

标段编号：44030520230042002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：桃源中学改扩建工程项目（代建）基坑监测及主体沉降监
测

投标文件内容：资信标文件

投标人：建设综合勘察研究设计院有限公司

日期：2025年11月10日

深圳市建设工程勘察类招标

投标文件

标段名称：桃源中学改扩建工程项目（代建）基坑监测及主体
沉降监测

投标文件内容：资信标部分

投 标 人：建设综合勘察研究设计院有限公司

日 期：2025 年 11 月 10 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

目 录

1、履约评价情况.....	1
1.1、逸湖四街（逸景二路-中心路）项目地下通道基坑支护监测合同.....	2
1.2、环西丽湖绿道(一期)非示范段项目勘察 II 标段(简易招标).....	3
1.3、市第十八高级中学一基坑监测和主体结构沉降变形观测.....	4
1.4、腾创未来项目第三方场地监测工程	6
1.5、坪山区第三人民医院项目（基坑监测、主体沉降观测）	7
2、企业业绩.....	8
2.1、平谷城区中部片区排水管网改造工程(深基坑监测).....	10
2.2、深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测	15
2.3、福永街道怀德旧村城市更新小学等 10 个项目基坑第三方监测	20
2.3.1、宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测.....	21
2.3.2、宝城小学改扩建工程基坑第三方监测	25
2.3.3、航城街道金盛小学新建工程基坑第三方监测.....	29
2.4、龙岗区宝龙街道等 7 个保障性住房项目基坑支护及土石方第三方监测（批量招 标）	33
2.4.1、龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测	34
2.4.2、龙岗区宝龙街道 G02309-0008 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测	39
2.5、赤湾一路（郑和二路至华英路 B 段）等五条道路第三方监测（分 3 个合同签订）	43
2.5.1、郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测	44
2.5.2、郑和路（郑和二路至华英路 B 段）道路第三方监测	49

2.5.3、赤湾一路（郑和二路至华英 B 段）道路第三方监测	54
2.6、平大路提升改造工程第三方监测	59
2.7、龙城街道龙飞学校新建工程（二期）第三方监测	65
2.8、正山甲中学项目-第三方监测	69
3、拟派项目负责人业绩	74
3.1、平大路提升改造工程第三方监测	75
3.2、深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测	81
3.3、宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测	87
3.4、龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测	94
3.5、郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测	101
4、拟投入项目管理班子人员配备情况	108
4.1、简万成	110
4.2、卢亮	112
4.3、武威	114
4.4、高翔	117
4.5、周载阳	119
4.6、周学良	121
4.7、王少娟	123
4.8、唐冬	125
4.9、孙杨林	127
4.10、涂芬芬	129

4.11、陈海龙.....	131
4.12、周志峰.....	133
4.13、黄建生.....	135
4.14、文福林.....	137
4.15、宁皓.....	139
4.16、朱振.....	141
4.17、孔庆天.....	143
4.18、王京京.....	145
4.19、徐磊.....	147
4.20、简万军.....	149
4.21、李梦德.....	151
5、其他.....	153
5.1、企业荣誉.....	153
5.2、四体系认证证书.....	155
5.3、企业监测获奖.....	159
5.4、主编或参编现行国家或行业规范/标准一览表.....	163
5.4.1、《岩土工程勘察规范（2009年版）》主编.....	164
5.4.2、《建筑边坡工程技术规范》参编.....	169
5.4.3、《建筑变形测量规范》主编.....	173
5.5、自有在深 CMA 认证实验室.....	176

1、履约评价情况

履约评价情况表

企业注册名称	建设综合勘察研究设计院有限公司	注册资本	5000 万元	成立日期	1993 年 5 月 18 日
企业法人代表	周振鸿	企业性质	国有企业		
公司注册地址	北京市东城区东直门内大街 177 号		联系电话	0755-26738005	
主要资质证书	工程勘察综合资质甲级、测绘资质甲级、地质灾害评估和治理工程勘查设计甲级				
履约评价情况	1、工程名称：逸湖四街（逸景二路-中心路）项目地下通道基坑支护监测合同；履约评价等级或得分：中等；评价时间：2025/8/22；评价单位：深圳市南山区建筑工务署； 2、工程名称：环西丽湖绿道（一期）非示范段项目勘察 II 标段（简易招标）；履约评价等级或得分：中等；评价时间：2025/8/22；评价单位：深圳市南山区建筑工务署； 3、工程名称：市第十八高级中学一基坑监测和主体结构沉降变形观测；履约评价等级或得分：优；评价时间：2024/4/22；评价单位：深圳市坪山区建筑工务署； 4、工程名称：腾创未来项目第三方场地监测工程；履约评价等级或得分：优；评价时间：2023/3/16；评价单位：腾创未来（深圳）有限公司； 5、工程名称：坪山区第三人民医院项目（基坑监测、主体沉降观测）；履约评价等级或得分：优；评价时间：2023/8/11；评价单位：深圳市坪山区建筑工务署；				

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

1.1、逸湖四街（逸景二路-中心路）项目地下通道基坑支护监测合同

南山区建筑工务署官网截图

南山区建筑工务署关于2025年第二季度参建单位合同履行评价情况的通报

时间：2025-08-22 来源：南山区建筑工务署

分享到：

各履约单位：

为促进承包商依法、诚信履行工程合同和投标承诺，提高承包商履约水平，规范履约评价行为。根据《南山区建筑工务署履约评价管理制度》规定，经我署履约评价管理工作领导小组通过审议，现将2025年第二季度参建单位合同履行评价结果进行通报。

评价结果将在我署网站公布，同时根据市、区住房和建设局规定进行上报，各部门将本《通报》转发至相关合同单位。

特此通报。

附件：南山区建筑工务署2025年第二季度参建单位合同履行评价结果

南山区建筑工务署

2025年8月22日

附件：南山区建筑工务署2025年第二季度参建单位合同履行评价结果

14	[西丽中心区地区]法定图则01-04地块某产业项目三通一平工程边坡监测合同	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	良好
15	[西丽中心区地区]法定图则01-04地块某产业项目三通一平工程第三方检测合同	深圳市文宝检测服务有限公司	良好
16	后海小学改扩建工程水土保持方案编制服务合同	深圳市深水水务咨询有限公司	良好
17	深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目基坑监测合同	广东有色工程勘察设计院	良好
18	深圳湾文化广场（深圳创意设计馆和深圳科技生活馆）项目水土保持监测服务合同	深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司	良好
19	逸湖四街（逸景二路-中心路）项目第三方检测合同	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	中等
20	区委党校二期建设工程（代建）第三方监测合同	中基发展建设工程有限责任公司	中等
21	逸湖四街（逸景二路-中心路）项目地下通道基坑支护监测合同	建设综合勘察研究设计院有限公司	中等

1.2、环西丽湖绿道(一期)非示范段项目勘察 II 标段(简易招标)

南山区建筑工务署官网截图

南山区建筑工务署关于2025年第一季度参建单位合同履行评价情况的通报

时间：2025-08-22 来源：南山区建筑工务署

分享到：   

各履约单位：

为促进承包商依法、诚信履行工程合同和投标承诺，提高承包商履约水平，规范履约评价行为。根据《南山区建筑工务署履约评价管理制度》规定，经我署履约评价管理工作领导小组通过审议，现将2025年第一季度参建单位合同履行评价结果进行通报。

评价结果将在我署网站公布，同时根据市、区住房和建设局规定进行上报，各部门将本《通报》转发至相关合同单位。

特此通报。

附件：南山区建筑工务署2025年第一季度参建单位合同履行评价结果

南山区建筑工务署

2025年8月22日

七、勘察类合同

序号	合同名称	参建单位名称	评价等级
1	桂庙新村城市更新单元市政道路工程勘察合同	深圳市勘察研究院有限公司	良好
2	内伶仃岛保护共建工程(一期)项目勘察合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	良好
3	兴海学校工程项目详细勘察合同	深圳市市政设计研究院有限公司	良好
4	南山区光华街20栋、25栋安全隐患整治项目勘察合同	江苏省地质工程勘察院	良好
5	龙珠片区7号路勘察服务合同	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	良好
6	南山区老干部活动中心(区长青老龄大学)拆除重建项目(勘察)服务合同	中基发展建设工程有限责任公司	良好
7	环西丽湖绿道(一期)非示范段项目勘察 II 标段(简易招标)	建设综合勘察设计院有限公司	中等

1.3、市第十八高级中学一基坑监测和主体结构沉降变形观测

顾客满意度调查表

(履约评价)

格式标识：QM/CIGIS-TX19001-D01

编号：2020CH450409AA

项目名称	市第十八高级中学一基坑监测和主体结构沉降变形观测			
合同编号	2020CH450409AA	项目负责人	简万成	
满意程度	非常满意 (优)	比较满意 (良)	一般 (中)	不满意 (差)
调查要素				
技术措施	✓			
产品质量	✓			
工期		✓		
服务	✓			

顾客名称 (印章或签字):

调查日期: 2024年4月22日

本院调查人员姓名 (印章或签字):

调查日期: 2024年4月22日

注:

- 1) 在调查表相应格中打“✓”表示选定该调查要素的满意度;
- 2) 其他详细说明的内容可另加附页;
- 3) 此表也可直接邮寄, 邮寄地址: 广东省深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL科学园区E1-10A;
- 4) 本院电话: 0755-26738005、传真: 0755-26734088。

1.4、腾创未来项目第三方场地监测工程

顾客满意度调查表
(履约评价)

格式标识：QM/CIGIS-TX19001-D01

编号：2019CH450699AA

项目名称	腾创未来项目第三方场地监测工程			
合同编号	2019CH450699AA	项目负责人	简万成	
满意程度	非常满意 (优)	比较满意 (良)	一般 (中)	不满意 (差)
调查要素				
技术措施		✓		
产品质量	✓			
工期	✓			
服务	✓			

顾客名称 (印章或签字):

调查日期: 2023年3月16日

本院调查人员姓名 (印章或签字):

调查日期: 2023年3月16日

孙杨林

注:

- 1) 在调查表相应格中打“✓”表示选定该调查要素的满意程度;
- 2) 其他详细说明的内容可另加附页;
- 3) 此表也可直接邮寄, 邮寄地址: 广东省深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL科学园区E1-10A;
- 4) 本院电话: 0755-26738005、传真: 0755-26734088。

1.5、坪山区第三人民医院项目（基坑监测、主体沉降观测）

顾客满意度调查表 (履约评价)

格式标识：QM/CIGIS-TX19001-D01

编号：2019JC610223AA

项目名称	坪山区第三人民医院项目（基坑监测、主体沉降观测）			
合同编号	2019JC610223AA	项目负责人	简万成	
满意程度	非常满意 (优)	比较满意 (良)	一般 (中)	不满意 (差)
调查要素				
技术措施	✓			
产品质量	✓			
工期	✓			
服务	✓			

顾客名称（印章或签字）：

调查日期：2023年8月11日

本院调查人员姓名（印章或签字）：

调查日期：2023年8月11日

注：

1) 在调查表相应格中打“✓”表示选定该调查要素的满意程度；

2) 其他详细说明书的内容可另加附页；

3) 此表也可直接邮寄，邮寄地址：广东省深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL科学园区E1-10A；

4) 本院电话：0755-26738005、传真：0755-26734088。

2、企业业绩

企业业绩表

序号	建设单位	合同名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目类型	履约评价	备注
1	北京市平谷区城市管理委员会	平谷城区中部片区排水管网改造工程(深基坑监测)	504.51	2024年11月28日	基坑监测	在建/暂无	
2	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(二期)第三方监测	138.512	2024年8月3日	道路及基坑监测	在建/暂无	
3	深圳市宝安区建筑工务署	福永街道怀德旧村城市更新小学等10个项目基坑第三方监测(中标项目包三,分3个合同签订,见附件)	272.865564	2024年5月20日	基坑及地铁监测	在建/暂无	
4	深圳市龙岗人才安居有限公司	龙岗区宝龙街道等7个保障性住房项目基坑支护及土石方第三方监测	228.264252	2024年3月7日	基坑、主体及地铁监测	在建/暂无	

		(批量招 标)(为第 一部分中 标人,分2 个合同签 订,见附 件)					
5	中国南山 开发(集 团)股份 有限公司	赤湾一路 (郑和二路 至华英路B 段)等五条 道路第三方 监测(分3 个合同签 订,见附 件)	400.5069	2023年5 月6日	道路基坑 及地铁监 测	在建/暂 无	
6	深圳市龙 岗区建筑 工务署	平大路提升 改造工程第 三方监测	346.753776	2024年12 月13日	道路基坑 监测	在建/暂 无	
7	深圳市龙 岗区建筑 工务署	龙城街道龙 飞学校新建 工程(二期) 第三方 监测	72.040972	2023年10 月	基坑及主 体监测	在建/暂 无	
8	深圳市坪 山区建筑 工务署	正山甲中学 项目-第三方 监测	52.176196	2024年9 月13日	基坑及主 体监测	在建/暂 无	

注:按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

2.1、平谷城区中部片区排水管网改造工程(深基坑监测)

中标通知书

建设综合勘察研究设计院有限公司：

根据平谷城区中部片区排水管网改造工程（深基坑监测）采购文件和你单位递交的投标文件，经评标委员会评审，现确定你单位为上述项目的中标供应商，主要中标条件如下：

项目名称	平谷城区中部片区排水管网改造工程（深基坑监测）
中标范围	包括对平谷城区中部片区管网改造工程提供基坑监测技术服务；包括但不限于管线深基坑支护结构顶部水平位移、竖向位移监测，基坑周边地表竖向位移监测，水平位移、竖向位移基准网监测，地下水位监测，附近建筑物的沉降及位移监测，安全巡视检查等，并编制深基坑监测报告。
中标金额	大写：伍佰零肆万伍仟壹佰元整 小写：5045100.00 元
服务期限	自合同签订之日起至工程竣工验收合格之日止。
备注	/

本中标通知书经北京市平谷区城市管理委员会盖章后发出。请你单位在接到本中标通知书后 30 天内，到我单位签订合同。

采购人：  (盖单位章)

日期：2024年11月06日

20241160120644
20241100015444
2024管6-022



建设工程监测合同

工程名称：平谷城区中部片区排水管网改造工程（深基坑监测）

工程地点：北京市平谷区

合同编号：

证书等级：工程勘察综合资质甲级

发包人：北京市平谷区城市管理委员会

监测人：建设综合勘察研究设计院有限公司

签订日期：2024年11月28日



合同书

发包人（甲方）：北京市平谷区城市管理委员会

监测人（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

发包人委托监测人承担基坑监测任务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经发包人、监测人协商一致，在北京市签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：平谷城区中部片区排水管网改造工程(深基坑监测)

1.2 工程建设地点：北京市平谷区 14 条路

1.3 工程规模、特征：包括对平谷城区中部片区管网改造工程提供基坑监测技术服务，包括但不限于管线深基坑支护结构顶部水平位移、竖向位移监测，基坑周边地表竖向位移监测，水平位移、竖向位移基准网监测，地下水水位监测，附近建筑物的沉降及位移监测，安全巡视检查等，并编制深基坑监测报告。

1.4 工程监测任务委托文号、日期：_____

1.5 工程监测任务（内容）与技术要求：包括对平谷城区中部片区管网改造工程提供基坑监测技术服务，并编制深基坑监测报告等工作。监测人应根据勘察资料、深基坑工程设计文件、《建筑基坑支护技术规程》（DB11/489-2016）、《工程测量标准》（GB50026-2020）、本合同及相关规范标准等编制方案，并严格按方案开展监测工作；及时处理、分析数据，向发包人提交监测数据和分析报告；发现异常时，应立即向发包人反馈；基坑监测分析报告应有注册土木工程师（岩土）签章。

1.6 预计监测工作量：详见招标文件第五章采购需求。

第二条：发包人向监测人提供的有关文件资料

2.1 提供工程监测技术要求、基坑止水、支护设计图纸、总平面图、岩土工程勘察报告、施工组织方案及附图等内容电子版。

2.2 提供监测工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.3 发包人应在监测单位进场后提供，对向监测人提供文件资料的准确性、可靠性负责。

第三条：监测技术要求

3.1 监测内容和监测频次参照基坑支护设计图纸，包括如下内容：监测内容包括但不限于管线深基坑支护结构顶部水平位移、竖向位移监测，基坑周边地表竖向位移监测，水平位

第七条：本合同未尽事宜或合同内容需变更的，经发包人与监测人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第八条：合同价款及支付方式

8.1 合同价款

合同额总计¥ 5045100.00 元（人民币大写：伍佰零肆万伍仟壹佰元整），其中增值税金额为 285571.70 元，税率 6%，不含税金额为 4759528.30 元。上述款项为监测人依约履行本合同项下全部义务应取得的全部费用，发包人无须向监测人支付本合同额以外的其它任何费用。（监测工作量如少于采购需求所列工作量，最终服务费则以实际工作量进行结算评审并以此进行结算；监测工作量如多于采购需求所列工作量，最终服务费则以采购需求所列工作量进行结算评审并以此进行结算）。监测人在发包人付款前提供等额发票，否则发包人有权拒绝付款且不承担逾期付款的违约责任。

8.2 支付方式

(1) 合同签订后 7 日内，支付合同总价款的 30%；

(2) 监测人完成所有基准点、监测点的埋设后，发包人向监测人支付合同总价款的 30%；

(3) 全部监测工作结束后 15 天内，发包人向监测人支付合同总价款的 30%；

(4) 完成专项竣工验收，并结算后 15 个工作日内，发包人根据结算金额支付余款。

（支付进度以发包人资金到位情况为准，若因本项目资金拨付延迟而导致发包人不能按期拨付相应服务费，不构成发包人的违约，监测人不得因此追究发包人的违约责任。）

(5) 每次付款时，监测人应按规定及时向发包人开具发包人主管税务机关认可的同等金额的增值税专用发票（税率）。如监测人提供的发票不符合税务部门的要求，发包人有权顺延付款期限且不承担违约责任。

(6) 发包人以签订合同的监测人单位名称及合同中监测人提供的开户银行、银行账号付款信息进行付款，若监测人的开户银行账号信息发生改变，监测人应在发包人付款前书面告知发包人。若因监测人的以上信息错误或不合规，发包人有权顺延付款期限且不承担违约责任。

第九条：合同争议的解决

本合同履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成时，应向本工程所在地的人民法院起诉。

第十条：不可抗力

发包人：北京市平谷区城市管理委员会

(盖章)

法定代表人：(签章)

或委托代理人：(签字)

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

合同签订日期：2024年11月28日

监测人：建设综合勘察研究设计院

有限公司

(盖章)

法定代表人：(签章)

或委托代理人：(签字)

住所：北京市东城区东直门

内大街 177 号

邮政编码：100007

电话：010-64013366-502

传真：010-64013189

开户银行：中国工商银行股份有限公司

北京北新桥支行

银行账号：0200004309089198474

2.2、深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程 （二期）第三方监测

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：4403922024051400600101Y

标段名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价：138.512万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于2024-05-15在深圳公共资源交易中心交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-29

查验码：JY20240626259479

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

合同编号: JC20241045



深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测合同



工程名称: 深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测

工程地点: 前海深港现代服务业合作区

发包人(甲方): 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人(乙方): 建设综合勘察研究设计院有限公司



发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

鉴于发包人已于 2024 年 7 月 29 日向监理人发出深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

一、工程概况

工程名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测

工程建设地点：前海深港现代服务业合作区

工程规模、特征：本项目位于西乡街道大铲湾片区，道路等级为城市次干路，工程长约 746.52m，道路红线宽 37m，双向四车道，含一处隧道暗埋段长约 380 米，敞开段长约 270 米。工程内容包括道路工程、隧道工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程等，具体以施工图为准。

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容：

深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测采购范围主要为基坑监测，包括但不限于：

围护桩顶水平及竖向位移、围护结构测斜、水位观测、地表沉降观测、工程立柱监测、支撑轴力监测等，具体以施工图为准。

2. 监测工期：监测工期暂定 11 个月，具体监测工期以实际需求为准，应满足设计要求。

3. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行监测。

4. 技术执行标准（有新版本则以最新版本为准，包括但不限于）

序号	标准名称	标准代号
1	《工程测量通用规范》	GB 55018-2021
2	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016
3	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019
4	《建筑深基坑工程施工安全技术规范》	JGJ311-2013
5	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2011
6	《基坑支护技术标准》	SJG 05-2020
7	《危险性较大工程的分部分项工程安全管理规定》	住建部 2018 年第 37 号令
8	《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》	-
9	《建筑基坑支护技术规范》	JGJ120-2012
10	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2011
11	《建筑基坑施工监测技术标准》	DBJ/T 15-162-2019

三、合同价及结算价：

1. 合同价

暂定合同总价（含税价）为（大写）：壹佰叁拾捌万伍仟壹佰贰拾元整（小写：¥1,385,120.00元）。其中暂列金额为（大写）：壹拾壹万元整（小写：¥110,000.00元）。中标下浮率 39.45%。

