

福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测(10-08-03 宗地)项目

投标文件

资信标书



项目编号： 44031020230030033

投标人名称： 深圳市中贺工程检测有限公司

投标人代表： 涂延芝

日期： 2025 年 10 月 16 日

## 投标函

致 深圳市新龙福投资发展有限公司：

根据已收到贵方的 福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测（10-08-03 宗地） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市中贺工程检测有限公司

法定代表人：刘南渊

授权委托人：涂延芝

深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北三道 36 号意中利科技园二栋 1 层

邮编：518008

联系电话：0755-26982715 传真：0755-26982715

日期：2025 年 10 月 16 日

## 一. 企业基本情况一览表

企业名称	深圳市中贺工程检测有限公司	企业曾用名（如有）	深圳中核工程检测有限公司
统一社会信用代码	91440300732081926D	企业性质（民营/国有）	民营企业
注册资金（万元）	600	注册地址	深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北三道 36 号意中利科技园二栋 1 层
企业法定代表人	刘南渊	建立日期	2001 年 10 月 10 日
现有资质类别及等级	专项资质：1、建筑材料及构配件 2、主体结构及装饰装修 3、钢结构 4、地基基础 5、建筑节能 6、市政工程材料 7、道路工程 8、房屋安全检测鉴定。		
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）	公司现位于深圳市南山区高新北三道 36 号意中利科技园二栋 1 层。公司办公区域约 1000m，试验区域约 1300m，现配备有试验仪器设备约 500 台，检测领域涵盖了建筑、市政、公路、水运、城市轨道交通等工程项目，全部检测项目共 31 类，检测参数 1867 项，企业总人数 65 人，工程类专业中级及以上技术职称人员 15 人，公司成立以来，一直秉承“公正、科学、准确、高效、满意”的质量方针，坚持把质量放在第一位。		
其他	/		

注：

1. 随本表附投标人营业执照、资质证书；
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. 经年检的投标人营业执照



# 营业执照

统一社会信用代码  
91440300732081926D



名称 深圳市中贺工程检测有限公司  
类型 有限责任公司  
法定代表人 刘南洲

成立日期 2001年10月10日  
住所 深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新  
北三道36号意中利科技园二栋1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年报信息和其他信用信息，请登录左下角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10月30日





## 2. 企业资质证书

### 2.1 建设工程质量检测机构资质证书



## 建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250026号

机 构 名 称：深圳市中贺工程检测有限公司

统一社会信用代码：91440300732081926D

登 记 地 址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北三道36号意  
中利科技园二栋1层

资 质 类 别：专项资质

法 定 代 表 人：刘南渊

技 术 负 责 人：何永刚

质量负责人：纪东

首次发证日期：2025年6月20日

有效期至：2030年6月20日

检 测 专 项：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基  
基础、建筑节能、市政工程材料、道路工程

检测场所地址：

1. 广东省深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北三道36号意中利科技园  
二栋1层。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年6月20日



## 2.2 计量认证证书（CMA）

	
<b>检验检测机构 资质认定证书</b>	
证书编号：202219122931	
名称：深圳市中贺工程检测有限公司	
地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北三道36号意中利科技园二栋1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	
发证日期：2025年01月03日	
有效期至：2028年01月01日	
发证机关： 	
许可使用标志	
	
202219122931	
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
新增项目	



## 2.3 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 IB1060)

兹证明:

**深圳市中贺工程检测有限公司**

(法人: 深圳市中贺工程检测有限公司)

**广东省深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北三道 36 号意**

**中利科技园二栋 1 层, 518057**

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

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

生效日期: 2023-02-24

截止日期: 2029-02-23



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](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。

## 2.4 实验室认可证书



# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L17800)

兹证明:

**深圳市中贺工程检测有限公司**

(法人: 深圳市中贺工程检测有限公司)

**广东省深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北三道 36 号**

**意中利科技园二栋 1 层, 518057**

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

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

生效日期: 2023-02-24

截止日期: 2029-02-23



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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



## 投标保函

保函编号: 10954222720250000057

致 深圳市新龙福投资发展有限公司 (下称受益人):

鉴于 深圳市中贺工程检测有限公司 (下称被保证人) 将参加贵方标段编号为 44031020230030033001 福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测 (10-08-03 宗地) 项目的投标, 我方接受被保证人的委托, 在此向受益人提供不可撤销的投标保证:

一、本保证担保的担保金额为 人民币 (币种) 40000.00 元 (小写) 肆万元整 (大写)。

二、本保证担保的保证期间为该项目的投标有效期或延长的投标有效期后 28 日 (含 28 日), 延长投标有效期无须通知我方。

三、在本保证担保的保证期间内, 如果被保证人出现下列情形之一, 受益人可以向我方提起索赔:

1. 被保证人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标;

2. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后, 不能或拒绝按招标文件的要求签署合同;

3. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后, 不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。

四、在本保证担保的保证期间内, 我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后, 将不争辩、不挑剔、不可撤销地立即向受益人支付本保证担保的担保金额。

五、受益人的索赔通知应当说明索赔理由, 并必须在本保证担保的保证期间内以专人送达或邮寄送达的方式送达我方。

六、本保证担保项下的权利不得转让。

七、本保证担保的保证期间届满, 或我方已向受益人支付本保证担保的担保金额, 我方的保证责任免除。

八、本保证担保适用中华人民共和国法律。

九、本保证担保以中文文本为准, 涂改无效。

保证人 (盖章): 深圳市中贺工程检测有限公司

法定代表人或其授权委托代理人 (签字或盖章): 王阿明

单位地址: 深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北三道 36 号意中利科技园二栋 1 层

邮编: 518008

联系电话: 0755-26982715 传真: 0755-26982715

日 期: 2025 年 10 月 16 日

(本保函失效后, 请将原件退回我方注销)

# 投标保证保险保险凭证

编号：10954222720250000057

深圳市新龙福投资发展有限公司（招标人）：

鉴于 深圳市中贺工程检测有限公司（以下简称投标人）参加 福城南产业片区 12-16 等宗地项目  
第三方检测（10-08-03 宗地） 项目投标（标段编号：44031020230030033001），应投标人申请，根据招  
标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

## 一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订施工合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后 28 日历天（含 28 日），延长投  
标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币 40000.00 元（大写：肆万元整）。

## 二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项  
应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在 10 个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担  
保险责任。

## 三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《阳光财产保险股份有限公司投标履约保证保险（2023 版）条款》及保单

保险人：阳光财产保险股份有限公司深圳市分公司（盖章）

法定代表人或授权代理人：肖佳豪

2025 年 10 月 13 日



## 中小企业声明函

深圳市中贺工程检测有限公司 参加深圳市新龙福投资发展有限公司的福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测（10-08-03 宗地）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市中贺工程检测有限公司 从业人员 65 人，营业收入为 1000 万元，资产总额为 892.88 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于（本招标项目所属行业）行业的（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市中贺工程检测有限公司

日期：2025 年 10 月 16 日



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

## 企业性质说明书

致招标人： 深圳市新龙福投资发展有限公司

我单位参加福城南产业片区 12-16 等宗地项目第三方检测（10-08-03 宗地）的招投标活动，  
我方郑重作以下承诺和说明：

本公司企业性质为 民营企业 （填写民营企业或国有企业或其他）。

特此说明！

附单位股权结构查询截图：



承诺人（盖章）：深圳市中贺工程检测有限公司

法定代表人（签名）：

日期：2025 年 10 月 16 日





投标人员情况一览表

投标人名称 深圳市中贺工程检测有限公司

姓名	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	王维	结构检测部部长	工程师、一级注册结构工程师、注册土木工程师(岩土)	<p><b>主要简历:</b></p> <p>1. 2010. 9-2013. 3 中建一局钢结构工程有限公司设计部从事钢结构设计及施工相关工作。</p> <p>2. 2013. 3-2016. 9 深圳市嘉长源集团有限公司规划设计中心担任设计主管，从事公司项目的结构设计管理工作。</p> <p>3. 2016. 9-2019. 8 在深圳市建设（集团）有限公司项目管理部担任副部长，从事工程管理相关工作。</p> <p>4. 2019. 9-至今 深圳市中贺工程检测有限公司担任结构鉴定部副部长、地基与道路部部长。</p> <p><b>承担过的主要项目:</b></p> <p>1. 无锡苏宁广场项目钢结构施工 技术负责人；</p> <p>2. 御海汇大厦项目负责人；</p> <p>3. 田心大道如意路市政工程质量检测 项目负责人；</p>
技术负责人	何永刚	技术负责人	高级工程师	<p><b>主要简历:</b> 1. 2004. 12-至今深圳市中贺工程检测有限公司总经理、副总经理</p> <p><b>承担过的主要项目:</b></p> <p>1. 深圳外环高速公路深圳段一期工程第 1 合同段。</p> <p>2. 观澜大道改造工程-区间共线段（施工）</p> <p>3. 沙江西路延伸段（沙井新和路-广深高速西辅道）市政工程</p> <p>4. 罗湖区小区正本清源巩固提升工程（第一批）施工 X 标段</p> <p>5. 深圳市货运交通组织调整相关高速公路收费站及配套设施工程师第四合同段</p>

主体结构负责人	肖德华	检测工程师	工程师	<p><b>主要简历:</b> 2009 年 9 月至 2021 年 12 月 就职于深圳中核工程检测有限公司, 先后任主体结构检测组、室内环境检测组、土工道路检测组检测员、技术主管、检测部部长, 负责公司检测部的日常运营及主体结构的检测以及土工道路的检测。</p> <p>2. 2021 年 12 月至今 于深圳市中贺工程检测有限公司检测部部长,</p> <p><b>承担过的主要项目:</b> 1. 深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元一期德懿府施工总承包工程检测项目负责人 2. 深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元二期 07 地块施工总承包工程质量检测项目负责人 3. 南布荔景学校原材料、设备检测服务项目负责人</p>
安全负责人	王汉鑫	安全负责人	工程师	<p><b>主要简历:</b> 2021-至今深圳市中贺工程检测有限公司--地基基础主要技术人员</p> <p><b>承担过的主要项目:</b> 1. 深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元一期德懿府施工总承包工程质量检测 2. 深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元二期 07 地块施工总承包工程质量检测 3. 西田片区配套道路工程第三方检测</p>
地基基础负责人	叶启泉	检测工程师	高级工程师、一级注册结构工程师	<p><b>主要简历:</b> 2004-2021 福建方原建筑设计有限公司 结构专业负责人、技术负责人 2021-至今深圳市中贺工程检测有限公司 结构鉴定部技术负责人。</p> <p><b>承担过的主要项目:</b> 1. 碧岭翠峰学校项目-钢结构检测 2. 周和庄大厦钢结构检测项目 3. 御海汇大厦项目主要检测人员</p>

项目主要技术检测人员	莫生学	结构检测部副部长	高级工程师	<p><b>主要简历:</b> 2010.09-2021.02 在深圳地铁运营集团有限公司,从事钢轨无损检测管理工作,担任高级技师兼工班长。 2021年-至今 在深圳市中贺工程检测有限公司结构鉴定部,从事钢结构无损检测相关工作,担任钢结构无损检测工程师。</p> <p><b>承担过的主要项目:</b> 1. 周和庄大厦钢结构检测项目 2. 坪山区特殊教育学校结构实体及钢结构 3. 竹盛花园加装电梯改造 4. 碧岭翠峰学校项目-钢结构检</p>
项目主要技术检测人员	毕文凯	检测工程师	高级工程师	<p><b>主要简历:</b> 2021.10-至今深圳市中贺工程检测有限公司道路检测部长</p> <p><b>承担过的主要项目:</b> 1. 田心大道如意路市政工程质量检测 2. 西田片区配套道路工程第三方检测 3. 仙茶路(留新南路-茶光路) 4. 兴科一街(留新南路-茶光路)市政道路项目</p>
项目主要技术检测人员	叶颂良	检测工程师	高级工程师	<p><b>主要简历:</b> 2022-至今深圳市中贺工程检测有限公司 检测部技术组长</p> <p><b>承担过的主要项目:</b> 1. 碧岭翠峰学校项目-钢结构检测 2. 西田片区配套道路工程第三方检测 3. 仙茶路(留新南路-茶光路) 4. 特殊学校的钢结构</p>
质量负责人	纪东	质量负责人	工程师	<p><b>主要简历:</b> 2012.12- 2014.12 深圳市科毅工程检测有限公司任检测部主任 2015.3- 2016.10 深圳市精正建筑工程检测有限公司任技术负责人 2021.8-至今深圳市中贺工程检测有限公司技</p>

				<p>术质量部部长</p> <p><b>承担过的主要项目：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 周和庄大厦钢结构检测项目</li> <li>2. 坪山区特殊教育学校结构实体及钢结构</li> <li>3. 碧岭翠峰学校项目-钢结构检</li> </ol>
项目主要技术检测人员	周超	检测工程师	工程师	<p><b>主要简历：</b></p> <p>2021 至今深圳市中贺工程检测有限公司--主要技术人员</p> <p><b>承担过的主要项目：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元一期德懿府施工总承包工程质量检测</li> <li>2. 深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元二期 07 地块施工总承包工程质量检测</li> </ol>
项目主要技术检测人员	罗天	检测工程师	工程师	<p><b>主要简历：</b></p> <p>2021 年 1 月至今：深圳市中贺工程检测有限公司总经理助理，协助运营管理</p> <p><b>承担过的主要项目：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 周和庄大厦钢结构检测项目</li> <li>2. 坪山区特殊教育学校结构实体及钢结构</li> <li>3. 碧岭翠峰学校项目-钢结构检</li> </ol>
项目主要技术检测人员	庄强	检测工程师	工程师	<p><b>主要简历：</b></p> <p>2024. 9-至今在深圳市中贺工程检测有限公司钢结构部从事检测工作。</p> <p><b>承担过的主要项目：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 周和庄大厦钢结构检测项目</li> <li>2. 坪山区特殊教育学校结构实体及钢结构</li> <li>3. 碧岭翠峰学校项目-钢结构检</li> </ol>
项目主要技术检测人	周盛	检测工程师	工程师	<p><b>主要简历：</b></p> <p>2019 年 4 月至今深圳市中贺工程检测有限公司</p>



员				<p>检测员</p> <p><b>承担过的主要项目：</b></p> <p>1. 田心大道如意路市政工程质量检测</p> <p>2. 西田片区配套道路工程第三方检测</p> <p>3. 仙茶路（留新南路-茶光路）</p> <p>4. 兴科一街（留新南路-茶光路）市政道路项目</p>
项目主要技术检测人员	杨齐江	检测工程师	高级工程师	<p><b>主要简历：</b></p> <p>2024. 9-至今在深圳市中贺工程检测有限公司钢结构部从事检测工作。</p> <p><b>承担过的主要项目：</b></p> <p>1. 周和庄大厦钢结构检测项目</p> <p>2. 坪山区特殊教育学校结构实体及钢结构</p> <p>3. 碧岭翠峰学校项目-钢结构检</p>

