

标段编号：2305-440305-04-01-753930013001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方
强制性检测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市恒义建筑技术有限公司

日期：2025年11月24日

珠江口流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方强制性检测）项目

投标文件

资信标书

项目编号：2305-440305-04-01-753930013001

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11月24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	投标人综合实力情况	提供投标人的企业基本情况、投标人办公场所等。注：提供企业基本情况表、固定办公场地证明（办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描件）、营业执照等证明文件原件扫描件或截图。若为联合体投标，所有成员单位均需提供。
2	投标人同类业绩情况	提供近 3 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人承接自认为最具代表性的同类业绩。注：（1）业绩证明文件须提供合同关键页（已中标暂未签订合同的，提供中标通知书），原件备查。证明材料须能体现项目名称、合同金额（检测费金额）、签订时间、工作内容（能清晰反映为同类工程内容）、发承包双方全称及盖章页。如无法清晰体现上述内容，需提供业主证明，否则按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。若提供证明材料不齐全或模糊不清，业绩将不予认可。（2）一份合同只计算一个业绩，提供的业绩不超过 3 项，若业绩超过 3 项的，统计时只计取前 3 项业绩。（3）同类工程是指“与本次招标内容相近或类似的项目”。（4）若为联合体投标，由联合体牵头单位提供。
3	投标人拟派项目负责人业绩情况	提供拟派项目负责人近 3 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）以项目负责人职位所承担的自认为最具代表性的同类工程业绩。注：（1）业绩证明文件须提供项目负责人能力证书（水利工程质量检测员资格证书或省建设行政主管部门颁发的工程检测员证书及职称证书，如有）、合同关键页（已中标暂未签订合同的，提供中标通知书），原件备查。证明材料须能体现项目名称、合同金额（检测费金额）、签订时间、项目负责人信息、工作内容（能清晰反映为同类工程内容）、发承包双方全称及盖章页。如无法清晰体现上述内容，需提供业主证明，否则按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。若为联合体投标，项目负责人应由联合体牵头单位拟派。（2）一份合同只计算一个业绩，提供的业绩不超过 3 项，若业绩超过 3 项的，统计时只计取前 3 项业

		<p>绩。(3)同类工程是指“与本次招标内容相近或类似的项目”。(4)若为联合体投标，项目负责人应由联合体牵头单位拟派。</p>
4	履约评价情况	<p>提供近3年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推,以履约评价证明文件时间为准)投标人最具代表性的同类项目履约评价情况。注:(1)证明资料为获得建设单位(或合同甲方)履约评价盖章原件扫描件,证明材料能清晰体现项目名称、履约评价情况(优、良、合格等履约评价等级;若为分数情况,需提供分数等级范围的证明材料),建设单位或合同甲方、履约评价时间等要素信息,原件备查。若提供证明材料不齐全或模糊不清造成无法辨认的,按无统计,由此造成的后果由投标人自行承担。若提供为单个项目的多次履约评价情况,以最晚时间的履约评价为准。(2)提供的履约评价不超过3项,若超过3项的,提供证明材料顺序选择前3项。(3)同类工程是指“与本次招标内容相近或类似的项目”。</p>
5	团队人员配备情况	<p>1、提供团队人员的注册资格证书或职称证书(需提供证书扫描件,证书扫描件必须清晰反映证书中的人员姓名);2、投标人为其(拟投入的所有人员均需提供)缴纳的近3个月(从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推)社保证明扫描件(社保部门网页或窗口打印资料均可,原件备查。3、投标人必须提供完整资料,否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
6	企业信用信息	<p>以国家市场监督管理总局“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果为准。若为联合体投标,所有成员单位均需提供。</p>

一、投标人综合实力情况

投标人综合实力情况

企业名称	深圳市恒义建筑技术有限公司	办公场所	深圳市光明新区 公明街道楼村社 区中泰路 21 号
企业性质	民营企业	是否为中小企业	是
符合本工程资质类别及等级	建设工程质量检测机构专项资质证书-不分等级 检验检测机构资质认证（计量认证 CMA）证书-不分等级 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS）-不分等级 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS）-不分等级 水利工程质量检测单位资质等级证书（混凝土工程乙级）-不分等级 水利工程质量检测单位资质等级证书（岩土工程乙级）-不分等级 公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-丙级）-不分等级		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级			
企业认证情况	质量管理体系认证证书（GB/T19001-2016/ISO9001：2015 标准） 环境管理体系认证证书（GB/T24001-2016/ISO14001：2015 标准） 职业健康安全管理体系认证证书（GB/T45001-2020/ISO45001：2018 标准）。		
投标人其他补充说明	/		

(一)、营业执照

		
统一社会信用代码 9144030078394631XE	<h1>营业执照</h1> (副本)	
名称 深圳市恒义建筑技术有限公司	成立日期 2006年01月17日	
类型 有限责任公司	住所 深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路21号	
法定代表人 邱晨		
市场监管		
重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。	登记机关 	2023年06月29日
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

(二)、资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250340号

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

统一社会信用代码：9144030078394631XE

登记地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号

资质类别：专项资质

法定代表人：邱晨

技术负责人：杨承瀚

质量负责人：彭志君

首次发证日期：2025年11月7日

有效期至：2030年11月7日

检测专项：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程、桥梁及地下工程

检测场所地址：

- 广东省深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路21号；
- 广东省深圳市深汕特别合作区鹤埠镇深汕大道兴舞科技园3栋。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年11月07日



附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检字字第20250340号

检测场所地址1: 广东省深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料:/	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率、抗弯曲性能(或承载力)、抗冲击性能、抗弯破坏荷载、吊挂力		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)		
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量、放射性		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性		
防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率		涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性			
防水密封材料及其他防水材料:/		耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、单位面积质量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、耐水性、体积膨胀倍率、低温弯曲折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率、剥离性能			

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检字字第20250340号

检测场所地址: 广东省深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及 构配件	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性		
	塑料及金属管 材*	塑料管材:/	静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、爆破压力、氧化诱导时间、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、拉伸强度、灰分、烘箱试验、坠落试验		
		金属管材:/	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸		
	预应力钢绞线*	/	整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力		
	预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/	外观质量、硬度		
	预应力混凝土用波纹管*	塑料波纹管:/	环刚度、抗冲击性能、拉伸性能		
	材料中有害物质*	/	放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、氨		
	铝塑复合板*	/	剥离强度		
	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、抗拉强度标准值(纤维复合材料)、弹性模量(纤维复合材料)、极限伸长率(纤维复合材料)、不挥发物含量(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)		
	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分		
主体结构及 装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/筒压法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)	砌体抗压强度(原位轴压法)		
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况		
	植筋锚固力	锚固承载力	/		
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预留插筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件挠度		
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷		
	结构构件性能*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检字[2025]0340号

检测场所地址1: 广东省深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
主体结构及装饰装修	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
	室内环境污染物*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量(钢材化学分析 C、S、P)	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声法/射线法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
	构件位置与尺寸*	/	垂直度、弯曲矢高、侧向弯曲、结构挠度、轴线位置、标高、截面尺寸	
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	压实系数(环刀法/灌砂法)、密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性(声波透射法/钻芯法)、墙身混凝土强度(钻芯法)	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	燃烧性能	
	粘接材料	拉伸粘结强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性	网孔中心距偏差、钢丝网直径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	剪切强度、拉伸粘结强度	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	传热系数、玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、空调机组水流量、空调系统冷热水、冷却水循环流量、室外供热管网水力平衡度、照度与照明功率密度、外墙传热系数或热阻	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250340号

检测场所地址1: 广东省深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑节能	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能		
	反射隔热材料*	/	半球发射率、太阳光反射比		
	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	风机盘管机组:/	供冷量、供热量、风量、水阻力、噪声及输入功率		
		绝热材料:/	导热系数或热阻、密度、吸水率		
	配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	照明光源:/	照明光源初始光效		
		照明灯具:/	镇流器能效值、效率或能效		
照明设备:/		功率、功率因数、谐波含量值			
建筑幕墙	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量		
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/		
	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力	隔声性能、耐撞击性能		
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析、有机质含量、易溶盐含量		
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	垂直渗透系数		
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	SiO ₂ 含量、Al ₂ O ₃ 含量、Fe ₂ O ₃ 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量		
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	运动黏度、针入度指数、闪点、动力黏度、溶解度、密度、与粗集料的粘附性		
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检资字第20250340号

检测场所地址1: 广东省深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
市政工程材料	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	坚固性、含泥量、亚甲蓝值		
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/		
		木质纤维: 长度、灰分含量、吸油率	pH值、含水率		
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、配合比设计		
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性	透水系数、吸水率		
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、碱含量、配合比设计		
防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性			

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250340号

检测场所地址1: 广东省深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	防水材料及防水密封材料	防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料: /	耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、单位面积质量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、耐水性、体积膨胀倍率、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率	
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量	
	石灰*	/	有效氧化钙和氧化镁含量、氧化镁含量	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率	
	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、外观质量、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静态应变(应力)、动态应变(应力)、位移、模态参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖直度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度、氯离子含量	外观质量、内部缺陷、风速、温度、加速度、速度、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	
	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、钢筋网片尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密实度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、衬砌内钢筋间距、仰拱厚度、钢筋锈蚀状况	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检去字第20250340号

检测场所地址1: 广东省深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
桥梁及地下工程	桥梁及附属物*	/	桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	隧道环境*	/	照度、噪声、风速	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥面线形、地基承载力、变形缝质量、防水层的缝宽和搭接长度、尺寸	
	综合管廊主体结构*	/	断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性、墙面平整度、衬砌内钢筋间距、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况	
	涵洞主体结构*	/	外观质量、地基承载力、回填土压实度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、断面尺寸、接缝宽度、错台、钢筋锈蚀状况	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250340号

检测场所地址2: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园3栋

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/		
	钢筋 (含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量 (人工砂)、氯离子含量	表观密度		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、配合比设计		
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度 (或细度)、抗压强度比、凝结时间 (差)、含气量、固体含量 (或含水率)、泌水率比	含气量1h经时变化量 (坍落度、含气量)、收缩率比		
	混凝土掺合料	细度、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比	含水率		
	砂浆	抗压强度、稠度、拉伸粘结强度 (抹灰、砌筑)	配合比设计、凝结时间		
土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/			
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比 (CBR) 试验、无侧限抗压强度	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析		
	掺合料 (粉煤灰、钢渣)	细度、比表面积	/		
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、表观相对密度、吸水率、颗粒级配	针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量		
		细集料: 表观相对密度、颗粒级配	含泥量、亚甲蓝值		
矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分	/				

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250340号

检测场所地址2: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园3栋

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
市政工程材料	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、配合比设计		
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度	吸水率		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、氯离子含量		表观密度	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量		坚固性、表观密度、堆积密度、空隙率	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)		
	砂浆	抗压强度、稠度、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	配合比设计、凝结时间		
混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、配合比设计			
石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、吸水率			
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能		
	基层及底基层	厚度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度		
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量		
	排水管道工程*	/	回填土压实度		
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度		



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

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

发证日期：2025 年 07 月 10 日

有效期至：2028 年 07 月 16 日

发证机关：





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

佘朝华

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



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 获认可的机构名录查询。



公路水运工程质量检测机构 资质证书

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

资质（专业、类别、等级）：公路工程-丙级

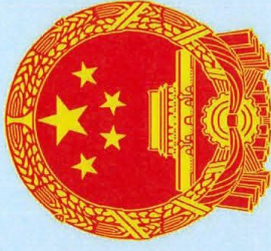
证书编号：交检公丙粤第002-2024号

发证日期：2024-11-16

有效期：2029-11-15

发证机关：广东省交通运输厅

交通运输部制



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质量检测
业务



发证机关：

发证日期：

有效日期：



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。

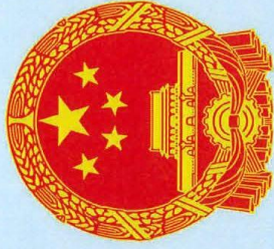
中华人民共和国水利部监制

No. 202444-A222371



企业名称	深圳市恒义建筑技术有限公司						
详细地址	深圳市光明新区光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	有效期至	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质量检测业
务

发证机关：

发证日期：

有效日期：



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质量检测业务						



三、认证证书



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

黄永齐

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.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

黄永齐

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.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

黄永华

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、项目负责人证书

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

1-1

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

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, 有效期至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

培训专业 建设工程检验专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检13604

考核合格专业项目

桥梁与隧道检验检测员

记 事



发证日期 2024 年 03 月 25 日

有效日期 2027 年 03 月 24 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

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

(五)、公司租赁合同

租赁合同书(续租)

出租方(以下简称甲方):甲方:深圳市信立汽车服务有限公司

统一社会信用代码: 9144030078394631XE;

电话号码: 13713805222

承租方(以下简称乙方)深圳市恒义建筑技术有限公司

统一社会信用代码: 9144030078394631XE;

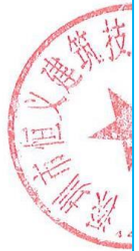
地址: 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号;

电话: 0755-26971881

鉴于甲方拥有本合同中约定租赁房屋的所有权或合法处分权。

现甲乙双方通过此合同,甲方欲将本协议的房屋出租给乙方。根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规之规定,在平等、自愿协商一致的基础上,甲方同意将物业继续带原有装修出租给乙方,此合同属于合同期满后再继续续签叁年租期合同,所有二次室内装修都属于合同续签前的财产,如遇到政府部门及发展商征用赔偿原则上一切属甲方所有!乙方无权再加以阻难!乙方在完全了解情况下自愿承租该物业。

甲乙双方在此声明:双方在充分沟通和谈判的基础上达成了本合



同的所有条款，乙方已对租赁物进行踏勘，知悉并且了解租赁物的瑕疵，并同意承担该瑕疵带来的全部风险。

第一条租赁物基本情况

本合同所涉租赁物位于深圳市光明新区公明街道楼村社区第二工业区中泰路21号工业园内第5栋14层半房和第3栋一楼一层(按现有租赁情况)屋租赁给乙方作宿舍、办公、试验室使用，面积为7855平方米。

第二条租赁期限和租赁费用

2.1 租赁期限：八年，即从 2024年4月1日起至2032年3月30日止。

2.2 合同到期前，乙方若欲续租的，应在租赁期限届满前三个月提出，经甲方同意后，乙方享有优先承租权，甲乙双方根据政策要求执行相关租赁事宜。

2.3 交租时间：由2024年04月01日开始计算租金。

2.4 押金：签订本合同时，乙方必须向甲方共支付租赁押金为人民币叁拾万元整(¥300000元)(包含之前交纳的租赁押金)，合同到期办清手续后退还。

2.5 租金，

2.5.1 租金计算方法：从2024年4月01日至2032年03月30日租金单价按每月每平方米26元/平方米计算，面积为：7855平方米(7855平方米)。每月租金为人民币贰拾零肆仟贰佰叁拾元整(¥204230元)不含税；

2.5.2 甲方收取租金开据收款收据，如乙方要求开据发票，需

承担开票所产生的一切费用。

2.6水、电、卫生等费用乙方自行进行支付。

第三条租金费用的支付

3.1乙方应当于每月15号或该日以前向甲方支付当月租金、或由乙方汇至甲方指定的下列帐号。

甲方开户行：深圳农村商业银行股份有限公司东坑支行

账户全称：深圳市信立汽车服务有限公司

帐号：000218673912

乙方逾期支付租金的，应向甲方支付滞纳金，滞纳金金额为支付租金利息。

第四条租赁期内的特别约定

4.1合同履行期间，如乙方要求终止本合同的，乙方应提前3个月通知解除合同，如给甲方造成损失，甲方可以要求赔偿损失。

4.2乙方应于合同终止之日将所租的物业清扫干净，搬迁完毕，并将物业现状交还给甲方。如乙方归还物业时不清理杂物以及物业有损毁等，则甲方对清理该杂物所产生的费用由乙方负责。

4.3乙方在使用租赁物时必须遵守中华人民共和国的法律、法规、规章以及甲方有关租赁物物业管理的有关规定，如有违反，应承担相应责任。

第五条租赁物的维修、保养。

5.1乙方在租赁期间享有租赁物所属设施的专用权。乙方在租用过程中因某种原因造成物业损坏，乙方应负责物业的维修、保护，

并保证在本合同终止时该租赁物以出租时的状态归还甲方。甲方对此有检查监督权。如物业因主体结构问题，出现裂缝或漏水等情况，由甲方负责维修。

5.2 乙方在经营过程中因维护，维修不当造成的货物毁损、管道设备破裂、消防设施及物业线路损坏、以及给任何第三人造成损害等导致的一切经济损失均由乙方承担。

5.3 乙方不得对承租物业配套设施擅自拆改、变造、损坏其使用功能。因乙方擅自拆改，扩建或增添所承租的物业及附属设施，或因乙方和乙方相关人员及客户等原因，造成物业设施损坏的以及其他财产损失和人身伤亡，甲方不负任何责任，乙方应承担全部的修复和赔偿责任。同时甲方有权单方解除合同、收回物业，追究乙方的其他违约责任。

5.4 乙方堆放货物必须严格按物业地面设计承载重量规定使用，因货物堆放量过重或其他不当行为，造成物业出现渗漏、地沉、断裂等质量问题或安全事故，由乙方负责修复，并承担由此给甲方或第三方造成的经济损失及赔偿责任。

第六条 装修及改建

6.1 乙方对租赁物装修不能改变物业主体结构，甲方有权对乙方装修方案可能涉及建筑安全或其他问题提出意见，乙方应进行修改。

6.2 乙方因装修，增加设施设备等施工引起相邻住(用)户权益纠纷的，由乙方自行负责解决。

6.3乙方自行装修所涉及的相关费用由乙方承担。

第七条乙方保证及责任

除本合同另有约定之外，乙方的保证及责任为：

7.1根据本合同的约定及时足额向甲方交纳租金，按时向相关单位交纳应承担的各项税费。其他网络等通讯由乙方自行向相关单位申办，并承担费用。因乙方未及时交付相关费用，导致双方和第三方的切损失均由乙方承担或赔偿。

7.2保证按使用规范正常、合理使用租赁物业和设备，不得损坏租赁物业和附属设备。

7.3乙方对本租赁场所内装修及经营期间安全负完全责任。保证按双方约定的物业维护责任，履行物业维护义务。

7.4在承租期内，乙方在经营中产生的债权债务概与甲方无关。

7.5如上述乙方的债权债务严重影响到甲方利益，且乙方不予承担支付，甲方有权单方解除合同、收回物业，由此造成的一切经济责任和法律责任均由乙方承担。

7.6乙方在经营期间在未取得许可证的情况下擅自经营、转移，储存危险品引发的安全事故，以及在承租期间因装修及使用不当导致发生火灾或其他事故，均由乙方承担一切法律责任和经济责任。由此给甲方造成的一切损失，乙方负责赔偿。

第八条防火等安全

8.1乙方在租赁期间须严格遵守有关消防等方面的相关规定，积极配合甲方做好消防工作，否则，由此产生的一切责任及损失由

乙方承担。

8.2乙方应在物业内按有关规定配置灭火器，严禁将楼宇内消防设施用作其它用

8.3乙方应按消防部门有关规定全面负责所有租赁物的防火安全，甲方有权随时检查租赁物的防火安全。

8.4租赁期间，甲、乙双方都应遵守国家的法律法规，不得利用有关租赁物进行非法活动。

第九条合同解除或终止

9.1在租赁期限内，若遇乙方欠交租金、水电费超过三十天，甲方有权解除本合同，并按照本合同第三条的约定要求乙方支付滞纳金，但乙方对甲方的费用有明确异议的除外。甲方有权留置乙方的财产并在解除合同的通知发出之日起五日后，将申请拍卖留置的财产用于抵偿乙方应支付的因租赁行为所产生的全部费用。

9.2乙方在租赁过程中，如因政府或开发商政策性征用甲方该物业，如果征收甲方在收到书面通知后须提前6个月书面形式通知乙方，甲方不构成违约，乙方在收到通知后，必须无条件配合甲方工作，同时收到通知6个月内必须将租赁房屋内完全进行搬迁清空，待甲方对该物业进行验收后，甲方无息退还乙方保证金，另外给乙方按评估报告赔偿甲方物业搬迁补偿费50%作为乙方所有补偿，其他不作任何赔偿，（包括装修费以及其他一切费用均不作任何赔偿）并且乙方要配合甲方按期无条件搬离，如政府需要甲方提供乙方及乙方客户的资料文件乙方必须无条件配合甲方，并提供真实有效的

完整资料，合同自动终止，双方无责。

9.3在甲、乙双方的合同期内，在政府拆迁工作开展时，乙方必须无条件服从并配合政府相关单位的拆迁工作。

9.4本合同生效后，租赁物业交付前，如甲方单方强制解除本合同(本合同约定了解除权的除外)，甲方应退还乙方租赁押金，且赔偿乙方等同于租赁押金的违约金。如给乙方造成其他损失的，乙方有权同时要求赔偿其他经济损失。

9.5本合同生效后，租赁物业交付前，如乙方单方强制解除本合同(本合同约定了解除权或法定的解除权外)，甲方可有权要求进行损失赔偿。

第十条免责条款

10.1若因政府有关租赁行为的法律法规的修改导致甲方无法继续履行本合同时，将按本条第2款执行。

10.2不可抗力造成甲方或乙方损失的，双方互相免除责任。在不可抗力事件发生后，不能继续履行合同的一方应立即通知对方，并立即采取相应补救、减损措施，由双方协商决定是否变更或解除合同。租赁物业因不可抗力而灭失的，本合同自然终止，甲方无条件无利息返还乙方租赁押金。

第十一条租赁物的交还

11.1租赁物业交还时，除乙方自有可以移动的物品能搬走外，不动产及水电装修部分归甲方所有(厂房到变电房主线除外)，乙方承诺放弃其所有权利，并无偿由甲方自行处理。但乙方的不动产和

其他财产单个或独立部分若超过1万元的价值，应当由乙方进行处置，但处置不得损害甲方的利益。

11.2 租赁期满后，乙方对于租赁物业的所有投资，甲方不做任何补偿。

第十二条 违约责任

12.1 合同双方应严格履行本合同所约定的义务，任何一方不履行或者不完全履行本合同所约定的条款，则视为违约，违约方向守约方支付违约金(履约定金)，给守约方造成损失的，还应赔偿守约方所遭受的损失。如超过30日，违约方的违约行为还未改正或补救的，守约方有权选择解除本合同，并要求违约方赔偿全部经济损失。

12.2 在承租期内，合同任一方依据本合同约定解除合同的，须提前30日以上以书面形式通知另一方，合同自书面通知送达之日起解除，合同双方办理合同终止的结算、退房手续。

12.3 因一方违约，而另一方单方解除合同的，合同自书面通知发出日起解除。

第十三条 适用法律

13.1 本合同在履行中发生争议，应由双方协商解决，若协商不成，则提交甲方所在地的法院处理。

13.2 本合同受中华人民共和国法律的管辖，并按中华人民共和国法律解释。

第十四条 附页

14.1 本合同所有附件均为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

14.2 本合同经双方签字盖章后生效。

14.3 本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份，每份具有同等法律效力。

第十五条合同效力

本合同经双方签字盖章，并收到乙方支付的租赁押金款项后生效。

甲方(盖章):

法定代表人(签名):

日期: 2024.3.2



乙方(盖章):

法定代表人(签名):

日期: 2024.3.2.



