

标段编号： 2019-440399-48-01-107946005001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测 II 标

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市深科工程检测有限公司

日期： 2024年12月19日

目录

一、投标函

二、投标人实验室情况

三、投标人同类业绩情况 1

四、投标人同类业绩情况 2

五、拟派项目负责人情况

六、拟派项目团队成员(不含项目负责人)情况

七、应投入机械设备情况

一、投标函

一、投标函

致（招标人）深圳市深汕特别合作区建筑工务署：

根据已收到贵方的深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测II标（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，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，因此造成的责任由我单位承担。

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，同意被废除投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：深圳市深科工程检测有限公司

法定代表人：吴基

授权委托人：庄炳坚

单位地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工业区6栋101 201、501

邮编：518055

联系电话：0755-83596636 传真：0755-83595055

日期：2024年12月19日



二、投标人实验室情况

企业名称	深圳市深科工程检测有限公司	注册地址	深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工业区 6 栋 101 201、501
企业资质证书情况	(1) 建设工程质量检测机构证书 (2) 检验检测机构资质认定证书 (CMA 证书) (3) 实验室认可证书 (4) 检验检测机构认可证书 (5) 公路水运工程试验检测机构综合乙级证书		
投标人试验室场地情况	1、试验室场地地址： 总部：深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工业区 6 栋 101 201、501； 面积：4260 m ² 2、试验室场地地址： 深汕分场所：深圳市深汕特别合作区鹅埠街道创文路与新园路交汇处西北侧医博士医教科技厂区 3 号厂房 1 层； 面积：1625 m ²		
联系人	庄炳坚	联系电话	15814488156
其他补充情况	/		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

(一) 企业资质证书情况

1、检验检测机构资质认定证书（CMA 证书）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：201819122960	
名称：深圳市深科工程检测有限公司	
地址：广东省深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工业区 6 栋 101201、501	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市深科工程检测有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2024 年 07 月 02 日
	有效期至：2028 年 12 月 13 日
201819122960	发证机关： 
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。 新增项目	

2、建设工程质量检测机构证书



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02056

企业名称	深圳市深科工程检测有限公司
注册地址	深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工业区6栋101201、501
注册资本金	500万
法定代表人	吴基
技术负责人	吴基
统一社会信用代码（营业执照注册号）	9144030006548267XK
经济性质	有限责任公司

有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	<p>一、建筑幕墙工程检测</p> <p>1、硅酮结构胶相容性检测</p> <p>2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法)</p> <p>2、砂浆强度检测(砂浆回弹法、砂浆贯入法)</p> <p>3、混凝土强度检测(混凝土钻芯法、混凝土回弹法)</p> <p>4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验)</p> <p>三、钢结构工程检测</p> <p>1、钢结构防腐及防火涂装检测</p> <p>2、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(模拟、抗滑移系数、预拉力、承载力、节点承载力、扭矩系数)</p> <p>3、钢结构焊接质量无损检测(磁粉探伤法、渗透检测、超声波法)</p> <p>4、钢网架结构的变形检测</p> <p>四、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载试验)</p> <p>2、桩身完整性检测(低应变法、钻孔取芯法、声波透射法)</p> <p>3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)</p> <p>4、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载试验600吨级、单桩竖向抗拔静载试验)</p> <p>五、见证取样检测</p> <p>1、砂、石常规检验</p> <p>2、简易土工试验(路基路面土工试验、土壤试验)</p> <p>3、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验)</p> <p>4、水泥物理力学性能检验</p> <p>5、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验</p> <p>6、沥青、沥青混合料检测(沥青检验、沥青混合料检验)</p>

3、实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L10196)

兹证明:

深圳市深科工程检测有限公司

(法人: 深圳市深科工程检测有限公司)

广东省深圳市南山区西丽街道

阳光社区阳光二路翻身工业区 6 栋, 518055

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2023-08-07

截止日期: 2029-08-06



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

4、检验检测机构认可证书



5、公路水运工程试验检测机构综合乙级证书



(二) 试验室情况证明材料



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201819122960

名称：深圳市深科工程检测有限公司

地址：广东省深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工业区6栋101201、501

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

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市深科工程检测有限公司承担。

发证日期：2024年07月02日

有效期至：2028年12月13日

发证机关：



许可使用标志



201819122960

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
新增项目

检验检测机构 资质认定证书附表



201819122960

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

发证日期：2024年08月15日

有效期至：2028年12月13日

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）

深圳市深科工程检测有限公司总部地址:

深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工业区 6 栋 101 201、501

所属单位名称: 深圳市深科工程检测有限公司
 检验检测场所名称: 西丽分点
 检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工业区 6 栋 101201、501
 领域数: 5 类别数: 43 对象数: 366 参数数: 4382

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			
	工程质量检测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.14	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.15	频率、振型、阻尼比、冲击系数(动载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.16	沉降、平面位移(长期监测)	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.17	承载能力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.18	频率、振型、阻尼比、冲击系数(动载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.19	沉降、平面位移(长期监测)	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.20	频率、振型、阻尼比、冲击系数(动载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.21	挠度、变位(静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持



总部房屋租赁合同:

深圳市房屋租赁

合同书

深圳市房屋租赁管理办公室制



口租赁房屋所在地的人民法院提起诉讼。

(以上纠纷解决方式由双方协商选择一种，并在相应口内打“√”)

第十六条 甲乙双方约定以下通信地址为双方通知或文件的送达地址：

甲方送达地址：_____ / _____

乙方送达地址：_____ / _____

如上述地址未约定的，以双方当事人签署合同的通信地址作为送达地址。送达地址未经书面变更通知，一直有效。一方给另一方的通知或文件按送达地址邮寄视为送达。如按上述地址邮寄文件被邮政部门退回的，退回之日视为送达之日。

第十七条 甲、乙双方应自签订本合同之日起三十日内到房屋租赁主管机关进行登记备案，取得《房屋租赁凭证》。

租赁期间，变更、终止本合同的，甲、乙双方签订变更或终止协议，协议须在签订后三十日内到原房屋租赁登记备案机关办理变更、终止登记备案手续。

第十八条 本合同自签订之时起生效。

本合同一式贰份，甲方执 1 份，乙方执 1 份，合同登记机关执 1 份，有关部门执 1 份。

甲方（签章）：

法定代表人：

联系电话：

银行账号：

委托代理人（签章）：

2021年 9月 23日



乙方（签章）：

法定代表人：

联系电话：

银行账号：

委托代理人（签章）：

2021年 9月 23日



深圳市深科工程检测有限公司深汕分场所地址:

深圳市深汕特别合作区鹅埠街道创文路与新园路交汇处西北侧医博士医教科技厂区 3 号
 厂房 1 层

第 580 页 共 650 页

所属单位名称: 深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称: 西丽分点

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工业区 6 栋 101201、501

领域数: 5 类别数: 43 对象数: 366 参数数: 4382

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			
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建(构)筑物防雷装置	5.1.1.14	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建(构)筑物防雷装置	5.1.1.15	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建(构)筑物防雷装置	5.1.1.16	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建(构)筑物防雷装置	5.1.1.17	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建(构)筑物防雷装置	5.1.1.18	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建(构)筑物防雷装置	5.1.1.19	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
5	防雷装置检测	5.1	防雷装置	5.1.1	建(构)筑物防雷装置	5.1.1.20	防雷装置材料规格	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持

以下空白

所属单位名称: 深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称: 深汕分点

检验检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创文路与新园路交汇处西北侧医博士医教科技厂区 3 号厂房 1 层

领域数: 2 类别数: 16 对象数: 61 参数数: 410

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	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.1.1	混凝土强度	《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2019		维持

深汕分场所房屋租赁合同：

医博士医教科技园

租赁合同书



甲方：深圳市深汕特别合作区医博士医教科技有限公司

乙方：深圳市深科工程检测有限公司

租赁合同书

合同编号:

出租方: 深圳市深汕特别合作区医博士医教科技有限公司

身份证号码/营业执照号: 91441500MA4X86UD1Y

委托代理人: _____

地 址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇标准工业厂房 8 号楼 2 楼 B-22

承租方: 深圳市深科工程检测有限公司

法人代表: 吴基 电 话: 15814488156

委托代理人: _____

身份证号码/营业执照号: 9144030006548267XK

地 址: 深圳市南山区西丽街道阳光社区二路翻身工业区 6 栋 101201、501

.....

依据《中华人民共和国民法典》等法律法规、司法解释等相关的规定,经甲、乙双方协商一致,订立本合同。

一、房屋位置、面积:

1、甲方出租给乙方的房屋位于 医博士医教科技园 3 厂 1 层及 6 号楼 501-502-503-504-529; 租赁面积为 1625 平方米,即为计租面积,物业以现状交付。

二、租赁期限、用途:

- 1、租赁期限自 2022 年 6 月 1 日起至 2027 年 5 月 31 日止。
- 2、租赁期满,甲方有权收回出租房屋,乙方应如期交还。乙方如要求续租,则必须在租赁期满前两个月书面通知甲方,经甲方同意后,重新签订租赁合同。
- 3、在同等条件下,乙方有优先续租的权利。
- 4、自双方签订本合同之日起,甲方给予乙方 90 天装修免租金期,即自 2022 年 6 月 1 日起至 2022 年 8 月 31 日止(期间只免租金不免物业服务费、卫生费、水电费等其它相关费用),租金 2022 年 9 月 1 日正式开始计收。
- 5、乙方承诺,租赁该房屋仅作为 生产、办公 用途使用。

(甲乙双方签署页)

甲方(签章):

法定代表人:

委托代理方(签章):

法定代表人:



乙方(签章):

法定代表人:

委托代理人(签章):



乙方连带保证人(签章): _____

三、投标人同类业绩情况(1)

投标人名称： 深圳市深科工程检测有限公司

序号	工程名称	合同签订时间	合同价格(万元)	检测内容	备注
1	深圳前海·华发冰雪世界项目云和路第三方检测	2024.09.19	129.75	市政基础设施地基基础检测	
2	前海路(棉山路至妈湾大道段)工程检测	2023.06.20	95.00	市政道路检测、材料检测	
3	深圳前海·华发冰雪世界项目景丰路、展林路第三方检测	2024.11.27	58.66	市政基础设施地基基础检测	

注：

1. 投标人应将近5年(2019年12月1日至招标公告发布之日,以合同签订时间为准)承接的市政道路第三方检测业绩(以合同签订时间来认定业绩有效期),并附相应业绩证明材料,由合同价格从大到小排序。

2. 业绩证明材料须提供市政道路工程类检测合同原件扫描件(需包含封面和完整的协议书);未提供证明材料的,不予计取。

3. 提供合同关键页扫描件。

4. 业绩提供不超过3项,如提交业绩超过3项,只计取前3项。

5. 如为联合体类业绩,应提供联合体协议书(明确具体承担业务内容),且提供本单位所承担业务部分的合同金额(如合同中未体现金额,需出具加盖建设单位公章的情况说明)。

企业业绩相关证明文件

(一) 深圳前海·华发冰雪世界项目云和路第三方检测

深圳前海·华发冰雪世界项目云和路第三方检测

正本

工程编号：4403922024072900100201Y

合同编号：SZHF-BAS-HT-ZC-032

建设工程检测合同

项目名称：深圳前海·华发冰雪世界项目

合同名称：深圳前海·华发冰雪世界项目云和路第三方检测

工程地点：深圳市宝安区

甲方：深圳融华置地投资有限公司

乙方：深圳市深科工程检测有限公司

2024 年 9 月



合同协议书

甲方（委托单位）：深圳融华置地投资有限公司

乙方（检测机构）：深圳市深科工程检测有限公司

甲方委托乙方承接深圳前海·华发冰雪世界项目云和路第三方检测及报告编制服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

工程名称：深圳前海·华发冰雪世界项目云和路第三方检测

工程地址：深圳市宝安区

检测类别： 验收检测 平行检测 其他_____ / _____

工程类别： 房建 市政基础设施 公路

水运 水利 绿化

民防 房屋修缮 轨道交通

其他_____ / _____

工程性质： 政府投资工程 非政府投资工程

建设单位：深圳融华置地投资有限公司

设计单位：_____ / _____

总承包单位：_____ / _____

施工单位：_____ / _____

工程投资额：_____ / _____ 工程建安费：_____ / _____

质监站：_____ / _____

第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：

(1) 市政基础设施地基基础（钻芯法、单桩竖向抗压静载试验、平板载荷试验）

(2) _____ / _____

(3) _____ / _____

具体的检测项目、数量等见附件二。

第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

(1) 深圳市标准《建筑基桩检测标准》-SIG 09-2024

(2) 广东省标准《建筑地基基础检测规范》:DBJ/T-15-60-2019

(3) 工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准。

第四条 合同价款与支付

4.1 收费标准（与预算书一致）

本合同采用：

(1) 见附件二

(2) _____ / _____

(3) _____ / _____

4.2 合同暂定价

本合同暂定价为：¥ 1, 297, 536.00（大写：壹佰贰拾玖万柒仟伍佰叁拾陆元整）（中标下浮率为0%），检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

4.3 合同结算价

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，按上述收费标准价格对比后取最

第八条 乙方的权利义务

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

8.2 乙方收到甲方提供的有关资料及文件后，应仔细阅读，如发现任何不明晰或错误，应5日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.3 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

8.4 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.5 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.8 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后4小时内通知甲方及监理单位。

8.10 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.11 乙方委派的本项目负责人为：石强，联系电话：15323796396，电子邮箱：779828928@qq.com，通讯地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区二路翻身工业区6栋101201、501。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的20%支付违约金。

