

标段编号：4403922024060500500101Y

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：新建深圳市深圳机场至大亚湾城际铁路工程项目五白2#工
作井（不含）-白坭坑站（不含）区间工程铁路设备第三方监测

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

日期：2024年06月20日

深圳市建设工程勘察类招标

投 标 文 件

标段名称：新建深圳市深圳机场至大亚湾城际铁路
工程项目五白 2#工作井（不含）-白坭坑
站（不含）区间工程铁路设备第三方监测

投标文件内容：业绩文件

投 标 人：深圳市勘察研究院有限公司

日 期：2024 年 6 月 20 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。

1 拟派项目管理班子成员配置情况

项目管理班子成员配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1.	项目负责人	李德平	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	一级	AY104400696	岩土
2.	技术负责人	袁焱	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	一级	AY154401160	岩土
3.	测量专业负责人	胡朝辉	教授级测绘高级工程师	注册测绘工程师	一级	214402121（00）	测绘
4.	监测专业负责人	刘勇	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	一级	AY104400671	岩土
5.	安全专业负责人	余成华	岩土高级工程师	安全生产考核合格证	C 级	粤建安 C（2006）0002450	建筑安全生产
6.	专业监测技术人员	陈梦鸥	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	一级	AY124400851	岩土
7.	专业监测技术人员	全永庆	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	一级	AY214401815	岩土
8.	专业监测技术人员	叶亚林	测绘高级工程师	注册测绘工程师	一级	214402119（00）	测绘
9.	专业监测技术人员	张海文	测绘高级工程师	注册测绘工程师	一级	204401866（00）	测绘
10.	专业监测技术人员	徐筑林	岩土高级工程师	/		/	岩土
11.	专业监测技术人员	邹高明	岩土高级工程师	/		/	/
12.	专业监测技	周旺高	岩土高级工	安全生产考核	B 级	粤建安 B（2008）0013973	建筑安全生产

	术人员		程师	合格证			
13.	专业监测技术人员	王磊	测绘高级工程师	注册测绘工程师	一级	/	测绘
14.	专业监测技术人员	陶刚	测绘高级工程师	/		/	/
15.	专业监测技术人员	马陶然	测绘高级工程师	注册测绘工程师	一级	194401564（00）	测绘
16.	专业监测技术人员	汪国宏	测绘高级工程师	注册测绘工程师	一级	204401752（00）	测绘
17.	专业监测技术人员	李志勇	测绘高级工程师	/		/	/
18.	专业监测技术人员	周建雄	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	一级	AY204401765	岩土
19.	专业监测技术人员	姚冬	测绘工程师	注册测绘工程师	一级	194401494（00）	测绘
20.	专业监测技术人员	杨兵	测绘高级工程师	注册测绘工程师	一级	/	测绘
21.	专业监测技术人员	罗安明	测绘高级工程师	/		/	/
22.	专业监测技术人员	陈文辉	测绘工程师	/		/	/
23.	专业监测技术人员	齐旭	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	一级	AY224401909	岩土
24.	专业监测技术人员	肖文林	岩土工程师	/		/	/
25.	专业监测技术人员	卢试文	岩土工程师	/		/	/
26.	专业监测技	李科	岩土工程师	注册结构工程	一级	/	结构

	术人员			师			
--	-----	--	--	---	--	--	--

注：

投标人列明拟派人员姓名、职称等级情况。

证明文件：提供相关行政主管部门颁发的资格证书扫描件、职称证书扫描件

附人员资料证明

李德平

	姓名	李德平	性别	男	年龄	59
	职称	高级工程师	经验年限	31	专业	水文地质
身 份 证	<div><div><div>姓名 李德平</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1965 年 9 月 10 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区勘察研究院</div><div>公民身份号码 420106196509105518</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2004.09.02-2024.09.02</div></div></div>					
毕 业 证	<div><div><div>文凭登记反字第 880348 号</div><div></div></div></div>			<div><div><div>毕 业 文 凭</div><div>学生 李德平 性别 男 一九六五年九月生，系湖北省(市、自治区)安陆县(市)人。于一九八四年九月入学至一九八八年六月，在本校水文系学习水文地质专业四年制本科修业期满，学完教育计划规定的全部课程，考试成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。</div><div>校 长 朱训 中国地质大学 一九八八年六月三十日</div></div></div>		

职称证书



粤高职称字第 0402001101381 号

李德平 于二〇〇四年
十一月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇四年 十一月 二十日

106-5-3
广东省专业技术资格评审表

姓 名 李 德 平

身 份 证 号 码 420106650910551

现 专 业 技 术 资 格 工 程 师

申 报 何 专 业 技 术 资 格 岩 土 工 程 专 业 高 级 资 格

工 作 单 位 深 圳 市 勘 察 研 究 院

填 表 时 间 2004 年 8 月 10 日

广东省人事厅制

职称评审表

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

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

职称评审表

评委会日常工作部门审核意见:

评委会日常工作部门(公章)

年 月 日

专业(学科)组评审组对 李德平 同志的意见:

经评审同意推荐

专业评审组负责人签字

专业评审组负责人签字

04年10月29日

评
审
委
员
会
评
审

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

评审委员会对 李德平 同志的评审结论:

经评审 李德平 同志具备
建筑高级工程师任职资格

主任委员或副主任委员盖章

王茂

评委会(公章)

2004年11月11日

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

评审结果公示情况:

无异议

负责人: _____

评委会日常工作部门 (公章)

2004年12月3日

资格核准意见:

同意发证

评审委员会

专业技术资格核准机关 (公章)

二〇〇四年十二月十五日

月 日

备 注

注册岩土工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 李 德 平

证书编号 AY104400696



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010843

发证日期 2010年10月25日



社
保
证
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李德平
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电话号：601180576
单位编号：705065

身份证号码：420106196509105518
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	05	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	26.54	2360	16.52	7.08
2023	06	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	26.54	2360	16.52	7.08
2023	07	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	26.54	2360	16.52	7.08
2023	08	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	26.54	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	26.54	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	26.54	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	26.54	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	26.54	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	26.54	2360	16.52	7.08
2024	02	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	26.54	2360	16.52	7.08
2024	03	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.20	2.8
2024	04	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.20	2.8
2024	05	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.20	2.8
合计			22458.0	11856.0			8436.0	2964.0			741.0					170.64	

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（ 33915880d1a7a59z ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

8. 医疗个人账户余额：106730.91

9. 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。

10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



袁焱

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



通知：学信网端午节放假安排为6月8日-6月10日，其间停止办理咨询等业务，网站正常运行。6月11日正常办公。祝您端午节快乐！



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招生

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名：袁焱	性别：男	
出生日期：1985年04月28日	入学日期：2004年09月01日	
毕(结)业日期：2008年06月30日	学校名称：西南交通大学	
专业：地质工程	学历类别：普通高等教育	
学制：4	学习形式：普通全日制	
层次：本科	毕(结)业：毕业	
校(院)长姓名：*	证书编号：106131200805002923	

声明

- 1、未经学历信息权属人同意，不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号，表示该项内容不详。学历信息如有修改，请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用，不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息，建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

广东省职称证书

姓名：袁焯

身份证号：362203198504287317



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060529

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

注册岩土工程师



上岗证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁格 社保电脑号：619659596 身份证号码：362203196504287317 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	05	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	634.88	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2023	06	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	634.88	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2023	07	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	634.88	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2023	08	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	634.88	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	634.88	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	614.4	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	614.4	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	614.4	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2024	02	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2024	03	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2024	04	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2024	05	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
合计			20172.8	10649.6			7577.6	2662.4			665.6						

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915880d1a899c4 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 医疗个人账户余额：2371.9
 9. 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。
 10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



胡朝辉

	姓名	胡朝辉	性别	男	年龄	48
	职称	教授级高级工程师	经验年限	22	专业	测量工程
身份证	<div><div><div>姓名 胡朝辉</div><div>性别 男 民族 土家</div><div>出生 1975 年 8 月 1 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区勘察研究院</div><div>公民身份号码 430802197508010014</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2004.09.01-2024.09.01</div></div></div>					
毕业证	<div><div><div>普通高等学校 毕业证书</div><div><div>学生胡朝辉 性别男，一九七五年八月一日生，于一九九三年九月至一九九七年六月在本校测量工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校(院)长: <div>中国地质大学</div></div><div>校名: 中国地质大学</div><div>一九九七年六月二十日</div><div>学校编号: 059700623</div></div><div><div>中华人民共和国国家教育委员会印制</div><div>No. 00320480</div></div></div></div>					

广东省职称证书

姓 名：胡朝辉

身份证号：430802197508010014



职称名称：正高级工程师

专 业：测绘

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月09日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会


证书编号：1903001023634

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

	<p>姓名: <u>胡朝辉</u></p> <p>Full Name <u>胡朝辉</u></p> <p>性别: <u>男</u></p> <p>Sex <u>男</u></p> <p>出生年月: <u>1975年08月</u></p> <p>Date of Birth <u>1975年08月</u></p> <p>专业类别: _____</p> <p>Professional Type _____</p> <p>批准日期: <u>2011年04月17日</u></p> <p>Approval Date <u>2011年04月17日</u></p>
<p>持证人签名:</p> <p>Signature of the Bearer</p> <p><u>胡朝辉</u></p>	<p>签发单位盖章</p> <p>Issued by</p> <p>签发日期: <u>2011年 08月 16日</u></p> <p>Issued on</p>
<p>管理号: <u>11724430199421626</u></p> <p>File No. : <u>11724430199421626</u></p>	

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p>	<p>测</p> <p>approved & authorized by</p> <p>State Bureau of Surveying and Mapping</p>
<p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p>	<p>编号: <u>0002644</u></p> <p>No. : <u>0002644</u></p>
<p>approved & authorized by</p> <p>Ministry of Human Resources and Social Security</p> <p>The People's Republic of China</p>	

注册
测绘师

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：胡朝辉

证书编号：214402121(00)



证书流水号：34579

有效期至：2024-10-02

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡朝辉 社保电脑号：601365443 身份证号码：430802197508010014 页码：1
 参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	05	705065	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	734.7	237.0	1	11850	59.25	11850	26.54	2360	16.52	7.08
2023	06	705065	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	734.7	237.0	1	11850	59.25	11850	26.54	2360	16.52	7.08
2023	07	705065	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	734.7	237.0	1	11850	59.25	11850	26.54	2360	16.52	7.08
2023	08	705065	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	734.7	237.0	1	11850	59.25	11850	26.54	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	734.7	237.0	1	11850	59.25	11850	26.54	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	711.0	237.0	1	11850	59.25	11850	26.54	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	711.0	237.0	1	11850	59.25	11850	26.54	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	865.0	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	14250	114.0	28.5
2024	01	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	14250	114.0	28.5
2024	02	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	14250	114.0	28.5
2024	03	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	14250	114.0	28.5
2024	04	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	14250	114.0	28.5
2024	05	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	14250	114.0	28.5
合计			25552.5	13476.0			9513.0	3369.0			842.25						199.14

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（ 33915880d19f0407 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：61796.83
9. 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。
10. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 705065 单位名称
 深圳市勘察研究院有限公司

社保费缴纳清单
 证明专用章



刘勇

姓名	刘勇	性别	男	年龄	42
职称	高级工程师	经验年限	16	专业	土木工程
身份证	<div><div><div>姓名 刘勇</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1981 年 12 月 18 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区福中 路15号</div><div>公民身份号码 43021919811218333X</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2016.07.12-2036.07.12</div></div></div>				
毕业证	<div><div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div><div>学生 刘勇 性别 男</div><div>一九八一年十二月十八日生，于一九九九年 九 月至二〇〇三年 七月在本校</div><div>土木工程 专业</div><div>四年制本科学习，修完教学计划规定 的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校(院)长: 孙 涛</div><div>成都理工大学</div><div>二〇〇三年六 月二十日</div><div>学校编号: 106161200305000613</div></div><div><div>中华人民共和国教育部监制</div><div>No. 02859088</div></div></div></div>				

职称证书



注册岩土工程师



上岗证书

广东省建设工程质量安全检测员证

单位:深圳市勘察研究院有限公司

姓名:刘勇 性别:男

编号:3005564

身份证号:43021919811218333X

发证时间:2017年1月1日

有效期至:2023年12月31日



广东省建设工程质量安全监督检测总站制

广东省建设工程质量安全检测员证副证

姓名:刘勇 编号:3005564

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

社
保
证
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘勇
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：607587171
单位编号：705065

身份证号码：43021919811218333X
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	05	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	821.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52
2023	06	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	821.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52
2023	07	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	821.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52
2023	08	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	821.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52
2023	09	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	821.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52
2023	10	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	795.0	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52
2023	11	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	795.0	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52
2023	12	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	795.0	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52
2024	01	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52
2024	02	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52
2024	03	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52
2024	04	705065	13250.0	2120.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52
2024	05	705065	13250.0	2120.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52
合计			26102.5	13780.0			9805.0	3445.0			861.25				189.14	

- 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（ 33915880d1b230b2 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 医疗个人账户余额：60841.0
 9. 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。
 10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



余成华

姓名	余成华	性别	男	年龄	48
职称	高级工程师	经验年限	22	专业	土木工程
身份证	<div><div><div>姓名 余成华</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1976 年 2 月 18 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区勘察研究院</div><div>公民身份号码 420111197602185650</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2004.09.06~2024.09.06</div></div></div>				
毕业证	<div><div><div>浙江大学</div><div>博士研究生</div><div>毕业证书</div><div><div>编号: 103351201001120011</div></div></div><div><div>研究生 余成华，性别 男，</div><div>一九七六年 二 月 十八 日生， 于</div><div>二〇〇四年 九 月至二〇一〇年 六 月在</div><div>土木工程 专业</div><div>学习，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</div><div>浙 江 大 学</div><div>校 长</div><div>二〇一〇年 六 月 三十 日</div></div></div>				

职称证



粤高职称字第 1000101016860 号

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

发证机关



二〇一〇年 四 月 二十九日

	
建筑施工企业专职安全生产管理人员	
安全生产考核合格证书	
姓 名：余成华	
性 别：男	
证件号码：420111197602185650	
职 务：副所长	
企业名称：深圳市勘察研究院有限公司	
证书编号：粤建安C(2006)0002450	
有效期至：2024年05月31日	
	
实时数据 扫码验证	发证机关：广东省住房和城乡建设厅
	发证日期：2006年06月01日
广东省住房和城乡建设厅制	

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余成华

社保电脑号：603906828

身份证号码：420111197602185650

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	05	705065	13000.0	1960.0	1040.0	1	13000	806.0	260.0	1	13000	65.0	13000	29.12	2360	16.52	7.08
2023	06	705065	13000.0	1960.0	1040.0	1	13000	806.0	260.0	1	13000	65.0	13000	29.12	2360	16.52	7.08
2023	07	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	1069.5	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	2360	16.52	7.08
2023	08	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	1069.5	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	1069.5	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	1035.0	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	1035.0	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	1035.0	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	17250	138.0	34.5
2024	02	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	17250	138.0	34.5
2024	03	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	38.3	17250	138.0	34.5
2024	04	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	38.3	17250	138.0	34.5
2024	05	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	38.3	17250	138.0	34.5
合计			32707.5	17260.0			12238.0	4315.0			1078.75	812.26		822.16		229.14	

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（ 33915880d19f75bb ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

8. 医疗个人账户余额：45952.17

9. 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。

10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024年5月29日
证明专用章

陈梦鸥

姓名	陈梦鸥	性别	男	年龄	43
职称	高级工程师	经验年限	14	专业	岩土工程
身份证	<div><div><div>姓名 陈梦鸥</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1980 年 10 月 14 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区福中路15号</div><div>公民身份号码 430425198010147811</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2011.01.10-2031.01.10</div></div></div>				
毕业证	<div><div>硕士研究生</div><div>毕业证书</div><div>研究生 陈梦鸥 性别 男，一九八〇年 十 月 十四 日生，于二〇〇三年 九 月至二〇〇六年 六 月在 岩土工程 专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程。成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</div><div>培养单位：华南理工大学</div><div>校(院、所)长：李元元</div><div>证书编号：105611200602001036</div><div>二〇〇六 年 六 月二十五 日</div><div>查询网址：http://www.chsi.com.cn</div><div>中华人民共和国教育部监制</div></div>				

职称证书

广东省职称证书

姓名: 陈梦鸥

身份证号: 430425198010147811



职称名称: 正高级工程师

专业: 建筑岩土

级别: 正高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年05月07日

评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001112497

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

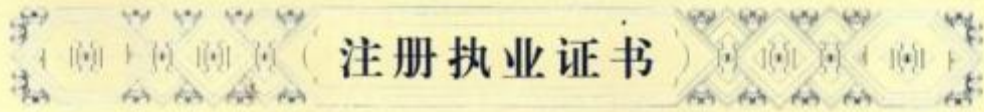
发证时间: 2023年07月05日



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

注册岩土工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 陈 梦 鸥

证书编号 AY124400851



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012777

发证日期 2012年10月17日

社
保
证
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈梦鸥
社保电脑号：619436743
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

身份证号码：430425196010147811
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	05	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	06	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	07	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	08	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	09	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	10	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	11	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	12	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	780.0	260.0	1	13000	65.0	13000	29.12	13000	104.0
2024	01	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	29.12	13000	104.0
2024	02	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	29.12	13000	104.0
2024	03	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	29.12	13000	104.0
2024	04	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	29.12	13000	104.0
2024	05	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	29.12	13000	104.0
合计			23457.5	12372.0			8738.5	3090.0			773.25			368.27	562.16	186.64

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（ 33915880d1a76cb1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：28576.02
9. 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。
10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



全永庆

姓名	全永庆	性别	男	年龄	36
职称	岩土高级工程师	经验年限	12	专业	地质工程
身份证	<div><div><div>姓名 全永庆</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1988 年 10 月 17 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号</div><div>公民身份号码 43122219881017451X</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2014.08.18-2024.08.18</div></div></div>				
毕业证	<div><div>硕士研究生</div><div>毕业证书</div><div>研究生 全永庆 性别 男 ， 一九八八年 十 月 十七 日生， 于 二〇一二年 九 月至二〇一四年 六 月在 地质工程 专业学习， 学制 二 年， 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程， 成绩合格， 毕业论文答辩通过， 准予毕业。</div><div>培养单位：  校(院、所)长： </div><div>证书编号：107301201402060823 二〇一四年 六 月 十八 日</div></div> <div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</div>				

广东省职称证书

姓名：全永庆
身份证号：43122219881017451X



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

证书编号：2203001065186
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

注册岩土工程师

166

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 全 永 庆

证 书 编 号 AY214401815



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029428

发证日期 2021年05月20日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：全水庆

社保电脑号：638914542

身份证号码：43122219881017451X

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	05	705065	8967.0	1343.55	716.56	1	8967	555.33	179.14	1	8967	44.79	8967	20.06	2360	16.52
2023	06	705065	8967.0	1343.55	716.56	1	8967	555.33	179.14	1	8967	44.79	8967	20.06	2360	16.52
2023	07	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52
2023	08	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52
2023	09	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52
2023	10	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	552.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52
2023	11	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	552.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52
2023	12	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	552.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52
2024	01	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52
2024	02	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52
2024	03	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52
2024	04	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52
2024	05	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52
合计			18061.1	9629.12			6777.86	2382.28			596.58					

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915880d1b1ab57 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：12833.82
9. 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。

10. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



叶亚林

姓名	叶亚林	性别	男	年龄	44
职称	高级工程师	经验年限	16	专业	测绘工程
身份证					
毕业证					

职称证书



	姓名: <u>叶亚林</u> Full Name _____ 性别: <u>男</u> Sex _____ 出生年月: <u>1980年04月</u> Date of Birth _____ 专业类别: _____ Professional Type _____ 批准日期: <u>2011年04月17日</u> Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer 	签发单位盖章:  Issued by _____ 签发日期: <u>2011年08月16日</u> Issued on _____
管理号: <u>11724430199423312</u> File No.: _____	

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p>	 approved & authorized by State Bureau of Surveying and Mapping 编号: <u>0002629</u> No.: _____
 approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China	

注册
测绘师

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：叶亚林

证书编号：214402119(00)



证书流水号：34575

有效期至：2024-10-02

社
保
证
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶亚林
社保电脑号：609067817
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

