

深圳市建设工程勘察类招标

投标文件

标段名称：新桥街道新二社区土地整备利益统筹项目

03-03 地块基坑支护及主体工程监测（三资工程）

投标文件内容：资信标部分

投 标 人：深圳市爱华勘测工程有限公司

日 期：2026 年 2 月 24 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

目 录

一、企业同类工程业绩	1
企业同类工程业绩证明材料	2
(1)宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元(基坑支护第三方监测) (三资工程)	2
中标通知书	2
合同关键页扫描件	3
担任项目负责人证明文件	9
(2) 昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测	10
中标通知书	10
合同关键页扫描件	11
(3) 市第二十五高级中学项目（基坑监测）	18
中标通知书	18
合同关键页扫描件	19
(4) 深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测	25
中标通知书	25
合同关键页扫描件	26
(5) 海岸学校项目第三方监测	33
中标通知书	33
合同关键页扫描件	34
(6) 裕富光祥联合大厦基坑监测	39
合同关键页扫描件	39
合同补充协议	46
担任项目负责人证明文件	52
二、项目负责人同类工程业绩	53
项目负责人同类工程业绩证明材料	54
(1)宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元(基坑支护第三方监测) (三资工程)	54
中标通知书	54
合同关键页扫描件	55
竣工验收证明	61
担任项目负责人证明文件	68
(3) 电连技术产业园项目基坑工程监测服务	69
中标通知书	69
合同关键页扫描件	70
竣工验收证明	74
担任项目负责人证明文件	81
(2) 裕富光祥联合大厦基坑监测	82
合同关键页扫描件	82
合同补充协议	89
竣工验收证明	95
担任项目负责人证明文件	102

三、拟派项目团队人员情况	103
3.1 拟派项目团队人员配置情况汇总表	103
3.2 拟派项目团队人员相关证明文件	104
拟派项目负责人资格证明材料（鲁志杰）	104
拟派技术负责人资格证明材料（孙凡）	114
拟派质量负责人资格证明材料（付仁俊）	122
拟派现场负责人资格证明材料（陈国云）	129
拟派作业队长资格证明材料（姜健）	137
拟派作业队长资格证明材料（李开华）	144
拟派作业组长资格证明材料（黄坚）	150
拟派作业组长资格证明材料（黄婷）	157
拟派作业组长资格证明材料（孙明祥）	164
拟派专职安全员资格证明材料（刘启东）	168
拟派技术员资格证明材料（罗洋）	173
拟派技术员资格证明材料（汪登雄）	177
拟派技术员资格证明材料（杨隆坤）	180
拟派技术员资格证明材料（周毅）	184
拟派技术员资格证明材料（黄政敏）	187
拟派技术员资格证明材料（陈冀）	190
拟派技术员资格证明材料（郑效杰）	193
四、履约评价情况	197
(1) 和荣鼎盛西乡固戍商住项目基坑工程监测技术服务	198
(2) 坪山亿道集团总部大厦基坑监测	199
(3) 和荣源酒店西乡固戍项目基坑工程监测	200
(4) 宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护第三方监测） （三资工程）	201
(5) 深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测	202
五、企业信用情况	204
六、其他	205
6.1 近五年获奖情况	205
(1) 罗岗 G06314-59 号宗地基坑监测荣获第二十二届深圳市优秀工程勘察设计， 工程勘察与岩土工程（工程测量项目）三等奖	206
(2) 轨道交通基础设施智能监测关键技术及应用获测绘科学技术奖二等奖	207
(3) 福利中心三期项目工程设计基坑支护设计获深圳市勘察设计行业协会 第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖，岩土工程设计三等奖	208
(4) 裕富光祥联合大厦基坑监测荣获第二十一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	209
(5) 宝安区新安 72 区甲岸工业园城市更新单元基坑支护第三方监测荣获 2025 地理信息产业优秀工程铜奖	210
6.2 投标人管理体系认证情况一览表	211
(1) 质量管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图	213

(2) 职业健康安全管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图 .	216
(3) 环境管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图	219
(4) 信息安全管理体系认证证书（和网上查询方式及认证信息截图 ...	222
(5) 知识产权管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图	225
(6) 信息技术服务管理体系认证证书复印件和网上查询方式及认证信息截图	228
(7) 售后服务认证证书（五星级）扫描件及网上查询截图	231

一、企业同类工程业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	合同签订日期	合同金额 (万元)	备注
1	宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护第三方监测）（三资工程）	深圳市新安甲岸股份合作公司	监测	2022.7.15	502.257854	
2	昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测	深圳市地铁集团有限公司	监测	2023.11.9	357.5421	
3	市第二十五高级中学项目（基坑监测）	深圳市福田区建筑工务署	监测	2022.11.25	325.4748	
4	深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测	深圳市地铁集团有限公司	监测	2024.8.13	320.057025	
5	海岸学校项目第三方监测	中信城市开发运营（海南）有限公司	监测	2024.7.30	319.31	
6	裕富光祥联合大厦基坑监测	深圳市裕富照明有限公司、深圳市光祥科技股份有限公司	监测	2021.3.15	160	

企业同类工程业绩证明材料

(1) 宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元(基坑支护第三方监测)(三资工程)
中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: E-03-01-0100100-0028001001

标段名称: 宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新单元(基坑支护第三方监测)(三资工程)

建设单位: 深圳市新安甲岸股份合作公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

中标价: 502.257854万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2022-06-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2022-07-11 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 赵峰

招标人(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): [Signature] 日期: 2022-07-07

查验码: 5609284339803391 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元
(基坑支护第三方监测)

合
同

工程名称：宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护
第三方监测）

合同编号：_____

工程地点：宝安区新安街道上川路与留仙二路交汇处 72 区甲岸工业园

发包人：深圳市新安甲岸股份合作公司

承包人：深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期：2022年7月15日

发包人（简称甲方）：深圳市新安甲岸股份合作公司

承包人（简称乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计管理条例》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

第一条 工作范围

1.1 工程地点：项目位于宝安区新安街道上川路与留仙二路交汇处 72 区甲岸工业园。

1.2 监测范围：本次招标范围主要包括基坑监测、周边建筑物沉降监测、基坑周边地下空洞探测、周边建（构）筑物调查。主要内容包括但不限于：1. 基坑监测：包括但不限于支护结构顶部水平位移、沉降监测；深层水平位移监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；锚索应力监测；周边管线沉降监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警（监测指标及频率应满足图纸及相关规范要求）。2. 基坑周边地下空洞探测：探测范围为基坑侧壁外扩约 30m 区域范围，根据场地情况，拟沿基坑的四周进行布线。（备注：1. 要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。2. 满足深圳市住房和城乡建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。3. 支护桩桩身测斜管理设长度应满足规范及设计要求。）3. 同时包含人工巡视及报告（包括监测周报和月报），监测过程数据达到警戒值及时发出预警；以及在施工之前需配合委托人办理相关审批手续及监测过程中相关方的检查工作配合。

第二条 工作内容

2.1 基坑监测及建筑物沉降监测：

（1）主要内容：本次招标范围主要包括基坑监测、周边建筑物沉降监测、基坑周边地下空洞探测、周边建（构）筑物调查。主要内容包括但不限于：1. 基坑监测：包括但不限于支护结构顶部水平位移、沉降监测；深层水平位移监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；锚索应力监测；周边管线沉降监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警（监测指标及频率应满足图纸及相关规范要求）。2. 基坑周边

地下空洞探测：探测范围为基坑侧壁外扩约 30m 区域范围，根据场地情况，拟沿基坑的四周进行布线。（备注：1. 要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。2. 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。3. 支护桩桩身测斜管理设计长度应满足规范及设计要求。）3. 同时包含人工巡视及报告（包括监测周报和月报），监测过程数据达到警戒值及时发出预警；以及在施工之前需配合委托人办理相关审批手续及监测过程中相关方的检查工作配合。

(2) 工作内容具体要求

1) 乙方应在中标公示期满之日起 3 天内完成编制并向甲方提交监测方案，监测方案必须通过甲方组织的专家评审，并经设计、监理、甲方确认。相关专家评审费用由乙方支付，费用已包含在合同价中。

2) 监测方案应包括但不限于监测项目、监测方法、监测点布置、监测频率、监测精度、监测时段、报警值、监测结果的分析要求及信息反馈系统等。

3) 基坑施工过程中，乙方对基坑、支护构件、周围建（构）筑物、道路、地下管线等设施进行动态监测的结果，必须作出分析，监测分析报告必须经现场监测人、项目负责人、监测单位技术负责人签字确认后提供给施工、监理、设计、甲方等相关部门。

4) 基坑监测结果报告必须包括监测项目、允许值、报警值、数据分析、变形—时间曲线、以及监测结果评述。

5) 监测数据接近或超过报警值时，监测单位应及时向该项目施工单位、建设单位、监理单位、基坑支护设计单位和建设工程质量安全监督站报告，先口头报告，再提交书面报告签字确认。

6) 基坑监测项目、测点布置、精度要求和报警值必须符合有关规范规定和设计文件要求。

7) 基坑监测单位必须严格按照批准的监测方案及相关规范的要求进行监测。当基坑开挖深度增大或发现变形发展较大时，必须加大监测频率；当变形急剧发展或出现破坏预兆时，必须对变形连续监测。当遇到台风暴雨季节及地下水位涨落时，监测单位应加大对基坑和周

降或其它观测值变化速率加快，或者遇到自然灾害如暴雨、大风、地震等情况时乙方应提交日报和 24 小时实时监测报告，以上报告均必须以书面报告加盖单位公章后向监理单位提交 2 份，向甲方提交 3 份。

(3) 如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方需及时整理书面材料呈报甲方及有关单位，材料包括：检测报告、提出相应的对策建议，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

(4) 整个监测工作结束之日起 7 天内，乙方须向甲方和监理单位提交纸质的监测总结报告一式八份和电子文件三份。内容包括：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、变形曲线、结论等。

(5) 乙方提交的成果资料必须得到甲方书面认可，甲方根据相关规范要求对成果进行验收。

(6) 乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方书面同意，乙方不可泄漏或作其他用途。

(7) 若遇抢险或特殊情况，必须按甲方要求提前报告。

第四条 技术标准及作业依据：

4.1 施工图；

4.2 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)；

4.3 《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T 15-20-2016)；

4.4 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB 50497-2019)；

4.5 《工程测量规范》(GB50026-2020)；

4.6 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)；

4.7 《深圳市深基坑管理规定》；

4.8 其它相关技术标准、规范和依据；

第五条 工期

5.1 监测工期暂定：暂定 365 天，监测合同工期为暂定，实际完成时间应与监测工程相关的其他各项工程的施工工期调整而调整。

5.2 开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准，完工日期按照总监理工程师及甲方核实认可的全部监测工作完成时间为准。

5.3 乙方必须根据甲方工程的进度及批准监测方案合理安排监测工作，并根据合同约定

及甲方要求按时向甲方提交监测报告，不得影响总包工程的施工进度。

第六条 工程费用与结算方法

6.1 合同价

6.1.1 本合同暂定价为人民币 5,022,578.54 元（大写：人民币伍佰零贰万贰仟伍佰柒拾捌元伍角肆分）。

6.1.2 合同价除含必须的设备、材料、人工费（含人工巡查）外，还包括了完成全部监测工作所需的劳务费、交通费、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、因非甲方原因导致监测报警而进行复测费、保护埋置点措施费、与其他单位配合费、不可预见费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金、利润、风险等履行本合同所需的全部费用，乙方不得再以任何理由要求增加任何费用。因乙方违约产生的违约金、赔偿金等，甲方有权在应付款项中直接予以扣除。

6.1.3 以上为暂定总价，包括一切费用，若工程量有变化，如监测次数增加或减少，经甲方书面确认无异议后，则按合同单价进行调整，监测点制作及安装按照 2015《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》标准计费；现场监测及数据处理依据市场价格及现行的规范，参照《工程勘察设计收费标准》（国家发改委、建设部 2002 年修订版）计费，最终造价以实际完成的工程量并下浮 20% 结算。

6.1.4 根据“深建质安（2020）14 号文”的规定，全市所有在监基坑和边坡应全部接入监测预警平台，投标人投标报价时需综合考虑满足市住建局要求的接入监测预警平台相关费用，该费用不单独计取。

6.1.5 合同价款是指甲方支付乙方按照合同约定完成乙方承包范围内的全部工程和质量保修责任的款项。

6.1.6 乙方承诺在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件、现场条件及周围环境、承建风险、现场管理要求等已详细研究并完全明了，在合同价款中已予以充分考虑。

6.1.7 合同价款（总价或单价）中已包括了乙方为完成承建和质量保修责任的人员、材料、机械、运输包装、施工技术及管理、临时设施、临时道路的修建安装、安全文明施工、水电费等可能发生的一切费用以及利润等。乙方承诺如有错漏，概由乙方负责。

6.1.8 除合同另有约定外，按照国家现行税法和有关部门现行规定，乙方需缴纳的一切税金和费用，均已包含在合同价款中。

6.1.9 合同图纸间存在矛盾或表述不清，甲方应作出必要的澄清，但此澄清不作为工程

甲方：深圳市新安甲岸股份合作公司
(公章)

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司
(公章)

法定代表人或授权委托人(签字)

法定代表人或授权委托人(签字):

地址：深圳市宝安区

地址：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物
流区13栋16楼

电话：

电话：0755-83938446

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳莲花北支行

账号：

账号：4420 1612 3000 5250 0953

经办人：

联系人：

盖章经办人：

合同签订地点：深圳市宝安区新安街道

合同签订时间：2022年7月15日

担任项目负责人证明文件

政府采购履约情况反馈表

建设单位名称：深圳市新安甲岸股份合作公司 联系人及电话：贺远芳：18922876117

采购项目名称		宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护第三方监测）（三资工程）				
中标供应商名称		深圳市爱华勘测工程有限公司	供应商联系人及电话	黄文新 13682456373		
中标金额		502.257854 万元	合同履约时间	自 2022. 7. 15 至 2024. 4. 6		
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为：_____				
		评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	我单位委派的项目负责人鲁志杰为工及注册土木工程师（岩土），技术负责人付仁俊、技术人员蒋明富、陈国云、莫伟生、孙凡、黄坚、陈兵、张体、南智勇、李开华、毛永强、陶冶、刁永红、姜健、汪登雄、黄文新、张进、刘启东等团队的积极配合下使项目进展顺利，确保了项目圆满完成。					
建设单位意见（公章）	监理单位积极配合建设单位、施工单位及监理单位工作，项目顺利完成。  日期：2024年6月21日					

说明：

- 1、本表为采购单位向深圳市政府采购中心反映政府采购项目履约情况时所用；
- 2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

(2) 昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测
中标通知书

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路1016号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

承担项目：昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测

贵公司于2023年8月16日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价（人民币）叁佰伍拾柒万伍仟肆佰贰拾壹元（小写：RMB3575421.00元）。确定贵公司为昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2023年10月13日

合同关键页扫描件

昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、
二期第三方监测合同

合同编号：STZY-0891/2023

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二三年十一月 合同章



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、监测内容和范围

昂鹅车辆段上盖综合开发项目位于坪山区秀沙路、李屋路和昂鹅路之间的昂鹅车辆段盖板上。本项目是地处坪山区昂鹅车辆段盖上的大体量住宅综合项目。本项目暂定分为三宗地及融资范围学校用地出让，已出让的用地为一期宗地、二期宗地，三期宗地尚未获取。

项目宗地一期共计两个地块（8-14-02 和 8-14-03 地块），总用地面积约 19 万 m^2 ，计容建面约 50 万 m^2 ，其中住宅建面 409914 m^2 ，商业 2830 m^2 ，幼儿园 10200 m^2 ，文化活动室 2000 m^2 ，社区菜市场 1500 m^2 ，盖上车库核增面积约 35 万平米，架空层（地上核增）约为 2 万平米。

项目宗地二期共计三个地块（8-14-05，8-15-01 和 8-16-01），总用地面积约 12 万平米（盖上 5 万平米，白地约 7 万平米）。计容总建筑面积约 42 万平米。其中，住宅约 20 万平米，商业 1.4 万平米，架空车库 5.6 万平米，小学 6.5 万平米以及绿地。

项目有三座上盖板匝道桥，建筑层数有低层、多层、小高层、超高层。

分宗情况 | 地铁融资地块分三宗出让

分三宗地出让：

用地类别 (m ²)	一期	二期	三期	合计
二类居住用地	192237.39	36261.95	125128.07	353628.31
商业用地	-	15548.09	15836.48	31377.17
教育用地	-	13620.60	-	13620.60
文体设施用地	-	-	11475.00	11475.00
绿地	-	45000.00	3525.05	48525.05
轨道交通用地	-	-	12801.10	12801.10
城市道路用地	-	55926.18	111781.18	167707.36
合计	192237.39	176349.50	286549.78	655136.67

建筑层数 (m ²)	一期	二期	三期	合计
住宅量	409914	203320	676372	1289606
商业量	2830	14710	52710	69850
计容公共建筑	670	510	3470	2850
配套设施	14400	71215	25200	110815
合计	427934	209305	755752	1412991
核增建筑面积	-	215039	130164	495203
合计	-	649373	419469	1174842



本项目第三方监测范围包括：昂鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期建筑主体、周边建（构）筑物、道路、地铁车辆段主体及设备、周边地铁隧道、地下管线及地下水等第三方监测。

具体内容包括根据《建筑基坑工程监测技术规范》及深建质安[2020]14号：《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（详见附件4）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

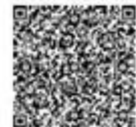
三、合同价款

本合同暂定价为人民币（大写）叁佰伍拾柒万伍仟肆佰贰拾壹元整（小写：RMB3,575,421.00元），其中不含暂列金额暂定价款为3,129,850.00元（其中不含税价2,952,688.68元，增值税金额177,161.32元，增值税税率为6%）；暂列金额445,571.00元（其中不含税价420,350.00元，增值税金额25,221.00元，增值税税率为6%），合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价款不随增值税税率变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方最后的审定为准。

四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致：

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议；
- 2、协议书；
- 3、中标通知书（若有）；
- 4、澄清文件（若有）；
- 5、补充条款；
- 6、专用条款；
- 7、通用条款；



- 8、投标函及其附件（若有）；
- 9、甲方要求；
- 10、工程量清单（若有）；
- 11、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- 12、附件；
- 13、双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

五、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行昆鹅车辆段上盖综合开发项目一期、二期第三方监测，并履行本合同所约定的全部义务。

七、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

九、合同份数

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。



甲方：

住 所：

电 话：

开户银行：

账 号：

项目主管部门经办人及电话：

合约部门经办人及电话：



法定代表人或授权代表：



1016号地铁大厦

传 真：

0755-23992555

开户全名：

深圳市地铁集团有限公司

邮政编码：

518000

项目主管部门审核人：

徐晓东

合约部门审核人： 刘天晨

乙方：

住 所：

电 话：

开户银行：

账 号：

经办人：

合同签署地点：



法定代表人或授权代表：



深圳市龙岗区平湖街道
华南城以东物流园13
栋16层

传 真：

0755-83512114

建设银行深圳莲花北支行

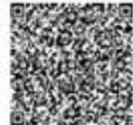
邮政编码：

518000

经办人电话：

13809898960

时 间： 2023年11月9日



第六部分 附件

附件 1.拟投入本项目勘察人员汇总表

拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	鲁志杰	男	612429198203080730	研究生	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY165200338	高级工程师	622758410	项目负责人
2	付仁俊	男	422201198312016217	研究生	测绘	注册测绘师	194401556(00)	高级工程师	802583454	技术负责人
3	戴志祥	男	130103196401151813	本科	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY061300341	研究员级高级工程师	616937788	质量负责人
4	朱海山	男	650300197307254013	本科	测绘	注册测绘师	194401383(00)	高级工程师	801111768	专职质量检查
5	毛永强	男	230921197512112512	本科	测绘	注册测绘师	194401555(00)	高级工程师	802437596	作业队长
6	孙凡	男	650102198905271215	本科	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY194401604	高级工程师	802436983	作业组长
7	姜健	男	370782198602106631	研究生	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY194500533	工程师	632768154	作业组长

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	陶冶	男	422127196607182350	本科	勘察	高级工程师	606478724	安全负责人
2	李开华	男	42212719730803095X	本科	测绘	高级工程师	614276325	技术员
3	汪登雄	男	513122198202012716	本科	测绘	工程师	622475955	技术员

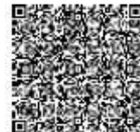
三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	周方建	男	431103198605116914	水工环	649874966	技术员



2	张进	男	421102198806121252	测绘工程	631471993	技术员
3	刘启龙	男	450332199411011815	地质工程	810017170	技术员
4	王水清	女	440982198806194345	岩土工程	618866746	技术员
5	刘启东	男	220724199111263016	工程测量与监理	649368697	技术员
6	杨隆坤	男	612430199309300017	土木工程	645062001	技术员
7	陈华英	男	360731199207018212	地理信息系统与地图制图技术	640007274	技术员
8	张金荣	男	440921199207225711	工程测量技术	644386262	技术员
9	林月卿	女	350603198403171524	土地勘测与规划	642581672	技术员
10	陈冀	男	340122199501111212	测绘工程	806803830	技术员

注：在本项目中拟任的岗位为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位。



(3) 市第二十五高级中学项目（基坑监测）
中标通知书

中标通知书

标段编号：2019-440304-83-01-100252005001

标段名称：市第二十五高级中学项目（基坑监测）

建设单位：深圳市福田区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市爱华勘测工程有限公司

中标价：325.4748万元

中标工期：1189日历天，暂定监测周期为2022年09月30日至2025年12月31日，具体以监理或发包人开工通知书为准。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-08-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标， 2022-11-04 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-12-07



