

深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务

项目（D包）

投标文件

资格审查文件

项目编号：2408-440300-04-01-900044005001

投标人名称：深圳市勘察研究院有限公司

投标人代表：熊伟

投标日期：2024 年 09 月 29 日

目录

1、	通过年审的营业执照副本（原件扫描件）	1
2、	企业资质证书（原件扫描件）	3
2.1	建设工程质量检测机构资质证书	3
2.2	检验检测机构资质认定证书（CMA）	5
3、	项目负责人资格证书（原件扫描件）	12
4、	其他	21

1、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
914403001921810441



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

市 场 监 督 管 理 局

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(网上公开)

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:	2023-06-07
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
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
备注:	

打印时间: 2024年06月24日17:23:4

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

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)

深圳市勘察研究院有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	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, 岩土工程治理; 2、水文地质勘察; 3、工程测量: 控制、地形、城镇规划定线与拨地、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; 外业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; 地质灾害防治勘察、地质灾害防治设计、地质灾害防治施工; 三、工程咨询: 编建议书、编可研、工程设计、招标咨询; 四、桩基工程质量检测: 抽芯、超声波法桩; 水工环地质调查; 区域地质调查; 液体矿体勘查; 勘查工程施工; 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、文物保护工程监理; 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、计算机信息系统集成; 十六、计算机软件开发; 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; 风电场相关装备销售; 海上风电相关装备销售; 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装备销售; 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; 机械电气设备销售; 机械销售; 土壤及场地修复装备销售; 光电子器件制造; 其他电子器件制造; 环境监测专用仪器仪表制造; 海洋环境监测与探测装备制造; 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)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 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)

打印时间: 2024年06月24日17:23:38

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、企业近5年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间 (XX年XX月XX日)	合同价格 (万元)	备注
深圳市南山区建设工程质量监督检验站	2019年度深圳市南山区建设工程质量监督检验站钻芯、标贯试验等检测服务	深圳市南山区	中型	2019年02月27日	200.90	/
深圳市南山区建设工程质量监督检验站	深圳市南山区建设工程质量监督检验站钻芯、标贯试验等检测服务(壹年)	深圳市南山区	中型	2020年03月01日	199.60	/
中煤江南建设发展集团有限公司	鄱阳科技园项目土方桩基工程质量检测	深圳市龙华区	大型	2023年03月20日	602.4810	/
广东欧加通信科技有限公司	OPPO国际总部项目基础工程及材料检测工程	深圳市福田区	大型	2020年03月11日	650.3511	/
中石油深圳新能源研究院有限公司	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	深圳市龙华区	中型	2024年08月26日	171.7713	/

提示：要求附项目证明材料扫描件(如合同扫描件、用户证明等)。

1. 2019年度深圳市南山区建设工程质量监督检验站钻芯、标贯试验等检测服务
1.1. 中标通知书:

中标通知书

标段编号: 44030520180295002001

标段名称: 2019年度深圳市南山区建设工程质量监督检验站
钻芯、标贯试验等检测服务

建设单位: 深圳市南山区建设工程质量监督检验站

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: 200.9万元

中标工期: 365

项目经理(总监):

本工程于 2018-12-28 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招
标流程。

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



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-02-15



查验码: 7027874593049447

查验网址: www.szjsjy.com.cn

1.2. 合同关键页扫描件：

CS-2019-052

2019 年度深圳市南山区建设工程质量监督检验站钻芯、标贯试验等检测服务委托合同

工程名称：	2019 年度深圳市南山区建设工程质量监督检验站钻芯、标贯试验等检测服务
工程地点：	深圳市南山区
发 包 人：	深圳市南山区建设工程质量监督检验站
勘 察 人：	深圳市勘察研究院有限公司



甲方：深圳市南山区建设工程质量监督检验站

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

经深圳建设工程交易服务中心组织进行公开招标，甲方的钻芯、标贯试验、动力触探等检测业务工作由乙方承担。根据招标文件内容及招标结果，订立以下合同

1. 检测内容及单价

1.1、基桩钻孔抽芯检测：

- a) 混凝土灌注桩钻孔抽芯检测：145 元/米。
- b) 天然岩石地基钻探取样检测：145 元/米。
- c) 旋喷桩、水泥土钻孔抽芯检测：105 元/米。
- d) 空桩界面钻芯法抽芯检测：50 元/米。

1.2、重型动力触探：

- a) 砂石桩重型动力触探：80 元/米。
- b) 轻型动力触探试验：80 元/米；

1.3、重型静力触探：75 元/米。

1.4、标准贯入试验：100 元/米次；

2. 甲方责任：

- 1) 甲方应向乙方提供：检测位置平面图（标注了检测位置及编号）、检测技术要求、工程地质报告、设计及施工资料。
- 2) 甲方应配合乙方，要求试验委托方及时完成场地平整和解决进场道路等现场问题。
- 3) 在一些特殊的试验条件下，甲方应派人给予指导。
- 4) 由于第三方的原因（如多次进出场等），造成乙方成本的增加，甲方有责任，代表乙方向第三方追讨，但不承诺乙方会获得补偿。

3. 乙方责任和要求：

- 1) 设备：必须提供足够的检测所需的辅助工具。所配设备符合安全生产的要求。
- 2) 场地：有固定办公室，方便日常工作联系。
- 3) 在具备检测条件后的三日内，按照合同约定的检测内容和范围，安排进场检测工作，并在现场检测完成后七日内，向甲方提供正式检测报告一式四份（不少于四份）。

- 4) 人员
 - a) 必须配备一名项目负责人，全面对甲方委托的检测任务负责。
 - b) 必须配备一名联系人，负责到我站领取任务单、查勘工程地点和日常协调工作，联系人的电话必须 24 小时开机。
 - c) 配有专职调度，负责管理、联系和统筹整个检测工作。
 - d) 配有足够的检测员及配合工，有关操作人员须持证上岗。
 - 5) 乙方必须按《劳动法》为员工提供劳动保障
 - a) 中标单位必须与员工签订书面劳动合同。
 - b) 支付员工工资不能低于当年深圳市最低工资标准，最低工资标准发生变化的，应相应作出调整。
 - c) 必须按劳动法规定标准为每位员工购买社会保险。
 - d) 必须保障员工正常休息时间。
 - e) 必须执行《劳动法》有关员工保障的其他规定。
 - 6) 乙方应按甲方的计划和要求，及时合理地组织检测工作，必要时应增加设备和工作人员的投入，确保检测工作按时完成。
 - 7) 乙方必须严格按照相关法律法规进行安全生产组织工作，对检测中的设备和人员安全负责。
 - 8) 乙方必须承担甲方所有的检测用试块、仪器设备和集装箱的保管和看护。
4. 工期要求：
- 1) 进场：接到甲方通知 24 小时内进场检测。
 - 2) 检测工期：严格按照甲方要求的工期完成检测任务。
 - 3) 由于甲方原因，致使乙方不能按约定日期开工，工期顺延。
 - 4) 因委托方原因或工程因故停建、缓建，造成乙方停工、窝工、倒运和积压材料和设备等事项，工期顺延，由此产生的额外费用，甲方有责任向委托方要求补偿，但不承担该项费用，乙方不得因此拒绝或故意延误检测。
 - 5) 非乙方原因，如受供水电部门停电，委托方未完全履行合同约定责任或检测工作量的增加，不可抗力（指战争、动乱、地震、大雨、暴雨、六级以上大风、其他非甲乙双方责任造成的爆炸、火灾、水灾等）因素影响，工期顺延。
 - 6) 因乙方自身原因没有按合同约定完成检测工作，乙方承担违约责任。
5. 本合同有效期壹年，自 2019 年 2 月 27 日至 2020 年 2 月 26 日止。

6. 本合同为全包固定单价合同，暂定总价为中标价¥2090000元，结算时按实际工程量乘以合同单价，据实结算。合同价为含税包干价，即包人工、包材料、包机械设备、包安全、包成果报告，芯样钻取、加工、储运及成果报告等、国家规定的各项税费等一切费用。分项报价如下表（单位：人民币元）：

序号	名称	固定单价(元)	单位	预估工程量	合价(元)	备注
1	钻芯(混凝土桩)	145	米	11300	1638500.00	/
2	钻芯(岩石)	145	米	400	58000.00	/
3	钻芯(水泥土、旋喷桩)	105	米	1000	105000.00	/
4	界面钻芯法(空桩)	50	米	1200	60000.00	/
5	标准贯入试验	100	米次	865	86500.00	/
6	动力触探(轻型、重型)	80	米	200	16000.00	/
7	重型静力触探	75	米	600	45000.00	/
合计					2009000.00	

7. 结算方式：工程款按每两个月结算一次，结算时，由乙方申报工作量，由我站检验二室初审实际工作量，经综合室和财务室复核、站长批准后实施，支付方式如下

- 1) 对已收检测费用部分工程，一次性按综合单价与工程量乘积的总价支付；
- 2) 对仍未收到检测费的部分工程，按照上款总价的80%支付，余款在收到检测费用后支付。

8. 其他约定及违约责任：

- 1) 每一项任务的所有检测工作，必须在现场条件具备后，24小时内及时组织进场，不管场地如何，进场所需的措施费用由乙方负责，乙方不得藉此拖延吊装工作，若未按要求进场，每超过一天甲方有权处罚人民币贰仟元。
- 2) 因乙方的原因，导致某项检测不能按时完成，甲方有权自行将此项工程检测工作交由他人完成，由此增加的费用由乙方承担，并同时承担违约责任。
- 3) 乙方不按操作规程作业引起安全事故，或者不按技术要求等问题引起的返工或

委托人(甲方): _____
(盖章)
法定代表人
或
其授权的代理
人 : _____
(签字)



咨询人(乙方): _____
(盖章)
法定代表人
或
其授权的代理
人 : _____
(签字)



银行开户名: 深圳市勘察研究院有
限公司
开户银行: 工商银行深圳市国财
支行
银行账号 4000027919200058855

合同签订时间: 20 年 月 日

2. 深圳市南山区建设工程质量监督检验站钻芯、标贯试验等检测服务（壹年）

2.1 合同关键页扫描件：



甲方：深圳市南山区建设工程质量监督检验站

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

甲方将用于深圳市南山区建设工程质量监督检测站钻芯、标贯试验、动力触探等检测业务工作进行分包，经深圳市南山区政府采购及招标中心组织进行公开招标，确定由乙方承担此项工作，根据招标文件内容及招标结果，订立以下合同

1. 检测内容及单价

1.1、基桩钻孔抽芯检测：

- a) 混凝土灌注桩钻孔抽芯检测：110.00 元/米。
- b) 天然岩石地基钻探取样检测：150.00 元/米。
- c) 旋喷桩、水泥土钻孔抽芯检测：80.00 元/米。
- d) 空桩界面钻芯法抽芯检测：25.00 元/米。

1.2、重型动力触探：

- a) 砂石桩重型动力触探：70.00 元/米。
- b) 轻型动力触探试验：70.00 元/米；

1.3、重型静力触探：20.00 元/米。

1.4、标准贯入试验：70.00 元/米次；

2. 甲方责任：

- 1) 甲方应向乙方提供：检测位置平面图（标注了检测位置及编号）、检测技术要求、工程地质报告、设计及施工资料。
- 2) 甲方应配合乙方，要求试验委托方及时完成场地平整和解决进场道路等现场问题。
- 3) 在一些特殊的试验条件下，甲方应派人给予指导。
- 4) 除非获得乙方同意，甲方不得自行将检测工作交由他人完成，否则应承担违约责任，并赔偿由此给乙方造成的经济损失。
- 5) 由于第三方的原因（如多次进出场等），造成乙方成本的增加，甲方有责任，代表乙方向第三方追讨，但不承诺乙方会获得补偿。
- 6) 甲方负责按照《深圳市南山区建设工程质量监督检验站钻芯、标贯试验等检测服务采购项目履约考核实施办法（暂行）》（见附件）标准，对乙方服务质量进行检查及考核。如履约期间《深圳市南山区建设工程质量监督检验站钻芯、标贯试验等检测服务采购项目履约考核实施办法（暂行）》进行修订的，以最新修订的为准。

3. 乙方责任和要求：

- 1) 设备：乙方必须提供足够的检测所需的辅助工具。所配设备符合安全生

产的要求。

- 2) 场地：有固定试验场所。
 - 3) 在具备检测条件后的三日内，按照合同约定的检测内容和范围，安排进场检测工作，并在现场检测完成后十日内，向甲方提供正式检测报告一式四份（不少于四份）。
 - 4) 人员
 - a) 必须配备一名项目负责人，全面对甲方委托的检测任务负责。
 - b) 必须配备一名联系人，负责到我站领取任务单、查勘工程地点和日常协调工作，联系人的电话必须 24 小时开机。
 - c) 配有专职调度，负责管理、联系和统筹整个检测工作。
 - d) 配有足够的检测员及配合工，有关操作人员须持证上岗。
 - 5) 必须严格按照相关法律法规进行安全生产组织工作，重视安全生产问题：
 - a) 建立健全安全生产责任制；
 - b) 安全生产规章制度；
 - c) 安全生产操作规程；
 - d) 安全生产教育技术交底。
 - e) 检测过程中发生的一切人身财产安全事故概由乙方承担。
 - 6) 乙方必须按《劳动法》为员工提供劳动保障
 - a) 必须与员工签订书面劳动合同。
 - b) 支付员工工资不能低于当年深圳市最低工资标准，最低工资标准发生变化的，应相应作出调整。
 - c) 必须按劳动法规定标准为每位员工购买社会保险。
 - d) 必须执行《劳动法》有关员工保障的其他规定。
 - 7) 乙方应按甲方的计划和要求，及时合理地组织检测工作，必要时应增加设备和工作人员的投入，确保检测工作按时完成。
 - 8) 乙方必须严格按照相关法律法规进行安全生产组织工作，对检测中的设备和人员安全负责。
 - 9) 乙方必须承担甲方所有的检测用试块、仪器设备和集装箱的保管和看护。
4. 工期要求：
- 1) 进场：接到甲方通知 24 小时内进场检测。
 - 2) 检测工期：严格按照甲方要求的工期完成检测任务。
 - 3) 由于甲方原因，致使乙方不能按约定日期开工，工期顺延。
 - 4) 因委托方原因或工程因故停建、缓建，造成乙方停工、窝工、倒运和积压材料和设备等事项，工期顺延，由此产生的额外费用，甲方有责任向委托方

要求补偿，但不承担该项费用，乙方不得因此拒绝或故意延误检测。

5) 非乙方原因，如受供电部门停电，委托方未完全履行合同约定责任或检测工作量的增加，不可抗力（指战争、动乱、地震、大雨、暴雨、六级以上大风、其他非甲乙双方责任造成的爆炸、火灾、水灾等）因素影响，工期顺延。

6) 因乙方自身原因没有按合同约定完成检测工作，乙方承担违约责任。

5. 本合同有效期壹年，自 2020 年 3 月 1 日至 2021 年 2 月 28 日止。合同期满后，乙方履约情况良好的，根据双方协商可续签合同，续签合同期限与原合同保持一致。续签合同不得超过 2 次，累计合同期限不超过三年。

6. 本合同为总价合同，暂定总价为中标价¥1996000 元，结算时按实际工程量乘以合同单价，据实结算。合同价为含税包干价，即包括人工、材料、机械设备、安全措施、芯样钻取、加工、储运及成果报告等、国家规定的各项税费等一切应尽费用。分项报价如下表（单位：人民币元）：

序号	检测项目	预估工程量	投标单价 (元)	分项价格 (元)	备注
1	钻芯（混凝土桩）	15000 米	110	1650000	
2	钻芯（岩石）	400 米	150	60000	
3	钻芯（水泥石、旋喷桩）	1500 米	80	120000	
4	界面钻芯法（空桩）	2000 米	25	50000	
5	标准贯入试验	800 米次	70	56000	
6	动力触探（轻型、重型）	800 米	70	56000	
7	重型静力触探	200 米	20	4000	
投标总价（元）			1996000.00		

