

标段编号： 44031020230030024001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 福城南产业片区12-16等宗地项目第三方检测（11-20-02
宗地）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市精恒工程检验有限公司

日期： 2024年09月25日

一、企业基本情况

1.1. 企业基本情况一览表

企业基本情况一览表

| | | | |
|--|---|-------------|--------------------------|
| 企业名称 | 深圳市精恒工程检验有限公司 | 企业曾用名（如有） | 深圳市建业工程试验有限公司 |
| 统一社会信用代码 | 91440300761972605X | 企业性质（民营/国有） | 民营企业 |
| 注册资金（万元） | 1000 | 注册地址 | 深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼 |
| 企业法定代表人 | 陈剑 | 建立日期 | 2004-05-11 |
| 现有资质类别及等级 | 不分等级 | | |
| 企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等) | <p>深圳市精恒工程检验有限公司前身为1966年6月在嘉裕关成立的00026部队试验室；1983年5月到深圳市兵改工成立深圳市第二建筑工程有限公司试验室，后随公司更名为深圳市建业建筑工程有限公司试验室，由市建设局主管部门归口领导。1988年被评为广东省二级质量检测试验室，1998年4月由省建委审核，晋升为一级试验室。2004年5月由于深圳国企改制，经市工商局批准，成立深圳市建业工程试验有限公司。成为能对工程建设质量实行监督检测的独立法人单位。2006年12月，更名为深圳市精恒工程检验有限公司。</p> <p>2013年公司扩大业务注册资金增资至1000万元，迁址深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号B栋、C栋，并顺利取得以下资质证书：</p> <ol style="list-style-type: none">1、广东省市场监督管理局检验检测机构资质认定证书（证书编号：202419021755）；2、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）检验机构认可证书（注册号：CNAS IB0692）；3、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）实验室认可证书（注册号：CNAS L1652）；4、深圳市住房和建设局建设工程质量检测机构资质证书（证书编号： | | |

| | |
|----|---|
| | <p>粤建质检证字 02039 号),同时还在 2018 年录入深圳市住房和建设局“深圳市农村城市化历史遗留产业类和公共配套类违法建筑房屋安全检测鉴定”检测单位库,成为深圳市住房和建设局指定的房屋安全检测鉴定的检测单位之一;</p> <p>5、国家高新技术企业证书(证书编号:GR201944203416);</p> <p>6、质量管理体系认证证书(证书编号:061-23-Q1-0049-R1-M);</p> <p>7、环境管理体系认证证书(证书编号:061-21-E1-0094-R0-M);</p> <p>8、职业健康安全管理体系认证证书(证书编号:061-21-S1-0063-R0-M);</p> <p>9、公路水运工程试验检测机构丙级证书(证书编号:粤 GJC 综丙 2021-002);</p> <p>10、深圳市龙岗区住房和建设局工程勘察资质证书(证书编号:B444004842)。</p> <p>公司检测范围广,类别多,基本涵盖了房屋建筑和市政基础设施工程的全部领域(工程材料、工程实体、工程环境),2 个领域具备 25 个类别 2632 个参数的检测能力。主要检测业务包括:建设工程质量及建筑材料检测、建筑工程材料及构配件检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程检测、地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测、建筑物室内环境检测、建筑节能检测、桥梁隧道工程检测、道路工程检测、房屋安全检测鉴定、既有幕墙安全检测鉴定等。在深汕特别合作区成立检验检测分场所,并先后在河源地区、汕尾地区、湛江地区、惠州地区、湖南地区、揭阳地区成立子公司。</p> <p>公司现拥有 12000 平方米检测办公场地,配备精良的检测仪器和设备,有健全的各项规章制度,有明确的岗位责任制和完善的管理体系,拥有一支作风严谨,协作有力的高素质检测团队,具备一流的检测能力。公司现有工程技术人员 258 人,95%以上为大专及以上学历,其中高级技术职称 30 人,中级技术职称 58 人,初级技术职称 18 人,注册岩土工程师 2 人,注册一级结构工程师 3 人,检测人员都取得了国家或地方主管部门颁发的资格证书。</p> <p>公司以“遵守法律法规,全心全意的为客户服务”为宗旨,以“公正求实、优质高效、质量为本、信誉为上”为质量方针,不断拓展业务领域和服务范围,不断提高全员素质和各项检测能力,加强检测全过程质量控制,以保证质量管理体系的有效运行,保证检测工作的公正性、科学性和准确性,更好地为社会服务。</p> |
| 其他 | / |

注:

1. 提供营业执照、企业资质证书及 CMA 计量认证证书原件证明材料扫描件,若为联合体投标,联合成员均要填报。

2. 如果表中填写的内容与招标人在相关网站查询结果不一致,将视为投标人存在弄虚作假的情形。

1.2. 营业执照

| | |
|--|------------------------------|
|  | |
| <h1>营 业 执 照</h1> | |
| 统一社会信用代码 91440300761972605X | |
| 名 称 | 深圳市精恒工程检验有限公司 |
| 主 体 类 型 | 有限责任公司 |
| 住 所 | 深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋 1-3楼 |
| 法 定 代 表 人 | 陈剑 |
| 成 立 日 期 | 2004年05月11日 |
| 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事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址： http://www.szcredit.com.cn ）或扫描执照的二维码查询。 3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信用信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。 | |
|  | |
| 登记机关  | |
| 2016 年 10 月 13 日 | |

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

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

深圳市精恒工程检验有限公司的基本信息

| | |
|-------------|---|
| 统一社会信用代码: | 91440300761972605X |
| 注册号: | 440301103917729 |
| 商事主体名称: | 深圳市精恒工程检验有限公司 |
| 住所: | 深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼 |
| 法定代表人: | 陈剑 |
| 认缴注册资本(万元): | 1000 |
| 经济性质: | 有限责任公司 |
| 成立日期: | 2004-05-11 |
| 营业期限: | 自2004-05-11起至2034-05-11止 |
| 核准日期: | 2016-10-13 |
| 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、2023年报已公示 |
| 主体状态: | 开业(存续) |
| 分支机构: | |
| 备注: | |

1.3. 企业资质证书

1.3.1. 建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书



广东省建设行业数据开放平台查询网址 <http://data.gdcic.net/dop>

建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02039号

| | |
|-------------------|---|
| 机构名称 | 深圳市精恒工程检验有限公司 |
| 注册地址 | 深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼 |
| 注册资本金 | 1000万 |
| 法定代表人 | 陈剑 |
| 技术负责人 | 肖明明 |
| 统一社会信用代码(营业执照注册号) | 91440300761972605X |
| 经济性质 | 其他有限责任公司 |
| 有效期 | 2025年01月18日 |
| 证书状态 | 有效 |
| 发证日期 | 2022年10月26日 |
| 发证机关 | 深圳市住房和建设局 |
| 检测范围 | 一、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验) 2、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载荷试验2000吨级、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变动力检测) 3、桩身完整性检测(低应变法、钻孔取芯法、声波透射法) 4、锚杆锚定力检测(锚杆抗拔试验) 二、主体结构工程现场检测 1、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法) 2、砂浆强度检测(砂浆回弹法、砂浆贯入法) 3、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 三、建筑幕墙工程检测 1、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 2、硅酮结构胶相容性检测 四、钢结构工程检测 1、钢结构焊接质量无损检测(射线法、超声波法、磁粉探伤法、渗透检测) 2、钢结构防腐及防火涂装检测 3、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(节点承载力、预拉力、楔负载、扭矩系数、抗滑移系数、承载力、) 4、钢网架结构的变形检测 五、见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验 2、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 3、砂、石常规检验 4、混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验) 5、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验) 6、混凝土掺加剂检验 7、预应力钢绞线、锚夹具检测 8、沥青、沥青混合料检测(沥青检验、沥青混合料检验) |
| 备注 | 可进行尺寸不大于“宽15m×高16m”幕墙检测 |

1.3.2. 中国合格评定国家认可委员会(CNAS)检验机构认可证书(扫描复印件)



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 IB0692)

兹证明:

深圳市精恒工程检验有限公司

(法人: 深圳市精恒工程检验有限公司)

广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号

C 栋 1-3 楼, 518118

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: 2018-10-10

截止日期: 2024-10-09



中国合格评定国家认可委员会授权人

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) 和亚太实验室认可合作组织 (APLAC) 的多边互认协议成员。本证书的有效性可登录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

1.3.3. 中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 实验室认可证书扫描
复印件



**中国合格评定国家认可委员会
实验室认可证书**

(注册号: CNAS L1652)

兹证明:

深圳市精恒工程检验有限公司

(法人: 深圳市精恒工程检验有限公司)

广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号

C 栋 1-3 楼, 518118

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: 2020-12-23

截止日期: 2024-10-10



中国合格评定国家认可委员会授权人

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。

1.3.4. 公路水运工程试验检测机构丙级证书扫描复印件



1.3.5. 质量管理体系认证证书扫描复印件



1.3.6. 环境管理体系认证证书扫描复印件



1.3.7. 职业健康安全管理体系认证证书扫描复印件



1.4. CMA 计量认证证书原件扫描件

| | |
|---|---|
|  | |
| <h1>检验检测机构 资质认定证书</h1> | |
| 证书编号：202419021755 | |
| 名称：深圳市精恒工程检验有限公司 | |
| 地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼 | |
| 经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。 资质认定包括检验检测机构计量认证。 | |
| 检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表 | |
| 你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市精恒工程检验有限公司承担。 | |
| 许可使用标志 | 发证日期：2024年06月20日 |
|  | 有效期至：2030年06月28日 |
| 202419021755 | 发证机关：  |
| 注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。 | |
| 本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。 新增项目 | |

二、企业信用情况

2.1. 中国执行信息公开网截图

The screenshot shows the homepage of the China Execution Information Disclosure Network (中国执行信息公开网). The site features a red header with the logo and the slogan '司法为民 司法便民'. A prominent banner at the top reads: '失信被执行人将在政府采购、招标投标、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!' (Defaulting debtors will be punished in terms of credit in government procurement, bidding, government support, financing, market access, and qualification recognition). Below the banner, there are two columns of defaulting debtors: '失信被执行人(自然人)公布' and '失信被执行人(法人或其他组织)公布'. A search section titled '查询条件' (Search Conditions) is visible, with the following input fields: '被执行人姓名/名称' (Debtor Name/Name) set to '深圳市精恒工程检验有限公司', '身份证号码/组织机构代码' (ID Number/Organization Code) set to '91440300761972605X', '省份' (Province) set to '全部' (All), and '验证码' (Verification Code) set to 'agxu'. The search results section, titled '查询结果' (Search Results), displays a message: '在全国范围内没有找到 91440300761972605X 深圳市精恒工程检验有限公司相关的结果。' (No results found nationwide for 91440300761972605X Shenzhen Jingheng Engineering Inspection Co., Ltd.).

中国执行信息公开网
——司法为民 司法便民

失信被执行人(自然人)公布

| 姓名/名称 | 证件号码 |
|-------|--------------------|
| 李红林 | 4209821978****1448 |
| 林建勇 | 5111241977****2617 |
| 蒋丙满 | 3326261966****0017 |
| 韦露宁 | 4527011961****1325 |
| 周荣珍 | 3522301975****0027 |
| 安德正 | 3326251976****311X |

失信被执行人(法人或其他组织)公布

| 姓名/名称 | 证件号码 |
|------------------|--------------------|
| 河池市弘农加油站 | 9145120159****977J |
| 北京远翰国际教育咨询有限责任公司 | 55140080-1 |
| 上海呈钧钢铁有限公司 | 75955905-3 |
| 北京远翰国际教育咨询有限责任公司 | 55140080-1 |
| 北京豫安辛伏建筑劳务有限公司 | 59963962-7 |

查询条件

被执行人姓名/名称: 深圳市精恒工程检验有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91440300761972605X

省份: -----全部-----

验证码: agxu

验证码正确! 查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300761972605X 深圳市精恒工程检验有限公司相关的结果。

2.2. 全国企业信用信息公示系统截图

 **国家企业信用信息公示系统**
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市精恒工程检验有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300761972605X
注册号:
法定代表人: 陈剑
登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局
成立日期: 2004年05月11日

发送报告
信息分享
信息打印

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

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

 **国家企业信用信息公示系统**
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市精恒工程检验有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300761972605X
注册号:
法定代表人: 陈剑
登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局
成立日期: 2004年05月11日

发送报告
信息分享
信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



深圳市精恒工程检验有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300761972605X

注册号:

法定代表人: 陈剑

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局

成立日期: 2004年05月11日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

三、 企业同类工程业绩

企业同类工程业绩一览表

| |
|--|
| 1. 工程名称：原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20、TFY21、TFY22 地块）、二期发展用地（TFY23 地块）基础工程 （合同价：255 万元；合同签订日期：2020 年 12 月 11 日） |
| 2. 工程名称：鹏瑞·颐璟项目 （合同价：202.6 万元；合同签订日期：2020 年 9 月 15 日） |
| 3. 工程名称：龙岗区中型驿站项目 （合同价：217 万元；合同签订日期：2022 年 12 月 26 日） |
| 4. 工程名称：迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程 （合同价：226.49 万元；合同签订日期：2023 年 5 月 16 日） |
| 5. 工程名称：汕尾市高级技工学校一期项目检测工程 （合同价：735.290964 万元；合同签订日期：2020 年 5 月 18 日） |

注：提供近 5 年（以截标时间倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。若为联合体投标，联合体各方业绩均认可。业绩不超过 5 项，超过 5 项只取列表前 5 项。

（1）工程业绩指标（同类工程对应的合同额）大于本次招标项目投标上限价二分之一（即 94.467434 万元）以上的为符合本工程择优业绩。

（2）证明材料：请仔细阅读第二章资信标要求一览表，务必按资信要求一览表提供相关材料，证明材料中信息模糊或缺失视为无效证明材料。投标人可将上述材料中的关键信息进行标记，以便招标人审核。

3.1. 原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20、TFY21、TFY22 地块）、二期发展用地（TFY23 地块）基础工程证明材料

(1) 合同扫描件

深圳市明湖晟汇投资开发有限公司
SHENZHEN MINGHU SHENGHUI INVESTMENT DEVELOPMENT CO.,LTD.

