育打造高品质的卓越工程中心。鼓励工程中心注册为省级科技创新券服务机构。为科技型中小企业和创业者提供“研究开发类”的创新服务，可按合同成交金额享受5%的补助；被评为优质服务机构的可享受一定金额奖励。

三、省工程中心实行网络化管理，不需要提交纸质材料，相关信息通过“广东省工程技术研究中心创新服务平台”进行发布（www.gdetrc.net）。已认定通过的工程中心需登陆平台进行注册备案。

附件：2019年度广东省工程技术研究中心认定名单



公开方式：主动公开

序号	工程中心名称	依托单位
193	广东省标准化防伪包装与绿色印刷工程技术研究中心	深圳市科彩印务有限公司
194	广东省感光高分子材料(容大)工程技术研究中心	深圳市容大感光科技股份有限公司
195	广东省高性能特种粘接材料工程技术研究中心	深圳市美信电子有限公司
196	广东省芯片3D先进封装材料工程技术研究中心	深圳市创智成功科技有限公司
197	广东省动力电池材料工程技术研究中心	深圳市斯诺实业发展有限公司
198	广东省5G电路板用新材料工程技术研究中心	深圳市板明科技有限公司
199	广东省多功能电磁屏蔽材料工程技术研究中心	莱尔德电子材料(深圳)有限公司
200	广东省高性能电磁屏蔽膜工程技术研究中心	深圳市益达兴科技股份有限公司
201	广东省高性能聚酰亚胺薄膜工程技术研究中心	深圳瑞华泰薄膜科技股份有限公司
202	广东省服装辅料新材料工程技术研究中心	深圳市联星服装辅料有限公司
203	广东省压敏胶制品工程技术研究中心	深圳市摩码科技有限公司
204	广东省高性能生态路面材料工程技术研究中心	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
205	广东省高分子新材料工程技术研究中心	深圳市深赛尔股份有限公司
206	广东省特种新型材料工程技术研究中心	深圳市中金岭南科技有限公司
207	广东省分布式太阳能智能小型储能工程技术研究中心	深圳市华宝新能源股份有限公司
208	广东省先进核能人工智能与虚拟现实 工程技术研究中心	中广核研究院有限公司
209	广东省城市固废清洁高效处理及资源化利用 工程技术研究中心	深圳市能源环保有限公司
210	广东省高性能动力电池工程技术研究中心	深圳市比亚迪锂电池有限公司
211	广东省建筑设备智慧控制与运维工程技术研究中心	深圳市紫衡技术有限公司
212	广东省生活垃圾专业化分类与减量化资源化利用 工程技术研究中心	深圳龙澄高科技环保股份有限公司
213	广东省绿色建筑与建筑信息化工程技术研究中心	银广厦集团有限公司
214	广东省生态景观与滨海湿地工程技术研究中心	广东中绿园林集团有限公司
215	广东省污泥深度处理及黑臭水体生态修复 工程技术研究中心	深圳市深水生态环境技术有限公司
216	广东省城市生态空间可持续发展工程技术研究中心	深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司
217	广东省工业集聚区智慧环境工程技术研究中心	深水海纳水务集团股份有限公司
218	广东省分布式综合能源与储能工程技术研究中心	深圳市欣旺达综合能源服务有限公司
219	广东省地铁智慧建造工程技术研究中心	中铁广州工程局集团深圳工程有限公司
220	广东省(中海油)海洋通信信息化工程技术研究中心	中海油信息科技有限公司
221	广东省人工智能视频图像大数据工程技术研究中心	深圳云天励飞技术有限公司
222	广东省城市道路智能交通控制与仿真 工程技术研究中心	深圳榕亨实业集团有限公司
223	广东省创维智能物联系统工程技术研究中心	深圳市创维软件有限公司
224	广东省智慧城市跨域大数据交换工程技术研究中心	中电科新型智慧城市研究院有限公司
225	广东省智能金融大数据工程技术研究中心	深圳乐信软件技术有限公司
226	广东省城市道路数字化建造与管养工程技术研究中心	深圳市路桥建设集团有限公司
227	广东省公共交通大数据应用工程技术研究中心	深圳市都市交通规划设计研究院有限公司
228	广东省建筑智慧物联网工程技术研究中心	深圳市海亿达科技股份有限公司
229	广东省交通智能化管控行程技术研究中心	深圳市博远科技创新发展有限公司
230	广东省视觉与雷达智能感知融合工程技术研究中心	深圳市德赛微电子技术有限公司
231	广东省人才大数据工程技术研究中心	深圳市一览网络股份有限公司
232	广东省智能POS工程技术研究中心	百富计算机技术(深圳)有限公司
233	广东省凯达尔智慧停车一体化系统设计与应用 工程技术研究中心	深圳市凯达尔科技实业有限公司
234	广东省智慧出行即服务(MaaS)工程技术研究中心	深圳市交投科技有限公司
235	广东省社会信用体系建设工程技术研究中心	深圳市信联征信有限公司
236	广东省智能水务物联网工程技术研究中心	深圳市水务科技有限公司
237	广东省视频大数据深度解析工程技术研究中心	深圳市商汤科技有限公司
238	广东省电力大数据分析及应用工程技术研究中心	深圳市康拓普信息技术有限公司
239	广东省智能金融系统关键开发技术工程技术研究中心	深圳市思迪信息技术股份有限公司

