

标段编号： 2402-440343-04-01-380374002001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 溪涌路工程（监测）

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 深圳地质建设工程公司

日期： 2025年05月30日

资信要素一览表

资信要素名称	填报模板	备注
<u>企业资质</u>	<u>企业资质为：工程勘察类综合甲级、测绘甲级、CMA 资质证书等</u>	1. 提供企业资质证书扫描件，原件备查。 页码：P4-20
<u>项目负责人资格（含近 12 个月社保）</u>	<u>项目负责人姓名：葛帆，项目负责人社保：2024 年 05 月-2025 年 04 月</u>	1. 提供项目负责人资格证书扫描件，原件备查。 2. 提供项目负责人近 12 个月（招标公告截标之日前 12 个月）社保证明扫描件（如招标公告截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）。 3. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： （1）项目负责人资格证书扫描件页码； （2）项目负责人社保页码。 页码：P21-27
<u>企业近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程（业绩类别：<u>市政公用工程监测服务</u>）业绩（不超过五项）</u>	<u>1. 合同签订时间：2022 年 4 月 28 日，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 3 标（工程名称），合同价：1030.616 万元。</u> <u>2. 合同签订时间：2024 年 11 月 21 日，侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标（重新招标）（工程名称），合同价：614.83 万元。</u> <u>3. 合同签订时间：2021 年 8 月 27 日，如意路南延接东部过境通道市政工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）第三方监测</u>	1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额进行标记。 2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码； （2）指标数据页码； （3）工程名称变更材料页码（如有）。 页码：P28-64

	<p>(工程名称)，合同价： 529.203429 万元。</p> <p>4. 合同签订时间：2022 年 4 月 15 日，深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目第三方监测（I 标）（工程名称），合同价：479.181 万元。</p> <p>5. 合同签订时间：2020 年 7 月 27 日，华英路 B 段市政工程第三方监测（工程名称），合同价：479.181 万元。</p> <p>6. 合同签订时间：2020 年 9 月 8 日，龙岗区恒安路市政工程（一期）第三方监测（工程名称），合同价：168.510816 万元。</p> <p>7. 合同签订时间：2020 年 7 月 5 日，翔鸽路北段市政工程（二期）-第三方监测（工程名称），合同价：132.093247 万元。</p>	
<p>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别：市政公用工程监测服务)业绩(不超过五项)</p>	<p>项目负责人：葛帆</p> <p>1. 合同签订时间：2021 年 8 月 27 日，如意路南衔接东部过境通道市政工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）第三方监测工程（工程名称），合同价：529.203429 万元。</p> <p>2. 合同签订时间：2020 年 6 月 27 日，华英路 B 段市政工程第三方监测工程（工程名称），合同价：465.902832 万元。</p> <p>3. 合同签订时间：2020 年 9 月 8 日，龙岗区恒安路市政工程（一期）第三方监测工程（工程名称），合同价：168.510816</p>	<p>1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人的姓名和职务进行标记。</p> <p>2. 证明资料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)依据文件顺序标注，包括：</p> <p>（1）项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；</p> <p>（2）项目负责人姓名职务页码；</p> <p>（3）指标数据页码；</p> <p>（4）工程名称变更材料页码(如</p>

	<p>万元。</p> <p>4. 合同签订时间：2020 年 6 月 6 日，碧新路主线提速工程一期（碧新路龙平路龙翔大道）工程第三方监测工程（工程名称），合同价：157.560068 万元。</p> <p>5. 合同签订时间：2022 年 7 月 5 日，翔鸽路北段市政工程（二期）-第三方监测工程（工程名称），合同价：132.093247 万元。</p>	<p>有）。</p> <p>页码：P65-94</p>
备注（请各投标人注意）		

一、企业资质

1) 营业执照副本（原件扫描件）

			
统一社会信用代码 91440300192195745G		营业执照 (副本)	
名称	深圳地质建设工程公司	成立日期	1983年02月26日
类型	全民	住所	深圳市福田区燕南路98号
法定代表人	荣延祥	登记机关	2023年03月16日

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

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息
 许可经营信息
 股东信息
 成员信息
 变更信息
 股权质押信息
 法院冻结信息
 经营异常信息
 严重违法失信信息

深圳地质建设工程公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300192195745G
注册号：	440301102778975
商事主体名称：	深圳地质建设工程公司
住所：	深圳市福田区燕南路98号
法定代表人：	荣延祥
注册资金（万元）：	7600
经济性质：	全民
成立日期：	1983-02-26
经营期限：	自1983-02-26起至2038-12-31止
核准日期：	2023-03-16
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
备注：	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息
 许可经营信息
 股东信息
 成员信息
 变更信息
 股权质押信息
 法院冻结信息
 经营异常信息
 严重违法失信信息


深圳地质建设工程公司的许可经营信息

一般经营项目：	地基与基础工程专业承包壹级；土石方专业承包壹级；工程勘察综合类甲级；地质灾害防治工程勘查、设计、施工甲级；地质灾害危险性评估甲级；工程物探专项甲级；测绘资质甲级；建设工程地震安全性评价工作乙级；地质勘查；经营进出口业务（具体按深外经贸合函[2001]283号资格证书办理）；技术咨询；计算机软硬件、手机软硬件的技术开发与销售。
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 实验检测；结构检测鉴定（凭资质证书经营）；智能硬件、自动化设备和物联网传感器的生产与销售；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

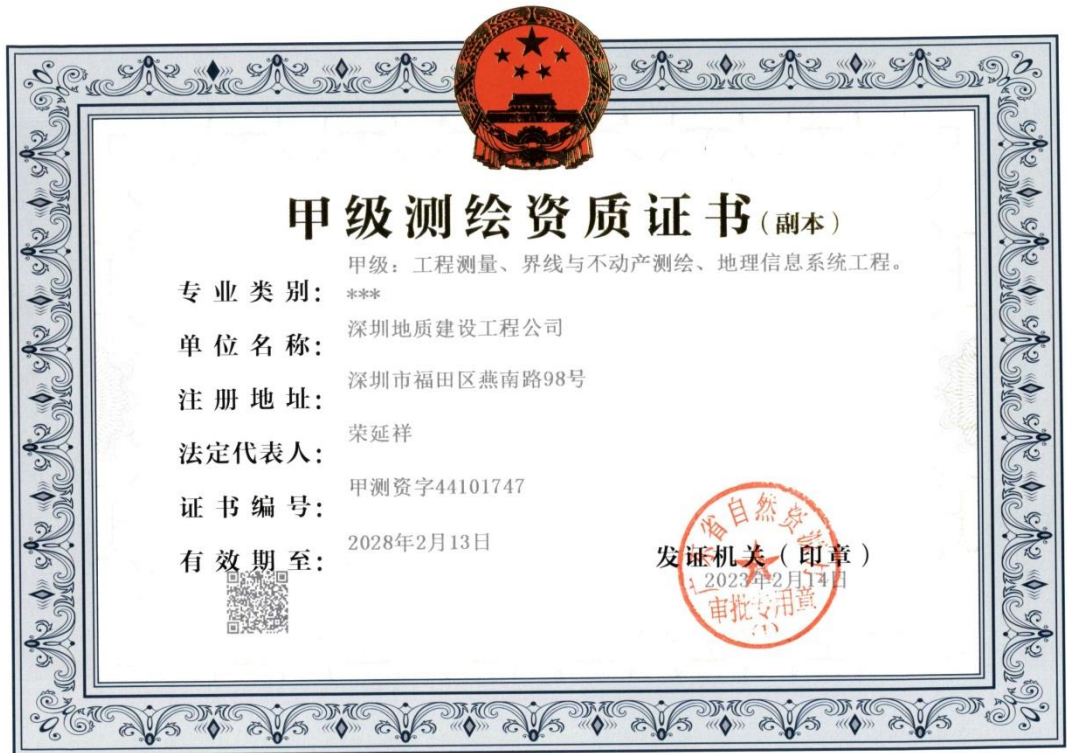
2) 工程勘察综合类甲级资质证书

	企业名称: 深圳地质建设工程公司
	经济性质: 全民所有制
	资质等级: 工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****
工 程 勘 察 资 质 证 书	
证书编号: B144055579	
有效期: 至2030年03月17日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	发证机关:  2025年03月17日 No.BZ 0018436

企业名称	深圳地质建设工程公司		
详细地址	深圳市福田区燕南路98号		
建立时间	1983年02月26日		
注册资本金	7600万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192195745G		
经济性质	全民所有制		
证书编号	B144055579-6/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	荣延祥	职务	副总经理
单位负责人	荣延祥	职务	副总经理
技术负责人	刘家国	职称或执业资格	高级工程师
备注: 原资质证书编号: 190019-KJ			

业 务 范 围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****
 发证机关: (章) 2025年03月17日 No.BF 0093585

3) 测绘甲级资质证书



No. 004301

中华人民共和国自然资源部监制

4) 投标人 CMA 资质证书（原件扫描件）

	
检验检测机构 资质认定证书	
证书编号：202319023856	
名称：深圳地质建设工程公司	
地址：深圳市福田区燕南路 98 号	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳地质建设工程公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2023 年 07 月 28 日
	有效期至：2029 年 07 月 27 日
	发证机关：（印章）
202319023856	
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
复查	

资质认定

计量认证证书附表



202319023856

机构名称：深圳地质建设工程公司

发证日期：二零二三年七月二十八日

有效期至：二零二九年七月二十七日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .1	土体分层竖向位 移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .1	土体分层竖向位 移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .2	土体深层竖向变 形	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .3	地下水位	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .4	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .4	孔隙水压力	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .4	孔隙水压力	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .5	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.5	工程实 体-工程	1.5.1	地基及周 边影响区	1.5.1 .5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监 测 与 测量		（工程监 测）					
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .5	水平位移	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .6	深层侧向位移（测 斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .6	深层侧向位移（测 斜）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实	1.5.1	地基及周	1.5.1	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监测与 测量		边影响区 （工程监 测）	.8		8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .8	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.5.2 .1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.5.2 .1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.5.2 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.5.2 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.5.2 .3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.5.2 .3	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.5.2 .4	轨向高差/欠度值	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道交通 结构 (运营监 测)	1.5.2 .5	轨道横向高差	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .2	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .2	地下水位	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .3	坑底隆起/回弹	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .3	坑底隆起/回弹	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .3	坑底隆起/回弹	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .4	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009 年版)		
1.5	工程实体-工程 监测与	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监	1.5.3 .4	孔隙水压力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .5	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .5	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	水平位移	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .7	深层水平位移/测 斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .7	深层水平位移/测 斜	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程	1.5.3	基坑及周 边影响区	1.5.3 .7	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	监 测 与 测量		(工程监 测)					
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .9	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .10	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .10	锚杆及土钉内力/ 拉力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.4 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.4 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实	1.5.4	建(构)筑	1.5.4	挠度	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监 测 与 测量		物（工程监 测）	. 2		8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	建(构)筑 物（工程监 测）	1.5.4 . 2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	建(构)筑 物（工程监 测）	1.5.4 . 3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	建(构)筑 物（工程监 测）	1.5.4 . 3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	建(构)筑 物（工程监 测）	1.5.4 . 4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	建(构)筑 物（工程监 测）	1.5.4 . 4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	建(构)筑 物（工程监 测）	1.5.4 . 5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	建(构)筑 物（工程监 测）	1.5.4 . 5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 . 1	支护结构应力/应 变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .3	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .3	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程 监测与	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监	1.5.5 .5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.5 .5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.5 .6	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .1	净空收敛/周边位 移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .1	净空收敛/周边位 移/净空变化	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .2	土体分层竖向位 移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .2	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实	1.5.6	隧道等地	1.5.6	水平位移	工程测量标准 GB		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监 测 与 测量		下空间及 周边影响 区（工程监 测）	. 4		50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 . 4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 . 5	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 . 6	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 . 6	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 . 7	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 . 7	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实	1.5.7	高大模板	1.5.7	支架倾角	模板工程安全自动监测技术		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监 测 与 测量		支撑系统 《工程监 测》	.1		规程 T/CECS 542-2018		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.7	高大模板 支撑系统 《工程监 测》	1.5.7 .2	水平位移	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.7	高大模板 支撑系统 《工程监 测》	1.5.7 .3	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.7	高大模板 支撑系统 《工程监 测》	1.5.7 .4	面板变形	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .1	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .2	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015	只做电磁感应法和直 接法。	

二、项目负责人资格（含近 12 个月社保）

姓名	葛帆	专业	岩土工程
职称	岩土高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证			
毕业证 书			

<p>职称证 书</p>	 <p>葛帆 于二〇一二年 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 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一三年五月二十三日</p> <p>广东省专业技术资格 专用章 粤高职称字第 1300101059553 号</p>
<p>注册土 木工程 师（岩 土）</p>	 <p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p> <p>注册执业证书</p> <p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p> <p>姓 名 葛 帆</p> <p>证书编号 AY094400600</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p>NO. AY0003238</p> <p>发证日期 2009年07月15日</p>

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

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



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



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

编号: 0011384
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer


葛帆

管理号: 08084420199122709
File No.:

姓名: 葛帆
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1980年08月
Date of Birth
专业类别: _____
Professional Type
批准日期: 2008年09月21日
Approval Date

签发单位盖章: 
Issued by
签发日期: 2009 年 02 月 11 日
Issued on

全国
建筑
市场
监管
公共
服务
平台
截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
 从业人员
 建设项目
 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码
 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >
 手机查看

葛帆

证件类型	居民身份证	证件号码	429004*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳地质建设工程公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳地质建设工程公司
 证书编号：AY094400600
 电子证书编号：AY20094400600
 注册编号/执业印章号：4405557-AY014

注册专业：不分专业
 有效期：2026年06月30日

24

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：葛帆

社保电脑号：606089332

身份证号码：429004198008195534

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	29.11	20790	166.32	41.58
2024	06	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	29.11	20790	166.32	41.58
2024	07	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2024	08	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2024	09	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2024	10	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2024	11	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2024	12	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2025	01	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
2025	02	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
2025	03	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
2025	04	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
合计				40015.36	20007.68			15005.76	5001.92			1250.48				2000.77	500.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e887ee2aad0c ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
78092600
单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



社保缴纳说明

深圳地质科技创新中心

关于深圳地质建设工程公司 职工社保情况说明

深圳地质建设工程公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自 2018 年 9 月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实〈国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定〉的通知》（粤府[2015]129 号）要求，原在深圳地质建设工程公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024 年 12 月 24 日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地勘综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自 2025 年 1 月 1 日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025 年 1 月 3 日



索引号: 000013338/2019-00037	主题信息: 建筑市场
发文单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅	生成日期: 2019年02月02日
住房和城乡建设部办公厅关于做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知	有效期:
文件名称: 人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知	主题词:
文号: 建办市函〔2019〕92号	
废止立情况:	

住房和城乡建设部办公厅关于做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，北京市规划和自然资源委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局：