暂定合同总价由合同基本费用、履约评价费用两部分组成。其中基本费用为 90%（大写）：壹佰贰拾肆万陆仟陆佰零捌元整（小写：¥1,246,608.00元）；履约评价费用为 10%（大写）：拾叁万捌仟伍佰壹拾贰元整（小写：¥ 138,512.00元）。

2. 计价和结算价

本合同属固定单价合同，清单工程量为暂定工程量，工程量核算的多少不影响固定单价金额。合同单价为包括完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括与监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、监测日报、周报编写、监测技术工作总结以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

(2) 因非乙方原因监测工作取消、中止，按合同单价及实际完成工作量进行结算。

(3) 如有新增单价有收费标准的则按照本工程招标控制价确定原则下浮承包人的中标下浮率后执行；无收费标准的，则按照市场询价或参照类似项目的中标价计取，优先采用前海片区类似项目的中标价，不再下浮。

(4) 图纸所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况、设计变更、项目延期等非乙方原因需加密监测频率、增设监测点、调整监测内容、延长监测服务期等导致费用增加，乙方应在收到甲方书面指令后 7 天内及时提出增加费用申请，报监理复核后报甲方审核，乙方不得拒绝完成与项目相关的全部监测工作。费用未经甲方审批或未在规定时间内提出申请，则结算不予调增。审核通过的增设监测点或监测内容发生费用按实结算。

(5) 结算时，工程量按实际完成工程量计算，单价按合同单价。因履约评价不予支付的费用、或按合同约定罚款扣除的费用，结算时相应扣除，结算时已扣除的履约评价费不因合同结算价进行调整。

(6) 若结算价超出已签订合同总价（扣除暂列金额）的 25% 以内（含 25%），按已签订合同总价（扣除暂列金额）包干，结算时不增加监测费用。若结算价超出已签订合同总价（扣除暂列金额）25% 以外部分，对超过 25% 以外费用调整增加。

(7) 结算价不得超过概算批复对应金额（258.50 万元），若超概算批复对应金额，则以概算批复对应金额作为最终结算价。最终以政府或前海管理局指定的审核机构、或发包人认可的审核单位审核的结果为准。

3. 其他

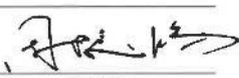
合同价中的暂列金额是发包人为规模调整、安全隐患或安全事故而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。结算时，应按实际完成的情况进行结算，剩余部分仍归发包人所有。

监测点布设产生的相关费用承包人需结合监测施工图及项目实际情况，在投标报价中综合考虑，发包人不另行支付。

四、成果要求

本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份，具同等法律效力。

合同签署页：

甲 方	：	 深圳市前海建设投资 控股集团有限公司 (盖章)	乙 方	：	建设综合勘察研究设计 院有限公司(盖章)
地 址	：	深圳市前海合作区桂湾 五路前海大厦 T4	地 址	：	深圳市南山区中山园路 1001号 TCL
电 话	：	0755-88982686	电 话	：	0755-26738005
传 真	：	/	传 真	：	/
开 户 银 行	：	中信银行股份有限公司 深圳前海分行	开 户 银 行	：	平安银行深圳南海支行
账 号	：	8110301013600620073	账 号	：	1100 6828 9788 01
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)

日 期 ： 2024年 8 月 3 日 日 期 ： 2024年 8 月 3 日

2.3、福永街道怀德旧村城市更新小学等 10 个项目基坑第三方监测 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2106-440306-04-01-421073005001

标段名称：福永街道怀德旧村城市更新小学等10个项目基坑第三方监测

建设单位：深圳市宝安区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司；深圳市大升勘测技术有限公司；建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价：774.302816万元（深圳市大升勘测技术有限公司中标项目包一（298.030385万元） 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司中标项目包二（203.406667万元） 建设综合勘察研究设计院有限公司中标项目包三（272.865564万元））

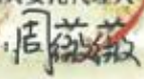
中标工期：按文件要求执行

项目经理(总监)：——;——;——

本工程于 2024-03-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2024-04-30 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：2024-05-06

查验码：7307955022559924 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2.3.1、宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程监测合同

工程名称：宝安交警大队营房（含宝安车管分所）
基坑第三方监测

工程地点：深圳市宝安区

发 包 人：深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人：建设综合勘察研究设计院有限公司

二〇二四年五月

协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝安交警大队营房（含宝安车管分所）基坑第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

1.3 工程概况：

本项目总用地面积 12000m²，总建筑面积 60182m²，其中地上建筑面积 40585m²，包括基本用房 22184m²、宿舍用房 13901m²、架空层 4500m²；地下建筑面积 19597m²，包括地下车库及人防工程 17600m²、设备用房 1997m²。总投资匡算为 49796.90 万元，其中建安工程费用 40556.48 万元。

第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测、周边建筑（构）物及周边地下管线监测、挡墙监测；建筑物主体沉降监测；施工控制点放置、根据甲方要求做好与参建单位的有关配合、协助及技术支持工作等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

（1）支护桩深层水平位移监测，桩顶沉降及水平位移监测，基坑周边建筑物监测，管线监测，周边地表竖向位移，基坑外地下水位观测，支撑立柱监测，支撑轴力监测、周边建筑物入户调查、新建建筑物主体沉降。

详见监测清单。

（2）测放施工控制点。

（3）开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）

进入稳定阶段，具体监测终止时间以地铁公司审定为准。

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

7.1.1 本工程合同价暂定为人民币：¥ 1493663.42 元（人民币大写：壹佰肆拾玖万叁仟陆佰陆拾叁元肆角贰分）。中标下浮率为：59.98 %，合同价为结算最高限价。

7.1.2 本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表，结算时不再调整单价。

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

7.1.4 合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求，并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、与其他单位配合费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定。

7.2 结算价

7.2.1 项目单价的约定

(1) 投标报价清单（含中标后发包人调整的清单单价）中已有的项目单价按投标单价计算；

(2) 因监测方案重大调整，导致投标报价清单（含中标后发包人调整的清单单价）中没有相同项目单价，按以下方法计算项目单价：

甲方（公章）：

深圳市宝安区建筑工务署

法定代表人或授权委托人：

（签字）

周薇薇

统一社会信用代码：

124403064557544666

地址：深圳市宝安区宝民路

广场大厦5楼

电话：0755-85903874

开户银行：

账号：

乙方（公章）：

建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人或授权委托人：

（签字）

孙心伟

统一社会信用代码：

91110000400002689G

地址：深圳市南山区西丽街道

中山园路1001号TCL

科学园区E1-10A

电话：0755-26738005

开户银行：中国工商银行股份有限

公司北京北新桥支行

账号：0200004309089198474

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2024年5月20日

合同经办人：孙心伟

盖章经办人：

2.3.2、宝城小学改扩建工程基坑第三方监测

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程监测合同

工程名称：宝城小学改扩建工程基坑第三方监测
工程地点：深圳市宝安区
发 包 人：深圳市宝安区建筑工务署
承 包 人：建设综合勘察研究设计院有限公司

二〇二四年五月



协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝城小学改扩建工程基坑第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

1.3 工程概况：

本项目位于深圳市宝安区龙井二路 112 号，为改扩建学校，办学规模按照 48 班/2160 座学位的小学标准进行建设。项目总建筑面积为 46965m²，新建建筑面积为 39142m²，保留建筑面积为 7823m²。项目投资估算约 32073.14 万元。

第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测、周边建筑（构）物及周边地下管线监测、挡墙监测；建筑物主体沉降监测；地铁隧道监测、施工控制点放置、根据甲方要求做好与地铁集团及参建单位的有关配合、协助及技术支持工作等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

(1) 支护桩深层水平位移监测，桩顶沉降及水平位移监测，基坑周边建筑物监测，管线监测，周边地表竖向位移，基坑外地下水水位观测，支撑立柱监测，支撑轴力监测、周边建筑物入户调查、新建建筑物主体沉降。

详见监测清单。

(2) 测放施工控制点。

(3) 开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）进行观测、排查。（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

7.1.1 本工程合同价暂定为人民币：¥ 805900.89 元（人民币大写：捌拾万零伍仟玖佰元捌角玖分）。中标下浮率为：64%，合同价为结算最高限价。

7.1.2 本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表，结算时不再调整单价。

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

7.1.4 合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求，并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、与其他单位配合费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定。

7.2 结算价

7.2.1 项目单价的约定

(1) 投标报价清单（含中标后发包人调整的清单单价）中已有的项目单价按投标单价计算；

(2) 因监测方案重大调整，导致投标报价清单（含中标后发包人调整的清单单价）中没有相同项目单价，按以下方法计算项目单价：

计价标准参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）（该标准未能涉及的执行广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价、深圳市勘察设

甲方（公章）：

深圳市宝安区建筑工务署

法定代表人或授权委托人：

（签字）

周薇薇

统一社会信用代码：

124403064557544666

地址：深圳市宝安区宝民路

广场大厦 5 楼

电话：0755-85903874

开户银行：

账号：

乙方（公章）：

建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人或授权委托人：

（签字）

张永红

统一社会信用代码：

91110000400002689G

地址：深圳市南山区西丽街道

中山园路 1001 号 TCL

科学园区 E1-10A

电话：0755-26738005

开户银行：中国工商银行股份有限

公司北京北新桥支行

账号：0200004309089198474

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2024 年 5 月 20 日

合同经办人：孙心伟

盖章经办人：

孙心伟

2.3.3、航城街道金盛小学新建工程基坑第三方监测

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程监测合同

工程名称：航城街道金盛小学新建工程
基坑第三方监测

工程地点：深圳市宝安区

发 包 人：深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人：建设综合勘察研究设计院有限公司

二〇二四年五月

协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：航城街道金盛小学新建工程基坑第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

1.3 工程概况：

本项目为新建学校，航城街道利达路与金德路交汇处，用地面积为6900平方米；建筑面积约20250平方米；办学规模为18个班级/810个学位。项目总投资约16200万元。

第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测、周边建筑（构）物及周边地下管线监测、挡墙监测；建筑物主体沉降监测；施工控制点放置、根据甲方要求做好与参建单位的有关配合、协助及技术支持工作等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

（1）支护桩深层水平位移监测，桩顶沉降及水平位移监测，基坑周边建筑物监测、管线监测，周边地表竖向位移，基坑外地下水位观测，支撑立柱监测，支撑轴力监测、周边建筑物入户调查、新建建筑物主体沉降。

详见监测清单。

（2）测放施工控制点。

（3）开工前对周边建筑物现状调查，施工过程对周边建筑物（有无破损）进行观测、排查。（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

7.1.1 本工程合同价暂定为人民币：¥ 429091.33 元（人民币大写：肆拾贰万玖仟零玖拾壹元叁角叁分）。中标下浮率为：55.00%，合同价为结算最高限价。

7.1.2 本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表，结算时不再调整单价。

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

7.1.4 合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求，并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、与其他单位配合费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定。

7.2 结算价

7.2.1 项目单价的约定

(1) 投标报价清单（含中标后发包人调整的清单单价）中已有的项目单价按投标单价计算；

(2) 因监测方案重大调整，导致投标报价清单（含中标后发包人调整的清单单价）中没有相同项目单价，按以下方法计算项目单价：

计价标准参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）（该标准未能涉及的执行广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价、深圳市勘察设

甲方（公章）

深圳市宝安区建筑工务署

法定代表人或授权委托人：

（签字）

同薇薇

统一社会信用代码：

124403064557544636

地址：深圳市宝安区宝民路

广场大厦 5 楼

电话：0755-85903374

开户银行：

账号：

乙方（公章）

建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人或授权委托人：

（签字）

张永峰

统一社会信用代码：

91110000400002689G

地址：深圳市南山区西丽街道

中山园路 1001 号 TCL

科学园区 E1-10A

电话：0755-26738005

开户银行：中国工商银行股份有限

公司北京北新桥支行

账号：0200004309089198474

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2024 年 5 月 20 日

合同经办人：

盖章经办人：

同薇薇

2.4、龙岗区宝龙街道等 7 个保障性住房项目基坑支护及土石方第三方监测（批量招标）

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2308-440304-04-01-541412003001

标段名称：龙岗区宝龙街道等7个保障性住房项目基坑支护及土石方第三方监测（批量招标）

建设单位：深圳市人才安居集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市长勘勘察设计有限公司;深圳市大升勘测技术有限公司;建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价：584.3214万元(第一部分中标人：建设综合勘察研究设计院有限公司，第一部分中标金额：228.264252万元；第二部分中标人：深圳市长勘勘察设计有限公司，第二部分中标金额：183.811972万元；第三部分中标人：深圳市大升勘测技术有限公司，第三部分中标金额：172.245176万元。)

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：-----;-----;-----

本工程于 2023-12-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标，2024-02-01 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：2024-02-19



2.4.1、龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测

合同编号：LG-G-2024-BLJD09-092

正本

深圳市工程监测合同

工程名称：龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支
护及土石方第三方监测

工程地点：深圳市龙岗区宝龙街道宝龙大道和宝龙一路交
叉口

合同编号：LG-G-2024-BLJD09-092

委 托 方：深圳市龙岗人才安居有限公司

监 测 方：建设综合勘察研究设计院有限公司

签订日期：2024 年 5 月 7 日

工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市龙岗人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：建设综合勘察研究设计院有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接 龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测

1.2 工程地址：深圳市龙岗区宝龙街道宝龙大道和宝龙一路交叉口

1.3 项目概况：龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目位于龙岗区宝龙街道宝龙大道和宝龙一路交叉口东北侧，用地面积 12364.14 平方米，规划容积 57868 平方米，容积率 4.7，总建筑面积约 88761 平方米，具体规划指标以政府部门审批为准。

第二条 监测内容

监测内容包括：基坑及土石方监测 边坡监测 软基处理监测 主体沉降监测 位移监测 其他周边建筑、构筑、管线、路面监测、主体监测、地铁隧道监测。

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的全费用固定综合单价均不作调整。

3.3 暂定监测工期为 1267 日历天。其中基坑支护、土石方及桩基础工程 971 天（其中支护桩及桩基、土石方施工按 300 天，地下室施工及施工回填施工按

671天，主体沉降监测暂定2年）。具体开工日期以监理开工令为准。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币**壹佰肆拾叁万壹仟叁佰贰拾玖元捌角捌分**（小写：**1431329.88元**），不含税人民币**壹佰叁拾伍万零叁佰壹拾壹元贰角壹分**（小写：**1350311.21元**），税金**81018.67元**，税率**6%**，具体见报价表，最终按实际监测工作量结合报价表中单价结算。

不含增值税价款不因增值税政策的变化而变化，若国家政策导致增值税率发生变化的，合同未执行部分含税价按不含增值税价及变化后的增值税率换算后执行。

4.2 若因现场原因增加监测项目或监测点，报价中已有的按报价单价计费，报价表中未有的双方另行协商确定费用。

分项报价表

序号	监测项目	暂定监测点数	暂定监测频率	暂定监测总次数	单位	投标报价（含税，元）		备注
						单价	合价	
一 监测点材料及埋设费								
1.1	基准网	2	/	/	点	1000	2000	合价=单价*暂定监测点数
1.2	支护结构沉降、水平位移测点	22	/	/	点	200	4400	合价=单价*暂定监测点数
1.3	支护桩深部水平位移监测点（测斜管）	168	/	/	米	80	13440	合价=单价*暂定监测点数
1.4	管线监测点	14	/	/	点	100	1400	合价=单价*暂定监测点数
1.5	建筑物沉降观测点	7	/	/	点	100	700	合价=单价*暂定监测点数
1.6	道路沉降监测点	7	/	/	点	100	700	合价=单价*暂定监测点数
1.7	地下水位观测点水位管	120	/	/	米	250	30000	合价=单价*暂定监测点数
1.8	支撑轴力观测点（含材料费（土压力计、导线）、安装费）	5	/	/	个	3000	15000	合价=单价*暂定监测点数
1.9	锚索拉力监测（同	15	/	/	个	3000	45000	合价=单价*暂定

供履约担保原件给甲方，具体格式须由甲方确认后开具。履约担保的有效期应截至完成对各工程的全部监测服务期满之日。不管因何原因造成工期延误，乙方必须主动办理履约担保的延期手续，否则甲方有权不予支付后续款项。

9.21 风险提示：本项目规划指标为暂定，项目开发过程及项目最终实施范围存在一定的不确定性，整个项目有提前终止的可能，最终监测方案、监测工作起止时间以甲方书面确认为准。若因政府或其他非甲方原因导致本合同工作终止，不增加其他额外费用，如若项目非双方原因提前终止，已具备支付条件的，甲方按照乙方实际完成的且经甲方评估合格的工作量进行结算，尚未具备支付条件的，因项目终止双方停止继续履行合同，甲方无需再支付余下费用，且双方互不负违约责任。

9.22 本合同所载双方联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。因联系方式和联系信息错误或接收一方拒收而无法直接送达的，自交邮后第7日视为送达。

第十条 合同附件

附件 1：投标承诺书

附件 2：第三方监测费用明细表

附件 3：中标通知书

附件 4：监测技术要求（图纸另册）

附件 5：廉政协议书

附件 6：工程监测合同履行评价评分表

附件 7：《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

（合同签署页）

甲方：深圳市龙岗人才安居有限公司

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

住所：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9号
创投大厦 2801 整层

住所：深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城
E1-10A

邮编：518172

邮编：518055

法定代表人或其授权代理人

蔡东平

纳税人识别号：91440300MA5ECCMU2H

开户银行：中国建设银行深圳龙岗支行

账号：4425 0100 0057 0998 8888

电话：0755-33205400

合同签订地点 深圳市龙岗区

法定代表人或其授权代理人：



纳税人识别号：9144030078924006XA

开户银行：平安银行深圳南海支行

账号：11006828978801

电话：0755-26676228

合同签订时间 2024年 3月 7日

2.4.2、龙岗区宝龙街道 G02309-0008 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测

合同编号: LG-G-2024-BLJDZD-013

正本

深圳市工程监测合同

工程名称: 龙岗区宝龙街道 G02309-0008 宗地项目基坑支护
及土石方第三方监测

工程地点: 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路和宝科五街交
叉口

合同编号: LG-G-2024-BLJDZD-013

委托方: 深圳市龙岗人才安居有限公司

监测方: 建设综合勘察研究设计院有限公司

签订日期: 2024年2月29日



工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市龙岗人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：建设综合勘察研究设计院有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接龙岗区宝龙街道 G02309-0008 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作、相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙岗区宝龙街道 G02309-0008 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测

1.2 工程地址：深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路和宝科五街交叉口

1.3 项目概况：龙岗区宝龙街道 G02309-0008 宗地项目位于龙岗区宝龙街道宝龙二路和宝科五街交叉口西北侧，用地面积 12976.8 平方米，规划容积 66,184 平方米，容积率 5.1，总建筑面积约 101493 平方米，具体规划指标以政府部门审批为准。

第二条 监测内容

监测内容包括：基坑及土石方监测 边坡监测 软基处理监测 主体沉降监测 位移监测 其他 周边建筑、构筑、管线、路面监测、主体监测。

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的全费用固定综合单价均不作调整。

3.3 暂定监测工期为 1267 日历天。其中基坑支护、土石方及桩基础工程 971 天（其中支护桩及桩基、土石方施工按 300 天，地下室施工及施工回填施工按

671 天，主体沉降监测暂定 2 年），具体工期以项目实际需求为准。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币捌拾伍万壹仟叁佰壹拾贰元陆角肆分（小写：851312.64 元），不含税人民币捌拾万零叁仟壹佰贰拾伍元壹角叁分（小写：803125.13 元），税金 48187.51 元，税率 6%，具体见报价表，最终按实际监测工作量结合报价表中单价结算。

不含增值税价款不因增值税政策的变化而变化，若国家政策导致增值税率发生变化的，合同未执行部分含税价按不含增值税价及变化后的增值税率换算后执行。

4.2 若因现场原因增加监测项目或监测点，报价中已有的按报价单价计费，报价表中未有的双方另行协商确定费用。

分项报价表

序号	监测项目	暂定监测点数	暂定监测频率	暂定监测总次数	单位	投标报价（含税，元）		备注
						单价	合价	
一 监测点材料及埋设费								
1.1	基准网	2	/	/	点	1000	2000	合价=单价*暂定监测点数
1.2	支护结构沉降、水平位移测点	23	/	/	点	200	4600	合价=单价*暂定监测点数
1.3	支护桩深部水平位移监测点（测斜管）	168	/	/	米	80	13440	合价=单价*暂定监测点数
1.4	管线监测点	14	/	/	点	100	1400	合价=单价*暂定监测点数
1.5	建筑物沉降观测点	8	/	/	点	100	800	合价=单价*暂定监测点数
1.6	道路沉降监测点	8	/	/	点	100	800	合价=单价*暂定监测点数
1.7	地下水位观测点水位管	135	/	/	米	250	33750	合价=单价*暂定监测点数
1.8	支撑轴力观测点（含材料费（土压力计、导线）、安装费）	5	/	/	个	3000	15000	合价=单价*暂定监测点数