8.12 乙方必须按项目所在地档案管理部门建筑工程文件归档管理办法（不定期更新）规定整理、上传、移交相关文件，取得档案移交凭证后方可办理工程结算支付。

第九条 对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测

甲方：深圳融华置地投资有限公司（盖章） 乙方：（盖章）深圳市深科工程检测有限公司

法定代表人或其委托代理人（签署） 法定代表人或其委托代理人（签署）

统一社会信用代码 统一社会信用代码：

91440300MA5GFNXCX0 9144030006548267XF

通讯地址：深圳市宝安区沙井街道 通讯地址：深圳市南山区西丽街
深圳冰雪文旅城项目部 道阳光社区二路翻身工业区 6 栋 101

201、501

注册地址：深圳市宝安区沙井街道半岗 邮政编码：518000

社区松山工业区 12 栋 A204

邮政编码：518100

法定代表人：李挺

委托代理人：/

电话：0755-82546216

传真：/

电子信箱：/

开户银行：招商银行深圳新安支行

账号：7559 5186 6510 901

法定代表人：吴基

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13926540535

委托代理人：廖艳红

电话：13410652397

传真：/

电子信箱：779828928@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳西丽支行

账号：44201622600052512518

合同签订时间：2024年9月19日

(二) 前海路（棉山路至妈湾大道段）工程检测

合同编号：TK2023-176

检测技术服务合同

项目名称：前海路（棉山路至妈湾大道段）工程

委托方（甲方）：深圳市建工集团股份有限公司

受托方（乙方）：深圳市深科工程检测有限公司

签订地点：深圳市



甲方（委托方）：深圳市建工集团股份有限公司

乙方（受托方）：深圳市深科工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、行政法规的规定，经双方平等自愿协商，签订本合同。双方均应诚实信用地遵守并履行以下条款：

第一条 合同标的基本情况

根据甲方工作安排，乙方受甲方委托，对前海路（棉山路至妈湾大道段）工程现场的材料及道路实施检测，并出具检测报告。

第二条 合同价款及支付方式

1、除双方重新达成协议外，本合同履行过程中的款项支付均通过本合同中指定的甲乙双方银行账号进行。

2、检测费用及付款方式

2.1、本合同暂定合同总价（不含增值税）：人民币 896226.42 元（大写：捌拾玖万陆仟贰佰贰拾陆元肆角贰分）；合同总价（含增值税）人民币 950000.00 元（大写：玖拾伍万元整）；增值税（税率 6%）：人民币 53773.58 元（大写：伍万叁仟柒佰柒拾叁元伍角捌分）。

2.2、结算完成后 10 天内提供的发票累计应达到结算金额的 100%，30 天内支付至结算总价的 100%。

3、发票提供

3.1 乙方未按合同约定提供合规发票的甲方有权拒绝或延期支付工程款。

3.2 如发生扣款（进度、质量、安全文明违约金、住宿、水电费用）情况，付款金额应扣除扣款费用，乙方所提供发票应包含扣款费用。结算后提供的发票累计应达到结算金额的 100%。

3.3 因乙方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开发票引起税务问题的，乙方需依法向甲方重新开具发票，并向甲方承担赔偿责任，包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

4、检测收费标准按《深科工程检测收费标准》作为收费标准，如收费标准上无该检测项目的单价，按照《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》相似单价计算；如既无对应单价，双方在委托前协商确定。

第三条 甲方权利与义务

1、甲方不得将同一单位工程中同一类型检测项目委托其他检测机构检测。

2、甲方应于检测活动开始前7日内向乙方提供与本检测业务有关的资料及文件，并对资料的可靠性负责。

3、委托检测前，甲方应将见证单位和见证人员以书面形式通知乙方。见证人员发生变更的，甲方应及时书面告知乙方。

4、在委托见证取样类样品检测前，甲方应填写检测委托单。委托单应采用本市统一样式，并经见证人员和取样人员当场签字确认。

5、检测项目属于工程类检测的，甲方应提前7日将现场检测日期通知乙方。见证人员应对工程现场检测进行见证，并在现场检测原始记录上签字确认。

6、甲方应当负责与本工程检测业务有关的第三人的协调，为乙方提供必要的外部工作条件。

7、甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

第四条 乙方权利与义务

1、乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估认可证书及其附表复印件。

对于部分乙方不具备的检测能力，乙方在现场抽样后，经双方协商，可由乙方根据要求委托给具备能力的其他检测机构检测。

2、乙方应在甲方通知的日期进场开展检测活动。

3、乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

4、对于已纳入本市建设工程检测信息管理系统内的检测项目，乙方应使用该系统实施检测和管理，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

1、本合同经双方法人代表或其授权代表签字，并加盖单位印章后，立即生效。

2、本合同一式肆份，甲乙双方当事人各执贰份。如合同履行过程中，合同需要修订文件、补充文件，或任何附件的，均须经双方法人代表或授权代表签字后生效，成为本合同不可分割的一部分。

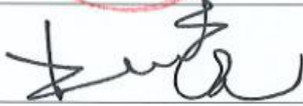
3、通知送达

甲、乙双方应在本合同的签署栏中如实提供联系地址、电话、电子邮箱等（若联系地址未填写，则以身份证载明的住址或工商登记的住所地为准）。除本合同另有约定外，本合同项下的所有通知、请求、弃权等应当采用书面形式送达的，可选择以下方式完成：

4、对方或授权代表当场签名或者盖章确认的，送达完成；

5、一方将送达内容以快递或者挂号信形式向对方寄送的，自发出之日起3日后，送达完成。

因双方约定送达地址不准确、送达地址变更后未及时依程序告知对方和司法机关、仲裁机构、当事人或指定接收人拒绝签收等原因，导致法律文书未能被当事人实际接收时，邮寄送达的，以文书退回之日或交邮后第7日视为送达。

甲方： (盖章)	深圳市建工集团股份有限公司	乙方： (盖章)	深圳市深科工程检测有限公司
地 址：	深圳市南山区粤海街道科苑路8号 讯美科技广场2号楼21楼	地 址：	深圳市南山区西丽街道阳光二 路翻身工业区6栋1楼、5楼
法定代表人 或委托代理人：		法定代表人或委 托代理人：	
电 话：	0755—83619888	电 话：	0755—83596636
纳税人识别号：	91440300192189548K	纳税人识别号：	9144030006548267XK
开 户 行：	中国光大银行股份有限公司深圳水	开 户 行：	中国建设银行股份有限公司深

(三) 深圳前海·华发冰雪世界项目景丰路、展林路第三方检测

正本

深圳前海·华发冰雪世界项目景丰路、展林路第三方检测合同

工程编号：4403922024092300201Y001

合同编号：SZHF-BAS-HT-ZC-034



建设工程检测合同

项目名称：深圳前海·华发冰雪世界项目

合同名称：深圳前海·华发冰雪世界项目景丰路、展林路第
三方检测合同

工程地点：深圳市宝安区

甲 方：深圳融华置地投资有限公司

乙 方：深圳市深科工程检测有限公司



2024 年 11 月

低价，然后再按照中标下浮率对该单价进行下浮调整，核定检测费用。因乙方原因增加的工作量不予计费，最终合同结算价不得超过经批复的项目总概算中的相应费用。

最终合同结算价不得超过采购预算价格 586,588.00 元。当实际检测量将要或已经超出预计检测量（见附件二）时，乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第（二）、（三）款追究乙方违约责任。

4.4 最终支付价

最终结算价格以检测工程量暂根据图纸、规范及检测方案计量，最终按实际发生工程量结算，结算金额不超过政府概算批复金额。

4.5 付费进度

4.5.1 合同款项的支付：

4.5.1.1 乙方按照合同要求完成全部检测工作，提交所有的检测报告，并配合甲方通过建设主管部门的验收后，甲方须在 15 个工作日内支付给乙方合同额的 97%；

4.5.1.2 本项目通过主管部门验收，并完成竣工备案后，甲方须在 15 个工作日内支付给乙方合同余款。

4.5.1.3 每次甲方确认付款金额后，乙方须向甲方提供 6%增值税专用发票【发票金额须包含实收金额和其他罚扣款(如有)金额】。

甲方在收到发票后，应于 7 个工作日内付款给乙方。若乙方未提供发票或发票不符合合同要求，则甲方有权不支付任何费用，且不承担任何责任。

4.5.2 乙方应承担可能出现的因财政资金未及时到位而导致甲方不能按时支付进度款和结算款的风险。在进度款和结算款无法按本合同约定时间支付时，乙方应继续履行各项合同义务，未经甲方允许不得随意停止工作，自行解决由此引起的劳务、材料、设备、资金等一切纠纷，并承担因此而发生的相应费用。费用的支付应遵循政府投资项目管理的有关规定，如已支付款项超过最终结算价，乙方应主动退回超出的价款。

合同结算在财政评审中心评审或第三方中介机构（非全过程造价咨询单位）审核前，累计付款不得超过合同价的 97%，否则，须另行协商签订补充协议。

第五条 检测报告的交付

7.8 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

第八条 乙方的权利义务

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

8.2 乙方收到甲方提供的有关资料及文件后，应仔细阅读，如发现任何不明晰或错误，应在5日内向甲方提出书面意见，否则视为甲方已依约完全、准确、及时向乙方提交了相关资料及文件，乙方不得以资料及文件不完整、不正确或已超时限为由免除自己的责任。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.3 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

8.4 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.5 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.8 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后4小时内通知甲方及监理单位。

8.10 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.11 乙方委派的本项目负责人为：石强，联系电话：15323796396，电子邮箱：779828928@qq.com，通讯地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区二路翻身工业区6栋101201、501。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的20%支付违约金。

8.12 乙方必须按项目所在地档案管理部门建筑工程文件归档管理办法（不定期更新）规定整理、上传、移交相关文件，取得档案移交凭证后方可办理工程结算支付。

并加盖各自公章或合同专用章之日起生效。

13.7 签订地点： 深圳市宝安区

甲方：深圳融华置地投资有限公司（盖章） 乙方：（盖章）深圳市深科工程检测

有限公司
法定代表人或其委托代理人（签署） 法定代表人或其委托代理人（签署）

统一社会信用代码：91440300MA5GFNNLX0 统一社会信用代码：

9144030006548267XK

通讯地址：深圳市宝安区沙井街道深圳冰雪文旅城项目部 通讯地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区二路翻身工业区6栋

101 201、501

注册地址：深圳市宝安区沙井街道坐岗社 邮政编码：518000

区松山工业区12栋A204

邮政编码：518100

法定代表人：李挺

委托代理人：/

电话：0755-82546216

传真：/

电子信箱：/

开户银行：招商银行深圳新安支行

账号：7559 5186 6510 901

法定代表人：吴基

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13926540535

委托代理人：廖艳红

电话：13410652397

传真：/

电子信箱：779828928@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳西丽支行

账号：44201622600052512518

合同签订时间：2024年11月27日

注：

1. 证明材料须提供合同关键页扫描件（须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页）及证明材料扫描件，原件备查。
2. 需对业绩文件中的项目名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、检测内容进行标记。

四、投标人同类业绩情况(2)

投标人名称：深圳市深科工程检测有限公司

序号	工程名称	合同签订时间	合同价格(万元)	检测内容	备注
1	福州机场二期扩建工程 飞行区场道工程项目	2022.01.06	432.48	<input checked="" type="checkbox"/> 隧道工程 <input type="checkbox"/> 桥梁工程	
2	2022年阳江市阳东区农村公路“单改双”及路	2023.01.10	121.11	<input checked="" type="checkbox"/> 隧道工程 <input type="checkbox"/> 桥梁工程	

注：

1. 投标人应将近5年（2019年12月1日至招标公告发布之日，以合同签订时间为准）承接的市政道路（公路）含隧道、桥梁第三方检测业绩（以合同签订时间来认定业绩有效期），并附相应业绩证明材料，由合同价格从大到小排序。

2. 业绩证明材料须提供市政道路（公路）含隧道、桥梁检测合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。

3. 提供合同关键页扫描件。

4. 业绩提供不超过2项，如提交业绩超过2项，只计取前2项。

5. 如为联合体类业绩，应提供联合体协议书（明确具体承担业务内容），且提供本单位所承担业务部分的合同金额（如合同中未体现金额，需出具加盖建设单位公章的情况说明）。

企业业绩相关证明文件

(一) 福州机场二期扩建工程飞行区场道工程项目

MCC 上海宝冶集团有限公司
SHANGHAI BAoye GROUP CORP., LTD.

TK2022-018

检测服务合同

合同编号: S2GE50420210016Q220001

项目编号: S1GE50420210016

项目名称: 福州机场二期扩建工程飞行区场道工程项目

分包内容: 工程检测、试验

分包单位: 深圳市深科工程检测有限公司

签订时间: 年 月 日

上海宝冶集团有限公司

委托单位（全称）：上海宝冶集团有限公司（以下简称甲方）

检测机构（全称）：深圳市深科工程检测有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，为明确双方的权利、义务和责任，双方就本建设工程试验检测及有关事项协商一致，订立本合同，以资双方共同遵照执行。

一、 工程概况

1. 工程名称：福州机场二期扩建工程飞行区场道工程项目
2. 工程地点：福建省福州市长乐区
3. 检测类别： 工程检测 材料检测 其他
4. 工程类别： 房建 市政基础设施 公路 水运
 水利 绿化 民防 房屋修缮
 轨道交通 机场跑道 其他

二、 检测项目

5. 甲方委托乙方检测的检测项目包括：包含但不限于福州机场二期扩建工程飞行区场道工程项目一切设计图纸中工程检测和材料检测内容所需的人工、材料、机械等全部工作内容，包含且不限于：
 - 5.1 一切原材料与工程质量试验检测，检验仪器及设备进出场、标定、试验人员组织、现场取样、样品装卸、运输、接收、封存、保管、试验及检测、数据分析、对比、出具试验报告、垃圾清理等甲方承揽项目范围内的所有检验检测项目、配合验收、为满足试验要求所采取的各项安全及辅助措施；与本工程其他专业的配合、不满足甲方、监理及业主要求的整改等全部工作内容；出具检验检测报告等全部工作内容。
附《分包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

三、 检测服务标准及检测方案

6. 按照总包合同有关质量的约定及国家、设计图纸以及行业标准等相关标准规范：遵守国家法律法规及相关规范标准，选用适当的检测设备及检验方法，100%确保检测的科学性；不受来自商业、社会、行政等其他内外部压力，100%确保检测的公正性；保证检测证书及检测结果准确无误，不含数据及结论性误差，100%确保检测的准确性。同时满足业主或监理提出的通过竣工验收所应达到的质量要求。
7. 检测方案。
 - 7.1 严格按照业主所提供的检测清单（见附件）完成各项检测工作，所有检测参数提供

