

标段编号：44031020220144015001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：观湖北产业片区03-07等宗地项目三标段（第三方检测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

日期：2024年10月28日

1 企业基本情况一览表

企业名称	中冶建筑研究总院（深圳）有限公司	企业曾用名（如有）	深圳冶建院建筑技术有限公司
统一社会信用代码	91440300X19280276R	企业性质（民营/国有）	国有
注册资金（万元）	2000 万元	注册地址	深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室
企业法定代表人	常正非	建立日期	1989 年 04 月 19 日
现有资质类别及等级	1、建设工程质量检测机构资质证书 2、检验检测机构资质认定证书（CMA） 3、CNAS 实验室认可证书 4、CNAS 检验机构认可证书 5、质量、环境、职业健康安全管理体系认证证书 6、中国钢结构协会综合资质（特级） 7、工程勘察专业类岩土工程勘察（乙级）		
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	<p>➤ 企业负责人</p> <p>常正非，正高级工程师，在读博士，中国共产党党员，现任中冶建筑研究总院(深圳)有限公司院长、国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心副主任担任社会团体组织、专业委员会职务：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 深圳市建设工程评审专家库专家； 2. 深圳市土木建筑学会检测加固专业委员会副主任委员； 3. 深圳市住房和建设局建筑工程应急专家库专家； 4. 深圳市住建局聘任检测鉴定评审专家； 5. 国标《混凝土结构耐久性修复与防护技术规程》编委 <p>个人获奖情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2009 年 11 月本人作为课题负责人主持并参加的《核电站安全汽老化及耐久性评估技术研究》获得中冶集团科学技术奖三等奖。“ 2. 2011 年 10 月本人作为课题负责人主持并参加的深圳地区既有建筑物 		

(1990 年前)耐久性关键问题研究获得中冶集团科学技术奖三等奖。

➤ 企业网站

<http://www.zyjjysz.com/>

➤ 企业简介

1、公司概况

中冶建筑研究总院(深圳)有限公司(原冶金工业部建筑研究总院深圳分院)成立于 1988 年, **隶属于特大型央企中国冶金科工集团有限公司,是具有独立法人资格的国家高新技术企业**。深耕深圳 40 余年, 依托国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心(以下简称“国家中心”), 聚焦检验检测核心业务, 面向国内外市场提供结构检测鉴定、地基基础检测、材料检测、健康监测、第三方巡查以及高端咨询和认证服务, **是“5.18 赛格广场大厦振动”、“3.7 泉州欣佳酒店坍塌事故”等重点事件的核心调查和检测、监测单位**。近年来, 公司与深圳市、区两级住建主管部门, 以及珠海、惠州、佛山等市级住建部门, 大型央企和地方国企建立了良好的战略合作关系, 参与了如深圳市民中心、深圳机场、港珠澳大桥、珠海体育中心、腾讯大铲湾总部等重大、重点工程的检测检验工作, 为客户提供优质的技术服务。

公司现有办公、试验场所面积近 11000 平方米, 在册员工 230 余人, 其中全国工程勘察设计大师 1 名, 广东省工程勘察设计大师 1 名, 享受国务院津贴专家 2 人, 硕士生导师 5 人, 高级及以上职称 40 余人, 各类注册人员共 65 人·项, 具有博士学位 13 人, 硕士学位 65 人, 学士学位 135 人, 形成了合理、优质的人才梯次结构。主要技术人员全部持证上岗。公司拥有一批优秀的专家和技术骨干, 在深圳乃至国内具有较高的知名度。

2、资质范围

公司持有**广东省住建厅颁发的建设工程质量检测机构资质证书**(地基基础检测(可进行 $\leq 50000\text{kN}$ 单桩竖向抗压静荷载试验)、主体结构检测、钢结构检测、幕墙工程检测、见证取样), 分别于 2003 年通过实验室认可和计量认证, 于 2008 年通过检验机构认可(证书号: IB0131), **是深圳市最早从事房屋安全检测鉴定的六家单位之一, 目前被深圳市住建局列为深圳市房屋安全检测鉴定机构目录十八家单位之一**, 深圳市农村城市化历史遗留产业类和公共配套类违法建筑房屋安全检测鉴定机构目录单位之一, 通过 AAA 级企业信用认证, 2019-2020 年连续两年被评为守合同重信用企业。

3、标准编制

公司主编/参编了一系列与结构工程和岩土工程相关的设计、检测和质量验收规范:

1) **国家标准:**《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204)、《组合结构通过用规范》(GB55004)、《水泥净浆黏度测定方法》(GBT 43876-2024)、《工业建筑可靠性鉴定标准》(GB50144-2019)、《工业建筑可靠性鉴定标准》(GB 50144);

2) **行业标准:**《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120)、《建筑桩基技术规范》(JGJ 94)、《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106)、《轻型模块化钢结构组合房屋

技术标准》(JGJ/T466)、《建筑基坑工程技术规范》(JGJ 120);
 3) 深圳市标准:《建筑基桩检测标准》(SJG 09)、《大直径灌注桩静载试验标准》(SJG 87)、《深圳市基坑支护技术规范》(SJG 05)、《既有建筑幕墙安全性鉴定技术标准》(SJG 112)、《边坡工程技术标准》(SJG 85), 以及**团体标准《岩土锚杆(索)技术规程》(CECS 22)**等在业内广泛使用的系列技术标准。

4、承担课题

序号	承担课题	执行期	级别
1	地震、施工扰动下地下空间结构损伤演化与韧性评价子课题	2022.11-2025.10	国家重点研发计划
2	“空-地”基超高层建筑表现观损伤及模态的近景识别技术与装备	2022.11-2025.10	国家重点研发计划
3	超高层建筑智能监测预警和智慧运维集成平台研发及示范应用	2022.11-2025.10	国家重点研发计划
4	跨海集群设施服役状态评估及智能维养技术与装备子课题 2.4	2019.11-2023.11	国家重点研发计划
5	新型 ICCP-SS 碳纤维复材海水海砂钢筋混凝土建筑结构关键技术研究	2020.01-2025.06	广东省重点研发计划
6	沿海大型钢结构服役状态智能诊断系统研发	2021.06-2023.06	深圳市科技攻关项目
7	城市浅埋地下空间自动化监控体系及安全预警技术研发及应用示范	2018.12-2021.06	深圳市科技攻关项目
8	基于无人机搭载多传感设备的建筑与基础设施智能检测技术	2019.12-2021.12	五矿集团科技攻关项目
9	城市地下轨道交通设施安全监测关键技术研究子课题 2	2022.08-2025.08	总院重大课题
10	倾斜摄影与三维激光扫描技术在主题公园施工过程控制中的应用研究	2021.07-2024.06	总院重大课题

5、科技奖项

序号	获奖时间	获奖项目	获奖名称	等级
1	2022	用于钢结构的防火防腐复合复合材料	中国专利奖	优秀奖
2	2021	滨海重大基础设施可持续运维关键技术与应用	广东省科学技术发明奖	一等
3	2022	城市建筑与基础设施安全控制理论与关键技术	北京市科学技术进步奖	一等
4	2022	钢-混组合结构装配式建筑关键技术创新与应用	安徽省科学技术奖	二等
5	2022	高性能建筑围护结构关键技术与应用	中冶集团科学技术奖	二等
6	2022	海洋气候下钢结构建筑及围护系统防腐关键技术及应用	中国钢结构协会科学技术奖	一等
7	2020	中冶绿色钢结构装配式建筑产业化关键技术与应用	中国钢结构协会科学技术奖	一等
8	2019	沿海地区大跨度钢结构及其围护系统检测鉴定关键技术创新与应用	中国钢结构协会科学技术奖	一等

➤ 研发平台

国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心是我国土木建筑结构诊治技术领域唯一的国家级工程技术中心, 由国家科技部 1993 年组建, 并于 1996 年通过验收。**2017 年开始依托于中冶建筑研究总院(深圳)有限公司发展建设, 由我司常正非总经理担任国家中心主任。**中心具有国内一流的建(构)筑物诊治综合配

套技术能力和权威性，在建筑工程质量检验、土木建筑结构可靠性鉴定评估、结构加固修复、混凝土耐久性研究等技术领域处于国内领先行列，具有非常丰富的工程实践经验。国家中心已累计完成国家及省部级科研项目数十项，获得国家或省部级科技进步奖十余项，五项国家科技进步二等奖。

此外，依托我司还建设有广东省钢结构智能诊治工程技术研究中心、深圳市建筑幕墙智能检测工程技术研究中心、深圳市博士后创新实践基地等平台载体，聚焦智能诊断、绿色建造、滨海岩土三个研发方向，发挥技术优势，不断推动产研融合。



➤ 专家介绍

侯兆新，1963年生，博士，正高级工程师，**全国工程勘察设计大师**，五矿集团首席技术专家，我司首席科学家，国家一级注册结构工程师，一级建造师，注册咨询工程师，享受国务院政府特殊津贴专家，深圳市国家级领军人才，建国70周年纪念奖章获得者。从事钢结构科研、设计、施工、监理、咨询以及标准编制方面工作已逾35年，积极投身国家重大战略工程建设和重大专项研究，在钢结构领域享有较高声誉，是我国钢结构特别是高强度螺栓连接技术领域领军人物。

杨志银，1961年生，教授级高级工程师，**广东省工程勘察设计大师**，我司首席专家，国家注册岩土工程师，一级建造师，享受国务院政府特殊津贴专家，深圳市地方级领军人才。1982年8月参加工作至今一直在中冶建筑研究总院有限公司（原冶金部建筑研究总院）工作学习（其中1982年9月-1984年1月在深圳市工程质量监督检验站工作，92年起派往我院工作），1999年晋升教授级高级工程师，2002年获国务院政府特殊津贴，2016年被认定为深圳地方领军人才，2020年被认定为深圳市首届工程勘察设计大师。全国冶金建设高级技术专家，担任住房和城乡建设部标委会委员，中国岩石力学与工程学会理事等。获省部级及以上科技进步（成果）奖15项。**参编国家《建筑 and 市政地基基础通用规范》、《建筑基坑支护技术规程》等规范20多部**。编著《喷射砼与土钉墙》、《基坑工程手册》等15本。发表学术论文80余篇。

	<p>蔡巧灵，教授级高级工程师，硕士研究生导师，深圳市岩土检测技术专家，岩土工程专家库专家，具有 38 年岩土工程领域的工程检测、科研开发、技术推广及技术管理工作经验。参编标准 4 部，是深圳市工程建设标准《建筑基桩检测标准》（SJG 09-2024）主要编写人（排名第 4）。主持完成的多项科研成果达到国际、国内先进水平，并获多项省部级和市级科技成果奖：1）“动力试桩法在深圳地区的研究应用”获广东省科学技术进步三等奖、广东省建委科学技术进步二等奖、深圳市人民政府科学技术进步二等奖；2）参加编写深圳市标准《深圳地区基桩质量检测技术规范》获深圳市科技进步三等奖；3）“土钉墙和新型土钉墙支护技术的研究与应用”获冶金科学技术二等奖。发表期刊及会议论文 30 余篇，有多篇获优秀论文奖。</p>
其他	/

注：

1. 提供营业执照、企业资质证书及 CMA 计量认证证书原件证明材料扫描件，若为联合体投标，联合成员均要填报。
2. 如果表中填写的内容与招标人在相关网站查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

营业执照



营业执照

统一社会信用代码 91440300X19280276R

名称 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
类型 有限责任公司（法人独资）
住所 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
法定代表人 常正非
成立日期 1989年04月19日

重要提示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址http://www.szcredit.org.cn）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2018年12月19日



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300X19280276R
注册号:	440301103302766
商事主体名称:	中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
住所:	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
法定代表人:	常正非
认缴注册资本（万元）:	2000
经济性质:	有限责任公司（法人独资）
成立日期:	1989-04-19
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-12-26
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业（存续）
分支机构:	
备注:	

查询网址:

<https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html>

建设工程质量检测机构资质证书

	机构名称 ：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
建设工程质量检测机构 资质证书	检测范围 ：见证取样检测 主体结构工程现场检测 钢结构工程检测 地基基础工程检测 建筑幕墙工程检测
证书编号 ：粤建质检证字02003	※ 请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※
	发证机关 ：广东省住房和城乡建设厅
请关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“星级办”小程序“扫码查验”	发证日期 ：2024年10月25日
	有效日期 ：2025年10月31日

建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02003

企业名称	中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
注册地址	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
注册资本金	1700万
法定代表人	常正非
技术负责人	郝彬
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300X19280276R
经济性质	有限责任公司(法人独资)

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	深圳市住房和建设局
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(砂浆贯入法、砂浆回弹法)</p> <p>3、混凝土强度检测(混凝土钻芯法、混凝土回弹法、混凝土超声回弹综合法)</p> <p>4、混凝土预制构件结构性能检测(荷载试验法)</p> <p>5、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、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(扭矩系数、节点承载力、预拉力、楔负载、承载力、抗滑移系数)</p> <p>2、钢结构防腐及防火涂装检测</p> <p>3、钢结构焊接质量无损检测(渗透检测、磁粉探伤法、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(钻孔取芯法、低应变法、声波透射法)</p> <p>3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)</p>

4、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载荷试验5000吨级、单桩水平静载荷试验、高应变动力检测、单桩竖向抗拔静载荷试验)

五、见证取样检测

1、预应力钢绞线、锚夹具检测

2、砂、石常规检验

3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验)

4、混凝土掺加剂检验

5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验)

6、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验

7、水泥物理力学性能检验

备注

可进行尺寸不大于“宽10m×高16m”幕墙检测

https://www.mohurd.gov.cn/gongkai/zhengce/zhengcefilelib/202407/20240729_779336.html

检验检测机构资质认定证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319122945

名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

地址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室

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中冶建筑研究总院（深圳）有限公司承担。

发证日期：2024年04月09日

有效期至：2029年05月21日

发证机关

许可使用标志



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。

扫码查看证书详情



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

CNAS 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 L0526)

兹证明:

中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

(法人: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司)

广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号

金骐智谷大厦23层, 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: 2023-09-04

截止日期: 2029-09-03



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。

CNAS 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 IB0131)

兹证明:

中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

(法人: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司)

广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路 1 号

金骐智谷大厦 23 层, 518055

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101《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: 2023-08-28

截止日期: 2029-08-27



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录www.cnas.org.cn获认可的机构名录查询。

质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号: 02422Q32010126R1M

兹证明

中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

(统一社会信用代码: 91440300X19280276R)

(注册地址: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室(入驻深圳市前海商务秘书有限公司) 邮编: 518101)

(通讯/经营地址: 广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骏智谷大厦23层 邮编: 518055)

质量管理体系符合标准:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围:

工程测量与监测、岩土工程检验检测及评估、建筑结构工程检验检测及评估、装饰装修工程检验检测及评估、建筑幕墙工程检验检测及评估、建设工程质量安全巡查及评估, 及上述领域内的技术开发、技术转让、技术服务

发证日期: 2022-01-26

证书有效期至: 2025-01-24

初始获证日期: 2019-02-01

(本证书有效期内每年需接受监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:

签发(主任):



第三次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网(www.hccert.com), 国家认证认可监督管理委员会官网(www.cnca.gov.cn) 查询
以及下列地址电话: (+86 755)83555868 网址: 深圳前海深港合作区前湾一路1号A栋
The most recent information and details of the certificate are available from the UCC website(www.hccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn).
UCC telephone number: (+86 755)83555868. Address: 5/A, Ahe Building Qiongzang Road, Shenzhen, P.R. China



环境管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司

环境管理体系认证证书

编号: 02422E32010074R1M

兹证明

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

(统一社会信用代码: 91440300X19280276R)

(注册地址: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室(入驻深圳市前海商务秘书有限公司) 邮编: 518101)

(通讯/经营地址: 广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦23层 邮编: 518055)

环境管理体系符合标准:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围:

工程测量与监测、岩土工程检验检测及评估、建筑工程工程检验检测及评估、装饰装修工程检验检测及评估、建筑幕墙工程检验检测及评估、建设工程质量安全巡查及评估, 及上述领域内的技术开发、技术转让、技术服务及相关管理活动

发证日期: 2022-04-25

证书有效期至: 2025-01-24

初始获证日期: 2019-02-01

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):



第三次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳环通认证中心有限公司官网 (www.huantong.com), 中国合格评定国家认可委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86) 755 83355888 地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website (www.huantong.com) or CNCA website (www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86) 755 83355888 Address: 6/F, Yuhua Building, Qianxiang Road, Shenzhen P.R. China



职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

编号: 02422S32010052R1M

兹证明

中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

(统一社会信用代码: 91440300X19280276R)

(注册地址: 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室(入驻深圳市前海商务秘书有限公司) 邮编: 518101)

(通讯/经营地址: 广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金祺智谷大厦23层 邮编: 518055)

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围:

工程测量与监测、岩土工程检验检测及评估、建筑结构工程检验检测及评估、装饰装修工程检验检测及评估、建筑幕墙工程检验检测及评估、建设工程质量安全巡查及评估, 及上述领域内的技术开发、技术转让、技术服务及相关管理活动

发证日期: 2022-04-26

证书有效期至: 2025-01-24

初始发证日期: 2019-02-01

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:

签发(主任):



第三次监督
合格标志贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.huantongcert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86) 755 83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道利沁大厦六楼
The most recent info@huantong.com and status of the certificate@huantong.com from the UCC website(www.huantong.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86) 755 83355888 Address: 6/F, Lixun Building, Quesong Road, Shenzhen, P.R. China



中国钢结构协会综合资质（特级）

钢结构工程质量检测鉴定机构
能力等级证书

证书编号：中钢构检评字第064号

单位名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

依据《钢结构工程质量检测鉴定机构能力等级评定办法》，你单位被评定为 钢结构工程第三方检测（鉴定）机构综合特级。

特此发证。

发证日期：2023年5月6日

有效期至：2026年5月5日



中国钢结构协会钢结构质量安全检测鉴定专业委员会

工程勘察专业类岩土工程勘察（乙级）



工程勘察资质证书

证书编号：B244065432

企业名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

统一社会信用代码：91440300X19280276R

法定代表人：常正非

注册地址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）

有效期：至 2026年07月05日

资质等级：工程勘察专业类岩土工程勘察乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2021年07月05日

2：企业信用情况

（1）近一年内企业是否有失信或执行能力欠缺记录，查询途径以“中国执行信息公开网”、“全国企业信用信息公示系统”查询结果；由投标单位自行提供查询截图证明。

（2）请仔细阅读第二章资信标要求一览表，务必按资信要求一览表提供相关材料，证明材料中信息模糊或缺失视为无效证明材料。投标人可将上述材料中的关键信息进行标记，以便招标人审核。



失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雷飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件



被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 相关的结果。

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

登录 注册



中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

存续(在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91440300X19280276R

注册号:

法定代表人: 常正非

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1989年04月19日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单(黑名单)信息** | 公告信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
----	----	-------------------	------	------------	-------------------	------	------------

暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

3：企业同类工程业绩一览表

1. 工程名称：腾讯大铲湾项目 DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程
(合同价：1540.90 万元；合同签订日期：2021 年 7 月)
2. 工程名称：仲恺群益智能制造产业项目（一期）D 区、E1 区、E2 区质量检测
(合同价：997.57 万元；合同签订日期：2021 年 7 月)
3. 工程名称：中海深超总项目桩基检测工程
(合同价：449.20 万元；合同签订日期：2024 年 2 月)
4. 工程名称：科学城体育中心项目
(合同价：424.82 万元；合同签订日期：2024 年 4 月)
5. 工程名称：中海油深圳电厂升级项目土建工程质量检测服务
(合同价：374.85 万元；合同签订日期：2024 年 1 月)
6. 工程名称：腾讯深圳总部项目 DY01-02 街坊地基与基础工程第三方检测工程
(合同价：486.45 万元；合同签订日期 2024 年 2 月)
7. 工程名称：中洲黄金台项目（A806-0396、A806-0397 地块）桩基工程第三方检测
(合同价：438.88 万元；合同签订日期：2022 年 12 月)
8. 工程名称：塘家智能制造产业园第三方检测服务
(合同价：321.27 万元；合同签订日期：2024 年 8 月)
9. 工程名称：澜湖时代项目(暂定名)一期支护桩及桩基检测工程
(合同价：313.46 万元；合同签订日期：2024 年 5 月 23 日)
10. 工程名称：深圳远洋观山海家园项目支护及桩基检测工程
(合同价：260.00 万元；合同签订日期：2023 年 8 月)
11. 工程名称：珠光项目二期基坑支护及基础工程检测
(合同价：246.94 万元；合同签订日期：2023 年 5 月)

注：提供近 5 年（以截标时间倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。若为联合体投标，联合体各方业绩均认可。业绩不超过 5 项，超过 5 项只取列表前 5 项。

(1) 工程业绩指标（同类工程对应的合同额）大于本次招标项目投标上限价二分之一（即159.899464万元）以上的为符合本工程择优业绩。

(2) 证明材料：请仔细阅读第二章资信标要求一览表，务必按资信要求一览表提供相关材料，证明材料中信息模糊或缺失视为无效证明材料。投标人可将上述材料中的关键信息进行标记，以便招标人审核。

1、腾讯大铲湾项目 DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程

腾讯大铲湾项目
之
DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程（不含 DY01-04-03 地块支护桩）
中选通知书

建设单位：腾讯科技（深圳）有限公司

承包单位：中冶建筑研究院总院（深圳）有限公司

兹有关题述项目 DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程（不含 DY01-04-03 地块支护桩）所进行之竞争性评估文件及随后进行之澄清，腾讯科技（深圳）有限公司（此后简称“建设单位”）决定委托中冶建筑研究院总院（深圳）有限公司（此后简称“承包单位”）为中选单位，及按下列条款签订正式 DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程（不含 DY01-04-03 地块支护桩）合同（此后简称“本合同”）。