(2) 城市道路路面隐性病害与地下空洞三维大数据探测智能评价技术研究三等奖



证书

为表彰你单位在促进建设事业
科学技术进步中做出的突出贡献，
特颁发二〇二三年“华夏建设科学
技术奖”奖励证书，以资鼓励。

获奖项目：城市道路路面隐性病害与地下空
洞三维大数据探测智能评价技术、
研究

获奖单位：深圳市交通工程试验检测中心有限
公司

奖励等级：三等奖

奖励年度：2023年

证书号：2023-3-15705



(3) 第三届湖北省土木建筑科学技术奖二等奖



(4) 广东省土木建筑学会科学技术奖三等奖



(5) 广东省市政行业协会科学技术奖特等奖、一等奖



(6) 2021-2022 年度深圳市交通公用设施养护（服务）优质工程奖



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳市交通工程试验检测中心有限公司：

你单位承建的《福田保税区新洲路南延（桂花路西延连接新洲路）工程桥梁施工监测》项目，荣获 2021-2022 年度深圳市交通公用设施养护（服务）优质工程奖。

特发此证，以资鼓励！

主要参与人： 1. 黎木平 2. 辛荣亚 3. 王宝才 4. 鲍雷 5. 余村 6. 谭丰哲

深圳市城市交通协会

二〇二三年五月

投标函

致 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（招标人）：

根据已收到贵方的 留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政配套路）项目第三方检测服务（河道检测等新增部分）（招标项目名称） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。
2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。
3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期限内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。
4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成责任由我单位承担。
5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。
7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。
8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。
9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人: 黎木平

授权委托人: 杨州云

单位地址: 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层

整层 邮编: 518049

联系电话: 0755-82563193 传真: 0755-82563180

日 期: 2025 年 12 月 07 日



营 业 执 照

SCJDGL
统一社会信用代码
9144030072857324XM
JDGL

SCJDGL (副本) SGJDGL
SCJDGL



名 称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司
类 型 有限责任公司(法人独资)
法定代表人 黎木平