7. 结算方式：工程款按每两个月结算一次，结算时，由乙方申报工作量，由我站检验二室初审实际工作量，经综合室和财务室复核、站长批准后实施，支付方式如下

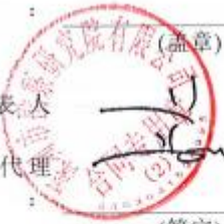
- 1) 对已收检测费用部分工程，一次性按综合单价与工程量乘积的总价支付；
- 2) 对仍未收到检测费的部分工程，按照上款总价的 80% 支付，余款在收到检测费用后即时支付。

8. 其他约定及违约责任：

- 1) 每一项任务的所有检测工作，必须在现场条件具备后，24 小时内及时组织进场，乙方应充分考虑场地复杂条件，进场所需的措施费用由乙方负责，乙方不得藉此拖延吊装工作，若未按要求进场，每超过一天甲方有权处罚人民币贰仟元。

- 2) 因乙方的原因，导致某项检测不能按时完成，甲方有权自行将此项工程检测工作交由他人完成，由此增加的费用由乙方承担，并同时承担违约责任。
- 3) 乙方不按操作规程作业引起安全事故，或者不按技术要求等问题引起的返工或其它后果，其经济损失由乙方承担，造成工地财务损失，由乙方负责全额赔偿。甲方保留进一步处罚的权利。
- 4) 乙方必须按照操作规程文明施工、安全作业并接受甲方管理人员的监督检查，发现违规行为或受到相关执法部门处罚的，将根据情节严重程度给予人民币 1000-4000 元的处罚。
- 5) 乙方有关人员因服务态度、操作失误或其它不良行为被甲方检测人员或工地各方投诉，一经查实，甲方有权给予每次处罚人民币贰仟元，如涉及违法违规违纪行为，甲方保留进一步追究的权利。
- 6) 因乙方工作质量等问题，甲方有权提前终止本合同，并无需支付任何赔偿。
- 7) 乙方单方面终止合同，应按未履行的合同期限，赔偿给对方的经济损失。
- 8) 乙方换芯、造假等违规操作，一经查实，每次处罚 15000 元。
- 9) 本合同履行期间，一切未尽事宜，甲、乙双方应本着公平、合理的原则，协商解决，协商不成时可向深圳市南山区人民法院起诉。
9. 本合同壹式捌份，双方各执肆份，自双方签字盖章之日生效，具有同等的法律效力。
10. 本次招标的招标通知书作为附件，成为本合同的组成部分，具有同等效力。

以下空白。

<p>甲 方 ：</p> <p>法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人 ：</p>	<p>乙 方 ：</p> <p>法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人 ：</p>
  (签字)	  (签字)

银行开户名：

开户银行：

银行账号

合同签订时间： 20 年 月 日

3. 鄱阳科技园项目土方桩基工程质量检测

3.1 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。

4.2 双方约定按照下列第2种方式交付检测报告：

- (1) 甲方上门提取检测报告。
- (2) 乙方送检测报告给甲方。
- (3) 其它：_____。

5 甲方的权利义务

5.1 甲方授权 邓晓明 为代表，负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

5.2 检测抽样须符合国家或地方的法规和本工程的相关规定。

5.3 甲方应当负责与本工程检测业务有关的协调，为乙方提供必要的检测条件和工作环境。

5.4 甲方不得以任何方式干涉或影响乙方工作人员的公正行为且出具虚假检测报告。

5.5 按照合同及时支付试验、检测费。

6 乙方的权利义务

6.1 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。

6.2 乙方应当向甲方提供与检测有关的咨询服务；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。

6.3 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 24h 内通知甲方。

6.4 不得以任何借口接受任何贿赂，如发现受贿行为的将依据公司规定或有必要时送司法机关处理。

6.5 保证试验过程的规范性和试验数据的准确性，为甲方提供科学真实

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

附件一：

鄱阳科技园项目土方桩基工程工程质量检测清单单价

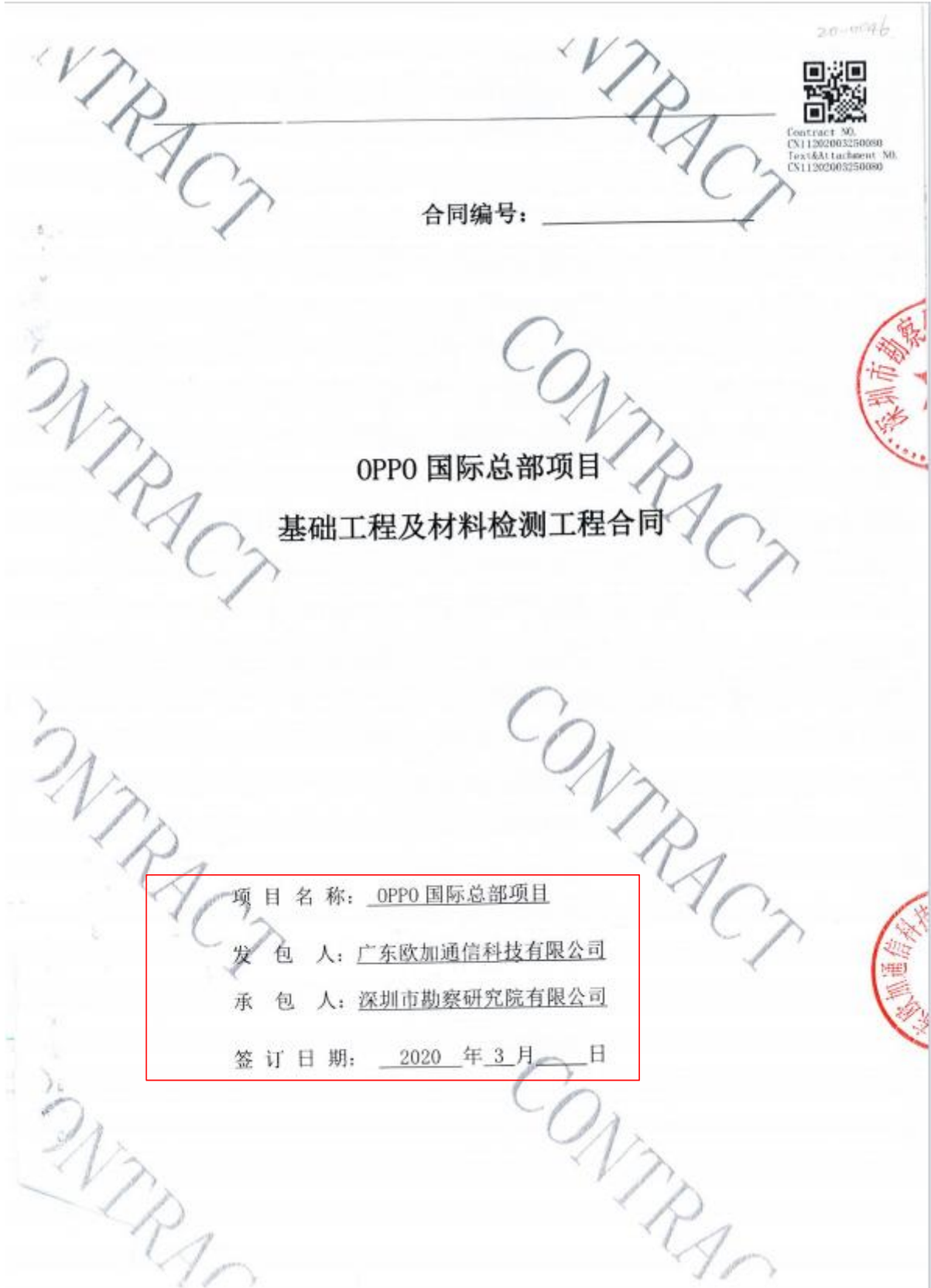
项目名称	单位	工程 量	含税综合单 价(元)	含税合价(元)	备注
静载试验：试桩预应力混凝土管桩 PHC-600，单桩竖向抗压承载力特征值：达到破坏性试桩	根	4	19200	76800	
静载试验：试桩预应力混凝土管桩 PHC-800，单桩竖向抗压承载力特征值：达到破坏性试桩	根	4	26880	107520	
静载试验：预应力混凝土管桩 PHC-500，单桩竖向抗压承载力特征值：2000KN	根	4	12800	51200	
静载试验：预应力混凝土管桩 PHC-500，单桩竖向抗压承载力特征值：2300KN	根	22	14720	323840	
静载试验：预应力混凝土管桩 PHC-600，单桩竖向抗压承载力特征值：2600KN	根	44	16640	732160	
静载试验：预应力混凝土管桩 PHC-600，单桩竖向抗压承载力特征值：3000KN	根	4	19200	76800	
静载试验：预应力混凝土管桩 PHC-800，单桩竖向抗压承载力特征值：4200KN	根	3	26880	80640	
抗拔试验：预应力混凝土管桩 PHC-500，单桩竖向抗拔承载力特征值：400KN	根	3	2560	7680	
抗拔试验：预应力混凝土管桩 PHC-600，单桩竖向抗拔承载力特征值：450KN	根	3	2880	8640	
预应力混凝土管桩 PHC-500，低应变检测	根	796	70	55720	
预应力混凝土管桩 PHC-600，低应变检测	根	1312	70	91840	
预应力混凝土管桩 PHC-800，低应变检测	根	155	70	10850	
静载试验：钻孔灌注桩（抗压），单桩竖向抗压承载力特征值 4500KN	根	4	28800	115200	
静载试验：钻孔灌注桩（抗压），单桩竖向抗压承载力特征值 7600KN	根	15	48640	729600	
静载试验：钻孔灌注桩（抗压），单桩竖向抗压承载力特征值 10500KN	根	15	67200	1008000	
静载试验：钻孔灌注桩（抗压），单桩竖向抗压承载力特征值 14000KN	根	4	89600	358400	
静载试验：钻孔灌注桩（抗压），单桩竖向抗压承载力特征值 18000KN	根	3	115200	345600	
抗拔试验：钻孔灌注桩（抗拔），单桩竖向抗压承载力特征值 7600KN	根	3	48640	145920	
抗拔试验：钻孔灌注桩（抗拔），单桩竖向抗压承载力特征值 10500KN	根	3	67200	201600	
钻孔灌注桩，低应变检测	根	3	70	210	

钻孔灌注桩，声波透射法检测	m	62.040	8.5	527340	
钻孔灌注桩，钻孔抽芯检测	m	7300	125	537500	
钻孔灌注桩，界面钻芯检测	孔	160	1700	338300	
预应力钢筋抗拔锚杆（基本试验），Φ150mm，锚杆钢筋 1ΦT36（PSB1080 级）	根	3	1450	4350	
预应力钢筋抗拔锚杆试验及检测，Φ150mm，锚杆钢筋 1ΦT33（PSB1080 级），最大试验荷载 700KN	根	81	1100	89100	
合计				6024810.00	



4. OPPO 国际总部项目基础工程及材料检测工程

4.1 合同关键页扫描件：



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，机动车停车位 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、保险费和国内外境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；

16) 承包人对委托人提供的资料文件或要求有异议，应该在收到文件或要求之日起3个工作日内以书面方式提出，逾期没有提出的视为承包人对委托人所提供文件和所提出要求的认可。

第五条 承包人向委托人提交工程检测成果资料并对其质量负责。（承包人应提交的承包成果详见附件1《OPPO国际总部项目基础工程及材料检测任务书》）

5.1 承包人必须按规范、标准、设计要求、施工要求、招标要求及委托人依据合同发出的指令工程检测，随时接受委托人的检查，为检查提供便利条件。

5.2 工程检测资料应当真实、准确，满足国家、行业、省、市现行的相关规范，严禁发生工程检测数据弄虚作假的事件发生。承包人必须采取有效措施，防止出现工程检测不准、不符实际的现象。

5.3 承包人享有检测成果的署名权，工程检测成果的其余知识产权归委托人所有。

第六条 付费方式

详见附件4《合同价款与支付》。

第七条 委托人、承包人责任

7.1 委托人责任

7.1.1 委托人委托任务时，必须以书面形式向承包人确认工程检测方案及技术要求，并按提供本合同规定的文件资料。

7.1.2 委托人委托现场代表朱洪进，监督检查工程检测质量和进度，解决过程中出现的需要委托人协调的相关问题，并参与各种验收和签证工作。如变更现场代表应及时通知承包人。

7.1.3 委托人审核承包人编制的工程检测方案及进度计划，确认无异议后方可工程检测。

7.1.4 工程检测任务的变更须经委托人现场代表签证方才有效。委托人应按实际发生的工作量支付工程检测费。因承包人原因引起的变更，不作为签证依据。

7.1.5 委托人需补充工程检测工作内容时，应提前1日将工程检测要求交给承包人。

7.1.6 委托人为承包人提供尽可能的工作方便及配合。

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

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

附件 1: OPPO 国际总部项目基础工程及材料检测任务书

一、规范依据

本工程检测规范依据包括但不限于以下规范:

1. 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014
2. 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019
3. 《深圳市建筑基桩检测规程》 SJG 09-2015
4. 《建筑基桩自平衡静载试验技术规程》 JGJ/T 403-2017
5. 《深圳市基坑支护技术规范》 (SJG05-2011)
6. 《建筑基坑支护技术规程》 (JGJ120-2012)

二、检测要求

1. 检测要求主要依据《深圳市建筑基桩检测规程》3.4.6 条及相关内容。
2. 采用超声法,检测桩身完整性。抽检数量不应少于总桩数的 30%,且每个承台不应少于 1 根,总数不少于 20 根。桩径小于或者等于 1.6m 时,不得少于 3 根声测管;桩径为 1.6~2.5m 时不得少于 4 根声测管。
3. 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。抽检数量不应少于总桩数的 5%,且不应少于 5 根。桩径小于 1.6m 钻 1 孔,桩径为 1.6~2.0m 钻 2 孔,桩径大于 2.0m 钻不少于 3 孔。
4. 采用常规静载法或自平衡静载法,检测基桩竖向承载力。抽检数量不应少于同类型桩总数的 1%,且不应少于 3 根;当总桩数小于 50 根时,检测数量不应少于 2 根。
5. 大直径灌注桩自平衡检测前,应先进行桩身声波透射法完整性检测,后进行承载力检测。
6. 长径比大于 35 时,应全部安装声测管;当桩径大于或者等于 800mm 时,还应按照 50%的比例安装界面钻芯管,界面钻芯检测比例不应小于 25%。

三、检测内容

以分区 1 桩基图为例,统计检测根数见下表。

旋挖成孔灌注桩设计参数(后注浆)

桩代号	桩径 (mm)	桩端持力层	单桩竖向抗压承载力特征值 (kN)	单桩竖向抗拔承载力特征值 (kN)	根数
XWZ12 (A1)	1200	强风化岩(土状或块状)	17000		189
XWZ15 (A2)	1500	强风化岩(土状或块状)	22000	/	150
XWZ10 (B1)	1000	强风化岩(土状)	5000	2500	40
XWZ12 (B1)	1200	强风化岩(土状)	6000	3000	321
XWZ10 (B2)	1000	强风化岩(土状)	5000	3000	50
XWZ12 (B2)	1200	强风化岩(土状)	6000	4000	102

旋挖成孔灌注桩抽检数量

桩代号	根数	超声法	钻芯法	静载法(抗压)	静载法(抗拔)
XWZ12 (A1)	189	57 根	10 根	3 根	/
XWZ15 (A2)	150	45 根	8 根	3 根	/

桩代号	根数	超声波法	钻芯法	静载法(抗压)	静载法(抗拔)
XWZ10 (B1)	40	168 根 (513 根桩, 168 个承台)	26 根	6 根	6 根
XWZ12 (B1)	321				
XWZ10 (B2)	50				
XWZ12 (B2)	102				

