

新质科技大厦质量检测项目

投标文件

业绩文件（资信标）

投标人名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

投标人代表：黄华

投标日期：2025年09月22日

### 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业综合实力	<p>1、投标人须填报《企业基本情况一览表》，表格格式详见“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”；</p> <p>2、企业信用信息：以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。</p> <p>注：上述信息由招标人及招标代理查询并截图留存。</p>
2	企业业绩	<p>提供投标人近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）同类（仅限房屋建筑检测类工程，非房屋建筑检测类业绩不予认可）工程检测业绩。</p> <p>备注：①投标人需提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工程名称、工程规模、工作内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）、业主证明（若合同不能清楚反映工程内容或合同金额时提供）原件扫描件，原件备查；</p> <p>②若投标人提供的业绩包含多项工作内容的，须清晰反映其自身承担房屋建筑检测部分的内容及金额；若投标人提供的业绩是作为联合体单位承担的业绩，须清晰反映其自身承担房屋建筑检测部分的内容及金额，并提供联合体共同投标承诺书；未按上述要求提供证明材料的或证明材料无法清晰反映上述关键信息的，可能作出不利于投标人的判定；</p> <p>③所提供业绩不超过 5 项，超过则计取证明材料前 5 项；</p> <p>④1 份合同仅计取 1 个业绩，若一份中标通知书签订多个合同，按所提供合同数量计取。</p>
3	拟派项目负责人业绩	<p>提供拟派项目负责人以同等职位承接的近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）同类（仅限房屋建筑检测类工程，非房屋建筑检测类业绩不予认可）工程检测业绩。</p> <p>备注：①投标人需提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工程名称、工程规模、工作内容、合同金额、拟派项目负责人姓名及职位、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）、业主证明（若合同不能清楚反映工程内容或合同金额或拟派项目负责人信息时提供）原件扫描件，原件备查；</p> <p>②若投标人提供的业绩包含多项工作内容的，须清晰反映其自身承担房屋建筑检测部分的内容及金额；</p> <p>③所提供业绩不超过 3 项，超过则计取证明材料前 3 项；</p> <p>④1 份合同仅计取 1 个业绩，若一份中标通知书签订多个合同，按所提供合同数量计取。</p>
4	投标人获奖情况	<p>提供投标人近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，以获奖证书时间为准）房屋建筑工程检测类项目获奖(国家、省、市、区（县）级，不超过 5 项，若所提供奖项超过 5 项，只计取前 5 项奖项，同一工程有多个奖项，按最高奖项记)。</p> <p>备注：</p> <p>①提供获奖证书、合同（须体现项目名称、工作内容、签字盖章页等关键信息）原件扫描件，原件备查；</p> <p>②获奖单位须为本项目投标人，否则不予认可；</p> <p>③所提供获奖不超过 5 项，超过则计取证明材料前 5 项。</p>
5	项目团队人员配置情况	<p>提供《投标人项目机构组成人员配置计划表》，包括但不限于项目负责人、技术负责人、检测技术人员等。</p> <p>注：①提供职称证、相关检测员证或检测鉴定培训合格证等证明文件；②提供项目机构人员近 3 个月社保证明扫描件（从招标公告发布时间的上一个月起倒推）；③以表格格式提供，格式详见：第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改-资信标附件表格格式。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

**一、企业综合实力**  
**一、投标人企业基本情况**

企业名称	深圳市恒义建筑技术有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳市恒义建筑工程检测有限公司
统一社会信用代码	9144030078394631XE		
法定代表人	邱晨	联系方式	18913106839
主项资质	1、建设工程质量检测机构资质证书 2、检验检测机构资质认定证书 (CMA 计量认证证书) 3、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书 (CNAS 证书) 4、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书 (CNAS 证书) 5、水利工程质量检测单位资质等级证书 (混凝土工程乙级、岩土工程乙级) 6、公路水运工程质量检测机构资质证书 (公路工程-丙级)		

## (一)、投标函

### 一、投标函

致深圳市红岗新动能产业发展有限公司：

根据已收到贵方的 新质科技大厦质量检测 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。

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

5. 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。

6. 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，并被没收投标保证金；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标保证金。

7. 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：深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人：邱晨

授权委托人：黄华

单位地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号 邮编：518107

联系电话：0755-26971881 传真：0755-26971595

日期：2025 年 09 月 22 日

(二)、营业执照



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
9144030078394631XE



名称 深圳市恒义建筑技术有限公司  
类型 有限责任公司  
法定代表人 邱晨

成立日期 2006年01月17日  
住所 深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路21号

### 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。



2023年06月28日

登记机关

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

国家市场监督管理总局监制

# 深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

深圳市恒义建筑技术有限公司 统一社会信用代码：9144030078394631XE

商事登记信息 年报公示信息 抽查检查结果信息 经营异常信息 严重违法失信信息

基本信息			
注册号	440301103763041	统一社会信用代码	9144030078394631XE
企业名称	深圳市恒义建筑技术有限公司	法定代表人	邱晨
住所	深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号	成立日期	2006-01-17
认缴注册资本总额	(人民币)1100万元	核准日期	2023年07月24日
一般经营项目	钢结构工程检测，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，见证取样检测，建筑工程质量验收、检查与评价（鉴定）以及技术咨询。	类型	有限责任公司
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	技术进出口；货物进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
营业期限	2006年1月17日至2026年1月17日		

股东信息		
股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
宋元一	330万元	30%
邱晨	330万元	30%
深圳市仁明科技发展有限公司	440万元	40%

成员信息	
成员名称	职务
邱伟	监事
邱晨	总经理
邱晨	执行董事

### (三)、资质证书

#### 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

证书编号：粤建质检证书字02018号

企业名称	深圳市恒义建筑技术有限公司
注册地址	深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号
注册资本金	1100万
法定代表人	邱晨
技术负责人	杨承瀚
统一社会信用代码（营业执照注册号）	9144030078394631XE
经济性质	有限责任公司

有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	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(砂浆回弹法、砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土钻芯法、混凝土超声回弹综合法、混凝土回弹法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验)

备注

## 三、钢结构工程检测

- 钢结构防腐及防火涂装检测
- 钢结构焊接质量无损检测(射线法、渗透检测、磁粉探伤法、超声波法)
- 钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(扭矩系数、承载力、抗滑移系数、楔负载、节点承载力、预拉力)

## 四、地基基础工程检测

- 地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验)
- 桩身完整性检测(钻孔取芯法、声波透射法、低应变法)
- 锚杆锚定力检测(锚杆抗拔试验)
- 桩的承载力检测(单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩竖向抗压静载荷试验2500吨级)

## 五、见证取样检测

- 预应力钢绞线、锚夹具检测
- 砂、石常规检验
- 简易土工试验(路基路面土工试验、土壤试验)
- 混凝土掺加剂检验
- 混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验)
- 钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验
- 水泥物理力学性能检验
- 沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验)

可进行尺寸不大于“宽19m×高16m”幕墙检测

2、检验检测机构资质认定证书（CMA 计量认证证书）



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219021483

名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

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 07 月 10 日

有效期至：2028 年 07 月 16 日

发证机关：



许可使用标志



202219021483

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

3、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS 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 L10013）

兹证明：

**深圳市恒义建筑技术有限公司**

（法人：深圳市恒义建筑技术有限公司）

**广东省深圳市光明区**

**公明街道楼村社区中泰路 21 号，518107**

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：2023-05-27

截止日期：2029-05-26



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。

4、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS 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 IB0387）

兹证明：

**深圳市恒义建筑技术有限公司**

（法人：深圳市恒义建筑技术有限公司）

**广东省深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路 21 号, 518107**

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：2023-06-13

截止日期：2029-06-12



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。

## 5、水利工程质量检测单位资质等级证书（混凝土工程乙级、岩土工程乙级）



水利工程质量检测单位

# 资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024442B004号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202444-A222371



单位名称：  
深圳市恒义建筑技术有限公司

检测范围：  
混凝土工程乙级  
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务

发证机关：  
发证日期：2024年8月26日  
有效日期：2027年8月25日



## 水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制  
No. 202444-A222371

企业名称	深圳市恒义建筑技术有限公司				
详细地址	深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号				
类型	有限责任公司	成立日期	2006年1月17日		
统一社会信用代码	9144030078394631XE	注册资金	1100.0万元		
法定代表人	邱晨	职务	总经理	职称	工程师
技术负责人	彭志君	职务	副总工/水利检测技术负责人	职称	高级工程师
联系电话	0755-26971881	传真	0755-26971595	邮编	518107
证书编号	水质检资字第12024442B004号				
专业等级	混凝土工程乙级				
发证日期	2024年8月26日	有效日期	2027年8月25日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务					





水利工程质量检测单位

# 资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024441B008号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202444-A212370



单位名称：  
深圳市恒义建筑技术有限公司

检测范围：  
岩土工程乙级  
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务

发证机关：  
发证日期：2024年8月26日  
有效日期：2027年8月25日



## 水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制  
No. 202444-A212370

企业名称	深圳市恒义建筑技术有限公司				
详细地址	深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号				
类型	有限责任公司	成立日期	2006年1月17日		
统一社会信用代码	9144030078394631XE	注册资金	1100.0万元		
法定代表人	邱晨	职务	总经理	职称	工程师
技术负责人	彭志君	职务	副总工/水利检测技术负责人	职称	高级工程师
联系电话	0755-26971881	传真	0755-26971595	邮编	518107
证书编号	水质检资字第12024441B008号				
专业等级	岩土工程乙级				
发证日期	2024年8月26日	有效日期	2027年8月25日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务					



6、公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-丙级）



机构名称	深圳市恒义建筑技术有限公司		
注册地址	深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号		
检测场所地址	深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号/广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰街181号B栋5层		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	邱晨
邮编	518107	联系电话	0755-26971881
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
邱晨	行政负责人	工程师	/
宋海龙	技术负责人	高工	201711005334
孟文彬	质量负责人	高工	201711006491
资质类型	公路工程 丙级		
证书编号	交检公丙粤第002-2024号		
发证日期	2024-11-16	有效期至	2029-11-15
发证机关	广东省交通运输厅		

检测项目及参数
<p>一、土</p> <p>含水率, 密度, 颗粒分析, 界限含水率, 击实试验(最大干密度、最佳含水率), 承载比(CBR), 比重, 稠度, 有机质含量</p> <p>二、集料</p> <p>(1)粗集料:颗粒级配, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 针片状颗粒含量, 压碎值, 密度, 吸水率; (2)细集料:颗粒级配, 含水率, 含泥量, 泥块含量, 密度, 吸水率; (3)填料:颗粒级配, 密度, 亲水系数</p> <p>三、水泥</p> <p>标准稠度用水量, 凝结时间, 安定性, 胶砂强度, 胶砂流动度, 密度, 细度(筛余值、比表面积)</p> <p>四、水泥混凝土、砂浆</p> <p>(1)水泥混凝土:稠度, 抗压强度, 抗弯拉强度, 配合比设计, 表观密度, 含气量, 凝结时间, 劈裂抗拉强度, 抗渗性; (2)砂浆:立方体抗压强度, 配合比设计, 保水性, 稠度, 分层度</p> <p>五、外加剂</p> <p>pH值, 氯离子含量, 减水率, 抗压强度比, 泌水率比, 硫酸钠含量, 凝结时间差, 含气量</p> <p>六、掺和料</p> <p>细度, 比表面积, 需水量比, 流动度比, 安定性, 活性指数, 烧失量, 含水量</p> <p>七、无机结合料稳定材料</p> <p>(1)石灰:有效氧化钙和氧化镁含量, 氧化镁含量, 未消化残渣含量; (2)无机结合料稳定材料:最大干密度、最佳含水率, 无侧限抗压强度, 水泥或石灰剂量</p> <p>八、沥青</p> <p>密度, 针入度、针入度指数, 延度, 软化点, 与粗集料的黏附性, 聚合物改性沥青储存稳定性(高析或48h软化点差), 聚合物改性沥青弹性恢复率</p> <p>九、沥青混合料</p> <p>密度、空隙率、矿料间隙率、饱和度, 马歇尔稳定度、流值, 沥青含量, 矿料级配, 理论最大相对密度</p> <p>十、钢材与连接接头</p> <p>重量偏差, 尺寸偏差, 抗拉强度, 屈服强度, 断后伸长率, 最大力总伸长率, 弯曲性能</p>

检测项目及参数
<p>十一、路基路面</p> <p>厚度, 压实度, 平整度, 弯沉, 几何尺寸(纵断高程, 中横偏位, 宽度, 横坡, 边坡, 相邻板高差, 纵、横缝顺直度), 摩擦系数, 构造深度, 渗水系数, 回弹模量, 水泥混凝土路面强度</p> <p>十二、混凝土结构</p> <p>混凝土强度, 碳化深度, 表面缺陷, 裂缝(长度、宽度、深度等), 钢筋位置, 钢筋保护层厚度</p>

检测项目及参数
<p>检测项目及参数</p>

7、其他证书



# 质量管理体系认证证书

证书编号：80424Q0075R0S

兹证明：

**深圳市恒义建筑技术有限公司**

统一社会信用代码：9144030078394631XE

质量管理体系符合：

**GB/T19001-2016/ISO 9001:2015 标准**

证书覆盖范围：

**资质范围内地基基础工程、主体结构工程、建筑幕墙工程、钢结构工程、见证取样的质量检测服务**

注册地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号  
实际地理地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

初次颁证日期：2024-01-31

本次颁证日期：2024-01-31

有效期至：2027-01-30

黄孔齐

证书签发人



本认证证书有效期内，获证组织每年至少接受一次监督审核，监督审核合格后证书方为持续有效；  
此认证证书的有效性以左侧二维码扫描结果为准，或登陆本认证机构网站：[www.zasesz.com](http://www.zasesz.com)查询；  
或登陆中国国家认证认可监督管理委员会网站：[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)查询。

**中实国际认证检测（深圳）有限公司**

中国·深圳·光明区马田街道合水口社区中粮云景广场第1栋906



# 环境管理体系认证证书

证书编号：80424E0026R0S

兹证明：

**深圳市恒义建筑技术有限公司**

统一社会信用代码：9144030078394631XE

环境管理体系符合：

**GB/T24001-2016/ISO 14001:2015 标准**

证书覆盖范围：

**资质范围内地基基础工程、主体结构工程、建筑幕墙工程、  
钢结构工程、见证取样的质量检测服务及相关管理活动**

注册地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号  
实际地理地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号

初次颁证日期：2024-01-31  
本次颁证日期：2024-01-31  
有效期至：2027-01-30

黄承

证书签发人



本认证证书有效期内，获证组织每年至少接受一次监督审核，监督审核合格后证书方为持续有效；  
此认证证书的有效性以左侧二维码扫描结果为准，或登陆本认证机构网站：[www.zosesz.com](http://www.zosesz.com)查询；  
或登陆中国国家认证认可监督管理委员会网站：[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)查询。

**中实国际认证检测（深圳）有限公司**

中国·深圳·光明区马田街道合水口社区中粮云景广场第1栋906



# 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：80424S0021R0S

兹证明：

**深圳市恒义建筑技术有限公司**

统一社会信用代码：9144030078394631XE

职业健康安全管理体系符合：

**GB/T45001-2020/ISO 45001:2018 标准**

证书覆盖范围：

**资质范围内地基基础工程、主体结构工程、建筑幕墙工程、  
钢结构工程、见证取样的质量检测服务及相关管理活动**

注册地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

实际地理地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

初次颁证日期：2024-01-31

本次颁证日期：2024-01-31

有效期至：2027-01-30

黄承

证书签发人



本认证证书有效期内，获证组织每年至少接受一次监督审核，监督审核合格后证书方为持续有效；  
此认证证书的有效性以左侧二维码扫描结果为准，或登陆本认证机构网站：[www.zosesz.com](http://www.zosesz.com)查询；  
或登陆中国国家认证认可监督管理委员会网站：[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)查询。

**中实国际认证检测（深圳）有限公司**

中国·深圳·光明区马田街道合水口社区中粮云景广场第1栋906

#### (四)、投标人企业性质承诺书（并附股权结构查询截图）

##### 投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市红岗新动能产业发展有限公司

我方参加新质科技大厦质量检测的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市恒义建筑技术有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	邱晨、宋元一、深圳市仁明科技发展有限公司	出资比( 30、30、40 )%
非控股股东/投资人	无	出资比( )%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市恒义建筑技术有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖私章）

2025年 09 月 22 日



# 深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

深圳市恒义建筑技术有限公司 统一社会信用代码：9144030078394631XE

商事登记信息 年报公示信息 抽查检查结果信息 经营异常信息 严重违法失信信息

基本信息			
注册号	440301103763041	统一社会信用代码	9144030078394631XE
企业名称	深圳市恒义建筑技术有限公司	法定代表人	邱晨
住所	深圳市光明新区公明街道楼村社区中寮路21号	成立日期	2006-01-17
认缴注册资本总额	(人民币)1100万元	核准日期	2023年07月24日
一般经营项目	钢结构工程检测，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，见证取样检测，建筑工程质量验收、检查与评价（鉴定）以及技术咨询。	类型	有限责任公司
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	技术进出口；货物进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
营业期限	2006年1月17日至2026年1月17日		

股东信息		
股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
宋元一	330万元	30%
邱晨	330万元	30%
深圳市仁明科技发展有限公司	440万元	40%

成员信息	
成员名称	职务
邱伟	监事
邱晨	总经理
邱晨	执行董事

(五)、企业信用信息：以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

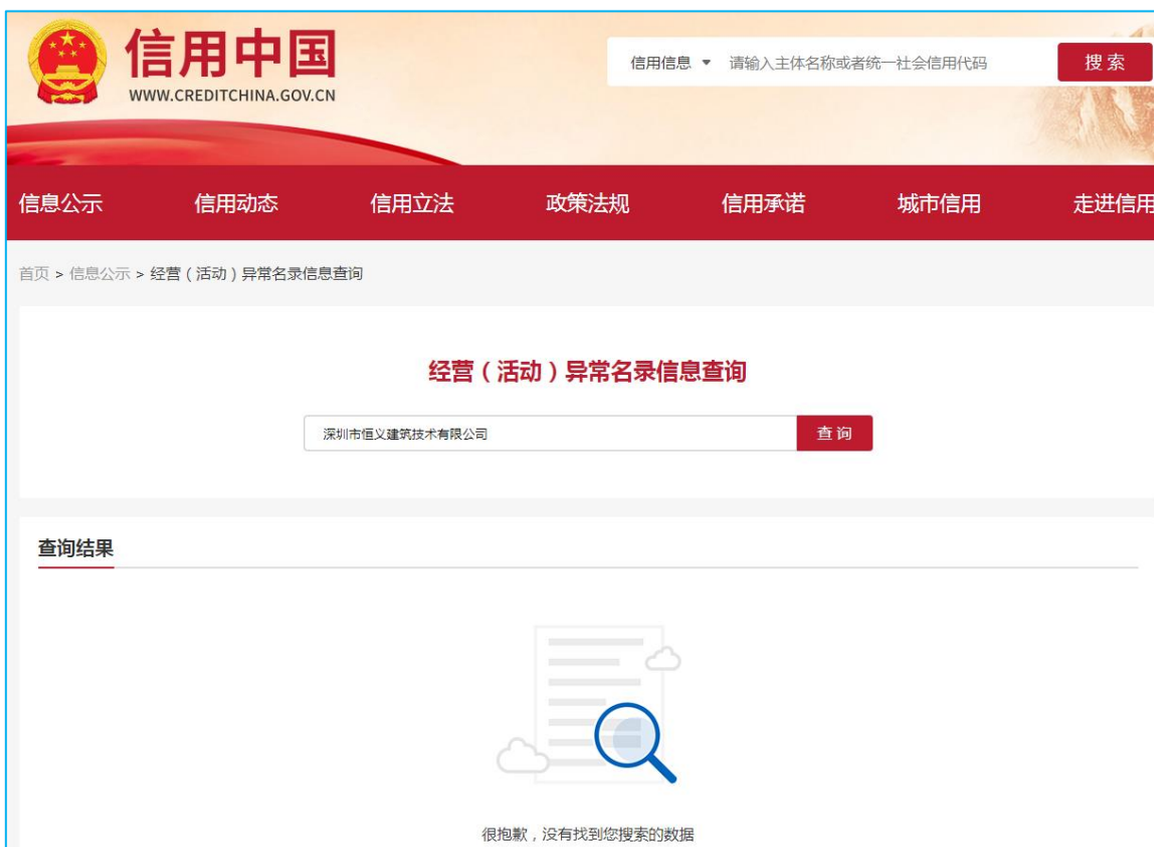
### 严重失信主体名单查询

深圳市恒义建筑技术有限公司 查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 经营（活动）异常名录信息查询

### 经营（活动）异常名录信息查询

深圳市恒义建筑技术有限公司 查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

### 重大税收违法失信主体

深圳市恒义建筑技术有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

## 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张云飞	1302811988****005X
何智南	5130011977****0846
丁韶同	5102321969****6327

## 失信被执行人(法人或其他组织)公布

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

## 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:  

## 查询结果

在全国范围内没有找到 9144030078394631XE 深圳市恒义建筑技术有限公司 相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页



## 深圳市恒义建筑技术有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030078394631XE

注册号:

法定代表人: 邱晨

登记机关: 光明局

成立日期: 2006年01月17日

[发送报告](#)[信息分享](#)[信息打印](#)[基础信息](#)[行政许可信息](#)[行政处罚信息](#)[列入经营异常名录信息](#)[列入严重违法失信名单\(黑名单\)信息](#)[公告信息](#)

### 列入严重违法失信名单(黑名单)信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)[上一页](#)[下一页](#)[末页](#)

## 深圳市恒义建筑技术有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030078394631XE

注册号:

法定代表人: 邱晨

登记机关: 光明局

成立日期: 2006年01月17日

[发送报告](#)[信息分享](#)[信息打印](#)[基础信息](#)[行政许可信息](#)[行政处罚信息](#)[列入经营异常名录信息](#)[列入严重违法失信名单\(黑名单\)信息](#)[公告信息](#)

### 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)[上一页](#)[下一页](#)[末页](#)



### 深圳市恒义建筑技术有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030078394631XE

注册号:

法定代表人: 邱晨

登记机关: 光明局

成立日期: 2006年01月17日

发送报告

信息分享

信息打印

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

#### 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

← 上一页

下一页 →

末页



首页

政策法规

购买服务

监督检查

信息公告

国际专栏

当前位置: 首页 > 政府采购严重违法失信行为记录名单 >>



### 政府采购严重违法失信行为信息记录

HTTP://WWW.CCGP.GOV.CN/

企业名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

统一社会信用代码(或组织机构代码): 请输入统一社会信用代码(或组织机构代码)

执法单位: 请输入执法单位

重置

查找

查询前, 请至少输入一个查询条件

序号	企业名称	统一社会信用代码(或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
----	------	-------------------	------	---------------	------	------	------	------	------

查询结果: 政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录

查询内容:

企业名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

查询时间: 2025年09月21日 21时42分

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。



筛选

重置条件

征信对象: **全部** 工程建设企业 从业人员

行为性质: **全部** 良好行为 不良行为

诚信记录主体:

实施部门名称:

查询

诚信记录主体及编号

决定内容

实施部门

决定日期与有效期

操作



暂无数据



红色警示

企业名称:

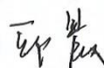
查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

## 六、其他资料

### 拟投入项目管理班子人员承诺书

建设项目名称	新质科技大厦质量检测
招标人	深圳市红岗新动能产业发展有限公司
投标单位	深圳市恒义建筑技术有限公司
工程详细地址	深圳市罗湖区
拟投入项目管理班子人员不得更换的承诺	我司承诺：除符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（八）款约定情形外，项目负责人原则上不允许更换。如确需更换项目负责人的，经招标人书面同意后方可更换。 若我司中标，我司承诺投入项目管理班子人员与投标文件中拟投入项目管理班子人员一致。
投标单位盖章	 单位（公章）：深圳市恒义建筑技术有限公司 时间：2025年09月22日
投标单位董事长/法定代表人（签字或盖章）	本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。 董事长：  时间：2025年09月22日 法定代表人：  时间：2025年09月22日

注：

（1）此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，如董事长和法定代表人为同一人情况以及暂无董事长则只需法定代表人签署；

（2）投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

## 中小企业声明函

深圳市恒义建筑技术有限公司参加（深圳市红岗新动能产业发展有限公司）的（新质科技大厦质量检测）招标投标活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：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：

深圳市恒义建筑技术有限公司从业人员 194 人，营业收入为 6582.46 万元，资产总额为 11447.41 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）。

……

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）：深圳市恒义建筑技术有限公司

日期：2025年09月22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。

## 声明函

致 深圳市红岗新动能产业发展有限公司：

我司深圳市恒义建筑技术有限公司，与本项目（新质科技大厦质量检测）相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位不存在隶属关系或者其他利害关系，坚决保证本工程检测的真实性和独立性。

公司名称：深圳市恒义建筑技术有限公司（盖章）

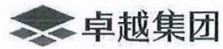
日期：2025年09月22日



## 二、企业业绩情况

序号	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间	项目类型	备注
1	卓越汤坑项目 03、05、06 地块桩基检测及基坑支护检测工程	776.839	2022 年 12 月 20 日	房屋建筑工程检测类	/
2	翰林华庭项目专项检测服务	389.594246	2023 年 11 月 02 日	房屋建筑工程检测类	/
3	华为岗头人才公寓（东区）结构检测工程	380.00	2022 年 11 月 17 日	房屋建筑工程检测类	/
4	深汕锐博特创新产业园工程检测	374.411491	2021 年 09 月 16 日	房屋建筑工程检测类	/
5	深圳美盛岭尚苑项目基坑支护、桩基础工程检测（服务类）专业分包	354.082329	2022 年 05 月 12 日	房屋建筑工程检测类	/

# 1、卓越汤坑项目 03、05、06 地块桩基检测及基坑支护检测工程



专业分包标准合同

## 中标通知书

深圳市恒义建筑技术有限公司：

贵司参加我司卓越汤坑项目 03、05、06 地块桩基检测及基坑支护检测工程的招标，经过慎重研究，确定贵司为本工程的中标人，中标合同暂定含税总价：¥7768390 元，大写：人民币柒佰柒拾陆万捌仟叁佰玖拾元整；其中不含税合同价款：¥7328669.81 元，大写：人民币柒佰叁拾贰万捌仟陆佰陆拾玖元捌角壹分；税款¥439720.19 元（税率：6%），大写：人民币肆拾叁万玖仟柒佰贰拾元壹角玖分。

在正式合同签署前，本中标通知书连同招投标期间往来函件及投标文件作为双方的执行文件，对双方均具约束力。中标人在进场前必须完成工程准备工作（包括办理有关施工手续、工程保函、保险等）并按我司之要求进场施工。



深圳市祥发置业发展有限公司

日期： 年 月 日

项目名称

卓越汤坑项目 03、05、06 地块桩基检测及基坑支护检测  
工程

专业分包合同



甲 方：深圳市祥发置业发展有限公司

乙 方：深圳市恒义建筑技术有限公司

签订日期

合同订立时间：2022年12月20日

合同订立地点：深圳市

合同编号：HYJC2022-067

## 协议书

甲方(全称): 深圳市祥发置业发展有限公司

乙方(全称): 深圳市恒义建筑技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则、合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见, 订立本协议书。