附：相关执业资格证、毕业证等扫描件

1 王维（项目负责人）——职称证书



# 广东省职称证书



姓 名: 王维

身份证号: 421081198706252976

职称名称: 工程师

专 业: 建筑施工

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2018年12月30日

评审组织: 深圳市建筑专业中级专业技术资格第九评审委员会

证书编号: 1903003024740

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>





使用有效期至: 2025年08月08日  
- 2023年02月04日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓 名: 王维

性 别: 男

出生日期: 1987年06月25日

注册编号: S20204411083

聘用单位: 深圳市中贺工程检测有限公司

注册有效期: 2023年12月06日-2026年12月31日



个人签名:

王维 王维

签名日期: 2025.8.8

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月06日

使用有效期: 2025年05月06日  
- 2023年02月04日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 王维

性 别: 男

出生日期: 1987年06月25日

注册编号: AY20204401778

聘用单位: 深圳市中贺工程检测有限公司

注册有效期: 2023年12月06日-2026年12月31日



个人签名:

王维

王维

签名日期: 2023.8.8

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月06日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王维  
参保单位名称：深圳市中贺工程检测有限公司

社保电脑号：636979177  
单位编号：60007204

身份证号码：421081198706252976  
单位编号：60007204

页码：1  
单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	60007204	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	20.0	5000.0	40.0	0.0
2025	08	60007204	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	20.0	5000.0	40.0	0.0
2025	09	60007204	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	20.0	5000.0	40.0	0.0
合计			2550.0	1200.0			1009.95	403.98			101.01		60.0		120.0		30.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f10358cc954n ）核查，验真码有效期三个月。

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  
60007204

单位名称  
深圳市中贺工程检测有限公司





## 2 何永刚（项目技术负责人）——职称证书



**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): 何永刚      身份证(ID): 220723198110132611

单位(Employer): 深圳市中贺工程检测有限公司

证书编号(Certificate No): 3004949

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:

专业	项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态
地基基础	桩身完整性检测(低应变)	2008-06-27	2022-12-31	正常
	桩身完整性检测(声波透射)	2008-06-28	2022-12-31	正常
主体结构	混凝土工程内检测	2012-09-28	2022-12-31	正常
	混凝土结构现场检测	2012-09-25	2022-12-31	正常
建筑幕墙	幕墙结构实体检测	2008-07-10	2022-12-31	正常
	幕墙结构性能检测	2008-07-10	2022-12-31	正常
见证取样	混凝土结构性能检测(四性)	2008-07-10	2022-12-31	正常
	建筑节能材料检测	2014-09-05	2022-12-31	正常
市政工程	常用金属材料检测	2006-02-24	2022-12-31	正常
	道路工程	2006-02-24	2022-12-31	正常
其他类别	道路工程	2010-07-02	2022-12-31	正常
	建筑电气工程检测	2014-04-25	2022-12-31	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  
证书持有人应遵守相应法律法规。  
验证网址: <http://icjd.gdjsicjd.com>



**变更记录**

证书编号 (公路)检师1245864CG

增项专业 公路工程

增项专业 (空白)

变更日期 2013-09-30





	姓 名：何永刚 性 别：男
	身份证号：320723198110132611
档案编号：PT20182581	工作单位：深圳中核工程检测有限公司
发证日期：2018年12月25日	职称情况：高级工程师（副高）- 工程技术管理
	职业资格：试验检测工程师、中华人民共和国特种设备检验检测人员证
	学 历：本科（无机非金属材料工程）
	评审专业： 1、[B0202]公路工程施工 2、[B0205]城市道路工程施工 3、[B0506]混凝土工程 4、[B0302]土石方工程 5、[B1001]土地平整 6、[C100901]工程检测服务 7、[C10090201]工程建设质量咨询服务 8、[B0204]高速公路工程施工

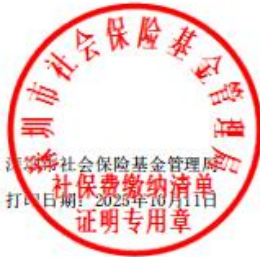
																									
<b>专家证书</b>																									
何永刚 同志： 经深圳建筑业协会专家委员会审定，兹聘请 您为本会专家，聘期以审验记录为准。 特发此证																									
																									
证书编号：SZC1A-1298																									
<b>专家信息</b>	<table><tr><td>姓名</td><td>何永刚</td></tr><tr><td>性别</td><td>男</td></tr><tr><td>民族</td><td>汉</td></tr><tr><td>最高学历</td><td>本科</td></tr><tr><td>出生年月</td><td>1981年10月</td></tr><tr><td>政治面貌</td><td>中共党员</td></tr><tr><td>职称</td><td>高级工程师</td></tr><tr><td>学历专业</td><td>材料科学与工程</td></tr><tr><td>参加工作时间</td><td>2004年7月</td></tr><tr><td>工作专业</td><td>工程质量管理</td></tr><tr><td>工作单位</td><td>中核华泰建设有限公司</td></tr><tr><td>行政/技术职务</td><td>检测公司总经理</td></tr></table>	姓名	何永刚	性别	男	民族	汉	最高学历	本科	出生年月	1981年10月	政治面貌	中共党员	职称	高级工程师	学历专业	材料科学与工程	参加工作时间	2004年7月	工作专业	工程质量管理	工作单位	中核华泰建设有限公司	行政/技术职务	检测公司总经理
姓名	何永刚																								
性别	男																								
民族	汉																								
最高学历	本科																								
出生年月	1981年10月																								
政治面貌	中共党员																								
职称	高级工程师																								
学历专业	材料科学与工程																								
参加工作时间	2004年7月																								
工作专业	工程质量管理																								
工作单位	中核华泰建设有限公司																								
行政/技术职务	检测公司总经理																								
<b>聘任工作项目</b>	<table><tr><td>房屋建筑工程</td><td>市政工程</td></tr><tr><td>道路铁路与桥梁工程</td><td></td></tr><tr><td>安全管理（危大工程）</td><td></td></tr><tr><td>其它</td><td></td></tr></table>	房屋建筑工程	市政工程	道路铁路与桥梁工程		安全管理（危大工程）		其它																	
房屋建筑工程	市政工程																								
道路铁路与桥梁工程																									
安全管理（危大工程）																									
其它																									

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何永刚 社保电脑号：103455950 身份证号码：220723198110132611 页码：1  
参保单位名称：深圳市中贺工程检测有限公司 单位编号：60007204 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
2025	07	60007204	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	162.4
2025	08	60007204	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	162.4
2025	09	60007204	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	162.4
合计			10353.0	4872.0			3045.0	1218.0			304.5	243.6	487.2	121.8

- 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（ 3391f10714569149 ）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 60007204 单位名称 深圳市中贺工程检测有限公司



### 3 肖德华（主体结构检测负责人）——职称证书









4 王汉鑫（项目安全负责人）——职称证书

	姓 名:	王汉鑫
	性 别:	男
	身份证号:	430581198805050817
	专 业:	建筑工程
	资格级别:	工程师
持证人签名:	授予时间: 2017 年 9 月 9 日	

证书编号: B08173010100001859

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发, 它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。

	二级建造师	
	本证明表明持有人已参加广东省二级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。	
	广东省人力资源和社会保障厅	
	专业技术人员资格考试	

姓 名:	王汉鑫
证件号码:	430581198805050817
性 别:	男
出生年月:	1988年05月
专 业:	市政公用工程
批准日期:	2023年06月04日
管 理 号:	2023050440502023440246009191





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

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

姓名(Full name): 王汉鑫

单位(Employer): 深圳市中贺工程检测有限公司

证书编号(Certificate No.): 3037848

身份证(ID): 430581198805050817

发证日期

2024-07-29

2024-11-13

2024-02-21

2024-06-03

新政策新标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

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

专业

项目(方法)

发证日期

新政策新标准学习情况

地基基础

桩身完整性检测(低应变)

2024-07-29

无记录

主体结构

结构完整性检测(声波透射)

2024-11-13

无记录

其他类别

房屋安全检测鉴定

2024-02-21

无记录

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

证书编号: 3037848

网址: <http://jejd.gd.gov.cn>

44030500528229

44030500528229

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 王汉鑫

社保电脑号: 640174369

身份证号码: 430581198805050817

页码: 1

参保单位名称: 深圳市中贺工程检测有限公司

单位编号: 60007204

单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	60007204	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500.0	18.0	4500.0	36.0	0.0
2025	08	60007204	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500.0	18.0	4500.0	36.0	0.0
2025	09	60007204	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500.0	18.0	4500.0	36.0	0.0
合计				2160.0	1080.0			1009.95	403.98			101.01		54.0		108.0	27.0

#### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f1071458ec02 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 60007204  
单位名称: 深圳市中贺工程检测有限公司



### 5 叶启泉（桩基检测负责人）——职称证书



(加盖福建省公务员局钢印有效)

姓 名： 叶启泉

性 别: 男

出生年月：1967.08

福建三明金湖建筑设计有限  
工作单位: 公司

证书号: 闽G309-01509

级 别: 高级

专业名称: 结构

资格名称：高级工程师

评审组织：福建省工程技术人员土建专业高

级职务评审委员会

审批部门：福建省公务员局、福建省人力资源开发办公室

批准文号：闽人复[2009]299号

批准日期: 2009.12.31



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 叶启泉

社保电脑号: 811448924

身份证号码: 350104196708250012

页码: 1

参保单位名称: 深圳市中贺工程检测有限公司

单位编号: 60007204

单位: 元

年 月		养老保险				医疗保险				生育			工伤保险			失业保险		
		单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交			
2025	07	6000.00	720.4	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	30.0
2025	08	6000.00	720.4	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	30.0
2025	09	6000.00	720.4	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	30.0
合计				2400.0	1200.0			1009.95	403.98			101.01			20.0	30.0		

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391f107145ab3af ) 核查, 验真码有效期三个月。

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”为补充医疗保险。

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  
60007204

单位名称

单位名称  
深圳市中贺工程检测有限公司





使用有效期: 2025年09月22日  
- 2026年03月21日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 叶启泉

性别: 男

出生日期: 1967年08月25日

注册编号: S20003500420

聘用单位: 深圳市中贺工程检测有限公司

注册有效期: 2025年06月16日-2028年06月15日



个人签名:

叶启泉

签名日期: 2025.7.1

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月16日

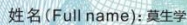


6 莫生学（项目主要检测人员）——职称证书



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

## Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



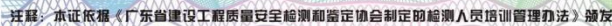
身份证(ID): 430403198412041034

单位(Employer): 深圳市中贺工程检测有限公司

证书编号(Certificate No): 3032640

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

专业	项目（方法）	发证日期	新政策标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2024-08-30	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



证书持有者的操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>

ChSNDT-ZS-04  
Issue1

特此認可 Hereby Recognizes

莫生学

Mo Shengxue

(身份证/ID) 430403198412041034

单位: (Employer) 深圳中核工程检测有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO 9712-2012 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
照相 (MT) E, a, f	性 链 (W)	2023年12月27日	2026年12月26日
照相 (MT) C, a, f	软件、板、塑料件、封	2023年12月27日	2026年12月26日
照相 (MT) C, a, f	软件 (C)	2023年12月27日	2026年12月26日

证书编号 Certificate No: 43002037269MT

认证机构代表 Representative of Certification Body

编辑: (待编辑)

[illegible]

中國互聯網絡信息中心(China Internet Network Information Center)主辦的ICANN會議，在加拿大溫哥華舉行。圖為ICANN會議中，中國代表團成員與ICANN官員合影。

業主 (Employer): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_ 持證人 (Certificate holder): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_



CHSNDT-ZS-04  
Issue1



## 中国机械工程学会无损检测分会

### The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



**莫生学** **Mo Shengxue** (身份证/ID) **430403198412041034**

单位: (Employer) **深圳中核工程检测有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

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

无损检测 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
渗透 (PT) / 渗透 (PT) / 渗透 (PT)	焊缝 (W) / 铸件、板、型材 (F, P) / 铸件 (C)	2023年12月27日 2023年12月27日 2023年12月27日	2028年12月27日 2028年12月27日 2028年12月27日

证书编号 Certificate No: **43002037269PT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)  
1. 本证书按照标准ISO9712-2012颁发, 其范围由中国机械工程学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of CSNDT.  
2. 颁发给持证者/单位, 本证书的有效性依赖于持证者/单位遵守标准的要求。By issuing the certificate and corresponding seal, 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. 中国无损检测学会作为国际无损检测委员会 (CSNDT) 成员, 在ISO/TC 39范围内, 中国无损检测学会按照证书法在ISO/TC 39范围内注册。The CSNDT is registered under the ISO/TC 39 Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ISO/TC 39 MRA. Certificates issued by CSNDT are recognized by the signatories to the ISO/TC 39 MRA as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ISO/TC 39 MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.iso-tpc.org.

雇主 (Employer): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_ 持证人 (Certificate holder): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_



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



**莫生学** **Mo Shengxue** (身份证/ID) **430403198412041034**

单位: (Employer) **深圳中核工程检测有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

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

无损检测 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
超声 (UT) / 超声 (UT) / 超声 (UT)	焊缝 (W) / 铸件、板、型材 (F, P) / 铸件 (C)	2023年08月09日 2023年08月09日 2023年08月09日	2028年08月09日 2028年08月09日 2028年08月09日

证书编号 Certificate No: **43002037269UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)  
1. 本证书按照标准ISO9712-2012颁发, 其范围由中国机械工程学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of CSNDT.  
2. 颁发给持证者/单位, 本证书的有效性依赖于持证者/单位遵守标准的要求。By issuing the certificate and corresponding seal, 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. 中国无损检测学会作为国际无损检测委员会 (CSNDT) 成员, 在ISO/TC 39范围内, 中国无损检测学会按照证书法在ISO/TC 39范围内注册。The CSNDT is registered under the ISO/TC 39 Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ISO/TC 39 MRA. Certificates issued by CSNDT are recognized by the signatories to the ISO/TC 39 MRA as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ISO/TC 39 MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.iso-tpc.org.

