

标段编号：2307-440343-04-01-627447010001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目
(地基与基础工程检测)

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市恒义建筑技术有限公司

日期：2024年09月12日

大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地
基与基础工程检测）项目

投标文件

业绩文件

项目编号：2307-440343-04-01-627447010001

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：2024年09月12日

1、企业同类工程业绩

<u>资信要素名称</u>	<u>填报模板</u>
<u>投标人业绩情况</u> <u>(地基与基础工</u> <u>程检测业绩)</u>	<p>1、<u>工程名称：卓越汤坑项目 03、05、06 地块桩基检测及基坑支护检测工程</u></p> <p><u>合同价：776.8390 万元</u></p> <p><u>合同签订时间：2022.12.20</u></p> <p>2、<u>工程名称：深汕锐博特创新产业园工程检测</u></p> <p><u>合同价：374.411491 万元（其中地基基础工程检测部分 222.72516 万元）</u></p> <p><u>合同签订时间：2021.09.16</u></p> <p>3、<u>工程名称：深圳美盛岭尚苑项目基坑支护、桩基础工程检测（服务类）专业分包合同</u></p> <p><u>合同价：354.082329 万元</u></p> <p><u>合同签订时间：2022.05.12</u></p> <p>4、<u>工程名称：龙岗区平湖山厦项目一项 0405 地块地基基础检测</u></p> <p><u>合同价：309.82 万元</u></p> <p><u>合同签订时间：2023.06.20</u></p> <p>5、<u>工程名称：龙华商业中心城市更新单元（北片区）桩基础工程检测</u></p> <p><u>合同价：200.00 万元</u></p> <p><u>合同签订时间：2023.09.04</u></p>

1、卓越汤坑项目 03、05、06 地块桩基检测及基坑支护检测工程

卓越汤坑项目 03、05、06 地块桩基检测及基坑支护检测
工程

专业分包合同



甲 方：深圳市祥发置业发展有限公司

乙 方：深圳市恒义建筑技术有限公司

合同订立时间：2022年12月20日

合同订立地点：深圳市

合同编号：HYJC2022-067

签订日期

协议书

甲方(全称): 深圳市祥发置业发展有限公司

乙方(全称): 深圳市恒义建筑技术有限公司

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

1. 工程概况

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

1.2. 工程地点: 深圳市坪山区碧岭街道坪山大道和汤坑路交叉口东南侧

1.3. 工程规模: 卓越汤坑项目占地面积【41109.2 m²】m², 总建筑面积【239326.93】m², 由 3 个地块构成, 分别为 03、05、06 地块, 项目建筑业态包括【住宅、商业】。

(1)03 地块: 建设用地面积为 18081.03 m², 总建筑面积为 154257.10 m², 由 4 栋超高层(35-49 层)建筑组成, 地下 2 层半。

(2)05 地块: 建设用地面积为 31080.97 m², 总建筑面积为 255281.13 m², 由 6 栋超高层(47-49 层)建筑组成, 地下 2 层半、1 栋 3 层局部 4 层幼儿园及 1 栋 4 层商墅组成。

(3)06 地块: 建设用地面积为 6192.15 m², 总建筑面积为 46637.95.10 m², 由 2 栋高层 33F 建筑组成, 地下 3 层局部 4 层及一座 4 层消防站。

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

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

2. 合同工期

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

3. 质量标准

工程质量标准: 合格。

4. 合同价款

4.1. 本合同计价方式为: 总价包干 综合单价

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

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

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

服务范围

合同金额

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

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

5. 付款方法

- 5.1. 本工程无预付款。
- 5.2. 付款频率：支付节点设置如下。

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

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

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

5.3. 进度款支付：

5.3.1. 进度款支付周期：

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

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

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

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

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

6. 甲方认可下列基本信息为增值税开票信息：（开票前，需再次核实）：

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

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

7. 乙方认可下列银行账户信息为进度款收款账户：

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

户 名：深圳市恒义建筑技术有限公司

开户账号：4000091109100682639

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

8. 组成合同的文件

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

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

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

9. 合同生效

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

10. 合同份数

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

（以下无内容）

兹证明双方签订如下:

甲方: 深圳市祥发置业发展有限公司(盖章)

法定代表人或授权代表签署



陈昊

乙方: 深圳市恒义建筑技术有限公司(盖章)

法定代表人或授权代表签署

*授权委托书附后 (如是法定代表人授权代表签署则须授权委托书)。



中标通知书

深圳市恒义建筑技术有限公司：

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

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



日期： 年 月 日

2、深汕锐博特创新产业园工程检测

中标通知书

标段编号：44030020200013007001

标段名称：深汕锐博特创新产业园工程检测

建设单位：深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市恒义建筑技术有限公司

中标价：374.411491万元

中标工期：1645

项目经理(总监)：

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-09-07

查验码：4101808569675201

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号：SSKF-HT-2021-043

深汕锐博特创新产业园 工程检测服务合同

项目名称：深汕锐博特创新产业园工程检测

委托方（甲方）：深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司

受托方（乙方）：深圳市恒义建筑技术有限公司

签订日期：2021年9月16日

签订日期

合同协议书

委托方（甲方）：深圳市深汕特别合作区开发有限公司

受托方（乙方）：深圳市恒义建筑技术有限公司

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

第一条 受托方资质情况

资质证书编号：粤建质检证书字 02018 号

发证机关：深圳市住房和建设局

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

有效期：2024 年 7 月 9 日

第二条 工程概况

（一）项目名称：深汕锐博特创新产业园工程检测

（二）项目位置

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

（三）项目简介

深汕锐博特创新产业园建设方为广东深汕投资控股集团有限公司

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

项目位于鲘门高铁站北片区三强路北侧，紧邻深汕湾科技城，包含两个地块（H2019-0001、H2019-0002），均为为新型产业用地。项目总占地面积为 59791 m²，总建筑面积 336735 m²。桩基类型为旋挖成孔钢筋混凝土灌注桩、预制管桩，基坑支护主要采用旋挖成孔钢筋灌注桩、高压旋喷桩、锚索等。主体结构为现浇框架结构、框筒结构等。

第三条 服务范围及内容

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

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

第四条 技术服务工作要求

（一）技术服务地点：乙方试验室、工地现场；

（二）技术服务期限：2021年9月7日至技术服务内容完成且合同款付清时止；

（三）技术服务质量要求：检测结果准确、结论正确；

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

(五)按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测;

(六)双方约定选用的检测标准。

第五条 合同价款及支付方式

(一) 服务费用

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

合同金额

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

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

地基基础工程检测(桩基及地基承载力检测,展厅除外):
2227251.6元

建筑工程主体结构检测: 959735.00元

钢结构工程检测: 397549.31元

建筑工程幕墙检测: 159579.00元

其他非常规性检测: /元

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

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

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

(二) 验收及付款方式

1、甲方下达任务书 30 日内,向乙方支付总合同价的 5%。

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

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

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

增值税专用发票由乙方办理,税率: 6%,收款信息如下:

公司名: 深圳市恒义建筑技术有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账 号：4000091109100682639

税务登记证号码：9144030078394631XE

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

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

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

第六条 合同价款的修改及变更

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

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

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

第七条 甲方权利与义务

1. 甲方可根据本项目需求，提前通知乙方准备入场开展工作，乙

方应对甲方合理的要求予以积极配合。

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

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

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

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

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

7. 甲方应提供满足本项目执行所需的相关资料。

8. 在乙方按合同履约的情况下, 甲方按合同规定支付进度款。

第八条 乙方权利与义务

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

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

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

3. 乙方应根据甲方要求随时提供中间成果资料。

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

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

6. 经甲方书面同意，乙方可聘请外部顾问协助工作，但费用由乙方承担。

7. 本合同有关条款规定和补充协议中乙方应承担的其他责任。

第九条 违约责任

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

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

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

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

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

6. 乙方应付之各项违约金甲方有权直接在应付的合同价款中直接予以抵扣。

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

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

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

第十条 保密条款

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

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

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

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

第十一条 合同生效、变更和终止

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

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

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

4. 本合同附件与合同具有同等法律效力。

5. 发生下列情况，双方有权向对方发出书面通知，终止本合同：

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

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

(3) 任何一方破产、资不抵债、停止营业或无力偿还债务。

(4) 任何一方履行本合同的行为变成是违法的。

(5) 甲、乙双方履行完本合同约定的义务后，合同自行终止。

第十二条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

- (2) 合同协议书
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (5) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (7) 检测方案和技术规格书;
- (8) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

第十三条 其它条款

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

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

3. 本合同未尽事宜, 经双方友好协商可另行签订补充协议。

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

5. 所有服务成果文件的文字表达以中文为准。

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

甲方指定以下地址及联系人：

地址：深圳市深汕特别合作区鹤埠镇创元路悦和楼 2 栋 2 楼

联系人：柳宏冰

联系电话：13926125272

乙方指定以下地址及联系人：

地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

联系人：胡明华

联系电话：19950822203

电子邮件地址：1002015934@qq.com

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

8. 本合同附件作为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

深圳市深汕特别合作区开发建设有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

签订日期：2021 年 9 月 16 日

乙方（盖章）：

深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

3、深圳美盛岭尚苑项目基坑支护、桩基础工程检测（服务类）专业分包合同



专业分包标准合同

深圳美盛岭尚苑项目基坑支护、桩基础工程检测
（服务类）专业分包合同

甲方： 美盛房地产实业（深圳）有限公司

乙方： 深圳市恒义建筑技术有限公司



签订日期

合同订立时间： 2022年05月12日

合同订立地点： 深圳市龙岗区

合同编号： SZMS-LS-工-2022-014 HYS2022-013

协议书

甲方(全称): 美盛房地产实业(深圳)有限公司

乙方(全称): 深圳市恒义建筑技术有限公司

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

1 词语定义及合同文件解释顺序

1.1 词语定义

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

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

2 工程内容

2.1 工程内容

工程名称：深圳美盛岭尚苑项目基坑支护、桩基础工程检。

2.1.1 工程地点：龙岗区龙凤路与龙坪路交叉口东北角。

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

合同范围

3 双方代表及工作

3.1 甲乙双方代表

甲方代表：谷永军 18240141188 ；
乙方代表：温博滔 15813845814 ；
监理单位：广东华杰建设工程监理咨询有限公司 ；
总监：路国庆 ；
总承包单位： / ；

3.2 甲方代表

- 3.2.1 本工程甲方代表受甲方委派，代表甲方行使合同约定的权利，履行合同约定的职责，但无权减轻合同中约定的乙方的责任或义务，且下列事项须经甲方盖公司公章确认方有效：工程结算、涉及经济条款或工程造价的谈判；
- 3.2.2 甲方代表易人，甲方应提前 7 天书面通知乙方。

3.3 乙方代表

- 3.3.1 本工程乙方代表受乙方委派，代表乙方行使合同约定的权利，履行合同约定的职责；
- 3.3.2 乙方的要求、请求和通知，应以书面形式由乙方代表签字后交甲方代表，方视为有效文件；
- 3.3.3 乙方代表及乙方技术负责人、检测负责人不得单方面更换。如乙方代表确需易人，乙方应提前 15 天书面通知甲方，经甲方批准后，乙方代表方可易人，后任继续承担前任应负的责任。未经甲方同意，乙方代表更换一次，乙方须支付违约金人民币 5 万元；未经甲方同意，其他管理人员更换一次，乙方须支付违约金人民币 5000 元。

3.4 甲方工作及责任

- 3.4.1 甲方负责提前向乙方发出进场通知；
- 3.4.2 甲方负责协调总包的配合与管理工作，包括检测用水、用电接驳口等，水电费由乙方承担；
- 3.4.3 必要时组织由甲方、乙方、设计单位、监理单位以及各承包单位参加的图纸会审，作好会议纪要，并按合同约定的份数提交给乙方；
- 3.4.4 监督检查工程质量、进度，负责办理或审核图纸设计问题的处理结果、设计变更、工程指令的签证、违约金、索赔、工程款项的支付、办理竣工结算等；
- 3.4.5 根据销售等实际需要，对检测现场布置进行调整、对设计图纸进行变更、对工期进行合理调整。
- 3.4.6 负责组织领导检测工作，协调乙方与业主、监理的工作关系。
- 3.4.7 向乙方及时送检本工程有关试验、检测样品。