四、地连墙支护检测

按照深基坑规范，施工质量检验应按以下要求进行：

对地下连续墙的质量进行检测：

1. 应进行槽壁垂直度检测，检测数量不得小于同条件下总槽段数的 20% 且不应少于 10 幅；当地下连续墙作为主体地下结构构件时，应对每个槽段进行槽壁垂直度检测；
2. 应进行槽底沉渣厚度检测；当地下连续墙作为主体地下结构构件时，应对每个槽段进行槽底沉渣厚度检测；
3. 应采用声波透射法对墙体混凝土质量进行检测，检测墙段数量不宜少于同条件下总墙段数的 20%，且不得少于 3 幅，每个检测墙段的预埋超声波管不应少于 4 个，且宜布置在墙身截面的四边中点处；
4. 当根据声波投射法判定的墙身质量不合格时，应采用钻芯法进行验证；
5. 地下连续墙作为主体地下结构构件时，其质量检测尚应符合相关标准的要求。

五、材料抽检

1. 原材料（包括水泥、钢材、砂石、水和外加剂等）的质量检验。
2. 砼标号的抽样检测
3. 钢筋的质量检验。

钢筋套筒的检测。

报价清单

工程名称：OPPO 国际总项目基础工程及材料检测工程

序号	项目名称	总价
1	基础及基坑支护检测	3,946,708.00
2	材料检测	2,947,014.00
3	备选清单（不计入总价）	82,522.50
合计=1+2		6,893,722.00

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	
	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	22.00	721,710.00	
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	260.00	473,200.00	
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	3,000.00	144,000.00	
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	187,000.00	561,000.00	
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	242,000.00	726,000.00	

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	55,000.00	110,000.00	
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	66,000.00	264,000.00	
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	27,500.00	27,500.00	
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	33,000.00	132,000.00	
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	44,000.00	44,000.00	

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	
11	标准贯入试验法 (1)按现行国家、深圳市规范及技术要求用标准贯入试验法对桩端持力层岩土性质进行检测，并提交检测报告至业主及有关当局满意	米·次	1,300.00	90.00	117,000.00	
12	动力触探试验法 (1)按现行国家、深圳市规范及技术要求用动力触探试验法对桩端持力层岩土性质进行检测，并提交检测报告至业主及有关当局满意	米	430.00	90.00	38,700.00	
A2、地连墙支护检测						
13	地下连续墙槽壁垂直度检测 (1)按现行国家、深圳市规范及技术要求对地下连续墙的槽壁垂直度进行检测，并提交检测报告至业主及有关当局满意	幅	22.00	8,000.00	176,000.00	
14	地下连续墙槽底沉渣厚度检测 (1)按现行国家、深圳市规范及技术要求对地下连续墙的槽底沉渣厚度进行检测，并提交检测报告至业主及有关当局满意	幅	22.00	8,000.00	176,000.00	
15	超声波检测 2 (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地连墙完整性，并提交检测报告至业主及有关当局满意 (2)此检测的超声波管及其预埋费用需要考虑在此项检测单价中	管·米	2,924.40	45.00	131,598.00	
A3、地连墙支护检测（钻芯法）						
1	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地连墙完整性，并提交检测报告至业主及有关当局满意 (2)此检测的钻芯管及其预埋费用需要考虑在此项检测单价中	孔·米	400.00	260.00	104,000.00	

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	
合 计					3,946,708.00	

附件 4：合同价款与支付

1. 合同价款

1.1 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)向发包人(付款方)收取。

1.2 本合同总价为暂定总价,合同形式为综合单价包干合同,其中综合单价包干已包括发包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、保险费和国内外境外的税费等一切直接或间接费用及承包人应得的利润。上述价款包括但不限于:

- 1.2.1. 材料、检验样品、工程检测设备和仪器进出场费;
- 1.2.2. 一切行政事业性收费、办理工程工程检测相关许可(包括异地)以及购买所有有关资料等费用;
- 1.2.3. 承包人与发包人、设计、施工等单位配合的费用;
- 1.2.4. 遵守发包人的现场管理规定及安全文明施工及工程检测工程的全部措施费用;
- 1.2.5. 工期提前或延误而导致的工程检测工期延长的风险费用;
- 1.2.6. 所有工程检测(含任何情况下加倍工程检测频率)的相关费用;
- 1.2.7. 所有检验、试验费用;
- 1.2.8. 由于满足国家与当地规范要求以及技术规范及图纸设计要求所必须提供的报告、数据或测试以及按照工程检测技术标准和要求应当提交的全部工程检测成果、工程检测报告的费用;
- 1.2.9. 合同履行期间,承包人配合发包人因工程需要的节假日加班施工完成相关工程检测工作的相关费用;
- 1.2.10. 合同期内市场人工、材料和工程检测设备仪器等各种价格波动造成的工程检测工程成本变化的全部风险费用;
- 1.2.11. 合同履行期间,承包人为完成工程检测工作在施工现场、公司参加各种会议的所有差旅费用;
- 1.2.12. 合同期合同中明示暗示的一切风险、责任和义务等费用;
- 1.2.13. 承包人人员因执行本合同有关工作之一切保险费用;

附件 4：合同价款与支付

1. 合同价款

1.1 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元(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,但包含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)向发包人(付款方)收取。

1.2 本合同总价为暂定总价,合同形式为综合单价包干合同,其中综合单价包干已包括发包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、保险费和国内外境外的税费等一切直接或间接费用及承包人应得的利润。上述价款包括但不限于:

- 1.2.1. 材料、检验样品、工程检测设备和仪器进出场费;
- 1.2.2. 一切行政事业性收费、办理工程工程检测相关许可(包括异地)以及购买所有有关资料等费用;
- 1.2.3. 承包人与发包人、设计、施工等单位配合的费用;
- 1.2.4. 遵守发包人的现场管理规定及安全文明施工及工程检测工程的全部措施费用;
- 1.2.5. 工期提前或延误而导致的工程检测工期延长的风险费用;
- 1.2.6. 所有工程检测(含任何情况下加倍工程检测频率)的相关费用;
- 1.2.7. 所有检验、试验费用;
- 1.2.8. 由于满足国家与当地规范要求以及技术规范及图纸设计要求所必须提供的报告、数据或测试以及按照工程检测技术标准和要求应当提交的全部工程检测成果、工程检测报告的费用;
- 1.2.9. 合同履行期间,承包人配合发包人因工程需要的节假日加班施工完成相关工程检测工作的相关费用;
- 1.2.10. 合同期内市场人工、材料和工程检测设备仪器等各种价格波动造成的工程检测工程成本变化的全部风险费用;
- 1.2.11. 合同履行期间,承包人为完成工程检测工作在施工现场、公司参加各种会议的所有差旅费用;
- 1.2.12. 合同期合同中明示暗示的一切风险、责任和义务等费用;
- 1.2.13. 承包人人员因执行本合同有关工作之一切保险费用;

1.3 本价款是承包人在招投标阶段，以合同文件附件 1《OPPO 国际总部项目基础工程及材料检测任务书》为基本要求，结合工程施工现场、当地的实际情况、相关规范和承包人成熟的工程检测经验，在经过承包人优化后的工程检测方案的基础上确定的价款，已包括为实现合同约定的工程检测任务及要求而所需的所有费用。

1.4 承包人在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、工程检测技术标准和要求、质量要求、合同条件、现场条件、现场管理要求已详细研究并完全明了，在价款中已予以充分考虑。

1.5 根据本工程的具体情况，为按照国家相关规范而完成本工程的工程检测任务所增加的其他工作及费用均已包含在合同价款内。

1.6 承包人已在投标报价前对工程现场情况进行了充分了解，合同履行过程中，承包人不得以不了解工程现场情况而提出任何索赔。

2. 支付

2.1 本合同付款进度详见下表：

序号	付款阶段	付款比例	备注
1	施工阶段	按每个月的实际发生的检测费的 80% 支付，施工阶段付款总额上限为暂定合同总价的 80%；	
2	竣工阶段	项目竣工验收且工程检测结束，发包人与承包人办理完工程结算后 20 个工作日内，付至至结算金额的 100%。	

2.2 发包人在收到承包人提交的付款申请资料后应于 15 个工作日内组织审核并确定付款金额或提出审核意见，发包人确认付款金额后 20 个工作日内将相应款项支付承包人，承包人应在发包人付款之前提交等额合法合规完税发票。

2.3 发票

承包人向发包人开具的合法正规税务发票应符合下表之规定：

发票类型	增值税专用发票（税率 6%）
发票抬头	公司名称（营业执照上的全称）； 注册地址（营业执照上的注册地址）； 电话（能与公司保持联系的有效电话）； 开户行（公司银行开户许可证上的开户银行）； 账号（公司银行开户许可证上的开户银行对应的账号）； 纳税人识别号（税务登记证上的 15 位税务登记证号或 18 位的“统一社会信用代码”）；
发票开具及送达要求	承包人提供的发票必须是合规的增值税专用发票，发票抬头公司名称（发包人）与开具单位（承包人）须与合同签订方保持一致。结算前的分次付款，每次所提供的发票金额须等于付款金额，但结算付款时承包人所提供的发票金额总额须等于最终结算金额。 承包人开具的所有发票应于付款日前__工作日送至发包人指定的地点（承包人须保证发票开具时点距付款日不超过 60 天），发包人认证成功后方可付款。 承包人可以选择邮寄或者实物送达，并履行签收手续，确保发票的安全与完整。
发票违约条款	承包人未按本合同约定开具、送达增值税专用发票的，或者承包人开具发票的时点距付款日超过 60 天、或承包人提供的发票不符合国家税务规定，或出现认证不成功情形的，发包人有权延迟付款并要求承包人重新开具增值税专用发票，承包人应赔偿发包人由此承受的相应损失。

2.4 承包人提供的收款账户信息应真实、有效，且该账户为承包人所有。若因承包人（收款方）提供的账户信息不准或账户不真实有效而造成的相关损失应由承包人承担。

附件 5: 承包人主要人员表

序号	姓名	年龄	学历	专业	职称	在本项目中拟担任职务
1	李德平	54	男	本科	高级工程师	项目负责人
2	袁焱	34	男	本科	工程师	技术负责人
3	周洪涛	57	男	硕士研究生	教授级高级工程师	技术顾问
4	邹高明	49	男	本科	高级工程师	安全负责人
5	刘勇	38	男	本科	高级工程师	质量监督审核人
6	崔军	43	女	本科	高级工程师	检测队长
7	王芳	44	女	硕士研究生	高级工程师	专业检测技术员
8	齐旭	32	男	硕士研究生	工程师	专业检测技术员
9	肖文林	33	男	本科	工程师	专业检测技术员
10	李科	31	男	硕士研究生	工程师	专业检测技术员
11	卢试文	34	男	专科	工程师	专业检测技术员
12	张立业	30	男	本科	工程师	专业检测技术员
13	冯剑剑	26	男	本科	助理工程师	专业检测技术员
14	邓岑岑	23	男	专科		报告编写人
15	冯周民	56	男	专科	/	施工负责人
16	李松松	32	男	专科	/	现场施工员
17	门海龙	47	男	专科	/	现场施工员
18	唐孝财	53	男	专科	/	安全员

5. 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

5.1 合同关键页扫描件：

CSA-2024-0088-B301



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 栋东角

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）承接中国石化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建筑主体检测收费标准执行《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。



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两份，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。



乙方：深圳市勘察研究院有限公司（李杰）

（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：_____ / _____



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 HSE 合同

建设单位（甲方）：中国石油深圳新能源研究院有限公司

检测单位（乙方）：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

为了确保中国石油深圳新能源研究院研发中心建设项目（一期）第三方质量检测工作的安全进行，确保甲乙双方人员的安全和健康，保护生态环境，依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国职业病防治法》《中华人民共和国消防法》和其他有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程检测工作的职业健康、安全生产、环境保护（HSE）事项协商一致，订立本合同。

一、名词解释

1、违法、违规、违章：指合同当事人违反 HSE 法律法规，违反 HSE 规定、标准，违反 HSE 规章的行为。

2、事故：指在本合同约定的范围内，因当事人责任或不可抗力造成有关经济损失和人员伤亡事件。

3、不可抗力：指合同当事人不能预见、不能避免且不能克服的客观情况，包括但不限于地震、水灾、火灾（非人为）、雷击、雪灾、海啸、风暴潮、台风、泥石流、滑坡、瘟疫、流行性疾病等自然灾害；战争、骚乱、戒严、暴动、恐怖袭击、罢工、内乱等社会事件导致无法履行合同的情形。

4、健康、安全、环境例卷：指乙方对重要的、高度危险的设备或检测活动，描述其现存的健康安全环境危险和危害，以及将该危险控制到国家和行业标准能够接受的水平所采取措施的文本。

二、项目概况：

1、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



2、项目内容：(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合同附件一：检测项目投标报价清单一览表。

3、项目所在地点：深圳市龙华区华油工业园区

4、项目安全特点：

(1) 高处坠落：

作业前必须开展安全技术交底，并配备相关的吊装设备及吊篮、安全带、安全绳等登高防护装备；吊装、堆垛施工，需要配备现场专职监护人员；发生事故，第一时间采取有效措施救护伤员；并同时报告现场负责人；现场负责人接到报告后立即组织相关的应急处置措施，并同时向公司主要领导进行报告。

(2) 静载吊装机械倾翻：

作业前必须开展安全技术交底，检查是否持证吊装，吊重大于 50 吨的需要编制吊装方案并完成评审；并进行场评估，确认地基是否稳固和平整，是否达到吊装的安全条件；作业中现场配备专职监护人员，负责现场指挥和监护；发生事故，第一时间采取有效措施救护伤员，并同时报告现场负责人；现场负责人接到报告后立即组织相关的应急处置措施，情况复杂时，可直接拨打 120 应急电话寻求支援，同时向公司主要领导进行报告。

(3) 静载堆垛开裂倾斜或坍塌

作业前必须开展安全技术交底，并开展场地评估，确认地基是否稳固和平整，是否达到吊装的安全条件，必要是需要进行土壤换填或者垫钢板处理；作业中必须进行堆块的压缝处理，确保石块堆垛整齐和结构稳固，现场必须配备监护人员负责现场指挥和监护；发生事故，第一时间采取有效措施救护伤员；并同时报告现场负责人；现场负责人接到报告后立即组织相关的应急处置措施，情况复杂时，可直接拨打 120 应急电话寻求支援，同时向公司主要领导进行报告。

(4) 静载堆垛违规吊人登高

作业前必须开展三级安全技术交底，并配备相关的吊装设备及吊篮、安全带、安全绳



等登高防护装备；作业中必须现场安排专门监护人员负责现场指挥和监护；发生事故，第一时间采取有效措施救护伤员；并同时报告现场负责人；现场负责人接到报告后立即组织相关的应急处置措施，情况复杂时，可直接拨120急救电话寻求支援，同时向公司主要领导进行报告。

5、项目实施时间：按甲方通知进场时间

6、项目批准文号：深龙华发改备案(2023)0411号

7、项目负责人：刘志红

8、安全负责人：刘东超

三、合同工期：

1、计划开工日期：按甲方通知时间为准

2、计划竣工日期：2026年5月20日

四、甲方的权利和义务：

(一) 甲方的权利

- 1、对乙方进行安全业绩、资质审查。
- 2、要求乙方建立安全组织机构，严格执行国家和项目所在地安全生产法规、标准的规定及甲方安全生产规章制度、安全操作规程的要求，落实事故防范措施。
- 3、要求乙方针对作业项目制定健康安全环境倒卷或安全方案、安全措施并备案。对乙方未制定安全方案和措施或虽制定但未落实或落实不到位的情形，要求乙方暂停检测工作。
- 4、对乙方检测作业现场的安全作业情况进行监督检查及处理。
- 5、要求乙方履行安全生产职责，制止乙方违反安全规定的行为。
- 6、对乙方没有经过安全教育的检测人员，有权要求其停止在现场检测作业。
- 7、有权对乙方检测人员的劳动保护着装及特殊防护用品进行安全检查，对不符合安全规定的人员有权停止其工作。
- 8、发生事故后根据有关规定组织、参与事故的调查，并对事故统计上报。
- 9、对乙方检测人员违反甲方规定的行为有权制止和纠正，并按相关制度要求进行处罚。

