

标段编号：44038120230052006001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：3号、9号地块配套工程项目（9号地块配套工程项目测绘
与勘察服务）

投标文件内容：资信标文件

投标人：江苏省地质工程勘察院

日期：2025年02月23日

3号、9号地块配套工程项目（9号地块配套工程项目测绘与
勘察服务）项目

投标文件

资信标书

项目编号： 4038120230052

投标人名称： 江苏省地质工程勘察院

投标人代表： 潘超科

投标日期： 2025 年 02 月 23 日

资信标书目录

- 1、投标人基本情况
- 2、投标人同类业绩表
- 3、项目负责人情况
- 4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）
- 5、投标人履约评价情况
- 6、廉政承诺书
- 7、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

1、投标人基本情况

企业注册名称	江苏省地质工程勘察院	注册资本	1080 万元	建立日期	1987.10.10
企业法人代表	张安银	企业性质（国有/民营）	国有企业		
企业资质等级	工程勘察综合甲级、甲级测绘资质、地质灾害评估和治理工程勘察设计甲级				
公司注册地址	南京市雨花台区安德门大街 11 号	联系电话	025-52798639		
在深办公地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区向银路 66 号 201				
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	<p>江苏省地质工程勘察院是江苏省地质环境勘查院下属的国有企业，前身为成立于 1959 年的“江苏省水文地质工程地质大队”，是江苏省国土资源系统一支专业从事境内外工程勘察、地质勘查、工程测绘、地质灾害、环境污染治理、环保工程施工、地热资源勘查、水资源论证、水文水资源调查评价、深基坑工程监测等的综合性地勘单位，拥有住建部工程勘察综合类甲级、国土部地质灾害危险性评估甲级、地质灾害治理工程设计甲级、地质灾害治理工程勘查甲级、国家测绘地理信息局测绘甲级、江苏省环境保护产业协会环境污染治理甲级、矿山环境修复治理甲级、水土保持方案编制单位水平评价 2 星级、CMA 检验检测机构资质在内的 20 余项资质。</p> <p>现有在职职工 300 余人，各类专业技术人员占 60%以上，其中高级职称占 23%以上。上世纪六十年代以来，先后参与三门峡选址、南京长江大桥的地质勘察等国家重点工程，承担江苏省域内专题科研项目 50 余项，完成了各类地质项目数千项；八十年代以来，率先进入工程勘察市场和国际市场，参与国内外城市建设、灾害治理、地下水开发、地形测绘、新能源开发等，完成各类项目万余项，其中 120 余项技术成果获国家、省部和市级等优秀成果奖，全院共获得专利 16 项，软件著作权 14 项，负责或参与国家、省级《地源热泵系统工程勘察规程》、《岩土工程勘察规范》、《建筑基坑工程监测技术规范》等 10 余项标准编制。院先后获得“全国科技大会奖”、“全国地质找矿功勋单位”、“江苏省精神文明建设先进单位”、“江苏省勘察设计行业质量管理先进单位”、“江苏省勘察设计企业综合实力前三十强”（工程勘察类第一名）、“首届中国百强地质队”、“全国勘察设计行业诚信单位”、“全国勘察设计行业创优型企业”、“江苏省文明单位”等荣誉。</p>				
企业近三年 纳税情况	纳税年度	总院纳税额（万元）		分院在深纳税额（万元）	
	2021	1750.4064		58.3020	
	2022	1543.8852		44.6205	
	2023	1788.3569		113.8245	
	合计	5082.6485		216.747	



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 91440300662656623A

名 称	江苏省地质工程勘察院深圳分院
类 型	国有事业单位营业
经 营 场 所	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区向银路66号 201
负 责 人	嵇林
成 立 日 期	2007年05月28日

重要提示

- 1、商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 2、商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
- 3、商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关  2019年02月21日



统一社会信用代码
913200005714197109 (1/8)

营业执照

(副本)

编号 32000000202407110011



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 江苏省地质工程勘察院

出资额 1080万元整

类型 全民所有制

成立日期 1987年10月10日

法定代表人 张安银

住所 南京市安德门大街11号

经营范围

综合甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及水井、岩土工程、环境地质技术咨询；测绘工程、土工测试、水质测试、岩石测试、岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务；污染场地调查、评估、环境修复工程设计、施工、环保技术咨询与服务；环保工程施工；液体矿产勘查、水文地质、工程地质、环境地质调查、地质钻探、水资源论证、水文、水资源调查评价、水土保持方案编制、水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
一般项目：地质勘查专用设备制造；地质勘查专用设备销售；通用设备修理；金属材料销售；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

登记机关



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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

企业资质证书



No.001448

中华人民共和国自然资源部监制



乙级测绘资质证书(副本)

专业类别: 乙级: 测绘航空摄影.***

单位名称: 江苏省地质工程勘察院

注册地址: 南京市安德门大街11号

法定代表人: 施春华

证书编号: 乙测资字32512423

有效期至: 2027年5月17日



发证机关(印章)

2022年5月18日

No. 024698

中华人民共和国自然资源部监制



地质灾害防治单位资质证书

单位名称: 江苏省地质工程勘察院

资质类别: 地质灾害评估和治理工程勘查设计

住所: 江苏省南京市江宁区梅林街17号

资质等级: 甲级

证书编号: 320020231120035

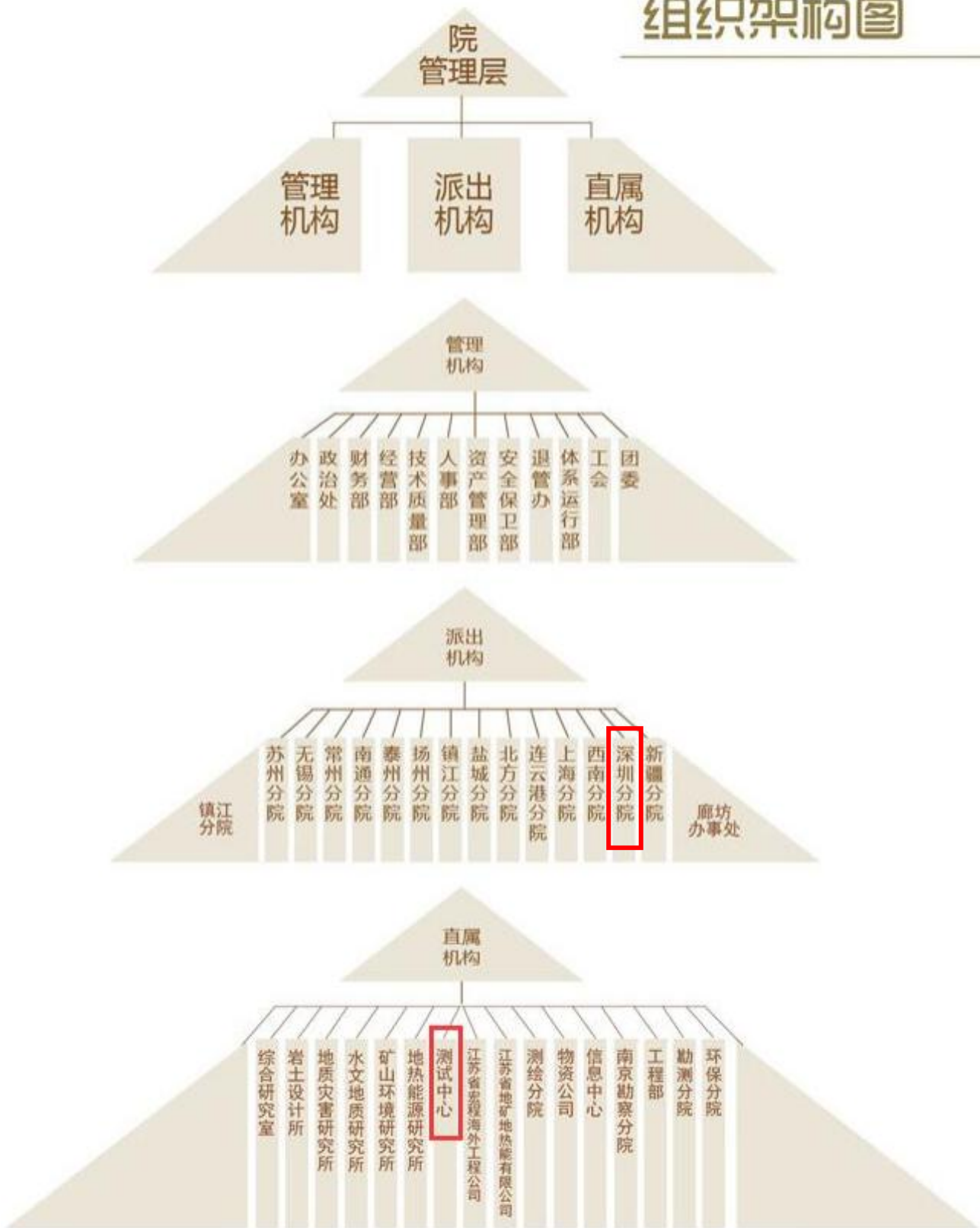
有效期至: 2028年10月31日

发证机关: 江苏省自然资源厅

发证日期: 2023年11月01日

中华人民共和国自然资源部监制

组织架构图



总院纳税情况-2021 年



中华人民共和国 税收完税证明

22(0114)32证明 60127930

税务机关 国家税务总局南京市雨花台区税务局 填发日期 2022-01-14

纳税人名称 江苏省地质工程勘察院 纳税人识别号 913200005714197109

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
增值税	咨询服务	2021-01-01 至 2021-01-31	2021-02-07	4519441.64	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2021-02-01 至 2021-02-28	2021-03-05	1988741.93	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2021-03-01 至 2021-03-31	2021-04-12	475459.28	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2021-04-01 至 2021-04-30	2021-05-13	840772.41	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2021-05-01 至 2021-05-31	2021-06-09	794951.84	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2021-06-01 至 2021-06-30	2021-07-09	821291.8	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2021-07-01 至 2021-07-31	2021-08-09	1214788.35	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2021-08-01 至 2021-08-31	2021-09-07	767630.79	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2021-09-01 至 2021-09-30	2021-10-15	391309.55	国家金库雨花台区支库
增值税	商业(3%)	2021-09-01 至 2021-09-30	2021-10-15	2583.7	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2021-10-01 至 2021-10-31	2021-11-03	1121171.7	国家金库雨花台区支库
增值税	商业(3%)	2021-10-01 至 2021-10-31	2021-11-03	236.63	国家金库雨花台区支库

妥善保管 手写无效

金额合计(大写) 壹仟贰佰玖拾叁万捌仟叁佰柒拾玖元陆角贰分 ¥12938379.62



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0114)32证明 60127930

税务机关 国家税务总局南京市雨花台区税务局 填发日期 2022-01-14

纳税人名称 江苏省地质工程勘察院 纳税人识别号 913200005714197109

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
增值税	咨询服务	2021-11-01 至 2021-11-30	2021-12-07	1914231.34	国家金库雨花台区支库
增值税	商业(3%)	2021-11-01 至 2021-11-30	2021-12-07	13059.29	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2021-12-01 至 2021-12-31	2022-01-06	2638394.22	国家金库雨花台区支库

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写) 肆佰伍拾陆万伍仟陆佰捌拾肆元捌角伍分 ¥4565684.85



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

总院纳税情况-2022 年



中华人民共和国 税收完税证明

23(0220)32证明 60538392

税务机关 国家税务总局南京市雨花台区税务局 填发日期 2023-02-20

纳税人名称 江苏省地质工程勘察院 纳税人识别号 913200005714197109

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
增值税	咨询服务	2022-01-01 至 2022-01-31	2022-02-21	5493521.01	国家金库雨花台区支库	
增值税	商业(3%)	2022-01-01 至 2022-01-31	2022-02-21	3873.19	国家金库雨花台区支库	
增值税	咨询服务	2022-02-01 至 2022-02-28	2022-03-07	131779.33	国家金库雨花台区支库	
增值税	咨询服务	2022-03-01 至 2022-03-31	2022-04-13	454190.49	国家金库雨花台区支库	
增值税	商业(3%)	2022-03-01 至 2022-03-31	2022-04-13	3625.67	国家金库雨花台区支库	
增值税	咨询服务	2022-04-01 至 2022-04-30	2022-05-09	563808.55	国家金库雨花台区支库	
妥	增值税	2022-05-01 至 2022-05-31	2022-06-07	586513.59	国家金库雨花台区支库	手 写 无 效
善	增值税	2022-06-01 至 2022-06-30	2022-07-07	806591.43	国家金库雨花台区支库	
保	增值税	2022-07-01 至 2022-07-31	2022-08-04	1012410.14	国家金库雨花台区支库	
管	增值税	2022-08-01 至 2022-08-31	2022-09-05	911422.62	国家金库雨花台区支库	
	增值税	2022-09-01 至 2022-09-30	2022-10-11	1715864.46	国家金库雨花台区支库	
	增值税	2022-09-01 至 2022-09-30	2022-10-11	81.33	国家金库雨花台区支库	
	增值税	商业(3%)	2022-09-01 至 2022-09-30	81.33	国家金库雨花台区支库	

金额合计(大写) 壹仟壹佰陆拾捌万叁仟陆佰捌拾壹元捌角壹分 ¥11683681.81



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

23(0220)32证明 60538392

税务机关 国家税务总局南京市雨花台区税务局 填发日期 2023-02-20

纳税人名称 江苏省地质工程勘察院 纳税人识别号 913200005714197109

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
增值税	咨询服务	2022-10-01 至 2022-10-31	2022-11-07	1076877.66	国家金库雨花台区支库
增值税	商业(3%)	2022-10-01 至 2022-10-31	2022-11-07	71.52	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2022-11-01 至 2022-11-30	2022-12-05	1334127.43	国家金库雨花台区支库
增值税	商业(3%)	2022-11-01 至 2022-11-30	2022-12-05	347.98	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2022-12-01 至 2022-12-31	2023-01-06	1336525.89	国家金库雨花台区支库
增值税	商业(3%)	2022-12-01 至 2022-12-31	2023-01-06	7220.08	国家金库雨花台区支库

