

标段编号： 2019-440399-48-01-107946007001

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IV标

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市土木检测有限公司

日期： 2024年12月10日

投标函

致_____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 IV 标招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，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，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：_____深圳市土木检测有限公司_____

法定代表人：_____徐建成_____

授权委托人： 沈爱川

单位地址： 深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

邮编： 518105

联系电话： 15012762854 传真： /

日 期： 2024 年 12 月 10 日



深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测IV

标项目

投标文件

资信标书

项目编号：2019-440399-48-01-107946007001

投标人名称：深圳市土木检测有限公司

投标人代表：沈爱川

投标日期：2024年12月10日

目录

投标人实验室情况	3
投标人同类业绩情况	12
拟派项目负责人情况	24
拟派项目团队成员（不含项目负责人）情况	34
应投入机械设备情况	75

1、投标人实验室情况

企业名称	深圳市土木检测有限公司	注册地址	深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园A10号厂房B栋
企业资质证书情况	建设工程质量检测机构资质证书、CMA 检验检测机构资质认定证书、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书		
投标人试验室场地情况	地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋 面积：4000 平方米		
联系人	沈爱川	联系电话	0755-27391213
其他补充情况	/		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

建设工程质量检测机构资质证书



广东省建设行业数据开放平台查询网址：<https://skyppt.gdic.net>

检验检测机构资质认定证书 (CMA)



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202319022495

名称: 深圳市土木检测有限公司

地址: 深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

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土木检测有限公司承担。

发证日期: 2023 年 08 月 03 日

有效期至: 2029 年 08 月 02 日

发证机关: (印章)

许可使用标志



202319022495

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。

复查

检验检测机构 资质认定证书附表



202319022495

机构名称：深圳市土木检测有限公司

发证日期：2024年10月24日

有效期至：2029年08月02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）

中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



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 IB0754)

兹证明:

深圳市土木检测有限公司

(法人: 深圳市土木检测有限公司)

广东省深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10

号厂房 B 栋, 518105

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-Cl01《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 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: 2019-06-27

截止日期: 2025-06-26



中国合格评定国家认可委员会授权人

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) 和亚太实验室认可合作组织 (APLAC) 的多边互认协议成员。本证书的有效性可登录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L12375)

兹证明:

深圳市土木检测有限公司

(法人: 深圳市土木检测有限公司)