(二) 甲方的义务



因履行本合同发生的争议，其解决方式与主合同的约定保持一致。

八、合同生效及其他

1、本合同经双方法定代表人（负责人）或委托代理人签字并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。

2、本合同作为《检测服务合同》的附件，与《检测服务合同》同时生效，同时终止。如主合同期限因故变更，本合同期限亦随之变更。

3、本合同未尽事宜按国家及地方政府主管部门和甲方有关规定执行。

4、本合同一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，每份均具有同等法律效力。



法定代表人/授权代表：刘东超

日期：2024.8.26



法定代表人/授权代表：麻中博

日期：2024.8.27



法定代表人/授权代表：高玲

日期：2024.8.27



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	6475	32375.00	最大加载量 1750 KN	
		低应变	根	5	80	400.00		
2	工程桩	抗压(灌注 桩)	根	3	144300	432900.00	最大加载量 39000KN	
		抗拔(管桩)	根	7	6475	45325.00	最大加载量 1750 KN	
		抗压(管桩)	根	7	26455	185185.00	最大加载量 7150 KN	
		低应变(管桩 +灌注桩)	根	835	80	66800.00	桩数 100%	
		声波透射(灌 注桩)	m	3990	10	39900.00	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	130	98280.00	总桩数 15%且不 少于 10 根, 桩 长暂按 42 米算	
二	基坑支护 检测					16840.00		
1	围护桩检 测	低应变	根	113	80	9040.00		
		钻芯	米	60	130	7800.00	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	



附件二：联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致中国石化深圳新能源研究院有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任，我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标，提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本协议同时作为法定代表人证书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市和安工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：廖开祥

授权委托人（签字或盖章）：吴小华

单位地址：深圳市福田区福中东路15号 邮编：518026

联系电话：13825270558 传真：

分工内容：本次招标范围中国石化深圳新能源研究院研发中心建设项目（一期）的基坑支护、边坡支护、地基基础检测工作。

联合体成员（盖章）：深圳市企立工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：吴小华

单位地址：深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众里2号益宇综合楼A、B栋A栋东负101 邮编：518040

联系电话：0755354031 传真：

分工内容：本次招标范围中国石化深圳新能源研究院研发中心建设项目（一期）的主体结构、节能检测现场检测工作。

签订日期：2024年7月9日

四、拟派项目团队能力

《投标人人员情况一览表》

投标人： 深圳市勘察研究院有限公司

序号	姓名	职务	职称	检测人员资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
1	李德平	项目负责人	岩土工程高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	本科、注册土木工程师（岩土）资格证书，从事相关工作经验32年，承担的项目有：OPPO 国际总部项目基础工程及材料检测工程、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
2	袁焱	项目技术负责人	岩土工程高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	本科、注册土木工程师（岩土）资格证书，从事相关工作经验 15 年、参与的项目有：1、安邦财险深圳总部大厦项目工程桩检测
3	余成华	安全总监	高级工程师	安全生产考核合格证书A证	博士研究生、土木工程专业、从事相关工作经验22年、参与的项目有：信义、创维前海总部大厦项目桩基委托检测
4	刘勇	项目主要技术人员	岩土高级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证	本科、注册土木工程师（岩土）资格证书，从事相关工作经验 16 年、参与的项目有：1、深圳大学科技园一期桩基检测服务
5	齐旭	项目主要技术人员	岩土工程师	广东省建设工程质量安全检测员证	硕士研究生、从事相关工作经验10年，注册土木工程师（岩土）资格证书、项目有太子湾DY04-04地块桩基础检测工程
6	李科	项目主要技术人员	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鉴定培训合格证	硕士研究生、从事相关工作经验8年，注册结构工程师资格证书、参与的项目有：深圳大学科技园一期桩基检测服务
7	杨兵	项目主要技术人员	测绘高级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证	本科、测绘高级工程师资格证书、从事相关工作经验12年、参与的项目有：华夏中学（暂定名）建设工程基坑支护与地基基础检测

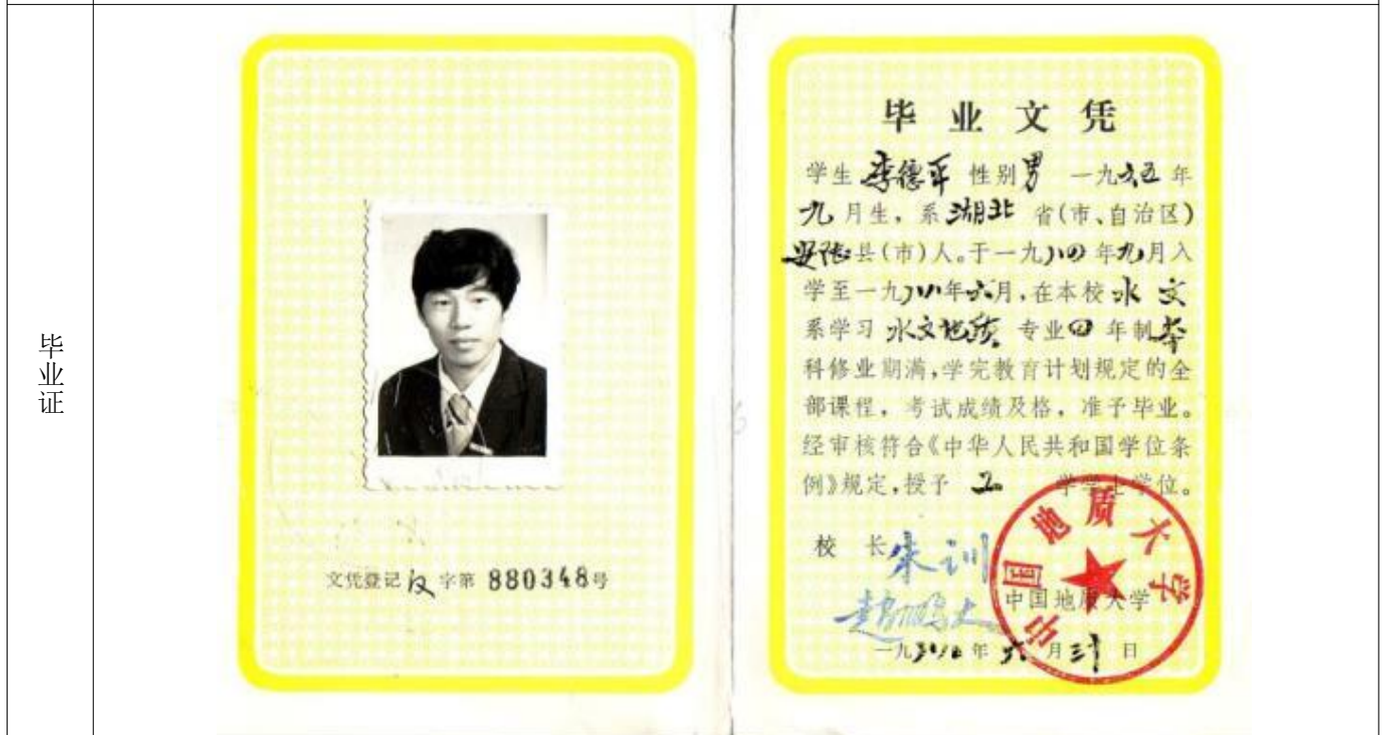
8	马陶然	项目主要技术人员	测绘高级工程师	广东省认证认可协会检测证书	本科、注册测绘师资格证书、从事相关工作经验10年、参与的项目有：安邦财险深圳总部大厦项目工程桩检测
9	崔军	项目主要技术人员	高级工程师	广东省检验检测机构检验检测员证	本科、交通土建工程、从事相关经验23年，参与过的项目：信义、创维前海总部大厦项目桩基委托检测
10	李志勇	项目主要技术人员	测绘高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	本科、从事相关工作经验11年、参与的项目有：华夏中学（暂定名）建设工程基坑支护与地基基础检测
11	周昌盛	项目主要技术人	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	大专、工程测量技术、从事相关经验15年，承担过的项目：安邦财险深圳总部大厦项目工程桩检测
12	周禹熹	项目主要技术人	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	硕士研究生、从事相关工作经验5年，承担过的项目：太子湾DY04-04地块桩基础检测工程
13	肖文林	项目主要技术人员	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鉴定培训合格证	本科、从事相关工作经验11年，承担的项目有华夏中学（暂定名）建设工程基坑支护与地基基础检测
14	卢试文	项目主要技术人员	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鉴定培训合格证	专科、从事相关工作经验12年，承担的项目有信义、创维前海总部大厦项目桩基委托检测
15	陈文辉	项目主要技术人	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	本科、测绘工程、从事相关经验13年，承担过的项目：安邦财险深圳总部大厦项目工程桩检测
16	杨坤	项目主要技术人	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	本科、勘察技术与工程、从事相关经验12年，承担过的项目：深圳大学科技园一期桩基检测服务
17	冯剑剑	项目主要技术人	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	本科、从事相关工作经验7年，承担过的项目：太子湾DY04-04地块桩基础检测工程
18	邹高明	项目主要技术人	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	本科、从事相关工作经验26年，承担过的项目：创维前海总部大厦项目桩基委托检测
19	邹仕盼	项目技术人	助理级工程师	/	本科、测绘工程、从事相关经验7年，参与过的项目：华夏中学（暂定名）

					建设工程基坑支护与地基基础检测
20	鲁子亮	项目技术人	助理级工程师	/	本科、测绘工程、从事相关经验5年，参与过的项目：深圳大学科技园一期桩基检测服务
21	黄彬	项目技术人	助理级工程师	/	大专、建筑工程技术、从事相关经验6年，参与过的项目：安邦财险深圳总部大厦项目工程桩检测
22	殷东涛	项目技术人	工程师	/	大专、工程测量技术、从事相关经验10年，参与过的项目：太子湾DY04-04地块桩基础检测工程

人员证明资料:

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		32年	
相关证书	岩土高级工程师、注册土木(岩土)工程师				



职称证书



粤高职称证字第 040201101381 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
二〇〇四年十一月二十日

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

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

郭崇刚 专业评审组负责人签章 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 _____ 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

评审第13页 共14页

<p>评审结果公示情况:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">无异议</p> <p style="text-align: center;">评审委员会日常工作部门 (公章)</p> <p style="text-align: center;">2004年12月5日</p>	
<p>资格核准意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">同意发证</p> <p style="text-align: center;">专业技术资格核准机关 (公章)</p> <p style="text-align: center;">二〇〇四年十二月十五日 年 月 日</p>	
<p>备 注</p>	

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 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

注册岩土资格证

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(Geotechnical).



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.:



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: 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

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 (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 (轻孔取芯/抽芯)	2012-07-27	无记录
	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者的操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcid.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

袁焜

姓名	袁焜	性别	男	年龄	39
职称	岩土高级工程师	经验年限	15	专业	地质工程
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

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

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): 袁焱 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	有效时间	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2011-05-27	2026-12-31	正常
	基础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
	桩身完整性检测(钻孔取芯/锚固)	2010-06-11	2026-12-31	正常
主体结构	岩土工程原位测试	2010-12-17	2026-12-31	正常
	混凝土结构实体检测(后锚固法)	2014-06-20	2021-12-31	正常
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
	砌体结构检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
	混凝土构件结构性能	2018-07-12	2026-12-31	正常
见证取样	常用金属材料检测	2017-11-17	2021-12-31	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	2021-05-25	2026-05-24	正常
	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	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://jcid.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

余成华

姓名	余成华	性别	男	年龄	48
职称	高级工程师	经验年限	22	专业	土木工程

身份证



毕业证



职称
证



刘勇

姓名	刘勇	性别	男	年龄	42
职称	高级工程师	经验年限	16	专业	土木工程

身份证



毕业证



职称证书



注册岩土工程师



广东省建设工程质量安全检测员证

单位:深圳市勘察研究院有限公司

姓名:刘勇 性别:男

编号:3005564

身份证号:43021919811218333X

发证时间:2017年1月1日

有效期至:2023年12月31日



广东省建设工程质量安全监督检测总站制

广东省建设工程质量安全检测员证副证

姓名:刘勇

编号:3005564

检测项目	考核时间	发证部门盖章
地基础静载试验	2008-9-26	
高应变法测桩	2006-5-26	
低应变法测桩	2008-6-27	
声波透射法测桩	2008-8-28	
钻芯法验桩(编审)	2006-4-6	
岩土工程原位测试	2009-4-10	
(以下空白)		

齐旭

姓名	齐旭	性别	男	年龄	38
职称	工程师	经验年限	10	专业	环境科学与工程

身份证



毕业证



职称证书



注册岩土工程师



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证

单位: 深圳市勘察研究院有限公司

姓名: 齐旭 性别: 男
编号: 3023287
身份证号: 131181198703050339
发证时间: 2018年7月26日
有效期限至: 2024年7月25日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制

广东省建设工程质量安全检测员证副证

姓名: 齐旭 编号: 3023287

检测项目	考核时间	发证部门盖章
民用建筑室内环境检测	2018-7-6	
(以下空白)		

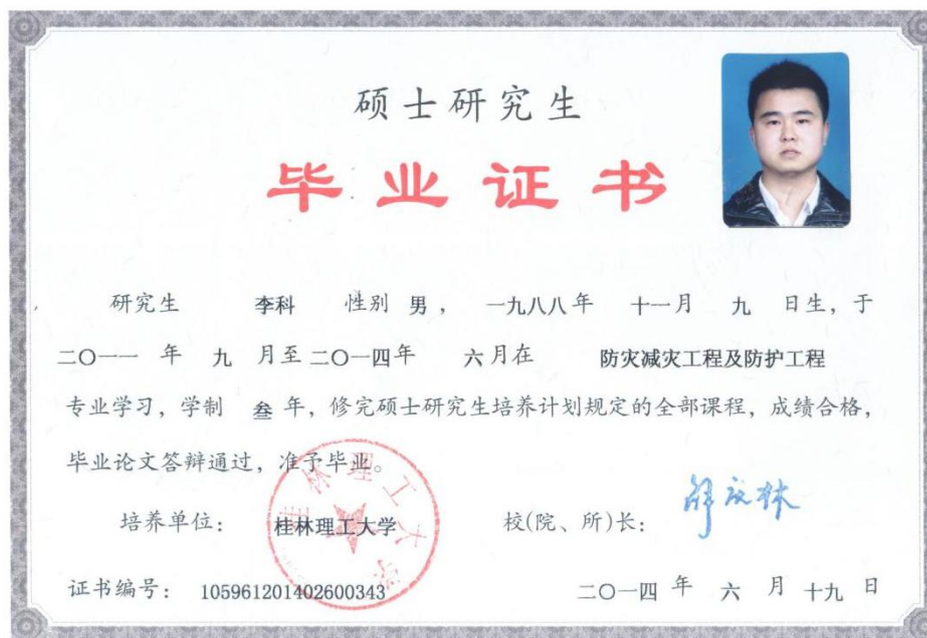
李科

姓名	李科	性别	男	年龄	35
职称	工程师	经验年限	8	专业	防灾减灾工程及防护工程

身份证



毕业证



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

职称证书

李科 于二〇一七 年
八 月，经
深圳市人力资源和社会保障局
考核认定，
具备 岩土工程
工程师
资格。特发此证

广东省专业技术资格
专用章
粤中取证字第 170300300675号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：
二〇一七年 月 日

建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证

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): 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

