

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：江苏省地质工程勘察院有限公司

日期：2025年11月10日

1、履约评价情况

履约评价情况表

企业注册名称	江苏省地质工程勘察院有限公司	注册资本	1080 万元	成立日期	1987 年 10 月 10 日
企业法人代表	张安银	企业性质	国有企业		
公司注册地址	南京市安德门大街 11 号			联系电话	025-52798639
主要资质证书	工程勘察综合资质甲级、甲级测绘资质				
履约评价情况	<p>1、工程名称：樟木头镇山高嶂 D 地块场地平整及边坡支护工程监测；履约评价等级或得分：95；评价时间：2025.01.01-2025.03.31；评价单位：东莞市樟木头镇工程建设中心；</p> <p>2、工程名称：樟木头樟深路北 32 号后山边坡治理工程监测；履约评价等级或得分：95；评价时间：2024.07.01-2024.12.31；评价单位：东莞市樟木头镇工程建设中心；</p> <p>3、工程名称：樟木头镇海宏地块高压铁塔地质灾害风险防护工程边坡监测；履约评价等级或得分：95；评价时间：2024.07.01-2024.12.31；评价单位：东莞市樟木头镇工程建设中心；</p> <p>4、工程名称：象山人才公寓排水调蓄工程勘察；履约评价等级或得分：86；评价时间：2024.08.16；评价单位：深圳市光明区建筑工务署；</p> <p>5、工程名称：景园二期保障性租赁住房项目勘察；履约评价等级或得分：83；评价时间：2024.09.01-2024.12.12；评价单位：深圳市联合建业投资发展有限公司；</p>				

1、樟木头镇山高嶂D地块场地平整及边坡支护工程监测

建设工程项目履约评定表			
单位名称 (评价单位)	东莞市樟木头镇工程建设中心	评价期限	2025年1月1日至2025年3月31日
单位名称	江苏省地质工程勘察院	工程名称	樟木头镇山高嶂D地块场地平整及边坡防护工程监测
工程地点	东莞市樟木头镇		
等级评定分项内容	等级	评分细则	备注
项目组织管理	A	项目负责人的责任心、组织协调能力和专业的业务水平；工作人员业务素质；承包方的财务履约能力和履行合同相应的技术实力；应急处理能力（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
完成质量	A	认真、主动完成工程各期工作任务；入库单位是否很好的按照合同约定的内容进行工作；用库单位对入库单位的工作是否满意。（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
配合情况	A	能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作；能够按照合同中的约定与建设单位配合完成工作；在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料。（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
工期限制	B	A-工作提前10%或以上完成；B-正常完成（子项目中标单位自身原因未提前完工）；C-子项目中标单位自身原因超期达10%以下；D-子项目中标单位自身原因超期达50%及以上。（监理单位工作期限按实际工程完工时间计算。）	
评定得分	95	以上各项“A”得25分，“B”得20分，“C”得15分，“D”得0分，逐项累加	
评价单位(加盖公章):			



2、樟木头樟深路北 32 号后山边坡治理工程监测

建设工程项目履约评定表			
单位名称 (评价单位)	东莞市樟木头镇工程建设中心	评价期限	2024年7月1日至2024年12月31日
单位名称	江苏省地质工程勘察院	工程名称	东莞市樟木头镇樟深路北32号后山边坡治理工程监测
工程地点	东莞市樟木头镇		
等级评定分项内容	等级	评分细则	备注
项目组织管理	A	项目负责人的责任心、组织协调能力和专业的业务水平；工作人员业务素质；承包方的财务履约能力和履行合同相应的技术实力；应急处理能力 (A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)	
完成质量	A	认真、主动完成工程各期工作任务；入库单位是否很好的按照合同约定的内容进行工作；用库单位对入库单位的工作是否满意。(A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)	
配合情况	A	能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作；能够按照合同中的约定与建设单位配合完成工作；在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料。(A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)	
工期限制	B	A-工作提前10%或以上完成；B-正常完成(子项目中标单位自身原因未提前完工)；C-子项目中标单位自身原因超期达10%以下；D-子项目中标单位自身原因超期达50%及以上。(监理单位工作期限按实际工程完工时间计算。)	
评定得分	95	以上各项“A”得25分，“B”得20分，“C”得15分，“D”得0分，逐项累加	
评价单位(加盖公章)			



3、樟木头镇海宏地块高压铁塔地质灾害风险防护工程边坡监测

建设工程项目履约评定表			
单位名称 (评价单位)	东莞市樟木头镇工程建设中心	评价期限	2024年7月1日至2024年12月31日
单位名称	江苏省地质工程勘察院	工程名称	樟木头镇海宏地块高压铁塔地质灾害风险防护工程边坡监测
工程地点	东莞市樟木头镇		
等级评定分项内容	等级	评分细则	备注
项目组织管理	A	项目负责人的责任心、组织协调能力和专业的业务水平；工作人员业务素质；承包方的财务履约能力和履行合同相应的技术实力；应急处理能力 (A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)	
完成质量	A	认真、主动完成工程各期工作任务；入库单位是否很好的按照合同约定的内容进行工作；用库单位对入库单位的工作是否满意。(A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)	
配合情况	A	能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作；能够按照合同中的约定与建设单位配合完成工作；在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料。(A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)	
工期限制	B	A-工作提前10%或以上完成；B-正常完成(子项目中标单位自身原因未提前完工)；C-子项目中标单位自身原因超期达10%以下；D-子项目中标单位自身原因超期达50%及以上。(监理单位工作期限按实际工程完工时间计算。)	
评定得分	95	以上各项“A”得25分，“B”得20分，“C”得15分，“D”得0分，逐项累加	
评价单位(加盖公章)			



4、象山人才公寓排水调蓄工程勘察

履约评价报告书

项目名称	象山人才公寓排水调蓄工程						
合同名称	象山人才公寓排水调蓄工程勘察合同	合同编号	光建勘察[2024]11号				
合同价	198600	发包方式					
履约单位	江苏省地质工程勘察院	项目负责人	余华				
履约时间	2024-03-20 ~ 2024-06-30						
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段						
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备 (满分10分)	8		2			86
2	二、质量控制 (满分60分)	48		12			
3	三、进度控制 (满分20分)	20					
4	四、其他事项 (满分10分)	10					
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀: 履约评价得分大于90分 (含) <input checked="" type="checkbox"/> 良好: 履约评价得分80 (含) - 90分 <input type="checkbox"/> 合格: 履约评价得分60 (含) - 80分 <input type="checkbox"/> 不合格: 履约评价得分在60分以下						
工务署对承包商履约的总体评价: 2024年勘察阶段阶段履约评价结果为86分, 评价等级为良好							
							

5、景园二期保障性租赁住房项目勘察

龙岗区建设工程承包商下半年度履约评价表			
建设单位/ 发包单位 (评价单位)	深圳市联合建业投资发展有限公司	评价期限	2024 年9月1日至 2024年12月12日
承包商 (评价对象)	江苏省地质工程勘察院	承包商类别	勘察
法定代表人	张安银	统一社会信用代码	913200005714197109
承包商地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区回银路66号		
本年度节点履约评价得分情况			
序号	得分	评价时间	评价工程项目名称
1	83	2024年12月12日	景园二期保障性租赁住房项目勘察
2		年 月 日	
3		年 月 日	
……		年 月 日	
得分(N)	83		
评价等级	良好 (80≤N<90分)		
建设单位对承包商履约的总体评价： 该单位，在景园二期保障性租赁住房项目地勘工作中，积极配合我司工作，多次补勘复测，根据现场实际情况，提出合理优化意见。 2024年下半年，履约评价：良好。			
建设单位（公章）：深圳市联合建业投资发展有限公司（代建）			
备注：			

2、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	华润（深圳）有限公司/深圳市南山区建筑工务署	深圳湾派出所项目第三方监测	157.67	2023.08	基坑监测、主体结构沉降观测	/	
2	华润（深圳）有限公司/深圳市南山区建筑工务署	海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测	128.40	2023.08	基坑监测、主体结构沉降观测	/	
3	深圳市南山区建筑工务署	白石洲学校改扩建工程主体沉降监测及基坑监测	89.529051	2024.10.11	主体、基坑监测	/	
4	深圳市光明区建筑工务署	长圳保障房片区学校扩建工程项目基坑监测服务	69.92	2023.9.21	基坑监测	/	
5	深圳市光明区建筑工务署	马田学校改扩建工程基坑监测和主体沉降监测	69.540778	2024.1	基坑监测	/	

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

1、深圳湾派出所项目第三方监测

【深圳湾派出所项目】

第三方监测合同

合同编号：___ CRLCJ-NS-SZWP01--231008 ___

委托人（甲方）： 华润（深圳）有限公司

咨询人（乙方）： 江苏省地质工程勘察院

2023年【8】月

深圳湾派出所项目第三方监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦B座21楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：秦洪磊

联系电话：13266572529

电子邮箱：qinhongleil@crland.com.cn

乙方：江苏省地质工程勘察院

地址：江苏省南京市安德门大街11号

法定代表人：施春华

联系人：潘超科

联系电话：13923402698

电子邮箱：215046636@qq.com

鉴于：

1. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就第三方监测事项协商一致，签订《深圳湾派出所项目第三方监测合同》。

2. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳湾派出所项目第三方监测。

1.2 工程地点：深圳市南山区。

1.3 工程简介：深圳湾派出所项目位于南山区粤海街道海德三道（凯宾斯基酒店北），后海滨路与滨海大道立交桥附近。西邻漾日湾畔小区，北邻南山区第二外国语学校（集团）海德学校，地铁11号线东西向从南侧海德三道穿行而过，地铁2号线南北由后海滨路穿过，整个建设场地位于地铁安全保护区范围内。总用地面积为2020.66平方米，总建筑面积约13651.2平方米，拟建一栋地下3层地上12层，建筑高度约为49米的派出所办公楼。项目正负零对应绝对高程为5.3米。场地周边现状地面标高为4.5~5.1米，基坑周长约120米，开挖面积约1488平方米，基坑开挖深度为13.1~13.6米。项目东侧后海滨路下方为地铁2号线后海一科苑区间盾构隧道，其结构边线距海德苑社区公园地下停车场东侧支护结构水平距离为18.10~21.90米，2号线隧道底埋深约17.6米。深圳湾派出所项目基坑南侧海德三道下方为地铁11号线后海一南山区区间盾构隧道，其结构边线距支护结构水平距离为4.80~7.70米，隧道底埋深约25.0米。

第二条 工程内容

本监测工程范围包括但不限于：基坑监测、主体结构沉降观测、地铁设施现状调查及隧道结构健康评审、地铁隧道监测等内容（详见技术要求）。

2.1 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

- 2.1.1 受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次工程服务要求乙方针对本工程免费承担【3】个月（分段工期合计）的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险；
- 2.1.2 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；
- 2.1.3 乙方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。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

第三条 工程质量要求

3.1 依据设计施工图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工等必须达到以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准：

- 1. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
- 2. 《工程测量标准》（GB50026-2020）
- 3. 《建筑变形测量规程》（JGJ/T 8-2016）
- 4. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
- 5. 《深圳市深基坑管理规定》 2018年5月2日颁布，有效期5年
- 6. 《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）
- 7. 《深圳地区基桩质量检测技术规程》（SJG09-2007）
- 8. 《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）
- 9. 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）
- 10. 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

- 6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：甲方将支付乙方暂定合同金额共计人民币壹佰伍拾柒万陆仟柒佰零伍元壹角贰分（大写）（即 RMB 1576705.12 元），增值税率 6%，不含税合同价为 1487457.66 元。

7.2 结算价款：

- 7.2.1 本合同为综合单价包干合同，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方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。
- 7.2.2 结算金额=基本结算总价±补充协议对应的金额±服务奖罚-违约金，基本结算总价=∑ 本合同固定单价×甲方确认的实际完成的相应工程量。
- 7.2.3 合同外新增项结算原则为《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（2015）》、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）约定的相应收费标准×甲方确认的实际完成的相应工程量）×（1-乙方承诺下浮率）。
- 7.2.4 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（2015）》、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）中无收费标准的，由甲方参照现行有关计价收费标准制定，并按乙方承诺下浮率下浮后作为结算单价。
- 7.2.5 本工程为固定单价合同，清单中工程量为暂定工程量，工程结算时，工程量以实际情况并经甲方书面确认后的实际工程

(本页为以下双方关于《深圳湾派出所项目第三方监测合同》的签字页,无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 08 月 07 日在中国深圳市签署:



甲方: 华润(深圳)有限公司

法定代表人或授权代表: 蒋慕川

乙方: 江苏省地质工程勘察院

法定代表人或授权代表:





工程勘察综合类甲级资质
证书编号: B132045122
ISO9001 质量体系认证
注册编号: CMQ3220110134

深圳派出所项目第三方监测报告
第13期
(第15次)

江苏省地质工程勘察院

2023年11月13日

深圳派出所项目第三方监测报告
第13期
(第15次)

项目负责人：梅军

报告编写：李华超

审核：李军

审定：张建忠

法定代表人：施春华

江苏省地质工程勘察院
2023年11月13日

2、海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测

【海德苑社区公园地下停车场项目】

第三方监测合同



合同编号：___CRLCJ-NS-HDYS01--231004___

委托人（甲方）： 华润（深圳）有限公司
咨询人（乙方）： 江苏省地质工程勘察院

2023年【8】月

海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦B座21楼

法定代表人：蒋暴川

联系人：秦洪磊

联系电话：13266572529

电子邮箱：qinhongleil@crland.com.cn

乙方：江苏省地质工程勘察院

地址：江苏省南京市安德门大街11号

法定代表人：施春华

联系人：潘超科

联系电话：13923402698

电子邮箱：215046636@qq.com

鉴于：

1. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就第三方监测事项协商一致，签订《海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测合同》。

2. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先

6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：甲方将支付乙方暂定合同金额共计人民币壹佰贰拾捌万肆仟零壹拾壹元柒角贰分（大写）（即 RMB 1284011.72 元），增值税率 6%，不含税合同价为 1211331.81 元。