雇主 (Employer): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_ 持证人 (Certificate holder): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_

7 刘勇（项目主要检测人员）——职称证书

广东省职称证书

姓名：刘勇

身份证号：511027197411051279

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：2024年5月25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：2403001189947

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日







8 毕文凯（项目主要检测人员）——职称证书



# 广东省职称证书



姓 名：毕文凯

身份证号：610103196607052815

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：2003年3月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级工程师资格第三  
评审委员会

证书编号：B2500101298981

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年6月25日



### 说明

1、根据检验检测实验室能力建设（GB/T 27025）和（RB/T 214）等有关技术标准的要求，培训人员经培训、考核合格，颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起，有效期至到期前三个月向原发证单位申请延续。

### 广东省质量检验协会培训合格证

姓名 毕文凯

文化程度 本科

身份证号码 610103196607052815

培训专业 建设工程检测专业

工作单位 深圳市中贺工程检测有限公司

证书编号 粤质检13561



### 考核合格专业项目

道路工程检验检测员（路基路面基础检验检测；路基路面损坏检验检测；沥青材料、沥青混合料试验检测）



发证日期 2024 年 03 月 20 日

有效日期 2027 年 03 月 19 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询





9 叶颂良（项目主要检测人员）——职称证书



粤高取证字第 1002001100400 号



叶颂良 于二〇〇九年  
十二月，经 深圳市建筑工程高  
级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 建筑施工高级工程师  
资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅  
二〇一〇年三月十日

说 明

1、根据检验检测实验室能力建设  
(GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术  
标准的要求，培训人员经培训、考核合  
格，颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的  
证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起，有效期至期  
前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 叶颂良

文化程度 本科

身份证号码 440304197211120711

培训专业 建设工程检验检测

工作单位 深圳市中贺工程检测有限公  
司

证书编号 粤质检12823



考核合格专业项目

建设工程检验检测员（混凝土结构实体及砌体结构检测、混凝土构件结构性能检测、后置埋件力学性能检测）



发证单位核准章

发证日期 2023 年 09 月 20 日

有效日期 2026 年 09 月 19 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章



记 事

10 纪东（质量负责人）——职称证书

纪东 于二〇〇五年十一月，经 深圳市石油化工工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，具备 工程师 资格。特发此证

发证机关：深圳 市人事局 二〇〇六年 月 日

粤中取证字第 05023401361 号

纪东——检测鉴定培训合格证

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

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

姓名 (Full name): 纪东 身份证 (ID): 21070319770116201X

单位 (Employer): 深圳市中贺工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016312

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
建筑结构	混凝土构件结构性能	2016-05-13	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2014-09-05	无记录
见证取样	建筑节能检测 (三性)	2014-05-08	无记录
	常用非金属材料检测	2014-11-07	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2014-11-07	无记录
	建筑节能工程检测	2016-04-22	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录

注册: 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  
证书具有防伪作用由业主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



11 周超（项目主要检测人员）——职称证书



# 资格证书

姓名 周超

性别 男

出生年月 1980.04

专业 土木工程

任职资格 工程师

发证单位

证书编号 (2012) 1225134

2012年 11月 30日



中国建筑工程总公司制





## 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 周超 身份证 (ID): 440923198004064039

单位 (Employer): 深圳市中贺工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3037286

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
其他类别	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
	房屋安全性的鉴定	2024-06-03	无记录

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有涂改或作伪由发证单位授权。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>

2024-12-31

发证单位盖章



12 罗天（项目主要检测人员）——职称证书

**广东省中级专业技术职务任职资格**

此证书持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：罗天  
性别：男  
出生日期：1992.09.08  
资格名称：工程师  
资格等级：中级  
专业名称：建筑工程  
系列名称：工程技术  
批准日期：2021.10.13  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
身份证号：441523199209087019  
证书编号：2108412104

44030500528229

发证日期：2021.12.08

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 罗天

身份证 (ID): 441523199209087019

单位 (Employer): 深圳市中贺工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3025782

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

专业

项目 (方法)

发证日期

新政策新标准学习情况

主体结构

砌体结构检测

2020-08-07

无记录



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





13 庄强（项目主要检测人员）——职称证书

# 广东省职称证书



姓 名：庄强

身份证号：440301199102125513



职称名称：工程师

专 业：建筑装饰施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月15日

评审组织：深圳市建筑装饰专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003142729

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

14 周盛（项目主要检测人员）——职称证书

姓 名

周盛

性 别

男

身份证号

432522199112280018

级 别

中级

专 业

市政公用工程

发证时间

2024年11月30日

证书编号

B0624399101023670



有效期至长期

有效期至长期



“智慧人社”微信公众号

盖签发单位电子签章

职称专用章

中贺工程检测有限公司

44030500528229

核验途径：

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：  
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>；

2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。







15 杨齐江（项目主要检测人员）一职称证书

GZZC		证书编号：黔特高2110993040102
贵州省专业技术职务资格证书		
Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts		
姓 名：杨齐江		
证件类型：居民身份证（户口簿）		
证件号码：522321198911216135		
资格系列：工程技术		
资格专业：结构工程		
资格名称：工程技术_高级工程师		
评审类型：民营经济组织专项评审		
取得时间：2022年07月01日		
申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州昂赛建筑工程有限公司	贵阳市民营经济组织（建筑、自然资源）工程 专业技术职务任职资格高级评审委员会	贵阳市人力资源和社会保障局
		
		
统一核验地址： <a href="http://rcrs.gzsrs.cn:8888/zccx">http://rcrs.gzsrs.cn:8888/zccx</a>		
使用场景 本人使用 有效期至：2022年11月29日		
贵州省人力资源和社会保障厅监制		生成时间：2022年08月31日

## 说明

1、根据检验检测实验室能力建设 (GB/T 27025) 和 (RB/T 214) 等有关技术标准的要求, 培训人员经培训、考核合格, 颁发此证明。

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

## 广东省质量检验协会培训合格证

姓名 杨齐江

文化程度 本科

身份证号码 522321198911216135

培训专业 建设工程检测专业

工作单位 深圳市中贺工程检测有限公司

证书编号 粤质检13536



## 考核合格专业项目

建设工程检验检测员 (钢结构焊接质量无损检测、钢网架结构的变形检测)



发证单位核准章

发证日期 2024 年 03 月 20 日

有效日期 2027 年 03 月 19 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

记









信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN



# 法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称： 深圳市中贺工程检测有限公司  
统一社会信用代码： 91440300732081926D  
报告编号： 202510131203384543496Z



报告生成日期	2025年10月13日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

## 公共信用信息概览



### 深圳市中贺工程检测有限公司

存续

守信激励对象

#### 登记注册基本信息

##### 基础信息

统一社会信用代码	91440300732081926D	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	刘南润
企业类型	有限责任公司	成立日期	2001-10-10
住所	深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北三道36号意中科技园二栋1层		

#### 信用信息概要

行政管理	14条	诚实守信	4条
严重违法失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	0条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年10月13日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



3、企业同类业绩一览表

投标单位：深圳中讯工程检测有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格（万元）	备注
光明区建设工程工务署	光明区狮山小学（暂定名）建设工程	深圳市光明区	总建筑面积约36868m <sup>2</sup>	2024.2.20-至今	87.4	材料、主体结构检测
深圳市双润建安工程有限公司	深圳市观山海家园项目	深圳市南山区	总建筑面积约165000m <sup>2</sup>	2024.4-至今	150.0	材料、主体结构检测
中国建筑一局（集团）有限公司	深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元一期德懿府施工总承包工程检测	深圳市宝安区	总建筑面积约165000m <sup>2</sup>	2023.6.8-至今	180.9	材料、主体结构检测
中国建筑一局（集团）有限公司	深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元二期07地块施工总承包工程质量检测	深圳市宝安区	总建筑面积约240324m <sup>2</sup>	2024.12-至今	134.1396	材料、主体结构检测
深圳市信旺房地产开发有限公司	御海汇大厦	深圳市南山区	总建筑面积约86044m <sup>2</sup>	2025.7-至今	45.5	土壤氡和地基基础检测

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。



1、光明区狮山小学（暂定名）建设工程原材料送检及实体检测合同扫描件

GMGCJC-2021-01

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：光建检测[2024]31号

深圳市光明区建设工程  
第三方材料检测合同

工程名称：光明区狮山小学（暂定名）建设工程

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：深圳市中贺工程检测有限公司

2021 年版

## 第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：深圳市中贺工程检测有限公司

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：光明区狮山小学（暂定名）建设工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：本项目位于新湖街道楼村社区，规划支路翠辉路与狮山三街交汇处东北角，总占地面积 15668.96 平方米，总建筑面积 37142 平方米，建成后为 36 班/1620 学位的完全小学。项目整体由裙房相连通，主要建设教学楼六个单元、综合楼及教师宿舍楼各一个单元，具体如下：基础工程、主体土建工程、安装工程、室外工程、其他配套工程。项目概算复函建筑安装工程费 23274 万元。

### 二、第三方质量检测内容

招标范围：1) 工程图纸所示范围内全部材料检测内容，包括但不限于以下检测项目：水泥物理力学性能；钢筋（焊接、连接）力学性能；砂、石常规；混凝土、砂浆强度（包含配合比）；土工材料，墙体材料；装饰材料检测；相关材料防火检测；防水材料；建筑涂料；管材、管件，电线、电缆（含弱电）检测；混凝土掺加剂；门窗三性、型材、玻璃试验、栏杆抗冲击；石材、陶瓷砖放射性；配电箱检测。2) 质量监督部门要求主体结构及装饰装修、钢结构检测的所有内容。

### 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：根据检测项目报价清单下浮 10%，即 87.471894 万元（大写：人民币捌拾柒万肆仟柒佰壹拾捌元玖角肆分）为合同暂定价。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：何永刚 18923765678，身份证号：

委托人：光明区建筑工务署  
(盖章)  
地址：光明区华夏二路光明  
商厦

法定代表人  
或其委托代理人（签章）：  
电话：  
传真：

检测人：中测工程检测有限公司  
(盖章)  
地址：深圳市南山区西丽街道高新北三  
道 36 号意中利科技西二栋 1 层

法定代表人  
或其委托代理人（签章）：  
电话：0755-26982715  
传真：0755-26982715



合同订立时间：2024 年 2 月 20 日  
合同订立地点：深圳市光明区



## 2、深圳市观山海家园项目

合同编码: GD2401-QT-018A

工程检验检测合同

### 工程检验检测合同

需方: 深圳市双润建安工程有限公司 (以下简称甲方)

供方: 深圳市中贺工程检测有限公司 (以下简称乙方)

依据《中华人民共和国民法典》和《建设工程质量检测管理办法》(建设部令第 141 号) 规定, 建设单位委托乙方就深圳观山海家园项目的施工过程, 提供质量检测技术服务, 双方经协调一致签订本合同。

#### 一、工程概况

1、工程名称: 深圳市观山海家园项目;

2、工程地点: 深圳市南山区南山街道荔湾社区荔山工业园;

3、建筑面积: 约 165000 m<sup>2</sup>;

#### 二、检验内容及合同价款

1、以下房屋建筑土建工程建筑常规材料检测、见证取样检测、构配件进场见证取样检测;

(1) 混凝土: 立方体抗压 砂浆: 立方体抗压;

(2) 钢材物理力学性能: 屈服强度 抗拉强度 伸长率 弯曲 重量偏差 试验;

(3) 钢材连接力学性能: 钢筋焊接 机械连接;

(4) 普通配合比: 砂浆 混凝土;

(5) 砖抗压强度: 烧结普通砖 多孔砖抗压 空心砖抗压 蒸压灰砂砖 蒸压加气混凝土砌块 ALC 墙板;

(6) 水泥: 安定性 标准稠度 凝结时间 细度 强度;

(7) 建筑用卵石、碎石: 颗粒级配 表观密度 含泥量 堆积密度 紧密密度 空隙率;

(8) 建筑用砂: 颗粒级配 表观密度 含泥量 堆积密度, 紧密密度 空隙率;

(9) 混凝土: 渗透试验。

#### 2、主体结构工程实体检测;

(1) 钢筋的混凝土保护层厚度检测;

(2) 混凝土抗压强度: 回弹法 抽芯法;

(3) 混凝土中钢筋位置及数量检测;

(4) 混凝土缺陷(裂缝、不密实、空洞、结合面质量等)检测;

(5) 现浇板厚度检测;

合同编码: GD2401-QT-018A

工程检验检测合同

为依据向甲方主张权利, 甲方有权不予认可且无需承担任何责任。

2、实际发生数量或金额超过本合同约定的暂估量时, 甲乙双方须提前另签增补协议, 增加的数量、价格及付款方式双方另行协商, 否则由此引起不良后果或责任由乙方承担。

#### 九、 其它约定

1、未尽事宜, 经双方协商可另行补充协议。补充协议均为本合同组成部分, 补充协议与本合同有冲突的按补充协议执行, 与本合同具有同等法律效力。

2、双方应当在签订合同时出示各自的营业执照副本, 并将复印件交付对方备案。如果合同签约人不是法定代表人, 应当提交授权委托书。

3、本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同一式伍份, 甲方肆份, 乙方壹份, 具有同等法律效力。

<p>甲方(盖章): 深圳市双润建安工程 有限公司</p> <p>地址: 深圳市龙岗区坂田街道坂田社区 长坑路西三巷2号102</p> <p>法定代表人:</p> <p>委托代理人: 杨康</p> <p>联系电话: 0755-86364869</p> <p>开户银行: 中国建设银行股份有限公司 深圳红荔支行</p> <p>账号: 4425 0100 0105 0000 1592</p> <p>纳税人识别号: 91440300MA5F06XL8L</p> <p>时间: 2024年9月25日</p>	<p>乙方(盖章): 深圳市中贺工程检测 有限公司</p> <p>地址: 深圳市南山区高新北三道 36 号意中 利科技园二栋11层</p> <p>法定代表人: 刘南渊</p> <p>委托代理人:</p> <p>联系电话: 0755-26982715</p> <p>开户银行: 招商银行股份有限公司 深圳景田支行</p> <p>账号: 812481974310001</p> <p>纳税人识别号: 91440300732081926D</p> <p>时间: 年 月 日</p>
--	---

附件一：

观山海月工程管理人员配备表

序号	姓名	分工	联系方式
1	王维	项目负责人	13692179975
2	何永刚	技术负责人	18923765678
3	肖德华	质量负责人	15818575052
4	王汉鑫	安全负责人	15220169825
...			