1.0 合同总价

1.1 本合同采用固定单价、暂定总价形式，暂定总价为人民币（大写）：壹仟伍佰肆拾万零玖仟零陆拾玖元整，小写 RMB：15,409,069.00，包含税率为 6 % 的增值税；不含税金额为人民币（大写）：壹仟肆佰伍拾叁万陆仟捌佰伍拾柒元伍角伍分，小写 RMB：14,536,857.55 承担 DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程（不含 DY01-04-03 地块支护桩） 工作。

其中包含可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程）金额为人民币（大写）：叁佰玖拾肆万贰仟零柒拾肆元整，小写 RMB：3,942,074.00，包含税率为 6 % 的增值税。

最终以经建设单位审批同意的符合要求的成果资料和检测报告结算。

可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程），建设单位有权决定是否交由承包单位实施。在建设单位发出书面指示将可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程）交由承包单位实施后，承包单位方可实施。若建设单位决定将全部或部分可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程）不交由承包单位实施，则该报价将相应全部或部分扣除，且承包单位无权因此提出任何费用或工期索赔。

1.2 合同金额为固定单价、暂定总价，包括一切在合同内所述之一切服务要求，包括但不限于：人工服务费、管理费、文本及图纸制作费、翻译费、打印费、复印费、幻灯片制作费、通讯费、会议费、差旅费、住宿费、利润、所有相关税费等一切费用。



合同文件

中华人民共和国

广东省 深圳市

腾讯深圳总部项目

DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程
(不含 **DY01-04-03** 地块支护桩)

建设单位： 腾讯科技(深圳)有限公司

承包单位： 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

工料测量师： 凯谛思咨询(深圳)有限公司

SZ159

2021年11月

中华人民共和国
广东省 深圳市
腾讯深圳总部项目
DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程（不含 DY01-04-03 地块支护桩）

合同协议书

合同协议书

建设单位：腾讯科技（深圳）有限公司（统一社会信用代码：9144030071526726XG），其注册地址位于广东省深圳市南山区高新科技园科技中一路腾讯大厦（以下简称“甲方”）；

承包单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（统一社会信用代码：91440300X19280276R，其注册地址位于深圳市前海深港合作区前海一路1号A栋201室（以下简称“乙方”）；

竞争性评估过程中，双方曾以“腾讯大铲湾项目DY01-04、DY01-05街坊桩基检测工程（不含DY01-04-03地块支护桩）”命名之文件中的项目名称自动视为已由“腾讯大铲湾项目”改为“腾讯深圳总部项目”；且竞争性评估过程中的承包单位的名称应为中冶建筑研究总院（深圳）有限公司，双方确认不会因名称的变动而影响竞争性评估过程中的文件的效力。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲、乙双方就下述DY01-04、DY01-05街坊桩基检测工程（不含DY01-04-03地块支护桩）事项协商一致，订立本合同。双方同意如下：

1. 合同金额

本合同采用固定单价、暂定总价形式，暂定总价为人民币（大写）：壹仟伍佰肆拾万零玖仟零陆拾玖元整，小写 RMB：15,409,069.00，包含税率为 6 % 的增值税；不含税金额为人民币（大写）：壹仟肆佰伍拾叁万陆仟捌佰伍拾柒元伍角伍分，小写 RMB：14,536,857.55 承担 DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程（不含 DY01-04-03 地块支护桩）工作。

其中包含可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程）金额为人民币（大写）：叁佰玖拾肆万贰仟零柒拾肆元整，小写 RMB：3,942,074.00，包含税率为 6 % 的增值税。

最终以经甲方审批同意的符合要求的成果资料和检测报告结算。

可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程），建设单位有权决定是否交由承包单位实施。在建设单位发出书面指示将可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程）交由承包单位实施后，承包单位方可实施。若建设单位决定将全部或部分可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程）不交由承包单位实施，则该报价将相应全部或部分扣除，且承包单位无权因此提出任何费用或工期索赔。

中华人民共和国
广东省 深圳市
腾讯深圳总部项目

合同协议书

DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程（不含 DY01-04-03 地块支护桩）

9. 合同订立

本合同自双方加盖公章或合同专用章之日起生效。对本合同任何条款的变更，均须双方以书面方式加盖公章或合同专用章后方可生效。本合同如有未尽事宜，双方可另行签订补充协议。

订立地点：深圳市南山区

订立日期：____年____月____日

本合同一式六份，具有同等法律效力，甲方四份，乙方二份，均具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方：腾讯科技（深圳）有限公司



法定代表人或授权代表：

盖章：

乙方：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



法定代表人或授权代表：

盖章：

2021.12.21



201819122945



中国认可
检验
TESTING
CNAS L0526

桩基低应变动力检测报告

检测报告编号：B03-DD-2023-014

工程名称： “互联网+”未来科技城项目 DY01-04街坊

10栋、11栋桩基础工程

工程地点： 深圳市宝安区大铲湾片区

委托单位： 腾讯科技（深圳）有限公司

检测时间： 2022年07月25日~2022年11月13日

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

二〇二三年二月六日

六、检测结论

对“互联网+”未来科技城项目DY01-04街坊10栋、11栋桩基础工程的153根基桩进行了低应变动力检测，其检测结论如下：

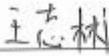
- (1) 受检桩中146根桩为Ⅰ类桩，占所测总桩数的95.4%；
- (2) 受检桩中7根桩为Ⅱ类桩，占所测总桩数的4.6%。

主要检测人：张睿君



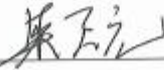
上岗证书号：3017828

报告编写人：王志彬



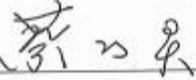
上岗证书号：3020215

报告审核人：梁启亮



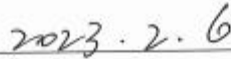
上岗证书号：3008910

报告批准人：蔡巧灵



职务：副总工

签发日期：2023.2.6



中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

二〇二三年二月六日

检验检测专用章



2、仲恺群益智能制造产业项目（一期）D区、E1区、E2区质量检测

合同编号：KSTZ20210104

仲恺群益智能制造产业项目（一 期）D区、E1区、E2区质量检测 合 同 书



工程编号：惠公易建仲恺【2021】068

项目名称：仲恺群益智能制造产业项目（一期）D区、E1区、
E2区质量检测

委托人（甲方）：惠州仲恺高新技术产业开发区恺晟投资有限公司

受托人（乙方）：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



第一部分 合同协议书

委托人（全称）：惠州仲恺高新技术产业开发区恺晟投资有限公司

受托人（全称）：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就下述工程检测技术服务有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：仲恺群益智能制造产业项目（一期）D区、E1区、E2区质量检测

工程地点：惠州仲恺潼湖生态智慧区内的群益产业园内

工程规模：

（1）D区建设规模：项目包括D区（面积为47233 m²）范围内建筑工程以及周边配套市政道路，其中：

①建筑工程规模：项目总用地面积47233 m²，总建筑面积182674 m²。其中计容建筑面积165316 m²，不计容建筑面积17358 m²。建设内容包括高标厂房、宿舍、食堂、设备房、地下室以及配套设施等。

②市政工程规模：项目包含两条市政道路，道路总长共计539m。其中：花岭路长约284m，为次干路；规划路长约254m，为支路。建设内容包括道路工程、给排水工程、照明工程、电力通信工程、绿化工程、交通工程等。

（2）E1区建设规模：项目包括E1区（面积为21051 m²）范围内建筑工程以及周边配套市政道路，其中：

①建筑工程规模：项目用地面积约21051 m²，总建筑面积81415 m²。其中计容建筑面积73679 m²，建设内容包括高标厂房以及园区生活配套用房等；不计容建筑面积7736 m²，建设内容地下车库和设备用房等。

②市政工程规模：项目包括三条市政道路，道路总长共计517m。其中：杏林路长约180m，为次干路；新湖路长约156m，为次干路；杏园路长约182m，为主干路。建设内容包括道路工程、给排水工程、照明工程、电力通信工程、绿化工程、交通工程等。

（3）E2区建设规模：项目包括E2区（面积为28295 m²）范围内建筑工程以及周边配套市政道路，其中：

①建筑工程规模：项目用地面积约28295 m²，总建筑面积约109430 m²。其中计容建筑面积约99032 m²，不计容建筑面积约10398 m²。建设内容包括高标厂房、设备房、地下室以及配套设施等。

②市政工程规模：项目包括两条市政道路，道路总长共计506m。其中：杏林

路长约 302m，为次干路；杏园路长约 204m，为主干路。建设内容包括道路工程、给排水工程、照明工程、电力通信工程、绿化工程、交通工程等。

结构形式：框架结构形式

工程立项、规划批准文件号：惠公易建仲恺【2021】068

资金来源：自筹资金 100%

二、检测服务内容、方式、要求及承包方式

1、服务内容：对仲恺群益智能制造产业项目（一期）D区、E1区、E2区进行质量检测，在建设单位和工程监理单位人员的见证下，由施工单位的现场试验人员对工程中涉及结构安全的试块、试件和材料在现场取样，并送至中标单位进行检测。检测项目包括但不限于：材料检验、地基基础、主体结构、室内质量检测、环境检测、节能、建筑物鉴定检测、沉降、防雷等工程专项检测；具体以质量监督主管单位审核的第三方检测方案为准。（若第三方检测工程量及检测项目在实施过程中与上述要求出现偏差时，招标人有权按照实际情况进行调整，中标单位应无条件配合完成检测工作，该部分最终费用以招标人审定为准）。

2、服务要求：对仲恺群益智能制造产业项目（一期）D区、E1区、E2区进行质量检测，在建设单位和工程监理单位人员的见证下，由施工单位的现场试验人员对工程中涉及结构安全的试块、试件和材料在现场取样，并送至中标单位进行检测。检测项目包括但不限于：材料检验、地基基础、主体结构、室内质量检测、环境检测、节能、建筑物鉴定检测、沉降、防雷等工程专项检测；具体以质量监督主管单位审核的第三方检测方案为准。（若第三方检测工程量及检测项目在实施过程中与上述要求出现偏差时，招标人有权按照实际情况进行调整，中标单位应无条件配合完成检测工作，该部分最终费用以招标人审定为准）。

3、承包方式：合同费用包括人工费、材料费、设备使用费、设备进出场费、措施费、水电费、入岩增加费和损坏修复费、检测试验费、报告编写、报审、评审费、管理费及所有因工程质量检测应交纳的政府规费、利润、税金、保险费等，包括完成对应检测项目所需发生的全部费用、合同明示或暗示的所有一切风险、责任和义务以及协调相关建设行政主管部门和监督部门所发生一切费用（含因乙方自身资质不能涵盖本次全部项目而需另行委托具备相应资质的单位实施并取得相关行政建设主管部门确认所需的费用）。

三、合同价款

中标合同金额为（大写）：玖佰玖拾柒万伍仟柒佰叁拾贰元整（¥9975732.00元）人民币，其中：中标下浮率 %。

四、支付方式

1、支付方式：适用《专用条款》第七条的约定。

五、违约责任

甲乙双方的违约责任具体见《专用条款》第八条的约定。

六、服务期、履行地点和方式

1、服务期：以实际施工工期为准。

2、履行地点：惠州仲恺潼湖生态智慧区内的群益产业园内。

3、第一次进场时间由甲方确定，并提前1天通知乙方。

4、工程检测工作根据甲方的安排，乙方应按其投标承诺及本合同约定，派出进行本合同约定项目检测工作所需要的技术人员和投入有关设备，提供技术服务主要包括以下两种方式：

4.1、常驻工地现场的服务：服从工程建设工期的要求，分次分批进行试验、检测，做到随叫随到。甲方在每次试验、检测前通知乙方，乙方应在接到甲方通知后24小时内到达现场并开展试验、检测任务，至检测任务结束方可离场。在工程检测实施过程中，乙方应派出项目组常驻现场，跟进工程进度开展检测工作。

4.2、非驻场的技术支持服务：跟进施工进度，进行相应试验、检测工作，对其派出的现场项目组进行经常性的检查、指导、管理及提供一切必要的支持，并且对现场项目组完成的服务承担责任。

七、成果报告文件的提交

1、乙方在检测工作完成后，应按甲方要求及时提交有效的技术成果报告。报告分为初步报告和最终报告，初步报告应在每次检测后3天内提交甲方，一式叁份。最终报告应在每次检测后15天内提交，一式10份（如甲方有需要，增加报告份数，乙方无条件免费提供）。

2、成果报告需加盖检测报告专用章和计量认证章（CMA章）。检测报告签认人员的检测资格证书必须在乙方处注册。

3、所有检测报告必须符合国家 and 地方现行的规范、标准。

4、相关行政主管部门对检测结果提出异议时，乙方应无条件配合复检，由此产生的相关费用由责任方承担。

甲方：惠州仲恺高新技术产业开发区恺晟
投资有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：4413030033942

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

乙方：中冶建筑研究总院（深圳）
有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：91440300X19280276R

地 址：深圳市前海深港合作区前
海一路1号A栋201室（入驻深圳
市前海商务秘书有限公司）

邮政编码：518000

电 话：0755-26647127

传 真：0755-26400600

电子信箱：13025462088@163.com

开户银行：深圳建行南油支行

账 号：44201519000051003164

本合同于2021年7月21日签订于惠州仲恺

基桩低应变动力检测报告



检测报告编号: B03-DD-WD-2022-002



中国认可
检验
TESTING
CNAS 1526

工程名称: 仲恺群益智能制造产业项目(一期)

E1-1号厂房、E1区地下室

工程部位: 地下室

工程地点: 惠州市仲恺区潼湖生态智慧区内

委托单位: 惠州仲恺高新技术产业开发区恺晟投资有限公司

检测时间: 2021年9月17日~2021年11月08日



中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

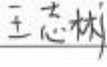
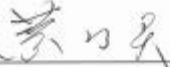
二〇二二年二月十七日



六、检测结论

对仲恺群益智能制造产业项目（一期）E1-1号厂房、E1区地下室的33根基桩进行了低应变动力检测，其检测结论如下：

- (1) 受检桩中28根桩为Ⅰ类桩，占所测总桩数的84.8%；
- (2) 受检桩中5根桩为Ⅱ类桩，占所测总桩数的15.2%。

主要检测人：零武 	上岗证书号：3020488
报告编写人：王志彬 	上岗证书号：3020215
报告审核人：梁启亮 	上岗证书号：3008910
报告批准人：蔡巧灵 	职 务：副总工
签发日期：2022.2.17	

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

二〇二二年二月十七日



3、中海深超总项目桩基检测工程

中海深超总项目 桩基检测工程

合同文件



合同编号：SZX00601/HTG/023

合同协议书

本合同由

发 包 人：深圳市启潮房地产开发有限公司

承 包 人：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

于 2024年02月23日 在 深圳 签订。

鉴于

1. 发包人愿将名称为 中海深超总项目桩基检测工程 交由承包人实施，并已接受了承包人提出为进行本工程的施工、竣工、交付以及修复其中任何的缺陷并完成竣工验收及备案所收取的下列报酬金额。
2. 承包人同意按照下文约定的合同文件的要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与发包人及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，进而保证本工程的圆满竣工。

兹订立协议如下：

1 工程概况

1.1 工程名称：中海深超总项目桩基检测工程。

1.2 工程地点：深圳市南山区沙河街道，深湾二路与白石二道交汇处西南侧。

1.3 工程内容：中海深超总项目桩基检测工程。

1.4 工程承包范围：桩基检测工程。具体承包范围详见附件《承包范围》。

2 工程价款

2.1 计价方式：本合同为 固定单价合同。

2.2 合同价款：本工程合同暂定含税总价为人民币(大写)肆佰肆拾玖万壹仟玖佰伍拾贰元整 (¥ 4,491,952.00)，其中不含税总价为人民币(大写) 肆佰贰拾叁万柒仟陆佰玖拾元伍角柒分 (¥ 4,237,690.57)，增值税税金为人民币(大写)贰拾伍万肆仟贰佰陆拾壹元肆角叁分 (¥ 254,261.43)，适用税率为 6%。合同协议书的合同总价和单价均指包含增值税的价格。 本合同总价包干 本合同总价由暂定工程部分总价组成，暂定工程金额为人民币(大写)肆佰肆拾玖万壹仟玖佰伍拾贰元整 (¥ 4,491,952.00)。除 钢筋材料价格 混凝土材料价格外，任何项目单价均为包干，材料调差详见调差办法。单价视为已包含了所有人工费、材料费、机械费、工具费、检测试验费、施工管理费、公司管理费、保险、规费、利润、国家及地方政府税收及收费，预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策的改变引起的费用；在限定的工期内完成施工项目及整项工程并达到合同规定的质量标准

签署页：

发包人：深圳启潮房地产开发有限公司
(盖章)



法定代表人(负责人)或授权代表

(签字)：赵亮

姓名与职位(打印)：赵亮 总经理

地址：深圳市南山区沙河街道白石洲西社区白石二道7号中信红树湾花城湾区会所101

统一社会信用代码：

91440300MACQAGKD4G

承包人：中冶建筑研究总院(深圳)有限公司
(盖章)



法定代表人(负责人)或授权代表

(签字)：常正非

姓名与职位(打印)：常正非 总经理

地址：深圳市南山区塘岭路1号金骏智谷大厦23层

统一社会信用代码：

91440300X19280276R

邮编：518054

联系人：傅晓明

电话：18664564729

Email：1019274589@qq.com

*授权委托书附后(如是法定代表人授权代表签署则须授权委托书)。



基桩超声检测报告

检测报告编号:A07DC-2024-012

工程名称: 中海深圳湾超级总部T207-0060 (暂定名) 桩基础工程

工程地点: 南山区沙河街道深湾二路与白石三道交叉口

委托单位: 深圳市启潮房地产开发有限公司

检测时间: 2024年03月04日~2024年04月30日

中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

二〇二四年五月十九日



六、检测结论

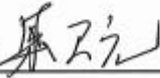
对中海深圳湾超级总部 T207-0060（暂定名）桩基础工程的 83 根桩进行了超声波检测，其检测结论如下：

(1) 受检桩中 71 根桩为I类桩，占所测总桩数的 85.5%；

(2) 受检桩中 12 根桩为II类桩，占所测总桩数的 14.5%。

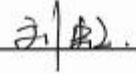
(注：本工程部分受检桩声测管存在堵管的情况，仅对被检测到的部分进行评价。)

主要检测人：梁启亮



上岗证书号：3008910

报告编写人：刘虹



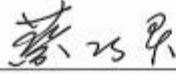
上岗证书号：3027567

报告审核人：康俊



上岗证书号：3019599

报告批准人：蔡巧灵



职务：副总工

签发日期：

2024.5.19

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

二〇二四年五月十九日



4、科学城体育中心项目

GMGCJC-2021-01

工程编号：_____

合同编号：光建检测[2024]45号

深圳市光明区建设工程 检测合同

	工程名称： <u>科学城体育中心项目</u>
	工程地点： <u>深圳市光明区</u>
	委 托 人： <u>深圳市光明区建筑工务署</u>
	检 测 人： <u>中冶建筑研究总院（深圳）有限公司</u>

2021年版

第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：科学城体育中心项目

2.建设地点：深圳市光明区

3.建设规模：科学城体育中心项目位于新湖街道科学大道（规划路）与硕泰路（规划路）交叉口东北侧，地铁六号线科学公园站东北侧。项目用地面积 52480.8 平方米，总建筑面积 115257 平方米，主要建设内容包括体育馆建筑面积 41089 平方米、综合馆建筑面积 8458 平方米、训练基地配套用房建筑面积 11424 平方米、体育配套附属设施建筑面积 6097 平方米、架空层及连廊建筑面积 5000 平方米、地下停车设施及设备用房建筑面积 43189 平方米、室外工程和其他配套工程等。

二、第三方质量检测内容

科学城体育中心项目工程范围内桩基础和基坑支护检测全部内容，具体以图纸及相关规范为准。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价：424.824506 万元（大写：人民币肆佰贰拾肆万捌仟贰佰肆拾伍元零陆分），根据检测项目报价清单下浮 %为合同价。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：罗军，身份证号：452424198405200014 资格证书及证号：注册土木工程师（岩土）AY184401372（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 1.中标通知书；
- 2.投标函及附录；
- 3.专用条件；
- 4.通用条件；
- 5.质量检测报价清单；
- 6.委托人要求；
- 7.相关规范、标准、规程和指引；
- 8.附件；
- 9.招标文件、投标文件；
- 10.其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1.委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。）。

2.检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生

甲方：（盖章）



地 址： _____

代 表 人： _____

开 户 银 行： _____

账 号： _____

联 系 人 及 手 机： _____

乙方：（盖章）


中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

地 址： 深圳市南山区留仙大道塘岭路1

代 表 人： _____

开 户 银 行： 深圳建行南油支行

账 号： 44201519000051003164

联 系 人 及 手 机： 王知传 13025462088

合同订立时间：2024年4月7日

合同订立地点：深圳市光明区

支护桩钻芯检测报告



202319122945

检测报告编号: A07DF-2024-037



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0526

工程名称: 科学城体育中心基坑支护及土石方工程

工程地点: 深圳市光明区新湖街道科学大道与硕泰路交

叉口东北侧

委托单位: 深圳市光明区建筑工务署

检测时间: 2024年06月24日~2024年07月09日

中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

二〇二四年九月二十日



六、检测结论

对科学城体育中心基坑支护及土石方工程的 3 根支护桩进行了钻芯法检测，其检测结论如下：

(1) 3 根受检桩桩身砼芯样完整，胶结较好，骨料分布均匀，芯样外观较好，完整性均为 I 类。

(2) 3 根受检桩检测桩长与施工单位提供的桩长基本相符；3 根受检桩桩底均无沉渣，桩端与持力层之间胶结良好；桩底岩土层均为黏土。

(3) 3 根受检桩桩身砼强度代表值均符合设计 C20 的要求。

主要检测人：张睿君 

上岗证书号： 3017828

报告编写人：张睿君 

上岗证书号： 3017828

报告审核人：梁启亮 

上岗证书号： 3008910

报告批准人：罗军 

上岗证书号： 部门经理

签发日期： 2024.9.20

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

二〇二四年九月二十日



5、中海油深圳电厂升级项目土建工程质量检测服务

KJA20240006



中海油深圳电力有限公司

与

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

中海油深圳电厂升级项目 土建工程质量检测服务合同

（合同编号：CGP2024SZDLSWSA001）

服务接受方（甲方）：中海油深圳电力有限公司

服务提供方（乙方）：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

签订地点：广东省深圳市

签订时间：2024年1月11日

20

合同编号：CGP2024SZDLSWSA001

本服务合同（以下称“合同”或“本合同”）由以下双方签订：

甲方：中海油深圳电力有限公司

注册地址：广东省深圳市大鹏新区新大路6号

乙方：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

注册地址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室

根据《中华人民共和国民法典》及中华人民共和国各级立法、行政机关颁布并生效的法律、法规、规章及其它规范性文件（“法律法规”），在遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则的基础上，经协商一致，双方订立本合同如下：