身份证号码：420302196004180939
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	05	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	690.8	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	2360	16.52	7.08
2023	06	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	690.8	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	2360	16.52	7.08
2023	07	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	08	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2024	02	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2024	03	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2024	04	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2024	05	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
合计			21629.1	11418.72			8126.3	2854.68			713.67						

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（ 33915880d19f44f1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：64687.86
9. 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。
10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



张海文

	姓名	张海文	性别	男	年龄	36
	职称	高级工程师	经验年限	8	专业	测绘工程
身份证	<div><div><div>姓名 张海文</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1988 年 4 月 10 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区福中路 15 号</div><div>公民身份号码 362502198804100235</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2021.05.12-2041.05.12</div></div></div>					
毕业证	<div><div>硕士研究生</div><div>毕 业 证 书</div><div>研究生 张海文 性别 男, 一九八八年 四月十 日生, 于二〇〇九年九月</div><div>至二〇一一年 六月在 测绘工程 专业</div><div>学习, 学制 二 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业</div><div>论文答辩通过, 准予毕业。</div><div>培养单位: 武汉大学 校 长: 红李印晓</div><div>证书编号: 104861201102003375 二〇一一年六 月三十 日</div><div>查询网址: http://www.chsi.com.cn</div></div>					

职称证

广东省职称证书

姓 名：张海文
身份证号：362502198804100235



职称名称：高级工程师
专 业：测绘
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年06月14日
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001042042
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年10月15日



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

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0007789
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

张海文

管理号: 2015072440722015449924000728
File No.:

姓名: 张海文
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1988年04月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2015年09月20日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2015年09月30日
Issued on



注册
测绘师

中华人民共和国注册测绘师
注册证

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

姓名：张海文

证书编号：204401866(00)



证书流水号：29055

有效期至：2023-07-17

姓名: 张海文	社保电话号: 629942894	身份证号码: 362502198804100235	页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司		单位编号: 705065	计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915880d19fe360) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

8. 医疗个人账户余额: 29680.93

9. 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。

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

社保



徐筑林

姓名	徐筑林	性别	男	年龄	53
职称	高级工程师	经验年限	26	专业	水文地质与工程地质
身份证	<div><div>姓名 徐筑林</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1970 年 10 月 27 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区福中路15号勘察研究院5-103</div><div>公民身份号码 522701197010272510</div></div> <div><div>中华人民共和国</div><div>居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2004.09.01-2024.09.01</div></div>				
毕业证	<div><div>毕业证书</div><div></div><div>学生徐筑林，性别男，系贵州省(市)织金县(市)人，一九七〇年十月出生。自一九八八年九月至一九九二年六月在我校地质系第三地质队专业学习，学制四年。本科修业期满，各科成绩合格，准予毕业。</div><div>校(院)长</div><div></div><div>一九九二年六月一日</div><div>毕业证书登记第 92544 号</div></div>				

职称证

<div>11306-13</div> <div>徐筑林 于二〇〇五年</div> <div>十二月，经 深圳市建筑</div> <div>工程高级专业技术资格</div> <div>评审委员会评审通过，</div> <div>具备 高级工程师</div> <div>资格。特发此证</div> <div>发证机关： 广东省人事厅</div> <div>二〇〇五年十二月三十日</div>	
<div></div> <div></div> <div>粤高取证字第 0502004100260 号</div>	

社
保
证
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐筑林
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：1937571
单位编号：705065

身份证号码：522701197010272510
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元


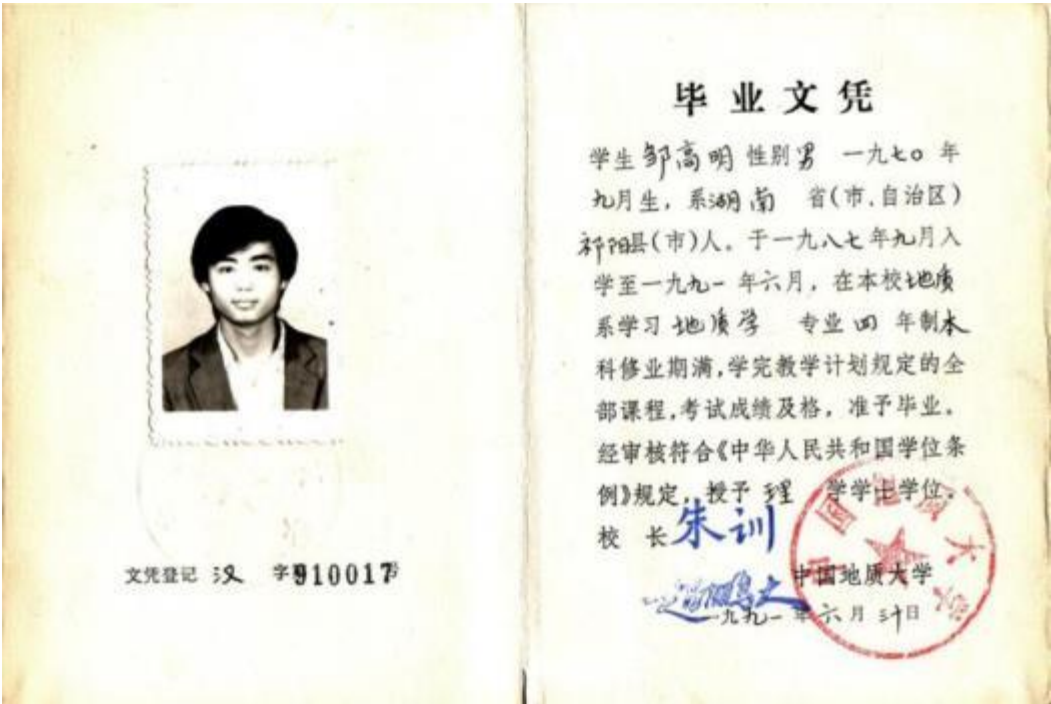
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	05	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	648.33	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360
2023	06	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	648.33	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360
2023	07	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	648.33	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360
2023	08	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	648.33	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360
2023	09	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	648.33	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360
2023	10	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	627.42	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360
2023	11	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	627.42	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360
2023	12	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	627.42	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360
2024	01	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360
2024	02	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360
2024	03	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457
2024	04	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457
2024	05	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457
合计				20600.29	10875.28			7738.16	2718.62			679.77		322.04	161.19

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（ 33915880d1a6552u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：48479.11
9. 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。
10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



邹高明

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

职称证书

照片

广东省专业技术资格

专用章

粤高职称字第1703001004847号

邹高明 于二〇一六年十一月。经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日

上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong 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): 邹高明 身份证(ID): 360121197009240598
单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号(Certificate No): 3006764

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测(静载带试验)	2011-05-27	2024-12-30	正常
	基桩承载力与完整性检测(高应变)	2011-11-25	2024-12-30	正常
	桩身完整性检测(低应变)	2008-06-27	2024-12-30	正常
	桩身完整性检测(声波透射)	2002-12-29	2024-12-30	正常
主体结构	桩身完整性检测(桩孔取芯/锚固)	2002-12-13	2024-12-30	正常
	岩土工程原位测试	2009-04-10	2024-12-30	正常
	混凝土结构实体检测(后锚固法)	2014-06-20	2024-12-30	正常
	基坑监测	2013-04-26	2024-12-30	正常

申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有人在操作时应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

社
保
证
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹高明
社保电脑号：601439670
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

身份证号码：360121197009240598
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	05	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	06	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	07	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	08	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	09	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	10	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	11	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	12	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2024	01	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2024	02	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2024	03	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2024	04	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2024	05	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
合计			21571.5	11388.0			8103.0	2847.0			711.75				166.14	

- 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（ 33915880d1a89f69 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 医疗个人账户余额：80791.5
 9. 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。
 10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



周旺高

姓名	周旺高	性别	男	年龄	50
职称	岩土高级工程师	经验年限	25	专业	水文地质与工程地质
身份证	<div><div><div>姓名 周旺高</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1974 年 5 月 16 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区福中路15号</div><div>公民身份号码 340826197405164853</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2004.09.06-2024.09.06</div></div></div>				
毕业证	<div><div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div><div>学生周旺高 性别男，一九七四年五月十六日生，于一九九三年九月至一九九七年七月在本校水文地质与工程地质专业肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校(院)长: 孙运生</div><div>校名: 广东工业大学</div><div>一九九七年七月四日</div><div>学校编号: 970540122</div></div><div><div>中华人民共和国国家教育委员会印制</div><div>No. 00175992</div></div></div></div>				

职称证书



粤高职称字第1100101038753 号

周旺高 于二〇一二年

十二月，经 深圳市建筑

工程高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，

具备岩土高级工程师

资格。特发此证

发证机关深圳市人力资源和社会保障局

二〇一二年十二月 日



	
建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书	
姓 名：	周旺高
性 别：	男
证件号码：	340826197405164853
职 务：	技术二级
企业名称：	深圳市勘察研究院有限公司
证书编号：	粤建安B(2008)0013973
有效期至：	2023年12月31日
	
实时数据 扫码验证	发证机关：广东省住房和城乡建设厅 发证日期：2009年01月01日
广东省住房和城乡建设厅制	

社
保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周旺高
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：2688050
单位编号：705065

身份证号：340826197405164853
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	05	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	690.8	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	2360	16.52
2023	06	705065	11142.0	1671.3	891.36	1	11142	690.8	222.84	1	11142	55.71	11142	24.96	2360	16.52
2023	07	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	618.76	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52
2023	08	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	618.76	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52
2023	09	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	618.76	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52
2023	10	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	598.8	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52
2023	11	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	598.8	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52
2023	12	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	598.8	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52
2024	01	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	499.0	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52
2024	02	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	499.0	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52
2024	03	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	499.0	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52
2024	04	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	26.25	2360	16.52
2024	05	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	26.25	2360	16.52
合计			20175.6	10648.32	5616.0		7581.28	2662.08	1050.0		665.52	315.51	539.68	158.52		

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（ 33915880d1a94acb ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：76849.08
9. 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。
10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



王磊

姓名	王磊	性别	男	年龄	39
职称	高级工程师	经验年限	10	专业	大地测量学与测量工程
身份证	<div><div><div>姓名 王磊</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1984 年 9 月 18 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区福中路15号</div><div>公民身份号码 342222198409186433</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2019.04.11-2039.04.11</div></div></div>				
毕业证	<div><div>硕士研究生 毕 业 证 书</div><div><div>研究生 王磊 性别男，一九八四 年九 月 十八 日生，于 二〇〇七年九月 至 二〇〇九年六 月在 大地测量学与测量工程 专业 学习，学制 二 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业 论文答辩通过，准予毕业。</div><div>培养单位：<div>校 长：</div></div><div>证书编号：104861200902002166</div><div>二〇〇九年 六 月 三十 日</div><div>查询网址：http://www.chsi.com.cn</div></div></div>				

职称证

照片



粤高职称字第 1703001005054号

王磊 于二〇一六年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
测绘
具备 高级工程师
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七年四月二十五日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0004529
No. :



持证人签名:
Signature of the Bearer



管理号: 12724430199083223
File No. :

姓名: 王磊
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1984年09月
Date of Birth

专业类别: _____
Professional Type

批准日期: 2012年09月23日
Approval Date

签发单位盖章: _____
Issued by

签发日期: 2013 年 01 月 30 日
Issued on



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王磊

社保电脑号：621464065

身份证号码：342222198409186433

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	05	705065	10760.0	1614.0	860.8	1	10760	667.12	215.2	1	10760	53.8	10760	24.1	2360	16.52	7.08
2023	06	705065	10760.0	1614.0	860.8	1	10760	667.12	215.2	1	10760	53.8	10760	24.1	2360	16.52	7.08
2023	07	705065	10760.0	1614.0	860.8	1	10760	667.12	215.2	1	10760	53.8	10760	24.1	2360	16.52	7.08
2023	08	705065	10760.0	1614.0	860.8	1	10760	667.12	215.2	1	10760	53.8	10760	24.1	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	10760.0	1614.0	860.8	1	10760	667.12	215.2	1	10760	53.8	10760	24.1	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	10760.0	1614.0	860.8	1	10760	645.6	215.2	1	10760	53.8	10760	24.1	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10760.0	1614.0	860.8	1	10760	645.6	215.2	1	10760	53.8	10760	24.1	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10760.0	1614.0	860.8	1	10760	645.6	215.2	1	10760	53.8	10760	24.1	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10760.0	1614.0	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	24.1	2360	16.52	7.08
2024	02	705065	10760.0	1614.0	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	24.1	2360	16.52	7.08
2024	03	705065	10760.0	1614.0	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	24.1	2360	16.52	7.08
2024	04	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	24.1	2360	16.52	7.08
2024	05	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	24.1	2360	16.52	7.08
合计			21197.2	11190.4			7962.4	2797.6			699.4						

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915880d1a0aeb2 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 医疗个人账户余额：51357.02
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号705065

单位名称深圳市勘察研究院有限公司



陶刚

姓名	陶刚	性别	男	年龄	55
职称	高级工程师	经验年限	30	专业	地图制图
毕业证	<div><div><p>姓名 陶刚</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1968 年 10 月 30 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区福中路15号</p><p>公民身份号码 420111196810305755</p></div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p><p>有效期限 2009.07.29-2029.07.29</p></div></div>				
	<div><div><p>毕业文凭</p><p>学生陶刚 性别男 一九六八年十月生，系湖南省(市、自治区)安化县(市)人。于一九八九年九月入学至一九九六年六月，在本校基础课部系学习 地图制图 专业二年制本科修业期满，学完教学计划规定的全部课程，考试成绩及格，准予毕业。</p><p>校长朱训</p><p>一九九六年六月三日</p></div><div><p>文凭登记 字第891306号</p></div></div>				

职称证



广东省专业技术资格委员会
专用章
粤高职称字第 1703001003901 号

陶刚 于二〇一六 年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 测绘
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七 年 四 月 二十五 日

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陶刚 社保电脑号：605796201 身份证号：420111196810305755 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	05	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	06	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	07	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	08	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	09	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	10	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	667.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	11	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	667.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2023	12	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	667.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52
2024	01	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	10950	87.6
2024	02	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	10950	87.6
2024	03	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6
2024	04	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6
2024	05	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6
合计			21571.5	11388.0			8103.0	2947.0			711.75		337.28	570.16	166.14	

- 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（ 33915880d19f892w ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 医疗个人账户余额：82042.24
 9. 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。
 10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



马陶然

	姓名	马陶然	性别	男	年龄	37
	职称	工程师	经验年限	10	专业	测绘工程
身份证	<div><div><div>姓名 马陶然</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1987 年 4 月 13 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区福中路15号</div><div>公民身份号码 620502198704132055</div></div><div><div>中华人民共和国</div><div>居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2014.02.22-2034.02.22</div></div></div>					
毕业证	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 马陶然 性别 男 , 一九八七年 四 月 十三日生, 于 二零零五 年 九 月至 二零零九年 七 月在本校 测绘工程 专业 四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合 格, 准予毕业。</div><div>校 名: 河南理工大学</div><div>校(院)长: 郭友峰</div><div>证书编号: 104601200905121703</div><div>二零零九年 七 月 一 日</div></div>					

职称证

<div>照片</div> <div></div>	<div>马陶然 于 二〇一七年</div> <div>十月，经 深圳市建筑专</div> <div>业高级专业技术资格第一</div> <div>评审委员会评审通过，</div> <div>测绘</div> <div>具备 高级工程师</div> <div>资格。特发此证</div> <div>广东省专业技术资格评审委员会 专用章</div> <div>粤高职称证字第 1803001009100号</div>
	<div>深圳市人力资源和社会保障局</div> <div>发证单位:</div> <div>二〇一八年五月十二日</div>

实验室检测人员上岗证

<div></div> <div>姓 名: 马陶然</div> <div>学 历: 本科</div> <div>机构名称: 深圳市嘉康研究院有限公司</div> <div>证书编号: 粤 JC2016- 5731</div>	<div>考核合格项目</div> <div>该检验检测机构资质认定授权范围内工程监测中沉降、水平位移、建筑物变形、变形收敛、深部位移(测斜)、地下水位、锚杆(锚索)轴力、支护结构应力、孔隙水压力、土压力、真空度观测、地基土分层沉降、微振动观测、裂缝监测;</div> <div>管道检测中 CCTV、QV(QS)、声纳的检测。</div> <div>发证日期: 2016年05月16日</div> <div>有效日期: 2022年05月15日</div>
---	--

社
保
证
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马陶然

社保电脑号：621464082

身份证号码：620502198704132055

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	05	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	06	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	07	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	08	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	02	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	03	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	04	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	05	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
合计				21276.0	11232.0			7992.0	2808.0			702.0				332.82	164.64

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（ 33915880d19d13ay ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：50679.8
9. 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。



10. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705065




单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



汪国宏

姓名	汪国宏	性别	男	年龄	59
职称	高级工程师	经验年限	31	专业	工程测量
身份证					
毕业证					

职称证

	汪国宏 于 二〇一七年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过。 具备 测绘 高级工程师 资格。特发此证
 粤高职称字第 1803001008998号	 深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一八年五月十二日

注册测绘师

 注册测绘师 Registered Surveyor	
本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、自然资源部批准颁发， 表明持证人通过国家统一组织的考试， 取得注册测绘师资格。	姓 名： 汪国宏 证件号码： 652401196410180912 性 别： 男 出生年月： 1964年10月 批准日期： 2019年09月08日 管 理 号： 201909072440000057
 中华人民共和国 人力资源和社会保障部	 中华人民共和国 自然资源部

	<div><p>中华人民共和国注册测绘师</p><p>注册 证</p></div> <div><p>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。</p></div> <div><p>姓 名：汪国宏</p></div> <div><p>证书编号：204401752(00)</p></div> <div></div> <div></div> <div><p>证书流水号：27328</p></div> <div><p>有效期至：2023-04-28</p></div>
<p>实验室检测人员上岗证</p>	<div></div> <div><p>姓 名：汪国宏</p></div> <div><p>学 历：本科</p></div> <div><p>机构名称：深圳市勘察研究院有限公司</p></div> <div><p>证书编号：粤 JC2016- 5730</p></div> <div><p>考核合格项目</p></div> <div><p>该检验检测机构资质认定授权范围内工程监测中沉降、水平位移、建筑物变形、变形收敛、深部位移（测斜）、地下水位、锚杆（锚索）轴力、支护结构应力、孔隙水压力、土压力、真空度观测、地基土分层沉降、微振动观测、裂缝监测； 管道检测中 CCTV、QV（QS）、声纳的检测。</p></div> <div></div> <div><p>发证日期：2016年06月16日</p></div> <div><p>有效日期：2022年05月15日</p></div>

姓名: 汪国宏	社保电脑号: 2688053	身份证号码: 652401196410180912	页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司	单位编号: 705065		计算单位: 元

338.62 573.62

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（ 33915880d19bf118 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

8. 医疗个人账户余额: 95387.16

9. 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。

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2024年3月6日
证明专用章

李志勇

姓名	李志勇	性别	男	年龄	39
职称	工程师	经验年限	10	专业	岩土工程
身份证					
毕业证					

广东省职称证书

姓名：李志勇

身份证号：430923198410156332



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001074697

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

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



姓名(Full name): 李志勇 身份证(ID): 430923198410156332
单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号(Certificate No): 3008897

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
监测与测量	建筑变形测量	2009-04-03	2026-12-31	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



姓名: 李志勇	社保电脑号: 6179568006	身份证号码: 430923199410156332	页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司	单位编号: 705065		计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2024-03-29
证明专用章

周建雄

	姓名	周建雄	性别	男	年龄	37
	职称	工程师	经验年限	10	专业	建筑与土木工程
身份证	<div><div><div>姓名 周建雄</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1987 年 7 月 19 日</div><div>住址 广东省深圳市龙岗区布龙路36号丽湖花园6栋湖美阁410</div><div>公民身份号码 440583198707194598</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</div><div>有效期限 2018.02.03-2038.02.03</div></div></div>					
毕业证	<div><div>硕士研究生</div><div>毕业证书</div><div>研究生 周建雄 性别 男， 一九八七年 七 月 十九 日生， 于二〇一〇年 九 月至二〇一三年 五 月在 建筑与土木工程 专业学习， 学制 2.5 年， 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程， 成绩合格， 毕业论文答辩通过， 准予毕业。</div><div>培养单位： 中南大学 校(院、所)长： 张尧学</div><div>证书编号： 105331201302001645 二〇一三年 五 月 六 日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址： http://www.chsi.com.cn</div></div>					