深圳市中贺工程检测有限公司

2024年4月25日





### 3. 深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元一期德懿府施工总承包工程

CSCEC

中建

合同编号: BD0555-FB-025

## 深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元一期德懿府施工总承包工程 工程检测委托合同



中建

总包方（甲方）：中国建筑一局（集团）有限公司

分包方（乙方）：深圳市中贺工程检测有限公司

合同订立地点：北京

合同订立日期：2023年4月

乙方应于本合同签订后,到国家规定的相关部门办理合同备案手续,乙方须无条件全力配合相关部门办理手续,如因未及时配合办理所造成的损失,责任及罚金均由乙方自行承担。

### 第三条: 试验完成日期及要求

试验、检验在规范中有明确时间限制的,乙方应按照规定的时间完成,规范中没有明确时间要求的,乙方应按照甲方要求的日期完成试验。

### 第四条: 乙方身份类别

1. 乙方属于●一般纳税人○小规模纳税人○其他
2. 乙方完成本合同项下应税行为的计税方式●一般计税○简易计税
3. 乙方提供的发票类型为●增值税专用发票○增值税普通发票
4. 乙方适用税率○3% ●6% ○9% ○13%
5. 乙方应向甲方提供合规增值税专用发票(包含税务机关代开),并准确填写发票项目,发票备注必须注明建筑服务发生地所在县(市、区)、项目名称(项目名称为当地政府备案名称)。乙方在给甲方提供发票时,应同时提供项目所在地备案建筑服务、当地预缴税款等相关资料,否则甲方将不予付款。因乙方发票问题(包括开错、假发票、未及时提交甲方),造成甲方增值税抵扣税损失,由乙方全额进行赔偿。开具的增值税发票提交我司后,如未经甲方允许,私自红冲或作废已开具增值税发票,每出现一次罚款10万元。
6. 若乙方的纳税主体身份发生变更,乙方应在变更前以书面形式告知甲方,并在完成变更之日起15日内将相关变更资料交付甲方。在乙方纳税主体身份变更前,需要向甲方提供完整纳税义务时间点之前对应增值税发票。
7. 乙方有义务配合提供缴税证明等相关完税资料。

### 第五条: 价款与计量

1. 合同清单所列数量为暂估量,暂定含税总价: 603,273.20 元(人民币大写: 陆拾万零叁仟贰佰柒拾叁元贰角整)。

其中: 不含税价款 \_\_\_\_\_ 元(人民币大写: 伍拾陆万玖仟壹佰贰拾伍元陆角陆分);

增值税税金 \_\_\_\_\_ 元(人民币大写: 叁万肆仟壹佰肆拾柒元伍角肆分)。

2. 以上单价为固定综合单价,该单价视为乙方包工包料包机械包工期包安全包质量。它包括乙方为履行本合同约定的义务,完成合同工作内容,承担自身经营风险,满足国家规

除。

- 5) 因乙方集结人员到甲方及其上级单位、业主单位、政府部门等处讨要人工费导致甲方支付的费用（包括超额支付的费用），由乙方承担，甲方将从乙方的结算款中扣除，结算款不足的，乙方应将不足部分支付给甲方。
- 6) 本合同履行过程中，如果政府部门要求工人工资由甲方集中支付，甲方和乙方应按照政府要求执行，且乙方为个人所得税代扣代缴义务人，需按月履行扣缴义务，甲方负责农民工税后工资发放。

#### 第七条：委托试验技术（质量）要求

1. 按国家标准、行业标准、企业标准的规范、规定进行检验检测和复验工作。
2. 满足施工技术要求和国家、政府关于建设工程试验的规定。
3. 《建筑工程检测试验技术管理规范》。
4. 甲乙双方共同履行国家标准、企业标准、建材验收的规范规定。
5. 乙方提供的试验报告必须符合规定。

#### 第八条：甲方一般职责

1. 甲方驻现场代表：【项目经理】，姓名：胡建，电话：15013854070。
2. 甲方负责按规范规定的数量、质量和型号对送检材料进行取样。
3. 甲方应当提出明确的试验质量要求和试验目的。
4. 甲方应在乙方的指导下提供建筑试验的试件和乙方检测所需的技术数据及资料，配合乙方做好检测试验工作。
5. 需乙方到现场检测时，甲方应至少提前1天通知乙方。
6. 甲方需提供安全的现场检测工作环境。

#### 第九条：乙方一般职责

1. 乙方驻现场代表：【项目经理】，姓名：王维，电话：13692179975。
2. 负责对甲方进行取样指导和委托试验交底。
3. 接收甲方样品后，乙方应立即组织安排试验，在国家规范标准和行业标准确定的合理时限内完成试验任务。
4. 乙方按有关规定内容样式向甲方提供正式试验报告，试验报告数量为一式五份。若甲方需增加试验报告份数，乙方收取费用为一式（三份）20元；若因甲方所填写的委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位信息错误或缺少相应信息而需对试验报告进行更



附件四：项目部印章模板  
附件五：人工费支付承诺函  
附件六：安全生产与消防保卫协议书  
附件七：职业安全健康与环境管理协议书  
附件八：相关方社会责任管理承诺书  
附件九：涉税事宜承诺书  
附件十：廉政合同  
附件十一：分包月度预结算表  
附件十二：分包现场签证流程及样表  
附件十三：分包结算书样表

甲方：中国建筑一局（集团）有限公司  
(盖章)

地址：

邮政编码：

法定代表人：

或委托代理人：

联系电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

纳税人识别号：

签订日期：

乙方：深圳市中贺工程检测有限公司  
(盖章)

地址：深圳市南山区高新北三道 36 号  
意中利科技园二栋 1 层

邮政编码：518000

法定代表人：黎文崇

或委托代理人：刘南渊

联系电话：0755-26982715

传真：0755-26982715

电子邮箱：394094528@qq.com

开户银行：招商银行股份有限公司深圳  
景田支行

账号：812481974310001

纳税人识别号：91440300732081926D

签订日期：

合同编号: BD0555-FB-025-补 002

深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元一期德懿府施工总承包工程  
工程检测委托合同补充协议（二）



中建

总包方（甲方）：中国建筑一局（集团）有限公司

分包方（乙方）：深圳市中质工程检测有限公司

合同订立地点：北京

合同订立日期：



## 工程检测委托合同 之补充协议(二)

甲方：中国建筑一局（集团）有限公司

乙方：深圳市中贺工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程质量保修办法》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，双方就深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元一期德懿府施工总承包工程材料检测事宜于 2023 年 6 月 8 日签订工程检测委托合同（合同编号：BD0555-FB-025），于 2023 年 12 月 15 日签订工程检测委托合同之补充协议（一），现就该合同签订补充协议（二），供双方共同遵守执行（以下简称本补充协议）。

本补充协议为全部合同文件的组成部分，与原合同具有同等法律效力，本补充协议内未约定之事宜均按原合同执行，本补充协议与原合同不一致时以本补充协议为准。具体条款如下：

### 一、工程概况

1. 工程名称：深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元一期德懿府施工总承包工程
2. 工程地点：深圳市宝安区福永街道翠岗西路与怀德南路交汇处
3. 建设单位：深圳市怀德房地产开发有限公司

### 二、承包范围

1. 原合同承包范围：深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元一期德懿府施工总承包工程试验项目。
2. 现变更合同范围：与原合同一致。

### 三、合同价款

1. 本补充协议暂估总价为：265,009.82 元，（人民币大写：贰拾陆万伍仟零玖元捌角贰分），其中：不含税价款：250,009.26 元（人民币大写：贰拾伍万零玖元贰角陆分）；增值税税金：15,000.56 元（人民币大写：壹万伍仟元伍角陆分）。
2. 本补充协议价格组成明细：详见附件工程量清单。



## 3. 合同暂估总价组成明细:

序号	合同名称	暂估合同额	其中		
			不含税金额	税金	含税人工费
1	工程检测委托合同	603,273.20	569,125.66	34,147.54	/
2	补充协议(一)	940,760.80	887,510.19	53,250.61	/
3	补充协议(二)	265,009.82	250,009.26	15,000.56	/
...	合计	1,809,043.82	1,706,645.11	102,398.71	/

原合同以及补充协议暂估总价人民币大写: 壹佰捌拾玖万玖仟零肆拾叁元捌角贰分

## 四、价款说明

1. 本协议签字盖章生效后, 清单单价为固定综合单价, 不做任何调整。合同价款【单价/总价】均包括分包方为履行本合同约定的义务和职责, 完成合同工作内容, 包工包料包机械包工期包安全包质量, 并达到合同约定的标准, 承担自身经营风险, 满足国家规范、规程、标准和设计要求, 达到业主、监理、总包方满意所发生的一切相关费用。

2. 任何因市场物价波动、生活费用提高、人员工资的提高、政府税收与收费的调整以及政府与行业主管部门红头文件的颁发而起的分包方的实际支出的增减, 均属于分包方自身经营风险, 视为已经事先充分估计并已经列入合同价款之中。

3. 对单价的说明: 除本款第1、2条所述外, 本合同单价已综合考虑以下内容:

- 1) 因项目施工材料检测需求, 在原合同基础上新增材料的单价执行补充协议附件二清单中综合单价。根据主合同 5.4 条, 合同清单外增项内容单价按《收费-深圳市 2005 年关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》收费标准的收费基础上单价下浮 60%。其余未包含在上述收费标准内的增项内容单价按《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)》(粤建检协[2015]8号)及深圳市中贺工程检测有限公司检测收费标准的基础上单价下浮 60%。

## 五、计量与付款: 执行原合同条款

## 六、未尽事宜

本协议在执行中若有未尽事宜, 双方经友好协商以补充协议的形式解决。

【以下无正文】

甲方：中国建筑一局(集团)有限公司

(盖章)

地址：北京市丰台区西四环南路52号

合同专用章

(2)

邮政编码：

法定代表人：

或委托代理人：胡建

联系电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

纳税人识别号：

签订日期：

乙方：深圳市中贺工程检测有限公司

(盖章)

地址：深圳市南山区高新北三道36号

意中利科技园二栋1层

邮政编码：518000

法定代表人：刘南渊

或委托代理人：

联系电话：13922896868

传真：0755-26982715

电子邮箱：624212527@qq.com

开户银行：招商银行股份有限公司深圳

景田支行

账号：812481974310001

纳税人识别号：91440300732081926D

签订日期：

4. 深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元二期 07 地块施工总承包工程质量检测

中建

CSCC

合同编号: BD0587-FB-033

## 建设工程试验检验合同



中建

项目名称:【深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元二期  
07 地块施工总承包工程】

甲 方:【中国建筑一局(集团)有限公司】

乙 方:【深圳市中贺工程检测有限公司】

签订时间:【2024 年 12 月】

签订地点:天津市滨海新区



## 合同协议书

甲方（全称）：【中国建筑一局（集团）有限公司】

乙方（全称）：【深圳市中贺工程检测有限公司】

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，结合建筑工程检测试验的特点，甲乙双方在平等、互利、协商一致的基础上，就乙方承接甲方施工的【深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元二期07地块施工总承包】项目工程检验（以下简称试验），签订本协议：

### 一、工程概况

1.1 工程名称：【深圳市宝安区福永街道怀德旧村城市更新单元二期07地块施工总承包工程】

1.2 工程地点：【深圳市宝安区福永街道怀德社区，北邻永泰西路，西临洋田路，南临翠岗西路，东临怀德南路】

1.3 结构形式：【框架剪力墙】结构，总建筑面积：【240324.00】  
m<sup>2</sup>。

1.4 合同开工日期：【2024年12月】，合同工期：【/】日历天。

### 二、检测范围

见证取样 ☒

结构检测 ☒

环境检测 ☒

地基基础（桩身完整性） ☐

本合同委托试验项目为（但不只限于以下项目）

- 1) 水泥、砂、石子、砌体性能检验；
- 2) 混凝土、砂浆预配；
- 3) 钢筋原材、连接件性能检验；
- 4) 混凝土、砂浆试块抗压强度检验；

- 5) 防水卷材检验;
- 6) 混凝土抗渗性能检验;
- 7) 保温材料测试;
- 8) 土壤干密度、击实试验;
- 9) 节能试验
- 10) 实体检测
- 11) 燃烧性能

上述为一般常规性能的检验,若有特殊材料性能的检验可经双方共同定价协商完成。

甲方有权对乙方的承包范围进行调整,具体以甲方在建项目的工程质量检验试验任务为准。

### 三、签约合同价与合同价格形式

3.1 签约合同价(含增值税)为:暂定人民币(大写)【壹佰叁拾肆万壹仟叁佰玖拾陆元整】(¥【1,341,396.00】)。此合同价为暂定价,最终以甲方确认的实际结算值为准。其中,不含增值税合同价款为人民币(大写)【壹佰贰拾陆万伍仟肆佰陆拾柒元玖角贰分】(¥【1,265,467.92】),增值税为人民币(大写)【柒万伍仟玖佰贰拾捌元零捌分】(¥【75,928.08】),税率【6】%。

该价格视为乙方包工包料包机械包工期包安全包质量。合同价款中包括(但不限于):为完成本分包工作内容的全部报酬,包含的工作应当视为按照图纸所显示及工程规范所说明的所有内容。

本合同约定的不含税价格不因国家税率变化而变化,在合同履行期间,如遇国家的税率调整,则价税合计的价格相应调整,以开具发票时间为准。

3.2 合同价格形式:本合同采用【固定综合单价】,具体单价详见后附工程量清单与计价表(以下简称综合单价表)。合同价格由乙方根据自身企业情况确定,合同价格形式都是乙方结合图纸、现场条件、招标文件及附件合同、国家现行的材料工艺标准规范、工程规范

6.5 认真填写检测委托单的相关内容,凭乙方出具的检测委托回单领取检测报告,并及时支付相关的检测费用。

6.6 甲方对在建工程的各类检测数据有知情权,在检测过程中,甲方可随时查询有关检测数据。

6.7 甲方无权干涉乙方检测数据,不得要求乙方违反国家相关规范、标准、规程等进行检测,不得有任何影响检测公正性的行为。

6.8 甲方变更工程项目、规模或提供的资料错误,造成乙方返工,其费用另行计算。

6.9 甲方应按乙方要求做好配合工作,协调负责人:【郎春光】,电话:【15979476785】。

## 七、乙方权利和义务

7.1 乙方现场代表:【涂延芝】,联系电话:【13534026380】,电子邮箱:【624212527@qq.com】,必须持有授权委托书,代表乙方履行合同,负责施工管理、签署任何文件、处理与工程有关的所有事务等,乙方承担乙方现场代表行为的全部法律后果。

7.2 向甲方提供相应的资质证书材料及其它相关的证明材料。

7.3 乙方依据甲方委托,应依据国家现行有效的规范、规程、标准进行检测,并按检测时间承诺,及时出具检测报告,对报告质量及内容负责,保证检测报告数据的科学、真实、准确、有效。

7.4 乙方为工程项目提供必要的技术管理服务,包括对检测结果进行质量跟踪及分析,乙方对发现质量问题(如水泥安定性不合格、实际检测结果达不到设计要求等),应在试验结果出来【12】小时内向甲方通报。

7.5 提供检测咨询服务,指导甲方抽样送检工作。

7.6 处理好与参建单位的关系,主动配合甲方接受有关部门的检查、监督及验收。乙方授权【王维】为现场负责人,电话:【13992179975】,如乙方代表发生变更,乙方应及时告知甲方。

7.7 甲方有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划,



中建

CSCEC

甲方：中国建筑一局（集团）  
公司【盖章】  
法定代表人【签字】杜枫  
委托代理人【签字】周彪  
地 址：【北京市丰台区西四环南路 52 号】  
电 话：【     】  
电子信箱：【     】

乙方：深圳市中质工程检测有限公司【盖章】  
法定代表人：【签字】  
委托代理人：【签字】涂延芝  
地 址：【深圳市南山区高新北三道 36 号意中利科技园二栋 1 层】  
电 话：【0755-26982715】  
电子信箱：【624212527@qq.com】

5 御海汇大厦

甲方合同编号:

乙方合同编号: ZH-20250724

# 工程质量检测 合 同 书

甲方(委托方): 深圳市信旺房地产开发有限公司

乙方(检测方): 深圳市中贺工程检测有限公司

工程名称: 御海汇大厦

工程地点: 深圳市南山区

签订地点: 深圳市

签定日期: 2025 年 07 月

## 工程质量检测合同

甲方（委托方）：深圳市信旺房地产开发有限公司

乙方（检测方）：深圳市中贺工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和其它有关法律、法规及本工程的具体情况，乙方承接甲方位于深圳市南山区沙河街道御海汇大厦项目（土壤氡检测和地基基础检测）事宜，为明确合同内容及合同双方权利与义务，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。

### 一、工程概况

项目名称：御海汇大厦项目。

项目地址：深圳市南山区沙河街道。

建设单位：深圳市信旺房地产开发有限公司。

设计单位：筑博设计股份有限公司。

监理单位：深圳市九州建设技术股份有限公司。

总承包单位：福建省东霖建筑工程有限公司。

### 二、检测项目、数量及费用

1、检测技术服务的要求：按检测方案要求及相关检测规范规定。

2、检测项目、检测数量如下：



①土壤氦检测费用:

序号	检测内容	工程量	单位	单价 (元)	合计 (元)	单价依据
1	土壤表面 氦析出率	24	点	1000	24000	粤建检协[2015]8号 文件序号 11.3.2
小计					24000.00 元	
合计 (优惠下浮率 %)					16800.00 元	

②地基基础检测费用:

序号	检测内容	工程量	单位	单价 (元)	合计 (元)	单价依据 粤建检协[2015]8 号文件
1	岩石地基载 荷试验(塔 楼内特征值 2000kPa)	3	点	25000.00	75000.00	序号 1.4.1
2	岩石地基载 荷试验(塔 楼外特征值 650kPa)	6	点	25000.00	150000.00	序号 1.4.1
3	抗浮锚杆 基本试验	3	根	5000.00	15000.00	序号 1.8.2
4	抗浮锚杆验 收试验(特 征值 550kN)	67	根	5000.00	335000.00	序号 1.8.2
5	岩基钻芯	17	孔·m	600.00	51000.00	序号 1.15
小计					¥:626000.00	
合计 (优惠下浮率 %)					¥:438200.00	

备注: 土壤氦检测和地基基础检测实际发生数量按合同下浮后的单价结算。

三、检测总价及付款方式:

1、初核合同暂定总价(含税)¥:455000.00 元(人民币大写:肆拾伍万伍仟元整), 双方约定, 依据《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）粤建检协【2015】8号）》文件编制的收费标准（附件3）单价的     %     计算检测费用，乙方开具的发票种类为税率6%的（☐普通发票☒增值税专用发票）。乙方收取甲方款项帐户名，必须与本合同、开具发票收款单位名一致。

2、付款方式：乙方完成检测并提交检测报告和结算清单给甲方，甲方审核无误后，乙方按照双方确认的检测费用金额开具正式发票给甲方，甲方在10个工作日内支付相应检测费用给乙方。

3、本合同费用已包括为完成本合同项下工程范围所需的全部费用，包含人工费、机械设备费、检验费、包工期、包税票等因实施本合同服务产生的全部费用。

4、乙方对公收款账户：

全 称：深圳市中贺工程检测有限公司

开户行：招商银行景田支行

账 号：8124 8197 4310 001

#### 四、检测报告的交付

- 1、本合同生效后，乙方应保证满足甲方现场进度要求完成检测工作。
- 2、乙方交付检测报告一式四份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

#### 五、甲方的权利义务

1、甲方授权委派 陈哲雄 本项目负责人，联系电话：13560762281 负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。同时提供现场检测条件，并配备专门人员予以配合乙方的工作。

2、本检测项目均属于工程现场检测，甲方应至少提前1日将现场检测日期通知乙方，向乙方提供与本检测业务有关的资料及文件，并

原合同有同等的法律效力。

2、本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，均具有同等效力。本合同双方签署后生效；甲、乙双方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

甲方：(签章)

法人代表：

联系电话：

日期：2025年 7月 28日



乙方：(签章)

法人代表：

联系电话：

日期：2025年 7月 28日





附件一：

御海汇大厦桩基项目人员配备表

序号	姓名	分工	联系方式
1	王维	项目负责人	13692179975
2	何永刚	技术负责人	18923765678
3	肖德华	质量负责人	15818575052
4	王汉鑫	安全负责人	15220169825
...			

4、项目负责人同类业绩一览表

拟派项目负责人简历表

姓名	王维	出生年月	1987.6	文化程度	本科	毕业时间	2010.6	
毕业院校和专业	武汉工业学院土木工程专业毕业					从事专业工作年限	15年	
注册证书号（如有）	S204411083 AY204401778	技术职称	工程师		聘任时间	2019.9		
<p>主要工作经历：1. 2010.9-2013.3 中建一局钢结构工程有限公司设计部从事钢结构设计及施工相关工作。</p> <p>2. 2013.3-2016.9 深圳市嘉长源集团有限公司规划设计中心担任设计主管，从事公司项目的结构设计管理工作。</p> <p>3. 2016.9-2019.8 在深圳市建设（集团）有限公司项目外理部担任副部长，从事工程管理相关工作。</p> <p>4. 2019.9-至今 深圳市中贺工程检测有限公司担任结构鉴定部部长、地基与道路部部长，负责结构检测鉴定、地基与道路相关检测工作，负责接收委托技术资料、现场检测协调和交付检测成果，负责在成果报告上签字并对成果质量负责。</p>								
拟派项目负责人近五年（2020年1月1日至今）自认为最具代表性的已完成类似检测工程业绩 <u>3</u> 项。（数量上限为3项）								
序号	合同工程名称	委托单位	具体检测内容	合同金额（万元）	合同签订时间	检测报告时间	工程地点	担任职位
1	御海汇大厦	深圳市信旺房地产开发有限公司	土壤氡和地基基础检测	45.5	2025.7	2025.7.31	深圳市南山区	项目负责人
2	福田区新增防洪潮排涝工程（西区）施工总承包标段	深圳市金润建设工程有限公司	主体结构、土工现场检测	180.0	2024.4-至今	2024.5.20	深圳市福田区	项目负责人
3	观山海月	深圳市双润建安工程有限公司	材料、主体结构检测	150.0	2022.4	2024.4-至今	深圳市南山区	项目负责人

## 项目负责人同类业绩（证明扫描件）

### 1. 御海汇大厦

甲方合同编号：

乙方合同编号：ZH-20250724

## 工程质量检测 合 同 书

甲方（委托方）：深圳市信旺房地产开发有限公司

乙方（检测方）：深圳市中贺工程检测有限公司

工程名称：御海汇大厦

工程地点：深圳市南山区

签订地点：深圳市

签定日期：2025 年 07 月



## 工程质量检测合同

甲方（委托方）：深圳市信旺房地产开发有限公司

乙方（检测方）：深圳市中贺工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和其它有关法律、法规及本工程的具体情况，乙方承接甲方位于深圳市南山区沙河街道御海汇大厦项目（土壤氡检测和地基基础检测）事宜，为明确合同内容及合同双方权利与义务，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。

### 一、工程概况

项目名称：御海汇大厦项目。

项目地址：深圳市南山区沙河街道。

建设单位：深圳市信旺房地产开发有限公司。

设计单位：筑博设计股份有限公司。

监理单位：深圳市九州建设技术股份有限公司。

总承包单位：福建省东霖建筑工程有限公司。

### 二、检测项目、数量及费用

1、检测技术服务的要求：按检测方案要求及相关检测规范规定。

2、检测项目、检测数量如下：

①土壤氦检测费用:

序号	检测内容	工程量	单位	单价 (元)	合计 (元)	单价依据
1	土壤表面 氦析出率	24	点	1000	24000	粤建检协[2015]8号 文件序号 11.3.2
小计						24000.00 元
合计 (优惠下浮率 %)						16800.00 元

②地基基础检测费用:

序号	检测内容	工程量	单位	单价 (元)	合计 (元)	单价依据 粤建检协[2015]8 号文件
1	岩石地基载 荷试验(塔 楼内特征值 2000kPa)	3	点	25000.00	75000.00	序号 1.4.1
2	岩石地基载 荷试验(塔 楼外特征值 650kPa)	6	点	25000.00	150000.00	序号 1.4.1
3	抗浮锚杆 基本试验	3	根	5000.00	15000.00	序号 1.8.2
4	抗浮锚杆验 收试验(特 征值 550kN)	67	根	5000.00	335000.00	序号 1.8.2
5	岩基钻芯	17	孔·m	600.00	51000.00	序号 1.15
小计					¥:626000.00	
合计 (优惠下浮率 %)					¥:438200.00	

备注:土壤氦检测和地基基础检测实际发生数量按合同下浮后的单价结算。

三、检测总价及付款方式:

1、初核合同暂定总价(含税)¥:455000.00 元(人民币大写:肆拾伍万伍仟元整), 双方约定, 依据《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）粤建检协【2015】8号）》文件编制的收费标准（附件3）单价的   %   计算检测费用，乙方开具的发票种类为税率6%的（☐普通发票☒增值税专用发票）。乙方收取甲方款项帐户名，必须与本合同、开具发票收款单位名一致。

2、付款方式：乙方完成检测并提交检测报告和结算清单给甲方，甲方审核无误后，乙方按照双方确认的检测费用金额开具正式发票给甲方，甲方在10个工作日内支付相应检测费用给乙方。

3、本合同费用已包括为完成本合同项下工程范围所需的全部费用，包含人工费、机械设备费、检验费、包工期、包税票等因实施本合同服务产生的全部费用。

4、乙方对公收款账户：

全 称：深圳市中贺工程检测有限公司

开户行：招商银行景田支行

账 号：8124 8197 4310 001

#### 四、检测报告的交付

1、本合同生效后，乙方应保证满足甲方现场进度要求完成检测工作。

2、乙方交付检测报告一式四份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

#### 五、甲方的权利义务

1、甲方授权委派   陈哲雄   本项目负责人，联系电话：  13560762281   负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。同时提供现场检测条件，并配备专门人员予以配合乙方的工作。

2、本检测项目均属于工程现场检测，甲方应至少提前1日将现场检测日期通知乙方，向乙方提供与本检测业务有关的资料及文件，并



原合同有同等的法律效力。

2、本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，均具有同等效力。本合同双方签署后生效；甲、乙双方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

甲方：(签章)

法人代表：

联系电话：

日期：2025年 7月 28日



乙方：(签章)

法人代表：

联系电话：

日期：2025年 7月 28日



附件一：

御海汇大厦桩基项目人员配备表

序号	姓名	分工	联系方式
1	王维	项目负责人	13692179975
2	何永刚	技术负责人	18923765678
3	肖德华	质量负责人	15818575052
4	王汉鑫	安全负责人	15220169825
...			

附：相应成果文件

## 基础锚杆基本试验（适应试验）报告

编号：DJMG2025-00001

查防伪标识:GD03020022500002069



202219122931



工程名称：南山区沙河街道天虹商场配送中心地块城市更新单元规划

土石方及基坑支护工程

工程地址：广东省深圳市南山区沙河街道侨深路5号

委托单位：深圳市信旺房地产开发有限公司

检测时间：2025年07月31日~08月03日

深圳市中贺工程检测有限公司

2025年08月14日





## 声明

重要提示:

1. 本报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
2. 报告发生改动、换页或剪贴后无效。
3. 未经本公司书面批准, 报告不得部分复印(完整复印除外)。
4. 如对检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本检测单位书面提出, 逾期视为认可检测结果。

检测机构地址: 深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北三道36号意利科技园二栋1层  
联系电话: 0755-26982715      联系人: 罗天      邮编: 518057

目录

1、前言 .....	2
2、工程地质概况 .....	3
3、设计施工资料 .....	3
4、检测方法、标准和仪器设备 .....	4
4.1、测试方法 .....	4
4.2、检测标准 .....	6
4.3、检测仪器设备 .....	6
5、检测结果 .....	7
6、检测结论 .....	8
7、附件 .....	9

1、前言

受深圳市信旺房地产开发有限公司委托,深圳市中贺工程检测有限公司于 2025 年 07 月 31 日~08 月 03 日对南山区沙河街道天虹商场配送中心地块城市更新单元规划土石方及基坑支护工程基础锚杆进行了基本试验(适应试验),受检基础锚杆编号及位置由委托单位确定。工程概况见表 1。

工程概况表表 1

工程名称	南山区沙河街道天虹商场配送中心地块城市更新单元规划土石方及 基坑支护工程
工程地点	广东省深圳市南山区沙河街道侨深路 5 号
建设单位	深圳市信旺房地产开发有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
设计单位	筑博设计股份有限公司
施工单位	福建省东霖建设工程有限公司
监理单位	深圳市九州建设技术股份有限公司
质监机构	深圳市南山区建设工程质量监督检验站
锚杆类别	基础锚杆(岩石锚杆)
锚杆数量	3 根
杆体材料	1Φ40 PSB930 钢筋
检测数量	3 根
设计抗拔承载力特征值	550kN
要求最大试验荷载	1100kN
检测方法	多循环法
检测时间	2025 年 07 月 31 日~08 月 03 日
检测目的	检测锚杆力学性能,验证锚杆设计参数及施工工艺对场地的适应能力
备注	/

(本页以下空白)



2、工程地质概况

根据深圳市勘察测绘院（集团）有限公司提供的地质资料，选择具有代表性的受检基础锚杆附近地质概况列表简述如下表 2。

场地工程地质概况表表 2

序号	岩土名称	岩土状态	厚度(m)	层顶高程（m）	层底高程（m）
1	素填土	松散	0.50~2.70*	27.35~29.07	25.06~28.57
2	填石	松散	0.60~1.90*	25.06~29.00	23.76~28.24
3	杂填土	松散	0.80~2.90*	27.84~28.76	25.06~27.44
4	花岗岩	强风化	0.30~10.80*	12.31~26.45	11.01~25.14
		微风化	9.92~31.23*	11.01~28.57	-6.86~18.05

注：\*代表揭露厚度。

3、设计施工资料

根据福建省东霖建设工程有限公司提供的资料，该工程受检基础锚杆的施工及设计参数如下表 3 所示。

受检基础锚杆参数表 3

序号	锚杆编号	锚杆类型	杆体材料	成孔直径（mm）	锚固段长度（m）	设计抗拔承载力特征值（kN）	要求最大试验荷载（kN）	注浆日期
1	MGSY-01	岩石锚杆	1Φ40 PSB930 钢筋	200	8.00	550	1100	2025.07.03
2	MGSY-02	岩石锚杆	1Φ40 PSB930 钢筋	200	11.00	550	1100	2025.07.03
3	MGSY-03	岩石锚杆	1Φ40 PSB930 钢筋	200	8.00	550	1100	2025.07.03