第一条 服务

- 1.1 乙方应根据本合同约定为甲方提供深圳电厂升级项目土建工程质量检测服务，完成合同约定的全部工作，具体服务和相关工作的内容、范围、地点及要求【详见本合同附件一】。
- 1.2 乙方应执行良好的行业惯例提供优质、高效的服务。在提供服务过程中，乙方应维护甲方利益，不得实施任何违背甲方利益的行为。
- 1.3 即使本合同未对某项工作予以明确约定，但是，如相关工作系乙方提供同类服务时，通过执行良好的行业惯例应当预见和完成的工作，或属于为实现本合同目的应当实施的工作，乙方应以符合本合同目的的方式实施该等工作，乙方无权要求调整合同总价或工作期限。
- 1.4 乙方提供的服务将用于中海油深圳电厂升级项目土建工程质量检测项目。

第二条 服务费用及支付方式

- 2.1 本合同项下的合同总价为RMB 3,748,500.00（大写：人民币叁佰柒拾肆万捌仟伍佰元）。合同总价为含税（包括增值税）总金额。其中，不含增值税合同价款为人民币3,536,320.75（大写：叁佰伍拾叁万陆仟叁佰贰拾元柒角伍分），增值税税率为6%。【合同总价的各分项价格和组成详见本合同附件二】。

26

(本页无正文，为签章页)

甲方（盖章）

法定代表人或授权代表签字：



乙方（盖章）

法定代表人或授权代表签字：



姓名：

职务：



桩抗压静载检测报告

中国认可
检测
TESTING
CNAS L0526

检测报告编号: A07DG-2024-017

工程名称: 中海油深圳电厂升级项目原水预处理及消防供水系统工程
工程地点: 广东省深圳市大鹏新区大鹏街道新大路6号
委托单位: 中海油深圳电力有限公司
检测时间: 2024-01-10~2024-03-04



中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

2024年03月29日

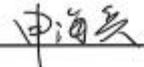
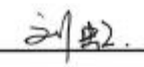
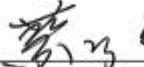


六、检测结论

对中海油深圳电厂升级项目原水预处理及消防供水系统工程的 7 根基桩进行了单桩竖向抗压静载荷试验，其检测结论为：

1、GZ1-01(综合水泵房)、GZ1-12(清水池)共 2 根受检桩单桩竖向抗压承载力检测值为 4140kN，均满足设计要求；GZ1-01（污泥浓缩池）、GZ1-02（污泥浓缩池）共 2 根受检桩单桩竖向抗压承载力检测值为 2600kN，均满足设计要求；GZ1-31(清水池)受检桩单桩竖向抗压承载力检测值为 3143kN，不满足设计要求。

2、进行扩大抽检的 GZ2-32(清水池)和 GZ1-17(清水池)共两根受检桩单桩竖向抗压承载力检测值为 4140kN，均满足设计要求。

主要检测人：申海兵 	上岗证书号：3023474
报告编写人：刘虹 	上岗证书号：3027567
报告审核人：康俊 	上岗证书号：3019599
报告批准人：蔡巧灵 	职 务：副总工
签发日期：2024.3.29	

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

2024年03月29日

检测专用章

110101000011

6、腾讯大铲湾 DY01-02 街坊支护桩与工程桩检测工程

腾讯深圳总部项目
DY01-02 街坊地基与基础工程第三方检测工程

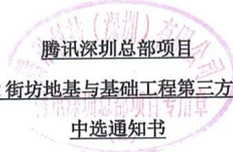
中选通知书

刘俊 女士
基建部
腾讯科技（深圳）有限公司
深圳市南山区海天二路
腾讯滨海大厦 37 层

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
李任 先生 台鉴



腾讯深圳总部项目
DY01-02 街坊地基与基础工程第三方检测工程
中选通知书



现通知 贵司为腾讯深圳总部项目 DY01-02 街坊地基与基础工程第三方检测工程 中选单位，并
发出中选通知书（见附件）。

如 贵司同意本通知书之内容，请于此通知书之副本上签署及盖章，并于 2023 年 4 月 28 日
12:00 前回复电子扫描件，并将纸质文件送至我司，谢谢！

如有任何疑问，请随时与项目联系人联系。

顺颂

商祺！

腾讯科技（深圳）有限公司
2023 年 4 月 26 日



含附件：DY01-02 街坊地基与基础工程第三方检测工程中选通知书及回执

合同编号: T105-S1-2023051800003

中华人民共和国

广东省 深圳市

腾讯深圳总部项目

DY01-02 街坊地基与基础工程第三方检测工程

合同文件

建设单位:

腾讯科技(深圳)有限公司

承包单位:

中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

工料测量顾问:

凯帝思咨询(深圳)有限公司

2023年5月

本文件产权属腾讯科技(深圳)有限公司所有,未经许可,不得以任何方式外传。
This document is the property of Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited, no part of this document may be reproduced by any means, nor transmitted without the written permission of the TENCENT.

中华人民共和国
广东省 深圳市
腾讯深圳总部项目
DY01-02街坊地基与基础工程第三方检测工程

合同目录

<u>文件内容</u>	<u>页码</u>
1. 合同协议书	共 7 页
2. 中选通知书及回执	共 7 页
3. 中选通知书内列明的往来函件	共 12 页
4. 合同条款及附件	
合同条款	共 15 页
附件一：项目团队架构及人员履历	共 141 页
附件二：保密协议	共 4 页
附件三：反贿赂声明	共 3 页
附件四：基建类供应商绩效评估管理办法及服务类评分表	共 11 页
5. 技术要求及附件	
技术要求	共 15 页
附件一：腾讯深圳总部项目DY01-02街坊基坑支护工程设计图纸施工图（详见电子版）	
附件二：腾讯深圳总部项目DY01-02地块桩基平面布置图、说明（详见电子版）	
6. 报价书、报价清单	共 8 页
7. 竞争性评估须知及参与单位承诺书	共 12 页
8. 技术回复文件（供参考）	共 494 页

中华人民共和国
广东省 深圳市
腾讯深圳总部项目

DY01-02 街坊地基与基础工程第三方检测工程

合同协议书

中华人民共和国
广东省 深圳市
腾讯深圳总部项目
DY01-02 街坊地基与基础工程第三方检测工程

合同协议书 20220407 版

合同协议书

建设单位：腾讯科技（深圳）有限公司（统一社会信用代码：9144030071526726XG），其注册地址位于广东省深圳市南山区高新科技园科技中一路腾讯大厦（以下简称为“甲方”）；

承包单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（统一社会信用代码：91440300X19280276R），其注册地址位于深圳市前海深港合作区前海一路1号A栋201室（以下简称为“乙方”）；

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲、乙双方就下述 DY01-02 街坊地基与基础工程第三方检测工程 事项协商一致，订立本合同。双方同意如下：

1. 合同金额

合同金额为固定单价、暂定总价，含税暂定总价为人民币（大写）：肆佰捌拾陆万肆仟伍佰肆拾玖元整，小写 RMB：4,864,549.00，包含税率为 6% 的增值税；不含税暂定总价为人民币（大写）：肆佰伍拾捌万玖仟壹佰玖拾柒元壹角柒分，小写 RMB：4,589,197.17。最终以经甲方审批同意的符合要求的成果资料和检测报告结算。

- 1.1 合同金额为固定单价、暂定总价，包括一切在合同内所述之一切服务要求，包括但不限于：人工费、材料费、机械费、管理费、文本及图纸制作费、翻译费、打印费、复印费、幻灯片制作费、通讯费、会议费、差旅费、住宿费、利润、所有相关税费等一切费用。
- 1.2 上述合同金额已包含完成本合同约定工作成果所发生的一切费用，除合同另有明确约定外，不会因法律、法规、规章、政策性文件、政府红头文件、人工费、物价、费率、政府规费、税率或汇率、工程停工、工程工期延长及服务工期延长、工程建筑面积等任何因素的变动而有所调整。
- 1.3 本合同金额为固定单价、暂定总价，乙方应根据合同要求配置充足的人员。如在合同履行过程中，存在人员不足的情况，甲方有权要求乙方按照实际工作需要，增加人员，该费用已包含在合同价款中。除合同另有明确约定，乙方不得要求甲方在合同金额之外支付其他费用。

GZ-SZ169 / 桩基检测
YZG:ZH18:ZYY16 (2023/2/17)
ARCADIS

- AG/1 -

甲方：腾讯科技(深圳)有限公司

乙方：中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

(1)
合同专用章

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

盖章：

盖章：



05 JUN 2023

GZ-SZ169 / 桩基检测
YZG:ZH18:ZYY16 (2023/2/17)
ARCADIS

- AG/7 -

009



中国认可
检验
TESTING
CNAS L0526

桩抗拔静载检测报告

检测报告编号: B03-JZ-2023-004

工程名称: “互联网+”未来科技城项目 DY01-02 街坊

土石方、基坑支护工程

工程地点: 深圳市宝安区大铲湾码头 DY01-02 街坊

委托单位: 腾讯科技(深圳)有限公司

检测时间: 2022年12月23日~2023年01月08日

中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

二〇二三年二月十日



六、检测结论

对“互联网+”未来科技城项目DY01-02街坊土石方、基坑支护工程的18根试验桩进行了单桩竖向抗拔静载基本试验，其检测结论如下：

(1) 所测TP1#受检桩加载至6480kN时桩头爆裂，终止加载。单桩竖向抗拔承载力检测值为5760kN；

(2) 所测TP2#、TP3#受检桩单桩竖向抗拔承载力检测值均为7200kN；

(3) 所测TP4#、TP5#、TP6#受检桩单桩竖向抗拔承载力检测值均为5400kN；

(4) 所测TP7#、TP8#、TP9#、TP16#、TP17#、TP18#受检桩单桩竖向抗拔承载力检测值均为1650kN；

(5) 所测TP20#受检桩根据深圳市工程建设标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2020)第5.3.3条第1款：某级荷载作用下，桩顶上拔量大于前一级上拔荷载作用下上拔量的5倍且累计上拔量大于15mm，可终止加载；据深圳市工程建设标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2020)第5.4.2条第1款：在某级荷载下U- δ 曲线发生明显陡升，取前一级上拔荷载值，所以单桩竖向抗拔承载力检测值为960kN；

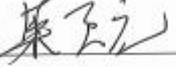
(6) 所测TP19#、TP21#、TP25#、TP26#、TP30#受检桩单桩竖向抗拔承载力检测值均为1200kN。

主要检测人：申海兵 

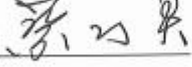
上岗证书号：3023474

报告编写人：张睿君 

上岗证书号：3017828

报告审核人：梁启亮 

上岗证书号：3008910

报告批准人：蔡巧灵 

职务：副总工

签发日期：2023.2.10

中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

二〇二三年二月十日



7、中洲黄金台项目（A806-0396、A806-0397 地块）桩基工程第三方检测

中洲黄金台项目（A806-0396、A806-0397 地块）桩基工程第三方检测招标文件

合同编号：SZ.HJT.00-GC-2022-112

中洲黄金台项目（A806-0396、A806-0397 地块）桩基工程 第三方检测合同

工程名称：中洲黄金台项目（A806-0396、A806-0397 地块）桩基工程第三方检测

工程地点：深圳市龙华区民治街道白石龙社区黄金台工地 1 号工棚 102

甲方：深圳市黄金台项目开发有限公司

乙方：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

中洲黄金台项目（A806-0396、A806-0397 地块）桩基工程 第三方检测合同

发包方（以下简称“甲方”）：深圳市黄金台项目开发有限公司

承包方（以下简称“乙方”）：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

本工程经甲方与乙方友好协商确定由乙方承接，为了明确双方的责任、权利及义务，根据《中华人民共和国民法典》，并结合深圳市有关规定和本工程的具体情况，订立本合同。

第一条 定义

- 1、本工程：中洲黄金台项目（A806-0396、A806-0397 地块）桩基工程第三方检测
- 2、本合同：中洲黄金台项目（A806-0396、A806-0397 地块）桩基工程第三方检测合同
- 3、合同价款：指第三条约定的“合同暂定总价”。
- 4、工程总价：本工程（各地块或各期区）桩基础分部验收后，按合同要求实际应支付乙方的价款总额。
- 5、规范、标准：现行颁发的“深圳市工程建设标准《大直径灌注桩静载试验标准》（SJG 87-2021）、深圳市工程建设标准《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）、广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）”及其他与本工程有关的规范及标准。

第二条 承包范围

- 1、乙方负责中洲黄金台项目（A806-0396、A806-0397 地块）桩基工程第三方检测，包含附件二：《中洲黄金台项目桩基工程检测方案 2022.10.20》及附件三：《20221022 中洲黄金台项目 0397 地块桩基平面定位图【桩基检测】》所示完成中洲黄金台项目（A806-0396、A806-0397 地块）桩基工程检测工作。
- 2、检测工作包括但不限于：黄金台项目地上及地下室范围独立基础地基压板静载试验、筏板基础地基压板静载试验、灌注桩单桩竖向抗压静载试验、灌注桩单桩竖向抗拔静载试验、单桩低应变法检测、标准贯入试验、灌注桩单桩钻芯法检测、基础锚杆抗拔

试验并提供检测成果资料等。

第三条 合同价款、承包及结算方式

合同暂定总价为：4388888.72元（大写人民币肆佰叁拾捌万捌仟捌佰捌拾捌元柒角贰分），本工程采用一般计税，其中不含税合同总价为：4140461.06元（大写人民币肆佰壹拾肆万零肆佰陆拾壹元零角陆分），增值税（税率：6%）为：248427.66元（大写人民币贰拾肆万捌仟肆佰贰拾柒元陆角陆分）。

1、合同价款的组成详见附件一《中洲黄金台项目（A806-0396、A806-0397 地块）桩基工程第三方检测清单》。

- (1) 合同单价已充分考虑了乙方直接费、间接费、管理费、利润、税金以及政府相关部门收取的一切费、税等因素，计算了合同范围内的全部承包内容费用，并充分考虑了材料、人工等涨价风险后的价格。
- (2) 附件一清单中价格已全面考虑了施工过程中所有可能出现的工作内容（除设计变更及甲方另外指定项目），乙方不得以未提及、未列项、偏差太大以及任何其他理由调整造价。

2、承包方式：

- (1) 在承包范围内包人工、包检测耗材、包检测设备仪器使用、包配合桩基工程施工、包检测过程安全和文明施工、包提交检测成果资料真实完整。签订合同后，乙方须按本合同、甲方或监理工程师的指令及有关规定要求的全部内容进行施工。

3、结算方式：

- (1) 本工程的计价方式：

采用含税固定综合单价包干，结算时不论任何原因综合单价均不做调整；具体各项综合单价见附件一。

- (2) 结算工程量计算规则：

本项目采用固定综合单价，结算金额=实际确认工程量金额+设计（工程）变更金额-违约金±奖励+调差。

- (3) 变更：

设计变更或图纸外甲方要求增减工程项目等时，其工程量根据甲方和甲方指定的监理

第十一条 附则

在合同有效期内，双方必须遵守国家的政策、法令、法律及深圳市有关条例规定。

本合同未尽事宜，双方协商同意后签订补充协议。

本合同一式捌份，甲方陆份、乙方贰份，经双方签署后生效，合同权利义务履行完毕后自行失效。

甲方：深圳市黄金台项目开发有限公司
(盖章)

法人代表：

委托代理人：

经办人：

电话：

日期：2022-12-5



乙方：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
(盖章)

法人代表：

委托代理人：

经办人：

电话：

日期：2022.12.5



8、塘家智能制造产业园第三方检测服务

中标通知书

标段编号： 4403922024062800100101Y

标段名称： 塘家智能制造产业园第三方检测服务

建设单位： 深圳市光明区建设发展集团有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

中标价： 321.27738万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-07-05 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-30

查验码： JY20240719119970

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

合同编号：GMJF-CT-2024-332

塘家智能制造产业园项目 第三方检测服务合同

工程名称：塘家智能制造产业园第三方检测服务

工程地点：深圳市光明区

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司

检测人：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司

检测人：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：塘家智能制造产业园第三方检测服务

2. 建设地点：深圳市光明区，西临科农路，南临光侨路

3. 建设规模：土地用途为工业用地(M1)，用地面积约 34621 m²，计容建筑面积暂定 13 万 m²，其中工业厂房约 10.7 万 m²，产业配套及其他配套用房 23 万 m²，暂定设置 2 层地下室。具体以政府部门批准的最终方案为准。

4. 总投资额：106547 万元

二、检测服务内容

本工程检测项目包括但不限于地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、道路工程及建筑节能、空调及照明等节能检测、钢结构检测、幕墙检测、暖通设施设备检测、材料检测（含建筑、机电及装饰各项材料），消防检测、水质检测（含二次供水设施消毒报告）、防火材料及设施检测、节能绿建检测及自评报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容，并在主管部门要求时负责将相关检测数据定期上传监管平台。（施工总承包单位包含的检测服务内容除外，若此合同检测服务范围与此项目施工总承包范围内的检测服务内容存在重复项，则此合同检测服务相应剔除）。检测人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。委托人有权调整检测服务内容，检测人不得提出异议。

本项目检测工作暂分为 3 个阶段：

1. 桩基检测阶段；
2. 主体结构及装饰装修阶段检测（材料、实体检测等）；
3. 配合竣工验收（人防、绿建等）相关检测及评估报告阶段；

最终以项目实际情况调整为准。

项目出具施工图后，要求检测人上报基坑阶段（含建筑材料送检及地基基础

检测)、主体结构及装饰装修阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶段(含绿建等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

若《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》中未包含的检测项,且本项目工程为满足相关验收及备案必须进行的检测项目,由施工总包单位委托此合同检测人进行检测,检测费用由施工总包单位承担;因材料、施工等问题导致检测返工,存在检测不合格的,由施工总包单位承担返工检测费用。以上费用由施工总承包单位直接对接检测人进行支付。

三、服务期限

服务期限:以发包人下达开工通知至本工程通过竣工验收时止。

四、签约合同价

合同暂定价为人民币(含税价格,大写):叁佰贰拾壹万贰仟柒佰柒拾叁元捌角,(小写):¥3,212,773.8元,该价格含税(增值税专用税率6%),结算下浮率56.20%。(基础下浮率43.08%+中标单位投标下浮率13.12%)。

项目出具施工图后,中标单位上报基坑阶段(含建筑材料送检、地基基础检测)、主体结构及装饰装修阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶段(含绿建等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

五、项目负责人

检测人的项目负责人:罗军,身份证号:452424198405200014;

资格证书及证号:中华人民共和国注册土木工程师(岩土)注册执业证书(证书编号AY184401372)。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

1. 中标通知书;
2. 投标函及附录;
3. 专用条款;
4. 通用条款;
5. 质量检测报价清单;
6. 委托人要求;
7. 相关规范、标准、规程和指引;

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司（盖章）

检测人：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（盖章）

地址：圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦A19楼

地址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）：



开户银行：/

开户银行：深圳建行南油支行

帐号：/

帐号：44201519000051003164

合同订立时间：2024年8月1日

合同订立地点：深圳市光明区

9、澜湖时代项目(暂定名)一期支护桩及桩基检测工程

中标通知书

标段编号: 44031020230008003001

标段名称: 澜湖时代项目(暂定名)一期支护桩及桩基检测工程

建设单位: 深圳市荣耀房地产开发有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

中标价: 313.464万元

中标工期: 按招标文件

项目经理(总监):

本工程于 2024-03-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-04-16 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-04-22



查验码: 1707474827139046 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(2024) 深物业合审第74号

YJA20240192

合同编号: RYLH-1Q (前期) 063

澜湖时代项目(暂定名)一期支护桩及桩基 检测工程合同

项目名称: 澜湖时代项目(暂定名)一期支护桩及桩基检测工程

工程地点: 深圳市龙华区观澜街道桂花路

委托方: 深圳市荣耀房地产开发有限公司

检测方: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

签订日期: 2024年5月23日



委托方（以下简称“甲方”）：深圳市荣耀房地产开发有限公司

检测方（以下简称“乙方”）：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担本工程支护桩及桩基检测工作达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

第一条 工程概况

1、工程名称：澜湖时代项目(暂定名)一期支护桩及桩基检测工程

2、工程地点：深圳市龙华区观澜街道蛙岭片区桂花路

3、工程概况：总建设用地面积为 28060.5 m²，总建筑面积约为 262813 m²，本次招标范围为一期的 01、05 地块。01 地块为住宅用地，用地面积约 21043.2 平方米，建筑面积约为 186523 平方米，建筑高度约 150 米。05 地块为新型产业用地，用地面积约 7917.3 平方米，建筑面积约为 76290 平方米，建筑高度约 100 米

第二条 工作内容、范围及技术标准：

工作内容和范围包括：基坑支护按设计及规范要求需进行：支护桩低应变检测、锚索基本试验及验收检测、搅拌桩钻芯检测、喷砼厚度检测、土钉抗拔力检测。桩基础工程按设计及规范要求需进行：低应变检测、超声波检测、钻芯检测、静载抗拔试验。检测具体位置由业主、设计院、监理及检测方等根据设计要求和现场具体情况确定；技术标准：深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测标准》（SJG 09-2024）。详见工程量清单。

