

标段编号：2507-440399-04-01-785717004001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：小漠文体中心及配套工程-旺官路（元新一路至东旺路）
市政道路工程第三方检测服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期：2026年02月14日

小漠文体中心及配套工程-旺官路（元新一路至东旺路）市政道路工程第三方检测服务项目

投标文件

资信标书

项目编号：2507-440399-04-01-785717004001

投标人名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

投标人代表：龚嘉强

投标日期：2026年2月14日

目录

一、 投标人基本情况	3
二、 投标人同类业绩表	6
三、 拟派项目负责人情况	50
四、 拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）	82
五、 履约评价情况	185
六、 中小企业声明函	191
七、 廉政承诺书	192
八、 其他	194

一、 投标人基本情况

1、注册资金

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司前身为深圳市盐田港集团中心试验室，成立于一九九五年初，是深圳市1997年第一批对外行政许可的检测单位之一。公司于2003年8月6日在深圳市工商行政管理局注册，注册资金1000万元；统一社会信用代码为91440300752548124E。

现已拥有丰富的经验和专业的技术团队，能够对工程项目进行全面的检测、鉴定和评估，可承接建筑常规材料检测、地基与基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑门窗及幕墙、钢结构工程检测、见证取样检测、结构变形监测、基坑及主体沉降观测、房屋排查及安全鉴定、幕墙排查及鉴定、绿建、空气质量检测、桥梁与交通工程等共计10037多个检测参数。

此外，公司还提供工程建设全过程质量监督和安全评估服务，对建设过程中的施工质量、安全等方面进行全面监管，为工程质量和安全保驾护航。

公司发展至今已获得中国合格评定国家认可委的实验室认可证书、检测机构资质认定证书、质量体系认证证书、广东省计量认证资质证书、深圳市建设工程检测资质核准（行政许可）全项目等，资质范围涵盖公路工程、轨道交通工程、房建工程、绿色建筑、市政工程、桥梁工程、隧道工程、水务码头工程等。

2、经营范围

一般经营项目是：水泥、砂、石的物理力学性能检验；砼、砂浆的配合比设计及物理力学性能检验；钢材及接头的物理力学性能检验；简易土工试验；（凭深圳市建筑业试验室对外检测许可证经营）。建筑材料检测，节能检测，建筑物室内环境检测；地基基础工程检测，主体结构工程检测，玻璃幕墙工程检测，钢结构工程检测，安全结构鉴定；环境检测与监测工程；信息技术开发；建筑工程监测；电子产品的检测；建筑电气检测；电气产品检测。公路水运工程试验检测服务；环境保护监测；地质勘查技术服务；基础地质勘查；林业产品质量检验检测；土地调查评估服务；噪声与振动控制服务；消防技术服务；信息技术咨询服务。标准化服务；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）[^]建设工程质量检测；雷电防护装置检测；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘察；地质灾害危险性评估；特种设备检验检测；安全评价业务；室内环境检测；测绘服务；检验检测服务。水利工程质量检测。水利工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

3、股权结构

序号	姓名	持股比例
1	陈榕涛	9%
2	彭鑫	33%
3	何环洲	3%
4	陈彬彬	33%
5	王丽	22%

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	陈榕涛	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	彭鑫	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	何环洲	自然人股东	非公示项	非公示项	
4	陈彬彬	自然人股东	非公示项	非公示项	
5	王丽	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 5 条记录 共 1 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
1
[下一页 →](#)
[末页](#)

4、资质情况

资质证书一览表			
序号	证书名称	证书编号	发证机关
1	建设工程质量检测机构资质证书	(粤)建检综字第 20250012 号	广东省住房和城乡建设厅
2	CMA 检验检测机构资质认定证书	202319122052	广东省市场监督管理局
3	工程勘察资质证书（工程勘察专业类 岩土工程物探测试检测监测乙级）	B244065490	广东省住房和城乡建设厅
4	公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-乙级）	交检公乙粤第 007-2024 号	广东省交通运输厅
5	公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-材料乙级）	交检水材乙粤第 003-2024 号	广东省交通运输厅
6	公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-结构乙级）	交检水结乙粤第 001-2024 号	广东省交通运输厅
7	CNAS 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书	CNAS L10665	中国合格评定国家认可委员会
8	CNAS 中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书	CNAS IB0734	中国合格评定国家认可委员会
9	水利工程质量检测单位资质等级证书（混凝土工程乙级）	水质检资字第 12024442B005 号	广东省水利厅
10	水利工程质量检测单位资质等级证书（量测乙级）	水质检资字第 12024445B004 号	广东省水利厅
11	水利工程质量检测单位资质等级证书（岩土工程乙级）	水质检资字第 12024441B009 号	广东省水利厅
12	雷电防护装置检测资质证（乙级）	2192024008	广东省气象局
13	质量管理体系认证证书	24CN34510156Q	艾西姆认证(上海)有限公司
14	环境管理体系认证证书	24CN34510157E	艾西姆认证(上海)有限公司
15	职业健康安全管理体系认证证书	24CN34510158S	艾西姆认证(上海)有限公司

可承接建筑常规材料检测、地基与基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑门窗及幕墙、钢结构工程检测、见证取样检测、桥梁与交通工程、隧道工程与城市地下工程等共计

10037个参数检测，覆盖的建设工程项目包括：市政工程、房建工程、轨道交通工程、公路工程、水务工程、桥梁隧道工程等。

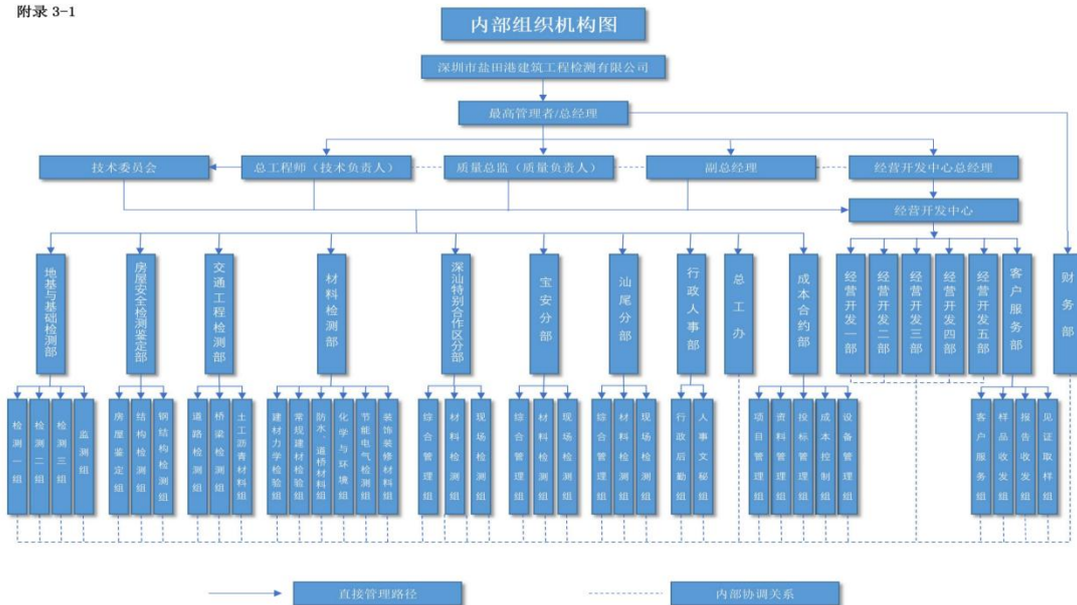
5、企业规模

公司拥有深圳龙华总部、汕尾分部、深汕分部、宝安分部、佛山办事处和中山办事处，现有检测、办公面积约12000m²，拥有各类国产及进口仪器设备辅助工器具3000余台（套），设备资产约为6000万元，公司总资产约为2亿元。

6、机构设置

公司拥有深圳龙华总部、汕尾分部、深汕分部、宝安分部、佛山办事处和中山办事处。龙华总部下设材料检测部、地基与基础检测部、房屋安全检测鉴定部、交通工程检测事业部、总工办、行政人事部、营销中心、客户服务部、财务部等部门。

附录 3-1



7、人员数量和具有技术职称人员所占比例

公司现有员工约286人，其中，注册一级岩土工程师3人，占比1.05%；注册一级结构工程师5人，占比1.75%；注册土木工程师（道路工程）1人，占比0.35%；注册二级结构工程师2人，占比0.7%；正高级工程师3人，占比1.05%；高级工程师41人，占比14.34%；中级工程师47人，占比16.43%；初级工程师63人，占比22.03%；持有上岗证196人，占比68.53%。

8、服务范围

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司总部位于深圳市行政版图中轴线龙华，经过二十多年的蓬勃发展，公司逐渐形成以龙华总部为核心，深汕分部、宝安分部为支点的一体化联动检测服务圈，服务范围覆盖深圳市所有行政区域及地铁线路延伸区域，依托粤港澳大湾区经济发展新格局，公司狠抓技术创新、基础投入，全方位提高专业技术能力和业务服务水平。补齐样品取、收、送短板、打破城际间样品运送流动壁垒，促进以核心带支点的一体化联动检测服务市场，实现“全年 365 天无休，全气候条件提供检测服务”的运营模式。

二、 投标人同类业绩表

投标人同类业绩表

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

序号	合同工程名称	甲方单位名称	项目规模	合同签订日期	合同金额 (万元)	备注
1	侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测	深圳市交通公用设施建设中心	/	2025. 1. 9	2304. 847562	
2	中交第二航务工程局有限公司深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程 1 合同段	中交第二航务工程局有限公司	/	2023. 10. 8	421. 791066	
3	中国建筑第二工程局有限公司深汕科教大道(南山路至红海大道)建设工程二工区项目-试验检测工	中国建筑第二工程局有限公司	/	2022. 11. 16	264. 62	

	程专业分包					
4	深莞先进制造走廊黎光片区配套 道路工程-试验检测	深圳市政集团 有限公司	/	2025. 4. 17	232. 994134	
5	盐梅路改造工程第三方检测	深圳市盐田区 建筑工程事务 署	/	2023. 3. 27	210. 675266	
6	深东大道（创智路至新福路）建设 工程第三方检测III标	深圳市深汕特 别合作区建筑 工务署	/	2025. 3. 11	387. 0144	
7	章阁工业园区配套道路工程第三 方检测建设工程检测	深圳市龙华区 建筑工务署	/	2023. 11. 6	68. 4675	

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。

(一) 侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测

1. 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号： 4403832024010001001

标段名称： 侨城东路北延通道工程等5个项目常规试验检测批量招标

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市鑫泰检测有限公司；深圳市天健工程技术有限公司；深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价： 6392.037562万元

中标价补充说明： A包：深圳市鑫泰检测有限公司，中标价:3032.04万元，下浮率：40.51%；B包：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司，中标价:2304.847562万元，下浮率：42.05%；C包：深圳市天健工程技术有限公司，中标价:1055.15万元，下浮率：41.38%。

中标工期(天)： 按招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2024-09-24 在深圳公共资源交易中心 交易集团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包合同。



招标代理机构(签章)：

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)：



打印日期：2024-12-09

2. 合同关键页

合同编号: QCDLBX-2025-004

深圳市交通公用设施建设中心 交通建设工程常规试验检测合同

工程名称: 侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测

委托方(甲方): 深圳市交通公用设施建设中心

受托方(乙方): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

委托方（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

受托方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量检测管理办法》及其他法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就 侨城东路北延通道工程二标段 工程常规试验检测工作事宜协商一致，达成以下条款，以资共同遵守。

一、工程基本信息

1. 建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

联系人：李梦缘 电话：13682687970

2. 施工单位：深圳中铁建湾区投资建设有限公司

联系人：刘广均 电话：13823761251

3. 监理单位：（云基智慧工程股份有限公司//英泰克工程顾问（上海）有限公司//天津新亚太工程建设监理有限公司）

联系人：严拥军 电话：13826584880

4. 检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

联系人：邱群聪 电话：15019403459

4. 工程概况：二标段自高峰水库起向南至留仙大道，全长约 6.5km，主体工程设置跨高峰水库桥一座（桥长约 1.02km）、3#隧道长约 3.45km、4#隧道长约 2.48km，设宝鹏地下立交一座。

二、检测内容及价格

1. 检测内容：详见经甲方审批通过的施工检测方案。

2. 检测依据：根据相关法律、法规、规章及政策、技术标准规范、设计文件要求等，以委托单约定为准。

3. 检测数量：详见合同附件清单，最终以经甲方、乙方、施工单位及监理单位四方确认的实际检测数量为准。

4. 检测价格：乙方投标报价中的工程量清单项目单价即为构成签约合同价的项目单价。除本合同另有约定，构成签约合同价的项目单价一经甲方和乙方签订合同确定后不作调整。

未填写项目单价的，视为此项费用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。具体项目的项目单价详见合同附件清单。

三、项目负责人

项目负责人姓名：崔海丽；执业资格证书号：201712005300；职称：高级工程师（道路与桥梁）。

四、双方的主要义务

（一）甲方的主要义务：

1. 督促相关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. 现场检测时，检测条件要具备相关规定要求并提供必要的协助。
3. 甲方负责提供检测所需的设计文件及变更文件等相关资料，并负责协调、联系、接洽相关的检测工作。
4. 甲方不得以任何方式干预乙方检测工作的公正性。
5. 按照本合同约定支付费用。