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

6 工地现场管理

6.1 安全施工

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

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

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

6.5 文明施工

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

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

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

6.9 甲方不得要求乙方违反安全文明管理的规定进行检测。

7 设计变更、工程指令、签证及工程联系单

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

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

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

8 工程造价

8.1 本合同为综合单价总价包干合同，工程量清单按检测方案双方已确认。(详见附件)；

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

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

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

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

8.3 计价依据：详见本合同附件-计价依据；

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

8.5 《计价依据》中的单价约定后，任何一方不得擅自改变。

8.6 合同价款变更

合同金额

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

9 付款

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

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

9.18 发票开具

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

10 保险

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

11 不可抗力

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

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

12 争议、违约及索赔

12.1 争议

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

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

12.1.3 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止施工；

12.1.4 调解要求停止施工，且为双方接受；

12.1.5 国际机关要求停止施工。

12.2 违约

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

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

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

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

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

11.3 乙方的索赔：

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

13 合同生效、解除与终止

12.1 合同生效

12.1.1 本合同自甲、乙双方加盖公章或合同专用章后生效；

12.1.2 合同涂改或手写修改部分应有双方公章确认，否则无效。

12.2 合同终止

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

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

12.3 合同解除

12.3.1 经甲、乙双方协商一致，可解除本合同。

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

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

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

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

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

12.3.3.4 乙方拒不执行甲方指令超过1次以上的。

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

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

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

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

14 合同份数

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

15 合同附件

附件1 计价依据

- 附件 2 现场签证申报承诺函
- 附件 3 收款账号资料证明
- 附件 4 关于及时支付劳动者报酬的承诺函
- 附件 5 建设工程廉洁责任书
- 附件 6 工程量清单

本合同附件为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。



(以下无正文)

签署页

甲方(盖章): 美盛房地产实业(深圳)有限公司

乙方(盖章): 深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

委托代理人: _____

联系人: _____

联系人: _____

联系电话: _____

联系电话: _____

时间: _____年____月____日

时间: _____年____月____日

4、龙岗区平湖山厦项目一期 0405 地块地基基础检测

远盛业房合字 212 号

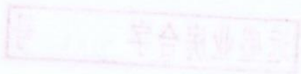
B-CK-004

合同编号: HJTC2023-032

龙岗区平湖山厦项目一期 0405 地块地
基基础检测合同

委 托 单 位 : 深圳市远盛业投资有限公司

检 测 单 位 : 深圳市恒义建筑技术有限公司



1202306160002

桩基检测合同

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

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

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

第一条 工程概况

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

合同范围



第二条 检测内容及标准和要求

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

第三条 检测费用及支付方式

3.1 计价方式

采用固定综合单价。

3.2 检测费总价

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

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

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

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

3.3 检测费调整方式

上述价款按下列 B 方式调整：

- A. 不可调；
- B. 可调，具体调整方式为 检测单价为固定单价不可调，工程量按实结算。

3.4 甲乙双方确认，甲方付款币种为人民币。甲方可通过支票、汇款等方式支付

合同金额



1202306160002

检测费用，乙方指定银行账户为：

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账 号：4000091109100682639

开户名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

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

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

3.6 增值税专用发票开票信息

3.6.1 甲方开票信息

单位名称：深圳市远盛业投资有限公司

纳税人识别号：91440300094180494N

公司地址：深圳市龙岗区平湖街道山厦路 79 号

电 话：0755-33295508

开户银行：中国农业银行深圳横岗支行

账 号：41026600040072297

其 他： /

3.6.2 乙方开票信息

单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

纳税人识别号：9144030078394631XE

公司地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

电 话：0755-26971881

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账 号：4000091109100682639

其 他： /



3.7 检测费支付方式:

整体采用分批支付的方式:

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

3.7.2 工程全部验收完成后, 支付 80%价款;

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

3.8 付款提示

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

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

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

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

3.10 增值税专用发票开票要求

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

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

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

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



1202306160002

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

- 3.10.5 如因乙方未及时申报、缴纳税款，导致税务机关认定乙方向甲方提供的发票不得作为抵扣甲方所得税、增值税进项税额依据的，甲方有权暂停支付本合同约定款项，且不影响乙方继续履行本合同义务。
- 3.10.6 乙方必须严格遵照相关税收法规、文件及本合同约定，开具合法的增值税专用发票。因乙方开具的增值税专用发票不符合税收法规、税务机关相关规定及本合同约定而给甲方造成经济损失的，乙方应予以赔偿。
- 3.10.7 乙方开具的增值税专用发票在送达甲方前如发生丢失、灭失或被盗等情况，导致相应票据未顺利送达甲方的，乙方应负责按相关税收法律法规的规定向甲方提供相应资料，以保证甲方顺利获得抵扣，否则，甲方有权拒绝支付结算款。
- 3.10.8 乙方开具的增值税专用发票送达并经甲方签收后，若发生丢失，乙方应积极协助甲方，并按照相关税收法规和文件的规定提供相应资料。
- 3.10.9 如甲方根据工程进度对开票时点有特殊需求的，乙方应配合甲方要求的时点开具增值税专用发票。
- 3.11 退款发票处理
- 如果发生乙方退还甲方已付款项的，按照下列情形处理：
- (1) 如增值税专用发票尚未认证的，乙方退款后，甲方直接将该发票退回；
- (2) 如增值税专用发票已经认证的，退款后，乙方应到税务机关办理相关手续，并开具增值税红字专用发票后，甲方予以退票。
- 3.12 本合同约定的违约金、赔偿金、补偿的费用、滞纳金、奖励金、罚金、利息等非合同价款的费用，均为含增值税金额。
- 3.13 乙方在履行本合同过程中，如依照法律、法规涉及需代扣代缴税款事项的，均由乙方履行代扣代缴义务，与甲方无关。



1202306160002

4 甲方的责任

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

5 乙方的责任

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

6 工作成果归属



1202306160002

本协议涉及之检测成果的所有权、知识产权及其他相关权利，均归甲方所有。

7 违约责任

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

8 不弃权



1202306160002

(c) 如果以电子邮件方式发送，则电子邮件发出 1 小时后视为送达。

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

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

10 不可抗力

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

11 补充协议

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

12 反商业贿赂条款

乙方保证不得向甲方负责人、经办人或其他相关人员提供不正当经济利益。如乙



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

fengxianjc@sinooceangroup.com

13 争议解决办法

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

14 生效

本合同自双方盖章或签字（法定代表人或授权代表）之时起生效。

15 文本

本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，具有同等法律效力。

(以下无正文)



1202306160002

(本页为合同签署页，无正文)



法定代表人或授权代表：

(签字)

法定代表人或授权代表：

(签字)

日期：2023年6月20日

日期：2023年6月20日

签订日期

附件：

- 1、约谈记录
- 2、合同清单
- 3、检测清单

5、龙华商业中心城市更新单元（北片区）桩基础工程检测



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

检测服务合同

项目名称：龙华商业中心城市更新单元（北片区）桩基础工程检测

委托方：深圳市鸿耀泰实业有限公司

检测方：深圳市恒义建筑技术有限公司

合同号：HHTJ 2023-064

签订地点：深圳市

签订日期

签订时间：2023 年 9 月 4 日



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

4. 甲方开票信息（专票）

公司名称：____深圳市鸿耀泰实业有限公司____
纳税人识别号：____91440 300MA 5GAXJ Y4A____
电话：____0755-28085033____
地址：____深圳市龙华区龙华街道清华社区和平东路幸福城商业大厦 A2003____
开户银行：____深圳农村商业银行龙华支行____
账号：____0002 9408 4906____

乙方财务信息

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

八、双方的权利和义务

（一）甲方权利和义务

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



8. 当乙方正常检测未完成前，甲方承担提前使用所导致质量纠纷的责任。

9. 不得以任何方式干涉或影响乙方检测人员的检测工作。

(二) 乙方的权利和义务

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

2. 对甲方所委托的有关试验、检测项目提供优质的服务，节假日照常提供服务。

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

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

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

6. 按甲方通知的时间和地点到场取样检测，对检测工作的及时性负责。

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

8. 负责对报检的材料情况及时电话通知甲方。

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

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

11. 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，并免费出具相关的检测报告，由甲方原因造成上述错误的若产生的相关检测报告更改费用由甲方承担，并按照资料报告类30元/式收费。

九、违约责任：

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

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



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

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

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

十、合同的解除：

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

十一、争议解决：

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

2. 如协商无效时，可向深圳市龙华区人民法院提起诉讼解决。

十二、其他条款：

1. 本合同一式肆份，甲、乙双方各持两份，均具同等法律效力。

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

3. 本合同经双方代表签字、盖章后生效，自双方合同义务均履行完毕之日终止。

4. 出现以下情况时，本合同终止：

① 乙方资质未能通过工程总包、监理认可。

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

③ 甲方支付完毕乙方所有检测费用后失效。

(以下为双方签字盖章页，无正文)



甲方（盖章）：



法人代表或其授权人（签字）：



乙方（盖章）：



法人代表或其授权人（签字）：

邱晨

日期： 2023.9.4

日期： 2023.9.4

保 密

2、项目负责人同类工程业绩

<u>资信要素名称</u>	<u>填报模板</u>
<u>项目负责人业绩情况（地基与基础工程检测业绩）</u>	<u>项目负责人：（杨承瀚）</u> <u>1、工程名称：龙岗区平湖山厦项目一项 0405 地块地基基础检测</u> <u>合同价：309.82 万元</u> <u>合同签订时间：2023.06.20</u>

远盛业房合字 212 号

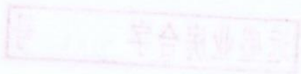
B-CK-004

合同编号: HJTC2023-032

龙岗区平湖山厦项目一期 0405 地块地
基基础检测合同

委 托 单 位 : 深圳市远盛业投资有限公司

检 测 单 位 : 深圳市恒义建筑技术有限公司



1202306160002

桩基检测合同

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

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

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

第一条 工程概况

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

合同范围



第二条 检测内容及标准和要求

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

第三条 检测费用及支付方式

3.1 计价方式

采用固定综合单价。

3.2 检测费总价

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

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

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

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

3.3 检测费调整方式

上述价款按下列 B 方式调整：

- A. 不可调；
- B. 可调，具体调整方式为 检测单价为固定单价不可调，工程量按实结算。

3.4 甲乙双方确认，甲方付款币种为人民币。甲方可通过支票、汇款等方式支付

合同金额



1202306160002

检测费用，乙方指定银行账户为：

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账 号：4000091109100682639

开户名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

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

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

3.6 增值税专用发票开票信息

3.6.1 甲方开票信息

单位名称：深圳市远盛业投资有限公司

纳税人识别号：91440300094180494N

公司地址：深圳市龙岗区平湖街道山厦路 79 号

电 话：0755-33295508

开户银行：中国农业银行深圳横岗支行

账 号：41026600040072297

其 他： /

3.6.2 乙方开票信息

单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

纳税人识别号：9144030078394631XE

公司地址：深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

电 话：0755-26971881

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账 号：4000091109100682639

其 他： /



3.7 检测费支付方式:

整体采用分批支付的方式:

3.7.1 基础检测全部完成后,经甲方确认后,乙方可申请支付 70%价款;

3.7.2 工程全部验收完成后,支付 80%价款;