2020-4/3

合同编号：GC-SH-QQ-2020-044

原光明农场职工一期发展用地 (TFY18-TFY20、TFY21、TFY22 地块)、 二期发展用地 (TFY23 地块) 基础工程 检测合同



工程名称：原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20、TFY21、TFY22 地块）、二期发展用地（TFY23 地块）基础工程

委托方：深圳市明湖晟汇投资开发有限公司

检测方：深圳市精恒工程检验有限公司

签订地点：深圳市光明区

签订时间：2020年12月11日

原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20、TFY21、TFY22 地
块）、二期发展用地（TFY23 地块）基础工程检测合同
委托方（以下简称“甲方”）：深圳市明湖晟汇投资开发有限公
司

检测方（以下简称“乙方”）：深圳市精恒工程检验有限公司

经甲乙双方协商，甲方将原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20、TFY21、TFY22 地块）、二期发展用地（TFY23 地块）基础工程中的建筑工程岩土地基基础检测项目委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方根据《中华人民共和国合同法》本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况：

- 1、工程名称：原光明农场职工一期发展用地（TFY18-TFY20、TFY21、TFY22 地块）、二期发展用地（TFY23 地块）基础工程
- 2、工程地址：深圳市光明区新湖街道圳美社区光明同富裕工业区
- 3、建设单位：深圳市明湖晟汇投资开发有限公司
- 4、设计单位：深圳市同济人建筑设计有限公司
- 5、监理单位：广东中山建设监理咨询有限公司
- 6、监督单位：深圳市建筑工程质量安全监督总站
- 7、施工单位：深圳百勤建设工程有限公司

二、检测项目内容：选择第 2 条

- | | | |
|--------------|----------------|--------------|
| 1、建筑工程见证材料检测 | 2、建筑工程岩土地基基础检测 | 3、建筑工程幕墙检测 |
| 4、建筑工程钢结构检测 | 5、市政工程检测 | 6、房屋建筑鉴定检测 |
| 7、建筑工程主体结构检测 | 8、建筑工程节能检测 | 9、建筑工程室内环境检测 |
| 10、光纤到户工程检测 | 11、建筑工程沉降观测 | |
- 其它_____

注：

该项目工程中所有材料检测（资质范围内的）及其它相关检测工作（除政府部门

| | | | | | | | |
|----|------------|-------------------------------------|---|-------|---------|------------|--|
| 13 | 单桩竖向抗拔静载试验 | 1. 预应力管桩 2. 设计抗拔力不低于45T, 实验值为90T | 根 | 26 | | | |
| 14 | 超声波 | | 根 | 39 | | | |
| 15 | 钻芯法 | | m | 28.00 | | | |
| 16 | | | | | 含税合同总价 | 4520958.25 | |
| 17 | | | | | 不含税合同总价 | 4265054.95 | |
| 18 | | | | | 6%税金 | 255903.30 | |

备注：以上总价仅为暂定总价,现场检测数量与合同数量不符时,以实际经甲方确认的检测数量乘以上述合同单价确认结算总价。

四、检测费用（含税）：

1、收费标准：依据2015年广东省收费标准《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》的60%计算收取检测费用；

2、检测费用：按实际委托检测数量收取检测费用或检测方案数量。

3、支付方式如下：

- ①本合同无预付款。
- ②进度款按月支付,每月25号乙方申报已完成检测量,经甲方现场代表审核无误后,第二个月15号前支付上月检测费的70%。
- ③现场全部内容检测完毕,甲方支付至合同中暂定总价的70%。
- ④乙方向甲方提交全部检测报告经甲方确认无误,并经双方结算审核完毕后的一个月内,甲方支付至结算总价的95%。
- ⑤余款在地基基础工程验收合格后次月一次性付清（不计息）。

4、乙方申请上述款项时应提交完整的符合甲方要求的付款申请资料（包括但不限于付款申请单、增值税专用发票、项目节点成果资料等）至甲方,甲方于收到上述资料后按照合同约定支付。非因甲方原因造成发票遗失或影响款项支付进度的,全部责任由乙方承担,由此造成的迟延支付不视为甲方违约。因工程量核对有差异的,甲方有权调整付款额度。甲方、乙方可就差异部分继续核对,由甲方在下一次付款时相应调整,甲方调整付款额度的行为不视为甲方违约,乙方不得以此为由停止履行合同义务,否则延误工期由乙方按合同相关约定承担违约责任。

1、乙方委派 黎源兴 电话：15889296351 作为本项目的负责人，负责检测工作以利于检测工作的顺利进行。

- 2、检测工作乙方受聘于甲方，基于专业操守和责任，乙方必须对工程质量负责，严禁弄虚作假，对工程质量把关。
- 3、应对所出具的检验报告的准确性负责，为甲方提供科学、真实的检验结果及数据；该工程甲方提供的有关资料没有经过甲方的同意，不得向外界透露。
- 4、指派有执业资格的检测人员及经检定合格的检测设备按甲方要求到甲方工地现场进行检测工作，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。
- 5、负责对送检的材料检测质量情况，及时电话通知甲方及监理。
- 6、应按甲方通知的时间和地点及时到场检测，对检测工作的及时性负责。
- 7、每项检测工作结束后5个工作日内完成正式检测报告，在出正式检测报告当天将检测报告交给甲方，以保证工程资料的验收和施工进度。
- 8、负责检测人员的安全和保险，检验人员应严格遵守现场的安全管理规定和相关管理事项。

六、违约责任：

- 1、因甲方未履行义务而造成乙方无法按时保质、保量完成检测业务的，甲方应当承担相应的经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。
- 2、乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期一日应按合同相关检测项目检测总费用的 1 %向甲方支付违约金。
- 3、检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿，由甲方原因造成上述错误的除外。
- 4、其他违约责任：

七、附则：

- 1、出现以下情况时，本合同失效：

(签署页, 无其他合同内容)

甲方: 深圳市明湖晟汇投资开发有限公司 乙方: 深圳市精恒工程检验有限公司
(盖章) (盖章)
法定代表人: 法定代表人:
(或授权代表): (或授权代表):
通讯地址: 深圳市光明区凤凰街道奥澜社 通讯地址: 深圳市龙岗区平湖街道新木社
区观光路招商局光明科技园 A1A2 栋 A1 栋 区新园 1 号 C 栋 1-3 楼 (华南城旁)
1001 单元

邮政编码:

联系人: 梁恒盛

手机: 15818535287

邮箱: lianghs@szyungu.com

联系电话: 0755-23243997

开户银行: 深圳农村商业银行光明支行

账号: 000249961830

税务识别号: 91440300MA5ER7DQ0B

(增值税一般纳税人)

合同签订地点: 中国. 广东. 深圳. 光明

合同订立时间: 2020 年 12 月 11 日



邮政编码: 518118

联系人: 陈吉林

手机: 18576759988

邮箱:

联系电话: 0755-84006152

开户银行: 招商银行深圳泰然金谷支行

账号: 755922225510909

税务识别号: 91440300761972605X

(2) 检测报告扫描件

深圳市精恒工程检验有限公司
Shenzhen Jingheng Engineering Test Co., Ltd.

管理编号: JHJ-4-ZJBG-001/7/0

WWW.SZ.GDQI.COM TEL: 0755-81210000 2385



201719021755

基桩低应变法

检测报告

工程名称: 原光明农场职工一期发展用地 TFY22 地块主体
工程

工程地点: 光明区新湖街道圳美社区光明同富裕工业区

委托单位: 深圳市明湖晟汇投资开发有限公司

检测日期: 2021 年 11 月 25 日

报告编号: FBTE202100090



深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测专用章
2021 年 11 月 29 日

报告编号: FBTE202100090 第 1 页 共 9 页

1、工程概况

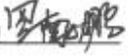
表 1

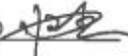
| | | | |
|-----------------------|----------------------------|-----------|-------------|
| 工程名称 | 原光明农场职工一期发展用地 TFY22 地块主体工程 | | |
| 工程地点 | 光明区新湖街道圳美社区光明同富裕工业区 | | |
| 建设单位 | 深圳市明湖晨汇投资开发有限公司 | | |
| 勘察单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 | | |
| 设计单位 | 筑博设计股份有限公司 | | |
| 施工单位 | 深投建设(深圳)有限公司 | | |
| 桩基施工单位 | 深投建设(深圳)有限公司 | | |
| 监理单位 | 深圳市竣迪建设监理有限公司 | | |
| 质量监督站 | 深圳市光明区建设工程质量安全监督站 | | |
| 结构型式 | 剪力墙结构 | 层数 | 19 |
| 建筑面积(m ²) | 58569.43 | 施工日期 | 2020.05.14 |
| 桩型 | 灌注桩 | 桩径(mm) | 1200 |
| 单桩承载力特征值(kN) | / | 桩身砼设计强度等级 | C35 |
| 桩总数(根) | 3 | 检测桩数(根) | 3 |
| 设计桩长(m) | / | 桩端持力层 | 中风化花岗岩 |
| 检测方法 | 低应变法 | 检测日期 | 2021年11月25日 |
| 备注 | 以上信息均由委托单位提供 | | |

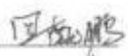
7、检测结论

对原光明农场职工一期发展用地 TFY22 地块主体工程的 3 根灌注桩进行了低应变法检测, 其结论如下:

- I 类桩 2 根, 占所测桩数的 66.67%;
- II 类桩 1 根, 占所测桩数的 33.33%;
- III 类桩 0 根, 占所测桩数的 0.00%;
- IV 类桩 0 根, 占所测桩数的 0.00%。

主要检测人: (罗献鹏)  上岗证书号: 3027376

(林汉杰)  上岗证书号: 3024069

报告编写: (罗献鹏)  上岗证书号: 3027376

审核: (黎源兴)  上岗证书号: 3011309

批准: (陈艳军) 

深圳市精恒工程检验有限公司

2021年11月29日

8、附图表

- (1) 受检桩低应变检测曲线图-----1 页;
- (2) 受检桩位平面布置图-----1 页。

3.2. 鹏瑞·颐璟项目证明材料

(1) 合同扫描件

2020.3.3

XJTZ-YJ-2020-前期-019

鹏瑞·颐璟项目 基坑支护及桩基检测合同

工程名称：鹏瑞·颐璟项目

工程地点：深圳市龙华区樟坑径

委托方：深圳市新基投资有限公司

承接方：深圳市精恒工程检验有限公司



鹏瑞·颐璟项目基坑支护及桩基检测合同

委托方：深圳市新基投资有限公司（以下简称甲方）

承接方：深圳市精恒工程检验有限公司（以下简称乙方）

为进一步明确责任，保障各方的利益，保证工程顺利进行，甲、乙双方经友好协商，根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规规章和深圳市的有关规定及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则签订合同，以兹遵守。

第1条 项目概况

- 1.1 项目名称：鹏瑞·颐璟项目（以下简称“本项目”），项目名称以政府主管部门批准的名称为准。
- 1.2 项目地址：深圳市龙华区樟坑径，处于五和大道与澜清一路交界处。
- 1.3 建设规模：
- 1.3.1 本项目总用地面积 57354 m²，容积率 5.0，计容建筑面积 286770 m²，地下建筑面积 117734.03 m²。幼儿园地块：占地 3900 m²，计容建筑面积 3500 m²。住宅地块：住宅 251120 m²，商业 24300 m²，配套用房面积便民服务站 400 m²、社区管理用房 300 m²、社区警务室 50 m²、社区菜市场 1000 m²、文化活动室 1000 m²、社区健康服务中心 1000 m²、老人日间照料中心 750 m²、公交首末站 3200 m²、邮政所 150 m²、社区体育活动规模场地 1500 m²（室外不计容）。

第2条 工程范围

- 2.1 根据甲方提供的施工图纸完成图纸范围内的所有的检测工作内容（常规检测、材料检测和试块检测除外）。具体内容及范围包括但不限于：
- 2.1.1 灌注桩的超声波、低应变、抽芯和静载，管桩低应变、静载，土

钉和土钉检测,护坡喷锚厚度检测,天然地基承载力检测等一切设计、规范及政府部门要求的相关检测工作等。

2.1.2 以上所列检测项不一定包含全部的内容,具体内容需按设计、规范及政府相关部门要求执行。

第3条 合同工期

3.1 根据实际项目进度要求完成相关检测工作,并以发包方指令为准。

第4条 合同价款及支付方式

4.1 本合同不含税价暂定总价(小写)人民币 2,026,249.06 元,增值税税率为 6%,税额 121,574.94 元,含税总价款为人民币(大写): 贰佰壹拾肆万柒仟捌佰贰拾肆元整 (小写): 2,147,824.00 元。以下涉及合同价款处无特别约定的均为含税价。本合同约定价格基础为不含税价,不含税价不因国家税率变化而变化,在合同履行期间,如遇国家税率调整,税率及含税总价作相应调整,适用税率以开具发票时间的法定税率为准。

4.2 付款方式:

4.2.1 本工程无预付款。

4.2.2 本工程基坑支护及桩基检测工作完成,乙方提交完整有效的正式检测报告及本次付款申请并经甲方验收确认之日起30个日历天内支付至检测工作所完成价款的80%。

4.2.3 乙方提报结算资料,结算办理完毕后30个日历天内支付至合同价款的100%。

4.2.4 在本合同履行期间,如国家法律法规对增值税税率进行调整的,则未开具增值税发票部分含税价款按照未开具增值税发票部分不含税金额加相应的增值税金额进行调整,付款及发票金额进行相应调整。

工程
项目部
银行
全业
企业
印

(本页为双方关于《鹏瑞·颐璟项目基坑支护及桩基检测合同》的签字页，无正文)

甲方：深圳市新基投资有限公司 (盖章)



法定代表人/委托代理人 (签字):



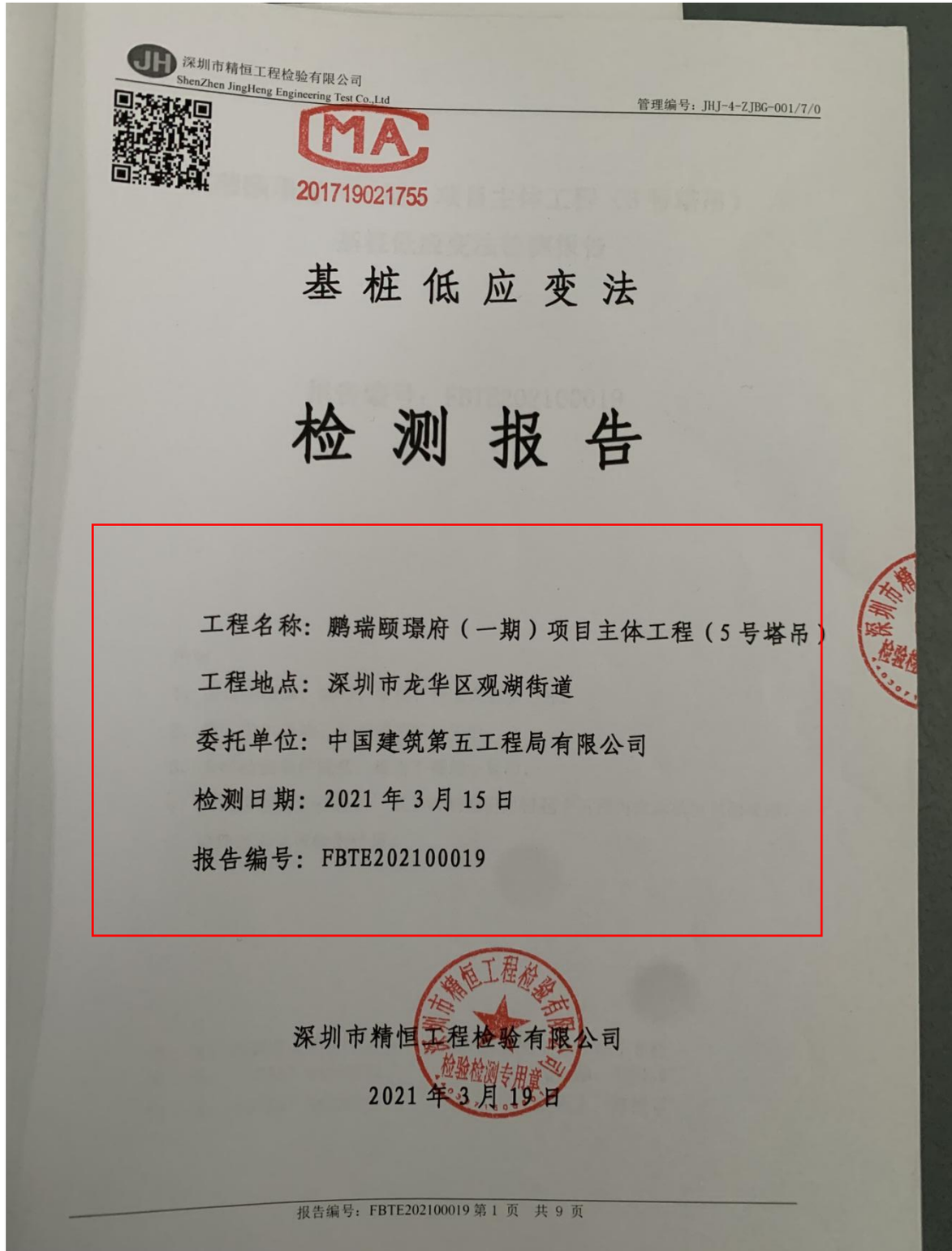
乙方：深圳市精恒工程检验有限公司 (盖章)



法定代表人/委托代理人 (签字):

签署时间：2020年9月15日 (由最后签署方签署)

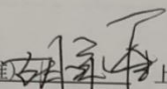
(2) 检测报告扫描件

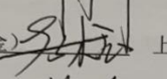


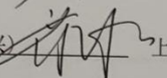
7、检测结论

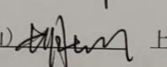
对鹏瑞颐璟府（一期）项目主体工程（5号塔吊）的4根管桩进行了低应变法检测，其结论如下：

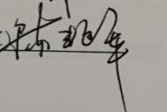
- I类桩 4根，占所测桩数的 100.00%；
- II类桩 0根，占所测桩数的 0.00%；
- III类桩 0根，占所测桩数的 0.00%；
- IV类桩 0根，占所测桩数的 0.00%。

主要检测人：（胡承维） 上岗证书号：3019551

（植木金） 上岗证书号：3020259

报告编写：（黎源兴） 上岗证书号：3011309

审核：（胡凯山） 上岗证书号：201806320102197812154617

批准：（陈艳军）

深圳市精恒工程检验有限公司

2021年3月19日

8、附图表

- (1) 受检桩低应变检测曲线图-----1页；
- (2) 受检桩位平面布置图-----1页。

3.3. 龙岗区中型驿站项目证明材料

(1) 合同扫描件

CSCEC 中建 2022-733

合同编号: ZJG/HN/2022-011/FBHT-055

龙岗区中型驿站 项目

建设工程质量检测服务合同


中建

委托人: _____ 中建科工集团有限公司

受托人: _____ 深圳市精恒工程检验有限公司

签约地点: _____ 深圳市南山区

签约时间: _____ 2022-12-26



建设工程质量检测服务合同

委托人： 中建科工集团有限公司

(简称：甲方)

法定代表人： 王宏

住 所： 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大
厦 38 层 3801

受托人： 深圳市精恒工程检验有限公司

(简称：乙方)

法定代表人： 陈剑

住 所： 深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 C 栋 1-3 楼
(华南城旁)

依据《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，结合工程的具体情况， 龙岗区中型驿站项目第三方检测 工程检测事宜由乙方进行，为明确双方的权利、义务和责任，本着平等、自愿、公平及诚实信用的原则，双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况：

1.1 工程名称： 龙岗区中型驿站项目

1.2 工程地点： 深圳市龙岗区龙岗街道沈海高速和宝荷路交叉口东北侧

1.3 业 主： 深圳市龙岗区建筑工务署

1.4 监 理： 浙江江南工程管理股份有限公司

1.5 设计单位： 同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司

1.6 总 承 包： 中建科工集团有限公司

二、承包范围及内容：选择第 2、4、9 条

- | | | |
|--------------|--------------|--------------|
| 1、建筑工程见证材料检测 | 2、建筑工程岩土地基检测 | 3、建筑工程幕墙检测 |
| 4、建筑工程钢结构检测 | 5、市政工程检测 | 6、房屋建筑鉴定检测 |
| 7、建筑工程主体结构检测 | 8、建筑工程节能检测 | 9、建筑工程室内环境检测 |

10、光纤到户工程检测

□其它 _____ / _____

三、检测方法及要求:

- 1、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;
- 2、双方约定选用的检测标准。
- 3、检测质量要求: 符合国家、地方工程质量验收的合格标准及本工程的相关质量要求, 满足工程图纸、技术要求以及国家、行业相关的规范要求 (以较高要求为准)。

四、检测费用及支付

4.1、收费标准: 甲乙双方约定:

①建筑工程岩土地基检测按龙岗区建设工程质量检测中心检测收费指导价的 % 计算收取检测费用; 合计 266036.96 元 (大写: 贰拾陆万陆仟零叁拾陆元玖角陆分); 具体检测项目、综合单价及数量见附件一;

②建筑工程钢结构检测按广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价的 % 计算收取检测费用。根据现有图纸, 本工程暂定工程量为: 工厂制作及现场安装焊缝超声波检测 29299.54 米, 综合单价为 元/米, 共计 1977718.95 元; 防腐涂层测厚 916 根, 综合单价为 元/根, 共计 103050 元; 防火涂层测厚 847 根, 综合单价为 元/根, 共计 95287.5 元; 合计 2176056.45 元 (大写: 贰佰壹拾柒万陆仟零伍拾陆元肆角伍分); 具体检测项目、综合单价及数量见附件一;

③建筑工程室内环境检测项目按广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价的 % 计算收取检测费用; 具体检测项目、综合单价及数量见附件一;

④如有其他未列入合同附表的检测费用按广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价的 % 计算收取检测费用。

4.2、承包方式及合同价款:

4.2.1 本合同采用含税综合单价包干。暂定含税总价为: 人民币 (大写) 贰佰伍拾叁万肆仟贰佰伍拾叁元肆角壹分 (¥ 2534253.41 元)。不含税总价为: 人民币 (大写) 贰佰叁拾玖万零捌佰零伍元壹角整 (2390805.10 元), 增值

账号： 4420 1531 0000 5251 3569

若乙方发生信息变更，应在3日内以书面形式通知甲方。

五、甲方职责

- 5.1 甲方项目经理：何旭，联系方式：18817036876。
- 5.2 甲方应当负责与本工程检测业务有关的第三人的协调，为乙方工作提供外部条件。
- 5.3 甲方应当在约定的时间内，向乙方提供必要的工程资料。
- 5.4 提前提出检测时间要求，方便乙方合理安排工作。
- 5.5 甲方负责审核乙方提交的工程量进度报表、相关资料。
- 5.6 甲方有权要求乙方更换不称职的管理人员和检测人员。
- 5.7 按本合同专用条款约定的方式向乙方支付检测费用。
- 5.8 甲方应保护乙方提供的检测报告的版权，不得擅自修改、复制提供给第三方使用，也不得作为非本工程的范围使用。

六、乙方职责

- 6.1 乙方项目经理：黎源兴 联系方式：15889296351。
- 6.2 乙方在本合同中注明的指定接收人、接收地点、通讯地址或电子邮箱发生变动的，应当在实际变动前提前至少七天以书面方式通知甲方，否则甲方给乙方合同中约定的地址或电子邮箱发出的任何函件将视为乙方收到。甲方若使用电子邮件等数据电文形式向乙方发送函件的，此数据电文进入乙方提供的电子邮箱运营商服务器即视为乙方已收到相关函件。
- 6.3 乙方管理人员进场后，在未经甲方同意的情况下不得随意更换，否则应承担相应的违约责任。
- 6.4 乙方应具备相应的检测资质和检测能力，本合同签订后15日内向甲方提供：营业执照、资质证书、生产许可证、计量认证合格证书、国家检测机构认可证书及其他证书、业绩资料、人员证书、探测仪器相关证书等资料一式份，并提供乙方现场施工人员劳动合同原件。
- 6.5 合同签订后一周内乙方上报检测专项方案给甲方审批，并按审定方案开展检测工作。
- 6.6 乙方服从甲方的统一指挥和管理，遵守甲方及上级的有关规章制度。因乙

进度款保留金交纳：与本合同额 / 相等的乙方进度款保留金作为履约保证金使用

十一、纠纷处理

凡因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方应将争议提交中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会，仲裁地为深圳，按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

十二、其它：

12.1 甲方与总包所签订的合同、甲方所发的招标文件、乙方投标文件均作为本合同补充有效文件，与本合同不符之处，以较高要求为准。

12.2 合同履行过程中，双方收发函件可通过传真、电子邮箱等方式送达，且送达方式未经双方一致书面同意，不因任何原因更改。

12.3 乙方确保甲方免于承担由乙方导致的一切索赔、诉讼、损害赔偿费、诉讼费、律师费、指控费及其他费用。因此对甲方造成的损失由乙方负责。

12.4 如有未尽事宜，双方协商解决。

12.5 本合同正本 壹 式 陆 份，双方各执 叁 份；自双方加盖公章或合同专用章后生效，保修期满、结清工程尾款后自动失效。

附件：

附件 1：检测项目、综合单价及数量清单

附件 2：甲方项目经理部综合授权书

附件 3：廉洁从业共建协议

...

(以下无正文)

甲方（盖章）：



乙方（盖章）：



(2) 检测报告扫描件

 深圳市精恒工程检验有限公司
ShenZhen JingHeng Engineering Test Co., Ltd.