广东省职称证书

姓名：周建雄
身份证号：440583198707194598



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

证书编号：2203001065136
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

注册土木（岩土）工程师

38
中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 周建雄

证书编号 AY204401765



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0028265

发证日期 2020年10月12日

社
保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周建雄
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：636462798
单位编号：705065

身份证号码：440583198707194598
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	05	705065	9172.0	1375.8	733.76	1	9172	568.66	183.44	1	9172	45.96	9172	20.55	2360	16.52
2023	06	705065	9172.0	1375.8	733.76	1	9172	568.66	183.44	1	9172	45.96	9172	20.55	2360	16.52
2023	07	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	600.47	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52
2023	08	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	600.47	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52
2023	09	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	600.47	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52
2023	10	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	581.1	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52
2023	11	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	581.1	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52
2023	12	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	581.1	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52
2024	01	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52
2024	02	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52
2024	03	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52
2024	04	705065	9685.0	1549.6	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52
2024	05	705065	9685.0	1549.6	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52
合计			18925.55	9990.32			7103.28	2497.58			624.45					

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（ 33915880d1b157cs ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：8335.1
9. 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。
10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



姚冬

姓名	姚冬	性别	男	年龄	34
职称	工程师	经验年限	10	专业	大地测量学与测量工程
身份证	<div><div><div>姓名 姚冬</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1989 年 12 月 10 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区福中路15号</div><div>公民身份号码 360281198912104070</div></div><div></div><div><div>中华人民共和国</div><div>居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2014.07.09-2024.07.09</div></div></div>				
毕业证	<div><div>硕士研究生</div><div>毕业证书</div><div></div><div>研究生 姚冬 性别 男，一九八九年 十二月 十 日生，于二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 大地测量学与测量工程专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</div><div>培养单位：</div><div>校(院、所)长：</div><div>证书编号：104051201402000087 二〇一四年 六 月 三十日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</div></div>				
职称证	<div><div><div>照片</div><div></div></div><div><div>广东省专业技术资格</div><div>专用章</div><div>粤中职称字第 1703003006956</div></div><div><div>姚冬 于二〇一七 年 八 月，经 深圳市人力资源和社会保障局 考核认定，具备 测绘 工程师 资格。特发此证</div><div><div>深圳市人力资源和社会保障局</div><div>发证机关：专业技术资格评审委员会</div><div>二〇一七 年 九 月 二十 日</div></div></div></div>				

注册测绘师
Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师资格。

中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国自然资源部

姓名：姚冬

证件号码：360281198912104070

性别：男

出生年月：1989年12月

批准日期：2018年09月09日

管理号：201809072440000086



社保

頁碼: 1

计算单位：元

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33015880d1a08170) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：26702.98
9. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



杨兵

姓名	杨兵	性别	男	年龄	36
职称	测绘工程师	经验年限	12	专业	地理信息系统
身份证	<div><div><div>姓名 杨兵</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1988 年 4 月 26 日</div><div>住址 广东省深圳市龙岗区清林路209号人力资源服务大厦411</div><div>公民身份号码 421125198804267033</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</div><div>有效期限 2019.07.05-2039.07.05</div></div></div>				
毕业证	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 杨兵 性别 男,一九八八年 四月二十日生,于二〇〇六年 九 月至二〇一〇年 六月在本校普通全日制 地理信息系统 专业 四年制 本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</div><div>校 名: 成都理工大学 校(院)长: 刘永峰</div><div>证书编号: 106161201005002857 二〇一〇年 六 月 二十五日</div></div>				

广东省职称证书



姓 名：杨兵
身份证号：421125198804267033

职称名称：高级工程师
专 业：测绘
级 别：副高

取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月14日
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148034
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年08月01日



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

注册测绘工程师



注册测绘师

Registered Surveyor



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部

姓 名: 杨兵

证件号码: 421125198804267033

性 别: 男

出生年月: 1988 年 04 月

批准日期: 2018 年 09 月 09 日

管 理 号: 201809072440000107



上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证

单位: 深圳市勘察研究院有限公司

姓名: 杨兵 性别: 男

编号: 3024662

身份证号: 421125198804267033

发证时间: 2018年12月12日

有效期至: 2024年12月11日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证副证

姓名: 杨兵 编号: 3024662

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨兵
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：635794616
单位编号：705065

身份证号码：421125198804267033
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	05	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52
2023	06	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52
2023	07	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52
2023	08	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52
2023	09	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52
2023	10	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52
2023	11	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52
2023	12	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52
2024	01	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52
2024	02	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52
2024	03	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52
2024	04	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52
2024	05	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52
合计			21276.0	11232.0			7992.0	2808.0			702.0				332.62	164.64

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（ 33915880d1a77ac7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额：18021.04
9. 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。
10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



罗安明

	姓名	罗安明	性别	男	年龄	35
	职称	工程师	经验年限	9	专业	测绘工程
身份证	<div><div><div>姓名 罗安明</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1989 年 4 月 19 日</div><div>住址 四川省营山县东升镇楼房村4组</div><div>公民身份号码 511322198904191770</div></div><div></div><div><div>中华人民共和国</div><div>居民身份证</div><div>签发机关 营山县公安局</div><div>有效期限 2017.02.04-2037.02.04</div></div></div>					
毕业证	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div></div><div>学生 罗安明 性别 男 ， 一九八九年 四 月十九 日生，于二〇〇七 年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 测绘工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校 名： 重庆交通大学</div><div>校（院）长： 唐国明</div><div>证书编号： 106181201105002359</div><div>二〇一一年 六 月三十 日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.cn</div></div>					

广东省职称证书

姓名：罗安明

身份证号：511322198904191770



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：2303001147942

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

注册测绘师

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号:
No.: 0007777



持证人签名:
Signature of the Bearer

罗安明

管理号: 2015072440722015449924000653
File No.:

姓名: 罗安明
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1989年04月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2015年09月20日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2016年01月30日
Issued on



上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证

单位: 深圳市勘察研究院有限公司

姓名: 罗安明 性别: 男

编号: 3014015

身份证号: 511322198904191770

发证时间: 2019年1月1日

有效期限至: 2025年12月31日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员
培训合格证副证

姓名: 罗安明 编号: 3014015

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗安明 社保电脑号：633705339 身份证号：511322198904191770 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	05	705065	6940.0	1026.0	547.2	1	7778	482.24	155.56	1	6940	34.2	6940	15.32	2360	16.52
2023	06	705065	6940.0	1026.0	547.2	1	7778	482.24	155.56	1	6940	34.2	6940	15.32	2360	16.52
2023	07	705065	6940.0	1026.0	547.2	1	7778	482.24	155.56	1	6940	34.2	6940	15.32	2360	16.52
2023	08	705065	6940.0	1026.0	547.2	1	7778	482.24	155.56	1	6940	34.2	6940	15.32	2360	16.52
2023	09	705065	6940.0	1026.0	547.2	1	7778	482.24	155.56	1	6940	34.2	6940	15.32	2360	16.52
2023	10	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	470.34	156.78	1	7839	39.2	7839	17.56	2360	16.52
2023	11	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	470.34	156.78	1	7839	39.2	7839	17.56	2360	16.52
2023	12	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	470.34	156.78	1	7839	39.2	7839	17.56	2360	16.52
2024	01	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	391.96	156.78	1	7839	39.2	7839	17.56	2360	16.52
2024	02	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	391.96	156.78	1	7839	39.2	7839	17.56	2360	16.52
2024	03	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	391.96	156.78	1	7839	39.2	7839	17.56	2360	16.52
2024	04	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.96	156.78	1	7839	39.2	7839	17.56	2360	16.52
2024	05	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.96	156.78	1	7839	39.2	7839	17.56	2360	16.52
合计			14693.58	7752.96			5781.97	2032.04			494.6				135.04	

- 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（ 33915880d19d33fa ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 医疗个人账户余额：5982.24
 9. 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。
 10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



陈文辉

	姓名	陈文辉	性别	男	年龄	34
	职称	工程师	经验年限	9	专业	测绘工程
身份证	<div><div><div>姓名 陈文辉</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1989 年 10 月 16 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区深南中路新城大厦西座501</div><div>公民身份号码 362330198910165037</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2017.04.28-2037.04.28</div></div></div>					
毕业证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 陈文辉 性别 男 ,一九八九年十 月 十六 日生,于二〇〇七 年 九 月至二〇一一年七 月在本学院 测绘工程 专业 四年制 本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</div><div>校 名: 江西理工大学应用科学学院 院 长: 肖志</div><div>证书编号: 134341201105001226 二〇一一年 七 月 一 日</div></div>					

广东省职称证书

姓名：陈文辉
身份证号：362330198910165037



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003026198

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证

单位: 深圳市勘察研究院有限公司

姓名: 陈文辉 性别: 男

编号: 3014014

身份证号: 362330198910165037

发证时间: 2019年1月1日

有效期限至: 2025年12月31日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员
培训合格证副证

姓名: 陈文辉 编号: 3014014

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

社
保
证
明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈文辉
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电脑号：629563023
单位编号：705065

身份证号：362330198910165037
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	05	705065	8967.0	1343.55	716.56	1	8967	555.33	179.14	1	8967	44.79	8967	20.06	2360	16.52
2023	06	705065	8967.0	1343.55	716.56	1	8967	555.33	179.14	1	8967	44.79	8967	20.06	2360	16.52
2023	07	705065	8967.0	1343.55	716.56	1	8967	555.33	179.14	1	8967	44.79	8967	20.06	2360	16.52
2023	08	705065	8967.0	1343.55	716.56	1	8967	555.33	179.14	1	8967	44.79	8967	20.06	2360	16.52
2023	09	705065	8967.0	1343.55	716.56	1	8967	555.33	179.14	1	8967	44.79	8967	20.06	2360	16.52
2023	10	705065	8967.0	1343.55	716.56	1	8967	537.42	179.14	1	8967	44.79	8967	20.06	2360	16.52
2023	11	705065	8967.0	1343.55	716.56	1	8967	537.42	179.14	1	8967	44.79	8967	20.06	2360	16.52
2023	12	705065	8967.0	1343.55	716.56	1	8967	537.42	179.14	1	8967	44.79	8967	20.06	2360	16.52
2024	01	705065	8967.0	1343.55	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	20.06	2360	16.52
2024	02	705065	8967.0	1343.55	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	20.06	2360	16.52
2024	03	705065	8967.0	1343.55	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	20.06	2360	16.52
2024	04	705065	8967.0	1433.12	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	20.06	2360	16.52
2024	05	705065	8967.0	1433.12	716.56	1	8967	447.85	179.14	1	8967	44.79	8967	20.06	2360	16.52
合计				17645.29	9315.28			6628.16	2328.82			582.27				

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915880d1a86567 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 医疗个人账户余额：16139.09
 9. 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。
 10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



齐旭

姓名	齐旭	性别	男	年龄	38
职称	工程师	经验年限	10	专业	环境科学与工程
身份证	<div><div><div>姓名 齐旭</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1987 年 3 月 5 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区福中 路15号</div><div>公民身份号码 131181198703050339</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2012.07.04-2022.07.04</div></div></div>				
毕业证	<div><div>硕士研究生</div><div>毕业证书</div><div>研究生 齐旭 性别 男 , 1987 年 03 月 05 日生, 于 2009 年 09 月至 2012 年 06 月在 环境科学与工程 专业学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。</div><div>培养单位: 校(院、所)长: 徐金松</div><div>证书编号: 100081201202001379 2012 年 06 月 12 日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</div></div>				

职称证书



注册岩土工程师



建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证

单位: 深圳市勘察研究院有限公司

姓名: 齐旭 性别: 男

编号: 3023287

身份证号: 131181198703050339

发证时间: 2018年7月26日

有效期限至: 2024年7月25日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制

广东省建设工程质量安全检测员证副证

姓名: 齐旭 编号: 3023287

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐旭 社保电脑号：633248422 身份证号码：131181198703050339 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	05	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	485.58	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52
2023	06	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	485.58	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52
2023	07	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	485.58	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52
2023	08	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	485.58	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52
2023	09	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	485.58	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52
2023	10	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	485.58	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52
2023	11	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	485.58	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52
2023	12	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	485.58	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52
2024	01	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	485.58	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52
2024	02	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	485.58	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52
2024	03	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	485.58	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52
2024	04	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	485.58	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52
2024	05	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	485.58	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52
合计			15429.04	8145.28			5795.66	2036.32			509.08				134.94	

- 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（ 33915880d1bf1259 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 医疗个人账户余额：36278.54
 9. 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。
 10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



肖文林

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

职称证书

<div>照片</div> <div></div> <div><div>广东省专业技术资格委员会</div><div>专用章</div><div>粤中取证字第 1703903004937 号</div></div>	<div>肖文林 于二〇一六 年</div> <div>十一月，经 深圳市建筑专</div> <div>业中级专业技术资格第二</div> <div>评审委员会评审通过，</div> <div>具备 岩土 工程师</div> <div>资格。特发此证</div> <div>深圳市人力资源和社会保障局</div> <div>发证单位</div> <div>二〇一七 年 四 月 二十五 日</div>
--	--

建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证

广东省建设工程质量安全检测员证

单位:深圳市勘察研究院有限公司

姓名:肖文林 性别:男

编号:3013470

身份证号:350781198610045613

发证时间:2017年1月1日

有效期至:2023年12月31日



广东省建设工程质量安全监督检测总站制

广东省建设工程质量安全检测员证副证

姓名:肖文林 编号:3013470

检测项目	考核时间	发证部门盖章
超声法检测混凝土缺陷	2012-6-14	
钻芯法检测(编审)	2012-7-27	
基坑监测	2013-4-26	
低应变法检测	2013-7-13	
地基基础静载试验	2016-7-15	
(以下空白)		

广东省建设工程质量安全检测员证副证

姓名:肖文林 编号:3013470

检测项目	考核时间	发证部门盖章
岩土工程原位测试	2017-4-12	
(以下空白)		

广东省建设工程质量安全检测员证副证

姓名:肖文林 编号:3013470

检测项目	考核时间	发证部门盖章
建筑节能材料	2017-7-20	
(以下空白)		

广东省建设工程质量安全检测员证副证

姓名:肖文林 编号:3013470

检测项目	考核时间	发证部门盖章
常用建筑材料	2017-11-17	
(以下空白)		

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖文林 社保电脑号：627142141 身份证号码：350781196610045613 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	05	705065	8967.0	1343.55	716.56	1	8967	555.33	179.14	1	8967	44.79	8967	20.06	2360	16.52
2023	06	705065	8967.0	1343.55	716.56	1	8967	555.33	179.14	1	8967	44.79	8967	20.06	2360	16.52
2023	07	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	584.54	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	2360	16.52
2023	08	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	584.54	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	2360	16.52
2023	09	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	584.54	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	2360	16.52
2023	10	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	566.68	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	2360	16.52
2023	11	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	566.68	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	2360	16.52
2023	12	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	566.68	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	2360	16.52
2024	01	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	2360	16.52
2024	02	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	2360	16.52
2024	03	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	2360	16.52
2024	04	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	2360	16.52
2024	05	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	2360	16.52
合计			18431.86	9729.76			6918.32	2432.44			608.12					

- 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（ 33915880d1a9317u ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 医疗个人账户余额：16013.94
 9. 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。
 10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



卢试文

	姓名	卢试文	性别	男	年龄	38
	职称	工程师	经验年限	12	专业	道路桥梁工程技术
身份证	<div><div><div>姓名 卢试文</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1985 年 6 月 25 日</div><div>住址 广东省深圳市龙华新区金 龙路61号书香门第上河坊 广场2栋1407</div><div>公民身份号码 432524198506256799</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局宝安分局</div><div>有效期限 2017.01.06-2037.01.06</div></div></div>					
毕业证	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 卢试文 性别男 , 1985 年06 月 25 日生, 于 2005 年 09 月至 2008 年 06月在本校 道路桥梁工程技术 专业 叁 年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</div><div>校 名: 湖南交通工程职业技术学院 校(院)长: 卢试文</div><div>证书编号: 139411200806000203 2008 年 06 月 30 日</div></div>					

职称证书

照片



粤中职称字第 1803003012516 号



卢试文 于二〇一七 年 十一月，经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第二 评审委员会评审通过， 岩土 具备 工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一八年五月十四 日



建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证

姓名(Full name): 卢试文 身份证(ID): 432524198506256799

单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号(Certificate No.): 3010214

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测(静载试验)	2011-05-27	2026-12-31	正常
	地基承载力与完整性检测(高应变)	2015-10-29	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测(低应变)	2010-09-26	2026-12-31	正常
主体结构	桩身完整性检测(钻芯取芯[凿穿])	2012-07-27	2026-12-31	正常
	岩土工程原位测试	2010-12-17	2026-12-31	正常
	混凝土结构实体检测(后锚固法)	2014-06-20	2026-12-31	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书若有造假操作应由雇主授权
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢武文
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

社保电话号：624877181
单位编号：705065

身份证号码：432524198506256799
单位编号：705065

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	05	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	06	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	07	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	651.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	2360	16.52	7.08
2023	08	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	651.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	651.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	10500	84.00	21.0
2024	02	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	10500	84.00	21.0
2024	03	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.00	21.0
2024	04	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.00	21.0
2024	05	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.00	21.0
合计			20775.0	10968.0			7807.2	2742.0			685.5				552.16	161.64	

- 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（ 33915880d1a69bc1 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 医疗个人账户余额：12073.08
 9. 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。
 10. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705065
单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



李科

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

职称证书

照片



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

广东省专业技术资格 专用章

粤中职称字第 17030030067号

深圳市人力资源和社会保障局 发证机关:

二〇一七年七月十一日

建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

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



姓名(Full name): 李科 身份证(ID): 420881198811094415
单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号(Certificate No): 3017651

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

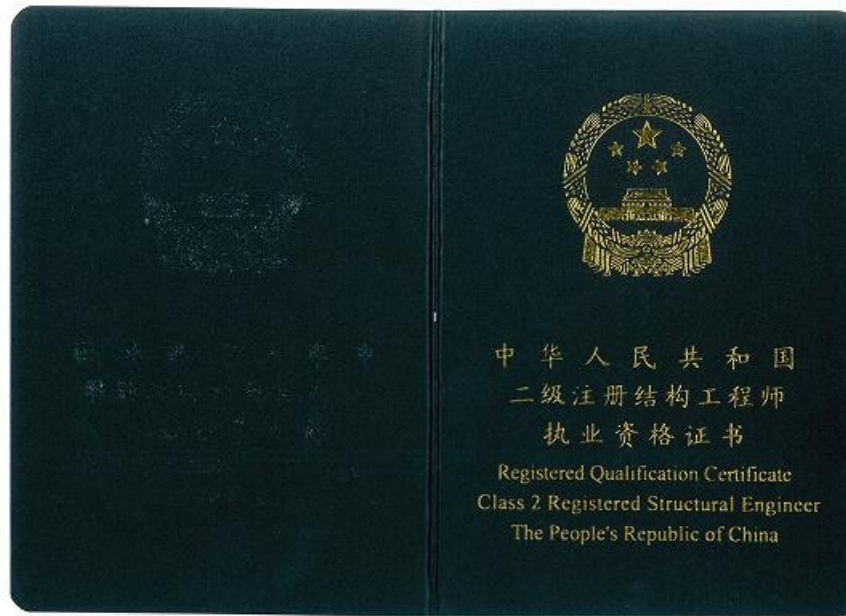
专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2016-07-15	2026-07-07	正常
	地基承载力与完整性检测(高应变)	2015-10-29	2026-07-07	正常
	桩身完整性检测(低应变)	2017-12-01	2026-07-07	正常
	桩身完整性检测(钻孔取芯(凿穿))	2017-09-15	2026-07-07	正常
主体结构	岩土工程原位测试	2015-05-21	2026-07-07	正常
	混凝土结构实体检测	2019-07-12	2021-07-07	失效
	砌体结构检测	2018-07-12	2021-07-07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



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应主体责任。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjd.com>

发证单位盖章

注册结构工程师



	姓名: 李科
	Full Name
	性别: 男
	Sex
	出生年月: 1988年11月
	Date of Birth
	专业类别:
	Professional Type
	批准日期: 2016年9月
	Approval Date
持证人签名:	签发单位盖章:
Signature of the Bearer	Issued by
	签发日期: 2016年5月10日
	Issued on
管理号: 2016004490042016490242000004	
File No.	