查验码：9928520130395409

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: _____

合同编号: FTJG EswG QT 20 22431

深圳市工程监测合同

工程名称: 市第二十五高级中学项目

工程地点: 福田区

甲方: 深圳市福田区建筑工务署

乙方: 深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期: 2022年11月25

深圳市工程监测合同

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

甲方委托乙方承担市第二十五高级中学项目监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：市第二十五高级中学项目（基坑监测）

1.2 工程地点：深圳市福田区

1.3 项目概况：拟建市第二十五高级中学项目，项目选址福田区梅观路以南、梅东三路以北、梅东四路以东，用地面积27370.14平方米，办学规模为36班/1800学位，新建总建筑面积为73050平方米，包括标配校舍45990平方米，其中，教学及辅助用房20568平方米、办公用房2208平方米、生活服务用房23214平方米；选配校舍21437平方米，其中，室内游泳池2100平方米、微格教室182平方米、架空层和连廊面积8599平方米、地下车库6956平方米、设备用房3600平方米；特色教学用房1000平方米；增配室内体育活动场地3573平方米；地铁6号线翰岭站C号通道及出入口1050平方米。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：市第二十五高级中学项目基坑支护工程及周边环境

2.2 监测内容：包括但不限于基坑桩顶水平位移兼沉降监测点布设、地下水位监测、立柱桩沉降监测、支撑轴力监测、地铁变形监测、周边道路及重点建筑沉降位监测、地下管线沉降监测等各部分需要监测的内容

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力 支撑轴力 周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水位 孔隙水压力 地铁监测 其他：_____

2.3 技术要求：详见[]甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书 []其他_____

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：[]监测周期以工程实际需要为准 []固定周期

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率。

2.4.3 []工程监测面积20757平方米；[]监测长度860米，监测点暂定208_个；[]监测次数暂定150次；[]其他：地铁监测75个断面_____

3 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标文件及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

4 工期、质量标准

4.1 开工日期：2022年12月30日

4.2 最终成果提交日期：2025年12月31日

4.3 合同工期（总日历天）1085天。工程监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：[]固定总价 []固定单价 []其他：_____

签约合同价为：人民币（大写）叁佰贰拾伍万肆仟柒佰肆拾捌元整
(¥3254748.00元)

最终结算价以甲方委托的审核单位审定价为准，如遇政府审计部门抽查审计本项目的，以审计部门审定结果为准。且乙方充分理解并同意，本合同约定的咨询酬金由财政支付，因政府支付流程原因导致的支付延迟不属于甲方的违约行为，甲方不承担违约责任或赔偿责任。

固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他_____

总价包含的风险范围：

风险范围以外合同价格的调整方法：

固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，制作图表、编写报告费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他_____

单价包含的风险范围：_____

风险范围以外合同价格的调整方法：_____

单位工程监测清单子目报价表

I、材料及安装清单：						
序号	项目名称	单位	暂定工程量	单价(元)	合计(元)	收费标准
一	基坑监测					

I	安装及材料费	289960	
II	基坑监测费用	1360788	
III	地铁监测费用	1604000	
总计	(I+II+III)	3254748	

收费依据：1. 《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)及广东省房屋建筑 and 市政工程质量安全检测收费指导价

综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括与监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

6. 成果资料

6.1 成果资料提交

6.1.1 按照业主要求按时提交 监测日报 监测周报 监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

6.1.2 工程监测完成并通过验收后一个月内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告。成果资料报告的具体格式、内容、份数等应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

6.1.3 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

6.1.4 乙方向甲方提交监测成果质量，应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

6.3 成果资料验收

乙方向甲方提交监测成果资料后，如需对监测成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收方式为： 自审：乙方自审（预审意见作为进度款申请附件）； 验收：甲方验收（验收意见作为合同结算证明文件）； 其他

6.4 成果份数：乙方负责向甲方提交监测成果资料6份。甲方要求增加的

14.6.2 福田区建筑工务署地下工程管理相关办法（试行）

为加强我署地下工程的管理，保障工程和周边环境的正常使用，承包人需严格执行《福田区建筑工务署地下工程管理相关办法（试行）》中与监测活动相关的条款，承包人违反该管理办法的，发包人有权依据该管理办法及其他相关条款追究承包人的责任，具体详见附件2。

14.7 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成时，甲方、乙方可选择向有管辖权的人民法院起诉。

14.8 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效。本合同一式12份，均具有同等法律效力，甲方执捌份，乙方执肆份。

14.9 合同附件1：监测工程量清单表

（以下无正文）



甲方名称：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

1533869682@qq.com

开户银行：

账号：

合同签订时间： 年 月 日

乙方名称：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91440300279539790H

地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安

大道1号华南城铁东物流区13栋16层

1601-1603、1605-1613、1615-1617号

邮政编码：518111

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-83512114

传真：0755-83512114

电子信箱：

开户银行：建设银行深圳莲花北支行

账号：4420 1612 3000 5250 0953

(4) 深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测
中标通知书

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路1016号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：深圳市爱华勘测工程有限公司

承担项目：深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测

贵公司于 2024 年 5 月 29 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）叁佰贰拾万零伍佰柒拾元贰角伍分（小写：RMB3200570.25 元）。确定贵公司为深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2024 年 7 月 23 日

深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测
合同

合同编号： STZY-0520/2024

甲方： 深圳市地铁集团有限公司
乙方： 深圳市爱华勘测工程有限公司

2024年 8月



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市爱华勘测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测 事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、监测内容和范围

本项目第三方监测范围包括：1. 深铁公明车辆段综合开发项目建筑主体、周边建（构）筑物、道路、地铁车辆段主体及设备、周边地铁隧道、地下管线及地下水等第三方监测、项目周边坍塌风险监测等。

2. 根据《建筑基坑工程监测技术规范》及《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14号）等规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

三、合同价款

本合同暂定价为人民币（大写）叁佰贰拾万零伍佰柒拾元贰



角伍分（小写：RMB3200570.25元，其中不含暂列金额暂定价款为2766540元（其中不含税价2609943.4元，增值税金额156596.6元，增值税税率为6%）；暂列金额434030.25元，（其中不含税价409462.5元，增值税金额24567.75元，增值税税率为6%）合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价款不随增值税税率变化进行调整。

四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致：

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议；
- 2、协议书；
- 3、中标通知书（若有）；
- 4、澄清文件（若有）；
- 5、补充条款；
- 6、专用条款；
- 7、通用条款；
- 8、投标函及其附件（若有）；
- 9、甲方要求；
- 10、工程量清单（若有）；
- 11、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- 12、附件；
- 13、双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

五、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行__深铁公明车辆段综合开发项目



第三方监测，并履行本合同所约定的全部义务。

七、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

九、合同份数

本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：		法定代表人或授权代表：	
住 所：			
电 话：	0755-23992674	传 真：	
开户银行：	招商银行深圳分行益田支行	开户全名：	深圳市地铁集团有限公司
账 号：	755904924410506	邮政编码：	518000
项目主管部门经办人及电话：	王爱涛/15219508365	项目主管部门审核人：	范志斌
合约部门经办人及电话：	王苏文 13530020817	合约部门审核人：	刘天晨
乙方：		法定代表人或授权代表：	
住 所：			
电 话：	0755-83938446	传 真：	0755-83512114



开户银行：

建设银行深圳莲花北支行

账 号：

44201612300052500953

邮政编码：

518111

经办人：

李大涛

经办人电话：

18507556594

合同签署地点：

深圳

时 间：

2024年8月13日



8. 乙方专业技术人员配备表

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	鲁志杰	男	612429198203080730	研究生	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY165200338	高级工程师	622758410	项目负责人
2	付仁俊	男	422201198312016217	研究生	测绘	注册测绘师	194401556(00)	高级工程师	802583454	技术负责人
3	陈国云	男	422129197111160518	本科	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY155200320	高级工程师	808861207	质量负责人
4	朱海山	男	650300197307254013	本科	测绘	注册测绘师	194401383(00)	高级工程师	801111768	专职质量检查
5	孙凡	男	650102198905271215	本科	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY194401604	高级工程师	802436983	作业队长
6	毛永强	男	230921197512112512	本科	测绘	注册测绘师	194401555(00)	高级工程师	802437596	作业队长
7	黄坚	男	362101198209200671	本科	测绘	注册测绘师	224402495(00)	高级工程师	606478715	专职安全员
8	姜健	男	370782198602106631	研究生	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY194500533	工程师	632768154	作业组长
9	李铁军	男	429006198209261254	研究生	勘察	注册土木工程师(岩土)	AY145200280	工程师	803532883	作业组长
10	刘洋洋	男	410527198710288070	本科	测绘	注册测绘师	194401619(00)	工程师	646228359	作业组长
11	谢忠	男	350725198402161512	大专	测绘	注册测绘师	204401771(00)	工程师	617617573	作业组长

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	陶冶	男	422127196607182350	本科	勘察	高级工程师	606478724	安全负责人
2	孙明祥	男	231004198305280038	研究生	勘察	高级工程师	640769366	作业组长
3	马炳智	男	650121198110091711	本科	勘察	工程师	640802353	技术员



4	周方建	男	431103198605116914	中专	勘察	工程师	649874966	技术员
5	邓嘉泳	男	440784199208030910	本科	勘察	工程师	648248330	技术员
6	周毅	男	431126198608150135	本科	测绘	工程师	615509469	技术员

三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电编号	在本项目中拟任的岗位
1	黄政敏	男	522629199605253837	勘察	645420966	技术员
2	刘启龙	男	450332199411011815	勘察	810017170	技术员
3	宁龙睿	男	362522199602145515	勘察	648089128	技术员
4	王水清	女	440982198806194345	勘察	618866746	技术员
5	杨隆坤	男	612430199309300017	测绘	645062001	技术员
6	刘启东	男	220724199111263016	测绘	649368697	技术员
7	张金荣	男	440921199207225711	测绘	644386262	技术员
8	陈华英	男	360731199207018212	测绘	640007274	技术员

注：在本项目中拟任的岗位为可选项。有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位。



(5) 海岸学校项目第三方监测
中标通知书

中标通知书

标段编号： 44030520210034008001

标段名称： 海岸学校项目第三方监测

建设单位： 海南中信城市开发运营有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市爱华勘测工程有限公司

中标价： 319.31万元

中标工期： 按招标文件要求执行。

项目经理（总监）：

本工程于 2024-06-04 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

打印日期：2024-07-09

查验码：JY20240704649759

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

合同编号：SZ-HAXX-QQ-017

海岸学校项目 第三方监测工程合同

工程名称：海岸学校项目第三方监测

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：中信城市开发运营（海南）有限公司

承 包 人：深圳市爱华勘测工程有限公司

发\\包人（甲方）：中信城市开发运营（海南）有限公司

承\\包人（乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

甲方委托乙方承担海岸学校项目第三方监测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：海岸学校项目第三方监测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：本项目位于深圳市南山区深圳湾公园西北侧，西侧为中心路，南侧为望海路，西北侧为科苑南路，东侧为规划待建排洪渠和空地，距深圳湾口岸约80米，场地东、南侧为深圳地铁2号线后海停车场出入线（距离开挖边线约39米），周边交通便利。项目用地红线面积26493.69平方米，设计基坑底绝对标高为-5.10米，开挖深度10.1-12.1米，开挖面积20567.2平方米，基坑周长623.6米。项目投资匡算73259万元，其中建安工程费57443万元。

1.4 资金来源：政府资金。

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：包括但不限于基坑支护监测（包括基坑顶水平位移及竖向位移、周边地面沉降、建(构)筑物及地下管线沉降、支护桩测斜、支撑应力、地下水位监测）、建筑物主体沉降监测等内容。发包人有权调整监测服务内容，承包人应按发包人调整后的监测服务项目完成各项监测服务。

2.2 工作范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

本项目监测工作必须达到现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准。

- 1、《海岸学校项目岩土工程勘察报告（详细勘察）》；
- 2、深圳市标准《基坑支护技术标准》（SJG05-2020）；

- 3、深圳市标准《建筑工程技术标准》(SJG85-2020);
- 4、广东省标准《广东省建筑工程基坑支护技术规程》(DBJ/T15-20-2016);
- 5、行业标准《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);
- 6、行业标准《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008);
- 7、国家标准《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB50086-2015);
- 8、国家标准《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013);
- 9、国家标准《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019);
- 10、国家标准《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010);
- 11、国家标准《岩土锚杆(索)技术规程》(CECS22:2005);
- 12、国家标准《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);
- 13、《工程测量规范》(GB50026-2020);
- 14、《建筑变形测量规程》(JGT8-2016);
- 15、《城市测量规范》(CJJ/T8-2011);
- 16、《城市轨道交通既有结构保护监测技术规范》(DBJ/T15-231-2021);
- 17、其它国家和地方相关的标准、规范

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的监测工作开始时间以甲方书面指令为准,提交监测成果资料以甲方及监理批准的监测方案为准,由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时,按本合同第九条规定办理。

4.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

4.3 监测时间要求:按照甲方要求进行监测,具体时间按甲方通知为准。

4.4 乙方所提交的资料如下:

4.4.1 每次监测完成后,乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式三份;如有异常情况或达到警戒值,应及时通知甲方等相关单位。

4.4.2 监测工作全部完成后,乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价(暂定)为 319.31 万元,大写: 叁佰壹拾玖万叁仟壹佰元,其中税率为 6%,税金为: 180,741.51 元,不含税金额为: 3,012,358.49 元。

5.2 工期目标：项目监测周期共计 1613 日历天。分为建设阶段 883 日历天（计划开工日期：2024 年 6 月 1 日；计划竣工日期：2026 年 10 月 31 日）和竣工验收后 730 日历天。具体开工日期以监理签发的开工令为准。

5.3 结算时工作量按实计取，结算单价依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（粤建检协[2015]8 号）等相关收费标准并下浮 20%进行计取。最终结算价不得超过发改部门总概算批复的第三方监测费用，最终价款以政府确认的造价咨询单位审核为准。

5.4 超出本项目“第三方监测任务书”内容约定之外的工作，由双方另行协商。

5.5 监测服务费是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

第六条 支付

6.1 监测服务费控制支付进度：

6.1.1. 预付款：本工程不设预付款。

6.1.2. 期中支付：

第一次付费：工程施工进度达 30%，财政资金已到位，甲方完成一次节点履约评价，经乙方申请并提供等额有效发票及请款资料后 30 天内支付：签约合同价基本酬金的 30%+绩效酬金的 30%×当期履约评价比例-当期违约金或赔偿金（如有）。

第二次付费：工程施工进度达 60%，财政资金已到位，甲方完成一次节点履约评价，经乙方申请并提供等额有效发票及请款资料后 30 天内支付：签约合同价基本酬金的 60%+绩效酬金的 60%×当期履约评价比例-当期违约金或赔偿金（如有）。

第三次付费：工程施工进度达 85%，财政资金已到位，甲方完成一次节点履约评价，经乙方申请并提供等额有效发票及请款资料后 30 天内支付：签约合同价基本酬金的 85%+绩效酬金的 85%×当期履约评价比例-当期违约金或赔偿金（如有）。

6.1.3. 余款支付：工程竣工验收合格，全部监测工作完成监测成果经甲方确认通过，区造价站结算审核完成，财政资金到位，甲方完成履约评价后支付余款。

6.1.4. 结算价须接受竣工决算审核，并以其审核结论为准，且不得超过批复的概算文件中此

第十三条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效，甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式陆份，其中甲方乙方各执叁份，均具同等法律效力。

甲方名称
(盖章)
法定代表人
(签字):



乙方名称
(盖章)
法定代表人
(签字):



银行支付银行:

银行支付账号:

联系人及联系方式:

签订日期: 2024.7.30

(6) 裕富光祥联合大厦基坑监测
合同关键页扫描件

合同编号：

裕富光祥联合大厦基坑监测

委 托 合 同

工程名称：裕富光祥联合大厦基坑监测

工程地点：龙岗区坪地街道沙庙路与临庙路西南侧

委托方（甲方）：深圳市裕富照明有限公司

深圳市光祥科技股份有限公司

受托方（乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二一年 月 日

裕富光祥联合大厦基坑监测委托合同

甲方：深圳市裕富照明有限公司

深圳市光祥科技股份有限公司

纳税人识别号：

电话：

地址：

开户银行：

开户账号：

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

电话：0755-83938091

传真：0755-83512114

地址：深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东物流区 13 栋 16 层

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳莲花北支行

开户账号：44201612300052500953

经甲乙双方协商，甲方将裕富光祥联合大厦基坑监测项目委托给乙方进行，为保证工程质量、明确责任，使监测工作顺利按时完成，双方本着友好合作的原则签订本合同。

一、工程名称：裕富光祥联合大厦基坑监测

二、工程地点：龙岗区坪地街道沙庙路与临庙路交汇处西南侧

三、工期以及观测时间与次数：

1、本工程项目暂定监测工期约 180 日历天（该期限不含底板浇筑完成至基坑回填期间）；因政府导向或不可抗力被迫停工工期顺延（地

震、台风、战争等)

开工日期：(暂定，以甲方通知进场时间为准，乙方不得以任何理由推迟进场)，竣工日期：至地下室工程施工完成为止，即施工至设计标高±0.000m，对有特殊要求的周边环境的监测应根据需要延续至变形趋于稳定后才能结束。

2、观测时间与次数：监测频率按照《龙岗区国际低碳城宗地(编号G10221-0606)地块基坑支护工程设计图》执行，监测项目的监测频率应综合考虑基坑类别、基坑及地下工程的不同施工阶段以及周边环境、自然条件的变化和当地经验而确定。并可根据施工进度、施工工况、外部环境因素等的变化适时作出调整，当出现下列情况之一时，乙方应主动提高监测频率：

- (1) 监测数据达到预警值；
- (2) 监测数据变化较大或者速率加快；
- (3) 存在勘察未发现的不良地质；
- (4) 超深、超长开挖等违反按设计工况施工；
- (5) 基坑及周边大量积水、长时间连续降雨、市政管道出现泄漏；
- (6) 基坑附近地面荷载突然增大或超过设计限值；
- (7) 支护结构出现开裂；
- (8) 周边地面突发较大沉降或出现严重开裂；
- (9) 邻近建筑突发较大沉降、不均匀沉降或出现严重开裂；
- (10) 基坑底部、侧壁出现管涌、渗漏或流沙等现象；

(11) 出现其他影响基坑及周边环境安全的异常情况。

(12) 所有监测工作及数据需满足相关政府部门的监管要求

对于出现异常坡顶堆载、异常超挖、支护结构质量异常的情况，必须对异常部位临时增设测点（不额外增加观测费用，点位布设费用按合同单价执行），24小时不间断观察。

四、监测内容：基坑顶部水平位移、基坑顶部竖向位移、周边建筑物（地表）沉降、桩身测斜、水位观测和周边管线监测、支撑轴力监测、立柱沉降监测。详见具体布置见“基坑监测平面布置图”。

五、监测方法及技术标准：按照国家规范《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）、《工程测量规范》（GB 50026-2007）及其他相关行业标准、地方标准及该工程相关技术文件等进行监测。

六、监测地点：现场监测。

七、竣工验收资料：监测单位在监测全面结束后应向建设单位提供竣工验收资料，完整的竣工资料应包括：

- (1) 基坑工程监测方案；
- (2) 测点布设、验收记录；
- (3) 阶段性监测报告（采用周报形式）
- (4) 监测总结报告。乙方应向甲方提供监测报告陆份。

八、监测方式：

本项目监测方法为自动/半自动监测，且监测数据需上传至《深圳市基坑和边坡监测预警平台》

九、监测费用及付款方式：

本项目暂定价为:800000元(大写:捌拾万元整,含税价),该暂定价为服务期限内满足各项监测要求的包干价。服务期限为自甲方通知乙方进场进行第一次监测之日起至基坑底板浇筑及基坑回填完成,期限180天(该期限不含底板浇筑完成至基坑回填期间)。若施工工期超出服务期限一个月以上,则每月按合同暂定价的15%另行取费,超出服务期限一个月以内的不另行计费。底板浇筑完成至基坑回填期间不另行计费。

2、合同清单计价表:

序号	项目	单位	数量	次数	综合单价(元)	金额(元)	备注
一	监测点埋设安装费						
1.1	水平位移基准点布设	点	3				
1.2	垂直位移基准点	点	3				
1.3	坑顶水平位移监测	点	28				
1.4	坑顶沉降监测	点	28				
1.5	基坑深层水平位移监测点	点	14				
1.6	周边环境(建筑物)沉降监测	点	38				
1.7	地下水位监测点	点	14				含自动监测设备费2500元/孔
1.8	地下管线沉降监测	点	20				
1.9	回灌井监测	点	20				该费用仅包含自动监测设备费2500元/孔,不包

3、监测费用支付方式:

经双方协商同意本基坑监测费为包干价，包干含税总价为人民币:800000元（大写：捌拾万元整，含税价），包干范围为报价表内

监测项目，具体付款方式见下表:

付款时间	按合同付款比例	付款金额	付款时间	备注
第一次付款	20%	160000	自甲方书面通知乙方进场后5个工作日内	每次付款前需提供
第二次付款	40%	320000	基坑开挖到底并经过甲方签字确认后5个工作日内	同等金额有效发票原件和付款申请书
第三次付款	40%	320000	地下室回填结束,乙方提供监测总结报告并通过专项验收确认后5个工作日内	

4、每次付款前乙方须向甲方提供符合工程所在地国家税务部门要求的等额增值税专用发票，否则甲方有权顺延付款，由此造成的延迟付款责任由乙方承担，甲方不承担责任。

5、合同中的增值税率6%为现行增值税率，如遇国家税率变动需按实际付款并开具发票时的税率开具发票，税费按开具发票时的税率计算，并在合同价款中核减或核增按现行的6%税率计算的税款。