管理编号: JHJ-4-ZJBG-001/7/0

省防伪标识:GD01030012200003618



201719021755

基桩低应变法

检测报告

工程名称: 龙岗中型驿站项目工程

工程地点: 龙岗区委党校迁址重建工程位于龙岗街道
沈海高速和宝荷路交叉口东北侧

委托单位: 深圳市龙岗区建筑工程事务署

检测日期: 2022年04月09日至2022年04月22日

报告编号: FBTE202200012


深圳市精恒工程检验有限公司

2022年05月06日

报告编号: FBTE202200012 第 1 页 共 14 页

1、工程概况

表 1

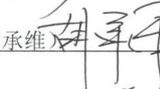
| | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|
| 工程名称 | 龙岗区中型驿站项目工程 | | |
| 工程地点 | 深圳龙岗区宝荷路与宝南路交汇处 | | |
| 建设单位 | 深圳市龙岗区建筑工程事务署 | | |
| 勘察单位 | 建设综合勘察研究设计院有限公司 | | |
| 设计单位 | 同济大学建筑设计院(集团)有限公司 | | |
| 承建单位 | 中建科工集团有限公司 | | |
| 桩基施工单位 | 中建科工集团有限公司 | | |
| 监理单位 | 浙江江南工程管理股份有限公司 | | |
| 质量监督站 | 深圳市龙岗区建筑工程质量安全监督站 | | |
| 结构型式 | 钢框架结构 | 层 数 | 地下 1 层+地上 22 层 |
| 建筑面积(m ²) | 54000 | 施工日期 | / |
| 桩 型 | 灌注桩 | 桩径(mm) | 1000/1500 |
| 单桩承载力特征值(kN) | / | 桩身砼设计强度等级 | C35/C40 |
| 灌注桩总桩数 | 69 根 | 检测桩数 | 51 根 |
| 设计桩长(m) | / | 桩端岩土层 | 微风化灰岩 |
| 检测方法 | 低应变法 | 检测日期 | 2022 年 04 月 09 日至 2022 年 04 月 22 日 |
| 备 注 | 以上信息均由委托单位提供 | | |

7、检测结论

对龙岗区中型驿站项目工程的 51 根灌注桩进行了低应变法检测, 其结论如下:

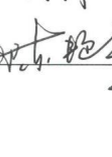
- I 类桩 46 根, 占所测桩数的 90.20%;
- II 类桩 5 根, 占所测桩数的 9.80%;
- III 类桩 0 根, 占所测桩数的 0.00%;
- IV 类桩 0 根, 占所测桩数的 0.00%。

主要检测人: (植木金)  上岗证书号: 3020259

(胡承维)  上岗证书号: 3019551

报告编写: (罗献鹏)  上岗证书号: 3027376

审核: (黎源兴)  上岗证书号: 3011309

批准: (陈艳军) 

深圳市精恒工程检验有限公司

2022年05月06日



8、附图表

- (1) 受检桩低应变检测曲线图-----13 页;
- (2) 受检桩位平面布置图-----1 页。

3.4. 迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程证明材料

(1) 合同扫描件



合同编号: MRHT100023052935

迈瑞医疗供应链科技园

桩 基 检 测 合 同

工程名称: 迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程

工程地点: 深圳市龙华区碧澜路东侧, 珠三角环线高速西侧

发 包 人: 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

承 包 人: 深圳市精恒工程检验有限公司

委托方（以下简称“甲方”）：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

检测方（以下简称“乙方”）：深圳市精恒工程检验有限公司

经甲乙双方协商，甲方将迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方根据民法典的规定，本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况：

- 1、工程名称：迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程
- 2、工程地址：深圳市龙华区碧澜路东侧，珠三角环线高速西侧
- 3、建设单位：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
- 4、设计单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
- 5、监理单位：中海监理有限公司
- 7、施工单位：广东省基础工程集团有限公司

二、检测项目内容：选择第 2 条

- 1、建筑工程见证材料检测
 - 2、建筑工程地基基础检测
 - 3、建筑工程幕墙检测
 - 4、建筑工程钢结构检测
 - 5、市政工程检测
 - 6、房屋建筑鉴定检测
 - 7、建筑工程主体结构检测
 - 8、建筑工程节能检测
 - 9、建筑工程室内环境检测
 - 10、光纤到户工程检测
- 其它 _____ / _____

三、检测方法及要求：

- 1、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；
- 2、双方约定选用的检测标准。

四、检测费用：

- 1、检测费用：本工程为固定单价，暂定总价合同，暂定检测费：¥ 2264904.00 元，大写：贰佰贰拾陆万肆仟玖佰零肆元整，结算时按实际委托或完成的检测量收取检测费用，合同清单见下表。

| 检测部位 | 检测项目 | 检测方法 | 单位 | 检测数量 (暂定) | 单价 (元) | 小计 (元) | 备注 |
|----------------------------|------|------------|-----|--------------------|--------|------------|-----------|
| 基础工程 | 灌注桩 | 低应变法 | 根 | 356 | | | / |
| | | 钻芯法 | 孔/米 | 3144 (共 112 根) | | | 桩长暂定 28 米 |
| | | 超声波 | 管/米 | 32752 (共 387 根) | | | 桩长暂定 28 米 |
| | | 界面钻芯 | 孔 | 186 | | | / |
| | | 单桩竖向抗拔静载试验 | 项 | 1 (4 根) | | | / |
| 合计: (大写人民币) 贰佰贰拾陆万肆仟玖佰零肆元整 | | | | | | 2264904.00 | / |

2、支付方式: 选择第②条

①按次结算。

②按月付款。每月 5 日前乙方向甲方提交上个月的检测清单, 并同时提交付款申请及真实有效的 6%增值税专用发票, 甲方审核确认无误后, 在 20 个工作日内支付本期确认的检测费用。

3、乙方财务信息:

| | |
|-----|--------------------------|
| 户名 | 深圳市精恒工程检验有限公司 |
| 帐号 | 4420 1531 0000 5251 3569 |
| 开户行 | 中国建设银行深圳深南中路支行 |

五、双方责任

(一) 甲方

1、指派 刘军 (电话:) 15889621679 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和与检测有关的资料及文件及



时传递给乙方。

- 2、根据工程要求和现场进度及时联系乙方进场检测并通知监理到场监督。
- 3、负责现场检测所需的准备工作,为检测提供必要的检测条件和安全的工作环境。
- 4、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。
- 5、当乙方正常检测工作未完成前,甲方承担提前使用所导致质量纠纷的所有责任。
- 6、甲方不得将同一单位工程中的同一类型检测项目委托其他检测机构进行检测。
- 7、不得以任何方式干涉或影响乙方检测人员的检测工作。
- 8、不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。
- 9、按照合同的约定及时向乙方支付检测费用。

(二) 乙方

- 1、乙方委派 黎源兴 (电话: 15889296351) 作为项目的负责人,以利于检测工作的顺利进行。
- 2、乙方基于专业操守和责任,必须对工程质量负责,严禁弄虚作假,对工程质量把关。
- 3、应对所出具的检验报告的准确性负责,为甲方提供科学、真实的检验结果及数据;该工程甲方提供的有关资料没有经过甲方的同意,不得向外界透露。
- 4、指派有执业资格的检测人员及经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。
- 5、应按甲方通知的时间和地点及时到场检测,对检测工作的及时性负责。
- 6、每项检测工作结束后 3-5 个工作日内完成正式检测报告;以保证工程资料的验收和施工进度。正常情况下检测报告应当场送达给甲方,甲方员工、监理单位或工程总包或业主的签收及使用均视为甲方签收;如乙方以邮寄等方式向甲方提交检测报告的,甲方拒收或因甲方地址变更未通知导致的无法送达等情况的,均视为甲方已签收检测报告。
- 7、负责检测人员的安全和保险,检验人员应严格遵守现场的安全管理规定和相关管理事项。

六、违约责任:

- 1、因甲方未履行义务而造成乙方无法按时保质、保量完成检测业务的，甲方应当承担相应的经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。
- 2、检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿，由甲方原因造成上述错误的除外。
- 3、甲方未按合同约定支付检测费用的，每延迟一天甲方向乙方支付拖欠费用每日万分之一的违约金，乙方同时仍应履行付款义务；检测费用延迟超过 30 天未支付的，乙方停止检测工作或停止提供检测报告。

七、附则：

- 1、送达：甲乙双方关于本工程的通知、文件等均以甲、乙双方的注册地址为准。一方注册地址变更的应及时通知另一方。否则，因地址变更导致的通知、文件等无法送达的，由未通知一方承担不利后果。
- 2、若基础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、执行本合同发生争议，由双方协商解决，协商不成，由合同履行地所在地法院裁决。
- 4、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字加盖双方公章或合同专用章之日起生效，未尽事宜双方协商解决。

5、本合同签订后，双方如需提出修改时，经双方协商一致后，可签订补充协议作为合同附件，并具有同等法律效力。

6、本协议一式四份，甲乙双方各执两份。

甲方：深圳迈瑞生物医疗电子
股份有限公司

乙方：深圳市精恒工程检验有限公司

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：赵军景

委托代理人：

日期：2023年5月16日

日期：

(2) 检测报告扫描件



深圳市精恒工程检验有限公司
ShenZhen Jingheng Engineering Test Co., Ltd.

管理编号: JHJ-4-ZJBG-010/8/0

GD01040012400007740



基 桩 钻 芯 法

检 测 报 告

工程名称: 迈瑞医疗供应链科技园(一期)土石方、
基坑支护及桩基工程(5#楼)

工程地点: 深圳市龙华区碧澜路东侧、珠三角环线高速西侧

委托单位: 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

检测日期: 2023年09月15日至2023年10月07日

报告编号: ZXTE202300035



深圳市精恒工程检验有限公司

2024年01月26日



报告编号: ZXTE202300035 第 1 页 共 10 页



1、工程概况

表 1

| | |
|--------|----------------------------------|
| 工程名称 | 迈瑞医疗供应链科技园（一期）土石方、基坑支护及桩基工程（5#楼） |
| 工程地点 | 深圳市龙华区碧澜路东侧、珠三角环线高速西侧 |
| 建设单位 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市南华岩土工程有限公司 |
| 设计单位 | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 |
| 桩基施工单位 | 广东省基础工程集团有限公司 |
| 监理单位 | 中海监理有限公司 |
| 质量监督站 | 深圳市建筑工程质量安全监督总站 |

| | | | |
|------------------------|--------------|-----------|-------------------------|
| 结构形式 | 桩基础 | 层数 | 1 |
| 建筑面积 (m ²) | 750 | 施工日期 | 2023.07.05~2023.07.14 |
| 桩型 | 灌注桩 | 桩径 (mm) | 800 |
| 单桩承载力特征值 (kN) | 3800 | 桩身混凝土设计强度 | 水下 C35 |
| 工程桩总数 (根) | 28 | 检测桩数 (根) | 5 |
| 设计桩长 (m) | 22~25 | 设计桩底持力层 | 中风化砂岩 |
| 检测方法 | 钻芯法 | 检测日期 | 2023年09月15日至2023年10月07日 |
| 备注 | 以上信息均由委托单位提供 | | |

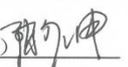


7、检测结论

对迈瑞医疗供应链科技园（一期）土石方、基坑支护及桩基工程（5#楼）的 5 根灌注桩进行钻芯法检测，其结论如下：

- (1) 受检的 5 根桩桩身完整性均为 I 类桩；
- (2) 受检的 5 根桩桩底均未见沉渣，均满足设计要求；
- (3) 受检的 5 根桩桩底持力层均中风化岩，均满足设计持力层要求；
- (4) 受检的 5 根桩桩芯样抗压强度，代表值为 36.1MPa~49.9MPa，均满足设计要求；
- (5) 受检的 5 根桩的检测桩长与委托单位提供的有效桩长误差为-0.12~+0.23m（“-”表示检测桩长小于所提供的施工桩长，“+”表示检测桩长大于所提供的施工桩长）。

主要检测人：(罗献鹏)  上岗证书号：3027376

(陈少坤)  上岗证书号：3031018

报告编写：(罗献鹏)  上岗证书号：3027376

审核：(胡凯山)  上岗证书号：3033294

批准：(陈艳军) 

深圳市精恒工程检验有限公司

2024年01月26日

检验检测专用章

8、附图表

- (1) 检测桩芯样综合柱状图-----共 5 页；
- (2) 检测桩岩芯照片-----共 1 页；
- (3) 桩芯样抗压强度试验报告-----共 5 页；
- (4) 受检桩位平面布置图-----共 1 页。

3.5. 汕尾市高级技工学校一期项目检测工程证明材料

(1) 合同扫描件

工程名称：汕尾市高级技工学校一期项目检测工程

委托方：汕尾市人力资源和社会保障局

检测方：深圳市精恒工程检验有限公司

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

中国京冶工程技术有限公司

合同号：JHJY2020-209

签订地点：汕尾市人力资源和社会保障局

签订时间2020年5月18日

委托方（以下简称“甲方”）：汕尾市人力资源和社会保障局

检测方（以下简称“乙方一”）：深圳市精恒工程检验有限公司

（以下简称“乙方二”）：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

（以下简称“乙方三”）：中国京冶工程技术有限公司

根据 汕尾市高级技工学校一期项目检测工程项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《合同法》的规定，甲方委托乙方承担建设工程质量检测任务。为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

一、合同金额

合同金额为（大写）：柒佰叁拾伍万贰仟玖佰零玖元陆角肆分元（¥7352909.64元）人民币。

二、服务范围：

甲方聘请乙方提供以下服务：

（一）工程名称、地点

工程名称：汕尾市高级技工学校一期项目检测工程

工程地点：汕尾市区工业大道西段以北、城北路以东

（二）检测项目：建筑工程岩土地基基础检测、建筑工程主体结构检测、建筑工程节能检测、建筑工程室内环境检测、照明照度、建筑工程沉降观测、基坑支护监测。乙方一负责建筑工程主体结构检测、建筑工程节能检测、建筑工程室内环境检测、照明照度、建筑工程沉降观测检测及出具相应检测报告；乙方二负责建筑工程岩土地基基础检测检测及出具相应检测报告；乙方三负责基坑支护监测检测及出具相应检测报告。

三、检测方法及要求：

- 1、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；
- 2、双方约定选用的检测标准；
- 3、检测内容及数量详见附件检测清单。

甲方（盖章）：

代表：

签定日期：2020年5月18日



乙方一（盖章）：

代表：

乙方二（盖章）：

代表：

乙方三（盖章）：

代表：

签定日期：2020年5月18日

开户名称：深圳市精恒工程检验有限公司

银行帐号：4420 1531 0000 5251 3569

开户行：中国建设银行股份有限公司深

圳深南中路支行

联行号：105584000216



(2) 检测报告扫描件



深圳市精恒工程检验有限公司
ShenZhen JingHeng Engineering Test Co., Ltd.

