

深南东 1 号人工智能研发中心项目建设
工程质量检测 项目

投标文件

资信标

投标人名称： 深圳市勘察研究院有限公司

投标人代表： 吴 桦

投标日期： 2025 年 09 月 22 日

按《资信标要求一览表（如有）》要求提供。

一、投标人企业基本情况

深圳市勘察研究院有限公司

企业名称	深圳市勘察研究院有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳市勘察研究院
统一社会信用代码	914403001921810441		
法定代表人	糜易霖	联系方式	15914606896
主项资质	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(砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土钻芯法、混凝土回弹法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 二、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(路基路面土工试验、土壤试验) 4、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 5、水泥物理力学性能检验 6、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 三、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、桩身完整性检测(声波透射法、低应变法、钻孔取芯法) 3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(单桩水平静载荷试验、单桩竖向抗压静载荷试验 2500吨级、高应变动力检测、单桩竖向抗拔静载荷试验)		

附相关资料:

营业执照副本扫描件

统一社会信用代码

914403001921810441

营 业 执 照

(副 本)

名 称

深圳市勘察研究院有限公司

类 型

有限责任公司

法定代表人

糜易霖

成 立 日 期

1985年01月31日

住 所

深圳市福田区福中东路15号

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登 记 机 关

2022年 12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](#)

深圳市勘察研究院有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	914403001921810441
注册号：	440301103092233
商事主体名称：	深圳市勘察研究院有限公司
住所：	深圳市福田区福中东路15号
法定代表人：	糜易霖
认缴注册资本（万元）：	10100
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	1985-01-31
营业期限：	自1985-01-31起至2029-01-30止
核准日期：	2025-03-21
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、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市勘察研究院有限公司江西分公司, 深圳市勘察研究院有限公司东莞分公司, 深圳市勘察研究院有限公司遵义市汇川区工程项目部, 深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司新蒲新区办事处, 深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司, 深圳市勘察研究院有限公司开阳分公司, 深圳市勘察研究院有限公司龙岗分公司, 深圳市勘察研究院有限公司广州分公司
备注：	

	机构名称：深圳市勘察研究院有限公司
建设工程质量检测机构	检测范围：见证取样检测 主体结构工程现场检测 地基基础工程检测
资质证书	※ 请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※
证书编号：粤建质检证字02015	
	发证机关：广东省住房和城乡建设厅
先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办”小程序，扫码查验	发证日期：2024年10月25日
	有效日期：2025年10月31日

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

建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02015


企业名称	深圳市勘察研究院有限公司
注册地址	深圳市福田区福中东路13号
注册资本金	10100万
法定代表人	廖易霖
技术负责人	余成华
统一社会信用代码（营业执照注册号）	914403001921810441
经济性质	有限责任公司
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、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(砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土钻芯法、混凝土回弹法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 二、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(路基路面土工试验、土壤试验) 4、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 5、水泥物理力学性能检验 6、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验 三、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、低应变法、钻孔取芯法) 3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(单桩水平静载试验、单桩竖向抗压静载试验2500吨级、高应变动力检测、单桩竖向抗拔静载试验)
备注	

附企业信用信息：

1. 信用中国截图

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 行政管理信息查询

行政管理信息查询


行政许可

行政处罚

深圳市勘察研究院有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索数据



中国执行信息公开网

—— 司法为民 司法便民 ——

首页

执行公开服务

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

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

查询条件

被执行人姓名/名称:

深圳市勘察研究院有限公司

身份证号码/组织机构代码:

914403001921810441

省份:

-----全部-----

验证码:

cebf



验证码正确!


查询

查询结果

在全国范围内没有找到 914403001921810441 深圳市勘察研究院有限公司相关的结果。

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

深圳市勘察研究院有限公司

查询


查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 经营（活动）异常名录信息查询

经营（活动）异常名录信息查询

深圳市勘察研究院有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

2. 国家企业信用信息公示系统截图

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

19177...

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

企业信用信
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

营业执照

深圳市勘察研究院有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码：914403001921810441

注册号：

法定代表人：廖恩霖

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1985年01月31日

发送报告

信息共享

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

■ 营业执照信息

统一社会信用代码：914403001921810441

注册号：

类型：有限责任公司

注册资本：10100.000000万人民币

登记机关：深圳市市场监督管理局

住所：深圳市福田区福中东路15号

经营范围：
一、工程勘察：1、岩土工程勘察，岩土工程设计，岩土工程测试、监测、检测，岩土工程咨询、监理，岩土工程监理；2、水文地质勘察；3、工程测量：控制、地形、城镇规划定线及拨地、市政工程、线路工程、地下管线、变形观测、形变、精密工程、隧道、建筑工程、桥梁测量；地籍测绘；海洋测绘：海洋滩涂地形、水下地形测量；房产测绘；地理信息系统工程；野外采集的地理信息数据处理、地图数字化、建立数据库。二、地质灾害防治工程：地质灾害防治调查、地质灾害防治设计、地质灾害防治施工；三、工程咨询：编写建议书、编制可行性研究报告；四、基坑工程质量检测：抽芯、超声波法检测；水工环地质调查；区域地质调查；液体矿物勘查；地质工程施工；固体矿产勘查；自有房产物业管理及租赁；地质灾害危险性评估业务；文物保护工程勘察设计业务；文物保护规划编制；水文地质、工程地质、环境地质调查；地质钻（坑）探；摄影测量与遥感、互联网地图服务；大地测量、测绘航空摄影、地图编制；土地规划的编制、设计、论证、咨询；基桩静载法检测、基桩低应变检测、基桩高应变检测；五、环保工程：污染修复工程包括污染本体、污染土壤；六、工程勘察劳务；七、海洋工程勘察（海洋工程测量，海洋岩土工程勘察和环境调查）；八、地理信息系统工程；九、不动产测绘；十、文物保护单位监测；十一、城乡规划编制；十二、建设工程质量检测（地基基础工程检测，主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测）；十三、特种工程；十四、从事广告业务；平面设计；多媒体设计。十五、计算机系统集成；十六、计算机软硬件开发；十七、旅游规划编制。十八、管道检测；十九、水质分析、土工试验；二十、展览、展示策划或展览展示服务。销售代理：国内贸易代理；风电场相关设备销售；海上风电相关设备销售；电子测量仪器销售；光电子器件销售；机械零件、零部件销售；光通信设备销售；环境监测专用仪器仪表销售；海洋环境监测与探测设备销售；电子元器件零售；电子元器件批发；智能仪器仪表销售；人工智能硬件销售；机械设备销售；土壤及场地修复设备销售；光电子器件制造；其他电子设备制造；环境监测专用设备制造；海洋环境监测与探测设备制造；智能仪器仪表制造；仪器仪表制造；光通信设备制造；电子元器件制造；机械租赁；太阳能发电技术服务；海上风电相关系统研发；在线能源监测技术研发；风电场相关系统研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^提供本公司所有专业的人员培训服务，人力资源服务，劳务派遣，进出口代理；报关业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业证照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整。详见[http://www.sam.gov.cn/zw/fzhxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](#)

[首页](#)
[企业信息填报](#)
[信息公告](#)
[重点领域企业](#)
[导航](#)
19177...

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](#)

深圳市勘察研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001921810441

注册号:

法定代表人: 糜易霖

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1985年01月31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](#) | [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



深圳市勘察研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001921810441

注册号:

法定代表人: 廖易霖

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1985年01月31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



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [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



深圳市勘察研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001921810441

注册号:

法定代表人: 廖易霖

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1985年01月31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

3. 全国建筑市场监管公共服务平台截图

中华人民共和国住房和城乡建设部
www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 黑名单

收起筛选

筛选

重置条件

黑名单对象: 全部 工程建设企业 从业人员

诚信记录主体: 深圳市勘察研究院有限公司

行为类型: 请输入行为类型

认定部门名称: 请输入认定部门名称

认定日期: 选择日期 选择日期

查询

黑名单记录主体及编号 认定依据 认定部门 黑名单列入与移除时间

暂无数据

中华人民共和国住房和城乡建设部
www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 失信联合惩戒记录

收起筛选

筛选

重置条件

失信记录主体: 深圳市勘察研究院有限公司

法人姓名: 请输入法人姓名

认定部门名称: 请输入认定部门名称

法人身份证号: 请输入法人身份证号

查询

失信记录主体及编号 法人姓名 列入名单事由 认定部门 列入日期

暂无数据

中华人民共和国住房和城乡建设部
www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 诚信数据

收起筛选

筛选

重置条件

征信对象: 全部 工程建设企业 从业人员

行为性质: 全部 良好行为 不良行为

诚信记录主体: 深圳市勘察研究院有限公司

实施部门名称: 请输入内容

查询

诚信记录主体及编号 决定内容 实施部门 决定日期与有效期 操作

暂无数据

4. 建设行政主管部门的红色警示及行政处罚截图

今天是2025年9月10日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

返回主题

☐ 红色警示

企业名称： 深圳市勘察研究院有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

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

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年9月10日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

- 行政处罚
- 行政许可
- 行政处罚信用修复流程

深圳市勘察研究院有限公司

查询

异议申请 查看事项目录 数据下载： 行政处罚基本信息.xls

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

投标人企业基本情况

深圳市金众工程检验检测有限公司

企业名称	深圳市金众工程检验检测有限公司	企业曾用名 (如有)	无
统一社会信用代码	91440300734159256A		
法定代表人	高玲	联系方式	0755-83542031
主项资质	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验)；</p> <p>3、桩身完整性检测(低应变法、钻孔取芯法、声波透射法)；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>1、混凝土、砂浆、砌体强度现场检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法、砂浆贯入法)；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、建筑幕墙工程检测</p> <p>1、建筑幕墙的气密性(空气渗透性能)、水密性(雨水渗性能)、抗风压性能、平面内变形性能检测；</p> <p>2、硅酮结构胶相容性检测。</p> <p>四、钢结构工程检测</p> <p>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)；</p> <p>2、钢结构防腐及防火涂装检测；</p> <p>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；</p> <p>4、钢网架结构变形检测；</p> <p>五、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验)；</p> <p>6、混凝土掺加剂检验；</p> <p>7、预应力钢绞线、锚夹具检验。</p> <p>注：</p> <p>1、可进行$\leq 20000\text{kN}$单桩竖向抗压静载荷试验；</p> <p>2、可进行尺寸不大于“宽 10m 高 16m”幕墙检测。</p>		

附相关资料:

营业执照副本扫描件

统一社会信用代码 91440300734159256A		营 业 执 照 (副 本)			
名 称	深圳市金众工程检验检测有限公司		成 立 日 期	2001年12月10日	
类 型	有限责任公司		住 所	深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街2号益华综合楼A、B栋A栋东负101	
法定代表人	高玲				
<div>重 要 提 示</div> <div>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div>					
			登 记 机 关		
			2024 年 03 月 07 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](#)

深圳市金众工程检验检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300734159256A
注册号：	440301104196480
商事主体名称：	深圳市金众工程检验检测有限公司
住所：	深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街2号益华综合楼A、B栋A栋东负101
法定代表人：	高玲
认缴注册资本（万元）：	180
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2001-12-10
营业期限：	自2001-12-10起至2051-12-10止
核准日期：	2024-03-07
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、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	



建设工程质量检测机构

资质证书

证书编号：粤建质检证字02019



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

机构名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

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

※请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※


发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月25日

有效日期：2025年10月31日

附企业信用信息：

1. 信用中国截图



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 行政管理信息查询

行政管理信息查询

行政许可

行政处罚

深圳市金众工程检验检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索数据



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页

执行公开服务

失信将受到信用惩戒!



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

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

查询条件

被执行人姓名/名称:

深圳市金众工程检验检测有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91440300734159256A

省份:

-----全部-----

验证码:

B6uw



验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300734159256A 深圳市金众工程检验检测有限公司 相关的结果.



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

深圳市金众工程检验检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 经营（活动）异常名录信息查询

经营（活动）异常名录信息查询

深圳市金众工程检验检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

2. 国家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

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

营业执照

统一社会信用代码：91440300734159256A

注册号：

法定代表人：高玲

登记机关：深圳市市场监督管理局福田监管局

成立日期：2001年12月10日

存续（在营、开业、在册）

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

■ 营业执照信息

统一社会信用代码：91440300734159256A

注册号：

类型：有限责任公司

注册资本：180.000000万人民币

登记机关：深圳市市场监督管理局福田监管局

住所：深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街2号益华综合楼A、B栋A栋东负101

经营范围：建筑工程所使用的材料、设备、构配件的质量检测；室内环境检测；地基基础及桩基检测；无损检测；建筑设备检测；建筑节能检测；主体结构工程检测；房屋（含幕墙）安全鉴定；建筑智能化系统检测；计量仪器的校验、校准（法律、法规及国务院决定需审批的，经审批后方可经营）。^

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

法定代表人：高玲

成立日期：2001年12月10日

核准日期：2024年03月07日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

19177...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

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

营业执照

统一社会信用代码：91440300734159256A

注册号：

法定代表人：高玲

登记机关：深圳市市场监督管理局福田监管局

成立日期：2001年12月10日

存续（在营、开业、在册）

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](#) | [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



深圳市金众工程检验检测有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300734159256A

注册号：

法定代表人： 高玲

登记机关： 深圳市市场监督管理局福田监管局

成立日期： 2001年12月10日

发送报告

信息分享

信息打印

[基础信息](#)

[行政许可信息](#)

[行政处罚信息](#)

[列入经营异常名录信息](#)

[列入严重违法失信名单（黑名单）信息](#)

[公告信息](#)

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

[首页](#)

[企业信息填报](#)

[信息公告](#)

[重点领域企业](#)

[导航](#)

19177...



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [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



深圳市金众工程检验检测有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300734159256A

注册号：

法定代表人： 高玲

登记机关： 深圳市市场监督管理局福田监管局

成立日期： 2001年12月10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

3. 全国建筑市场监管公共服务平台截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 黑名单

收起筛选

筛选 重置条件

黑名单对象: 全部 工程建设企业 从业人员

诚信记录主体: 深圳市金众工程检验检测有限公司

行为类型: 请输入行为类型

认定部门名称: 请输入认定部门名称

认定日期: 选择日期 选择日期

查询

黑名单记录主体及编号 认定依据 认定部门 黑名单列入与移除时间



暂无数据



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 失信联合惩戒记录

收起筛选

筛选 重置条件

诚信记录主体: 深圳市金众工程检验检测有限公司

法人姓名: 请输入法人姓名

认定部门名称: 请输入认定部门名称

法人身份证号: 请输入法人身份证号

查询

失信记录主体及编号 法人姓名 列入名单事由 认定部门 列入日期



暂无数据



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 诚信数据

收起筛选

筛选 重置条件

征信对象: 全部 工程建设企业 从业人员

行为性质: 全部 良好行为 不良行为

诚信记录主体: 深圳市金众工程检验检测有限公司

实施部门名称: 请输入内容

查询

诚信记录主体及编号 决定内容 实施部门 决定日期与有效期 操作



暂无数据

4. 建设行政主管部门的红色警示及行政处罚截图

今天是2025年9月10日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

红色警示

企业名称： 深圳市金众工程检验检测有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

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

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年9月10日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

深圳市金众工程检验检测有限公司

查询

异议申请 查看事项目录 数据下载：行政处罚基本信息.xls

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

二、投标人企业所有制情况申报表

深圳市勘察研究院有限公司

致：深圳市罗湖产业投资建设有限公司

我方参加深南东1号人工智能研发中心项目建设工程质量检测的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市勘察研究院有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳市钜丹实业发展有限公司	出资比（48.2176）%
非控股股东/投资人	珠海合源盈兴投资中心（有限合伙） 5.339%	出资比（51.7824）%
	东莞市盈讯网络科技有限公司 10%	
	珠海合源盈泰投资中心（有限合伙） 9.661%	
	深圳市建筑工程股份有限公司 24.7224%	
管理关系单位名称	蒋鹏 2.06%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/
	被管理关系单位名称	/
备 注	/	

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

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

3. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市勘察研究院有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖私章）

2025 年 09 月 22 日

深圳市市场监督管理局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

深圳市勘察研究院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001921810441
注册号:	440301103092233
商事主体名称:	深圳市勘察研究院有限公司
住所:	深圳市福田区福中东路15号
法定代表人:	糜易霖
认缴注册资本(万元):	10100
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1985-01-31
营业期限:	自1985-01-31起至2029-01-30止
核准日期:	2025-03-21
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、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市勘察研究院有限公司江西分公司, 深圳市勘察研究院有限公司东莞分公司, 深圳市勘察研究院有限公司遵义市汇川区工程项目部, 深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司新蒲新区办事处, 深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司, 深圳市勘察研究院有限公司开阳分公司, 深圳市勘察研究院有限公司龙岗分公司, 深圳市勘察研究院有限公司广州分公司
备注:	



深圳市市场监督管理局
商事登记簿查询(商事主体登记及备案信息查询)

您好, 深圳市勘察研究院有限公司

深圳市勘察研究院有限公司 2025年03月21日的变更信息

信息打印

变更前投资人(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	珠海金湾温泉投资中心(有限合伙) 91% 762712(万元) 深圳市建设工程股份有限公司 24% 9624(万元) 东莞市蓝湾网络科技有限公司 1010.0(万元) 新源 208.06(万元) 珠海金湾温泉投资中心(有限合伙) 539 237289(万元) 深圳市锦内实业发展有限公司 4805.9776(万元)
变更后投资人(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	深圳市锦内实业发展有限公司 4805.9776(万元) 东莞市蓝湾网络科技有限公司 1010.0(万元) 深圳市建设工程股份有限公司 24% 9624(万元) 珠海金湾温泉投资中心(有限合伙) 539 237289(万元) 珠海金湾温泉投资中心(有限合伙) 91% 762712(万元) 深圳市蓝湾控股有限公司 208.06(万元)
变更前章程或章程修正案通过日期	2024-09-01
变更后章程或章程修正案通过日期	2024-10-08

投标人企业所有制情况申报表

深圳市金众工程检验检测有限公司

致：深圳市罗湖产业投资建设有限公司

我方参加深南东1号人工智能研发中心项目建设工程质量检测的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市金众工程检验检测有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳市博华骏中科技有限公司	出资比（ 95 ） %
控股股东/投资人	深圳市湾潮实业发展有限公司	出资比（ 5 ） %
非控股股东/投资人	/	出资比（ / ） %
管理关系单位名称	管理关系单位名称	深圳市博华骏中科技有限公司、深圳市湾潮实业发展有限公司
	被管理关系单位名称	/
备 注		

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

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

3. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人： 深圳市金众工程检验检测有限公司 （加盖公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或加盖私章）



2025 年 09 月 22 日

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市金众工程检验检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300734159256A
注册号:	440301104196480
商事主体名称:	深圳市金众工程检验检测有限公司
住所:	深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街2号益华综合楼A、B栋A栋东负101
法定代表人:	高玲
认缴注册资本(万元):	180
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2001-12-10
营业期限:	自2001-12-10起至2051-12-10止
核准日期:	2024-03-07
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、2024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(网上公开)

深圳市金众工程检验检测有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市湾潮实业发展有限公司	9	本地企业	企业法人
深圳市博华骏中科技有限公司	171	本地企业	企业法人

打印时间: 2025年09月12日15:53:28

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

三、企业业绩情况

深圳市勘察研究院有限公司

序号	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目类型	备注
1	深汕高中园项目地基基础及主体结构工程第三方检测	759.8217	2023-05-04	基坑支护检测、工程桩检测等	/
2	鄱阳科技园项目土方桩基工程质量检测	602.481	2023-03-30	基坑支护检测、工程桩检测等	/
3	深圳前海 T102-0345 地块项目桩基及基坑支护检测	280.2128	2021-03-04	基坑支护检测、工程桩检测等	/
4	象山工业园配套公寓项目土方及桩基工程检测三方协议	245.7855	2023-09-05	基坑支护检测、工程桩检测等	/
5	光明公安分局指挥中心大楼土石方、基坑支护及基础检测合同	192.36855	2022-03-21	基坑支护检测、工程桩检测等	/
6	建泰城市更新项目 (第三方检测)	182.5917	2023-11-16	基坑支护检测、工程桩检测等	/
7	中国石油深圳新能源研究院研发中心建设项目(一期)第三方质量检测	171.7713	2024-08-26	基坑支护检测、工程桩检测等	/
8	小梅沙 03-01-1 地块基桩检测工程合同	146.8156	2021-09-01	基坑支护检测、工程桩检测等	/
9	东江智能家居工业园项目基坑支护及桩基检测工程	139.65	2022-12-12	基坑支护检测、工程桩检测等	/
10	深国际前海 19-07-02、19-07-03 地块项目工程检测合同土石方、基坑支护及桩基础	125.084	2021-05-10	基坑支护检测、工程桩检测等	/

1. 深汕高中园项目地基基础及主体结构工程第三方检测

中标通知书扫描件

附件 1：中标通知书

中标通知书

标段编号：2104-440399-04-01-581560005001
标段名称：深汕高中园项目地基基础及主体结构工程第三方检测
建设单位：深圳市深汕特别合作区建筑工务署
招标方式：公开招标
中标单位：深圳市勘察研究院有限公司
中标价：759.821700万元
中标工期：按招标文件要求执行。
项目经理(总监)：
本工程于 2022-11-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-01-18 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)：
招标单位(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2023-02-10



验证码：6381587376263675 查验网址：zjj.sz.gov.cn/jstj

14

合同关键页扫描件

合同编号: SSGW-GZY-ZLJC001

SSA-101-0001

深汕高中园项目地基基础及主体结构工程第三方检测合同

发 包 人 (甲方): 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人 (乙方): 深圳市勘察研究院有限公司

签 订 时 间: 2023 年 5 月

甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（承包人）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承担 地基基础及主体结构工程第三方检测 工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.项目名称：深汕高中园项目

2.项目地点：深汕特别合作区赤石镇

3.项目概况：本工程项目建设用地面积 306698 m²，总建筑面积 397090 m²，概算总投资 329697 万元；新建 3 所寄宿制高级中学，共 198 个班/9900 学位，包括新建科技高中 A、外语高中 B、实验高中 C、灵活共享区 D、教师宿舍 E、门卫用房以及室外配套、场地特殊处理等工程。建筑高度最高 74.9m，地上最大层数 19 层。本项目基础形式主要包括独立基础、墩基、筏板基础以及旋挖灌注桩基础。结构体育馆结构体系采用钢筋混凝土框架结构和钢框架结构；教学楼结构体系均采用钢筋混凝土框架-剪力墙结构；教辅中心结构体系采用钢筋混凝土框架结构及框架-剪力墙结构；学生宿舍结构体系均采用钢筋混凝土剪力墙结构，教师宿舍结构体系采用部分框支剪力墙结构；卓越教育中心建筑功能分为图书馆、国际学术交流中心和科技创新中心，结构体系为钢筋混凝土框架结构，其中国际学术交流中心大跨度处采用型钢混凝土柱及钢桁架；艺术教育中心采用钢框架结构；公交接驳中心结构体系采用混凝土框架结构；其他建筑如钟楼、门卫等均采用钢筋混凝土框架结构。

4.项目总投资：政府 100 %（政府投资）

二、检测内容及要求

1.检测内容：地基基础工程检测项目包括但不限于：对地基进行平板载荷试验、标准贯入试验；对桩进行低应变、钻芯检测、静载检测等；对预应力锚索、锚杆进行抗拔试验等。主体结构工程检测项目包括但不限于：回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等。检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工

作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。

2.检测要求：按设计及相关规范的要求。

三、检测时间

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

四、合同价款及报酬支付

1.合同价款

本次检测合同暂定总价为（大写）柒佰伍拾玖万捌仟贰佰壹拾柒元整（小写：¥ 7,598,217.00）。合同暂定总价中基本费用为 80%（大写）陆佰零柒万捌仟伍佰柒拾叁元陆角（小写：¥ 6,078,573.6）；绩效费用为 20%（大写）壹佰伍拾壹万玖仟陆佰肆拾叁元肆角（小写：¥ 1,519,643.4）。

1.1 计费依据：检测项目单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协〔2015〕8号）、深圳市建设局 2005 年《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》。

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

1.3 在合同实施期间，第三方检测费不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

1.4 如有《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协〔2015〕8号）、深圳市建设局 2005 年《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》未明确的收费项目，按以下次序确定计费方式：

①按国家、省市物价或其他主管部门相关标准（如有）执行，并按未列项目中标净下浮率下浮；

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

4.甲方具有根据项目实际建设进度调整检测范围的权利，乙方对此不得提出异议。

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

6.本项目澄清会谈纪要解释顺序优于本合同条款。

十二、争议及解决

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

十三、附则

本合同一式壹拾份，正本贰份，甲方执壹份、乙方执壹份；副本捌份，甲方执肆份、乙方执肆份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章之日起生效。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

(盖章)

法定代表人或

其授权委托人(签章)：

地 址：

邮政编码：

电 话：

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

(盖章)

法定代表人或

其授权委托人(签章)：

地 址：

邮政编码：

电 话：

开户银行：华夏银行深圳分行营业部

银行账号：10850000000519535

签订时间：2023 年 5 月 4 日

2. 鄱阳科技园项目土方桩基工程质量检测

合同关键页扫描件

JN 2023 年服字 155 号

甲方合同编号：

乙方合同编号：CSA-2023-0013

鄱阳科技园项目土方桩基工程 质量检测合同



委托方（甲方）：中煤江南建设发展集团有限公司
受托方（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司
工 程 名 称：鄱阳科技园项目土方桩基工程
工 程 地 点：广东省深圳市
签 订 地 点：广东省深圳市
签 定 日 期：2023 年 03 月 30 日

工程质量检测合同

甲方：中煤江南建设发展集团有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》以及其它有关法律、法规及本工程的具体情况，鄱阳科技园项目土方桩基工程工程质量检测事宜由乙方进行，为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

1 工程概况及检测项目

1.1 工程概况

工程名称：鄱阳科技园项目土方桩基工程

工程地址：广东省深圳市龙华区

1.2 甲方委托乙方检测的检测项目包括但不限于以下内容：

- (1) 原材：钢筋、水泥、砂、石、锚索钢绞线、锚具。
- (2) 工艺检：钢筋焊接、钢筋机械连接。
- (3) 检测：灌注桩声波透射法、灌注桩钻芯法、锚索拉拔试验验收、植筋拉拔、土方回填检验。
- (4) 试块抗压检测：混凝土试块、净浆试块。

主要采用国家标准或部颁标准，无标准时按本工程相关技术文件。

2 工期

本次检测工期及正式报告出具时间以不影响项目现场施工验收为

准。具体日期以甲方通知为准。

3 检测费用的核算与支付

3.1 双方同意按照下列以下方式核算检测费用。

(1) 按照鄱阳科技园项目土方桩基工程工程质量检测报价清单(附件1) 收费, 乙方根据实际检测工作量收取检测费。

(2) 暂定合同总价为: 合同暂定总价: 人民币大写: 陆佰零贰万肆仟捌佰壹拾元整 (RMB: 6024810.00元), 其中, 不含税合同总价大写: 伍佰陆拾捌万叁仟柒佰捌拾叁元零贰分 (RMB: 5683783.02元), 增值税税率为6%, 税金为大写: 叁拾肆万壹仟零贰拾陆元玖角捌分 (RMB: 341026.98元)。

3.2 检测费用月结 80%, 剩余 20%款项检测工作全部结束后, 乙方提交正式检测报告及税务发票并且办理结算完成后, 甲方将检测费用于三个月内支付。

3.3 综合单价为含税综合单价; 乙方于每次收取甲方当期进度款前须及时向甲方提供符合甲方财务要求的 6%增值税专用发票, 因分包人不能按时提供增值税专用发票, 或提供的增值税专用发票不能满足甲方财务制度要求, 甲方有权拒绝向分包人支付工程款, 并因此造成的损失由乙方承担。增值税额按业务发生时国家政策规定增值税率计算。

4 检测报告的交付

4.1 乙方交付检测报告时间按照送检或检测后 7 天左右提交报告; 乙方交付检测报告一式 四 份, 当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时, 乙方应予以无条件配合。

有同等效力。

附：1. 报价清单；2. 安全生产协议书；3. 工程管理合作廉政协议

甲方：（盖章）中煤江南建设发展集团有限公司

法定代表人或委托代理人：

开户单位：中煤江南建设发展集团有限公司

开户银行：中国建设银行广州康王路支行

账 号：4400 1450 8030 5300 0030

联 系 人：田丰

联系人手机：186-6693-8123

乙 方：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或委托代理人：

开户单位：

开户银行：中国建设银行梅林支行

账 号：4420 1550 9000 5253

联 系 人：

联系人手机：

合同订立时间：

2023 年 03 月 30 日

业绩证明材料扫描件

业主证明

项目名称	鄱阳科技园项目土方桩基工程质量检测
项目概况	总用地面积约 48.9 万平米，总建筑面积约 67.8 万平米，其中地上建筑面积约 54 万平米，主要建设内容为新型厂房及其配套。
建设单位	中煤江南建设发展集团有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2023/3/30
合同金额	6024810.00 元
项目负责人	李德平
技术负责人	袁焱
主要技术人员	邹高明、杨兵、李志勇、肖文林、杨坤、李科、古宝祥、冯剑剑、张建昀、彭欢欢、卢试文、王光旺、陈文辉、王海雄、周昌盛等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀 满足我司对工程的进度及质量要求。 (发包人盖章)
履约评价时间	2025 年 04 月 14 日
备注	/

3. 深圳前海 T102-0345 地块项目桩基及基坑支护检测

合同关键页扫描件

YWC-2021-0046

合同编号：SDJZ-【合约】字-QH-019

深圳前海 T102-0345 地块项目桩基 及基坑支护工程

工程质量检测技术服务合同



委托方（甲方）：深圳市深大建筑工程有限公司

受托方（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

项 目 名 称：深圳前海 T102-0345 地块项目桩基及基坑支护
工程

工 程 地 点：广东省深圳市南山区前海前湾片区

签 订 日 期：2021 年 03 月 04 日

甲方：深圳市深大建筑工程有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

为了明确责任，分工协作，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和有关建设工程管理法规、规章、技术规范、标准，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、 工程概况

工程名称：深圳前海 T102-0345 地块项目桩基及基坑支护工程

工程地点：广东省深圳市南山区前海前湾片区

检测标准：《建筑地基基础检测规范》（DBJ 15-60-2008）

二、 项目的内容范围、数量、费用、及付款方式

1、具体数量和费用

基坑支护工程检测

检测类型	检测项目	单位	工作量	含税单价 (元)	小计 (元)	备注
基坑支护检测	灌注桩低应变法检测	根				灌注桩总共 258 根（除去咬合桩）
	咬合桩超声波法检测	米				配筋桩约 132 根，不含声测管及安装费
	旋喷桩、咬合桩素桩钻芯检测	米				
	喷射混凝土厚度检测	组				
合计 (元)					75924	

备注：工作量暂定，结算以实际完成工作量为准。

费用暂定为(含税)¥2802128.00元(大写:贰佰捌拾万零贰仟壹佰贰拾捌元整),结算时以实际工作量为准,综合单价不变。

若有合同未约定的单价,按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协[2015]8号为基价下浮40%。桩基础抗压静载检测、桩基础抗拔静载检测经与乙方友好协商,确定含税单价为50元/吨。

2、支付方式

乙方向甲方提交正式检测报告后,乙方须向甲方提供可用于抵扣的增值税(增值税税率6%)等额发票,甲方收到付款申请后次月25日前审核完成并向乙方支付检测费。

三、甲方责任和义务

- 1、负责提供检测场地,如因施工与第三者产生矛盾应及时解决。
- 2、负责场地、接通220v电源、水源、提供现场夜间照明、平整场地,有关费用由甲方支付。“三通一平”须在乙方进场前完成,由于甲方未完成场地的通平工作而造成的工期拖延及其他费用(如机械进退场费等)由甲方承担。如果现场因甲方试验场地准备不充分等原因需要钩机、铲车配合时,甲方提供配合并承担相关费用。
- 3、严格按照规范及设计要求的检测数量提供桩径、桩长(打掉浮浆后的有效桩长)、桩龄、混凝土强度等级、打桩记录、标注了桩号的桩位图、工程地质勘察报告等编写检测报告所需要的资料。

- 4、甲方应按合同规定的时间和方式支付检测费。
- 5、由于甲方原因造成的停工、返工,不得向乙方收取费用。

四、乙方责任和义务

- 1、合同签订生效后,应按双方商定的时间进场检测。
- 2、向甲方提供检测前现场准备工作的技术咨询。
- 3、检测过程中,根据场地条件和技术规范要求,向甲方提出增减工作量或改变检测方法意见,并办理正式变更手续。
- 4、按照国家现行的标准、规范和规程或省市的有关规程、规定进行检测,根据合同规定的技术要求及进度提交检测成果,并对其质量负责。

行的有效证明文件。由合同各方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、部分或全部免除履行合同的责任、或者延期履行合同。遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。

十一、保密条款

1、 在本合同订立前、履行中及终止后，未经合同另一方书面同意，任何一方对本合同和各方相互提供的资料、信息(包括但不限于商业秘密、技术资料、图纸、数据、以及与业务有关的客户的信息及其他信息等)负保密责任。

2、 一方违反上述约定导致合同另一方遭受损失或不利影响的，责任方应按检测预算合价款的 10% 向合同另一方支付违约金，违约金不足以赔偿合同另一方损失的，应按合同另一方的实际损失赔偿。

3、 保密条款具有独立性，不受本合同的终止或解除的影响。

十二、其他

1、 本合同未尽事宜，由双方当事人及时协商签订补充协议，有关协议、电报、传真、技术讨论纪要均为本合同组成部分，与合同具有同等效力。

2、 本合同一式肆份，甲方执贰份、乙方执贰份，每份均具同等法律效力。

甲 方：深圳市深大建筑工程有限公司

地 址：

电 话：

代 表：

开户行：深圳农村商业银行股份

有限公司宝田支行

账 号：000276663472

乙 方：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：深圳市福田区福中东路 15 号

电 话：

代 表：

开户行：华夏银行深圳建安支行

账 号：10884000000153714

____年____月____日

____年____月____日

业绩证明材料扫描件

业绩证明材料

项目名称：深圳前海 T102-0345 地块项目

检测时间：2021 年 4 月至今

检测单位：深圳市勘察研究院有限公司

项目负责人：李德平；项目技术负责人：袁焱；技术人员有：卢试文、肖文林。

项目概况：拟建前海 T102-0345 地块建设工程项目，位于深圳市南山区听海大道与前湾 四路交汇处北侧。场地东侧临近听海大道，南侧临近前湾四路，西侧为规划科创六路，北侧为规划诚信三街。地铁 5 号南延线隧道沿听海大道地下通过，前湾公园站位于场地东北角。地下室外边线到地铁隧道结构外边线距离约为 6.8~17.1m，到前湾公园站风井结构外边线距离为 26.5m 本项目总用地面积 26852m²，拟建地下二层，建筑±0.00 为 8.5m，场平标高 5.0~8.0m，基坑开挖底标高为-1.2m，开挖深度 6.2~9.2m。本项目桩基检测采用低应变法、超声波法、钻芯法、静载试验进行检测，项目合同金额 272 万元。

特此证明

建设单位：深圳市深大建筑工程有限公司
日期：2021 年 4 月 11 日



4. 象山工业园配套公寓项目土方及桩基工程检测三方协议

合同关键页扫描件

JN 2023 年服字 455 号

CSA-2023-0043

象山工业园配套公寓项目土方桩基工程 质量检测合同



委托方（甲方）：中煤江南建设发展集团有限公司

受托方（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

工 程 名 称：象山工业园配套公寓项目土方桩基工程

工 程 地 点：广东省深圳市

签 订 地 点：广东深深圳市

签 定 日 期：2023 年 9 月 5 日

工程质量检测合同

甲方：中煤江南建设发展集团有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》以及其它有关法律、法规及本工程的具体情况，象山工业园配套公寓项目土方桩基工程工程质量检测事宜由乙方进行，为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

1 工程概况及检测项目

1.1 工程概况

工程名称：象山工业园配套公寓项目土方桩基工程

工程地址：广东省深圳市龙华区

1.2 甲方委托乙方检测的检测项目包括但不限于以下内容：

- (1) 原材：钢筋、水泥、砂、石、锚索钢绞线、锚具。
- (2) 工艺检：钢筋焊接、钢筋机械连接。
- (3) 检测：灌注桩声波透射法、灌注桩钻芯法、锚索拉拔试验验收、植筋拉拔、土方回填检验。
- (4) 试块抗压检测：混凝土试块、净浆试块。

主要采用国家标准或部颁标准，无标准时按本工程相关技术文件。

2 工期

本次检测工期及正式报告出具时间以不影响项目现场施工验收为

准。具体日期以甲方通知为准。

3 检测费用的核算与支付

3.1 双方同意按照下列以下方式核算检测费用。

(1) 按照象山工业园配套公寓项目土方桩基工程工程质量检测报价清单（附件1）收费，乙方根据实际检测工作量收取检测费。

(2) 暂定合同总价为：合同暂定总价：人民币大写：贰佰肆拾伍万柒仟捌佰伍拾伍元整（RMB: 2457855.00元），其中，不含税合同总价大写：贰佰叁拾壹万捌仟柒佰叁拾壹元壹角叁分（RMB: 2318731.13），增值税税率为6%，税金为：壹拾叁万玖仟壹佰贰拾叁元捌角柒分（RMB: 139123.87）。

3.2 检测费用月结 80%，剩余 20%款项检测工作全部结束后，乙方提交正式检测报告及税务发票并且办理结算完成后，甲方将检测费用于三个月内支付。

3.3 综合单价为含税综合单价；乙方于每次收取甲方当期进度款前须及时向甲方提供符合甲方财务要求的 6%增值税专用发票，因分包人不能按时提供增值税专用发票，或提供的增值税专用发票不能满足甲方财务制度要求，甲方有权拒绝向分包人支付工程款，并因此造成的损失由乙方承担。增值税额按业务发生时国家政策规定增值税率计算。

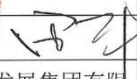
4 检测报告的交付

4.1 乙方交付检测报告时间按照送检或检测后 3 天左右提交报告；乙方交付检测报告一式 四 份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，乙方应予以无条件配合。

合同有同等的法律效力。

10.2 本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，均具有同等效力。

附：1. 报价清单；2. 安全生产协议书；3. 工程管理合作廉政协议

甲方：（盖章）中煤江南建设发展集团 有限公司	乙方：（盖章）深圳市勘察研究院有限 公司
法定代表人或委托代理人： 	法定代表人或委托代理人： 
开户单位：中煤江南建设发展集团有限 公司	开户单位：深圳市勘察研究院有限公司
开户银行：中国建设银行广州康王路支 行	开户银行：中信银行深圳城市广场旗舰 支行
账 号：4400 1450 8030 5300 0030	账 号：8110301014300560558
联 行 号：105581013135	联 行 号：302584044190
联 系 人：	联 系 人：
联系人手机：	联系人手机：

合同订立时间：2023 年 09 月 05 日

业绩证明材料扫描件

业主证明

项目名称	象山工业园配套公寓项目土方桩基工程质量检测
项目概况	象山人才公寓分为A区、B1区（区域1）、B1区（区域2）、B2区、C1区、C2区、C3区、商业区共7个区，其中A区包含1栋、2栋以及地下室；B1区（区域1）包含7栋以及地下室；B1区（区域2）包含5栋、6栋、8栋以及地下室；B2区包含3栋、4栋、9栋、10栋以及地下室；C1区包含13栋~14栋以及地下室；C2区包含12栋以及地下室；C3区包含11栋以及地下室；商业区只有商业楼。
建设单位	中煤江南建设发展集团有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2023/9/5
合同金额	2457855.00 元
项目负责人	李德平
技术负责人	袁焱
主要技术人员	邹高明、杨兵、李志勇、肖文林、杨坤、李科、古宝祥、冯剑剑、张建昀、彭欢欢、卢试文、王光旺、陈文辉、周昌盛、华海雄等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。 <div>深圳分公司 (发包人盖章)</div>
履约评价时间	2024 年 7 月 20 日
备注	/

5. 光明公安分局指挥中心大楼土石方、基坑支护及基础检测

合同关键页扫描件

副 本

GMGCJC-2021-01

工程编号：
合同编号：光建检测【2022】2号

**深圳市光明区建设工程
检测合同**

工程名称：光明公安分局指挥中心大楼土石方、基坑支护及基础工程

工程地点：深圳市光明区

委 托 人：深圳市光明区建筑工务署

检 测 人：深圳市勘察研究院有限公司

2021 年版

第一部分合同协议书

委托人：深圳市光明区建筑工程署

检测人：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：光明公安分局指挥中心大楼土石方、基坑支护及基础工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：光明公安分局指挥中心大楼项目总建筑面积 89017 平方米。其中，业务技术用房面积 41776 平方米，配套附属用房面积 15268 平方米，架空层 2864 平方米，地下二层，地下车库及设备用房面积 29109 平方米。项目总投资暂定为 65732.10 万元，其中土石方、基坑支护及基础工程约 6166.75 万元。

二、第三方质量检测内容

本项目灌注桩单桩抗拔、抗压静载试验，灌注桩超声波检测、钻芯检测、低应变检测试验、高应变检测试验，旋喷桩钻芯试验，锚索、土钉拉拔试验等，具体检测内容以图纸要求及国家相关规范要求为准。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价（暂定）：合同暂定价 1923685.5 元，大写人民币壹佰玖拾贰万叁仟陆佰捌拾伍元伍角；中标下浮率为 31.5%。检测费分基本检测费（占检测费用 90%）和绩效检测费（占检测费用 10%）两部分，绩效检测费根据履约评价结果支付。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：袁焱/18720808118 身份证号：

362203198504287317，资格证书及证号：AY154401160（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

甲方：深圳市光明区建筑工务署
(盖章)

地址：深圳市光明区华夏二路

法定代表人：

或其委托代理人：

电话：0755-88215295

传真：

乙方：深圳市勘察研究院有限公司
(盖章)

地址：深圳市福田区福中东路13号

法定代表人：

或其委托代理人：

电话：

传真：

合同订立时间：2022年3月21日

合同订立地点：深圳市光明区

检测人电子邮件地址：____/____。

1.9 严禁贿赂

合同双方当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂造成对方当事人损失的，行为人承担赔偿责任的计算方法为：（实际损失×____/%计算损失赔偿额，但最高不超过____/万元）。