妥 善 保 管 手 写 无 效

金额合计(大写) 叁佰柒拾伍万伍仟壹佰柒拾元伍角陆分 ¥3755170.56



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

总院纳税情况-2023 年



中华人民共和国 税收完税证明

24(0125)32证明 60419958

税务机关 国家税务总局南京市雨花台区税务局 填发日期 2024-01-25

纳税人名称 江苏省地质工程勘察院 纳税人识别号 913200005714197109

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
增值税	咨询服务	2023-04-01 至 2023-04-30	2023-05-11	809995.22	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2023-03-01 至 2023-03-31	2023-04-06	426811.79	国家金库雨花台区支库
增值税	商业(3%)	2023-03-01 至 2023-03-31	2023-04-06	19129.39	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2023-01-01 至 2023-01-31	2023-02-08	4026663.21	国家金库雨花台区支库
增值税	商业(3%)	2023-01-01 至 2023-01-31	2023-02-08	14647.58	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2023-02-01 至 2023-02-28	2023-03-07	679027.43	国家金库雨花台区支库

妥 善 保 管 手 写 无 效

金额合计(大写) 伍佰玖拾柒万陆仟贰佰柒拾肆元陆角贰分 ¥5976274.62



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

24(0125)32证明 60419958

税务机关 国家税务总局南京市雨花台区税务局 填发日期 2024-01-25

纳税人名称 江苏省地质工程勘察院 纳税人识别号 913200005714197109

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
增值税	工程勘察勘探服务	2023-12-01至2023-12-31	2024-01-04	3653362.6	国家金库雨花台区支库
增值税	工程勘察勘探服务	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-05	1101427.21	国家金库雨花台区支库
增值税	商业(3%)	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-05	507.08	国家金库雨花台区支库
增值税	工程勘察勘探服务	2023-10-01至2023-10-31	2023-11-03	1609771.18	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2023-09-01至2023-09-30	2023-10-09	1524898.44	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2023-07-01至2023-07-31	2023-08-04	2396852.77	国家金库雨花台区支库
妥	增值税	商业(3%)	2023-07-01至2023-07-31	1362.23	国家金库雨花台区支库
善	增值税	咨询服务	2023-08-01至2023-08-31	904095.48	国家金库雨花台区支库
保	增值税	咨询服务	2023-06-01至2023-06-30	152934.38	国家金库雨花台区支库
管	增值税	商业(3%)	2023-06-01至2023-06-30	76.03	国家金库雨花台区支库
	增值税	咨询服务	2023-05-01至2023-05-31	560390.32	国家金库雨花台区支库
	增值税	商业(3%)	2023-05-01至2023-05-31	1616.18	国家金库雨花台区支库

金额合计(大写) 壹仟壹佰玖拾万柒仟贰佰玖拾叁元玖角 ¥11907293.90



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

深圳分院本地税纳证明-2021 年



中华人民共和国 税收完税证明

(230) 深税证明 2301406113

税务机关 国家税务总局深圳市税务局 填发日期 2023-06-13
纳税人识别号 91440300662656623A

江苏省地质工程勘察院深圳分院在2020-01-31至2020-12-31期间(税款缴退时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

序号	征收项目	自缴税费	自缴税费(退)	代扣(收)代缴税费	代扣(收)代缴税费(退)
1	城市维护建设税	11378.25	122.33	-	-
2	残疾人就业保障金	11269.46	-	-	-
3	地方教育附加	3243.35	34.95	-	-
4	教育费附加	4865.03	52.43	-	-
5	企业所得税	368340.79	-	-	-
6	增值税	187628.59	3495.14	-	-

合计:自缴税费合计(扣减已退)583,020.62元,代扣(收)代缴税费(扣减已退)合计0元

其中,自缴税款(扣减已退)563,730.16元

妥
善
保
管

手
写
无
效

以上自缴税费(扣减已退),按所属期统计如下:2019年24,058.71元,2020年558,961.91元。

二、已退税费情况:

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零元整),未包含在上表的“自缴税费(退)”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0.00元(零元整)。

(三)上表“自缴税费(退)”列未在“自缴税费”列中扣减,“代扣(收)代缴税费(退)”列未在“代扣(收)代缴税费”列中扣减。

三、欠缴税费情况:

截至2023年06月13日15时55分03秒,欠缴税费0元(零元整)。

四、查询结果不含工会经费、农网还贷资金收入、大中型水库移民后期扶持基金、大中型水库库区基金、三峡水库库区基金、国家重大水利工程建设基金收入、核电站乏燃料处理处置基金、可再生能源发展基金、水资源费收入、场外核应急准备资金、油价调控风险准备金、石油特别收益金、国家留成油上缴收入、免税商品特许经营费、其他收入(超定额超计划加价水费)。

五、查验渠道:

(一)网页端电子税务局进入“公众服务-公众查询-税收完税证明(文书式)查验”功能进行完税证明真伪查验。

(二)“深圳税务服务号”公众号-我要办-微信税务局-公共查询-税收完税(费)证明(文书式)查验功能进行完税证明真伪查验。

以下内容为空

1/1页,第1次打印

金额合计(大写) 伍拾捌万叁仟零贰拾元陆角贰分 ¥583,020.62

税务机关
(盖章)



备注: 汇总开具

填票人
电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

深圳分院本地税纳证明-2022 年



中华人民共和国 税收完税证明

(230) 深税证明 2301406118

税务机关 国家税务总局深圳市税务局 填发日期 2023-06-13
纳税人名称 江苏省地质工程勘察院深圳分院 纳税人识别号 91440300662656623A

江苏省地质工程勘察院深圳分院在2022-01-31至2022-12-31期间(税款缴退时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

序号	征收项目	自缴税费	自缴税费(退)	代扣(收)代缴税费	代扣(收)代缴税费(退)
1	城市维护建设税	7673.95	792.46	-	-
2	残疾人就业保障金	10768.59	-	-	-
3	企业所得税	325782.12	-	-	-
4	教育费附加	3019.18	339.62	-	-
5	地方教育附加	2012.80	226.41	-	-
6	增值税	109627.93	11320.84	-	-

合计:自缴税费合计(扣减已退)446,205.24元,代扣(收)代缴税费(扣减已退)合计0元

其中,自缴税款(扣减已退)430,970.70元

妥
善
保
管

手
写
无
效

以上自缴税费(扣减已退),按所属期统计如下:2022年423,984.89元,2021年22,220.35元。

二、已退税费情况:

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零元整),未包含在上表的“自缴税费(退)”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0.00元(零元整)。

(三)上表“自缴税费(退)”列未在“自缴税费”列中扣减,“代扣(收)代缴税费(退)”列未在“代扣(收)代缴税费”列中扣减。

三、欠缴税费情况:

截至2023年06月13日15时55分35秒,欠缴税费0元(零元整)。

四、查询结果不含工会经费、农网还贷资金收入、大中型水库移民后期扶持基金、大中型水库库区基金、三峡水库库区基金、国家重大水利工程建设基金收入、核电站乏燃料处理处置基金、可再生能源发展基金、水资源费收入、场外核应急准备资金、油价调控风险准备金、石油特别收益金、国家留成油上缴收入、免税商品特许经营费、其他收入(超定额超计划加价水费)。

五、查验渠道:

(一)网页端电子税务局进入“公众服务-公众查询-税收完税证明(文书式)查验”功能进行完税证明真伪查验。

(二)“深圳税务服务号”公众号-我要办-微信税务局-公共查询-税收完税(费)证明(文书式)查验功能进行完税证明真伪查验。

以下内容为空

1/1页,第1次打印

金额合计(大写) 肆拾肆万陆仟贰佰零伍元贰角肆分 ￥446,205.24

税务机关
(盖章)



备注: 汇总开具

填票人
电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

深圳分院本地税纳证明-2023 年

纳税证明

深税纳证(2024)925973号

江苏省地质工程勘察院深圳分院(统一社会信用代码:91440300662656623A)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	16,214.5	0
2	企业所得税	869,227.65	0
3	教育费附加	6,885.41	0
4	增值税	231,635.53	0
5	地方教育附加	4,590.28	0
6	残疾人就业保障金	9,691.74	0
	合计	1,138,245.11	0
	其中,自缴税款	1,117,077.68	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年620,226.5元,2023年518,018.61元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年8月1日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询:shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话:0755-12366

文书凭证序号:522408013317251338



2、投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

投标人：江苏省地质工程勘察院

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额 (万元)	备注
1	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察	深圳市	项目总用地面积 7.7 万平方米	2022. 12. 01	295. 116879	
2	科技中学（原景秀中学）改扩建工程勘察	深圳市	本项目总投资 35781 万元	2021. 01	255. 842511	
3	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察	深圳市	项目总用地面积 24424. 9 平方米	2024. 04. 15	183. 62664	
4	麒麟小学改扩建项目（勘察）工程	深圳市	工程总投资 24352 万元，用地面积约 11286 m ²	2023. 09. 25	181. 94	
5	深圳机场货南货运区货代一号仓库勘察设计咨询项目	深圳市	项目总用地面积 61253. 24 平方米	2021. 02. 05	146. 00	
6	桥林地铁小镇兰花塘地铁站周边地块公建配套	南京市	本项目总用地面积约 5. 323 万平方米，总建筑面积约 6. 58 万平方米	2022. 08. 08	260. 00	
7	NO. 2022G46 地块（A、E、F、G、H、I 分区商办）勘察	南京市	本项目总占地面积 99285. 88 平方米，预计勘察总工作量 16000 米	2023. 06. 20	166. 4	

1、龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察



正本

合同编号：

建设工程勘察合同

工程名称：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统
筹开发项目（勘察）

工程地点：深圳市龙岗区宝龙街道上井片区

建设单位（发包人，
甲方）：深圳市盛鑫实业发展有限公司

代建单位：深圳市联合建业投资发展有限公司

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院



第一部分 合同协议书

建设单位（发包人，甲方）：深圳市盛鑫实业发展有限公司

代建单位：深圳市联合建业投资发展有限公司

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）事项协调一致，订立本协议。

本项目由深圳市龙岗区投资控股集团有限公司招标，确定中标人后，由招标人全资子公司深圳市盛鑫实业发展有限公司与中标人签订合同。

本项目采用代建模式，建设单位（即发包人）为深圳市盛鑫实业发展有限公司，代建单位为深圳市联合建业投资发展有限公司，具体根据发包人与代建单位签订的本项目代建合同的相关约定，委托人全权委托代建单位对龙岗区宝龙街道上井片区工业地块项目统筹开发，由代建单位代行委托人职责，按照委托人的要求和经批准的施工图等文件所确定的内容、规模、标准和投资进行项目全过程管理。

一、工程概况

1.1 工程名称：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）

1.2 工程地址：龙岗区宝龙街道龙东上井片区。

1.3 项目批准文件；

1.4 概况：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目位于龙岗区宝龙街道上井片区，拟规划建设研发用房、厂房及配套设施等，总用地面积约 7.7 万平方米，计容总建筑面积约 46 万平方米，规划指标具体以政府部门审定为准。

1.5 工程投资额：约 36.8 亿元

二、工作内容

详见合同专用条款第一、第二条。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察：下达书面进场通知之日起 详见合同专用条款 日历天内经第三方审查或业主认可的合格勘察报告；

3.2 勘察及其他相关内容进度必须符合本项目建设总体进度要求，满足项目建设

需要。

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）贰佰玖拾伍万壹仟壹佰陆拾捌元柒角玖分（¥295.116879 万元）。

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、中标通知书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件

2、合同协议书

3、合同专用条款

本页无正文

发包人（甲方）：	深圳市盛鑫实业发展 有限公司 (盖章)	勘察人（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：	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)
地 址 ：		地 址 ：	江苏省南京市雨花台区 安德门大街 11 号
		银行开户名：	江苏省地质工程勘察院
		开户银行：	中国建设银行南京市新 街口支行
		银行账号：	32001594036050005379
合同签订时间：	年 月 日		
代建单位：	深圳市联合建业投资发 展有限公司(盖章)		
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)		
地 址 ：			

银行开户名：

开户银行：

银行账号：

勘察编号	2023044-2
工程名称	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目 (05-04-02 地块)
工程地点	龙岗区宝龙街道上井片区龙南路
委托单位	深圳市龙岗区投资控股集团有限公司
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院   江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二〇二三年九月三十日
勘察阶段	详细勘察
勘察日期	2023年2月25日~2023年3月17日
报告日期	

职责或职务	签章	注册印章
项目负责	陈鹏 	 姓名: 陈鹏 注册号: 3204512-AY008 有效期: 至2024年12月
	余华 	 姓名: 余华 注册号: 3204512-AY008 有效期: 至2024年12月
技术负责/报告编写	苏中顺 	
报告校核	潘超科 	
报告审核	孔令新 	
报告审定	肖裕生 	 姓名: 肖裕生 注册号: 3204512-AY018 有效期: 至2025年6月
单位技术负责人	梅军 	
院长	施春华 	

2、科技中学（原景秀中学）改扩建工程勘察

中标通知书

标段编号：2019-440304-83-01-100245002001

标段名称：科技中学（原景秀中学）改扩建工程(勘察)

建设单位：中国一冶集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：江苏省地质工程勘察院

中标价：255.842511万元

中标工期：150天

项目经理(总监)：

本工程于 2020-10-10 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

江占宋

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-11-27

查验码：8337162018278594

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号:

科技中学（原景秀中学）改扩建工程（勘察）

工程勘察合同

甲 方： 中国一冶集团有限公司

乙 方： 江苏省地质工程勘察院

日 期： 2021 年 月 日



合同协议书

甲方（全称）：中国一冶集团有限公司

乙方（全称）：江苏省地质工程勘察院

依照《中华人民共和国合同法》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 合同书及附件(含澄清文件，如果有)。
- (2) 中标通知书。
- (3) 投标书。
- (4) 合同条款。
- (5) 勘察技术标准与规范。
- (6) 标价的工程量清单及说明(如果有)。
- (7) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况。
- (8) 技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作内容

1、项目概况

本项目总投资 35781 万元，建安费 24943.31 万元，项目拟按 42 班/2100 个学位规模建设，主要建设内容包括：拆除面积 1115 平方米；改造现状教学楼、综合楼 15090 平方米，增设 2 部电梯；新建 1 栋教学楼及 1 栋科技综合楼，新建总建筑面积 33200 平方米，其中地上总建筑面积 25960 平方米(含地上核增 4000 平方米)，地下室 7240 平方米(含人防工程 2440 平方米)，机动车停车位不少于

