

标段编号： 2107-440305-04-01-885101005001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 同乐公园项目监测

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： 2026年03月23日

深圳市建设工程勘察类招标

投标文件

标段名称：同乐公园项目监测

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：2026 年 3 月 23 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、宝安区人民医院整体改造工程(二期)第三方监测.....	2
1.2、宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测.....	4
1.3、六单元交通改善工程第三方监测表扬信.....	5
1.4、坪山区第三人民医院项目（基坑监测、主体沉降观测）.....	6
1.5、市第十八高级中学一基坑监测和主体结构沉降变形观测.....	7
2、企业同类工程业绩.....	9
2.1、平谷城区中部片区排水管网改造工程(深基坑监测).....	11
2.2、平大路提升改造工程第三方监测.....	15
2.3、宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测.....	19
2.4、前海综合交通枢纽项目 T3 施工监测工程.....	23
2.5、松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测.....	27
3、项目负责人同类工程业绩.....	31
3.1、平大路提升改造工程第三方监测.....	32
3.2、宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测.....	37
3.3、松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测.....	42
4、拟投入的项目团队人员配备情况.....	47
4.1、简万成.....	49
4.2、卢亮.....	51
4.3、武威.....	53
4.4、高翔.....	56

4.5、周载阳	58
4.6、周学良	60
4.7、赵超阳	62
4.8、王少娟	64
4.9、唐冬	66
4.10、孙杨林	68
4.11、涂芬芬	70
4.12、陈海龙	72
4.13、周志峰	74
4.14、黄建生	76
4.15、文福林	78
4.16、宁皓	80
4.17、朱振	82
4.18、孔庆天	84
4.19、李翔	86
4.20、李梦德	88
4.21、徐磊	90
4.22、王京京	92
5、企业体系认证情况	94
5.1、质量管理体系认证证书	94
5.2、环境管理体系认证证书	95
5.3、职业健康安全管理体系认证证书	96

5.4、信息安全管理体系认证证书	97
6、其他	98
6.1、企业荣誉	98
6.2、企业监测获奖	100
6.3、AAA 级信用等级证书	104
6.4、监测类专利及著作	105
6.5、主编或参编现行国家或行业规范/标准一览表	111
6.5.1、《岩土工程勘察规范（2009 年版）》主编	112
6.5.2、《建筑边坡工程技术规范》参编	117
6.5.3、《建筑变形测量规范》主编	121
6.6、自有在深 CMA 认证实验室	124

1、履约评价情况

一、履约评价情况

序号	项目名称	评价等级	评价单位	评价时间
1	宝安区人民医院整体改造工程(二期)第三方监测	优秀	深圳市宝安区建筑工务署	2025年7月16日
2	宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测	优秀	深圳市宝安区建筑工务署	2025年11月13日
3	六单元交通改善工程第三方监测	优秀	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2023年7月24日
4	坪山区第三人民医院项目(基坑监测、主体结构沉降观测)	优秀	深圳市坪山区建筑工务署	2023年8月11日
5	市第十八高级中学一基坑监测和主体结构沉降变形观测	优秀	深圳市坪山区建筑工务署	2024年4月22日

1.1、宝安区人民医院整体改造工程(二期)第三方监测

深圳市宝安区建筑工务署官网截图

网址：

https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12281/post_12281425.html#20232

宝安区建筑工务署关于2025年第二季度建设工程承包商 合同履行评价及完成履约评价结果的通报

发布日期：2025-07-16 浏览次数：1346

各参建单位：

为了加强对我署政府工程承包商的履约监督，促使我署政府工程承包商在财力、专业技术、管理及安全生产等方面不断改进工作，提高履约能力，我署组织开展了2025年第二季度政府工程承包商合同履行评价，并对宝安中学（集团）实验学校宿舍楼、地下停车库及运动场新建工程等6个工程项目相关参建单位进行完成履约评价。

现将有关考评情况通报如下：

一、整体评价情况

我署2025年第二季度建设工程承包商合同履行评价结果：

按照单个项目合同进行季度履约评价，其中评价等级“优秀”为12个，“良好”为267个，“合格”为227个，“不合格”为10个。

按照承包商进行季度汇总评价，其中评价等级“优秀”为5个，“良好”为103个，“合格”为119个，“不合格”为10个。

以上结果详见附件。

二、按单个项目合同进行季度履约评价，其中获得优秀或不合格等级的情况说明（具体情况详见附件）

2025年第二季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表（一）

序号	工程项目名称	承包类别		承包商名称	评价等级
29	宝安区人民医院整体改造工程（二期）		施工（I标装饰）	浙江亚厦装饰股份有限公司//深圳直角设计工程有限公司	合格
			施工（II标装饰）	上海市建筑装饰工程集团有限公司	合格
			施工（III标装饰）	苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司	良好
		全咨（含监理）	全过程咨询	浙江江南工程管理股份有限公司	良好
		设计	设计	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	合格
		其他服务	第三方监测	建设综合勘察研究设计院有限公司	优秀
			造价咨询	深圳市航建工程造价咨询有限公司	良好

1.2、宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测

深圳市宝安区建筑工务署官网截图

网址:

https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12490/post_12490503.html#20232

机构职能 +

规划计划

财政审计 +

政府采购 +

履约评价

政民互动 +

其他法定公开内容 +

监督渠道及联系方式

政府信息公开年报

主题词: 履约评价结果 通报

【打印】 【字体:大 中 小】

分享到:  

宝安区建筑工务署关于2025年第三季度建设工程承包商合同履约评价及完成履约评价结果的通报

发布日期: 2025-11-13 浏览次数: 99

各参建单位:

为了加强对我署政府工程承包商的履约监管,促使我署政府工程承包商在财力、专业技术、管理及安全生产等方面不断改进工作,提高履约能力,我署组织开展了2025年第三季度政府工程承包商合同履约评价及完成履约评价。现将本次履约评价结果予以通报。

附件: 宝安区建筑工务署2025年第三季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表

深圳市宝安区建筑工务署
2025年11月13日

附件:

1. 附件: 宝安区建筑工务署2025年第三季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表.pdf

2025年第三季度建设工程承包商季度履约评价结果汇总表(一)

序号	工程项目名称	承包类别		承包商名称	评价等级
45	宝安交警大队营房(含宝安车管分所) 迁址新建工程	EPC设计联合体	施工	中建八局南方建设有限公司//中国建筑第八工程局有限公司	优秀
			设计	深圳市和城城建筑设计有限公司	良好
		全咨	全咨	广州宏达工程顾问集团有限公司	良好
		其他服务	造价咨询	深圳市普利工程咨询有限公司	合格
			第三方监测	建设综合勘察研究设计院有限公司	优秀
			第三方检测	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	良好
	绿化迁移	深圳市中锐园林建设有限责任公司	良好		

1.3、六单元交通改善工程第三方监测表扬信

表扬信

深圳市前海建设投资控股集团有限公司

表扬信

建设综合勘察研究设计院有限公司:

由贵单位承担的前海控股六单元交通改善工程项目第三方监测,是深圳市重大项目和2020年深圳市全球招商大会重点项目前海山姆旗舰店重要配套工程。在项目实施过程中,贵单位高度重视,项目团队全体成员齐心协力,不断攻坚克难,为施工提供准确可靠、公正和科学性监测数据,最终保质保量、全面高效地完成了工作任务。

特对贵单位项目团队提出表扬,衷心感谢对前海开发建设的大力支持,希望再接再厉,积极进取,再创佳绩!

祝贵单位事业蒸蒸日上!