1.10 知识产权

1.10.1 检测人完成的第三方质量检测工作成果知识产权归属约定：____/____。

2. 质量检测依据

检测技术标准按照现行国家、广东省、深圳市及行业的相关标准来执行，包括但不限于以下《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（2015年）

《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z 330-2018）

《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）

《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2015）

《建筑地基基础检测规范》（DBJ / T 15-60-2019）

《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z330—2018）

3. 检测人义务

3.2 项目管理机构及人员

3.2.1 项目管理机构组成人员的专业资格、人员数量要求：（见附件2拟投入本项目人员一览表）。

3.2.2 检测人主要管理人员包括：

项目负责人身份证号：袁煊 362203198504287317，

技术负责人身份证号：李德平 420106196509105518，

质量负责人身份证号：刘勇 43021919811218333X。

3.4 检测设备配置

检测人配置的检测设备包括：低应变基桩动测仪、桩基静载荷测试分析仪、超声波检测分析仪、钻芯钻机、芯样切割机、芯样磨平机、千斤顶、压力表、百分表、人货车（填写的检测设备清单应与检测人投标文件中的检测设备清单内容保持一致）。

3.7 施工期间配合

业绩证明材料扫描件

业主证明

项目名称	光明公安分局指挥中心大楼土石方、基坑支护及基础工程
项目概况	光明公安分局指挥中心大楼项目总建筑面积 89017 平方米。其中，业务技术用房面积 41776 平方米，配套附属用房面积 15268 平方米，架空层 2864 平方米，地下二层，地下车库及设备用房面积 29109 平方米。项目总投资暂定为 65732.10 万元，其中土石方、基坑支护及基础工程约 6166.75 万元。
建设单位	深圳市光明区建筑工务署
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2021/1/08
合同金额	1923685.50 元
项目负责人	袁焱
技术负责人	肖文林
主要技术人员	邹高明、古宝祥、杨兵、卢试文、肖文林、李科、陈文辉、李志勇、张建昀、彭欢欢、冯剑剑、王光旺、杨坤、华海雄、周昌盛等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。（发包人盖章）
履约评价时间	2023 年 1 月
备注	/

6. 建泰城市更新项目（第三方检测）

合同关键页扫描件

建泰城市更新项目 第三方检测合同

合同编号：和居置业合字-服-B-JC-[2023]013 号

工程名称：建泰城市更新项目（第三方检测）

委托单位（全称）：深圳市和居置业有限公司

受托单位（全称）：深圳市勘察研究院有限公司//

深圳市金众工程检验检测有限公司

签订日期： 2023 年 11 月 16 日

合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市和居置业有限公司

乙方（受托单位）：深圳市勘察研究院有限公司//深圳市金众工程检验检测有限公司

甲方委托乙方承接 建泰城市更新项目 第三方检测及报告编制服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：建泰城市更新项目（第三方检测）

1.2 工程地址：深圳市龙华区大浪街道工业路与和平路交汇处西南侧

1.3 项目用地与工程特征：建泰城市更新单元位于深圳市龙华区大浪街道工业路与和平路交汇处西南侧，更新单元用地面积总共 80030.6 平方米。建泰城市更新项目对更新单元中的 01、02 两个地块进行整体开发建设，项目用地面积为 46857.3 平方米。其中，01 地块用地面积 32945.5 m²，02 地块用地面积 13911.8 m²，用地性质为普通工业用地，容积率 7.1，规划计容面积 331400 m²，建筑总面积约 406770 m²，建筑高度约 130m。规划指标有厂房 231980 m²、产业配套用房 94340 m²（小型商业服务设施 10000 m²和配套宿舍 84340 m²）、公共配套（含地下）5080 m²（公交首末站 2900 m²，小型垃圾转运站 340 m²，再生资源回收站 60 m²，公共厕所 60 m²，环卫工人休息室 20 m²，社区级公共配套用房 1000 m²，地下公共充电站 700 m²），另配建社区体育活动场地占地面积 1500 m²。物业服务用房按照《深圳经济特区物业管理条例》予以核定。不计容建筑面积为 75370 m²，机动车停车位 1850 个。

二、检测工作内容及服务周期

2.1 检测类别：☒ 验收检测 ☐ 平行检测 ☐ 其他_____

2.2 工程类别：☒ 房建 ☐ 市政基础设施 ☐ 公路

☐ 水运 ☐ 水利 ☐ 绿化

☐ 人防 ☐ 房屋修缮 ☐ 轨道交通

☐ 其他_____

2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括：

（1）桩基检测：桩身完整性检测、单桩承载力检测（抗拔、抗压）、桩身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然土地基承载力检测等；

(2) 结构实体检测：需满足不少于回弹法检测混凝土强度检测 1712 个构件，钻芯检测混凝土强度检测 108 每芯，钢筋保护层厚度检测 2541 个构件，楼板厚度检测 344 个点。

(3) 钢结构检测；

以上具体检测项目详见附件一：检测项目投标报价清单一览表。

2.4 服务期限：以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

三、检测标准

双方约定的检测标准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	国标
2	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	JGJ/T23-2011	行标
3	《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	SGJ 28-2016	地标
4	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	JGJ/T 384-2016	行标
5	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	CECS03: 2007	行标
6	《混凝土中钢筋检测技术规程》	JGJ/T 152-2019	行标
7	《普通混凝土力学性能》	GB/T 50081-2002	国标
8	《砌体工程施工质量验收规范》	GB50203-2011	国标
9	《建筑结构检测技术标准》	GB/T 50344-2004	国标

备注：具体规范标准以当地政府要求为准。

四、合同价款与支付

4.1 收费标准

本合同采用：本合同收费标准执行广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会编制的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》粤建检协【2015】8号文。

4.2 合同价款

本合同含税暂定金额为：¥1,825,917.00（大写人民币：壹佰捌拾贰万伍仟玖佰壹拾柒元整），中标下浮率为 12.28%，检测费用构成（含项目及单价）详见附件一。

乙方已详细了解了本工程的有关图纸、技术说明、工程质量检验要求、合同文件、工程所在地周围环境情况、以及检测内容、检测要求、检测质量验收标准和工期等要求，并充分考虑了人工费、材料费、机械费、管理费、利润、政府相关部门收取的一切费用和所有税费以及得相关部门认可的手续费等相关因素，合同价中已综合考虑合同范围内的全部费用及风险，

芯法检
点等；

：级

的《广
文。

合柒元

工程所
考虑
以及取
险，已

充分考虑多次进出场费用，费用包括但不限于吊装费用、运输费等一切费用综合在单价中，结
算时合同综合单价将不做任何调整。

4.3 合同结算原则

本合同采用固定综合单价计价方式。结算时按实结算，但不得超过招标投标时设定的投标
上限价，如果实际结算价超过投标上限价，按投标上限价（208.151935 万元）结算，乙方不
得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条追究乙方违约责任。

（1）综合单价按照合同单价进行计取，合同清单中没有的子项视为新增单价，新增单价
部分参考广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会编制的《广东省房屋建筑和市政工程质量
安全检测收费指导价（第一批）》粤建检协【2015】8 号文取费标准下浮 50%后，再乘以中
标下浮率。

（2）桩基础、钢结构部分检测结算时的工程量按照乙方实际完成的检测项目和数量计算。

（3）主体结构检测部分结算时总建筑面积以本工程《建设工程规划许可证》上核准的总
建筑面积为准，包含计容积率建筑面积和不计容积率建筑面积（不计容建筑面积不另行收费）。

最终结算价格以甲方委托第三方机构审定并经甲方确认的结果为准，项目按规定须提交深
圳市龙华区财政评审中心评审的，则最终结算价以深圳市龙华区财政评审中心评审结论为准
（若项目按规定须提交政府审计部门审计的，则最终结算价以政府审计部门审计结果为准）。

4.4 合同款支付

（1）乙方完成桩基础检测且出具检测报告，经甲方确认后，支付已完工程量价款的 80%；

（2）乙方完成主体结构实体检测且出具检测报告，经甲方确认后，支付已完工程量价款
的 80%；

（3）乙方完成钢结构检测（如有）且出具检测报告，经甲方确认后，支付已完工程量价
款 80%；

（4）经第三方造价咨询审核确定合同最终结算价后，支付至审核结算价的 100%。

每次付款前，应由乙方提交该阶段的付款申请，并且提交支付等额的合格增值税专用发票。
甲方收到乙方开具的等额增值税专用发票并通过审核后，合同款项的支付按照甲方支付程序支
付。

备注：任一阶段工作未实际发生，则甲方无须支付此阶段费用。乙方保证其提供的银行账
号真实、合法、有效，甲方向乙方指定的银行账号转入款项后即视为甲方履行完毕付款义务，
合同支付方式包括但不限于银行转账、银行承兑汇票、商业承兑汇票等形式。若甲方以银行承
兑汇票、商业承兑汇票等票据形式（票据期限不超过三个月，支付比例不超过合同额的 30%）

变更，	机构评估证书及其附表等复印件。
由此导	8.2 乙方收到甲方提供的有关资料及文件后，应仔细阅读，如发现任何不明晰或错误，应在5日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。
甲方对	8.3 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。
	8.4 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。
	8.5 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。
	8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。
	8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。
羊。	8.8 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。
	8.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后2小时内通知甲方及监理单位。
	8.10 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。
	8.11 乙方委派的本项目负责人为：李科，联系电话：18565607531 电子邮箱：345863717@qq.com，通讯地址：深圳市福田区福中路15号。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的20%支付违约金。
面告知	
并对	8.12 乙方检测人员须具有相关专业的检测资格证。
	九、对检测结论异议的处理
生变更	甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。
协调。	
件。具	十、违约责任
	10.1 因甲方未履行合同义务而造成乙方无法按时保质完成检测业务的，甲方应当承担自身相应经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。完成检测业务的时限由双方另行约定。
	10.2 乙方未按甲方要求的时间进场开展检测工作的，每延迟一天，扣减本合同暂定价的0.1%作为违约金。
、检测	10.3 乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期一天，扣减本合同暂定价的0.1%

方除了
偿金。
，乙方
错误的
有权单
损失承

工期予

管理规
件接受

不成，

并加盖

有关部
部门办

准，寄

发布的

或审核

13.5.1 乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告后 5 日内仍然不报送的；
13.5.2 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告后 5 日内仍然不重新报送的。
13.6 本合同一式拾份，均具有同等法律效力。甲方执伍份，乙方执伍份。本合同自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章之日起生效。
13.7 签订地点： 深圳市龙华区。

十四、合同附件

附件一：检测项目投标报价清单一览表
附件二：联合体协议书
附件三：廉政责任书

甲方（盖章）：
深圳市和居置业有限公司

法定代表人：
或其委托代理
人：（签名）



统一社会信用代码：91440300MA5HCFMQOM
地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路 10 号龙馨家园 A 栋 2201
开户银行：上海浦发银行深圳龙华支行
银行账号：79140078801700003266
邮政编码：518110

电子邮箱：lhjszb@163.com
合同联系人：温瑜琴
联系方式：0755-29809916

合同签订时间：2023 年 11 月 16 日

乙方（联合体牵头单位）（盖章）：
深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名）



统一社会信用代码：914403001921810441

地址：深圳市福田区福中路 15 号

开户银行：中国工商银行深圳国财支行

银行账号：40000279 1920 0058 855

邮政编码：518000

电子邮箱：155074550@qq.com

合同联系人：卢试文

联系方式：15112331336

合同签订时间：2023 年 11 月 16 日

乙方（联合体成员单位）（盖章）：
深圳市金众工程检验检测有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名）



统一社会信用代码：91440300734159256A

地址：深圳市福田区竹子林益华大厦负一楼

开户银行：中国工商银行深圳竹子林支行

银行账号：4000010319200010925

邮政编码：518040

电子邮箱：

合同联系人：高玲

联系方式：13554864109

附件一：检测项目投标报价清单一览表

2. 建泰城市更新项目（第三方检测）投标报价一览表

建泰城市更新项目（第三方检测）投标报价一览表

投标人名称：深圳市勘察研究院有限公司（加盖公章）

序号	项目名称	投标上限价 (万元)	投标报价 (万元)	下浮率 (%)	备注
1	桩基工程	122.547650	121.9220	/	
2	主体结构工程	69.354285	44.7447		
3	钢结构工程	16.250000	15.9250		
合计（元）		208.151935	182.5917	12.28%	
大写（元）：壹佰捌拾贰万伍仟玖佰壹拾柒元整					
注 1：下浮率=（投标上限价-投标价总价）/投标上限价。					
注 2：投标人投标报价不得超过投标上限价。					

楼

业绩证明材料扫描件

业主证明

项目名称	建泰城市更新项目（第三方检测）
项目概况	建泰城市更新单元位于深圳市龙华区大浪街道工业路与和平路交汇处西南侧，更新单元用地面积总 80030.6 平方米。建泰城市更新项目对更新单元中的 01、02 两个地块进行整体开发建设，项目用地面积为 46857.3 平方米。其中，01 地块用地面积 32945.5 m²，02 地块用地面积 13911.8m²，用地性质为普通工业用地，容积率 7.1，规划计容面积 331400m²，建筑总面积约 406770m²，建筑高度约 130m。
建设单位	深圳市和居置业有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2023/11/16
合同金额	1825917.00 元
项目负责人	李德平
技术负责人	袁焱
主要技术人员	邹高明、肖文林、杨兵、卢试文、杨坤、李科、古宝祥、李志勇、张建昀、彭欢欢、冯剑剑、王光旺、陈文辉、华海雄、周昌盛等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。（发包人盖章）
履约评价时间	2025 年 5 月 09 日
备注	/

7. 中国石油深圳新能源研究院研发中心建设项目（一期）第 三方质量检测

合同关键页扫描件

CSA-2024-0088-8901



合同编号： 号

质量检测服务合同

项目名称： 中国石油深圳新能源研究院研发中心建设项目
（一期）第三方质量检测

委 托 方： 中石油深圳新能源研究院有限公司

承 包 方： 深圳市勘察研究院有限公司（牵头人）

深圳市金众工程检验检测有限公司



甲方（委托单位）：中石油深圳新能源研究院有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5H5Q8C96

地址：深圳市南山区南山街道南光社区南山大道 1110 号中国石油大厦 1701（17 层）

联系人：刘东超

联系方式：18631772775

乙方一（受托单位）：深圳市勘察研究院有限公司

统一社会信用代码：914403001921810441

地址：深圳市福田区福中东路 15 号

联系人：李志勇

联系方式：13424249218

乙方二（受托单位）：深圳市金众工程检验检测有限公司

统一社会信用代码：91440300734159256A

地址：深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街 2 号益华综合楼 A、B 栋 A 栋东负

101

联系人：高玲

联系方式：13554864109

甲方委托乙方一、乙方二（以下统称乙方）承接中国石油深圳新能源研究院研发中心建设项目（一期）第三方质量检测服务工作。根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量管理条例》《建设工程质量检测管理办法》《深圳市建设工程



质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：中国石油深圳新能源研究院研发中心建设项目（一期）第三方质量检测

1.2 工程地址：深圳市龙华区油松路 101 号

1.3 建设规模与工程特征：项目用地位于深圳市龙华区油松路 101 号，用地性质为 M0（新型产业用地）一期开发建设用地面积 22672 m²。

本项目为城市更新项目，总建筑面积 100215 m²，其中地上建筑面积 69578.6 m²，地下建筑面积 30636.4 m²。项目建设内容主要包括 1 号楼、2 号楼、附属建筑（架空健身场地及惰性气体供气站）和地下室。建筑功能主要包括科研实验用房、科研服务用房、创新型产业用房、附属配套用房、设备用房及地下车库。

其中 1 号楼地上 12 层，建筑高度 55.95m，结构形式为钢筋混凝土框架—剪力墙结构。2 号楼地上 13 层，建筑高度 58.65m，结构形式为钢筋混凝土框架—剪力墙结构。附属建筑 1（架空健身场地）地上 1 层，建筑高度 3.30m，结构形式为钢筋混凝土框架结构。附属建筑 2（惰性气体供气站）地上 1 层，建筑高度 4.20m，结构形式为钢筋混凝土框架结构。

在地下室顶板以上，设置防震缝将各栋塔楼分开，在地下室顶板以下，各栋塔楼通过地下室连为一体。地下室为两层地下室，其中局部区域为平战结合人防地下室，人防为核 6 常 6 级二等人员掩蔽所。

二、检测工作内容及服务周期

2.1 检测类别：☒ 验收检测 ☐ 平行检测 ☐ 其他

2.2 工程类别：☒ 房建 ☐ 市政基础设施 ☐ 公路
☐ 水运 ☐ 水利 ☐ 绿化
☐ 民防 ☐ 房屋修缮 ☐ 轨道交通

2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括：

（1）桩基检测：桩身完整性检测、单桩承载力检测（抗拔、抗压）、桩身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然土地基承载力检测等；



(2) 结构实体检测：回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等；

(3) 主体检测。

以上具体检测项目详见附件一：检测项目投标报价清单一览表。

2.4 服务期限：计划2024年9月9日至2026年5月20日，具体以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

三、检测标准

双方约定的检测标准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	国标
2	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	JGJ/T23-2011	行标
3	《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	SGJ 28-2016	地标
4	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	JGJ/T 384-2016	行标
5	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	CECS03:2007	行标
6	《混凝土中钢筋检测技术规程》	JGJ/T 152-2019	行标
7	《普通混凝土力学性能》	GB/T 50081-2019	国标
8	《砌体工程施工质量验收规范》	GB50203-2011	国标
9	《建筑结构检测技术标准》	GB/T 50344-2019	国标

备注：具体规范标准以当地政府要求为准。

四、合同价款与支付

4.1 收费标准

本合同采用：①建筑主体检测取费标准执行《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协[2015]8号），取费公式为：检测工程量×对应检测项目单价×中标下浮率（50%）。②地基基础检测、基坑支护检测费用按投标单价计取，结算工程量按照现场实际工作内容经建设单位与监理单位确认为准，最终结算以甲方竣工结算审定结果为准。

4.2 合同价款

本合同含税（适用税率6%）暂定金额为：171.7713万元，大写：壹佰柒拾壹万柒仟柒佰壹拾叁元整（其中建筑主体检测费用暂定79.9708万元），地基



甲方在收到乙方提交的合法有效的增值税专用发票后30日内支付相应款项。

乙方开户银行、账号等如有变更，应在当期进度款申请时提前5_日以书面方式通知甲方。如乙方未按合同约定及时通知甲方，由此导致的不利后果及损失均由乙方承担，给甲方造成经济损失的需予以赔偿。乙方违反本合同相关要求及约定所需支付的违约金，甲方有权从当期款项中直接扣减。甲方支付费用前，乙方需向甲方提供等额的增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款，且不承担任何法律责任。因乙方原因导致付款迟延的，甲方不承担任何责任。支付期限如有延误，甲方不支付延期付款的利息，乙方也不得因甲方延期付款而暂停或者拖延提供检测服务。

五、检测报告的交付

5.1 乙方交付检测报告的时间以甲方通知为准。乙方交付检测报告一式陆份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

5.2 双方约定按照下列第5.2.2种方式交付检测报告：

5.2.1 甲方上门提取检测报告。

5.2.2 乙方送检测报告给甲方。

5.2.3 其他： /。

六、检测样品的运输

双方约定按以下6.2方式运输检测样品。乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

6.1 甲方负责将检测样品送至乙方检测场所，并承担相应运输费用。

6.2 乙方到工程现场抽取检测样品，并承担相应抽样及运输费用。

6.3 其他： /。

七、甲方的义务、权利和责任

7.1 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。

7.2 甲方委派的本项目负责人为： 刘东超，联系电话： 18631772775，电子邮箱： tx_ldchao@petrochina.com.cn，通讯地址： 深圳市南山区南山街道南光社区南山大道 1110 号中国石油大厦 1701(17 层)。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。



密义务。本协议终止、失效、到期或解除后，乙方仍应继续履行此项义务。

8.10 乙方委派的本项目负责人为：李德平，联系电话：13691819053，电子邮箱：273007819@qq.com，通讯地址：深圳市福田区福中东路15号。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的20%支付违约金。

8.11 乙方应确保所有参与本工程检测的人员均持有国家认可的相关专业检测资格证书，并在合同执行前向甲方提供所有检测人员的资格证书复印件。甲方有权对乙方提供的资格证书进行审查，并要求乙方更换不符合要求的检测人员。

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

8.13 乙方按照甲方要求做好现场安全文明施工和环境保护工作。进入施工现场遵守总包管理规定，乙方对自身技术人员进行安全培训，并为技术人员购买工伤保险，因工作中产生安全事故自行负责。

九、对检测结论异议的处理

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

十、违约责任

10.1 因甲方未履行合同义务而造成乙方无法按时保质完成检测业务的，甲方应当承担自身相应经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。完成检测业务的时限由双方另行约定。

10.2 乙方未按甲方要求的时间进场开展检测工作的，每延迟一日，扣减本合同暂定价的0.1%作为违约金。违约金不足以弥补甲方损失的，应当继续承担赔偿责任；乙方延迟超过5日的，甲方有权单方解除合同。甲方选择解除合同的，乙方除了按上述约定支付违约金外，还应当支付相当于合同暂定价20%的款项作为合同解除的赔偿金。

10.3 乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期一日，扣减本合同暂定价的0.1%作为违约金。违约金不足以弥补甲方损失的，应当继续承担赔偿责任。



此而引起的相关责任。

13.3 本合同所采用的法律法规、规章、标准、规范、规定及制度均以相关单位发布的最新版本为准。

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

13.4.1 乙方在工程竣工验收合格后30日不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告后5日内仍然不报送的；

13.4.2 在收到甲方提出的核对意见后14日内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告后5日内仍然不重新报送的。

13.5 本合同一式捌份，均具有同等法律效力。甲方执肆份，乙方执肆份。本合同自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章或合同专用章之日起生效。

13.6 签订地点：深圳市

13.7 本合同首部当事人联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文书送达及争议解决时法律文书送达。因首部联系方式和联系信息错误或拒收等原因而无法直接送达的自交邮后第7日视为送达。

十四、合同附件

附件一：检测项目投标报价清单一览表

附件二：联合体共同投标协议



甲方：中石油深圳新能源研究院有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人/负责人/委托代理人签字：刘东超

合同联系人：

联系方式：

合同签订时间：2024年8月26日



乙方：深圳市勘察研究院有限公司（牵头人）

（公章或合同专用章）

法定代表人/负责人/委托代理人签字：_____

合同联系人：李志勇

联系方式：13424249218

合同签订时间：2024年8月

开户银行：中国工商银行深圳国财支行

银行账号：40000279 1920 0058 855

电子邮箱：273007819@qq.com

乙方：深圳市金众工程检验检测有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人或委托代理人签字：_____

合同联系人：高玲

联系方式：13554864109

合同签订时间：2024年8月

开户银行：中国工商银行深圳竹子林支行

银行账号：4000010319200010925

邮政编码：518040

电子邮箱：_____ / _____



附件一：检测项目投标报价清单一览表检测项目投标报价清
单一览表

序号	项目名称	检验内容	单位	工程 量	全费用 综合单 价 (元)	合价 (元)	备注
一	地基基础 检测					901165.00	
1	试桩	单桩竖向抗压 静载试验 (管 桩)	根	5			最大加载量 1750 KN
		低应变	根	5			
2	工程桩	抗压 (灌注 桩)	根	3			最大加载量 39000KN
		抗拔 (管桩)	根	7			最大加载量 1750 KN
		抗压 (管桩)	根	7			最大加载量 7150 KN
		低应变 (管桩 +灌注桩)	根	835			桩数 100%
		声波透射 (灌 注桩)	m	3990			总桩数 30%, 且 每个承台不应 少于 1 根, 桩长 暂按 42 米算
		钻芯 (灌注 桩)	m	756			总桩数 15%且不 少于 10 根, 桩 长暂按 42 米算
二	基坑支护 检测						
1	围护桩检 测	低应变	根	113			
		钻芯	米	60			桩长暂按 22 米 算
三	主体检测	执行《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 (第一批)〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》 (粤建检协[2015]8 号) 取费标准, 单价按 50%下浮计取, 暂估总价 799708 元。					
四	合计含税 报价					1717713.00	一 + 二 + 三

业绩证明材料扫描件

业主证明

项目名称	中国石油深圳新能源研究院研发中心建设项目 (一期) 第三方质量检测
项目概况	本项目为城市更新项目，总建筑面积 100215 m²，其中地上建筑面积 69578.6 m²，地下建筑面积 30636.4 m²。项目建设内容主要包括 1 号楼、2 号楼、附属建筑（架空健身场地及性气体供气站）和地下室。建筑功能主要包括科研实验用房、科研服务用房、创新型产业用房、附属配套用房、设备用房及地下车库。
建设单位	中石油深圳新能源研究院有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2024/8/26
合同金额	1717713.00 元
项目负责人	李德平
技术负责人	袁焱
主要技术人员	邹高明、杨坤、杨兵、卢试文、肖文林、李科、陈文辉、李志勇、张建昀、彭欢欢、冯剑剑、王光旺、古宝祥、华海雄、周昌盛等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。（发包人盖章）
履约评价时间	2025 年 7 月 06 日
备注	/

8. 小梅沙 03-01-1 地块基桩检测工程

中标通知书扫描件

中 标 通 知 书	
标段编号: 44030820190022036001	
标段名称: 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元03-01-1 地块基桩检测工程	
建设单位: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司	
中标价: 146.8156万元	
中标工期: 按招标文件	
项目经理(总监):	
本工程于 2021-07-16 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, 2021-08-18 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): 谭月霞	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 郭建 日期: 2021-08-29
查验码: 5080433167479657	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页扫描件

小梅沙 03-01-1 地块基桩检测工程
合同

YWC-2021-0244-B402

发包人：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人：深圳市勘察研究院有限公司

签订日期：2021年9月



第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司

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、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程事项协商一致，订立本合同。

一、 工程概况

工程名称：小梅沙 03-01-1 地块基桩检测工程

工程地点：深圳市盐田区小梅沙片区

工程概况：

基桩检测的内容：详见发包人提供的任务书及图纸的要求。

检测服务的方式：承包人负责布设检测点位和设施，进行现场检测，并提交加盖有效资质技术印章的检测报告。如当次检测值超过预警值应于当天即时向发包人提出口头通知，并在 24 小时内提出书面资料。

二、 承包人检测范围

1、检测区域：详见本项目基桩检测平面布置图

2、检测的主要项目有：包括工程桩检测：低应变检测、钻芯法、单桩竖向抗拔静载试验、单桩竖向抗压静载试验、超声波检测、锚杆抗拔力承载力抗拔试验；支护桩检测：低应变、抽芯法、喷射混凝土厚度及强度检测、支护锚杆抗拔试验；地基检测：平板载荷试验、标准贯入试验、重型动力触探试验。具体检测内容以图纸和技术要求为准。

三、 合同工期

基桩检测期限：

- 1、静载检测具备检测条件后 5 个日历天内完成机械设备进场和设备吊装，25 个日历天内全部检测完成。
- 2、其他检测项目跟随项目进展，具备检测条件后 1 个日历天内进场。
- 3、所有检测完成后 7 个日历天内提供正式报告。

四、 工程质量标准

工程质量标准：桩基检测需遵循国家、部委及地方制定的现行规范及规程严格执行。，包括但不限于：

- 1、《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008
- 2、《建筑桩基检测技术规范》JGJ106-2014
- 3、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018
- 4、《建筑地基基础设计规范》（广东省标准）DBJ15-31-2016
- 5、《深圳市建筑桩基检测规程》SJG 09-2020
- 6、《建筑地基基础检测规范》（广东省标准）DBJ/T15-60-2019。

五、 合同价款

1. 签约合同价为：

含税暂定合同价：¥1468156.00；（大写壹佰肆拾陆万捌仟壹佰伍拾陆元）。

本合同不含税暂定合同价：¥1385052.83（大写壹佰叁拾捌万伍仟零伍拾贰元捌角叁分）。

税金：¥83103.17（大写捌万叁仟壹佰零叁元壹角柒分）。

增值税税率：【 6 %】。

合同履行期间，如遇增值税税率调整，本合同的不含税合同价不变，含税总价及税金随税率的变化而调整，具体以增值税专用发票为准。

2. 合同形式：

3. 承包方式：【固定单价合同】

合同固定单价包含但不限于以下费用：

- （1）承包人完成本合同项下检测工作所有费用；
- （2）承包人按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用；
- （3）承包人项目人员办公费用、人员薪酬、通讯费、差旅费、食宿、快递服务和复制费用等费用。除此之外，发包人无须再支付承包人任何费用。

在不影响发包人总体工程进度的情况下，工期的缩短或延长均不做价格的调

1. 承包人向发包人承诺,按照合同约定进行施工、竣工,并在质量保修期内承担工程质量保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 发包人向承包人承诺,按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 承包人向发包人承诺,承包人具备国家审批通过的基桩检测资质,且不得将本合同项下工作另行委托给第三方,否则发包人有权单方解除本合同,不予支付合同价款,且承包人还应向发包人支付合同暂定总价款 30%的违约金。

九、合同份数

本合同一式陆份,发包人叁份,承包人叁份。

十、合同生效

合同订立时间: 2021 年 9 月 1 日

合同订立地点: 深圳市盐田区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人: (公章)

住 所:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行: 中信银行深圳景田支行

帐 号: 8110301011700085849

邮 政 编 码:

承 包 人: (公章)

住 所:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行: 中国工商银行深圳

国财支行

帐 号: 4000027919200058855


邮 政 编 码:

9. 东江智能家居工业园项目基坑支护及桩基检测工程

合同关键页扫描件

Z-20221207-02
YWC-2022-0381

检测合同



工程名称：东江智能家居工业园项目基坑支护及桩基检测工程
工程地点：深圳市光明区
委托单位：东江科技(深圳)有限公司
检测机构：深圳市勘察研究院有限公司
签订日期：2022.12.12

第 1 页 共 7 页

东江智能家居工业园项目基坑支护及桩基检测工程合同

委托人（甲方）：东江科技(深圳)有限公司

检测机构（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

因工程建设需要，甲方委托乙方对东江智能家居工业园项目基坑支护及桩基检测工程进行桩基质量检测。工程地点位于深圳市光明区东江科技园内。为明确工程内容及双方责任，本着公平、公正和诚实信用原则，根据《中华人民共和国民法典》以及有关法律法规的规定，结合工程建设的实际情况，特制定如下条款，双方必须共同遵守。

第一条 检测标准

1. 乙方负责对工程的桩基及基坑支护进行检测，并按现行有关规范标准、出具检测报告。灌注桩按深圳检测规范，不做静载试验。如后续业主组织专家进行评定，乙方需配合出场且不得收取任何费用。
2. 各种检测试验必须按国家、省、市有关规范、标准的程序和方法执行。乙方应对出具的试验报告、测试数据、结论的科学性、真实性、可靠性负责。
3. 乙方需根据甲方要求的完成时间，及时安排检测、填写报告、并向现场反馈试验结果，以保证施工现场的需要。

第二条 检测项目的确定

根据有关要求及工程建设需要，现委托乙方对上述工程进行工程桩及支护工程质量检测，具体检测项目应以本合同附件《工程量计价清单》（详见附件）中列明的检测项目，及施工图纸所有工作为准。

第三条 检测工期

甲方应提前通知乙方进场进行检测，乙方在收到甲方进场通知后 3 天进场实施检测，进场后根据甲方要求工期完成检测工作，并在 24 小时内出具初检报告。

第四条 甲方责任和义务

- 一、对乙方提供的检测方案进行审核并有权提出修改意见，提供试验桩的编号、位置和设计、施工、地质资料，并于检测进场前准备相应的检测资料，具体包括但不限于（桩基（地

需求，相关会议项目负责人必须到场参加会议。

九、配合承包人提供一切项目竣工备案所需资料及盖章服务。

十、管桩静载已考虑各类因素，管桩静载按根数进行计价。

十一、乙方需按甲方要求无偿参与竣工验收。

第六条 各检测项目及检测费用的确定

一、本工程各检测项目的收费以合同订立的综合单价，没有约定的按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》下浮，粤建检协[2015]8号为依据。

二、检测工程结算方式：

本工程的结算方式为全费用综合单价包干，检测机构按委托人提供的全费用综合包干单价表【详见本合同附件《工程量计价清单》】作为本合同工程结算全费用综合包干单价。本工程计价清单综合单价包括但不限于如下内容：完成工程量清单中规定计量单位项目全部工作内容所需的所有相关费用，包括人工费、材料费、机械费、水电费、管理费、利润、措施项目费、规费、税费及不可预见费；投标人综合考虑该合同室外工程范围中相关技术工作费、措施费、风险因素等费用，并在报价中综合报价，结算时不再另行调整。工程量按经委托人确认的检测数量计算。工程量计算规则除合同约定外按现行国家相关规范执行。

三、合同价款：

暂定含税金额为（大写）壹佰叁拾玖万陆仟肆佰玖拾元壹角肆分，（小写）¥1,396,490.14元；其中不含税暂定总价金额为（大写）壹佰叁拾壹万柒仟肆佰肆拾叁元伍角叁分，（小写）¥1,317,443.53元；税金为（大写）柒万玖仟零肆拾陆元陆角壹分，（小写）¥79,046.61元。增值税税率 6%。

检测机构最终优惠价（大写）人民币壹佰叁拾玖万元整，（小写）¥1,390,000.00元；本工程为全费用综合包干单价包干合同，工程量按实际结算，即结算金额=实际工程量×综合单价*（1390000/1396490）。

第七条 各检测项目检测工作量的确定

本工程各检测项目的检测工作量以检测报告中列明的数量为准，各检测项目工作量的汇总数量应与检测报告书中的汇总数量一致。若部分检测项目因工程需要，实际工作量与《检测通知书》中要求的工作量不符时，以检测报告为准。

为发包人违约，承包人应予谅解。2. 在合同实施期间，所有费用不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。3. 本项目实施过程中不予办理变更及现场签证，合同期所发生的所有费用已包含在合同价款内。

本合同正本一式 6 份，甲方执 3 份，乙方执 3 份，具有同等法律效力，经双方签字盖章后生效。

附件《工程量计价清单》

发包人：东江科技(深圳)有限公司

法定代表人

或委托代理人签字：




承包人：

法定代表人

或委托代理人签字：




签订时间 2022 年 12 月 07 日

工程计价清单

项目名称：东江智能家居工业园项目基坑支护及桩基检测工程

序号	项目名称	项目特征	单 位	工程量	不含税综合单价 (元)	合价 (元)
一、基坑支护检测						32,452.96
1	低应变法检测	1) 采用低应变法检测桩身完整性，检测的工程桩数量不少于该类型桩数的20%，且不应少于5根； 2) 满足设计及规范要求；	根	42.00		
2	喷射混凝土厚度	1) 每500mm ² 检测1组，每组不少于3个点，全部检查孔处厚度的平均值应大于设计值，最小厚度不应小于设计厚度的80%，并不应小于60mm； 2) 满足设计及规范要求；	组	13.00		
3	土钉抗拔力基本试验	1) 土钉锚索注浆体强度达到设计强度的70%或达到10MPa时方可进行抗拔试验，基本试验采用的地层条件、杆体材料、土钉参数和施工工艺应与工程锚杆相同； 2) 满足设计及规范要求；	根	23.00		
二、工程桩检测						
1	500管桩静载试验	1) 管桩静载试验； 2) 清单工程量按检测桩数量计算； 3) 满足设计及规范要求；	根	13.00		
2	600管桩静载试验	1) 管桩静载试验； 2) 清单工程量按检测桩数量计算； 3) 满足设计及规范要求；	根	14.00		
3	抗拔桩静载	1) 抗拔桩静载； 2) 清单工程量按检测桩数量计算； 3) 满足设计及规范要求；	根	11.00		
4	灌注桩钻心检测	1) 采用钻芯法检测桩身完整性； 2) 工程量按实际检测桩长计算，不含桩芯管埋设；	m	3000.00		
5	灌注桩超声波检测	1) 采用超声波透射法检测桩身完整性； 2) 工程量按实际检测桩长计算，不含声测管埋设；	m	9750.00		
6	小应变法检测	1) 采用低应变法检测桩身完整性； 2) 满足设计及规范要求；	根	1117.00		
7	灌注桩静载	1) 管桩静载试验； 2) 清单工程量按检测桩数量计算； 3) 满足设计及规范要求；	t	0.00		
三、小计					(一+二)	1,317,443.63
四、税金6%					(三)*6%	79,046.61
五、合计					(三+四)	1,396,490.14
优惠价						1,390,000.00



10. 深国际前海 19-07-02、19-07-03 地块项目工程检测合同 土石方、基坑支护及桩基础

合同关键页扫描件

YWB-2021-0192

深国际前海19-07-02、19-07-03地块项 目土石方、基坑支护及桩基础 工程检测合同

工程名称： 深国际前海19-07-02、19-07-03地块项目检测

工程地点： 广东省深圳市前海深港合作区妈湾片区

委托单位： 深圳市吉泓建筑工程有限公司

检测单位： 深圳市勘察研究院有限公司

委托单位(以下简称甲方): 深圳市吉泓建筑工程有限公司

检测单位(以下简称乙方): 深圳市勘察研究院有限公司

乙方承接甲方深国际前海19-07-02、19-07-03地块项目土石方、基坑支护及桩基础工程的检测工作。为明确检测内容、工期、检测费用和双方权利、义务,经双方协商,签定本合同,共同遵守。

一、本工程检测内容包含以下内容(勾选):

- ☒ 建筑材料检测 ☒ 主体结构工程检测 ☒ 地基基础工程检测
☐ 常规土工试验 ☒ 基坑支护检测
☐ 其他: _____。

二、工期:以甲方施工周期为准。

三、检测费用及支付方式:

3.1、计费类型:桩基础检测、基坑支护检测按实际委托数量进行计费,具体收费标准如下。

检测类型	检测项目	单位	工作量	单价(元)	小计(元)	备注
基坑支护检测	超声波检测	管米	2160			36根(不含埋管)
	低应变检测	根	18			
	素桩钻芯	米	78			3根
	喷砼厚度检测	组	2			1组3个点
	土钉抗拔力检测	根	3			
	锚索抗拔力检测	根	3			
桩基础检测	超声波检测	管米	10500			100根(不含埋管)
	低应变检测	根	280			
	钻芯法检测	米	2670			89根
	界面钻芯	孔	40			
	抗拔静载	吨	6400			12根
合计(元)					1250840.00	

3.2、建筑材料收费:按《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函(粤价[2004]428号)》收费标准 50 % 收取检测费用。

3.3、本合同桩基础检测、基坑支护检测费用暂定价人民币(含税):¥ 1250840 元,人民币(大写):壹佰贰拾伍万零捌佰肆拾元整 结算以实际完成工程量按上表中单价计算。

3.4、检测费用支付方式:项目分三部分进行结算支付,具体如下。

六、违约责任:

6.1、如乙方检测错误,需承担因此产生的全部责任和损失,并需免费重新检测。

6.2、甲方无故延迟付款,如乙方通过法律途径主张权利,甲方需按应付而未付款项的总额,按每日万分之三支付逾期付款违约金。

七、解决争议的方法:

本合同产生争议,双方友好协商解决,协商不成时向工程所在地的人民法院起诉。

八、合同生效与终止:

本合同自双方签字、盖章后生效。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。

九、通知送达:

本合同中双方的联系地址和电话为各方接收信函、通知等文件材料的法定送达地址和联系电话,合同一方变更联系地址和电话,应提前5日书面通知对方,变更方未及时通知对方,则因此产生的责任和损失均由该变更方承担。合同一方按约定的地址和电话将信函、通知、材料等以EMS寄发后即视为履行了通知、送达义务,并产生相应的法律效力。EMS邮件,对方拒收、非本人签收、退回、无法送达等均视为送达并同样产生送达的法律效力。

甲方: 深圳市吉泓建筑工程有限公司

乙方: 深圳市勘察研究院有限公司

地址: 深圳市龙华区星河World二期E座801 地址: 深圳市福田区福中东路15号

电话: 0755-23570881

电话: 0755-82539039

代表:

代表:

开户行: 中国银行深圳北方大厦支行

开户行: 华夏银行深圳建安支行

账号: 760157936891

账号: 10884000000153714

签订日期: ____年____月____日

签订日期: ____年____月____日

深圳市金众工程检验检测有限公司

序号	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目类型	备注
1	康泰集团大厦施工总承包工程项目材料检测工程	140.07	2021.3.15	见证取样材料检测、节能检测、建筑门窗检测等	/
2	深圳市吉华医院(原市肿瘤医院)项目施工总承包工程 I 标主体工程	150	2022.12.02	见证取样材料检测、主体结构检测、节能检测、钢结构工程检测、建筑门窗检测、建筑幕墙检测等	/
3	光明十三号线项目一期住宅 23、24 地块总承包工程	113.4	2023.7.12	建筑工程材料检测、建筑工程实体检测、建筑土工检测、钢结构检测、建筑幕墙检测、建筑门窗检测、建筑节能检测	/
4	赤湾琅玥湾佳园项目主体工程施工总承包	82	2021.12.24	见证取样材料检测、主体结构检测、地基基础工程检测、钢结构工程检测、建筑幕墙检测、室内环境检测等	/
5	软件与信息服务产业大厦项目（软通深圳交付中心新建项目）	80	2023.11.17	见证取样材料检测、主体结构检测、地基基础工程检测、、钢结构工程检测、土壤氡浓度检测等	/
6	盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-10 地块施工总承包工程项目质量检测工程	58.3	2023.7.31	见证取样材料检测、主体结构检测、节能检测、钢结构工程检测、建筑门窗检测、建筑幕墙检测、建筑变形测量等	/
7	建泰城市更新项目（第三方检测）	182.59	2023.11.16	桩基检测、结构实体检测、钢结构工程检测等	/
8	中国石油深圳新能源研究院研发中心建设项目（一期）第三方质量检测	171.77	2024.8.26	桩基检测、结构实体检测、钢结构工程检测等	/