六、中小企业声明函

中小企业声明函

深圳市恒义建筑技术有限公司参加（深圳市南山区水务局）的（珠江口流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方强制性检测））招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市恒义建筑技术有限公司从业人员 189 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。

司

企业名称（盖章）：深圳市恒义建筑技术有限公司

日期：2025年11月24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。

二、投标人同类业绩情况

投标人近3年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	备注
1	沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程	建筑材料检测、主体结构工程检测、地基基础工程检测、钢结构工程检测、室内环境检测、建筑电气、建筑节能检测、市政道路工程检测、通风与空调工程检测、建筑幕墙，门窗检测、装饰装修材料有害物质检测	775.344602	2023年11月28日	/
2	深圳东湖水厂扩能改造工程二阶段工程质量检测	材料试验检测、常规现场检测	187.701456	2025年04月19日	/
3	深圳市滨河水水质净化厂提扩建工程施工（材料检测工程）	材料试验检测、常规现场检测	153.0000	2023年09月28日	/

1、沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程

合同编号: HJTC2023-097

合同编号: STSHSC072023021

科研检测技术服务合同

项目名称: 沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程

甲方(委托方): 中交第一航务工程局有限公司

乙方(检测单位): 深圳市恒义建筑技术有限公司

签订日期: 2024 年 11 月 28 日

签订地点:

签订日期

合同协议书

甲方（委托方）：中交第一航务工程局有限公司

乙方（检测单位）：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》及有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，甲乙双方协商一致，订立本合同，双方共同遵守。

1. 服务范围、服务内容及要求

1.1 服务范围

沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程内工程类检测合同所规定的全部内容。

1.2 服务内容

主要工作内容包括：建筑材料检测、主体结构工程检测、地基基础工程检测、钢结构工程检测、室内环境检测、建筑电气、建筑节能检测、市政道路工程检测、通风与空调工程检测、建筑幕墙，门窗检测、装饰装修材料有害物质检测等所有建设工程的工程类检测项目现场外观检查、实体试验检测、内业资料检查等工作，并出具检测报告。

1.3 技术要求

(1) 具备同检测资质相应的现场检测能力；

(2) 检测过程应符合现行实施的技术标准：

①甲方明确检测标准（可以是国家标准、行业标准或企业标准）情况下，按甲方指定标准进行检测。

②甲方为明确检测标准，按工程施工验收规定的标准执行。

③各类标准执行优先等级：国家标准>行业标准>企业保准。

服务范围

(3) 现场检测结束后及时对检测项目进行评价。

1.4 检测工期

乙方在收到甲方进场通知后，必须保证在7日内进场（派驻相关人员和检测设备进场），并做好开展检测工作的一切准备工作；并按照相关规范、技术标准及甲方要求报送交工质量检测数据及报告。

检测工期为：以甲方施工周期为准

1.5 成果提交

现场检测结束后7天内提交检测报告，并经质量监督机构审核通过后报送最终的检测报告书面文本材料一式叁份、电子文件壹份。

2. 验收及评价方法

2.1 乙方提交成果的形式：以正式装订文件形式（含电子版）向甲方提供质量检测工作的所有成果报告。

2.2 成果的验收及标准：由质量监督机构对乙方服务进行评价并验收确认乙方的检测成果。

3. 双方责任

3.1 甲方责任

(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) 做好现场检测相关单位的配合和协调工作，提供建设项目必要的技术、质量等相关文件资料。为检测方创造工作环境，提供便利的检测条件。

(3) 配合乙方做好检测工作现场交通疏导工作及职责范围内的安全保障工作。

(4) 按照合同约定的检测项目费用标准及时支付检测费用。

(5) 对不称职的、严重失职的检测人员有权要求乙方进行更换，人员变更需报质量监督机构备案。

(6) 在本合同约定的服务范围内对乙方的任何意见或要求，应事先通知质量监督机构。

(7) 由甲方组织，质量监督机构、乙方以及相关主管部门、评审专家参加的项目交工质量检测报告的评审会议结果评定是否合格由评审委员会出具。所需费用由乙方承担。

(8) 甲方应指定一名授权代表与质量监督机构专人、乙方的授权代表建立工作联系。更换该代表或变更其授权时，必须提前7日通知质量监督机构、乙方。

(9) 材料的抽样、送检必须符合国家或地方的法规及本工程的相关规定。

(10) 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。

3.2 乙方责任

(1) 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。

(2) 检测工作乙方受聘与甲方，在试验、检测工作中独立形式试验、检测职能，不受任何行政、经济及其他利益方面的干预，坚决抵制任何妨害工作公正性的行为，严谨弄虚作假，为甲方严把质量关。

(3) 乙方进场前，应依照合同文件和检测工作量编制详细的检测方案，方案中应明确拟投入的人员、设备及检测计划，对于直接出具检测结果的仪器设备，不允许租赁。

(4) 乙方在收到检测指令后，必须保证在 7 天内进场，做好开展检测工作的一切准备工作；并按照相关法规、规范、技术标准及甲方要求报送交工质量检测数据及报告。

(5) 乙方进场后，应依据工程实际进度编制详细检测计划，按计划分批次开展检测。

(6) 检测工作应确保检测内容和频率，保证检测数据科学、公正、真实。乙方要及时掌握检测工作进展情况，乙方不得无故减少或降低检测次数、频率、内容或是提高检测费用。

(7) 在合同执行过程中乙方投入的主要人员和检测设备必须满足交工检测合同约定的检测服务工作，其检测专业类别应覆盖检测项目单位工程，未经质量监督机构和甲方批准不得更换。

(8) 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。如质量监督机构、甲方认为乙方人员不称职，将书面通知乙方提出人员更换要求，乙方应在接到通知的7天内选派满足资格和经验要求且为质量监督机构、甲方认可的人员进行更换。

(9) 乙方应对全部的现场检测作业和方法的适用性、可靠性和安全性负责；对其所有人员工作中的失误、疏忽、玩忽职守造成的工期延误和其他损失承担全部责任。检测过程中，乙方应按检测计划分阶段实施，针对检测发现的质量问题应严格按照质量监督机构的规定报送相关质量检测数据及报告。

(10) 乙方使用的检测仪器、设备等应符合现行规范、现场检测及合同的要求；如质量监督机构或甲方认为检测现场的仪器设备和办公用品不能满足现场检测工作需要，则乙方必须及时更换或增加仪器设备和办公用品直至满足现场检测工作需要为止。

(11) 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。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，并免费出局相关的检测报告，由甲方原因造成上诉错误的若产生的相关检测报告更改费由甲方承担，并按照资料报告类 30 元/式收费。

(12) 乙方应做好质量管理工作，建立健全质量保证体系，加强检测工作全过程的质量控制，应按期、按质、按量地完成委托的各项工作内容，并对交工检测的数据、结果负法律责任。

(13) 乙方不得将检测工作对外违法分包或转包。

(14) 乙方应为其完成本合同的人员和设备进行保险，费用由乙方承担。若乙方在合同履行期间发生人员伤亡或财产的损失，或者造成第三方的人员伤亡或财产损失，乙方应承担全部责任，并保障质量监督机构和甲方免于承担由此造成的一切损害和损失。

(15) 乙方应自觉做到安全生产和文明检测，不得损坏或污染已完成的其它工程设施，若有损坏或污染应负责清洁、赔偿或修复。具体要求见下：

① 安全检测

A. 乙方应严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国特种设备安全法》、以及省市等地方相关安全生产法律法规及条例的规定，建立健全安全生产组织体系和责任体系，落实安全生产保障措施，严格按照安全标准检测，采取必要的安全防护措施并对乙方人员进行安全生产教育和管理；健全组织制度，指定主要领导负责安全工作，确保作业人员和车辆、设备的安全。乙方在检测过程中发生

的任何交通、生产事故造成财产损失或人员伤亡的，以及与其他第三方发生的任何纠纷或事故，质量监督机构和甲方不承担任何责任和费用。

B. 对于检测机具设备和高空作业设备均应经检查合格后才能使用。

C. 在整个检测过程中对乙方采取的安全措施，甲方有权进行监督、检查，并向乙方提出整改要求。如果由于乙方未能对上述事项采取各种必要的措施而导致或发生与此有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼费用及其他一切责任应由乙方负责。

D. 由上述工作产生的安全生产费包含在报价清单相关子目中，不单独报价。

②环境保护

为保护检测现场周边生活环境和生态环境，防止污染和其他公害，“以人为本”，保障人体健康。在检测期间，对噪声、振动、废水、废气和固体废弃物进行全面控制，尽量减少这些污染排放所造成的影响。

A. 检测设施进入现场前应清洗车身、车轮，严禁抛洒，避免污染路面。

B. 教育工作人员应养成良好的卫生习惯，不随地乱丢垃圾、杂物。检测用的油漆、粘胶、胶带、塑料袋等物品应统一管理，严禁随意抛弃。

③文明检测

A. 作业现场实行秩序化、标准化、规范化管理，落实岗位责任制。

B. 检测人员现场作业时应着装整齐、统一。

- C. 材料、检测设备应合理放置，不得乱停乱放。
- D. 严禁破坏及污染正常使用的原有道路及道路设施。
- E. 保持驻地、作业现场等区域的环境卫生，秩序井然。
- F. 协调好与作业当地政府及村民的关系，避免发生不文明的行为。由此发生的费用包含在合同总价中，不单独报价。

(16) 为了履行检测服务，乙方应指定一名授权代表与质量监督机构、甲方的指定人员建立工作联系。

(17) 在合同有效期间或合同条款规定的期限内，未经甲方的书面同意，不得泄露与本项目、本工程、本合同有关的保密资料。在检测服务期间及合格的检测数据交付后3年时间内，不得将工程的任何资料向第三方泄露，除非征得甲方的书面同意；如需查阅本工程的有关设计文件、技术资料等，应征得甲方同意。

(18) 检测工作（钢材试块类）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。

(19) 乙方可以按照合同约定要求质量监督机构等相关单位提供必要的帮助与配合。

(20) 关键设备、检测仪器必须为乙方自有。

(21) 乙方应自聘全部或部分辅助工作人员，上述人员应服从检测工作安排和管理，其费用包含在合同总价中，不单独报价。

(22) 乙方应自行承担完成本项目需缴纳的一切税费并包括在合同单价或总价中，不另行支付。

(23) 安全保通

为实施本合同工程采取的安全保通措施，其中应配置安全负责人，需配置的临时交通安全设施，由乙方自行负责并承担费用，包含

在报价清单相关子目报价中，不单独报价。

(24) 对乙方的考核：按国家及省、州（市）级交通主管部门相关要求信用评价，并向上级交通行政主管部门通报。

3.3 乙方按合同约定履行合同范围内的职责，承担全部质量检测工作责任。质量检测工作接受质量监督机构全程跟踪监督。

3.4 在检测过程中或报告评审中，检测数据出现异常波动或离散或特殊不合理情况时，质量监督机构可通过甲方要求乙方重新对其进行检测或委托第三方检测机构进行检测，如因乙方自身检测质量等原因造成新增工作量或委托第三方检测费用的，由乙方承担相关费用，否则检测人新增工作量和委托独立第三方检测机构检测费用由甲方承担。

3.5 甲乙双方的责任与义务期限为合同协议书或合同条款规定的时间范围。本试验检测合同从质量监督机构发出检测通知之日起算工期，完成检测服务的时间为合同规定的期限。乙方在合同协议书或补充协议规定的期限已满，提交了检测报告并通过评审后方可退场。

4. 合同费用及支付方式

4.1 合同费用

4.1.1 合同总价为：人民币柒佰柒拾伍万叁仟肆佰肆拾陆元零贰分（¥7,753,446.02），其中不含税金额为：人民币柒佰叁拾壹万肆仟伍佰柒拾壹元柒角贰分（¥7,314,571.72）。增值税率为6%，税金为：人民币肆拾叁万捌仟捌佰柒拾肆元叁角（¥438,874.30）元；服务费用最终以甲方按合同约定的价格及审核后的结算为准。

4.1.2 检测项目参数表

合同金额

序号	检测产品/项目	单位	检测数量	检测项目	不含税单价	不含税合价
1	建筑幕墙	组	1	气密性能	42,679.25	42,679.25
				水密性能		
				抗风压性能		
				平面内变形性能		
2	建筑门窗	组	5	气密性能	2,264.15	11,320.75
				水密性能		
				抗风压性能		
3	安全帽	组	2	侧向刚性	962.26	1,924.52
				高温低温浸水处理 后冲击吸收性能		
				高温低温浸水处理 后耐穿刺性能		
				阻燃性能		
4	脚手架扣件	项	6	抗滑	2,716.98	16,301.88
				抗破坏		
				扭转刚度		
				扭力矩试压		
5	安全网	项	6	断裂强力×断裂 伸长	1,981.13	11,886.78
				接缝部位抗拉强力		
				撕裂强力		
				开眼环扣强力		

序号	检测产品/项目	单位	检测数量	检测项目	不含税单价	不含税合价
				系绳断裂强力		
				耐贯穿性能		
				耐冲击性能		
				阻燃性能		
6	安全带	项	3	整体静态负荷	1,698.11	5,094.33
				整体动态负荷		
7	水泥	项	50	细度	1,443.40	72,170.00
				凝结时间		
				安定性		
				不溶物		
				烧失量		
				三氧化硫		
				氧化镁		
				碱含量		
				氯离子含量		
				胶砂强度		
8	混凝土	组	1000	混凝土试块抗压	916.98	916,980.00
				混凝土试块抗渗		
				砂浆试块抗压		
				混凝土氯离子含量		
9	钢筋原材	组	1000	屈服强度、抗拉强度、断后伸长	283.02	283,020.00

序号	检测产品/项目	单位	检测数量	检测项目	不含税单价	不含税合价
				率、弯曲		
				化学元素分析		
				最大力下总伸长率		
10	钢材及钢筋 焊接接头	组	50	抗拉强度	56.60	2,830.00
11	钢筋机械连接	组	100	抗拉强度	56.60	5,660.00
12	涂料涂层厚度检测	m ²	5000	防腐防火层厚度	141.51	707,550.00
13	混凝土构件	构件	3500	混凝土保护层厚度	566.04	1,981,140.00
				混凝土结构 钢筋配置		
		构件	3500	强度	339.62	1,188,670.00
14	建筑用硅酮 结构密封胶	项	3	表干时间	1,075.47	3,226.41
				硬度		
				下垂度		
				适用期		
				挤出性		
15	建筑用腻子	项	10	打磨性	650.94	6,509.40
				耐水性		
				耐碱性		

1

1

序号	检测产品/项目	单位	检测数量	检测项目	不含税单价	不含税合价
				粘结强度		
16	混凝土用石	项	30	表现密度	622.64	18,679.20
				堆积密度		
				紧密密度		
				空隙率		
				含泥量		
				泥块含量		
				压碎指标		
				含水率		
17	混凝土用砂	项	30	表现密度	22,641.51	679,245.30
				堆积密度		
				含泥量		
				泥块含量		
				氯离子含量		
18	植筋	根	1000	拉拔试验	679.25	679,250.00
19	混凝土外加剂	项	30	膨胀系数	679.25	20,377.50
20	有机防水涂料	项	20	拉伸强度、伸长率	622.64	12,452.80
				不透水性		
				低温弯折性		
21	建筑用龙骨	项	10	静载实验	622.64	6,226.40
				抗冲击实验		
				涂层厚度		

序号	检测产品/项目	单位	检测数量	检测项目	不含税单价	不含税合价
				涂层硬度		
22	焊接材料	项	10	药皮偏心度	283.02	2,830.20
				化学成分		
23	高分子防水卷材	项	8	热处理尺寸变化	679.25	5,434.00
				低温弯折性		
				撕裂性能/撕裂强度		
				不透水性		
24	砌块	项	10	抗压强度	283.02	2,830.20
25	铝合金型材、铝塑板	项	5	壁厚/铝材厚度	283.02	1,415.10
				基材硬度/压痕硬度		
				膜厚/涂层厚度		
26	满水实验	天	50	满水实验	11,320.75	566,037.50
27	掺合料	项	30	细度	1,641.51	49,245.30
				需水量比		
				烧失量		
				CI含量		
				含水率		
				CaO含量		
				游离氧化钙		
				安定性		

1

2

序号	检测产品/项目	单位	检测数量	检测项目	不含税单价	不含税合价
				活性指数		
				三氧化硫含量		
28	建筑玻璃	组	5	可见光透射比	2,716.98	13,584.90
				遮阳系数		
				中空玻璃露点		
				传热系数		
				冲击性		
				碎片状态		
				太阳能直接透射比		
不含税合计		元				7,314,571.72
税金		元	6%			438,874.30
含税合计		元				7,753,446.02
含安全文明施工费		元	1.5%			116,301.69

4.1.3 本项目实施单价结算，最终以实际完成的试验检测工作量结算。

4.2 支付方式

4.2.1

(1) 本项目检测费用支付周期为按季支付，原则上每季可申请支付 1 次。每季度末15日前，乙方以每季度实际完成的甲方委托检测的工程量清单为计量依据，报甲方审批。并开具正式的增值税专用发票交至甲方。经甲方审核同意后20个工作日之内支付每季度费用的80%。累计付款达到合同总额的80%时停止付款。

(2) 项目整体通过竣工验收后，且发包人已按总包合同向甲方支付对应的工程款后，甲方向乙方支付至完成检测费用的90%。

(3) 项目完成结算审计后，甲方向乙方支付剩余的检测费用。

4.2.2 在合同实施过程中，检测工作如有推迟或延误而超过约定的服务期限，应相应延长服务期，但不因此调整合同总价。

4.2.3 服务过程中，为保证工程质量，甲方有权根据实际需要对方合同范围内的任一工程抽检项目增加检测频率，乙方应予以配合，对超出合同清单部分的计价双方另行协商。

4.2.4 甲方对乙方要求支付的款项中的任何部分有异议，应在7日内发出书面通知说明理由，但不得借此延迟对乙方其它应付款项的支付。

4.2.5 开具增值税专用发票所需双方的基本信息为：

甲方：

开户行：中国建设银行天津国际航运中心支行

户名：中交第一航务工程局有限公司

纳税人识别号：911200001030610685

银行账户：12001615500050100516

地址：天津港保税区跃进路航运服务中心8号楼

电话：0755-23406035

乙方：

开户行：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

银行账户：4000091109100682639

纳税人识别号：9144030078394631XE

地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

电话：13603031717

5. 违约责任

5.1 甲方的违约

(1) 甲方未按合同约定履行其他应尽的义务。

5.2 乙方的违约

(1) 乙方将任务转包或者未经甲方同意非法分包，或将本合同权利义务转让，造成的经济损失，均由乙方承担。

(2) 乙方未按照国家现行的标准或规范开展工作，或未根据甲方的指令进行变更检测内容，人员、设备、检测频率，或乙方因自身原因未按期提交检测成果，给甲方造成损失等，如发生上述任何行为，将纳入信誉评价，造成的经济损失，均由乙方承担。

(3) 合同生效后，乙方无正当理由提出终止合同，造成的经济损失，均由乙方承担。

(4) 乙方人员伪造检测数据出具错误检测数据或错误鉴定结论，导致发生质量事故，造成的经济损失，均由乙方承担。

(5) 乙方发现有关键质量指标不合格或工程外观严重缺陷等危及工程结构安全或重要使用功能安全的问题时，未及时报告造成的经济损失，均由乙方承担。

6. 保障

6.1 在乙方不违反有关法律、法规的前提下，甲方应保障乙方免受因履行本合同而引起的外界索赔或干扰。

7. 保险

7.1 乙方应在服务期内，办理下列相关保险，保险时间应随服务时间的延长而顺延，并在出险后自行办理索赔。其费用包含在合同总价中，不单独报价。如果乙方未办理此类保险，则应对有关风险及后果自负其责。其中：

(1) 乙方须单独为本项目实施期间为履行合同所雇佣的全部人

员，缴纳人身意外伤害险。

(2) 乙方须单独为本项目实施期间为履行合同所雇佣的全部人员，缴纳工伤保险费。

(3) 第三者责任险是对因实施本合同工程而造成的财产（本工程除外）的损失或损害，或人员（甲方和乙方雇员除外）的死亡或伤残所负责任进行的保险。乙方必须投保。其所确定投保的保险费由乙方承担和支付。

(4) 在本合同工程实施过程中，非甲方原因发生的乙方雇员的人身死亡或伤残，或财产（设备）的损失或损害甲方不予赔偿；甲方也不对乙方与此有关的索赔、损害、赔偿及诉讼等费用和其他开支承担任何责任。

8. 其他有关事项

8.1 未经另一方的书面同意，任何一方不得将本检测合同规定的权利和义务予以转让。

8.2 未经甲方的同意，乙方不得将检测服务的任何部分予以分包。乙方因服务的需要，聘用专业技术人员和辅助工作人员不属于分包。

9. 不可抗力

9.1 除非合同另有约定，不可抗力系指甲方和乙方都不可预见、不可避免、不能克服的超出认知控制和防范能力的事件。这类事件使合同一方的履约已变得不可能。不可抗力可以包括(但不限于)下列情况：

- (1) 战争、敌对行动(不论宣战与否)、入侵、外敌行动；
- (2) 叛乱、革命、暴动或军事政变或篡夺政权，或内战；
- (3) 暴乱、骚乱或混乱，但对于完全局限在乙方雇用人员内部并且是由于从事本工程而发生的事件除外；
- (4) 离子辐射或放射性污染；

(5) 以音速或超音速飞行的飞机或其他飞行装置产生的压力波，飞行器坠落；

(6) 自然灾害(地震、洪水、海啸、飓风、超强台风、雷击)。

9.2 遇有不可抗力事件的一方因此影响合同执行时，应在不可抗力事件发生后立即以书面形式通知对方，并应在不可抗力事情发生后14天内，提供事件详细报告及合同不能履行、或者部分不能履行、或者需要延期履行的理由的有效证明文件。按照事件对履行合同的影响程度，由双方协商解决是否解除合同，或者部分免除履行合同的责任，或者延期履行合同。

9.3 因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

10. 合同生效、变更、中止、解除和终止

10.1 检测合同经各方签字盖章后生效。

10.2 双方履行合同全部义务，合同价款支付完毕，本合同即告终止。

10.3 对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署书面补充文件，作为本合同的组成部分。

10.4 若甲方要求乙方全部或部分中止执行检测或终止合同，则应当在 7 日前通知乙方，乙方应当立即安排停止检测工作。

10.5 双方因不可抗力致使合同无法履行，可以解除合同。

10.6 任何一方根据约定要求解除合同的，应以书面形式向对方发出解除合同的通知，并在发出通知前 7 日告知对方，通知到达对方时合同解除。对解除合同有争议的，按本合同第14条“争议的解决”的约定处理。

10.7 合同解除后，不影响双方在合同中约定的结算、清理和损

害赔偿条款及争议解决条款的效力。

11. 事故报告

现场发生安全事故，乙方应立即报告甲方及质量监督机构。并在2小时内将事故详细情况书面速报甲方及质量监督机构。乙方应采取保护措施，负责保护好事故现场。事故报告必须按交通部质量安全报告程序进行报告。

12. 版权

12.1 对乙方拥有版权并已用于本检测服务中的所有文件，甲方有权在合同项目中使用或复制。但未经乙方同意，甲方不得将上述文件直接或间接用于其他项目、工程或服务之中。

12.2 乙方应对由于自己或其代理人的过错包括侵犯版权或发明权而给质量监督机构、甲方或任何第三方造成的损失承担赔偿责任。

12.3 乙方要出版与本项目相关的一切资料，必须事先征得甲方的书面同意。

13. 廉洁条款

13.1 甲方和乙方人员应当自觉遵守国家、省级相关部门关于建设工程廉政建设的有关规定。

14. 争议解决方式

采用仲裁：仲裁机构名称：中国国际经济贸易仲裁委员会天津分会。

采用诉讼，诉讼机构名称： 法院

15. 通知与送达

本合同履行过程中的相关书面文件的送达方式为：一方应当以书面方式将本方的明确要求送达至对方本协议书中注明的地址，对方应当在收到之日起7日内予以书面答复，逾期未答复或无人接收、拒收的，视为同意对方要求。

一方本合同中注明的地址发生变更时，应当在7日内书面告知对方，逾期告知或不履行告知义务的，由过错方承担相应责任。

甲方联系人姓名：赵军电话：18640761610送达地址：天津港保税区跃进路航运服务中心8号楼

乙方联系人姓名：邱炜电话：13603031717送达地址：深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路 21 号

16. 其他

16.1 本合同一式捌份，乙方执贰份，甲方执陆份，由双方法定代表人或其授权代表签字盖单位章后生效，在履行完本合同各项条款时终止。



或委托代理人：

住所：天津港保税区跃进路航运服务中心 8 号楼
2023-11-23

电 话：022-25600500-1645

传 真：/

开户名称：中交第一航务工程局有限公司

开户银行：中国建设银行天津国际航运中心支行

银行帐号：12001615500050100516

年 月 日



邱晨

法定代表人

或委托代理人：

住所：深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路 21 号
2023-11-28

电 话：13603031717

传 真：/

开户名称：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

银行帐号：4000091109100682639

年 月 日

2、深圳东湖水厂扩能改造工程二阶段工程质量检测合同

甲方合同编号：B1572032025040101

HYJ2025-064

深圳东湖水厂扩能改造工程
二阶段工程质量检测合同

工程名称：深圳东湖水厂扩能改造工程-二阶段工程质量检测合同

工程地点：深圳市罗湖区

委托人：深圳市政集团有限公司

受托人：深圳市恒义建筑技术有限公司

签约地点：深圳东湖水厂扩能改造工程项目部

签订日期：2025年04月19日

签订时间



工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市政集团有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【陈俭】

住所：【深圳市龙华民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001】

受托人：【深圳市恒义建筑技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【邱晨】

住所：【深圳市光明区光明街道楼村社区中泰路21号】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【深圳东湖水厂扩能改造工程设计采购施工总承包（EPC）】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【深圳东湖水厂扩能改造工程设计采购施工总承包（EPC）】

1.2 工程地点：【深圳市罗湖区】

1.3 工程概况：【工程主要有材料试验检测、常规现场检测、地基基础等资质范围内的检测】

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

1.5 自本合同签订之日起，甲方送检材料无评定依据，乙方要求甲方提供工程设计图纸等相关技术资料时，甲方应在【10】个工作日内提交技术资料。

第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

[] 材料试验检测；

[] 常规现场检测；

[] 其他：【地基基础等资质范围内的检测】。

第3条 试验（检测）标准、政策法规

3.1 所有检验项目依据国家、省、市及行业的现行有关规范、标准、设计要求及主管部门要求和现行土工、建材试验等规程要求严格执行，由设计、甲方、乙方等相关部门确定检测项目、数量及位置。

试验检测常用规范（若相关规范有更新，以现行有效规范为准），但不限于以下规范：

- [√] 《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020；
- [√] 《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005；
- [√] 《混凝土强度检验评定标准》 GB/T50107-2010；
- [√] 《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017；
- [√] 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T228.1-2010；
- [√] 《通用硅酸盐水泥》 GB175-2007；
- [√] 《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》 GB1499.1-2017；
- [√] 《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》 GB1499.2-2018；
- [√] 《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T27-2014；
- [√] 《钢筋机械连接技术规程》 JGJ107-2016；
- [√] 《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T8077-2012；
- [√] 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020；
- [√] 《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019；
- [√] 《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011；
- [√] 《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T5224-2014；
- [√] 《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》 GB/T230.1-2018；
- [√] 《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009；
- [√] 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011；
- [√] 《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004；
- [√] 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009；
- [√] 《公路土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006；
- [√] 《预应力混凝土用金属波纹管》 JG/T 225-2020；

[√] 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008。

第4条 试验（检测）时间及成果

4.1 自本合同签订之日起，乙方应按要求完成本合同第2条约定内容的试验（检测）工作，并将本合同项下全部试验（检测）事项的成果提交给甲方，并对其准确性和可靠性负责。

4.2 试验（检测）成果提交要求：

乙方应在检测项目试验时间结束后，原则上7天内向甲方交付全部试验（检测）成果。

序号	成果名称	数量	备注
1	检测报告	一式【肆】份	含【0】版本电子档。 含【0】版本光盘。

甲方如需增加试验（检测）成果份数，乙方应提供相应的份数。

第5条 试验（检测）样品的运输

试验（检测）样品的运输方式及运输费用采用以下第【二】种方式：

[×] 第一种方式：甲方负责将检测样品送至乙方检测场所，乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

[√] 第二种方式：乙方到项目（工程）现场收取检测样品，乙方承担抽样及运输费用，运输途中的毁损、灭失、事故等风险由乙方承担，并由乙方与承运人办理理赔事宜。乙方按有关规定对试验（检测）后的样品进行留样。