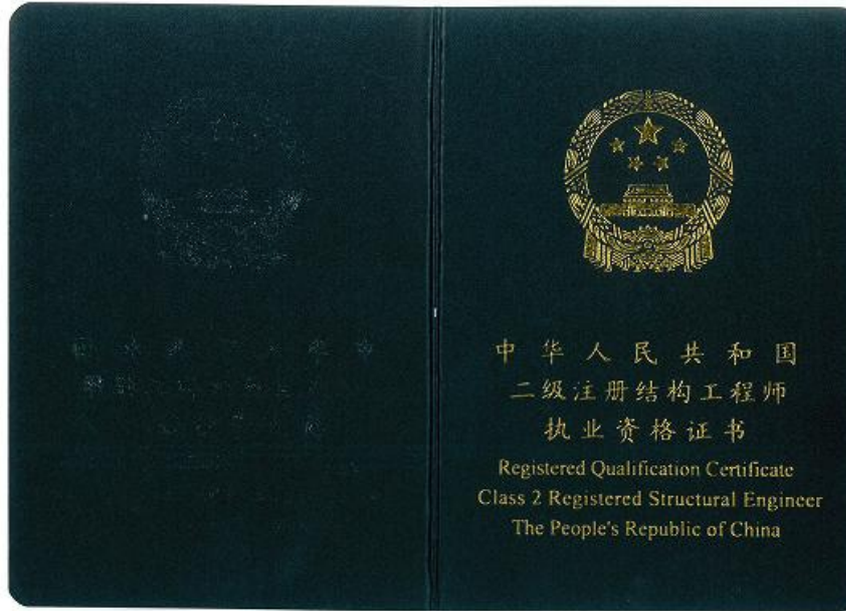
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测(静载带试验)	2016-07-15	2026-07-07	正常
	桩基承载力与完整性检测(高应变)	2015-10-29	2026-07-07	正常
	桩身完整性检测(低应变)	2017-12-01	2026-07-07	正常
	桩身完整性检测(钻孔取芯/抽芯)	2017-09-15	2026-07-07	正常
主体结构	岩土工程原位测试	2015-05-21	2026-07-07	正常
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	2021-07-07	失效
	砌体结构检测	2018-07-12	2021-07-07	失效
见证取样	混凝土结构性能	2018-07-12	2021-07-07	失效
	常用非金属材料检测	2017-11-17	2021-07-07	失效
其他类别	常用金属材料检测	2017-11-17	2021-07-07	失效
	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	2024-09-24	正常
	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	2021-07-07	失效

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
证书若有造假行为应由雇主承担责任。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>

发证单位盖章

注册结构工程师



	姓名: 李科
	Full Name _____
	性别: 男
	Sex _____
	出生年月: 1988年11月
	Date of Birth _____
	专业类别: _____
	Professional Type _____
	批准日期: 2016年9月
	Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by
_____	
管理号: 201600449004201649024000004	签发日期: 2016年5月10日
File No.	Issued on

杨兵

姓名	杨兵	性别	男	年龄	36
职称	测绘工程师	经验年限	12	专业	地理信息系统

身份证



毕业证



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：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>



上岗证书

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

单位: 深圳市勘察研究院有限公司

姓名: 杨兵 性别: 男
编号: 3024662
身份证号: 421125198804267033
发证时间: 2018年12月12日
有效期限至: 2024年12月11日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员
培训合格证副证

姓名: 杨兵 编号: 3024662

检测项目	考试时间	发证部门盖章
基坑监测	2018-11-30	 证件专用章
(以下空白)		

马陶然

姓名	马陶然	性别	男	年龄	37
职称	工程师	经验年限	10	专业	测绘工程
身份证					
毕业证					

职称证

马陶然 于 二〇一七年
十月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一
评审委员会评审通过，
具备 测绘
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一八年五月十二日

广东省专业技术资格
专用章
粤高职称字第 1803001009100号

实验室检测人员上岗证

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03月16日
有效日期：2022年05月15日

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	个人交		
2024	01	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	10800	86.4	21.6
2024	02	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	10800	86.4	21.6
2024	03	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	04	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	05	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	06	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	07	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	33.2	10800	86.4	1.6
2024	08	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	33.2	10800	86.4	1.6
2024	09	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	33.2	10800	86.4	1.6
合计			15228.0	7776.0	7776.0		4860.0	1944.0			486.0			177.6		194.4	

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/>，输入下列验真码（ 33915e49ed957e72 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

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

社
保
证
明



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		23	
相关证书	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



粤高职称字第 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，有效期至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，有效期至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

李志勇

姓名	李志勇	性别	男	年龄	39
职称	工程师	经验年限	11	专业	岩土工程
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 身份证 (ID): 430923198410156332
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3008897

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
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
证书持有者应遵守操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李志勇 社保电脑号: 617958006 身份证号码: 430923198410156332 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	01	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	17.56	7839	62.71	15.68
2024	02	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	17.56	7839	62.71	15.68
2024	03	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71	15.68
2024	04	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71	15.68
2024	05	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71	15.68
2024	06	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71	15.68
2024	07	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	8.86
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	8.86
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	8.86
合计			11815.71	6025.44			3765.9	1506.36			376.62				302.52	150.66	

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(33915e49ed962882) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司

社
保
证
明



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	15		
相关证书					

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>

职称证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会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检测员培训合格证

单位: 深圳市勘察研究院有限公司

姓名: 周昌盛 性别: 男

编号: 3023704

身份证号: 420984198712054439

发证时间: 2018年9月20日

有效期至: 2024年9月19日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员
培训合格证副证

姓名: 周昌盛 编号: 3023704

检测项目	考试时间	发证部门盖章
基坑监测	2018-8-31	
(以下空白)		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周昌盛 社保电话号: 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			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	16.56	7393	59.14	14.79
2024	02	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	16.56	7393	59.14	14.79
2024	03	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	20.7	7393	59.14	14.79
2024	04	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	20.7	7393	59.14	14.79
2024	05	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	20.7	7393	59.14	14.79
2024	06	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	20.7	7393	59.14	14.79
2024	07	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	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
合计			10424.13	5322.96			3326.85	1330.74			332.73						133.11



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(33915e49ed965581) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:

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



社保

周禹熹

姓名	周禹熹	性别	男	出生年月	1994.03
学历	硕士	专业技术任职资格	工程师		
毕业学校及专业	成都理工大学 土木工程	毕业时间	2019.06		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	5		
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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会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): 周国辉 身份证 (ID): 513901199403100217
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3029136

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

专业	项目 (方法)	发证日期	继续教育学时
地基基础	钻芯取样检测 (非破损法)	2022-09-08	无记录
结构工程	锚杆拉拔	2021-10-08	无记录

二维码: 

发证依据:《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定人员培训管理办法》附录
证书有效期: 自颁发之日起
发证网址: <http://gcjd.gdgcjdxh.com>



广东省职称证书

姓名：周禹熹
身份证号：513901199403100217



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年05月08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：2303003112045

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>

肖文林

姓名	肖文林	性别	男	年龄	37
职称	工程师	经验年限	11	专业	岩土工程

身份证



毕业证



职称证书

肖文林 于二〇一六年十一月，经 深圳市建筑业中级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，具备 岩土工程师 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

广东省专业技术资格
粤中取证字第 1705903004937 号

检测证书

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 (静载锚杆试验)	2016-07-15	无记录
	桩身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
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锚杆))	2012-07-27	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2016-07-12	无记录
见证取样	混凝土结构性能检测	2018-07-12	无记录
	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
监测与测量	基坑监测	2017-11-17	无记录
	基坑监测	2013-04-26	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖文林

社保电脑号：627142141

身份证号码：350781198610045613

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	01	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	9428	75.42	18.86
2024	02	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	9428	75.42	18.86
2024	03	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	04	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	9428	75.42	18.86
2024	05	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	9428	75.42	18.86
2024	06	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	07	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	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
合计			13293.48	6788.16			4242.6	1697.04			424.26		260.97		678.78		169.74

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（ 33915e49ed96b1by ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社
保
证
明



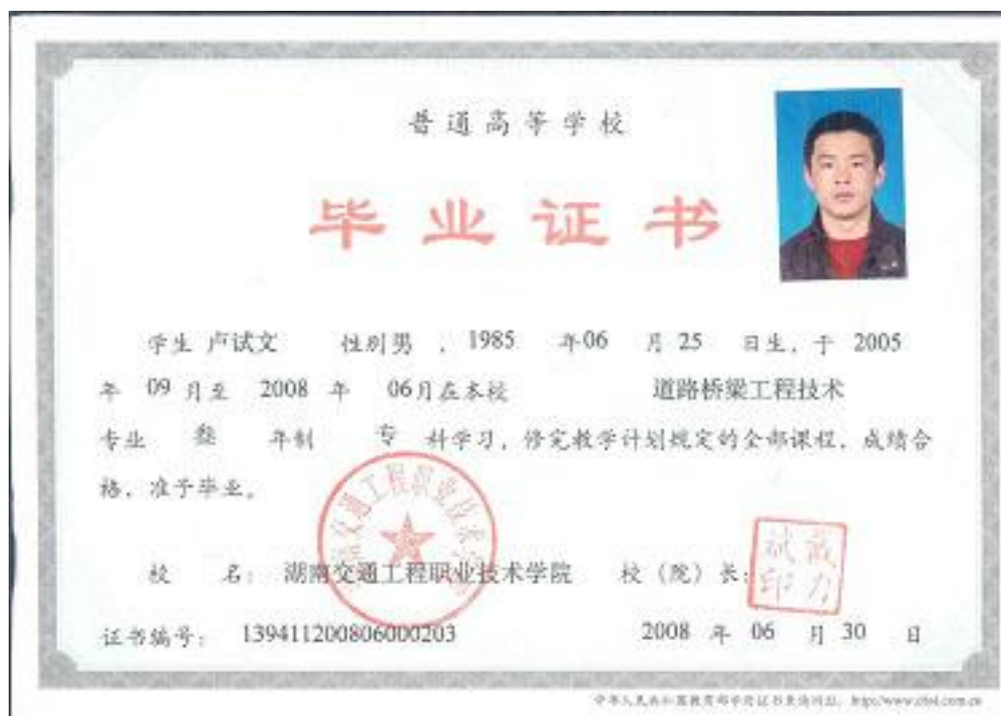
卢试文

姓名	卢试文	性别	男	年龄	38
职称	工程师	经验年限	12	专业	道路桥梁工程技术

身份证



毕业证



职称证书



建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢试文

社保电话号：624877181

身份证号码：432524198506236799

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	01	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	10500	84.0	21.0
2024	02	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	10500	84.0	21.0
2024	03	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	04	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	10500	84.0	21.0
2024	05	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	10500	84.0	21.0
2024	06	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	07	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	32.0	10500	84.0	1.0
2024	08	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	32.0	10500	84.0	1.0
2024	09	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	32.0	10500	84.0	1.0
合计			14805.0	7560.0			4725.0	1890.0			472.5		290.64				189.0

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（ 33915e49ed9612c8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社
保
证
明



陈文辉

姓名	陈文辉	性别	男	出生年月	1989.10
学历	本科	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	江西理工大学测绘工程	毕业时间	2011.07		
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



毕业证书



广东省职称证书



姓名：陈文辉
身份证号：362330198910165037

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：1903003026198
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>

上岗证书

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

单位：深圳市勘察研究院有限公司

姓名：陈文辉 性别：男
编号：3014014
身份证号：362330198910165037
发证时间：2019年1月1日
有效期至：2025年12月31日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员
培训合格证副证

姓名：陈文辉 编号：3014014

检测项目	考试时间	发证部门盖章
建筑变形测量	2012-11-23	
(以下空白)		

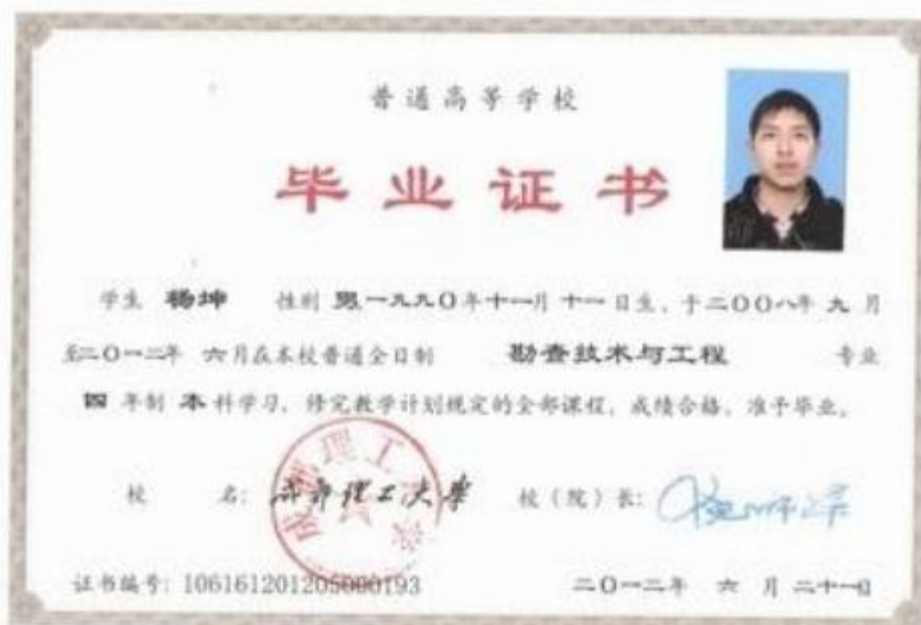
杨坤

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	岩土工程师		
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	12		
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：杨坤
身份证号：511321199011116317



职称名称：工程师
专业：岩土
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年07月05日
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043487

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/zyjarc>

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 身份证 (ID): 51132119901116317
单位 (Employer): 深圳市惠康研究院有限公司
证书编号 (Certificate No): 3013566

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 (方式)	发证日期	继续教育学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载试验)	2013-12-27	无记录
	地基完整性检测 (物探法)	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 (桩孔雷达(探明))	2013-06-07	无记录
主体结构	桩土工程原位测试	2012-07-27	无记录
	桩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
见证取样	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	材料进场检测	2018-06-14	无记录
其他类别	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



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
证书若有涂改作废自由雇主授权。
验证网址: <http://tjcd.gdjsicjdxh.com>



发证单位盖章

冯剑剑

姓名	冯剑剑	性别	男	出生年月	1993.09
学历	本科	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	郑州工业应用技术学院 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	7		
相关证书	二级造价师、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



毕业证



广东省职称证书

姓名：冯剑剑

身份证号：410328199309081014



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08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：2303003112767

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>



中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：冯剑剑

性别：男

出生日期：1993-09-08



注册编号：粤2442021202131900

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:2021-12-31至2024-12-30)



个人签名：

签名日期：



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): 冯剑刚 身份证 (ID): 410328199309081014

单位 (Employer): 深圳市惠康研究院有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3021987

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 (方选)	发证日期	首次考核通过学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载试验)	2018-07-27	无记录
	桩身完整性检测 (声波法)	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 (超声波法(新制))	2018-05-31	无记录
	桩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
主体结构	结构性能检测	2018-07-12	无记录
	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



说明: 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
证书真伪查询网址由雇主提供。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 冯剑剑 社保电脑号: 625641939 身份证号码: 410328199309081014 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	01	705065	7044.0	1056.6	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	15.78	7044	56.35	14.09
2024	02	705065	7044.0	1056.6	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	15.78	7044	56.35	14.09
2024	03	705065	7044.0	1056.6	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	19.72	7044	56.35	14.09
2024	04	705065	7044.0	1127.04	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	19.72	7044	56.35	14.09
2024	05	705065	7044.0	1127.04	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	19.72	7044	56.35	14.09
2024	06	705065	7044.0	1127.04	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	19.72	7044	56.35	14.09
2024	07	705065	7044.0	1127.04	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	4.09
2024	08	705065	7044.0	1127.04	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	4.09
2024	09	705065	7044.0	1127.04	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	4.09
合计			9932.04	5071.68			3169.8	1267.92			316.98		194.98		507.15		126.81



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（ 33915e49ed9672d5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