第十条 合同附件

附件 1: 投标承诺书

附件 2: 第三方监测费用明细表

附件 3: 中标通知书

附件 4: 监测技术要求 (图纸另册)

附件 5: 廉政协议书

附件 6: 工程监测合同履行评价评分表

附件 7: 《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

(合同签署页)

甲方: 深圳市安居人才安居有限公司

乙方: 建设综合勘察研究设计院有限公司

住所: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9号
创投大厦2801整层

住所: 深圳市南山区中山园路1001号TCL国际E
城E1-10A

邮编: 518172

邮编: 518055

法定代表人或其授权代理人:

法定代表人或其授权代理人:

纳税人识别号: 91440300MA5ECCMU2H

纳税人识别号: 9144030078924006XA

开户银行: 中国建设银行深圳龙岗支行

开户银行: 平安银行深圳南海支行

账号: 4425 0100 0057 0998 8888

账号: 11006828978901

电话: 0755-33205400

电话: 0755-26676228

合同签订地点: 深圳市龙岗区

合同签订时间: 2024年2月29日

2.5、赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测（分3个合同签订）

中标通知书

标段编号：44030520230008001001

标段名称：赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测（简易招标）

建设单位：中国南山开发（集团）股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价：400.506900万元

中标工期：监测周期暂定600天，最终应根据地铁结构的特性、变形速率、变形影响因子的变化和观测精度等综合确定

项目经理(总监)：

本工程于 2023-02-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-03-10 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：2023-03-21

查验码：5360717633397814 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2.5.1、郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测

合同编号：B2023043

深圳市建设工程 第三方监测服务合同

工程名称：郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方
监测

工程地点：深圳市南山区赤湾

委托单位（甲方）：中国南山开发（集团）股份有限公司

监测单位（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

协议书

委托单位（甲方）：中国南山开发（集团）股份有限公司

监测单位（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

委托单位委托监测单位承担郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测。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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经委托单位、监测单位协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 监测范围

根据监测任务书及相关规范的要求对郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路进行第三方监测。

第二条 监测依据

- 2.1 场地地物及其周边环境
- 2.2 《地铁安保区工程审查意见书》（深地铁安保[2022]南山 2-设计-2 号）；
- 2.3 《城市轨道交通工程监测技术规范》（GB50911-2013）；
- 2.4 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- 2.5 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）；
- 2.6 《建筑基坑支护技术规范》（JGJ 120-2012）；
- 2.7 《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）；
- 2.8 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- 2.9 其它国家和地方相关的标准、规范以及深圳地铁集团相关要求；
- 2.9 本工程有关的设计图纸《深圳市赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测》。

第三条 监测要求

3.1 本合同项目的监测范围根据施工图及相关规范的要求对郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路进行第三方监测。

3.2 本项目的监测工作内容：

按国家现行法规、规范及标准，结合施工图设计文件、施工监测内容，开展工程建设期的第三方监测工作。包括但不限于现状地铁车站（赤湾地铁站）水位位移监测及垂直位移监测、地铁出入口及风亭沉降监测、实施方案、监测布点、平、剖面 CAD 图等服务。监测单位不得拒绝执行招标范围内的全部工作，以及为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。委

托单位保留调整发包范围的权利，监测单位不得提出异议。

3.3 监测要求

(1) 变形监测点应在布设初始建立初读值，变形监测应在土方开挖前开始实施，监测频率根据施工的进度及监测的情况确定；

(2) 变形监测的技术要求应符合现行的《工程测量规范》有关变形测量的规定，监测精度应满足不低于二等精度要求；

(3) 监测资料应包括：监测基准点和监测点的位置、编号、监测日期、本次监测值和累积监测值；监测资料应编制成表或绘成曲线，变形监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明；

(4) 监测工作由专业人员进行。对监测结果及时反馈，发现异常情况及时通知委托单位、监理工程师、施工方和设计人员，以便及时采取对策。

3.4 监测频率

(1) 管槽开挖及地基换填施工期，不少于每天监测一次；当出现工程事故或其他因素造成监测项目变化速率增大时，应增加监测频率；当影响地铁的工程部分停工，频率可减小；管槽开挖及地基换填施工完成后至工程竣工期间，每周监测 1 次；竣工后一年每月监测 1 次；其它按深圳地铁集团相关要求执行。

(2) 当监测项目的累计变化值接近或超过报警值时，监测单位应自行加密监测次数。

(3) 监测周期，应贯穿于外部作业的全过程，从测定监测项目初始值开始，至外部作业完成后 1 个月且监测区域数据稳定后结束。数据稳定标准为最后 3 个较长监测周期(每个周期不少于 1 周)的三维结构变形量均小于观测精度。

(4) 监测周期暂定从施工开始至工程竣工结束后一年，最终应根据地铁结构的特性、变形速率、变形影响因子的变化和观测精度等综合确定。如监测数据保持稳定，并且地铁结构未因外部作业出现病害的发展或增加，则由建设单位提出申请，并提供近期监测数据、既有结构调查报告等相关资料，经深圳地铁集团书面同意后方可停止监测。

(5) 未尽事宜按照相关规范及地铁集团要求执行。结算按实际完成工作量计算。

3.5 监测成果资料的要求

3.5.1 监测单位应于每次监测工作完成后第二天向委托单位提交本次的监测成果报告电子版，纸质版 3 日内提供。

3.5.2 监测出现异常情况时，应立即电话报告委托单位工程师，并于 4 小时内出委托单位提交书面监测报告一式贰份及电子版；

3.5.3 自监测工作全部完成之日起 10 日内，监测单位应向委托单位提交监测总结报告一式肆份及电子版。

3.6 监测验收标准

3.6.1 严格按照合同约定的监测频率要求完成监测，监测工作量（监测总次数、监测点埋设等）由委托单位确认验收。

3.6.2 监测变形指标如达到规范中的监测预警值应及时预警，并提交预警报告于委托单位。

3.6.3 监测点的埋设及监测方法、精度要求等应满足《工程测量规范》(GB50026-2016)的要求。

第四条 合同价款和工程款支付

4.1 合同价款

4.1.1 监测服务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）、财政部、国家测绘局2009年印发的《测绘生产成本费用定额》、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、市场行情等计取。本合同为固定单价合同。工程完工后，根据实际监测工作量核计实际工程价款，最终结算总价以政府造价部门审核为准。

4.1.2 本工程监测费的合同价暂定为：¥2,509,181元（大写：贰佰伍拾万元玖仟壹佰捌拾壹元）。其中，不含增值税价款2,367,151.89元，增值税税费142,029.11元，增值税税率6%。未来如遇国家税务政策变化，乙方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。

（赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测中标价为400.5069万元，现分为3个合同签订，合同金额暂按项目概算投资建安费为比例拆分，合同单价详见赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测投标报价明细表）。

4.1.3 本次采用固定单价合同，合同综合单价以投标报价明细表为准。工作量按实结算，以委托单位确认的合格工作量为准，结算时监测服务费=按实完成工作量×合同综合单价。若在项目监测实施过程中，新增招标清单外监测项目的，新增监测项目按4.1.1条约定的收费标准计算综合单价，并按中标价与招标控制价的净下浮比例进行下浮（本合同的中标下浮率为39.21%），工作量按实结算，以委托单位确认的合格工作量为准，结算时监测服务费=按实完成工作量×参照收费标准计算的综合单价×（1-中标下浮率）。但最终监测服务费不得突破发改部门下达的项目总概算批复文件中列明的监测费总额（若有单列时）。最终监测费用以政府相关职能部门审定为准。

4.2 工程款支付

4.2.1 本工程自进场之日起计，每3个月按实际完成工程量的90%予以付款；监测工作全

(本页无正文, 为合同签署页)

委托单位 (盖章): 中国南山开发 (集团) 股份有限公司

法定代表人
(签字或盖章)

或授权代理人
(签字或盖章)

地址: 深圳市南山区赤湾总部大厦 31 楼

邮政编码: 518000

联系电话: /

监测单位 (盖章): 建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人
(签字或盖章)

或授权代理人
(签字或盖章)

地址: 北京市东城区东直门内大街 177 号

邮政编码: 100007

联系电话: 010-64013366

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行

帐户: 0200004309089198474

签订日期: 2025年5月6日

签订地点: 深圳市南山区赤湾

2.5.2、郑和路（郑和二路至华英路 B 段）道路第三方监测

合同编号：B2023041

深圳市建设工程 第三方监测服务合同

工程名称：郑和路（郑和二路至华英路 B 段）道路第三方
监测

工程地点：深圳市南山区赤湾

委托单位（甲方）：中国南山开发（集团）股份有限公司

监测单位（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

协议书

委托单位（甲方）：中国南山开发（集团）股份有限公司

监测单位（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

委托单位委托监测单位承担郑和路（郑和二路至华英路 B 段）道路第三方监测。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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经委托单位、监测单位协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 监测范围

根据监测任务书及相关规范的要求对郑和路（郑和二路至华英路 B 段）道路进行第三方监测。

第二条 监测依据

- 2.1 场地地物及其周边环境
- 2.2 《地铁安保区工程审查意见书》（深地铁安保[2022]南山 2-设计-2 号）；
- 2.3 《城市轨道交通工程监测技术规范》（GB50911-2013）；
- 2.4 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- 2.5 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）；
- 2.6 《建筑基坑支护技术规范》（JGJ 120-2012）；
- 2.7 《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）；
- 2.8 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- 2.9 其它国家和地方相关的标准、规范以及深圳地铁集团相关要求；
- 2.9 本工程有关的设计图纸《深圳市赤湾一路（郑和二路至华英路 B 段）等五条道路第三方监测》。

第三条 监测要求

3.1 本合同项目的监测范围根据施工图及相关规范的要求对郑和路（郑和二路至华英路 B 段）道路进行第三方监测。

3.2 本项目的监测工作内容

按国家现行法规、规范及标准，结合施工图设计文件、施工监测内容，开展工程建设期的第三方监测工作。包括但不限于现状地铁站（赤湾地铁站）水位位移监测及垂直位移监测、地铁出入口及风亭沉降监测、实施方案、监测布点、平、剖面 CAD 图等服务。监测单位不得拒绝执行招标范围内的全部工作，以及为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。委

托单位保留调整发包范围的权利，监测单位不得提出异议。

3.3 监测要求

(1) 变形监测点应在布设初始建立初读值，变形监测应在土方开挖前开始实施，监测频率根据施工的进度及监测的情况确定；

(2) 变形监测的技术要求应符合现行的《工程测量规范》有关变形测量的规定，监测精度应满足不低于二等精度要求；

(3) 监测资料应包括：监测基准点和监测点的位置、编号、监测日期、本次监测值和累积监测值；监测资料应编制成表或绘成曲线，变形监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明；

(4) 监测工作由专业人员进行。对监测结果及时反馈，发现异常情况及时通知委托单位、监理工程师、施工方和设计人员，以便及时采取对策。

3.4 监测频率

(1) 管槽开挖及地基换填施工期，不少于每天监测一次；当出现工程事故或其他因素造成监测项目变化速率增大时，应增加监测频率；当影响地铁的工程部分停工，频率可减小；管槽开挖及地基换填施工完成后至工程竣工期间，每周监测 1 次；竣工后一年每月监测 1 次；其它按深圳地铁集团相关要求执行。

(2) 当监测项目的累计变化值接近或超过报警值时，监测单位应自行加密监测次数。

(3) 监测周期，应贯穿于外部作业的全过程，从测定监测项目初始值开始，至外部作业完成后 1 个月且监测区域数据稳定后结束。数据稳定标准为最后 3 个较长监测周期(每个周期不少于 1 周)的三维结构变形量均小于观测精度。

(4) 监测周期暂定从施工开始至工程竣工结束后一年，最终应根据地铁结构的特性、变形速率、变形影响因子的变化和观测精度等综合确定。如监测数据保持稳定，并且地铁结构未因外部作业出现病害的发展或增加，则由建设单位提出申请，并提供近期监测数据、既有结构调查报告等相关资料，经深圳地铁集团书面同意后方可停止监测。

(5) 未尽事宜按照相关规范及地铁集团要求执行。结算按实际完成工作量计算。

3.5 监测成果资料的要求

3.5.1 监测单位应于每次监测工作完成后第二天向委托单位提交本次的监测成果报告电子版，纸质版 3 日内提供。

3.5.2 监测出现异常情况时，应立即电话报告委托单位工程师，并于 4 小时内向委托单位提交书面监测报告一式贰份及电子版；

3.5.3 自监测工作全部完成之日起 10 日内，监测单位应向委托单位提交监测总结报告一式肆份及电子版。

3.6 监测验收标准

3.6.1 严格按照合同约定的监测频率要求完成监测。监测工作量（监测总次数、监测点埋设等）由委托单位确认验收。

3.6.2 监测变形指标如达到规范中的监测预警值应及时预警，并提交预警报告于委托单位。

3.6.3 监测点的埋设及监测方法、精度要求等应满足《工程测量规范》（GB50026-2016）的要求。

第四条 合同价款和工程款支付

4.1 合同价款

4.1.1 监测服务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）、财政部、国家测绘局2009年印发的《测绘生产成本费用定额》、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、市场行情等计取。本合同为固定单价合同。工程完工后，根据实际监测工作量核计实际工程价款，最终结算总价以政府造价部门审核为准。

4.1.2 本工程监测费的合同价暂定为：¥806,460元（大写：捌拾万陆仟肆佰陆拾元整）。其中，不含增值税价款760,811.32元，增值税税费45,648.68元，增值税税率6%。未来如遇国家税务政策变化，乙方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。

（赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测中标价为400.5069万元，现分为3个合同签订，合同金额暂按项目概算投资建安费为比例拆分，合同单价详见赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测投标报价明细表）。

4.1.3 本次采用固定单价合同，合同综合单价以投标报价明细表为准。工作量按实结算，以委托单位确认的合格工作量为准，结算时监测服务费=按实完成工作量×合同综合单价。若在项目监测实施过程中，新增招标清单外监测项目的，新增监测项目按4.1.1条约定的收费标准计算综合单价，并按中标价与招标控制价的净下浮比例进行下浮（本合同的中标下浮率为39.21%），工作量按实结算，以委托单位确认的合格工作量为准，结算时监测服务费=按实完成工作量×参照收费标准计算的综合单价×（1-中标下浮率）。但最终监测服务费不得突破发改部门下达的项目总概算批复文件中列明的监测费总额（若有单列时）。最终监测费用以政府相关职能部门审定为准。

4.2 工程款支付

4.2.1 本工程自进场之日起计，每3个月按实际完成工程量的90%予以付款；监测工作全

(本页无正文，为合同签署页)

委托单位 (盖章)  中国南山开发 (集团) 股份有限公司

法定代表人
(签字或盖章)

或授权代理人
(签字或盖章) 李东 

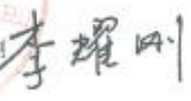
地址: 深圳市南山区赤湾总部大厦 31 楼

邮政编码: 518000

联系电话: /

监测单位 (盖章)  建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人

(签字或盖章) 李耀刚 

或授权代理人

(签字或盖章):

地址: 北京市东城区东直门内大街 177 号

邮政编码: 100007

联系电话: 010-64013366

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行

帐户: 0200004309089198474

签订日期: 2023年5月6日

签订地点: 深圳市南山区赤湾

2.5.3、赤湾一路（郑和二路至华英 B 段）道路第三方监测

合同编号：B2023042

深圳市建设工程 第三方监测服务合同

工程名称：赤湾一路（郑和二路至华英路 B 段）道路第三
方监测

工程地点：深圳市南山区赤湾

委托单位（甲方）：中国南山开发（集团）股份有限公司

监测单位（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

协议书

委托单位（甲方）：中国南山开发（集团）股份有限公司

监测单位（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

委托单位委托监测单位承担赤湾一路（郑和二路至华英路 B 段）道路第三方监测。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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经委托单位、监测单位协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 监测范围

根据监测任务书及相关规范的要求对赤湾一路（郑和二路至华英路 B 段）道路进行第三方监测。

第二条 监测依据

- 2.1 场地地物及其周边环境
- 2.2 《地铁安保区工程审查意见书》（深地铁安保[2022]南山 2-设计-2 号）；
- 2.3 《城市轨道交通工程监测技术规范》（GB50911-2013）；
- 2.4 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- 2.5 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）；
- 2.6 《建筑基坑支护技术规范》（JGJ 120-2012）；
- 2.7 《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）；
- 2.8 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- 2.9 其它国家和地方相关的标准、规范以及深圳地铁集团相关要求；
- 2.9 本工程有关的设计图纸《深圳市赤湾一路（郑和二路至华英路 B 段）等五条道路第三方监测》。

第三条 监测要求

3.1 本合同项目的监测范围根据施工图及相关规范的要求对赤湾一路（郑和二路至华英路 B 段）道路进行第三方监测。

3.2 本项目的监测工作内容：

按国家现行法规、规范及标准，结合施工图设计文件、施工监测内容，开展工程建设期的第三方监测工作。包括但不限于现状地铁站（赤湾地铁站）水位位移监测及垂直位移监测、地铁出入口及风亭沉降监测、实施方案、监测布点、平、剖面 CAD 图等服务。监测单位不得拒绝执行招标范围内的全部工作，以及为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，委

托单位保留调整发包范围的权利，监测单位不得提出异议。

3.3 监测要求

(1) 变形监测点应在布设初始建立初读值，变形监测应在土方开挖前开始实施，监测频率根据施工的进度及监测的情况确定；

(2) 变形监测的技术要求应符合现行的《工程测量规范》有关变形测量的规定，监测精度应满足不低于二等精度要求；

(3) 监测资料应包括：监测基准点和监测点的位置、编号、监测日期、本次监测值和累积监测值；监测资料应编制成表或绘成曲线，变形监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明；

(4) 监测工作由专业人员进行。对监测结果及时反馈，发现异常情况及时通知委托单位、监理工程师、施工方和设计人员，以便及时采取对策。

3.4 监测频率

(1) 管槽开挖及地基换填施工期，不少于每天监测一次；当出现工程事故或其他因素造成监测项目变化速率增大时，应增加监测频率；当影响地铁的工程部分停工，频率可减小；管槽开挖及地基换填施工完成后至工程竣工期间，每周监测 1 次；竣工后一年每月监测 1 次；其它按深圳地铁集团相关要求执行。

(2) 当监测项目的累计变化值接近或超过报警值时，监测单位应自行加密监测次数。

(3) 监测周期，应贯穿于外部作业的全过程，从测定监测项目初始值开始，至外部作业完成后 1 个月且监测区域数据稳定后结束。数据稳定标准为最后 3 个较长监测周期(每个周期不少于 1 周)的三维结构变形量均小于观测精度。

(4) 监测周期暂定从施工开始至工程竣工结束后一年，最终应根据地铁结构的特性、变形速率、变形影响因子的变化和观测精度等综合确定。如监测数据保持稳定，并且地铁结构未因外部作业出现病害的发展或增加，则由建设单位提出申请，并提供近期监测数据、既有结构调查报告等相关资料，经深圳地铁集团书面同意后方可停止监测。

(5) 未尽事宜按照相关规范及地铁集团要求执行。结算按实际完成工作量计算。

3.5 监测成果资料的要求

3.5.1 监测单位应于每次监测工作完成后第二天向委托单位提交本次的监测成果报告电子版，纸质版 3 日内提供。

3.5.2 监测出现异常情况时，应立即电话报告委托单位工程师，并于 4 小时内出委托单位提交书面监测报告一式贰份及电子版；

3.5.3 自监测工作全部完成之日起 10 日内，监测单位应向委托单位提交监测总结报告一式肆份及电子版。

3.6 监测验收标准

3.6.1 严格按照合同约定的监测频率要求完成监测，监测工作量（监测总次数、监测点埋设等）由委托单位确认验收。

3.6.2 监测变形指标如达到规范中的监测预警值应及时预警，并提交预警报告于委托单位。

3.6.3 监测点的埋设及监测方法、精度要求等应满足《工程测量规范》(GB50026-2016)的要求。

第四条 合同价款和工程款支付

4.1 合同价款

4.1.1 监测服务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)、财政部、国家测绘局2009年印发的《测绘生产成本费用定额》、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、市场行情等计取。本合同为固定单价合同。工程完工后，根据实际监测工作量核计实际工程价款，最终结算总价以政府造价部门审核为准。

4.1.2 本工程监测费的合同价暂定为：¥689,428元（大写：陆拾捌玖仟肆佰贰拾捌元）。其中，不含增值税价款650,403.77元，增值税税费39,024.23元，增值税税率6%。未来如遇国家税务政策变化，乙方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。

（赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测中标价为400.5069万元，现分为3个合同签订，合同金额暂按项目概算投资建安费为比例拆分，合同单价详见赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测投标报价明细表）。