[×] 其他方式：【无】

第6条 试验（检测）费用的计取

6.1 试验（检测）费用计取

经双方商定，检测数量按现场实际检测数量计算，检测服务费单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）《关于交通建设工程现场检测和工程材料试验（检）验收收费问题的复函》（以下简称粤价函[2012]1490号文件）检测单价按照71.5%的下浮率（检测单价=即原价×0.285）进行计取。

合同金额

暂定含税合同价人民币（小写）：1877014.56元；

（大写）：壹佰捌拾柒万柒仟零佰壹拾肆元伍角陆分。

暂定未含税合同价人民币（小写）：1770768.45元；

（大写）：壹佰柒拾柒万零柒佰陆拾捌元肆角伍分。

税金：本合同选择计税方法为：一般计税方法（请选择填写：一般计税方法或简易计税方法）

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥：106246.11元，税率为：6%（请选择填写：3%、6%、11%、17%）。

② 选择简易计税方法的税额为¥： / 元，征收率为 /

（注：该费用为暂定合同价，实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定）。

6.2 前述试验（检测）费用包括：

（1）乙方完成本合同项下试验（检测）工作包括但不限于上门取样收样费、技术服务费、检测报告费用、现场包工费、乙方人员差旅费、特殊材料加工费、桩基检测吊装、桩基检测钻孔取芯等所有费用；

（2）乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用（包含6%的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用，均由乙方承担）。同时，甲方有权代乙方交纳应缴而未缴纳的一切税收和费用，所代缴费用将在合同价格中扣除，乙方不得提出异议。

6.3 若《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）和《粤价函[2012]1490号文件》没有的检测项目收费标准按照市场价协商。（不包括重型设备进出场费）。

6.4 来样样品不符合检测规范，由乙方进行加工，需收取加工费用，具体费用按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）和《粤价函[2012]1490号文件》收取，如无则按市场价收取。（样品加工制样费不打折）。

第7条 试验（检测）费用的支付

7.1 试验（检测）费用支付采用以下第【其他支付方式】支付：

[×] **第一种支付方式:**按月支付检测费用,乙方于每月 20 日向甲方提交检测工作量清单,甲方于每月 30 日前将试验检测费用支付给乙方,甲方凭委托单领取试验(检测)成果报告。项目完工后,乙方于 15 个工作日内向甲方提交未结算完成检测工作量清单,甲方收到清单后于 15 个工作日内办理结算支付。

[×] **第二种支付方式:**按季度支付检测费用,乙方于每季度第三月 5 日向甲方提交检测工作量清单,甲方于每季度第三月 30 日前将试验检测费用支付给乙方,甲方凭委托单领取试验(检测)成果报告。项目完工后,乙方于 15 个工作日内向甲方提交未结算完成检测工作量清单,甲方收到清单后于 30 个工作日内办理结算支付。

[×] **第三种支付方式:**自合同签订之日起【无】日内,甲方向乙方支付工程预算总价款的【无】%;当乙方完成预算工作总量的【无】%时,甲方再向乙方支付预算总价款的【无】%;乙方自工程完工之日起【无】日内,根据实际工作量编制结算书,经甲、乙双方共同审定,并经专业审计局审计后的结果作为试验(检测)费用的结算依据。自试验(检测)费用成果经甲方确认之日起【无】日内,甲方协助乙方向政府财政部门申请支付相应费用的余款。

[✓] **其他支付方式:**

(1) 进度款支付:

甲方根据乙方工程进度的 97%,按季度付款,每季度最多支付 1 次。工程完工后办理结算及履约评价,甲方收到乙方的结算书并经上级部门审核完成及双方确认后,30 天内支付剩余结算款。

(2) 合同结算

根据乙方实际完成的检测项目和数量,核定检测费用。因甲方原因增加的按实结算,因乙方原因增加的不予结算。

检测费用由基本费用(占 97%)和绩效费用(占 3%)组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。详见附件二:检测合同履行评价细则。

实际绩效费用=绩效费用×(履约评价得分-60)/40

最终履约评价得分在 60 分以下,实际绩效费用为零;最终履约评价得分在 60 分以下,最终履约不合格,甲方将对乙方作不良行为记录。

合同结算价=检测费用×97%+实际绩效费用-违约金及扣款等。

7.2 甲方按约定向乙方支付试验（检测）费用前，乙方应向甲方提供合法有效的对应金额增值税专用发票。

乙方申请付款前，应按照甲方要求提供发票。乙方未按照甲方要求提供发票，甲方有权暂缓付款，有关损失由乙方承担。

7.3 甲方将试验（检测）费用支付至乙方指定的以下银行账户：

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】。

银行账号：【4000091109100682639】。

第8条 甲方的权利义务

8.1 甲方应根据本合同约定向乙方提供项目资料及文件，并对项目资料及文件的可靠性负责。

8.2 甲方将原材料送检时，监理人员应携带见证卡号到场，委托人和见证人在委托单上签字确认。

8.3 甲方送检材料数量及性能需满足现行相关规范要求。

8.4 甲方负责保证现场条件满足现场检测条件要求。

8.5 甲方应按本合同第7条约定条款向乙方支付试验（检测）费用。

[×] 其他约定：【无】。

第9条 乙方的权利义务

9.1 乙方应根据本合同约定完成本合同中工程项目相关原材料试验（检测）工作，并及时向甲方提交正式试验（检测）成果和相关资料。

9.2 乙方应保证全部试验（检测）人员具有试验员资格证或上岗证。

9.3 乙方应对试验（检测）成果数据的真实性、可靠性负责。

9.4 乙方应向甲方提供与本工程试验（检测）成果业务有关的资料，包括建设工程试验（检测）资质证书、试验（检测）机构评估认可证书及其附表的复印件。

9.5 乙方应根据相关法律法规及国家现行有关规范、规程、标准及本合同约定完成作为试验（检测）方应承担的其他义务。

9.6 如乙方须现场检测或取样的，乙方对乙方进场人员、设备等安全负责，因此安全事宜造成的损失或责任，均由乙方承担。乙方应确保，相关人员设备应

满足甲方安全文明施工要求（操作人员配置劳保用品及具有相应资格证书、设备通过相关检测及具有相关合格证书等），服从现场的安全生产管理，如乙方未按照上述要求履行安全义务的，视为违约行为。

[×] 其他约定：【无】。

第 10 条 知识产权及保密

10.1 双方同意，试验（检测）成果的所有权、使用权及著作权等权利归甲方所有，未经甲方同意，乙方不得擅自使用。

10.2 双方保证对在讨论、签订、执行本合同过程中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料（包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该资料和文件的提供方同意，另一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。

第 11 条 违约责任

11.1 一方如有违反本合同约定的行为，即视为违约，另一方有权要求违约方停止违约行为并要求违约方赔偿因此遭受的经济损失，如本合同相关条款对特定违约行为明确了相应违约责任的，按该违约责任条款执行。

11.2 乙方提交的试验（检测）成果信息错误、未按照约定试验（检测）依据进行试验（检测）或者试验（检测）结论判断错误的，乙方应更正或免费重新进行试验（检测），以达到质量要求。

11.3 乙方未按甲方要求的时间进场开展检测工作的，每逾期一天，扣减项目合同暂定价的 0.1 %作为违约金。

11.4 乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期一天，扣减项目合同暂定价的 0.1 %作为违约金；乙方逾期超过 5 日的，甲方有权单方解除合同。

11.5 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，给甲方造成损失的应予以赔偿，由甲方原因造成上述错误的除外。

11.6 其他违约责任：因非乙方原因造成乙方无法按时完成检测业务的，甲方应将工期予以顺延，但乙方不得要求经济补偿。

11.7 本合同约定的乙方应承担的违约金及其他责任，甲方有权在应付的费用或其他款项中直接扣除。如本合同约定乙方应承担的违约金及其他责任不足以弥补甲方损失的，甲方有权继续向乙方追偿。

11.8 如乙方接受甲方应付款项的，乙方自愿无条件免除，甲方因此前违约所应承担的责任。

[] 11.9 其他约定：

11.9.1 乙方出现违约情况时，违约金从 5000 元起步，同时实行双倍累计加罚制，即第一次违约金 5000 元，第二次违约金 10000 元。

11.9.2 乙方出现违约情况时，给甲方同时造成了经济损失的，则按照实际损失情况对甲方进行赔偿。

11.9.3 乙方出现违约情况时，对于安全和质量问题，乙方无法及时整改且情况严重的，甲方可以解除双方签订的检测服务合同，并要求乙方赔偿由此产生的一切经济损失。

11.9.4 乙方出现违约情况的违约金和经济损失，由乙方在甲方书面通知之日起七个工作日内进行确认，如乙方超期不确认，则默认乙方同意缴纳违约金和经济损失，甲方将直接在最近一次的货款支付中给予扣除。

第 12 条 通知

12.1 在本合同项下或与本合同有关而需要发出的通知或其他信息将采用书面形式，应按以下所列联系地址和联系人发送：

甲方负责人及联系方式

姓 名：【刘柱】

送达地址：【深圳市福田区市政大院天健第一建设工程有限公司】

手 机：【15019268740】 固定电话：【无】

传 真：【无】 电子邮箱：【无】

乙方负责人及联系方式

姓 名：【邱炜】

送达地址：【深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路 21 号】

手 机：【13603031717】 固定电话：【无】

传 真：【无】 电子邮箱：【916281498@qq.com】

12.2 上述任何通知或其他信息应以专人送递、特快专递或传真方式送递；如经专人送递，则有关通知或信息应在收件人或其指定人员签收时被视为送达，如经特快专递送递，则有关通知或信息应被视为于收件后第二个营业日送达，如经传真送递，则有关通知或信息应被视为于收件时送达。

12.3 如在本合同履行期间，如一方在第 12.1 款约定的联系人和联系方式需要发生变更的，该一方应当提前 5 个工作日书面通知对方。

第 13 条 不可抗力

13.1 本合同所指“不可抗力”包括但不限于停工、爆炸、火灾、洪水、地震、飓风及/或其他自然灾害及战争、故意破坏，法律、法规变化以及其他重大事件或突发事件的发生。

13.2 如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。

13.3 如果发生不可抗力事件，履行本合同受阻的一方应毫无延误地通知对方，并在不可抗力事件发生的五日内向对方提供该事件的详细书面报告。

第 14 条 争议解决

14.1 本协议的有效性、解释、执行及履行和争议解决均应适用中华人民共和国（香港、台湾、澳门除外）现行法律、行政法规有关规定，并排除任何法律冲突规则。

14.2 在履行本合同过程中，如发生争议，双方应首先通过协商方式解决，协商不成，双方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第 15 条 合同有效期

本合同的有效期采用第【二】种：

[×] 第一种：合同签订日至本合同约定工程项目交（竣）工。

[√] 第二种：合同签字确认至乙方收到全部检测费用为止。

[×] 第三种：【无】。

第 16 条 项目章使用

16.1 项目章许可使用范围

乙方知悉，项目专用章仅适用于现场施工管理的工程技术资料用印及往来函件。

16.2 项目章禁止使用范围

乙方知悉，如下情形需加盖甲方公章，不得使用项目专用章（否则不产生相关法律效力）：

16.2.1 任何合同、补充协议及超出本综合授权书权限的分包（供）合同的签证办理，包括但不限于工程类、采购类、服务类、技术咨询类、设备类以及劳动合同等各类合同；

16.2.2 经济补偿、赔偿协议及工伤认定类；

16.2.3 出具欠条、借条、收据、发票等资金往来凭证；

16.2.4 工程、设备、材料类结算及分包合同结算（含甲指分包）；

16.2.5 进行融资、见证、担保、开立各项保函资料；

16.2.6 任何变更本公司既有权利义务的承诺资料；

16.2.7 其他涉及资金往来、签订还款协议、签订调价协议；

16.2.8 未经分公司/公司书面批准擅自采购材料、设备；

16.2.9 确认第三方维修费用；

16.2.10 决定废旧物资处理方案；

16.2.11 分包分供合同涨价、奖励、补偿、增加合同外的工作范围、变更分包分供合同模式；

16.2.12 超过一定规模的危险性较大的分部分项工程安全施工方案；

16.2.13 接收诉讼法律文书、处理人民法院协助执行通知或参加仲裁、诉讼。

16.3 乙方承诺保证

乙方知悉，未在规定范围内使用项目部专用章的，项目部专用章所加盖的文件、文本、协议、资料等均无效。

乙方保证，甲方已经详细、充分告知项目部专用章使用范围。乙方承诺，因项目部专用章不规范使用所产生的一切法律后果，均由乙方承担，甲方不承担任何责任或损失。

第 17 条 其他

17.1 合同所有条款由甲乙双方经平等协商而成，各方均熟知各条款内容并充分理解相应权利义务，本合同任何条款均不构成对任一方的格式条款。

17.2 甲乙双方不因本合同订立，成立委托代理关系、承揽关系、合伙关系、联营关系、独家代理关系等，甲乙双方各自独立承担责任、不承担连带责任。未经甲方书面许可，乙方不得以甲方名义从事任何活动，否则相应一切违约责任及损失由乙方承担。

17.3 除双方书面同意外，甲方支付相应款项不得用于偿还合同检测费用外的其他费用（包括但不限于利息、违约金、债权追索费用）。

17.4 未经另一方书面同意，合同乙方须亲自履行合同义务，不得转让债权债务、不得交由第三人履行合同权利义务（包括部分转包）。合同一方擅自转让债权债务或交由第三人履行的，另一方有权拒绝履行合同、解除合同并不承担违约责任，有关损失由违约方自行承担。

17.5 甲乙双方均确认合同经打印形成，合同变更须经双方书面确认。未经双方书面确认，任何手写或涂改无效、不产生相应法律效力。

第 18 条 补充条款

对检测结论异议的处理：甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

第 19 条 生效时间及合同份数

19.1 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作规定的，双方应友好协商一致的，可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

19.2 本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

19.3 本合同由双方代表签字并加盖公章后生效。

本合同一式【肆】份，甲方执【贰】份，乙方执【贰】份，各份均具有

同等法律效力。

第 20 条 附件

- 20.1 附件一《廉洁自律协议》
- 20.2 附件二《检测合同履约评价细则》
- 20.3 附件三《乙方单位资质证明文件》
- 20.3 附件四《乙方权限证明文件》
- 20.4 附件五《检测清单计价表》

(以下无正文)

(此页无正文，为签字盖章页)

甲方：

(公章)
法定代表人
或委托代理人

电话：

传真：

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001

开户行：中国建设银行深圳田背支行

账户名称：深圳市政集团有限公司

账号：44201514500051004022

纳税人识别号：914403001921903971

日期：2025年04月19日

乙方：

(公章)

法定代表人

或委托代理人：

电话：0755-26971881

传真：/

地址：深圳市光明区光明街道楼村社区中泰路21号

开户行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账户名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

账号：4000091109100682639

纳税人识别号：9144030078394631XE

日期：2025年04月19日



附件五 检测清单计价表

序号	工程部位	检测项目	检测参数	计量单位	工程量	税率(%)	含税单价(元)	含税合价(元)	备注
1	基坑及边坡支护	土	击实	组	2	6%	42.75	85.50	粤建检协[2015]8号文第10.11.1条
		喷射混凝土	袖芯厚度检测	点	13	6%	342.00	4446.00	粤建检协[2015]8号文第6.12.1条
		混凝土	配合比验证	组	2	6%	285.00	570.00	粤建检协[2015]8号文第4.8.10条
		水泥	快速、常规检测	组	1	6%	470.25	470.25	粤建检协[2015]8号文第4.1条
		钢筋线	常规检测	组	4	6%	213.75	855.00	粤建检协[2015]8号文第4.21条
		锚具	常规检测	套	2	6%	142.50	285.00	粤建检协[2015]8号文第4.23.1条
		水泥净浆	配和比设计	组	2	6%	855.00	1710.00	粤建检协[2015]8号文第4.8.10条
		植筋	拉拔	根	20	6%	342.00	6840.00	粤建检协[2015]8号文第2.9条
		喷射混凝土试块	抗压强度	组	30	6%	142.50	4275.00	粤建检协[2015]8号文第2.6.1条
		锚杆基本试验	拉拔	根	3	6%	2850.00	8550.00	粤建检协[2015]8号文第1.8.2条 (试验荷载大于500KN时,每增加250KN,加收50%)
		锚杆验收试验	拉拔	根	8	6%	1425.00	11400.00	粤建检协[2015]8号文第1.8.2条 (试验荷载大于500KN时,每增加250KN,加收50%)
		锚索基本试验	拉拔	根	3	6%	2850.00	8550.00	粤建检协[2015]8号文第1.8.2条 (试验荷载大于500KN时,每增加250KN,加收50%)
		锚索验收试验	拉拔	根	25	6%	1425.00	35625.00	粤建检协[2015]8号文第1.8.2条

电火花	电火花防腐侧漏	m	2000	6%	42.75	85500.00	粤建检协[2015]8号文第10.21.2条
防腐厚度	涂层厚度	构件	5000	6%	71.25	356250.00	粤建检协[2015]8号文第2.17条
内墙腻子粉	常规检测	组	10	6%	399.00	3990.00	粤建检协[2015]8号文第4.35条
外墙腻子粉	常规检测	组	10	6%	456.00	4560.00	粤建检协[2015]8号文第4.35条
乳胶漆	常规检测	组	2	6%	370.50	741.00	粤建检协[2015]8号文第4.12条
龙骨	常规检测	组	12	6%	313.50	3762.00	粤建检协[2015]8号文第4.30条
幕墙	四密性	组	2	6%	21489.00	42978.00	粤建检协[2015]8号文第5.1条
窗	二密性	组	5	6%	3420.00	17100.00	粤建检协[2015]8号文第5.2条
硅酮耐候结构胶	常规检测	组	2	6%	1111.50	2223.00	粤建检协[2015]8号文第5.4条
硅酮密封胶	常规检测	组	2	6%	1539.00	3078.00	粤建检协[2015]8号文第5.5条
阻燃胶合板	燃烧B1、甲醛	组	2	6%	2394.00	4788.00	粤建检协[2015]8号文第4.66条、11.4条
纤维增强硅酸钙板	常规检测	组	1	6%	299.25	299.25	粤建检协[2015]8号文第4.28条
单组聚氨酯防水涂料	常规检测	组	2	6%	484.50	969.00	粤建检协[2015]8号文第4.40条
玻璃	光学性能、露点	组	5	6%	1995.00	9975.00	粤建检协[2015]8号文第6.5条
聚合物水泥防水涂料	常规检测	组	1	6%	598.50	598.50	粤建检协[2015]8号文第4.40条
铝单板	常规检测	组	6	6%	547.20	3283.20	粤建检协[2015]8号文第4.29条
高强化学螺栓	常规检测	组	12	6%	256.50	3078.00	粤建检协[2015]8号文第2.9条
瓷砖	常规检测	组	5	6%	256.50	1282.50	粤建检协[2015]8号文第4.15
建筑结构环氧植筋胶 I 类	常规检测	组	1	6%	484.50	484.50	粤建检协[2015]8号文第2.9条

5 装饰装修

	普通纸面石膏板	常规检测	组	1	6%	484.50	484.50	484.50	粤建检协[2015]8号文第4.3条
	镀锌扁铁	常规检测	组	10	6%	156.75	156.75	1567.50	粤建检协[2015]8号文第4.29条
	镀锌角钢	常规检测	组	15	6%	156.75	156.75	2351.25	粤建检协[2015]8号文第4.29条
	方、矩型钢管	常规检测	组	5	6%	327.75	327.75	1638.75	粤建检协[2015]8号文第4.25条
	型材	常规检测	组	56	6%	513.00	513.00	28728.00	粤建检协[2015]8号文第4.29条
	外墙抹灰	粘结力	组	50	6%	712.50	712.50	35625.00	粤建检协[2015]8号文第4.9条
	膨胀螺栓	拉拔	根	55	6%	712.50	712.50	39187.50	粤建检协[2015]8号文第2.9条
	钢结构	超声波	m	800	6%	42.75	42.75	34200.00	粤建检协[2015]8号文第2.17条
	渗透结晶	常规检测	组	20	6%	1467.75	1467.75	29355.00	粤建检协[2015]8号文第4.11条
	防腐	防腐厚度检测	构件	1500	6%	14.25	14.25	21375.00	粤建检协[2015]8号文第2.17条
	空调系统	风管和风管系统严密性和漏风量	组	6	6%	1710.00	1710.00	10260.00	粤建检协[2015]8号文第6.7.4条
6	建筑给水及暖	室内温湿度	间	5	6%	450.30	450.30	2251.50	粤建检协[2015]8号文第6.7.6、6.7.7条
	紫铜管	常规检测	组	5	6%	327.75	327.75	1638.75	粤建检协[2015]8号文第4.25条
	钢管	常规检测	组	15	6%	327.75	327.75	4916.25	粤建检协[2015]8号文第4.25条
	电线	常规检测	组	5	6%	712.50	712.50	3562.50	粤建检协[2015]8号文第4.55条
	镀锌钢管	常规检测	组	35	6%	327.75	327.75	11471.25	粤建检协[2015]8号文第4.25条
	热镀锌桥架	常规检测	组	32	6%	159.60	159.60	5107.20	粤建检协[2015]8号文第4.45条
	电线	常规检测	组	56	6%	712.50	712.50	39900.00	粤建检协[2015]8号文第4.55条
	不锈圆钢	常规检测	组	8	6%	256.50	256.50	2052.00	粤建检协[2015]8号文第4.17条
	工字钢	常规检测	组	5	6%	156.75	156.75	783.75	粤建检协[2015]8号文第4.17条
7	机电设备安装	常规检测	组	13	6%	156.75	156.75	2037.75	粤建检协[2015]8号文第4.29条
	角铁	常规检测	组	8	6%	156.75	156.75	1254.00	粤建检协[2015]8号文第4.29条

8	厂区配套 路	沥青	配合比设计	组	2	6%	2850.00	5700.00	粤建检协[2015]8号文第10.10.1条		
		水稳	配合比设计	组	5	6%	997.50	4987.50	粤建检协[2015]8号文第10.11.6条		
		土	击实	组	1	6%	228.00	228.00	粤建检协[2015]8号文第10.11.1条		
		水稳	压实度	点	22	6%	42.75	940.50	粤建检协[2015]8号文第10.1.4条		
		沥青路面	压实度	点	20	6%	42.75	855.00	粤建检协[2015]8号文第10.1.4条		
		土	压实度	点	66	6%	42.75	2821.50	粤建检协[2015]8号文第10.1.4条		
		水稳	无侧限抗压强度	组	12	6%	142.50	1710.00	粤建检协[2015]8号文第10.11.2条		
		沥青	马歇尔	组	7	6%	222.30	1556.10	粤建检协[2015]8号文第10.10.4条		
		土	弯沉	点	69	6%	15.96	1101.24	粤建检协[2015]8号文第10.1.5条		
		水稳	弯沉	点	68	6%	15.96	1085.28	粤建检协[2015]8号文第10.1.5条		
		沥青	弯沉	点	69	6%	15.96	1101.24	粤建检协[2015]8号文第10.1.5条		
		沥青	构造深度	点	15	6%	14.25	213.75	粤建检协[2015]8号文第10.1.7条		
		沥青	平整度	点	20	6%	8.55	171.00	粤建检协[2015]8号文第10.1.3条		
		沥青	厚度	点	25	6%	142.50	3562.50	粤建检协[2015]8号文第10.1.6条		
		9	专项验收	水土保持验收	水土保持专项验收	项	1	6%	17100.00	17100.00	/
				防雷验收	防雷检测	m ²	15000	6%	2.85	42750.00	粤建检协[2015]8号文第8.5.3条
10		合计						1877014.56			

3、深圳市滨河水水质净化厂提扩建工程施工（材料检测工程）

合同编号: HHCWB-126

合同编号: 滨河水厂项目-F-20230016

建设工程检测技术服务 合同

(深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程
(施工) 材料检测工程)

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，本合同双方就材料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。

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：深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程（施工）材料检测工程
2. 工程地点：广东省深圳市福田区滨河大道 2001 号
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）暂定壹佰伍拾叁万整（¥1530000 元）；签约合同价（不含增值税）为：人民币（大写）暂定壹佰肆拾肆万叁仟叁佰玖拾陆元贰角叁分，（¥1443396.23 元）。

其中，增值税为人民币（大写）暂定捌万陆仟陆佰零叁元柒角柒分，（¥86603.77 元），增值税率为 6%。

2. 合同价格形式：固定单价。

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；

合同金额

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的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 个工作日完成现场检测工作，完成现场检测工作后预计 7 个工作日出具检测报告。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 福田区 (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；

检测范围

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、名誉维护

1. 乙方应当积极维护甲方名誉，积极约束分包单位的工作人员、作业人员，不得以中建集团、中建八局、八局下属公司或项目部等名义发布自媒体作品，接受媒体、发包人、行政机关、司法机关等第三方的采访、调查、问询等，或通过其他形式发表言论。

2. 乙方未遵守上述约定的，每发生一次，应向甲方支付违约金 20 万元。如因乙方原因导致中建集团、中建八局、八局下属公司或项目部名誉受损的，除应支付违约金外，还应赔偿甲方因此而遭受的损失，以及甲方为恢复名誉而支付的差旅费、诉讼费、律师费等，并应在事件发生后 24 小时内通过具有全国影响力的主流媒体公开向甲方道歉并澄清相关事实。

3. 上述违约金及赔偿金，甲方有权从乙方缴纳的全部履约保证金中直接扣除，也可从任何一笔应支付乙方的工程款中直接扣除，乙方对此知悉并同意，且甲方有权解除合同，解除合同造成的损失由乙方承担。

十、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（请勾选）
 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。

十一、其它

未尽事宜，双方协商解决。

十二、合同生效

1. 合同订立时间：_____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

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. 主要依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会〈关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知〉附件中：广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价和广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价、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作计费依据。

2. 双方约定服务报酬支付标准为：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会〈关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知〉附件中：《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》中固定单价（含税）下浮 53% 支付乙方检测费用，对以上收费标准中依旧没有的单价，双方据市场情况另行协商确定。广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会〈关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知〉附件中：广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价）作为本合同附件。