深圳市前海建设投资控股集团有限公司

2023年7月24日



1.4、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。

1.5、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。

2、企业同类工程业绩

二、投标人近五年同类工程业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	合同签订日期	合同金额 (万元)	备注
1	平谷城区中部片区排水管网改造工程(深基坑监测)	北京市平谷区城市管理委员会	管网深基坑监测	2024年11月28日	504.51万元	
2	平大路提升改造工程第三方监测	深圳市龙岗区建筑工务署	明挖隧道、盾构区间隧道基坑监测、周边建筑物、管线监测	2024年12月13日	346.753776万元	
3	宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测	深圳市宝安区建筑工务署	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	2024年5月20日	149.3663万元	
4	深圳市前海综合交通枢纽项目T3基坑施工监测工程	中国建筑第四工程局有限公司	深基坑监测	2022年3月28日	138.8938万元	

5	松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测	深圳市地铁集团有限公司	基坑监测、主体监测及地铁监测	2021年8月27日	439.052643万元	
---	------------------------	-------------	----------------	------------	--------------	--

2.1、平谷城区中部片区排水管网改造工程(深基坑监测)

20241160120644
2024110015444
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、平大路提升改造工程第三方监测

合同编号: B2024155

合同编号 **正本** CLHT20241125008

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：		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

2.3、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：

2.4、前海综合交通枢纽项目 T3 施工监测工程

合同编号: B2022043

合同编号: 中建四局 08 00 2020 007 16 002

前海综合交通枢纽 项目 T3 基坑施工监测工程 合同

甲方（承包人）： 中国建筑第四工程局有限公司

乙方（分包人）： 建设综合勘察研究设计院有限公司

签约时间： 2022 年 3 月 28 日

签约地点： 深圳市南山区

委托单位（甲方）：中国建筑第四工程局有限公司

服务单位（乙方）：建设综合勘察研究设计院有限公司

本工程施工监测工作由甲方公开招标，并确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1、工程名称：【深圳市前海综合交通枢纽及上盖物业项目±0.00 以下土建工程融资与施工总承包项目】

2、工程建设地点：【深圳市前海自贸区】

3、项目用地与工程特征

本工程 T3 栋塔楼基坑开挖尺寸东西向约 93.4m，南北向约 119.96m，开挖深度：地下室范围 28.35m；塔楼范围 29.85m；核心筒范围 36.35m。地下结构均为明挖法施工，采用“地下连续墙+环形内支撑”的支护形式，地下连续墙厚度 1.2m，竖向设置 6 道钢筋混凝土支撑。

4、监测工作内容

本次招标范围为深圳市前海综合交通枢纽及上盖物业项目±0.00 以下土建工程融资与施工总承包项目 T3 基坑施工监测工程。

4.1、监测区域：T3 基坑。

4.2、监测内容：墙（桩）顶水平位移及沉降、墙（桩）体深层水平位移（测斜）、支撑轴力、支撑立柱沉降、基坑周围地表沉降、地下水位、倾斜监测、环撑变形等。

4.3、监测方法：监测的技术要求应符合《建筑变形测量规范》JGJ/8-2007，中华人民共和国国家标准的相关规定。

4.4、监测频率：依据施工监测方案以及实际施工情况。

4.5、监测服务时间：随施工进度要求

4.6、监测执行标准：1、本项目监测工作按《工程测量标准》GB50026-2020，中华人民共和国国家标准；2、《国家一、二等水准测量规范》GB12897-2006，中华人民共和国国家标准；3、《建筑变形测量规范》JGJ/8-2016，中华人民共和国国家标准技术要求执行。

5、监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。

6、以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报编写，监测结束后按招标人要求编写监测技术工作总结等工作内容。

5、监测工作量(详见施工图纸、工程量清单)：

说明：

1、监测时间：自 T3 基坑开挖开始监测，详见施工监测方案及施工监测周报。

2、工作量：测点及工作量以实际施工需要为准，详见施工监测周报。（测点及工作量以实际施工需要为准，工作量以实际发生的测量工作所形成的监测周报确认。）

3、风险提示：

(1) 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算，但合同服务期及免费延期服务期内的结算总价上限仍为合同价（不含暂列金额），最终结算价以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审计部门审计，则以政府审计部门审定价为准。

6、执行技术标准

详见任务书要求。

二、合同价及结算价

1、合同价

本项目施工监测服务费含税合同价为（大写）壹佰叁拾捌万捌仟玖佰叁拾捌：（小写：¥ 1388938.00 元），其中不含税价为（大写）壹佰叁拾壹万零叁佰壹拾捌元捌角柒分（小写：¥ 1310318.87 元），税率为 6%，税金为（大写）柒万捌仟陆佰壹拾玖元壹角叁分（小写：¥ 78619.13 元）。

2、结算价

(1) 本合同为**固定单价合同**，清单综合单价已综合考虑完成施工监测工作所需全部费用。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、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等，结算时不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

a、增加类似工作内容的可参考相同项目的单价。

b、若新增项目内容不能参考原工程量清单中的内容，则按市场询价后，经甲乙双方协商一致后定价，不参与下浮。

(以下无正文)

委托方(盖章): 中国建筑第四工程局有限公司 监测方(盖章): 建设综合勘察研究设计院有限公司



法定代表人: (签字)

法定代表人: (签字)

李耀刚

委托代理人: (签字)

王书全

委托代理人: (签字)

李耀刚

开户银行: 招商银行广州科技园支行

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行

帐号: 020900152110202

帐号: 0200004309089198474

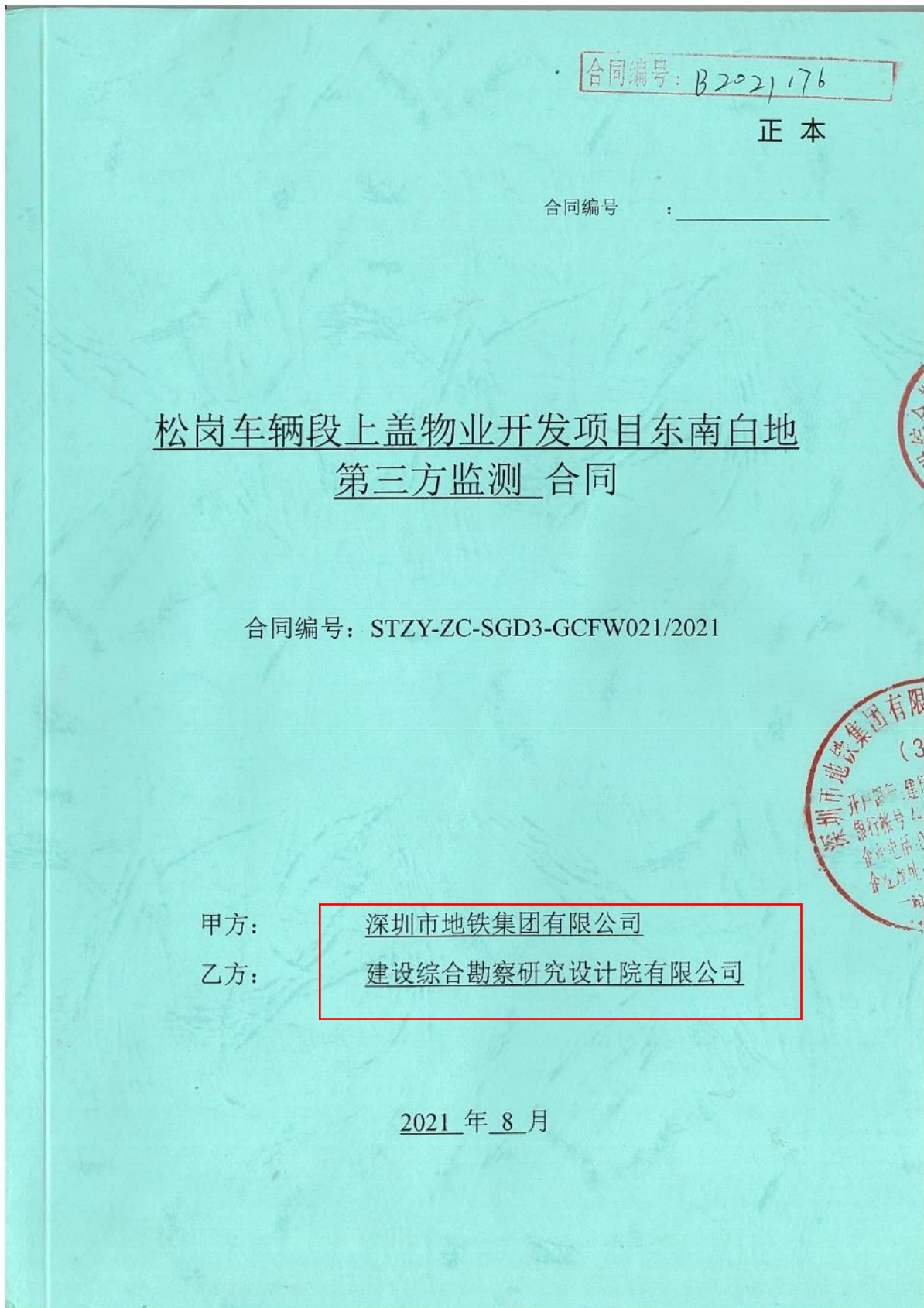
合同签约地点: 广东省深圳市南山区

合同订立时间: 年 月 日

李耀刚

李耀刚

2.5、松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：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》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、监测内容和范围