广东省深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园

A10号厂房B栋, 518105

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: 2019-06-26

截止日期: 2025-06-25

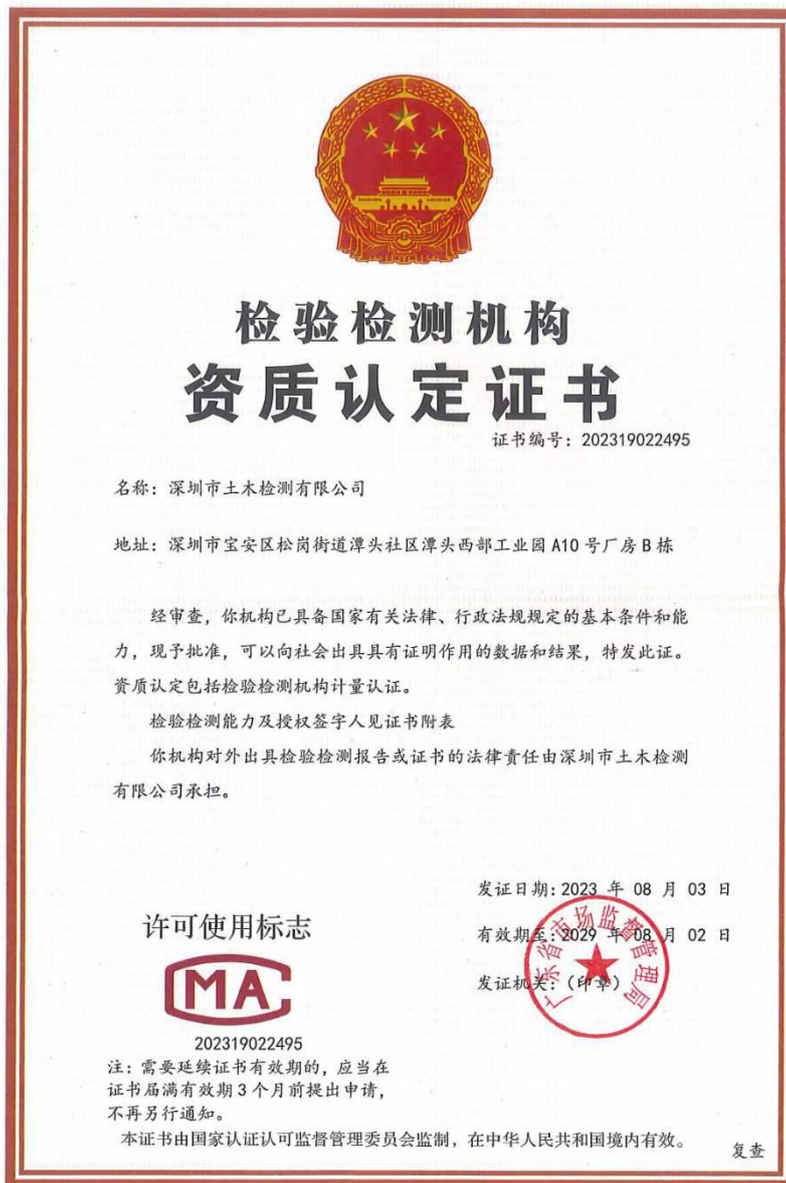


中国合格评定国家认可委员会授权人

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) 和亚太实验室认可合作组织 (APLAC) 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。

试验室场地情况:

地址:深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋



检验检测机构 资质认定证书附表



202319022495

机构名称：深圳市土木检测有限公司

发证日期：2024年10月24日

有效期至：2029年08月02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）

检验检测场所所属单位：深圳市土木检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市土木检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋
 领域数：2 类别数：19 对象数：115 参数数：1451

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		测试检测					15-60-2019		
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	岩土体及地基	1.1.1.6	水泥土墙（桩）的桩长、桩身强度和均匀性（缺陷及其位置）、持力层岩土性状（钻芯法）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程 测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.7	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程 测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.8	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程 测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.9	水泥土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
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	岩土体及地基	1.1.1.10	水泥土抗压强度	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		维持
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	岩土体及地基	1.1.1.11	地基土层变形模量/变形参数（平板载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程 测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.12	地基土层承载力（平板载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

115
184

2、投标人同类业绩情况

投标人名称：深圳市土木检测有限公司

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	深圳坪西路（水头-新大段）市政工程一标-质量检测项目	2024.1.29	340.260816	原材料外委检测及现场检测技术服务	/
2	鹏峰大厦项目、鹏峰停车场项目及鹏峰通道项目总承包	2023.8.16	180	原材料外委检测及现场检测技术服务	/
3	玉龙填埋场环境修复工程施工总承包项目	2024.8.16	102.90324	材料检测	/

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 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）。

企业业绩相关证明文件

1、深圳坪西路（水头-新大段）市政工程一标-质量检测项目

中标通知书

深圳市土木检测有限公司：

你方于 2023 年 12 月 22 日所递交的坪西路（水头-新大段）市政工程一标（施工）工程项目质量检测（试验合同）工程分包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：3210007.70 元（不含税），税率为 6 %

3402608.16 元（含税）。

工程质量：乙方应严格按照合同确定的内容及相关规范开展试验检测工作，确保测试资料完整、真实、可靠，并按要求配合甲方做好资料交档工作。

请你方在接到本通知书后按招标人通知时间到中铁九局集团有限公司大连分公司与我方签订施工分包合同。

特此通知。

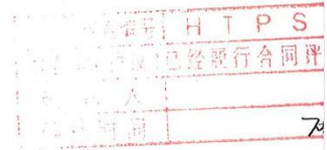
招标人：中铁九局大连分公司坪西路市政工程一标项目经理部（盖招标单位章）



2023 年 12 月 29 日

编号: DLF-PXL-JSFW-2024-01

工程技术咨询服务合同



甲方: 中铁九局集团有限公司大连分公司

乙方: 深圳市土木检测有限公司

签订地点: 辽宁省大连市

签订日期: 2024年11月29日



工程技术咨询服务合同

甲方：中铁九局集团有限公司大连分公司

乙方：深圳市土木检测有限公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关技术咨询服务的法律法规要求，本着平等、自由、诚实信用原则，经双方平等协商后，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就深圳坪西路（水头-新大段）市政工程一标-质量检测项目工程技术咨询服务事宜达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 乙方向甲方提供的技术咨询服务内容、要求和方式。

1.1 咨询服务内容：为深圳坪西路（水头-新大段）市政工程一标-质量检测项目工程开展原材料检测及现场检测技术服务。

1.2 咨询服务要求：乙方应严格按照合同确定的内容及相关规范开展试验检测工作，确保测试资料完整、真实、可靠，并按要求配合甲方做好资料交档工作。

1.3 咨询服务方式：乙方试验室试验检测及甲方现场检测。

第二条 乙方按照下列要求完成技术咨询服务与相关技术指导工作：

2.1 咨询服务地点：乙方试验室及甲方施工现场。

2.2 咨询服务期限：自合同签订之日起至本工程竣工。

2.3 服务质量要求：按照坚持标准、科学公正、数据准确、服务诚信的质量方针，秉持技术服务工作的科学性、公正性，确保相关数据准确可靠，坚定不移地执行“以客户为中心”的服务宗旨，按照甲方相应标准要求，为客户提供优质、高效的技术服务。