6、乙方每次申请付款前，需分别开具对应甲方两家公司比例的发票金额（裕富：54.443%；光祥：45.557%），甲方两家公司在分别

起诉。

十二、其他条款

1、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，经双方签字或者盖章后生效，各份均具有同等法律效力。

2、未尽事宜，由甲、乙双方协商并签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

甲方(盖章):

深圳市裕富照明有限公司
深圳市光祥科技股份有限公司

乙方(盖章):

深圳市爱华勘测工程有限公司

法定代表人

(或委托代理人)签字:

法定代表人

(或委托代理人)签字:

陈履华

联系电话:

联系电话:

合同订立时间: 2021年03月15日

合同编号:

裕富光祥联合大厦基坑监测委托合同
补充协议

工程名称: 裕富光祥联合大厦基坑监测

工程地点: 龙岗区坪地街道沙庙路与临庙路西南侧

委托方 (甲方): 深圳市裕富照明有限公司

深圳市光祥科技股份有限公司

受托方 (乙方): 深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二三年 月 日

第 1 页共 6 页



裕富光祥联合大厦基坑监测委托合同补充协议

依照《中华人民共和国民法典》及遵循平等、自愿、公平、诚实信用原则，在双方签订裕富光祥联合大厦基坑监测委托合同（以下简称主合同）的基础上，根据项目现场实际工作增加量，甲乙双方通过充分协商达成一致意见，订立补充协议，双方共同遵守。

一、基坑监测工作量情况说明：

本项目主合同暂定监测工期为：约 180 日历天（该期限不含底板浇筑完成至基坑回填期间）；因政府导向或不可抗力被迫停工工期顺延（地震、台风、战争等）。本项目监测过程中，由于现场施工及周边环境等因素导致监测周期大幅增加，监测周期从原约定的 180 天，即 2022 年 1 月 26 日延长至 2023 年 1 月 31 日，其中 2022 年 12 月 14 日至 2023 年 1 月 31 日为断面监测，具体进度节点及费用详见附件一（裕富光祥联合大厦基坑监测项目工作进度确认单），监测内容详见附件二（裕富光祥联合大厦基坑监测点位确认单），断面监测点次及费用详见附件三（1-1、2-2 断面按照 1 次/天单次监测费用计算）。

二、超出主合同约定工程量收费标准及支付

根据主合同约定的监测费用计算方式，本项目主合同暂定金额 800000.00 元，实际完成主合同外监测费用为 1113300.00 元（详见附件一），经过双方友好协商，确定主合同以外结算价为 800000.0 元（大写：捌拾万元整，含税价），项目结算总价为 1600000.00 元。

上述费用包括但不限于所投入的全部人工成本、差旅费、咨询服务费、企业管理费、利润、6%增值税税金和服务风险金等。除合同另有规定外，发包人无需支付任何其他费用。受托方需开具等额增值税发票给委托方，受托方申请付款前，需分别开具对应甲方两家公司付款比例的发票金额（裕富：54.443%；光祥：45.557%）。

监测费用支付方式：受托方提交本项目监测总结报告并通过专项验收报告后，向委托方书面申请一次性结清本项目剩余监测费用，委托方收到申请并审核通过后，应在 10 个工作日内向受托方支付完成。

三、本补充协议书是双方 2021 年签订主合同（“裕富光祥联合大厦基坑监测委托合同”）不可分割的部分。委托方、受托方在执行主合同中应履行的责任、违约责任、保密协议等责任条款要求，在本补充协议书中同样履行。

本补充协议书与主合同具有同等法律效力。

四、本补充协议书自委托方、受托方签字盖章后生效。

（以下无正文）

甲方（盖章）：

深圳市裕富照明有限公司；
深圳市光祥科技股份有限公司



法定代表人

（或委托代理人）签字：

陆一A 洪堂洪

联系电话：

乙方（盖章）：

深圳市爱华勘测工程有限公司



法定代表人

（或委托代理人）签字：

陈履华

联系电话：

合同订立时间：2023 年 月 日

第 3 页共 6 页

附件一：

裕富光祥联合大厦基坑监测项目工作进度确认单

受甲方（深圳市裕富照明有限公司；深圳市光祥科技股份有限公司）委托，深圳市爱华勘测工程有限公司于 2021 年 3 月 1 日进场对裕富光祥联合大厦基坑进行监测工作，于 2021 年 7 月 26 日提交第一期监测报告。

按照合同约定：自甲方通知乙方进场进行第一次监测之日起至基坑底板浇筑完成期限为 180 天，工期（180 天）内为总价包干，工期（180 天）内包干总价为 80 万元。超出工期（180 天）一个月以上开始按月计费，每月按照合同金额的 15%取费，即每月收取监测费用 12 万元，至基坑底板浇筑完成后截止。现将监测工作重要进度节点列出，请甲方核实确认。

第三方监测进度节点表

时间	进度节点	说明	金额（万元）
2021. 3. 1	进场	进场通知单	80.00
2021. 7. 26	第一期监测报告	监测报告及平台运行记录	
2022. 1. 26	合同内工期结束	完成合同内包干金额 80 万元	
2022. 2. 26	按月计费起点	每月计费金额 12 万元	108.00
2022. 11. 21	/	提交按断面监测频率申请给设计	
2022. 12. 13	按月计费终点	按断面监测调整频率设计批准通过	
2022. 12. 14	按断面监测计费起点	按断面监测调整频率开始执行实施	3.33
2023. 1. 31	按断面监测计费终点	基坑底板浇筑完成日期	
总计金额			191.33

附件二：

裕富光祥联合大厦基坑监测点位确认单

工程名称	裕富光祥联合大厦基坑监测						
建设单位	深圳市裕富照明有限公司 深圳市光祥科技股份有限公司						
监理单位	深圳市国银建设工程项目管理有限公司						
监测单位	深圳市爱华勘测工程有限公司						
点位 布设 情况	监测项目	合同数量 (个)	设计变 更(个)	实际布设监 测点(个)	现场确数 量(个)	完成情况	变更情况
	基坑顶部水 平、竖向位移	28	/	28		已完成	
	桩体测斜	14	/	14		已完成	
	锚索拉力	/	/	7		已完成(合同无,新 增7个)	新增7点
	支撑轴力	12	/	12		已完成	
	立柱沉降	10	/	10		已完成	
	周边建筑物 沉降	38	39	39		9-9剖取消1个测点 新增加光祥12-12 剖10个测点	新增9点
	周边地表沉 降			8		丁山河路5.10布设	
	地下水位	14	9	9		5个水位 (sw10-sw14)地质钻 孔已打,后被修路破 坏,设计取消	减少5点监测设 备费,减少5点 监测费
	管线沉降	20	/	20		丁山河路5.10布设	
	回灌井监测	20	/	16		未安置自动化模块, 现场16个回灌井已 测	减少20点监测 设备费,减少4 点监测费



附件三:

1-1、2-2 断面按照 1 次/天单次监测费用

序号	项目	单位	数量	次数	单价 (元)	金额 (元)	备注
1	坑顶水平移 监测	点次	10	1	30	300	开始时间: 2022.12.14 设计文件下达。 截止时间: 2023.1.31 底板浇筑完成。1-1、2-2 断面, 共监测 36 次
2	周边环境 (建构筑物、地表)沉降监测	点次	25	1	25	625	
4	1 次费用小计					925	
5	36 次费用小计					33300	

担任项目负责人证明文件

建设工程承包商（勘察）项目人员备案

建设单位：深圳市裕富照明有限公司

深圳市光祥科技股份有限公司

承包商：深圳市爱华勘测工程有限公司

项目名称：裕富光祥联合大厦基坑监测服务

根据本项目对项目负责人、技术负责人的资格条件要求，以及本项目特性指定项目负责人的专业要求，承包商主要负责人信息备案如下：

项目负责人：鲁志杰，注册岩土工程师，岩土高级工程师；
注册岩土证书号：AY165200338 联系电话：15012589292

技术负责人：付仁俊，注册测绘师，测绘高级工程师；
注册测绘证书号：194401556 (00) 联系电话：13871943782

承包商（盖章）：深圳市爱华勘测工程有限公司

备案时间：2021年3月25日

建设单位审核意见：

（盖章）



二、项目负责人同类工程业绩

序号	项目名称	建设单位	担任职务	合同签订日期	合同金额 (万元)	备注
1	宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护第三方监测）（三资工程）	深圳市新安甲岸股份合作公司	项目负责人	2022.7.15	502.257854	
2	电连技术产业园项目基坑工程监测服务	电连技术股份有限公司	项目负责人	2021.10.21	80.769016	
3	裕富光祥联合大厦基坑监测	深圳市裕富照明有限公司、深圳市光祥科技股份有限公司	项目负责人	2021.3.15	160	

项目负责人同类工程业绩证明材料

(1) 宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元(基坑支护第三方监测)(三资工程)
中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: E-03-01-0100100-0028001001

标段名称: 宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新单元(基坑支护第三方监测)(三资工程)

建设单位: 深圳市新安甲岸股份合作公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

中标价: 502.257854万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2022-06-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2022-07-11 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):  *赵峰*

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):  *[Signature]*
日期: 2022-07-07

查验码: 5609284339803391

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元
(基坑支护第三方监测)

合
同

工程名称：宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护
第三方监测）

合同编号：_____

工程地点：宝安区新安街道上川路与留仙二路交汇处 72 区甲岸工业园

发包人：深圳市新安甲岸股份合作公司

承包人：深圳市爱华勘测工程有限公司

签订日期：2022年7月15日

发包人（简称甲方）：深圳市新安甲岸股份合作公司

承包人（简称乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计管理条例》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

第一条 工作范围

1.1 工程地点：项目位于宝安区新安街道上川路与留仙二路交汇处 72 区甲岸工业园。

1.2 监测范围：本次招标范围主要包括基坑监测、周边建筑物沉降监测、基坑周边地下空洞探测、周边建（构）筑物调查。主要内容包括但不限于：1. 基坑监测：包括但不限于支护结构顶部水平位移、沉降监测；深层水平位移监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；锚索应力监测；周边管线沉降监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警（监测指标及频率应满足图纸及相关规范要求）。2. 基坑周边地下空洞探测：探测范围为基坑侧壁外扩约 30m 区域范围，根据场地情况，拟沿基坑的四周进行布线。（备注：1. 要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。2. 满足深圳市住房和城乡建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。3. 支护桩桩身测斜管理设长度应满足规范及设计要求。）3. 同时包含人工巡视及报告（包括监测周报和月报），监测过程数据达到警戒值及时发出预警；以及在施工之前需配合委托人办理相关审批手续及监测过程中相关方的检查工作配合。

第二条 工作内容

2.1 基坑监测及建筑物沉降监测：

（1）主要内容：本次招标范围主要包括基坑监测、周边建筑物沉降监测、基坑周边地下空洞探测、周边建（构）筑物调查。主要内容包括但不限于：1. 基坑监测：包括但不限于支护结构顶部水平位移、沉降监测；深层水平位移监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；锚索应力监测；周边管线沉降监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警（监测指标及频率应满足图纸及相关规范要求）。2. 基坑周边

地下空洞探测：探测范围为基坑侧壁外扩约 30m 区域范围，根据场地情况，拟沿基坑的四周进行布线。（备注：1. 要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。2. 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。3. 支护桩桩身测斜管理设计长度应满足规范及设计要求。）3. 同时包含人工巡视及报告（包括监测周报和月报），监测过程数据达到警戒值及时发出预警；以及在施工之前需配合委托人办理相关审批手续及监测过程中相关方的检查工作配合。

(2) 工作内容具体要求

1) 乙方应在中标公示期满之日起 3 天内完成编制并向甲方提交监测方案，监测方案必须通过甲方组织的专家评审，并经设计、监理、甲方确认。相关专家评审费用由乙方支付，费用已包含在合同价中。

2) 监测方案应包括但不限于监测项目、监测方法、监测点布置、监测频率、监测精度、监测时段、报警值、监测结果的分析要求及信息反馈系统等。

3) 基坑施工过程中，乙方对基坑、支护构件、周围建（构）筑物、道路、地下管线等设施进行动态监测的结果，必须作出分析，监测分析报告必须经现场监测人、项目负责人、监测单位技术负责人签字确认后提供给施工、监理、设计、甲方等相关部门。

4) 基坑监测结果报告必须包括监测项目、允许值、报警值、数据分析、变形—时间曲线、以及监测结果评述。

5) 监测数据接近或超过报警值时，监测单位应及时向该项目施工单位、建设单位、监理单位、基坑支护设计单位和建设工程质量安全监督站报告，先口头报告，再提交书面报告签字确认。

6) 基坑监测项目、测点布置、精度要求和报警值必须符合有关规范规定和设计文件要求。

7) 基坑监测单位必须严格按照批准的监测方案及相关规范的要求进行监测。当基坑开挖深度增大或发现变形发展较大时，必须加大监测频率；当变形急剧发展或出现破坏预兆时，必须对变形连续监测。当遇到台风暴雨季节及地下水位涨落时，监测单位应加大对基坑和周

降或其它观测值变化速率加快，或者遇到自然灾害如暴雨、大风、地震等情况时乙方应提交日报和 24 小时实时监测报告，以上报告均必须以书面报告加盖单位公章后向监理单位提交 2 份，向甲方提交 3 份。

(3) 如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方需及时整理书面材料呈报甲方及有关单位，材料包括：检测报告、提出相应的对策建议，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

(4) 整个监测工作结束之日起 7 天内，乙方须向甲方和监理单位提交纸质的监测总结报告一式八份和电子文件三份。内容包括：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、变形曲线、结论等。

(5) 乙方提交的成果资料必须得到甲方书面认可，甲方根据相关规范要求对成果进行验收。

(6) 乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方书面同意，乙方不可泄漏或作其他用途。

(7) 若遇抢险或特殊情况，必须按甲方要求提前报告。

第四条 技术标准及作业依据：

4.1 施工图；

4.2 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)；

4.3 《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T 15-20-2016)；

4.4 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB 50497-2019)；

4.5 《工程测量规范》(GB50026-2020)；

4.6 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)；

4.7 《深圳市深基坑管理规定》；

4.8 其它相关技术标准、规范和依据；

第五条 工期

5.1 监测工期暂定：暂定 365 天，监测合同工期为暂定，实际完成时间应与监测工程相关的其他各项工程的施工工期调整而调整。

5.2 开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准，完工日期按照总监理工程师及甲方核实认可的全部监测工作完成时间为准。

5.3 乙方必须根据甲方工程的进度及批准监测方案合理安排监测工作，并根据合同约定

及甲方要求按时向甲方提交监测报告，不得影响总包工程的施工进度。

第六条 工程费用与结算方法

6.1 合同价

6.1.1 本合同暂定价为人民币 5,022,578.54 元（大写：人民币伍佰零贰万贰仟伍佰柒拾捌元伍角肆分）。

6.1.2 合同价除含必须的设备、材料、人工费（含人工巡查）外，还包括了完成全部监测工作所需的劳务费、交通费、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、因非甲方原因导致监测报警而进行复测费、保护埋置点措施费、与其他单位配合费、不可预见费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金、利润、风险等履行本合同所需的全部费用，乙方不得再以任何理由要求增加任何费用。因乙方违约产生的违约金、赔偿金等，甲方有权在应付款项中直接予以扣除。

6.1.3 以上为暂定总价，包括一切费用，若工程量有变化，如监测次数增加或减少，经甲方书面确认无异议后，则按合同单价进行调整，监测点制作及安装按照 2015《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》标准计费；现场监测及数据处理依据市场价格及现行的规范，参照《工程勘察设计收费标准》（国家发改委、建设部 2002 年修订版）计费，最终造价以实际完成的工程量并下浮 20% 结算。

6.1.4 根据“深建质安（2020）14 号文”的规定，全市所有在监基坑和边坡应全部接入监测预警平台，投标人投标报价时需综合考虑满足市住建局要求的接入监测预警平台相关费用，该费用不单独计取。

6.1.5 合同价款是指甲方支付乙方按照合同约定完成乙方承包范围内的全部工程和质量保修责任的款项。

6.1.6 乙方承诺在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件、现场条件及周围环境、承建风险、现场管理要求等已详细研究并完全明了，在合同价款中已予以充分考虑。

6.1.7 合同价款（总价或单价）中已包括了乙方为完成承建和质量保修责任的人员、材料、机械、运输包装、施工技术及管理、临时设施、临时道路的修建安装、安全文明施工、水电费等可能发生的一切费用以及利润等。乙方承诺如有错漏，概由乙方负责。

6.1.8 除合同另有约定外，按照国家现行税法和有关部门现行规定，乙方需缴纳的一切税金和费用，均已包含在合同价款中。

6.1.9 合同图纸间存在矛盾或表述不清，甲方应作出必要的澄清，但此澄清不作为工程

甲方：深圳市新安甲岸股份合作公司
(公章)

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司
(公章)

法定代表人或授权委托人(签字)

法定代表人或授权委托人(签字):

地址：深圳市宝安区

地址：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物
流区13栋16楼

电话：

电话：0755-83938446

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳莲花北支行

账号：

账号：4420 1612 3000 5250 0953

经办人：

联系人：

盖章经办人：

合同签订地点：深圳市宝安区新安街道

合同签订时间：2022年7月15日

竣工验收证明

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新项目01地块、02地块土石方及基坑支护工程

验收日期：2024年6月7日

建设单位（盖章）：深圳市新安甲岸股份合作公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	黄淦忠
副组长	陈传骏、周充、黄志波、贺远芳、赵坤强、吴国强、金辉、杨国华
组员	黄小宝、黄泳璁、陈桂生、张波、张磊、张羽贵、杨帆、刘细周、朱国和、郭俊生、刘禹谷、吴龙涛

2. 专业组

专业组	组长	组员
土石方工程	周充	黄小宝、杨国华、陈桂生、朱国和、张波、郭俊生
基坑支护工程	陈传骏	贺远芳、金辉、张羽贵、杨帆、张磊、刘禹谷
工程质控资料	黄志波	黄泳璁、刘细周、吴龙涛

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
主体结构		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
幕墙工程		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
屋面		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑给水、排水及采暖		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
通风与空调		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑电气		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
智能建筑		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑节能		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
电梯		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项

* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

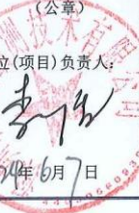
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
	陈传强	深圳市新安岸股份有限公司			陈传强
	周亮	深圳市新安岸股份有限公司			周亮
	李远忠	深圳市新安岸股份有限公司			李远忠
	李远忠	"			李远忠
	王开祥	深圳市中安项目管理有限公司			王开祥
	林昭哲	深圳市中安项目管理有限公司			林昭哲
	李川	深圳市中安项目管理有限公司	勘察	高工	李川
	刘书岩	深圳市中安项目管理有限公司			刘书岩
	吴龙涛	深圳市中安项目管理有限公司			吴龙涛
	吴国雄	"		高工	吴国雄
	郭从生	深圳市中安项目管理有限公司			郭从生
	金辉	武汉建设投资集团有限公司			金辉
	朱国和	"			朱国和
	陈桂生	"			陈桂生
	刘国图	"			刘国图
	林开和	"			林开和
	丁国平	"			丁国平
	左人奇	深圳市中安集团有限公司			左人奇



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新项目01地块、02地块土石方及基坑支护工程已完成合同要求和设计内容的全部工作，施工符合设计规范和相关技术规范要求，经建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位和施工单位共同验收，五家单位一致认同该工程竣工验收合格。

建设单位：  (公章)	监理单位：  (公章)	施工单位：  (公章)	设计单位：  (公章)	勘察单位：  (公章)
单位(项目)负责人：  2024年6月7日	总监理工程师：  2024年6月7日	单位(项目)负责人：  2024年6月7日	单位(项目)负责人：  2024年6月7日	单位(项目)负责人：  2024年6月7日



担任项目负责人证明文件

政府采购履约情况反馈表

建设单位名称：深圳市新安甲岸股份合作公司 联系人及电话：贺远芳：18922876117

采购项目名称		宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护第三方监测）（三资工程）				
中标供应商名称		深圳市爱华勘测工程有限公司	供应商联系人及电话	黄文新 13682456373		
中标金额		502.257854 万元	合同履约时间	自 2022.7.15 至 2024.4.6		
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为：_____				
		评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	我单位委派的项目负责人鲁志杰为工及注册土木工程师（岩土），技术负责人付仁俊、技术人员蒋明富、陈国云、莫伟生、孙凡、黄坚、陈兵、张体、南智勇、李开华、毛永强、陶冶、刁永红、姜健、汪登雄、黄文新、张进、刘启东等团队的积极配合下使项目进展顺利，确保了项目圆满完成。					
建设单位意见（公章）	监理单位积极配合建设单位、施工单位及监理单位工作，项目顺利完成。  日期：2024年6月21日					

说明：

- 1、本表为采购单位向深圳市政府采购中心反映政府采购项目履约情况时所用；
- 2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

(3) 电连技术产业园项目基坑工程监测服务
中标通知书



中标通知书

致：深圳市爱华勘测工程有限公司

经我司建设工程招标评审小组评议决定，确定我司电连技术产业园项目基坑工程监测服务由贵司中标，中标含税合同总价暂定为人民币捌拾万柒仟陆佰玖拾元壹角陆分（¥807690.16元），合同工期暂定为270个日历天，结算时以贵司投标工程量清单综合单价为基础，根据发承包双方确认的最终实际工程量据实结算。

希望贵司接本中标通知书后，按照招标文件及相关规范要求，及时精心组织、合理安排，全力提供科学、优质、高效的基坑工程监测服务，以确保本项目土石方与基坑支护工程施工安全。