（二）乙方的主要义务：

1. 按期完成甲方委托，按期提交检测报告。
2. 严格按相关标准规范进行检测，确保数据及检测结果公正、准确、真实、完整、合法。若因乙方提交的成果存在瑕疵引发问题，由乙方承担所有责任。
3. 除按规定需上报或上传的检测信息外，对甲方的资料信息进行保密。
4. 向甲方提供必要的检测咨询服务。
5. 乙方不得承接与本项目存在利益冲突的业务，乙方与本项目的施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位不得有隶属关系或者其他利害关系。乙方已经承接或将要承接本项目相关主体的业务的，可能存在前述利益冲突或利害关系的，应向甲方沟通处理。
6. 未经甲方书面同意，乙方不得将本合同项下工作内容分包任何第三方。乙方取得甲方书面同意后分包的，第三方的资格能力与其所承接的工作内容相适应。乙方就所分包的工作承担连带责任。

7. 乙方不得转包，不得将全部工作肢解之后以分包名义进行发包，不得以包代管。
8. 乙方应自行承担检测工作的安全生产责任。乙方在检测中导致己方或第三方发生人身财产损失的，由乙方自负其责。
9. 乙方应对甲方或本项目所涉的非公开信息长期承担保密责任。本条为独立条款，合同无效、被撤销、终止或者解除的，不影响本条的法律效力，乙方仍应当承担保密义务及约定的法律责任。

五、工地试验室

乙方应设置现场工地试验室。工地试验室的检测能力、检测项目及参数、仪器设备、人员配置必须满足国家、广东省、深圳市交通运输工程质量监督管理机构的规定。设置现场工地试验室的费用已包含在签约合同价中，乙方不得向甲方要求增加任何相关费用。乙方设置的现场工地试验室至少须满足以下要求：

(一) 智慧工地试验室要求

- (1) 工地试验室应在合同签订之日起3个月内完成建设，并达到投入使用条件；
- (2) 工地试验室应位于项目中心线2公里（含）以内；
- (3) 工地试验室（含无人试验室）工作区总面积不小于300m²，其中用于试验检测用房的面积不少于80%，且需满足智能化试验检测要求；
- (4) 拟建的无人试验室应实现钢筋拉伸、混凝土抗压、混凝土抗渗、混凝土试块养护等试验检测活动的无人化操作；
- (5) 拟投入的所有试验检测设备的功能、数量不得低于行业强制性要求和本项目试验检测活动的需要。

(二) 工地试验室人员配备

工地试验室常驻人员可以是招标文件《资信要求一览表》中拟派的项目团队成员（含项目负责人），持交通运输行业试验检测资格证书总人数不得少于12人，其中不少于2人应具有公路水运工程试验检测师资格证书。未经甲方同意，乙方不得擅自更换服务人员。

(三) 工程实体智慧化检测（包括但不限于）：

- (1) 路面检测参数：路面厚度、路面平整度、路面弯沉等；
- (2) 桥涵检测参数：混凝土回弹强度、钢筋保护层厚度等；
- (3) 隧道检测参数：衬砌回弹、锚杆拉拔、断面尺寸等。

2. 需乙方现场抽样或现场检测，甲方须提前通知乙方。
3. 每次送样或乙方现场抽样（或乙方现场检测），由检测内容提供单位、送检单位等填写检测委托单，明确样品或待检项目的相关信息及检测要求。
4. 乙方应在约定的时限内向甲方出具检测结果，并提供 4 份有效的检测报告。检测报告应当符合相关规定、标准规范及工程质量主管部门的要求，满足甲方工程验收所需。
5. 检测报告出具后，检测样品若有约定，双方应按事先约定的方式进行处置。

七、履行期限

本合同的履行期限自合同签订之日开始，乙方应当在甲方要求的时限内完成检测工作。至结清检测费用，本合同即告终止。

八、合同价款和支付方式

（一）检测费用总价暂定人民币 23,048,475.62 元（大写：贰仟叁佰零肆万捌仟肆佰柒拾伍元陆角贰分），中标下浮率 30.98%。合同价款已经包括税金等乙方履行本合同所需的全部费用，除双方另有约定外，甲方不再承担其他支付义务。

注：侨城东路北延通道工程等 5 个项目常规试验检测批量招标包含 7 个项目，产生 3 家中标单位，本项目中标单位填报的下浮率 42.05% 为针对所有项目的综合下浮率，经计算，本项目中标下浮率为 30.98%，计算公式为： $1 - (\text{本项目中标价} / \text{本项目招标控制价}) = 1 - (2304.847562 / 3339.4198) \times 100\% = 30.98\%$ 。

（二）本合同检测费用采用固定单价合同形式，工作量按实计取，如项目实施过程中发生新增检测项目，新增检测项目需《建设中心交通建设工程质量常规检测工作指引（试行）》进行审批。新增检测项目单价按《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收收费问题的复函》（粤价函[2012]1490 号）（优先采用）及《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）中相关检测项目指导价 $\times (1 - \text{中标下浮率})$ 作为新增单价。

（三）因合同检测项目和频率发生变化，费用超过检测费用暂定总价的，该检测方案需按《建设中心交通建设工程质量常规检测工作指引（试行）》进行审批。合同最终结算价以深圳市财政预算和投资评审中心评审结果为准。

（四）支付方式

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(盖章)

(盖章)

甲方代表：

乙方代表：

地 址：

地 址：

签订日期：2025.1.9

3. 发票



电子发票(普通发票)



发票号码: 25952000000150874647

开票日期: 2025年07月24日

购买方信息	名称: 深圳市交通公用设施建设中心		销售方信息		名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 12440300697109566E		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300752548124E					
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*鉴证咨询服务*检测费			期	1	4348768.98113208	4348768.98	6%	260926.14
合计						¥4348768.98		¥260926.14
价税合计(大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 肆佰陆拾万零玖仟陆佰玖拾伍圆壹角贰分			(小写) ¥4609695.12			
备注	销方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳福前支行; 银行账号: 44250110190900000537; 工程名称: 侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测 工程地点: 深圳市龙华区、南山区; 收款人: 邱群聪; 复核人: 周小桃;							

下载次数: 3

开票人: 胡婷婷

(二) 中交第二航务工程局有限公司深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程 1 合同段

1. 合同关键页

Y67-SZ-2023159

02-深汕-JCHT-20231008-005

深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程
外委试验检测合同

招标（采购）编号：02-ZHIS-YQZB-20230614-007
合同编号：02-深汕-JCHT-20231008-05
(公司代号-项目代号-JCHT 签约时间-序列号)

签订地点：重庆
签订日期：2023 年 10 月 08 日

委托人（甲方）：（中交第二航务工程局有限公司）
受托人（乙方）：（深圳市盐田港建筑工程检测有限公司）

本合同由甲方委托乙方完成深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程（以下简称工程）的检测服务工作，并支付检测服务费用，乙方接受委托并开展检测服务工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

1、工程基本情况

1.1 工程名称：中交第二航务工程局有限公司深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程 1 合同段。

1.2 工程地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇及河源钢结构加工厂、鹅埠镇隧道出口、绿化苗木基地等一切与本项目相关的工作地点。

1.3 项目业主、总承包单位及监理单位：深圳高速公路集团股份有限公司、中交第二航务工程局有限公司、深圳市恒浩建工程项目管理有限公司。

1.4 工程概况：深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程 1 合同段起点位于汕尾海丰县小漠镇埔仔村附近，终点位于汕尾海丰县鹅埠镇西南村附近。包括望鹏立交节点、路基及 1 处隧道，主要施工部位为路基、路面（不含面层）、桥涵（不含钢混组合梁桥面板、箱梁及箱涵预制）、隧道（矿山法施工、双向八车道）、给排水、电气、景观绿化、管线改迁、交通疏解、水土保持等工程、BIM 及信息化等。其桩号范围为 YK0+057.335~YK3+260，工程长度约 3.2km。

1

2、检测服务的目标、内容、规范、技术要求、检测方案及检测参数等

2.1 检测服务的目标：通过对进场材料及构配件的检测，验证原材料及构配件质量，通过现场实体检测，为开展施工提供依据和指导。

2.2 检测服务的内容：为深圳市深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程的原材料及构配件检测、现场实体检测，依据检测结果，判定原材料及构配件工程实体是否符合设计及市政行业标准等相关标准规范要求，并出具检测报告。

2.3 检测服务的规范及技术要求：按照国家规定和合同约定的技术规范、标准和要求，开展本合同约定的技术服务工作，按本合同规定的内容、时间向甲方交付技术成果。

2.4 检测服务方案及批准程序：详见附件1：《试验检测工作程序》、附件2：《深汕生态环境科技产业园配套市政道路工程第1合同段检测方案》。

2.5 具体的检测项目、数量及检测参数：详见附件3：《原材料及现场检测项目及费用暂估清单》原材料及现场检测项目及费用暂估清单。

2.6 检测服务人员：详见附件4：《检测服务人员一览表》

2.7 检测设备：满足本项目检测类别、参数需求并按照要求进行定期标定或校核。

2.8 检测单位资质证书名称、编号、发证单位及有效期：《检验检测机构资质认定证书》，证书编号：2017190636R，有效期至：2023年8月24日；《建设工程质量检测机构资质证书》，证书编号：粤建质检证字02027，有效期至：2024年7月9日；《中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书》，注册号：CNAS IB0734，有效期至：2025年4月2日；《公路水运工程试验检测机构等级证书》（公路工程综合乙级），证书编号：粤GIC综乙2019-020，有效期至：2024年9月3日。

2.9 检测完成后（检测时间根据附件5《深圳市盐田港建筑工程检测有限公司试验检测时效表》时效周期）需及时出具报告，若出现滞后按50元每份每天进行扣款，若在各类检查中因为检测报告问题造成负面影响，甲方可处于5000-10000每次罚款。报告提交齐全、准确无误前甲方可拒绝计量、支付。

2.10 “检测服务”系指根据本合同规定乙方承担的所有工作（包括但不限于现场检测、试验室测试及现场配合等工作）；与履行合同有关的辅助服务，及其他

的伴随服务。“技术成果”是指根据本合同约定，由乙方提交的“检测方案”、“检测报告”等技术文件。

3、履行的计划、进度、期限、地点和方式

3.1 履行计划、进度要求：根据甲方实时委托，乙方在规定时间内出具检测报告，报告时效服务满足附件5《深圳市盐田港建筑工程检测有限公司试验检测时效表》的要求，为满足检测要求乙方应按甲方需要配足驻场检测人员。

3.2 检测服务的期限：合同签订日起至本项目完工为止。

3.3 检测服务地点、地域：乙方试验室及甲方施工现场。

3.4 检测服务的方式：委托检测。

4、合同价款

4.1 本合同价款(含税)为人民币：4217910.66元，大写：肆佰贰拾壹万柒仟玖佰壹拾元陆角陆分。

其中：不含增值税价为人民币3979161.00元，大写：叁佰玖拾柒万玖仟壹佰陆拾壹元整；增值税税率6%，增值税税额人民币238749.66元，大写：贰拾叁万捌仟柒佰肆拾玖元陆角陆分。

履约期间如国家调整增值税税率，则本合同不含增值税价不变，按照调整后的增值税税率进行结算，调整合同总价。

合同价款组成见附件3：《原材料及现场检测项目及费用暂估清单》

4.1.1 合同价格组成说明：包含并不限于材料费(如有)、检测费用、试验费、人员费用、服务费、管理费、利润、利息、保险、增值税、非增值税税金以及所有明示和暗示的费用。

4.2 合同价款变更机制：完成合同内工程量，价格不予调整，超出合同约定工程量，按实际完成工程量结算，如有新增检测项目，检测费以广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会公布的粤建检协【2015】8号：关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知的收费标准下浮63.6%计费进行结算，其中样品加工制样费不打折，钢结构焊缝检测超声波和磁粉检测按50.00元/吨、射线探伤按100.00元/片进行结算。另按《建设工程质量检测管理办法》(住建部141号令)及《深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局关于规范建设工程质量检测

附件 5：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司试验检测时效表

.....