管理编号: JHJ-4-ZJBG-008/7/0



 强夯地基平板载荷试验
201719021755

检测报告



工程名称: 汕尾市高级技工学校一期项目室外工程 (不含景观园林) 和 14、15 号楼工程 (运动场)
工程地点: 汕尾市城区工业大道西, 城北路以东
委托单位: 汕尾市人力资源和社会保障局
检测日期: 2021 年 10 月 19 日至 2021 年 10 月 21 日
报告编号: JHSW202100031

深圳市精恒工程检验有限公司

2021 年 10 月 25 日

1. 工程概况

该工程的工程概况见下表 1:

表 1

| | | | |
|------------------------|--|---------|--|
| 工程名称 | 汕尾市高级技工学校一期项目室外工程（不含景观园林）和 14、15 号楼工程（运动场） | | |
| 工程地点 | 汕尾市城区工业大道西，城北路以东 | | |
| 建设单位 | 汕尾市人力资源和社会保障局 | | |
| 勘察单位 | 广东省惠州粤地地质勘察工程有限责任公司 | | |
| 设计单位 | 广州筑鼎建筑与规划设计院有限公司 | | |
| 承建单位 | 广东省建筑工程机械施工有限公司 | | |
| 施工单位 | 广东省建筑工程机械施工有限公司 | | |
| 监理单位 | 广东省工程监理有限公司 | | |
| 质监机构 | 汕尾市建筑工程质量安全监督站 | | |
| 建筑面积 (m ²) | 16382.3 | 层数 | 地上 6 层 |
| 结构形式 | 框架结构 | 施工日期 | 2021 年 9 月 9 日 |
| 试验点数 | 3 | 压板面积 | 2m ² (1.42×1.42) 方板 |
| 地基处理方式 | 强夯 | 设计承载特征值 | 250kPa |
| 检测方法 | 平板荷载法 | 检测日期 | 2021 年 10 月 19 日 至 2021 年 10 月 21 日 |
| 备 注 | 以上信息均由委托方提供 | | |



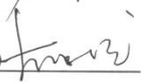
7、检测结论

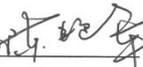
对汕尾市高级技工学校一期项目室外工程（不含景观园林）和 14、15 号楼工程（运动场）的强夯地基的 3 个点进行平板载荷试验，其结论为：

所检测的 1#、2#、3#点的强夯地基承载力检测值均为 500kPa，特征值均为 250kPa，均满足设计要求。

主要检测人：(胡承维)  上岗证书号：3019551

(植木金)  上岗证书号：3020259

报告编写：(胡承维)  上岗证书号：3019551

审核：(陈艳军)  上岗证书号：3000964

批准：(黎源兴) 



8、附图表

- (1) 平板载荷试验汇总表、 $p \sim s$ 曲线、 $s \sim \lg t$ 曲线 -----6 页；
- (2) 检测点位平面布置图-----1 页。

四、 拟派项目负责人同类工程业绩

拟派项目负责人同类工程业绩一览表

项目负责人：黎源兴

1. 工程名称：龙岗区中型驿站项目：
（合同价：217 万元；合同签订日期：2022 年 12 月 26 日）
2. 工程名称：清水河重点片区棚户区改造项目
（合同价：159.8224 万元；合同签订日期：2022 年 3 月 29 日）
3. 工程名称：迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程
（合同价：226.49 万元；合同签订日期：2023 年 5 月 16 日）

注：拟派项目负责人近 5 年（以截标时间倒推，以合同签订时间为准）以项目负责人身份承担的自认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。业绩不超过 3 项，超过 3 项只取列表前 3 项。

（1）工程业绩指标（同类工程对应的合同额）大于本次招标项目投标上限价二分之一（即 94.467434 万元）以上的为符合本工程择优业绩。

（2）证明材料：请仔细阅读第二章资信标要求一览表，务必按资信要求一览表提供相关材料，证明材料中信息模糊或缺失视为无效证明材料。投标人可将上述材料中的关键信息进行标记，以便招标人审核。

4.1. 龙岗区中型驿站项目证明材料

(1) 合同扫描件

CSCEC 中建 2022-733

合同编号: ZJG/HN/2022-011/FBHT-055

龙岗区中型驿站 项目
建设工程质量检测服务合同


中建

委托人: _____ 中建科工集团有限公司

受托人: _____ 深圳市精恒工程检验有限公司

签约地点: _____ 深圳市南山区

签约时间: _____ 2022-12-26




建设工程质量检测服务合同

委托人：_____中建科工集团有限公司_____

(简称：甲方)

法定代表人：_____王宏_____

住 所：_____深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大
厦 38 层 3801_____

受托人：_____深圳市精恒工程检验有限公司_____

(简称：乙方)

法定代表人：_____陈剑_____

住 所：_____深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 C 栋 1-3 楼
(华南城旁)_____

依据《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，结合工程的具体情况，_____龙岗区中型驿站项目第三方检测_____工程检测事宜由乙方进行，为明确双方的权利、义务和责任，本着平等、自愿、公平及诚实信用的原则，双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况：

1.1 工程名称：_____龙岗区中型驿站项目_____

1.2 工程地点：_____深圳市龙岗区龙岗街道沈海高速和宝荷路交叉口东北侧_____

1.3 业 主：_____深圳市龙岗区建筑工务署_____

1.4 监 理：_____浙江江南工程管理股份有限公司_____

1.5 设计单位：_____同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司_____

1.6 总 承 包：_____中建科工集团有限公司_____

二、承包范围及内容：选择第 2、4、9 条

- | | | |
|--------------|--------------|--------------|
| 1、建筑工程见证材料检测 | 2、建筑工程岩土地基检测 | 3、建筑工程幕墙检测 |
| 4、建筑工程钢结构检测 | 5、市政工程检测 | 6、房屋建筑鉴定检测 |
| 7、建筑工程主体结构检测 | 8、建筑工程节能检测 | 9、建筑工程室内环境检测 |

10、光纤到户工程检测

□其它 _____ / _____

三、检测方法及要求：

- 1、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；
- 2、双方约定选用的检测标准。
- 3、检测质量要求：符合国家、地方工程质量验收的合格标准及本工程的相关质量要求，满足工程图纸、技术要求以及国家、行业相关的规范要求（以较高要求为准）。

四、检测费用及支付

4.1、收费标准：甲乙双方约定：

①建筑工程岩土地基检测按龙岗区建设工程质量检测中心检测收费指导价的 %计算收取检测费用；合计 266036.96 元（大写：贰拾陆万陆仟零叁拾陆元玖角陆分）；具体检测项目、综合单价及数量见附件一；

②建筑工程钢结构检测按广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价的 %计算收取检测费用。根据现有图纸，本工程暂定工程量为：工厂制作及现场安装焊缝超声波检测 29299.54 米，综合单价为 元/米，共计 1977718.95 元；防腐涂层测厚 916 根，综合单价为 元/根，共计 103050 元；防火涂层测厚 847 根，综合单价为 元/根，共计 95287.5 元；合计 2176056.45 元（大写：贰佰壹拾柒万陆仟零伍拾陆元肆角伍分）；具体检测项目、综合单价及数量见附件一；

③建筑工程室内环境检测项目按广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价的 %计算收取检测费用；具体检测项目、综合单价及数量见附件一；

④如有其他未列入合同附表的检测费用按广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价的 %计算收取检测费用。

4.2、承包方式及合同价款：

4.2.1 本合同采用含税综合单价包干。暂定含税总价为：人民币（大写）贰佰伍拾叁万肆仟贰佰伍拾叁元肆角壹分（¥ 2534253.41 元）。不含税总价为：人民币（大写）贰佰叁拾玖万零捌佰零伍元壹角整（2390805.10 元），增值

账号： 4420 1531 0000 5251 3569

若乙方发生信息变更，应在3日内以书面形式通知甲方。

五、甲方职责

- 5.1 甲方项目经理：何旭，联系方式：18817036876。
- 5.2 甲方应当负责与本工程检测业务有关的第三人的协调，为乙方工作提供外部条件。
- 5.3 甲方应当在约定的时间内，向乙方提供必要的工程资料。
- 5.4 提前提出检测时间要求，方便乙方合理安排工作。
- 5.5 甲方负责审核乙方提交的工程量进度报表、相关资料。
- 5.6 甲方有权要求乙方更换不称职的管理人员和检测人员。
- 5.7 按本合同专用条款约定的方式向乙方支付检测费用。
- 5.8 甲方应保护乙方提供的检测报告的版权，不得擅自修改、复制提供给第三方使用，也不得作为非本工程的范围使用。

六、乙方职责

- 6.1 乙方项目经理：黎源兴 联系方式：15889296351。
- 6.2 乙方在本合同中注明的指定接收人、接收地点、通讯地址或电子邮箱发生变动的，应当在实际变动前提前至少七天以书面方式通知甲方，否则甲方给乙方合同中约定的地址或电子邮箱发出的任何函件将视为乙方收到。甲方若使用电子邮件等数据电文形式向乙方发送函件的，此数据电文进入乙方提供的电子邮箱运营商服务器即视为乙方已收到相关函件。
- 6.3 乙方管理人员进场后，在未经甲方同意的情况下不得随意更换，否则应承担相应的违约责任。
- 6.4 乙方应具备相应的检测资质和检测能力，本合同签订后15日内向甲方提供：营业执照、资质证书、生产许可证、计量认证合格证书、国家检测机构认可证书及其他证书、业绩资料、人员证书、探测仪器相关证书等资料一式份，并提供乙方现场施工人员劳动合同原件。
- 6.5 合同签订后一周内乙方上报检测专项方案给甲方审批，并按审定方案开展检测工作。
- 6.6 乙方服从甲方的统一指挥和管理，遵守甲方及上级的有关规章制度。因乙

进度款保留金交纳：与本合同额 / 相等的乙方进度款保留金作为履约保证金使用

十一、纠纷处理

凡因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方应将争议提交中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会，仲裁地为深圳，按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

十二、其它：

12.1 甲方与总包所签订的合同、甲方所发的招标文件、乙方投标文件均作为本合同补充有效文件，与本合同不符之处，以较高要求为准。

12.2 合同履行过程中，双方收发函件可通过传真、电子邮箱等方式送达，且送达方式未经双方一致书面同意，不因任何原因更改。

12.3 乙方确保甲方免于承担由乙方导致的一切索赔、诉讼、损害赔偿费、诉讼费、律师费、指控费及其他费用。因此对甲方造成的损失由乙方负责。

12.4 如有未尽事宜，双方协商解决。

12.5 本合同正本 壹 式 陆 份，双方各执 叁 份；自双方加盖公章或合同专用章后生效，保修期满、结清工程尾款后自动失效。

附件：

附件 1：检测项目、综合单价及数量清单

附件 2：甲方项目经理部综合授权书

附件 3：廉洁从业共建协议

...

(以下无正文)

甲方（盖章）：



乙方（盖章）：



(2) 检测报告扫描件

 深圳市精恒工程检验有限公司
ShenZhen JingHeng Engineering Test Co., Ltd.

管理编号: JHJ-4-ZJBG-001/7/0

省防伪标识:GD01030012200003618



201719021755

基桩低应变法

检测报告

工程名称: 龙岗中型驿站项目工程

工程地点: 龙岗区委党校迁址重建工程位于龙岗街道
沈海高速和宝荷路交叉口东北侧

委托单位: 深圳市龙岗区建筑工程事务署

检测日期: 2022年04月09日至2022年04月22日

报告编号: FBTE202200012



深圳市精恒工程检验有限公司

2022年05月06日

报告编号: FBTE202200012 第 1 页 共 14 页

1、工程概况

表 1

| | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|
| 工程名称 | 龙岗区中型驿站项目工程 | | |
| 工程地点 | 深圳龙岗区宝荷路与宝南路交汇处 | | |
| 建设单位 | 深圳市龙岗区建筑工程事务署 | | |
| 勘察单位 | 建设综合勘察研究设计院有限公司 | | |
| 设计单位 | 同济大学建筑设计院(集团)有限公司 | | |
| 承建单位 | 中建科工集团有限公司 | | |
| 桩基施工单位 | 中建科工集团有限公司 | | |
| 监理单位 | 浙江江南工程管理股份有限公司 | | |
| 质量监督站 | 深圳市龙岗区建筑工程质量安全监督站 | | |
| 结构型式 | 钢框架结构 | 层 数 | 地下 1 层+地上 22 层 |
| 建筑面积(m ²) | 54000 | 施工日期 | / |
| 桩 型 | 灌注桩 | 桩径(mm) | 1000/1500 |
| 单桩承载力特征值(kN) | / | 桩身砼设计强度等级 | C35/C40 |
| 灌注桩总桩数 | 69 根 | 检测桩数 | 51 根 |
| 设计桩长(m) | / | 桩端岩土层 | 微风化灰岩 |
| 检测方法 | 低应变法 | 检测日期 | 2022 年 04 月 09 日至 2022 年 04 月 22 日 |
| 备 注 | 以上信息均由委托单位提供 | | |

7、检测结论

对龙岗区中型驿站项目工程的 51 根灌注桩进行了低应变法检测，其结论如下：

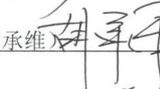
I 类桩 46 根，占所测桩数的 90.20%；

II 类桩 5 根，占所测桩数的 9.80%；

III 类桩 0 根，占所测桩数的 0.00%；

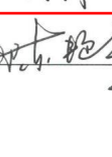
IV 类桩 0 根，占所测桩数的 0.00%。

主要检测人：(植木金)  上岗证书号：3020259

(胡承维)  上岗证书号：3019551

报告编写：(罗献鹏)  上岗证书号：3027376

审 核：(黎源兴)  上岗证书号：3011309

批 准：(陈艳军) 