（本页以下空白）

## 4、检测方法、标准和仪器设备

### 4.1、测试方法

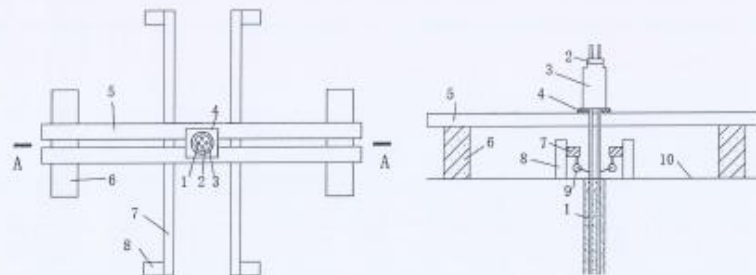
1. 试验加载装置安装前, 应采取措施确保试验锚杆处于独立受力状态, 不应受支撑构件、垫层或混凝土面层的影响。

2. 基础锚杆抗拔试验的加载反力装置可采用支梁式、支凳式或压板式等独立反力装置, 采用支凳式或压板式时墙、梁、板、柱、桩、撑等锚座结构可作为反力装置的一部分。

3. 支梁式反力装置不应与试验锚杆、锚头及锚固结构接触, 支座底边缘与岩石锚杆中心距离不宜小于 0.75m, 与等截面土层锚杆中间距离不宜小于 1.5m, 与扩体锚杆中心距离不宜小于 3 倍扩体锚固段设计直径。

4. 支凳式、压板式反力装置不应与试验锚杆及锚头接触, 采用提高法进行持荷荷载试验时支凳腿宜压紧锚垫板。

5. 反力装置提供的反力不应小于 1.2 倍预定最大试验荷载, 施加于地基的压应力不宜大于地基承载力特征值的 1.5 倍, 结构及组件应满足承载力和变形的要求。



支座横梁反力装置示意图

注: 1-试验锚杆; 2-工具锚; 3-千斤顶; 4-锚垫板; 5-主梁; 6-支座; 7-基准梁; 8-基准桩; 9-测量位移仪表; 10-地面。

6. 千斤顶的作用力方向应与锚杆轴线重合。

7. 锚头位移宜采用位移传感器或百分表测量, 且应符合下列规定:

## 6、检测结论

对南山区沙河街道天虹商场配送中心地块城市更新单元规划土石方及基坑支护工程 3 根基础锚杆进行了基本试验（适应试验），检测结论为：

所测编号 MGSY-01、MGSY-02 和 MGSY-03 共 3 根基础锚杆，其抗拔承载力检测值分别为 1100kN、1100kN、1100kN，判定 MGSY-01、MGSY-02 和 MGSY-03 基本试验（适应试验）合格。

主要检测人: 赖启光 上岗证号: 3037480

朱晓东 上岗证号: 3037285

报告编写人: 王双

报告审核人: 叶颂良

报告批准人: 王非

深圳市中筑工程检测有限公司

2025 年 08 月 14 日





## 天然地基平板载荷试验报告

报告编号: DJJZ2025-00001

工程名称: 南山区沙河街道天虹商场配送中心地块城市更新单元规划  
土石方及基坑支护工程

工程地址: 广东省深圳市南山区沙河街道侨深路 5 号

委托单位: 深圳市信旺房地产开发有限公司

检测时间: 2025 年 7 月 31 日至 8 月 15 日

深圳市中贺工程检测有限公司

2025 年 8 月 18 日



## 声 明

### 重要提示:

1. 本报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
2. 报告发生改动、换页或剪贴后无效。
3. 未经本公司书面批准, 报告不得部分复印(完整复印除外)。
4. 如对检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本检测单位书面提出, 逾期视为认可检测结果。

检测机构地址: 深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北三道 36 号意和科技园二栋 1 层

联系电话: (0755) 26981158 传真: (0755) 26998522 联系人: 罗天 邮编: 518057

1 前言

受深圳市信旺房地产开发有限公司委托, 深圳市中贺工程检测有限公司于 2025 年 7 月 31 日至 8 月 15 日对南山区沙河街道天虹商场配送中心地块城市更新单元规划土石方及基坑支护工程共 9 个点进行了天然地基平板载荷试验, 试验编号及位置由委托单位确定。工程概况见表 1。

工程概况表 表 1

工 程 名 称	南山区沙河街道天虹商场配送中心地块城市更新单元规划土石方及基坑支护工程		
工 程 地 点	广东省深圳市南山区沙河街道侨深路 5 号		
建 设 单 位	深圳市信旺房地产开发有限公司		
勘 察 单 位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
设 计 单 位	筑博设计股份有限公司		
施 工 单 位	福建省东霖建设工程有限公司		
监 理 单 位	深圳市九洲建设技术股份有限公司		
质 监 机 构	深圳市南山区建设工程质量监督检验站		
基 础 形 式	独立基础+防水板形式	层 数	/
地 基 面 积 ( m <sup>2</sup> )	塔楼外约 5295.31m <sup>2</sup> /塔楼内约 2213.73m <sup>2</sup>	施工开始日期	2025.1.10
基 础 持 力 层	微风化花岗岩	微风化花岗岩	
压 板 尺 寸	直径 0.3m 圆形钢板	直径 0.3m 圆形钢板	
检 测 点 数	6 点	3 点	
地 基 承 载 值	650kPa	2000kPa	
要 求 最 大 试 验 荷 载	137.8kN	423.9kN	
检 测 方 法	平板载荷法	检 测 日 期	2025.7.31~2025.8.15
检 测 目 的	检测受检点地基承载力特征值是否满足设计要求		
备 注	/		

2 工程地质概况

根据深圳市勘察测绘院(集团)有限公司提供的岩土工程勘察报告, 分析该场地工程地质条件, 该场地工程地质概况见表 2。

场地工程地质概况表

表 2

地 层 岩 性		状态	地基承载力	压 缩	变 形	凝聚力	内 摩	天然密
层号	名称及成因代号		特征值 $f_{ak}$ (kPa)	模 量 $E_s$ (MPa)	模 量 $E_0$ (MPa)	$C$ (kPa)	擦 角 $\varphi$ (度)	度 $\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )
1	素填土	松散	100	3.0	/	10	12	18.0
2	填石	松散	120	/	/	/	30	20.0
3	杂填土	松散	110	3.5	/	15	15	19.0
4	花岗岩	强风化	500	/	120.0	32	28	21.0
		微风化	4000	/	/	/	/	/

3 受检点的施工概况

受检区域为未经处理的原状天然地基, 根据委托单位提供的资料, 检测点坐标见表 3。

受检点位置及标高

表 3

序号	点号	检测点轴位 (坐标)	检测点标高 (m)	地基承载力特征值 (kPa)	委托要求试验荷载 (kN)
1	1#	X=2495107.418 Y=497869.966	-22.80	2000	423.9
2	2#	X=2495079.415 Y=497848.066	-22.80	2000	423.9
3	3#	X=2495081.730 Y=497874.568	-22.80	2000	423.9
4	4#	X=2495000.254 Y=497842.395	-22.60	650	137.8
5	5#	X=2494990.552 Y=497869.084	-22.60	650	137.8
6	6#	X=2495028.362 Y=497898.654	-22.60	650	137.8
7	7#	X=2495052.124 Y=497882.961	-22.60	650	137.8
8	8#	X=2495080.128 Y=497904.862	-22.60	650	137.8

序号	点号	检测点轴位 (坐标)	检测点标高 (m)	地基承载力特征值 (kPa)	委托要求试验荷载 (kN)
9	9#	X=2495063.494 Y=497926.130	-22.60	650	137.8

#### 4 检测方法、标准和仪器设备

##### 4.1 检测方法

1. 试验加载: 采用钢筋混凝土块压重平台反力装置 (堆载重量 600kN), 且混凝土块压重在检测前一次性加足, 加载系统由精密油压表和千斤顶组成, 采用慢速维持荷载法, 加载应分级进行, 采用逐级等量加载, 每级加载为预定最大试验荷载的 1/9, 第 1 级按 2 倍分级荷载加载, 在每一级荷载作用下, 立即测读承压板的沉降量, 以后每隔 10min 测读一次。

2. 沉降相对稳定标准: 在 4 次读数中, 相邻两次读数之差均不大于 0.03mm。

3. 当承压板沉降速率达到相对稳定标准, 可施加下一级荷载。

4. 卸载应分级进行, 应逐级等量卸载, 第一级卸载量为分级荷载的 3 倍, 其余每级卸载量取分级荷载的 2 倍。每级卸载后, 立即测读承压板的沉降量, 以后每隔 10min 测读 1 次, 累计测读 3 次后可卸下一级荷载。卸载至零后, 每隔 10min 测读 1 次, 当半小时回弹量小于 0.01mm 时, 即认为稳定, 终止试验。

3. 沉降观测: 在压板顶装设 2 个位移传感器, 按规程规定时间测读沉降量。

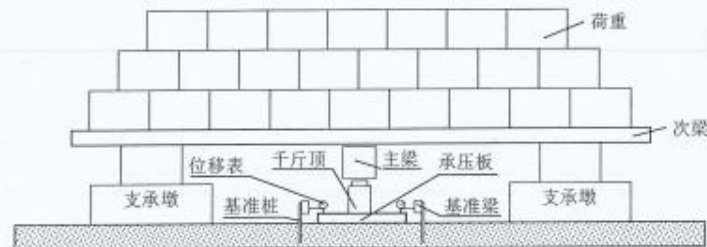


图 4-1 平板载荷试验示意图

##### 4.2 检测标准

广东省标准《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019。

##### 4.3 检测仪器设备

静载试验采用武汉嘉测科技有限公司生产的静载仪 (JC-MG04D) 和位移传



传感器。试验采用仪器设备见表 4。

平板载荷试验主要设备情况表

表 4

序号	设备名称	编号	规格型号	校准证号	有效日期
1	千斤顶	YD060	QF60-20	ZHHB2025 02280054	2026. 02. 27
2	静载测试仪	YD075	JC-MG04D	ZHHB2025 02280067	2026. 02. 27
3	压力传感器	YD075-5	JC-PX60M		
4	位移表	YD075-1	JC-D50E		
5	位移表	YD075-2	JC-D50E		

5 检测结果

据现场测读的数据整理出“平板载荷试验数据汇总表”，绘制出平板载荷的荷载-位移（p-s）曲线、位移-时间对数（s-lgt）曲线，综合分析整理得出试验结果详见表 5。

试验结果汇总表

表 5

序号	点号	压板面积 (m²)	要求最大 试验荷载 (kN)	最 大 沉降量 (mm)	卸 荷 后 残 余 沉降量 (mm)	卸 荷 后 回 弹 率 (%)	检测点承载力特征值及 对应沉降量	
							特征值 (kPa)	沉降量 (mm)
1	1#	0.07065	423.9	0.50	0.09	82.00%	2000	0.33
2	2#	0.07065	423.9	0.51	0.27	47.06%	2000	0.35
3	3#	0.07065	423.9	0.14	0.13	7.14%	2000	0.04
4	4#	0.07065	137.8	4.45	3.62	18.65%	650	1.10
5	5#	0.07065	137.8	1.55	1.54	0.65%	650	0.59
6	6#	0.07065	137.8	2.36	2.35	0.42%	650	1.90
7	7#	0.07065	137.8	1.24	0.98	20.97%	650	0.86
8	8#	0.07065	137.8	0.45	0.08	82.22%	650	0.18

管理编号: ZH-FF25-06-A

报告编号: DJJZ2025-00001

第 7 页 共 7 页

序号	点号	压板面积 (m <sup>2</sup> )	要求最大 试验荷载 (kN)	最大 沉降量 (mm)	卸荷后 残余 沉降量 (mm)	卸荷后 回弹率 (%)	检测点承载力特征值及 对应沉降量	
							特征值 (kPa)	沉降量 (mm)
9	9#	0.07065	137.8	0.41	0.28	31.71%	650	0.05

## 6 检测结论

对南山区沙河街道天虹商场配送中心地块城市更新单元规划土石方及基坑支护工程共 9 个压板点进行了岩石地基平板载荷试验, 检测结论为:

所测微风化 1#、2#、3#共 3 个压板点, 其地基承载力特征值均满足设计 650kPa 的要求。

所测微风化 4#、5#、6#、7#、8#、9#共 6 个压板点, 其地基承载力特征值均满足设计 2000kPa 的要求。

主要检测人: 周金 上岗证号: 3037286  
姚东 上岗证号: 3037285  
报告编写人: 周金  
报告审核人: 殷凯  
报告批准人: 王准

深圳市中贺工程检测有限公司

2025 年 8 月 18 日

## 7 附件

- 附件 1 受检基础平面示意图 (共 1 页)
- 附件 2 平板载荷试验数据汇总表 (共 9 页)
- 附件 3 平板载荷试验曲线图 (共 9 页)
- 附件 4 建设工程质量检测机构资质证书复印件 (共 1 页)

2 福田区新增防洪潮排涝工程（西区）施工总承包标段合同扫描件

ZH2022-014

# 建设工程质量检测委托合同

合同编号: JRFB-SZ-FTFHC-01-04

委托单位: 深圳市金润建设工程有限公司

承检单位: 深圳市中贺工程检测有限公司

签约日期: 2022 年 11 月 10 日

签约地点: 深圳市福田区

支付超出部分的价款。

2、甲方发票信息为：

(1) 单位名称：深圳市金润建设工程有限公司

(2) 纳税人识别号：91440300763474802X

(3) 税务地址：深圳市福田区滨河路与香蜜湖路交汇处天安创新科技广场（二期）西座 1203

(4) 电话：0755-82957558

(5) 发票备注栏信息：

项目名称：福田区新增防洪潮排涝工程（西区）施工总承包标段二

项目地址：深圳市福田区

3、乙方公司信息：

(1) 单位名称：深圳市中贺工程检测有限公司

(2) 纳税人识别号：91440300732081926D

(3) 税务地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北道 36 号意中利二栋 1 层

(4) 电话：0755-26982715

(5) 开户行：招商银行景田支行

(6) 帐号：812481974310001

4、特殊检测项目，其收费标准按不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

5、支付方式：季度结(三个月一结)。

6、本次合同总价为 180万元（人民币）大写：壹佰捌拾万元 具体以实



证检测结果的真实性、可靠性和公正性。

③乙方收到甲方现场的材料试件后，按照乙方工作服务承诺时间及时提交检测报告及相关数据（除不可抗力因素外）。

④健全内部管理制度，完善软硬件配备，科学规范检测。

⑤按照试验室管理的要求，对甲方样品的试验数据、试验资料真实性负责。

⑥作好检测安全防护工作和检测工作质量管理，若发生除甲方原因外导致的安全质量事故，由乙方承担相应责任。

⑦提供必要的资料，积极协助甲方完成乙方资质在业主、监理、质量监督员处备案工作。

⑧为甲方提供免费的工程检测咨询服务。

⑨乙方委派项目负责人：王维，联系电话：13692179975；

技术负责人：何永刚，联系电话：18923765678。

#### 四、试验检测依据

1、甲方提供的设计文件要求的质量检测标准、规范。

2、室内试验项目按现行国家有关标准进行，检测项目由甲方根据现场实际需要自行确定，但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质的范围内。