中国计量认证章（CMA 章）。

7.3 地基处理工程等业主分包工程在质量验收方面的技术支持。

7.4 工程项目的科研延伸服务。

为了协助宝冶通过本工程的顺利实施，在机场场道工程方面实现全产业链全过程技术创新，提供全方面的技术咨询服务。

7.4.2 依托本工程，在建设过程中积累相关数据，并根据情况开展必要的试验研究和理论分析，在机场道面结构行为理论与设计方法、机场基础设施智能建造技术、大型航空枢纽工程建设进度管控与优化技术等方面开展研究，并形成有关研究报告。

四、 签约合同价、计量、支付与调整

8. 签约合同价

8.1 签约合同价（含增值税）暂定为：

人民币（大写）：3305738 元整（¥ 叁佰叁拾万零伍仟柒佰叁拾捌 元）。

8.1.1 签约合同价（不含增值税）暂定为：

人民币（大写）：3118620.75 元 整（¥ 叁佰壹拾壹万捌仟陆佰贰拾元柒角伍分 元）；

8.1.2 增值税：税率为6 %，暂定为：

人民币（大写）：187117.25 整（¥ 壹拾捌万柒仟壹佰壹拾柒元贰角伍分 元）。

9. 本合同采用总价包干的计价方式确定。最终结算时结算金额不做任何调整。

工期内总价包干（含增值税）包含的风险范围：

本价款中包括除税金外完成合同承包内容所需的全部费用，包括但不限于人工费、材料费、机械机具费、检测设备费、设备进出场费、仪器标定费、特殊材料对外委托费、现场科学实验室建造费、交通运输费、各项检测试验费、各种管理费、利润、团体意外伤害险、乙方人工工资的涨跌风险费、各种补贴、质量缺陷整改费用、不停航施工、安全文明施工费、确保工程检测、质量、进度的一切措施费、风雨季及冬季施工费、建筑红线内材料及机械设备搬运费、检验试样现场采样、装卸、运输、码堆、配合取样送检和检测完后的余料清理、码堆、装卸等费用、以及政策性文件规定、合同所有责任、义务和风险费用等；详见附件 2。本合同总价承包范围内工程量无论增加或减少、市场物价上涨、货币价格浮动、生活费用提高、工资的基限提高等政策性和非政策性价格上调、子项或工序的增减等，都已包含在总价中，乙方不得以任何理由要求增加费用或提高价格，费用一次性包干，最终不做任何调整。

风险范围以外合同价格的调整方法：无。

10. 计量原则

关于本总价合同计量的约定：以本工程设计图示内容为准。

11. 履约保证金：履约保证金为合同总额的 2%，从检测机构的前三期进度款中相应扣除。

过程中乙方任何人员的伤亡均由乙方自行承担，甲方不再另行支付任何费用。

23. 税金与规费

本合同项下工程按规定须交纳或支付的其它税金、规费约定：

本合同单价已包含了乙方需缴纳的各项规费，不再另行计算，税金（增值税）按照不含税金的结算总价的 6% 单独计取。

24. 知识产权

24.1 乙方对甲方提供的相关图纸等技术资料负有保密责任，不得将图纸或其他技术资料泄露给第三方或公开发表与引用。

24.2 乙方在使用材料、设备或采用工艺时，因侵犯知识产权引起的责任，由乙方承担，并赔偿因乙方发生知识产权纠纷给甲方造成的直接或间接损失（包括但不限于经济损失、声誉损失）。

24.3 因履行本合同所产生的技术成果及其相关知识产权权利，归甲方所有。

八、 合同生效

1. 本合同双方约定，在双方的法人或其授权委托代理人签字并盖章后生效，合同未尽事项，经双方协商一致后，可签订补充协议。

2. 签订时间：[2022] 年 [1] 月 [6] 日。

3. 签订地点：上海市宝山区庆安路 77 号。

4. 本合同正本两份，双方各执一份；副本 肆 份，甲方执 叁 份，乙方执 壹 份。

MCC 上海宝冶集团有限公司
SHANGHAI BAoye GROUP CORP. LTD

(此页为签字页，无正文)

承包人：上海宝冶集团有限公司
(印章)

法定代表人(或授权代表)：
(签字)

地址：上海市宝山区庆安路77号

邮政编码：201900

法定代表人：高武久

电话：021-56923083

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行月浦支行

账号：31001525800056001862

分包人：深圳市深科工程检测有限公司(印

章)
法定代表人(授权代表附授权证明)：
(签字)

地址：深圳市南山区西丽街道阳光二路翻身
工业区6栋1楼、5楼

邮政编码：518055

法定代表人：吴基

电话：0755-83596636

电子信箱：148015314@qq.com

开户银行：建设银行深圳西丽支行

账号：44201622600052512518



福州机场二期扩建工程飞行区场道工程项目工程检测补充协议

合同编号: S2GE50420210016Q220001-B01

项目编号: S1GE50420210016

分包单位: 深圳市深科工程检测有限公司

签订时间: 2024 年 10 月



上海宝冶集团有限公司

福州机场二期扩建工程飞行区场道工程项目工程检测补充协议

合同编号：S2GE50420210016Q220001-B01

工程承包人（全称）：上海宝冶集团有限公司（以下简称甲方）

工程分包人（全称）：深圳市深科工程检测有限公司（以下简称乙方）

鉴于福州机场二期扩建工程飞行区场道工程（FXQ-CD-001 标段）工程总工期延长，且与业主签订工期延长补充协议，现已达到项目检测服务合同原合同完工日期，为保证原合同能够继续履约，特此签订本补充协议。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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，双方就[福州机场二期扩建工程飞行区场道工程项目检测服务]工程分包事项协商一致，共同达成如下协议：在已签订原《福州机场二期扩建工程飞行区场道工程项目检测服务合同》（编号：S2GE50420210016Q220001）的基础上，特签订本补充协议。本协议作为主合同的增补部分，未说明之处同主合同。

补充内容：

1、新增两名检测员、一名检测师、一名负责人、一名助理检测员、检测车辆使用、仪器使用折旧等工作内容。

2、原合同合同工期自本补充协议签订时日起 15 个月完工（春节假期需后延相应天数）。

合同总价调整

总价（含增值税）为[1019094.60]元（大写人民币：壹佰零壹万玖仟零玖拾肆元陆角零分）；其中：合价（不含增值税）为[961410.00]元（大写人民币：玖拾陆万壹仟肆佰壹拾元零角零分）；增值税税率为6% 为[57684.60]元（大写人民币：伍万柒仟陆佰捌拾肆元陆角）。

现整体合同额由原含税合同额[3305738]元（大写人民币：叁佰叁拾万伍仟柒佰叁拾捌元整），现调整为[4324832.6]元（大写人民币：肆佰叁拾贰万肆仟捌佰叁拾贰元陆角）。



本补充协议已明确的条款按本补充协议执行，本补充协议未明确的条款均按原《福州机场二期扩建工程飞行区场道工程项目检测服务合同》（编号：S2GE50420210016Q220001）执行。
（以下无正文）

甲方：上海宝冶集团有限公司
法定代表人：
（或委托人）



乙方：深圳市深科工程检测有限公司
法定代表人：
（或委托人附授权委托书）



甲方代表：

乙方代表：

签约时间：____年____月____日

签约地点：上海市宝山区庆安路 77 号



(二) 2022 年阳江市阳东区农村公路“单改双”及路网联结工程



J LCS-2023-94194

合同编号：07YJDGS-JLCSL-2023-001

2022 年阳江市阳东区农村公路“单改双”及路网联结工程常规检测合同

工程名称：2022 年阳江市阳东区农村公路“单改双”及路网联结工程

工程地点：阳江市阳东区

委托单位：中铁十六局集团（阳江市）建设有限公司

检测单位：深圳市深科工程检测有限公司



JLCS-2023-94194

第一部分 协议书

委托单位全称（甲方）：中铁十六局集团（阳江市）建设有限公司

检测单位全称（乙方）：深圳市深科工程检测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规，甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下，就下述建设工程委托质量检测及相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

项目名称：2022年阳江市阳东区农村公路“单改双”及路网联结工程

工程地点：阳江市阳东区。

工程规模：本工程12个路段，长度共约85.866公里，其中：1.阳东区Y425线阳江监狱至那关建制村通双车道改造工程，建设地点为阳江市阳东区那龙镇，起点桩号0，终点桩号5.845，路段建设里程5.845公里，采用四级公路功能标准；2.阳东区Y477线塘角至红五月木船岗建制村通双车道改造工程，建设地点为阳江市阳东区塘坪镇，起点桩号（1）2.931，终点桩号（1）5.487，路段建设里程2.556公里，采用四级公路功能标准；起点桩号（2）5.487，终点桩号（2）8.785，路段建设里程3.298公里，采用四级公路功能标准；3.阳东区Y416线北环桥至沙坪小泮发电站建制村通双车道改造工程，建设地点为阳江市阳东区东平镇，起点桩号0，终点桩号7.257，路段建设里程7.257公里，采用四级公路功能标准；4.阳东区县道X820线上六至河仔段联结工程，建设地点为阳江市阳东区新洲镇，起点桩号8.6，终点桩号16.41，路段建设里程7.81公里，采用三级公路功能标准；5.阳东区X819线温泉茶场至龙潭段联结工程（K28+032~K33+430），建设地点为阳江市阳东区新洲镇，起点桩号28.032，终点桩号33.43，路段建设里程5.398公里，采用三级公路功能标准；6.阳东区X825线马岗至新洲段联结工程（K48+182~K62.332），建设地点为阳江市阳东区新洲镇，起点桩号（1）48.182，终点桩号（1）52.629，路段建设里程4.447公里，采用三级公路功能标准，起点桩号（2）52.629，终点桩号（2）62.332，路段建设里程9.703公里，采用三级公路功能标准；7.阳东区X826线那甲至那龙段联结工程（K0+000~K7+352），建设地点为阳江市阳东区那龙镇，起点桩号（1）0，终点桩号（1）0.598，路段建设里程0.598公里，采用三级公路功能标准；起点桩号（2）0.598，终点桩号（2）2.887，路段建设里程2.289公里，采用三级公路功能标准；起点桩号（3）2.887，终点桩号（3）3.72，路段建设里程0.833公里，采用三级公路功能标准；起点桩号（4）4.72，采用三级公路功能标准；终点桩号（4）7.352，



JLCS-2023-94194

路段建设里程 2.632 公里；8. 阳东区县道 X819 线沈海高速那龙出口至鸡山农场段联结工程，建设地点为阳江市阳东区那龙镇、新洲镇，起点桩号 0，终点桩号 6，路段建设里程 6 公里，采用三级公路功能标准；9. 阳东区 X823 线合山至周亨段联结工程 (K2+258~K12+692)，建设地点为阳江市阳东区合山镇，起点桩号 (1) 2.258，终点桩号 (1) 7.318，路段建设里程 5.06 公里，采用三级公路功能标准；起点桩号 (2) 7.318，终点桩号 (2) 12.692，路段建设里程 5.374 公里，采用三级公路功能标准；10. 阳东区 X592 线湾口至罗田段联结工程 (K33+802~K37+905)，建设地点为阳江市阳东区大八镇，起点桩号 33.802，终点桩号 37.905，路段建设里程 4.103 公里，采用三级公路功能标准；11. 阳东区 X822 线大八至两安段联结工程 (K0+000~K8+716)，建设地点为阳江市阳东区大八镇，起点桩号 (1) 0，终点桩号 (1) 2.352，路段建设里程 2.352 公里，采用三级公路功能标准；起点桩号 (2) 2.352，终点桩号 (2) 6.282，路段建设里程 3.93 公里，采用三级公路功能标准；起点桩号 (3) 6.282，终点桩号 (3) 8.716，路段建设里程 2.434 公里，采用三级公路功能标准；12. 阳东区 X830 线良爱至龙心建制村通双车道改造工程 (K2+864~K6+811)，建设地点为阳江市阳东区大八镇，起点桩号 2.864，终点桩号 6.811，路段建设里程 3.947 公里，采用三级公路功能标准。

检测范围

检测公司

二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围：土方路基、支挡工程、素混凝土基层、水泥混凝土路面、涵洞工程等。检测项目详见附件。

工作内容：原材料、成品、半成品试验，配合比试验，工地现场检测等。

服务方式：在乙方资质范围内的检测。

检测标准：检测必须符合国家规定、建筑及相关行业规定。

服务要求：满足国家及行业规范和标准要求。

三、服务期限

本合同约定的建设工程质量检测服务期限：

(1) 合同期以满足所检测的建设工程项目的施工进度和验收为原则，为按实际工期（合同期内如上级主管部门检查不合格或对周边群众造成恶劣影响的，甲方有权终止合同）。

(2) 实际工期根据项目实际施工进度进行调整。部分检测内容须待场地问题解决后方能开始实施，服务周期必须满足实际施工要求。进场日期以甲方通知时间为准。

四、检测费用及计算方式



JLCS-2023-94194

检测费用（暂定）：¥1211115.00元（人民币大写：壹佰贰拾壹万壹仟壹佰壹拾伍元整），
 增值税款为68553.68元（人民币大写：陆万捌仟伍佰伍拾叁元陆角捌分），合同不含税总价为：
¥1142561.32元（人民币大写：壹佰壹拾肆万贰仟伍佰陆拾壹元叁角贰分）。本合同签订时，
 增值税税率为（6）%，具体详见“检测费用清单”。收费标准按照《广东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号文）标准收费
 下浮25%核算，超出乙方资质范围外的项目，乙方因检测能力原因，甲方同意乙方将其分包给有
 资质的单位进行检测，收费均按上述标准下浮25%核算，甲方不额外承担费用。

材料委托送检交通工具由甲方负责。

现场检测交通工具由乙方负责，依据广东省依据物价局的粤价函〔2012〕1490号文，现场检
 测每台班费最低收费标准为550元/台班。对此双方约定，在项目范围内当乙方每次出场检测（每
 台班）核算后的检测费达到2000元时免收台班费。当每台班现场检测的检测费未达到2000元时，
 则另收取台班费550元。