松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地位于宝安区松岗街道北部，为地铁 11 号线碧头站上盖，东邻朗碧路，南接松福大道，西侧是和北面是松岗车辆段。松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地用地面积约 61900 m²，计规定建筑面积约 323458.22 m²，计容积率建筑面积约 364630.81 m²，总建筑面积约 442569.26 m²，其中住宅建筑面积约 252136.7 m²，由 5 栋 33-34 层高层住宅（结构高度 107-110 米）、8 栋 44 层超高层住宅（结构高度 140 米）组成，共 13 座塔楼，2 层地下室，幼儿园建筑面积 3960 m²，商业建筑面积约 60000 m²。

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

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

三、合同价款

陈伟
孙伟松

本合同价款暂定为人民币(大写) 肆佰叁拾玖万零伍佰贰拾陆元肆角叁分 (小写: RMB4,390,526.43 元), 其中不含税价 3,683,075.47 元, 增值税税额 220,984.53 元, 暂列金额为 486,466.43 元, 税率 6%。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含税价不随增值税率的变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方最后的审定为准。

四、组成合同的文件

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

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

记录和文件及组成合同的其他文件。

五、用语含义

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

六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测, 并履行本合同所约定的全部义务。

七、甲方承诺

张仲 承

甲方:

深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表:

住 所:

深圳市福田区福中
1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992600

真:

0755-23992555

开户银行:

招行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

项目主管部门经办
人及电话: 祝增柱

项目主管部门审核
人:

18025499121

合约部门经办人及

合约部门审核人:

电话: 陈泽伟

13418550487

乙方:

建设综合勘察研究设计
院有限公司 法定代表人或授
权代表:

住 所:

北京市东城区东直门内
大街 177 号

电 话:

010-84025809

传 真:

010-64013189

开户银行:

工商银行北新桥支行
(北京)

账 号:

0200004309089198474

邮政编码:

100007

经 办 人:

简万成

经办人电话:

13902915180

合同签署地点:

深圳

时 间: 2021 年 8 月 27 日

3、项目负责人同类工程业绩

三、拟派项目负责人近五年同类工程业绩

序号	项目名称	建设单位	项目负责人	担任职务	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	平大路提升改造工程第三方监测	深圳市龙岗区建筑工务署	简万成	项目负责人	2024年12月13日	346.753776万元	
2	宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测	深圳市宝安区建筑工务署	简万成	项目负责人	2024年5月20日	149.3663万元	
3	松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测	深圳市地铁集团有限公司	简万成	项目负责人	2021年8月27日	439.052643万元	

3.1、平大路提升改造工程第三方监测

业主证明

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	_____	法定代表人	_____
或		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、宝安交警大队营房(含宝安车管分所)基坑第三方监测

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！



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：

3.3、松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测

附件3：《拟投入本项目勘察人员基本情况表》

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
1	简万成	男	340104197202271513	硕士	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	310110197107083655	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	AY061100419	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	360423198209080051	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	11010119630419353X	本科	测绘工程	/		高工	601359167	主要技术人员
6	赵明泽	男	110101196309183592	本科	测绘工程	注册测绘师	151100170(00)	高工	634195196	主要技术人员
7	韩风军	男	110101196402183538	本科	测绘工程	/		高工	626364797	主要监测人员
8	王少娟	女	640121197111100425	硕士	测绘工程	注册测绘师	151100173(00)	高工	634195220	主要监测人员
9	陈海龙	男	610324197901021056	本科	岩土工程	/		工程师	604822482	监测人员

陈海龙 王少娟 简万成

合同编号: B2021176

正本

合同编号 : _____

松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地
第三方监测 合同

合同编号: STZY-ZC-SGD3-GCFW021/2021

甲方: 深圳市地铁集团有限公司
乙方: 建设综合勘察研究设计院有限公司

2021 年 8 月



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：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》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、监测内容和范围

松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地位于宝安区松岗街道北部，为地铁 11 号线碧头站上盖，东邻朗碧路，南接松福大道，西侧是和北面是松岗车辆段。松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地用地面积约 61900 m²，计规定建筑面积约 323458.22 m²，计容积率建筑面积约 364630.81 m²，总建筑面积约 442569.26 m²，其中住宅建筑面积约 252136.7 m²，由 5 栋 33-34 层高层住宅（结构高度 107-110 米）、8 栋 44 层超高层住宅（结构高度 140 米）组成，共 13 座塔楼，2 层地下室，幼儿园建筑面积 3960 m²，商业建筑面积约 60000 m²。

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

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

三、合同价款

陈伟
冯晓松

本合同价款暂定为人民币(大写) 肆佰叁拾玖万零伍佰贰拾陆元肆角叁分 (小写: RMB4,390,526.43 元), 其中不含税价 3,683,075.47 元, 增值税税额 220,984.53 元, 暂列金额为 486,466.43 元, 税率 6%。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含税价不随增值税率的变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方最后的审定为准。

四、组成合同的文件

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

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

五、用语含义

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

六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行松岗车辆段上盖物业开发项目东南白地第三方监测, 并履行本合同所约定的全部义务。

七、甲方承诺

张仲 承

甲方:

深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表:

住 所:

深圳市福田区福中
1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992600

真:

0755-23992555

开户银行:

招行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

项目主管部门经办
人及电话: 祝增柱

项目主管部门审核
人:

18025499121

合约部门经办人及

合约部门审核人:

电话: 陈泽伟

13418550487

乙方:

建设综合勘察研究设计
院有限公司 法定代表人或授
权代表:

住 所:

北京市东城区东直门内
大街 177 号

电 话:

010-84025809

传 真:

010-64013189

开户银行:

工商银行北新桥支行
(北京)

账 号:

0200004309089198474

邮政编码:

100007

经 办 人:

简万成

经办人电话:

13902915180

合同签署地点:

深圳

时 间: 2021 年 8 月 27 日

4、拟投入的项目团队人员配备情况

四、拟派项目团队人员配置情况

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	执业资格
1	项目负责人	简万成	院副总经理	教授级高工	注册岩土工程师
2	项目技术负责人	卢亮	深圳分院院长	正高级工程师	注册岩土工程师
3	技术顾问/审定人	武威	总工程师	研究员	注册岩土工程师
4	审核人	高翔	深圳分院总工	教授级高工	注册岩土工程师
5	主要技术人员	周载阳	院副总工	教授级高工	注册岩土工程师
6	主要技术人员	周学良	设计部经理	正高级工程师	一级注册结构工程师
7	主要技术人员	赵超阳	设计部副经理	高级工程师	注册岩土工程师
8	主要技术人员	王少娟	测绘部经理	高级工程师	注册测绘师
9	专职安全员	唐冬	安全主任	工程师	中级注册安全工程师
10	技术人员	孙杨林	勘察部经理	高级工程师	/
11	技术人员	涂芬芬	勘察部副经理	高级工程师	/
12	技术人员	陈海龙	勘察部副经理	高级工程师	/
13	技术人员	周志峰	测绘部副经理	正高级工程师	/
14	监测人员	黄建生	测绘部副经理	高级工程师	/
15	监测人员	文福林	勘察部技术员	工程师	/

16	监测人员	宁皓	勘察部技术员	工程师	/
17	监测人员	朱振	勘察部技术员	助理工程师	/
18	监测人员	孔庆天	勘察部技术员	助理工程师	/
19	监测人员	李翔	测绘部技术员	助理工程师	/
20	监测人员	李梦德	测绘部技术员	助理工程师	/
21	监测人员	徐磊	测绘部技术员	助理工程师	/
22	监测人员	王京京	测绘部技术员	工程师	