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

3.8 付款提示

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

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

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

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

3.10 增值税专用发票开票要求

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

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

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

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



1202306160002

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

- 3.10.5 如因乙方未及时申报、缴纳税款，导致税务机关认定乙方向甲方提供的发票不得作为抵扣甲方所得税、增值税进项税额依据的，甲方有权暂停支付本合同约定款项，且不影响乙方继续履行本合同义务。
- 3.10.6 乙方必须严格遵照相关税收法规、文件及本合同约定，开具合法的增值税专用发票。因乙方开具的增值税专用发票不符合税收法规、税务机关相关规定及本合同约定而给甲方造成经济损失的，乙方应予以赔偿。
- 3.10.7 乙方开具的增值税专用发票在送达甲方前如发生丢失、灭失或被盗等情况，导致相应票据未顺利送达甲方的，乙方应负责按相关税收法律法规的规定向甲方提供相应资料，以保证甲方顺利获得抵扣，否则，甲方有权拒绝支付结算款。
- 3.10.8 乙方开具的增值税专用发票送达并经甲方签收后，若发生丢失，乙方应积极协助甲方，并按照相关税收法规和文件的规定提供相应资料。
- 3.10.9 如甲方根据工程进度对开票时点有特殊需求的，乙方应配合甲方要求的时点开具增值税专用发票。
- 3.11 退款发票处理
- 如果发生乙方退还甲方已付款项的，按照下列情形处理：
- (1) 如增值税专用发票尚未认证的，乙方退款后，甲方直接将该发票退回；
- (2) 如增值税专用发票已经认证的，退款后，乙方应到税务机关办理相关手续，并开具增值税红字专用发票后，甲方予以退票。
- 3.12 本合同约定的违约金、赔偿金、补偿的费用、滞纳金、奖励金、罚金、利息等非合同价款的费用，均为含增值税金额。
- 3.13 乙方在履行本合同过程中，如依照法律、法规涉及需代扣代缴税款事项的，均由乙方履行代扣代缴义务，与甲方无关。



1202306160002

4 甲方的责任

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

5 乙方的责任

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

6 工作成果归属



1202306160002

本协议涉及之检测成果的所有权、知识产权及其他相关权利，均归甲方所有。

7 违约责任

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

8 不弃权



1202306160002

(c) 如果以电子邮件方式发送，则电子邮件发出 1 小时后视为送达。

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

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

10 不可抗力

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

11 补充协议

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

12 反商业贿赂条款

乙方保证不得向甲方负责人、经办人或其他相关人员提供不正当经济利益。如乙



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

fengxianjc@sinooceangroup.com

13 争议解决办法

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

14 生效

本合同自双方盖章或签字（法定代表人或授权代表）之时起生效。

15 文本

本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，具有同等法律效力。

(以下无正文)



1202306160002

(本页为合同签署页，无正文)



法定代表人或授权代表：

(签字)

法定代表人或授权代表：

(签字)

日期：2023年6月20日

日期：2023年6月20日

签订日期

附件：

- 1、约谈记录
- 2、合同清单
- 3、检测清单

深圳市恒义建筑技术有限公司

受检工程履约评价表

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

杨承瀚



三、拟投入本项目的人员配备情况
拟投入本项目的人员配备情况

序号	拟在本项目中从事职务	姓名	职称证	学历证	岗位证	备注
1	项目负责人	杨承瀚	正高级工程师	本科	注册土木工程师（岩土）	/
2	项目技术负责人	李建华	高级工程师	研究生	上岗证	/
3	质量负责人	梁彬	高级工程师	本科	上岗证	/
4	桩基检测现场负责人	刘林森	高级工程师	本科	上岗证	/
5	安全负责人	李康彭	高级工程师	本科	上岗证	/
6	岩土工程师	赵锦辉	高级工程师	研究生	注册土木工程师（岩土） 一级注册结构工程师	/
7	桩基检测技术员	彭年威	高级工程师	本科	上岗证	/
8	桩基检测技术员	黄雷	高级工程师	本科	上岗证	/
9	桩基检测技术员	卢笛	工程师	本科	上岗证	/
10	桩基检测技术员	李正康	工程师	本科	上岗证	/
11	桩基检测技术员	戴志建	助理工程师	本科	上岗证	/
12	桩基检测技术员	尹波	/	本科	上岗证	/
13	桩基检测技术员	李贵宝	/	本科	上岗证	/
	桩基检测技术员	刘乃铨	/	本科	上岗证	/

1、杨承瀚

持证人具备担任相应高级
专业技术职务的任职资格。

评委会名称：省教授级高级工程师任职资格
评审委员会

取得资格时间：2016年12月31日

发证时间：2017年05月31日

发证单位：

证书编号：G3300278008



姓名：杨承瀚

性别：男

出生年月：1971年02月01日

资格名称：教授级高级工程师

专业名称：岩土工程

1-1

毕业文凭

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



院长 

毕业文凭登记第 920070 号

一九九二年七月二日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 杨 承 瀚

证书编号 AY123300746



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012290

发证日期 2012年09月26日

广东省质量检验协会培训合格证

说明

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

2、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

3、此证不得转借、涂改无效。

4、此证从发证之日起, 有效期到期前三个月向原发证单位申请延续。

姓名 杨承瀚



文化程度 本科

身份证号码 330302197102014014

专业 建设工程检验检测

工作单位 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 粤质检12857

考核合格专业项目

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



发证日期 2023 年 09 月 25 日

有效日期 2026 年 09 月 24 日

经 合格
有效期延长至 年 月 日

发证单位核准章

记 事

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨承瀚

社保电脑号：813011785

身份证号码：330302197102014014

页码：1

参保单位名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

单位编号：141090

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	141090	26421.0	3698.94	2113.68	1	28000	1736.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	26421.0	3698.94	2113.68	1	28000	1736.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	26421.0	3698.94	2113.68	1	28000	1680.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	26421.0	3698.94	2113.68	1	28000	1680.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	26421.0	3698.94	2113.68	1	28000	1680.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	26421.0	3698.94	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	28000	224.0	56.0
2024	02	141090	26421.0	3698.94	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	28000	224.0	56.0
2024	03	141090	26421.0	3698.94	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	28000	224.0	56.0
2024	04	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	28000	224.0	56.0
2024	05	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	28000	224.0	56.0
2024	06	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	28000	224.0	56.0
2024	07	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	28000	224.0	56.0
2024	08	141090	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	39.2	28000	224.0	56.0
合计			49407.27	27477.84			19712.0	7280.0			1820.0		812.0	1874.6		488.4	

备注：

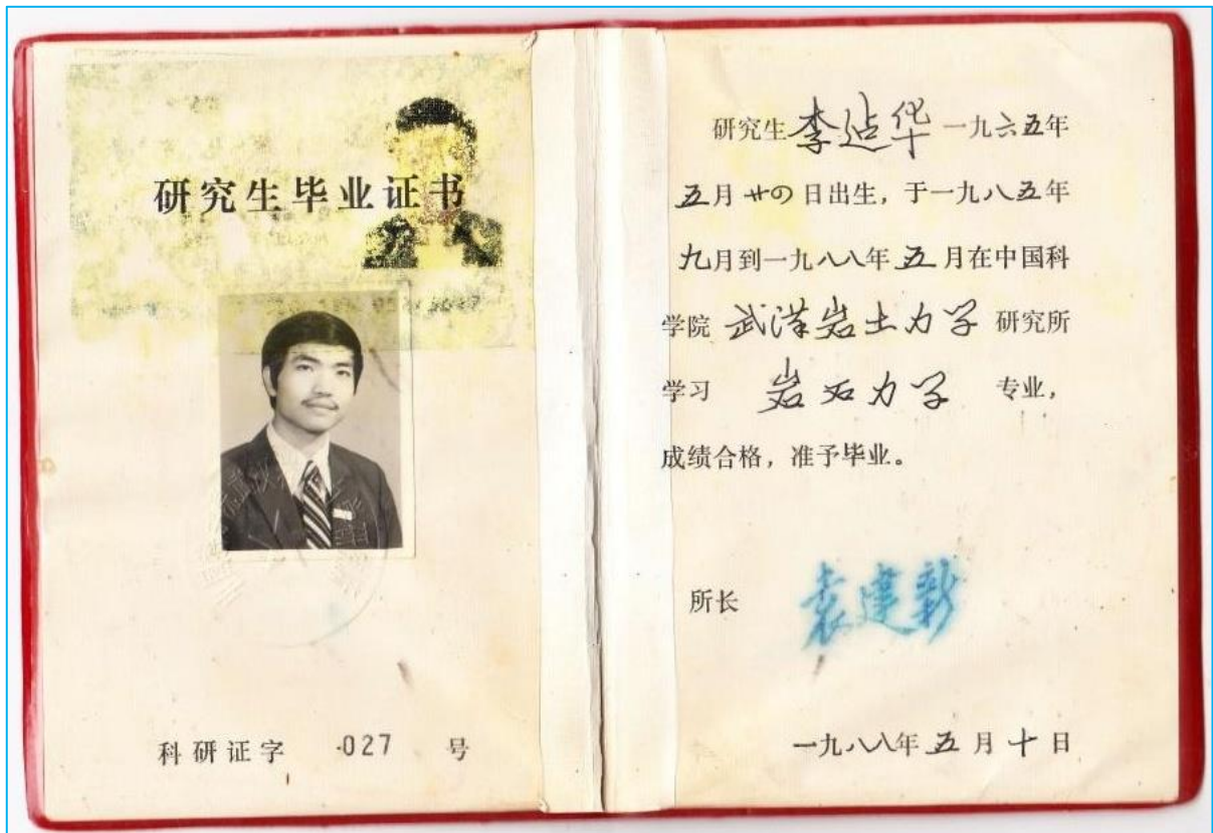
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915dec650c91b7 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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



2、李建华



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

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



姓名 (Full name): 李建华 身份证 (ID): 440301196505243617
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3000955

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载锚固试验)	2001-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2006-06-01	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/嵌岩)	2002-06-12	无记录
	岩土工程室内测试	2003-08-08	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2003-08-08	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
	幕墙结构性能	2008-07-10	无记录
监测与测量	基坑监测	2008-07-10	无记录
	建筑变形测量	2021-10-08	无记录



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

社保电脑号：1062497

身份证号码：440301196505243617

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
2023	08	141090	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	28.0	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	28.0	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	28.0	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	28.0	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	28.0	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	28.0	20000	160.0	40.0
2024	02	141090	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20300	28.0	20000	160.0	40.0
2024	03	141090	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20300	28.0	20000	160.0	40.0
2024	04	141090	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20300	28.0	20000	160.0	40.0
2024	05	141090	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20300	28.0	20000	160.0	40.0
2024	06	141090	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20300	28.0	20000	160.0	40.0
2024	07	141090	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20300	28.0	20000	160.0	40.0
2024	08	141090	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20300	28.0	20000	160.0	40.0
合计			40000.0	20800.0			14080.0	5200.0			1300.0		930.0	1382.6		355.4	

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（ 33915dec65136afa ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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



3、梁彬

编号: 181123845
NO.



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

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



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 梁彬
Name

性别 男
Sex

身份证号 32032419880206251X
ID No.

工作单位 辽宁省中创建筑工程
Establishment 有限公司

科技成果转化
专业名称 (建筑材料)
Profession Series
资格名称 高级工程师
Post Qualification
授予时间 2021.11
Conferment Date



发证机关
Issued by

证书管理号 202100076020804
Certificate Management No.