社
保
证
明

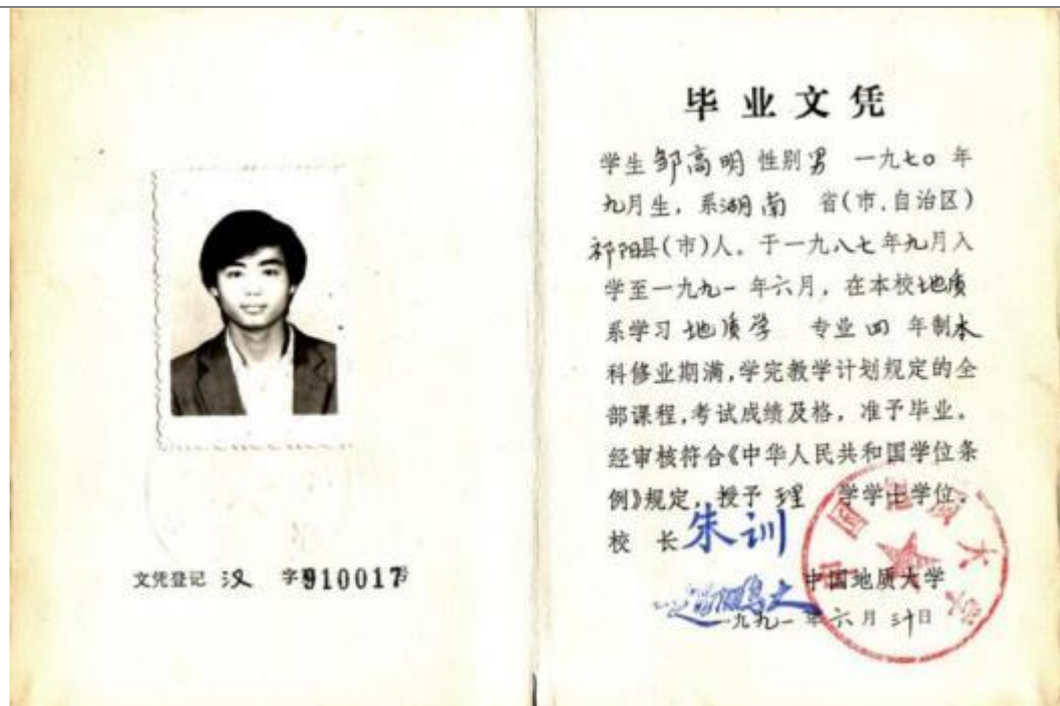
邹高明

姓名	邹高明	性别	男	年龄	53
职称	高级工程师	经验年限	26	专业	土木工程

身份证



毕业证



职称证书



上岗证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹高明

社保电话号：601439670

身份证号码：360121197009240598

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	01	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	10950	87.6	21.9
2024	02	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	10950	87.6	21.9
2024	03	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	04	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	05	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	06	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	07	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	33.8	10950	87.6	1.9
2024	08	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	33.8	10950	87.6	1.9
2024	09	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	33.8	10950	87.6	1.9
合计			15439.5	7884.0			4927.5	1971.0			492.75			303.1	788.4		197.1

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（ 33915e49ed96a30y ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司

社
保
证
明



邹仕盼:

姓名	邹仕盼	性别	男	年龄	31
职称	助理工程师	经验年限	7	专业	测绘工程

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 **邹仕盼** 性别 **男**，一九九三年六月十四日生，
于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 **测绘工程**
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** 校(院)长: **杨斌**

证书编号: 104071201705000015 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>

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: 邹仕盼
证件号码: 360425199306146718
性 别: 男
出生年月: 1993年06月
批准日期: 2022年09月18日
管 理 号: 20220907244000000012

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

广东省职称证书

姓名：邹仕盼
身份证号：360425199306146718



职称名称：助理工程师
专业：测绘
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2019年08月18日
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006029862
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年08月26日



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

鲁子亮:

姓名	鲁子亮	性别	男	年龄	27
职称	助理工程师	经验年限	5	专业	测绘工程

毕业证



广东省职称证书

姓名：鲁子亮
身份证号：42900619970519303X



职称名称：助理工程师
专 业：测绘工程
级 别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年05月20日
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006035963
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年05月30日



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

职称证书

黄彬:

姓名	黄彬	性别	男	年龄	30
职称	助理工程师	经验年限	6	专业	建筑工程技术

毕业证



广东省职称证书

姓名：黄彬
身份证号：362427199411176710



职称名称：助理工程师
专业：测绘
级别：助理级

取得方式：考核认定

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：2303006148795

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/zysrc>

殷东涛:

姓名	殷东涛	性别	男	年龄	33
职称	助理工程师	经验年限	10	专业	测绘工程

毕业证



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：殷东涛
身份证号：622826199107191712



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：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：2303003148902

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：殷东涛

社保电话号：649365392

身份证号码：622826199107191712

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	01	705065	4900.0	686.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	10.98	4900	39.2	9.8
2024	02	705065	4900.0	686.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	10.98	4900	39.2	9.8
2024	03	705065	4900.0	686.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2	9.8
2024	04	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2	9.8
2024	05	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2	9.8
2024	06	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2	9.8
2024	07	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2024	08	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2024	09	705065	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	19.6	4900	39.2	9.8
合计			6468.0	3528.0			874.17	291.42			291.42		135.64		352.8		88.2



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（33915e49ed95761m）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社
保
证
明



五、获奖情况

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	2022年全国优秀测绘工程铜奖	2022/9/1	铜奖	深圳市城市轨道交通10号线第三方监测10001标	中国测绘学会
2	2021年度广东省测绘地理信息工程奖二等奖	2021/10/1	二等奖	深圳电网北环110KV架空线改造入地电缆隧道工程土建第三方监测项目	广东省测绘学会
3	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程（工程测量项目）二等奖	2023/5/1	二等奖	深圳市城市轨道交通9号线二期南海大道支线工程控制测量与测量检测项目	深圳市勘察设计行业协会
4	第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）二等奖	2023/5/1	二等奖	深圳市龙园路区域地面沉降应急勘察和监测	深圳市勘察设计行业协会
5	2017年度广东省优秀城乡规划设计奖（城市勘测专项）三等奖	2018/3/2	三等奖	兰州国际商贸中心项目基坑工程第三方检测与监测工程	广东省城市规划协会
6	2022年度广东省测绘地理信息工程奖三等奖	2022/10/20	三等奖	深圳市龙岗区布吉街道西环路南片区雨污分流管网工程第三方监测	广东省测绘学会
7	2023年度广东省优秀工程勘察设计工程勘察与岩土工程三等奖	2023/7/1	三等奖	深圳市宝安区2019年度暗渠化河道安全隐患检测项目（一标段）	广东省工程勘察设计行业协会
8	广东省第七届优秀工程检测监测项目奖	2020/4	创新奖	一种成功应用于深业泰富广场基坑监测的测斜管保护装置	广东省土木建筑学会工程检测与监测专业委员会
9	广东省第七届优秀工程检测监测项目奖	2020/4	创新奖	天珑移动大厦项目基坑支护工程监测测斜管的防堵装置	广东省土木建筑学会工程检测与监测专业委员会

10	广东省第七届优秀 工程检测监测项目 奖	2020/4	优秀奖	人工与自动化相 结合的监测系统 在深基坑工程的 应用及展望	广东省土木建 筑学会工程检 测与监测专业 委员会
11	广东省第七届优秀 工程检测监测项目 奖	2020/4	优秀奖	深圳市医疗器械 检测和生物医药 安全评价中心应 力监测实用技术 措施	广东省土木建 筑学会工程检 测与监测专业 委员会
12	广东省第七届优秀 工程检测监测项目 奖	2020/4	优秀奖	钢筋计线缆保护 装置在信通金融 大厦基坑支护工 程中的应用	广东省土木建 筑学会工程检 测与监测专业 委员会
13	广东省第七届优秀 工程检测监测项目 奖	2020/4	优秀奖	华联南山 B 区项 目基坑支护工程 监测	广东省土木建 筑学会工程检 测与监测专业 委员会
14	广东省第七届优秀 工程检测监测项目 奖	2020/4	优秀奖	罗芳污水处理厂 周边建筑物沉降 实用性监测方法	广东省土木建 筑学会工程检 测与监测专业 委员会



获奖证书

深圳市勘察研究院有限公司:

你单位申报的“深圳市城市轨道交通9号线二期南海大道支线工程控制测量与测量检测项目”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获工程勘察与岩土工程(工程测量项目)

二等奖

设计人员:

- 1.胡朝辉
- 2.姚冬
- 3.张吉春
- 4.张斌
- 5.龚涛
- 6.曹伟
- 7.王康成
- 8.熊浩亮
- 9.高建
- 10.徐彦卿
- 11.谭志越
- 12.贾其昶
- 13.郭云凤
- 14.李文
- 15.徐智民

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察~~设计~~行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

深圳市勘察研究院有限公司:

你单位申报的“深圳市龙园路区域地面沉降应急勘察和监测”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获工程勘察与岩土工程(岩土工程技术服务项目)

二等奖

设计人员:

- 1.胡朝辉
- 2.姚冬
- 3.张吉春
- 4.曹伟
- 5.张斌
- 6.龚涛
- 7.陈欣泉
- 8.陈海生
- 9.徐彦卿
- 10.谭志越
- 11.常国华
- 12.孙晓华
- 13.何文亮
- 14.贾其昶
- 15.郭云凤

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察~~设计~~行业协会
二〇二三年五月

荣誉证书

深圳市勘察研究院有限公司

兰州国际商贸中心基坑工程第三方检测与监测
获 2017 年度广东省优秀城乡规划设计奖 (城市勘测专项)
三等奖

证书编号: (2017) -KC-3-12



广东省测绘学会

测绘地理信息工程奖
证书

为表彰测绘地理信息工程奖获得者,特颁发此证

项目名称: 深圳市龙岗区布吉街道西环路
南片区雨污分流管网工程第三方监测

奖励等级: 三等奖

获奖单位: 深圳市勘察研究院有限公司

证书号: 2022-3-71

2022年10月20日



获奖证书

深圳市勘察研究院有限公司:

你单位申报的“深圳市宝安区2019年度暗渠化河道安全隐患检测项目（一标段）”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计评选中，荣获工程勘察与岩土工程（工程测量项目）

一等奖

设计人员:

1. 陈远鸿 2. 邱世聪 3. 雷远建 4. 陈子辉 5. 蓝辉 6. 戴星 7. 张超 8. 包春辉 9. 邓小花 10. 吕建成
11. 李文 12. 黄煜 13. 李鸿慧 14. 刘永超 15. 郭丽丽

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



广东省第七届优秀工程检测监测项目奖

获奖项目：一种成功应用于深业泰富广场基坑监测的测斜管保护装置

奖励等级：创新奖

获奖单位：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：粤建检奖2020-10

广东省土木建筑学会工程检测与监测专业委员会
2020年4月20日

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



广东省第七届优秀工程检测监测项目奖

获奖项目：天珑移动大厦项目基坑支护工程
监测测斜管的防堵装置

奖励等级：创新奖

获奖单位：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：粤建检奖2020-11

广东省土木建筑学会工程检测与监测专业委员会

2020年4月20日



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



广东省第七届优秀工程检测监测项目奖

获奖项目：人工与自动化相结合的监测系统
在深基坑工程中的应用及展望

奖励等级：优秀奖

获奖单位：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：粤建检奖2020-19

广东省土木建筑学会工程检测与监测专业委员会

2020年4月20日



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



广东省第七届优秀工程检测监测项目奖

获奖项目：深圳市医疗器械检测和生物医药安全评价中心应力监测实用技术措施

奖励等级：优秀奖

获奖单位：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：粤建检奖2020-20

广东省土木建筑学会工程检测与监测专业委员会
2020年4月20日



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



广东省第七届优秀工程检测监测项目奖

获奖项目：钢筋计线缆保护装置在信通金融大厦基坑支护工程中的应用

奖励等级：优秀奖

获奖单位：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：粤建检奖2020-22

广东省土木建筑学会工程检测与监测专业委员会
2020年4月20日



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



广东省第七届优秀工程检测监测项目奖

获奖项目：华联南山B区项目基坑支护工程
监测

奖励等级：优秀奖

获奖单位：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：粤建检奖2020-23

广东省土木建筑学会工程检测与监测专业委员会
2020年4月20日



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



广东省第七届优秀工程检测监测项目奖

获奖项目：罗芳污水处理厂周边建筑物沉降
实用性监测方法

奖励等级：优秀奖

获奖单位：深圳市勘察研究院有限公司

证书编号：粤建检奖2020-24

广东省土木建筑学会工程检测与监测专业委员会
2020年4月20日



六、项目负责人近5年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况

投标人： 深圳市勘察研究院有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间 (XX年XX月XX日)	合同价格 (万元)	备注
广东欧加通信科技有限公司	OPPO 国际总部项目基础工程及材料检测工程	深圳市福田区	大型	2020年03月11日	650.3511	/
中石油深圳新能源研究院有限公司	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	深圳市龙华区	中型	2024年08月26日	171.7713	/

注：按资信标要求一览表提供相关资料。

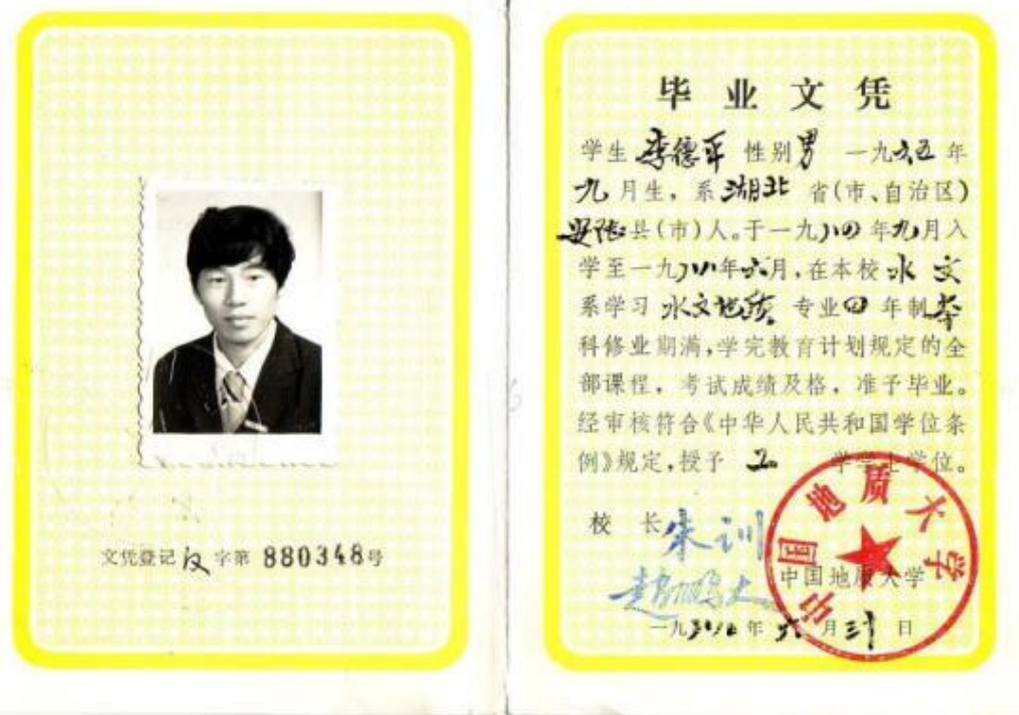
李德平

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		32年	
相关证书	岩土高级工程师、注册土木（岩土）工程师				

身份证



毕业证



职称证书



粤高职称字第 0402011101381 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
二〇〇四年十一月二十日

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

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、办学形式指全日制成电大、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章

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_____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

评审委员会

专业技术资格核准机关 (公章)

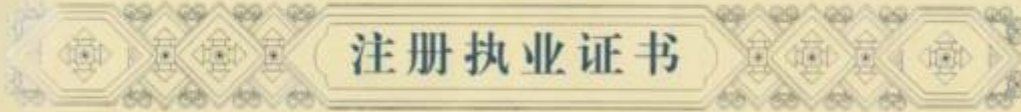
二〇〇四年十二月十五日



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



NO. AY0010843

发证日期 2010年10月25日

注册岩土资格证



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): 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 (目录)	发证日期	新政策前标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (桩孔取芯/漏浆)	2012-07-27	无记录
	岩土工程原位测试	2010-12-17	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的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守行业自律规定
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李德平