4.1、简万成

	<p>专业名称: 岩土工程</p> <p>Speciality</p> <p>资格名称: 教授级高级工程师</p> <p>Qualification Level</p> <p>授予时间: 二〇一八年十二月十一日</p> <p>Conferment Date</p> <p>编 号: 183331507</p> <p>No.</p>
<p>姓 名: 简万成</p> <p>Full Name</p> <p>性 别: 男</p> <p>Sex</p> <p>出生年月: 1972年02月</p> <p>Date of Birth</p> <p>工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司</p> <p>Place of Work</p>	<p>评委会章</p> <p>Seal of the Evaluation</p> <p>Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 2018年12月28日</p> <p>Issued Date</p> <p>高级专业技术职务 评审委员会</p>

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 简 万 成	 中华人民共和国建设部
证 书 编 号 AY064400156	

NO. AY0004153	发证日期 2006年06月30日
---------------	------------------

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：简万成 社保电话号：2819806 身份证号：340104197202271518 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	基数	单位交	个人交
2025	01	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	02	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	03	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	04	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	05	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	06	294017	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	07	294017	27549.0	4683.33	2208.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	08	294017	27549.0	4683.33	2208.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	09	294017	27549.0	4683.33	2208.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	10	294017	27549.0	4683.33	2208.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	11	294017	27549.0	4683.33	2208.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2025	12	294017	27549.0	4683.33	2208.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2026	01	294017	27549.0	4683.33	2208.92	1	33633	2017.96	672.66	1	33633	168.17	40000	160.0	40000	320.0	80.0
2026	02	294017	27549.0	4683.33	2208.92	1	33633	2017.96	672.66	1	33633	168.17	40000	160.0	40000	320.0	80.0
合计			65517.66	30681.84			24235.56	9425.16			2356.3		2240.0		4480.0		1120.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927841349631cg ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 294017 单位名称 建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院



4.2、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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢杰 社保电话号：502269604 身份证号：360423196209060061 页码：1
 参保单位名称：建设综合勘察研究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	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	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	02	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	03	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	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	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	12	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	01	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	02	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			11075.84	5212.16			4847.04	1885.0			471.32				470.4	117.6	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392784134961dc7 ）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），“0”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 294017 单位名称 建设综合勘察研究院有限公司深圳分院



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>建设部宁夏县勘察设计院</u> Place of Work	 <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> 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	 中华人民共和国建设部
证书编号 AY061100419	

NO. AY0000389	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

社保证明



375	袁鹏	110101197207203534	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
376	吴江虹	110101196501223531	养老保险	2025年02月	2025年02月	1
			失业保险	2025年02月	2025年02月	1
			工伤保险	2025年02月	2025年02月	1
			医疗保险	2025年02月	2025年02月	1
377	武威	110101196412283532	生育保险	2025年02月	2025年02月	1
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
378	方鸿琪	110101193312101558	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2025年08月	7
			失业保险			
			工伤保险	2025年02月	2025年08月	7
			医疗保险	2025年02月	2025年08月	7
			生育保险	2025年02月	2025年08月	7

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年02月24日

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 建设综合勘察研究设计 工作单位: 院有限公司 Place of Work	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
---------------	------------------

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高翔 社保电脑号：608577643 身份证号码：310110197107088655 页码：1
 参保单位名称：建设综合勘察研究院有限公司深圳分院 单位编号：294017 计算单位：元

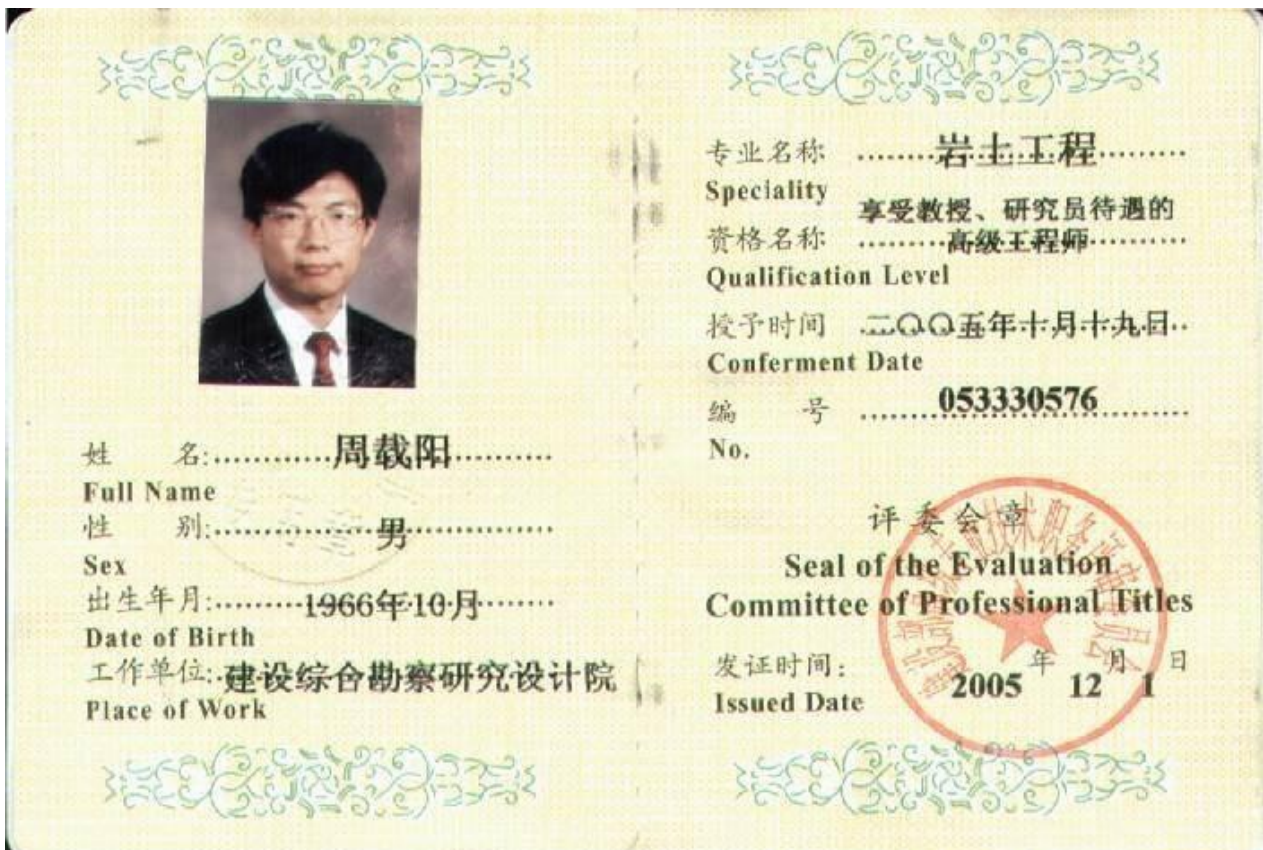
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	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
2025	11	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	294017	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	294017	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	294017	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0		0.0		1413.82		471.32			471.32					69.92



- 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（ 33927841349644b0 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 294017 建设综合勘察研究院有限公司深圳分院



4.5、周载阳




社保证明



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	
144	崔新书	31011019700903362X	失业保险	2025年02月	2025年09月	8
			工伤保险	2025年02月	2025年09月	8
			医疗保险	2025年02月	2025年09月	8
			生育保险	2025年02月	2025年09月	8
145	赵超阳	310110196902103630	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
146	周载阳	310110196610093231	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
147	杜礼胜	310110196502023359	医疗保险	2025年02月	2025年03月	2
			生育保险	2025年02月	2025年03月	2
			失业保险	2025年02月	2025年03月	2
			工伤保险	2025年02月	2025年03月	2
148	程雪聰	239005200001041517	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
149	周颖志	239005199412284921	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
150	徐佳琳	232303199212121017	养老保险	2025年02月	2025年12月	11
			失业保险	2025年02月	2025年12月	11
			工伤保险	2025年02月	2025年12月	11
			医疗保险	2025年02月	2025年12月	11
151	蔡志超	232127198306270019	生育保险	2025年02月	2025年12月	11
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12