计算方式：单价包干；总价包干；其它：_____

具体计算方式内容及检测费用清单详见专用条款、附件。

五、合同文件的构成

合同文件的构成及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第1.3款赋予的规定一致。

六、词语定义

本协议书中相关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

七、合同生效

本合同订立时间： 年 月 日

本合同订立地点：阳江市江城区金山路333号万山中心7栋A座2108室。

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

八、合同份数

本合同一式柒份，具有同等法律效力，其中甲方执肆份，乙方执叁份。



JICS-2023-94194

委托单位：(盖章) 
 地 址：阳江市阳东区东城镇
 阳东碧桂园凤凰湾1街13号

法定代表人：史永亮
 委托代理人：/ 
 电 话：0662-3221136
 传 真：/
 开户银行：中国银行股份有限公司
 阳江分行阳东支行

账 号：6899 7668 3071
 邮政编码：529931
 电子邮箱：/

检测单位：(盖章) 
 地 址：深圳市南山区西丽阳光工
 业区翻身小区6栋15楼

法定代表人：吴基
 委托代理人：/ 
 电 话：0755-83596636
 传 真：0755-83595055
 开户银行：建行深圳西丽支行

账 号：44201622600052512518
 邮政编码：5180055
 电子邮箱：/

以电子合同为准，打印仅供参考

注：

1. 证明材料须提供合同关键页扫描件（须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页）及证明材料扫描件，原件备查。
2. 需对业绩文件中的项目名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、检测内容进行标记。

五、拟派项目负责人业绩一览表

项目负责人简历表					
姓名	张素情	性 别	女	年 龄	46 岁
职务	项目负责人	职 称	高级工程师	学 历	硕士研究生
证件类型	身份证	证件号码	132903197807180745	手机号码	18948713269
参加工作时间	2005 年		从事项目负责人年限	10 年	
项目负责人业绩					
序号	项目名称	合同签订时间	合同价格 (万元)	检测内容	
1	2022 年阳江市阳东区农村公路“单改双”及路网联结工程	2023.01	121.11	市政道路及原材料检测	
2	前海路(棉山路至妈湾大道段)工程检测技术服务	2023.06	95.00	市政道路及原材料检测	
3	广东湛江机场迁建工程飞行区场道工程(三标段)	2020.03	91.00	路基及原材料检测	
4	仙鼓路(兴科路-仙元路)、留仙三街(兴科路-仙元路)项目	2022.09	50.00	市政道路及原材料检测	
5	县城远望数码城南侧 18 米路(西段)建设工程	2023.09	37.64	道路工程; 交通工程; 排水工程; 电气工程; 原材料	

注:

1. 投标人应将近 5 年内(自 2019 年 12 月 1 日起至招标公告发布之日)拟派项目负责人承担的市政道路工程类检测业绩(以合同签订时间为准,须在提供的业绩中承担项目负责人职务,否则不予认可),由合同价格从大到小排序,并附相应业绩证明材料。
2. 提供执业资格证书扫描件。
3. 提供合同关键页扫描件(须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页)或相关证明资料。
4. 业绩提供不超过 5 项,如提交业绩超过 5 项,只计取前 5 项。
5. 如为联合体类业绩,应提供联合体协议书(明确具体承担业务内容),且提供本单位所承担业务部分的合同金额(如合同中未体现金额,需出具加盖建设单位公章的情况说明)。

(一) 拟派项目负责人相关证明文件



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 张素情

证书编号 AY124500285



NO. AY0012468

发证日期 2012年09月26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

张素情

证件类型	居民身份证	证件号码	132903*****45	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市深科工程检测有限公司				

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：深圳市深科工程检测有限公司

证书编号：AY124500285

注册编号/执业印章号：建检19-AV892

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日





硕士学位证书

张素情系河北任丘人，一九七八年七月十八日生。在我校



岩土工程学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学硕士学位。

武汉大学校长

学位评定委员会主席

二零零五年六月卅日

证书编号 1048630502046

照片



张素情于二〇一四年十一月，经深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会评审通过，具备岩土高级工程师资格。特发此证



(二) 拟派项目负责人业绩一览表

(1) 2022年阳江市阳东区农村公路“单改双”及路网联结自行车工程



JLCS-2023-94194

合同编号：07YJDGS-JLCSL-2023-001

2022年阳江市阳东区农村公路“单改双”及路网联结工程常规检测合同

工程名称：2022年阳江市阳东区农村公路“单改双”及路网联结工程

工程地点：阳江市阳东区

委托单位：中铁十六局集团（阳江市）建设有限公司

检测单位：深圳市深科工程检测有限公司



JLCS-2023-94194

第一部分 协议书

委托单位全称（甲方）：中铁十六局集团（阳江市）建设有限公司

检测单位全称（乙方）：深圳市深科工程检测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规，甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下，就下述建设工程委托质量检测及相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

项目名称：2022年阳江市阳东区农村公路“单改双”及路网联结工程

工程地点：阳江市阳东区。

工程规模：本工程12个路段，长度共约85.866公里，其中：1.阳东区Y425线阳江监狱至那关建制村通双车道改造工程，建设地点为阳江市阳东区那龙镇，起点桩号0，终点桩号5.845，路段建设里程5.845公里，采用四级公路功能标准；2.阳东区Y477线塘角至红五月木船岗建制村通双车道改造工程，建设地点为阳江市阳东区塘坪镇，起点桩号（1）2.931，终点桩号（1）5.487，路段建设里程2.556公里，采用四级公路功能标准；起点桩号（2）5.487，终点桩号（2）8.785，路段建设里程3.298公里，采用四级公路功能标准；3.阳东区Y416线北环桥至沙坪小泮发电站建制村通双车道改造工程，建设地点为阳江市阳东区东平镇，起点桩号0，终点桩号7.257，路段建设里程7.257公里，采用四级公路功能标准；4.阳东区县道X820线上六至河仔段联结工程，建设地点为阳江市阳东区新洲镇，起点桩号8.6，终点桩号16.41，路段建设里程7.81公里，采用三级公路功能标准；5.阳东区X819线温泉茶场至龙潭段联结工程（K28+032~K33+430），建设地点为阳江市阳东区新洲镇，起点桩号28.032，终点桩号33.43，路段建设里程5.398公里，采用三级公路功能标准；6.阳东区X825线马岗至新洲段联结工程（K48+182~K62.332），建设地点为阳江市阳东区新洲镇，起点桩号（1）48.182，终点桩号（1）52.629，路段建设里程4.447公里，采用三级公路功能标准，起点桩号（2）52.629，终点桩号（2）62.332，路段建设里程9.703公里，采用三级公路功能标准；7.阳东区X826线那甲至那龙段联结工程（K0+000~K7+352），建设地点为阳江市阳东区那龙镇，起点桩号（1）0，终点桩号（1）0.598，路段建设里程0.598公里，采用三级公路功能标准；起点桩号（2）0.598，终点桩号（2）2.887，路段建设里程2.289公里，采用三级公路功能标准；起点桩号（3）2.887，终点桩号（3）3.72，路段建设里程0.833公里，采用三级公路功能标准；起点桩号（4）4.72，采用三级公路功能标准；终点桩号（4）7.352，



JLCS-2023-94194

路段建设里程 2.632 公里；8. 阳东区县道 X819 线沈海高速那龙出口至鸡山农场段联结工程，建设地点为阳江市阳东区那龙镇、新洲镇，起点桩号 0，终点桩号 6，路段建设里程 6 公里，采用三级公路功能标准；9. 阳东区 X823 线合山至周亨段联结工程 (K2+258~K12+692)，建设地点为阳江市阳东区合山镇，起点桩号 (1) 2.258，终点桩号 (1) 7.318，路段建设里程 5.06 公里，采用三级公路功能标准；起点桩号 (2) 7.318，终点桩号 (2) 12.692，路段建设里程 5.374 公里，采用三级公路功能标准；10. 阳东区 X592 线湾口至罗田段联结工程 (K33+802~K37+905)，建设地点为阳江市阳东区大八镇，起点桩号 33.802，终点桩号 37.905，路段建设里程 4.103 公里，采用三级公路功能标准；11. 阳东区 X822 线大八至两安段联结工程 (K0+000~K8+716)，建设地点为阳江市阳东区大八镇，起点桩号 (1) 0，终点桩号 (1) 2.352，路段建设里程 2.352 公里，采用三级公路功能标准；起点桩号 (2) 2.352，终点桩号 (2) 6.282，路段建设里程 3.93 公里，采用三级公路功能标准；起点桩号 (3) 6.282，终点桩号 (3) 8.716，路段建设里程 2.434 公里，采用三级公路功能标准；12. 阳东区 X830 线良爱至龙心建制村通双车道改造工程(K2+864~K6+811)，建设地点为阳江市阳东区大八镇，起点桩号 2.864，终点桩号 6.811，路段建设里程 3.947 公里，采用三级公路功能标准。

二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围：土方路基、支挡工程、素混凝土基层、水泥混凝土路面、涵洞工程等。检测项目详见附件。

工作内容：原材料、成品、半成品试验，配合比试验，工地现场检测等。

服务方式：在乙方资质范围内的检测。

检测标准：检测必须符合国家规定、建筑及相关行业规定。

服务要求：满足国家及行业规范和标准要求。

三、服务期限

本合同约定的建设工程质量检测服务期限：

(1) 合同期以满足所检测的建设工程项目的施工进度和验收为原则，为按实际工期（合同期内如上级主管部门检查不合格或对周边群众造成恶劣影响的，甲方有权终止合同）。

(2) 实际工期根据项目实际施工进度进行调整。部分检测内容须待场地问题解决后方能开始实施，服务周期必须满足实际施工要求。进场日期以甲方通知时间为准。

四、检测费用及计算方式



JLCS-2023-94194

检测费用（暂定）：¥1211115.00元（人民币大写：壹佰贰拾壹万壹仟壹佰壹拾伍元整），
 增值税款为68553.68元（人民币大写：陆万捌仟伍佰伍拾叁元陆角捌分），合同不含税总价为：
¥1142561.32元（人民币大写：壹佰壹拾肆万贰仟伍佰陆拾壹元叁角贰分）。本合同签订时，
 增值税税率为（6）%，具体详见“检测费用清单”。收费标准按照《广东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号文）标准收费
 下浮25%核算，超出乙方资质范围外的项目，乙方因检测能力原因，甲方同意乙方将其分包给有
 资质的单位进行检测，收费均按上述标准下浮25%核算，甲方不额外承担费用。

材料委托送检交通工具由甲方负责。

现场检测交通工具由乙方负责，依据广东省依据物价局的粤价函〔2012〕1490号文，现场检
 测每台班费最低收费标准为550元/台班。对此双方约定，在项目范围内当乙方每次出场检测（每
 台班）核算后的检测费达到2000元时免收台班费。当每台班现场检测的检测费未达到2000元时，
 则另收取台班费550元。

计算方式：单价包干；总价包干；其它：_____

具体计算方式内容及检测费用清单详见专用条款、附件。

五、合同文件的构成

合同文件的构成及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第1.3款赋予的规定一致。

六、词语定义

本协议书中相关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

七、合同生效

本合同订立时间： 年 月 日

本合同订立地点：阳江市江城区金山路333号万山中心7栋A座2108室。

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

八、合同份数

本合同一式柒份，具有同等法律效力，其中甲方执肆份，乙方执叁份。



JLCS-2023-94194



委托单位：(盖章)
地 址：阳江市阳东区东城镇
阳东碧桂园畔路13号

法定代表人：史永亮

委托代理人：/



电 话：0662-322136

传 真：/

开户银行：中国银行股份有限公司

阳江分行阳东支行

账 号：6899 7668 3071

邮政编码：529931

电子邮箱：/



检测单位：(盖章)
地 址：深圳市南山区西丽阳光工
业区翻身小区6栋15楼

法定代表人：吴基

委托代理人：/

电 话：0755-83596636

传 真：0755-83595055

开户银行：建行深圳西丽支行

账 号：44201622600052512518

邮政编码：5180055

电子邮箱：/

以电子合同为准，打印仅供参考

阳江市深科工程检测有限公司

(2) 前海路（棉山路至妈湾大道段）工程检测技术服务

合同编号：TK2023-176

检测技术服务合同

项目名称：前海路（棉山路至妈湾大道段）工程

委托方（甲方）：深圳市建工集团股份有限公司

受托方（乙方）：深圳市深科工程检测有限公司

签订地点：深圳市



甲方（委托方）：深圳市建工集团股份有限公司

乙方（受托方）：深圳市深科工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、行政法规的规定，经双方平等自愿协商，签订本合同。双方均应诚实信用地遵守并履行以下条款：

第一条 合同标的基本情况

根据甲方工作安排，乙方受甲方委托，对前海路（棉山路至妈湾大道段）工程现场的材料及道路实施检测，并出具检测报告。

第二条 合同价款及支付方式

1、除双方重新达成协议外，本合同履行过程中的款项支付均通过本合同中指定的甲乙双方银行账号进行。

2、检测费用及付款方式

2.1、本合同暂定合同总价（不含增值税）：人民币 896226.42 元（大写：捌拾玖万陆仟贰佰贰拾陆元肆角贰分）；合同总价（含增值税）人民币 950000.00 元（大写：玖拾伍万元整）；增值税（税率 6%）：人民币 53773.58 元（大写：伍万叁仟柒佰柒拾叁元伍角捌分）。

2.2、结算完成后 10 天内提供的发票累计应达到结算金额的 100%，30 天内支付至结算总价的 100%。

3、发票提供

3.1 乙方未按合同约定提供合规发票的甲方有权拒绝或延期支付工程款。

3.2 如发生扣款（进度、质量、安全文明违约金、住宿、水电费用）情况，付款金额应扣除扣款费用，乙方所提供发票应包含扣款费用。结算后提供的发票累计应达到结算金额的 100%。

3.3 因乙方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开发票引起税务问题的，乙方需依法向甲方重新开具发票，并向甲方承担赔偿责任，包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

1、本合同经双方法人代表或其授权代表签字，并加盖单位印章后，立即生效。

2、本合同一式肆份，甲乙双方当事人各执贰份。如合同履行过程中，合同需要修订文件、补充文件，或任何附件的，均须经双方法人代表或授权代表签字后生效，成为本合同不可分割的一部分。

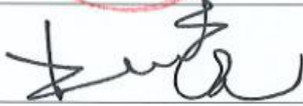
3、通知送达

甲、乙双方应在本合同的签署栏中如实提供联系地址、电话、电子邮箱等（若联系地址未填写，则以身份证载明的住址或工商登记的住所地为准）。除本合同另有约定外，本合同项下的所有通知、请求、弃权等应当采用书面形式送达的，可选择以下方式完成：