(以下无正文)

甲方：(盖章)

法定代表人：

授权签约代表(签字)：

乙方：(盖章)

法定代表人：

授权签约代表(签字)：



2. 发票



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000155953115

开票日期: 2024年09月23日

购买方信息	名称: 中交第二航务工程局有限公司		销售方信息		名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 914201001776853910		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300752548124E					
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*鉴证咨询服务*检测费			期	1	128938.424528302	128938.42	6%	7736.31
合计						¥128938.42		¥7736.31
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 壹拾叁万陆仟陆佰柒拾肆圆柒角叁分			(小写) ¥136674.73			
备注	销方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳福前支行; 银行账号: 44250110190900000537; 收款人: 尹瑞斌; 复核人: 周小桃;							

开票人: 杨雪衣

(三) 中国建筑第二工程局有限公司深汕科教大道(南山路至红海大道)建设工程二工区项目-试验检测工程专业分包

1. 合同关键页

中国建筑第二工程局有限公司试验检测工程专业分包合同 合同编号:CSCEC2B-HN-KJDD-ZY-038

 中国建筑第二工程局有限公司
深汕科教大道(南山路至红海大道)建设工程二工区
项目-试验检测工程专业分包

合同编号:CSCEC2B-HN-KJDD-ZY-038

合 同 书

工程名称: 深汕科教大道(南山路至红海大道)建设工程二工区项目-试验检测工程专业分包

工程地点: 深圳市深汕特别合作区赤石镇深汕科教大道二工区项目部

发包单位: 中国建筑第二工程局有限公司

承包单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



第 1 页 共 30 页

一、合同协议书

发包单位: 中国建筑第二工程局有限公司 (以下简称甲方)

承包单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 (以下简称乙方)

在甲方与深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局、广东深汕投资控股集团有限公司、中国建筑股份有限公司(下称业主)签订了关于深汕科教大道(南山路至红海大道)建设工程二工区项目工程施工合同(下称主合同)的基础上,根据工程需要,甲方将上述工程中的试验检测工程专业分包(下称分包工程)分包给乙方。为明确甲乙双方在施工过程中的权利和义务,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律、法规和规定,结合本工程实际情况,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经甲乙双方平等协商,特签订本协议供双方共同遵照执行。

1、本协议书中的名词和用语均与下文提到的合同条款中规定的含义相同。

2、下列文件构成整个合同不可分割的整体,各文件相互解释补充,若有不明确或不一致之处,以下列文件法律解释优先顺序为准。

- 1) 本分包工程合同协议书;
 - 2) 经双方同意签订的补充条款或补充信息;
 - 3) 合同专用条款;
 - 4) 合同通用条款;
 - 5) 投标文件、报价资料和招标文件;
 - 6) 标准、规范及有关技术文件;
 - 7) 施工图纸;
 - 8) 有标价的工程量与设备材料清单;
 - 9) 进行过程中的有关信件(含业主与监理的有关通知及工程会议纪要)、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件);
 - 10) 甲方的工程、质量、安全、商务、物资、财务的制度和管理办法;
 - 11) 其他构成本分包合同的相关资料与文件。
- 3、合同类型:(请选择:将选定的条款涂黑 ■)

总价合同:合同总价款(含税价)为¥____元(大写:____元),其中不含税价款为¥____元,增值税率为____%,税额为¥____元。总价包干,其中安全生产费用暂定为¥元,

甲方:

乙方:

签字: 日期:

(占合同总价的2%)，后附安全生产费用清单及考核支付办法。即：包人工、材料(除甲供外)、机械(塔吊、施工电梯除外)、包税金、包质量、包工期、包环境保护、包职业健康安全与文明施工。实施过程中各方提出的设计修改与变更，其涉及的费用增减在±3%以内都包含在总价之中，费用增减在±3%以外的按约定单价(无相似单价按约定计费方法计算)按实结算。

■ 单价合同：合同总价暂定合同价款(含税价)为¥2,646,200.00元(大写：贰佰陆拾肆万陆仟贰佰元整)，不含税价款为¥2,496,415.10元，增值税率为6%，税额为¥149,784.91元。单价包干，其中安全生产费暂定为¥52,942.00元(占分部分项工程量清单总价的2%)，后附安全生产费用清单及考核支付办法。即：包人工、材料(除甲供外)、机械(塔吊、施工电梯除外)、包税金、包质量、包工期、包环境保护、包职业健康安全与文明施工。乙方经实地考察深汕科教大道(南山路至红海大道)建设工程二工区项目施工情况，参照甲方现场平面布置图，在充分考虑本工程结构特点、工程工期、抢工、现场道路、水平垂直运输、部分区域塔吊无法覆盖、场地狭窄、材料倒运、生活区与施工区分开等施工难度及其他一切情况，确定上述合同价。结算按经甲方确定的图纸及乙方实际完成的施工部位计算。

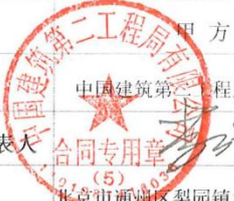
4、工期：本合同工程的施工期为____日历天，或按甲方下发的工程进度计划执行。自____年__月__日至____年__月__日，或以甲方的书面开工令为准。

5、甲、乙双方在此立约：保证按照本合同的约定，承担和履行各自的全部责任和义务。

6、本协议书由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效，在除违约责任导致合同中期解除情况下，工程竣工验收合格、工程结算办理完毕、合同总价款全部结清后合同自动终止。

7、本协议书一式肆份，甲方持叁份，乙方持壹份，具有同等法律效力。乙方签订本协议是已熟知甲方及甲方项目各项管理制度与流程程序，并自愿遵守甲方的各项管理制度与流程程序。

甲方： 乙方：

序号	项目	甲方	乙方
1	单位名称	中国建筑第二工程局有限公司	深圳市华建工程检测有限公司
2	法定(授权)代表人		
3	注册地址	北京市通州区梨园镇北杨洼 251 号	深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
4	邮政编码	101100	518110
5	开户银行	北京银行总部基地支行	中国建设银行股份有限公司深圳福前支行
6	开户帐号	2000 0003 8214 0001 0735 153	4425 0110 1909 0000 0537
7	纳税人识别号	9111 0000 1000 2429 6D	9144 0300 7525 4812 4E
8	联系电话	010-51816629	0755-21036780
9	联系传真	010-51816629	0755-21036480
10	联系邮箱	cscecsz_swb	1663731384@qq.com
11	签署地点	深圳市福田区	深圳市福田区
12	签署日期	2022.11.16	2022.11.16

甲方



乙方



2. 发票



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25952000000284583894

开票日期: 2025年12月29日

购买方信息	名称: 中国建筑第二工程局有限公司		销售方信息		名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91110000100024296D				统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300752548124E			
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*鉴证咨询服务*检测费			期	1	48858.9905660377	48858.99	6%	2931.54
合计						¥48858.99		¥2931.54
价税合计 (大写)			⊗ 伍万壹仟柒佰玖拾圆伍角叁分		(小写) ¥51790.53			
备注	销方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳福前支行; 银行账号: 44250110190900000537; 项目名称: 深汕科教大道 (南山路至红海大道) 建设工程二工区项目部 项目地址: 深汕科教大道 (南山路至红海大道) 建设工程二工区项目部; 收款人: 尹瑞斌; 复核人: 周小桃							

开票人: 谭娟

(四) 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程-试验检测

1. 合同关键页

167-H7-S2-2025085

甲方合同编号: _____

乙方合同编号: _____

工程试验（检测）合同

工程名称: 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程-试验检测

工程地点: 深圳市龙华区

委托人: 深圳市政集团有限公司

受托人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签约地点: 深圳市龙华区

签订日期: 2025 年 4 月 17 日

工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市政集团有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【陈 俭】

住所：【深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦 2 栋 2001】

受托人：【深圳市盐田港建筑工程检测有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【周小桃】

住所：【深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号】

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【深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第 1 条 工程情况

1.1 工程名称：【深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程-试验检测】。

1.2 工程地点：【深圳市】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

1.5 自本合同签订之日起，甲方送检材料无评定依据，乙方要求甲方提供工程设计图纸等相关技术资料时，甲方应在【 10 】个工作日内提交技术资料。

第 2 条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

[] 材料试验检测；

[] 常规现场检测；

[] 其他：【无】。

第 3 条 试验（检测）标准、政策法规

3.1 所有检验项目依据国家、省、市及行业的现行有关规范、标准、设计要求及主

4.1 自本合同签订之日起,乙方应按要求完成本合同第2条约定内容的试验(检测)工作,并将本合同项下全部试验(检测)事项的成果提交给甲方,并对其准确性和可靠性负责。

4.2 试验(检测)成果提交要求:

乙方应向甲方交付全部试验(检测)成果

序号	成果名称	数量	备注
1	检测报告	一式【贰】份	含【/】版本电子档。 含【/】版本光盘。

甲方如需增加试验(检测)成果份数,乙方应提供相应的份数。

第5条 试验(检测)样品的运输

试验(检测)样品的运输方式及运输费用采用以下第【2】种方式:

第一种方式:甲方负责将检测样品送至乙方检测场所,乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

第二种方式:乙方到项目(工程)现场收取检测样品,乙方承担抽样及运输费用。乙方按有关规定对试验(检测)后的样品进行留样。

其他方式:【无】

第6条 试验(检测)费用的计取

6.1 试验(检测)费用计取

经双方商定,检测数量按现场实际检测数量计算,检测服务费单价参考(2015年《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》),检测单价按照53%的下浮率(检测单价=即原价 \times 0.47)进行计取。

暂定含税合同价人民币(小写): 2329941.34 元;

(大写): 贰佰叁拾贰万玖仟玖佰肆拾壹元叁角肆分。

暂定未含税合同价人民币(小写): 2198057.87 元;

(大写): 贰佰壹拾玖万捌仟零伍拾柒元捌角柒分。

税金:本合同选择计税方法为: 一般增值税计税方法 (请选择填写:一般计税方法或简易计税方法)

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥: 131883.47 元, 税率为: 6% (请选择

(此页无正文，为签字盖章页)

甲方：深圳市政集团有限公司

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：

传真：

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001

开户行：中国建设银行深圳田背支行

账户名称：深圳市政集团有限公司

账号：44201514500051004022

纳税人识别号：914403001921903971

日期：2015年__月__日

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：0755-21036780

传真：0755-21036480

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

开户行：中国建设银行深圳福前支行

账户名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

账号：44250110190900000537

纳税人识别号：91440300752548124E

日期：__年__月__日

2. 发票



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25952000000162995629

开票日期: 2025年08月08日

购买方信息	名称: 深圳市政集团有限公司		销售方信息		名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001921903971		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300752548124E					
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*鉴证咨询服务*检测费			期	1	492696.933962264	492696.93	6%	29561.82
合 计						¥492696.93		¥29561.82
价税合计 (大写)			⊗ 伍拾贰万贰仟贰佰伍拾捌圆柒角伍分		(小写) ¥522258.75			
备注	销方开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳福前支行; 银行账号: 44250110190900000537;							
	1、合同名称: 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程项目检测 2、深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程项目检测费; 收款人: 蔡承灿; 复核人: 周小桃							

开票人: 谭娟

(五) 盐梅路改造工程第三方检测

1. 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2107-440308-04-01-160894007001

标段名称: 盐梅路改造工程第三方检测

建设单位: 深圳市盐田区建筑工程事务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价: 210.675265万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2023-01-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, 2023-03-08 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: 2023-03-09



查验码: 4242149289098236 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2. 合同关键页

盐	项目编号: 2023 -
工	合同编号: 业 合字- 6239
务	流水号: 9698

工程编号: _____

合同编号: 工 本

161-52-2023014

合同

工程名称: 盐梅路改造工程第三方检测

发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检测服务合同

甲方：深圳市盐田区建筑工程事务署

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

本工程于 2023 年 3 月 8 日，招标确定由乙方进行盐梅路改造工程第三方检测等服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程桩基检测服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：盐梅路改造工程第三方检测

二、工作内容：本次招标内容包含本项目建设范围内的（1）桥梁桩基：桥梁动、静荷载检测、桥梁平板荷载试验桥、桥梁钢结构、锚杆拉拔、抗拔承载力验收试验、雨污水管道内窥检测、建筑节能性能检测、玻璃幕墙及室内环境污染浓度、沥青混凝土路面、厚度及压实度检测。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。（注：本合同不包含盐港东段自行车道桥的桩基础及钢结构检测）。（2）配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作（具体范围以施工图纸及检测任务书为准）。

三、工程地点：深圳市盐田区

四、工程概况：本项目位于盐田区，改造范围西起盐田食街、东至措仔角检查站，全长约 11.31km，城市次干道，时速为 30km/h，大梅沙段、小梅沙段及措仔角海洋公园段机动车道为双向 4 车道，其余路段机动车道为双向 2 车道，道路标准横断面宽度为 12m~30.5m。包括道路工程、岩土工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程（含通信）、燃气工程、景观绿化工程、智慧道路设施及配套工程、电力管线迁改工程、通信管线迁改工程、交通工程、交通疏解、水土保持、

大梅沙西段景观配套等。

计划列项：深盐发改投（2022）38号

五、检测依据

- 1、广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T15-60-2019）；
- 2、深圳市工程建设标准《边坡工程技术标准》（SJG85-2020）；
- 3、《基坑支护技术标准》（SJG05-2020）；
- 4、深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG09-2020）等相关规范；

5、工程施工图设计。

六、检测内容和要求

详见甲方认可的检测方案。

七、合同价款

1、检测费暂定合同价为人民币 ¥2106752.66元（大写：贰佰壹拾万零陆仟柒佰伍拾贰元陆角陆分），相对招标控制价下浮率为 25.35%。

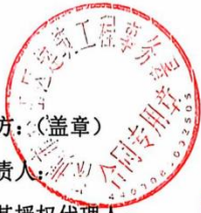
本合同的投标上限价为 253.983122 万元，如检测费用的最终结算价在 253.983122 万元以内则按实结算，如超过 253.983122 万元，则按 253.983122 万元包干结算（合同另有约定情况除外）。

2、因检测方案重大调整或变更造成实际造价超投标上限价的，经甲方认可，并按《盐田区建筑工程事务署工程变更管理办法》的相关规定和流程进行变更，双方协商签订补充协议后，合同结算造价及结算办法以补充协议约定为准。

结算工程量以实际完成并经监理及发包人现场工程师确认数量为准。检测费结算价款需由甲方委托的第三方咨询单位审核确认，最终造价以区财政部门出具的财政投资评审结果为准。

3、本合同采用固定单价合同，项目合同单价以乙方投标单价为准（详见合

甲方：(盖章)
负责人：
或其授权代理人：
联系电话：



乙方：(盖章)
法人代表：
或其授权代理人：
联系电话：0755-29998878



开户名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
开户银行：中国建设银行深圳市福前支行
账号：4425 0110 1909 0000 0537

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署
合同签订日期：2023年3月27日

3. 项目负责人变更证明

盐梅路改造工程第三方检测 主要检测技术人员变更申请

致：深圳市盐田区建筑工程事务署

我公司承接的盐梅路改造工程第三方检测项目，主要检测技术人员：刘学(担任职务：项目负责人，注册执业证：注册土木工程师(岩土)、职称：高级工程师、身份证号：310110197411153638、注册执业证编号：AY084400540、职称证号：粤高职证字第 0502001100256 号、上岗证号：3001030)，现因个人原因，无法担任此项目的项目负责人，现申请将盐梅路改造工程第三方检测的项目负责人变更为赵祚华(职称：高级工程师、专业：道路与桥梁、身份证号：410102197403017015、职称证号：粤高职证字第 1703001004279 号、上岗证号：3010224)。

请审批!