7.2 结算价款：

7.2.1 本合同为综合单价包干合同，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方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。

7.2.2 结算金额=基本结算总价±补充协议对应的金额±服务奖罚-违约金，基本结算总价=∑ 本合同固定单价×甲方确认的实际完成的相应工程量。

7.2.3 合同外新增项结算原则为《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（2015）》、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）约定的相应收费标准×甲方确认的实际完成的相应工程量）×（1-乙方承诺下浮率）。

7.2.4 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（2015）》、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）中无收费标准的，由甲方参照现行有关计价收费标准制定，并按乙方承诺下浮率下浮后作为结算单价。

7.2.5 本工程为固定单价合同，清单中工程量为暂定工程量，工程结算时，工程量以实际情况并经甲方书面确认后的实际工程

(本页为以下双方关于《海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 08 月 04 日在中国深圳市签署：

甲方：华润(深圳)有限公司



法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方：江苏省地质工程勘察院



法定代表人或授权代表：



工程勘察综合类甲级资质	证书编号：B132045122
测量类甲级资质	证书编号：甲测资字 32100435
质量管理体系已通过 ISO 9001:2015 认证	注册号：02920030136R3M-1
环境管理体系已通过 ISO 14001:2015 认证	注册号：02920E30075R3M-1
职业健康安全管理体系已通过 ISO 45001:2018 认证	注册号：02920S30057R3M-1

海德苑社区公园地下停车场项目 第三方监测报告

江苏省地质工程勘察院
2023年09月30日



海德苑社区公园地下停车场项目 第三方监测报告

(2023年09月01日至2023年09月30日)

项目负责人：梅 军

报告编写：颜 勇

审 核：李 军

审 定：张建忠

单位技术负责人：余 华

法定代表人：施春华



江苏省地质工程勘察院

2023年09月30日



3、白石洲学校改扩建工程主体沉降监测及基坑监测合同

正本

合同编号：2023F205021

深圳市南山区建筑工务署 建设工程第三方监测合同 (小型平台)

工程名称：白石洲学校改扩建工程

合同名称：白石洲学校改扩建工程主体
沉降监测及基坑监测合同

发 包 人：深圳市南山区建筑工务署

承 包 人：江苏省地质工程勘察院



发包人：深圳市南山区建筑工务署（以下简称甲方）

承包人：江苏省地质工程勘察院（以下简称乙方）

本合同乙方由甲方通过南山区建筑工务署小型建设工程交易及履约评价管理系统公开招标方式产生。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国测绘法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程第三方监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1. 工程概况

1.1 工程名称：白石洲学校改扩建工程

1.2 工程地点：深圳市南山区

1.3 工程投资额：项目估算总投资 23883 万元，其中建安工程费 20154 万元，工程建设其他费 2592 万元，预备费 1137 万元。（深南发改批（2024）100 号）

1.4 工程规模及特征：项目位于沙河街道石洲中路西侧，总占地面积 28990 平方米，现有总建筑面积 39824 平方米。项目拟对不满足标准要求的教室进行改造，对缺失的配套功能用房进行扩建，将原 60 班小学改造为满足现行标准的 54 班（小学 36 班、初中 18 班）/2520 个学位九年一贯制学校。拟拆除现有建筑面积 6971 平方米、扩建建筑面积为 6747 平方米、新建建筑面积为 13320 平方米，改扩建后总建筑面积 53883 平方米（不含教辅楼 6-9 层）。工程内容包括拆除、改造、扩建、新建工程。

1.5 资金来源：政府投资

2. 监测范围、监测任务、技术要求和工作量

2.1 监测范围：以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。甲方保留调整监测范围的权利，乙方不得提出异议。

2.2 监测任务：

2.1.1 监测指标（需勾选）：变形、位移、围岩压力、土压力、支护结构内力、支撑轴力、周边环境和建筑物、地下管线、边坡应力、地下水位、孔隙水压力、地铁监测、永久性自动化设备监测采购、其他： ；

2.1.2 具体监测内容（依据项目实际情况填写）：包括但不限于主体沉降监测、基坑坑顶水平及竖向位移监测、周边地表、道路及建筑物水平及竖向位移监测、地下管线水平及竖向位移监测、地下水位监测、深层水平位移监测。



2.1.3 配合任务：配合办理本工程施工报建手续并提供相关的监测方案等资料（如有需要）；
工程实施阶段按甲方要求指派工程师参加现场工地例会并为工程施工提供配合服务；
结算审计配合等工作内容；以及甲方要求办理的与本工程监测有关的其他一切事务。
监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。

本工程监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书等；本合同约定的监测内容在工程实际实施过程中可能有调整，乙方必须无条件接受甲方提出的调整要求；乙方不得拒绝执行为完成全部工程而需执行的不可或缺的附带工作以及可能遗漏的工作（超出乙方资质范围的内容除外）。

2.3 技术要求

以甲方或设计单位提供的相关技术要求和监测任务书以及国家、广东省、深圳市与工程第三方监测有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件的有关规定为准，并结合工程现场特点进行监测；
对监测数据收集整理和关联分析，向甲方及时提供合格监测报告；
参与监测工程质量安全问题及应急处理。

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准；固定周期。

本项目第三方监测周期的具体要求为：以监测任务书为准。

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

2.4.3 工程监测面积 平方米；监测长度 米；监测点暂定 个；监测次数
暂定 128 次；其他：

3. 合同文件及优先解释次序及监测工作的依据

3.1 合同文件

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

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；

- (3) 招标公告及要求;
- (4) 投标文件及其附件;
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

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

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

3.2 监测工作的依据

- (1) 工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程岩土工程勘察报告、相关设计文件(如施工图)、相关施工方案或施工组织设计文件、周边环境各监测对象的相关资料等;
- (2) 审定的监测技术方案;
- (3) 工程建设强制性标准;
- (4) 国家和地方规定的建设工程监测要求;
- (5) 本工程设计和施工需求;
- (6) 本监测合同、补充合同与合同性文件;
- (7) 合同履行中与第三方监测服务有关的来往函件;
- (8) 适用的法律、法规及规章;
- (9) 与工程监测有关的规范、标准、规程;
- (10) 其他监测依据。

4. 工期、质量标准及人员配置要求

4.1 开工日期: 以监理发出的书面进场作业通知为准或甲方书面要求的时间为准。

完工日期: 以监理及甲方书面核实认可的全部监测工作完成时间为准。

4.2 合同工期: 监测合同工期为暂定,实际完成时间应满足与监测工程相关的其他各项工程的施工工期(含原有施工工期的调整)。若因项目施工造成周边建(构)筑物、道路、地下管线等发生变形的,相应监测工作应该适当延长;若因特殊原因导致监测期间现场施工暂停6个月以

内的，监测期顺延，但不给予停工补偿费；监测期间施工暂停超过6个月的，甲乙双方应就监测工期、监测技术方案调整（如涉及）及费用问题进行协商，并以签订补充协议方式予以落实。

4.3 质量标准：质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

4.4 人员配置：

(1) 乙方派遣的项目负责人：姓名：余华，电话号码：18320846408。

(2) 乙方为本项目配备人员情况如下：

姓名	拟任职务	年龄	学历	职称	职业资格	电话
余华	项目负责人	37	本科	高工	注册岩土工程师	18320846408
陈波	技术负责人	38	本科	工程师		15200928678
江征华	审核人	36	本科	高工	注册测绘师	18602526521
张健忠	审定人	63	本科	教高	注册测绘师	18061638116
张诗林	现场负责人	38	大专	工程师		18824350501
吕鸿彦	测量员	24	大专	助理工程师		13527937987
李华超	测量员	28	大专	助理工程师		13824828975
庄礼发	测量员	28	大专	技术员		13659753534
曹威	安全负责人		本科	工程师	安全工程师	13382793128
曾岭	测工		大专			
黄艺轩	测工		大专			

(3) 技术负责人或现场负责人及专职安全员根据项目施工进度提供驻场服务，且未经甲方同意不得擅自更换，如有特殊情况需要更换的，须经甲方书面同意。项目负责人代表乙方负责工程项目全过程监测工作，对监测质量、安全、进度等承担责任。

(4) 若乙方提供的人员或人员提供的服务不符合甲方要求或不能胜任现场工作要求，甲方有权要求乙方在限期内更换人员且更换人员的经验、能力及资质等标准不得降低。

(5) 乙方擅自更换人员或未按甲方要求更换人员的，应承担合同约定的违约责任。

5. 监测工作要求及成果资料要求

5.1 监测工作要求（包括但不限于）

(1) 乙方应在中标通知书发出后15日内编制完成第三方监测技术方案。监测技术方案必须明确第三方监测布设的监测点，且在结算时，必须提交详细的监测点布设记录、示意图及相关证明材料。监测技术方案须经过设计、监理及甲方审查确认，必要时应组织专家进行评审（专家评审费用已包含在签约合同价中）。

(2) 基准点、监测点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家

5.4.3 其他成果及设备：全部工程竣工后 20 日内乙方向甲方移交测量成果及有关桩点；如项目涉及永久性自动化监测设备的移交，乙方应在项目移交时将该设备移交至相关管理单位使用。

6. 合同价格形式及签约合同价

6.1 本合同价格形式（需勾选）：固定总价合同、固定单价合同、其他

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

6.1.2 固定单价合同：本合同属固定单价合同（单价详见 6.2 条款监测清单子目计价表），按实际监测工程量（需监理和甲方审核确认且最终由区造价站审定）进行结算，计价表中工程量为暂定工程量。合同单价为包含技术工作费的综合单价，已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用，在合同约定的风险范围内合同单价结算时不作调整。

本合同综合单价包含（但不限于）：监测有关的控制点、控制网的建立、联测复测工作费、设备进退场费、监测点埋设制作费（含材料费）、水电费、通讯费、分析计算、成果文件、制作图表和编写报告费、安全文明施工措施费、后续服务费、验收配合费、规费、保险、税费、利润、办公费、交通费、与其他单位的协调配合费等。上述费用不再另行单独计费。

6.2 签约合同价

6.2.1 签约合同价：人民币（大写）：捌拾玖万伍仟贰佰玖拾元伍角壹分（小写：¥ 895290.51 元）（含税）。下浮率为 20%。

（1）签约合同价为暂定价，仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据，其计算过程详见 6.2.2 条款。

（2）根据甲方履约评价管理办法规定，签约合同价由基本酬金与绩效酬金两部分组成，其中基本酬金占 90%，绩效酬金占 10%，绩效酬金包含在合同价中。

6.2.2 监测清单子目计价表：

主体沉降监测

序号	项目名称	计量单位	工程数量	观测次数	综合单价(元)(含技术工作费)	合价(元)
----	------	------	------	------	-----------------	-------

监测点布置安装						
一	沉降监测基准点	点	3	/	1690	5070
1.1	综合楼监测点	点	14	/	250	3500
1.2	1楼沉降监测点	点	92	/	250	23000
1.3	体育馆主体沉降监测点	点	6	/	250	1500
1.4	现场监测及数据分析整理					
二	沉降监测基准点	点.次	3	1	1004.06	3012.18
2.1	综合楼监测点	点.次	14	12	51.24	8608.32
2.2	1楼沉降监测点	点.次	92	11	51.24	51854.88
2.3	体育馆主体沉降监测点	点.次	6	9	51.24	2766.96
2.4	监测费用总计(一+二+三)					
三						99312.34

基坑支护监测

序号	项目名称	计量单位	工程数量	观测次数	综合单价(元)(含技术工作费)	合价(元)
一 监测点布置安装						
1.1	沉降监测基准点	点	3	/	1690	5070
1.2	位移监测基准点	点	3	/	3500	10500
1.3	基坑坑顶水平及竖向位移监测点	点	17	/	250	4250
1.4	周边地表、道路及建筑物水平及竖向位移监测点	点	40	/	250	10000
1.5	地下管线水平及竖向位移监测点	点	35	/	250	8750
1.6	地下水位监测点	点	8	/	1860	14880
1.7	深层水平位移监测点(测斜管)	点	6	/	3040	18240
二 现场监测及数据分析整理						
2.1	沉降监测基准网	点.次	3	1	1004.06	3012.18
2.2	水平位移监测基准网	点.次	3	1	1567.7	4703.1
2.3	基坑坑顶水平及竖向位移监测点	点.次	17	128	75.64	164592.64
2.4	周边地表、道路及建筑物水平及竖向位移监测点	点.次	40	128	75.64	387276.8
2.5	地下管线水平及竖向位移监测点	点.次	35	128	75.64	338867.2
2.6	地下水位监测点	点.次	8	128	36.6	37478.4
2.7	深层水平位移监测点(测斜管)	点.次	6	128	15.80	12180.48
三	监测费用总计(一+二+三)					1019800.8

主体沉降监测与基坑支护监测合计为 99312.34+1019800.8=1119113.14 元。下浮 20%后为 1119113.14×(1-20%)=895290.51 元。

甲方：

深圳市南山区建筑工务署



(盖章)

乙方：

江苏省地质工程勘察院



(盖章)

法定 代 表 人

或

其授权的代理人：

朱川君

(签字)

法定 代 表 人

或

其授权的代理人：



(签字)

开户银行：

招商银行深圳北站支行

银行账号：

817882119610001

签订日期：

2024 年 10 月 11 日

联系人及联系方

潘超科/13923402698

式：

4、光明区马田学校改扩建工程基坑监测及主体沉降监测

正本

合同编号：光建勘测[2023]98号

基坑监测及主体沉降监测合同

工程名称：光明区马田学校改扩建工程

委托方：深圳市光明区建筑工务署

承包方：江苏省地质工程勘察院



委托方：深圳市光明区建筑工务署（以下简称“甲方”）

承包方：江苏省地质工程勘察院（以下简称“乙方”）

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就光明区马田学校改扩建工程项目的基坑监测及主体沉降监测服务事项协商一致，订立本协议