2.4 其他要求：

2.4.1 乙方承诺按照甲方要求及法定标准，对提供的技术服务成果和技术服务指导承担法律责任。

2.4.2 制定成果检测方案，按规范和标准及甲方有关要求进行检测和检查。

2.4.3 保证严格按规程作业，保质保量按期完成合同义务。

2.4.4 向甲方提供能够履行合同义务的资质证书、营业执照复印件等有关资料。

2.4.5 乙方提供的试验结果应满足深圳坪西路（水头-新大段）市政工程一标-质量检测项目竣工验收、归档所需的相关要求。

第三条 报酬及支付方式：

3.1 技术咨询服务费用计算方式如下：详见附件《检测价格清单及暂估合同量清单》，

费用总额（含增值税）：暂估价 3402608.16 元（大写：人民币叁佰肆拾万贰仟陆佰零捌元壹角陆分整），其中，不含增值税价款为 3210007.70 元（大写：人民币叁佰贰拾壹万零柒元柒角），增值税税率为 6%，增值税 192600.46 元（大写：人民币壹拾玖万贰仟陆佰零肆角陆分）。若因国家税务政策变化导致税率调整，不含增值税价格不变，具体税金以变更后的税率计算。

3.2 技术咨询服务费结算方式：根据实际发生的检测工程量按月结算。

2、鹏峰大厦项目、鹏峰停车场项目及鹏峰通道项目总承包

CSCEC

中建

合同编号：中建四局 05 07 2022 006 33 004

正 / 副本

鹏峰大厦项目、鹏峰停车场项目及鹏峰通道项目 总承包 工程

工程质量检测 合同



中建

委 托 人： 中建四局第五建筑工程有限公司

受 托 人： 深圳市土木检测有限公司

合同签订地： 深圳市福田区

日 期： 2023 年 8 月 16 日

鹏峰大厦项目、鹏峰停车场项目及鹏峰通道项目总承包工程

工程质量检测合同

委托人（全称）：**中建四局第五建筑工程有限公司**【以下简称委托人】

受托人（全称）：**深圳市土木检测有限公司**【以下简称受托人】

依据建设部《建筑工程施工质量验收统一标准》、《建设工程质量检测管理办法》及国家和地方有关法规、规范、办法。结合《中华人民共和国合同法》，遵循平等、自愿、公平、诚信、互利的原则，双方经过友好协商就鹏峰大厦项目、鹏峰停车场项目及鹏峰通道项目总承包工程工程质量检测事项协商一致，双方达成如下协议：

一、质量检测委托内容包括但不限于以下内容

- (1) 工程结构及配件：混凝土构件、混凝土强度、混凝土缺陷、抹灰砂浆等；
- (2) 地基基础工程：支护桩的相关检测，如单桩与地下连接墙声波透射法检测等；
- (3) 工程监测与测量；
- (4) 工程材料：水泥、砂子、石子、外加剂、外加料、混凝土、钢筋、钢材及钢筋焊接接头等；
- (5) 建筑人防、防火门、铝合金百叶、栏杆等；
- (6) 建筑施工机械、机具及安全防护用品：塔式起重机、钢管脚手架、安全网、安全帽、安全带等；
- (7) 建筑设备：给水排水及管道工程质量检测等。
- (8) 如有上述工程检测内容以外的检测项目按实发生的计取。

二、检测依据

国家和广东省有关建筑工程的各项法律法规；国家和广东省现行规范、检测方法、标准和技术要求。

三、检测服务范围

鹏峰大厦项目、鹏峰停车场项目及鹏峰通道项目总承包工程范围内的所有检测项目及参数，包含基坑支护，桩基部分（人工挖孔桩、灌注桩、长螺旋桩），室外道路，室外景观的建筑材料检验、试验。

四、受托人权利与义务

1. 提供委托单填写样张；
2. 核对委托单填写情况；
3. 核对委托样品的数量、重量、规格、龄期；
4. 按规定及时进行检测；
5. 异常情况采用电话（传真）方式通知委托人；

第 2 页 共 98 页

委托人要求的，受托人可在发生延误事由的 24 小时内通知委托人，获得委托人的书面同意，报告出具时间可以顺延。

3、若受托人报告出具时间难以满足委托人工程建设需要，委托人可将本合同约定的工程范围内部分试验检测工作另行发包给第三方，受托人无异议。如受托人累计 2 次以上未能及时向委托人提交试验检测报告，委托人有权解除本合同，委托人另行委托第三方试验检测，由此造成的一切损失由受托人承担。

