

标段编号：4403922024043000202Y001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：澜湖时代项目二期节能绿建检测及绿色建筑符合性评估服
务

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09月02日

澜湖时代项目二期节能绿建检测及绿色建筑符合性评估服务
项目

投标文件

资格审查文件

项目编号：4403922024043000202Y001

投标人名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

投标人代表：黄华

投标日期：2025年09月02日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况（不评审）	1、投标人须填报《企业基础信息情况表》 2、投标人须提供近 2 年（2023 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日）纳税情况（税费不包括企业代扣代缴个人所得税）（证明文件包括但不限于：税务部门出具的纳税证明，按《企业基础信息情况表》所填纳税年份的顺序提供纳税证明；所有证明文件提供清晰的原件扫描件）
2	企业同类业绩情况（不评审）	近三年（自 2022 年 1 月 1 日之日起算，以合同签订时间为准）投标人自认为最具有代表性的类似绿建检测工程业绩（不超过 5 项，超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩）。按顺序提供每项业绩的证明材料：中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附】，若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工时间等）与证明材料不一致，或提供证明材料不齐全或模糊不清或竣工验收报告不合格的，业绩将不予认可。
3	拟派项目负责人资历及同类业绩情况（不评审）	①项目负责人职称证书、工作经历； ②项目负责人近五年（自 2020 年 6 月 1 日之日起算，以合同签订时间为准）自认为最具有代表性的以项目负责人身份承担的类似检测工程业绩（不超过 3 项，超过 3 项的取列表序号前 3 项业绩）。证明材料：按顺序提供每项业绩的证明材料：学历证书、执业资格证、职称等；中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字页及涉及项目经理名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附】，若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工时间、项目负责人名字等）与证明材料不一致，或提供证明材料不齐全或模糊不清或竣工验收报告不合格的，业绩将不予认可。中标通知书、施工合同和竣工验收报告无法体现拟派人员姓名的，需提供业主证明文件。
4	人员配备（不评审）	提供项目管理机构人员资格等级、专业、职称、毕业证等。 项目管理机构及其他人员配备齐全，各专业工程师配备齐全。以上人员须提供上岗上岗证证明材料及本单位近半年社保证明。
5	投标人的股权架构情况（不评审）	提供投标人控股及管理关系情况申报表（格式详见第四章）。
6	投标人近两年财务报表汇总表	按招标文件格式要求提报财务报表汇总表（格式详见第四章）。
7	投标人近两年财务报表	2023、2024 年财务报表
8	项目廉洁承诺书	项目廉洁承诺书

一、企业基础信息情况表

企业名称	深圳市恒义建筑技术有限公司			企业曾用名（如有）	深圳市恒义建筑工程检测有限公司	
统一社会信用代码	9144030078394631XE			企业类型	民企	
注册资金（万元）	1100			注册地址	深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号	
成立时间	2006年01月17日			办公场所信息	（填名称、地址、性质）	
法定代表人	邱晨	联系方式	18913106839	企业股东信息（主要）	邱晨（30%） 宋元一（30%） 深圳市仁明科技发展有限公司（40%）	
主项资质	1、建设工程质量检测机构资质证书 2、检验检测机构资质认定证书（CMA 计量认证证书） 3、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS 证书） 4、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS 证书） 5、水利工程质量检测单位资质等级证书（混凝土工程乙级、岩土工程乙级） 6、公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-丙级）					
企业总人数	194人					
企业总资产（亿元）	1.1447413716					
年营业额（万元）	2023年	8005.82		纳税额（万元）	2023年	221.61
	2024年	6582.46			2024年	126.17

注： 1、近两年（2023年1月1日至2024年12月31日）纳税情况，税费不包括企业代扣代缴个人所得税，以各地区**税务部门提供的纳税证明**为准（含项目所在地）；2、投标人应按本表所填纳税年份的顺序放置纳税证明扫描件。

投标人（公章）： 深圳市恒义建筑技术有限公司

日期： 2025 年 09 月 02 日

一、企业基础信息情况表

企业名称	深圳市恒义建筑技术有限公司			企业曾用名（如有）	深圳市恒义建筑工程检测有限公司	
统一社会信用代码	9144030078394631XE			企业类型	民企	
注册资金（万元）	1100			注册地址	深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号	
成立时间	2006年01月17日			办公场所信息	（填名称、地址、性质）	
法定代表人	邱晨	联系方式	18913106839	企业股东信息（主要）	邱晨（30%） 宋元一（30%） 深圳市仁明科技发展有限公司（40%）	
主项资质	1、建设工程质量检测机构资质证书 2、检验检测机构资质认定证书（CMA 计量认证证书） 3、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS 证书） 4、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS 证书） 5、水利工程质量检测单位资质等级证书（混凝土工程乙级、岩土工程乙级） 6、公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-丙级）					
企业总人数	194人					
企业总资产（亿元）	1.1447413716					
年营业额（万元）	2023年	8005.82	纳税额（万元）	2023年	221.61	
	2024年	6582.46		2024年	126.17	

注： 1、近两年（2023年1月1日至2024年12月31日）纳税情况，税费不包括企业代扣代缴个人所得税，以各地区税务部门提供的纳税证明为准（含项目所在地）；2、投标人应按本表所填纳税年份的顺序放置纳税证明扫描件。



投标人（公章）：深圳市恒义建筑技术有限公司

日期： 2025 年 09 月 02 日

(一)、投标函

投标函

致（深圳市荣耀房地产开发有限公司）：

根据已收到贵方的（澜湖时代项目二期节能绿建检测及绿色建筑符合性评估服务）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。
2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。
3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。
4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。
5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。
7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。
8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。
9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人：邱晨

授权委托人：黄华

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

联系电话：0755-26971881 传真：0755-26971595

日期：2025 年 09 月 02 日

(二)、企业营业执照（扫描件）

统一社会信用代码 9144030078394631XE		营 业 执 照 (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 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号			
法定代表人 邱晨					
<div>重 要 提 示</div> <div>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。</div>					
				登 记 机 关  2023 年 06 月 25 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、抽查检查结果信息、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

深圳市恒义建筑技术有限公司

统一社会信用代码：9144030078394631XE

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

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

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

成员信息	
成员名称	职务
邱伟	监事
邱晨	总经理
邱晨	执行董事

(三)、资质证书



建设工程质量检测机构

资质证书

证书编号：粤建质检证书字02018号

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检测范围：
见证取样检测
主体结构工程现场检测
钢结构工程检测
建筑幕墙工程检测
地基基础工程检测

※ 请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月25日

有效日期：2025年10月31日



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办”菜单，扫码查验

广东省建设行业数据开放平台查询网址：<https://skypk.gdic.net>

建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证书字02018号

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

有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 二、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测方法) 2、砂浆强度检测(砂浆回弹法、砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土钻芯法、混凝土超声回弹综合法、混凝土回弹法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验)

备注

三、钢结构工程检测

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

四、地基基础工程检测

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

五、见证取样检测

- 预应力钢绞线、锚夹具检测
 - 砂、石常规检验
 - 简易土工试验(路基路面土工试验、土壤试验)
 - 混凝土掺加剂检验
 - 混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验)
 - 钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验
 - 水泥物理力学性能检验
 - 沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验)
- 可进行尺寸不大于“宽19m×高16m”幕墙检测



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219021483

名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2025 年 07 月 10 日

有效期至：2028 年 05 月 16 日

发证机关：



许可使用标志



202219021483

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
新增项目



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-C101
《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服
务的能力, 予以认可。

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

生效日期: 2023-06-13

截止日期: 2029-06-12



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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

机构名称	深圳市恒义建筑技术有限公司		
注册地址	深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号		
检测场所地址	深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号/广东省深圳市光明新区新湖街道楼村社区中泰街181号B栋5层		
机构性质	企业法人-民营	法定代表人	邱晨
邮编	518107	联系电话	0755-26971881
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
邱晨	行政负责人	工程师	/
宋海龙	技术负责人	高工	201711005334
孟文彬	质量负责人	高工	201711006491
资质类型	公路工程-丙级		
证书编号	交监公丙字第002-2021号		
发证日期	2024-11-16	有效期至	2029-11-15
发证机关	广东省交通运输厅		

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

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

检测项目及参数



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024442B004号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A222371



单位名称：
深圳市恒义建筑技术有限公司

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

发证机关：
发证日期：2024年8月26日
有效日期：2027年8月25日



水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

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

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A222371

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





水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024441B008号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A212370



单位名称：
深圳市恒义建筑技术有限公司

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

发证机关：
发证日期：2024年8月26日
有效日期：2027年8月25日



水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

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

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A212370

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





二、投标人同类业绩表

(不超过 5 项，超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人： 深圳市恒义建筑技术有限公司

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	翰林华庭项目专项检测服务	深圳市深汕特别合作区	256551 m²	2023. 11. 02	389. 594246	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司
2	岗宏翰林华府 1 栋、2 栋工程检测技术服务	深圳市	106053. 94 m²	2024. 12. 05	146. 005314	深圳市鼎宏投资发展有限公司
3	深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估	深圳市	128694. 33 m²	2025. 05. 12	91. 757433	深圳大学
4	美盛岭尚苑项目绿建检测、室内环境检测	深圳市	/	2024. 10. 24	66. 00	美盛房地产实业(深圳)有限公司
5	军民融合科技产业创新平台项目(航天工研院总部大厦项目)工程总承包(EPC)节能、室内环境、绿建、咨询检测服务	深圳市	/	2023. 10. 23	55. 793432	中航天建设工程集团有限公司
6	桃花源学校(高中)项目绿色建筑检测、验收咨询及等级符合性评估服务	深圳市	104381 m²	2025. 06. 26	54. 121945	中信城市开发运营(海南)有限公司

备注:

- 1、提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，招标人在清标时仅考虑表中的前 5 项；
- 2、已完工同类工程竣工时间以竣工验收报告上的时间为准，在建工程以合同签署时间为准；
- 3、按顺序提供每项业绩的证明资料：中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页【合同关键页是指含工程名称、工程内容、合同造价、柜体供货数量、合同签字页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附】，若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工时间等）与证明材料不一致，或提供证明材料不齐全或模糊不清或竣工验收报告不合格的，业绩将不予认可。

二、投标人同类业绩表

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 深圳市恒义建筑技术有限公司

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	翰林华庭项目专项检测服务	深圳市深汕特别合作区	256551 m²	2023. 11. 02	389. 594246	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司
2	岗宏翰林华府 1 栋、2 栋工程检测技术服务	深圳市	106053. 94 m²	2024. 12. 05	146. 005314	深圳市鼎宏投资发展有限公司
3	深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估	深圳市	128694. 33 m²	2025. 05. 12	91. 757433	深圳大学
4	美盛岭尚苑项目绿建检测、室内环境检测	深圳市	/	2024. 10. 24	66. 00	美盛房地产实业(深圳)有限公司
5	军民融合科技产业创新平台项目(航天工研院总部大厦项目)工程总承包(EPC)节能、室内环境、绿建、咨询检测服务	深圳市	/	2023. 10. 23	55. 793432	中航天建设工程集团有限公司
6	桃花源学校(高中)项目绿色建筑检测、验收咨询及等级符合性评估服务	深圳市	104381 m²	2025. 06. 26	54. 121945	中信城市开发运营(海南)有限公司

备注:

- 1、提供的业绩信息越多, 越有利于招标人对投标人的了解, 但业绩数量上限为 5 项, 若超过 5 项, 招标人在清标时仅考虑表中的前 5 项;
- 2、已完工同类工程竣工时间以竣工验收报告上的时间为准, 在建工程以合同签署时间为准;
- 3、按顺序提供每项业绩的证明资料: 中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页【合同关键页是指含工程名称、工程内容、合同造价、柜体供货数量、合同签字页等页面, 竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页, 其它内容可不附】, 若未附证明材料或表格中填写的内容(如合同金额, 竣工时间等)与证明材料不一致, 或提供证明材料不齐全或模糊不清或竣工验收报告不合格的, 业绩将不予认可。

1、翰林华庭项目专项检测服务

合同编号: HTJ(2023)-085

合同编号: QCC-HT-2023-427

翰林华庭项目专项检测服务合同



工程名称: 翰林华庭项目专项检测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

甲 方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

乙 方: 深圳市恒义建筑技术有限公司

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

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

一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：翰林华庭项目专项检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

3. 项目概况：翰林华庭项目位于南山外国语学校（集团）深汕西中心学校东侧，场地东侧紧邻创元路，南侧为发展大道，西侧紧邻创富路，北侧紧邻鹅埠路，项目总规划用地面积约 55316 m²，总建筑面积约 256551.20 m²，计容建筑面积约 199969.34 m²，不计容积率建筑面积 56581.86 m²。项目建设内容包含商品住宅、商业、保障性租赁住房、社康服务中心、市政道路（蛟湖路（暂定名））等。

4. 工作内容

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

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

预计检测工程量如下表：

翰林华庭项目专项及道路检测服务工程量清单

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

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

节能检测部分金额

绿色建筑部分金额

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

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

合同金额

说明:

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

二、工作服务期

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

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

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

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

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

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

3.1.4 结算价

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

(本页为《翰林华庭项目专项检测服务合同》签署页，无正文)

甲方(盖章): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

乙方(盖章): 深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):

纳税人识别号: 9144030078394631XE

账户名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账号: 4000 0911 0910 0682 639

日期: 2023 年 11 月 2 日

2、岗宏翰林华府1栋、2栋工程检测技术服务

合同编号: HJIC2024-144

**岗宏翰林华府1栋、2栋
工程检测技术服务合同**



委 托 方: 深圳市鼎宏投资发展有限公司

受 托 方: 深圳市恒义建筑技术有限公司



岗宏翰林华府 1 栋、2 栋工程检测技术服务合同

委托方：深圳市鼎宏投资发展有限公司（以下称“甲方”）

法定代表人：吴炯权

地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区歧阳路 8 号融湖世纪花园 1 栋 46-5

受托方：深圳市恒义建筑技术有限公司（以下称“乙方”）

法定代表人：邱晨

地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

根据《中华人民共和国民法典》等法律、法规，本着诚实守信、互惠互利、共同发展的宗旨和原则，甲乙双方进行友好协商，现就岗宏翰林华府 1 栋、2 栋工程检测技术服务事宜，达成一致并签订本合同，双方均应严格遵守执行。

一、项目概况

1. 项目名称：岗宏翰林华府 1 栋、2 栋
2. 项目地点：深圳市龙岗区平湖街道

二、委托范围

甲方委托乙方检测及实施的内容：详见合同附件一《岗宏翰林华府项目绿建检测咨询报价单》，检测工程量及检测项目为暂列数量，最终以主管部门审定方案及委托为准。乙方出具的检测报告必须经政府主管部门认可并保证项目验收通过。

三、检测要求

应符合国家现行行业技术规范、规程及有关技术文件。

四、工期

1. 检测工期暂定为 30 个工作日，具体以现场检测及实际进场检测日期起算。乙方应在检测工期内向甲方提交经项目所在地政府主管部门认可且正式合规的检测报告，并及时完成绿色建筑验收工作，提交经政府主管部门验收合格的验收凭证。

2. 乙方必须根据甲方工程的进度，合理安排检测，不得影响总包工程的施工进度。

3. 因下列原因且经甲方签证确认，乙方工期可相应顺延：

- (1) 甲方未能履行本合同规定的责任。
- (2) 甲方对检测方案进行变更导致检测无法正常进行而影响进度。
- (3) 不可抗拒的自然灾害。

若发生上述原因,未经甲方签证确认,乙方工期不顺延。

4. 本工程工期除按照本条第3款约定经甲方签证后相应顺延工期外,工期不因其他任何因素而顺延,具体包括但不限于:

(1) 暴风、暴雨等气候干扰、施工场地及施工扰民等。

(2) 施工中可能遇到的交叉作业、现场配合、国家政策、政治性及其他社会活动、市场价格变动等因素引起工期延误。

5. 经甲方签证确认工期相应顺延的,甲方不补偿乙方误工机械费、误工人工费等任何费用。

五、合同价款

合同金额

1. 本合同采用单价包干,暂定总价为 1,460,053.14 元(大写:人民币壹佰肆拾陆万零伍拾叁元壹角肆分),上述价款含6%的增值税价款,其中:不含税价款 1,377,408.62 元,增值税税额 82,644.52 元。

2. 该合同总价包括但不限于乙方完成本工程所需的人工费、采样费、检测费、易耗材料费、设备折旧费、市区内外交通费用、管理费、利润、规费、税金、出具检测报告费、通过政府职能部门验收等乙方为完成检测所需的全部费用。

3. 本合同总价包含了乙方为完成相应约定承包范围所需的全部费用,除因在施工过程中因甲方原因导致工程有变更的,在最终结算时,双方根据合同约定办理的相应变更签证和附件中所示的工程单价来调整合同总价外,合同总价不因其他任何因素变化(本合同另有约定的除外)。

4. 总价不因以下任何因素而调整:

(1) 市场材料价格、人工价格、机械设备购置或租赁价格、政府收费等各种因素造成的价格增减变动的。

(2) 本工程施工中遇到或克服各种困难和风险引起的费用增减变动的。

5. 在合同履行期间,如因国家政策下调增值税税率的,不含税单价不变,含税总价按新的计税政策作相应下调。

六、付款方式

1. 乙方在完成全部检测后,提交经项目所在地政府主管部门认可的正式合规的检测报告(包含出具绿色建筑符合性评估报告等)供甲方审核,甲方审核无误后,乙方即可提交结算资料,待甲乙双方共同确认结算款后30个工作日内向乙方付清检测款。

2. 在甲方每次付款前,乙方应首先向甲方提供付款申请书、开具符合国家规定的增

增值税专用发票，否则，甲方有权顺延付款时间而无需承担任何违约责任，且乙方不得以此为由拖延履行合同义务。

3. 乙方指定收款银行账户信息如下：

户名：深圳市恒义建筑技术有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账号：4000091109100682639

4. 甲方开票信息如下：

名称：深圳市鼎宏投资发展有限公司

纳税识别号：9144030075252806XT

注册地址：深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区歧阳路8号融湖世纪花园1栋46-5

电话：0755-89729078

开户行：广发银行深圳龙岗支行

账号：102041512010004709

发票备注信息：

工程名称：岗宏翰林华府

工程地点：深圳市龙岗区平湖街道

七、双方权利义务

1. 甲方权利义务

(1) 甲方指派 黄敬淼 为现场代表，联系电话：13714231848，负责对检测质量、进度进行监督检查，以利于检测工作顺利进行，检测前负责将工程设计说明或要求及时传递给乙方。

(2) 提供施工场地生产和生活用水、用电条件，协助安排施工测量人员的食宿事宜，所发生的所有费用由乙方承担。

(3) 有权对甲方认为不称职的乙方现场代表提出要求更换的权利，乙方须在2天内进行更换。

(4) 负责现场检测所需的准备工作，为检测提供必要的检测条件和工作环境。

(5) 材料的抽样、送样必须符合国家或地方的法规及本工程的有关规定。

(6) 不得以任何方式干涉或影响乙方检测人员的检测工作。

(7) 甲方对乙方提交的检测结果有异议的应当在报告收到后7日内（如果标本保存期少于7日的则按照标本保存期的时间）提出。如在上述期限内没有提出异议，乙

方则视同甲方完全同意接收检测结果。

(8) 甲方有权派驻实验室专业人员到乙方实验场所进行现场监督检查。

(9) 按本合同约定支付检测费。

2. 乙方权利义务

(1) 乙方指派 彭年威 为现场代表，联系电话：13422864218。负责合同履行，按要求组织检测，解决由乙方负责的各项事宜。乙方中途更换现场代表，应提出书面申请征得甲方和监理单位书面同意后方可换人。

(2) 提出检测方案，并报甲方审核确认。

(3) 必须在规定日期内进入施工场地，按设计要求及时提交检测报告及最终竣工报告。

(4) 严格本合同约定开展检测工作，保证检测质量。

(5) 乙方承诺，其提供的所有检测内容符合国家相关规定。

(6) 乙方派遣专业的技术人员进行绿色建筑实验检测等，操作标准完全符合国家相关规范文件要求。

(7) 乙方保证对采样点所送检的合格样本按照与甲方商定的检测方法完成检测，并对检测结果的质量问题负责。

(8) 采样点的所有送检样本最终由乙方进行安全处置（特殊情况除外）。

(9) 负责为施工现场人员办理人身意外伤害保险、工伤保险和第三者责任险。因乙方原因造成任何人员伤亡（包括第三方人员伤亡在内），所造成的依法应该支付的损失赔偿费、抚恤费和法律责任均由乙方负责。给甲方造成的损失（包括但不限于声誉及经济损失），乙方还应进行赔偿。

(10) 现场所使用材料、仪器设备的保管，由乙方自行负责。

(11) 乙方除应履行本合同各项义务外，还须执行甲方安全生产、文明施工方面的规章制度，服从甲方代表对乙方安全生产、文明施工及执行各项规章制度方面的检查及奖罚。

(12) 乙方对检测方案和数量负责，如施工图范围内因检测数量不够而达不到规范要求，乙方自行补足检测数量，不另增加费用；如实际检测数量比合同要求数量少或者取消合同中某项检测内容，则按合同约定相应扣减费用。

(13) 乙方自行承担施工场地生产、生活所产生的水、电费用。

(14) 本合同无论任何原因终止或解除，乙方所有人员、设备必须在合同终止或

解除之日起三个工作日内撤离施工现场并向甲方移交有关的所有工程资料。

八、工程结算

1. 结算资料包括：(1) 付款申请书；(2) 结算申请报告；(3) 检测报告（电子版和纸质版）；(4) 合同复印件。以上除特别说明为复印件的资料之外必须为原件，不符合以上要求的结算资料，视为不合格，甲方有权拒绝办理工程结算。

2. 乙方在完成全部检测、提交经项目所在地政府主管部门认可的正式合规的检测报告及绿色建筑评估报告，并经甲方的书面认可后 10 天内应向甲方报送完整的结算资料（若结算资料有遗漏的，乙方也应在上述规定的期限内补齐），甲方签收乙方报送的完整结算资料后应及时完成结算审核，审定后的结算书作为双方结算工程款的有效依据。无论甲方是否向乙方反馈结算意见，乙方报送的结算价均不能作为本工程最终的结算价款。

如乙方未在本条约定的期限内提交结算资料或提交的结算资料不齐、存在遗漏的，将视为乙方放弃结算的权利，结算价以甲方自行审核的结果为准。

3. 在甲乙双方未对结算价款达成一致意见之前，甲方未支付本合同约定的检测费，不视为甲方违约，甲方无需承担延迟付款的责任。乙方不得以双方未达成结算一致为由拒绝履行本合同约定的乙方义务，否则，即视为乙方违约，乙方应按本合同相关约定承担违约责任。