一、工程概况

工程名称：深圳市光明区马田学校改扩建工程

工程地点：深圳市光明区光明街道

工程内容：基坑监测及主体沉降监测全部内容，包括但不限于：沉降基准网监测、水平位移基准网监测、支护结构水平位移监测、支护结构沉降监测、周边建筑物沉降监测、周边管线沉降监测、锚索应力监测、水位监测、深层水平位移监测、观测监测基准网、主体沉降观测监测等，具体监测内容以图纸和国家相关规范为准。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。

二、监测内容及要求

按照《工程测量标准》（GB50026-2020）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）及设计要求进行监测，正确反映基坑支护结构体系及周边环境、建筑物的变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《粤建检协【2015】8号文广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》与《工程设计勘察收费管理》（2002）10号文计算并下浮30%，暂定为¥69.540778万元，大写：人民币陆拾玖万伍仟肆佰零柒元柒角捌分。结算时优先根据《广

广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)计取,该文件中没有的项目再执行《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号)或其他取费标准或市场价,下浮30%,最高限价99.343968万元,工程量按实结算,需经监理单位及建设单位确认后,最后以相关审核机构审定意见为准。

造价明细见下表:

深圳市光明区马田学校改扩建工程项目基坑监测及主体沉降监测费用计价表

序号	工作内容	监测费(元)	按30%下浮(元)
1	基坑监测	934591.68	654214.18
2	主体沉降监测	58848.00	41193.6
3	监测总费用	993439.68	695407.78

注:结算时工程量按现场实际监测工作量计取,需经甲方及监理单位认可;单价以上表中约定单价为准。本监测费为暂定价,最终以相关审核机构的审定结果为准。

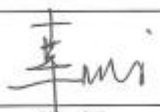
委 托 方：深圳市光明区建筑工务署

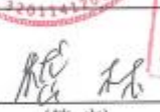
承 包 方：江苏省地质工程勘察院



地 址：深圳市光明区华夏二路
光明商会大厦8层

地 址：江苏省南京市雨花台区安德
门大街11号

法定 代表 人
或
授 权 代 理 人：

(签字)

法定 代表 人
或
授 权 代 理 人：

(签字)



电 话：88211175

电 话：025-52798639

邮 政 编 码：518107

邮 政 编 码：210012

合同签订时间：2024年1月4日

合同签订地点：深圳市光明区

开 户 银 行：中国建设银行南京市新街口支行

账 号：320015940360560005379

光明区马田学校改扩建工程

第三方监测报告

(2024年01月12日至2024年01月18日)

项目负责人：余 华

报告编写：颜 勇

审 核：李 军

审 定：张建忠

单位技术负责人：梅 军

法定 代表 人：施春华

江苏省地质工程勘察院
2024年01月18日



光明区马田学校改扩建工程

第三方监测报告

(2024年01月12日至2024年01月18日)

项目负责人：余 华

报 告 编 写：颜 勇

审 核：李 军

审 定：张建忠

单位技术负责人：梅 军

法 定 代 表 人：施春华

江苏省地质工程勘察院
2024年01月18日



5、长圳保障房片区学校扩建工程项目基坑监测服务

正本

工程编号：2304-440311-04-01-750096

合同编号：光建勘测[2023]60号

基 坑 监 测 服 务 合 同

项 目 名 称：长圳保障房片区学校扩建工程项目

委 托 方：深圳市光明区建筑工务署

承 包 方：江苏省地质工程勘察院

协议书

委托方：深圳市光明区建筑工务署(以下简称甲方)

承包方：江苏省地质工程勘察院(以下简称乙方)

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就长圳保障房片区学校扩建工程项目的基坑监测服务事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：长圳保障房片区学校扩建工程项目

工程地点：深圳市光明区

工程内容：包含但不限于基准网布设与测量、基准网复测、坡顶、桩顶、支护桩深层水平位移和沉降监测、地下管线沉降监测、地下水位监测、锚索应力监测等，具体检测内容以图纸和国家相关规范为准。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。

二、监测内容及要求

按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》等相关的规范文件，以及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《粤建检协[2015]8号文广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》规定计算并下浮30%，暂定为¥699200.00元，大写：人民币陆拾玖万玖仟贰佰元整。最高限价99.89万元，最终以相关审核机构的审定结果为准。造价明细见下表：

监测费用计价表

序号	监测内容	监测点数	预计监测次数	预计总工作量	单价	金额	备注
1#基坑							
1	沉降基准点单测	1km	1次	1km.次	1216.00	1216.00	粤建检协[2015]8号文广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价 3.1.1
2	沉降基准点复核	1km	3次	3km.次	973.00	2919.00	粤建检协[2015]8号文广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价 3.1.1
3	位移基准点单测	3点	1次	1点.次	2181.00	6543.00	粤建检协[2015]8号文广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价 3.1.3
4	位移基准点复核	3点	3次	9点.次	1745.00	15705.00	粤建检协[2015]8号文广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价 3.1.3
5	坡顶水平位移监测	5点	100次	500点.次	74.00	37000.00	粤建检协[2015]8号文广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价 3.1.3
6	坡顶沉降监测	5点	100次	500点.次	50.00	25000.00	粤建检协[2015]8号文广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价 3.1.1
7	桩顶水平位移监测	15点	100次	1500点.次	74.00	111000.00	粤建检协[2015]8号文广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价 3.1.3
8	桩顶沉降监测	15点	100次	1500点.次	50.00	75000.00	粤建检协[2015]8号文广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价 3.1.1
9	地下管线沉降监测	4点	100次	400点.次	50.00	20000.00	粤建检协[2015]8号文广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价 3.1.1
10	支护桩深层水 平位移监测	6孔	100次	600孔.次	600.00	360000.00	粤建检协[2015]8号文广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价 3.1.5

注：结算时工程量按现场实际监测工作量计取，需经甲方及监理单位认可；单价以《粤建检协[2015]8号文广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》为准。本监测费为暂定价，最终以相关审核机构的审定结果为准。

2、支付方式：监测工作完成且提交监测报告经甲方审定后，支付完成工程量的70%且不超过本合同价的70%；余款待结算审定后一次性支付完毕。

3、合同单价所包含的费用补充说明：本项目综合单价包干，综合单价包含乙方按合同约定承包范围及内容所需的人工费、材料费、机械设备费、监测费、台班进出场费、二次进出场费、安全文明施工费、措施费、交通运输费、通讯费、管理费、施工水电费、住宿费、报批报建费、沟通协调费、成果输出费、利润及税金说明等所有费用，并通过验收。

四、监测时间要求

以监测任务书下达通知的监测期开始至乙方完成所有监测任务且监测范围内的工程均通过交工验收(或竣工初验)，并提交合同规定的全部监测成果文件为止。

五、双方责任

(一) 甲方责任

- 1、甲方现场管理人员进行监测监督工作；
- 2、协助解决工程施工过程中的具体问题，确保监测基准点变形监测点的安全使用；
- 3、及时通知乙方进场；
- 4、组织对工程竣工验收及办理竣工结算。

(二) 乙方责任

- 1、编制监测方案，为保证监测质量的稳定，不得随意撤换监测人员及仪器，否则，甲方将每次给予10000元的罚款；
- 2、按规范和规定采取预防事故措施，确保施工安全；
- 3、监测结束后提交监测结果报告一式四份，提交时间为监测结束后1天；
- 4、如变形监测出现异常情况时，及时反映给甲方并提交监测资料；
- 5、乙方负责自身安全（如监测过程中发生安全事故，由乙方自行负责，与甲方无关）。
- 6、按时提交监测成果，以满足设计、施工工作的需要；

委托方：



深圳市光明区
建筑工务署
(盖章)

地址：

深圳市光明区光明街
道华夏一路商会大厦
8-10楼

法定代表人

或

授权代理人：

(签字)

电话：

邮政编码：

518107

承包方：



江苏省地质工程勘察院
(盖章)

地址：

江苏省南京市雨花台区
安德门大街11号

法定代表人

或

授权代理人：

(签字)

电话：

025-52798639

邮政编码：

210012

开户银行

中国建设银行南京市新
街口支行

账号：

32001594036050005379

合同签订时间：2023年9月21日

合同签订地点：深圳市光明区

工程勘察综合类甲级资质	证书编号: B132045122
测量类甲级资质	证书编号: 甲测资字 32100435
质量管理体系已通过 ISO 9001:2015 认证	注册号: 02920030136R3M-1
环境管理体系已通过 ISO 14001:2015 认证	注册号: 02920E30075R3M-1
职业健康安全管理体系已通过 ISO 45001:2018 认证	注册号: 02920S30057R3M-1

长圳保障房片区学校扩建工程项目

基坑监测报告

江苏省地质工程勘察院

2023年10月09日



江苏省地质工程勘察院

长圳保障房片区学校扩建工程项目

基坑监测报告

(2023年10月03日至2023年10月09日)

项目负责人：余 华

报告编写：陈 波

审 核：李 军

审 定：肖裕生

单位技术负责人：梅 军

法定 代表 人：施春华

江苏省地质工程勘察院

2023年10月09日



附件 3：拟派项目负责人业绩

拟派项目负责人业绩表

姓名	余华	性 别	男	年 龄	38
职务	项目负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
职业资格	注册土木工程师 (岩土)	职业资格证书编号	AY184401458	手机号码	18320846408
参加工作时间	2011.07	从事项目负责人年限	5 年		

近 3 年项目负责人类似业绩

- 1、合同名称：白石洲学校改扩建工程主体沉降监测及基坑监测合同；建设单位：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司；合同金额：98.693932 万元；合同签订时间：2024/08/04；
- 2、合同名称：马田学校改扩建工程基坑监测和主体沉降监测；建设单位：深圳市光明区建筑工务署；合同金额：69.540778 万元；合同签订时间：2024/01/04；
- 3、合同名称：塘尾第一学校（暂定名）建设工程项目基坑监测合同；建设单位：深圳市光明区建筑工务署；合同金额：63.527399 万元；合同签订时间：2024/10/31；
- 4、合同名称：下村小学拆除重建（暂定名）工程基坑支护及主体沉降第三方监测；建设单位：深圳市光明区建筑工务署；合同金额：50.458385 万元；合同签订时间：2023/10/08；
- 5、合同名称：平湖垃圾焚烧发电厂（一期）提升改造项目沉降监测工程；建设单位：深圳市光明区建筑工务署；合同金额：48.7858 万元；合同签订时间：2023/01/**

1.白石洲学校改扩建工程主体沉降监测及基坑监测合同

正本

合同编号：2023F205021

深圳市南山区建筑工务署 建设工程第三方监测合同 (小型平台)

工程名称：白石洲学校改扩建工程

合同名称：白石洲学校改扩建工程主体
沉降监测及基坑监测合同

发 包 人：深圳市南山区建筑工务署

承 包 人：江苏省地质工程勘察院



2.1.3 配合任务：配合办理本工程施工报建手续并提供相关的监测方案等资料（如有需要）；
工程实施阶段按甲方要求指派工程师参加现场工地例会并为工程施工提供配合服务；
结算审计配合等工作内容；以及甲方要求办理的与本工程监测有关的其他一切事务。
监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。

本工程监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书等；本合同约定的监测内容在工程实际实施过程中可能有调整，乙方必须无条件接受甲方提出的调整要求；乙方不得拒绝执行为完成全部工程而需执行的不可或缺的附带工作以及可能遗漏的工作（超出乙方资质范围的内容除外）。

2.3 技术要求

以甲方或设计单位提供的相关技术要求和监测任务书以及国家、广东省、深圳市与工程第三方监测有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件的有关规定为准，并结合工程现场特点进行监测；
对监测数据收集整理和关联分析，向甲方及时提供合格监测报告；
参与监测工程质量安全问题及应急处理。

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准；固定周期。

本项目第三方监测周期的具体要求为：以监测任务书为准。

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

2.4.3 工程监测面积 平方米；监测长度 米；监测点暂定 个；监测次数
暂定 128 次；其他：

3. 合同文件及优先解释次序及监测工作的依据

3.1 合同文件

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

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；

- (3) 招标公告及要求;
- (4) 投标文件及其附件;
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

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

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

3.2 监测工作的依据

- (1) 工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程岩土工程勘察报告、相关设计文件(如施工图)、相关施工方案或施工组织设计文件、周边环境各监测对象的相关资料等;
- (2) 审定的监测技术方案;
- (3) 工程建设强制性标准;
- (4) 国家和地方规定的建设工程监测要求;
- (5) 本工程设计和施工需求;
- (6) 本监测合同、补充合同与合同性文件;
- (7) 合同履行中与第三方监测服务有关的来往函件;
- (8) 适用的法律、法规及规章;
- (9) 与工程监测有关的规范、标准、规程;
- (10) 其他监测依据。

4. 工期、质量标准及人员配置要求

4.1 开工日期: 以监理发出的书面进场作业通知为准或甲方书面要求的时间为准。

完工日期: 以监理及甲方书面核实认可的全部监测工作完成时间为准。

4.2 合同工期: 监测合同工期为暂定,实际完成时间应满足与监测工程相关的其他各项工程的施工工期(含原有施工工期的调整)。若因项目施工造成周边建(构)筑物、道路、地下管线等发生变形的,相应监测工作应该适当延长;若因特殊原因导致监测期间现场施工暂停6个月以

内的，监测期顺延，但不给予停工补偿费；监测期间施工暂停超过6个月的，甲乙双方应就监测工期、监测技术方案调整（如涉及）及费用问题进行协商，并以签订补充协议方式予以落实。

4.3 质量标准：质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

4.4 人员配置：

(1) 乙方派遣的项目负责人：姓名：余华，电话号码：18320846408。

(2) 乙方为本项目配备人员情况如下：

姓名	拟任职务	年龄	学历	职称	职业资格	电话
余华	项目负责人	37	本科	高工	注册岩土工程师	18320846408
陈波	技术负责人	38	本科	工程师		15200928678
江征华	审核人	36	本科	高工	注册测绘师	18602526521
张健忠	审定人	63	本科	教高	注册测绘师	18061638116
张诗林	现场负责人	38	大专	工程师		18824350501
吕鸿彦	测量员	24	大专	助理工程师		13527937987
李华超	测量员	28	大专	助理工程师		13824828975
庄礼发	测量员	28	大专	技术员		13659753534
曹威	安全负责人		本科	工程师	安全工程师	13382793128
曾岭	测工		大专			
黄艺轩	测工		大专			