4.1.3 本次采用固定单价合同，合同综合单价以投标报价明细表为准。工作量按实结算，以委托单位确认的合格工作量为准，结算时监测服务费=按实完成工作量×合同综合单价。若在项目实施过程中，新增招标清单外监测项目的，新增监测项目按4.1.1条约定的收费标准计算综合单价，并按中标价与招标控制价的净下浮比例进行下浮（本合同的中标下浮率为39.21%），工作量按实结算，以委托单位确认的合格工作量为准，结算时监测服务费=按实完成工作量×参照收费标准计算的综合单价×（1-中标下浮率）。但最终监测服务费不得突破发改部门下达的项目总概算批复文件中列明的监测费总额（若有单列时）。最终监测费用以政府相关职能部门审定为准。

4.2 工程款支付

4.2.1 本工程自进场之日起计，每3个月按实际完成工程量的90%予以付款；监测工作全

(本页无正文、为合同签署页)

委托单位 (盖章) 中国南山开发 (集团) 股份有限公司

法定代表人 (签字或盖章) 李东

或授权代理人 (签字或盖章) 李东

地址: 深圳市南山区赤湾总部大厦 31 楼

邮政编码: 518000

联系电话: /

监理单位 (盖章) 建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人 (签字或盖章) 李耀刚

或授权代理人 (签字或盖章) :

地址: 北京市东城区东直门内大街 177 号

邮政编码: 100007

联系电话: 010-64013366

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行

帐 户: 0200004309089198474

签订日期: 2025年5月6日
签订地点: 深圳市南山区赤湾

2.6、平大路提升改造工程第三方监测

中标通知书

中标通知书

标段编号： 2305-440300-04-01-801567007001

标段名称： 平大路提升改造工程第三方监测

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： 建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价： 346.753776万元

中标工期（天）： 900

项目经理（总监）：

本工程于 2024-09-19 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，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：2024-11-11

查验码： JY20241105878655

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

合同编号: B2024155

合同编号: CLHT20241125008
正本

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 平大路提升改造工程

工程地点 : 平湖街道

甲方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙方 : 建设综合勘察研究设计院有限公司



2022年7月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

甲方委托乙方承担平大路提升改造工程第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市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：平大路提升改造工程第三方监测

1.2 项目地点：龙岗区平湖街道

1.3 项目概况：平大路提升改造工程西起龙岗、龙华区界，向东主线下穿新厦大道，辅道信控平交，至理光路处，平大路北侧辅道抬升与理光路平交，东至现状平大路主辅合流点为工程终点，全长2.505km，主线为城市主干路，标准段设置主线双6+辅道双4规模。电缆隧道采用盾构工法，起点为嘉湖路东侧，终点为远丰变电站，全长3.4km，共设置4座盾构井。平大路提升改造工程包含道路工程、隧道工程、岩土工程、**给排水工程**、电气工程、燃气工程、景观工程、交通设施、交通监控等内容。隧道、基坑、边坡、工作井等需同步开展位移、沉降、水位等监测。

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：平大路提升改造工程明挖隧道、盾构区间隧道、隧道工作井、边坡、基坑等区域

2.2 监测内容：平大路提升改造工程明挖隧道、盾构区间隧道、隧道工作井、边坡、基坑等区域涉及的包括但不限于支护结构、周边构筑物、周边管线及设施、道路、地下水位及其它应监测的对象的监测。

2.3 监测要求：以上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准。

2.3.1 监测方法：常规测量法：水平位移按二等，垂直位移按二等

其它测量方法：按《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）

监测精度要求：以上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准

2.3.2 监测频率：以上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准。

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）、《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）及深圳市有关测绘技术要求执行。

第三条 监测工程量及综合单价

乙方应按照设计和监理单位等审批的监测方案进行监测，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
1	边坡监测	项	1	73972	73972
2	2#基坑监测	项	1	634517	634517
3	明挖隧道监测	项	1	292980.1	292980.1
4	盾构区间隧道监测	项	1	4933194.4	4933194.4
5	盾构隧道 1#工作井监测	项	1	409463.1	409463.1
6	盾构隧道 3#工作井监测	项	1	383647	383647
7	盾构隧道 4#工作井监测	项	1	496263	496263
合计				7224037	7224037
（详见招标监测图纸及招标控制价）					

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价（大写）：叁佰肆拾陆万柒仟伍佰叁拾柒元柒角陆分（¥3467537.76 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并下浮 52% 得出，该价格为结算上限价，已包含本项目所有监测费用。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，且最终不得超过概算批复中的第三方监测费。

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，且不得超过概算批复中的第三方监测费；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，且不得超过概算批复中的第三方监测费。

4.1.3 最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准。

4.2 与监测有关的控制点布置的型式、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置数量部分，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、利润等乙方完成本合同项下全部工作所需的一切费用，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应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置数量部分，由乙方自行承担。监测点的布置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、利润等乙方完成本合同项下全部工作所需的一切费用，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

(本页为签字盖章页)

甲 方：	深圳市龙岗区建筑工务署	乙 方：	建设综合勘察研究设计院有限公司
	(盖章)		(盖章)
法定代表人		法定代表人	
或		或	
委托代理人：	(签字)	委托代理人：	(签字)
联系电话：		联系电话：	13246676973
联系地址：		联系地址：	深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL国际E城E1-10A
电子邮箱：		电子邮箱：	382124842@qq.com
		银行开户名：	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院
		开户银行：	平安银行深圳南海支行
		银行账号：	1100 6828 9788 01
		合同签订地点：	

合同签订时间： 2024年2月13日

项目负责人证明

建设综合勘察研究设计院有限公司通过深圳市公共资源交易中心招投标平台中标了我署开展的平大路提升改造工程第三方监测项目，该项目负责人为建设综合勘察研究设计院有限公司的副总经理简万成，特此说明！

深圳市龙岗区建筑工务署



2025年1月13日

2.7、龙城街道龙飞学校新建工程（二期）第三方监测

副本

合同编号 : _____

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 龙城街道龙飞学校新建工程(二期)
第三方监测

工程地点 : 龙岗区龙城街道

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 建设综合勘察研究设计院有限公司

2020年4月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

甲方委托乙方承担 龙城街道龙飞学校新建工程(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》、《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：龙城街道龙飞学校新建工程(二期)第三方监测

1.2 项目地点：龙岗区龙城街道

1.3 项目概况：龙城街道龙飞学校新建工程（二期）位于深圳市龙岗区龙城街道龙飞大道与清辉路交叉口西南角，场地东侧为龙飞大道，西侧为京基御景中央花园一期，场地北侧为清辉路，场地西侧邻近塘溪路。场地南侧龙城街道龙飞学校项目一期（香港中文大学（深圳）附属道远学校），现已投入使用。本工程拟建一层地下室，基坑深度约为 2.0~9.55m，周长约 476m，基坑开挖面积约 12152 m²。

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：龙城街道龙飞学校新建工程（二期）红线范围内，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：包括但不限于基坑顶沉降和水平位移观测、周边道路及建筑物沉降观测、支护桩深层水平位移观测、地下水观测、地下管线变形观测等。

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：按设计及相关规范要求

监测精度要求：按设计及相关规范要求

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）、《工程测量标准》（GB-50026-2020）及深圳市有关测绘技术要求执行。

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。

龙城街道龙飞学校新建工程(二期)工程监测费

序号	项目名称	特征	单位	工程量	单价	合计	备注
6	锚索内力监测费	(1)锚索内力监测费(实物监测费)	点●次	277.00	145.00	40165.00	
7	主体沉降监测费	(1)建筑物主体沉降监测费(实物监测费)	点●次	465.00	50.00	23250.00	
8	技术工作费	(1)按实物监测费22%计算	项	1.00		164503.24	(1+2+3+4+5+6)*22%
三	合计(一)+(二)					960546.29	
四	最终报价	下浮25%				720409.72	

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价暂定为：以第三方监测预算价 960546.29 万元下浮 25%为暂定合同总价，即：柒拾贰万零肆佰零玖元柒角贰分（¥720409.72 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，以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(720409.72 元)予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量根据《工程勘察收费标准》(2002 年修订本)计算并下浮 25%，结算上限价为 720409.72 元，最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准。

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、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

(以下无正文)

甲 方： 深圳市龙岗区建筑工务署 乙 方： 建设综合勘察研究设计院有限公司
(盖章) (盖章)
法定代 表 人 法定代 表 人
或 或
其授权的代理人： [Signature] 其授权的代理人： [Signature]
(签字) (签字)

银行开户名： 建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院
开户银行： 平安银行深圳南海支行
银行账号： 11006828978801

合同签订时间： 2023年 10月 日

经办人： [Signature]

2.8、正山甲中学项目-第三方监测

合同编号: B2024 in

副本

建设项目监测服务合同

合同名称: 正山甲中学项目-第三方监测合同

项目地点: 深圳市坪山区龙田街道

甲方: 深圳市坪山区建筑工务署

乙方: 建设综合勘察研究设计院有限公司

合同编号: 监测-[2024]394800001

甲 方：深圳市坪山区建筑工务署
地 址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号区府二办五楼东侧
法 定 代 表 人：黄沛锋
联系人及联系电话：朱莲娣 0755-28380931

乙 方：建设综合勘察研究设计院有限公司
统一社会信用代码：91110000400002689G
地 址：北京市东城区东直门内大街 177 号
法 定 代 表 人：周振鸿
联系人及联系电话：李梦德 18507202507

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》及其他有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方委托乙方提供正山甲中学项目-第三方监测服务事宜，经双方协商一致订立本合同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

- 1.工程名称：正山甲中学项目-第三方监测
- 2.工程地点：深圳市坪山区

3.建设规模：本项目位于坪山区坪山街道龙坪路与和兴路交汇处东北角，用地面积 13189.60 m²，总建筑面积 39040.00 m²。规划为 24 班初中学校，可提供学位 1200 个。主要建设内容为教学及辅助用房、办公用房、生活服务用房、学生午休用房、架空层、地下车库、地下设备用房等。计划总投资 29577.90 万元。

4.工作范围及内容：根据图纸、相关规范的要求及经甲方确认的监测实施方案对坪山区正山甲中学项目的基坑、主体沉降、周边建筑、道路、管线等进行变形观测。

第二条 相关依据

- 1.《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- 2.《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；

(2002年修订本)(以下简称《勘察设计收费标准(2002修订)》、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)〉和〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》(粤建检协[2015]8号)等计取,并下浮45%。

1.本合同(含税)暂定价为人民币:521761.96元(大写:伍拾贰万壹仟柒佰陆拾壹元玖角陆分)。

2.结算时,最终工作量以甲方及监理单位认可的现场实际发生的监测工作量计量。最终监测费用以政府财政部门审定价为准,若审定价高于99.8万元,以99.8万元计;若审定价低于99.8万元,按实计取;且不高于概算批复列明的相应费用(概算批复如有单列时)。

(二)付款方式

1.基坑工程回填完成后,乙方完成基坑变形监测工作,并在15日内提交基坑监测报告,经甲方书面确认后30个工作日内,甲方支付乙方当前实际完成工作量对应监测费的85%。

2.主体工程施工完成,乙方完成主体变形监测工作,并提交主体监测报告,经甲方书面确认后30个工作日内,累计支付至甲方或甲方委托单位对截止当期实际完成工作量对应监测费审定价的85%,且不超过合同暂定价的85%。

3.余款于财政部门审定后30个工作日内一次性付清。

4.因本工程属政府投资项目,合同中约定的支付期限指甲方申请政府财政部门审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的,乙方不得因此要求甲方承担逾期付款的责任。乙方在甲方申请政府财政部门审批前有义务提供等额面值的国家正规发票及相关付款申请的凭证,因乙方提供的资料不齐全、不准确或不及时导致付款延迟的,概由乙方自行承担相关后果,甲方不承担逾期付款违约责任。

5.乙方收款账户信息

收款单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

开户银行:平安银行深圳南海支行

银行账号:11006828978801

乙方关于本合同承包范围内的所有工作内容和所有收款事项全权委托其深圳分支

机构（建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院）代为实施和办理，并提供税务发票，乙方保证以上提供的服务费收款账户资料准确无误，否则，由此产生的一切损失由乙方自行承担。

第五条 双方的权利与义务

（一）甲方的权利与义务

- 1.提供与本工程变形监测有关的基础资料。
- 2.按照合同约定支付合同费用，并对乙方履约情况进行监督与处罚，且有权在合同费用支付或结算时扣除相应的违约金及其他费用，或要求乙方在申请当期费用前将相应的违约金缴交至甲方指定账户。
- 3.甲方若认为乙方履行合同不力严重影响工程进度，甲方有权要求更换乙方主要人员，必要时有权单方终止合同而不承担任何违约责任。
- 4.甲方有权基于政府主管部门决策、公共利益需要或保护法定权益需要单方变更、解除合同而不承担违约责任。
- 5.甲方根据工程实际需要，提出本合同范围以外的工作内容或调整合同工作范围，乙方应予以执行，具体事宜双方另行协商解决。

（二）乙方的权利与义务

1.乙方应派遣合格的项目负责人在施工期间配合施工，即时解决施工中出现的设计和施工问题，项目负责人应在成果报告上签字并对成果质量负责。

姓名：简万成，电话：13902915180。

- 2.根据本合同工程项目的具体情况，按项目设计提出的监测方案，技术要求应符合《工程测量标准》有关变形测量的规定，监测精度满足设计要求。
- 3.将观测资料编制成表或绘制成曲线，变形观测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明。
- 4.根据甲方要求，分批、分阶段提供所需的阶段观测成果资料，合同期满后，再提供全部的工作成果文件。
- 5.对监测数据的准确性负责，甲方对乙方所做的验收或认可均不能免除或减轻合同约定的应由乙方承担的责任。合同履行完毕后，乙方有义务协助甲方完善属乙方职责范围内的相关工作。
- 6.对甲方提出的与本工程有关但本合同监测范围内未列明的工作内容，乙方应在

- 2.任务委托书;
- 3.诚信经营保证书;
- 4.报价文件;
- 5.法定代表人证明及身份证,若是法人委托代理人签字,还需提供法人授权委托书及代理人身份证。

(此页以下无正文)

甲方:

(盖章)



法定代表人:

或授权代理人:



乙方:

(盖章)



法定代表人:

或授权代理人:

合同签订地点: 深圳市坪山区

合同签订日期: 2024年09月13日

3、拟派项目负责人业绩

拟派项目负责人业绩表

姓名	简万成	性 别	男	年 龄	53 岁
职务	院副总经理	职 称	教授级高级 工程师	学 历	本科
职业资 格	注册岩土工程 师	职业资格证书编号	AY064400156	手机号 码	13902915180
参加工作时间	1993 年 7 月		从事项目负责人年限	19 年	
近 3 年项目负责人类似业绩					
<p>1、合同名称：平大路提升改造工程第三方监测；建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署；合同金额：346.753776 万元； 合同签订时间：2024/12/13；</p> <p>2、合同名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测；建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司；合同金额：138.51 万元； 合同签订时间：2024/8/日；</p> <p>3、合同名称：宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测；建设单位：深圳市宝安区建筑工务署；合同金额：149.3663 万元； 合同签订时间：2024/5/20；</p> <p>4、合同名称：龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测；建设单位：深圳市龙岗人才安居有限公司；合同金额：143.13 万元； 合同签订时间：2024/3/7；</p> <p>5、合同名称：郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测；建设单位：中国南山开发（集团）股份有限公司；合同金额：250.918 万元； 合同签订时间：2023/5/6；</p>					

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

3.1、平大路提升改造工程第三方监测

中标通知书

中标通知书

标段编号： 2305-440300-04-01-801567007001

标段名称： 平大路提升改造工程第三方监测

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： 建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价： 346.753776万元

中标工期（天）： 900

项目经理（总监）：

本工程于 2024-09-19 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，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：2024-11-11

查验码： JY20241105878655

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

项目负责人证明

建设综合勘察研究设计院有限公司通过深圳市公共资源交易中心招投标平台中标了我署开展的平大路提升改造工程第三方监测项目，该项目负责人为建设综合勘察研究设计院有限公司的副总经理简万成，特此说明！

深圳市龙岗区建筑工务署



2025年1月13日

合同编号: B2024155

合同编号: CLHT20241125008

正本

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 平大路提升改造工程

工程地点 : 平湖街道

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 建设综合勘察研究设计院有限公司



2022年7月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

甲方委托乙方承担平大路提升改造工程第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市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：平大路提升改造工程第三方监测

1.2 项目地点：龙岗区平湖街道

1.3 项目概况：平大路提升改造工程西起龙岗、龙华区界，向东主线下穿新厦大道，辅道信控平交，至理光路处，平大路北侧辅道抬升与理光路平交，东至现状平大路主辅合流点为工程终点，全长2.505km，主线为城市主干路，标准段设置主线双6+辅道双4规模。电缆隧道采用盾构工法，起点为嘉湖路东侧，终点为远丰变电站，全长3.4km，共设置4座盾构井。平大路提升改造工程包含道路工程、隧道工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程、交通设施、交通监控等内容。隧道、基坑、边坡、工作井等需同步开展位移、沉降、水位等监测。

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：平大路提升改造工程明挖隧道、盾构区间隧道、隧道工作井、边坡、基坑等区域

2.2 监测内容：平大路提升改造工程明挖隧道、盾构区间隧道、隧道工作井、边坡、基坑等区域涉及的包括但不限于支护结构、周边构筑物、周边管线及设施、道路、地下水位及其它应监测的对象的监测。

2.3 监测要求：以上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准。

2.3.1 监测方法：常规测量法：水平位移按二等，垂直位移按二等

其它测量方法：按《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）

监测精度要求：以上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准

2.3.2 监测频率：以上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司出具的监测任务书及相关图纸为准。

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）、《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）及深圳市有关测绘技术要求执行。

第三条 监测工程量及综合单价

乙方应按照设计和监理单位等审批的监测方案进行监测，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
1	边坡监测	项	1	73972	73972
2	2#基坑监测	项	1	634517	634517
3	明挖隧道监测	项	1	292980.1	292980.1
4	盾构区间隧道监测	项	1	4933194.4	4933194.4
5	盾构隧道 1#工作井监测	项	1	409463.1	409463.1
6	盾构隧道 3#工作井监测	项	1	383647	383647
7	盾构隧道 4#工作井监测	项	1	496263	496263
合计				7224037	7224037
（详见招标监测图纸及招标控制价）					

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价（大写）：叁佰肆拾陆万柒仟伍佰叁拾柒元柒角陆分（¥3467537.76 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并下浮 52% 得出，该价格为结算上限价，已包含本项目所有监测费用。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，且最终不得超过概算批复中的第三方监测费。

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，且不得超过概算批复中的第三方监测费；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，且不得超过概算批复中的第三方监测费。

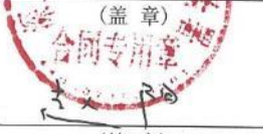
4.1.3 最终结算价以政府相关部门审定或评审结果为准。

4.2 与监测有关的控制点布置的型式、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置数量部分，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、利润等乙方完成本合同项下全部工作所需的一切费用，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应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置数量部分，由乙方自行承担。监测点的布置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、利润等乙方完成本合同项下全部工作所需的一切费用，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

(本页为签字盖章页)

甲 方 :	深圳市龙岗区建筑工务署	乙 方 :	建设综合勘察研究设计院有限公司
	(盖章)		(盖章)
法定代表人	或	法定代表人	或
委托代理人:		委托代理人:	
	(签字)		(签字)
联系电话:		联系电话:	13246676973
联系地址:		联系地址:	深圳市南山区西丽街道中山园路1001号TCL国际E城E1-10A
电子邮箱:		电子邮箱:	382124842@qq.com
		银行开户名:	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院
		开户银行:	平安银行深圳南海支行
		银行账号:	1100 6828 9788 01
		合同签订地点:	

合同签订时间: 2024年2月13日

3.2、深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程 （二期）第三方监测

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号： 4403922024051400600101Y

标段名称： 深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测

建设单位： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价： 138.512万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-15 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-29

查验码： JY20240626259479

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

合同编号: JC20241045



深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测合同



工程名称: 深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测

工程地点: 前海深港现代服务业合作区

发包人(甲方): 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人(乙方): 建设综合勘察研究设计院有限公司



发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

鉴于发包人已于 2024 年 7 月 29 日向监理人发出深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

一、工程概况

工程名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测

工程建设地点：前海深港现代服务业合作区

工程规模、特征：本项目位于西乡街道大铲湾片区，道路等级为城市次干路，工程长约 746.52m，道路红线宽 37m，双向四车道，含一处隧道暗埋段长约 380 米，敞开段长约 270 米。工程内容包括道路工程、隧道工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程等，具体以施工图为准。

二、本工程监测工作内容及技术要求

1. 工作内容：

深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（二期）第三方监测采购范围主要为基坑监测，包括但不限于：