深圳市精恒工程检验有限公司

2022年05月06日

检验检测专用章

8、附图表

(1) 受检桩低应变检测曲线图-----13 页；

(2) 受检桩位平面布置图-----1 页。

4.2. 清水河重点片区棚户区改造项目基坑支护与地基基础 检测证明材料

(1) 合同扫描件

工程编号: _____

合同编号: _____

建设工程检测合同

工程名称: 清水河重点片区棚户区改造项目基坑支护与地基基础检测

工程地点: 深圳市罗湖区清水河街道

发 包 人: 深圳市罗湖投控置地有限公司

承 包 人: 深圳市精恒工程检验有限公司

签订日期: 2022年3月29日

签订地点: 深圳市罗湖区



523087735@qq.com) 为本合同检测工作的乙方代表, 负责就本项目的检测事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称: 清水河重点片区棚户区改造项目基坑支护与地基基础检测

2.2 工程地点

工程地点: 深圳市罗湖区清水河街道

2.3 工程主要建设内容

工程主要建设内容: 1. 01-01、01-02 地块。回迁用地, 项目总用地 25878.6 平方米, 规定建筑面积 172890 平方米; 2. 01-03 地块。教育用地, 项目独立用地 8700 平方米, 24 班小学。

第三条 合同内容

3.1 工作内容

(1) 甲方委托乙方承担项目的基坑支护与地基基础检测等工作, 具体包括但不限于以下内容:

(一) 地基基础检测: 按照相关规范要求~~进行~~基桩低应变、超声波、钻芯、单桩竖向抗压静载试验、单桩竖向抗拔静载试验、标准贯入试验、平板载荷试验、抗浮锚杆轴向抗拔基本试验和验收试验等。

(二) 基坑支护检测: 按照相关规范要求~~进行~~支护桩低应变法、钻芯法、预应力锚索基本试验和验收试验、喷射混凝土厚度和强度检测、旋喷桩检测(开挖检测、钻芯法等)等。

(三) 具体检测内容以图纸和国家规范要求为准。检测成果要求符合国家强制性标准、设计要求, 桩基检测报告得到当地有关建设部门的认可。并结合本项目的具体情况和甲方的需求, 编制成果文件及相关成果资料并依照

方应在上述事由发生之日起三日内向甲方提出书面异议、明确要求工期顺延，否则视为乙方放弃要求工期顺延的权利，工期不得顺延。

第六条 乙方须提交的检测成果资料

6.1 乙方所提交检测成果资料包括：检测报告 相关图纸 电子数据光盘 其他：_____

6.2 成果份数：乙方负责向甲方提交检测成果资料拾份。

第七条 检测成果验收

乙方向甲方提交检测成果资料后，甲方应在 14 个工作日内对检测成果申请验收，甲方应书面通知乙方验收结果。验收不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

第八条 收费标准和合同价

8.1 合同价

工程检测服务合同总价暂定为人民币（含税）**壹佰伍拾玖万捌仟贰佰贰拾肆元整（¥1598224.00元）**，本工程采取固定单价计费，工程量据实结算。

| 序号 | 内 容 | 合 价（元） |
|----|--------------|------------|
| 1 | 工程桩桩检测 | 1035404.00 |
| 2 | 抗浮锚杆与天然土地基检测 | 408500.00 |
| 3 | 基坑支护检测 | 154320.00 |
| | 总 价（元） | 1598224.00 |

表 1 工程桩桩检测

| 序号 | 检测区域 | 承台数量(个) | 桩数量(根) | 检测方法 | 检测工程量(根) | 计费单位 | 检测单价(元) |
|----|-------------|---------|--------|------|----------|------|---------|
| 1 | 01-01 地块 | 57 | 130 | 低应变 | 33 | 根 | |
| 2 | | | | 高应变 | 7 | 根 | |
| 3 | | | | 超声法 | 40 | 管*米 | |

测人完成合同约定范围内工程检测工作的款项。

25.7 费用：指为履行合同所发生的或将要发生的必需的支出。

25.8 工期：指合同当事人在合同协议书中约定，按总日历天数（包括法定节假日）计算的工作天数。

25.9 天：除特别指明外，均指日历天。约定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

25.10 开工日期：指合同当事人在合同中约定，检测人开始工作的绝对或相对日期。

25.11 成果提交日期：指合同当事人在合同中约定，检测人完成合同范围内工作并提交成果资料的绝对或相对日期。

25.12 图纸：指由发包人提供或由检测人提供并经发包人认可，满足检测人开展工作需要的所有图件，包括相关说明和资料。

25.13 作业场地：指工程检测作业的场所以及发包人具体指定的供工程检测作业使用的其他场所。

25.14 书面形式：指合同书、信件和数据电文（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。

25.15 索赔：指在合同履行过程中，一方违反合同约定，直接或间接地给另一方造成实际损失，受损方向违约方提出经济赔偿和（或）工期顺延的要求。

第二十六条 本合同附件

附件：1. 项目基坑支护与地基基础工程检测任务书

2. 建设工程廉洁协议书

3. 乙方投入本项目团队人员名单

甲方：



(盖章)

法定代表人：（签字）



或委托代理人：（签字）

乙方：



(盖章)

法定代表人：（签字）

或委托代理人：（签字）

附件 3：乙方投入本项目团队人员名单

| 序号 | 姓名 | 性别 | 职称 | 在本项目中担任的职务 | 身份证号码 | 联系电话 |
|----|-----|----|----|------------|--------------------|-------------|
| 1 | 黎源兴 | 男 | 高级 | 项目负责人 | 450421198608149019 | 15889296351 |
| 2 | 陈艳军 | 男 | 中级 | 技术负责人 | 420881198105062117 | 13424326918 |
| 3 | 植木金 | 男 | 初级 | 现场负责人 | 441224199304165732 | 15218430366 |
| 4 | 胡承维 | 男 | 中级 | 质量负责人 | 420116199203306612 | 13923438267 |
| 5 | 林汉杰 | 男 | 中级 | 检测工程师 | 445224199304040917 | 13580417668 |
| 6 | 罗献鹏 | 男 | 中级 | 检测工程师 | 441224199411094079 | 13544403299 |
| 7 | 陈吉林 | 男 | 中级 | 检测工程师 | 362324197509221811 | 18576759988 |
| 8 | 何俊球 | 男 | 初级 | 检测员 | 440682199107082115 | 13580480012 |
| 9 | 何潘 | 男 | 初级 | 检测员 | 360782199409254838 | 19925181218 |
| 10 | 柳浩生 | 男 | / | 检测员 | 440512199712220913 | 13623046961 |
| 11 | 伍英枫 | 男 | / | 检测员 | 360428199007120015 | 15717925223 |
| 12 | 秦存粮 | 男 | / | 检测员 | 411422199404226312 | 17796658562 |
| 13 | 于磊 | 男 | / | 检测员 | 431121199805041416 | 13247636300 |
| 14 | 陈玲 | 女 | / | 资料员 | 430221199806250046 | 13410243091 |
| 15 | 魏武卿 | 女 | / | 资料员 | 440184199609240924 | 15626650381 |

(2) 检测报告扫描件

 深圳市精恒工程检验有限公司
ShenZhen Jingheng Engineering Test Co., Ltd.

管理编号: JHJ-4-ZJBG-001/7/0

省防伪标识:GD01030012200012793



201719021755

基 桩 低 应 变 法

检 测 报 告

工程名称: 清水河重点片区棚户区改造项目地基与
基础工程(支护桩)

工程地点: 深圳市罗湖区清水河一路和清水河六路交口

委托单位: 深圳市罗湖投控置地有限公司

检测日期: 2022年06月01日至2022年08月27日

报告编号: FBTE202200026

深圳市精恒工程检验有限公司

2022年11月24日

1、工程概况

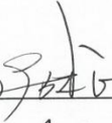
表 1

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|-----------|------------------------------------|
| 工程名称 | 清水河重点片区棚户区改造项目地基与基础工程（支护桩） | | |
| 工程地点 | 深圳市罗湖区清水河一路和清水河六路交口 | | |
| 建设单位 | 深圳市罗湖投控置地有限公司 | | |
| 勘察单位 | 深圳地质建设工程公司 | | |
| 设计单位 | 悉地国际设计顾问（深圳）有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司 | | |
| 承建单位 | 中建七局第四建筑有限公司 | | |
| 基桩施工单位 | 中建七局第四建筑有限公司 | | |
| 监理单位 | 深圳市罗湖工程项目管理有限公司 | | |
| 质量监督站 | / | | |
| 结构型式 | 框架剪力墙结构 | 层 数 | 49 |
| 建筑面积(m ²) | 30000 | 施工日期 | / |
| 桩 型 | 灌注桩 | 桩径(mm) | 800/1000 |
| 单桩承载力特征值(kN) | / | 桩身砼设计强度等级 | C30 |
| 灌注桩总桩数 | 527 | 检测桩数 | 106 根 |
| 设计桩长(m) | / | 桩端岩土层 | 全风化/强风化砂岩 |
| 检测方法 | 低应变法 | 检测日期 | 2022 年 06 月 01 日至 2022 年 08 月 27 日 |
| 备 注 | 检测部位：支护桩 | | |

7、检测结论

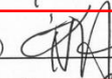
对清水河重点片区棚户区改造项目地基与基础工程（支护桩）的 106 根灌注桩进行了低应变法检测，其结论如下：

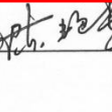
- I 类桩 65 根，占所测桩数的 61.32%；
- II 类桩 41 根，占所测桩数的 38.68%；
- III 类桩 0 根，占所测桩数的 0.00%；
- IV 类桩 0 根，占所测桩数的 0.00%。

主要检测人：(植木金)  上岗证书号：3020259

(林汉杰)  上岗证书号：3024069

报告编写：(林汉杰)  上岗证书号：3024069

审 核：(黎源兴)  上岗证书号：3011309

批 准：(陈艳军) 

深圳市精恒工程检验有限公司

2022 年 11 月 24 日

检验检测专用章

8、附图表

- (1) 受检桩低应变检测曲线图-----23 页；
- (2) 受检桩位平面布置图-----6 页。

4.3. 迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程证明材料

(1) 合同扫描件



迈瑞医疗供应链科技园

桩 基 检 测 合 同

工程名称：迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程

工程地点：深圳市龙华区碧澜路东侧，珠三角环线高速西侧

发 包 人：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

承 包 人：深圳市精恒工程检验有限公司

委托方（以下简称“甲方”）：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

检测方（以下简称“乙方”）：深圳市精恒工程检验有限公司

经甲乙双方协商，甲方将迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方根据民法典的规定，本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况：

- 1、工程名称：迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程
- 2、工程地址：深圳市龙华区碧澜路东侧，珠三角环线高速西侧
- 3、建设单位：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
- 4、设计单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
- 5、监理单位：中海监理有限公司
- 7、施工单位：广东省基础工程集团有限公司

二、检测项目内容：选择第 2 条

- 1、建筑工程见证材料检测
 - 2、建筑工程地基基础检测
 - 3、建筑工程幕墙检测
 - 4、建筑工程钢结构检测
 - 5、市政工程检测
 - 6、房屋建筑鉴定检测
 - 7、建筑工程主体结构检测
 - 8、建筑工程节能检测
 - 9、建筑工程室内环境检测
 - 10、光纤到户工程检测
- 其它 _____ / _____

三、检测方法及要求：

- 1、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；
- 2、双方约定选用的检测标准。

四、检测费用：

- 1、检测费用：本工程为固定单价，暂定总价合同，暂定检测费：¥ 2264904.00 元，大写：贰佰贰拾陆万肆仟玖佰零肆元整，结算时按实际委托或完成的检测量收取检测费用，合同清单见下表。

| 检测部位 | 检测项目 | 检测方法 | 单位 | 检测数量 (暂定) | 单价 (元) | 小计 (元) | 备注 |
|----------------------------|------|------------|-----|--------------------|--------|------------|-----------|
| 基础工程 | 灌注桩 | 低应变法 | 根 | 356 | | | / |
| | | 钻芯法 | 孔/米 | 3144 (共 112 根) | | | 桩长暂定 28 米 |
| | | 超声波 | 管/米 | 32752 (共 387 根) | | | 桩长暂定 28 米 |
| | | 界面钻芯 | 孔 | 186 | | | / |
| | | 单桩竖向抗拔静载试验 | 项 | 1 (4 根) | | | / |
| 合计: (大写人民币) 贰佰贰拾陆万肆仟玖佰零肆元整 | | | | | | 2264904.00 | / |

2、支付方式: 选择第②条

①按次结算。

②按月付款。每月 5 日前乙方向甲方提交上个月的检测清单, 并同时提交付款申请及真实有效的 6%增值税专用发票, 甲方审核确认无误后, 在 20 个工作日内支付本期确认的检测费用。

3、乙方财务信息:

| | |
|-----|--------------------------|
| 户名 | 深圳市精恒工程检验有限公司 |
| 帐号 | 4420 1531 0000 5251 3569 |
| 开户行 | 中国建设银行深圳深南中路支行 |

五、双方责任

(一) 甲方

1、指派 刘军 (电话:) 15889621679 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和与检测有关的资料及文件及