98 个。改扩建后，学校总建筑面积：48290 平方米，其中计规定建筑面积：37050 平方米，地上核增：4000 平方米，地下核增 7240 平方米。最终建设规模以概算批复为准。

2、工作内容

按国家技术规范、标准、规程和招标人的勘察任务委托书、技术要求进行工程勘察。工程勘察包括但不限于初步勘察、详细勘察、补测地形图、工程物探、土壤氧浓度测试、桩基施工勘察（超前钻）、地质灾害评估以及其它与勘察服务相关工作内容，并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，以及做好与设计单位的协调、配合等相关勘察服务工作。

提供相应成果文件和技术资料及后续服务等，具体内容(包括但不限于)：

- (1)岩土工程勘察、工程测量及其他应该由勘察单位完成的工作。
- (2)为工程勘察进行必要的专题研究、技术论证工作。
- (3)提交勘察成果文件、地下管线探测成果(报告)等。
- (4)施工期间，派驻现场代表，协助甲方解决各种与工程勘察、测绘有关的问题。
- (5)自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料。
- (6)承办本工程勘察评审会和中间成果汇报会，并承担与此相关的全部费用。
- (7)与相关政府部门以及公共事业管理部门或企业就本项目勘察审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并自行承担所发生的费用。
- (8)招标人要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。
- (9)本项目计划分期实施，中标人应承担个别工作项目取消的风险，且不得向招标人索赔任何费用。

三、勘察周期初步安排

(1)双方约定：勘察周期应满足各设计阶段的时间要求，根据设计人提供的勘察任务书合理确定，报甲方批准后，作为本工程勘察周期。

(2) 后续服务：从勘察人提供正式成果文件至工程通过竣工验收。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、勘察费依据国家发展计划委员会、住房和城乡建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)计算，并下浮率20%。合同价暂定为人民币 255.842511万元，勘察费用结算按照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计算，《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局2009年印发的《测绘生产成本费用定额》计取，经政府确定的审计单位审定后，最终以第三方审核单位按相应的计费标准确认的审核价，并下浮率20%。且不超过发改批复中勘察费用。

六、合同价款的支付程序和时间

(1) 合同签订后，按合同额支付至20%；

(2) 完成全部勘察任务并提交甲方验收后、取得发改部门概算批复后，按实际完成的工程量和合同价格计算方法，乙方申报进度款支付，经甲方审核，批准后支付至实际勘察费的50%，支付进度款的前提是区财政局已下达资金；

(3) 合同最终价款以概算批复中勘察费为准

(4) 本工程竣工验收后，勘察费经政府相关审计部门审定后，甲方根据审计结果一次性结清余额。

(5) 若因政府原因取消或终止本工程，则甲方将根据政府有关部门批复的阶段核算与支付本工程勘察费。

七、最终提交的勘察文件份数

1、乙方应按经甲方批准的设计人提出的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察成果，并满足设计需要；所有勘察工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察成果各一式十套，并提供电子光盘二套(不加密、可编辑并不限制使用时间)。

2、所提供的勘察成果报告中应符合以下要求(但不限于)：

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，勘察费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十二份，甲方八份，乙方四份，具有同等法律效力。


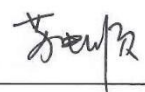
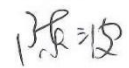




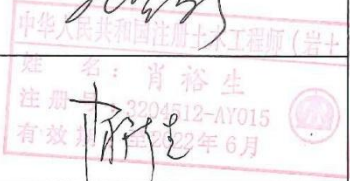



甲方：中国一冶集团有限公司 (公章)	乙方：江苏省地质工程勘察院 (公章)
法定代表人 或授权代理人：	法定代表人 或授权代理人：
地址：	地址：南京市雨花台区安德门大街 11 号
联系电话：	联系电话：025-52798639
	开户行： 建行南京市新街口支行
	账 号： 32001594036050005379
签订日期：2021年 月 日	

报告编号	2021114-2
工程名称	科技中学（原景秀中学）改扩建工程
工程地点	福田区莲花路与景田西路交叉口北侧
委托单位	中国一冶集团有限公司
设计单位	深圳市筑道建筑工程设计有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院
勘察阶段	详细勘察
勘察日期	2021年3月6日~2021年3月25日
报告日期	2021年4月9日

广东省建设工程施工图设计文件审查专用章
 机构名称:深圳市大正建设工程咨询有限公司
 机构类别:一类 认定书编号:19016
 业务范围:工程勘察
 有效期至:2024年01月08日



江苏省工程勘察设计出图专用章
 江苏省地质工程勘察院
 资质证书编号: B232045129 B132045122
 江苏省住房和城乡建设厅监制(A)
 有效期至二〇二一年九月三十日

工程名称	科技中学（原景秀中学）改扩建工程	
职责或职务	签 章	注册印章
项目负责	陈 鹏	
勘察技术负责	苏中顺	
测量技术负责	陈 波	
报告编写	苏中顺	
报告校核	潘超科	 
报告审核	孔令新	
报告审定	肖裕生	 
总工程师	隋兆显	
院 长	施春华	

3、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察

中标通知书

标段编号：2307-440311-04-01-565301001001

标段名称：塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：江苏省地质工程勘察院

中标价：183.62664万元(下浮率31.6%)

中标工期：满足招标文件需求

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2024-03-18 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：[盖章]

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章)：林勤 [盖章]

招标人(盖章)：[盖章]

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章)：[签字]

日期：2024-03-22

查验码：6288553577289703 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GMGCKC-2021-01

工程编号：_____
合同编号： 光建勘察[2024]15号

深圳市光明区建设工程 勘察合同



工程名称 唐尾第二学校（暂定名）建设工程
工程地点 深圳市光明区

甲 方： 深圳市光明区建设工程工务署

乙 方： 江苏省地质工程勘察院



2021 年版

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：塘尾第二学校（暂定名）建设工程

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：项目位于凤凰街道塘尾社区振发路与高墩南路交会处东南角。项目定位为 54 班/2520 学位的九年一贯制学校(小学部 36 班/1620 学位,初中部 18 班/900 学位),占地面积 24424.9 平方米,总建筑面积 56804 平方米。主要建设内容为基础工程、停车设施及设备用房、教学用房、室外工程、其他配套工程等。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情況，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

■1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求为准。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积 平方米、地下管线探测 面积或■长度

平方米或■米、施工控制测量点_个、红线点测放_个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘_平方米、工可（钻孔）钻探进尺_个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺_个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺_个（米）、抽水试验、施工勘察（或■超前钻探）（钻孔）钻探进尺_个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘_平方千米）、■土壤氨浓度检测_项（点），□地质灾害危险性评估_点，其它_。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- （1）本合同的合同条件；
- （2）中标通知书；
- （3）招标文件及补遗；
- （4）投标书及其附件；
- （5）双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括同当事人就该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。

第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范

第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：■岩土工程勘察报告■水文地质勘察报告■物探成果报告■测量技术报告■相关图纸■电子数据光盘■其他：包括但不限于地形测绘（按10米方格网测量标高）、氨浓度检测、树木测绘（红线范围内树木以及红线外与地块接壤市政道路行道树的信息测绘）、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察、超前钻（如有）以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验

收。验收合格标准：施工图审查机构审查合格甲方验收合格 其他验收方式：_____

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 20 个日历天内提供工程物探报告，20 个日历天内提供工程测量报告，在 20 个日历天内提供工可勘察报告，在 20 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 30 个日历天内提供详勘报告，在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后 20 个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，在得到开工通知 20 日内提交土壤氡浓度检测报告。

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：合格 其他：_____

第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 183.62664 万元（其中：工程测量 万元（含地形测量 万元、地下管线探测 万元、施工控制测量 万元、红线点测放 万元）；工程地质（或岩土工程）勘察 万元（其中：工可钻探 万元、初勘 万元、详勘 万元、抽水试验 万元、施工勘察（或超前钻探勘察费 万元）；水文地质勘察 万元（其中：水文地质测绘 万元、工可勘察 万元、初勘 万元、详勘 万元、抽水试验 万元）；土壤氡浓度检测 万元；其它 万元。

6.2 本项目地下管线、构筑物及障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》（2009 年版）确定。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大工程物探范围时，甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响，采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.2 条确定）÷ 地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积（1.5 条确定）。

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。

6.5 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大地形测量范围时，甲方将不考虑地形因素等的影响，采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

安全生产违法违规行为的若干措施（试行）的实施细则》（深建规〔2019〕2号）中关于未落实地下管线、设施保护“6个100%”措施的规定，由建设行政主管部门对乙方及相关责任人员进行黄色警示，将黄色警示信息纳入建筑市场主体诚信管理。

第十三条 补充协议

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

第十四条 争议解决

本合同发生争议，甲方、乙方应依据第十五条及时协商解决，协商或调解不成的，应采用下列方式之一解决争议：

提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

■向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 生效

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

本合同一式拾份，甲方伍份、乙方伍份。

甲方： <u>深圳市光明区建筑工务署</u>	乙方： <u>江苏省地质工程勘察院</u>
()	(盖章)
法人代表或授权代理人签字：_____	法人代表或授权代理人签字：_____
开户银行：_____	开户银行： <u>建设银行南京市新街口支行</u>
帐号：_____	帐号： <u>32011594036050005379</u>
日期： <u>2024年4月15日</u>	日期： <u>2024年4月15日</u>
委托代理人：_____	委托代理人：_____
电 话： <u>88212523</u>	电 话： <u>025-52798639</u>
传 真：_____	传 真：_____
开户银行：_____	开户银行：_____
帐 号：_____	帐 号：_____
邮 政 编 码： <u>518107</u>	邮 政 编 码： <u>210012</u>





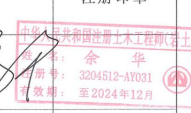




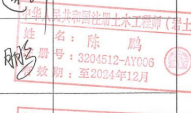

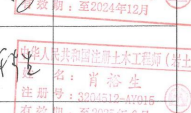


工程勘察综合类甲级资质
证书编号: B132045122
ISO9001 质量体系认证
注册编号: 02920030136R3M-1

塘尾第二学校 (暂定名) 建设工程 岩土工程详细勘察报告

(勘察编号: 2024218)

江苏省地质工程勘察院
2024年9月

勘察编号	2024218
工程名称	塘尾第二学校 (暂定名) 建设工程
工程地点	深圳市光明区凤凰街道塘尾社区
委托单位	深圳市光明区建筑工务署
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院  江苏省工程勘察设计院出图专用章 江苏省地质工程勘察院 资质证书 B232045129/0132045122 院号 江苏省住房和城乡建设厅监制 (A) 有效期至二〇二四年九月三十日
勘察阶段	详细勘察
勘察日期	2024年8月15日~2024年9月3日
报告日期	2024年9月14日

职责或职务	签章	注册印章
项目负责	余华 	 姓名: 余华 注册号: 3204512-A1031 有效期: 至2024年12月
技术负责	苏中顺 	
报告编写	王少龙 	
报告校核	潘超科 	
报告审核	陈鹏 	 姓名: 陈鹏 注册号: 3204512-A1006 有效期: 至2024年12月
报告审定	肖裕生 	 姓名: 肖裕生 注册号: 3204512-A1016 有效期: 至2025年6月
单位技术负责人	汤光威	 威汤 印光
院长	张安银	 张安 印安

4、麒麟小学改扩建项目（勘察）工程

合同编号: 32-QQXL-QQ-005

麒麟小学改扩建项目（勘察） 工程合同

工程名称：麒麟小学改扩建项目（勘察）

工程地点：深圳市南山区

发包人：海南中信城市开发运营有限公司

勘察人：江苏省地质工程勘察院

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：海南中信城市开发运营有限公司

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市政府投资项目管理办法》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就麒麟小学改扩建项目（勘察）项目事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：麒麟小学改扩建项目（勘察）

1.2 工程概况：本项目位于深圳市南山区泉园路 68 号麒麟小学内。用地面积：11286.6 m²，总建筑面积：32400 m²，包括保留现状教学楼建筑面积 5492 m²，扩建总建筑面积 27002 m²。本项目建设总投资匡算为 24352 万元。

1.3 项目批准文件： /

1.4 工程投资额：约人民币（下同）24352 万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

按国家技术规范、标准、规程和招标人的勘察任务委托书及技术要求进行详勘工作。包括但不限于该项目的地质勘察（详细勘察和施工补充勘察），土石方类别划分及计算、部件调查以及超前钻（以设计单位出具的勘察任务书为准），以及为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务，协助竣工验收等勘察服务相关的工作内容、业主要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务，具体详见勘察任务书。并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

三、进度要求及工期安排

周期为 40 日历天，具体以发包人确认为准。

四、合同价款

4.1 本合同暂定价人民币 1819400.00 元（大写：壹佰捌拾壹万玖仟肆佰元整），税率为 6%，税金为 102,984.91 元，不含税金额为 1716415.09 元。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；

发包人（甲方）：



(盖章)

法定代表人
或
授权的代理人：

(签字)

勘察人（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：

(签字)



银行开户名：江苏省地质工程勘察院

开户银行：建行南京新街口支行

银行账号：32001594036050005379

合同签订时间：2023年9月25日

第三部分 合同专用条款

四、工作内容及要求

4.1 本合同工作内容：按国家技术规范、标准、规程和招标人的勘察任务委托书及技术要求进行详勘工作。包括但不限于本项目的地质勘察（详细勘察和施工补充勘察），土石方类别划分及计算、部件调查以及超前钻（以设计单位出具的勘察任务书为准），以及为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务，协助竣工验收等勘察服务相关的工作内容、业主要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务，具体详见勘察任务书。并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

4.2.2 工作进度：周期为 40 天，具体以甲方指令为准。

五、成果文件数量

按甲方要求。

六、合同价

6.1.4 收费标准：

6.1.4.1 本工程勘察费暂定价为人民币 181.94 万元（以下简称“暂定合同总价”）此价格为含税价格。

本项目勘察费按国家计委、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10号）中公布的计费方法进行计取。其中：

（1）本项目投资匡算为 24352 万元，其中建安工程费 20255 万元；

（2）专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数分别取 1.0、1.0、1.4；计算如下：

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂调整系数×附加调整系数
= $[1054-(1054-566.8)/(40000-20000) \times (40000-20255)] \times 1.0 \times 1.0 \times 1.4 = 802.2165$ 万元