电连技术股份有限公司
2021年10月18日

100010-1 

合同编号:

电连技术产业园
基坑工程监测服务合同

委托单位: 电连技术股份有限公司

受托单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

工程地点: 深圳市光明区玉塘街道长悦路与悦群路交汇处

签订日期: 2021年10月20日





电连技术产业园基坑工程监测服务合同

委托单位（甲方）：电连技术股份有限公司

受托单位（乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

本项目基坑工程监测工作由甲方邀请招标，并确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，甲乙双方经友好协商，并在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则的基础上，双方就本项目第三方监测工作协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、项目概况与监测内容

1、工程名称：电连技术产业园项目基坑工程监测服务

2、工程建设地点：深圳市光明区玉塘街道长悦路与悦群路交汇处

3、项目用地与工程特征：项目建设用地面积 32062.69 m²，规划新建 1 栋 22~23 层宿舍楼和 1 栋 8~9 层厂房，最大建筑高度 97.9m，绿化覆盖率 30%；项目总建筑面积 158091 m²，计容建筑面积 134100 m²，其中生产厂房 100195 m²，宿舍 26000 m²，商业及食堂用房 4200 m²，公共配套 1060 m²，地上核增建筑面积 2645 m²。地下室 2 层（局部 3 层），地下核增建筑面积 23991 m²；最终指标以经审定的设计施工图纸为准。

4、监测工作内容

坑顶水平位移监测、坑顶沉降监测、道路沉降监测、地下管线位移监测、地下水位监测、锚索应力监测、深层水平位移监测、支撑轴力监测、立柱沉降监测、周边环境调查等。

5、执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术标准》	GB50497-2019	国家标准
2	《工程测量规范》	GB50026-2020	国家标准
3	《建筑变形测量规范》	JGJ 8-2016	行业标准
4	《岩土工程监测规范》	YS/T 5229-2019	行业标准
5	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ 120-2012	行业标准
6	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2011	深圳市标准
7	其他技术标准详见设计施工图纸中设计说明“技术要求”的规定		



二、监测工作服务期

1、预计本项目全过程基坑工程监测周期约 270 个 日历天，最终结算以实际监测服务天数为准，监测工作从基坑施工开始前开始，至地下工程施工完成且地下室外基坑土方回填完成为止，对有特殊要求的基坑周边环境监测应根据需要延续到变形趋于稳定后结束。

2、监测开始日期以甲方通知为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场的实际需要确定。

三、合同价及结算价

1、合同价

本合同含增值税税额总价款暂定为：(RMB) 807690.16 元，大写(人民币)：捌拾万柒仟陆佰玖拾元壹角陆分。

除非另有说明，本合同（包括合同附件以及后续签署的补充协议等）所列示的金额均已包含增值税等应缴税费的金额，该金额不因甲方要求开具发票种类的不同而有变化，上述含税金额为甲方应向乙方支付的全部费用，除另有约定外，甲方无需支付其他任何费用。如遇国家增值税税率调整，导致实际开具的发票中注明的税金增减的，甲方将按税金的增减额调整应向乙方支付的含税价后支付。

2、结算价

(1) 本合同为固定单价合同，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于本工程基坑监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、疫情防控费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费以及乙方的利润，结算时不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

a、增加类似工作内容的可参考相同或类似项目的单价。

b、若新增项目内容不能参考原工程量清单中的内容，则按市场询价后，经甲乙双方协商一致后定价，定价需以投标报价相同的下浮率计算。

(3) 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算。最终结算价以甲方指定的第三方审计单位审计结果为准。

四、成果要求

应及时处理、分析监测数据，并将监测结果和评价及时向甲方及相关单位作信息反馈，当监测数据达到监测报警值时必须立即通报甲方及相关单位。

1、日报

监测当日，将监测结果报甲方及施工单位、监理单位，内容应包括当日监测



九、争议

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，提交深圳国际仲裁院仲裁，仲裁地点位于深圳。

十、合同生效

合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

十一、其他

1、双方确认本合同文本为清洁文本，双方对任何条款不得涂改，否则涂改处无效，但若该条款无效不影响其他条款效力的，其他条款仍然有效，且合同文本中不存在空白未填写处。

2、本合同一式陆份，甲方肆份，乙方贰份，各具有同等法律效力，自甲、乙双方授权代表签字并加盖公章之日起生效。

3、本合同未尽事宜，由甲乙双方另行协商并签署补充协议。

(以下无正文，仅为签署页)

甲方：电连技术股份有限公司

地址：深圳市光明区光明街道西田社区锦绣工业园 8A 栋 2 楼

法定代表人
或委托代理人：

开户银行：深圳农村商业银行公明支行
账号：0000 5587 2992

邮政编码：518106

合同签订时间： 年 月 日

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

地址：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区 13 栋 16 楼

法定代表人
或委托代理人：

开户银行：建设银行深圳市莲花北支行
账号：4420 1612 3000 5250 0953

邮政编码：518111



竣工验收证明

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 □□□



工程名称：电连技术产业园土石方与基坑支护工程

验收日期： 年 月 日

建设单位（盖章）：



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-EI-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	电连技术产业园土石方与基坑支护工程				
工程地点	光明区玉塘街道，长悦路与悦恒路交汇处	建筑面积	32062.69m ²	工程造价	3106.8万元
结构类型	基坑支护围护排桩+桩锚支护体系	层数	地上：地上厂房8+宿舍楼23层		
			地下：3层		
施工许可证号	2020-440309-39-03-01670401	监理许可证号	/		
开工日期	2021年9月30日	验收日期	2022年10月29日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120210135-01		
建设单位	电连技术股份有限公司				
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司				
设计单位	深圳市工勘岩土集团有限公司				
总包单位	中国华西企业有限公司				
承建单位 (土建)	深圳宏业基岩土科技股份有限公司				
承建单位 (设备安装)					
承建单位 (装修)					
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司				
施工图 审查单位					



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	吴勇
副组长	夏镇宇
组员	劳逸、焦艳兵、朱辉宝、涂俊刚、王敏、黄拉、黄青、赖清山

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	赵园园	李光训、劳逸、焦艳兵、朱辉宝
建筑设备安装工程		
工程质控资料	夏镇宇	涂俊刚、王敏、黄拉

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



三、工程质量评定

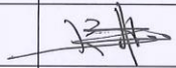
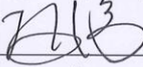
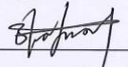
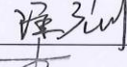
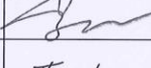
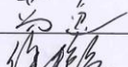
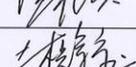
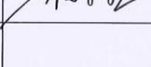
GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 350 项, 其中: 经审查符合要求 350 项 经核定符合要求 350 项	共 350 项, 其中: 资料核查符合要求 350 项 实体抽查符合要求 350 项	共 350 项, 其中: 评价为“好”的 350 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑装饰装修		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
屋面		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
通风与空调		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项

GD-E1-914/4

四、验收人员签名：

GD-EI-914/5

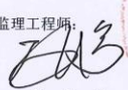
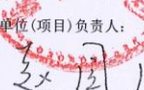
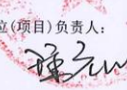
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	吴勇	电连技术股份有限公司	项目负责人		
2	赵园园	深圳市工勘岩土集团有限公司	项目负责人	高级工程师	
3	夏镇宇	深圳市邦迪工程顾问有限公司	总监	高级工程师	
4	涂俊刚	深圳市邦迪工程顾问有限公司	专监	工程师	
5	潘启钊	深圳市工勘岩土集团有限公司	项目负责人	高级工程师	
6	李建兵	中国华西企业有限公司	项目经理	高级工程师	
7	劳逸	中国华西企业有限公司	技术负责人	工程师	
8	焦艳兵	深圳宏业基岩土科技股份有限公司	项目经理	高级工程师	
9	朱辉宝	深圳宏业基岩土科技股份有限公司	执行经理	高级工程师	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 □□□

竣工验收结论:

经建设、监理、设计、勘察、施工单位联合进行验收, 针对建筑土石方与基坑支护工程进行了全面的检查、测试, 验收合格, 各单位一致同意通过验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章) 单位(项目)负责人:  年月日	(公章) 总监理工程师:  年月日	(公章) 单位(项目)负责人:  年月日	(公章) 单位(项目)负责人:  年月日	(公章) 单位(项目)负责人:  年月日



担任项目负责人证明文件

08008



建设工程承包商（勘察）项目人员备案

建设单位：电连技术股份有限公司

承包商： 深圳市爱华勘测工程有限公司

项目名称：电连技术产业园项目基坑工程监测服务

根据本项目对负责人、技术负责人的资格条件要求，以及本项目特性指定项目负责人的专业要求，承包商主要负责人信息备案如下：

技术负责人：付仁俊，注册测绘师，测绘高级工程师；

注册测绘证书号：194401556（00） 联系电话：13871943782

项目负责人：鲁志杰，注册岩土工程师，岩土高级工程师；

注册岩土证书号：AY165200338 联系电话：15012589292

承包商（盖章）：深圳市爱华勘测工程有限公司

备案时间：2021年10月20日

建设单位审核意见：



(2) 裕富光祥联合大厦基坑监测
合同关键页扫描件

合同编号：

裕富光祥联合大厦基坑监测

委 托 合 同

工程名称：裕富光祥联合大厦基坑监测

工程地点：龙岗区坪地街道沙庙路与临庙路西南侧

委托方（甲方）：深圳市裕富照明有限公司

深圳市光祥科技股份有限公司

受托方（乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二一年 月 日

裕富光祥联合大厦基坑监测委托合同

甲方：深圳市裕富照明有限公司

深圳市光祥科技股份有限公司

纳税人识别号：

电话：

地址：

开户银行：

开户账号：

乙方：深圳市爱华勘测工程有限公司

电话：0755-83938091

传真：0755-83512114

地址：深圳市龙岗区平湖街道华南城铁东物流区 13 栋 16 层

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳莲花北支行

开户账号：44201612300052500953

经甲乙双方协商，甲方将裕富光祥联合大厦基坑监测项目委托给乙方进行，为保证工程质量、明确责任，使监测工作顺利按时完成，双方本着友好合作的原则签订本合同。

一、工程名称：裕富光祥联合大厦基坑监测

二、工程地点：龙岗区坪地街道沙庙路与临庙路交汇处西南侧

三、工期以及观测时间与次数：

1、本工程项目暂定监测工期约 180 日历天（该期限不含底板浇筑完成至基坑回填期间）；因政府导向或不可抗力被迫停工工期顺延（地

震、台风、战争等)

开工日期：(暂定，以甲方通知进场时间为准，乙方不得以任何理由推迟进场)，竣工日期：至地下室工程施工完成为止，即施工至设计标高±0.000m，对有特殊要求的周边环境的监测应根据需要延续至变形趋于稳定后才能结束。

2、观测时间与次数：监测频率按照《龙岗区国际低碳城宗地(编号G10221-0606)地块基坑支护工程设计图》执行，监测项目的监测频率应综合考虑基坑类别、基坑及地下工程的不同施工阶段以及周边环境、自然条件的变化和当地经验而确定。并可根据施工进度、施工工况、外部环境因素等的变化适时作出调整，当出现下列情况之一时，乙方应主动提高监测频率：

- (1) 监测数据达到预警值；
- (2) 监测数据变化较大或者速率加快；
- (3) 存在勘察未发现的不良地质；
- (4) 超深、超长开挖等违反按设计工况施工；
- (5) 基坑及周边大量积水、长时间连续降雨、市政管道出现泄漏；
- (6) 基坑附近地面荷载突然增大或超过设计限值；
- (7) 支护结构出现开裂；
- (8) 周边地面突发较大沉降或出现严重开裂；
- (9) 邻近建筑突发较大沉降、不均匀沉降或出现严重开裂；
- (10) 基坑底部、侧壁出现管涌、渗漏或流沙等现象；

(11) 出现其他影响基坑及周边环境安全的异常情况。

(12) 所有监测工作及数据需满足相关政府部门的监管要求

对于出现异常坡顶堆载、异常超挖、支护结构质量异常的情况，必须对异常部位临时增设测点（不额外增加观测费用，点位布设费用按合同单价执行），24小时不间断观察。

四、监测内容：基坑顶部水平位移、基坑顶部竖向位移、周边建筑物（地表）沉降、桩身测斜、水位观测和周边管线监测、支撑轴力监测、立柱沉降监测。详见具体布置见“基坑监测平面布置图”。

五、监测方法及技术标准：按照国家规范《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）、《工程测量规范》（GB 50026-2007）及其他相关行业标准、地方标准及该工程相关技术文件等进行监测。

六、监测地点：现场监测。

七、竣工验收资料：监测单位在监测全面结束后应向建设单位提供竣工验收资料，完整的竣工资料应包括：

- (1) 基坑工程监测方案；
- (2) 测点布设、验收记录；
- (3) 阶段性监测报告（采用周报形式）
- (4) 监测总结报告。乙方应向甲方提供监测报告陆份。

八、监测方式：

本项目监测方法为自动/半自动监测，且监测数据需上传至《深圳市基坑和边坡监测预警平台》

九、监测费用及付款方式：

本项目暂定价为:800000元(大写:捌拾万元整,含税价),该暂定价为服务期限内满足各项监测要求的包干价。服务期限为自甲方通知乙方进场进行第一次监测之日起至基坑底板浇筑及基坑回填完成,期限180天(该期限不含底板浇筑完成至基坑回填期间)。若施工工期超出服务期限一个月以上,则每月按合同暂定价的15%另行取费,超出服务期限一个月以内的不另行计费。底板浇筑完成至基坑回填期间不另行计费。

2、合同清单计价表:

序号	项目	单位	数量	次数	综合单价(元)	金额(元)	备注
一	监测点埋设安装费						
1.1	水平位移基准点布设	点	3				
1.2	垂直位移基准点	点	3				
1.3	坑顶水平位移监测	点	28				
1.4	坑顶沉降监测	点	28				
1.5	基坑深层水平位移监测点	点	14				
1.6	周边环境(建筑物)沉降监测	点	38				
1.7	地下水位监测点	点	14				含自动监测设备费2500元/孔
1.8	地下管线沉降监测	点	20				
1.9	回灌井监测	点	20				该费用仅包含自动监测设备费2500元/孔,不包

3、监测费用支付方式:

经双方协商同意本基坑监测费为包干价，包干含税总价为人民币:800000元（大写：捌拾万元整，含税价），包干范围为报价表内

监测项目，具体付款方式见下表:

付款时间	按合同付款比例	付款金额	付款时间	备注
第一次付款	20%	160000	自甲方书面通知乙方进场后5个工作日内	每次付款前需提供
第二次付款	40%	320000	基坑开挖到底并经过甲方签字确认后5个工作日内	同等金额有效发票原件和付款申请书
第三次付款	40%	320000	地下室回填结束,乙方提供监测总结报告并通过专项验收确认后5个工作日内	

4、每次付款前乙方须向甲方提供符合工程所在地国家税务部门要求的等额增值税专用发票，否则甲方有权顺延付款，由此造成的延迟付款责任由乙方承担，甲方不承担责任。

5、合同中的增值税率6%为现行增值税率，如遇国家税率变动需按实际付款并开具发票时的税率开具发票，税费按开具发票时的税率计算，并在合同价款中核减或核增按现行的6%税率计算的税款。

6、乙方每次申请付款前，需分别开具对应甲方两家公司比例的发票金额（裕富：54.443%；光祥：45.557%），甲方两家公司在分别

起诉。

十二、其他条款

1、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，经双方签字或者盖章后生效，各份均具有同等法律效力。

2、未尽事宜，由甲、乙双方协商并签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

甲方(盖章):

深圳市裕富照明有限公司
深圳市光祥科技股份有限公司

乙方(盖章):

深圳市爱华勘测工程有限公司

法定代表人

(或委托代理人)签字:

法定代表人

(或委托代理人)签字:

陈履华

联系电话:

联系电话:

合同订立时间: 2021年03月15日

合同编号：

裕富光祥联合大厦基坑监测委托合同
补充协议

工程名称：裕富光祥联合大厦基坑监测

工程地点：龙岗区坪地街道沙庙路与临庙路西南侧

委托方（甲方）：深圳市裕富照明有限公司

深圳市光祥科技股份有限公司

受托方（乙方）：深圳市爱华勘测工程有限公司

二〇二三年 月 日

第 1 页共 6 页



裕富光祥联合大厦基坑监测委托合同补充协议

依照《中华人民共和国民法典》及遵循平等、自愿、公平、诚实信用原则，在双方签订裕富光祥联合大厦基坑监测委托合同（以下简称主合同）的基础上，根据项目现场实际工作增加量，甲乙双方通过充分协商达成一致意见，订立补充协议，双方共同遵守。

一、基坑监测工作量情况说明：

本项目主合同暂定监测工期为：约 180 日历天（该期限不含底板浇筑完成至基坑回填期间）；因政府导向或不可抗力被迫停工工期顺延（地震、台风、战争等）。本项目监测过程中，由于现场施工及周边环境等因素导致监测周期大幅增加，监测周期从原约定的 180 天，即 2022 年 1 月 26 日延长至 2023 年 1 月 31 日，其中 2022 年 12 月 14 日至 2023 年 1 月 31 日为断面监测，具体进度节点及费用详见附件一（裕富光祥联合大厦基坑监测项目工作进度确认单），监测内容详见附件二（裕富光祥联合大厦基坑监测点位确认单），断面监测点次及费用详见附件三（1-1、2-2 断面按照 1 次/天单次监测费用计算）。

二、超出主合同约定工程量收费标准及支付

根据主合同约定的监测费用计算方式，本项目主合同暂定金额 800000.00 元，实际完成主合同外监测费用为 1113300.00 元（详见附件一），经过双方友好协商，确定主合同以外结算价为 800000.0 元（大写：捌拾万元整，含税价），项目结算总价为 1600000.00 元。

上述费用包括但不限于所投入的全部人工成本、差旅费、咨询服务费、企业管理费、利润、6%增值税税金和服务风险金等。除合同另有规定外，发包人无需支付任何其他费用。受托方需开具等额增值税发票给委托方，受托方申请付款前，需分别开具对应甲方两家公司付款比例的发票金额（裕富：54.443%；光祥：45.557%）。

监测费用支付方式：受托方提交本项目监测总结报告并通过专项验收报告后，向委托方书面申请一次性结清本项目剩余监测费用，委托方收到申请并审核通过后，应在 10 个工作日内向受托方支付完成。

三、本补充协议书是双方 2021 年签订主合同（“裕富光祥联合大厦基坑监测委托合同”）不可分割的部分。委托方、受托方在执行主合同中应履行的责任、违约责任、保密协议等责任条款要求，在本补充协议书中同样履行。

本补充协议书与主合同具有同等法律效力。

四、本补充协议书自委托方、受托方签字盖章后生效。

（以下无正文）

甲方（盖章）：

深圳市裕富照明有限公司；
深圳市光祥科技股份有限公司



法定代表人

（或委托代理人）签字：

陆一A 洪堂洪

联系电话：

乙方（盖章）：

深圳市爱华勘测工程有限公司



法定代表人

（或委托代理人）签字：

陈履华

联系电话：



合同订立时间：2023 年 月 日

第 3 页共 6 页

附件一：

裕富光祥联合大厦基坑监测项目工作进度确认单

受甲方（深圳市裕富照明有限公司；深圳市光祥科技股份有限公司）委托，深圳市爱华勘测工程有限公司于 2021 年 3 月 1 日进场对裕富光祥联合大厦基坑进行监测工作，于 2021 年 7 月 26 日提交第一期监测报告。

按照合同约定：自甲方通知乙方进场进行第一次监测之日至基坑底板浇筑完成期限为 180 天，工期（180 天）内为总价包干，工期（180 天）内包干总价为 80 万元。超出工期（180 天）一个月以上开始按月计费，每月按照合同金额的 15%取费，即每月收取监测费用 12 万元，至基坑底板浇筑完成后截止。现将监测工作重要进度节点列出，请甲方核实确认。

第三方监测进度节点表

时间	进度节点	说明	金额（万元）
2021. 3. 1	进场	进场通知单	80.00
2021. 7. 26	第一期监测报告	监测报告及平台运行记录	
2022. 1. 26	合同内工期结束	完成合同内包干金额 80 万元	
2022. 2. 26	按月计费起点	每月计费金额 12 万元	108.00
2022. 11. 21	/	提交按断面监测频率申请给设计	
2022. 12. 13	按月计费终点	按断面监测调整频率设计批准通过	
2022. 12. 14	按断面监测计费起点	按断面监测调整频率开始执行实施	3.33
2023. 1. 31	按断面监测计费终点	基坑底板浇筑完成日期	
总计金额			191.33

附件二:

裕富光祥联合大厦基坑监测点位确认单

工程名称	裕富光祥联合大厦基坑监测						
建设单位	深圳市裕富照明有限公司 深圳市光祥科技股份有限公司						
监理单位	深圳市国银建设工程项目管理有限公司						
监测单位	深圳市爱华勘测工程有限公司						
点位 布设 情况	监测项目	合同数量 (个)	设计变 更(个)	实际布设监 测点(个)	现场确数 量(个)	完成情况	变更情况
	基坑顶部水 平、竖向位移	28	/	28		已完成	
	桩体测斜	14	/	14		已完成	
	锚索拉力	/	/	7		已完成(合同无,新 增7个)	新增7点
	支撑轴力	12	/	12		已完成	
	立柱沉降	10	/	10		已完成	
	周边建筑物 沉降	38	39	39		9-9割取消1个测点 新增加光祥12-12 割10个测点	新增9点
	周边地表沉 降			8		丁山河路5.10布设	
	地下水位	14	9	9		5个水位 (sw10-sw14)地质钻 孔已打,后被修路破 坏,设计取消	减少5点监测设 备费,减少5点 监测费
	管线沉降	20	/	20		丁山河路5.10布设	
	回灌井监测	20	/	16		未安置自动化模块, 现场16个回灌井已 测	减少20点监测 设备费,减少4 点监测费