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，

执 贰 份。

附件：检测费用清单表

其他补充条款：

一、结算尾款支付

乙方负有就已开票据完整缴纳税金的义务。在甲方向乙方支付结算尾款前，乙方应向甲方提交税务机关出具的末次开票次月所属期《完税证明》和末次开票日后《无欠税证明》。否则，甲方有权拒绝支付结算尾款，且不视为违约行为，乙方不得以此为由消极或停止履行合同义务。

二、违约责任

因乙方未能履行完税义务，出现欠税异常情况导致甲方（受票方）被牵连的（发票异常、进项转出等），乙方应立即补充履行完税义务，并赔偿因此给甲方造成的一切损失，且甲方可视情节严重情况额外要求乙方承担1000-100000元不等的违约金。

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：深圳市恒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：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

2023-09-28

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：

签订日期

一、投标人综合实力情况

拟派项目负责人近3年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
1	深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测 I 标检测合同	道路工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电气及燃气工程、岩土工程等，但不包含原材料检测。	327.63588	2025.03.11	杨承瀚	/
2	上径路（同心路至建设西路）市政道路工程第三方检测	上径路（同心路至建设西路）市政道路工程的道路工程、岩土工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、绿化工程、海绵城市工程、水土保持工程、通信迁改工程等第三方检测。包括但不限于道路工程的土方路基（压实度及弯沉等）、基层（压实度及弯沉等）及沥青面层（厚度、压实度及弯沉等）；软基处理的平板载荷试验；桥梁工程桥梁承载力、桩身完整性（超声波、静载检测、钻芯）等；给排水工程的压实度、水压试验、闭水试验、承载力等；交通工程的标线及标志、护栏等检测。	49.00	2024.01.19	杨承瀚	/
3	益庆路等3项市政道路工程第三方检测合同	主要建设内容包括道路、交通、给排水、电力、通信、照明、燃气、海绵城市、景观绿化等第三方检测。包括但不限于道路工程的土方路基（压实度及弯沉等）、基层（压实度及弯沉等）及沥青面层（厚度、压实度及弯沉等）；平板载荷试验、钻芯检测；给排水工程的压实度、承载力等；交通工程的标线及标志、护栏等。	40.090441	2025.01.10	杨承瀚	/
4	将石路（东明大道-南环大道）市政工程二标段检测	水泥搅拌桩、片石换填复合地基、钻孔灌注桩检测工作	46.67700	2025.01.13	杨承瀚	/

(一)、项目负责人证书

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

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, 有效期至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

培训专业 建设工程检验专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检13604

考核合格专业项目

桥梁与隧道检验检测员

记事



发证日期 2024 年 03 月 25 日

有效日期 2027 年 03 月 24 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

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

(二)、项目负责人业绩证明文件
1、深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测 I 标检测合同
(1)、检测合同

中标通知书

致：深圳市恒义建筑技术有限公司

你公司于 2025 年 1 月 26 日在深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测 I 标招标中被确定为中标单位，中标价为人民币（暂定价）叁佰贰拾柒万陆仟叁佰伍拾捌元捌角整（小写：¥3,276,358.80 元）。

请你公司于 2025 年 3 月 16 日之前与我署联系并按照相关规定办理合同签订事宜。

招标人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

法定代表人：

（或授权委托代理人）：

日期：2025 年 2 月 14 日



合同编号: H-T(2025-053)

合同编号: SSGW-SDCX-ZLJC001

正本

深圳市深汕特别合作区
建设工程第三方检测合同

项目名称

项目名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程

合同名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测 I 标

甲方: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方: 深圳市恒义建筑技术有限公司

日期: 2025 年 3 月

甲方(发包人): 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方(承包人): 深圳市恒义建筑技术有限公司

甲方委托乙方承担 深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测 I 标 工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规,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,经甲方、乙方协商一致,签订本合同。

一、工程概况

1.项目名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程

2.项目地点: 深汕特别合作区

3.项目概况: 深东大道(创智路至新福路)建设工程起于在建创智路,终至现状新福路,沿线与同心路、创新大道、创富路、创元路、新明路、新风路、新安路、新园路、新田路衔接,全长 8.1 公里,采用城市快速路标准,主线双向 8 车道,设计速度 80 公里/小时,部分路段设置双向 4 车道/单向 2 车道辅道,设计速度 40 公里/小时。新建隧道 2 座,矩形明洞 1 座,总长约 2.26 公里;新建桥梁总面积约 10.81 万平方米;新建菱形立交 3 座、喇叭形立交 1 座。本次招标的标段工程桩号 K0+000~K2+430,全长约 2.43km,主要包括隧道 1 座(1 号隧道:左线单洞长 1190m、右线单洞长 1190m);主线桥 4 座,总长 1122.56m;立交 1 座,为创智路立交;路基总长约 0.66km。

4.项目总投资: 政府投资 100%

二、检测内容及要求

1.检测内容:本次招标的标段工程桩号 K0+000~K2+430,全长约 2.43km,主要包括隧道 1 座(1 号隧道:左线单洞长 1190m、右线单洞长 1190m);主线桥 4 座,总长 1122.56m;立交 1 座,为创智路立交;路基总长约 0.66km。**第三方检测内容包括但不限于:道路工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电气及燃气工程、岩土工程等,但不包含原材料检测。**

注:检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准,承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作,发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利,承包人对此不得提出异议。

2.检测要求:按设计及相关规范的要求。

三、检测时间

服务范围

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

四、合同价款及报酬支付

1. 合同价款

1.1 本合同中标下浮率为 35%。

1.2 本次检测合同暂定总价为（大写）叁佰贰拾柒万陆仟叁佰伍拾捌元捌角（小写：¥ 3276358.80 元）。合同暂定总价中基本费用为 80%（大写）贰佰陆拾贰万壹仟零捌拾柒元零肆分（小写：¥ 2621087.04 元）；绩效费用为 20%（大写）陆拾伍万伍仟贰佰柒拾壹元柒角陆分（小写：¥ 655271.76 元）。

1.3 检测费用包括不限于人工费、人员保险费、社会福利、各种津贴及加班、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、检测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导和工人培训费、检测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税金、出具检测报告、不可预见费用等所有检测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

2. 结算原则

2.1 工程检测费用按经甲方确认的实际完成工程量×投标单价结算。投标清单没有的单价，优先参考粤价函【2012】1490 号文，粤价函【2012】1490 号文中没有的检测项目单价，参考粤建协【2015】8 号文，并按中标下浮率确定。

2.2 对于因乙方原因导致的检测费用的增加由乙方负责承担。

2.3 最终结算金额以政府相关审定部门审定金额为准；并不超合同价。

3. 检测费用支付

3.1 委托合同价格分为基本酬金（占 80%）和绩效酬金（占 20%）两部分，其中绩效酬金根据履约评价结果支付及结算，履约评价结果分为优秀、良好、中等、合格、基本合格、不合格六档，对应的绩效酬金支付及结算比例为：优秀及良好 100%，中等 80%、合格 60%、基本合格 50%、不合格 0%。

(1) 本项目不设预付款。

(2) 基本酬金进度支付：乙方每两个月起按照合同要求提供请款资料，经造价咨询单位、建设单位初步审定后支付完成产值的 70%，累计支付金额达到合同总价（暂定）或预计结算价两者取小值的 70% 时暂停支付；请款前应完成检测方案专家评审；请款资料应包括检测委托单或记录、对应检测报告等，未出具检测报告的不计入当次支付工程量。

合同金额

(3)完成全部检测工作后，甲方对乙方进行最终履约评价，根据评价结果支付全部的绩效酬金。经政府相关部门审定后，支付至审定工程结算额的100%。

3.2 若因政府原因取消或终止本项目，甲方不做金钱或实物的赔偿，乙方不得以此为由追究业主的赔偿责任。甲方将根据乙方实际完成的检测工作阶段、内容、工作量进行费用结算。

3.3 因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。

五、检测及完成报告时间

乙方应以书面及电子文档形式提交工作计划和各阶段工作报告供甲方批核，应完成的报告包括(但不限于):

1.提交检测方案(一式捌份)时间:乙方应在收到中标通知书后于10日历天提交检测方案;

2.进场时间:现场具备检测条件后,乙方应按监理检测通知时间进场检测;

3.完成报告(一式捌份)时间:乙方应在完成现场检测工作后10日历天提供检测报告,报告需加盖检验检测专用章和广东省质量技术监督局核准的计量认证合格“CMA”标志,必要时应配合甲方完成向质安站报送相关检测报告等相关工作。

六、甲方的责任和义务

1.提供检测工作所需的有关文件及资料;

2.指派专业人员与乙方保持密切联系,及时协调有关问题;

3.检测完成后按合同要求及时支付乙方检测费用并办理合同结算;

4.甲方对乙方所提供的资料及本工程的检测成果拥有著作权、版权、专利权和使用权(署名权除外)。

七、乙方的责任和义务

1.乙方应对在检测过程中所获得的关于委托人的信息包括项目信息、图纸、本合同所涉及到的检测内容及成果信息等予以保密;

2.接受甲方的监督,按期、保质、保量完成合同约定的各项工作内容;

3.乙方在中标后10天内应完成现场踏查等基础性工作并确定检测方案及工作计划,检测方案和工作计划以书面的形式报甲方批准后实施;

4.乙方应按经监理单位及甲方批准的检测方案及工作计划在施工现场组织量测工作,检测方案及工

作计划在实施过程中有变化的需要报请甲方同意后方可按新的检测方案及工作计划进行；

5.乙方应保证检测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与检测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担；

6.乙方实际进场的主要管理、技术人员须与投标承诺人员一致，进场后不得随意更换，更换主要管理、技术人员须征得业主的同意，方可调换；

7.乙方应根据现场施工情况、国家规范或设计要求，及时进场进行检测，密切配合施工进度，不得拖延。

8.乙方应积极参加与检测相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题；

9.未经甲方同意，乙方不得将本次招标范围内的量测成果、资料转让给第三方；

10.甲方根据工程需求，提出本合同范围以外的工作内容或对工作内容予以补充、完善、修改时，乙方都应无条件配合，经双方协商解决；

11.乙方应自费将测量仪器设备交由有资质的单位按相关规定定期进行标定，确保检测数据真实有效；

12.乙方应对派出本项目的工作人员购买工伤保险、人身安全意外保险等，并进行安全教育；乙方应对其工作人员承担一切安全责任。

13.现场检测作业完毕后，乙方应迅速清除并运出乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施，并保持整个现场整洁。如果乙方未在甲方允许的合理时间内把所有的乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施运走，则甲方可以委托他人办理，其费用由乙方承担，甲方可从应付乙方的任何款项内扣除；若乙方剩余款项不足以支付该项费用时，甲方保留向乙方索赔的权利；

14.乙方应保障甲方免于承担非甲方原因而与本合同有关的一切索赔、诉讼、损害、赔偿和其他开支；

15.合同履行完毕后，乙方有义务协助甲方完善属乙方职责范围内的后续相关工作和咨询服务的义务。

八、违约与赔偿

1.乙方应在按本合同写明的期限内完成并提交报告成果文件，因乙方原因导致工期延误的，按 2000

元/天进行处罚，该项罚款总额不超过合同总价的 5%，从甲方应付合同金额中扣除

2.乙方应在接到进场通知后，如无合理原因逾期进场检测或擅自停工的，按 2000 元/天进行处罚，该项罚款总额不超过合同总价的 5%，从甲方应付合同金额中扣除；若此项罚款总额累积达到合同总价的 5%，甲方有权中止合同，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

3.乙方未经甲方同意，不按投标文件中申报的人员进场组织检测的，甲方将对乙方的此种违约行为进行处罚，其中项目负责人、项目技术负责人每人 1 万元，其他人员每人 5000 元；实施过程中，未经甲方批准，更换人员的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

4.经甲方确认，乙方有弄虚作假行为的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。若情节严重构成犯罪的，将依法追究刑事责任。

5.乙方将工作任务转包，或者未经甲方同意私自分包的，甲方有权中止合同，并对乙方处以 10 万元以内的罚金。

6.乙方未按照招标文件规定以及国家有关技术标准、规范和规程进行检测的，甲方将责令其进行改正，并酌情对乙方处以 10 万元以内的罚金。

7.因乙方提交的检测成果不符合合同约定标准，乙方应按 1000 元/次支付违约金。如乙方提交的成果超过三次不符合合同约定或发包方要求的，甲方有权单方面解除合同，乙方应按合同总额的 10% 支付违约金，乙方应返还甲方已付款项。

8.乙方应对检测成果资料的准确性负责，如因检测成果资料错误或提供不恰当的对策建议，所造成的工程损失将由乙方承担一定的赔偿责任，具体赔偿数额由双方另行协商，但赔偿总额不超过合同总价；造成重大质量事故或影响的，除承担赔偿责任外，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

9.合同履行期间，由于工程停建等原因甲方要求解除合同时，乙方未进行检测工作的，合同自动解除，甲方无需支付任何款项；已进行检测工作的，甲方按实际完成的工作量支付检测费。

九、转让和分包

1、乙方不得将检测项目任务转给其他单位。

2、若乙方需分包部分非常规检测项目（其认可或认证能力外）时，应提前与甲方协商分包事项，经甲方书面同意后方可实施。否则甲方有权单方面终止本协议。

十、合同生效、变更、中止、解除和终止

- 1.本合同自双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章之日起生效。
- 2.对本合同条款的任何变更、修改或增减,须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署补充协议并加盖公章,补充协议为本合同的组成部分之一。
- 3.双方协商一致,可以解除合同。
- 4.双方因不可抗力致使合同无法履行,任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

十一、其他约定事项

- 1.为规范乙方履约行为,促进乙方依法、诚信履行投标承诺和合同义务,保证检测质量、安全、工期和投资管理控制,甲方将根据《深圳市深汕特别合作区建筑工务署合同履行评价管理办法》、《深圳市深汕特别合作区建筑工务署不良行为记录处理办法》规定对乙方进行履约评价和不良行为记录。
- 2.为加强政府投资工程资金管理,乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号,正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷,均由乙方自行承担。
- 3.乙方应负责为其参与本项目检测的人员购买意外伤害保险,确保检测人员及工作人员在项目现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方检测人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害,甲方无需承担赔偿责任。
- 4.甲方具有根据项目实际建设进度调整检测范围的权利,乙方对此不得提出异议。
- 5.由于检测结论错误,致使对工程主体、建筑物内设施设备、相关人员生命财产安全造成破坏的,乙方除应承担相关法律责任和免收直接损失部分的工程检测费外,还应赔偿因此给甲方造成的损失。
- 6.本项目澄清会谈纪要解释顺序优于本合同条款。

十二、争议及解决

双方约定,因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议,甲方、乙方应及时协商解决,当协商或调解不成的,依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十三、附则

本合同一式壹拾贰份,正本贰份,甲方执壹份、乙方执壹份;副本壹拾份,甲方执陆份、乙方执肆份,具有同等法律效力。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或

法定代表人或

其授权委托人(签章):

其授权委托人(签章):

地 址:

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:

邮政编码: 518107

电 话:

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

银行账号: 4000 0011 0010 0630 620

签订时间: 2025 年 3 月 11 日

签订日期

附件：

拟派人员配备表

序号	姓名	职务	职称	资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
1	杨承瀚	项目负责人	岩土工程教授级高级工程师	注册土木工程师（岩土）	承担过的项目： 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务 浪景路工程检测 将石路（东明大道-南环大道）市政工程（二标）检测合同
2	宋海龙	项目技术人员	道路与桥梁工程专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
3	谭天红	项目主要技术人员	建筑工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 鹅埠片区鹅公路建设工程第三方检测 上径路(同心路至建设西路)市政道路工程第三方检测 小漠片区知行路建设工程第三方检测 深汕工业互联网制造业创新产业园一期（A-04、A-06 地块及配套市政道路）施工总承包工程
4	梁彬	项目主要技术人员	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
5	李康彭	项目主要技术人员	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
6	李建华	项目主要技术人员	岩土工程专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
7	苏晓利	项目主	建筑工程	建设工程质量安	承担过的项目：

项目负责人

		要技术人员	专业高级工程师	全检测和鉴定协会检测员证	福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
8	赵锦辉	项目主要技术人员	结构工程专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
9	张帅	项目主要技术人员	建筑与土木工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
10	孟文彬	项目主要技术人员	交通运输专业高级工程师	试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
11	刘林森	项目主要技术人员	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
12	马士华	项目主要技术人员	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
13	黄雷	项目主要技术人员	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
14	李正康	项目主要技术人员	市政公用工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
15	封智雄	项目主要技术人员	市政公用工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
16	王超	项目主要技术人员	市政公用工程专业工程师	试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务

17	姚鹏	项目主要技术人员	市政公用工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
18	王浩	项目主要技术人员	建筑材料专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
19	刘国梁	项目主要技术人员	建筑工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
20	苟茂森	项目主要技术人员	建筑工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程
21	严德胜	项目主要技术人员	建筑工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
22	董运	项目主要技术人员	检验专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
23	周灿培	项目主要技术人员	建筑工程检测专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
24	戴志建	项目主要技术人员	土木工程专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 试验检测工程师证书	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
25	卢笛	项目主要技术人员	建筑工程检测专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
26	李贵宝	项目主要技术人员	工程质量检测专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务

27	尹波	项目主要技术人员	/	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
28	刘乃铨	项目主要技术人员	建筑工程检测专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
29	刘欢	项目主要技术人员	/	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
30	黄春生	项目主要技术人员	建筑材料专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道—合和科技园）工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
31	林泽斌	项目主要技术人员	建筑工程检测专业助理工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
32	陈彬	项目主要技术人员	/	/	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
33	陈进军	项目主要技术人员	建筑结构专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
34	张坤	项目主要技术人员	建筑工程专业工程师	建设工程质量安全检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
35	李长坤	项目主要技术人员	市政公用工程专业工程师	建设工程质量安全检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
36	谢思	项目主要技术人员	建筑工程检测专业助理工程师	建设工程质量安全检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
37	彭佳境	项目主要技术人员	/	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务
38	龙杰	项目主要技术人员	/	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段（星河大道、文化大道）检测服务

(3)、中标公示截图

The screenshot displays the website interface for the Shenzhen Public Resources Trading Center. At the top, the logo for the Shenzhen Exchange Group and the center's name are visible, along with a search bar and a customer service hotline. The main navigation bar includes links for Home, Transaction Announcements, Policies, Information Disclosure, Transaction Data, Supervision Information, Business Environment, Transaction Knowledge Base, and About Us. The current page is identified as '深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测 I 标'. A progress bar below the title shows 10 steps, with step 8, '定标公示' (Award Announcement), highlighted. The main content area features a green '已中标' (Awarded) badge, the winning bid price of 327.63588 million yuan, and the name of the winning bidder, Shenzhen Hengyi Building Technology Co., Ltd. Below this, a breadcrumb trail shows the path from '招标公告' to '中标结果公示'. The page title is '深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测 I 标中标结果公示', with a release time of 2025-01-22 11:50:31. The main heading at the bottom of the page is '深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测 I 标中标结果公示'.

2、上径路(同心路至建设西路市政道路工程第三方检测
(1)、检测合同

副本

合同编号：SSGW-SJTJ-ZLJC001



深圳市深汕特别合作区建筑工务署
建设工程第三方检测合同



项目名称：上径路（同心路至建设西路）市政道路工程

合同名称：上径路（同心路至建设西路）市政道路工程
第三方检测合同

甲 方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙 方：深圳市恒义建筑技术有限公司

日 期：2024年1月19日

项目名称

签订日期

上径路（同心路至建设西路）市政道路工程第三方检测合同

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

甲方委托乙方承担上径路（同心路至建设西路）市政道路工程第三方检测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，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，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.项目名称：上径路（同心路至建设西路）市政道路工程第三方检测

2.项目地点：深汕特别合作区

3.项目概况：上径路（同心路至建设西路）市政道路工程位于鹅埠片区，规划为城市支路，道路路线位基本呈东西走向，西起同心路，东至建设西路，全线长约440m。红线宽度18m，双向两车道，设计速度30km/h，包括一座桥梁。主要建设内容包括道路工程、岩土工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、绿化工程、海绵城市工程、水土保持工程、通信迁改工程等。以最终概算批复为准。

4.项目总投资：100% 政府投资

二、检测内容及要求

1.检测内容：本工程范围内所有工程的第三方检测工作（道路工程、岩土工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、绿化工程、海绵城市工程、水土保持工程、通信迁改工程等第三方检测。包括但不限于道路工程的土方路基（压实度及弯沉等）、基层（压实度及弯沉等）及沥青面层（厚度、压实度及弯沉等）；软基处理的平板载荷试验；桥梁工程桥梁承载力、桩身完整性（超声波、静载检测、钻芯）等；给排水工程的压实度、水压试验、闭水试验、承载力等；交通工程的标线及标志、护栏等检测；但不包含原材料检测）。检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，乙方不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，甲方具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，乙方对此不得提出异议。

服务范围

2.检测要求：按设计及相关规范的要求。

三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

四、合同价款及报酬支付

1.合同价款

1.1 本合同中标下浮率为 30.18%。

1.2 本次检测合同暂定总价为人民币（大写）肆拾玖万元整（小写：¥490000.00元）。合同暂定总价中基本费用为80%，人民币（大写）叁拾玖万贰仟元整（小写：¥392000.00元）；绩效费用为20%，人民币（大写）玖万捌仟元整（小写：¥98000.00元）。

1.3 检测费用包括不限于人工费、人员保险费、社会福利、各种津贴及加班、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、检测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导 and 工人培训费、检测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税费、出具检测报告、不可预见费用等所有检测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

2. 结算原则

2.1 工程检测费用按经甲方确认的实际完成工程量×检测单价×（1-中标下浮率）结算。检测单价按照粤价函[2012]1490号文确定，粤价函[2012]1490号文中没有的检测项目单价，参考粤建协[2015]8号文确定。

2.2 如检测项目有上述文件未明确的收费项目，按以下次序确定计费方式：

- ①按国家、省市物价或其他主管部门相关标准（如有）执行，并按中标下浮率下浮；
- ②参照政府投资同类项目中标价，不下浮；
- ③询价，不下浮。

2.3 对于因乙方原因导致的检测费用的增加由乙方负责承担。

2.4 最终结算金额以政府相关审定部门审定金额为准。

3. 检测费用支付

合同金额

3.1 委托合同价格分为基本酬金（占 80%）和绩效酬金（占 20%）两部分，其中绩效酬金根据履约评价结果支付及结算，履约评价结果分为优秀、良好、中等、合格、基本合格、不合格六档，对应的绩效酬金支付及结算比例为：优秀及良好（80~100 分，含 80 分）支付 100%，中等（70~80 分，含 70 分）支付 80%、合格（65~70 分，含 65 分）支付 60%、基本合格（60~65 分，含 60 分）支付 50%、不合格（60 分以下）支付 0%。

(1)本项目不设预付款。

(2)基本酬金进度支付：乙方每两个月起按照合同要求提供请款资料，经造价咨询单位、建设单位初步审定后支付完成产值的 70%，累计支付金额达到合同总价（暂定）或预计结算价两者取小值的 70%时暂停支付；请款前应完成检测方案专家评审；请款资料应包括检测委托单或记录、对应检测报告等，未出具检测报告的不计入当次支付工程量。

(3)完成全部检测工作后，甲方对乙方进行最终履约评价，根据评价结果支付全部的绩效酬金。经政府相关部门审定后，支付至审定工程结算额的 100%。

3.2 若因政府原因取消或终止本项目，甲方不做金钱或实物的赔偿，乙方不得以此为理由追究甲方的赔偿责任。甲方将根据乙方实际完成的检测工作阶段、内容、工作量进行费用结算。

3.3 因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。

五、检测及完成报告时间

乙方应以书面及电子文档形式提交工作计划和各阶段工作报告供甲方批核，应完成的报告包括（但不限于）：

1.提交检测方案（一式捌份）时间：乙方应在收到中标通知书后于 10 日历天提交检测方案；

2.进场时间：现场具备检测条件后，乙方应按监理检测通知时间进场检测；

3.完成报告（一式捌份）时间：乙方应再完成现场检测工作后 10 日历天提供检测报告，报告需加盖检验检测专用章和广东省质量技术监督局核准的计量认证合格“CMA”标志，必要时应配合甲方完成向质安站报送相关检测报告等相关工作。

六、甲方的责任和义务

1.提供检测工作所需的有关文件及资料；

2.指派专业人员与乙方保持密切联系，及时协调有关问题；

3.检测完成后按合同要求及时支付乙方检测费用并办理合同结算；

4.甲方对乙方所提供的资料及本工程的检测成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

七、乙方的责任和义务

1.乙方应对在检测过程中所获得的关于委托人的信息包括项目信息、图纸、本合同所设计到的检测内容及成果信息等予以保密；

2.接受甲方的监督，按期、保质、保量完成合同约定的各项工作内容；

3.乙方在中标后 10 天内应完成现场踏查等基础性工作并确定检测方案及工作计划，检测方案和工作计划以书面的形式报甲方批准后实施；

4.乙方应按经监理单位及甲方批准的检测方案及工作计划在施工现场组织量测工作，检测方案及工作计划在实施过程中有变化的需要报请甲方同意后方可按新的检测方案及工作计划进行；

5.乙方应保证检测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与检测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担；

6.乙方实际进场的主要管理、技术人员须与投标承诺人员一致，进场后不得随意更换，更换主要管理、技术人员须经得业主的同意，方可调换；

7.乙方应根据现场施工情况、国家规范或设计要求，及时进场进行检测，密切配合施工进度，不得拖延。

8.乙方应积极参与与检测相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题；

9.未经甲方同意，乙方不得将本次招标范围内的量测成果、资料转让给第三方；

10.甲方根据工程需求，提出本合同范围以外的工作内容或对工作内容予以补充、完善、修改时，乙方都应无条件配合，经双方协商解决；

11.乙方应自费将测量仪器设备交由有资质的单位按相关规定定期进行标定，确保检测数据真实有效；

12.乙方应对派出本项目的工作人员购买工伤保险、人身安全意外保险等，并进行安全教育；乙方应对其工作人员承担一切安全责任。

13.现场检测作业完毕后，乙方应迅速清除并运出乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施，

并保持整个现场整洁。如果乙方未在甲方允许的合理时间内把所有的乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施运走，则甲方可以委托他人办理，其费用由乙方承担，甲方可从应付乙方的任何款项内扣除；若乙方剩余款项不足以支付该项费用时，甲方保留向乙方索赔的权利；

