

标段编号：2402-440300-04-01-900017005001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：鑫岭楼项目第三方检测

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市建研检测有限公司

日期：2025年02月13日

一、企业基本情况

企业基本情况一览表

企业名称	深圳市建研检测有限公司	企业曾用名 (如有)	无
统一社会信用代码	91440300306204452R	企业性质(民 营/国有)	国有
注册资金(万 元)	500(万人民币)	注册地址	深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大 道 1593 号 R 座 R1 栋二层
企业法定代表人	毛洪伟	建立日期	2014-07-04
现有资质类别及 等级	检验检测资质认定证书、建设工程质量检测机构资质证书、检验机构认可证书、 实验室认可证书、质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安 全管理体系认证证书		
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)	深圳市建研检测有限公司母公司深圳市建筑科学研究院股份有限公司(简称 IBR)为深圳市属科技型国有企业,其前身深圳市建筑科学研究中心成立于 1982 年。深圳市建筑科学研究院股份有限公司是专业从事绿色建筑和生态城市研究与 技术服务的机构,通过生态城区规划、绿色园区设计与咨询、公信服务和文化传 播等方式,提供中国特色绿色建筑和生态城市集成创新服务,成为国内外绿色建 筑和生态城市领域知名研究机构。2014 年 7 月在深圳建科院总体发展战略下, 整合了 IBR 最具历史的检测和检查业务,成立了全资子公司深圳市建研检测有限 公司。人员数量现有 161 人,技术职称人员所占的比率约 31%,专注于为机构和 民众提供城市、建筑、家居的安全、健康、高效性能检测和监测服务,致力于保 证检测和监测结果的公信力。		
其他	无		

注: 1. 提供营业执照、企业资质证书、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。

1.1 企业性质承诺书

致（招标人）：深圳市捷利成联合投资有限公司

我单位参加 鑫岭楼项目第三方检测 项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有 外资 合资 其他：_____。

特此承诺！

承诺人：深圳市建研检测有限公司（公章）

法定代表人：王佑伟（签字或盖章）

联系电话：0755-23931866

承诺日期：2025年2月10日

1.2 营业执照



营业执照



统一社会信用代码
91440300306204452R

名称 深圳市建研检测有限公司
类型 有限责任公司（法人独资）
法定代表人 毛洪伟

成立日期 2014年07月04日
住所 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道1593号R座R1栋二层


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

登记机关 2023年02月04日

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

1.3 检验检测资质认定证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319121373

名称：深圳市建研检测有限公司

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道 1593 号 R 座 R1 栋二层

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市建研检测有限公司承担。

发证日期：2024 年 05 月 06 日
有效期至：2029 年 11 月 23 日
发证机关：

许可使用标志


202319121373

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

1.4 建设工程质量检测机构资质证书



查询网址: <https://skyppt.gdcic.net/>

2025/2/10 16:06

广东省住房和城乡建设厅

建设工程质量检测机构资质证书

证书编号: 粤建质检证字02002

企业名称	深圳市建研检测有限公司
注册地址	坪地街道富坪中路7号
注册资本金	500万
法定代表人	毛洪伟
技术负责人	汪四新
统一社会信用代码 (营业执照注册号)	91440300306204452R
经济性质	有限责任公司
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	深圳市住房和建设局
检测范围	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 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 二、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土超声回弹综合法、混凝土回弹法、混凝土钻芯法) 4、混凝土预制构件结构性能检测(荷载试验法) 5、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 三、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 2、钢结构节点、机械连接用紧固件及高强度螺栓力学性能检测(抗滑移系数、承载力、扭矩系数、楔负载、节点承载力、预拉力) 3、钢结构焊接质量无损检测(超声波法、渗透检测、磁粉探伤法、射线法) 4、钢网架结构的变形检测 四、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载试验) 2、桩身完整性检测(钻孔取芯法、低应变法、声波透射法) 3、锚杆锚定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(高应变动力检测、单桩竖向抗压静载试验5000吨级、单桩竖向抗拔静载试验、单桩水平静载试验) 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、水泥物理力学性能检验 7、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 8、沥青、沥青混合料检测(沥青检验、沥青混合料检验)
备注	

<https://skyppt.gdcic.net/skApprove/jzyqyzzs.html?C=117&N=粤建质检证字02002&O=306204452>

1/1

1.5 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 IB0087)

兹证明:

深圳市建研检测有限公司
(法人: 深圳市建研检测有限公司)

广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号, 518117

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: 2024-02-12
截止日期: 2030-02-11



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。

1.6 实验室认可证书



1.7 质量管理体系认证证书



1.8 环境管理体系认证证书



北京中建协认证中心有限公司
环境管理体系认证证书
注册号： 02324E20616R7M-1

兹 证 明
深圳市建研检测有限公司

(统一社会信用代码：91440300306204452R)
注册地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区益龙大道 1593 号 R 座 R1 栋二层；
生产经营地址：深圳市福田区梅林梅坳三路 29 号建科大楼；
环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准的要求
特发此证，并予注册。

本证书覆盖范围：建设工程质量检测与检查、环境工程检测和咨询；建筑工程性能评估；能耗测评及节能检测评价及相关的环境管理活动

生效日期：2024 年 05 月 15 日
有效期：2024 年 05 月 15 日至 2027 年 05 月 26 日
在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内，接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆我公司网站 www.jccchina.com，或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。
本证书为子证书，对应的主证书编号为 02324E20616R7M，其有效性取决于主证书的有效性

北京中建协认证中心有限公司
(地址：北京市朝阳区南湖东园 22 号博泰国际大厦 A 座 20 层)

董事长 



  中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M



1.9 职业健康安全管理体系认证证书



二、企业业绩

企业同类工程业绩一览表

房建工程类似地基基础工程检测业绩或主体结构工程现场检测业绩或钢结构工程检测业绩：

1. 工程名称：横琴澳门新街坊项目桩基及基坑支护工程第三方检测服务
（合同价：1730.31 万元；合同签订日期：2021-06-07）
2. 工程名称：招商银行全球总部大厦施工总承包工程项目实体检测工程
（合同价：795 万元；合同签订日期：2022-10-18）
3. 工程名称：观澜高登来恩项目基坑支护及桩基检测
（合同价：405.19 万元；合同签订日期：2020-12-21）
4. 工程名称：西方美术馆（暂定名）项目桩基础及基坑支护工程第三方检测
（合同价：313 万元；合同签订日期：2023-05-30）
5. 工程名称：观澜体育中心项目（第三方工程检测）
（合同价：303.37 万元；合同签订日期：2024-03-26）
6. 工程名称：招商银行全球总部大厦施工总承包工程钢结构检测
（合同价：120.5 万元；合同签订日期：2024-08-27）
7. 工程名称：鑫岭楼地基基础与上部结构工程检测鉴定评估项目
（合同价：85 万元；合同签订日期：2023-12-08）

备注：具体要求详见资信标要求一览表内容。

2.1 橫琴澳門新街坊項目樁基及基坑支護工程第三方檢測服務



珠海橫琴澳門新街坊發展有限公司

合同編號：CMNN-10032

橫琴「澳門新街坊」項目樁基及基坑支護工程第三方檢測服務

合同

甲方：珠海橫琴澳門新街坊發展有限公司，法定住所位於珠海市橫琴新區港澳大道 88 號 2 棟 2608 - 2609 房，於珠海市橫琴新區工商行政管理局的統一社會信用代碼編號為 91440400MA54EYMC7E，由該公司之法定代表人代表。林金城，已婚，居住於澳門南灣大馬路 429 號南灣商業中心 3 樓 301 室。

乙方：深圳市建研檢測有限公司，住所位於深圳市龍崗區坪地街道富坪中路 7 號，於深圳市市場監督管理局的統一社會信用代碼編號為 91440300306204452R，由該公司之負責人代表。毛洪偉，已婚，居住於廣東省深圳市福田區振華路 8 號設計大廈 5 樓。

在善意及自由的情況下，雙方就“橫琴「澳門新街坊」項目樁基及基坑支護工程第三方檢測服務”合同達成以下條款，並將共同遵守：

第一條（合同標的）：

透過本合同，乙方須根據甲方的“橫琴「澳門新街坊」項目樁基及基坑支護工程第三方檢測服務之書面諮詢文件及其附件”（以下簡稱為書面諮詢文件）及乙方的“報價單”（以下簡稱為報價單）執行是項服務。

第二條（合同的組成部分）：

1. 本合同的所有條款，作為附件的甲方的書面諮詢文件，以及乙方的報價單，均為本合同的組成部分。
2. 當出現疑問或分歧時，優先適用本合同的規定，其次為甲方的書面諮詢文件，最後才適用乙方的報價單。

1

地址：珠海市橫琴新區港澳大道88號橫琴總部大廈2608-2609室

電話：(86) 756-6126 613

網址：<https://www.mur.com.mo/mnn>

第三條（期限）：

1. 本合同自簽署日起生效。
2. 乙方必須由服務委託當日起計十六（16）個月期限內完成有關服務。服務委託日以雙方另行簽訂的服務委託筆錄所定的開工日為準。

第四條（提供服務期的延長）：

1. 倘是項服務的延期是不可歸責於總承包方，或由於總承包方的疏忽或過失所導致，經乙方通知及甲方審批後，有關服務的提供可延期，並維持以每期開立發票，其金額將以本合同所定的服務費，按照團隊成員或有的增減而進行調整。
2. 任何由甲方提出的更改，須最少十五（15）日曆天前以書面形式通知乙方。
3. 乙方必須按照本合同條款，在不少於本合同條款之百分之五十（50%）的期間內延長服務。倘服務期的延長超過本合同條款期限的百分之五十（50%），乙方有權不再提供服務。
4. 當上款所指之延長服務期間完結時，乙方不必根據本合同條款的條件繼續提供服務。

第五條（價格）：

本合同的總金額為人民幣壹仟零壹萬叁仟叁佰肆拾壹元貳角正（RMB10,013,341.20）。

第六條（支付方式）：

1. 有關款項將按如下方式支付：
 - a) 服務費分期支付，每月為一（1）期；
 - b) 每期費用按進度對每項工作的單價以實際完成的工作數量計算，並提供已完成的報告經甲方確認及政府品質檢查部門確認（如有）通過後支付；

合同編號：CMNN-10032

第十五條（最後規定）：

本合同如有遺漏或疑問時，原則上適用中華人民共和國內地法律解釋及處理。

雙方聲明已完全明白本合同之所有條款及條件並接受之，並根據適用的法例予以履行。

本合同一式四份，雙方各執兩份為據。

2021年3月9日。

甲方簽署及公章：

乙方簽署及公章：







林金城
珠海橫琴澳門新街坊發展有限公司

毛洪偉
深圳市建研檢測有限公司



珠海横琴澳门新街坊发展有限公司

合同編號：CMNN-10032

横琴「澳門新街坊」項目樁基及基坑支護工程第三方檢測服務合同

之補充協議

甲方：珠海横琴澳門新街坊發展有限公司，法定住所位於珠海市橫琴新區港澳大道88號2棟2608-2609房，於珠海市橫琴新區工商行政管理局的統一社會信用代碼編號為91440400MA54EYMC7E，由該公司之法定代表人代表。林金城，已婚，居住於澳門南灣大馬路429號南灣商業中心3樓301室。

乙方：深圳市建研檢測有限公司，住所位於深圳市龍崗區坪地街道富坪中路7號，於深圳市市場監督管理局的統一社會信用代碼編號為91440300306204452R，由該公司之負責人代表。毛洪偉，已婚，居住於廣東省深圳市福田区振華路8號設計大廈5樓。

鑒於甲乙雙方於2021年3月9日簽訂《横琴「澳門新街坊」項目樁基及基坑支護工程第三方檢測服務合同》(合同編號：CMNN-10032)(下稱“原合同”)，經雙方協商一致，根據《中華人民共和國民法典》及其他有關法律、法規的規定，在原合同基礎上補充部分內容，特訂立本補充協議，以資雙方共同信守。

第一條 (合同內容補充部分)：

因應珠海市建設工程品質監測站品質監督組要求，雙方同意新增單樁豎向抗壓靜載試驗及界面取芯之檢測服務，總金額為人民幣柒佰貳拾捌萬玖仟柒佰玖拾元正(RMB7,289,790.00)，詳見補充工作量清單。

第二條 (其他)：

1. 本補充協議一式四份，甲乙雙方各執兩份，自甲乙雙方簽字、蓋章之日起生效。
2. 本補充協議生效後，即為原合同不可分割的組成部分，與原合同具有同等法律效力。除本補充協議中明確變更的合同條款之外，

1

地址：珠海市橫琴新區港澳大道88號橫琴總部大廈2608-2609室

電話：(86) 756-6126 613

網址：<https://www.mur.com.mo/mnn>

合同編號：CMNN-10032

原合同的其餘部分繼續有效；本補充協議與原合同存在衝突時，
以本補充協議為準。

雙方聲明已完全明白本補充協議之所有條款及條件並接受之，並根據
適用的法例予以履行。

2021 年 5 月 24 日。

甲方簽署及公章：



林金城
珠海橫琴澳門新街坊發展有限公司

乙方簽署及公章：



毛洪偉
深圳市建研檢測有限公司

2.2 招商银行全球总部大厦施工总承包工程项目实体检测工程

招商银行全球总部大厦施工总承包工程 项目

实体检测工程检测委托合同



合同编号	HT255-其它-14	ERP 编号	
合同主题	其他	签约日期	2022-10-18
甲方	中国建筑第八工程局有限公司		
乙方	深圳市建研检测有限公司		

受中国建筑第八工程局有限公司（以下简称“甲方”）委托，深圳市建研检测有限公司（以下简称“乙方”）承担招商银行全球总部大厦施工总承包工程项目进场材料及实体检测工作，依据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就该项目的技术服务，经协商一致，签订本合同。

一、服务内容、方式和要求

1、甲方委托乙方对该工程进行实体检测应按有关规程、规范及工程进度进行检测，并按时提供工程技术要求。

2、甲方应保证其所承建工程的实体检测项目的检测任务（乙方资质范围内）由乙方负责检测。如乙方服务不到位或者不能满足甲方现场有关要求，甲方有权随时增加或另行委托其他检测单位，乙方不得有任何异议。

3、乙方按相关国家、行业和企业标准的相关规定进行检测，对检测公正性、可靠性负责，任何一方不得干预检测结果。

4、乙方负责相关进场材料检测资料的整理、报告的编写工作，及时反馈质量信息，并按工程进度的需要及时发出报告送达甲方相关部门。

5、乙方提供检验报告原件一式三份，如遇到特殊情况，甲方需要乙方补发相关的资料，乙方应配合给予补发。

6、节假日如遇材料急需试验，乙方要安排人员加班并及时提供试验结果。

二、履行期限

本合同自签订之日起至工程验收备案完毕止。

三、验收标准和方式

1、按国家、行业和企业标准，采用质量检验方式验收，由乙方出具检验报告为验收证明。

2、本合同服务项目的保证期至工程验收结束，在保证期内发现服务质量缺陷的，乙方负责返工或采取补救措施，但因甲方保管不当引起的问题除外。

四、试验及报告时间：

提供报告时间：现场检测结束后，十个工作日内提供试验报告。

五、检测费用及其支付方式

1、本合同工程检测费用

暂定含税金额 795.00 万元（暂定不含税金额 750.00 万元，增值税率 6%，增值税额 45.00 万元），最终以双方确认的《结算确认函》为准。

2、本工程检验费用综合单价依据甲乙双方于2022年9月8日签署的《中建八局华南公司2022年工程质量检测专业服务工程集中采购（深圳市）2022年度框架协议》中附件《中建八局华南公司华

七、争议的解决办法

在合同履行过程中发生争议，双方应遵守平等互利和诚实信用原则，通过友好协商解决，若不愿协商或者协商不成，可向广州仲裁委员会仲裁。

八、其他

1、在甲方审核完月度进度报量报表，乙方根据甲方审核的报表数据于当月 30 日前完成云筑网平台的录入，并对数据的准确性负责。如乙方数据录入不准确或未录入，当月工程款将停止支付。

2、甲方有权选择以物理印章+法人（或授权委托人）书面签名的方式签约，亦可在甲方认可的签约平台中以电子印章+法人（授权委托人）电子签名方式签约，无论采用何种方式，双方均认可本合同具有法律效力，在合同约定相关款项结清后自行失效。

3、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

九、附件

附件一 工程质量检测综合单价表

甲 方（盖章）：中国建筑第八工程局有限公司



乙 方（盖章）：深圳市建研检测有限公司



法定代表人或委托代理人：

Handwritten signature of the representative of China Construction Eighth Engineering Bureau Co., Ltd.

法定代表人或委托代理人：

Handwritten signature of the representative of Shenzhen Jianyan Detection Co., Ltd.