成立日期 2001年05月16日

住 所 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监管部门4层整层

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

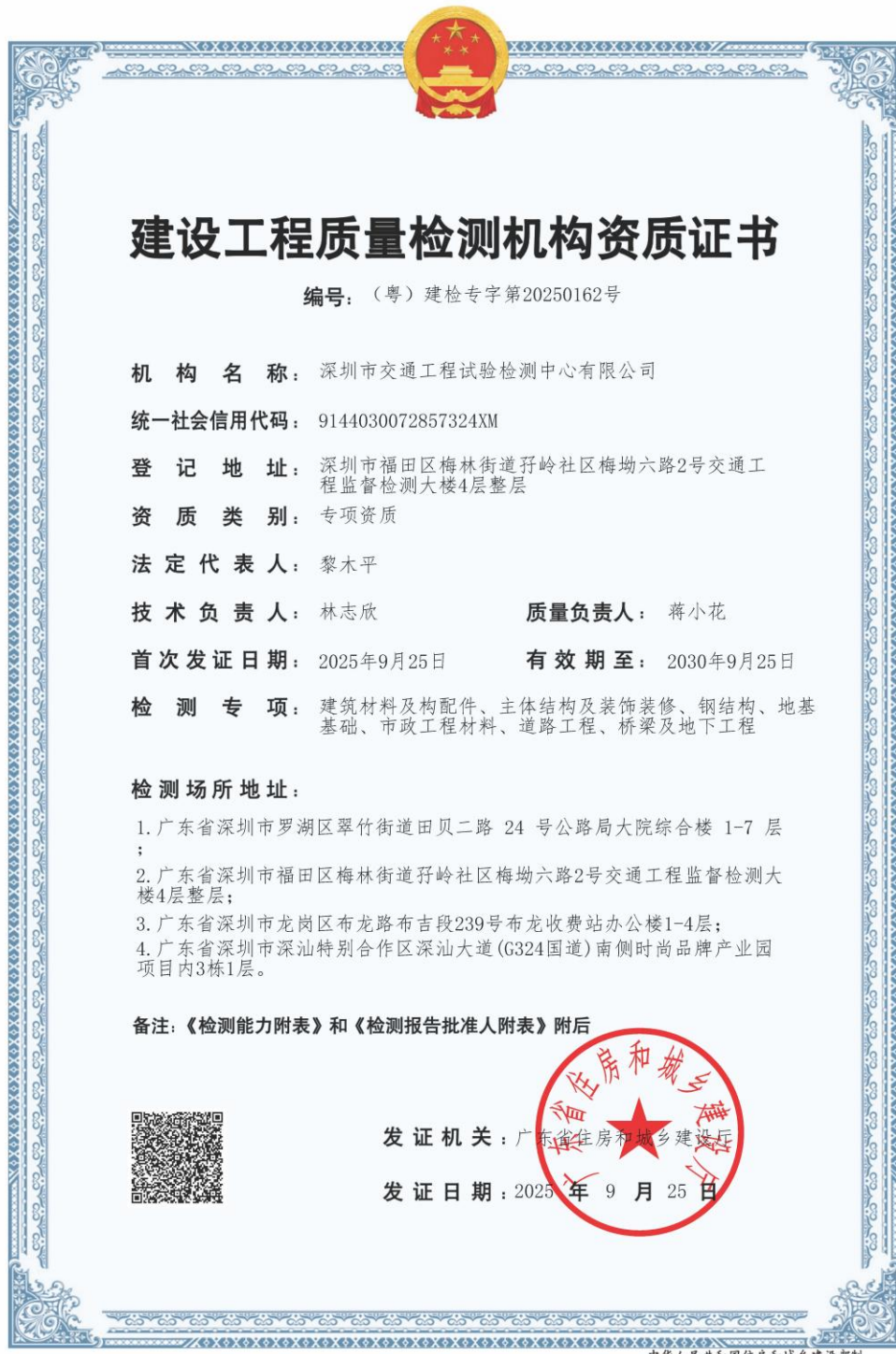
登 记 机 关



SCJDGL
SGJDGL
2024年03月04日

投标人资质证书（扫描件）

（1）建设工程质量检测机构资质证书



附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号:(粤)建检专字第20250162号

检测场所地址1:广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路24号公路局大院综合楼1-7层

发证机关:广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	混凝土掺合料	/	放射性	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材:可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度 防水涂料:固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔度、不透水性、断裂伸长率	接缝剥离强度、搭接缝不透水性 浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、粘结强度	
		防水密封材料及其他防水材料:/	耐热性、低温柔度、拉伸粘结性、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率、剪切性能、剥离性能	
	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性	
	塑料及金属管材*	塑料管材:/	静液压试验、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、炭黑分散度、拉伸屈服应力、密度、爆破压力、管环剥离力、维卡软化温度、热变形温度、拉伸断裂伸长率、拉伸弹性模量、拉伸强度、灰分、烘箱试验、坠落试验	
	预应力混凝土用波纹管*	金属波纹管:/	外观质量、尺寸、局部横向荷载、弯曲后抗渗漏性能	
		塑料波纹管:/	环刚度、局部横向载荷、纵向载荷、柔韧性、抗冲击性能、拉伸性能、拉拔力、密封性	
	材料中有害物质*	/	放射性	
	铝塑复合板*	/	剥离强度	
	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、不挥发物含量(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)、K数(碳纤维织物)	
钢结构	钢结构防腐及防火涂装	/	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法)	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250162号