九、违约责任

1. 乙方不按时进场开工超过 7 天，甲方有权单方解除合同，合同解除后，乙方应另向甲方支付合同总价款的 10% 作为违约金。

2. 乙方未能按本合同约定的时间向甲方提交合格的检测报告报告的，每逾期一天乙方按合同总价款的 1% 向甲方支付违约金；逾期超过 7 天的，甲方有权解除合同，乙方应退还甲方已支付的全部款项，并按合同总价款的 20% 向甲方支付违约金。

3. 乙方向甲方提交的成果报告，必须满足本合同约定的要求，否则，乙方应按甲方要求补充或重新进行检测作业，重新提交满足合同要求的报告并补齐有关资料，由此造成提交成果报告延误的，乙方应当承担逾期履行的违约责任。经整改后提交的报告仍不满足合同约定要求的，甲方有权解除合同，乙方应退还甲方已支付的全部款项，并按合同暂定总额的 20% 向甲方支付违约金。

4. 由于乙方原因造成检测点次减少，甲方有权相应扣减检测费用或要求乙方按合同要求重新检测，并由乙方承担由此引起甲方的经济损失及技术责任。

5. 乙方派驻工地的现场代表不配合甲方工作或不能胜任工作的, 甲方有权要求乙方更换相应人员, 乙方应在甲方要求更换之日起 2 天内完成更换并向甲方提交新的人员名单, 否则, 甲方有权解除合同, 合同解除后, 乙方应退还甲方已支付的所有款项并另向甲方支付本合同总价款 20% 的违约金, 乙方已提交的成果资料所有权归甲方所有。

6. 甲方须按本合同约定的付款方式按期支付检测款, 如因甲方原因造成逾期付款的, 每逾期一天, 甲方按逾期支付金额的 0.3% 向乙方支付违约金。

7. 乙方应承担的所有违约金、罚款等甲方均有权直接在检测费中扣除, 各种违约金、罚款属违约金的计算方式, 可同时适用。

8. 甲方、乙方均不得把本合同与价格相关的条款以任何方式、任何渠道透露给任何第三方(向政府、审计等提供除外)。

9. 乙方应对其所提供发票的合法性、真实性、完整性负责。如乙方提供的发票存在虚开、失控、恶意作废、红冲等情况而导致甲方无法正常进行企业所得税税前扣除或增值税进项抵扣的, 甲方有权停止支付款项, 乙方应向甲方支付赔偿金(包括但不限于甲方因上述发票问题而应当缴纳或已经缴纳的税金、滞纳金及罚款), 并按照票面金额(含增值税)的 50% 向甲方支付违约金。上述赔偿金及违约金, 甲方有权在应付乙方的任一项款项中扣除, 该权利不因合同解除、履行完毕或超过税务机关追缴时限而消灭。

十、反商业贿赂

1. 甲乙双方均应严格遵守反商业贿赂的法律法规, 在业务开展中廉洁自律, 防止发生各种谋取不正当利益的违法、违纪行为。

2. 甲方员工不得索要、收受乙方任何形式的现金、实物、宴请、礼券等各种利益。对于甲方员工任何形式的索贿受贿行为, 甲方均应及时采取措施予以制止。对于甲方员工违反本条款规定的情况, 甲方应及时进行调查, 根据调查情况进行处理, 情节严重者移交司法机关处理。

3. 乙方不得向甲方员工(包括其亲友)给予现金、实物, 以及不得主动或被动提供:

(1) 邀请甲方员工参加各种庆典、宴请、外出考察、旅游、娱乐活动。

(2) 以任何名义、理由向甲方员工赠送或变相降价变卖各种礼金、礼品、折扣、提成、佣金、手续费、信用卡、保险、会员卡和有奖证券及其他财物。

(3) 为甲方员工因私人理由出借钱、物、车辆, 开具证明, 提供担保, 或提供无

偿占用财物。

(4) 利用一切工作便利条件在商务活动等方面为甲方员工牟取利益。

(5) 为甲方员工报销应由其个人支付的各种费用。

无论乙方的上述行为是否被接受，均视同乙方存在商业贿赂的违约行为。

乙方通过口头、电话、短信、邮件、微信、书信等任何方式向甲方员工许诺好处的，视为乙方承诺贿赂，一经发现将按乙方存在商业贿赂的违约行为处理。

4. 如乙方向甲方员工行贿，或甲方员工向乙方索贿成功的，一经查实，乙方除应承担因此而给甲方造成的损失外，还应向甲方支付行贿金额5倍的违约金，且甲方有权解除合同。乙方应对乙方责任人员进行处罚，情节严重者移交司法机关处理。

5. 任何人员可以通过以下途径对违反本条约定的行为进行投诉和举报：

举报电话：0755-28929289

电子邮箱：tousu@ganghonggroup.com.cn

来信/来访地址：深圳市龙岗区中心城宏兴苑10栋A座3楼 审计

十一、争议解决

凡因本合同的签订、履行产生争议的，甲乙双方应友好协商解决，如协商不成的，任何一方应向本项目所在地人民法院提起诉讼解决。

十二、合同的生效及其他

1. 与本合同有关的通知、文件等应采用书面形式发出，并由中国邮政特快专递(EMS)或专人送至本合同首页载明的地址；EMS寄出第3日（无论对方签收与否）或对方签收日视为已送达。一方的地址如发生变更，应及时通知对方，未通知或延迟通知的，由其承担法律后果。

甲乙双方同意本合同首页载明的地址亦可作为诉讼过程中法院直接送达各类诉讼文书的有效地址。

2. 本合同中的“天”、“日”，除有特别说明外，均指日历天及日历日。

3. 合同文件组成及优先解释顺序

下列文件对同一内容的约定如有不一致之处，除非文件中对此另有约定，以下列顺序在先者为准；同一顺序中不同文件对同一内容的约定如有不一致之处，除非文件中对此另有约定，以签订在后者为准；合同条款中就某一事项未做明确约定的，以下列文件中对该事项做出明确约定或说明的为准；对某一内容或事项未做约定的，则以国家、项目所在地省市或其它政府机构、履行政府机构职能的社会机构颁布的标准、

规范和其它有关技术资料、技术要求为准。

- (1) 在本合同签订后双方另行签订的补充、变更等明确双方权利义务协议；
- (2) 本合同条款及附件；
- (3) 经甲方确认的工程报价单或预算书；
- (4) 设计图纸。

合同履行过程中形成的、经甲乙双方盖章确认的洽商、变更、会议纪要、备忘录构成本合同的组成文件，如与上述文件不一致时，以签订时间在后的文件为准。

4. 合同附件：

附件一：岗宏翰林华府项目绿建检测咨询报价单

附件二：乙方资质文件

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

5. 本合同自甲乙双方签名盖章之日起生效。本合同一式伍份，甲方持叁份，乙方持贰份，每份均具有同等法律效力。【合同正文完】

甲方：



法定代表人/授权代表：



乙方：



法定代表人/授权代表：



签订日期

签订时间：2024年12月5日

签订地点：深圳市龙岗区

岗宏翰林华府项目绿建检测咨询报价单

工程名称：岗宏翰林华府1栋、2栋

序号	检测对象	检测项目	单位	抽检数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	优惠后单价 (元)	优惠后总价 (元)	备注
1	防排烟系统	系统总风量	台	5	3,600.00	18,000.00	1,620.00	8,100.00	
		风管漏风量	台	5	6,000.00	30,000.00	2,700.00	13,500.00	
2	通风与空调系统	系统总风量	台	32	3,600.00	115,200.00	1,620.00	51,840.00	
		风管漏风量	台	32	6,000.00	192,000.00	2,700.00	86,400.00	
		风口风量	个	96	970.00	93,120.00	436.50	41,904.00	
3	墙体	节能构造抽芯	组	3	1,200.00	3,600.00	540.00	1,620.00	
4	低压配电系统	低压配电系统电源质量检测（需包含功率因数、谐波等检测参数）	台	5	3,400.00	17,000.00	1,530.00	7,650.00	
5	照明系统	照度、功率密度	处	28	2,500.00	70,000.00	1,125.00	31,500.00	
		统一眩光值	处	4	15,000.00	60,000.00	6,750.00	27,000.00	
		显色指数	处	14	800.00	11,200.00	360.00	5,040.00	
6	光环境	采光系数	处	6	900.00	5,400.00	405.00	2,430.00	
7	声环境	外窗空气声隔声	组	2	14,000.00	28,000.00	6,300.00	12,600.00	
		隔墙空气声隔声	组	2	14,000.00	28,000.00	6,300.00	12,600.00	
		外墙空气声隔声	组	2	14,000.00	28,000.00	6,300.00	12,600.00	
		楼板空气声隔声	组	4	14,000.00	56,000.00	6,300.00	25,200.00	
		楼板撞击声隔声	组	4	14,000.00	56,000.00	6,300.00	25,200.00	
		环境噪声	组	4	1,400.00	5,600.00	630.00	2,520.00	
		室内背景噪声	组	8	1,400.00	11,200.00	630.00	5,040.00	
		入户门空气声隔声	组	4	14,000.00	56,000.00	6,300.00	25,200.00	
8	水质	水质检测	组	2	5,800.00	11,600.00	2,610.00	5,220.00	需委托合作公司检测，保证验收通过
9	室内环境 (GB18883)	氡、甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯、TVOC	个	312	3,200.00	998,400.00	1,440.00	449,280.00	
	1栋幼儿园	建筑能效测评	m²	3200.00	/	50,000.00	/	22,500.00	
10	2栋1单元、2单元住宅+裙房	建筑能效测评	m²	39794.00	/	89,588.00	/	40,314.60	
11	居住建筑、公共建筑	绿色建筑等级符合性评估（二星）	m²	106053.94	/	201,305.89	/	90,587.65	
12	居住建筑、公共建筑	防雷检测	m²	106053.94	0.70	74,237.76	0.32	33,406.99	需委托合作公司检测，保证验收通过
13	居住建筑、公共建筑	绿建咨询	m²	106053.94	1.80	190,897.09	0.00	0.00	减免（原价1.8元/m²）
14	室内环境 (GB50325)	氡、甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯、TVOC	个	263	3,200.00	841,600.00	1,600.00	420,800.00	
15	合计:					3,341,948.74		1,460,053.24	

备注:
1. 本报价为含税单价，提供 6% 增值税专用发票。
2. 以上工程量及检测项目为暂列数量，最终以主管部门审定方案及委托为准。
3. 现场检测量确认工程量不超过以上数据。
4. 收费依据：《广东省房屋建筑和市政工程施工图审查收费标准（试行）》粤建节协〔2013〕8号
《绿色建筑工程咨询、设计及施工图审查收费标准（试行）》粤建节协〔2013〕09号



服务内容

3、深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估

中标通知书

标段编号： 4403002017009201Y001

标段名称： 深圳大学艺术综合楼项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估

建设单位： 深圳大学

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： 91.757433万元

中标工期（天）： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2025-01-18 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-04-01



查验码：JY20250314864203

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

合同编号: HYJC-2025-060

深圳大学艺术综合楼项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估合同

项目名称

项目名称: 深圳大学艺术综合楼项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估

项目地点: 深圳大学粤海校区

合同编号: YSZHL-ljic-001

发包人: 深圳大学

承包人: 深圳市恒义建筑技术有限公司

合同日期

签订日期: 2025年5月12日

发包人（以下简称甲方）：深圳大学

联系人：汤智勇

电话：13543288539

地址：广东省深圳市南山区南海大道 3688 号深圳大学

承包人（以下简称乙方）：深圳市恒义建筑技术有限公司

联系人：黄华

电话：18898750409

地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

本工程于 2025 年 01 月 18 日完成了 深圳大学艺术综合楼项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估 招标工作（标段编号 4403002017009201Y001）。根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量管理条例》《建设工程质量检测管理办法》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保检测工作质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

项目名称：深圳大学艺术综合楼项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估

建设地点：深圳市南山区南海大道 3688 号深圳大学粤海校区北区

工程概况：艺术综合楼项目位于深圳大学粤海校区，项目用地北侧为城市主干道深南大道，东侧为深圳大学北校门，用地内东侧现有建筑与城市规划学院，西南侧与汇文楼相邻，南侧洼地为荔枝林。该项目占地面积 49933.24 m²，总建筑面积为 128694.33 m²，建筑基底总面积 14422 m²，艺术综合楼工程绿色建筑项目由三座单体建筑：艺术楼、外语楼、建筑与城市规划学院扩建工程组成。其中艺术楼地上 8 层地下 4 层，地下一层北侧为停车库，南侧为表演专业教室和音乐专业教室等。地下二、三、四层主要为停车库。一层为门厅、大剧场、小剧场、音乐厅和实验剧场，二至八层为舞蹈、音乐、美术专业教室和办公室等。外语楼地上 14 层地下 3 层，地下一至三层为停车库和设备间，一层为门厅入口和多功能厅，二层为活动室和办公室，三层至十四层为教室和办公室。建筑与城市规划学院扩建工程地上 5 层地下 1 层。项目总概算为 110540 万元，政府投资。根据绿色建筑设计说明专篇及绿色建筑评价自评报告，该项目设计目标为《绿色建筑评价标准》（GB/T50378-2014）绿色建筑二星级。

第二条 检测依据

(1) 《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2014

- (2) 《深圳市绿色建筑工程施工质量验收标准》 SJG67-2019
- (3) 《建筑环境通用规范》 GB 55016-2021
- (4) 《建筑节能与可再生能源利用通用规范》 GB 55015-2021
- (5) 《深圳经济特区绿色建筑条例》（第七届人大常委会委员会公告第 41 号）
- (6) 《建筑节能工程施工质量验收规范》 SJG141-2023
- (7) 《建筑节能工程施工质量验收规范》 GB50411-2019
- (8) 《建筑能效标识技术标准》（JGJ/T288-2012）
- (9) 相关设计图纸、施工资料以及现场实际情况等。

第三条 组成合同的文件及优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- (1) 本合同书
- (2) 中标通知书
- (3) 招标文件及其附件（含补遗书）
- (4) 投标文件及其附件
- (5) 标准、规范及规程有关技术文件
- (6) 本合同当事各方各类有约束力的往来函件

合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款或其他实质条款与招标文件和乙方投标文件的约定不一致的，以招标文件和投标文件的约定为准。

第四条 工作范围及内容

1. 艺术综合楼项目节能（绿建）检测、能效测评工作内容（包括但不限于）

序号	材料或设备	检测参数	抽检原则	检测组数
1	变压器	电压偏差、谐波、三相不平衡度	SJG141-2023 第 12.2 条，全数检测	10 台
2	照明	平均照度、功率密度	GB 50411-2019 第 17.2.2 条，每个主要功能区不少于 2 处	45 处
3	照明	眩光值	SJG67-2019 第 10.2.1 条，每个功能区不少于 1 处	12 处
4	照明	显色指数	GB/T50378-2014 第 5.1.5 条、GB50034 的有关规定，每个功能区不少于 1 处	12 处
5	防排烟	漏风量	SJG141-2023 第 8.2.4 条：按本标准 3.3.5 条规定抽检，抽检率为 20%且不少于 1 个系统	4 台
6	风管系统	漏风量		9 个
7	风管系统	风口风量	GB/T50378-2014 控制项、SJG 67-2019 主控项目	168 个
8	风管系统	总风量		12 个
9	空调系统	冷冻水（热水）、冷却水总流量	GB 50411-2019 第 17.2 条，全数检测	2 个
10		空调机组水流量	GB 50411-2019 第 3.4.3 条：检验批最	10 个

检测内容

检测内容

			小抽检数量	
11	空调室内 温、湿度	室内温、湿度	GB 50411-2019 第 3.4.3 条：检验批最 小抽检数量	63 个
12	场地	噪声	GB/T50378-2014、SJG 67-2019 第 14.3.5 条	10 点
13	功能房间	采光系数	GB/T50378-2014、SJG 67-2019 第 6.3.12 条	120 点
14	功能房间	楼板撞击声	GB/T50378-2014、SJG 67-2019 第 6.2.13 条	14 组
15	功能房间	空气声隔声		44 组
16	功能房间	噪声级	GB/T50378-2014、SJG 67-2019 第 6.2.12 条	44 点
17	建筑能效测评		按艺术楼、外语楼、建筑与城市 规划学院扩建工程面积	128694.33 m²
18	其他 (若有)			

- 注意：
- ①乙方已依据设计图纸和现场实际情况认真计算与复核得出检测内容与组数，并确保各项检测能满足并通过本项目节能（绿建）验收的要求。
- ②依据国家相关法律法规、国家和地方相关标准及深圳市住房和城乡建设局关于能效测评的相关要求编写能效测评报告，并通过能效测评的申报备案。
- 2. 绿色建筑等级符合性评估（绿色建筑国标二星级）工作内容**
- （1）依照国家、深圳市现行有关建设项目绿色建筑等级符合性评估制度及办法，开展深圳大学艺术综合楼项目绿色建筑等级符合性评估服务工作，协助申报并完成相关审批程序，确保项目通过绿色建筑专项验收，包括但不限于开展以下工作：
- ①项目前期设计文件中未包含绿色建筑预评价自评报告，若后续验收需要，需配合完善补充出具绿色建筑预评价自评报告；
- ②资料形式审查，根据甲方提供的检验评估资料，对资料完整性进行形式审查，并将形式审查发现的问题反馈甲方，确保提供评估资料的完整性；
- ③资料专业审查，在资料通过形式审查后，按照规划、建筑、结构、给水排水、暖通空调、电气、智能化、景观等专业，安排专业技术人员对资料的内容进行专业审查，出具专业审查意见；
- ④现场检查，在资料通过专业审查后，安排检查小组，对项目绿色建筑技术落地情况，开展现场核查，并出具现场检验意见通知。如现场检查发现问题，需通知建设单位进行现场整改，并根据建设单位整改情况，再次安排现场检查工作；
- ⑤必要的现场抽检，根据项目情况，必要时，对绿色建筑项目的必要参数进行抽检，了解项目实施的实际情况；
- ⑥符合性评估，根据现场资料专业审查与现场检查结果，出具符合性评估结论。对于无法达到预期绿色建筑等级的项目，将相关问题反馈建设单位进行整改处理，直至通过绿色建筑等级符合性评估；
- ⑦根据符合性评估结果，出具《绿色建筑等级符合性评估报告》；

- ⑧代理申报并获得绿色建筑星级标识证书，以及协助配合甲方进行项目评审及文件的报批工作等。
- ⑨完成其他与该项目绿色建筑等级评估相关的服务工作。
- (2) 提供绿色建筑评价报告。

以上文件材料中，乙方需在甲方通知后的 5 个工作日内完成外业调查，15 个日历天内向甲方提供完成的初步成果，30 个日历天内向甲方提供最终成果并提交至相关部门。

3. 室内空气污染物检测工作内容

检测项目	计费单位	检测数量
氡	点	230
甲醛	点	230
苯	点	230
甲苯	点	230
二甲苯	点	230
氨	点	230
总挥发性有机化合物 (TVOC)	点	230

注意：

乙方已依据设计图纸和现场实际情况认真计算与复核得到检测内容与组数，并确保各项检测能满足并通过本项目节能（绿建）验收的要求。

4. 相关咨询工作内容

- (1) 现场踏勘。对工程现场进行踏勘与记录，重点勘察项目建筑外围护结构尺寸、建筑功能布局、外门窗开启面积，确保实际项目与建筑图纸相对应。如施工现场与图纸不符，须根据现场踏勘资料，反馈给设计院，要求设计院限期修改图纸。
- (2) 审核节能设计资料。对现有的建筑节能设计模型、计算书、备案登记表、节能设计说明、节能设计审查资料进行审核，并根据现场踏勘的建筑资料进行核对，确保节能设计满足节能验收规定。本项目节能设计如有不满足节能验收标准的内容，乙方应配合设计院修改节能设计，并确保节能设计满足标准要求。
- (3) 审核现有的节能施工资料。审核节能工程隐蔽验收资料、节能工程施工过程控制资料、节能材料采购与合格证明、节能施工组织设计等纸面记录材料。对缺少的资料及不完整齐全的资料，须补充并编制完善。
- (4) 制定适合于本项目的节能检测方案用于指导节能检测。乙方应负责根据节能验收要求制定检测方案，确保项目检测内容符合验收要求，检测参数合格并易于实现，避免不必要的检测，尽可能为甲方节约检测费用，同时确保检测结果满足验收要求。
- (5) 节能资料编制指导。按照节能验收要求，指导设计单位、施工单位完成各工种与节能验收相关的资料编制。
- (6) 节能资料整理。对节能所需的检测报告与相关文件资料进行汇总整理，确保节能验收资料统一归档，整齐有序的装订成册，使节能资料完整齐全。
- (7) 现场节能验收。协助甲方准备现场验收工作，与主管部门进行现场验收工作的技术沟

通，确保工程现场顺利通过现场验收。

5. 其他相关配合性工作。

包括上述各项服务工作的政府相关主管部门的对接与联络、本项目绿色建筑二星级符合性评估等方面的配合与咨询以及上述工程因现场实际情况需要检测的内容等工作，直至完成竣工验收与资料归档，拿到档案馆的资料归档回执。

第五条 乙方向甲方交付的成果文件及提交时间

5.1 成果文件

- (1) 节能（绿建）检测及竣工验收报告 纸质版 8 套，电子文档 1 套；
- (2) 能效测评报告 纸质版 8 套，电子文档 1 套；
- (3) 绿色建筑等级符合性评估报告 纸质版 8 套，电子文档 1 套；
- (4) 空气污染物检测检测及竣工验收报告 纸质版 8 套，电子文档 1 套；
- (5) 与上述内容相关的其他资料。

5.2 咨询成果提交时间

合同签订后满足进场检测条件下，40 个日历天完成现场节能（绿建）检测、能效测评、绿色建筑等级符合性评估（二星级）、室内空气污染物检测和相关咨询，以及上述工程因现场实际情况需要检测的内容等工作，承包人不能拒绝执行为完成上述工程而需执行的可能遗漏的工程。（具体开工日期以监理工程师审批的开工令为准，同时须配合总包竣工验收计划安排）。

合同金额

第六条 合同价款及其支付

6.1 本合同为固定单价合同，总费用（含税）（暂定价）为人民币 917574.33 元，玖拾壹万柒仟伍佰柒拾肆元叁角叁分（大写）（中标下浮率为 39.55%）。合同计价清单详见下表。

序号	检测类别	检测内容	检测组数	单位	单价（元）	小计（元）
1	变压器	电压偏差、谐波、三相不平衡度	10	台	1360.00	13600.00
2	照明	平均照度、功率密度	45	处	1000.00	45000.00
3	照明	眩光值	12	处	6000.00	72000.00
4	照明	显色指数	12	处	320.00	3840.00
5	防排烟	漏风量	4	台	2400.00	9600.00
6	风管系统	漏风量	9	个	2400.00	21600.00
7	风管系统	风口风量	168	个	388.00	65184.00
8	风管系统	总风量	12	个	1440.00	17280.00
9	空调系统	冷冻水(热水)、冷却水总流量	2	个	1760.00	3520.00
10		空调机组水流量	10	个	1760.00	17600.00
11	空调室内温、湿度	室内温、湿度	63	个	632.00	39816.00
12	场地	噪声	10	点	560.00	5600.00