为妥善解决工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作中出现的问题，更好推进专项整治工作，经人力资源社会保障部、工业和信息化部、交通运输部、水利部、铁路局、民航局，现就有关事项补充通知如下：

一、对实际工作单位与注册单位一致，但社会保险缴纳单位与注册单位不一致的人员，以下6类情形，原则上不认定为“挂证”行为：

- 1.达到法定退休年龄正式退休和依法提前退休的；
- 2.因事业单位改制等原因保留事业单位身份，实际工作单位为所在事业单位下属企业，社会保险由该事业单位缴纳的；
- 3.属于大专院校所属勘察设计、工程监理、工程造价单位聘请的本校在职教师或科研人员，社会保险由所在院校缴纳的；
- 4.属于军队自主择业人员的；
- 5.因企业改制、征地拆迁等买断社会保险的；
- 6.有法律法规、国家政策依据的其他情形。

二、除上述规定情形外，其他存在社会保险缴纳单位与注册单位不一致的人员，应当按照《住房和城乡建设部办公厅关于开展工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治的通知》（建办市〔2018〕57号）规定，在自查自纠阶段予以整改。因客观原因暂无法完成整改的，应当及时以书面形式向注册所在地省级住房和城乡建设主管部门说明原因并承诺整改期限，整改期限原则上不得超过规定自查自纠整改时间1个月。逾期仍未改正的，按“挂证”行为处理。

三、注册单位或个人一方反映与另一方不存在聘用关系，而另一方不予配合办理注销或变更手续的，省级住房和城乡建设主管部门可依据一方申请及其提交的解除劳动合同书面证明、劳动仲裁、司法判决等材料，直接办理注销手续。对于无法提供上述材料的，省级住房和城乡建设主管部门可依据一方申请将相关人员列为注册状态异常，并向社会公示。

使用被标注为注册状态异常人员参与工程投标的，有关单位应当要求其本人到场；申请企业资质的，资质审批部门应重点核查；对于正在担任工程建设项目相关负责人的，应由工程项目所在地县级以上有关主管部门进行现场核查。

自查自纠工作结束后，将对仍被标注为注册状态异常人员进行重点排查处理。

四、为解决自查自纠阶段发现的问题，我决定将自查自纠期限延长至2019年3月31日。同时将建办市〔2018〕57号文件规定的全面排查时间顺延至2019年8月底，指导督促时间顺延至2019年11月底，其他有关工作要求的时间节点依次顺延。

五、各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门要通过全国建筑市场监管公共服务平台下载注册人员数据，会同人力资源社会保障、交通运输、水利主管部门，以及省级通信管理局、各地区铁路监管局、民航管理局，核实社会保险缴纳单位与注册单位不一致的注册人员情况，对照本通知第一条所列的6种情形建立清单目录，作为自查自纠情况报告的附件；对属于其他情形的，应督促相关单位和個人加快整改。各部门要加大宣传力度，通过多种途径解释有关政策。在执行过程中，如有其他问题，应报我部建筑市场监管司。

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅
2019年2月2日

三、企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程（业绩类别:市政公用工程监测服务）业绩

1、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 3 标

中 标 通 知 书

致投标人：深圳地质建设工程公司

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 3 标

招标项目编号：44030020190150030

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 3 标中标单位。

本项目中标价人民币壹仟零叁拾万陆仟壹佰陆拾元整（¥10,306,160 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

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 3 标

项目合同

合同编号: STT-SH-IC003/2022

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 深圳地质建设工程公司

合同章
(电子)

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：深圳地质建设工程公司

通过公开招标，由深圳市地铁集团有限公司（以下简称：甲方）委托深圳地

质建设工程公司（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3标（以下简称“本项目”）监测工作。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：

1、深圳北站至大运北站（不含）（不含五和站）的第三方监测、自动化水位监测工作，不含既有地铁线自动化监测工作。



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沉降量、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：人民币壹仟零叁拾万陆仟壹佰陆拾元整元（RMB：10306160元），此价款为含税价。其中，不含税价9722792.45元，增值税税额583367.55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



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 3 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:

914403007641873H
(电子)

住 所:

深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

法定代表人

或授权代表:



项目主管部门
经办人及电话:
合约部门
经办人及电话:

蔡刚 0755-23882656

雷尉 0755-23882034

项目主管部门
审核人:
合约部门
审核人:

黄和平

张月媛

乙方(公章):



统一社会信用代码:

91440300192195745G

住 所:

深圳市福田区燕南路 98
号

电 话:

0755-82666203

法定代表人
或授权代表:



传 真:

0755-82666388

开户银行:

中国银行深圳彩虹支行

开户全名:

深圳地质建设
工程公司

账 号:

774457957079

邮政编码:

518023

经办人:

汪旭伟

电 话:

13509623445

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2022 年 4 月 28 日



2、侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标（重新招标）

中标通知书

标段编号：44030120190322002015001

标段名称：侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标（重新招标）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：四川元丰建设项目管理有限公司//华设设计集团股份有限公司//深圳地质建设工程公司

中标价：2750.16万元

中标工期（天）：按招标文件进行

项目经理（总监）：

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

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

招标代理机构（签章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-10-30



查验码：JY20240723127207

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

C 2 0 2 4 1 9 3
合同编号: QCDLB-2024-0008

全过程工程咨询服务合同

(示范文本)

工程名称 : 侨城东路北延通道工程全过程工程咨询
一标 (重新招标)

工程地点 : 深圳市

委 托 人 : 深圳市交通公用设施建设中心

咨 询 人 : 四川元丰建设管理有限公司//
华设设计集团股份有限公司//
深圳地质建设工程公司

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心

咨询人(全称): 四川元丰建设项目管理有限公司//华设设计集团股份有限公司//深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程的全过程工程咨询与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、项目概况

1.项目名称: 侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标(重新招标)

2.项目地点: 深圳市侨城东路北延通道

3.工程建设内容: 侨城东路北延通道工程北起福龙路(不含福龙立交),南至滨海大道,全长约 15.7 公里,采用城市快速路标准,双向六车道,设计速度 80 公里/小时。侨城东路北延通道工程集路、桥、隧、地下互通于一体,全线共新建隧道 5 座,长约 13.9 公里(含特长隧道 2 座);立交 4 处(宝鹏立交、南坪立交、北环立交、滨海立交),除立交外主线桥梁 3 座(跨高峰水库桥、羊台山 1 号桥、羊台山 2 号桥),人行天桥 1 座(跨广深高速),桥梁总长约 6.7 公里。

全过程工程咨询一标北起于福龙立交二期终点,以隧道型式上穿广深港客专、赣深铁路下行联络线、赣深铁路上行联络线、深茂铁路联络线隧道后,终于高峰水库。其中,右线 RK1+033~RK2+364,全长 1.331km;左线 LK1+038~LK2+336,全长 1.298km。全线含 2 座矿山法隧道,均采用双洞形式,其中 1 号隧道左线长 192m,右线长 236m。2 号隧道左线长 750m,右线长 780m。并含两座跨越阳台山山谷的桥梁,分别是阳台山 1 号桥和阳台山 2 号桥,两座桥均采用分幅设计,单幅桥宽标准宽 17.25 和 13.25m,桥梁总长 585.84m。

本标段工程 2 号隧道连续上穿 4 条铁路隧道,均具有大断面小净距的特点,实施难度较大,涉铁手续办理周期较长,需重点配合完善相关涉铁手续办理工作。

4.工程投资估算额: 68814.27 万元

5.工程工期: 合同签订之日起至工程竣工验收缺陷责任期结束。

二、全过程工程咨询服务内容

(1) 项目管理: 项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及与项目建设管理相关的其他工作。

(2) 施工监理(含涉铁工程监理): 施工准备至保修阶段的监理以及相关的工作,具体服务范围以施工图纸(不含电力迁改工程及燃气工程)为准。

(3) 第三方监测: 高边坡监测、高路堤监测、深基坑监测、桥梁施工监测、隧道施工监测,以及委托人要求的其他第三方监测工作。

(4) 侨城东路北延通道工程整个项目的涉铁路安全评估。

(5) 其他：包括但不限设计咨询（含负责设计方案审查（如需）、初步设计及概算文件的审查（如需）、施工图设计文件审查、勘察报告和专题研究审查等）、课题研究、安全咨询等与本项目相关的咨询服务，具体以委托人实际委托的服务内容为准。

咨询人依法承担项目管理、工程监理、第三方监测、侨城东北延通道工程涉铁路安全评估，以及委托人委托的其他咨询服务相应的法律责任。

三、组成本合同的文件

- (一) 第一部分合同协议书（合同谈判过程中的澄清文件及补充资料）；
- (二) 第三部分咨询服务具体工作内容及要求；
- (三) 第四部分合同附件；
- (四) 招标文件及补遗文件；
- (五) 投标文件（含评标期间的澄清文件及补充资料）；
- (六) 第二部分合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (七) 技术建议书（不包括与招标文件相抵触的内容）（如有）；
- (八) 标准、规范及有关技术文件；
- (九) 构成本合同组成部分的其他文件。

组成咨询服务合同的各个文件是一个整体，彼此相互解释，相互补充，如果咨询服务合同中包括的文件之间出现矛盾，以上述文件次序在先者为准。

四、全过程工程咨询服务费用

本合同全过程工程咨询服务费由项目管理咨询、工程监理、第三方监测、设计咨询、涉铁安全评估费用五部分组成，全过程工程咨询服务合同总价暂定为 2750.16 万元，综合中标下浮率 32.1%，各单项中标下浮率如下表。全过程工程咨询费由基本费用 2475.144 万元（占 90%）和绩效费用 275.016 万元（占 10%）组成，绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

其中各项工作内容签约合同价如下表（按投标报价填写）：

序号	费用项目	金额 (万元)	单项下浮率	备注
1	项目管理费	360	/	按 5 年计算，不可竞争费用，总价包干
2	施工监理 (含保修阶段)	978.61	33.5%	按照深圳市物价局、深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（深价规[2009]1 号）计费
3	第三方监测	614.83	33%	《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》按监测方案计费，上限为批复概算相应金额的 85%。
4	设计咨询	126.72	3%	总价包干（该价格已经包括课题研究、安全咨询等与本项目相关的咨询服务，相关咨询服务不再另行计费）

(本页无正文)

委托人：
深圳市交通公用设施建设中心 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

地址：深圳市福田区交通枢纽四楼

邮政编码：518000

经办人：

电话：

咨询人(牵头单位)：
四川元丰建设项目管理有限公司 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

地址：中国(四川)自由贸易试验区成都市高新区益州大道北段777号1栋1单元15楼1504号

邮政编码：610094

经办人：麻国强

电话：0755-89206226

传真：0755-89206226

开户银行：成都银行解放路支行

账号：16012004215276000012

咨询人(联合体成员1)：
华设设计集团股份有限公司 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

咨询人(联合体成员2)：
深圳地质建设工程公司 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

合同签订时间：2024年11月21日

合同签订地点：深圳市福田区

联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致深圳市交通公用设施建设中心：

四川元丰建设管理有限公司、华设设计集团股份有限公司、深圳地铁建设工程有限公司自愿决定组成联合体共同参加的城市轨道交通工程全过程工程咨询一标（重资招标）的投标。若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议主办方，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

1. 四川元丰建设管理有限公司为本工程投标联合体主办方。
2. 联合体主办方合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织与协调等工作。
3. 联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部职责分工如下：
 - (1) 联合体主办方 四川元丰建设管理有限公司，承担 项目管综、项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量安全管理、项目制图协调管理、合同管理、档案信息管理、报建报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及项目运营管理相关的其他工作；施工前期（含涉铁工程前期）；施工准备阶段阶段的管理以及相关工作，具体服务范围以施工图纸（不含电力迁改工程及燃气工程）为准工作；
 - (2) 联合体成员1 华设设计集团股份有限公司，承担 新城市轨道交通工程整个项目的铁路安全评估，包括但不限设计咨询《含危岩设计方审查（如需）、初步设计及概算文件的审查（如需）、施工图设计文件审查、铁路地质灾害专题研究报告等》、课题研究、安全咨询等与本项目相关的咨询服务，具体以招标人实际委托的服务内容为准工作；
 - (3) 联合体成员2 深圳地铁建设工程有限公司，承担 高边坡监测、高路堤监测、深基坑监测、桥梁施工监测、隧道施工监测，以及招标人要求的其他第三方检测工作。
5. 本协议自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。
6. 本协议一式肆份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为确定代表人证明书和法人授权委托书。

投标主办方（盖章）：四川元丰建设管理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：林振涛

单位地址：中国（四川）自由贸易试验区成都高新区锦州大道北段777号1栋1单元15楼1504号

邮编：610060

联系电话：028-62094388，传真：028-62094118

联合体成员（公章）： 东阳印务有限公司
 法定代表人（签字或盖章）：
 授权委托人（签字或盖章）：
 单位地址：浙江省金华市东阳市白云街道9号 邮编：310214
 联系电话：0579-86018899 传真：0579-86658711

联合体成员（公章）： 恒利建设有限公司
 法定代表人（签字或盖章）：
 授权委托人（签字或盖章）：
 单位地址：浙江省绍兴市越城区府前街7号 邮编：312023
 联系电话：0575-83829955 传真：0575-82666992

签订日期：2024年6月12日



3、如意路南延接东部过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）第三方监测

中标通知书

标段编号: 2019-440307-48-01-100414004001

标段名称: 如意路南延接东部过境通道市政工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）第三方监测

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳地质建设工程公司

中标价: 529.203429万元

中标工期: 730天

项目经理(总监):



本工程于 2021-04-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-05-24 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-06-22

查验码: 3000141441768003

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

C 2021352

合同编号 : QT-16781

建设工程第三方监测合同



如意路南延接东部过境通道工程(爱南路路口改造段-
厦深铁路) 第三方监测

工程名称 : _____

工程地点 : 深圳市龙岗区 _____

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署 _____

乙 方 : 深圳地质建设工程公司 _____

2017 年 12 月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：深圳地质建设工程公司

甲方委托乙方承担如意路南延接东部过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）第三方监测工作，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：如意路南延接东部过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：本工程位于龙城街道，项目起点为如意路与爱南路交叉口，上跨梧桐山河后下穿惠盐高速，跨过厦深铁路后，终点至东部过境通道。道路总长约1.9千米，红线宽度40米，双向6车道，设计速度为50千米/小时，为城市主干路。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：如意路南延接东部过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）项目红线范围内，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：一、基坑监测：（1）坑顶水平位移、（2）坑顶竖向位移、（3）基坑深层水平位移、（4）支撑轴力、（5）地表裂缝、（6）周边建筑、（7）周边地表竖向位移；二、地铁监测：（1）隧道结构绝对沉降量及水平位移量、（2）隧道结构变形缝差异沉降；三、边坡及挡墙监测：（1）坡顶15m范围内裂缝数量、宽度和走向、坡面水平位移和沉降、预应力锚索拉力、坡顶建构筑物的变形。