围护桩顶水平及竖向位移、围护结构测斜、水位观测、地表沉降观测、工程立柱监测、支撑轴力监测等，具体以施工图为准。

2. 监测工期：监测工期暂定 11 个月，具体监测工期以实际需求为准，应满足设计要求。

3. 工作量：按施工图、现场实际情况和委托人的相关要求进行监测。

4. 技术执行标准（有新版本则以最新版本为准，包括但不限于）

序号	标准名称	标准代号
1	《工程测量通用规范》	GB 55018-2021
2	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016
3	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019
4	《建筑深基坑工程施工安全技术规范》	JGJ311-2013
5	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2011
6	《基坑支护技术标准》	SJG 05-2020
7	《危险性较大工程的分部分项工程安全管理规定》	住建部 2018 年第 37 号令
8	《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》	-
9	《建筑基坑支护技术规范》	JGJ120-2012
10	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2011
11	《建筑基坑施工监测技术标准》	DBJ/T 15-162-2019

三、合同价及结算价：

1. 合同价

暂定合同总价（含税价）为（大写）：壹佰叁拾捌万伍仟壹佰贰拾元整（小写：¥1,385,120.00元）。其中暂列金额为（大写）：壹拾壹万元整（小写：¥110,000.00元）。中标下浮率 39.45%。

暂定合同总价由合同基本费用、履约评价费用两部分组成。其中基本费用为 90%（大写）：壹佰贰拾肆万陆仟陆佰零捌元整（小写：¥1,246,608.00元）；履约评价费用为 10%（大写）：拾叁万捌仟伍佰壹拾贰元整（小写：¥ 138,512.00元）。

2. 计价和结算价

本合同属固定单价合同，清单工程量为暂定工程量，工程量核算的多少不影响固定单价金额。合同单价为包括完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括与监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、监测日报、周报编写、监测技术工作总结以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

(2) 因非乙方原因监测工作取消、中止，按合同单价及实际完成工作量进行结算。

(3) 如有新增单价有收费标准的则按照本工程招标控制价确定原则下浮承包人的中标下浮率后执行；无收费标准的，则按照市场询价或参照类似项目的中标价计取，优先采用前海片区类似项目的中标价，不再下浮。

(4) 图纸所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况、设计变更、项目延期等非乙方原因需加密监测频率、增设监测点、调整监测内容、延长监测服务期等导致费用增加，乙方应在收到甲方书面指令后 7 天内及时提出增加费用申请，报监理复核后报甲方审核，乙方不得拒绝完成与项目相关的全部监测工作。费用未经甲方审批或未在规定时间内提出申请，则结算不予调增。审核通过的增设监测点或监测内容发生费用按实结算。

(5) 结算时，工程量按实际完成工程量计算，单价按合同单价。因履约评价不予支付的费用、或按合同约定罚款扣除的费用，结算时相应扣除，结算时已扣除的履约评价费不因合同结算价进行调整。

(6) 若结算价超出已签订合同总价（扣除暂列金额）的 25% 以内（含 25%），按已签订合同总价（扣除暂列金额）包干，结算时不增加监测费用。若结算价超出已签订合同总价（扣除暂列金额）25% 以外部分，对超过 25% 以外费用调整增加。

(7) 结算价不得超过概算批复对应金额（258.50 万元），若超概算批复对应金额，则以概算批复对应金额作为最终结算价。最终以政府或前海管理局指定的审核机构、或发包人认可的审核单位审核的结果为准。

3. 其他

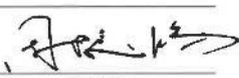
合同价中的暂列金额是发包人为规模调整、安全隐患或安全事故而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。结算时，应按实际完成的情况进行结算，剩余部分仍归发包人所有。

监测点布设产生的相关费用承包人需结合监测施工图及项目实际情况，在投标报价中综合考虑，发包人不另行支付。

四、成果要求

本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份，具同等法律效力。

合同签署页：

甲 方	：	 深圳市前海建设投资 控股集团有限公司 (盖章)	乙 方	：	建设综合勘察研究设计 院有限公司(盖章)
地 址	：	深圳市前海合作区桂湾 五路前海大厦 T4	地 址	：	深圳市南山区中山园路 1001号 TCL
电 话	：	0755-88982686	电 话	：	0755-26738005
传 真	：	/	传 真	：	/
开 户 银 行	：	中信银行股份有限公司 深圳前海分行	开 户 银 行	：	平安银行深圳南海支行
账 号	：	8110301013600620073	账 号	：	1100 6828 9788 01
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)

日 期 ： 2024年 8月 3日 日 期 ： 2024年 8月 3日

附件5 拟派项目管理团队

拟派项目管理团队表

投标人名称：建设综合勘察研究设计院有限公司

序号	拟任职务	姓名	职称	执业资格注册证书	专业
1	项目负责人	简万成	教授级高工	注册岩土工程师	岩土工程
2	项目技术负责人	卢亮	高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程
3	技术顾问/审定人	武威	研究员/全国勘察设计大师	注册岩土工程师	岩土工程
4	审核人	高翔	教授级高工	注册岩土工程师	岩土工程
5	主要技术人员	王少娟	高级工程师	注册测绘师	测绘工程
6	主要技术人员	周志峰	高级工程师	注册测绘师	测绘工程
7	主要技术人员	周学良	正高级工程师	注册岩土工程师	岩土工程
8	技术人员	陈海龙	高级工程师	/	岩土工程
9	技术人员	孙杨林	高级工程师	/	岩土工程
10	技术人员	刘峻龙	高级工程师	/	岩土工程
11	监测人员	宁皓	工程师	/	水文与地质工程
12	监测人员	文福林	工程师	/	岩土工程
13	安全负责人	唐冬	助理工程师	注册中级安全工程师	安全工程
14	监测人员	简万军	工程监测培训合格证	/	测绘工程

3.3、宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2106-440306-04-01-421073005001

标段名称: 福永街道怀德旧村城市更新小学等10个项目基坑第三方监测

建设单位: 深圳市宝安区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司;深圳市大升勘测技术有限公司;建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价: 774.302816万元(深圳市大升勘测技术有限公司中标项目包一(298.030385万元) 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司中标项目包二(203.406667万元) 建设综合勘察研究设计院有限公司中标项目包三(272.865564万元))

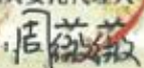
中标工期: 按文件要求执行

项目经理(总监): _____

本工程于 2024-03-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2024-04-30 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: 2024-05-06

查验码: 7307955022559924 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

业主证明

业主证明

由我署投资建设的福永街道怀德旧村城市更新小学等 10 个项目基坑第三方监测项目位于深圳市宝安区。建设综合勘察研究设计院有限公司通过深圳市公共资源交易中心招投标平台中标了福永街道怀德旧村城市更新小学等 10 个项目基坑第三方监测包三，与我署分 3 个合同签订如下，合同一：宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测，合同二：宝城小学改扩建工程基坑第三方监测，合同三：航城街道金盛小学新建工程基坑第三方监测。

该包三的监测项目负责人为**简万成**，特此证明！

深圳市宝安区建筑工务署

2024 年 8 月 16 日



工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程监测合同

工程名称：宝安交警大队营房（含宝安车管分所）
基坑第三方监测

工程地点：深圳市宝安区

发 包 人：深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人：建设综合勘察研究设计院有限公司

二〇二四年五月

协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝安交警大队营房（含宝安车管分所）基坑第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

1.3 工程概况：

本项目总用地面积 12000m²，总建筑面积 60182m²，其中地上建筑面积 40585m²，包括基本用房 22184m²、宿舍用房 13901m²、架空层 4500m²；地下建筑面积 19597m²，包括地下车库及人防工程 17600m²、设备用房 1997m²。总投资匡算为 49796.90 万元，其中建安工程费用 40556.48 万元。

第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测、周边建筑（构）物及周边地下管线监测、挡墙监测；建筑物主体沉降监测；施工控制点放置、根据甲方要求做好与参建单位的有关配合、协助及技术支持工作等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

（1）支护桩深层水平位移监测，桩顶沉降及水平位移监测，基坑周边建筑物监测，管线监测，周边地表竖向位移，基坑外地下水位观测，支撑立柱监测，支撑轴力监测、周边建筑物入户调查、新建建筑物主体沉降。

详见监测清单。

（2）测放施工控制点。

（3）开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）

进入稳定阶段，具体监测终止时间以地铁公司审定为准。

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

7.1.1 本工程合同价暂定为人民币：¥ 1493663.42 元（人民币大写：壹佰肆拾玖万叁仟陆佰陆拾叁元肆角贰分）。中标下浮率为：59.98 %，合同价为结算最高限价。

7.1.2 本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表，结算时不再调整单价。

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

7.1.4 合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求，并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、与其他单位配合费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定。

7.2 结算价

7.2.1 项目单价的约定

(1) 投标报价清单（含中标后发包人调整的清单单价）中已有的项目单价按投标单价计算；

(2) 因监测方案重大调整，导致投标报价清单（含中标后发包人调整的清单单价）中没有相同项目单价，按以下方法计算项目单价：

甲方（公章）：

深圳市宝安区建筑工务署

法定代表人或授权委托人：

（签字）

周薇薇

统一社会信用代码：

124403064557544666

地址：深圳市宝安区宝民路

广场大厦5楼

电话：0755-85903874

开户银行：

账号：

乙方（公章）：

建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人或授权委托人：

（签字）

孙心伟

统一社会信用代码：

91110000400002689G

地址：深圳市南山区西丽街道

中山园路1001号TCL

科学园区E1-10A

电话：0755-26738005

开户银行：中国工商银行股份有限

公司北京北新桥支行

账号：0200004309089198474

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2024年5月20日

合同经办人：孙心伟

盖章经办人：

3.4、龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2308-440304-04-01-541412003001

标段名称：龙岗区宝龙街道等7个保障性住房项目基坑支护及土石方第三方监测（批量招标）

建设单位：深圳市人才安居集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市长勘勘察设计有限公司;深圳市大升勘测技术有限公司;建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价：584.3214万元(第一部分中标人：建设综合勘察研究设计院有限公司，第一部分中标金额：228.264252万元；第二部分中标人：深圳市长勘勘察设计有限公司，第二部分中标金额：183.811972万元；第三部分中标人：深圳市大升勘测技术有限公司，第三部分中标金额：172.245176万元。)

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：-----;-----;-----

本工程于 2023-12-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标， 2024-02-01 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：2024-02-19



合同编号: LG-G-2024-BLJD09-092

正本

深圳市工程监测合同

工程名称: 龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支
护及土石方第三方监测

工程地点: 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙大道和宝龙一路交
叉口

合同编号: LG-G-2024-BLJD09-092

委 托 方: 深圳市龙岗人才安居有限公司

监 测 方: 建设综合勘察研究设计院有限公司

签订日期: 2024年5月7日

工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市龙岗人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：建设综合勘察研究设计院有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接 龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目基坑支护及土石方第三方监测

1.2 工程地址：深圳市龙岗区宝龙街道宝龙大道和宝龙一路交叉口

1.3 项目概况：龙岗区宝龙街道 G02309-0009 宗地项目位于龙岗区宝龙街道宝龙大道和宝龙一路交叉口东北侧，用地面积 12364.14 平方米，规划容积 57868 平方米，容积率 4.7，总建筑面积约 88761 平方米，具体规划指标以政府部门审批为准。

第二条 监测内容

监测内容包括：基坑及土石方监测 边坡监测 软基处理监测 主体沉降监测 位移监测 其他周边建筑、构筑、管线、路面监测、主体监测、地铁隧道监测。

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的全费用固定综合单价均不作调整。

3.3 暂定监测工期为 1267 日历天。其中基坑支护、土石方及桩基础工程 971 天（其中支护桩及桩基、土石方施工按 300 天，地下室施工及施工回填施工按

671天，主体沉降监测暂定2年）。具体开工日期以监理开工令为准。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币**壹佰肆拾叁万壹仟叁佰贰拾玖元捌角捌分**（小写：1431329.88元），不含税人民币**壹佰叁拾伍万零叁佰壹拾壹元贰角壹分**（小写：1350311.21元），税金**81018.67元**，税率**6%**，具体见报价表，最终按实际监测工作量结合报价表中单价结算。

不含增值税价款不因增值税政策的变化而变化，若国家政策导致增值税率发生变化的，合同未执行部分含税价按不含增值税价及变化后的增值税率换算后执行。

4.2 若因现场原因增加监测项目或监测点，报价中已有的按报价单价计费，报价表中未有的双方另行协商确定费用。

分项报价表

序号	监测项目	暂定监测点数	暂定监测频率	暂定监测总次数	单位	投标报价（含税，元）		备注
						单价	合价	
一 监测点材料及埋设费								
1.1	基准网	2	/	/	点	1000	2000	合价=单价*暂定监测点数
1.2	支护结构沉降、水平位移测点	22	/	/	点	200	4400	合价=单价*暂定监测点数
1.3	支护桩深部水平位移监测点（测斜管）	168	/	/	米	80	13440	合价=单价*暂定监测点数
1.4	管线监测点	14	/	/	点	100	1400	合价=单价*暂定监测点数
1.5	建筑物沉降观测点	7	/	/	点	100	700	合价=单价*暂定监测点数
1.6	道路沉降监测点	7	/	/	点	100	700	合价=单价*暂定监测点数
1.7	地下水位观测点水位管	120	/	/	米	250	30000	合价=单价*暂定监测点数
1.8	支撑轴力观测点（含材料费（土压力计、导线）、安装费）	5	/	/	个	3000	15000	合价=单价*暂定监测点数
1.9	锚索拉力监测（同	15	/	/	个	3000	45000	合价=单价*暂定

供履约担保原件给甲方，具体格式须由甲方确认后开具。履约担保的有效期应截至完成对各工程的全部监测服务期满之日。不管因何原因造成工期延误，乙方必须主动办理履约担保的延期手续，否则甲方有权不予支付后续款项。

9.21 风险提示：本项目规划指标为暂定，项目开发过程及项目最终实施范围存在一定的不确定性，整个项目有提前终止的可能，最终监测方案、监测工作起止时间以甲方书面确认为准。若因政府或其他非甲方原因导致本合同工作终止，不增加其他额外费用，如若项目非双方原因提前终止，已具备支付条件的，甲方按照乙方实际完成的且经甲方评估合格的工作量进行结算，尚未具备支付条件的，因项目终止双方停止继续履行合同，甲方无需再支付余下费用，且双方互不负违约责任。

9.22 本合同所载双方联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。因联系方式和联系信息错误或接收一方拒收而无法直接送达的，自交邮后第7日视为送达。

第十条 合同附件

附件 1：投标承诺书

附件 2：第三方监测费用明细表

附件 3：中标通知书

附件 4：监测技术要求（图纸另册）

附件 5：廉政协议书

附件 6：工程监测合同履行评价评分表

附件 7：《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

（合同签署页）

甲方：深圳市龙岗人才安居有限公司

乙方：建设综合勘察研究设计院有限公司

住所：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9号
创投大厦 2801 整层

住所：深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城
E1-10A

邮编：518172

邮编：518055

法定代表人或其授权代理人

蔡东平

纳税人识别号：91440300MA5ECCMU2H

开户银行：中国建设银行深圳龙岗支行

账号：4425 0100 0057 0998 8888

电话：0755-33205400

合同签订地点 深圳市龙岗区

法定代表人或其授权代理人：



纳税人识别号：9144030078924006XA

开户银行：平安银行深圳南海支行

账号：11006828978801

电话：0755-26676228

合同签订时间 2024年 3月 7日

附件 7: 《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

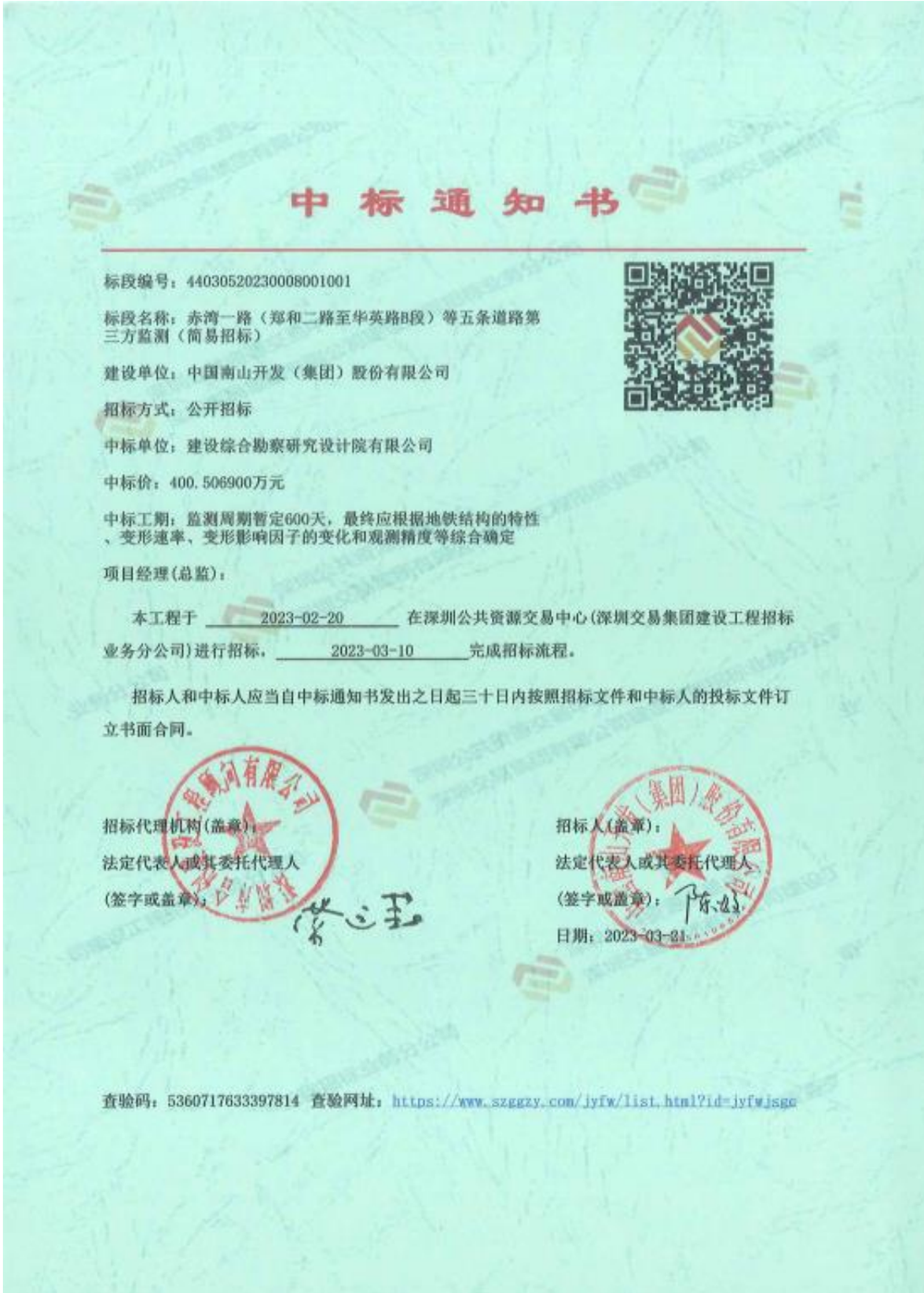
序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	执业资格	入职时间	社保缴费城市
1	简万成	男	1972年2月	本科	教授级高工	注册岩土工程师	1993年7月	深圳市
2	高翔	男	1971年7月	硕士	教授级高工	注册岩土工程师	1993年7月	深圳市
3	武威	男	1964年12月	硕士	研究员/全国勘察设计大师	注册岩土工程师	1989年11月	深圳市
4	赵明洋	男	1963年9月	本科	高工	注册测绘师	1985年7月	深圳市
5	刘峻龙	男	1984年2月	硕士	高工	/	2010年7月	深圳市
6	高陶	女	1990年9月	本科	工程师	/	2014年7月	深圳市
7	唐冬	男	1989年5月	本科	工程师	注册安全工程师	2018年7月	深圳市
8	简万军	男	1976年2月	本科	监测培训证		2010年4月	深圳市
9	李梦德	男	1991年8月	本科	监测培训证		2019年7月	深圳市

注:

1. 在本项目中拟任的岗位为可选项, 有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择, 每人只能选择一个岗位, 各岗位数量不限制。
2. 投标人应根据项目进度要求配置相应工作人员, 招标人有权根据现场进度需要, 要求投标人增派人员, 投标人应无条件满足。

3.5、郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测

中标通知书



合同编号: B2023043

深圳市建设工程 第三方监测服务合同

工程名称: 郑和三路 (赤湾三路至华英路段) 道路第三方
监测

工程地点: 深圳市南山区赤湾

委托单位 (甲方): 中国南山开发 (集团) 股份有限公司

监测单位 (乙方): 建设综合勘察研究设计院有限公司

协议书

委托单位（甲方）：中国南山开发（集团）股份有限公司

监测单位（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

委托单位委托监测单位承担郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路第三方监测。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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经委托单位、监测单位协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 监测范围