国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书

学生 梁彬 ， 性别 男 ，
生于 一九八八年 二 月 六 日 ， 于
二〇二〇 年 一 月 在本校修完
(专科起点) 本 科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
符合毕业规定，准予毕业。



(无国家开放大学钢印无效)

校长:

刘志刚

学校: 国家开放大学

批准文号:(78)教工农字089号

注册证号: 511618202005916737

二〇二〇 年 一 月 二十 日



No. X007294828

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 梁彬

身份证(ID): 32032419880206251X

单位(Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号(Certificate No): 3009575

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测(钻孔取芯机长)	2010-04-22	无记录
	桩身完整性检测(钻孔取芯(锚索))	2023-03-27	无记录
主体结构	砌体结构实体检测	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
建筑节能	建筑节能检测(四性)	2019-01-11	无记录
	建筑节能检测(三性)	2023-03-30	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
其他类别	建筑电气工程检测	2018-09-14	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-08-12	无记录



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

证书若有造假行为应由雇主负责。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁彬

社保电脑号：620671404

身份证号码：32032419860206251X

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
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5						73.16

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（ 33915dec65143f0v ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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



4、刘林森

广东省职称证书

姓名：刘林森
身份证号：371325198801022395



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

证书编号：2303001152833

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：临沂师范学院

校(院)长：韩运明

证书编号：104521201005003654

二〇一〇年 七 月 十五 日

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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 刘林森 身份证(ID): 371325198801022395

单位(Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号(Certificate No.): 3013176

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测(静载荷试验)	2014-04-18	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2012-08-30	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2021-12-21	无记录
主体结构	桩身完整性检测(桩顶敲击/锤击)	2015-07-17	无记录
	混凝土结构实体检测(回弹法)	2016-01-28	无记录
建筑节能	墙体节能检测(贯性)	2021-01-06	无记录
	建筑节能检测(四性)	2014-09-05	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
市政工程	燃气管道检测	2021-01-06	无记录
	燃气管道检测	2018-03-30	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2012-04-28	无记录
	民用建筑工程室内环境检测	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
证书若有篡改作应作废处理。
验证网址：<http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘林森

社保电脑号：630100088

身份证号码：371325198801022395

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
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			4656.62	1714.5			374.5						73.16

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（ 33915dec6506b7dp ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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：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: **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	地基与基坑承载力检测(静载荷试验)	2017-05-19	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测(钻孔取芯/锚索)	2010-06-11	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
建筑节能	幕墙气密性检测(三性)	2016-05-13	无记录
	建筑幕墙检测(四性)	2016-09-23	无记录
钢结构	建筑门窗检测(三性)	2009-06-05	无记录
	钢结构焊接质量无损检测(超声波)	2009-06-26	无记录
见证取样	民用非金属材料检测	2006-09-08	无记录
	民用金属材料检测	2006-09-08	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2018-05-30	无记录
	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2009-08-07	无记录
	民用建筑工程室内环境检测	2010-11-19	无记录



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

证书若有造假行为应由雇主追责。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2006）0001582

姓名：李康彭

性别：男

出生年月：1982年01月15日

企业名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2006年06月01日

有效期：2024年04月15日 至 2027年05月31日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年04月15日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李康彭

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
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5						73.16

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（ 33915dec6514894j ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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、赵锦辉

 (加盖审批部门钢印有效)	系 列 <u>建筑工程</u> Category
姓名 <u>赵锦辉</u> 性别 <u>男</u> Name Gender	专 业 <u>结构工程</u> Specialism
出生年月 <u>198710</u> Date of Birth	资格名称 <u>高级工程师</u> Qualified Title
工作单位 <u>河北聚工建筑装饰有限公司</u> Organization	批 文 号 <u>[2021]221号</u> Approval No.
	授 予 时 间 <u>2021.11.10</u> Date of Conferment
	管 理 号 <u>HBCZ2110205</u> File No.

<h1>硕士研究生</h1> <h1>毕业证书</h1>	研究生 <u>赵锦辉</u> 性别 <u>男</u> ， 一九八七年十月五日生，于二〇一〇 年九月至二〇一二年七月在 <u>岩土工程</u> 专业 学习，学制二年，修完硕士研究生培 养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业 论文答辩通过，准予毕业。
	校 长: <u>Jialin</u>
东北大学制	培养单位: <u>东北大学</u>
	二〇一二年七月十一日
	证书编号: <u>101451201202001966</u>

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

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓名 赵锦辉

证书编号 S194410981

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0043044

发证日期 2019年05月14日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 赵锦辉

证书编号 AY224402002

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0032621

发证日期 2022年08月31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): 赵缤辉

身份证 (ID): 211402198710051074

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027583

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-12-22	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
其他类别	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-29	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



注释: 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

证书持有者勿擅自作应由雇主授权。

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：赵锦辉

社保电脑号：649104579

身份证号码：211402198710051074

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
2023	08	141090	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			6173.75	3198.72			4656.62	1714.5			374.5						73.16

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（ 33915cd4e3f2a0b2 ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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：彭年威

身份证号：450981198502020616



职称名称：高级工程师

专业：建筑材料

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001080766

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

成人高等教育

毕业证书



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

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

校 名：**惠州学院**

校（院）长：**彭永宏**

批准文号：**教发[2000]31号**

证书编号：**105775202105005741**

二〇二一年 七 月 一 日

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	地基与基坑承载力检测 (静载锚杆试验)	2016-07-15	无记录
	锚杆完整性检测 (钻孔取芯法、长)	2012-07-12	无记录
主体结构	桩工程声测线检测	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 (四性)	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	建筑电气工程检测	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程检测	2010-08-05	无记录
	民用建筑工程室内环境检测	2012-04-28	无记录



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

证书若有造假行为应由雇主追责。

验证网址：<http://jcd.gdjsjcdxh.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
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5						73.16

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（ 33915dec65169700 ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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：黄雷

身份证号：45273119851103243X



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152837

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 **黄雷** 性别 **男**，一九八五年十一月三日生，于二〇一八年
三月至二〇二〇年七月在本校 **土木工程**

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

校名：**惠州学院**

校(院)长：

批准文号：**教发[2000]31号**

证书编号：**105775202005006685**

二〇二〇年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

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

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



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

证书持有者应操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄雷

社保电脑号：623602990

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
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			4656.62	1714.5			374.5						73.16

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（33915dec6515c92g）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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：卢笛

身份证号：32032419890909591X



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003007859

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



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

普通高等学校

毕业证书



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

校名:  西南大学

校长: 张卫同

证书编号: 106357202005020971

二〇二〇年七月三十一日

No: 035420242553

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 卢笛 身份证(ID): 32032419890909591X

单位(Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号(Certificate No): 3012171

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

专业	项目(方法)	发证日期	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)	2018-12-28	无记录
	锚栓锚固性能检测(拉剪受)	2021-10-08	无记录
	锚栓锚固性能检测(拉剪取芯机长)	2014-05-29	无记录
主体结构	锚栓锚固性能检测(拉剪取芯(锚固))	2023-03-27	无记录
	混凝土抗压强度检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2011-06-30	无记录
	常用非金属材料检测	2014-10-31	无记录
	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录



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

证书若有造假行为应即由雇主追责。

验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢笛

社保电脑号：620671406

身份证号码：32032419890909591X

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
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5						73.16

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（ 33915e069c325bc3 ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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



10、李正康

 持证人签名: _____	姓名: <u>李正康</u>
	性别: <u>男</u>
	身份证号: <u>432502198812195439</u>
	专业: <u>市政公用工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
	授予时间: <u>2017年9月9日</u>

普通高等学校

毕业证书



学生 李正康 性别 男，一九八八年十二月十九日生，于
二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 土木工程
专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 湖南科技大学潇湘学院 校(院)长: 郭迎扬

证书编号: 126491201105000283 二〇一一年六月二十四日

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

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

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



姓名 (Full name): 李正康 身份证 (ID): 432502198812195439
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3020615

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (钻孔取芯相关)	2017-08-11	无记录
	桩土工程原位测试	2017-06-23	无记录
建筑幕墙	幕墙幕墙检测 (四性)	2018-03-15	无记录
	常用非金属材料检测	2019-01-11	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
	道路工程	2017-05-26	无记录
		2018-04-19	无记录



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

社保电脑号：639521083

身份证号码：432502198812195439

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
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5						73.16

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（33915e069c32677j）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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：戴志建

身份证号：441323199308303417



职称名称：助理工程师

专业：土木工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年10月22日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903056003328

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年10月24日



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

普通高等学校

毕业证书



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

校名：广东技术师范学院天河学院 校（院）长：



证书编号：126681201705003022

二〇一七年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3022895

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

专业	项目 (方法)	发证日期	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)	2018-07-27	无记录
	锚索完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/抽芯)	2018-05-31	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2018-06-22	无记录
	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录



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

证书若有篡改操作应由雇主追责。

验证网址：<http://jcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：戴志建

社保电脑号：648713462

身份证号码：4413231993060303417

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
2023	08	141090	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			6173.75	3198.72			4656.62	1714.5			374.5						73.16

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（ 33915e069c32740w ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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



12、尹波

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：许昌职业技术学院

校（院）长：吴官行

证书编号：120671201606001499

二〇一六年七月一日

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): 尹波 身份证 (ID): 411521199412210918
单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3031640

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载锚杆试验)	2022-09-08	无记录
	锚索锚固性检测 (钻孔取芯法)	2023-04-10	无记录

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹波

社保电脑号：802607065

身份证号码：411521199412210918

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
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5						73.16

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（ 33915e069c32fbef ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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



13、李贵宝

49794

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：**郑州经贸职业学院** 校（院）长：**王泽民**

证书编号：**134971201206002724** 二〇一二年七月一日

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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载锚杆试验)	2022-09-08	无记录
	锚索锚固性检测 (钻孔取芯法)	2023-04-10	无记录

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李贵宝

社保电脑号：810091142

身份证号码：411325198903052977

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
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5						73.16

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（33915e069c33118h）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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



14、刘乃铨

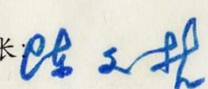
成人高等教育

毕业证书



学生 刘乃铨，性别男，一九八六年十月八日生，于二〇一一年一月至二〇一四年一月在本校 土木工程 专业三年制本科函授学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  厦 门 理 工 学 院

校 长： 

证书编号： 110625201405000602

二〇一四年一月二十日

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): 刘乃铨 身份证 (ID): 450881198610082093

单位 (Employer): 深圳市恒义建筑技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019612

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对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
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2016-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯[取长])	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯[偏审])	2022-07-11	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2016-12-09	无记录
	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录



2023-09-20

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，证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.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：刘乃铃

社保电脑号：644621194

身份证号码：450881198610082096

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
2023	08	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	141090	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	141090	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	141090	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	07	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	08	141090	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
合计			5773.91	3198.72			1208.15	402.76			374.5						73.16

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（ 33915e069c3326c2 ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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



四、其他

(一)、投标函；

投标函

致（深圳市润置城市建设管理有限公司）：

根据已收到贵方的（大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（地基与基础工程检测））招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。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，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，同意被废除投标并被没收投标担保。

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市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：深圳市光明新区光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：2024 年 09 月 12 日

(二)、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市恒义建筑技术有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	9144030078394631XE
注册号:	440301103763041
商事主体名称:	深圳市恒义建筑技术有限公司
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
认缴注册资本(万元):	1100
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2006-01-17
营业期限:	自2006-01-17起至2026-01-17止
核准日期:	2023-06-25
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市恒义建筑技术有限公司的许可经营信息

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。
许可经营项目:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市恒义建筑技术有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
宋元一	330	自然人	自然人股东
邱晨	330	自然人	自然人股东
深圳市仁明科技发展有限公司	440	本地企业	企业法人

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市恒义建筑技术有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
邱炜	监事	选举
邱晨	总经理	委派
邱晨	执行董事	由股东（大）会或股东选举、委派产生

(三)、企业资质证书（原件扫描件）；

1、具备建设主管部门颁发的有效《建设工程质量检测机构资质证书》（资质证书检测范围必须含有地基基础工程检测）且具备省级及以上质量技术监督部门颁发的有效《计量认证证书 CMA》证书（检测能力包含有地基基础工程检测）。