### 1. 工程概况

1.1. 工程名称: 卓越汤坑项目 03、05、06 地块桩基检测及基坑支护检测工程。

1.2. 工程地点: 深圳市坪山区碧岭街道坪山大道和汤坑路交叉口东南侧

1.3. 工程规模: 卓越汤坑项目占地面积【41109.2 m<sup>2</sup>】m<sup>2</sup>, 总建筑面积【239326.93】m<sup>2</sup>, 由 3 个地块构成, 分别为 03、05、06 地块, 项目建筑业态包括【住宅、商业】。

(1)03 地块: 建设用地面积为 18081.03 m<sup>2</sup>, 总建筑面积为 154257.10 m<sup>2</sup>, 由 4 栋超高层(35-49 层)建筑组成, 地下 2 层半。

(2)05 地块: 建设用地面积为 31080.97 m<sup>2</sup>, 总建筑面积为 255281.13 m<sup>2</sup>, 由 6 栋超高层(47-49 层)建筑组成, 地下 2 层半、1 栋 3 层局部 4 层幼儿园及 1 栋 4 层商墅组成。

(3)06 地块: 建设用地面积为 6192.15 m<sup>2</sup>, 总建筑面积为 46637.95.10 m<sup>2</sup>, 由 2 栋高层 33F 建筑组成, 地下 2 层局部 4 层及一座 4 层消防站。

1.4. 工程内容: 乙方负责卓越汤坑项目 03、05、06 地块桩基检测及基坑支护检测工程专业分包工作, 承包范围为施工图纸、施工管理及技术要求中所含的全部工程内容(甲方单独发包的工程除外)。

1.5. 承包范围: 具体承包范围详见附件《承包范围》, 但该附件仅作为甲方对乙方工作的部分要求, 不作为乙方结算和施工的最终依据, 最终的施工范围应以完成图纸范围及甲方要求的所有工程内容为准。

### 2. 合同工期

2022 年 11 月 25 日-2023 年 3 月 31 日, 总工期 126 天, (日历天, 已经充分考虑节假日(含春节)、下雨、台风、停水、停电、场地移交、设计变更等因素)。具体开工日期以项目通知为准。具体开工日期以项目通知为准。

### 3. 质量标准

工程质量标准: 合格。

### 4. 合同价款

4.1. 本合同计价方式为: 总价包干 综合单价

4.1.1. 合同暂定含税总价: ¥7768390 元, 大写: 人民币柒佰柒拾陆万捌仟叁佰玖拾元整; 其中不含税合同价款: ¥7328669.81 元, 大写: 人民币柒佰叁拾贰万捌仟陆佰陆拾玖元捌角壹分; 税款 ¥439720.19 元(税率: 6%), 大写: 人民币肆拾叁万玖仟柒佰贰拾元壹角玖分。

4.1.2. 合同固定总价包含但不限于如下内容: 完成本工程所需要的措施费、规费、人工费、材料费、机械费、材料运输费、材料损耗、样板费及其他费用(运杂费、质检费、安装费、检验与试验费、缺陷修复费)、管理费、税金等全部费用和利润以及应由乙方承担的义务、责任和风险以及为完成本项目资金的筹集和使用所发生的一切费用。该总价除因暂定工程量的确定、设计变更、本合同约定所允许的调整后, 合同价款不予调整。

4.2.1. 工程量清单报价表中所有综合单价皆为在合同文件约定的风险范围内的固定综合单价(合同约定可调差或暂定供应单价的除外), 甲方不接受乙方基于任何工作子目单

服务范围

合同金额

价在投标时的组价不当（包括但不限于工作子目对应的工作内容理解的偏差、工料机消耗量水平的确定、生产要素市场价格的判断、取费等）或任何其他差错而主张的任何损失或索赔。合同总价除因暂定工程量的确定、设计变更所允许的调整外，合同价款不予调整。

- 4.2.2. 工程量变化造成综合单价变化的风险：乙方不得以施工图工程量与招标模拟工程量清单工程量不同（无论这种不同存在差异有多大）或工程变更引起工程量增减为由要求调整综合单价。
- 4.3. 若因国家政策原因导致增值税率调整，应根据最新的税率对未支付合同价款进行调整，最终适用税率以国家政策公布的适用税率为准，调整后含税价格=原合同含税价格 / (1+原合同增值税率) \* (1+调整后增值税率)。

#### 5. 付款方法

- 5.1. 本工程无预付款。
- 5.2. 付款频率：支付节点设置如下。

工程检测完成且提交检测报告后，付款文件齐全后付至已完工程部分总价的100%；若检测分批进行，则分批次付款；

结算款：本项（地基础工程）工程验收合格并结算完成后，付款文件齐全后付至本合同结算金额的100%（同时提供结算额的全额增值税专用发票）。

乙方不可撤销的承诺：本合同价款的50%用于抵扣乙方或乙方指定购买人购买本项目一套商品房的购房款。

#### 5.3. 进度款支付：

##### 5.3.1. 进度款支付周期：

- a) 进度款审批期限为二十八日日历天，自乙方提出或甲方要求后重新提出付款申请之日起计。甲方将在此期限内通知乙方本期应得款项；
- b) 甲方在完成付款申请审批后的十四日日历天内，支付乙方当期应得工程款项；
- c) 宽限期：如甲方未能按规定期限付款，则随后的十四日日历天视为宽限期。在宽限期内，乙方不得行使任何追讨的权利，包括停工方式，而应维持正常施工；
- d) 追讨通知：如甲方未能在宽限期结束前付款，乙方可向甲方发出追讨通知。如甲方在收到该通知后十四日日历天内仍不付款，乙方可以暂停执行本工程直至收到欠款。暂停的时间作工期延长处理，而不当作乙方应负责的延误。

5.3.2. 乙方及指定供应商甲供材发生超供的，超供部分将按照附件《甲供物资管理工作程序》的规定计算超供扣款，从最近一期进度款中扣除。

5.3.3. 暂定总价的工程应在甲方规定的时间内与甲方完成施工蓝图范围内的总价确定，如未在约定期限内完成施工蓝图范围内的暂转固，甲方有权停止支付后续工程款，直至甲乙双方以补充协议方式明确合同包干总价后恢复正常付款。同时，乙方不得以此为由拒绝履行本合同项下全部义务。

5.4. 工程整体竣工后进行结算，结算完成且付款文件齐全后付至本合同结算金额的97%（乙方需在支付结算款时提供包含保修款在内的工程结算额等额发票）；

5.5. 保修款：合同结算金额的3%，保修款不计利息，保修期满后按照《工程保修协议书》中的规定结清。乙方在办理保修金退还之前，必须办理经过甲方以及物业使用单位联合进行的质量验收，并形成书面资料已证明验收通过。

#### 6. 甲方认可下列基本信息为增值税开票信息：（开票前，需再次核实）：

企业名称	深圳市祥华置业发展有限公司
纳税人识别号	914403006700266993

地址（营业执照上的注册地址或在主管税务机关备案的地址）	深圳市坪山区碧岭街道汤坑社区汤坑二路 33 号 104
电话号码	0755- 22666643
开户行名称（开户许可证上的开户银行，须与主管税务机关备案的开户行一致）	中国工商银行深圳岗厦支行
银行账户（开户许可证上的银行账号，须与主管税务机关备案的银行账户一致）	4000104219100161483

7. 乙方认可下列银行账户信息为进度款收款账户：

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

户 名：深圳市恒义建筑技术有限公司

开户账号：4000091109100682639

乙方应对上述账户信息之准确性负责，如上述账户信息变更乙方须立即书面通知甲方并提供变更后的账户信息；任何因账户信息有误或账户信息变更而未及时通知甲方所造成之损失（无论是甲方之损失或乙方自己的损失）均由乙方承担全部责任。

8. 组成合同的文件

构成本合同的文件应能相互解释，互为说明。除本合同条款另有约定外，本合同文件组成及优先解释次序如下：

- 1) 合同执行过程中的补充协议；
- 2) 合同协议书；
- 3) 中标通知书；
- 4) 招标期间往来文件（包含答疑、约谈纪要等）；
- 5) 承包范围；
- 6) 技术与服务要求；
- 7) 专用条款；
- 8) 通用条款；
- 9) 合同图纸目录及合同图纸；
- 10) 工程量计算规则及单价说明；
- 11) 工程量清单；
- 12) 招标文件及招标文件补遗；
- 13) 其他（包括：设计变更、工程指令、现场签证管理工作程序，合同结算管理工作程序，甲供物资管理工作程序、工程规范附录、工程“红黄牌”警示与问责办法、安全文明施工违约索赔细则、工程质量保修书、廉洁合作协议等）

对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准。若施工过程中双方有关工程的洽商、签证、变更等书面记录、文件或协议与上述合同文件中相关条款冲突时，可以将其理解为针对合同文件的补充约定，并视为合同文件的组成部分，具有解释优先权。

9. 合同生效

本合同自双方签字或加盖人名章并加盖公章或合同专用章后生效（通用和专用条款及相关附件加盖骑缝章后为本合同的组成部分，同样有效）。

10. 合同份数

本合同一式陆份，甲方肆份、乙方贰份，均具同等法律效力，未尽事宜双方应本着合作诚信原则，友好协商解决。

（以下无内容）

兹证明双方签订如下:

甲方: 深圳市祥发置业发展有限公司(盖章)

法定代表人或授权代表签署



陈昊

乙方: 深圳市恒义建筑技术有限公司(盖章)

法定代表人或授权代表签署

\*授权委托书附后 (如是法定代表人授权代表签署则须授权委托书)。



## 2、翰林华庭项目专项检测服务

# 中标通知书

标段编号：44038120220024011001

标段名称：翰林华庭项目专项检测服务

建设单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市恒义建筑技术有限公司

中标价：389.594246万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-07-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-08-28 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-09-20

钟建华

查验码：3840861470372196 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: HJT(2023)-085

合同编号: QCC-HT-2023-427



## 翰林华庭项目专项检测服务合同



工程名称: 翰林华庭项目专项检测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

甲 方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

乙 方: 深圳市恒义建筑技术有限公司

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：翰林华庭项目专项检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

3. 项目概况：翰林华庭项目位于南山外国语学校（集团）深汕西中心学校东侧，场地东侧紧邻创元路，南侧为发展大道，西侧紧邻创富路，北侧紧邻鹅埠路，项目总规划用地面积约 55316 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 256551.20 m<sup>2</sup>，计容建筑面积约 199969.34 m<sup>2</sup>，不计容积率建筑面积 56581.86 m<sup>2</sup>。项目建设内容包含商品住宅、商业、保障性租赁住房、社康服务中心、市政道路（蛟湖路（暂定名））等。

### 4. 工作内容

甲方委托乙方完成翰林华庭专项检测服务，包括但不限于 1. 主体结构检测；2. 钢结构检测；3. 幕墙检测；4. 节能及室内环境检测；5. 市政道路检测；6. 其他非常规性检测等，不含材料见证取样检测。

具体工作内容以甲方的委托为准，甲方保留调整发包范围、增减工程量的权利，乙方不得提出异议。

预计检测工程量如下表：

### 翰林华庭项目专项及道路检测服务工程量清单

序号	检测项目	单位	数量	单价(元)	合计(元)	分项投标报价上限(元)	备注
一	主体结构检测				1,498,310.00	1,797,819.00	

## 服务内容

1	混凝土强度检测（回弹法）	构件	5295	220.00	1,164,900.00		
2	混凝土强度检测（钻芯法）	个	96	275.00	26,400.00		
3	钢筋保护层厚度检测	构件	865	275.00	237,875.00		
4	楼板厚度检测	构件	838	82.50	69,135.00		
二	<b>室内空气检测</b>				<b>857,600.00</b>	<b>964,800.00</b>	
1	TVOC和苯、甲苯、二甲苯（气相色谱法）	点	670	640.00	428,800.00		
2	甲醛（AHMT分光光度法）			240.00	160,800.00		
3	氨（靛酚蓝分光光度法）			160.00	107,200.00		
4	氡（活性炭盒法/闪烁瓶法）			240.00	160,800.00		
三	<b>节能检测</b>				<b>148,416.00</b>	<b>179,667.00</b>	
1	配电与照明工程照明照度	处	32	600.00	19,200.00		
2	配电与照明工程功率密度	处	32	400.00	12,800.00		
3	配电与照明工程统一眩光值	处	7	600.00	4,200.00		
4	配电与照明工程显色指数	自然间	16	480.00	7,680.00		
5	配电与照明工程功能房间采光系数	自然间	4	360.00	1,440.00		
6	配电与照明工程电源质量（电源偏差、电压不平衡度、谐波电压、谐波电流）	台	16	2,000.00	32,000.00		
7	通风与空调工程保护层厚度	个	18	600.00	10,800.00		
8	通风与空调工程风管系统（含防排烟系统）风管强度与漏风量	系统	13	2,000.00	26,000.00		
9	通风与空调工程风管系统风口风量	系统	32	388.00	12,416.00		
10	通风与空调工程风管系统总风量	系统	13	1,440.00	18,720.00		
11	通风与空调工程功能房间室内温度	点	10	316.00	3,160.00		
四	<b>声环境工程</b>				<b>618,240.00</b>	<b>695,520.00</b>	
1	环境噪声	点	16	560.00	8,960.00		
2	楼板撞击声隔声	处	16	5,600.00	89,600.00		
3	楼板空气声隔声	处	16	5,600.00	89,600.00		

4	分户墙空气声隔声	处	16	4,800.00	76,800.00		
5	外窗空气声隔声	处	16	6,000.00	96,000.00		
6	外墙空气声隔声	处	16	6,000.00	96,000.00		
7	室内噪声	点	288	560.00	161,280.00		
<b>五</b>	<b>绿色建筑测评</b>				<b>175,196.06</b>	<b>225,000.00</b>	
1	1 栋	m <sup>2</sup>	9235.32	1.40	12,929.45	5 万 +2.0/ m <sup>2</sup> × (建筑 面积-2 万m <sup>2</sup> )	
2	2 栋	m <sup>2</sup>	18225.68	1.40	25,515.95		
3	3 栋	m <sup>2</sup>	9341.61	1.40	13,078.25		
4	4 栋	m <sup>2</sup>	9341.61	1.40	13,078.25		
5	5 栋	m <sup>2</sup>	11189.76	1.40	15,665.66		
6	6 栋	m <sup>2</sup>	10103.56	1.40	14,144.98		
7	7 栋	m <sup>2</sup>	17912.76	1.40	25,077.86		
8	8 栋	m <sup>2</sup>	18106.44	1.40	25,349.02		
9	9 栋	m <sup>2</sup>	10841.66	1.40	15,178.32		
10	10 栋	m <sup>2</sup>	10841.66	1.40	15,178.32		
<b>六</b>	<b>建筑幕墙门窗检测</b>				<b>171912.00</b>	<b>200,130.00</b>	
1	门窗三性(气密性、水密性、抗风压)、传热系数检测	组	3	3,480.00	10,440.00		
2	幕墙四性检测(气密性、水密性、抗风压、平面变形性)	组	3	30,044.00	90,132.00		
3	密封胶相容性检测	组	6	1,740.00	10,440.00		
4	维护结构传热系数	组	7	8,700.00	60,900.00		
<b>七</b>	<b>钢结构检测</b>				<b>7,200.00</b>	<b>8,400.00</b>	
1	钢结构焊缝内部缺陷无损探伤超声波	m	60	90.00	5,400.00		
2	钢结构涂料涂层厚度	块	12	150.00	1,800.00		
<b>八</b>	<b>路基检测</b>				<b>6,848.64</b>	<b>7,084.80</b>	
1	路基压实度	点	72	87.00	6,264.00		
2	弯沉	点	18	32.48	584.64		
<b>九</b>	<b>4%、5%水泥碎石稳定层</b>				<b>1,517.28</b>	<b>1,569.60</b>	
1	4%、5%水泥碎石稳定层压实度	点	4	87.00	348.00		
2	4%、5%水泥碎石稳定层弯沉	点	36	32.48	1,169.28		
<b>十</b>	<b>雨污水管</b>				<b>31,668.00</b>	<b>40,500.00</b>	
1	压实度	点	570	46.40	26,448.00		
2	轻型动力触探	点	18	290.00	5,220.00		

十一	沥青路面				3,686.48	4,209.60	
1	弯沉	点	36	32.48	1,169.28		
2	沥青混凝土厚度(钻芯)	点	4	290.00	1,160.00		
3	密实度	点	4	290.00	1,160.00		
4	沥青混凝土(构造深度、摩擦系数)	处	2	98.60	197.20		
十二	路面标线(反光标线逆反射系数、标线厚度)	处	3	116.00	348.00	600.00	
十三	一+二+三+四+五+六+七+八+九+十+十一+十二 小计(含税)				3,520,942.46		
十四	暂列金				375,000.00	375,000.00	
十五	合计(十三+十四)(含税)				3,895,942.46		

**合同金额**

说明:

- 1、按规定和业主要求进行检测,包括但不限于设备进出场、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行检测、数据记录分析、出具报告等一切工程费用。
- 2、具体检测批次顺序按业主要求为准。
- 3、以上含税综合单价为完成本次工程所需的一切费用,包括但不限于人工费、材料费、机械费,管理费、利润、规费以及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用。
- 4、安全文明、夜间施工、雨季施工、赶工措施以及市容、城管、环保、专家论证等所需的费用包括在投标报价中。
- 5、本服务需提供增值税专用发票,投标人按招标清单报价,综合单价包干,最终结算工程量以甲乙双方共同确认的实际施工检测的工程量核定为准。
- 6、多次检测进出场的费用考虑到本次清单报价中。
- 7、平面形状幕墙转角、异形幕墙费用不再另外计算。
- 8、本项目不接受不平衡报价,招标人有权对中标人严重偏离市场价格的综合单价按照中标净下浮率予以调整:当中标综合单价高于粤建检协【2015】8号文计取的综合单价 $\times(1-\text{中标净下浮率})$ 时,实际结算工程量(含设计变更)超过对应项目的招标工程量,超过部分的修正综合单价=按粤建检协【2015】8号文计取的综合单价 $\times(1-\text{中标净下浮率})$ 。对于中标综合单价明显低于粤建检协【2015】8号文计取的综合单价 $\times(1-\text{中标净下浮率})$ (即下浮率超过本工程中标净下浮率15%以上),若实际结算工程量(含设计变更)少于对应项目的招标工程量,则减少部分按投标上限价对应项目的综合单价按中标净下浮率下浮后进行扣减。

## 二、工作服务期

计划开工日期为2023年9月1日,具体开工时间以甲方书面指令为准,竣工时间以完成所有检测内容为准。

### 三、合同价款及支付方式

#### 3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：叁佰捌拾玖万伍仟玖佰肆拾贰元肆角陆分元，小写：¥3,895,942.46元。不含税价为人民币（大写）：叁佰陆拾柒万伍仟肆佰壹拾柒元肆角贰分，小写：¥3,675,417.42，税金为人民币（大写）：贰拾贰万零伍佰贰拾伍元零肆分，小写：¥220,525.04元。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同含税总金额不变，税金及不含税价金额作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

3.1.3 中标净下浮率（=1-不含暂列金的中标价/750.05万元）：53.06%

#### 3.1.4 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同，最终按实际完成确认的工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部费用。包括但不限于设备费、人工费、材料费、设备多次进出场、仪器设备搭设、水电费、通讯费、数据记录分析计算、技术工作费、满足提交检测报告成果文件的多次进出场费、措施费以及各项安全文明施工费、企业管理费、利润、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费，

(本页为《翰林华庭项目专项检测服务合同》签署页，无正文)

甲方(盖章): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

乙方(盖章): 深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):

纳税人识别号: 9144030078394631XE

账户名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账号: 4000 0911 0910 0682 639

日期: 2023年11月2日

3、华为岗头人才公寓项目总承包工程（东区）

合同编号：华为公寓项目-F-2022012

电签合同

# 建设工程检测技术服务 合同

项目名称

(华为岗头人才公寓（东区）结构检测  
工程)



承包人：中国建筑第八工程局有限公司

分包人：深圳市恒义建筑技术有限公司

# 建设工程检测技术服务合同

承包人：中国建筑第八工程局有限公司（以下简称甲方）

分包人：深圳市恒义建筑技术有限公司（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》及相关法律、行政法规和工程所在地有关政策文件规定，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，本合同双方就主体结构检测工程的检测技术服务工作，经协商达成一致，订立本合同。

## 服务范围

### 一、工程服务工作对象及提供服务内容、方式和要求

1. 工程名称：华为岗头人才公寓项目总承包工程（东区）
2. 工程地点：位于坂田岗头水库北侧，机荷高速南侧，板澜大道西侧
3. 服务内容：根据国家和地方相关规范和检测方案的要求对涉及工程质量的进行试验，出具建筑工程质量检测报告。
4. 服务方式：有偿技术服务。
5. 服务要求：乙方出具的检测报告作为工程验收时提供的依据，必须符合要求。

### 二、合同价款

1. 签约合同价（含增值税）为：人民币（大写）叁佰捌拾壹万陆仟元整元，（¥3816000元）；签约合同价（不含增值税）为：人民币（大写）暂定叁佰陆拾万元整元，（¥3600000元）。

其中，增值税为人民币（大写）暂定贰拾壹万陆仟元整元，（¥216000元），增值税率为6%。

2. 合同价格形式：固定单价

## 合同金额

### 三、双方的义务

#### （一）甲方的义务

1. 提出检测项目、试验点位置及数量；
2. 向乙方提供需要的相关工程信息及各种图纸资料等；
3. 按乙方要求做好准备工作，提供试验场地，负责场地“三通一平”工作；

4. 负责按乙方要求做好检测相应的配合工作；

## (二) 乙方的义务

1. 根据甲方委托，参照国家和地方标准及相关检测方案对工程各类试验并出具检测报告；

2. 及时向甲方提供不符合检测正常进行条件的信息；

3. 按双方约定期限完成检测工作并出具检测报告，如有特殊情况应及时通知甲方并协商解决；

4. 乙方进入工程施工现场的人员，必须遵守甲方现场管理规定，确保规范操作及人员安全；发生事故的由乙方自行承担相应的费用和损失。

## 四、履行期限、地点和方式

1. 履行期限：一般情况下，从检测人员和设备每次进场开始在3个工作日内完成现场检测工作，完成现场检测工作后预计7个工作日内出具检测报告。因客观条件导致工作不能进行时，履行期限相应顺延。

2. 履行地点：深圳市龙岗区（送检）及项目所在地（外检）。

3. 履行方式：有偿技术服务

## 五、试验内容

工程质量检测项目主要内容如下（具体以甲方委托的为准）：

1. 地基及复合地基承载力静载检测；

2. 主体结构工程现场检测（混凝土、砂浆、砌体强度现场检测、钢筋保护层厚度检测、混凝土预制构件结构性能检测、后置埋件的力学性能检测）；

3. 建筑门窗的气密性、水密性、抗风压性能检测；

4. 钢结构工程检测（钢结构焊接质量无损检测、钢结构防腐及防火涂装检测、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测、钢网架结构的变形检测）；

5. 常规材料的见证取样检测（水泥物理力学性能检验、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验、砂、石常规检验、混凝土、砂浆性能检验、简易土工试验等）；

6. 门窗的型材、电线、剩余电流动作保护器、给排水管材管件、防水材料、剩余电流动作保护器、建筑工程饰面砖粘结性能等；

- 
7. 建筑变形测量;
  8. 水压试验及接地电阻试验等。

#### 六、检测收费依据

1. 主要依据《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》和《广东省既有房屋建设安全性鉴定收费指导价》收费标准的规定作计费依据,并根据文件的规定的单价为基数下浮 10% 含税单价收取检测费用;对该收费标准中没有的检测项目,双方优先按广东省建筑工程质量检测收费标准和国家工程勘察收费标准的规定下浮 10% 进行计费。

2. 具体检测单价详见检测费用清单表。

3. 试验费根据甲方实际委托和乙方现场实际检测数量,以双方确认的工作量为准(按规定由业主委托的除外);

#### 七、计量与支付

1. 按月计量支付。每月 20 日计量,计量金额经双方确认后,甲方于次月 5 号前按双方确认金额的 70% 将款项转至乙方账户。合同内容完成并申报结算至公司后付至初审结算值的 90%, 结算完 1 个月后付至审定结算值的 100%。

2. 乙方收取工程款时须向甲方提交与计量金额一致的正规税务发票。

#### 八、结算办理

1. 分包人应在合同工作内容完成后 5 日内主动提交分包结算到承包人项目部,否则承包人项目部可通过停止安排资金支付等手段催促;超过 30 日未提交的,承包人有权将分包人列入承包人公司停止支付工程款名录。

2. 承包人应于分包人上报完整、合格的结算资料后的 25 日内完成结算初审,承包人上级审计部门在承包人项目上报初审结算后的 60 天内完成最终审核。

3. 分包人若未能及时配合承包人根据《分包工程结算审查程序单》办理结算事宜,对承包人提出的结算异议 7 天内未进行明确答复,承包人有权单方进行结算,分包人对承包人的单方结算值无条件予以认可,作为双方最终款项的支付依据。

#### 九、争议的解决办法

1. 在合同履行过程中发生争议,双方应当协商解决,也可以请求当地建设主管部门进行调解。

2. 当协商不成或调解不成时,双方向如下仲裁机构申请仲裁或提起诉讼口

提交南宁仲裁委员会，申请仲裁；

提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会），申请仲裁；

提交广州仲裁委员会，申请仲裁；

向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 十、其它

未尽事宜，双方协商解决。

### 十一、合同生效

1. 合同订立时间：2022-11-17 年 月 日

2. 合同订立地点：深圳市福田区皇岗路 5001 号深业上城 T1 办公楼 48 楼

3. 本合同一式 陆 份，具有同等法律效力，承包人执 肆 份，劳务分包人执 贰 份。

附件：检测费用清单表

**特别声明：本合同为检测技术服务合同，必须加盖承包人印章（中国建筑第八工程局有限公司分供采购合同章（16），下同）方能有效。在合同履行过程中任何有关合同性质的协议、经济往来函件（涉及工期延长、费用增加、质量降低等方面）必须加盖承包人印章，项目部印章签订的上述协议、函件等均无效。**

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

分包人：深圳市信义建筑技术有限公司

地址：广东省深圳市福田区皇岗路 5001 号深业上城 T1 办公楼 48 楼

地址：深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路 21 号

法定代表人

法定代表人：

或委托代理人

或委托代理人：

电话：15915320609

电话：

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：

#### 4、深汕锐博特创新产业园工程检测

## 中标通知书

标段编号：44030020200013007001

标段名称：深汕锐博特创新产业园工程检测

建设单位：深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市恒义建筑技术有限公司

中标价：374.411491万元

中标工期：1645

项目经理(总监)：

本工程于 2021-07-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-08-20 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-09-07

查验码：4101808569675201

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



合同编号：SSKF-HT-2021-043

# 深汕锐博特创新产业园 工程检测服务合同

## 项目名称

项目名称：深汕锐博特创新产业园工程检测

委托方（甲方）：深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司

受托方（乙方）：深圳市恒义建筑技术有限公司

## 签订日期

签订日期：2021年9月16日

## 合同协议书

委托方（甲方）：深圳市深汕特别合作区开发有限公司

受托方（乙方）：深圳市恒义建筑技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规规定，因深汕锐博特创新产业园需要进行：1、地基基础工程检测（桩基及地基承载力检测，展厅除外）；2、建筑工程主体结构检测；3、钢结构工程检测；4、建筑工程幕墙检测；5、其他非常规性检测等因现场实际情况需要检测的内容等工作，甲乙双方就提供检测的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬等事项，经双方协商一致，签订本合同，以兹共同遵守执行。