14.乙方应保障甲方免于承担非甲方原因而与本合同有关的一切索赔、诉讼、损害、赔偿和其他开支；

15.合同履行完毕后，乙方有义务协助甲方完善属乙方职责范围内的后续相关工作和咨询服务的义务。

八、违约与赔偿

1.乙方应在按本合同写明的期限内完成并提交报告成果文件，因乙方原因导致工期延误的，按2000元/天进行处罚，该项罚款总额不超过合同总价的5%，从甲方应付合同金额中扣除

2.乙方应在接到进场通知后，如无合理原因逾期进场检测或擅自停工的，按2000元/天进行处罚，该项罚款总额不超过合同总价的5%，从甲方应付合同金额中扣除；若此项罚款总额累积达到合同总价的5%，甲方有权中止合同，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

3.乙方未经甲方同意，不按投标文件中申报的人员进场组织检测的，甲方将对乙方的此种违约行为进行处罚，其中项目负责人、项目技术负责人每人1万元，其他人员每人5000元；实施过程中，未经甲方批准，更换人员的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

4.经甲方确认，乙方有弄虚作假行为的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。若情节严重构成犯罪的，将依法追究刑事责任。

5.乙方将工作任务转包，或者未经甲方同意私自分包的，甲方有权中止合同，并对乙方处以10万元以内的罚金。

6.乙方未按照招标文件规定以及国家有关技术标准、规范和规程进行检测的，甲方将责令其进行改正，并酌情对乙方处以10万元以内的罚金。

7.因乙方提交的检测成果不符合合同约定标准，乙方应按1000元/次支付违约金。如乙方提交的成果超过三次不符合合同约定或发包方要求的，甲方有权单方面解除合同，乙方应按合同总额的10%支付违约金，乙方应返还甲方已付款项。

8.乙方应对检测成果资料的准确性负责，如因检测成果资料错误或提供不恰当的对策建议，所

造成的工程损失将由乙方承担一定的赔偿责任，具体赔偿数额由双方另行协商，但赔偿总额不超过合同总价；造成重大质量事故或影响的，除承担赔偿责任外，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

9.合同履行期间，由于工程停建等原因甲方要求解除合同时，乙方未进行检测工作的，合同自动解除，甲方无需支付任何款项；已进行检测工作的，甲方按实际完成的工作量支付检测费。

九、转让和分包

1、乙方不得将检测项目任务转给其他单位。

2、若乙方需分包部分非常规检测项目（其认可或认证能力外）时，应提前与甲方协商分包事项，经甲方书面同意后方可实施。否则甲方有权单方面终止本协议。

十、合同生效、变更、中止、解除和终止

1.本合同生效的时间自双方法定代表人或授权代理人签字并盖章（公章或合同专用章）之日起生效。

2.对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署补充协议并加盖公章，补充协议为本合同的组成部分之一。

3.双方协商一致，可以解除合同。

4.双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

十一、其他约定事项

1.为规范乙方履约行为，促进乙方依法、诚信履行投标承诺和合同义务，保证检测质量、安全、工期和投资管理控制，甲方将根据《深圳市深汕特别合作区建筑工务署合同履行评价管理办法》、《深圳市深汕特别合作区建筑工务署不良行为记录处理办法》规定对乙方进行履约评价和不良行为记录。

2.为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

3.乙方应负责为其参与本项目检测的人员购买意外伤害保险，确保检测人员及工作人员在项目

现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方检测人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害，甲方无需承担赔偿责任。

4.甲方具有根据项目实际建设进度调整检测范围的权利，乙方对此不得提出异议。

5.由于检测结论错误，致使对工程主体、建筑物内设施设备、相关人员生命财产安全造成破坏的，乙方除应承担相关法律责任和免收直接损失部分的工程检测费外，还应赔偿因此给甲方造成的损失。

十二、争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲方、乙方应及时协商解决，当协商或调解不成的，依法向 甲方所在地 人民法院提起诉讼。

十三、附则

1.本合同附件 1-7 作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.本合同一式 壹拾贰 份，正本 贰 份，甲方执 壹 份、乙方执 壹 份；副本 壹拾 份，甲方执 陆 份、乙方执 肆 份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或

法定代表人或

其授权委托人(签章)：

其授权委托人(签章)：

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠街道

地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

文贞楼 2 栋 4 楼南侧

邮政编码：

邮政编码：518107

电 话：

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

银行账号：4000 0911 0910 0682 639

签订时间：2024 年 1 月 19 日

附件 1: 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2207-440399-04-01-14245500101Y

标段名称: 上径路(同心路至建设西路)市政道路工程第三方检测

建设单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

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: 49.00万元

中标工期: 按照招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-01-09 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):



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-01-09

附件 4:

拟投入本项目人员情况一览表

投标人：深圳市恒义建筑技术有限公司

序号	姓名	职务	职称	资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
1	孙平	项目负责人	水利工程正高级工程师	一级注册土木工程师(岩土)	承担过的项目： 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程 壹成中心鸿荣路、鸿创路(鸿尚路-梅龙路)、鸿光路(鸿荣路-鸿创路)与鸿发路道路检测 同胜综合开发区、上早村两个城中村综合治理工程 华宁路(石岩外环路-大浪北路)综合改造工程 上横朗新村城中村综合治理工程
2	杨承瀚	项目技术负责人	岩土工程专业教授级高级工程师	一级注册土木工程师(岩土)	承担过的项目： 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程 汕尾市区中央商务区基础设施建设项目第一标段(星河大道、文化大道)检测服务
3	潘卓	项目质量负责人	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程 壹成中心鸿荣路、鸿创路(鸿尚路-梅龙路)、鸿光路(鸿荣路-鸿创路)与鸿发路道路检测 同胜综合开发区、上早村两个城中村综合治理工程 华宁路(石岩外环路-大浪北路)综合改造工程 上横朗新村城中村综合治理工程
4	王浩	项目主要技术人员	建筑材料专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 公路水运工程试验检测师	承担过的项目： 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程 壹成中心鸿荣路、鸿创路(鸿尚路-梅龙路)、鸿光路(鸿荣路-鸿创路)与鸿发路道路检测 同胜综合开发区、上早村两个城中村综合治理工程 华宁路(石岩外环路-大浪北路)综合改造工程 上横朗新村城中村综合治理工程
5	刘林森	项目主要技术人员	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程 壹成中心鸿荣路、鸿创路(鸿尚路-梅龙路)、鸿光路(鸿荣路-鸿创路)与鸿发路道路检测 同胜综合开发区、上早村两个城中村综合治理工程 华宁路(石岩外环路-大浪北路)综合改造工程 上横朗新村城中村综合治理工程
6	卢笛	项目主要技术人员	建筑工程检测专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目： 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程 壹成中心鸿荣路、鸿创路(鸿尚路-梅龙路)、鸿光路(鸿荣路-鸿创路)与鸿发路道路检测 同胜综合开发区、上早村两个城中村综合治理工程 华宁路(石岩外环路-大浪北路)综合改造工程 上横朗新村城中村综合治理工程

杨承瀚

7	李正康	项目主要技术人员	市政公用工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 公路水运工程试验检测师	承担过的项目: 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程 壹成中心鸿荣路、鸿创路（鸿尚路-梅龙路）、鸿光路（鸿荣路-鸿创路）与鸿发路道路检测 同胜综合开发区、上早村两个城中村综合治理工程 华宁路（石岩外环路-大浪北路）综合改造工程 上横朗新村城中村综合治理工程
8	马士华	项目主要技术人员	建筑工程检测专业高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目: 壹成中心鸿荣路、鸿创路（鸿尚路-梅龙路）、鸿光路（鸿荣路-鸿创路）与鸿发路道路检测
9	宋海龙	项目主要技术人员	道路与桥梁工程高级工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目: 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程
10	封智雄	项目主要技术人员	市政公用工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 公路水运工程试验检测师	承担过的项目: 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程 壹成中心鸿荣路、鸿创路（鸿尚路-梅龙路）、鸿光路（鸿荣路-鸿创路）与鸿发路道路检测 同胜综合开发区、上早村两个城中村综合治理工程 华宁路（石岩外环路-大浪北路）综合改造工程 上横朗新村城中村综合治理工程
11	谭天红	项目主要技术人员	建筑工程专业工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目: 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程
12	胡鑫涛	项目主要技术人员	/	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目: 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程
13	许逸杰	项目主要技术人员	工程师	广东省质量检验协会培训合格证	承担过的项目: 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程
14	刘国梁	项目主要技术人员	/	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目: 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程 壹成中心鸿荣路、鸿创路（鸿尚路-梅龙路）、鸿光路（鸿荣路-鸿创路）与鸿发路道路检测 同胜综合开发区、上早村两个城中村综合治理工程 华宁路（石岩外环路-大浪北路）综合改造工程 上横朗新村城中村综合治理工程
15	张炜森	项目主要技术人员	/	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	承担过的项目: 红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程 壹成中心鸿荣路、鸿创路（鸿尚路-梅龙路）、鸿光路（鸿荣路-鸿创路）与鸿发路道路检测 同胜综合开发区、上早村两个城中村综合治理工程 华宁路（石岩外环路-大浪北路）综合改造工程 上横朗新村城中村综合治理工程

注:

1. 拟投入本项目人员主要指:项目负责人,项目技术负责人,项目主要技术人员等。项目工期紧张,检测工作量大且时间密集,投标人应合理安排投入人员数量,不因检测事项影响项目建设。

附件 5:

投标报价一览表

投标人: 深圳市恒义建筑技术有限公司

序号	项目	招标估价 (万元)	投标报价上限价 (下浮 20%)	投标报价 (万元)
1	上径路(同心路至建设西路)市政道路工程第三方检测	70.18	56.14	49.00
2	合计	70.18	56.14	49.00

注:

- 1、投标人报价应严格按照本表的格式进行投标填报。
- 2、本工程投标报价不得高于投标报价上限价金额 56.14 万元, 超过将作废标处理。
- 3、该项目中标下浮率= (1-该项目投标报价/该项目招标估价) *100%。
- 4、投标报价一览表须投标人法定代表人签章并加盖单位公章后, 上传原件扫描件。

投标人法定代表签名:

投标单位(加盖公章): 深圳市恒义建筑技术有限公司

日期: 2023 年 12 月 6 日



附件 6: 《深圳市深汕特别合作区建筑工务署履约评价管理办法》

附件 7: 《深圳市深汕特别合作区建筑工务署不良行为记录处理办法》

附件 6 与附件 7 为电子文本, 合同签约时乙方已接收。

乙方: (公章) 深圳市恒义建筑技术有限公司



(3)、中标公示截图



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

[首页](#) [交易公告](#) [政策法规](#) [信息公开](#) [交易大数据](#) [监管信息](#) [营商环境](#) [交易智库](#) [关于我们](#)

当前位置:首页/交易公告/建设工程

上径路（同心路至建设西路）市政道路工程第三方检测

发布时间：2024-01-04 信息来源：本站 浏览次数：689

招标项目编号：	2207-440399-04-01-1424550001
招标项目名称：	上径路（同心路至建设西路）市政道路工程第三方检测
标段名称：	上径路（同心路至建设西路）市政道路工程第三方检测
项目编号：	2207-440399-04-01-142455
公示时间：	2024-01-04 17:26至2024-01-09 17:26
招标人：	深圳市深汕特别合作区建筑工务署
招标代理机构：	
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市恒义建筑技术有限公司
中标价(万元)：	49.00万元
中标工期：	按照招标文件要求执行
项目经理：	
资格等级：	
资格证书编号：	
是否暂定金额：	否

3、将石路（东明大道-南环大道）市政工程二标段检测
(1)、检测合同

GMGCJC-2021-01

合同编号: HJ(2021-001)

项目编号: GMZX20241210263
合同编号: CSJSgc-202501-001



深圳市光明区建设工程
检测合同

项目名称

工程名称: 将石路（东明大道-南环大道）市政工程二标段
检测

工程地点: 深圳市光明区

委托人: 深圳市光明区马田街道办事处

检测人: 深圳市恒义建筑技术有限公司



目 录

第一部分 合同协议书（范本）	1
一、工程概况	1
二、第三方质量检测内容	1
三、服务期限	1
四、签约合同价	1
五、项目负责人	2
六、合同文件构成	2
七、承诺	2
八、合同生效与终止	3
九、合同份数	3
第二部分 通用条件	4
1. 一般约定	4
2. 第三方质量检测依据	8
3. 检测人义务	8
4. 委托人义务	13
5. 检测人权利	15
6. 委托人权利	16
7. 开始检测和完成检测	17
8. 进度计划及延误	18
9. 变更	19
10. 合同价格结算与支付	20
11. 不可抗力	21
12. 违约	22
13. 索赔	23
14. 争议解决	24
第三部分 专用条件	25
1. 一般约定	255
2. 质量检测依据	26
3. 检测人义务	266
4. 委托人权利及义务	28
5. 检测人的其他权利	29
6. 委托人的权利	29
9. 变更	29
10. 合同价格与支付	30
11. 不可抗力	30
12. 违约	30
14. 争议解决	32
第四部分 附件	33

第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区马田街道办事处

检测人：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》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：___将石路（东明大道-南环大道）市政工程二标段检测___

2. 建设地点：___深圳市光明区___

3. 建设规模：___将石路（东明大道-南环大道）市政工程位于马田街道，南起东明大道，北至南环大道，道路全长约 2561.44 米，实际设计长度 2212.15 米，红线宽 40 米，为双向 4 车道的城市次干路，总投资为 26238.33 万元。___

二、第三方质量检测内容

依据《建设工程质量检测管理办法》（中华人民共和国住房和城乡建设部令第 57 号）标准，对以下内容进行质量检测：负责水泥搅拌桩、片石换填复合地基、钻孔灌注桩检测等工作。检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次征集范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对不得提出异议。

三、服务期限

服务期限：合同签订之日起至本工程所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

四、签约合同价

签约合同价：合同暂定价为 46.6770 万元（大写：人民币肆拾陆万陆仟柒佰柒拾元整）。

检测单位为水泥搅拌桩、片石换填复合地基、钻孔灌注桩检测等工作，依据《〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协（2015）8 号）取费

合同金额、服务范围

文件和桩基检测选桩会议纪要文件，检测收费如下：1. 按规范及图纸设计要求，片石换填路基复合地基承载检测每 500 m²检测 1 个点，选 51 个点做荷载试验，每点重量为 72 吨/点，实物工作收费 10000 元，技术工作费 10000×22%=2200 元，费用=(10000+2200)×51 点=622200 元；2. 钻孔灌注桩超声法检测数量 256 根，超声管总计长度 6528 米，收费 6528 米×30 元/米=195840 元；3. 钻孔灌注桩钻芯约 330 米，收费 330 米×350 元/米=115500 元；检测费用合计 622200+195840+115500=933540 元，本项目按实际项目建设情况单价下浮 50%，暂定检测费用 933540×50%=46.6770 万元，以 46.6770 万元作为合同暂定价，最终检测费用以相关审核机构审定金额为准。

在每个付款期，甲方需对乙方进行履约情况评价，服务期满后如有评价等级为“不合格”或以下的将被列入街道工程类项目黑名单。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：___杨承瀚___，身份证 330302197102014014
资格证书及证号：___AY123300746___。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他

项目负责人

应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。）。

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

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托人执玖份，其中正本壹份、副本捌份；检测人执叁份，其中正本壹份、副本贰份。

甲方（盖章）：深圳市光明区马田街道办事处

经办人：何婉琳

部门负责人：李斌

法定代表人（授权代表人）：张金



乙方（盖章）：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

法定代表人（授权代表人）：王晨

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

银行账号：4000 0911 0910 0682 639



合同订立时间：2025 年 1 月 13 日

合同订立地点：深圳市光明区马田街道

签订日期

第四部分 附件

(1) 检测人知悉并同意，委托人可能会对履约评价办法进行修订，修订后的履约评价办法可以直接适用于本合同，委托人可以依据修订后的履约评价办法对检测人的履约情况进行评价，检测人放弃对此提出异议的权利。

(2) 委托人也可视情况需要在其门户网站或相关媒体发布履约评价相关信息。

附件清单

序号	附件名称
1	附件一：第三方质量检测项目一览表
2	附件二：拟投入本项目人员一览表
3	附件三：廉政责任书
4	附件四：保密协议
5	附件五：检测合同履行评价实施细则
6	附件六：工程质量检测管理办法

附件 1：第三方质量检测项目一览表

编号	工程名称	细目名称	单位	工程量	预算价		备注
					单价	合价	
1	将石路（东明大道-南环大道）市政工程二标段检测	片石换填路基复合地基承载力检测	点	51	/	622200	实物工作收费 1000 元，技术工作费 10000×22%=2200 元
2		钻孔灌注桩超声法检测	米	6528	30	1995840	
3		钻孔灌注桩钻芯	米	330	350	115500	
7	合计					933540	
8	招标价					466770	本项目按实际项目建设情况单价下浮 50%
9	人民币大写	肆拾陆万陆仟柒佰柒拾元整					

附件2：拟投入本项目人员一览表

拟投入本项目人员一览表

序号	拟任职务	姓名	性别	年龄	技术职称	持证情况	进场时间
1	项目负责人	杨承瀚	男	53	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	按项目要求
2	项目质量负责人	梁彬	男	36	建筑工程检测专业高级工程师	职称证、上岗证	按项目要求
3	项目技术负责人员	宋海龙	男	41	道路与桥梁工程专业高级工程师	职称证、上岗证	按项目要求
4	项目主要技术人员	孟文彬	男	37	交通运输专业高级工程师	职称证、上岗证	按项目要求
5	项目主要技术人员	刘林森	男	36	建筑工程检测专业高级工程师	职称证、上岗证	按项目要求
6	项目主要技术人员	黄雷	男	39	建筑工程检测专业高级工程师	职称证、上岗证	按项目要求
7	项目主要技术人员	王浩	男	36	建筑材料专业工程师	职称证、上岗证	按项目要求

(3)、中标公示截图

深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置：政府采购

将石路（东明大道-南环大道）市政工程二标段检测采购结果公告

发布时间：2025-01-06 信息来源：本站

一、项目信息
项目名称：将石路（东明大道-南环大道）市政工程二标段检测
预算金额：466770元

二、中标/成交信息
供应商名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
供应商地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号
中标/成交金额：466770元

三、主要标的信息

工程服务类
名称：将石路（东明大道-南环大道）市政工程二标段检测 工作内容：主要负责水泥搅拌桩、片石换填复合地基、钻孔灌注桩检测工作等。 工期：合同签订之日起至项目服务期止，180日历天。 项目负责人：杨承瀚

四、联系方式
1. 采购人信息
建设单位：深圳市光明区马田街道城市建设办公室
地址：深圳市光明区马田街道薯田埔社区田园路雪仙丽科技园

四、履约评价情况

投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程	中交第一航务工程局有限公司	优秀	2024.09.29	/
2	福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程、福悦路（龙澜大道-合和科技园）工程	深圳市市政工程总公司	优秀	2023.12.11	/
3	浪景路工程检测	深圳市市政工程总公司	优秀	2023.12.25	/

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	沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程		
委托方	中交第一航务工程局有限公司	工程地点	深圳市南山区
签订日期	2023 年 11 月 28 日	合同金额	7753446.02 元
工程概况	沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包（EPC）项目检测服务：甲方委托乙方检测的检测项目包括但不限于以下项目：建筑材料检测、主体结构工程检测、地基基础工程检测、钢结构工程检测、室内环境检测、建筑电气、建筑节能检测、市政道路工程检测、通风与空调工程检测、建筑幕墙、门窗检测、装饰装修材料有害物质检测等工作内容。		
主要检测服务内容		项目人员班子	
建筑材料检测、主体结构工程检测、地基基础工程检测、钢结构工程检测、室内环境检测、建筑电气、建筑节能检测、市政道路工程检测、通风与空调工程检测、建筑幕墙、门窗检测、装饰装修材料有害物质检测等		项目负责人：刘林森 技术负责人：杨爱元 项目组成员：李康彭、卢笛、尹波、戴志建、马士华、陈进军、邓辉、彭年威、苏晓利、张英伦、孙平、李建华	
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：中交第一航务工程局有限公司（盖章） 日期：2024 年 9 月 21 日			



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	浪景路工程检测		
委托方	深圳市市政工程总公司	工程地点	深圳市龙华区
签订日期	2023.07.25	合同金额	1404746.64 元
工程概况	浪景路工程位于深圳市龙华区大浪街道办。		
主要检测服务内容		项目人员班子	
市政道路工程检测		项目负责人：杨承瀚 技术负责人：王浩 项目组成员：李康彭、卢笛、尹波、戴志建、马士华、陈进军、邓辉、彭年威、孙平、李建华、梁彬、黄雷、刘林森、刘国梁、封智雄	
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：深圳市市政工程总公司（盖章） 日期：2023年07月15日			

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	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程		
委托单位	深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司	工程地点	深圳市深汕特别合作区
工程概况： 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程位于深汕合作区小漠镇，总体呈东西走向，西起合作区小漠镇与惠东黄埠镇交界处，衔接现状 X121,东至在建红海大道中段，与原线位偏线处衔接，路线全长约 5km,为城市主干路，均为新建工程。本段红海大道设计以通港大道为界分为两段，以西段约 2.2km,为双向 6 车道，道路红线宽 38.5m,设计速度为 50km/h;以东段约 2.8km,为双向 8 车道，道路红线宽 56m,设计速度为 60km/h。建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、管线综合、给排水(给水、中水、雨水、污水)工程、水工结构、电气(电力、通信、照明)工程、交通监控、燃气工程、绿化景观工程、交通疏解、水土保持、海绵城市等。			
检测内容		项目人员	
建筑材料检测、基坑/边坡检测、埋地管道检测、混凝土结构检测、路基路面检测、土工检测		项目负责人：杨承瀚 技术负责人：王浩 项目组成员：李康彭、卢笛、陈进军、孙平、李建华、梁彬、刘国梁、封智雄、黄雷、刘林森	
委托方评价	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		
	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		
	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（盖章）：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司			



五、团队人员配备情况

拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保（月）	备注
1	项目负责人	杨承瀚	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师	2024年10月-2025年10月	/
2	项目质量负责人	彭志君	职称证	高级工程师	2024年10月-2025年10月	/
3	项目技术负责人	李建华	上岗证	高级工程师	2024年10月-2025年10月	/
4	项目安全负责人	李康彭	上岗证	高级工程师	2024年10月-2025年10月	/
5	现场桩基检测负责人	刘林森	上岗证	高级工程师	2024年10月-2025年10月	/
6	现场市政道路检测负责人	王浩	上岗证	高级工程师	2024年10月-2025年10月	/
7	材料检测负责人	黄春生	上岗证	高级工程师	2024年10月-2025年10月	/
8	技术人员	赵锦辉	一级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）	高级工程师	2024年10月-2025年10月	
9	技术人员	黄雷	上岗证	高级工程师	2024年10月-2025年10月	/
10	技术人员	梁彬	上岗证	高级工程师	2024年10月-2025年10月	/
11	技术人员	彭年威	上岗证	高级工程师	2024年10月-2025年10月	/
12	技术人员	宋海龙	上岗证	高级工程师	2024年10月-2025年10月	/
13	技术人员	龙辉	上岗证	工程师	2024年10月-2025年10月	/
14	技术人员	李正康	上岗证	工程师	2024年10月-2025年10月	/
15	现场桩基检测员	卢笛	上岗证	工程师	2024年10月-2025年10月	/
16	现场桩基检测员	李贵宝	上岗证	工程师	2024年10月-2025年10月	/
17	现场桩基检测员	刘乃铨	上岗证	工程师	2024年10月-2025年10月	/
18	现场桩基检测员	戴志建	上岗证	助理工程师	2024年10月-2025年10月	/
19	现场桩基检测员	尹波	上岗证	/	2024年10月-2025年10月	/
20	现场桩基检测员	刘欢	上岗证	/	2024年10月-2025年10月	/
21	现场市政道路检测员	封智雄	上岗证	工程师	2024年10月-2025年10月	/
22	现场市政道路检测员	董运	上岗证	助理工程师	2024年10月-2025年10月	/

23	现场市政道路检测员	王超	上岗证	工程师	2024年10月-2025年10月	/
24	现场市政道路检测员	李长坤	上岗证	工程师	2024年10月-2025年10月	/
25	现场市政道路检测员	谢思	上岗证	助理工程师	2024年10月-2025年10月	/
26	现场市政道路检测员	徐毅钊	上岗证	/	2024年10月-2025年10月	/
27	材料检测员	周柏任	上岗证	助理工程师	2024年10月-2025年10月	/
28	材料检测员	欧阳鑫园	上岗证	工程师	2024年10月-2025年10月	/
29	材料检测员	刘国梁	上岗证	工程师	2024年10月-2025年10月	/
30	材料检测员	刘付永胜	上岗证	工程师	2024年10月-2025年10月	/
31	材料检测员	严德胜	上岗证	工程师	2024年10月-2025年10月	/
32	材料检测员	项鑫	上岗证	助理工程师	2024年10月-2025年10月	/
33	材料检测员	彭姗姗	上岗证	助理工程师	2024年10月-2025年10月	/
34	材料检测员	古玲	上岗证	助理工程师	2024年10月-2025年10月	/
35	材料检测员	郑俊斌	上岗证	/	2024年10月-2025年10月	/
36	材料检测员	尤伟敬	上岗证	/	2024年10月-2025年10月	/
37	材料检测员	苏远平	上岗证	/	2024年10月-2025年10月	/
38	材料检测员	任志肖	上岗证	/	2024年10月-2025年10月	/
39	材料检测员	潘家荣	上岗证	/	2024年10月-2025年10月	/
40	材料检测员	马广颖	上岗证	/	2024年10月-2025年10月	/
41	材料检测员	罗清池	上岗证	/	2024年10月-2025年10月	/
42	材料检测员	刘波	上岗证	/	2024年10月-2025年10月	/
43	材料检测员	林哲	上岗证	/	2024年10月-2025年10月	/
44	材料检测员	梁冠彬	上岗证	/	2024年10月-2025年10月	/
45	材料检测员	李涛	上岗证	/	2024年10月-2025年10月	/
46	材料检测员	李栢灵	上岗证	/	2024年10月-2025年10月	/
47	材料检测员	蓝兴腾	上岗证	/	2024年10月-2025年10月	/
48	材料检测员	邝东林	上岗证	/	2024年10月-2025年10月	/
49	材料检测员	黄金丽	上岗证	/	2024年10月-2025年10月	/