检测场所地址1:广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

发证机关:广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
地基基础	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性(声波透射法/钻芯法)、墙身混凝土强度(钻芯法)	
市政工程材料	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	垂直渗透系数、刺破强力	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材:可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性	
		胶粘剂:/	剪切性能、剥离性能	
		胶粘带:/	剪切性能、剥离性能	
		防水涂料:固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、粘结强度	
道路工程	排水管道工程*	/	地基承载力	
	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、锚杆长度、锚杆锚固密实度	外观质量、内部缺陷、仰拱厚度、渗漏水	
	桥梁及地下工程	隧道环境*	/	照度、噪声、风速、一氧化碳浓度、二氧化硫浓度、二氧化硫浓度、氧浓度、一氧化氮浓度、二氧化氮浓度、瓦斯浓度、硫化氢浓度、烟尘浓度
	人行天桥及地下通道*	/	地基承载力	
	综合管廊主体结构*	/	断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250162号

检测场所地址1: 广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层

发证机关:广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
桥梁及地下工程	涵洞主体结构*	/	地基承载力、断面尺寸	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250162号

检测场所地址2:广东省深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	预制混凝土构件*	/	承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度	
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/筒压法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)	/	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预留插筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件挠度、平面外变形	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	结构构件性能*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验、动力测试	
钢结构	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘接强度	
	钢材及焊接材料	厚度偏差	/	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声法/射线法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	涂层附着力	
	构件位置与尺寸*	/	垂直度、弯曲矢高、侧向弯曲、结构挠度、轴线位置、标高、截面尺寸	
地基基础	地基及复合地基	/	压实系数(环刀法/灌砂法)	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	回填土压实度、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250162号

检测场所地址2:广东省深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静态应变(应力)、动态应变(应力)、位移、模态参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖直度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、有效预应力、孔道压浆密实性、风速、温度、加速度、速度、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	
	隧道主体结构	墙面平整度、钢筋网格尺寸、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度	衬砌内钢筋间距、钢筋锈蚀状况	
	桥梁附属物*	/	桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	桥梁伸缩装置*	/	焊缝尺寸、焊缝探伤、涂层附着力、涂层厚度	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥面线形、变形缝质量、防水层的缝宽和搭接长度、尺寸、栏杆水平推力	
	综合管廊主体结构*	/	墙面平整度、衬砌内钢筋间距、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况	
	涵洞主体结构*	/	外观质量、回填土压实度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、接缝宽度、错台、钢筋锈蚀状况	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250162号

检测场所地址3:广东省深圳市龙岗区布龙路布吉段239号布龙收费站办公楼1-4层

发证机关:广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
		粗骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
		轻集料:/	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率、抗渗性能	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值)、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量	
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/	
	防水材料及防水密封材料	防水涂料:/	涂膜抗渗性、抗压强度、抗折强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料:/	施工度、单位面积质量、膨润土膨胀指数、流失量、7d抗渗性	
	塑料及金属管材*	金属管材:/	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸	
	预应力钢绞线*	/	整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量、松弛率	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250162号

检测场所地址3:广东省深圳市龙岗区布龙路布吉段239号布龙收费站办公楼1-4层

发证机关:广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/	外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度	
	建筑隔震装置*	叠层橡胶隔震支座: /	竖向压缩刚度、竖向变形性能	
	建筑摩擦摆隔震支座: /		竖向压缩变形、竖向承载力	
钢结构	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分	
	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量(钢材化学分析C、S、P)	
地基基础	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
	地基及复合地基	/	地基土强度	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、颗粒分析、有机质含量、易溶盐含量	
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	SiO ₂ 含量、Al ₂ O ₃ 含量、Fe ₂ O ₃ 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量	
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	运动黏度、布氏旋转黏度、针入度指数、蜡含量、闪点、动力黏度、溶解度、密度、粒子电荷、1.15mm筛筛上残留物、恩格拉黏度、与粗集料的粘附性	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料:压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配 细集料:表观相对密度、砂当量、颗粒级配 矿粉:表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率 木质纤维:长度、灰分含量、吸油率	坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量 棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值 /	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	pH值、含水率 动稳定度、残留稳定度、冻融劈裂强度比、配合比设计	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250162号

检测场所地址3:广东省深圳市龙岗区布龙路布吉段239号布龙收费站办公楼1-4层

发证机关:广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性	透水系数、吸水率	
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	骨料、集料	细骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
		粗骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
		轻集料:/	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计	
	防水材料及防水密封材料	防水涂料:/	涂膜抗渗性、抗压强度、抗折强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料:/	施工度、单位面积质量、膨润土膨胀指数、流失量、7d抗渗性	
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量	
	石灰*	/	有效氧化钙和氧化镁含量、氧化镁含量、未消化残渣含量、含水率、细度	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率	
	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250162号