4、合同工期：合同签订生效起至工程竣工验收合格止。

八、检测费用及支付方式：

受托人属于：一般纳税人；小规模纳税人；其他。

本合同所涉应税行为计税方法：一般计税方法 简易计税方法。

1. 建筑面积计算规则采用《GBT50353-2013 建筑工程建筑面积计算规范》，本工程暂定面积 112407.33 m²。计量方式：以现场实际发生的工程量计。

2. 检测费用：检测项目的计费按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协【2015】8 号文的计费标准下浮 20%，报价含 6% 增值税。

《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》详见附件一。

3. 签约合同价暂定为：¥1800000 元（人民币大写：壹佰捌拾万元），最终以实际结算金额为准。其中：不含税合同价¥1698113.21 元（人民币大写：壹佰陆拾玖万捌仟壹佰壹拾叁元贰角壹分），增值税税率 6%；增值税税金¥101886.79 元（人民币大写：壹拾万壹仟捌佰捌拾陆元柒角玖分）。

变更计价等可能导致合同价款增加或减少的，合同价款增加或减少的部分应根据合同适用的增值税税率计增或计减增值税税金。

七、付款方式

1、无预付款；

2、进度款按月度支付（当期付款金额不足 5 万元暂不支付，待付款金额达到 5 万元后予以支付，最终结算尾款除外），按照当月结束后次月 5 号之前受托人向委托人报送当月的工程检测费用，委托人确认的已完工程量工程价款的 100%完善招标方内部请款审批流程后于当月下旬支付工程进度款；

3、工程竣工后，受托人完成承包范围内全部工作内容并经委托人验收合格后，1 个月内受托人向委托人报送完整竣工结算的资料，委托人审核确认后一个月内将剩余的工程款支付完成；

4、本项目进度及结算款的支付应以建设单位已按照施工总承包合同约定支付委托人工程款为前提；

5、如因业主方未支付工程款或委托人资金困难少付或延迟付款，受托人需无条件理解并支持委托人的工作。委托人有权以承兑汇票或银行产品等方式向受托人支付工程款，如需贴现，费用由受托人自行承担；

6、支付工程款时，受托人应向委托人提供合法有效，且与结算金额同等且已完税的增值税专用发票

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方应本着实事求是的友好原则，协商解决，协商不成时，任何一方均有权向合同签订所在地人民法院提起诉讼。

十一、合同生效与终止

本合同自双方盖章后生效，在合同有效期内，双方均不得随意变更或解除合同，如有未尽事宜，双方经协商一致可另行签订补充协议。本合同自双方权利义务履行完毕之日或解除之日终止。

十二、送达

受托方确认：受托方营业执照记载地址为正确并可以有效送达，除此之外，受托方还指定以下电子邮箱地址：【381989704@qq.com】为履行本合同工作邮箱，受托方指定联系人及联系方式：【沈爱川 15012762854】。委托方及委托方项目部下发的指令、通知或相关管理文件，受托方应按要求签收或确认，如果履约过程中受托方有拒绝或抵触情绪，委托方将相关管理文件或指令或通知送到前述受托方确认的邮箱地址，视为受托方已完全知晓并接受，自到达收件地址时生效。

十三、合同份数

本合同一式肆份，均具有同等法律效力。委托人执叁份，受托人执壹份。

委托人(盖章):
 法定代表人或委托代理人(签字):
 电话:
 传真:056179298

受托人(盖章):
 法定代表人或委托代理人(签字):
 电话:
 传真:738

3、玉龙填埋场环境修复工程施工总承包项目

中国建筑第五工程局有限公司

玉龙填埋场环境修复工程施工总承包项目

试验检测技术服务合同

合同编号: _____



中建

委托方: 中国建筑第五工程局有限公司

服务方: 深圳市土木检测有限公司

签约时间: 2024年8月16日

签约地点: 广东省深圳市

能检测；5、砖（抗压强度）；6、砌块（抗压强度、体积密度）；7、混凝土配合比；8、砂浆配合比；9、混凝土抗压及外加剂含量；10、混凝土抗渗；11、砂浆抗压；12、钢筋植筋拉拔试验；13、回填土（包括级配石）击实试验；14、各种防水材料、粘接材料、保温材料；15、管材、钢板止水带、橡胶止水带、止水条、墙砖、钢丝网、架管、扣件、电线电缆、开关插座、管材管件等材料的取样检验；

见证取样试验：钢结构厂房（含钢结构部分的原材料），1、钢结构原材料力学性能检测；2、螺栓球、扭剪型高强度螺栓连接副、高强螺栓抗滑移系数、地脚螺栓、岩棉、防水卷材、防火涂料等材料的取样检验；