3、现场检测按国家现行有关规范进行。

#### 五、工作程序及要求

##### 1. 室内试验项目

①由甲方取样送检人根据现场使用的各材料进场实际情况及需检测的项目，在现场按国家标准随机抽取足够样品备好后通知乙方。

②所有样品经乙方验收符合送检要求后，由甲方填写试验委托单一式三联（甲方执一联，乙方执二联），见证检测项目的委托单由见证监理签

甲方有权解除合同，乙方应无条件执行并在双方检测费用结算清后移交解除合同前的相关检测报告。

2、由于外界因素（业主、质检站等）的原因需要解除合同的，乙方应无条件执行。甲方应将自检测服务开始至协议解除之日所发生的检测费用一次支付给乙方。

#### 八、争议解决

有未尽事宜，双方签订补充协议。当双方发生争执时，首先应友好协商解决；协商或调解不成的，可选择向工程所在地仲裁委员会申请仲裁。

#### 九、合同生效

本合同自双方签字盖章后成立并生效。生效后，如任何一方违约，违约方为维护权益，违约方除了承担违约金之外，还要承担守约方向违约方追究违约责任所支付的一切费用，包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、公告费、鉴定费、差旅费等。本合同内双方的义务履行完成，合同自行解除。

本合同一式肆份，具有同等效力，甲方执叁份，乙方执壹份。

附件一：《2022年深圳市中贺工程检测有限公司收费标准》

甲方（盖章）：深圳市金润建设工程  
有限公司

法人代表：  
(或授权代表)

日期：

乙方（盖章）：深圳市中贺工程  
检测有限公司

法人代表：  
(或授权代表)

日期：

### 3. 深圳市观山海家园项目

合同编码: GD2401-QT-018A

工程检验检测合同

## 工程检验检测合同

需方: 深圳市双润建安工程有限公司 (以下简称甲方)

供方: 深圳市中贺工程检测有限公司 (以下简称乙方)

依据《中华人民共和国民法典》和《建设工程质量检测管理办法》(建设部令第 141 号) 规定, 建设单位委托乙方就深圳观山海家园项目的施工过程, 提供质量检测技术服务, 双方经协调一致签订本合同。

### 一、工程概况

1、工程名称: 深圳市观山海家园项目;

2、工程地点: 深圳市南山区南山街道荔湾社区荔山工业园;

3、建筑面积: 约 165000 m<sup>2</sup>;

### 二、检验内容及合同价款

1、以下房屋建筑土建工程建筑常规材料检测、见证取样检测、构配件进场见证取样检测;

(1) 混凝土: 立方体抗压 砂浆: 立方体抗压;

(2) 钢材物理力学性能: 屈服强度 抗拉强度 伸长率 弯曲 重量偏差 试验;

(3) 钢材连接力学性能: 钢筋焊接 机械连接;

(4) 普通配合比: 砂浆 混凝土;

(5) 砖抗压强度: 烧结普通砖 多孔砖抗压 空心砖抗压 蒸压灰砂砖 蒸压加气混凝土砌块 ALC 墙板;

(6) 水泥: 安定性 标准稠度 凝结时间 细度 强度;

(7) 建筑用卵石、碎石: 颗粒级配 表观密度 含泥量 堆积密度 紧密密度 空隙率;

(8) 建筑用砂: 颗粒级配 表观密度 含泥量 堆积密度, 紧密密度 空隙率;

(9) 混凝土: 渗透试验。

### 2、主体结构工程实体检测;

(1) 钢筋的混凝土保护层厚度检测;

(2) 混凝土抗压强度: 回弹法 抽芯法;

(3) 混凝土中钢筋位置及数量检测;

(4) 混凝土缺陷(裂缝、不密实、空洞、结合面质量等)检测;

(5) 现浇板厚度检测;

合同编码: GD2401-QT-018A

工程检验检测合同

为依据向甲方主张权利, 甲方有权不予认可且无需承担任何责任。

2、实际发生数量或金额超过本合同约定的暂估量时, 甲乙双方须提前另签增补协议, 增加的数量、价格及付款方式双方另行协商, 否则由此引起不良后果或责任由乙方承担。

#### 九、 其它约定

1、未尽事宜, 经双方协商可另行补充协议。补充协议均为本合同组成部分, 补充协议与本合同有冲突的按补充协议执行, 与本合同具有同等法律效力。

2、双方应当在签订合同时出示各自的营业执照副本, 并将复印件交付对方备案。如果合同签约人不是法定代表人, 应当提交授权委托书。

3、本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同一式伍份, 甲方肆份, 乙方壹份, 具有同等法律效力。

<p>甲方(盖章): 深圳市双润建安工程 有限公司</p> <p>地址: 深圳市龙岗区坂田街道坂田社区 长坑路西三巷2号102</p> <p>法定代表人:</p> <p>委托代理人: 杨康</p> <p>联系电话: 0755-86364869</p> <p>开户银行: 中国建设银行股份有限公司 深圳红荔支行</p> <p>账号: 4425 0100 0105 0000 1592</p> <p>纳税人识别号: 91440300MA5F06XL8L</p> <p>时间: 2024年9月25日</p>	<p>乙方(盖章): 深圳市中贺工程检测 有限公司</p> <p>地址: 深圳市南山区高新北三道 36 号意中 利科技园二栋11层</p> <p>法定代表人: 刘南渊</p> <p>委托代理人:</p> <p>联系电话: 0755-26982715</p> <p>开户银行: 招商银行股份有限公司 深圳景田支行</p> <p>账号: 812481974310001</p> <p>纳税人识别号: 91440300732081926D</p> <p>时间: 年 月 日</p>
--	---



附件一：

观山海月工程管理人员配备表

序号	姓名	分工	联系方式
1	王维	项目负责人	13692179975
2	何永刚	技术负责人	18923765678
3	肖德华	质量负责人	15818575052
4	王汉鑫	安全负责人	15220169825
...			

深圳市中贺工程检测有限公司  
2024年4月25日



## 5. 拟派项目团队能力一览表

序号	职务	姓名	上岗资格证明				学历
			证明名称	证号	级别	专业	
1	项目负责人	王维	一级注册结构工程师	S204411083	中级	土木工程	本科
			注册土木工程师-岩土	AY204401778			
			工程师	1903003024740			
			检测鉴定培训合格证	3031855			
2	技术负责人	何永刚	高级工程师	核建资证字 GL5065 号	高级	无机非金属材料工程	本科
			检测鉴定培训合格证	3004949			
3	主体结构负责人	肖德华	工程师	2103003062450	中级	建筑工程	本科
			检测鉴定培训合格证	3009797			
4	安全负责人	王汉鑫	二级建造师	2023050440502023440246009191	中级	建筑工程	本科
			检测鉴定培训合格证	3037848			
			工程师	B08173010100001859			
5	地基基础负责人	叶启泉	一级注册结构工程师	S00350042	高级	结构	本科
			高级工程师	闽 G309-01509			
6	项目主要技术检测人员	莫生学	工程师	1703003003186	高级	土木工程	本科
			检测鉴定培训合格证	3032640			
7	项目主要技术检测人员 勇	刘勇	高级工程师	2403001189947	高级	检测技术与仪器	本科
			检测鉴定培训合格证	3031845			
8	项目主要技术检测人员	毕文凯	高级工程师	粤高职 0300101023981	高级	工业与民用建筑工程	本科
			检测鉴定培训合格证	粤质检 13561			
9	项目主要技术检测人员	叶颂良	高级工程师	粤高职 1002001100400	高级	工业与民用建筑	本科
			检测鉴定培训合格证	粤质检 12823			
10	质量负责人	纪东	工程师	0502004001361	中级	精细化工	本科
			检测鉴定培训合格证	3016312			

11	项目主要技术检测人员	周超	工程师	(2012) 1225134	中级	土木工程	本科
			检测鉴定培训合格证	3037286			
12	项目主要技术检测人员	罗天	工程师	2108412104	中级	电气工程 自动化	本科
			检测鉴定培训合格证	3025782			
13	项目主要技术检测人员	庄强	工程师	2303003142729	中级	建筑装 饰施工	本科
			检测鉴定培训合格证	粤质检 13785			
14	项目主要技术检测人员	周盛	工程师	B0624399101023670	中级	土木工程	本科
			检测鉴定培训合格证	3029241			
15	项目主要技术检测人员	杨齐江	高级工程师	522321198911216135	高级	结构工程	本科
			检测鉴定培训合格证	粤质检 13536			

1 王维（项目负责人）——职称证书





# 广东省职称证书



姓名: 王维

身份证号: 421081198706252976



职称名称: 工程师

专业: 建筑施工

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2018年12月30日

评审组织: 深圳市建筑专业中级专业技术资格第九评审委员会

证书编号: 1903003024740

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>



使用有效期至: 2025年08月08日  
- 2023年02月04日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓 名: 王维

性 别: 男

出生日期: 1987年06月25日

注册编号: S20204411083

聘用单位: 深圳市中贺工程检测有限公司

注册有效期: 2023年12月06日-2026年12月31日



个人签名:

王维 王维

签名日期: 2025.8.8

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月06日

使用有效期: 2025年05月06日  
- 2023年02月04日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 王维

性 别: 男

出生日期: 1987年06月25日

注册编号: AY20204401778

聘用单位: 深圳市中贺工程检测有限公司

注册有效期: 2023年12月06日-2026年12月31日



个人签名:

王维

王维

签名日期: 2023.8.8

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月06日







## 2 何永刚（项目技术负责人）——职称证书



**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): 何永刚      身份证(ID): 220723198110132611

单位(Employer): 深圳市中贺工程检测有限公司

证书编号(Certificate No): 3004949

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:

专业	项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态
地基基础	桩身完整性检测(低应变)	2008-06-27	2022-12-31	正常
	桩身完整性检测(声波透射)	2008-06-28	2022-12-31	正常
主体结构	混凝土工程内检测	2012-09-28	2022-12-31	正常
	混凝土结构现场检测	2012-09-25	2022-12-31	正常
建筑幕墙	幕墙结构实体检测	2008-07-10	2022-12-31	正常
	幕墙结构性能检测	2008-07-10	2022-12-31	正常
见证取样	混凝土结构性能检测	2008-07-10	2022-12-31	正常
	建筑幕墙检测(四性)	2014-09-05	2022-12-31	正常
市政工程	常用金属材料检测	2006-02-24	2022-12-31	正常
	金属材料检测	2006-02-24	2022-12-31	正常
其他类别	幕墙工程	2010-07-02	2022-12-31	正常
	建筑电气工程检测	2014-04-25	2022-12-31	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  
证书持有人应遵守相应法律法规。  
验证网址: <http://jejd.gdjsjejd.com>



**变更记录**

证书编号 (公路)检师1245864CG

增项专业 公路工程

增项专业 (空白)

变更日期 2013-09-30

**变更记录**





	姓 名：何永刚 性 别：男
	身份证号：320723198110132611
档案编号：PT20182581	工作单位：深圳中核工程检测有限公司
发证日期：2018年12月25日	职称情况：高级工程师（副高）- 工程技术管理
	职业资格：试验检测工程师、中华人民共和国特种设备检验检测人员证
	学 历：本科（无机非金属材料工程）
	评审专业： 1、[B0202]公路工程施工 2、[B0205]城市道路工程施工 3、[B0506]混凝土工程 4、[B0302]土石方工程 5、[B1001]土地平整 6、[C100901]工程检测服务 7、[C10090201]工程建设质量咨询服务 8、[B0204]高速公路工程施工

																									
<b>专家证书</b>																									
何永刚 同志： 经深圳建筑业协会专家委员会审定，兹聘请 您为本会专家，聘期以审验记录为准。 特发此证																									
																									
证书编号：SZC1A-1298																									
<b>专家信息</b>	<table><tr><td>姓名</td><td>何永刚</td></tr><tr><td>性别</td><td>男</td></tr><tr><td>民族</td><td>汉</td></tr><tr><td>最高学历</td><td>本科</td></tr><tr><td>出生年月</td><td>1981年10月</td></tr><tr><td>政治面貌</td><td>中共党员</td></tr><tr><td>职称</td><td>高级工程师</td></tr><tr><td>学历专业</td><td>材料科学与工程</td></tr><tr><td>参加工作时间</td><td>2004年7月</td></tr><tr><td>工作专业</td><td>工程质量管理</td></tr><tr><td>工作单位</td><td>中核华泰建设有限公司</td></tr><tr><td>行政/技术职务</td><td>检测公司总经理</td></tr></table>	姓名	何永刚	性别	男	民族	汉	最高学历	本科	出生年月	1981年10月	政治面貌	中共党员	职称	高级工程师	学历专业	材料科学与工程	参加工作时间	2004年7月	工作专业	工程质量管理	工作单位	中核华泰建设有限公司	行政/技术职务	检测公司总经理
姓名	何永刚																								
性别	男																								
民族	汉																								
最高学历	本科																								
出生年月	1981年10月																								
政治面貌	中共党员																								
职称	高级工程师																								
学历专业	材料科学与工程																								
参加工作时间	2004年7月																								
工作专业	工程质量管理																								
工作单位	中核华泰建设有限公司																								
行政/技术职务	检测公司总经理																								
<b>聘任工作项目</b>	<table><tr><td>房屋建筑工程</td><td>市政工程</td></tr><tr><td>道路铁路与桥梁工程</td><td></td></tr><tr><td>安全管理（危大工程）</td><td></td></tr><tr><td>其它</td><td></td></tr></table>	房屋建筑工程	市政工程	道路铁路与桥梁工程		安全管理（危大工程）		其它																	
房屋建筑工程	市政工程																								
道路铁路与桥梁工程																									
安全管理（危大工程）																									
其它																									

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 何永刚 社保电脑号: 103455950 身份证号码: 220723198110132611 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市中贺工程检测有限公司 单位编号: 60007204 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
2025	07	60007204	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	162.4
2025	08	60007204	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	162.4
2025	09	60007204	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	162.4
合计			10353.0	4872.0			3045.0	1218.0			304.5	243.6	487.2	121.8

- 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 ( 3391f10714569149 ) 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  
60007204

单位名称  
深圳市中贺工程检测有限公司





### 3 肖德华（项目主体结构检测负责人）——职称证书







4 王汉鑫（项目安全负责人）——职称证书

	姓 名:	王汉鑫
	性 别:	男
	身份证号:	430581198805050817
	专 业:	建筑工程
	资格级别:	工程师
持证人签名:	授予时间: 2017 年 9 月 9 日	