时传递给乙方。

- 2、根据工程要求和现场进度及时联系乙方进场检测并通知监理到场监督。
- 3、负责现场检测所需的准备工作,为检测提供必要的检测条件和安全的工作环境。
- 4、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。
- 5、当乙方正常检测工作未完成前,甲方承担提前使用所导致质量纠纷的所有责任。
- 6、甲方不得将同一单位工程中的同一类型检测项目委托其他检测机构进行检测。
- 7、不得以任何方式干涉或影响乙方检测人员的检测工作。
- 8、不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。
- 9、按照合同的约定及时向乙方支付检测费用。

(二) 乙方

- 1、乙方委派 黎源兴 (电话: 15889296351) 作为项目的负责人,以利于检测工作的顺利进行。
- 2、乙方基于专业操守和责任,必须对工程质量负责,严禁弄虚作假,对工程质量把关。
- 3、应对所出具的检验报告的准确性负责,为甲方提供科学、真实的检验结果及数据;该工程甲方提供的有关资料没有经过甲方的同意,不得向外界透露。
- 4、指派有执业资格的检测人员及经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。
- 5、应按甲方通知的时间和地点及时到场检测,对检测工作的及时性负责。
- 6、每项检测工作结束后 3-5 个工作日内完成正式检测报告;以保证工程资料的验收和施工进度。正常情况下检测报告应当场送达给甲方,甲方员工、监理单位或工程总包或业主的签收及使用均视为甲方签收;如乙方以邮寄等方式向甲方提交检测报告的,甲方拒收或因甲方地址变更未通知导致的无法送达等情况的,均视为甲方已签收检测报告。
- 7、负责检测人员的安全和保险,检验人员应严格遵守现场的安全管理规定和相关管理事项。

六、违约责任:

- 1、因甲方未履行义务而造成乙方无法按时保质、保量完成检测业务的，甲方应当承担相应的经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。
- 2、检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿，由甲方原因造成上述错误的除外。
- 3、甲方未按合同约定支付检测费用的，每延迟一天甲方向乙方支付拖欠费用每日万分之一的违约金，乙方同时仍应履行付款义务；检测费用延迟超过 30 天未支付的，乙方停止检测工作或停止提供检测报告。

七、附则：

1、送达：甲乙双方关于本工程的通知、文件等均以甲、乙双方的注册地址为准。一方注册地址变更的应及时通知另一方。否则，因地址变更导致的通知、文件等无法送达的，由未通知一方承担不利后果。

2、若基础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、执行本合同发生争议，由双方协商解决，协商不成，由合同履行地所在地法院裁决。

4、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字加盖公章或合同专用章之日起生效，未尽事宜双方协商解决。

5、本合同签订后，双方如需提出修改时，经双方协商一致后，可签订补充协议作为合同附件，并具有同等法律效力。

6、本协议一式四份，甲乙双方各执两份。

甲方：深圳迈瑞生物医疗电子
股份有限公司

乙方：深圳市精恒工程检验有限公司



法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：赵军景

委托代理人：[Signature]

日期：2023年5月16日

日期：

(2) 检测报告扫描件



深圳市精恒工程检验有限公司
ShenZhen Jingheng Engineering Test Co., Ltd.

管理编号: JHJ-4-ZJBG-010/8/0

GD01040012400007740



基 桩 钻 芯 法

检 测 报 告

工程名称: 迈瑞医疗供应链科技园(一期)土石方、
基坑支护及桩基工程(5#楼)

工程地点: 深圳市龙华区碧澜路东侧、珠三角环线高速西侧

委托单位: 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

检测日期: 2023年09月15日至2023年10月07日

报告编号: ZXTE202300035

深圳市精恒工程检验有限公司

2024年01月26日

检验检测专用章

报告编号: ZXTE202300035 第1页 共10页



1、工程概况

表 1

| | | | |
|------------------------|----------------------------------|-----------|-------------------------|
| 工程名称 | 迈瑞医疗供应链科技园（一期）土石方、基坑支护及桩基工程（5#楼） | | |
| 工程地点 | 深圳市龙华区碧澜路东侧、珠三角环线高速西侧 | | |
| 建设单位 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | | |
| 勘察单位 | 深圳市南华岩土工程有限公司 | | |
| 设计单位 | 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 | | |
| 桩基施工单位 | 广东省基础工程集团有限公司 | | |
| 监理单位 | 中海监理有限公司 | | |
| 质量监督站 | 深圳市建筑工程质量安全监督总站 | | |
| 结构形式 | 桩基础 | 层数 | 1 |
| 建筑面积 (m ²) | 750 | 施工日期 | 2023.07.05~2023.07.14 |
| 桩型 | 灌注桩 | 桩径 (mm) | 800 |
| 单桩承载力特征值 (kN) | 3800 | 桩身混凝土设计强度 | 水下 C35 |
| 工程桩总数 (根) | 28 | 检测桩数 (根) | 5 |
| 设计桩长 (m) | 22~25 | 设计桩底持力层 | 中风化砂岩 |
| 检测方法 | 钻芯法 | 检测日期 | 2023年09月15日至2023年10月07日 |
| 备注 | 以上信息均由委托单位提供 | | |



7、检测结论

对迈瑞医疗供应链科技园（一期）土石方、基坑支护及桩基工程（5#楼）的 5 根灌注桩进行钻芯法检测，其结论如下：

- (1) 受检的 5 根桩桩身完整性均为 I 类桩；
- (2) 受检的 5 根桩桩底均未见沉渣，均满足设计要求；
- (3) 受检的 5 根桩桩底持力层均中风化岩，均满足设计持力层要求；
- (4) 受检的 5 根桩桩芯样抗压强度，代表值为 36.1MPa~49.9MPa，均满足设计要求；
- (5) 受检的 5 根桩的检测桩长与委托单位提供的有效桩长误差为-0.12~+0.23m（“-”表示检测桩长小于所提供的施工桩长，“+”表示检测桩长大于所提供的施工桩长）。

主要检测人：(罗献鹏)  上岗证书号：3027376

(陈少坤)  上岗证书号：3031018

报告编写：(罗献鹏)  上岗证书号：3027376

审核：(胡凯山)  上岗证书号：3033294

批准：(陈艳军) 



8、附图表

- (1) 检测桩芯样综合柱状图-----共 5 页；
- (2) 检测桩岩芯照片-----共 1 页；
- (3) 桩芯样抗压强度试验报告-----共 5 页；
- (4) 受检桩位平面布置图-----共 1 页。

五、 拟派项目团队能力

拟派项目团队能力一览表

| 序号 | 职务 | 姓名 | 上岗资格证明 | | | | 学历 |
|-----|------------|-----|---------------|-------------------------------|----|-----------------------------|----|
| | | | 证明名称 | 证号 | 级别 | 专业 | |
| 1. | 项目负责人 | 黎源兴 | 注册执业证书 | AY2144018 46 | / | 注册土木 工程师 (岩土) | 本科 |
| 2. | 技术负责人 | 胡凯山 | 注册执业证书 | AY1744012 51、 S43302782 | / | 注册岩土 工程师、 注册结构 工程师 | 硕士 |
| 3. | 安全负责人 | 陈艳军 | 检测鉴定培 训合格证 | 3000964 | / | 地基基础 | 本科 |
| 4. | 检测工 程师 | 胡承维 | 检测鉴定培 训合格证 | 3019551 | / | 地基基础 | 本科 |
| 5. | 检测工 程师 | 林汉杰 | 检测鉴定培 训合格证 | 3024059 | / | 地基基础 | 本科 |
| 6. | 检测工 程师 | 植木金 | 检测鉴定培 训合格证 | 3027376 | / | 地基基础 | 本科 |
| 7. | 检测工 程师 | 何俊球 | 检测鉴定培 训合格证 | 3020259 | / | 地基基础 | 本科 |
| 8. | 检测工 程师 | 陈少坤 | 检测鉴定培 训合格证 | 3027372 | / | 地基基础 | 本科 |
| 9. | 检测工 程师 | 吕端寅 | 检测鉴定培 训合格证 | 3031018 | / | 地基基础 | 大专 |
| 10. | 检测工 程师 | 植中康 | 检测鉴定培 训合格证 | 3031657 | / | 地基基础 | 大专 |
| 11. | 检测工 程师 | 谢浩东 | 检测鉴定培 训合格证 | 3031658 | / | 地基基础 | 中专 |
| 12. | 检测工 程师 | 黄海滨 | 检测鉴定培 训合格证 | 3031020 | / | 地基基础 | 本科 |
| 13. | 检测工 程师 | 柳浩生 | 检测鉴定培 训合格证 | 3031019 | / | 地基基础 | 本科 |
| 14. | 主体结 构负责 | 肖明明 | 检测鉴定培 训合格证 | 3027373 | / | 见证取 样、主体 | 本科 |

| | 人 | | | | | 结构 | |
|-----|-----------|-----|-----------|---------|---|-----------|----|
| 15. | 主体结构技术负责人 | 包有魁 | 检测鉴定培训合格证 | 3007317 | / | 见证取样、主体结构 | 本科 |
| 16. | 主体结构质量负责人 | 陈森光 | 检测鉴定培训合格证 | 3010210 | / | 见证取样、主体结构 | 大专 |
| 17. | 检测工程师 | 杨文俊 | 检测鉴定培训合格证 | 3013796 | / | 见证取样、主体结构 | 本科 |
| 18. | 检测工程师 | 陈升平 | 检测鉴定培训合格证 | 3013813 | / | 见证取样、主体结构 | 本科 |
| 19. | 检测工程师 | 温济安 | 检测鉴定培训合格证 | 3020924 | / | 见证取样、主体结构 | 本科 |
| 20. | 检测工程师 | 吴建强 | 检测鉴定培训合格证 | 3016650 | / | 见证取样、主体结构 | 本科 |

注：

(1) 项目管理团队由投标人自行配置，至少须包含项目负责人、技术负责人、安全负责人，以上人员不得兼任。

(2) 证明材料：①项目管理团队人员的任职资格材料（相关执业资格证、毕业证等）；②项目负责人和各专业负责人在本单位连续缴纳的投标截止日前3个月的社保证明文件。

5.1. 黎源兴任职资格材料



广东省职称证书

姓名：黎源兴
身份证号：450421198608149019



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：2022年06月25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：2200101155322

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黎源兴 身份证 (ID): 450421198608149019

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011309

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 | 地基与桩承载力检测 (静载试验) | 2011-05-27 | 无记录 |
| | 桩承载力与完整性检测 (高应变) | 2011-11-25 | 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) | 2013-07-26 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯(坍落)) | 2012-07-12 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯(偏审)) | 2017-09-15 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2010-12-17 | 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

普通高等学校

毕业证书

学生 黎源兴 性别男, 一九八六年八月十四日生, 于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 勘查技术与工程专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。



校 名:  桂林理工大学

校 (院) 长:  张学斌

证书编号: - 105961201005000227 二〇一〇年六月三十日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎源兴 社保电脑号：626421423 身份证号码：450421198608149019 页码：1
 参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司 单位编号：161236 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|--------|-------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 01 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.91 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.91 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.91 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 161236 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 16.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 161236 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 16.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 161236 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 16.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 161236 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 16.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 161236 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 16.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 4403.75 | 2254.72 | | | 2590.0 | 1036.0 | | | 259.04 | | 65.44 | 51.04 | | 37.76 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915df3e87ffb29 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 161236 深圳市精恒工程检验有限公司



5.2. 胡凯山任职资格材料





5.3. 陈艳军任职资格材料



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): 陈艳军 身份证 (ID): 420881198105062117

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3000964

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基承载力检测 (静载锚固试验) | 2003-11-29 | 无记录 |
| | 地基承载力与完整性检测 (高应变) | 2017-12-27 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2008-06-27 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2017-06-30 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (桩孔取芯(机长)) | 2008-04-10 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (桩孔取芯(编录)) | 2006-04-06 | 无记录 |
| 主体结构 | 岩土工程原位测试 | 2013-08-08 | 无记录 |
| | 混凝土结构实体检测 | 2008-07-10 | 无记录 |
| | 砌体结构检测 | 2008-07-10 | 无记录 |
| | 混凝土构件结构性能 | 2008-07-10 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用非金属材料检测 | 2004-10-23 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2004-10-23 | 无记录 |



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应履行相应主体责任。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



高等教育 毕业证书



学生 **陈艳军** 性别男,一九八一年 五 月 六 日生,于二〇〇九年九月
至二〇一二年 一 月在本校 **土木工程(公路工程与管理方向)** 专业网络教育
专科起点本 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: **北京交通大学**



校 (院) 长: **宁滨**

证书编号: 100047201205005734
二〇一二年 一 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>

5.4. 胡承维任职资格材料

姓名: 胡承维

性别: 男

身份证号: 420116199203306612

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

查询网址: http://www.hnsrcw.com/zcquery/

证书编号: B08203010300000523




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): 胡承维 身份证 (ID): 420116199203306612

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019551

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 | 新标准新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载带试验) | 2016-08-26 | 无记录 |
| | 基础承载力与完整性检测 (高应变) | 2017-12-27 | 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) | 2017-06-30 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (桩孔取芯[长]) | 2018-08-03 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (桩孔取芯[薄]) | 2018-05-31 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2017-04-12 | 无记录 |

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



普通高等学校

毕业证书



学生 **胡承维** 性别 **男**，一九九二年三月三十日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 **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：**湖北文理学院理工学院**

校（院）长：**李俊**

证书编号：132571201505037365

二〇一五年 六 月 三十 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡承维

社保电脑号：644772616

身份证号码：420116199203306612

页码：1

参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司

单位编号：161236

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|--------|-------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 01 | 161236 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.91 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 161236 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.91 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 161236 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.91 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 16.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 16.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 16.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 16.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 16.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 4121.91 | 2254.72 | | | 777.04 | 259.04 | | | 259.04 | | 65.10 | 51.04 | | | 37.76 |

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915df3e892d10a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：161236
 单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司