13	功能房间	采光系数	120	点	360.00	43200.00
14	功能房间	楼板撞击声	6	组	5600.00	33600.00
15	功能房间	空气声隔声	14	组	5600.00	78400.00
16	功能房间	噪声级	44	点	560.00	24640.00
17	建筑能效测评	按艺术楼、外语楼、建筑与城市规划学院扩建工程面积	128694.33	m ²	0.4	51477.73
18	绿色建筑等级符合性评估（二星级）		128694.33	m ²	0.6	77216.60
19	室内空气污染物检测	氡	230	点	240.00	55200.00
		甲醛	230	点	240.00	55200.00
		苯	230	点	160.00	36800.00
		甲苯	230	点	160.00	36800.00
		二甲苯	230	点	160.00	36800.00
		氨	230	点	160.00	36800.00
		总挥发性有机化合物（TVOC）	230	点	160.00	36800.00
20	其他（若有）		0		0.00	0.00
合计（元）						917574.33

6.2 合同结算价

根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核（参照《深圳大学基建工程项目变更管理办法》执行）。合同单价按照乙方的投标单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，依据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》(粤建检协[2015]8号)，《深圳市建筑工务署工程管理中心工程质量检测委托及计价指引》参考价格对比后取最低价，然后再按照中标下浮率对该单价进行下浮调整，核定检测费用。因乙方原因增加的工作量不予计费，最终合同的结算价以主管部门最终审核金额为准且不得超过经批复的项目总概算中的相应费用。

6.3 支付

6.3.1 合同签订后，甲方在收到乙方对应金额的发票后支付至合同总费用（暂定价）的 15%；完成现场所有工作并提交正式验收合格证明文件后（满足竣工验收要求），甲方在收到乙方对应金额的发票后支付至合同总费用（暂定价）的 85%；工程经深圳市财政预算和投资评审中心评审后，甲方在收到乙方对应金额的发票后支付至评审价的 100%。

6.3.2 检测费以人民币支付，并以转账方式支付给乙方，具体到账时间以深圳市财政委员会转账日期为准（由于本工程为政府投资项目，若市审计专业局的决算审计延迟或市发改委下达的计划资金延迟等非甲方原因，甲方不承担支付费用的延期责任）。

第七条 甲方的权利和义务

7.1 甲方对检测服务过程的决策、控制、实施等环节实行全面管理，协调和监督检测工作开展，控制报告编制过程，组织成果审查。

7.2 检查乙方项目报告检测组的组成和人员到位情况、人员稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因人力、能力不足致使报告编制不能按计划完成时，可要求乙方增加或替换相应的技术人员，乙方不得拒绝。

7.3 负责提供本项目检测报告所需的基础资料。

7.4 指派专人与乙方保持密切联系，及时协调有关问题。

7.5 按合同规定支付合同费用。

7.6 甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的工作内容，乙方应予以执行，所发生费用，经双方协商解决。

第八条 乙方的权利和义务

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

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

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

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

8.5 乙方应按合同约定的技术要求和规范标准进行检测，甲方无任何违约行为时按本合同规定的时间及份数向甲方提交报告，并对提交报告数据的真实性和准确性负责。

8.6 乙方应按照检测服务书（见附件）完成本委托服务。乙方提交的成果文件应符合相关的国家行业及深圳当地节能（绿建）标准规范的要求，须确保满足深圳相关部门对本项目竣工的节能（绿建）验收，并取得相应的验收合格证明文件。

8.7 乙方应以技术标准为依据，检测结果遵循以数据为准的判定原则，不受任何行政干预及经济利益和其他因素的影响，保证检测结果的客观公正。同时，严格遵守甲方保密制度，不得泄漏甲方的技术、商业秘密。

8.8 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.9 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

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

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

8.12 复检要求

（1）乙方在本计划内针对现场检查检测后发现的问题提供一次免费的复检服务；

(2) 乙方完成现场检测后，向甲方和施工方提供现场检测意见书；

(3) 在甲方确认各专业对现场检测意见书的内容整改项已完成，并由甲方提供一份经监理确认签字的整改销项报告后，双方根据整改情况协商复检时间；

(4) 如复检仍存在问题，甲方要求乙方必须配合后续的多次复检直至取得符合竣工验收要求的检测报告，相关费用经监理单位复核后由施工单位承担。

8.13 乙方必须按深圳大学基建工程档案资料管理（暂行）规定（不定期更新）整理、上传、移交相关文件，应在服务期满后移交所有项目服务资料文件。

8.14 乙方在服务期满后在接到甲方技术咨询问题 2 天内远程或现场解决。

第九条 违约责任

9.1 甲方违约责任

9.1.1 在合同履行期间，非因乙方的过错，甲方要求终止或解除合同，则：

(1) 如果乙方尚未开始检测工作，则双方签署终止合同协议且甲方不补偿乙方任何费用；

(2) 如果乙方已开始检测工作，则双方协商确认实际已完成工作量占总工作量的比例，由甲方支付已完成工作量的费用，但最多不超过合同价的 80%。

9.1.2 由于甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停、窝工，工期按实际顺延。

9.2 乙方违约责任

9.2.1 合同生效后，乙方如要求终止或解除合同，乙方应在三十日内向甲方支付本合同额 20% 的违约金，并承担终止或解除合同的相应责任。

9.2.2 乙方未按甲方要求的时间进场开展检测工作的，每延迟一天，违约金额为本合同暂定价的 0.1%，但最高不超过本合同的检测费用总额。

9.2.3 由于乙方原因不按合同规定期限提交检测报告时，乙方应向甲方支付违约金，每拖延一天，违约金额为本合同暂定价的 0.1%，但最高不超过本合同的检测费用总额。

9.2.4 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。

9.2.5 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。

第十条 合同生效、变更和解除

10.1 本合同经双方代表签字盖章，即为生效；合同生效的时间以双方签署的合同上注明的时间为准。

10.2 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书面文件方为有效，并作为本合同的组成部分。

10.3 双方协商一致，可以解除合同。

10.4 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。

第十一条 争议及解决

11.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的，任何一方均可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

11.2 除提交诉讼的争议事项外，其余工作应照常进行。

第十二条 其他约定事项

本合同实行履约评价制度。在合同履行过程中，甲方将严格对照“深圳大学后勤保障部基建项目履约评价管理办法（暂定稿）”（详见附件3），记录、评价乙方的履约行为，对履约优秀的单位，甲方将予以通报表扬；对于履约不良单位，甲方将予以限期整改处理；对于最终履约不合格单位，甲方将报请建设主管部门对其作不良行为记录，并拒绝其3年内参加甲方其他项目投标。甲方将按建设主管部门及甲方的最新管理规定执行。乙方应无条件接受建设主管部门及甲方的履约评价结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。甲方在本工程实施阶段制定的相关管理规定为本合同的组成部分，乙方应无条件执行。

第十二条 其它

12.1 乙方因科研或其它情况需要引用检测数据时不涉及被检测单位的具体名称。

12.2 所有方案文件的文字表达以中文为准。

12.3 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

12.3.1 乙方在工程竣工验收合格后30天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告仍然不报送的；

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

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

12.4 本合同（含附件“深圳大学艺术综合楼项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估服务书”“检测人员配备情况表”）一式拾份，甲方陆份，乙方肆份。

本合同（含附件“深圳大学艺术综合楼项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估服务书”“检测人员配备情况表”、“深圳大学后勤保障部基建项目履约评价管理办法（暂定稿）”）经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

甲方：深圳大学

(盖章)

地址：广东省深圳市南山区南海大道

3688 号

法人代表或授权代理人

签字：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

合同订立时间：2015 年 1 月 12 日

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

(盖章)

地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

法人代表或授权代理人

签字：

电话：0755-26971881

传真：0755-26971595

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账号：4000 0911 0910 0682 639

邮政编码：518107

附件 1：检测人员配备情况表

检测人员配备情况表

项目名称：深圳大学艺术综合楼项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估

姓名	年龄	职务	学历	职称	从事工作年限
1	李康彭	项目负责人	本科	高级工程师	16 年
2	彭年威	技术负责人	本科	高级工程师	15 年
3	黄雷	技术员	本科	高级工程师	7 年
4	黄春生	技术员	大专	工程师	10 年
5	刘付永胜	检测员	本科	工程师	7 年
6	黄炜钊	检测员	大专	/	4 年
7	李锟	检测员	本科	/	4 年
8	杨婷婷	检测员	本科	/	5 年
9	魏国豪	检测员	大专	/	3 年
10	曹雪峰	检测员	大专	/	3 年
11	毛瑞鹏	检测员	大专	助理工程师	3 年
12	覃海峰	检测员	大专	/	3 年
13	梁炎佳	检测员	本科	/	3 年
14	彭玉辉	检测员	本科	工程师	6 年
15	陆晓芳	检测员	本科	助理工程师	10 年
16	梁燕凤	检测员	大专	助理工程师	10 年
17	李金胜	安全管理人员	中专	/	5 年

检测单位（盖章）：

日期： 年 月 日

4、美盛岭尚苑项目绿建检测、室内环境检测

合同编号: 120
AM/2024-120

合同编号: lgxm01-GC.QTGCL-2024-0034

美盛岭尚苑项目绿建检测、室内环境检测合同

工程名称: 美盛岭尚苑项目绿建检测、室内环境检测服务

委 托 方: 美盛房地产实业(深圳)有限公司

检 测 方: 深圳市恒义建筑技术有限公司

签订日期: 2024年10月14日

美盛岭尚苑项目绿建检测、室内环境检测合同

委托方（以下简称甲方）：美盛房地产实业（深圳）有限公司

检测方（以下简称乙方）：深圳市恒义建筑技术有限公司

鉴于

乙方已经对工程施工现场进行了充分踏勘，了解项目及其周边环境情况，了解场地现状、项目规划、施工场地情况。依据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规、规章，双方就本工程的检测事宜，在平等自愿、协商一致的基础上，订立本合同。

第一条 工程概况

- 一、检测名称：美盛岭尚苑项目绿建检测、室内环境检测
- 二、检测地点：深圳市龙岗区龙凤路与龙坪大道东北角
- 三、检测要求：按照甲方的要求，依据国家相关规范，对本工程进行绿建、室内环境

检测。

第二条 检测内容、执行依据及成果提交

一、检测内容：

- ☒ 绿建检测
- ☒ 室内环境检测

二、检测执行依据

按国家现行有关规范执行，并须符合甲方提供的有关图纸文件及技术要求。

（1）执行国家行业标准：

《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（GB50325-2020）；

《室内空气质量标准》（GB/T18883-2022）；

其它相关国家及深圳市现行有关规范；

（2）龙岗区质检站相关检测标准及要求。

三、成果提交

乙方提交的成果须包含但不限于以下内容：

☒绿建、室内环境检测：检测成果满足国家、行业规范及验收要求。乙方需负责检测报告通过住建局验收。

第三条 合同价款

1. 检测费用：含税固定包干总价合计 660,000.00 元，（大写：陆拾陆万元整），税率：6%，其中不含税固定金额：622,641.51 元（大写：陆拾贰万贰仟陆佰肆拾壹元伍角壹分），税金 37,358.49 元（大写：叁万柒仟叁佰伍拾捌元肆角玖分）。

2. 合同总价为含税包干总价，包含人工费、材料费、机械设备费、机械设备（含配件）的各种损耗、机械设备场内二次运输（二次以内（含二次），二次以上费用另计）、技术处理费、技术措施费、赶工费、管理费、文明施工措施费、水电费、临时设施费及其他措施费、出报告的各项费用、税金及利润等为完成本工程所需的一切费用。包干总价包含该施工范围中相关措施费、风险因素等费用，不因施工期间的任何因素、条件变化而调整。

3. 合同包干总价结算方式：结算总金额=固定总价±调差（如有）±变更、签证价款-其他代扣代缴金额等。

4. 在满足各项目需求及工期要求的前提下，检测设备由投标单位自行调配，费用综合考虑在综合包干总价中。

5. 合同执行过程中，如国家税收政策发生变化，合同涉及到的价款及增值税等相关税率，按照“合同中不含增值税税额的价款不变”原则确定，甲乙双方同意按照如下约定执行：如调整后的税率低于本合同约定税率的，本合同约定的不含税价款（不含税单价/不含税总价）不变，合同约定税率及含税价款（含税单价/含税总价）相应下调，甲方无需向乙方支付调减税款；乙方按调整后的税率向甲方开具发票，并办理结算。即：含税总价/（1+老税率）=不含税价款；调整后执行新税率总价款=不含税价款*（1+调整后新税率）。

第四条 合同工期

1. 开工日期：具备检测条件后，由甲方提前两天通知乙方后进行检测，具体开工日期以甲方或甲方委托的监理传达的开工通知为准，因甲方原因导致工期延误则工期顺延。

2. 检测工期：

检测时间为 24 天，计划开始时间 2024 年 8 月 17 日，完工时间 2024 年 9 月 10 日。

乙方应在合同约定的日历天内完成合同约定的所有工作（分段开工位置以甲方下达的开工令明确的位置为准），同时乙方的检测进度需要满足施工进度要求。

3. 提交报告时间：全部检测完毕后 5 个工作日内提供检测报告。

第五条 付款方式

1. 联合竣工验收完成，顺利通过深圳市龙岗区住建局主管部门验收取得竣工备案表并结算完成后 30 天内一次性支付结算总价 100%。

2. 若因甲方原因造成 6 个月内检测工作未完成，现场可分段检测，按检测批次分段结算。

3. 在过程付款阶段，达到付款节点后乙方应及时提出书面付款请求（包括收款银行账户信息），并提供相关书面确认资料等付款依据。每次付款前，乙方须向甲方开具等额、合法、有效的增值税专用发票，增值税税率为 6 %，乙方须在国家税务总局增值税发票查验平台上

打印发票流向证明，以证明发票的真伪，否则甲方有权不予付款。如发生发票丢失、毁损、逾期无法认证及需要开具红字增值税专用发票等情况时，双方应互相配合进行处理。

4. 乙方开具增值税专用发票的，应派专人或挂号信或特快专递方式在发票开具后 30 个日历天内送达甲方，送达日期以甲方签收日期为准；若因逾期送达造成甲方无法抵扣的，甲方可以拒绝付款。

5. 乙方指定收款账户：

户名： 深圳市恒义建筑技术有限公司

开户行： 中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账号： 4000 0911 0910 0682 639

(注：乙方若变更收款账户，应以书面加盖公章方式发函给甲方；因乙方账户问题造成付款未及时到账，甲方不承担任何责任。)

6. 乙方的各种违约金、罚款及合同规定应扣款项甲方有权在任一笔工程款中扣除，若工程款不能满足扣款额度时，不足部分由乙方缴纳。

第六条 双方现场代表

1. 甲方委派杨龙飞为甲方代表（联系方式：18237872256）行使合同约定的权利，履行合同约定的职责。

2. 乙方委派梁彬为乙方代表（联系方式：15989509529）即乙方的项目经理，代表乙方行使合同约定的权利，履行合同约定的职责。

第七条 双方的权利和义务

一、甲方的权利义务

1. 按照有关规定向乙方提供符合检测要求的检测试样和工程设计图纸、工程变更等资料，并办理相应的手续。

2. 按照有关规定及检测方案的要求，做好检测前的准备工作。

3. 负责施工现场检测的内外关系协调，安排专人配合乙方的工作，为乙方提供必要的工作条件，如检测需要的照明电、动力电、场地等。

4. 发现检测人员不按合同的要求履行工作职责或其行为影响合同正常履行的，有权要求乙方更换检测人员。

5. 提供的非破坏性检测试样应在该项目检测完毕后七日内取回，检测报告应在该项目检测完毕后十五日内提取。

6. 按照合同约定，向乙方支付检测报酬，享有检测报告。

二、乙方的权利义务

1. 按照有关规定认真核验、接受甲方提供的检测试样和有关工程图纸、资料等，对不符合检测要求的，有权拒绝接受。

2. 根据有关工程检测规范、规程、标准和甲方的要求，制定相关项目的检测方案，并及时提供给甲方并经甲方确认。

3. 根据甲方的要求和有关检测规范、规程、标准的规定，即时安排相关检测人员对来样进行试验、检测或到施工现场进行相关项目的检测，提供检测设备、仪器及压重物并负责安装及进退场。

4. 依据有关工程检测规范、规程、标准以及合同的要求进行检测工作，保证检测公正，方法科学，数据准确，服务及时。保证具有承接项目所需的资质和资格，保证检测结果报告符合执行规范、规程和地方管理条例规定。5、为员工配备清洁开荒所需的符合国家环保要求及卫生标准的全部清洁工具、清洁剂及其他清洁物料。（上述费用已包含在本合同约定费用中，详见附件一）

5. 按照合同约定，向甲方提交检测报告一式4份，享有检测工作报酬。乙方向甲方提供的所有检测报告，必须取得项目所在地质监站及相关质量、安全监督管理部门认可，符合节能备案、竣工备案手续要求。

6. 提供的检测报告应在该项目检测完毕后五个工作日以内提交。乙方在施工过程中必须确保检测安全，遵守安全守则。检测过程中，因乙方自身原因所引起安全事故由乙方负全责。

7. 乙方的设备、材料、人员等的生产安全及社会保险乙方自行承担。

8. 当乙方同时承担甲方多个项目检测时，应安排不同的设计技术骨干团队进行检测工作。

第八条 违约责任

1. 乙方接到甲方现场代表或甲方委托的监理公司的书面开工令后，必须按开工令指定时间要求进场施工，如无正当理由未按时进场的，每延期进场一天，乙方应承担合同总价款的0.3%的违约金，延期进场在五天以上的（含五天），甲方有权单方解除合同，乙方应按单项目合同总价款的20%向甲方支付违约金。

2. 乙方在进场前需提供检测方案，并经甲方确认后，方可进场施工。

3. 如在后续工程施工过程中出现乙方提供的数据成果与实际情况不符的现象，乙方须按合同总价的10%向甲方支付违约金，并承担由此产生的相关连带责任。

4. 乙方如不能按时完工或提供检测报告，甲方有权单方面减少乙方工程量，直至终止合

同，同时乙方须按合同总价向甲方支付每日千分之三的违约金，延期提供检测报告超过 15 日历天，则甲方有权单方解除合同，乙方应按单项目合同总价款的 20%向甲方支付违约金。

5. 施工过程中，如乙方的施工进度及施工质量不符合甲方要求，甲方有权单方面终止合同，不予支付已完工程费用。

6. 乙方提交虚假发票，甲方有权解除合同。

7. 乙方提交的发票必须真实、合法、有效。若乙方提交虚假发票，乙方必须在甲方规定时限内更换发票。甲方尚未支付款项的，甲方停止支付并按虚假发票金额的 20%扣除乙方违约金直至甲方发票符合约定；甲方已支付款项的，甲方有权从次笔进度款或结算款中扣回已支付的款项并按虚假发票金额的 20%扣除乙方违约金，乙方提供合法有效发票后甲方按有效约定付款；对已完成结算并支付款项完毕，乙方拒不提供合法有效发票并按虚假发票金额的 20%承担违约责任的，甲方将通过法律途径追究乙方相关责任。

8. 由乙方原因导致工程检测不合格，乙方须承担所有返工费用直至检测合格并且支付本工程合同价款的 20%作为违约金支付给甲方。

9. 乙方出具的检测报告，符合国家相关验收规范，否则甲方有权不付检测报酬。

第九条 合同的终止

一、有下列情形之一的，合同因解除而终止。合同终止后，合同守约方仍保留向违约方追究违约责任的权利。

1、由于乙方违约造成本合同不能履行或不能完全履行，如甲方认为本合同已无必要继续履行或乙方在收到甲方要求其纠正违约行为的通知后，在甲方要求的时间内仍不纠正其违约行为，则甲方有权向乙方发出解除本合同的书面通知，该通知自送达乙方时生效，乙方除承担本合同约定的违约责任外，另须向甲方支付相应金额的违约金，并赔偿由此给甲方造成的损失。

2、由于甲方违约造成本合同不能履行或不能完全履行，如甲方在收到乙方要求其纠正违约的通知后仍不纠正其违约行为，则乙方有权向甲方发出解除本合同的书面通知，该通知自送达甲方时生效，甲方应向乙方支付双方确认已完成工作量的款项，并按本合同约定承担违约责任。

二、有下列情形之一的，合同自动终止：

1、本合同已按约定履行完毕。

2、因不可抗力导致本合同无法履行或无必要继续履行的，甲乙双方对已完成的开荒工

工程量进行确认并依据本合同结算完毕后，本合同自然终止，双方互不承担违约责任。

3、本合同经双方协商一致而终止。

4、法律法规规定终止的其他情形。

第十条 保密条款

1. 本合同订立前、履行中、终止后未经合同其他方书面同意，任何一方对本合同和双方相互提供的资料、信息（包括但不限于商业秘密、技术资料、图纸、数据、以及与业务有关的客户信息及其他信息等）负保密责任。

2. 任何一方违反上述约定的，责任方应按本合同暂定总价款的 10%向对方支付违约金，违约金不足以赔偿对方损失的，应按对方的实际损失赔偿。

3. 本保密条款具有独立性，不受本合同的终止或解除的影响。

第十一条 免责条款

1. 由于不能预见、不能避免和不能克服的自然原因或社会原因，致使本合同不能履行或者不能完全履行的，遇到上述不可抗力事件的一方，应立即书面通知对方，由双方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、或者部分或全部免除履行合同的责任、或者延期履行合同。

2. 遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。

第十二条 其他

1. 凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，双方应当本着友好、协作的精神进行协商。协商不成的，任何一方可以向工程所在地的人民法院起诉。

2. 乙方的通讯地址为 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号，电子邮箱地址为 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号，电话号码为 15989509529，甲方依本地址向乙方发送与本合同有关的往来文件，因乙方所留地址有误或变更地址未及时通知甲方的，责任由乙方承担，甲方向乙方所发送的文件等视为已送达乙方。

3. 本合同如有未尽事宜，由甲、乙双方另行签订补充协议作为合同附件，补充协议与本合同具有同等法律效力。

4. 本合同及其附件自甲、乙双方签字盖章之日起生效。

5. 本合同一式 捌 份，甲方执 陆 份，乙方执 贰 份，每份均具有同等法律效力。

第十三条 附件

附件 1：报价清单

附件 2：建设工程廉洁责任书

本合同附件为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
签约页，以下无正文。

甲 方 (盖章):

法定代表人:

(或授权签约人):

电 话:

日 期: 2024 年 10 月 14 日



乙 方 (盖章):

法定代表人:

(或授权签约人):

电 话:

日 期: 2024 年 10 月 14 日



5、军民融合科技产业创新平台项目（航天工研院总部大厦项目）工程总承包（EPC）节能、室内环境、绿建、咨询检测服务

军民融合科技产业创新平台项目（航天工研院总部大厦项目）工程总承包（EPC）

合同编号: HT(2023-084)