提交成果：对桩身的完整性作出评价、并指出存在缺陷的性质和部位，提供桩基的设定波速及反射波形图；确定水平、竖向抗压、抗拔的极限承载力标准值，作为设计依据或评价工程桩的承载力是否满足设计要求。提交有效的桩基检测报告一式十二份。具体技术要求详见本合同附件一《基坑支护工程检测技术要求》及《试桩、工程桩检测技术要求》，乙方应严格遵照执行。

第三条 检测时间

1. 试桩、工程桩检测工期要求

计划开始日期：2024年6月5日（具体开工日期以发布开工令为准）；根据现场施工情况，分批次进行检测，直到检测工作完成为止。

试桩检测属于项目工期关键线路，工程桩各分区、分片检测时间需满足工程整体进度要求，以甲方、监理单位通知为准。

2. 支护桩检测工期要求

计划开始日期：2024年6月20日（具体开工日期以发布开工令为准）；根据现场施工情况，分批次进行检测，直到检测工作完成为止。

具体检测时间以甲方、监理单位通知为准，检测时间需达到甲方要求。

3. 如遇下列情况，经甲乙双方代表签证，时间相应顺延：

(1) 因甲方原因，影响检测工作进度，如：不按时交出场地、接通水电、甲方设计变更影响检测工作；

(2) 不可抗力的因素。

第四条 承包方式、检测费用及付款方式

(一) 承包方式

本项目采用固定综合单价承包方式，按监理及甲方签字确认的实际检测工程量进行结算。

(二) 检测费用

1、依据暂定的工程量，本合同总价款暂定为¥3134645.00元（大写：人民币叁佰壹拾叁万肆仟陆佰肆拾伍元整），其中：暂列金额100000.00元（大写：人民币拾万元整），不含税金额2862872.64元（扣除暂列金），增值税税率6%。

固定综合单价已含检测费、机械设备进场退场费、场内、外运输费、劳务费、管理费、利润、规费、税金及合同包含的所有风险、责任及措施费；乙方在检测过程中可能发生各种措施费等均由乙方承担。

2、乙方承诺在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、技术要

开户名称：深圳市荣耀房地产开发有限公司

银行账号：337040100100288302

纳税人识别号：91440300689405031F

乙方信息：

开户银行：建设银行深圳南油支行

开户名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

银行账号：44201519000051003164

纳税人识别号：91440300X19280276R

第五条 双方义务

（一）甲方义务

- 委派现场代表韩蕴韬负责对检测工作进行全面管理，解决检测过程中出现的需要甲方协调的相关问题，并参与检测的初验、各种验收工作。
- 提供有关的资料，包括：桩基础平面图、地质资料、桩径、桩长及砼标号、施工记录。
- 向乙方提供检测场地，保证运输道路畅通，同时提供现场检测用水、用电接驳点（水电费由乙方承担）。
- 负责协调乙方与其他各承包单位的关系，并协助解决检测设备堆放场地。
- 负责检测现场必备条件的准备，达到乙方的检测条件，包括但不限于场地平整和桩头锯切、磨平、抗拔桩灌芯和焊接等。

（二）乙方义务

- 委派现场代表罗军负责检测期间的全面管理。该现场代表须持有与本项目相适应的资格证书，如变更现场代表应事先经甲方书面同意。
- 检测工作开始前五天内应将检测工作的主要负责人报甲方确认、备案，如乙方更换检测工作主要负责人，应事先征得甲方的书面同意。乙方承诺建立完善的质量安全保证体系，配备与投标文件相一致且满足工程建设规模、技术要求、安全要求的项目管理机构和项目管理人员，其提供的服务均已包含在合同价内，

甲 方（公章）：

法定代表人：

或委托代理人：

统一社会信用代码：

住 所：

电 话：

传 真：

邮政编码：

开户银行：

帐 号：

合同签订时间：2024 年 5 月 23 日



乙 方（公章）：

法定代表人：

或委托代理人：

统一社会信用代码：

住 所：

电 话：

传 真：

邮政编码：

开户银行：

帐 号：



附件一：澜湖时代项目(暂定名)一期基坑支护检测技术要求

一、目的

本工程支护桩、搅拌桩、锚索、土钉、喷射砼进行检测。

二、任务

1. 中标人应根据招标方指定的范围做好工程检测方案，检测方案必须满足国家及地方法律法规、规范对本项目检测的要求，满足设计图纸要求，且需通过政府相关部门批准。检测方案经招标方及政府相关部门批准后，按检测方案以及国家现行的有关技术规范、规定要求进行检测工作。
2. 本基坑采用“桩锚结构”（旋挖桩、搅拌桩、锚索）的支护形式。基坑支护安全等级确定为一级，基坑支护结构有效使用期限2年。
3. 按设计和规范要求对支护桩进行低应变法检测，检测数量不少于总数的20%且不少于5根。
4. 按设计和规范、质监站要求对搅拌桩进行钻芯法检测，检测量不少于总数的1%，且不少于3根。
5. 按设计和规范要求对预应力锚索进行基本试验及验收检测，基本试验不少于3根，验收检测量不少于总数的5%且不少于5根。
6. 按设计和规范要求对喷砼进行厚度检测，500平方米一组。
7. 按设计和规范费要求对土钉进行抗拔力检测，检测量不少于总数的1%且不少于3根。
8. 具体检测项目及数量按设计、规范、质监站要求，应以最终实际施工项目数量为准。
9. 具体检测桩号、检测点由业主会同桩基施工单位、监理、勘察、检测单位和设计单位共同进行确定。

三、质量要求

1. 检测应满足设计单位要求及深圳市标准《深圳市建筑基桩检测标准》（SJG 09-2024）等相关规范要求执行。
2. 受检桩选择应按下列原则综合确定，同时还应兼顾随机、均匀分布原则：
 - 1) 施工质量有怀疑的桩；
 - 2) 位于建筑结构重要部位或设计有特殊要求的桩；
 - 3) 工程地质条件复杂多变区域的桩；

附件五：项目人员架构表

项目人员架构表

序号	姓名	年龄	职务	职称	工作年限
1	罗军	39	项目负责人	高级工程师	16
2	曹文昭	35	技术负责人	高级工程师	6
3	李立坤	60	质量负责人	高级工程师	20
4	陈雨婷	32	安全负责人	工程师	8
5	梁启亮	41	检测人员	高级工程师	18
6	杜巍	40	检测人员	高级工程师	15
7	杨永友	45	检测人员	高级工程师	18
8	王志彬	32	检测人员	工程师	8
9	张睿君	34	检测人员	工程师	10
10	谢运鑫	32	检测人员	工程师	8
11	刘虹	30	检测人员	工程师	7
12	钟佰超	32	检测人员	助工	8
13	申海兵	40	检测人员	助工	15
14	康俊	34	检测人员	工程师	10
15	周子良	31	检测人员	工程师	7
16	张志成	35	检测人员	工程师	9
17	冯辉坤	33	检测人员	工程师	8
18	黄流生	33	检测人员	工程师	9
19	林芳耀	35	检测人员	助工	10

10、深圳远洋观山海家园项目支护及桩基检测工程

秘密	机密	绝密
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
保密起始日:	2023.8.10	
保密期限:	5年	
编号:	开发部第四部007	

远荔房合字 087 号

深圳远洋观山海家园项目 支护及桩基检测合同

委 托 单 位 : 深圳市远荔实业有限公司

检 测 单 位 : 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司



深圳远洋观山海家园项目支护及桩基检测合同

委托单位：深圳市远荔实业有限公司（以下简称“甲方”）
住 所：深圳市南山区南山街道南园社区南园村德馨街 9 号 1 层
法定代表人：周建华
联系电话：0755-87853377 传 真：0755-87853377
联系地址：深圳市南山区南山街道东滨路远洋滨海大厦 8 楼
邮政编码：518000
监察举报邮箱：fengxianjc@sinooceangroup.com

检测单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（以下简称“乙方”）
住 所：深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
法定代表人：常正非
联系电话：0755-26054632 传 真：0755-26054632
联系地址：深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
邮 政 编 码：518055
开 户 银 行：中国建设银行有限公司深圳南油支行
帐 号：4420 1519 0000 5100 3164

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，参照建设部、国家工商行政管理局监制的《建设工程勘察合同（一）》，并结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，甲乙双方经协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：深圳远洋观山海家园项目支护及桩基检测工程
- 1.2 工程地点：深圳市南山区南山街道兴海大道东面沿山路南面
- 1.3 检测项目：详见检测方案



1.4 检测类别：详见检测方案

第二条 检测内容及标准和要求

地基基础工程检测、桩基出工程检测。检测要求详见检测方案，并满足深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》(SJG05-2020)、深圳市工程建设标准《深圳市建筑桩检测规程》(SJG09-2020)、广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T15-60-2019)、中华人民共和国国家标准《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB50086-2015)、中华人民共和国国家标准《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013)等规范要求。

第三条 检测费用及支付方式

3.1 计价方式

甲乙双方约定，按合同附件《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》粤建检协[2015]8号招 收取检测费用。

3.2 检测费总价

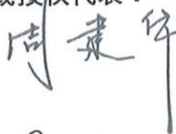
3.2.1 本合同暂定总价款为 2,600,000.00 元（人民币贰佰陆拾万），最终根据检测报告的实际工作量，按照附件约定的单价进行结算，该检测费总额为包含增值税的价格，其中检测费价款[2452830.19]元，增值税税率[6%]，增值税[147169.81]元。最终以实际完成检测数量结算为准。

3.2.2 因乙方公司类型变更，或国家政策变化，导致增值税率变化的处理原则：

- (1) 如增值税税率提高，则第 3.2 款约定的检测费总额不变，其中的检测费价款金额相应调减。
- (2) 如增值税税率降低，则第 3.2 款约定的检测费价款金额不变，本合同检测费总额相应调减。如甲方已将第 3.2 款约定检测费总额支付给乙方的，乙方应将本合同约定检测费总额与调减后设检测费总额



(以下为合同签署页，无正文)

甲方： (盖章) 	乙方： (盖章) 
法定代表人或授权代表： (签字) 	法定代表人或授权代表： (签字) 
日期：2022年 8月10日	日期：2022年 8月10日

11、珠光项目二期基坑支护及基础工程检测

YJA20230145

珠光项目二期基坑支护及基础工程检测服务合同

合同编号：ZGXMEQ-GC-2023-011

珠光项目二期 基坑支护及基础工程检测

服 务 合 同

工程名称：珠光项目二期基坑支护及基础工程检测
工程地点：深圳市南山区桃源街道珠光村
发 包 方：深圳市宝祥源投资发展有限公司
承 包 方：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
签 订 日 期：2023 年 月 日

珠光项目二期基坑支护及基础工程检测 服务合同

发包方：深圳市宝祥源投资发展有限公司 _____（以下简称甲方）

法定代表人：乔宇 _____

地址：深圳市南山区西丽街道鼎新大厦西座 13 楼 _____

承包方：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司 _____（以下简称乙方）

法定代表人：常正非 _____

地址：深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司） _____

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及有关法律、行政法规及司法解释的规定，甲乙双方在平等、自愿、友好、诚实信用的原则的基础上，现就乙方承担珠光项目二期基坑支护及基础检测工程（以下简称“本工程”）相关工作，双方协商一致，签订本合同，双方依约履行。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：珠光项目二期 _____

1.2 工程名称：基坑支护及基础工程检测服务 _____

1.3 工程地点：深圳市南山区珠光村 _____

1.4 工程概况：本项目总建设用地面积 33489.80 平方米，分为北地块（03-01 地块）和南地块（03-02 地块），中间间隔珠光三路，总建筑面积 220987.95 平方米。

第二条 检测工作内容

乙方负责完成整个项目内的桩基工程和基坑支护工程的检测工作，具体包括但不限于：

2.1 基坑支护工程检测、桩基础工程检测、地基基础工程检测、天然地基承载力检测、抗浮锚杆检测等并出具对应的检测报告，检测所需的相关措施已一并综合考虑，不再另行支付费用。具体检测内容详见施工图纸、技术要求、工程量清单，乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。

2.2 工程量清单和洽谈记录中明确的由乙方施工的其它施工内容。

2.3 工程量按施工图、现场实际情况和甲方的相关要求进行检测，甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

2.4 特别提醒：本项目分为南、北两个地块，分别办理两个施工许可证，所有资料均应符合验收要求及档案馆的存档标准要求，相关费用已包含在合同全费用综合单价中。

第三条 工期及质量标准

3.1 工期

开工日期：2023年5月20日；具体以甲方签发的开工通知书确定的日期为准；若甲方无另行开工通知的，乙方应按照前述约定日期开工。

完工日期：2024年1月20日。

注：以上工期以实际需求为准，根据项目施工实际进展情况进行调整，应满足施工要求。上述工期包括进场准备、公休及假期、恶劣天气等，已充分考虑了施工期间可能遇到的停电及停电、法定节假日等因素，除不可抗力及合同另有约定的情况外，工期不作调整。

3.2 质量要求：以现行最高标准、最新规范为准，须达到上述标准及规范规定的合格标准。因乙方原因达不到质量标准的，乙方按合同约定承担违约责任。

3.3 检测工程执行标准：本项目检测工作按《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018、《大直径灌注桩静载试验标准》(SJG 87-2021)、《建筑地基基础设计规范》GB 5007-2011、《岩土工程勘察规范》GB 50021-2009、《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019、《建筑桩基技术规范》JGJ 94-2008、《建筑桩基检测技术规范》JGJ 106-2014、《深圳市基坑支护技术标准》(SJG05-2020)、《岩土锚杆(索)技术规范》(CECS 22: 2005)、《复合地基技术规范》(GB/T 50783-2012)、《深圳市建筑桩基检测规程》SJG 09-2020 及其他深圳市住房与建设局有关桩基础工程的管理规定和专家评审意见执行，如上述相关规范及标准更新或修订的，乙方应按更新或修改的版本执行，且不另行增加费用。

第四条 工程承包方式

工程承包方式：包人工、包材料、包机械、包工期、包质量、包安全文明施工、包措施、包管理费、包保险、包检测方案、包成果文件满足政府部门要求、包税金、包市场价格波动风险(另有约定的除外)、包施工期间政策调整风险、包其他可预见和不可预见因素等一切费用等。

第五条 合同价款及计价方式

5.1 合同暂定总价(人民币)：贰佰肆拾陆万玖仟叁佰玖拾贰元整，(即¥2,469,392.00)

元)。

其中, 不含税总价款为(人民币): 贰佰叁拾贰万玖仟陆佰壹拾伍元零玖分 (即¥ 2,329,615.09 元);

增值税税率为 6%, 增值税税金为(人民币): 壹拾叁万玖仟柒佰柒拾陆元玖角壹分 (即¥ 139,776.91 元)。

本合同不含税价格不因国家税率变化而变化, 若合同履行期间, 如遇到国家的税率调整, 则价税合计相应调整, 以开具发票的时间为准。具体调整方法为: 调整后含税总价=已开票含税总价+未开票不含税总价*(1+新增值税税率)。工程量及价格详见附件三《基坑支护及基础工程检测工程量清单报价表》。

5.2 计价方式: 全费用综合单价包干。合同清单中的工程量为暂定工程量(具体以实际结算为准), 结算时合同单价不予调整, 乙方不得因实际工程量增减而要求调整全费用综合单价。结算时工程量以双方确认的实际完成合格工程量及合同清单的全费用综合单价据实结算。

本工程全费用综合单价为乙方详细了解了本工程的有关图纸、技术要求、规范、合同条款、现场条件以及检测内容、检测要求、检测质量验收标准和工期等要求后, 完成本工程检测所需的全部费用, 包括但不限于: 人工费、材料费、机械费、设备费、安全文明施工费、措施费、出具检测报告费(成果文件)、检测方案(须经工程所在地质监部门同意)、建设主管部门要求的其它费用、管理费、利润、规费、税金及不可预见费等一切费用。

5.3 本合同全费用综合单价计取依据为: 在深圳市建筑工程质量检测收费标准(2005年)、广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价基础上进行下浮。如果后期涉及合同清单中未列项目按上述计取依据中收费标准的 70% 计取。

5.4 桩基工程和基坑支护检测所需的现场配合费用(包括但不限于平整场地、用水用电、超声波管埋设、桩头检测部位的清理和打磨、桩基抽芯孔封堵等) 由其施工单位承担。如果检测过程中出现桩质量不确定, 需要进行二次检测的, 则由此产生的一切相关费用由其施工单位承担。

第六条 工程款支付

6.1 本工程无预付款。

6.2 乙方完成该项目的全部检测工作内容, 经甲方、监理确认后, 乙方按甲方要求书面申报进度款, 甲方在审核后 20 个工作日内向乙方支付合同总价款的 80%。

9.4乙方不得高估冒算，如乙方结算的送审价高出最终审定价5%，除按照上述约定承担咨询费用外，乙方还需按以下方式承担诚信罚金：罚金=[乙方结算送审造价-（结算最终审定价*105%）]×10%，在结算款项中以违约诚信罚金形式扣除。

9.5乙方逾期不提交结算资料（含提交的结算资料不完整而被甲方拒绝接收的）且经甲方催告后仍不提交的，甲方有权单方作出结算核定并通知乙方即生效，乙方对此无异议。

第十条 双方权利义务

10.1 甲方权利义务

10.1.1甲方委派驻现场代表姓名：周创华。

10.1.2甲方应负责向乙方提供有关工程要求、图纸等资料。

10.1.3及时办理竣工验收、结算和按合同规定时间支付合同价款。

10.1.4有权监督乙方办理生产工人意外保险和工伤保险，费用由乙方自行承担。

10.1.5有权指令乙方暂停施工、停止施工、恢复施工、退场、恢复场地。

10.1.6乙方延迟履行时，甲方发出的工作指令（涉及完成日期）不视为对合同工期的变更，不免除乙方延迟的责任。

10.1.7本合同项下甲方对权利行使的延迟不代表甲方放弃，部分行使不代表对其它部分的放弃。

10.2 乙方权利义务

10.2.1乙方委派驻施工现场履行合同的代表姓名：罗军，职务：项目经理。乙方更换项目经理的，须提前七天书面通知甲方，待甲方书面批准后方可更换。

10.2.2乙方须执行本合同或国家、地方当局要求执行之试验和缴交有关的费用（相关费用已包含于合同单价中）。试验须由甲方批准的独立测试机构执行。

10.2.3乙方确认已充分考虑、视察及了解了施工现场之状况，充分理解本合同之约定，并且在报价之中已充分考虑了上述因素的影响。在合同执行过程中乙方就上述因素而提出的任何索赔将不会被接受。

10.2.4乙方应根据甲方的工期要求，提前向甲方提供现场施工有关技术交底资料。

10.2.5未得甲方书面同意，乙方不得将本合同内任何权利义务转让或转包给他人。

10.2.6乙方须提供检测方案供甲方审核，经甲方审定后方可实施检测。检测方案的调整不构成调整合同单价的理由。

10.2.7乙方须保证按国家有关规范、产品的施工规范、甲方所要求的质量标准、甲方审定的深化设计图纸及检测方案进行施工。

上述附件为本合同不可分割的组成部分，如有与本合同正文内容不一致之处，以本合同正文的内容为准。

(合同正文结束)

甲方：(公章)

法定代表人或委托代理人：

签订日期： 年 月 日

乙方：(公章)

法定代表人或委托代理人：

签订日期： 年 月 日

4：拟派项目负责人同类工程业绩一览表

项目负责人：罗军

1. 工程名称：腾讯大铲湾项目 DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程
(合同价：1540.90 万元；合同签订日期：2021 年 7 月 22 日)
2. 工程名称：腾讯大铲湾 DY01-02 街坊支护桩与工程桩检测工程
(合同价：486.45 万元；合同签订日期：2023 年 5 月)
3. 工程名称：科学城体育中心项目
(合同价：424.82 万元；合同签订日期：2024 年 4 月)
4. 工程名称：塘家智能制造产业园第三方检测服务
(合同价：321.27 万元；合同签订日期：2024 年 8 月)
5. 工程名称：澜湖时代项目(暂定名)一期支护桩及桩基检测工程
(合同价：313.46 万元；合同签订日期：2024 年 5 月 23 日)
6. 工程名称：珠光项目二期基坑支护及基础工程检测
(合同价：246.94 万元；合同签订日期：2023 年 5 月 10 日)

注：拟派项目负责人近 5 年（以截标时间倒推，以合同签订时间为准）以项目负责人身份承担的自认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。业绩不超过 3 项，超过 3 项只取列表前 3 项。

（1）工程业绩指标（同类工程对应的合同额）大于本次招标项目投标上限价二分之一（即 159.899464 万元）以上的为符合本工程择优业绩。

（2）证明材料：请仔细阅读第二章资信标要求一览表，务必按资信要求一览表提供相关材料，证明材料中信息模糊或缺失视为无效证明材料。投标人可将上述材料中的关键信息进行标记，以便招标人审核。

1、腾讯大铲湾项目 DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程

**腾讯大铲湾项目
之
DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程 (不含 DY01-04-03 地块支护桩)
中选通知书**

建设单位：腾讯科技（深圳）有限公司

承包单位：中冶建筑研究院总院（深圳）有限公司

兹有关题述项目 DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程(不含 DY01-04-03 地块支护桩)所进行之竞争性评估文件及随后进行之澄清，腾讯科技（深圳）有限公司（此后简称“建设单位”）决定委托中冶建筑研究院总院（深圳）有限公司（此后简称“承包单位”）为中选单位，及按下列条款签订正式 DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程（不含 DY01-04-03 地块支护桩）合同（此后简称“本合同”）。

1.0 合同总价

- 1.1 本合同采用固定单价、暂定总价形式，暂定总价为人民币（大写）：壹仟伍佰肆拾万零玖仟零陆拾玖元整，小写 RMB: 15,409,069.00，包含税率为 6 % 的增值税；不含税金额为人民币（大写）：壹仟肆佰伍拾叁万陆仟捌佰伍拾柒元伍角伍分，小写 RMB: 14,536,857.55 承担 DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程 (不含 DY01-04-03 地块支护桩) 工作。