### 第一条 受托方资质情况

资质证书编号：粤建质检证书字 02018 号

发证机关：深圳市住房和建设局

资质专业及等级：见证取样检测、钢结构工程检测、建筑幕墙工程检测、主体结构工程现场检测、地基基础工程检测

有效期：2024 年 7 月 9 日

### 第二条 工程概况

（一）项目名称：深汕锐博特创新产业园工程检测

（二）项目位置

项目位于鲒门高铁站北片区三强路北侧，紧邻深汕湾科技城，包含两个地块（H2019-0001、H2019-0002），均为为新型产业用地。

（三）项目简介

深汕锐博特创新产业园建设方为广东深汕投资控股集团有限公司

司,受建设方委托由深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司作为代建单位负责招标以及建设管理等相关工作。

项目位于鲒门高铁站北片区三强路北侧,紧邻深汕湾科技城,包含两个地块(H2019-0001、H2019-0002),均为为新型产业用地。项目总占地面积为59791 m<sup>2</sup>,总建筑面积336735 m<sup>2</sup>。桩基类型为旋挖成孔钢筋混凝土灌注桩、预制管桩,基坑支护主要采用旋挖成孔钢筋灌注桩、高压旋喷桩、锚索等。主体结构为现浇框架结构、框筒结构等。

### 第三条 服务范围及内容

(一)、检测项目内容:1、地基基础工程检测(桩基及地基承载力检测,展厅除外);2、建筑工程主体结构检测;3、钢结构工程检测;4、建筑工程幕墙检测;5、其他非常规性检测。

(二)、根据国家、建设部、行业及地方现行有效技术标准及规范要求,完成深汕锐博特创新产业园工程检测清单的检测内容,并出具检测结论为合格的正式检测报告。若检测不合格,需在施工方整改并符合要求后,再出具合格的正式检测报告,检测报告一式陆份。

### 第四条 技术服务工作要求

(一)技术服务地点: 乙方试验室、工地现场;

(二)技术服务期限: 2021年9月7日至技术服务内容完成且合同款付清时止;

(三)技术服务质量要求: 检测结果准确、结论正确;

(四)安全文明施工要求:确保承包范围内工作人员在检测过程中不发生重伤及死亡事故。

(五)按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测;

(六)双方约定选用的检测标准。

## 第五条 合同价款及支付方式

### (一) 服务费用

经双方协商,本工程检测费用依据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、工程勘察设计收费标准(2002)的收费指导价收取。

本合同暂定总价为人民币(大写):叁佰柒拾肆万肆仟壹佰壹拾肆元玖角壹分,小写:¥3744114.91元。其中不含税价为人民币(大写):叁佰伍拾叁万贰仟壹佰捌拾叁元捌角捌分,小写:¥3532183.88元;税金为人民币(大写):贰拾壹万壹仟玖佰叁拾壹元零叁分,小写:¥211931.03元,其中已含6%增值税。如因国家政策变化或税率调整,不含税部分金额不变,税金及价税合计金额作相应调整。

本次合同分为1、地基基础工程检测(桩基及地基承载力检测,展厅除外);2、建筑工程主体结构检测;3、钢结构工程检测;4、建筑工程幕墙检测;5、其他非常规性检测。五个单项,各单项检测费的合同价(暂定)如下:

地基基础工程检测(桩基及地基承载力检测,展厅除外):  
2227251.6元

建筑工程主体结构检测: 959735.00元

钢结构工程检测: 397549.31元

建筑工程幕墙检测: 159579.00元

其他非常规性检测: /元

合同金额

服务范围

综合单价详见深汕锐博特创新产业园工程检测清单,包括采样费、检测费(含设备多次进退场费)、易耗材料费、设备折旧费、人工费、市区内外交通费用、税金、利润、管理费、人员及设备仪器等的保险费用、及经审批的检测方案等的全部费用,全部费用包括乙方向甲方出具检测报告的全部直接或间接费用,以及检测方案、专项检测方案等的编制、评审、评估等所产生的费用,并包含按规定须报相关部门审批或备案的所有手续及费用。

本合同价为暂定价,最终以现场实际检测工程量计量,最终工程量须经监理单位、项目管理单位及甲方认可,综合单价不变。结算书需通过甲方或甲方委托的第三方单位审核确认为准。

若有变更的检测内容,检测单价按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、工程勘察设计收费标准(2002)的收费指导价作为项目参考单价,新增项目执行单价=项目参考单价\*(1-净下浮率-26%);工程量按实际计算,进行合同检测费用的增减调整。

## (二) 验收及付款方式

1、甲方下达任务书 30 日内,向乙方支付总合同价的 5%。

2、完成某个单项工程的检测工作,成果文件经甲方确认后 30 天内支付至实际单项工程产值的 80%且累计支付金额不超过签约合同总价的 80%。

3、完成全部的工程检测工作,检测成果文件经甲方确认后 30 天内支付至实际产值的 80%且累计支付金额不超过签约合同总价的 80%。

4、完成全部工程检测工作出具报告并获得甲方书面认可后,办理结算,结算完成后一次性付清剩余款项。

增值税专用发票由乙方办理,税率: 6%,收款信息如下:

公司名: 深圳市恒义建筑技术有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账 号：4000091109100682639

税务登记证号码：9144030078394631XE

4. 乙方保证合同签约单位名称、发票出具单位名称、收款银行帐号所属单位的名称三者必须一致。

每次付款前，乙方应按进度向甲方提交足额正式增值税专用发票，若因乙方资料不齐或错误造成甲方不能及时付款到帐或周转反复，由此产生的滞纳金、手续费等费用，以及法律后果由乙方承担。

因发包人为本项目的代建单位，故款项将由建设单位支付，为完善相关手续，明确合同及支付关系，合同签订同时，建设单位、委托人（代建单位）、受托方（乙方）将签订三方支付协议，协议格式另附。

## 第六条 合同价款的修改及变更

1. 由于甲方提供资料和数据有重大变更造成返工或需重新编制报告，乙方应遵照执行。如增加造价超过签约合同价的 20% 及以上的需要签订补充协议。

2. 在合同执行过程中，甲方要求乙方增加合同清单外工作内容时，双方按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、工程勘察设计收费标准（2002）的收费指导价作为项目参考单价，新增项目执行单价=项目参考单价\*（1-净下浮率-26%），如增加造价超过签约合同价的 20% 及以上的需要签订补充协议。

$$\text{净下浮率} = 1 - \frac{\text{投标报价}}{\text{投标报价上限}}$$

## 第七条 甲方权利与义务

1. 甲方可根据本项目需求，提前通知乙方准备入场开展工作，乙

方应对甲方合理的要求予以积极配合。

2. 工程过程中的任何变更, 经办理正式变更手续后, 甲方应按实际发生的工作量计入工程结算。

3. 由于甲方原因造成乙方停工、误工的, 工期予以顺延, 但甲方不因此承担任何赔偿、补偿费用或其他责任。

4. 甲方有权按项目需要控制服务进度, 组织审查和确认各阶段的服务成果。若乙方提交的任何一项服务成果经连续三次修改仍不能取得甲方、专家或政府相关部门的评审认可的, 甲方有权单方面解除合同, 并追究乙方相关违约责任。

5. 如因乙方原因导致不能履行或不能按时履行合同义务或由于乙方的行为严重影响甲方利益的情况时, 甲方有权单方面解除合同并追究乙方相关违约责任。

6. 甲方有权要求乙方参与甲方组织或委托相关单位组织的会议, 包括但不限于讨论会、咨询会、专家评审会等与本项目相关的一切会议, 具体以甲方书面通知为准。

7. 甲方应提供满足本项目执行所需的相关资料。

8. 在乙方按合同履约的情况下, 甲方按合同规定支付进度款。

## **第八条 乙方权利与义务**

1. 乙方应本着诚实信用、勤勉尽责、热情服务和专业高效的原则, 按照合同的要求, 运用合理的专业技能, 科学严谨地开展工作, 帮助甲方实现合同预定的目标。

2. 乙方应对甲方提供资料自行理解并就理解的准确性自行负责。乙方收到甲方提供的资料后, 乙方应仔细阅读, 如发现任何遗漏、缺失或存在不明晰、错误、失误或缺陷等情况, 应在收到文件资料后 3 日

内向甲方书面一次性提出。期满未提出的，视为乙方确认甲方的资料完整、明晰、无错漏及瑕疵。

3. 乙方应根据甲方要求随时提供中间成果资料。

4. 对于甲方或由甲方发包的设计单位提供的图纸和技术资料，乙方应承担保密义务，不得向第三方泄露任何相关信息。

5. 甲方因项目要求在乙方能力范围内增加服务内容的，乙方应以积极响应及接受。超出本合同约定服务范围的部分，由甲、乙双方另行协商并签订补充协议。

6. 经甲方书面同意，乙方可聘请外部顾问协助工作，但费用由乙方承担。

7. 本合同有关条款规定和补充协议中乙方应承担的其他责任。

### **第九条 违约责任**

1. 乙方提供的成果资料质量不合格或无法通过竣工验收备案需要的，乙方应无条件予以整改，若乙方提交的成果经连续三次修改仍不能取得甲方、专家或政府相关部门的评审认可的，甲方有权单方解除合同，乙方除应付甲方合同总价30%的违约金外，还应就甲方因此所产生的经济损失承担赔偿责任。

2. 因乙方工作成果质量问题造成重大经济损失或工程事故的，一切不利后果及法律责任均由乙方承担，甲方因此受到的全部经济损失概由乙方负责赔偿。

3. 因乙方原因导致合同不能履行或不能按时履行的，乙方应付甲方合同总价20%违约金，导致甲方利益严重受损的，甲方有权单方解除合同，甲方因此受到的全部经济损失概由乙方负责赔偿。

4. 由于乙方原因未按合同规定时间提交成果资料的，每逾期一日，乙方应支付甲方合同总价款千分之一的违约金。

5. 乙方不得将本合同的服务内容予以分包或转让, 否则将视为严重违约, 甲方有权单方解除合同, 乙方除应付甲方合同总价30%的违约金外, 还应就甲方因此所产生的经济损失承担赔偿责任。

6. 乙方应付之各项违约金甲方有权直接在应付的合同价款中直接予以抵扣。

7. 因甲方原因导致合同解除的, 甲方除按合同条款根据乙方实际完成并符合工作质量要求的工程量进行结算外, 无须向乙方支付任何补偿、赔偿或承担其他任何法律责任。

8. 因甲方原因导致逾期付款的, 每逾期一日, 甲方应支付乙方合同总价款千分之一的违约金。

9. 在合同履行期间, 乙方明示或默示不履行本合同约定的义务, 故意拖延履行约定义务或严重违反本合同约定要求的, 甲方有权单方面解除合同, 解除通知自送达乙方时生效, 乙方应向甲方退还所有已付费用, 并赔偿甲方合同总价 30%作为违约金。

## **第十条 保密条款**

1. 本合同范围内, 乙方按本合同要求向甲方提交的工作成果的知识产权归甲方所有。

2. 未经甲方书面同意, 乙方不得以任何形式对外公开或向第三方提供任何与本项目有关的合同、工程相关材料(包括但不限于乙方向甲方提交的成果及相关文件)。

3. 双方任何一方对于为履行本合同规定义务所得知的对方的一切业务信息和资料, 承担保密义务。

4. 合同解除或终止后, 双方均应返还对方的机密资料, 无法返还的应予以销毁或删除。

## 第十一条 合同生效、变更和终止

1. 本合同经甲、乙两方法人代表或授权代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效，并对双方具有法律约束力。

2. 对本合同书的任何修改和补充，均须以书面形式进行，并由两方法人代表或授权代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。对本合同书的任何修改和补充，与本合同书具有同等法律效力。如有冲突，以补充修改文件约定为准。

3. 双方认可的来往传真、函件、电子邮件、会议纪要及本合同要求甲方提供的相关资料 and 文件等，均为合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

4. 本合同附件与合同具有同等法律效力。

5. 发生下列情况，双方有权向对方发出书面通知，终止本合同：

(1) 不可抗力导致的终止合同，如行政命令、政策法规、自然灾害或其他超出协议双方控制的事件，因而无法履行协议，受到不可抗力影响的一方可以提前 15 天书面通知对方终止合同。

(2) 任何一方实质违反了本合同，而在违约行为可以补救的情况下，违约方应在接到另一方书面通知后立即做出补救。

(3) 任何一方破产、资不抵债、停止营业或无力偿还债务。

(4) 任何一方履行本合同的行为变成是违法的。

(5) 甲、乙双方履行完本合同约定的义务后，合同自行终止。

## 第十二条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

- (2) 合同协议书
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (5) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (7) 检测方案和技术规格书;
- (8) 发包人和承包人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。

### **第十三条 其它条款**

1. 对本合同的订立、履行、解释、效力和争议的解决均适用中华人民共和国法律。凡因本合同的签订、履行而发生的或与本合同有关的一切争议, 合同双方应友好协商解决; 协商不成的, 应向甲方项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。败诉方应承担为解决本争议而产生的所有合理费用, 包括但不限于诉讼费、律师费、鉴定费、保全费和执行费用等。

2. 乙方应在整个合同期限内为服务本项目成员的人身及财产安全办理有关保险, 保险时间随服务时间的延长而顺延, 如果乙方未能办理保险, 由此造成的损失由乙方自行负责。

3. 本合同未尽事宜, 经双方友好协商可另行签订补充协议。

4. 乙方提供的相关成果和服务应遵守甲方相关管理规定, 如有异议, 均以甲方的书面要求为准。

5. 所有服务成果文件的文字表达以中文为准。

6. 双方的往来文书需以书面形式进行的，可以采用快递或电邮形式方式传递送达。书面往来意见发至以下地址及联系人邮箱后即视为送达。诉讼仲裁文书均适用以下送达地址。

甲方指定以下地址及联系人：

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路悦和楼 2 栋 2 楼

联系人：柳宏冰

联系电话：13926125272

乙方指定以下地址及联系人：

地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

联系人：胡明华

联系电话：19950822203

电子邮件地址：1002015934@qq.com

7. 本合同一式 捌 份，甲方执陆份，乙方执贰份，经甲、乙双方法人代表或授权代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效，对双方具有法律效力。

8. 本合同附件作为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

签订日期：2021 年 9 月 16 日

乙方（盖章）：

深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

## 5、深圳美盛岭尚苑项目基坑支护、桩基础工程检测（服务类）专业分包合同



地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区龙凤路 88 号深房尚林花园 11 栋 2-104  
电话：18129907583

# 中标通知书

### 深圳市恒义建筑技术有限公司：

经我公司研究评审，确定贵公司为 深圳美盛岭尚苑支护、桩基与主体检测工程 中标单位。请贵公司在收到中标通知后，做好签订合同准备。

合同签订前，本中标通知书对双方均具有约束力，双方应共同遵守。

签 发：

美盛房地产实业（深圳）有限公司

2022 年 2 月 18 日

签	签收单位	深圳市恒义建筑技术有限公司
收	签 收 人	温博流
栏	签收时间	2022.3.1

项目名称

深圳美盛岭尚苑项目基坑支护、桩基础工程检测  
(服务类) 专业分包合同

甲方: 美盛房地产实业(深圳)有限公司

乙方: 深圳市恒义建筑技术有限公司

签订日期

合同订立时间: 2022年05月12日

合同订立地点: 深圳市龙岗区

合同编号: SZMS-LS-工-2022-014 HYS(2022)-013

## 协议书

甲方(全称): 美盛房地产实业(深圳)有限公司

乙方(全称): 深圳市恒义建筑技术有限公司

为进一步明确责任,保障甲乙双方的利益,保证工程顺利进行,经甲、乙双方友好协商,在甲乙双方自愿以及完全清楚、理解本合同的基础上,根据《中华人民共和国民法典》及项目所在城市有关规定,并结合本工程的具体情况签订本合同。

### 1 词语定义及合同文件解释顺序

#### 1.1 词语定义

- 1.1.1 工程:指甲方乙方在合同中约定的工程承包范围内的工程,包括永久工程和临时工程;
- 1.1.2 费用:指不包含在合同价款之内的应当由甲方或乙方承担的经济支出;
- 1.1.3 工期:指甲方乙方在协议及合同中约定,按照日历天(包括法定节假日)计算的承包天数,已充分考虑可能出现的下雨、台风、高温天气、停水、停电、节假日、工地及周边环境等影响因素,本合同条款第十七章定义的“不可抗力”除外;
- 1.1.4 甲供材料、设备:由甲方直接采购并供应给乙方施工使用的材料设备,乙方履行相应的管理配合职责;
- 1.1.5 甲限品牌材料:是指甲方限定了材料品牌,由乙方在甲方限定的材料品牌中选择并采购的材料;
- 1.1.6 甲限品牌限价材料:由乙方在甲方限定的品牌进行采购,并按照甲方限定的价格进行结算的材料;
- 1.1.7 单价:指供需双方约定的一个数量单位商品(或施工基准价)的不含税价格。
- 1.1.8 税金(专用增值税):一般纳税人以商品(含应税劳务)在流通过程中产生的计税依据而征收的流转税。
- 1.1.9 书面形式:指合同书、信件和数据文件(包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)等可以有形地表现所载内容的形式;
- 1.1.10 违约责任:指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任;
- 1.1.11 索赔:指在合同履行过程中,对于并非己方过错,而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失或工期延误,向对方提出经济补偿或顺延工期的要求;
- 1.1.12 小时或天:本合同规定按小时计算时间的,从事件有效开始时计算(不扣除休息时间);规定按天计算时间的,开始当天不计入,从次日开始计算。时限的最后一天的截止时间为当日24时;
- 1.1.13 合同文件:指构成合同的全部文件;
- 1.1.14 工程指令/设计变更:是甲方安排乙方完成指定工作所下达的书面文件,工程指令/设计变更内容完成后,需办理工程签证。工程指令/设计变更单是工程签证结算的依据;
- 1.1.15 签证:是指监理单位、甲方对乙方申报的设计变更和工程指令工作完成情况或工程量进行确认的书面资料,是工程结算的依据之一;按来源分为设计变更类签证、工程指令类签证;
- 1.1.16 工程联系单:是指甲方、监理指出乙方在进度、质量、安全文明施工等方面缺陷的文件,不作为结算依据;
- 1.1.17 图纸:由甲方提供或乙方提供并经甲方书面确认,满足乙方施工所需要的所有纸质资料(包括配套说明和有关资料设计及甲方设计部门的变更)。
- 1.1.18 授权权限:指甲方对甲方代表、监理人、监理工程师的授权,具体以甲方书面授权为准,上述人员在甲方授权权限内的行为视为甲方的行为,授权权限范围外的行为不得视为甲方的行为。
- 1.2 合同文件解释顺序:构成本合同的文件应能相互解释,互为说明。除本合同条款另有约定外,本合同文件组成及优先解释次序如下:
  - 1.2.1 本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议;
  - 1.2.2 本合同的协议书;
  - 1.2.3 本合同的附件;

- 1.2.4 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料；
- 1.2.5 图纸或材料样板；
- 1.2.6 本合同的合同计价清单；
- 1.2.7 经双方认可的投标书；
- 1.2.8 招标文件及招标文件补遗。

## 2 工程内容

### 2.1 工程内容

工程名称：深圳美盛岭尚苑项目基坑支护、桩基础工程检。

2.1.1 工程地点：龙岗区龙凤路与龙坪路交叉口东北角。

**服务范围**

2.1.2 承包范围：深圳美盛岭尚苑项目基坑支护、桩基础工程检测（包括桩基检测所需预埋安装的声测管、界面抽芯管。

## 3 双方代表及工作

### 3.1 甲乙双方代表

甲方代表：谷永军 18240141188 ；

乙方代表：温博滔 15813845814 ；

监理单位：广东华杰建设工程监理咨询有限公司 ；

总监：路国庆 ；

总承包单位： /  ；

### 3.2 甲方代表

3.2.1 本工程甲方代表受甲方委派，代表甲方行使合同约定的权利，履行合同约定的职责，但无权减轻合同中约定的乙方的责任或义务，且下列事项须经甲方盖公司公章确认方有效：工程结算、涉及经济条款或工程造价的谈判；

3.2.2 甲方代表易人，甲方应提前 7 天书面通知乙方。

### 3.3 乙方代表

3.3.1 本工程乙方代表受乙方委派，代表乙方行使合同约定的权利，履行合同约定的职责；

3.3.2 乙方的要求、请求和通知，应以书面形式由乙方代表签字后交甲方代表，方视为有效文件；

3.3.3 乙方代表及乙方技术负责人、检测负责人不得单方面更换。如乙方代表确需易人，乙方应提前 15 天书面通知甲方，经甲方批准后，乙方代表方可易人，后任继续承担前任应负的责任。未经甲方同意，乙方代表更换一次，乙方须支付违约金人民币 5 万元；未经甲方同意，其他管理人员更换一次，乙方须支付违约金人民币 5000 元。

### 3.4 甲方工作及责任

3.4.1 甲方负责提前向乙方发出进场通知；

3.4.2 甲方负责协调总包的配合与管理工作，包括检测用水、用电接驳口等，水电费由乙方承担；

3.4.3 必要时组织由甲方、乙方、设计单位、监理单位以及各承包单位参加的图纸会审，作好会议纪要，并按合同约定的份数提交给乙方；

3.4.4 监督检查工程质量、进度，负责办理或审核图纸设计问题的处理结果、设计变更、工程指令的签证、违约金、索赔、工程款项的支付、办理竣工结算等；

3.4.5 根据销售等实际需要，对检测现场布置进行调整、对设计图纸进行变更、对工期进行合理调整。

3.4.6 负责组织领导检测工作，协调乙方与业主、监理的工作关系。

3.4.7 向乙方及时送检本工程有关试验、检测样品。

5.5.9 乙方未能按期完成合同约定工期要求，必须向甲方支付合同总价的千分之一/天并承担甲方由此引发的所有相关损失，甲方在当期工程款项中扣除。此赔偿费的支付并不能解除乙方应完成工程的责任或本合同规定的其他责任。

## 6 工地现场管理

### 6.1 安全施工

6.2 乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查。如乙方未履行上述义务而造成工程、财产损失和人身伤害，由乙方承担责任及相关费用；

6.3 乙方在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，作业开始前应向监理公司提出安全防护措施，经监理公司和相关管理单位认可后实施；

6.4 实施爆破作业，在放射、毒害性环境中作业(含储存、运输、使用)及使用毒害性、腐蚀性物品作业时，乙方应在作业前完成政府有关部门的报批手续，并提前 14 日书面通知监理公司，提出相应的安全防护措施，经监理公司认可后实施。

### 6.5 文明施工

6.6 乙方应严格遵守国家及地方政府颁发的文明施工等规范、条例，遵守甲方、总包的安全文明施工管理规定。乙方在检测过程中应事先预防由于检测可能对周边居民和企事业单位产生的各种影响，因乙方未采取有效措施而导致的各种矛盾和纠纷由乙方承担有关费用及责任；

6.7 检测期间，乙方应及时整理和安排所有机械、工具、材料、建筑垃圾等，做到工完场清；以上物品在不需用时应按甲方要求清理出工地。如乙方未按时完成以上工作，甲方有权另行委托他人进行拆除清运，相关费用及另加 20%管理费从乙方合同价款中扣除；

6.8 乙方应严格遵守地方政府和有关部门的规定，并办理检测场地交通、环境卫生和场外避免污染等有关手续，否则，因此造成的罚款全部由乙方承担。

6.9 甲方不得要求乙方违反安全文明管理的规定进行检测。

## 7 设计变更、工程指令、签证及工程联系单

7.7.1 关于设计变更、工程指令及签证的约定具体详见附件 关于设计变更、工程指令及现场签证的协议；

7.7.2 甲方发出的关于设计变更、工程指令等有效的《工程联系函》，乙方应按要求实施，如乙方拒绝实施，甲方有权另择检测单位完成，所发生的费用(另加 20%的管理费)由乙方承担；

7.7.3 乙方发现《工程联系函》涉及的设计变更与工程指令等有违反国家规定、影响工程质量或存在明显不合理或明显存在浪费情况的，乙方应在发现后立即通知甲方和设计单位，并在告知后的 24 小时内提交书面报告。乙方提出的合理化建议如被甲方采用，甲方可根据实际情况予以奖励。

## 8 工程造价

8.1 本合同为综合单价总价包干合同，工程量清单按检测方案列表方确认。(详见附件)

8.2 合同(大写)：人民币叁佰伍拾肆万零捌佰贰拾叁元贰角玖分元；(小写)：¥ 3540823.29 元；

① 不含税总价：¥ 3328373.89 元(大写：人民币叁佰叁拾贰万捌仟叁佰柒拾叁元捌角玖分元)

② 税金(税率 6%)：¥ 212449.397 元(大写：人民币贰拾壹万贰仟肆佰肆拾玖元叁角玖分柒厘)

③ 合同总价包含但不限于：包工期、包材料、包质量、包验收、包安全、包文明施工、包税金(需单独列出税率)等所需的一切费用等。

8.3 计价依据：详见本合同附件-计价依据；

8.4 该单价中已综合考虑了在合同有效期内的材料设备、机械、人工等所有市场价格波动及政府政策调整带来的风险，在合同有效期内不做任何调整。

8.5 《计价依据》中的单价约定后，任何一方不得擅自改变。

8.6 合同价款变更

合同金额

- 8.6.1 当甲方按照本合同约定的方法提出变更、指令、签证时，合同价款可根据实际进行调整，税率不参与上浮或下浮调整。调整的依据为：清单中的（单价+对应增值税税率的税金）×增减的数量。
- 8.6.2 涉及甲方对发包工作进行变更的，在变更确定后 14 天内，乙方应提出变更合同价款的报告，经甲方确认后调整合同价款。变更合同价款按下列方法进行：
- 8.6.2.1 本合同中已有适用于变更项目的单价，按本合同已有的单价变更合同价款；
- 8.6.2.2 本合同中只有类似于变更项的单价，可以参照类似单价变更合同价款；
- 8.6.2.3 本合同中没有适用或类似于变更项目的单价，由乙方提出适当的变更单价，经甲方确认后执行；
- 8.6.2.4 乙方在双方确定变更后 14 天内不向甲方提出变更项目价款报告的，视为该项变更不涉及合同价款的变更；
- 8.6.2.5 因乙方自身原因导致的工作变更，乙方无权要求追加合同价款。
- 8.7 双方约定合同价款包括的内容还有：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