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
姓名: 周学良 Full Name	编号: 20203331636 No.
性别: 男 Sex	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
出生年月: 1983年11月 Date of Birth	发证时间: 2021年1月4日 Issued Date
工作单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work	

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周学良 社保电脑号: 613466471 身份证号码: 320382196811078115 页码: 1
 参保单位名称: 建设综合勘察研究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	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	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	02	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	03	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	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	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	12	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	01	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	02	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			11075.84	5212.16			4847.04	1865.0			471.32					470.4	117.6



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33927841349636e4) 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), “0”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 294017 单位名称: 建设综合勘察研究院有限公司深圳分院



4.7、赵超阳

	专业名称 建筑结构 Speciality 高级工程师 资格名称 Qualification Level 授予时间 二〇〇五年九月十四日 Conferment Date 编 号 053330579 No.
姓 名:..... 赵超阳 Full Name 性 别:..... 男 Sex 出生年月:..... 1969年2月 Date of Birth 工作单位:..... 建设综合勘察研究设计院 Place of Work	 <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> 发证时间:..... 2005年12月1日 Issued Date

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册证书

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

赵 超 阳

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构) 主任

证书编号 S011102504 发证日期 2000年7月28日

中华人民共和国建设部印制

社保证明



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	
144	崔新书	31011019700903362X	失业保险	2025年02月	2025年09月	8
			工伤保险	2025年02月	2025年09月	8
			医疗保险	2025年02月	2025年09月	8
			生育保险	2025年02月	2025年09月	8
145	赵超阳	310110196902103630	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
146	周载阳	310110196610093231	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
147	杜礼胜	310110196502023359	养老保险	2025年02月	2025年03月	2
			失业保险	2025年02月	2025年03月	2
			工伤保险	2025年02月	2025年03月	2
			医疗保险	2025年02月	2025年03月	2
			生育保险	2025年02月	2025年03月	2
148	程雪聪	239005200001041517	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
149	周颖志	239005199412284921	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
150	徐佳琳	232303199212121017	养老保险	2025年02月	2025年12月	11
			失业保险	2025年02月	2025年12月	11
			工伤保险	2025年02月	2025年12月	11
			医疗保险	2025年02月	2025年12月	11
			生育保险	2025年02月	2025年12月	11
151	蔡志超	232127198306270019	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12

4.8、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



姓名：王少娟

Full Name: 王少娟

性别：女

Sex: 女

出生年月：1971年11月

Date of Birth: 1971年11月

工作单位：建设综合勘察研究设计院

Place of Work: 建设综合勘察研究设计院

专业名称：测绘工程

Speciality: 测绘工程

资格名称：高级工程师

Qualification Level: 高级工程师

授予时间：二〇〇三年十一月三日

Conferment Date: 二〇〇三年十一月三日

编号：033330400

No.: 033330400

评委会章

Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

发证时间：2004年01月30日

Issued Date: 2004年01月30日

社保证明



社会保险登记号:91110000400002689G

校验码: cn474s

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400002689G

查询流水号: 11010120260224123052

单位名称:建设综合勘察研究设计院有限公司

查询日期: 2025年02月至2026年02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	2026年01月	7
			失业保险	2025年07月	2026年01月	7
			工伤保险	2025年07月	2026年01月	7
			医疗保险	2025年07月	2026年01月	7
			生育保险	2025年07月	2026年01月	7
2	何红艳	654001197706240325	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
3	赵曼	652327199207114129	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
4	丁勇	650300197008091875	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
5	王少娟	640121197111100425	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
6	刘泽凡	622801199607011418	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
7	杨晨	620502197810210032	养老保险	2025年02月	2025年10月	9
			失业保险	2025年02月	2025年10月	9

4.9、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
		

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 曾冬 社保账号: 617133524 身份证号码: 481122199011223612 页码: 1
 参保单位名称: 建设综合勘察研究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	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	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	12	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	01	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	02	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			11075.84	5212.16			4947.04	1865.0			471.32						84.0





备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339278413495f6az) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 294017 单位名称: 建设综合勘察研究院有限公司深圳分院



4.10、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	
发证时间: 高级专业技术职务 评审委员会 2015年12月31日 Issued Date	

4.11、涂芬芬



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 涂芬芬 社保账号: 621464066 身份证号: 360121199301235622 页码: 1
参保单位名称: 建设综合勘察设计院有限公司深圳分院 单位编号: 294017 计算单位: 元


Table with columns: 缴费年月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Rows include monthly data from 2025-01 to 2026-02 and a total row.



- 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(339278413496249t) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 294017 单位名称 建设综合勘察设计院有限公司深圳分院



4.12、陈海龙

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈海龙

社保电脑号: 604622462

身份证号码: 610324197901021056

页码: 1

参保单位名称: 建设综合勘察研究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	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	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	10	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	11	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	12	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	01	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2026	02	294017	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			8794.92	4134.00			8087.09	1491.02			370.31					369.6	92.4




备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339278413495dc7w) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 294017
单位名称: 建设综合勘察研究院有限公司深圳分院



4.13、周志峰

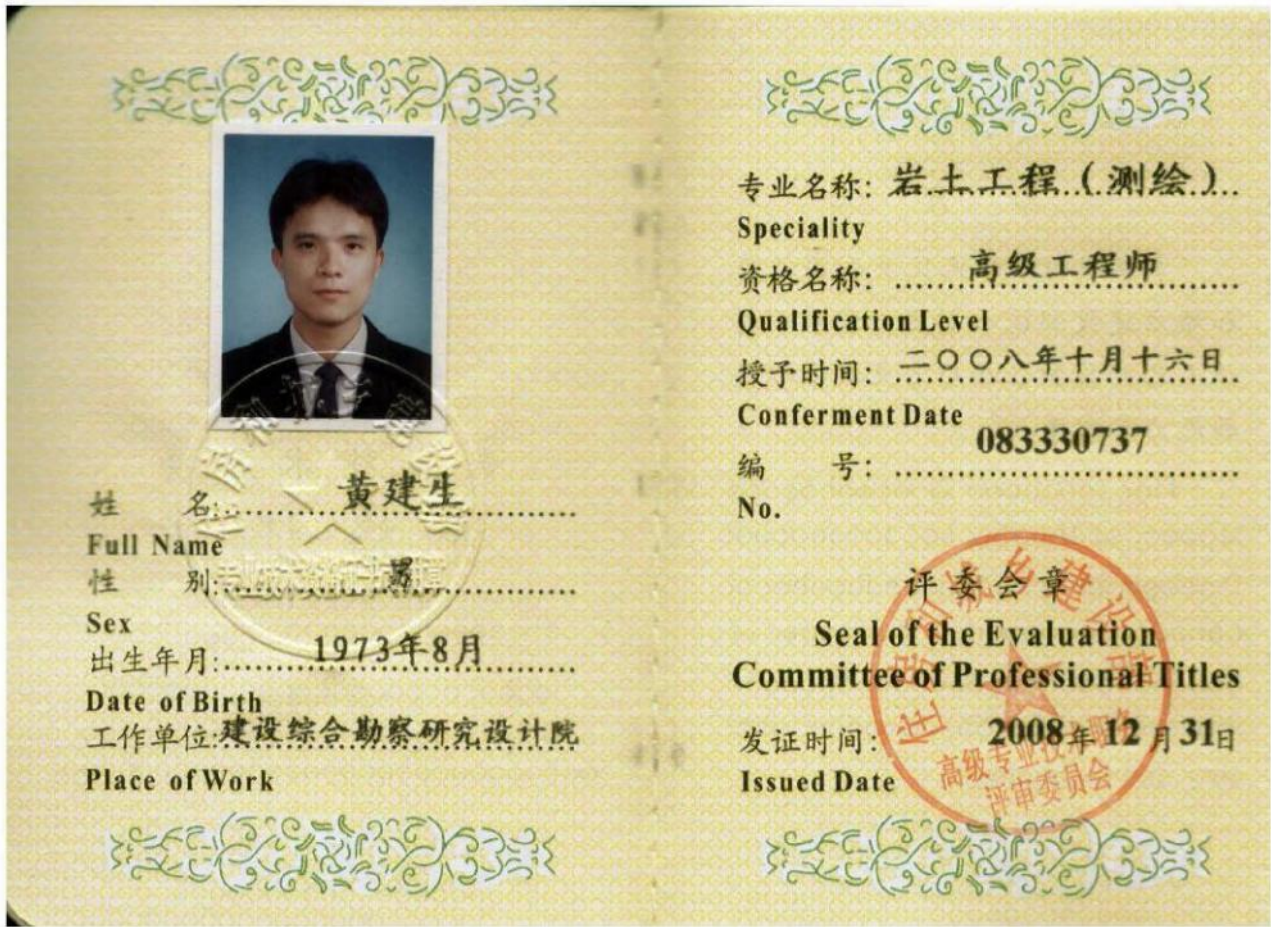
	专业名称: 测绘工程 Speciality
	资格名称: 正高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二二年十二月二十日 Conferment Date
姓名: 周志峰 Full Name	编号: 20223331941 No.
性别: 男 Sex	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
身份证号码: 610426197710120914 ID card No.	发证时间: 2023年2月27日 Issued Date