其中包含可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程）金额为人民币（大写）：叁佰玖拾肆万贰仟零柒拾肆元整，小写 RMB: 3,942,074.00，包含税率为 6 % 的增值税。

最终以经建设单位审批同意的符合要求的成果资料和检测报告结算。

可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程），建设单位有权决定是否交由承包单位实施。在建设单位发出书面指示将可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程）交由承包单位实施后，承包单位方可实施。若建设单位决定将全部或部分可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程）不交由承包单位实施，则该报价将相应全部或部分扣除，且承包单位无权因此提出任何费用或工期索赔。

- 1.2 合同金额为固定单价、暂定总价，包括一切在合同内所述之一切服务要求，包括但不限于：人工服务费、管理费、文本及图纸制作费、翻译费、打印费、复印费、幻灯片制作费、通讯费、会议费、差旅费、住宿费、利润、所有相关税费等一切费用。



合同文件

中华人民共和国

广东省 深圳市

腾讯深圳总部项目

DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程
(不含 **DY01-04-03** 地块支护桩)

建设单位： 腾讯科技(深圳)有限公司

承包单位： 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

工料测量师： 凯谛思咨询(深圳)有限公司

SZ159

2021 年 11 月

中华人民共和国
广东省 深圳市
腾讯深圳总部项目
DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程（不含 DY01-04-03 地块支护桩）

合同协议书

合同协议书

建设单位：腾讯科技（深圳）有限公司（统一社会信用代码：9144030071526726XG），其注册地址位于广东省深圳市南山区高新科技园科技中一路腾讯大厦（以下简称为“甲方”）；

承包单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（统一社会信用代码：91440300X19280276R，其注册地址位于深圳市前海深港合作区前海一路1号A栋201室（以下简称为“乙方”）；

竞争性评估过程中，双方曾以“腾讯大铲湾项目DY01-04、DY01-05街坊桩基检测工程（不含DY01-04-03地块支护桩）”命名之文件中的项目名称自动视为已由“腾讯大铲湾项目”改为“腾讯深圳总部项目”；且竞争性评估过程中的承包单位的名称应为中冶建筑研究总院（深圳）有限公司，双方确认不会因名称的变动而影响竞争性评估过程中的文件的效力。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲、乙双方就下述DY01-04、DY01-05街坊桩基检测工程（不含DY01-04-03地块支护桩）事项协商一致，订立本合同。双方同意如下：

1. 合同金额

本合同采用固定单价、暂定总价形式，暂定总价为人民币（大写）：壹仟伍佰肆拾万零玖仟零陆拾玖元整，小写 RMB：15,409,069.00，包含税率为 6 % 的增值税；不含税金额为人民币（大写）：壹仟肆佰伍拾叁万陆仟捌佰伍拾柒元伍角伍分，小写 RMB：14,536,857.55 承担 DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程（不含 DY01-04-03 地块支护桩）工作。

其中包含可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程）金额为人民币（大写）：叁佰玖拾肆万贰仟零柒拾肆元整，小写 RMB：3,942,074.00，包含税率为 6 % 的增值税。

最终以甲方审批同意的符合要求的成果资料和检测报告结算。

可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程），建设单位有权决定是否交由承包单位实施。在建设单位发出书面指示将可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程）交由承包单位实施后，承包单位方可实施。若建设单位决定将全部或部分可选服务（DY01-05 街坊支护桩及工程桩（含试桩）检测工程）不交由承包单位实施，则该报价将相应全部或部分扣除，且承包单位无权因此提出任何费用或工期索赔。

中华人民共和国
广东省 深圳市
腾讯深圳总部项目

合同协议书

DY01-04、DY01-05 街坊桩基检测工程 (不含 DY01-04-03 地块支护桩)

9. 合同订立

本合同自双方加盖公章或合同专用章之日起生效。对本合同任何条款的变更,均须双方以书面方式加盖公章或合同专用章后方可生效。本合同如有未尽事宜,双方可另行签订补充协议。

订立地点: 深圳市南山区

订立日期: ____年____月____日

本合同一式六份,具有同等法律效力,甲方四份,乙方二份,均具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方: 腾讯科技(深圳)有限公司



法定代表人或授权代表:

盖章:

乙方: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司



法定代表人或授权代表:

盖章:

2021-12-21

拟投入本项目的人员

序号	姓名	职务	资格证书	职称	专业工 龄
1	罗军	项目负责人	注册土木工程师（岩土），AY0021830	高级工程师	12
2	杨志银	技术负责人	注册土木工程师（岩土），AY0000437	教授级高工	28
3	曹文昭	安全负责人	注册土木工程师（岩土），AY194401537	工程师	5
4	李立坤	质量负责人	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测员上岗证	高级工程师	31
5	杜巍	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测员上岗证	高级工程师	12
6	耿培	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测员上岗证	高级工程师	16
7	梁启亮	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测员上岗证	高级工程师	13
8	王志彬	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测员上岗证	工程师	5
9	张睿君	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测员上岗证	工程师	6
10	危雄风	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测员上岗证	工程师	9
11	林芳翠	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测员上岗证	工程师	11
12	冯辉坤	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测员上岗证	工程师	6
13	吴旭君	技术评估组组长	注册土木工程师（岩土），AY0010596	教授级高工	31
14	张兴杰	技术评估组组长	注册土木工程师（岩土），AY0012065	高级工程师	13
15	王胜杰	技术评估组组长	注册土木工程师（岩土），AY201101445	工程师	6
16	郝彬	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测员上岗证	高级工程师	11
17	杨永友	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测员上岗证	高级工程师	15
18	叶琳芳	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测员上岗证	高级工程师	5
19	刘明奇	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测员上岗证	工程师	5
20	刘天生	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测员上岗证	工程师	15
21	马海跃	检测技术员	无损检测	工程师	8
22	石方方	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测员上岗证	工程师	5



201819122945



中国认可
检验
TESTING
CNAS L0526

桩基低应变动力检测报告

检测报告编号：B03-DD-2023-014

工程名称： “互联网+”未来科技城项目 DY01-04街坊

10栋、11栋桩基础工程

工程地点： 深圳市宝安区大铲湾片区

委托单位： 腾讯科技（深圳）有限公司

检测时间： 2022年07月25日~2022年11月13日

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

二〇二三年二月六日

六、检测结论

对“互联网+”未来科技城项目DY01-04街坊10栋、11栋桩基础工程的153根基桩进行了低应变动力检测，其检测结论如下：

- (1) 受检桩中146根桩为Ⅰ类桩，占所测总桩数的95.4%；
- (2) 受检桩中7根桩为Ⅱ类桩，占所测总桩数的4.6%。

主要检测人：张睿君 张睿君 上岗证书号： 3017828

报告编写人：王志彬 王志彬 上岗证书号： 3020215

报告审核人：梁启亮 梁启亮 上岗证书号： 3008910

报告批准人：蔡巧灵 蔡巧灵 职 务： 副总工

签发日期： 2023.2.6

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

二〇二三年二月六日

检验检测专用章



2、腾讯大铲湾 DY01-02 街坊支护桩与工程桩检测工程

腾讯深圳总部项目
DY01-02 街坊地基与基础工程第三方检测工程

中选通知书

刘俊 女士
基建部
腾讯科技（深圳）有限公司
深圳市南山区海天二路
腾讯滨海大厦 37 层

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
李任 先生 台鉴



腾讯深圳总部项目
DY01-02 街坊地基与基础工程第三方检测工程
中选通知书



现通知 贵司为腾讯深圳总部项目 DY01-02 街坊地基与基础工程第三方检测工程 中选单位，并
发出中选通知书（见附件）。

如 贵司同意本通知书之内容，请于此通知书之副本上签署及盖章，并于 2023 年 4 月 28 日
12:00 前回复电子扫描件，并将纸质文件送至我司，谢谢！

如有任何疑问，请随时与项目联系人联系。

顺颂

商祺！

腾讯科技（深圳）有限公司
2023 年 4 月 26 日



含附件：DY01-02 街坊地基与基础工程第三方检测工程中选通知书及回执

合同编号： T105-S1-2023051800003

中华人民共和国

广东省 深圳市

腾讯深圳总部项目

DY01-02 街坊地基与基础工程第三方检测工程

合同文件

建设单位：

腾讯科技（深圳）有限公司

承包单位：

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

工料测量顾问：

凯帝思咨询（深圳）有限公司

2023 年 5 月

本文件产权属腾讯科技（深圳）有限公司所有，未经许可，不得以任何方式外传。
This document is the property of Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited, no part of this document may be reproduced by any means, nor transmitted without the written permission of the TENCENT.

中华人民共和国
广东省 深圳市
腾讯深圳总部项目
DY01-02街坊地基与基础工程第三方检测工程

合同目录

文件内容	页码
1. 合同协议书	共 7 页
2. 中选通知书及回执	共 7 页
3. 中选通知书内列明的往来函件	共 12 页
4. 合同条款及附件	
合同条款	共 15 页
附件一：项目团队架构及人员履历	共 141 页
附件二：保密协议	共 4 页
附件三：反贿赂声明	共 3 页
附件四：基建类供应商绩效评估管理办法及服务类评分表	共 11 页
5. 技术要求及附件	
技术要求	共 15 页
附件一：腾讯深圳总部项目DY01-02街坊基坑支护工程设计图纸 施工图（详见电子版）	
附件二：腾讯深圳总部项目DY01-02地块桩基平面布置图、说明 （详见电子版）	
6. 报价书、报价清单	共 8 页
7. 竞争性评估须知及参与单位承诺书	共 12 页
8. 技术回复文件（供参考）	共 494 页

中华人民共和国
广东省 深圳市
腾讯深圳总部项目

DY01-02 街坊地基与基础工程第三方检测工程

合同协议书

合同协议书

建设单位：腾讯科技（深圳）有限公司（统一社会信用代码：9144030071526726XG），其注册地址位于广东省深圳市南山区高新科技园科技中一路腾讯大厦（以下简称为“甲方”）；

承包单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（统一社会信用代码：91440300X19280276R），其注册地址位于深圳市前海深港合作区前海一路1号A栋201室（以下简称为“乙方”）；

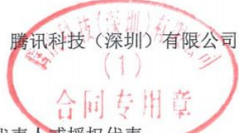
根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲、乙双方就下述 DY01-02 街坊地基与基础工程第三方检测工程 事项协商一致，订立本合同。双方同意如下：

1. 合同金额

合同金额为固定单价、暂定总价，含税暂定总价为人民币（大写）：肆佰捌拾陆万肆仟伍佰肆拾玖元整，小写 RMB：4,864,549.00，包含税率为 6% 的增值税；不含税暂定总价为人民币（大写）：肆佰伍拾捌万玖仟壹佰玖拾柒元壹角柒分，小写 RMB：4,589,197.17。最终以经甲方审批同意的符合要求的成果资料和检测报告结算。

- 1.1 合同金额为固定单价、暂定总价，包括一切在合同内所述之一切服务要求，包括但不限于：人工费、材料费、机械费、管理费、文本及图纸制作费、翻译费、打印费、复印费、幻灯片制作费、通讯费、会议费、差旅费、住宿费、利润、所有相关税费等一切费用。
- 1.2 上述合同金额已包含完成本合同约定工作成果所发生的一切费用，除合同另有明确约定外，不会因法律、法规、规章、政策性文件、政府红头文件、人工费、物价、费率、政府规费、税率或汇率、工程停工、工程工期延长及服务工期延长、工程建筑面积等任何因素的变动而有所调整。
- 1.3 本合同金额为固定单价、暂定总价，乙方应根据合同要求配置充足的人员。如在合同履行过程中，存在人员不足的情况，甲方有权要求乙方按照实际工作需要，增加人员，该费用已包含在合同价款中。除合同另有明确约定，乙方不得要求甲方在合同金额之外支付其他费用。

甲方：腾讯科技(深圳)有限公司



法定代表人或授权代表:

盖章:



乙方：中治建筑研究总院(深圳)有限公司



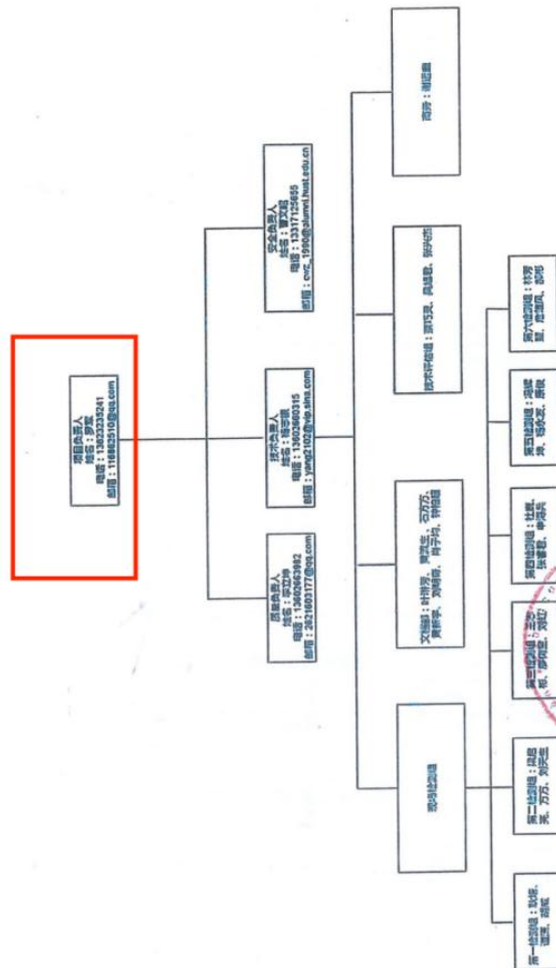
法定代表人或授权代表:

盖章:

05 JUN 2023

7、拟投入本项目的服务团队组织架构、时间投入保障措施及承诺

7.1、拟投入本项目的服务团队组织架构



罗军

中华人民共和国
广东省 深圳市
腾讯深圳总部项目
DY01-02街坊地基与基础工程第三方检测工程

竞争性评估须知附件 - 附件八
项目人员履历 20220407版

项目人员履历

1. 基本资料				
姓名	罗军	性别	男	照片 
拟派职位	项目负责人	从事拟派职位工作年限/在本公司服务年限	工作14年/在本公司服务5年	
目前公司职位	地基部部长	目前年龄	39	
国籍	中国	学历	硕士	
资质证书及编号-1	注册土木工程师(岩土), AY0021830	颁发机构	中华人民共和国住房和城乡建设部	
资质证书及编号-2		颁发机构		
2. 教育背景				
①大学毕业院校	长沙理工大学	学校地址	湖南长沙	
学习时间	2006.9-2009.6	学习专业	岩土工程	
3. 过往工作经历 (项目时间最近的在前, 项目时间最远的在后)				
①代表性项目	腾讯大铲湾项目DY01-04、DY01-05街坊桩基检测工程			
本人参与项目时间	2021.11	职位	项目负责人	
此项目实施时间	2021.11	项目地址	深圳市宝安区	
①代表性项目	华强兄弟文化城(一期)宗地三 1-5 栋桩基检测			
本人参与项目时间	2021.8	职位	项目负责人	
此项目实施时间	2021.8	项目地址	深圳市坪山区	
①代表性项目	碧胜熙玥湾花园桩基基础工程检测工程			
本人参与项目时间	2021.5	职位	项目负责人	
此项目实施时间	2021.5	项目地址	深圳市坪山区	
①代表性项目	铁汉生态广场项目施工总承包桩基基础工程检测			
本人参与项目时间	2021.4	职位	项目负责人	
此项目实施时间	2021.4	项目地址	深圳市龙岗区	



-CTA8/2-



10、拟投入本项目的人员

序号	姓名	职务	资格证书	职称	专业工数
1	罗军	项目负责人	注册土木工程师(岩土), AY0021830	高级工程师	14
2	杨志根	技术负责人	注册土木工程师(岩土), AY0000437	教授级高工	30
3	曹文昭	安全负责人	注册土木工程师(岩土), AY194401537	高级工程师	7
4	李立坤	质量负责人	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员上岗证	高级工程师	33
5	蔡巧灵	专家顾问	深圳市岩土检测技术专家、岩土工程专家库专家	教授级高工	30
6	杜巍	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员上岗证	高级工程师	14
7	耿培	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员上岗证	高级工程师	18
8	梁启亮	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员上岗证	高级工程师	15
9	王志彬	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员上岗证	工程师	7
10	张睿君	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员上岗证	工程师	8
11	危雄风	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员上岗证	工程师	11
12	林芳翠	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员上岗证	工程师	13
13	冯辉坤	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员上岗证	工程师	8
14	吴旭君	技术评估组组长	注册土木工程师(岩土), AY0010596	教授级高工	33
15	张兴杰	技术评估组组员	注册土木工程师(岩土), AY0012065	高级工程师	15
16	郝彬	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员上岗证	高级工程师	13
17	杨水友	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员上岗证	高级工程师	17
18	叶琳芳	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员上岗证	高级工程师	17
19	刘明奇	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员上岗证	工程师	7
20	刘天生	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员上岗证	工程师	17
21	胡威	检测技术员	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员上岗证	工程师	7





中国认可
检验
TESTING
CNAS L0526

基桩抗拔静载检测报告

检测报告编号: B03-JZ-2023-004

工程名称: “互联网+”未来科技城项目 DY01-02 街坊

土石方、基坑支护工程

工程地点: 深圳市宝安区大铲湾码头 DY01-02 街坊

委托单位: 腾讯科技(深圳)有限公司

检测时间: 2022年12月23日~2023年01月08日

中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

二〇二三年二月十日



六、检测结论

对“互联网+”未来科技城项目DY01-02街坊土石方、基坑支护工程的18根试验桩进行了单桩竖向抗拔静载基本试验，其检测结论如下：

(1) 所测TP1#受检桩加载至6480kN时桩头爆裂，终止加载。单桩竖向抗拔承载力检测值为5760kN；

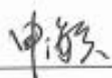
(2) 所测TP2#、TP3#受检桩单桩竖向抗拔承载力检测值均为7200kN；

(3) 所测TP4#、TP5#、TP6#受检桩单桩竖向抗拔承载力检测值均为5400kN；

(4) 所测TP7#、TP8#、TP9#、TP16#、TP17#、TP18#受检桩单桩竖向抗拔承载力检测值均为1650kN；

(5) 所测TP20#受检桩根据深圳市工程建设标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2020)第5.3.3条第1款：某级荷载作用下，桩顶上拔量大于前一级上拔荷载作用下上拔量的5倍且累计上拔量大于15mm，可终止加载；据深圳市工程建设标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2020)第5.4.2条第1款：在某级荷载下U-S曲线发生明显陡升，取前一级上拔荷载值，所以单桩竖向抗拔承载力检测值为960kN；

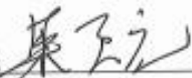
(6) 所测TP19#、TP21#、TP25#、TP26#、TP30#受检桩单桩竖向抗拔承载力检测值均为1200kN。

主要检测人：申海兵 

上岗证书号：3023474

报告编写人：张睿君 

上岗证书号：3017828

报告审核人：梁启亮 

上岗证书号：3008910

报告批准人：蔡巧灵 

职 务：副总工

签发日期：2023.2.10

中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

二〇二三年二月十日



3、科学城体育中心项目

GMGCJC-2021-01

工程编号：_____

合同编号：光建检测[2024]45号

深圳市光明区建设工程 检测合同

	工程名称： <u>科学城体育中心项目</u>
	工程地点： <u>深圳市光明区</u>
	委 托 人： <u>深圳市光明区建筑工务署</u>
	检 测 人： <u>中冶建筑研究总院（深圳）有限公司</u>

2021年版

第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：科学城体育中心项目

2.建设地点：深圳市光明区

3.建设规模：科学城体育中心项目位于新湖街道科学大道（规划路）与硕泰路（规划路）交叉口东北侧，地铁六号线科学公园站东北侧。项目用地面积 52480.8 平方米，总建筑面积 115257 平方米，主要建设内容包括体育馆建筑面积 41089 平方米、综合馆建筑面积 8458 平方米、训练基地配套用房建筑面积 11424 平方米、体育配套附属设施建筑面积 6097 平方米、架空层及连廊建筑面积 5000 平方米、地下停车设施及设备用房建筑面积 43189 平方米、室外工程和其他配套工程等。

二、第三方质量检测内容

科学城体育中心项目工程范围内桩基础和基坑支护检测全部内容，具体以图纸及相关规范为准。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价：424.824506 万元（大写：人民币肆佰贰拾肆万捌仟贰佰肆拾伍元零陆分），根据检测项目报价清单下浮 % 为合同价。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：罗军，身份证号：452424198405200014 资格证书及证号：注册土木工程师（岩土）AY184401372（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 1.中标通知书；
- 2.投标函及附录；
- 3.专用条件；
- 4.通用条件；
- 5.质量检测报价清单；
- 6.委托人要求；
- 7.相关规范、标准、规程和指引；
- 8.附件；
- 9.招标文件、投标文件；
- 10.其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1.委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。）。

2.检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生

甲方：（盖章）



地 址：_____

代 表 人：_____

开 户 银 行：_____

账 号：_____

联 系 人 及 手 机：_____

乙方：（盖章）


中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

地 址：深圳市南山区留仙大道塘岭路1

1号金骐智谷大厦

代 表 人：_____

开 户 银 行：深圳建行南油支行

账 号：44201519000051003164

联 系 人 及 手 机：王知传 13025462088

合同订立时间：2024年4月7日

合同订立地点：深圳市光明区

支护桩钻芯检测报告



202319122945

检测报告编号: A07DF-2024-037



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0526

工程名称: 科学城体育中心基坑支护及土石方工程

工程地点: 深圳市光明区新湖街道科学大道与硕泰路交

叉口东北侧

委托单位: 深圳市光明区建筑工务署

检测时间: 2024年06月24日~2024年07月09日

中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

二〇二四年九月二十日



六、检测结论

对科学城体育中心基坑支护及土石方工程的 3 根支护桩进行了钻芯法检测，其检测结论如下：

(1) 3 根受检桩桩身砼芯样完整，胶结较好，骨料分布均匀，芯样外观较好，完整性均为 I 类。

(2) 3 根受检桩检测桩长与施工单位提供的桩长基本相符；3 根受检桩桩底均无沉渣，桩端与持力层之间胶结良好；桩底岩土层均为黏土。

(3) 3 根受检桩桩身砼强度代表值均符合设计 C20 的要求。

主要检测人：张睿君 

上岗证书号： 3017828

报告编写人：张睿君 

上岗证书号： 3017828

报告审核人：梁启亮 

上岗证书号： 3008910

报告批准人：罗军 

上岗证书号： 部门经理

签发日期： 2024.9.20

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

二〇二四年九月二十日



4、塘家智能制造产业园第三方检测服务

中标通知书

标段编号： 4403922024062800100101Y

标段名称： 塘家智能制造产业园第三方检测服务

建设单位： 深圳市光明区建设发展集团有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

中标价： 321.27738万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-07-05 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-30