附件三:

1-1、2-2 断面按照 1 次/天单次监测费用

序号	项目	单位	数量	次数	单价 (元)	金额 (元)	备注
1	坑顶水平移 监测	点次	10	1	30	300	开始时间: 2022.12.14 设计文件下达。 截止时间: 2023.1.31 底板浇筑完成。1-1、2-2 断面, 共监测 36 次
2	周边环境 (建构筑物、地表)沉降监测	点次	25	1	25	625	
4	1 次费用小计					925	
5	36 次费用小计					33300	

竣工验收证明

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

裕富光祥联合大厦基坑支护及土石方开
工程名称：挖工程

验收日期：2022/11/11

深圳市裕富照明有限公司
建设单位(盖章)：深圳市光祥科技股份有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



GD-E1-914/1

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	裕富光祥联合大厦基坑支护及土石方开挖工程				
工程地点	龙岗区坪地街道沙庙路西侧、临坪路与临庙路交汇处、丁山河路东侧	建筑面积	10186m ²	工程造价	4746.071117万元
结构类型		层数	地上： 层		
			地下： 层		
施工许可证号	2019-440307-39-03-10706601	监理许可证号			
开工日期	2021-1-22	验收日期	2022-11-11		
监督单位	深圳市建设工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120210017-01		
建设单位	深圳市裕富照明有限公司/深圳市光祥科技股份有限公司				
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司				
设计单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				
总包单位	深圳市岩土工程有限公司				
承建单位(土建)					
承建单位(设备安装)					
承建单位(装修)					
监理单位	深圳市国银建设工程项目管理有限公司				
施工图审查单位					



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	陆一凡
副组长	洗贵裕
组员	谭淑晗、张陈益、杨焕中、卢小玩、陆辉、周林辉、万少石

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	谭淑晗	卢小玩、杨焕中、陆辉
建筑设备安装工程		
工程质控资料	万少石	杨成刚、张旭、张陈益

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E1 - 914 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		项,其中:	共 项,其中:	共 项,其中:
		经审查符合要求 项	资料核查符合要求 项	评价为“好”的 项
		经核定符合要求 项	实体抽查符合要求 项	评价为“一般”的 项
主体结构		项,其中:	共 项,其中:	共 项,其中:
		经审查符合要求 项	资料核查符合要求 项	评价为“好”的 项
		经核定符合要求 项	实体抽查符合要求 项	评价为“一般”的 项
建筑装饰装修		项,其中:	共 项,其中:	共 项,其中:
		经审查符合要求 项	资料核查符合要求 项	评价为“好”的 项
		经核定符合要求 项	实体抽查符合要求 项	评价为“一般”的 项
屋面		项,其中:	共 项,其中:	共 项,其中:
		经审查符合要求 项	资料核查符合要求 项	评价为“好”的 项
		经核定符合要求 项	实体抽查符合要求 项	评价为“一般”的 项
建筑给水、排水及采暖		项,其中:	共 项,其中:	共 项,其中:
		经审查符合要求 项	资料核查符合要求 项	评价为“好”的 项
		经核定符合要求 项	实体抽查符合要求 项	评价为“一般”的 项
通风与空调		项,其中:	共 项,其中:	共 项,其中:
		经审查符合要求 项	资料核查符合要求 项	评价为“好”的 项
		经核定符合要求 项	实体抽查符合要求 项	评价为“一般”的 项
建筑电气		项,其中:	共 项,其中:	共 项,其中:
		经审查符合要求 项	资料核查符合要求 项	评价为“好”的 项
		经核定符合要求 项	实体抽查符合要求 项	评价为“一般”的 项
智能建筑		项,其中:	共 项,其中:	共 项,其中:
		经审查符合要求 项	资料核查符合要求 项	评价为“好”的 项
		经核定符合要求 项	实体抽查符合要求 项	评价为“一般”的 项
建筑节能		项,其中:	共 项,其中:	共 项,其中:
		经审查符合要求 项	资料核查符合要求 项	评价为“好”的 项
		经核定符合要求 项	实体抽查符合要求 项	评价为“一般”的 项
电梯		项,其中:	共 项,其中:	共 项,其中:
		经审查符合要求 项	资料核查符合要求 项	评价为“好”的 项
		经核定符合要求 项	实体抽查符合要求 项	评价为“一般”的 项
		项,其中:	共 项,其中:	共 项,其中:
		经审查符合要求 项	资料核查符合要求 项	评价为“好”的 项
		经核定符合要求 项	实体抽查符合要求 项	评价为“一般”的 项



四、验收人员签名

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	洪浩波	深圳市兴科科技股份有限公司	项目经理		洪浩波
2	陆一凡	深圳市统信照明有限公司	项目经理		陆一凡
3	刘洪中	-- --	项目经理		刘洪中
4	古政平	--- 统信照明 ---	电气		古政平
5	张程	深圳市岩土工程有限公司	施工员		
6	以杰	深圳市岩土工程有限公司	施工员		以杰
7	王江	深圳市岩土工程有限公司	项目负责人	中级	
8	刘江	国银公司	总监	中级	
9	杨成川	国银公司	总监	中级	
10	张石岩	国银公司	副总	高级	
11	张文明	深圳市基力察检测院(集团)有限公司	技术员	中级	张文明
12	张程	张程	设计	-- --	张程
13	张俊星	国银公司	监理员		张俊星
14	王少平	深圳市岩土工程有限公司	技术负责人	高级	王少平
15	王少平	深圳市岩土工程有限公司	总监		
16	周世祥	深圳市岩土工程有限公司	施工员		周世祥
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					



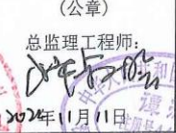
五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本项目基坑工程的安全等级为：2-2剖面离建筑近安全等级定为一級，其他段定为二級，支护结构合理使用年限为1年。支护形式1-1剖面段至4-4剖面段采用排桩+内支撑；5-5、6-6、12-12剖面段采用排桩+预应力锚索；7-7、8-8、10-10剖面段采用排桩+内支撑；9-9、11-11剖面段采用排桩。靠建筑近的支护段采用咬合桩止水帷幕，其他段采用桩间三轴搅拌桩止水帷幕。

支护桩共180根，成孔直径为1m，桩身混凝土强度等级采用C30水下。咬合桩素桩共232根，成孔直径为1m、1.2m，桩身混凝土强度等级采用C15水下，咬合桩荤桩共231根，成孔直径为1m、1.2m，桩身混凝土强度等级采用C30水下。三轴搅拌桩数量共195根，成孔直径为650mm，采用P.0 42.5级普通硅酸盐水泥。预应力锚索数量共323根，成孔直径不少于150mm，采用1860MPa高强度钢丝，浆体强度为M20水泥净浆。立柱桩共16根，成孔直径为1.2m，桩身混凝土强度等级采用C30水下。挂网喷射混凝土强度等级为C20，采用P.0 42.5R纯水泥浆。内支撑、腰梁及冠梁均为商品砼C30。

本工程严格按照施工合同及设计图纸施工，施工质量达到设计图纸和相关施工质量验收规范要求，检测结果均符合设计及规范要求，工程施工质量综合评定为合格。

 建设单位：	 监理单位：	 施工单位：	设计单位：	勘察单位：
 (公章) 单位(项目)负责人：	 (公章) 总监理工程师：	 (公章) 单位(项目)负责人：	 (公章) 单位(项目)负责人：	 (公章) 单位(项目)负责人：
2022年11月11日	2022年11月11日	2022年11月11日	2022年11月11日	2022年11月11日



担任项目负责人证明文件

建设工程承包商（勘察）项目人员备案

建设单位：深圳市裕富照明有限公司

深圳市光祥科技股份有限公司

承包商：深圳市爱华勘测工程有限公司

项目名称：裕富光祥联合大厦基坑监测服务

根据本项目对项目负责人、技术负责人的资格条件要求，以及本项目特性指定项目负责人的专业要求，承包商主要负责人信息备案如下：

项目负责人：鲁志杰，注册岩土工程师，岩土高级工程师；
注册岩土证书号：AY165200338 联系电话：15012589292

技术负责人：付仁俊，注册测绘师，测绘高级工程师；
注册测绘证书号：194401556 (00) 联系电话：13871943782

承包商（盖章）：深圳市爱华勘测工程有限公司

备案时间：2021年3月25日

建设单位审核意见：

（盖章）



三、拟派项目团队人员情况

3.1 拟派项目团队人员配置情况汇总表

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	执业资格
1	项目负责人	鲁志杰	经理	高级工程师	注册土木工程师（岩土）
2	技术负责人	孙凡	副经理	高级工程师	注册土木工程师（岩土）
3	质量负责人	付仁俊	总工程师	高级工程师	注册测绘师
4	现场负责人	陈国云	主任工程师	高级工程师	注册土木工程师（岩土）
5	作业队长	姜健	作业队长	高级工程师	注册土木工程师（岩土）
6	作业队长	李开华	作业队长	高级工程师	注册测绘师
7	作业组长	黄坚	作业组长	高级工程师	注册测绘师
8	作业组长	黄婷	作业组长	工程师	注册土木工程师（岩土）
9	作业组长	孙明祥	作业组长	高级工程师	/
10	专职安全员	刘启东	技术人员	工程师	/
11	技术员	罗洋	技术人员	工程师	/
12	技术员	汪登雄	技术人员	工程师	/
13	技术员	杨隆坤	技术人员	工程师	/
14	技术员	周毅	技术人员	工程师	/
15	技术员	黄政敏	技术人员	助理工程师	/
16	技术员	陈冀	技术人员	助理工程师	/
17	技术员	郑效杰	技术人员	助理工程师	/

注：相关证明文件附后。

3.2 拟派项目团队人员相关证明文件

拟派项目负责人资格证明材料（鲁志杰）

姓名	鲁志杰	性别	男	年龄	43岁
职称	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业年限	18年	拟承担岗位	项目负责人
专业	岩土工程		个人社保编号		622758410
身份证					
毕业证					
测绘作业证					

广东省职称证书

姓名：鲁志杰
身份证号：612429198203080730



职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001064956
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效；有效期满需经协会组织培训合格，可以延续。



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



姓名：鲁志杰
学历：硕士
机构名称：深圳市爱华勘测工程有限公司
证书编号：粤 JC2023-3347

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内常用建筑材料检测。

发证日期：2023年12月29日
有效日期：2029年12月28日



注册土木（岩土）工程师

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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(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: MY00018283
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

鲁志杰

管理号:
File No. 2014008440052014449921002178

姓名: 鲁志杰
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1982年03月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2014年09月07日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期:
Issued on



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 鲁志杰

证书编号 AY165200338



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0018224

发证日期 2016年04月28日

使用有效期: 2025年12月10日
- 2026年06月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 鲁志杰

性别: 男

出生日期: 1982年03月08日

注册编号: AY20165200338

聘用单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期: 2025年05月28日-2028年05月27日



鲁志杰

个人签名:

签名日期:

鲁志杰
2025年12月10日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月28日

注册土木工程师（岩土）注册在本公司的网站查询结果截图 (<http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person>)

2026/1/22 08:31

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

深圳市爱华勘测工程有限公司

统一社会信用代码	91440300279539790H	企业法定代表人	陈曼华
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号		

企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工
2	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用工
3	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工
4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工
6	王绪锋	370832198*****12	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY015	--
7	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY009	--
8	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY013	--
9	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY007	--
10	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY008	--
11	姜健	370782198*****31	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY012	--
12	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY017	--
13	林允良	371002198*****35	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY018	--
14	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567564>

1/2



鲁志杰

证件类型	居民身份证	证件号码	612429*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市壹华勘测工程有限公司				

注册土木工程师（岩土）

注册单位: [深圳市壹华勘测工程有限公司](#)
 证书编号: AY165200338
 电子证书编号: AY20165200338
 注册编号/执业印章号: 4403999-AV007
 注册专业: 不分专业
 有效期: 2028年05月27日

[查看证书变更记录 \(4\)](#) ▾

建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安A (2024) 0041667

姓 名: 鲁志杰
性 别: 男
出 生 年 月: 1982年03月08日
企 业 名 称: 深圳市爱华勘测工程有限公司
职 务: 分管安全生产的副总经理 (副总裁)
初次领证日期: 2024年06月14日
有 效 期: 2024年06月14日 至 2027年06月13日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2024年06月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

拟派技术负责人资格证明材料（孙凡）

姓名	孙凡	性别	男	年龄	36岁
职称	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业年限	14年	拟承担岗位	技术负责人
专业	地质学		个人社保编号		802436983

身份证



毕业证



测绘作业证



广东省职称证书

姓名：孙凡

身份证号：650102198905271215



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：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：2303001112000

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

注册土木（岩土）工程师

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

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

姓名：孙凡
证件号码：650102198905271215
性别：男
出生年月：1989年05月
批准日期：2018年10月21日
管理号：201810008650000035

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部



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 孙凡
证书编号 AY194401604

 中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025294 发证日期 2019年09月11日

使用有效期: 2025年12月10日
- 2026年06月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 孙凡

性别: 男

出生日期: 1989年05月27日

注册编号: AY20194401604

聘用单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期: 2025年12月03日-2028年12月02日



个人签名:

签名日期: 2025.12.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月03日

注册土木工程师（岩土）注册在本公司的网站查询结果截图 (<http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person>)

2026/1/22 08:31

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

深圳市爱华勘测工程有限公司

统一社会信用代码	91440300279539790H	企业法定代表人	陈爱华
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工
2	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用工
3	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工
4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工
6	工绪锋	370832198*****12	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY015	--
7	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY009	--
8	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY013	--
9	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY007	--
10	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY008	--
11	姜健	370782198*****31	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY012	--
12	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY017	--
13	林允良	371002198*****35	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY018	--
14	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567564>

1/2



孙凡

证件类型	居民身份证	证件号码	650102*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市菱华勘测工程有限公司				

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市菱华勘测工程有限公司 证书编号：AY194401604 电子证书编号：AY20194401604 注册编号/执业印章号：4403999-AY008

注册专业：不分专业 有效期：2028年12月02日

[查看证书变更记录 \(3\)](#) ▾

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2024）0040381

姓 名：孙凡

性 别：男

出生年月：1989年05月27日

企业名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年06月11日

有效 期：2024年06月11日 至 2027年06月10日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月11日



拟派质量负责人资格证明材料（付仁俊）

姓名	付仁俊	性别	男	年龄	41岁
职称	高级工程师、注册测绘师	专业年限	17年	拟承担岗位	质量负责人
专业	大地测量学与测量工程		个人社保编号	802583454	
身份证					
毕业证					
测绘作业证					

职称证

广东省职称证书

姓名：付仁俊
身份证号：422201198312016217



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：2021年04月18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：2103001059327

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>

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 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): 付仁俊 身份证(ID): 422201198312016217

单位(Employer): 深圳市爱华勘测工程有限公司

证书编号(Certificate No.): 3030305

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(行业)	发证日期	有效期至	当前状态
监测与测量	基坑监测	2021-12-06	2026-12-05	正常

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鉴定培训管理办法》颁发, 证书持有者拥有相应项目作业授权。

验证网址: <http://gdcid.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章



注册证

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：付仁俊

证书编号：194401556(00)



证书流水号：94197

有效期至：2028-08-13

注册测绘师注册网站查询结果截图

注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图 (<http://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/>)

注册测绘师资格信息

姓名：付仁俊

身份证号：422201198312016217

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市爱华勘测工程有限公司

证书编号：194401556(00)

执业印章编号：194401556(00)

注册有效期：2028-08-13

转到登陆 关闭

建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2024)0041709

姓名:付仁俊

性别:男

出生年月:1983年12月01日

企业名称:深圳市爱华勘测工程有限公司

职务:分管安全生产的副总经理(副总裁)

初次领证日期:2024年06月14日

有效期:2024年06月14日至2027年06月13日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年06月14日



拟派现场负责人资格证明材料（陈国云）

姓名	陈国云	性别	男	年龄	54岁
职称	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业年限	33年	拟承担岗位	现场负责人
专业	土木工程		个人社保编号		808861207
身份证	 <p>姓名 陈国云 性别 男 民族 汉 出生 1971年11月16日 住址 湖北省武汉市兴教路1号2栋171室 公民身份号码 422129197111160518</p> <p>中华人民共和国居民身份证 签发机关 武汉市公安局 有效期限 2006.11.10-2026.11.10</p>				
毕业证	 <p>中央广播电视大学 毕业证书</p> <p>学生 陈国云 性别 男 生于一九七一年十一月十六日，于二〇一一年一月在本校修完二年制（专科起点）本科 土木工程专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校长：杨书坚 学校：中央广播电视大学 二〇一一年一月三十一日</p> <p>批准文号：(78)教工农字089号 注册证号：511615201105018968</p> <p>J001109675 中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn</p>				
测绘作业证	 <p>姓名 陈国云 性别 男 身份证号 422129197111160518</p> <p>职称 _____ 专业 土木 用人单位 深圳市宏华勘测工程有限公司 工作单位 _____ 发证日期 2025-08-21 证书编号 4403011617</p> <p>湖北省自然资源厅 审批专用章</p>				

职称证

 (发证单位钢印)	姓名	陈国云
	性别	男 出生年月 1971.11
发证单位 (公章)	工作单位	贵州振业建设工程勘察设计研究有限责任公司
	系列	工程专业 岩土工程勘察
发证时间 2016年12月30日	高级职务 任职资格	高级工程师
	证书编号	黔特高2016140220
	评审组织	贵阳市民营经济组织专业技术职务任职资格评审委员会
	任资格 时 间	2016年12月30日
	审批单位	贵阳市职称改革工作领导小组

注册土木（岩土）工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

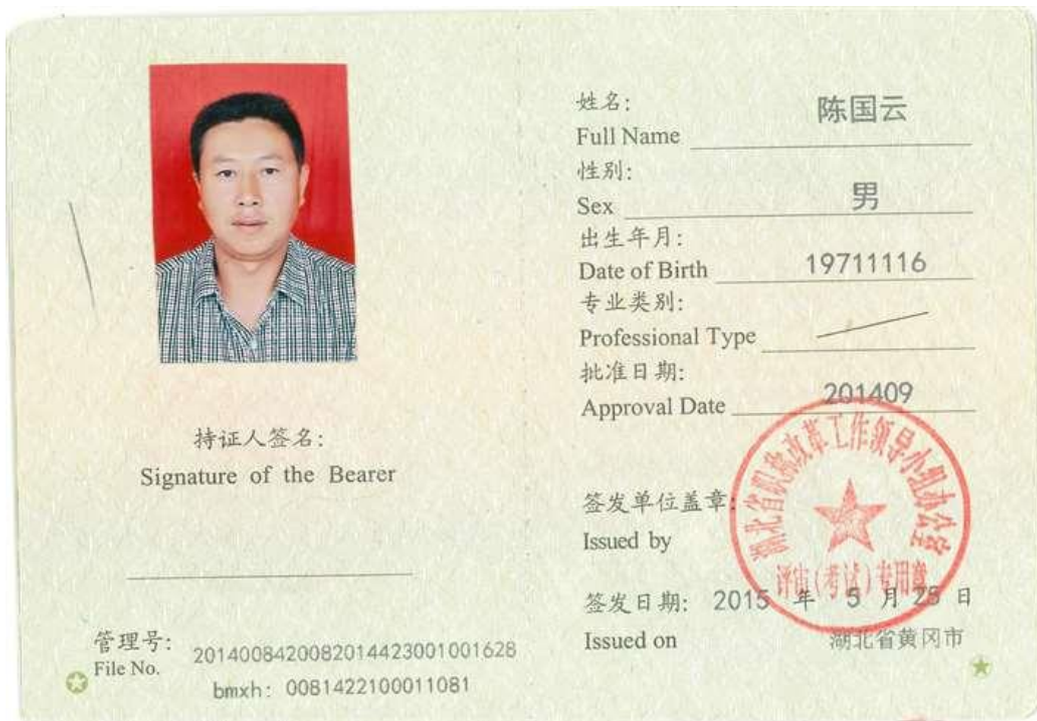
注册执业证书

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 陈国云	 中华人民共和国住房和城乡建设部
证书编号 AY155200320	

NO. AY0017850 发证日期 2015年12月16日

注册土木（岩土）工程师



使用有效期: 2025年12月10日
- 2026年06月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 陈国云

性别: 男

出生日期: 1971年11月16日

注册编号: AY20155200320

聘用单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期: 2025年05月28日-2028年05月27日



陈国云

个人签名: 陈国云

签名日期: 2025.12.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月28日

注册土木工程师（岩土）注册在本公司的网站查询结果截图 (<http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person>)

2026/1/22 08:31

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

深圳市爱华勘测工程有限公司

统一社会信用代码	91440300279539790H	企业法定代表人	陈爱华
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工
2	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用工
3	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工
4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工
6	工绪锋	370832198*****12	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY015	--
7	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY009	--
8	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY013	--
9	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY007	--
10	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY008	--
11	姜健	370782198*****31	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY012	--
12	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY017	--
13	林允良	371002198*****35	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY018	--
14	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567564>

1/2



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈国云

证件类型	居民身份证	证件号码	422129*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市泰华勘测工程有限公司				

- 执业注册信息
- 个人工程业绩
- 个人业绩技术指标
- 不良行为
- 良好行为
- 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市泰华勘测工程有限公司 证书编号：AY155200320 电子证书编号：AY20155200320 注册编号/执业印章号：4403999-AY013