节能、室内环境、绿建、咨询检测服务合同

付 款 方: 中航天建设工程集团有限公司

检 测 方: 深圳市恒义建筑技术有限公司

签订时间: 2023 年 10 月 23 日



付款单位（甲方）： 中航天建设工程集团有限公司

统一社会信用代码： 9111010610216599XD

地址： 北京市丰台区看丹路4号院甲6号

检测鉴定单位（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： 深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路21号

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规，并结合深圳市有关规定及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就“军民融合科技产业创新平台项目（航天工研院总部大厦项目）工程总承包（EPC）”项目节能、室内环境、绿建、咨询检测事宜，本着平等互利、友好合作的原则，经双方充分协商达成一致，订立本合同。

一、检测工程名称： 军民融合科技产业创新平台项目（航天工研院总部大厦项目）工程总承包（EPC）

二、工程地点： 深圳市南山区留仙大道辅路航天工研院项目

三、工 期：以甲方施工周期为准。

四、检测内容：甲方委托乙方检测的检测项目包括（以打“√”为准）：

- ☐ 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
- ☐ 其他： 绿建检测。

服务内容

合同金额

五、合同价格： 557934.32 元，大写： 伍拾伍万柒仟玖佰叁拾肆元叁角贰分（详见价格明细表）

本合同采用固定单价形式，固定单价即为价款固定，税款据实调整。因增值税税率调整属于政策性调整，凡已经开具增值税专用发票的，结算时按发票中的税额据实结算

税金；凡未开具增值税专用发票的，按调整后的税率计算税金。

六、检测方法及技术标准：

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. 甲方未明确检测标准，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>企业标准。

六、检测地点：具体以本合同实际检测地为准！

七、检测费用：

1. 计费类型：具体数量按双方共同认定的数量为准！

2. 收费标准：甲乙双方约定，按合同价格明细表收取检测费用。

3、检测费用支付方式：按月结算。每月 20 日上报上月 19 日至本月 20 日所产生的检测费用，双方确认无误后签字盖章，甲方在 30 日内支付上月已确认检测费用的 80%。所有检测任务完成，本工程顺利通过竣工验收且合格，竣工资料移交完毕后，30 日内进行竣工结算。结算完成，双方签字盖章确认后，三个月内支付至结算金额的 100%。

八、双方的权利和义务

(一) 甲方权利和义务

1. 负责组织领导检测工作，协调乙方与业主、监理的工作关系。

2. 及时向乙方通知送检本工程有关试验、检测样品。

3. 现场检测需提前通知乙方并说明检测项目，为其提供必要的检测条件和工作环境。

4. 不得以任何形式影响乙方试验、检测数据的公正性。

5. 按合同约定及时支付试验、检测费。

6. 甲方指派 安玉龙 电话 13230118895，负责检测工作的联系、组织和协调，以利于检测工作顺利进行，检测前负责将工程设计说明或要求及时传递给乙方。

7. 材料的抽样、送样必须符合国家或地方的法规及本工程的有关规定。

8. 当乙方正常检测未完成前，甲方承担提前使用所导致质量纠纷的责任。

9. 不得以任何方式干涉或影响乙方检测人员的检测工作。

(二) 乙方的权利和义务

1. 乙方委派 吴军锋 联系电话：13510700986，负责检测工作的联系、组织和协调，

款责任由乙方承担；乙方开据的发票要保证真实有效，不得开据不合规发票，如开据不合规发票将给予不合规发票金额 125%罚款，甲方直接从乙方实验费中扣除，同时乙方承担由此引起的一切法律后果。

9. 甲乙双方单位开票信息

甲方增值税专用发票信息：

名称：中航天建设工程集团有限公司；

纳税人识别号：9111010610216599XD；

地址、电话：北京市丰台区看丹路 4 号院甲 6 号，010-83680522；

开户行及账号：建行北京长安支行营业部，11001028100053001907

乙方增值税专用发票信息及收款信息：

名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

纳税人识别号：9144030078394631XE

地址、电话：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

13510700986

开户行及帐号：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行 4000 0911 0910 0682 639

联行号：102584009114

（以下为双方签字盖章页，无正文）



甲方（盖章）：

法人代表或其授权人（签字）：

之杨明

日期： 2023年10月23日



乙方（盖章）：

法人代表或其授权人（签字）：印晨

日期： 2023年10月23日

6、桃花源学校（高中）项目绿色建筑检测、验收咨询及等级符合性评估服务

合同编号：SZ-THYGZ-QQ-028

HYJC2025-084

项目名称

桃花源学校（高中）项目绿色建筑检测、验收咨询及等级符合性评估服务合同

合同编号：SZ-THYGZ-QQ-028

发 包 方：中信城市开发运营（海南）有限公司

承 包 方：深圳市恒义建筑技术有限公司

合同日期

签订日期：2025年6月26日

签订地点：深圳市

桃花源学校（高中）项目绿色建筑检测、验收咨询及等级符合性 评估服务合同

委托单位（甲方）：中信城市开发运营（海南）有限公司

评估单位（乙方）：深圳市恒义建筑技术有限公司

根据深圳市住房和建设局关于明确《深圳经济特区绿色建筑条例》执行有关事项的通知的要求，甲方委托乙方进行桃花源学校（高中）项目绿色建筑检测、验收咨询及等级符合性评估服务工作。经双方协商一致，依据《中华人民共和国民法典》的相关规定，签订本合同。

一、项目概况、工作内容及采用标准

1. 项目名称：桃花源学校（高中）项目大厦项目
2. 项目概况：本项目位于龙珠大道北侧，用地面积 41342.81 平方米。新建总建筑面积约 104381 平方米，其中，新建宿舍楼一栋，建筑面积 56171 平方米，地下三层，地上二十一层；新建教学楼一栋，建筑面积 24771 平方米，地下二层（局部夹层），地上六层；新建实验楼一栋，建筑面积 7023 平方米，地上三层；新建体育馆一栋，建筑面积 16416 平方米，地上二层。
3. 建筑类型：☒ 公共建筑 ☒ 居住建筑
4. 绿色建筑等级：深圳市《绿色建筑评价标准》（SJG 47-2018）银级。
5. 评价标准：☐ 《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2014
☒ 《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019
☐ 《绿色建筑评价规范》SZJG30-2016
☐ 《绿色建筑评价标准》SJG47-2018

二、工期及成果提交

1. 绿色建筑等级符合性评估所需工期具体以任务书及甲方要求时间为准；
2. 由于甲方原因或不可抗力的因素导致工期延误，则按实际受影响天数顺延，不可抗力因素包括但不限于战争、地震、火灾、台风、疫情等；
3. 乙方应在约定的工期内，向甲方提交合同约定成果文件一式肆份，对成果的科学性、公正性和准确性负责，并按甲方或有关部门要求组卷成册；
4. 如因甲方原因需复评估的，甲方根据乙方的整改意见进行整改后，由乙方进行复评估，并出具复评估报告，工期顺延。

三、工作条件与协作事项

1. 现场评估时,甲方应委派工作人员配合乙方评估工作的开展,并进行现场协调工作;
2. 甲方不得要求乙方违反国家及地方相关法规、标准进行工作;
3. 对已进行过设计评价、建设中不会改变的项目,原则上采信原有结果;
4. 对具有资质的第三方出具的检测与检验报告,原则上予以采信;
5. 为本次项目评估缺少的检测报告,须由建设单位另行委托。

四、评估费用及支付方式

1. 本项目评估费用暂定总价金额为:¥ 541219.45 元(人民币大写: 伍拾肆万壹仟贰佰壹拾玖元肆角伍分),其中包含增值税金额为:¥ 30635.06 元,不含税金额为:¥ 510584.39 元,税率:6%。如遇国家政策调整增值税率,则合同约定的不含税价不变,增值税率和增值税金根据国家政策进行调整,不再签署补充协议另外约定。

2. 评估不符合要求的,甲方可在整改后再申请复评估,乙方不得再额外收取费用。
3. 付款条件:乙方提交全部正式成果报告给甲方且提交书面付款申请后,甲方支付合同价款的80%,待本项目完成履约评价,且结算价款经相关部门审定后按实一次性支付剩余价款。

根据《南山区建筑工务署履约评价管理制度》(深南建工通(2022)11号)的规定,合同在执行期间需进行履约评价。在完成合同全部内容且结算前,进行一次节点履约评价,并以该节点履约评价的结果作为合同的完成履约评价结果。根据履约评价等级(分为优秀、良好、中等、合格和不合格五个等级),并遵守该制度奖惩规定。

结算价须接受竣工决算审核,并以其审核结论为准,且不得超过批复的概算文件中此部分费用,如超过则以概算文件中的此部分费用为结算价。如遇政府审核部门(含财政投资评审中心)对该工程进行审计监督后发现存在多计或少计工程款项问题,以政府审核部门(含财政投资评审中心)意见多退少补。本工程合同最终结算价不得超过100万元。

发票要求及责任:乙方每次向甲方申请付款时,需严格遵守甲方财务管理规定,按甲方要求提供发票及请款资料,所有款项申请发票抬头必须为甲方,乙方任何一次不提供发票或提供发票不符合要求的行为,甲方均有权延迟付款并不承担任何责任,乙方亦不得以此为由停工或费用索赔。甲方收到相关资料并审核无误后,在约定时间内向乙方支付款项。具体资料包括但不限于:乙方须向甲方提交付款申请书,并向甲方开具【6】%的等额、有效增值税专用发票。本合同履行过程中如遇国家政策法规调整导致税率调整,乙方同意配合甲方按不含税合同金额不变对含税合同总价进行调整。

4. 乙方收款信息如下:

账户: 深圳市恒义建筑技术有限公司

开户行: 交通银行深圳光明支行

收款账户: 4430 6659 6013 0040 8372 1

5. 双方知道并同意:

甲方受深圳市南山区工务署的委托对本项目进行代建, 甲方并非项目的所有权人或项目权益人, 如因代建合同被认定无效、提前终止、解除、被撤销, 或因规划调整、投资模式变更、政府审批等原因导致项目被取消或变更, 甲方有权变更、提前解除或终止本合同且无需承担任何违约责任。

因本项目为代建项目, 所涉及款项均为财政资金, 甲方不垫资、不承担建设费用; 甲方在收到深圳市南山区工务署支付的建设费用后再向乙方支付本合同项下款项。因此, 乙方确认, 乙方申请付款及甲方向乙方支付的前提为财政资金到达甲方账户。每次付款前, 乙方需向甲方提交相关工程量证明材料供甲方进行审核, 在得到甲方书面同意后方可进行款项的申请, 如财政资金未到达甲方账户的, 甲方有权拒绝支付且不承担任何违约责任, 乙方不能以任何理由向甲方要求索赔。本项目为政府投资工程, 施工单位同意放弃其依照法律规定所享有的工程款优先受偿权, 无论何种情况下, 施工单位均不得就本项目主张工程款优先受偿权。

除本合同另有约定外, 甲方应按乙方实际完成且已经甲方验收通过的工作与乙方结算合同价款, 但最终结算价格以政府确定的审计单位审定为准, 甲方有权在结算价款中扣除乙方应承担的违约金及赔偿金(如有)。

五、违约责任

1. 如甲方发出开工通知后, 乙方无故拖延, 每拖延一天, 乙方应承担合同总价 5% 的违约金。逾期三天, 甲方有权单方面解除合同。
2. 乙方应当按照合同约定工期完成工作, 否则, 每延迟一日, 乙方应当向甲方支付合同金额日千分之一的违约金。

六、其他

1. 双方因履行本合同而发生的争议, 应协商、调解解决; 协商、调解不成的, 可提交甲方所在地人民法院起诉。
2. 本合同自合同双方签字、盖章之日起生效, 合同一式肆份, 甲方执贰份, 乙方执贰份。合同未尽事宜, 由甲乙双方共同协商, 签订本合同的补充条款。
3. 本合同一式肆份, 甲乙双方各保留贰份, 具同等法律效力, 未尽事宜, 协商解决。

本合同双方的被送达地址 (包括但不限于通知、告知、公告等所有书面材料的送达)、

联系人、联系方式为:

甲方地址: 深圳市福田区深南大道中信国际大厦38F

电话: 0755-88898611 收件人姓名: 成本管理部

联系邮箱: dongweihi@ck.citic.com

乙方地址: 深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路21号

电话: 13424365709 收件人姓名: 黄雷

联系邮箱: 353665312@qq.com

双方确认其有效的送达地址为部分信息中记载的通讯地址 (含电子邮箱)。通知以电子邮件方式作出的, 则该电子邮件发出的当日视为到达; 通知以电话方式作出的, 则对方雇员接听该电话之日视为到达; 书面通知通过快递方式邮寄或专人送达, 以对方签收日期为到达日期; 收件人未签收的, 以寄出日后的第5个工作日视为送达。上述送达地址适用范围包括非诉时的各类通知、协议等文件以及合同发生纠纷时相关文件和法律文书的送达, 同时包括在纠纷进入公证、仲裁、民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序。任何一方变更其送达地址的, 应在变更后立即通知其他方。

若遇送达地址变更, 被送达人须重新确认变更后的材料送达地址, 并积极主动的书面告知对方, 否则, 将书面材料通过递交或邮寄等方式送到上述地址即视为送达。

七、合同附件

附件 1: 任务书

附件 2: 《其他服务类合同节点履约评价评分表》

附件 3: 计价清单

(以下空白)

甲方: 中信城市开发运营(海南)有限公司

乙方:

法人代表或授权代表:

法人代表或授权代表:

签约日期: 2025 年 6 月 26 日



三、项目负责人基本情况表

姓名	李康彭	性别	男	年龄	43 岁	学历	本科	职称	高级工程师
毕业院校	惠州学院			毕业时间	2020 年 07 月 01 日（专升本）		所学专业	土木工程	
行业工作年限	20 年			投标人企业工作年限		20 年	技术特长	工程检测	
执业资格类型	上岗证			执业资格证书编号及注册专业				3006238/建筑节能工程检测	
其他工程建设类执业资格	/			其他工程建设类执业资格证书编号及注册专业				/	
工作经历	<div>主要工</div> 2005. 5-2006. 5 深圳市恒义建筑加固工程有限公司 技术员 2006. 5-2016. 12 深圳市恒义建筑技术有限公司 检测员 2016. 12-至今 深圳市恒义建筑技术有限公司 总工办主任、授权签字人								
拟派人员近五年（2020 年 6 月 1 日至今，已完工项目时间以竣工验收报告上的时间为准，在建类似项目已合同签署时间为准）自认为最具代表性的已完工工程业绩合计项。（数量上限为 3 项）									
序号	工程项目名称	工程规模	合同价（万元）	开竣工日期（年、月）	工程所在地	担任职务			
1	深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估	128694.33 m²	91.757433	2025 年 05 月 12 日（在建）	深圳市南山区	项目负责人			
2	翰林华庭项目专项检测服务	256551.20 m²	389.594246	2023 年 11 月 02 日（在建）	深汕特别合作区	项目负责人			
3	军民融合科技产业创新平台项目（航天工研院总部大厦项目）工程总承包（EPC）节能、室内环境、绿建、咨询检测服务	/	55.793432	2023. 10. 23（在建）	深圳市南山区	项目负责人			

注：1、投标人如实填写相关信息；

2、证明文件无法体现项目经理姓名的，须提供业主证明文件；

3、表中所有空格均要求填写，若表内项目没有内容填写的，则写“无”。

三、项目负责人基本情况表

姓名	李康彭	性别	男	年龄	43 岁	学历	本科	职称	高级工程师
毕业院校	惠州学院			毕业时间	2020 年 07 月 01 日 (专升本)		所学专业	土木工程	
行业工作年限	20 年			投标人企业工作年限	20 年		技术特长	工程检测	
执业资格类型	上岗证			执业资格证书编号及注册专业			3006238/建筑节能工程检测		
其他工程建设类执业资格	/			其他工程建设类执业资格证书编号及注册专业			/		
经 主 历 要 工 作	2005.5-2006.5 深圳市恒义建筑加固工程有限公司 技术员 2006.5-2016.12 深圳市恒义建筑技术有限公司 检测员 2016.12-至今 深圳市恒义建筑技术有限公司 总工办主任、授权签字人								
拟派人员近五年 (2020 年 6 月 1 日至今, 已完工项目时间以竣工验收报告上的时间为准, 在建类似项目已合同签署时间为准) 自认为最具代表性的已完工工程业绩合计项。(数量上限为 3 项)									
序号	工程项目名称	工程规模	合同价 (万元)	开竣工日期 (年、月)	工程所在地	担任职务			
1	深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估	12869 4.33 m²	91.75743 3	2025 年 05 月 12 日 (在建)	深圳市南山区	项目负责人			
2	翰林华庭项目专项检测服务	25655 1.20 m²	389.5942 46	2023 年 11 月 02 日 (在建)	深汕特别合作区	项目负责人			
3	军民融合科技产业创新平台项目 (航天工研院总部大厦项目) 工程总承包 (EPC) 节能、室内环境、绿建、咨询检测服务	/	55.79343 2	2023.10.23 (在建)	深圳市南山区	项目负责人			

注: 1、投标人如实填写相关信息;

2、证明文件无法体现项目经理姓名的, 须提供业主证明文件;

3、表中所有空格均要求填写, 若表内项目没有内容填写的, 则写“无”。

项目负责人近五年（2020 年 6 月 1 日至今）业绩表

（数量上限为 3 项）

企业名称：深圳市恒义建筑技术有限公司（公章）填报日期：2025 年 09 月 02 日

序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位
1	深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估	91.757433	2025 年 05 月 12 日 (在建)	/	深圳市南山区	深圳大学	项目负责人
2	翰林华庭项目专项检测服务	389.594246	2023 年 11 月 02 日 (在建)	/	深汕特别合作区	深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司	项目负责人
3	军民融合科技产业创新平台项目（航天工研院总部大厦项目）工程总承包（EPC）节能、室内环境、绿建、咨询检测服务	55.793432	2023.10.23	/	深圳市南山区	中航天建设工程集团有限公司	项目负责人

备注：

- 1、提供的业绩信息越多，越有利于招标人对拟派人员的了解，但业绩数量上限为 3 项；
- 2、按顺序提供每项业绩的证明资料：中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字页及**涉及项目负责人名字等页面**，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附】，若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工时间等）与证明材料不一致，或提供证明材料不齐全或模糊不清或竣工验收报告不合格的，业绩将不予认可。
- 3、中标通知书、施工合同和竣工验收报告**无法体现拟派项目负责人名字的**，需提供业主证明文件。

项目负责人近五年（2020年6月1日至今）业绩表
(数量上限为3项)

企业名称：深圳市恒义建筑技术有限公司（公章）填报日期：2025年09月02日

序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位
1	深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估	91.757433	2025年05月12日 (在建)	/	深圳市南山区	深圳大学	项目负责人
2	翰林华庭项目专项检测服务	389.594246	2023年11月02日 (在建)	/	深汕特别合作区	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	项目负责人
3	军民融合科技产业创新平台项目(航天工研院总部大厦项目)工程总承包(EPC)节能、室内环境、绿建、咨询检测服务	55.793432	2023.10.23	/	深圳市南山区	中航天建设工程集团有限公司	项目负责人

备注:

- 1、提供的业绩信息越多，越有利于招标人对拟派人员的了解，但业绩数量上限为3项；
- 2、按顺序提供每项业绩的证明资料：中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字页及涉及项目负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附】，若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工时间等）与证明材料不一致，或提供证明材料不齐全或模糊不清或竣工验收报告不合格的，业绩将不予认可。
- 3、中标通知书、施工合同和竣工验收报告无法体现拟派项目负责人名字的，需提供业主证明文件。

(一)、项目负责人证书

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>

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



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: **李永宏**

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	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2017-05-19	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2016-05-18	无记录
主体结构	钢筋完整性检测(钻芯取芯(凿洞))	2016-06-11	无记录
	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
建筑节能	混凝土构件性能检测	2016-05-13	无记录
	建筑节能检测(热工性能)	2016-09-23	无记录
钢结构	建筑门窗检测(三性)	2009-06-05	无记录
	钢结构焊缝质量无损检测(超声波)	2009-06-26	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录
	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2018-03-30	无记录
	建筑节能工程检测	2015-09-25	无记录
	民用建筑节能室内环境检测	2009-08-07	无记录
		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

证书若有篡改作伪应由雇主承担

验证网址: <http://iejd.gdjsiejd.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李康彰

社保电脑号：607539721

身份证号码：441324198201153318

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	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
合计				9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		126.56	263.12	63.28	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58e9fa53fw ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
141090
单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



(二)、项目负责人业绩证明文件

1、深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估

中标通知书

标段编号: 4403002017009201Y001

标段名称: 深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估

建设单位: 深圳大学

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: 91.757433万元

中标工期(天): 按招标文件执行

项目经理(总监):

本工程于 2025-01-18 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(签章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

打印日期: 2025-04-01

查验码: JY20250314864203

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

合同编号: HYJC-2025-060

深圳大学艺术综合楼项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估合同

项目名称

项目名称: 深圳大学艺术综合楼项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估

项目地点: 深圳大学粤海校区

合同编号: YSZHL-ljjc-001

发包人: 深圳大学

承包人: 深圳市恒义建筑技术有限公司

合同日期

签订日期: 2025 年 5 月 12 日

发包人（以下简称甲方）：深圳大学

联系人：汤智勇

电话：13543288539

地址：广东省深圳市南山区南海大道 3688 号深圳大学

承包人（以下简称乙方）：深圳市恒义建筑技术有限公司

联系人：黄华

电话：18898750409

地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

本工程于 2025 年 01 月 18 日完成了 深圳大学艺术综合楼项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估 招标工作（标段编号 4403002017009201Y001）。根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量管理条例》《建设工程质量检测管理办法》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保检测工作质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

项目名称：深圳大学艺术综合楼项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估

建设地点：深圳市南山区南海大道 3688 号深圳大学粤海校区北区

工程概况：艺术综合楼项目位于深圳大学粤海校区，项目用地北侧为城市主干道深南大道，东侧为深圳大学北校门，用地内东侧现有建筑与城市规划学院，西南侧与汇文楼相邻，南侧洼地为荔枝林。该项目占地面积 49933.24 m²，总建筑面积为 128694.33 m²，建筑基底总面积 14422 m²，艺术综合楼工程绿色建筑项目由三座单体建筑：艺术楼、外语楼、建筑与城市规划学院扩建工程组成。其中艺术楼地上 8 层地下 4 层，地下一层北侧为停车库，南侧为表演专业教室和音乐专业教室等。地下二、三、四层主要为停车库。一层为门厅、大剧场、小剧场、音乐厅和实验剧场，二至八层为舞蹈、音乐、美术专业教室和办公室等。外语楼地上 14 层地下 3 层，地下一至三层为停车库和设备间，一层为门厅入口和多功能厅，二层为活动室和办公室，三层至十四层为教室和办公室。建筑与城市规划学院扩建工程地上 5 层地下 1 层。项目总概算为 110540 万元，政府投资。根据绿色建筑设计说明专篇及绿色建筑评价自评报告，该项目设计目标为《绿色建筑评价标准》（GB/T50378-2014）绿色建筑二星级。