1. 康泰集团大厦施工总承包工程项目材料检测工程

合同关键页扫描件

 中国建筑一局（集团）有限公司

合同文件

合同编号：2020-15-01FT013

康泰集团大厦施工总承包工程项目 材料检测委托合同

委托单位： 中国建筑一局（集团）有限公司

承检单位： 深圳市金众工程检验检测有限公司

签约日期： 2021 年 3 月 15 日

康泰集团大厦施工总承包工程项目材料检测委托合同

甲方：中国建筑一局（集团）有限公司

乙方：深圳市金众工程检验检测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及有关规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同，供甲、乙双方共同遵守。

一、工程名称：康泰集团大厦施工总承包工程项目材料检测工程

二、工程地点：深圳市南山区科技园科发路 60 号

三、委托内容：康泰集团大厦项目材料检测工程。包括但不限于钢筋、混凝土、防水材料、管材、建筑门窗、保温系统、陶瓷砖、涂料、电线电缆、开关插座、扣件、钢管、密目网、水平网、安全帽、安全带及安全劳动保护用品等乙方资质范围内所有建筑材料的普通送检和见证检等。甲方有权根据乙方表现对承包范围随时进行调整，有关费用按合同相关规定计算，乙方同意不因此向甲方提出价款及工期的索赔。

四、合同价款和支付方式

合同暂定金额：¥ 1,400,764.70 元（大写：人民币壹佰肆拾万零柒佰陆拾元柒角），其中，不含税金额：¥ 1,321,476.13 元（大写：人民币壹佰叁拾贰万壹仟肆佰柒拾陆元壹角叁分），税金：¥ 79,288.57 元（大写：人民币柒万玖仟贰佰捌拾捌元伍角柒分）

1、收费标准：取费标准优先顺序为《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）2005 年版》、《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》（粤建检协【2015】8号）、《深圳市物价局建筑工程质量检测收费标准》，本合同单价为在上述收费标准的基础上按下浮45%计取；若上述指导价无的所检测的材料的检测费，则按同行业价格水平下浮 45 %收取。

2、甲方提前一天预约，乙方安排上门取件。如遇特殊情况，可当天安排上门取件。本合同单价已含但不限于人工费（含上门取样、实验等）、材料费（甲供材除外）、机械费、包装运输费（含取样及送报告等）、成品保护费、自购材料检验费、措施费、规费、管理费、利润、增值税、城建税及教育费附加、乙方所得税等全部税金以及本工程的安全文明施工、临时设施施工、保险、成品保护、按甲方要求和其他分包的配合所产生的全部费用。

3、乙方向甲方提供正式检测报告一式肆份，如有需要，乙方需免费为甲方增加检测报告份数；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位有误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，

（本页为签署页）

甲方（盖章）：中国建筑一局（集团）有限公司

乙方（盖章）：深圳市金众工程检验检测有限

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

或委托代理人（签字）：

公司地址：北京市丰台区西四环南路 52 号

公司地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A

栋负一层东侧 01#

开户银行：招行北京分行营业部

开户银行：工商银行竹子林支行

账号：860187966110001

账号：4000010319200010925

税务号：91110000101107173B

税务号：91440300734159256A

座机号：010-83982161

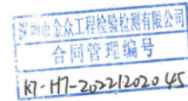
联系人：高 玲

联系电话：0755-82871297

签约日期：2021年 3 月 15 日

2. 深圳市吉华医院(原市肿瘤医院)项目施工总承包工程 I 标主体工程

合同关键页扫描件



深圳市吉华医院(原市肿瘤医院)项目施工总 承包工程 I 标主体工程 建设工程质量检测技术服务合同

合同编码: 2022-四建-吉华医院-其他-检测费-023

甲 方: 深圳市建工集团股份有限公司

乙 方: 深圳市金众工程检验检测有限公司

签订地点: 深圳市



深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总承包工程 I 标主体工程 建设工程质量检测技术服务合同

合同编码：2022-四建-吉华医院-其他-检测费-023

甲方：深圳市建工集团股份有限公司

乙方：深圳市金众工程检验检测有限公司

本合同根据甲方所委托乙方就甲方建设的深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总承包工程 I 标主体工程的建筑工程材料、构件及设备等相关项目进行的质量检测等技术服务。双方经过平等协商，在真实充分地表达各自意愿的基础上，根据建设部《建设工程质量检测管理办法》（第 141 号令）关于质量检测业务由工程项目建设单位委托具有相应资质的检测机构之规定、《深圳市建设工程质量检测管理暂行办法》及《中华人民共和国合同法》的有关法律法规规定，达成如下协议，由有双方共同遵守。

一、工程概况

工程名称：深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总承包工程 I 标主体工程

施工单位：深圳市建工集团股份有限公司

工程地点：深圳市龙岗区

二、委托检测项目内容

甲方将其所建设 深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总承包工程 I 标主体工程 土建及水电安装工程项目的建筑工程材料、构配件的质量检测、建材产品检测任务委托给乙方检测，具体内容如下：

1、检测服务内容和工期：

1.1 检测服务内容

- (1) 建筑工程材料试验
- (2) 建筑工程实体检测
- (3) 建筑土工检测
- (4) 钢结构检测
- (5) 建筑幕墙检测
- (6) 建筑门窗检测
- (7) 建筑节能检测

1.2、合同工期

- 1.2.1 开工日期：本分包工程定于 2022 年 10 月 25 日开工（如实际开工日期发生

变化则以甲方书面开工通知或开工报告为准);

1.2.2 竣工日期: 本分包工程定于 2024 年 12 月 31 日竣工(可根据开工日期相应顺延);

2、合同类型、检测收费标准, 结算方式。

2.1、合同类型: 固定综合单价合同。

2.1.1、本合同暂定合同总价(含增值税): 人民币 1500000.00 元(大写: 壹佰伍拾万元整); 合同总价(不含增值税)人民币 1415094.34 元(大写: 壹佰肆拾壹万伍仟零玖拾肆元叁角肆分); 增值税(税率 6%): 人民币 84905.66 元(大写: 捌万肆仟玖佰零伍元陆角陆分)。

2.1.2、试验检测服务项目综合单价收费标准: 根据深圳市建筑工程质量检测收费标准(附件 1)中所列收费标准下浮 57%收取检测费用。(样品加工费不下浮) 此收费标准价格已含税。

2.1.3、地基基础类检测及收费标准中无体现的检测项目, 按双方协商价格收取。

2.1.4、试验检测项目及检测数量: 按甲方委托及确认的实际试验检测项目内容和检测数量确定。

2.1.5、检测费 = Σ 实际检测数量 * 各检测项目相应实际收费综合单价 * (1 - 下浮率)。

2.2 结算方式

2.2.1、每月双方对账确认工作量, 每三个月结算付款一次, 乙方提交工作量清单予甲方审核, 审核通过后乙方按甲方要求开据增值税发票, 甲方在收到乙方发票后 10 个工作日内支付检测费。

2.2.2、甲方可通过转账或支票方式支付至乙方账户。

账户名	深圳市金众工程检验检测有限公司
开户行	中国工商银行深圳竹子林支行
帐号	4000010319200010925

2.3、分包人属于 ☒ 一般纳税人 ☐ 小规模纳税人 ☐ 其他。

2.4、乙方基本税务信息

2.4.1 增值税纳税人类型及计税方法

☒ 增值税一般纳税人 一般计税方法

2.4.2 开具发票类型及适用税率或征收率

增值税专用发票 (☐ 17% / ☐ 11% / ☒ 6% / ☐ 3%)

三、甲乙双方权利与义务

时给与答复。

3.2.8、甲方负责填写委托单并配合提交乙方检测所需样品信息资料。

3.2.9、甲方应按期支付检测费用。

四、其他

4.1、本合同未尽事宜，双方可协商解决，也可以以补充协议的形式予以说明。

五、争议解决

本合同在履行过程中如有争议，可采取双方协商解决办法。协商不成，任何一方可向工程所在地执法部门申诉或向人民法院起诉。

六、合同份数、效力

6.1、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

6.2、本合同自双方签字盖章之日起生效，检测费用结清后自动失效。

6.3、本合同未尽事宜依照国家有关法律、法规及省、市建设行政主管部门有关规定处理。

七、合同附件

本合同共有两份合同附件，都是本合同的组成部分，与本合同具有同等效力

附件 1：建筑工程质量检测收费标准。

甲方：（盖章）深圳市建工集团股份有限公司

乙方：（盖章）深圳市金众工程检验检测有限公司

法定代表人/委托人：王飞

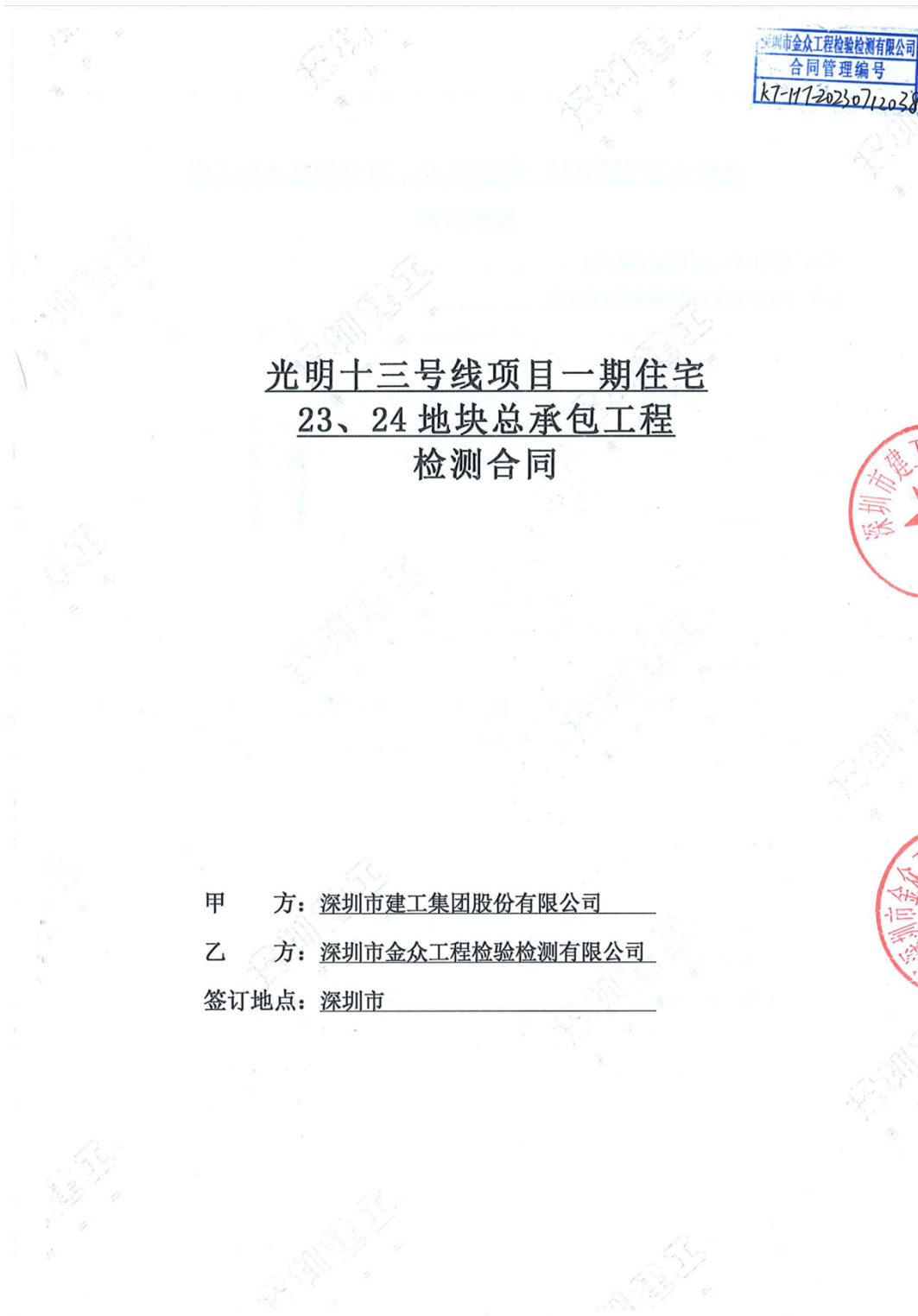
法定代表人/委托人：陈永红

日期：

日期：2022.12.27

3. 光明十三号线项目一期住宅 23、24 地块总承包工程

合同关键页扫描件



光明十三号线项目一期住宅 23、24 地块总承包工程

检测合同

甲方：深圳市建工集团股份有限公司

乙方：深圳市金众工程检验检测有限公司

本合同根据甲方所委托乙方就甲方建设的光明十三号线项目一期住宅 23、24 地块的建筑工程材料、构件及设备等相关项目进行的质量检测等技术服务。双方经过平等协商，在真实充分地表达各自意愿的基础上，根据建设部《建设工程质量检测管理办法》关于质量检测业务由工程项目建设单位委托具有相应资质的检测机构之规定、《深圳市建设工程质量检测管理实施暂行办法》及《中华人民共和国民法典》的有关法律法规规定，达成如下协议，由有双方共同遵守。

一、工程概况

工程名称：光明十三号线项目一期住宅 23、24 地块总承包工程

施工单位：深圳市建工集团股份有限公司

工程地点：深圳市光明区松白路与塘明路交汇处

二、委托检测项目内容

甲方将其所建设光明十三号线项目一期住宅 23、24 地块总承包工程土建及水电安装工程项目的建筑工程材料、构配件的质量检测、建材产品检测任务委托给乙方检测，具体内容如下：

1、检测服务内容和工期：

1.1 检测服务内容

- (1) 建筑工程材料试验
- (2) 建筑工程实体检测
- (3) 建筑土工检测
- (4) 钢结构检测
- (5) 建筑幕墙检测
- (6) 建筑门窗检测
- (7) 建筑节能检测

1.2、合同工期

1.2.1 开工日期：本分包工程定于 2023 年 4 月 1 日开工（如实际开工日期发生变化则以甲方书面开工通知或开工报告为准）；

1.2.2 竣工日期：本分包工程定于 2028 年 10 月 31 日竣工（可根据开工日期相应顺延）；

2、合同类型、检测收费标准，结算方式。

2.1、合同类型：固定综合单价合同。

2.1.1、本合同暂定合同总价（含增值税）：人民币 1134000.00 元（大写：壹佰壹拾叁万肆仟元整）；合同总价（不含增值税）人民币 1069811.32 元（大写：壹佰零陆万玖仟捌佰壹拾壹元叁角贰分；增值税（税率 6%）：人民币 64188.68 元（大写：陆万肆仟壹佰捌拾捌元陆角捌分）。

2.1.2、试验检测服务项目综合单价收费标准：根据深圳市建筑工程质量检测收费标准（附件 1）中所列收费标准下浮 60%收取检测费用。（样品加工费不下浮）此收费标准价格已含税。

2.1.3、地基基础类检测及收费标准中无体现的检测项目，按双方协商价格收取。

2.1.4、试验检测项目及检测数量：按甲方委托及确认的实际试验检测项目内容和检测数量确定。

2.1.5、检测费 = Σ 实际检测数量 * 各检测项目相应实际收费综合单价 * (1 - 下浮率)。

2.2 结算方式

2.2.1、每月双方对账确认工作量，月进度付款比例 100%，乙方提交工作量清单予甲方审核，审核通过后乙方按甲方要求开具增值税发票，甲方在收到乙方发票后 10 个工作日内支付检测费。

2.2.2、甲方可通过转账或支票方式支付至乙方账户。

账户名	深圳市金众工程检验检测有限公司
开户行	中国工商银行深圳竹子林支行
帐号	4000010319200010925

2.3、分包人属于 ☒ 一般纳税人 ☐ 小规模纳税人 ☐ 其他。

2.4、乙方基本税务信息

2.4.1 增值税一般纳税人类型及计税方法

☒ 增值税一般纳税人 一般计税方法

2.4.2 开具发票类型及适用税率或征收率

增值税专用发票 (☐ 17% ☐ 11% ☒ 6% ☐ 3%)

三、甲乙双方权利与义务

3.1、乙方权利和义务：

3.1.1、乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质等证书复印件并加盖公章。

3.1.2、检测项目属于工程类检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方，保证检测的顺利、有效实施。

3.1.3、乙方应在甲方通知的日期进场开展检测活动，乙方授权 陈小波 为该项目代表，联系方式：18923457950，负责该项目甲方委托的检测服务内容所有事宜，如乙方代表发生变更，乙方应书面告知甲方。

3.1.4、严格按照国家有关规范、标准、广东省建设厅和深圳市建设局有关规定进行检测；

3.1.5、客观、公正、准确、及时地（在规定的检测周期内）出具检测报告，对所检样品的本次检测结果负责；检测报告应字迹清楚、结论明确，并经检测、校对、审核人员签认，机构法定代表人或者其授权签字人签署，加盖检测资质专用章。见证取样检测报告还应注明见证人员单位及姓名。检测报告格式应采用深圳市建设工程试验报告统一格式。

3.1.6、出具的检测报告应符合国家现行有关标准、规范的规定，并对检测报告承担相应的法律责任。当报告关键信息变更或错误的需按甲方需求配合予以修改。

3.1.7、对甲方提供的工程施工图、设计文件、检测内容等技术资料承担保管、保密责任。

3.1.8、乙方应将甲方检（试）验中不合格信息及时反馈给甲方，防止不合格材料使用。

3.1.9、认真对待甲方对检验报告提出的异议，并及时作出明确答复。

3.1.10、乙方按甲方提供的更改申请单更改相关检测报告

3.2、甲方权利和义务：

3.2.1、甲方原则上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

3.2.2、甲方授权 卫学恒 为代表，联系方式：15361054424，负责与乙方联系及每月核对确认工作量。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

3.2.3、指派专人严格按相关规范要求监督所检测样品数量应符合标准规范所规定。

3.2.4、首次送检前应办理见证人委托手续，并提供见证人委托书、见证人身份证、岗位证书复印件各一份给乙方备案；

3.2.5、对送检的样品，应委托见证人护送或封样送到乙方检测直至办理样品接收；

3.2.6、若甲方或相关委托人要求见证检测过程，应在送检的同时以书面形式明确提出，乙方在检测时通知甲方或相关委托人旁站，否则，由乙方自行安排。

3.2.7、甲方在收到检测报告 15 日以内，有权对乙方的检验报告提出异议，并要求乙方及时给与答复。

3.2.8、甲方负责填写委托单并配合提交乙方检测所需样品信息资料。

3.2.9、甲方应按期支付检测费用。

四、其他

4.1、本合同未尽事宜，双方可协商解决，也可以以补充协议的形式予以说明。

五、争议解决

5.1、技术服务违反本合同约定，违反方应按《中华人民共和国民法典》规定，承担违约责任。

5.2、本合同在履行过程中如有争议，可采取双方协商解决办法。协商不成，任何一方可向工程所在地执法部门申诉或向人民法院起诉。

六、合同份数、效力

6.1、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

6.2、本合同自双方签字盖章之日起生效，检测费用结清后自动失效。

6.3、本合同未尽事宜依照国家有关法律、法规及省、市建设行政主管部门有关规定处理。

七、合同附件

本合同共有 1 份合同附件，都是本合同的组成部分，与本合同具有同等效力

附件 1：建筑工程质量检测收费标准。



甲方：（盖章）深圳市建工集团股份有限公司

法定代表人/委托代理人：

日期：



乙方：（盖章）深圳市金众工程检验检测有限公司

法定代表人/委托代理人：

日期：



4. 赤湾琅玥湾佳园项目主体工程施工总承包

合同关键页扫描件



范本编号: BCEG-JT-HTFB0359 (BF-2013-0211)

项目合同编号: JCHT-01

北京市建设工程质量检测委托合同

委托方 (甲方): 北京建工集团有限责任公司

受托方 (乙方): 深圳市金众工程检验检测有限公司

整体工程名称: 赤湾琅玥湾佳园项目主体工程施工总承包

工程地点: 深圳市南山区

北京市住房和城乡建设委员会、北京市工商行政管理局制定



北京市建设工程质量检测委托合同

施工单位（委托方，甲方）：北京建工集团有限责任公司

统一社会信用代码：911100001011328547

法定代表人：樊军 委托代理人：许军

通讯地址：北京市西城区广莲路1号

邮政编码：100055 联系电话：13801045099

电子邮箱：/

开户银行：广发银行北京西客站支行

账 号：137091519010000633

检测单位（受托方，乙方）：深圳市金众工程检验检测有限公司

统一社会信用代码：91440300734159256A

检测机构资质编号：粤建质检证字第02019

法定代表人：高玲 委托代理人：/

通讯地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼A栋负一楼东侧01

邮政编码：518040 联系电话：13554864109

电子邮箱：szkingon@qq.com

开户银行：中国工商银行深圳竹子林支行

账 号：4000010319200010925

根据《中华人民共和国民法典》《房屋建筑和市政基础工程质量检测技术管理规范》《建设工程检测试验管理规程》等有关规定，在自愿、平等、公平和诚实守信的基础上，委托方与受托方就建设工程质量检测的有关事宜，协商签订本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：

① 赤湾琅玥湾佳园项目主体工程施工总承包

② /

③ /

1.2 工程地点：深圳市南山区

1.3 结构类型：钢筋混凝土结构 工程规模：/

1.4 监督单位：深圳市建筑工程质量安全监督总站

联系人：/

联系电话：/



1.5 开工日期：2021 年 12 月 25 日 竣工日期：2024 年 1 月 25 日

1.6 其他：无

二、检测类别及项目

委托方委托受托方的检测类别：(1)、(2)、(3)、(4)、(5)、(6)

- (1) 见证取样检测
- (2) 主体结构工程检测
- (3) 地基基础工程检测
- (4) 钢结构工程检测
- (5) 建筑幕墙工程检测
- (6) 室内环境检测

其他：/

见证取样检测项目一览表（见附件）。

三、检测依据和方法

本工程质量检测工作依据的标准、规范、规程为：国家标准《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011；国家标准《混凝土结构工程》GB50204-2015；国家标准《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2011；国家标准《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2020；国家标准《地下防水工程质量验收规范》GB50208-2011；国家标准《屋面工程质量验收规范》GB50207-2012；国家标准《建筑节能验收规范》GB50411-2019；国家标准《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2018；国家标准《建筑电气验收规范》GB50303-2015；国家标准《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2020。

四、检测费用及支付方式

本合同收费标准执行北京市物价局京价（收）字【2002】181 号文件规定的收费标准及《广东省建设工程质量检测收费标准指导价（2011 版）》，以上标准之外的检测项目收费标准为附件《检测收费指导价》，所有检测项目费用单价均按附件检测收费指导价*0.45 执行。注：岩基载荷、岩基钻芯、锚杆抗拔试验按照检测费用指导价*0.5 进行结算。

4.1 委托方与受托方同意按照实际发生检测项目及检测数量计算总检测费。

4.2 支付方式：付款地为甲方营业地，付款应以电汇方式进行，或银行承兑汇票、商业承兑汇票、保理、国内信用证等票证方式向甲方支付合同价款。

4.3 支付时间：(2)



C20010202198511100062022

(1) 一次总付：支付时间为 / /

(2) 分期支付： / 元，时间 / / ； / 元，时间 / / 。

4.4 预计总价款为： 820000.00 元人民币，大写： 捌拾贰万元整；

其中：

(1) 不含税价（税前价）：¥ 773584.91 元；

(2) 税金：本合同税率为 6%，税额：¥ 46415.09 元。

五、 发票和合同支付

5.1 鉴于：

本工程施工总承包合同（或项目总承包合同或专业承包合同）已选择计税方法为 一般计税方法。

(1) 本合同乙方纳税人资格为 一般纳税人；乙方为一般纳税人的，应向甲方提供乙方的一般纳税人认定证书或者在签订本合同前开具的发票以证明乙方的纳税人身份，并提供加盖乙方公章的复印件一份。

(2) 本合同乙方纳税人向甲方提供的增值税发票为 增值税专用发票。

(3) 本合同乙方向甲方提供的发票，在发票备注栏中应填写 赤湾琅玥湾佳园项目主体工程施工总承包，深圳市南山区，赤湾琅玥湾佳园项目主体工程施工总承包工程检测合同，经办人及联系方式。

5.2 合同款支付前，乙方必须向甲方提出付款申请且提交付款申请书，付款申请书应当列明工程名称、合同号、申请金额、申请支付时间、申请代理人等事项。经甲方财务、商务合约管理部门对此审核无误后，由甲方项目经理签字并经其企业管理部门认可。

5.3 依据甲方认可的金额，乙方向甲方开具本合同约定的增值税发票。因乙方未向甲方提供发票或发票不符合合同约定或不符合法律、法规、规范性文件的，甲方可拒绝向乙方支付合同款项，甲方并不承担本合同专用或通用条款约定的违约责任。甲方有权要求乙方在不超过经双方确认的合同实际租赁费的范围内开具发票，乙方不得以甲方未全额支付款项为由拒绝开票。乙方重新开具合格增值税扣税凭证的自行承担相关费用。

5.4 提供增值税发票时间的约定：乙方向甲方开具增值税专用发票的，乙方应派专人或使用挂号信件或特快专递方式在发票开具后【10】日内送达甲方，送达日期以甲方签收日期为准；逾期送达的，向甲方按当期发票载明的金额（含税金）的5%支付违约金并赔偿甲方的损失。



C20010202198511100062022

甲方：(甲方盖章处)

住所：北京市西城区广莲路1号

法定代表人或
其委托代理人：(签名或盖章)

签订日期：2021年12月24日

乙方：(乙方盖章处)

住所：深圳市福田区竹子林益华综合楼A
栋负一层东侧01#

法定代表人：(盖章)
委托代理人：(签名)

签订日期：2021年12月24日

5. 软件与信息服务产业大厦项目（软通深圳交付中心新建项目）

合同关键页扫描件

深圳市金众工程检验检测有限公司	
合同管理编号	
KT-H7-20231113064	

PCT04202311030002

软件与信息服务产业大厦项目（软通深圳交付中心新建项目）
建设工程质量检测技术服务合同

甲 方：深圳软通动力信息技术有限公司

乙 方：深圳市金众工程检验检测有限公司

签订地点：深圳市

软件与信息服务产业大厦项目（软通深圳交付中心新建项目）

建设工程质量检测技术服务合同

甲方：深圳软通动力信息技术有限公司

乙方：深圳市金众工程检验检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

一、工程概况

工程名称：软件与信息服务产业大厦项目（软通深圳交付中心新建项目）

建设单位：深圳软通动力信息技术有限公司

工程地点：深圳市罗湖区

二、委托检测项目内容

甲方将其所建设软件与信息服务产业大厦项目（软通深圳交付中心新建项目）土建及水电安装工程项目的建筑工程材料、构配件的质量检测、建材产品检测任务委托给乙方检测，具体内容如下：

1、检测服务内容和工期：

1.1 检测服务内容

- (1) 见证取样检测（注：按照相关法律法规及规范要求，用于本项目的所有原材料及工艺性能、力学性能、化学性能等检验试验工作）
- (2) 地基基础工程检测（含浅层平板试验）
- (3) 土壤氡浓度检测
- (4) 钢结构工程检测
- (5) 主体结构工程现场检测

1.2、合同工期

1.2.1 开工日期：本工程定于 2023 年 11 月 15 日开工（如实际开工日期发生变化则以甲方书面开工通知或开工报告为准）；

1.2.2 竣工日期：本工程定于 2026 年 6 月 30 日竣工（可根据开工日期相应顺延）；

2、合同类型、检测收费标准，结算方式。

2.1、合同类型：固定综合单价合同。

2.1.1、本合同暂定合同总价（含增值税）：人民币 800,000.00 元（大写：捌拾万元整）；
合同总价（不含增值税）人民币 754,716.98 元（大写：柒拾伍万肆仟柒佰壹拾陆元玖角捌分）；
增值税（税率 6 %）：人民币 45,283.02 元（大写：肆万伍仟贰佰捌拾叁元零贰分）。

2.1.2、试验检测服务项目综合单价收费标准：

（1）地基基础工程检测根据深广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价（粤建检协，〈2015〉8 号）中所列收费标准的 45 %收取检测费用。（样品加工费不下浮）此收费标准价格已含税。

（2）见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、土壤氡浓度检测等根据广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价（粤建检协，〈2015〉8 号）中所列收费标准的 31 %收取检测费用。此收费标准价格已含税。

2.1.3、如遇到收费标准中无体现的检测项目，按双方协商价格收取。

2.1.4、试验检测项目及检测数量：按甲方委托及确认的实际试验检测项目内容和检测数量确定。

2.1.5、检测费 = Σ 实际检测数量 * 各检测项目相应实际收费综合单价 *（折扣）。

2.2 结算支付方式

2.2.1、第一次进度款：地基承载力检测该分项完成并移交资料后，办理该分项前所涉及的检测内容结算单，甲方收到乙方开具的增值税发票后 45 日内支付该项结算款的 95%，剩余 5%在工程竣工验收完成后 90 日内一次性付清。

2.2.2、第二次进度款：本工程出土 0，办理地基承载力检测分项后至出正负 0 前所涉及的检测内容结算单，甲方收到乙方开具的增值税发票后 45 日内支付该项结算款的 95%，剩余 5%在工程竣工验收完成后 90 日内一次性付清。。

2.2.3、第三次进度款：本工程主体结构达到 11 层，办理出土 0 后至主体结构 11 层前所涉及的检测内容结算单，甲方收到乙方开具的增值税发票后 45 日内支付该项结算款的 95%，剩余 5%在工程竣工验收完成后 90 日内一次性付清。

2.2.4、第四次进度款：本工程主体封顶后，办理主体结构 11 层后至封顶前所涉及的检测内容结算单，甲方收到乙方开具的增值税发票后 45 日内支付该项结算款的 95%，剩余 5%在工程竣工验收完成后 90 日内一次性付清。

的，甲方可以解除合同；

(2) 甲方未按合同约定支付检测费用，经乙方催告后，在 30 天内仍未支付的，乙方可以解除合同；

(3) 因不可抗力致使合同无法履行；

(4) 因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要。

(5) 其他约定： 无

8.3 因甲方原因导致合同解除的，甲方应按照合同约定向乙方支付已完成部分的检测费用。

8.4 因政府有关政策、规定而影响本合同全部或部分执行的，双方均不构成违约，同时对未受影响的部分可继续履行完毕。

8.5 本合同解除后，乙方需在 30 日内清理检测现场并离开。本合同约定的有关结算、争议解决的条款仍然有效。

九、合同份数、效力

9.1、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

9.2、本合同自双方签字盖章之日起生效，检测费用结清后自动失效。

9.3、本合同未尽事宜依照国家有关法律、法规及省、市建设行政主管部门有关规定处理。

十、合同附件

本合同共有壹份合同附件，都是本合同的组成部分，与本合同具有同等效力

附件：广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（粤建检协，〈2015〉8 号）

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人/委托代理人：

法定代表人/委托代理人：

日期：2023.11.17.

日期：

6. 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-10 地块施工
总承包工程项目质量检测工程

合同关键页扫描件

合同编号：小梅沙 02-10 地块-F-2023014

建设工程检测技术服务 合同

(盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新
单元 02-10 地块施工总承包工程项目
质量检测工程)

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

分包人：深圳市金众工程检验检测有限公司

建设工程检测技术服务合同

承包人： 中国建筑第八工程局有限公司 （以下简称甲方）

分包人： 深圳市金众工程检验检测有限公司 （以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规和工程所在地有关政策文件规定，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，本合同双方就 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-10 地块施工总承包 工程的检测技术服务工作，经协商一致，订立本合同。

一、工程服务工作对象及提供服务内容、方式和要求

1. 工程名称： 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-10 地块施工总承包工程项目质量检测工程

2. 工程地点： 盐田区梅沙街道小梅沙片区

3. 服务内容：根据国家和地方相关规范和检测方案的要求对涉及工程质量的进行试验（具体检测范围或检测项目以甲方委托为准），客观、公正、准确、及时地（在甲方规定的检测周期内）出具建筑工程质量检测报告。承包单位有权根据需要变更或增加检测范围及内容，分包单位须按承包单位指令执行，不得有异议及向承包单位提出索赔或追偿。合同单价包括了乙方为完成本合同约定的建筑材料质量检测工程范围和内容所必须的人工费（包括但不限于施工生产辅助用工、加工费、制作安装费、机械费、管理费、风险、利润、税金以及各类地方规费（含税费波动风险及政策性调整费用）。以上费用已含在本合同价款中不再另行计取，若分包人未完成以下内容或未按承包人的要求完成，承包人有权指令其他单位代为完成，由此所发生费用在分包人结算中直接扣除。

4. 服务方式：有偿技术服务。

5. 服务要求：乙方出具的检测报告作为工程验收时提供的依据，必须符合要求。

二、合同价款

1. 签约合同价（含增值税）为：人民币（大写）暂定 伍拾捌万叁仟元整 元，（¥ 583000.00 元）；签约合同价（不含增值税）为：人民币（大写）暂定

伍拾伍万元整 元, (¥ 550000.00)

其中, 增值税为人民币 (大写) 暂定 叁万叁仟元整 元, (¥ 33000 元),
增值税率为 6 %

2. 合同价格形式: 固定单价

三、双方的义务

(一) 甲方的义务

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

(二) 乙方的义务

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

2. 及时向甲方提供不符合检测正常进行条件的信息;

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

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

5. 报告的移交: 乙方向甲方提供建筑材料检测报告, 乙方负责人、甲方资料主管双方办理检测报告移交手续, 最终检测报告移交清单汇总表经乙方负责人、甲方资料主管、项目总工、项目经理 (暂定, 会签人员以甲方实际确定人员为准) 共同会签确认后方可作为结算的依据。(检测报告在检测后两天内报到项目, 报告每次提供三份。)

6. 检测报告的提供: 检测资料及检测报告乙方必须在规定的时间内及时提供, 且提供的资料必须符合竣工验收、备案、档案管理、合约证据管理的需要。

如乙方检测资料的提供不及时影响到现场正常施工资料管理及验收要求, 甲方将不对本批次材料检测支付费用, 因此给甲方现场生产及正常施工带来影响,

乙方承担甲方一切工期及经济损失责任,有关损失赔偿从乙方检测服务费用中扣除。

7. 对乙方可能无法检测的部分材料,乙方可委托有资质的第三方检测,甲方对乙方的检测费用仍按本合同第 4 条有关规定执行。乙方对甲方本工程所有需检测材料的检测工作负责。对乙方无法检测的材料如乙方不进行检测且不委托有资质的第三方进行检测,影响到甲方相关工作,甲方将不支付乙方所有检测费用。

8. 乙方免费到甲方工地收取样品(含现场检测、送市质检中心检测),并免费将材料检测报告(含送市质检中心)送项目部资料负责人,乙方节假日照常提供服务,保证提供甲方工程所需的检测服务。

四、履行期限、地点和方式

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

2. 履行地点: 深圳 市 盐田区 (送检)及项目所在地(外检)。

3. 履行方式:有偿技术服务

五、试验内容

工程质量检测项目主要内容如下(具体以甲方委托的为准):

1. 地基及复合地基承载力静载检测;
2. 主体结构工程现场检测(混凝土、砂浆、砌体强度现场检测、钢筋保护层厚度检测、混凝土预制构件结构性能检测、后置埋件的力学性能检测);
3. 建筑门窗的气密性、水密性、抗风压性能检测;
4. 钢结构工程检测(钢结构焊接质量无损检测、钢结构防腐及防火涂装检测、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测、钢网架结构的变形检测);
5. 常规材料的见证取样检测(水泥物理力学性能检验、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验、砂、石常规检验、混凝土、砂浆性能检验、简易土工试验等);
6. 门窗的型材、电线、剩余电流动作保护器、给排水管材管件、防水材料、

剩余电流动作保护器、建筑工程饰面砖粘结性能等；

7. 建筑变形测量；
8. 水压试验及接地电阻试验等
9. 项目其他需要的检测内容。

六、检测收费依据

1. 主要依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知》附件中：广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价和广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价的规定的单价为基数下浮 75%（大写百分之柒拾伍）为含税单价收取检测费用作计费依据。对该收费标准中没有的检测项目，双方优先按深圳市、广东省政府相关文协商确定价格。

2. 具体检测单价详见检测费用清单表；

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

七、计量与支付

1. 按月计量支付。每月 20 日计量，计量金额经双方确认后，甲方于次月 5 号前按双方确认金额的 70% 将款项转至乙方账户；专业分包退场后付至已完成量的 80%，合同内容完工验收合格申报结算，项目部、分包核对确认初审结算值并报经分公司完成复审后，付至分公司复审值的 90%，公司终审并经双方签字确认后的 6 个月内分两次付至公司终审值的 100%。本工程无质量保证金。

2. 乙方收取工程款时须向甲方提交与计量金额一致的正规税务发票。

八、结算办理

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

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

3. 分包人若未能及时配合承包人根据《分包工程结算审查程序单》办理结算事宜，对承包人提出的结算异议 7 天内未进行明确答复，承包人有权单方进行

一、结算尾款支付

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

二、违约责任

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

未尽事宜，双方协商解决。

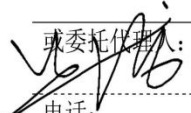
十二、合同生效

1. 合同订立时间：____年____月____日
2. 合同订立地点：深圳市福田区皇岗路 5001 号深业上城 T1 办公楼 48 楼
3. 本合同一式 陆 份，具有同等法律效力，承包人执 肆 份，劳务分包人执 贰 份。

附件：检测费用清单表

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

承包人：中国建筑第八工程局有限公司	分包人：深圳市金众工程检验检测有限公司
地址：广东省深圳市福田区皇岗路 5001 号深业上城 T1 办公楼 49 楼	地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼东侧负一层 01#
法定代表人：分供采购合同章 (16)	法定代表人：

或委托代理人: 	或委托代理人: 
电话:	电话: 18923457950
传真:	传真:
电子邮箱: 2023-07-31	电子邮箱:

7. 建泰城市更新项目（第三方检测）

合同关键页扫描件



深圳市勘察研究院有限公司
SHENZHEN INVESTIGATION
& RESEARCH INSTITUTE CO., LTD

CSA-2023-0128

建泰城市更新项目 第三方检测合同

合同编号：和居置业合字-服-B-JC-[2023]013 号

工程名称：建泰城市更新项目（第三方检测）

委托单位（全称）：深圳市和居置业有限公司

受托单位（全称）：深圳市勘察研究院有限公司 //

深圳市金众工程检验检测有限公司

签订日期： 2023 年 11 月 16 日

合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市和居置业有限公司

乙方（受托单位）：深圳市勘察研究院有限公司//深圳市金众工程检验检测有限公司

甲方委托乙方承接建泰城市更新项目第三方检测及报告编制服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：建泰城市更新项目（第三方检测）

1.2 工程地址：深圳市龙华区大浪街道工业路与和平路交汇处西南侧

1.3 项目用地与工程特征：建泰城市更新单元位于深圳市龙华区大浪街道工业路与和平路交汇处西南侧，更新单元用地面积总共 80030.6 平方米。建泰城市更新项目对更新单元中的 01、02 两个地块进行整体开发建设，项目用地面积为 46857.3 平方米。其中，01 地块用地面积 32945.5 m²，02 地块用地面积 13911.8 m²，用地性质为普通工业用地，容积率 7.1，规划计容面积 331400 m²，建筑总面积约 406770 m²，建筑高度约 130m。规划指标有厂房 231980 m²、产业配套用房 94340 m²（小型商业服务设施 10000 m²和配套宿舍 84340 m²）、公共配套（含地下）5080 m²（公交首末站 2900 m²，小型垃圾转运站 340 m²，再生资源回收站 60 m²，公共厕所 60 m²，环卫工人休息室 20 m²，社区级公共配套用房 1000 m²，地下公共充电站 700 m²），另配建社区体育活动场地占地面积 1500 m²。物业服务用房按照《深圳经济特区物业管理条例》予以核定。不计容建筑面积为 75370 m²，机动车停车位 1850 个。

二、检测工作内容及服务周期

2.1 检测类别：☒ 验收检测 ☐ 平行检测 ☐ 其他_____

2.2 工程类别：☒ 房建 ☐ 市政基础设施 ☐ 公路

☐ 水运 ☐ 水利 ☐ 绿化

☐ 人防 ☐ 房屋修缮 ☐ 轨道交通

☐ 其他

2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括：

(1) 桩基检测：桩身完整性检测、单桩承载力检测（抗拔、抗压）、桩身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然土地基承载力检测等；

(2) 结构实体检测：需满足不少于回弹法检测混凝土强度检测 1712 个构件，钻芯法检测混凝土强度检测 108 每芯，钢筋保护层厚度检测 2541 个构件，楼板厚度检测 344 个点等

(3) 钢结构检测；

以上具体检测项目详见附件一：检测项目投标报价清单一览表。

2.4 服务期限：以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

三、检测标准

双方约定的检测标准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	国标
2	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	JGJ/T23-2011	行标
3	《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	SGJ 28-2016	地标
4	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	JGJ/T 384-2016	行标
5	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	CECS03: 2007	行标
6	《混凝土中钢筋检测技术规程》	JGJ/T 152-2019	行标
7	《普通混凝土力学性能》	GB/T 50081-2002	国标
8	《砌体工程施工质量验收规范》	GB50203-2011	国标
9	《建筑结构检测技术标准》	GB/T 50344-2004	国标

备注：具体规范标准以当地政府要求为准。

四、合同价款与支付

4.1 收费标准

本合同采用：本合同收费标准执行广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会编制的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》粤建检协【2015】8号文。

4.2 合同价款

本合同含税暂定金额为：¥1,825,917.00（大写人民币：壹佰捌拾贰万伍仟玖佰壹拾柒整），中标下浮率为 12.28%，检测费用构成（含项目及单价）详见附件一。

乙方已详细了解了本工程的有关图纸、技术说明、工程质量检验要求、合同文件、工程在地周围环境情况、以及检测内容、检测要求、检测质量验收标准和工期等要求，并充分考虑了人工费、材料费、机械费、管理费、利润、政府相关部门收取的一切费用和所有税费以及得相关部门认可的手续费等相关因素，合同价中已综合考虑合同范围内的全部费用及风险，

方除了
偿金。
，乙方
错误的
有权单
损失承

13.5.1 乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告后 5 日内仍然不报送的；

13.5.2 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告后 5 日内仍然不重新报送的。

13.6 本合同一式拾份，均具有同等法律效力。甲方执伍份，乙方执伍份。本合同自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章之日起生效。