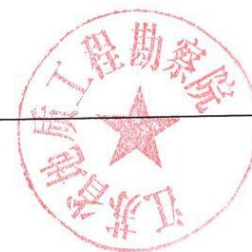
（3）工程勘察费暂按基本设计收费 802.2165 万元的 30% 计取，其中勘察技术工作费下浮 40%，勘察实物工作费下浮 20%，即：

工程勘察费= $802.2165 \text{ 万元} \times 30\% \times 22\% \times (1-40\%) + 802.2165 \text{ 万元} \times 30\% \times (1-22\%) \times (1-20\%) = 181.94$ 万元


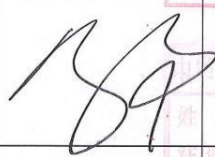

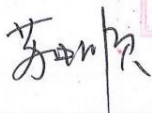


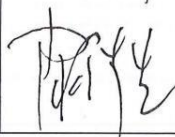



勘察费最终以经确认的实际发生的工程量为准，按照《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本) 计算，其中实物工作费下浮 20%，技术工作费下浮 40%。土壤氨浓度检测费以经确认的实际发生的工程量为准，参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》中规定的方法下浮 50%，按 150 元/点固定价计算。最终以政府造价部门审核确定的金额为准。

6.1.4.2 以上费用已包含人工、材料、机械费及水电、临时设施、机械进退场费、管理费、经费、利润、税金等勘察人为完成本合同规定的全部责任和义务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，发包人支付上述款项后，无需再支付其他费用。

报告编号	2023294												
工程名称	麒麟小学改扩建项目（勘察）												
工程地点	南山区泉园路 68 号												
委托单位	海南中信城市开发运营有限公司												
设计单位	悉地国际设计顾问（深圳）有限公司												
勘察单位	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">江苏省地质工程勘察院</td> </tr> <tr> <td colspan="2">江苏省地质工程勘察院</td> </tr> <tr> <td>资质证书</td> <td>B232045129 B132045122</td> </tr> <tr> <td>编号</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">江苏省住房和城乡建设厅监制(A)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">详细勘察 有效期至二〇二四年九月三十日</td> </tr> </table>	江苏省地质工程勘察院		江苏省地质工程勘察院		资质证书	B232045129 B132045122	编号		江苏省住房和城乡建设厅监制(A)		详细勘察 有效期至二〇二四年九月三十日	
江苏省地质工程勘察院													
江苏省地质工程勘察院													
资质证书	B232045129 B132045122												
编号													
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)													
详细勘察 有效期至二〇二四年九月三十日													
勘察阶段													
勘察日期	2023 年 9 月 9 日~2023 年 10 月 5 日												
报告日期	2023 年 10 月 25 日												



江苏省地质工程勘察院

工程名称	麒麟小学改扩建项目（勘察）	
职责或职务	签章	注册印章
项目负责	陈鹏	 <p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：陈鹏 注册号：3204512-AY006 有效期：至2024年12月</p> 
技术负责	余华	 <p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：余华 注册号：3204512-AY001 有效期：至2024年12月</p> 
报告编写	苏中顺	 <p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：苏中顺 注册号：3204512-AY001 有效期：至2024年12月</p> 
报告校核	潘超科	
报告审核	梅军	
报告审定	肖裕生	 <p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：肖裕生 注册号：3204512-AY015 有效期：至2025年6月</p> 
单位技术负责人	梅军	
院长	施春华	

5、深圳机场南货运区货代一号库项目（勘察、设计、咨询）

中标通知书

标段编号：2020-440306-56-03-014355003001

标段名称：深圳机场南货运区货代一号库项目（勘察、设计、咨询）

建设单位：深圳市机场（集团）有限公司

招标方式：公开招标



中标单位：深圳机械院建筑设计有限公司//江苏省地质工程勘察院

中标价：1198万元

中标工期：180

项目经理(总监)：

本工程于 2020-10-14 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)



招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)

日期：2020-11-30

陈玉祖

查验码：2441352839772420

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

深圳机场合同字 (2021) 011 号
南货运货代一号库项目
咨询服务

深机合同 () 号

深圳机场南货运区货代一号库项目 (勘察、设计、咨询) 合同

工程名称: 深圳机场南货运区货代一号库项目

工程地点: 深圳机场 T3 航空货站机坪南端南货运区 N02-06 地块

发包人: 深圳市机场(集团)有限公司

承包人(乙方)(联合体主办单位): 深圳机械院建筑设计有限公司

承包人(乙方)(联合体协办单位): 江苏省地质工程勘察院

签订日期: 2021年2月5日

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市机场（集团）有限公司

承包人（乙方）（联合体主办单位）：深圳机械院建筑设计有限公司

承包人（乙方）乙方（联合体协办单位）：江苏省地质工程勘察院

发包人（以下简称甲方）与**承包人**（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深圳机场南货运区货代一号库项目（勘察、设计、咨询）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：深圳机场南货运区货代一号库项目

(2) 工程地点：深圳机场 T3 航空货站机坪南端南货运区 N02-06 地块

(3) 工程规模、特征：项目占地面积 61253.24 m²（占地面积最终以审定面积为准），建筑面积 89030.66 m²，主要建设内容包括两栋二层仓库（含业务用房）及架空层、地下室，配套建设供电、给排水、消防、安全、道路、停车场、绿化等公用工程设施。本项目基于功能定位及货站、货代等设施需求，针对货代用户租赁及作业流程，设计通用型、标准化的货代仓库，在用地红线范围内尽可能充分地利用土地资源，使资源有效利用尽量达到最大化。

(4) 总投资额：62875.70 万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围

深圳机场南货运区货代一号库项目设计招标,包括设计(含各专业设计、精装修、深化设计、海绵城市、BIM、人防、节能、绿色建筑等)、地勘(含管线探测和地形测量)、交通组织设计、水土保持设计、水土保持方案报告编制、水土保持方案实施工作总结报告的编制及评估报告、环境影响评价报告及项目竣工环境保护验收调查报告、用水节水评估、民航限高和塔台遮蔽符合分析、交通影响评价、民用建筑工程土壤氡浓度检测、土壤评估等。另外中标设计单位需负责配合完成本项目的节能评估文件审查及验收、水土保持审查及验收环境影响评价影响审查及项目竣工环境保护验收、海绵城市设计审查;配合甲方办理设计各阶段政府审批手续,完成审批所需相关材料的编制、汇总(包括但不限于消防、人防、用地规划许可证、建设工程规划许可证以及施工许可证、民航专业设计审查等相关工作)。具体详见设计任务书。

2.2 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计、勘察及咨询等服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

2.4 乙方经过甲方同意后，可以对本合同工作范围内的咨询内容进行分包。分包人须具备国家法律规定的相应企业资质等级。

3、计划工期

全部设计周期共计 180 日历天，中标书发出之日起算。设计周期不包括政府主管部门和发包人审核确定图纸的时间。详见下表：

设计阶段	方案设计	初步设计	施工图设计	合计
计划设计周期（月）	2.0	1.75	2.25	6

各分项工作工期需服从设计总工期，满足报批报建和设计相应节点要求。总承包单位制定相应分项工作的进度节点报甲方审批。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币 1198.00 万元（大写：壹仟壹佰玖拾捌万元整），其中，不含增值税价为 11301886.79 元，增值税额为 678113.21 元，增值税税率 6%。

其中：勘察费上限合同价为 146.00 万元（含税），设计费上限合同价为 900.00 万元（含税），竣工图编制费合同包干价为 58.00 万元（含税），咨询合同包干价为 94.00 万元（含税）。

以上合同价为完成本项目承包范围内所有工作内容的费用，其中未单独计费咨询服务项目（含用水节水评估、节能评估等）的费用均包含在设计费中。

本合同增值税额按照合同签订日适用的增值税率计算，合同履行中如国家政策调整导致增值税率变化的，未付款项部分的增值税额相应调整。乙方应向甲方提供合规的增值税发票，如果由于乙方原因，包括但不限于未正常纳税、未按期提供发票、提供发票不合规等，导致甲方所取得增值税发票无法抵扣的，乙方应承担由此给甲方造成的一切损失（包括但不限于未抵扣金额、滞纳金等）。

4.3 合同支付方式：

(1) 以各分项合同约定条款为依据进行支付。

(2) 所有款项在达到支付条件后向乙方支付。乙方应按甲方要求，提交符合要求的支付申请材料 and 发票，甲方按相应审批流程进行支付。

(3) 在进度款和结算款无法按本合同约定时间支付时，乙方应继续履行各项合同义务，未经甲方允许绝不随意停止工作，自行解决由此引起的劳务、材料、设备、资金等一切纠纷，承担因此而发生的相应费用。

(4) 每次付款前，乙方应向甲方提供合规的增值税发票，如果由于乙方原因，包括但不限于未正常纳税、未按期提供发票、提供发票不合规等，导致甲方所取得增值税发票无法抵扣的，乙方应承担由此给甲方造成的一切损失（包括但不限于未抵扣金额、滞纳金等）。

(本页无正文)

发包人(盖章): _____

法定代表人或授权委托人(签字): 李廷军

单位地址: _____

邮政编码: _____

传 真: _____

联系人: _____

联系电话: _____

开户银行: _____

银行帐号: _____

承包方(联合体主办方)(盖章): 深圳机械院建筑设计有限公司

法定代表人或授权委托人(签字): 郭赤贫

单位地址: 深圳市福田区同德路8号

邮政编码: 518027

传 真: _____

联系人: 郭赤贫 联系电话: 13923728609

开户银行: 建设银行深圳振华支行

银行帐号: 44201521700059339966

承包方(联合体协办方)(盖章): 江苏省地质工程勘察院

法定代表人或授权委托人（签字）：


程林

单位地址：南京市雨花台安德门大街11号

邮政编码：210012

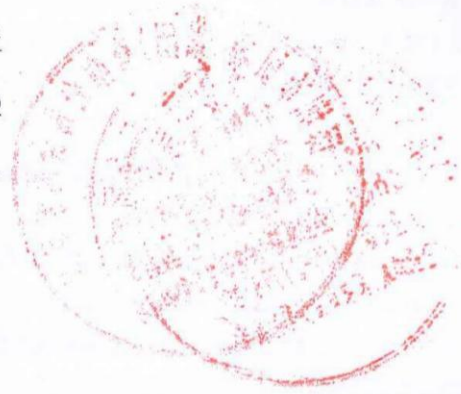
传真：

联系人：程林

联系电话：13922886898

开户银行：建行南京市新街口支行

银行帐号：32001594036050005379



第二部分 勘察合同

甲方委托乙方承担深圳机场南货运区货代一号库项目地质勘察事宜，根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》及其他国家、广东省、深圳市的有关法规规定。经甲方、乙方协商一致，达成如下协议，由双方共同恪守。

第一条 项目概况

1.1 项目工程勘测地点：

深圳机场 T3 航空货站机坪南端南货运区 N02-06 地块

1.2 工程承包范围及内容（详见勘察任务书）：

查明并评价工程地质情况，为地基基础（含基坑支护）设计与施工、地基处理与加固、不良地质现象的防治工程等提供工程地质资料。至少应包括以下内容：

2.1 查明场地范围内的地形地貌特征，地貌成因类型及地貌单元的划分；

2.2 查明岩土层的类型、深度、分布以及物理力学性质；分析和评价地基的稳定性、均匀性，提供满足设计、施工所需的岩土参数和地基承载力指标；并提供地基变形计算参数、预测建筑物的变形特征。

2.3 查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物；

2.4 查明建筑物附近有无影响工程稳定性的不良工程地质现象（如溶洞、古河道或人工洞穴等）及其类型、成因、分布范围、发展趋势和危害程度，提供不良地质现象的防治工程所需的计算指标及资料，提出整治方案的建议；

2.5 评价确定场地土类别、对进行场地与地基的地震效应评价，并对饱和土、粘土、沙土及粉土进行液化判断，查明有无可液化的地层，指出他们对场地或地基的危害程度，提出治理方案建议；

2.6 查明地下水的埋藏条件、地层的渗透性、地下水位变化幅度及其规律、地表径流条件，以及地下水对建筑物的侵蚀性等。

2.7 提出地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计与施工方案的建议；

2.8 有针对性的提出适宜的基础形式、埋深、地基处理和沉降分析等有关计算参数及应注意的事项。如地基条件决定需采用桩基，应提出采用何种桩基、其相应的桩径尺寸、桩端持力层情况等，提出单桩极限承载力与计算公式。对于地基处理应提供具体的处理方案及计算指标。

2.9 提供设计施工所需要的基坑开挖与人工降低地下水位的有关资料。分析判定地基土及地下水在施工及使用中可能产生的变化影响，并提出防治建议等。

2.10 对工程土壤的氡浓度进行检测，按时提供检测报告。

1.3 工程勘察技术要求：

1、本次勘探为详细勘探，勘探人应结合现有设计资料，严格按国家现行有关勘察规程、规范、标准进行，并提供符合深度要求的详勘报告；

2、勘探人应结合实际情况以及《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)规定，科学合理地确定本工程的勘察等级。并在勘察作业前，结合投标技术方案以及工程实际情况编报《工程勘察方案》，经建设单位和设计单位确认后方可实施。工程勘察方案应至少包括如下内容：

- (1)工程概述(包括本次勘察任务、目标等)
- (2)项目组织(包括组织机构、人员组成、职责、资格、制度等)
- (3)主要勘察方法和具体指标
- (4)人员及机械设备投入情况
- (5)工程进度计划及工期保证措施(网络图或横道图)；
- (6)确保勘察质量及安全的措施
- (7)地质勘察总平面图(勘探点布置图)
- (8)拟提供分析报告的主要内容
- (9)其他(包括建议或需建设单位配合的事宜)。

3、勘探点可采用钻探、原位触探相结合的方式，但是钻探点的布置要足以评价建筑物纵横两个方向地层土质的均匀性和岩土力学特性，并符合设计对勘探的要求。勘探点的布置，要满足：

- (1)满足施工图设计的需要；
- (2)桩基设计和施工的需要；
- (3)基坑支护工程设计与施工的需要；
- (4)评价、论证地基土和地下水在建筑施工和使用期间可能产生的变化及其对工程和环境影响的需要。