姓名: 李科	社保电脑号: 638974444	身份证号码: 420881198811094415	页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司	单位编号: 705065		计算单位: 元

269.24 481.1

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://saipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915880d1b35f41) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 医疗个人账户余额: 18402.51
9. 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。
10. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



2 企业近 3 年完成或正在进行的同类工程业绩

企业近 3 年完成或正在进行的同类工程业绩

序号	工程名称	合同金额	合同签订日期	合同内容	备注
1	南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程	1240.673 万元	2023.6	南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程（含地铁监测）	
2	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 1 标工程	1187.2 万元	2022.4	粤港澳大湾区深圳都市圈 城际铁路 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 1 标工程	
3	金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程	689.8165 万元	2022.5	金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（ 含地铁监测 ）工程	
4	盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程	599.288 万元	2022.7	盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程（ 含地铁监测 ）	
5	赖屋山城市更新单元项目 01-01、01-02 地块基坑支护工程基坑及地铁监测	467.2472 万元	2022.11	赖屋山城市更新单元项目 01-01、01-02 地块基坑支护工程基坑及 地铁监测	
6	沙井凤塘项目 03-07 地块基坑支护基坑及地铁监测	381.2735 万元	2022.11	沙井凤塘项目 03-07 地块基坑支护基坑及 地铁监测	

注：

投标人提供近 3 年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）完成或正在进行的最具代表性的同类工程业绩（不超过 5 项，当投标人提供业绩数量大于 5 项的，招标人只对业绩栏前 5 项进行复核和统计）；证明资料为合同关键页扫描件（包括但不限于项目名称、合同内容、合同金额、合同签订时间、甲乙双方签章页）。

南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

合同扫描件

CSA-2023-0068

南山区 T208-0054 地块项目 基坑监测工程合同

发包方（甲方）： 深圳市安和一号房地产开发有限公司

承包方（乙方）： 深圳市勘察研究院有限公司

合同订立地点： 深圳市

合同编号： AHYH-CZ-FW-[2023]0016

声明：本合同签订时，双方已就本合同的全部条款进行充分协商，对任何一方均不构成格式条款。

目 录

- 第一条 工程概况
- 第二条 双方的权利及义务
- 第三条 工期及成果要求
- 第四条 合同费用及支付方式
- 第五条 违约责任
- 第六条 知识产权条款
- 第七条 保密条款
- 第八条 不可抗力
- 第九条 法律适用和争议解决
- 第十条 联系人及通知送达
- 第十一条 其他

- 附件 1：保密协议
- 附件 2：廉洁协议
- 附件 3：项目主要管理人员汇总表
- 附件 4：南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同清单
- 附件 5：承诺书

南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同

甲方（发包方）： 深圳市安和一号房地产开发有限公司

法定代表人/负责人： 姜军

通信地址： 深圳市福田区莲花街道福新社区深南大道 2016 号招商银行深圳分行大厦 32F3201

联系人： 舒友韬

联系电话： 13603081413

乙方（承包方）： 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人/负责人： 糜易霖

通信地址： 深圳市福田区福中路 15 号

联系人： 赵中良

联系电话： 13480115238

为了明确双方的责任、权利及义务，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家有关法规规定，甲方双方经友好协商，在平等互利的基础上，就乙方接受甲方委托，为甲方承接南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程事宜，达成一致意见，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

1.2 工程建设地点：深圳市南山区

1.3 监测内容：项目位于深圳市南山区，包含基坑监测以及地铁监测两部分内容。

南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程需编制基坑及地铁监测方案并通过

政府、甲方及地铁运营单位的审核，包括但不限于以下内容：基坑连续墙顶部及立柱、邻近建(构)筑物及地下管线水平位移 43 个；基坑连续墙顶部及立柱、地表垂直

位移、邻近建(构)筑物及地下管线垂直位移监测点 102 个,地连墙结构深部位移监测(斜侧)651m、地连墙内力监测点 362 个、支撑轴力监测 175 组、地下水位监测点 15 个以及对邻近建(构)筑物及地表裂缝、围护体系裂缝进行监测;项目周边地铁 9、11 号线监测仪器暂定 8 台等甲方、地铁运营单位要求的监测项目,具体详见施工图。上述工程量暂定,具体以甲乙双方最终认可的结算工程量为准进行计量。

1.4 技术标准及成果

1.4.1 工程执行标准

《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2002)

《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009);

《工程测量规范》(GB50026-2008);

《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007);

《国家一、二等水准测量规范》(GB 12897-91);

《国家三、四等水准测量规范》(GB/12898-91)

《地下铁道、轻轨交通工程测量规范》(GB50308-2008);

《深圳市地铁有限公司城市轨道交通安全保护区施工管理办法》

若有更新的技术规范标准,乙方须严格按国家、地方颁布的现行最新的施工验收规范和有关法规规定进行施工。具体技术指标见施工图要求。

监测精度及监测频度要达到国家规范要求,特殊情况如暴雨后适当加密观测次数。观测方应定同一台仪器,同一观测人。监测数据达监测规范规定数值报警值的应通知甲方等各有关单位查原因,监测加密,及时采取措施。

1.4.2 监测成果

监测成果应满足项目当地政府以及甲方和地铁运营单位的要求。

1.4.2.1 乙方观测应提交下列图表:

- (1) 工程平面位置图及基准点分布图;
- (2) 沉降观测点分布图;
- (3) 沉降观测成果表;

(4) 时间—荷载—沉降量曲线图;

(5) 等沉降曲线图

(6) 周监测报告、月监测报告、监测警报、监测总结报告

1.5 承接方式: 综合单价包干, 结算总价按甲方确认的监测方案及实际完成工作量为准。

1.6 预计监测工程量: 按设计图纸要求。

第二条 双方的义务

2.1 甲方义务

2.1.1 提供本工程批准文件(复印件), 以及用地(附红线范围)、许可等批件(复印件)。

2.1.2 向乙方明确监测任务及技术要求, 提供设计图纸, 组织设计单位就监测等级、范围、内容、监测频率及预警值、监测周期等进行设计交底。

2.1.3 应组织项目施工方配合乙方开展监测工作。

2.1.4 自接到乙方编制的通过政府及地铁运营单位审核的监测方案之日起5日内完成该方案的审定工作。

2.1.5 按合同约定支付监测费用。

2.1.6 乙方需对本项目所有监测资料整合、配合报建, 验收工作以及项目“鲁班奖”申报等后续配合服务工作, 乙方须提供相关资料给甲方, 并配合甲方在有关验收资料上盖章。同时甲方也需配合乙方“鲁班奖”申报获奖等评奖评优相关事宜。

2.2 乙方义务

2.2.1 自收到甲方的有关资料和技术要求之日起, 根据甲方的有关资料和技术要求于3日内完成监测方案的编制, 并通过政府及地铁运营单位的审核, 交甲方或其委托的代建方、监理及设计单位审定, 审核合格后方可进行施工, 乙方应当严格按照经甲方或其委托的监理及设计单位审定的合格的监测方案的要求进行监测, 确保监测项目完成, 监测数据真实、准确。

2.2.2 具体开工时间以甲方或甲方委托的现场监理部下发的开工令为准，乙方应按开工令确定的时间组织监测队伍进场作业，需进入地铁隧道作业的，必须由乙方办理相关进入作业手续，其费用已包含在综合单价中，不另计算。

2.2.3 乙方应严格按照最新国家相关标准和规范要求和甲方或其委托的代建方、监理单位的要求进行施工监测。在进行每一次的施工监测前，均须到甲方现场项目部或其委托的代建方单位处、监理单位处通知甲方、代建方或监理，每一次的监测结果均须由甲方现场工程师、代建方工程师或监理工程师签字确认。

2.2.4 乙方在作业期间应遵守甲方和地铁运营单位的现场管理规定并注意施工安全，乙方因管理不善等自身原因造成的工伤事故或其他安全事故由乙方自行承担全部法律责任，由此给甲方造成损失的，乙方还应负责赔偿。

2.2.5 乙方在作业期间，监测发现监测数据（含第三方监测数据）超过预警值后必须第一时间通知甲方，否则属乙方违约，除追究乙方违约责任外，由此造成的一切后果由乙方承担。

2.2.6 甲方有权视工程实际情况分批安排监测施工（具体分批情况按甲方的开发计划及进度执行），乙方须服从甲方的安排管理。为保证各批工程的验收，乙方应按甲方的要求分批提供正式的沉降监测报告。

2.2.7 负责办理好相关盖章，保证工程顺利通过相关政府部门和地铁运营单位及甲方验收。乙方提供的测绘成果质量不合格，乙方应负责无偿给予重测或采取补救措施，以达到质量要求，确保测绘成果能满足政府及地铁运营单位有关部门的验收标准。

2.2.8 现场无住宿条件，乙方须自行在红线外解决现场施工和管理人员的食宿，上述费用均包含在综合单价中，甲方不另行增加费用。

2.2.9 乙方监测施工水电费由其自行解决和承担。

2.2.10 在现场工作的乙方的人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其从甲方处获悉资料的保密义务，不得泄露/传递给与本项目无关的第三方。

2.2.11 乙方需配合甲方关于本项目测量控制点复核及移交等相关手续事

宜,乙方具体按照国家、设计图纸、规范要求布设、具体精度满足工程测量规范要求并提供相关成果文件。具体成果文件以项目实际需求为准。

2.2.12 乙方向甲方提供原合同基岩灌浆地层抬动监测工程成果文件,具体成果文件为地层抬动监测测量施测方案4本,监测报告4本,监测总结报告4本,满足项目验收及评奖评优需求。

2.2.13 乙方所移交的前期资料及后续所有监测工程资料(包括但不限于工程平面位置图及基准点分布图、沉降观测点分布图、沉降观测成果表、时间—荷载—沉降量曲线图、等沉降曲线图、周监测报告、月监测报告、监测警报、监测总结报告、地铁保护区基坑监测(含地铁监测)测量施测方案、监测报告、监测总结报告},乙方需对所提交的成果资料质量负责。乙方需对所有监测资料整合、配合报建,验收工作以及项目“鲁班奖”申报等后续配合服务工作,如应项目验收需求且符合相关法律法规,乙方应配合调整相关成果资料,满足项目验收需求及项目所有评奖评优的要求。

2.2.14 除满足甲方的相关管理要求外,乙方应按照附件5《承诺书》配合甲方所指定的代建管理单位对本项目的管理要求。

第三条 工期及成果要求

3.1 工期要求

3.1.1 开工日期:暂定2022年11月26日,具体开工日期以甲方或甲方委托的监理单位下发开工令规定的开工日期为准,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。

3.1.2 合同暂定总工期:暂定工期2022年11月26日至2025年2月19日共计816天。基坑监测部分暂定总工期726天,至基坑回填完成;地铁监测部分暂定总工期816天,至基坑回填后三个月;上述工期含完成合同约定的所有工作(含测量成果通过政府和地铁运营等相关部门及甲方验收),且完成所有设备离场等工作。若基坑回填后三个月根据甲方需求仍需地铁监测的,其后地铁监测综合单价详见附件4中“地铁自动化监测费用(基坑回填三个月以后监测)”的综合

单价。

3.1.3 节点工期：满足工程项目竣工备案要求。

3.2 乙方提交监测成果资料的时间（见下表）：

序号	成果名称	规格	数量	时间
1	地铁保护区基坑监测（含地铁监测） 测量施测方案	正本	4	收到甲方相关资料和技术要求后 3 天内提交
2	监测报告	正本	4	监测完当天提供电子版报告，监测完三天内提供正式报告
3	监测总结报告	正本	4	本项目基坑/地铁监测竣工验收前 7 天提交

第四条 合同费用及支付方式

4.1 收费标准及付费方式：

4.1.1 乙方以包工、包料、包机械、包质量、包安全文明、包工期、包市场风险、包出具的监测报告符合国家相关规范要求、包工程备案、包成果提交、包税金等综合单价包干的方式承包本工程。

4.1.2 本合同暂定含税金额为人民币（大写 壹仟贰佰肆拾万零陆仟柒佰叁拾元柒角叁分（¥ 12,406,730.73 元），其中，不含增值税金额为 ¥11,704,462.95 元（大写： 壹仟壹佰柒拾万肆仟肆佰陆拾贰元玖角伍分），增值税率为 6%，税款为 ¥702,267.78 元（大写： 柒拾万贰仟贰佰陆拾柒元柒角捌分）。总价组成以及各单项的综合单价见附件 4《南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同清单》。附件 4 中所列工程量为暂定数量，最终以实际完成数量为准。本工程的最终金额按经发、承包双方确认的实际完成工作量及双方确定的合同单价进行计算。

4.1.3 综合单价包括但不限于以下内容：人工费、材料费、机械设备费（含安装和拆除）、机械设备进退场费、机械设备（含配件）的各种损耗、机械设备场

内二次运输、水电费、技术处理费、技术措施费、赶工费、管理费、文明安全施工措施费、工程备案费、临时设施费及其他措施费、位移观测、监测成果报告的各项费用、检验试验费、及所有因工程质量检测应交纳的政府规费、利润、税金等乙方在完成本工程过程中必须支付的与本工程相关的任何费用,也包含乙方进入地铁隧道作业所需办理的施工手续。不论实际费用有无发生,不论各项费用有无涨落,不论同一地区工程的多寡,亦不论市场风险如何变化,均不再调整其综合单价,具体费用详见附件4。

4.1.4 综合单价已经包含了该工程项目施工图中所有的及施工图中没有说明但在施工过程中为完成该项工程必须完成的所有工作,如该项工程描述存在漏项、测误亦视为已经包含在该项包干单价中,不再另行增加费用。在工程施工过程中,若甲方要求增加施工人员,则乙方应无条件按甲方要求执行,由此而增加的费用已在包干单价中综合考虑,该部分费用不另行增加。

4.2 付款方式:

4.2.1 甲方有权根据现场的施工条件,合理安排分段施工,分段移交施工场地。

4.2.2 乙方在收到甲方或甲方委托的监理公司下发的开工令通知并进场施工。监测工程费支付方式采用以下支付方式:

甲方每三个月向乙方支付实际监测费用的70%;乙方完成本合同所有监测(含地铁监测)工作,乙方提交工程竣工测量技术报告经过甲方验收合格(含取得政府及地铁公司相关验收证明)后进行结算,甲方于结算完成后向乙方支付余款。甲方可根据现场需求,对地铁监测、基坑监测分别办理验收,进行分段结算。

4.2.3 每次付款前,乙方须根据甲方提供的开票信息向甲方开具税务机关认可的合法有效的增值税发票,甲方在收到乙方出具的发票,且该发票经“国家税务总局全国增值税发票查验平台”网站查验通过之日起30日内向乙方支付相应款项。如因乙方原因未向甲方提供发票或延迟给付发票,甲方有权延迟支付合同款项,造成延迟付款的后果由乙方承担。乙方指定收款账户:

开户名:	深圳市勘察研究院有限公司
------	--------------

开户行:	工行国财支行
银行账号:	4000027919200058855

若乙方更换以上账户信息,应在付款日前 15 个工作日书面通知甲方,若乙方未提前 15 个工作日书面通知甲方,致使乙方未收到费用的,甲方不承担任何责任。

4.4 发票开具要求

4.4.1 本合同需开具增值税【专用】发票,发票税率 6 % (适用税率根据国家法律、政策规定适时调整)。

4.4.2 本如乙方未按本合同约定提供真实、合法、有效、完整的发票,甲方有权延迟支付应付款项直至乙方开具合格增值税发票,甲方不承担任何违约责任,乙方的各项合同义务仍应按合同约定履行。乙方提供的增值税发票必须与本合同中签订的甲方公司全称一致;发票开具方与收款方必须与本合同中签订的乙方公司全称一致,甲方不允许将款项支付给与发票开具方不一致的第三方;开票时应注意企业名称和其他相关信息的准确性,如因乙方造成的开票错误,由此引起的一切损失由乙方承担。

第五条 违约责任

5.1 由于乙方原因造成监测成果资料质量不合格,不能满足技术要求或不能满足政府有关部门的验收标准时,其返工监测费用由乙方承担,若返工仍不能质量合格(以返工壹次为限),乙方退还已经收取的监测费用,同时甲方可单方面解除本合同。若乙方无力返工补充完善(经通知后 7 日不能全部完善),甲方有权委托其它单位,所产生的监测费用由乙方全部承担。

5.2 合同履行期间,由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时,甲方按双方确认的实际完成工作量支付乙方监测费用。

5.3 由于乙方原因未按合同规定时间(日期)提交监测成果资料,每超过一日,应减收合同暂定总价万分之一监测费。

5.4 如因乙方监测质量问题或因未及时报告甲方监测成果而导致工程质

量安全事故造成工程损失的,或导致重大设计变更造成工程费用增加的,视为乙方违约,甲方有权向乙方追究由此而产生的经济、法律责任。

5.5 在履约工程中,如乙方有任何违约行为,甲方均有权终止合同,另行委托单位进场施工,乙方不得有异议。

5.6 乙方如不能按照合同约定节点提供监测成果的,每延期一天,乙方须按暂定合同价的 1%向甲方支付违约金,如上述违约金不足以弥补甲方损失的,甲方有权对不足部分予以追偿;如乙方延期超过 10 天,甲方有权解除合同。

5.7 乙方提供的监测成果质量不合格,且乙方没有及时采取补救措施,不能满足政府有关部门的验收标准的,甲方有权解除合同,并有权不向乙方支付监测工程费用,已支付的部分甲方有权要求乙方返还;且乙方须按暂定合同价的 30%向甲方支付违约金,如上述违约金不足以弥补发包人的损失,则发包人有权对不足部分予以追偿。

5.8 乙方擅自解除合同或不按合同履行的,乙方须按暂定合同价的 30%向甲方支付违约金,如上述违约金不足以弥补甲方的损失,则甲方有权对不足部分予以追偿。

5.9 对于甲方提供的图纸和技术资料以及乙方完成的测绘成果,甲方拥有所有权且属于甲方的商业秘密,乙方有义务保密,不得向第三方转让、泄露,否则,乙方须按暂定合同价的 30%向甲方支付违约金,该违约金不足以弥补甲方因此蒙受的损失的,乙方应予赔偿。

第六条 知识产权条款

6.1 合同期内,乙方所作出的方案、说明等文件在向甲方交付并得到甲方书面认可后,知识产权即归甲方所有,乙方享有本项目成果的署名权。对于甲方提供给乙方的资料及文件,甲方享有知识产权,不因是否经甲方认可或付款等任何原因而影响甲方拥有的权利,乙方必须履行保密及保护甲方知识产权责任。本合同终止的,甲方有权要求乙方提交合同终止前完成的阶段性成果,并返还甲方已提供的资料;无法返还的,应予销毁。未经甲方书面许可,乙方不得以任何方

式将其提供给第三方，否则乙方应赔偿因此给甲方造成的损失。

6.2 乙方应保证其所提交给甲方的各项成果和咨询意见不会侵犯第三人的合法权利（包括但不限于著作权、商标权、专利权、商业秘密、名称权、肖像权等各项权利），也不会违反相关强制性法律规定，否则乙方应立即纠正侵权或违法事由，并承担相应责任，若因此给甲方造成损失的，应赔偿甲方的损失。

第七条 保密条款

7.1 任何一方对在本合同协商、签订、履行过程中所知悉对方的任何商业秘密、本合同内容等（下称“保密信息”），均负有保密义务，但一方根据法律、法规、政府或法院的要求披露保密信息的情形除外。其中，商业秘密包括一方持有的不能被公众通过公开、合法渠道获取的任何信息。

7.2 接受保密信息的一方有义务对保密信息采取不低于对其自身商业秘密所采取的保护手段予以保护，对于因签订或履行本合同需要而向其雇员或中介机构（律师、会计师、评估师、财务顾问等）人员披露保密信息的，应指示该等人员遵守本条规定的保密及不披露义务。

7.3 乙方为履行本合同而对保密资料进行复制的，应当在本合同终止或解除时将保密资料全部返还甲方或将其销毁，包括保密信息的原始形式、内容、任何报告或其他载体中所包含之信息。上述保密信息的返还并不解除乙方根据本合同约定而履行的保密义务。