13.7 签订地点： 深圳市龙华区。

十四、合同附件

附件一：检测项目投标报价清单一览表

附件二：联合体协议书

附件三：廉政责任书

工期予

管理规
件接受

甲方（盖章）：
深圳市和居置业有限公司



法定代表人：
或其委托代理
人：（签名）

不成，

统一社会信用代码：91440300MA5HCFMQ0M

并加盖

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路 10 号龙馨家园 A 栋 2201

开户银行：上海浦发银行深圳龙华支行

有关部
部门办

银行账号：79140078801700003266

邮政编码：518110

准，寄

电子邮箱：lhjszb@163.com

合同联系人：温瑜琴

发布的

联系方式：0755-29809916

或审核

合同签订时间：2023 年 11 月 16 日

乙方（联合体牵头单位）（盖章）：
深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名）



乙方（联合体成员单位）（盖章）：
深圳市金众工程检验检测有限公司

法定代表人：
或其委托代理人：
人：（签名）



统一社会信用代码：914403001921810441

地址：深圳市福田区福中路 15 号

开户银行：中国工商银行深圳国财支行

银行账号：40000279 1920 0058 855

邮政编码：518000

电子邮箱：155074550@qq.com

合同联系人：卢试文

联系方式：15112331336

合同签订时间：2023 年 11 月 16 日

统一社会信用代码：91440300734159256A

地址：深圳市福田区竹子林益华大厦负一楼

开户银行：中国工商银行深圳竹子林支行

银行账号：4000010319200010925

邮政编码：518040

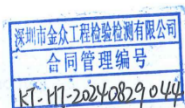
电子邮箱：

合同联系人：高玲

联系方式：13554864109

8. 中国石油深圳新能源研究院研发中心建设项目（一期）第 三方质量检测

合同关键页扫描件



合同编号： 号

质量检测服务合同

项目名称：中国石油深圳新能源研究院研发中心建设项目

（一期）第三方质量检测

委 托 方：中石油深圳新能源研究院有限公司

承 包 方：深圳市勘察研究院有限公司（牵头人）

深圳市金众工程检验检测有限公司



甲方（委托单位）：中石油深圳新能源研究院有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5H5Q8C96

地址：深圳市南山区南山街道南光社区南山大道 1110 号中国石油大厦 1701（17 层）

联系人：刘东超

联系方式：18631772775

乙方一（受托单位）：深圳市勘察研究院有限公司

统一社会信用代码：914403001921810441

地址：深圳市福田区福中东路 15 号

联系人：李志勇

联系方式：13424249218

乙方二（受托单位）：深圳市金众工程检验检测有限公司

统一社会信用代码：91440300734159256A

地址：深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街 2 号益华综合楼 A、B 栋 A 栋东负

101

联系人：高玲

联系方式：13554864109

甲方委托乙方一、乙方二（以下统称乙方）承接中国石油深圳新能源研究院研发中心建设项目（一期）第三方质量检测服务工作。根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量管理条例》《建设工程质量检测管理办法》《深圳市建设工程



质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：中国石油深圳新能源研究院研发中心建设项目（一期）第三方质量检测

1.2 工程地址：深圳市龙华区油松路 101 号

1.3 建设规模与工程特征：项目用地位于深圳市龙华区油松路 101 号，用地性质为 M0（新型产业用地）一期开发建设用地面积 22672 m²。

本项目为城市更新项目，总建筑面积 100215 m²，其中地上建筑面积 69578.6 m²，地下建筑面积 30636.4 m²。项目建设内容主要包括 1 号楼、2 号楼、附属建筑（架空健身场地及惰性气体供气站）和地下室。建筑功能主要包括科研实验用房、科研服务用房、创新型产业用房、附属配套用房、设备用房及地下车库。

其中 1 号楼地上 12 层，建筑高度 55.95m，结构形式为钢筋混凝土框架一剪力墙结构。2 号楼地上 13 层，建筑高度 58.65m，结构形式为钢筋混凝土框架一剪力墙结构。附属建筑 1（架空健身场地）地上 1 层，建筑高度 3.30m，结构形式为钢筋混凝土框架结构。附属建筑 2（惰性气体供气站）地上 1 层，建筑高度 4.20m，结构形式为钢筋混凝土框架结构。

在地下室顶板以上，设置防震缝将各栋塔楼分开，在地下室顶板以下，各栋塔楼通过地下室连为一体。地下室为两层地下室，其中局部区域为平战结合人防地下室，人防为核 6 常 6 级二等人员掩蔽所。

二、检测工作内容及服务周期

2.1 检测类别：☒ 验收检测 ☐ 平行检测 ☐ 其他

2.2 工程类别：☒ 房建 ☐ 市政基础设施 ☐ 公路

☐ 水运 ☐ 水利 ☐ 绿化

☐ 民防 ☐ 房屋修缮 ☐ 轨道交通

2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括：

（1）桩基检测：桩身完整性检测、单桩承载力检测（抗拔、抗压）、桩身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然地基承载力检测等；



(2) 结构实体检测：回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等；

(3) 主体检测。

以上具体检测项目详见附件一：检测项目投标报价清单一览表。

2.4 服务期限：计划2024年9月9日至2026年5月20日，具体以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

三、检测标准

双方约定的检测标准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	国标
2	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	JGJ/T23-2011	行标
3	《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	SGJ 28-2016	地标
4	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	JGJ/T 384-2016	行标
5	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	CECS03:2007	行标
6	《混凝土中钢筋检测技术规程》	JGJ/T 152-2019	行标
7	《普通混凝土力学性能》	GB/T 50081-2019	国标
8	《砌体工程施工质量验收规范》	GB50203-2011	国标
9	《建筑结构检测技术标准》	GB/T 50344-2019	国标

备注：具体规范标准以当地政府要求为准。

四、合同价款与支付

4.1 收费标准

本合同采用：①建筑主体检测取费标准执行《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协[2015]8号），取费公式为：检测工程量×对应检测项目单价×中标下浮率（50%）。②地基基础检测、基坑支护检测费用按投标单价计取，结算工程量按照现场实际工作内容经建设单位与监理单位确认为准，最终结算以甲方竣工结算审定结果为准。

4.2 合同价款

本合同含税（适用税率6%）暂定金额为：171.7713万元，大写：壹佰柒拾壹万柒仟柒佰壹拾叁元整（其中建筑主体检测费用暂定79.9708万元），地基



基础检测、基坑支护检测费用下浮率为 41.95 %，即投标报价 91.8005 万元)
检测费用构成(含项目及单价)详见附件一。

乙方已详细了解了本工程的有关图纸、技术说明、工程质量检验要求、合同文件、工程所在地周围环境情况以及检测内容、检测要求、检测质量验收标准和工期等要求，并充分考虑了人工费、材料费、机械费、管理费、利润、政府相关部门收取的一切费用和所有税费以及取得相关部门认可的手续费等相关因素，合同价中已综合考虑合同范围内的全部费用及风险，已充分考虑多次进出场费用，费用包括但不限于吊装费用、运输费等一切费用综合在单价中，结算时合同综合单价将不做任何调整。

4.3 合同结算原则

本合同为固定全费用综合单价合同，合同全费用综合单价已综合考虑完成第三方检测工作所需全部费用。

(1) 检测结算时的工程量按照乙方实际完成且经甲方确认的检测项目和数量进行计算。

(2) 最终结算价格以甲方委托第三方机构审定并经甲方确认的结果为准。

(3) 依据施工质量验收规范、技术规程及设计文件确定检测项目及数量，形成检测方案及计划，报监理单位及甲方审核后实施检测。

(4) 合同总金额不超过合同暂定金额的120%，即 2061255 元(含税)。

4.4 合同款支付

(1) 乙方完成桩基础检测且出具检测报告，经甲方确认后，支付已完成工程量价款的80%。

(2) 每季度乙方完成对应主体结构检测工程项的检测工作，出具检测报告并经甲方确认后，根据实际情况按检测工程项支付至经甲方确认的对应检测工程项实际检测费用的80%。

(3) 完成全部检测鉴定工作出具鉴定报告并获得甲方书面认可，且本项目通过竣工验收备案后，可办理结算，竣工结算审计完成及资料归档后甲方一次性支付乙方剩余的合同费用。

备注：甲方将应支付款项支付至乙方的牵头单位，由乙方内部自行结算，甲方对乙方一、乙方二内部之间因款项分配发生的争议，不承担任何责任。。



此而引起的相关责任。

13.3 本合同所采用的法律法规、规章、标准、规范、规定及制度均以相关单位发布的最新版本为准。

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

13.4.1 乙方在工程竣工验收合格后30日不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告后5日内仍然不报送的；

13.4.2 在收到甲方提出的核对意见后14日内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告后5日内仍然不重新报送的。

13.5 本合同一式捌份，均具有同等法律效力。甲方执肆份，乙方执肆份。本合同自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章或合同专用章之日起生效。

13.6 签订地点：深圳市

13.7 本合同首部当事人联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。因首部联系方式和联系信息错误或拒收等原因而无法直接送达的自交邮后第7日视为送达。

十四、合同附件

附件一：检测项目投标报价清单一览表

附件二：联合体共同投标协议

甲方：中石油深圳新能源研究院有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人/负责人/委托代理人签字：

刘东超

合同联系人：

联系方式：

合同签订时间：2024年8月26日



乙方：深圳市勘察研究院有限公司（牵头人）

（公章或合同专用章）

法定代表人/负责人/委托代理人签字：

麻中伟

合同联系人：李志勇

联系方式：13424249218

合同签订时间：2024年8月

开户银行：中国工商银行深圳国财支行

银行账号：40000279 1920 0058 855

电子邮箱：273007819@qq.com

乙方：深圳市金众工程检验检测有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人或委托代理人签字：

高玲

合同联系人：高玲

联系方式：13554864109

合同签订时间：2024年8月

开户银行：中国工商银行深圳竹子林支行

银行账号：4000010319200010925

邮政编码：518040

电子邮箱：/

四、拟派项目负责人业绩情况

姓名	李德平	性别	男	年龄	59	学历	本科	职称	岩土高级工程师
毕业院校	中国地质大学			毕业时间	1988.06		所学专业	水文地质专业	
工程建设行业工作年限	37	检测服务工作年限	37	投标人企业工作年限			技术特长	注册土木（岩土）工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证	
主要工作经历	从事房屋建筑检测类工程 37 年，拥有岩土高级工程师专业技术任职资格，以及注册土木（岩土）工程师 AY104400696、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证，曾担任盐田港拖车综合服务中心二期项目（第三方检测）、鄱阳科技园项目土方桩基工程质量检测、深圳前海 T102-0345 地块项目桩基及基坑支护检测等项目负责人								
拟派项目负责人业绩情况									
序号	项目名称	合同金额（万元）		合同签订时间		担任职位		项目类型	
1	鄱阳科技园项目土方桩基工程质量检测	602.481		2023-3-30		项目负责人		房屋建筑检测类工程	
2	深圳前海 T102-0345 地块项目桩基及基坑支护检测	280.2128		2021-3-4		项目负责人		房屋建筑检测类工程	
3	象山工业园配套公寓项目土方及桩基工程检测三方协议	245.7855		2023-9-5		项目负责人		房屋建筑检测类工程	
4	中国石油深圳新能源研究院研发中心建设项目（一期）第三方质量检测	171.7713		2024-08-26		项目负责人		房屋建筑检测类工程	
5	盐田港拖车综合服务中心二期项目（第三方检测）	301.7394		2020-9-14		项目负责人		房屋建筑检测类工程	

附项目负责人相关资料：

李德平

姓 名	李德平	性 别	男	出生年月	1965.09
学历	本科	专业技术任职资格		岩土高级工程师	
毕业学校 及专业	中国地质大学 水文地质专业	毕业时间		1988.06	
现任职务	专业总工	从事相关工作年限		37	
相关专业证书	注册土木（岩土）工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测 员培训合格证				

身份
证

姓名 李德平

性别 男 民族 汉

出生 1965 年 9 月 10 日

住址 广东省深圳市福田区福中路15号

公民身份号码 420106196509105518




中华人民共和国

居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2024.07.11-长期


毕业
证



文凭登记反字第 880348号

毕 业 文 凭

学生 李德平 性别 男 一九六五年九月生，系 湖北 省(市、自治区) 恩施 县(市)人。于一九八四年九月入学至一九八八年六月，在本校水文系学习 水文地质 专业四年制本科修业期满，学完教育计划规定的全部课程，考试成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予 工 学学士学位。

校长 朱训 

一九八八年六月三十日

职称证书



粤高职称字第 0402004101381 号

李德平 于二〇〇四年
十一月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 高级工程师

资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅
二〇〇四年 十月 二十日



106-5-3
广东省专业技术资格评审表

姓 名 李 德 平

身 份 证 号 码 420106650910551

现 专 业 技 术 资 格 工 程 师

申报何专业技术资格 岩土工程 专业 高级 资格

工 作 单 位 深圳市勘察研究院

填 表 时 间 2004 年 8 月 10 日

广东省人事厅制

职称评审表

姓 名	李德平	性别	男	出生年月	1965.09	出生地	湖北	
政治面貌	党员	民族	汉	参加工作时间	1988.06			
申报何专业技术资格		岩土工程 专业 高级 资格						
何时何地何专业评委会 评定何专业技术资格		1994 年 3 月经荆襄工程中评委评定水文地质工程师资格						
参加何学术技术 团体任何职					现行政职务 及任职时间	项目负责人 2002.10~今		
现从事何专 业技术工作		岩土工程			最高学历 (学位)	本科(学士)		
学 历 (学 位) 教 育 情 况	起止年月	毕 业 院 校		专业	学制 (年)	学 历 (学 位)	办 学 形 式	
	1984.09~ 1988.06	中国地质大学		水文 地质	四年	学士	全日制	
非 学 历 教 育 情 况	起止年月	学 习 内 容			课 时	取得何 证 书	办 学 单 位	
	2001.06	工程建设标准强制性条文			16	合格证	中国工程建设标 准化协会	

说明：1、办学形式指全日制或电大、函大、业余大、职大、夜大、成人自学考试。
2、非学历教育指用大、中专学校或相同水平教材进行的基础教育，如专业证书班等。

职称评审表

评委会日常工作部门审核意见:

评委会日常工作部门(公章)

年 月 日

专业(学科)组评审组对 李德平 同志的意见:

经评审同意推荐

专业评审组负责人签字

李德平

04年10月29日

评审委员会评审

评审组人数	7	到会人数	5	同意人数	5	不同意人数	0
-------	---	------	---	------	---	-------	---

评审委员会对 李德平 同志的评审结论:

经评审 李德平 同志具备
建筑高级工程师任职资格

主任委员或副主任委员盖章

王茂

评委会(公章)

2004年11月11日

评委会人数	到会人数	表决结果		备注
19	17	同意票数	17	不同意票数 0

评审结果公示情况:

无异议

负责人: _____

评委会日常工作部门 (公章)

2004年12月3日

资格核准意见:

同意发证

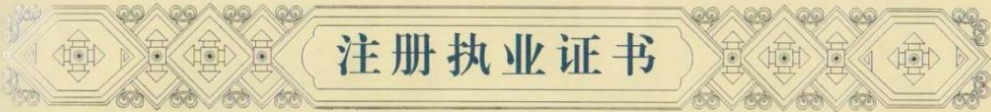
专业技术资格核准机关 (公章)

二〇〇四年十二月十五日 年 月 日

备 注

注册岩土工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 李 德 平

证 书 编 号 AY104400696



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010843

发证日期 2010年10月25日



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 09084420199012524
File No.:

姓名: 李德平
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1965年09月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期:
Approval Date 2009年09月20日

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2010年02月06日
Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0012069
No.:

使用有效期: 2025年05月08日
- 2025年11月04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: 李德平

性 别: 男

出生日期: 1965年09月10日

注册编号: AY20104400696

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2023年04月19日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

李德平

李德平
2025.6.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月19日

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name): 李德平	身份证 (ID): 420106196509105518	
	单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3011327		
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 (项目)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础	钻身完整性检测 (钻孔取芯/静载)	2012-07-27 2010-12-17	无记录 无记录
	岩土工程原位测试		
	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 证书持有者应遵守相应法律法规。 验证网址: http://fjcd.gdjsjcdxh.com		
			

姓名：李德平

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电话号：601180576

身份证号码：420106198509105518

单位编号：705065

页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	08	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	238.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	09	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	238.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	10	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	238.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	11	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	238.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	12	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	238.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	01	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	238.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	02	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	238.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	03	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	238.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	04	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	238.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	05	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	238.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	06	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	238.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	07	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	238.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	08	705065	11400.0	1938.0	912.0	1	11400	570.0	238.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
合计			24624.0	11865.0			7410.0	2964.0			741.0						

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/>，输入下列验真码（ 3391ee5523c8f14a ） 核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司

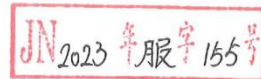
深圳市社会保险基金管理局

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年8月26日
证明专用章

附业绩相关资料：

1. 鄱阳科技园项目土方桩基工程质量检测

合同关键页扫描件



甲方合同编号：

乙方合同编号：CSA-2023-0013

鄱阳科技园项目土方桩基工程
质量检测合同



委托方（甲方）：中煤江南建设发展集团有限公司

受托方（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

工 程 名 称：鄱阳科技园项目土方桩基工程

工 程 地 点：广东省深圳市

签 订 地 点：广东省深圳市

签 定 日 期：2023 年 03 月 30 日



工程质量检测合同

甲方：中煤江南建设发展集团有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》以及其它有关法律、法规及本工程的具体情况，鄱阳科技园项目土方桩基工程工程质量检测事宜由乙方进行，为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

1 工程概况及检测项目

1.1 工程概况

工程名称：鄱阳科技园项目土方桩基工程

工程地址：广东省深圳市龙华区

1.2 甲方委托乙方检测的检测项目包括但不限于以下内容：

- (1) 原材：钢筋、水泥、砂、石、锚索钢绞线、锚具。
- (2) 工艺检：钢筋焊接、钢筋机械连接。
- (3) 检测：灌注桩声波透射法、灌注桩钻芯法、锚索拉拔试验验收、植筋拉拔、土方回填检验。
- (4) 试块抗压检测：混凝土试块、净浆试块。

主要采用国家标准或部颁标准，无标准时按本工程相关技术文件。

2 工期

本次检测工期及正式报告出具时间以不影响项目现场施工验收为

准。具体日期以甲方通知为准。

3 检测费用的核算与支付

3.1 双方同意按照下列以下方式核算检测费用。

(1) 按照鄱阳科技园项目土方桩基工程工程质量检测报价清单(附件1) 收费, 乙方根据实际检测工作量收取检测费。

(2) 暂定合同总价为: 合同暂定总价: 人民币大写: 陆佰零贰万肆仟捌佰壹拾元整 (RMB: 6024810.00元), 其中, 不含税合同总价大写: 伍佰陆拾捌万叁仟柒佰捌拾叁元零贰分 (RMB: 5683783.02元), 增值税税率为6%, 税金为大写: 叁拾肆万壹仟零贰拾陆元玖角捌分 (RMB: 341026.98元)。

3.2 检测费用月结 80%, 剩余 20%款项检测工作全部结束后, 乙方提交正式检测报告及税务发票并且办理结算完成后, 甲方将检测费用于三个月内支付。

3.3 综合单价为含税综合单价; 乙方于每次收取甲方当期进度款前须及时向甲方提供符合甲方财务要求的 6%增值税专用发票, 因分包人不能按时提供增值税专用发票, 或提供的增值税专用发票不能满足甲方财务制度要求, 甲方有权拒绝向分包人支付工程款, 并因此造成的损失由乙方承担。增值税额按业务发生时国家政策规定增值税率计算。

4 检测报告的交付

4.1 乙方交付检测报告时间按照送检或检测后 7 天左右提交报告; 乙方交付检测报告一式四份, 当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时, 乙方应予以无条件配合。

有同等效力。

附：1. 报价清单；2. 安全生产协议书；3. 工程管理合作廉政协议

甲方：（盖章）中煤江南建设发展集团有限公司

法定代表人或委托代理人：

开户单位：中煤江南建设发展集团有限公司

开户银行：中国建设银行广州康王路支行

账 号：4400 1450 8030 5300 0030

联 系 人：田丰

联系人手机：186-6693-8123

乙 方：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或委托代理人：

开户单位：

开户银行：中国建设银行梅林支行

账 号：4420 1550 9000 5253

联 系 人：

联系人手机：

合同订立时间：

2023 年 03 月 30 日

业主证明

业主证明

项目名称	鄱阳科技园项目土方桩基工程质量检测
项目概况	总用地面积约 48.9 万平米，总建筑面积约 67.8 万平米，其中地上建筑面积约 54 万平米，主要建设内容为新型厂房及其配套。
建设单位	中煤江南建设发展集团有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2023/3/30
合同金额	6024810.00 元
项目负责人	李德平
技术负责人	袁焱
主要技术人员	邹高明、杨兵、李志勇、肖文林、杨坤、李科、古宝祥、冯剑剑、张建昀、彭欢欢、卢试文、王光旺、陈文辉、王海雄、周昌盛等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。 (发包人盖章)
履约评价时间	2025 年 04 月 14 日
备注	/

2. 深圳前海 T102-0345 地块项目桩基及基坑支护检测

合同关键页扫描件

YWC-2021-0046

合同编号：SDJZ-【合约】字-QH-019

深圳前海 T102-0345 地块项目桩基 及基坑支护工程

工程质量检测技术服务合同

委托方（甲方）：深圳市深大建筑工程有限公司

受托方（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

项 目 名 称： 深圳前海 T102-0345 地块项目桩基及基坑支护
工程

工 程 地 点： 广东省深圳市南山区前海前湾片区

签 订 日 期： 2021 年 03 月 04 日

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

一、工程概况

工程名称：深圳前海 T102-0345 地块项目桩基及基坑支护工程

工程地点：广东省深圳市南山区前海前湾片区

检测标准:《建筑地基基础检测规范》(DBJ 15-60-2008)

二、项目的内容范围、数量、费用、及付款方式

1、具体数量和费用

基坑支护工程检测

检测类型	检测项目	单位	工作量	含税单价 (元)	小计 (元)	备注
基坑支护检测	灌注桩低应变法检测	根	52			灌注桩总共 258 根（除去咬合桩）
	咬合桩超声波法检测	米	2268			配筋桩约 132 根，不含声测管及安装费
	旋喷桩、咬合桩素桩钻芯检测	米	90			
	喷射混凝土厚度检测	组	9			
合计 (元)						

备注：工作量暂定，结算以实际完成工作量为准。

费用暂定为(含税)¥2802128.00元(大写:贰佰捌拾万零贰仟壹佰贰拾捌元整),结算时以实际工作量为准,综合单价不变。

若有合同未约定的单价,按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协[2015]8号为基价下浮40%。桩基础抗压静载检测、桩基础抗拔静载检测经与乙方友好协商,确定含税单价为50元/吨。

2、支付方式

乙方向甲方提交正式检测报告后,乙方须向甲方提供可用于抵扣的增值税(增值税税率6%)等额发票,甲方收到付款申请后次月25日前审核完成并向乙方支付检测费。

三、甲方责任和义务

- 1、负责提供检测场地,如因施工与第三者产生矛盾应及时解决。
- 2、负责场地、接通220v电源、水源、提供现场夜间照明、平整场地,有关费用由甲方支付。“三通一平”须在乙方进场前完成,由于甲方未完成场地的通平工作而造成的工期拖延及其他费用(如机械进退场费等)由甲方承担。如果现场因甲方试验场地准备不充分等原因需要钩机、铲车配合时,甲方提供配合并承担相关费用。
- 3、严格按照规范及设计要求的检测数量提供桩径、桩长(打掉浮浆后的有效桩长)、桩龄、混凝土强度等级、打桩记录、标注了桩号的桩位图、工程地质勘察报告等编写检测报告所需要的资料。

- 4、甲方应按合同规定的时间和方式支付检测费。
- 5、由于甲方原因造成的停工、返工,不得向乙方收取费用。

四、乙方责任和义务

- 1、合同签订生效后,应按双方商定的时间进场检测。
- 2、向甲方提供检测前现场准备工作的技术咨询。
- 3、检测过程中,根据场地条件和技术规范要求,向甲方提出增减工作量或改变检测方法意见,并办理正式变更手续。
- 4、按照国家现行的标准、规范和规程或省市的有关规程、规定进行检测,根据合同规定的技术要求及进度提交检测成果,并对其质量负责。

行的有效证明文件。由合同各方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、部分或全部免除履行合同的责任、或者延期履行合同。遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。

十一、保密条款

- 1、 在本合同订立前、履行中及终止后，未经合同另一方书面同意，任何一方对本合同和各方相互提供的资料、信息(包括但不限于商业秘密、技术资料、图纸、数据、以及与业务有关的客户的信息及其他信息等)负保密责任。
- 2、 一方违反上述约定导致合同另一方遭受损失或不利影响的，责任方应按检测预算合价款的 10% 向合同另一方支付违约金，违约金不足以赔偿合同另一方损失的，应按合同另一方的实际损失赔偿。
- 3、 保密条款具有独立性，不受本合同的终止或解除的影响。

十二、其他

- 1、 本合同未尽事宜，由双方当事人及时协商签订补充协议，有关协议、电报、传真、技术讨论纪要均为本合同组成部分，与合同具有同等效力。
- 2、 本合同一式肆份，甲方执贰份、乙方执贰份，每份均具同等法律效力。

甲 方：深圳市深大建筑工程有限公司

地 址：

电 话：

代 表：

开户行：深圳农村商业银行股份
有限公司宝田支行

账 号：000276663472

乙 方：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：深圳市福田区福中东路 15 号

电 话：

代 表：

开户行：华夏银行深圳建安支行

账 号：10884000000153714

____年____月____日

____年____月____日

业绩证明

业绩证明材料

项目名称：深圳前海 T102-0345 地块项目

检测时间：2021 年 4 月至今

检测单位：深圳市勘察研究院有限公司

项目负责人：李德平；项目技术负责人：袁焱；技术人员有：卢试文、肖文林。

项目概况：拟建前海 T102-0345 地块建设工程项目，位于深圳市南山区听海大道与前湾 四路交汇处北侧。场地东侧临近听海大道，南侧临近前湾四路，西侧为规划科创六路，北侧为规划诚信三街。地铁 5 号南延线隧道沿听海大道地下通过，前湾公园站位于场地东北角。地下室外边线到地铁隧道结构外边线距离约为 6.8~17.1m，到前湾公园站风井结构外边线距离为 26.5m 本项目总用地面积 26852m²，拟建地下二层，建筑±0.00 为 8.5m，场平标高 5.0~8.0m，基坑开挖底标高为-1.2m，开挖深度 6.2~9.2m。本项目桩基检测采用低应变法、超声波法、钻芯法、静载试验进行检测，项目合同金额 272 万元。

特此证明

建设单位：深圳市深大建筑工程有限公司
日期：2021 年 4 月 11 日



3. 象山工业园配套公寓项目土方及桩基工程检测三方协议

合同关键页扫描件

JN₂₀₂₃ 审服字 455 号

CSA-2023-0043

象山工业园配套公寓项目土方桩基工程 质量检测合同



委托方（甲方）：中煤江南建设发展集团有限公司

受托方（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

工 程 名 称：象山工业园配套公寓项目土方桩基工程

工 程 地 点：广东省深圳市

签 订 地 点：广东深深圳市

签 定 日 期：2023 年 9 月 5 日

工程质量检测合同

甲方：中煤江南建设发展集团有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》以及其它有关法律、法规及本工程的具体情况，象山工业园配套公寓项目土方桩基工程工程质量检测事宜由乙方进行，为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

1 工程概况及检测项目

1.1 工程概况

工程名称：象山工业园配套公寓项目土方桩基工程

工程地址：广东省深圳市龙华区

1.2 甲方委托乙方检测的检测项目包括但不限于以下内容：

- (1) 原材：钢筋、水泥、砂、石、锚索钢绞线、锚具。
- (2) 工艺检：钢筋焊接、钢筋机械连接。
- (3) 检测：灌注桩声波透射法、灌注桩钻芯法、锚索拉拔试验验收、植筋拉拔、土方回填检验。
- (4) 试块抗压检测：混凝土试块、净浆试块。

主要采用国家标准或部颁标准，无标准时按本工程相关技术文件。

2 工期

本次检测工期及正式报告出具时间以不影响项目现场施工验收为

准。具体日期以甲方通知为准。

3 检测费用的核算与支付

3.1 双方同意按照下列以下方式核算检测费用。

(1) 按照象山工业园配套公寓项目土方桩基工程工程质量检测报价清单（附件1）收费，乙方根据实际检测工作量收取检测费。

(2) 暂定合同总价为：合同暂定总价：人民币大写：贰佰肆拾伍万柒仟捌佰伍拾伍元整（RMB: 2457855.00元），其中，不含税合同总价大写：贰佰叁拾壹万捌仟柒佰叁拾壹元壹角叁分（RMB: 2318731.13），增值税税率为6%，税金为：壹拾叁万玖仟壹佰贰拾叁元捌角柒分（RMB: 139123.87）。

3.2 检测费用月结 80%，剩余 20%款项检测工作全部结束后，乙方提交正式检测报告及税务发票并且办理结算完成后，甲方将检测费用于三个月内支付。

3.3 综合单价为含税综合单价；乙方于每次收取甲方当期进度款前须及时向甲方提供符合甲方财务要求的 6%增值税专用发票，因分包人不能按时提供增值税专用发票，或提供的增值税专用发票不能满足甲方财务制度要求，甲方有权拒绝向分包人支付工程款，并因此造成的损失由乙方承担。增值税额按业务发生时国家政策规定增值税率计算。

4 检测报告的交付

4.1 乙方交付检测报告时间按照送检或检测后 3 天左右提交报告；乙方交付检测报告一式 四 份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，乙方应予以无条件配合。

合同有同等的法律效力。

10.2 本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，均具有同等效力。

附：1. 报价清单；2. 安全生产协议书；3. 工程管理合作廉政协议

甲方：（盖章）中煤江南建设发展集团有限公司	乙方：（盖章）深圳市勘察研究院有限公司
法定代表人或委托代理人：[Signature]	法定代表人或委托代理人：[Signature]
开户单位：中煤江南建设发展集团有限公司	开户单位：深圳市勘察研究院有限公司
开户银行：中国建设银行广州康王路支行	开户银行：中信银行深圳城市广场旗舰支行
账 号：4400 1450 8030 5300 0030	账 号：8110301014300560558
联 行 号：105581013135	联 行 号：302584044190
联 系 人：	联 系 人：
联系人手机：	联系人手机：

合同订立时间：2023 年 09 月 05 日

业主证明

业主证明

项目名称	象山工业园配套公寓项目土方桩基工程质量检测
项目概况	象山人才公寓分为A区、B1区（区域1）、B1区（区域2）、B2区、C1区、C2区、C3区、商业区共7个区，其中A区包含1栋、2栋以及地下室；B1区（区域1）包含7栋以及地下室；B1区（区域2）包含5栋、6栋、8栋以及地下室；B2区包含3栋、4栋、9栋、10栋以及地下室；C1区包含13栋~14栋以及地下室；C2区包含12栋以及地下室；C3区包含11栋以及地下室；商业区只有商业楼。
建设单位	中煤江南建设发展集团有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2023/9/5
合同金额	2457855.00 元
项目负责人	李德平
技术负责人	袁焱
主要技术人员	邹高明、杨兵、李志勇、肖文林、杨坤、李科、古宝祥、冯剑剑、张建昀、彭欢欢、卢试文、王光旺、陈文辉、周昌盛、华海雄等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。 <div>（发包人盖章）</div>
履约评价时间	2024 年 7 月 20 日
备注	/

4. 中国石油深圳新能源研究院研发中心建设项目（一期）第三方质量检测

合同关键页扫描件

CSA-2024-0088-8301



合同编号： 号

质量检测服务合同

项目名称：中国石油深圳新能源研究院研发中心建设项目

（一期）第三方质量检测

委 托 方：中石油深圳新能源研究院有限公司

承 包 方：深圳市勘察研究院有限公司（牵头人）

深圳市金众工程检验检测有限公司



甲方（委托单位）：中石油深圳新能源研究院有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5H5Q8C96

地址：深圳市南山区南山街道南光社区南山大道 1110 号中国石油大厦 1701（17 层）

联系人：刘东超

联系方式：18631772775

乙方一（受托单位）：深圳市勘察研究院有限公司

统一社会信用代码：914403001921810441

地址：深圳市福田区福中东路 15 号

联系人：李志勇

联系方式：13424249218

乙方二（受托单位）：深圳市金众工程检验检测有限公司

统一社会信用代码：91440300734159256A

地址：深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街 2 号益华综合楼 A、B 栋 A 栋东负

101

联系人：高玲

联系方式：13554864109

甲方委托乙方一、乙方二（以下统称乙方）承接中国石油深圳新能源研究院研发中心建设项目（一期）第三方质量检测服务工作。根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量管理条例》《建设工程质量检测管理办法》《深圳市建设工程



质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：中国石油深圳新能源研究院研发中心建设项目（一期）第三方质量检测

1.2 工程地址：深圳市龙华区油松路 101 号

1.3 建设规模与工程特征：项目用地位于深圳市龙华区油松路 101 号，用地性质为 M0（新型产业用地）一期开发建设用地面积 22672 m²。

本项目为城市更新项目，总建筑面积 100215 m²，其中地上建筑面积 69578.6 m²，地下建筑面积 30636.4 m²。项目建设内容主要包括 1 号楼、2 号楼、附属建筑（架空健身场地及惰性气体供气站）和地下室。建筑功能主要包括科研实验用房、科研服务用房、创新型产业用房、附属配套用房、设备用房及地下车库。

其中 1 号楼地上 12 层，建筑高度 55.95m，结构形式为钢筋混凝土框架一剪力墙结构。2 号楼地上 13 层，建筑高度 58.65m，结构形式为钢筋混凝土框架一剪力墙结构。附属建筑 1（架空健身场地）地上 1 层，建筑高度 3.30m，结构形式为钢筋混凝土框架结构。附属建筑 2（惰性气体供气站）地上 1 层，建筑高度 4.20m，结构形式为钢筋混凝土框架结构。

在地下室顶板以上，设置防震缝将各栋塔楼分开，在地下室顶板以下，各栋塔楼通过地下室连为一体。地下室为两层地下室，其中局部区域为平战结合人防地下室，人防为核 6 常 6 级二等人员掩蔽所。

二、检测工作内容及服务周期

2.1 检测类别：☒ 验收检测 ☐ 平行检测 ☐ 其他

2.2 工程类别：☒ 房建 ☐ 市政基础设施 ☐ 公路

☐ 水运 ☐ 水利 ☐ 绿化

☐ 人防 ☐ 房屋修缮 ☐ 轨道交通

2.3 甲方委托乙方检测的检测项目包括：

（1）桩基检测：桩身完整性检测、单桩承载力检测（抗拔、抗压）、桩身混凝土强度检测、桩底持力层岩土性状检测、天然地基承载力检测等；



(2) 结构实体检测：回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等；

(3) 主体检测。

以上具体检测项目详见附件一：检测项目投标报价清单一览表。

2.4 服务期限：计划2024年9月9日至2026年5月20日，具体以甲方通知的开工时间起至本工程通过验收时止。

三、检测标准

双方约定的检测标准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015	国标
2	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	JGJ/T23-2011	行标
3	《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》	SGJ 28-2016	地标
4	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	JGJ/T 384-2016	行标
5	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》	CECS03:2007	行标
6	《混凝土中钢筋检测技术规程》	JGJ/T 152-2019	行标
7	《普通混凝土力学性能》	GB/T 50081-2019	国标
8	《砌体工程施工质量验收规范》	GB50203-2011	国标
9	《建筑结构检测技术标准》	GB/T 50344-2019	国标

备注：具体规范标准以当地政府要求为准。

四、合同价款与支付

4.1 收费标准

本合同采用：①建筑主体检测取费标准执行《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协[2015]8号），取费公式为：检测工程量×对应检测项目单价×中标下浮率（50%）。②地基基础检测、基坑支护检测费用按投标单价计取，结算工程量按照现场实际工作内容经建设单位与监理单位确认为准，最终结算以甲方竣工结算审定结果为准。

4.2 合同价款

本合同含税（适用税率6%）暂定金额为：171.7713万元，大写：壹佰柒拾壹万柒仟柒佰壹拾叁元整（其中建筑主体检测费用暂定79.9708万元），地基



甲方在收到乙方提交的合法有效的增值税专用发票后30日内支付相应款项。

乙方开户银行、账号等如有变更，应在当期进度款申请时提前5日以书面方式通知甲方。如乙方未按合同约定及时通知甲方，由此导致的不利后果及损失均由乙方承担，给甲方造成经济损失的需予以赔偿。乙方违反本合同相关要求和约定所需支付的违约金，甲方有权从当期款项中直接扣减。甲方支付费用前，乙方需向甲方提供等额的增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款，且不承担任何法律责任。因乙方原因导致付款迟延的，甲方不承担任何责任。支付期限如有延误，甲方不支付延期付款的利息，乙方也不得因甲方延期付款而暂停或者拖延提供检测服务。

五、检测报告的交付

5.1 乙方交付检测报告的时间以甲方通知为准。乙方交付检测报告一式陆份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

5.2 双方约定按照下列第5.2.2种方式交付检测报告：

5.2.1 甲方上门提取检测报告。

5.2.2 乙方送检测报告给甲方。

5.2.3 其他： / 。

六、检测样品的运输

双方约定按以下6.2方式运输检测样品。乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

6.1 甲方负责将检测样品送至乙方检测场所，并承担相应运输费用。

6.2 乙方到工程现场抽取检测样品，并承担相应抽样及运输费用。

6.3 其他： / 。

七、甲方的义务、权利和责任

7.1 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。

7.2 甲方委派的本项目负责人为：刘东超，联系电话：18631772775，电子邮箱：tx_ldchao@petrochina.com.cn，通讯地址：深圳市南山区南山街道南光社区南山大道 1110 号中国石油大厦 1701(17 层)。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。



密义务。本协议终止、失效、到期或解除后，乙方仍应继续履行此项义务。

8.10 乙方委派的本项目负责人为：李德平，联系电话：13691819053，电子邮箱：273007819@qq.com，通讯地址：深圳市福田区福中东路15号。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的20%支付违约金。

8.11 乙方应确保所有参与本工程检测的人员均持有国家认可的相关专业检测资格证书，并在合同执行前向甲方提供所有检测人员的资格证书复印件。甲方有权对乙方提供的资格证书进行审查，并要求乙方更换不符合要求的检测人员。

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

8.13 乙方按照甲方要求做好现场安全文明施工和环境保护工作。进入施工现场遵守总包管理规定，乙方对自身技术人员进行安全培训，并为技术人员购买工伤保险，因工作中产生安全事故自行负责。

九、对检测结论异议的处理

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

十、违约责任

10.1 因甲方未履行合同义务而造成乙方无法按时保质完成检测业务的，甲方应当承担自身相应经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。完成检测业务的时限由双方另行约定。

10.2 乙方未按甲方要求的时间进场开展检测工作的，每延迟一日，扣减本合同暂定价的0.1%作为违约金。违约金不足以弥补甲方损失的，应当继续承担赔偿责任；乙方延迟超过5日的，甲方有权单方解除合同。甲方选择解除合同的，乙方除了按上述约定支付违约金外，还应当支付相当于合同暂定价20%的款项作为合同解除的赔偿金。

10.3 乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期一日，扣减本合同暂定价的0.1%作为违约金。违约金不足以弥补甲方损失的，应当继续承担赔偿责任。



此而引起的相关责任。

13.3 本合同所采用的法律法规、规章、标准、规范、规定及制度均以相关单位发布的最新版本为准。

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

13.4.1 乙方在工程竣工验收合格后30日不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告后5日内仍然不报送的；

13.4.2 在收到甲方提出的核对意见后14日内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告后5日内仍然不重新报送的。

13.5 本合同一式捌份，均具有同等法律效力。甲方执肆份，乙方执肆份。本合同自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章或合同专用章之日起生效。

13.6 签订地点：深圳市

13.7 本合同首部当事人联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。因首部联系方式和联系信息错误或拒收等原因而无法直接送达的自交邮后第7日视为送达。

十四、合同附件

附件一：检测项目投标报价清单一览表

附件二：联合体共同投标协议



甲方：中石油深圳新能源研究院有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人/负责人/委托代理人签字：刘东超

合同联系人：

联系方式：

合同签订时间：2024年8月26日



乙方：深圳市勘察研究院有限公司（牵头人）

（公章或合同专用章）

法定代表人/负责人/委托代理人签字：_____

合同联系人：李志勇

联系方式：13424249218

合同签订时间：2024年8月

开户银行：中国工商银行深圳国财支行

银行账号：40000279 1920 0058 855

电子邮箱：273007819@qq.com

乙方：深圳市金众工程检验检测有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人或委托代理人签字：_____

合同联系人：高玲

联系方式：13554864109

合同签订时间：2024年8月

开户银行：中国工商银行深圳竹子林支行

银行账号：4000010319200010925

邮政编码：518040

电子邮箱：_____ / _____



附件一：检测项目投标报价清单一览表检测项目投标报价清
单一览表

序号	项目名称	检验内容	单位	工程 量	全费用 综合单 价 (元)	合价 (元)	备注
一	地基基础 检测					901165.00	
1	试桩	单桩竖向抗压 静载试验 (管 桩)	根	5			最大加载量 1750 KN
		低应变	根	5			
2	工程桩	抗压 (灌注 桩)	根	3			最大加载量 39000KN
		抗拔 (管桩)	根	7			最大加载量 1750 KN
		抗压 (管桩)	根	7			最大加载量 7150 KN
		低应变 (管桩 +灌注桩)	根	835			桩数 100%
		声波透射 (灌 注桩)	m	3990			总桩数 30%, 且 每个承台不应 少于 1 根, 桩长 暂按 42 米算
		钻芯 (灌注 桩)	m	756			总桩数 15%且不 少于 10 根, 桩 长暂按 42 米算
二	基坑支护 检测						
1	围护桩检 测	低应变	根	113			
		钻芯	米	60			桩长暂按 22 米 算
三	主体检测	执行《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价 (第一批)〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》 (粤建检协[2015]8 号) 取费标准, 单价按 50%下浮计取, 暂估总价 799708 元。					
四	合计含税 报价					1717713.00	一 + 二 + 三

业绩证明材料扫描件

业主证明

项目名称	中国石油深圳新能源研究院研发中心建设项目 (一期) 第三方质量检测
项目概况	本项目为城市更新项目，总建筑面积 100215 m²，其中地上建筑面积 69578.6 m²，地下建筑面积 30636.4 m²。项目建设内容主要包括 1 号楼、2 号楼、附属建筑（架空健身场地及性气体供气站）和地下室。建筑功能主要包括科研实验用房、科研服务用房、创新型产业用房、附属配套用房、设备用房及地下车库。
建设单位	中石油深圳新能源研究院有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2024/8/26
合同金额	1717713.00 元
项目负责人	李德平
技术负责人	袁焱
主要技术人员	邹高明、杨坤、杨兵、卢试文、肖文林、李科、陈文辉、李志勇、张建昀、彭欢欢、冯剑剑、王光旺、古宝祥、华海雄、周昌盛等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。（发包人盖章）
履约评价时间	2025 年 7 月 06 日
备注	/

5. 盐田港拖车综合服务中心二期项目（第三方检测）

合同关键页扫描件

检 测 服 务 合 同



项 目 名 称：盐田港拖车综合服务中心二期项目（第三方检测）

项 目 地 点：深圳市盐田区

合 同 编 号：

委 托 人：深圳市盐田区建筑工程事务署

受 托 人：深圳市勘察研究院有限公司

签 订 日 期：2020 年 09 月



检测服务合同

甲方：深圳市盐田区建筑工程事务署

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

本工程于 2020 年 07 月 10 日，招标确定由乙方进行(项目)工程桩检测等服务工作。根据《中华人民共和国合同法》、《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、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程桩基检测服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：盐田港拖车综合服务中心二期项目（第三方检测）

二、工作内容：(1) 依据设计图纸，包括但不限于对盐田港拖车综合服务中心二期项目的桥梁桩基、管廊桩基、主体结构检测及本工程因现场实际情况需要检测的内容等工作。

(2) 配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作（具体范围以甲方提供的施工图纸及检测任务书为准）。

三、工程地点：深圳市盐田区

四、工程概况：

本项目为盐田港拖车综合服务中心二期项目总投资约为 82696 万元，本项目包含明珠道地面辅道、高架主线、6 条匝道、地下综合管廊等组成。主要建设内容为道路工程、给排水工程、桥梁工程、管廊工程等。

计划列项：深盐发改投[2020]2 号

五、检测依据

- 1、《深圳市建筑桩基检测规程》(SJG 09-2015);
- 2、《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2011);
- 3、《建筑地基基础检测规范》(DBJ15-60-2019);
- 4、《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);
- 5、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ 2-2008);
- 6、《建筑边坡工程技术规范》(GB 50330-2013);
- 7、工程桩位平面图及旋挖灌注桩说明;
- 8、工程施工图设计。

七、检测内容和要求

0.8m 高压旋喷桩 (2400 根)	钻芯取样	0.5%	12	60
0.8m 管廊控沉桩 (274 根)	声波透射	100%	274	274
	钻芯取样	5%	15	75
	静载	1%	3	15
0.8m 管廊抗拔桩 (199 根)	声波透射	100%	199	274
	钻芯取样	5%	10	50
	静载	1%	3	15

八、合同价款

1、检测费暂定合同价为人民币：301.7394 万元（大写：叁佰零壹万柒仟叁佰玖拾肆元整）相对招标控制价下浮率为 18.17%。

2、本合同检测费结算上限价为 301.7394 万元，如最终结算价在 301.7394 万元以内则按实结算，如超过 301.7394 万元，则按 301.7394 万元包干结算。结算工程量以实际完成并经监理及发包人现场工程师确认数量为准。检测费结算价款需由甲方委托的第三方咨询单位审核确认，最终造价以政府财政审计部门结决算审定核查的结果为准。

3、本合同采用固定单价合同，项目合同单价以乙方投标单价为准（详见合同附件）。项目合同单价是乙方按照设计及技术规范要求、承包范围、合同条款要求、检测任务及方案、现场条件等要求并充分考虑了人工、材料、机械、包装、进退场及装卸（含因主体施工作业不连续等产生的人员设备多次进退场费）、技术工作、附属工作、施工管理、临时水电及其设施、后期配合、地下管线保护、验收、检验、保险费、管理费、利润、所有规费税金以及政府部门收取的一切费用等因素计算的全部费用；以及检测方案及成果报告等的编制、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。

4、合同外变更工作的费用调整方法：

（1）若新增（或减少）的监测内容，合同中有对应项目单价的，结算单价按照合同清单中的项目单价，工程量按实结算。

（2）若新增（或减少）的监测内容，在合同中没有对应项目单价的，结算单价按照深圳市物价局、深圳市建设局 2005 年 8 月《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》计费，该复函没有的项目参考深圳市物价局《关于建筑工程质量检测中介服务收费标准问题的复函》（深价管函【2008】13 号）计费，上述收费均没有的项目参考广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协【2015】8 号）计费，下浮率为 18.17%，

- 2、本合同未尽事宜，由双方协商解决。
3、检测任务完成、款项付清，合同自动失效。

十六、合同附件（需与合同一起装订）

- 1、任务委托书（ ）；
2、检测费用报价；

（本页以下无正文）

甲方：深圳市盐田区建筑工程事务署（盖章）

负责人：

或其授权代理人：

联系电话：



乙方：深圳市勘察研究院有限公司（盖章）

法人代表：

或其授权代理人：

联系电话：

开户名称：深圳市勘察研究院有限公司

开户银行：华夏银行深圳建安支行

账号：10884000000153714



Handwritten signature of the authorized representative.