签合同地点：广州市黄埔区

分供采购合同章 (15)

2.3 观澜高登来恩项目基坑支护及桩基检测

港(深高)建研检测 2020-07
合同编号: GZGLJ(2020)328(G)

观澜高登来恩项目基坑支护及桩基检测合同

项目名称: 观澜高登来恩项目

项目建设地点: 深圳市龙华区

委托方(甲方): 深圳高登来恩电子有限公司

受托方(乙方): 深圳市建研检测有限公司

签订日期: 2020年12月14日

观澜高登来恩项目基坑支护及桩基检测合同

委托方：深圳高登来恩信息技术有限公司（以下简称“甲方”或“委托方”）

地址：深圳市宝安区宝民一路 288 号

受托方：深圳市建研检测有限公司（以下简称“乙方”或“受托方”）

地址：深圳市福田区梅坳三路 29 号建科大楼

项目联系人：陈术 手机：18707550321

甲方委托乙方完成观澜高登来恩项目基坑支护及桩基检测工作。为了明确本工程基坑支护及桩基检测内容、检测工期、检测费用和甲乙双方责任，根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计管理条例》及本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：观澜高登来恩项目基坑支护及桩基检测工程
- 1.2 工程地址：深圳市龙华区
- 1.3 检测方法 & 检测数量：具体详见本合同第五条。
- 1.4 检测目的：工程验收

第二条 检测依据

- 2.1 SJG 09-2020《深圳市建筑桩基检测规程》
- 2.2 SJG 05-2020 深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》
- 2.3 DBJ/T 15-60-2019《建筑地基基础检测规范》
- 2.4 工程相关的技术资料。
- 2.5 其它规范 无。

第三条 双方责任

3.1 甲方责任

检验区域	桩基类型	检测方法	工程量	单位	检测频率	综合单价(元)	合价(元)	备注
天然基础	天然土	重型动力触探	0	孔	200m ² 一孔, 每柱墩不少于一孔		0	
		标准贯入试验	0	孔	200m ² 一孔, 每柱墩不少于一孔		0	
		压板试验	0	点	500m ² 一点, 单位工程不少于3点		0	
	天然岩石	岩石钻芯法	0	延米	500m ² 一点, 单位工程不少于6孔		0	
		岩基载荷试验	0	点	1000m ² 一点, 单位工程不少于3点		0	
总计							4051900	

5.2 本表格中检测数量为基坑支护及桩基检测暂定工程量, 最终工程量以现场实际情况以及甲方要求为准进行结算, 单价保持不变。

5.3 本工程为单价包干合同, 暂定总价为¥4051900.00元, 大写: 人民币肆佰零伍万壹仟玖佰元整。

5.3.1 工程量确定: 按甲方要求分批次进行检测, 每批次, 乙方按甲方通知的检测数量, 依据相关规定严格完成各项检测, 向甲方提交正式报告并经甲方验收确认后的工程量进行结算。

5.3.2 上述所有单价及总价为乙方为甲方提供服务的全部应收费用(包括但不限于试验费、设备进出场费、材料费、人工费、搬运及二次搬运费、税金、乙方为进入施工现场的检测工作人员购买的人身意外伤害保险, 因为乙方的原因造成的第三者人身意外伤害保险等费用)。

第六条 付款方式

6.1 费用按检测批次付款, 乙方按甲方通知的检测数量完成当批次检测, 向甲方提交正式报告或检测结果速报(乙方需保证报告是合法、有效的, 符合相关检测法律法规要求的)并经甲方审核通过后, 甲方收到乙方出具的付款申请单(见合同附件)及与当次付款金额相等的符合国家税法的正式发票(增值税专用发票)后十五个工作日内, 支付该批次总价款的80%。

6.2 乙方完成所有检测, 向甲方提交所有正式报告(乙方需保证报告是合法、有效的, 符合相关检测法律法规要求的)并经甲方审核通过办理完结算, 甲方收到

第十条 合同附件

附件一：付款申请单

附件二：廉洁协议

附件三：乙方营业执照、资质文件、法人证明、授权人证明及身份证复印件

以下无正文

甲方（盖章）：深圳高登来恩电子技术有限公司



法定代表人或授权委托人：

签约日期：2020年12月14日

乙方（盖章）：深圳市建研检测有限公司



法定代表人或授权委托人：

签约日期：2020年11月27日

2.4 西方美术馆（暂定名）项目桩基础及基坑支护工程第 三方检测

副本

工程编号：
合同编号：光建检测[2022]40号

SPIGCJC20220187GD (乙方合同号)

深圳市光明区建设工程 检测合同

工程名称：西方美术馆（暂定名）项目桩基础及基坑支护工程

工程地点：深圳市光明区

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：深圳市建研检测有限公司

2022年版

第一部分合同协议书

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：深圳市建研检测有限公司

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：西方美术馆（暂定名）项目桩基础及基坑支护工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：西方美术馆（暂定名）项目位于光明中心区科学公园南侧，南临光辉大道，项目占地面积 53004.73 平方米，总建筑面积暂定为 132846 平方米，项目定位为展示西方优秀艺术的美术馆，主要建设内容包括固定陈列展区、主题流动展区、配套服务用房、地下车库及设备用房，项目总投资 199698.27 万元。其中，建安工程费用 177813 万元。

二、第三方质量检测内容

招标范围为桩基础和基坑支护工程图纸所示范围内全部检测内容，包括但不限于以下检测项目：灌注桩单桩静载抗压、抗拔试验，灌注桩超声波检测，钻芯检测，低应变检测，界面钻芯检测等，具体检测项目以最终审定版图纸要求及国家、地方相关规范为准，承包人不能拒绝执行为完成全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

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（暂定）：合同暂定价 213.1698 万元，大写人民币贰佰壹拾叁万壹仟陆佰玖拾捌元整；中标下浮率为 。检测费分基本检测费（占检测费用 90%）和绩效检测费（占检测费用 10%）两部分，绩效检测费根据履约评价结果支付。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：王幼明、13810832941，身份证号：150404198210021173，资格证书及证号：注册土木工程师（岩土）、AY121300696（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）。

甲方：深圳市光明区建设工程工务署



乙方：深圳市建研检测有限公司



地址：深圳市光明区华夏二路光明商会大厦 地址：深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

或其委托代理人（签章）：

电话：075588215295

电话：0755-23931866、18707550377

传真：

传真：0755-23931800

合同订立时间：2022年8月5日

合同订立地点：深圳市光明区

正本

合同编号：光建检测[2022]40号补01
SPJGJC20220187GD01

深圳市建设工程检测合同 补充协议



工程名称：西方美术馆（暂定名）项目桩基础及基坑支护
工程第三方检测

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署

承 包 人：深圳市建研检测有限公司



发包人：深圳市光明区建筑工务署

承包人：深圳市建研检测有限公司

发包人与承包人于2022年8月2日签订了《深圳市建设工程检测合同》（光建检测[2022]40号），合同暂定价213.1698万元。本项目采用下浮率招标方式进行检测招标，项目于2022年9月中旬正式开工建设，桩基施工预计于2023年4月中旬完成。

因桩基和基坑支护图纸变更，招标检测内容有数量和项目增减，以及招标时钻芯检测与界面钻芯检测存在工程量偏小情况。根据第十五次署长办公会议纪要精神（深光建工会纪[2023]28号），经发包人与承包人协调一致，签订本补充协议。

一、补充协议内容

1、调整原合同暂定价为313.00万元。

2、合同价格的结算与支付方式：由委托人根据合同约定向检测人支付价款，结算时工程量以经建设单位及监理单位确认的现场实际检测数量为准，按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号文）、《建筑工程质量检测收费标准》（深价管涵13号）等文件进行计费为计价依据，并按中标下浮率32%进行下浮，最终以区相关审核部门审定意见为准，结算最高限价313.00万元。

发包人：(盖章) 深圳市光明区
建筑工务署
地址：光明区华夏二路光明商会
大厦

法定代表人或其委托代理人（签
字）
电话：0755-88212560
传真：/
邮政编码：518107

承包人：(盖章) 深圳市建研检测有
限公司
地址：深圳市龙岗区坪地街道坪
西社区盐龙大道1593号R座R1
栋二层

法定代表人或其委托代理人（签
字）
电话：0755-23931888
传真：0755-23931800
邮政编码：518117
开户银行：建设银行深圳坪地支
行
账号：44201018500052503572

2.5 观澜体育中心项目（第三方工程检测）

工程编号：FJ202007

合同编号：深龙华建工合[2024]检测-15

SP1GJC 20240040G1

建设工程检测合同

项目名称：观澜体育中心项目

合同名称：观澜体育中心项目（第三方工程检测）合同

工程地点：深圳市龙华区

甲 方：深圳市龙华区建筑工务署

乙 方：深圳市建研检测有限公司

2024 年 月

合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市建研检测有限公司

甲方委托乙方承接观澜体育中心项目第三方工程检测及报告编制服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

工程名称：观澜体育中心项目（第三方工程检测）

工程地址：深圳市龙华区

检测类别： 验收检测 平行检测 其他_____

工程类别： 房建 市政基础设施 公路

水运 水利 绿化

民防 房屋修缮 轨道交通

其他_____

工程性质： 政府投资工程 非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳机械院建筑设计有限公司

总承包单位：/

施工单位：中建五局第三建设（深圳）有限公司

工程投资额：83500.49 万元 工程建安费：71006.34 万元

质 监 站：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站

第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：

- (1) 钢结构工程检测
- (2) 主体检测
- (3) 基坑支护桩检测
- (4) 桩基检测
- (5) _____

具体的检测项目、数量等见附件二。

第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

- (1) 《深圳市基坑支护技术标准》(STG05-2020)
- (2) 《深圳市建筑基桩检测规程》(SIG09-2020)
- (3) 《建筑地基基础检测规范》(DBI/T15-60-2019)
- (4) 《混凝土结构现场检测技术标准》(GB/T50784-2013)
- (5) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)
- (6) 工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准。

第四条 合同价款与支付

4.1 收费标准（与预算书一致）

本合同采用：

- (1) 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会(粤建检协[2015]8号)关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》。

- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____
- (5) _____

4.2 合同暂定价

本合同暂定价为：¥3033700.00元（大写：叁佰零叁万叁仟柒佰元整）（中标下浮

13.5.2 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算，超出经审批的工程概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

13.6 本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本叁份，乙方执正本壹份、副本叁份。本合同自双方签名、盖章之日起生效。

13.7 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签名）

统一社会信用代码：

地址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：/

传真：/

电子信箱：/

开户银行：/

账号：/

合同签订时间：2024 年 3 月 26 日

乙方：（盖章）深圳市建研检测有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签名）

统一社会信用代码：

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道 1593 号 R 座 R1 栋二层

邮政编码：518116

法定代表人：毛洪伟

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：18707550373

委托代理人：刘宇航

电话：13560762610

传真：0755-23931800

电子信箱：LiuYuhang@ibrcn.com

开户银行：建设银行深圳坪地支行

账号：4420 1018 5000 5250 3572

2.6 招商银行全球总部大厦施工总承包工程钢结构检测

合同编号: F2022072-GZ007-招商 03

建设工程施工分包合同 (委托检测)

项目名称: 招商银行全球总部大厦施工总承包

甲 方: 中国建筑第八工程局有限公司

乙 方: 深圳市建研检测有限公司

签约时间: 2022-04-21

建设工程施工分包合同

(委托检测)

委托方：中国建筑第八工程局有限公司 (以下简称甲方)

检测方：深圳市建研检测有限公司 (以下简称乙方)

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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程检测试验事宜协商一致，订立本协议。

一、分包工程概况

1.1 总包工程名称：招商银行全球总部大厦施工总承包工程

1.2 分包工程名称：招商银行全球总部大厦施工总承包委托检测工程。

1.3 分包工程地点：深圳市南山区白石四道与深湾二路交汇处西南角。

1.4 分包工程承包方式：固定综合单价包干的方式承包。

1.5 分包工程承包范围：招商银行全球总部大厦施工总承包工程项目（检测、试验部分）。

二、工作内容

2.1 委托检测试验内容：招商银行全球总部大厦施工总承包工程项目的钢结构相关检测，主要检测项目包括：焊缝检测、高强螺栓、钢筋桁架楼承板、防火防腐涂层厚度、焊接工艺评定（详见附件1 钢结构检测、试验清单价格表）。

2.2 其他工作内容：无。

三、检测试验项目要求及标准

3.1 甲方为保证钢结构安装工程质量，按照相关质量验收评定标准及《建设工程质量管理条例》的要求，特委托乙方承担上述委托检测试验内容内的工作。

3.2 执行标准：《钢结构工程施工质量验收规范》(GB 50205)、《钢结构焊接规范》(GB50661)、《钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级》(GB 11345)、《钢结构超声波探伤及质量分级法》(JG/T203)、《气体保护电弧焊用碳钢、低合金钢焊丝》(GB/T8110)、《碳钢药芯焊丝》(GB/T10045)、《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规程》(JGJ 82)、《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》(GB/T 3632)、《钢及钢产品力学性能试验取样位置及试样制备》(GB/T 2975)、《钢和铁化学成分测定用试样的取样和制样方法》(GB/T 20066)、《钢的成品化学成分允许偏差》(GB/T 222)，以上标准按国家最新标准的要求执行。

3.3 其他检测要求：无。

7.1 乙方应严格按照有关的国家法律、法规、文件和标准进行取样，负责现场取样或试件的真实性和规范性。

7.2 取样和试验标准严格按照检测规范要求，乙方保证取样或试件检测结果的准确和真实，并承担相应的法律责任。检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应当更正或免费重新检测。因乙方违反操作规程致使检测结论错误，由此给甲方造成的经济损失全部由乙方承担（包括但不限于因此错误而导致甲方向第三方支付违约金，以及甲方为追回损失所支付的律师费等）。

7.3 约定由乙方检测的项目转由他方检测，须征得甲方同意，否则视为违约，乙方应支付甲方的违约金（【拾】万元/次），甲方有权选择解除合同。

7.4 乙方应当按照甲乙双方事先约定的时间或者甲方通知的时间进行检测事项，若逾期检测，乙方按每日【贰佰】元向甲方支付违约金，并赔偿甲方因此产生的损失。

7.5 乙方须按协议时间出具检测报告，如逾期（自协议约定或者甲方索要之日起计算，以在前时间为准）出具报告，乙方按每日二百元向甲方支付违约金，因乙方违约给甲方造成的其他经济损失由乙方承担。

7.6 若乙方中途终止合同，按审核完成工程量的80%进行结算，并承担给甲方造成的一切损失。

八、价格条款及结算方式

8.1 合同价款暂定为980000元。（大写）人民币玖拾捌万元。本合同价款为含增值税价，其中，不含增值税价924526.3元，增值税税率为6%。各检测、试验项综合单价详见附件1。最终价款为甲方签字认可的工作量乘以综合单价所得，按实结算。如因国家和地方的政策变动（包括但不限于税收政策调整）而导致税率调整的，不含税价不变，价税合计价格相应调整，税率以开发票时间为准。

8.2 工程付款：

(1) 根据工程进度及审核通过的工程量进行结算本合同价款，价款由甲方通过对公银行转账方式支付。

(2) 甲乙双方签订合同开工后，乙方每月15日上报上月16日至本月15日完成工作量，检测、试验工程款按每月实际审核已完工程量的80%比例支付。全部检测试验内容结束乙方交付合格检测报告后一个月内向甲方提交一式四份完整的结算资料，最终结算完毕后甲方支付至结算价款的97%，剩余3%待工程竣工资料验收通过后一次性付清。如乙方提供的结算资料不完整，甲方有权要求乙方补充提交，由此造成的延期付款，甲方不承担任何责任。

业人员的疫情防控要求（提供有效健康证明或完成隔离证明）。

十三、其它事宜：

13.1 乙方必须服从甲方现场代表的合理调度和指挥，否则甲方将处以乙方罚款【200】元/次。

13.2 乙方施工负责人必须按甲方要求准时参加工程例会，特殊情况不能参加需提前半天通知甲方工程例会负责人，并指派其他人为代表参加例会。

13.3 本协议未尽事宜双方另行协商解决。

13.4 若本合同为纸质文件签署则一式六份，乙方二份，甲方四份；若本合同通过电子印章方式签署，则一式一份。本合同经双方法定代表人或授权代理人签字及单位盖章后生效。（乙方非法定代表人签字的需要提供给授权代理人出具的授权委托书）。

13.5 乙方认可在大家签平台（<https://app.cscec8b.com.cn/djqsystem/esign-web>）使用电子印章签署合同为其真实意思表示，且确保在大家签平台注册时，使用的企业信息和个人相关信息真实有效，并且自觉遵守国家法律法规和甲方在大家签平台的合同签约流程。如因乙方使用不当给甲方造成损失，乙方愿自行承担由此造成的全部经济损失和法律责任。

附件 1： 钢结构检测、试验清单价格表

附件 2： 工程建设项目管理责任书

附件 3： 技术服务安全管理协议

甲方：中国建筑第八工程局有限公司

乙方：深圳建研检测有限公司

法定代表人

或授权委托人：

法定代表人

或授权委托人：

甲方现场代表：

乙方现场代表：

地址：上海市浦东新区高科西路 889 号
A 座 15 楼

地址：深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

电话：021-31116543

电话：0755-23931888

合同编号：中建八局-016-02-2024-ZSYHQZBDSGC-33-15- (01)

建设工程施工分包合同补充协议

(委托检测)

工程名称：招商银行全球总部大厦施工总承包工程

甲 方：中国建筑第八工程局有限公司

乙 方：深圳市建研检测有限公司

签约时间：2024-08-27

建设工程施工分包合同补充协议

(委托检测)

甲方：中国建筑第八工程局有限公司（以下简称甲方）

各类法律文书的有效送达地址：上海市浦东新区高科西路 899 号中建广场 A 座 15 楼

乙方：深圳市建研检测有限公司（以下简称乙方）

各类法律文书的有效送达地址：深圳市龙岗区盐龙大道1593号R座R1栋二层

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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方在 2022 年 4 月 21 日签订的合同编号为 F2022072-GZ007-招商 03 的《建设工程施工分包合同（委托检测）》（以下简称“原合同”）基础上签订本补充协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：招商银行全球总部大厦施工总承包工程（以下简称“本工程”或“工程”）。