## 9 付款

- 9.1 预付款：\_\_\_无\_\_\_；预付款金额：\_\_\_/\_\_\_；预付款保函：\_\_\_/\_\_\_。
- 9.2 进度款：\_\_\_无\_\_\_；
- 9.3 乙方按合同内约定的检测工作内容完成、并提交齐全完整的检测报告给甲方后，甲方组织召开深圳美盛岭尚苑项目基坑支护、桩基础分部（子分部）工程五方责任主体（甲方、监理、设计、勘察、施工）单位验收会议，顺利通过深圳市龙岗区住建局主管部门验收完成后，30 天内甲方一次性结清合同约定金额\_\_\_\_\_。
- 9.5 进度款与质量、安全挂钩，若申报工作的质量、安全达不到验收规范要求，甲方有权暂缓支付该部分工程款，直至合格为止；
- 9.6 收款账户资料证明要求详见附件-收款账号资料证明；
- 9.7 乙方提供的发票必须符合国家税务总局规定，不得使用假发票、套开发票，否则乙方无条件更换发票，并承担票面金额 10% 的违约金，以及甲方因此遭受相应损失双倍的赔偿责任。同时，甲方将乙方列为不合格供方，保留对其法律责任的追究。
- 9.8 付款说明：
- 9.9 工程质量、交货期达不到本合同要求的，在处理完成之前，乙方无权要求支付任何款项；
- 9.10 本合同所涉乙方应付的违约金及其他应扣款项在当期工程进度款中扣除；
- 9.11 乙方达到付款节点时，须向甲方提交《付款申请报告》（包括：上月已完工作形象进度说明、质量、安全情况报告及预算报表、付款申请单、发票等）以及经甲方或甲方委托单位审核签字的《进度款审批表》，以保证甲方能够审核及确认应付款项；如乙方未及时申报或未提供有效的付款证明文件，造成工程款延期支付，由乙方承担全部责任，并不得影响任何工程进展。
- 9.12 每次付款节点前，乙方须按约定及甲方要求完成现场签证工作，并按合同附件格式提交《现场签证申报承诺函》；如乙方未及时提交该承诺，造成工程款延期支付，由乙方承担全部责任，并不得影响任何工程进展。
- 9.13 进度款审批期限为二十八日日历天，自乙方提出或甲方要求后重新提出付款申请之日起算。甲方将在此期限内告知乙方本期应得款项；
- 9.14 甲方在完成付款审批后的十四日日历天内，支付乙方当期应得工程款项；
- 9.15 宽限期：如甲方未能按规定期限付款，则随后的十四日日历天视为宽限期。在宽限期内，乙方应保障施工正常进行，不得以包括停工在内的任何方式向甲方催讨应付款项；
- 9.16 追讨通知：如甲方未能在宽限期结束前付款，乙方可向甲方发出追讨通知。如甲方在收到该通知后十四日日历天内仍不付款，乙方可以暂停执行本工程直至收到欠款。暂停的时间作工期延长处理，该款项并非挪作他用，而是全部用于本工程相关款项的支付，包括但不限于支付工人工资、材料/设备款、分包人工程款、管理人员工资等。；

9.17 甲方在支付乙方任何款项前，可要求乙方提供合理证据证明该款项并非挪作他用，而是全部用于本工程相关款项的支付，包括但不限于支付工人工资、材料/设备款、分包人工程款、管理人员工资等。

#### 9.18 发票开具

- ① 乙方应保证其具有增值税一般纳税人资质，甲方在本协议约定的期限内收到交付物，且该交付物经甲方验收合格后，乙方向甲方开具增值税专用发票。具体开票信息由甲乙双方另行书面确认；
- ② 乙方应在每次增值税专用发票开具后的 10 个自然日内向甲方提交相应增值税专用发票，否则甲方有权拒收发票；
- ③ 甲方应在收到乙方增值税专用发票并经税务机关交叉稽核比对确属合法有效后向乙方支付相应款项；
- ④ 甲方与乙方的价款结算只能通过甲乙双方的对公账户进行划转，不能通过此外的任何第三方账户进行价款结算；
- ⑤ 乙方必须严格遵照相关税收法规和文件，开具合法的增值税专用发票。因乙方开具的增值税专用发票不符合税收法规与税务机关相关规定而给甲方造成经济损失的，乙方负责赔偿；
- ⑥ 乙方开具的增值税专用发票在送达甲方前如发生丢失、灭失或被盗等情况，导致相应票据未顺利送达甲方的，乙方应负责按相关税收法律法规的规定向甲方提供相应资料，以保证甲方顺利获得抵扣，否则，甲方有权拒绝支付货款；
- ⑦ 乙方开具的增值税专用发票送达并经甲方签收后，若发生丢失，乙方应积极协助甲方，按照甲方要求及相关税收法规和文件的规定提供相应资料；
- ⑧ 合同奖励类：甲方向乙方支付的奖励款/违约金为含增值税金额，乙方收到甲方奖励款/违约金后，应按规定向甲方开具增值税专用发票。

## 10 保险

乙方应按国家相关规定负责办理乙方施工现场人员的生命财产、现场各种施工用设施、设备、材料的保险，并支付相应的费用，费用已含在合同价款中。因乙方原因造成的任何事故(包括第三者人员在内)所发生的依法应该支付的损失、赔偿费、补偿费用等责任由乙方承担。

## 11 不可抗力

11.1 不可抗力的认定标准：六级以上的地震、战争、动乱、空中飞行物坠落、非甲乙双方责任造成的爆炸、国家调整与本工程有关的重大政策。

11.2 上述不可抗力因素出现，乙方应立即采取措施并向甲方通报影响工程情况。

## 12 争议、违约及索赔

### 12.1 争议

12.1.1 甲乙双方在履行合同时发生争议，可以协商解决、或者请第三方调解。当事人不愿协商、调解或者协商、调解不成的，双方均可向工程所在地人民法院提起诉讼；

12.1.2 发生争议后，除非出现下列情况的，双方都应继续履行合同，保持施工连续，保护好已完工程；

12.1.3 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止施工；

12.1.4 调解要求停止施工，且为双方接受；

12.1.5 国际机关要求停止施工。

### 12.2 违约

12.2.1 双方任何一方未能履行合同相关条款，均属违约行为。违约行为所造成的损失概由违约方承担。除非双方协商终止本合同，守约方要求违约方继续履行合同的，违约方承担违约责任后仍必须履行合同；

12.2.2 甲方延迟付款的，应按同期人民银行活期存款利率支付逾期付款利息，除此之外，甲方不再承担其他违约责任。

12.2.3 在工程检测过程中，由于乙方原因出现包括但不限于质量问题、劳资纠纷以及其他受到报纸、

电视等媒体的曝光或政府有关主管部门通报批评，给甲方的形象和声誉造成损失的情况，甲方有权从乙方当期工程款项中扣除每次应由乙方向甲方支付的违约金5万元以及由此给甲方造成的其他损失赔偿费用。

11.2.4 乙方应按照本合同约定、检测方案、相关现行规范进行施工，甲方有权就乙方违反上述约定的行为发出限期整改通知，乙方未在期限内整改达标的，甲方有权要求承包人承担200-20000元/次（具体以甲方书面通知为准）的违约责任，且甲方有权委托第三方代为进行整改，所发生的费用加收30%的管理费由乙方承担。

#### 11.3 乙方的索赔：

11.3.1 乙方根据合同规定向甲方提出索赔（含工期及费用索赔）的，须在索赔事件发生后14日内，向甲方书面提交包括索赔的合同依据、索赔意向与金额及相关证明文件在内的索赔资料，提出索赔时间以甲方签收时间为准。乙方未在上述期限内提出索赔的，视为乙方放弃索赔权利。

### 13 合同生效、解除与终止

#### 12.1 合同生效

12.1.1 本合同自甲、乙双方加盖公章或合同专用章后生效；

12.1.2 合同涂改或手写修改部分应有双方公章确认，否则无效。

#### 12.2 合同终止

12.2.1 甲乙双方履行合同文件的全部义务，乙方向甲方交付完检测报告，检测费用支付完毕，本合同即告终止。

12.2.2 合同的权利义务终止后，双方应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

#### 12.3 合同解除

12.3.1 经甲、乙双方协商一致，可解除本合同。

12.3.2 因重大政策调整、不可抗力，导致合同无法继续履行，双方均可解除本合同，双方自行承担因此遭受的损失，互不承担违约责任。

12.3.3 若乙方存在如下违约事项，甲方有权解除合同，且乙方应按合同总价的20%承担违约责任：

12.3.3.1 乙方将其承包的全部工程转包给他人或者肢解以后以分包的名义分别转包给他人。

12.3.3.2 因乙方原因导致工程出现不可弥补的质量缺陷或乙方其他行为被媒体曝光等给甲方造成不良社会影响的。

12.3.3.3 非因甲方原因导致使工程工期延误3天以上，且乙方未按甲方要求采取赶工措施的。

12.3.3.4 乙方拒不执行甲方指令超过1次以上的。

12.3.4 甲方根据合同文件要求解除合同的，以书面形式向乙方发出解除合同的通知，通知到达对方时合同解除。合同解除后，不影响双方在合同中约定的结算和清理条款的效力。

12.3.5 合同解除后，乙方按甲方的要求将自有材料设备和人员撤出施工场地；甲方为乙方撤出提供必要条件，已完工程价款在乙方根据甲方要求完全撤出施工场地且办理结算手续后支付；乙方应在甲方通知时间内退场，否则乙方除承担上述违约责任外，还应按合同总价百分之一/天向甲方支付逾期退场费用。

12.3.6 乙方未完善移交手续擅自撤场的，应该赔偿由此给甲方造成的一切损失。

12.3.7 因上述12.3.3.1~12.3.3.3解除合同的，甲方不支付乙方因撤出施工现场所发生的费用，乙方除负责承担甲方的所有损失外，还应向甲方支付合同价款20%的违约金。

### 14 合同份数

本合同一式叁份，具有同等效力，由甲保存伍份，乙方保存贰份。未尽事宜，协商解决。

### 15 合同附件

附件1 计价依据

- 附件 2 现场签证申报承诺函
  - 附件 3 收款账号资料证明
  - 附件 4 关于及时支付劳动者报酬的承诺函
  - 附件 5 建设工程廉洁责任书
  - 附件 6 工程量清单
- 本合同附件为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。



(以下无正文)

### 签署页

甲方(盖章): 美盛房地产实业(深圳)有限公司      乙方(盖章) 深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人: \_\_\_\_\_ 法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_ 委托代理人: \_\_\_\_\_

联系人: \_\_\_\_\_ 联系人: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_

时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日      时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



### 三、拟派项目负责人业绩情况

姓名	杨承瀚	性别	男	年龄	54岁	学历	本科	职称	教授级高级工程师
毕业院校	华东地质学院			毕业时间	1992年		所学专业	铀矿地质勘查	
工程建设行业工作年限	33年	检测服务工作年限	33年	投标人企业工作年限	3年		技术特长	地基基础	
主要工作经历	1992.07~2004.03 温州市勘察测绘研究院 勘察分院/技术员、项目负责人 2004.03~2011.05 温州市勘察测绘研究院 勘察分院/副院长、院长 2011.05~2014.3 温州市勘察测绘研究院 院长助理兼技术质量部主任 2014.03~2019.06 温州市岩土工程有限公司 技术负责人 2019.06~2022.07 温州市建筑质监科学研究所有限公司 副总经理、技术负责人 2022-07 至今 深圳市恒义建筑技术有限公司 副总经理、技术负责人								
<b>拟派项目负责人业绩情况</b>									
序号	项目名称	合同金额(万元)	合同签订时间		担任职位		项目类型		
1	卓越汤坑项目03、05、06地块桩基检测及基坑支护检测工程	776.8390	2022.12.20		项目负责人		房屋建筑检测类		
2	龙华商业中心城市更新单元(北片区)桩基础工程检测	200.00	2023.09.04		项目负责人		房屋建筑检测类		
3	龙岗区平湖山厦项目一项0405地块地基基础检测	309.82	2023.06.20		项目负责人		房屋建筑检测类		

(一)、项目负责人证书

使用有效期: 2025年08月04日  
- 2026年01月31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: 杨承瀚

性别: 男

出生日期: 1971年02月01日

注册编号: AY20123300746

聘用单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司

注册有效期: 2024年08月28日-2027年12月31日



杨承瀚

个人签名: 杨承瀚

签名日期: 2025.8.4

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年08月28日

广东省质量检验协会培训合格证

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 杨承瀚



文化程度 本科

身份证号码 330302197102014014

专业 建设工程检验检测

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检12857

考核合格专业项目

地基基础检验检测员 (地基与基桩承载力检测 (静载荷试验)、基桩承载力与完整性检测 (高应变)、桩身完整性检测 (低应变)、桩身完整性检测 (声波穿透)、桩身完整性检测 (钻孔取芯))



发证日期 2023 年 09 月 25 日  
有效日期 2026 年 09 月 24 日

经 合格  
有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

记 事

持证人具备担任相应高级  
专业技术职务的任职资格。

评委会名称：省教授级高级工程师任职资格  
评审委员会

取得资格时间：2016年12月31日

发证时间：2017年05月31日

发证单位：



证书编号：G3300278008



姓 名：杨承瀚

性 别：男

出生年月：1971年02月01日

资格名称：教授级高级工程师

专业名称：岩土工程

## 毕 业 文 凭



学生 杨承瀚 性别 男 现年 21 岁  
于一九八八年九月五日入本院  
地 质 系 四 年 制 本 科  
轴 矿 地 质 勘 查 专业学习，修业期满，  
学完教学计划规定的全部课程，考试成绩  
及格，准予毕业。

院长



毕业文凭登记第 920070 号

一九九二年七月二日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨承翰

社保电脑号：813011785

身份证号码：330302197102014014

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	27501.0	4125.15	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2024	09	141090	27501.0	4125.15	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2024	10	141090	27501.0	4125.15	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2024	11	141090	27501.0	4125.15	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2024	12	141090	27501.0	4125.15	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2025	01	141090	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2025	02	141090	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2025	03	141090	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2025	04	141090	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2025	05	141090	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2025	06	141090	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2025	07	141090	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
2025	08	141090	27501.0	4400.16	2200.08	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	112.0	28000	224.0	56.0
合计			58827.03	28601.04			18200.0	7280.0			1820.0						728.0

### 备注：

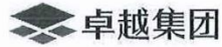
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58e9b32c07 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2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  
141090  
单位名称  
深圳市恒义建筑技术有限公司



## (二)、项目负责人业绩证明文件

### 1、卓越汤坑项目 03、05、06 地块桩基检测及基坑支护检测工程

#### (1)、检测合同



专业分包标准合同

### 中标通知书

深圳市恒义建筑技术有限公司：

贵司参加我司卓越汤坑项目 03、05、06 地块桩基检测及基坑支护检测工程的招标，经过慎重研究，确定贵司为本工程的中标人，中标合同暂定含税总价：¥7768390 元，大写：人民币柒佰柒拾陆万捌仟叁佰玖拾元整；其中不含税合同价款：¥7328669.81 元，大写：人民币柒佰叁拾贰万捌仟陆佰陆拾玖元捌角壹分；税款¥439720.19 元（税率：6%），大写：人民币肆拾叁万玖仟柒佰贰拾元壹角玖分。

在正式合同签署前，本中标通知书连同招投标期间往来函件及招投标文件作为双方的执行文件，对双方均具约束力。中标人在进场前必须完成工程准备工作（包括办理有关施工手续、工程保函、保险等）并按我司之要求进场施工。



卓越汤坑项目 03、05、06 地块桩基检测及基坑支护检测  
工程

专业分包合同



甲 方：深圳市祥发置业发展有限公司

乙 方：深圳市恒义建筑技术有限公司

合同订立时间：2022年12月20日

合同订立地点：深圳市

合同编号：HYJC2022-067

签订日期

### 协议书

甲方(全称): 深圳市祥发置业发展有限公司  
乙方(全称): 深圳市恒义建筑技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则、合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见, 订立本协议书。

#### 1. 工程概况

- 1.1. 工程名称: 卓越汤坑项目 03、05、06 地块桩基检测及基坑支护检测工程。
- 1.2. 工程地点: 深圳市坪山区碧岭街道坪山大道和汤坑路交叉口东南侧
- 1.3. 工程规模: 卓越汤坑项目占地面积【41109.2 m<sup>2</sup>】m<sup>2</sup>, 总建筑面积【239326.93】m<sup>2</sup>, 由 3 个地块构成, 分别为 03、05、06 地块, 项目建筑业态包括【住宅、商业】。  
(1)03 地块: 建设用地面积为 18081.03 m<sup>2</sup>, 总建筑面积为 154257.10 m<sup>2</sup>, 由 4 栋超高层(35-49 层)建筑组成, 地下 2 层半。  
(2)05 地块: 建设用地面积为 31080.97 m<sup>2</sup>, 总建筑面积为 255281.13 m<sup>2</sup>, 由 6 栋超高层(47-49 层)建筑组成, 地下 2 层半、1 栋 3 层局部 4 层幼儿园及 1 栋 4 层商墅组成。  
(3)06 地块: 建设用地面积为 6192.15 m<sup>2</sup>, 总建筑面积为 46637.95.10 m<sup>2</sup>, 由 2 栋高层 33F 建筑组成, 地下 3 层局部 4 层及一座 4 层消防站。

1.4. 工程内容: 乙方负责卓越汤坑项目 03、05、06 地块桩基检测及基坑支护检测工程专业分包工作, 承包范围为施工图纸、施工管理及技术要求中所含的全部工程内容(甲方单独发包的工程除外)。

1.5. 承包范围: 具体承包范围详见附件《承包范围》, 但该附件仅作为甲方对乙方工作的部分要求, 不作为乙方结算和施工的最终依据, 最终的施工范围应以完成图纸范围及甲方要求的所有工程内容为准。

#### 2. 合同工期

2022 年 11 月 25 日-2023 年 3 月 31 日, 总工期 126 天, (日历天, 已经充分考虑节假日(含春节)、下雨、台风、停水、停电、场地移交、设计变更等因素)。具体开工日期以项目通知为准。具体开工日期以项目通知为准。

#### 3. 质量标准

工程质量标准: 合格。

#### 4. 合同价款

- 4.1. 本合同计价方式为:  总价包干  综合单价
- 4.1.1. 合同暂定含税总价: ¥7768390 元, 大写: 人民币柒佰柒拾陆万捌仟叁佰玖拾元整; 其中不含税合同价款: ¥7328669.81 元, 大写: 人民币柒佰叁拾贰万捌仟陆佰陆拾玖元捌角壹分; 税款 ¥439720.19 元(税率: 6%), 大写: 人民币肆拾叁万玖仟柒佰贰拾元壹角玖分。
- 4.1.2. 合同固定总价包含但不限于如下内容: 完成本工程所需要的措施费、规费、人工费、材料费、机械费、材料运输费、材料损耗、样板费及其他费用(运杂费、质检费、安装费、检验与试验费、缺陷修复费)、管理费、税金等全部费用和利润以及应由乙方承担的义务、责任和风险以及为完成本项目资金的筹集和使用所发生的一切费用。该总价除因暂定工程量的确定、设计变更、本合同约定所允许的调整后, 合同价款不予调整。
- 4.2.1. 工程量清单报价表中所有综合单价皆为在合同文件约定的风险范围内的固定综合单价(合同约定可调差或暂定供应单价的除外), 甲方不接受乙方基于任何工作子目单

服务范围

合同金额

价在投标时的组价不当（包括但不限于工作子目对应的工作内容理解的偏差、工料机消耗量水平的确定、生产要素市场价格的判断、取费等）或任何其他差错而主张的任何损失或索赔。合同总价除因暂定工程量的确定、设计变更所允许的调整外，合同价款不予调整。

- 4.2.2. 工程量变化造成综合单价变化的风险：乙方不得以施工图工程量与招标模拟工程量清单工程量不同（无论这种不同存在差异有多大）或工程变更引起工程量增减为由要求调整综合单价。
- 4.3. 若因国家政策原因导致增值税率调整，应根据最新的税率对未支付合同价款进行调整，最终适用税率以国家政策公布的适用税率为准，调整后含税价格=原合同含税价格 / (1+原合同增值税率) \* (1+调整后增值税率)。

#### 5. 付款方法

- 5.1. 本工程无预付款。
- 5.2. 付款频率：支付节点设置如下。

工程检测完成且提交检测报告后，付款文件齐全后付至已完工程部分总价的100%；若检测分批进行，则分批次付款；

结算款：本项（地基础工程）工程验收合格并结算完成后，付款文件齐全后付至本合同结算金额的100%（同时提供结算额的全额增值税专用发票）。

乙方不可撤销的承诺：本合同价款的50%用于抵扣乙方或乙方指定购买人购买本项目一套商品房的购房款。

#### 5.3. 进度款支付：

##### 5.3.1. 进度款支付周期：

- a) 进度款审批期限为二十八日日历天，自乙方提出或甲方要求后重新提出付款申请之日起计。甲方将在此期限内通知乙方本期应得款项；
- b) 甲方在完成付款申请审批后的十四日日历天内，支付乙方当期应得工程款项；
- c) 宽限期：如甲方未能按规定期限付款，则随后的十四日日历天视为宽限期。在宽限期内，乙方不得行使任何追讨的权利，包括停工方式，而应维持正常施工；
- d) 追讨通知：如甲方未能在宽限期结束前付款，乙方可向甲方发出追讨通知。如甲方在收到该通知后十四日日历天内仍不付款，乙方可以暂停执行本工程直至收到欠款。暂停的时间作工期延长处理，而不当作乙方应负责的延误。

5.3.2. 乙方及指定供应商甲供材发生超供的，超供部分将按照附件《甲供物资管理工作程序》的规定计算超供扣款，从最近一期进度款中扣除。

5.3.3. 暂定总价的工程应在甲方规定的时间内与甲方完成施工蓝图范围内的总价确定，如未在约定期限内完成施工蓝图范围内的暂转固，甲方有权停止支付后续工程款，直至甲乙双方以补充协议方式明确合同包干总价后恢复正常付款。同时，乙方不得以此为由拒绝履行本合同项下全部义务。

5.4. 工程整体竣工后进行结算，结算完成且付款文件齐全后付至本合同结算金额的97%（乙方需在支付结算款时提供包含保修款在内的工程结算额等额发票）；

5.5. 保修款：合同结算金额的3%，保修款不计利息，保修期满后按照《工程保修协议书》中的规定结清。乙方在办理保修金退还之前，必须办理经过甲方以及物业使用单位联合进行的质量验收，并形成书面资料已证明验收通过。

#### 6. 甲方认可下列基本信息为增值税开票信息：（开票前，需再次核实）：

企业名称	深圳市祥华置业发展有限公司
纳税人识别号	914403006700266993

地址（营业执照上的注册地址或在主管税务机关备案的地址）	深圳市坪山区碧岭街道汤坑社区汤坑二路 33 号 104
电话号码	0755- 22666643
开户行名称（开户许可证上的开户银行，须与主管税务机关备案的开户行一致）	中国工商银行深圳岗厦支行
银行账户（开户许可证上的银行账号，须与主管税务机关备案的银行账户一致）	4000104219100161483

7. 乙方认可下列银行账户信息为进度款收款账户：

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

户 名：深圳市恒义建筑技术有限公司

开户账号：4000091109100682639

乙方应对上述账户信息之准确性负责，如上述账户信息变更乙方须立即书面通知甲方并提供变更后的账户信息；任何因账户信息有误或账户信息变更而未及时通知甲方所造成之损失（无论是甲方之损失或乙方自己的损失）均由乙方承担全部责任。

8. 组成合同的文件

构成本合同的文件应能相互解释，互为说明。除本合同条款另有约定外，本合同文件组成及优先解释次序如下：

- 1) 合同执行过程中的补充协议；
- 2) 合同协议书；
- 3) 中标通知书；
- 4) 招标期间往来文件（包含答疑、约谈纪要等）；
- 5) 承包范围；
- 6) 技术与服务要求；
- 7) 专用条款；
- 8) 通用条款；
- 9) 合同图纸目录及合同图纸；
- 10) 工程量计算规则及单价说明；
- 11) 工程量清单；
- 12) 招标文件及招标文件补遗；
- 13) 其他（包括：设计变更、工程指令、现场签证管理工作程序，合同结算管理工作程序，甲供物资管理工作程序、工程规范附录、工程“红黄牌”警示与问责办法、安全文明施工违约索赔细则、工程质量保修书、廉洁合作协议等）

对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准。若施工过程中双方有关工程的洽商、签证、变更等书面记录、文件或协议与上述合同文件中相关条款冲突时，可以将其理解为针对合同文件的补充约定，并视为合同文件的组成部分，具有解释优先权。

9. 合同生效

本合同自双方签字或加盖人名章并加盖公章或合同专用章后生效（通用和专用条款及相关附件加盖骑缝章后为本合同的组成部分，同样有效）。

10. 合同份数

本合同一式陆份，甲方肆份、乙方贰份，均具同等法律效力，未尽事宜双方应本着合作诚信原则，友好协商解决。

（以下无内容）

兹证明双方签订如下:

甲方: 深圳市祥发置业发展有限公司(盖章)

法定代表人或授权代表签署



陈昊

乙方: 深圳市恒义建筑技术有限公司(盖章)

法定代表人或授权代表签署

\*授权委托书附后 (如是法定代表人授权代表签署则须授权委托书)。



(2)、检测报告

深圳市恒义建筑技术有限公司

管理编号: HY-4C-196



中国合格评定  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L10013

01010012300011559

# 天然地基平板载荷试验检测报告



委托单位: 深圳市祥华置业发展有限公司

工程名称: 卓越蔚蓝曜城府主体工程

检测项目: 抗压承载力

委托编号: HA202375342

报告编号: ZJJZ202300045

深圳市恒义建筑技术有限公司

地址: 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号 邮政编码: 518107

报告查询电话: 0755-26971332 业务咨询电话: 0755-26971881 传真: 0755-26971595

卓越蔚蓝曜城府主体工程  
天然地基平板载荷试验检测报告  
报告编号：ZJJZ202300045

**重要提示：**

- 1、报告未盖深圳市恒义建筑技术有限公司检验检测专用章无效。
- 2、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 3、未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 4、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 5、未经本单位同意，报告不得部分复制（完整复印除外）。
- 6、如对检测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出，逾期视为认可检测结果。

# 目 录

封 面	第 1 页
重要提示	第 2 页
目 录	第 3 页
1、前言	第 4 页
2、工程地质概况	第 5 页
3、检测方法、标准和仪器设备	第 6-7 页
4、检测结果	第 8 页
5、检测结论	第 9 页
6、附图表	第 10 页
(1) 压板静载试验汇总表	7 张
(2) P-s、s-lgt 曲线图	7 张
(3) 地基受检点平面位置示意图	1 张

## 1、前言

受深圳市祥华置业发展有限公司委托，深圳市恒义建筑技术有限公司于 2023 年 11 月 10 日至 11 月 22 日对卓越蔚蓝曜城府主体工程的 7 个点进行了天然地基平板载荷试验，受检点位置及土层由委托单位确定，工程概况见表 1。

### 工程概况表

表 1

工程名称	卓越蔚蓝曜城府主体工程		
工程地点	坪山区碧岭规划夹圳岭南路与规划横岭路交汇处东北侧		
建设单位	深圳市祥华置业发展有限公司		
勘察单位	深圳市南华岩土工程有限公司		
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司		
基础施工单位	深圳市基础工程有限公司		
监理单位	深圳华西建设工程管理有限公司		
质监机构	深圳市坪山区建筑工程质量安全监督站		
结构形式	框架-剪力墙	层数	52
建筑面积 (m <sup>2</sup> )	125076.22	施工日期	2023.03.10
地基类型	天然地基		
地基总面积 (m <sup>2</sup> )	3500	检测点数(个)	7
地基承载力特征值 (kPa)	200	要求最大试验荷载 (kPa)	400
检测方法	平板载荷试验	检测日期	2023.11.10~11.22
检测目的	检测天然地基的抗压承载力是否满足设计要求		
备注	现场检测区域为 1 栋一单元周围裙房、1 栋二单元周围裙房，采用 1.0×1.0m <sup>2</sup> 压板，受检的天然地基为粉质黏土 (Q <sup>el</sup> )		