4、布置勘探工作时应充分考虑勘探工作对工程自然环境的影响，防止对地下管线、地下工程和自然环境的破坏。

5、钻探方法及钻具(含其规格)的选择应满足本工程地质勘察要求并符合现行国家标准的规定，钻孔作业人员应持证上岗；钻孔作业期间应采取切实有效的措施，确保施工安全，作业完毕后应妥善回填。

6、钻探作业时，钻进深度和岩土分层深度的量测精度应控制在 $\pm 5\text{cm}$ ，钻孔倾角和方位的量测精度应符合《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)的相关规定。当非连续取芯钻进时，应严格控制回次进尺，确保分层精度符合要求。重点部位，应采用双层岩芯管连续取芯。

7、野外记录应由经过专业训练的人员承担；记录应及时、真实，按钻进回次逐段填写，严禁事后追记；钻探现场应综合肉眼、手触方法以及微型贯入仪等定量方法进行鉴别；钻探成果应采用钻孔野外柱状图或分层记录表示。

8、钻探取样时，应保证80%的土试样质量等级为I级；试样采取的工具(及其规格)和方

法应符合《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)的相关规定;操作方法应按现行标准《原状土取样技术标准》(JGJ89)执行;土试样应妥善密封,防止湿度变化,严防曝晒或冰冻。在运输中应避免振动,保存时间不宜超过三周。对易于振动液化和水分离析的土试样宜就近进行试验。

9、现场探察时,可采用地球物理勘探了解隐蔽的地质界线、界面或异常点;在钻孔之间增加地球物理勘探点,为钻探成果的内插、外推提供依据;作为原位测试手段,测定岩土体的波速、动弹性模量、动剪切模量、卓越周期、电阻率、放射性辐射参数、土对金属的腐蚀性等。

10、原位触探点应同钻探点有机布置,原位触探试验应符合《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)的相关规定;其他相关原位测试试验,应结合工程勘察需求进行,确保能够全面查明工程水文地质情况以及相应物理力学性能。

11、土试样的室内试验应遵照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)以及《土工试验方法标准》(GB/T50123-1999)、《工程岩体试验方法标准》(GB/T50266-99)等标准规范的规定。

12、土壤中氡浓度测定的一般原则:

(1)土壤中氡的浓度一般大于数百 Bq/m³,这样高的氡浓度的测量可以采用电离室法、静电扩散法、闪烁瓶法等方法进行测量。

(2)测量区域范围应与工程地质勘察范围相同。

(3)工程地质勘察范围内布点时,应以间距 10m 作网格,各网格点即为测试点(当遇较大石块时,可偏离±2m),但布点数不应少于 16 个。布点位置应覆盖基础工程范围。

(4)样测试时间宜在 8:00~18:00 之间,现场取样测试工作不应在雨天进行,如遇雨天,应在雨后 24h 后进行。

(5) I 类民用建筑工程室内氡浓度指标为实测值不大于 200 Bq/m³; II 类民用建筑工程室内氡浓度指标为实测值不大于 400 Bq/m³。氡浓度测定方法要符合测量结果不确定度不应大于 25% (置信度 95%),方法的检测下限不应大于 I 类民用建筑工程室内氡浓度指标为实测值不大于 10Bq/m³ 的规定。

第二条 服务范围及要求

2.1 服务范围:

按甲方提供的项目相关资料,根据现场实际要求完成场地勘察工作并提交相应成果文件。

2.2 要求:

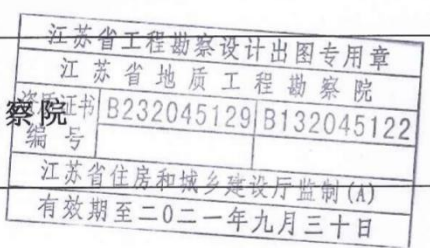
2.2.1 场地勘察需服从甲方现场管理人员的监督管理及施工安排,满足进度要求。

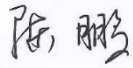

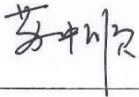
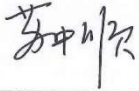
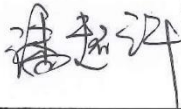
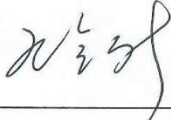




2.2.2 钻探成果必须符合现行国家、广东省、深圳市的法律、行政法规、标准、规范、规程、文件等有关规定中的要求及现行的最新的相关要求。

2.2.3 钻探期间做好现场检测原始记录,及时提供所钻探孔位岩土层的类别、结构、厚度、分布、工程特性,提供物理力学指标值;按行业要求提交有关资料。

2.2.4 向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责。乙方负责向甲方提交勘察合格的勘察成果资料十六份,电子文件(光盘)两份。

勘察编号	2021199
工程名称	深圳机场南货运区货代一号库项目
工程地点	机场 T3 航空货站机坪南端南货运区 N02-06 地块
委托单位	深圳市机场（集团）有限公司
设计单位	深圳机械院建筑设计有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院
勘察阶段	详细勘察
勘察日期	2021 年 3 月 27 日~2021 年 4 月 25 日
报告日期	2021 年 5 月 17 日



职责或职务	签 章		注册印章
项目负责	陈 鹏		中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓 名：陈 鹏 注册号：3204512-AY006 有效期：至2021年12月 
技术负责	苏中顺		
报告编写	苏中顺		
报告校核	潘超科		
报告审核	孔令新		
报告审定	肖裕生		中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓 名：肖裕生 注册号：3204512-AY015 有效期：至2022年6月 
总工程师	隋兆显		
院 长	施春华		

建设单位：南京地铁小镇开发建设集团有限公司

发包人(全过程工程咨询单位)：江苏雨田工程咨询集团有限公司

勘察人：江苏省地质工程勘察院

发包人为建设单位全过程工程咨询服务的中标单位，全过程工程咨询服务内容包含了项目勘察，现发包人委托勘察人承担南京地铁小镇开发建设集团有限公司(建设单位)的桥林地铁小镇兰花塘地铁站周边地块公建配套建设项目(项目名称)工程勘察，经双方协商一致，签订本合同。

本项目勘察负责人姓名：张安银，联系方式：13952033788，身份证号码：32098119770106321X，注册土木工程师(岩土)执业证号：AY063200600，注册测绘师执业证号：153200095(00)。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：桥林地铁小镇兰花塘地铁站周边地块公建配套建设项目

1.2 工程建设地点：南京市浦口区桥林新城片区

1.3 工程规模、特征：本项目将建设小学 1 座、幼儿园 2 座、社区中心 2 座、体育中心 1 座、公园 1 座。项目总用地面积约 5.32 万平方米，总建筑面积约 6.58 万平方米。其中小学 1 座，建筑面积 29555 平方米，地上 22236 平方米；幼儿园一、建筑面积 4644 平方米，地上 4644 平方米；幼儿园二、建筑面积 6339 平方米，地上 3722 平方米；社区中心一、建筑面积 7318 平方米，地上 4840 平方米；社区中心二、建筑面积 4466 平方米，地上 3044 平方米；体育中心 1 座，建筑面积 9981 平方米，地上 6237 平方米；公园 1 座，用地面积为 5198 平方米，建筑面积为地下 3450 平方米工程。项目投资估算为 47306 万元。

1.4 工程勘察任务(内容)与技术要求：包含勘察、测量、管线测量、土方测量、控制点、修测地形图等。按有关规范、规程，满足设计及施工图审查要求。

适用的技术标准和规范包括但不限于：《岩土工程勘察规范》、《建筑抗震设计规范》、《土工试验方法标准》、《工程岩体试验方法标准》、《中国地震动参数区划图》、《建筑工程地质钻探技术标准》、《原状土取样技术标准》、《建筑地基处理技术规范》；

1.5 工程勘察内容：具体包括钻探和取样、原位测试、室内试验(包括控制钻孔、标贯孔、静探孔、土工试验、波速试验、测量放线、水质分析、岩石试验等)，以及其他为了达到设计要求采取的必要工作如：测量、管线测量、土方测量、控制点、修测地形图等。

1.6 开工及提交勘察成果资料的时间：本工程的勘察工作自勘察人收到建设单位或发包人书面进场通知之日起计算勘察作业工期，在建设单位要求的时限内提交勘察成果资料。

第二条 发包人应及时向勘察人移交建设单位提供的下列文件资料：

2.1 本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑平面布置图。

2.3 勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 勘察工作范围地下已有的埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

第三条 勘察人向发包人提供勘察成果资料并对其质量负责，并确保通过审图中心的审查。

3.1 勘察人负责向发包人提交成果资料捌份，建设单位要求增加的份数另行收费。

第四条 工程勘察费收费标准及付费方式。

4.1 本合同勘察费包括：

工程勘察费总价包干为 2600000 元（大写：贰佰陆拾万元整）。

4.2 该费用总价包干（包含勘察、测量、管线测量、土方测量、控制点、修测地形图等，以及勘察报告审查费）收费包括了为完成勘察任务与技术要求及提供满足审图、设计、施工需要的勘察成果和按本合同要求的配合服务等全部工作内容。

勘察人在进场作业前已充分考察了现场，对各种如勘察工作量、勘察位置等足以影响合同价格的现场因素已有充分了解，所以不再因为任何忽视或误解现场情况而提出取费用上调或工期延长的申请。勘察人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在合同价款中。

4.3 支付时间：本合同为发包人和建设单位的《全过程工程咨询服务合同》项下的工程勘察分包合同，发包人收到建设单位支付的工程勘察款，扣除勘察人违约赔偿金及其他应扣款项（包含发包人管理费用）后 30 日内支付给勘察人。

每次付款前，勘察人须向发包人提交付款申请并提供等额符合发包人财务要求的合法增值税专用发票（税率为 6%），所有工程勘察费的税费均由勘察人承担，否则发包人有权拒绝付款。

4.4 支付节点：

4.4.1 合同签订后一个月内支付本合同总价的 10%；

4.4.2 取得施工标段中标通知书后一个月内支付至本合同总价的 30%；

4.4.3 所有单体完成±0.00 标高，且全部地库顶板结束后一个月内支付至本合同总价

发 包 人：



法定代表人或委托代理人：

(签字或盖章)

住 所：南京市江宁区科学园兴民南路88号

电 话：

传 真：

开 户 行：

账 号：

勘 察 人：



法定代表人或委托代理人：

(签字或盖章)

住 所：南京市安德门大街11号

电 话：025-52264380

传 真：025-52264380

开 户 行：建行南京市新街口支行

账 号：32001594036050005379

签订日期：2022年8月8日

桥林地铁小镇兰花塘地铁站周边地块公建配套建设项目 岩土工程勘察报告

报告编号: 2022138
(初步勘察)

江苏省地质工程勘察院
Geo-engineering Investigation Institute of Jiangsu Province
2022年6月

报告编号	2022138
工程名称	桥林地铁小镇兰花塘地铁站周边地块公建配套建设项目 
工程地点	南京市浦口区桥林新城社英路以南
委托单位	南京地铁小镇开发建设集团有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院 
勘察阶段	初步勘察
勘察日期	2022年6月4日~6月10日
报告日期	2022年6月16日

职责/职务	责任人	职称及职称证书号	印章
项目负责人	张安银 	正高级工程师 201803100024	
专业负责人	张安银 	正高级工程师 201803100024	
报告编写	郭海 	工程师 ZRZ202001524	
报告校核	张安银 	正高级工程师 201803100024	
报告审核	汤光威 	高级工程师 16800153	
报告审定	肖裕生 	研究员级高级工程师 08800011	
总工程师	梅军 	研究员级高级工程师 15800029	
院长	施春华 	研究员级高级工程师 10800003	

7、NO. 2022G46 地块 (A、E、F、G、H、I 分区商办)

南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号: AJN230181-01FG

江苏省地质工程勘察院:

南京能谷能源产业发展有限公司的 NO. 2022G46 地块 (A、E、F、G、H、I 分区商办) 勘察的评标工作已经结束, 根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定, 确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内, 依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

- | | |
|-------------|------------|
| 1. 中标范围和内容: | 岩土工程;地质工程; |
| 2. 中标价(万元): | 166.4 |
| 3. 中标工期(天): | 20 |
| 4. 项目负责人: | 张安银 |



日期: 2023 年 06 月 20 日

合同编号：NGFZ-FW-23046

**NO.2022G46 地块
(A、E、F、G、H、I分区商办)
勘察合同**



第一节 合同协议书

南京能谷能源产业发展有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 NO.2022G46 地块（A、E、F、G、H、I 分区商办）（项目名称），已接受江苏省地质工程勘察院（勘察人名称，以下简称“勘察人”）对该项目勘察投标，发包人和勘察人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：
 - (1) 中标通知书；
 - (2) 投标函及投标函附录；
 - (3) 专用合同条款；
 - (4) 通用合同条款；
 - (5) 发包人要求；
 - (6) 勘察费用清单；
 - (7) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述

文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价（含税，税率：6%）：人民币壹佰陆拾陆万肆仟元整（¥1664000 元）。

4. 项目负责人：张安银。

5. 勘察工作质量符合的标准和要求：合格，符合国家及行业现行规范要求。

6. 勘察人承诺按合同约定承担工程的勘察工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察人支付合同价款。

8. 勘察人计划开始勘察日期：2023-06-20，实际日期按照发包人在开始勘察通知中载明的开始勘察日期为准，勘察服务期限为 20 天。

9. 本合同协议书一式四份，合同双方各执两份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发包人：南京能谷能源产业发展有限公司

（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签章）

日期：2023年 6月 20日

勘察人：江苏省地质工程勘察院

（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签章）

日期：2023年 6月 20日

第四章 发包人要求

发包人要求应尽可能清晰准确，对于可以进行定量评估的工作，发包人要求不仅应明确规定其功能、用途、质量、环境、安全，并且要规定偏差的范围和计算方法，以及检验、试验、试运行的具体要求。对于勘察人负责提供的有关服务，在发包人要求中应一并明确规定。