(3) 技术负责人或现场负责人及专职安全员根据项目施工进展情况提供驻场服务，且未经甲方同意不得擅自更换，如有特殊情况需要更换的，须经甲方书面同意。项目负责人代表乙方负责工程项目全过程监测工作，对监测质量、安全、进度等承担责任。

(4) 若乙方提供的人员或人员提供的服务不符合甲方要求或不能胜任现场工作要求，甲方有权要求乙方在限期内更换人员且更换人员的经验、能力及资质等标准不得降低。

(5) 乙方擅自更换人员或未按甲方要求更换人员的，应承担合同约定的违约责任。

5. 监测工作要求及成果资料要求

5.1 监测工作要求（包括但不限于）

(1) 乙方应在中标通知书发出后15日内编制完成第三方监测技术方案。监测技术方案必须明确第三方监测布设的监测点，且在结算时，必须提交详细的监测点布设记录、示意图及相关证明材料。监测技术方案须经过设计、监理及甲方审查确认，必要时应组织专家进行评审（专家评审费用已包含在签约合同价中）。

(2) 基准点、监测点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家

5.4.3 其他成果及设备：全部工程竣工后 20 日内乙方向甲方移交测量成果及有关桩点；如项目涉及永久性自动化监测设备的移交，乙方应在项目移交同时将该设备移交至相关管理单位使用。

6. 合同价格形式及签约合同价

6.1 本合同价格形式（需勾选）：固定总价合同、固定单价合同、其他

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

6.1.2 固定单价合同：本合同属固定单价合同（单价详见 6.2 条款监测清单子目计价表），按实际监测工程量（需监理和甲方审核确认且最终由区造价站审定）进行结算，计价表中工程量为暂定工程量。合同单价为包含技术工作费的综合单价，已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用，在合同约定的风险范围内合同单价结算时不作调整。

本合同综合单价包含（但不限于）：监测有关的控制点、控制网的建立、联测复测工作费、设备进退场费、监测点埋设制作费（含材料费）、水电费、通讯费、分析计算、成果文件、制作图表和编写报告费、安全文明施工措施费、后续服务费、验收配合费、规费、保险、税费、利润、办公费、交通费、与其他单位的协调配合费等。上述费用不再另行单独计费。

6.2 签约合同价

6.2.1 签约合同价：人民币（大写）：捌拾玖万伍仟贰佰玖拾元伍角壹分（小写：¥ 895290.51 元）（含税）。下浮率为 20%。

（1）签约合同价为暂定价，仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据，其计算过程详见 6.2.2 条款。

（2）根据甲方履约评价管理办法规定，签约合同价由基本酬金与绩效酬金两部分组成，其中基本酬金占 90%，绩效酬金占 10%，绩效酬金包含在合同价中。

6.2.2 监测清单子目计价表：

主体沉降监测

序号	项目名称	计量单位	工程数量	观测次数	综合单价(元)(含技术工作费)	合价(元)
----	------	------	------	------	-----------------	-------

监测点布置安装						
一	沉降监测基准点	点	3	/	1690	5070
1.1	综合楼监测点	点	14	/	250	3500
1.2	1楼沉降监测点	点	92	/	250	23000
1.3	体育馆主体沉降监测点	点	6	/	250	1500
1.4	现场监测及数据分析整理					
二	沉降监测基准点	点.次	3	1	1004.06	3012.18
2.1	综合楼监测点	点.次	14	12	51.24	8608.32
2.2	1楼沉降监测点	点.次	92	11	51.24	51854.88
2.3	体育馆主体沉降监测点	点.次	6	9	51.24	2766.96
2.4	监测费用总计(一+二+三)					
三						99312.34

基坑支护监测

序号	项目名称	计量单位	工程数量	观测次数	综合单价(元)(含技术工作费)	合价(元)
一 监测点布置安装						
1.1	沉降监测基准点	点	3	/	1690	5070
1.2	位移监测基准点	点	3	/	3500	10500
1.3	基坑坑顶水平及竖向位移监测点	点	17	/	250	4250
1.4	周边地表、道路及建筑物水平及竖向位移监测点	点	40	/	250	10000
1.5	地下管线水平及竖向位移监测点	点	35	/	250	8750
1.6	地下水位监测点	点	8	/	1860	14880
1.7	深层水平位移监测点(测斜管)	点	6	/	3040	18240
二 现场监测及数据分析整理						
2.1	沉降监测基准网	点.次	3	1	1004.06	3012.18
2.2	水平位移监测基准网	点.次	3	1	1567.7	4703.1
2.3	基坑坑顶水平及竖向位移监测点	点.次	17	128	75.64	164592.64
2.4	周边地表、道路及建筑物水平及竖向位移监测点	点.次	40	128	75.64	387276.8
2.5	地下管线水平及竖向位移监测点	点.次	35	128	75.64	338867.2
2.6	地下水位监测点	点.次	8	128	36.6	37478.4
2.7	深层水平位移监测点(测斜管)	点.次	6	128	15.80	12180.48
三	监测费用总计(一+二+三)					1019800.8

主体沉降监测与基坑支护监测合计为 99312.34+1019800.8=1119113.14 元。下浮 20%后为 1119113.14×(1-20%)=895290.51 元。

甲方：

深圳市南山区建筑工务署



(盖章)

乙方：

江苏省地质工程勘察院



(盖章)

法定 代 表 人

或

其授权的代理人：

朱川君

(签字)

法定 代 表 人

或

其授权的代理人：



(签字)

开户银行：

招商银行深圳北站支行

银行账号：

817882119610001

签订日期：

2024 年 10 月 11 日

联系人及联系方

潘超科/13923402698

式：

2.马田学校改扩建工程基坑监测和主体沉降监测

正本

合同编号：光建勘测[2023]98号

基坑监测及主体沉降监测合同

工程名称：光明区马田学校改扩建工程

委托方：深圳市光明区建筑工务署

承包方：江苏省地质工程勘察院



委托方：深圳市光明区建筑工务署（以下简称“甲方”）

承包方：江苏省地质工程勘察院（以下简称“乙方”）

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就光明区马田学校改扩建工程项目的基坑监测及主体沉降监测服务事项协商一致，订立本协议

一、工程概况

工程名称：深圳市光明区马田学校改扩建工程

工程地点：深圳市光明区光明街道

工程内容：基坑监测及主体沉降监测全部内容，包括但不限于：沉降基准网监测、水平位移基准网监测、支护结构水平位移监测、支护结构沉降监测、周边建筑物沉降监测、周边管线沉降监测、锚索应力监测、水位监测、深层水平位移监测、观测监测基准网、主体沉降观测监测等，具体监测内容以图纸和国家相关规范为准。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。

二、监测内容及要求

按照《工程测量标准》（GB50026-2020）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）及设计要求进行监测，正确反映基坑支护结构体系及周边环境、建筑物的变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《粤建检协【2015】8号文广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》与《工程设计勘察收费管理》（2002）10号文计算并下浮30%，暂定为¥69.540778万元，大写：人民币陆拾玖万伍仟肆佰零柒元柒角捌分。结算时优先根据《广

广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)计取,该文件中没有的项目再执行《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号)或其他取费标准或市场价,下浮30%,最高限价99.343968万元,工程量按实结算,需经监理单位及建设单位确认后,最后以相关审核机构审定意见为准。

造价明细见下表:

序号	工作内容	监测费(元)	按30%下浮(元)
1	基坑监测	934591.68	654214.18
2	主体沉降监测	58848.00	41193.6
3	监测总费用	993439.68	695407.78

注:结算时工程量按现场实际监测工作量计取,需经甲方及监理单位认可;单价以上表中约定单价为准。本监测费为暂定价,最终以相关审核机构的审定结果为准。

深圳市光明区马田学校改扩建工程基坑监测

序号	工作内容	单位	工程量	单价	检测费(元)	备注(具体内容见技术方案)	
一期监测							
1	水平位移监测	点	20.00				
1.1	位移观测点材料埋设费	点	20.00	250.00	元/点	5000.00	《广东省房屋建筑和市政工程施工质量安全检测收费指导价》3.1.2-1
1.2	位移观测点监测费	点/次	960.00	74.00	元/点.次	71040.00	《广东省房屋建筑和市政工程施工质量安全检测收费指导价》3.1.2-4
2	竖向位移观测点	点	20.00				
2.1	沉降观测点埋设费	点	20.00	250.00	元/点	5000.00	《广东省房屋建筑和市政工程施工质量安全检测收费指导价》3.1.1-1
2.2	沉降观测点监测费	点/次	960.00	50.00	元/点.次	48000.00	《广东省房屋建筑和市政工程施工质量安全检测收费指导价》3.1.1-3
3	地下水水位监测	点	9.00				埋设长度暂按9m考虑
3.1	水位管埋设费	M	81.00	180.00	元/m	14580.00	《广东省房屋建筑和市政工程施工质量安全检测收费指导价》3.1.10-1
3.2	监测费	点/次	432.00	20.00	元/点.次	8640.00	《工程勘察设计收费标准》(2002)10号文, p8
4	深原水平位移监测	M	100.00				10孔, 按每孔10米确定
4.1	土体测斜管埋设费	M	100.00	180.00	元/m	18000.00	《广东省房屋建筑和市政工程施工质量安全检测收费指导价》3.1.2-1
4.2	监测费	次	10.00	600.00	元/点.次	6000.00	《广东省房屋建筑和市政工程施工质量安全检测收费指导价》3.1.2-3
5	支撑轴力监测	组	9.00				
5.1	钢筋测力材料费	个	9.00	380.00	元/个	3420.00	《广东省房屋建筑和市政工程施工质量安全检测收费指导价》3.1.6-1
5.2	安装费	个	9.00	400.00	元/个	3600.00	《广东省房屋建筑和市政工程施工质量安全检测收费指导价》3.1.6-2
5.3	监测费	点/次	432.00	116.00	元/点.次	50112.00	《广东省房屋建筑和市政工程施工质量安全检测收费指导价》3.1.6-4

6	道路沉降监测	点	13.00				
6.1	沉降观测点埋设费	点	13.00	250.00	元/点	3250.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》2.1.1-1
6.2	沉降观测点监测费	点/次	624.00	50.00	元/点.次	31200.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》2.1.1-3
7	管线竖向位移监测	点	27.00				
7.1	沉降观测点埋设费	点	27.00	250.00	元/点	6750.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》2.1.1-1
7.2	沉降观测点监测费	点/次	1296.00	50.00	元/点.次	64800.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》2.1.1-3
8	立柱沉降监测	个	12.00				
8.1	沉降观测点埋设费	点	12.00	250.00	元/点	3000.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》2.1.1-1
8.2	沉降观测点监测费	点/次	576.00	50.00	元/点.次	28800.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》2.1.1-3
9	建筑物沉降监测	点	39.00				
9.1	沉降观测点埋设费	点	39.00	250.00	元/点	9750.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》2.1.1-1
9.2	沉降观测点监测费	点/次	1872.00	50.00	元/点.次	93600.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》2.1.1-3
10	水平位移监测	点	11.00				
10.1	位移观测点材料埋设费	点	11.00	250.00	元/点	2750.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》2.1.3-1
10.2	位移观测点监测费	点/次	572.00	74.00	元/点.次	42328.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》2.1.3-4
11	竖向位移观测点	点	11.00				
11.1	沉降观测点埋设费	点	11.00	250.00	元/点	2750.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》2.1.1-1
11.2	沉降观测点监测费	点/次	572.00	50.00	元/点.次	28600.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》2.1.1-3
12	地下水监测	点	6.00				埋设长度暂以按5m考虑

12.1	水位管埋设费	M	54.00	180.00	元/m	9720.00	《广东省房屋建筑和市政工程 工程质量安全检测收费指导价 》3.1.10-1
12.2	监测费	点/次	312.00	20.00	元/点.次	6240.00	《工程设计收费管理规定 》(2002)10号文.218
13	深层水平位移监测	M	60.00				6元,按每孔10米确定
13.1	土体测斜管埋设费	M	60.00	180.00	元/m	10800.00	《广东省房屋建筑和市政工程 工程质量安全检测收费指导价 》3.1.5-1
13.2	监测费	次	6.00	600.00	元/次	3600.00	《广东省房屋建筑和市政工程 工程质量安全检测收费指导价 》3.1.5-3
14	支撑轴力监测	组	2.00				
14.1	钢筋测力材料费	个	2.00	380.00	元/个	760.00	《广东省房屋建筑和市政工程 工程质量安全检测收费指导价 》3.1.6-1
14.2	安装费	个	2.00	400.00	元/个	800.00	《广东省房屋建筑和市政工程 工程质量安全检测收费指导价 》3.1.6-2
14.3	监测费	点/次	104.00	116.00	元/点.次	12064.00	《广东省房屋建筑和市政工程 工程质量安全检测收费指导价 》3.1.6-4
15	道路沉降监测	点	8.00				
15.1	沉降观测点埋设费	点	8.00	250.00	元/点	2000.00	《广东省房屋建筑和市政工程 工程质量安全检测收费指导价 》3.1.1-1
15.2	沉降观测点监测费	点/次	416.00	50.00	元/点.次	20800.00	《广东省房屋建筑和市政工程 工程质量安全检测收费指导价 》3.1.1-3
16	管线竖向位移监测	点	20.00				
16.1	沉降观测点埋设费	点	20.00	250.00	元/点	5000.00	《广东省房屋建筑和市政工程 工程质量安全检测收费指导价 》3.1.1-1
16.2	沉降观测点监测费	点/次	1040.00	50.00	元/点.次	52000.00	《广东省房屋建筑和市政工程 工程质量安全检测收费指导价 》3.1.1-3
17	建筑物沉降监测	点	41.00				
17.1	沉降观测点埋设费	点	41.00	250.00	元/点	10250.00	《广东省房屋建筑和市政工程 工程质量安全检测收费指导价 》3.1.1-1
17.2	沉降观测点监测费	点/次	2132.00	50.00	元/点.次	106600.00	《广东省房屋建筑和市政工程 工程质量安全检测收费指导价 》3.1.1-3
(二) 技术工作费							