主体结构检测，包括但不限于：现浇混凝土构件强度、钢筋保护层厚、剪力墙厚度、回弹、楼板厚度、楼层净高、结构轴线、植筋拉拔等主体结构实体检测工作；

节能相关检测，包括但不限于建筑保温砂浆、建筑保温砂(同条件试块)、胶粉聚苯颗粒、胶粉聚苯颗粒(同条件试块)、有机保温板(挤塑板/聚苯板)、燃烧性能(有机保温板)、岩/玻璃棉板、燃烧性能(岩/玻璃棉板)、无机保温板(水泥发泡板)、保温砂浆、界面砂浆、胶粘剂、抹面胶浆、玻璃纤维网布、钢丝网、锚栓、柔水性腻子、玻璃、现场节能钻芯、保温板现场拉拔、饰面砖现场拉拔、锚栓现场拉拔、平均照度、功率密度值、显色指数、统一眩光值、供电电压偏差、三相电压不平衡度等；

市政道路检测，包括但不限于土工试验、压实度、水稳、地基承载力、无机结合料、沥青混合料、沥青面层、路面现场、各种基层底基层原材料性能及现场检测。

非常规材料检测，包括但不限于雨污水管、挡土墙等检测。

二、分包合同价款

本合同货币单位为人民币。

本合同暂定金额(含增值税) 1029032.40 元(大写：壹佰零贰万玖仟零叁拾贰元肆角)。其中不含增值税暂定金额为 970785.28 元(大写：玖拾柒万零柒佰捌拾万元贰角捌分)；增值税单列税率为 6 %，税金 58247.40 元(大写：伍万捌仟贰佰肆拾柒元肆角)。

三、合同文件及解释顺序

并在一个工作日之内以书面形式呈报。

4、乙方须自行负责试验人员的安全防护工作，因安全防护措施不力造成人身、财产损失，甲方不承担责任。

5、提供最终检测报告一式肆份，甲方需要可适当增加。

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：广东省深圳市

本合同约定双方签字盖章、乙方向甲方交纳履约保证金后生效。

甲 方： (公章)

乙 方： (公章)

法定代表人：

法定代表人：徐港斌

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

邮政编码：

邮政编码：

3、拟派项目负责人情况

拟派项目负责人业绩一览表

项目负责人简历表					
姓名	匡文珑	性 别	男	年 龄	38 岁
职务	总工程师	职 称	高级工程师	学 历	硕士
证件类型	执业资格证、职称证、上岗证	证件号码	AY213600533、S194411016、A191910145、3032575	手机号码	19925202881
参加工作时间	13 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	/	/	/	/	

注：

1.投标人应将近 5 年内（自 2019 年 1 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.投资类型一栏中，请填写政府投资或国有投资或集体投资或私营投资或外资投资或其他投资。

5.业绩提供不超过 5 项，如提交业绩超过 5 项，只计取前 5 项。

执业资格证书

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

匡文珑

证件类型	居民身份证	证件号码	362421*****35	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市土木检测有限公司				

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：深圳市土木检测有限公司 证书编号：AY213600533 注册编号/执业印章号：建检19-AY657
注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

查看证书变更记录 (2) ▾

一级注册结构工程师

注册单位：深圳市土木检测有限公司 证书编号：S194411016 注册编号/执业印章号：建检19-S457
注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

查看证书变更记录 (4) ▾





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： 匡文珑

证件号码： 362421198611176835

性别： 男

出生年月： 1986年11月

批准日期： 2020年10月18日

管理号： 20201000844000000413



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



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 匡文珑

证书编号 S194411016



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0045958

发证日期 2019年12月31日



一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer



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，取得一级注册结构工程师的执业资格。

姓名： 匡文珑

证件号码： 362421198611176835

性别： 男

出生年月： 1986年11月

批准日期： 2017年09月24日

管理号： 2017003490032017490242000826



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



职称证



(加盖授予部门钢印有效)

持证人签名: _____

身份证号码: 362421198611176835

编号: A191910145

姓名: 匡文琰

性别: 男

出生年月: 1986年11月17日

专业名称: 结构工程

资格名称: 高级工程师

授予时间: 2020年9月1日

授予部门:



上岗证

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): 匡文琰
单位 (Employer): 深圳市土木检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3032575

身份证 (ID): 362421198611176835

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
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录

注册: 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
证书所有者的操作应由雇主授权。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章



匡文琰 同志于 二〇二四年
四月十日至二〇二四年五月二十日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员建筑工程地基基础检测员职业
培训, 经考核成绩合格, 特发此证。

姓名 匡文琰
身份证号 362421198611176835
证书编号 2402030000000045
工作单位 深圳市土木检测有限公司



发证单位
二〇二四年五月二十日
有效期至: 2026年05月27日

000190485

毕业证

**硕士研究生
毕业证书**



(无东北林业大学钢印无效)

研究生 匡文琬 性别 男，
1986 年 11 月 17 日生，于 2007
年 09 月至 2011 年 07 月在
本校 结构工程 专业
学习，学制 3 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。