发包人要求通常包括但不限于以下内容：

一、勘察要求

招标人应当根据项目情况在本章中明确相应的勘察要求，一般应包括以下内容：

1. 项目概况

南京能谷能源产业发展有限公司建设项目 A、E、F、G、H、I 分区包含商业、公寓、办公及地下空间，总用地面积约 99285.88 m²。其中 A 分区为商业，计容面积约 7.69 万 m²，建筑高度≤35（m）；E、F 分区为公寓，计容面积约 8.52 万 m²，其中 E 分区公寓建筑高度≤80（m），F 分区公寓建筑高度≤100（m）；G、H 分区为办公，计容面积约 12.31 万 m²，其中 G 分区办公建筑高度≤180（m），H 分区办公建筑高度≤120（m）；I 分区为地下空间，占地约 2.49 万 m²（最终以规划部门核准的具体建设指标为准）。地基基础设计等级为甲级。预计勘察总工作量 16000 米。

2. 勘察范围及内容

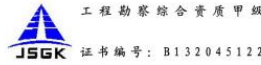
根据招标人提出的勘探要求，对本工程进行勘察，查明本工程区域范围内的地基岩土层分布规律及不良地质现象，对地下已有管线探测并做好避让工作，工程地质特征及其主要物理力学性质和水文地质条件，对场区和地基的稳定性作出评价，为拟建工程的地基基础、施工提供合理的方案和所需的工程地质资料，勘察工作包括地质钻孔、取样、试验、材料收集整理、不良地质和软土分布地段应视查明地质问题的需要和对可能影响的情况扩大勘察范围，施工过程中判岩、验槽等后续服务。协助招标人完成地质工程勘察报告的申报、审查等工作，最终取得符合国家现行规范要求的《勘察成果审查报告》及加盖审查机构证章的勘察成果报告；配合工程设计和施工验收等相关后续服务工作。满足施工图设计要求，并按要求完成相关审核备案等后续服务（包含工程设计和施工过程中与地质勘察有关的所有服务和配合工作）。

3. 勘察依据

/

4. 基础资料

南京市江宁区



NO.2022G46 地块 (A、E、F、G、H、I 分区商办) 项目 岩土工程勘察报告

报告编号：2023081



江苏省地质工程勘察院

Geo-engineering Investigation Institute of Jiangsu Province

2023 年 08 月

南京市建设工程施工图设计审查管理中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号 | 320118021
有效期：长 期
江苏省住房和城乡建设厅监制

报告编号	2022081	
工程名称	NO.2022G46 地块 (A、E、F、G、H、I 分区商办) 项目	
勘察阶段	详细勘察阶段	
工程地点	南京市江宁区沧波门北街与智汇路交叉口东北侧	
建设单位	南京能谷能源产业发展有限公司	
勘察单位	江苏省地质工程勘察院	
资质等级和编号	工程勘察综合资质甲级 B132045122	江苏省工程勘察设计出图专用章 江苏省地质工程勘察院 资质证书 B232045129/B132045122 编号 江苏省住房和城乡建设厅监制 (A) 有效期至二〇二三年九月三十日
勘察日期	2023 年 06 月 2023 年 08 月	
报告日期	2023 年 08 月	

职责职务	责任人	职称及职业资格证书	印章
项目负责人	张安银 	正高级工程师 201803100024	中华人民共和国注册土木工程师 (岩土) 姓名：张安银 注册号：3204512-AY009 有效期：至2023年12月
专业负责人 技术负责人	胡四维 	高级工程师 16800154	
报告编写	胡四维 	高级工程师 16800154	
报告校核	张安银 	正高级工程师 201803100024	
报告审核	杨冠宇 	高级工程师 201703100105	中华人民共和国注册土木工程师 (岩土) 姓名：杨冠宇 注册号：3204512-AY008 有效期：至2023年12月
报告审定	肖裕生 	研究员级高级工程师 08800011	
单位技术负责人 总工程师	梅军 	研究员级高级工程师 15800029	
法定代表人 院长	施春华 	研究员级高级工程师 10800003	南京市建设工程施工图设计审查管理中心 房屋建筑工程施工图审查专用章 审查专用章号 320118021 有效期：长 期 江苏省住房和城乡建设厅监制

3、项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	余华	性别	男	年龄	38	学历	本科	职称	高级工程师
毕业院校	中国地质大学			毕业时间	2011年6月30日	所学专业	勘查技术与工程(基础工程方向)		
工程建设行业工作年限	14年			投标人企业工作年限	3年	技术特长	岩土勘察、设计		
主要工作经历	2011.7—2017.3 中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司 技术员 2017.3—2018.8 中国京冶工程技术有限公司深圳分公司 岩土专业设计师 2018.8—2022.6 深圳市勘察研究院有限公司 设计咨询工程师 2022.9—至今 江苏省地质工程勘察院 分院总工程师								
拟派项目负责人(项目经理)自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>3</u> 项。(数量上限为3项)									
序号	合同工程名称	合同金额(万元)	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位		
1	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察	295.116879	2022.12.01	勘察	深圳市	深圳市盛鑫实业发展有限公司	项目负责人		
2	塘尾第二学校(暂定名)建设工程勘察	183.62664	2024.04.15	勘察	深圳市	深圳市光明区建筑工务署	项目负责人		
3	官龙学校二期工程项目勘察合同	83.29	2023.08.06	勘察	深圳市	深圳市南山区建筑工务署	项目负责人		

30

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

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：

王绪新

证书编号：104911201105640289

二〇一一年 六 月 三十 日



503



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓名：余华
证件号码：42108319871115453X
性别：男
出生年月：1987年11月
批准日期：2017年09月24日
管理号：2017008440082017440146001430



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余华

社保电脑号：635782727

身份证号码：42108319871115453X

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	02	517244	8010.0	1201.5	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	11.21	8010	64.08	16.02
2024	03	517244	8010.0	1201.5	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	22.43	8010	64.08	16.02
2024	04	517244	8010.0	1281.6	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	22.43	8010	64.08	16.02
2024	05	517244	8010.0	1281.6	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	22.43	8010	64.08	16.02
2024	06	517244	8010.0	1281.6	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	22.43	8010	64.08	16.02
2024	07	517244	8010.0	1281.6	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	32.04	8010	64.08	16.02
2024	08	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	09	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	10	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	11	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	12	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	01	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
合计			15308.8	7694.4			4809.0	1923.6			480.9		325.49	69.44		192.36	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e57fe932b037 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院深圳分院



1、龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察

中标通知书

标段编号：2206-440307-04-01-734014002001

标段名称：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区投资控股集团有限公司

招标方式：公开招标



中标单位：江苏省地质工程勘察院

中标价：295.116879万元

中标工期：满足招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2022-11-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2022-12-28 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-01-18

查验码：3079974360588462

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号：

建设工程勘察合同

工程名称：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统
筹开发项目（勘察）

工程地点：深圳市龙岗区宝龙街道上井片区

建设单位（发包人，
甲方）：深圳市盛鑫实业发展有限公司

代建单位：深圳市联合建业投资发展有限公司

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

第一部分 合同协议书

建设单位（发包人，甲方）：深圳市盛鑫实业发展有限公司

代建单位：深圳市联合建业投资发展有限公司

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）事项协调一致，订立本协议。

本项目由深圳市龙岗区投资控股集团有限公司招标，确定中标人后，由招标人全资子公司深圳市盛鑫实业发展有限公司与中标人签订合同。

本项目采用代建模式，建设单位（即发包人）为深圳市盛鑫实业发展有限公司，代建单位为深圳市联合建业投资发展有限公司，具体根据发包人与代建单位签订的本项目代建合同的相关约定，委托人全权委托代建单位对龙岗区宝龙街道上井片区工业地块项目统筹开发，由代建单位代行委托人职责，按照委托人的要求和经批准的施工图等文件所确定的内容、规模、标准和投资进行项目全过程管理。

一、工程概况

1.1 工程名称：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）

1.2 工程地址：龙岗区宝龙街道龙东上井片区。

1.3 项目批准文件:

1.4 概况: 龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目位于龙岗区宝龙街道上井片区, 拟规划建设研发用房、厂房及配套设施等, 总用地面积约 7.7 万平方米, 计容总建筑面积约 46 万平方米, 规划指标具体以政府部门审定为准。

1.5 工程投资额: 约 36.8 亿元

二、工作内容

详见合同专用条款第一、第二条。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察: 下达书面进场通知之日起 详见合同专用条款 日历天内经第三方审查或业主认可的合格勘察报告;

3.2 勘察及其他相关内容进度必须符合本项目建设总体进度要求, 满足项目建设需要。

四、合同价款

4.1 合同暂定价: 人民币 (大写) 贰佰玖拾伍万壹仟壹佰陆拾捌元柒角玖分 (¥295.116879 万元)。

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、中标通知书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致, 将按以下次序予以判断:

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款

本页无正文





发包人（甲方）：	深圳市盛鑫实业发展有限公司 (盖章)	勘察人（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：	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)
地 址：		地 址：	江苏省南京市雨花台区 安德门大街 11 号
		银 行 开 户 名：	江苏省地质工程勘察院
		开 户 银 行：	中国建设银行南京市新 街口支行
		银 行 账 号：	32001594036050005379
合 同 签 订 时 间：	年 月 日		
代 建 单 位：	深圳市联合建业投资发 展有限公司(盖章)		
法 定 代 表 人 或 其 授 权 的 代 理 人：	 (签字)		
地 址：			

银 行 开 户 名：

开 户 银 行：

银 行 账 号：

勘察编号	2023044-2
工程名称	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目 (05-04-02 地块)
工程地点	龙岗区宝龙街道上井片区龙南路
委托单位	深圳市龙岗区投资控股集团有限公司
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院   资质证书编号: B232045129/B132045122 有效期至: 二〇二三年九月三十日
勘察阶段	详细勘察
勘察日期	2023年2月25日~2023年3月17日
报告日期	

职责或职务	签章	注册印章
	陈鹏	 姓名: 陈鹏 注册号: 3204512-AY003 有效期至: 至2024年12月
项目负责人	余华	 姓名: 余华 注册号: 3204512-AY003
技术负责/报告编写	苏中顺	
报告校核	潘超科	
报告审核	孔令新	
报告审定	肖裕生	 姓名: 肖裕生 注册号: 3204512-AY015 有效期至: 至2025年6月
单位技术负责人	梅军	
院长	施春华	

2、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察

中标通知书

标段编号：2307-440311-04-01-565301001001

标段名称：塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：江苏省地质工程勘察院

中标价：183.62664万元(下浮率31.6%)

中标工期：满足招标文件需求

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2024-03-18 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：林继勤

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2024-03-22

查验码：6288553577289703 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GMGCKC-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 光建勘察[2024]15号

深圳市光明区建设工程 勘察合同



工程名称: 唐尾第二学校(暂定名)建设工程

工程地点: 深圳市光明区

甲 方: 深圳市光明区建设工程工务署

乙 方: 江苏省地质工程勘察院



2021年版

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：塘尾第二学校（暂定名）建设工程

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：项目位于凤凰街道塘尾社区振发路与高墩南路交会处东南角。项目定位为 54 班/2520 学位的九年一贯制学校(小学部 36 班/1620 学位,初中部 18 班/900 学位),占地面积 24424.9 平方米,总建筑面积 56804 平方米。主要建设内容为基础工程、停车设施及设备用房、教学用房、室外工程、其他配套工程等。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

■1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求为准。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积 平方米、地下管线探测 面积或■长度

平方米或■米、施工控制测量点_个、红线点测放_个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘_平方米、工可（钻孔）钻探进尺_个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺_个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺_个（米）、抽水试验、施工勘察（或■超前钻探）（钻孔）钻探进尺_个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘_平方千米）、■土壤氨浓度检测_项（点），□地质灾害危险性评估_点，其它_。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- （1）本合同的合同条件；
- （2）中标通知书；
- （3）招标文件及补遗；
- （4）投标书及其附件；
- （5）双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括同当事人就该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。

第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范

第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：■岩土工程勘察报告■水文地质勘察报告■物探成果报告■测量技术报告■相关图纸■电子数据光盘■其他：包括但不限于地形测绘（按10米方格网测量标高）、氨浓度检测、树木测绘（红线范围内树木以及红线外与地块接壤市政道路行道树的信息测绘）、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察、超前钻（如有）以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验

收。验收合格标准：施工图审查机构审查合格甲方验收合格 其他验收方式：_____

4.4 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 20 个日历天内提供工程物探报告，20 个日历天内提供工程测量报告，在 20 个日历天内提供工可勘察报告，在 20 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 30 个日历天内提供详勘报告，在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后 20 个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，在得到开工通知 20 日内提交土壤氡浓度检测报告。

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：合格 其他：_____

第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 183.62664 万元（其中：工程测量 万元（含地形测量 万元、地下管线探测 万元、施工控制测量 万元、红线点测放 万元）；工程地质（或岩土工程）勘察 万元（其中：工可钻探 万元、初勘 万元、详勘 万元、抽水试验 万元、施工勘察（或超前钻探勘察费 万元）；水文地质勘察 万元（其中：水文地质测绘 万元、工可勘察 万元、初勘 万元、详勘 万元、抽水试验 万元）；土壤氡浓度检测 万元；其它 万元。

6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》（2009 年版）确定。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大工程物探范围时，甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响，采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.2 条确定）÷ 地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积（1.5 条确定）。

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。

6.5 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大地形测量范围时，甲方将不考虑地形因素等的影响，采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

安全生产违法违规行为的若干措施（试行）的实施细则》（深建规〔2019〕2号）中关于未落实地下管线、设施保护“6个100%”措施的规定，由建设行政主管部门对乙方及相关责任人员进行黄色警示，将黄色警示信息纳入建筑市场主体诚信管理。

第十三条 补充协议

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

第十四条 争议解决

本合同发生争议，甲方、乙方应依据第十五条及时协商解决，协商或调解不成的，应采用下列方式之一解决争议：

提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

■向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 生效

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

本合同一式拾份，甲方伍份、乙方伍份。

甲方： <u>深圳市光明区建筑工务署</u> (公章) 法人代表或授权代理人签字：_____	乙方： <u>江苏省地质工程勘察院</u> (盖章) 法人代表或授权代理人签字：_____
开户银行：_____	开户银行： <u>建设银行南京市新街口支行</u>
帐号： <u> / </u>	帐号： <u>32011594036050005379</u>
日期： <u>2024年4月15日</u>	日期： <u>2024年4月15日</u>
委托代理人：_____	委托代理人：_____
电 话： <u>88212523</u>	电 话： <u>025-52798639</u>
传 真： <u> / </u>	传 真： <u> / </u>
开户银行： <u> / </u>	开户银行： <u> / </u>
帐 号： <u> / </u>	帐 号： <u> / </u>
邮 政 编 码： <u>518107</u>	邮 政 编 码： <u>210012</u>