社保证明



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	刘磊	610621199105300616	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
15	刘梦圆	610431199706060322	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
16	周志峰	610426197710120914	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
17	焦晨	61042219941130002X	工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
18	董文杰	610321200002224293	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
19	王馨园	610303200110160044	养老保险	2025年03月	2026年01月	11
			失业保险	2025年03月	2026年01月	11
			工伤保险	2025年03月	2026年01月	11
			医疗保险	2025年03月	2026年01月	11
20	苏强	61020219740530001X	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
21	仝伟东	610125199309094314	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12

4.14、黄建生



A professional title certificate for Huang Jiansheng. The certificate is yellow with decorative borders. It features a portrait of the holder on the left and personal details on the right. A red circular seal of the evaluation committee is stamped over the bottom right portion of the certificate.

姓名: 黄建生
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1973年8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: 岩土工程(测绘)
Speciality

资格名称: 高级工程师
Qualification Level

授予时间: 二〇〇八年十月十六日
Conferment Date

编号: 083330737
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles



发证时间: 2008年12月31日
Issued Date

社保证明





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	陈克	450202197705120635	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
37	黄建生	440922197308277251	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
38	夏海晖	440803197710303919	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
39	李傲立	440402199603219173	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
40	吴克	432503198011152013	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			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
41	尹琴丽	430223199111050024	工伤保险	2025年03月	2025年05月	3
			医疗保险	2025年03月	2025年05月	3
			生育保险	2025年03月	2025年05月	3
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
42	邹斌	430203198212086034	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
43	孙旭红	429006198803034214	养老保险	2025年03月	2026年01月	11
			失业保险	2025年03月	2026年01月	11
			工伤保险	2025年03月	2026年01月	11
			医疗保险	2025年03月	2026年01月	11
43	孙旭红	429006198803034214	生育保险	2025年03月	2026年01月	11
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
43	孙旭红	429006198803034214	失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12

4.15、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	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
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	

4.16、宁皓

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二四年十一月二十六日 Conferment Date
	编号: 20243331088 No.
姓名: 宁皓 Full Name	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	
身份证号码: 132821197205250512 ID card No.	
	发证时间: 2024年2月31日 Issued Date

社保证明



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	
230	张祺	132826198110145919	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
231	宁皓	132821197205250512	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2026年01月	2026年01月	1
232	范洪涛	132801198110012238	失业保险	2026年01月	2026年01月	1
			工伤保险	2026年01月	2026年01月	1
			医疗保险	2026年01月	2026年01月	1
			生育保险	2026年01月	2026年01月	1
233	董斌	132801198105054214	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
234	陈淑敏	132629197608034822	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
235	路海红	132533197510081726	医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
			生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
236	张彦斌	132525198109290016	养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12
			医疗保险	2025年02月	2026年01月	12
237	武爱乔	132428197109150223	生育保险	2025年02月	2026年01月	12
			养老保险	2025年02月	2026年01月	12
			失业保险	2025年02月	2026年01月	12
			工伤保险	2025年02月	2026年01月	12

4.17、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.	

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 朱振 社保电话号: 804683227 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	基数	单位交	个人交
2024	01	294017	3528.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.88	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	02	294017	3528.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.88	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	03	294017	3528.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.88	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	04	294017	3528.0	563.66	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.88	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	05	294017	3528.0	563.66	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.88	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	06	294017	3528.0	563.66	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.88	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	07	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.88	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	08	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.88	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	09	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.88	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	10	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.88	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	11	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.88	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	12	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.88	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	01	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6783	336.65	134.66	1	6783	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	02	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6783	336.65	134.66	1	6783	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	03	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6783	336.65	134.66	1	6783	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	04	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6783	336.65	134.66	1	6783	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	05	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6783	336.65	134.66	1	6783	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2025	06	294017	4492.0	763.64	359.36	1	6783	336.65	134.66	1	6783	33.67	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			12170.55	6038.56			5904.9	2361.96			590.69						108.0





备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ec863348ae3k) 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: 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、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	
身份证号码: 460004199608050017 ID card No.	发证时间: 2022年1月11日 Issued Date

4.19、李翔



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李翔 社保电脑号: 683218772 身份证号码: 420526197908310035 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	基数	单位交	个人交
2025	01	294017	5000.0	850.0	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	850.0	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	850.0	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	850.0	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	850.0	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	850.0	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	850.0	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	850.0	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	850.0	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	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	294017	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	294017	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2026	01	294017	5000.0	850.0	400.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	0.0
2026	02	294017	5000.0	850.0	400.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	0.0
合计			11900.0	5600.0			4847.04	1866.0			471.32						140.0



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927841349607bn) 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), “0”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 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、李梦德



4.21、徐磊



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 徐磊 社保电话号: 642093877 身份证号码: 413001196805036532 页码: 1
 参保单位名称: 建设综合勘察研究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	基数	单位交	个人交
2025	01	294017	4492.0	718.72	359.36	1	6738	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	6738	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	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6738	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	294017	4775.0	764.0	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			10424.32	5212.16			4847.04	1865.0			471.32				159.84	279.68	69.92



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(33927841349615ay) 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), “0”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 294017 单位名称: 建设综合勘察研究院有限公司深圳分院