第二条 检测依据

（1）《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2014

- (2) 《深圳市绿色建筑工程施工质量验收标准》SJG67-2019
- (3) 《建筑环境通用规范》GB 55016-2021
- (4) 《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB 55015-2021
- (5) 《深圳经济特区绿色建筑条例》（第七届人大常委会公告第 41 号）
- (6) 《建筑节能工程施工质量验收规范》SJG141-2023
- (7) 《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2019
- (8) 《建筑能效标识技术标准》（JGJ/T288-2012）
- (9) 相关设计图纸、施工资料以及现场实际情况等。

第三条 组成合同的文件及优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- (1) 本合同书
- (2) 中标通知书
- (3) 招标文件及其附件（含补遗书）
- (4) 投标文件及其附件
- (5) 标准、规范及规程有关技术文件
- (6) 本合同当事各方各类有约束力的往来函件

合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款或其他实质条款与招标文件和乙方投标文件的约定不一致的，以招标文件和投标文件的约定为准。

第四条 工作范围及内容

1. 艺术综合楼项目节能（绿建）检测、能效测评工作内容（包括但不限于）

序号	材料或设备	检测参数	抽检原则	检测组数
1	变压器	电压偏差、谐波、三相不平衡度	SJG141-2023 第 12.2 条，全数检测	10 台
2	照明	平均照度、功率密度	GB 50411-2019 第 17.2.2 条，每个主要功能区不少于 2 处	45 处
3	照明	眩光值	SJG67-2019 第 10.2.1 条，每个功能区不少于 1 处	12 处
4	照明	显色指数	GB/T50378-2014 第 5.1.5 条、GB50034 的有关规定，每个功能区不少于 1 处	12 处
5	防排烟	漏风量	SJG141-2023 第 8.2.4 条：按本标准 3.3.5 条规定抽检，抽检率为 20%且不少于 1 个系统	4 台
6	风管系统	漏风量		9 个
7	风管系统	风口风量	GB/T50378-2014 控制项、SJG 67-2019 主控项目	168 个
8	风管系统	总风量		12 个
9	空调系统	冷冻水（热水）、冷却水总流量	GB 50411-2019 第 17.2 条，全数检测	2 个
10		空调机组水流量	GB 50411-2019 第 3.4.3 条：检验批最	10 个

检测内容

检测内容

			小抽检数量	
11	空调室内 温、湿度	室内温、湿度	GB 50411-2019 第 3.4.3 条：检验批最 小抽检数量	63 个
12	场地	噪声	GB/T50378-2014、SJG 67-2019 第 14.3.5 条	10 点
13	功能房间	采光系数	GB/T50378-2014、SJG 67-2019 第 6.3.12 条	120 点
14	功能房间	楼板撞击声	GB/T50378-2014、SJG 67-2019 第 6.2.13 条	14 组
15	功能房间	空气声隔声		44 组
16	功能房间	噪声级	GB/T50378-2014、SJG 67-2019 第 6.2.12 条	44 点
17	建筑能效测评		按艺术楼、外语楼、建筑与城市 规划学院扩建工程面积	128694.33 m²
18	其他 (若有)			

注意：

①乙方已依据设计图纸和现场实际情况认真计算与复核得出检测内容与组数，并确保各项检测能满足并通过本项目节能（绿建）验收的要求。

②依据国家相关法律法规、国家和地方相关标准及深圳市住房和城乡建设局关于能效测评的相关要求编写能效测评报告，并通过能效测评的申报备案。

2. 绿色建筑等级符合性评估（绿色建筑国标二星级）工作内容

（1）依照国家、深圳市现行有关建设项目绿色建筑等级符合性评估制度及办法，开展深圳大学艺术综合楼项目绿色建筑等级符合性评估服务工作，协助申报并完成相关审批程序，确保项目通过绿色建筑专项验收，包括但不限于开展以下工作：

①项目前期设计文件中未包含绿色建筑预评价自评报告，若后续验收需要，需配合完善补充出具绿色建筑预评价自评报告；

②资料形式审查，根据甲方提供的检验评估资料，对资料完整性进行形式审查，并将形式审查发现的问题反馈甲方，确保提供评估资料的完整性；

③资料专业审查，在资料通过形式审查后，按照规划、建筑、结构、给水排水、暖通空调、电气、智能化、景观等专业，安排专业技术人员对资料的内容进行专业审查，出具专业审查意见；

④现场检查，在资料通过专业审查后，安排检查小组，对项目绿色建筑技术落地情况，开展现场核查，并出具现场检验意见通知。如现场检查发现问题，需通知建设单位进行现场整改，并根据建设单位整改情况，再次安排现场检查工作；

⑤必要的现场抽检，根据项目情况，必要时，对绿色建筑工程项目的必要参数进行抽检，了解项目实施的实际情况；

⑥符合性评估，根据现场资料专业审查与现场检查结果，出具符合性评估结论。对于无法达到预期绿色建筑等级的项目，将相关问题反馈建设单位进行整改处理，直至通过绿色建筑等级符合性评估；

⑦根据符合性评估结果，出具《绿色建筑等级符合性评估报告》；

- ⑧代理申报并获得绿色建筑星级标识证书，以及协助配合甲方进行项目评审及文件的报批工作等。
- ⑨完成其他与该项目绿色建筑等级评估相关的服务工作。
- (2) 提供绿色建筑评价报告。

以上文件材料中，乙方需在甲方通知后的 5 个工作日内完成外业调查，15 个日历天内向甲方提供完成的初步成果，30 个日历天内向甲方提供最终成果并提交至相关部门。

3. 室内空气污染物检测工作内容

检测项目	计费单位	检测数量
氨	点	230
甲醛	点	230
苯	点	230
甲苯	点	230
二甲苯	点	230
氮	点	230
总挥发性有机化合物 (TVOC)	点	230

注意：

乙方已依据设计图纸和现场实际情况认真计算与复核得到检测内容与组数，并确保各项检测能满足并通过本项目节能（绿建）验收的要求。

4. 相关咨询工作内容

- (1) 现场踏勘。对工程现场进行踏勘与记录，重点勘察项目建筑外围护结构尺寸、建筑功能布局、外门窗开启面积，确保实际项目与建筑图纸相对应。如施工现场与图纸不符，须根据现场踏勘资料，反馈给设计院，要求设计院限期修改图纸。
- (2) 审核节能设计资料。对现有的建筑节能设计模型、计算书、备案登记表、节能设计说明、节能设计审查资料进行审核，并根据现场踏勘的建筑资料进行核对，确保节能设计满足节能验收规定。本项目节能设计如有不满足节能验收标准的内容，乙方应配合设计院修改节能设计，并确保节能设计满足标准要求。
- (3) 审核现有的节能施工资料。审核节能工程隐蔽验收资料、节能工程施工过程控制资料、节能材料采购与合格证明、节能施工组织设计等纸面记录材料。对缺少的资料及不完整齐全的资料，须补充并编制完善。
- (4) 制定适合于本项目的节能检测方案用于指导节能检测。乙方应负责根据节能验收要求制定检测方案，确保项目检测内容符合验收要求，检测参数合格并易于实现，避免不必要的检测，尽可能为甲方节约检测费用，同时确保检测结果满足验收要求。
- (5) 节能资料编制指导。按照节能验收要求，指导设计单位、施工单位完成各工种与节能验收相关的资料编制。
- (6) 节能资料整理。对节能所需的检测报告与相关文件资料进行汇总整理，确保节能验收资料统一归档，整齐有序的装订成册，使节能资料完整齐全。
- (7) 现场节能验收。协助甲方准备现场验收工作，与主管部门进行现场验收工作的技术沟

通，确保工程现场顺利通过现场验收。

5. 其他相关配合性工作。

包括上述各项服务工作的政府相关主管部门的对接与联络、本项目绿色建筑二星级符合性评估等方面的配合与咨询以及上述工程因现场实际情况需要检测的内容等工作，直至完成竣工验收与资料归档，拿到档案馆的资料归档回执。

第五条 乙方向甲方交付的成果文件及提交时间

5.1 成果文件

- (1) 节能（绿建）检测及竣工验收报告 纸质版 8 套，电子文档 1 套；
- (2) 能效测评报告 纸质版 8 套，电子文档 1 套；
- (3) 绿色建筑等级符合性评估报告 纸质版 8 套，电子文档 1 套；
- (4) 空气污染物检测检测及竣工验收报告 纸质版 8 套，电子文档 1 套；
- (5) 与上述内容相关的其他资料。

5.2 咨询成果提交时间

合同签订后满足进场检测条件下，40 个日历天完成现场节能（绿建）检测、能效测评、绿色建筑等级符合性评估（二星级）、室内空气污染物检测和相关咨询，以及上述工程因现场实际情况需要检测的内容等工作，承包人不能拒绝执行为完成上述工程而需执行的可能遗漏的工程。（具体开工日期以监理工程师审批的开工令为准，同时须配合总包竣工验收计划安排）。

合同金额

第六条 合同价款及其支付

6.1 本合同为固定单价合同，总费用（含税）（暂定价）为人民币 917574.33 元，玖拾壹万柒仟伍佰柒拾肆元叁角叁分（大写）（中标下浮率为 39.55%）。合同计价清单详见下表。

序号	检测类别	检测内容	检测组数	单位	单价（元）	小计（元）
1	变压器	电压偏差、谐波、三相不平衡度	10	台	1360.00	13600.00
2	照明	平均照度、功率密度	45	处	1000.00	45000.00
3	照明	眩光值	12	处	6000.00	72000.00
4	照明	显色指数	12	处	320.00	3840.00
5	防排烟	漏风量	4	台	2400.00	9600.00
6	风管系统	漏风量	9	个	2400.00	21600.00
7	风管系统	风口风量	168	个	388.00	65184.00
8	风管系统	总风量	12	个	1440.00	17280.00
9	空调系统	冷冻水(热水)、冷却水总流量	2	个	1760.00	3520.00
10		空调机组水流量	10	个	1760.00	17600.00
11	空调室内温、湿度	室内温、湿度	63	个	632.00	39816.00
12	场地	噪声	10	点	560.00	5600.00

13	功能房间	采光系数	120	点	360.00	43200.00
14	功能房间	楼板撞击声	6	组	5600.00	33600.00
15	功能房间	空气声隔声	14	组	5600.00	78400.00
16	功能房间	噪声级	44	点	560.00	24640.00
17	建筑能效测评	按艺术楼、外语楼、建筑与城市规划学院扩建工程面积	128694.33	m ²	0.4	51477.73
18	绿色建筑等级符合性评估（二星级）		128694.33	m ²	0.6	77216.60
19	室内空气污染物检测	氡	230	点	240.00	55200.00
		甲醛	230	点	240.00	55200.00
		苯	230	点	160.00	36800.00
		甲苯	230	点	160.00	36800.00
		二甲苯	230	点	160.00	36800.00
		氨	230	点	160.00	36800.00
		总挥发性有机化合物（TVOC）	230	点	160.00	36800.00
20	其他（若有）		0		0.00	0.00
合计（元）						917574.33

6.2 合同结算价

根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核（参照《深圳大学基建工程项目变更管理办法》执行）。合同单价按照乙方的投标单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，依据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》(粤建检协[2015]8号)，《深圳市建筑工务署工程管理中心工程质量检测委托及计价指引》参考价格对比后取最低价，然后再按照中标下浮率对该单价进行下浮调整，核定检测费用。因乙方原因增加的工作量不予计费，最终合同的结算价以主管部门最终审核金额为准且不得超过经批复的项目总概算中的相应费用。

6.3 支付

6.3.1 合同签订后，甲方在收到乙方对应金额的发票后支付至合同总费用（暂定价）的 15%；完成现场所有工作并提交正式验收合格证明文件后（满足竣工验收要求），甲方在收到乙方对应金额的发票后支付至合同总费用（暂定价）的 85%；工程经深圳市财政预算和投资评审中心评审后，甲方在收到乙方对应金额的发票后支付至评审价的 100%。

6.3.2 检测费以人民币支付，并以转账方式支付给乙方，具体到账时间以深圳市财政委员会转账日期为准（由于本工程为政府投资项目，若市审计专业局的决算审计延迟或市发改委下达的计划资金延迟等非甲方原因，甲方不承担支付费用的延期责任）。

第七条 甲方的权利和义务

7.1 甲方对检测服务过程的决策、控制、实施等环节实行全面管理，协调和监督检测工作开展，控制报告编制过程，组织成果审查。

7.2 检查乙方项目报告检测组的组成和人员到位情况、人员稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因人力、能力不足致使报告编制不能按计划完成时，可要求乙方增加或替换相应的技术人员，乙方不得拒绝。

7.3 负责提供本项目检测报告所需的基础资料。

7.4 指派专人与乙方保持密切联系，及时协调有关问题。

7.5 按合同规定支付合同费用。

7.6 甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的工作内容，乙方应予以执行，所发生费用，经双方协商解决。

第八条 乙方的权利和义务

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

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

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

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

8.5 乙方应按合同约定的技术要求和规范标准进行检测，甲方无任何违约行为时按本合同规定的时间及份数向甲方提交报告，并对提交报告数据的真实性和准确性负责。

8.6 乙方应按照检测服务书（见附件）完成本委托服务。乙方提交的成果文件应符合相关的国家行业及深圳当地节能（绿建）标准规范的要求，须确保满足深圳相关部门对本项目竣工的节能（绿建）验收，并取得相应的验收合格证明文件。

8.7 乙方应以技术标准为依据，检测结果遵循以数据为准的判定原则，不受任何行政干预及经济利益和其他因素的影响，保证检测结果的客观公正。同时，严格遵守甲方保密制度，不得泄漏甲方的技术、商业秘密。

8.8 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.9 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

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

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

8.12 复检要求

（1）乙方在本计划内针对现场检查检测后发现问题提供一次免费的复检服务；

(2) 乙方完成现场检测后，向甲方和施工方提供现场检测意见书；

(3) 在甲方确认各专业对现场检测意见书的内容整改项已完成，并由甲方提供一份经监理确认签字的整改销项报告后，双方根据整改情况协商复检时间；

(4) 如复检仍存在问题，甲方要求乙方必须配合后续的多次复检直至取得符合竣工验收要求的检测报告，相关费用经监理单位复核后由施工单位承担。

8.13 乙方必须按深圳大学基建工程档案资料管理（暂行）规定（不定期更新）整理、上传、移交相关文件，应在服务期满后移交所有项目服务资料文件。

8.14 乙方在服务期满后在接到甲方技术咨询问题 2 天内远程或现场解决。

第九条 违约责任

9.1 甲方违约责任

9.1.1 在合同履行期间，非因乙方的过错，甲方要求终止或解除合同，则：

(1) 如果乙方尚未开始检测工作，则双方签署终止合同协议且甲方不补偿乙方任何费用；

(2) 如果乙方已开始检测工作，则双方协商确认实际已完成工作量占总工作量的比例，由甲方支付已完成工作量的费用，但最多不超过合同价的 80%。

9.1.2 由于甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停、窝工，工期按实际顺延。

9.2 乙方违约责任

9.2.1 合同生效后，乙方如要求终止或解除合同，乙方应在三十日内向甲方支付本合同额 20% 的违约金，并承担终止或解除合同的相应责任。

9.2.2 乙方未按甲方要求的时间进场开展检测工作的，每延迟一天，违约金额为本合同暂定价的 0.1%，但最高不超过本合同的检测费用总额。

9.2.3 由于乙方原因不按合同规定期限提交检测报告时，乙方应向甲方支付违约金，每拖延一天，违约金额为本合同暂定价的 0.1%，但最高不超过本合同的检测费用总额。

9.2.4 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。

9.2.5 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。

第十条 合同生效、变更和解除

10.1 本合同经双方代表签字盖章，即为生效；合同生效的时间以双方签署的合同上注明的时间为准。

10.2 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书面文件方为有效，并作为本合同的组成部分。

10.3 双方协商一致，可以解除合同。

10.4 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。

第十一条 争议及解决

11.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的，任何一方均可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

11.2 除提交诉讼的争议事项外，其余工作应照常进行。

第十二条 其他约定事项

本合同实行履约评价制度。在合同履行过程中，甲方将严格对照“深圳大学后勤保障部基建项目履约评价管理办法（暂定稿）”（详见附件3），记录、评价乙方的履约行为，对履约优秀的单位，甲方将予以通报表扬；对于履约不良单位，甲方将予以限期整改处理；对于最终履约不合格单位，甲方将报请建设主管部门对其作不良行为记录，并拒绝其3年内参加甲方其他项目投标。甲方将按建设主管部门及甲方的最新管理规定执行。乙方应无条件接受建设主管部门及甲方的履约评价结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。甲方在本工程实施阶段制定的相关管理规定为本合同的组成部分，乙方应无条件执行。

第十二条 其它

12.1 乙方因科研或其它情况需要引用检测数据时不涉及被检测单位的具体名称。

12.2 所有方案文件的文字表达以中文为准。

12.3 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

12.3.1 乙方在工程竣工验收合格后30天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告仍然不报送的；

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

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

12.4 本合同（含附件“深圳大学艺术综合楼项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估服务书”“检测人员配备情况表”）一式拾份，甲方陆份，乙方肆份。

本合同（含附件“深圳大学艺术综合楼项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估服务书”“检测人员配备情况表”、“深圳大学后勤保障部基建项目履约评价管理办法（暂定稿）”）经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

甲方：深圳大学

(盖章)

地址：广东省深圳市南山区南海大道
3688 号

法人代表或授权代理人

签字：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

合同订立时间：2015 年 1 月 12 日

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

(盖章)

地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

法人代表或授权代理人

签字：

电话：0755-26971881

传真：0755-26971595

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账号：4000 0911 0910 0682 639

邮政编码：518107

附件 1：检测人员配备情况表

检测人员配备情况表

项目名称：深圳大学艺术综合楼项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估

姓名	年龄	职务	学历	职称	从事工作年限
1	李康彭	项目负责人	本科	高级工程师	16 年
2	彭年威	技术负责人	本科	高级工程师	15 年
3	黄雷	技术员	本科	高级工程师	7 年
4	黄春生	技术员	大专	工程师	10 年
5	刘付永胜	检测员	本科	工程师	7 年
6	黄炜钊	检测员	大专	/	4 年
7	李锐	检测员	本科	/	4 年
8	杨婷婷	检测员	本科	/	5 年
9	魏国豪	检测员	大专	/	3 年
10	曹雪峰	检测员	大专	/	3 年
11	毛瑞鹏	检测员	大专	助理工程师	3 年
12	覃海峰	检测员	大专	/	3 年
13	梁炎佳	检测员	本科	/	3 年
14	彭玉辉	检测员	本科	工程师	6 年
15	陆晓芳	检测员	本科	助理工程师	10 年
16	梁燕凤	检测员	大专	助理工程师	10 年
17	李金胜	安全管理人员	中专	/	5 年

检测单位（盖章）：

日期： 年 月 日

附件 2: 深圳大学后勤保障部基建项目履约评价管理办法（暂定稿）（不定期更新，以最新版为准）

深圳大学后勤保障部基建项目履约评价管理办法（暂定稿）

第一条 为提高承包商履约水平，规范深圳大学后勤保障部基建项目的履约评价行为，提高国有资金投资效益，保证工程的质量和安全生产，根据《建设工程质量管理条例》和《关于加强建设工程招标投标管理的若干规定》（深府〔2015〕73号）、《深圳市住房和建设局关于印发《关于进一步完善建设工程招标投标制度的若干措施》的通知》（深建规〔2020〕1号），结合深圳大学后勤保障部基建项目合同管理实践，制订本办法。

第二条 对深圳大学后勤保障部基建项目的承包单位进行履约评价，适用本办法。后勤保障部基建管理中心项目负责人员应当对与深圳大学有直接合同关系的企业进行履约评价，并于办理工程竣工验收向后后勤保障部提交《深圳市建设工程承包商（监理）单项工程履约评价报告书》（以下简称“报告书”，见附件）。

第三条 履约评价应当遵循客观、公平、公开和公正原则。

第四条 承包商履约评价的依据包括基建项目招标文件、承包单位的投标文件、双方签订工程合同及补充协议书等。项目对履约评价依据有其他特殊要求的，应当在招标文件或工程合同中列明。

第五条 项目可从人员配备、技术经济实力、质量安全、工程变更、工期与造价控制、协调配合与服务等方面对承包单位的履约行为做出评价。项目可根据其工程特点和具体要求，参照市建设行政主管部门制定的《深圳市建设工程承包商（施工、监理）履约评价细则》（以下简称《细则》），量化具体评分指标，制定评分表，并作为合同的附件。

第六条 项目自合同签订之日起，对承包商的履约行为定期进行评价。建设工程施工周期超过一年的，每年至少评价一次；不满一年的，至少评价一次；在竣工验收后应给出最终的综合评价。

第七条 评分表和报告书应当由项目人员如实填写，并上报基建管理中心各职能科室按照程序进行审核，审核后依次报基建管理中心分管领导和部领导审批，或部领导视情况组织部务会、党政联席会议定。评分表中分项内容评为“不合格”的，应举证说明理由，并将所有“不合格”的分项内容单列。项目人员应当在办理竣工验收备案时向后后勤保障部提交报告书，同时抄送履约评价对象。

第八条 因工程质量、安全、进度、造价等原因导致评价报告有重大偏差而引发承包商投诉的，由后勤保障部、校法律事务室根据实际情况组织调查和处理。

第九条 承包单位履约评价分为单项工程履约评价和年度综合履约评价两部分。

第十条 单项工程履约评价是在每项具体工程中对承包商履约行为的评价，按“优良”（90-100分）、“良好”（75-90分）、“合格”（60-75分）、“不合格”（59分及以下）四个等级划分。

第十一条 年度综合履约评价是对承包商当年度所有已竣工验收项目的履约行为的综合认定。
$$\text{综合认定得分} = \sum \text{年度单项工程履约评价分数} \times \frac{\text{该工程合同造价金额}}{\sum \text{总工程合同造价金额}}$$
；年度内无单项工程履约评价记录的承包商，其年度综合履约评价分数为 70 分。

第十二条 单项工程履约评价有下列情形之一的，应当评为“不合格”，但履约评价得分仍应按各分项之和计取：

- （一）因承包商自身原因，造成工程发生较大或较大以上事故的；
- （二）履约质量（包括工程质量、安全、进度）分项按百分比折算后分数少于 60 分的；
- （三）各分项评分之和少于 60 分的；
- （四）因施工单位劳资纠纷、欠薪等原因，造成农民工群体上访的；
- （五）在招标文件中单列的其他情形。

第十三条 因单项工程履约评价为“不合格”的，自履约评价报告书之日起三年内，可以拒绝该承包商承接深圳大学的新工程。

第十四条 承包商有下列情形之一的，其单项工程履约评价不得评为“良好”以上等级：

- （一）因自身原因造成工程发生一般事故的；
- （二）因自身原因导致实际工期超过合同工期的；
- （三）在建设行政主管部门组织的检查中，建造师（项目经理）或者项目总监无正当理由有 3 次以上不在岗的；
- （四）在合同履行中受到建设行政主管部门行政处罚的；
- （五）在招标文件中或合同中列明的其他情形。