## 2、工程地质概况

根据深圳市南华岩土工程有限公司 2021 年 12 月提供的“卓越坪山汤坑项目（5 号地块）岩土工程详细勘察报告”，场地中的地质情况列表简述如下，受检桩附近地质情况详见工程地质勘察报告。

### 场地工程地质概况表

表 2

岩土层名称及成因代号	天然地基承载力特征值 $f_{ak}$ (kPa)	快剪凝聚力 C (kPa)	快剪内摩擦角 $\Phi$ (°)	压缩模量 Es (MPa)	变形模量 E <sub>0</sub> (MPa)
杂填土 (Q <sup>ml</sup> )	100	10	10	4.5	5.0
粉砂 (Q <sup>al+pl</sup> )	140	0	32	6.0	15.0
黏土 (Q <sup>al+pl</sup> )	140	25	18	5.0	15.0
粉质黏土 (Q <sup>el</sup> )	200	23	20	7	25
全风化砂岩	300	28	22	12	70
强风化砂岩	500	35	30	18	160
中风化砂岩	1800	-	-	-	-
微风化砂岩	3000	-	-	-	-

注：1、抗剪强度指标为直剪快剪。  
2、上表数值宜通过载荷试验检验。

### 3、检测方法、标准和仪器设备

#### 3.1 检测方法

(1) 试验加载：采用砣块压重平台反力装置（见图1），将最大试验荷载1.2倍（约48T）的荷重在试验开始前一次性加上平台。加载系统由压力传感器和千斤顶组成，采用慢速维持荷载法，每级加载为预定最大试验荷载的1/8~1/12，试验荷载小于或等于特征值对应的荷载时每小时的承压板沉降量不超过0.1mm，试验荷载大于特征值对应的荷载时每小时的承压板沉降量不超过0.25mm，可加下一级荷载。

(2) 沉降观测：在试验荷载板上安装4个位移传感器，按规程规定时间，采用武汉岩海公司生产的RS-JYE静载测试分析仪自动测读、记录压力和沉降量。

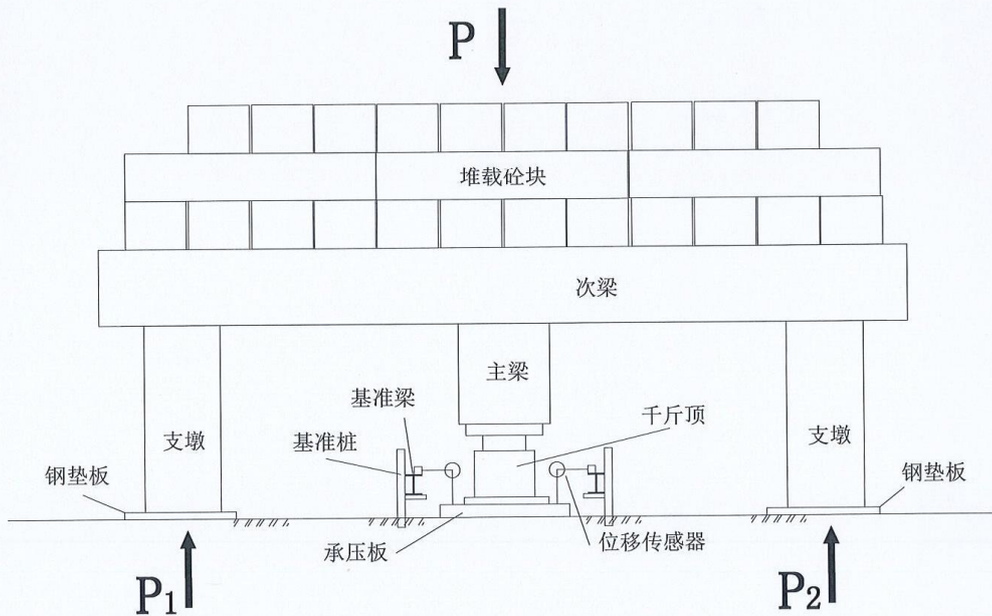


图1 加载装置示意图

#### 3.2 检测标准:

本次荷载试验按照广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)的有关规定进行。

3.3 检测仪器设备

试验采用仪器设备见表 3。

静载试验主要设备情况表

表 3

千斤顶				
序号	规格型号	编号	校准证号	校准日期
1	60T	HY-210	DH23AX022080040	2023.07.26
油压表（压力传感器）				
序号	规格型号	编号	校准证号	校准日期
1	0~70MPa	HY-272 配 6	DH23AX022100032	2023.06.30
百分表（位移传感器）				
序号	规格型号	编号	校准证号	校准日期
1	0~50mm	HY-272 配 1	DH23AX022100027	2023.06.30
2	0~50mm	HY-272 配 2	DH23AX022100028	2023.06.30
3	0~50mm	HY-272 配 3	DH23AX022100029	2023.06.30
4	0~50mm	HY-272 配 4	DH23AX022100030	2023.06.30

#### 4、检测结果

由现场测读的数据整理出“平板载荷试验汇总表”，绘制出荷载-沉降值关系即 P-s 曲线、沉降-时间对数即 s-lgt 曲线。综合分析整理得出试验结果详见下表。

#### 试验结果汇总表

表 4

试验编号	压板面积 (m <sup>2</sup> )	最大试验荷载 (kPa)	最大沉降量 (mm)	卸荷后残余沉降量 (mm)	地基承载力特征值 (kPa)	地基承载力特征值对应的沉降量 (mm)	地基承载力检测值 (kPa)
1#	1.0×1.0	400	27.72	15.61	200	13.25	400
2#	1.0×1.0	400	15.32	3.49	200	7.74	400
3#	1.0×1.0	400	13.87	5.36	200	5.73	400
4#	1.0×1.0	400	9.83	1.10	200	4.76	400
5#	1.0×1.0	400	13.09	5.73	200	6.29	400
6#	1.0×1.0	400	9.03	2.58	200	4.69	400
7#	1.0×1.0	400	7.65	1.91	200	4.30	400

### 5、检测结论

对卓越蔚蓝曜城府主体工程的 7 个点进行了天然地基平板载荷试验，其检测结论为：  
所测 1#、2#、3#、4#、5#、6#、7#共 7 个点天然地基平板载荷试验抗压承载力检测  
值达到 400kPa（本次检测采用 1.0m×1.0m 压板，最大试验荷载达到 400kN），特征值≥  
200kPa，满足设计（地基承载力特征值 200kPa）要求。

主要检测人：       李贵良       上岗证书号：       (粤) 3031641      

主要检测人：       杨再成       上岗证书号：       (粤) 3031642      

报告编写人：       潘宇       上岗证书号：       (粤) 3008484      

报告审核人：       李建华       上岗证书号：       (粤) 3000955      

报告批准人：       杨承瀚       职 务：       授权签字人      

签发日期：       2023. 12. 29      

**杨承瀚**

  
深圳市恒义建筑技术有限公司  
2023 年 12 月 29 日

(3)、履约评价

深圳市恒义建筑技术有限公司

受检工程履约评价表

工程名称	卓越汤坑项目 03、05、06 地块桩基检测及基坑支护检测工程		
委托方	深圳市祥发置业发展有限公司	工程地点	深圳市坪山区
签订日期	2022 年 12 月 20 日	合同金额	776.839 万元
工程规模	卓越汤坑项目占地面积 41109.2 m <sup>2</sup> ，总建筑面积 239326.93 m <sup>2</sup> ，由 3 个地块构成，分别为 03、05、06 地块，项目建筑业态包括住宅、商业。 (1) 03 地块：建设用地面积为 18081.03 m <sup>2</sup> ，总建筑面积为 154257.10 m <sup>2</sup> ，由 4 栋超高层（35-49 层）建筑组成，地下 2 层半。 (2) 05 地块：建设用地面积为 31080.97 m <sup>2</sup> ，总建筑面积为 255281.13 m <sup>2</sup> ，由 6 栋超高层（47-49 层）建筑组成，地下 2 层半、1 栋 3 层局部 4 层幼儿园及 1 栋 4 层商墅组成。 (3) 06 地块：建设用地面积为 6192.15 m <sup>2</sup> ，总建筑面积为 46637.95.10 m <sup>2</sup> ，由 2 栋高层 33F 建筑组成，地下 3 层局部 4 层及一座 4 层消防站。		
杨承瀚	主要检测服务内容		项目人员班子
	桩基检测及基坑支护检测工程		项目负责人：杨承瀚 技术负责人：李建华 项目组成员：潘卓、刘林森、卢笛、尹波、戴志建、李康彭
委托方评价	1、质量方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	2、信誉方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	3、安全方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差			
评价单位：深圳市祥发置业发展有限公司（盖章） 日期：2023 年 10 月 21 日			

2、龙华商业中心城市更新单元（北片区）桩基础工程检测  
(1)、检测合同



深圳市恒义建筑技术有限公司  
SHENZHEN SHI HENG YI JIAN ZHU JI SHU YOU XIAN GONG SI

## 检测服务合同

项目名称：龙华商业中心城市更新单元（北片区）桩基础工程检测

委托方：深圳市鸿耀泰实业有限公司

检测方：深圳市恒义建筑技术有限公司

合同号：HHTJ 2023-064

签订地点：深圳市

签订时间：2023 年 9 月 4 日

签订日期





3.检测费用支付方式：按月结算。当月5日前，乙方提交上一个月甲方委托检测工作量费用清单，甲方在本月15日前用转账或现金向乙方支付上月检测费。同时乙方出具正式的税务发票（税率为6%，报告修改费以及补发费用无折扣不开发票）。甲方未按照本条约定支付检测费超过20个工作日的，视为甲方违约，乙方有权停止下个月的检测工作，并且乙方视情况可以解除与甲方的合同，要求甲方承担相应的经济损失。

#### 4. 甲方开票信息（专票）

公司名称：\_\_\_\_深圳市鸿耀泰实业有限公司\_\_\_\_  
纳税人识别号：\_\_\_\_91440 300MA 5GAXJ Y4A\_\_\_\_  
电话：\_\_\_\_0755-28085033\_\_\_\_  
地址：\_\_\_\_深圳市龙华区龙华街道清华社区和平东路幸福城商业大厦 A2003\_\_\_\_  
开户银行：\_\_\_\_深圳农村商业银行龙华支行\_\_\_\_  
账号：\_\_\_\_0002 9408 4906\_\_\_\_

#### 乙方财务信息

户名	深圳市恒义建筑技术有限公司
帐号	4000 0911 0910 0682 639
开户银行	中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

## 八、双方的权利和义务

### （一）甲方权利和义务

1. 负责组织领导检测工作，协调乙方与业主、监理的工作关系。
2. 及时向乙方通知送检本工程有关试验、检测样品。
3. 现场检测需提前通知乙方并说明检测项目，为其提供必要的检测条件和工作环境。
4. 不得以任何形式影响乙方试验、检测数据的公正性。
5. 按合同约定及时支付试验、检测费。
6. 甲方指派 刘桂华 电话 13430786644，负责检测工作的联系、组织和协调，以利于检测工作顺利进行，检测前负责将工程设计说明或要求及时传递给乙方。
7. 材料的抽样、送样必须符合国家或地方的法规及本工程的有关规定。



8. 当乙方正常检测未完成前，甲方承担提前使用所导致质量纠纷的责任。

9. 不得以任何方式干涉或影响乙方检测人员的检测工作。

#### (二) 乙方的权利和义务

1. 乙方委派 邱炜 电话 13603031717，负责检测工作的联系、组织和协调，以利于检测工作的顺利进行。

2. 对甲方所委托的有关试验、检测项目提供优质的服务，节假日照常提供服务。

3. 检测工作乙方受聘于甲方，在试验、检测工作中独立行使试验、检测职能，不受任何行政、经济及其它利益方面的干预，坚决抵制任何妨害工作公正性的行为，严禁弄虚作假，为甲方严把质量关。

4. 对所出具的检测报告的准确性负责，为甲方提供科学、真实的检测结果及数据；该工程的有关资料没有经过甲方的同意，不得向外界透露。

5. 指派有执业资格的检测员及检定合格的检测设备进行检测工作，并根据工程需要派遣足够数量的检测人员，以保证工程进度。

6. 按甲方通知的时间和地点到场取样检测，对检测工作的及时性负责。

7. 负责检测人员的安全和保险，检测人员应严格遵守现场的安全管理规定和相关管理事项。

8. 负责对报检的材料情况及时电话通知甲方。

9. 服务施工、方便现场，在工作方便的时候可以上门取样和送达检测报告等，为甲方提供优质高效的服务。

10. 每项检测工作结束后3个工作日内完成正式检测报告，并提交甲方，以保证工程资料的验收。

11. 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，乙方应进行更正或免费重新进行检测，并免费出具相关的检测报告，由甲方原因造成上述错误的若产生的相关检测报告更改费用由甲方承担，并按照资料报告类30元/式收费。

#### 九、违约责任：

1. 任何一方擅自解除或终止本合同的，应当承担合同总金额10%的惩罚性违约金。

2. 甲方全部或部分延迟支付合同费用的，每逾期一日，按逾期金额的0.05%的标准向乙



方支付逾期产生的惩罚性违约金，直至款项付清为止。逾期超过 20 个工作日，乙方有权解除合同并不提供检测报告。

3. 乙方接甲方检测通知仍无设备和工作人员进场进行检测工作超过 5 个工作日或无故拖延检测时间超过 3 个工作日，视为乙方违约，甲方有权解除合同。

4. 任何一方违反本合同约定，除承担违约责任和损害赔偿外，还应当支付守约方为实现债权而支付的包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、保全担保保险费、公证费、调查取证费、差旅食宿费、文印费等合理费用。

#### 十、合同的解除：

本合同生效后，甲方如无故解除合同的，应按照本合同约定的标准向乙方支付全部的检测费。乙方如无故解除合同，应当赔偿给甲方造成的损失，但是，因甲方的没有按照要求支付检测费，未按本合同约定履行自己的义务给乙方带来损失的除外。

#### 十一、争议解决：

1. 甲方和乙方一致同意本着友好合作的精神，对合同履行过程中有争议的问题进行协商解决，力争达成一致意见。

2. 如协商无效时，可向深圳市龙华区人民法院提起诉讼解决。

#### 十二、其他条款：

1. 本合同一式肆份，甲、乙双方各持两份，均具同等法律效力。

2. 未尽事宜，由甲、乙双方协商并签定书面补充协议，补充协议与本合同同等效力。

3. 本合同经双方代表签字、盖章后生效，自双方合同义务均履行完毕之日终止。

4. 出现以下情况时，本合同终止：

① 乙方资质未能通过工程总包、监理认可。

② 总包与甲方中途终止合同，甲方与乙方合同同时终止，至付清乙方之前检测费用后失效。

③ 甲方支付完毕乙方所有检测费用后失效。

(以下为双方签字盖章页，无正文)



甲方（盖章）：



法人代表或其授权人（签字）：



乙方（盖章）：



法人代表或其授权人（签字）：

邱晨

日期： 2023.9.4

日期： 2023.9.4

保 密

(2)、检测报告

深圳市恒义建筑技术有限公司

管理编号: HY-4C-192



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L10013  
GD01010012400001469

## 旋挖灌注桩静载检测报告



委托单位: 深圳市鸿耀泰实业有限公司

工程名称: 龙华商业中心城市更新单元北片区

项目 01-01 地块桩基础工程

检测项目: 单桩竖向抗拔承载力

委托编号: HA202403452

报告编号: ZJJZ202400007

深圳市恒义建筑技术有限公司

地址: 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号 邮政编码: 518107  
报告查询电话: 0755-26971332 业务咨询电话: 0755-26971881 传真: 0755-26971595

## 龙华商业中心城市更新单元北片区项目

### 01-01 地块桩基础工程

### 旋挖灌注桩静载检测报告

报告编号：ZJJZ202400007

#### 重要提示：

- 1、报告未盖深圳市恒义建筑技术有限公司检验检测专用章无效。
- 2、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 3、未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 4、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 5、未经本单位同意，报告不得部分复制（完整复印除外）。
- 6、如对检测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出，逾期视为认可检测结果。

# 目 录

封 面	第 1 页
重要提示	第 2 页
目 录	第 3 页
1、前言	第 4 页
2、工程地质概况	第 5 页
3、受检桩的施工概况	第 6 页
4、检测方法、标准和仪器设备	第 7-8 页
5、检测结果	第 9 页
6、检测结论	第 10 页
7、附图表	第 11 页
(1) 单桩竖向抗拔静载试验汇总表	3 张
(2) U- $\delta$ 、 $\delta$ -lgt 曲线图	3 张
(3) 受检桩平面位置示意图	1 张
(4) 受检桩入土情况示意图	3 张

## 1、前言

受深圳市鸿耀泰实业有限公司委托，深圳市恒义建筑技术有限公司于 2024 年 01 月 16 日至 01 月 24 日对龙华商业中心城市更新单元北片区项目 01-01 地块桩基础工程的 3 根旋挖灌注桩进行了单桩竖向抗拔静载试验，受检基桩位置和数量由委托单位确定，工程概况见表 1。

### 工程概况表

表 1

工程名称	龙华商业中心城市更新单元北片区项目 01-01 地块桩基础工程		
工程地点	深圳市龙华区中环路和建设路交汇处东南侧		
建设单位	深圳市鸿耀泰实业有限公司		
勘察单位	深圳市地质建设有限公司		
设计单位	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司		
桩基施工单位	浙江东源建设有限公司		
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
质监机构	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站		
结构形式	框架	层数	1 栋一单元 40F 1 栋一~五单元 56F
建筑面积 (m <sup>2</sup> )	169915	施工日期	2023 年 02 月
桩型	旋挖灌注桩	桩径 (mm)	Φ1000、Φ1200
工程桩总数	检测二区 197 根 (抗拔桩桩数 93 根)	检测桩数	3 根
单桩抗拔承载力特征值 (kN)	3000kN、4000kN	要求最大试验荷载 (kN)	6000kN (特征值 3000kN) 8000kN (特征值 4000kN)
设计桩长 (m)	有效桩长不小于 6 米	设计桩底岩土层	中风化花岗岩或以下岩层
检测方法	静载法	检测日期	2024.01.16~01.24
检测目的	检测桩的竖向抗拔承载力		
备注	本次检测位置为地下室 (第二检测分区) 1D-A~1D-Q/1D-1~1D-12。		

## 2、工程地质概况

根据深圳市地质建设有限公司 2021 年 03 月提供的“龙华商业中心北地块岩土工程详细勘察报告”，场地中的地质情况列表简述如下，受检桩附近地质情况详见工程地质勘察报告。

场地工程地质概况表

表 2

序号	岩土名称及成因代号	岩土状态	层厚 (m)	层顶埋深 (m)
1	人工填土 (Q <sup>ml</sup> )	松散	0.30~9.90	/
2-1	粉质黏土 (Q <sup>dl+pl</sup> )	可塑	0.80~13.10	0.30~9.90
2-2	含有机质粉质黏土 (Q <sup>dl+pl</sup> )	软塑	1.00~5.60	5.90~9.40
2-3	粗砂 (Q <sup>dl+pl</sup> )	稍密~中密	1.40~3.20	9.70~13.10
3	砾质黏性土 (Q <sup>el</sup> )	可塑~硬塑	2.50~39.30	0.30~41.80
4-1	全风化花岗岩 ( $\gamma_5^2$ )	坚硬土柱状	0.70~12.60	8.20~42.60
4-2-1	土状强风化花岗岩 ( $\gamma_5^2$ )	岩芯呈半岩半土状, 少量呈碎块状	0.60~27.90	12.00~45.60
4-2-2	块状强风化花岗岩 ( $\gamma_5^2$ )	岩芯呈碎块状	0.30~16.70	15.50~56.40
4-3	中风化花岗岩 ( $\gamma_5^2$ )	岩芯呈块状, 少量为短柱状	0.20~14.70*	15.70~61.20
4-4	微风化花岗岩 ( $\gamma_5^2$ )	岩芯呈柱状, 局部为块状	0.50~7.60*	17.90~70.30

注: \*代表揭露层厚

### 3、受检桩的施工概况

根据深圳市鸿耀泰实业有限公司 2024 年提供的设计及施工资料，各受检桩的施工情况见表 3。受检桩桩位详见附图。

基桩静载检测受检桩的施工情况表

表 3

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	施工桩长 (m)	桩顶标高 (m)	桩砼浇灌日期	砼设计强度等级	单桩抗拔承载力特征值 (kN)	桩端持力层	备注
1	D-92	φ1200	35.62	+47.15	2023.04.06	C40	4000	中风化花岗岩	
2	D-175	φ1000	42.40	+50.85	2023.02.26	C40	3000	中风化花岗岩	
3	D-195	φ1200	42.76	+47.15	2023.03.12	C40	4000	中风化花岗岩	

## 4、检测方法、标准和仪器设备

### 4.1 试验方法

(1) 试验加载：采用处理地基提供支座反力（见图 1）。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，每级加载为预定最大试验荷载的 1/10，第 1 级按 2 倍分级荷载加载，在每一级荷载作用下，桩的上拔量在每小时不超过 0.1mm，可加下一级荷载。

(2) 上拔观测：在桩顶装设 4 个位移传感器，按规程规定时间测读上拔量。

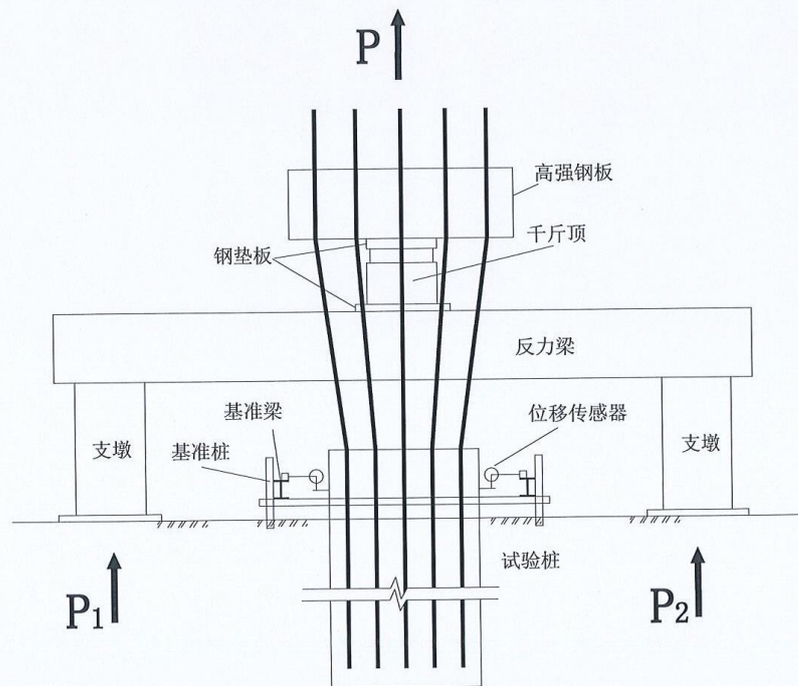


图 1 加载装置示意图

### 4.2 试验标准

本次静载试验按照深圳市标准《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）的有关规定进行。

4.3 试验仪器设备

试验采用仪器设备见表 4。

静载试验主要设备情况表

表 4

千斤顶				
序号	规格型号	编号	校准证号	校准日期
1	800T	HY-622	JL2396583021	2023.12.18
2	800T	HY-280	JL2396583011	2023.12.18
油压表（压力传感器）				
序号	规格型号	编号	校准证号	校准日期
1	0~70MPa	HY-791 配 5	DH23AX022080010	2023.07.26
百分表（位移传感器）				
序号	规格型号	编号	校准证号	校准日期
1	0~50mm	HY-791 配 1	DH23AX022080009	2023.07.26
2	0~50mm	HY-791 配 2	DH23AX022080009	2023.07.26
3	0~50mm	HY-791 配 3	DH23AX022080009	2023.07.26
4	0~50mm	HY-791 配 4	DH23AX022080009	2023.07.26

## 5、检测结果

由现场测读的数据整理出“单桩竖向抗拔静载试验汇总表”，绘制出受检桩的荷载—上拔值关系即 U- $\delta$  曲线、上拔值—时间对数即  $\delta$ -lgt 曲线（见附图）。综合分析整理得出试验结果详见下表。

### 单桩竖向抗拔静载试验结果汇总表

表 5

桩号 (#)	桩径 (mm)	最大试验荷载 (kN)	最大上拔量 (mm)	卸荷后残余上拔量 (mm)	卸荷后回弹率 (%)	特征值及对应的上拔量		单桩竖向抗拔承载力检测值 (kN)
						特征值 (kN)	上拔量 (mm)	
D-175#	$\phi$ 1000	6000	13.28	5.35	59.71	3000	3.16	6000
D-195#	$\phi$ 1200	8000	8.90	3.49	60.79	4000	2.20	8000
D-92#	$\phi$ 1200	8000	35.67	23.01	35.49	4000	1.60	8000

## 6、检测结论

对龙华商业中心城市更新单元北片区项目 01-01 地块桩基础工程的 3 根旋挖灌注桩进行了单桩竖向抗拔静载试验, 其检测结论为:

(1) 所测 D-175#共 1 根桩受检桩的单桩竖向抗拔承载力检测值达到 6000kN, 满足设计要求;

(2) 所测 D-195#、D-92#共 2 根桩受检桩的单桩竖向抗拔承载力检测值达到 8000kN, 满足设计要求。

主要检测人: 刘白全 上岗证书号: (粤) 3019612

主要检测人: 杨再成 上岗证书号: (粤) 3031642

报告编写人: 刘林燕 上岗证书号: (粤) 3013176

报告审核人: 李建华 上岗证书号: (粤) 3000955

报告批准人: 杨承瀚 职务: 授权签字人

签发日期: 2024.02.02

杨承瀚



深圳市恒义建筑技术有限公司

2024年02月02日

(3)、履约评价

深圳市恒义建筑技术有限公司

受检工程履约评价表

工程名称	龙华商业中心城市更新单元（北片区）桩基础工程检测		
委托方	深圳市鸿耀泰实业有限公司	工程地点	深圳市龙华区
签订日期	2023年09月04日	合同金额	200万元
工程概况	深圳市鸿耀泰实业有限公司开发的龙华商业中心城市更新项目北片区01-01地块位于龙华街道人民路与建设路交汇处南侧。		
	主要检测服务内容	项目人员班子	
	地基基础工程检测	项目负责人：杨承瀚 技术负责人：李建华 项目组成员：刘林森、卢笛、尹波、戴志建、孙平、李贵宝、刘乃铨、杨再成	
委 托 方 评 价	1、质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差	
	2、信誉方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差	
	3、安全方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差	
评价结果：	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	评价单位：深圳市鸿耀泰实业有限公司（盖章） 日期：2024年07月27日		