4.22、王京京



5、企业体系认证情况

5.1、质量管理体系认证证书



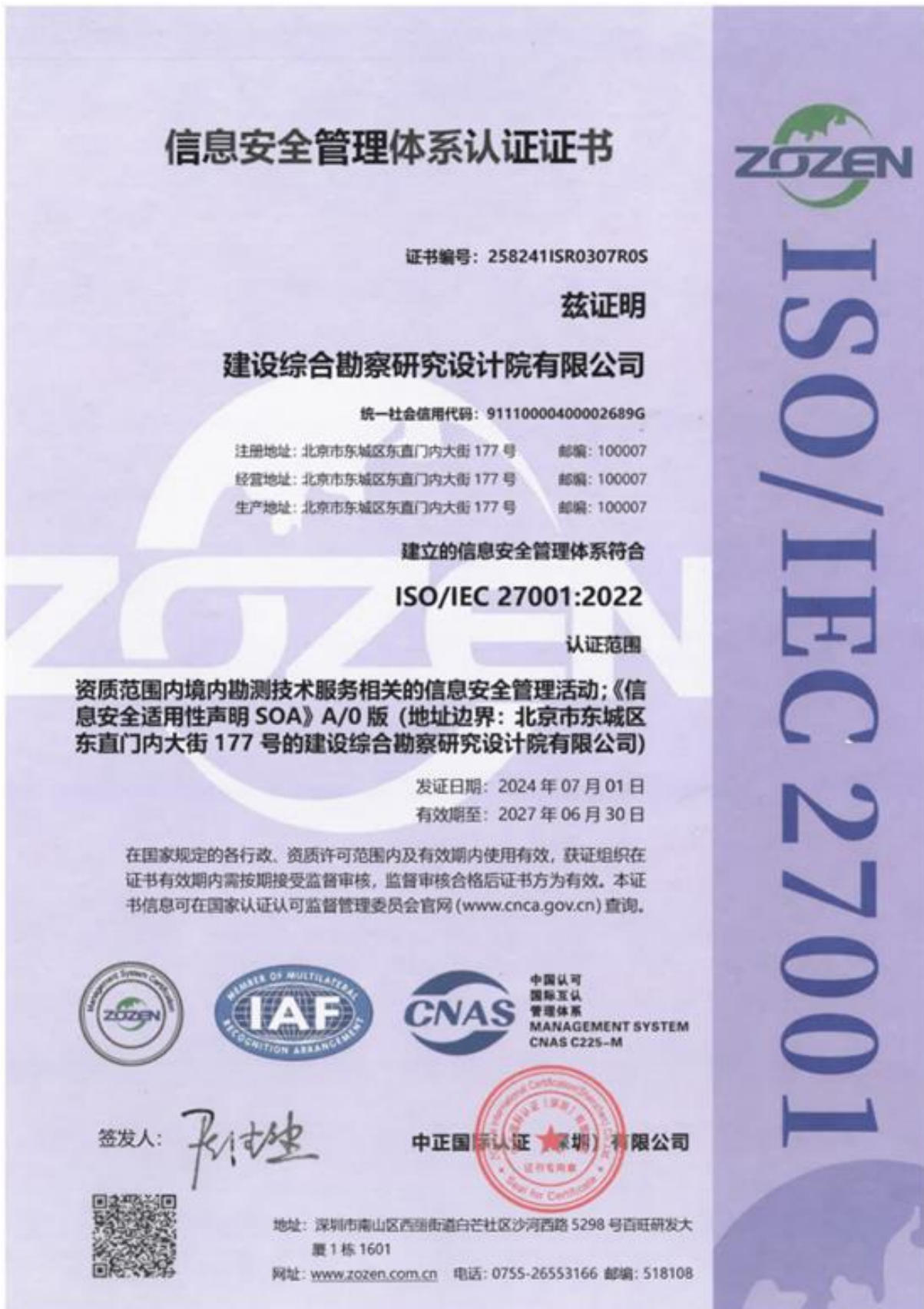
5.2、环境管理体系认证证书



5.3、职业健康安全管理体系认证证书



5.4、信息安全管理体系认证证书



6、其他

6.1、企业荣誉

地质工作诚信单位及高新技术企业证书





中关村高新技术企业

企业名称: 建设综合勘察研究设计院有限公司

编号: 20252070139211

发证时间: 2025年04月16日

有效期: 三年



中关村科技园区管理委员会

6.2、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



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



6.3、AAA 级信用等级证书



资信等级证书

中华人民共和国企业征信业务经营备案证：10007
(招标投标领域适用)

查询编号：**GJ2025XY2991160 (1-2)**

兹评定

建设综合勘察研究院有限公司

AAA 级

签发日期：2025年07月18日 有效期至：2028年07月17日
查询地址：www.guanjiess.com.cn (冠捷时速信用官网)



数据来源：



北京冠捷时速信用管理有限责任公司

6.4、监测类专利及著作

地质灾害评估及监测预警平台

2018

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2905894号

软件名称： 地质灾害评估及监测预警平台
V1.0

著作权人： 建设综合勘察研究设计院有限公司

开发完成日期： 2015年11月10日

首次发表日期： 2015年11月10日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2018SR666799

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 02926825



证书号第 1698722 号



发明专利证书

发明名称：一种数据真实性的监控方法

发明人：徐前

专利号：ZL 2012 1 0230781.4

专利申请日：2012年07月05日

专利权人：建设综合勘察研究设计院有限公司

授权公告日：2015年06月17日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月05日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 11621005 号



实用新型专利证书

实用新型名称：数据采集终端

发明人：李重阳；史晓飞；李鹏；王彤心；董广亚；陈绪军；邹汉林
熊峰；张文

专利号：ZL 2019 2 2394540.3

专利申请日：2019 年 12 月 26 日

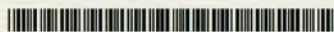
专利权人：建设综合勘察研究设计院有限公司
武汉岩石科技有限公司

地址：100007 北京市东城区东直门内大街 177 号

授权公告日：2020 年 10 月 09 日 授权公告号：CN 211653849 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11621005 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 26 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