1	技术工作费	【(1.2) + (2.2) + (5.3) + (6.2) + (7.2) + (8.2) + (9.2) + (10.2) + (11.2) + (14.3) + (15.2) + (16.2) + (17.2)】×0.22	142987.68	
总价			934591.68	



深圳市光明区马田学校改扩建工程主体沉降监测

序号	工作内容	单位	工程量	单价		检测费(元)	备注(具体内容见技术方案)
(一) 实物工作费							
一期实物工作费							
1	建筑物沉降监测	点	25.00				
1.1	沉降观测点埋设费	点	25.00	250.00	元/点	6250.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》3.1.1-1
1.2	沉降观测点监测费	点/次	400.00	50.00	元/点.次	20000.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》3.1.1-2
二期实物工作费							
2	建筑物沉降监测	点	23.00				
2.1	沉降观测点埋设费	点	23.00	250.00	元/点	5750.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》3.1.1-1
2.2	沉降观测点监测费	点/次	368.00	50.00	元/点.次	18400.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》3.1.1-2
(二) 技术工作费							
1	技术工作费		【1.2+2.2】×0.22			8448.00	
总价						58848.00	



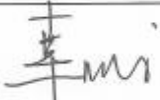
委 托 方 : 深圳市光明区建筑工务署

承 包 方 : 江苏省地质工程勘察院



地 址 : 深圳市光明区华夏一路光明商会大厦8层

地 址 : 江苏省南京市雨花台区安德门大街11号

法定 代表 人
或
授 权 代 理 人 : 
(签字)

法定 代表 人
或
授 权 代 理 人 : 
(签字)



电 话 : 88211175

电 话 : 025-52798639

邮 政 编 码 : 518107

邮 政 编 码 : 210012

合同签订时间: 2024年1月4日
合同签订地点: 深圳市光明区

中国建设银行南京市新街口支行

开 户 银 行

账 号 : 320015940360560005379

光明区马田学校改扩建工程

第三方监测报告

(2024年01月12日至2024年01月18日)

项目负责人：余华

报告编写：颜勇

审核：李军

审定：张建忠

单位技术负责人：梅军

法定代表人：施春华

江苏省地质工程勘察院
2024年01月18日



3.塘尾第一学校（暂定名）建设工程项目基坑监测合同

正本

合同编号：光建勘测[2024]68号

塘尾第一学校（暂定名）建设工程 项目基坑监测合同

工程名称：塘尾第一学校（暂定名）建设工程

委托方：深圳市光明区建筑工务署

承包方：江苏省地质工程勘察院

委托方：深圳市光明区建筑工务署（以下简称“甲方”）

承包方：江苏省地质工程勘察院（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等及国家其它有关规定，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，本着“平等互利、协商一致”的原则，甲、乙双方协商签订本合同。

一、工程概况

工程名称：塘尾第一学校（暂定名）建设工程项目

工程地点：深圳市光明区

工程内容：包含但不限于技术方案编制，现场监测点位设计和布置，基坑支护监测及边坡、周边建筑物监测等，具体以施工图纸为准。

二、质量要求

按照《工程测量规范》（GB50026-2007）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

三、合同价款及支付方式

合同价款：单价依据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协〔2015〕8号）中标下浮率35%下浮，费用暂定价为¥635273.99元，大写：人民币陆拾叁万伍仟贰佰柒拾叁元玖角玖分，详见附表。

结算方式：依据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协〔2015〕8号）与《工程设计勘察收费管理规定》（2002）10号文执行计取，并下浮35%，工程量按实结算，需经全咨单位及建设方确认，最高限价97.734460万元，最终结算价以相关审核机构审定意见为准。

塘尾第一学校（暂定名）建设工程项目基坑监测汇总表								
序号	项目名称	单位	工程量	单价（元）	小计（元）	备注		
一	设备制作安装费				142950.00	3.1.1		
1.1	基准点制作安装	点	3	250	750.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》表3.1.1		
1.2	坡顶水平位移、竖向位移监测点	点	40	250	10000.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》表3.1.1		
1.3	地下水观测点钻孔	孔	8	2700	21600.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》表3.1.10		
1.4	锚索应力监测点	点	31	2000	62000.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》表2.14.10		
1.5	深层水平位移监测孔	孔	18	2700	48600.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》表3.1.5		
二	基坑监测及数据处理费用				683930.00			
2.1	坡顶水平位移监测	点×次	40	×	73	74	216080.00	《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》表4.2-3
2.2	坡顶竖向位移监测	点×次	40	×	73	50	146000.00	《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》表4.2-3
2.3	地下水监测	孔×次	8	×	73	20	11680.00	《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》表5.5-1
2.4	锚索应力监测	点×次	31	×	60	29	53940.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》表3.8.8
2.5	深层水平位移监测	米×次	270	×	73	13	256230.00	《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》表4.2-3
三	技术工作费	(二)×22%					150464.60	
四	合计（含税价）	(一+二+三)					977344.60	

1、收费标准主要依据《工程勘察收费标准（2002年修订本）》、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》
2、基坑监测工期暂定为7个半月，基坑开始监测3次初测值，小计3次；基坑围护开挖深度h≤H/3(H为设计深度)，工期约为1个月，按1次/2-3d观测，小计10次；基坑开挖深度为H/3-2H/3至坑底，按1次/1-2d观测，工期约为1个月，小计30次；基坑性基础施工及底板浇筑施工约为20天，按1次/1d观测，小计20次；基坑底板浇筑至回填约为4个月，底板浇筑时间7天内，1次/1-2d观测，小计3次；底板浇筑7-14天内，按1次/3d观测，小计2次；底板浇筑14-28天内，按1次/5d观测，小计2次；地下室结构施工至回填期间，按1次/7d观测，小计8次，共合计3+10+30+15+3+2+2+8=73次，结算按实计取。
3、锚索应力监测按60次暂估，结算按实计取。

2、支付方式：乙方提交监测报告经甲方审定后支付完成量的 85%，且不超过合同价的 85%，余款经结算经审定后支付。

四、监测工期

1、开工日期：____/____/____。

2、合同工期：____/____/____。

六、违约责任

1、乙方未按照合同约定提交监测结果报告的，每逾期一日，应按合同价的20%向甲方支付违约金；

2、如乙方提供的监测结果信息有误，或未按照约定监测依据进行监测，或监测结论有误的，乙方应负责无偿重新监测和无偿继续完善监测工作直至合格，并赔偿给甲方造成的全部损失，由甲方原因造成上述错误的除外。

七、其它

1、在本合同有效期内，双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定；

2、本合同其他未尽事宜，由另行双方协商，并签订补充协议；

3、甲、乙双方在履行本合同发生争议的，应友好协商解决，若协商不成均有权向合同签订地具有管辖权的人民法院提起诉讼；

3、本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本陆份，其中甲方叁份，乙方叁份，经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

(以下无正文)

甲 方：



深圳市光明区华夏路
商会大厦

法定代表人

或

其授权代表：

(签章)

电 话：

0755-88215295

邮 政 编 码：

518107

乙 方：



深圳市龙岗区向银路66号
金桥商务中心201

法定代表人

或

其授权代表：

(签章)

电 话：

18138852016

邮 政 编 码：

/



合同签订时间： 2024年10月31日

合同签订地点： 深圳市光明区

工程勘察综合类甲级资质	证书编号：B132045122
测量类甲级资质	证书编号：甲测资字 J2100435
质量管理体系已通过 ISO 9001:2015 认证	注册号：0292303018R4M-1
环境管理体系已通过 ISO 14001:2015 认证	注册号：02923E30115R4M-1
职业健康安全管理体系已通过 ISO 45001:2018 认证	注册号：02923S30102R4M-1

塘尾第一学校（暂定名）建设工程
第三方监测报告
(第 17 期)



江苏省地质工程勘察院
2025年06月09日

塘尾第一学校（暂定名）建设工程

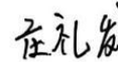
第三方监测报告

（2025年05月26日至2025年06月09日）

项目负责人：余华

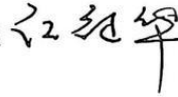


报告编写：庄礼发



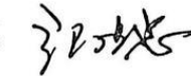
审

核：江征华



审

定：张建忠



单位技术负责人：汤光威



法定代表人：张安银



江苏省地质工程勘察院

2025年06月09日



4. 下村小学拆除重建（暂定名）工程基坑支护及主体沉降第三方监测

正本

合同编号：光建勘测[2023]64号

监 测 合 同

工程名称：下村小学拆除重建（暂定名）工程基坑支护

变形及主体沉降第三方监测

委托方：深圳市光明区建筑工务署

承包方：江苏省地质工程勘察院



委托方：深圳市光明区建筑工务署（以下简称“甲方”）

承包方：江苏省地质工程勘察院（以下简称“乙方”）

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下村小学拆除重建（暂定名）工程基坑支护变形及主体沉降第三方监测合同服务事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：下村小学拆除重建（暂定名）工程

工程地点：深圳市光明区公明街道思源路与富利路交汇处

工程内容：包含但不限于技术方案编制，现场监测点位设计和布置，基坑支护监测及主体沉降监测等，具体以施工图纸及相关规范要求为准。

二、质量要求

按照《工程测量标准》（GB50026-2020）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）规定执行并下浮 38%，暂定为 **¥504583.85 元**，大写人民币 **伍拾万肆仟伍佰捌拾叁元捌角伍分**。详见附表（下表）。结算方式：结算时以实际工程量按照《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》执行并按 38%下浮计算，最终结算按照现场实际工作内容和工程量计算，需经建设单位或监理单位确认，最高限价 81.384492 万元，最终以相关审核机构审定意见为准。

甲方：
深圳市光明区
建筑工务署
(盖章)

地址：深圳市光明区华夏路
商会大厦

法定代表人
或
其授权代表：
(签章)

电话：0755-88215295

邮政编码：518107

乙方：江苏省地质工程勘察院
(盖章)

地址：江苏省南京市雨花台区
安德门大街11号

法定代表人
或
其授权代表：
(签章)

电话：025-52798639

邮政编码：210012

合同签订时间：2023年10月8日 开户银行：中国建设银行南京市新街口支行
合同签订地点：深圳市光明区 账号：32001594036050005379

工程勘察综合类甲级资质	证书编号: B132045122
测绘类甲级资质	证书编号: 甲测资字 3100435
质量管理体系已通过 ISO 9001:2015 认证	注册号: 0292003012MR3M-1
环境管理体系已通过 ISO 14001:2015 认证	注册号: 0292003007SR3M-1
职业健康安全管理体系已通过 ISO 45001:2018 认证	注册号: 0292003005TR3M-1

下村小学拆除重建（暂定名）工程
第三方监测报告

江苏省地质工程勘察院
2024年01月03日



下村小学拆除重建（暂定名）工程

第三方监测报告

（2023年12月21日至2024年01月03日）

项目负责人：余华

报告编写：颜勇

审核：李军

审定：张建忠

单位技术负责人：梅军

法定代表人：施春华

江苏省地质工程勘察院

2024年01月03日



5.平湖垃圾焚烧发电厂（一期）提升改造项目沉降监测工程

合同编号：深圳环保合 2022052

建设工程沉降监测合同



工程名称：平湖垃圾焚烧发电厂（一期）提升改造项目—沉降监测工程技术

服务

工程地点：深圳市龙岗区

发 包 人：深圳广业环保再生能源有限公司

承 包 人：江苏省地质工程勘察院

合同协议书

甲方（发包人）：深圳广业环保再生能源有限公司

乙方（承包人）：江苏省地质工程勘察院

甲方委托乙方承担平湖垃圾焚烧发电厂（一期）提升改造项目一沉降监测工程技术服务。

根据《中华人民共和国民法典》、《深圳市建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑管理规定》（深建规〔2018〕1号）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：平湖垃圾焚烧发电厂（一期）提升改造项目一沉降监测工程技术服务

1.2 项目地点：深圳市龙岗区平湖街道富安大道38号

1.3 项目概况：平湖垃圾焚烧发电厂（一期）提升改造项目为改建项目，将现有项目675t/d（3×225t/d）改建为1700吨/日，配置2台850t/d机械炉排焚烧炉+1台50MW凝汽式汽轮发电机组+1台55MW发电机。建设质量标准：合格，获得国家电力工程优质奖

1.4 监测工作内容与技术要求：按照设计图纸及有关规范要求对本项目进行全厂建筑物、边坡、深基坑施工期及竣工后沉降倾斜等监测技术服务。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

1. 双方有关洽商、变更等书面补充协议或修改文件；
2. 本合同协议书；
3. 图纸。

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

当合同文件内容含糊不清或相互矛盾时，按照下述顺序作出解释，即：如顺序在前的合同文件中没有规定，则双方按照顺序在后的相关文件约定或者规定执行；如前后文件约定或者规定内容互相矛盾时，按照顺序在前的文件约定或者规定执行。

当同一份文件中内容相互矛盾，双方应另行协商解决，协商无法达成一致的，以甲方最终确认的为准。

第三条 监测范围及内容

3.1 监测区域：以施工图纸为准。

3.2 监测内容：本项目全厂建筑物、边坡、深基坑施工期及竣工后沉降、倾斜等监测技术服务。包括但不限于：全厂建筑物沉降观测、倾斜监测、基坑水平位移监测、基坑顶沉降监测、周边地表及道路（地面）沉降监测、周边建筑物沉降监测、深层水平位移监测、地下水位监测、管线断面监测、支撑轴力监测、立柱桩监测、锚索拉力监测、边坡顶水平位移监测、边坡顶沉降监测、周边建筑物现状裂缝调查（要求入户调查）。具体基坑监测范围、监测项目及周边建筑物现状裂缝调查（要求入户调查）内容，详见本项目基坑支护工程设计图纸。