杨承瀚



3、龙岗区平湖山厦项目一期 0405 地块地基基础检测  
(1)、检测合同

远盛业房合字 212 号

B-CK-004

合同编号: HJTC2023-032

龙岗区平湖山厦项目一期 0405 地块地  
基基础检测合同

委 托 单 位 : 深圳市远盛业投资有限公司

检 测 单 位 : 深圳市恒义建筑技术有限公司



1202306160002

## 桩基检测合同

委托单位：深圳市远盛业投资有限公司（以下简称“甲方”）  
住 所：深圳市龙岗区平湖街道山厦路 79 号  
法定代表人：刘代伏  
联系电话：0755-33295508 传 真：  
联系地址：深圳市龙岗区平湖街道山厦路 79 号  
邮政编码：518000  
监察举报邮箱：[fengxianjc@sinooceangroup.com](mailto:fengxianjc@sinooceangroup.com)

检测单位：深圳市恒义建筑技术有限公司（以下简称“乙方”）  
住 所：深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路 21 号  
法定代表人：陈琳  
联系电话：0755-2697881, 15813845814 传 真：0755-26971595  
联系地址：深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路 21 号  
邮政编码：518107  
开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行  
账 号：4000091109100682639

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

### 第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：龙岗区平湖山厦项目一期 0405 地块地基基础检测工程
- 1.2 工程地点：深圳市龙岗区平湖街道山厦路 79 号
- 1.3 检测项目：工程桩检测、天然地基检测、基础锚杆检测
- 1.4 检测类别：低应变法、超声法、钻芯法、基础锚杆抗拔检测、标准贯入试验、平板载荷试验

合同范围



## 第二条检测内容及标准和要求

按国家规范和广东省及深圳地区规范要求对本项目的工程桩检测、天然地基检测、基础锚杆检测，满足验收规范要求。

## 第三条检测费用及支付方式

### 3.1 计价方式

采用固定综合单价。

### 3.2 检测费总价

3.2.1 双方约定检测暂定总价款为 3098200.00 元（人民币 叁佰零玖万捌仟贰佰元整），该检测费总额为包含增值税的价格，其中非含税检测费价款[2922830.19]元，增值税税率[6]%，增值税[175369.81]元。

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

(1) 如增值税税率提高，则第 3.2 款约定的检测费总额不变，其中的检测费价款金额相应调减。

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

3.2.3 除非合同另有约定，该价款已经包含乙方完成本合同全部工作所需的全部费用，乙方不得再向甲方主张任何款项。

### 3.3 检测费调整方式

上述价款按下列 B 方式调整：

A. 不可调；

B. 可调，具体调整方式为 检测单价为固定单价不可调，工程量按实结算。

3.4 甲乙双方确认，甲方付款币种为人民币。甲方可通过支票、汇款等方式支付

合同金额



1202306160002

检测费用，乙方指定银行账户为：

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账 号：4000091109100682639

开户名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

乙方保证其上述指定开户银行、账号与第 3.6.2 项约定之开户银行、账号相同，为实际接收检测费的银行及账号。否则，由此产生的一切不利后果，由乙方自行承担。

- 3.5 乙方为增值税[一般]纳税人。在甲方付款之前，乙方应向甲方提交合格、有效的增值税[专用]发票。乙方未提交合格、有效的增值税[专用]发票的，甲方有权拒付款项，且不承担违约责任。同时，乙方不得因此而停止工作。乙方开具增值税专用发票的，应遵守本合同关于增值税专用发票的相关约定。

### 3.6 增值税专用发票开票信息

#### 3.6.1 甲方开票信息

单位名称：深圳市远盛业投资有限公司

纳税人识别号：91440300094180494N

公司地址：深圳市龙岗区平湖街道山厦路 79 号

电 话：0755-33295508

开户银行：中国农业银行深圳横岗支行

账 号：41026600040072297

其 他： /

#### 3.6.2 乙方开票信息

单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

纳税人识别号：9144030078394631XE

公司地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

电 话：0755-26971881

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账 号：4000091109100682639

其 他： /



### 3.7 检测费支付方式:

整体采用分批支付的方式:

3.7.1 基础检测全部完成后, 经甲方确认后, 乙方可申请支付 70%价款;

3.7.2 工程全部验收完成后, 支付 80%价款;

3.7.3 甲乙双方完成检测工程全部结算后, 支付 100%价款, 桩基检测不预留保修金。

### 3.8 付款提示

3.8.1 在达到合同约定甲方付款进度时, 乙方应提前 10 日向甲方发出提示付款的书面通知。

3.8.2 若甲方对乙方提出的付款通知有异议的, 甲方应在收到该付款通知 7 个工作日内向乙方发出异议通知。经甲方与乙方协商确认后, 甲方再行支付该笔费用。

3.8.3 若乙方未及时发出书面通知导致甲方未支付的, 甲方不承担任何违约责任。

3.9 乙方在甲方支付款项之前, 必须提供正式的增值税发票。若乙方不提供合法、有效的增值税发票, 甲方有权拒绝支付该笔款项且不承担任何违约责任。同时, 乙方不得因此而停止工作。

### 3.10 增值税专用发票开票要求

3.10.1 乙方应保证其具有增值税一般纳税人资质, 并向甲方开具增值税专用发票。

3.10.2 乙方应在每次增值税专用发票开具后的[ 60 ]个自然日内向甲方提交相应增值税专用发票, 否则甲方有权拒收发票并有权要求乙方重开发票。

3.10.3 乙方逾期开具增值税专用发票的, 或开具的增值税专用发票出现错误的, 甲方有权拒收该发票并要求乙方退回重开, 乙方应重新开具增值税专用发票。

3.10.4 乙方未提交合格、有效的增值税[专用]发票的, 则视为乙方违约, 乙方应向甲方支付未开票合同价款(含税)30%的违约金; 若违约金



1202306160002

不足以弥补甲方因此遭受的损失，甲方有权继续向乙方主张赔偿；同时，甲方有权拒绝支付该笔款项并相应顺延付款时间而无需承担违约责任，且乙方不得因此而停止工作。

- 3.10.5 如因乙方未及时申报、缴纳税款，导致税务机关认定乙方向甲方提供的发票不得作为抵扣甲方所得税、增值税进项税额依据的，甲方有权暂停支付本合同约定款项，且不影响乙方继续履行本合同义务。
- 3.10.6 乙方必须严格遵照相关税收法规、文件及本合同约定，开具合法的增值税专用发票。因乙方开具的增值税专用发票不符合税收法规、税务机关相关规定及本合同约定而给甲方造成经济损失的，乙方应予以赔偿。
- 3.10.7 乙方开具的增值税专用发票在送达甲方前如发生丢失、灭失或被盗等情况，导致相应票据未顺利送达甲方的，乙方应负责按相关税收法律法规的规定向甲方提供相应资料，以保证甲方顺利获得抵扣，否则，甲方有权拒绝支付结算款。
- 3.10.8 乙方开具的增值税专用发票送达并经甲方签收后，若发生丢失，乙方应积极协助甲方，并按照相关税收法规和文件的规定提供相应资料。
- 3.10.9 如甲方根据工程进度对开票时点有特殊需求的，乙方应配合甲方要求的时点开具增值税专用发票。

### 3.11 退款发票处理

如果发生乙方退还甲方已付款项的，按照下列情形处理：

- (1) 如增值税专用发票尚未认证的，乙方退款后，甲方直接将该发票退回；
- (2) 如增值税专用发票已经认证的，退款后，乙方应到税务机关办理相关手续，并开具增值税红字专用发票后，甲方予以退票。

- 3.12 本合同约定的违约金、赔偿金、补偿的费用、滞纳金、奖励金、罚金、利息等非合同价款的费用，均为含增值税金额。
- 3.13 乙方在履行本合同过程中，如依照法律、法规涉及需代扣代缴税款事项的，均由乙方履行代扣代缴义务，与甲方无关。



#### 4 甲方的责任

- 4.1 向乙方提供地基处理设计施工方案、桩位设计平面图及有关桩龄、液化土层等资料。
- 4.2 进场时间应提前 2 日通知乙方，并负责清理现场、指定受检桩、测试点的位置。
- 4.3 提供必要的工作条件（如电、水）。
- 4.4 协调与建筑总包方、地基处理施工方的关系，提供必要的方便条件。
- 4.5 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他责任。

#### 5 乙方的责任

- 5.1 按国家或行业技术规范、标准、规程、本合同和甲方认可的检测方案要求实施检测工作，乙方向甲方提交检测成果资料并对其质量负责。
- 5.2 在检测过程中，对缺陷严重的受检桩、测试点，需及时通知甲方。
- 5.3 本工程的检测工作定于 2023 年 7 月 1 日开工，2023 年 12 月 30 日结束，并在测试工作结束后 25 日内提交正式检测报告。
- 5.4 如工期紧迫，可在现场测试完毕后，根据甲方的要求及时提供临时检测报告。
- 5.5 在现场工作的乙方的人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度。
- 5.6 本合同有效期间及本合同因任何原因终止后，乙方对甲方委托的检测事项负有保密义务，未经甲方许可，乙方不得将甲方提交的检测资料和/或检测要求、本合同内容、因签署和履行本合同而知悉的委托经营信息和技术信息及属于甲方的检测成果提供给任何第三方，根据法律、法规有关要求作出的必要披露除外。
- 5.7 本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

#### 6 工作成果归属



1202306160002

本协议涉及之检测成果的所有权、知识产权及其他相关权利，均归甲方所有。

## 7 违约责任

- 7.1 甲方不按时向乙方支付检测费，每逾期一日，甲方应就逾期付款金额按同期全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率支付违约金。
- 7.2 合同履行期间，甲方因非乙方的原因要求解除合同时，已进行检测工作的，完成的工作量在50%以内时，甲方应向乙方支付50%的检测费；完成的工作量超过50%时，甲方应向乙方支付100%的检测费。
- 7.3 由于乙方原因未按合同规定时间（日期）提交检测成果资料，每逾期1日，应减收检测费的千分之五。逾期30日的，发包人有权解除合同，乙方支付甲方相当于合同约定总检测费总额的百分之二十的违约金。
- 7.4 乙方提供的检测报告质量不合格，乙方应负责无偿给予重新检测或采取补救措施，以使报告达到质量要求。因重新检测或采取补救措施导致检测报告逾期提交的，应当按照7.3款承担违约责任。因检测质量不符合合同约定的要求造成损失时，乙方应对因此造成的全部损失负赔偿责任，并承担相应的法律责任。
- 7.5 乙方不得擅自解除合同，否则应当按检测费总额的百分之三十支付违约金。
- 7.6 乙方违反合同约定的保密义务的，向甲方支付相当于本合同项下检测总价款的违约金，并赔偿给甲方造成的所有损失。
- 7.7 本款适用于所有乙方应向甲方支付违约金情形。自甲方发出要求乙方支付违约金的书面通知之日起7个工作日内，乙方应按照合同约定向甲方一次性付清违约金。逾期支付的，每日应按应付违约金的1倍另行支付滞纳金，自逾期支付之日起至乙方向甲方实际付清之日止。若甲方尚有部分服务费用未支付乙方的，甲方有权从该笔费用中先行抵扣相当于违约金和滞纳金数额之款项。违约金不足以弥补甲方所遭受损失的，甲方有权继续向乙方追偿。

## 8 不弃权



1202306160002

(c) 如果以电子邮件方式发送，则电子邮件发出 1 小时后视为送达。

通知可以采用上述任何一种方式或同时采用上述几种方式，同时采用上述几种方式的，以其中最快到达对方的日期为准。

- 9.3 任何一方可以书面形式通知另一方/其他方更改其送达地址及收件人资料，有关更改的生效日不得早于有关收件方收悉更改通知后的第七(7)个工作日。否则该更改对收件方不发生效力。

## 10 不可抗力

- 10.1 “不可抗力事件”，应指本协议双方在签订本协议时无法预见、对其发生无法避免或对其后果无法克服而导致任何一方部分或完全地无法履行本协议任何条款的事件。
- 10.2 一旦发生不可抗力事件，履行本协议受阻碍的一方可在不可抗力事件发生及存续期间内中止履行其在本协议的责任或义务，而不得被视为违约，但受阻碍的一方应立即通知另一方（以书面形式），并在发生不可抗力事件之日起 5 日内根据中国法律向另一方提供该不可抗力事件发生及/或存续的有关证明文件，否则不应被视为存在不可抗力事件。
- 10.3 如发生不可抗力事件，协议双方应立即进行协商谋求合理公正的解决，允许延期履行、部分履行，尽所有合理的努力以减少该等不可抗力事件对履行本协议所造成的不良后果，双方协商可根据情况部分或全部免于承担违约责任。

## 11 补充协议

本合同未尽事宜，经双方协商一致，可签订补充协议。补充协议、甲方认可的检测方案与本合同具有同等效力。补充协议与本合同内容有冲突的，以补充协议约定为准，补充协议未尽事宜，按本合同相关约定执行。

## 12 反商业贿赂条款

乙方保证不得向甲方负责人、经办人或其他相关人员提供不正当经济利益。如乙



方向甲方负责人、经办人或其他相关人员提供任何本协议约定之外的经济利益，包括但不限于中介费、回扣、顾问费、辛苦费、旅游费、纪念品等，均视为乙方违约，甲方有权立即单方解除本协议，并要求乙方按本协议总价款 10% 的标准支付违约金，因此给双方或第三方造成的一切损失，均由乙方负责赔偿；并应按照《中华人民共和国刑法》及其他法律规定将相关责任人交由司法机关追究法律责任。如甲方负责人、经办人或其他相关人员在本协议谈判、签订、履行过程中，向乙方索要、收受任何本协议约定之外的经济利益，乙方均有义务立即向甲方举报相关人员的行为，甲方设定专用邮箱接受乙方的投诉：

fengxianjc@sinooceangroup.com

### 13 争议解决办法

因本合同产生的、或与本合同有关的任何争议，应首先由本合同各方友好协商解决；协商不成时，任何一方均应向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼，以诉讼方式解决。

### 14 生效

本合同自双方盖章或签字（法定代表人或授权代表）之时起生效。

### 15 文本

本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，具有同等法律效力。

(以下无正文)



1202306160002

(本页为合同签署页，无正文)



法定代表人或授权代表：

(签字)

法定代表人或授权代表：

(签字)

**签订日期**

日期：2023年6月20日

日期：2023年6月20日

附件：

- 1、约谈记录
- 2、合同清单
- 3、检测清单

(2)、检测报告

深圳市恒义建筑技术有限公司

管理编号: HY-4C-195



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L10013

GD01040012400036001

## 高压旋喷桩钻芯检测报告



委托单位: 深圳市远盛业投资有限公司

工程名称: 龙岗区平湖街道山厦旧村城市更新单元

一期 02-05 地块基坑支护及土石方工程

委托编号: HA202431543

报告编号: ZJZX202400039



深圳市恒义建筑技术有限公司

地址: 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

邮政编码: 518107

报告查询电话: 0755-26971332

业务咨询电话: 0755-26971881

传真: 0755-26971595

## 龙岗区平湖街道山厦旧村城市更新单元一期 02-05

### 地块基坑支护及土石方工程

### 高压旋喷桩钻芯检测报告

报告编号：ZJZX202400039

#### 重要提示：

- 1、报告未盖深圳市恒义建筑技术有限公司检验检测专用章无效。
- 2、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 3、未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 4、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 5、未经本单位同意，报告不得部分复制（完整复印除外）。
- 6、如对检测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出，逾期视为认可检测结果。

# 目 录

封 面	第 1 页
重要提示	第 2 页
目 录	第 3 页
1、前言	第 4 页
2、工程地质概况	第 5 页
3、受检桩的施工概况	第 6 页
4、检测标准及仪器设备	第 6 页
5、检测结果	第 7 页
5.1 钻孔抽芯检测情况	第 7 页
6、检测结论	第 8 页
7、附图表	第 9 页
(1) 受检桩桩位平面示意图	1 张
(2) 受检桩钻芯验桩综合柱状图	4 张
(3) 受检桩芯样照片	2 张

## 1、前言

受深圳市远盛业投资有限公司委托，深圳市恒义建筑技术有限公司于 2024 年 07 月 12 日至 07 月 13 日对龙岗区平湖街道山厦旧村城市更新单元一期 02-05 地块基坑支护及土石方工程的高压旋喷桩进行了钻孔抽芯检测，本次钻芯检测 4 根桩，共 4 个钻孔，受检桩数量及桩号由委托单位确定，完成总进尺 59.50 米。工程概况见表 1。

工程概况表

表 1

工程名称	龙岗区平湖街道山厦旧村城市更新单元一期 02-05 地块基坑支护及土石方工程		
工程地点	龙岗区平湖街道山厦社区		
建设单位	深圳市远盛业投资有限公司		
勘察单位	深圳市大升勘测技术有限公司		
设计单位	深圳地质建设工程公司		
桩基施工单位	深圳深安建筑工程有限公司		
监理单位	广东远顺建设监理有限公司		
质监机构	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站		
结构形式	基坑支护	层数	/
建筑面积 (m <sup>2</sup> )	19195.22	施工日期	2023.03.01
桩型	高压旋喷桩	桩径 (mm)	φ800
单桩承载力设计值 (kN)	/	桩身设计强度等级	/
工程桩总数	762 根	检测桩数	4 根
设计桩长 (m)	7.80~19.60	设计桩底岩土层	强风化粉砂岩
检测方法	钻芯法	检测日期	2024.07.12~07.13
检测目的	检测桩身完整性、桩长、桩底沉渣和桩底岩土层性状。		
备注			

## 2、工程地质概况

根据深圳市大升勘测技术有限公司 2022 年 04 月提供的“深圳市龙岗区山厦旧村城市更新项目一期（02-05 地块）岩土工程勘察报告”，场地中的地质情况列表简述如下，受检桩附近地质情况详见工程地质勘察报告。

### 场地工程地质概况表

### 表 2

层号	岩土名称及成因	岩土状态	层厚 (m)	层底埋深 (m)
① <sub>1</sub>	素填土 (Q <sup>ml</sup> )	松散~稍密	0.50~3.30*	0.50~1.80
① <sub>2</sub>	杂填土 (Q <sup>ml</sup> )	松散~稍密	0.60~3.60*	0.60~3.60
② <sub>1</sub>	粉质黏土 (Q <sup>al+pl</sup> )	可塑为主, 局部硬塑	0.60~7.10*	2.20~8.70
② <sub>2</sub>	有机质黏土 (Q <sup>al+pl</sup> )	局部为粉质黏土, 软塑为主, 少量可塑	0.80~5.80*	4.10~8.90
③ <sub>3</sub>	黏土 (Q <sup>el</sup> )	可塑~硬塑	0.90~7.30*	2.70~13.60
④ <sub>1</sub>	全风化粉砂岩(碎裂岩) (J <sub>1-2t</sub> )	岩芯多呈土柱状, 局部为碎块状	1.30~11.20 *	6.40~18.60
④ <sub>2-1</sub>	砂砾状强风化粉砂岩(碎裂岩) (J <sub>1-2t</sub> )	岩芯呈土柱状, 部分为散角砾状	3.20~29.50*	10.30~41.46
④ <sub>2-2</sub>	块状强状风化粉砂岩(碎裂岩) (J <sub>1-2t</sub> )	岩芯呈碎块状, 风化不均匀, 夹中风化岩碎块	1.40~34.40*	10.20~46.70
④ <sub>2-3</sub>	强~中风化粉砂岩(碎裂岩) (J <sub>1-2t</sub> )	岩芯呈块状或砂砾状	2.10~29.40*	12.10~57.00
④ <sub>3</sub>	中风化粉砂岩(碎裂岩) (J <sub>1-2t</sub> )	岩芯呈块状, 少量呈短柱状	0.30~13.50*	29.50~58.80
④ <sub>4</sub>	微风化粉砂岩(J <sub>1-2t</sub> )	岩芯呈块状及短柱状	1.50~7.40*	/
⑤	中风化粉砂岩夹层 (J <sub>1-2t</sub> )	场地基岩软硬不均现象发育	/	/

注: \*代表揭露层厚

### 3 受检桩的施工概况

根据深圳深安建筑工程有限公司 2024 年 06 月提供的设计及施工资料，该工程受检桩的施工情况见表 3。受检桩桩位参见附图。

受检桩的施工情况表

表 3

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	施工桩长 (m)	桩顶标高 (m)	桩砼浇灌日期	砼设计强度等级	单桩承载力设计值 (kN)	桩底岩土层
1	xp2-34	Φ800	12.82	51.50	2023.03.02	/	/	强风化粉砂岩
2	Xp2-279	Φ800	12.73	51.50	2023.03.22	/	/	强风化粉砂岩
3	Xp6-99	Φ800	21.74	60.50	2023.03.23	/	/	强风化粉砂岩
4	Xp9-68	Φ800	7.87	45.20	2023.04.10	/	/	强风化粉砂岩

### 4 检测标准及设备

#### 4.1 检测标准

本次钻孔抽芯检测按照广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)的有关规定进行。

#### 4.2 仪器设备

本次钻孔抽芯检测采用北京探矿机械厂生产的 XY-1A-4 型钻机，Φ91 单管钻具和金刚石钻头。

## 5 检测结果

### 5.1 钻孔抽芯检测情况

各受检桩钻孔抽芯检测情况汇总于表 4。

受检桩的混凝土和桩底岩土层分类说明参见各钻孔综合柱状图，受检桩的芯样外观参见受检桩芯样彩色照片。

#### 钻孔抽芯检测情况汇总表

表 4

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	钻芯 孔号 (#)	超灌 (m)	桩 长			入持 力层 深度 (m)	钻进 总长 度 (m)	桩底沉 渣厚度 (mm)	桩 底 岩 土 层		检测 日期
					施工 (m)	检测 (m)	偏差 (m)				设计	实际	
1	xp2-34	Φ800	1	0	12.82	12.80	-0.02	1.20	14.00	0.00	/	强风化 粉砂岩	2024.07.12
2	xp2-279	Φ800	1	0	12.73	12.70	-0.03	1.20	13.90	0.00	/	强风化 粉砂岩	2024.07.12
3	Xp6-99	Φ800	1	0	21.74	21.75	+0.01	1.05	22.80	0.00	/	强风化 粉砂岩	2024.07.13
4	Xp9-68	Φ800	1	0	7.87	7.70	-0.17	1.10	8.80	0.00	/	强风化 粉砂岩	2024.07.13

## 6、检测结论

对龙岗区平湖街道山厦旧村城市更新单元一期 02-05 地块基坑支护及土石方工程的 4 根高压旋喷桩进行钻孔抽芯检测, 受检桩桩号为 xp2-34#、xp2-279#、xp6-99#、xp9-68#, 其检测结论如下:

- (1) 受检的 4 根桩检测桩长与委托单位提供的施工桩长基本相符, 相差范围为  $-0.17\sim+0.01\text{m}$  (“-”表示检测桩长小于委托单位提供的施工桩长);
- (2) 受检的 4 根桩桩身的水泥分布较均匀, 胶结良好, 搅拌较均匀;
- (3) 受检的 4 根桩的桩底持力层均为强风化粉砂岩。

主要检测人: 常栋梁 上岗证书号: (粤) 3012171

主要检测人: 常栋梁 上岗证书号: (粤) 3021259

报告编写人: 刘林森 上岗证书号: (粤) 3013176

报告审核人: 李建华 上岗证书号: (粤) 3000955

报告批准人: 杨承瀚 职务: 授权签字人

签发日期: 2024.07.22

杨承瀚

深圳市恒义建筑技术有限公司

2024年07月22日

(3)、履约评价

深圳市恒义建筑技术有限公司  
受检工程履约评价表

工程名称	龙岗区平湖山厦项目一项 0405 地块地基基础检测		
委托方	深圳市远盛业投资有限公司	工程地点	深圳市龙岗区
签订日期	2023 年 06 月 20 日	合同金额	309.82 万元
工程规模	本项目位于平湖街道北部，西临惠厦路，东临广深铁路，南临惠华路，西北侧为平湖金融与现代服务基地。 规划建设用地面积 112777.4 m <sup>2</sup> ，容积率 6.16，规划计容总建筑面积 694420 m <sup>2</sup> 。		
主要检测服务内容		项目人员班子	
工程桩检测、天然地基检测、基础锚杆检测		项目负责人：杨承瀚 技术负责人：李建华 项目组成员：李康彭、潘卓、刘林森、卢笛、尹波、戴志建	
委托方评价	1、质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差	
	2、信誉方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差	
	3、安全方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差	
评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 评价单位：深圳市远盛业投资有限公司（盖章） 日期：2023 年 11 月 15 日			

杨承瀚



#### 四、投标人获奖情况

序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	获奖等级	项目类型
1	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/

### 五、拟派项目人员团队情况

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	职称	专业	岗位证书	社保年限	备注
1	项目负责人	杨承瀚	正高级工程师	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	3个月	/
2	技术负责人	李建华	高级工程师	岩土工程	上岗证	3个月	/
3	质量负责人	黄雷	高级工程师	建筑工程检测	上岗证	3个月	/
4	安全工程师	李康彭	高级工程师	建筑工程检测	上岗证	3个月	/
5	检测技术人员	梁彬	高级工程师	建筑材料	上岗证	3个月	/
6	检测技术人员	刘林森	高级工程师	建筑工程检测	上岗证	3个月	/
7	检测技术人员	马全珍	高级工程师	岩土	上岗证	3个月	/
8	检测技术人员	马士华	高级工程师	建筑工程检测	一级注册结构工程师	3个月	/
9	检测技术人员	梅秀珊	高级工程师	建筑结构设计	一级注册结构工程师	3个月	/
10	检测技术人员	彭年威	高级工程师	建筑材料	上岗证	3个月	/
11	检测技术人员	宋海龙	高级工程师	道路与桥梁工程	上岗证	3个月	/
12	检测技术人员	苏晓利	高级工程师	建筑工程	一级注册结构工程师	3个月	/
13	检测技术人员	赵锦辉	高级工程师	建筑工程	一级注册结构工程师 注册土木工程师（岩土）	3个月	/
14	检测技术人员	郑鸿生	高级工程师	建筑材料	上岗证	3个月	/
15	检测技术人员	陈进军	工程师	建筑结构	上岗证	3个月	/
16	检测技术人员	封智雄	工程师	市政公用工程	上岗证	3个月	/
17	检测技术人员	苟茂森	工程师	建筑工程	上岗证	3个月	/
18	检测技术人员	黄春生	工程师	建筑材料	上岗证	3个月	/
19	检测技术人员	李小媚	工程师	建筑工程	上岗证	3个月	/
20	检测技术人员	李正康	工程师	市政公用工程	上岗证	3个月	/
21	检测技术人员	梁晓平	工程师	建筑工程	上岗证	3个月	/
22	检测技术人员	梁燕凤	工程师	建筑材料	上岗证	3个月	/
23	检测技术人员	刘付永胜	工程师	建筑工程检测	上岗证	3个月	/
24	检测技术人员	刘国梁	工程师	建筑工程	上岗证	3个月	/
25	检测技术人员	刘乃铨	工程师	土木工程	上岗证	3个月	/
26	检测技术人员	刘帅	工程师	绿色建筑	上岗证	3个月	/
27	检测技术人员	刘迎归	工程师	建筑工程	上岗证	3个月	/