东北林业大学制
No. 0003361

东北林业大学
校长：平杨印
2011年 06月 29 日
编号：102251201102000858

硕士学位证书

匡文琬，男，1986 年 11 月 17 日生。在 东 北 林
业 大 学 结 构 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 。

校 长
平杨印
学位评定委员会主席



证书编号: 1022532011000857 二〇一一年六月二十九日

教育部公告【教学[2004]25号】：“中国高等教育学生信息网”（网址：<http://www.chsi.com.cn>）是我国高等教育学历证书查询的唯一网站，“全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心”是教育部授权开展高等教育学历认证工作的专门机构。

中国高等教育学历认证报告

报告编号：2573380

报告日期：2012-04-05

姓名：匡文珑，性别：男，生于1986年11月17日，2007年就读于东北林业大学，结构工程专业，学制三年，于2011年获得普通高等学校硕士研究生毕业证书，证书编号：102251201102000858。

以上学历情况属实，专此认证。报告编号：2573380。

全国高等学校学生信息咨询
与就业指导中心



报告说明：

- 1、报告持有人可以凭报告编号在中国高等教育学生信息网（<http://www.chsi.com.cn>）“学历认证”频道上核实报告的真实性。
- 2、报告中如若出现“***”，是未经核实的内容。
- 3、核实报告内容最后部分机打报告编号与印刷的报告编号是否一致，如不一致，请与受理机构联系。

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：匡文瓊 社保电脑号：631059381 身份证号码：362421198611176835 页码：1
 参保单位名称：深圳市土木检测有限公司 单位编号：20055605 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
2024	06	20055605	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	07	20055605	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	20055605	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	20055605	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	20055605	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	20055605	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			3382.08	1691.04				1942.5	777.0			194.28				113.28	28.32



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391613033c5528k ）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 20055605 单位名称 深圳市土木检测有限公司



4、拟派项目团队成员（不含项目负责人）情况

拟派项目团队成员情况一览表

投标人：深圳市土木检测有限公司

名称	姓名	职务	职称	资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
1	黄新福	技术负责人	高级工程师	岩土工程师、上岗证、职称证	/
2	樊小勇	质量负责人	高级工程师	上岗证、职称证	/
3	沈爱川	技术负责人	高级工程师	上岗证、职称证	/
4	陈星光	检测工程师	高级工程师	上岗证、职称证	/
5	朱理武	检测工程师	高级工程师	上岗证、职称证	/
6	赵天龙	检测工程师	高级工程师	上岗证、职称证	/
7	陶姜宁	检测工程师	中级工程师	上岗证、职称证	/
8	阮祥林	检测工程师	中级工程师	上岗证、职称证	/
9	何冬保	检测员	中级工程师	上岗证、职称证	/

黄新福

执业证书（岩土工程师）





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 10334443310441032
File No. :

姓名: 黄新福
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1981年11月
Date of Birth
专业类别: _____
Professional Type
批准日期: 2010年09月05日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2010年 12月 03日
Issued on



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，取得一级建造师的执业资格。

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 Constructor.



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: 0273095
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

黄新福

管理号: 09441534094400232
File No.:

姓名: 黄新福
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1981年11月
Date of Birth
专业类别: 建筑工程
Professional Type
批准日期: 2009年09月06日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2010年01月07日
Issued on



毕业证



湖北省自学考试委员会证书查询网址:
http://www.hbea.edu.cn/query_zkbyz.asp

No.01- 1102238440

职称证

广东省职称证书

姓 名：黄新福

身份证号：34102419811104621X



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

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

证书编号：2303001112862

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



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

上岗证

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): 黄新福 身份证 (ID): 34102419811104621X
单位 (Employer): 深圳市土木检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3035307

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
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯机长)	2024-06-24	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	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
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





黄新福 同志于 二〇二四年
四月二十日至二〇二四年五月二十日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员建筑工程地基基础检测员职业
培训, 经考核成绩合格, 特发此证。

姓名 黄新福
身份证号 34102419811104621X
证书编号 2402030000000044
工作单位 深圳市土木检测有限公司



二〇二四年五月二十日
有效期至: 2026年05月27日

樊小勇

毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：樊小勇

身份证号：142202198502023871



职称名称：高级工程师

专业：施工管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月24日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001191332

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



上岗证

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): 樊小勇 身份证 (ID): 142202198502023871

单位 (Employer): 深圳市土木检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010691

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
	桩身完整性检测 (低应变)	2023-03-27	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锚杆))	2023-03-27	无记录
	岩土工程室内试验	2013-08-30	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	2013-06-21	无记录
建筑幕墙	幕墙节能检测 (三性)	2018-03-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2018-01-12	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2010-07-16	无记录
	建筑节能工程检测	2014-03-20	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	无记录



2024-07-05

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的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者如发生应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



发证单位盖章



樊小勇 同志于二〇二一年
八月三十日至二〇二一年十月十一日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员建筑工程地基基础检测员职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 樊小勇