注册专业：不分专业 有效期：2028年05月27日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2025）0030565

姓名：陈国云

性别：男

出生年月：1971年11月16日

企业名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2025年06月04日

有效期：2025年06月04日 至 2028年06月03日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年06月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

拟派作业队长资格证明材料（姜健）

姓名	姜健	性别	男	年龄	40岁
职称	高级工程师、注册土木工程师（岩土）	专业年限	14年	拟承担岗位	作业队长
专业	防灾减灾工程及防护工程		个人社保编号		632768154
身份证					
毕业证					
测绘作业证					

广东省职称证书

姓名：姜健

身份证号：370782198602106631



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：2025年6月29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：2503001248772

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



注册土木（岩土）工程师

522

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

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



姓名：姜健
证件号码：370782198602106631
性别：男
出生年月：1986年02月
批准日期：2017年09月24日
管理号：2017008440082017440146001526

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部



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 姜 健
证书编号 AY194500533


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023790 发证日期 2019年02月11日

使用有效期: 2025年09月18日
- 2026年03月17日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 姜健

性别: 男

出生日期: 1986年02月10日

注册编号: AY20194500533

聘用单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期: 2025年06月24日-2028年06月23日



个人签名:

姜健

签名日期: 2025年06月18日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月24日

注册土木工程师（岩土）注册在本公司的网站查询结果截图 (<http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person>)

2026/1/22 08:31

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

深圳市爱华勘测工程有限公司

统一社会信用代码	91440300279539790H	企业法定代表人	陈爱华
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用工
2	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用工
3	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用工
4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用工
6	工绪锋	370832198*****12	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY015	--
7	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY009	--
8	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY013	--
9	鲁志杰	612429198*****30	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY007	--
10	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY008	--
11	姜健	370782198*****31	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY012	--
12	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY017	--
13	林允良	371002198*****35	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY018	--
14	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567564>

1/2



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 图标

姜健

证件类型	居民身份证	证件号码	370782*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市爱华勘测工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司 证书编号: AY194500533 电子证书编号: AY20194500533 注册编号/执业印章号: 4403999-AV012

注册专业: 不分专业 有效期至: 2028年06月23日

查看证书变更记录 (5) ▾

二级注册结构工程师

注册单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司 证书编号: S223441243 注册编号/执业印章号: 4403999-S0001

注册专业: 不分专业 有效期至: 2026年06月30日

暂无证书变更记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 姜健 社保电脑号: 632768154 身份证号码: 370782198602106631 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 单位编号: 158490 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		
2025	02	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9308.01	4380.24			4106.77	1615.8			404.01				210.64	60.16	



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 (339275ad55b0cc7x) 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。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间段, 该参保人带&标识的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司
 单位编号: 158490



个人社保缴纳证明

拟派作业队长资格证明材料（李开华）

姓名	李开华	性别	男	年龄	52岁
职称	高级工程师、注册测绘师	专业年限	29年	拟承担岗位	作业队长
专业	测绘工程		个人社保编号		614276325

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：李开华
身份证号：42212719730803095X



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：2303001148028
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年08月01日



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



注册证



注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2025)0039835

姓名:李开华

性别:男

出生年月:1973年08月03日

企业名称:深圳市爱华勘测工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2025年07月15日

有效期:2025年07月15日至2028年07月14日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年07月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李开华 社保电脑号: 614276325 身份证号码: 42212719730803095X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 单位编号: 158490 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	158490	0.0										2520	*10.08			
2025	04	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.51	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			7780.73	3661.52			3433.47	1346.48			336.67						50.4



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (339275ad55a6425c) 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。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。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 158490 单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司



个人社保缴纳证明

拟派作业组长资格证明材料（黄坚）

姓名	黄坚	性别	男	年龄	43岁
职称	高级工程师、注册测绘师	专业年限	24年	拟承担岗位	作业组长
专业	测绘工程		个人社保编号		606478715

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：黄坚
身份证号：362101198209200671



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：2203001074975

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>

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2018）0031229

姓名：黄坚

性别：男

出生年月：1982年09月20日

企业名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年12月26日

有效期：2024年10月10日 至 2027年12月25日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

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 Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

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

姓名 (Full name): 黄坚 身份证 (ID): 362101198209200671
单位 (Employer): 深圳市爱华勘测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3030323

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
检测与监测	基坑监测	2021-12-06	2026-12-05	注册

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《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》规定。
验证网址: <http://gcjia.gdjsicjdxh.com>

发证单位盖章



注册
测绘
师证



注册证

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：黄坚

证书编号：224402495(00)



证书流水号：95676

有效期至：2028-10-10

注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图

注册测绘师注册在本公司的网站查询结果截图 (<http://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/>)



注册测绘师资格信息

姓名：黄坚

身份证号：362101198209200671

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市爱华勘测工程有限公司

证书编号：224402495(00)

执业印章编号：224402495(00)

注册有效期：2028-10-10

转到登陆 关闭

拟派作业组长资格证明材料（黄婷）

姓名	黄婷	性别	女	年龄	32岁
职称	工程师、注册土木工程师（岩土）	专业年限	10年	拟承担岗位	作业组长
专业	岩土工程		个人社保编号		501230670

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：黄婷

身份证号：362301199305084047



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：2020年01月06日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003053004418

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2020年01月09日



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

注册土木（岩土）工程师



使用有效期: 2025年12月10日
- 2026年06月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 黄婷

性别: 女

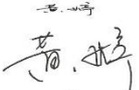
出生日期: 1993年05月08日

注册编号: AY20254402344

聘用单位: 深圳市爱华勘测工程有限公司

注册有效期: 2025年07月07日-2028年04月16日



个人签名: 
签名日期: 2025.10.11



发证日期: 2025年07月07日

注册土木工程师（岩土）注册在本公司的网站查询结果截图 (<http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person>)

2026/1/22 08:31

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

深圳市爱华勘测工程有限公司

统一社会信用代码	91440300279539790H	企业法定代表人	陈爱华
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘启东	220724199*****16	二级注册建造师	粤2442022202218953	市政公用
2	胡健	360730199*****35	二级注册建造师	粤2442024202506760	市政公用
3	王绪锋	370832198*****12	一级注册建造师	粤1332015201639491	市政公用
4	罗洋	522632199*****72	一级注册建造师	粤1442022202407930	建筑工程
5	莫伟生	362101196*****9X	注册监理工程师	44001008	市政公用
6	王绪锋	370832198*****12	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY015	--
7	李铁军	429006198*****54	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY009	--
8	陈国云	422129197*****18	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY013	--
9	吕志杰	612429198*****30	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY007	--
10	孙凡	650102198*****15	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY008	--
11	姜健	370782198*****31	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY012	--
12	黄婷	362301199*****47	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY017	--
13	林允良	371002198*****35	注册土木工程师（岩土）	4403999-AY018	--
14	姜健	370782198*****31	二级注册结构工程师	4403999-S0001	--

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291241567564>

1/2



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黄婷

证件类型	居民身份证	证件号码	362301*****47	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市壹华勘测工程有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市壹华勘测工程有限公司

证书编号：AY254402344

电子证书编号：AY20254402344

注册编号/执业印章号：4403999-AY017

注册专业：不分专业

有效期：2028年04月16日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

拟派作业组长资格证明材料（孙明祥）

姓名	孙明祥	性别	男	年龄	42岁
职称	高级工程师	专业年限	15年	拟承担岗位	作业组长
专业	地质工程		个人社保编号		640769366

身份证



毕业证



职称证



测绘作业证



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2025）0039845

姓 名：孙明祥

性 别：男

出生年月：1983年05月28日

企业名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2025年07月15日

有效 期：2025年07月15日 至 2028年07月14日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年07月15日



拟派专职安全员资格证明材料（刘启东）

姓名	刘启东	性别	男	年龄	34岁
职称	工程师	专业年限	12年	拟承担岗位	专职安全员
专业	土木工程		个人社保编号		649368697

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：刘启东
身份证号：220724199111263016



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：2025年7月12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：2503003276321

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2022）0117650

姓名：刘启东

性别：男

出生年月：1991年11月26日

企业名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年11月08日

有效期：2025年11月07日 至 2028年11月07日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

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 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): 刘启东 身份证 (ID): 220724199111263016
单位 (Employer): 深圳市爱华勘测工程有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3030308
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(办法)	发证日期	有效时间	当班书卷
监测与测量	基坑监测	2021-12-06	2026-12-05	正卷

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, 证书持有者应遵守由雇主授权。
验证网址: <http://tjid.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘启东 社保电脑号: 649368697 身份证号码: 220724199111263016 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司 单位编号: 158490 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		
2025	02	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	158490	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	158490	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	158490	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8760.48	4380.24			1514.62	504.91			404.01		120.92	240.64		60.16	



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 (339275ad55bed94i) 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。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。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 158490 单位名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司



个人社会保险缴纳证明

拟派技术员资格证明材料（罗洋）

姓名	罗洋	性别	男	年龄	31岁
职称	工程师	专业年限	7年	拟承担岗位	技术员
专业	勘查技术与工程		个人社保编号		816175239

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>

GZZC

证书编号：黔考中2200051965889

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓 名：罗洋
 证件类型：居民身份证（户口簿）
 证件号码：522632199410020572
 资格系列：工程技术人员
 资格专业：岩土工程
 资格名称：工程技术人员_工程师
 评审类型：以考代评
 取得时间：2022年12月30日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵阳建筑勘察设计有限公司	贵州省人力资源和社会保障厅 贵州省住房和城乡建设厅	贵州省人力资源和社会保障厅



仅限本人查验



统一核验地址：<https://rcrs.gzsrs.cn:9999/pub/#/>

使用场景 本人使用 有效期至：2026年03月04日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2025年12月04日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2025）0012335

姓名：罗洋

性别：男

出生年月：1994年10月02日

企业名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2025年03月13日

有效期：2025年03月13日 至 2028年03月12日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年03月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

拟派技术员资格证明材料（汪登雄）

姓名	汪登雄	性别	男	年龄	44岁
职称	工程师	专业年限	22年	拟承担岗位	技术员
专业	测绘工程		个人社保编号		622475955

身份证



毕业证



职称证



测绘作业证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪登雄 社保电脑号：622475955 身份证号码：513122198202012716 页码：1
 参保单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 单位编号：158490 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	158490	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	158490	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.51	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9308.01	4380.24	4106.77	1615.8					404.01			210.64		60.16	



- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275ad55a8239t ）核查，验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：深圳市爱华勘测工程有限公司
 单位编号：158490



个人社保缴纳证明

拟派技术员资格证明材料（杨隆坤）

姓名	杨隆坤	性别	男	年龄	32岁
职称	工程师	专业年限	10年	拟承担岗位	技术员
专业	土木工程		个人社保编号		645062001
身份证					
毕业证					
测绘作业证					

广东省职称证书

姓名：杨隆坤
身份证号：612430199309300017



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：2025年7月12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：2503003274891

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2024）0040379

姓 名：杨隆坤

性 别：男

出 生 年 月：1993年09月30日

企 业 名 称：深圳市爱华勘测工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年06月11日

有 效 期：2024年06月11日 至 2027年06月10日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月11日



拟派技术员资格证明材料（周毅）

姓名	周毅	性别	男	年龄	39岁
职称	工程师	专业年限	19年	拟承担岗位	技术员
专业	地理信息系统		个人社保编号		615509469

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓 名：周毅
身份证号：431126198608150135



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：2021年04月18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：2103003059302
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>

拟派技术员资格证明材料（黄政敏）

姓名	黄政敏	性别	男	年龄	29岁
职称	助理工程师	专业年限	5年	拟承担岗位	技术员
专业	土木工程（岩土工程方向）		个人社保编号		645420956

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>

测绘作业证



GZZC

证书编号：黔考初2200051961630

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：黄政敏

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：522629199605253837

资格系列：工程技术人员

资格专业：岩土工程

资格名称：工程技术人员_助理工程师

评审类型：以考代评

取得时间：2022年12月30日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州智华建设工程（集团）有限责任公司	贵州省人力资源和社会保障厅 贵州省住房和城乡建设厅	贵州省人力资源和社会保障厅



仅限本人查验



统一核验地址：<https://rcrs.gzsrs.cn:9999/pub/#/>

使用场景 本人使用 有效期至：2026年03月04日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2025年12月04日

职
称
证

拟派技术员资格证明材料（陈冀）

姓名	陈冀	性别	男	年龄	31岁
职称	助理工程师	专业年限	7年	拟承担岗位	技术员
专业	测绘工程		个人社保编号		806803830

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：陈冀
身份证号：340122199501111212



职称名称：助理工程师
专业：岩土工程
级别：助理级
取得方式：职称评审
通过时间：2024年5月19日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006198066

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



拟派技术员资格证明材料（郑效杰）

姓名	郑效杰	性别	男	年龄	31岁
职称	助理工程师	专业年限	9年	拟承担岗位	技术员
专业	测绘工程		个人社保编号		800850332

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：郑效杰
身份证号：622725199405163515



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：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：2203006074251

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>

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2025）0030591

姓名：郑效杰

性别：男

出生年月：1994年05月16日

企业名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2025年06月04日

有效期：2025年06月04日 至 2028年06月03日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年06月04日



四、履约评价情况

序号	项目名称	评价等级	评价单位	评价时间
1	和荣鼎盛西乡固戍商住项目基坑工程监测技术服务	优	深圳市和荣鼎盛房地产开发有限公司	2023.3.10
2	坪山亿道集团总部大厦基坑监测	优	坪山亿道集团总部大厦基坑监测合同	2023.5.20
3	和荣源酒店西乡固戍项目基坑工程监测	优	深圳市和荣源酒店管理有限公司	2024.1.24
4	宝安区新安街道72区甲岸工业园城市更新单元（基坑支护第三方监测）（三资工程）	优	深圳市新安甲岸股份合作公司	2024.6.21
5	深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测	优	深圳市地铁集团有限公司	2025.7.28

履约评价证明材料

(1) 和荣鼎盛西乡固戍商住项目基坑工程监测技术服务

项目履约评价

项目名称	和荣鼎盛西乡固戍商住项目基坑工程监测技术服务	履约单位	深圳市爱华勘测工程有限公司
建设单位	深圳市和荣鼎盛房地产开发有限公司	履约单位联系人及电话	黄文新/13682456373
合同金额	129.454 万元	合同签订时间	2021 年 06 月 15 日
履约评价依据	<input checked="" type="checkbox"/> 招标文件。 <input checked="" type="checkbox"/> 合同。 <input checked="" type="checkbox"/> 履约评价实施方案。 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_____。		
项目情况	<p>项目规模内容：本项目建设用地 9023.3 平方米，拟建 3 栋 13 层商住楼及 1 栋 3 层幼儿园；地下室 3 层，基坑深度 14.35 米；监测基坑支护形式为咬合支护桩+内撑体系。</p> <p>主要监测内容：基坑支护坡顶位移及沉降监测；建筑物倾斜、周边道路、管线、建筑物沉降及位移监测；水位监测；支撑应力监测；立柱桩沉降监测；桩身测斜监测；周边环境调查复查等。</p>		
履约评价结论	<p>该单位严格按照项目合同约定开展项目工作，在该单位委派的项目负责人鲁志杰、技术负责人付仁俊及主要作业团队（陈国云、孙凡、姜健、黄文新、陈兵、陶冶、孙明祥、朱海山、刁永红、南智勇、毛永强、李开华、李大涛、汪登雄、朱君稻、陈露、张鑫等工程师）的积极配合及优秀的服务下，使项目进展顺利，确保了项目圆满完成。</p> <p>履约评价结论为：优秀。</p>		
评价得分	95 分	评价等级	优
建设单位意见 (公章)			
	日期：2023 年 3 月 10 日		

(2) 坪山亿道集团总部大厦基坑监测

履约情况反馈表

采购单位名称：坪山亿道信息股份有限公司
 联系人及电话：张桃 18520817013

项目名称		坪山亿道集团总部大厦基坑监测		项目编号	2102113JC	
供应商名称		深圳市爱华勘测工程有限公司		供应商联系人及电话	陈兵/18607558073	
中标金额		508540.00 元		合同签订时间	2021 年 2 月 7 日	
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	其他	评价内容为： 基坑监测及主体变形形变监测 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	<p>项目规模内容：项目总用地面积 13907 平方米。场地全断面设 12 层地下室，设计基坑底面积 11722.86 平方米，周长 548.37 米。基坑开挖深度 2.50~9.60 米。主要监测项目：基坑顶部水平及竖向位移监测；桩体测斜；锚索拉力监测；基坑周围道路及地表沉降、地下水位、管线监测等。</p> <p>本项目负责人鲁志杰、技术负责人孙凡及主要作业团队（陈国云、付仁俊、姜健、陈兵、陶冶、黄文新、孙明祥、朱海山、刁永红、南智勇、毛永强、李开华、李大涛、汪登雄、朱君稻、陈露、张鑫等工程师）的积极配合下使项目进展顺利，确保了项目圆满完成。</p>					
采购单位意见 (公章)	<p>供应商深圳市爱华勘测工程有限公司持有岩土工程勘察甲级资质，在基坑监测过程中使用设备先进、监测方法符合相关规范要求，有效地指导项目施工，为项目施工期间安全提供了保障，我司对深圳市爱华勘测工程有限公司实施坪山亿道集团总部大厦基坑监测项目整体评价为优秀。</p> <p style="text-align: right;">张桃 日期：2023 年 05 月 20 日</p>					

(3) 和荣源酒店西乡固戍项目基坑工程监测

项目履约评价

项目名称	和荣源酒店西乡固戍项目基坑工程监测	履约单位	深圳市爱华勘测工程有限公司
建设单位	深圳市和荣源酒店管理有限公司	履约单位联系人及电话	黄文新/13682456373
合同金额	50.118 万元	合同签订时间	2022 年 07 月 29 日
履约评价依据	<input checked="" type="checkbox"/> 招标文件。 <input checked="" type="checkbox"/> 合同。 <input checked="" type="checkbox"/> 履约评价实施方案。 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_____。		
项目情况	<p>项目规模内容：本项目总用地面积约 4000.43 平方米、基坑周长约 240 米、开挖面积约 3300 平方米、开挖深度约 13.5 米；基坑支护形式为咬合支护桩+内撑体系。</p> <p>主要监测内容：基坑支护坡顶位移及沉降监测；支护结构深层水平位移监测；周边道路、管线、建筑物沉降及位移监测；水位监测；支撑应力监测；立柱桩沉降监测；周边环境调查复查等。</p>		
履约评价结论	<p>该单位严格按照项目合同约定开展项目工作，在该单位委派的项目负责人鲁志杰、技术负责人付仁俊及主要作业团队（陈国云、孙凡、姜健、黄文新、陈兵、陶冶、孙明祥、朱海山、刁永红、南智勇、毛永强、李开华、李大涛、汪登雄、朱君稻、陈露、张鑫等工程师）的积极配合及优秀的服务下，使项目进展顺利，确保了项目圆满完成。</p> <p>履约评价结论为：优秀。</p>		
评价得分	95 分	评价等级	优
建设单位意见 (公章)			
	日期: 2024 年 1 月 24 日		

(4) 宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元(基坑支护第三方监测)(三资工程)

政府采购履约情况反馈表

建设单位名称: 深圳市新安甲岸股份合作公司 联系人及电话: 贺远芳: 18922876117

采购项目名称		宝安区新安街道 72 区甲岸工业园城市更新单元(基坑支护第三方监测)(三资工程)				
中标供应商名称		深圳市爱华勘测工程有限公司	供应商联系人及电话	黄文新 13682456373		
中标金额		502.257854 万元	合同履行时间	自 2022.7.15 至 2024.4.6		
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	其他	评价内容为: _____ 评价等级为: <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	我单位委派的项目负责人鲁志杰高工及注册土木工程师(岩土), 技术负责人付仁俊、技术人员蒋明富、陈国云、莫伟生、孙凡、黄坚、陈兵、张体、南智勇、李开华、毛永强、陶冶、刁永红、姜健、汪登雄、黄文新、张进、刘启东等团队的积极配合下使项目进展顺利, 确保了项目圆满完成。					
建设单位意见(公章)	监测单位积极配合建设单位、施工单位及监理单位工作, 项目顺利完成。  日期: 2024年 6 月 21 日					

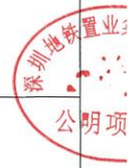
说明:

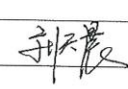
- 1、本表为采购单位向深圳市政府采购中心反映政府采购项目履约情况时所用;
- 2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级, 请在对应的框前打“√”, 然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