2.3 监测要求：中标单位可根据经验及地质情况对监测点进行优化完善，监测精度需符合设计及规范要求。

2.3.1 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范的要求

其它测量方法：按设计及相关规范的要求

监测精度要求：按设计及相关规范的要求

2.3.2 监测频率：按设计及监测方案的要求

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量规范

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价暂定为：以造价咨询编制的第三方监测预算价 814.159122 万元下浮 35% 为暂定合同总价，即：伍佰贰拾玖万贰仟零叁拾肆元贰角玖分（¥529.203429 万元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算得出，该价格为结算上限价，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过合同总价。结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量结算。

4.1.2 甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保周边建筑物及地铁运营安全。

4.1.3 结算时，根据实际完成的工作量，按预算编制原则编制结算价，并下浮 35%。

4.1.4 最终结算价以政府财政部门/审计部门审定价为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在监测合同期限内，若出现异常，应及时通知施工单位、监理及甲方，由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加，结算时不作调整。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

4.7 乙方需按深圳市住房和建设局《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作通知》深建质安（2020）14 号文件要求做好监测工作，因此产生的相关费用由中标单位在综合下浮率考虑，结算时不作调整。

4.8 该合同价为暂定价，施工期若需根据工程实际需要调整监测内容或监测频次，以确保工程实体及施工人员安全的工作内容，视为包括在该合同价内。最终结算价以政府审计部门审定为准。

第五条 付款方式

5.1 首期款的支付：首期款为暂定合同总价的 10%。本合同签订、乙方按甲方要求及进场开展监测工作后 20 日内，由乙方提出付款申请，甲方在收到乙方申请后 14 个工作日内支付。

5.2 所监测的工程完工，支付至暂定合同总价的 70%。

8.3 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间(日期)提交监测成果,每延误一天按人民币 1000 元罚款,总罚款额不超过暂定合同价的 20 %。

8.4 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,乙方未进行监测工作的,合同自然解除;已进行监测工作的,按实际完成的工作量支付监测费。

第九条 本合同未尽事宜,经甲方与乙方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

第十条 其它约定事项:

10.1 为加强政府投资工程资金管理,乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号,正常情况下甲方仅向该账号付款,若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷,均由乙方自行承担。

10.2 乙方在甲方网站 <http://www.lggwj.com> 下载《深圳市基本建设收款单位银行账户信息表》填写后,连同中标通知书提交甲方综合财务科。乙方在申请支付进度款时须提供《拨款申请表》,表述工作进度情况、合同约定的付款条件、以往已经收到该项目款项金额、本次申请金额等要点。未尽事宜,详参甲方发布的《关于规范收款账户信息的通知》深龙工业(2008)645号。

第十一条 本合同发生争议,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成的,可以向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十二条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份,乙方三份。

甲

方: 深圳市龙岗区建筑工务署

方: 深圳地质建设工程公司

法定代表人

或

其授权的代理人:

(签字)

法定代表人

或

其授权的代理人:

(签字)

银行开户名:

开户银行: 中国银行深圳彩虹支行

银行账号: 7744 5795 7079

合同签订时间: 2021年8月27日

4、深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目第三方监测（I标）

中标通知书

标段编号：44038120210013001001

标段名称：深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目第三方监测（I标）

建设单位：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：479.181万元

中标工期：暂定1096日历天

项目经理(总监)：



本工程于 2021-12-28 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, 2022-03-14 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-03-21



查验码：5458142728552879

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

C2022091

合同编号：SSGW-XMYQ-JC001

建设工程第三方监测合同

工程名称：深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域
形成及配套路网建设项目第三方监测（I标）

工程地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

甲 方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙 方：深圳地质建设工程公司

甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工程署

乙方（监测单位）：深圳地质建设工程公司

甲方委托乙方承担 深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目第三方监测（I标） 第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1. 项目名称：深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目

2. 项目地点：深汕特别合作区小漠镇

3. 项目概况：深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目 主要包含：陆域形成、小漠展厅、港区一路、通港大道、红海大道、创新大道 6 个子项，总投资约 46.32 亿元。其中：红海大道全长约 9.5km，红线宽 56m，双向 8 车道，设计速度 60km/h，包含的主要构筑物有单塔斜拉特大桥 1 座（主塔高 111m、主跨 256m）、中桥 7 座、管廊 6.9km、高边坡 2 个；通港大道全长约 2.045km，红线宽 36m，双向 6 车道，设计速度 50km/h，包含的主要构筑物有中桥 1 座、高边坡 2 个；创新大道全长约 2.45km，红线宽 49m，双向 6 车道，设计速度 50km/h，包含的主要构筑物有短隧道 1 个、电力隧道 1 个、大桥 2 座、中桥 1 座；港区一路全长 2.667km，红线宽 34m，双向 6 车道，设计速度 50km/h；陆域形成总面积 38.9 万 m²，护岸工程 1.97km，围堰工程 1.46km；小漠展厅建筑总面积 3222 m²。

4. 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

二、监测内容及要求

1. 监测内容：红海大道管廊基坑监测、边坡监测；通港大道边坡监测。基坑监测主要监测项目：支护结构顶部水平位移、竖向位移、裂缝观测，深层水平位移；坑壁土体深层水平位移；基坑底部位移和隆起量；支撑结构轴力；基坑周围地表沉降；基坑周围建筑物水平位移、沉降、倾斜及裂缝观测；地下水位、空隙水压力监测；支护结构侧土压力监测等。边坡监测主要监测项目：边坡坡顶水平位移及垂直变形，地表裂缝巡查，地下水渗水与降雨关系等。

2. 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范的要求

其它测量方法：按设计及相关规范的要求

监测精度要求：按设计及相关规范的要求

3. 监测频率：按设计及监测方案的要求

4. 监测执行标准：

(1)《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路[2010]65 号）

- (2)《公路桥梁荷载试验规程》(JTG/T J21-01-1015)
- (3)《公路桥梁承载能力检测评定规程》(JTG/T J21-2011)
- (4)《城市桥梁检测技术标准》(DBJ/T 15-87-2011)
- (5)《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2017)
- (6)《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)
- (7)《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020)
- (8)《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2020)
- (9)《钢结构工程施工质量验收标准》(GB50205-2020)

三、监测期限

以甲方书面通知注明的监测期开始至乙方完成所有监测任务(经批准的监测方案中监测期限到期)且监测范围内的工程均通过交工验收(或竣工初验),并提交合同规定的全部监测成果文件为止。

四、合同价款及报酬支付

1. 合同价款

(1) 监测费参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)规定执行并下浮30%,暂定为人民币肆佰柒拾玖万壹仟捌佰壹拾元整(¥4791810.00元)。详见附表(下表)。监测工程量以经甲方、代建及监理单位确认的现场实际监测数量计取。

红海大道基坑、边坡和通港大道边坡监测费用

序号	子项名称	金额(元)	备注
1	红海大道管廊基坑监测	5318393	
2	红海大道边坡监测	134028	
3	通港大道边坡监测	158595	
(一)	小计(1+2+3)	5611019	
(二)	技术工作服务费[(一)*22%]	1234424	
合计(未下浮)		6845443	
合计(下浮30%后)		4791810	

注:具体详见监测工程量测算表。

(2) 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算得出,该价格为结算上限价。甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数,以确保基坑及周边建筑物的安全,但结算价不超过合同总价。结算时,实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的,则按照合同总价予以结算;若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的,按实际工程量结算。最终结算价以政府财政部门或审计部门审定价为准。

(2) 依法向 甲方所在地 人民法院提起诉讼。

十一、附则

本合同一式 捌 份，发包人执 伍 份、监理单位执 叁 份，具有同等法律效力。本合同自签字、盖章之日起生效。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署
(盖章)

法定代表人或
其授权委托人(签章):



地 址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇
大同路仁和楼1栋2楼215室

邮政编码：518200

电 话：0755-22101159

传 真：/

乙方：深圳地质建设工程公司
(盖章)

法定代表人或
其授权委托人(签章):



地 址：深圳市罗湖区宝岗路七号

邮政编码：518023

电 话：0755-82666892

传 真：0755-82666388

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

银行账号：774457957079

签订时间：2022 年 4 月 15 日

5、华英路B段市政工程第三方监测

中标通知书

标段编号: 44030520190097003001

标段名称: 华英路B段市政工程第三方监测

建设单位: 中国南山开发(集团)股份有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳地质建设工程公司

中标价: 465.902832万元

中标工期: 400

项目经理(总监):



本工程于 2020-01-19 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-04-17



查验码: 3179172575842526

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

C2020123

华英路 B 段市政工程 第三方监测合同



工程名称: 华英路 B 段市政工程第三方监测

工程地点: 深圳市南山区赤湾

发 包 人: 中国南山开发(集团)股份有限公司

承 包 人: 深圳地质建设工程公司

合同签订日期: 2020年07月27日



协议书

发包人（甲方）：中国南山开发（集团）股份有限公司

承包人（乙方）：深圳地质建设工程公司

签订地点：深圳市南山区赤湾

甲方委托乙方承担华英路B段市政工程第三方监测任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：华英路B段市政工程第三方监测

1.2 项目地点：深圳市南山区赤湾

1.3 项目概况：华英路B段位于深圳南山区赤湾港区内，是赤湾港区内部综合交通更新规划的内容之一。

华英路B段位于南山赤湾片区，全长808.809米，呈东西走向，西接华英路A段，往东与少帝路平交，然后跨过小南山隧道，沿赤湾学校高边坡跨过地铁2号线和地铁5号线，至现保税区货栈东侧与规划五路（现状断头路）顺接。桩号0+030.132至0+616.572为桥梁段，桥梁段长度约584m。在起点在起点桩号0+030.959位置设有一人行通道，接通现状少帝路人行系统，在桩号0+313.411位置需布设一人行天桥，供人群跨华英路及高边坡来往地铁站与山上人行系统。

华英路B段定位为城市支路，双向2车道；设计速度30公里/小时（局部限速20公里/小时）。承担的主要功能是为赤湾地铁口片区及赤湾生活小区的内部客运交通提供集散通道。项目投资估算约为21877.25万元。

1.4 资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：

1.边坡监测：坡体水平位移、垂直位移及地表裂缝、及锚杆（索）拉力监测；

2.隧道及地铁监测：桥梁施工区间隧道及地铁结构水平和垂直位移。

2.2 工作范围：监测依据甲方委托的任务书。

第三条 监测工程费：

1. 取费依据：国家计委建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、市场行情等。本合同为固定单价合同。

2. 工程总价款：

本合同含税总价 4659028.32 元（小写）：肆佰陆拾伍万玖仟零贰拾捌元叁角贰分（大写）人民币整。其中，不含增值税价款 4395309.74 元，增值税税费 263718.58 元，增值税税率 6%。未来如遇国家税务政策变化，承包人在提供增值税发票时，按适用的税务政策和最新的增值税率执行。合同增值税费调整差额=合同不含增值税价×（政策调整后的增值税率-合同价款所对应的增值税率）。在合同结算时，按上述公式计算的税费差额进行调整，且不计违约金。税率调整前已支付的价款不予调整。

3. 工程完工后，根据实际监测工作量核计实际工程价款，但最终结算价不得高于招标控制价的 10%（若结算价高出招标控制价的 10%则以招标控制价×[1+10%]作为最终结算价）。最终结算总价以政府造价审核的总价为准。

第四条 甲方的义务

1. 自合同签订之日起 7 日内向乙方提交有关资料。
2. 自接到乙方编制的技术设计书之日起 30 日内完成技术设计书的审定工作，并提出书面审定意见。
3. 应当保证乙方的监测队伍顺利进入现场工作。
4. 甲方保证工程费按时到位，以保证工程的顺利进行。
5. 允许乙方内部使用执行本合同所生产的监测成果。

第五条 乙方的义务

1. 自收到甲方的有关资料之日起 7 日内，根据甲方的有关资料和本合同的技术要求完成技术设计书的编制，并交甲方审定。
2. 自收到甲方对技术设计书同意实施的审定意见之日起 3 日内组织监测队伍进场作业。
3. 乙方应当根据技术设计书要求确保监测项目如期完成。
4. 允许甲方内部使用乙方为执行本合同所提供的属乙方所有的监测成果。
5. 未经甲方允许，乙方不得将本合同标的的全部或部分转包给第三方。

(深建质安〔2016〕62号), 勘察人应加强对地下管线设施的保护。

2. 监测方案需满足《深圳地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》, 并及时将监测方案报深圳市地铁集团等相关部门审批通过。乙方无条件配合直至审批通过。乙方还需配合办理监测方案报批、地铁车站(区间)请点、监测可能引起的交通疏解及相关恢复、监测完工验收等相关审批及协调工作, 夜间施工、布设全自动监测仪器等工作, 此等费用均已含在合同价中, 结算不予调整。

第十四条 本合同执行过程中的未尽事宜, 双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的, 签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

第十五条 因本合同发生争议, 由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解, 协商或调解不成的, 可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

第十六条 附则

1. 本合同由双方代表签字, 加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和监测工程费结算完成后, 本合同终止。

2. 本合同正本一式肆份, 甲乙双方各执贰份, 合同副本捌份, 双方各执肆份。

建设单位名称(盖章):

法定代表人:

(签字或盖章):

(委托代理人)

建设单位地址:

邮政编码:

联系人:

电话:

传真:

E-Mail:

开户银行:

银行帐号:

监测单位名称(盖章):

法定代表人:

(签字或盖章):

(委托代理人)

监测单位地址:

邮政编码:

联系人:

电话:

传真:

E-Mail:

开户银行:

银行帐号:

6、龙岗区恒安路市政工程（一期）第三方监测

中标通知书

标段编号：2018-440307-54-01-717643003001

标段名称：龙岗区恒安路市政工程（一期）第三方监测

建设单位：深圳市龙岗区园山街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：168.510816万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2020-07-11 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，
现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

雄印木

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-08-20

查验码：6246371992454510

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

C2020296

合同编号 : _____

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 龙岗区恒安路市政工程（一期）第三方
监测

工程地点 : 龙岗区园山街道辖区

甲 方 : 深圳市龙岗区园山街道办事处

乙 方 : 深圳地质建设工程公司

甲方：深圳市龙岗区园山街道办事处

乙方：深圳地质建设工程公司

甲方委托乙方承担龙岗区恒安路市政工程（一期）第三方监测第三方监测工作，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：龙岗区恒安路市政工程（一期）第三方监测

1.2 项目地点：龙岗区园山街道辖区

1.3 项目概况：拟建恒安路（一期）位于园山街道，工程范围北起富康路，南至终点桩号 KO+906.26 处，全长 209.26 米，城市支路，道路红线宽度 18 米，双向 2 车道，设计路面为沥青混凝土机动车道+透水混凝土自行车道+环保透水砖人行道。工程主要建设内容：道路工程、桥梁工程（KO+27.5 处跨梧桐山河桥和 KO+203.172 处下穿平盐铁路框架桥）、电气工程、给排水工程、截洪沟工程、燃气工程、交通工程、水土保持工程。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：详见第三方监测说明及图纸