1.2 工程地点：深圳市南山区白石四道与深湾二路交汇外西南角。

二、变更范围及内容：

2.1 变更范围：增加超声波探伤检测 7100m，增加防火涂料厚度检测 120 件（具体详见《工程量清单》）。

2.2 工作内容：包括但不限于：招商银行全球总部大厦施工总承包工程项目的钢结构相关检测，达到分包工程内容相应竣工验收标准，具体详见附件：《附件一：工程量增补清单》。

三、补充协议金额

在原合同内容基础上，本协议变更暂估金额（含税）为：225000 元（大写：贰拾贰万伍仟元整），其中，不含税合同价款为 212264.15 元（大写：贰拾壹万贰仟贰佰陆拾肆元壹角伍分），增值税为 12735.85 元（大写：壹万贰仟柒佰叁拾伍元捌角伍分），增值税税率为 6%。原合同金额（含税）为：980000 元，不含税合同价款为 924528.3 元，税金 55471.7 元，截止本次变更后，原合同及本补充协议累计合同金额（含税）为：1205000 元（大写：壹佰贰拾万零伍仟元），不含税合同价款为 1136792.45 元（大写：壹佰壹拾叁万陆仟柒佰玖拾贰元肆角伍分），税金 68207.55 元（大写：陆万捌仟贰佰零柒元伍角伍分）。

四、补充协议工期

新增工程工期暂定于 2024 年 8 月 31 日至 2024 年 12 月 15 日，总日历天数为 106 天。

7.3 协议签订地：上海市浦东新区。

7.4 若本合同为纸质文件签署则一式六份，乙方二份，甲方四份；若本合同通过电子印章方式签署，则一式一份。

7.5 乙方认可在大家签平台 (<https://app.cscec8b.com.cn/djqsystm/esign-web>) 使用电子印章签署合同为其真实意思表示，且确保在大家签平台注册时，使用的企业信息和个人相关信息真实有效，并且自觉遵守国家法律法规和甲方在大家签平台的合同签约流程。如因乙方使用不当给甲方造成损失，乙方愿自行承担由此造成的全部经济损失及法律责任。

八、协议附件

《附件一工程境外清单》

甲方：中国能源第八工程局有限公司

乙方：深圳市德研检测有限公司

法定代表人

或授权委托人：

法定代表人

或授权委托人：

甲方现场代表：

乙方现场代表：

2.7 鑫岭楼地基基础与上部结构工程检测鉴定评估项目

合同编号：LHTK-GCHT-XLL-(2023)01-01

SPIGCJC20230245GD

鑫岭楼项目地基基础与上部结构 工程检测合同

项目名称：鑫岭楼地基基础与上部结构工程检测鉴定评估

委托方（甲方）：深圳市捷利成联合投资有限公司

受托方（乙方）：深圳市建研检测有限公司

签订日期：2023年12月

— 1 —

鑫岭楼项目地基基础与上部结构工程检测合同

委托方（甲方）：深圳市捷利成联合投资有限公司，

住所地：深圳市龙华区龙华街道龙园社区人民路 173 号龙鹏大厦 406，

统一社会信用代码：914403001924785857

法定代表人：倪建成

受托方（乙方）：深圳市建研检测有限公司，

住所地：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道 1593 号 R 座 R1 栋二层，

统一社会信用代码：91440300306204452R

法定代表人：毛洪伟

甲、乙双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

1、项目概况

1.1 工程名称：鑫岭楼地基基础与上部结构工程检测鉴定评估

1.2 项目地址：龙华区大浪街道新岭路与大浪永乐路交汇处

1.3 检测内容：鑫岭楼项目已建成的基础工程和上部主体结构（包括必要的持力岩层）的检测鉴定。包括但不限于：初步调查，主要为资料调查，包括地勘、设计、施工及过程验收、相关检测报告等；详细调查，包括现场实体工程检测及复核；根据调查及检测情况，并结合后续拟建设情况，进行分析与检验评估。

（一）地基基础检测收集，（1）该项目相关的地基基础资料并逐项进行调查分析；（2）进行基桩检验，重点对桩端持力层进行复核检测，以及对桩本身的构件尺寸、混凝土强度、钢筋配置情况的检测；（3）根据需要进行建筑物沉降损伤检查；（二）主体结构检测，（1）收集该项目已建主体结构的相关资料进行调查分析，（2）结构布置调查；

包括不限于结构平面布置、层高、结构构件等调查,判断现状结构与设计文件的契合度;

(3) 混凝土强度检测; (4) 钢筋配置情况检测; (5) 结构构件尺寸检测; (6) 结构外观质量缺陷检测; (7) 建筑物及结构构件变形测量。

1.4 技术要求: 详见附件 1。

1.5 检测鉴定的总体成果要求:

(1) 根据上述地基基础、主体结构检测结果,以及收集的地勘、设计、施工、检测等资料,依据相关规范、标准,进行检测鉴定,包括不限于以下鉴定结果;

(2) 对该项目的桩基础工程进行施工质量评价、承载力验算,并依据《民用建筑可靠性鉴定标准》等规范进行鉴定评级;

(3) 对该项目的主体结构工程进行施工质量评价、承载力验算,并依据《民用建筑可靠性鉴定标准》等规范进行鉴定评级;

(4) 对已建工程进行整体检测鉴定和承载力复核,为后续加固、改造设计提供设计依据和建议。

(5) 最终检测鉴定报告须经甲方认可。

(6) 后续须配合加固、改造、设计等要求,提供不限于加固、改造方法等技术性建议,并根据甲方要求,参加加固、改造设计阶段的会议或到场配合。

2、检测鉴定依据

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| 1. 《建筑结构检测技术标准》 | (GB/T50344-2019) |
| 2. 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 | (JGJ/T 384-2016) |
| 3. 《混凝土中钢筋检测技术标准》 | (JGJ/T 152-2019) |
| 4. 《建筑变形测量规范》 | (JGJ 8-2016) |
| 5. 《混凝土结构工程施工及验收规范》 | (GB 50204-2015) |
| 6. 《混凝土结构设计规范》 | (GB 50010-2010) (2015 年版) |

7. 《建筑结构荷载规范》 (GB 50009-2012)
8. 《建筑抗震设计规范》 (GB 50011-2010) (2016 年版)
9. 《建筑地基基础设计规范》 (GB 50007-2011)
10. 《建筑抗震鉴定标准》 (GB50023-2009)
11. 《民用建筑可靠性鉴定标准》 (GB 50292-2015)
12. 《既有建筑鉴定与加固通用规范》 (GB 55021-2021)
13. 《既有建筑围护与改造通用规范》 (GB 55022-2021)
14. 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 (GB50202-2018)
15. 《深圳市建筑桩基检测规程》 (SJG 09-2020)
16. 《岩土工程勘察规范》 (GB50021-2001) (2009 年版)
17. 《建筑地基基础设计规范》 (GB 50007-2011)
18. 《建筑桩基技术规范》 (JGJ 94-2008)
19. 本项目第三方出具的检测、鉴定报告
20. 本项目施工单位、监理单位出具的相关资料
21. 本项目相关原设计图纸及工程地质勘察报告

3、工期

3.1 乙方应于本合同签订之日起 7 日内向甲方提交经甲方确认的检测鉴定方案，并在提交检测鉴定方案之日起 60 个日历天内提交经甲方验收合格的书面检测鉴定报告。

3.2 由于甲方原因或不可抗力的因素导致工期延误，则工期按实际受影响天数顺延。不可抗力因素包括但不限于自然灾害的大雨、大风等。如因乙方提交的鉴定方案或检测鉴定报告不符合甲方要求而整改的，乙方应无偿整改，且工期正常计算，不予顺延。

4 费用及计算

4.1 暂定合同总价（含税）：大写：捌拾伍万元整，小写：¥850,000.00 元。详见下表：

律效力。

13.4 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，均具同等法律效力。

(以下无正文，为合同签字页)

甲方：		乙方：	
	深圳市捷利成联合投资有限公司		深圳市建研检测有限公司
法定代表人或其授权委托人(签字)：		法定代表人或其授权委托人(签字)：	 2023.12.5
地址：	深圳市龙华区人民路4221号龙华街道龙鹏大楼4楼	地址：	深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道1593号R座R1栋二层
联系人：		联系人：	
联系电话：	0752-27748732	联系电话：	0755-23950815

三、项目负责人业绩

拟派项目负责人同类工程业绩一览表

项目负责人：成灿

1. 工程名称：区中医院项目第三方工程检测

（合同价：299.24 万元；合同签订日期：2022-08-01）

2. 工程名称：深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目工程检测

（合同价：287.47 万元；合同签订日期：2024-03-12）

3. 工程名称：宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程（2 标段）第三方检测

（合同价：266.96 万元；合同签订日期：2022-11-14）

4. 工程名称：科学城大科学装置集群中试转化基地项目第三方质量检测

（合同价：140.55 万元；合同签订日期：2023-12-26）

5. 工程名称：薯田埔花园控停违法统建楼处置改造项目已建工程检测鉴定及建筑物变形监测

（合同价：110.39 万元；合同签订日期：2021-08-09）

6. 工程名称：茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）房屋结构检测鉴定及评估

（合同价：227.11 万元；合同签订日期：2020-04-23）

备注：具体要求详见资信标要求一览表内容。

3.1 区中医院项目第三方工程检测

正本

SPIGCTC 202201979D

工程编号: FJ201966

合同编号: 深龙华建工合[2022]监测检测-84

深圳市龙华区建筑工务署 建设工程检测合同

项目名称: 区中医院项目

合同名称: 区中医院项目第三方工程检测

工程地点: 深圳市龙华区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 深圳市建研检测有限公司

2022年8月1日

合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市建研检测有限公司

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

第一条 工程概况

工程名称：区中医院项目第三方工程检测

工程地址：深圳市龙华区

检测类别： 验收检测 平行检测 其他_____

工程类别： 房建 市政基础设施 公路

水运 水利 绿化

人防 房屋修缮 轨道交通

其他_____

工程性质： 政府投资工程 非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：_____

总承包单位：_____

施工单位：_____

工程投资额：200039.36 万元 工程建安费：172619.36 万元

质监站：_____

第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：

- (1) 区中医院项目基坑支护工程
 - (2) 边坡支护工程
 - (3) 桩基工程
 - (4) 主体结构检测（混凝土、梁和板保护层厚度）
 - (5) 钢结构检测以及上述五类工程因现场实际情况需要检测的内容等工作
- 具体的检测项目、数量等见附件二。

第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

- (1) 《建筑结构检测技术标准》 (GB/T 50344-2019)
- (2) 《混凝土中钢筋检测技术标准》 (JGJ/T 152-2019)
- (3) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 (GB 50204-2015)
- (4) 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 (JGJ/T 23-2011)
- (5) 《高强混凝土强度回弹法检测技术规程》 (DBJ/T 15-186-2020)
- (6) 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 (JGJ/T 384-2016)
- (7) 《钢结构工程施工质量验收规程》 (GB 50205-2020)
- (8) 《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》 (GB/T 11345-2013)
- (9) 《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》 (GB/T 11345-2013)
- (10) 磁性基体上非磁性覆盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003
- (11) 《基坑支护技术标准》 SJG 05-2020
- (12) 《深圳市建筑基桩检测规程》 SJG 09-2020
- (13) 《建筑边坡工程技术规范》 GB 50330-2013
- (14) 与该建筑物有关的设计施工资料以及其它相关的规程、规范

(15) 工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准

第四条 合同价款与支付

4.1 收费标准（与预算书一致）

本合同采用：

(1) 《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。

(2) 其他来往电子文件。

(3) /

4.2 合同暂定价

本合同暂定价为：2992458.40元（中标下浮率为 %），检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

4.3 合同结算价

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

（建议自行采购类勾选）实际结算价低于合同暂定价的，则按实结算；检测费按检测合同暂定价作为上限合同价，若实际检测费超过合同暂定价，则按合同暂定价进行包干。当实际检测量将要或已经超出预计检测量（见附件二）时，乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第（二）、（三）款追究乙方违约责任。

（建议公开招标类勾选）因甲方原因造成工作量增加，且按合同“第四条 合同价款与支付”约定计算的费用超过合同暂定价的10%时，甲方和乙方另行协商签订补充协议，未超过合同暂定价的10%（含本数）则按实结算。因乙方原因增加的工作量不予计费。

7.7 如遇特殊情况需暂停检测，甲方应提前通知乙方。

7.8 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

第八条 乙方的权利义务

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

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

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

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

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

8.6 检测项目属于工程实体检测的,乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

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

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

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

8.11 乙方委派的本项目负责人为: 成灿, 联系电话: 13424314355, 电子邮箱: ChengC@ibrcn.com, 通讯地址: 广东省深圳市福田区梅坳三街29号建科大楼。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合,未经甲方事前书面同意,不得更换,否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的20%支付违约金。

概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

13.6 本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力。甲方执正本壹份、副本叁份，乙方执正本壹份、副本叁份。本合同自双方签字、盖章之日起生效。

13.7 签订地点：深圳市龙华区



甲方：深圳市龙华区建筑工务署 (盖章) 乙方：深圳市建研检测有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签字) 法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91440300306204452R

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283

地 址：深圳市龙岗区坪地街道富坪中

号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

路 7 号

邮政编码：

邮政编码：518117

法定代表人：

法定代表人：毛洪伟

委托代理人：

法定代表人联系方式(务必填写用以发送履约评价结果)：13420988980

电 话：

委托代理人：沈凯

传 真：

电 话：18707550326

电子信箱：

传 真：0755-23931800

开户银行：

电子信箱：ShenKai@ibrcn.com

账 号：

开户银行：建设银行深圳坪地支行

账 号：44201018500052503572

合同签订时间：2022年8月1日

附件二：委托检测的检测项目、标准一览表

区中医院项目第三方工程检测费用计算表

序号	检测类型	检测项目	单位	工作量	单价(元)	小计(元)	备注
1. 区中医院项目桩基及基坑支护工程							
1.1	基坑支护、边坡支护检测	低应变检测	根	77			/
		超声波检测	管米	2964			/
		钻芯检测	米	72			/
		锚索抗拔试验	根	31			/
		锚杆锚索注浆体强度检测(每组试块的数量不应少于6个)	项	21			/
		土钉抗拔力试验	根	3			/
		抗压强度试验	组	633			/
		钻芯检测	米	233			/
		超声波检测	管米	494			/
		喷射砼厚度及强度检测	点	36			/
		锚杆基本检测(多循环张拉等)	根	39			/
		锚杆单循环张拉	根	1			/
		小计				/	/
1.2	桩基工程	桩竖向抗压、抗拔静载试验(承载力及变形参数) $Q \leq 10000kN$	根	6			/

		桩竖向抗压、抗拔静载试验（承载力及变形参数） $Q \leq 15000kN$	根	6			/
		桩竖向抗压、抗拔静载试验（承载力及变形参数） $Q \leq 20000kN$	根	6			/
		桩竖向抗压、抗拔静载试验（承载力及变形参数） $Q \leq 25000kN$	根	3			/
		桩竖向抗压、抗拔静载试验（承载力及变形参数） $Q \leq 35000kN$	根	3			/
		超声波检测	管米	11319.7			/
		钻芯检测	点	758.5			/
		低应变检测	根	216			/
1. 小计（元）				2493804.40			
序号	检测类型	检测项目	层数	单位	工作量	单价（元）	小计（元）
2. 区中医院项目主体结构工程							
2.1	回弹-取芯法检测混凝土强度	医技楼	墙柱	负四	个	回弹 40 抽芯 3	
				三层	个	回弹 26 抽芯 3	
			梁	负五 层一设	个	回弹 64 抽芯 3	

			地下室	悬挑梁	负三层~一层梁	个	7	
			地下室	非悬挑梁	负三层~一层梁	个	25	
			地下室	悬挑梁	负三层~一层板	个	0	
			地下室	非悬挑梁	负三层~一层板	个	15	
2.3	楼板测厚仪检测 楼板厚度	医技楼	板	负三层~设备夹层板	个	30		
		住院楼	板	负三层~出屋面层板	个	87		
		门诊行政楼	板	负三层~出屋面层板	个	36		
		疾控中心	板	负三层~出屋面层板	个	51		
		地下室	板	负三层~一层板	个	24		
2. 小计 (元)							433600.00	
3. 区中医院项目钢结构工程								
序号	检测类型	检测项目	单位	工作量	单价 (元)	小计 (元)		
3		超声波、磁粉、渗透检测焊缝质量	米	560.54				

钢结构 工程检 测		构件	30
		构件	30
3. 小计(元)		65054.00	
三项检测费用合计(元)		2992458.40	

3.2 深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目工程检测

SPZG-C-20240009G-D

建设工程检测合同

项目名称：深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目工程检测

工程地点：深圳市盐田区盐田港后方陆域西南片区，与市政规划道

路中青三路相连

委 托 人：深圳市盐田港置业有限公司

受 托 人：深圳市建研检测有限公司



第一部分 协议书

委托人：深圳市盐田港置业有限公司

受托人：深圳市建研检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家的有关法律、行政法规、规章及相关规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目工程的工程检测等相关事宜，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目工程检测
2. 工程地点：深圳市盐田区盐田港后方陆域西南片区，与市政规划道路中青三路相连
3. 建设规模：深圳市盐田港集团有限公司置换用地项目位于深圳市盐田区盐田港后方陆域西南片区，与市政规划道路中青三路相连，基地内现状高差较大。本项目拟建4栋高层住宅、1栋小高层住宅及6栋多层住宅和幼儿园及公共配套，总用地面积约37998.4 m²。