检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署



日期：2024年 12 月 10 日

4. 发票



机器编号：929905349963

增值税普通发票

发票代码：044032200104

发票号码：22470021

开票日期：2023年04月07日

校验码：12828063617865089120

购买方	名称：深圳市盐田区建筑工程事务局 纳税人识别号：12440308465756146E 地址、电话： 开户行及账号：				密码区 0331653<564**2544*/3>4-1<6+88-9*97/7-9053*11*--+4<3<-5/ 8>5093>-643/1-623-15>650/754***-831253-601904106965<13 8/79			
	项目名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税率
	*鉴证咨询服务*检测费		期	1	94339.6226415094	94339.62	6%	5660.38
价税合计（大写）		Ⓢ 壹拾万圆整		（小写）¥100000.00				
销售方	名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 纳税人识别号：91440300752348124E 地址、电话：深圳市龙华区福城街道胜利花园224号0755-29998878 开户行及账号：中国建设银行深圳市福前支行44250110190900000537				备注			

收款人：李超

复核：周小桃

开票人：钟月婷

销售单位：（章）

(六) 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测III标

1. 中标通知书

中标通知书

标段编号： 2019-440399-48-01-107946006001

标段名称： 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测III标

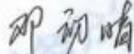
建设单位： 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价： 387.0144万元

中标工期（天）： 按照招标文件要求执行

项目经理（总监）： 

本工程于 2024-11-28 在深圳公共资源交易中心 交易集团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（签章）：

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）：

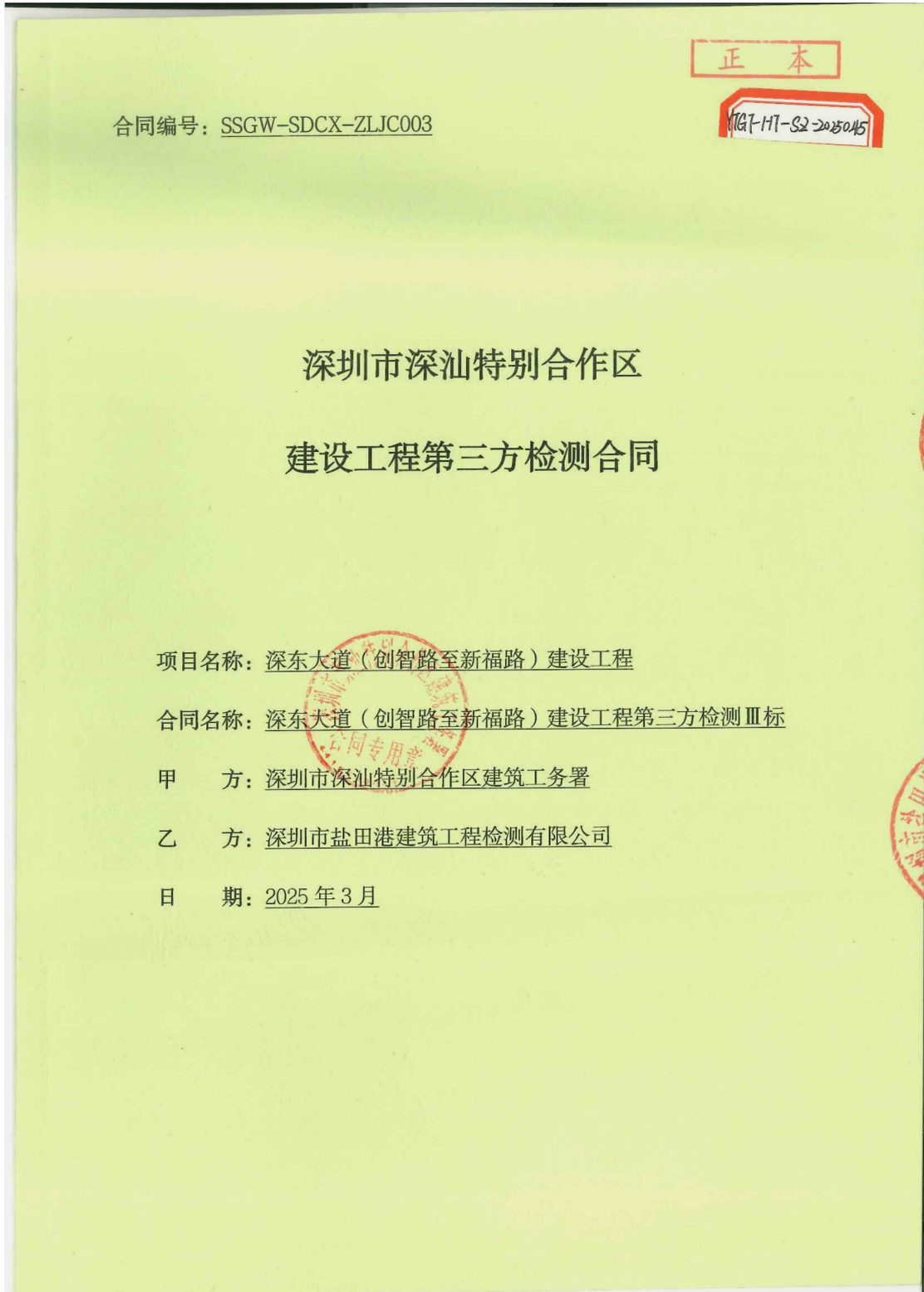


打印日期：2025-02-14

查验码： JY20250122257221

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

2. 合同关键页



合同编号: SSGW-SDCX-ZLJC003

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Ⅲ标

甲 方: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙 方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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Ⅲ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,终止现状新福路,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K4+860-K8+072,全长约3.21km,主要包含矩形明洞1座,长约170m;主线桥7座,总长2276.4m;匝道桥4座,总长537.04m;辅道桥4座,总长118.3m;2座立交,分别为创元路立交、新园路立交;路基总长约1.85km;涵洞2座(含车行通道51.8m、人行通道46m,箱涵1座163.63m);明渠1座,总长262.15m。

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K4+860-K8+072,全长约3.21km,主要包含矩形明洞1座,长约170m;主线桥7座,总长2276.4m;匝道桥4座,总长537.04m;辅道桥4座,总长118.3m;2座立交,分别为创元路立交、新园路立交;路基总长约1.85km;涵洞2座(含车行通道51.8m、人行通道46m,箱涵1座163.63m);明渠1座,总长262.15m。第三方检测内容包括但不限于:道路工程、交通工程、桥梁工程、电气及燃气工程等,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 40%。

1.2 本次检测合同暂定总价为（大写）叁佰捌拾柒万零壹佰肆拾肆元整（小写：¥ 3870144.00）。合同暂定总价中基本费用为 80%（大写）叁佰零玖万陆仟壹佰壹拾伍元贰角（小写：¥ 3096115.2）；绩效费用为 20%（大写）柒拾柒万肆仟零贰拾捌元捌角（小写：¥ 774028.8）。

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×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。

3.3 因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供

5.由于检测结论错误，致使对工程主体、建筑物内设施设备、相关人员生命财产安全造成破坏的，乙方除应承担相关法律责任和免收直接损失部分的工程检测费外，还应赔偿因此给甲方造成的损失。

6.本项目澄清会谈纪要解释顺序优于本合同条款。

十二、争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲方、乙方应及时协商解决，当协商或调解不成的，依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十三、附则

本合同一式壹拾贰份，正本贰份，甲方执壹份、乙方执壹份；副本壹拾份，甲方执陆份、乙方执肆份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署 乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
(盖章) (盖章)

法定代表人或

其授权委托人(签章):

地 址:

邮政编码:

电 话:

法定代表人或

其授权委托人(签章):

地 址: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

邮政编码: 518110

电 话: 0755-29998878

开户银行: 中国建设银行深圳福前支行

银行账号: 4425 0110 1909 0000 0537

签订时间: 2025 年 3 月 11 日

(七) 章阁工业园区配套道路工程第三方检测建设工程检测

1. 合同关键页



甲方合同编号: B00439032023101506

乙方合同编号: _____

工程试验（检测）合同

工程名称: 章阁工业园区配套道路工程

工程地点: 深圳市龙华区

委托人: 深圳市市政工程总公司

受托人: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签约地点: 深圳市

签订日期: 2023 年 11 月 6 日



工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市市政工程总公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【陈俭】

住所：【深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦 2 栋 2001】

受托人：【深圳市盐田港建筑工程检测有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【周小桃】

住所：【深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号】

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【章阁工业园区配套道路工程】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第 1 条 工程情况

1.1 工程名称：【章阁工业园区配套道路工程】。

1.2 工程地点：【深圳市】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

1.5 自本合同签订之日起，甲方送检材料无评定依据，乙方要求甲方提供工程设计图纸等相关技术资料时，甲方应在【10】个工作日内提交技术资料。

第 2 条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

材料试验检测；

常规现场检测；

其他：【无】。

第 3 条 试验（检测）标准、政策法规

第4条 试验（检测）时间及成果

4.1 自本合同签订之日起，乙方应按要求完成本合同第2条约定内容的试验（检测）工作，并将本合同项下全部试验（检测）事项的成果提交给甲方，并对其准确性和可靠性负责。

4.2 试验（检测）成果提交要求：

乙方应向甲方交付全部试验（检测）成果

序号	成果名称	数量	备注
1	检测报告	一式【贰】份	含【/】版本电子档。 含【/】版本光盘。

甲方如需增加试验（检测）成果份数，乙方应提供相应的份数。

第5条 试验（检测）样品的运输

试验（检测）样品的运输方式及运输费用采用以下第【一】种方式：

第一种方式：甲方负责将检测样品送至乙方检测场所，乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

第二种方式：乙方到项目（工程）现场收取检测样品，乙方承担抽样及运输费用。乙方按有关规定对试验（检测）后的样品进行留样。

其他方式：【无】

第6条 试验（检测）费用的计取

6.1 试验（检测）费用计取

经双方商定，检测数量按现场实际检测数量计算，检测服务费单价参考《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）和《关于交通建设工程现场检测和工程材料试验（检）验收收费问题的复函》（以下简称粤价函[2012]1490号文件），检测单价按照45%的下浮率（检测单价=即原价×55%）进行计取。

暂定含税合同价人民币（小写）：1574190.00元；

（大写）：壹佰伍拾柒万肆仟壹佰玖拾元整。

暂定未含税合同价人民币（小写）：1485084.91元；

第 19 条 附件

19.1 附件一《廉洁自律协议》

19.2 附件二《乙方单位资质证明文件》

19.3 附件三《乙方法定代表人证明书》

(以下无正文)

甲方：深圳市市政工程总公司

(公章)

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

地址：

开户行：中国建设银行深圳市田背支行

账户名称：深圳市市政工程总公司

账号：44201514500051004022

纳税人识别号：914403001921903971

日期：2023 年 11 月 6 日

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(公章)

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

地址：

开户行：中国建设银行深圳市福前支行

账户名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

账号：4425 0110 1909 0000 0537

纳税人识别号：91440300752548124E

日期：2023 年 11 月 6 日

2. 发票

		4403231130		深圳增值税专用发票		No 23623693		4403231130 23623693	
						开票日期: 2025年01月03日			
国家税务总局 深圳稽查局 稽查一科	名称: 深圳市政集团有限公司 纳税人识别号: 914403001921903971 地址、电话: 深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋20010755-82896379 开户行及账号: 中国建设银行深圳田背支行44201514500051004022		密码区		数电票号码: 25952000000001432757 全国增值税发票查验平台: https://inv-veri.chinatax.gov.cn/				
	货物或应税劳务、服务名称 *鉴证咨询服务*检测费		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
合计						¥94339.62	0%	¥5660.38	
价税合计(大写)		壹拾万圆整		(小写) ¥100000.00					
国家税务总局 深圳稽查局 稽查一科	名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 纳税人识别号: 91440300752548124E 地址、电话: 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号25201860 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳福前支行44250110190900000537		备注 项目名称: 章阁工业园区配套道路工程 项目地址: 深圳市龙华区						
	收款人: 岁雷雷 复核: 周小桃		开票人: 杨雪衣		销售方:				

		4403231130		深圳增值税专用发票		No 23623694		4403231130 23623694	
						开票日期: 2025年01月03日			
国家税务总局 深圳稽查局 稽查一科	名称: 深圳市政集团有限公司 纳税人识别号: 914403001921903971 地址、电话: 深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋20010755-82896379 开户行及账号: 中国建设银行深圳田背支行44201514500051004022		密码区		数电票号码: 25952000000001404528 全国增值税发票查验平台: https://inv-veri.chinatax.gov.cn/				
	货物或应税劳务、服务名称 *鉴证咨询服务*检测费		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
合计						¥72210.96	0%	¥4332.66	
价税合计(大写)		柒万陆仟伍佰肆拾叁圆陆角贰分		(小写) ¥76543.62					
国家税务总局 深圳稽查局 稽查一科	名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 纳税人识别号: 91440300752548124E 地址、电话: 深圳市龙华区福城街道兆利花园224号25201860 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳福前支行44250110190900000537		备注 项目名称: 章阁工业园区配套道路工程 项目地址: 深圳市龙华区						
	收款人: 岁雷雷 复核: 周小桃		开票人: 杨雪衣		销售方:				