身份证号 142202198502023871

证书编号 2102030000000435

工作单位 深圳市土木检测有限公司





发证单位

二〇二一年十月十一日

有效期至: 2025年09月11日

沈爱川

毕业证



职称证

广东省职称证书

姓 名：沈爱川

身份证号：350624198508181050



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：2018年11月10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：1900101059930

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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

上岗证

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): 沈爱川 身份证 (ID): 350624198508181050

单位 (Employer): 深圳市土木检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010227

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	桩身完整性检测(低应变)	2021-11-11	无记录
	桩身完整性检测(钻芯取芯(机长))	2013-06-07	无记录
	桩身完整性检测(钻芯取芯(锚杆))	2023-03-27	无记录
	岩土工程室内试验	2010-12-30	无记录
主体结构	混凝土抗压强度检测	2012-09-25	无记录
	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测(四性)	2018-03-23	无记录
	见证取样	常用金属材料检测	2010-10-29
其他类别	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
	房屋安全检测鉴定	2016-08-08	无记录
	建筑节能工程检测	2017-07-20	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
证书持有者如有变更应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





姓名 沈爱川

身份证号 350624198508181050

证书编号 2102030000000438

工作单位 深圳市土木检测有限公司

沈爱川 同志于二〇二一年八月三十日至二〇二一年十月十一日参加住房和城乡建设领域专业技术人员建筑工程地基基础检测员职业培训, 经考核成绩合格, 特发此证。




二〇二一年十月十一日

有效期至: 2025-09-04

陈星光

毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：陈星光
身份证号：440981198705183237



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：2303001152816
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>

上岗证

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): 陈星光 身份证 (ID): 440981198705183237

单位 (Employer): 深圳市土木检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3015881

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	2016-05-13	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
监测与测量	基坑监测	2021-06-15	无记录
	建筑变形测量	2017-08-18	无记录
市政工程 其他类别	桥梁与隧道	2022-01-13	无记录
	房屋安全检测鉴定	2016-09-09	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
证书持有者著作权应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>





陈星光 同志于二〇二一年
八月三十日至二〇二一年十月十一日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员建筑工程地基基础检测员职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 陈星光

身份证号 440981198705183237

证书编号 2102030000000434

工作单位 深圳市土木检测有限公司




二〇二一年十月十一日
有效期至：2024年09月11日

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 蒋星光 社保账号: 618272890 身份证号码: 440981198705183237 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市土木检测有限公司 单位编号: 20055605 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	单位交
2024	06	20055605	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2300	18.88	4.72
2024	07	20055605	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2300	18.88	4.72
2024	08	20055605	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2300	18.88	4.72
2024	09	20055605	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2300	18.88	4.72
2024	10	20055605	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2300	18.88	4.72
2024	11	20055605	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2300	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			1942.5	777.0			194.26				28.32



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查询部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (339161302f29d3bj) 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, 空行为新缴。
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: 20055605 单位名称: 深圳市土木检测有限公司



朱理武

毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 **朱理武** 性别 **男**，一九七九年 六 月 二十日生，于二〇一〇年
三 月至二〇一三年 一 月在本校 **土木工程**
专业 **业余** 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：**深圳大学** 校（院）长：

批准文号：(86)教高3字004号
证书编号：105905201305001333 二〇一三年 一 月 十二 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

职称证

广东省职称证书

姓名：朱理武

身份证号：44090219790620003X



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：2303001152829

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>

上岗证

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): 朱理武 身份证 (ID): 44090219790620003X

单位 (Employer): 深圳市土木检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3006241

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	基础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)	2023-03-27	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2023-03-27	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	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
	混凝土结构性能	2008-07-10	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录
	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2009-04-03	无记录
	市政工程	2021-12-21	无记录
	桥梁与隧道	2021-05-25	无记录
	其他类型	2007-11-15	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的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者对操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





朱理武 同志于 二〇二一 年
八 月三十日至二〇二一年 十月十一日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员建筑工程地基基础检测员职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 朱理武

身份证号 44090219790620003X

证书编号 2102030000000442

工作单位 深圳市土木检测有限公司





二〇二一年 十月十一日

有效期至: 2025年09月11日

赵天龙

毕业证



职称证

广东省职称证书



姓名：赵天龙

身份证号：211223198809042216

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：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003027730

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>

上岗证

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): 赵天龙 身份证 (ID): 211223198809042216

单位 (Employer): 深圳市土木检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020142

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 (静载带试验)	2018-07-27	无记录
	基桩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)	2018-07-20	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机扩))	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锤击))	2017-09-15	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-31	无记录
	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录