社保电脑号：601180576

身份证号码：420106196509105518

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	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	基数	单位文	个人文
2024	01	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	02	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	03	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	04	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	05	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	06	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	07	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	35.6	11400	91.2	22.8
2024	08	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	35.6	11400	91.2	22.8
2024	09	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	35.6	11400	91.2	22.8
合计			16074.0	8208.0			5130.0	2052.0			513.0				320.8		205.2

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（ 33915e49ed966f08 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

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

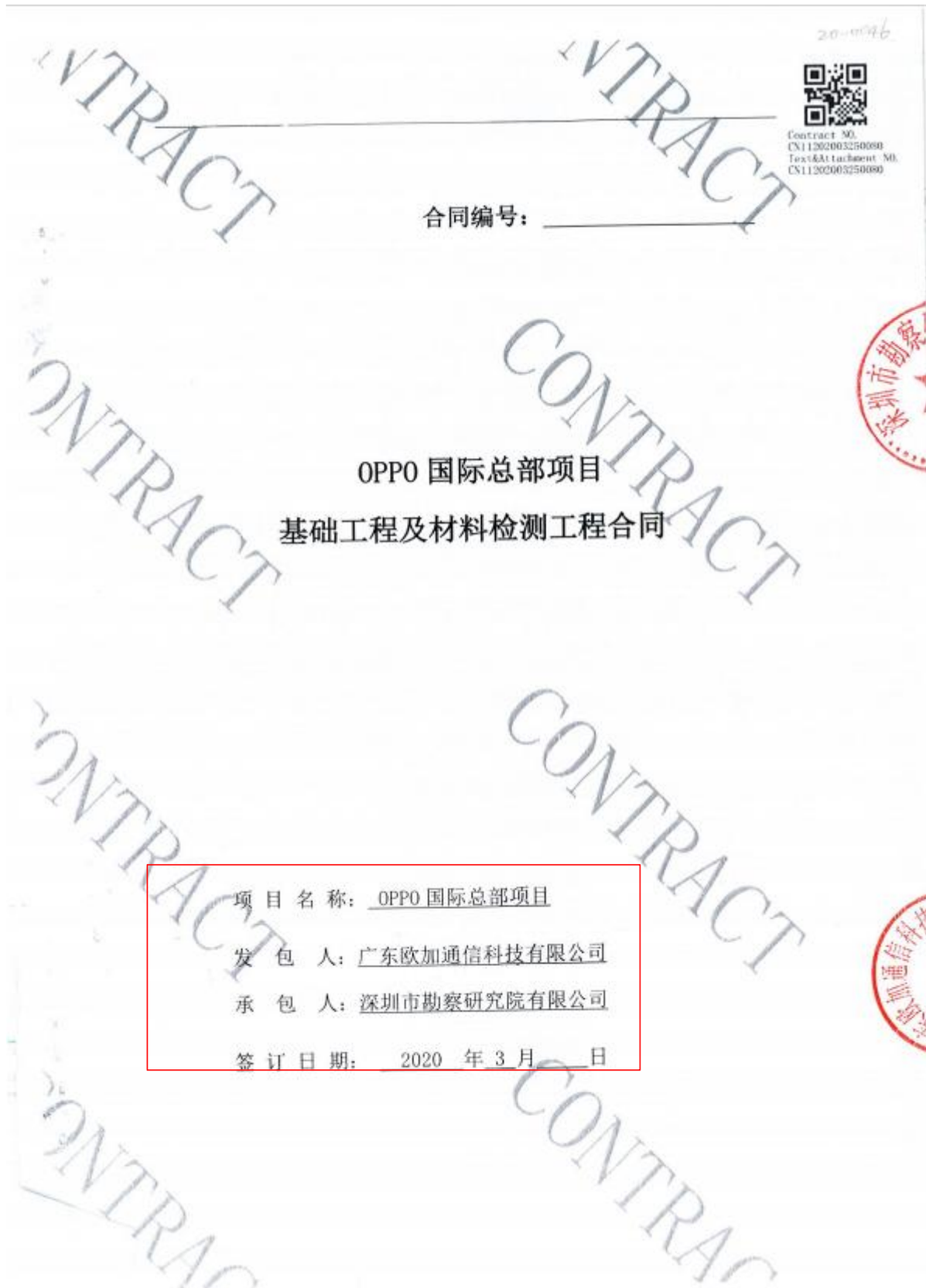


社
保
证
明

业绩证明文件：

1. OPPO 国际总部项目基础工程及材料检测工程

2.1 合同关键页扫描件：



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 工程所在地点：中国广东省深圳市，深圳湾超级总部基地 T207-0063 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，机动车停车位 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、保险费和国内外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;

(6) 承包人对委托人提供的资料文件或要求有异议，应该在收到文件或要求之日起3个工作日内以书面方式提出，逾期没有提出的视为承包人对委托人所提供文件和所提出要求的认可。

第五条 承包人向委托人提交工程检测成果资料并对其质量负责。（承包人应提交的承包成果详见附件1《OPPO国际总部项目基础工程及材料检测任务书》）

5.1 承包人必须按规范、标准、设计要求、施工要求、招标要求及委托人依据合同发出的指令工程检测，随时接受委托人的检查，为检查提供便利条件。

5.2 工程检测资料应当真实、准确，满足国家、行业、省、市现行的相关规范，严禁发生工程检测数据弄虚作假的事件发生。承包人必须采取有效措施，防止出现工程检测不准、不符实际的现象。

5.3 承包人享有检测成果的署名权，工程检测成果的其余知识产权归委托人所有。

第六条 付费方式

详见附件4《合同价款与支付》。

第七条 委托人、承包人责任

7.1 委托人责任

7.1.1 委托人委托任务时，必须以书面形式向承包人确认工程检测方案及技术要求，并按提供本合同规定的文件资料。

7.1.2 委托人委托现场代表朱洪进，监督检查工程检测质量和进度，解决过程中出现的需要委托人协调的相关问题，并参与各种验收和签证工作。如变更现场代表应及时通知承包人。

7.1.3 委托人审核承包人编制的工程检测方案及进度计划，确认无异议后方可工程检测。

7.1.4 工程检测任务的变更须经委托人现场代表签证方才有效。委托人应按实际发生的工作量支付工程检测费。因承包人原因引起的变更，不作为签证依据。

7.1.5 委托人需补充工程检测工作内容时，应提前1日将工程检测要求交给承包人。

7.1.6 委托人为承包人提供尽可能的工作方便及配合。

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)

(此项无正文)

委托人名称: (盖章)

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

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

附件 1: OPPO 国际总部项目基础工程及材料检测任务书

一、规范依据

本工程检测规范依据包括但不限于以下规范:

1. 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014
2. 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019
3. 《深圳市建筑基桩检测规程》 SJG 09-2015
4. 《建筑基桩自平衡静载试验技术规程》 JGJ/T 403-2017
5. 《深圳市基坑支护技术规范》 (SJG05-2011)
6. 《建筑基坑支护技术规程》 (JGJ120-2012)

二、检测要求

1. 检测要求主要依据《深圳市建筑基桩检测规程》3.4.6 条及相关内容。
2. 采用超声法, 检测桩身完整性。抽检数量不应少于总桩数的 30%, 且每个承台不应少于 1 根, 总数不少于 20 根。桩径小于或者等于 1.6m 时, 不得少于 3 根声测管; 桩径为 1.6~2.5m 时不得少于 4 根声测管。
3. 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。抽检数量不应少于总桩数的 5%, 且不应少于 5 根。桩径小于 1.6m 钻 1 孔, 桩径为 1.6~2.0m 钻 2 孔, 桩径大于 2.0m 钻不少于 3 孔。
4. 采用常规静载法或自平衡静载法, 检测基桩竖向承载力。抽检数量不应少于同类型桩总数的 1%, 且不应少于 3 根; 当总桩数小于 50 根时, 检测数量不应少于 2 根。
5. 大直径灌注桩自平衡检测前, 应先进行桩身声波透射法完整性检测, 后进行承载力检测。
6. 长径比大于 35 时, 应全部安装声测管; 当桩径大于或者等于 800mm 时, 还应按照 50% 的比例安装界面钻芯管, 界面钻芯检测比例不应小于 25%。

三、检测内容

以分区 1 桩基图为例, 统计检测根数见下表。

旋挖成孔灌注桩设计参数(后注浆)

桩代号	桩径 (mm)	桩端持力层	单桩竖向抗压承载力特征值(kN)	单桩竖向抗拔承载力特征值(kN)	根数
XWZ12 (A1)	1200	强风化岩(土状或块状)	17000		189
XWZ15 (A2)	1500	强风化岩(土状或块状)	22000	/	150
XWZ10 (B1)	1000	强风化岩(土状)	5000	2500	40
XWZ12 (B1)	1200	强风化岩(土状)	6000	3000	321
XWZ10 (B2)	1000	强风化岩(土状)	5000	3000	50
XWZ12 (B2)	1200	强风化岩(土状)	6000	4000	102

旋挖成孔灌注桩抽检数量

桩代号	根数	超声法	钻芯法	静载法(抗压)	静载法(抗拔)
XWZ12 (A1)	189	57 根	10 根	3 根	/
XWZ15 (A2)	150	45 根	8 根	3 根	/

桩代号	根数	超声波	钻芯法	静载法(抗压)	静载法(抗拔)
XWZ10 (B1)	40	168 根 (513 根桩, 168 个承台)	26 根	6 根	6 根
XWZ12 (B1)	321				
XWZ10 (B2)	50				
XWZ12 (B2)	102				

四、地连墙支护检测

按照深基坑规范, 施工质量检验应按以下要求进行:

对地下连续墙的质量进行检测:

1. 应进行槽壁垂直度检测, 检测数量不得小于同条件下总槽段数的 20% 且不应少于 10 幅; 当地下连续墙作为主体地下结构构件时, 应对每个槽段进行槽壁垂直度检测;
2. 应进行槽底沉渣厚度检测; 当地下连续墙作为主体地下结构构件时, 应对每个槽段进行槽底沉渣厚度检测;
3. 应采用声波透射法对墙体混凝土质量进行检测, 检测墙段数量不宜少于同条件下总墙段数的 20%, 且不得少于 3 幅, 每个检测墙段的预埋超声波管不应少于 4 个, 且宜布置在墙身截面的四边中点处;
4. 当根据声波投射法判定的墙身质量不合格时, 应采用钻芯法进行验证;
5. 地下连续墙作为主体地下结构构件时, 其质量检测尚应符合相关标准的要求。

五、材料抽检

1. 原材料 (包括水泥、钢材、砂石、水和外加剂等) 的质量检验。
2. 砼标号的抽样检测
3. 钢筋的质量检验。

钢筋套筒的检测。

报价清单

工程名称：OPPO 国际总项目基础工程及材料检测工程

序号	项目名称	总价
1	基础及基坑支护检测	3,946,708.00
2	材料检测	2,947,014.00
3	备选清单（不计入总价）	82,522.50
	合计=1+2	6,893,722.00

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	
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	22.00	721,710.00	
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	260.00	473,200.00	
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	3,000.00	144,000.00	
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	187,000.00	561,000.00	
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	242,000.00	726,000.00	

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	55,000.00	110,000.00	
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	66,000.00	264,000.00	
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	27,500.00	27,500.00	
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	33,000.00	132,000.00	
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	44,000.00	44,000.00	

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	
11	标准贯入试验法 (1)按现行国家、深圳市规范及技术要求用标准贯入试验法对桩端持力层岩土性质进行检测，并提交检测报告至业主及有关当局满意	米·次	1,300.00	90.00	117,000.00	
12	动力触探试验法 (1)按现行国家、深圳市规范及技术要求用动力触探试验法对桩端持力层岩土性质进行检测，并提交检测报告至业主及有关当局满意	米	430.00	90.00	38,700.00	
	A2、地连墙支护检测					
13	地下连续墙槽壁垂直度检测 (1)按现行国家、深圳市规范及技术要求对地下连续墙的槽壁垂直度进行检测，并提交检测报告至业主及有关当局满意	幅	22.00	8,000.00	176,000.00	
14	地下连续墙槽底沉渣厚度检测 (1)按现行国家、深圳市规范及技术要求对地下连续墙的槽底沉渣厚度进行检测，并提交检测报告至业主及有关当局满意	幅	22.00	8,000.00	176,000.00	
15	超声波检测 2 (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地连墙完整性，并提交检测报告至业主及有关当局满意 (2)此检测的超声波管及其预埋费用需要考虑在此项检测单价中	管·米	2,924.40	45.00	131,598.00	
	A3、地连墙支护检测（钻芯法）					
1	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地连墙完整性，并提交检测报告至业主及有关当局满意 (2)此检测的钻芯管及其预埋费用需要考虑在此项检测单价中	孔·米	400.00	260.00	104,000.00	

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	
合 计					3,946,708.00	

附件 4: 合同价款与支付

1. 合同价款

1.1 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元(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,但包含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)向发包人(付款方)收取。

1.2 本合同总价为暂定总价,合同形式为综合单价包干合同,其中综合单价包干已包括发包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、保险费和国内外税费等一切直接或间接费用及承包人应得的利润。上述价款包括但不限于:

- 1.2.1. 材料、检验样品、工程检测设备和仪器进出场费;
- 1.2.2. 一切行政事业性收费、办理工程工程检测相关许可(包括异地)以及购买所有有关资料等费用;
- 1.2.3. 承包人与发包人、设计、施工等单位配合的费用;
- 1.2.4. 遵守发包人的现场管理规定及安全文明施工及工程检测工程的全部措施费用;
- 1.2.5. 工期提前或延误而导致的工程检测工期延长的风险费用;
- 1.2.6. 所有工程检测(含任何情况下加倍工程检测频率)的相关费用;
- 1.2.7. 所有检验、试验费用;
- 1.2.8. 由于满足国家与当地规范要求以及技术规范及图纸设计要求所必须提供的报告、数据或测试以及按照工程检测技术标准和要求应当提交的全部工程检测成果、工程检测报告的费用;
- 1.2.9. 合同履行期间,承包人配合发包人因工程需要的节假日加班施工完成相关工程检测工作的相关费用;
- 1.2.10. 合同期内市场人工、材料和工程检测设备仪器等各种价格波动造成的工程检测工程成本变化的全部风险费用;
- 1.2.11. 合同履行期间,承包人为完成工程检测工作在施工现场、公司参加各种会议的所有差旅费用;
- 1.2.12. 合同期合同中明示暗示的一切风险、责任和义务等费用;
- 1.2.13. 承包人员因执行本合同有关工作之一切保险费用;

附件 4：合同价款与支付

1. 合同价款

1.1 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元(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,但包含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)向发包人(付款方)收取。

1.2 本合同总价为暂定总价,合同形式为综合单价包干合同,其中综合单价包干已包括发包人向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。上述价款包括但不限于:

- 1.2.1. 材料、检验样品、工程检测设备和仪器进出场费;
- 1.2.2. 一切行政事业性收费、办理工程检测相关许可(包括异地)以及购买所有有关资料等费用;
- 1.2.3. 承包人与发包人、设计、施工等单位配合的费用;
- 1.2.4. 遵守发包人的现场管理规定及安全文明施工及工程检测工程的全部措施费用;
- 1.2.5. 工期提前或延误而导致的工程检测工期延长的风险费用;
- 1.2.6. 所有工程检测(含任何情况下加倍工程检测频率)的相关费用;
- 1.2.7. 所有检验、试验费用;
- 1.2.8. 由于满足国家与当地规范要求及技术规范及图纸设计要求所必须提供的报告、数据或测试以及按照工程检测技术标准和要求应当提交的全部工程检测成果、工程检测报告的费用;
- 1.2.9. 合同履行期间,承包人配合发包人因工程需要的节假日加班施工完成相关工程检测工作的相关费用;
- 1.2.10. 合同期内市场人工、材料和工程检测设备仪器等各种价格波动造成的工程检测工程成本变化的全部风险费用;
- 1.2.11. 合同履行期间,承包人为完成工程检测工作在施工现场、公司参加各种会议的所有差旅费用;
- 1.2.12. 合同期合同中明示暗示的一切风险、责任和义务等费用;
- 1.2.13. 承包人人员因执行本合同有关工作之一切保险费用;