(5) 深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测

服务类合同单位节点履约评价表

合同单位	深圳市爱华勘测工程有限公司		项目名称	深铁岗洛境花园	
合同名称	深铁公明车辆段综合开发项目第三方监测合同		合同编号	STZY-0520/2024	
合同期限	长期		评价类型	节点履约评价	
阶段性评价记录(过程中若有重大事项将影响服务结束的评价, 可作简单描述, 也可直接附相关文件等)					
评审标准	履约评价等级划分为A级(优秀)、B级(良好)、C级(合格)、D级(不合格)四级。 各等级分值范围: 90≤A级≤100、80≤B<90、60≤C<80、D级<60。				
序号	一级指标	二级指标	分值	得分	评分事项说明
1	人员配备 (15分)	项目管理班子人员配置情况, 对投标文件的配备情况	8	8	1、配备充足, 满足各阶段人员配置(8分) 2、基本符合项目需求(5分) 3、与项目需求有一定差距(3分) 4、不能满足项目需求(0分)
		项目工作人员能力、出勤率、更换率、人员资质等是否达到要求	7	7	1、完全符合合同要求(7分) 2、基本符合需要(5分) 3、未全部按合同要求(3分) 4、不符合合同要求, 且不配合(0分)
2	履约质量 (50分)	根据合同要求提供服务的质最(含: 合同内容完成质量、规范违反情况、成本指标、技术要求等)(根据具体的合同情况细化二级指标)	50	48	1、符合我司要求及效果非常好(50分) 2、符合我司要求(45分) 3、基本满足要求, 且配合整改(40分) 4、基本满足要求, 配合整改一般(35分) 5、质量较差, 但配合整改(30分) 6、质量较差, 且不配合整改(25分)
3	履约进度 (15分)	进度计划的编制合理与及时性	5	4	1、合理(5分) 2、较合理(3分) 3、较差(1分) 4、不合格(0分)
		进度纠偏措施的力度与时效	5	4	1、优秀(5分) 2、良好(3分) 3、尚可(1分) 4、较差(0分)
		各阶段节点完成情况	5	4	1、按时完成提前完成合同工期的, 得5分; 2、未完成合同关键里程碑、工程计划的, 每个扣1分; 3、未完成合同一般里程碑的, 每个扣0.5分; 未按原合同工期完工的, 扣4分。
4	配合与协调 (20分)	配合业主现场突发目标的完成	4	3	1、积极响应, 满足现场需要(4分) 2、绝大部分响应积极(2分) 3、公司授权影响指令执行(1分) 4、响应较为迟缓, 执行不力(0分)
		按照《深圳市建设工程文件归档与档案验收移交指南》及《深圳地铁置业集团有限公司档案管理办法》要求整理及移交工程档案	4	3	1、按要求办理(4分) 2、经反复协调和说明后, 按要求办理(2分) 3、经反复协调和说明后, 仍不按要求办理(0分)
		外联相关单位的沟通协调	4	4	1、按要求办理(4分) 2、经反复协调和说明后, 按要求办理(2分) 3、经反复协调和说明后, 仍不按要求办理(0分)
		业主各项指令、联系单等完成情况	4	3	1、及时并准确(5分) 2、稍有延迟但准确(3分) 3、不及时且不准确(0分)
		出现擅自停工或阻挠其他单位施工、维稳等问题	4	4	1、一般社会影响(3分) 2、中度社会影响(1分) 3、严重社会影响(0分)
得分合计			100	92	



7	履约评价结果直接认定情形	在履约评价期间有下列行为之一的，本次履约评价直接认定相应结果	<p>(一) 节点履约评价结果等级不得评为A级（优秀）、B级（良好）等级，得分不得高于70分；</p> <p>1. 因自身原因拖延合同工期6个月以上的；</p> <p>2. 认定有黄牌不良行为的；</p> <p>3. 招标文件或者合同文件中列明的其他情形。</p> <p>(二) 节点履约评价结果等级直接被评为D级（不合格），得分不得高于50分；</p> <p>1. 因自身原因拖延合同工期12个月以上的；</p> <p>2. 因拖欠工资或者分包商工程款，引发群体性上访事件或发生信访事项未能按《信访工作条例》的要求化解到位，导致重复信访被上级单位通报考核的；</p> <p>3. 因承包商原因导致公司或者集团被行政处罚，影响公司或者集团信用的；</p> <p>4. 因自身原因未按合同约定提交结算报告的；</p> <p>5. 认定有红牌不良行为的；</p> <p>6. 招标文件或者合同文件中列明的其他情形。</p>	
最终得分合计			92	
其他说明				
履约评价被直接认定为“D级（不合格）”或者评价得分<60分时，应当出具真实有效的相应佐证材料，并在此处简述理由			简述理由：	
签名	组长：		副组长：	
	组员：			
	日期：	2025.7.28		



五、企业信用情况

查询“国家企业信用信息公示系统”官网。查询内容是近一年内企业是否有列入严重违法失信名单（黑名单）信息记录。

The screenshot displays the National Enterprise Credit Information Publicity System (国家企业信用信息公示系统) website. The main content area shows the credit status of Shenzhen Aihua Geotechnical Engineering Co., Ltd. (深圳市爱华勘测工程有限公司). The company is listed as '存续 (在营、开业、在册)' (Active/In operation/Registered). Key information includes: Social Credit Code: 91440300279539790H, Representative: Chen Aihua, Registration Authority: Shenzhen Market Supervision Administration Bureau, and Establishment Date: April 6, 1998. The '严重违法失信名单 (黑名单) 信息' (Seriously Illegal and Untrustworthy Information) section shows 0 records. The website footer provides contact information for the National Market Supervision Administration General Administration Office.

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

深圳市爱华勘测工程有限公司
存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300279539790H
注册号:
法定代表人: 陈爱华
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1998年04月06日

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

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

六、其他

6.1 近五年获奖情况

(从备案数据库中导出数据)

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	第二十二届深圳市优秀工程勘察设计奖	2023.5	工程勘察与岩土工程(工程测量项目)三等奖	罗岗 G06314-59 号宗地基坑监测	深圳市勘察设计行业协会
2	测绘科学技术奖	2023.11	二等奖	轨道交通基础设施智能监测关键技术及应用	中国测绘学会
3	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖	2024.12	岩土工程设计三等奖	福利中心三期项目工程设计基坑支护设计	深圳市勘察设计行业协会
4	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖	2024.12	工程勘察与岩土工程(工程测量项目)二等奖	裕富光祥联合大厦基坑监测	深圳市勘察设计行业协会
5	2025 地理信息产业优秀工程	2025.9	铜奖	宝安区新安 72 区甲岸工业园城市更新单元基坑支护第三方监测	中国地理信息产业协会

注：需提供获奖证书或其他证明材料复印件。

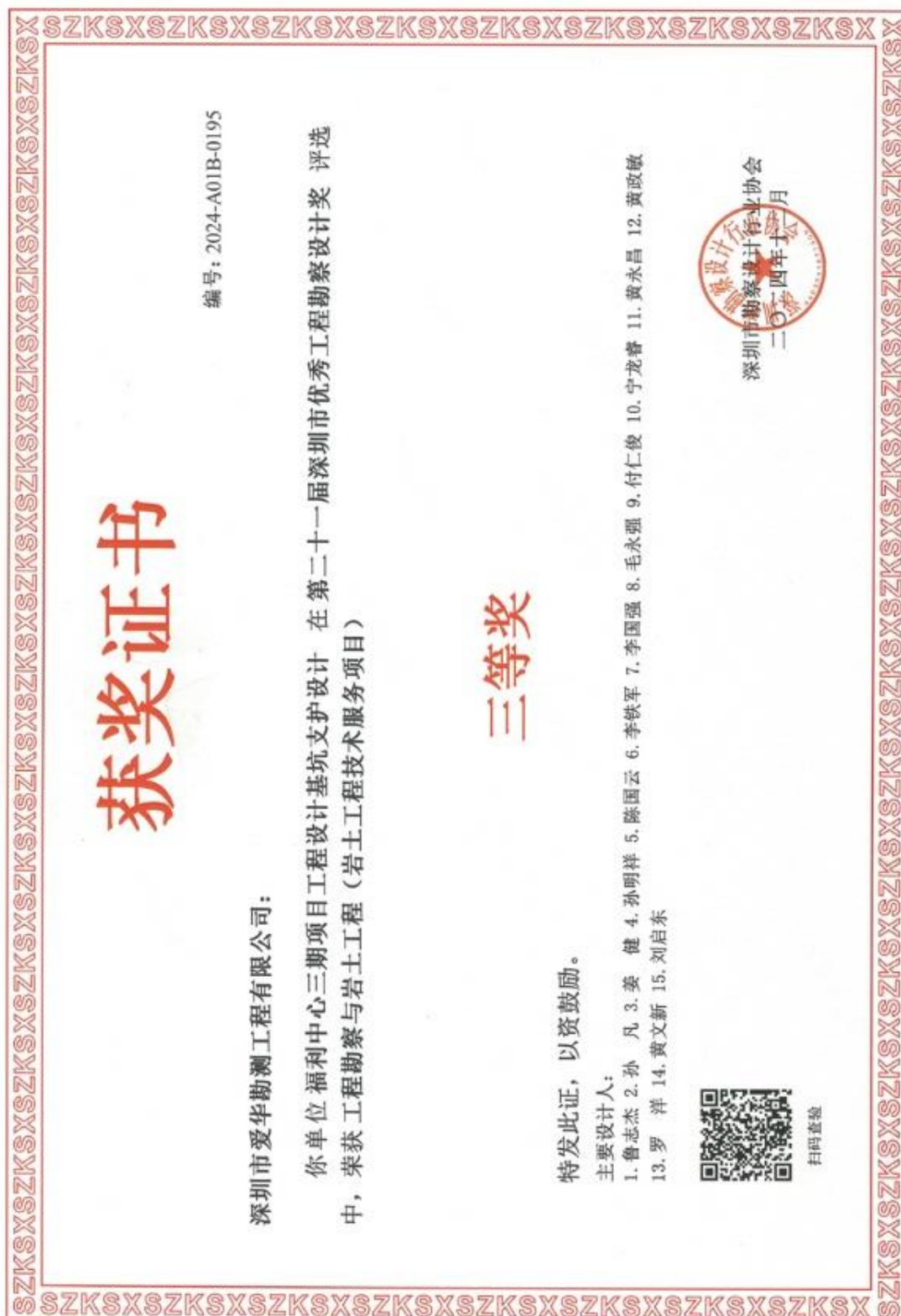
(1) 罗岗 G06314-59 号宗地基坑监测荣获第二十届深圳市优秀工程勘察设计，工程勘察与岩土工程（工程测量项目）三等奖



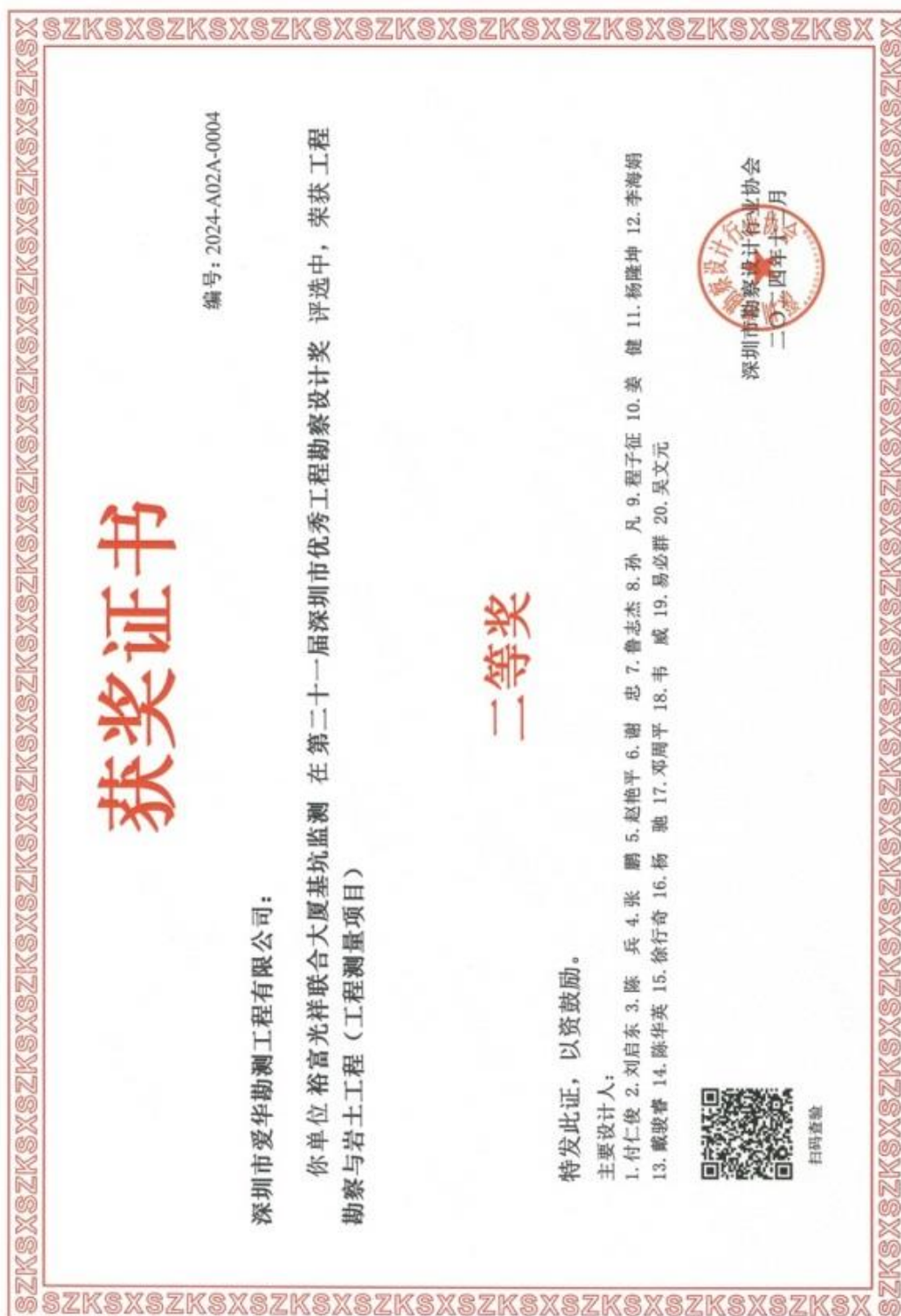
(2) 轨道交通基础设施智能监测关键技术及应用获测绘科学技术奖二等奖



(3) 福利中心三期项目工程设计基坑支护设计获深圳市勘察设计行业协会第二十一屆深圳市优秀工程勘察设计奖，岩土工程设计三等奖



(4) 裕富光祥联合大厦基坑监测荣获第二十一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



(5) 宝安区新安 72 区甲岸工业园城市更新单元基坑支护第三方监测荣获 2025 地理信息产业优秀工程铜奖



6.2 投标人管理体系认证情况一览表

序号	认证证书名称	等级	证书日期	颁发机构	证书号
1	质量管理体系认证证书	国家	2023.06.29- 2026.07.05	北京东方纵横 认证中心有限 公司	11423Q44930R4M
2	职业健康安全 管理体系认证 证书	国家	2023.06.29- 2026.07.05	北京东方纵横 认证中心有限 公司	11423S24933R4M
3	环境管理体系 认证证书	国家	2023.06.29- 2026.07.05	北京东方纵横 认证中心有限 公司	11423E44931R4M
4	信息安全管 理体系认证 证书	国家	2025.01.17- 2028.01.16	北京东方纵横 认证中心有限 公司	11425ISMS0727ROS
5	知识产权合 规管理体系 认证证书	国家	2024.7.24- 2026.7.25	中规（北京） 认证有限公司	18123IP00337R2M
6	信息技术服 务管理体系 认证证书	国家	2025.01.17- 2028.01.16	北京东方纵横 认证中心有限 公司	11425ITSMS0728ROS
7	售后服务认 证证书	国家	2025.08.18- 2028.08.17	江西腾标认 证有限公司	TB25SC2077ROM

注：相关证明文件附后。

相关认证证明文件扫描件附后

查询网址：<http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A>

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置：认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号：请输入准确的证书编号 获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限

认证项目： 国家地区：中国境内 证书状态：有效 具有CNAS 标识

查询 重置

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	深圳市爱华勘测工程有限公司	91440300279539790H

证书列表(点击查看详细信息)

深圳市爱华勘测工程有限公司	证书编号：114251SMS0727R0S 有效 CNAS	认证项目/产品类别：信息安全管理体系认证	证书到期日期：2028-01-16
深圳市爱华勘测工程有限公司	证书编号：114251SMS0728R0S 有效 CNAS	认证项目/产品类别：信息技术服务管理体系认证	证书到期日期：2028-01-16
深圳市爱华勘测工程有限公司	证书编号：18123IP0337R2M 有效	认证项目/产品类别：企业知识产权管理体系认证	证书到期日期：2026-07-25
深圳市爱华勘测工程有限公司	证书编号：11423S24933R4M 有效 CNAS	认证项目/产品类别：中国职业健康安全管理体系认证	证书到期日期：2026-07-05
深圳市爱华勘测工程有限公司	证书编号：11423Q44930R4M 有效 CNAS	认证项目/产品类别：质量管理体系认证 (ISO9001)	证书到期日期：2026-07-05
深圳市爱华勘测工程有限公司	证书编号：11423E44931R4M 有效 CNAS	认证项目/产品类别：环境管理体系认证	证书到期日期：2026-07-05
深圳市爱华勘测工程有限公司	证书编号：TB25SC2077R0M 有效	认证项目/产品类别：商品售后服务评价认证	证书到期日期：2028-08-17

(1) 质量管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

查询网址：<http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A>

The screenshot displays the 'Certificate Information' page for a company. The header includes the State Administration for Market Regulation logo and the platform name. The main content is organized into sections: Certificate Information, Issuing Organization Information, and Certificate Change History.

证书信息

- 证书编号: 11423Q44930R4M
- 证书状态: 有效
- 颁证日期: 2023-06-29
- 证书到期日期: 2026-07-05
- 初次发证日期: 2012-04-27
- 信息上报日期: 2025-06-17
- 监督次数: 2
- 再认证次数: 4
- 认证项目: 质量管理体系认证 (ISO9001)
- 认证依据: GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015
- 认证覆盖的业务范围: 大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘察和设计、土地规划、林业调查规划设计、城乡规划编制 (该公司资质范围内); 档案整理及数字化, 勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城城东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城城东物流区13栋16层
- 证书使用的认可标识: CNAS
- 证书附件下载

获证组织基本信息

- 组织名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300279539790H
- 所在国别地区: 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数: 120
- 组织地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城城东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城城东物流区13栋16层

发证机构信息

- 机构名称: 北京东方纵横认证中心有限公司
- 机构批准号: CNCA-R-2003-114
- 有效期: 2031-07-09
- 机构状态: 有效
- 网址: www.eacc.com.cn
- 地址: 中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层
- 业务范围: 产品认证
 - 农林(牧)渔: 中药
 - 加工食品、饮料和烟草
 - 木材和木制品: 纸张、纸和纸制品, 印刷品
 - 化工产品
 - 建材产品
 - 家具; 其他未分类产品
 - 金属材料

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
5	监督审核		2025-05-29 -- 2025-05-30	胡华 (2022-N1QMS-5083099, 审核员, 监督审核) 莫艳春 (2024-N1QMS-3087134, 审核员, 监督审核) 胡冬玉 (2025-N1QMS-4088340, 审核员, 监督审核)	2025-06-17	
4	监督审核		2024-06-11 -- 2024-06-12	胡华 (2022-N1QMS-5083099, 审核员, 监督审核) 糜舜 (2022-N1QMS-4087543, 审核员, 监督审核) 刘明升 (2023-N1QMS-3088256, 审核员, 监督审核) 张冬阳 (2024-N1QMS-4204043, 审核员, 监督审核)	2024-06-26	
3	变更	变更内容: 证书状态变更 (暂停变有效); 变更日期: 2023-12-26;	2023-12-26		2023-12-26	
2	变更	变更内容: 证书状态变更 (有效变暂停); 变更日期: 2023-12-22; 暂停开始日期: 2023-12-22; 暂停结束日期: 2024-06-22;	2023-12-22		2023-12-25	
1	再认证审核	换证日期: 2023-06-29;	2023-06-14 -- 2023-06-17	梁云 (2021-N1QMS-3089197, 审核员, 再认证二阶段) 曹思敬 (2022-N1QMS-2251488, 审核员, 再认证二阶段) 舒进 (2022-N1QMS-4077986, 审核员, 再认证二阶段)	2023-06-30	

Footer information includes the website's QR code, contact details for the State Administration for Market Regulation, and a 'Find Government Website' button.

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：11423Q44930R4M 证书状态：有效

获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

获证组织地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯/办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层

认证依据：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

认证覆盖的业务范围：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘查和设计、土地规划、林业调查规划设计、城乡规划编制（该公司资质范围内）；档案整理及数字化，勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售

本证书体系覆盖人数：120

颁证日期：2023-06-29 证书到期日期：2026-07-05 初次获证日期：2012-04-27

发证机构名称：北京东方纵横认证中心有限公司

发证机构地址：中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层

发证机构网址：www.eacc.com.cn

证书使用的认可标识：CNAS

(2) 职业健康安全管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

查询网址：<http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A>

The screenshot displays the 'Certificate Information' page for a company. The header includes the State Administration for Market Regulation logo and the platform name. The main content is organized into sections: Certificate Information, Issuing Organization Information, Issuing Institution Information, and Certificate Change History.