三、 拟派项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	邓初晴	性别	女	年龄	42岁	学历	硕士研究生	职称	高级工程师
毕业院校	上海交通大学			毕业时间	2010.1		所学专业	防灾减灾工程及防护工程	
工程建设行业工作年限	15年			投标人企业工作年限	4年		技术特长	注册土木工程师（岩土）、一级注册结构工程师	
主要工作经历	2010.3-2017.6 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司担任结构工程师 2017.7-2020.7 深圳中绿环境集团有限公司担任结构专业技术顾问 2020.8-2021.7 深圳市金众工程检验检测有限公司担任鉴定部经理 2021.8-至今深圳市盐田港建筑工程检测有限公司担任总工程师								
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 <u>3</u> 项。（数量上限为3项）									
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	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程-试验检测	232.994134	2025.4.17	市政	深圳市	深圳市政集团有限公司	项目负责人		

2	留用地 B、C、D 地块配套工程（含市政配套路）项目第三方检测服务（河道检测等新增部分）	80.937781	2026.1.12	市政	深圳市	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	项目负责人
3	深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测III标	387.0144	2025.3.11	市政	深圳市	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	项目负责人

(一) 项目负责人资格证明文件

1. 注册执业证（注册土木工程师（岩土））

使用有效期: 2025年11月19日
- 2026年05月18日

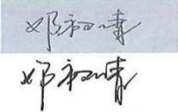


中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 邓初晴
性别: 女
出生日期: 1983年11月05日
注册编号: AY20214401826
聘用单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
注册有效期: 2024年01月22日-2027年06月30日



个人签名: 
签名日期: 2025.11.19

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

发证日期: 2024年01月22日



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部

姓名：邓初晴

证件号码：522628198311050021

性别：女

出生年月：1983年11月

批准日期：2020年10月18日

管理号：20201000844000000559



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 邓初晴

证书编号 AY214401826



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029598

发证日期 2021年06月10日

2. 注册执业证（一级注册结构工程师）

使用有效期: 2025年11月19日
- 2026年05月18日

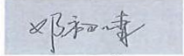


中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 邓初晴
性别: 女
出生日期: 1983年11月05日
注册编号: S20131105061
聘用单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
注册有效期: 2023年09月06日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2023.11.19

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

发证日期: 2023年09月06日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Class 1 Registered Structural Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号:
No.: 0021833



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 12034910201490304
File No.:

姓名: 邓初晴
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1983年11月
Date of Birth
专业类别: _____
Professional Type
批准日期: 2012年09月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2013年08月03日
Issued on

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 邓初晴

证书编号 S131105061



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0028322

发证日期 2013年10月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

邓初晴					
证件类型	居民身份证	证件号码	522628*****21	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)
注册单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 证书编号: AY214401826 注册编号/执业印章号: 建检19-AV849
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日
查看证书变更记录(1) v

一级注册结构工程师
注册单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 证书编号: S131105061 注册编号/执业印章号: 建检19-S591
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日
查看证书变更记录(3) v

3. 职称证



4. 检测鉴定培训合格证

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): 邓初晴 身份证 (ID): 522628198311050021

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028730

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
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



2023.07.18

注: 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
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 邓初晴 身份证: 522628198311050021 证书编号: 3028730

新政策新标准学习记录

无学习记录

5. 毕业证



6. 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓初晴 社保电脑号：606290133 身份证号码：522628198311050021 页码：1
 参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 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	个人交		
2025	02	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	03	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	04	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	05	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	06	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	07	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	08	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	09	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	10	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	11	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	12	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2026	01	110022	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	619.2	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
合计			21052.8	9907.2			6295.2	2476.8			619.2						247.68



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/>，输入下列验证码（ 339276e68a47222b ）核查，验证码有效期三个月。
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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：110022
 单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



7. 业绩证明

(1) 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程-试验检测

合同关键页

191-H1-S2-2025085

甲方合同编号：_____

乙方合同编号：_____

工程试验（检测）合同

工程名称：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程-试验检测

工程地点：深圳市龙华区

委托人：深圳市政集团有限公司

受托人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签约地点：深圳市龙华区

签订日期：2025年4月17日

工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市政集团有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【陈 俭】

住所：【深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦 2 栋 2001】

受托人：【深圳市盐田港建筑工程检测有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【周小桃】

住所：【深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号】

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【深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第 1 条 工程情况

1.1 工程名称：【深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程-试验检测】。

1.2 工程地点：【深圳市】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

1.5 自本合同签订之日起，甲方送检材料无评定依据，乙方要求甲方提供工程设计图纸等相关技术资料时，甲方应在【 10 】个工作日内提交技术资料。

第 2 条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

[] 材料试验检测；

[] 常规现场检测；

[] 其他：【无】。

第 3 条 试验（检测）标准、政策法规

3.1 所有检验项目依据国家、省、市及行业的现行有关规范、标准、设计要求及主

4.1 自本合同签订之日起,乙方应按要求完成本合同第2条约定内容的试验(检测)工作,并将本合同项下全部试验(检测)事项的成果提交给甲方,并对其准确性和可靠性负责。

4.2 试验(检测)成果提交要求:

乙方应向甲方交付全部试验(检测)成果

序号	成果名称	数量	备注
1	检测报告	一式【贰】份	含【/】版本电子档。 含【/】版本光盘。

甲方如需增加试验(检测)成果份数,乙方应提供相应的份数。

第5条 试验(检测)样品的运输

试验(检测)样品的运输方式及运输费用采用以下第【2】种方式:

第一种方式:甲方负责将检测样品送至乙方检测场所,乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

第二种方式:乙方到项目(工程)现场收取检测样品,乙方承担抽样及运输费用。乙方按有关规定对试验(检测)后的样品进行留样。

其他方式:【无】

第6条 试验(检测)费用的计取

6.1 试验(检测)费用计取

经双方商定,检测数量按现场实际检测数量计算,检测服务费单价参考(2015年《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》),检测单价按照53%的下浮率(检测单价=即原价×0.47)进行计取。

暂定含税合同价人民币(小写): 2329941.34 元;

(大写): 贰佰叁拾贰万玖仟玖佰肆拾壹元叁角肆分。

暂定未含税合同价人民币(小写): 2198057.87 元;

(大写): 贰佰壹拾玖万捌仟零伍拾柒元捌角柒分。

税金:本合同选择计税方法为: 一般增值税计税方法 (请选择填写:一般计税方法或简易计税方法)

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥: 131883.47 元, 税率为: 6% (请选择

(此页无正文，为签字盖章页)

甲方：深圳市政集团有限公司

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：

传真：

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001

开户行：中国建设银行深圳田背支行

账户名称：深圳市政集团有限公司

账号：44201514500051004022

纳税人识别号：914403001921903971

日期：2015年__月__日

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：0755-21036780

传真：0755-21036480

地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

开户行：中国建设银行深圳福前支行

账户名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

账号：44250110190900000537

纳税人识别号：91440300752548124E

日期：__年__月__日

省防伪标识: GD99990012500200992



后锚固件性能检测报告

报告编号: J-LJM2025-00216

委托单位: 深圳市龙华区建筑工务署

施工单位: 深圳市政集团有限公司

工程名称: 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程



深圳市盐田港建筑工程检测有限公司





声 明

- 1、检测报告未加盖“检验检测专用章”或检测机构公章无效，检测单位名称与检测报告专用章名称不符无效，检测报告涂改、错页、换页无效。
- 2、未经本单位书面同意，不得部分复制本报告。经批准复制的检测报告应完整复制，并重新加盖“检验检测专用章”或检测机构公章方可有效。
- 3、检测报告无检测人、审核人、批准人签字无效。
- 4、对检测报告若有异议，可在报告发出后15日内向本单位书面提请复议。
- 5、对于委托检验，样品代表性和有效性由施工单位负责。

工
专
章

公司地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

检测/检验地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园224号

电话/传真：0755-29998878

检测报告

报告编号: J-LJM2025-00216

见证人单位	云基智慧工程股份有限公司		见证人	刘畅	
委托单位	深圳市龙华区建筑工务署		见证人卡号	LHJZ2024002	
施工单位	深圳市政集团有限公司				
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署				
设计单位	中国华西工程设计建设有限公司				
工程名称	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程				
工程部位	桩板墙				
工程地点	深圳市龙华区	锚固安全等级	——	检测部位用途	——
后锚固件类型	植筋	后锚固件规格、型号	直径18mm、HRB400E	锚固材料类型	A级胶
检测性能类别	抗拔性能	基体强度	C30	固化时间(h)	——
构件形式	一般结构构件	构件总数	400根	检测数量	4根
试验荷载值(kN)	91.6	检测目的	工程验收性检测	加载方式	连续加载
检测形式	非破坏性检测	委托日期	2025-03-22	检测日期	2025-03-22
检测依据	JGJ 145-2013				
验收依据	JGJ 145-2013				
主要仪器设备	锚杆拉拔仪/LXC-204				
检测结论	依据标准《混凝土结构后锚固技术规程》(JGJ145-2013)中附录C.6.1的各项规定,本次试验所检的4根植筋在各检验荷载持荷期间,锚固件无滑移、基材混凝土无裂纹、其他局部无损坏现象出现,且加载装置的荷载示值在2min内降低不超过5%,根据试验结果判定,所检植筋抗拔力值均合格,具体结果详见第4页。				
备注	1. 试验荷载值由委托方根据《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013规范C.4.2款第3条计算得出。				
批准人: 邓初晴	审核人: 郭星原		主要试验人: 韩闯	[印章]	

(2) 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）

中标通知书


中 标 通 知 书

标段编号： 44038120230040008001

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）

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： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价： 80.937781万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2025-11-17 在深圳公共资源交易中心 交易集团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包合同。

招标代理机构（签章）：
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)：

打印日期：2026-01-09

查验码： JY20251225053542

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

合同编号：QCC-HT-2026-0004

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）合同

工程名称：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）

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：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订日期：2026 年 1 月

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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（含市政配套路）项目第三方检测服务（河道检测等新增部分）。

2. **工程建设地点：**深圳市深汕特别合作区小漠街道，红海大道以南。

3. **项目概况：**工程位于深汕特别合作区小漠镇，新圩河流域面积 3.9km²，河长 4.50km，平均比降 5.1%，本工程水系专项方案涉及新圩河改道长度约为 1.235km，距离入海口长度约 600m。本次设计防洪标准为 100 年一遇，防潮标准为抵御 200 年一遇潮水标准；设计范围主要为河道红线内水利设计，河底宽度为 6m，开口线宽度约为 25m，管理范围线宽度约为 40 至 41m；部分涉及临时河道外绿地需结合地块场平一并进行实施，设计图中无特别说明情况下河道红线外边坡采用 1:1.5 进行放坡至现状地面线。

4. 工作内容

包括但不限于：桥梁结构检测、软基处理（水泥搅拌桩、地基换填）检测、混凝土挂板抗拔力检测等，同时出具合乎规范要求并得到深圳市建设职能部门认可的检测报告。

二、工作服务期

合同工期总日历天数为 180 天, 暂定开工日期为 2025 年 11 月 30 日, 暂定竣工日期为 2026 年 5 月 31 日, 开工时间具体以甲方或甲方委托的监理人下达的开工令为准。

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, 合同签约总价为人民币 (大写): 捌拾玖万玖仟叁佰柒拾柒元捌角壹分, 小写: 809,377.81 元, 其中暂列金人民币 (大写): 肆万叁仟肆佰元整, 小写: 43,400.00 元。不含税价为人民币 (大写): 柒拾陆万叁仟伍佰陆拾叁元玖角柒分, 小写: 763,563.97 元, 税金为人民币 (大写): 肆万伍仟捌佰壹拾叁元捌角肆分, 小写: 45,813.84 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。

乙方首次申请付款前需完成履约担保 (如有) 的开具。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 中标净下浮率=1-[(中标价-暂列金额)/156.99 万元]*100%,

(本页为编号 QCC-HT-2026-0004 《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）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）：



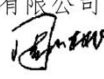
纳税人识别号：91440300MA5H93594R

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）： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300752548124E

账户名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

开户行：中国农业银行股份有限公司深汕特别合作区分行

银行账号：41036900040019373

合同签订日期：2026 年 1 月 12 日

附件 1：中标通知书

 中 标 通 知 书	
标段编号：44038120230040008001	
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）	
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：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
中标价：80.937781万元	
中标工期（天）：按招标文件要求执行	
项目经理（总监）：	
本工程于 2025-11-17 在深圳公共资源交易中心 交易集团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包合同。	
招标代理机构（签章）：	招标人（盖章）： 
法定代表人或其委托代理人 （签字或盖章）：	法定代表人或其委托代理人  （签字或盖章）：
	打印日期：2026-01-09
查验码：JY20251225053542	查验网址： https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html

附件 4: 项目投入人员安排表

序号	项目岗位	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目负责人	邓初晴	项目负责人	高级工程师	15 年检测工作经验, 承担过: 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目(地基与基础工程检测)、罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程、东坑半导体产业园项目第三方检测服务等检测项目。
2	技术负责人	周四海	技术负责人	高级工程师	16 年检测工作经验, 承担过: 鑫岭楼项目第三方检测、东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
3	检测工程师	焦育峰	检测工程师	高级工程师	7 年检测工作经验, 承担过: 东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
4	检测工程师	张振朋	检测工程师	高级工程师	17 年检测工作经验, 承担过: 陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测(专项检测)服务、深圳市城市轨道交通 17 号线一期 17103 标施工总承包工程土建三工区等检测项目。
5	检测工程师	邱群聪	检测工程师	高级工程师	10 年检测工作经验, 承担过: 陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测(专项检测)服务、深圳市城市轨道交通 17 号线一期 17103 标施工总承包工程土建三工区等检测项目。
6	检测工程师	郑夷洲	检测工程师	高级工程师	15 年检测工作经验, 承担过: 陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测(专项检测)服务、罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程等检测项目。
7	检测工程师	王林	检测工程师	高级工程师	16 年检测工作经验, 承担过: 陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测(专项检测)服务、罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程等检测项目。
8	检测工程师	阳艳	检测工程师	高级工程师	16 年检测工作经验, 承担过: 罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 B 施工总承包工程、碧海观山花园项目专项检测服务等项目等检测项目。
9	检测工程师	陈华	检测工程师	中级工程师	11 年检测工作经验, 承担过: 陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测(专项检测)服务、深圳市城市轨道交通 17 号线一期 17103 标施工总承包工程土建三工区等检测项目。
10	检测工程师	毛伟杰	检测工程师	中级工程师	8 年检测工作经验, 承担过: 东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
11	检测工程师	李期森	检测工程师	中级工程师	7 年检测工作经验, 承担过: 东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
12	检测工程师	邢园园	检测工程师	中级工程师	7 年检测工作经验, 承担过: 东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测