二、第三方检测内容

包括但不限于：对建设工程涉及结构安全、主要使用功能的检测项目，进入施工现场的建筑材料、建筑构配件、设备，以及工程实体质量等进行的检测，具体包括但不限于：建筑材料及构配件、地基基础、主体结构及装饰装修、钢结构、建筑幕墙、建筑节能等。

检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测项目可能遗漏的工作，发包人保留调整检测项目的权利，承包人对此不得提出异议。

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竣工验收且工程档案移交到深圳市档案馆止。

四、签约合同价

1. 签约合同价：签约合同价暂定为人民币：2874700.00元，（大写人民币：贰佰捌拾柒万肆仟柒佰元整），其中不含税金额：2711981.13元，增值税税率为6%，税额：162718.87元。

检测相关合同价款计取及支付，详见通用条款或专用条款约定。

本合同所有单价包括但不限于：进场、取样、测试、试验、检测、分析、出具检测报告、设备设施场地转移等，维护、培训、安全、服务，以及委托人进入检测场地所发生的

食宿交通费、管理费、利润、规费、税金等与检测相关的所有费用。

五、项目负责人

项目负责人及电话：成灿（18307555629），身份证号：421087198410190072 资格证书及证号：注册土木工程师（岩土）AY204401731。

六、合同文件构成

组成本合同的文件应认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充，如出现矛盾情形，以下述文件次序在先者为淮：

1. 双方签订的补充协议；
2. 协议书；
3. 中标通知书；
4. 投标函及附录；
5. 专用条件；
6. 通用条件；
7. 委托人要求；
8. 相关规范、标准、规程和指引；
9. 招标文件、投标文件；
10. 附件；
11. 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. 委托人向受托人承诺，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。

2. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定的检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成检测工作，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效，双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式 10 份，其中正本 2 份、副本 8 份，均具有同等法律效力。委托人执 6 份，其中正本 1 份、副本 5 份；受托人执 4 份，其中正本 1 份、副本 3 份。

(以下无正文，为合同签署页)

(本页为签署页)

委托人(盖章): 深圳市盐田港置业有限公



受托人(盖章): 深圳市建研检测有限



法定代表人或授权委托人(签字):

法定代表人或授权委托人(签字):

单位地址: 深圳市盐田区海山街道深盐路
壹海城(一区)1栋605、606、607、608

单位地址: 深圳市龙岗区坪地街道坪西社
区盐龙大道1593号R座R1栋二层

传 真:

传 真:

联系人:

联系人:

联系电话:

联系电话:

开户银行: 中国建设银行沙头角支行

开户银行: 建设银行深圳坪地支行

银行帐号: 44201511400051034914

银行帐号: 44201018500052503572

合同订立时间: 2024年3月7日

数量以及质量来确定本合同的检测服务费用。

10. 受托人按照合同约定完成相应服务后，委托人应向其支付相应服务费用。

四、合同价款及支付方式

1. 合同价款：

合同价暂定为人民币 2874700.00，（大写人民币：贰佰捌拾柒万肆仟柒佰元整）。

其中：

检测费用按承包人实际完成并经监理人审核、发包人确认的工程量套用《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》计算，并按固定下浮率 30% 下浮。

2. 本合同的合同价格形式为：单价合同。下浮率在合同履行期间不因物价波动、检测项目和数量增减、服务期限变化等因素进行调整，但因法律变化引起的除外。本工程承包范围内工作内容采用全费用固定综合单价承包，除非合同文件中另有规定，综合单价应为各分项工程所发生的各项费用之和，包括但不限于材料费、人工费、机工具费、水电费、措施项目费、技术工作费、其他项目费、材料场内运输费、材料检验试验费、管理、税金、国内政策性文件规定及合同包含的所有工程应包含的风险、责任、施工措施及项目实施工程中可能发生的费用，受托方无权要求委托方另行支付前述费用。

3. 费用的支付：

检测费用进度款支付：按季计量支付，当季检测费支付额=当季检测工程量×《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》对应检测项目单价×固定下浮率 30%×85%。

工程竣工验收、工程档案移交到深圳市档案馆后，支付至工程检测费用的 100%。结算价=检测工程量×《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》对应检测项目单价×固定下浮率 30%。

受托人申请工程款项时，需提供成果文件及书面申请报告和合法有效的增值税专用发票，经发包人审核同意并在 30 个日历天内无息支付。如不符合合同约定的付款条件的，委托人有权拒绝支付款项并不承担任何责任。

关于合同内预付款、期中支付、竣工结算、质保金等一切款项支付，在满足付款条件后，受托人提交书面付款申请并附上合法和足额有效的税务专用发票，经委托人和建设单位审批后支付。支付单位为建设单位深圳港集团有限公司，受托人需提供等额的增值税专用发票，发票抬头为“深圳港集团有限公司”。发票类型为增值税专用发票，税号：914403001921925527，单位地址：深圳市盐田区沙头角深盐路海港大厦 21-26 楼，开户银

3.3 宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程（2 标段）第三方检测

合同编号：SPIGCJC20220270GD


建设工程服务合同

20221291

工程名称：宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程
（2 标段）第三方检测

工程地点：深圳市龙岗区

委托单位：深圳市龙岗区宝龙街道办事处

受托单位：深圳市建研检测有限公司

签订时间：2022 年 11 月 日

建设工程服务合同

甲方（全称）：深圳市龙岗区宝龙街道办事处

乙方（全称）：深圳市建研检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》的要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本工程第三方检测事宜协商一致，订立本合同，内容如下：

一、工程概况

工程名称：宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程（2标段）第三方检测

工程地点：深圳市龙岗区

工程规模：（一）道路建设包括宝龙大道及周边 13 条道路（共 28.9km）的交通优化、道路拓宽、路面提质、景观提升及其它附属工程，新建 5 座人行天桥、1 处门户节点。（二）公园建设包括龙湖文体公园、石鼓岭公园 2 座。（三）宝龙文体中心。（四）1 处垃圾转运站。项目总投资估算 278666.62 万元。

二、工作内容

本次检测范围是对宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程中的公园建设、文体中心建设及 2 处垃圾转运站的质量检测。检测内容包括但不限于：①沥青层面摩擦度系数和构造深度的检测；②桥梁钢结构二级焊缝超声波、射线、防雷接地、桥梁动载试验、桥梁静载试验，③给排水管涵压实度及地基承载力检测，④电力工程防雷接地检测，⑤通风、空调（包括新风）系统室内温度、新风量、系统总风量、风口风量、风机单位风量耗功率、空调机组水流量、空调系统冷热水总流量、冷却水的循环流量、水力平衡度、室外管网热损失率检测，⑥交通工程地基承载力的轻型触探检测，⑦建筑结构气密性、水密性、抗风性、层间变形、一二级焊缝超声波检测，⑧道路工程结构压实度、弯沉值、厚度、地基承载力，⑨电气工程检测，⑩人防工程检测等。

三、服务时间

乙方必须编制第三方检测方案，报甲方确认后实施。在 365 日历天内出具

可离开，否则视为违约。乙方在本工程中配备的项目管理机构和项目管理人员详见投标文件《拟投入人员配备情况表》。撤换上述人员前，必须征得甲方批准同意。否则，甲方有权取消乙方的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由乙方承担。

14、依本合同约定收取合同价款。

15、检测设备故障响应：当地面检测仪器出现故障时，仪器检修人员应在 2 小时内赶到现场进行排查。对于仪器的自身故障，在无外界干扰情况下应在 3 小时内给予排除；当既有检测仪器出现故障时，仪器检修人员应在 2 小时内安排进入现场时间。进入现场后，对于仪器的自身故障，在 3 小时内给予排除。

16、乙方应结合施工图纸、招标工程量等技术要求编制各项检测方案，最终实施方案以甲方及监理单位批准的检测方案为准。

17、本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

六、资料的管理与处置

乙方需对监测和验收工作的文件、资料、监测成果报告、验收工作总结等进行归档管理和登记入册，监测资料和验收工作资料应满足城建档案主管部门对项目竣工资料的归档要求。乙方对监测的文件资料要严格保密，未经甲方允许，不得提供给第三方使用，甲方拥有监测资料的版权和所有权。当业务完成或合同终止时，乙方保留一份存档外，向甲方移交三份所有应归档的文件、资料归档留存。

七、合同价

1、本合同暂定价为人民币（大写）：贰佰陆拾陆万玖仟陆佰叁拾柒元伍角整（¥266.96375 万元）。

另，本项目交易服务费¥21,357.00 元已由乙方代缴，待甲方项目资金下达后，由乙方方向甲方申请此笔费用（交易服务费已由深圳交易集团有限公司向甲方开具增值税电子普通发票，乙方无需开具发票），交易服务费不包含在合同暂定价内。

合同价款已包含工程全部检测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费

新的技术成果，归甲方所有。

十三、其它

1、本协议自双方签字盖章之日起生效，至乙方工作结束，双方结清报酬款项后中止。未尽事宜，由双方协商确定。

2、本协议如发生争议，双方协商解决协商不成的，任一方均有权向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。

3、本合同一式拾贰份，其中甲方执陆份、乙方执陆份，具有同等法律效力。

甲方（公章）：深圳市龙岗区宝龙街道办事处	乙方（公章）：深圳市建研检测有限公司
法定代表人或授权代表（签字）：	法定代表人或授权代表（签字）： 
地址：	地址：深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号 2022.11.14
电话：	电话：0755-23931888
开户银行：	开户银行：建设银行深圳坪地支行
账号：	账号： 44201018500052503572

附件 2：各项目费用估算表

宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程
(2 标段)

第三方检测费用估算表

序号	项目名称	检测费用 (元)
1	宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程 (房建部分)	1960626
2	宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造工程 (公园部分)	1180124
3	合计	3140750
4	下浮	2669637.5

附件 1：项目管理班子配备情况表

项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
1.	项目负责人	成灿	男	421087198410190073	高级工程师	一级注册结构工程师 注册土木工程师（岩土）	建筑结构	16
2.		雷浩岸	男	429006198704011252	工程师	/	道路与桥梁	13
3.		陈孟辉	男	430123197410200817	高级工程师	注册监理工程师	施工管理	25
4.		陈泽广	男	440301196504014433	教授级高级工程师	一级注册结构工程师 注册土木工程师（岩土）	建筑设计	33
5.		任俊	男	61010319591128283X	教授级高级工程师	一级注册建造师	建筑	38
6.		汪四新	女	510212196612180326	教授级高级工程师	一级注册结构工程师	建筑结构	35
7.		常银昌	男	412925197905260517	高级工程师	一级注册结构工程师	施工管理	16
8.		黄远洋	男	452525197507102818	高级工程师	/	建筑材料	24
9.		李鸿辉	男	445281197807031033	高级工程师	注册监理工程师	建筑材料	18
10.		段凯	男	232103198204124212	高级工程师	/	暖通	14
11.		刘吉贵	男	23040319790404001X	高级工程师	注册监理工程师	建筑材料	21

3.4 科学城大科学装置集群中试转化基地项目第三方质量检测

合同编号：KTGS-HT-2024-002

SPI GCJC2024001 GD

深圳市光明区建设工程 第三方质量检测合同

项目名称：科学城大科学装置集群中试转化基地项目

第三方质量检测

工程地点：深圳市光明区

甲 方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙 方：深圳市建研检测有限公司



第一部分 合同协议书

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙方：深圳市建研检测有限公司

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：科学城大科学装置集群中试转化基地项目第三方质量检测

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：项目位于深圳北缘，大科学装置集群拓展区，紧邻东莞松山湖、大岭山镇。主要建设内容包括高标准厂房、中试车间、科学实验中心（科研经济载体）、生产配套设施和生活配套设施等。

项目总投资估算为 121556.91 万元人民币，其中建安工程费用为 80596.74 万元，资金来源为企业自筹。总用地面积约 3.34 万平方米，总建筑面积约 12.45 万平方米。

二、第三方质量检测内容

包含工程项目的基坑支护、边坡支护、地基基础、主体结构、节能绿建、道路土工工程现场质量检测。

暂定工程量清单详见附件 1：第三方质量检测工程量清单。

三、服务期限

服务期限：合同签订之日起至合同约定服务内容全部完成且成果文件通过验收时止。

四、签约合同价

本合同暂定含增值税总价为人民币（大写）：壹佰肆拾万零伍仟伍佰捌拾肆元伍角整（¥：1405584.50 元），不含增值税金额为人民币（大写）：壹佰叁拾贰万陆仟零贰拾叁元壹角壹分（¥：1326023.11 元），增值税税金为人民币（大写）：柒万玖仟伍佰陆拾壹元叁角玖分（¥：79561.39 元），税率 6 %，开具增值税专用发票。

合同履行期间，如遇国家税率调整，则合同不含增值税价不变，增值税税

金根据国家政策进行相应调整。办理最终结算时，增值税额按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

检测费分基本检测费（占检测费用 90%）和绩效检测费（占检测费用 10%）两部分，结算时绩效检测费根据完成履约评价结果计算（履约评价结果分优秀、良好、合格、不合格四档，对应的绩效检测费支付比例分别为 100%、80%、60%、0%）。

五、项目负责人

乙方的项目负责人及电话：成灿 18307555629，身份证号：421087198410190073，资格证书及证号：建筑结构高级工程师 2003001039960；一级注册结构工程师 S144410846；注册土木工程师（岩土）AY204401731。

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. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 合同协议书；
3. 中选/中标通知书；
4. 补充合同条款；
5. 专用合同条款；
6. 通用合同条款；
7. 本工程询价/招标文件中的技术要求和投标报价规定；
8. 报价/投标文件（包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
9. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
10. 图纸和技术规格书；
11. 已标价工程量清单；
12. 甲方和乙方双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 甲方向乙方承诺,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(因甲方支付审批流程问题造成的延误,不视为甲方未按照约定履行支付义务。)

2. 乙方向甲方承诺,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效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后,本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式陆份,甲方执叁份,乙方执叁份,均具有同等法律效力。

甲方:深圳市光明科学城开发投资有限 乙方:深圳市建研检测有限公司(盖章)
责任公司(盖章)

地址:深圳市光明区凤凰街道凤凰社区 地址:深圳市龙岗区坪地街道坪西社区
观光路招商局光明科技园A1A2栋 A1栋 盐龙大道1593号R座R1栋二层

1302

法定代表人或其委托代理人(签章): 法定代表人或其委托代理人(签章):



时间: 2015年12月 16日

电话: 0755-27409056

电话: 0755-23931888

附件1：第三方质量检测工程量清单

一、暂定工程量清单

1. 边坡支护工程检测内容包括：

检测区域	类型	总数/面积 (根/m ²)	检测方法	检测数量 (根/点)	备注
边坡	灌注桩	62根	低应变	19根	总桩数的30%且不少于10根
			钻芯法	/	当低应变检测出现III、IV类时补充检测，不少于3根
	锚索	63根	基本试验	3根	不少于3根；
			验收试验	5根	同类型锚杆总数的5%，且不少于5根
	边坡锚杆	271根	基本试验	3根	不少于3根
			验收试验	14根	同类型锚杆总数的5%，且不少于5根
	边坡锚索	64根	基本试验	3根	不少于3根
			验收试验	5根	同类型锚杆总数的5%，且不少于5根
	土钉	3根	基本试验	3根	不少于3根
			验收试验	12根	同类型锚杆总数的5%，且不少于5根
重力式挡墙 H~L段	天然土地基	约117	标准贯入	10孔	每200m ² 不应少于1个孔，且不得少于10孔，每20延米不少于1孔
			平板载荷	3点	每500m ² 不应少于1个点，且不得少于3点
重力式挡墙 N~P	天然土地基	约19	标准贯入	10孔	每200m ² 不应少于1个孔，且不得少于10孔，每20延米不少于1孔
			平板载荷	3点	每500m ² 不应少于1个点，且不得少于3点
重力式挡墙 E~F	天然土地基	约59	标准贯入	10孔	每200m ² 不应少于1个孔，且不得少于10孔，每20延米不少于1孔
			平板载荷	3点	每500m ² 不应少于1个点，且不得少于3点
扶壁式挡墙基础	天然土地基	约478	标准贯入	10孔	每200m ² 不应少于1个孔，且不得少于10孔，每20延米不少于1孔
			平板载荷	3点	每500m ² 不应少于1个点，且不得少于3点
悬臂式挡墙基础	天然土地基	约92	标准贯入	10孔	每200m ² 不应少于1个孔，且不得少于10孔，每20延米不少于1孔
			平板载荷	3点	每500m ² 不应少于1个点，且不得少于3点

2. 基坑支护工程检测内容包括:

类型	总数/面积 (根/m ²)	检测方法	检测数量(根/ 点)	备注
灌注桩	71	超声波	15	总桩数的 20%且不少于 10 根
搅拌桩	85	钻芯法	3	总桩数的 0.5%, 不少于 3 根
锚索	151	基本试验	3	不少于 3 根
		验收试验	8	锚索总数的 5%, 且不得少于 5 根
土钉	1139	基本试验	3	不少于 3 根
		验收试验	12	土钉总数的 1%, 且不得少于 3 根
喷锚	约 3000m ²	凿孔法	6 组 (18 个)	每 500 m ² 一组, 每组 3 点

注: 具体检测数量和位置由甲方会同桩基施工单位、监理、勘察、检测单位和设计单位等共同进行确定。

3. 地基基础工程现场检测内容包括:

检测区域	总数 (根)	承台数 (个) /每承台桩数 (根)	检测方法	检测数量 (根)	备注
地下室	246	3/2 11/3 20/4 9/5 9/6 4/7	低应变	74	不少于总桩数的 30%, 且每个承台不少于 1 根
			抗压静载	3	不少于总桩数的 1%, 且不得少于 3 根 (总桩数少于 50 根时, 不少于 2 根)
			抗拔静载	3	不少于总桩数的 1%, 且不得少于 3 根 (总桩数少于 50 根时, 不少于 2 根)
	613	50/1 7/2 5/3 11/4 10/5 7/6 2/7 1/8 1/9 1/10 14/11	低应变	184	不少于总桩数的 30%, 且每个承台不少于 1 根
			抗压静载	7	不少于总桩数的 1%, 且不得少于 3 根 (总桩数少于 50 根时, 不少于 2 根)

检测区域	总数(根)	承台数(个)/每承台桩数(根)	检测方法	检测数量(根)	备注	
		5/12 1/33 1/53 1/57				
1 栋 厂 房	预制管桩	679	12/12 2/3 8/4 4/5 8/6 2/7 2/9 1/10 2/12 1/16 1/20 1/21 1/23	低应变	204	不少于总桩数的30%，且每个承台不少于1根
				抗压静载	7	不少于总桩数的1%，且不得少于3根（总桩数少于50根时，不少于2根）
	天然地基	/		岩基载荷	5	每500m ² 不少于1个点，不得少于3点
				岩基钻芯	6	每1000m ² 不少于1个点，不得少于6孔
2 栋 厂 房	预制管桩	459	62/2 1/3 2/4 15/5 26/6 2/9 1/22 1/26 1/27	低应变	138	不应少于总桩数的30%，且每个承台不应少于1根
				单桩竖向抗压静载	5	不少于总桩数的1%，且不得少于3根（总桩数少于50根时，不少于2根）

3. 主体结构工程现场检测内容包括：

序号	结构部位	检测项目	构件名称	构件数量约 (个)	抽检比例	抽检数量 (个)	
1	1#厂房	回弹-取芯法 检测混凝土强度	一至三层墙柱	C50	591	GB 50204-2015 附录 D 表 D.0.1	回弹: 64
							芯样: 3
			四至五层墙柱	C40	394		回弹: 40
							芯样: 3
		六层墙柱	C30	197	回弹: 26		
					芯样: 3		
		二至屋面层梁	C30	1662	回弹: 100		
					芯样: 3		
		钢筋保护层厚度	二至屋面层梁	1662	2%且不少于 5 个		34
			二至屋面层悬挑梁	52	5%且不少于 10 个		10
二至屋面层板	534		2%且不少于 5 个	11			
结构实体位置 与尺寸偏差	楼板厚度	二至屋面层板	534	1%且不少于 3 个	6		
2	2#厂房	回弹-取芯法 检测混凝土强度	一至三层墙柱	C50	432	GB 50204-2015 附录 D 表 D.0.1	回弹: 40
							芯样: 3
			四至五层墙柱	C40	288		回弹: 40
							芯样: 3
			六层墙柱	C30	144		回弹: 20
							芯样: 3
			二至屋面层梁	C30	1044		回弹: 64
							芯样: 3


		钢筋保护层厚度	二至屋面层梁		1044	2%且不少于5个	21
			二至屋面层悬挑梁		72	5%且不少于10个	10
			二至屋面层板		444	2%且不少于5个	9
		结构实体位置与尺寸偏差	楼板厚度	二至屋面层板		444	1%且不少于3个
3	3#厂房	回弹-取芯法 检测混凝土强度	一至三层墙柱	C50	96	GB 50204-2015 附录 D 表 D.0.1	回弹: 20
							芯样: 3
			四至七层墙柱	C40	128		回弹: 20
							芯样: 3
		八至十二层墙柱	C30	160	回弹: 20		
					芯样: 3		
		二至屋面层梁	C30	696	回弹: 20		
					芯样: 3		
钢筋保护层厚度	二至屋面层梁		696	2%且不少于5个	14		
	二至屋面层悬挑梁		240	5%且不少于10个	12		
	二至屋面层板		288	2%且不少于5个	6		
	结构实体位置与尺寸偏差	楼板厚度	二至屋面层板		288	1%且不少于3个	3
4	宿舍	回弹-取芯法 检测混凝土强度	一层墙柱	C50	35	GB 50204-2015 附录 D 表 D.0.1	回弹: 20
							芯样: 3
			二至四层墙柱	C45	105		回弹: 20
							芯样: 3
			五至八层墙柱	C40	140		回弹: 20
							芯样: 3
九至十层墙柱	C35	70	回弹: 20				
			芯样: 3				
十一至十三层	C30	105	回弹: 20				

			墙柱				芯样: 3
			二至屋面层梁	C30	637		回弹: 64
		钢筋保护层厚度	二至屋面层梁		637	2%且不少于 5 个	13
			二至屋面层悬挑梁		91	5%且不少于 10 个	10
			二至屋面层板		273	2%且不少于 5 个	6
结构实体位置与尺寸偏差	楼板厚度	二至屋面层板		273	1%且不少于 3 个	3	
5	氢气仓库	回弹-取芯法检测混凝土强度	一层墙柱	C30	9	GB 50204-2015 附录 D 表 D.0.1	回弹: 9
			屋面层梁	C30	12		芯样: 3
		钢筋保护层厚度	二至屋面层梁		12	2%且不少于 5 个	回弹: 12
							芯样: 3
6	甲类仓库	回弹-取芯法检测混凝土强度	一层墙柱	C30	14	GB 50204-2015 附录 D 表 D.0.1	回弹: 14
			屋面层梁	C30	21		芯样: 3
		钢筋保护层厚度	二至屋面层梁		21	2%且不少于 5 个	回弹: 20
							芯样: 3
7	特气仓库	回弹-取芯法检测混凝土强度	一层墙柱	C30	8	GB 50204-2015 附录 D 表 D.0.1	回弹: 8
			屋面层梁	C30	10		芯样: 3
		钢筋保护层厚度	二至屋面层梁		10	2%且不少于 5 个	回弹: 10
							芯样: 3
8	污水处理站	回弹-取芯法检测混凝土强度	一层墙柱	C35	25	GB 50204-2015 附录 D 表 D.0.1	回弹: 20
			屋面层梁	C35	45		芯样: 3
		钢筋保护层厚度	屋面层梁		45	2%且不少于 5 个	回弹: 20
							芯样: 3

			屋面层悬挑梁	12	5%且不少于 10 个	10	
			二至屋面板	15	2%且不少于 5 个	5	
		结构实体位置 与尺寸偏差	楼板厚度	二至屋面板	15	1%且不少于 3 个	3
9	地下室	回弹-取芯法 检测混凝土强度	地下二层至 地下一层墙 柱	C50	1016	GB 50204-2015 附 录 D 表 D.0.1	回弹: 64 芯样: 3
			地下二层至 地下一层墙 柱	C35	152		回弹: 26 芯样: 3
			地下二层至 地下一层墙 柱	C30	104		回弹: 20 芯样: 3
			地下一层至 一层梁	C35	45		回弹: 20 芯样: 3
			地下一层至 一层梁	C30	1558		回弹: 100 芯样: 3
			钢筋保护层厚度		地下一层至一层梁		1558
				地下一层至一层板	668	2%且不少于 5 个	14
		结构实体位置 与尺寸偏差	楼板厚度	地下一层至一层板	668	1%且不少于 3 个	7
		合计: 回弹 981 个构件; 钻芯: 93 个; 钢筋保护层厚度: 237 个构件; 楼板厚度: 27 个构件					

分项工程	序号	材料	检测参数	抽样原则	抽检组数	备注
墙体节能工程	1	加气混凝土砌块	密度、导热系数、抗压强度	同一厂家同一品种的产品, 单位工程建筑面积在 20000m ² 以下时各抽检不少于 3 次; 单位工程建筑面积 20000m ² 以上时各抽检不少于 6 组	6	
	2	保温砂浆	密度、导热系数、抗压强度	同一厂家同一品种的产品, 单位工程建筑面积在 20000m ² 以下时各抽检不少于 3 次; 单位工程建筑面积 20000m ² 以上时各抽检不少于 6 组	6	

3.5 薯田埔花园控停违法统建楼处置改造项目已建工程检测鉴定及建筑物变形监测

 中建五局三公司

薯田埔花园控停违法统建楼处置改造项目 已建工程检测鉴定及建筑物变形 监测专业分包合同

合同编号: GD-STPHY-ZY-007

承 包 人: 中建五局第三建设有限公司

分 包 人: 深圳市建研检测有限公司

签约时间: 年 月 日

签约地点: 湖南省长沙市中意一路 158 号中建大厦

协议书

承包人（全称）：中建五局第三建设有限公司（简称甲方）
纳税人身份：一般纳税人
统一社会信用代码：91430100183853582A
注册地址及电话：长沙市雨花区中意一路 158 号 1601(0731-85699196)
开户行及账号：中国建设银行股份有限公司长沙井湾子支行
4300 1531 0610 5000 0438

分包人（全称）：深圳市建研检测有限公司（简称乙方）
法定代表人：毛洪伟
项目负责人：成灿
资质专业及等级：地基基础工程检测；主体结构工程现场检测；建筑幕墙工程检测；钢结构工程检测；见证取样检测
复审时间及有效期：有效期至 2023 年 12 月 20 日
安全生产许可证号码：/
纳税人身份：一般纳税人 小规模纳税人 其他纳税人
纳税人识别号/统一社会信用代码：91440300306204452R
注册地址及电话：深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号
开户行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳坪地支行
44201018500052503572

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就分包工程施工事项经协商一致，订立本合同。

一、项目概况：

项目名称：薯田埔花园控停违法统建楼处置改造项目已建工程检测鉴定及建筑物变形监测

项目地点：深圳市光明区马田街道科达二路

项目概况：薯田埔花园控停违法统建楼处置改造项目于2012年12月开始施工，在2014年9月停工，当前有1-6栋建筑物共15个塔楼，各塔楼为13-23层不等，总建筑面积为230047.77平方米，现状内无公共服务设施配置。目前由深圳市光明人才安居有限公司对该项目进行改造和续建，项目由中国建筑第五工程局有限公司总承包，拟续建后总建筑面积为308790.33平方米。

二、工作范围

1、薯田埔花园2014年已建成的基础工程、地下室、1-6栋共15个塔楼，包括该项目续建后的改造加固工程的检测鉴定。

2、薯田埔花园2014年已建成的1-6栋共15个塔楼已建工程主体结构的建筑物沉降和倾斜监测。

三、工作内容

1、检测鉴定的工作内容

由于该项目已具有桩基检测报告、上部主体结构检测鉴定报告，因此本次检测鉴定内容将在上述报告成果基础上，进行补充及复核检测，并对改造加固工程进行检测，根据《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB 50292-2015)有关要求，包括：1)初步调查，主要为资料调查，包括地勘，设计，施工及过程验收及检测报告等；2)详细调查，包括现场检测及复核；3)根据调查及检测情况进行分析与检验评估(详

见附件三：《薯田埔花园控停违法统建楼处置改造项目已建工程检测鉴定方案》）。

2、变形监测的工作内容

按照国家规范要求并结合建筑物观测条件，该项目各建筑物进行沉降监测及倾斜监测（详见附件四：《薯田埔花园控停违法统建楼处置改造项目已建工程建筑物变形监测方案》）。

四、工程工期

以甲方的实际工期为准。

五、合同价款

本合同货币单位为人民币。

本合同暂定金额（含增值税）1103967.15元（大写：壹佰壹拾万叁仟玖佰陆拾柒元壹角伍分）。其中不含增值税暂定金额 1041478.44元（大写：壹佰零肆万壹仟肆佰柒拾捌元肆角肆分）；增值税单列税率为6%，税金 62488.71元，（大写：陆万贰仟肆佰捌拾捌元柒角壹分）。

检测费用单价固定，最终检测费用按实际检测数量结算，检测费用明细见下表：

薯田埔花园控停违法统建楼处置改造项目已建工程检测鉴定 及建筑物变形监测工程报价单

1、已建工程检测鉴定报价清单

序号	工作内容	工作量 (平方米)	不含税综合单价 (元/平方米)	小计(元)
1	已建工程整体检测鉴定及工程、既有建筑基桩钻芯检验(15根桩基钻芯)、设计复核、地基基础鉴定、已建主体结构补充检测、加固改造工程检测、改造加固后结构安全性评估报告、工程建筑物前后沉降监测、已建工程整体检测鉴定等工作	230047.77	330	759157.64

2、已建工程建筑物变形监测报价清单

工作内容		数量	不含税综合单价	小计(元)	
变形监测	倾斜监测	工作点埋设费	4*15 点	235.85 元/点	14151.00
		应急监测	172 点*次	1035.85 元/点*次	178166.20
	沉降监测	沉降观测点埋设费	6*15 点	235.85 元/点	21226.50
		应急监测	810 点*次	84.91 元/点*次	68777.10
合计				282320.80	
备注：若监测点数超过上表中约定点次，应按实际结算；超过的部分按实际增加点次×约定的单价（详见表中不含税综合单价，增值税另计，税率 6%）进行结算					

3、不含税总报价

不含税总报价 = “报价清单 1 合计” + “报价清单 2 合计”

大写：壹佰零肆万壹仟肆佰柒拾捌元肆角肆分（小写：¥1041478.44）

备注：1）具体数量按双方共同认定的数量为准；2）若工程量增加，合同单价仍按照合同约定执行；3）本工程综合单价为包干价，其价格已包含但不限于试件的检测费、鉴定费、各类规费、税金（增值税）各种款项在内的价格，单价均为一次性包干价；4）当工作方案出现较大调整时，双方需另行签订补充协议，增加工作量的单价仍按照合同约定执行。

六、支付方式

6.1 本合同款项分三次支付

第一次付款：乙方完成 15 根桩基钻芯现场检测、原结构现场检测并提供相应速报后，15 个工作日内甲方向乙方支付合同额的 30%；

第二次付款：乙方完成加固工程并出具加固工程质量检测速报，甲方在本工程续建开工日（任意一栋开工均算续建开工）且在乙方续建监测进场前当月办理过程结算，15 个工作日内甲方向乙方付至合同额的 60%；

附件一 乙方现场组织架构图及现场主要管理人员和特殊工种人员一览表

附件二 授权委托书

附件三 《薯田埔花园控停违法统建楼处置改造项目已建工程检测鉴定方案》

附件四 《薯田埔花园控停违法统建楼处置改造项目已建工程建筑物变形监测方案》

附件五 分包费用结算情况统计表

附件七 专业分包合同外费用月结月清管理细则

附件八 专业分包结算时限要求

附件九 月结月清承诺函

附件十 标前答疑

甲 方：(公章)
委托代理人：姚智伟
项目经理：姚智伟
年 月 日

乙 方：(公章)
法定代表人：毛洪伟
项目负责人：
年 月 日

3.6 茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）房屋结构检测 鉴定及评估

合同编号：_____ SP16CJC202000686D

检测鉴定合同书

项目名称：茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）房屋结构
检测鉴定及评估

项目地址：深圳市

委托方：（甲方）深圳市天健地产集团有限公司

受托方：（乙方）深圳市建研检测有限公司

签订日期：_____ 年 ____ 月 ____ 日

甲方：深圳市天健地产集团有限公司

乙方：深圳市建研检测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》的规定，合同双方就茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）房屋结构检测鉴定及评估，协商一致，签订本合同。

一、工程名称、地址、检测鉴定目的及依据：

1、工程名称：茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）房屋结构检测鉴定及评估

2、工程地址：深圳市

3、检测鉴定目的：

（1）对涉及大范围改造或存在加改建的建筑物进行整体结构检测鉴定，且对结构进行整体验算及安全性鉴定（由改造设计单位提供拟改造后荷载，以此为依据进行拟改造后鉴定），提出鉴定结论，为后期改造设计提供依据，对发现的问题提出处理建议。

（2）对涉及外立面或室外走廊等悬挂幕墙或液晶屏等导致外立面荷载增加的建筑物进行结构检验评估（由改造设计单位提供拟改造后荷载，以此为依据进行拟改造后鉴定评估），且对涉及的外立面现状进行调查检测，提出检验评估结论，为后期改造设计提供依据，对发现的问题提出处理建议。

4、服务内容：

（1）对涉及大范围改造或存在加改建的建筑物进行整体结构检测鉴定，且对结构进行整体验算及安全性鉴定（由改造设计单位提供拟改造后荷载，提出检测鉴定结论，以此为依据进行拟改造后鉴定）。

（2）对涉及外立面或室外走廊等悬挂幕墙或液晶屏等导致外立面荷载增加的建筑物进行结构检验评估（由改造设计单位提供拟改造后荷载，以此为依据进行拟改造后鉴定评估），且对涉及的外立面现状进行调查检测，提出检验评估结论。

- (1) 免费为现场检测提供方便，如水、电、登高设备和照明；
- (2) 指定以下人员交付有关技术资料 and 接收检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜。当人员有变动时，以书面通知为准：
姓名：马亚翔 电话：15920060006
- (3) 及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。技术资料包括但不限于：地质勘察资料、设计图纸、施工记录、其他相关材料等；
- (4) 协调与检测有关单位的施工作业，确保乙方的检测工作能够顺利开展；
- (5) 负责建筑物在检测鉴定过程中的状态保持；
- (6) 负责现场检测部位的复原处理，相关费用由甲方承担；
- (7) 按本合同规定向乙方支付全部检测费。
- (8) 甲方其它责任： /

2、乙方责任

(1) 提供现场观测、检测和室内试验所需的仪器设备和人员；服从甲方指定人员的管理协调，不得影响检测区域的经营，并做好现场检测时的安全措施，若因乙方过错原因造成的安全事故，其责任由乙方承担。