证书信息

- 证书编号: 11423S24933R4M
- 颁证日期: 2023-06-29
- 初次获证日期: 2012-04-27
- 监督次数: 2
- 认证项目: 中国职业健康安全管理体系认证
- 认证依据: GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018
- 认证覆盖的业务范围: 大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘查和设计、土地规划、林业调查规划设计、城乡规划编制(该公司资质范围内); 档案整理及数字化, 勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售及其所涉及场所的相关职业健康安全管理活动
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城城东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯/办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城城东物流区13栋16层
- 证书使用的认可标识: CNAS
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2026-07-05
- 信息上报日期: 2025-06-17
- 再认证次数: 4

获证组织基本信息

- 组织名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300279539790H
- 所在国别地区: 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数: 120
- 组织地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城城东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯/办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城城东物流区13栋16层

发证机构信息

- 机构名称: 北京东方纵横认证中心有限公司
- 机构批准号: CNCA-R-2003-114
- 有效期: 2031-07-09
- 机构状态: 有效
- 网址: www.eacc.com.cn
- 地址: 中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层
- 业务范围: 产品认证
农林(牧)渔; 中药
加工食品、饮料和烟草
木材和木制品; 纸浆、纸和纸制品, 印刷品
化工类产品
建材产品
家具; 其他未分类产品

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
5	监督审核		2025-05-29 -- 2025-05-30	胡华 (2023-N10HSMS-5083099, 审核员, 监督审核) 黄艳春 (2024-N10HSMS-2087134, 审核员, 监督审核) 胡冬玉 (2024-N10HSMS-2088340, 审核员, 监督审核)	2025-06-17	
4	监督审核		2024-06-11 -- 2024-06-12	胡华 (2023-N10HSMS-5083099, 审核员, 监督审核) 张冬阳 (2021-N10HSMS-3204043, 审核员, 监督审核) 庾舜 (2022-N10HSMS-5087543, 审核员, 监督审核) 刘明升 (2023-N10HSMS-4088256, 审核员, 监督审核)	2024-06-26	
3	变更	变更内容: 证书状态变更(暂停变有效); 变更日期: 2023-12-26;	2023-12-26		2023-12-26	
2	变更	变更内容: 证书状态变更(有效变暂停); 变更日期: 2023-12-22; 暂停开始日期: 2023-12-22; 暂停结束日期: 2024-06-22;	2023-12-22		2023-12-25	
1	再认证审核	换证日期: 2023-06-29;	2023-06-14 -- 2023-06-17	梁云 (2022-N10HSMS-3089197, 审核员, 再认证二阶段) 曹思敏 (2021-N10HSMS-1251488, 审核员, 再认证二阶段) 舒进 (2023-N10HSMS-4077986, 审核员, 再认证二阶段)	2023-06-30	

Footer information includes contact details for the State Administration for Market Regulation, technical support from Beijing Zhongren Information Technology Co., Ltd., and a QR code for national certification accreditation.

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：11423S24933R4M 证书状态：有效

获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

获证组织地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯/办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层

认证依据：GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证覆盖的业务范围：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘查和设计、土地规划、林业调查规划设计、城乡规划编制（该公司资质范围内）；档案整理及数字化，勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售及其所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

本证书体系覆盖人数：120

颁证日期：2023-06-29 证书到期日期：2026-07-05 初次获证日期：2012-04-27

发证机构名称：北京东方纵横认证中心有限公司

发证机构地址：中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层

发证机构网址：www.eacc.com.cn

证书使用的认可标识：CNAS

(3) 环境管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

查询网址：<http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A>

The screenshot displays the 'Certificate Information' page for an environmental management system certification. The page is titled '国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台' and includes a navigation bar with links for '首页', '认证结果', '从业机构', '从业人员', '认证规则', '数据统计', '检验检测', '科技标准', and '政府采购信息'. The main content area is divided into several sections: '证书信息', '获证组织基本信息', '发证机构信息', and '证书变化历史轨迹'. The '证书信息' section provides details such as the certificate number (11423E44931R4M), issue date (2023-06-29), and validity date (2026-07-05). The '获证组织基本信息' section identifies the organization as '深圳市爱华勘测工程有限公司'. The '发证机构信息' section lists the issuing body as '北京东方纵横认证中心有限公司'. The '证书变化历史轨迹' section contains a table with 5 rows detailing the certificate's history, including supervision audits and renewals.

证书信息

- 证书编号: 11423E44931R4M
- 证书状态: 有效
- 颁证日期: 2023-06-29
- 证书到期日期: 2026-07-05
- 初次获证日期: 2012-04-27
- 信息上报日期: 2025-06-17
- 监督次数: 2
- 再认证次数: 4
- 认证项目: 环境管理体系认证
- 认证依据: GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015
- 认证覆盖的业务范围: 大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘察和设计、土地规划、林业调查规划设计、城乡规划编制(该公司资质范围内); 档案整理及数字化, 勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售及其所涉及场所的相关环境管理活动
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城城东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城城东物流区13栋16层
- 证书使用的认可标识: CNAS
- 证书附件下载

获证组织基本信息

- 组织名称: 深圳市爱华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300279539790H
- 所在识别地区: 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数: 120
- 组织地址: 注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城城东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号; 通讯办公地址: 广东省深圳市龙岗区平湖华南城城东物流区13栋16层

发证机构信息

- 机构名称: 北京东方纵横认证中心有限公司
- 机构批准号: CNCA-R-2003-114
- 有效期: 2031-07-09
- 机构状态: 有效
- 网址: www.eacc.com.cn
- 地址: 中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层
- 业务范围: 产品认证
农林(牧)渔: 中药
加工食品、饮料和烟草
木材和木制品: 纸张、纸和纸制品, 印刷品
化工产品
建材产品
家具; 其他未分类产品
金属材料及制品

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
5	监督审核		2025-05-29 -- 2025-05-30	胡华 (2022-N1EMS-5083099, 审核员, 监督审核) 莫艳春 (2023-N1EMS-2087134, 审核员, 监督审核) 胡冬玉 (2024-N1EMS-2088340, 审核员, 监督审核)	2025-06-17	
4	监督审核		2024-06-11 -- 2024-06-12	胡华 (2022-N1EMS-5083099, 审核员, 监督审核) 张冬阳 (2021-N1EMS-3204043, 审核员, 监督审核) 糜舜 (2023-N1EMS-4087543, 审核员, 监督审核) 刘明升 (2023-N1EMS-4088256, 审核员, 监督审核)	2024-06-26	
3	变更	变更内容: 证书状态变更(暂停变有效); 变更日期: 2023-12-26;	2023-12-26		2023-12-26	
2	变更	变更内容: 证书状态变更(有效变暂停); 变更日期: 2023-12-22; 暂停开始日期: 2023-12-22; 暂停结束日期: 2024-06-22;	2023-12-22		2023-12-25	
1	再认证审核	换证日期: 2023-06-29;	2023-06-14 -- 2023-06-17	梁云 (2021-N1EMS-3089197, 审核员, 再认证二阶段) 曹思敏 (2023-N1EMS-2251488, 审核员, 再认证二阶段) 舒进 (2023-N1EMS-4077986, 审核员, 再认证二阶段)	2023-06-30	

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：11423E44931R4M 证书状态：有效

获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

获证组织地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯/办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层

认证依据：GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证覆盖的业务范围：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘查和设计、土地规划、林业调查规划设计、城乡规划编制（该公司资质范围内）；档案整理及数字化，勘察测绘信息技术应用软件的研发及销售及其所涉及场所的相关环境管理活动

本证书体系覆盖人数：120

颁证日期：2023-06-29 证书到期日期：2026-07-05 初次获证日期：2012-04-27

发证机构名称：北京东方纵横认证中心有限公司

发证机构地址：中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层

发证机构网址：www.eacc.com.cn

证书使用的认可标识：CNAS

(4) 信息安全管理体系认证证书（和网上查询方式及认证信息截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

查询网址：<http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A>

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号：11425ISMS0727R0S
- 颁证日期：2025-01-17
- 初次获证日期：2025-01-17
- 监督次数：1
- 认证项目：信息安全管理体系认证
- 认证依据：ISO/IEC 27001:2022
- 认证范围：与资质范围内的测绘服务，工程勘察，地质灾害治理工程勘查设计，土地规划，地质灾害评估，城乡规划编制，林业调查规划设计，档案整理及数字化，勘察测绘信息技术应用软件的研发相关的信息安全活动。《适用性声明》（版本号：E/0）（边界：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层、13层1315-1317号）
- 是否覆盖多场所：否
- 认证范围的场所名称及地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层；办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层、13层1315-1317号
- 证书使用的认可标识：CNAS
- 换证日期：2026-01-09
- 证书状态：有效
- 证书到期日期：2028-01-16
- 信息上报日期：2026-01-14
- 再认证次数：0

获证组织基本信息

- 组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码：91440300279539790H
- 所在国别地区：中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数：185
- 组织地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层；办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层、13层1315-1317号

发证机构信息

- 机构名称：北京东方纵横认证中心有限公司
- 机构批准号：CNCA-R-2003-114
- 有效期：2031-07-09
- 机构状态：有效
- 网址：www.eacc.com.cn
- 地址：中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层
- 业务范围：产品认证
农林（牧）渔：中药
加工食品、饮料和烟草
木材和木制品：纸张、纸和纸制品，印刷品
化工类产品
建材产品
家具；其他未分类产品

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
2	监督审核	审核之后做出如下变更： 变更内容：组织地址变更；组织其它相关信息变更； 变更日期：2026-01-09； 换证日期：2026-01-09；	2025-12-29 -- 2025-12-30	徐小琴 (2023-N1ISMS-1082382, 审核员, 监督审核) 詹恒如 (2023-N1ISMS-1041329, 审核员, 监督审核) 刘玉勇 (2024-N1ISMS-2085417, 审核员, 监督审核)	2026-01-14	
1	初次审核		2024-12-23 -- 2025-01-10	徐小琴 (2023-N1ISMS-1082382, 审核员, 初审一阶段) 徐小琴 (2023-N1ISMS-1082382, 审核员, 初审二阶段) 李永坚 (2023-N1ISMS-1237399, 审核员, 初审二阶段) 吴美源 (2024-N1ISMS-1210272, 审核员, 初审二阶段)	2025-01-17	

版权所有：国家市场监督管理总局 地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮编：100008
技术支持：北京中认网信息技术有限公司 热线电话：010-56738610 服务邮箱：service@samr.gov.cn
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号

政府网站 找谁 在线客服

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：114251SMS0727R0S 证书状态：有效

获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

获证组织地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层；办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层、13层1315-1317号

认证依据：ISO/IEC 27001:2022

认证覆盖的业务范围：与资质范围内的测绘服务，工程勘察，地质灾害治理工程勘查设计，土地规划，地质灾害评估，城乡规划编制，林业调查规划设计，档案整理及数字化，勘察测绘信息技术应用软件的研发相关的信息安全管理活动。《适用性声明》（版本号：E/0）

（边界：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层、13层1315-1317号）

本证书体系覆盖人数：185

颁证日期：2025-01-17 证书到期日期：2028-01-16 初次获证日期：2025-01-17

发证机构名称：北京东方纵横认证中心有限公司

发证机构地址：中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层

发证机构网址：www.eacc.com.cn

证书使用的认可标识：CNAS

(5) 知识产权管理体系认证证书和网上查询方式及认证信息截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

查询网址：<http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A>

cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipDetail?rjzjld=CNCA-R-2015-181&certNumber=18123IP0337R2M&sh...

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号：18123IP0337R2M
- 颁证日期：2024-07-24
- 初次获证日期：2017-07-26
- 监督次数：2
- 认证项目：企业知识产权管理体系认证
- 认证依据：GB/T 29490-2023
- 认证覆盖的业务范围：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地质编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程、土地规划、林业调查规划、城乡规划编制的设计、服务提供(施工、评估)、销售、上述过程相关采购及档案整理及数字化、勘察测绘信息技术应用软件的开发、销售、上述过程相关采购的知识产权管理(资质范围内)
- 是否覆盖多场所：否
- 认证覆盖的场所名称及地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城城东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号
- 证书使用的认可标识
- 证书状态：有效
- 证书到期日期：2026-07-25
- 信息上报日期：2025-07-14
- 再认证次数：2

证书附件下载

获证组织基本信息

- 组织名称：深圳市斐华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码：91440300279539790H
- 所在国别地区：中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数：57
- 组织地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城城东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号

发证机构信息

- 机构名称：中规（北京）认证有限公司
- 机构批准号：CNCA-R-2015-181
- 有效期：2031-05-25
- 机构状态：有效
- 网址：http://www.zgrzbj.com
- 地址：高梁桥斜街11号11层1105室
- 业务范围：**服务认证**
科学研究服务（研究和开发服务；专业、科学和技术服务；其他专业、科学和技术服务）
管理体系认证
质量管理体系认证
国推认证
知识产权管理体系

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
3	监督审核	审核之后做出如下变更： 变更内容：组织其它相关信息变更； 变更日期：2025-07-07；	2025-06-23 -- 2025-06-24	李岷（2024-N11PMS-3245646，审核员，监督审核）	2025-07-14	
2	监督审核	审核之后做出如下变更： 变更内容：组织其它相关信息变更；认证依据标准变更； 变更日期：2024-07-24； 换证日期：2024-07-24；	2024-07-08 -- 2024-07-18	马轩（2022-N11PMS-2250645，审核员，监督审核） 李岷（2022-N11PMS-2245646，审核员，监督审核）	2024-07-29	
1	再认证审核		2023-07-14 -- 2023-07-15	李岷（2022-N11PMS-2245646，审核员，再认证二阶段） 陈俊峰（2021-N11PMS-2238924，审核员，再认证二阶段）	2023-07-27	

版权所有：国家市场监督管理总局 地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮编：100088
技术支持：北京中认网信息技术有限公司 热线电话：010-56738610 服务邮箱：servicejw@samr.gov.cn
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号

政府网站 找错 在线客服

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：181231P0337R2M 证书状态：有效

获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

获证组织地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号

认证依据：GB/T 29490-2023

认证覆盖的业务范围：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、工程勘察、岩土工程检验检测、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程、土地规划、林业调查规划、城乡规划编制的设计、服务提供（施工、评估）、销售、上述过程相关采购及档案整理及数字化、勘察测绘信息技术应用软件的开发、销售、上述过程相关采购的知识产权管理(资质范围内)

本证书体系覆盖人数：57

颁证日期：2024-07-24 证书到期日期：2026-07-25 初次获证日期：2017-07-26

发证机构名称：中规（北京）认证有限公司

发证机构地址：高梁桥斜街11号11层1105室

发证机构网址：<http://www.zgrzbj.com>

(6) 信息技术服务管理体系认证证书复印件和网上查询方式及认证信息截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

查询网址：<http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A>

The screenshot displays the 'Certificate Information' page for a certificate issued by CNCA-R-2003-114. The page is titled '国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台' and includes a navigation bar with links for '首页', '认证结果', '从业机构', '从业人员', '认证规则', '数据统计', '检验检测', '科技标准', and '政府采购信息'. The main content area is divided into several sections: '证书信息', '获证组织基本信息', '发证机构信息', and '证书变化历史轨迹'. The '证书信息' section provides details such as the certificate number (11425ITSMS0728R0S), issue date (2025-01-17), and validity period (2025-01-17 to 2028-01-16). The '获证组织基本信息' section identifies the organization as '深圳市爱华勘测工程有限公司' with a registered address in Shenzhen. The '发证机构信息' section identifies the issuing institution as '北京东方纵横认证中心有限公司' with a registered address in Beijing. The '证书变化历史轨迹' section contains a table with 7 columns: '序号', '认证活动', '概要描述', '发生日期', '审核组', '上报日期', and '数据修改声明'. The table lists two activities: '监督审核' (Supervision Audit) and '初次审核' (Initial Audit). The footer of the page includes contact information for the State Administration for Market Regulation, a QR code for the national supervision and accreditation credit system, and logos for the government website and online consultation services.

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 11425ITSMS0728R0S
- 证书状态 有效
- 颁证日期 2025-01-17
- 证书到期日期 2028-01-16
- 初次获证日期 2025-01-17
- 信息上报日期 2026-01-14
- 监督次数 1
- 再认证次数 0
- 认证项目 信息技术服务管理体系认证
- 认证依据 ISO/IEC 20000-1:2018
- 认证覆盖的业务范围 向外部客户提供信息系统应用软件及相关数据运维服务
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址 注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁路东物流区13栋16层；办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁路东物流区13栋16层、13层1315-1317号
- 证书使用的认可标识 CNAS
- 证书附件下载
- 换证日期 2026-01-09

获证组织基本信息

- 组织名称 深圳市爱华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91440300279539790H
- 所在识别地区 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数 185
- 组织地址 注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁路东物流区13栋16层；办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁路东物流区13栋16层、13层1315-1317号

发证机构信息

- 机构名称 北京东方纵横认证中心有限公司
- 机构批准号 CNCA-R-2003-114
- 有效期 2031-07-09
- 机构状态 有效
- 网址 www.eacc.com.cn
- 地址 中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层
- 业务范围 产品认证
 - 农林（牧）渔：中药
 - 加工食品、饮料和烟草
 - 木材和木制品：纸张、纸和纸制品，印刷品
 - 化工类产品
 - 建材产品
 - 家具；其他未分类产品

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
2	监督审核	审核之后做出如下变更： 变更内容：组织地址变更； 变更日期：2026-01-09； 换证日期：2026-01-09；	2025-12-29 -- 2025-12-30	徐小琴 (2023-N1ITSMS-1082382, 审核员, 监督审核) 詹信茹 (2024-N1ITSMS-1041329, 审核员, 监督审核) 刘玉勇 (2024-N1ITSMS-1085417, 审核员, 监督审核)	2026-01-14	
1	初次审核		2024-12-23 -- 2025-01-10	徐小琴 (2023-N1ITSMS-1082382, 审核员, 初审一阶段) 徐小琴 (2023-N1ITSMS-1082382, 审核员, 初审二阶段) 李永坚 (2024-N1ITSMS-1237399, 审核员, 初审二阶段) 吴美源 (2024-N1ITSMS-1210272, 实习审核员, 初审二阶段) 吴美源 (350426197908125012, 技术专家, 初审二阶段)	2025-01-17	

版权所有：国家市场监督管理总局 地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮编：100088
技术支持：北京中认信息技术有限公司 热线电话：010-56738610 服务邮箱：servicejw@samr.gov.cn
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号

国家认证监管微信 政府网站 找音 在线客服

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：114251TSMS0728R0S 证书状态：有效

获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

获证组织地址：注册地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号；通讯地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层；办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流区13栋16层、13层1315-1317号

认证依据：ISO/IEC 20000-1:2018

认证覆盖的业务范围：向外部客户提供信息系统应用软件及相关数据运维服务

本证书体系覆盖人数：185

颁证日期：2025-01-17 证书到期日期：2028-01-16 初次获证日期：2025-01-17

发证机构名称：北京东方纵横认证中心有限公司

发证机构地址：中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层

发证机构网址：www.eacc.com.cn

证书使用的认可标识：CNAS

(7) 售后服务认证证书（五星级）扫描件及网上查询截图



全国认证认可信息公共服务平台网上查询截图

查询网址：<http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A>

The screenshot displays the website interface for the National Certification and Accreditation Information Public Service Platform. The header includes the logo of the State Administration for Market Regulation and the platform name. The main content area is titled '证书信息' (Certificate Information) and provides details for certificate number TB25SC2077R0M. It lists the certificate status as '有效' (Valid), the issue date as 2025-08-18, and the validity period as 2025-08-16 to 2025-08-16. The certificate is issued by Jiangxi Tengbiao Certification Co., Ltd. (江西腾标认证有限公司) for '产品认证' (Product Certification) in the field of '农产品' (Agricultural Products). The certificate holder is Shenzhen Aihua Surveying Engineering Co., Ltd. (深圳市爱华勘测工程有限公司). The bottom of the page features a QR code, contact information for the State Administration for Market Regulation, and a '在线查询' (Online Query) button.

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号：TB25SC2077R0M
- 证书状态：有效
- 颁证日期：2025-08-18
- 证书到期日期：2028-08-17
- 初次发证日期：2025-08-18
- 信息上报日期：2025-08-20
- 监督次数：0
- 再认证次数：0
- 认证项目：商品售后服务评价认证
- 认证依据：GB/T2922-2011
- 认证覆盖的业务范围：资质范围内的大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制、建设工程勘察、岩土工程检验检测、城乡规划编制；地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘查、设计、施工、土地规划、林业调查规划设计、档案整理及数字化、勘察测绘信息技术应用软件、数据库技术应用软件的开发及销售所涉及的售后服务（五星级）
- 是否覆盖多场所：是
- 认证覆盖的场所名称及地址：华南城
- 证书使用的认可标识
- 证书附件下载

获证组织基本信息

- 组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码：91440300279539790H
- 所在识别地区：中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数：60
- 组织地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁路物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号

发证机构信息

- 机构名称：江西腾标认证有限公司
- 机构批准号：CNCA-R-2022-1151
- 有效期：2028-12-20
- 机构状态：有效
- 网址
- 地址：迎宾大道1888号（烟草公司对面）赣东国际汽车城2幢12-11、12-12室
- 业务范围：**产品认证**
 - 农林（牧）渔：中药
 - 加工食品、饮料和烟草**服务认证**
 - 无形资产和土地服务(告知承诺)
 - 建筑工程和建筑物服务(告知承诺)
 - 批发业和零售业服务(告知承诺)

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
1	初次审核		2025-08-16 -- 2025-08-16	邓君 (2024-S1SC-3245460, 审查员, 初审二阶段)	2025-08-20	

版权所有：国家市场监督管理总局 地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮编：100088
技术支持：北京中认信息技术有限公司 热线电话：010-56738610 服务邮箱：servicejw@samr.gov.cn
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号

政府网站 找帮 在线客服

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

认证证书

认证项目：

证书编号：TB25SC2077R0M 证书状态：有效

获证组织名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

获证组织地址：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号华南城铁东物流区13栋16层1601-1603、1605-1613、1615-1617号

认证依据：GB/T27922-2011

认证覆盖的业务范围：资质范围内的大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、海洋测绘、地图编制，建设工程勘察，岩土工程检验检测，城乡规划编制；地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程的勘查、设计、施工，土地规划，林业调查规划设计，档案整理及数字化，勘察测绘信息技术应用软件、数据库技术应用软件的开发及销售所涉及的售后服务（五星级）

本证书体系覆盖人数：60

颁证日期：2025-08-18 证书到期日期：2028-08-17 初次获证日期：2025-08-18

发证机构名称：江西腾标认证有限公司

发证机构地址：迎宾大道1888号（烟草公司对面）赣东国际汽车城 2幢12-11、12-12室

发证机构网址：