1、杨承瀚

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

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, 有效期至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

培训专业 建设工程检验专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检13604

考核合格专业项目

桥梁与隧道检验检测员



发证日期 2024 年 03 月 25 日

有效日期 2027 年 03 月 24 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

记 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

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 彭志君
性别 女
身份证号 432322197911110883
职称名称 高级工程师
级别 副高级
专业 水利水电工程管理
评审机构 省水利水电工程专业副高评委会
备案时间 2023年12月05日
备案文号 湘人社职称〔2023〕197号
证书编号 A0623199101000292



有效期至2026年04月08日

有效期至2026年04月08日



“智慧人社”微信公众号

盖签单★电子签章

职称专用章

核验途径：

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

成人高等教育

毕业证书



学生 彭志君 性别 女，一九七九年十一月十一日生，于二〇一七年三月至二〇一九年六月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：

长沙理工大学

校（院）长：

曹一东

批准文号： 教育部（88）教高字 191 号

证书编号： 105365201905000516

二〇一九 年 六 月 二十 日



水利工程质量检测员资格证书



姓名：彭志君

身份证号：432322197911110883

证书编号：JCY2013430260

登记编号：深0B0002024有限公司003

专业：混凝土工程

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：深圳市恒义建筑技术有限公司

(尚未取得水利工程质量检测资质)

有效期至：2026年5月10日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员资格。

此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。

网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：

更新日期：

首次登记日期：2014年5月26日

证书打印日期：2024年7月18日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭志君

社保电话号：642124277

身份证号码：430322197911110883

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	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	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			1301.39	433.84			433.84		127.54		258.60	63.92	

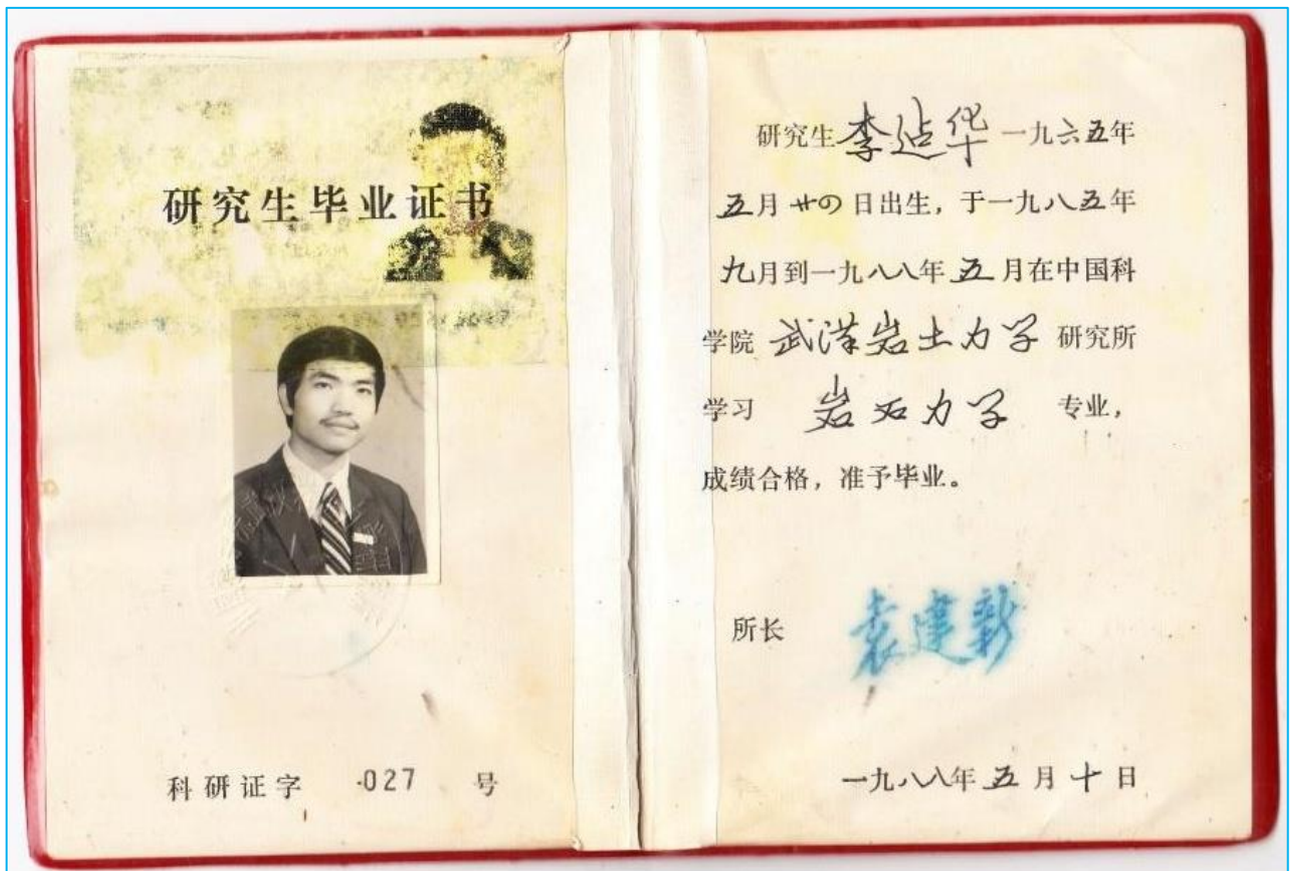


备注：

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（ 3391f137cbb8fe59 ）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



3、李建华



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): 李建华

身份证 (ID): 440301196505243617

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3000955

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	地基承载力检测 (静载试验)	2001-07-21	无记录
	锚杆锚固性能检测 (声波透射)	2006-06-01	无记录
	钻芯检测 (柱孔取出试件)	2002-06-12	无记录
主体结构	岩土工程室内试验	2003-08-08	无记录
	混凝土抗压试验	2003-08-08	无记录
	墙体垂直度检测	2008-07-10	无记录
	砌体强度检测	2008-07-10	无记录
监测与鉴定	钢结构焊缝检测	2008-07-10	无记录
	建筑变形监测	2021-10-08	无记录
	建筑应用数学	2009-04-03	有记录



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, 解释权由颁发单位保留。

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>

成人高等教育



毕业证书

学生 **李康彭** 性别男,一九八二年一月十五日生,于二〇一八年

三月至二〇二〇年七月在本校 **土木工程**

专业函授学习,修完专科起点本科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名: **惠州学院**

校(院)长:

批准文号: **教发[2000]31号**

证书编号: **105775202005006684**

二〇二〇年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): **李康彭**

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	新颁标准学习情况
地基基础	地基承载力检测(静载试验)	2017-05-19	无记录
	锚杆拉拔检测(声波透射)	2018-05-18	无记录
主体结构	钢筋保护层检测(钻芯取芯检测)	2018-06-11	无记录
	墙体厚度检测	2016-05-13	无记录
建筑幕墙	幕墙结构性能检测	2016-05-13	无记录
	建筑幕墙检测(三性)	2016-09-23	无记录
钢结构	建筑门梁检测(三性)	2009-06-05	无记录
	钢结构焊缝无损检测(超声波)	2009-06-26	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2006-09-08	无记录
	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录
其他检测	房屋安全检测鉴定	2018-03-30	无记录
	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2009-08-07	无记录
	民用建筑室内环境检测	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制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有篡改行为由颁发者取

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2006)0001582

姓名:李康彭

性别:男

出生年月:1982年01月15日

企业名称:深圳市恒义建筑技术有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2006年06月01日

有效期:2024年04月15日至2027年05月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月15日



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>

普通高等学校

毕业证书



学生 刘林森 性别 男， 1988年 01月 02日生，于 2006年 09月至 2010年 07月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：临沂师范学院

校（院）长：韩运明

证书编号：104521201005003654

二〇一〇年 七 月 十五 日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>
0214620

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): 刘林森 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	继续教育学时学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载试验)	2014-04-18	无记录
	锚杆锚固性能检测 (拉拔试验)	2012-08-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2011-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯法检测)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯法检测)	2015-07-17	无记录
主体结构	混凝土抗压强度检测 (回弹法)	2016-03-30	无记录
	混凝土抗压强度检测 (回弹法)	2016-01-28	无记录
建筑材料	混凝土抗压强度检测 (回弹法)	2021-01-06	无记录
	混凝土抗压强度检测 (回弹法)	2014-09-05	无记录
市政工程	混凝土抗压强度检测 (回弹法)	2012-12-21	无记录
	混凝土抗压强度检测 (回弹法)	2012-12-21	无记录
其他类别	混凝土抗压强度检测 (回弹法)	2021-01-06	无记录
	混凝土抗压强度检测 (回弹法)	2018-03-30	无记录
	混凝土抗压强度检测 (回弹法)	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发证单位负责。

验证网址：<http://tjcd.gdjsjcdxh.com>

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



581



国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

学生 王浩 ， 性别 男 ，
生于一九八五年 六 月 七 日，于
二〇二〇 年 一 月在本校修完
(专科起点)本科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
符合毕业规定，准予毕业。

校长: 刘德刚

学校: 国家开放大学

批准文号:(78)教工农字089号
注册证号: 511618202005916738

二〇二〇 年 一 月 二十 日



No. X007294827

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 王浩 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	新颁标准学习情况
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
	砌体结构内墙	2008-07-10	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
市政工程	道路工程	2012-05-24	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
其他类别	总监理工程师检测	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
证书若有造假行为由雇主承担。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>





公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



交通运输部职业资格中心



姓名：王浩

证件号码：371322198506076551

性别：男

出生年月：1985年06月

专业：道路工程

批准日期：2019年11月17日

管理号：31620191101010015810



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王浩

社保电话号：618833561

身份证号码：371322196506076551

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	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	2520	9.44	2520	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	18.88	4.72
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	10.36	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	10.36	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	10.36	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	10.36	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	10.38	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.38	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.38	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			4337.75	1735.1			433.84		127.54		254.68	63.92	



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（ 3391f137cba37c14 ）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>

普通高等学校

毕业证书



学生 黄春生 性别 男，一九八九年 二 月 九 日生，于二〇〇八
年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 建筑工程技术
专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：桂林理工大学

校（院）长：张学良

证书编号：105961201106000179

二〇一一年 六 月 三十 日

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

广东省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	最新标准学习情况
土木工程 见证取样	混凝土结构实体检测(回弹法)	2014-03-07	无记录
	钢筋力学材料检测	2014-10-31	无记录
	结构渗水专项检测	2014-10-31	无记录
检测与鉴定	建筑变形监测	2013-06-16	无记录
其他类别	检测电气工程质量检测	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

证书若有篡改行为应由雇主承担。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



8、赵锦辉

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



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

高级专业技术职务任职

资格证书

QUALIFICATION CERTIFICATE
OF SENIOR PROFESSIONAL TECHNICAL POST



河北省职称改革领导小组办公室
THE PROFESSIONAL TITLE REFORM
LEADING COMMITTEE OF HEBEI PROVINCE



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 赵锦辉 性别 男
Name Gender

出生年月 198710
Date of Birth

工作单位 河北聚工建筑装饰有限公司
Organization

系 列 建筑工程
Category

专 业 结构工程
Specialism

资格名称 高级工程师
Qualified Title

批 文 号 [2021]221号
Approval No.

授 予 时 间 2021.11.10
Date of Conferment

管 理 号 HBDZ2110205
File No.

硕士研究生 毕业证书



东北大学制

研究生 赵锦辉 性别 男，
一九八七年十月五日，生于二〇一〇
年九月至二〇一二年七月在
岩土工程 专业
学习，学制二年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校 长:

培养单位: 东北大学

二〇一二年七月十一日

证书编号: 101451201202001966

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵锦辉

身份证 (ID): 211402198710051074

单位 (Employer): 深圳市恒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	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-12-22	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-29	无记录
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检测人员培训管理办法》颁发

证书持有人阶段操作应由雇主授权

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



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>

成人高等教育

毕业证书



学生 **黄雷** 性别男,一九八五年十一月三日生,于二〇一八年

三月至二〇二〇年七月在本校 **土木工程**

专业 **函授** 学习,修完专科起点本科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名: **惠州学院**

校(院)长:

批准文号: **教发[2000]31号**

证书编号: **105775202005006685**

二〇二〇年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): **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鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测(静载带试验)	2016-07-15	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测(声波透射)	2018-05-18	2026-12-31	正常
	岩土工程室内试验	2010-12-30	2026-12-31	正常
	岩土工程原位测试	2010-12-17	2026-12-31	正常
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-06-14	2026-12-31	正常
	砌体结构检测	2011-06-30	2026-12-31	正常
	混凝土构件结构性能	2011-06-30	2026-12-31	正常
见证取样	常用非金属材料检测	2010-10-29	2026-12-31	正常
	常用金属材料检测	2010-10-29	2026-12-31	正常
监测与测量	建筑变形测量	2013-08-16	2026-12-31	正常
	市政工程	2018-04-19	2026-12-31	正常
其他类别	房屋安全检测鉴定	2018-03-30	2026-03-29	正常
	建筑节能工程检测	2014-04-25	2026-12-31	正常
	建筑节能工程检测	2018-03-19	2026-12-31	正常
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	2026-12-31	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守应由颁发者规定。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄雷

社保电话号：623802990

身份证号码：45273119851103043X

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	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	2520	9.44	2520	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	4.72
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	10.36	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	10.36	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	10.36	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	10.36	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	10.38	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.38	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.38	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			4337.75	1735.1			433.84		127.54		258.60	63.92	

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（ 3391f137cbald6e5 ）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



10、梁彬

编号：181123845
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制
Printed by the Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅印制，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。
This certificate, printed by the
Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning
Province, is to prove that the
bearer of this certificate has the
professional and technical
qualifications.



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 梁彬
Name

性别 男
Sex

身份证号 32032419880206251X
ID No.

工作单位 辽宁省中创建筑工程
Establishment 有限公司

专业名称 科技成果转化
(建筑材料)
Profession Series

资格名称 高级工程师
Post Qualification

授予时间 2021.11
Conferment Date



发证机关
Issued by

证书管理号 202100076020804
Certificate Management No.



国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

学生 梁彬 ， 性别 男 ，
生于 一九八八 年 二 月 六 日 ， 于
二〇二〇 年 一 月 在本校修完
(专科起点)本 科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
符合毕业规定，准予毕业。

校长:

刘志刚

学校: 国家开放大学

批准文号:(78)教工农字089号

注册证号: 511618202005916737

二〇二〇 年 一 月 二十 日



No. X007294828

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn



广东省市政行业协会
GUANGDONG MUNICIPAL ENGINEERING ASSOCIATION

证书编号: SZPXF202500049

培训合格证



姓 名: 梁彬 身份证号: 32032419880206251X

单位名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

参加广东省市政行业协会相关专业课程培训经考核成绩合格。

岗位名称	岗位学时	有效期至
市政工程非金属材料检测员	28	2028年03月13日



扫码查询

培训机构: 广东省市政行业协会

发证时间: 2025年03月13日



广东省市政行业协会
GUANGDONG MUNICIPAL ENGINEERING ASSOCIATION



证书编号: SZPXG202500056

培训合格证



姓名: 梁彬 身份证号: 32032419880206251X

单位名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

参加广东省市政行业协会相关专业课程培训经考核成绩合格。

岗位名称	岗位学时	有效期至
市政工程道路检测员	28	2028年03月13日



扫码查询

培训机构: 广东省市政行业协会
发证时间: 2025年03月13日



广东省市政行业协会
GUANGDONG MUNICIPAL ENGINEERING ASSOCIATION



证书编号: SZPXE202500032

培训合格证



姓名: 梁彬 身份证号: 32032419880206251X

单位名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

参加广东省市政行业协会相关专业课程培训经考核成绩合格。

岗位名称	岗位学时	有效期至
市政工程金属材料检测员	20	2028年03月13日



扫码查询

培训机构: 广东省市政行业协会
发证时间: 2025年03月13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): 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	新颁标准标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (桩孔双芯测长)	2010-04-22	无记录
	锚杆土钉墙实体检测	2009-09-30	无记录
主体结构	混凝土结构检测	2009-09-30	无记录
	砂浆强度检测	2010-01-11	无记录
建筑节能	常用非金属检测	2010-10-29	无记录
	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2018-09-14	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-08-12	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
证书若有造假行为由发证单位负责
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



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>

成人高等教育

毕业证书



学生 **彭年威** 性别 **男**，一九八五年 二 月 二 日生，于二〇一九年
 三月至二〇二一年 七 月在本校 **土木工程**

专业 **函授** 学习，修完**专科起点本科**教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**惠州学院** 校（院）长：**彭永宏**

批准文号：教发[2000]31号
 证书编号：105775202105005741 二〇二一年 七 月 一 日

惠州学院

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 彭年威 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	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 (植孔取芯抗压)	2012-07-12	无记录
主体结构	结构工程实体检测 (回弹法)	2012-09-28	无记录
	结构实体检测 (拉拔)	2012-03-22	无记录
见证取样	建筑砂浆检测 (三强)	2014-09-05	无记录
	建筑门窗检测 (三强)	2011-04-28	无记录
其他类别	常用非金属材料检测	2011-05-20	无记录
	常用金属材料检测	2011-05-20	无记录
	建筑电气工程检测	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
 证书若有篡改行为由雇主承担。
 验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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>

普通高等学校 毕业证书



学生 宋海龙 性别 男 ，
学号 069240396 ， 一九八三年
十一月二十日生，于 二〇〇六年
九月至 二〇〇九年 三月在本校
工程管理(网络教育)专业
专科起点四年制本科 学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校 名: 同济大学

二〇〇九年 三月十五日

证书序列号: NO. 10905561

电子注册号: 102477200905002082



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



交通运输部职业资格中心



497

姓 名: 宋海龙
证件号码: 430421198311204714
性 别: 男
出生年月: 1983年11月
专 业: 道路工程
批准日期: 2017年11月19日
管 理 号: 201711005334



13、龙辉

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由潜江市人社局批准颁发。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。

The Certificate, entrusted By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, is issued by QianJiang Human Resources and Social Security Bureau. It indicates that the bearer has passed the evaluation of Intermediate Professional Title Evaluation committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

人力资源部
approved & authorized
by
QianJiang Human Resources
And Social Security Bureau

编号: **Nº 0005911**



姓名: **龙 辉**
Full Name _____

身份证号: **420923198910133493**
ID No. _____

管理号: **N0692019711033**
Administration No. _____

发证日期: **2019-3-13**
Date of issue _____

专业名称: **建筑材料**
Professional Field _____

资格名称: **工程师**
Qualificational Title _____

批准时间: **2019-3-11**
Approval Date _____

批准单位: **潜江市职称改革工作领导小组办公室**
Approved by _____

批准文号: **潜职改办(2019)7号**
Approval No. _____

评审组织: **潜江市工程技术中级专业技术职务任职资格评审委员会**
Evaluation Organization _____

成人高等教育

毕业证书



学生 **龙辉** 性别男,一九八九年 十月 十三日生,于二〇一九年

三月至二〇二一年 七月在本校 **土木工程**

专业 **函授** 学习,修完**专科起点本科**教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: **惠州学院**

校(院)长: **彭永宏**

批准文号: **教发[2000]31号**

证书编号: **105775202105005739**

二〇二一年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): **龙辉**

身份证(ID): **420923198910133493**

单位(Employer): **深圳市恒义建筑技术有限公司**

证书编号(Certificate No): **3018075**

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	新颁标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测(四性)	2019-01-11	无记录
见证取样	见证取样检测(三性)	2018-01-12	无记录
	常用金属材料检测	2015-09-11	无记录
	常用金属材料检测	2015-09-11	无记录



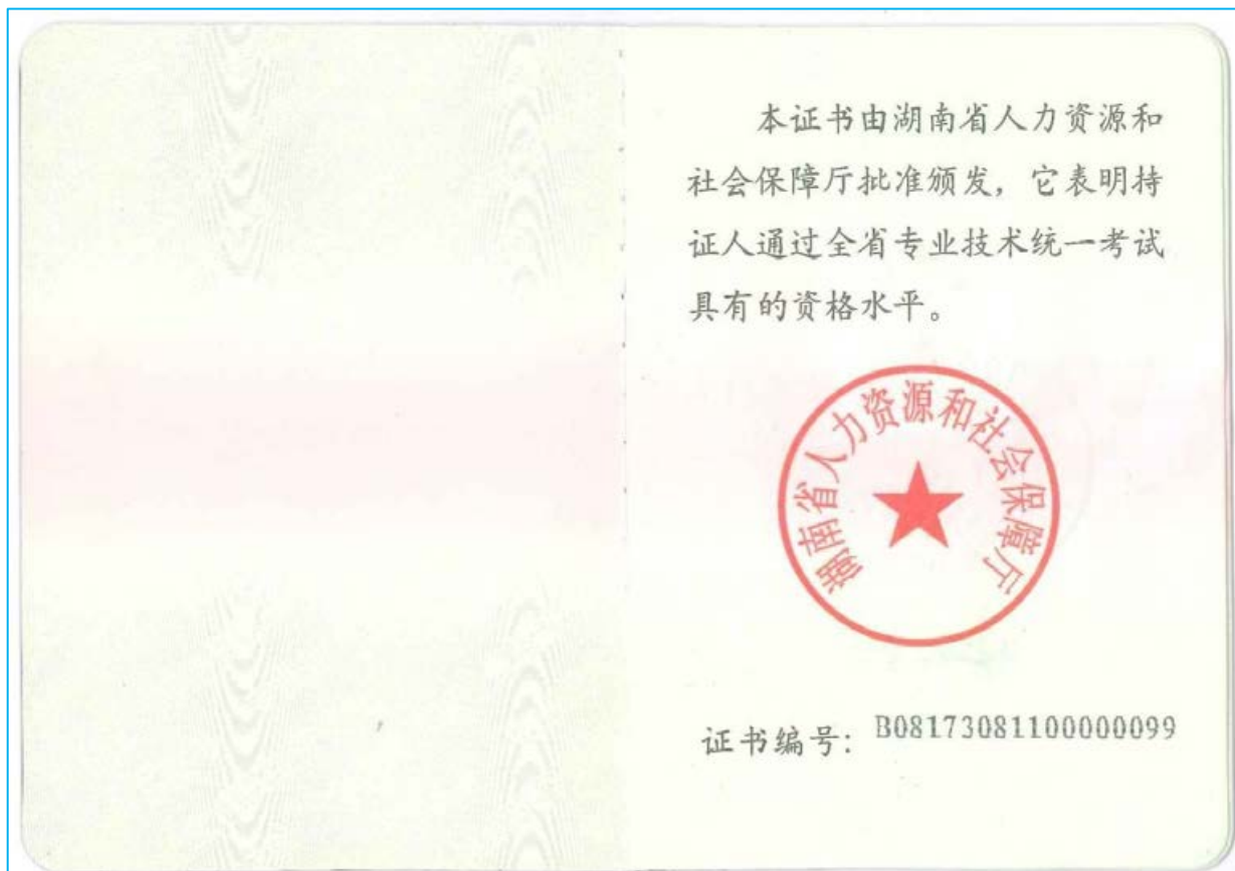
注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为由雇主承担

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



14、李正康



普通高等学校

毕业证书



学生 **李正康** 性别 **男**，一九八八年十二月十九日生，于

二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 **土木工程**

专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**湖南科技大学潇湘学院**校（院）长：**齐迎扬**

证书编号：126491201105000283

二〇一一年六月二十四日

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): **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》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	政策最新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (桩孔取芯/机长)	2017-08-11	无记录
	桩工工程室内试验	2017-06-23	无记录
主体结构	混凝土结构实体检验	2018-03-15	无记录
	建筑幕墙检测 (拉拔)	2023-06-28	无记录
见证取样	民用建筑工程材料检测	2019-01-11	无记录
	民用建筑工程材料检测	2017-05-26	无记录
市政工程	桥梁金相材料检测	2017-05-26	无记录
	桥梁工程	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检测人员培训管理办法》颁发

证书真伪请操作由业主鉴别

验证网址：<http://ljcd.gdjsjcdxh.com>



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：李正康
证件号码：432502198812195439
性别：男
考试年度：2023
专业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620211001010010466
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2023年06月18日
管理号：31620230601020060732



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李正康

社保电话号：639621083

身份证号码：432502196812195439

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	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	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			1301.39	433.84			433.84		127.54		258.60	63.92	



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（ 3391f137cbb1d3d9 ）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：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>

普通高等学校

毕业证书



学生 卢笛 性别男,一九八九年九月九日生,于二〇一八年三月至二〇二〇年七月在本校 土木工程 专业网络教育学习,修完专升本科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名:  西南大学

校长: 张卫国

证书编号: 106357202005020971

二〇二〇年七月三十一日

No: 035420242553

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 卢笛 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	继续教育学时学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载试验)	2018-12-28	无记录
	锚杆锚固力检测 (拉拔法)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (桩身取芯法)	2014-05-29	无记录
主体结构	混凝土抗压强度检测 (钻芯法)	2023-03-27	无记录
	混凝土抗压强度检测 (回弹法)	2019-10-16	无记录
见证取样	混凝土抗压强度检测	2011-06-30	无记录
	混凝土抗压强度检测	2011-06-30	无记录
	民用建筑节能材料检测	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
证书若有造假行为由发证单位负责。
验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