第十五条 项目应当在每年 1 月 31 日前，统计出上年度承包商的年度综合履约评价成绩。

第十六条 承包商年度综合履约评价成绩可作为深圳大学建设工程评标定标择优的依据。

第十七条 对未按规定提交履约评价报告书的项目，将视情节轻重由部领导做出处罚。

第十八条 建设工程总承包商对专业工程分包商履约评价，可参照本办法施行。

第十九条 本办法自公布之日起施行。

深圳大学后勤保障部
2024 年 7 月 1 日

附件:

深圳市建设工程承包商履约评价报告书

建设单位名称 (评价单位)		评价期限	年 月 日 至 年 月 日	
承包商名称		承包商资质		
法定代表人 及联系方式		项目负责人 及联系方式		
企业地址				
工程名称		承包范围		
工程地点		工程合同价	(万元)	
合同开工日期		合同竣工日期		合同工期
实际开工日期		实际竣工日期		实际工期
四、履约评价分项得分				
分 项 内 容				得 分
合计				
备注:				
建设单位对该承包商履约表现的总体评价:				
(公章)				
评价等级	<input type="checkbox"/> 优良 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			

注:

1. 工程类合同履约评价分项内容: 人员和资源配备 (15 分)、安全文明环保施工 (25 分)、质量管理 (23 分)、工期进度管理 (15 分)、合约造价 (12 分)、配合和协调 (10 分);
2. 咨询服务类合同履约评价分项内容: 人员配备 (20 分)、履约质量 (50 分)、进度 (15 分)、配合和协调 (15 分);
3. 供货采购类合同履约评价分项内容: 过程管理 (35 分)、供应质量 (30 分)、进度 (15 分)、配合和协调 (20 分)

2、翰林华庭项目专项检测服务

中标通知书

标段编号: 44038120220024011001

标段名称: 翰林华庭项目专项检测服务

建设单位: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司

中标价: 389.594246万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-09-20

钟建荣

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

合同编号: HTJ(2023)-085

合同编号: QCC-HT-2023-427



翰林华庭项目专项检测服务合同



工程名称: 翰林华庭项目专项检测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

甲 方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

乙 方: 深圳市恒义建筑技术有限公司

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市恒义建筑技术有限公司

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

一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：翰林华庭项目专项检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

3. 项目概况：翰林华庭项目位于南山外国语学校（集团）深汕西中心学校东侧，场地东侧紧邻创元路，南侧为发展大道，西侧紧邻创富路，北侧紧邻鹅埠路，项目总规划用地面积约 55316 m²，总建筑面积约 256551.20 m²，计容建筑面积约 199969.34 m²，不计容积率建筑面积 56581.86 m²。项目建设内容包含商品住宅、商业、保障性租赁住房、社康服务中心、市政道路（蛟湖路（暂定名））等。

4. 工作内容

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

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

预计检测工程量如下表：

翰林华庭项目专项及道路检测服务工程量清单

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

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

节能检测部分金额

绿色建筑部分金额

4	分户墙空气声隔声	处	16	4,800.00	76,800.00		
5	外窗空气声隔声	处	16	6,000.00	96,000.00		
6	外墙空气声隔声	处	16	6,000.00	96,000.00		
7	室内噪声	点	288	560.00	161,280.00		
五	绿色建筑测评				175,196.06	225,000.00	
1	1 栋	m ²	9235.32	1.40	12,929.45	5 万 +2.0/ m ² × (建筑 面积-2 万m ²)	
2	2 栋	m ²	18225.68	1.40	25,515.95		
3	3 栋	m ²	9341.61	1.40	13,078.25		
4	4 栋	m ²	9341.61	1.40	13,078.25		
5	5 栋	m ²	11189.76	1.40	15,665.66		
6	6 栋	m ²	10103.56	1.40	14,144.98		
7	7 栋	m ²	17912.76	1.40	25,077.86		
8	8 栋	m ²	18106.44	1.40	25,349.02		
9	9 栋	m ²	10841.66	1.40	15,178.32		
10	10 栋	m ²	10841.66	1.40	15,178.32		
六	建筑幕墙门窗检测				171912.00	200,130.00	
1	门窗三性(气密性、水密性、抗风压)、传热系数检测	组	3	3,480.00	10,440.00		
2	幕墙四性检测(气密性、水密性、抗风压、平面变形性)	组	3	30,044.00	90,132.00		
3	密封胶相容性检测	组	6	1,740.00	10,440.00		
4	维护结构传热系数	组	7	8,700.00	60,900.00		
七	钢结构检测				7,200.00	8,400.00	
1	钢结构焊缝内部缺陷无损探伤超声波	m	60	90.00	5,400.00		
2	钢结构涂料涂层厚度	块	12	158.66	1,903.92		
八	路基检测				6,848.64	7,084.80	
1	路基压实度	点	72	87.00	6,264.00		
2	弯沉	点	18	32.48	584.64		
九	4%、5%水泥碎石稳定层				1,517.28	1,569.60	
1	4%、5%水泥碎石稳定层压实度	点	4	87.00	348.00		
2	4%、5%水泥碎石稳定层弯沉	点	36	32.48	1,169.28		
十	雨污水管				31,668.00	40,500.00	
1	压实度	点	570	46.40	26,448.00		
2	轻型动力触探	点	18	290.00	5,220.00		

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

说明：

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

二、工作服务期

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

合同金额

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

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

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

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

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

3.1.4 结算价

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

结算时不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

①增加类似工作内容的可参考本服务类似检测项的单价；

②若甲方要求增加合同清单外的工作内容时，乙方不得拒绝，按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价[2015]8号文》计算得出单项检测的指导价，并根据合同中标净下浮率下浮后确定新增检测项的综合单价，新增检测项的综合单价=指导价×(1-中标净下浮率)。

③若新增项目内容不能按照上述①、②进行计算综合单价，则按市场询价后，经甲乙双方协商一致后定价，不参与下浮。

3.2 支付方式

本项目合同价由合同基本费用和合同绩效费用组成，合同基本费用为合同价的90%，合同绩效费用为合同价10%。合同绩效费用根据项目最终履约评价结果在最后一次付款统一支付。最终履约评价得分80分及以上绩效费用按100%支付，得分60分及以上、80分以下绩效费用按50%支付，低于60分绩效费用不予支付。乙方认可并确认，本合同中履约评价是由甲方根据《广东深汕投资控股集团有限公司合同履约评价管理办法》结合乙方履约情况单方面做出。

本合同为固定综合单价，最终按实际完成工程量付款。

3.2.1 乙方检测人员与设备进场后，支付合同基本费用的10%。

3.2.2 乙方完成相应检测项检测工作出具检测报告并经甲方书面审核通过后，支付至实际完成工程量对应价款的70%，且累计支付不超过已检测部分对应合同基本费用的80%。

3.2.3 完成所有检测工作并出具甲方认可的书面报告后办理结算，

结算完成后甲方一次性向乙方支付剩余未结的合同基本费用，同时根据最终履约评价结果支付合同绩效费用（如有）。

四、成果要求

乙方应按照合同要求，提交最终编制成果文件，装订成册，一式8份，电子文档光碟8张。

五、双方义务、权利和责任

5.1 甲方义务、权利和责任

5.1.1 批准乙方的检测工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利乙方开展工作。

5.1.2 提供工程检测工作开展所必须的工程资料。

5.1.3 根据本合同规定按时审核付款材料。

5.1.4 组织工程检测服务成果的审查和验收。

5.1.5 在约定的时间内就乙方书面提交并要求做出决定的一切事宜作出书面决定。

5.1.6 授权甲方代表，负责与乙方联系。更换甲方代表，及时通知乙方。

5.1.7 授权监理工程师，负责与工程检测相关的管理、协调工作。

5.1.8 要求施工单位向乙方提供乙方开展工作所必需的工地现场条件。

5.1.9 将乙方的权利和义务，以及乙方主要成员的职能分工，及时通知施工单位。

5.1.10 甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。对工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求乙方自费进行返工。

5.1.11 有权根据设计、施工的需要调整工程检测工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

5.1.12 有权否定任何在本工程中检测工程师做出损害业主利益的决定和行为，并有权向乙方索赔或追究法律责任。

5.1.13 有权对乙方的项目负责人和技术负责人进行业务测验和工作考核，对于不称职或严重失职的检测人员，甲方有权要求限期更换，乙方应按照甲方要求无条件更换。

5.1.14 如乙方随意更换管理人员，或不能有效地履行驻地工程检测职责，或严重违反国家有关法规与各项检测制度，甲方有权终止本协议，并追究由此造成的一切损失。

5.2 乙方义务、权利和责任

5.2.1 按要求进行现场踏勘，编制检测实施方案且经过专家评审后报送监理及甲方审核，按实施方案实施工程检测工作。

5.2.2 参与工程前期准备工作。

5.2.3 按照国家现行的标准、规范、规程，以及技术要求进行检测，按规定的进度交付成果资料，对检测的质量和数据的准确性负全部责任。

5.2.4 承担本项目检测服务设备的布置与安装，并对本合同内所有的测点、检测仪器等尽到保护责任，如有损坏应及时恢复。

5.2.5 检测结果的反馈必须及时准确，检测结果出现数据异常时，应第一时间报告至甲方（原则上在6小时内），于24小时内提供快报，并于15天内提交正式报告。

5.2.6 按甲方要求在检测工作期间安排专人驻场，并按时参加工地例会；

5.2.7 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。接受甲方和甲方委托的监理工程师对工期、质量、人员组成、设备、仪器的监督和管理。每次检测前后，应主动及时通知监理单位，配合监理单位的合理安排，并与监理单位签字确认每次检测点数量和其位置。

5.2.8 必须保证按与甲方协商确定的人员名单到岗，未经甲方批准不得更换检测人员，若需要更换时，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准。

5.2.9 对自身的人员、设施及施工现场的安全负责，购买相关保险，保持环境卫生。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。

5.2.10 处理好与周边单位和个人的关系，负责协调在检测期间外界可能对检测工程产生的各种干扰及检测工作对外界可能产生的必需的不可避免的干扰。

5.2.11 独立承担本合同任务，未经甲方同意不得分包给第三方。

5.2.12 按时提交检测报告，负责文整、打印、复印、装订、装箱等工作。资料装订规格必须符合档案归档规定（包括电子文件）。

5.2.13 有责任和义务按甲方或专家评审意见对其提交的检测方案进行修正、补充和完善。

5.2.14 维护知识产权，除非甲方书面同意，不得向甲方之外的其他单位提供技术成果的数据。

5.2.15 对甲方支付的检测费，应按照国家法律缴纳有关税款。

5.2.16 为驻地检测项目部提供办公设施，以确保检测服务后勤

有保障。

5.2.17 乙方每次到现场检测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每月及时向甲方汇总确认。

5.2.18 必须严格按照甲方提供之相应图纸和甲方或监理的要求，在合同规定的范围内进行检测，乙方不得以甲方提供的资料未反应场地内某些情况为由提出工期和费用索赔。

六、违约责任

6.1 合同生效后，若甲方不按合同履行职责，已支付的检测费用不得收回；若乙方不按合同履行职责，甲方有权解除同乙方的合同关系，且乙方须补偿甲方的损失，包括但不限于甲方重新招标费用、延误工期损失（延误工期自乙方不按合同履行职责之日起算至甲方重新招标确定的检测受托方进场之日为止，按人民币 10000 元/日计算），甲方可扣除乙方应收取的费用作为违约金及损失赔偿金。

6.2 合同生效后，由于工程停建或因甲方原因而终止合同，甲方只需向乙方支付经双方确认后的已完成实际工作量检测费用，乙方不得再向甲方主张其他任何费用或责任。

6.3 乙方未按要求进行检测而不能满足施工管理需要时，甲方有权扣减乙方的费用，追讨工程损失；若乙方不配合进行整改且两次以上未按要求进行检测而不能满足施工管理需要时，甲方有权单方解除本合同。

6.4 若乙方提供的检测成果质量不合要求，乙方应自行采取有效措施，积极、主动地弥补过失，保证成果质量能够达到合同要求，并承担相应的费用。若乙方无力补充完善，需另委托经甲方认可的其他单位时，乙方应承担全部工程检测费用。

6.5 乙方应保证检测结果资料能真实反映检测物的真实质量状况，若因乙方采用的检测方式方法和工艺不当，造成检测结果不能满足要求，将处于 5000 元以上/次的罚款，并承担由此造成的复检等一切费用；若乙方不改正，甲方可终止合同关系并追究相关责任。

6.6 由于检测质量的原因导致工程质量事故造成工程损失的，或导致重大设计变更造成工程费用增加的，乙方应负责赔偿甲方的全部损失和增加的费用。

6.7 由于乙方原因未按甲方要求及时进场检测或未按合同规定时间（日期）提交总体检测成果，将处以 5000 元/天的罚款，并追究乙方由此造成的一切损失。乙方完成每项检测工作后，须在 7 个工作日内提供相应的检测成果，每延误一天将处以 1000 元/天的罚款，并追究乙方由此造成的一切损失。

6.8 甲方有权对乙方的检测资料进行不定期检查，如出现检测资料不完整的情况，每出现一次罚款 2000 元，并在甲方指定期限内完成。

6.9 不按检测方案实施检测的，一经发现，将处以 2000 元以上/次的罚款，并立即整改至甲方满意为止。

6.10 乙方需要更换项目负责人的，应提前 7 个工作日书面通知甲方，并征得甲方书面同意。甲方同意更换项目负责人的，免除乙方违约金处罚，同时乙方失去获得当季合同履行评价良好及以上的资格。

除不可抗力外合同期内不得更换项目负责人，乙方擅自更换项目负责人的，应承担违约责任，乙方应向甲方支付 5 万元/人次违约金。

当项目实施阶段，项目负责人更换次数累计二次及二次以上，违约金翻倍，即 10 万元/人次。

6.11 因乙方原因要求更换除项目负责人以外其他管理人员的，应承担违约责任，累计更换除项目负责人以外其他管理人员超过团队人数的五分之一时，乙方应向甲方支付2万元/人次违约金。

6.12 甲方将每季度、年度根据《广东深汕投资控股集团有限公司合同履约评价管理办法》（若有更新，以甲方最新下发的办法为准）对乙方的履约进行动态评价。

6.13 季度履约评价情况不合格的，将处以合同总价1%且不低于5000元，不超过10万元的罚款。

6.14 年度履约评价为“基本合格”的，将处以合同总价0.5%且不低于2000元，不高于5万元的罚款。

6.15 乙方缴纳当期违约金和罚金（如有）后甲方支付当期进度款。

6.16 施工单位或甲方对检测结果有异议的，按检测规定抽取同一施工批次另取两倍数量进行检测，如仍有异议的由甲方委托第三方具有相应资质等级的质量检测机构进行检测评估，如仍有异议，由项目负责人与相关单位进行研究，并提出处理意见。

七、争议的解决方法

本合同发生争议，甲、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可向本工程项目所在地的人民法院提起诉讼。

八、组成本合同的文件及优先解释顺序，具体如下

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议（如有）；
- (2) 本合同
- (3) 中标通知书及其附件；

(4) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(5) 投标文件(包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(7) 检测方案和技术规格书；

(8) 乙方和甲方双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

九、其他约定

9.1 履约担保为中标价的 10%，须为甲方认可的专业担保公司出具的保函，且应在中标通知书发出后 30 天内并在签订合同前提供。

为保障建设工程项目履约质量，切实提升建设工程项目建设进度，积极推动支持“保交楼、稳民生”要求，本项目工程保险、履约担保应当优先选择项目所在地的担保公司、保险公司进行承保。

9.2 本合同未尽事宜双方协商解决。

十、合同生效

合同自甲方、乙方法定代表人或授权委托人签字并盖章之日起生效，至甲、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

十一、合同份数

本合同一式 12 份，具有同等法律效力，甲方执 8 份，乙方执 4 份。

(本页为《翰林华庭项目专项检测服务合同》签署页，无正文)

甲方(盖章): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

乙方(盖章): 深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):

纳税人识别号: 9144030078394631XE


账户名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账号: 4000 0911 0910 0682 639

日期: 2023年11月2日

附件 1：中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: J4038120220024011001	
标段名称: 翰林华庭项目专项检测服务	
建设单位: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司	
中标价: 389.594246万元	
中标工期: 按招标文件要求执行。	
项目经理(总监):	
本工程于 2023-07-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-08-28 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2023-09-20
	钟连华
查验码: 3840861470372196 查验网址: https://www.szggzy.com/bid/list.html?id=3840861470372196	

附件 2：履约保函



履约保函

保函编号: E202320935

致深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司(下称受益人):

鉴于深圳市恒义建筑技术有限公司(下称被保证人)拟与贵方签订**林华庭项目专项检测服务**的施工合同(下称合同),我方在此接受被保证人的委托,向受益人提供履约保证担保。

一、本保证担保的最高担保金额为人民币(币种) 389,594.25 元(小写) 叁拾捌万玖仟伍佰玖拾肆元贰角伍分 (大写)。

二、本保证担保的保证期间自本保函开立之日起至 2024 年 10 月 30 日。

三、被保证人在履行主合同过程中不承担主合同约定的相关责任和义务时,我方保证在收到受益人的书面索赔通知书及有法院出具的被保证人无可执行财产的生效判决书后 30 个工作日内在本保函的最高担保金额内向受益人承担一般保证责任。索赔通知书须列明索赔金额,并由你方法定代表人(负责人)或授权代理人签字并加盖公章。

四、书面索赔通知书须在失效日前或者当天(17:00 前)到达我方,当日营业时间结束后送达的视为下一个工作日送达。

五、我方提供本保函后,受益人与被保证人对主合同进行修订不得加重我方的担保责任。

六、本保函有效期自届满受益人未依法主张权利时,或我方向受益人支付的索赔款已达本保函的最高担保金额,我方的保证责任免除。

七、本保函项下的权利不得转让及设定担保。

八、本保函适用中华人民共和国法律,如有争议,诉讼管辖法院为我方所在地人民法院。

九、本保函以中文文本为准,涂改无效。

保证人: 深圳市高斯投恒义建筑技术有限公司 (盖章) 
法定代表人或其授权代理人(签字或盖章):
单位地址: 深圳市福田区梅林街道办南岭社区南岭村股份合作公司 189 二楼
邮政编码: 518209 传真: /
联系人: 范兴 电话: 0755-22098208
日期: 2023 年 10 月 31 日
(本保函失效后,请将原件退回我方注销)

保函使用说明: 保函为一式两份,一份由被保证人留存,一份由受益人留存。
如有争议,双方应协商解决,协商不成,可向有管辖权的法院提起诉讼。保函及索赔通知书等文件应保持一致。
以本保函原件为准。



附件 3：拟派项目团队成员

项目负责人

序号	姓名	职务	职称
1	李康彭	项目负责人	高级工程师
2	李建华	技术负责人	高级工程师
3	潘卓	质量负责人	高级工程师
4	谭天红	检测员	工程师
5	马士华	检测员	工程师
6	林泽斌	检测员	助理工程师
7	彭年威	检测员	高级工程师
8	王若静	检测员	/
9	黄春生	检测员	工程师
10	刘付永胜	检测员	工程师
11	黄炜钊	检测员	/
12	李琨	检测员	/
13	黄雷	检测员	工程师
14	梁彬	检测员	高级工程师
15	张英伦	检测员	助理工程师
16	陈进军	检测员	工程师
17	王浩	检测员	工程师
18	胡鑫涛	检测员	/
19	马程骏	检测员	/
20	李寅城	检测员	/

3、军民融合科技产业创新平台项目（航天工研院总部大厦项目）工程总承包（EPC）节能、室内环境、绿建、咨询检测服务

军民融合科技产业创新平台项目（航天工研院总部大厦项目）工程总承包（EPC）

合同编号: HT(2023-084

节能、室内环境、绿建、咨询检测服务合同

付 款 方: 中航天建设工程集团有限公司

检 测 方: 深圳市恒义建筑技术有限公司

签订时间: 2023 年 10 月 23 日



付款单位（甲方）： 中航天建设工程集团有限公司

统一社会信用代码： 9111010610216599XD

地址： 北京市丰台区看丹路4号院甲6号

检测鉴定单位（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： 深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路21号

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规，并结合深圳市有关规定及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就“军民融合科技产业创新平台项目（航天工研院总部大厦项目）工程总承包（EPC）”项目节能、室内环境、绿建、咨询检测事宜，本着平等互利、友好合作的原则，经双方充分协商达成一致，订立本合同。

一、检测工程名称： 军民融合科技产业创新平台项目（航天工研院总部大厦项目）工程总承包（EPC）

二、工程地点： 深圳市南山区留仙大道辅路航天工研院项目

三、工 期：以甲方施工周期为准。

四、检测内容：甲方委托乙方检测的检测项目包括（以打“√”为准）：

- ☐ 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
- ☐ 其他： 绿建检测。

服务内容

合同金额

五、合同价格： 557934.32 元，大写： 伍拾伍万柒仟玖佰叁拾肆元叁角贰分（详见价格明细表）

本合同采用固定单价形式，固定单价即为价款固定，税款据实调整。因增值税税率调整属于政策性调整，凡已经开具增值税专用发票的，结算时按发票中的税额据实结算

税金；凡未开具增值税专用发票的，按调整后的税率计算税金。

六、检测方法及技术标准：

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. 甲方未明确检测标准，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>企业标准。

六、检测地点：具体以本合同实际检测地为准！

七、检测费用：

1. 计费类型：具体数量按双方共同认定的数量为准！

2. 收费标准：甲乙双方约定，按合同价格明细表收取检测费用。

3、检测费用支付方式：按月结算。每月 20 日上报上月 19 日至本月 20 日所产生的检测费用，双方确认无误后签字盖章，甲方在 30 日内支付上月已确认检测费用的 80%。所有检测任务完成，本工程顺利通过竣工验收且合格，竣工资料移交完毕后，30 日内进行竣工结算。结算完成，双方签字盖章确认后，三个月内支付至结算金额的 100%。

八、双方的权利和义务

(一) 甲方权利和义务

1. 负责组织领导检测工作，协调乙方与业主、监理的工作关系。
2. 及时向乙方通知送检本工程有关试验、检测样品。
3. 现场检测需提前通知乙方并说明检测项目，为其提供必要的检测条件和工作环境。
4. 不得以任何形式影响乙方试验、检测数据的公正性。
5. 按合同约定及时支付试验、检测费。
6. 甲方指派 安玉龙 电话 13230118895，负责检测工作的联系、组织和协调，以利于检测工作顺利进行，检测前负责将工程设计说明或要求及时传递给乙方。
7. 材料的抽样、送样必须符合国家或地方的法规及本工程的有关规定。
8. 当乙方正常检测未完成前，甲方承担提前使用所导致质量纠纷的责任。
9. 不得以任何方式干涉或影响乙方检测人员的检测工作。