2.2 监测内容：本项目第三方监测服务具体包括但不限于顶进框架桥施工监测；加固支撑桩的水平位移和沉降、铁轨的水平位移和沉降、纵挑加固梁的沉降监测等；加固道路边坡监测；坡体水平位移、沉降位移监测；道路基坑监测；基坑的水平位移、沉降观测等，详见第三方监测说明及图纸。

2.3 监测要求：

2.3.1 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范的要求

其它测量方法：按设计及相关规范的要求

监测精度要求：按设计及相关规范的要求

2.3.2 监测频率：详见第三方监测说明及图纸

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 投入的仪器设备：详见附件

第三条 监测工程量及综合单价

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

项目 编码	项目名称	计量 单位	暂定 工程量	金额（元）	
				综合单价	合价

（详见附件，第三方监测标底，下浮率为10%）

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价（大写）：**壹佰陆拾捌万伍仟壹佰零捌元壹角陆分（¥1685108.16 元）。**

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算得出，该价格为结算上限价。甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过合同总价。

4.1.2 结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量结算。

4.1.3 最终结算价以政府审计部门审定价为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在监测合同期限内，若出现异常，应及时通知施工单位、监理及甲方，由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加，经甲方同意可以适当调整费用，但结算时结算价不超过合同总价。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

第五条 付款方式

5.1 首期款的支付：首期款为合同总价的10%，本合同签订、乙方按甲方要求及进场开展监测工作后20日内，由乙方提出付款申请，甲方在收到乙方申请后14个工作日内支付。

每延误一天按人民币 1000 元罚款, 总罚款额不超过合同价的 20 %。

8.4 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, 乙方未进行监测工作的, 合同自然解除; 已进行监测工作的, 按实际完成的工作量支付监测费。

第九条 本合同未尽事宜, 经甲方与乙方协商一致, 签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等效力。

第十条 其它约定事项:

10.1 为加强政府投资工程资金管理, 乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行账户名、开户银行及账号, 正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷, 均由乙方自行承担。

10.2 乙方在甲方网站 <http://www.lggwj.com> 下载《深圳市基本建设收款单位银行账户信息表》填写后, 连同中标通知书提交甲方综合财务科。乙方在申请支付进度款时须提供《拨款申请表》, 表述工作进度情况、合同约定的付款条件、以往已经收到该项目款项金额、本次申请金额等要点。未尽事宜, 详参甲方发布的《关于规范收款账户信息的通知》深龙工业(2008)645号。

第十一条 本合同发生争议, 甲方、乙方应及时协商解决, 协商或调解不成的, 可以向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十二条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效; 甲方、乙方履行完合同规定的义务后, 本合同终止。

本合同一式十份, 其中正本二份, 双方各执一份, 副本八份, 甲方执五份, 乙方三份。

甲 方:

深圳市龙岗区园山街道办事处

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人:

(签字)

乙

方:

深圳地质建设工程公司

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人:

(签字)

银行开户名:

开户银行: 中国银行深圳彩虹支行

银行账号: 774457957079

合同签订时间: 2020年9月8日

7、翔鸽路北段市政工程（二期）-第三方监测

中标通知书

标段编号：2020-440307-78-01-010329002001

标段名称：翔鸽路北段市政工程（二期）-第三方监测

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：132.093247万元

中标工期：730天

项目经理(总监)：



本工程于 2022-04-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2022-05-24 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-06-09

查验码：6552527387033809

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号 : _____

C2022185

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 翔鹤路北段市政工程（二期）-第三方监测

工程地点 : 龙岗区布吉街道

甲方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙方 : 深圳地质建设工程公司

2017 年 12 月版

乙方：深圳地质建设工程公司

甲方委托乙方承担 翔鹤路北段市政工程（二期） 第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

1.1 项目名称: 翔鹤路北段市政工程(二期)-第三方监测

1.2 项目地点: 龙岗区布吉街道

1.3 项目概况:翔鹤路北段市政工程位于龙岗区布吉街道罗岗片区,南起惠康路,接现状翔鹤路,北至龙岗大道,道路规划为城市主干路,北段红线长度 963 米、宽度 40 米,双向 6 车道,设计车速 40km/h。本项目分两期实施,一期工程范围为 K0+49.13-K0+400.968 段,长约 401 米,二期工程范围为 K0+400.968-K0+962.941,长约 562 米。

1.4 项目总投资: 总投资 16053.38 万元 政府 100 % (政府投资)

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域: 翔鹤路北段市政工程(二期)项目红线范围内,按设计要求及规范进行监测

2.2 监测内容: 地铁地下水位监测、地铁自动化监测、地铁 3 号线桥墩监测、边坡、挡墙监测、灌注桩支护监测、拉森钢板桩支护监测。包括但不限于上述监测内容以及在施工过程中确保工程实体及施工人员安全的工作内容。

2.3 监测要求:

2.3.1 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范要求

其它测量方法:

监测精度要求:

2.3.2 监测频率: 按设计及监测方案的要求

2.4 监测执行标准: 本项目监测工作按《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)、《工程测量规范》(GB-50026-2007)及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 投入的仪器设备：详见附表

第三条 监测工程量及综合单价

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行,甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价暂定为：以造价咨询编制的第三方监测预算价 203.22038 万元下浮 35%为暂定合同总价，即：壹佰叁拾贰万玖仟叁拾贰圆肆角柒分（¥132.093247 万元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算得出，该价格为结算上限价。甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过合同总价。

4.1.2 结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量结算。

4.1.3 最终结算价以政府审计部门审定价为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在监测合同期限内，若出现异常，应及时通知施工单位、监理及甲方，由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加，经甲方同意可以适当调整费用，但结算时结算价不超过合同总价。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

第五条 付款方式

5.1 首期款的支付：首期款为合同总价的 10%。本合同签订、乙方按甲方要求及进场开展监测工作后 20 日内，由乙方提出付款申请，甲方在收到乙方申请后 14 个工作日内支付。

5.2 所监测的工程进度过半，支付至合同总价的 50%。

5.3 所监测的工程完工，支付至合同总价的 80%。

5.4 乙方在完成本合同所有监测工作后，提交监测总报告及工程结算资料给甲方。甲方办理结算并经政府审计部门审定后 14 个工作日内付清审定余款。

第六条 监测成果

6.1 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供给监测成果资料一式三份；如有异常情

同等效力。

第十条 其它约定事项:

10.1 为加强政府投资工程资金管理,乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号,正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷,均由乙方自行承担。

10.2 乙方在甲方网站 <http://www.lggwj.com> 下载《深圳市基本建设收款单位银行账户信息表》填写后,连同中标通知书提交甲方综合财务科。乙方在申请支付进度款时须提供《拨付款申请表》,表述工作进度情况、合同约定的付款条件、以往已经收到该项目款项金额、本次申请金额等要点。未尽事宜,详参甲方发布的《关于规范收款账户信息的通知》深龙工业(2008)645号。

第十一条 本合同发生争议,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成的,可以向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十二条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份,乙方三份。

甲	方 :	深圳市龙岗区建筑工务署	乙	方 :	深圳地质建设工程公司
		(盖章)			(盖章)
法 定 代 表 人			法 定 代 表 人		
或			或		
其授权的代理人:		(签字)	其授权的代理人:		(签字)
					
			银 行 开 户 名 :	深圳地质建设工程公司	
			开 户 银 行 :	中国银行深圳彩虹支行	
			银 行 账 号 :	774457957079	

合同签订时间: 2022 年 7 月 5 日

四、项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程
(业绩类别：市政公用工程监测服务) 业绩

1、如意路南延接东部过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）第三方监测

中 标 通 知 书

标段编号：2019-440307-48-01-100414004001

标段名称：如意路南延接东部过境通道市政工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）第三方监测

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：529.203429万元

中标工期：730天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-04-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2021-05-24 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)： 招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人 法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)： (签字或盖章)：

日期：2021-06-22

查验码：3000141441768003 查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

C 2021352

合同编号 : QT-16781

建设工程第三方监测合同



如意路南延接东部过境通道工程(爱南路路口改造段-
厦深铁路) 第三方监测

工程名称 : _____

工程地点 : 深圳市龙岗区 _____

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署 _____

乙 方 : 深圳地质建设工程公司 _____

2017 年 12 月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：深圳地质建设工程公司

甲方委托乙方承担如意路南延接东部过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）第三方监测工作，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：如意路南延接东部过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：本工程位于龙城街道，项目起点为如意路与爱南路交叉口，上跨梧桐山河后下穿惠盐高速，跨过厦深铁路后，终点至东部过境通道。道路总长约1.9千米，红线宽度40米，双向6车道，设计速度为50千米/小时，为城市主干路。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：如意路南延接东部过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）项目红线范围内，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：一、基坑监测：（1）坑顶水平位移、（2）坑顶竖向位移、（3）基坑深层水平位移、（4）支撑轴力、（5）地表裂缝、（6）周边建筑、（7）周边地表竖向位移；二、地铁监测：（1）隧道结构绝对沉降量及水平位移量、（2）隧道结构变形缝差异沉降；三、边坡及挡墙监测：（1）坡顶15m范围内裂缝数量、宽度和走向、坡面水平位移和沉降、预应力锚索拉力、坡顶建筑物的变形。

2.3 监测要求：中标单位可根据经验及地质情况对监测点进行优化完善，监测精度需符合设计及规范要求。

2.3.1 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范的要求

其它测量方法：按设计及相关规范的要求

监测精度要求：按设计及相关规范的要求

2.3.2 监测频率：按设计及监测方案的要求

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量规范

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价暂定为：以造价咨询编制的第三方监测预算价 814.159122 万元下浮 35% 为暂定合同总价，即：伍佰贰拾玖万贰仟零叁拾肆元贰角玖分（¥529.203429 万元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算得出，该价格为结算上限价，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过合同总价。结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量结算。

4.1.2 甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保周边建筑物及地铁运营安全。

4.1.3 结算时，根据实际完成的工作量，按预算编制原则编制结算价，并下浮 35%。

4.1.4 最终结算价以政府财政部门/审计部门审定价为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在监测合同期限内，若出现异常，应及时通知施工单位、监理及甲方，由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加，结算时不作调整。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

4.7 乙方需按深圳市住房和建设局《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作通知》深建质安（2020）14 号文件要求做好监测工作，因此产生的相关费用由中标单位在综合下浮率考虑，结算时不作调整。

4.8 该合同价为暂定价，施工期若需根据工程实际需要调整监测内容或监测频次，以确保工程实体及施工人员安全的工作内容，视为包括在该合同价内。最终结算价以政府审计部门审定为准。

第五条 付款方式

5.1 首期款的支付：首期款为暂定合同总价的 10%。本合同签订、乙方按甲方要求及进场开展监测工作后 20 日内，由乙方提出付款申请，甲方在收到乙方申请后 14 个工作日内支付。

5.2 所监测的工程完工，支付至暂定合同总价的 70%。

8.3 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间(日期)提交监测成果,每延误一天按人民币 1000 元罚款,总罚款额不超过暂定合同价的 20 %。

8.4 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,乙方未进行监测工作的,合同自然解除;已进行监测工作的,按实际完成的工作量支付监测费。

第九条 本合同未尽事宜,经甲方与乙方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

第十条 其它约定事项:

10.1 为加强政府投资工程资金管理,乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号,正常情况下甲方仅向该账号付款,若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷,均由乙方自行承担。

10.2 乙方在甲方网站 <http://www.lggwj.com> 下载《深圳市基本建设收款单位银行账户信息表》填写后,连同中标通知书提交甲方综合财务科。乙方在申请支付进度款时须提供《拨款申请表》,表述工作进度情况、合同约定的付款条件、以往已经收到该项目款项金额、本次申请金额等要点。未尽事宜,详参甲方发布的《关于规范收款账户信息的通知》深龙工业(2008)645号。

第十一条 本合同发生争议,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成的,可以向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十二条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份,乙方三份。

甲 方: 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方: 深圳地质建设工程公司

法 定 代 表 人
或
其授权的代理人:

法 定 代 表 人
或
其授权的代理人:

(签字)

(签字)

银 行 开 户 名:

开 户 银 行: 中国银行深圳彩虹支行

银 行 账 号: 7744 5795 7079

合同签订时间: 2021年8月27日

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2023 年 4 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日	
承包商 (评价对象)	深圳地质建设工程公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方监测	
承包商 资质等级	工程勘察综合类甲级		承包商地址	深圳市罗湖区宝岗路 7 号	
法定代表人	荣延祥	电话	82662408	项目负责人	葛帆
				电话	13714434222
工程名称	如意路南延接东部过境通道工程 (爱南路路口改造段-厦深铁路) 第三 方监测		承包范围	第三方监测	
工程地点	深圳市龙岗区		工程合同价	529.203429 (万元)	
合同开工日期	2021 年 8 月 28 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)
实际开工日期	2021 年 8 月 28 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	人员配置			15	87
2	履约质量			54	
3	履约时间			9	
4	履约配合			9	
5					
6					
监理单位意见 (适用于施工履约评价): <div style="text-align: right;">监理单位 (公章): 年 月 日</div>					
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="text-align: right;">建设单位 (公章): 年 月 日</div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明 <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

2、华英路B段市政工程第三方监测

中 标 通 知 书	
标段编号: 44030520190097003001	
标段名称: 华英路B段市政工程第三方监测	
建设单位: 中国南山开发(集团)股份有限公司//深圳市南山区建筑工务署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳地质建设工程公司	
中标价: 465.902832万元	
中标工期: 400	
项目经理(总监):	
本工程于 2020-01-19 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。	
中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 日期: 2020-04-17
查验码: 3179172575842526	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

C2020123

华英路 B 段市政工程 第三方监测合同



工程名称：华英路 B 段市政工程第三方监测

工程地点：深圳市南山区赤湾

发 包 人：中国南山开发（集团）股份有限公司

承 包 人：深圳地质建设工程公司

合同签订日期：2020年07月27日



协议书

发包人（甲方）：中国南山开发（集团）股份有限公司

承包人（乙方）：深圳地质建设工程公司

签订地点：深圳市南山区赤湾

甲方委托乙方承担华英路B段市政工程第三方监测任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：华英路B段市政工程第三方监测

1.2 项目地点：深圳市南山区赤湾

1.3 项目概况：华英路B段位于深圳南山区赤湾港区内，是赤湾港区内部综合交通更新规划的内容之一。

华英路B段位于南山赤湾片区，全长808.809米，呈东西走向，西接华英路A段，往东与少帝路平交，然后跨过小南山隧道，沿赤湾学校高边坡跨过地铁2号线和地铁5号线，至现保税区货栈东侧与规划五路（现状断头路）顺接。桩号0+030.132至0+616.572为桥梁段，桥梁段长度约584m。在起点在起点桩号0+030.959位置设有一人行通道，接通现状少帝路人行系统，在桩号0+313.411位置需布设一人行天桥，供人群跨华英路及高边坡来往地铁站与山上人行系统。