(2) 按本合同中的检测鉴定依据及双方认可的检测鉴定方案实施检测和鉴定分析。

(3) 指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测成果。

①姓名（职务）：符适（商务经理） 电话：13352996981

②姓名（职务）：成灿（项目负责人） 电话：18307555629

(4) 提交各栋建筑物的检测鉴定报告或外立面检验评估报告一式肆份，同时提交盖章版电子报告，并对报告的正规性、合法性、科学性、公正性和准确性负责。

(5) 提供深圳市国家税务局（工程检测）服务税票。

(6) 未经甲方书面同意，乙方不得将甲方提供的图纸、文件以及声明需要

2、本协议一式十份，甲、乙双方各执五份。

3、在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，协商不成，任何一方均有权提交甲方所在地具有管辖权的人民法院起诉。

(以下无正文，为合同签署页)

甲 方： (盖章)	 深圳市乐健地产集团有限公司	乙 方： (盖章)	 深圳市建研检测有限公司
地 址：	深圳市南山区沙河街道北环大道与深云西二路交界处天健科技大厦B栋14楼和15楼(半层)	地 址：	深圳市福田区上梅林梅坳三路29号建科大楼
法定代表人或委托代理人：		法定代表人或委托代理人：	
电 话：	(0755) 83399083	电 话：	0755-23931882/13352996981
纳税人识别号：		纳税人识别号：	91440300306204452R
开 户 行：		开 户 行：	建设银行深圳坪地支行
账 号：		账 号：	44201018500052503572
签 订 日 期：	年 月 日	签 订 日 期：	2020年4月15日

中标通知书

标段编号：2019-440300-50-01-102804027001

标段名称：茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）房屋结构检测鉴定及评估

建设单位：深圳市天健地产集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建研检测有限公司

中标价：227.110000万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

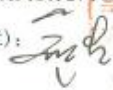
本工程于 2020-03-20 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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(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：2020-03-17



查验码：9874361638236902

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

四、拟派项目团队能力

拟派项目团队能力一览表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				学历
				证明名称	证号	级别	专业	
1	项目负责人	成灿	高级工程师	一级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）	S144410846、 AY204401731	/	/	硕士
2	技术负责人	王幼明	工程师	注册土木工程师（岩土）	AY121300696	/	/	硕士
3	质量负责人	常银昌	高级工程师	一级注册结构工程师	S144410861	/	/	硕士
4	技术人员	胡字念	高级工程师	一级注册结构工程师	3017079	/	/	硕士
5	技术人员	兰天胜	高级工程师	上岗证	3008938	/	/	本科
6	技术人员	何光辉	高级工程师	上岗证	3000983	/	/	本科
7	技术人员	刘富业	高级工程师	上岗证	3017092	/	/	硕士
8	技术人员	徐茂辉	高级工程师	注册监理工程师、上岗证	3008130	/	/	硕士
9	技术人员	吴中东	工程师	一级注册结构工程师、监理工程师、一级建造师、咨询工程师、上岗证	3027987	/	/	本科
10	技术人员	马再兴	工程师	监理工程师、一级建造师、上岗证	3021684	/	/	本科
11	技术人员	郭俭勋	工程师	上岗证	3016626	/	/	本科
12	技术人员	张晓衡	工程师	上岗证	3010207	/	/	硕士
13	技术人员	陈伟杰	工程师	上岗证	3017658	/	/	本科

14	技术人员	卢一飞	工程师	上岗证	3021991	/	/	硕士
15	技术人员	韦康	工程师	上岗证	3017085	/	/	本科
16	技术人员	杨保山	工程师	上岗证	3023093	/	/	本科
17	技术人员	王佳鹏	工程师	上岗证	3020094	/	/	硕士
18	技术人员	翟佳磊	工程师	上岗证	3032682	/	/	硕士
19	技术人员	雷浩岸	工程师	上岗证	3008949	/	/	专科
20	技术人员	叶斌	助理工程师	上岗证	2003006039134	/	/	本科
21	技术人员	吴少南	/	上岗证	3020234	/	/	本科
22	技术人员	周进	/	上岗证	42102117922UT、 42102117922MT、 42102117922RT	/	/	/
23	技术人员	颜德元	/	上岗证	3001060	/	/	/
24	技术人员	刘有魁	/	上岗证	3000985	/	/	/
25	技术人员	张云华	/	上岗证	3007939	/	/	/

备注：具体要求详见资信标要求一览表内容及鑫岭楼项目第三方检测发包人要求。

4.1 项目负责人-成灿

4.1.1 一级注册结构工程师证书



4.1.2 注册土木工程师证书（岩土）证书



4.1.3 职称证书-建筑结构高级工程师

广东省职称证书

姓名：成灿

身份证号：421087198410190073



职称名称：高级工程师

专业：建筑结构

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月06日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第五评审委员会

证书编号：2003001039960

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

4.1.4 钢结构无损检测证书



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



ChSNDT-ZS-04
Issue 1

特此认可 Hereby Recognizes

成灿 Cheng Can (身份证/ID) 421087198410190073

单位: (Employer) **深圳市建研检测有限公司**

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 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)	2023年05月16日	2028年05月15日



证书编号 Certificate No: **42102101599UT**

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

注释: (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. 颁发此证书/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 recognized by the signatories to the ICNDT MRA as 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): _____

4.1.5 硕士学位证书



硕士学位证书

成灿, 男, 1984年10月19日生。在 **武汉大学**

完成了 **建筑与土木工程领域** 工程 硕士专业学位培养计划, 成绩合格。根据《中

华人民共和国学位条例》的规定, 授予 **工程** 硕士学位。



武汉大学

校 长

学位评定委员会主席

李尧红

证书编号: **Z1048632013005200**

二〇一三年十二月 三十日

(专业学位证书)

4.1.6 检测鉴定培训合格证书



4.2 技术负责人-王幼明

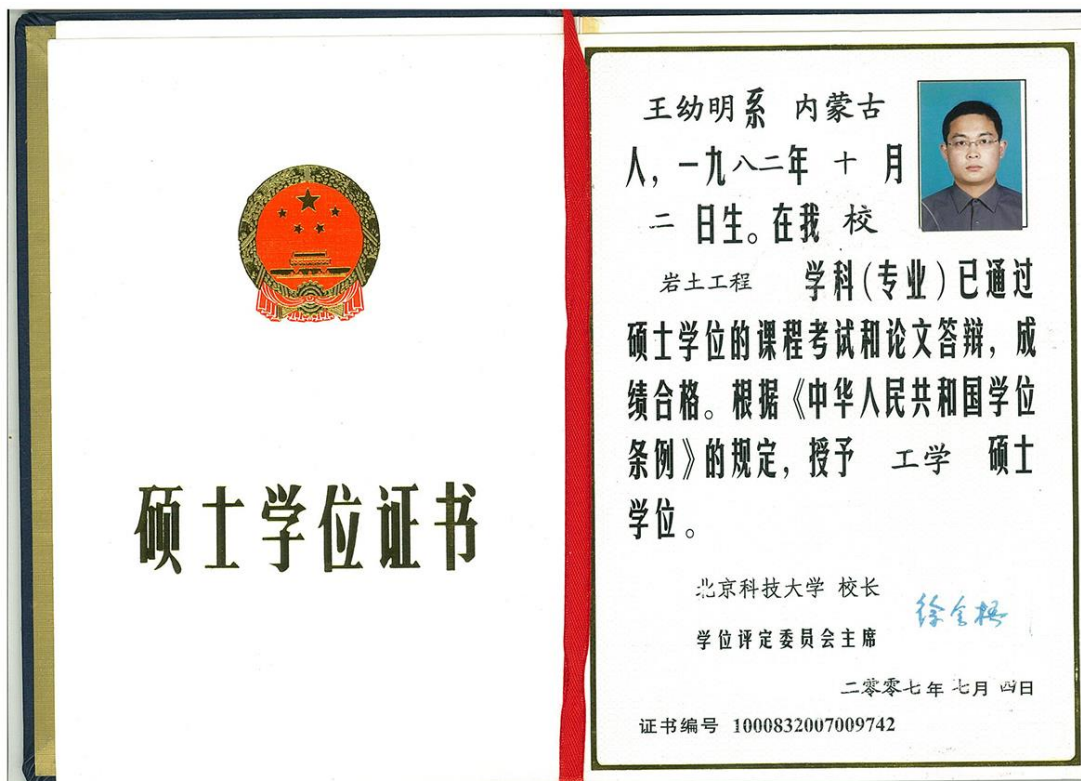
4.2.1 注册土木工程师（岩土）证书



4.2.2 职称证书-工程师



4.2.3 毕业证书及学位证书



4.2.4 检测鉴定培训合格证书



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 王幼明

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3021998

身份证 (I.D.): 150404198210021173



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	新筑策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载带试验)	2018-07-27	无记录
	桩身完整性与完整性检测 (高应变)	2013-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯测长)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (轻击取芯测长)	2018-05-31	无记录
	岩土工程室内试验	2018-01-26	无记录
	岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
	基坑监测	2018-08-31	无记录
	建筑变形测量	2018-08-10	无记录
监测与测量	道路工程	2018-04-19	无记录
	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
市政工程	其他类别		

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://jcid.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



4.3 技术人员-常银昌

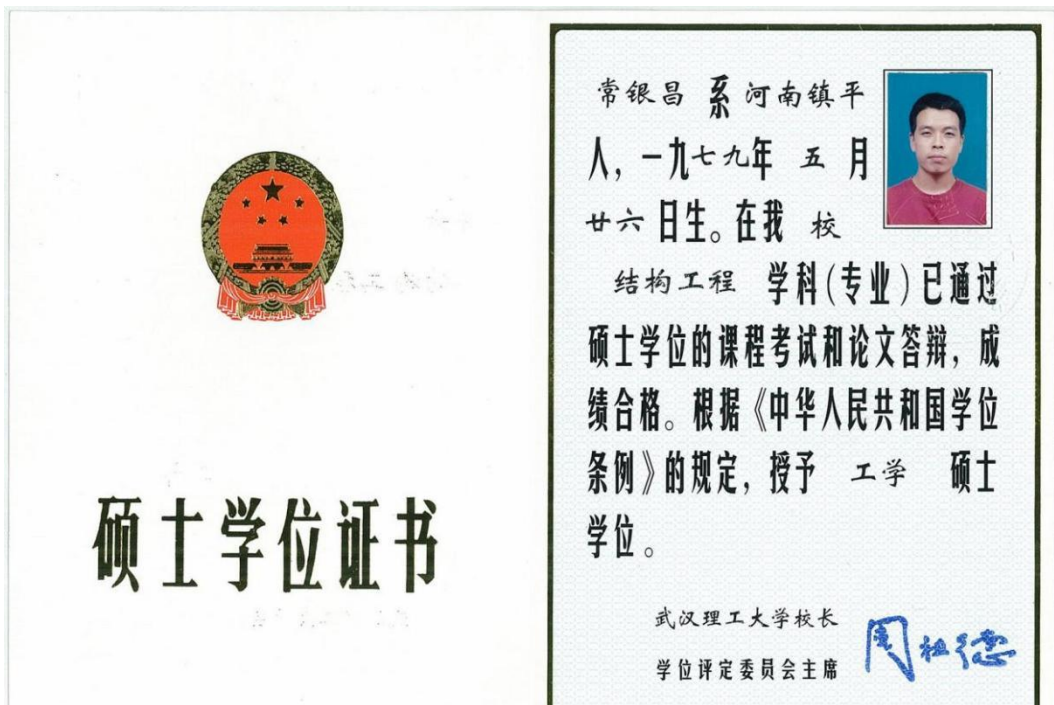
4.3.1 职称证书-高级工程师

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名：常银昌	
身份证号：412925197905260517	
职称名称：高级工程师	
专业：施工管理	
级别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2018年12月02日	
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第七评审委员会	
证书编号：1903001025343	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2019年04月29日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

4.3.2 一级注册结构工程师证书



4.3.3 毕业证书及学位证书



4.3.4 检测鉴定培训合格证书



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): 潘银昌

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3017083

身份证 (ID): 412925*****0517



专业

主体结构	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
混凝土结构实体检测	混凝土结构实体检测	2014-09-26	无记录
砌体结构检测	砌体结构检测	2014-09-26	无记录
混凝土构件结构性能	混凝土构件结构性能	2014-09-26	无记录
建筑节能检测 (四性)	建筑节能检测 (四性)	2018-03-23	无记录
基坑监测	基坑监测	2018-08-31	无记录
房屋安全检测鉴定	房屋安全检测鉴定	2018-03-30	无记录

其他类别

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

证书持有者应履行应由雇主授权。

验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



4.4 技术人员-胡字念

4.4.1 一级注册结构工程师

通过评审网站公示: https://hrss.sz.gov.cn/szksy/zxxx/content/post_11979294.html

2025/2/12 10:41

2024年度勘察设计注册工程师执业资格考试深圳市成绩合格人员公示_消息通知_深圳市考试院

今天是: 2025年2月12日 星期三

无障碍阅读 进入关怀版



2024年度勘察设计注册工程师执业资格考试深圳市成绩合格人员公示

信息来源: 深圳市考试院 信息提供日期: 2025-01-26 10:27 视力保护色:

根据《人力资源社会保障部办公厅关于印发<专业技术人员职业资格考务工作规程>的通知》(人社厅发〔2021〕18号)、广东省人力资源和社会保障厅办公室《关于印发实行告知承诺制证明事项清单的通知》(粤人社办〔2021〕8号)及专业技术人员职业资格考试报名证明事项告知承诺制相关要求,现对2024年度勘察设计注册工程师执业资格考试深圳市全科成绩合格人员承诺情况予以公示,共618人(详见附件)。

上述全科成绩合格人员在考试报名时签署了《专业技术人员职业资格考试报名证明事项告知承诺制报考承诺书》,承诺已经符合告知的考试报名条件,承诺所填报和提交的所有信息真实、准确、完整、有效,愿意承担虚假承诺的责任,并接受相应处理。

一、公示时间

2025年1月26日至2025年2月13日。

二、受理举报部门

按照属地管理原则,对深圳市考生的举报,由深圳市考试院受理(在工作日受理),联系电话:0755-88227999;联系邮箱:ksykw@hrss.sz.gov.cn。

三、失信人员查处

公示之日起,深圳市考试院受理对上述全科成绩合格人员的监管举报,对虚假承诺行为,一经查实,将按专业技术人员资格考试相关规定进行处理。

四、证书发放

该项资格考试试点证书直邮,全科成绩合格考生请于2025年2月17日前登录广东人事考试网--“广东省专业技术人员职业资格考务业务办理系统”(http://123.56.228.71:82)申请证书直邮。具体操作方式详见广东人事考试网证书直邮服务须知(http://rks.gd.gov.cn/ksdt/fzdt/zsfzdt/content/post_4295694.html),公示结束后,报考条件在线核查状态为“发放证书”的人员,具证书直邮申请予以受理。

其他未申请证书直邮、报考条件在线核查状态为“发放证书”的人员,请密切留意深圳市人力资源和社会保障局网站深圳市考试院专栏(http://hrss.sz.gov.cn/szksy/)证书发放通知,按通知要求申领证书,无需电话咨询。

附件: 2024年度勘察设计注册工程师执业资格考试深圳市成绩合格人员名单

深圳市考试院
2025年1月26日

附件: 2024年度勘察设计注册工程师执业资格考试深圳市成绩合格人员名单.xlsx

免责声明 | 联系我们 | 网站导航

主办单位: 深圳市人力资源和社会保障局 公安机关备案号: 44030402002847
备案序号: 粤ICP备10052879号-5 网站标识码: 4403000055
办公地址: 深圳市福田区深南大道3005号深圳人才园 邮编: 518040
投诉热线: 12345 院长信箱: ksyzhb@hrss.sz.gov.cn

政府机构 友情链接 其他人事考试机构

	A	B	C	D	E	F
1	附件					
2	2024年度勘察设计注册工程师执业资格考试 深圳市成绩合格人员名单					
3	序号	姓名	身份证号	报考专业	报名所在地	
81	78	胡宇念	4209*****5733	专业.一级结构	广东省深圳市	
82	79	钱晓敏	4209*****4949	专业.一级结构	广东省深圳市	
83	80	汪明波	4209*****3810	专业.一级结构	广东省深圳市	
84	81	刘元超	4228*****2556	专业.一级结构	广东省深圳市	
85	82	刘青	4302*****6219	专业.一级结构	广东省深圳市	
86	83	杨志勇	4305*****4336	专业.一级结构	广东省深圳市	
87	84	周高照	4309*****4611	专业.一级结构	广东省深圳市	
88	85	罗庆	4309*****7255	专业.一级结构	广东省深圳市	
89	86	李香萍	4310*****5124	专业.一级结构	广东省深圳市	
90	87	何哲宇	4311*****0013	专业.一级结构	广东省深圳市	
91	88	田志远	4311*****6713	专业.一级结构	广东省深圳市	
92	89	陈俊基	4401*****2133	专业.一级结构	广东省深圳市	
93	90	陈伟敏	4402*****071X	专业.一级结构	广东省深圳市	
94	91	郑漫茹	4408*****0326	专业.一级结构	广东省深圳市	
95	92	张镜明	4414*****4012	专业.一级结构	广东省深圳市	
96	93	刘海扬	4415*****0019	专业.一级结构	广东省深圳市	
97	94	张立	4416*****3611	专业.一级结构	广东省深圳市	
98	95	邓嘉威	4419*****167X	专业.一级结构	广东省深圳市	