塘尾第二学校（暂定名）建设工程 岩土工程详细勘察报告

(勘察编号: 2024218)

江苏省地质工程勘察院
2024年9月

勘察编号	2024218	职责或职务	签章	注册印章
工程名称	塘尾第二学校（暂定名）建设工程	项目负责人	余华	 余华 注册号: 3204512-AY031 有效期至: 2024年12月
工程地点	深圳市光明区凤凰街道塘尾社区	技术负责人	苏中顺	
委托单位	深圳市光明区建筑工务署	报告编写	王少龙	
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司	报告校核	潘超科	
勘察单位	江苏省地质工程勘察院  江苏省工程勘察设计出图专用章 江苏省地质工程勘察院 资质证书: B232045129/D132045122 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二〇二四年九月三十日	报告审核	陈鹏	 陈鹏 注册号: 3204512-AY006 有效期至: 2024年12月
勘察阶段	详细勘察	报告审定	肖裕生	 肖裕生 注册号: 3204512-AY016 有效期至: 2025年6月
勘察日期	2024年8月15日~2024年9月3日	单位技术负责人	汤光威	
报告日期	2024年9月14日	院长	张安银	

3、官龙学校二期工程项目勘察合同

正本

合同编号：2022F171KC001

深圳市南山区建筑工务署建设工程 勘察合同 (小型平台)

工程名称：官龙学校二期工程项目

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区建筑工务署

勘 察 人：江苏省地质工程勘察院

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 江苏省地质工程勘察院

经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,甲方委托乙方承担官龙学校二期工程项目勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》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,确保实现工程勘察任务目标,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: 官龙学校二期工程项目

1.2 工程地点: 深圳市南山区

1.3 工程规模、特征: 项目位于深圳市南山区西丽街道留仙大道以北,同沙路与同悦路交汇处。拟建一所 18 班九年一贯制学校,可提供 540 个公办小学学位和 300 个公办初中学位总用地面积 3820 平方米,总建筑面积 17798 平方米其中教学及辅助用房 6193 平方米、办公用房 845 平方米生活服务用房 1414 平方米、教职工宿舍 1540 平方米、架空层及连廊 2112 平方米、地下通道 184 平方米、家长接送区 504 平方米、体育用房 2206 平方米、停车库 2000 平方米。

1.4 岩土勘察工程等级: 乙级及以上。

1.5 工程投资额: 项目总投资匡算 14107 万元,其中建安工程费 11613 万元,工程建设其他费 1449 万元,预备费 1045 万元。

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

甲方对本工程勘察任务的约定: 包括但不限于如下内容:初步勘察、详细勘察、施工补充勘察、苗木调查统计、交桩、土石方类别划分及计算、部件调查、土壤氡浓度检测,以及为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务,协助竣工验收,结算审计配合等勘察服务相关的工作内容、甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务,具体详见设计单位出具的勘察任务书。乙方应按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

2.2 技术要求

详见[]设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书

[]其他 《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009 版)及《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 等国家、广东省、深圳市与工程勘察有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件。技术要求具体包括:

(1) 岩土工程勘察: 查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等;提供满足设计、施工所需的岩土参数,确定地基承载力,预测地基变形性状;提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议;提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议;对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地,进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

(2) 水文地质勘察: 探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件,各含水层的水头、渗流情况及准确测定各类水文地质参数,并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及影响,并提出防治措施,如深基坑降水、排水等。

BIM 实施应用: [] 不要求 [] 要求; 对 BIM 实施应用的要求为 /

2.3 工作量

- [] 控制测量面积 _____ m², 控制点 _____ 个;
- [] 地形测量面积 _____ m², 比例尺 _____; 复杂程度 _____;
- [] 岩土工程勘察总进尺暂定为 _____ m;
- [] 工程物探(管线探测) _____ m² 或 _____ KM;
- [] 专项调查及地下、地面建(构)筑物基础资料收集 _____ m²;
- [] 方格网测量(土石方计算测量) _____ m²;
- [] 其他: 以勘察任务书为准。

3 合同文件及优先解释次序及勘察工作的依据

3.1 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) 补充协议(如果有)
- (3) 中标通知书;
- (4) 招标公告;
- (5) 投标资料;
- (6) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议;
- (7) 国家现行勘察标准、规范及规程等有关技术文件;
- (8) 合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

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。

3.2 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。

3.3 勘察工作的依据

(1) 工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程批准文件(复印件),以及用地范围图等批件(复印件)、勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图;

- (2) 城乡规划;
- (3) 工程建设强制性标准;
- (4) 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;
- (5) 本工程设计和施工需求;
- (6) 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;
- (7) 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;
- (8) 适用的法律、法规及规章;
- (9) 与工程有关的规范、标准、规程;
- (10) 其他勘察依据。

4 工期、质量标准及人员设备要求

4.1 开工日期: 以甲方下达的开工通知书或其他书面通知为准。

4.2 成果提交(不含第三方审查时间)日期:

乙方应在接到中标通知书之日起 / 个日历天内,提供工程物探报告;

乙方应在接到中标通知书之日起 / 个日历天内,提供初步勘察报告;

乙方在收到勘察任务书后 45 个日历天内,提供详细勘察报告。

以上要求工期,如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件,则以项目实际开展勘察工作之日起计算;甲方委托的其他勘察任务,乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

4.3 合同工期(总日历天数): 暂定 45 天;

工程勘察工作有效期限,以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准。如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等)时,工期顺延。

4.4 质量标准: []合格 []其他: _____/_____

4.5 人员及设备配置: 工程开工后,乙方应派遣合格的勘察代表在施工期间配合施工,及时解决施工中出现的设计和施工问题。

(1) 乙方派遣的勘察负责人代表为: 余华, 身份证号: 42108319871115453X 电话号码: 18320846408。

(2) 《本项目配备人员情况表》、《本项目配备设备情况表》见附件 4 和附件 5。

(3) 甲、乙级岩土工程勘察项目的负责人应当由注册土木工程师(岩土)担任。

乙方必须按照合同要求提供上述人员,未经甲方同意不得擅自变更。

5 勘察工作要求及成果资料要求

5.1 勘察工作要求

5.2.4 成果质量要求:

乙方所提交的勘察成果资料必须包含甲方下达的勘察任务书中所有工作的成果文件,且应符合以下要求(但不限于):

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成,主要包括(但不限于):地质勘察报告、土石比鉴定专项报告(含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率)、溶(土)洞专项报告等。

(2) 总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况,叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价,阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于):工程地质平、纵面图;工程地质平、剖面图;钻孔柱状图和物探、察试成果图表;推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表;岩石试验和水质分析成果;绘制的试验成果曲线;其他资料和图片。

(5) 每个钻孔的现场作业及相关试验的照片和视频,并以电子文档光盘形式单独提供给甲方。

(6) 乙方需要参照隐蔽工程要求,将勘察测量过程发生工作量的影像资料,在五个工作日内上传至甲方EIM平台,若无法证明实测工作量,视为收集资料,不另行支付实测费用。

6 合同价

6.1 签约合同价为:人民币(大写)捌拾叁万贰仟玖佰元整(¥832900.00元)(含税)。
该价格为暂定价,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6.2.4条款。合同价最终以区造价站质量复核为准,且最高限价为99万元。
根据发包人履约评价管理办法规定,本酬金由基本酬金与绩效酬金两部分组成,其中基本酬金占80%,绩效酬金占20%,绩效酬金包含在合同价中。

6.2 甲方对签约合同价的约定:

6.2.1 签约合同价组成:签约合同价由勘察费以及可能发生的交桩、部件调查、措施费等费用构成,具体可包括但不限于:岩土工程勘察等。

6.2.2 合同价包含的风险范围:

合同价包含的风险范围:(1) 本合同费用视为已包括乙方按合同规定完成所有工作内容、所有勘察工作量、提供全套勘察测量成果文件、全部基础资料和后续服务的全部费用,为完成本合同规定的全部责任和义务以及承担合同明示和暗示的一切风险、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,无需再支付其他费用。

乙方在勘察过程中发生以下费用,视为已包含在本合同价中,甲方不另行支付:办理工程勘察

发包人：深圳市南山区建筑工务署  (公章)	勘察人：江苏省地质工程勘察院  (公章)
法定代表人或其委托代理人：  (签字)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	地址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区向银路 66 号六楼（江苏地勘）
统一社会信用代码： <u>12440305G34798694R</u>	统一社会信用代码： <u>913200005714197109</u>
	开户银行： <u>招商银行深圳梅景支行</u>
	账号： <u>817882119610001</u>

签订日期： 2023 年 8 月 6 日	联系人及 联系方式： <u>潘超科/13923402698</u>
-------------------------	--------------------------------------

4、拟投入本项目人员情况表

投标人：江苏省地质工程勘察院

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	注册土木工程师（岩土）	余华	项目负责人	高级工程师	行业从业时间 14 年，曾多次担任勘察工程项目负责人职务，如：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察等多个项目，也曾担任过多个市政项目的技术负责人职务，如：地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察、过沥路（新布新路-丹梓西路）市政工程勘察等。
2	注册土木工程师（岩土）	陈鹏	技术负责人	正高级工程师	行业从业时间 20 年，曾多次担任项目技术负责人职务，参与过：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。
3	注册土木工程师（岩土）	张安银	审核人	正高级工程师	行业从业时间 24 年，参与过：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。
4	注册土木工程师（岩土）	汤光威	审定人	正高级工程师	行业从业时间 21 年，参与过：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。
5	注册测绘师	江征华	测绘技术负责人	高级工程师	行业从业时间 16 年，参与过：塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。
6	注册土木工程师（岩土）	徐佳坤	勘察技术人员	高级工程师	行业从业时间 14 年，参与过：塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。
7	注册土木工程师（岩土）	赵志伟	勘察技术人员	高级工程师	行业从业时间 25 年，参与过：塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。

					目。
8	注册土木工程师（岩土）	苏丙栋	勘察技术人员	工程师	行业从业时间 14 年，参与过：塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。
9	技术人员	欧健	勘察技术人员	高级工程师	行业从业时间 23 年，参与过：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。
10	技术人员	任海涛	勘察技术人员	正高级工程师	行业从业时间 26 年，参与过：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。
11	技术人员	袁亚坤	勘察技术人员	工程师	行业从业时间 11 年，参与过：塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。
12	技术人员	潘超科	勘察技术人员	工程师	行业从业时间 8 年，参与过：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。
13	技术人员	伍翔飞	勘察技术人员	工程师	行业从业时间 5 年，参与过：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。
14	注册测绘师	刘涛	测量技术人员	工程师	行业从业时间 14 年，参与过：塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。
15	注册测绘师	赵林飞	测量技术人员	高级工程师	行业从业时间 17 年，曾多次担任项目技术负责人职务，参与过：塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。
16	技术人员	陈波	测量、物探技术人员	工程师	行业从业时间 16 年，参与过：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。

17	注册测绘师	孟森	测量、物探技术人员	工程师	行业从业时间 13 年，曾多次担任项目技术负责人职务，参与过：塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。
18	技术人员	王恒中	测量、物探技术人员	工程师	行业从业时间 19 年，参与过：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。
19	技术人员	顾全	测量、物探技术人员	工程师	行业从业时间 8 年，曾多次担任项目技术负责人职务，参与过：塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。
20	中级注册安全工程师	王子明	安全负责人	高级工程师	行业从业时间 18 年，参与过：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。
21	技术人员	曹威	安全员	工程师	行业从业时间 13 年，参与过：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。
22	技术人员	吕泓彦	工程测量技术工人	/	行业从业时间 4 年，参与过：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。
23	技术人员	庄礼发	工程造价技术人员	/	行业从业时间 7 年，参与过：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。
24	技术人员	李华超	工程测量技术人员	/	行业从业时间 5 年，参与过：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。
25	技术负责人	李敏	土工试验负责人	正高级工程师	行业从业时间 24 年，参与过：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、官龙学校二期工程项目勘察、地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察等多个项目。

注：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。以上原件备查。

项目负责人——余华

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

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：

王绪新

证书编号：104911201105640289

二〇一一年 六 月 三十 日



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓名：余华

证件号码：42108319871115453X

性别：男

出生年月：1987年11月

批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008440082017440146001430



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余华

社保电脑号：635782727

身份证号码：42108319871115453X

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	02	517244	8010.0	1201.5	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	11.21	8010	64.08	16.02
2024	03	517244	8010.0	1201.5	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	22.43	8010	64.08	16.02
2024	04	517244	8010.0	1281.6	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	22.43	8010	64.08	16.02
2024	05	517244	8010.0	1281.6	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	22.43	8010	64.08	16.02
2024	06	517244	8010.0	1281.6	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	22.43	8010	64.08	16.02
2024	07	517244	8010.0	1281.6	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	32.04	8010	64.08	16.02
2024	08	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	09	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	10	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	11	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	12	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	01	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
合计			15308.8	7694.4			4809.0	1923.6			480.9		323.46		69.44	192.36	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e57fe932b037 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院深圳分院



工程技术负责人——陈鹏

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



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

Nº 0004427

南京大学监制

审核人——张安银



成人高等教育

毕业证书



学生 张安银 性别男, 一九七七年 一 月六 日生, 于二〇〇二年
九 月至二〇〇五年 七 月在本校 土木工程(道路与桥梁)