3.3 监测要求：按施工图纸为不低于二级精度。

3.3.1 观测精度：按施工图纸为不低于二级精度

3.3.2 观测频率：按施工图纸及规范要求。

3.4 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》（GB50026-2020）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）、《广东省建筑基坑施工监测技术标准》（DBJ/T15-162-2019）、《基坑支护技术标准》（SJG05-2020）及深圳市有关基坑监测技术要求及专家评审意见执行，如上述相关监测规范及标准更新或修订的，乙方应按更新或修订的版本执行，且不另行增加费用。

第四条 合同工期：

(1)深基坑沉降监测部分：监测工作自基坑围护结构施工开始，直至基坑回填至地面标高后结束。暂定监测周期为2022年12月5日至2023年3月5日（约90日历天）。各项监测工作启动前需向建设单位发起申请，待审批后启动监测工作，监测周期以实际发生日期为准，具体监测数量、频次详见附件四《全厂建筑物、边坡、深基坑沉降观测汇总》（仅供参考，具体监测数量、频次以施工图为准）。

(2)边坡沉降监测部分：西南边坡施工期暂定90天，西北边坡施工期暂定60天，观测周期为每天一次，施工完成后监测频率为第一至第十二月每三十天一次，第十三至第二四月每二月一次，可根据变形速率调整观测间隔时间，完工后观测期暂定二年。施工期间应根据地质环境复杂程度等具体情况进行调整；运营期间，如遇到恶劣气候或出现险情时应加强监测，雨

季应不少于2(次/月)。后期根据监测结果情况确定是否延长监测周期,具体数量、频次详见附件四《全厂建筑物、边坡、深基坑沉降观测汇总》。

(3)全厂建筑物沉降监测部分:暂定监测次数806次,烟囱倾斜观测次数40次,烟囱封顶至竣工年数为一年,全厂建筑物观测期暂定二年。后期根据监测结果情况确定是否延长监测周期,具体监测数量、频次详见附件四《全厂建筑物、边坡、深基坑沉降观测汇总》。

特别说明:所有施工工期均为暂定,具体观测数量、频次由建设单位根据报告及工程现场施工实际情况为准。乙方不得以工期超出前述合同工期为由拒绝履行本合同约定的监测义务。

第五条 合同价款

5.1 计费方法:本项目监测费用暂定为487858元,其中监测费用暂估813096.80元,单价依据《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价(第一批)》相关规定计算后下浮40%;计费明细详见以下清单,清单工程量均为暂定,最终按单项工程实际完成的工作量结算,最终结算价不超过前述暂定总价。

一、全厂建筑物沉降监测工程量

序号	监测项目	计量单位	沉降监测价格			备注
			数量	全费用 单价 (元)	合价(元)	
一、制作、埋设						
1	建(构)筑物沉降观测	点	77	100	7700	
2	建(构)筑物倾斜观测	点	4	500	2000	
小计					9700	
二、监测						
1	建(构)筑物沉降观测					
1.1	主厂房	点·次	500	50	25000	
1.2	烟囱	点·次	40	50	2000	
1.3	综合楼	点·次	178	50	8900	
1.4	炉渣综合利用车间	点·次	88	50	4400	
2	建(构)筑物倾斜观测	点·次	40	392.42	15696.8	烟囱高80m
小计					55996.8	

二、边坡监测

序号	监测项目	计量单位	沉降监测价格			备注
			数量	全费用 单价	合价(元)	

				(元)	
一、制作、埋设					
1	坡顶位移观测	点	24	160	3840
2	锚杆(索)应力监测	个	51	600	30600
小计					34440
二、监测费					
1	坡顶位移观测	点·次	2442	74	180708
2	锚杆(索)应力监测	点·次	1428	29	41412
小计					222120

三、深基坑监测

序号	监测项目	计量单位	沉降监测价格			备注
			数量	全费用 单价 (元)	合价(元)	
一、制作、埋设						
1	坡顶水平和沉降监测点	点	62	160	9920	
2	水位监测井	m	20	400	8000	暂按 5m/井*4
3	锚索应力监测点	点	2	600	1200	
小计					19120	
二、监测						
1	坡顶水平和沉降监测点	点·次	3720	124	461280	
2	水位监测井	点·次	240	29	6960	
3	锚索应力监测点	点·次	120	29	3480	
小计					471720	
总计			813096.8			
监测费用			487858.08			下浮 40%

5.2 合同暂定价

合同价暂定(以下简称“暂定合同总价”或“监测费”): 人民币 487858.00 元(大写:肆拾捌万柒仟捌佰伍拾捌元整)。

上述价款包括但不限于人工工资和福利、保险、材料费、机械费、设备费、措施费、文本印刷费、差旅费、调研费、现场生活条件、交通费、办公设施和设备、通讯设备、管理费、利润、税金等乙方完成合同规定的所有工作内容以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外,甲方支付上述款项后,无需再向乙方支付其他任何费用。

5.3 合同结算价

甲方向乙方实际支付的费用额: 本项目监测费用为:人民币 487858.00 元(大写:肆拾



合同签署页



甲方: 深圳产业环保再生能源有限公司

乙方: 江苏省地质工程勘察院

银行帐号: 44201555400052508556

(公章)

法定代表人: [Signature]

法定代表人: [Signature]

授权委托人: [Signature]

授权委托人: [Signature]

电话: 0755-84017711

电话: 025-52798639

传真: 0755-84017664

传真: _____

开户银行: 建设银行深圳龙华支行

开户银行: 建行南京市新街口支行

帐号: 44201555400052508556

帐号: 32001594036050005379

合同签订日期: 2023年1月3日

证明

项目名称	平湖垃圾焚烧发电厂（一期）提升改造项目——沉降监测工程技术服务
建设单位	深圳广业环保再生能源有限公司
监测单位	江苏省地质工程勘察院
项目概况	平湖垃圾焚烧发电厂(一期)提升改造项目为市政公用设施改建项目,将现有项目675t/d(3x225t/d)改建为1700吨/日,配置2台850t/d机械炉排焚烧炉+1台50MW凝汽式汽轮发电机组+1台55MW发电机。
监测阶段	建（构）筑物沉降观测、主厂房、烟囱、综合楼、炉渣综合利用车间、建（构）筑物倾斜观测；根据GB50135-2019《高耸结构设计规范》第1.0.2条之规定，本项目烟囱属于高耸建筑物。
项目负责人	余华
完成情况	签订合同时间：2023年1月3日

注：此证明仅用做业绩证明。

建设单位：深圳广业环保再生能源有限公司
2025年5月13日



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	余华	项目负责人	1987.11	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	14
2	陈鹏	技术负责人	1980.03	硕士	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	18
3	张安银	审核人	1977.01	本科	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	25
4	汤光威	审定人	1980.09	本科	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	21
5	惠军	主要技术人员	1978.09	本科	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	23
6	江征华	测量专业负责人	1988.08	本科	高级工程师	注册测绘师	13
7	王子明	安全负责人	1985.08	本科	高级工程师	注册安全工程师	16
8	徐佳坤	技术人员	1989.11	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）、注册结构师	12
9	赵志伟	技术人员	1978.01	本科	高级工程师	注册岩土工程师	23
10	徐金刚	技术人员	1987.01	本科	工程师	注册土木工程师（岩土）	14
11	葛稳强	技术人员	1983.09	硕士	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	18
12	苏丙栋	技术人员	1988.07	本科	工程师	注册土木工程师（岩土）	13
13	赵林飞	技术人员	1986.06	本科	高级工程师	注册测绘师	15
14	刘涛	技术人员	1988.04	本科	工程师	注册测绘师	13
15	俞雯豪	技术人员	1993.05	本科	工程师	注册测绘师	8
16	孟森	技术人员	1990.07	本科	工程师	注册测绘师	11

17	任海涛	技术人员	1978.10	专科	正高级工程师		24
18	王少龙	技术人员	1993.02	硕士	工程师		6
19	欧健	测量技术人员	1973.08	本科	高级工程师		28
20	张青	测量技术人员	1977.05	本科	高级工程师		24
21	苏中顺	测量技术人员	1972.04	本科	工程师		29
22	周勇	测量技术人员	1983.03	本科	高级工程师		16
23	严邦全	测量技术人员	1983.02	本科	高级工程师		16
24	徐光途	测量技术人员	1982.10	硕士	高级工程师		17
25	刘子武	测量技术人员	1978.09	本科	高级工程师		23
26	顾全	测量技术人员	1989.04	本科	工程师		12
27	潘超科	测量技术人员	1982.07	本科	工程师		17
28	袁亚坤	测量、物探技术人员	1988.03	本科	工程师		14
29	陈波	测量、物探技术人员	1986.09	本科	工程师		15
30	王恒中	测量、物探技术人员	1972.08	硕士	工程师		27

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

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 余 华

证书编号 AY184401458

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0023502

发证日期 2018年12月07日

使用有效期: 2025年09月01日
- 2026年02月28日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 余华

性别: 男

出生日期: 1987年11月18日

注册编号: AY20184401458

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

注册有效期: 2024年10月30日-2027年12月31日



仅限于江苏省地质工程勘察院资质办理、投标文件相关工作使用

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月30日

广东省职称证书

姓名：余华

身份证号：42108319871115453X



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060491

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 余华 性别 男，一九八七年十一月十五日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 勘查技术与工程(基础工程方向)专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学



校(院)长：

王焰新

证书编号：104911201105640289

二〇一一年 六 月 三十 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 陈 鹏

证 书 编 号 AY123200916



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012664

发证日期 2012年10月17日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：陈鹏

性 别：男

出生年月：1980.03

身份证号：36040219800305151X

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程

资格名称：正高级工程师(水工环)

系列(专业)：国土资源工程

专业(学科)：水工环

证书号：202103100016

取得资格时间：2021年10月30日

批复文号：苏自然资发〔2021〕265号



在线证书信息



硕士研究生

毕业证书



研究生 陈鹏 性别 男，一九七九年十二月廿二日生，于二〇〇二年九月
至二〇〇五年六月在 地质工程 专业
学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

南京大学

校长：蒋树声

证书编号：100841200502000549

二〇〇五年六月廿日

N^o 0004427

南京大学监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈鹏

社保电脑号：640011810

身份证号码：36040219800305151X

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

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	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	517244	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				1301.39	433.84			433.84		127.84		258.68	63.92

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f265cd490979 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司





江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	48	48	259	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



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 汤 光 威

证书编号 AY143201146



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015823

发证日期 2014年10月30日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：汤光威

性别：男

出生年月：1980-09-24

身份证号：320881198009247038

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：地质勘查·岩土工程

证书号：223200000311120011

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



在线证书信息



盖发单位电子印章

普通高等学校



毕业证书

学生 汤光威 性别男 一九八〇年九月十四日生，于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年六月在本校 土木工程学院 勘查技术与工程 专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南京工业大学



校（院）长：

欧阳年凯

证书编号：102911200405003221

二〇〇四年六月二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

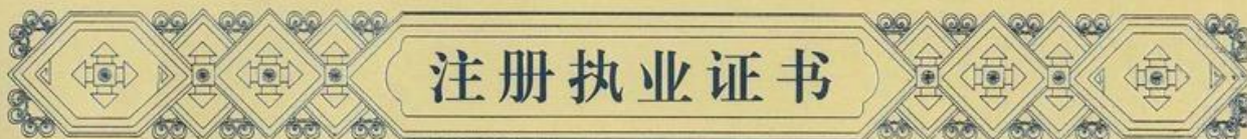
单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	48	48	259	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



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 惠 军

证书编号 AY103200753



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010807

发证日期 2010年10月14日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：惠 军

性 别：男

出生年月：1978-09-22

身份证号：320102197809221217

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：地质勘查·岩土工程

证书号：233200000311120041

取得资格时间：2023-12-08

文件号：苏自然资发〔2023〕330号



在线证书信息



成人高等教育

毕业证书



学生 惠军 性别 男，一九七八年九月二十二日生，于二〇〇六年三月至二〇〇九年一月在本校 土木工程 专业函授学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南京工业大学

校（院）长：

欧阳军凯

批准文号：(85)教高三字 003 号

证书编号：102915200905000010

二〇〇九年一月十日

江苏省教育厅监制

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：江征华

证书编号：173200727(00)



证书流水号：80361

有效期至：2026-07-12

普通高等学校

毕业证书



学生 江征华 性别 男 ，一九八八年 八月 十三日生，于 二零零五年 九月至 二零零九年 七月在本校 测绘工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河南城建学院

校（院）长：孔祥书

证书编号：117651200905000494

二零零九年 七 月 一 日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：江征华

性 别：男

出生年月：1988-08-13

身份证号：321322198808135239

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：测绘地理信息

证书号：223200000311220144

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



在线证书信息



盖发单位电子印章

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	48	48	259	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。





江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名： 王子明
性 别： 男
出生年月： 198508
身份证号： 321323198508024517
工作单位： 江苏省地质环境勘查院



评委会名称： 江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会
资格名称： 高级工程师
系列（专业）： 国土资源工程
专业（学科）： 测绘



证书号： 201903100250
取得资格时间： 2019年11月30日
批复文号： 苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



江苏省人力资源和社会保障厅
颁发单位电子印章
职称专用章

普通高等学校



毕业证书

学生 王子明 性别 男，一九八五年 八月 二 日生，于二〇〇三年
九月至二〇〇七年 六 月在本校 测绘工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学 校：武汉大学