2023-09-18

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

证书所有者对操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

建筑工程地基基础检测员职业培训班
考试成绩单

姓名： 赵天龙 证书号： 2102030000000441

序号	考核内容	成绩
1	岩土的分类及基本工程性质	合格
2	地基载荷试验（天然地基、人工地基）	合格
3	圆锥动力触探试验	合格
4	标准贯入试验	合格
5	静力触探试验	合格
6	十字板剪切试验	合格
7	既有建筑地基检测	合格
8	土钉载荷试验	合格
9	锚杆载荷试验（基坑、边坡、岩石锚杆基础）	合格
10	基桩静载试验（竖向抗压、抗拔、水平）	合格
11	基桩高应变、低应变检测	合格
12	基桩钻芯法检测	合格
13	基桩声波透射法检测	合格



陶姜宁

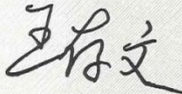
毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 陶姜宁 性别 男，一九九〇年 六 月 二十七日生，于二〇二〇
年 三 月至二〇二二年 七 月在本校 **土木工程**
专业 **函授** 学习，修完 **专科起点本** 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名： **武汉工程大学** 校（院）长：

批准文号：(88)化教职字第108号
证书编号：104905202205000360 二〇二二年 七 月 一 日

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

职称证

广东省职称证书

姓名：陶姜宁
身份证号：320721199006273639



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：2020年11月28日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003011762

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年12月28日



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

上岗证

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): 陶姜宁 身份证 (ID): 320721199006273639

单位 (Employer): 深圳市土木检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3014707

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	2013-04-12	无记录
	常用金属材料检测	2013-04-12	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



2023-05-16

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

证书持有者应遵守行业规范。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



陶姜宁 同志于二〇二一年

八月三日至二〇二一年十月十一日

参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员建筑工程地基基础检测员职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 陶姜宁

身份证号 320721199006273639

证书编号 2102030000000439

工作单位 深圳市土木检测有限公司




二〇二一年十月十一日

有效期至：2025年09月11日

阮祥林

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>

职称证

广东省职称证书

姓 名：阮祥林

身份证号：340825198909111091



职称名称：工程师

专 业：市政工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年10月23日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003049489

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12日



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

上岗证

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): 阮祥林 身份证 (ID): 340825198909111091

单位 (Employer): 深圳市土木检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3035607

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	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	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 (桩孔取芯(机长))	2024-06-24	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	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的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守行业规范及相关法律法规。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





阮祥林 同志于二〇二〇年十一月二十日至二〇二一年一月六日参加住房和城乡建设领域专业技术管理人员建筑工程地基基础检测员职业培训, 经考核成绩合格, 特发此证。

姓名 阮祥林

身份证号 340825198909111091

证书编号 2002030000000319

工作单位 深圳市土木检测有限公司




二〇二一年一月六日

有效期至: 2025年11月27日

何冬保

毕业证



职称证

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名：何冬保 身份证号：362334198907216513	
职称名称：工程师	
专 业：市政路桥施工	
级 别：中级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2018年11月15日	
评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会	
证书编号：1817003005673	
发证单位：阳江市人力资源和社会保障局	
发证时间：2018年12月28日	
	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

上岗证

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): 何冬保 身份证 (ID): 362334198907216513

单位 (Employer): 深圳市土木检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3013133

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 (名称)	发证日期	继续教育学时学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2013-04-23	无记录
	砌体结构检测	2013-04-23	无记录
检测与监测	建筑土结构性能检测	2021-08-28	无记录
	基础检测	2021-11-04	无记录
市政工程	建筑市政工程	2021-08-28	无记录
	桥梁检测	2022-05-15	无记录
其他类	房屋安全检测鉴定	2018-08-08	无记录



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
证书编号造假行为由发证单位
发证网站: <http://tjcd.gd/sjcdxb.com>





何冬保 同志于二〇二一年
八月三十日至二〇二一年十月十一日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员建筑工程地基基础检测员 职业
培训, 经考核成绩合格, 特发此证。

姓 名 何冬保

身份证号 362334198907216513

证书编号 2102030000000436

工作单位 深圳市土木检测有限公司




二〇二一年十月十一日

有效期至: 2023年09月11日

5、应投入机械设备情况

投标人：深圳市土木检测有限公司

序号	机械设备名称	型号规格	备注
1	钢弦读数仪	BGK408	/
2	振弦式应变计	BGK4000	/
3	钢卷尺	5m	/
4	水准仪	DSZ2	/
5	振弦测试系统	JM3850A	/
6	裂缝测宽仪	ZBL-F800	/
7	一体式钢筋扫描仪	HC-GY61T	/
8	碳化深度测量仪	(0~8) mm	/
9	游标卡尺	I型	/
10	混凝土回弹仪	ZC3-A	/
11	动静态信号测试系统	JM3839	/
12	拾振器	941B	/
13	打磨机	/	/
14	笔记本电脑	/	/
15	数码相机	/	/
备注：根据实际检查项目配置相关检测设备。			