检测场所地址3:广东省深圳市龙岗区布龙路布吉段239号布龙收费站办公楼1-4层

发证机关:广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
道路工程	基层及底基层	/	无侧限抗压强度	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	氯离子含量	/	
	桥梁支座*	/	外观质量、内在质量、竖向压缩变形、抗压弹性模量、极限抗压强度、盆环径向变形、抗剪弹性模量、抗剪粘结性能、抗剪老化、承载力、摩擦系数、尺寸偏差	
	桥梁伸缩装置*	/	外观质量、尺寸偏差、橡胶密封带夹持性能、装配公差、防水性能	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250162号

检测场所地址4:广东省深圳市深汕特别合作区深汕大道(G324国道)南侧时尚品牌产业园项目内3栋1层



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、氯离子含量	表观密度	
		粗骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、配合比设计	
	混凝土外加剂	减水率、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、泌水率比	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、收缩率比	
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比	三氧化硫含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计	
	土	最大干密度、最优含水率	/	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、颗粒分析	
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	烧失量、细度、比表面积	/	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	/	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	骨料、集料	细骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、氯离子含量	表观密度	
		粗骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	外加剂	减水率、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、泌水率比	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、收缩率比	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	配合比设计	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市交通工程试验检测中心有限公司

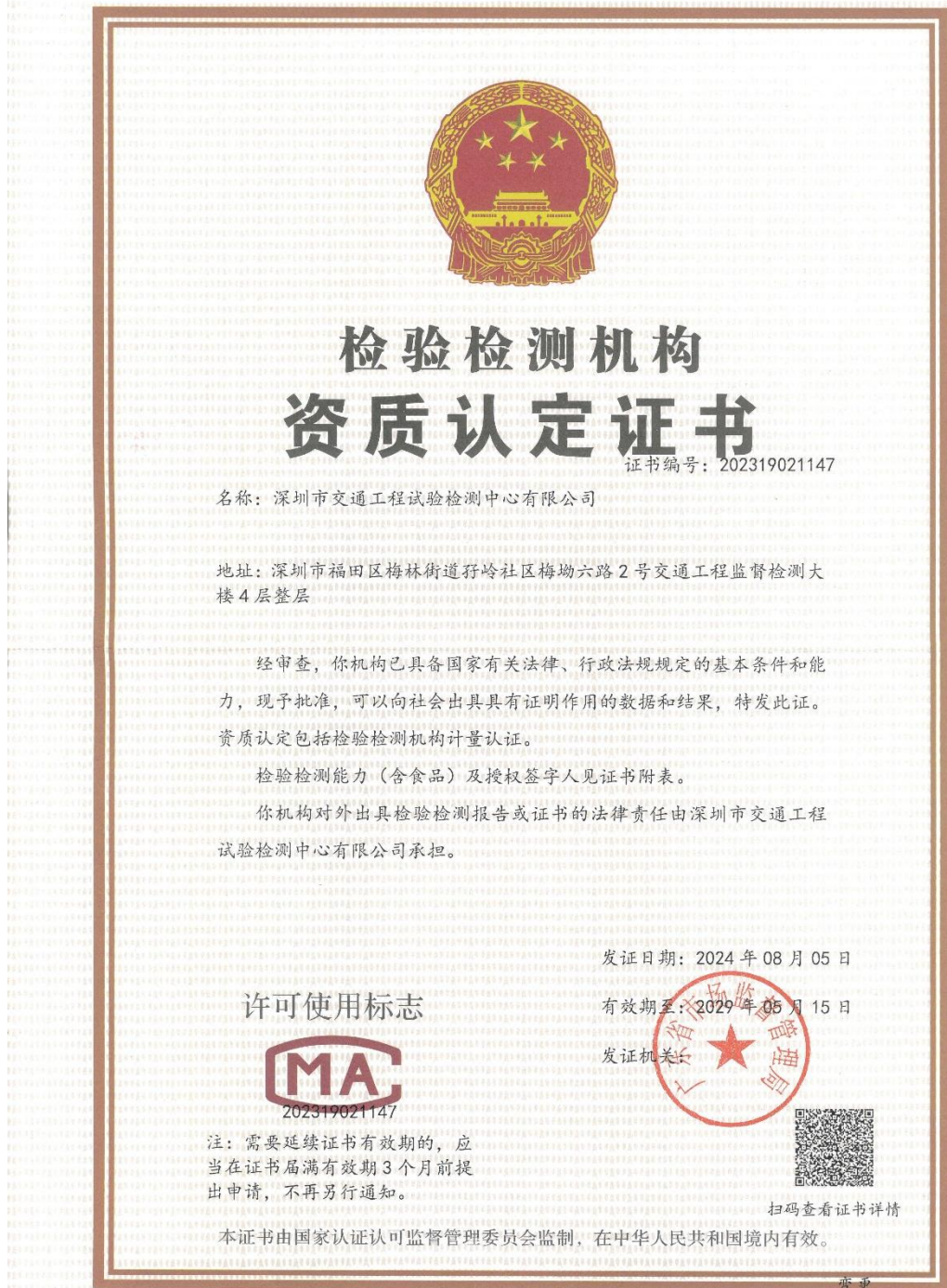
资质证书编号: (粤)建检专字第20250162号

检测场所地址4: 广东省深圳市深汕特别合作区深汕大道(G324国道)南侧时尚品牌产业园项目内3栋1层



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、配合比设计	

(2) 《计量认证证书 (CMA)》(证书认证的检测能力包含本次招标的主要检测内容)



检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。

2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。

3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。

4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。

检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据，并使用符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。

检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。

5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。

检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的能力要求。非授权签字人不得签发检验检测报告。

6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。

7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。

8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。

检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。

9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。

原始记录和报告的保存期限不少于6年。

10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。

具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。

11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。

检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。

广东省市场监督管理局

检验检测机构

资质认定证书附表



202319021147

(1)

机构名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



发证机关: 广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案 (自我声明)

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

广东省

桥梁结构检测

第 749 页 共 836 页

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：527

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利)工程质量检测							13452.2-2008		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	混凝土构件	1.2.1.1	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	混凝土构件	1.2.1.2	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	混凝土构件	1.2.1.3	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.2	桥梁结构及构件	1.2.2.1	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.2	桥梁结构及构件	1.2.2.2	几何形态参数	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011 《工程测量规范》GB 50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.3	基桩	1.2.3.1	承载力	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.3	基桩	1.2.3.2	承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称: 深汕分场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数: 1 类别数: 12 对象数: 53 参数数: 527

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.10	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.11	混凝土抗压强度(回弹-取芯法)	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.12	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.13	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.14	混凝土抗压强度(回弹法)	深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 SJG 28-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.15	混凝土抗压强度(回弹法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.16	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T19496-2004		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.17	混凝土抗折强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：527