建设综合勘察研究设计院有限公司；北京奥腾岩石科技有限公司

发明人：

李重阳；史晓飞；李鹏；王彤心；董广亚；陈绪军；邹汉林；熊峰；张文

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第5918564号

软件名称： 壁画彩塑保护监测预警信息管理系统
V1.0

著作权人： 建设综合勘察研究设计院有限公司

开发完成日期： 2020年06月18日

首次发表日期： 2020年06月18日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1039868

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 06360066

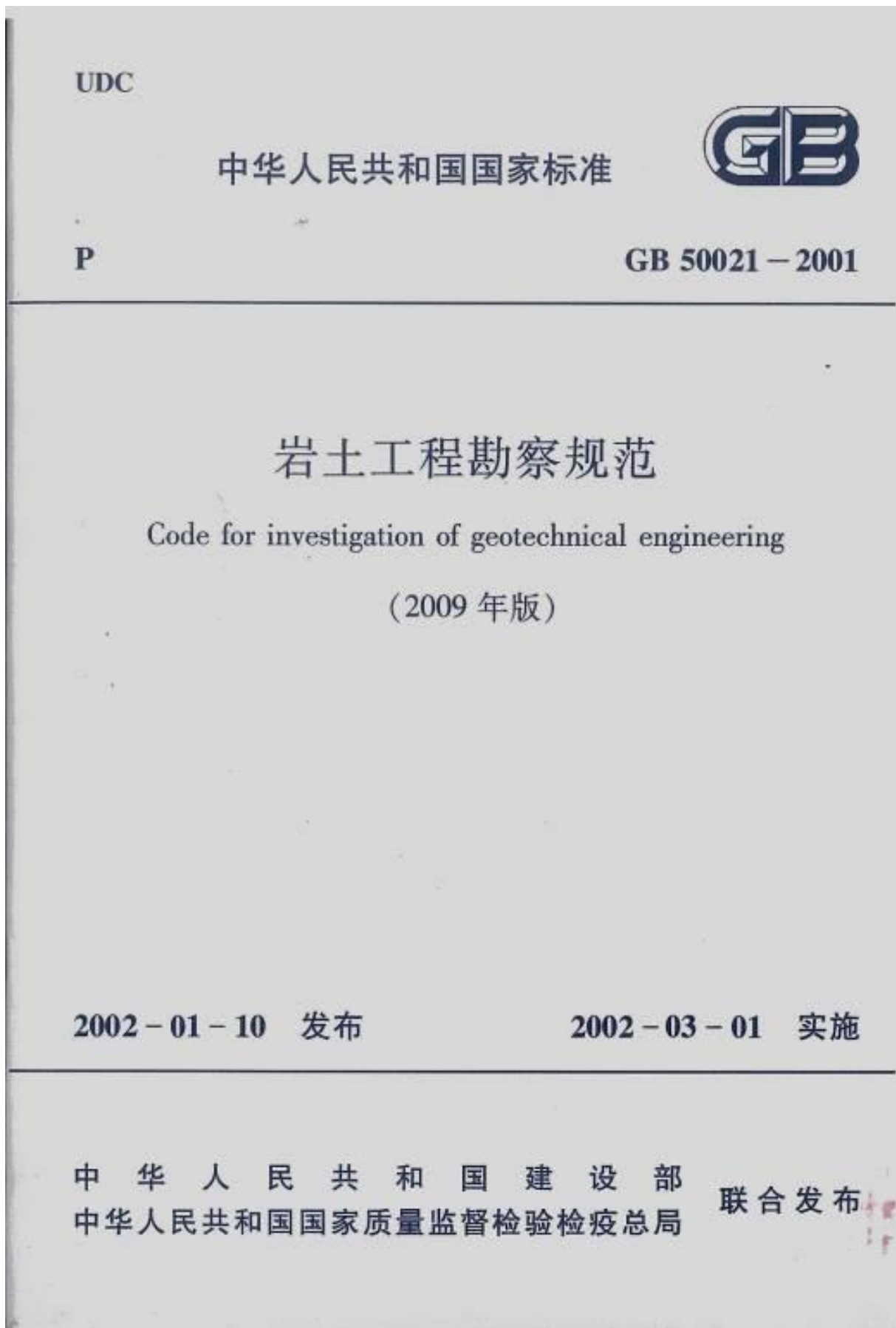


2020年09月03日

6.5、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

6.5.1、《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 12:22

准予变更登记通知书

(国)登记内变字[2009]第117号

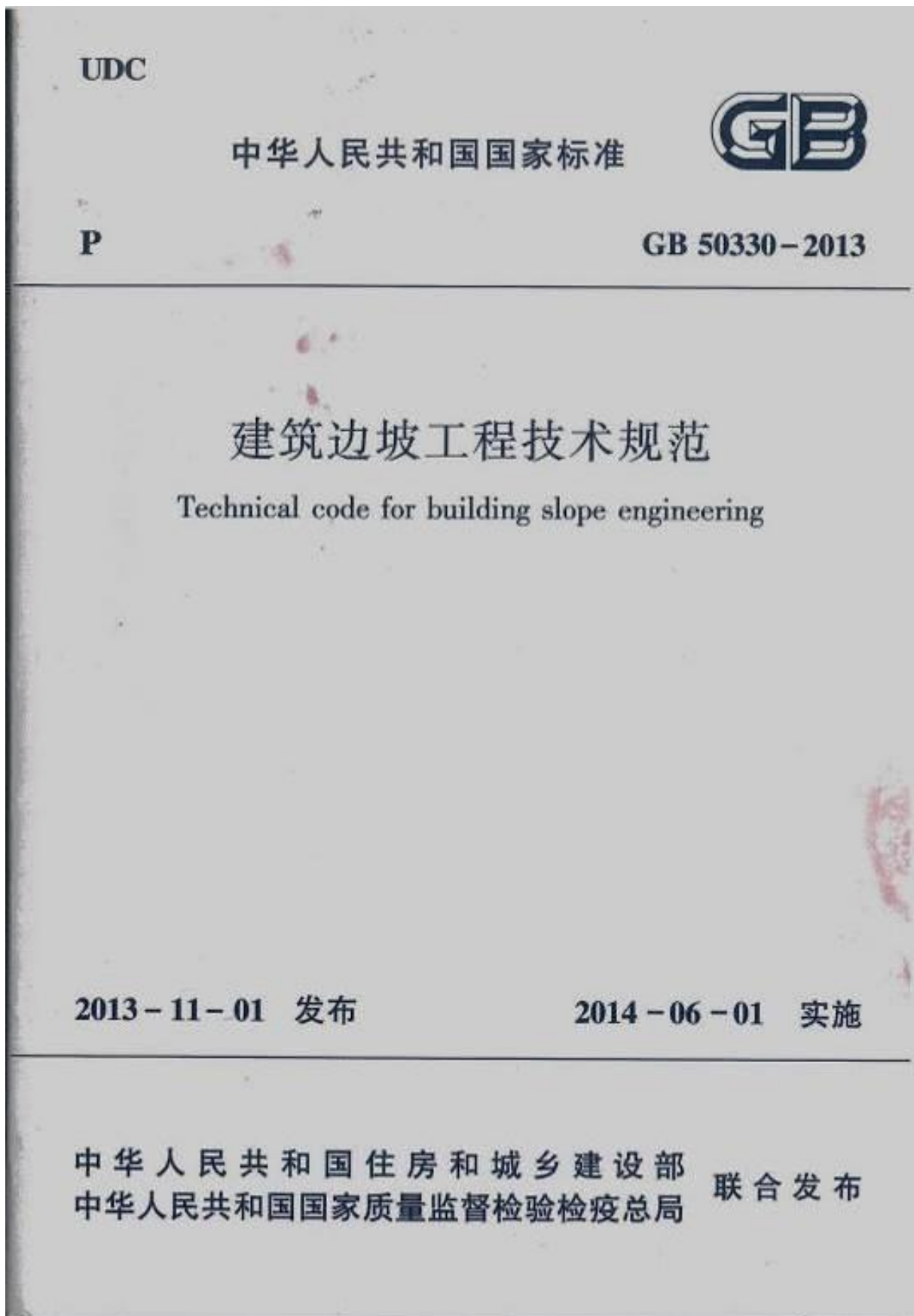
建设综合勘察研究设计院有限公司:

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



6.5.2、《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

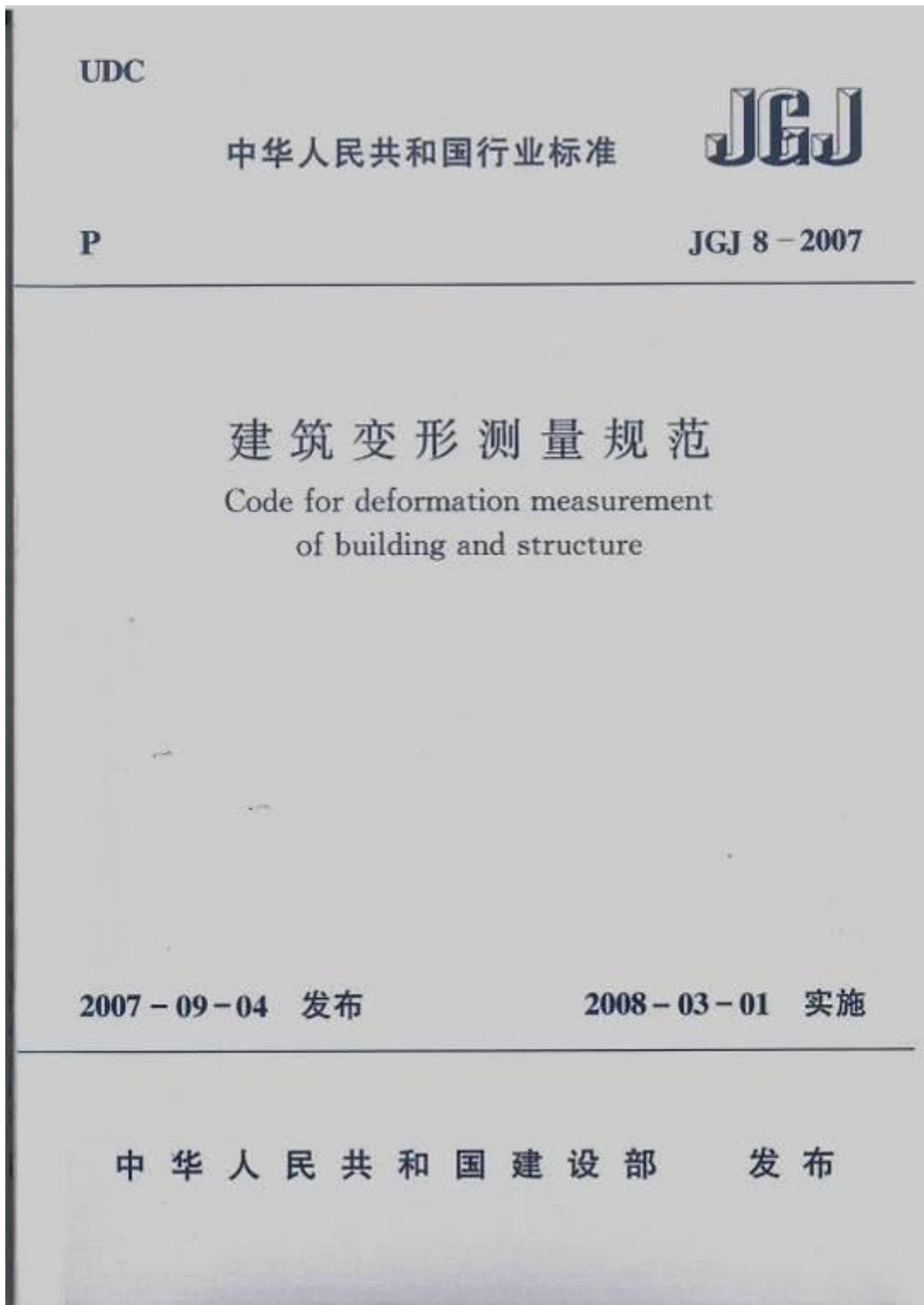
重庆交通大学

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

6.5.3、《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
西北综合勘察设计研究院
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

6.6、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



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

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

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

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	土壤氨浓度/土壤表面氨析出率	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