检验检测机构 资质认定证书附表



202219021483

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

发证日期：2024年04月23日

有效期至：2028年05月16日



发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

国家认证认可监督管理委员会

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 道路工程	1.4. 1	路基路 面	1.4. 1.4	路面构造深度 （手工铺砂法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 道路工程	1.4. 1	路基路 面	1.4. 1.5	路面厚度（挖坑 和钻芯法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 道路工程	1.4. 1	路基路 面	1.4. 1.6	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 道路工程	1.4. 1	路基路 面	1.4. 1.7	路面摩擦系数 （摆式仪法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 道路工程	1.4. 1	路基路 面	1.4. 1.8	承载能力（贝克 曼梁法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 道路工程	1.4. 1	路基路 面	1.4. 1.9	路面压实度（钻 芯法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 道路工程	1.4. 1	路基路 面	1.4. 1.10	压实度（挖坑灌 砂法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 1	地基	1.5. 1.1	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	深圳市建筑桩基检测 规程 SJG 09-2020		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地基	1.5.1.2	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地基	1.5.1.3	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地基	1.5.1.4	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地基	1.5.1.5	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地基	1.5.1.6	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	深圳市建筑桩基检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地下连续墙	1.5.2.1	墙身混凝土强度（钻芯法）	深圳市建筑桩基检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地下连续墙	1.5.2.2	墙底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	深圳市建筑桩基检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.1	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	深圳市建筑桩基检测规程 SJG 09-2020		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋

领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	桩基	1.5. 3.2	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	桩基	1.5. 3.3	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	桩基	1.5. 3.4	桩身混凝土强度 （钻芯法）	深圳市建筑桩基检测 规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	桩基	1.5. 3.5	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 3	桩基	1.5. 3.6	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.6. 1	扣件	1.6. 1.1	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.6. 1	扣件	1.6. 1.2	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.6. 1	扣件	1.6. 1.3	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司深汕特别合作区分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞科技园 3 栋
 领域数：2 类别数：11 对象数：39 参数数：385

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.2	电子电气-电线电缆	2.2.1	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	2.2.1.1	结构尺寸	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-电线电缆	2.2.2	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆	2.2.2.1	结构尺寸检查	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第1部分：一般要求 GB/T 5013.1-2008		维持
2	产品质量检验	2.2	电子电气-电线电缆	2.2.3	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆	2.2.3.1	电压试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第1部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 31840.1-2015		维持

以下空白

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.2	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号
 领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.3	混凝土墙（桩）的桩长、桩身强度和均匀性（缺陷及其位置）、持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.2.1	混凝土结构、衬砌结构内钢筋锈蚀检测	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.2.2	混凝土强度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	综合布线系统光纤	1.2.1.1	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	综合布线系统光纤	1.2.1.2	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	智能工程	1.2.2.1	光纤链路的衰减	《智能建筑工程检测规程》 CECS 182-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	1.2.3.1	长度 后向散射法	《光纤试验方法规范第 22 部份 尺寸参数的测量方法和试验程序—长度》GB/T 15972.22-2008、		维持

26

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2. 3	光住宅 区和住 宅建筑 内光纤 到户通 信设施 工程光 纤	1.2. 3.2	衰减（后向散射 法）	《光纤试验方法规范 第 40 部份 传输特性 和光学特性的测量方 法和试验程序--衰 减》GB/T 15972.40-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 1	土	1.3. 1.1	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3. 1	土	1.3. 1.2	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 桥梁工程	1.4. 1	混凝土 构件	1.4. 1.1	钢筋锈蚀电位	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 桥梁工程	1.4. 2	钢构件	1.4. 2.1	无缝钢管内部缺 陷（超声波检测）	无缝和焊接（埋弧焊 除外）钢管纵向和/或 横向缺欠的全圆周自 动超声检测（GB/T 5777-2019）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 桥梁工程	1.4. 2	钢构件	1.4. 2.2	高强度扭剪型螺 栓紧固轴力	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 桥梁工程	1.4. 3	混凝土 结构	1.4. 3.1	氯离子含量	《混凝土结构现场检 测技术标准》GB/ T 50784-2013		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 道路工程	1.6. 1	路基路 面	1.6. 1.7	路面水泥混凝土 强度（回弹仪法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450—2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 道路工程	1.6. 1	路基路 面	1.6. 1.8	压实度（挖坑灌 砂法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450—2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 道路工程	1.6. 1	路基路 面	1.6. 1.9	路面压实度（钻 芯法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450—2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 道路工程	1.6. 1	路基路 面	1.6. 1.10	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450—2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 道路工程	1.6. 1	路基路 面	1.6. 1.11	平整度（三米直 尺法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450—2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 道路工程	1.6. 1	路基路 面	1.6. 1.12	弯沉值	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450—2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 道路工程	1.6. 1	路基路 面	1.6. 1.13	土基回弹模量 （贝克曼梁法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450—2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.1	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑边坡工程技术规 范 GB 50330—2013		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.2	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.3	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	深圳市基坑支护技术 标准 SJG05-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.4	土钉位移（验收 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.5	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.6	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	建筑边坡工程技术规 范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.7	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.8	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.9	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	《边坡工程技术标 准》SJG 85-2020		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.10	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑边坡工程技术规 范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.11	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.12	支护锚杆承载力 （基本试验）	《边坡工程技术标 准》SJG 85-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.13	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.14	土钉承载力（基 本试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.15	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.16	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.17	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.18	土钉承载力（基 本试验）	深圳市基坑支护技术 标准 SJG05-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.19	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.20	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.21	土钉位移（基本 试验、验收试验）	深圳市基坑支护技术 标准 SJG05-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.22	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	深圳市基坑支护技术 标准 SJG05-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.23	支护锚杆承载力 （基本试验）	深圳市基坑支护技术 标准 SJG05-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.24	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.25	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.26	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.27	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.28	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.29	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.30	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.31	支护锚杆位移 （验收试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.32	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.33	土钉位移（基本 试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 1	锚杆	1.7. 1.34	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	《边坡工程技术标 准》SJG 85-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 2	土	1.7. 2.1	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 2	土	1.7. 2.2	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 2	土	1.7. 2.3	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 2	土	1.7. 2.4	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 2	土	1.7. 2.5	颗粒级配（密度 计法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 2	土	1.7. 2.6	颗粒级配（筛分 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 2	土	1.7. 2.7	承载比试验 （CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 2	土	1.7. 2.8	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 2	土	1.7. 2.9	含水量（酒精燃 烧法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 2	土	1.7. 2.10	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.1	地基承载力（动 力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年 版）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.2	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	深圳市建筑桩检测 规程 SJG09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.3	复合地基增强体 施工质量（动力 触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.4	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.5	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.6	变形模量（地基 载荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.7	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.8	变形（地基载荷 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.9	地基承载力（标 准贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.10	承载力（地基载 荷试验）	深圳地区地基处理技 术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.11	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.12	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.13	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.14	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.15	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.16	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑地基处理技术规 范 DBJ/T 15-38-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.17	岩土性状（标准 贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年 版）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.18	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.19	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.20	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.21	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.22	岩土性状（动力 触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.23	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	深圳市建筑桩基检测 规程 SJG09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.24	岩土性状（动力 触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年 版）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.25	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基处理技术规 范 DBJ/T 15-38-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.26	承载力（地基载 荷试验）	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.27	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.28	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.29	岩土性状（标准 贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.30	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.31	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.32	承载力（地基载 荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.33	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.34	地基承载力（标 准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年 版）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.35	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	深圳市地基处理技术 规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.36	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	深圳市建筑桩基检测 规程 SJG09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.37	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	深圳市建筑桩基检测 规程 SJG09-2020		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.38	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 3	地基	1.7. 3.39	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 4	地下连 续墙	1.7. 4.1	墙底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 4	地下连 续墙	1.7. 4.2	墙身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 4	地下连 续墙	1.7. 4.3	墙底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 4	地下连 续墙	1.7. 4.4	墙身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 4	地下连 续墙	1.7. 4.5	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 4	地下连 续墙	1.7. 4.6	墙身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.1	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.2	桩身混凝土强度 （钻芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.3	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.4	桩底持力层（引 孔/界面钻芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.5	竖向抗拔承载力 （静载试验）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.6	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.7	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.8	桩底沉渣厚度 （引孔/界面钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.9	桩身完整性（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.10	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.11	沉降量（静载试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.12	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.13	沉降量（静载试 验）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.14	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.15	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.16	桩底持力层（引 孔/界面钻芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.17	上拔量（静载试 验）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.18	桩长（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.19	竖向抗压承载力 （静载试验）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.20	桩身完整性（声 波透射法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.21	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.22	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.23	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.24	桩身完整性（低 应变法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.25	桩身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.26	上拔量（静载试 验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.27	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.28	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.29	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.30	上拔量（静载试 验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.31	桩身完整性（声 波透射法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.32	桩底沉渣厚度 （引孔/界面钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG09-2020		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.33	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.34	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.35	桩身完整性（低 应变法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.36	沉降量（静载试 验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.37	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.38	桩身完整性（声 波透射法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.39	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.40	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.41	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.42	桩身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 6	支护桩	1.7. 6.1	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 6	支护桩	1.7. 6.2	桩身混凝土强度 （钻芯法）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 6	支护桩	1.7. 6.3	桩长（钻芯法）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 6	支护桩	1.7. 6.4	桩身完整性（低 应变法）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 6	支护桩	1.7. 6.5	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 6	支护桩	1.7. 6.6	桩身完整性（声 波透射法）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 6	支护桩	1.7. 6.7	桩身完整性（钻 芯法）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 1	安全带	1.8. 1.1	静态负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 1	安全带	1.8. 1.2	整体动态负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 1	安全带	1.8. 1.3	整体滑落	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 1	安全带	1.8. 1.4	零部件动态负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 1	安全带	1.8. 1.5	围杆作业用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系统 性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 1	安全带	1.8. 1.6	区域限制用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系统 性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 1	安全带	1.8. 1.7	坠落悬挂用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系统 性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .1	水泥	1.19 .1.1 0	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.1	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.2	单桩承载力（单 桩竖向抗拔静 载）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.3	防渗墙墙身完整 性（钻芯法）	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.4	单桩承载力（单 桩竖向抗压静 载）	深圳市建筑桩基检测 规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.5	地基承载力（地 基载荷试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.6	地基承载力（动 力触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.7	地基承载力（地 基载荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.8	单桩承载力（单 桩竖向抗压静 载）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.9	标准贯入击数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.1 0	防渗墙墙身完整 性（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.1 1	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.1 2	标准贯入击数	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.1 3	单桩承载力（单 桩水平静载）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.1 4	单桩承载力（单 桩水平静载）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.1 5	标准贯入击数	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.1 6	地基承载力（动 力触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.1 7	单桩承载力（单 桩水平静载）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.1 8	单桩承载力（单 桩竖向抗压静 载）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.1 9	原位密度	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.2 0	单桩承载力（单 桩竖向抗拔静 载）	深圳市建筑桩检测 规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.2 1	单桩承载力（单 桩竖向抗拔静 载）	建筑桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.2 2	桩身完整性（钻 芯法）	深圳市建筑桩检测 规程 SJG09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.2 3	地基承载力（地 基载荷试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：3 类别数：26 对象数：167 参数数：1921

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.2 4	桩身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .2	基础处 理工程 检测	1.19 .2.2 5	防渗墙墙身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .3	混凝土 骨料（细 骨料）	1.19 .3.1	细度模数	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .3	混凝土 骨料（细 骨料）	1.19 .3.2	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .3	混凝土 骨料（细 骨料）	1.19 .3.3	压碎指标	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .3	混凝土 骨料（细 骨料）	1.19 .3.4	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .3	混凝土 骨料（细 骨料）	1.19 .3.5	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 9	水利水电 工程	1.19 .3	混凝土 骨料（细 骨料）	1.19 .3.6	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：2 类别数：21 对象数：105 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.57	裂缝宽度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.58	外观缺陷	《公路桥梁技术状况评定标准》JTG/T H21-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.59	裂缝长度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.60	几何尺寸	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.61	混凝土结合面质量	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G:J50-01-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	桥梁结构及构件	1.4.5.62	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.6	基桩	1.4.6.1	完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.6	基桩	1.4.6.2	桩身完整性（高应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		新增