深圳市社会保险基金管理局
 社保费缴纳清单
 打印日期：2024年9月14日
 证明专用章

5.5. 林汉杰任职资格材料

甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓 名：林汉杰

性 别：男

出生日期：1993年04月04日

身份证号：445224199304040917

工作单位：甘肃中恒外服企业咨询有限公司



资格名称：工程师

职称层级：中级

专 业：土木工程

评委会名称：兰州市建设工程专业中级职称评审委员会

评价方式：正常评审

评审时间：2021年12月28日

资格文号：兰建字〔2022〕3号

管 理 号：62202113083744



唯一在线验证网址：
<http://www.gszcxt.cn//zcxt>

打印时间：2022年01月26日



兰州市职称改革工作领导小组办公室

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 林汉杰

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3024069

身份证 (ID): 445224199304040917

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 | 地基与桩承载力检测 (静载荷试验) | 2018-12-28 | 无记录 |
| | 桩承载力与完整性检测 (高应变) | 2018-10-19 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2021-10-08 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (轻孔取芯(薄壁)) | 2023-03-27 | 无记录 |



课程: 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承担
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

普通高等学校

毕业证书

学生 **林汉杰** 性别 **男**, 一九九三年 四 月 四 日生, 于二〇一二年
九 月至二〇一六年 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** (院) 长: **王祖益**



证书编号: 126681201605002817

二〇一六年 七 月 一 日

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

5.6. 植木金任职资格材料

| | |
|--|---|
|  <p>相 片</p> | <p>植木金 于二〇一八 年 四 月，经 深圳市龙岗区人力资源局 考核认定， 具备 土木工程 助理工程师 资格。特发此证</p> |
|  <p>广东省专业技术资格 专用章 粤初职证字第 1802046000058</p> |  <p>发证机关：深圳市龙岗区人力资源局 二〇一八 年 月 日</p> |

| | | |
|---|--------------------|---|
| 普通高等学校 | |  |
| <h1 style="color: red;">毕业证书</h1> | | |
| <p>学生 植木金 性别 男 一九九三年 四 月 十六 日生，于二〇一二年 九 月至二〇一六年 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。</p> | | |
| 校 名： | 广东技术师范学院天河学院校（院）长： | 王祖益 |
|  | | |
| 证书编号：126681201605002842 | 二〇一六年 七 月 一 日 | |

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 植木金 身份证 (ID): 441224199304165732

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020259

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 (静载带试验) | 2017-07-07 | 无记录 |
| | 基础承载力与完整性检测 (高应变) | 2017-12-27 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2018-07-20 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2017-06-30 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯[快]) | 2017-08-11 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯[慢]) | 2018-05-31 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2017-04-12 | 无记录 |



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

证书若有造假行为应由雇主授权

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



5.7. 何俊球任职资格材料



5.8. 陈少坤任职资格材料



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): 陈少坤 身份证 (ID): 440514199809084615

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031018

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) | 2022-09-08 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2022-07-21 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2023-03-27 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (桩孔取芯[机长]) | 2023-04-10 | 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
证书持有者阶段操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



5.9. 吕端寅任职资格材料



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

二、



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吕瑞寅

社保电脑号：805349712

身份证号码：440513199803281515

页码：1

参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司

单位编号：161236

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|--------|-------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 个人交 | |
| 2024 | 01 | 161236 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.91 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 161236 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.91 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 161236 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.91 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 5.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 5.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 5.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 5.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 5.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 4121.91 | 2254.72 | | | 777.04 | 259.04 | | | 259.04 | | 65.14 | 51.04 | | | 37.76 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e2bfacb414t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 161236 | 深圳市精恒工程检验有限公司 |



5.10. 植中康任职资格材料



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：植中康

社保电脑号：805183159

身份证号码：44122419990106573X

页码：1

参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司

单位编号：161236

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|--------|-------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 01 | 161236 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.91 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 161236 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.91 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 161236 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.91 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 16.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 16.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 16.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 16.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 16.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 4121.91 | 2254.72 | | | 777.04 | 259.04 | | | 259.04 | | 65.10 | 51.04 | | 37.76 | |

社会保险基金管理局
 社保费缴纳清单
 证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915df3e8afa3c8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：161236
 单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司



5.11. 谢浩东任职资格材料



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢浩东

社保电脑号：805183102

身份证号码：440184199810170913

页码：1

参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司

单位编号：161236

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|--------|-------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 01 | 161236 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.91 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 161236 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.91 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 161236 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.91 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 16.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 16.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 16.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 16.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 16.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 4121.91 | 2254.72 | | | 777.04 | 259.04 | | | 259.04 | | 65.10 | 51.04 | | 37.76 | |

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915dF3e8a072ch ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：161236
 单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司



5.12. 黄海滨任职资格材料



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄海滨

社保电脑号：805183173

身份证号码：441881199612122419

页码：1

参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司

单位编号：161236

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|--------|-------|----|--------|-------|-------|------|--------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 03 | 161236 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 3135.47 | 1691.04 | | | 582.78 | 194.28 | | | 194.28 | | 45.32 | | 113.28 | | 28.32 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e0e152e29f3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：161236
单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司



5.13. 柳浩生任职资格材料



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柳浩生

社保电脑号：805183502

身份证号码：440512199712220913

页码：1

参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司

单位编号：161236

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|--------|-------|----|--------|-------|------|------|------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 03 | 161236 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 6.61 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 161236 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | 3135.47 | 1691.04 | | | 582.78 | 194.28 | | | 194.28 | | | | | 113.28 | 28.32 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e0e152e588r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：161236
单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司



5.14. 肖明明任职资格材料



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): 肖明明 身份证 (ID): 430723198505100410

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3007317

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 | 新标准新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长)) | 2017-08-11 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯(旁审)) | 2017-09-15 | 无记录 |
| 主体结构 | 混凝土结构实体检测 | 2009-09-30 | 无记录 |
| | 砌体结构检测 | 2009-09-30 | 无记录 |
| 建筑幕墙 | 幕墙气密性检测 (四性) | 2009-09-30 | 无记录 |
| | 建筑幕墙检测 (三性) | 2014-09-05 | 无记录 |
| 见证取样 | 建筑门窗检测 (三性) | 2014-05-08 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2007-07-13 | 无记录 |
| 市政工程 | 常用金属材料检测 | 2007-07-13 | 无记录 |
| | 道路工程 | 2012-05-24 | 无记录 |
| 其他类别 | 建筑节能工程检测 | 2014-03-20 | 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，证书持有者应遵守行业规定。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



5.15. 包有魁任职资格材料





本证书由甘肃省人力资源和社会保障厅批准和颁发，它表明持证人通过相应专业技术职务任职资格评审委员会评审



编号甘职高资字：No 6302109 号

姓名 包有魁

性别 男

出生年月 1986.6.

出生地点 _____

资格名称 高级工程师

资格级别 副高

评审时间 2018.12.29.

评委会名称 省人力资源市场工程技术高评会



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): 包有魁 身份证 (ID): 440301198406224911

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3010210

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|-------|-----------------|------------|------------|
| 主体结构 | 混凝土结构实体检测 (回弹法) | 2010-05-14 | 无记录 |
| | 砌体结构检测 | 2014-09-26 | 无记录 |
| 建筑幕墙 | 建筑幕墙检测 (四性) | 2018-03-23 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用金属材料检测 | 2010-03-19 | 无记录 |
| 监测与测量 | 常用金属材料检测 | 2010-03-19 | 无记录 |
| | 建筑节能检测 | 2014-07-25 | 无记录 |
| 其他类别 | 建筑节能工程检测 | 2017-07-20 | 无记录 |



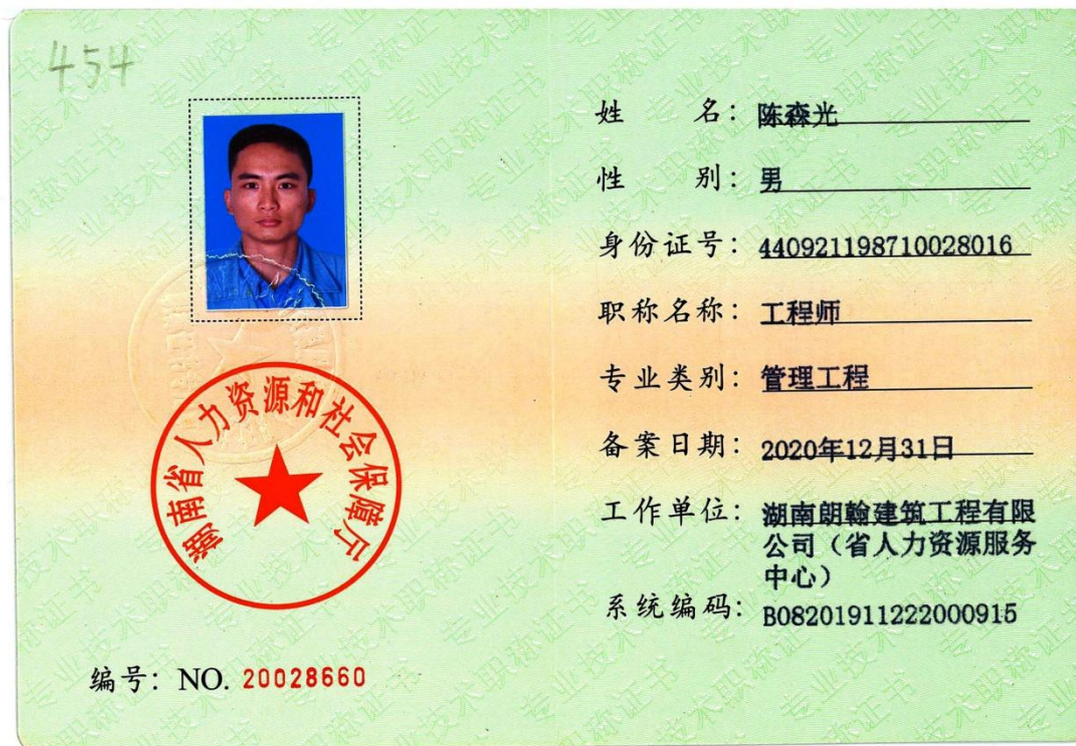
注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



5.16. 陈森光任职资格材料



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): 陈森光 身份证 (ID): 440921198710028016
单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司
证书编号 (Certificate No): 3013796

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|---------------|------------|------------|
| 地基基础 | 桩身完整性检测 (低应变) | 2021-10-08 | 无记录 |
| | 岩土工程室内试验 | 2012-09-28 | 无记录 |
| 主体结构 | 混凝土结构实体检测 | 2023-03-27 | 无记录 |
| | 建筑门窗检测 (三性) | 2013-03-29 | 无记录 |
| 建筑材料 | 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 | 道路工程 | 2018-04-19 | 无记录 |



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



5.17. 杨文俊任职资格材料

成人高等教育

毕业证书



学生 杨文俊 性别男, 一九八九年九月十三日生, 于二〇二二年三月至二〇二四年六月在本校 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:  湖南工业大学 校长: 蒋昌波

批准文号: 国家教委成教厅[1993]9号 证书编号: 115355202405601604 二〇二四年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 湖南工业大学监制

452



姓名: 杨文俊

性别: 男

身份证号: 44188119890913087X

职称名称: 工程师

专业类别: 管理工程

备案日期: 2020年12月31日

工作单位: 湖南朗翰建筑工程有限公司(省人力资源服务中心)

系统编码: B08201911222000913

编号: NO. 20028659

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 杨文俊 身份证 (ID): 44188119890913087X
单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司
证书编号 (Certificate No): 3013813

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|---------------|------------|------------|
| 地基基础 | 桩身完整性检测 (低应变) | 2021-10-08 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2012-09-25 | 无记录 |
| 主体结构 | 混凝土结构实体检测 | 2023-03-27 | 无记录 |
| | 见证取样 | 2013-04-12 | 无记录 |
| 市政工程 | 常用金属材料检测 | 2013-04-12 | 无记录 |
| | 道路工程 | 2021-02-02 | 无记录 |
| 其他类别 | 房屋安全检测鉴定 | 2023-03-27 | 无记录 |



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



5.18. 陈升平任职资格材料

成人高等教育

毕业证书



学生 **陈升平** 性别 **男**，一九九五 年 七 月 六 日生，于 二〇一八 年
三 月至 二〇二〇 年 七 月在本校 **工程管理**
专业 **函授 学习 修完 专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：**广东工业大学** 校（院）长：

批准文号：(85)教高三字003号
证书编号：118455202005202681

二〇二〇 年 七 月 十八 日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：陈升平

身份证号：441522199507067976



职称名称：助理工程师

专业：市政工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月08日

评审组织：深圳市龙岗区人力资源局

证书编号：2003076001592

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月16日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈升平 身份证 (ID): 441522199507067976

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020934

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|-------|---------------|------------|------------|
| 地基基础 | 桩身完整性检测 (低应变) | 2021-10-08 | 无记录 |
| | 岩土工程室内试验 | 2017-06-23 | 无记录 |
| 主体结构 | 混凝土结构实体检测 | 2018-07-12 | 无记录 |
| | 砌体结构检测 | 2018-07-12 | 无记录 |
| 监测与测量 | 混凝土结构性能检测 | 2018-07-12 | 无记录 |
| | 建筑变形测量 | 2018-08-10 | 无记录 |
| 市政工程 | 道路工程 | 2018-04-19 | 无记录 |
| 其他类别 | 房屋安全检测鉴定 | 2021-05-25 | 无记录 |



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

证书若有造假行为应由雇主维权。

验证网址: <http://jjd.gdjsjcdxh.com>



5.19. 温济安任职资格材料





5.20. 吴建强任职资格材料