广东省职称证书

姓名：李贵宝

身份证号：411325198903052977



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：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：2503003252275

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



49794

普通高等学校



毕业证书

学生 **李震** 性别 **男**，一九八九年三月五日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年七月在本校 **建筑工程技术** 专业 **三年制专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**郑州经贸职业学院**

校(院)长：**王浩民**

证书编号：**134971201206002724**

二〇一二年七月一日

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

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): **李震** 身份证 (ID): **411325198903052977**
单位 (Employer): **深圳市恒义建筑技术有限公司**
证书编号 (Certificate No): **3031641**

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	继续教育学时学习情况
地基基础	地基承载力检测(静载试验) 锚杆锚栓检测(拉拔取芯机长)	2022-09-08 2023-04-10	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
证书若有造假行为由发证单位负责。
验证网址：<http://tjcd.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

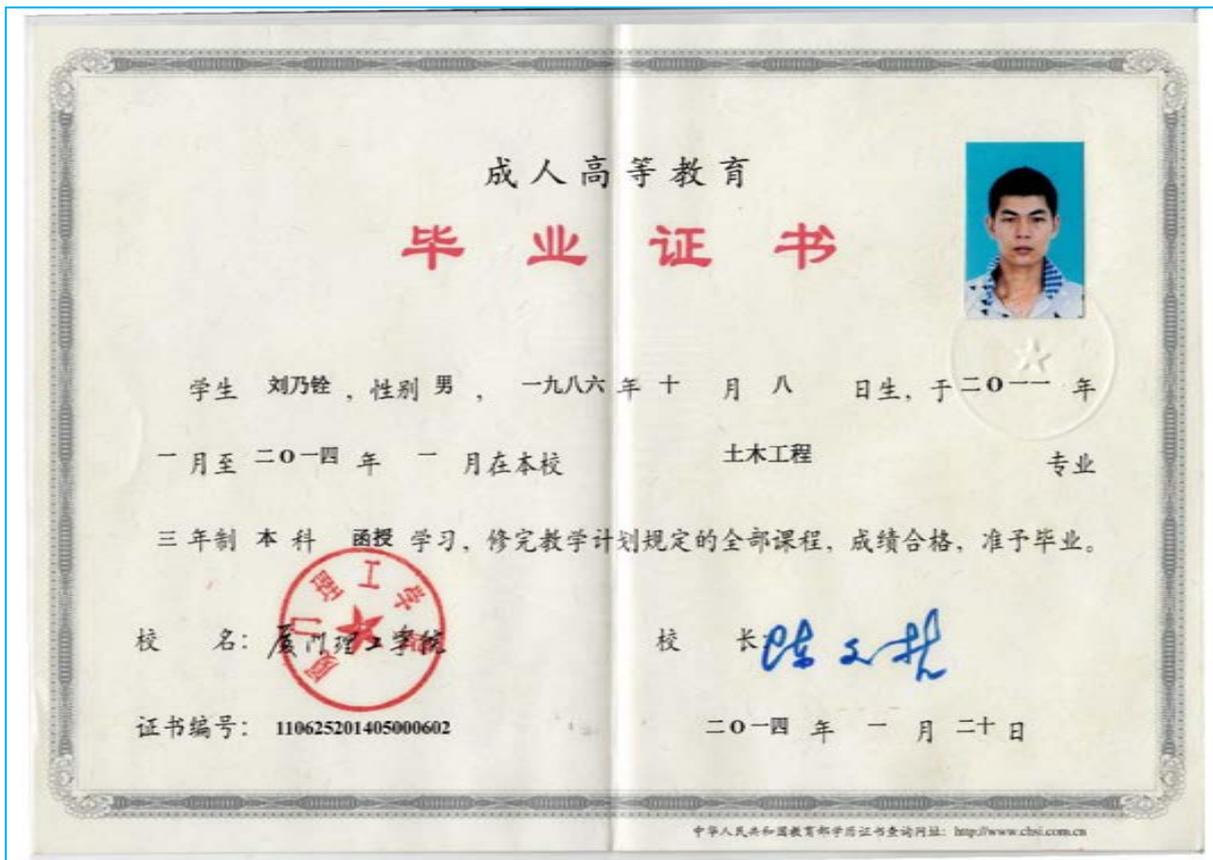
评审机构:广西贵港市流动专业技术人员工程系列中级评委会

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



广东省职称证书

姓 名：戴志建

身份证号：441323199308303417



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年10月22日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903056003328

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年10月24日



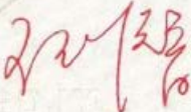
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 **戴志建** 性别男，一九九三年八月三十日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 **土木工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广东技术师范学院天河学院** 校（院）长：

证书编号：126681201705003022 二〇一七年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

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

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



姓名 (Full name): **戴志建** 身份证 (ID): 441323199308303417

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3022895

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	最新法规标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载锚杆试验)	2018-07-27	无记录
	锚杆抗拉性能检测 (原位受)	2021-10-08	无记录
	锚杆抗剪性能检测 (原位受剪)	2018-05-18	无记录
主体结构	结构非破损检测 (超声回弹综合法)	2018-05-31	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2018-06-22	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



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授权。
验证网址：<http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



19、尹波

普通高等学校



毕业证书

学生 尹波 性别 男 ，一九九四年十二月二十一日生，于二〇一三年九月至二〇一六年七月在本校 建筑工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：许昌职业技术学院

校（院）长：

二〇一六年 七 月 一 日

证书编号：120671201606001499

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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 尹波 身份证 (ID): 411521199412210918

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031640

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)	2022-09-08	无记录
	锚杆锚固性能检测 (钻孔取芯法)	2023-04-10	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，证书若有造假行为由主办方负责。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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): 刘欢 身份证 (ID): 411521199504196412

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031848

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	地基承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	锚栓抗拉性能检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	锚栓抗剪性能检测 (钻芯取出法)	2023-04-10	无记录
	锚栓抗拉性能检测 (钻芯取出法)	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-16	无记录



2024-12-11

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://jcid.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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 R08213080100002790



“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。



16114337

No.01- 1504528978



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 封智雄



文化程度 本科

身份证号码 430482199303105078

培训专业 建设工程检验专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检13606

考核合格专业项目

桥梁与隧道检验检测员

记 事



发证日期 2024 年 03 月 25 日

有效日期 2027 年 03 月 24 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：封智雄
证件号码：430482199303105078
性别：男
考试年度：2023
专业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620211001010010496
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2023年06月18日
管理号：31620230601020061378



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): 封智雄 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	新政策颁布后学习情况
地基基础	地基承载力检测(静载试验)	2022-09-08	无记录
	岩土工程室内试验	2016-01-26	无记录
见证取样	建筑材料见证	2017-04-12	无记录
	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录
市政工程	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检测人员培训管理办法》颁发
证书编号末尾编号由雇主发放
验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



专业技术职务资格证书



湖北省人事厅制



姓名: 董 运
性别: 男
证书编号: H2002017400157
发证日期: 2017年6月14日

出生年月: 1990年8月
专业名称: 检 验
资格名称: 助理工程师
批准时间: 2017年6月
批准单位: 钟祥市职改办
批准文号: 钟职改办[2017]83号
评审组织: 钟祥市职改办考核确认

普通高等学校

毕业证书



学生 **董运** 性别 **男**，一九九〇年八月二十三日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年七月在本校 **焊接技术及自动化** 专业 **三** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**武汉工程职业技术学院**

校（院）长：



证书编号：**127381201306000638**

二〇一三年七月一日

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

广东省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): **曹滨**

身份证 (ID): **420881199006237135**

单位 (Employer): **深圳市博义建筑技术有限公司**

证书编号 (Certificate No): **3032999**

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	科目 (方法)	发证日期	新政策获标学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2023-03-30	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
证书如有涂改行为即由颁发单位
验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



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 董运



文化程度 专科

身份证号码 445221200005166831

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10868

考核合格专业项目

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



发证日期 2022 年 12 月 25 日

有效日期 2025 年 12 月 24 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, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 董运



文化程度 专科

身份证号码 441881200102185933

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10873

考核合格专业项目

岩土工程检验检测员 (1、室内土工实验、室内岩石实验; 2、岩土工程原位测试; 3、岩土工程标准贯入试验; 4、工程地质勘查与基槽验收; 5、基桩钻芯检测; 6、地基处理与加固检测。)



发证日期 2022 年 12 月 25 日

有效日期 2025 年 12 月 24 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, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 董运



文化程度 专科

身份证号码 432826199002103012

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10919

考核合格专业项目

建设工程检验检测员 (给排水管道管材 CCTV检测)



发证日期 2023 年 01 月 10 日

有效日期 2026 年 01 月 09 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

记 事

1、识图与排水基础知识; 2、传统检测方法; 3、电视检测方法; 4、声纳检测方法; 5、潜望镜检测方法;

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 王超
性 别 男
身份证号 430524199005101775
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 B08213080300000123



“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。

普通高等学校

毕业证书



学生 王超 ，性别男，一九九〇年五月 十日生，于二〇一二年 九月
至二〇一六年 六月在本学院 土木工程 专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南工业大学科技学院

院 长

刘安民

证书编号：126041201605557957

二〇一六年 六 月 二十日

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

中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



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

姓 名：王超
证件号码：430524199005101775
性 别：男
出生年月：1990年05月
业：道路工程
批准日期：2023年06月18日
管 理 号：31620230601010012272



制发日期：2023年07月24日



本人调用
有效期至2023年11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 王超



文化程度 本科

身份证号码 430524199005101775

培训专业 建设工程检验专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检13608

考核合格专业项目

桥梁与隧道检验检测员

记 事



发证日期 2024 年 03 月 25 日

有效日期 2027 年 03 月 24 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

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): 王超 身份证 (ID): 430524199005101775

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3041360

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	继续教育学时学习情况
市政工程	道路工程	2024-10-14	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
证书若有造假行为即由发证单位
验证网址: <http://tjcd.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 李长坤
性 别 男
身份证号 430525199812064938
级 别 中级
专 业 市政公用工程
发证时间 2022年12月31日
证书编号 B08223080300000102



“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。

普通高等学校



毕业证书

学生 李长坤 性别 男 ,一九九八年十二月六日生,于二〇一三年九月至二〇一八年六月在本校 市政工程技术专业 五年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 湖南城建职业技术学院

校(院)长:

证书编号: 130441201806002862

二〇一八年七月六日

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李长坤

身份证 (ID): 430525199812064938

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3041361

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
市政工程	道路工程	2024-10-14	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
证书若有造假行为即由发证单位
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



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 李长坤



文化程度 大专

身份证号码 430525199812064938

培训专业 建设工程检验专业

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检13609

考核合格专业项目

桥梁与隧道检验检测员

记 事



发证日期 2024 年 03 月 25 日

有效日期 2027 年 03 月 24 日

经 合格

有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

证书可登陆广东省质量检验协会官网查询

广东省职称证书

姓 名：谢思

身份证号：44162219951102371X



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月28日

评审组织：深圳市光明区人力资源局

证书编号：2003096000399

发证单位：深圳市光明区人力资源局

发证时间：2020年10月20日



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

普通高等学校



毕业证书

学生 谢思 性别男，一九九五年十一月二日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在本校 建筑工程管理 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工商职业学院

校（院）长：王云良

证书编号：137211201706001169

二〇一七年 六 月二十五日

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

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): 谢思 身份证 (ID): 44162219951102371X
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3022603

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2020-10-16	无记录
市政工程	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
证书若有造假行为即由颁发者收回。
验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



广东省市政行业协会
GUANGDONG MUNICIPAL ENGINEERING ASSOCIATION

证书编号: SZPXA202500175

培训合格证



姓名: 谢思

身份证号: 44162219951102371X

单位名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

参加广东省市政行业协会相关专业课程培训经考核成绩合格。

岗位名称	岗位学时	有效期至
市政工程城镇排水管道检测员	24	2028年03月12日



扫码查询

培训机构: 广东省市政行业协会
发证时间: 2025年03月12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 徐毅钊



文化程度 大专

身份证号码 430724199902140038

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12257

考核合格专业项目

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

记 事



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐毅钊

社保电话号：811796054

身份证号码：430724199902140038

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	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	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			1301.39	433.84			433.84		127.54		258.60	63.92	



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（ 3391f137cbc0490c ）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：助理工程师
专业：土木工程
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2018年12月01日
评审组织：深圳市光明新区组织人事局

证书编号：1903096000080
发证单位：深圳市光明新区组织人事局
发证时间：2019年02月19日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 周柏任 性别 男，一九九〇年十一月二 日生，于二〇一一年九月至二〇一六年四月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：桂林电子科技大学

校（院）长：

证书编号： 105951201605100108

二〇一六年 四 月 三 日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 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	新颁标准学习情况
见证取样	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
其他检测	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
	建筑电气工程检测	2016-09-14	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

证书若有篡改行为由雇主承担

验证网址：<http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



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>

成人高等教育

毕业证书



学生 欧阳鑫园 性别 女,一九九二年 二 月二十一日生,于二0二一年
三 月至二0二三年 七 月在本校 土木工程

专业 函授 学习,修完专科起点本科教学计划规定的全部课程,成绩
合格,准予毕业。

校 名:惠州学院

校(院)长: 彭永宏

批准文号:教发[2000]31号

证书编号:105775202305002517

二0二三年 七 月 十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 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	新设标准学习情况
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
其他类别	建筑节能工程检测	2025-03-25	无记录
	民用建筑室内环境检测	2024-08-26	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

证书若有篡改作即由雇主看疑

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.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。



国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

学生 刘国梁 ， 性别 男 ，
生于 一九八七 年 二 月 四 日 ， 于
二〇二〇 年 一 月 在本校修完
(专科起点)本 科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
符合毕业规定，准予毕业。

校长:

刘志刚

学校: 国家开放大学



二〇二〇 年 一 月 二十 日

批准文号:(78)教工农字089号

注册证号: 511618202005916736

No. X007294829

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



姓 名: 刘国梁
证件号码: 371325198702042315
性 别: 男
出生年月: 1987年02月
专 业: 道路工程
批准日期: 2024年10月27日
管 理 号: 31620241001010013224



交通运输部职业资格中心





姓名：刘国梁

性别：男

出生年月：1987 年 02 月 04 日

工作单位：深圳市恒义建筑
技术有限公司

管道检测证壹柒字第 0700号

岗位名称：城镇排水管道检测员

必修课程：城镇排水管道电视
(CCTV)检测、管道 QV(潜望镜)
检测、声纳检测基础知识培训；现
场操作实习；检测评估报告编写。

成绩合格。

培训机构：

发证日期：

有效日期：



考查审核登记

考查情况：

审核结论：经广东省市政行业协会延期。

核准章：

考查日期：2023 年 04 月 09 日
有效日期：2026 年 04 月 09 日



考查审核登记

考查情况：

审核结论：

核准章：

考查日期： 年 月 日
有效日期： 年 月 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:

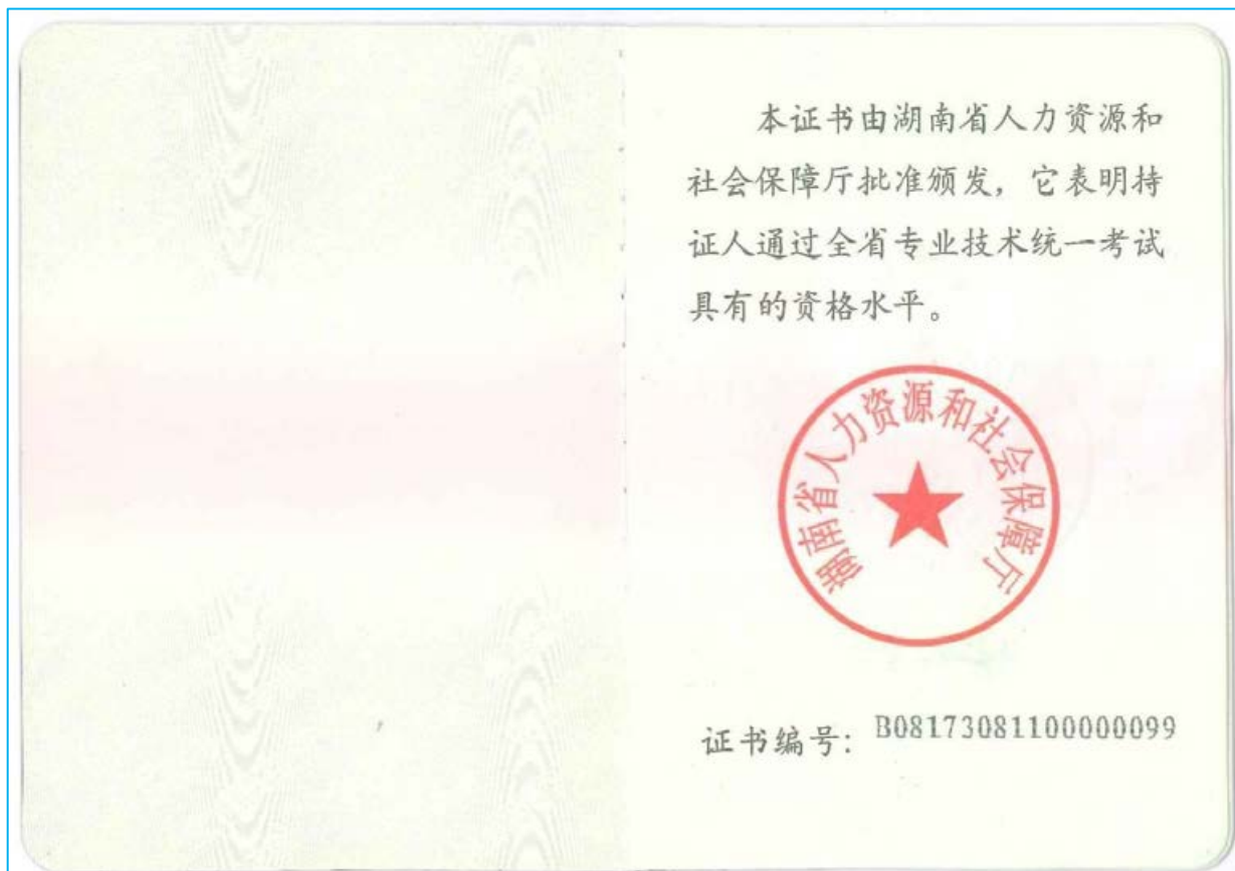
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (桩孔取芯/机长)	2023-04-10	无记录
	锚杆工程现场试验	2017-06-23	无记录
主体结构	混凝土抗压强度检测 (回弹法)	2017-04-12	无记录
	常用金属材料检测	2017-03-31	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
	道路工程	2018-06-29	无记录



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检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为由发证单位负责。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



30、刘付永胜



普通高等学校

毕业证书



学生 **李正康** 性别 **男**，一九八八年十二月十九日生，于

二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 **土木工程**

专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**湖南科技大学潇湘学院**校（院）长：**齐迎扬**

证书编号：126491201105000283

二〇一一年六月二十四日

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): **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》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	政策理论知识学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (桩孔取芯/机长)	2017-08-11	无记录
	桩工工程室内试验	2017-06-23	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-03-15	无记录
	建筑幕墙检测 (拉拔)	2023-06-28	无记录
见证取样	民用建筑工程材料检测	2019-01-11	无记录
	民用建筑工程材料检测	2017-05-26	无记录
市政工程	桥梁金相材料检测	2017-05-26	无记录
	桥梁工程	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检测人员培训管理办法》颁发

证书真伪鉴别操作由雇主负责

验证网址：<http://ljejd.gdjsjcdxh.com>



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：李正康
证件号码：432502198812195439
性别：男
考试年度：2023
专业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620211001010010466
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2023年06月18日
管理号：31620230601020060732



31、严德胜

本证书由湖北省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 the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Primary Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

approved & authorized
by
Hubei Provincial Department
of
Human Resources and Social Security

编号： 160571309



姓名： 严德胜
Full Name _____

身份证号： 623023199110153918
ID No. _____

管理号： A0002019201098
Administration No. _____

发证日期： 2020年11月18日
Issue Date _____

专业名称： 建筑工程
Professional Field _____

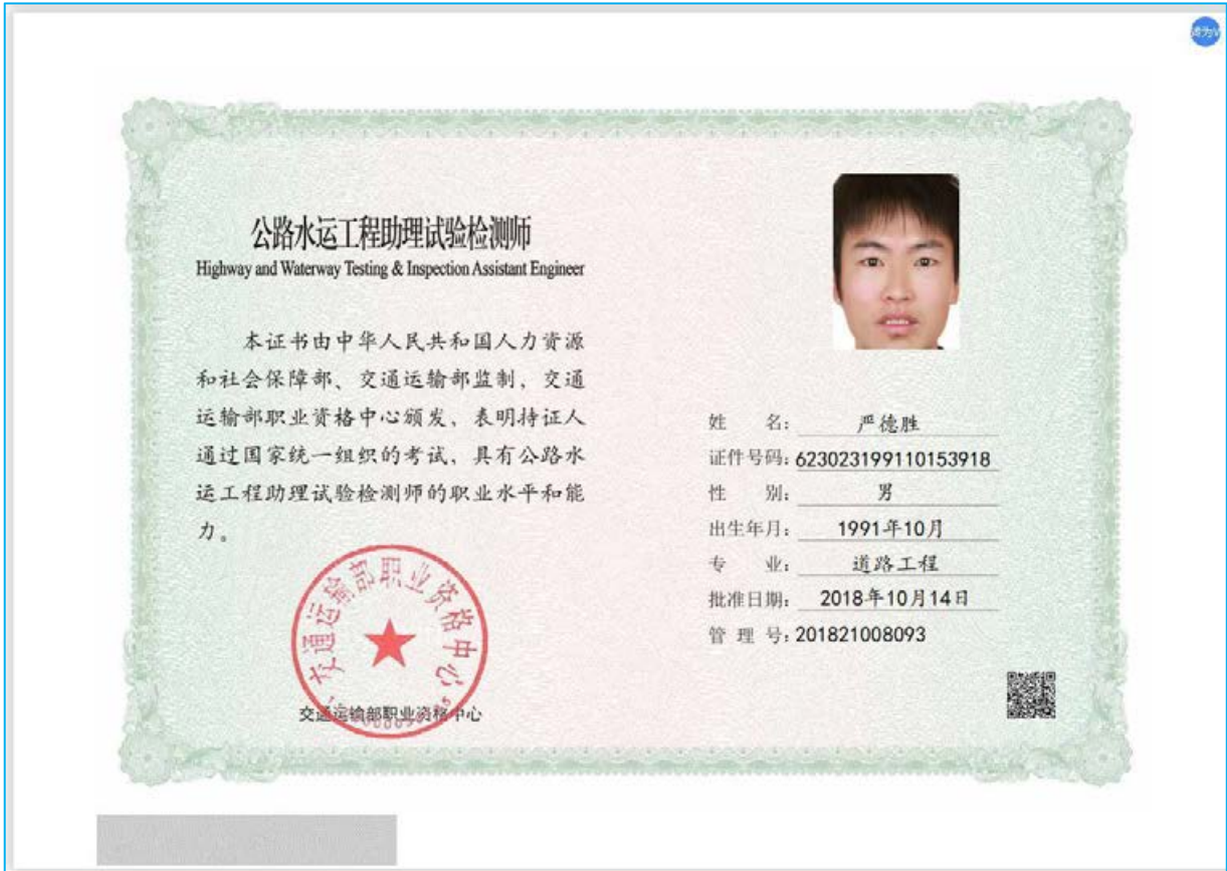
资格名称： 工程师
Qualificational Title _____

批准时间： 2020年09月08日
Approval Date _____

批准单位： 湖北省人力资源和
社会保障厅
Approved by _____

批准文号： 鄂人社【2020】36号
Approval No. _____

评审组织： 湖北省工程技术中级专业
技术任职资格评审委员会
Evaluation Organization _____



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：严德胜

社保电话号：650101139

身份证号码：623023199110153918

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	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	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			1301.39	433.84			433.84		177.54		258.60	63.92	



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（ 3391f137cbc09aan ）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



59

普通高等学校

毕业证书



学生 项鑫 性别 男，一九九八年一月十一日生，于二〇一六年九月至二〇一九年七月在本校 工程造价专业 三年制 专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西科技学院

校（院）长： 

证书编号：108461201906002044

二〇一九年七月十日

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

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): 项鑫 身份证 (ID): 420117199801117535

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027161

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常规金属材料检测	2020-10-16	无记录

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书若有涂改将作无效处理。
验证网址：<http://fejdgdsjcdxh.com>




深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：项鑫

社保电话号：644090244

身份证号码：420117199601117535

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	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	2520	9.44	2520	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	4.72
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	10.36	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	10.36	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	10.36	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	10.36	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	10.38	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.38	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.38	2520	20.16	5.04
合计			9792.56	4671.68			4337.75	1735.1			433.84		127.54		258.60	63.92	



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（ 3391f137cbbe25ew ）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



1198



国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书

学生 **彭姗姗**，性别 **女**，
 生于一九九〇年十一月十日，于
 二〇二二年一月在本校修完
 (专科起点)本科 **土木工程**
 专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
 符合毕业规定，准予毕业。



(无国家开放大学钢印无效)

校长: **刘志刚**

学校: 国家开放大学



二〇二二年一月二十日

批准文号:(78)教工农字089号
 注册证号: 511618202205963691

No. X009385307 中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): **彭姗姗** 身份证(ID): **320324199011105709**

单位(Employer): **深圳市恒义建筑技术有限公司**

证书编号(Certificate No): **3028932**

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态
见证取样	常用金属材料检测	2021-06-15	2026-06-14	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
 证书持有人应遵守相应法律法规。
 验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



发证单位盖章

广东省职称证书

姓 名：古玲

身份证号：440981199107284227



职称名称：技术员

专 业：建筑材料

级 别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年01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：2103006062445

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 古玲 性别 女，一九九一年七月二十八日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 物流管理专业 三年制 专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：广西轻工职业技术学院

校（院）长：[Signature]