校 长：



证书编号：104861200705005480

二〇〇七年 六 月 三十 日

武汉大学监制

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 徐佳坤

证书编号 AY173201345

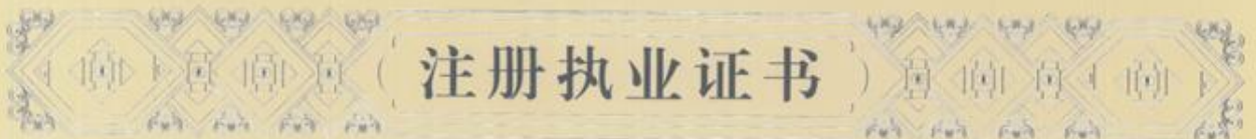


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019467

发证日期 2017年09月15日

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 徐佳坤

证书编号 S223204328



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0054262

发证日期 2022年05月23日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：徐佳坤

性 别：男

出生年月：1989-11-22

身份证号：360622198911220039

工作单位：江苏省地质工程勘察院



评委会名称：江苏省建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：岩土工程

证书号：223200000101220187

取得资格时间：2022-11-28

文件号：苏建人〔2022〕257号



在线证书信息



盖考生单位电子印章

普通高等学校



毕业证书

学生 徐佳坤 性别 男，一九八九年十一月二十二日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校环境与资源学院地下水科学与工程专业肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：吉林大学



校（院）长：



证书编号：101831201105002622

二〇一一年六月二十六日

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

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202410-202511

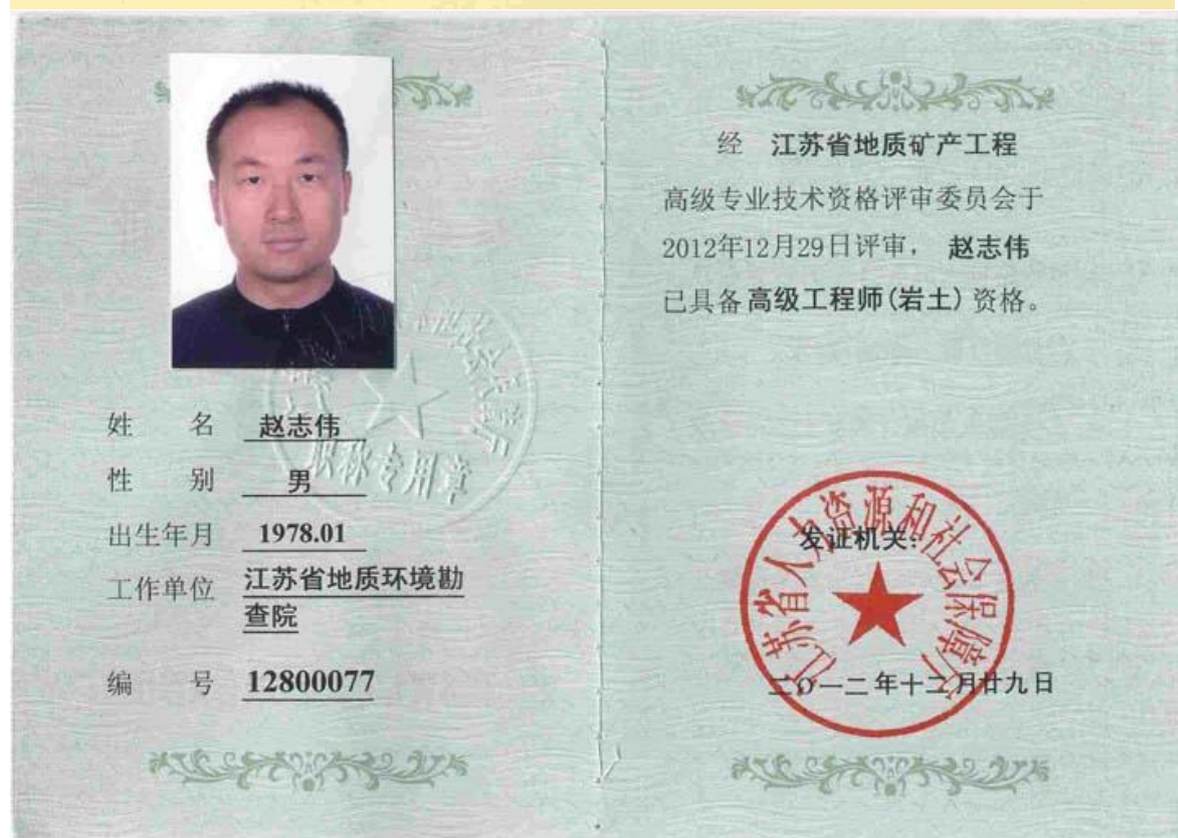
共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	48	48	259	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。





普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00995936

学生 赵志伟 性别 男，
一九七八年一月二十日生，于一九九六年
九月至二零零零年七月在本校
水文地质与工程地质 专业
肆年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

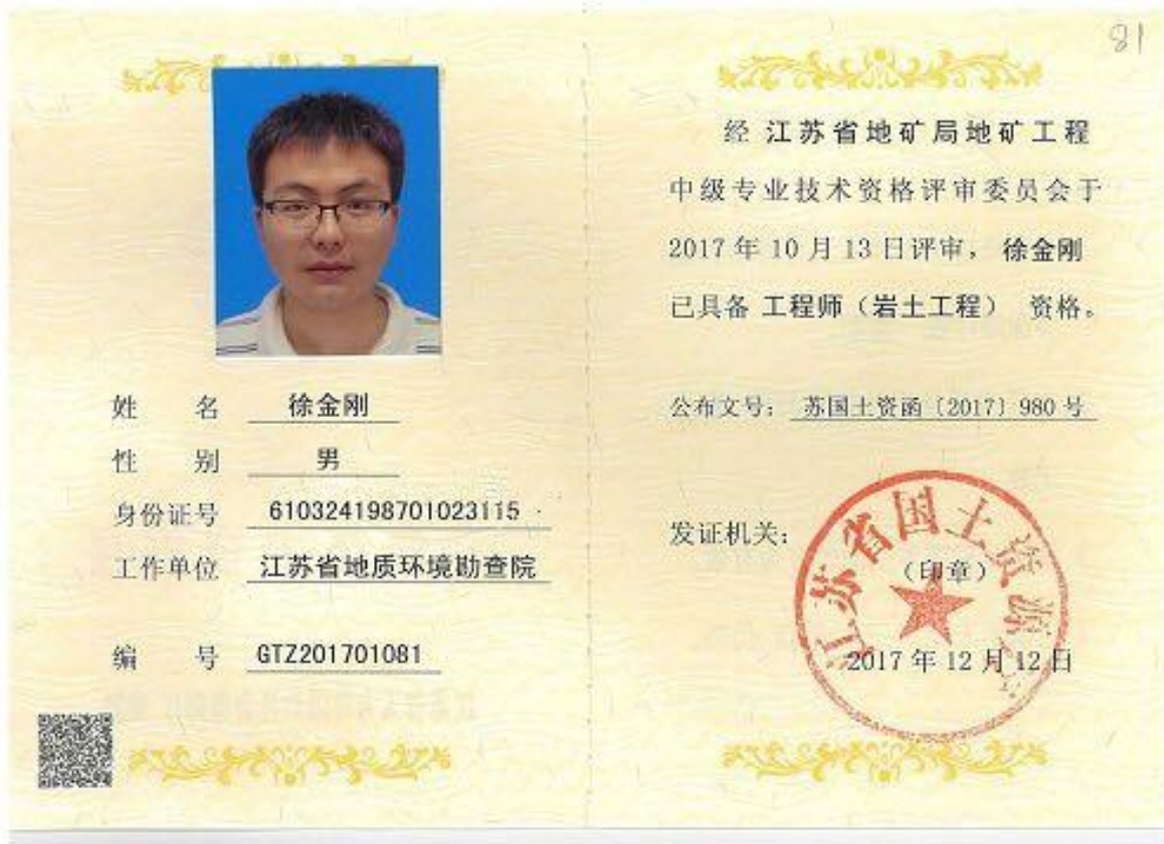
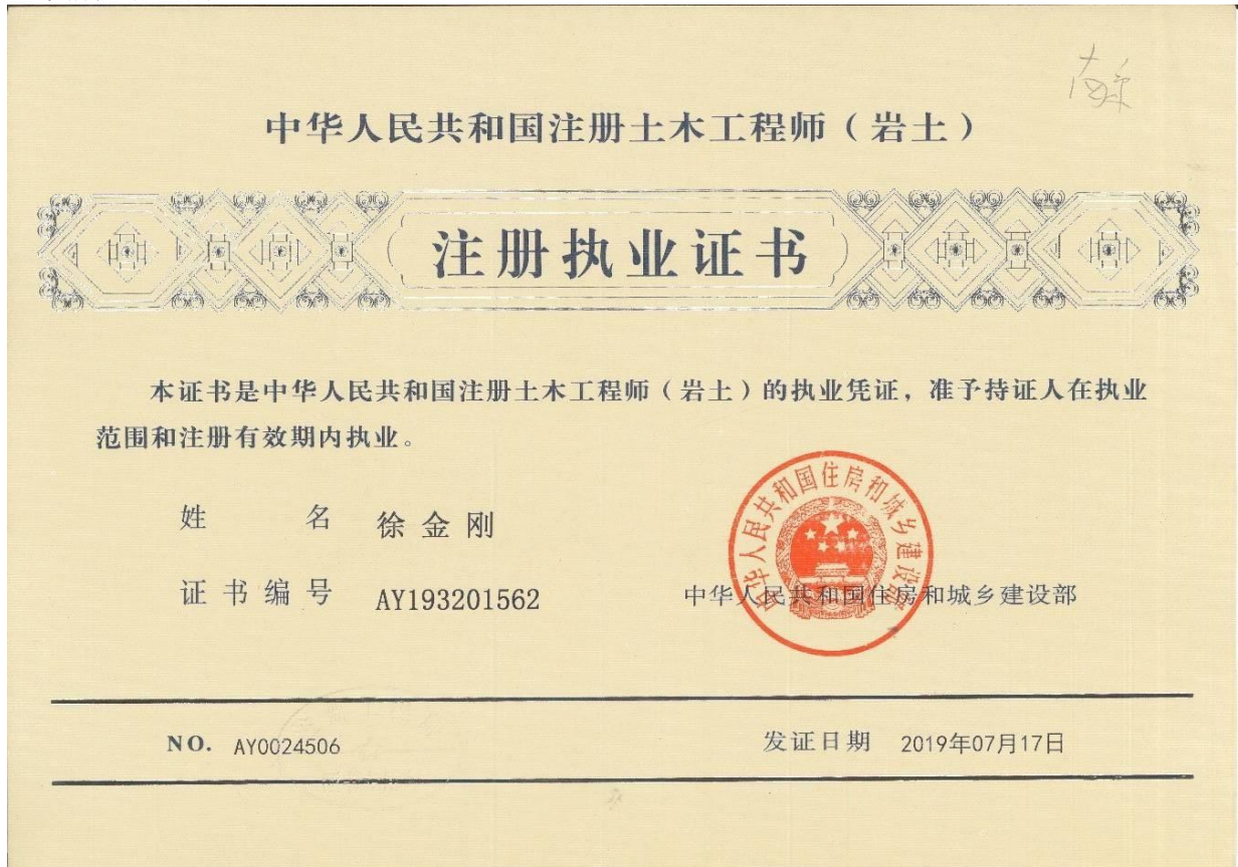
校

名: 吉林



二零零零年七月一日

学校编号: 10183120003002118





东南大学

毕业证书



学生 徐金刚 性别 男， 1987 年 1 月 2 日生，于 2006 年 9 月
至 2010 年 6 月在本校 勘查技术与工程 专业 四 年制
本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

电子注册号： 102861201005004083

校长

二零一零 年 六 月 三十 日

注册查询：<http://www.chsi.com.cn>

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	48	48	259	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



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 葛 稳 强

证书编号 AY173201346



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019468

发证日期 2017年09月15日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：葛稳强

性 别：男

出生年月：1983.09

身份证号：370811198309112039

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师（岩土工程）

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：202003100208

取得资格时间：2020年11月21日

批复文号：苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息



硕士研究生 毕业证书



研究生 葛稳强 性别 男，一九八三年九月十一日生，于
二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 岩土工程
专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：河海大学

校(院、所)长：

王秉

证书编号：102941201202001655

二〇一二年六月十九日

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

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	48	48	259	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



31



姓名 苏丙栋

性别 男

身份证号 320382198807212875

工作单位 江苏省地质环境勘查院

编号 GTZ201701031



经江苏省地矿局地矿工程
中级专业技术资格评审委员会于
2017年10月13日评审，苏丙栋
已具备 工程师（水工环） 资格。

公布文号：苏国土资函（2017）980号

发证机关：

2017年12月12日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

苏丙栋

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 苏丙栋

证书编号 AY193201585



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024772

发证日期 2019年07月26日

普通高等学校

毕业证书



学生 苏丙栋 性别男，一九八八年七月二十一日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 地质工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：中国矿业大学

校长：葛世荣

证书编号：102901201105002159

二〇一一年六月二十五日

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

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



基本情况-赵林飞

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：赵林飞

证书编号：193201310(00)



证书流水号：75008

有效期至：2025-08-13

普通高等学校

毕业证书



学生 赵林飞 性别男，一九八六年六月十七日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 地理科学(地理信息系统) 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：南通大学

校(院)长：邵晓勃

证书编号：103041200805005810

二〇〇八年六月三十日

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



江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：赵林飞
性 别：男
出生年月：1986.06
身份证号：320683198606176719
工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师（测绘）
系列（专业）：国土资源工程
专业（学科）：测绘

证书号：202003100245

取得资格时间：2020年11月21日

批复文号：苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息



江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	48	48	259	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：刘涛

证书编号：193201199(00)



证书流水号：73479

有效期至：2025-07-11



姓名 刘涛
 性别 男
 身份证号 320321198804157011
 工作单位 江苏省地质环境勘查院
 编号 GTZ201701137



137
 经江苏省地矿局地矿工程
 中级专业技术资格评审委员会于
 2017年10月13日评审，刘涛
 已具备 工程师（测绘） 资格。

公布文号：苏国土资函（2017）980号

发证机关：



普通高等学校
毕业证书



学生 刘涛 性别 男，一九八八年四月十五日生，于二〇〇七
 年九月至二〇一一年六月在本校 测绘工程(城市空间信息工程)
 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
 格，准予毕业。