7.4 乙方违反本合同关于保密的约定，应向甲方支付本合同总价款的 20% 作为违约金且赔偿因此而给甲方造成的全部损失。

7.5 本合同有效期内及终止后，本保密条款仍具有法律效力。

第八条 不可抗力

8.1 由于不可抗力事件（不能预见、不能避免和不能克服的客观情况，包括地震、台风、水灾、火灾、战争、疫情、罢工以及根据中国法律或一般国际商业惯例认作不可抗力的其他事件），致使本合同不能履行或者不能完全履行时，

遇到上述不可抗力事件的一方，应立即书面通知合同其他方，并应在不可抗力事件发生后 15 日内，向合同其他方提供经不可抗力事件发生地区县级以上政府部门出具的证明合同不能履行或需要延期履行、部分履行的有效证明文件原件，由合同各方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、或者部分或全部免除履行合同的责任、或者延期履行合同。

遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。

8.2 因不可抗力事件致使本合同不能继续履行，双方应当在友好协商的前提下变更或者解除本合同，双方互不承担违约责任。

第九条 法律适用和争议解决

9.1 本合同的效力、解释及争议解决均适用中华人民共和国的法律（港澳台地区的法律除外）。

9.2 凡因本合同引起的或与本合同有关的争议，双方应根据诚实信用原则及行业惯例友好协商解决。协商不成的，一方应向甲方实际办公地（深圳市福田区）有管辖权的人民法院提起诉讼。

9.3 在协商和诉讼期间，除争议事项以外，双方应继续不间断地履行合同。

第十条 联系人及通知送达

10.1 联系人

10.1.1 甲乙双方联系人如下：

内容	甲方联系人	乙方联系人
姓名	舒友韬	李德平
联系地址	深圳市福田区莲花街道福新社区深南大道 2016 号招商银行深圳分行大厦 32F3201	深圳市福田区福中路 15 号勘察院办公楼 422 室
联系电话	13603081413	0755-83236804
电子邮箱	shuyoutao@szajjy.com	363132417@qq.com
公司职务	项目工程负责人	项目经理

10.1.2 任何一方联系人离职或变更联系人的,须提前3日书面告知对方。

10.2 通知送达

10.2.1 双方发出的与本合同有关的任何文件、通知等,必须采取书面形式并送达至本条约定的地址。

10.2.2 任何文件、通知等,以电子邮件方式送达的,以发出日为送达日;以专人递送方式送达的,以签收日为送达日;以邮寄方式送达的,自邮寄之日起第三日视为送达日(如实际签收日在前,则以实际签收日为准)。

10.2.3 甲乙双方确认双方的通讯地址、联系信息均以本条载明的联系方式为准,该通讯地址为接收仲裁文书及司法文书的合法有效的地址。如任何一方联系信息有变更,应提前5日以书面形式通知对方。因一方提供的联系信息不准确或地址变更未及时通知对方而导致通知未送达的,视为对方已经履行通知义务。过错方应自行承担因此产生的不利后果。

第十一条 其他

11.1 本合同一经生效,非经甲乙双方签署书面补充协议同意,任何一方以其他方式对合同条款的增减及其他变更均无法律效力。

11.2 非经甲乙双方书面同意,任何一方无权转让本合同及该合同规定的全部或部分权利、义务。但甲方向其关联公司转让本合同项下的全部或部分权利、义务不受本条约定的限制。

11.3 为免歧义,本合同约定的“损失”应包括违约方因违约行为所导致守约方的实际损失以及可得利益损失,以及守约方为处理违约事件或向违约方主张权益所发生的诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、公证费、公告费、执行费、律师费、交通费等费用。

11.4 本合同一式陆份,双方各执叁份,自双方加盖公章或合同专用章之日起生效,具有同等法律效力。

11.5 以下所列本合同附件为本合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

附件 1：保密协议

附件 2：廉洁协议

附件 3：项目主要管理人员汇总表

附件 4：南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同清单

附件 5：承诺书

(以下无正文)

甲方（盖章）：



法定代表人或授权代表（签字）：

美 军

本合同于 2015 年 6 月 25 日签署

乙方（盖章）：



法定代表人或授权代表（签字）：

陈 伟

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区
至坪地段工程第三方监测、自动化监测 1 标
合同扫描件

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 1 标

项 目 合 同

合同编号: STT-SH-JC002/2022

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 深圳市勘察研究院有限公司



2022年4月



第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

通过公开招标，由深圳市地铁集团有限公司（以下简称：甲方）委托深圳市勘察研究院有限公司（以下简称：乙方）承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测1标，穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化水位监测工作，本合同为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测1标部分的监测工作，（以下简称“本项目”）。根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受招标人或招标人指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、服务范围及乙方工作内容

（一）工程规模

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段线路起自深圳市前海自贸区，沿怡海大道、茶光路前行至西丽枢纽，穿越塘朗山，沿平南铁路至深圳北站，之后至五和沿布龙路与深大城际合场设站，之后沿环城路、清平高速公路走行，经平湖枢纽后穿越凤凰山进入东莞市凤岗镇，之后再入深圳境内沿如意路设大运北站，沿龙翔大道设龙城站，之后沿盐龙大道至终点坪地低碳城。正线长度58.190km（深圳市52.168km，东莞市6.022km），全线采用地下敷设方式；设站11座（前保、怡海、鲤鱼门、西丽、深圳北、五和、平湖、凤岗、大运北、龙城、坪地），全部为地下站。



(二) 本工程监测范围包括:

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程前保站至深圳北站(不含)的第三方监测、自动化监测工作。

上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

(三) 本项目监测范围内的监测工作主要有:

1、第三方监测(监测范围包括但不限于)

(1) 工程周边环境监测

一般情况下,为深基坑(含车站、出入口、通道、同步代建市政项目及管线改迁基坑)开挖深度 3 倍、盾构隧道洞径 3.5 倍(30m)或矿山法隧道埋深与开挖跨度之和的 1.0 倍的边缘两侧的地面、地下建(构)筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有线路、下穿既有建(构)筑物、周边存在重要建(构)筑物、周边存在非桩基础建(构)筑物或危房、穿越厚流沙层、岩溶发育地段或淤泥层等特殊地段,需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

(2) 与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩(墙)顶水平位移、竖向位移和深层水平位移,以及基坑周围地表沉降、地下水位、支撑轴力等。

(3) 现场巡检

监测项目:建(构)筑物沉降、倾斜,道路、地面的沉降及重要管线的变形,下穿既有线路的变形,深基坑施工、特殊地段项目的施工监测等,详见技术要求。

(4) 深汕铁路先开段在移交广铁集团代建之前,第三方监测纳入深惠 1 标合同范围,不单独计费。

2、自动化监测

(1) 穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通车站和区间轨道及道床变形监测、车站主体结构沉降、水平位移监测;隧道主体结构沉降、水平位移监测。

(2) 地下水位自动化监测

本工程 3 倍基坑深度且不小于 50m 范围地下水位自动化监测,控制城际铁



路施工对周边环境和建筑物的影响。

(3) 施工范围内的敏感建（构）筑物。

3、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查，检查和校核施工监测单位临时立柱隆沉量、隧道洞内的监测项目情况等。

具体服务内容详见第五章技术要求。

二、合同文件的组成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同协议书的一部分，并应被作为协议书的有效内容予以遵守和执行：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同条款；
- (5) 投标承诺函及投标书附录；
- (6) 技术要求；
- (7) 报价清单；
- (8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (9) 附件；
- (10) 招标文件、投标文件及其澄清补遗；
- (11) 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。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

三、合同价格



1、本合同总价为：人民币 壹仟壹佰捌拾柒万贰仟元整（RMB: 11872000 元），此价款为含税价。其中，不含税价 11200000 元，增值税税额 672000 元，增值税税率 6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。

2、在整个服务周期，对合同履行期间发生的市场物价、作业环境，既有地铁线自动化监测自动化监测点数量、监测仪器数量、监测周期，水位自动化监测工点、频率、次数、周期、监测井井孔数等因素的变动，或者由于业主原因引起工期延长等情况乙方均必须按甲方要求执行，且不予调整合同价。

四、工期要求

1、工期要求

工程计划工期：自签订合同之日起至工程竣工验收止（预计2026年12月31日），最终服务期限应至本工程缺陷责任期满，缺陷责任期为从本工程通过竣工验收之日起24个月。

2、开工时间

在甲方发出中标通知书后15天内，项目负责人、技术负责人及主要技术人员、监测仪器等必须到位并开展工作。

3、由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方应顺延工期。

五、支付与结算

1、在本合同生效且收到乙方履约保函后，甲方于乙方提交支付申请30个工作日内向乙方支付合同总价10%的首期款；

2、双方每隔半年（以中标通知书发出之日起计）按合同总价的8%办理进度款的支付，乙方提交支付申请书和证明资料给甲方审批，甲方在收到批准的支付申请书后的14个工作日内支付进度款。支付至合同暂定总价的80%时（含首期款），暂停支付。

3、本合同全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后，可进行本合同的结算。本合同结算经甲方审核完成后，乙方可申请支付至结算审核价的90%。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 1 标项目合同

(此页无正文, 为签字盖章页)

甲方(公章):



统一社会信用代码:

91440300708437873H

住 所:

深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

开户银行:

招商银行深圳分行益田
支行

账 号:

755904924410506

项目主管部门
经办人及电话:

蔡刚 0755-23882656

合约部门
经办人及电话:

雷尉 0755-23882034

法定代表人

或授权代表:



传 真:

0755-23992555

开户全名:

深圳市地铁集
团有限公司

邮政编码:

518026

项目主管部门
审核人:

黄和平

合约部门
审核人:

张月媛

乙方(公章):



统一社会信用代码:

914403001921810441

住 所:

深圳市福田区福中东路
15 号

电 话:

075583328287

开户银行:

建设银行深圳市华侨城
支行

账 号:

44250100000700002362

经办人:

叶亚林

法定代表人
或授权代表:



传 真:

075583328287

开户全名:

深圳市勘察研
究院有限公司

邮政编码:

518000

电 话:

13798251606

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2022 年 4 月 12 日



中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人：深圳市勘察研究院有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海
保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 1 标，穗
莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化水
位监测

招标项目编号：44030020190150029

贵单位于 2021 年 12 月 6 日提交了上述项目的投标书。
依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，
经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵
单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为粤港澳大湾区
深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地
段工程第三方监测、自动化监测 1 标，穗莞深城际前海至皇
岗口岸段工程第三方监测、自动化水位监测中标单位。

本项目中标价人民币壹仟肆佰陆拾万贰仟元整
(¥14,602,000 元)。

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（或授权代理人）：

二〇二二年一月十九日

金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程

合同关键页扫描件

合同编号：JDXS-GYQ-SG-010

金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程

施 工 合 同

深圳市金地新沙房地产开发有限公司

年 月 日

第一部分：协议书

发包人（全称）：深圳市金地新沙房地产开发有限公司（以下简称甲方）

承包人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司（以下简称乙方）

鉴于甲方已接受了乙方提交的关于施工和完成本工程及修补其中任何缺陷的投标书，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，订立本协议。

1. 工程概况

1.1. 工程名称：金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程。

1.2. 工程地点：福田区福强路金地工业园区内。

1.3. 工程概况：金地工业区城市更新单元项目位于福田区福强路和沙嘴路交界处。项目建设用地面积约 6.24 万平方米，其中 01 地块用地面积约 1.94 万㎡，总建筑面积约 35.1 万㎡；02 地块用地面积约 2.11 万㎡，总建筑面积约 36.4 万㎡；03 地块用地面积约 2.19 万㎡，总建筑面积约 31.6 万㎡。本次招标范围为 01、02 地块。

2. 工程承包范围

工程承包范围：以下所述的工程范围及介绍只是概括性的，并不能视为完整无缺的。乙方应研究合同文件其他部分、协议条款、工程量清单、图纸、标准、规范和技术要求等以完全了解本工程的实际范围，以下简单介绍，本次承包范围为：

根据发包方提供深圳市勘察测绘院（集团）有限公司设计的《福田区沙头街道金地工业区更新单元一期项目 01 地块基坑支护》招标图版次 A(SK-SJ-2020-046) 图纸日期：2021 年 10 月、《福田区沙头街道金地工业区更新单元一期项目 02 地块基坑支护》施工图版次 A(SK-SJ-2020-046) 图纸日期：2021 年 11 月，开展设计图纸要求的各项监测、现状调查工作和既有建筑安全性评估，编制成果报告，并经发包方验收（并满足深圳市政府相关监管部门验收要求）。包括但不限于：

1、基坑监测及周边建筑物监测

布设、预埋水平位移、沉降、水位及应力监测点等，设置和维护监测设施。其中地下水位监

测孔兼做回灌井由监测承包人施工、监测和维护；若需回灌，则回灌工作由基坑支护承包人实施。

本项目对 2 倍基坑深度范围内周边环境进行监测，在支护结构后缘设基坑水平位移、沉降观测点；对周边地面道路、管线及临近建筑物设置沉降观测点，对立柱设置沉降观测点，对内支撑设置轴力监测点，在基坑外侧设置地下水位观测点以及管线监测等。各监测点布点位置详见《基坑监测平面图》。

2、地铁监测

对地铁车站建筑变形进行监测。对北侧（7 号线）实施自动化实时监测工作（包括地铁隧道现状调查、三维激光扫描），以及人工辅助监测工作；监测原件（全站仪、棱镜头等）埋设、保护、维护及完工后的拆除工作；负责与政府及地铁公司相关部门对接方案申报及验收等一切相关事宜。

3、周边建筑物现状调查（包含入户调查）

在开工前对发包方要求范围内的项目周边建筑物进行入户现状调查。对建筑物内外、周边现已存在的裂缝、破损进行开工前排查，以厘清项目施工造成影响的责任。

4、01 地块与 02#地块的基坑支护 3 倍深度范围内既有建筑安全性评估。

需满足《深圳市住房和建设局关于加强地下工程建设开展对相邻设施现状调查及安全影响评估的通知》（深建质安【2020】74 号）文件要求。具体内容详见附件八：金地工业区城市更新项目 01、02 地块基坑支护周边既有建筑安全评估设计任务书。

3. 工期

3.1、基坑监测（含地铁监测）

基坑监测从基坑支护桩施工时开始至地下室周边回填土完成，监测开始日期暂定为 01 地块（2022 年 04 月 15 日）暂定工期 964 天；02 地块（2022 年 03 月 10 日）暂定总工期为 946 天。具体开工日期以发包方通知为准；结束日期按图纸及规范要求并结合现场的实际需要确定。

3.2、周边建筑物现状调查（包含入户调查）

周边建筑物现状调查（包含入户调查）开始日期暂定为 01 地块（2022 年 03 月 30 日）；02 地块（2022 年 02 月 28 日）。具体开工日期以发包方通知为准，每个地块工期 90 天。

3.3、既有建筑安全性评估

既有建筑安全性评估工期：每个地块完成周边建筑物现状调查（包含入户调查）后 30 天内完成。

4. 质量要求

工程质量要求：合格标准。

5. 合同价款

不含税金额：人民币（大写） 陆佰伍拾万零柒仟陆佰玖拾伍元整

(小写) ¥: 6,507,695.00 元。

发票种类: ☒增值税专用发票; ☐增值税普通发票;

增值稅率：6%;

增值税税额：人民币（大写） 叁拾玖万零肆佰陆拾壹元柒角

(小写) ¥: 390,461.70 元。

价税合计金额：人民币（大写） 陆佰捌拾玖万捌仟壹佰伍拾陆元柒角

(小写) ¥: 6,898,156.7 元。

注：不含税金额指不含乙方开具给甲方的增值税税额，已包含城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加等原有税费。

6. 组成合同的文件

6.1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- 1) 本合同签订后, 甲、乙双方共同签署的《补充协议》;
- 2) 中标通知书;
- 3) 中标通知书内列明的往来函件(含询标约谈往来函件及招标答疑);
- 4) 合同条款;
- 5) 招标文件;
- 6) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- 7) 工程规范、技术标准和工程技术要求
- 8) 图纸;
- 9) 已标价的工程量清单;
- 10) 构成合同部分的其他文件。

6.2. 以上文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先为准。

7. 词语定义

7.1. 本协议中有关词语含义与本合同条款中的定义相同。

8. 乙方义务

- 8.1. 乙方向甲方承诺遵照合同约定施工、竣工本工程，并履行本合同所约定的全部义务。
- 8.2. 乙方须保证工程质量，做好控制点和监测点的保护，确保监测数据真实有效，按时完成并交付工程及所有相关资料。
- 8.3. 乙方每次监测前后，应主动及时的通知监理单位，配合监理单位的合理安排，并与监理单位签字确认每次监测成果文件。

9. 甲方义务

- 9.1. 甲方向乙方承诺按照合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款并履行本合同所约定的全部义务。
- 9.2. 甲方协调督促基坑支护施工单位配合乙方的监测工作。

10. 补充协议

10.1. 合同未尽事宜，双方另行签订《补充协议》，《补充协议》是合同的组成部分。

11. 合同生效

- 11.1. 合同订立时间: 2022年 5 月 6 日
- 11.2. 合同订立地点:
- 11.3. 本合同自甲乙双方法定代表人或委托代理人签字并加盖双方公章或合同专用章后生效。
- 11.4. 本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，甲方执 陆 份，乙方执 貳 份。

(以下无正文)

签署页

甲方（公章）：

法定代表人（签字）：



乙方（公章）：

法定代表人（签字）：



附：增值税开票信息：

付款信息	甲方	乙方
账户名称	深圳市金地新沙房地产开发有限公司	深圳市勘察研究院有限公司
纳税人识别号	91440300306076606U	914403001921810441
开户银行	招商银行深圳华侨城支行	建设银行深圳华侨城支行
账号	755921626910902	4425 0100 0007 0000 2362
公司注册地址	深圳市福田区沙头街道新华社区福强路 4060 号金沙嘴酒店大厦十二层	深圳市福田区福祿路15号

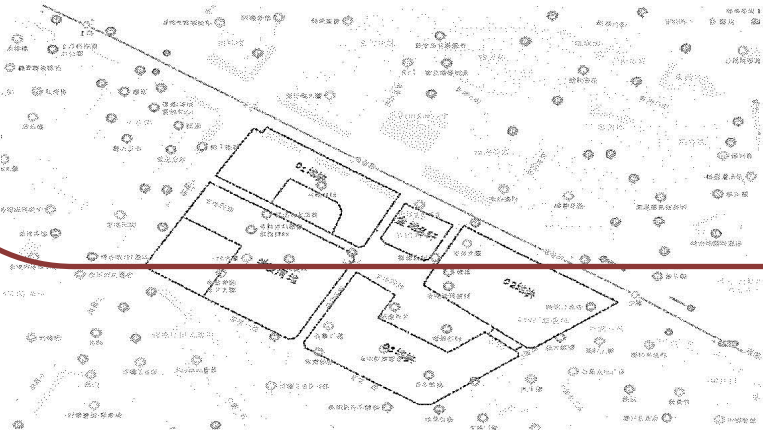
1. 项目背景

金地工业区更新项目位于福田区沙头街道。金地工业区更新项目共分二期开发，其中一期包含：01 地块占地面积 1.94 万平方米，地块内分别由 1 栋高约 280 米超高层办公塔楼，1 栋高约 250 米超高层公寓塔楼，1 栋高约 150 米超高层保障房及 1 栋幼儿园组成，地下室暂定地下 6 层，深度约 30.3 米；03 地块占地面积约 2.19 万平方米，地块内分别由 4 栋高约 200 米左右超高层住宅塔楼，1 栋高约 200 米左右超高层公寓塔楼及 1 栋高约 80 米左右高层公寓塔楼组成，地下室暂定 5 层，局部 4 层，地下室深度约 20~25 米；二期包含：02 地块占地面积约 2.11 万平方米，地块内分别由 1 栋高约 270-280m 高超高层写字楼及酒店塔楼，2 栋高约 230m 高超高层住宅塔楼组成，地下室暂定约地下 6 层，深度约 30.3 米。具体以甲方最终确认及政府相关主管部门批准数据为准。

2. 工程概况

2.1 本工程±0.000 相当于 85 国家高程约 5.5m(暂定)。

场地北侧为福强路，福强路沿线有深圳地铁 7 号线，02 地块南侧相临绿地区域和 03 地块；西侧紧临金地名轩；东侧紧临沙尾路，02 地块红线距离沙尾路约 6.4m；北侧临福强路，路下有运营的地铁 7 号线区间隧道和沙尾站，该侧东段与地铁出入口最小距离约为 3.9, 离地铁区间隧道结构边线约 15.4m。