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2020年9月14日

业主证明

业绩证明材料

项目名称：盐田港拖车综合服务中心二期项目

检测时间：2020 年 08 月 至今

检测单位：深圳市勘察研究院有限公司

项目负责人：李德平；项目技术负责人：袁焱；技术人员有：冯剑剑、肖文林、李科。

项目概况：项目场地位于深圳市盐田区；本项目拟建一座主线桥、6 座匝道桥和一条管廊；其中桥梁下部基础采用钻孔灌注桩，桩径分为 1.2m、1.5m、1.8m 和 2.0m，桩长 8.0m-42.0m，桩数约 378 根，桩身混凝土强度等级为 C35，桩端持力层为强风化或中风化；管廊下部基础采用钻孔灌注桩，桩径为 0.8m，桩长 22-27m，桩数约 473 根，桩身混凝土强度等级为 C35，桩端持力层为强风化砂岩、全风化花岗岩、强风化花岗岩及微风化花岗岩。本项目桩基础采用超声波法、钻芯法、静载抗拔试验、静载抗压试验进行检测。项目合同金额 301.7394 万元。

特此证明。

建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署

日期：2021 年 5 月 13 日



四、投标人获奖情况

序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	获奖等级	项目类型
1.	“字节跳动后海中心桩基础工程”多种检测方法综合判定桩的施工质量	广东省第十届优秀工程检测与监测优秀项目奖	2023/4	优秀奖	房屋建筑检测类工程
2.	保利明玥澜岸花园桩基础检测新型预制管桩静载抗拔系统的应用	广东省第十届优秀工程检测与监测优秀项目奖	2023/4	优秀奖	房屋建筑检测类工程
3.	后浇合成树脂管桩桩帽在“长圳保障性住房片区学校项目”抗压静载试验中的应用	广东省第十届优秀工程检测与监测优秀项目奖	2023/4	优秀奖	房屋建筑检测类工程
4.	欧加大厦项目关于地下连续墙垂直度及沉渣厚度检测问题	广东省第十届优秀工程检测与监测优秀项目奖	2023/4	优秀奖	房屋建筑检测类工程
5.	多性状持力层项目检测方法在“泰康深圳前海医院项目桩基础工程”中的探索	广东省第九届优秀工程检测与监测优秀项目奖	2022/4	优秀奖	房屋建筑检测类工程
6.	勤诚达正大城乐园桩基础工程检测	广东省第八届优秀工程检测监测项目奖	2021/4	优秀奖	房屋建筑检测类工程
7.	嘉富新禧花园桩基础工程检测	广东省第八届优秀工程检测监测项目奖	2021/4	优秀奖	房屋建筑检测类工程
8.	天音大厦项目中钻芯法检测超长桩的技术难点分析	广东省第八届优秀工程检测监测项目奖	2021/4	优秀奖	房屋建筑检测类工程
9.	满京华云曦花园不符合桩检测分析及处理方法的探索	广东省第八届优秀工程检测监测项目奖	2021/4	优秀奖	房屋建筑检测类工程
10.	五期御景佳园项目工程检测	广东省第八届优秀工程检测监测项目奖	2021/4	优秀奖	房屋建筑检测类工程

附：获奖证书及合同扫描件

1. “字节跳动后海中心桩基础工程”多种检测方法综合判定桩的施工质量

获奖证书



合同关键页扫描件

中华人民共和国

广东省

SZX-GF01 字节跳动后海中心项目

支护桩及工程桩检测服务

合同文件

建设单位 : 深圳今日头条科技有限公司
承包单位 : 深圳市勘察研究院有限公司
合同编号 :

合 同 协 议 书

委托单位（甲方）：深圳今日头条科技有限公司

检测单位（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

一、工程名称：SZX-GF01 字节跳动后海中心项目支护桩及工程桩检测

二、工程地点：深圳市南山区后海中心区 J-07 地块，中心大道以西，创业路以南

三、检测范围及内容

详细的检测范围及内容见本合同附件 1 支护桩及工程桩检测工作任务书，包括但不限于：

- 1) 相关政府及监管机构协调服务，以确保支护桩及工程桩检测进度满足项目进度计划需求，检测数量及布置符合设计技术、国家及地方规范及深圳市南山区建设工程质量监督检验站要求，检测结果及报告符合设计技术及国家规范要求，检测数据保证有效且可行。
- 2) 本项目支护桩检测及工程桩检测布置方案、数量及位置根据相关国家及地方规范要求进行审核及确认，亦需满足深圳市优质结构金牛奖相关桩基检测要求。包括但不限于协调及参与定桩会及各项检测专项会议。
- 3) 本项目支护桩检测及工程桩检测方案，包括但不限于保证检测工作及进度所需的场地平整方案、地基加强硬化方案、检测设备布置方案的编制及审核等（场地平整及地基加固硬化由地基施工单位完成，详见工作界面表）。
- 4) 本项目支护桩超声波检测，以及检测所需的设备、仪器和材料。
- 5) 本项目工程桩超声波检测、钻芯检测及静载检测，以及检测所需的设备、仪器和材料。
- 6) 本项目工程桩静载检测、堆载、转运等相关工作。

7) 本项目支护桩及工程桩检测报告。

四、合同价格形式及支付方式

1、本合同价格形式为：固定单价

签约含税合同价为：人民币（大写）肆拾玖万捌仟玖佰玖拾壹元整（¥498,991.00元）；其中，不含税价人民币（大写）肆拾柒万零柒佰肆拾陆元贰角叁分（¥470,746.23元）。

2、固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见附件2工程量清单，按双方共同确认的、实际发生的支护桩及工程桩检测工作量结算，除本合同另有约定外，计费单价不再调整。本合同价款内已包括材料费、人工费、机械费、机械进退场费（含二次进退场飞）、机械安拆费、移机、成孔、入岩增加费、施工水电费、出报告的各项费用、技术处理费、合同工期内的赶工费、堆载配重及钢梁等设备倒运费、配合检测工作所使用的吊车费用、服务费、材料费、交通费、食宿费、税费、规费、保险费、各种施工风险、技术措施费（包括特殊地质、雨季及异常气候施工措施费等）、管理费、文明安全施工措施费、临时设施费及其它措施费、税管费、利润及本合同虽未提及但乙方在完成本工程过程中必须支付的与本工程相关的其他费用。

尽管本合同为固定单价合同模式，但本合同工程量清单内已列明为固定包干形式的报价项目，按合同工程量清单约定执行。需特别说明的是，开办费用为固定总价（见附件2工程量清单）。无论工程量清单中是否有缺漏项，或乙方实际花费的费用是否超过其预估的费用，费用均不增加。乙方在报价时，应对工程量清单所列项目以外的措施项目提出建议和报价，否则应视为包含在已有的开办费用中。乙方已在比选阶段充分理解了前述要求并在报价中做了充分考虑。但是，若出现整项未发生时，未发生项的开办费在结算时整项扣除。

除非合同另有明确约定，检测费用固定单价和开办费总价不做任何调整，包括不因法律法规变化、市场价格波动、通货膨胀及汇率变化、工程工期、建筑面积或工程投资额的变化等因素而调整。

在合同签订后任何时间，如增值税率因国家政策法规调整而发生变化，乙方同意不含税价格不变，增值税应按调整后的税率计算并相应调整含税金额。自“增值税税率

调整之日”起未支付款项部分，乙方按调整后的含税金额支付和结算。

3、支付方式：

(1) 首付款：本合同签订生效后，甲方收到乙方提交的合格有效的付款申请及合法有效的发票后支付签约合同价的 20%；

(2) 支护桩检测进度款：完成本合同约定的支护桩检测的全部内容且提供正式检测报告，且经甲方书面确认合格后，支付给甲方、监理单位、管理顾问、造价顾问确定的完成工程量的 60%；

(3) 工程桩检测进度款：完成本合同约定的工程桩检测的全部内容且提供正式检测报告，且经甲方书面确认合格后，支付给甲方、监理单位、管理顾问、造价顾问确定的完成工程量的 60%；

(4) 结算款：本项目全部结算完成，双方完成结算书及/或结算协议签署后，支付至结算金额的 100%。

(5) 变更减账金额随最近的一期进度款直接扣减；变更增账金额完成结算后支付。

(6) 付款账期：甲方收到乙方开具的足额合法增值税专用发票及符合要求的付款文件后 30 个自然日内支付。

乙方应向甲方开具经甲方认可的、合法有效的、等额的增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款且不承担逾期付款责任或其他责任，乙方亦不得因此影响其任何合同义务之履行。因乙方未提供经委托人认可的合法有效的增值税专用发票造成甲方少抵扣增值税的损失，乙方同意从应付报酬中扣减。因乙方未提供经甲方认可的合法有效凭证造成甲方企业所得税损失的，乙方同意给予等额补偿（或者从应付报酬中扣减）。甲方向乙方提供的发票信息如下：

增值税专用发票开票信息表	
纳税人名称	深圳今日头条科技有限公司
纳税人识别号	91440300MA5EWHWQ6J
地址	深圳市南山区粤海街道南海大道 2163 号来福士广场 22 层 2201 单元
电话	010-58341810

(本页无正文，为签章页)

甲方：（盖章）



乙方：（盖章）



签署日期： 年 月 日

2. 保利明玥澜岸花园桩基础检测新型预制管桩静载抗拔系统的应用

获奖证书



YWB-Zu-0094

2b

工程质量检测合同



项目名称: 保利明玥澜岸花园二期地基桩基础检测工程

委托单位: 深圳市保发房地产开发有限公司

承检单位: 深圳市勘察研究院有限公司

合同编号:

签约地点: 广东省深圳市

签约日期: 2022 年 6 月 14 日

工程质量检测合同

甲方：深圳市保发房地产开发有限公司

法定代表人：黄伟容

联系地址：深圳市坪山区碧岭街道碧岭社区坪山金碧路 419-1-3

电话：0755-82739944

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人：蒋鹏

联系地址：深圳市福田区福中路 15 号

电话：0755-83328287 根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同，供甲、乙双方共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：保利明玥澜岸花园二期地基桩基础检测工程

2、工程地点：广东省深圳市；

3、工程性质：☐房建 ☐市政 ☐轨道交通 ☐其他

二、工作内容：

包括但不限于，工程桩桩基检测静载抗拔（抗压）试验、超声波检测、低应变检测、抽芯检测、界面抽芯检测、平板载荷试验，配合完成本项目检测及验收、竣工资料编制及盖章。具体的检测项目、数量及检测参数由甲方的实际要求为准。三、工期要求：

1、项目一期（东侧地块范围）

计划开工日期：2022 年 4 月 10 日。

计划竣工日期：2022 年 5 月 15 日。

工期：35 日历天。

2、项目二期（西侧地块范围）

计划开工日期：2022 年 5 月 5 日。

计划竣工日期：2022 年 6 月 20 日。

工期：46 日历天。

实际开工日期以甲方/监理书面通知或开工令为准，计划竣工日期不变。

四、合同价款和支付方式

1、合同价款

（1）采取现金支付的含税合同暂定总价为：人民币（大写）：贰佰零壹万

玖仟肆佰捌拾元，小写：¥2019480.00；

采取现金支付的不含税合同暂定总价为：人民币（大写）：壹佰玖拾万零伍仟

壹佰陆拾玖元捌角壹分，小写：¥1905169.81，税额为：人民币（大写）：壹拾

壹万肆仟叁佰壹拾元壹角玖分，小写：¥114310.19；

上述工程款不包括甲方负责直接供货的材料、设备。税率 6 %。

现金支付价为非现金支付价给予 95 折优惠后的价格。

（2）采取非现金支付（定义见第 1.3 条款）的含税合同暂定总价为：人民

币（大写）：贰佰壹拾贰万伍仟柒佰陆拾捌元肆角贰分，小写：¥2125768.42 ；

不含税合同暂定总价为：人民币（大写）：贰佰万零伍仟肆佰肆拾壹元玖角壹

分，小写：¥2005441.91；税额为：人民币（大写）：壹拾贰万零叁佰贰拾陆元伍角壹分，小写：¥120326.51。上述工程款不包括甲方负责直接供货的材料、设备。税率 6 %。

(3) 双方同意，甲方有权选择非现金支付或现金支付方式进行合同价款支付，采取非现金支付的情况下，最长账期不超过一年。为免歧义，非现金支付方式指包括但不限于商业承兑汇票、供应链保理、代付款、信用证等有账期的合同价款支付方式。若甲方选择非现金方式支付，在实际结算时，甲方有权按照所选择的具体非现金支付形式、实际账期等与付款方式选择相关的变动因素调整本条款第(2)项所述之非现金支付合同总价（简称“**账期因素调整**”），尽管有前述约定，基于账期因素调整后的非现金支付合同结算总价不应低于本条款第(1)项所述之现金支付合同总价，但若因同时适用合同项下约定的其他合同总价变动因素而导致调整后的非现金支付合同结算总价低于本条款第(1)项所述之现金支付合同总价的，不受此限制。

(4) 乙方承诺，在未征得甲方同意（书面盖章确认）情况下不得将本协议以及各相关分包合同及合同项下包括但不限于应收账款的任何权益以任何方式进行融资（包括但不限于担保、抵押、质押），否则甲方有权向乙方收取相当于融资金额 5% 的金额，作为违约金，并取消乙方日后合作资格。

(5) 若合同履行过程中，国家或地区增值税税率发生调整，则保持不含税综合单价不变，税金按政策进行相应调整（无论调增还是调减）。

(6) 计价方式：固定单价(工程量清单综合单价)计价方式（具体清单见合同附件一）

注：

以协商解除合同。

十、未尽事宜及争议解决

有未尽事宜，双方协商一致并签订补充协议。当双方发生争执时，首先应友好协商解决；协商或调解不成的，可选择向甲方所在地法院提起诉讼。

十一、通知与送达

本合同列明的联系地址、电子邮箱为双方与本合同有关的任何通知等文件的有效送达地址，并作为诉讼/仲裁过程中人民法院/仲裁机构的有效送达地址。以特快专递（EMS）向对方寄送的通知等，自投邮之日起第 3 日，以电子邮件发送的通知等，自电子邮件到达受送达人电子邮箱时，视为收件人收悉并知悉该等通知的内容。

一方联系方式如有任何变动均应提前 5 日以书面形式通知对方，否则视为未变更。

十二、合同生效

本合同自双方签字或盖章后成立并生效。本合同内双方的义务履行完成，合同自行终止。

本合同一式五份，具有同等效力，甲方、乙方各执五份。

合同附件：

- 1：工程量清单
- 2：安全施工承诺书
- 3：廉洁合作协议

甲 方（盖章）：



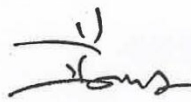
法定代表人（或委托代理人）：（签名）

签字日期：

乙 方（盖章）：



法定代表人（或委托代理人）：（签名）



签字日期：



11月12日

工程量清单

项目名称: 保利明玥澜岸花园项目桩基础工程 (1、2、3、5栋塔楼、幼儿园及其地下室)

检测类型	检测项目	单位	工作量	不含税单价 (元)	税率 (6%)	含税单价 (元)	合计 (元)	备注
桩基础	低应变检测	根	1046				183050	
	静载抗拔试验 (预制桩)	根	12				66000	12根预制桩, 暂定检测最大加载值为700kN。
	静载抗压试验 (预制桩)	吨	7490				389380	检测2根预制桩, 展示区内暂定2根, 检测最大加载值为23800kN; 展示区外暂定21根, 检测最大加载值为3300kN。
复合地基	平板载荷试验	点	11				52890	暂定检测最大加载值为2976kN的为9根, 最大加载值为2592kN的为2根。
合计(元)							691330	

备注: 本报价为预估工作量, 结算以实际完成工作量为准。

3. 后浇合成树脂管桩桩帽在“长圳保障性住房片区学校项目”抗压静载试验中的应用

获奖证书



副本

GMGCJC-2021-01

合同编号：光建检测【2021】33号

深圳市光明区建设工程 检测合同

(示范文本)

工程名称：长圳保障性住房片区学校

工程地点：深圳市光明区

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：深圳市勘察研究院有限公司

2021年版

GMGCJC-2021-01

合同编号：光建检测【2021】33号

深圳市光明区建设工程 检测合同

(示范文本)

工程名称：长圳保障性住房片区学校

工程地点：深圳市光明区

委 托 人：深圳市光明区建筑工务署

检 测 人：深圳市勘察研究院有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建筑工程署

检测人：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：长圳保障性住房片区学校

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：长圳保障性住房片区学校为九年一贯制学校，占地面积 47827 平方米，总建筑面积 102256 平方米，办学规模为 84 班/3960 学位。其中小学 48 班/2160 学位，初中 36 班/1800 学位。总投资：67231.48 万元。

二、第三方质量检测内容

本项目预应力管桩低应变检测、预应力管桩单桩静载抗压试验、预应力管桩单桩静载抗拔试验等。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价（暂定）：合同暂定价 1635626.90 元；大写：人民币壹佰陆拾叁万伍仟陆佰贰拾陆元玖角，中标下浮率为 30.5%。检测费分基本检测费（占检测费用 90%）和绩效检测费（占检测费用 10%）两部分，绩效检测费根据履约评价结果支付。

五、项目负责人

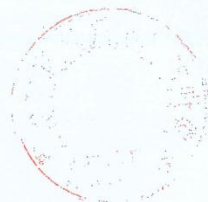
检测人的项目负责人及电话：袁焱 13423731828，身份证号：362203198504287317，资格证书及证号：AY154401160（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；

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



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

七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务）。

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

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

本合同一式拾肆份，其中正本贰份、副本拾贰份，均具有同等法律效力。委托人执玖份，其中正本壹份、副本捌份；检测人执伍份，其中正本壹份、副本肆份。

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

(盖章)
合同专用章
地址：深圳市光明区华夏二路

(盖章)
地址：深圳市福田区福中东路15号

光明商会大厦

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-88212532

电话：0755-83205196

传真： /

传真： /

合同订立时间：2021 年 11 月 26 日

合同订立地点：深圳市光明区商会大厦

4. 欧加大厦项目关于地下连续墙垂直度及沉渣厚度检测问题

获奖证书



20-0046



Contract NO.
CN11202003250080
Text&Attachment NO.
CN11202003250080

合同编号: _____

OPPO 国际总部项目
基础工程及材料检测工程合同

项 目 名 称: OPPO 国际总部项目

发 包 人: 广东欧加通信科技有限公司

承 包 人: 深圳市勘察研究院有限公司

签 订 日 期: 2020 年 3 月 日

基础工程及材料检测工程合同

委托人: 广东欧加通信科技有限公司

承包人: 深圳市勘察研究院有限公司

委托人委托承包人承担 OPPO 国际总部 项目基坑工程检测及材料检测任务。

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规规定, 结合本工程的具体情况, 为明确责任, 协作配合, 确保工程质量, 经委托人、承包人协商一致, 签订本合同, 共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称: OPPO 国际总部项目

1.2 工程所在地: 中国广东省深圳市, 深圳湾超级总部基地 T207-0053 宗地, 南贴白石三道, 东侧靠洲湾一街, 北侧毗邻白石二街, 西侧紧挨深湾一路

1.3 工程规模、特征: 占地面积 18,126.75 m², 本项目地下 4 层, 总建筑面积约 235,000.00 m², 计容面积约 185,000.00 m², 建筑容积率 ≤ 9.43 , 机动车泊车位数 420 个。

1.4 委托内容及要求:

1.4.1 内容: 地基基础、基坑围护结构、见证取样进行质量检测或监测;

1.4.2 要求: 按照国家、行业、省、市现行的相关规范、标准制定检测(测评、监测)方案, 按时进行现场检测(测评、监测), 及时提供检测结果配合工程验收;

1.4.3 成果: 提供检测(测评、监测)报告, 一式六份。

第二条 合同价款

本合同项下不含税价格(不含增值税, 但包括且不限于城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加等)为人民币(大写): 陆佰伍拾万叁仟伍佰壹拾壹元叁角贰分 (小写) ¥ 6,503,511.32 元; 适用增值税率 6%, 增值税金额为人民币(大写): 叁拾玖万零贰佰壹拾元陆角捌分 (小写) ¥ 390,210.68 元。

合同总价由不含税价格(不含增值税, 但包括且不限于城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加等)和需要缴纳的增值税组成, 价税合计为人民币(大

写), 陆佰捌拾玖万叁仟柒佰贰拾贰元 (小写) ¥ 6,893,722.00 元, 由承包人 (收款方) 向委托人 (付款方) 收取。

(a) 本工程采用固定单价包干合同方式, 合同固定单价是委托人就承包人提供本合同项下全部服务所需支付的全部款项, 包括但不限于人工费、文件费、设备费、专家论证费、合同规定份数内的材料费、运输费和相关开支 (包括印刷费)、制图费、交通费、知识产权使用费、加班费、食宿费用、通讯费、办公用品费、现场服务费用 (合同双方另有约定除外)、与其他单位的配合协调费、行政管理费、保险费和境内外的税费等一切直接或间接费用及承包人应得的利润。

(b) 因变更或委托人另行增加的工程引起签证, 当有合同单价时, 执行合同单价; 合同无相应单价时, 承包人应根据合同所列的取费方式和取费等确定费用, 并报委托人审批后作为结算的依据。

(c) 合同金额组成和约定详见附件 4《合同价款与支付》

第三条 工期

3.1 开工时间

暂定开工时间为 11 月 30 日, 具体以委托人书面通知为准, 工期 548 天;

实际开工时间以委托人书面通知为准, 如遇下列情况且经委托人签证后, 工期可相应顺延, 但是期间机械、人工等所有一切费用由承包人承担, 委托人不予增补任何工期顺延费用:

- (1) 因人力不可抗拒的自然灾害 (强台风、水灾、地震、自然原因发生的火灾等) 造成的停工可顺延工期;
- (2) 因委托人原因不能按时开工导致影响工期。

第四条 委托人应及时向承包人提供下列文件资料, 承包人应负责核实和解释所有此类资料, 委托人对这些资料的准确性、充分性和完整性不承担责任。

- (1) 提供施工记录、地质资料、需检测的基础平面图;
- (2) 提供工程检测工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料;
- (3) 提供工程检测工作范围地下已有埋藏物的资料 (如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等) 及具体位置分布图;
- (4) 委托人不能全部提供上述资料, 可与承包人协商一致, 并书面委托承包人收集;

第十五条 附件

- 附件 1: OPPO 国际总部项目基础工程及材料检测任务书
附件 2: 往来函件
附件 3: 投标函及报价清单
附件 4: 合同价款与支付
附件 5: 承包人主要人员表
附件 6: 委托人向承包人提交的相关资料目录
附件 7: 廉洁合作协议
附件 8: 保密协议
附件 9: 图纸目录及合同图纸 (另册)

(此页无正文)

委托人名称: (签章)

住所:

法定代表人或授权人: (签章)

开户银行:

账号:

邮编:

电话:

年 月 日

承包人名称: (签章) 深圳市勘察研究院有限公司

住所: 深圳市福田区福中东路15号

法定代表人或授权人: (签章)

开户银行: 华夏银行股份有限公司深圳建安支行

账号: 1088 4000 0001 53714

邮编: 518026

电话: 0755-83321235

年 月 日

基础工程及材料检测工程量清单（暂定数量）
基础及基坑支护检测

工程名称：OPPO 国际总部项目基础工程及材料检测工程

序号	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		备注
				综合单价 （含税）	合价	
	A1、桩基工程检测					
	超声波检测 1 (1) 按现行国家、深圳市规范及技术要求采用超声波检测法检测桩身完整性，并提交检测报告至业主及有关当局满意 (2) 声测管的预埋工作由桩基础单位承担，不含在本工程范围内	管·米	32,805.00			
2	钻芯法检测 (1) 按现行国家、深圳市规范及技术要求采用钻芯法检测桩身缺陷及位置、混凝土强度、桩长、沉渣厚度等，并提交检测报告至业主及有关当局满意	孔·米	1,820.00			
3	界面钻芯检测 (1) 按现行国家、深圳市规范及技术要求对桩径比大于 35 的桩进行界面钻芯检测，并提交检测报告至业主及有关当局满意 (2) 界面钻芯管的预埋工作由桩基础单位承担，不含在本工程范围内	孔	48.00			
4	自平衡静载法检测 1（抗压） (1) 按现行国家、深圳市规范及技术要求采用自平衡静载法检测桩身竖向承载力（抗压），并提交检测报告至业主及有关当局满意 (2) 单根竖向抗压承载力特征值 34000KN	根	3.00			
5	自平衡静载法检测 2（抗压） (1) 按现行国家、深圳市规范及技术要求采用自平衡静载法检测桩身竖向承载力（抗压），并提交检测报告至业主及有关当局满意 (2) 单根竖向抗压承载力特征值 44000KN	根	3.00			

基础工程及材料检测工程量清单（暂定数量）
基础及基坑支护检测

工程名称：OPPO 国际总部项目基础工程及材料检测工程

序号	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		备注
				综合单价 （含税）	合价	
6	自平衡静载法检测 3（抗压） (1)按现行国家、深圳市规范及技术要求采用自平衡静载法检测桩身竖向承载力（抗压），并提交检测报告至业主及有关当局满意 (2)单根竖向抗压承载力特征值 10000KN	根	2.00			
7	自平衡静载法检测 4（抗压） (1)按现行国家、深圳市规范及技术要求采用自平衡静载法检测桩身竖向承载力（抗压），并提交检测报告至业主及有关当局满意 (2)单根竖向抗压承载力特征值 12000KN	根	4.00			
8	自平衡静载法检测 5（抗拔） (1)按现行国家、深圳市规范及技术要求采用自平衡静载法检测桩身竖向承载力（抗拔），并提交检测报告至业主及有关当局满意 (2)单根竖向抗拔承载力特征值 5000KN	根	1.00			
9	自平衡静载法检测 6（抗拔）(1)按现行国家、深圳市规范及技术要求采用自平衡静载法检测桩身竖向承载力（抗拔），并提交检测报告至业主及有关当局满意(2)单根竖向抗拔承载力特征值 6000KN	根	4.00			
10	自平衡静载法检测 7（抗拔） (1)按现行国家、深圳市规范及技术要求采用自平衡静载法检测桩身竖向承载力（抗拔），并提交检测报告至业主及有关当局满意 (2)单根竖向抗拔承载力特征值 8000KN	根	1.00			

5. 多性状持力层项目检测方法在“泰康深圳前海医院项目桩基础工程”中的探索

获奖证书



泰康深圳前海医院项目

桩基检测工程合同

合同文件

甲方：深圳市泰康前海国际医院投资有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

签约时间：2021 年 3 月 1 日



泰康深圳前海医院项目
桩基检测工程
合同文件-合同条款

甲方：（委托人）深圳市泰康前海国际医院投资有限公司

乙方：（咨询人）深圳市勘察研究院有限公司

甲、乙双方依照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方聘请乙方为项目提供顾问服务的有关事宜，经协商达成以下合同条款，以资信守。

1 项目概况

1.1 项目名称：泰康深圳前海医院项目桩基检测工程

1.2 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区梦海大道与前湾三路交汇处西侧T102-0314 地块

1.3 项目概况：项目占地面积 3.75 万 m²，建筑面积 21.24 万 m²，容积率 4.03，建筑密度 65%，用地性质为医疗卫生用地，含急诊综合楼、医技楼、住院楼等，提供 1160 张病床的大型三级综合医院，是一座集医、教、研、智慧医疗为一体的高端医疗中心，将打造成粤港澳大湾区第五代智慧医院和标杆医院。

1.4 咨询服务的范围主要包括但不限于工作任务书及图纸内容。具体服务范围、内容及时间节点详见工作任务书的相关约定。乙方向甲方承诺，按照本合同的约定完成全部服务工作。

2 词语定义、适用语言和法律、法规

2.1 词语定义

2.1.1 “本合同”指合同正文及其附件，以及双方在本合同签署生效后达成的补充协议。本合同附件为本合同不可分割的部分，与合同正文具有同等效力。

2.1.2 “不可抗力”是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

6.1 服务费

6.1.1 本合同为固定单价合同。服务费总额暂定为壹佰壹拾肆万玖仟玖佰陆拾肆元捌角伍分（人民币，大写）元整（RMB 1,149,964.85 元）。其中，不含增值税合同金额（人民币，大写）壹佰零捌万肆仟捌佰柒拾贰元伍角整（RMB 1,084,872.50 元），合同增值税金额（人民币，大写）陆万伍仟零玖拾贰元叁角伍分（RMB 65,092.35 元），（增值税率 6 %）。

该综合单价包括与本项目有关的一切费用，包括但不限于工程检测费用、政府收费、专家费、出具检测报告、税金等所有费用，且不论最终结算工程量清单的数量与合同清单数量有多大的差异，该综合单价均不作调整。

（工程量清单将来按实际发生的数量调整重新计量）

6.1.2 支付方式支付上述费用

A. 桩基检测工程付款模式为：1、乙方向甲方递交泰康深圳前海医院项目桩基检测工程的检测报告且业主确认符合标准后，支付至实际检测工程量计算的检测费 80%；桩基工程竣工验收合格后，将有关资料提交发包方，并经发包方认可完成结算后，支付至结算价的 100%，并提供等值的增值税专用发票。其它支付方式：/

6.1.2 乙方人员在本项目工作期间的差旅费、交通费及食宿费用自行承担。

6.2 乙方指定的接受款项的银行账户如下：

公司名称：深圳市勘察研究院有限公司

开户银行：华夏银行股份有限公司深圳建安支行

账 号：10884000000153714

甲方将按照上述账户信息支付，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的损失（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。

6.2.1 关于增值税发票，双方同意按下列方式方式一的约定履行：

方式一（适用增值税专用发票的情况）：

泰康深圳前海医院项目

桩基检测工程

合同文件-合同条款

16.3 本合同一式捌份，甲方执伍份、乙方执叁份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：



法定代表人/授权代表：

(签字)

年 月 日

乙方：



法定代表人/授权代表：

(签字)

年 月 日

一、项目基本情况

泰康深圳前海医院项目位于深圳市前海深港现代服务业合作区梦海大道与前湾三路交汇处西侧 T102-0314 地块，项目总投资 331967 万元，占地面积 37589.27 平方米，建筑面积 212460 平方米（含门急诊综合楼、医技楼、住院楼、护理楼及其他配套功能用房），建成为服务于前海、服务深圳、辐射大湾区，聚合国际资源，服务泰康集团医养康宁战略，成为泰康在大湾区医疗保险结合的典范和大湾区大健康生态体系的医疗旗舰，提供超过 1000 张病床的大型三级综合医院。

本项目 2020 年 11 月 30 日开工，计划 2023 年 12 月 31 日竣工。

二、具体要求：

工作内容：支护桩检测，包括超声波检测、抽芯检测。具体数量以质监站、设计、规范和合同要求为准。

工作时间：中标 3 天内提供检测方案；现场检测计划：2021 年 1 月 5 日至 2021 年 4 月 13 日（以实际支护桩施工时间为准），检测需按照现场施工进度，穿插进行，不得占用绝对工期；现场检测应在相应检测桩具备检测条件后，5 天内完成；检测完成当天提供原始数据，检测完成后十天内提供中间报告，检测报告应在检测完成后一个月内提供。

工作成果：检测报告。

三、检测方案：

检测方案应至少包括以下内容：

6. 勤诚达正大城乐园桩基础工程检测

获奖证书



CSA2020-0196.

勤诚达正大城花园四期工程 天然地基与桩基础检测合同



合同编号: GL-正大城四期-前期-综合-工程施工类-2019-0785

工程名称: 勤诚达正大城花园项目四期

工程地点: 光明区

委托单位: 深圳市岗隆实业有限公司

检测单位: 深圳市勘察研究院有限公司



委托单位(以下简称甲方): 深圳市岗隆实业有限公司

检测单位(以下简称乙方): 深圳市勘察研究院有限公司

乙方承接甲方勤诚达正大城花园项目四期地基与桩基础工程的检测工作。为明确检测内容、工期、检测费用和双方权利、义务,经双方协商,签定本合同,共同遵守。

一、检测内容及费用:

1.1、甲方委托乙方完成基坑支护检测项目及检测单价如下:

检测类型	检测项目	工作量（预计）	单价	小计（元）	备注
地基基础	低应变	25根			/
	基桩（墩）钻芯法	460 米			/
	抗浮锚杆基本试验	12 根			/
天然地基	轻型动力触探试验	110点次			/
	平板载荷法	50点次			/
桩基础	低应变	60根			/
	超声波	3800管米	/		
	钻芯法	1200米	/		
	界面钻芯法	650米	界面以上		
		14孔	界面以下		
含税合计(元)				797000	/

结算时以实际发生的工程量乘以综合单价计算的数额为准。单价包括但不限于检测费、检测报告审批费(包审批通过)、施工服务费、检测报告印刷费及税金等为完成本合同项下工作的全部费用。

1.2、本合同费用暂定价人民币(含税): ¥ 797000.00元,其中增值税税率为6%,增值税税款为45113.21元,结算以实际完成工程量按上表中单价计算。

二、付款方式:

2.1、乙方完成全部工程检测工作并提交正式的检测报告并经甲方确认且办理完结算后,甲方一次性支付所有检测费。

2.2、乙方在要求甲方支付合同价款时,乙方应向甲方提供相应的合法发票,否则发

包方可延迟付款且不承担任何责任。

三、检测目的、要求：

- 3.1、低应变法、超声波检测桩身完整性，提供桩身缺陷类型及位置。
- 3.2、抗浮锚杆基本试验，了解试验锚杆的承载力及变形特征，为设计方提供设计依据。
- 3.3、平板载荷试验检测天然地基承载力是否满足设计要求。
- 3.4、钻芯检测桩身完整性是否满足要求。
- 3.5、界面钻芯检测桩底持力层是否满足要求。
- 3.6、轻型动力触探检测天然地基持力层是否满足设计要求。
- 3.7、甲方对试验无特殊要求时，试验将按深圳市深基坑支护技术规范(SJG 05-2011)、深圳市基桩检测技术规程(SJG 07-2015)等相关规范、规程的要求进行。

四、甲方责任：

- 4.1、向乙方提供以下资料副本：(1) 试验平面图；(2) 试桩(验)区工程地质报告；(3) 试验点位编号；(4) 施工记录及与试验相关资料等。
- 4.2、提供场地三通一平的条件，负责清除场地的障碍物，提供场地施工用水、用电的接驳处，为乙方施工、住宿提供便利条件。
- 4.3、按照乙方要求开挖受检桩，处理好桩头，通知乙方技术人员认可。
- 4.4、未尽事宜视现场实际情况协调配合乙方检测。

五、乙方责任：

- 5.1、在具备检测条件时按甲方要求进场开展检测工作。
- 5.2、检测过程中，根据甲方需要，提供检测结果速报，检测工作结束后，向甲方提供正式检测报告一式四份。
- 5.3、按国家、行业现行的相关规范进行检测，向甲方及时提供科学、准确的检测报告，并对检测的结论负责。
- 5.4、向甲方提供与检测相关的咨询服务。
- 5.5、检测报告和检测项目必须满足规范和相关主管部门要求。
- 5.6、未经甲方书面同意，乙方不得擅自转让或泄漏检测成果给其它第三方。

六、工期要求：

- 6.1、在现场具备检测条件并接到甲方通知后三日内，乙方进场连续开展检测工作直至该项检测工作结束，每次检测时间以甲方要求的工期为准。
- 6.2、因非乙方原因停水、停电，甲方未按要求疏通进场道路，不可抗力，检测量变

包方可延迟付款且不承担任何责任。

三、检测目的、要求：

- 3.1、低应变法、超声波检测桩身完整性，提供桩身缺陷类型及位置。
- 3.2、抗浮锚杆基本试验，了解试验锚杆的承载力及变形特征，为设计方提供设计依据。
- 3.3、平板载荷试验检测天然地基承载力是否满足设计要求。
- 3.4、钻芯检测桩身完整性是否满足要求。
- 3.5、界面钻芯检测桩底持力层是否满足要求。
- 3.6、轻型动力触探检测天然地基持力层是否满足设计要求。
- 3.7、甲方对试验无特殊要求时，试验将按深圳市深基坑支护技术规范(SJG 05-2011)、深圳市基桩检测技术规程(SJG 07-2015)等相关规范、规程的要求进行。

四、甲方责任：

- 4.1、向乙方提供以下资料副本：(1) 试验平面图；(2) 试桩(验)区工程地质报告；(3) 试验点位编号；(4) 施工记录及与试验相关资料等。
- 4.2、提供场地三通一平的条件，负责清除场地的障碍物，提供场地施工用水、用电的接驳处，为乙方施工、住宿提供便利条件。
- 4.3、按照乙方要求开挖受检桩，处理好桩头，通知乙方技术人员认可。
- 4.4、未尽事宜视现场实际情况协调配合乙方检测。

五、乙方责任：

- 5.1、在具备检测条件时按甲方要求进场开展检测工作。
- 5.2、检测过程中，根据甲方需要，提供检测结果速报，检测工作结束后，向甲方提供正式检测报告一式四份。
- 5.3、按国家、行业现行的相关规范进行检测，向甲方及时提供科学、准确的检测报告，并对检测的结论负责。
- 5.4、向甲方提供与检测相关的咨询服务。
- 5.5、检测报告和检测项目必须满足规范和相关主管部门要求。
- 5.6、未经甲方书面同意，乙方不得擅自转让或泄漏检测成果给其它第三方。

六、工期要求：

- 6.1、在现场具备检测条件并接到甲方通知后三日内，乙方进场连续开展检测工作直至该项检测工作结束，每次检测时间以甲方要求的工期为准。
- 6.2、因非乙方原因停水、停电，甲方未按要求疏通进场道路，不可抗力，检测量变

化等因素影响，经甲方确认同意后检测工期方可顺延。

6.3、非上述原因引起乙方没有按期完成检测工作，乙方须承担相关责任。

七、违约责任：

7.1、如乙方检测错误，需承担因此产生的全部责任和损失，并需免费重新检测。

7.2、甲方无故延迟付款，如乙方通过法律途径主张权利，甲方需按应付而未付款项的总额，按每日万分之三支付逾期付款违约金。

7.3、乙方应按合同规定交付检测报告的时间及要求提交检测结果。若乙方在规定时间内完成不了本合同约定的检测工作，则由乙方承担由此给甲方造成的损失，每延误一天，按检测费总额的千分之一向甲方支付违约金。若乙方提交的检测结果不能达到审批条件，视乙方违约，乙方除在规定时间内完善检测结果达到审批要求外，还应付检测费总额的千分之一的违约金给甲方。

八、解决争议的方法：

本合同产生争议，双方友好协商解决，协商不成时向工程所在地的人民法院起诉。

九、合同生效与终止：

本合同自双方签字、盖章后生效。本合同一式柒份，甲方执伍份、乙方执贰份，具有同等法律效力。

十、通知送达

本合同中双方的联系地址和电话为各方接收信函、通知等文件材料的法定送达地址和联系电话，合同一方变更联系地址和电话，应提前5日书面通知对方，变更方未及时通知对方，则因此产生的责任和损失均由该变更方承担。合同一方按约定的地址和电话将信函、通知、材料等以EMS寄发后即视为履行了通知、送达义务，并产生相应的法律效力。EMS邮件，对方拒收、非本人签收、退回、无法送达等均视为送达并同样产生送达的法律效力。

十一、附件

附件1 廉洁合作协议

附件2 合同清单

（以下无正文）

甲方：深圳市岗隆实业有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

地址：

地址：深圳市福田区福中东路15号

电话：

电话：0755-82539039

代表：

代表：

开户行：

开户行：工商银行国财支行

账号：

账号：4000027919200058855

签订日期：2019年12月19日

签订日期：2019年12月19日

7. 嘉富新禧花园桩基础工程检测

获奖证书



SA027.