证书编号: B08173010100001859

		
<b>二级建造师</b>		
本证明表明持有人已参加广东省二级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。 本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。		
	姓 名:	王汉鑫
	证件号码:	430581198805050817
广东省人力资源和社会保障厅 专业技术人员资格考试 二级建造师	性 别:	男
	出生年月:	1988年05月
广东省人力资源和社会保障厅	专 业:	市政公用工程
	批准日期:	2023年06月04日
管 理 号: 2023050440502023440246009191		



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

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

姓名(Full name): 王汉鑫 身份证(ID): 430581198805050817  
单位(Employer): 深圳市中贺工程检测有限公司  
证书编号(Certificate No.): 3037848

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测(低应变)	2024-07-29	无记录
主体结构	结构完整性检测(声波透射)	2024-11-13	无记录
其他类别	混凝土结构实体检测	2024-02-21	无记录
	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录

迁址: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发  
证书编号: 3037848  
验证网址: <http://jcd.gd.gov.cn>

44030500528229

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 王汉鑫

社保电脑号: 640174369

身份证号码: 430581198805050817

页码: 1

参保单位名称: 深圳市中贺工程检测有限公司

单位编号: 60007204

币种单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	60007204	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500.0	18.0	4500.0	36.0	0.0
2025	08	60007204	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500.0	18.0	4500.0	36.0	0.0
2025	09	60007204	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500.0	18.0	4500.0	36.0	0.0
合计				2160.0	1080.0			1009.95	403.98			101.01		54.0		108.0	27.0

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f1071458ec02 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 60007204  
单位名称: 深圳市中贺工程检测有限公司





5 叶启泉（项目地基基础检测负责人）——职称证书



(加盖福建省公务员局钢印有效)

姓 名：叶启泉

性 别：男

出生年月：1967.08

工作单位：福建三明金湖建筑设计有限公司

证书编号：闽G309-01509

级 别：高级

专业名称：结构

资格名称：高级工程师

评审组织：福建省工程技术人员土建专业高级职务评审委员会

审批部门：福建省公务员局、福建省人力资源和社会保障厅

批准文号：闽人复[2009]299号

批准日期：2009.12

姓名：叶启泉

参保单位名称：深圳市中贺工程检测有限公司

社保电脑号：81148924

单位编号：60007204

身份证号：350104196708250012

单位编号：60007204

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2025	07	60007204	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2025	08	60007204	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2025	09	60007204	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	0.0
合计			2400.0	1200.0			1009.95	403.98			101.01		60.0	20.0		30.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f107145ab3af ）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：60007204  
单位名称：深圳市中贺工程检测有限公司

社保费缴纳清单  
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章

使用有效期: 2025年09月22日  
- 2026年03月21日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓 名: 叶启泉

性 别: 男

出生日期: 1967年08月25日

注册编号: S20003500420

聘用单位: 深圳市中贺工程检测有限公司

注册有效期: 2025年06月16日-2028年06月15日



个人签名:

叶启泉

签名日期: 2025.7.1

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月16日

6 莫生学（项目主要检测人员）——职称证书





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): 莫生学      身份证 (ID): 430403198412041034

单位 (Employer): 深圳市中贺工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3032640

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2024-08-30	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



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



反证单位盖章



43030500528229



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

莫生学 Mo Shengxue (身份证/ID) 430403198412041034

单位: (Employer) 深圳中核工程检测有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

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



无损检测 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
超声 (UT) E, a.f	焊缝 (W)	2023年12月27日	2026年12月26日
超声 (UT) E, a.f	铸件、锻件、型材 (F, P)	2023年12月27日	2026年12月26日
超声 (MT) C, a.f	铸件 (C)	2023年12月27日	2026年12月26日

证书编号 Certificate No: 43002037269MT      认证机构代表 Representative of Certification body: 徐永昌

说明: (Notes)

1. 本证书按照标准 ISO9712-2012 颁发, 按照中国机械工程学会标准。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, issued by the Chinese Society for Nondestructive Testing.

2. 持证人在此证书/卡片上认证的个人的资格证书, 证书持有者应在雇主授权下操作。No issuing the certificate and corresponding sector data. The certificate holder shall obtain the sector data of operation no operate issued by the employer or responsible agency.

3. 中国无损检测学会(中国无损检测学会)为国际无损检测学会(ISO)正式会员, 在 ISO 9001 体系下运行。中国无损检测学会颁发的证书在有效期内按照 ISO 9001 体系运行。

4. 本会的 ISO 9001 认证在 www.iso.org 会不断更新和更新。The CSNT is registered under the ISO 9001 International Recognition Agreement (IRAI), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ISO 9001. The current status of the ISO, together with updated Schedule 2 and 2.2, is published at www.iso.org.

雇主 (Employer): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_ 持证人 (Certificate holder): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_



CHSNDT-ZS-04  
Issue1



## 中国机械工程学会无损检测分会

### The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



**莫生学** **Mo Shengxue** (身份证/ID) **430403198412041034**

单位: (Employer) **深圳中核工程检测有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

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

无损检测 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
渗透 (PT) / 渗透 (PT) / 渗透 (PT)	焊缝 (W) / 铸件、板、型材 (F, P) / 铸件 (C)	2023年12月27日 2023年12月27日 2023年12月27日	2026年12月27日 2026年12月27日 2026年12月27日

证书编号 Certificate No: **43002037269PT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)  
1. 本证书按照标准ISO9712-2012颁发, 其范围由中国机械工程学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of CSNDT.  
2. 颁发给持证者/单位, 本证书的有效性依赖于持证者/单位遵守标准的要求。By issuing the certificate and corresponding seal, 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. 中国无损检测学会作为国际无损检测委员会 (CSNDT) 成员, 在CSNDT 网站 (www.chsnt.org) 注册。中国无损检测学会按照证书编号在有效期内按照ISO9712-2012 要求颁发证书。The CSNDT is registered under the ISO9712-2012 Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ISO9712-2012 MRA. Certificates issued by CSNDT are recognized by the signatories to the ISO9712-2012 MRA as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ISO9712-2012 MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.iso9712.org.

雇主 (Employer): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_ 持证人 (Certificate holder): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_



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



**莫生学** **Mo Shengxue** (身份证/ID) **430403198412041034**

单位: (Employer) **深圳中核工程检测有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

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

无损检测 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
超声 (UT) / 超声 (UT) / 超声 (UT)	焊缝 (W) / 铸件、板、型材 (F, P) / 铸件 (C)	2023年08月09日 2023年08月09日 2023年08月09日	2026年08月09日 2026年08月09日 2026年08月09日

证书编号 Certificate No: **43002037269UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)  
1. 本证书按照标准ISO9712-2012颁发, 其范围由中国机械工程学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of CSNDT.  
2. 颁发给持证者/单位, 本证书的有效性依赖于持证者/单位遵守标准的要求。By issuing the certificate and corresponding seal, 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. 中国无损检测学会作为国际无损检测委员会 (CSNDT) 成员, 在CSNDT 网站 (www.chsnt.org) 注册。中国无损检测学会按照证书编号在有效期内按照ISO9712-2012 要求颁发证书。The CSNDT is registered under the ISO9712-2012 Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ISO9712-2012 MRA. Certificates issued by CSNDT are recognized by the signatories to the ISO9712-2012 MRA as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ISO9712-2012 MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.iso9712.org.

雇主 (Employer): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_ 持证人 (Certificate holder): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_

7 刘勇（项目主要检测人员）——职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：刘勇

身份证号：511027197411051279



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：2024年5月25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：2403001189947

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘勇

单位 (Employer): 深圳市中贺工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3031845

身份证 (ID): 511027197411051279

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	地基土结构实体检测	2024-01-03	无记录
主体结构	结构实体检测	2024-04-29	无记录
	常用金属材料检测	2024-08-30	无记录
见证取样	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录
其他类别			



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

证书持有人应遵守行业规定

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



持证人签名:

Signature of the Bearer



管理号: 09334443309442907

File No.:

姓名: 刘勇

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1974年11月

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期: 2009年09月06日

Approval Date

签发单位盖章

Issued by

签发日期: 2009年12月03日

Issued on



签发单位盖章



8 毕文凯（项目主要检测人员）——职称证书

		<h1>广东省职称证书</h1>	
			
姓名：毕文凯		身份证号：610103196607052815	
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：2003年3月25日			
评审组织：广东省建筑工程技术高级工程师资格第三 评审委员会			
证书编号：B2500101298981			
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅			
发证时间：2025年6月25日			

说明

- 1、根据检验检测实验室能力建设（GB/T 27025）和（RB/T 214）等有关技术标准的要求，培训人员经培训、考核合格，颁发此证明。
- 2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 3、此证不得转借、涂改无效。
- 4、此证从发证之日起，有效期至期前三个月向原发证单位申请延续。

广东省质量检验协会培训合格证

姓名 毕文凯

文化程度 本科

身份证号码 610103196607052815

培训专业 建设工程检测专业

工作单位 深圳市中贺工程检测有限公司

证书编号 粤质检13561



考核合格专业项目

道路工程检验检测员（路基路面基础检验检测；路基路面损坏检验检测；沥青材料、沥青混合料试验检测）



发证日期 2024 年 03 月 20 日

有效日期 2027 年 03 月 19 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询



## 9 叶颂良（项目主要检测人员）——职称证书



叶颂良 于二〇〇九年  
十二月，经 深圳市建筑工程高  
级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 建筑施工高级工程师  
资格。特发此证



粤高职称字第 1002001100400 号

发证机关：广东省人事厅  
二〇一〇年三月十日



### 说明

- 1、根据检验检测实验室能力建设（GB/T 27025）和（RB/T 214）等有关技术标准的要求，培训人员经培训、考核合格，颁发此证明。
- 2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 3、此证不得转借、涂改无效。
- 4、此证从发证之日起，有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 叶颂良

文化程度 本科

身份证号码 440304197311120711

培训专业 建设工程检验检测

工作单位 深圳市中贺工程检测有限公司

证书编号 粤质检12823





考核合格专业项目

建设工程检验检测员（混凝土结构实体及砌体结构检测、混凝土构件结构性能检测、后置埋件力学性能检测）



发证单位核准章

发证日期 2023 年 09 月 20 日  
有效日期 2026 年 09 月 19 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日


发证单位核准章



记 事

10 纪东（项目质量负责人）——职称证书


纪东——工程师证




纪东 于二〇〇五年十一月，经 深圳市石油  
化工工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 工程师  
资格。特发此证

发证机关：深圳 市人事局  
二〇〇六年 月 日



粤中取证字第 50044001361 号



纪东——检测鉴定培训合格证



姓名 (Full name): 纪东 身份证 (ID): 21070319770116201X

单位 (Employer): 深圳市中策工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016312

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	地基土体检测	2016-05-13	无记录
	结构检测	2016-05-13	无记录
主体结构	混凝土结构性能检测	2016-05-13	无记录
	结构加固检测 (四性)	2014-09-05	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (三性)	2014-05-08	无记录
	常用金属材料检测	2014-11-07	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2014-11-07	无记录
	建筑节能工程检测	2016-04-22	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2016-04-22	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



2023-02-16

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





11 周超（项目主要检测人员）——职称证书



### 资格证书

姓 名 周超

性 别 男

出生年月 1980.04

专 业 土木工程

任职资格 工程师

发证单位

证书编号: (2012) 1225134

2012年 11月 30日







### 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 周超 身份证(ID): 440923198004064039

单位(Employer): 深圳市中贺工程检测有限公司

证书编号(Certificate No.): 3037286

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	锚杆完整性检测(声波透射)	2024-11-13	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	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  
证书持有者应遵守行业规范。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>





12 罗天（项目主要检测人员）——职称证书



## 广东省中级专业技术职务任职资格证书

此证书证明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：罗天  
性 别：男  
出生日期：1992.09.08  
资格名称：工程师  
资格等级：中级  
专业名称：建筑工程  
系列名称：工程技术  
批准日期：2021.10.13  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
身份证号：441523199209087019  
证书编号：2108412104







发证日期：2021.12.08

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 罗天

身份证 (ID): 441523199209087019

单位 (Employer): 深圳市中贺工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025782

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	砌体结构检测	2020-08-07	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>





13 庄强（项目主要检测人员）——职称证书

# 广东省职称证书



姓 名：庄强

身份证号：440301199102125513



职称名称：工程师

专 业：建筑装饰施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月15日

评审组织：深圳市建筑装饰专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003142729

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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



14 周盛（项目主要检测人员）——职称证书

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名

周 盛

性 别

男

身份证号

432522199112280018

级 别

中 级

专 业

市政公用工程

发证时间

2024年11月30日

证书编号

B0624399101023670



有效期至长期

有效期至长期





“智慧人社”微信公众号

盖签单位电子签章  
职称专用章

核验途径：  
1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：  
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>；  
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。





15 杨齐江（项目主要检测人员）--职称证书

GZZC

证书编号：黔特高2110993040102

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓 名：杨齐江

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：522321198911216135

资格系列：工程技术

资格专业：结构工程

资格名称：工程技术\_高级工程师

评审类型：民营经济组织专项评审

取得时间：2022年07月01日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州昂赛建筑工程有限公司	贵阳市民营经济组织（建筑、自然资源）工程专业技术职务任职资格高级评审委员会	贵阳市人力资源和社会保障局







统一核验地址：<http://rcrs.gzsrs.cn:8888/zccx>

使用场景 本人使用 有效期至：2022年11月29日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2022年08月31日



广东省质量检验协会培训合格证	
<div>说明</div> <div>1、根据检验检测实验室能力建设（GB/T 27025）和（RB/T 214）等有关技术标准的要求，培训人员经培训、考核合格，颁发此证明。</div> <div>2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。</div> <div>3、此证不得转借、涂改无效。</div> <div>4、此证从发证之日起，有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。</div>	<div>姓名 <u>杨齐江</u></div> <div>文化程度 <u>本科</u></div> <div>身份证号码 <u>522321198911216135</u></div> <div>培训专业 <u>建设工程检测专业</u></div> <div>工作单位 <u>深圳市中贺工程检测有限公司</u></div> <div>证书编号 <u>粤质检13536</u></div> <div></div>
<div>考核合格专业项目</div> <div>建设工程检验检测员（钢结构焊接质量无损检测、钢网架结构的变形检测）</div> <div></div> <div>发证日期 <u>2024</u> 年 <u>03</u> 月 <u>20</u> 日</div> <div>有效日期 <u>2027</u> 年 <u>03</u> 月 <u>19</u> 日</div> <div>经 <u>合格</u></div> <div>有效期延长至 <u>年 月 日</u></div> <div>发证单位核准章</div> <div>证书可登陆广东省质量检验协会官网查询</div>	<div>记</div> <div></div>

注：

- (1) 项目管理团队由投标人自行配置，至少须包含项目负责人、技术负责人、安全负责人，以上人员不得兼任。
- (2) 证明材料：①项目管理团队人员的任职资格材料（相关执业资格证、毕业证等）；②项目负责人和各专业负责人在本单位连续缴纳的投标截止日前3个月的社保证明文件。

无



其他