(二) 乙方的权利和义务

1. 乙方委派 吴军锋 联系电话：13510700986，负责检测工作的联系、组织和协调，

款责任由乙方承担；乙方开据的发票要保证真实有效，不得开据不合规发票，如开据不合规发票将给予不合规发票金额 125%罚款，甲方直接从乙方实验费中扣除，同时乙方承担由此引起的一切法律后果。

9. 甲乙双方单位开票信息

甲方增值税专用发票信息：

名称：中航天建设工程集团有限公司；

纳税人识别号：9111010610216599XD；

地址、电话：北京市丰台区看丹路 4 号院甲 6 号，010-83680522；

开户行及账号：建行北京长安支行营业部，11001028100053001907

乙方增值税专用发票信息及收款信息：

名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

纳税人识别号：9144030078394631XE

地址、电话：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

13510700986

开户行及帐号：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行 4000 0911 0910 0682 639

联行号：102584009114

（以下为双方签字盖章页，无正文）



甲方（盖章）：

法人代表或其授权人（签字）：

之杨明

日期：2023年10月23日



乙方（盖章）：

法人代表或其授权人（签字）：印晨

日期：2023年10月23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	军民融合科技产业创新平台项目（航天工研院总部大厦项目）工程总承包（EPC）节能、室内环境、绿建、咨询检测服务		
委托方	中航天建设工程集团有限公司	工程地点	深圳市南山区
签订日期	2023 年 10 月 23 日	合同金额	557934.32 元
委 托 方 评 价	主要检测服务内容		项目人员班子
			项目负责人：李康彭
	室内环境检测、建筑节能检测 建筑幕墙、门窗检测、绿建检测		项目组成员：彭年威、刘付永胜、梁彬、黄炜钊、 刘帅、杨婷婷、张英伦、彭玉辉、魏国豪、毛瑞鹏、 覃海峰、李锟
	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：中航天建设工程集团有限公司（盖章） 日期：2024年05月21日			

项目负责人

四、拟派项目团队情况

投标人： 深圳市恒义建筑技术有限公司

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目负责人	李康彭	项目负责人	高级工程师	2006 年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司担任高级工程师 承担过的项目： 翰林华庭项目专项检测服务 深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估
2	技术负责人	彭年威	技术负责人	高级工程师	2010 年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司担任高级工程师 承担过的项目： 翰林华庭项目专项检测服务 岗宏瀚林华府 1 栋、2 栋工程检测技术服务 深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估
3	技术员	黄雷	技术员	高级工程师	2009 年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司担任高级工程师 承担过的项目：深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估
4	技术员	黄春生	技术员	工程师	2010 年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司担任工程师 承担过的项目：深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估
5	检测员	刘付永胜	检测员	工程师	2010 年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司担任工程师 承担过的项目：深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估
6	检测员	黄炜钊	检测员	/	2020 年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司担任检测员 承担过的项目：深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估
7	检测员	杨婷婷	检测员	/	2023 年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司担任检测员 承担过的项目：深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估
8	检测员	魏国豪	检测员	/	2021 年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司担任检测员 承担过的项目：深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估
9	检测员	曹雪峰	检测员	/	2023 年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司担任检测员

					承担过的项目：深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估
10	检测员	毛瑞鹏	检测员	助理工程师	2021 年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司担任检测员 承担过的项目：深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估
11	检测员	覃海峰	检测员	/	2021 年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司担任检测员 承担过的项目：深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估
12	检测员	梁炎佳	检测员	/	2023 年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司担任检测员 承担过的项目：深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估
13	检测员	彭玉辉	检测员	工程师	2020 年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司担任检测员 承担过的项目：深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估
14	检测员	陆晓芳	检测员	助理工程师	2014 年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司担任检测员 承担过的项目：深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估
15	检测员	梁燕凤	检测员	助理工程师	2015 年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司担任检测员 承担过的项目：深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估
16	安全管理人员	李金胜	安全管理人员	/	2020 年至今在深圳市恒义建筑技术有限公司担任安全员 承担过的项目：深圳大学艺术综合楼项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估

注：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。以上原件备查。

1、李康彭

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: **彭永宏**

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	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2016-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/钻芯)	2016-06-11	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
建筑幕墙	幕墙结构性能检测	2016-05-13	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2009-06-05	无记录
钢结构	钢结构焊缝无损检测 (超声波)	2009-06-26	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录
	房屋安全检测鉴定	2018-03-30	无记录
	建筑节能工程检测	2015-09-25	无记录
	民用建筑室内环境检测	2009-08-07	无记录



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

证书若有篡改作伪应由颁发单位负责

验证网址: <http://icjd.gdjsicjd.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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李康彰

社保电脑号：607539721

身份证号码：441324198201153318

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	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
合计				9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		126.56	263.12		63.28

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58e9fa53fw ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
141090
单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



广东省职称证书

姓 名：彭年威

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,于二0一九年 三 月至二0二一年 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	二0二一年 七 月 一 日	
证书编号: 105775202105005741		
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	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)	2016-07-15	无记录
	桩身完整性检测(桩孔取芯[机长])	2012-07-12	无记录
主体结构	岩石工程室内试验	2012-09-28	无记录
	混凝土结构实体检测(回弹法)	2012-03-22	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测(三性)	2014-09-05	无记录
	建筑门窗检测(三性)	2011-04-28	无记录
见证取样	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
其他类别	建筑节能工程检测	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程检测	2010-08-05	无记录
	民用建筑室内环境检测	2012-04-28	无记录
	注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书若有篡改行为应由雇主承担。 验证网址: http://jcjd.gdjsjcjd.com		
			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭年威

社保电脑号：625855390

身份证号码：450981198502020616

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	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
合计				9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		126.56	263.12	63.28	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58e9fa4716 ）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 Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 黄雷

身份证(ID): 45273119851103243X

单位(Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号(Certificate No): 3011055

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

专业	项目(方法)	发证日期	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)	2016-07-15	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2016-05-18	无记录
	岩土工程室内试验	2010-12-30	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2010-12-17	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	混凝土结构性能	2011-06-30	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
监测与监测	建筑变形监测	2013-08-16	无记录
	道路工程	2016-04-19	无记录
	其他类别	2018-03-30	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录



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

证书若有造假行为应由雇主承担

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjd.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄雷

社保电脑号：623802990

身份证号码：45273119851103243X

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	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	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9118.76	4671.68			4311.95	1724.78			431.26		126.56		263.12	63.28

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58e9f81a4r ）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：张宇送

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	新政策新标准学习情况
主体结构 见证取样	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2014-03-07	无记录
	钢筋化学成分检测	2014-10-31	无记录
检测与测量	建筑变形测量	2013-08-16	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2016-04-22	无记录



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

证书若有篡改行为应由雇主承担。

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：黄春生

社保电脑号：630076711

身份证号码：450722198902090014

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	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
合计				9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		126.56	263.12		63.28

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58e9f8330z ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
141090
单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



广东省职称证书

姓 名：刘付永胜

身份证号：440982198308033194



职称名称：工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月15日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：1817003005016

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2018年12月28日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 **刘付永胜** 性别 **男**，一九八三年八月三日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校应用化学(环境科学与工程)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: **东莞理工学院**

校(院)长:

杨晓宇

证书编号: 118191201105000653

二〇一一年六月二十八日

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): 刘付永胜

身份证(ID): 440982198308033194

单位(Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号(Certificate No): 3016665

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2015-06-19	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2016-03-29	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录



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

证书若有篡改行为应由雇主承担。

验证网址: <http://jcjd.gdjsicjdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘付永胜

社保电脑号：635421880

身份证号码：440982198308033194

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	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	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9163.68	4671.68			1529.3	532.25			431.26		126.56	263.12		63.28

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58ea04d571 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
141090
单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



6、黄炜钊

普通高等学校		
毕业证书		
学生 黄炜钊 性别男，一九九五年二月二十七日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在本校 室内检测与控制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：	深圳信息职业技术学院	校（院）长： 
证书编号：	129571201706063434	二〇一七年六月三十日
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): 黄炜钊	身份证 (ID): 445224199502276912	
	单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3024212		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2018-11-02	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-02	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2021-10-08	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复核。 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：黄炜钊

社保电脑号：800479678

身份证号码：445224199502276912

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	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
合计				9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		126.56	263.12	63.28	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58ea04324c ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
141090
单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



广东省职称证书

姓 名：杨婷婷

身份证号：410402199610305701



职称名称：助理工程师

专 业：绿色建筑

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月27日

评审组织：深圳市绿色建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006100687

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月25日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 杨婷婷 性别女，一九九六年十月三十日生，于二〇一五年九月至二〇二〇年七月在本校 建筑学专业 五年制 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：河南城建学院

校（院）长：

王名东

证书编号：117651202005002027

二〇二〇年七月一日

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): 杨婷婷

身份证 (ID): 410402199610305701

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3039760

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

其他类别

建筑节能工程检测

2024-07-05

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

证书若有篡改作伪应由发主承担。

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：杨婷婷

社保电脑号：808160668

身份证号码：410402199610305701

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	08	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2024	09	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2024	10	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2024	11	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2024	12	141090	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2025	01	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2025	02	141090	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2025	03	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	04	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	05	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	06	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	07	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	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	
合计				9702.72	4671.68			4311.95	1724.78			431.26		126.56		263.12		63.28

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58ea029345 ）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



8、魏国豪

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。	 广东省检验检测机构人员 培 训 证 广东省认证认可协会
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	

考核合格项目	
	该检验检测机构授权范围内建筑节能检测； 绿色建筑工程检测。
姓 名：魏国豪	 发证日期：2024 年 05 月 09 日 有效日期：2030 年 05 月 08 日
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 JC2024-0643	

普通高等学校

毕业证书



学生 魏国豪 性别 男，二〇〇〇年 一 月 十八 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：129581202106001251

二〇二一年 六 月二十八日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：魏国豪

社保电脑号：808166649

身份证号码：440513200001182414

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	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
合计				9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		126.56	263.12	63.28	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58ea02ba9a ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
141090
单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



9、曹雪峰

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): 曹雪峰

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3032462

身份证 (ID): 211022199709271019

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
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2023-03-07	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录



2024-07-08

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

证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.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：曹雪峰

社保电脑号：804664834

身份证号码：211022199709271019

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	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
合计				9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		126.56	263.12		63.28

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58ea034bb6 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
141090
单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



广东省职称证书

姓名：毛瑞鹏

身份证号：532930199707211930



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料

级别：助理级

取得方式：考核认定

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：2403006223309

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



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：毛瑞鹏

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 JC2023-0642

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内建筑节能检测：
绿色建筑工程检测。



发证日期：2023 年 05 月 23 日
有效日期：2029 年 05 月 22 日

普通高等学校
毕业证书



云南省教育厅监制

学生 毛瑞鹏 性别 男 ,
一九九七年七月二十日生, 于二〇一六年
九月至二〇一九年六月在本校
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(院)长:



校 名: 昆明工业职业技术学院

二〇一九年六月二十五日

证书编号: 123931201906001768

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毛瑞鹏
参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

社保电脑号：807793653
单位编号：141090

身份证号码：532300199707211930
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	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
合计				9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		126.56	263.12	63.28	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58ea02c28n ）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



11、覃海峰

普通高等学校		
毕业证书		
学生 覃海峰 性别 男，一九九八年 三 月二十六日生，于 二〇一六 年 九 月至二〇一九年 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：广西生态工程职业技术学院	校（院）长：	
证书编号：123441201906001123	二〇一九年 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>

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): 覃海峰	身份证 (ID): 452731199803262418	
	单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3042821		
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
其他类别	建筑节能工程检测	2025-03-25	无记录
	注释：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书若有造假行为应由雇主承担责任。 验证网址： http://icjd.gdjsjcdxh.com		
			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃海峰

社保电脑号：807928199

身份证号码：452731199803262418

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	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
合计				9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		126.56	263.12	63.28	

备注：


1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58ea0644d1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
141090
单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



12、梁炎佳

成人高等教育		
毕业证书		
学生 梁炎佳 性别 男，一九八三年 五 月 五 日生，于二〇一五		
年 三 月至二〇一七年 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：广西大学		校（院）长：宇赵印跃
批准文号：(88)教高3字013号		二〇一七 年 六 月二十三日
证书编号：105935201705002072		

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

	考核合格项目 该检验检测机构授权范围内民用建筑工程室内环境检测。
姓 名：梁炎佳	
学 历：本科	
机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司	
证书编号：粤 JC2022-1024	发证日期：2023 年 10 月 17 日 有效日期：2028 年 10 月 31 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁炎佳

社保电脑号：618313274

身份证号码：452503198305053313

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	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
合计				9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		126.56	263.12	63.28	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58ea048814 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
141090
单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



广东省职称证书

姓名：彭玉辉

身份证号：440982199101094963



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003223364

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



普通高等学校

毕业证书



学生 彭玉辉 性别女，一九九一年一月九日生，于二零一二年九月至二零一五年六月在本校 工业分析与检验 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：深圳职业技术学院

校（院）长：

刘洪一

证书编号：111131201506007821

二零一五年六月二十八日

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): 彭玉辉

身份证 (ID): 440982199101094963

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018695

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新筑筑标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2021-10-08	无记录



注释：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书若有异常操作应由雇主复核。
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：彭玉辉

社保电脑号：500925689

身份证号码：440982199101094963

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	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
合计				9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		126.56	263.12	63.28	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58ea06135g ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
141090
单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



广东省职称证书

姓 名：陆晓芳

身份证号：450321199210146028



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：2019年10月30日

评审组织：深圳市光明区人力资源局

证书编号：1903096000188

发证单位：深圳市光明区人力资源局

发证时间：2019年11月13日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 陆晓芳 性别 女,一九九二年 十 月 十四 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: 105775202105005740

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): 陆晓芳

身份证(ID): 450321199210146028

单位(Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号(Certificate No): 3017528

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

专业	项目(方法)	发证日期	新筑筑面标准学习情况
建筑幕墙	建筑门窗检测(三性)	2016-12-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2015-04-25	无记录
	常用金属材料检测	2015-04-25	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



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

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：陆晓芳

社保电脑号：639642612

身份证号码：450321199210146028

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	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
合计				9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		126.56	263.12	63.28	



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58ea05a327 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
141090
单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



15、梁燕凤

 相片	梁燕凤 于 二〇一六 年 十二月, 经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第六 评审委员会评审通过, 具备 建筑材料 助理工程师 资格。特发此证
 粤初职证字第 1702005000764 号	发证单位:  深圳市人力资源和社会保障局 二〇一七年四月二十四日

成人高等教育		
<h1>毕业证书</h1>		
学生	梁燕凤 性别女, 一九九二年 五月 四 日生, 于二〇一四年	
	三月至二〇一六年 七 月在本校	
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:	广东环境保护工程职业学院 (院长: 孙水裕)	
批准文号:	粤府函【2010】36号	
证书编号:	143115201606000172	二〇一六年 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): 梁燕凤

身份证 (ID): 440981199205047241

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018615

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2016-04-22	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



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

证书若有造假行为应由雇主承担

验证网址: <http://iejd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁燕凤

社保电脑号：621571378

身份证号码：440981199205047241

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	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
合计				9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		126.56	263.12	63.28	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58ea0326d1 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
141090
单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



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（2018）0021384

姓 名：李金胜

性 别：男

出 生 年 月：1989年08月03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：2018年09月10日

有 效 期：2024年08月13日 至 2027年09月09日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08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): 李金胜

身份证 (ID): 44090219890803245X

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025892

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测 常用金属材料检测	2021-06-15 2020-09-04	无记录 无记录



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李金胜

社保电脑号：647489640

身份证号码：44090219890803245X

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	141090	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	141090	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	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
合计				9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26		126.56	263.12	63.28	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58ea045825 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
141090
单位名称
深圳市恒义建筑技术有限公司



五、投标人控股及管理关系情况表

致：（深圳市荣耀房地产开发有限公司）

我方参加澜湖时代项目二期节能绿建检测及绿色建筑符合性评估服务项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	深圳市恒义建筑技术有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	邱晨
	身份证号	372831196611190589
控股股东/投资人名称及出资比例	邱晨（30%） 宋元一（30%） 深圳市仁明科技发展有限公司（40%）	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

- 注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。
2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。
3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。
4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。
5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。
6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：深圳市恒义建筑技术有限公司（盖公章）
法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）
2025 年 09 月 02 日

五、投标人控股及管理关系情况表

致：（深圳市荣耀房地产开发有限公司）

我方参加澜湖时代项目二期节能绿建检测及绿色建筑符合性评估服务项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	深圳市恒义建筑技术有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	邱晨
	身份证号	372831196611190589
控股股东/投资人名称及出资比例	邱晨（30%） 宋元一（30%） 深圳市仁明科技发展有限公司（40%）	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

- 注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。
2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。
3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。
4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。
5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。
6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：深圳市恒义建筑技术有限公司（盖公章）
法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2025 年 09 月 02 日

深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果信息、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

六、财务报表汇总表

单位：万元

财务数据	深圳市恒义建筑技术有限公司	
	2024 年（万元）	2023 年（万元）
货币资金	554. 49	543. 75
应收账款	3192. 53	3326. 07
短期借款	580. 00	600. 00
应付账款	2119. 35	2662. 13
长期借款	0. 00	0. 00
实收资本	380. 00	380. 00
营业收入	6582. 46	8005. 82
利润总额	1009. 08	860. 75
经营活动现金流量净额	194. 57	165. 94
利润率	15. 33%	10. 75%
货币资金与借款差额	-25. 51	-56. 25
应收账款与应付账款差额	1073. 18	663. 94
应收账款周转率	33. 61%	19. 25%
备注		

注：1、近两年（2023 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日）纳税情况，税费不包括企业代扣代缴个人所得税，以各地区**税务部门提供的纳税证明**为准（含项目所在地）；
2、近两年（2023-2024）度财务第三方审计报告（须标注出营业收入，包含合并利润表/利润表）原件扫描件上述证明材料需清晰可见；
3、投标人应按本表所填纳税年份的顺序放置纳税证明扫描件。

六、财务报表汇总表

单位：万元

财务数据	深圳市恒义建筑技术有限公司	
	2024 年（万元）	2023 年（万元）
货币资金	554.49	543.75
应收账款	3192.53	3326.07
短期借款	580.00	600.00
应付账款	2119.35	2662.13
长期借款	0.00	0.00
实收资本	380.00	380.00
营业收入	6582.46	8005.82
利润总额	1009.08	860.75
经营活动现金流量净额	194.57	165.94
利润率	15.33%	10.75%
货币资金与借款差额	-25.51	-56.25
应收账款与应付账款差额	1073.18	663.94
应收账款周转率	33.61%	19.25%
备注		

注：1、近两年（2023 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日）纳税情况，税费不包括企业代扣代缴个人所得税，以各地区税务部门提供的纳税证明为准（含项目所在地）；
2、近两年（2023-2024）度财务第三方审计报告（须标注出营业收入，包含合并利润表/利润表）原件扫描件上述证明材料需清晰可见；
3、投标人应按本表所填纳税年份的顺序放置纳税证明扫描件。

七、投标人近两年财务报表

纳税证明

2023 年

纳税证明

深税纳证〔2024〕94666号

深圳市恒义建筑技术有限公司(统一社会信用代码:9144030078394631XE) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	52,582.12	0
2	企业所得税	1,444,553.85	0
3	印花税	360	0
4	教育费附加	22,535.19	0
5	增值税	624,423.21	0
6	地方教育附加	15,023.47	0
7	残疾人就业保障金	42,673.7	0
8	车辆购置税	13,968.14	0
合 计		2,216,119.68	0
其中, 自缴税款		2,135,887.32	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2017年872,555元, 2018年236,714.5元, 2022年273,207元, 2023年833,643.18元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税费83,461.69元(捌万叁仟肆佰陆拾壹圆陆角玖分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月16日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401163132044412



2024 年

纳税证明

深税纳证〔2025〕443276号

深圳市恒义建筑技术有限公司(统一社会信用代码:9144030078394631XE) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	58,118.8	0
2	企业所得税	269,385.38	0
3	印花税	66,312.62	0
4	教育费附加	24,908.07	0
5	增值税	766,568.56	0
6	地方教育附加	16,605.38	0
7	残疾人就业保障金	59,803.28	0
合 计		1,261,702.09	0
其中, 自缴税款		1,160,385.36	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2022年31,667.48元, 2023年234,541.65元, 2024年995,492.96元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年4月17日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522504171233580961



公司财务审计报告
2023 年

关于深圳市恒义建筑技术有限公司的
审 计 报 告
(二〇二三年度)

目 录	页 次
一、 审计报告	1-2
二、 已审财务报表	
资产负债表	3-4
利润表	5
所有者权益变动表	6-7
现金流量表	8-9
财务报表附注	10-25
财务情况说明	26-27



深圳晶盈会计师事务所(普通合伙)

Shenzhen Jingying Accounting Firm (General Partnership)

地址：深圳市福田区莲花街道梅岭社区新闻路59号深茂商业中心10F-H

电话：(0755)23763270 传真：(0755)23763270 邮编：518101

深圳晶盈会计师事务所(普通合伙)

Shenzhen Jingying Accounting Firm (General Partnership)

地址：深圳市福田区莲花街道梅岭社区新闻路59号深茂商业中心10F-H

电话：(0755) 23763270 传真：(0755) 23763270 邮编：518101

机密

深晶盈财审字[2024]第Aa050号

审计报告

深圳市恒义建筑技术有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市恒义建筑技术有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表，2023年度的利润表、所有者权益变动表、现金流量表以及财务报表附注。

我们认为，贵公司财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：



中国注册会计师：



报 告 日 期：

二〇二四年四月二日

深圳市恒义建筑技术有限公司

资产负债表

二〇二三年十二月三十一日

		金额单位：人民币元	
项 目	附 注	2023/12/31	2022/12/31
流动资产：			
货币资金	四 1	5,437,462.60	597,197.85
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据	四 2	305,000.00	100,000.00
应收账款	四 3	33,260,728.57	28,620,046.56
预付账款	四 4	5,215,517.27	7,178,409.61
其他应收款	四 5	60,998,897.48	61,382,376.14
存货	四 6	1,398,906.95	-
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		106,616,512.87	97,878,030.16
非流动资产：			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	四 7	420,000.00	-
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	四 8	3,128,710.47	1,939,911.79
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产	四 9	157,395.42	97,218.43
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	87,705.00
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		3,706,105.89	2,124,835.22
资产总计		110,322,618.76	100,002,865.38