华英路B段定位为城市支路，双向2车道；设计速度30公里/小时（局部限速20公里/小时）。承担的主要功能是为赤湾地铁口片区及赤湾生活小区的内部客运交通提供集散通道。项目投资估算约为21877.25万元。

1.4 资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：

1.边坡监测：坡体水平位移、垂直位移及地表裂缝、及锚杆（索）拉力监测；

2.隧道及地铁监测：桥梁施工区间隧道及地铁结构水平和垂直位移。

2.2 工作范围：监测依据甲方委托的任务书。

第三条 监测工程费：

1. 取费依据：国家计委建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、市场行情等。本合同为固定单价合同。

2. 工程总价款：

本合同含税总价 4659028.32 元（小写）；肆佰陆拾伍万玖仟零贰拾捌元叁角贰分（大写）人民币整。其中，不含增值税价款 4395309.74 元，增值税税费 263718.58 元，增值税税率 6%。未来如遇国家税务政策变化，承包人在提供增值税发票时，按适用的税务政策和最新的增值税率执行。合同增值税费调整差额=合同不含增值税价×（政策调整后的增值税率-合同价款所对应的增值税率）。在合同结算时，按上述公式计算的税费差额进行调整，且不计违约金。税率调整前已支付的价款不予调整。

3. 工程完工后，根据实际监测工作量核计实际工程价款，但最终结算价不得高于招标控制价的 10%（若结算价高出招标控制价的 10%则以招标控制价×[1+10%]作为最终结算价）。最终结算总价以政府造价审核的总价为准。

第四条 甲方的义务

1. 自合同签订之日起 7 日内向乙方提交有关资料。
2. 自接到乙方编制的技术设计书之日起 30 日内完成技术设计书的审定工作，并提出书面审定意见。
3. 应当保证乙方的监测队伍顺利进入现场工作。
4. 甲方保证工程费按时到位，以保证工程的顺利进行。
5. 允许乙方内部使用执行本合同所生产的监测成果。

第五条 乙方的义务

1. 自收到甲方的有关资料之日起 7 日内，根据甲方的有关资料和本合同的技术要求完成技术设计书的编制，并交甲方审定。
2. 自收到甲方对技术设计书同意实施的审定意见之日起 3 日内组织监测队伍进场作业。
3. 乙方应当根据技术设计书要求确保监测项目如期完成。
4. 允许甲方内部使用乙方为执行本合同所提供的属乙方所有的监测成果。
5. 未经甲方允许，乙方不得将本合同标的的全部或部分转包给第三方。

(深建质安〔2016〕62号), 勘察人应加强对地下管线设施的保护。

2. 监测方案需满足《深圳地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》, 并及时将监测方案报深圳市地铁集团等相关部门审批通过。乙方无条件配合直至审批通过。乙方还需配合办理监测方案报批、地铁车站(区间)请点、监测可能引起的交通疏解及相关恢复、监测完工验收等相关审批及协调工作, 夜间施工、布设全自动监测仪器等工作, 此等费用均已含在合同价中, 结算不予调整。

第十四条 本合同执行过程中的未尽事宜, 双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的, 签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

第十五条 因本合同发生争议, 由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解, 协商或调解不成的, 可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

第十六条 附则

1. 本合同由双方代表签字, 加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和监测工程费结算完成后, 本合同终止。

2. 本合同正本一式肆份, 甲乙双方各执贰份, 合同副本捌份, 双方各执肆份。

建设单位名称(盖章):

法定代表人:

(签字或盖章):

(委托代理人)

建设单位地址:

邮政编码:

联系人:

电话:

传真:

E-Mail:

开户银行:

银行帐号:

监测单位名称(盖章):

法定代表人:

(签字或盖章):

(委托代理人)

监测单位地址:

邮政编码:

联系人:

电话:

传真:

E-Mail:

开户银行:

银行帐号:

履约评价情况表

项目名称： 华英路 B 段市政工程第三方监测

建设单位	华英路 B 段市政工程第三方监测		项目地址	深圳市南山区
承包单位	深圳地质建设工程公司		项目负责人	葛帆
合同金额	465.902832 万元		合同签订时间	2020 年 07 月 27 日
参与人员	汪旭伟（技术负责）、申自立、别华桥、王宗彪、汪洋、韦明、吴伟超、吴林、温奕杰			
工作内容	该项目投资规模 21877.25 万元，工作内容主要包括：1、边坡监测；2、坡体水平位移 3、垂直位移及地表裂缝； 4、锚杆拉力监测；5、地铁 2 号线及 5 号线轨道自动化监测			
履约评价	2020 年度 履约评价		<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		环境保护	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	

建设单位（盖章）或签名：中国南山开发集团股份有限公司

日期：2021 年 04 月 26 日

3、龙岗区恒安路市政工程（一期）第三方监测

中标通知书

标段编号：2018-440307-54-01-717643003001

标段名称：龙岗区恒安路市政工程（一期）第三方监测

建设单位：深圳市龙岗区园山街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：168.510816万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2020-07-11 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

雄印木

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-08-20

查验码：6246371992454510

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

C2020296

合同编号 : _____

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 龙岗区恒安路市政工程（一期）第三方
监测

工程地点 : 龙岗区园山街道辖区

甲 方 : 深圳市龙岗区园山街道办事处

乙 方 : 深圳地质建设工程公司

甲方：深圳市龙岗区园山街道办事处

乙方：深圳地质建设工程公司

甲方委托乙方承担龙岗区恒安路市政工程（一期）第三方监测第三方监测工作，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：龙岗区恒安路市政工程（一期）第三方监测

1.2 项目地点：龙岗区园山街道辖区

1.3 项目概况：拟建恒安路（一期）位于园山街道，工程范围北起富康路，南至终点桩号 KO+906.26 处，全长 209.26 米，城市支路，道路红线宽度 18 米，双向 2 车道，设计路面为沥青混凝土机动车道+透水混凝土自行车道+环保透水砖人行道。工程主要建设内容：道路工程、桥梁工程（KO+27.5 处跨梧桐山河桥和 KO+203.172 处下穿平盐铁路框架桥）、电气工程、给排水工程、截洪沟工程、燃气工程、交通工程、水土保持工程。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：详见第三方监测说明及图纸

2.2 监测内容：本项目第三方监测服务具体包括但不限于顶进框架桥施工监测；加固支撑桩的水平位移和沉降、铁轨的水平位移和沉降、纵挑加固梁的沉降监测等；加固道路边坡监测；坡体水平位移、沉降位移监测；道路基坑监测；基坑的水平位移、沉降观测等，详见第三方监测说明及图纸。

2.3 监测要求：

2.3.1 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范的要求

其它测量方法：按设计及相关规范的要求

监测精度要求：按设计及相关规范的要求

2.3.2 监测频率：详见第三方监测说明及图纸

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 投入的仪器设备：详见附件

第三条 监测工程量及综合单价

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

项目 编码	项目名称	计量 单位	暂定 工程量	金额（元）	
				综合单价	合价

（详见附件，第三方监测标底，下浮率为10%）

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价（大写）：**壹佰陆拾捌万伍仟壹佰零捌元壹角陆分（¥1685108.16 元）。**

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算得出，该价格为结算上限价。甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过合同总价。

4.1.2 结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量结算。

4.1.3 最终结算价以政府审计部门审定价为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在监测合同期限内，若出现异常，应及时通知施工单位、监理及甲方，由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加，经甲方同意可以适当调整费用，但结算时结算价不超过合同总价。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

第五条 付款方式

5.1 首期款的支付：首期款为合同总价的10%，本合同签订、乙方按甲方要求及进场开展监测工作后20日内，由乙方提出付款申请，甲方在收到乙方申请后14个工作日内支付。

每延误一天按人民币 1000 元罚款, 总罚款额不超过合同价的 20 %。

8.4 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, 乙方未进行监测工作的, 合同自然解除; 已进行监测工作的, 按实际完成的工作量支付监测费。

第九条 本合同未尽事宜, 经甲方与乙方协商一致, 签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等效力。

第十条 其它约定事项:

10.1 为加强政府投资工程资金管理, 乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行账户名、开户银行及账号, 正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷, 均由乙方自行承担。

10.2 乙方在甲方网站 <http://www.lggwj.com> 下载《深圳市基本建设收款单位银行账户信息表》填写后, 连同中标通知书提交甲方综合财务科。乙方在申请支付进度款时须提供《拨款申请表》, 表述工作进度情况、合同约定的付款条件、以往已经收到该项目款项金额、本次申请金额等要点。未尽事宜, 详参甲方发布的《关于规范收款账户信息的通知》深龙工业(2008)645号。

第十一条 本合同发生争议, 甲方、乙方应及时协商解决, 协商或调解不成的, 可以向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十二条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效; 甲方、乙方履行完合同规定的义务后, 本合同终止。

本合同一式十份, 其中正本二份, 双方各执一份, 副本八份, 甲方执五份, 乙方三份。

甲 方:



深圳市龙岗区园山街道办事处

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人:

(签字)

乙

方:



深圳地质建设工程公司

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人:

(签字)

银行开户名:

开户银行: 中国银行深圳彩虹支行

银行账号: 774457957079

合同签订时间: 2020年9月8日

履约评价情况表

项目名称 龙岗区恒安路市政工程（一期）第三方监测

建设单位		深圳市龙岗区园山街道办事处	项目地址	深圳市宝安区
承包单位		深圳地质建设工程公司	项目负责人	葛帆
合同金额		168.510816 万元	合同签订时间	2020 年 9 月 18 日
参与人员		汪旭伟（技术负责）、别华桥、晏晓红、杨澍、吴林、韦明、吴伟超、温奕杰、曾广卫、刘实华、柯诗杰、李旭民、王宗彪		
工程概况及工作内容		拟建恒安路（一期）位于园山街道，工程范围北起富康路，全长 209.26 米，工作内容主要包括：加固支撑桩的水平位移和沉降、铁轨的水平位移和沉降、纵挑加固梁的沉降监测等；加固道路边坡监测：坡体水平位移、沉降位移监测；道路基坑监测：基坑的水平位移、沉降观测等。		
履约评价	2025 年度履约评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	

建设单位（盖章）或签名：深圳市龙岗区园山街道办事处

日期：2024 年 11 月 16 日



4、碧新路主线提速工程一期（碧新路龙平路龙翔大道）工程第三方监测

中标通知书

标段编号：2018-440307-54-01-704925001001

标段名称：碧新路主线提速工程一期（碧新路跨龙平路、龙翔大道）工程第三方监测

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：157.560068万元

中标工期：按招标文件或项目合同要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2020-03-20 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2020-05-06

查验码：3261170979894870

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号 : QT-14787

C2020275

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 碧新路主线提速工程一期（碧新路跨龙平路、龙翔大道）工程

工程地点 : 龙岗、龙城街道

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 深圳地质建设工程公司

2017 年 12 月版

乙方：深圳地质建设工程公司

第一条 工程概况

1.2 项目地点: 龙岗、龙城街道

第三方监测主要是对基坑、顶管等施工过程中,对基坑支护结构、周边环境和岩土性状的变化进行监测。主要对基坑支护桩、底部隆起、支撑内力、桩身内力、地下水位、桥梁桩顶、部分周边建筑物等进行布点。

1.4 项目总投资: 政府 100 % (政府投资)

第二条 監測範圍及內容

2.2 监测内容: 详见第三方监测说明及图纸

2.3 监测要求:

2.3.1 监测方法: 常规测量法: 按设计及相关规范的要求

其它测量方法:

监测精度要求: 二级

2.3.2 监测频率: 详见第三方监测说明及图纸

2.4 监测执行标准: 本项目监测工作按《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)、《工程测量规范》(GB-50026-2007)及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 投入的仪器设备：详见附表

第三条 监测工程量及综合单价

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行,甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

项目 编码	项目名称	计量 单位	暂定 工程量	金额（元）	
				综合单价	合价

(详见附件, 第三方监测标底, 下浮率为 20%)

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价(大写): 壹佰伍拾柒万伍仟陆佰元陆角捌分 (¥ 1575600.68 元)。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算得出,该价格为结算上限价。甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数,以确保基坑及周边建筑物的安全,但结算价不超过合同总价。

4.1.2 结算时,实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的,则按照合同总价予以结算;若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的,按实际工程量结算。

4.1.3 最终结算价以政府审计部门审定价为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的类型、数量、位置及控制网的建立、联测工作,必须符合国家现行相关规范规程的要求,并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要,超过清单及图纸要求控制点布设数量部分,由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用:包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的工作、设备进退场(包括二次进退场)、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用,结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求,其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求,并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要,并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分,由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用,结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用,以及因各种风险因素引起的费用,如暴雨、台风、变形加大,监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等,结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在监测合同期限内,若出现异常,应及时通知施工单位、监理及甲方,由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加,经甲方同意可以适当调整费用,但结算时结算价不超过合同总价。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中,结算时不再另行计量。

第五条 付款方式

5.1 首期款的支付:首期款为合同总价的 10%。本合同签订、乙方按甲方要求及进场开展监测工作后 20 日内,由乙方提出付款申请,甲方在收到乙方申请后 14 个工作日内支付。

5.2 所监测的工程完工,支付至合同总价的 70%。

5.2 乙方在完成本合同所有监测工作后,提交监测总报告及工程结算资料给甲方。甲方办理结算并经政府审计部门审定后 14 个工作日内付清审定余款。

作的,合同自然解除;已进行监测工作的,按实际完成的工作量支付监测费。

第九条 本合同未尽事宜,经甲方与乙方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

第十条 其它约定事项:

10.1 为加强政府投资工程资金管理,乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号,正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷,均由乙方自行承担。


10.2 乙方在甲方网站 <http://www.lggwj.com> 下载《深圳市基本建设收款单位银行账户信息表》填写后,连同中标通知书提交甲方综合财务科。乙方在申请支付进度款时须提供《拨款申请表》,表述工作进度情况、合同约定的付款条件、以往已经收到该项目款项金额、本次申请金额等要点。未尽事宜,详参甲方发布的《关于规范收款账户信息的通知》深龙工业(2008)645号。

第十一条 本合同发生争议,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成的,可以向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十二条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份,乙方三份。

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署
(盖章)
法定代表人
或
其授权的代理人: 
(签字)

乙 方 : 深圳地质建设工程公司
(盖章)
法定代表人
或
其授权的代理人: 
(签字)

银行开户名: 深圳地质建设工程公司
开户银行: 中国银行深圳彩虹支行
银行账号: 774457957079

合同签订时间: 20 年 月 日

经办人: 王平

履约评价情况表

项目名称 碧新路主线提速工程一期（碧新路龙平路龙翔大道）工程第三方监测

建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	项目地址	深圳市龙岗区
承包单位	深圳地质建设工程公司	项目负责人	葛帆
合同金额	157.560068 万元	合同签订时间	2020 年 8 月 24 日
参与人员	汪旭伟（技术负责）、别华桥、晏晓红、吴林、韦明、吴伟超、温奕杰、唐尧东、曾广卫、刘实华、柯诗杰、李旭民		
工程概况及工作内容	本工程位于龙岗街道，南起龙岗河大桥南侧，设计车速 50km/h，建安费为 25377.08 万元，总投资为 29025.79 万元。工作内容主要包括：基坑支护桩、底部隆起、支撑内力、桩身内力、地下水位、桥梁桩项、部分周边建筑物监测等。		
履约评价	2024 年度履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