校 名：徐州师范大学科文学院

校（院）长：

孙嘉华

证书编号：139881201105000821

二〇一一年 六 月 十五 日

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：俞雯豪

证书编号：233202350(00)



证书流水号：80359

有效期至：2026-08-29

江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：俞雯豪

性 别：男

出生年月：1993-05-16

身份证号：320684199305160095

工作单位：江苏省地质环境勘察院



评 委 会：江苏省地质局地质勘查与测绘专业中级
技术资格评审委员会

资格名称：工程师

系列（专业）：自然资源工程

专业（学科）：测绘地理信息

证 书 号：223200006903320054

取得资格时间：2022-12-28

文 件 号：苏自然资函〔2023〕60号



在线证书信息



盖签发单位电子印章

普通高等学校

毕业证书



学生 俞雯豪 性别 男，一九九三年五月十六日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本学院 测绘工程 专业
四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河海大学文天学院

院 长：吴建敏

证书编号：142031201605000209

二〇一六年六月十二日

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

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	48	48	259	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：孟森

证书编号：213201683(00)



证书流水号：83522

有效期至：2027-02-25



姓名 孟森

性别 男

身份证号 320924199007277172

工作单位 江苏省地质环境勘查院

编号 ZRZ201801107



经江苏省地矿工程中级专业技术资格评审委员会于2018年10月18日评审，孟森已具备工程师（测绘）资格。

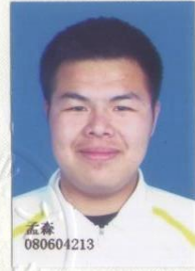
公布文号：苏自然资函〔2019〕64号

发证机关：



普通高等学校

毕业证书



学生 孟森 性别 男， 1990 年 07 月 27 日生，于 2008
年 9 月至 2012 年 6 月在本校 测绘工程 专业
4 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南京林业大学

校（院）长：

李初亮

证书编号：102981201205002722

二〇一二年六月二十日

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

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：任海涛

性 别：男

出生年月：1978.10

身份证号：321123197810160071

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程

资格名称：正高级工程师(岩土工程)

系列(专业)：国土资源工程

专业(学科)：岩土工程

证书号：202103100025

取得资格时间：2021年10月30日

批复文号：苏自然资发〔2021〕265号



在线证书信息



普通高等学校
毕业证书



(无江苏省教育委员会毕业证书验印章无效)

批准文号: 苏政教苏政发(1996)41号

江苏省教育委员会印制

NO 0000038

学生任海涛 性别男，
一九七八年十月 日生，于
一九九七年九月至一九九九年六月
在本校南京地质学校 办班点
建设工程勘察与施工管理 专业
贰 年制专科学学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

邵冠群

校 名:

东南大学

一九九九年六月三十日

证书编号:

99152

广东省职称证书

姓名：王少龙
身份证号：362401199302183213



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年05月08日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112800
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

硕士研究生

毕业证书



研究生 王少龙 性别 男，一九九三年 二月 十八日生，于
二〇一六年 九月至二〇一九年 六月在 地质工程
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  承德理工大学

校 长：

刘清友

证书编号：106161201902060290

二〇一九年 六月 十九日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王少龙

社保电脑号：802439900

身份证号码：362401199302183213

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

单位编号：517244

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	08	517244	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	09	517244	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	10	517244	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	11	517244	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	12	517244	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	01	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	02	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	03	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	04	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	05	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	06	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	07	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
合计			15920.0	7680.0			4800.0	1920.0			480.0						



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（ 3391ee158715b03m ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 517244	单位名称 江苏省地质工程勘察院深圳分院
----------------	------------------------



江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：欧健

性别：男

出生年月：197307

身份证号：320106197308071615

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：国土资源工程

专业(学科)：岩土工程

证书号：201903100028

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



在线证书信息



成人高等教育
毕业证书



批准文号: 教育部(83)教成字 002 号
注册号: 10286520020510357

学生 欧健 性别 男 , 一九七三年
八月七日生, 于一九九九年九月
至二〇〇二年七月在本校(院)
土木工程(建筑工程) 专业
夜大(专升本)学习, 修完 本 科教
学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准
予毕业。

校(院)长:

顾冠群

学校(院): 东南大学

二〇〇二年七月十日

基本情况



姓名 张青
 性别 男
 出生年月 1977.05
 工作单位 江苏省地质环境勘察院
 编号 13800094

经 江苏省地质矿产工程

高级专业技术资格评审委员会于
2013年12月9日评审，张青
已具备高级工程师(岩土)资格。



普通高等学校
毕业证书



(无江苏省教育委员会毕业证书验印章无效)

批准文号：省政府苏政发(1999)41号

江苏省教育委员会印制

NO 0000046

学生 张青 性别 男，
-一九七七年 五月 日生，于
-一九九七年 九月至-一九九九年 六月
在本校 南京地质学校 办班点
建设工程勘察与施工管理 专业
贰 年制专科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：

孔祥群

校 名：

东南大学

-一九九九年 六月三十日

证书编号：99160

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	48	48	259	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



基本情况

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p>	<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p>
	<p>Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province</p>
<p>编号： NO 南中0108727</p>	
<p>姓名 苏中顺</p>	
<p>性别 男</p>	
<p>出生年月 1972-04</p>	<p>南充市综合工程中级 职务评审委员会 评审组织</p>
<p>专业名称 岩土</p>	<p>南充市职称改革工作 领导小组 审批机关</p>
<p>资格名称 工程师</p>	<p>批准时间 2015-12-05</p>

普通高等学校

毕业证书



学生 苏中顺 性别 男,一九七二年四月二十日生,于二〇一六年九月
至二〇一九年一月在本校 建筑工程技术专业
网络教育学习,修完 专 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:



校 长:

张卫国

证书编号: 106357201906005601

二〇一九年一月八日

No:2430119526

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏中顺

社保电脑号：619752831

身份证号码：320826197204205416

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

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	10	517244	5806.0	870.9	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2024	11	517244	5806.0	870.9	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2024	12	517244	5806.0	870.9	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	01	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	02	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	03	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	04	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	05	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	06	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	07	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	08	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	09	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	10	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
合计			11902.3	6038.24			4337.75	1735.1			433.84		301.86	603.85		150.93	



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（ 3391f265cd49353d ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
517244	江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



打印日期：2023年11月15日





东南大学

毕业证书



周勇
7328505211251005

学生 周勇 性别男，1983年03月12日生，于2011年09月至2015年01月在本校 工程管理 专业网络教育 专科 起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

电子注册号：102867201505200674

校长

No. 0780961

二〇一五年 月二十五日

注册查询：<http://www.chsi.com.cn>

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	48	48	259	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



普通高等教育
毕业证书



(无江苏省教育厅毕业证书验印章无效)

批准文号: 苏教职[1996]37号

江苏省教育厅印制

No 0011425

学生 严邦全 性别 男 ,
一九八三年 二 月 二十八日生,于
一九九九 年 九月至二零零四年 六月
在本校 建设工程勘察 专业
五年 制专科(高职)
学习,修完教学计划规定的全部课程,
成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 顾冠群

校 名: 东南大学

二零零四年 六月 二十八日

证书编号: 2004103

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。





中国地质大学

硕士研究生毕业证书



专业精深
品德优良
知识广博
基础厚实

徐光途，男，1982年10月1日生。于2005年9月至2008年7月在地质工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长 吴淦国

2008年7月1日



证书编号：114151200802000347

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	48	48	259	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



基本情况

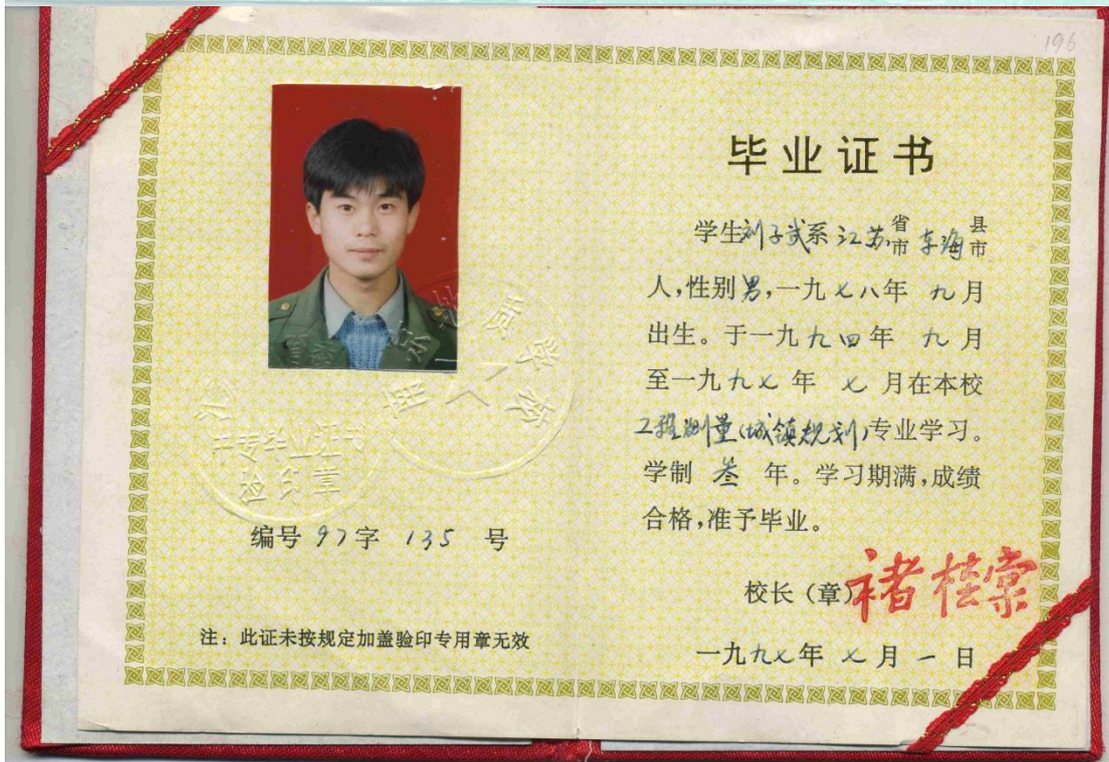


经 **江苏省国土资源工程**
高级专业技术资格评审委员会于
2018年12月15日评审，**刘子武**已
具备 **高级工程师（测绘）** 资
格。

公布文号：苏人社发〔2019〕38号

姓名 刘子武
性别 男
身份证号 320722197809136651
工作单位 江苏省地质工程勘察院
编号 201803100177

发证机关
(印章)
2018年12月15日



196

毕业证书

学生**刘子武**系**江苏省东海县**
人，性别**男**，一九七八年**九月**
出生。于一九九四年**九月**
至一九九七年**七月**在本校
工程测量(城镇规划)专业学习。
学制**叁**年。学习期满，成绩
合格，准予毕业。

编号 **97**字 **135** 号

校长(章) **褚桂棠**

一九九七年**七月**一日

注：此证未按规定加盖验印专用章无效

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



基本情况



姓 名 顾全
性 别 男
身份证号 341181198904021613
工作单位 江苏省地质环境勘查院
编 号 ZRZ202001522



顾全，2017年6月岩土工程专业硕士研究生毕业，经考核合格，已具备工程师（岩土工程）资格。

公布文号：苏自然资函（2020）1302号

发证机关：



硕士研究生
毕业证书



研究生 顾全 性别男，一九八九年 四月 二 日生，于
二〇一四年 九 月至二〇一七年 六 月在 岩土工程
专业学习，学制三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

学 校：



校 长：

黄维

证书编号： 102911201702000818

二〇一七 年 六 月 十 八 日

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

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	48	48	259	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐余刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



基本情况



普通高等学校

毕业证书



学生 潘超科 性别 男，一九八二年 七月十六日生，于二〇一四年 九月
至 二〇一七年 一月在本校 工程管理 专业 专科升本科学习(网络教育)，
修完教学计划规定的全部课程，总学分 80 学分，成绩合格，准予毕业。

校 名：四川大学

校 长：陈和生

证书编号：106107201705002033

二〇一七年 一月 八日

29



袁亚坤，2014年6月地质工程专业硕士毕业，经考核合格，已具备工程师（水工环）资格。

公布文号：苏国土资函（2017）976号

发证机关： (印章)
2017年12月12日

姓名 袁亚坤
 性别 男
 身份证号 410725198803243611
 工作单位 江苏省地质环境勘查院
 编号 GTZ201701529



硕士研究生 毕业证书



研究生 **袁亚坤** 性别男，1988年3月24日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在地质工程专业学习，学制叁年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中国地质大学  校(院、所)长：王铭新

证书编号：104911201402012758 二〇一四年六月二十三日

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



基本情况-陈波

  持证人签名:	姓名:	陈波
	性别:	男
	身份证号:	430223198609101517
	职称名称:	工程师
	专业类别:	测绘工程
	确认日期:	2018年12月31日
	工作单位:	湖南省水利水电勘测设计研究总院(长沙人才人事代理)
	系统编码:	B08181010000001421

普通高等学校

毕业证书

学生 陈波 性别男, 一九八六年九月十日生, 于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 测绘工程专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 

校(院)长: 周光雁

书编号: 105381200905003265

二〇〇九年六月二十日

<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈波

社保电脑号：802565533

身份证号码：430223198609101517

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

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	10	517244	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	11	517244	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	12	517244	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	01	517244	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	02	517244	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	03	517244	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	04	517244	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	05	517244	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	06	517244	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	07	517244	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	08	517244	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	09	517244	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	10	517244	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
合计			15260.0	7280.0			4550.0	1820.0			455.0		364.0	728.0			182.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f265cd488d53 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



基本情况-王恒中





王恒中 于



七 月, 经

深圳市人事局

考核认定,

具备 工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 0602003003432 号

发证机关

二〇〇



八年八月六日

日