4、对方或授权代表当场签名或者盖章确认的，送达完成；

5、一方将送达内容以快递或者挂号信形式向对方寄送的，自发出之日起3日后，送达完成。

因双方约定送达地址不准确、送达地址变更后未及时依程序告知对方和司法机关、仲裁机构、当事人或指定接收人拒绝签收等原因，导致法律文书未能被当事人实际接收时，邮寄送达的，以文书退回之日或交邮后第7日视为送达。

甲方： (盖章)	深圳市建工集团股份有限公司	乙方： (盖章)	深圳市深科工程检测有限公司
地 址：	深圳市南山区粤海街道科苑路8号 讯美科技广场2号楼21楼	地 址：	深圳市南山区西丽街道阳光二 路翻身工业区6栋1楼、5楼
法定代表人 或委托代理人：		法定代表人或委 托代理人：	
电 话：	0755—83619888	电 话：	0755—83596636
纳税人识别号：	91440300192189548K	纳税人识别号：	9144030006548267XK
开 户 行：	中国光大银行股份有限公司深圳水	开 户 行：	中国建设银行股份有限公司深

(3) 广东湛江机场迁建工程飞行区场道工程（三标段）

TK2020-098

广东湛江机场项目部

外委检测合同

合同编号：CR1902-ZJJC-SY-001

项目名称：广东湛江机场迁建工程飞行区场道工程（三标段）

委托单位：（甲方）中铁十九局集团第二工程有限公司

受托单位：（乙方）深圳市深科工程检测有限公司

二〇二〇年三月

签订地点：辽宁省辽阳市白塔区和平路 17 号

合 同 书

为了保证甲方工程试验工作的顺利进行，依据《中华人民共和国合同法》的规定，本着互惠互利的原则，中铁十九局集团第二工程有限公司同意将本管段工程名称为：广东湛江机场迁建工程飞行区场道工程（三标段）的土工试验（筛分、容重、含水量、塑液限、击实、颗粒分析）；集料试验（筛分、堆积密度、表观密度、含泥量、针片状含量、压碎值、坚固性）；水泥试验（细度、安定性、凝结时间、标准稠度、需水量、强度）；水泥混凝土试验（塌落度、抗压强度、抗折强度、配比设计）；外加剂；水；砂浆（稠度）强度试验；配合比设计；石料（单轴抗压强度）；路面基层材料试验（击实、无侧限抗压强度、配合比设计）；钢筋（钢材物理、力学性能、焊接试验）；路基试验（压实度、地基反应模量、标准贯入、静力触探）等试验，沥青试验、材料化学试验、资质范围之外检测项目由乙方委托第三方有资质的检测单位进行检测，包括标贯及各类原材料化学性分析，其产生的服务费用由乙方承担，已包含在合同总价中，甲方不另行支付。

双方经过共同友好协商，制定协议如下：

第一条、 甲方的义务和权利

- 1、负责向乙方提供施工所需的图纸、技术措施的要求；
- 2、按乙方要求填写试验委托单并提供与受检产品相关的技术资料；
- 3、按本协议规定及时支付试验检测费用；
- 4、甲方负责派质量工程师、试验工程师进行技术指导。

第二条、 乙方的义务与权利

- 1、做好与甲方及其他协作单位各工序间的配合与衔接，保证工程进度，若因乙方原因延误到工程进度，甲方有权终止合同，乙方并承担由此给甲方带来的损失。
- 2、乙方进入甲方现场必须遵守甲方安全生产规章制度，文明生产规章制度，环保规章制度等甲方各项规章制度。
- 3、有权拒收不符合标准规范要求的试样；
- 4、有权要求甲方按时支付试验检测费用；
- 5、乙方按甲方填写的试验委托单的检测项目进行试验检测工作，试验检测结果仅对试验来样负责。
- 6、乙方对甲方所委托检测项目的技术资料和技术成果保密。

第三条、工程试验费结算与支付

1、根据计划检测、检验项目及工程数量，双方协商采取总价 玖拾壹万 整（¥910000）包干（含税，详见附件 1）。检测频率总造价偏差 10%亦不按物价指数增减率及而进行调整。合同签订后七日组织相关人员及设备进场，相关资料经甲方及监理审批合格后支付合同总价的 15%，即 13.65 万元整（大写：壹拾叁万陆仟伍佰元整），进度款按月支付。每月进度款支付按照当月甲方实际并经业主批复的产值 3.5%的 70%计算，工程竣工验收结算 30 日之内支付全部总价的 100%。

2、支付方式通过电汇或转账支票，乙方出具增值税专用发票（含税率 6% 在内）。

3、乙方提供的增值税发票为虚假发票或作废发票，甲方拒付价款。

第四条、期限

乙方驻工地时间为 16 个月（启算时间为乙方试验室通过监理工程师验收合格后），期间需根据施工规范要求，并按照甲方生产进度计划安排进行检测作业，具体工程完成时间以甲方书面通知为准。

第五条、违约责任

1、若某方违约，违约方向对方支付违约金（检测试验费用总额的 10%），并承担相应责任。

第六条、争议的处理

本合同在履行过程中发生的争议、纠纷，双方应本着互谅、互让、友好协商的原则解决，如协商不成，双方约定在甲方法人住所地有管辖权的人民法院进行诉讼。

第七条、协议的生效、变更与终止

本合同自双方签字盖章之日起生效。

第八条、其它

1、施工过程中，乙方应以甲方名义提供技术服务。

2、本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，作为按实际进度和本合同约定拨款的依据。

3、本合同生效后，未尽事宜经双方协商一致后，可以签订补充协议，补充协议应为书面形式，且须双方代表签字和加盖公章，其构成合同文件的一部分。

委 托 单 位	名称(或姓名)	中铁十九局集团第二工程有限公司  (盖章)			
	法定代表人		委托 代理人		
	委托方纳税人识别号	91211000121967461F			
	住所(通讯地址)	辽阳市白塔区和平路17号			
	联系人				
	甲 方	电话	0419-2327600	传 真	
开户银行		中国建设银行股份有限公司辽阳分行营业部			
帐 号		21001706008050005391	邮政 编码		
名称(或姓名)		深圳市深科工程检测有限公司  (盖章)			
受 托 单 位	法定代表人	 2020.3.31	委托 代理人		
	受托方纳税人识别号	9144030006548267XK			
	住所(通讯地址)	深圳市南山区西丽街道光二路翻身工业区6栋1楼、5楼			
	联系人				
	乙 方	电话	0755-83596636	传 真	/
		开户银行	中国建设银行股份有限公司深圳西丽支行		
帐 号		44201622600052512518	邮政 编码		

(4) 仙鼓路（兴科路-仙元路）、留仙三街（兴科路-仙元路）项目

合同编号：2022—建—仙鼓路、留仙三街—检测服务—003

TK2022-218

检测技术服务合同

项目名称：仙鼓路（兴科路-仙元路）、留仙三街（兴科路-仙元路）项目

委托方（甲方）：深圳市潮宏基建筑工程有限公司

受托方（乙方）：深圳市深科工程检测有限公司

签订地点：深圳市

甲方（委托方）：深圳市潮宏基建筑工程有限公司

乙方（受托方）：深圳市深科工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、行政法规的规定，经双方平等自愿协商，签订本合同。双方均应诚实信用地遵守并履行以下条款：

第一条 合同标的基本情况

根据甲方工作安排，乙方受甲方委托，对仙鼓路（兴科路-仙元路）、留新三街（兴科路-仙元路）项目现场的材料及道路实施检测，并出具检测报告。

第三条 合同价款及支付方式

3.1 除双方重新达成协议外，本合同履行过程中的款项支付均通过本合同中指定的甲乙双方银行账号进行。

2.2 合同金额：暂定含税金额¥ 500000.00 元，大写：伍拾万元整（含6%税），不含税金额¥ 471698.11 元，大写：肆拾柒万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分，税金金额¥：28301.89 元，大写：贰万捌仟叁佰零壹元捌角玖分。

3.3 检测费用及付款方式

本合同中约定的道路检测、现场材料见证取样检测内容单价按《深科工程检测收费标准》进行结算，最终检测费用实际完成工作量费用的8折结算。

检测费用由甲方按月支付给乙方（月付100%），乙方每月20号将上月完成工程检测报告、工程量结算清单交付给甲方并提供6%的增值税专用发票后7个工作日内由甲方支付给乙方。

3.4 检测收费标准按《深科工程检测收费标准》作为收费标准，如收费标准上无该检测项目的单价，按照《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》相似单价计算；如既无对应单价，双方在委托前协商确定。

第四条 甲方权利与义务

1、甲方不得将同一单位工程中同一类型检测项目委托其他检测机构检测。

或变更本合同。

6.2 如遇国家法律、法规或政策变化，致使本协议的全部或部分条款不再符合国家法律、法规或政策的要求，双方应及时协商，尽快修改有关条款。

第七条 合同的解除

7.1 甲乙任何一方严重违反本合同有关条款或发生其他影响本合同目的实现的不利情形的，对方有权解除本合同。

7.2 因不可抗力导致合同无法继续履行，甲乙任何一方均有权解除本合同。

第八条 合同履行成果验收

甲方对乙方编制的检验报告书进行审查，审查通过即为通过验收。

第九条 合同违约责任

9.1 双方确定，任何一方未履行或未完全履行本合同项下的义务，均构成违约。违约方应赔偿因违约给对方造成的一切损失。

9.2 由于甲方未及时向乙方提供有关资料，导致乙方无法按时完成技术服务的，其后果由甲方自行承担。

第十条 合同争议解决

本合同履行中发生争议，可由双方协商解决。

在协商期间，本合同不涉及争议的条款仍须履行。

第十一条 其他条款

11.1 本合同经双方法人代表或其授权代表签字，并加盖单位印章后，立即生效。

11.2 本合同一式肆份，甲乙双方当事人各执贰份。如合同履行过程中，合同需要修订文件、补充文件，或任何附件的，均须经双方法人代表或授权代表签字后生效，成为本合同不可分割的一部分。

11.3 通知送达

甲、乙双方应在本合同的签署栏中如实提供联系地址、电话、电子邮箱等（若联系地址未填写，则以身份证载明的住址或工商登记的住所地为准）。除本合同另有约定外，本合同项下的所有通知、请求、弃权等应当采用书面形式送达的，可选择以下方式完成：

11.3.1 对方或授权代表当场签名或者盖章确认的，送达完成；

11.3.3 一方将送达内容以快递或者挂号信形式向对方寄送的，自发出之日起3日后，送达完成。

因双方约定送达地址不准确、送达地址变更后未及时依程序告知对方和司法机关、仲裁机构、当事人或指定接收人拒绝签收等原因，导致法律文书未能被当事人实际接收时，邮寄送达的，以文书退回之日或交邮后第7日视为送达。

甲 方： (盖章)	深圳市潮宏基建筑工程有限公司	乙 方： (盖章)	深圳市深科工程检测有限公司
地 址：	深圳市南山区南山街道荔林社区东滨路343号城市山林11单元11D	地 址：	深圳市南山区西丽街道阳光二路翻身工业区6栋101、201、501
法定代表人或委托代理人：		法定代表人或委托代理人：	
电 话：	0755-83948334	电 话：	0755-83596636
纳税人识别号：	91440300708481751Y	纳税人识别号：	9144030006548267XK
开 户 行：	中国建设银行深圳市景田支行	开 户 行：	中国建设银行股份有限公司深圳西丽支行
账 号：	44201600600051002813	账 号：	44201622600052512518
签 订 日 期：	2022年9月2日	签 订 日 期：	2022年9月2日

(5) 县城远望数码城南侧 18 米路（西段）建设工程

TK2023-352

合同编号：（2023）179 号

工程质量检测合同书 （服务类）

采购编号：4413224566736172309140480

项目名称：县城远望数码城南侧 18 米
路（西段）建设工程

二〇二三年九月

甲 方：博罗县市政园林事务中心

电 话：0752-6208905 传 真：0752-6208914

地 址：惠州市博罗县文化广场

乙 方：深圳市深科工程检测有限公司

电 话：0755-83596636 传 真：0755-83596636

地 址：深圳市南山区西丽街道阳光二路翻身工业区 6 栋 101 201、501

项目名称：县城远望数码城南侧 18 米路（西段）建设工程

质量检测服务采购编号：4413224566736172309140480

根据 县城远望数码城南侧 18 米路（西段）建设工程竣工质量检测服务项目的采购结果，按照《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、服务金额：

本次采购由业主方按有关收费标准暂估价约 元，下浮约 376400.00 元。本合同为含税综合单价合同，综合单价在合同实施期间不随国家政策或法规、标准及市场变化进行调整。综合单价包括乙方为完成合同规定检测工作所需的一切费用。

二、服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务：

1. 本合同项下的服务指县城远望数码城南侧 18 米路（西段）建设

工程质量检测服务。服务范围：道路长约 0.292 千米、道路红线宽 18 米，双向 2 车道的质量检测。

2. 检测内容及费用

序号	单位工程	分部工程	分项工程	检测项目	检测参数或方法	检测数量	单位	单价	总价
1				钢筋原材 (△)	常规检测	5	组		
2				水泥 (△)	常规检测	2	组		
3				水泥混凝土用砂 (△)	常规检测	2	组		
4				沥青路面、基层用细集料 (△)	常规检测	2	组		
5				水泥混凝土用碎石 (△)	常规检测	4	组		
6				沥青路面、基层用粗集料 (△)	常规检测	6	组		
7				沥青 (△)	常规检测	1	组		
8				改性沥青 (△)	常规检测	2	组		
9				矿粉 (△)	常规检测	1	组		
10			工程材料及配合比设计/验证	外加剂 (△)	常规检测	1	组		
11				工程用水 (△)	常规检测	1	组		
12				土工格栅 (△)	常规检测	2	组		
13				环保砖/盲道砖 (△)	常规检测	2	组		
14				路缘石 (△)	常规检测	3	组		
15				土工试验 (△)	常规检测	2	组		
16				回填材料 (△)	击实试验	5	组		
17				钢筋混凝土管 (△)	常规检测	3	组		
18				球墨铸铁管 (△)	常规检测	2	组		
19				PVC-U/PE 管	常规检测	2	组		
20			井盖/雨水蓖子 (△)	常规检测	3	组			