1.3 本价款是承包人在招投标阶段，以合同文件附件1《OPPO国际总部项目基础工程及材料检测任务书》为基本要求，结合工程施工现场、当地的实际情况、相关规范和承包人成熟的工程检测经验，在经过承包人优化后的工程检测方案的基础上确定的价款，已包括为实现合同约定的工程检测任务及要求而所需的所有费用。

1.4 承包人在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、工程检测技术标准和要求、质量要求、合同条件、现场条件、现场管理要求已详细研究并完全明了，在价款中已予以充分考虑。

1.5 根据本工程的具体情况，为按照国家相关规范而完成本工程的工程检测任务所增加的其他工作及费用均已包含在合同价款内。

1.6 承包人已在投标报价前对工程现场情况进行了充分了解，合同履行过程中，承包人不得以不了解工程现场情况而提出任何索赔。

2. 支付

2.1 本合同付款进度详见下表：

序号	付款阶段	付款比例	备注
1	施工阶段	按每个月的实际发生的检测费的80%支付，施工阶段付款总额上限为暂定合同总价的80%；	
2	竣工阶段	项目竣工验收且工程检测结束，发包人与承包人办理完工程结算后20个工作日内，付至结算金额的100%	

2.2 发包人在收到承包人提交的付款申请资料后应于15个工作日内组织审核并确定付款金额或提出审核意见，发包人确认付款金额后20个工作日内将相应款项支付承包人，承包人应在发包人付款之前提交等额合法合规完税发票。

2.3 发票

承包人向发包人开具的合法正规税务发票应符合下表之规定：

发票类型	增值税专用发票（税率 6%）
发票抬头	公司名称（营业执照上的全称）； 注册地址（营业执照上的注册地址）； 电话（能与公司保持联系的有效电话）； 开户行（公司银行开户许可证上的开户银行）； 账号（公司银行开户许可证上的开户银行对应的账号）； 纳税人识别号（税务登记证上的 15 位税务登记证号或 18 位的“统一社会信用代码”）；
发票开具及送达要求	承包人提供的发票必须是合规的增值税专用发票，发票抬头公司名称（发包人）与开具单位（承包人）须与合同签订方保持一致。结算前的分次付款，每次所提供的发票金额须等于付款金额，但结算付款时承包人所提供的发票金额总额须等于最终结算金额。 承包人开具的所有发票应于付款日前__工作日送至发包人指定的地点（承包人须保证发票开具时点距付款日不超过 60 天），发包人认证成功后方可付款。 承包人可以选择邮寄或者实物送达，并履行签收手续，确保发票的安全与完整。
发票违约条款	承包人未按本合同约定开具、送达增值税专用发票的，或者承包人开具发票的时点距付款日超过 60 天、或承包人提供的发票不符合国家税务规定，或出现认证不成功情形的，发包人有权延迟付款并要求承包人重新开具增值税专用发票，承包人应赔偿发包人由此承受的相应损失。

2.4 承包人提供的收款账户信息应真实、有效，且该账户为承包人所有。若因承包人（收款方）提供的账户信息不准或账户不真实有效而造成的相关损失应由承包人承担。

附件 5: 承包人主要人员表

序号	姓名	年龄	学历	专业	职称	在本项目中拟担任职务
1	李德平	54	男	本科	高级工程师	项目负责人
2	袁焱	34	男	本科	工程师	技术负责人
3	周洪涛	57	男	硕士研究生	教授级高级工程师	技术顾问
4	邹高明	49	男	本科	高级工程师	安全负责人
5	刘勇	38	男	本科	高级工程师	质量监督审核人
6	崔军	43	女	本科	高级工程师	检测队长
7	王芳	44	女	硕士研究生	高级工程师	专业检测技术员
8	齐旭	32	男	硕士研究生	工程师	专业检测技术员
9	肖文林	33	男	本科	工程师	专业检测技术员
10	李科	31	男	硕士研究生	工程师	专业检测技术员
11	卢试文	34	男	专科	工程师	专业检测技术员
12	张立业	30	男	本科	工程师	专业检测技术员
13	冯剑剑	26	男	本科	助理工程师	专业检测技术员
14	邓岑岑	23	男	专科		报告编写人
15	冯周民	56	男	专科	/	施工负责人
16	李松松	32	男	专科	/	现场施工员
17	门海龙	47	男	专科	/	现场施工员
18	唐孝财	53	男	专科	/	安全员

2. 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

5.1 合同关键页扫描件：





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）承接中国石化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



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。



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肆份，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2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（李头人）

（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：_____ / _____



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 HSE 合同

建设单位（甲方）：中石油深圳新能源研究院有限公司

检测单位（乙方）：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

为了确保中国石油深圳新能源研究院研发中心建设项目（一期）第三方质量检测工作的安全进行，确保甲乙双方人员的安全和健康，保护生态环境，依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国职业病防治法》《中华人民共和国消防法》和其他有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程检测工作的职业健康、安全生产、环境保护（HSE）事项协商一致，订立本合同。

一、名词解释

1、违法、违规、违章：指合同当事人违反 HSE 法律法规，违反 HSE 规定、标准，违反 HSE 规章的行为。

2、事故：指在本合同约定的范围内，因当事人责任或不可抗力造成有关经济损失和人员伤亡事件。

3、不可抗力：指合同当事人不能预见、不能避免且不能克服的客观情况，包括但不限于地震、水灾、火灾（非人为）、雷击、雪灾、海啸、风暴潮、台风、泥石流、滑坡、瘟疫、流行性疾病等自然灾害；战争、骚乱、戒严、暴动、恐怖袭击、罢工、内乱等社会事件导致无法履行合同的情形。

4、健康、安全、环境例卷：指乙方对重要的、高度危险的设备或检测活动，描述其现存的健康安全环境危险和危害，以及将该危险控制到国家和行业标准能够接受的水平所采取措施的文本。

二、项目概况：

1、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



2、项目内容：(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合同附件一：检测项目投标报价清单一览表。

3、项目所在地点：深圳市龙华区华油工业园区

4、项目安全特点：

(1) 高处坠落：

作业前必须开展安全技术交底，并配备相关的吊装设备及吊篮、安全带、安全绳等登高防护装备；吊装、堆垛施工，需要配备现场专职监护人员；发生事故，第一时间采取有效措施救护伤员；并同时报告现场负责人；现场负责人接到报告后立即组织相关的应急处置措施，并同时向公司主要领导进行报告。

(2) 静载吊装机械倾翻：

作业前必须开展安全技术交底，检查是否持证吊装，吊重大于 50 吨的需要编制吊装方案并完成评审；并进行场评估，确认地基是否稳固和平整，是否达到吊装的安全条件；作业中现场配备专职监护人员，负责现场指挥和监护；发生事故，第一时间采取有效措施救护伤员，并同时报告现场负责人；现场负责人接到报告后立即组织相关的应急处置措施，情况复杂时，可直接拨打 120 应急电话寻求支援，同时向公司主要领导进行报告。

(3) 静载堆垛开裂倾斜或坍塌

作业前必须开展安全技术交底，并开展场地评估，确认地基是否稳固和平整，是否达到吊装的安全条件，必要是需要进行土壤换填或者垫钢板处理；作业中必须进行堆块的压缝处理，确保石块堆垛整齐和结构稳固，现场必须配备监护人员负责现场指挥和监护；发生事故，第一时间采取有效措施救护伤员；并同时报告现场负责人；现场负责人接到报告后立即组织相关的应急处置措施，情况复杂时，可直接拨打 120 电话寻求支援，同时向公司主要领导进行报告。

(4) 静载堆垛违规吊人登高

作业前必须开展三级安全技术交底，并配备相关的吊装设备及吊篮、安全带、安全绳



等登高防护装备；作业中必须现场安排专门监护人员负责现场指挥和监护；发生事故，第一时间采取有效措施救护伤员；并同时报告现场负责人；现场负责人接到报告后立即组织相关的应急处置措施，情况复杂时，可直接拨120急救电话寻求支援，同时向公司主要领导进行报告。

5、项目实施时间：按甲方通知进场时间

6、项目批准文号：深龙华发改备案(2023)0411号

7、项目负责人：刘志红

8、安全负责人：刘东超

三、合同工期：

1、计划开工日期：按甲方通知时间为准

2、计划竣工日期：2026年5月20日

四、甲方的权利和义务：

(一) 甲方的权利

- 1、对乙方进行安全业绩、资质审查。
- 2、要求乙方建立安全组织机构，严格执行国家和项目所在地安全生产法规、标准的规定及甲方安全生产规章制度、安全操作规程的要求，落实事故防范措施。
- 3、要求乙方针对作业项目制定健康安全环境例卷或安全方案、安全措施并备案。对乙方未制定安全方案和措施或虽制定但未落实或落实不到位的情形，要求乙方暂停检测工作。
- 4、对乙方检测作业现场的安全作业情况进行监督检查及处理。
- 5、要求乙方履行安全生产职责，制止乙方违反安全规定的行为。
- 6、对乙方没有经过安全教育的检测人员，有权要求其停止在现场检测作业。
- 7、有权对乙方检测人员的劳动保护着装及特殊防护用品进行安全检查，对不符合安全规定的人员有权停止其工作。
- 8、发生事故后根据有关规定组织、参与事故的调查，并对事故统计上报。
- 9、对乙方检测人员违反甲方规定的行为有权制止和纠正，并按相关制度要求进行处罚。

(二) 甲方的义务



因履行本合同发生的争议，其解决方式与主合同的约定保持一致。

八、合同生效及其他

1、本合同经双方法定代表人（负责人）或委托代理人签字并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。

2、本合同作为《检测服务合同》的附件，与《检测服务合同》同时生效，同时终止。如主合同期限因故变更，本合同期限亦随之变更。

3、本合同未尽事宜按国家及地方政府主管部门和甲方有关规定执行。

4、本合同一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，每份均具有同等法律效力。



法定代表人/授权代表: 刘东超

日期: 2024.8.26



法定代表人/授权代表:

日期: 2024.8.27



法定代表人/授权代表: 高玲

日期: 2024.8.27



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
—	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	6475	32375.00	最大加载量 1750 KN
		低应变	根	5	80	400.00	
2	工程桩	抗压 (灌注 桩)	根	3	144300	432900.00	最大加载量 39000KN
		抗拔 (管桩)	根	7	6475	45325.00	最大加载量 1750 KN
		抗压 (管桩)	根	7	26455	185185.00	最大加载量 7150 KN
		低应变 (管桩 +灌注桩)	根	835	80	66800.00	桩数 100%
		声波透射 (灌 注桩)	m	3990	10	39900.00	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	130	98280.00	总桩数 15%且不 少于 10 根, 桩 长暂按 42 米算	
二	基坑支护 检测					16840.00	
1	围护桩检 测	低应变	根	113	80	9040.00	
		钻芯	米	60	130	7800.00	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



附件二：联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致生石油深圳新能源研究院有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市致生石油研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陈少华

授权委托人（签字或盖章）：吴坤

单位地址：深圳市福田区福中东路15号 邮编：518026

联系电话：13825270558 传真：

分工内容：本次招标范围中国石化深圳新能源研究院研发中心建设项目（一期）的基坑支护、边坡支护、地基基础检测工作。

联合体成员（盖章）：深圳市金众工程检测检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：吴坤

单位地址：深圳市福田区香蜜湖街道竹子林社区金众翠文号益华综合楼A、B栋A栋东
负101 邮编：518040

联系电话：0756364001 传真：

分工内容：本次招标范围中国石化深圳新能源研究院研发中心建设项目（一期）的主体结构、节能检测现场检测工作。

签订日期：2024年7月9日

七、企业信用



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:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

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。



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](#)

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](#)

八、自有实验室情况

承诺函

致 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局：

根据已收到贵方的 深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务项目（D包） 招标文件，我单位经研究上述招标文件后，我方愿以招标文件规定的内容及标准，接受贵方招标文件所提出的要求。

我可在深圳市辖区内具备相应实验室检测能力，如果我方中标，我方承诺自中标结果公示之日起3个月内在辖区内设立实验室并取得资质认证。

投标人： 深圳市勘察研究院有限公司 （加盖公章）

2024年09月29日



承诺函

致 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局：

根据已收到贵方的 深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务项目（D包） 招标文件，我单位经研究上述招标文件后，我方愿以招标文件规定的内容及标准，接受贵方招标文件所提出的要求。

我司在深圳市辖区内具备相应实验室检测能力，如果我方中标，我方承诺自中标结果公示之日起3个月内在辖区内设立实验室并取得资质认证。

投标人：深圳市勘察研究院有限公司（加盖公章）

2024年09月29日



我司在深圳市辖区内具备相应实验室检测能力证书
检验检测机构资质认定证书（CMA）



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319022849

名称：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

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市勘察研究院有限公司承担。

许可使用标志



202319022849

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

发证日期：2023 年 04 月 12 日

有效期至：2029 年 04 月 11 日

发证机关：（印章）



复查

检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。

2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。

3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。

4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。

检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据，并使用符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。

检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。

5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。

检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的的能力要求。非授权签字人不得签发检验检测报告。

6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。

7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。

8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。

检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。

9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。

原始记录和报告的保存期限不少于6年。

10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。

具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。

11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。

检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。

广东省市场监督管理局

资质认定 计量认证证书附表



202319022849

机构名称：深圳市勘察研究院有限公司

发证日期：二零二三年四月十二日

有效期至：二零二九年四月十一日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查



批准深圳市勘察研究院有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319022849

审批日期: 2023 年 04 月 12 日 有效日期: 2029 年 04 月 11 日

检验检测地址: 深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	保温隔热 材料	1.1.1 .1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 防护热板法》 GB/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 热流计法》 GB/T10295-2008	只做 GB/T 10294-2008	扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .1	土的颗粒分析	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .2	密度	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .2	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .3	承载比 (CBR)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .3	承载比 (CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .4	易溶盐总量	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .4	易溶盐总量	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	土	1.1.2 .5	易溶盐钙和镁离 子含量	JTG 3430-2020 公路土工试 验规程		

批准深圳市勘察研究院有限公司
 授权签字人及其授权签字领域（变更）
 证书编号：202319022849

审批日期：2023 年 04 月 25 日，有效日期：2029 年 04 月 11 日

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	邹高明	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-隧道工程, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2023 年 04 月 25 日	
2	方门福	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程监测, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-隧道工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-附属工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-隧道工程, 地质勘察-工程测量, 工程设备-建筑设备	2023 年 04 月 25 日	
3	刘勇	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-工程材料, 公路交通-隧道工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程环境-	2023 年 04 月 25 日	

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 B 栋

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-道路工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统		
4	胡朝辉	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-岩土工程监测, 水利水电工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程设备-建筑设备	2023 年 04 月 25 日	
5	崔军	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-道路工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-路基路面工程	2023 年 04 月 25 日	
6	袁焱	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 水利水电工程, 工程环境-环境工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-附属工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-隧道工程, 工程设备-建筑设备, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程监测	2023 年 04 月 25 日	

检验检测地址：深圳市龙华区大浪街道石观工业区 E 栋

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
7	陈旭	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-附属工程, 水利水电工程	2023 年 04 月 25 日	
8	李德平	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程监测, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程勘察, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-环境工程, 公路交通-隧道工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-工程材料, 工程设备-建筑设备, 公路交通-附属工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程实体-隧道工程	2023 年 04 月 25 日	

以下空白