查验码： JY20240719119970

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

合同编号：GMJF-CT-2024-332

塘家智能制造产业园项目 第三方检测服务合同

工程名称：塘家智能制造产业园第三方检测服务

工程地点：深圳市光明区

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司

检测人：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司

检测人：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：塘家智能制造产业园第三方检测服务

2. 建设地点：深圳市光明区，西临科农路，南临光侨路

3. 建设规模：土地用途为工业用地(M1)，用地面积约 34621 m²，计容建筑面积暂定 13 万 m²，其中工业厂房约 10.7 万 m²，产业配套及其他配套用房 23 万 m²，暂定设置 2 层地下室。具体以政府部门批准的最终方案为准。

4. 总投资额：106547 万元

二、检测服务内容

本工程检测项目包括但不限于地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、道路工程及建筑节能、空调及照明等节能检测、钢结构检测、幕墙检测、暖通设施设备检测、材料检测（含建筑、机电及装饰各项材料），消防检测、水质检测（含二次供水设施消毒报告）、防火材料及设施检测、节能绿建检测及自评报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容，并在主管部门要求时负责将相关检测数据定期上传监管平台。（施工总承包单位包含的检测服务内容除外，若此合同检测服务范围与此项目施工总承包范围内的检测服务内容存在重复项，则此合同检测服务相应剔除）。检测人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。委托人有权调整检测服务内容，检测人不得提出异议。

本项目检测工作暂分为 3 个阶段：

1. 桩基检测阶段；
2. 主体结构及装饰装修阶段检测（材料、实体检测等）；
3. 配合竣工验收（人防、绿建等）相关检测及评估报告阶段；

最终以项目实际情况调整为准。

项目出具施工图后，要求检测人上报基坑阶段（含建筑材料送检及地基基础

检测)、主体结构及装饰装修阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶段(含绿建等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

若《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》中未包含的检测项,且本项目工程为满足相关验收及备案必须进行的检测项目,由施工总包单位委托此合同检测人进行检测,检测费用由施工总包单位承担;因材料、施工等问题导致检测返工,存在检测不合格的,由施工总包单位承担返工检测费用。以上费用由施工总承包单位直接对接检测人进行支付。

三、服务期限

服务期限:以发包人下达开工通知至本工程通过竣工验收时止。

四、签约合同价

合同暂定价为人民币(含税价格,大写):叁佰贰拾壹万贰仟柒佰柒拾叁元捌角,(小写):¥3,212,773.8元,该价格含税(增值税专用税率6%),结算下浮率56.20%。(基础下浮率43.08%+中标单位投标下浮率13.12%)。

项目出具施工图后,中标单位上报基坑阶段(含建筑材料送检、地基基础检测)、主体结构及装饰装修阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶段(含绿建等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

五、项目负责人

检测人的项目负责人:罗军,身份证号:452424198405200014;

资格证书及证号:中华人民共和国注册土木工程师(岩土)注册执业证书(证书编号AY184401372)。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

1. 中标通知书;
2. 投标函及附录;
3. 专用条款;
4. 通用条款;
5. 质量检测报价清单;
6. 委托人要求;
7. 相关规范、标准、规程和指引;



委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司（盖章）

地址：圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦A19楼

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）：



开户银行：/

帐号：/



检测人：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（盖章）

地址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）：

开户银行：深圳建行南油支行

帐号：44201519000051003164

合同订立时间：2024年8月1日

合同订立地点：深圳市光明区

5、澜湖时代项目(暂定名)一期支护桩及桩基检测工程

中标通知书

标段编号: 44031020230008003001

标段名称: 澜湖时代项目(暂定名)一期支护桩及桩基检测工程

建设单位: 深圳市荣耀房地产开发有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

中标价: 313.464万元

中标工期: 按招标文件

项目经理(总监):

本工程于 2024-03-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-04-16 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-04-22



查验码: 1707474827139046 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(2024)深物业合审第74号

YJA20240192

合同编号: RYLH-1Q (前期) 063

澜湖时代项目(暂定名)一期支护桩及桩基 检测工程合同

项目名称: 澜湖时代项目(暂定名)一期支护桩及桩基检测工程

工程地点: 深圳市龙华区观澜街道桂花路

委托方: 深圳市荣耀房地产开发有限公司

检测方: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

签订日期: 2024年5月23日



委托方（以下简称“甲方”）：深圳市荣耀房地产开发有限公司

检测方（以下简称“乙方”）：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担本工程支护桩及桩基检测工作达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

第一条 工程概况

1、工程名称：澜湖时代项目(暂定名)一期支护桩及桩基检测工程

2、工程地点：深圳市龙华区观澜街道蚌岭片区桂花路

3、工程概况：总建设用地面积为 28060.5 m²，总建筑面积约为 262813 m²，本次招标范围为一期的 01、05 地块。01 地块为住宅用地，用地面积约 21043.2 平方米，建筑面积约为 186523 平方米，建筑高度约 150 米。05 地块为新型产业用地，用地面积约 7917.3 平方米，建筑面积约为 76290 平方米，建筑高度约 100 米

第二条 工作内容、范围及技术标准：

工作内容和范围包括：基坑支护按设计及规范要求需进行：支护桩低应变检测、锚索基本试验及验收检测、搅拌桩钻芯检测、喷砼厚度检测、土钉抗拔力检测。桩基础工程按设计及规范要求需进行：低应变检测、超声波检测、钻芯检测、静载抗拔试验。检测具体位置由业主、设计院、监理及检测方等根据设计要求和现场具体情况确定；技术标准：深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测标准》（SJG 09-2024）。详见工程量清单。

提交成果：对桩身的完整性作出评价、并指出存在缺陷的性质和部位，提供桩基的设定波速及反射波形图；确定水平、竖向抗压、抗拔的极限承载力标准值，作为设计依据或评价工程桩的承载力是否满足设计要求。提交有效的桩基检测报告一式十二份。具体技术要求详见本合同附件一《基坑支护工程检测技术要求》及《试桩、工程桩检测技术要求》，乙方应严格遵照执行。

第三条 检测时间

1. 试桩、工程桩检测工期要求

计划开始日期：2024年6月5日（具体开工日期以发布开工令为准）；根据现场施工情况，分批次进行检测，直到检测工作完成为止。

试桩检测属于项目工期关键线路，工程桩各分区、分片检测时间需满足工程整体进度要求，以甲方、监理单位通知为准。

2. 支护桩检测工期要求

计划开始日期：2024年6月20日（具体开工日期以发布开工令为准）；根据现场施工情况，分批次进行检测，直到检测工作完成为止。

具体检测时间以甲方、监理单位通知为准，检测时间需达到甲方要求。

3. 如遇下列情况，经甲乙双方代表签证，时间相应顺延：

(1) 因甲方原因，影响检测工作进度，如：不按时交出场地、接通水电、甲方设计变更影响检测工作；

(2) 不可抗力的因素。

第四条 承包方式、检测费用及付款方式

(一) 承包方式

本项目采用固定综合单价承包方式，按监理及甲方签字确认的实际检测工程量进行结算。

(二) 检测费用

1、依据暂定的工程量，本合同总价款暂定为¥3134645.00元（大写：人民币叁佰壹拾叁万肆仟陆佰肆拾伍元整），其中：暂列金额100000.00元（大写：人民币拾万元整），不含税金额2862872.64元（扣除暂列金），增值税税率6%。

固定综合单价已含检测费、机械设备进场退场费、场内、外运输费、劳务费、管理费、利润、规费、税金及合同包含的所有风险、责任及措施费；乙方在检测过程中可能发生各种措施费等均由乙方承担。

2、乙方承诺在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、技术要

开户名称：深圳市荣耀房地产开发有限公司

银行账号：337040100100288302

纳税人识别号：91440300689405031F

乙方信息：

开户银行：建设银行深圳南油支行

开户名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

银行账号：44201519000051003164

纳税人识别号：91440300X19280276R

第五条 双方义务

（一）甲方义务

1、委派现场代表韩蕴韬负责对检测工作进行全面管理，解决检测过程中出现的需要甲方协调的相关问题，并参与检测的初验、各种验收工作。

2、提供有关的资料，包括：桩基础平面图、地质资料、桩径、桩长及砼标号、施工记录。

3、向乙方提供检测场地，保证运输道路畅通，同时提供现场检测用水、用电接驳点（水电费由乙方承担）。

4、负责协调乙方与其他各承包单位的关系，并协助解决检测设备堆放场地。

5、负责检测现场必备条件的准备，达到乙方的检测条件，包括但不限于场地平整和桩头锯切、磨平、抗拔桩灌芯和焊接等。

（二）乙方义务

1、委派现场代表罗军负责检测期间的全面管理。该现场代表须持有与本检测项目相适应的资格证书，如变更现场代表应事先经甲方书面同意。

2、检测工作开始前五天内应将检测工作的主要负责人报甲方确认、备案，如乙方更换检测工作主要负责人，应事先征得甲方的书面同意。乙方承诺建立完善的质量安全保证体系，配备与投标文件相一致且满足工程建设规模、技术要求、安全要求的项目管理机构和项目管理人员，其提供的服务均已包含在合同价内，

(2024)深物业合审第74号

甲方(公章):

法定代表人:

或委托代理人:

统一社会信用代码:

住 所:

电 话:

传 真:

邮政编码:

开户银行:

帐 号:

合同签订时间: 2024年5月23日



乙方(公章):

法定代表人:

或委托代理人:

统一社会信用代码:

住 所:

电 话:

传 真:

邮政编码:

开户银行:

帐 号:



附件一：澜湖时代项目(暂定名)一期基坑支护检测技术要求

一、目的

为本工程支护桩、搅拌桩、锚索、土钉、喷射砼进行检测。

二、任务

1. 中标人应根据招标方指定的范围做好工程检测方案，检测方案必须满足国家及地方法律法规、规范对本项目检测的要求，满足设计图纸要求，且需通过政府相关部门批准。检测方案经招标方及政府相关部门批准后，按检测方案以及国家现行的有关技术规范、规定要求进行检测工作。

2. 本基坑采用“桩锚结构”（旋挖桩、搅拌桩、锚索）的支护形式。基坑支护安全等级确定为一级，基坑支护结构有效使用期限2年。

3. 按设计和规范要求对支护桩进行低应变法检测，检测数量不少于总数的20%且不少于5根。

4. 按设计和规范、质监站要求对搅拌桩进行钻芯法检测，检测量不少于总数的1%，且不少于3根。

5. 按设计和规范要求对预应力锚索进行基本试验及验收检测，基本试验不少于3根，验收检测量不少于总数的5%且不少于5根。

6. 按设计和规范要求对喷砼进行厚度检测，500平方米一组。

7. 按设计和规范费要求对土钉进行抗拔力检测，检测量不少于总数的1%且不少于3根。

8. 具体检测项目及数量按设计、规范、质监站要求，应以最终实际施工项目数量为准。

9. 具体检测桩号、检测点由业主会同桩基施工单位、监理、勘察、检测单位和设计单位共同进行确定。

三、质量要求

1. 检测应满足设计单位要求及深圳市标准《深圳市建筑基桩检测标准》(SJG 09-2024)等相关规范要求执行。

2. 受检桩选择应按下列原则综合确定，同时还应兼顾随机、均匀分布原则：

- 1) 施工质量有怀疑的桩；
- 2) 位于建筑结构重要部位或设计有特殊要求的桩；
- 3) 工程地质条件复杂多变区域的桩；

附件五：项目人员架构表

项目人员架构表

序号	姓名	年龄	职务	职称	工作年限
1	罗军	39	项目负责人	高级工程师	16
2	曹文昭	35	技术负责人	高级工程师	6
3	李立坤	60	质量负责人	高级工程师	20
4	陈雨婷	32	安全负责人	工程师	8
5	梁启亮	41	检测人员	高级工程师	18
6	杜巍	40	检测人员	高级工程师	15
7	杨永友	45	检测人员	高级工程师	18
8	王志彬	32	检测人员	工程师	8
9	张睿君	34	检测人员	工程师	10
10	谢运鑫	32	检测人员	工程师	8
11	刘虹	30	检测人员	工程师	7
12	钟佰超	32	检测人员	助工	8
13	申海兵	40	检测人员	助工	15
14	康俊	34	检测人员	工程师	10
15	周子良	31	检测人员	工程师	7
16	张志成	35	检测人员	工程师	9
17	冯辉坤	33	检测人员	工程师	8
18	黄流生	33	检测人员	工程师	9
19	林芳耀	35	检测人员	助工	10

6、珠光项目二期基坑支护及基础工程检测

YJA20230145

珠光项目二期基坑支护及基础工程检测服务合同

合同编号：ZGXMEQ-GC-2023-011

珠光项目二期 基坑支护及基础工程检测

服 务 合 同

工程名称：珠光项目二期基坑支护及基础工程检测

工程地点：深圳市南山区桃源街道珠光村

发包方：深圳市宝祥源投资发展有限公司

承包方：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

签订日期：2023 年 月 日

珠光项目二期基坑支护及基础工程检测 服务合同

发包方：深圳市宝祥源投资发展有限公司（以下简称甲方）

法定代表人：乔宇

地址：深圳市南山区西丽街道鼎新大厦西座13楼

承包方：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（以下简称乙方）

法定代表人：常正非

地址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及有关法律、行政法规及司法解释的规定，甲乙双方在平等、自愿、友好、诚实信用的原则的基础上，现就乙方承担珠光项目二期基坑支护及基础检测工程（以下简称“本工程”）相关工作，双方协商一致，签订本合同，双方依约履行。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：珠光项目二期

1.2 工程名称：基坑支护及基础工程检测服务

1.3 工程地点：深圳市南山区珠光村

1.4 工程概况：本项目总建设用地面积33489.80平方米，分为北地块（03-01地块）和南地块（03-02地块），中间间隔珠光三路，总建筑面积220987.95平方米。

第二条 检测工作内容

乙方负责完成整个项目内的桩基工程和基坑支护工程的检测工作，具体包括但不限于：

2.1 基坑支护工程检测、桩基础工程检测、地基基础工程检测、天然地基承载力检测、抗浮锚杆检测等并出具对应的检测报告，检测所需的相关措施已一并综合考虑，不再另行支付费用。具体检测内容详见施工图纸、技术要求、工程量清单，乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。

2.2 工程量清单和洽谈记录中明确的由乙方施工的其他施工内容。

2.3 工程量按施工图、现场实际情况和甲方的相关要求进行检测，甲方保留调整发承包范围的权利，乙方不得提出异议。

2.4 特别提醒：本项目分为南、北两个地块，分别办理两个施工许可证，所有资料均应符合验收要求及档案馆的存档标准要求，相关费用已包含在合同全费用综合单价中。

第三条 工期及质量标准

3.1 工期

开工日期：2023年5月20日；具体以甲方签发的开工通知书确定的日期为准；若甲方无另行开工通知的，乙方应按照前述约定日期开工。

完工日期：2024年1月20日。

注：以上工期以实际需求为准，根据项目施工实际进展情况进行调整，应满足施工要求。

上述工期包括进场准备、公休及假期、恶劣天气等，已充分考虑了施工期间可能遇到的停水及停电、法定节假日等因素，除不可抗力及合同另有约定的情况外，工期不作调整。

3.2 质量要求：以现行最高标准、最新规范为准，须达到上述标准及规范规定的合格标准。因乙方原因达不到质量标准的，乙方按合同约定承担违约责任。

3.3 检测工程执行标准：本项目检测工作按《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018、《大直径灌注桩静载试验标准》(SJG 87-2021)、《建筑地基基础设计规范》GB 5007-2011、《岩土工程勘察规范》GB 50021-2009、《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019、《建筑桩基技术规范》JGJ 94-2008、《建筑桩基检测技术规范》JGJ 106-2014、《深圳市基坑支护技术标准》(SJG05-2020)、《岩土锚杆(索)技术规程》(CECS 22: 2005)、《复合地基技术规范》(GB/T 50783-2012)、《深圳市建筑桩基检测规程》SJG 09-2020 及其他深圳市住房与建设局有关桩基础工程的管理规定和专家评审意见执行，如上述相关规范及标准更新或修订的，乙方应按更新或修改的版本执行，且不另行增加费用。

第四条 工程承包方式

工程承包方式：包人工、包材料、包机械、包工期、包质量、包安全文明施工、包措施、包管理费、包保险、包检测方案、包成果文件满足政府部门要求、包税金、包市场价格波动风险(另有约定的除外)、包施工期间政策调整风险、包其他可预见和不可预见因素等一切费用等。

第五条 合同价款及计价方式

5.1 合同暂定总价(人民币)：贰佰肆拾陆万玖仟叁佰玖拾贰元整，(即¥2,469,392.00)

元)。

其中, 不含税总价款为(人民币): 贰佰叁拾贰万玖仟陆佰壹拾伍元零玖分 (即¥ 2,329,615.09 元);

增值税税率为 6%, 增值税税金为(人民币): 壹拾叁万玖仟柒佰柒拾陆元玖角壹分 (即¥ 139,776.91 元)。

本合同不含税价格不因国家税率变化而变化, 若在合同履行期间, 如遇到国家的税率调整, 则价税合计相应调整, 以开具发票的时间为准。具体调整方法为: 调整后含税总价=已开票含税总价+未开票不含税总价*(1+新增值税税率)。工程量及价格详见附件三《基坑支护及基础工程检测工程量清单报价表》。

5.2 计价方式: 全费用综合单价包干。合同清单中的工程量为暂定工程量(具体以实际结算为准), 结算时合同单价不予调整, 乙方不得因实际工程量增减而要求调整全费用综合单价。结算时工程量以双方确认的实际完成合格工程量及合同清单的全费用综合单价据实结算。

本工程全费用综合单价为乙方详细了解了本工程的有关图纸、技术要求、规范、合同条款、现场条件以及检测内容、检测要求、检测质量验收标准和工期等要求后, 完成本工程检测所需的全部费用, 包括但不限于: 人工费、材料费、机械费、设备费、安全文明施工费、措施费、出具检测报告费(成果文件)、检测方案(须经工程所在地质监管部门同意)、建设主管部门要求的其它费用、管理费、利润、规费、税金及不可预见费等一切费用。

5.3 本合同全费用综合单价计取依据为: 在深圳市建筑工程质量检测收费标准(2005年)、广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价基础上进行下浮。如果后期涉及合同清单中未列项目按上述计取依据中收费标准的 70%计取。

5.4 桩基工程和基坑支护检测所需的现场配合费用(包括但不限于平整场地、用水用电、超声波管理设、桩头检测部位的清理和打磨、桩基抽芯孔封堵等)由其施工单位承担。如果检测过程中出现桩质量不确定, 需要进行二次检测的, 则由此产生的一切相关费用由其施工单位承担。

第六条 工程款支付

6.1 本工程无预付款。

6.2 乙方完成该项目的全部检测工作内容, 经甲方、监理确认后, 乙方按甲方要求书面申报进度款, 甲方在审核后 20 个工作日内向乙方支付合同总价款的 80%。

9.4乙方不得高估冒算，如乙方结算的送审价高出最终审定价5%，除按照上述约定承担咨询费用外，乙方还需按以下方式承担诚信罚金：罚金=[乙方结算送审造价-（结算最终审定价*105%）]×10%，在结算款项中以违约诚信罚金形式扣除。

9.5 乙方逾期不提交结算资料（含提交的结算资料不完整而被甲方拒绝接收的）且经甲方催告后仍不提交的，甲方有权单方作出结算核定并通知乙方即生效，乙方对此无异议。

第十条 双方权利义务

10.1 甲方权利义务

10.1.1甲方委派驻现场代表姓名：周创华。

10.1.2甲方应负责向乙方提供有关工程要求、图纸等资料。

10.1.3及时办理竣工验收、结算和按合同规定时间支付合同价款。

10.1.4有权监督乙方办理生产工人意外保险和工伤保险，费用由乙方自行承担。

10.1.5有权指令乙方暂停施工、停止施工、恢复施工、退场、恢复场地。

10.1.6乙方延迟履行时，甲方发出的工作指令（涉及完成日期）不视为对合同工期的变更，不免除乙方延迟的责任。

10.1.7本合同项下甲方对权利行使的延迟不代表甲方放弃，部分行使不代表对其它部分的放弃。

10.2 乙方权利义务

10.2.1乙方委派驻施工现场履行合同的代表姓名：罗军，职务：项目经理。乙方更换项目经理的，须提前七天书面通知甲方，待甲方书面批准后方可更换。

10.2.2乙方须执行本合同或国家、地方当局要求执行之试验和缴交有关的费用（相关费用已包含于合同单价中）。试验须由甲方批准的独立测试机构执行。

10.2.3乙方确认已充分考虑、视察及了解了施工现场之状况，充分理解本合同之约定，并且在报价中已充分考虑了上述因素的影响。在合同执行过程中乙方就上述因素而提出的任何索赔将不会被接受。