根据监测任务书及相关规范的要求对郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路进行第三方监测。

第二条 监测依据

- 2.1 场地地物及其周边环境
- 2.2 《地铁安保区工程审查意见书》（深地铁安保[2022]南山 2-设计-2 号）；
- 2.3 《城市轨道交通工程监测技术规范》（GB50911-2013）；
- 2.4 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- 2.5 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）；
- 2.6 《建筑基坑支护技术规范》（JGJ 120-2012）；
- 2.7 《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）；
- 2.8 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- 2.9 其它国家和地方相关的标准、规范以及深圳地铁集团相关要求；
- 2.9 本工程有关的设计图纸《深圳市赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测》。

第三条 监测要求

3.1 本合同项目的监测范围根据施工图及相关规范的要求对郑和三路（赤湾三路至华英路段）道路进行第三方监测。

3.2 本项目的监测工作内容：

按国家现行法规、规范及标准，结合施工图设计文件、施工监测内容，开展工程建设期的第三方监测工作。包括但不限于现状地铁车站（赤湾地铁站）水位位移监测及垂直位移监测、地铁出入口及风亭沉降监测、实施方案、监测布点、平、剖面 CAD 图等服务。监测单位不得拒绝执行招标范围内的全部工作，以及为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。委

托单位保留调整发包范围的权利，监测单位不得提出异议。

3.3 监测要求

(1) 变形监测点应在布设初始建立初读值，变形监测应在土方开挖前开始实施，监测频率根据施工的进度及监测的情况确定；

(2) 变形监测的技术要求应符合现行的《工程测量规范》有关变形测量的规定，监测精度应满足不低于二等精度要求；

(3) 监测资料应包括：监测基准点和监测点的位置、编号、监测日期、本次监测值和累积监测值；监测资料应编制成表或绘成曲线，变形监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明；

(4) 监测工作由专业人员进行。对监测结果及时反馈，发现异常情况及时通知委托单位、监理工程师、施工方和设计人员，以便及时采取对策。

3.4 监测频率

(1) 管槽开挖及地基换填施工期，不少于每天监测一次；当出现工程事故或其他因素造成监测项目变化速率增大时，应增加监测频率；当影响地铁的工程部分停工，频率可减小；管槽开挖及地基换填施工完成后至工程竣工期间，每周监测 1 次；竣工后一年每月监测 1 次；其它按深圳地铁集团相关要求执行。

(2) 当监测项目的累计变化值接近或超过报警值时，监测单位应自行加密监测次数。

(3) 监测周期，应贯穿于外部作业的全过程，从测定监测项目初始值开始，至外部作业完成后 1 个月且监测区域数据稳定后结束。数据稳定标准为最后 3 个较长监测周期(每个周期不少于 1 周)的三维结构变形量均小于观测精度。

(4) 监测周期暂定从施工开始至工程竣工结束后一年，最终应根据地铁结构的特性、变形速率、变形影响因子的变化和观测精度等综合确定。如监测数据保持稳定，并且地铁结构未因外部作业出现病害的发展或增加，则由建设单位提出申请，并提供近期监测数据、既有结构调查报告等相关资料，经深圳地铁集团书面同意后方可停止监测。

(5) 未尽事宜按照相关规范及地铁集团要求执行。结算按实际完成工作量计算。

3.5 监测成果资料的要求

3.5.1 监测单位应于每次监测工作完成后第二天向委托单位提交本次的监测成果报告电子版，纸质版 3 日内提供。

3.5.2 监测出现异常情况时，应立即电话报告委托单位工程师，并于 4 小时内出委托单位提交书面监测报告一式贰份及电子版；

3.5.3 自监测工作全部完成之日起 10 日内，监测单位应向委托单位提交监测总结报告一式肆份及电子版。

3.6 监测验收标准

3.6.1 严格按照合同约定的监测频率要求完成监测，监测工作量（监测总次数、监测点埋设等）由委托单位确认验收。

3.6.2 监测变形指标如达到规范中的监测预警值应及时预警，并提交预警报告于委托单位。

3.6.3 监测点的埋设及监测方法、精度要求等应满足《工程测量规范》(GB50026-2016)的要求。

第四条 合同价款和工程款支付

4.1 合同价款

4.1.1 监测服务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）、财政部、国家测绘局2009年印发的《测绘生产成本费用定额》、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、市场行情等计取。本合同为固定单价合同。工程完工后，根据实际监测工作量核计实际工程价款，最终结算总价以政府造价部门审核为准。

4.1.2 本工程监测费的合同价暂定为：¥2,509,181元（大写：贰佰伍拾万元玖仟壹佰捌拾壹元）。其中，不含增值税价款2,367,151.89元，增值税税费142,029.11元，增值税税率6%。未来如遇国家税务政策变化，乙方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。

（赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测中标价为400.5069万元，现分为3个合同签订，合同金额暂按项目概算投资建安费为比例拆分，合同单价详见赤湾一路（郑和二路至华英路B段）等五条道路第三方监测投标报价明细表）。

4.1.3 本次采用固定单价合同，合同综合单价以投标报价明细表为准。工作量按实结算，以委托单位确认的合格工作量为准，结算时监测服务费=按实完成工作量×合同综合单价。若在项目监测实施过程中，新增招标清单外监测项目的，新增监测项目按4.1.1条约定的收费标准计算综合单价，并按中标价与招标控制价的净下浮比例进行下浮（本合同的中标下浮率为39.21%），工作量按实结算，以委托单位确认的合格工作量为准，结算时监测服务费=按实完成工作量×参照收费标准计算的综合单价×（1-中标下浮率）。但最终监测服务费不得突破发改部门下达的项目总概算批复文件中列明的监测费总额（若有单列时）。最终监测费用以政府相关职能部门审定为准。

4.2 工程款支付

4.2.1 本工程自进场之日起计，每3个月按实际完成工程量的90%予以付款；监测工作全

(本页无正文, 为合同签署页)

委托单位 (盖章): 中国南山开发 (集团) 股份有限公司

法定代表人
(签字或盖章)

或授权代理人
(签字或盖章)

地址: 深圳市南山区赤湾总部大厦 31 楼

邮政编码: 518000

联系电话: /

监测单位 (盖章): 建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人
(签字或盖章)

或授权代理人
(签字或盖章)

地址: 北京市东城区东直门内大街 177 号

邮政编码: 100007

联系电话: 010-64013366

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行

帐户: 0200004309089198474

签订日期: 2025年5月6日

签订地点: 深圳市南山区赤湾

附件四：拟派本项目监测工程服务团队

4、拟派本项目服务团队

序号	姓名	性别	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	简万成	男	本科	岩土工程	注册岩土工程师	AY064400156	教授级高工	002819805	项目负责人
2	高翔	男	硕士	岩土工程	注册岩土工程师	AY064400157	教授级高工	608577643	项目技术负责人
3	武威	男	硕士	岩土工程	注册岩土工程师	AY061100419	研究员/全国勘察设计大师	601359086	技术顾问/审核人
4	卢亮	男	本科	岩土工程	注册岩土工程师	AY153700839	高工	608266684	主要技术人员
5	梁绍清	男	本科	测绘工程	/		高工	601359167	主要技术人员
6	赵明洋	男	本科	测绘工程	/		高工	634195196	主要技术人员
7	韩风军	男	本科	测绘工程	/		高工	626364797	主要监测人员
8	胡鸿斌	男	本科	岩土工程	/		高工	601356230	主要监测人员
9	陈海龙	男	本科	岩土工程	/		工程师	604822482	监测人员
10	孙杨林	男	本科	岩土工程	/		工程师	612904047	监测人员
11	吉仁贵	男	本科	岩土工程	/		助理工程师	648132006	监测人员

4、拟投入项目管理班子人员配备情况

拟投入项目管理班子人员配备情况表

序号	姓名	拟任项目机构岗位职务	出生年月	学历	职称	职业资格	工作年限
1	简万成	项目负责人	1972年2月27日	本科	教授级高工	注册岩土工程师	32年
2	卢亮	项目技术负责人	1982年9月8日	本科	正高工	注册岩土工程师	19年
3	武威	技术顾问/审定人	1964年12月28日	硕士	研究员	注册岩土工程师	36年
4	高翔	审核人	1971年7月8日	硕士	教授级高工	注册岩土工程师	33年
5	周载阳	主要技术人员	1966年10月9日	硕士	教授级高工	注册岩土工程师	35年
6	周学良	主要技术人员	1983年11月7日	硕士	正高工	注册岩土工程师	18年
7	王少娟	主要技术人员	1971年11月10日	本科	高工	注册测绘师	30年
8	唐冬	专职安全员	1990年11月22日	本科	工程师	中级注册安全工程师	12年
9	孙杨林	技术人员	1983年2月27日	本科	高工	/	19年
10	涂芬芬	技术人员	1983年1月29日	硕士	高工	/	16年

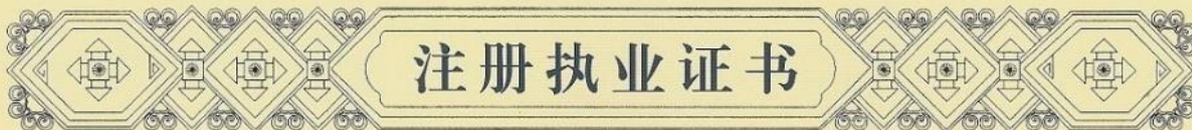
11	陈海龙	技术人员	1979年1月2日	本科	高工	/	22年
12	周志峰	主要技术人员	1977年10月12日	本科	正高工	/	23年
13	黄建生	主要技术人员	1974年10月18日	本科	高工	/	22年
14	文福林	监测人员	1989年1月25日	本科	工程师	/	12年
15	宁皓	监测人员	1972年5月25日	本科	工程师	/	21年
16	朱振	监测人员	1998年12月15日	本科	助理工程师	/	5年
17	孔庆天	监测人员	1996年5月6日	本科	助理工程师	/	5年
18	简万军	监测人员	1978年8月4日	本科	工程师	/	26年
19	李梦德	监测人员	1989年6月15日	本科	工程师	/	12年
20	徐磊	监测人员	1987年8月3日	本科	工程师	/	13年
21	王京京	监测人员	1993年10月25日	本科	工程师	/	10年

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

4.1、简万成

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 教授级高级工程师 Qualification Level
授予时间: 二〇一八年十二月十一日 Conferment Date	编 号: 183331507 No.
姓 名: 简万成 Full Name	
性 别: 男 Sex	
出生年月: 1972年02月 Date of Birth	
工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work	
发证时间: 2018年12月28日 Issued Date	

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 简 万 成

证 书 编 号 AY064400156



NO. AY0004153

发证日期 2006年06月30日

4.2、卢亮

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 正高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二四年十二月四日 Conferment Date
姓名: 卢亮 Full Name	编号: 20243331079 No.
性别: 男 Sex	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
身份证号码: 360423198209080051 ID card No.	发证时间: 2024年12月31日 Issued Date 高级专业技术职务 评审委员会

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 卢亮

证书编号 AY153700839

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017020

发证日期 2015年07月22日

4.3、武威

	专业名称 <u>岩土工程</u> Speciality 资格名称 <u>研究员</u> Qualification Level 授予时间 <u>1999年12月</u> Conferment Date 编 号 <u>2000333695</u> No.
姓 名: <u>武威</u> Full Name 性 别: <u>男</u> Sex 出生年月: <u>1964年12月</u> Date of Birth 工作单位: <u>建设部综合勘察研究院</u> Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: <u>1999年12月</u> 日 Issued Date

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 武 威 证书编号 AY061100419	 中华人民共和国建设部
---	--

NO. AY0000398	发证日期 2006年06月30日
---------------	------------------

荣誉证书

Certificate of Honor

授予

武 威

全国工程勘察设计大师

Conferred on Wu Wei National Master of
Engineering Design and Geotechnique Investigation.



中华人民共和国住房和城乡建设部
Ministry of Housing and Urban-Rural Development of P.R.C

2016年12月
December 2016

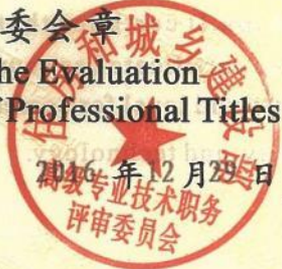
社保



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

389	李鑫	110101198105261025	工伤保险	2024年10月	2025年09月	12
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
390	董云	110101198012264542	养老保险	2024年10月	2025年09月	12
			失业保险	2024年10月	2025年09月	12
			工伤保险	2024年10月	2025年09月	12
391	任小强	110101198007281559	医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年09月	12
392	阮小健	110101197301083516	失业保险	2024年10月	2025年09月	12
			工伤保险	2024年10月	2025年09月	12
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
393	徐玉敏	110101197210173540	生育保险	2024年10月	2025年09月	12
			养老保险	2024年10月	2025年09月	12
			失业保险	2024年10月	2025年09月	12
394	袁鹏	110101197207203534	工伤保险	2024年10月	2025年09月	12
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12
395	吴江虹	110101196501223531	养老保险	2024年12月	2025年02月	3
			失业保险	2024年12月	2025年02月	3
			工伤保险	2024年12月	2025年02月	3
396	武威	110101196412283532	医疗保险	2024年12月	2025年02月	3
			生育保险	2024年12月	2025年02月	3
			养老保险	2024年10月	2025年09月	12
			失业保险	2024年10月	2025年09月	12
			工伤保险	2024年10月	2025年09月	12
			医疗保险	2024年10月	2025年09月	12
			生育保险	2024年10月	2025年09月	12

4.4、高翔

	专业名称: 岩土工程 Speciality 享受教授、研究员待遇的高级工程师 资格名称: Qualification Level 授予时间: 二〇一六年十二月二十一日 Conferment Date 编号: 163331015 No.
姓名: 高翔 Full Name 性别: 男 Sex 出生年月: 1971年07月 Date of Birth 工作单位: 建设综合勘察研究设计 Place of Work 院有限公司	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2016年12月29日 Issued Date 

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 高翔 证书编号 AY064400157	 中华人民共和国建设部
---------------------------	--

NO. AY0004154	发证日期 2006年06月30日
---------------	------------------

4.5、周载阳



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周载阳

社保电脑号：626364809

身份证号码：310110196610093231

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0		0.0		1010.0		336.7		336.7						49.76



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（ 3391f25e4f5d6ef9 ）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
294017

单位名称
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



4.6、周学良

	专业名称: 岩土工程 Speciality 资格名称: 正高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇二一年一月二十六日 Conferment Date 编 号: 20203331636 No.
姓 名: 周学良 Full Name 性 别: 男 Sex 出生年月: 1983年11月 Date of Birth 工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2021年1月4日 Issued Date 

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 周学良 证书编号 AY105200202	 中华人民共和国住房和城乡建设部
-----------------------------	---

NO. AY0011017	发证日期 2011年01月19日
---------------	------------------

4.7、王少娟

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

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

姓 名：王少娟

证书编号：241102122(00)




证书流水号：86752 有效期至：2027-12-26



王少娟

姓 名：.....
Full Name

性 别：.....女
Sex

出生年月：.....1971年11月
Date of Birth

工作单位：.....建设综合勘察研究设计院
Place of Work

专业名称 测绘工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Qualification Level

授予时间 二00三年十一月三日
Conferment Date

编 号 033330400
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间：..... 2004年 01月 30日
Issued Date



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: u2i68w

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120251010161930

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2024年08月至2025年10月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郎俊彪	654201197911014117	养老保险	2025年07月	2025年08月	2
			失业保险	2025年07月	2025年08月	2
			工伤保险	2025年07月	2025年08月	2
			医疗保险	2025年07月	2025年08月	2
			生育保险	2025年07月	2025年08月	2
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
			生育保险	2024年08月	2025年08月	13
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
			生育保险	2024年08月	2025年08月	13
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
			生育保险	2024年08月	2025年08月	13
5	王少娟	640121197111100425	养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
			生育保险	2024年08月	2025年08月	13
6	祁永贤	63212319820924001X	养老保险	2024年08月	2024年09月	2
			失业保险	2024年08月	2024年09月	2
			工伤保险	2024年08月	2024年09月	2
			医疗保险	2024年08月	2024年09月	2
			生育保险	2024年08月	2024年09月	2
7	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13

4.8、唐冬

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二四年十一月二十六日 Conferment Date
	编号: 20243331100 No.
姓名: 唐冬 Full Name	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	
身份证号码: 431122199011223812 ID card No.	
	发证时间: 2024年11月26日 Issued Date

	中级注册安全工程师 Intermediate Certified Safety Engineer	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。		
		姓名: 唐冬
中华人民共和国人力资源和社会保障部	中华人民共和国应急管理部	证件号码: 431122199011223812
		性别: 男
		出生年月: 1990年11月
		专业: 其他安全
		批准日期: 2020年11月15日
		管理号: 20201104644000001463
		

4.9、孙杨林

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇一五年十一月二十六日 Conferment Date
	编号: 153331133 No.
姓名: 孙杨林 Full Name	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男	
Sex	
出生年月: 1983年02月 Date of Birth	
工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙杨林

社保电脑号：612904047

身份证号码：362101198302270631

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	05	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	06	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	07	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			5091.04	2515.52				2356.55	942.62			235.69	117.6	4200	238.2	58.8	



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（ 3391f25e4f5d1527 ）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
294017	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



4.10、涂芬芬



社保

4.11、陈海龙

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇一四年十一月十八日 Conferment Date
	编号: 143331564 No.
姓名: 陈海龙 Full Name	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男	
Sex: 1979年01月 出生年月:	发证时间: 2014年12月31日 Issued Date
Date of Birth: 建设综合勘察研究设计 工作单位: 院有限公司 Place of Work	评审委员会

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈海龙

社保电脑号：604822482

身份证号码：610324197901021056

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	07	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			5345.48	2515.52			2356.55	942.62			235.69		117.6	238.2		58.8	



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（ 3391f25e4f5c2e41 ）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
294017	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



4.12、周志峰

	专业名称: 测绘工程
	Speciality
	资格名称: 正高级工程师
	Qualification Level
	授予时间: 二〇二二年十二月二十日
	Conferment Date
	编号: 20223331941
	No.
姓名: 周志峰	
Full Name	
性别: 男	
Sex	
身份证号码: 610426197710120914	
ID card No.	
	<p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2023年2月27日 Issued Date 评审委员会</p>

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	张巧娟	612501199308271385	医疗保险	2024年08月	2025年07月	12
			生育保险	2024年08月	2025年07月	12
15	刘磊	610621199105300616	养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
			生育保险	2024年08月	2025年08月	13
16	刘梦圆	610431199706060322	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12
17	周志峰	610426197710120914	养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
			生育保险	2024年08月	2025年08月	13
18	焦晨	61042219941130002X	养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
			生育保险	2024年08月	2025年08月	13
19	董文杰	610321200002224293	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
20	王馨阅	610303200110160044	生育保险	2024年09月	2025年08月	12
			养老保险	2025年03月	2025年08月	6
			失业保险	2025年03月	2025年08月	6
			工伤保险	2025年03月	2025年08月	6
			医疗保险	2025年03月	2025年08月	6
21	苏强	61020219740530001X	生育保险	2025年03月	2025年08月	6
			养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13

第3页 (共58页)

4.13、黄建生

	
姓名: 黄建生	专业名称: 岩土工程(测绘)
Full Name	Speciality
性别: 男	资格名称: 高级工程师
Sex	Qualification Level
出生年月: 1973年8月	授予时间: 二〇〇八年十月十六日
Date of Birth	Conferment Date
工作单位: 建设综合勘察研究设计院	编号: 083330737
Place of Work	No.
	
	Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2008年12月31日
	Issued Date

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
36	陈心怡	45052119941009004X	失业保险	2024年08月	2024年08月	1
			工伤保险	2024年08月	2024年08月	1
			医疗保险	2024年08月	2024年08月	1
			生育保险	2024年08月	2024年08月	1
37	陈黎黎	450303198409010569	养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
38	覃贵赟	450221198012084532	生育保险	2024年08月	2025年08月	13
			养老保险	2024年09月	2024年11月	3
			失业保险	2024年09月	2024年11月	3
			工伤保险	2024年09月	2024年11月	3
39	陈克	450202197705120635	医疗保险	2024年09月	2024年11月	3
			生育保险	2024年09月	2024年11月	3
			养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
40	黄建生	440922197308277251	工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
			生育保险	2024年08月	2025年08月	13
			养老保险	2024年08月	2025年08月	13
41	夏海晖	440803197710303919	失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
			生育保险	2024年08月	2025年08月	13
42	李傲立	440402199603219173	养老保险	2024年08月	2025年08月	13
			失业保险	2024年08月	2025年08月	13
			工伤保险	2024年08月	2025年08月	13
			医疗保险	2024年08月	2025年08月	13
43	吴克	432503198011152013	生育保险	2024年08月	2025年08月	13
			养老保险	2025年03月	2025年05月	3
			失业保险	2025年03月	2025年05月	3

第6页 (共58页)

4.14、文福林

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年一月十二日 Conferment Date
	编号: 20203331671 No.
姓名: 文福林 Full Name	
性别: 男 Sex	
出生年月: 1989年01月 Date of Birth	
工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work	

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：文福林

社保电脑号：635116242

身份证号码：431121198901250053

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	294017	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			8000.0	4000.0			3366.5	1346.6			336.7						100.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f25e4f5c51fe ）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
294017

单位名称
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



4.15、宁皓

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
姓 名: 宁皓 Full Name	授予时间: 二〇二四年十一月二十六日 Conferment Date
性 别: 男 Sex	编 号: 20243331088 No.
身份证号码: 132821197205250512 ID card No.	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2024年12月31日 Issued Date 

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宁皓

社保电脑号：626364808

身份证号码：132821197205250512

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0		0.0		1010.0		336.7		336.7						49.76



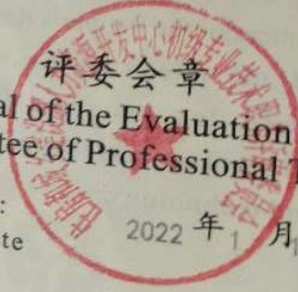
备注：

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（ 3391f25e4f5d7851 ）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
294017	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



4.16、朱振

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 助理工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年十二月一日 Conferment Date
姓名: 朱振 Full Name	编号: 20213338603 No.
性别: 男 Sex	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
身份证号码: 342502199712026016 ID card No.	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱振

社保电脑号：804660227

身份证号码：342502199712026016

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	02	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	03	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	10	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			7636.4	3593.6			3366.5	1346.6			336.7						60.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f25e4f5d42a6 ）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
294017

单位名称
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



4.17、孔庆天

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 助理工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年十二月一日 Conferment Date
姓名: 孔庆天 Full Name	编号: 20213338598 No.
性别: 男 Sex	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
身份证号码: 460004199608050017 ID card No.	发证时间: 2022年1月11日 Issued Date

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔庆天

社保电脑号：804977447

身份证号码：460004199608060017

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	02	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	03	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	07	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	10	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			7187.2	3593.6			3366.5	1346.6			336.7						60.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f25e4f5c3d9y ）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 294017	单位名称 建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院
----------------	-----------------------------



4.18、王京京

		职业资格 Occupational qualification	测绘服务人员 Engineering Surveyor
姓名 Name	王京京 Wang Jingjing	性别 Sex	男 Male
出生日期 Date of Birth	1993 年 10 月 25 日 Year Month Day	职业方向 Area of Specialization	
证书编号 Certificate No.	1868003001401351	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	78.0
身份证号 ID No.	610429199310252975	技能考核成绩 Result of Skill Test	86.0
 鉴定专用章 发证机关(印) Issued by		职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority 2018 年 12 月 26 日 Year Month Day N046497375	

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety				
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal				
	姓名(Full name): 王京京	身份证(ID): 610429199310252975		
	单位(Employer): 建设综合勘察研究设计院有限公司	证书编号(Certificate No): 3029367		
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》对下列检测项目的要求:				
专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
监测与检测	基坑监测	2021-11-04	2026-11-03	正常
	申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发 证书持有者均操作应由雇主授权。 验证网址: http://jcjd.gdjsjcdxh.com			 发证单位盖章

社保证明

4.19、徐磊

	专业名称: 岩土工程 Speciality 资格名称: 助理工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇二三年十二月二十二日 Conferment Date 编 号: 20233338747 No.
姓 名: 徐磊 Full Name 性 别: 男 Sex 身份证号码: 413001198805096532 ID card No.	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2024年3月8日 Issued Date

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name): 徐磊 单位 (Employer): 建设综合勘察研究设计院有限公司 证书编号 (Certificate No.): 3029366	身份证 (ID): 413001198805096532	
专业 检测与监测	项目 (方法) 基坑监测	发证日期 2021-11-04	有效期至 2026-11-03 当前状态 正常
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:			
 申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发 证书持有者操作应由雇主授权。 验证网址: http://jcjd.gdjsjcdxh.com			
			 发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐磊

社保电脑号：64209377

身份证号码：413001198805096532

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				7187.2	3593.6			3366.5	1346.6			336.7					49.76



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（ 3391f25e4f5d0c74 ）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
294017

单位名称
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



4.20、简万军



社保

4.21、李梦德



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李梦德

社保电脑号：640643686

身份证号码：420526199007032014

页码：1

参保单位名称：建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院

单位编号：294017

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	294017	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	02	294017	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	03	294017	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	04	294017	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	05	294017	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	06	294017	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	07	294017	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	08	294017	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	09	294017	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	10	294017	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
合计			9350.0	4400.0			3366.5	1346.6			336.7						110.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f25e4f5c5704 ）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
294017

单位名称
建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



5、其他

5.1、企业荣誉

地质工作诚信单位及高新技术企业证书





企业信用等级证书 CREDIT RATING

中华人民共和国企业征信业务经营备案证：10016

兹证明

建设综合勘察研究设计院有限公司

企业信用等级为

AAA

经征信评估，依照国际信用评价规范，上述公司信用等级为AAA，特发此证，具体信用数据、风险分析及内容请阅企业信用评估报告。

证书编码：17185879581329571898

查询密码：901803

颁证日期：2024年06月17日

证书有效期3年，审核结束日起，不超过12个月须接受监督审查1次

总经理：彭 飞



证书有效期可登录下列网址或
扫描左侧的二维码查询：
全联征信有限公司官方网站：
www.unifocredit.com



备案和监管机构：

中国人民银行
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA

全联征信有限公司

5.2、四体系认证证书

质量认证

副本



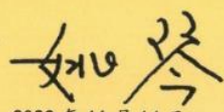
中质协质量保证中心
质量管理体系认证证书

注册号: 00622Q31425R7M

兹证明
建设综合勘察研究设计院有限公司
统一社会信用代码: 91110000400002689G
注册地址: 中国·北京市·东城区东直门内大街 177 号
审核地址: 中国·北京市·东城区东直门内大街 177 号
质量管理体系符合
GB/T 19001-2016/ ISO 9001:2015

认证范围
资质范围内的岩土工程勘察、设计, 建筑工程、市政工程设计, 地质灾害与矿山环境工程评估与治理, 城乡规划编制, 测绘遥感与地理信息系统工程, 工程检测与测试, 工程咨询服务, 地基基础工程施工 (北京综建科技有限公司)。
该组织常设分场所信息: “见附页”
本证书含 2 份子证书
本证书有效期: 2022 年 11 月 14 日至 2025 年 12 月 18 日
再认证审核时间: 2022 年 11 月 07 日至 2022 年 11 月 10 日
证书有效期内每年监督审核合格后方为有效, 证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn;
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询

中质协质量保证中心
证书专用章
(盖章)

代表签字: 
颁证日期: 2022 年 11 月 14 日



请扫描二维码核实证书有效性及监督审核执行情况
第一次监督审核应在 2023 年 11 月 13 日前执行
第二次监督审核应在 2024 年 11 月 13 日前执行



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村 6 号. 100048.

副本



中质协质量保证中心
环境管理体系认证证书

注册号：00623E31361R4M

兹证明
建设综合勘察研究院有限公司

统一社会信用代码：91110000400002689G

注册地址：中国·北京市·东城区东直门内大街177号

审核地址：中国·北京市·东城区东直门内大街177号

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015

认证范围

资质范围内的岩土工程勘察、设计，建筑工程、市政工程设计，地质灾害与矿山环境工程评估与治理，城乡规划编制，测绘遥感与地理信息系统工程，工程检测与测试，工程咨询服务，地基基础工程施工（北京综建科技有限公司）。

该组织常设分场所信息：“见附页”

本证书含2份子证书

本证书有效期：2023年11月30日至2026年12月11日

再认证审核时间：2023年11月20日至2023年11月23日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效，证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn;

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询



代表签字：

颁证日期：2023年11月30日



本二维码供证实证书有效性及监督审核执行情况
第一次监督审核应在2024年11月29日前执行
第二次监督审核应在2025年11月29日前执行



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村6号. 100048.



信息安全管理体系认证证书



证书编号: 258241ISR0307R0S

兹证明

建设综合勘察研究设计院有限公司

统一社会信用代码: 91110000400002689G

注册地址: 北京市东城区东直门内大街 177 号 邮编: 100007

经营地址: 北京市东城区东直门内大街 177 号 邮编: 100007

生产地址: 北京市东城区东直门内大街 177 号 邮编: 100007

建立的信息安全管理体系符合

ISO/IEC 27001:2022

认证范围

资质范围内境内勘测技术服务相关的信息安全管理活动;《信息安全适用性声明 SOA》A/0 版 (地址边界: 北京市东城区东直门内大街 177 号的建设综合勘察研究设计院有限公司)

发证日期: 2024 年 07 月 01 日

有效期至: 2027 年 06 月 30 日

在国家规定的各行政、资质许可范围内及有效期内使用有效, 获证组织在证书有效期内需按期接受监督审核, 监督审核合格后证书方为有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C225-M

签发人:

中正国际认证(深圳)有限公司



地址: 深圳市南山区西丽街道白芒社区沙河西路 5298 号百旺研发大厦 1 栋 1601

网址: www.zozen.com.cn 电话: 0755-26553166 邮编: 518108

ISO/IEC 27001

5.3、企业监测获奖

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1	2021 年度北京市优秀测绘地理信息工程奖三等奖	北京测绘学会	2021 年 9 月	省部级	国家重点文物保护单位应县木塔变形监测（2015 年-2017 年）
2	测绘科技进步奖特等奖	北京测绘学会	2022 年 10 月	省部级	建筑变形监测智能化采集与信息化管理服务平台建设与应用
3	2023 年度北京市优秀工程勘察设计成果评价二等奖	北京工程勘察设计协会	2023 年 10 月	省部级	利金城工业园二期基坑支护设计及基本/边坡监测
4	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖一等奖	深圳市勘察设计行业协会	2024 年 12 月	市级	中信金融中心项目土方、基坑支护及地铁监测
5	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖三等奖	深圳市勘察设计行业协会	2024 年 12 月	市级	南山科技创新中心工程（留仙洞六街坊）基坑支护工程变形监测

奖状

建设综合勘察研究设计院有限公司

你单位完成的 国家重点文物保护单位应县木塔变形监测
(2015年-2017年) 项目, 被评为2021年度北京市优秀测绘
地理信息工程 三等奖。

特发此证, 以资鼓励。

编号: 2021-02-03-12



测绘科技进步奖

证书

为表彰在推动测绘科学技术进步, 对
首都经济建设和社会发展做出贡献的集体
和个人, 特颁此证, 以资鼓励。

建筑变形监测智能化采集与信息
获奖项目: 化管理服务平台建设与应用

奖励等级: 特等奖

获奖单位: 建设综合勘察研究设计院有限公
司

证书号: 2022-01-00-02



评价证书



建设综合勘察研究设计院有限公司：

你单位完成的“利金城工业园二期基坑支护设计及基坑/边坡监测”，
在2023年“北京市优秀工程勘察设计成果评价”工程勘察与岩土工程综合成
果评价（岩土）中，评价为二等成果。

特发此证。

北京工程勘察设计协会
二〇二三年十月

获奖证书

编号：2024-A01D-0016

建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院：

你单位 中信金融中心项目土方、基坑支护及地铁监测 在 第二十一屆深圳市优秀工程勘察设计奖 评
选中，荣获 工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）

一等奖

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 卢亮
2. 高翔
3. 简万成
4. 李梦德
5. 丁磊
6. 黄有华
7. 孙杨林
8. 伍云超
9. 徐磊
10. 项翔
11. 高陶
12. 万棚
13. 吉仁贵
14. 祝晓涛
15. 孔庆天
16. 朱振
17. 张志威
18. 朱玲芝
19. 唐冬



扫码查验

深圳市勘察设计行业协会
二〇二四年十二月

获奖证书

编号: 2024-A02A-0103

建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院:

你单位 南山科技创新中心工程(留仙洞六街坊)基坑支护工程变形监测 在第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获工程勘察与岩土工程(工程测量项目)

三等奖

特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1. 简万成 2. 高翔 3. 赵庆攀 4. 刘钊 5. 张铁球 6. 陈勇军 7. 王尊尉 8. 张建焯 9. 王富渊 10. 徐寨前 11. 朱远均 12. 袁勇淋 13. 廖小明 14. 齐金龙 15. 曾秋阳 16. 林义翔 17. 王磊 18. 吴梓跃 19. 庾结辉 20. 徐续青



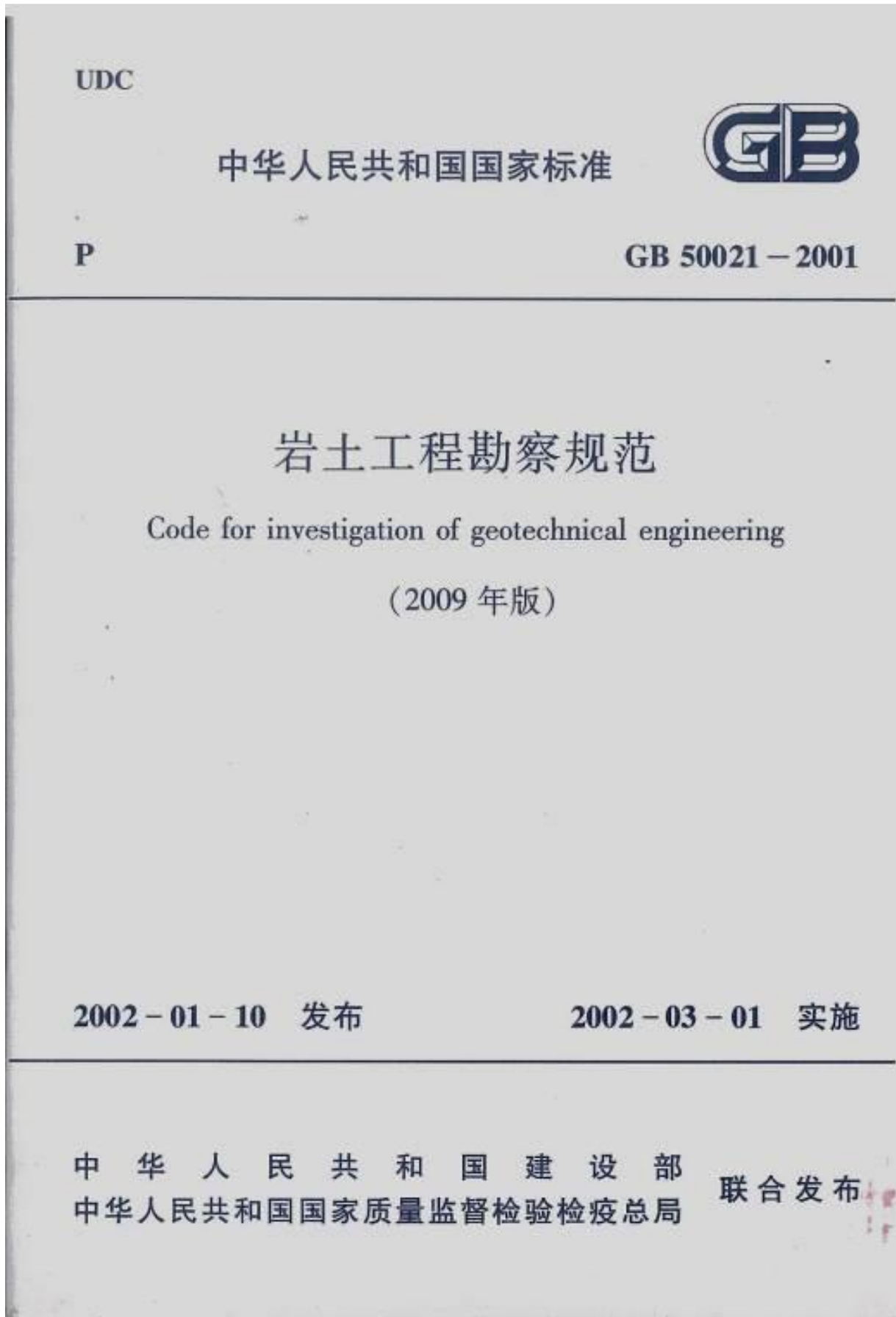
扫码查验



5.4、主编或参编现行国家或行业规范/标准一览表

序号	规范/标准名称	规范/标准编号	规范/标准类型	发布日期	实施日期	主编或参编
1	《岩土工程勘察规范》(2009年版)	GB50021-2001	国家规范	2009年5月19日	2009年5月19日	主编
2	建筑边坡工程技术规范	GB 50330-2013	国家规范	2013年11月1日	2014年6月1日	参编
3	建筑变形测量规范	JGJ8-2007	行业规范	2007年9月4日	2008年3月1日	主编

5.4.1、《岩土工程勘察规范（2009年版）》主编



中华人民共和国住房和城乡建设部 公告

第 314 号

关于发布国家标准《岩土工程 勘察规范》局部修订的公告

现批准《岩土工程勘察规范》GB 50021 - 2001 局部修订的条文，自 2009 年 7 月 1 日起实施。其中，第 1.0.3、4.1.18 (1、2、3、4)、4.1.20 (1、2、3)、4.8.5、5.7.2、7.2.2 条(款)为强制性条文，必须严格执行。经此次修改的原条文同时废止。

局部修订的条文及具体内容，将在近期出版的《工程建设标准化》刊物上登载。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2009 年 5 月 19 日

修 订 说 明

本次局部修订系根据原建设部《关于印发〈2006年工程建设标准规范制订、修订计划（第二批）〉的通知》（建标〔2006〕136号）的要求，由建设综合勘察研究设计院会同有关单位对《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001进行修订而成。

本次局部修订的主要内容是使部分条款的表达更加严谨，与相关标准更加协调。修订的主要内容如下：

1. 对“水和土腐蚀性的评价”一章内容作了较大修改。
2. 对“污染土”一节内容进行了补充和修改。
3. 其他修改 13 条：涉及土的鉴定、勘察的基本要求、场地和地基的地震效应、地下水、钻探、原位测试等。其中有强制性条文 6 条。

本规范下划线为修改内容；用黑体字表示的条文为强制性条文，必须严格执行。

本次局部修订的主编单位：建设综合勘察研究设计院

本次局部修订的参编单位：中兵勘察设计研究院

上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司

中国有色金属工业西安勘察设计研究院

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

本次局部修订的主要起草人：武 威 顾宝和

（以下按姓氏笔画排列）

王 铠 许丽萍 李耀刚
庞锦娟 项 勃 康景文
董忠级

本次局部修订的主要审查人员：高大钊

(以下按姓氏笔画排列)

王长科 化建新 卞昭庆
杨俊峰 沈小克 戚玉红

受理号: C1022009000646

73号

2009.3.27

准予变更登记通知书

(国)登记内变字[2009]第117号

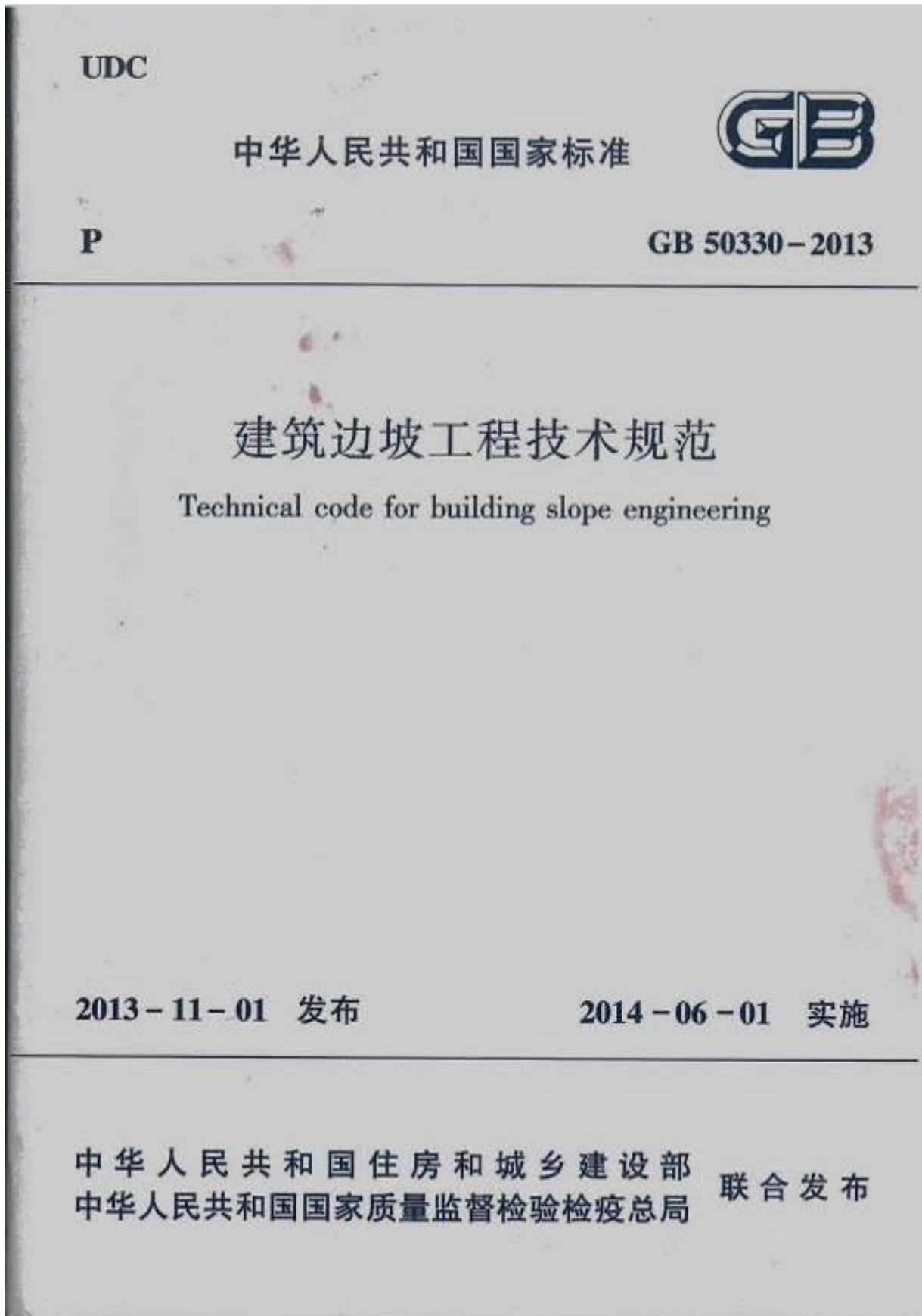
建设综合勘察研究设计院有限公司:

经审查,提交的 **企业改制** 的(变更前名称:建设综合勘察研究设计院,变更后名称:建设综合勘察研究设计院有限公司) 申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予 **变更、备案** 登记,请于10日内到我局换领 **营业执照** 。

二〇〇九年二月二十六日



5.4.2、《建筑边坡工程技术规范》参编



前 言

根据原建设部《关于印发〈2007年工程建设标准规范制订、修订计划（第一批）〉的通知》（建标〔2007〕125号）的要求，规范编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国内标准和国际标准，并在广泛征求意见的基础上，修订了《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2002。

本规范主要技术内容是：1. 总则；2. 术语和符号；3. 基本规定；4. 边坡工程勘察；5. 边坡稳定性评价；6. 边坡支护结构上的侧向岩土压力；7. 坡顶有重要建（构）筑物的边坡工程；8. 锚杆（索）；9. 锚杆（索）挡墙；10. 岩石锚喷支护；11. 重力式挡墙；12. 悬臂式挡墙和扶壁式挡墙；13. 桩板式挡墙；14. 坡率法；15. 坡面防护与绿化；16. 边坡工程排水；17. 工程滑坡防治；18. 边坡工程施工；19. 边坡工程监测、质量检验及验收。

本规范修订的主要技术内容是：

1. 明确临时性边坡（包括岩质基坑边坡）的有关参数（如破裂角、等效内摩擦角等）取值，给出临时性边坡的侧向压力计算；
2. 将锚杆有关计算（锚杆截面、锚固体与地层的锚固长度和杆体与锚固体的锚固长度计算）由原规范的概率极限状态计算方法转换成安全系数法；
3. 调整边坡稳定性分析评价方法：圆弧形滑动面稳定性计算时推荐采用毕肖普法，折线形滑动面稳定性计算时推荐采用传递系数隐式解法；
4. 增加分阶坡形的侧压力计算方法，给出了抗震时边坡支护结构侧压力的计算内容；

5. 对永久性边坡的岩石锚喷支护进行了局部修改完善, 补充了临时性边坡及坡面防护的锚喷支护的有关内容;

6. 增加扶壁式挡墙形式, 补充有关技术内容;

7. 新增“桩板式挡墙”一章, 给出了桩板式挡墙的设计原则、计算、构造及施工等有关技术内容;

8. 新增“坡面防护与绿化”一章, 规定了坡面防护与绿化的设计原则、计算、构造及施工等有关技术内容;

9. 将原规范第 3.5 节“排水措施”扩充成“边坡工程排水”一章, 规定了边坡工程坡面防水、地下排水及防渗的设计和施工方法;

10. 将原规范第 3.6 节“坡顶有重要建(构)筑物的边坡工程设计”与第 14 章“边坡变形控制”合并, 形成本规范的第 7 章“坡顶有重要建(构)筑物的边坡工程”, 规定了坡顶有重要建(构)筑物边坡工程设计原则、方法、岩土侧压力的修订方法, 抗震设计及安全施工的具体要求;

11. 修改工程滑坡的防治, 删除危岩和崩塌防治内容;

12. 对边坡工程监测、质量检验及验收进行局部修改完善, 并给出了边坡工程监测的预警值。

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文, 必须严格执行。

本规范由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释, 由重庆市设计院负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议, 请寄送重庆市设计院(地址: 重庆市渝中区人和街 31 号, 邮政编码: 400015)。

本规范主编单位: 重庆市设计院

中国建筑技术集团有限公司

本规范参编单位: 中国人民解放军后勤工程学院

中冶建筑研究总院有限公司

重庆市建筑科学研究院

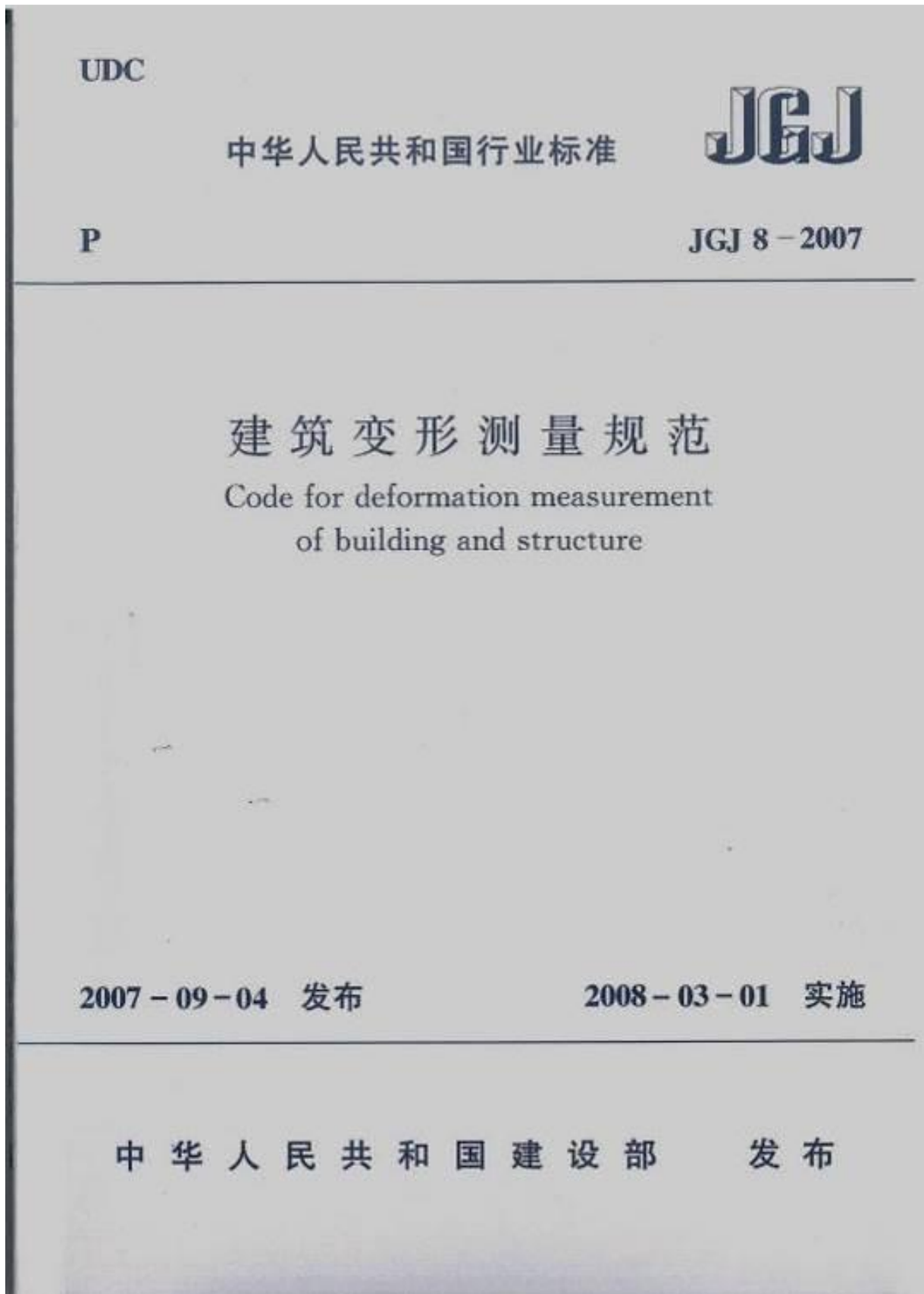
重庆交通大学

中铁二院重庆勘察设计研究院有限责
任公司
中国科学院地质与地球物理研究所
建设综合勘察研究设计院有限公司
大连理工大学
中国建筑西南勘察设计研究院有限
公司
北京市勘察设计研究院有限公司
重庆市建设工程勘察质量监督站
重庆大学
重庆一建建设集团有限公司

本规范主要起草人员：郑生庆 郑颖人 黄 强 陈希昌
汤启明 刘兴远 陆 新 胡建林
凌天清 黄家愉 周显毅 何 平
康景文 贾金青 李正川 沈小克
伍法权 周载阳 杨素春 李耀刚
张季茂 王 华 姚 刚 周忠明
张智浩 张培文

本规范主要审查人员：滕延京 钱志雄 张旷成 杨 斌
罗济章 薛尚铃 王德华 钟 阳
戴一鸣 常大美

5.4.3、《建筑变形测量规范》主编



前 言

根据建设部建标 [2004] 66 号文的要求,标准编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国外先进标准,在广泛征求意见的基础上,对原《建筑变形测量规程》JGJ/T 8-97 进行了修订。

本规范的主要技术内容是:1. 总则;2. 术语、符号和代号;3. 基本规定;4. 变形控制测量;5. 沉降观测;6. 位移观测;7. 特殊变形观测;8. 数据处理分析;9. 成果整理与质量检查验收。

修订的内容是:1. 将标准的名称修订为《建筑变形测量规范》;2. 增加了第 2、7、9 章和第 4.5、4.8、6.4 节及附录 C;3. 将原第 2 章作较大的修改后成为目前的第 3 章;4. 将原第 3、4 章修改并合并为目前的第 4 章;5. 在第 4、5、6 章中分别增加“一般规定”一节;6. 将原第 6 章中的日照变形观测、风振观测和裂缝观测放入第 7 章;7. 对原第 7 章作了较大的修改和扩充后成为目前的第 8 章;8. 对有关技术要求和作业方法等作了较为全面的修订;9. 设置了强制性条文。

本规范以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本规范由建设部负责管理和对强制性条文进行解释,由主编单位负责具体技术内容的解释。

本规范主编单位:建设综合勘察研究设计院(北京东直门内大街 177 号,邮政编码:100007)

本规范参编单位:上海岩土工程勘察设计研究院有限公司
西北综合勘察设计院
南京工业大学
深圳市勘察测绘院有限公司

中国有色金属工业西安勘察设计研究院

北京市测绘设计研究院

武汉市勘测设计研究院

广州市城市规划勘测设计研究院

长沙市勘测设计研究院

重庆市勘测院

北京威远图数据开发有限公司

本规范主要起草人：王丹 陆学智 张肇基 潘庆林
王双龙 王百发 刘广盈 张凤录
严小平 欧海平 戴建清 谢征海
陈宜金 孙焰

5.5、自有在深 CMA 认证实验室

我公司控股子公司 CMA 资质认证证书及附表，后附子公司隶属关系证明



附表

检验检测机构 资质认定证书附表



201819022434

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

发证日期：2024年04月24日

有效期至：2030年04月23日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



**批准深圳市建设综合勘察设计院有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号：201819022434

审批日期：2024 年 04 月 24 日

有效日期：2030 年 04 月 23 日

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（扩项）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

领域数：1 类别数：6 对象数：16 参数数：37

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	给排水 管道	1.1. 1.1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	给排水 管道	1.1. 1.2	电视检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	地下管 线	1.1. 2.1	平面位置	城市地下管线探测技 术规程 CJJ61-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	地下管 线	1.1. 2.2	埋深	城市地下管线探测技 术规程 CJJ61-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 3	岩土体 及地基	1.1. 3.1	岩体纵波速度、 岩块纵波速度、 岩体完整性指数 (岩体声波速度 测试)	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 监测	1.2. 1	建筑基 坑及周边 环境 (监测)	1.2. 1.1	裂缝	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（扩项）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

领域数：1 类别数：6 对象数：16 参数数：37

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.2.1.2	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.2.1.3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.2.1.4	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.2.1.5	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.2.1.6	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.2.1.7	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.2.1.8	锚杆及土钉轴力/内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.2	城市轨道交通工程	1.2.2.1	爆破振动	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（扩项）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

领域数：1 类别数：6 对象数：16 参数数：37

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.2	城市轨道交通工程	1.2.2.2	结构应力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.3	高支模	1.2.3.1	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.3	高支模	1.2.3.2	沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.3	高支模	1.2.3.3	应力应变	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.3	高支模	1.2.3.4	倾角	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.3	高支模	1.2.3.5	轴力	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.4	场地、地基及周边环境	1.2.4.1	裂缝	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.4	场地、地基及周边环境	1.2.4.2	深层水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持



机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（扩项）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

领域数：1 类别数：6 对象数：16 参数数：37

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.4	场地、地基及周边环境	1.2.4.3	水平位移	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-隧道工程	1.3.1	隧道内部环境	1.3.1.1	瓦斯气体浓度	《铁路瓦斯隧道技术规范》TB 10120-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	量测类	1.4.1.1	渗流量	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	地质勘察-工程测量	1.5.1	地籍	1.5.1.1	界址点坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	地质勘察-工程测量	1.5.1	地籍	1.5.1.2	宗地面积	城市测量规范 CJJ/T8-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	地质勘察-工程测量	1.5.2	房产	1.5.2.1	面积	房产测量规范 GB/T 17986-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	地质勘察-工程测量	1.5.2	房产	1.5.2.2	平面坐标	房产测量规范 GB/T 17986-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.6.1.1	净空收敛/周边位移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（扩项）

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

领域数：1 类别数：6 对象数：16 参数数：37

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.6.1.2	拱顶下沉	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.2.1	地下水水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.2.2	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.2.3	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.6.3.1	振动加速度/速度	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.6.4.1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.5	建（构）筑物（工程监测）	1.6.5.1	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

以下空白

广东省住房和城乡建设厅

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区浪静路 7 号浩盛隆时尚产业园 5 栋 1 楼商铺

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：40

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	标准贯入试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.2	动力触探试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做轻型、重型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.3	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.4	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)	只做轻型、重型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	路基路面	1.1.2.1	压实度（挖坑灌砂法、环刀法、钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	只做环刀法、灌砂法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.1	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.2	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.3	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持

 1
2
3
4

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区浪静路 7 号浩盛隆时尚产业园 5 栋 1 楼商铺

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：40

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.4	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.5	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.6	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.1	酸度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.2	钙	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做 EDTA 法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.3	镁	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做 EDTA 法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.4	pH 值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.5	碱度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持

011

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区浪静路 7 号浩盛隆时尚产业园 5 栋 1 楼商铺

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：40

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.6	游离二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.7	氯离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做硝酸银滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.8	硫酸根离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做EDTA法、比浊法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.9	硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做EDTA法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.10	侵蚀性二氧化碳	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.1	密度	土工试验方法标准GB/T 50123-2019	只做环刀法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.2	无黏性休止角试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.3	无侧限抗压强度	土工试验方法标准GB/T 50123-2019		维持



机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区浪静路7号浩盛隆时尚产业园5栋1楼商铺

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：40

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.4	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不做钙离子和镁离子原子吸收分光光度测定、不做钠离子和钾离子的测定（火焰光度法）	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.5	土的静止侧压力系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.6	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液塑限联合测定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.7	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做筛析法、密度计法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.8	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做固结快剪、快剪	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.9	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做不固结不排水UU、固结不排水剪CU	维持

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区浪静路 7 号浩盛隆时尚产业园 5 栋 1 楼商铺

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：40

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.10	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.11	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.12	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.13	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.14	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做比重瓶法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.15	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.16	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做烘干法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.17	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区浪静路 7 号浩盛隆时尚产业园 5 栋 1 楼商铺
 领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：40

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.18	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.19	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

以下空白

**批准深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号：201819022434

审批日期：2024 年 04 月 24 日

有效日期：2030 年 04 月 23 日

机构名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司
 检验检测场所名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（扩项）
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层
 领域数：1 类别数：2 对象数：2 参数数：2

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	土壤氡浓度/土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ15-93-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程监测	1.2.1	一般土及软土建筑基坑	1.2.1.1	倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		新增

以下空白



批准深圳市建设综合勘察设计院有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819022434

审批日期: 2024 年 04 月 24 日

有效日期: 2030 年 04 月 23 日

机构名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	宋军	高级技术职称	水利水电工程, 工程实体-隧道工程, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程监测	2024 年 04 月 24 日	新增
2	熊清林	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 04 月 24 日	新增
3	吴伟理	高级技术职称	水利水电工程, 工程实体-隧道工程, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程监测	2024 年 04 月 24 日	新增
4	周清和	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 04 月 24 日	新增
5	覃志毅	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 04 月 24 日	新增
6	聂云华	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 04 月 24 日	新增

机构名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区浪静路 7 号浩盛隆时尚产业园 5 栋 1 楼商铺

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	覃志毅	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 04 月 24 日	维持
2	聂云华	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 04 月 24 日	维持
3	周清和	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察	2024 年 04 月 24 日	维持



序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
4	熊清林	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测	2024年04月24日	维持

以下空白



子公司隶属关系证明：驻深子公司原名“建设综合勘察设计深圳研究院”，更名后“深圳市建设综合勘察设计院有限公司”由投标人于1991年9月全资成立。

建设综合勘察设计深圳研究院股东信息

企业名称：建设综合勘察设计深圳研究院

注册号：440301104170471

投资单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

(本资料仅供参考，不得作为经营凭证。)

二〇〇九年十月卅日



驻深全资子公司于2013年9月由“建设综合勘察设计深圳研究院”更名为“深圳市建设综合勘察设计院有限公司”

变更（备案）通知书

[2013]第5585542号

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

我局已于二〇一三年九月廿二日对你企业申请的（经营期限、法定代表人（负责人）、企业类型、企业名称）变更予以核准；对你企业的（章程、董事、监事、高管人员）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前经营期限：二〇一六年八月十四日

变更后经营期限：永续经营

变更前法定代表人（负责人）：武威

变更后法定代表人（负责人）：李耀刚

变更前企业类型：全民（内联-独资）

变更后企业类型：有限责任公司（法人独资）

变更前企业名称：建设综合勘察设计深圳研究院

变更后企业名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

章程备案

备案前董事：

备案后董事：李耀刚（董事长） 王丹（董事） 武威（董事） 王双龙（董事）
张文华（董事）

备案前监事：

备案后监事：简万成（监事） 付素蓉（监事） 王硕（监事）

备案前高管人员：

备案后高管人员：张文华（总经理）



2015年我公司对子公司控股比例由100%调整为51%

变更（备案）通知书

[2015]第82927817号

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

我局已于二〇一五年一月廿九日对你企业申请的（股东）变更予以核准；对你企业的（）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前股东：	股东名称	出资额	出资比例
	建设综合勘察研究设计院有限公司	325万元	100%
变更后股东：	股东名称	出资额	出资比例
	高伟	9.75万元	3%
	张文华	58.5万元	18%
	张先亮	13万元	4%
	建设综合勘察研究设计院有限公司	165.75万元	51%
	付素蓉	4.875万元	1.5%
	郝埃俊	13万元	4%
	张廷玉	3.25万元	1%
	覃志毅	3.25万元	1%
	王硕	3.25万元	1%
	聂云华	4.875万元	1.5%
	王双龙	40.625万元	12.5%
	易宙子	4.875万元	1.5%

深圳市市场监督管理局

二〇一五年一月廿九日

（商注1）



统一社会信用代码
914403001922031789

营业执照

(副本)



名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 周振鸿

成立日期 1991年09月25日

住所 深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋
沐兰工业园2栋909整层

重要提示

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

登记机关



2022年02月23日

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

国家市场监督管理总局监制