建设单位（盖章）或签名 深圳市龙岗区建筑工务署
日期：2024 年 11 月 6 日



5、翔鸽路北段市政工程（二期）-第三方监测

中标通知书

标段编号: 2020-440307-78-01-010329002001

标段名称: 翔鸽路北段市政工程（二期）-第三方监测

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳地质建设工程公司

中标价: 132.093247万元

中标工期: 730天

项目经理(总监):

本工程于 2022-04-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-05-24 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-06-09

查验码: 6552527387033809

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号 : _____

C2022185

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 翔鹤路北段市政工程（二期）-第三方监测

工程地点 : 龙岗区布吉街道

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 深圳地质建设工程公司

2017 年 12 月版

乙方：深圳地质建设工程公司

甲方委托乙方承担 翔鹤路北段市政工程（二期） 第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

1.1 项目名称: 翔鹤路北段市政工程(二期)-第三方监测

1.2 项目地点: 龙岗区布吉街道

1.3 项目概况:翔鹤路北段市政工程位于龙岗区布吉街道罗岗片区,南起惠康路,接现状翔鹤路,北至龙岗大道,道路规划为城市主干路,北段红线长度 963 米、宽度 40 米。双向 6 车道,设计车速 40km/h。本项目分两期实施,一期工程范围为 K0+49.13-K0+400.968 段,长约 401 米,二期工程范围为 K0+400.968-K0+962.941,长约 562 米。

1.4 项目总投资: 总投资 16053.38 万元 政府 100 % (政府投资)

第一章 血測器組成及內容

2.1 监测区域: 翔鹤路北段市政工程(二期)项目红线范围内,按设计要求及规范进行监测

2.2 监测内容: 地铁地下水位监测、地铁自动化监测、地铁 3 号线桥墩监测、边坡、挡墙监测、灌注桩支护监测、拉森钢板桩支护监测。包括但不限于上述监测内容以及在施工过程中确保工程实体及施工人员安全的工作内容。

乙、3 血因受水:

2.3.1 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范要求

其它测量方法:

监测精度要求:

2.3.2 监测频率: 按设计及监测方案的要求

2.4 监测执行标准: 本项目监测工作按《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)、《工程测量规范》(GB-50026-2007)及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 投入的仪器设备: 详见附表

第三条 监测工程量及综合单价

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行,甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价暂定为：以造价咨询编制的第三方监测预算价 203.22038 万元下浮 35%为暂定合同总价，即：壹佰叁拾贰万玖仟叁拾贰圆肆角柒分（¥132.093247 万元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算得出，该价格为结算上限价。甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过合同总价。

4.1.2 结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量结算。

4.1.3 最终结算价以政府审计部门审定价为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在监测合同期限内，若出现异常，应及时通知施工单位、监理及甲方，由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加，经甲方同意可以适当调整费用，但结算时结算价不超过合同总价。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

第五条 付款方式

5.1 首期款的支付：首期款为合同总价的 10%。本合同签订、乙方按甲方要求及进场开展监测工作后 20 日内，由乙方提出付款申请，甲方在收到乙方申请后 14 个工作日内支付。

5.2 所监测的工程进度过半，支付至合同总价的 50%。

5.3 所监测的工程完工，支付至合同总价的 80%。

5.4 乙方在完成本合同所有监测工作后，提交监测总报告及工程结算资料给甲方。甲方办理结算并经政府审计部门审定后 14 个工作日内付清审定余款。

第六条 监测成果

6.1 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供给监测成果资料一式三份；如有异常情

同等效力。

第十条 其它约定事项:

10.1 为加强政府投资工程资金管理,乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号,正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷,均由乙方自行承担。

10.2 乙方在甲方网站 <http://www.lggwj.com> 下载《深圳市基本建设收款单位银行账户信息表》填写后,连同中标通知书提交甲方综合财务科。乙方在申请支付进度款时须提供《拨付款申请表》,表述工作进度情况、合同约定的付款条件、以往已经收到该项目款项金额、本次申请金额等要点。未尽事宜,详参甲方发布的《关于规范收款账户信息的通知》深龙工业(2008)645号。

第十一条 本合同发生争议,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成的,可以向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十二条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份,乙方三份。

甲	方 :	深圳市龙岗区建筑工务署	乙	方 :	深圳地质建设工程公司
		(盖章)			(盖章)
法 定 代 表 人			法 定 代 表 人		
或			或		
其授权的代理人:		(签字)	其授权的代理人:		(签字)
					
			银 行 开 户 名 :	深圳地质建设工程公司	
			开 户 银 行 :	中国银行深圳彩虹支行	
			银 行 账 号 :	774457957079	

合同签订时间: 2022 年 7 月 5 日

履约评价情况表

项目名称 翔鸽路北段市政工程（二期）-第三方监测

建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	项目地址	深圳市龙岗区
承包单位	深圳地质建设工程公司	项目负责人	葛帆
合同金额	132.093247 万元	合同签订时间	2022 年 7 月 5 日
参与人员	汪旭伟（技术负责）、别华桥、晏晓红、吴林、韦明、吴伟超、温奕杰、曾广卫、柯诗杰、李旭民		
工程概况及工作内容	翔鸽路北段市政工程位于布吉街道罗岗片区，南起惠康路，北至龙岗大道，设计车速 40km/h，道路规划为城市主干路。工作内容主要包括：地铁自动化监测及隧道洞内扫描、地铁 3 号线桥墩监测（水平、垂直位移）、边坡挡墙监测（水平、垂直位移，地下水位监测，内支撑内力监测）、灌注桩支护监测（水平、垂直位移）、等。		
履约评价	2025 年度履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

建设单位（盖章）或签名：深圳市龙岗区建筑工务署

日期：2025 年 1 月 4 日



五、其他

投标函

致深圳市大鹏新区建筑工程署：

根据已收到贵方的溪涌路工程（监测）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标保证金；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标保证金。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳地质建设工程公司

法定代表人：

授权委托人：

单位地址：深圳市罗湖区宝岗路7号 邮编：518023

联系电话：0755-82666892 传真：0755-82666388

日期：2025年5月30日



拟派团队成员情况

序号	姓名	性别	职务	文化程度	职称等级	执业资格
1	葛帆	男	项目负责人	硕士研究生	岩土高级工程师	注册岩土
2	汪旭伟	男	项目技术负责人	本科	测绘高级工程师	注册建造师
3	荣延祥	男	技术顾问	本科	测绘教授级高工	注册测绘师
4	晏晓红	女	审定人	博士	测绘正高级工程师	注册测绘师
5	别华桥	男	审核人	本科	测绘高级工程师	注册测绘师
6	代仲海	男	项目质检人	博士	岩土高级工程师	注册岩土
7	李华平	男	技术顾问	本科	岩土高级工程师	注册岩土
8	韩森	男	技术顾问	硕士研究生	岩土高级工程师	注册岩土
9	孟薄萍	男	技术顾问	本科	岩土工程师	注册岩土/注册结构
10	何润州	男	技术顾问	本科	水工环地质工程师	/
11	罗建琛	男	技术顾问	本科	岩土高级工程师	/
12	王宗彪	男	监测组长	本科	测绘高级工程师	/
13	韦 明	男	现场负责人	本科	测绘工程师	/
14	李旭民	男	监测组长	硕士研究生	测绘工程师	/
15	柯诗杰	男	监测组长	本科	测绘中级工程师	
16	袁姣	女	监测员	硕士研究生	测绘工程师	
17	吴林	男	监测员	大专	测绘工程师	/
19	温奕杰	男	监测员	大专	助理工程师	/
19	吴伟超	男	监测员	本科	助理工程师	/
20	曹 辉	男	安全员	本科	工民建工程师	专职安全员
21	唐庆荣	男	安全主任	本科	劳动安全工程高级 工程师	注册安全工程师

社保缴纳情况说明

深圳地质科技创新中心

关于深圳地质建设工程公司 职工社保情况说明

深圳地质建设工程公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自 2018 年 9 月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实<国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定>的通知》（粤府[2015]129 号）要求，原在深圳地质建设工程公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024 年 12 月 24 日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地勘综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自 2025 年 1 月 1 日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025 年 1 月 3 日



索引号: 000013338/2019-00037	主题信息: 建筑市场
发文单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅	生成日期: 2019年02月02日
住房和城乡建设部办公厅关于做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知	有效期:
文件名称: 人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知	主题词:
文 号: 建办市函〔2019〕92号	
废止立情况:	

住房和城乡建设部办公厅关于做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，北京市规划和自然资源委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局：

为妥善解决工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作中出现的问题，更好推进专项整治工作，经商人力资源社会保障部、工业和信息化部、交通运输部、水利部、铁路局、民航局，现就有关事项补充通知如下：

一、对实际工作单位与注册单位一致，但社会保险缴纳单位与注册单位不一致的人员，以下6类情形，原则上不认定为“挂证”行为：

- 1.达到法定退休年龄正式退休和依法提前退休的；
- 2.因事业单位改制等原因保留事业单位身份，实际工作单位为所在事业单位下属企业，社会保险由该事业单位缴纳的；
- 3.属于大专院校所属勘察设计、工程监理、工程造价单位聘请的本校在职教师或科研人员，社会保险由所在院校缴纳的；
- 4.属于军队自主择业人员的；
- 5.因企业改制、征地拆迁等买断社会保险的；
- 6.有法律法规、国家政策依据的其他情形。

二、除上述规定情形外，其他存在社会保险缴纳单位与注册单位不一致的人员，应当按照《住房城乡建设部办公厅关于开展工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治的通知》（建办市〔2018〕57号）规定，在自查自纠阶段予以整改。因客观原因暂无法完成整改的，应当及时以书面形式向注册所在地省级住房和城乡建设主管部门说明原因并承诺整改期限，整改期限原则上不得超过规定自查自纠整改时间1个月。逾期仍未改正的，按“挂证”行为处理。

三、注册单位或个人一方反映与另一方不存在聘用关系，而另一方不予配合办理注销或变更手续的，省级住房和城乡建设主管部门可依据一方申请及其提交的解除劳动合同书面证明、劳动仲裁、司法判决等材料，直接办理注销手续。对于无法提供上述材料的，省级住房和城乡建设主管部门可依据一方申请将相关人员列为注册状态异常，并向社会公示。

使用被标注为注册状态异常人员参与工程投标的，有关单位应当要求其本人到场；申请企业资质的，资质审批部门应重点核查；对于正在担任工程建设项目相关负责人的，应由工程项目所在地县级以上有关主管部门进行现场核查。

自查自纠工作结束后，将对仍被标注为注册状态异常人员进行重点排查处理。

四、为解决自查自纠阶段发现的问题，我部决定将自查自纠期限延长至2019年3月31日。同时将建办市〔2018〕57号文件规定的全面排查时间顺延至2019年8月底，指导督促时间顺延至2019年11月底，其他有关工作要求的时间节点依次顺延。

五、各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门要通过全国建筑市场监管公共服务平台下载注册人员数据，会同人力资源社会保障、交通运输、水利主管部门，以及省级通信管理局、各地区铁路监管局、民航管理局，核实社保缴纳单位与注册单位不一致的注册人员情况，对照本通知第一条所列的6种情形建立清单目录，作为自查自纠情况报告的附件；对属于其他情形的，应督促相关单位和个人加快整改。各部门要更加宣传力度，通过多种途径解释有关政策。在执行过程中，如有其他问题，应报我部建筑市场监管司。

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅
2019年2月2日

(1)、葛帆

高级工程师	<div><p>葛帆</p></div> <div>A professional qualification certificate for Ge Fan. It features a photo of a man in a suit. The text on the right side reads: "葛帆 于二〇一二年十二月, 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, 岩土 具备 高级工程师 资格。特发此证" (Ge Fan, on December 2012, after being reviewed and approved by the First Review Committee for Shenzhen City Building Professional Senior Professional Technical Qualification, Geotechnical Engineering, possesses the qualification of Senior Engineer. Issued for this purpose). The bottom right corner has a red circular stamp of the Shenzhen City Human Resources and Social Security Bureau and the date "二〇一三年五月二十三日" (May 23, 2013). The bottom left corner has a red circular stamp of the Guangdong Provincial Department of Human Resources and Social Security and the text "粤高职称字第 13001069553 号" (Guangdong Provincial Senior Professional Title Certificate No. 13001069553).</div>
注册岩土工程师	<div>A registration certificate for Geotechnical Engineering (Rock and Soil) issued to Ge Fan. The title is "中华人民共和国注册土木工程师(岩土)" (Registered Civil Engineer (Rock and Soil) of the People's Republic of China). The main title is "注册执业证书" (Registration Certificate). The text below reads: "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。" (This certificate is the professional credential for the Registered Civil Engineer (Rock and Soil) of the People's Republic of China, allowing the holder to practice within the scope and validity of the registration). The name is "葛帆" (Ge Fan) and the certificate number is "AY094400600". The bottom left corner has the text "NO. AY0003238" and the bottom right corner has the text "发证日期 2009年07月15日" (Issuance Date: July 15, 2009). There is a red circular stamp of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction of the People's Republic of China and a blue diagonal stamp of "深圳地质建设工程公司" (Shenzhen Geotechnical Engineering Company).</div>

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 葛帆	性别 男	一九八〇年八月十九日生，于二〇〇二年九月
至二〇〇五年六月在	防灾减灾工程及防护工程	专业
学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：	校(院、所)长：	
证书编号：104861200502002686	二〇〇五年六月三十日	
深圳地质建设工程公司		
查询网址： http://www.chsi.com.cn	中华人民共和国教育部监制	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：葛帆			社保电脑号：606089332			身份证号码：429004198008195534			页码：1								
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）			单位编号：78092600			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	29.11	20790	166.32	41.58
2024	06	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	29.11	20790	166.32	41.58
2024	07	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2024	08	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2024	09	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2024	10	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2024	11	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2024	12	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2025	01	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
2025	02	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
2025	03	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
2025	04	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
合计			40015.36	20007.68			15005.76	5001.92			1250.48			2000.70		500.2	

备注：

 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录

 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e887ee2aad0c ）核查，验证码有效期三个月。

 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

 “6”为统筹医疗保险。

 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

 7. 单位编号对应的单位名称：

 单位编号 单位名称

 78092600 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(2)、汪旭伟

高级工程师	<div>汪旭伟</div> <div><p>汪旭伟 于 2015 年 12 月, 经 广东省测绘国土工程 技术高级工程师资格 评审委员会评审通过, 具备 测绘高级工程师 资格。特发此证</p><p>发证机关 广东省人力资源和社会保障厅</p><p>2016 年 02 月 02 日</p></div>
学历证明	<div><p>普通高等学校 毕业证书</p><p>学生 汪旭伟 性别 男 现年 24 岁 于一九九一年九月至一九九五年六月在 本校 工程 测量 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的 全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p><p>校 名 中南工业大学</p><p>校(院)长 何结基 一九九五年六月二十日</p><p>证书编号: 950215</p></div>