嘉富新禧花园 项目

桩基检测合同

合同编号: JFXXHY-GC-027

甲方(发包人): 深圳市通睿恒业投资发展有限公司

乙方(承包人): 深圳市勘察研究院有限公司

合同签订时间: 年 月 日

合同签订地点: 省 市 区

嘉富新禧花园项目桩基检测合同

甲方(发包人): 深圳市通睿恒业投资发展有限公司
地址: 深圳市南山区南山街道东滨路南荔源商务大厦 B 栋 5 楼
乙方(承包人): 深圳市勘察研究院有限公司
地址: 深圳市福田区福中东路 15 号

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规规定,甲乙双方在平等自愿的基础上,现为明确双方责任,经双方协商一致,签订本合同,以资双方共同遵守。

第一条 工程概况

- 1、工程项目: 嘉富新禧花园住宅小区
- 2、工程地点: 深圳市宝安区沙井北环路与中心路交汇处
- 3、桩基类型及数量: PHC-500AB-125 管桩, 2700 根(暂定)

第二条 检测项目及目的

- 1、通过对桩基静载法(抗压、抗拔)检测达到如下目的:
 - 1) 单桩竖向抗压、抗拔承载力特征值能否满足设计要求。
- 2、通过对桩基低应变检测达到如下目的:
 - 1) 桩身完整性情况。

第三条 检测项目、数量、费用

1、检测项目和单价

序号	检测项目	检测数量	单位	检测单价(元)	检测总价(元)	备注
1	竖向抗压静载检测	14080	吨			最大试验荷载 4400kN、32 根
2	竖向抗拔静载检测	1440	吨			最大试验荷载 800kN、18 根
3	桩基础低应变检测	780	根			/
4	合计:				1087200.00 元	
检测费用合计: 人民币(大写) 壹佰零捌万柒仟贰佰元 (¥: 1087200.00) 已含税。						

2、本合同计价方式：固定单价包干，上述合同单价已包含人工费用、检测费用、差旅费用、报告费用、税金等为完成本合同规定工程内容的一切直接和间接费用，在本合同执行期间不做任何调整。

3、本合同检测工程量减少时，应相应减少检测费用；本合同检测工程量增加的，应以甲方签字、盖章后的相关工程量确认书面文件为依据，按照本合同单价进行结算。

第四条 检测要求

乙方应严格按照相关检测规范要求进行，包括但不限于《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2003)，广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ15-60-2008)，深圳市标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2015)及本工程相关设计图纸文件；合同附件一所载技术规范开展检测工作，确保实现本合同检测目的。甲方对乙方《检测报告》等工作文件和成果的审核认可接收，均不免除乙方本条前述质量责任。

第五条 检测期限

1、乙方按甲方项目部出具的开工令要求的开工日期，进场连续开展检测工作直至全部检测工作结束，中途不得无故停顿拖延。

2、乙方应自甲方项目部出具的开工令要求的开工日期之日起【60】日历天内完成全部检测工作，并于检测完成后【7】日历天内向甲方提供符合本合同约定的检测报告（各一式四份）。

3、非乙方原因造成停水、停电、进场道路堵塞、检测量变化或出现不可抗力情形，导致检测工作延误的，乙方应在工期顺延情况发生后【24 小时】内书面通知甲方，乙方未按约定通知甲方的，工期不予顺延，按逾期竣工处理。因上述原因造成停工的，只按合格的签证顺延工期，但不作任何补偿。

第六条 工程款支付

1、本合同签订后，甲方在 20 个工作日内向乙方支付合同总价的 20%作为预付款。

2、乙方完成本合同全部检测工作并提交正式的检测报告且经甲方审核认可后，甲方在 20 个工作日内支付剩余检测费用。

3、甲方提出承包范围变化，该变化导致总价（不累计）变化在 1000 元（含）以内的总价不再调整；1000 元以上的部分（即扣除 1000 元）按实际发生工程量调整（若合同中有相同单项，单价不变；若合同中没有相同的单项，按乙方投标书中的单价组成分析方法、材料单价、取费及优惠率计算，并经甲方批准后执行）。

4、乙方申请付款时应向甲方提交检测工作合格完工相关证明。

5、乙方请求甲方支付相应款项时，应提前三个工作日向甲方提供真实有效的等额发票（发票

类型：6%增值税专用发票），并提交书面付款申请，书面付款申请应载明付款金额、付款内容及付款账号等必要付款信息，由乙方合同联系人签字并盖乙方公章。甲方自接到乙方书面付款申请及相应发票之日起，按合同约定付款期限向乙方支付相应款项。乙方未向甲方提交书面付款申请及相应发票的，甲方有权拒绝或延付相应款项，且不承担逾期付款的违约责任，乙方不能以甲方未付款为由拒绝开展下一阶段的工作，直至乙方依约履行付款申请义务后，甲方才相应履行付款义务。

第七条 甲、乙双方权责

（一）甲方责任

1、甲方指定现场代表为【孙耀强】，电话：【15813849768】，代表甲方行使合同约定的权利，履行合同约定的义务。甲方的要求、通知均以书面形式由甲方代表签字并加盖甲方项目部公章后递交乙方，但其中对本合同的任何修订、工程决算款的审定等重要文件，须甲方法定代表人或授权代表签字并加盖公司公章。

2、及时提供必要的技术资料并对其真实性、准确性和合法性负责，由于甲方提供资料不全或未能提供必要的协助，导致乙方提交成果时间迟延的，则提交成果的时间相应顺延。技术资料包括但不限于：地质勘察资料、桩基施工图、桩基施工记录、原材料检验报告。

3、确保检测桩周围 $10 \times 10\text{m}^2$ 范围内无障碍物，如建筑材料、墙、沟、高压电线和地下管道等，负责按乙方提供的图纸开挖、施工检测桩桩头和平整检测桩附近场地；按乙方提供的要求开挖、处理检测桩桩头。

4、提供检测设备进、退场及桩间转运的可供重型车辆（载重 20 吨）行驶的道路。

5、甲方应确保提供动力电源及照明电源至检测场地。

6、协调与检测有关的单位的施工作业，确保乙方的检测工作能够顺利开展，派人协助乙方进行现场检测，并督促施工单位做好配合工作（如场地排水、上下坑井设施等）。同时，应为检测提供安全的操作条件。

6、按合同规定按时向乙方支付检测费。

（二）乙方责任

1、乙方指定现场代表为【肖文林】，电话：【13828806573】，代表乙方行使合同约定的权利，履行合同约定的义务。

2、乙方于本合同签订后 3 日内提供检测方案及开挖、施工检测桩桩头、检测桩附近场地平整的图纸及处理检测桩桩头的说明。

3、按地方行业标准的规定提供符合要求的检测设备和仪器。因检测过程中设备或仪器发生故障导致无法作业的，乙方应及时更换合格的设备和仪器。

4、负责全部检测设备和仪器的进、退场运输及场内地转运，进行检测平台的安装、拆卸。

5、进行检测资料的分析处理并提交检测报告（各一式肆份）。

6、对检测结果的真实性和准确性负全部技术责任和法律责任。

2、乙方应按照本合同约定，按期开展检测工作并向甲方交付检测报告，乙方逾期开工检测、暂停检测、逾期交付符合约定的检测报告，每逾期/暂停一日，应按合同总价的【千分之三】向甲方支付违约金，逾期完工超过【10】日，或逾期开工检测、暂停检测累计超过【10】日的，甲方有权解除合同，乙方应按合同总价的10%向甲方支付违约金。

3、乙方交付的检测报告不符合本合同约定时，甲方有权要求乙方在限期3天内无条件免费整改，对不符合要求的检测内容进行重新检测并出具检测报告和文件，并每次处以合同总价3%的违约金，因此导致逾期的，应承担逾期违约责任。乙方不按期整改或整改后仍不合格的，甲方有权解除合同，乙方应按合同总价的10%向甲方支付违约金；如违约金不足以补偿甲方实际损失，甲方有权继续向乙方追偿。

4、若乙方不按约定履行合同，甲方有权要求乙方限期改正并消除影响，若乙方未能按期改正并消除影响的，甲方有权解除合同。

5、乙方擅自终止合同或因乙方原因终止合同时，乙方应按合同总价的10%向甲方支付违约金，如违约金不足以补偿甲方实际损失，甲方有权继续向乙方追偿。

6、本合同中乙方应支付的违约金或赔偿金等，甲方有权在甲方及其关联方应向乙方支付的任何款项中扣除。

第十二条 争议解决

凡因本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，合同各方应通过友好协商解决；如果协商不能解决，任何一方均可向工程所在地的人民法院起诉。

第十三条 通讯方式

1、各方通讯信息如下：

甲方：深圳市通睿恒业投资发展有限公司

地址：深圳市南山区南山街道东滨路南荔源商务大厦B栋5楼

联系人：李君朋，手机：13691710976，邮箱：lijp@jialind.com

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

地址：深圳市福田区福中东路15号

联系人：卢试文，手机：15112331336，邮箱：155074550@qq.com

2、本合同所载合同联系人及其送达地址，是本合同签订与履行过程中相关书面文件送达的唯一接收人及其接收地址。一方合同联系人或送达地址发生变更时，变更一方应按本条约定立即书面通知对方，变更后的合同联系人或送达地址，自送达完成之日起正式生效。

第十四条 其他条款

1、双方确认本合同系经双方充分协商所达成，各方对合同条款内容及其法律意义均有充分了解，不构成任何一方的格式合同或格式条款。

2、本合同如有未尽事宜，经双方友好协商另签补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

3、附件是合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

4、本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效，本合同一式 陆 份，甲方执 肆 份，乙方执 贰 份，均具同等法律效力。

5、本合同附件：

合同附件一：廉洁合作协议书

(以下为签署页，非正文)

甲方(盖章):  

法定代表人(签字): _____

日期: _____

乙方(盖章): 

法定或授权代表人(签字): _____

日期: _____

开户银行: 工商银行深圳支行
银行账号: 4006021519203000000
企业电话: 83328287-83357534
企业地址: 深圳市福田区福中东路15号

8.天音大厦项目中钻芯法检测超长桩的技术难点分析

获奖证书



合同编号: TYDS-GC-KC-20200601



检测服务合同

工 程 名 称: 天音大厦桩基础、天然基础及抗浮锚杆检测服务

工 程 地 点: 深圳市南山区深圳湾超级总部基地, 白石支二街与
洲湾二街交汇处东北角, 场地西侧为深湾二路

发 包 人: 天音通信有限公司

承 包 人: 深圳市勘察研究院有限公司

签 订 日 期: 2020 年 06 月 日

检测服务合同

发包人：天音通信有限公司

承包人：深圳市勘察研究院有限公司

本工程于 2020 年 05 月 13 日，经招标确定由承包人进行天音大厦桩基础、天然基础及抗浮锚杆检测服务工作。根据《中华人民共和国合同法》、《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、公平和诚信的原则，双方订立本合同。

一、工程名称：天音大厦桩基础、天然基础及抗浮锚杆检测服务

二、工程地点：深圳市南山区深圳湾超级总部基地，白石支二街与洲湾二街交汇处东北角，场地西侧为深湾二路

三、工程范围：天音大厦桩基础、天然基础及抗浮锚杆检测服务。包括但不限于各类工程桩的低应变法检测、超声波检测、钻芯法检测、锚杆基本试验检测、锚杆验收试验检测、轻型动力触探试验、平板载荷试验等，具体检测内容以图纸和技术要求为准。

四、工作内容：

（一）桩基础

结合《深圳市建筑桩基检测规程》（SJG09-2015）第 3.4.6 条规定、设计检测技术要求、施工情况、同片区类似工程经验，确定本工程桩基检测包括低应变法、超声法、钻芯法（具体检测点位由专题会议确定，并上报政府建筑工程质量主管部门确认），最终以实际检测为准。

（二）天然基础

结合现有初步设计图纸、天音大厦锚杆平面图，天然基础检测暂按一个检验批检测（具体检验批次由专题会议确定，并上报政府建筑工程质量主管部门确认）。

根据广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）第3.2.6-3.2.7条规定：

3.2.6 天然土地基与处理土地基应进行平板载荷试验，抽检数量为每 500m² 不应少于 1 个点，且不得少于 3 点；对于复杂场地或重要建筑地基应增加抽检数量。

3.2.7 天然地基与处理地基应进行岩土性状或地基处理效果检测，并应符合下列规定：

1 应根据地基岩土性状或处理地基类型，选择标准贯入试验、圆锥动力触探试验、静力触探试验、十字板剪切试验等一种或一种以上的方法进行检测；抽检数量为每200m²不应少于1个孔，且不得少于10孔，每个独立柱基不得少于1孔，基槽每20延米不得少于1孔；

本工程天然基础检测采用轻型圆锥动力触探试验、平板载荷试验。**最终实际数量按试验数量为准(具体检测点位由专题会议确定，并上报政府建筑工程质量主管部门确认)，最终以实际检测为准。**

(三) 抗浮锚杆

本项目抗浮锚杆入强风化岩面、中风化岩面，其中1~8轴范围锚杆入强风化花岗岩深度不小于10米，总长度不小于30米；8~24轴范围锚杆入中风化花岗岩深度不小于3米，总长度约15~23米。

根据设计图纸、《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)，本项目抗浮锚杆分基本试验和验收试验两个项目。基本试验不少于3根；验收试验锚杆数为锚杆总数的5%，且不少于6根，**最终实际数量按试验数量为准(具体检测点位由专题会议确定，并上报政府建筑工程质量主管部门确认)，最终以实际检测为准。**

五、检测依据

依据设计施工图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工必须达到以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准。

1. 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2015；
2. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB20204-2015；
3. 《建筑地基基础设计规范》GB5007-2011；
4. 广东省《建筑地基基础检测规范》DBJ15-60-2008；
5. 《建筑桩基技术规范》JGJ94-2014；
6. 《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014；
7. 《深圳市建筑基桩检测规程》SJG09-2015；
8. 《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2011)；
9. 《建筑地基基础检测规范》(DBJ15-60-2008)；

10. 《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）；

11. 工程桩位平面图及旋挖灌注桩说明；及其他深圳市住房与建设局有关桩基础工程的管理规定；

12. 图纸要求及其他未列明的相关法律、法规及规章条例；

13. 桩基施工记录、桩长统计；

14. 桩基正式检测前，由建设单位组织设计、监理、勘察、施工、检测单位召开专题会议划分检验批及选定桩号，桩号选定后提报政府建筑工程质量主管部门，并依据政府建筑工程质量主管部门认可的桩号开展检测工作；

15. 天然基础、锚杆基本试验、锚杆验收试验正式检测前，由建设单位组织设计、监理、勘察、施工、检测单位召开专题会议划分检验批及选定检测点位，检测点位选定后提报政府建筑工程质量主管部门，并依据政府建筑工程质量主管部门认可的检测点位开展检测工作。

六、检测要求（详细要求见任务书）

1. 按深圳市深基坑支护技术规范（SJG 05-2011）、深圳市基桩检测技术规程（SJG 07-2015）、广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）、国标《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）等相关规范、规程的要求，以及政府建筑工程质量主管部门要求检测的内容进行，并且需满足国家及深圳市相关技术规范的要求，确保审批通过；

2. 低应变法、超声波检测桩身完整性，提供桩身缺陷类型及位置；

3. 钻芯检测桩身完整性是否满足要求；

4. 界面钻芯检测桩底持力层是否满足要求；

5. 轻型动力触探检测天然地基持力层是否满足设计要求；

6. 平板载荷试验检测天然地基承载力是否满足设计要求；

7. 抗浮锚杆基本试验，了解试验锚杆的承载力及变形特征，为设计方提供设计依据。

8. 按规范必须检测项目及抽检数量以实际为准。

七、合同价款

1、本合同价款为总价包干，人民币：¥884220.00 元（大写：捌拾捌万肆仟贰佰贰拾元整）。即包工、包料、包工期、包出成果文件、包质量、包税金、包材料价之任何市场差价、包因要符合政府有关单位规定而须改善或替换材料的任何费用、施工管理费、临时设施费、所有间接

费、综合费率、大型机械多次进退场费用、机械及材料安装和保护费、包保险和国家规定的任何收费、包必须的加班费、包专家论证费、包专利费、包运输及施工所需而涉及的政府有关部门的收费、包开办费、包利润、包通讯、包服务成果、包差旅费、检测费、检测报告审批费（包审批通过）、施工服务费、检测报告印刷费等承包人为完成本合同规定的全部责任、义务和结算时合同价款不因工程量变化和检测项目增减而调整等应承担的风险以及本项目检测所需要的一切费用。除发包人另行委托的检测项目外。

2、合同清单工程量为暂定检测工程量，具体检测点位由专题会议确定，并上报政府建筑工程质量主管部门确认，最终以实际检测为准，合同结算不因工程量的变化以及检测项目增减而调整。

八、双方责任

1、发包人责任

（1）为现场检测提供方便；

（2）指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜。①姓名_____电话：_____

（3）及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责；

（4）承包人检测人员在现场检测时，发包人应安排专业人员配合承包人的检测工作；

（5）按本合同规定向承包人支付全部检测费；

（6）按照承包人要求开挖受检桩，处理好桩头，通知承包人技术人员认可；

（7）未尽事宜视现场实际情况协调配合承包人检测。

2、承包人责任：

（1）在具备检测条件时按发包人要求进场开展检测工作；

（2）按国家、行业现行的相关规范进行检测，向发包人及时提供科学、准确的检测报告，并对检测的结论负责。

（3）提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及人员；并做好现场检测时的安全措施，若因承包人责任造成的安全事故，其责任由承包人承担；

（4）按合同上述的检测依据进行现场数据采集和计算分析；

（5）指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测结果。①姓名冯剑剑

电话：136 8498 1013；

（6）提交有效检测结果（报告）一式8份，并对成果的科学性、公正性和准确性负责，检测报告和检测项目必须满足规范和相关主管部门要求。

9.满京华云曦花园不符合桩检测分析及处理方法的探索

获奖证书





云曦花园基坑支护及桩基检测

合 同

工程名称: 云曦花园基坑支护检测及桩基检测

工程地点: 深圳大鹏新区迭福路与迎宾路交汇处

甲 方: 深圳市恒昌达房地产开发有限公司

乙 方: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日



云曦花园基坑支护及桩基检测合同

甲方: 深圳市恒昌达房地产开发有限公司

乙方: 深圳市勘察研究院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和国家、深圳市现行有关工程勘察设计管理法规、规章、规定,结合本工程建设工程批准文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本工程设计事项协商一致,订立本合同。

一、 工程概况

工程名称: 满京华云曦花园基坑支护及桩基检测

工程地点: 深圳市大鹏新区迭福路与迎宾路交汇处

二、 桩基检测承包范围与内容

云曦花园基坑支护检测及桩基检测,工作内容包括基坑支护土钉、喷射钢筋砼厚度、锚索、支护桩及基础桩等所有与基础工程相关的检测与其他配合服务工作。检测工作必须按照双方确定的检测技术方案(详见合同附件)执行,并同时能满足政府相关职能部门的要求。

三、 检测依据

- 3.1 甲方提供的结构设计施工图纸及受检土钉、桩施工原始记录等及与试验相关资料等;
- 3.2 其他相关规范及资料。

四、 工作进度

- 4.1 合同签订后接甲方通知后 7 天内即开展现场检测工作。
- 4.2 现场检测伴随工程进度进行,检测进度必须符合工程建设总体进度要求,满足工程建设需要。

4.3 现场工作结束后 10 天内编写完成检测报告。

五、 合同价款及付款方式

5.1 本合同暂定总价为 RMB 613,540.00 元(大写人民币:陆拾壹万叁仟伍佰肆拾元整)。综合单价包干,即包工、包料、包机械、包安全、包工期、包质量、包检测资料满足验收要求、包保险、包措施费、包规费、包税金等等所有与本工程相关的费用。具体单价详见附件一清单。

最终结算价=Σ检测工程量*检测单价(最终检测工程量为甲方项目部、监理及乙方共同确定的检测量)。

5.2 付款方式:乙方向甲方提交检测报告并获甲方及政府相关职能部门认可后,甲方一次性向乙方付清全部检测费用。

5.3 乙方申请款项需提供付款申请及等额有效发票。

六、 甲方的权利和义务

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

6.2 负责提供满足本工程检测所需要的工程资料。

6.3 按合同规定支付合同费用。

七、 乙方的权利和义务

7.1 乙方提供的检测方案应经济合理,检测技术方案需经过甲方确认。

7.2 乙方必须根据工程检测依据文件及有关的技术要求、国家有关的检测标准、技术规范、规程完成检测工作,并确保检测报告能满足政府相关职能部门的要求。

7.3 乙方的资质、业绩应得到深圳市建设主管部门认可,乙方保证深圳市质监站同意其为本工程的检测单位。

7.4 遵守地方政府和有关部门对检测场地交通、噪声、环境卫生和场外污染等管理规定,经甲方同意办理有关手续。



编号: HCD-YXHY-合同部-合同(基础工程检测/深勘)-20190726

以上情况并给甲方造成经济损失,甲方有权向乙方索赔。

11.3 乙方保证甲方使用乙方检测文件将不会对任何第三方构成侵权,如因此引起任何第三方提出侵权之诉讼或赔偿,均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

11.4 乙方不得贿赂甲方和第三方监理人员或给予任何形式的利益,否则甲方有权在《深圳特区报》或其它有影响力的媒体上发布公告,乙方不得有任何异议。

11.5 本合同一式四份,甲乙双方各执两份,具有同等法律效力。

[此行以下无正文]

附件一:《云曦花园基坑支护及桩基检测合同价格清单》

附件二:《云曦花园基坑支护及桩基检测方案(20190716)》

附件三:《满京华云曦花园基桩检测方案(20190726)》

甲方:深圳市恒昌达房地产开发有限公司

法定代表人:

(或授权委托人)

日期:2019年8月11日

乙方:深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人:

(或授权委托人)

日期: 年 月 日

附件一：云曦花园基坑支护及桩基检测合同价格清单

序号	名 称	检测量	检测单价	合价	备注
一	基坑支护检测				
1	支护桩低应变力检测	23根			检测数量不宜少于总灌注桩数的20%，且不得少于5根
2	土钉检测	3根			检测数量为钉总数的1%，且不少于3根
3	锚索检测	8根			检测数量为锚索总数的5%，且不少于3根
4	喷射砼喷层厚度检测	62组			检查数量为每100m ² 取一组，每组不少于3个点
二	桩基检测				
1	低应变检测	700根			检查根数不应少于总桩数的30%，且每个承台不少于1根
2	桩基钻芯检测	2500米			检查数量不应少于总桩数的15%
3	超声波检测	1000管.米			检查根数不应少于总桩数的30%，且每个承台不少于1根
4	静载检测	680吨			检查根数不应少于总桩数的1%
	合 计:			613540	



10.五期御景佳园项目工程检测

获奖证书



佳兆业深圳盐田五期御景佳园（06 地块）基坑 支护、桩基、天然地基检测工程服务合同

合同编号: SZ-YT6-GCHT-2019-017

工程名称: 佳兆业深圳盐田五期御景佳园（06 地块）基坑支护、桩基、天然地基检测
工程

甲方: 深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司

住所: 深圳市盐田区盐田路与东海大道交界西南金港盛世华庭 3 栋 23E

法定代表人: 聂强

统一信用代码: 914403005731299289

通讯地址: 深圳市罗湖区人民南路嘉里中心 2502 室

乙方: 深圳市勘察研究院有限公司

住所: 深圳市福田区福中东路 15 号

法定代表人: 蒋鹏

统一信用代码: 914403001921810441

通讯地址: 深圳市福田区福中东路 15 号

签订地点: 深圳市

佳兆业深圳盐田五期御景佳园（06 地块）基坑支护、桩基、天然地基检测工程服务合同

委托方（甲方）：深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司

受托方（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

本合同甲方委托乙方就佳兆业深圳盐田五期御景佳园（06 地块）基坑支护、桩基、天然地基检测工程项目进行专项的技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：依据国家有关标准、规范要求，按期完成佳兆业深圳盐田五期御景佳园（06 地块）基坑支护、桩基、天然地基检测工程；

2. 技术服务的内容：按深圳市建设局、质检站等行政主管部门对于基坑支护、桩基、天然地基检测报告内容的要求，对佳兆业深圳盐田五期御景佳园（06 地块）基坑支护、桩基、天然地基检测工程进行检测；检测项目及内容包括但不限于：桩基钻芯检测、低应变检测、锚索拉拔试验检测等（具体检测项目详见附件），并出具符合相关政府部门要求的检测报告文件，配合本项目工程检测及验收（检测方案详见附件）；乙方编制的检测方案应满足国家有关建筑标准、规范要求；甲方的所有款项支付、书面确认等并不免除乙方对本项目桩基础工程检测所应承担的责任。

3. 技术服务的方式：对本项目基坑支护、桩基、天然地基工程进行检测，并提交检测报告；检测须通过相关政府行政主管部门审核认可。

（1）乙方根据经相关政府部门确认的检测方案对本项目基坑支护、桩基、天然地基进行检测（检测方案由乙方完成并经甲方及相关政府部门同意），检测完成后出具检测报告，报告文件须先报甲方审核确认后方可上报政府行政主管部门。

（2）针对乙方出具的检测报告及检测结果报告内容，如有不符合甲方或相关政府行政主管部门要求的，乙方有义务配合报告内容修改，甲方不予补偿任何费用。

4. 质量要求

根据建筑规范要求对已建部分进行质量检测并出具检测结果，结果报告须经市（区）建设局、质检站审核认可，配合本项目结构验收及施工报建的顺利通过。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：深圳市盐田区明珠大道与洪安二街交汇处；

2. 技术服务期限：合同生效之日起至提交成果之日；

3. 技术服务进度: 基坑支护检测服务工期为 76 天、桩基础检测服务工期为 61 天、天然基础检测服务工期为 30 天, 具体开工时间以甲方项目书面通知为准。

4. 技术服务质量要求: 满足国家有关建筑标准、规范要求;

5. 技术服务期限要求: 按时完成技术服务内容所有工作。

6. 施工要求:

6.1. 基坑支护提供检测作业面一周内完成检测, 并出具报告;

6.2. 灌注桩基础最后一根桩浇筑完成 15 天内完成全部桩基检测及退场, 并出具报告;

6.3. 天然地基全部提供检测作业面一周内完成检测, 并出具报告;

6.4. 检测单位须提前取得质监站认可, 并出具经质监站认可的书面函件, 检测方案须提前与质监站确认, 其检测结果及出具的报告具有最终效力, 避免质监站再次进行监督抽检的情况;

6.5. 检测单位应保持和质监站的良好沟通, 确保按照第 6.1、6.2、6.3 条要求工期完成检测。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作, 甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

1. 提供技术资料:

(1) 有关该建筑的原结构设计等技术资料。

2. 提供工作条件:

(1) 提供现场用水、电接口;

(2) 负责现场检测的协调工作。

(3) 现场如需对已建地下基础部分开挖检测的, 甲方负责基础开挖工作。乙方负责地下部分结构检测。

3. 甲方按合同要求及时支付技术服务费。

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式: 现场检测期间安排专人负责现场协调工作。

第四条 合同款项

1、本合同检测费按项综合单价包干, 工程量按实结算, 暂定总价(含税)金额为: ¥277576.90 元 (人民币大写: 贰拾柒万柒仟伍佰柒拾陆元玖角整); 其中包含增值税金额为: ¥15711.90 元 (人民币大写: 壹万伍仟柒佰壹拾壹元玖角整), 不含税金额为: ¥261865.00 元 (人民币大写: 贰拾陆万壹仟捌佰陆拾伍元整), 增值税率为 6%, 如遇国家政策调整增值税率, 则合同约定的不含税价不变, 增值税率和增值税金根据国家政策进行调整, 不再签署补充协议。

2、本合同包干技术服务费包含按乙方按合同约定承包范围及内容完成佳兆业深圳盐田五期御景佳园(06 地块)基坑支护、桩基、天然地基检测所需的人工费、机械设备费、检测费、交通运输费、通讯费、现场管理费、施工用水电费、住宿费、报批报建费、沟通协调费、成果输出费、利润及税金等所有费。

3、本项目所有技术服务费按以下方式支付:

(1) 本工程无预付款

(2) 工程款: 乙方提交经甲方审核确认的检测报告, 报告内容经相关政府行政主管部门(含深圳市规划、质检及建设部门)审核认可, 在基坑支护、桩基、天然地基工程领取合格的检测报告且验收合格后甲方凭乙方付款申请一次性付清应付款项。

(3) 付款方式: 乙方应凭书面付款申请、收款对账明细清单、相关阶段性验收文件、甲方付款审批单、有效发票、完税证明复印件(需加盖公章)、法人授权委托书(需加盖公章)、身份证复印件等领取合同款项(扣除当期甲方已代为支付的甲定乙供材料款、甲方代乙方支付的水电费及其它应扣款项, 水电费只开收据不开具发票, 如有)。相关阶段性验收文件包括但不限于甲方签收的收货数量单(如有)、交货验收合格证明、产品出厂合格证书、产品技术资料、工程质量验收合格证明文件和隐蔽工程验收证明文件(如有)。每次申请支付款项时, 乙方应及时向甲方开具合法、有效增值税专用发票(具体根据甲方财务部要求), 并确保发票票面信息全部真实、准确, 备注处注明项目所在地、项目名称。否则, 甲方不予支付款项, 造成的损失及后果由乙方自行承担。因乙方开具发票不及时、不规范或不合法等原因给甲方造成无法及时认证、抵扣税款或产生税收罚款或滞纳金等情形的, 乙方应向甲方重新开具发票, 并向甲方支付合同总额 0.3% 的违约金。甲方不接受乙方委托甲方向第三方付款、委托第三方向甲方开具增值税发票。

(4) 乙方需在到达付款节点所在月份的 10 日前提交付款申请, 提交申请后的次月付款。付款申请需注明所收款项的计算方式、收账账户名称、银行账号、开户行, 若收款账户信息错误导致支付不成功, 甲方不保证当月再次支付。

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下:

甲方:

1. 保密内容(包括技术信息和经营信息): 不得向乙方同行泄漏检测报告内容。
2. 涉密人员范围: 本项目有关人员。
3. 保密期限: 壹拾年。
4. 泄密责任: 泄密者承担因泄密造成的全部责任。

乙方:

1. 保密内容(包括技术信息和经营信息): 甲方提供乙方开展本项目工作的所有技术资料。
2. 涉密人员范围: 本项目相关人员。
3. 保密期限: 壹拾年。
4. 泄密责任: 泄密者承担因泄密造成的全部责任。

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致, 并以书面形式确定。但有下列情形之一的, 一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求, 另一方应当在 3 日内予以答复; 逾期未予答复的, 视为同意:

3、本合同乙方提供的资信文件,为本合同组成部分,如有假冒或不真实,则本工程按无效合同处理,对乙方的结算按无资质类结算。

4、本协议双方的被送达地址(包括但不限于通知、告知、公告等所有书面材料的送达)为:

甲方地址: 深圳市罗湖区人民南路嘉里中心 2705 室

电话: 82328679 传真: 82328679 邮编: 518001 收件人: 采购部

乙方地址: 深圳市福田区福中东路 15 号深圳市勘察研究院有限公司 6 栋 422 室

电话: 15112331336 收件人: 卢试文

在本合同有效期内,甲方指定 为甲方项目联系人,乙方指定 为项目联系人。项目联系人负责本项目进行过程中的协调工作,以使本项目顺利进行;

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

5、本合同一式肆份,甲乙双方各执贰份;本合同自双方签字盖章之日起生效,均具有同等法律效力。

6、本合同附件为合同的有效组成部分,与合同具有同等法律效力。

附件 1: 廉洁合作协议、佳兆业集团结算抽审告知函

附件 2: 检测方案(另附)

附件 3: 合同清单(另附)

(以下无正文)

签 署 页

甲方: 深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司 乙方: 深圳市勘察研究院有限公司

法人代表:

法人代表:

签约代表:

签约代表:

纳税人识别号: 914403005731299289

纳税人识别号: 914403001921810441

地址: 深圳市盐田区盐田路与东海大道交界西 地址: 深圳市福田区福中东路 15 号深圳市勘

南金港盛世华庭 3 栋 23E

察研究院有限公司 6 栋 422 室

电话: 0755-25181898

电话:

开户银行: 中信银行深圳深南支行

开户银行: 工商银行国财支行

账号: 8110301013300139307

账号: 4000027919200058855

签订时间: 2019 年 9 月 22 日

签订时间: 2019 年 9 月 22 日

六、拟派项目人员团队情况

深圳市勘察研究院有限公司

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	职称	专业	岗位证书	社保 年限	备注
1.	项目负责人	李德平	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师 (岩土) AY104400696	37	/
2.	项目技术负责人-基坑支护检测、工程桩检测	袁焱	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师 (岩土) AY154401160	17	/
3.	安全员	王光旺	工程师	地质工程	注册安全工程师 2014033440332013 449909004412	37	/
4.	技术人员	刘勇	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师 (岩土) AY104400671	22	/
5.	技术人员	全永庆	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师 (岩土) AY214401815	11	/
6.	技术人员	陈梦鸥	正高级工程师	岩土工程	注册土木工程师 (岩土) AY124400851	19	/
7.	安全总监	余成华	正高级工程师	水工环地质	安全生产考核合格证、粤建安 A (2023) 0012830	15	/
8.	技术人员	崔军	高级工程师	水工环地质/岩土工程	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证 3023237	24	/
9.	技术人员	戴俊斌	高级工程师	水工环地质/岩土工程	/	26	/
10.	技术人员	周旺高	高级工程师	水工环地质/岩土工程	一级建造师注册证书	28	/
11.	技术人员	周建雄	高级工程师	建筑岩土	注册土木工程师 (岩土) AY204401765	12	/
12.	技术人员	裴俊勇	工程师	水工环地质	注册土木工程师 (岩土) AY244402223	7	/

13.	技术人员	陆雪丽	工程师	土工环 地质	注册土木工程师 (岩土) AY20254402324	8	/
14.	技术人员	齐旭	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师 (岩土) AY224401909	13	/
15.	技术人员	李科	高级工程师	建筑工程 检测	二级注册结构工程 师 S218441139	11	/
16.	技术人员	杨兵	高级工程师	测绘工程	注册测绘工程师 2018090724400001 07	15	/
17.	技术人员	马陶然	高级工程师	测绘工程	注册测绘工程师 194401564 (00)	16	/
18.	技术人员	张海文	高级工程师	测绘工程	注册测绘工程师 204401866 (00)	14	/
19.	技术人员	朱元勇	工程师	测绘工程	注册测绘工程师 2021110724400000 0053	13	/
20.	技术人员	李志勇	高级工程师	测绘工程	广东省建设工程质 量安全检测和鉴定 协会检测员培训合 格证 3008897	15	/
21.	技术人员	周昌盛	高级工程师	测绘工程	广东省建设工程质 量安全检测和鉴定 协会检测员培训合 格证 3023704	16	/
22.	技术人员	肖文林	工程师	岩土工程	广东省建设工程质 量安全检测和鉴定 协会检测员培训合 格证 3013470	16	/
23.	技术人员	杨坤	高级工程师	建筑工程 检测	广东省建设工程质 量安全检测和鉴定 协会检测员培训合 格证 3013566	13	/
24.	技术人员	彭欢欢	工程师	岩土工程	广东省建设工程质 量安全检测和鉴定 协会检测员培训合 格证 3023061、二 级建造师 3023061	8	/

附人员相关资料：

李德平

姓 名	李德平	性 别	男	出生年月	1965. 09
学 历	本科	专业技术任职资格		岩土高级工程师	
毕业学校 及专业	中国地质大学 水文地质专业	毕业时间		1988. 06	
现任职务	专业总工	从事相关工作年限		37	
相关专业证书	注册土木（岩土）工程师 AY104400696、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				
身 份 证	<div><div><div>姓名 李德平</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1965 年 9 月 10 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区福中路 15 号</div><div>公民身份号码 420106196509105518</div></div><div></div><div><div>中华人民共和国</div><div>居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2024.07.11-长期</div></div></div>				
毕 业 证	<div><div><div>文凭登记反字第 880348 号</div></div><div><div>毕 业 文 凭</div><div>学生李德平 性别男 一九六五年九月生，系湖北省(市、自治区)安陆县(市)人。于一九八四年九月入学至一九八八年六月，在本校水文系学习水文地质专业四年制本科修业期满，学完教学计划规定的全部课程，考试成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。</div><div>校长朱训</div><div>中国地质大学 一九八八年六月三十日</div></div></div>				

职称证书



粤高职称字第 0402004101381 号

李德平 于二〇〇四年
十一月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 高级工程师

资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅
二〇〇四年 十月 二十日

106-5-3
广东省专业技术资格评审表

姓 名 李 德 平

身 份 证 号 码 420106650910551

现 专 业 技 术 资 格 工 程 师

申报何专业技术资格 岩土工程 专业 高级 资格

工 作 单 位 深圳市勘察研究院

填 表 时 间 2004 年 8 月 10 日

广东省人事厅制

职称评审表

姓 名	李德平	性别	男	出生年月	1965.09	出生地	湖北	
政治面貌	党员	民族	汉	参加工作时间	1988.06			
申报何专业技术资格		岩土工程 专业 高级 资格						
何时何地何专业评委会 评定何专业技术资格		1994 年 3 月经荆襄工程中评委评定水文地质工程师资格						
参加何学术技 术团体任何职					现行政职务 及任职时间	项目负责人 2002.10~今		
现从事何专 业技术工作		岩土工程			最高学历 (学位)	本科(学士)		
学 历 (学 位) 教 育 情 况	起止年月	毕 业 院 校		专业	学制 (年)	学 历 (学 位)	办 学 形 式	
	1984.09~ 1988.06	中国地质大学		水文 地质	四年	学士	全日制	
非 学 历 教 育 情 况	起止年月	学 习 内 容			课 时	取得何 证 书	办 学 单 位	
	2001.06	工程建设标准强制性条文			16	合格证	中国工程建设标 准化协会	

说明：1、办学形式指全日制或电大、函大、业余大、职大、夜大、成人自学考试。
2、非学历教育指用大、中专学校或相同水平教材进行的基础教育，如专业证书班等。

职称评审表

评委会日常工作部门审核意见:

评委会日常工作部门(公章)

年 月 日

专业(学科)组评审组对 李德平 同志的意见:

经评审同意推荐

李德平

专业评审组负责人签字

04年10月29日

评审委员会评审

评审组人数	7	到会人数	5	同意人数	5	不同意人数	0
-------	---	------	---	------	---	-------	---

评审委员会对 李德平 同志的评审结论:

经评审 李德平 同志具备
建筑高级工程师任职资格

主任委员或副主任委员盖章

王茂

评委会(公章)

2004年11月11日

评委会人数	到会人数	表决结果		备注
19	17	同意票数	17	不同意票数 0

评审结果公示情况:

无异议

负责人: _____

评委会日常工作部门 (公章)

2004年12月3日

资格核准意见:

同意发证

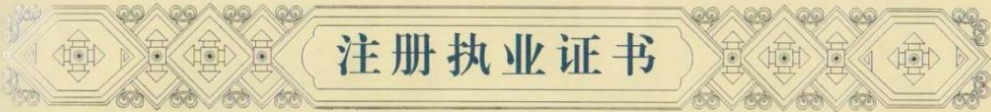
专业技术资格核准机关 (公章)