2.2 01 地块基坑支护设计方案如下：

1 工程概况

拟建场地位于深圳市福田区福强路南侧，沙嘴路东侧，金地一路北侧，沙尾路西侧。基坑面积约233155.6m²，周长633.4m，基坑深度约26.4 m~30.3m，基坑安全等级 一级。02地块南侧相临绿区域和03地块；西侧紧临金地明轩，东侧紧临沙尾路，02地块红线距离沙尾路约6.4m；北侧临福强路，下有运营的地铁7号线区间隧道和沙尾站，该侧东段与地铁风亭组最小距离约为3.0m，离地铁区间隧道结构边线约17.0m。

表1-1 工程概况

工程名称:	福田区沙头街道金地工业区城市更新单元二期项目02地块基坑支护与土石方工程-1		
工程地点:	福田区福强路与沙尾路交汇处西南侧		
建设单位:	深圳市金地新沙房地产开发有限公司		
设计单位:	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
总包单位:	上海市基础工程集团有限公司		
支护施工单位:	上海市基础工程集团有限公司		
委托单位:	深圳市金地新沙房地产开发有限公司		
监理单位:	上海市建设工程监理咨询有限公司		
监督单位:	福田区建设工程质量安全中心		
支护形式:	排桩或地下连续墙加内支撑	开工日期:	2022-05-13
开挖面积 (m²):	233155.6	开挖深度 (m):	26.4~30.3
安全等级:	一级		

中标通知书

中标通知书

深圳市勘察研究院有限公司：

你方于 2022 年 01 月 05 日所递交的金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程施工招标的投标文件已被我方接受，被确认为中标人。

中标价：人民币（大写）陆佰捌拾玖万捌仟壹佰伍拾陆元柒角（¥： 6,898,156.7）。

发票种类：☒增值税专用发票；增值税专用发票税率：6%；

☐增值税普通发票；增值税普通发票税率： %；

增值税额：人民币（大写）叁拾玖万零肆佰陆拾壹元柒角，（¥： 390,461.70）。

不含税金额：人民币（大写）陆佰伍拾万零柒仟陆佰玖拾伍整，（¥： 6,507,695.00）。

不含税金额仅指不含承包方开具给发包方的增值税额，需包含教育费附加、城市维护建设税等原有税费。

请你方在收到本通知书后的 15 日内到 深圳市福田区沙头街道新华社区福强路 4060 号金沙嘴酒店大厦十二层与我方签订施工承包合同，并按招标文件规定向我方提交履约保证金。

如果贵司在接到中标通知后，没有按招标文件要求提交履约保证金，或者没有按招标文件约定的时间与招标单位签署正式合同，或坚持提出附加条件，那么本中标通知书无效。我司有另选中标单位的权利，并保留向贵司索赔的权利。

特此通知

招标人：深圳市金地新沙房地产开发有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人 苏江智（签字）

2022 年 04 月 29 日

附：《回执联》

业主证明

业主证明

项目名称	金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测 (含地铁监测) 工程
项目概况	金地工业区城市更新单元项目位于福田区福强路和沙嘴路交界处。项目建设用地面积约 6.24 万平方米, 其中 01 地块用地面积约 1.94 万 m², 总建筑面积约 35.1 万 m², 02 地块用地面积约 2.11 万 m², 总建筑面积约 36.4 万 m², 03 地块用地面积约 2.19 万 m², 总建筑面积约 31.6 万 m²。本次招标范围为 01、02 地块。
建设单位	深圳市金地新沙房地产开发有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2022 年 5 月 6 日
合同金额	6898156.7 元
项目负责人	李德平
技术负责人	袁焱
主要技术人员	华海雄、杨兵、刘勇、李志勇、邹高明、徐泰松、胡朝辉、方门福、陈文辉、周昌盛、周孝勇、肖之超、郭明超、罗安明、肖文林、卢试文、王光旺、余成华、陈梦鸥、刘唱晓、马陶然、蒋凤强、潘德乾、钱林广等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员, 工作服务优良, 成果质量可靠, 后续服务及时, 履约能力总体评价为优秀, 满足我司对工程的进度及质量要求。 <div>（发包人盖章） 工程管理部专用章</div>
备注	/

2023年4月11日

小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程

合同关键页扫描件

YWC-2022-0222.

合同编号: XMSTZ-勘察测绘类-014

小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块 第三方监测工程合同

发包人: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2022 年 7 月 20 日



第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程事项协调一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程

工程地点：深圳市盐田区小梅沙

工程规模及特征：小梅沙 02-09、02-10 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，距离小梅沙湾约 200m。项目北侧为小梅沙村，南侧为盐梅路，东侧为小梅沙高架桥，四周交通便利，目前场地建筑物已拆除完毕。地块用地性质为商业用地，拟建办公、商业、酒店以及公共配套设施。其中：

02-09 地块主要包括公寓、商业以及公共配套设施，用地面积约 17397.40m²，总建筑面积为 120354.95m²。02-09 地块分 AB 栋，A 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m；B 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m。

02-10 地块主要包括办公、商业、酒店以及公共配套设施，用地面积约 24363.20m²，总建筑面积为 138645.74m²。02-10 地块办公楼 9 层，建筑高度为 49.35m；酒店为 23 层，建筑高度为 99.3m。

02-09、02-10 地块均设地下室四层，主要为停车库、商业、设备用房及城市公共通道。两地块基坑整体开挖面积约 33017.40m²，基坑周长约 1192.20m，基坑开挖深度约 14.2m~16.6m，安全等级为一级。由于在建地铁 8 号线二期穿越整个场地，同时地铁 8 号线二期小梅沙站位于本地块内，受此影响本地块划分为 8 个小基坑。

小梅沙 03-02 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，南临新海洋世界（在建），西侧为盐坝高速公路匝道，北侧为盐坝高速，东侧为河道和盐坝高速护坡，南侧为小梅沙湾、盐梅路，距离小梅沙湾约 300m。03-02 地块工程为二类居住用地，占地 15764.3m²，拟建 6 班幼儿园、社区管理用房、社区服务中心、文化活动室、社区老年人

日间照料中心、社区党群服务中心、社区级公共配套用房等，建筑高度 3~33 层。

03-02 地块基坑、边坡开挖周长 597.51m，设置一层半地下室和两层地下室，支护深度 5.56m~29.02m。项目红线范围内和盐梅路分布有给水、雨水、电力、电信管线，管线埋深较浅。项目西侧和南侧存在盐坝高速市政化改造工程，规划地铁 8 号线从南北向盾构穿越本项目地块，预计最早 2022 年 9 月施工。

资金来源：国有企业资金 100 %。

二、工程承包范围

1、监测区域：具体详见小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基坑支护工程施工图基坑、永久边坡及地铁监测布置图及设计说明。

2、监测的主要项目有基坑监测、边坡监测和地铁监测，包括：周边地表沉降、立柱沉降、周边建筑沉降、桩顶沉降和水平位移、支护结构沉降和水平位移、公路沉降和水平位移、地下水位、支撑轴力、深层水平位移、管线沉降、锚索拉力、地铁轨道变形、地铁车站结构水平及竖向位移、地铁车站变形缝差异沉降、地铁车站结构外壁附加荷载等。具体详见小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基坑支护工程施工图基坑、永久边坡及地铁监测布置图及设计说明。

3、负责现场监测点的保护和修复，在每个测点附近悬挂测点标识牌。

4、负责将工程所有监测项目全部接入政府指定监测预警平台，平台接入相关费用由监测单位承担。

5、负责小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 地块基坑支护工程基坑边 3 倍基坑深度或者 3 倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行现状调查、裂缝及结构体系调查、测量初始倾斜值、拍摄影像资料，并将测量数据和现状调查结果书面告知发包人。

三、合同工期

监测期限：从发包人书面通知开工之日起至相关工程的基坑回填完成或设计图纸要求结束监测时间为止，具体开工时间以发包人书面通知为准。在不影响发包人总体工程进度的情况下，工期的缩短或延长均不做价格的调整及/或索赔。

四、工程质量标准

工程质量标准：按国家、行业相关规范标准和基坑支护工程图纸的精度要求进行监测作业，并提交加盖有效资质技术印章的监测报告，为发包人提供准确可靠的监测结果和及时预警；

按照基坑支护工程监测方案和国家及深圳地区的验收规程验收合格。

五、合同价款

1. 签约合同价为：

含税暂定合同价：人民币（大写）伍佰玖拾玖万贰仟捌佰捌拾元整（¥5992880.00 元）。

本合同不含税暂定合同价：人民币（大写）伍佰陆拾伍万叁仟陆佰陆拾元叁角捌分（¥5653660.38 元）。

税金：人民币（大写）叁拾叁万玖仟贰佰壹拾玖元陆角贰分（¥339219.62 元）。

增值税税率：【 6 %】。

合同履行期间，如遇增值税税率调整，本合同的不含税合同价不变，含税总价及税金随税率的变化而调整，具体以付款时法定税率计算为准。

2. 合同形式：

承包方式：【固定单价合同】

合同固定单价包含但不限于以下费用：

2.1 承包人按发包人要求完成本合同项下监测工程有关的所有费用，包括但不限于水电费、技术服务费及其他措施费、规费。

2.2 承包人按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用。

2.3 承包人项目人员办公费用、人员薪酬、保险、通讯费、差旅费、食宿、快递服务和复制费用等费用。

2.4 合同固定单价同时已综合考虑以下费用：

2.4.1 相关监测技术费用、基准点的材料及安装埋设费用、基准网点的复核监测费用，结算时均不再另外单独计取；

2.4.2 相关监测点位埋设时的钻孔、管材、各类型元件、信号导线、自动采集终端等完成监测所需的一切费用，结算时均不再另外单独计取；

2.4.3 对 02-09、02-10 地块基坑边 3 倍基坑深度或者 3 倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行现状调查、裂缝及结构体系调查、测量初始倾斜值、拍摄影像资料，并将测量数据和现状调查结果形成书面报告等工作的费用，结算时均不再另外单

独计取。

2.5 合同固定单价在招标文件及合同约定的风险范围之内不可调整。

3. 结算价格

结算价格为工程量与合同单价之积。其中，工程量按实际完成并经发包人确认的合格工程量计算。

六、 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同补充协议
2. 本合同协议书
3. 本合同专用条款和补充条件
4. 本合同通用条件
5. 中标通知书
6. 招标文件及补遗
7. 投标书及其附件
8. 投标文件澄清纪要
9. 标准、规范及有关技术文件
10. 图纸
11. 工程量清单报价表
12. 工程报价单或预算书
13. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件

当上述合同文件内容含糊不清或相互矛盾时，按照上述顺序作出解释，即：如顺序在前的合同文件中没有规定，则双方按照顺序在后的相关文件约定或者规定执行；如前后文件约定或者规定内容互相矛盾时，按照顺序在前的文件约定或者规定执行；如果同一层级的不同文件出现不一致的，按照较高标准或要求的文件执行。

七、 本协议中有关词语含义与《合同通用条件》、《合同专用条件》定义相同。

八、 双方承诺

1. 承包人向发包人承诺，按照合同约定进行监测工作，并按要求提供相应成果文件，

并履行本合同所约定的全部义务。

2. 发包人向承包人承诺,按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 承包人向发包人承诺,承包人具备国家审批通过的监测资质,且不得将本合同项下工作另行委托或部分(全部)转让给第三方,否则发包人有权单方解除本合同,承包人向发包人返还发包人已支付的合同价款,且承包人还应向发包人支付合同暂定总价款 30%的违约金。

九、合同份数

本合同一式陆份,发包人叁份,承包人叁份。

十、合同生效

合同订立时间:2022 年 7 月 26 日

合同订立地点: 深圳市盐田区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人: (公章)

住 所: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区
海景二路 1025 号壹海国际中心 2701

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-61666001

传 真: /

开 户 银 行: 中信银行深圳景田支行

帐 号: 8110301011700085849

邮 政 编 码: 518000

承 包 人: (公章)

住 所: 深圳市福田区福中东路 15 号

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行: 中国工商银行深圳国财支行

帐 号: 4000027919200058855

邮 政 编 码: 518026

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030820190022064001

标段名称: 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元02-09、02-10及03-02地块第三方监测工程

建设单位: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 599.288000万元

中标工期: 按招标文件。

项目经理(总监):

本工程于 2022-05-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-07-06 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

谭月霞

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-07-07

邵建

查验码: 8336352186106851

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

业主证明

业主证明

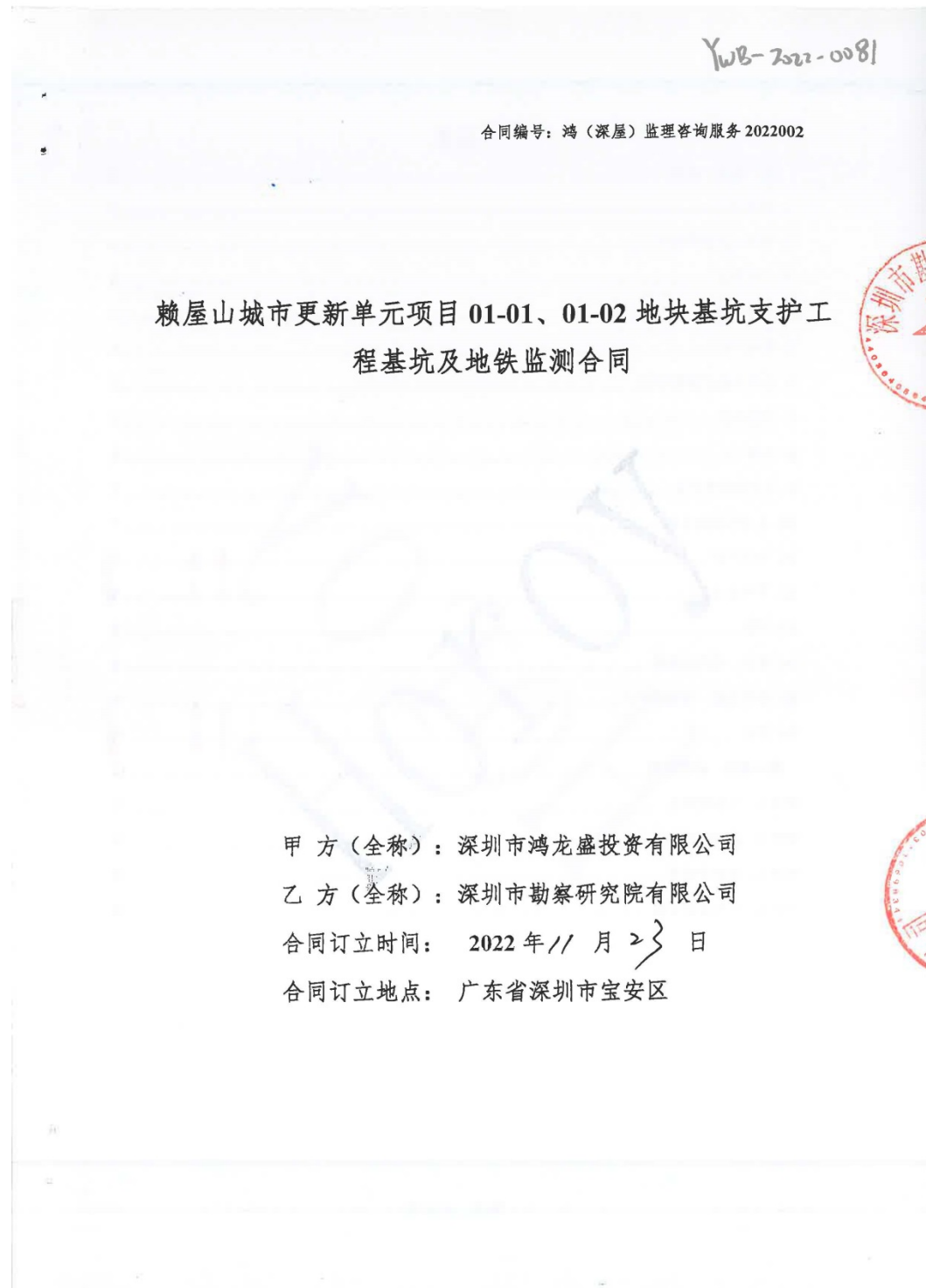
项目名称	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程
项目概况	<p>小梅沙 02-09、02-10 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，距离小梅沙湾约 200m。项目北侧为小梅沙村，南侧为盐梅路，东侧为小梅沙高架桥，四周交通便利，且前场地建筑物已拆除完毕。地块用地性质为商业用地，拟建办公、商业、酒店以及公共配套设施。其中：</p> <p>02-09 地块主要包括公寓、商业以及公共配套设施，用地面积约 17397.40m²，总建筑面积为 120354.95m²。02-09 地块分 AB 栋，A 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m；B 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m。</p> <p>02-10 地块主要包括办公、商业、酒店以及公共配套设施，用地面积约 24363.20m²，总建筑面积为 138645.74m²。02-10 地块办公楼 9 层，建筑高度为 49.35m；酒店为 23 层，建筑高度为 99.3m。02-09、02-10 地块均设地下室四层，主要为停车库、商业、设备用房及城市公共通道。两地块基坑整体开挖面积约 33017.40m²，基坑周长约 1192.20m，基坑开挖深度约 14.2m~16.6m，安全等级为一级。由于在建地铁 8 号线二期穿越整个场地，同时地铁 8 号线二期小梅沙站位于本地块内，受此影响本地块划分为 8 个小基坑。</p> <p>小梅沙 03-02 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，南临新海洋世界（在建），西侧为盐坝高速公路匝道，北侧为盐坝高速，东侧为河道和盐坝高速护坡，南侧为小梅沙湾、盐梅路，距离小梅沙湾约 300m。03-02 地块工程为二类居住用地，占地 15764.3m²，拟建 6 班幼儿园、社区管理用房、社区服务中心、文化活动室、社区老年人日间照料中心、社区党群服务中心、社区级公共配套用房等，建筑高度 3~33 层。03-02 地块基坑、边坡开挖周长约 597.51m，设置一层半地下室和两层地下室，支护深度 5.56m~29.02m。项目红线范围内和盐梅路分布有给水、雨水、电力、电信管线，管线埋深较浅。项目西侧和南侧存在盐坝高速市政化改造工程，规划地铁 8 号线从南北向盾构穿越本项目地块。</p>
建设单位	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
合同金额	599.288 万元
项目负责人	李德平、胡朝辉
技术负责人	徐泰松
主要技术人员	周洪涛、方门福、陈梦鸥、刘勇、叶亚林、姚冬、马陶然、潘文俊、汪国宏、张海文、罗安明、李志勇、刘唱晓、陈远鸿、邹高明、袁焱、王玉贤
履约评价	按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务较好，成果质量可靠，后续服务及时，总体评价为优秀。
备注	/



2023年2月22日

赖屋山城市更新单元项目 01-01、01-02 地块基坑支护工程基坑 及地铁监测

合同关键页扫描件



目录

第一部分：合同	2
1. 词语定义	2
2. 合同文件解释顺序	3
3. 工程概况	3
4. 承包范围	3
5. 承包方式	4
6. 合同价款及结算方式	4
7. 付款方式	5
8. 工期	6
9. 甲方权利和义务	7
10. 乙方权利和义务	7
11. 知识产权	7
12. 不可抗力	8
13. 保险	8
14. 争议、违约及索赔	8
15. 合同生效、解除及终止	10
16. 其它	11
第二部分：合同附件	11
附件 1：价格明细表	13
附件 2：廉洁合作协议	16
附件 3：付款申请单	18
附件 4：乙方资质文件	19

第一部分：合同

甲方：深圳市鸿龙盛投资有限公司

地址：深圳市龙华区观澜接到梅观高速东侧鸿信工业园1号宿舍202

电话：0755-29661888

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

地址：深圳市福田区福中路15号

电话：0755-82867765

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，就本项目的赖屋山城市更新单元项目01-01、01-02地块基坑支护工程基坑及地铁监测事宜，签订本合同，以资双方共同遵守。

1. 词语定义

- 1.1. 工期：指甲方乙方在合同中约定，按照日历天数（包括法定节假日）计算的承包/供货天数，已充分考虑可能出现的各种规模的下雨、台风、高温天气、停水、停电、节假日、交通瘫痪、工地及周边环境等所有影响因素，本合同约定的“不可抗力”除外。
- 1.2. 书面形式：指合同、信件和合法数据文件（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。
- 1.3. 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。
- 1.4. 索赔：指在合同履行过程中，对于并非乙方过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失或工期延误，向对方提出经济补偿或工期顺延的要求。
- 1.5. 小时/天/日：本合同规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；本合同规定按天/日计算时间的，指日历天（包括一切法定节假日），开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天的截止时间为当日24时。
- 1.6. 合同文件：指组成合同的全部文件。