10.2.4乙方应根据甲方的工期要求，提前向甲方提供现场施工有关技术交底资料。

10.2.5未得甲方书面同意，乙方不得将本合同内任何权利义务转让或转包给他人。

10.2.6乙方须提供检测方案供甲方审核，经甲方审定后方可实施检测。检测方案的调整不构成调整合同单价的理由。

10.2.7乙方须保证按国家有关规范、产品的施工规范、甲方所要求的质量标准、甲方审定的深化设计图纸及检测方案进行施工。

上述附件为本合同不可分割的组成部分，如有与本合同正文内容不一致之处，以本合同正文的内容为准。

(合同正文结束)

甲方：(公章)

法定代表人或委托代理人：

签订日期： 年 月 日

乙方：(公章)

法定代表人或委托代理人：

签订日期： 年 月 日



5：拟派项目团队能力一览表

序号	职务	姓名	上岗资格证明				学历
			证明名称	证号	级别	专业	
1	项目负责人	罗军	注册岩土工程师	AY1844 01372	/	岩土工程	硕士
2	技术负责人	曹文昭	注册岩土工程师	AY1944 01537	/	岩土工程	博士
3	安全负责人	胡俊杰	注册安全工程师 证书	1923033 4541	/	建筑施工安全	本科
4	检测人员	梁启亮	广东省建设工程 质量安全检测和 鉴定协会颁发的 检测鉴定培训合 格证	3008910	/	建筑工程 检测	本科
5	检测人员	杜巍	广东省建设工程 质量安全检测和 鉴定协会颁发的 检测鉴定培训合 格证	3012964	/	建筑 工程 检测	本科
6	检测人员	杨永友	注册结构工程师	S131105 063	一级	结构 工程	硕士
7	检测人员	王志彬	广东省建设工程 质量安全检测和 鉴定协会颁发的 检测鉴定培训合 格证	3020213	/	建筑 与土 木工 程	硕士
8	检测人员	张睿君	广东省建设工程 质量安全检测和 鉴定协会颁发的 检测鉴定培训合 格证	3017828	/	土木 工程	本科

9	检测人员	谢运鑫	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证	3027408	/	岩土工程	本科
10	检测人员	刘虹	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证	3027567	/	土木工程	本科
11	检测人员	康俊	注册岩土工程师	AY224401 951	/	建筑岩土	本科
12	检测人员	周子良	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证	2029917	/	土木工程	硕士
13	检测人员	谭潇	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证	3019034	/	建筑结构	硕士
14	检测人员	谢鹏	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证	3025057	/	建筑结构	硕士
15	检测人员	介西西	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证	3024638	/	建筑结构	硕士
16	检测人员	胡威	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证	3017614	/	土木工程	本科
17	检测人员	申海兵	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证	3023474	/	地基基础	大专
18	检测人员	胡文帅	中国机械工程学会无损检测分会无损检测 2 级证/3 级证	21088219 87040256 14	/	结构工程	大专

19	检测人员	王宇昊	中国机械工程学会无损检测分会无损检测3级证	43010219 99061350 16	/	结构工程	本科
20	检测人员	张志成	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证	3023417	/	地基基础	/
21	检测人员	冯辉坤	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证	3022940	/	土木工程	本科
22	检测人员	黄流生	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证	3020241	/	建筑工程管理	本科
23	检测人员	林芳耀	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证	3023089	/	土木工程	大专
24	检测人员	刘天生	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证	3010694	/	建筑工程检测	大专
25	检测人员	石方方	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证	3014706	/	建筑工程检测	大专
26	检测人员	文汉健	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证	3021656	/	土木工程	本科
27	检测人员	林芳辈	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证	3011248	/	道路桥梁	本科
28	检测人员	危雄风	广东省建设工程质量安全检测和鉴定	3019593	/	土木工程	本科

			协会颁发的检测鉴定培训合格证				
29	检测人员	饶豪	中国机械工程学会无损检测分会无损检测 3 级证	52202131739UT/UT	/	结构工程	大专
30	检测人员	陈东	中国机械工程学会无损检测分会无损检测 3 级证	51302110611MT/UT	/	结构工程	大专

注：

(1) 项目管理团队由投标人自行配置，至少须包含项目负责人、技术负责人、安全负责人，以上人员不得兼任。

(2) 证明材料：①项目管理团队人员的任职资格材料（相关执业资格证、毕业证等）；②项目负责人和各专业负责人在本单位连续缴纳的投标截止日前 3 个月的社保证明文件。

项目负责人 罗军





首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

罗军

证件类型	居民身份证	证件号码	452424*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中冶建筑研究总院(深圳)有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 证书编号: AY184401372 注册编号: 建检19-AY295

注册专业: 不分专业 有效期: 2024年12月31日

查询网址:

<http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002105291847016904>

硕士研究生 毕业证书



研究生 **罗军** 性别男，1984年5月20日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在 **我校** **岩土工程** 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：长沙理工大学

校(院、所)长：

郑健龙

证书编号：105361200902000195

二〇〇九年六月十九日

查询网址 <http://www.chsi.com.cn>

长沙理工大学监制

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 罗军 身份证(ID): 452424198405200014

单位(Employer): 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

证书编号(Certificate No): 3031065

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩基承载力与完整性检测(高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2022-09-08	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应妥善保管

验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



技术负责人 曹文昭



广东省职称证书

姓名：曹文昭
身份证号：360481199008052618



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：2021年04月10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：2103001061859
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>

安全负责人 胡俊杰

	姓名 胡俊杰 Full Name
	性别 男 Gender
	身份证号 360281199407192131 ID No.
	专业名称 土木工程 Speciality
	资格级别 工程师 Qualification Level
证书编号 202301159 Certificate No.	授予时间 2023.04.10 Issued On
持证人签名 胡俊杰 Signature of Bearer	授予单位: [Red Seal] Issued By

	中级注册安全工程师 Intermediate Certified Safety Engineer	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。		
		姓名: 胡俊杰
		证件号码: 360281199407192131
		性别: 男
		出生年月: 1994年07月
		专业: 建筑施工安全
		批准日期: 2022年10月30日
		管理号: 20221004644000000213
中华人民共和国 人力资源和社会保障部	中华人民共和国 应急管理部	

190-0252



胡俊杰 360281199407192131

本人签名 _____

职业资格证书管理号 20221004644000000213



姓名 胡俊杰

性别 男

证件号码 360281199407192131

级别 中管级

执业证号 19230334541

发证日期 2023年5月13日



190-0252

注册记录

胡俊杰 360281199407192131

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中台建筑研究院(深圳)有限公司

有效期至: 2028年5月13日



注册记录

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): 胡俊杰 身份证 (ID): 360281199407192131

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024383

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	常用非金属材料检测	2018-11-09	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



普通高等学校

毕业证书



学生 **胡俊杰** 性别男，一九九四年七月十九日生，
于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 **软件工程**
土木工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名：**江西理工大学**



校（院）长：

杨斌

证书编号：104071201705004706

二〇一七年 七 月 一 日

检测人员 梁启亮

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): 梁启亮 身份证 (ID): 440683198311224418

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008910

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	新规范新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2009-09-11	见副页
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	见副页
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-03-26	见副页
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	见副页
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2018-08-03	见副页
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(薄壁))	2013-09-06	见副页
市政工程	岩土工程原位测试	2009-04-10	见副页
	桥梁与隧道	2010-07-16	见副页



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的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者请谨慎使用
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

普通高等学校

毕业证书

学生 梁启亮 性别 男, 一九八三年 十一月 二十二日生, 于二〇〇四年
九月至二〇〇八年 六月在本校 土木工程 专业
四年制本科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业





校 名: 茂名学院

校 (院) 长: _____

证书编号: 116561200805001120
二〇〇八年 六 月 二十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>
广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓名：梁启亮
身份证号：440683198311224418



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：1900101059354
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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 梁启亮 社保电脑号: 621625495 身份证号码: 44068319831122418 页码: 1
 参保单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 单位编号: 60040656 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	08	60040656	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	70.0	14000	19.6	2360	16.52	7.08
2023	09	60040656	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	70.0	14000	19.6	2360	16.52	7.08
2023	10	60040656	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	70.0	14000	19.6	2360	16.52	7.08
2023	11	60040656	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	70.0	14000	19.6	2360	16.52	7.08
2023	12	60040656	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	70.0	14000	19.6	2360	16.52	7.08
2024	01	60040656	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	19.6	14000	112.0	28.0
2024	02	60040656	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	19.6	14000	112.0	28.0
2024	03	60040656	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	39.2	14000	112.0	28.0
2024	04	60040656	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	39.2	14000	112.0	28.0
2024	05	60040656	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	39.2	14000	112.0	28.0
2024	06	60040656	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	39.2	14000	112.0	28.0
2024	07	60040656	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2024	08	60040656	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2024	09	60040656	14000.0	2240.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
合计			30240.0	15680.0				10556.0	3920.0			980.0			402.0	1090.6	287.4



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(33915f997f1b804j) 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: 60040656 单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司



检测人员 杜巍

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): 杜巍 身份证 (ID): 62030219841002009X

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3012964

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础 主体结构	地基与桩基承载力检测 (静载简试验)	2013-12-27	无记录
	海陆土工结构实体检测 (回弹法)	2013-02-28	无记录
	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
建筑幕墙 见证取样	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	常用非金属材料检测	2012-03-16	无记录
	常用金属材料检测	2012-03-16	无记录



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

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



普通高等学校

毕业证书

学生 杜巍 性别 男 一九八四年 十月 二日生, 于 二零零五年 九月至 二零零九年 七月在本校

专业 四年制 本科 学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业





校 名: 黄岩学院

校 (院) 长: 

证书编号: 109181200905000662
二零零九年 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>

广东省职称证书

姓名：杜巍

身份证号：62030219841002009X



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：2020年11月13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：2100101125977

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杜巍 社保电脑号: 625796635 身份证号码: 62030219841002009X 页码: 1
 参保单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 单位编号: 60040656 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	08	60040656	22000.0	3300.0	1760.0	1	22000	1364.0	440.0	1	22000	110.0	22000	30.8	2360	16.52	7.08
2023	09	60040656	22000.0	3300.0	1760.0	1	22000	1364.0	440.0	1	22000	110.0	22000	30.8	2360	16.52	7.08
2023	10	60040656	22000.0	3300.0	1760.0	1	22000	1320.0	440.0	1	22000	110.0	22000	30.8	2360	16.52	7.08
2023	11	60040656	22000.0	3300.0	1760.0	1	22000	1320.0	440.0	1	22000	110.0	22000	30.8	2360	16.52	7.08
2023	12	60040656	22000.0	3300.0	1760.0	1	22000	1320.0	440.0	1	22000	110.0	22000	30.8	2360	16.52	7.08
2024	01	60040656	22000.0	3300.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	30.8	22000	176.0	44.0
2024	02	60040656	22000.0	3300.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	30.8	22000	176.0	44.0
2024	03	60040656	22000.0	3300.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	61.6	22000	176.0	44.0
2024	04	60040656	22000.0	3520.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	61.6	22000	176.0	44.0
2024	05	60040656	22000.0	3520.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	61.6	22000	176.0	44.0
2024	06	60040656	22000.0	3520.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	61.6	22000	176.0	44.0
2024	07	60040656	22000.0	3520.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
2024	08	60040656	22000.0	3520.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
2024	09	60040656	22000.0	3520.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
合计			47520.0	24640.0			16588.0	6160.0			1540.0						431.4



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(33915f997f1a87br) 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: 60040656 单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司



打印日期: 2024年10月17日
 社保费缴纳清单证明专用章



检测人员 王志彬

姓名 王志彬

性别 男

出生年月 1991.12

编号: 201801271

任职资格 工程师

授予单位 中国建筑研究总院有限公司

2018年09月26日



硕士研究生
毕业证书

研究生 王志彬 性别男，
1991年12月24日生，于2014
年09月至2016年06月在本校
建筑与土木工程 专业
学习，学制2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。

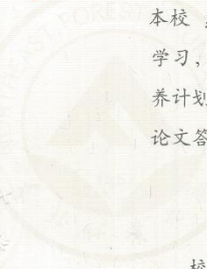
东北林业大学
校长: 

2016年06月22日
编号: 102251201602000813

东北林业大学制
No. 2019102



(无东北林业大学钢印无效)



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): 王志彬 身份证 (ID): 23060219911224101X

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020215

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)	2017-05-19	见附表
	桩基承载力与完整性检测 (类应变)	2018-10-19	见附表
	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	见附表
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	见附表
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/锚固)	2017-09-15	见附表
	岩土工程原位测试	2017-04-12	见附表



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

证书持有者应遵守法律法规。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



检测人员 张睿君

	姓名 Full Name	张睿君
	性别 Gender	男
	身份证号 ID No.	620302199012280413
	资格级别 Qualification Level	工程师
证书编号 Certificate No.	授予时间 Issued On	2021.03.08
持证人签名 Signature of Bearer	授予单位 Issued By	
		202101041

普通高等学校	学生 张睿君 性别 男
毕业证书	一九九〇年十二月二十八日生,于二〇一〇年九月至二〇一五年七月在本学院
	土木工程 专业
	四年普通全日制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。
福州大学至诚学院 制	院长: 朱祖平
	名: 福州大学至诚学院
	二〇一五年七月十五日
	证书编号: 134701201505020234

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

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): 张睿君 身份证 (ID): 620302199012280413
单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3017828

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)	2017-05-19	见附表
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	见附表
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	见附表
	桩身完整性检测 (桩身完整性检测仪)	2015-08-21	见附表
	桩身完整性检测 (桩身完整性检测仪)	2018-05-31	见附表
	岩土工程原位测试	2017-04-12	见附表



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
证书持有者应遵守法律法规。
验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张睿君 社保电脑号：639278918 身份证号码：620302199012280413 页码：1
参保单位名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司 单位编号：60040656 计算单位：元

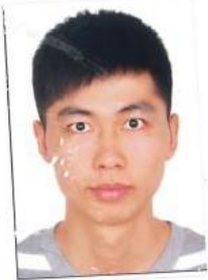
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	60040656	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	09	60040656	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	10	60040656	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	11	60040656	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	12	60040656	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2024	01	60040656	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	8000	64.0	16.0
2024	02	60040656	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	8000	64.0	16.0
2024	03	60040656	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	04	60040656	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	05	60040656	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	06	60040656	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	07	60040656	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	6.0
2024	08	60040656	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	6.0
2024	09	60040656	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	6.0
合计			17280.0	8960.0			6032.0	2240.0			560.0		264.0	858.6			179.4



- 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（ 33915f9d39bae884 ）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 60040656 单位名称 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



检测人员 谢运鑫

	姓名 谢运鑫 Full Name
	性别 男 Gender
	身份证号 360734199312195914 ID No.
	专业名称 岩土工程 Speciality
	资格级别 工程师 Qualification Level
证书编号 202301203 Certificate No.	授予时间 2023.04.10 Issued On
持证人签名 Signature of Bearer	授予单位: Issued By



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): 谢运鑫	身份证 (ID): 360734199312195914
	单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司	
	证书编号 (Certificate No): 3027408	

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)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(锚杆))	2023-03-27	无记录

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



普通高等学校

毕业证书



学生谢运鑫，性别男，一九九三年十二月十九日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校地质工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南昌工程学院



校(院)长：

李志农

证书编号：113191201705002650

二〇一七年六月二十日

领取本证书即表示同意本证书背面条款

检测人员 刘虹

	姓名 刘虹 Full Name
	性别 女 Gender
	身份证号 142727199409280346 ID No.
	专业名称 土木工程 Speciality
	资格级别 工程师 Qualification Level
证书编号 202201080 Certificate No.	授予时间 2022.06.22 Issued On
持证人签名 Signature of Bearer	授予单位: Issued By



普通高等学校

毕业证书



学生 刘虹 性别 女，一九九四年 九月二十八日生，于二〇一二年 九月至二〇一六年 七月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 山西大学

校(院)长: 贾锁堂

证书编号: 101081201605121068

二〇一六年 七 月 一 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): 刘虹 身份证 (ID): 142727199409280346

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027567

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-12-22	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/锚固)	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



检测人员 康俊

	姓名 <u>康俊</u> Full Name
	性别 <u>男</u> Gender
	身份证号 <u>422822199103034012</u> ID No.
	专业名称 <u>建筑岩土</u> Speciality
	资格级别 <u>工程师</u> Qualification Level
证书编号 <u>202301194</u> Certificate No.	授予时间 <u>2023.04.10</u> Issued On
持证人签名 _____ Signature of Bearer	授予单位: _____ Issued By



普通高等学校

毕业证书

学生 康俊 性别 男，一九九一年 三 月 三 日生，于二〇一一年 九 月至二〇一五年 七 月在本校 工程力学 专业 四 年制 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: 长安大学 校(院)长: 马建

证书编号: 107101201505002767 二〇一五年 七 月 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>

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 康俊

证书编号 AY224401951

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0031633

发证日期 2022年06月02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): 康俊 身份证 (ID): 422822199103034012

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019599

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)	2017-05-19	见附表
	桩基承载力与完整性检测 (高压电)	2017-12-27	见附表
	桩身完整性检测 (低应变)	2016-11-25	见附表
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	见附表
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-06-14	见附表
	砌体结构检测	2018-06-14	见附表
	混凝土构件结构性能	2018-06-14	见附表
见证取样	常用金属材料检测	2016-12-09	见附表
	常用金属材料检测	2016-12-09	见附表



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应遵守法律法规及行业规范

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



检测人员 周子良

	姓名 周子良 Full Name
	性别 男 Gender
	身份证号 361127199309033011 ID No.
	专业名称 土木工程 Speciality
	资格级别 工程师 Qualification Level
证书编号 202201219 Certificate No.	授予时间 2022.06.22 Issued On
持证人签名 Signature of Bearer	授予单位: Issued By



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

	姓名 (Full name): 周子良	身份证 (ID): 361127199309033011
	单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司	
	证书编号 (Certificate No): 3029987	

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/锚杆)	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录

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



硕士研究生
毕业证书



研究生 周子良 ， 性别 男 ， 一九九三年 九 月 三 日生， 于
二〇一七 年九月 至二〇二〇年六月在 土木工程 专业 全日制
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。

培养单位： 桂林理工大学

校 长：

谢云林

证书编号： 105961202002060275

二〇二〇年六月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周子良 社保电脑号：805104718 身份证号码：361127199309033011 页码：1
参保单位名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司 单位编号：60040656 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	08	60040656	7500.0	1125.0	600.0	1	7778	482.24	155.56	1	7500	37.5	7500	10.5	2360	16.52	7.08
2023	09	60040656	7500.0	1125.0	600.0	1	7778	482.24	155.56	1	7500	37.5	7500	10.5	2360	16.52	7.08
2023	10	60040656	7500.0	1125.0	600.0	1	7500	450.0	150.0	1	7500	37.5	7500	10.5	2360	16.52	7.08
2023	11	60040656	7500.0	1125.0	600.0	1	7500	450.0	150.0	1	7500	37.5	7500	10.5	2360	16.52	7.08
2023	12	60040656	7500.0	1125.0	600.0	1	7500	450.0	150.0	1	7500	37.5	7500	10.5	2360	16.52	7.08
2024	01	60040656	7500.0	1125.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	10.5	7500	60.0	15.0
2024	02	60040656	7500.0	1125.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	10.5	7500	60.0	15.0
2024	03	60040656	7500.0	1125.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	21.0	7500	60.0	15.0
2024	04	60040656	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	21.0	7500	60.0	15.0
2024	05	60040656	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	21.0	7500	60.0	15.0
2024	06	60040656	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	21.0	7500	60.0	15.0
2024	07	60040656	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	30.0	7500	60.0	5.0
2024	08	60040656	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	30.0	7500	60.0	5.0
2024	09	60040656	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	30.0	7500	60.0	5.0
合计			16200.0	8400.0			5689.48	2111.12			525.0			247.6	222.6		170.4



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（ 33915f9d39bb02f5 ）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 60040656 单位名称 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



检测人员 谭潇

广东省职称证书

姓名：谭潇

身份证号：370306198701083035



职称名称：工程师

专业：建筑结构

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年01月01日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903053001928

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年03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): 谭潇

身份证 (ID): 370306*****3035

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019034

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	2016-05-13	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	幕墙与玻璃	2024-01-11	无记录
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
证书编号防伪操作由屋主授权。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

硕士研究生 毕业证书

研究生 **谭潇** 性别 男, 一九八七年 一月八 日生, 于
二〇一一年 九月至二〇一四年 六月在工程力学
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:  **广州大学**

校(院、所)长: **邹采荣**

证书编号: 110781201402000545 二〇一四年 六 月二十三日

培训合格 Training Qualified



姓名/Name 谭潇

身份证/ID 370306198701083035

单位/Employer 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

符合GB/T9445-2015 (ISO9712-2012) 对于下列无损检测方法、等级、产品门类的要求
has met the requirement of standard GB/T9445-2015(ISO9712-2012) related to the following NDT method /level/product sectors

方 法/Method

磁粉/MT

等 级/Level

2

产品门类/Product Sectors

焊缝(W), 锻件、板、棒、型材(F.P)

培训时间/Training Time

2021-05-16至 2021-05-20

有效日期/Date of Expiry

2026-05-20

编 号/NO.