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：2 类别数：21 对象数：105 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.6	基桩	1.4.6.3	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.6	基桩	1.4.6.4	完整性	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.6	基桩	1.4.6.5	完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.6	基桩	1.4.6.6	完整性	《深圳市建筑基桩检测规程》SJG 09-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.6	基桩	1.4.6.7	桩身完整性（声波透射法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.6	基桩	1.4.6.8	完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.1	结构	1.5.1.1	挠度	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012	限中小桥	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.1	结构	1.5.1.2	动位移	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012	限中小桥	新增

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：2 类别数：21 对象数：105 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.2	地基与基础（基坑）	1.5.2.1	复合地基中桩身完整性（钻芯法）	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.2	路面平整度（连续式平整度仪法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.3	路面车辙	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做基准尺法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.1	基础锚杆承载力（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.2	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.3	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.4	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		新增

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：2 类别数：21 对象数：105 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.5	支护锚杆承载力（基本试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.6	基础锚杆承载力（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	锚杆	1.7.1.7	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.1	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.2	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.3	原位密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.4	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.5	原位密度（灌水法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：2 类别数：21 对象数：105 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	土	1.7.2.6	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.1	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.2	变形（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.3	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.4	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.5	地基承载力（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.6	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.7	压缩/变形模量（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		新增

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：2 类别数：21 对象数：105 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.8	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.9	承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.10	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.11	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.12	地基承载力（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.13	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.14	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.15	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		新增

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：2 类别数：21 对象数：105 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.16	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.17	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016	不做超重型	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.18	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	不做超重型	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3.19	岩土性状（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	不做超重型	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.1	水平位移（静载试验）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.2	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.3	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.4	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		新增

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：2 类别数：21 对象数：105 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.5	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.6	上拔量（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.7	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.8	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.9	水平位移（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.10	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.11	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.12	水平位移（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：2 类别数：21 对象数：105 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	桩基	1.7.4.13	桩身完整性（高应变法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	桩基	1.7.4.14	水平承载力（静载试验）	深圳市建筑桩基检测规程 SJG 09-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	桩基	1.7.4.15	水平承载力（静载试验）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	桩基	1.7.4.16	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	桩基	1.7.4.17	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	深圳市建筑桩基检测规程 SJG 09-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	桩基	1.7.4.18	桩身完整性（高应变法）	深圳市建筑桩基检测规程 SJG 09-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	桩基	1.7.4.19	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	桩基	1.7.4.20	水平位移（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：2 类别数：21 对象数：105 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.21	沉降量（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.22	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.23	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.24	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.25	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.26	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.27	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4.28	沉降量（静载试验）	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		新增

机构名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数: 2 类别数: 21 对象数: 105 参数数: 498

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名 称及编号(含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 4	基桩	1.7. 4.29	上拔量(静载试 验)	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 4	基桩	1.7. 4.30	竖向抗压承载力 (静载试验)	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 4	基桩	1.7. 4.31	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程环境- 建筑物理 及节能	1.8. 1	热环境	1.8. 1.1	热阻	绝热材料稳态热阻及 有关特性测定 热流计 法 GB/T10295-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程环境- 建筑物理 及节能	1.8. 1	热环境	1.8. 1.2	导热系数	绝热材料稳态热阻及 有关特性测定 热流计 法 GB/T10295-2008		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程环境- 建筑物理 及节能	1.8. 2	围护结 构	1.8. 2.1	保温板材与基层 的拉伸粘结强度 (现场拉拔)	建筑节能工程施工质 量验收标准 GB 50411-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程环境- 建筑物理 及节能	1.8. 2	围护结 构	1.8. 2.2	外墙节能构造钻 芯检测	建筑节能工程施工质 量验收标准 GB 50411-2019		新增
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程环境- 建筑物理 及节能	1.8. 3	墙体传 热	1.8. 3.1	传热系数	建筑构件稳态热传递 性质的测定标定和防 护热箱法 GB/T13475-2008		新增

26

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：2 类别数：21 对象数：105 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-隧道工程	1.14.5	隧道结构	1.14.5.2	墙面平整度	公路隧道施工技术规范 JTGT3660-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-隧道工程	1.14.6	综合管廊	1.14.6.1	衬砌密实性	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-隧道工程	1.14.6	综合管廊	1.14.6.2	墙面平整度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-隧道工程	1.14.7	隧道管片	1.14.7.1	管片几何尺寸	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-隧道工程	1.14.7	隧道管片	1.14.7.2	管片几何尺寸	盾构法隧道施工与验收规范 GB 50446-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	地基	1.15.1.1	表层及分层沉降	《软土地基路基监控标准》GB/T 51275-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	地基	1.15.1.2	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基施工技术规范 JTG/T 3610-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	地基	1.15.1.3	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增

机构名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明新区光明街道楼村社区中泰路 21 号

领域数：2 类别数：21 对象数：105 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	地基	1.15.1.4	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.1	地基	1.15.1.5	地基承载力	《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.2	路基路面	1.15.2.1	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-路基路面工程	1.15.2	路基路面	1.15.2.2	基层芯样完整性	公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	水利水电工程	1.16.1	混凝土骨料(细骨料)	1.16.1.1	人工细骨料石粉含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	水利水电工程	1.16.2	土工指标检测	1.16.2.1	密度	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	水利水电工程	1.16.3	砂浆	1.16.3.1	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	水利水电工程	1.16.3	砂浆	1.16.3.2	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		新增

2、可进行 $\geq 22000\text{kN}$ 单桩竖向抗压静载荷试验。



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	2024年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年09月09日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 二、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆回弹法、砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土钻芯法、混凝土超声回弹综合法、混凝土回弹法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验)

备注

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

3、根据《建设工程质量检测管理办法》(中华人民共和国住房和城乡建设部令[第 57 号])，检测机构与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位不得有隶属关系或者其他利害关系。

承诺函

致(深圳市润置城市建设管理有限公司)：

我单位承诺：

与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位不存在隶属关系或者其他利害关系。

投标人名称： 深圳市恒义建筑技术有限公司

法定代表人或授权委托人： 张华 (签字或盖章)

日期： 2024年09月12日



(四)、招标文件要求提交的其它资料:



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。

名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

地址：广东省深圳市光明区光明街道楼村社区中泰路 21 号

注册号：CNAS L10013

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2024 年 09 月 04 日 截止日期：2029 年 05 月 26 日

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、密封材料						
1	密封材料	1	密度	建筑密封材料试验方法 第 2 部分:密度的测定 GB/T13477.2-2018		2023-05-30
		2	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分:流动性的测定 GB/T13477.6-2002 6.1		2023-05-30
		3	表干时间	建筑密封材料试验方法 第 5 部分:表干时间的测定 GB/T13477.5-2002		2023-05-30
		4	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 3 部分:使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T13477.3-2017		2023-05-30
		5	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分:弹性恢复率的测定 GB/T13477.17-2017		2023-05-30



No. CNAS L10013

第 1 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	质量变化	建筑密封材料试验方法 第 19 部分:质量与体积变化的测定 GB/T13477.19-2017		2023-05-30
		7	适用期	建筑密封材料试验方法 第 3 部分:使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T13477.3-2017		2023-05-30
		8	相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB16776-2005 附录 A、B		2023-05-30
		9	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T23261-2009 附录 A		2023-05-30
		10	剥离粘结性	建筑密封材料试验方法 第 18 部分:剥离粘结性的测定 GB/T13477.18-2002		2023-05-30
		11	邵尔硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T531.1-2008	只测: A 型。	2023-05-30
		12	正割拉伸模量	建筑密封材料试验方法 第 8 部分:拉伸粘结性的测定 GB/T13477.8-2017	不测: (-20±2)℃ 拉伸粘结性	2023-05-30
		13	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分:定伸粘结性的测定 GB/T13477.10-2017	不测: (-20±2)℃ 拉伸粘结性	2023-05-30
		14	紫外线辐照后粘结性	建筑用弹性密封胶 JC/T485-2007 5.12.1		2023-05-30
		15	浸水后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 11 部分:浸水后定伸粘结性的测定 GB/T13477.11-2017		2023-05-30
		16	正割拉伸模量/最大拉伸强度/断裂伸长率	建筑密封材料试验方法 第 8 部分:拉伸粘结性的测定 GB/T13477.8-2017	不测: (-20±2)℃ 拉伸粘结性	2023-05-30
		17	热老化	建筑用硅酮结构密封胶 GB16776-2005 6.9		2023-05-30
		18	拉伸强度	建筑幕墙可靠性鉴定技术规程 DBJ/T 15-88-2022 附录 A		2023-05-30



No. CNAS L10013

第 2 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	拉伸粘结强度	玻璃幕墙粘结可靠性检测评估技术标准 JGJ/T 413-2019 4.6		2023-05-30
		20	最大强度伸长率	建筑幕墙可靠性鉴定技术规程 DBJ/T 15-88-2022 附录 A 玻璃幕墙粘结可靠性检测评估技术标准 JGJ/T 413-2019 4.6		2023-05-30
二、门窗和幕墙						
1	门窗	1	抗风压性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019 9		2023-05-30
		2	气密性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019 7		2023-05-30
		3	水密性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019 8		2023-05-30
		4	保温性能	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T8484-2020	只测：传热系数。	2023-05-30
2	幕墙	1	气密性能	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T15227-2019 8 指定压力差下外窗、天窗、幕墙及门气密性能的标准测试方法 ASTM E283/E283M-19		2023-05-30
		2	水密性能	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T15227-2019 9		2023-05-30
				建筑幕墙动态风压作用下水密性能检测方法 GB/T 29907-2013 均匀静态压力差下外窗、天窗、门及幕墙水密性能的标准测试方法 ASTM E331-2000(2023)		2023-07-25



No. CNAS L10013

第 3 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	抗风压性能	窗、幕墙及门在动态压力差下的水密性能标准测试方法 AAMA501.1-17		2023-05-30
				建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T15227-2019 10		2023-05-30
				均匀静态空气压力差下外窗、门、天窗及幕墙结构性能的标准测试方法 ASTM E330/E330M-14 (2021)		2023-05-30
		4	层间变形性能	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T18250-2015 推荐用于评价受地震与风力引起层间位移的窗墙、幕墙与店面系统的静态试验方法 AAMA501.4-2018		2023-05-30
		5	耐撞击性能	建筑幕墙 GB/T21086-2007 附录 F		2023-05-30
				建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法 GB/T 38264-2019 5		2023-05-30
三、铝型材						
1	铝型材	1	规定非比例伸长应力	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T16865-2023 6.9		2024-05-14
		2	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T16865-2023 6.9		2024-05-14
		3	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T16865-2023 6.9		2024-05-14
		4	铅笔硬度/漆膜硬度	色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度 GB/T6739-2022		2023-10-12
		5	尺寸偏差	铝合金建筑型材第一部分：基材 GB/T 5237.1-2017 5.2		2023-05-30



No. CNAS L10013

第 4 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	膜厚/涂层厚度	非磁性基体金属上非导电覆盖层覆盖层厚度测量涡流法 GB/T4957-2003		2023-05-30
				铝及铝合金阳极氧化氧化膜厚度的测量方法 第1部分: 测量原则 GB/T 8014.1-2005		2023-05-30
		7	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		2023-05-30
		8	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2023		2024-08-15
四、建筑玻璃						
1	建筑玻璃	1	碎片状态	建筑用安全玻璃第2部分: 钢化玻璃 GB15763.2-2005 6.6		2023-05-30
		2	落球冲击性能	建筑用安全玻璃第2部分: 钢化玻璃 GB15763.2-2005 6.5		2023-05-30
				建筑用安全玻璃 第3部分: 夹层玻璃 GB15763.3-2009 7.11		2023-05-30
		3	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃第2部分: 钢化玻璃 GB15763.2-2005 6.7		2023-05-30
				建筑用安全玻璃 第3部分: 夹层玻璃 GB15763.3-2009 7.12		2023-05-30
		4	可见光透射比	建筑玻璃可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021 5.1		2023-05-30
5	可见光反射比	建筑玻璃、光透率、日光直射率、太阳能总透射率及紫外线透射率及有关光泽系数的测定 ISO 9050:2003 3.3		2023-05-30		
			建筑玻璃可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定		2023-05-30	