					等检测项目。
13	检测工程师	陆萍	检测工程师	中级工程师	6年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
14	检测工程师	岁雷雷	检测工程师	中级工程师	10年检测工作经验，承担过：陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务、深圳市城市轨道交通17号线一期17103标施工总承包工程土建三工区等检测项目。
15	检测工程师	刘兵	检测工程师	中级工程师	5年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
16	检测工程师	罗可臻	检测工程师	中级工程师	10年检测工作经验，承担过：陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务、深圳市城市轨道交通17号线一期17103标施工总承包工程土建三工区等检测项目。
17	检测工程师	王圣发	检测工程师	中级工程师	9年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
18	检测工程师	周康荣	检测工程师	中级工程师	6年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
19	检测员	陈东盛	检测员	助理工程师	7年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
20	检测员	傅依玲	检测员	助理工程师	5年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
21	检测员	江杰	检测员	助理工程师	6年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
22	检测员	罗嘉琪	检测员	助理工程师	5年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
23	检测员	赵永顺	检测员	助理工程师	5年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
24	检测员	周雪婷	检测员	助理工程师	3年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
25	检测员	康玉兔	检测员	助理工程师	6年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。

(3) 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测III标

中标通知书

中标通知书

标段编号： 2019-440399-48-01-107946006001

标段名称： 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测III标

建设单位： 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价： 387.0144万元

中标工期（天）： 按照招标文件要求执行

项目经理（总监）： 



本工程于 2024-11-28 在深圳公共资源交易中心 交易集团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（签章）：

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）：



打印日期：2025-02-14

查验码： JY20250122257221

查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

正本

合同编号：SSGW-SDCX-ZLJC003

1127-117-02-2025045

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Ⅲ标

甲 方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙 方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日 期：2025年3月

合同编号: SSGW-SDCX-ZLJC003

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Ⅲ标

甲 方: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙 方: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

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Ⅲ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 K4+860-K8+072, 全长约 3.21km, 主要包含矩形明洞 1 座, 长约 170m; 主线桥 7 座, 总长 2276.4m; 匝道桥 4 座, 总长 537.04m; 辅道桥 4 座, 总长 118.3m; 2 座立交, 分别为创元路立交、新园路立交; 路基总长约 1.85km; 涵洞 2 座(含车行通道 51.8m、人行通道 46m, 箱涵 1 座 163.63m); 明渠 1 座, 总长 262.15m。

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 K4+860-K8+072, 全长约 3.21km, 主要包含矩形明洞 1 座, 长约 170m; 主线桥 7 座, 总长 2276.4m; 匝道桥 4 座, 总长 537.04m; 辅道桥 4 座, 总长 118.3m; 2 座立交, 分别为创元路立交、新园路立交; 路基总长约 1.85km; 涵洞 2 座(含车行通道 51.8m、人行通道 46m, 箱涵 1 座 163.63m); 明渠 1 座, 总长 262.15m。第三方检测内容包括但不限于: 道路工程、交通工程、桥梁工程、电气及燃气工程等, 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 40%。

1.2 本次检测合同暂定总价为（大写）叁佰捌拾柒万零壹佰肆拾肆元整（小写：¥ 3870144.00）。合同暂定总价中基本费用为 80%（大写）叁佰零玖万陆仟壹佰壹拾伍元贰角（小写：¥ 3096115.2）；绩效费用为 20%（大写）柒拾柒万肆仟零贰拾捌元捌角（小写：¥ 774028.8）。

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×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。

3.3 因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供

5.由于检测结论错误，致使对工程主体、建筑物内设施设备、相关人员生命财产安全造成破坏的，乙方除应承担相关法律责任和免收直接损失部分的工程检测费外，还应赔偿因此给甲方造成的损失。

6.本项目澄清会谈纪要解释顺序优于本合同条款。

十二、争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲方、乙方应及时协商解决，当协商或调解不成的，依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十三、附则

本合同一式壹拾贰份，正本贰份，甲方执壹份、乙方执壹份；副本壹拾份，甲方执陆份、乙方执肆份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署 乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(盖章)

(盖章)

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: 深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

邮政编码:

邮政编码: 518110

电 话:

电 话: 0755-29998878

开户银行: 中国建设银行深圳福前支行

银行账号: 4425 0110 1909 0000 0537

签订时间: 2025 年 3 月 11 日

四、 拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）

拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）

投标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目	备注
1	周四海	技术负责人	高级工程师	16年检测工作经验，承担过：鑫岭楼项目第三方检测、东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。	
2	焦育峰	检测工程师	高级工程师	7年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。	
3	张振朋	检测工程师	高级工程师	17年检测工作经验，承担过：陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务、深圳市城市轨道交通17号线一期17103标施工总承包工程土建三工区等检测项目。	
4	邱群聪	检测工程师	高级工程师	10年检测工作经验，承担过：陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务、深圳市城市轨道交通17号线一期17103标施工总承包工程土建三工区等检测项目。	
5	郑夷洲	检测工程师	高级工程师	15年检测工作经验，承担过：陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务、罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目B施工总承包工程等检测项目。	

6	王林	检测工程师	高级工程师	16年检测工作经验，承担过：陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务、罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目B施工总承包工程等检测项目。
7	阳艳	检测工程师	高级工程师	16年检测工作经验，承担过：罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目B施工总承包工程、碧海观山花园项目专项检测服务等项目等检测项目。
8	陈华	检测工程师	中级工程师	11年检测工作经验，承担过：陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务、深圳市城市轨道交通17号线一期17103标施工总承包工程土建三工区等检测项目。
9	毛伟杰	检测工程师	中级工程师	8年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
10	李期森	检测工程师	中级工程师	7年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
11	邢园园	检测工程师	中级工程师	7年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
12	陆萍	检测工程师	中级工程师	6年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。

13	岁雷雷	检测工程师	中级工程师	10年检测工作经验，承担过：陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务、深圳市城市轨道交通17号线一期17103标施工总承包工程土建三工区等检测项目。
14	刘兵	检测工程师	中级工程师	5年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
15	罗可臻	检测工程师	中级工程师	10年检测工作经验，承担过：陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务、深圳市城市轨道交通17号线一期17103标施工总承包工程土建三工区等检测项目。
16	王圣发	检测工程师	中级工程师	9年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
17	周康荣	检测工程师	中级工程师	6年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
18	陈东盛	检测员	助理工程师	7年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
19	傅依玲	检测员	助理工程师	5年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。
20	江杰	检测员	助理工程师	6年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二

				标段常规试验检测等检测项目。	
21	罗嘉琪	检测员	助理工程师	5年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。	
22	赵永顺	检测员	助理工程师	5年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。	
23	周雪婷	检测员	助理工程师	3年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。	
24	康玉兔	检测员	助理工程师	6年检测工作经验，承担过：东坑半导体产业园项目第三方检测服务、侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测等检测项目。	

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。

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。

(一) 周四海证件信息

1. 注册执业证（注册土木工程师（岩土））

使用有效期: 2026年01月06日
2026年07月05日

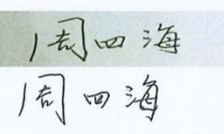


中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 周四海
性别: 男
出生日期: 1983年09月21日
注册编号: AY20184401420
聘用单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
注册有效期: 2024年07月17日-2027年12月31日



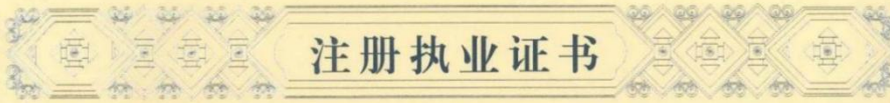
个人签名: 

签名日期: 2026.1.6

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900463

发证日期: 2024年07月17日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 周四海

证书编号 AY184401420



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022389

发证日期 2018年09月21日

537

注册土木工程师(岩土)
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

姓名：周四海
证件号码：432923198309215934
性别：男
出生年月：1983年09月
批准日期：2017年09月24日
管理号：2017008440082017440146001695

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部



首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

周四海

证件类型	居民身份证	证件号码	432923*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号：AY184401420

电子证书编号：AY20184401420

注册编号/执业印章号：建检19-AV805

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录（4）](#)

2. 职称证

<h1>广东省职称证书</h1>	
<p>姓 名: 周四海 身份证号: 432923198309215934</p> <p>职称名称: 高级工程师 专 业: 岩土工程 级 别: 副高 取得方式: 职称评审 通过时间: 2023年05月07日 评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号: 2303001112446 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2023年07月05日</p>	 
<p>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>	

3. 检测鉴定培训合格证

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): 周四海 身份证 (ID): 432923198309215934

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3038380

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	桩基与灌注桩承载力检测 (静载荷试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(长))	2024-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(短))	2025-01-02	无记录
监测与测量	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录
	建筑变形测量	2025-01-23	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录



注意: 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
证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 周四海 身份证: 432923198309215934 证书编号: 3038380

新政策新标准学习记录

无学习记录

4. 毕业证



(二) 焦育峰证件信息

1. 职称证



2. 检测鉴定培训合格证

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): 焦育峰 身份证 (ID): 410322198411181836

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3039858

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	桩基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2025-05-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(薄壁))	2025-01-02	无记录
市政工程	岩土工程原位测试	2025-09-11	无记录
	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录



2025-09-12

注：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
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 焦育峰 身份证: 410322198411181836 证书编号: 3039858

新政策新标准学习记录

无学习记录

3. 毕业证

普通高等学校

毕业证书



身份证: 410322198411181836

学生“燕育峰” 性别男, 一九八四年十一月十八日生, 于二〇〇二年九月至二〇〇七年六月在本校 地质学 专业

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 名:  中国地质大学 校(院)长: 

证书编号: 104911200705003269 二〇〇七年六月三十日

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

(三) 张振朋证件信息

1. 职称证



2. 检测鉴定培训合格证

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): 张振明 身份证 (ID): 370911198108244014

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3029255

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)	2022-09-08	无记录
	承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(薄壁))	2022-07-11	无记录
主体结构	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	海堤土结构实体检测	2024-01-11	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录
	桥梁安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



2024-03-08

注：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
证书若有造假行为由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 张振明 身份证: 370911198108244014 证书编号: 3029255

新政策新标准学习记录

无学习记录

3. 毕业证



（四）邱群聪证件信息

1. 职称证

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓 名：邱群聪	
身份证号：430224198211304871	
职称名称：高级工程师	
专 业：道路与桥梁	
级 别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2018年12月28日	
评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会	
证书编号：1903001024197	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2019年04月29日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

2. 检测鉴定培训合格证

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): 邱群聪 身份证 (ID): 430224198211304871

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011567

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	岩土工程原位测试	2025-09-11	无记录
见证取样	海相非金属材料检测	2011-03-04	无记录
	常用金属材料检测	2011-03-04	无记录
预拌混凝土	预拌混凝土质量检测	2012-08-23	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2011-08-19	无记录
市政工程	道路工程	2012-05-24	无记录
	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录



注：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
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 邱群聪 身份证: 430224198211304871 证书编号: 3011567

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预拌混凝土类新标准宣贯学习班

3. 毕业证



(五) 郑夷洲证件信息

1. 职称证

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名：郑夷洲 身份证号：430481198505110077	
职称名称：高级工程师	
专 业：建筑工程检测	
级 别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2023年06月03日	
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会	
证书编号：2303001152835	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2023年09月04日	
	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

2. 检测鉴定培训合格证

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): 郑夷洲 身份证 (ID): 430481198505110077

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3010716

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
主体结构	混凝土结构实体检测	2011-06-30	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
建筑幕墙	幕墙性能检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2025-01-10	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2024-08-12	无记录
	市政工程	2024-10-08	无记录
其他类别	桥梁与隧道	2010-07-16	无记录
	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



2025-01-28

注：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
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 郑夷洲 身份证: 430481198505110077 证书编号: 3010716

新政策新标准学习记录

无学习记录

3. 毕业证



(六) 王林证件信息

1. 职称证

安徽省专业技术资格证书	
ANHUI PROFESSIONAL AND TECHNICAL QUALIFICATION CERTIFICATE	
此证表明持证人具备担当相应专业技术职务的任职资格	
姓名:	王林
性别:	男
证件号码:	34122419860923987X
工作单位:	安徽省阜阳市建设工程质量检测站
评委会名称:	安徽省建设工程专业高级职称评审委员会
证书编号:	9342021000602008112
系列名称:	工程技术人员
专业名称:	建筑工程
资格名称:	高级工程师
取得资格时间:	2021年12月12日
批准文号:	皖人社函〔2022〕99号

在线证书信息

2. 检测鉴定培训合格证

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): 王林 身份证 (ID): 34122419860923987X

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3040141

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
见证取样	常用金属材料检测	2025-01-16	无记录
	薄层金属材料检测	2024-09-12	无记录
市政工材料	市政工材料检测	2025-12-23	无记录



2025-12-28

注：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

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 王林 身份证: 34122419860923987X 证书编号: 3040141