（所附注释系财务报表组成部分）

深圳市恒义建筑技术有限公司

资产负债表（续）

二〇二三年十二月三十一日

		金额单位：人民币元	
项 目	附 注	2023/12/31	2022/12/31
流动负债：			
短期借款	四 10	6,000,000.00	-
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	四 11	26,621,307.08	30,201,073.71
预收款项	四 12	7,930,508.02	6,073,933.26
合同负债		-	-
应付职工薪酬		1,895,396.59	1,304,809.79
应交税费	四 13	-6,821.05	164,287.74
其他应付款	四 14	18,678,877.00	20,035,459.51
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计：		61,119,267.64	57,779,564.01
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计：		-	-
负债合计：		61,119,267.64	57,779,564.01
所有者权益			
实收资本	四 15	3,800,000.00	3,800,000.00
其他权益工具		-	-
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润		45,403,351.12	38,423,301.37
所有者权益合计：		49,203,351.12	42,223,301.37
负债和所有者权益总计：		110,322,618.76	100,002,865.38

（所附注释系财务报表组成部分）

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

深圳市恒义建筑技术有限公司

利润表

二〇二三年度

金额单位：人民币元

项 目	附 注	2023年度	2022年度
一、营业收入	四 16	80,058,244.11	69,106,272.16
减：营业成本	四 16	47,959,395.27	46,917,812.78
税金及附加		74,974.78	81,056.29
销售费用		1,707,158.58	2,064,237.33
管理费用		7,164,753.40	6,025,782.48
研发费用		11,815,752.06	7,361,092.29
财务费用	四 17	88,760.34	54,070.85
加：其他收益		-	957,438.75
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）	四 18	-2,312,700.45	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		<u>8,934,749.23</u>	<u>7,559,658.89</u>
加：营业外收入	四 19	640,015.68	36,283.60
减：营业外支出	四 20	967,292.10	15,031.05
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		<u>8,607,472.81</u>	<u>7,580,911.44</u>
减：所得税费用		1,632,856.66	250,737.41
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		<u><u>6,974,616.15</u></u>	<u><u>7,330,174.03</u></u>
五、每股收益：			
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-

（所附注释系财务报表组成部分）

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

深圳市恒义建筑技术有限公司

所有者权益变动表

二〇二三年度

项 目	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	3,800,000.00	-	-	38,423,301.37	42,223,301.37
加：会计政策变更	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-
				5,433.60	5,433.60
二、本年初余额	3,800,000.00	-	-	38,428,734.97	42,228,734.97
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	6,974,616.15	6,974,616.15
（一）净利润	-	-	-	6,974,616.15	6,974,616.15
（二）直接计入所有者权益的利得和损失	-	-	-	-	-
1、可供出售金融资产公允价值变动净额	-	-	-	-	-
2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	-	-	-	-	-
3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-
上述（一）和（二）小计	-	-	-	6,974,616.15	6,974,616.15
（三）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-
1、所有者投入资本	-	-	-	-	-
2、股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-
3、其他	-	-	-	-	-
（四）利润分配	-	-	-	-	-
1、提取盈余公积	-	-	-	-	-
2、对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-
3、其他	-	-	-	-	-
（五）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-
1、资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-
2、盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-
3、盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	3,800,000.00	-	-	45,403,351.12	49,203,351.12

（附注系财务报表组成部分）

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

所有者权益变动表

二〇二二年度

项 目	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	3,800,000.00	-	-	31,016,159.68	34,816,159.68
加：会计政策变更	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-
其他				76,967.66	76,967.66
二、本年初余额	3,800,000.00	-	-	31,093,127.34	34,893,127.34
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	7,330,174.03	7,330,174.03
（一）净利润	-	-	-	7,330,174.03	7,330,174.03
（二）直接计入所有者权益的利得和损失	-	-	-	-	-
1、可供出售金融资产公允价值变动净额	-	-	-	-	-
2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	-	-	-	-	-
3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-
上述（一）和（二）小计	-	-	-	7,330,174.03	7,330,174.03
（三）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-
1、所有者投入资本	-	-	-	-	-
2、股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-
3、其他	-	-	-	-	-
（四）利润分配	-	-	-	-	-
1、提取盈余公积	-	-	-	-	-
2、对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-
3、其他	-	-	-	-	-
（五）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-
1、资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-
2、盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-
3、盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	3,800,000.00	-	-	38,423,301.37	42,223,301.37

（附注系财务报表组成部分）

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

深圳市恒义建筑技术有限公司

现金流量表

二〇二三年度

金额单位：人民币元

项 目	行次	2023年度
一、经营活动产生的现金流量：	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	84,462,163.47
收到的税费返还	3	83,461.69
收到的其他与经营活动有关的现金	4	295,930.78
现金流入小计	5	<u>84,841,555.94</u>
购买商品、接受劳务支付的现金	6	47,309,410.75
支付给职工以及为职工支付的现金	7	21,270,451.04
支付的各项税费	8	2,256,907.67
支付其他与经营活动有关的现金	9	12,345,405.26
现金流出小计	10	<u>83,182,174.72</u>
经营活动产生的现金流量净额	11	<u>1,659,381.22</u>
二、投资活动产生的现金流量：	12	
收回投资收到的现金	13	-
取得投资收益收到的现金	14	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	-
收到的其他与投资活动有关的现金	17	-
现金流入小计	18	<u>-</u>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	2,353,050.69
投资支付的现金	20	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	420,000.00
支付其他与投资活动有关的现金	22	-
现金流出小计	23	<u>2,773,050.69</u>
投资活动产生的现金流量净额	24	<u>-2,773,050.69</u>
三、筹资活动产生的现金流量：	25	
吸收投资收到的现金	26	-
取得借款收到的现金	27	6,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	28	-
现金流入小计	29	<u>6,000,000.00</u>
偿还债务支付的现金	30	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	46,065.78
支付其他与筹资活动有关的现金	32	-
现金流出小计	33	<u>46,065.78</u>
筹资活动产生的现金流量净额	34	<u>5,953,934.22</u>
四、汇率变动对现金的影响	35	<u>-</u>
五、现金及现金等价物净增加额	36	<u>4,840,264.75</u>
加：期初现金及现金等价物余额	37	597,197.85
六、期末现金及现金等价物余额	38	<u>5,437,462.60</u>

深圳市恒义建筑技术有限公司

现金流量表(续)

二〇二三年度

		金额单位：人民币元
项 目	行次	2023年度
1、将净利润调节为经营活动的现金流量：	39	
净利润	40	6,974,616.15
加：资产减值准备	41	2,312,700.45
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	42	1,104,075.02
无形资产摊销	43	-
长期待摊费用摊销	44	87,705.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	45	-
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	46	-
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	47	-
财务费用（收益以“-”号填列）	48	46,065.78
投资损失（收益以“-”号填列）	49	-
递延税款资产的减少（增加以“-”号填列）	50	-
递延税款负债的增加（减少以“-”号填列）	51	-
存货的减少（增加以“-”号填列）	52	-1,398,906.95
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	53	-4,812,011.46
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	54	-2,660,296.37
其他	55	5,433.60
经营活动产生的现金流量净额	56	1,659,381.22
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：	57	
债务转为资本	58	-
一年内到期的可转换公司债券	59	-
融资租入固定资产	60	-
3、现金及现金等价物净变动情况：	61	
现金的期末余额	62	5,437,462.60
减：现金的期初余额	63	597,197.85
加：现金等价物的期末余额	64	-
减：现金等价物的期初余额	65	-
现金及现金等价物净增加额	66	4,840,264.75

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：



统一社会信用代码
91440300MA5GHPD1M

营业执照

(副本)



名称 深圳品盈会计师事务所(普通合伙)
类型 普通合伙
执行事务合伙人 彭强斌

成立日期 2020年12月10日

主要经营场所 深圳市福田区莲花街道梅岭社区新闻路59号深茂商业中心10F-H

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



2024年02月27日

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制

证书序号:0021775

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:深圳市财政局

2024年3月14日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 深圳晶盈会计师事务所(普通合伙)
首席合伙人: 彭嘉斌
主任会计师:
经营场所: 深圳市福田区莲花街道梅岭社区新
闻路59号深茂商业中心10F-H



组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470339

批准执业文号: 深财会(2021)5号

批准执业日期: 2021年1月22日

2024 年

深圳市恒义建筑技术有限公司

2024 年度会计报表的

审计报告



目 录	页 次
一、审计报告	1-3
二、已审财务报表	
资产负债表	4-5
利润表	6
现金流量表	7-8
所有者权益变动表	9-10
财务报表附注	11-21
财务情况说明书	22-23
三、本所营业执照及执业许可证	

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编号：粤25H00019H4



审计报告

深铭国年审字[2025]第 PA095 号

深圳市恒义建筑技术有限公司：

一、审计意见

我们审计了关于深圳市恒义建筑技术有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、关键审计事项

关键审计事项是根据我们的职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项是在对财务报表整体进行审计并形成意见的背景下进行处理的，我们不对这些事项提供单独的意见。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任



我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



(以下无正文)

深圳铭国会计师事务所（普通合伙）



（盖章）

中国注册会计师：
（签名并盖章）



中国注册会计师：
（签名并盖章）



中国·深圳

2025 年 5 月 26 日



深圳市恒义建筑技术有限公司

资产负债表

二〇二四年十二月三十一日

单位：人民币 元

资产	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	1	5,544,860.13	5,437,462.60
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据	2	2,026,981.94	305,000.00
应收账款	3	31,925,296.91	33,260,728.57
预付款项	4	4,581,200.08	5,215,517.27
其他应收款	5	65,129,749.73	60,998,897.48
存货	6	1,434,354.52	1,398,906.95
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		110,642,443.31	106,616,512.87
非流动资产：			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	7	420,000.00	420,000.00
投资性房地产		-	-
固定资产	8	3,112,828.33	3,128,710.47
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产	9	201,643.20	157,395.42
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用	10	97,222.32	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		3,831,693.85	3,706,105.89
资产总计		114,474,137.16	110,322,618.76

（所附注释系会计报表的组成部分）



深圳市恒义建筑技术有限公司
资产负债表(续表)

二〇二四年十二月三十一日

单位: 人民币 元

负债及所有者权益	附注	期末余额	期初余额
流动负债:			
短期借款	11	5,800,000.00	6,000,000.00
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	12	21,193,543.01	26,621,307.08
合同负债		-	-
预收款项	13	6,642,837.08	7,930,508.02
应付职工薪酬	14	1,723,896.85	1,895,396.59
应交税费	15	6,580.38	-6,821.05
其他应付款	16	20,139,016.93	18,678,877.00
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		55,505,874.25	61,119,267.64
非流动负债:			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中: 优先股			
永续债			
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		-	-
负债合计		55,505,874.25	61,119,267.64
所有者权益(或股东权益):			
实收资本(或股本)	17	3,800,000.00	3,800,000.00
其他权益工具		-	-
其中: 优先股			
永续债			
资本公积		-	-
减: 库存股		-	-
其他综合收益		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润	18	55,168,262.91	45,403,351.12
股东权益合计		58,968,262.91	49,203,351.12
负债和股东权益总计		114,474,137.16	110,322,618.76

(所附注释系会计报表的组成部分)



深圳市恒义建筑技术有限公司

利润表

二〇二四年度

单位:人民币 元

项 目	附注	本年累计额	上年累计额
一、营业收入	19	65,824,577.90	80,058,244.11
减: 营业成本	19	33,098,033.75	47,959,395.27
税金及附加	20	175,864.87	74,974.78
销售费用	21	1,147,259.20	1,707,158.58
管理费用	22	11,793,185.30	7,164,753.40
研发费用	23	9,820,225.21	11,815,752.06
财务费用	24	267,911.16	88,760.34
其中: 利息费用		235,649.99	46,065.78
利息收入		957.44	5,863.83
资产减值损失	25	-440,431.18	2,312,700.45
加: 其他收益		-	-
投资收益 (损失以“-”号填列)		-	-
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)		-	-
资产处置收益 (损失以“-”号填列)		-	-
二、营业利润 (亏损以“-”号填列)		9,962,529.59	8,934,749.23
加: 营业外收入	26	156,608.75	640,015.68
减: 营业外支出	27	28,357.77	967,292.10
三、利润总额 (亏损以“-”号填列)		10,090,780.57	8,607,472.81
减: 所得税费用		325,476.71	1,632,856.66
四、净利润 (亏损以“-”号填列)		9,765,303.86	6,974,616.15

(所附注释系会计报表的组成部分)



深圳市恒义建筑技术有限公司

现金流量表

二〇二四年度

单位：人民币 元

项 目	本年累计额	上年累计额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	68,799,926.17	84,462,163.47
收到的税费返还		83,461.69
收到的其他与经营活动有关的现金	2,296,520.25	295,930.78
经营活动现金流入小计	71,096,446.42	84,841,555.94
购买商品、接受劳务支付的现金	29,482,116.92	47,309,410.75
支付给职工以及为职工支付的现金	24,371,842.46	21,270,451.04
支付的各项税费	1,202,595.93	2,256,907.67
支付的其他与经营活动有关的现金	14,094,182.59	12,345,405.26
经营活动现金流出小计	69,150,737.90	83,182,174.72
经营活动产生的现金流量净额	1,945,708.52	1,659,381.22
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资所收到的现金		
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	1,402,661.00	2,353,050.69
投资所支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		420,000.00
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	1,402,661.00	2,773,050.69
投资活动产生的现金流量净额	-1,402,661.00	-2,773,050.69
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	4,000,000.00	6,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	4,000,000.00	6,000,000.00
偿还债务所支付的现金	4,200,000.00	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	235,649.99	46,065.78
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计	4,435,649.99	46,065.78
筹资活动产生的现金流量净额	-435,649.99	5,953,934.22
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响额	107,397.53	4,840,264.75
五、现金及现金等价物净增加额	5,437,462.60	597,197.85
加：期初现金及现金等价物余额	5,544,860.13	5,437,462.60
六、期末现金及现金等价物余额		



深圳市恒义建筑技术有限公司

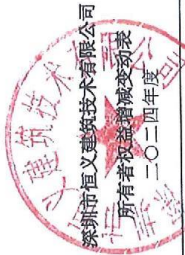
现金流量表

二〇二四年度

单位：人民币 元

补 充 资 料	本年累计额	上年累计额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润	9,765,303.86	6,974,616.15
加：资产减值准备	-440,431.18	2,312,700.45
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	1,441,737.70	1,104,075.02
无形资产摊销		
长期待摊费用摊销	42,777.68	87,705.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减收益）		
固定资产报废损失（减收益）		
公允价值变动损失（减收益）		
财务费用（减收益）	235,649.99	46,065.78
投资损失（减：收益）		
递延所得税资产减少（减：增加）		
递延所得税负债增加（减：减少）		
存货的减少（减：增加）	-35,447.57	-1,398,906.95
经营性应收项目的减少（减：增加）	-3,883,085.34	-4,812,011.46
经营性应付项目的增加（减：减少）	-5,180,796.62	-2,660,296.37
其他		5,433.60
经营活动产生的现金流量净额	1,945,708.52	1,659,381.22
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3、现金及现金等价物增加情况：		
现金的期末余额	5,544,860.13	5,437,462.60
减：现金的期初余额	5,437,462.60	597,197.85
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	107,397.53	4,840,264.75





苏州恒义建筑技术有限公司

所有者权益变动表

二〇二四年度

单位:人民币 元

项 目	本年金额					其他综合收益	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积				
		优先股	永续债	其他					
一、上年年末余额	3,800,000.00	-	-	-	-	-	-	45,403,351.12	49,203,351.12
加: 会计政策变更									
前期差错更正									
其他								-392.07	-392.07
二、本年年末余额	3,800,000.00	-	-	-	-	-	-	45,403,959.05	49,203,959.05
三、本年增减变动金额 (减少以“-”号填列)	-	-	-	-	-	-	-	9,765,303.86	9,765,303.86
(一) 净利润								9,765,303.86	9,765,303.86
(二) 直接计入所有者权益的利得和损失								-	-
1. 可供出售金融资产公允价值变动净额									
2. 权益法下所有者权益项目有关的所得税影响									
3. 与计入所有者权益项目有关的所得税影响									
4. 其他									
上述(一)和(二)小计	-	-	-	-	-	-	-	9,765,303.86	9,765,303.86
(三) 所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 所有者投入资本									
2. 股份支付计入所有者权益的金额									
3. 其他									
(四) 利润分配 (减少以“-”号填列)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积									
其中: 法定盈余公积									
任意盈余公积									
2. 提取一般风险准备 (金融企业填列)									
3. 所有者 (或股东) 的分配									
其中: 国有企业应上交的利润 (国有股红利、股息、股利)									
普通股股利									
转作股本 (股本) 的普通股股利									
4. 其他									
(五) 所有者权益内部结转 (减少以“-”号填列)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转作股本 (或股本)									
2. 盈余公积转作股本 (或股本)									
3. 盈余公积弥补亏损									
4. 其他									
四、本年年末余额	3,800,000.00	-	-	-	-	-	-	55,168,262.91	58,968,262.91





单位:人民币 元

项 目	上年金额				其他权益工具	上年金额			所有者权益合计
	实收资本 (或股本)	优先股	永续债	其他		股本	资本公积	减：库存股	
一、上年年末余额	3,800,000.00								42,223,301.37
加：会计政策变更									
前期差错更正									
其他									
二、本年年末余额	3,800,000.00								5,433.60
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）									38,428,734.97
（一）净利润									6,974,616.15
（二）直接计入所有者权益的利得和损失									6,974,616.15
1.可供出售金融资产公允价值变动净额									
2.权益法下所有者权益项目有关的所得税影响									
3.与计入所有者权益项目有关的所得税影响									
4.其他									
上述（一）和（二）小计									6,974,616.15
（三）所有者投入和减少资本									
1.所有者投入资本									
2.股份支付计入所有者权益的金额									
3.其他									
（四）利润分配（减少以“-”号填列）									
1.提取盈余公积									
其中：法定盈余公积									
任意盈余公积									
2.提取一般风险准备（金融企业填报）									
3.所有者（或股东）的分配									
其中：应付普通股股利									
转作股本（资本）的普通股股利									
4.其他									
（五）所有者权益内部结转（减少以“-”号填列）									
1.资本公积转增资本（或股本）									
2.盈余公积转增资本（或股本）									
3.盈余公积弥补亏损									
4.其他									
四、本年年末余额	3,800,000.00								49,203,351.12





营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5EKR466U



名称 深圳铭国会计师事务所（普通合伙）

类型 普通合伙

执行事务合伙人 胡凤香

成立日期 2017年06月20日

主要经营场所 深圳市龙华区龙华街道富康社区东环二路110号中
执时代广场B栋4J



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信息与企业信用信息公示系统及其他信用信息，请登录左上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



2024年05月17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

证书序号: 0021803

说明

- 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

会计师事务所 执业证书

名称: 深圳铭国会计师事务所(普通合伙)
首席合伙人: 胡凤香
主任会计师:
经营场所: 深圳市罗湖区笋岗街道笋西社区笋岗东路3012号中民时代广场A27层2708

组织形式: 普通合伙
执业证书编号: 47470429
批准执业文号: 深财会(2024)11号
批准执业日期: 2024年1月24日



2024年5月11日

中华人民共和国财政部制

八、项目廉洁承诺书

八、项目廉洁承诺书

致：深圳市荣耀房地产开发有限公司

现本公司投标或参与贵公司项目，为保证项目优质、高效、健康、廉洁、有序地进行，有效预防和禁止商业贿赂，防止腐败及其他不正当行为的发生，本公司特向贵公司提交以下不可撤销承诺。

一、在项目招投标和合作期间，本公司及工作人员承诺并履行以下廉洁义务：

1. 本公司及工作人员清楚并愿意严格遵守《中华人民共和国反不正当竞争法》等法律法规和廉洁从业规定，坚持公开、公平、公正、诚实信用原则，不损害国家、社会公共利益和贵公司的合法权益。

2. 本公司及工作人员不以任何理由和形式向本项目招标单位（以下简称甲方）及其工作人员、其他相关方（包括甲方委托办理业务的相关单位和人员，甲方及其相关方配偶、子女等亲属，下同）收受、提供、给予协议约定外的任何利益，包括但不限于明扣、暗扣、现金、购物卡、实物、有价证券等物质性利益或其他非物质性利益。

3. 本公司确认并同意本廉洁承诺书的见证单位为深圳市物业发展（集团）股份有限公司纪检监察室，授权见证单位及中共深圳市物业发展（集团）股份有限公司纪律检查委员会（简称深物业集团纪委）监督本廉洁承诺书执行情况，提出在本承诺书规定范围内的处理意见。

4. 本公司及工作人员面对甲方及有关管理人员的违法、违规行为或不正当要求时，本公司将随时并主动向甲方纪检监察部门举报。甲方见证及监督举报电话：0755-82212550，举报邮箱：swyjjs@szwuye.com.cn。

二、若本公司及工作人员违反本廉洁承诺书的有关约定，本公司承诺承担以下违约责任及后果：

1. 本公司或本公司工作人员如违反本廉洁承诺书所承诺的行为造成甲方损失，本公司将承担全部赔偿责任；同时视情节轻重，本公司将向甲方支付合同总额的1%—10%（赔偿比例由双方协商确定，最高不超过合同总额的10%，最低不低于合同总额的1%）的违约金，并在5年内不得参加深圳市物业发展（集团）股份有限公司及其所属企业的任何项目投标活动和业务合作。

2. 在项目招投标和合作期间，若本公司及工作人员发现己方存在以任何方式向甲方工作人员行贿的行为，本公司均将及时、主动采取措施予以制止，同时通报甲方相关部门，并对乙方人员进行相应处分。

3. 如本公司或本公司工作人员在项目招投标和合作期间贿赂甲方人员，经核实立案查处的，甲方有权单方解除双方合作合同，并可终止与本公司的一切合作关系，本公司承担由此给甲方所造成的一切损失，并负责承担由此发生的一切费用。

4. 如本公司或本公司工作人员违反相关承诺向甲方或甲方工作人员赠送物品，所赠送之物品等由甲方按有关规定上交、处理，同时本公司将按本承诺书第二条第1款所承诺的内容向甲方支付违约金，甲方有权在应支付给本公司的任何款项中扣除相关金额的违约金，本公司无条件配合和协助。

5. 本公司确认并同意项目廉洁工作的检查方式为：由见证单位及深物业集团纪委主持项目廉洁工作履约情况的检查，双方共同派人参加，检查方式为座谈、问卷调查、查看资料等；检查时间、次数、方式、结论和处理意见等由双方协商确定，如无法达成一致的，由见证单位依据事实决定。

三、本项目廉洁承诺书自本公司参与投标活动并报名、签署本承诺书或签署合作合同（以三者之间较早者）之日起生效，对本公司具有永久约束力，不因合同其他条款无效而丧失效力。本项目廉洁承诺书一式陆份，合同双方各执贰份，送交见证单位备案贰份。

本公司已将本承诺书内容向己方所有相关工作人员告知，并确保相关工作人员熟悉本承诺书内容。

承诺单位（盖章）：深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人或其授权代理人：

日期：2025年09月02日



九、不违法转包分包承诺书

(深圳市荣耀房地产开发有限公司)：

我单位参加标段编号为 4403922024043000202Y001 的澜湖时代项目二期节能绿建检测及绿色建筑符合性评估服务的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：深圳市恒义建筑技术有限公司（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：18913106839

传真：0755-26971595

承诺日期： 2025 年 09 月 02 日