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.2	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.3	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.4	保护层厚度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.5	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.6	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.7	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.8	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.9	后锚固件抗拔承载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持

软基处理

第 759 页 共 836 页

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：527

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.3	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.4	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.5	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.6	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.7	复合地基竖向增强体完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.8	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.9	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.10	承载力(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编

3#品牌厂房 1 层整层

领域数: 1 类别数: 12 对象数: 53 参数数: 527

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.27	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.28	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.29	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.30	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.31	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.32	CFG 桩桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.33	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.34	地基承载力(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	仅做轻型和重型动力触探	维持







183

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：527

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.19	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.20	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.21	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.22	变形(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.23	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 JGJ340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.24	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.25	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.26	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编

3#品牌厂房 1 层整层

领域数: 1 类别数: 12 对象数: 53 参数数: 527

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.35	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.36	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.37	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.38	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.39	地基承载力(动力触探)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.40	CFG 桩桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.41	岩土性状(动力触探)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.42	承载力(地基载荷试验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编

3#品牌厂房 1 层整层

领域数: 1 类别数: 12 对象数: 53 参数数: 527

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.46	桩长(孔内摄像法)	《地基基础孔内成像检测标准》T/CECS 253-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.47	桩长(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.48	上拔量(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.49	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.50	桩底持力层(引孔/界面钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.51	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.52	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.53	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

185

185

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数: 1 类别数: 12 对象数: 53 参数数: 527

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.54	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.55	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.56	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.57	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.58	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.59	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.60	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.61	沉降量(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

混凝土挂板抗拔力检测

第 812 页 共 836 页

检验检测场所所属单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检验检测场所名称：深汕分场

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区 G324 国道南侧的深汕特别合作区品牌产业园项目内自编 3#品牌厂房 1 层整层

领域数：1 类别数：12 对象数：53 参数数：527

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.2	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.3	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.4	保护层厚度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.5	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.6	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.7	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.8	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.9	后锚固件抗拔承载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持