28	检测技术人员	卢笛	工程师	建筑工程检测	上岗证	3个月	/
29	检测技术人员	陆晓芳	工程师	建筑材料	上岗证	3个月	/
30	检测技术人员	欧阳鑫园	工程师	建筑材料	上岗证	3个月	/
31	检测技术人员	彭玉辉	工程师	建筑材料	上岗证	3个月	/
32	检测技术人员	覃凤桂	工程师	建筑管理	上岗证	3个月	/
33	检测技术人员	王浩	高级工程师	建筑工程检测	上岗证	3个月	/
34	检测技术人员	吴维林	工程师	建筑工程检测	上岗证	3个月	/
35	检测技术人员	谢军	工程师	建筑工程	上岗证	3个月	/
36	检测技术人员	徐黄	工程师	建筑工程	上岗证	3个月	/
37	检测技术人员	于红亚	工程师	城建	上岗证	3个月	/
38	检测技术人员	张坤	工程师	建筑工程	上岗证	3个月	/
39	检测技术人员	周柏任	工程师	建筑材料	上岗证	3个月	/
40	检测技术人员	朱磊	工程师	建筑工程	上岗证	3个月	/

1、杨承瀚

使用有效期: 2025年08月04日  
- 2026年01月31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: 杨承瀚

性别: 男

出生日期: 1971年02月01日

注册编号: AY20123300746

聘用单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司

注册有效期: 2024年08月28日-2027年12月31日



杨承瀚

个人签名: 杨承瀚

签名日期: 2025.8.4

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年08月28日

广东省质量检验协会培训合格证

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 杨承瀚



文化程度 本科

身份证号码 330302197102014014

专业 建设工程检验检测

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检12857

考核合格专业项目

地基基础检验检测员 (地基与桩承载力检测 (静载荷试验)、桩承载力与完整性检测 (高应变)、桩身完整性检测 (低应变)、桩身完整性检测 (声波穿透)、桩身完整性检测 (钻孔取芯))



发证日期 2023 年 09 月 25 日

有效日期 2026 年 09 月 24 日

经 合格  
有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

记 事

持证人具备担任相应高级  
专业技术职务的任职资格。

评委会名称：省教授级高级工程师任职资格  
评审委员会

取得资格时间：2016年12月31日

发证时间：2017年05月31日

发证单位：



证书编号：G3300278008



姓 名：杨承瀚

性 别：男

出生年月：1971年02月01日

资格名称：教授级高级工程师

专业名称：岩土工程

## 毕 业 文 凭



学生 杨承瀚 性别 男 现年 21 岁  
于一九八八年九月五日入本院  
地 质 系 四 年 制 本 科  
轴 矿 地 质 勘 查 专业学习，修业期满，  
学完教学计划规定的全部课程，考试成绩  
及格，准予毕业。

院长

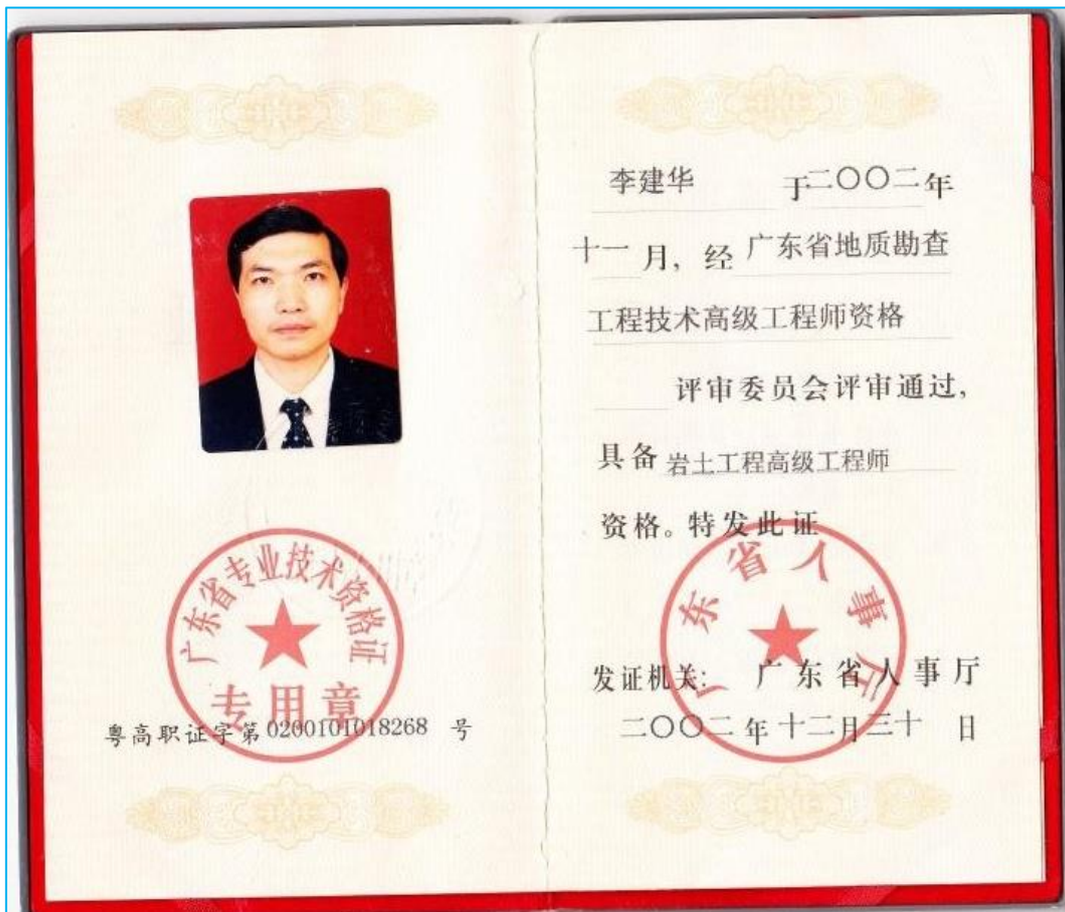


毕业文凭登记第 920070 号

一九九二年七月二日



2、李建华





# 广东省职称证书

姓名：黄雷

身份证号：45273119851103243X



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152837

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄雷 身份证 (ID): 45273119851103243X  
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3011055

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	最新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载锚杆试验)	2016-07-15	无记录
	锚杆锚固性能检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	岩土工程第三方检测	2010-12-30	无记录
主体结构	混凝土结构回弹法	2010-12-17	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
	结构性能检测	2011-06-30	无记录
见证取样	混凝土结构实体检测	2011-06-30	无记录
	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
监测与检测 市政工程 其他类	建筑变形监测	2013-08-16	无记录
	道路工程	2018-04-19	无记录
	房屋安全检测鉴定	2018-03-30	无记录
	建筑节能工程检测	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
	民用建筑工程室内环境检测	2014-09-19	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  
证书终身有效, 解释权由主办方保留。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>





# 广东省职称证书

姓名：李康彭  
身份证号：441324198201153318



职称名称：高级工程师  
专业：建筑工程检测  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年06月03日  
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152828

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李梦彤 身份证 (ID): 441324198201153318  
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3006238

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	最新标准学习情况
地基基础	地基承载力静载试验 (静载试验)	2017-05-19	无记录
	地基承载力检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取出试件)	2010-06-11	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
	混凝土结构检测	2016-05-13	无记录
建筑幕墙	幕墙气密性检测	2016-09-23	无记录
	建筑幕墙检测 (三性)	2009-06-05	无记录
钢结构	钢结构焊缝无损检测 (超声波)	2009-06-26	无记录
	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录
其他类别	建筑节能材料检测	2006-09-08	无记录
	建筑节能检测	2018-03-30	无记录
	建筑节能工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2009-06-07	无记录
	民用建筑工程室内环境检测	2010-11-19	无记录

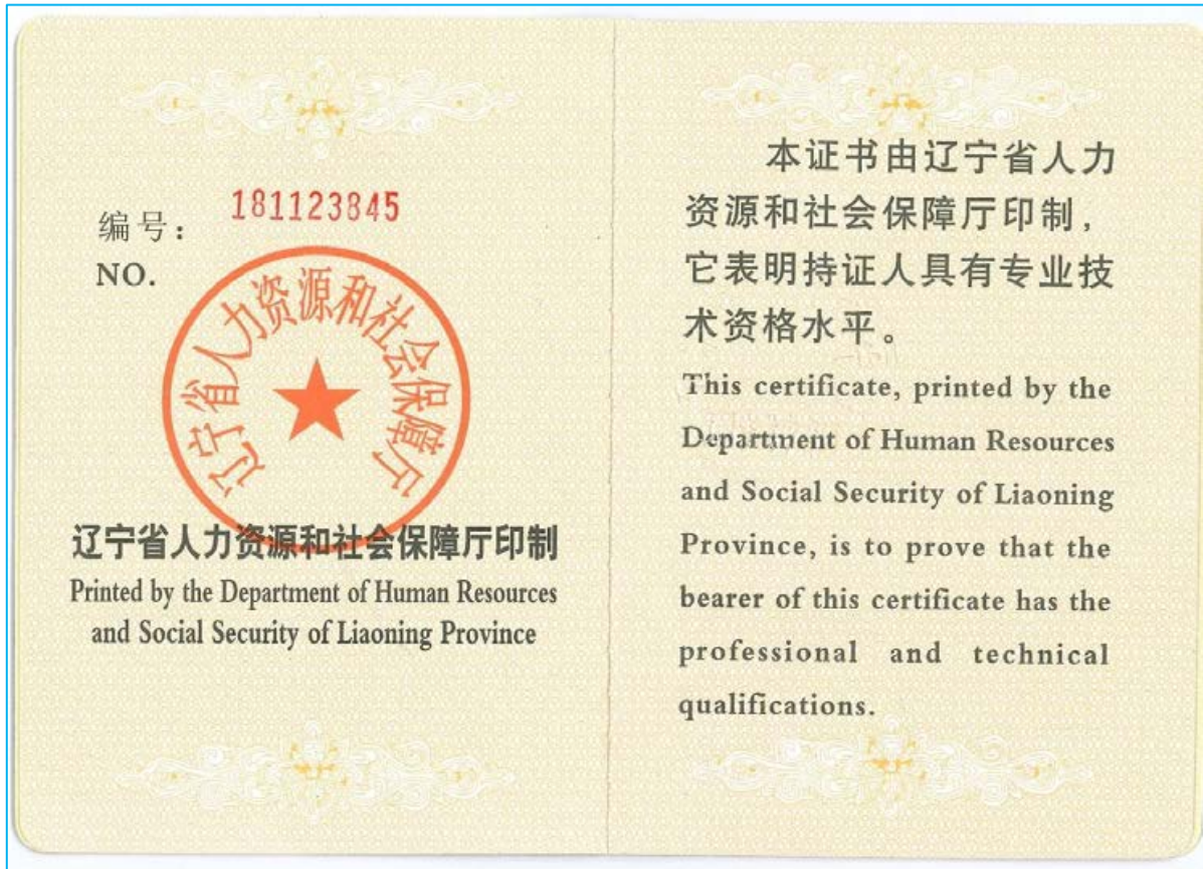


注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发  
证书终身有效, 解释权由主办方保留。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>





5、梁彬



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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 梁彬

身份证 (ID): 32032419880206251X

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3009575

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	最新标准规范学习情况
地基基础 主体结构	钻芯抗压检测 (钻芯取芯机法)	2010-04-22	无记录
	混凝土结构实体检测	2009-09-30	无记录
建筑材料 见证检测	砂浆强度检测 (回弹)	2009-09-30	无记录
	钢筋保护层厚度检测	2019-01-11	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
	建筑电气工程检测	2010-10-29	无记录
	民用建筑室内环境检测	2018-09-14	无记录
		2016-06-12	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

证书终身有效, 解释权由主办方保留。

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>





# 广东省职称证书

姓名：刘林森  
身份证号：371325198801022395



职称名称：高级工程师  
专业：建筑工程检测  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年06月03日  
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152833

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

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): 刘林林      身份证 (ID): 371325198801022395  
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3013176

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	最新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载锚杆试验)	2014-04-18	无记录
	锚杆抗拔力检测 (静载法)	2012-08-30	无记录
	锚杆抗拉拔力检测 (静载法)	2021-12-21	无记录
主体结构	钻芯抗压强度检测 (抗压芯样法)	2015-07-17	无记录
	混凝土抗压强度检测 (回弹法)	2016-01-28	无记录
	混凝土强度检测	2021-01-06	无记录
建筑材料	建筑材料检测 (见证)	2014-09-05	无记录
	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
市政工程	道路工程	2021-01-06	无记录
	桥梁安全检测鉴定	2018-03-30	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2012-01-28	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。  
证书终身有效, 解释权由主办方保留。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>





7、马全珍



广东省质量检验协会培训合格证

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 马全珍



文化程度 硕士研究生

身份证号码 372432197903280024

专业 建设工程检测专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检13103

考核合格专业项目

建设工程检验检测 (基坑监测和建筑变形测量检测)



发证日期 2023 年 10 月 31 日

有效日期 2026 年 10 月 30 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

记 事

广东省质量检验协会培训合格证

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, 有效期至前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 马全珍



文化程度 硕士

身份证号码 372432197903280024

专业 建设工程检验检测

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检12826

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)

记 事



发证日期 2023 年 09 月 26 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

广东省质量检验协会培训合格证

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, 有效期至前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 马全珍

文化程度 硕士

身份证号码 372432197903280024

专业 建设工程检测专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检12260



考核合格专业项目

地基基础检验检测员 (地基与桩承载力检测 (静载荷试验)、桩承载力与完整性检测 (高应变)、桩身完整性检测 (低应变)、桩身完整性检测 (声波穿透)、桩身完整性检测 (钻孔取芯))



发证日期 2023 年 06 月 30 日

有效日期 2026 年 06 月 29 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章

记 事

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马全珍

社保电话号：610651974

身份证号码：372432197906290024

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2025	03	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9702.72	4671.68			4311.95	1724.78			431.26		726.56		2520	18.88	63.28

**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（ 3391ee58e9fcf8a7 ）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：141090  
 单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



# 广东省职称证书

姓名：马士华  
身份证号：37132519880927161X



职称名称：高级工程师  
专业：建筑工程检测  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年06月03日  
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152826  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年09月04日



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





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马士华

社保电话号：618833563

身份证号码：37132519880927161X

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9118.76	4671.68			4311.95	1724.78			431.26		726.56		2520	18.88	63.28

**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（ 3391ee58e9fa9147 ）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：141090  
 单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



使用有效期: 2025年08月04日  
- 2026年01月31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: 梅秀珊

性别: 男

出生日期: 1968年05月13日

注册编号: S20053600809

聘用单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司

注册有效期: 2024年06月07日-2027年06月30日



个人签名:

梅秀珊

签名日期:

2025.8.4

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月07日

所在单位 九江工业建筑设计院

从事专业 建筑结构设计

专业技术资格 高级工程师(建筑)

评审通过时间 2004年12月04日

江西省建设工程高级专业技术资格评审委员会

评审组织 赣人字[2004]221号

查询网址:

[www.jjtl.com.cn](http://www.jjtl.com.cn)



姓名 钱秀菊

身份证号码 5102126885182X1

证书编号 3600004201395

发证单位 江西省职称办

发证时间 2005年4月19日(002)

资格证书已电子注册



# 广东省职称证书

姓名：彭年威

身份证号：450981198502020616



职称名称：高级工程师

专业：建筑材料

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001080766

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14日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 彭建强

身份证 (ID): 450981198502020616

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3010667

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	继续教育标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载锚杆试验)	2016-07-15	无记录
	锚杆抗拔力检测 (锚杆取芯法)	2012-07-12	无记录
	岩土工程检测方法	2012-09-28	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2012-03-22	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (拉拔)	2014-09-05	无记录
	幕墙气密性检测 (三性)	2011-04-28	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2011-05-20	无记录
其他类别	建筑节能材料检测	2011-05-20	无记录
	建筑节能工程检测	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程检测	2010-08-05	无记录
	民用建筑室内环境检测	2012-04-28	无记录



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

证书若有造假行为由雇主承担

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>





# 广东省职称证书

姓名：宋海龙

身份证号：430421198311204714



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079500

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10日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 宋海龙

身份证 (ID): 430421198311204714

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010188

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 见证取样	回弹法检测混凝土抗压强度 (回弹法)	2010-05-14	无记录
	钢筋力学性能检测	2016-04-15	无记录
岩土工程 检测与监测	锚杆锚固力检测	2016-04-15	无记录
	锚杆锚固力检测	2023-05-15	无记录
	桥梁与隧道	2010-07-16	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。  
证书终身有效, 解释权由主办方。  
验证网址: <http://hjd.gdjsjcdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宋海龙

社保电话号：604174964

身份证号码：430421196311204714

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2025	03	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9702.72	4671.68			4311.95	1724.78			431.26		726.56		2520	63.28	



**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（ 3391ee58e9fcc60u ）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：141090  
 单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



12、苏晓利

专业技术系列 Professuibak Series	建筑工程		(加盖审批部门钢印有效)
专业名称 Name of Speciality	建筑		
资格名称 Name Qualification	高级工程师		
批文号 Approval No	冀职政办字[2004]273号	姓名 Name	苏晓利
授予时间 Date of Conferment	2004-11-1	性别 Sex	男
工作单位 Work Nnit	河北省人才交流服务中心	出生年月 Date of Birth	1970-7-18
		编号 No.	0150812
			二〇〇九年十月十五日

**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): 苏晓利	身份证 (ID): 132337197007180019
	单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司	
	证书编号 (Certificate No): 3030478	

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	新政策颁行学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2025-05-30	无记录
	建筑电气工程检测	2023-03-07	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  
证书若有涂改行为由发证者负责。  
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

使用有效期: 2025年08月20日  
- 2026年02月16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: 苏晓利

性别: 男

出生日期: 1970年07月18日

注册编号: S20041300875

聘用单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司

注册有效期: 2024年10月11日-2027年12月31日



个人签名:

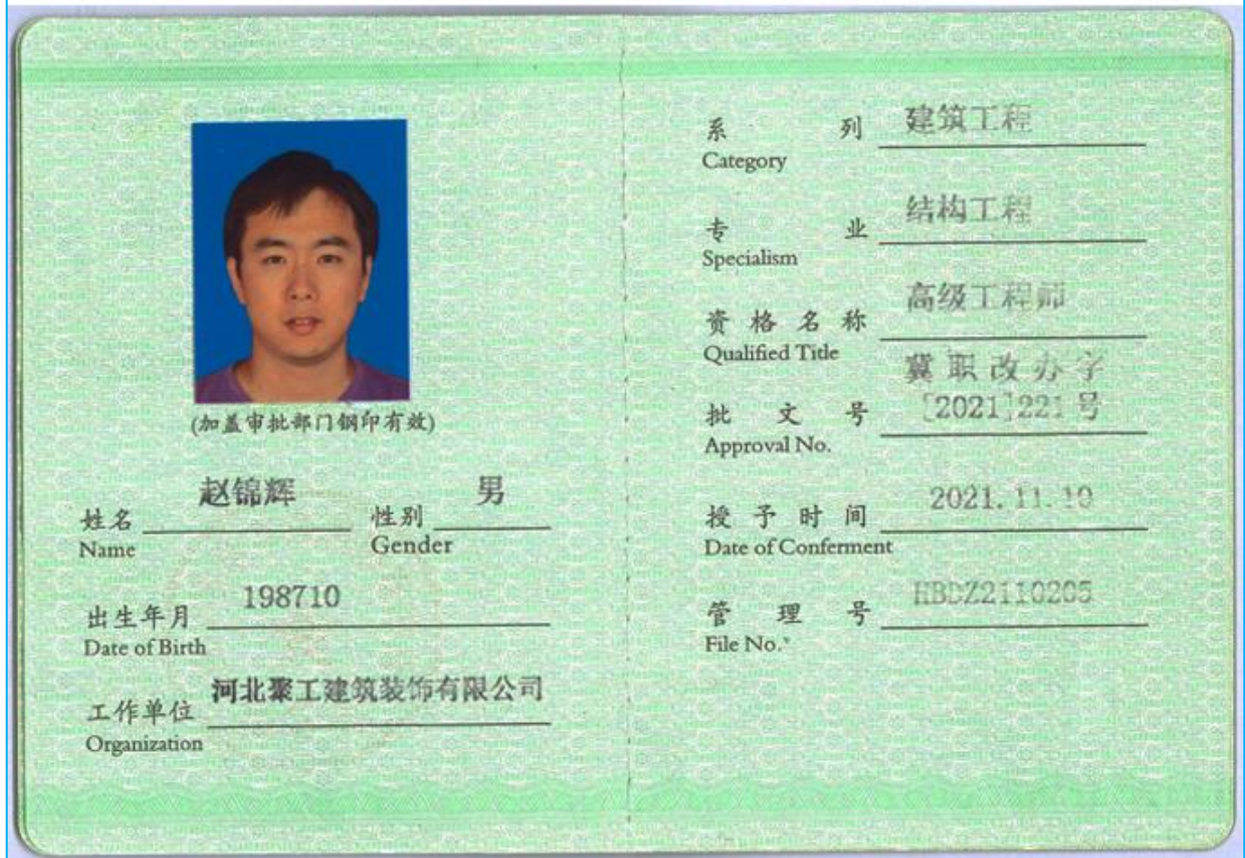
签名日期: 2025.8.20

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月11日





使用有效期: 2025年08月04日  
- 2026年01月31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: 赵锦辉

性别: 男

出生日期: 1987年10月05日

注册编号: S20194410981

聘用单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司

注册有效期: 2025年02月19日-2028年02月18日



个人签名:

赵锦辉

签名日期:

2025. 8. 4

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年02月19日

使用有效期: 2025年08月04日  
- 2025年12月30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: 赵锦辉

性别: 男

出生日期: 1987年10月05日

注册编号: AY20224402002

聘用单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司

注册有效期: 2023年08月28日-2025年12月31日



个人签名:

赵锦辉

签名日期:

2025.8.4

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年08月28日

广东省质量检验协会培训合格证

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。

姓名 赵锦辉



文化程度 硕士研究生

身份证号码 211402198710051074

专业 建设工程检验检测

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检12824

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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵德辉

身份证 (ID): 211402198710051074

单位 (Employer): 深圳市信义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027583

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	地基承载力检测 (静载试验)	2020-12-22	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
其他类别	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-29	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守行业自律规定  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>





14、郑鸿生



### 证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信  
掌握行业动态



## 广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



姓名：郑鸿生

学历：大专

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号：粤 IC2023-0643

### 考核合格项目

该检验检测机构授权范围内建筑节能检测：  
绿色建筑工程检测。



发证日期：2023年05月23日

有效日期：2029年05月22日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑鸿生

社保电话号：802367631

身份证号码：440524196609290012

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
合计			9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		726.56	252.12		63.28	



**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（ 3391ee58e9fab541 ）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：141090  
 单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



15、陈进军

本证书由十堰市职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded by Shiyan Professional Title Reform Group Office, indicates that the bearer has passed the evaluation of Intermediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

approved & authorized  
by  
Shiyan Municipal Bureau  
of  
Human Resources and Social Security

编号: C3 20221906



姓名: 陈进军  
Full Name 陈进军

身份证号: 420626199106231532  
ID No 420626199106231532

管理号: C00020223F0870  
Administration No C00020223F0870

发证日期: 2022年07月11日 发  
Issue Date 2022年07月11日 发

专业名称: 建筑结构  
Professional Field 建筑结构

资格名称: 工程师  
Qualificational Title 工程师

批准时间: 2022年06月  
Approval Date 2022年06月

批准单位: 十堰市职改办  
Approved by 十堰市职改办

批准文号: 十职改办任字[2022]40号  
Approval No 十职改办任字[2022]40号

评审组织: 十堰市工程技术中评委  
Evaluation Organization 十堰市工程技术中评委 (定向)







# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 封智雄  
性 别 男  
身份证号 430482199303105078  
级 别 中级  
专 业 市政公用工程  
发证时间 2021年12月25日  
证书编号 B08213080100002790



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

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): 封智健 身份证 (ID): 430482199303105078  
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3020239

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	政策法规标准学习情况
地基基础	地基承载力静载试验 (静载锚桩试验)	2022-09-08	无记录
	桩工工程静载试验	2018-01-26	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2017-04-12	无记录
	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录
	道路工程	2018-04-19	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  
证书若有篡改行为由雇主承担  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>





17、苟茂森




证书编号: B08193010100003573

姓名: 苟茂森

性别: 男

身份证号: 513701199304202735

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



**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): 苟茂森      身份证 (ID): 513701199304202735

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020541

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础	地基承载力试验 (静载试验)	2017-05-19	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
主体结构	砌体结构检测	2020-12-22	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	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  
证书若有涂改行为由发证单位负责。

验证网址: <http://iejd.gdjsjcdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：荀茂森

社保电话号：644996173

身份证号码：513701199304202735

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2025	03	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9702.72	4671.68			4311.95	1724.78			431.26		726.56		2520	63.28	



**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（ 3391ee58e9fea964 ）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：141090  
 单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



# 广东省职称证书

姓名：黄春生

身份证号：450722198902090014



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月28日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003011720

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年12月28日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄春生

身份证 (ID): 450722198902090014

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3015347

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新颁标准标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2014-03-07	无记录
	砌体结构检测	2014-04-29	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2013-03-30	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
	幕墙金属材料检测	2014-10-31	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2013-08-16	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2016-04-22	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为由颁发单位负责。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>





# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 李小媚  
性别 女  
身份证号 441323199606091520  
级别 中级  
专业 建筑工程  
发证时间 2024年11月30日  
证书编号 B0624399101008007



有效期至长期

有效期至长期



“智慧人社”微信公众号



## 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。

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李小丽

身份证 (ID): 441323199606091520

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028729

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	政策法规标准学习情况
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	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。  
证书内容如有篡改由雇主负责。  
验证网址: <http://hjcd.gdjsjcdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李小媚