序号	单位工程	分部工程	分项工程	检测项目	检测参数或方法	检测数量	单位	单价	总价
21				PE 防坠网 (△)	常规	1	组		
22				电线电缆 (△)	常规检测	1	组		
23				细粒式改性沥青砼 (AC-13C) (△)	配合比设计	1	次		
24				中粒式沥青砼 (AC-20C) (△)	配合比设计	1	次		
25				5%水泥稳定碎石 (△)	配合比设计	1	次		
26				4%水泥稳定碎石 (△)	配合比设计	1	次		
27				水泥混凝土 (△)	配合比验证	3	组		
28			抗压强度		50	组			
29				水泥砂浆 (△)	配合比设计	1	组		
30			抗压强度		5	组			
31	道路工程	路基工程	填方路基	压实度 (△)	灌砂法	15	点		
32				弯沉 (△)	贝克曼梁法	28	点		
33			路基处理 (换填路基土)	压实度 (△)	灌砂法	84	点		
34				地基承载力 (△)	轻型触探	16	点		
35		15cm 厚未筛分碎石垫层	压实度 (△)	灌砂法	5	点			
36			弯沉 (△)	贝克曼梁法	28	点			
37		机动车道	15cm 厚 4%水泥稳定碎石基层	压实度 (△)	灌砂法	5	点		
38				厚度	钻芯钢直尺	5	点		
39				弯沉	贝克曼梁法	28	点		
40				平整度	三米直尺	28	处		

序号	单位工程	分部工程	分项工程	检测项目	检测参数或方法	检测数量	单位	单价	总价	
41				击实	最大干密度 最佳含水率	1	组			
42				无侧限抗压强度 (△)	无侧限强度	2	组			
43				灰剂量及级配	滴定及筛分	1	组			
44			30cm厚5%水泥稳定碎石基层 (两层施工)	压实度(△)	灌砂法	8	点			
45				厚度	钻芯钢直尺	8	点			
46				弯沉	贝克曼梁法	56	点			
47				平整度	三米直尺	56	处			
48					击实	最大干密度 最佳含水率	2	组		
49					无侧限抗压强度 (△)	无侧限强度	4	组		
50					灰剂量及级配	滴定及筛分	2	组		
51			8cm厚中粒式 沥青混凝土 (AC-20C)	压实度(△)	钻芯法	4	点			
52				厚度(△)	钻芯钢直尺	4	点			
53				弯沉(△)	贝克曼梁法	28	点			
54				平整度	三米直尺	28	处			
55				马歇尔试验、沥青用量、矿料级配	马歇尔试验、沥青用量、矿料级配	1	组			
56			4cm厚细粒式 改性沥青混凝土	压实度(△)	钻芯法	4	点			
57				厚度(△)	钻芯钢直尺	4	点			

序号	单位工程	分部工程	分项工程	检测项目	检测参数或方法	检测数量	单位	单价	总价
58			(AC-13C)	弯沉 (Δ)	贝克曼梁法	28	点		
59				平整度	三米直尺	28	处		
60				渗水系数	渗水	6	点		
61				构造深度	铺砂法	6	点		
62				马歇尔试验、沥青用量、矿料级配	马歇尔试验、沥青用量、矿料级配	1	组		
				摩擦系数	摆式仪法	6	点		
63				人行道		15cm厚透水性级配碎石	压实度 (Δ)		
64	10cm厚C20透水水泥混凝土	厚度 (Δ)	钻芯钢直尺			2	点		
65	新旧路面衔接		现浇C35混凝土	弯拉强度 (Δ)	标准小梁法	1	组		
66	飞龙大道路面恢复		25cm厚水泥砼面层	弯拉强度 (Δ)	标准小梁法	1	组		
67	现状水泥砼路面恢复		22cm厚水泥砼面层	弯拉强度 (Δ)	标准小梁法	1	组		

序号	单位工程	分部工程	分项工程	检测项目	检测参数或方法	检测数量	单位	单价	总价		
68	交通工程	交通安全设施	交通标线	标线厚度	标线厚度测量仪	6	处				
69				标线线段长度	尺量	6	处				
70				间断线纵向间距	尺量	6	处				
71				标线抗滑值 BPN	摆式仪法	6	处				
72				标线宽度	尺量	6	处				
73				逆反射亮度系数	标线逆反射系数仪	6	处				
74			交通标志	逆反射系数	标志逆反射系数仪	13	处				
75				钢构件防腐涂层厚度	磁测法	2	根				
76				标志板下缘至路面净空高度/内边缘距路肩边缘线距离	尺量	13	处				
77				标志基础承载力 (Δ)	轻型触探	11	点				
78			排水工程	雨水工程	雨水主管: PVC-U管/II 钢筋混凝土 管	回填压实度 (Δ)	灌砂法或者环刀法	576	点		
79						管道状况检查 (Δ) ($\geq d400$)	CCTV	473	米		
80						地基承载力 (Δ)	轻型触探	24	点		
81				污水工程	球墨铸铁管/ II钢筋混凝土管/PE牵引 管	回填压实度 (Δ)	灌砂法或者环刀法	216	点		
82	管道状况检查 (Δ) ($< d400$)	QV				147	米				
83	地基承载力 (Δ)	轻型触探				8	点				
84	污水工程	球墨铸铁管/ II钢筋混凝土管/PE牵引 管		回填压实度 (Δ)	灌砂法或者环刀法	486	点				
85				密闭性 (Δ)	闭水试验	398	米				
86				管道状况检查 (Δ) ($\geq d400$)	CCTV	398	米				
87			地基承载力 (Δ)	轻型触探	19	点					

序号	单位工程	分部工程	分项工程	检测项目	检测参数或方法	检测数量	单位	单价	总价
88	电气工程	明工程	路灯基础	地基承载力 (Δ)	轻型触探	8	点		
89		电力工程	六线 10kV 砖砌电缆沟	回填压实度 (Δ)	灌砂法或者环刀法	36	点		
90				地基承载力 (Δ)	轻型触探	9	点		
91		管道敷设	回填压实度 (Δ)	灌砂法或者环刀法	12	点			
92		通信工程	管道敷设	回填压实度 (Δ)	灌砂法或者环刀法	12	点		
93	合计 (元) :								
合计 (元) :									376440.80

三、结算方式:

最终结算服务费用按实际完成工程量及中选单价进行计算 (最高不超过暂估价)。(注:乙方提供的检测成果资料必须真实有效,采集的数据记录完整,并具有可追溯的文件。)

四、甲方乙方的权利和义务

(一) 甲方的权利和义务

1. 负责向乙方提供检测场地,配合检测工作及提供检测所需的相关资料;
2. 与乙方协商选定各试验点;
3. 选定适当的现场检测时间,通知乙方进场检测;
4. 委派一名人员负责现场协调工作。

(二) 乙方的权利和义务

1. 提供检测方案,负责全部装备的运输及装卸;

(此页无正文)

甲方（盖章）：

代表：

签定日期：

2023年9月27日

乙方（盖章）：

代表：

签定日期：

2023年9月27日

开户名称：深圳市深科工程检测有限公司

银行帐号：44201622600052512518

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳西丽支行

注：

1. 证明材料须提供合同关键页扫描件（须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页）及证明材料扫描件，原件备查。
2. 需对业绩文件中的项目名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、检测内容进行标记。

六、拟派项目团队成员情况一览表

投标人：深圳市深科工程检测有限公司

序号	姓名	职务	职称	资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
1	石强	技术负责人	高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	专业：固体力学、资质证书：一级注册结构工程师注册执业证书、广东省职称证书、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、本工作年限：17年、承担过项目：深圳前海·华发冰雪世界项目云和路第三方检测
2	贾俊平	质量负责人	高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	专业：管理科学与工程、资质证书：广东省职称证书、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、本工作年限：16年、承担过项目：2022年阳江市阳东区农村公路“单改双”及路网联结工程
3	吴基	现场负责人	高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	专业：建筑技术科学、资质证书：广东省职称证书、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、本工作年限：16年、承担过项目：深圳前海·华发冰雪世界项目云和路第三方检测
4	王进勇	协调负责人	高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	专业：建筑技术科学、资质证书：广东省职称证书、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、本工作年

					限：16年、承担过项目：2022年阳江市阳东区农村公路“单改双”及路网联结工程
5	孙丽娜	检测部部长	高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	专业：环境工程、资质证书：广东省职称证书、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、本工作年限：15年、承担过项目：深圳前海·华发冰雪世界项目景丰路、展林路 第三方检测
6	陈伟	技术工程师	中级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证、工程助理试验检测师证书	专业：工程管理、资质证书：广东省职称证书、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、本工作年限：5年、承担过项目：深圳前海·华发冰雪世界项目景丰路、展林路 第三方检测
7	张文忠	技术工程师	中级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证、试验检测工程师证书	专业：道路桥梁与渡河工程、资质证书：广东省职称证书、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、本工作年限：12年、承担过项目：前海路（棉山路至妈湾大道段）工程检测
8	王军武	技术工程师	中级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	专业：应用化学、资质证书：广东省职称证书、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、本工作年限：9年、承担过项目：2022年阳江市阳东区农村公路“单改双”及路网联结工程

9	柯权辉	技术工程师	中级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	专业：建筑工程技术、资质证书：广东省职称证书、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、本工作年限：8年、承担过项目：前海路（棉山路至妈湾大道段）工程检测
10	黄浩群	技术工程师	中级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	专业：农业资源与环境、资质证书：广东省职称证书、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、本工作年限：21年、承担过项目：2022年阳江市阳东区农村公路“单改双”及路网联结工程
11	李凯	技术工程师	中级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	专业：土木工程、资质证书：甘肃省职称证书、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、本工作年限：10年、承担过项目：前海路（棉山路至妈湾大道段）工程检测
12	王屏锦	检测工程师	中级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证、试验检测工程师证书	专业：交通土建工程、资质证书：湖南省职称证书、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、本工作年限：8年、承担过项目：深圳前海·华发冰雪世界项目景丰路、展林路第三方检测
13	倪文杰	检测工程师	中级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	专业：土木工程、资质证书：广东省职称证书、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、本工作年限：6年、承担过项目：深圳前海·华发冰雪世界项目景丰路、展林路第三方检测

14	陶甜	检测工程师	中级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	专业：土木工程、资质证书：湖南省职称证书、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、本工作年限：6年、承担过项目：深圳前海·华发冰雪世界项目景丰路、展林路 第三方检测
15	陈家成	检测工程师	助理级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	专业：交通土建工程、资质证书：广东省职称证书、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、本工作年限：7年、承担过项目：前海路（棉山路至妈湾大道段）工程检测

注：1. 拟派项目团队成员主要指：项目技术负责人，项目主要技术人员等。项目工期紧张，检测工作量大且时间密集，投标人应合理安排投入人员数量，不因检测事项影响项目建设。

2. 投标人应将拟投入本项目管理团队成员职称情况及拟任项目职务情况填入本表，并按顺序附相应人员职称证书和资格证书原件扫描件。

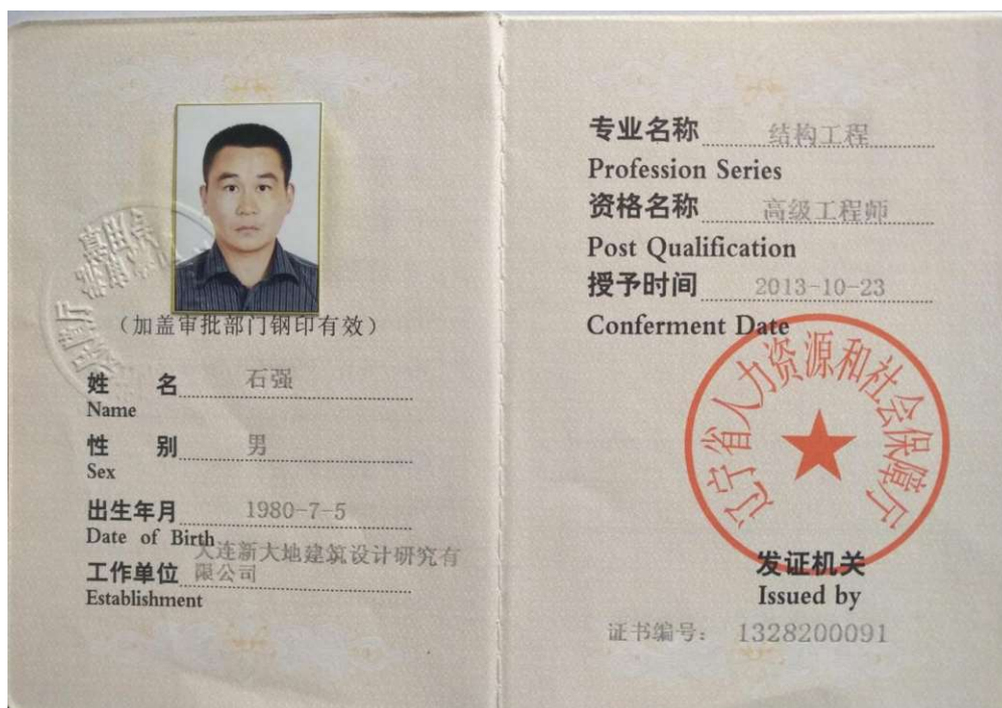
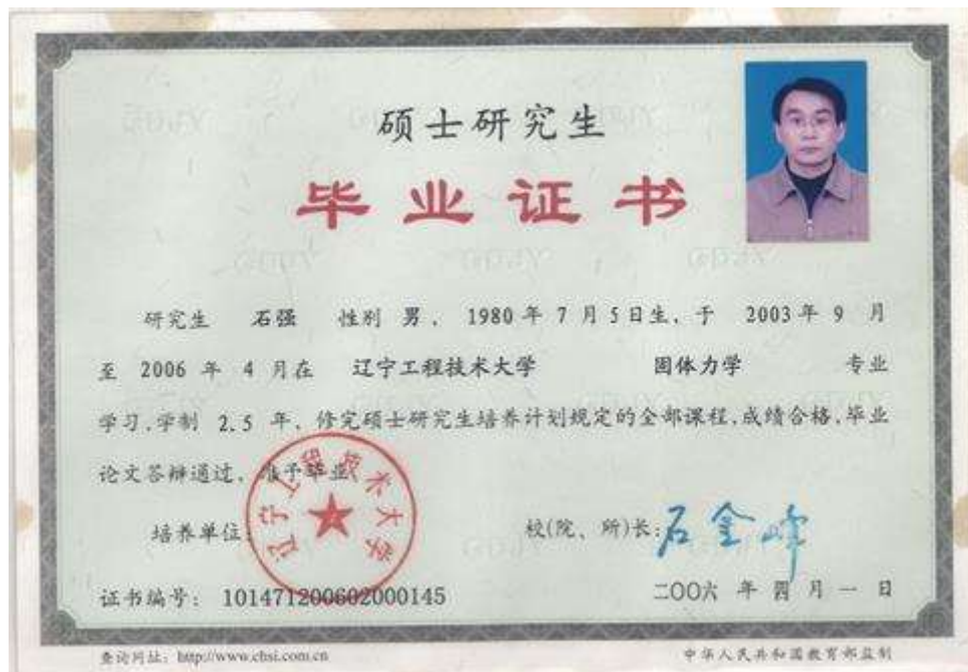
3. 专业技术职称和资格证书填报应写明专业技术职称等级及具体专业。