姓名: 汪旭伟	社保电脑号: 609018047	身份证号码: 440304197106280713	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

2	21404	42.81	171.22
2	21404	42.81	171.22
2	21404	42.81	171.22
1	21568	43.14	172.51
1	21568	43.14	172.51
1	21568	43.14	172.51
1	21568	43.14	172.51
52	489.35		2060.60

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（ 3391e887ee1065d7 ）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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。



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

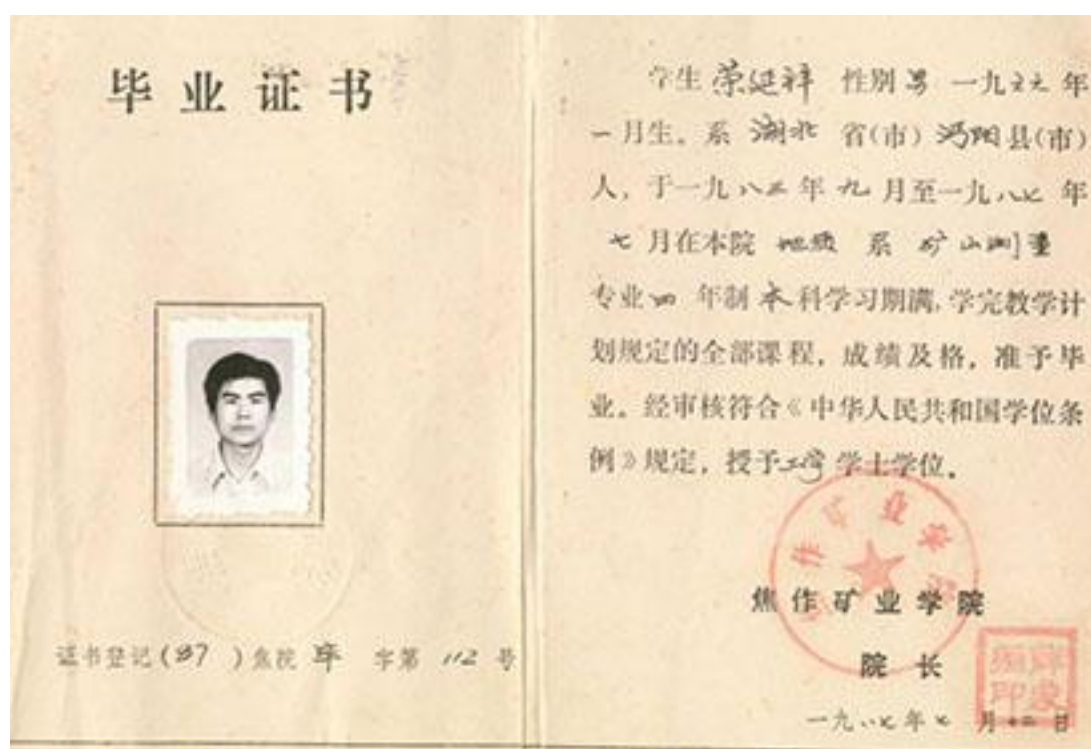
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
78092600	深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(3)、荣廷祥

教授级工程师	<p>荣廷祥</p>  <p>荣廷祥 于二〇一一年十二月，经 广东省高级工程师(教授级)资格评审委员会评审通过，具备 测绘高级工程师(教授级)资格。特发此证</p> <p>发证机关：广东省人力资源和社会保障厅 二〇一二年二月二十日</p> <p>粤高职称字第 1100101019415 号</p>
注册测绘师	<p>中华人民共和国注册测绘师 注册证</p> <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> <p>姓名：荣廷祥 证书编号：234402517(00)</p>  <p>证书流水号：76411 有效期至：2026-02-03</p>



姓名: 荣延祥	社保电脑号: 1659950	身份证号码: 420203196501152930	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

	29820	59.64	29820	238.56	5
	29820	59.64	29820	238.56	5
	29820	59.64	29820	238.56	5
3	30026	60.05	30026	240.21	6
3	30026	60.05	30026	240.21	6
	30026	60.05	30026	240.21	6
	30026	60.05	30026	240.21	6
06	681.54		2869.3		7

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 (3391e8872e0f0f22ea) 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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | 单位编号 | 单位名称 |
|----------|-------------------------------|
| 78092600 | 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） |

单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(4)、晏晓红

晏晓红

高
级
工
程
师

广东省职称证书

姓 名：晏晓红

身份证号：420111197810034208



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：2023年04月20日

评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101187120

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年07月20日



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

注册 测绘 工程 师	<div><p>中华人民共和国注册测绘师</p><p>注册 证</p><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><p>姓 名：晏晓红</p><p>证书编号：224402254(00)</p><p>证书流水号：71782</p><p>有效期至：2025-03-18</p></div>
学历 证明	<div><p>博士研究生</p><p>毕 业 证 书</p><p>研究生 晏晓红 性别 女，一九七八年十 月三 日生，于二〇〇五 年九月</p><p>至 二〇一三年 十二月在 地图学与地理信息系统 专业</p><p>学习，学制 三 年，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业</p><p>论文答辩通过，准予毕业。</p><p>培养单位：武汉大学</p><p>校 长：红李印晓</p><p>证书编号：104861201301001245</p><p>二〇一三年十二月三十 日</p><p>查询网址：http://www.chsi.com.cn</p></div>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：晏晓红
社保电脑号：606110706
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

身份证号码：420111197810034208
单位编号：78092600

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	06	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	07	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2024	08	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2024	09	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2024	10	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2024	11	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2024	12	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	01	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	02	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	03	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	04	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
合计			43334.4	21667.2			16250.4	5416.8			1354.24						

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（ 3391e887ee225961 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
78092600
单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(5) 别华桥

高级 工程 师	<div style="text-align: center;">别华桥</div> <div>  粤高职称字第 0800101110441 号</div> <div><p>别华桥 于一九九九年 十二月，经 湖北省测量技术 高级职务 评审委员会评审通过， 具备 测绘高级工程师 资格。特发此证</p><p>发证机关：广东省人事厅 二〇〇九年一月九日</p></div>
---------------	---

毕 业 证 书



证书登记(88)焦院华字第097号

学生 刘华齐 性别 男 一九六二年十一月生。系湖北省(市)仙桃县(市)人，于一九八四年九月至一九八八年七月在本院地质系矿产地质专业四年制本科学习期满，学完教学计划规定的全部课程，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，授予学士学位。

焦作矿业学院

院 长 薛 印 象

一九八八年七月十三日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：别华桥
 社保电脑号：608283652
 身份证号码：420802196511082530
 页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）
 单位编号：78092600
 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89
2024	06	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89
2024	07	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89
2024	08	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89
2024	09	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89
2024	10	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89
2024	11	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89
2024	12	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89
2025	01	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44
2025	02	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44
2025	03	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44
2025	04	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44
合计			50017.28	25008.64			18756.48	6252.16			1563.04		391.02	1500.8		625.2

备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e887ee1bda4a ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。


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

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 78092600
 单位名称
 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(6) 代仲海

<p>高级 工程 师</p>	 <p>代仲海 于 2015 年 11 月, 经 广东省地质勘查工 程技术高级工程师资格 评审委员会评审通过, 具备 岩土工程高级工程师 资格。特发此证 发证机关 广东省人力资源和社会保障厅 2016 年 02 月 02 日</p>
<p>注册 岩 土 工 程 师</p>	 <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>注册执业证书</p> <p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业 范围和注册有效期内执业。</p> <p>姓 名 代 仲 海</p> <p>证书编号 AY144401064</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p>NO. AY0015895 发证日期 2014年10月30日</p>

博士研究生		
毕 业 证 书		
<hr/>		
研究生 代仲海 性别 男，一九八四年 五 月 二十七 日生，于		
二〇一三年 三 月至二〇一九年 六 月在 岩土工程		
专业学习，学制 三年，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。		
培养单位：西安理工大学	校(院、所)长：	
证书编号：107001201901300016	二〇一九年 六 月 二十五日	

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：代仲海
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

社保电脑号：619917721
 单位编号：78092600

身份证号码：429005198405270012
 页码：1
 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	28.11	20080	160.64
2024	06	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	28.11	20080	160.64
2024	07	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64
2024	08	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64
2024	09	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64
2024	10	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64
2024	11	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64
2024	12	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64
2025	01	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.80
2025	02	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.80
2025	03	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.80
2025	04	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.80
合计				38646.4	19323.2			14492.4	4830.8			1207.72		158.98	1932.30	483.08

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（ 3391e887ee127164 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 78092600
 单位名称
 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(7)、李华平

高级 工程 师	<p style="text-align: center;">李华平</p>  <p>李华平 于二〇〇九年十二月，经 广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会评审通过，具备 岩土工程高级工程师资格。特发此证</p> <p>发证机关： 广东省人事厅 二〇一〇年三月一日</p>
注册 岩 土 工 程 师	 <p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p> <p>注册执业证书</p> <p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p> <p>姓 名 李 华 平</p> <p>证书编号 AY124400842</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p>NO. AY0012773 发证日期 2012年10月17日</p>

学历
证件



姓名: 李华平	社保电脑号: 600987228	身份证号码: 410726197210264611	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

[illegible]

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(3391e887ee1e6eet) 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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
78092600	深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



(8)、韩森

高级 工程 师	<div><p>韩森</p></div> <div>A professional qualification certificate for a Senior Engineer in Geotechnical Engineering (岩土工程). The certificate is issued by Guangdong Province (广东省). It includes a photo of the holder, Han Sen (韩森), and states that he passed the evaluation committee's review in November 2013. The certificate is valid for the qualification of Senior Engineer in Geotechnical Engineering. It features a red circular seal of the Guangdong Provincial Human Resources and Social Security Department (广东省人力资源和社会保障厅) and a red circular seal of the Guangdong Provincial Professional Technical Qualification Examination Center (广东省专业技术资格评审中心). The certificate number is 300101064731.</div>
---------------	--



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩森
社保电脑号：609937950
身份证号：370784197902197836
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）
单位编号：78092600

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	06	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	07	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	08	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	09	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	10	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	11	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	12	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2025	01	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	02	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	03	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	04	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
合计			42759.04	21379.52			16034.64	5344.88			1336.24			2138.0		534.44	

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（ 3391e887ee20e220 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
78092600
单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(9) 孟薄萍

注册结构土工程师	<p>孟薄萍</p> <p>中华人民共和国一级注册结构工程师</p> <p>注册执业证书</p> <p>本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p> <p>姓 名 孟 薄 萍</p> <p>证书编号 S124410743</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p>NO. S0024487 发证日期 2012年04月09日</p>
注册岩土工程师	<p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p> <p>注册执业证书</p> <p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p> <p>姓 名 孟 薄 萍</p> <p>证书编号 AY124400838</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p>NO. AY0012772 发证日期 2012年10月17日</p>

普通高等学校	
毕业证书	
	
中华人民共和国教育部监制	
No. 03108100	
学生 孟薄萍	性别 男
一九七九年 十 月十五日 生，于二〇〇二年	
九月至 二〇〇四年 七月在本校	
土木工程（专升本）	专业
二年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
校（院）长：	石金峰
校 名：	辽宁工程技术大学
	二〇〇四年 七 月 十 日
学校编号：	101471200405553281

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孟薄萍			社保电脑号：611634190				身份证号码：211103197910150013				页码：1						
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）			单位编号：78092600				计算单位：元										
缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
2024	06	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
2024	07	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	08	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	09	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	10	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	11	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	12	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2025	01	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	02	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	03	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	04	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
合计			29875.2 14937.6				11203.2 3734.4				933.64		1493.70 373.44				

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e887ee26d80a ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 78092600
 单位名称
 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(10)、何润洲

工 程 师	<div>何润洲</div> <div><p>何润洲 于2016 年 11月, 经 广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会评审通过, 具备 水工环地质高级工程师资格。特发此证</p><p>发证单位 广东省人力资源和社会保障厅 2017 年 03月 24日</p><p>广东省专业技术资格评审委员会 专用章 粤高取证字第 1700101018302号</p></div>
学 历 证 件	<div><p>普通高等学校 毕业证书</p><p>学生 何润洲 性别 男, 一九七八年三月二日生, 于一九九九年九月至二〇〇三年七月在本校环境与资源学院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。</p><p>校(院)长 达吴印博 校 名 二〇〇三年七月 日</p><p>学校编号: 101831200305005703</p><p>中华人民共和国教育部监制 No. 02692747</p></div>

姓名: 何润洲	社保电脑号: 615265904	身份证号码: 132902197803022874	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391e878f4de4adt) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
78092600	深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)

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：2023年4月23日
证明专用章

(11)、罗建琛

工 程 师	<div><p>罗建琛</p></div> <div>A professional engineer certificate for Luo Jianchen. The left side features a red-bordered portrait of a man in a grey shirt. Below the portrait is a red circular stamp with the text '广东省专业技术资格专用章' (Guangdong Province Professional Technical Qualification Special Seal) and the number '粤高取证字第1400101088897号'. A barcode is at the bottom left. The right side contains the following text: '罗建琛 于二〇一四年十一月, 经广东省地质勘查工程技术高级工程师资格评审委员会评审通过, 具备岩土工程高级工程师资格。特发此证。' (Luo Jianchen, on November 2014, after passing the review of the Guangdong Geological Engineering and Technology Senior Engineer Qualification Review Committee, has the qualification of a Senior Engineer in Geotechnical Engineering. This certificate is issued.) Below this is the issuing authority '发证机关: 广东省人力资源和社会保障厅' (Issuing Authority: Guangdong Provincial Human Resources and Social Security Department) and the date '二〇一五年二月三日' (February 3, 2015), accompanied by a red circular official seal.</div>
学 历 证 件	<div>A bachelor's degree certificate from Jiaozuo University of Engineering. The left side features a red-bordered portrait of a man in a blue patterned shirt. Below the portrait is the text '中华人民共和国教育部制' (Made by the Ministry of Education of the People's Republic of China) and the number 'No. 00773722'. The right side contains the following text: '学生 罗建琛 性别男, 一九七六年九月日生, 于一九九六年九月至二零零零年七月在本校水文地质与工程地质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。' (Student Luo Jianchen, male, born September 1976, studied for four years in the undergraduate program of Hydrogeology and Engineering Geology from September 1996 to July 2000, completed all courses required by the teaching plan, passed with good grades, and is permitted to graduate.) Below this is the school name '校名: 焦作工学院' (School Name: Jiaozuo University of Engineering) and the date '二零零零年七月日' (July, 2000), accompanied by a blue ink signature and a red circular official seal. The school number '学校编号: 10460200030000168' is at the bottom right.</div>