证书编号：108331201406000891

二〇一四年六月三十日

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

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓 名：古玲

证件号码：440981199107284227

性 别：女

考试年度：2023

专 业：桥梁隧道工程

取得职业资格
证书管理号：31620211001010010358

取得职业资格
证书记载的专业：道路工程

批准日期：2023年06月18日

管 理 号：31620230601020061307



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



姓名: 古玲
证件号码: 440981199107284227
性别: 女
出生年月: 1991年07月
专业: 道路工程
批准日期: 2021年10月31日
管理号: 31620211001010010358



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): 古玲 身份证 (ID): 440981199107284227
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3033747

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	新颁标准学习情况
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



注: 本证书依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有篡改行为由颁发者负责
验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：古玲

社保电脑号：634337022

身份证号码：440981199107294227

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	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	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			1301.39	433.84			433.84		127.54		258.60	63.92	



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（ 3391f137cbab732v ）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：苏远平

身份证号：44098119911203285X



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料

级别：助理级

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：2403006223365

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



普通高等学校

毕业证书



学生 苏远平 性别 男，一九九一年十二月三日生，于二〇一一年九月至二〇一四年七月在本校 旅游管理 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州城市职业学院

校（院）长：

证书编号：139291201406001396

二〇一四年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 苏远平

身份证 (ID): 44098119911203285X

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032433

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
见证取样 其他类组	常用金属材料检测 建筑电气工程检测	2023-07-18 2023-03-07	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

证书若有造假行为由发证单位负责。

验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



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



考核合格项目
该检验检测机构授权范围内常用建筑
材料检测。

姓名： 苏远平

学历： 中专

机构名称： 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号： 粤 JC2021-0505

发证日期： 2021年07月26日

有效日期： 2027年07月25日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏远平

社保电话号：804417665

身份证号码：44098119911203285X

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	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	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			1301.39	433.84			433.84		177.54	258.60		63.92	



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（ 3391f137cbb9febh ）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



成人高等教育

毕业证书



学生 **任志肖** 性别 **女**，一九八六年五月九日生，于二〇一五年三月至二〇一七年七月在本校 **机械设计与制造** 专业 **函授** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**河南工业大学** 校（院）长：**张元**

批准文号：[87]教高三字022号
证书编号：104635201706074048

二〇一七年七月一日

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

广东省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): 任志肖 身份证 (ID): 410328198605095547

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3033746

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新筑筑新标准学习情况
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录
	桥梁与隧道	2025-03-25	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
 证书若有涂改作废旧章无效
 验证网址：<http://jcd.gdjsjcdxh.com>



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：任志肖

证件号码：410328198605095547

性别：女

考试年度：2022

专业：桥梁隧道工程

取得职业资格
证书管理号：31620211001010009226

取得职业资格
证书记载的专业：道路工程

批准日期：2022年06月19日

管理号：31620220601020056489





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



广东省中等专业学校

毕业证书



学生马广颖 系广东省廉江人，性别男，一九九五年二月出生，于二〇一五年九月至二〇一八年六月在本校建筑工程管理专业学习期满，成绩合格，准予毕业。

韶关市建筑中专学校
张永恩 校长

粤高教中专证字 20180606279 号

广东省教育厅制
二〇一八年六月二十日

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

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



姓名 (Full name): 马广颖 身份证 (ID): 440881199502140033

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3034784

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新筑筑新标准学习情况
见证取样	常用金属材料检测	2023-07-18	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书若有涂改作废旧处理。

验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



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



考核合格项目
该检验检测机构授权范围内常用建筑
材料检测。

姓名：马广颖

学历：中专

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号：粤JC2021-0506



发证日期：2021年07月26日

有效日期：2027年07月25日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马广颖

社保电话号：805874444

身份证号码：440881199502140033

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	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	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			1301.39	433.84			433.84		177.54		258.60	63.92	



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（ 3391f137cbb5c36r ）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



41、罗清池

普通高等学校

毕业证书



云南省教育厅监制

学生 **罗清池** 性别 **男**，
 一九九八年 六月 十八日生，于二〇一七年
 九月至 二〇二〇年 七月在本校
建筑材料工程技术 专业
 三年制 专 科学习，修完教学计划
 规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

校 名: 昆明冶金高等专科学校
 二〇二〇年 七月 一日

证书编号: 115571202006003166

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

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

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



姓名 (Full name): 罗清池 身份证 (ID): 532930199806180092

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3035458

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
见证取样	常用金属材料检测	2023-08-01	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
 证书若有涂改作废旧由雇主承担。
 验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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



考核合格项目
该检验检测机构授权范围内常用建筑
材料检测。

姓名： 罗清池

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 JC2021-0509



发证日期 2021年07月26日

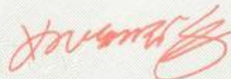
有效日期 2027年07月25日

普通高等学校



毕业证书

学生 **刘波** 性别 **男** ,二〇〇一年十二月十七日生,于二〇二〇年十月至二〇二三年六月在本校 **建筑工程技术** 专业 **三** 年制 **专** 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: **湖南交通职业技术学院** 校(院)长: 

证书编号: 123971202306003198 二〇二三年 六 月 三十 日

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

广东省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): 刘波 身份证(ID): 430482200112178835

单位(Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号(Certificate No): 3040747

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	新颁标准学习情况
见证取样	常用金属材料检测	2024-08-30	无记录



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



普通高等学校

毕业证书



学生 林哲 性别 男，一九九九年 七 月二十一日生，于二〇一八年九月至二〇二一年 六 月在本校 建筑材料工程技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：清远职业技术学院 校（院）长： 

证书编号：129581202106001241 二〇二一年 六 月二十八日

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 林哲 身份证 (ID): 445221199907217276

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3035462

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
见证取样	民用建筑工程检测	2023-11-23	无记录
其他类别	建筑材料检测	2023-08-01	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录
	民用建筑室内环境检测	2024-08-26	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，证书若有篡改行为应由雇主发联。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林哲

社保电话号：808021218

身份证号码：445221199907217276

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	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	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			1301.39	433.84			433.84		127.54		258.60	63.92	



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（ 3391f137cbb25f3v ）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



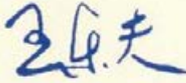
44、梁冠彬

普通高等学校

毕业证书



学生 **梁冠彬** 性别男，一九九二年 九 月 二十 日生，于二〇一四年
 九 月至二〇一七年 六 月在本校 **建筑工程管理** 专业
 三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广州华商职业学院** 校（院）长：



证书编号：**142661201706003276** 二〇一七 年 六 月二十四日

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 梁冠彬 身份证 (ID): 440982199209203674

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3034758

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
见证取样	常用金属材料检测	2023-07-18	无记录



2023-08-24

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
 证书若有篡改操作应由雇主复核。
 验证网址：<http://tjcd.gdjsjcdxb.com>



发证单位盖章

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： 梁冠彬

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 JC2021-0508

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内常用建筑材料检测。



发证日期 2021 年 07 月 26 日

有效日期 2027 年 07 月 25 日

普通高等学校

毕业证书



学生 **李涛** 性别 **男**，二〇〇〇年 一 月 九 日生，于二〇二〇年 九 月至二〇二三年 七 月在本校 **建筑工程技术** 专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：**贵阳职业技术学院**

校（院）长：**刘永**

证书编号：141291202306002892 二〇二三年 七 月 一 日

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

广东省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): **李涛** 身份证 (ID): 522426200001097752

单位 (Employer): **深圳市恒义建筑技术有限公司**

证书编号 (Certificate No.): **3040748**

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
见证取样	常用金属材料检测	2025-01-16	无记录
	常用金属材料检测	2024-08-30	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，解释权由雇主颁发。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

46、李栢灵

**广东省中等职业学校
毕业证书**



学生 李栢灵 系 广东 省
翁源 县 市 人，性别 男，一九九一
年 一 月 出生，于 二〇〇六 年
九 月 至 二〇〇九 年 六 月 在 本 校
工业与民用建筑 专业
全日制 学习 期 满，成绩合格，
准予毕业

韶关建筑中专学校
校长 刘荣万

二〇〇九 年 六 月 三十 日


2009020136790


02303013130120060926

• 广东省教育厅制 •

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李栢灵 身份证 (ID): 440229199101281654

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025891

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	新颁标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
	常用金属材料检测	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
证书若有涂改作废旧由发证者负责。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李栢灵

社保电话号：800816779

身份证号码：440229199101281654

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	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	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			1301.39	433.84			433.84		127.54	258.60		63.92	



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（ 3391f137cbaf8db7 ）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



<h3>说明</h3> <p>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。</p> <p>2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。</p> <p>3、此证不得转借、涂改无效。</p> <p>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。</p>	<h3>广东省质量检验协会培训合格证</h3> <div style="text-align: right;"></div> <p>姓名 <u>蓝兴腾</u></p> <p>文化程度 <u>大专</u></p> <p>身份证号码 <u>441881200102185933</u></p> <p>专业 <u>建设工程检验检测</u></p> <p>工作单位 <u>深圳市恒义建筑技术有限公司</u></p> <p>证书编号 <u>粤质检10776</u></p>
--	--

<h3>考核合格专业项目</h3> <p>建设工程检验检测员 (常用非金属材料检测)</p> <div style="text-align: center;"><p>发证日期 2023年12月25日</p><p>有效日期 2025年12月24日</p></div> <p>经 合格</p> <p>有效期延长至 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">发证机关核准章</p>	<h3>记 事</h3>
--	--------------

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蓝兴涛

社保电脑号：810850304

身份证号码：441881200102185903

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	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	4.72
2025	03	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	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	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			1301.39	433.84			433.84		127.54	254.68		63.92	



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（ 3391f29a3db73a3m ）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





江西环境工程职业学院
JIANGXI ENVIRONMENTAL ENGINEERING VOCATIONAL COLLEGE

毕业证书



学生 邝东林 性别男 ,二〇〇〇 年 九 月 十三 日生,于二〇一九 年 九 月至二〇二二年 七 月在本校 园林技术 专业 三 年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 江西环境工程职业学院

校 (院) 长: 

证书编号:129341202206003996

二〇二二年 七 月 一 日

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

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): 邝东林 身份证 (ID): 441881200009134517

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3035460

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
见证取样	常用非金属材料检测	2025-07-29	无记录
	常用金属材料检测	2023-06-01	无记录



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



发证单位盖章

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



考核合格项目
该检验检测机构授权范围内常用建筑
材料检测。

姓名： 黄金丽

学历： 中专

机构名称： 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号： 粤JC2021-0512



发证日期 2021年07月26日

有效日期 2027年07月25日

六、企业信用信息

企业信用信息

企业信用信息：以国家市场监督管理总局“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果为准。



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	深圳市恒义建筑技术有限公司
报告生成时间	2025/11/23 12:04:06
申请人邮箱	1294488568@qq.com

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

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
类型：有限责任公司 **法定代表人**：邱晨
注册资本：1100 万人民币 **成立日期**：2006年01月17日
营业期限自：2006年01月17日 **营业期限至**：2026年01月17日
登记机关：光明局 **核准日期**：2023年07月24日
登记状态：存续（在营、开业、在册）
住所：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号
经营范围：一般经营项目是：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。，许可经营项目是：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）

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	邱晨	非公示项	非公示项	自然人股东
2	宋元一	非公示项	非公示项	自然人股东
3	深圳市仁明科技发展有限公司	非公示项	非公示项	企业法人

■ 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	邱炜	监事	2	邱晨	总经理

3	邱晨	执行董事		
---	----	------	--	--

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息				
----------	--	--	--	--

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程或章程修正案通过日期	2023-06-16	2023-07-20	2023年07月24日
2	许可信息		备案表()	2023年07月24日
3	章程修正案			2023年07月24日
4	许可经营		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)	2023年07月24日
5	董事长或执行董事成员	陈琳(执行董事),陈琳(总经理)	邱晨(执行董事),邱晨(总经理)	2023年06月25日
6	章程			2023年06月25日
7	章程或章程修正案通过日期	2020-08-20	2023-06-16	2023年06月25日
8	负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	陈琳	邱晨	2023年06月25日
9	市场主体类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	有限责任公司(自然人投资或控股)	2023年06月25日
10	指定联系人	null	邱晨	2023年06月25日

1 1 1	投资人(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	深圳市恒义建筑工程有限公司 1100.0(万元)100.00%	邱晨 330.0(万元)30.00%宋元 — 330.0(万元)30.00%深圳市仁明科技发展有限公司 440.0(万元)40.00%	2023年06月25日
1 2	升级换照			2023年06月25日
1 3	股权和公证书			2023年06月25日
1 4	总经理	陈琳(执行董事),陈琳(总经理)	邱晨(执行董事),邱晨(总经理)	2023年06月25日
1 5	监事信息	邱彪(监事)	邱炜(监事)	2021年07月08日
1 6	一般经营项目	建筑工程质量检测,钢结构无损检测,建筑结构检测鉴定,建筑材料试验,建筑设计,园林景观设计(以上均需取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营)。	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。	2020年08月25日
1 7	章程修正案			2020年08月25日
1 8	章程或章程修正案通过日期	2018-10-30	2020-08-20	2020年08月25日
1 9	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	股东名称:邱彪、出资额:660.000000、出资比例:60.000000;股东名称:陈琳、出资额:440.000000、出资比例:40.000000;	股东名称:深圳市恒义建筑工程有限公司、出资额:1100.000000、出资比例:100.000000;	2018年10月31日
2 0	市场主体类型变更	有限责任公司	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	2018年10月31日
2 1	章程备案	1900-01-01	2018-10-30	2018年10月31日
	投资人变更(包括出资	股东名称:邱彪、出资额:228.000000、出资比例:60.	股东名称:陈琳、出资额:440.000000、出资比例:40.	

2 2	额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	000000; 股东名称: 陈琳、出资额: 152.000000、出资比例: 40.000000;	000000; 股东名称: 邱彪、出资额: 660.000000、出资比例: 60.000000;	2016年06月21日
2 3	注册资本变更(注册资金、资金数额等变更)	380	1100	2016年06月21日
2 4	其他事项备案		9144030078394631XE	2016年04月24日
2 5	其他事项备案	一照一码换照	一照一码换照	2016年04月24日
2 6	地址变更(住所地址、经营场所、驻在地址等变更)	深圳市福田区北环大道南青海大厦901、922、913、914、915、916	深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号	2015年05月11日
2 7	其他事项备案	商事登记换照	商事登记换照	2014年04月03日

清算信息

暂无清算信息

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
1		商事变更登记(备案)	2021年07月08日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型: 有限责任公司(法人独资); 住所: 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号; 法定代表人: 陈琳; 成立日期: 2006-01-17
2		企业登记注册	2020年08月25日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型: 有限责任公司(法人独资); 住所: 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号; 法定代表人: 陈琳; 成立日期: 2006-01-17
3	202219021483		2022年05月17日	2028年05月16日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(扩项)

4	2022190 21483		2022 年05 月17 日	2028 年05 月16 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证(扩项)
5	2022190 21483		2022 年05 月17 日	2028 年05 月16 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证(扩项)
6	2022190 21483		2022 年05 月17 日	2028 年05 月16 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证(授权签字人变更)
7	2022190 21483		2022 年05 月17 日	2028 年05 月16 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证(复查)
8	2022190 21483		2022 年05 月17 日	2028 年05 月16 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证(授权签字人变更)
9		企业登 记注册	2006 年01 月17 日	2026 年01 月17 日	深圳市 市场监 督管理 局	主体类型:有限责任公司(法人独资); 住所:深圳市光明新区公明街道楼村社区 中泰路21号;法定代表人:陈琳;成立日期: 2006-01-17
1 0	2017190 21483		2020 年07 月30 日	2022 年06 月13 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证(扩项)
1 1	2017190 21483		2020 年07 月30 日	2022 年06 月13 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证(授权签字人变更)
1 2	2017190 21483		2019 年03 月28 日	2022 年06 月13 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证(授权签字人变更)
1 3	2017190 21483		2020 年05 月28 日	2022 年06 月13 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证(授权签字人变更)

1 4	2017190 21483		2020 年07 月30 日	2022 年06 月13 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证（授权签字人变更）
1 5	2017190 21483		2019 年06 月03 日	2022 年06 月13 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证（扩项）
1 6	2017190 21483		2019 年06 月03 日	2022 年06 月13 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证（扩项）
1 7			2016 年12 月05 日	2017 年11 月30 日	国家税 务总局 深圳市 税务局	根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定，决定准予你（单位）取得(增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批)
1 8			2016 年12 月05 日	2017 年11 月30 日	国家税 务总局 深圳市 税务局	根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定，决定准予你（单位）取得(增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批)

■ 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

■ 经营异常信息

暂无经营异常信息

■ 严重违法信息

暂无严重违法信息

■ 抽查检查信息

暂无抽查检查信息

■ 司法协助信息

暂无司法协助信息

■ 动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

■ 股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息

企业自行公示信息 (企业自行公示信息由该企业提供, 企业对其即时信息的真实性、合法性负责)

■ 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
1	深圳市恒义建筑工程有限公司	0%	100%	2018年10月31日	

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	公示日期
1	粤建质检证字02018号	建筑工程质量检测机构资质证书	2021年07月05日	2024年07月09日	深圳市住房和建设局	地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测、见证取样检测	有效	2022年09月21日

■ 知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

行政处罚信息

暂无行政处罚信息

2024年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030078394631XE

企业名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

企业通信地址：深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰路21号

邮政编码：518107

企业联系电话：18913106839

企业电子邮箱：hy@898hy.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：建筑工程质量检测，钢结构无损检测，建筑结构检测鉴定，建筑材料试验，建筑设计，园林景观设计（以上均需取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资 额(万元)	认缴出资 时间	认缴出资 方式	实缴出 资额(万元)	实缴出 资时间	实缴出 资方式
1	宋元一	330	2023年1 0月01日	货币	0		货币
			2023年1				

2	邱晨	330	0月01日	货币	0		货币
3	深圳市仁明科技发展有限公司	440	2008年12月11日	货币	0	2008年12月11日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	185 人	失业保险	185 人
职工基本医疗保险	185 人	工伤保险	186 人
生育保险	185 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2023年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030078394631 XE 企业名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

企业通信地址：深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰路21号 邮政编码：518107

企业联系电话：18913106839

企业电子邮箱：523217723@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：建筑工程质量检测，钢结构无损检测，建筑结构检测鉴定，建筑材料试验，建筑设计，园林景观设计（以上均需取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	宋元一	330	2023年10月01日	货币	0		货币
2	深圳市仁明科技发展有限公司	440	2008年12月11日	货币	0	2008年12月11日	货币
3	邱晨	330	2023年10月01日	货币	0		货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	238 人	失业保险	238 人
职工基本医疗保险	238 人	工伤保险	238 人
生育保险	238 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加城镇职工基本养老保险累计		

单位缴费基数	欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2022年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030078394631XE 企业名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

企业通信地址：深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰路21号 邮政编码：518107

企业联系电话：18913106839 企业电子邮箱：523217723@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：建筑工程质量检测，钢结构无损检测，建筑结构检测鉴定，建筑材料试验，建筑设计，园林景观设计（以上均需取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市恒义建筑工程有限公司	1100	2008年12月11日	货币	380	2008年12月11日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	158 人	失业保险	158 人
职工基本医疗保险	158 人	工伤保险	158 人
生育保险	158 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ [2021年度报告](#)

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030078394631XE **企业名称：**深圳市恒义建筑技术有限公司

企业通信地址：深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰路21号 **邮政编码：**518107

企业联系电话：18913106839

企业电子邮箱：523217723@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：建筑工程质量检测，钢结构无损检测，建筑结构检测鉴定，建筑材料试验，建筑设计，园林景观设计（以上均需取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资 额(万元)	认缴出资 时间	认缴出资 方式	实缴出资 额(万元)	实缴出资 时间	实缴出资 方式
	深圳市恒						

1	义建筑工程有限公司	1100	2008年1月11日	货币	380	2008年1月11日	货币
---	-----------	------	------------	----	-----	------------	----

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险		失业保险	
职工基本医疗保险		工伤保险	
生育保险			
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ [2020年度报告](#)

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030078394631XE 企业名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

企业通信地址：深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰路21号 邮政编码：518107

企业联系电话：0755-26971881

企业电子邮箱：523217723@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：建筑工程质量检测，钢结构无损检测，建筑结构检测鉴定，建筑材料试验，建筑设计，园林景观设计（以上均需取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市恒义建筑工程有限公司	1100	2006年01月17日	货币	100	2006年01月17日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业			

营业收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	0人	失业保险	0人
职工基本医疗保险	0人	工伤保险	0人
生育保险	0人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数		企业选择不公示
	单位参加失业保险缴费基数		企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数		企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数		企业选择不公示
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数		企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数		企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数		企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数		企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数		企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额		企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额		企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额		企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额		企业选择不公示

单位参加生育保险累计欠缴金额 企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2019年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030078394631XE 企业名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

企业通信地址：深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰路21号 邮政编码：518107

企业联系电话：0755-26971881 企业电子邮箱：597557590@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：建筑工程质量检测，钢结构无损检测，建筑结构检测鉴定，建筑材料试验，建筑设计，园林景观设计（以上均需取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）

网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市恒义建筑工程有限公司	1100	2006年01月17日	货币		2006年01月17日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	127 人	失业保险	127 人
职工基本医疗保险	127 人	工伤保险	127 人
生育保险	127 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	

	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2018年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030078394631XE 企业名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

企业通信地址：深圳市光明区新湖街道楼村社区中泰路21号 邮政编码：518107

企业联系电话：0755-26971881 企业电子邮箱：120291224@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：是

企业主营业务活动：建筑工程质量检测，钢结构无损检测，建筑结构检测鉴定，建筑材料试验，建筑设计，园林景观设计（以上均需取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）。

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市恒义建筑工程有限公司	1100	2006年01月17日	货币	0	2006年01月17日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	0人	失业保险	0人
职工基本医疗保险	0人	工伤保险	0人
生育保险	0人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

单位缴费基数	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期
1	陈琳	40 %	0 %	2018年10月31日
2	邱彪	60 %	0 %	2018年10月31日
3	深圳市恒义建筑工程有限公司	0 %	100 %	2018年10月31日

2017年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030078394631XE 企业名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

企业通信地址：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

企业联系电话：0755-26971881 企业电子邮箱：hy@898hy.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：建筑工程质量检测，钢结构无损检测，建筑结构检测鉴定，建筑材料试验，建筑设计，园林景观设计（以上均需取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）。

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

暂无股东及出资信息

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	132人	失业保险	132人
------------	------	------	------

职工基本医疗保险	132人	工伤保险	132人
生育保险	132人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2016年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030078394631XE **企业名称：**深圳市恒义建筑技术有限公司

企业通信地址：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

企业联系电话：0755-26971881

企业电子邮箱：hy@hy898.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：建筑工程质量检测，钢结构无损检测，建筑结构检测鉴定，建筑材料试验，建筑设计，园林景观设计（以上均需取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）。

■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	企业官网	网站	www.898hy.com

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式

1	邱彪	660	2016年1月10日	货币	660	2016年1月10日	货币
2	陈琳	440	2016年1月10日	货币	440	2016年1月10日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	5,180万元	所有者权益合计	727万元
营业总收入	4,513万元	利润总额	1,110万元
营业总收入中主营业务收入	3,610万元	净利润	105万元
纳税总额	203万元	负债总额	4,453万元

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	104 人	失业保险	104 人
职工基本医疗保险	104 人	工伤保险	104 人
生育保险	104 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	44739 万元	
	单位参加失业保险缴费基数	3167 万元	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	9513 万元	
	单位参加生育保险缴费基数	1059 万元	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际		

本期实际缴费金额	缴费基数	44739 万元
	参加失业保险本期实际缴费基数	3167 万元
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	9513 万元
	参加工伤保险本期实际缴费基数	592 万元
	参加生育保险本期实际缴费基数	1059 万元
单位累计欠缴金额	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	0 万元
	单位参加失业保险累计欠缴金额	0 万元
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	0 万元
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	0 万元
	单位参加生育保险累计欠缴金额	0 万元

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ [2016年度报告](#)

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：9144030078394631 企业名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
XE

企业通信地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号

邮政编码：518106

企业联系电话：0755-26971881

企业电子邮箱：hy@898hy.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：建筑工程质量检测，钢结构无损检测，建筑结构检测鉴定，建筑材料试验，建筑设计，园林景观设计（以上均需取得建设行政主管部门颁发的资质证书方可经营）。

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	邱彪	660	2016年1月10日	货币	660	2016年1月10日	货币
2	陈琳	440	2016年1月10日	货币	440	2016年1月10日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
-------------	---------	----------------	---------

营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	0 人	失业保险	0 人
职工基本医疗保险	0 人	工伤保险	0 人
生育保险	0 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2015年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：440301103763041

企业名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

企业联系电话：0755-26971881

邮政编码：518107

企业通信地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号

企业电子邮箱：hy@898hy.com

从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

是否有网站或网店：是

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	深圳市恒义建筑技术有限公司	网站	www.898hy.com

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	陈琳	152	2008年12月12日	货币	152	2008年12月12日	货币
2	邱彪	228	2008年12月12日	货币	228	2008年12月12日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

2014年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：440301103763041 **企业名称：**深圳市恒义建筑技术有限公司
企业联系电话：0755-26971881 **邮政编码：**518000
企业通信地址：深圳市光明新区公明街道中泰21号恒义
企业电子邮箱：hy@898hy.com **从业人数：**企业选择不公示
企业经营状态：开业 **是否有网站或网店：**否
有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否 **是否有投资信息或购买其他公司股权：**否

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	邱彪	1520000	2006年01月17日	货币	0	1900年01月01日	货币
2	陈琳	2280000	2006年01月17日	货币	0	1900年01月01日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	3,858万元	所有者权益合计	644万元
营业总收入	2,966万元	利润总额	36万元
营业总收入中主营业务收入	2,966万元	净利润	33万元
纳税总额	146万元	负债总额	3,214万元

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2013年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：440301103763041

企业名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

企业联系电话：

邮政编码：

企业通信地址：

企业电子邮箱：

从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

是否有网站或网店：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息