1201031290MT



www.cncscs-hj.org.cn

中国工程建设焊接协会



培训合格 Training Qualified



姓名/Name 谭潇

身份证/ID 370306198701083035

单位/Employer 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

符合GB/T9445-2015 (ISO9712-2012) 对于下列无损检测方法、等级、产品门类的要求
has met the requirement of standard GB/T9445-2015(ISO9712-2012) related to the following NDT method /level/product sectors

方 法/Method	超声波/UT
等 级/Level	2
产品门类/Product Sectors	焊缝(W), 锻件、板、棒、型材 (F. P)
培训时间/Training Time	2021-05-16至 2021-05-31
有效日期/Date of Expiry	2026-05-31
编 号/NO.	1201031197UT



www.cncscs-hj.org.cn

中国工程建设焊接协会



检测人员 谢鹏

广东省职称证书

姓名：谢鹏

身份证号：430725199011013015



职称名称：工程师

专业：建筑结构

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月21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：2203003069210

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月28日



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

硕士研究生 毕业证书



研究生 **谢鹏** 性别 男，一九九〇年 十一月 一 日生，于
二〇一五年 九 月至二〇一八年 六 月在 建筑与土木工程
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：**广州大学**

校(院、所)长：

魏明海

证书编号：110781201802000755

二〇一八 年 六 月 二十一日

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

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): 谢鹏 身份证(ID): 430725199011013015

单位(Employer): 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

证书编号(Certificate No.): 3025057

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	混凝土结构和实体检测	2019-10-16	无记录
	钢结构检测	2020-12-22	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	无记录



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

验证网址：<http://jcd.gdjsjcdxh.com>



培训合格 Training Qualified



姓名/Name 谢鹏

身份证/ID 430725199011013015

单位/Employer 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

符合GB/T9445-2015 (ISO9712-2012) 对于下列无损检测方法、等级、产品门类的要求
has met the requirement of standard GB/T9445-2015(ISO9712-2012) related to the following NDT method /level/product sectors

方 法/Method

磁粉/MT

等 级/Level

2

产品门类/Product Sectors

焊缝(W), 锻件、板、棒、型材 (F. P)

培训时间/Training Time

2021-05-16至 2021-05-20

有效日期/Date of Expiry

2026-05-20

编 号/NO.

1201032753MT



www.cncscs-hj.org.cn

中国工程建设焊接协会



培训合格 Training Qualified



姓名/Name 谢鹏

身份证/ID 430725199011013015

单位/Employer 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

符合GB/T9445-2015 (ISO9712-2012) 对于下列无损检测方法、等级、产品门类的要求
has met the requirement of standard GB/T9445-2015(ISO9712-2012) related to the following NDT method /level/product sectors

方 法/Method	超声波/UT
等 级/Level	2
产品门类/Product Sectors	焊缝(W), 锻件、板、棒、型材 (F. P)
培训时间/Training Time	2021-05-16至 2021-05-31
有效日期/Date of Expiry	2026-05-31
编 号/NO.	1201031860UT



www.cncscs-hj.org.cn

中国工程建设焊接协会



中国钢结构协会

钢结构焊接与连接分会
证书专用章



检测人员 介西西

广东省职称证书

姓名：介西西
身份证号：13040319910618214X



职称名称：工程师
专业：建筑结构
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2021年03月21日
评审组织：深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003060713
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>



澳門大學
UNIVERSIDADE DE MACAU
UNIVERSITY OF MACAU

畢業證書

學生介西西修業期滿，考試及格，照章授予理學碩士學位（土木工程－結構及岩土工程）。

此證

公元二零一七年八月二十九日

CARTA DE CURSO

Certifica-se que

JIE XIXI

concluiu com aproveitamento o curso

tendo-lhe sido conferido o grau de

MESTRE em ENGENHARIA CIVIL

(ENGENHARIA ESTRUTURAL E GEOTÉCNICA)

Macau, aos 29 de Agosto de 2017

CERTIFICATE

This is to certify that

having passed the examinations and having fulfilled all prescribed requirements

JIE XIXI

has been awarded the degree of

MASTER OF SCIENCE in CIVIL ENGINEERING

WITH SPECIALIZATION IN STRUCTURAL AND GEOTECHNICAL ENGINEERING

Macao, 29 August 2017

校長

O Reitor
Rector



教務長

O Coordenador do Gabinete
de Assuntos Académicos
Registrar

17-36832



教育部留学服务中心
Chinese Service Center for Scholarly Exchange

香港、澳门特别行政区 学历学位认证书

教留服认澳门[2017]02713号

介西西，女，中国国籍，1991年6月18日生。

介西西2014年8月起在澳门大学（Universidade de Macau）学习土木工程（结构及岩土工程）专业，成绩合格，于2017年8月获得该校颁发的毕业证书，并被授予理学硕士学位。

经核查，澳门大学系中国澳门特别行政区正规高等学校，该校设有土木工程（结构及岩土工程）专业。

中国澳门特别行政区高等教育实行单证书制度。学生所获不同层次学位表明其具有相应的学历。



教育部留学服务中心
港澳台地区学历学位认证办公室
二〇一七年十一月二十三日





检测人员 胡威



广东省职称证书

姓名: 胡威

身份证号: 320324199112136213



职称名称: 工程师

专业: 建筑工程检测

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: 2017003011861

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>

检测人员 申海兵

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): 申海兵 身份证 (ID): 51162219840307023X
单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司
证书编号 (Certificate No): 3023474

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)	2018-12-28	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2018-08-03	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锤击))	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-16	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的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者除律作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



检测人员 胡文帅

	姓名 胡文帅 Full Name
	性别 男 Gender
	身份证号 210882198704025614 ID No.
	专业名称 结构工程 Speciality
	资格级别 工程师 Qualification Level
证书编号 202301157 Certificate No.	授予时间 2023.04.10 Issued On
持证人签名 Signature of Bearer	授予单位: Issued By

普通高等学校

毕业证书

学生 **胡文帅** 性别 **男**，一九八七年 四 月 二 日生，于二〇〇八年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 **理化测试及质检技术(原检测质量检测技术)** 专业 **叁** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 

校 (院) 长: **孙元政**

证书编号: 129311201106002267

二〇一一年 六 月 十二 日

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

REDMINGTE 5 PRO
AI QUAD CAMERA

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名：胡文帅

证书编号：210882198704025614

初次取证日期：2011年9月

经考核，批准项目如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	中级（II）	MT	

考试机构：天津市质量管理研究所

发证机关：

发证日期：2019年5月31日



有效期自：2019年5月至2023年4月

国家市场监督管理总局制

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测学会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



胡文帅 Hu Wenshuai (身份证/ID) 210882198704025614

单位: (Employer) 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

符合 ISO9712-2012 标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2019年02月20日	2024年02月19日



认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

证书编号 Certificate No: 21002150428UT

注: (Notes)

1. 本证书按照国际标准 ISO9712-2012 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 和 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



胡文帅 Hu Wenshuai (身份证/ID) 210882198704025614

单位: (Employer) 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

符合 ISO9712-2021 标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
目视 (VT) (DV)	焊缝 (W)	2023年08月21日	2028年08月20日



认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

证书编号 Certificate No: 21002150428VT

注: (Notes)

1. 本证书按照国际标准 ISO9712-2021 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 和 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

检测人员 王宇昊



中华人民共和国
特种设备检验检测人员证
Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名： 王宇昊

证书编号： 430102199906135016

初次取证日期： 2021 年 08 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	II 级	UT(II)	

发证机关： 湖南省市场监督管理局



发证日期： 2021 年 08 月 03 日

有效期： 2021 年 08 月至 2026 年 07 月

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名： 王宇昊

证书编号： 430102199906135016

初次取证日期： 2021 年 08 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	II 级	MT(II)	

发证机关： 湖南省市场监督管理局



发证日期2021年08月03日

有效期： 2021 年 08 月至 2026 年07月

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名： 王宇昊

证书编号： 430102199906135016

初次取证日期： 2020 年 08 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
渗透检测	II 级	PT(II)	

发证机关： 湖南省



发证日期： 2020 年 08 月 07 日

有效期： 2020 年 08 月至 2025 年 07 月

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名： 王宇昊

证书编号： 430102199906135016

初次取证日期： 2021 年 06 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
射线胶片照相检测	II 级	RT(II)	

发证机关： 湖南省市场监督管理局



发证日期： 2021 年 06 月 02 日

有效期： 2021 年 06 月至 2026 年 05 月

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名： 王宇昊

证书编号： 430102199906135016

初次取证日期： 2021 年 06 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
射线胶片照相检测	II 级	RT(II)	

发证机关： 湖南省市场监督管理局



发证日期： 2021 年 06 月 02 日

有效期： 2021 年 06 月至 2026 年 05 月

检测人员 张志成



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张志成

社保电脑号：615160634

身份证号码：511381198910081172

页码：1

参保单位名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

单位编号：60040656

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	09	60040656	6000.0	840.0	480.0	2	12964	77.78	25.93	1	6000	30.0	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	10	60040656	6000.0	840.0	480.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	11	60040656	6000.0	840.0	480.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	12	60040656	6000.0	840.0	480.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2024	01	60040656	6000.0	840.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	8.4	6000	48.0	12.0
2024	02	60040656	6000.0	840.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	8.4	6000	48.0	12.0
2024	03	60040656	6000.0	840.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	04	60040656	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	8.4	6000	48.0	12.0
2024	05	60040656	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	8.4	6000	48.0	12.0
2024	06	60040656	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	07	60040656	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2024	08	60040656	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2024	09	60040656	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	2.0
合计			11280.0	6240.0			1227.5	409.21			413.28		189.6	496.08		136.32	



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（33915fac2d6183cy）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：60040656
单位名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



检测人员 冯辉坤

	姓名	冯辉坤	
	Full Name		
	性别	男	
	Gender		
	身份证号	450503199103090012	
	ID No.		
	资格级别	工程师	
	Qualification Level		
证书编号	202101037	授予时间	2021.03.08
Certificate No.		Issued On	
持证人签名		授予单位:	
Signature of Bearer		Issued By	



普通高等学校

毕业证书



学生 冯辉坤 性别 男，一九九一年三月九日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本校 土木工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 

校(院)长: 李志强

证书编号: 134211201505416669

二〇一五年七月十日

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): 冯辉坤 身份证 (ID): 450503199103090012

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022940

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)	2018-12-28	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/超声)	2018-05-31	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2020-12-22	无记录
其他类别	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://iejd.gdjsjcdxh.com>



检测人员 黄流生

广东省职称证书

姓名：黄流生

身份证号：441424199110036036



职称名称：工程师

专业：建筑工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20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：2017003008363

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



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



检测人员 林芳耀

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): 林芳耀 身份证 (ID): 452402199002021536
单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司
证书编号 (Certificate No): 3023089

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2021-06-15	无记录
	常用金属材料检测	2023-08-01	无记录
市政工程	道路工程	2021-02-02	无记录



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

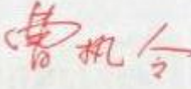


成人高等教育

毕业证书



学生 林芳耀 性别 男，一九九〇年 二 月 二 日生，于
二〇一九年 三 月至二〇二一年 七 月在本校 土木工程
专业 业余 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: 湖南工学院 校 (院) 长: 

批准文号: 国家教委教成厅 [1997] 17号
证书编号: 115285202105000957 二〇二一年七月五日

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

检测人员 刘天生

广东省职称证书

姓名：刘天生
身份证号：440307198612222819



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：2303001152839
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>

证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



姓名：刘天生
学历：本科
机构名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
证书编号：粤 IC2022-0942

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内建筑节能检测；
绿色建筑工程检测。

发证日期：2022年09月23日
有效日期：2028年09月22日





检测人员 石方方

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): 石方方 身份证 (ID): 320311198509296112

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3014706

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	2019-10-16	见附表
见证取样	主体结构检测	2020-12-22	见附表
	常用金属材料检测	2013-04-12	见附表
市政工程	常用金属材料检测	2013-04-12	见附表
	道路工程	2021-02-02	见附表



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的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者请妥善保管作自由雇主使用
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

成人高等教育

毕业证书

学生 石方方 性别男, 一九八五年九月二十九日生, 于
二〇一四年三月至二〇一六年六月在本校 建筑工程技术
专业 函授 学习, 修完专 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。





校 名: 南华大学

校 长: 

批准文号: 教成[1997]5号 证书编号: 105555201606000136 二〇一六年六月三十日

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

广东省职称证书

姓名：石方方
身份证号：320311198509296112



职称名称：工程师
专业：建筑工程检测
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2019年12月20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：2017003007867
发证单位：阳江市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年01月09日



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

检测人员 文汉健

广东省职称证书

姓名：文汉健
身份证号：440982199002263194



职称名称：助理工程师
专业：土木工程
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2018年12月01日
评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1803056001038
发证单位：深圳市南山区人力资源局
发证时间：2019年01月01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): 文汉健 身份证 (ID): 440982199002263194

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021656

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	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2020-12-22	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2017-10-27	无记录
	常用金属材料检测	2017-10-27	无记录
市政工程	道路工程	2021-02-02	无记录
	桥梁与隧道	2022-01-13	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2018-03-29	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
 证书持有者应妥善保管
 验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



成人高等教育

毕业证书



学生 **文汉健** 性别 **男**, 一九九〇年 二 月二十六日生, 于二〇一五年 二 月至二〇一七年 七 月在本校 **工程管理** 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: **惠州学院** 校 (院) 长: **郭永宏**

批准文号: 教发[2000]31号 证书编号: 105775201705000618 二〇一七年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

检测人员 林芳辈

	姓名 <u>林芳辈</u> Full Name
	性别 <u>男</u> Gender
	身份证号 <u>452402198801041598</u> ID No.
	专业名称 <u>道路桥梁</u> Speciality
	资格级别 <u>高级工程师</u> Qualification Level
证书编号 <u>21A20102035</u> No.	授予时间 <u>2021.12.31</u> Conferment Date
持证人签名 _____ Signature of the bearer	资格评审委员会: <u>工程系列高级专业技术 职务任职资格 评审委员会</u> Credentials Committee



<h1>湘潭大学</h1> <h2>毕业证书</h2>	学生 林芳辈 ， 性别 男 ， 1988 年 01 月 04 日生，于2006 年 9 月至 2010 年 6 月在本校 土木工程专业四年制普通 全日制 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。
	校长: <u>罗和安</u>
湘潭大学印制	2010 年 6 月 22 日
	证书编号:105301201005003028



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): 林芬菲 身份证 (ID): 452402198801041598

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011248

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2010-12-30	见附表
	岩土工程原位测试	2010-12-17	见附表
结构检测	结构检测检测 (四性)	2018-03-23	见附表
	结构门窗检测 (三性)	2018-01-12	见附表
市政工程	道路工程	2012-05-24	见附表
	桥梁检测	2012-05-17	见附表
其他类别	建筑电气工程检测	2014-04-25	见附表
	建筑节能工程检测	2014-03-20	见附表



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
证书持有者应遵守法律法规。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



检测人员 危雄风

 (加盖审批部门钢印有效)	系 列 <u>建筑工程</u> Category
	专 业 <u>建筑工程</u> Specialism
	资格名称 <u>工程师</u> Qualified Title
	批 文 号 <u>保职改办中字 [2019]0326号</u> Approval No.
姓 名 <u>危雄风</u> 性 别 <u>男</u> Name Gender	授 予 时 间 <u>2019年12月20日</u> Date of Conferment
出 生 年 月 <u>1989-09-14</u> Date of Birth	管 理 号 <u>BD1930360</u> File No.
工 作 单 位 <u>涿州市华呈建筑工程有限公司</u> Organization	

 国家开放大学 THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA	
<h2>毕业证书</h2>	
 (无国家开放大学钢印无效)	学 生 <u>危雄风</u> , 性 别 <u>男</u> , 生 于 <u>一九八九年九月十四日</u> , 于 <u>二〇二〇年七月</u> 在本校修完 (<u>专科起点</u>) <u>本科</u> <u>土木工程</u> 专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 符合毕业规定, 准予毕业。
批准文号: (78)教工农字089号 注册证号: 511618202005850322	校 长: <u>刘志刚</u> 学 校: <u>国家开放大学</u> 二〇二〇年七月二十日
No. X007509891	中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

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): 危雄风 身份证 (ID): 429006198909141536

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019593

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	地基与基桩承载力检测 (静载带试验)	2018-12-28	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 (轻孔取芯法)	2018-08-03	无记录
	桩身完整性检测 (轻孔取芯法)	2017-09-15	无记录
主体结构	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
	桩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
建筑幕墙	混凝土构件结构性能	2018-06-14	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23	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	2017-04-28	无记录
	幕墙金属材料检测	2017-04-28	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2018-08-10	无记录
	市政工程	2022-01-13	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

证书持有者应遵守相关法律法规

验证网址: <http://jcjd.gdscjdxh.com>



检测人员 饶豪



培训合格 Training Qualified



姓名/Name 饶豪

身份证/ID 522225199501240030

单位/Employer 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

符合GB/T9445-2015 (ISO9712-2012) 对于下列无损检测方法、等级、产品门类的要求
has met the requirement of standard GB/T9445-2015(ISO9712-2012) related to the following NDT method /level/product sectors

方 法/Method

磁粉/MT

等 级/Level

2

产品门类/Product Sectors

焊缝(W), 锻件、板、棒、型材(F.P)

培训时间/Training Time

2021-05-16至 2021-05-20

有效日期/Date of Expiry

2026-05-20

编 号/NO.

1201032441MT



www.cncscs-hj.org.cn

中国工程建设焊接协会



培训合格 Training Qualified



姓名/Name 饶豪 身份证/ID 522225199501240030

单位/Employer 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

符合GB/T9445-2015 (ISO9712-2012) 对于下列无损检测方法、等级、产品门类的要求
has met the requirement of standard GB/T9445-2015(ISO9712-2012) related to the following NDT method /level/product sectors

方 法/Method	渗透/PT
等 级/Level	2
产品门类/Product Sectors	焊缝(W), 锻件、板、棒、型材(F.P)
培训时间/Training Time	2021-05-16至 2021-05-20
有效日期/Date of Expiry	2026-05-20
编 号/NO.	1201032547PT



www.cncscs-hj.org.cn

中国工程建设焊接协会



中国钢结构协会

钢结构焊接与连接分会
证书专用章



ChSNDT-ZS-04
Issue 1



中国机械工程学会无损检测分会 The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

饶豪 Rao Hao (身份证/ID) 522225199501240030

单位: (Employer) 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method 产品门类 Product Sectors 认证日期 Date of Certification
超声波(UT) 焊缝(W) 2020年03月17日



证书编号 Certificate No: 52202131739UT

认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永贵

注释: (Notes)

1. 本证书依照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国机械工程学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发机构的证书/卡片是认证机构为该人/单位签发的, 证书持有者/单位在证书有效期内, 证书持有者/单位须遵守本认证机构的所有规定, 并不得将证书/卡片用于其他目的。The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ISOPT)互认协议(MRA)签约国, 在ISOPT MRA表2中确认, 中国无损检测学会颁发的证书在有效期内得到CNVT MRA 签约国认可。且注册信息在ISOPT MRA表1中列明, 国际无损检测委员会网站www.isopt.org 会更新最新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ISOPT Multi-lateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ISOPT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ISOPT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ISOPT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.isopt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____
持证者 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

检测人员 陈东



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

证号
T51372319890102917X

姓名
陈东

性别
男

作业类别
高处作业

操作项目
高处安装、维护、
拆除作业

初始日期
2022-08-01

有效期至
2022-08-01至2028-07-31

发证日期
2025-07-31前

发证机关
深圳市应急管理局



特种作业操作证“三年一审六年换证”
深圳市应急管理局南山深圳国家考场
电话:0755-26055459 26066191



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

培训合格 Training Qualified



姓名/Name 陈东

身份证/ID 51372319890102917X

单位/Employer 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

符合GB/T9445-2015 (ISO9712-2012) 对于下列无损检测方法、等级、产品门类的要求
has met the requirement of standard GB/T9445-2015 (ISO9712-2012) related to the following NDT method /level/product sectors

方 法/Method

磁粉/MT

等 级/Level

2

产品门类/Product Sectors

焊缝(W), 锻件、板、棒、型材(F. P)

培训时间/Training Time

2021-05-16至 2021-05-20

有效日期/Date of Expiry

2026-05-20

编 号/NO.

1201032296MT



www.cncscs-hj.org.cn

中国工程建设焊接协会



培训合格 Training Qualified



姓名/Name 陈东

身份证/ID 51372319890102917X

单位/Employer 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

符合GB/T9445-2015 (ISO9712-2012) 对于下列无损检测方法、等级、产品门类的要求
has met the requirement of standard GB/T9445-2015 (ISO9712-2012) related to the following NDT method /level/product sectors

方 法/Method

渗透/PT

等 级/Level

2

产品门类/Product Sectors

焊缝(W), 锻件、板、棒、型材(F.P)

培训时间/Training Time

2021-05-16至 2021-05-20

有效日期/Date of Expiry

2026-05-20

编 号/NO.

1201032385PT



www.cncscs-hj.org.cn

中国工程建设焊接协会



中国钢结构协会

钢结构焊接与连接分会
证书专用章





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈东 社保电脑号: 614160070 身份证号: 51372319890102917X 页码: 1
参保单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 单位编号: 60040656 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	09	60040656	11000.0	1540.0	880.0	2	12964	77.78	25.93	1	11000	55.0	11000	15.4	2360	16.52	7.08
2023	10	60040656	11000.0	1540.0	880.0	2	11000	165.0	55.0	1	11000	55.0	11000	15.4	2360	16.52	7.08
2023	11	60040656	11000.0	1540.0	880.0	2	11000	165.0	55.0	1	11000	55.0	11000	15.4	2360	16.52	7.08
2023	12	60040656	11000.0	1540.0	880.0	2	11000	165.0	55.0	1	11000	55.0	11000	15.4	2360	16.52	7.08
2024	01	60040656	11000.0	1540.0	880.0	2	11000	165.0	55.0	1	11000	55.0	11000	15.4	11000	88.0	22.0
2024	02	60040656	11000.0	1540.0	880.0	2	11000	165.0	55.0	1	11000	55.0	11000	15.4	11000	88.0	22.0
2024	03	60040656	11000.0	1540.0	880.0	2	11000	165.0	55.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	04	60040656	11000.0	1650.0	880.0	2	11000	165.0	55.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	05	60040656	11000.0	1650.0	880.0	2	11000	165.0	55.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	06	60040656	11000.0	1650.0	880.0	2	11000	165.0	55.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	07	60040656	11000.0	1650.0	880.0	2	11000	165.0	55.0	1	11000	55.0	11000	34.0	11000	88.0	22.0
2024	08	60040656	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	34.0	11000	88.0	22.0
2024	09	60040656	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	34.0	11000	88.0	22.0
合计			20900.0	11440.0			2827.78	1015.93			715.0						226.32

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915fac2d625852) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60040656
单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