新政策新标准学习记录

无学习记录

3. 毕业证



(七) 阳艳证件信息

1. 职称证



2. 检测鉴定培训合格证

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): 阳艳 身份证 (ID): 430424198412142523

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3044083

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 (目录)	发证日期	新政策新标准学习情况
其他类别	民用建筑室内环境检测	2025-08-19	无记录



2025-08-19

注: 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
证书持有者应维护相应主体责任。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 阳艳 身份证: 430424198412142523 证书编号: 3044083

新政策新标准学习记录

无学习记录

3. 毕业证



(八) 陈华证件信息

1. 职称证

广东省职称证书

姓 名: 陈华
身份证号: 440883199201030052

职称名称: 工程师
专 业: 测绘
级 别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2023年05月14日
评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303003148609
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2023年08月01日




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

2. 检测鉴定培训合格证

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): 陈华 身份证 (ID): 440883*****0052

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3024729

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
监测与检测	基坑监测	2018-11-30	无记录
	建筑变形测量	2023-03-07	无记录



2023-03-27



发证单位盖章

注：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
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址：<http://jcjd.gdsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈华 身份证: 440883*****0052 证书编号: 3024729

新政策新标准学习记录

无学习记录

3. 毕业证



4. 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈华 社保电脑号: 638786669 身份证号码: 440883199201030052 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号: 110022 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	
2025	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9308.01	4380.24			4106.77	1615.8			404.01				210.64	60.16	



- 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/>, 输入下列验证码 (339276e68a501368) 核查, 验证码有效期三个月。
 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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: 110022 单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(九) 毛伟杰证件信息

1. 职称证



2. 检测鉴定培训合格证

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): 毛伟杰 身份证 (ID): 620523199409280879

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027362

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	桩基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2025-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2024-06-24	无记录
市政工程	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录



2025-01-26

注: 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
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 毛伟杰 身份证: 620523199409280879 证书编号: 3027362

新政策新标准学习记录

无学习记录

3. 毕业证



(十) 李期森证件信息

1. 职称证



2. 检测鉴定培训合格证

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): 李期森 身份证 (ID): 360728199105253635

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027570

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)	2020-12-22	无记录
	承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(锚固))	2023-03-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-02-02	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2023-12-20	无记录
	集料金属材料检测	2023-07-18	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	无记录



注：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
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李期森 身份证: 360728199105253635 证书编号: 3027570

新政策新标准学习记录

无学习记录

3. 毕业证



(十一) 邢园园证件信息

1. 职称证



2. 检测鉴定培训合格证

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): 邢园园 身份证 (ID): 610323199502275924

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3031043

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	桩基与灌注桩承载力检测 (静载荷试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔超声波)	2025-01-02	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录



注：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
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 邢园园 身份证: 610323199502275924 证书编号: 3031043

新政策新标准学习记录

无学习记录

3. 毕业证



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

(十二) 陆萍证件信息

1. 职称证



2. 检测鉴定培训合格证

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): 陆萍 身份证 (ID): 452126199701200626

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022924

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	桩基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(锚杆))	2018-05-31	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录



2024-04-10

注：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
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陆萍 身份证: 452126199701200626 证书编号: 3022924

新政策新标准学习记录

无学习记录

3. 毕业证



(十三) 岁雷雷证件信息

1. 职称证

	姓名: <u>岁雷雷</u>
	性别: <u>男</u>
	身份证号: <u>411381198909036514</u>
	专业: <u>市政公用工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
	授予时间: <u>2019年9月28日</u>
证书编号: <u>B08193080100003608</u>	查询网址:  http://www.hnsrcw.com/zcquery/

2. 检测鉴定培训合格证

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): 罗雷雷 身份证 (ID): 411381198909036514

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3033457

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	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	海堤工程实体检测	2024-12-04	无记录
主体结构	结构及构配件性能测试	2025-10-13	无记录
	道路工程	2023-05-15	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
	市政材料检测	2025-12-23	无记录



2025-12-23

注：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

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 罗雷雷 身份证: 411381198909036514 证书编号: 3033457

新政策新标准学习记录

无学习记录

3. 毕业证



4. 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：岁雷雷 社保电脑号：638721536 身份证号码：411381198909036514 页码：1
 参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 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	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	03	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	04	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	05	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	06	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	07	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	08	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	09	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	10	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	11	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2025	12	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	11.2	2800	22.4	5.6
2026	01	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2800	11.2	2800	22.4	5.6
合计			9308.01	4380.24			4106.77	1615.8			404.01						67.2

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/>，输入下列验证码（ 339276e68a521d11 ）核查，验证码有效期三个月。
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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(十四) 刘兵证件信息

1. 职称证



2. 检测鉴定培训合格证

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): 刘兵 身份证 (ID): 510524199507054315

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020379

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)	2024-07-05	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2018-03-23	无记录
建筑幕墙	常用非金属材料检测	2017-04-28	无记录
	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录
市政工程	道路工程	2024-10-08	无记录
	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录



2025-01-27

注：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
证书若有造假行为由雇主授权。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 刘兵 身份证: 510524199507054315 证书编号: 3020379

新政策新标准学习记录

无学习记录

3. 毕业证



20218738

No.01- 2007259318

(十五) 罗可臻证件信息

1. 职称证

职称证书	
此证表明持证人具备相应专业技术职称	
姓名	罗可臻
性别	男
身份证号	430225199307318013
级别	中级
专业	市政公用工程
发证时间	2023年11月20日
证书编号	B08233080100004359





盖签发单位电子签章

“智慧人社”微信公众号

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

2. 检测鉴定培训合格证

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): 罗可臻 身份证 (ID): 430225199307318013

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3033456

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
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-12-04	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



2024-12-05

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

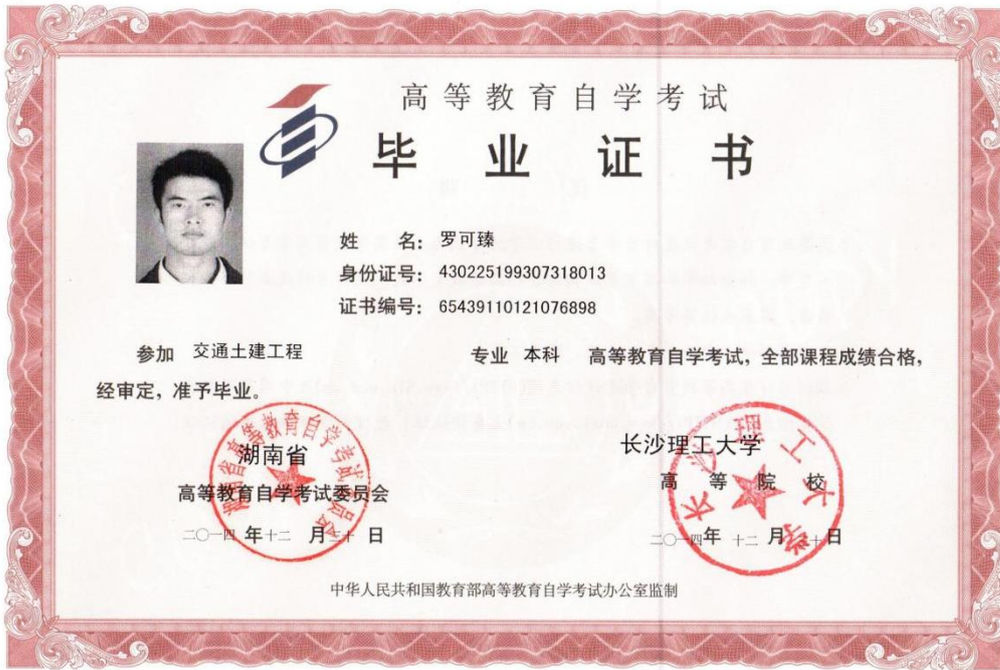
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 罗可臻 身份证: 430225199307318013 证书编号: 3033456

新政策新标准学习记录

无学习记录

3. 毕业证



(十六) 王圣发证件信息

1. 职称证

	专业名称 道路桥隧 Profession Series 资格名称 工程师 Post Qualification 授予时间 2024年12月 Conferment Date
(加盖发证机关钢印有效)	
姓名 王圣发 Name	
性别 男 Sex	
身份证号 360721199604152412 ID No.	
工作单位 辽宁久焱建设工程有限公司 Establishment	
	
	证书管理号 202400019030328 Certificate Management No.

2. 检测鉴定培训合格证

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): 王圣发 身份证 (ID): 360721199604152412

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027378

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
	静荷载力与完整性检测 (高位变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯法)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯法)	2023-03-27	无记录
市政工程	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



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

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 王圣发 身份证: 360721199604152412 证书编号: 3027378

新政策新标准学习记录

无学习记录

3. 毕业证



(十七) 周康荣证件信息

1. 职称证



2. 检测鉴定培训合格证

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): 周康荣 身份证 (ID): 440804199502281634

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3031789

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)	2022-09-08	无记录
	承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2023-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(长))	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(短))	2025-01-02	无记录
市政工程	岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录
	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录



注：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
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 周康荣 身份证: 440804199502281634 证书编号: 3031789

新政策新标准学习记录

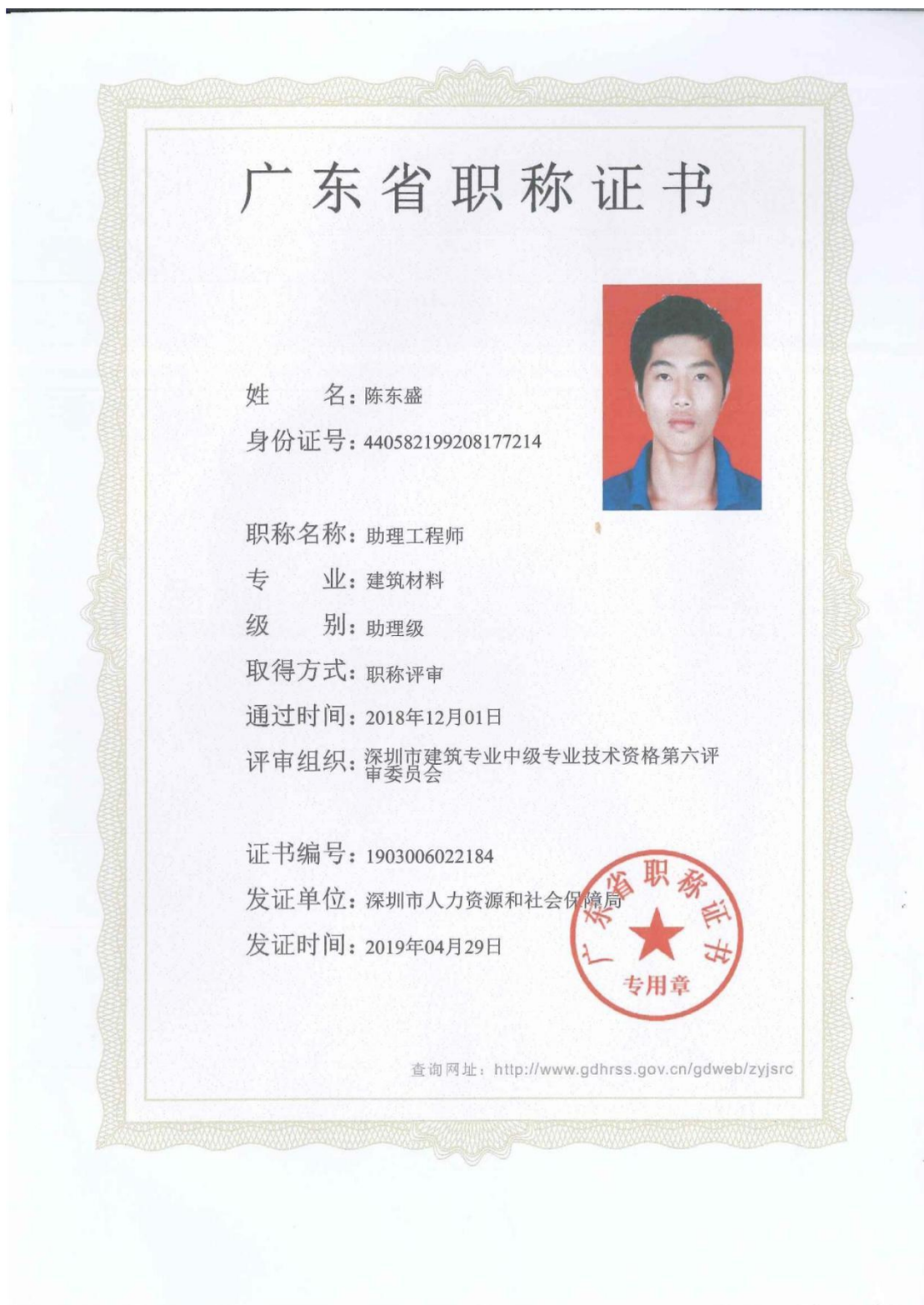
无学习记录

3. 毕业证



(十八) 陈东盛证件信息

1. 职称证



2. 检测鉴定培训合格证

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): 陈东盛 身份证 (ID): 440582199208177214

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016823

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)	2016-08-26	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(取长))	2015-08-21	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(取明))	2017-09-15	无记录
	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2016-01-28	无记录
	常用非金属材料检测	2014-10-31	无记录
	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录



注：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
证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈东盛 身份证: 440582199208177214 证书编号: 3016823

新政策新标准学习记录

无学习记录

3. 毕业证



(十九) 傅依玲证件信息

1. 职称证

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名: 傅依玲	
身份证号: 441481199711195101	
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: 2203006080794	
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/zyjsrc	