姓名: 罗建琛	社保电脑号: 601488130	身份证号码: 130402197609181813	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

01	22202	44.4	22356	177.62
01	22202	44.4	22356	177.62
01	22202	44.4	22356	177.62
78	22356	44.71	22356	178.89
78	22356	44.71	22356	178.89
78	22356	44.71	22356	178.89
78	22356	44.71	22356	178.89
2		307.4		2136.36

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（ 3391e887ee2ba4ac ）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. 医疗保险种中的险种“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
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
78092600
单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(12) 王宗彪

高级工程师	<p style="text-align: center;">王宗彪</p> <div><div><p>照片</p></div><div><p>广东省专业技术资格评审委员会 专用章 粤高取证字第 1703001005626 号</p></div></div> <p>王宗彪 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</p> <p>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</p>
学历	<div><div><p>普通高等学校 毕业证书</p><p>中华人民共和国教育部监制 No. 01835426</p></div><div><p>学生 王宗彪 性别 男 一九七九年六月七日生，于一九九八年九月至二〇〇二年七月在本校地球探测科学与技术学院勘查技术与工程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。</p><p>校(院)长 刘树印 校 名：二〇〇二年七月一日 学校编号：10183120020504457</p></div></div>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王宗彪

社保电脑号：601310552

身份证号码：220104197906072638

页码：1

参保单位名称：深圳地质建设工程公司

单位编号：10007658

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	46.48	16600	132.8	33.2
2024	06	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	46.48	16600	132.8	33.2
2024	07	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2024	08	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2024	09	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2024	10	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2024	11	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2024	12	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2025	01	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2025	02	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2025	03	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2025	04	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
合计			32536.0	15936.0			9960.0	3984.0			996.0		736.96		1593.6		398.4

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e887edea27cn ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
10007658

单位名称
深圳地质建设工程公司



(13) 韦明

工 程 师	<p style="text-align: center;">韦明</p> <div><p>The image shows a professional engineer's certificate for Wei Ming. The left page features a red-bordered photo of Wei Ming, a red circular seal of the Guangdong Provincial Professional Technical Qualification Examination Center, and a barcode with the number 1100192245594. The right page contains the following text: '韦明 于二〇一四年十二月, 经 广东省测绘国土工程技术工程师资格评审委员会评审通过, 测绘工程师具备资格。特发此证。' Below this is a red circular seal of the Human Resources and Social Security Bureau of Guangzhou City and the issuance date '二〇一五年三月二十六日'.</p></div>
学 历 证 明	<div><p>The image shows a bachelor's degree certificate from Southwest University of Science and Technology. The left page has the title '普通高等学校 毕业证书' (Bachelor's Degree Certificate of Ordinary Higher Education), a photo of Wei Ming, and the number 'No. 02871484'. The right page contains the following text: '学生 韦明 性别 男, 1978 年 11 月 15 日生, 于 1999 年 9 月至 2003 年 6 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。' It is signed by the school principal '林祥棟' and dated '2003 年 6 月 26 日'. The school name '西南科技大学' and school number '106191200305000733' are also present.</p></div>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韦明

社保电脑号：616914909

身份证号码：522726197811153930

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	05	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	23.87	17048	136.38	34.1	
2024	06	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	23.87	17048	136.38	34.1	
2024	07	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1	
2024	08	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1	
2024	09	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1	
2024	10	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1	
2024	11	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1	
2024	12	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1	
2025	01	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37	
2025	02	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37	
2025	03	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37	
2025	04	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37	
合计			32818.56	16409.28				12306.96	4102.32			1025.6		389.82	1640.87	410.28		

备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e887ee156d23 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 78092600
 单位名称
 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(14) 李旭民

工
程
师

李旭民



学
历
证
明



姓名: 李旭民	社保电脑号: 648221448	身份证号码: 441322199205180032	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

14585	29.17	14585	116.68
14585	29.17	14585	116.68
14585	29.17	14585	116.68
14687	29.37	14687	117.5
14687	29.37	14687	117.5
14687	29.37	14687	117.5
14687	29.37	14687	117.5

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 (3391e887ee260ech) 核查, 验真码有效期三个月。

- | | |
|-----------------|------------------------------|
| 7. 单位编号对应的单位名称: | 单位名称 |
| 单位编号 | 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养 |
| 78092600 | |

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: 2025年4月27日
证明专用章

(15) 柯诗杰

工 程 师	<div>柯诗杰</div> <div><div>广东省职称证书</div><div><div>姓名: 柯诗杰</div><div>身份证号: 362321198907021335</div><div></div><div>职称名称: 工程师</div><div>专 业: 测绘</div><div>级 别: 中级</div><div>取得方式: 职称评审</div><div>通过时间: 2022年05月20日</div><div>评审组织: 广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会</div><div>证书编号: 2200103145151</div><div>发证单位: 广东省自然资源厅</div><div>发证时间: 2022年06月28日</div><div></div><div>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</div></div></div>
学 历 证 明	<div><div>普通高等学校</div><div>毕 业 证 书</div><div><div>学生 柯诗杰 性别 男, 一九八九年 七 月 二 日生, 于二〇〇九</div><div>年 九 月至二〇一三年 七 月在本学院 测绘工程 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 名: 江西理工大学应用科学学院 院 长: </div><div>证书编号: 134341201305000069 二〇一三年 七 月 一 日</div><div></div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</div></div></div>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柯诗杰
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

社保电脑号：635878571
单位编号：78092600

身份证号码：362321198907021335

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
2024	05	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	110.9	27.72
2024	06	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	110.9	27.72
2024	07	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	110.9	27.72
2024	08	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	110.9	27.72
2024	09	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	110.9	27.72
2024	10	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	110.9	27.72
2024	11	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	110.9	27.72
2024	12	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	110.9	27.72
2025	01	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	128.96	32.24
2025	02	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	128.96	32.24
2025	03	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	128.96	32.24
2025	04	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	128.96	32.24
合计			28060.16	14030.08			10522.56	3507.52			876.88		5391.04	1403.04	350.72

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/>，输入下列验证真码（ 3391e887ee18846b ）核查，验证真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
78092600
单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(16) 袁姣

工 程 师	<div>袁姣</div> <div><p>广东省职称证书</p><p>姓名：袁姣 身份证号：43092119931009616X</p><p>职称名称：工程师 专 业：测绘 级 别：中级 取得方式：考核认定 通过时间：2023年05月14日 评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p><p>证书编号：2303003148011 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</p><p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p></div>
学 历 证 明	<div><p>硕士研究生 毕 业 证 书</p><p>研究生 袁姣， 性别 女， 一九九三 年 十 月 九 日生， 于 二〇一六 年九月至二〇一九年 六月在 测绘科学与技术 专业学习， 学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩 通过，准予毕业。</p><p>培养单位： 桂林理工大学 校 长： 解庆林</p><p>证书编号： 105961201902060071 二〇一九年六月三十日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p></div>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁姣 社保电脑号：803314880 身份证号码：43092119931009616X 页码：1
参保单位名称：深圳地质建设工程公司 单位编号：10007658 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	06	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	07	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2024	08	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2024	09	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2024	10	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2024	11	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2024	12	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	01	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	02	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	03	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	04	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
合计			20608.0	10752.0			6720.0	2688.0			672.0			310.72	1015.2	268.8	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9ae559f95bi ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
10007658
单位名称
深圳地质建设工程公司



(17) 吴林

上
岗
证

吴林



学
历
证
件



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴林 社保电脑号：629027156 身份证号码：431121198909241055 页码：1
 参保单位名称：深圳地质建设工程公司 单位编号：10007658 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	28.98	10350	82.8
2024	06	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	28.98	10350	82.8
2024	07	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8
2024	08	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8
2024	09	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8
2024	10	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8
2024	11	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8
2024	12	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8
2025	01	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8
2025	02	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8
2025	03	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8
2025	04	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8
合计			19044.0	9936.0			1863.0	621.0			621.0		171.96	93.6	248.4	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9ae559af30b ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称
深圳地质建设工程公司



(18) 温奕杰

助理
工程
师

温奕杰

广东省职称证书

姓名：温奕杰

身份证号：445281199410075117



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程测量

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年05月28日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046000786

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年06月17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 Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

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



姓名 (Full name): 温奕杰 身份证 (ID): 445281199410075117
单位 (Employer): 深圳地质建设工程公司
证书编号 (Certificate No): 3023521
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：
专 业： 项目（方法）： 发证日期： 新政策标准学习情况
 检测与测量 现代检测 2021-11-04 无记录
 建筑安装测量 2018-08-10 无记录



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：温奕杰
 参保单位名称：深圳地质建设工程公司

社保电脑号：642729923
 单位编号：10007658

身份证号：445281199410075117
 页码：1
 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	23.38	8350	66.8
2024	06	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	23.38	8350	66.8
2024	07	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	23.38	8350	66.8
2024	08	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	23.38	8350	66.8
2024	09	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	23.38	8350	66.8
2024	10	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	23.38	8350	66.8
2024	11	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	23.38	8350	66.8
2024	12	10007658	8350.0	1252.5	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	23.38	8350	66.8
2025	01	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	23.38	8350	66.8
2025	02	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	23.38	8350	66.8
2025	03	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	23.38	8350	66.8
2025	04	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	23.38	8350	66.8
合计			15364.0	8016.0			1503.0	501.0			501.0		380.76		801.6	200.4

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e878f4cb1509 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称
深圳地质建设工程公司



(19) 吴伟超

	吴伟超										
上岗证	<div><p>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</p><p>检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</p><div><p>姓名(Full name): 吴伟超 身份证(ID): 360124199505312114 单位(Employer): 深圳地质建设工程公司 证书编号(Certificate No): 3029385</p><p>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:</p><table border="1"><thead><tr><th>专业</th><th>项目(方法)</th><th>发证日期</th><th>有效期至</th><th>当前状态</th></tr></thead><tbody><tr><td>监测与测量</td><td>基坑监测</td><td>2021-11-04</td><td>2026-11-03</td><td>正常</td></tr></tbody></table></div><p>申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发 证书持有人应妥善保管, 如有遗失, 应及时向发证单位申请补办。 验证网址: http://fcjd.gdjsjcdxh.com</p><p>发证单位盖章: </p></div>	专业	项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态	监测与测量	基坑监测	2021-11-04	2026-11-03	正常
专业	项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态							
监测与测量	基坑监测	2021-11-04	2026-11-03	正常							
助理工程师	<div><div></div><div><p>姓名: 吴伟超 Full Name: 吴伟超 身份证号: 360124199505312114 ID Number: 360124199505312114 资格名称: 助理工程师 Qualification: 助理工程师 专业名称: 建筑工程测量 Profession: 建筑工程测量 批准日期: 2020年5月20日 Approval Date: 2020年5月20日 批复文件: 高职改办字[2020]8号 Approval Document: 高职改办字[2020]8号</p><p>工作单位: 江西广旺建筑工程有限公司 Work Unit: 江西广旺建筑工程有限公司</p><p>管理号: 赣助字202008644 File No.: 赣助字202008644</p></div></div> <div><p>签发单位盖章: </p><p>Issued by: </p><p>签发日期: 2020年5月25日 Issued on: 2020年5月25日</p></div>										

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴伟超			社保电脑号 648221556			身份证号码：360124199505312114			页码：1								
参保单位名称：深圳地质建设工程公司			单位编号：10007658			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	21.84	7800	62.4	15.6
2024	06	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	21.84	7800	62.4	15.6
2024	07	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2024	08	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2024	09	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2024	10	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2024	11	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2024	12	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	01	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	02	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	03	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	04	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
合计			14352.0	7488.0			4680.0	1872.0			468.0			355.68	748.8		187.2

备注：

 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录

 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e878f4cc810b ）核查，验证码有效期三个月。

 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

 “6”为统筹医疗保险。

 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
10007658

单位名称
深圳地质建设工程公司



(20) 曹辉

安
全
生
产
管
理
人
员
、
安
全
主
任

曹辉

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2008) 0011668

姓 名: 曹辉

性 别: 男

出 生 年 月: 1977年11月18日

企 业 名 称: 深圳地质建设工程公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2008年12月01日

有 效 期: 2023年11月17日 至 2026年11月30日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

工
程
师



学
历



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹辉
 社保电脑号：604959145
 身份证号码：421002197711181076
 页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）
 单位编号：78092600
 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62
2024	06	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62
2024	07	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	39.15	19577	156.62
2024	08	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	39.15	19577	156.62
2024	09	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	39.15	19577	156.62
2024	10	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	39.15	19577	156.62
2024	11	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	39.15	19577	156.62
2024	12	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	39.15	19577	156.62
2025	01	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85
2025	02	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85
2025	03	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85
2025	04	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85
合计			37686.4	18843.2			14132.4	4710.8			1177.76		447.36	884.3		471.04

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/>，输入下列验真码（ 3391e887ee19f78g ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称
 78092600深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(21) 唐庆荣

安全高级工程师	 <p>唐庆荣 于2017 年 11月, 经 广东省安全工程 技术高级专业技术资格</p> <p>评审委员会评审通过, 具备 劳动安全工程高级工程师 资格。特发此证</p> <p>发证单位 人力资源和社会保障 2018 年 05 月 31 日</p> <p>粤高职称字第1800101046546号</p>
注册安全工程师	 <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格, 取得注册安全工程师的执业资格。</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 Certified Safety Engineer.</p> <p>编号: 0006755</p> <p>姓名: 唐庆荣 Full Name 性别: 男 Sex 出生年月: 1976年12月 Date of Birth 专业类别: Professional Type 批准日期: 2004年09月12日 Approval Date</p> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>签发单位盖章: 广东省人事厅 Issued by 签发日期: 2005年 01 月 07日 Issued on</p>

学
历
证
书

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01345321

学生 唐庆荣 性别 男

一九七六年十二月二十四日生，于一九八七年

九月至二〇〇一年六月在本校

安全工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

校 名: 中国地质大学

二〇〇一年六月二十日

学校编号: 10491120010500688

安
全
主
任

广东省

中级安全主任资格证书



姓 名 唐庆荣

身份证号 36212719761224143x

编 号 03-0165

经考核评审，符合中级安全主任任职条件，特发此证。

广东省安全生产监督管理局

2007年10月23日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐庆荣			社保电脑号：600533225			身份证号码：36212719761224143X			页码：1								
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）			单位编号：78092600			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	29.23	20878	167.02	41.76
2024	06	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	29.23	20878	167.02	41.76
2024	07	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	08	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	09	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	10	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	11	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	12	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2025	01	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	02	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	03	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	04	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
合计			40184.32 20092.16			15069.12 5023.04			1255.76		777.26			2009.2 502.32			

备注：

 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录

 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e887ee1eb38u ）核查，验证码有效期三个月。

 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

 “6”为统筹医疗保险。

 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

 7. 单位编号对应的单位名称：

 单位编号 单位名称

 78092600 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