4. 资格证书类型可以为：·建设工程质量安全检测员证·、·建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证·、·试验检测工程师证书·、·试验检测员证书·等）。

5. 项目团队成员必须为投标人自有员工，提供开标日前由投标人为其缴交的载有社保部门公章的近三个月社保缴交证明材料（已退休返聘人员需提供聘用合同），如开标日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月；社保资料必须至少显示缴交养老保险信息，未显示该信息的该社保资料则不符合要求，原件备查。

6. 若扫描件不清晰或印章不清晰的，导致专家（招标人）无法判断的视为无效。

(一) 技术负责人石强资格证明材料



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 石强

证书编号 S122101607



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0025908

发证日期 2012年11月27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): 石强

身份证 (ID): 210623198007053838

单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3034388

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	考核结果
地基基础	地基承载力检测 (静载试验)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
主体结构	房屋结构现场检测	2024-01-11	无记录
	房屋结构性能检测	2023-06-28	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录

前次考核合格学习情况

无记录
无记录
无记录
无记录
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
证书的有效性由证书持有人负责。

验证网址: <http://jejd.gdjsicjdxh.com>



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 石强 社保电脑号: 806126235 身份证号码: 210623198607053838 页码: 1
参保单位名称: 深圳市深科工程检测有限公司 单位编号: 498300 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2023	12	498300	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6448.79	3289.04			3928.63	1546.96			386.8			191.72	247.2		59.0



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 (3391624b71a710b1) 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, 空行为补缴。
- 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 6. 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。
- 7. 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。
- 8. 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。
- 9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 498300 单位名称 深圳市深科工程检测有限公司



(二) 质量负责人贾俊平资格证明材料

中华人民共和国居民身份证

姓名 贾俊平
性别 男 民族 汉
出生 1985年9月6日
住址 广东省深圳市福田区福田南路7号皇御苑9栋1808
公民身份号码 513721198509062554

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2016.08.29-2036.08.29



硕士研究生
毕业证书

研究生 贾俊平 性别男，一九八五年九月六日生，于二〇〇七年九月至二〇〇九年六月在 管理科学与工程 专业学习，学制二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  校长： 

证书编号：104861200902003816 二〇〇九年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

硕士学位证书

贾俊平，男，1985年9月6日生。在 武汉大学 管理科学与工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予管理学 硕士学位。

武汉大学 校长 
学位评定委员会主席

证书编号：1048632009000736 二〇〇九年六月三十日

广东省职称证书



姓名：贾俊平

身份证号：513721198509062554

职称名称：高级工程师

专业：建筑材料

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月01日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903001019772

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>

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): 贾俊平 身份证 (ID): 513721198509062554
 单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
 证书编号 (Certificate No.): 3014587

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 (备注)	发证日期	新政策重新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载试验)	2017-05-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
	桩身完整性检测 (高应变)	2018-05-18	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
建筑幕墙	幕墙气密性检测 (四性)	2018-07-12	无记录
	幕墙水密性检测 (三性)	2016-09-23	无记录
见证取样	钢筋力学性能检测	2016-12-30	无记录
	混凝土原材料检测	2016-12-09	无记录
检测与高值 其他类别	委托检测	2016-12-09	无记录
	房屋安全检测鉴定	2018-08-31	无记录
	建筑节能工程检测	2017-03-01	无记录
	民用建筑节能工程检测	2014-04-25	无记录
		2013-05-10	无记录
		2013-04-26	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检测人员培训管理办法》颁发
 证书若有造假行为即由发证单位收回
 验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贾俊平

社保电脑号：629115387

身份证号码：513721198509062554

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

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		
2023	12	498300	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6448.79	3289.04			3928.63	1546.96			386.8						59.0



备注：

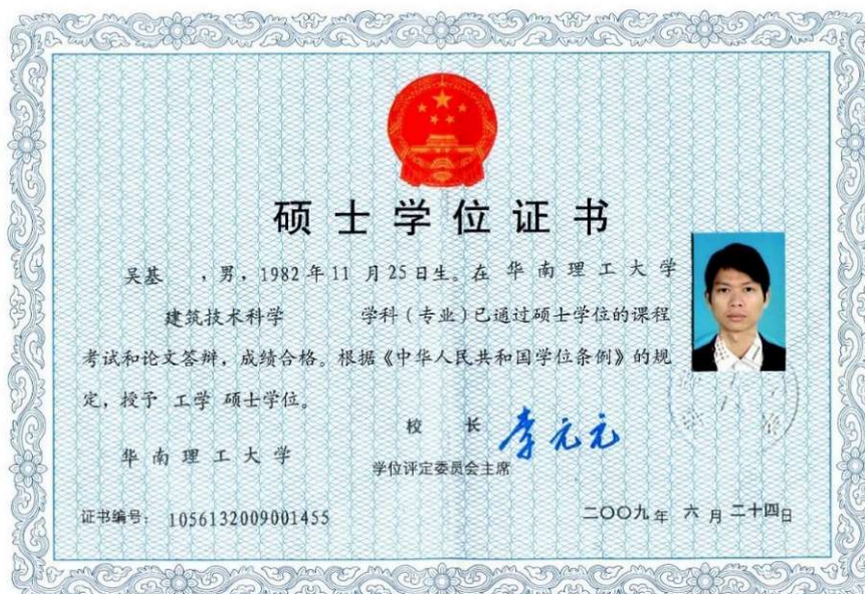
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391624b71aa4cb5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 498300 单位名称 深圳市深科工程检测有限公司



(三) 现场负责人吴基资格证明材料



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



广东省职称证书

姓名: 吴基
身份证号: 45250119821125789X



职称名称: 高级工程师
专业: 建筑材料
级别: 副高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2020年06月18日
评审组织: 深圳市建筑专业高级专业技术资格第六评审委员会

证书编号: 2003001043913
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2020年10月15日



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

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): 吴基 身份证 (ID): 45250119821125789X
单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3011425

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	轻身型桩基检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
	轻身型桩基检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
建筑节能	建筑节能性能检测	2016-09-23	无记录
	建筑节能检测 (四性)	2016-12-30	无记录
检测与监测	建筑门窗检测 (三性)	2018-08-31	无记录
	基础检测	2024-01-11	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2018-10-08	无记录
	房屋安全检测鉴定	2018-09-14	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2011-03-31	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	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
证书若有遗失请作废旧由雇主回收。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdzx.com>



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴基 社保电脑号: 621478304 身份证号码: 45250119821125789X 页码: 1
参保单位名称: 深圳市深科工程检测有限公司 单位编号: 498300 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
2023	12	498300	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6448.79	3289.04			3928.63	1546.96			386.8						59.0



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 (3391624b71abed15) 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, 空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 498300 单位名称 深圳市深科工程检测有限公司



(四) 协调负责人王进勇资格证明材料

姓名 王进勇	
性别 男 民族 汉	
出生 1983年10月3日	
住址 广东省深圳市福田区中康路8号雕塑家园3楼24号	
公民身份号码 420984198310032034	
 中华人民共和国 居民身份证	
签发机关 深圳市公安局福田分局	
有效期限 2013.04.23-2033.04.23	

硕士研究生 毕业证书		
研究生 王进勇 性别 男，一九八三年十月三日，于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在 建筑技术科学专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：华南理工大学	校(院、所)长：李元元	
证书编号：105611200902001401	二〇〇九年六月二十日	

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

 硕士学位证书		
王进勇，男，1983年10月3日生。在华南理工大学建筑技术科学学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学硕士学位。		
华南理工大学	校长 李元元 学位评定委员会主席	
证书编号：1056132009001452	二〇〇九年六月二十四日	

广东省职称证书

姓名：王进勇
身份证号：420984198310032034



职称名称：高级工程师
专业：建筑材料
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月23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：2103001062465
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>

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): 王进勇

身份证 (ID): 420984198310032034

单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3014588

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	新颁标准学习情况
地基基础 主体结构	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	结构现场检测	2016-05-13	无记录
建筑材料 检测与监测 其他类别	建筑材料性能检测 (三性)	2018-07-12	无记录
	基坑监测	2016-12-30	无记录
	房屋安全检测鉴定	2018-08-31	无记录
	建筑节能工程检测	2018-10-08	无记录
	民用建筑节能工程检测	2018-09-14	无记录
		2013-05-10	无记录
		2013-04-26	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检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为即由雇主追责。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王进勇

社保电脑号：629115514

身份证号码：420984198310032034

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

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		
2023	12	498300	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6448.79	3289.04			3928.63	1546.96			386.8						59.0



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（ 3391624b71ad3613 ）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，空行为补缴。
- 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 6. 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。
- 7. 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。
- 8. 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。
- 9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 498300 单位名称 深圳市深科工程检测有限公司



(五) 检测部部长孙丽娜资格证明材料

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2017.05.04-2037.05.04

姓名 孙丽娜
性别 女 民族 汉
出生 1984年9月26日
住址 广东省深圳市南山区桃园路268号前海花园4栋104
公民身份号码 220323198409264828



成人高等教育

毕业证书

学生 孙丽娜 性别 女，一九八四年九月二十六日生，于一九八六年一月至二〇一八年七月在本校 环境工程专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学

校(院)长： 

批准文号：(85)教高三字003号
证书编号：118455201805202286

二〇一八年七月十五日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：孙丽娜
身份证号：220323198409264828



职称名称：高级工程师
专业：生态环境监测
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月10日
评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001063323

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>

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): 孙珊珊

身份证 (ID): 220323198409264828

单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3030566

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:

项目 (Project)	发证日期 (Issue Date)	新政策标准要求学习情况 (New Policy Requirement Learning Status)
交通工程	2023-11-23	无记录
房屋安全材料检测	2024-08-30	无记录
民用建筑室内环境检测	2024-07-30	无记录
建筑节能工程检测	2022-01-13	无记录



注：本证书根据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定即定即训检测人员培训管理办法》颁发。

证书防伪措施由防伪二维码。

验证网址: <http://icjd-gdjsjcdkh.com>



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 孙丽娜 社保电脑号: 609482223 身份证号码: 220323198409264828 页码: 1
参保单位名称: 深圳市深科工程检测有限公司 单位编号: 498300 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
2023	12	498300	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6448.79	3289.04			3928.63	1546.96			386.8			191.72	247.2		59.0



- 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 (3391624b71b0c88v) 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, 空行为补缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 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。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 498300 单位名称 深圳市深科工程检测有限公司



(六) 技术工程师陈伟资格证明材料



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 陈伟	性别: 男	
出生日期: 1992年09月09日	入学日期: 2017年02月26日	
毕(结)业日期: 2019年07月10日	学校名称: 重庆交通大学	
专业: 工程管理	学历类别: 成人高等教育	
学制: 2.5	学习形式: 函授	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 唐伯明	证书编号: 106185201905200481	

广东省职称证书

姓名: 陈伟
身份证号: 440223199209093710



职称名称: 工程师
专业: 建筑材料
级别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2023年05月20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: 2303003134002
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17日



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

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): 陈伟

单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3018947

身份证 (ID): 440223199209093710

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	新取证标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载深试验)	2017-07-07	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
结构检测	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	砖砌门窗检测 (三位)	2016-12-30	无记录
检测与鉴定	常用非金属建筑材料检测	2016-04-15	无记录
	常用金属材料检测	2016-04-15	无记录
	建筑节能测量	2017-08-18	无记录
	建筑节能工程检测	2016-04-19	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2016-04-22	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检测人员培训管理办法》颁发。
证书若有缺损操作应由雇主解释。
验证网址: <http://licjdgdsjcdxh.com>



公路水运工程助理试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程助理试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓名: 陈伟

证件号码: 440223199209093710

性别: 男

出生年月: 1992年09月

专业: 道路工程

批准日期: 2018年10月14日

管理号: 201821008347



1560

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈伟 社保电脑号: 639134258 身份证号码: 440223199209093710 页码: 1
参保单位名称: 深圳市深科工程检测有限公司 单位编号: 498300 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2023	12	498300	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6448.79	3289.04			3928.63	1546.96			386.8			191.72	224.2		59.0



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 (3391624b71b4163u) 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, 空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 498300 单位名称 深圳市深科工程检测有限公司



(七) 技术工程师张文忠资格证明材料



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): 张文忠 身份证 (ID): 441481198707165917
单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3029755

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 (开卷)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
见证取样	土工直剪室内试验	2023-03-30	无记录
检测与测试	常用无机非金属材料检测	2021-11-09	无记录
市政工程	建筑节能检测	2024-08-30	无记录
	道路工程	2023-03-07	无记录
		2023-05-15	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
证书编号防伪作防伪主图。

验证网址: <http://fjcd-gdjsjcdxh.com>



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。



姓名：张文忠
证件号码：441481198707165917
性别：男
考试年度：2023
专业：交通工程
取得职业资格
证书管理号：201711005212
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2023年06月18日
管理号：31620230601030060124



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张文忠 社保电脑号: 804884091 身份证号码: 441481198707165917 页码: 1
参保单位名称: 深圳市深科工程检测有限公司 单位编号: 498300 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2023	12	498300	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6448.79	3289.04			3928.63	1546.96			386.8			191.72	224.2		59.0