二〇〇四年十二月十五日 年 月 日

备 注

注册岩土工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 李 德 平

证 书 编 号 AY104400696



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010843

发证日期 2010年10月25日



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 09084420199012524
File No.:

姓名: 李德平
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1965年09月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期:
Approval Date 2009年09月20日

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2010年02月06日
Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0012069
No.:

使用有效期: 2025年05月08日
- 2025年11月04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: 李德平

性 别: 男

出生日期: 1965年09月10日

注册编号: AY20104400696

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2023年04月19日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

李德平

李德平
2025.6.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月19日

上岗证书

<div>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</div> <div>检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</div>			
	姓名 (Full name): 李德平	身份证 (ID): 420106196509105518	
	单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3011327		
	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 (月选)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	钻芯取样检测 (钻孔取芯(钢棒))	2012-07-27	无记录
	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录
	注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书若有造假行为即由雇主撤销。 验证网址: http://icjd.gdjsicjdxx.com		
			

社保证明

页码: 1

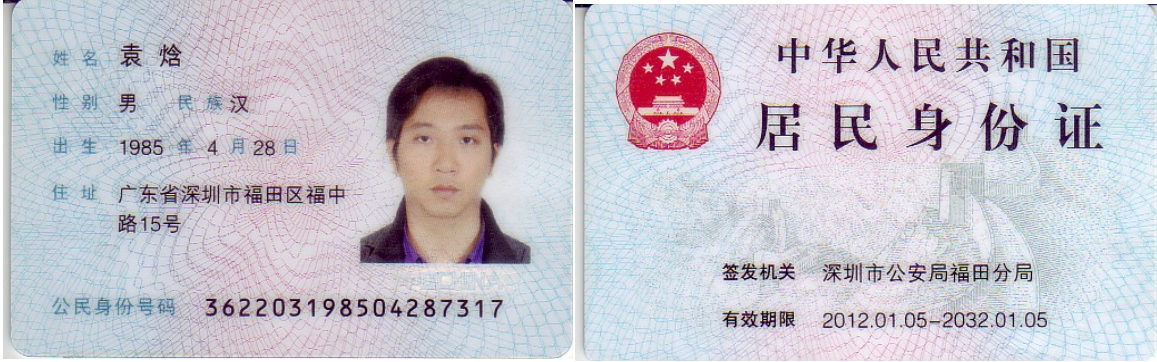
计算单位: 元



袁焱

姓 名	袁焱	性 别	男	出生年月	1985.04
学历	本科	专业技术任职资格		岩土高级工程师	
毕业学校及专业	西南交通大学 地质工程	毕业时间		2008.06	
现任职务	专业总工	从事相关工作年限		17	
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY154401160、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测员培训合格证				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓 名：袁焯
身份证号：362203198504287317



职称名称：高级工程师
专 业：岩土工程
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月10日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060529
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



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

注册岩土工程师资格证



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No. 2014008440082014449921001377

姓名:
Full Name 袁焱

性别:
Sex 男

出生年月:
Date of Birth 1985年04月

专业类别:
Professional Type

批准日期:
Approval Date 2014年09月07日

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on

广东省人力资源和社会保障厅
专业技术人员资格考试
证书专用章(1)

注册岩土工程师

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 袁 焱

证书编号 AY154401160

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017319

发证日期 2015年09月09日

使用有效期: 2025年06月30日
- 2025年12月27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: 袁焱

性别: 男

出生日期: 1985年04月28日

注册编号: AY20154401160

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名:

签名日期:

袁焱

袁焱

2025.8.14



发证日期: 2025年05月14日

上岗证

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): 袁培 身份证(ID): 362203198504287317
单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号(Certificate No): 3010217

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测(静载试验法)	2011-05-27	2026-12-31	正常
	桩基承载力与完整性检测(高应变)	2012-10-31	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测(低应变)	2012-06-30	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测(声波透射)	2010-05-25	2026-12-31	正常
主体结构	岩石工程原位测试(钻芯取样(劈裂))	2010-06-11	2026-12-31	正常
	混凝土结构实体检测(后锚固法)	2010-12-17	2026-12-31	正常
	混凝土结构实体检测(钻芯法)	2014-06-20	2021-12-31	正常
	混凝土结构检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
见证取样	钢筋力学性能检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
	常用金属材料检测	2017-11-17	2021-12-31	正常
其他类别	房屋安全检测鉴定	2017-11-17	2021-12-31	正常
	民用建筑室内环境检测	2021-05-25	2026-05-24	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有人应妥善保管
验证网址: <http://fcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

王光旺

姓 名	王光旺	性 别	男	出生年月	1965. 04
学 历	专科	专业技术任职资格		地质工程师	
毕业学校及专业	长沙有色金属专科学校 矿山地质	毕业时间		1988. 07	
现任职务	安全员	从事相关工作年限		36	
相关证书	注册安全工程师				

身
份
证

姓 名 王光旺

性 别 男 民 族 汉

出 生 1965 年 4 月 30 日

住 址 湖南省祁东县清水塘派出所清水塘铅锌矿家属宿舍

公民身份号码 430426196504300270

中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 祁东县公安局

有效期限 2006.09.28-2026.09.28

毕
业
证

色毕字第 107 号

毕 业 证 书

学生 王光旺 系 河南省
祁 县(市)人, 现年 22 岁,
在本校 矿山地质 专业学习
(高中毕业后修业 三 年)。
按教学计划完成全部学业,
成绩及格, 准予毕业。

长沙有色金属专科学校校长

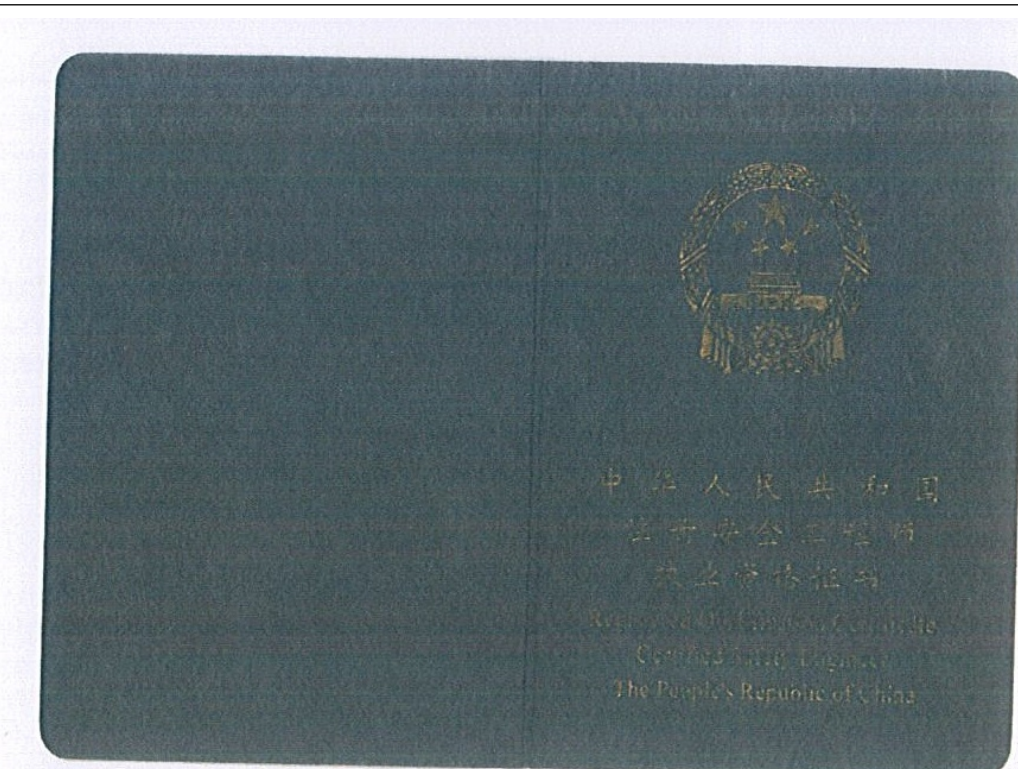
刘常涛

一九八八年七月

职称证

	姓名:	王光旺
	性别:	男
	身份证号:	430426196504030274
	任职资格:	工程师
	专业类别:	地质
	批准日期:	1996年9月12日
	工作单位:	衡阳市清水塘铅锌矿
持证人签名:		B08961040000000049
	系统编码:	

注册安全工程师



注册安全工程师

	姓名: 王光旺 Full Name _____
	性别: 男 Sex _____
	出生年月: 1965年04月 Date of Birth _____
	专业类别: _____ Professional Type _____
	批准日期: 2014年09月07日 Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer _____	签发单位盖章 Issued by _____
管理号: 2014033440332013449909004412 File No. _____	签发日期: 2015年08月10日 Issued on _____

Red circular stamp: 人力资源和社会保障部 专业技术人员资格考试 证书专用章



	姓名 <u>王光旺</u>
	性别 <u>男</u>
	证件号码 <u>430426196504300270</u>
本人签名 _____	级别 <u>中管级</u>
职业资格 证书管理号 <u>2014033440332013449909004412</u>	执业证号 <u>44180200357</u>
	发证日期 <u>2018年11月15日</u>

注册安全工程师
注册专用章
1101020334400

101-0776

注册记录

王光旺 430426196504300270
注册类别: 非煤矿山安全
聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司
有效期至: 2021年10月31日

注册安全工程师
注册专用章
1101020334400

注册记录

Y0094 王光旺 430426196504300270
注册类别: 金属非金属矿山安全
聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司
有效期: 2021年11月1日至2026年10月31日

注册安全工程师
注册专用章
1101020334400

姓名: 王光旺	社保电脑号: 600411127	身份证号码: 430426196504300270	页码: 1
参保单位名称: 深圳市斯泰研究院有限公司	单位编号: 705065	计算单位: 元	

[illegible]

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(3391ee5523c83feU) 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(医疗险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



刘勇

姓 名	刘勇	性 别	男	出生年月	1981. 12
学 历	本科	专业技术任职资格		岩土高级工程师	
毕业学校及专业	成都理工大学土木工程	毕业时间		2003. 07	
现任职务	技术组长	从事相关工作年限		22	
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY104400671、广东省建设工程质量安全检测员证				

身份证	 
毕业证	

<p>职称证书</p>	 <p>刘勇 于二〇一五年十一月，经深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会评审通过，具备岩土高级工程师资格。特发此证</p> <p>广东省专业技术资格委员会 专用章 粤高职称字第 1600101106064 号</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一六年三月三十日</p>
-------------	--

<p>注册岩土工程师</p>	 <p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p> <p>注册执业证书</p> <p>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。</p> <p>姓名 刘勇</p> <p>证书编号 AY104400671</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p>NO. AY0010654 发证日期 2010年09月10日</p>
----------------	--

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0012052
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 09084420199013302
File No.:

姓名: 刘勇
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1981年12月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2009年09月20日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2010年 02月 06日
Issued on



上岗证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘勇
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：607587171
单位编号：705065

身份证号码：43021919811218833X
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	09	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	10	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	11	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	12	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	01	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	02	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	03	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	04	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	05	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	06	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	07	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	08	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
合计				37260.0	17940.0			11212.5	4485.0			1121.25		897.0		1794.0	448.5

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（ 3391ee5523c86098 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



全永庆

姓 名	全永庆	性 别	男	出生年月	1988. 10
学 历	硕士	专业技术任职资格		水工环地质高级工程师	
毕业学校及专业	兰州大学 地质工程	毕业时间		2014. 06	
现任职务	技术员	从事相关工作年限		11	
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY214401815				

身份证



毕业证



职称
证书

广东省职称证书

姓名：全永庆
身份证号：43122219881017451X



职称名称：高级工程师
专业：水工环地质
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月07日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112458
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

广东省职称证书

姓 名：全永庆

身份证号：43122219881017451X



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

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：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065186

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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


注册岩土工程师





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

全永庆

证件类型	居民身份证	证件号码	431222*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察研究院有限公司 证书编号：AY214401815 注册编号/执业印章号：4404678-AY027

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2191240693

网站地图

联系我们

管理系统



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得注册土木工程师（岩土）的执
业资格。



姓 名：全永庆

证件号码：43122219881017451X

性 别：男

出生年月：1988年10月

批准日期：2020年10月18日

管 理 号：20201000844000000492



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：全永庆 社保电脑号：638914542 身份证号码：43122219881017451X 页码：1
 参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	09	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	10	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	11	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	12	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	01	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	02	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	03	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	04	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	05	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	06	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	07	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	08	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
合计			19872.0	9568.0			5980.0	2392.0			598.0			473.6	956.8	239.2	

社保证明

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（ 3391ee5523d054b6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号705065

单位名称深圳市勘察研究院有限公司



陈梦鸥

姓 名	陈梦鸥	性 别	男	出生年月	1980.01
学历	硕士	专业技术任职资格		岩土高级工程师	
毕业学校及专业	华南理工大学 岩土工程	毕业时间		2006.06	
现任职务	技术员	从事相关工作年限		17	
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY124400851				

身份证

姓名 陈梦鸥

性别 男 民族 汉

出生 1980 年 10 月 14 日

住址 广东省深圳市南山区龙珠大道33号桃源村91栋6A

公民身份号码 430425198010147811



毕业证



硕士研究生
毕 业 证 书

研究生 陈梦鸥 性别 男，一九八〇年 十 月 十四 日生，于
二〇〇三年 九 月至 二〇〇六年 六 月在 岩土工程
专业学习，学制 三年，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。

培养单位：华南理工大学 校(院、所)长：李元元

证书编号：105611200602001036 二〇〇六 年 六 月二十五 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

广东省职称证书

姓名：陈梦鸥
身份证号：430425198010147811



职称名称：正高级工程师
专 业：建筑岩土
级 别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月07日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112497
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

注册岩土工程师



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号：
No. : 0014088



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 11084420199020814

姓名： 陈梦鸥
Full Name
性别： 男
Sex
出生年月： 1980年10月
Date of Birth
专业类别：
Professional Type
批准日期： 2011年09月18日
Approval Date

签发单位盖章
Issued by
签发日期： 2012年 03月 19日
Issued on



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈梦鹏
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：619436743
单位编号：705065

身份证号：430425198010147811
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2024	08	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2024	09	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2024	10	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2024	11	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2024	12	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2025	01	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2025	02	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2025	03	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2025	04	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2025	05	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2025	06	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2025	07	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
2025	08	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0
合计				28080.0	13520.0			8450.0	3380.0			845.0			1382.0	338.0

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（ 3391ee5523c84abt ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



余成华

	姓 名	余成华	性 别	男	出生年月	1976.02
	学历	博士	专业技术任职资格		水工环地质正高级工程师	
	毕业学校及专业	浙江大学、土木工程	毕业时间		2010.06	
	现任职务	安全员	从事相关工作年限		15	
	相关证书	安全生产考核合格证				
身份证	<div><div><div>姓 名 余成华</div><div>性 别 男 民 族 汉</div><div>出 生 1976 年 2 月 18 日</div><div>籍 址 广东省深圳市福田区同福路通新岭新村22栋502房</div><div>公民身份号码 420111197602185650</div></div><div><div>中华人民共和国</div><div>居 民 身 份 证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2024.06.24-长期</div></div></div>					
毕业证	<div><div><div>浙 江 大 学</div><div>博士研究生</div><div>毕 业 证 书</div><div><div>编号: 103351201001120011</div></div></div><div><div>研究生 余成华 ，性别 男 ，</div><div>一九七六年 二 月 十八 日生， 于</div><div>二〇〇四年 九 月至二〇一〇年 六 月在</div><div>土木工程 专业</div><div>学习，修完博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，</div><div>准予毕业。</div><div>浙 江 大 学</div><div>校 长</div><div>二〇一〇年 六 月 三十 日</div></div></div>					

广东省职称证书

姓名：余成华

身份证号：420111197602185650



职称名称：正高级工程师

专业：水工环地质

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065274

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安A(2023) 0012830

姓 名: 余成华

性 别: 男

出 生 年 月: 1976年02月18日

企 业 名 称: 深圳市勘察研究院有限公司

职 务: 安全总监

初次领证日期: 2023年07月20日

有 效 期: 2023年07月20日 至 2026年07月19日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年07月20日



中级安全主任证书

<div>广东省 中级安全主任证书</div> <div></div> <div>姓名 余成华</div> <div>身份证号 420111197602185650</div> <div>编号 粤安中 09-0905</div>	<div>经考核评审，符合中级安全主任任职条件，特发此证。</div> <div></div> <div>2009 年 7 月 10 日</div>
---	---

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余成华
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：603905828
单位编号：705065

身份证号码：420111197602185650
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	09	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	10	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	11	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	12	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	01	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	02	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	03	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	04	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	05	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	06	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	07	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	08	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
合计				37260.0	17940.0			11212.5	4495.0			1121.25				1794.0	448.5

社
保
证
明

- 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（ 3391ee5523c3e536 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



崔军

姓 名	崔军	性 别	女	出生年月	1975. 03
学历	本科	专业技术任职资格	水工环地质高级工程师		
毕业学校及专业	太原理工大学 交通土建工程	毕业时间	2001. 07		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	24		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证

姓名 崔 军

性别 女 民族 汉

出生 1975 年 3 月 30 日

住址 广东省深圳市福田区福中路15号勘察研究院

公民身份号码 142323197503300829

中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2007.09.27-2027.09.27

毕业证

学生 崔 军 性别女，一九七五年三月三十日生，于一九九八年九月至二〇〇一年七月在本校(院)

交通土建工程 专业

夜大学 学习，修完本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 谢光品

学 校(院):

批准文号: (83)教成字002号

No. 02329259

二〇〇一年七月一日

学校编号: 10112520010500112

职称证书



粤高职证字第 1000101017076 号



崔军 于二〇一〇年
十二月，经——深圳市建筑工程
高级专业技术资格第一——
评审委员会评审通过，
具备 岩土专业高级工程师
资格。特发此证

发证机关：



二〇一〇年四月二十九日

广东省职称证书

姓名：崔军
身份证号：142323197503300829



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112921

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

说 明

- 1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。
- 2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验检测人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。
- 3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 4、此证不得转借、涂改无效。
- 5、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期。

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 崔军

文化程度 本科

身份证号码 142323197503300829

专业 路基路面基础检验检测

深圳市勘察研究院有限公司

工作单位

证书编号 粤质检06470



说 明

- 1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。
- 2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验检测人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。
- 3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 4、此证不得转借、涂改无效。
- 5、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期。

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 崔军

文化程度 本科

身份证号码 142323197503300829

专业 建筑工程检测专业

深圳市勘察研究院有限公司

工作单位

证书编号 粤质检07168



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：崔军
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：607955249
单位编号：705065

身份证号码：142323197503300829
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2024	09	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2024	10	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2024	11	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2024	12	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	01	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	02	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	03	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	04	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	05	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	06	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	07	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	08	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
合计			22118.4	10649.6			6656.0	2662.4			665.6			832.48	1064.96		266.24

社
保
证
明

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（ 3391ee5523d2653n ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



戴俊斌

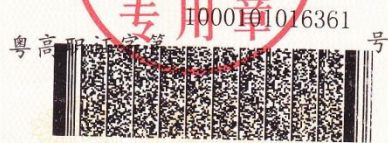
姓 名	戴俊斌	性 别	男	出生年月	1976. 10
学 历	本科	专业技术任职资格		水工环地质高级工程师	
毕业学校及专业	西安工程学院 水文地质与工程地质	毕业时间		1999. 07	
现任职务	技术员	从事相关工作年限		26	
相关证书	水工环地质高级工程师				

身份证



毕业证

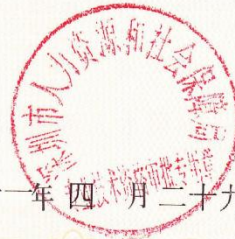




戴俊斌于二〇一〇年
十二月，经 深圳市建筑工程
高级专业技术资格第一
评审委员会评审通过，
具备 岩土专业高级工程师
资格。特发此证

发证机关：

二〇一一年四月二十九日



广东省职称证书

姓名：戴俊斌
身份证号：612130197610045611



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112019

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：戴俊斌

社保电脑号：601180573

身份证号码：612130197610045611

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	09	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	10	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	11	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2024	12	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	01	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	02	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	03	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	04	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	05	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	06	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	07	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	08	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
合计				23652.0	11388.0			7117.5	2847.0			711.75				1138.8	284.7

社
保
证
明

- 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（ 3391ee5523c7042u ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



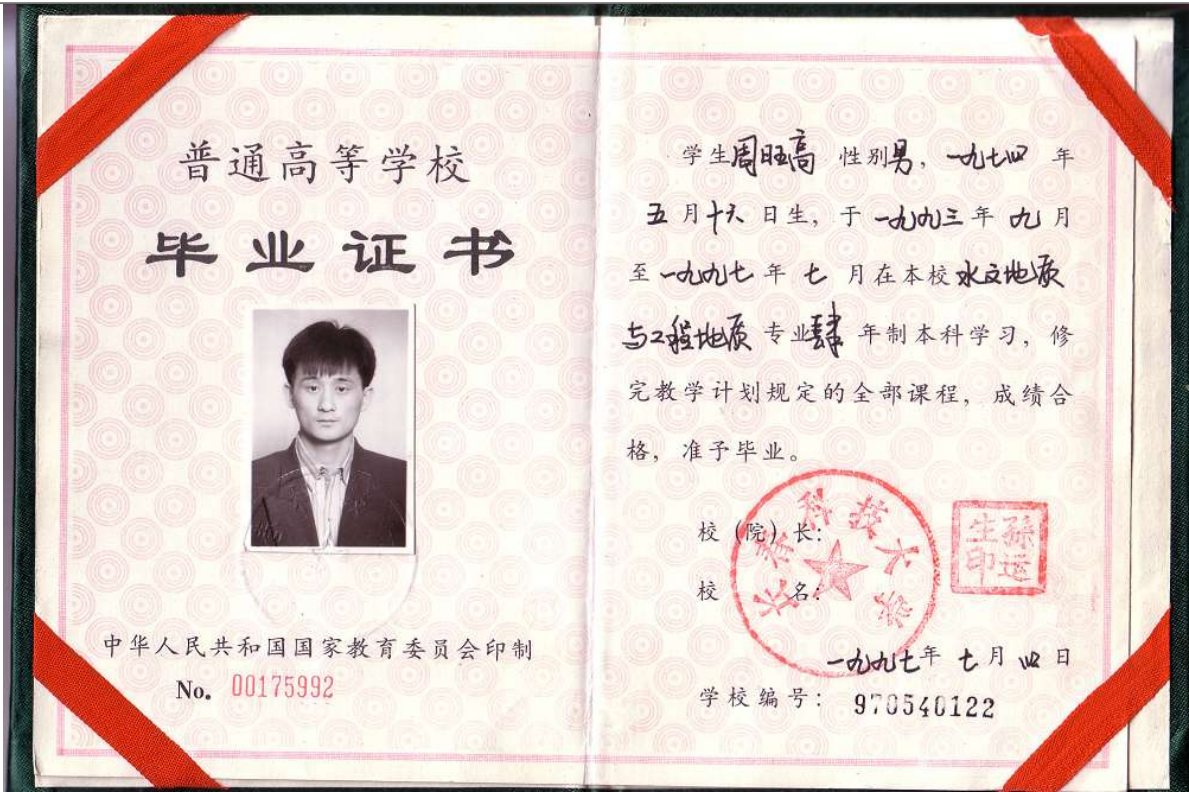
周旺高

姓 名	周旺高	性 别	男	出生年月	1974. 05
学 历	本科	专业技术任职资格		水工环地质高级工程师	
毕业学校及专业	长春科技大学 水文地质与工程地质	毕业时间		1997. 07	
现任职务	技术员	从事相关工作年限		28	
相关证书	一级建造师				

身份证



毕业证





粤高职称证字第1100101038753 号

周旺高 于二〇一一年

十二月，经 深圳市建筑

工程高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，

具备岩土高级工程师

资格。特发此证



发证机关深圳市人力资源和社会保障局

二〇一二年六月五日

广东省职称证书

姓名：周旺高

身份证号：340826197405164853



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112866

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日




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

一级建造师


本证书由中华人民共和国建设部
签发，持证者可以注册建造师名义执
业，并在相关文件上签章。

The certificate is issued by the Ministry
of Construction of the People's Republic of
China. The holder is entitled to use the
designation "Certified Constructor" in his/
her business, and sign and seal as such in
relevant work documents.



中华人民共和国
一级建造师注册证书

Certificate of Registration
of Constructor
The People's Republic of China



姓名 周旺高
Full Name
性别 男
Sex
出生年月 1974年05月16日
Date of Birth
专业类别 建筑工程
Specialty

聘用企业 深圳市勘察研究院有限公司
Employer


资格证书编号 0069614
Qualification Certificate Number

注册编号 粤144060806182
Registered Number

证书编号 00081315
Certificate Number

发证机关盖章
Issued by

签发日期 2008年11月19日
Issued on



周建雄

姓 名	周建雄	性 别	男	出生年月	1987.07
学 历	硕士	专业技术任职资格		岩土高级工程师	
毕业学校及专业	中南大学 建筑与土木工程	毕业时间		2013.06	
现任职务	技术员	从事相关工作年限		12	
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY204401765				

身份证

姓名 周建雄

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 7 月 19 日

住址 广东省深圳市龙岗区布龙路36号丽湖花园6栋湖美阁410

公民身份号码 440583198707194598

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2018.02.03-2038.02.03

毕业证

硕士研究生

毕 业 证 书

研究生 周建雄 性别 男，一九八七年 七 月 十九 日生，于二〇一〇年 九 月至二〇一三年 五 月在 建筑与土木工程 专业学习，学制 2.5 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。

培养单位： 中南大学 校(院、所)长： 张尧学

证书编号： 105331201302001645 二〇一三 年 五 月 六 日

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

广东省职称证书

姓名：周建雄
身份证号：440583198707194598



职称名称：高级工程师
专业：建筑岩土
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：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065136

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

38

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。

姓名周建雄

证书编号AY204401765

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0028265

发证日期2020年10月12日

注册土木工程师(岩土)
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国住房和城乡建设部



姓名周建雄

证件号码440583198707194598

性别男

出生年月1987年07月

批准日期2019年10月20日

管理号201910008440000471



姓名: 周建雄	社保电脑号: 636462798	身份证号码: 440583198707194598	页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司	单位编号: 705065		计算单位: 元

557.18 1174

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(3391ee5523d03d9m) 核查,验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
705085
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



裴俊勇

姓 名	裴俊勇	性 别	男	出生年月	1993. 01
学 历	硕士	专业技术任职资格		水工环地质工程师	
毕业学校及专业	成都理工大学、地球 勘测与信息技术	毕业时间		2018. 06	
现任职务	技术员	从事相关工作年限		7	
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY244402223				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：裴俊勇
身份证号：362526199301270318



职称名称：工程师
专业：水工环地质
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065356
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

注册岩土工程师

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 裴俊勇

证书编号 AY244402223

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036403

发证日期 2024年05月22日

姓名: 裴俊勇		社保电脑号: 649942372		身份证号码: 362526198001270318		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司				单位编号: 705065				计算单位: 元									
缴费年月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险					
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	08	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	09	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	10	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	11	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	12	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	01	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	02	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	03	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	04	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	05	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	06	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	07	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	08	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
合计				15698.88	7688.72			4905.45	1922.18			480.61				168.82	192.27

社保证明

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 (3391ee5523d9163c) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 705065	单位名称 深圳市勘察研究院有限公司
----------------	----------------------



陆雪丽

姓 名	陆雪丽	性 别	女	出生年月	1992. 12
学 历	硕士	专业技术任职资格		水工环地质工程师	
毕业学校及专业	中国地质大学、地质工程	毕业时间		2017. 06	
现任职务	技术员	从事相关工作年限		8	
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY20254402324				

身份
证



毕业
证



广东省职称证书

姓名：陆雪丽
身份证号：452122199212182724



职称名称：工程师
专业：水工环地质
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年08月31日
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003037055
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年09月07日



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

使用有效期: 2025年04月18日
- 2025年10月15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: 陆雪丽

性别: 女

出生日期: 1992年12月18日

注册编号: AY20254402324

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2025年04月17日-2028年04月16日



陆雪丽

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月17日

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

注册土木工程师
(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）职业资格。



制发日期：2025年02月27日



姓名：陆雪丽

证件号码：452122199212182724

性别：女

出生年月：1992年12月

批准日期：2024年11月03日

管理号：00320241144080000293





使用有效期: 2025年05月07日
- 2025年11月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陆雪丽

性 别: 女

出生日期: 1992年12月18日

注册编号: 粤1442020202103926

聘用企业: 深圳市勘察研究院有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-03-10至2028-03-09)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部

签发日期: 2022年04月01日



一级建造师
Constructor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得一级建造师的执业资格。



中华人民共和国 中华人民共和国
人力资源和社会保障部 住房和城乡建设部



姓 名：陆雪丽
证件号码：452122199212182724
性 别：女
出生年月：1992年12月
专 业：建筑工程
批准日期：2020年09月20日
管 理 号：20200903444000006284



社
保
证
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陆雪丽
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：802061945
单位编号：705065

身份证号码：452122199212182724
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	08	705065	7393.0	1108.96	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2024	09	705065	7393.0	1108.96	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2024	10	705065	7393.0	1108.96	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2024	11	705065	7393.0	1108.96	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2024	12	705065	7393.0	1108.96	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	01	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	02	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	03	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	04	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	05	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	06	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	07	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
2025	08	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14
合计				15007.79	7688.72			1441.7	480.61			480.61			384.41	192.27

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（ 3391ee5523d76a3d ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



齐旭

姓 名	齐旭	性 别	男	出生年月	1987.03
学 历	硕士	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	北京科技大学 环境科学与工程	毕业时间		2012.06	
现任职务	技术员	从事相关工作年限		13	
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY224401909、广东省建设工程质量安全检测员证				

身份证



毕业证



职称证书



注册岩土工程师



使用有效期: 2025年03月07日
- 2025年06月29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: 齐旭

性别: 男

出生日期: 1987年03月05日

注册编号: AY20224401909

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2022年05月23日-2025年06月30日



个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年05月23日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐旭
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：633248422
单位编号：705065

身份证号码：131181198703050339
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	08	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2024	09	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2024	10	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2024	11	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2024	12	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2025	01	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2025	02	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2025	03	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2025	04	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2025	05	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2025	06	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2025	07	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
2025	08	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66
合计				16917.12	8145.28			5090.8	2066.32			509.08				203.58

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（ 3391ee5523d278f7 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



李科

姓 名	李科	性 别	男	出生年月	1988.12
学 历	硕士	专业技术任职资格		建筑工程检测 高级工程师	
毕业学校及专业	桂林理工大学 防灾减灾工程及防护工程	毕业时间		2014.06	
现任职务	技术员	从事相关工作年限		11	
相关证书	二级结构注册工程师 S218441139、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证

姓名 李科

性别 男 民族 汉

出生 1988 年 11 月 9 日

住址 广东省深圳市龙岗区龙岗大道418号桂芳园13栋A1005

公民身份号码 420881198811094415

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2024.04.16-2044.04.16

毕业证

硕士研究生

毕 业 证 书

研究生 李科 性别 男， 一九八八年 十一月 九 日生，于二〇一一年 九 月至二〇一四年 六月在 防灾减灾工程及防护工程专业学习，学制 叁 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。

培养单位： 桂林理工大学

证书编号： 105961201402600343

校(院、所)长： 解成林

二〇一四年 六 月 十九 日

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

广东省职称证书

姓名: 李科

身份证号: 420881198811094415



职称名称: 高级工程师

专业: 建筑工程检测

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2025年6月28日

评审组织: 深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号: 2503001252263

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2025年9月5日



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 李科

身份证 (ID): 420881198811094415

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017651

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载试验)	2016-07-15	无记录
	承载力与完整性检测 (类应变)	2015-10-29	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	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 (钻孔取芯/嵌岩)	2017-09-18	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2018-07-12	无记录
	常用非金属材料检测	2017-11-17	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	无记录

2023.09.11

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定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://fjcd.gdjsjcdxh.com>

中华人民共和国二级注册结构工程师	
注册执业证书	
本证书是中华人民共和国二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	李 科
证书编号	S218441139
深圳市注册工程师管理委员会（结构）	
NO.	发证日期 2018 年 5 月 22 日
中华人民共和国住房和城乡建设部印制	

杨兵

姓 名	杨兵	性 别	男	出生年月	1988. 04
学 历	本科	专业技术任职资格		测绘高级工程师	
毕业学校及专业	成都理工大学 地理信息系统	毕业时间		2010. 06	
现任职务	技术员	从事相关工作年限		15	
相关证书	注册测绘师 224402482（00）、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测员培训合格证				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：杨兵

身份证号：421125198804267033



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148034

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

注册测绘工程师



注册测绘师

Registered Surveyor



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国自然资源部

姓名: 杨兵

证件号码: 421125198804267033

性别: 男

出生年月: 1988年04月

批准日期: 2018年09月09日

管理号: 201809072440000107



上岗证书

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): 杨兵

单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号(Certificate No): 3024662

身份证(ID): 421125198804267033

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策标准学习情况
见证取样 检测与监测	常用金属材料检测 基础监测	2024-08-30 2018-11-30	无记录 无记录



说明: 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人员培训管理办法》颁发, 证书具有防伪作用由单位授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
反证单位盖章

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨兵 社保电脑号：G35794616 身份证号码：421125198804267083 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 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
2024	08	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2024	09	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2024	10	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2024	11	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2024	12	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	01	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	02	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	03	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	04	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	05	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	06	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	07	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	08	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
合计				23328.0	11232.0			7020.0	2808.0			702.0			1123.2	280.8

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（ 3391ee5523c88b73 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
705065 深圳市勘察研究院有限公司



马陶然

	姓 名	马陶然	性 别	男	出生年月	1987.04
	学 历	本科	专业技术任职资格		测绘高级工程师	
	毕业学校及专业	河南理工大学 测绘工程	毕业时间		2009.07	
	现任职务	技术员	从事相关工作年限		16	
	相关证书	注册测绘师 194401564（00）				
身 份 证	<div><div><div>姓名 马陶然</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1987 年 4 月 13 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区福中 路15号</div><div>公民身份号码 620502198704132055</div></div><div></div><div><div>中华人民共和国</div><div>居民 身 份 证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2014.02.22-2034.02.22</div></div><div></div></div>					
毕 业 证	<div><div>普通高等学校</div><div>毕 业 证 书</div><div>学生 马陶然 性别 男，一九八七年 四 月 十三日生，于 二零零五 年 九 月至二零零九年 七 月在本校 测绘工程 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。</div><div>校 名：河南理工大学</div><div>校（院）长：鄧友峰</div><div>证书编号：104601200905121703</div><div>二零零九年 七 月 一 日</div></div> <div></div> <div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</div>					

职称证书

<div>照片</div> <div></div>	<div>马陶然 于 二〇一七年</div> <div>十月, 经 深圳市建筑专</div> <div>业高级专业技术资格第一</div> <div>评审委员会评审通过,</div> <div>具备 测绘</div> <div>高级工程师</div> <div>资格。特发此证</div> <div>广东省专业技术资格委员会 专用章</div> <div>粤高取证字第 1803001009100号</div>
	<div>深圳市人力资源和社会保障局</div> <div>发证单位:</div> <div>二〇一八年五月十二日</div> <div>广东省人力资源和社会保障厅 专用章</div>

注册测绘师资格证

<div>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册测绘师资格。</div> <div>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</div> <div>中华人民共和国人力资源和社会保障部</div> <div>approved & authorized by</div> <div>Ministry of Human Resources and Social Security</div> <div>The People's Republic of China</div>	<div>国家测绘地理信息局</div> <div>approved & authorized by</div> <div>National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation</div> <div>编号: 0007778</div> <div>No.:</div>
--	---



姓名: 马陶然
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1987年04月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2015年09月20日
Approval Date

持证人签名:
Signature of the Bearer
马陶然

管理号: 2015072440722015449924000668
File No.:

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2016年01月30日
Issued on



中华人民共和国注册测绘师 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 马陶然
证书编号: 234402600(00)



证书流水号: 78033

有效期至: 2026-06-12

监测、检测人员上岗证



考核合格项目

该检验检测机构资质认定授权范围内工程监测中沉降、水平位移、建筑物变形、变形收敛、深部位移（测斜）、地下水位、锚杆（锚索）轴力、支护结构应力、孔隙水压力、土压力、真空度观测、地基土分层沉降、微振动观测、裂缝监测；

管道检测中 CCTV、QV（QS）、声纳的检测。

姓名：马陶然

学历：本科

机构名称：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：粤 JC2016- 5731



发证日期：2016年05月16日

有效日期：2022年05月15日

上岗证

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): 马陶然 身份证(ID): 620502196704132055

单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号(Certificate No): 3017272

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
监测与测量	建筑变形测量	2015-02-06	2026-03-24	正常



申明：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守操作应由雇主授权。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcjd.com>



社
保
证
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马陶然

社保电脑号：621464082

身份证号码：620502198704132055

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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
2024	08	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2024	09	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2024	10	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2024	11	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2024	12	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	01	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	02	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	03	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	04	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	05	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	06	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	07	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
2025	08	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4
合计			23328.0	11232.0			7020.0	2808.0			702.0			1123.2		280.8

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（ 3391ee5523c1e044 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



张海文

姓 名		张海文	性 别	男	出生年月	1988.04
学 历		硕士	专业技术任职资格		测绘高级工程师	
毕业学校及专业		武汉大学 测绘工程	毕业时间		2011.06	
现任职务		技术员	从事相关工作年限		14	
相关证书		注册测绘师 204401866（00）				

身份证

姓名 张海文

性别 男 民族 汉

出生 1988 年 4 月 10 日

住址 广东省深圳市福田区福中路15号

公民身份号码 362502198804100235

中华人民共和国

居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2021.05.12-2041.05.12

毕业证

硕士研究生

毕 业 证 书

研究生 张海文 性别 男，一九八八年 四月十 日生，于二〇〇九年九月

至二〇一一年 六月在 测绘工程 专业

学习，学制 二 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业

论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：武汉大学 校 长：红李印晓

证书编号：104861201102003375

二〇一一年六 月三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：张海文
身份证号：362502198804100235



职称名称：高级工程师
专 业：测绘
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年06月14日
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001042042
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年10月15日



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

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号:
No.: 0007789



持证人签名:
Signature of the Bearer

张海文

管理号: 2015072440722015449924000728
File No.:

姓名: 张海文
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1988年04月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2015年09月20日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2015年09月30日
Issued on



注册
测绘师

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：张海文

证书编号：204401866(00)



证书流水号：81537

有效期至：2026-07-17

社保

页码: 1

计算单位：元

社保费缴纳清单
证明专用章

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 (3391ee5523c4279n) 核查, 验证码有效期三个月。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



朱元勇

姓 名	朱元勇	性 别	男	出生年月	1990.07
学历	本科	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	井冈山大学、土木工程	毕业时间	2017.01		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	8		
相关证书	注册测绘师 224402424 (00)				

身份证

姓 名 朱元勇

性 别 男 民 族 汉

出 生 1990 年 7 月 8 日

住 址 江西省赣州市上犹县东山镇东门村河埭组

公民身份号码 360724199007080034

中华人民共和国

居 民 身 份 证

签发机关 上犹县公安局

有效期限 2020.06.19-2040.06.19

毕业证

成人高等教育

毕 业 证 书

学生 朱元勇 性别 男，一九九〇年七月八日生，于二〇一四年一月至二〇一七年一月在本校 土木工程 专业 业余 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：井冈山大学

批准文号：国家教委教成厅(1994)10号

证书编号：104195201705166734

校(院)长：曾建平

二〇一七年一月十六日

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

广东省职称证书

姓名：朱元勇
身份证号：360724199007080034



职称名称：工程师
专 业：测绘
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月30日
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003026428
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日



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

注册测绘师



注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师职业资格。



姓 名：朱元勇

证件号码：360724199007080034

性 别：男

出生年月：1990年07月

批准日期：2021年11月07日

管 理 号：20211107244000000053



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围
和注册有效期内执业。

姓 名：朱元勇

证书编号：224402424(00)



自然资源部

证书流水号：74206

有效期至：2025-09-27

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱元勇

社保电脑号：632726422

身份证号码：360724199007080034

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	705065	7839.0	1175.85	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2024	09	705065	7839.0	1175.85	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2024	10	705065	7839.0	1175.85	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2024	11	705065	7839.0	1175.85	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2024	12	705065	7839.0	1175.85	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	01	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	02	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	03	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	04	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	05	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	06	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	07	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
2025	08	705065	7839.0	1254.24	627.12	2	7839	117.59	39.2	1	7839	39.2	7839	31.36	7839	62.71	15.68
合计			15913.17	8152.56			1528.67	509.6			509.6					203.84	

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（ 3391ee5523d91d20 ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号705065

单位名称深圳市勘察研究院有限公司

社保费缴纳清单证明专用章

深圳市社会保险基金管理局

打印日期：2025年8月6日

李志勇

姓 名	李志勇	性 别	男	出生年月	1984. 10
学 历	本科	专业技术任职资格		测绘高级工程师	
毕业学校及专业	长沙理工大学 交通土建工程	毕业时间		2010. 12	
现任职务	技术员	从事相关工作年限		15	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证	
毕业证	

广东省职称证书

姓 名：李志勇
身份证号：430923198410156332



职称名称：高级工程师
专 业：测绘
级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001074697

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01日



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

上岗证书

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): 李志勇

单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号(Certificate No.): 3008897

身份证(ID): 430923198410156332

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
监测与测量	建筑变形测量	2009-04-03	2026-12-31	正常



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

证书持有者应遵守相应法律法规。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

社
保
证
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李志勇
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：617968006
单位编号：705065

身份证号：430923198410156332

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	09	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	10	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	11	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	12	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	01	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	02	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	03	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	04	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	05	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	06	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	07	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	08	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
合计			20364.48	9805.12			6128.2	2451.28			612.82				380.46	245.18	

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（ 3391ee5523c82b6u ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



周昌盛

姓 名	周昌盛	性 别	男	出生年月	1987.12
学 历	专科	专业技术任职资格		测绘高级工程师	
毕业学校及专业	湖北国土资源职业学院 工程测量技术	毕业时间		2009.06	
现任职务	技术员	从事相关工作年限		16	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：周昌盛
身份证号：420984198712054439



职称名称：高级工程师
专业：测绘
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148933

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name): 周昌盛	身份证 (ID): 420984198712054439	
	单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3023704		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样 检测与测量	常用金属材料检测 基坑监测	2024-08-30 2018-08-31	无记录 无记录
	注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书若有造假作应由雇主承担。 验证网址: http://icjd.gdjsjcjdxh.com		
			

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周昌盛

社保电脑号：624449586

身份证号码：420984198712054439

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	09	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	10	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	11	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	12	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	01	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	02	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	03	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	04	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	05	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	06	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	07	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	08	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
合计				15968.88	7688.72			4805.45	1922.18			480.61				1768.62	192.27

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（ 3391ee5523c39f0p ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年8月26日
证明专用章

肖文林

姓 名	肖文林	性 别	男	出生年月	1986. 10
学历	本科	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	福建工程学院 勘察技术与工程	毕业时间	2009. 06		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	16		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				
身份证					
毕业证					

职称证书

照
片



肖文林 于二〇一六 年
十一月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
岩土
具备 工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七 年 四 月 二十五 日



上岗证书

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): 肖文林 身份证(ID): 350781198610045613
单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号(Certificate No): 3013470
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	基础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)	2013-07-13	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2022-09-08	无记录
主体结构	桩身完整性检测(钻芯取芯(凿穿))	2012-07-27	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
见证取样	混凝土结构性能	2018-07-12	无记录
	钢筋连接材料检测	2017-11-17	无记录
	钢筋连接材料检测	2017-11-17	无记录
	钢筋连接材料检测	2017-11-17	无记录
监测与测量	基坑监测	2013-04-26	无记录
	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检测人员培训管理办法》颁发
证书持证人应妥善保管, 不得涂改、伪造。
验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>





中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

ChSNDT-ZS-04
Issue1

特此认可 Hereby Recognizes



肖文林 Xiao Wenlin (身份证/ID) 350781198610045613
单位: (Employer) 深圳市勘察研究院有限公司
符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method 产品门类 Product Sectors 认证日期 Date of Certification 有效日期 Date of Expiry
磁粉(MT)B 焊缝(W) 2020年11月23日 2025年11月22日

证书编号 Certificate No: 35002362738MT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of CSNDT.