No. CNAS L10013

第 5 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			太阳直接透射比	GB/T2680-2021 5.2		
				建筑玻璃、光透率、日光直射率、太阳能总透射率及紫外线透射率及有关光泽系数的测定 ISO 9050:2003 3.4		2023-05-30
				建筑玻璃可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021 5.4		2023-05-30
		7	太阳直接反射比	建筑玻璃、光透率、日光直射率、太阳能总透射率及紫外线透射率及有关光泽系数的测定 ISO 9050:2003 3.5.3		2023-05-30
				建筑玻璃可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021 5.5		2023-05-30
		8	太阳能总透射比	建筑玻璃、光透率、日光直射率、太阳能总透射率及紫外线透射率及有关光泽系数的测定 ISO 9050:2003 3.5.4		2023-05-30
				建筑玻璃可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021 5.7		2023-05-30
		9	紫外线透射比	建筑玻璃、光透率、日光直射率、太阳能总透射率及紫外线透射率及有关光泽系数的测定 ISO 9050:2003 3.5		2023-05-30
				建筑玻璃可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021 5.11		2023-05-30
			建筑玻璃、光透率、日光直射率、太阳能总透射率及紫外线透射率及有关光泽系数的测定 ISO 9050:2003 3.6		2023-05-30	



No. CNAS L10013

第 6 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	遮阳系数	建筑玻璃可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021 5.9 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008 6.4		2023-05-30
		11	半球辐射率	建筑玻璃可见光透射比、太阳直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021 5.12 建筑玻璃、光透率、日光直射率、太阳能总透射率及紫外线透射率及有关光泽系数的测定 ISO 9050:2003 3.5.6		2023-05-30
		12	传热系数(U值)	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008 6.4 建筑玻璃、光透率、日光直射率、太阳能总透射率及紫外线透射率及有关光泽系数的测定 ISO 9050:2003 3.5.6		2023-05-30
		13	中空玻璃露点	中空玻璃 GB/T11944-2012 7.3		2023-05-30
		14	尺寸偏差	建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃 GB 15763.2-2005 5.1、5.2、6.1、6.2		2023-05-30
		15	表面应力	建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃 GB 15763.2-2005 5.8、6.8 玻璃应力测试方法 GB/T 18144-2008		2023-05-30
		五、地基基础				
1	地基	1	平板载荷试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 8	只测:最大试验荷载≤25000kN.	2023-05-30



No. CNAS L10013

第 7 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				深圳市地基处理技术规范 SJG04-2015 附录 B	只测:最大试验荷载≤25000kN.	2023-05-30
		2	岩石地基载荷试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 9	只测:最大试验荷载≤25000kN.	2023-05-30
		3	轻型动力触探试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 5		2023-05-30
		4	重型动力触探试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 5		2023-05-30
		5	标准贯入试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 4		2023-05-30
		6	锚杆(锚索)及土钉抗拔试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013 附录 C 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 17、18 基坑支护技术标准 SJG05-2020 10、附录 B、E、F		2023-05-30
2	基础	1	单桩竖向抗压静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 14	只测:最大试验荷载≤25000kN.	2023-05-30
				深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020 4	只测:最大试验荷载≤25000kN.	2023-05-30
		2	单桩竖向抗拔静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 15	只测:最大试验荷载≤25000kN.	2023-05-30
				深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020 5	只测:最大试验荷载≤25000kN.	2023-05-30
3	钻芯法	建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014 7 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 13		2023-05-30		



No. CNAS L10013

第 8 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020 10		2023-05-30
		4	低应变法	建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014		2023-05-30
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 10		2023-05-30
				深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020 8		2023-05-30
		5	声波透射法	建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014 10		2023-05-30
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 12		2023-05-30
				深圳市建筑基桩检测规程 SJG09-2020 9		2023-05-30
六、建筑结构						
1	混凝土结构	1	尺寸偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015/ 第5、6、8、9章、附录F		2023-05-30
				建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 附录D		2023-05-30
				混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 8.2		2023-05-30
		2	缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 4.5		2023-05-30
				混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 7		2023-05-30
				超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000 5、6章		2023-05-30
		3	裂缝	混凝土结构试验方法标准 GB50152-2012 6.5		2023-05-30



No. CNAS L10013

第 9 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 4.5		2023-05-30
				混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 8.5		2023-05-30
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016 7.4		2023-05-30
		4	挠度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015/ 附录B		2023-05-30
				建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 附录D		2023-05-30
				混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 8.4		2023-05-30
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016 6.6		2023-05-30
		5	沉降	建筑变形测量规范 JGJ8-2016 5.5		2023-05-30
				建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 附录D		2023-05-30
		6	结构构件倾斜	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 8.3		2023-05-30
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016 6.2		2023-05-30
		7	结构构件承载力	混凝土结构试验方法标准 GB50152-2012 9		2023-05-30
				建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 附录E、F		2023-05-30
		8	钢筋保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 附录E		2023-05-30
				建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 4.6		2023-05-30



No. CNAS L10013

第 10 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		9	钢筋配置	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 9.3		2023-05-30
				混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T152-2019 4		2023-05-30
				混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 第5章		2023-05-30
				混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 9.2、9.4		2023-05-30
		10	后锚固件抗拔性能	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T152-2019 4、5		2023-05-30
				混凝土结构后锚固技术规程 JGJ145-2013 附录C		2023-05-30
				混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T15-35-2004		2023-05-30
				砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011 附录B		2023-05-30
		11	混凝土强度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 附录W		2023-05-30
				建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 4.3		2023-05-30
				混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 4.2、4.3、4.4		2023-05-30
				回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		2023-05-30
				超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 T/CECS 02-2020		2023-05-30
		钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03-2007		2023-05-30		



No. CNAS L10013

第 11 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		12	楼板厚度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		2023-05-30		
				深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 SJG 28-2016		2023-05-30		
				混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录D		2023-05-30		
				混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 附录F		2023-05-30		
		13	钢筋锈蚀	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 4.6、附录L		2023-05-30		
				混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 9.5		2023-05-30		
				混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T152-2019 7		2023-05-30		
		14	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 附录H		2023-05-30		
		2	砌体结构	1	尺寸与偏差	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011/ 第5、6、7、8、9章		2023-05-30
						建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 5.2		2023-05-30
				2	缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 5.6		2023-05-30
				3	裂缝	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 5.6		2023-05-30
						建筑变形测量规范 JGJ8-2016 7.4		2023-05-30
				4	倾斜	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 5.6		2023-05-30
		建筑变形测量规范 JGJ8-2016 6.2		2023-05-30				



No. CNAS L10013

第 12 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		5	沉降	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 5.6		2023-05-30		
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016 5.5		2023-05-30		
		6	砌筑砂浆强度			砌体工程现场检测技术标准 GB/T50315-2011 12	只测:回弹法。	2023-05-30
						建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 5.3		2023-05-30
						贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T136-2017		2023-05-30
						建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 5.2		2023-05-30
		7	砌筑块材强度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 5.2		2023-05-30		
		8	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		2023-05-30		
3	钢结构	1	外观尺寸与偏差	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 6.5		2023-05-30		
				钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 10		2023-05-30		
		2	变形	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 9		2023-05-30		
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016 5、6、7		2023-05-30		
		3	涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法 GB/T4956-2003		2023-05-30		
				钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 13.2.3、附录 E		2023-05-30		
				建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 6.8		2023-05-30		
				钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 12、13		2023-05-30		



No. CNAS L10013

第 13 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	网架杆件组合拉力	网架螺栓球节点 JG/T10-2009 6.2.3、6.4.2		2023-05-30
				网架焊接空心球节点 JG/T11-2009 6.1.1		2023-05-30
		5	超声波检测	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016 6		2023-05-30
				无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2021		2023-05-30
				焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定 GB/T11345-2023		2024-06-25
				焊缝无损检测超声检测焊缝内部不连续的特征 GB/T29711-2023		2024-06-25
				焊缝无损检测超声检测验收等级 GB/T29712-2023		2024-06-25
				钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 5.2.5		2023-05-30
				钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 第 10 章		2023-05-30
				钢结构焊接规范 GB 50661-2011 8.1、8.2		2023-05-30
钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T203-2007 第 6 章		2023-05-30				
七、采暖通风空调设备及其工程						
1	风管及其系统	1	风管耐压强度及漏风量	通风管道技术规程 JGJ 141-2017 附录 A		2023-05-30
		2	系统漏风量	通风管道技术规程 JGJ 141-2017 附录 B		2023-05-30
2	通风与空调工	1	风口风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB/T 50243-2016 附		2023-05-30



No. CNAS L10013

第 14 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
	程			录 E.2		
				公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 附录 E.2		2023-05-30
		2	风量/风速	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 附录 E.1		2023-05-30
		3	风压	通风与空调工程施工质量验收规范 GB/T 50243-2016 附录 D2		2023-05-30
		4	水系统供、回水温差	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.4		2023-05-30
		5	冷水(热泵)机组实际性能系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.2		2023-05-30
		6	风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 9.2		2023-05-30
		7	冷源系统能效系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 8.6		2023-05-30
		8	室内温湿度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 4 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 4		2023-05-30
		9	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 附录 E.1		2023-05-30
3	风机盘管机组	1	出口静压	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录 A		2023-05-30
		2	风量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录 A		2023-05-30



No. CNAS L10013

第 15 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	供冷量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录 B		2023-05-30
		4	供热量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录 B		2023-05-30
		5	输入功率	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录 A		2023-05-30
		6	噪声	风机盘管机组 GB/T 19232-2019 附录 C		2023-05-30
八、建筑节能工程						
1	建筑物保温材料及其系统	1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		2023-05-30
		2	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021 附录 C		2023-05-30
		3	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 6 建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021 6.8.2		2023-05-30
		4	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 8		2023-05-30
2	建筑围护结构	1	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		2023-05-30
		2	围护结构传热系数	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009 7		2023-05-30
				公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009 5.2		2023-05-30
3	外墙节能构造	围护结构传热系数现场检测技术规程 JGJ/T 357-2015	只测: 热流计法	2023-05-30		
				建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 附录 F		2023-05-30



No. CNAS L10013

第 16 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	外围护结构热工缺陷	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 5		2023-05-30
九、建筑环境						
1	光环境	1	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.4		2024-07-18
				照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023		2023-10-12
		2	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.4		2024-07-18
				照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023		2023-10-12
		3	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017 6		2023-05-30
		4	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.6		2024-07-18
		5	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.2		2024-07-18
		6	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.1		2024-07-18
		7	材料光学性能(反射比、透射比)	采光测量方法 GB/T 5699-2017 9.2、9.3		2023-05-30
8	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB/T 50034-2024 附录 A		2024-08-15		
9	眩光值	建筑照明设计标准 GB/T 50034-2024 附录 B		2024-08-15		
2	热环境	1	室内风速	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013 5		2023-05-30



No. CNAS L10013

第 17 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013 3.2		2023-05-30
		3	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013 4.3		2023-05-30
		4	室内新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013 6.2		2023-05-30
		3	声环境	1	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分:房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005
声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分:外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006						2023-05-30
2	噪声			声环境质量标准 GB 3096-2008 附录 C		2023-05-30
				工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		2023-05-30
				建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011		2023-05-30
				公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013 7.0		2023-05-30
			社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		2023-05-30	
			民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010 附录 A		2023-05-30	
4	空气环境	1	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014 8.1		2023-05-30
		2	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 B		2023-10-12
					民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D	