4.4.2 职称证书-高级工程师

广东省职称证书

姓名：胡宇念
身份证号：420921198902185733



职称名称：高级工程师
专业：建筑管理
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月27日
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001071933
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月01日



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

4.4.3 毕业证书及学位证书

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 胡字念 性别 男，一九八九年二 月十八 日生，于二〇一一年九月
至二〇一三年 六月在 结构工程 专业
学习，学制 二 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 校 长：

证书编号： 104861201302002403 二〇一三年 六 月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



硕士学位证书



胡字念，男，1989年 2 月 18日生。在 武汉大学
结构工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规
定，授予 工学硕士学位。

 校 长 
学位评定委员会主席

证书编号： 1048632013002352 二〇一三年 六 月三十日

4.4.4 检测鉴定培训合格证书



4.5 技术人员-兰天胜

4.5.1 职称证书-高级工程师



4.5.2 毕业证书及学位证书

普通高等学校
毕业证书



学生 兰天胜 性别 男，
1981年08月11日生，于1999年
09月至2003年07月在本校
材料物理 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。

校 长：  赵奇印
校 名： 哈尔滨理工大学 

2003年07月02日

证书编号：10214120030503307

哈尔滨理工大学制
No. 0003829



学士学位证书
(普通高等教育本科毕业生)



兰天胜，男，
1981年08月生。自1999
年09月至2003年07月
在 哈尔滨理工大学
材料物理 专业
完成了四年制本科学习计划，业已毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条例》
的规定，授予 理 学学士学位。

哈尔滨理工大学 滕春贤
学位评定委员会主席

2003年07月02日
证书编号：102144033307

4.5.3 钢结构无损检测证书

RT3 级

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

兰天胜 Lan Tiansheng (身份证/ID) **510181198108112830**

单位: (Employer) **深圳市建研检测有限公司**

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 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
射线(RT)	焊缝(W)	2023年10月21日	2028年10月20日



证书编号 Certificate No. **51002102566RT**

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

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准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/卡片是认证机构为证人员的资格作证, 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表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): _____

UT3 级

ChSNDT-ZS-04
Issue2



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

兰天胜 Lan Tiansheng (身份证/ID) **510181198108112830**

单位: (Employer) **深圳市建研检测有限公司**

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)	2023年06月04日	2028年06月03日
超声波(UT)	锻件、板、型材(F, P)	2023年06月04日	2028年06月03日
超声波(UT)	管子、管道(T)	2023年06月04日	2028年06月03日
超声波(UT)	铸件(C)	2023年06月04日	2028年06月03日



证书编号 Certificate No. **51002102566UT**

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

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准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/卡片是认证机构为证人员的资格作证, 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表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): _____

PT3 级

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

兰天胜 Lan Tiansheng (身份证/ID) 510181198108112830
单位: (Employer) **深圳市建研检测有限公司**
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 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
渗透 (PT) nf	焊缝 (W)	2023年10月07日	2028年10月06日
渗透 (PT) nf	铸件 (F)	2023年10月07日	2028年10月06日

证书编号 Certificate No: 51002102566PT 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (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认证, 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 表 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 recognized 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): _____

MT3 级

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

兰天胜 Lan Tiansheng (身份证/ID) 510181198108112830
单位: (Employer) **深圳市建研检测有限公司**
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 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
磁粉 (MT) B, nf	焊缝 (W)	2023年11月20日	2028年11月19日
磁粉 (MT) G, nf	铸件、板、型材 (F, P)	2023年11月20日	2028年11月19日

证书编号 Certificate No: 51002102566MT 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (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认证, 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 表 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 recognized 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): _____

4.5.4 检测鉴定培训合格证书

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): 兰天胜 身份证 (ID): 510181198108112830

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008938

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:

新政策新标准学习情况

无记录
无记录
无记录

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
混凝土结构实体检测 (回弹法)	2013-02-28	无记录
砌体结构墙体垂直度无损检测 (超声波)	2009-06-26	无记录
建筑变形测量	2009-04-03	无记录



发证单位盖章

注：本证书依据《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，证书若有防伪标识应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



4.5.5 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：兰天胜 社保电脑号：607165833 身份证号码：510181198108112830 页码：1
 参保单位名称：深圳市建研检测有限公司 单位编号：598196 打印单位：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		
2024	11	598196	7530.0	1204.8	602.4	1	7530	376.5	150.6	1	7530	37.65	7530	30.12	7530	60.24	5.06
2024	12	598196	7530.0	1204.8	602.4	1	7530	376.5	150.6	1	7530	37.65	7530	30.12	7530	60.24	5.06
2025	01	598196	7530.0	1280.1	602.4	1	7530	376.5	150.6	1	7530	37.65	7530	30.12	7530	60.24	5.06
合计				3689.7	1807.2			1129.5	451.8			112.95		90.36		180.72	45.18



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e565b8fd49d1 ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 598196 单位名称 深圳市建研检测有限公司



4.6 技术人员-何光辉

4.6.1 职称证书-高级工程师



4.6.2 毕业证书及学位证书



4.6.3 钢结构无损检测证书



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

ChSNDT-ZS-01
Issue 1



特此认可 Hereby Recognizes

何光辉 He Guanghui (身份证/ID) 440822197911183537

单位: (Employer) **深圳市建研检测有限公司**

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 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)	2023年10月08日	2028年10月07日



证书编号 Certificate No: 44002101597UT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (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 waiver 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): _____

4.6.4 检测鉴定培训合格证书



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 何光辉

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3000983

身份证 (ID): 44082197911183537



专业
主体结构

检测与测量
其他类别

项目 (方法)

项目 (方法)	发证日期	有效期至	当前状态
混凝土结构实体检测	2004-08-11	2025-12-31	正常
砌体结构检测	2004-08-11	2025-12-31	正常
混凝土构件性能检测	2004-08-11	2025-12-31	正常
砌体结构墙体垂直度检测 (靠尺、薄透)	2010-08-26	2025-12-31	正常
建筑变形测量	2003-08-22	2025-12-31	正常
房屋安全检测鉴定	2021-05-25	2026-05-24	正常

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

申明: 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鉴定培训管理办法》颁发。证书若有异常请在应用店主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



4.6.5 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何光辉 社保电脑号：603921868 身份证号码：44032197911183537 页码：1
 参保单位名称：深圳市建研检测有限公司 单位编号：598196 打印单位：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		
2024	11	598196	9130.0	1460.8	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04	8.26
2024	12	598196	9130.0	1460.8	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04	8.26
2025	01	598196	9130.0	1552.1	730.4	1	9130	456.5	182.6	1	9130	45.65	9130	36.52	9130	73.04	8.26
合计				4473.7	2191.2			1369.5	547.8			136.95		109.56		219.12	54.78

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（ 3391e565b8fd770w ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 598196 单位名称 深圳市建研检测有限公司



4.7 技术人员-刘富业

4.7.1 职称证书-高级工程师

广东省职称证书

姓名：刘富业
身份证号：35082119861220041X



职称名称：高级工程师
专业：建筑管理
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月27日
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001072097

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

4.7.2 毕业证书及学位证书



4.7.3 检测鉴定培训合格证书



4.8 技术人员-徐茂辉

4.8.1 注册监理工程师



4.8.2 职称证书-高级工程师

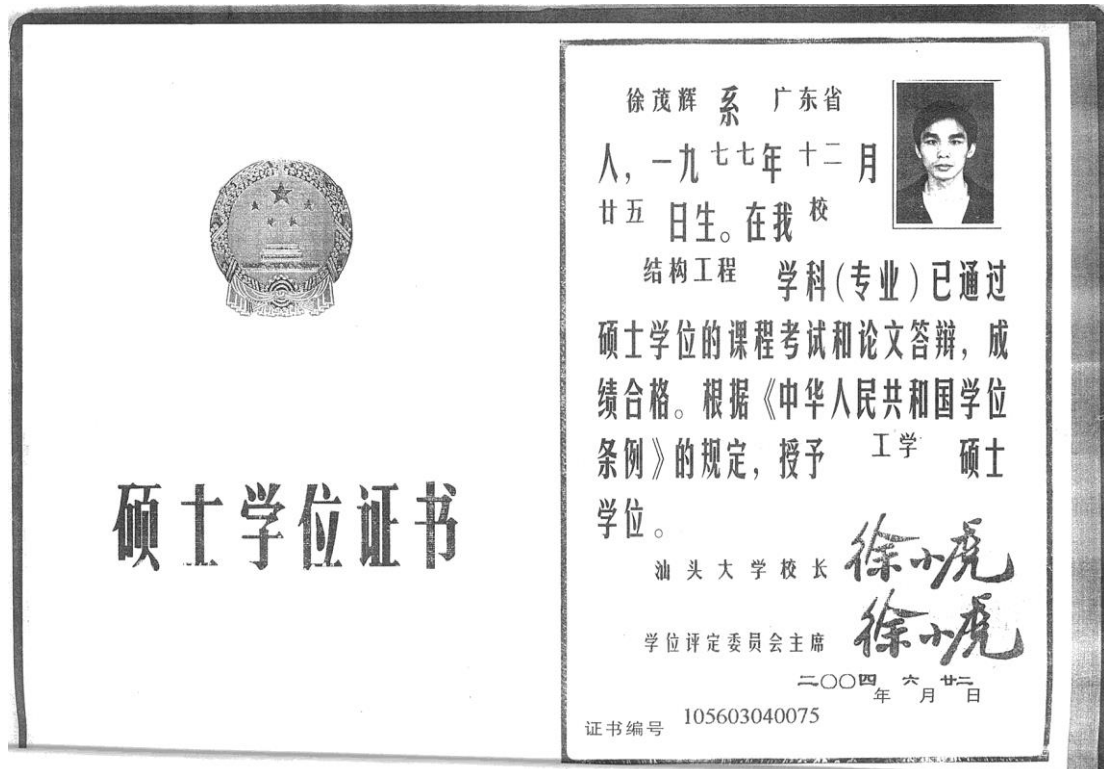


4.8.3 毕业证书及学位证书



No 00069539

中华人民共和国教育部监制



4.8.4 检测鉴定培训合格证书



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): 徐志辉

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008130

身份证 (ID): 441423197712253331



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	新设标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻孔取芯/锚固)	2018-05-31	无记录
检测与监测	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
其他类别	混凝土结构性能检测	2008-07-10	无记录
	桩锚锚杆检测	2009-04-03	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	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

证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcid.gdjsicjdqh.com>



4.9 技术人员-吴中东

4.9.1 一级注册结构工程师证书

通过评审网站公示: https://hrss.sz.gov.cn/szksy/zxxx/content/post_11979294.html

2025/2/12 10:41

2024年度勘察设计注册工程师执业资格考试深圳市成绩合格人员公示_消息通知_深圳市考试院

今天是: 2025年2月12日 星期三

无障碍阅读 进入关怀版



2024年度勘察设计注册工程师执业资格考试深圳市成绩合格人员公示

信息来源: 深圳市考试院 信息提供日期: 2025-01-26 10:27 视力保护色:

根据《人力资源社会保障部办公厅关于印发<专业技术人员职业资格考试考务工作规程>的通知》(人社厅发〔2021〕18号)、广东省人力资源和社会保障厅办公室《关于印发实行告知承诺制证明事项清单的通知》(粤人社办〔2021〕8号)及专业技术人员职业资格考试报名证明事项告知承诺制相关要求,现对2024年度勘察设计注册工程师执业资格考试深圳市全科成绩合格人员承诺情况予以公示,共618人(详见附件)。

上述全科成绩合格人员在考试报名时签署了《专业技术人员资格考试报名证明事项告知承诺制报考承诺书》,承诺已经符合告知的考试报名条件,承诺所填报和提交的所有信息真实、准确、完整、有效,愿意承担虚假承诺的责任,并接受相应处理。

一、公示时间

2025年1月26日至2025年2月13日。

二、受理举报部门

按照属地管理原则,对深圳市考生的举报,由深圳市考试院受理(在工作日受理),联系电话:0755-88227999;联系邮箱:ksykw@hrss.sz.gov.cn。

三、失信人员查处

公示之日起,深圳市考试院受理对上述全科成绩合格人员的监管举报,对虚假承诺行为,一经查实,将按专业技术人员资格考试相关规定进行处理。

四、证书发放

该项资格考试试点证书直邮,全科成绩合格考生请于2025年2月17日前登录广东人事考试网--“广东省专业技术人员职业资格考试业务办理系统”(http://123.56.228.71:82)申请证书直邮。具体操作方式详见广东人事考试网证书直邮服务须知(http://rks.gd.gov.cn/ksdt/fzdt/zsfzdt/content/post_4295694.html),公示结束后,报考条件在线核查状态为“发放证书”的人员,具证书直邮申请予以受理。

其他未申请证书直邮、报考条件在线核查状态为“发放证书”的人员,请密切留意深圳市人力资源和社会保障局网站深圳市考试院专栏(http://hrss.sz.gov.cn/szksy/)证书发放通知,按通知要求申领证书,无需电话咨询。

附件: 2024年度勘察设计注册工程师执业资格考试深圳市成绩合格人员名单

深圳市考试院
2025年1月26日

附件: 2024年度勘察设计注册工程师执业资格考试深圳市成绩合格人员名单.xlsx



	A	B	C	D	E	F	G	
1	附件							
2	2024年度勘察设计注册工程师执业资格考试 深圳市成绩合格人员名单							
3	序号	姓名	身份证号	报考专业	报名所在地			
75	72	吴中东	3625*****6253	专业.一级结构	广东省深圳市			
76	73	崔嘉	3702*****2517	专业.一级结构	广东省深圳市			
77	74	马炎青	4110*****9235	专业.一级结构	广东省深圳市			
78	75	门博宇	4113*****0012	专业.一级结构	广东省深圳市			
79	76	张宁	4113*****6132	专业.一级结构	广东省深圳市			
80	77	李银元	4201*****3112	专业.一级结构	广东省深圳市			
81	78	胡宇念	4209*****5733	专业.一级结构	广东省深圳市			
82	79	钱晓敏	4209*****4949	专业.一级结构	广东省深圳市			
83	80	汪明波	4209*****3810	专业.一级结构	广东省深圳市			
84	81	刘元超	4228*****2556	专业.一级结构	广东省深圳市			
85	82	刘青	4302*****6219	专业.一级结构	广东省深圳市			
86	83	杨志勇	4305*****4336	专业.一级结构	广东省深圳市			
87	84	周高照	4309*****4611	专业.一级结构	广东省深圳市			
88	85	罗庆	4309*****7255	专业.一级结构	广东省深圳市			
89	86	李香萍	4310*****5124	专业.一级结构	广东省深圳市			
90	87	何哲宇	4311*****0013	专业.一级结构	广东省深圳市			
91	88	田志远	4311*****6713	专业.一级结构	广东省深圳市			
92	89	陈俊基	4401*****2133	专业.一级结构	广东省深圳市			

4.9.2 一级建造师证书



4.9.3 监理工程师证书



4.9.4 咨询工程师证书

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

咨询工程师（投资）
Consulting Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家发展和改革委员会监制，中国工程咨询协会颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有咨询工程师（投资）的职业水平和能力。


中国工程咨询协会
制发日期：2023年07月18日



姓名： 吴中东
证件号码： 362502199108016253
性 别： 男
出生年月： 1991年08月
批准日期： 2023年04月09日
管 理 号： 2023040314900000080



本人调用
有效期至2023年10月17日

4.9.5 公路水运工程试验检测师证书

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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


交通运输部职业资格中心



姓 名： 吴中东
证件号码： 362502199108016253
性 别： 男
出生年月： 1991年08月
专 业： 道路工程
批准日期： 2020年11月15日
管 理 号： 31620201101010017397



4.9.6 职称证-工程师

广东省职称证书

姓名: 吴中东
身份证号: 362502199108016253



职称名称: 工程师
专业: 施工管理
级别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2023年04月16日
评审组织: 深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303003117713
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2023年07月05日



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

4.9.7 毕业证书及学位证书



4.9.8 检测鉴定培训合格证书

				广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects	
				检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal	
姓名 (Full name): 吴中东 单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司 证书编号 (Certificate No.): 3027987		身份证 (ID): 362502199108016253		符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:	
专业 主体结构 监测与测量 其他类别		项目 (方法) 混凝土结构实体检测 砌体结构检测 建筑变形测量 房屋安全检测鉴定		发证日期 2023-03-27 2021-01-20 2023-03-07 2021-05-25	
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即检测人员培训管理办法》颁发 证书持有者如操作应由屋主授权。 发证网址: http://icid.gdjsjcdxh.com		新政策新标准学习情况 无记录 无记录 无记录			
2023-03-26		2023-03-27			

4.10 技术人员-马再兴

4.10.1 毕业证书及学位证书



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



4.10.2 一级建造师注册证书

马再兴

使用有效期: 2023年07月24日
2024年01月20日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 马再兴


性 别: 男


出生日期: 1993年01月23日

注册编号: 粤1442022202305673

聘用企业: 深圳市建研检测有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-07-13至2026-07-12)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 马再兴