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 (3391624b71c8663i) 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, 空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 498300 单位名称 深圳市深科工程检测有限公司



(八) 技术工程师王军武资格证明材料



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 王军武	性别: 男	
出生日期: 1990年11月09日	入学日期: 2010年09月15日	
毕(结)业日期: 2014年06月28日	学校名称: 嘉应学院	
专业: 应用化学	学历类别: 普通高等教育	
学制: 4	学习形式: 普通全日制	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 邱国锋	证书编号: 105821201405030125	
辅修专业		
辅修学校: 嘉应学院	辅修专业: 财务管理	
起止日期: 2011年09月15日至2014年06月28日		

广东省职称证书

姓名：王军武

身份证号：620321199011093017



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月23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：2103003062413

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/qdweb/zyjsrc>

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): 王军武

身份证 (ID): 620321199011093017

单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018450

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	新政策标准学习情况	
地基基础 主体结构 建筑节能 监测与测量 其他类别	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2017-07-07	无记录	
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2016-01-28	无记录	
	建筑节能检测 (四性)	2016-09-23	无记录	
	建筑节能测量	2017-08-18	无记录	
	房屋安全检测鉴定	2018-10-08	无记录	
	建筑电气工程检测	2018-09-14	无记录	
	建筑节能工程检测	2016-04-22	无记录	
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	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

证书持有者即拥有相应检测项目检测权。

验证网址: <http://tjcd.gdjsicjdxh.com>



(九) 技术工程师柯权辉资格证明材料



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): 阙权辉 身份证 (ID): 440902197002082851
单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3006542

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 (可选)	发证日期	新规范新标准学习情况
主体结构检测	房屋主体结构检测	2024-01-11	无记录
见证取样	建筑节能材料检测	2006-09-08	无记录
		2006-09-08	无记录



注：本证书根据《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。

证书防伪码由主办单位生成。

验证网址：<http://tjcd-gdjsjcdxh.com>



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 柯权辉 社保电脑号: 626932807 身份证号码: 440902197002082851 页码: 1
参保单位名称: 深圳市深科工程检测有限公司 单位编号: 498300 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
2023	12	498300	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6037.66	3289.04			1160.28	386.8			386.8			191.72	247.2		59.0



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(3391624b71ba1c2s) 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, 空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 498300 单位名称 深圳市深科工程检测有限公司



(十) 技术工程师黄浩群资格证明材料

中华人民共和国居民身份证

姓名 黄浩群
性别 男 民族 汉
出生 1979年9月20日
住址 广东省深圳市福田区深圳
市福田保税区福兴办公楼
6层
公民身份号码 445281197909200037

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2008.08.08-2028.08.08

普通高等学校
毕业证书

学生 黄浩群 性别 男
一九七九年九月二十日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年六月在本校
农业资源与环境 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(院)长: [Signature]
校 名: 湛江海洋大学
二〇〇三年六月二十日
学校编号: 105661200305001584

中华人民共和国教育部监制
No. 02646006

黄浩群 于二〇一二年
十月，经 深圳市环境保
护专业中级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 环境监测
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一二年五月十四日

照片

广东省专业技术资格
专用章
粤中取证字第 1200102155873 号

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): 黄浩华 身份证 (ID): 445281197909200037
单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3025067

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	新黄标标准学习情况
主体结构	房屋结构实体检测	2019-10-16	无记录
其他类别	桥梁结构检测	2021-01-06	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-30	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检测人员培训管理办法》颁发
证书真伪请在工作面由业主核验。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



(十一) 检测工程师李凯资格证明材料



甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓名：李凯

性别：男

出生日期：1987年12月10日

身份证号：421083198712100410

工作单位：甘肃省人力资源市场（职称代评）



资格名称：工程师

职称层级：中级

专业：结构工程

评委会名称：甘肃省人力资源市场工程系列中级职称评审委员会

评价方式：正常评审

评审时间：2022年12月28日

资格文号：甘人市职〔2023〕2号

管理号：62202213128445



唯一在线验证网址：

<http://www.gszcxt.cn//zcxt>

打印时间：2023年02月01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): 李凯

身份证 (ID): 421083198712100410

单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3034389

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
主体结构实体检测
装饰装修性能
其他类别

项目 (可选)
主体结构实体检测
装饰装修性能
房屋安全检测鉴定

发证日期
2024-01-11
2023-06-28
2024-06-03

新政策新标准学习情况
无记录
无记录
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

证书编号防伪码由王凯提供。

验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李凯 社保电脑号: 618012021 身份证号码: 421083198712100410 页码: 1
参保单位名称: 深圳市深科工程检测有限公司 单位编号: 498300 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
2023	12	498300	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6037.66	3289.04			1160.28	386.8			386.8			191.72	247.2		59.0



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(3391624b71b5fa31) 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, 空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 498300 单位名称 深圳市深科工程检测有限公司



(十二) 检测工程师王屏锦资格证明材料



17116290

No.01- 170547090



检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 王屏晖 身份证 (ID): 440883199105041456
单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3024748

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 (首次)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2023-10-13	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
主体结构	钢筋土锚栓实体检测	2024-01-11	无记录
	锚栓锚固胶材料检测	2023-07-18	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	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即检测人员培训管理办法》颁发
证书的有效性由雇主担保

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>





公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心

姓名:	王屏锦
证件号码:	440883199105041456
性别:	男
出生年月:	1991年05月
专业:	道路工程
批准日期:	2019年11月17日
管理号:	31620191101010015154



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王屏锦 社保电脑号：647406234 身份证号码：440883199105041456 页码：1
参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司 单位编号：498300 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		
2023	12	498300	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6037.66	3289.04			1160.28	386.8			386.8						59.0



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（ 3391624b71c5171r ）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，空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 498300 单位名称 深圳市深科工程检测有限公司



(十三) 检测工程师倪文杰证明材料



广东省职称证书

姓名：倪文杰
身份证号：429006199110151578



职称名称：工程师
专业：建筑结构
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：深圳市建筑学专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003134902

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18日



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

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): 甄文杰

身份证 (ID): 429006199110151578

单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3038747

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: 主体结构检测
其他类别: 房屋安全检测鉴定

发证日期: 2024-04-29
无记录

新政策新标准学习情况: 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://jcjd.gdjsicjdxh.com>



2024.06.18

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：倪文杰 社保电话号：646402117 身份证号码：429006199110151578 页码：1
参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司 单位编号：498300 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2023	12	498300	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6448.79	3289.04			3928.63	1546.96			386.8						59.0



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（ 3391624b71bd1391 ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 498300 单位名称 深圳市深科工程检测有限公司



(十四) 检测工程师陶甜资格证明材料

中华人民共和国居民身份证

姓名 陶甜
性别 女 民族 汉
出生 1990年12月21日
住址 广东省深圳市南山区塘兴路110号之一
公民身份号码 429006199012210669

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2020.06.09-2040.06.09



普通高等学校
毕业证书

学生 陶甜 性别 女，一九九〇年十二月二十一日生，于二〇一二年九月至二〇一四年六月在本校 土木工程
专业专科起点本科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉科技大学
校（院）长： [Signature]
证书编号：104881201405008887
二〇一四年 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>

姓名：陶甜
性别：女
身份证号：429006199012210669
专 业：建筑工程
资格级别：工程师
授予时间：2019年9月28日

证书编号：B08193010100001109
查询网址：<http://www.hnjsrew.com/zquery/>



广东省建设工程质量安全和鉴定协会
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): 陶甜 身份证 (ID): 429006199012210669
单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3032743

符合《广东省建设工程质量安全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 (可选)	发证日期	新规范新标准学习情况
主体结构 建筑幕墙 其他类别	海陆士构件结构性能 建筑节能检测 (四性) 房屋安全检测鉴定	2023-06-28 2024-09-11 2023-03-27	无记录 无记录 无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全和鉴定协会制定即检测人员培训管理办法》颁发
证书若有防伪操作即由雇主质疑。

验证网址: <http://fjcid.gdjsjcdxh.com>



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陶甜 社保电脑号: 644991712 身份证号码: 429006199012210669 页码: 1
参保单位名称: 深圳市深科工程检测有限公司 单位编号: 498300 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
2023	12	498300	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6448.79	3289.04			3928.63	1546.96			386.8						59.0



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 (3391624b71b7cac8) 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, 空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 498300 单位名称 深圳市深科工程检测有限公司



(十五) 检测工程师陈家成证明材料



18216490

No.01- 1806268453

广东省职称证书

姓名：陈家成
身份证号：440825199206111712



职称名称：助理工程师
专业：建筑工程技术
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年11月12日
评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056007607
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年11月16日



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

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): 陈家成

身份证 (ID): 440825199206111712

单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3017078

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	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	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)	2022-09-29	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻孔取芯(胶长))	2018-08-03	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(漏管))	2022-07-11	无记录
	混凝土结构实体检测	2014-09-26	无记录
见证取样	砌体结构检测	2014-09-26	无记录
	常用非金属材料检测	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	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

证书持有者应遵守《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》

验证网址: <http://gcjd.gdjsicjdxh.com>



2022-11-02

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈家成 社保电话号：639133132 身份证号码：440825190206111712 页码：1
参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司 单位编号：498300 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
2023	12	498300	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6037.66	3289.04			1180.28	386.8			386.8			217.2			59.0



- 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（3391624b71efcbas）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。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 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。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：498300 单位名称：深圳市深科工程检测有限公司



七、拟投入机械设备情况

投标人：深圳市深科工程检测有限公司

序号	机械设备名称	品牌	型号规格	数量	备注
1	轻型动力触探仪	国产	CT-10kg	1	
2	轻型动力触探仪	国产	CT-10kg	1	
3	轻型动力触探仪	国产	CT-10kg	1	
4	钻机	国产	XY-1A	1	
5	钻机	国产	XY-1A	1	
6	标准贯入仪	国产	LDG-635	1	
7	标准贯入仪	国产	LDG-635	1	
8	千斤顶	国产	QF100T-20b	1	
9	千斤顶	国产	QF100T-20b	1	
10	千斤顶	国产	QF500T-20b	1	
11	千斤顶	国产	QF500T-20b	1	
12	空心千斤顶	国产	ZLQF200-20	1	
13	千斤顶	国产	QF320T-20	1	
14	千斤顶	国产	QF60-20	1	
15	空心千斤顶	国产	QF150T-20b	1	
16	空心千斤顶	国产	QFZ150-15	1	
17	空心千斤顶	国产	QFZ100-20	1	
18	千斤顶	国产	QF200T-20b	1	
19	千斤顶	国产	QF200T-20b	1	
20	锚杆拉拔仪	国产	HC-100	1	
21	锚杆拉拔仪	国产	RK-30T	1	
22	锚杆拉力计	国产	ML-100B 型	1	

23	精密压力表	国产	YB-150N	1	
24	精密压力表	国产	YBN-150	1	
25	数显百分表	国产	0-50mm	1	
26	数显百分表	国产	0-50mm	1	
27	数显百分表	国产	0-50mm	1	
28	数显百分表	国产	0-50mm	1	
29	数显百分表	国产	0-50mm	1	
30	钢直尺	国产	60cm	1	
31	静载测试仪	国产	JC-JYE	1	
32	静载测试仪	国产	JC-JYE	1	
33	全自动化数字无线静载测试仪	国产	RS-JYD	1	
34	跨孔超声检测仪	国产	RS-ST06D(P)	1	
35	低应变基桩动测仪	国产	RS-W(P) II	1	
36	振弦式锚索测力计	国产	YI-DSG	1	
37	万分之一电子天平	国产	FA1104N/0.1mg	1	
38	温湿度计	国产	HTC-1	1	
39	邵氏硬度计	国产	LX-A	1	
40	邵氏橡胶硬度计	国产	LX-A	1	
41	表干时间测定仪	国产	QSX-04	1	
42	下垂度模具	国产	QSX-08A	1	
43	流平性模具	国产	QSX-02	1	
44	建筑用密封胶相容性试验仪	国产	MW-MX-B	1	
45	微机控制电子万能试验机	国产	WDW-100J	1	
46	砂浆模具	国产	70.7*70.7*70.7	1	
47	100立方三联砼试模	国产	100立方	1	

48	挤出器	国产	MJQ-B	1	
49	密度测量仪	国产	QSX-10	1	
50	砂浆搅拌机	国产	UJZ-15	1	
51	单卧轴强制式混凝土搅拌机	国产	HJW60	1	
52	秒表计时器	国产	ps-60	1	
53	养护室温湿度自动控制仪	国产	BYS-III	1	
54	标准邵氏硬度块	国产	A 型	1	
55	霰弹袋冲击试验机	国产	TSB-1	1	
56	落球冲击试验机	国产	SD-1	1	
57	万分之一电子天平	国产	FA1104N/0.1mg	1	
58	碳化深度测量仪	国产	HC-TH01	1	
59	混凝土钻芯机	国产	HZ-168	1	
60	混凝土钻孔取芯机	国产	HZ-15	1	
61	混凝土主钻孔机	国产	HZ——250 型	1	
62	一体式钢筋扫描仪	国产	HC-GY61T	1	
63	一体式数显回弹仪	国产	HT-225T	1	
64	数显高强回弹仪	国产	HT-450K	1	
65	一体式语音数字回弹仪	国产	HT225-B	1	
66	标准校验钢砧	国产	GZ II	1	
67	混凝土回弹仪率定钢砧	国产	HC-GZ1	1	
68	高强钢砧	国产	HT450-A	1	
69	超声波探伤仪	国产	HS600	1	
70	磁粉探伤仪	国产	MP-A2L	1	
71	微型磁轭探伤仪	国产	CTZ-212E	1	
72	提力试块	国产	45N	1	

73	标准试片	国产	A1-30	1	
74	电液伺服万能试验机	国产	WAW-1000	1	
75	抗滑移系数检测仪	国产	FHY-30	1	
76	螺栓拉力夹具包含楔负载	国产	6-30mm	1	
77	显微维氏硬度计	国产	HV-1000	1	
78	洛氏硬度计	国产	HR-150A	1	
79	全自动高强螺栓检测仪	国产	YJZ-500D	1	
80	扭剪型电动扳手	国产	X24J-3	1	
81	水准仪	国产	EL03	1	
82	全站仪	国产	RTS 010	1	
	...				

备注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料