No. CNAS L10013

第 18 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	氨	环境空气中氨的标准测量方法 GB/T 14582-1993		2023-05-30
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 6.0.6		2023-05-30
				空气中氨浓度的闪烁瓶测定方法 GBZ/T 155-2002		2023-05-30
				建筑室内空气中氨检测方法标准 T/CECS 569-2019		2023-05-30
		4	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 A.6		2023-10-12
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		2023-05-30
		5	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 A.6		2023-10-12
民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D				2023-05-30		
6	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		2023-05-30		
		公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7.2		2023-05-30		
		民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 6.0.7		2023-05-30		
7	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E		2023-05-30		
		民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C		2023-05-30		
5	土壤质量	1 土壤表面氨析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C		2023-05-30	
		2 土壤氨浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C		2023-05-30	



No. CNAS L10013

第 19 页 共 20 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
十、材料有害物质含量						
1	建筑材料	1	环境测试舱法测定装饰材料装修材料 VOC 释放量	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 B		2023-05-30
				环境测试舱法测定装饰材料装修材料游离甲醛释放量	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 B	
		3	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		2023-05-30
		4	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		2023-05-30



No. CNAS L10013

第 20 页 共 20 页



名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

地址：广东省深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路 21 号

注册号：CNAS L10013

生效日期：2024 年 09 月 04 日 截止日期：2029 年 05 月 26 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 2 认可的授权签字人及领域

序号	姓名	授权签字领域	说明	生效日期
1	杨爱元	门窗和幕墙、建筑结构（不含钢结构无损检测项目）。		2023-05-30
2	苏晓利	门窗和幕墙、建筑结构（不含钢结构无损检测项目）。		2023-05-30
3	梅秀珊	建筑结构（不含钢结构无损检测项目）。		2023-05-30
4	郑鸿生	门窗和幕墙、采暖通风空调设备及其工程、建筑节能工程、建筑环境（光环境、热环境、声环境）。		2023-05-30
5	彭年威	密封材料、门窗和幕墙、铝型材、建筑玻璃、采暖通风空调设备及其工程、建筑节能工程、建筑环境、材料有害物质含量。		2023-05-30
6	李建华	地基基础。		2023-05-30
7	梁彬	密封材料、铝型材、建筑玻璃。		2023-05-30
8	李康彭	铝型材、建筑玻璃。		2023-05-30
9	黄雷	密封材料、铝型材、建筑玻璃。		2023-05-30
10	马士华	建筑结构。		2024-02-06
11	杨承瀚	地基基础。		2024-09-04



No. CNAS L10013



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。

名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

地址：广东省深圳市光明区光明街道楼村社区中泰路 21 号

注册号：CNAS IB0387

类型：A 类

中国合格评定国家认可委员会

认可证书附件

认可依据：ISO/IEC 17020:2012 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2024 年 08 月 13 日 截止日期：2029 年 06 月 12 日

附件 2 认可的检验能力范围

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
一、建筑结构						
1	建筑结构	1	工程施工质量评价	《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB 50203-2011 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020 《建筑装饰装修工程质量验收标准》 GB 50210-2018		2023-05-30



No. CNAS IB0387

第 1 页 共 8 页

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB 50300-2013 《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011 《工程结构通用规范》 GB 55001-2021 《建筑与市政工程抗震通用规范》 GB 55002-2021 《建筑与市政地基基础通用规范》 GB 55003-2021 《组合结构通用规范》 GB 55004-2021 《钢结构通用规范》 GB 55006-2021 《砌体结构通用规范》 GB 55007-2021 《混凝土结构通用规范》 GB 55008-2021 《工程测量通用规范》 GB 55018-2021 《既有建筑鉴定与加固通用规范》 GB 55021-2021 《既有建筑维护与改造通用规范》 GB 55022-2021		2023-05-30
		2	结构可靠性评价	《砌体结构设计规范》 GB 50003-2011		



No. CNAS IB0387

第 2 页 共 8 页

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 《建筑结构荷载规范》 GB 50009-2012 《混凝土结构设计规范》 GB 50010-2010(2015年版) 《钢结构设计标准》 GB 50017-2017 《建筑结构可靠性设计统一标准》 GB 50068-2018 《工业建筑可靠性鉴定标准》 GB 50144-2019 《民用建筑可靠性鉴定标准》 GB 50292-2015 《工程结构通用规范》 GB 55001-2021 《建筑与市政地基基础通用规范》 GB 55003-2021 《组合结构通用规范》 GB 55004-2021 《钢结构通用规范》 GB 55006-2021 《砌体结构通用规范》 GB 55007-2021 《混凝土结构通用规范》 GB 55008-2021		

中国合格评定国家认可委员会
CNAS



No. CNAS IB0387

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《工程测量通用规范》 GB 55018-2021 《既有建筑鉴定与加固通用规范》 GB 55021-2021 《既有建筑维护与改造通用规范》 GB 55022-2021 《户外广告设施钢结构技术规程》 CECS 148:2003 《火灾后工程结构鉴定标准》 T/CECS 252-2019 《高层建筑混凝土结构技术规程》 JGJ 3-2010 《危险房屋鉴定标准》 JGJ 125-2016		
		3	结构抗震性能评价	《建筑抗震设计规范》 GB50011-2010 (2016年版) 《建筑抗震鉴定标准》 GB50023-2009 《建筑工程抗震设防分类标准》 GB50223-2008 《工程结构通用规范》 GB 55001-2021 《建筑与市政工程抗震通用规范》 GB 55002-2021 《建筑与市政地基基础通用规范》 GB 55003-2021		2023-05-30

中国合格评定国家认可委员会
CNAS



No. CNAS IB0387

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
			结构设计复核	《组合结构通用规范》 GB 55004-2021	只测：混凝土结构、砌体结构	2024-08-13
				《钢结构通用规范》 GB 55006-2021		
《砌体结构通用规范》 GB 55007-2021						
《混凝土结构通用规范》 GB 55008-2021						
《工程测量通用规范》 GB 55018-2021						
《既有建筑鉴定与加固通用规范》 GB 55021-2021						
《既有建筑维护与改造通用规范》 GB 55022-2021						
《建筑结构可靠性设计统一标准》 GB50068-2018						
《工程结构可靠性设计统一标准》 GB 50153-2008						
《建筑结构荷载规范》 GB 50009-2012						
《建筑工程抗震设防分类标准》 GB 50223-2008						
《建筑抗震设计规范》 GB 50011-2010 (2016 年版)						
《混凝土结构设计规范》 GB 50010-2010 (2015 年版)						



No. CNAS IB0387

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期						
		序号	名称									
				《砌体结构设计规范》 GB 50003-2011								
				《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011								
				《工程结构通用规范》 GB 55001-2021								
				《建筑与市政工程抗震通用规范》 GB 55002-2021								
				《混凝土结构通用规范》 GB 55008-2021								
				《砌体结构通用规范》 GB 55007-2021								
				《既有建筑维护与改造通用规范》 GB 55022-2021								
				《建筑地基基础设计规范》 DBJ 15-31-2016								
				二、建筑幕墙								
				1			建筑幕墙	1	既有幕墙安全性检查和评价	《建筑幕墙》 GB 21086-2007	只测：既有幕墙安全性检查和评价	2023-05-30
				《建筑结构荷载规范》 GB 50009-2012								
				《建筑抗震设计规范》 GB 50011-2010 (2016)								
				《建筑装饰装修工程质量验收标准》 GB 50210-2018								
				《玻璃幕墙工程技术规范》 JGJ 102-2003								



No. CNAS IB0387

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《建筑玻璃应用技术规程》 JGJ 113-2015 《金属与石材幕墙工程技术规范》 JGJ 133-2001 《玻璃幕墙工程质量检验标准》 JGJ/T 139-2020 《建筑玻璃采光顶》 JG/T 231-2018 《采光顶与金属屋面技术规程》 JGJ 255-2012 《点支式玻璃幕墙工程技术规程》 CECS 127-2001 《铝塑复合板幕墙工程施工及验收规程》 CECS 231-2007 《既有建筑幕墙安全检查技术规程》 T/CECS 990-2022 《建筑幕墙可靠性鉴定技术规程》 DBJ/T15-88-2022 《深圳市既有建筑幕墙安全检查技术标准》 SJG 43-2022 《深圳市既有建筑幕墙安全性鉴定技术标准》 SJG 112-2022		
三、建筑节能						
1	建筑节能	1	建筑能效测评	《公共建筑节能设计标准》 GB 50189-2015 《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》 JGJ 26-2018		2023-05-30



No. CNAS IB0387

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》 JGJ 75-2012 《既有居住建筑节能改造技术规程》 JGJ/T 129-2012 《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》 JGJ 134-2010 《建筑节能标识技术标准》 JGJ/T 288-2012		
四、绿色建筑						
1	绿色建筑	1	设计复核性评价	《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2014 《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2019 《绿色建筑评价标准》 SJG 47-2018	GB/T 50378-2014 废标留用。	2023-05-30
		2	绿色性能评价	《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2014 《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2019 《广东省绿色校园评价标准》 DBJ/T 15-166-2019 《绿色建筑评价标准》 SJG 47-2018	GB/T 50378-2014, 废标留用。	2023-05-30



No. CNAS IB0387

名称：深圳市恒义建筑技术有限公司

地址：广东省深圳市光明区公明街道楼村社区中泰路 21 号

注册号：CNAS IB0387

类型：A 类

生效日期：2024 年 08 月 13 日 截止日期：2029 年 06 月 12 日

附件 1 认可的授权签字人及领域

序号	姓名	授权签字领域	说明	生效日期
1	杨爱元	建筑结构-工程施工质量评价、结构可靠性评价、结构抗震性能评价、结构设计复核；建筑幕墙-既有幕墙安全性检查和评价。		2024-08-13
2	苏晓利	建筑结构-工程施工质量评价、结构可靠性评价、结构抗震性能评价、结构设计复核；建筑幕墙-既有幕墙安全性检查和评价。		2024-08-13
3	梅秀珊	建筑结构-工程施工质量评价、结构可靠性评价、结构抗震性能评价、结构设计复核；建筑节能-建筑能效测评；绿色建筑-设计复核性评价、绿色性能评价。		2024-08-13
4	彭年威	建筑节能-建筑能效测评；绿色建筑-设计复核性评价、绿色性能评价。		2024-08-13
5	郑鸿生	建筑节能-建筑能效测评；绿色建筑-设计复核性评价、绿色性能评价。		2024-08-13



No. CNAS IB0387



质量管理体系认证证书

证书编号：80424Q0075R0S

兹证明：

深圳市恒义建筑技术有限公司

统一社会信用代码：9144030078394631XE

质量管理体系符合：

GB/T19001-2016/ISO 9001:2015 标准

证书覆盖范围：

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

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

初次颁证日期：2024-01-31

本次颁证日期：2024-01-31

有效日期至：2027-01-30

黄子齐

证书签发人



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

中实国际认证检测（深圳）有限公司

中国·深圳·光明区马田街道合水口社区中粮云景广场第1栋906



环境管理体系认证证书

证书编号：80424E0026R0S

兹证明：

深圳市恒义建筑技术有限公司

统一社会信用代码：9144030078394631XE

环境管理体系符合：

GB/T24001-2016/ISO 14001:2015 标准

证书覆盖范围：

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

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

初次颁证日期：2024-01-31

本次颁证日期：2024-01-31

有效期至：2027-01-30

黄永济

证书签发人



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

中实国际认证检测（深圳）有限公司

中国·深圳·光明区马田街道合水口社区中粮云景广场第1栋906



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：80424S0021R0S

兹证明：

深圳市恒义建筑技术有限公司

统一社会信用代码：9144030078394631XE

职业健康安全管理体系符合：

GB/T45001-2020/ISO 45001:2018 标准

证书覆盖范围：

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

注册地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

实际地理地址：广东省深圳市光明新区公明街道楼村社区中泰路 21 号

初次颁证日期：2024-01-31

本次颁证日期：2024-01-31

有效期至：2027-01-30

黄承

证书签发人



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

中实国际认证检测（深圳）有限公司

中国·深圳·光明区马田街道合水口社区中粮云景广场第1栋906