- 1.7. 图纸：由甲方提供或乙方提供并经甲方书面确认，满足乙方供货需要的所有纸质资料（包括配套说明、相关资料设计及甲方设计部门的变更）。

2. 合同文件解释顺序

- 2.1. 合同文件应能相互解释，互为说明。除合同另有约定外，组成合同的文件如下：
- 2.1.1. 本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议；
 - 2.1.2. 本合同；
 - 2.1.3. 本合同的附件；
 - 2.1.4. 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料；
 - 2.1.5. 图纸或材料样板；
 - 2.1.6. 经双方认可的投标文件及澄清；
 - 2.1.7. 招标文件及招标文件补遗。
- 2.2. 当合同文件之间内容含糊不清或不相一致时，上述文件的排序将作为对合同解释的优先次序。涉及技术要求有冲突的应以最高要求为准。若往来函件内容彼此不一致或矛盾时，则以日期较后者为准。

3. 工程概况

工程名称：赖屋山城市更新单元项目 01-01、01-02 地块基坑支护工程基坑及地铁监测

工程地址：深圳市龙华区大浪街道

工程概况：项目位于深圳龙华区大浪街道

甲方代表：窦真，联系方式：13420917068

乙方代表：张欣海，联系方式：13600191266

4. 承包范围

- 4.1. 本工程监测范围：基坑监测工期暂定 18 个月，地铁监测暂定 21 个月，具体工作内容详见附件 1 价格表。

4.2. 执行技术标准:

- 1). 《工程测量标准》(GB50026-2020);
- 2). 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016);
- 3). 《建筑基坑工程监测技术标准》(GB 50497-2019);
- 4). 《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2020);
- 5). 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);
- 6). 《城市轨道交通既有结构保护技术规范》(广东省住房和城乡建设厅 DBJ/T 15-120-2017);
- 7). 《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》(2021年版), 深圳市地铁集团有限公司;

4.3. 监测频率: 按设计要求和规范执行, 合同期内, 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。

4.4. 监测成果:

序号	成果名称	提交时间	每次份数	备注
1	监测实施方案	合同签订后 7 天内	4 份	
2	监测报告周报	每周四上午 11:00 前	各 4 份	
3	总结结束监测 总报告	监测工作全部完成 后 7 天内	各 4 份	

5. 承包方式

本工程承包方式为: 固定综合单价包干, 固定综合单价为全费用包干单价, 包含人工、材料、设备及设备进退场、设备吊装、搬运及二次搬运费、包质量、包安全文明措施费、包管理费、包利润、包保险、包规费税金等完成本工程的所有费用。

6. 合同价款及结算方式

6.1. 本合同暂定含税暂定总价为: (小写) ¥ 4672472.00 元, 人民币 (大

写)：肆佰陆拾柒万贰仟肆佰柒拾贰元整，不含税暂定总价为¥4407992.45元，增值税率为6%；其中基坑监测¥1900380.00元、地铁监测¥2772092.00元；合同中所述合同价款含增值税价款，同时合同付款时，乙方需提供等额有效符合国家税法要求的增值税发票方可付款。如因国家政策下调增值税税率，不含税单价不变，含税总价按新的计税政策作相应下调。按实际完成工作量结算。

6.2. 监测价格明细表详见附件1

6.3. 工程量的确定方式为：根据现场实际情况经甲方书面确认的监测项目、监测点数、监测次数为准。

7. 付款方式

7.1. 合同签订生效乙方进场开始布设监测点并经甲方确认后，乙方提供齐全的付款资料（付款资料包括：付款申请单、相应金额的发票、材料设备验收移交表、计价文件等），甲方在收到齐全的付款资料并完成审核后35个工作日内，甲方向乙方支付合同暂定总价的20%。

7.2. 土方开挖完毕，乙方按要求完成所有工作并提交相应成果经甲方验收通过，乙方提供齐全的付款资料（付款资料包括：付款申请单、相应金额的发票、工程竣工验收表、计价文件等），甲方在收到齐全的付款资料并完成审核后35个工作日内，甲方向乙方支付合同暂定总价的30%。

7.3. 所有土方回填完成，乙方按要求完成所有工作并提交所有成果（含监测总结报告）经甲方验收通过，乙方提供齐全的付款资料（付款资料包括：付款申请单、相应金额的发票等），甲方在收到齐全的付款资料并完成审核后35个工作日内，甲方向乙方支付合同暂定总价的30%。

7.4. 经过3个月的观察经确定乙方所完成的工作符合相关要求，经双方对实际工作量进行结算后35个工作日付至100%，结算款支付前，乙方累计共须向甲方提供合同结算总价100%的增值税发票。

7.5. 因开发进度而基坑需分期开挖或地铁需分期监测的，各基坑及地铁监测费用按照上述比例分期支付并分期结算。

7.6. 付款方式：转账方式

7.7. 乙方银行账号信息：（账户名称须和乙方名称一致）：

账 号：4000027919200058855

开户行：工商银行国财支行

单 位：深圳市勘察研究院有限公司

7.8. 发票管理须知

- 7.8.1. 本合同所涉发票（或其他票据）开具与价款支付所用货币除另有约定之外均为人民币。乙方保证，所开发票是以本合同为主体开具的合法有效发票，否则除应向甲方支付相当于本合同总价款 10% 的违约金外，并须承担相应法律责任。
- 7.8.2. 每次付款前，乙方须提交有效付款申请资料及与合同内容相一致的合法有效的增值税发票，至结算款项支付前，乙方累计共须向甲方提交本合同结算造价 100% 的发票。具体开票信息由甲乙双方另行书面确认。
- 7.8.3. 在合同履行过程中，若税务或政府其他部门变更关于发票的规定，则乙方应提供符合当时新规定的合规发票，否则甲方有权拒绝支付款项直至乙方提交合法有效发票。乙方恶意提供虚假发票的，甲方有权向税务部门进行举报。因乙方提供的发票未能达到税务或政府其他部门要求引起的法律纠纷及税务风险均由乙方承担。因此导致甲方被要求补缴税款、罚款或遭受其他损失的，乙方应赔偿甲方所遭受的损失。
- 7.8.4. 乙方应在每次增值税发票开具后的 10 个自然日内向甲方提交相应增值税发票，否则甲方有权拒收发票。
- 7.8.5. 甲方应在收到乙方增值税发票后，且增值税发票经税务机关交叉稽核比对确属合法有效后支付款项给乙方。
- 7.8.6. 甲方与乙方的价款结算只能通过甲方的账户与乙方的账户进行划转，不能通过此外的任何第三方账户进行价款结算。
- 7.8.7. 乙方开具的增值税发票在送达甲方前如发生丢失、灭失或被盗等情况，导致相应票据未顺利送达甲方的，乙方应负责按相关税收法律法规的规定向甲方提供相应资料，以保证甲方顺利获得抵扣，否则，甲方有权拒绝支付货款。
- 7.8.8. 乙方开具的增值税发票送达并经甲方签收后，若发生丢失，乙方应积极协助甲方，按照相关税收法规和文件的规定提供相应资料。

8. 工期

监测总工期暂定基坑 18 个月、地铁 21 个月，具体起始时间以甲方通知且

乙方进场正式开始布设监测点之日起计，具体工期与基坑支护施工同步和按甲方要求。监测期间若遇到不可预测的特殊情况造成监测工期中断，乙方可向甲方申请暂停监测。甲方亦可根据工程实际情况通知乙方暂停一个或多个监测点的监测施工，直至恢复监测施工，不同监测点监测工期相应顺延。

9. 甲方权利和义务

- 9.1. 在乙方的监测工作中，甲方负责协调(基坑/主体)施工单位与乙方之间的关系，做好基坑施工单位与乙方的配合工作，要求基坑施工单位协助保护监测点位。
- 9.2. 按本合同约定及时支付工程费用。

10. 乙方权利和义务

- 10.1. 确保监测工作的真实性、准确性和科学性。成果资料应符合有关标准、规范的要求。
- 10.2. 监测过程中如监测数据出现异常，应及时书面通知甲方、设计单位、监理单位、施工单位。
- 10.3. 乙方应做到安全文明施工，在乙方监测工作中发生的任何安全事故，均由乙方自行负责处理并承担全部责任。
- 10.4. 在本项目后期，若甲方确定仍由乙方施工的，则乙方承诺给予甲方的价格不高于本合同单价。

11. 知识产权

- 11.1. 未经甲方书面同意，乙方不得将甲方在本合同项下向其提供的任何图纸、资料及文件等以及本合同内容向任何第三人泄露或使用。
- 11.2. 乙方应保证使甲方免于任何第三方提起的因甲方使用乙方提供的产品、设备、材料等侵犯其专利权、商标权引起的索赔、指控或诉讼；如发生任何此类索赔、指控或诉讼，由乙方承担一切经济与法律责任。
- 11.3. 擅自使用专利技术侵犯他人专利权的，责任者依法承担相应责任。
- 11.4. 属于甲方专属产品的，甲方对乙方为履行合同而提供的所有资料文件拥有完整的知识产权。乙方不得将产品及产品资料全部或部分内容对外公布或提供给第三方使用，且不得用于本合同约定之外的任何用途。

12. 不可抗力

- 12.1. 本合同所称不可抗力指不可预见、不能避免并不能克服的客观情况，包括六级以上的地震、战争、动乱、重大传染病（如非典）、空中飞行物坠落、非甲乙双方责任造成的爆炸、国家调整与本工程有关的重大政策。
- 12.2. 因不可抗力致使任何一方完全不能履行本合同的，则合同终止，双方无需承担任何责任，但本合同另有规定的除外。
- 12.3. 因不可抗力致使任何一方部分不能履行本合同约定的（包括导致延期履行），根据不可抗力的影响，免除相应的责任，但本合同另有规定的除外。
- 12.4. 甲乙一方延迟履行合同后发生不可抗力的，不能免除责任。
- 12.5. 因发生不可抗力影响合同履行的，遭受不可抗力的一方须及时通知另一方，并在不可抗力结束后 10 天内向另一方提交发生不可抗力的充分而有效的证明，否则，不能免除相应责任。

13. 保险

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

14. 争议、违约及索赔

14.1. 争议

- 14.1.1. 甲乙双方在履行合同时发生争议，可以协商解决、或者请第三方调解。当事人不愿意协商、调解或者协商、调解不成的，双方有权向合同签约地人民法院提起诉讼；
- 14.1.2. 发生争议后，除非下列情况，双方都应继续履行合同，保持施工连续，保护好已完工工程；
 - a) 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止施工；
 - b) 调解要求停止施工，且为双方接受；
 - c) 法院要求停止施工。

14.2. 违约

- 14.2.1. 乙方必须在约定期限内完成合同内所有监测,因乙方原因造成工期延误的,每延迟一天乙方须向甲方按合同总价的 1% 支付违约金;当工期延误 20 天时,甲方有权解除本合同并要求乙方退场,同时乙方应向甲方支付合同总价 20% 的违约金。
- 14.2.2. 合同约定由乙方完成或提供配合的工作(包括会议纪要约定的配合工作内容),如乙方拒绝完成或不能按合同要求完成,甲方有权另行安排其他单位完成,费用由乙方承担,甲方在乙方工程款中直接扣除,对扣除的费用金额乙方不得提出异议。另外甲方有权按所发生费用的 20% 作为违约金从乙方当期工程款中扣除,影响工期的责任由乙方承担。
- 14.2.3. 未经甲方事先书面同意,乙方不得将本合同工程转让、转包或分包给第三人或将其在本合同中的权利(包括但不限于应收账款)转让或质押给第三人,也不得冲抵乙方对甲方的其他债务(如有)。若乙方擅自从事以上一种或多种行为,该行为对甲方不发生法律效力,且乙方应向甲方支付本合同价款 20% 的违约金。
- 14.2.4. 乙方在项目实施过程中,发生重大质量、安全事故,或造成严重不良影响的,或因乙方原因造成实际进度比计划进度滞后超过 3 日的,甲方有权单方解除本合同,乙方须承担本合同暂定总价款 20% 的违约,乙方已完成的工作量,甲方不予结算。
- 14.2.5. 乙方违反安全、文明施工相关规定的,每发现一次罚款人民币 1000 元,一个月内发现 3 次违规行为的,甲方有权单方解除合同,乙方须承担本合同暂定总价款 20% 的违约金。
- 14.2.6. 如乙方任何人员或材料供应商等在甲方项目现场发生任何不法行为(如聚众闹事、打架、偷窃等),无论其是否对甲方造成实际损失,一经查实其归属单位为乙方,甲方有权采取以下处理方式:
- a) 甲方代为支付有关款项,该等款项将会在应付乙方任何工程款中扣除;同时乙方须向甲方支付 100000 元/次违约金;
 - b) 甲方即刻停止支付工程款,直至问题得到有效解决;

c) 乙方将被停止参加甲方项目投标资格不低于3个月。

14.2.7. 乙方按本合同约定应向甲方支付的违约金，甲方有权在应付未付款中扣除，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权继续向乙方追偿。

14.2.8. 双方任何一方未能履行合同相关条款或其他法律规定的，均属违约行为，违约行为所造成的损失由违约方承担。除非双方协商终止本合同或守约方要求单方解除本合同或因一方违约致使合同无法履行，如守约方要求违约方继续履行合同的，违约方承担违约责任后仍必须履行合同。

14.3. 乙方的索赔

14.3.1. 乙方根据合同约定向甲方提出索赔的，须在索赔事件发生后14天内，向甲方书面提交索赔资料，应包括：索赔的合同依据、索赔意向与金额相关证明文件，提出索赔时间以甲方签收时间为准。

14.3.2. 乙方逾期提出索赔事项或申报金额的，视为乙方放弃索赔。

14.3.3. 乙方不得以索赔未达成协议为理由，拒绝履行本合同规定之义务。

15. 合同生效、解除及终止

15.1. 合同生效

15.1.1. 本合同由甲、乙双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

15.1.2. 合同涂改或手写修改部分应有双方公章确认，否则无效。

15.2. 合同解除

15.2.1. 甲乙双方协商一致，可以解除本合同。

15.2.2. 有下列情形之一的，甲乙双方应协商解除本合同：

a) 因不可抗力致使本合同无法履行；

b) 因其他原因造成工程停建或缓建，致使本合同无法履行。

15.2.3. 甲方根据本合同约定的要求解除本合同的，以书面形式向乙方发出解除本合同的通知，通知到达对方时本合同解除。

15.2.4. 本合同解除后，不影响甲乙双方在本合同中约定的结算和清

理条款的效力，且乙方应于合同解除后2日内完成钻机等主要设施、材料、人员等的退场工作，并在清场后将场地移交给甲方，否则，每逾期一日乙方应按人民币2000元支付违约金。

15.3. 合同终止

15.3.1. 甲方乙方履行合同全部义务后，本合同即告终止。

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

16. 其它

16.1 本合同未尽事宜，经甲、乙双方友好协商一致后可另行签订补充协议。

16.2 本合同用中文书写，一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具同等效力。

第二部分：合同附件

附件1：价格明细表

附件2：廉洁合作协议

附件3：付款申请单

附件4：乙方资质文件

以下无正文

甲方：深圳市鸿龙盛投资有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人： 

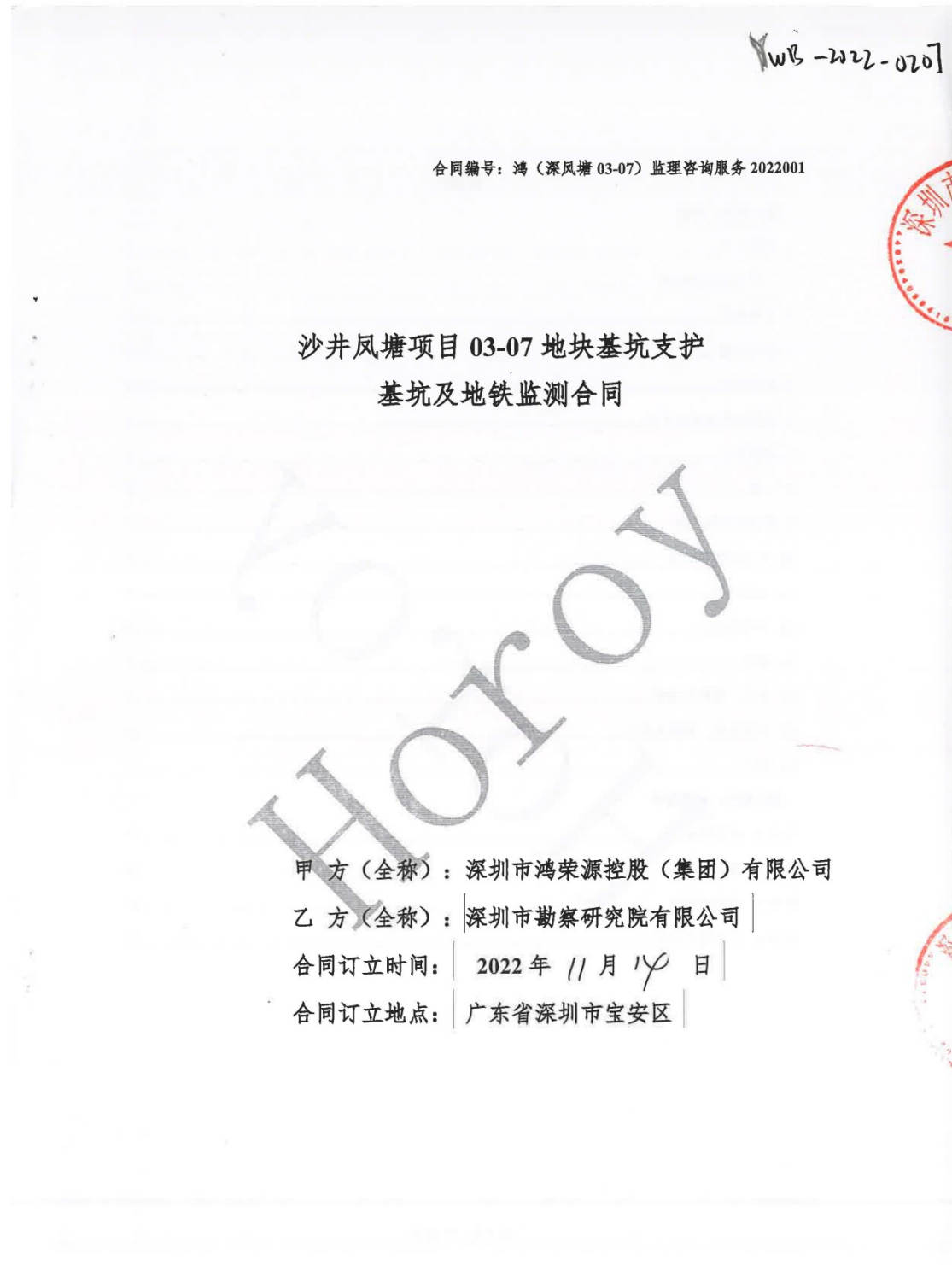
乙方：深圳市勘察研究院有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人：

合同签订日期： 2022 年 11 月 22 日

沙井凤塘项目 03-07 地块基坑支护基坑及地铁监测

合同关键页扫描件



目录

第一部分：合同

1. 词语定义.....	2
2. 合同文件解释顺序.....	3
3. 工程概况.....	3
4. 承包范围.....	3
5. 承包方式.....	4
6. 合同价款及结算方式.....	4
7. 付款方式.....	5
8. 工期.....	6
9. 甲方权利和义务.....	7
10. 乙方权利和义务.....	7
11. 知识产权.....	7
12. 不可抗力.....	8
13. 保险.....	8
14. 争议、违约及索赔.....	8
15. 合同生效、解除及终止.....	10
16. 其它.....	11

第二部分：合同附件

附件 1：价格明细表.....	14
附件 2：廉洁合作协议.....	18
附件 3：付款申请单.....	20
附件 4：乙方资质文件.....	21

第一部分：合同

甲方：深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司
地址：深圳市宝安区中心区壹方中心 A 座 43 楼
电话：0755-29661888