2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者应遵守单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1和2的内容。The CSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by CSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

原主(Employer): 日期(Date): 持证人(Certificate holder): 日期(Date):

社
保
证
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖文林
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：627142141
单位编号：705065

身份证号：350781198610045613
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	09	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	10	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	11	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	12	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	01	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	02	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	03	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	04	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	05	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	06	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	07	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	08	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
合计				20364.48	9806.12			6128.2	2451.28			612.82					245.18

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（ 3391ee5523ca010v ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



杨坤

姓 名	杨坤	性 别	男	出生年月	1990. 11
学 历	本科	专业技术任职资格		建筑工程检测 高级工程师	
毕业学校及专业	成都理工大学 勘察技术与工程	毕业时间		2012. 06	
现任职务	技术员	从事相关工作年限		13	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证

姓名 杨 坤

性别 男 民族 汉

出生 1990 年 11 月 11 日

住址 广东省深圳市福田区福中
路15号

公民身份号码 511321199011116317

中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2022.11.08-2042.11.08

毕业证

普通高等学校

毕 业 证 书

学生 杨坤 性别 男 一九九〇年十一月十一日生，于二〇〇八年九月
至二〇一二年六月在本校普通全日制 勘察技术与工程 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：成都理工大学 校（院）长：[Signature]

证书编号：106161201205000193 二〇一二年 六 月 二十一日

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

广东省职称证书

姓名：杨坤

身份证号：511321199011116317



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001251862

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



职称
证书

上岗证书

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): 杨坤

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3013566

身份证 (ID): 511321199011116317

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 (Project)	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)	2013-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	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 (钻芯取样(机长))	2013-06-07	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2012-07-27	无记录
	混凝土结构实体检测	2013-08-08	无记录
	砌体结构检测	2019-10-16	无记录
	钢结构材料检测	2018-06-14	无记录
其他类别	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
	房屋安全检测鉴定	2018-09-10	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	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检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章

姓名: 杨坤	社保电脑号: 632798385	身份证号码: 511321199011116317	页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司		单位编号: 705065	计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	09	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	10	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	11	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	12	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	01	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	02	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	03	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	04	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	05	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	06	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	07	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	08	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
合计			15968.88	7688.72			4805.45	1922.18			480.61					192.20	

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 (3391ee5523d759d0) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2020年07月16日
证明专用章

社
保
证
明

彭欢欢

姓 名	彭欢欢	性 别	男	出生年月	1996. 06
学 历	本科	专业技术任职资格		建筑岩土工程师	
毕业学校及专业	江西理工大学应用科学学院、土木工程	毕业时间		2017. 07	
现任职务	技术员	从事相关工作年限		8	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证、二级建造师				

身份证

姓名 彭欢欢

性别 男 民族 汉

出生 1995 年 6 月 27 日

住址 江西省吉安市永新县禾川镇民主街92号

公民身份号码 362430199506270310



中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 永新县公安局

有效期限 2022.10.10-2042.10.10

毕业证

普通高等学校

毕 业 证 书

学生 彭欢欢 , 性别 男 , 一九九五 年 六 月 二十七 日生, 于二〇一三 年 九 月至二〇一七年 七 月在本学院 **土木工程** 专业 四年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 江西理工大学应用科学学院 院 长: 谢霖然

证书编号: 134341201705000778

二〇一七 年 七 月 一 日

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

上岗证书

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

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



姓名(Full name): 彭欢欢
单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号(Certificate No): 3023061

身份证(ID): 362430199506270310

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测(静载测试)	2018-07-27	2024-07-11	正常
	地基土结构实体检测	2018-07-12	2024-07-11	正常
	桩体结构检测	2018-07-12	2024-07-11	正常
主体结构	混凝土结构性能检测	2018-07-12	2024-07-11	正常
	建筑变形监测	2018-08-10	2024-07-11	正常
检测与监测	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	2026-05-24	正常
	建筑电气工程检测	2019-01-18	2024-07-11	正常
其他类别	民用建筑室内环境检测	2018-07-06	2024-07-11	正常



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



二级建造师



使用有效期：2024年07月
12日-2025年01月08日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：彭欢欢

性 别：男

出生日期：1995-06-27

注册编号：粤2442020202114205

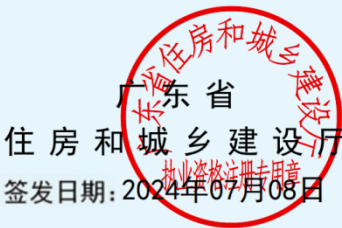
聘用企业：深圳市勘察研究院有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2024-07-08至2027-07-07）



个人签名：

签名日期：



住房和城乡建设厅
签发日期：2024年07月08日

广东省职称证书

姓名: 彭欢欢

身份证号: 362430199506270310



职称名称: 工程师

专业: 建筑岩土

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2024年5月19日

评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2403003198039

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2024年8月20日



姓名: 彭欢欢	社保电脑号: 647676545	身份证号码: 362430199606270310	页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司	单位编号: 705065		计算单位: 元

320.71 641.7

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年8月26日
证明专用章

深圳市金众工程检验检测有限公司

拟派项目人员团队情况

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	职称	专业	岗位证书	社保年限	备注
1.	项目负责人	李翠玲	高级工程师	建筑材料	检测鉴定员培训 证书/钢结构无 损检测资格证书	25 年	/
2.	技术负责人	潘冬辉	工程师	岩土工程	注册岩土工程师	20 年	/
3.	主体结构技术 负责人	陈玮	高级工程师	建筑工程	一级注册结构工 程师	20 年	/
4.	安全负责人	罗祖洪	工程师	土木工程	检测鉴定员培训 证书	15 年	/
5.	质量负责人	马桂君	工程师	行政管理	检测鉴定员培训 证书	15 年	/
6.	主体结构检测 负责人	林柱坤	工程师	土木工程	检测鉴定员培训 证书	12 年	/
7.	节能检测负责 人	赵军	工程师	应用化学	检测鉴定员培训 证书	15 年	/
8.	节能检测工程 师	黄国梅	高级工程师	给水排水 工程	检测鉴定员培训 证书	10 年	/
9.	主体结构检测 工程师	周远标	工程师	土木工程	检测鉴定员培训 证书/钢结构无 损检测资格证书	20 年	/
10.	检测员	高建峰	工程师	检测技术 与自动化 装置	检测鉴定员培训 证书	13 年	/
11.	检测员	欧战勇	工程师	土木工程	检测鉴定员培训 证书/钢结构无 损检测资格证书	10 年	/
12.	检测员	谢曙明	工程师	交通土建 工程	检测鉴定员培训 证书	12 年	/
13.	检测员	程高	工程师	土木工程	检测鉴定员培训 证书	12 年	/
14.	检测员	徐红波	工程师	化学工程 与工艺	检测鉴定员培训 证书	20 年	/
15.	钢结构检测负 责人	马海跃	工程师	机械设计 制造与自 动化	检测鉴定员培训 证书/钢结构无 损检测资格证书	12 年	/
16.	检测员	黄逢鑫	无	应用电子 技术	检测鉴定员培训 证书/钢结构无 损检测资格证书	10 年	/
17.	检测员	唐欢	助理工程师	土木工程	检测鉴定员培训 证书	6 年	/
18.	检测员	赖嘉宏	助理工程师	城市建 设 管理	检测鉴定员培训 证书	6 年	/
19.	检测员	罗少鹏	无	计算机及 运用	检测鉴定员培训 证书	20 年	/

20.	检测员	邝伟泉	无	工程管理	检测鉴定员培训证书	6 年	/
21.	检测员	关志文	助理工程师	化学	检测鉴定员培训证书	7 年	/
22.	检测员	邓伟伦	助理工程师	高分子材料与工程	检测鉴定员培训证书	6 年	/
23.	检测员	陈景乐	助理工程师	环境工程	检测鉴定员培训证书	6 年	/
24.	检测员	王鑫	助理工程师	土木工程	检测鉴定员培训证书	3 年	/

团队人员资质证明

李翠玲





延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

李翠玲
单位: (Employer) 深圳市金众工程检验检测有限公司

Li Cuiling (身份证/ID) 61210219721026254x

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method 产品门类 Product Sectors 认证日期 Date of Certification 有效期至 Date of Expiry

磁粉(MT)B,nf 焊缝(W) 2022年03月20日

证书编号 Certificate No:61202124322MT 认证机构代表 Representative of Certification Body:徐永昌

注称: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of ChSNDT.

2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): 日期(Date): 持证人(Certificate holder): 日期(Date):

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

李翠玲
单位: (Employer) 深圳市金众工程检验检测有限公司

Li Cuiling (身份证/ID) 61210219721026254x

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method 产品门类 Product Sectors 认证日期 Date of Certification 有效期至 Date of Expiry

渗透(PT)a11 焊缝(W) 2024年02月04日 2029年02月03日

证书编号 Certificate No:61275524322PT 认证机构代表 Representative of Certification Body:徐永昌

注称: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021 and remains the property of ChSNDT.

2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): 日期(Date): 持证人(Certificate holder): 日期(Date):

ChSNDT-ZS-04
Issue2



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



李翠玲 Li Cuiling (身份证/ID) 61210219721026254x

单位: (Employer) **深圳市金众工程检验检测有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

中国机械工程学会无损检测分会
 专用章
 2022年09月22日

方法 Method
射线 (RT)

产品门类 Product Sectors
焊缝 (W)

认证日期 Date of Certification
2022年09月22日

有效期至 Date of Expiry
2027年09月21日

证书编号 Certificate No: **61202124322RT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
 1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1和2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____

日期 (Date): _____

持证人 (Certificate holder): _____

日期 (Date): _____

延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



李翠玲 Li Cuiling (身份证/ID) 61210219721026254x

单位: (Employer) **深圳市金众工程检验检测有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

中国机械工程学会无损检测分会
 专用章
 2022年03月20日

方法 Method
超声波 (UT)

产品门类 Product Sectors
焊缝 (W)

认证日期 Date of Certification
2022年03月20日

有效期至 Date of Expiry
2027年03月19日

证书编号 Certificate No: **61202124322UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
 1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1和2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____

日期 (Date): _____

持证人 (Certificate holder): _____

日期 (Date): _____

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李翠玲

社保电脑号：2276637

身份证号码：61210219721026254X

页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

缴费单位：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		
2025	06	182587	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	07	182587	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	08	182587	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
合计			5304.0	2496.0			1560.0	624.0			156.0		124.8		249.6		62.4

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（ 3391efall40d9cc0 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号182587单位名称深圳市金众工程检验检测有限公司



潘冬辉

硕士研究生

毕业证书

研究生 潘冬辉 性别 男 一九七七年九月十九日生，于二〇〇一年九月至二〇〇四年六月在 岩土工程 专业学习，学制 2.5 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。

培养单位： 校(院、所)长： 张长亮

证书编号： 102941200402000088 二〇〇四年六月二十日

查询网址： <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

2021-4-19 09:02
REDMI NOTE 9 PRO

潘冬辉 于二〇一七年十月，经 深圳市人力资源和社会保障局 考核认定，具备 土木工程 工程师 资格。特发此证

照片

广东省专业技术资格评审委员会 专用章

粤中取证字第 1703003007206

深圳市人力资源和社会保障局 发证单位： 二〇一八年四月 日

29

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 潘 冬 辉

证 书 编 号 AY174401313



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0020218

发证日期 2018年01月03日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘冬辉 社保电脑号：604843772 身份证号码：432901197709190016 页码：1
参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司 单位编号：182587 单位名称：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
2025	06	182587	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	07	182587	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	08	182587	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
合计			3672.0	1728.0			1080.0	432.0			108.0		86.4		72.8		43.2

- 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（ 3391efall140f0034 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 182587 单位名称 深圳市金众工程检验检测有限公司



陈玮



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 陈 玮

证书编号 S131104917

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0026722

发证日期 2013年01月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈玮
参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

社保电脑号：609323078
单位编号：182587

身份证号码：350783198012150272

页码：1
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	基数	单位交	个人交
2025	06	182587	4800.0	816.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800.0	19.2	4800.0	38.4	19.2	19.2
2025	07	182587	4800.0	816.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800.0	19.2	4800.0	38.4	19.2	19.2
2025	08	182587	4800.0	816.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800.0	19.2	4800.0	38.4	19.2	19.2
合计				2448.0	1152.0			1009.95	403.98			101.01		57.6		115.2		28.8

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/>，输入下列验真码（ 3391efall14106aei ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 182587 单位名称 深圳市金众工程检验检测有限公司



罗祖洪



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 罗祖洪

身份证 (ID): 440204198008214711

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3006199

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)	2006-07-07	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2013-10-30	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 (钻孔取芯/锚杆)	2010-06-11	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
	混凝土构件结构性能	2008-07-10	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2013-08-16	无记录



2023-05-31

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应规定。

验证网址: <http://jicd.gdjsjcdxh.com>



单位编号: 182587

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（ 3391efal1411fd3q ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
182587	深圳市金众工程检验检测有限公司



马桂君



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 马桂君

身份证 (ID): 44030119800310494X

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3003257

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2013-03-29	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2004-06-12	无记录
	常用金属材料检测	2004-06-12	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2008-05-30	无记录
	民用建筑室内环境检测	2007-11-15	无记录



2023-05-31

注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书所有者操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



林柱坤

成人高等教育		
毕业证书		
学生 林柱坤	性别 男, 一九八七年 四 月 十五 日生, 于二〇一三年 二 月至二〇一五年 七 月在本校	土木工程
专业 业余 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: 深圳大学	校(院)长: 	
批准文号: (86)教高3字004号	证书编号: 105905201505002437	二〇一五年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓 名：林柱坤

身份证号：445221198704154979



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003020722

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29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): 林柱坤

身份证 (ID): 445221198704154979

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3012581

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2013-10-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	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 (钻芯取芯(闽南))	2018-05-31	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	2013-06-21	无记录
	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2011-12-02	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2011-12-02	无记录
	道路工程	2020-12-07	无记录



2021-05-11

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
证书持有者防操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



姓名: 林柱坤		社保电脑号: 618268101		身份证号码: 445221198704154979		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市金众工程检验检测有限公司		单位编号: 182587		单位性质: 元		单位类型: 元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2025	06	182587	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	07	182587	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	08	182587	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
合计			3672.0 1728.0			1080.0 432.0			108.0			172.8 43.2					

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（ 3391efall4158lab ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
182587

单位名称

单位名称
深圳市金众工程检验检测有限公司



赵军

普通高等学校

毕业证书

学生 赵军 性别 男，一九八二年五月五日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 应用化学 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：淮北煤炭师范学院 校（院）长：王石磊

证书编号：103731200705002681 二〇〇七年七月一日

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

21

赵军 于二〇一七年十一月，经 深圳市石油化工专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，具备 化学分析工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一八年五月七日

广东省专业技术资格评审委员会
专用章

粤中取证字第 1803003015706 号

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): 赵军 身份证 (ID): 340621198205055216

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010681

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2010-09-10	无记录
	常用金属材料检测	2010-09-10	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
	民用建筑室内环境检测	2010-11-19	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检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规。

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：赵军

社保电脑号：614387230

身份证号码：340621198205055216

页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

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
2025	06	182587	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	4.4
2025	07	182587	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	4.4
2025	08	182587	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	4.4
合计			3672.0	1728.0			1080.0	432.0			108.0		86.4		172.8		43.2

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/>，输入下列验真码（ 3391efal1416d7by ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
182587
单位名称
深圳市金众工程检验检测有限公司



黄国梅

普通高等学校	
毕业证书	
	
学生 黄国梅 性别女 ,一九八九 年 五 月 八 日 生, 于二〇〇八	
年 九 月至二〇一二年 七 月在本校 给水排水工程	
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: 内蒙古科技大学	校 (院) 长: 
证书编号: 101271201205001210	二〇一二年 七 月 十 日

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

广东省职称证书

姓名：黄国梅

身份证号：362524198905080526



职称名称：高级工程师

专业：绿色建筑

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市绿色建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001100691

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月25日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄国梅

身份证 (ID): 362524198905080526

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3036498

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

专业

项目 (方法)

发证日期

新政策新标准学习情况

建筑幕墙

建筑幕墙检测 (四性)

2023-12-14

无记录



0204-01-02

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。
证书持有人应遵守相关规定。

验证网址: <http://jcjd.gdjsicjdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄国梅
 参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

社保电脑号：633115582
 单位编号：182587

身份证号码：362524198905080526
 页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2025	06	182587	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	07	182587	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
2025	08	182587	10320.0	1754.4	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	41.28	10320	82.56	20.64
合计			5263.2	2476.8			1548.0	619.2			154.8					247.68	61.92

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（ 3391efa114173729 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 182587

单位名称
 深圳市金众工程检验检测有限公司



周远标

成人高等教育		
毕业证书		
学生 周远标 性别 男，一九八五年 六 月 八 日生，于 二〇〇九		
年 二 月至二〇一一年 六 月在本校		土木工程
专业 函授 学习，修完	专升本	科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。		
校 名：		校（院）长 
批准文号：(88)教高3字013号		二〇一一年 六 月 三十日
证书编号：105935201105001405		

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

广东省职称证书

姓 名：周远标

身份证号：450881198506080952



职称名称：工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月15日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：1917003005883

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年01月29日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周远标

身份证 (ID): 450881198506080952

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008142

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 (钻芯取芯/超声)	2010-06-11	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
建筑节能	建筑节能检测 (四性)	2023-12-14	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2017-08-18	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2016-09-09	无记录



2023-12-25

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, 证书持有者应遵守相关规定。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjd.com>



中国机械工程学会无损检测分会
The Chinese Society for Nondestructive Testing

ChSNDT-ZS-04
Issue 1

特此认可 Hereby Recognizes

周远标

Zhou Yuanbiao

(身份证/ID) 450881198506080952

单位: (Employer) 深圳市金众工程检验检测有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method
射线 (RT)

产品门类 Product Sectors
焊缝 (W)

认证日期 Date of Certification
2021年02月01日

有效日期 Date of Expiry
2026年01月31日



证书编号 Certificate No.: 45075565272RT

认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注: (Notes)
1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发资格证书/卡片是认证机构对该人员的资格作证, 证书持有者的操作应由雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新MRA表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.
remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

ChSNDT-ZS-04
Issue 1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

周远标

Zhou Yuanbiao

(身份证/ID) 450881198506080952

单位: (Employer) 深圳市金众工程检验检测有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method
超声波 (UT)

产品门类 Product Sectors
焊缝 (W)

认证日期 Date of Certification 2021年02月01日

有效日期 Date of Expiry 2026年01月31日



认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

证书编号 Certificate No: 45075565272UT

注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或单位授权。证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周远标 社保电脑号: 616833582 身份证号码: 450881198506080952 页码: 1

参保单位名称: 深圳市金众工程检验检测有限公司 单位编号: 182587 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
2025	06	182587	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	07	182587	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	08	182587	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
合计				4896.0	2304.0			1440.0	576.0			144.0		115.2		230.4	57.6

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/>, 输入下列验真码 (3391efall14182788) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 182587 单位名称 深圳市金众工程检验检测有限公司



高建峰

硕士研究生		
毕业证书		
<p>研究生 高建峰 性别 男，一九八三年 十一月 十六 日生，于 二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 检测技术与自动化装置 专业学习，学制 三年，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。</p>		
培养单位：太原理工大学	校(院、所)长：谢克昌	
证书编号：101121200902100536	二〇〇九年 六 月 三十 日	

<div>照片</div> <div></div>	<div>于二〇一七</div> <div>年</div> <div>高建峰</div> <div>六</div> <div>月，经</div> <div>深圳市人力资源和社会保障局</div> <div>考核认定，</div> <div>具备</div> <div>建筑工程</div> <div>工程师</div> <div>资格。特发此证</div> <div>发证机关：深圳市人力资源和社会保障局</div> <div>二〇一七年九月</div> <div>日</div>
<div>广东省专业技术资格</div> <div>专用章</div> <div>粤中取证字第 170300300700号</div>	

<div>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</div> <div>Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</div> <div>检测鉴定培训合格证</div> <div>Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</div>			
<div>姓名 (Full name): 高建峰</div> <div>单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司</div> <div>证书编号 (Certificate No.): 3015284</div>	<div>身份证 (ID): 141127198311160030</div>	<div>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:</div>	
<div>专业</div>	<div>项目 (方法)</div>	<div>发证日期</div>	<div>新政策新标准学习情况</div>
主体结构	混凝土结构实体检测	2013-06-21	无记录
	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2015-02-06	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录
	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录
<div>二维码</div> <div>2023-10-21</div>		<div>发证单位盖章</div>	
<div>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</div> <div>证书持有者应遵守行业规范</div> <div>验证网址: http://jcjd.gdjsjcdxh.com</div>			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 高建峰

社保电脑号: 633610841

身份证号码: 141127198311160030

页码: 1

参保单位名称: 深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号: 182587

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	
2025	06	182587	8400.0	1428.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	33.6	8400	67.2	33.6	6.8
2025	07	182587	8400.0	1428.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	33.6	8400	67.2	33.6	6.8
2025	08	182587	8400.0	1428.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	33.6	8400	67.2	33.6	6.8
合计				4284.0	2016.0			1260.0	504.0			126.0		100.8		201.6		50.4

社保费缴纳清单

参保人: 高建峰

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/>，输入下列验真码（ 3391efall141b5208 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。



7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号182587

单位名称
深圳市金众工程检验检测有限公司



欧战勇

	
毕 业 证 书	
学生 欧战勇 性别 男，一九八六年 七 月 五 日生，于二〇一八	
年 九 月至二〇二一年 一 月在本校	土木工程
专业网络教育 专升本 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： 	校（院）长： 
证书编号：101457202105002970	二〇二一年 一 月 十 日

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

广东省职称证书

姓 名：欧战勇

身份证号：440221198607050313



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：2017003007870

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 欧战勇

身份证 (ID): 440221198607050313

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3012183

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	2016-05-13	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2013-04-12	无记录
	常用金属材料检测	2013-04-12	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



2023-07-29

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。
证书持有效期间应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



谢曙明



16113789

No.01- 1504528989

广东省职称证书

姓名：谢曙明

身份证号：430903199412312430



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003134015

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 谢曙明 身份证 (ID): 430903199412312430

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019958

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)	2017-07-07	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	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 (桩孔取芯 [机长])	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯 [偏南])	2018-05-31	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-02	无记录
	道路工程	2020-12-07	无记录
市政工程			



2023-05-12

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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢曙明			社保电脑号：645319610			身份证号码：430903199412312430			页码：1									
参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司			单位编号：182587			单位名称：元			打印日期：2023年9月15日									
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	
2025	06	182587	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400.0	21.6	5400.0	43.2	0.8	
2025	07	182587	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400.0	21.6	5400.0	43.2	0.8	
2025	08	182587	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400.0	21.6	5400.0	43.2	0.8	
合计			2592.0	1296.0				1009.95	403.98			101.01	61.8	29.6			32.4	

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（ 3391efall141d1b9z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 182587
 单位名称
 深圳市金众工程检验检测有限公司



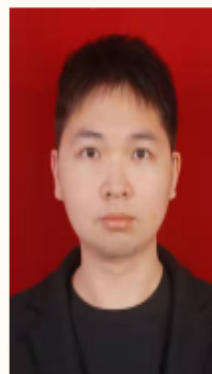
程高

普通高等学校		
毕业证书		
学生 程高	性别 男	一九九一年十一月十二日生，于二〇一〇年九月
至二〇一四年六月在本校	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：武汉理工大学	校（院）长：孙情志	
证书编号：104971201405320891	二〇一四年六月三十日	

广东省职称证书

姓名：程高

身份证号：440802199111120013



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月29日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003071669

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01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): 程高

身份证 (ID): 440802199111120013

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020135

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)	2017-03-31	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-11-09	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2018-09-10	无记录



2023-12-25

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程高
 参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

社保电脑号：638744043
 单位编号：182587

身份证号码：440802199111120013
 单位：元

页码：1

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
2025	06	182587	8400.0	1428.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	33.6	8400	67.2	16.8
2025	07	182587	8400.0	1428.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	33.6	8400	67.2	16.8
2025	08	182587	8400.0	1428.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	33.6	8400	67.2	16.8
合计				4284.0	2016.0			1260.0	504.0			126.0		100.8		501.6	50.4

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/>，输入下列验真码（ 3391efal14208bb0 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号182587单位名称深圳市金众工程检验检测有限公司



徐红波

普通高等学校

毕业证书

学生 徐红波 性别 男 , 1988 年 12 月 23 日生, 于 2007 年 9 月至 2011 年 6 月在本校 化学工程与工艺 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: 广东工业大学 校(院)长: 曾其林

证书编号: 104961201105001891 2011 年 6 月 30 日

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

照片

广东省专业技术资格
专用章

粤中取证字第 1803003013765 号

徐红波 于 二〇一七年 十月, 经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第六 评审委员会评审通过, 具备 建筑材料 工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一八年 五月 七日

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): 徐红波

身份证 (ID): 42112219881223497X

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018958

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2016-04-15	无记录
	常用金属材料检测	2016-04-15	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



2023-05-31

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>



马海跃



No.01- 1303253445



姓名 马海跃
Full Name

性别 男
Gender

身份证号 210283198906118011
ID No.

资格级别 工程师
Qualification Level

授予时间 2020.04.10
Issued On

授予单位:
Issued By

证书编号 202001006
Certificate No.

持证人签名
Signature of Bearer



中国机械工程学会无损检测分会 The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

马海跃 Ma Haiyue (身份证/ID) 210283198906118011

单位: (Employer) 深圳市金众工程检验检测有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2022年09月22日	2027年09月21日
超声波 (UT)	锻件、板、型材 (F, P)	2022年09月22日	2027年09月21日
超声波 (UT)	铸件 (C)	2022年09月22日	2027年09月21日

证书编号 Certificate No: 21002133715UT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为个人的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization or permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站: www.icndt.org 会不断更新MRA表1和2的内容。The ChSNT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): 日期 (Date): 持证人 (Certificate holder): 日期 (Date):



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

马海跃 Ma Haiyue (身份证/ID) 210283198906118011

单位: (Employer) 深圳市金众工程检验检测有限公司

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method 产品门类 Product Sectors 认证日期 Date of Certification 2024年02月19日

磁粉(MT) B, nf 焊缝(W)



证书编号 Certificate No: 21002133715MT

认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为读人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT) 承认协议(MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): 日期(Date): 持证人(Certificate holder): 日期(Date):



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

马海跃 Ma Haiyue (身份证/ID) 210283198906118011

单位: (Employer) 深圳市金众工程检验检测有限公司

符合 ISO9712-2021 标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Expiry
渗透 (PT) nf	焊缝 (W)	2024年01月27日	2029年01月26日
渗透 (PT) nf	锻件、板、型材 (F, P)	2024年01月27日	2029年01月26日
渗透 (PT) nf	铸件 (C)	2024年01月27日	2029年01月26日

证书编号 Certificate No: 21075533715PT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准 ISO9712-2021 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构对该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出。国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 表 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): 日期 (Date): 持证人 (Certificate holder): 日期 (Date):

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 马海跃 社保电脑号: 632846869 身份证号码: 210283198906118011 页码: 1

参保单位名称: 深圳市金众工程检验检测有限公司 单位编号: 182587 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
2025	06	182587	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	4.4
2025	07	182587	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	4.4
2025	08	182587	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	4.4
合计				3672.0	1728.0			1080.0	432.0			108.0		86.4		172.8	43.2

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/>, 输入下列验真码 (3391efa11422b252) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 182587 单位名称 深圳市金众工程检验检测有限公司



黄逢鑫

普通高等学校

毕业证书

学生 黄逢鑫 性别 男，一九八七年五月三日 生，于二〇〇八年九月至二〇一一年七月在本校 应用电子技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西旅游商贸职业学院 校（院）长：赵恒伯

证书编号：129321201106000306 二〇一一年七月一日

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): 黄逢鑫 身份证 (ID): 330182198705034319

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3018996

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2016-12-09	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
	建筑节能工程检测	2016-04-22	无记录

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

验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

ChSNDT-ZS-04

Issue1



特此认可 Hereby Recognizes

黄逢鑫

Huang Fengxin

(身份证/ID) 330182198705034319

单位: (Employer) 深圳市金众工程检验检测有限公司

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉 (MT) B, nf	焊缝 (W)	2022年09月28日	2027年09月27日



证书编号 Certificate No: 33075541011MT

认证机构代表 Representative of Certification



注释: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and its copyright belongs to the China Society for Nondestructive Testing.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为人员的资格作证。证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization from the employer to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国。在ICNDT MRA表2中确认, 中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄连鑫

社保电脑号：623715709

身份证号码：330182198705034319

页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

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
2025	06	182587	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	07	182587	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	182587	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			2290.92	1078.08			1009.95	403.98			101.01		30.4		100.8		25.2

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/>，输入下列验真码（ 3391efall14242748 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
182587
单位名称
深圳市金众工程检验检测有限公司



唐欢

普通高等学校

毕业证书



学生 **唐欢** 性别 **男**，1992 年 10 月 19 日生，于 2012 年 09 月至 2016 年 06 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：**湖南文理学院芙蓉学院** 校（院）长：

证书编号：126571201605000674 2016 年 06 月 20 日



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

广东省职称证书

姓名：唐欢

身份证号：430482199210190015



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程检测

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006252235

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 唐欢

身份证 (ID): 430482199210190015

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027804

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 主体结构	地基与基础承载力检测 (静载荷试验) 砌体结构检测	2022-09-08 2021-01-06	无记录 无记录



2023-09-16

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
证书所有者操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



赖嘉宏

普通高等学校

毕业证书

学生 赖嘉宏 性别 男，一九九七年 九 月 二 日生，于二〇一六年
九 月至二〇一九年 六 月在本校 建设工程管理 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州东华职业学院 校（院）长：伍志勤

证书编号：143621201906003209 二〇一九年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓名：赖嘉宏

身份证号：441622199709020012



职称名称：助理工程师

专业：建筑管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月16日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006116436

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赖嘉宏 身份证 (ID): 441622199709020012

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027397

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)	2020-11-25	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 (钻芯取芯[机长])	2023-04-10	无记录



2023-05-11

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
证书持有者应遵守应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赖嘉宏
社保电脑号：650414558
参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

身份证号码：441622199709020012
单位编号：182587

页码：1
打印单位：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
2025	06	182587	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3300	13.2	3300	26.4	6.6
2025	07	182587	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3300	13.2	3300	26.4	6.6
2025	08	182587	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3300	13.2	3300	26.4	6.6
合计			2290.92	1078.08				1009.95	403.98			101.01	39.6	9.2			19.8

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（ 3391efall426af8n ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
182587
单位名称
深圳市金众工程检验检测有限公司



罗少鹏

普通高等学校		
毕业证书		
学生 罗少鹏 性别 男，一九八五年 六 月 十三 日生，于二〇〇四		
年 九 月至 二〇〇七 年 七 月在本校		计算机及运用 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：广东工业大学	校（院）长：张湘伟	
证书编号：118451200706000325	二〇〇七 年 七 月 一 日	

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 罗少鹏

身份证 (ID): 440582198506130014

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3015283

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 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	2016-06-30	无记录
	砌体结构检测	2013-06-21	无记录




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

验证网址: <http://jicjd.gdjsjcdxh.com>



邝伟泉

成人高等教育		
毕业证书		
学生 邝伟泉 性别 男，一九九〇年 六 月 十二 日生，于二〇一九年		
三 月至二〇二二年 一 月在本校		工程管理
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：	 广州大学	校（院）长：魏明海
批准文号：	教发[2000]94号	
证书编号：	110785202205103053	二〇二二年 一 月 八 日
查询网址： http://www.chsi.com.cn		广州大学监制

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): 杨伟泉

身份证 (ID): 441621199006123238

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3021862

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测 常用金属材料检测	2017-11-17 2017-11-17	无记录 无记录



2023-05-31

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
证书持有人在操作时应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名： 邱伟泉			社保电脑号： 645100481			身份证号码： 441621199006123238			页码： 1								
参保单位名称： 深圳市金众工程检验检测有限公司						单位编号： 182587			打印单位： 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
2025	06	182587	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3300	13.2	3300	26.4	6.6
2025	07	182587	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3300	13.2	3300	26.4	6.6
2025	08	182587	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3300	13.2	3300	26.4	6.6
合计			2290.92	1078.08				1009.95	403.98			101.01	39.6	19.2			19.8

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/>，输入下列验真码（ 3391efall142947cf ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 182587
 单位名称
 深圳市金众工程检验检测有限公司



关志文

普通高等学校

毕业证书



学生 关志文 性别 男，一九九三年 三 月 十九 日生，于二〇一二年
九月至二〇一六年 六 月在本校 化学 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：嘉应学院 校（院）长：

证书编号：105821201605030038 二〇一六年 六 月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓 名: 关志文

身份证号: 445381199303195151



职称名称: 助理工程师

专 业: 化学

级 别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2018年07月01日

评审组织: 深圳市南山区人力资源局

证书编号: 1903056001549

发证单位: 深圳市南山区人力资源局

发证时间: 2019年01月01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): 关志文

身份证 (ID): 445381199303195151

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019831

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2018-03-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
	常用非金属材料检测	2017-04-28	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录
	建筑电气工程检测	2018-09-14	无记录
	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录



2023-05-31

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
证书持有人如有违规行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



姓名: 关志文 社保电脑号: 638790656 身份证号码: 445381199303195151 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市金众工程检验检测有限公司 单位编号: 182587 费率: 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	
2025	06	182587	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400.0	21.6	5400	43.2	0.8
2025	07	182587	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400.0	21.6	5400	43.2	0.8
2025	08	182587	5400.0	864.0	432.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5400.0	21.6	5400	43.2	0.8
合计			2592.0	1296.0			1009.95	403.98			101.01					29.6	32.4

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（ 3391efall142a2e2n ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
182587	深圳市金众工程检验检测有限公司



邓伟伦

普通高等学校		
毕业证书		
学生 邓伟伦 性别男，一九九六年 六 月 十六 日生，于二〇一四年		
九 月至二〇一八年 六 月在本校 高分子材料与工程 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：	仲恺农业工程学院	校 长： 
证书编号：113471201805001384		二〇一九年 六 月 十二 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓 名：邓伟伦

身份证号：440301199606164110



职称名称：助理工程师

专 业：建筑材料

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：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：2203006080833

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 邓伟伦

身份证 (ID): 440301199606164110

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028584

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2021-10-08	无记录



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



姓名: 邓伟伦 社保电脑号: 650650455 身份证号码: 440301199606164110 页码: 1

参保单位名称: 深圳市金众工程检验检测有限公司 单位编号: 182587 计量单位: 元

单位:元

工	保	保	保	保
单	单	基	单	单
13.2	3300	26.4		
13.2	3300	26.4		
13.2	3300	26.4		
39.6		79.2		

社保费缴纳清单
证明专用章

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 (3391efca1142a959a) 核查, 验证码有效期三个月。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位名称
深圳市金众工程检验检测有限公司



社保费缴纳清单

陈景乐

普通高等学校		
毕业证书		
学生 陈景乐 性别 男，一九九八年 十 月二十七日生，于二〇一六年		
九 月至二〇二〇年 六 月在本校 环境工程 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：		校（院）长： 
证书编号：105781202005001585		二〇二〇年 六 月二十九日
查询网址： http://www.chsi.com.cn		韩山师范学院监制

广东省职称证书

姓 名：陈景乐

身份证号：441322199810271311



职称名称：助理工程师

专 业：绿色建筑

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月10日

评审组织：深圳市绿色建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006075893

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05日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈景乐

身份证 (ID): 441322199810271311

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032947

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录



2024-07-10

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
证书持有效操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsicjdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈景乐			社保电脑号: 804448711			身份证号码: 441322199810271311			页码: 1								
参保单位名称: 深圳市金众工程检验检测有限公司			单位编号: 182587			打印单位: 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
2025	06	182587	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	182587	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	182587	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			2290.92	1078.08				1009.95	403.98			101.01	36.0	12.0		72.0	18.0

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（ 3391efal142b5855 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 182587 单位名称 深圳市金众工程检验检测有限公司



王鑫

普通高等学校		
毕业证书		
430421199910075752		
学生 王鑫 性别 男，一九九九年 十 月 七 日生，于二〇一九		
年 九 月至二〇二三年 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：长沙学院		校（院）长：黄 强
证书编号：110771202305001855		二〇二三年 六 月 十二 日

B20190101321

19建筑01

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

广东省职称证书

姓名：王鑫

身份证号：430421199910075752



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程检测

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006252241

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 王鑫

身份证 (ID): 430421199910075752

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3040317

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测 常用金属材料检测	2025-01-25 2024-08-12	无记录 无记录



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王鑫
社保电脑号：813118066
身份证号码：430421199910075752
参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司
单位编号：182587
页码：1
单位名称：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
2025	06	182587	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	182587	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	182587	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			2156.16	1078.08				1009.95	403.98			101.01					18.0

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（ 3391efal142c35fv ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号182587单位名称深圳市金众工程检验检测有限公司



拟投入项目管理班子人员承诺书

深圳市勘察研究院有限公司

深圳市勘察研究院有限公司

建设工程名称	深南东 1 号人工智能研发中心项目建设工程质量检测		
招标人	深圳市罗湖产业投资建设有限公司		
投标单位	深圳市勘察研究院有限公司		
工程详细地址	广东省深圳市罗湖区黄贝街道延芳路 538 号		
拟投入项目管理班子人员不得更换的承诺	我司承诺：除符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73 号）第五十四条第（八）款约定情形外，项目负责人原则上不允许更换。如确需更换项目负责人的，经招标人书面同意后方可更换。 若我司中标，我司承诺投入项目管理班子人员与投标文件中拟投入项目管理班子人员一致。		
投标单位盖章	单位（公章）：  时间：2025 年 9 月 22 日		
投标单位董事长/法定代表人（签字或盖章）	本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。 董事长： 时间：2025 年 9 月 22 日 法定代表人：  时间：2025 年 9 月 22 日		

注：

- （1）此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，如董事长和法定代表人为同一人情况以及暂无董事长则只需法定代表人签署；
- （2）投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

附相关资料：

统一社会信用代码

914403001921810441

营业执照

(副本)

名称

深圳市勘察研究院有限公司

类型

有限责任公司

成立日期

1985年01月31日

法定代表人

糜易霖

住所

深圳市福田区福中东路15号

登记机关

2022年12月29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。

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](#)

深圳市勘察研究院有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	914403001921810441
注册号：	440301103092233
商事主体名称：	深圳市勘察研究院有限公司
住所：	深圳市福田区福中东路15号
法定代表人：	糜易霖
认缴注册资本（万元）：	10100
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	1985-01-31
营业期限：	自1985-01-31起至2029-01-30止
核准日期：	2025-03-21
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、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市勘察研究院有限公司江西分公司, 深圳市勘察研究院有限公司东莞分公司, 深圳市勘察研究院有限公司遵义市汇川区工程项目部, 深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司新蒲新区办事处, 深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司, 深圳市勘察研究院有限公司开阳分公司, 深圳市勘察研究院有限公司龙岗分公司, 深圳市勘察研究院有限公司广州分公司
备注：	

深圳市金众工程检验检测有限公司

注：

(2) 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

附相关资料：

统一社会信用代码 91440300734159256A		营业执照 (副本)		QR CODE	
名称 深圳市金众工程检验检测有限公司					
类型 有限责任公司		成立日期 2001年12月10日			
法定代表人 高玲		住所 深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街2号益华综合楼A、B栋A栋东负101			
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				2024年03月07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](#)

深圳市金众工程检验检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300734159256A
注册号：	440301104196480
商事主体名称：	深圳市金众工程检验检测有限公司
住所：	深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街2号益华综合楼A、B栋A栋东负101
法定代表人：	高玲
认缴注册资本（万元）：	180
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2001-12-10
营业期限：	自2001-12-10起至2051-12-10止
核准日期：	2024-03-07
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、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	