社保电话号：801777935

身份证号码：441323199606091520

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

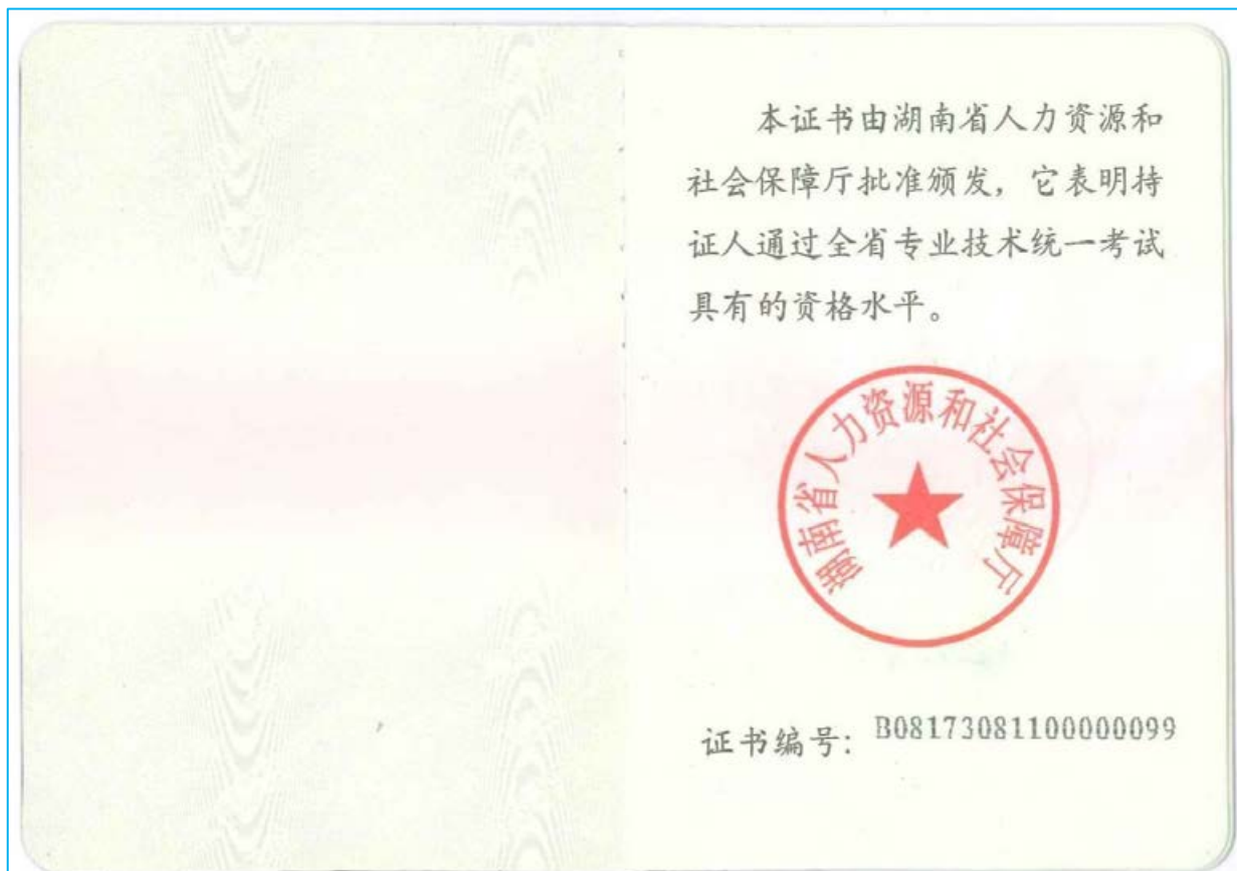
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2025	03	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9702.72	4671.68			4311.95	1724.78			431.26		726.56		2520	63.28	

**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（ 3391ee58e9fef3e6 ）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：141090  
 单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



20、李正康



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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李正康

身份证 (ID): 432502198812195439

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020615

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	钻芯法检测桩身完整性	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测	2017-06-23	无记录
主体结构	回弹法检测混凝土抗压强度	2018-03-15	无记录
	超声法检测混凝土缺陷	2023-06-28	无记录
建筑幕墙	幕墙气密性检测 (芯样)	2019-01-11	无记录
	幕墙渗水性能检测	2017-05-26	无记录
市政工程	管网渗漏检测	2017-05-26	无记录
	管道工程	2018-04-19	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发。  
证书终身有效, 解释权由主办方。  
验证网址: <http://hjd.gdjsjcdxh.com>





21、梁晓平

M126




证书编号: B08203010100007478

姓名: 梁晓平

性别: 男

身份证号: 450923199211126999

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zquery/>



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

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



姓名 (Full name): 梁晓平      身份证 (ID): 450923199211126999

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023078

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	相关政策标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2020-12-22	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2018-03-30	无记录



发证单位盖章

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  
 证书若有涂改行为由发证者负责。  
 验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



# 广东省职称证书

姓名：梁燕凤

身份证号：440981199205047241



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003133967

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 梁燕凤

身份证 (ID): 440981199205047241

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018615

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	钢筋力学材料检测	2016-03-11	无记录
	钢筋力学材料检测	2016-03-11	无记录
原位检测	建筑节能工程检测	2016-04-22	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



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

证书终身有效, 解释权由主办方保留。

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>





# 广东省职称证书

姓名：刘付永胜  
身份证号：440982198308033194



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：2018年11月15日  
评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：1817003005016

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2018年12月28日



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

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): 刘付永强

身份证 (ID): 440982198308033194

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3016665

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	继续教育标准学习情况
地基基础和 见证取样	桩工工程室内试验	2015-06-19	无记录
	建筑金属材料检测	2014-10-31	无记录
	建筑防水材料检测	2014-10-31	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录



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





# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 刘国梁  
性别 男  
身份证号 371325198702042315  
级别 中级  
专业 建筑工程  
发证时间 2023年11月20日  
证书编号 B08233010100005475



“智慧人社”微信公众号



**核验途径：**

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

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): 刘国梁 身份证 (ID): 371325198702042315

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020139

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	政策法规标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-31	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	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

证书终身有效, 解释权由主办方保留。

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>





## 广西壮族自治区职称证书

证书编号:GX22020041279

姓 名:刘乃铨

性 别:男

身份证号:450881198610082093



职称系列:工程系列

级 别:中级

资格名称:工程师

获取方式:评审

专 业:土木工程

取得资格时间:2020年08月

评审机构:广西贵港市流动专业技术人员工程系列中级评委会

批准机关:贵港市职称改革工作领导小组办公室

在线验证网址:



生成时间:2020年08月28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): 刘乃钧      身份证 (ID): 450881198610082093  
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3019612

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》对下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	继续教育学时学习情况
地基基础	地基承载力静载试验 (静载试验)	2017-05-10	无记录
	钻芯检测 (钻芯法)	2016-11-25	无记录
	结构完整性检测 (声波透射)	2012-09-08	无记录
见证取样	结构完整性检测 (托孔取芯法)	2017-08-11	无记录
	结构完整性检测 (托孔取芯法)	2022-07-11	无记录
市政工程	钢筋原材料检测	2016-12-09	无记录
	锚固材料检测	2016-12-09	无记录
	锚固工程	2023-05-26	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的检测人员培训管理办法》颁发  
证书终身有效, 解释权由主办方。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘乃柱

社保电话号：644621194

身份证号码：450881196610082093

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
合计			9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		726.56	252.12		63.28	



**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（ 3391ee58e9fd666k ）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：141090  
 单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



# 广东省职称证书

姓名：刘帅

身份证号：610103198212201678



职称名称：工程师

专业：绿色建筑

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月09日

评审组织：深圳市绿色建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003053874

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘帅

身份证 (ID): 610103198212201678

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3034483

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》对下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	继续教育标准学习情况
主体结构	混凝土结构检测	2023-06-28	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。  
证书终身有效, 解释权由主办方。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘坤

社保电话号：604946973

身份证号码：610103196212201678

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2025	03	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9702.72	4671.68			4311.95	1724.78			431.26		726.56		2520	63.28	



**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（ 3391ee58ea0279dn ）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：141090  
 单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 刘迎归  
性 别 男  
身份证号 43070219970701701X  
级 别 中级  
专 业 建筑工程  
发证时间 2022年12月31日  
证书编号 B08223010100005834



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

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): 刘迎阳

身份证 (ID): 43070219970701701X

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025014

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 砌体结构检测	2019-10-16 2021-01-06	无记录 无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。  
证书终身有效, 解释权由主办方。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>





# 广东省职称证书

姓名：卢笛

身份证号：32032419890909591X



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003007859

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



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

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): 卢苗 身份证 (ID): 32032419890909591X  
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3012171

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	政策法规标准学习情况
地基基础	地基承载力承载力检测 (静载锚杆试验)	2018-12-28	无记录
	地基承载力检测 (静压梁)	2021-10-08	无记录
主体结构	结构完整性检测 (柱孔取芯抗压)	2014-05-29	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
见证取样	混凝土检测	2011-06-30	无记录
	混凝土抗压强度	2011-06-30	无记录
	钢筋非金属材料检测	2014-10-31	无记录
	常用金属材料检测	2014-10-31	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  
证书终身有效, 解释权由主办方保留。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>





# 广东省职称证书

姓名：陆晓芳

身份证号：450321199210146028



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003223614

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15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): 薛晓芳 身份证 (ID): 450321199210146028  
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3017528

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	最新标准标准学习情况
建筑检测	结构检测 (三性)	2016-12-30	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2015-04-25	无记录
	常用非金属检测	2015-04-25	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录
	民用建筑节能内环境检测	2016-07-07	无记录



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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陆晓芳

社保电话号：639642612

身份证号码：450321199210146028

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
合计			9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		726.56		2520	63.28	



**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（ 3391ee58ea05a327 ）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：141090  
 单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



# 广东省职称证书

姓名：欧阳鑫园

身份证号：431126199202219109



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003134009

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 欧阳鑫园

身份证 (ID): 431126199202219109

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023189

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	政策法规标准学习情况
见证取样	钢筋力学材料检测	2018-06-29	无记录
	钢筋力学材料检测	2018-06-29	无记录



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

证书防伪查询作加由编主发取。

验证网址: <http://hjcd.gdjsjcdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：欧阳鑫园

社保电话号：648829610

身份证号码：431126199202219109

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2025	03	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9702.72	4671.68			4311.95	1724.78			431.26		726.56	252.12		63.28	

**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（ 3391ee58ea05ea41 ）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：141090  
 单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



# 广东省职称证书

姓名：彭玉辉

身份证号：440982199101094963



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003223364

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15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): 彭艳艳

身份证 (ID): 440982199101094963

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018695

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	新版标准学习情况
见证取样	钢筋力学材料检测	2016-03-11	无记录
	钢筋锚固长度检测	2016-03-11	无记录
其他类别	同网电致应力环境检测	2021-10-08	无记录



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





# 广东省职称证书

姓名：覃凤桂

身份证号：452731199001092429



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26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：2403003189377

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): 曹凤桂

身份证 (ID): 452731199001092429

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017119

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	2015-10-16	无记录
	砌体结构检测	2014-09-26	无记录
其他类别	建筑节能检测	2018-09-10	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

证书内容解释权由主办方保留

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃凤桂

社保电话号：639211059

身份证号码：452731199001092429

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2025	03	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9702.72	4671.68			4311.95	1724.78			431.26		726.56		2520	63.28	



**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（ 3391ee58ea0632e6 ）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：141090  
 单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



# 广东省职称证书

姓名：王浩

身份证号：371322198506076551



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252281

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5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): 王强 身份证 (ID): 371322198506076551

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008143

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	政策法规标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2012-09-28	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
见证检测	钢筋接头材料检测	2008-12-19	无记录
	锚杆锚固材料检测	2008-12-19	无记录
市政工程	道路工程	2012-05-24	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2011-03-31	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

证书终身有效, 解释权由主办方保留。

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>





# 广东省职称证书

姓名：吴维林

身份证号：440921199209228350



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：2023年07月01日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2317003017175

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月05日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 吴维林

身份证 (ID): 440921199209228350

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017525

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	2022-07-26	无记录
见证取样	钢筋化学成分检测	2015-04-25	无记录
	钢筋接头力学检测	2015-04-25	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	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。  
证书防伪查询网址由编主提供。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴维林

社保电话号：638796146

身份证号码：440921199209228350

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

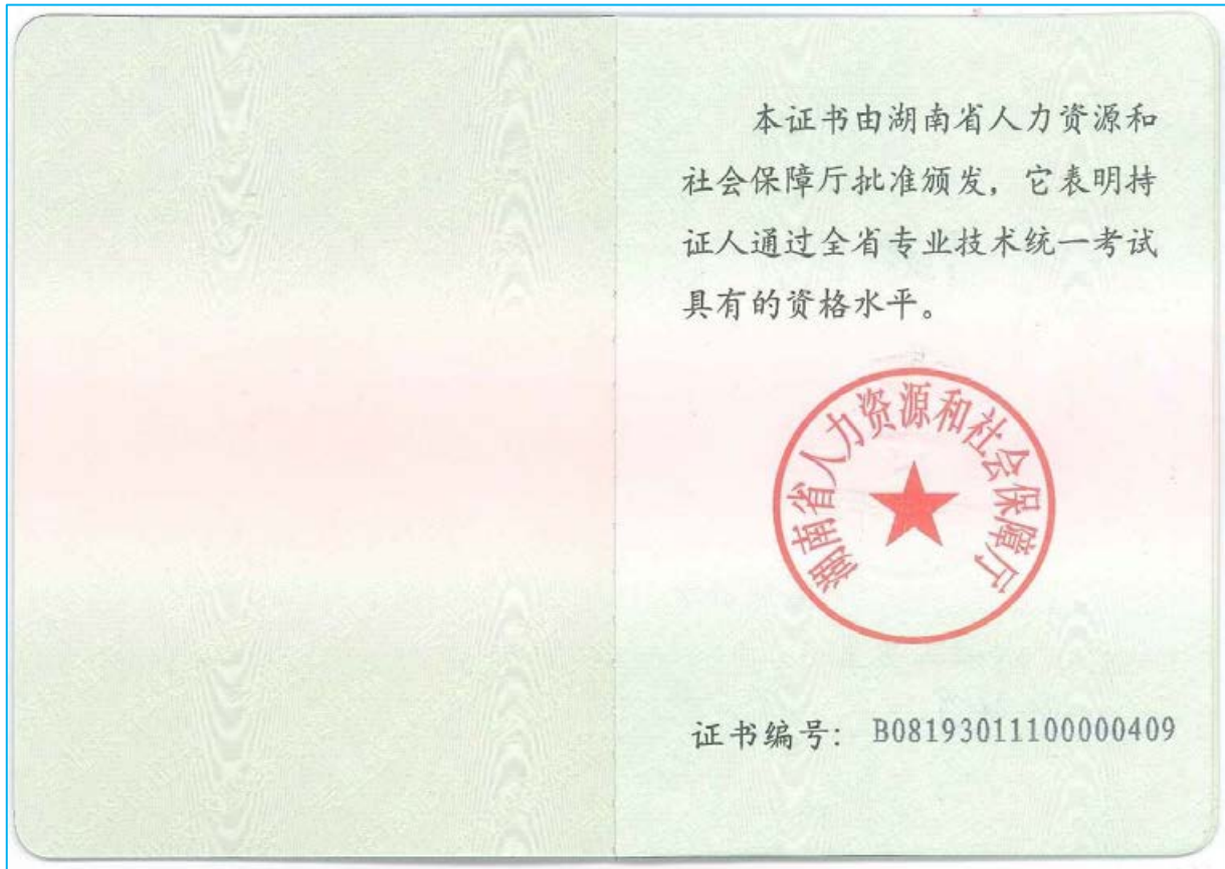
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
合计			9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		726.56	252.12		63.28	

**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（ 3391ee58ea070755 ）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 141090 单位名称 深圳市恒义建筑技术有限公司



35、谢军



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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 谢军 身份证 (ID): 430422198101191018  
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3017527

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	最新标准标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
见证取样	常规混凝土材料检测	2015-04-25	无记录
	常规金相材料检测	2015-04-25	无记录
密封与防渗	建筑密封胶检测	2018-08-10	无记录
其它类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	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  
证书内容如有涂改作无效处理  
验证网址: <http://hjd.gdjsjcdxh.com>





# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 徐黄  
性 别 男  
身份证号 430725199412042511  
级 别 中级  
专 业 建筑工程  
发证时间 2023年11月20日  
证书编号 B08233010100007950



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

广东省质量检验协会培训合格证

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 徐黄

文化程度 大专

身份证号码 430725199412042511

专业 建设工程检测专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检12268



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)



发证日期 2023 年 06 月 20 日

有效日期 2026 年 06 月 29 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证机关核准章

记 事

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): 涂黄

身份证 (ID): 430725199412042511

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3034481

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》对下列检测项目的要求:

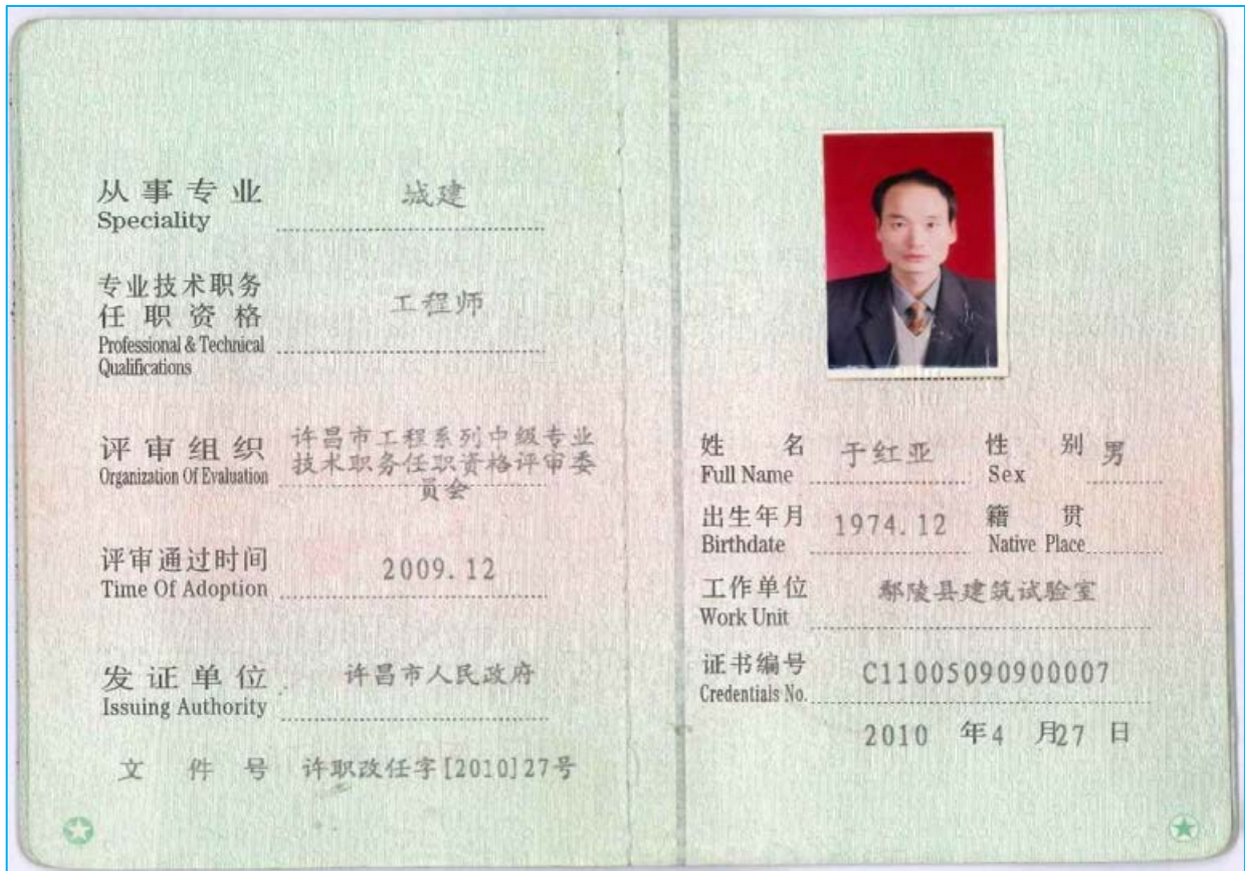
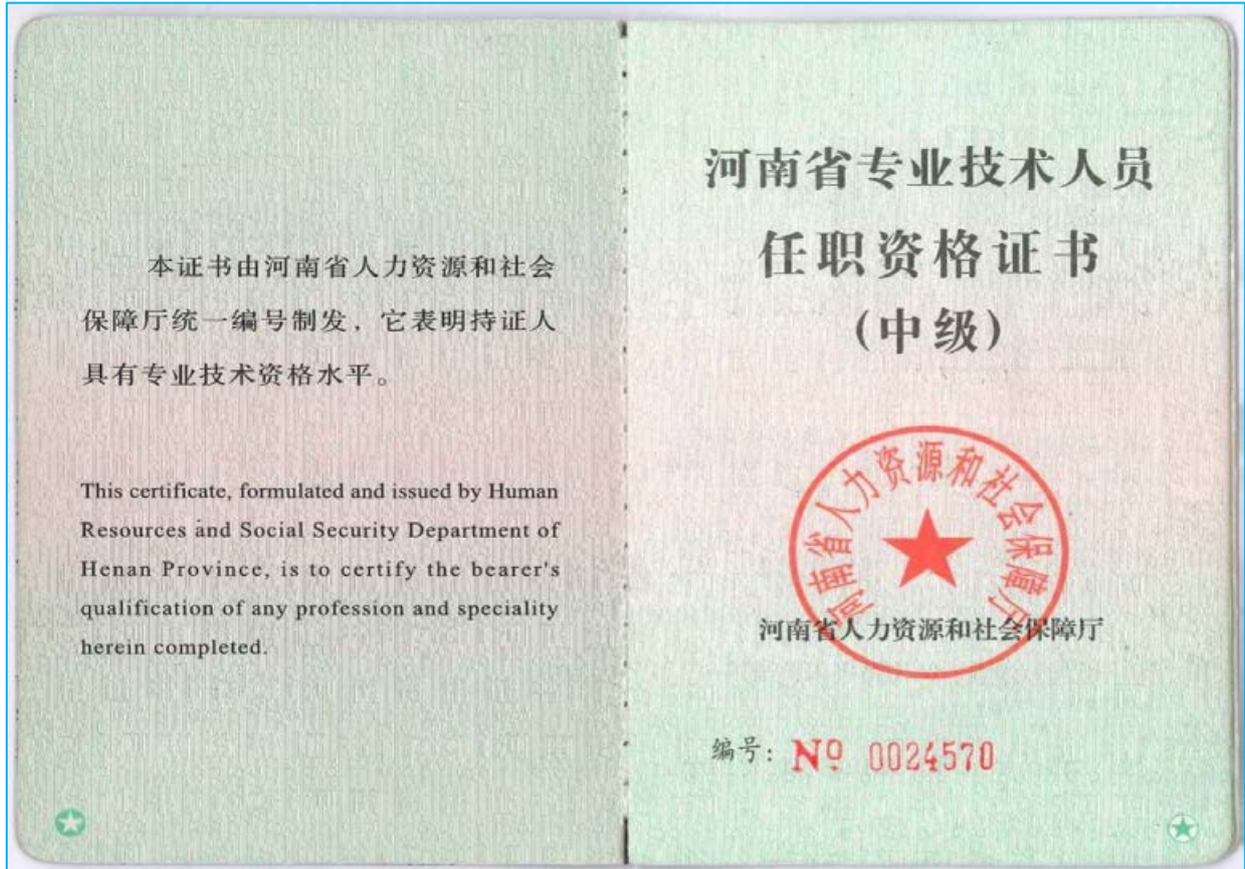
专业	项目 (方法)	发证日期	继续教育学时学习情况
主体结构	混凝土结构检测	2023-06-28	无记录



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  
证书终身有效, 解释权由主办方。  
验证网址: <http://hjd.gdjsjcdxh.com>







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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 于红亚 身份证 (ID): 411024197412130013

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025009

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 见证取样	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	钢筋连接材料检测	2020-04-15	无记录
	常用建筑材料检测	2020-09-04	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。  
证书内容数据操作均由主办方。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>





# 甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓名：张坤  
性别：男  
出生日期：1989年06月24日  
身份证号：612323198906246692  
工作单位：甘肃新陇佑建筑工程有限公司



资格名称：工程师  
职称层级：中级  
专业：建筑工程  
评委会名称：兰州市安宁区工程系列中级职称评审委员会（民营企业专项评审）  
评价方式：正常评审  
评审时间：2023年04月27日  
资格文号：安人社发〔2023〕148号  
管理号：62202313138889



唯一在线验证网址：  
<http://www.gszcxt.cn/zcxt>  
打印时间：2023年05月16日



# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 张坤  
身份证号: 612323198906246692

## 二、执业单位信息

全称: 深圳市恒义建筑技术有限公司  
地址: 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号  
邮编: 518017  
电话: 0755-26971881

## 三、执业单位授权

兹聘用张坤代表我单位从事所持资格证书项目的检验检测工作, 并签署相应检验报告。

授权人:

签署日期:



请扫描二维码, 以确认证书有效性

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
MT	II	2026-06	PT	II	2026-06	RT	II	2026-05
UT	II	2027-06						

## 五、注册单位声明

- 注册详细信息可向中国特种设备检验协会网站 ([www.caseli.org.cn](http://www.caseli.org.cn)) 查询, 并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效起始日期: 2022-11-14

初次注册日期: 2013-09-25

注册证书编号: CASEI2022072311

发证机构: 中国特种设备检验协会

有效期限: 2026-11-13



2015年1月

中国特种设备检验协会印制

# 特种设备检验检测人员执业注册证

## 一、注册人员信息

姓名: 张坤  
身份证号: 612323198906246692

## 二、执业单位信息

全称: 深圳市恒义建筑技术有限公司  
地址: 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号  
邮编: 518017  
电话: 0755-26971881

## 三、执业单位授权

兹聘用张坤代表我单位从事所持资格证书项目的检验检测工作, 并签署相应检验报告。

授权人:

签署日期:



请扫描二维码, 以确认证书有效性

## 四、所持资格证书项目

项目	级别	有效期	项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
MT	II	2026-06-30	PT	II	2026-06-30	RT	II	2026-05-31
UT	II	2022-06-26						

## 五、注册单位声明

- 注册详细信息可向中国特种设备检验协会网站 ([www.caseli.org.cn](http://www.caseli.org.cn)) 查询, 并以网站发布信息为准。
- 注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。
- 本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。

注册有效起始日期: 2021-07-06

初次注册日期: 2013-09-25

注册证书编号: CASEI2021045339

发证机构: 中国特种设备检验协会

有效期限: 4年



2015年1月

中国特种设备检验协会印制

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

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

姓名：张坤

证书编号：612323198906246692

初次取证日期：2013年12月18日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
渗透检测	II	PT	考试换证



发证机关：上海市市场监督管理局

发证日期：2021年06月07日

有效期自：2021年06月07日 至 2026年06月06日

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

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

姓名：张坤

证书编号：612323198906246692

初次取证日期：2013年11月25日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
射线胶片照相检测	II	RT	考试换证



发证机关：上海市市场监督管理局

发证日期：2021年05月10日

有效期自：2021年05月10日 至 2026年05月09日

中华人民共和国  
特种设备检验检测人员证

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

姓名：张坤

证书编号：612323198906246692

初次取证日期：2013年11月25日

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	II	MT	考试换证

发证机关：上海市市场监督管理局

发证日期：2021年06月07日

有效期自：2021年06月07日 至 2026年06月06日

国家市场监督管理总局制

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张坤

社保电话号：800456435

身份证号码：612323198906246892

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	04	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	20.16	5.04
合计			9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		726.56	252.12		63.28	



**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（ 3391ee58ea07c0en ）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：141090  
 单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司



# 广东省职称证书

姓名：周柏任  
身份证号：452501199011026258



职称名称：工程师  
专业：建筑材料  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月20日  
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003133905  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月17日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周柏任 身份证 (ID): 452501199011026258

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019726

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	政策法规标准学习情况
见证取样	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2018-09-14	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

证书终身有效, 解释权由主办方保留。

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>





# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 朱磊  
性别 男  
身份证号 320381198510134419  
级别 中级  
专业 建筑工程  
发证时间 2024年11月30日  
证书编号 B0624399101001858



有效期至长期

有效期至长期



“智慧人社”微信公众号



## 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。

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 朱杰 身份证 (ID): 320381198510134419

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011054

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	政策法规标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2015-06-19	无记录
	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2015-03-19	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
见证取样	常用见证材料检测	2010-10-29	无记录
	常用见证材料检测	2010-10-29	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。  
证书终身有效, 解释权由主办方保留。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