2. 检测鉴定培训合格证

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): 傅依玲 身份证 (ID): 441481199711195101

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3035116

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	桩基与灌注桩承载力检测 (静载荷试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2023-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (轻孔取芯(编年))	2025-01-02	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录



2025-01-26

注：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
证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 傅依玲 身份证: 441481199711195101 证书编号: 3035116

新政策新标准学习记录

无学习记录

3. 毕业证



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

(二十) 江杰证件信息

1. 职称证

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名: 江杰	
身份证号: 362204199410291017	
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	
证书编号: 2203006079858	
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10日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

2. 检测鉴定培训合格证

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): 江杰 身份证 (ID): 362204199410291017

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027368

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
	承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(薄壁))	2023-03-27	无记录
	岩土原位测试	2023-07-18	无记录



注：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
证书若有造假行为由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 江杰 身份证: 362204199410291017 证书编号: 3027368

新政策新标准学习记录

无学习记录

3. 毕业证

 **东华理工大学长江学院**
EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, YANGTZE RIVER COLLEGE

普通高等学校
毕业证书



学生 **江杰** 性别男，一九九四年十月二十九日生。
于二〇一五年九月至二〇一九年七月在本学院
资源勘查工程专业四年制本科学习，修完教学
计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

 院长：**邰自力**

证书编号：134321201905000901 二〇一九年七月十一日



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

(二十一) 罗嘉琪证件信息

1. 职称证



2. 检测鉴定培训合格证

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): 罗嘉琪 身份证 (ID): 441422199807224528

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3035118

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	桩基与灌注桩承载力检测 (静载荷试验)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (轻孔取芯(机长))	2024-06-24	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录



2024-11-30

注：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
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 罗嘉琪 身份证: 441422199807224528 证书编号: 3035118

新政策新标准学习记录

无学习记录

3. 毕业证



4. 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗嘉琪 社保电脑号：805629069 身份证号码：441422199807224528 页码：1
 参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 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	
2025	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9308.01	4380.24			4106.77	1615.8			404.01				140.64		60.16



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/>，输入下列验证码（ 339276e68a542dd3 ）核查，验证码有效期三个月。
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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：110022
 单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(二十二) 赵永顺证件信息

1. 职称证

江苏省初级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

<p>姓 名：赵永顺</p> <p>性 别：男</p> <p>出生年月：1997-05-20</p> <p>身份证号：412722199705202530</p> <p>工作单位：江苏维港建设工程有限公司</p> <p>初定部门：徐州市铜山区人力资源和社会保障局</p> <p>资格名称：助理工程师</p> <p>系列（专业）：交通运输工程</p> <p>专业（学科）：公路·道路与桥梁</p> <p>证 书 号：213203128094414604</p> <p>取得资格时间：2021-12-17</p> <p>文 件 号：铜人社发〔2021〕92号</p>	  <small>在线证书信息</small>
---	---



盖签发单位电子印章

2. 检测鉴定培训合格证

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): 赵永顺 身份证 (ID): 412722199705202530

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3033455

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	岩土工程原位测试	2025-09-11	无记录
主体结构	海陆主体结构实体检测	2024-12-04	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录
	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录



2025-09-12

注：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
证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 赵永顺 身份证: 412722199705202530 证书编号: 3033455

新政策新标准学习记录

无学习记录

3. 毕业证



(二十三) 周雪婷证件信息

1. 职称证

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名: 周雪婷	
身份证号: 620502199604235828	
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: 职称评审	
通过时间: 2023年03月09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: 2303006135383	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年07月19日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

2. 检测鉴定培训合格证

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): 周雪婷 身份证 (ID): 620502199604235828

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3033127

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	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
见证取样	海相非金属材料检测	2023-01-16	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



2023-01-28

注：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

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 周雪婷 身份证: 620502199604235828 证书编号: 3033127

新政策新标准学习记录

无学习记录

3. 毕业证



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

4. 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周雪婷 社保电脑号：641205835 身份证号码：620502199604235828 页码：1
 参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 单位编号：110022 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	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	110022	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9308.01	4380.24			4106.77	1615.8			404.01				120.52	210.64	60.16

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/>，输入下列验证码（ 339276e68a54c649 ）核查，验证码有效期三个月。
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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



(二十四) 康玉兔证件信息

1. 职称证

广东省职称证书	
姓名: 康玉兔	
身份证号: 362330199703174189	
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: 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: 2103006061504	
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/zyjsrc	

2. 检测鉴定培训合格证

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): 康玉免 身份证 (ID): 362330199703174189

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3033126

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	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
见证取样	海相非金属材料检测	2023-01-16	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



2023-01-26

注意: 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
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 康玉免 身份证: 362330199703174189 证书编号: 3033126

新政策新标准学习记录

无学习记录

3. 毕业证



五、 履约评价情况

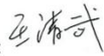
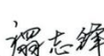
序号	项目名称	建设单位	评价等级	评价日期
1	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程-试验检测	深圳市政集团有限公司	优秀	2026年1月16日
2	龙华二线拓展区龙塘二路(向荣路-景龙南路)、景龙南路(民益路-民塘路)、民悦南路(景龙南路-大洋西街)工程	深圳市龙华区建筑工程工务署	良好	2023年7月11日-2023年8月11日
3	章阁工业园区配套道路工程试验(检测)	深圳市政集团有限公司	优秀	2024年12月31日
4	清平一期桥涵定期检查与经常性检查服务	深圳市华昱高速公路投资有限公司	优秀	2023年1月1日-2023年12月31日
5	光明高新园区门户区二十四号路(四十二路-观光路)市政工程	深圳市光明区建筑工程工务署	合格	2022年8月1日-2024年6月30日

1. 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程-试验检测

履约评价表

承检单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				
合同名称：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程-试验检测				
合同金额		2329941.34元	项目负责人	邓初晴
履约服务内容		材料试验检测；常规现场检测；		
序号	分项内容	评价标准	评价	备注
一	人员配备			
1	项目负责人	服务项目是否配备专门项目负责人，项目负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	优秀	
2	专业人员配置	服务项目配备的专业人员、数量是否满足业务要求，各专业人员是否稳定。	优秀	
二	工作完成情况			
3	工作成果	是否符合有关国家、行业标准与规范，是否按合同要求完成工作。	优秀	
4	成果质量	是否能够严格执行国家规范及其它相关标准、无出现任何质量事故；工作成果满足试验检测需要。	优秀	
5	质量缺陷	提交的工作成果无质量缺陷、符合国家相关检验检测标准，没有发生因质量缺陷造成无法检测，影响工期等现象。	优秀	
三	履约时限			
6	进度控制	是否能够按照合同约定时间完成相关工作。	优秀	
四	配合服务			
7	配合情况	是否能够认真主动地配合发包人及各相关部门的工作，积极沟通协助处理检测过程中出现的问题。	优秀	
8	保密工作	能够严格保密应当保密的情况和资料。	优秀	
9	不良行为	有无违法违规等不良行为。	优秀	
10	总体评价		优秀	
评价人员			评价时间	2026年01月16日
评价单位		深圳市政集团有限公司深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程项目经理部		

2. 龙华二线拓展区龙塘二路(向荣路-景龙南路)、景龙南路(民益路-民塘路)、民悦南路(景龙南路-大洋西街)工程

合同履行评价报告（最终评价）			
项目名称	龙华二线拓展区龙塘二路（向荣路-景龙南路）、景龙南路（民益路-民塘路）、民悦南路（景龙南路-大洋西街）工程		
合同名称	建设工程检测合同	合同编号	深龙华建工合[2023]检测-45
合同价	38.0856万元	发包方式	自行采购
履约单位	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	项目负责人	张楚玲
履约时间	2023/7/11至2023/8/11		
所处阶段	保修阶段		
年度评价得分			
一票否决情况	False		
最终履约评价得分	88		
评价等级	良好		
综合评价意见	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司，该检测单位在龙华二线拓展区景龙南路（民益路-民塘路）项目工程检测过程中，配合良好。项目最终履约评价得分88分。		
加分项	False		
加分得分	0.000000		
加分依据			
<p>经办人发起:深圳市盐田港建筑工程检测有限公司，该检测单位在龙华二线拓展区景龙南路（民益路-民塘路）项目工程检测过程中，配合良好，项目最终履约评价得分88分。妥否，请领导批示。</p> <p style="text-align: right;">签名:  时间: 2023/10/23</p>			
<p>部室主要负责人:拟同意，呈批。</p> <p style="text-align: right;">签名:  时间: 2023/10/24</p>			
<p>分管领导:同意。</p> <p style="text-align: right;">签名:  时间: 2023/10/25</p>			

3. 章阁工业园区配套道路工程试验(检测)

履约评价表

承检单位名称: 深圳市益田港建筑工程检测有限公司				
项目名称: 章阁工业园区配套道路工程试验(检测)合同				
合同金额		157.42万		
项目负责人		岁雷雷	技术负责人	/
评价期		2024年1月-2024年12月		
履约服务内容		材料试验检测、常规现场检测、路基路面、结构。		
序号	分项内容	评价标准	评价	备注
一	人员配备			
1	项目负责人	服务项目是否配备专门项目负责人, 项目负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
2	专业人员配置	服务项目配备的专业人员、数量是否满足业务要求, 各专业人员是否稳定。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
二	工作完成情况			
3	工作成果	是否符合有关国家、行业标准与规范, 是否按合同要求完成工作。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
4	成果质量	是否能够严格执行国家规范及其它相关标准、无出现任何质量事故; 工作成果满足试验检测需要。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
5	质量缺陷	提交的工作成果无质量缺陷、符合国家相关检验检测标准, 没有发生因质量缺陷造成无法检测, 影响工期等现象。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
三	履约时限			
6	进度控制	是否能够按照合同约定时间完成相关工作。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
四	配合服务			
7	配合情况	是否能够认真主动地配合发包人及各相关部门的工作, 积极沟通协助处理检测过程中出现的问题。	<input type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
8	保密工作	能够严格保密应当保密的情况和资料。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
9	不良行为	有无违法违规等不良行为。	<input type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
10	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
评价人员(签字)			评价时间	2024年12月31日
评价单位(盖章)				

4. 清平一期桥涵定期检查与经常性检查服务

履约评价表

承检单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				
项目名称：清平一期桥涵定期检查与经常性检查服务				
合同金额		458730元	项目负责人	赵祚华
合同服务期限		2023年1月1日-2023年12月31日		
履约服务内容		(1)桥涵定期检查：按照规范要求开展桥涵定期检查，评定桥涵等级，并出具定检报告；(2)桥涵经常性检查：每半年对桥涵开展一次经常性检查，并出具经常性检查报告。		
序号	分项内容	评价标准	评价	备注
一	人员配备			
1	项目负责人	服务项目是否配备专门项目负责人，项目负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
2	专业人员配置	服务项目配备的专业人员、数量是否满足业务要求，各专业人员是否稳定。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
二	工作完成情况			
3	工作成果	是否符合有关国家、行业标准与规范，是否按合同要求完成工作。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
4	成果质量	是否能够严格执行国家规范及其它相关标准、无出现任何质量事故；工作成果满足试验检测需要。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
5	质量缺陷	提交的工作成果无质量缺陷、符合国家相关检验检测标准，没有发生因质量缺陷造成无法检测，影响工期等现象。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
三	履约时限			
6	进度控制	是否能够按照合同约定时间完成相关工作。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
四	配合服务			
7	配合情况	是否能够认真主动地配合发包人及各相关部门的工作，积极沟通协助处理检测过程中出现的问题。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
8	保密工作	能够严格保密应当保密的情况和资料。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
9	不良行为	有无违法违规等不良行为。	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
10	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不合格	
评价人员（签字）			评价时间：2023年12月31日	
评价单位（盖章）		 深圳市华昱高速公路投资有限公司		

5. 光明高新园区门户区二十四号路(四十二路-观光路)市政工程

履约评价报告书

项目名称	光明高新园区门户区二十四号路（四十二路-观光路）市政工程						
合同名称	光明高新园区门户区二十四号路（四十二号路-观光路）市政工程检测合同	合同编号	光建检测[2022]21号				
合同价	1564399.84	发包方式/评价期限					
履约单位	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	项目负责人	赵祚华				
履约时间	2022年08月01日 ~ 2024年06月30日						
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段						
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备（满分10分）	10					79
2	二、质量控制（满分60分）	60					
3	三、进度控制（满分20分）	20					
4	四、其他事项（满分10分）	10					
5	判定条款	不得评为优秀					
6		不得评为良好		√			
7		直接评为不合格					
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀：履约评价得分大于90分（含） <input type="checkbox"/> 良好：履约评价得分80（含） - 90分 <input checked="" type="checkbox"/> 合格：履约评价得分60（含） - 80分 <input type="checkbox"/> 不合格：履约评价得分在60分以下						
工务署对承包商履约的总体评价： 2024年，最终履约评价结果为79分，评价等级为合格 评价人员意见： 评为合格等次。 <div style="text-align: right;"> 签字：郭志超、林森培 （盖章） 日 </div>							

六、 中小企业声明函

中小企业声明函

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司参加深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司的小漠文体中心及配套工程-旺官路(元新一路至东旺路)市政道路工程第三方检测服务招标投标活动,工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业(含联合体中的中小企业)的具体情况如下:

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司从业人员 281 人,营业收入为 11043.190243 万元,资产总额为 10702.971551 万元,根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300 号)的划分标准,属于 其他未注明行业 行业的中型企业。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

日期:2026年2月14日

注:从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的,投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后,方可适用该条款。

七、 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工作，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，深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（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，没收投标保证金；
- 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：0755-22106014

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纪检监督部（邮编：518260）

承诺人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（盖章）

法定代表人：_____



八、 其他

/