乙方：深圳市勘察研究院有限公司
地址：深圳市福田区福中路 15 号
电话：0755-82867765

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，就本项目的沙井凤塘项目 03-07 地块基坑支护工程基坑及地铁监测事宜，签订本合同，以资双方共同遵守。

1. 词语定义

- 1.1. 工期：指甲乙双方在合同中约定，按照日历天数（包括法定节假日）计算的承包/供货天数，已充分考虑可能出现的各种规模的下雨、台风、高温天气、停水、停电、节假日、交通瘫痪、工地及周边环境等所有影响因素，本合同约定的“不可抗力”除外。
- 1.2. 书面形式：指合同、信件和合法数据文件（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。
- 1.3. 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。
- 1.4. 索赔：指在合同履行过程中，对于并非己方过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失或工期延误，向对方提出经济补偿或工期顺延的要求。
- 1.5. 小时/天/日：本合同规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；本合同规定按天/日计算时间的，指日历天（包括一切法定节假日），开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。
- 1.6. 合同文件：指组成合同的全部文件。

- 1.7. 图纸：由甲方提供或乙方提供并经甲方书面确认，满足乙方供货需要的所有纸质资料（包括配套说明、相关资料设计及甲方设计部门的变更）。

2. 合同文件解释顺序

- 2.1. 合同文件应能相互解释，互为说明。除合同另有约定外，组成合同的文件如下：
- 2.1.1. 本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议；
 - 2.1.2. 本合同；
 - 2.1.3. 本合同的附件；
 - 2.1.4. 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料；
 - 2.1.5. 图纸或材料样板；
 - 2.1.6. 经双方认可的投标文件及澄清；
 - 2.1.7. 招标文件及招标文件补遗。
- 2.2. 当合同文件之间内容含糊不清或不相一致时，上述文件的排序将作为对合同解释的优先次序。涉及技术要求有冲突的应以最高要求为准。若往来函件内容彼此不一致或矛盾时，则以日期较后者为准。

3. 工程概况

工程名称：沙井凤塘街道 03-07 地块基坑支护工程基坑及地铁监测

工程地址：深圳市宝安区新桥街道办事处

甲方代表：左松柏，联系方式：13925233292

乙方代表：张欣海，联系方式：13600191266

4. 承包范围

- 4.1. 本工程监测范围：基坑监测工期暂定 24 个月，地铁监测暂定 27 个月，具体工作内容详见附件 1 价格表。
- 4.2. 执行技术标准：

- 1) .《工程测量标准》(GB50026-2020) ;
- 2) .《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016) ;
- 3) .《建筑基坑工程监测技术标准》(GB 50497-2019) ;
- 4) .《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2020);
- 5) .《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012) ;
- 6) .《城市轨道交通既有结构保护技术规范》(广东省住房和城乡建设厅 DBJ/T 15-120-2017) ;
- 7) .《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》(2021 年版), 深圳市地铁集团有限公司;

4.3. 监测频率: 按设计要求和规范执行, 合同期内, 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。

4.4. 监测成果:

序号	成果名称	提交时间	每次份数	备注
1	监测实施方案	合同签订后 7 天内	4 份	
2	监测报告周报	每周四上午 11:00 前	各 4 份	
3	总体结束监测 总报告	监测工作全部完成 后 7 天内	各 4 份	

5. 承包方式

本工程承包方式为: 固定综合单价包干, 固定综合单价为全费用包干单价, 包含人工、材料、设备及设备进退场、设备吊装、搬运及二次搬运费、包质量、包安全文明措施费、包管理费、包利润、包保险、包规费税金等完成本工程的所有费用。

6. 合同价款及结算方式

6.1. 本合同暂定含税暂定总价为: (小写) ¥ 3812735.00 元, 人民币 (大写): 叁佰捌拾壹万贰仟柒佰叁拾伍元整, 不含税暂定总价为

¥3596919.81 元, 增值税率为 6%; 其中基坑监测 ¥1974311.00 元、地铁监测 ¥1838424.00 元; 合同中所述合同价款含增值税价款, 同时合同付款时, 乙方需提供等额有效符合国家税法要求的增值税发票方可付款。如因国家政策下调增值税税率, 不含税单价不变, 含税总价按新的计税政策作相应下调。按实际完成工作量结算。

6.2. 监测价格明细表详见附件 1

6.3. 工程量的确定方式为: 根据现场实际情况经甲方书面确认的监测项目、监测点数、监测次数为准。

7. 付款方式

7.1. 合同签订生效乙方进场开始布设监测点并经甲方确认后, 乙方提供齐全的付款资料 (付款资料包括: 付款申请单、相应金额的发票、材料设备验收移交表、计价文件等), 甲方在收到齐全的付款资料并完成审核后 35 个工作日内, 甲方向乙方支付合同暂定总价的 20%。

7.2. 土方开挖完毕, 乙方按要求完成所有工作并提交相应成果经甲方验收通过, 乙方提供齐全的付款资料 (付款资料包括: 付款申请单、相应金额的发票、竣工验收移交表、计价文件等), 甲方在收到齐全的付款资料并完成审核后 35 个工作日内, 甲方向乙方支付合同暂定总价的 30%。

7.3. 所有土方回填完成, 乙方按要求完成所有工作并提交所有成果 (含监测总结报告) 经甲方验收通过, 乙方提供齐全的付款资料 (付款资料包括: 付款申请单、相应金额的发票等), 甲方在收到齐全的付款资料并完成审核后 35 个工作日内, 甲方向乙方支付合同暂定总价的 30%。

7.4. 经过 3 个月的观察经确定乙方所完成的工作符合相关要求, 经双方对实际工作量进行结算后 35 个工作日付至 100%, 结算款支付前, 乙方累计共须向甲方提供合同结算总价 100% 的增值税发票。

7.5. 因开发进度而基坑需分期开挖或地铁需分期监测的, 各基坑及地铁监测费用按照上述比例分期支付并分期结算。

7.6. 付款方式: 转账方式

7.7. 乙方银行账号信息: (账户名称须和乙方名称一致):

账 号: 4000027919200261748

开户行: 工商银行国财支行

单 位：深圳市勘察研究院有限公司

7.8. 发票管理须知

- 7.8.1. 本合同所涉发票（或其他票据）开具与价款支付所用货币除另有约定之外均为人民币。乙方保证，所开发票是以本合同为主体开具的合法有效发票，否则除应向甲方支付相当于本合同总价款 10% 的违约金外，并须承担相应法律责任。
- 7.8.2. 每次付款前，乙方须提交有效付款申请资料及与合同内容相一致的合法有效的增值税发票，至结算款项支付前，乙方累计共须向甲方提交本合同结算造价 100% 的发票）。具体开票信息由甲乙双方另行书面确认。
- 7.8.3. 在合同履行过程中，若税务或政府其他部门变更关于发票的规定，则乙方应提供符合当时新规定的合规发票，否则甲方有权拒绝支付款项直至乙方提交合法有效发票。乙方恶意提供虚假发票的，甲方有权向税务部门进行举报。因乙方提供的发票未能达到税务或政府其他部门要求引起的法律纠纷及税务风险均由乙方承担。因此导致甲方被要求补缴税款、罚款或遭受其他损失的，乙方应赔偿甲方所遭受的损失。
- 7.8.4. 乙方应在每次增值税发票开具后的 10 个自然日内向甲方提交相应增值税发票，否则甲方有权拒收发票。
- 7.8.5. 甲方应在收到乙方增值税发票后，且增值税发票经税务机关交叉稽核比对确属合法有效后支付款项给乙方。
- 7.8.6. 甲方与乙方的价款结算只能通过甲方的账户与乙方的账户进行划转，不能通过此外的任何第三方账户进行价款结算。
- 7.8.7. 乙方开具的增值税发票在送达甲方前如发生丢失、灭失或被盗等情况，导致相应票据未顺利送达甲方的，乙方应负责按相关税收法律法规的规定向甲方提供相应资料，以保证甲方顺利获得抵扣，否则，甲方有权拒绝支付货款。
- 7.8.8. 乙方开具的增值税发票送达并经甲方签收后，若发生丢失，乙方应积极协助甲方，按照相关税收法规和文件的规定提供相应资料。

8. 工期

监测总工期暂定基坑 24 个月、地铁 27 个月，具体起始时间以甲方通知且

乙方进场正式开始布设监测点之日起计,具体工期与基坑支护施工同步和按甲方要求。监测期间若遇到不可预测的特殊情况造成监测工期中断,乙方可向甲方申请暂停监测。甲方亦可根据工程实际情况通知乙方暂停一个或多个监测点的监测施工,直至恢复监测施工,不同监测点监测工期相应顺延。

9. 甲方权利和义务

- 9.1. 在乙方的监测工作中,甲方负责协调(基坑/主体)施工单位与乙方之间的关系,做好基坑施工单位与乙方的配合工作,要求基坑施工单位协助保护监测点位。
- 9.2. 按本合同约定及时支付工程费用。

10. 乙方权利和义务

- 10.1. 确保监测工作的真实性、准确性和科学性。成果资料应符合有关标准、规范的要求。
- 10.2. 监测过程中如监测数据出现异常,应及时书面通知甲方、设计单位、监理单位、施工单位。
- 10.3. 乙方应做到安全文明施工,在乙方监测工作中发生的任何安全事故,均由乙方自行负责处理并承担全部责任。
- 10.4. 在本项目后期,若甲方确定仍由乙方施工的,则乙方承诺给予甲方的价格不高于本合同单价。

11. 知识产权

- 11.1. 未经甲方书面同意,乙方不得将甲方在本合同项下向其提供的任何图纸、资料及文件等以及本合同内容向任何第三人泄露或使用。
- 11.2. 乙方应保证使甲方免于任何第三方提起的因甲方使用乙方提供的产品、设备、材料等侵犯其专利权、商标权引起的索赔、指控或诉讼;如发生任何此类索赔、指控或诉讼,由乙方承担一切经济与法律责任。
- 11.3. 擅自使用专利技术侵犯他人专利权的,责任者依法承担相应责任。
- 11.4. 属于甲方专属产品的,甲方对乙方为履行合同而提供的所有资料文件拥有完整的知识产权。乙方不得将产品及产品资料全部或部分内容对外公布或提供给第三方使用,且不得用于本合同约定之外的任何用途。

12. 不可抗力

- 12.1. 本合同所称不可抗力指不可预见、不能避免并不能克服的客观情况，包括六级以上的地震、战争、动乱、重大传染病（如非典）、空中飞行物坠落、非甲乙双方责任造成的爆炸、国家调整与本工程有关的重大政策。
- 12.2. 因不可抗力致使任何一方完全不能履行本合同的，则合同终止，双方无需承担任何责任，但本合同另有规定的除外。
- 12.3. 因不可抗力致使任何一方部分不能履行本合同约定的（包括导致延期履行），根据不可抗力的影响，免除相应的责任，但本合同另有规定的除外。
- 12.4. 甲乙双方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除责任。
- 12.5. 因发生不可抗力影响合同履行的，遭受不可抗力的一方须及时通知另一方，并在不可抗力结束后 10 天内向另一方提交发生不可抗力的充分而有效的证明，否则，不能免除相应责任。

13. 保险

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

14. 争议、违约及索赔

14.1. 争议

- 14.1.1. 甲乙双方在履行合同时发生争议，可以协商解决、或者请第三方调解。当事人不愿意协商、调解或者协商、调解不成的，双方有权向合同签约地人民法院提起诉讼；
- 14.1.2. 发生争议后，除非下列情况，双方都应继续履行合同，保持施工连续，保护好已完工工程；
 - a) 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止施工；
 - b) 调解要求停止施工，且为双方接受；
 - c) 法院要求停止施工。

14.2. 违约

- 14.2.1. 乙方必须在约定期限内完成合同内所有监测,因乙方原因造成工期延误的,每延迟一天乙方须向甲方按合同总价的 1‰ 支付违约金;当工期延误 20 天时,甲方有权解除本合同并要求乙方退场,同时乙方应向甲方支付合同总价 20%的违约金。
- 14.2.2. 合同约定由乙方完成或提供配合的工作(包括会议纪要约定的配合工作内容),如乙方拒绝完成或不能按合同要求完成,甲方有权另行安排其他单位完成,费用由乙方承担,甲方在乙方工程款中直接扣除,对扣除的费用金额乙方不得提出异议。另外甲方有权按所发生费用的 20%作为违约金从乙方当期工程款中扣除,影响工期的责任由乙方承担。
- 14.2.3. 未经甲方事先书面同意,乙方不得将本合同工程转让、转包或分包给第三人或将其在本合同中的权利(包括但不限于应收账款)转让或质押给第三人,也不得冲抵乙方对甲方的其他债务(如有)。若乙方擅自从事以上一种或多种行为,该行为对甲方不发生法律效力,且乙方应向甲方支付本合同价款 20%的违约金。
- 14.2.4. 乙方在项目实施过程中,发生重大质量、安全事故,或造成严重不良影响的,或因乙方原因造成实际进度比计划进度滞后超过 3 日的,甲方有权单方解除本合同,乙方须承担本合同暂定总价款 20%的违约,乙方已完成的工作量,甲方不予结算。
- 14.2.5. 乙方违反安全、文明施工相关规定的,每发现一次罚款人民币 1000 元,一个月内发现 3 次违规行为的,甲方有权单方解除合同,乙方须承担本合同暂定总价款 20%的违约金。
- 14.2.6. 如乙方任何人员或材料供应商等在甲方项目现场发生任何不法行为(如聚众闹事、打架、偷窃等),无论其是否对甲方造成实际损失,一经查实其归属单位为乙方,甲方有权采取以下处理方式:
- a) 甲方代为支付有关款项,该等款项将会在应付乙方任何工程款中扣除;同时乙方须向甲方支付 100000 元/次违约金;
 - b) 甲方即刻停止支付工程款,直至问题得到有效解决;

c) 乙方将被停止参加甲方项目投标资格不低于 3 个月。

14.2.7. 乙方按本合同约定应向甲方支付的违约金，甲方有权在应付未付款中扣除，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权继续向乙方追偿。

14.2.8. 双方任何一方未能履行合同相关条款或其他法律规定的，均属违约行为，违约行为所造成的损失由违约方承担。除非双方协商终止本合同或守约方要求单方解除本合同或因一方违约致使合同无法履行，如守约方要求违约方继续履行合同的，违约方承担违约责任后仍必须履行合同。

14.3. 乙方的索赔

14.3.1. 乙方根据合同约定向甲方提出索赔的，须在索赔事件发生后 14 天内，向甲方书面提交索赔资料，应包括：索赔的合同依据、索赔意向与金额相关证明文件，提出索赔时间以甲方签收时间为准。

14.3.2. 乙方逾期提出索赔事项或申报金额的，视为乙方放弃索赔。

14.3.3. 乙方不得以索赔未达成协议为理由，拒绝履行本合同规定之义务。

15. 合同生效、解除及终止

15.1. 合同生效

15.1.1. 本合同自甲、乙双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

15.1.2. 合同涂改或手写修改部分应有双方公章确认，否则无效。

15.2. 合同解除

15.2.1. 甲乙双方协商一致，可以解除本合同。

15.2.2. 有下列情形之一的，甲乙双方应协商解除本合同：

a) 因不可抗力致使本合同无法履行；

b) 因其他原因造成工程停建或缓建，致使本合同无法履行。

15.2.3. 甲方根据本合同约定的要求解除本合同的，以书面形式向乙方发出解除本合同的通知，通知到达对方时本合同解除。

15.2.4. 本合同解除后，不影响甲乙双方在本合同中约定的结算和清

理条款的效力，且乙方应于合同解除后 2 日内完成钻机等主要设施、材料、人员等的退场工作，并在清场后将场地移交给甲方，否则，每逾期一日乙方应按人民币 2000 元支付违约金。

15.3. 合同终止

15.3.1. 甲方乙方履行合同全部义务后，本合同即告终止。

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

16. 其它

16.1 本合同未尽事宜，经甲、乙双方友好协商一致后可另行签订补充协议。

16.2 本合同用中文书写，一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具同等效力。

第二部分：合同附件

附件 1：价格明细表

附件 2：廉洁合作协议

附件 3：付款申请单

附件 4：乙方资质文件

以下无正文

甲方：深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：

乙方：深圳市勘察研究院有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：

合同签订日期：2022 年 11 月 11 日

3 企业诚信情况

质量管理体系认证证书

1-34 1/3



环通认证中心有限公司

质量管理体系认证证书

编号: 02421Q32012616R7M

兹证明

深圳市勘察研究院有限公司

(统一社会信用代码: 914403001921810441)

(地址: 深圳市福田区福中东路 15 号 邮编: 518026)

(其它场所请见证书附件)

质量管理体系符合标准:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围:

工程勘察综合类甲级; 地质勘查、资质范围内的工程测量和测绘; 地基基础工程检测、监测和岩土工程测试; 管道检测; 地质灾害治理; 岩土工程设计; 城乡规划和土地规划; 计算机信息系统集成和计算机应用软件开发

发证日期: 2021-09-08

证书有效期至: 2024-09-07

初始获证日期: 2002-02-05

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):



第三次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755) 83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website (www.uccert.com) or CNCA website (www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755) 83355888 Address: 6/F, Yuhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China



环境管理体系认证证书

1-35 1/3



环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号: 02421E32011487R6M

兹证明

深圳市勘察研究院有限公司
(统一社会信用代码: 914403001921810441)
(地址: 深圳市福田区福中东路 15 号 邮编: 518026)
(其它场所请见证书附件)

环境管理体系符合标准:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围:

工程勘察综合类甲级; 地质勘查、资质范围内的工程测量和测绘; 地基基础工程检测、监测和岩土工程测试; 管道检测; 地质灾害治理; 岩土工程设计; 城乡规划和土地规划; 计算机信息系统集成和计算机应用软件开发及相关管理活动

发证日期: 2021-09-08

证书有效期至: 2024-09-07

初始获证日期: 2005-01-20

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):



第三次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China



职业健康安全管理体系认证证书

1-36 1/2



环通认证中心有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

编号: 02421S32011102R6M

兹证明

深圳市勘察研究院有限公司

(统一社会信用代码: 914403001921810441)

(地址: 深圳市福田区福中东路 15 号 邮编: 518026)

(其它场所请见证书附件)

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围:

***工程勘察综合类甲级; 地质勘查、资质范围内的工程测量和测绘;
地基基础工程检测、监测和岩土工程测试; 管道检测; 地质灾害治理;
岩土工程设计; 城乡规划和土地规划; 计算机系统集成和计算机
应用软件开发及相关管理活动***

发证日期: 2021-09-08

证书有效期至: 2024-09-07

初始获证日期: 2005-01-20

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):



第三次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755) 83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website (www.ucccert.com) or CNCA website (www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755) 83355888 Address: 6/F: Yuhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China



其他诚信证明文件



证书

深圳市勘察研究院有限公司：

贵公司连续十五年（2007-2021年度）
参加广东省企业诚信兴商工作，自愿遵守
《广东企业诚信公约》，履行诚信企业
责任，共建诚信广东。

特此证明

证书编号：GD2022020009
查询网址：广东企业联合网
www.c-gec.cn

证书说明：

1. 本证书只证明企业在相关年度的诚信建设状况。
2. 对发生失信的企业，发证单位有权取消其资格。
3. 本证不得涂改、转借。

广东省企业联合会 广东省企业家协会
二〇二二年九月



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市勘察研究院有限公司

广东省企业诚信建设促进会、广东省企业信用服务委员会
对深圳市勘察研究院有限公司在2023年07月进行企业信用状况
评价，评定结果为 AAA 级。特发此证。

证书编号：GD12023B0095
Certificate Number: GD12023B0095
颁发日期：2023年07月17日
Date of Issue: July 17th, 2023
有效期至：2025年07月16日
Date of Expiry: July 16th, 2025
查询网址：https://www.cxgd.org.cn (诚信广东网)
Query URL: https://www.cxgd.org.cn (guangdong network integrity)

证书说明：

Notes:

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为二年。
The enterprise credit grade is valid for 2 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。经复审合格的，加盖复审章后可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit go through the formalities for the change.
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得修改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.

评价机构：深圳市广弘国际信用评估有限公司
Review: Shenzhen Guanghong International Credit Rating Co., Ltd
复审记录：
Re-examination record:

广东省企业诚信建设促进会
广东省企业信用服务委员会
2023年07月17日