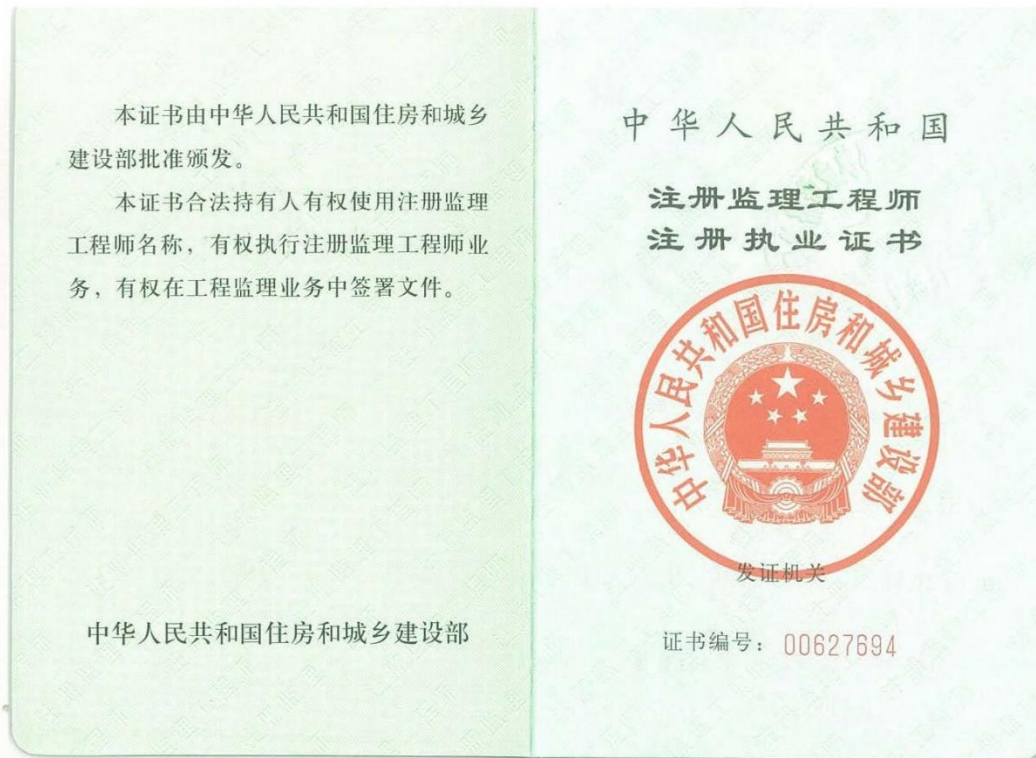
签名日期: 2023.7.24



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可

签发日期: 2023年07月13日

4.10.3 注册监理工程师



4.10.4 职称证书-工程师

<p>公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p> <p> 交通运输部职业资格中心</p>	 <p>姓名：马再兴 证件号码：500240199301230872 性别：男 出生年月：1993年01月 专业：道路工程 批准日期：2020年11月15日 管理号：31620201101010017441</p> 
--	--

4.10.5 检测鉴定培训合格证书



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): 马再兴

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3021684

身份证 (ID): 500240199301230872



专业

主体结构
见证取样

项目 (方法)

混凝土结构实体检测
砌体结构检测
常用非金属材料检测
常用金属材料检测

发证日期

2019-10-16
2021-01-20
2017-10-27
2017-10-27

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:

新政策新标准学习情况

无记录
无记录
无记录
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

证书持有者的操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcid.gdjsfjcdxh.com>



2023-03-11



4.11 技术人员-郭俭勋

4.11.1 职称证书-工程师



4.11.2 毕业证书及学位证书



4.11.3 检测鉴定培训合格证书



4.12 质量负责人-张晓衡

4.12.1 职称证书-工程师



4.12.2 毕业证书及学位证书



4.12.3 检测鉴定培训合格证书



4.13 技术人员-陈伟杰

4.13.1 职称证书-工程师



4.13.2 毕业证书及学位证书



陈伟杰，男，一九九〇年十月二十二日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本校普通高等教育
土木工程 专业 四年制 本科学习，修完
课程计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校长：徐晓

二〇一四年 七月 四日

证书编号：105601201405000569

查询网址
<http://www.chsi.com.cn>



学士学位证书

陈伟杰，男，1990年10月22日生。在 汕头大学
 土木工程 专业完成了本科学习计划，业已
 毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学
 学士学位。



汕头大学



校 长

徐 琥

学位评定委员会主席

证书编号：1056042014000569

二〇一四年 七月 四 日

(普通高等教育本科毕业生)

4.13.3 检测鉴定培训合格证书



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 陈伟杰

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3017658

身份证 (ID): 440923*****403X



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 (静载试验)	2016-07-15	无记录
	桩身完整性与完整性检测 (高应变)	2015-10-29	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2015-09-19	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/静载)	2017-09-15	无记录
监测与测量	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
	基坑监测	2018-08-31	无记录
	建筑变形测量	2016-05-27	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录

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

证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcid.gdjsjcdkh.com>




4.14 技术人员-卢一飞

4.14.1 职称证书-工程师

广东省职称证书

姓 名：卢一飞

身份证号：431002199201080516

职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月31日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003037105

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日




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

4.14.2 毕业证书

			
<p>硕士研究生 毕业证书</p>			
<p>研究生 卢一飞 性别 男， 一九九二年 一 月 八 日生， 于 二〇一四年 九月至二〇一七年 五月在 地质资源与地质工程 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。</p>			
校 名：		校 长：	
证书编号：	105331201702000092	二〇一七年 五 月 二十 日	

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

4.14.3 检测鉴定培训合格证书



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): 卢一飞

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

身份证 (ID): 431002199201080516

证书编号 (Certificate No): 3021991



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	新政策前标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
	桩身完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/旁测)	2018-05-31	无记录
监测与测量	岩土工程室内试验	2018-01-26	无记录
	基坑监测	2018-03-15	无记录
	建筑变形测量	2018-08-31	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-12	无记录
	桥梁与隧道	2018-04-19	无记录
		2018-04-26	无记录

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

证书若有辅助操作应由屋主授权。

验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



2024.11.17

4.15 技术人员-韦康

4.15.1 职称证-工程师



4.15.2 毕业证书及学位证书



汕 頭 大 學

SHANTOU UNIVERSITY

毕 | 业 | 证 | 书



韦康 ， 男 ，一九九一年 四 月 二十八日生，于二〇一〇年
九 月至二〇一四 年 六 月在本校普通高等教育
土木工程 专业 四年制 本科学习，修完
课程计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 长：徐 琥

二〇一四年 六 月 二十七日

证书编号：105601201405000603

查询网址
<http://www.chsi.com.cn>



学士学位证书

韦康，男，1991年4月28日生。在 汕头大学

土木工程 专业完成了本科学习计划，业已
毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学
学士学位。



汕头大学

校 长 徐 帆
学位评定委员会主席

证书编号：1056042014000603

二〇一四年 六 月 二十七日

(普通高等教育本科毕业生)

4.15.3 检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 韦康

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3017085

身份证 (ID): 341221199104283758



专业

主体结构
监测与测量
其他类别

项目 (方法)

混凝土结构实体检测
主体结构检测
建筑变形测量
房屋安全检测鉴定

发证日期

2014-09-26	2025-12-31	正常
2014-09-26	2025-12-31	正常
2016-05-27	2025-12-31	正常
2018-03-30	2026-03-29	正常

当前状态

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

说明: 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鉴定培训管理办法》颁发
证书持有者助理操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdkh.com>



发证单位盖章

4.16 技术人员-杨保山

4.16.1 职称证书-工程师

广东省职称证书

姓 名：杨保山
身份证号：44142319911104041X



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11月16日
评审组织：广州市建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2001003047244

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月26日



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

4.16.2 毕业证书-本科

普通高等学校

毕业证书



学生 杨保山 性别 男，一九九一年十一月四日生，于二〇一〇年十月至二〇一四年六月在本校 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：仲恺农业工程学院 校（院）长：张少明

证书编号： 113471201405001273 二〇一四年 六月 十九日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

4.16.3 检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证书

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 杨保山

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3023093

身份证 (ID): 44142319911104041X



专业: 主体结构

其他类别: 房屋安全检测鉴定

项目(方法): 房屋主体结构检测(回弹法)

发证日期	有效时间	当前状态
2018-06-22	2024-07-11	正常
2018-07-12	2024-07-11	正常
2016-06-01	2022-05-31	正常

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

说明: 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鉴定培训管理办法》颁发。证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jeid.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



4.17 技术人员-王佳鹏

4.17.1 职称证书-工程师

广东省职称证书

姓 名：王佳鹏
身份证号：440583199008071630



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08月02日
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903003028943

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月26日



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

4.17.2 毕业证书及学位证书





华南理工大学

South China University of Technology

硕士学位证书

王佳鹏，男，1990年8月7日生。
在本校完成了 建筑与土木工程领域工程
硕士专业学位培养计划，成绩合格。



根据《中华人民共和国学位条例》的规定，
授予 工程 硕士学位。

校

长

王迎军

证书编号: 1056132016101109

二〇一六年 六月二十四日

(专业学位证书)

4.17.3 检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证书
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 王佳鹏 身份证 (ID): 440583199008071630
单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3020094

专业
主体结构
类别类别

项目 (方法)
混凝土结构实体检测 (回弹法)
房屋安全检测鉴定

发证日期
2017-03-31
2019-09-25

有效时间
2023-05-31
2024-09-24

当前状态
正常

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

申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发。
证书持有者请操作“码主”授权。
验证网址: <http://jeid.gdstsjdskh.com>

反证单位盖章

4.18 技术人员-翟佳磊

4.18.1 职称证书-工程师

广东省职称证书	
姓名: 翟佳磊	
身份证号: 342501199101060534	
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: 深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2203003069357	
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	

4.18.2 毕业证书及学位证书



4.18.3 检测鉴定培训合格证书



4.19 技术人员-雷浩岸

4.19.1 职称证书-工程师

广东省职称证书

姓 名：雷浩岸

身份证号：429006198704011252



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市交通运输专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003024359

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

4.19.2 毕业证书



4.19.3 检测鉴定培训合格证书



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): 雷浩岸

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008949

身份证 (ID): 429006*****1252



专业

地基基础

项目 (方法)

地基与基础承载力检测 (静载带试验)

桩身完整性检测 (低应变)

桩身完整性检测 (钻孔取芯法)

桩身完整性检测 (剪切波速法)

岩土工程室内试验

岩土工程原位测试

砌体结构检测

混凝土结构实体检测

建筑门窗检测 (三性)

道路工程

建筑节能工程检测

主体结构

市政交通

其他类别

发证日期

2013-12-27

2017-12-01

2015-08-21

2017-09-15

2017-06-23

2015-05-21

2013-06-21

2009-09-30

2009-06-05

2018-04-19

2009-08-07

新政策新标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

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

证书持有者应在规定期限内完成注册

验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>





4.20 技术人员-叶斌

4.20.1 职称证书-助理工程师

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名：叶斌	
身份证号：360727198906090011	
职称名称：助理工程师	
专业：测控技术与仪器	
级别：助理级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2020年09月18日	
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局	
证书编号：2003006039134	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2020年10月19日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

4.20.2 毕业证书



4.20.3 无损检测证书

RT2 级



UT2 级

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



叶斌 **Ye Bin** (身份证/ID) **360727198906090011**

单位: (Employer) **深圳市建研检测有限公司**

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 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
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2023年05月15日	2028年05月14日
超声波 (UT)	锻件、板、型材 (F, P)	2023年05月15日	2028年05月14日
超声波 (UT)	铸件 (C)	2023年05月15日	2028年05月14日

证书编号 Certificate No: **36079121754UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

- 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 its copyright belongs to the Chinese Society for Nondestructive Testing.
- 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, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization/permission to operate issued by the employer or responsible agency.
- 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。The Chinese Society for Nondestructive Testing is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and its registration and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized 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): _____

MT2 级

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



叶斌 **Ye Bin** (身份证/ID) **360727198906090011**

单位: (Employer) **深圳市建研检测有限公司**

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 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
磁粉 (MT) B	铸件 (C)	2022年09月28日	2027年09月27日
磁粉 (MT) G	铸件 (C)	2022年09月28日	2027年09月27日

证书编号 Certificate No: **36079121754MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

- 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 its copyright belongs to the Chinese Society for Nondestructive Testing.
- 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, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization/permission to operate issued by the employer or responsible agency.
- 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。The Chinese Society for Nondestructive Testing is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and its registration and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized 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): _____

4.20.4 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 叶斌 社保电脑号: 802497539 身份证号码: 360727198906090011 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市建研检测有限公司 单位编号: 598196 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2024	11	598196	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4460	17.84	4460	35.65	3.92
2024	12	598196	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4460	17.84	4460	35.65	3.92
2025	01	598196	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4460	17.84	4460	35.65	3.92
合计			2066.32	1078.08			984.15	393.66			98.43		53.32	107.04		26.76	

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（ 3391e565b8fee68a ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 598196 单位名称 深圳市建研检测有限公司



4.21 技术人员-吴少南

4.21.1 毕业证书及学位证书



4.21.2 检测鉴定培训合格证书



4.22 技术人员-周进

4.22.1 无损检测证书

RT2 级

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

周进 Zhou Jin (身份证/ID) 421125198910132730
单位: (Employer) **深圳市建研检测有限公司**
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 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	有效期至 Date of Expiry
射线(RT)	焊缝(W)	2020年06月15日	2023年06月14日

证书编号 Certificate No: 42102117922RT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)
1. 本证按照国际标准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表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): _____

MT3 级

ChSNDT-ZS-04
Issue 2

 **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

周进 Zhou Jin (身份证/ID) 421125198910132730
单位: (Employer) **深圳市建研检测有限公司**
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	有效期至 Date of Expiry
磁粉(MT) B, n f	焊缝(W)	2023年07月22日	2026年07月21日

证书编号 Certificate No: 42102117922MT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)
1. 本证按照国际标准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表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): _____

UT3 级



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

ChSNDT-ZS-04
Issue 2



特此认可 Hereby Recognizes



周进 **Zhou Jin** (身份证/ID) **421125198910132730**

单位: (Employer) **深圳市建研检测有限公司**

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

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2023年07月23日	2028年07月21日
超声波 (UT)	锻件 (F)	2023年07月23日	2028年07月21日

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



证书编号 Certificate No: **42102117922UT**

注: (Notes)

1. 本证按照国际标准 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。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): _____

4.22.2 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周进 社保电脑号: 640669295 身份证号码: 421125198910132730 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市建研检测有限公司 单位编号: 598196 打印单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2024	11	598196	4680.0	702.0	374.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	3.36
2024	12	598196	4680.0	702.0	374.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4680	18.72	4680	37.44	3.36
2025	01	598196	4680.0	748.8	374.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4680	18.72	4680	37.44	3.36
合计			2152.8	1123.2			984.15	393.66			98.43		66.16	112.32		28.08	

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（ 3391e565b8febder ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 598196 单位名称 深圳市建研检测有限公司



4.23 技术人员-颜德元

4.23.1 检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 颜德元

单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3001060

身份证 (ID): 430502197502221017

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

项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态
地基基础	2003-11-29	2025-12-31	正常
主体结构	2014-05-29	2025-12-31	正常
见证取样	2011-02-24	2025-12-31	正常
常用非金属材料检测	2005-05-13	2025-12-31	正常
常用金属材料检测	2005-05-13	2025-12-31	正常

专业

地基基础

主体结构

见证取样

项目(方法)

地基与基础承载力检测(静载高试验)

桩身完整性检测(钻孔波速仪法)

混凝土结构实体检测(回弹法)


常用非金属材料检测

常用金属材料检测

说明: 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鉴定培训管理办法》颁发

证书持有者助理操作应由雇主授权。

验证网址: <http://ceid.gdjsicqdxh.com>



发证单位盖章

4.24 技术人员-刘有魁

4.24.1 检测鉴定培训合格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 刘有魁
单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3000985
身份证 (ID): 610324196703132017

专业
地基基础
主体结构

项目(方法)
地基与基础承载力检测(静载荷试验)
岩土工程原位测试
混凝土结构实体检测(回弹法)

发证日期	有效时间	当前状态
2003-11-29	2025-12-31	正常
2004-07-17	2025-12-31	正常
2008-09-12	2025-12-31	正常



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

发证日期: 2003-11-29, 2004-07-17, 2008-09-12
有效时间: 2025-12-31, 2025-12-31, 2025-12-31
当前状态: 正常, 正常, 正常

申明: 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鉴定培训管理办法》颁发。
证书持有者应操作应由屋主授权。
验证网址: <http://jeid.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

4.25 技术人员-张云华

4.25.1 检测鉴定培训合格证书

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): 张云华	身份证 (ID): 432325*****8235	
单位 (Employer): 深圳市建研检测有限公司		
证书编号 (Certificate No.): 3007939		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:		
项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	2013-12-27	无记录
主体结构	2008-04-10	无记录
主体结构	2008-07-10	无记录
主体结构检测	2008-07-10	无记录
道路工程	2021-04-27	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检测人员培训管理办法》颁发
证书若有异常操作应由屋主授权。
验证网址：<http://icid.gdjsjcxh.com>



五、不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市捷利成联合投资有限公司

我单位参加招标编号为2402-440300-04-01-900017005的鑫岭楼项目第三方检测（招标项目名称）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

（1）我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

（2）承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

（3）承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

（4）承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

（5）承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

（6）承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理人的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

（7）严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。

（8）使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：深圳市建研检测有限公司（公章）

法定代表人（签字或盖章）：

联系电话：0755-23931866

传真：0755-23931800

承诺日期：2025年2月10日



王健伟

六、诚信投标承诺书

致招标人：深圳市捷利成联合投资有限公司

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受鑫岭楼项目第三方检测（招标项目名称）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

（2）近1年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

（3）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（4）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市建研检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

无依伟

公司总部地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道1593号R座R1栋三层

邮政编码：518049

公司总部电话：0755-23931866

传真：0755-23931888

日期：2025年2月10日