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: 东南大学

校(院)长: 顾冠群

批准文号: 国家教委(89)教高三字 001 号

证书编号: 102865200505100398

二〇〇五年 七 月 十 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

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202402-202502

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	33		33		290
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	顾明	320683198006010010	202402	- 202502	13
2	刘涛	320321198804157011	202402	- 202502	13
3	俞雯豪	320684199305160095	202402	- 202502	13
4	李敏	320114197208270043	202402	- 202502	13
5	苏丙栋	320382198807212875	202402	- 202502	13
6	徐佳坤	360622198911220039	202402	- 202502	13
7	卢超	321183198910093639	202402	- 202502	13
8	张安银	32098119770106321X	202402	- 202502	13
9	徐金刚	610324198701023115	202402	- 202502	13
10	顾全	341181198904021613	202402	- 202502	13
11	黄从志	320324199010072415	202402	- 202502	13
12	张青	320102197705071218	202402	- 202502	13
13	汤光威	320881198009247038	202402	- 202502	13
14	徐光途	342822198210012236	202402	- 202502	13
15	段举举	410426198708293530	202402	- 202502	13
16	袁亚坤	410725198803243611	202402	- 202502	13
17	孙泽信	32132419830926045X	202402	- 202502	13
18	惠军	320102197809221217	202402	- 202502	13
19	江征华	321322198808135239	202402	- 202502	13
20	周武	320105198708230812	202402	- 202502	13
21	孟森	320924199007277172	202402	- 202502	13
22	赵林飞	320683198606176719	202402	- 202502	13
23	严邦全	320922198302286859	202402	- 202502	13
24	胡悦	320104198709152813	202402	- 202502	13
25	刘子武	320722197809136651	202402	- 202502	13
26	周勇	320105198303121431	202402	- 202502	13

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，扫描右上二维码进行验证（可多次验证）。



审定人——汤光威

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：

欧阳平凯

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

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202402-202502

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	33		33		290
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	顾明	320683198006010010	202402	- 202502	13
2	刘涛	320321198804157011	202402	- 202502	13
3	俞雯豪	320684199305160095	202402	- 202502	13
4	李敏	320114197208270043	202402	- 202502	13
5	苏丙栋	320382198807212875	202402	- 202502	13
6	徐佳坤	360622198911220039	202402	- 202502	13
7	卢超	321183198910093639	202402	- 202502	13
8	张安银	32098119770106321X	202402	- 202502	13
9	徐金刚	610324198701023115	202402	- 202502	13
10	顾全	341181198904021613	202402	- 202502	13
11	黄从志	320324199010072415	202402	- 202502	13
12	张青	320102197705071218	202402	- 202502	13
13	汤光威	320881198009247038	202402	- 202502	13
14	徐光透	342822198210012236	202402	- 202502	13
15	段举举	410426198708293530	202402	- 202502	13
16	袁亚坤	410725198803243611	202402	- 202502	13
17	孙泽信	32132419830926045X	202402	- 202502	13
18	惠军	320102197809221217	202402	- 202502	13
19	江征华	321322198808135239	202402	- 202502	13
20	周武	320105198708230812	202402	- 202502	13
21	孟森	320924199007277172	202402	- 202502	13
22	赵林飞	320683198606176719	202402	- 202502	13
23	严邦全	320922198302286859	202402	- 202502	13
24	胡悦	320104198709152813	202402	- 202502	13
25	刘子武	320722197809136651	202402	- 202502	13
26	周勇	320105198303121431	202402	- 202502	13

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，扫描右上二维码进行验证（可多次验证）。



测绘技术负责人——江征华

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：



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

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202402-202502

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	33		33		290
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	顾明	320683198006010010	202402	- 202502	13
2	刘涛	320321198804157011	202402	- 202502	13
3	俞雯豪	320684199305160095	202402	- 202502	13
4	李敏	320114197208270043	202402	- 202502	13
5	苏丙栋	320382198807212875	202402	- 202502	13
6	徐佳坤	360622198911220039	202402	- 202502	13
7	卢超	321183198910093639	202402	- 202502	13
8	张安银	32098119770106321X	202402	- 202502	13
9	徐金刚	610324198701023115	202402	- 202502	13
10	顾全	341181198904021613	202402	- 202502	13
11	黄从志	320324199010072415	202402	- 202502	13
12	张青	320102197705071218	202402	- 202502	13
13	汤光威	320881198009247038	202402	- 202502	13
14	徐光途	342822198210012236	202402	- 202502	13
15	段举举	410426198708293530	202402	- 202502	13
16	袁亚坤	410725198803243611	202402	- 202502	13
17	孙泽信	32132419830926045X	202402	- 202502	13
18	惠军	320102197809221217	202402	- 202502	13
19	江征华	321322198808135239	202402	- 202502	13
20	周武	320105198708230812	202402	- 202502	13
21	孟森	320924199007277172	202402	- 202502	13
22	赵林飞	320683198606176719	202402	- 202502	13
23	严邦全	320922198302286859	202402	- 202502	13
24	胡悦	320104198709152813	202402	- 202502	13
25	刘子武	320722197809136651	202402	- 202502	13
26	周勇	320105198303121431	202402	- 202502	13

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，扫描右上二维码进行验证（可多次验证）。



勘察技术人员——徐佳坤

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



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

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

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202402-202502

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	33		33		290
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	顾明	320683198006010010	202402	- 202502	13
2	刘涛	320321198804157011	202402	- 202502	13
3	俞雯豪	320684199305160095	202402	- 202502	13
4	李敏	320114197208270043	202402	- 202502	13
5	苏雨栋	320382198807212875	202402	- 202502	13
6	徐佳坤	360622198911220039	202402	- 202502	13
7	卢超	321183198910093639	202402	- 202502	13
8	张安银	32098119770106321X	202402	- 202502	13
9	徐金刚	610324198701023115	202402	- 202502	13
10	顾全	341181198904021613	202402	- 202502	13
11	黄从志	320324199010072415	202402	- 202502	13
12	张青	320102197705071218	202402	- 202502	13
13	汤光威	320881198009247038	202402	- 202502	13
14	徐光途	342822198210012236	202402	- 202502	13
15	段举举	410426198708293530	202402	- 202502	13
16	袁亚坤	410725198803243611	202402	- 202502	13
17	孙泽信	32132419830926045X	202402	- 202502	13
18	惠军	320102197809221217	202402	- 202502	13
19	江征华	321322198808135239	202402	- 202502	13
20	周武	320105198708230812	202402	- 202502	13
21	孟森	320924199007277172	202402	- 202502	13
22	赵林飞	320683198606176719	202402	- 202502	13
23	严邦全	320922198302286859	202402	- 202502	13
24	胡悦	320104198709152813	202402	- 202502	13
25	刘子武	320722197809136651	202402	- 202502	13
26	周勇	320105198303121431	202402	- 202502	13

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，扫描右上二维码进行验证（可多次验证）。



勘察技术人员——赵志伟

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 赵志伟

证书编号 AY073200539



NO. AY0007633

发证日期 2007年08月03日



姓名 赵志伟

性别 男

出生年月 1978.01

工作单位 江苏省地质环境
勘察院

编号 12800077

经 江苏省地质矿产工程
高级专业技术资格评审委员会于
2012年12月29日评审，赵志伟
已具备高级工程师(岩土)资格。



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵志伟

社保电脑号：648407970

身份证号码：320402197801210819

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	02	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
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	6.44	2360	18.88	4.72
合计			0.0	0.0			1169.43	389.85			389.85		95.82	220.56		56.64	


备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e57fe932d663 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院深圳分院




勘察技术人员——苏丙栋

31




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：

（印章）
2017年12月12日

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



苏丙栋

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 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

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

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202402-202502

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	33		33		290
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	顾明	320683198006010010	202402	- 202502	13
2	刘涛	320321198804157011	202402	- 202502	13
3	俞雯豪	320684199305160095	202402	- 202502	13
4	李敏	320114197208270043	202402	- 202502	13
5	苏丙栋	320382198807212875	202402	- 202502	13
6	徐佳坤	360622198911220039	202402	- 202502	13
7	卢超	321183198910093639	202402	- 202502	13
8	张安银	32098119770106321X	202402	- 202502	13
9	徐金刚	610324198701023115	202402	- 202502	13
10	顾全	341181198904021613	202402	- 202502	13
11	黄从志	320324199010072415	202402	- 202502	13
12	张青	320102197705071218	202402	- 202502	13
13	汤光威	320881198009247038	202402	- 202502	13
14	徐光途	342822198210012236	202402	- 202502	13
15	段举举	410426198708293530	202402	- 202502	13
16	袁亚坤	410725198803243611	202402	- 202502	13
17	孙泽信	32132419830926045X	202402	- 202502	13
18	惠军	320102197809221217	202402	- 202502	13
19	江征华	321322198808135239	202402	- 202502	13
20	周武	320105198708230812	202402	- 202502	13
21	孟森	320924199007277172	202402	- 202502	13
22	赵林飞	320683198606176719	202402	- 202502	13
23	严邦全	320922198302286859	202402	- 202502	13
24	胡悦	320104198709152813	202402	- 202502	13
25	刘子武	320722197809136651	202402	- 202502	13
26	周勇	320105198303121431	202402	- 202502	13

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，扫描右上二维码进行验证（可多次验证）。



勘察技术人员——欧健

2020/3/5

首页 - 电子证书管理系统前台

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



在线证书信息

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：欧健

社保电脑号：648408011

身份证号码：320106197308071615

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	02	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
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
合计			0.0	0.0			1169.43	389.85			389.85		95.82	226.56		56.64	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（3391e57fe932df91）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。

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



勘察技术人员——任海涛

江苏省高级专业技术资格 证书

此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：省政府苏政发(1998)41号

江苏省教育委员会印制

№ 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： 祁群

校 名： 东南大学

一九九九年六月三十日

证书编号： 99152

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任海涛

社保电脑号：648408042

身份证号码：321123197810160071

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	02	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
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	6.44	2360	18.88	4.72
合计			0.0	0.0			1169.43	389.85			389.85		95.82		220.56		56.64

社保缴费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391e57fe932c6cn ）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深圳分院



勘察技术人员——袁亚坤



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



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：



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： **王绪新**

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

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202402-202502

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	33	33	290	
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	顾明	320683198006010010	202402 - 202502	13
2	刘涛	320321198804157011	202402 - 202502	13
3	俞雯豪	320684199305160095	202402 - 202502	13
4	李敏	320114197208270043	202402 - 202502	13
5	苏丙栋	320382198807212875	202402 - 202502	13
6	徐佳坤	360622198911220039	202402 - 202502	13
7	卢超	321183198910093639	202402 - 202502	13
8	张安银	32098119770106321X	202402 - 202502	13
9	徐金刚	610324198701023115	202402 - 202502	13
10	顾全	341181198904021613	202402 - 202502	13
11	黄从志	320324199010072415	202402 - 202502	13
12	张青	320102197705071218	202402 - 202502	13
13	汤光威	320881198009247038	202402 - 202502	13
14	徐光途	342822198210012236	202402 - 202502	13
15	顾崇举	410426198708293530	202402 - 202502	13
16	袁亚坤	410725198803243611	202402 - 202502	13
17	孙泽信	32132419830926045X	202402 - 202502	13
18	惠军	320102197809221217	202402 - 202502	13
19	江征华	321322198808135239	202402 - 202502	13
20	周武	320105198708230812	202402 - 202502	13
21	孟森	320924199007277172	202402 - 202502	13
22	赵林飞	320683198606176719	202402 - 202502	13
23	严邦全	320922198302286859	202402 - 202502	13
24	胡悦	320104198709152813	202402 - 202502	13
25	刘子武	320722197809136651	202402 - 202502	13
26	周勇	320105198303121431	202402 - 202502	13

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，扫描右上二维码进行验证（可多次验证）。



勘察技术人员——潘超科

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。



编号：
NO 南中0108726

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.

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 潘超科

性别 男

出生年月 1982-07

专业名称 岩土

资格名称 工程师



南充市综合工程中级
职务评审委员会
评审组织

南充市职称改革工作
领导小组办公室
审批机关



批准时间 2015-12-05

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：陈和宇

证书编号：106107201705002033

二〇一七年 一月 八日

勘察技术人员——伍翔飞



广东省职称证书

姓名：伍翔飞
身份证号：430426199511240513



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：2024年5月19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：2403003198781

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



测绘技术人员——刘涛

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：

孙秀华

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

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202402-202502

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	33		33		290	
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	顾明	320683198006010010	202402	-	202502	13
2	刘涛	320321198804157011	202402	-	202502	13
3	俞雯豪	320684199305160095	202402	-	202502	13
4	李敏	320114197208270043	202402	-	202502	13
5	苏丙栋	320382198807212875	202402	-	202502	13
6	徐佳坤	360622198911220039	202402	-	202502	13
7	卢超	321183198910093639	202402	-	202502	13
8	张安银	32098119770106321X	202402	-	202502	13
9	徐金刚	610324198701023115	202402	-	202502	13
10	顾全	341181198904021613	202402	-	202502	13
11	黄从志	320324199010072415	202402	-	202502	13
12	张青	320102197705071218	202402	-	202502	13
13	汤光威	320881198009247038	202402	-	202502	13
14	徐光途	342822198210012236	202402	-	202502	13
15	段举举	410426198708293530	202402	-	202502	13
16	袁亚坤	410725198803243611	202402	-	202502	13
17	孙泽信	32132419830926045X	202402	-	202502	13
18	惠军	320102197809221217	202402	-	202502	13
19	江征华	321322198808135239	202402	-	202502	13
20	周武	320105198708230812	202402	-	202502	13
21	孟森	320924199007277172	202402	-	202502	13
22	赵林飞	320683198606176719	202402	-	202502	13
23	严邦全	320922198302286859	202402	-	202502	13
24	胡悦	320104198709152813	202402	-	202502	13
25	刘子武	320722197809136651	202402	-	202502	13
26	周勇	320105198303121431	202402	-	202502	13

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，扫描右上二维码进行验证（可多次验证）。



测绘技术人员——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：孙晓松

证书编号：103041200805005810

二〇〇八年六月三十日

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：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

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202402-202502

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	33		33		290
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	顾明	320683198006010010	202402	- 202502	13
2	刘涛	320321198804157011	202402	- 202502	13
3	俞雯豪	320684199305160095	202402	- 202502	13
4	李敏	320114197208270043	202402	- 202502	13
5	苏丙栋	320382198807212875	202402	- 202502	13
6	徐佳坤	360622198911220039	202402	- 202502	13
7	卢超	321183198910093639	202402	- 202502	13
8	张安银	32098119770106321X	202402	- 202502	13
9	徐金刚	610324198701023115	202402	- 202502	13
10	顾全	341181198904021613	202402	- 202502	13
11	黄从志	320324199010072415	202402	- 202502	13
12	张青	320102197705071218	202402	- 202502	13
13	汤光威	320881198009247038	202402	- 202502	13
14	徐光途	342822198210012236	202402	- 202502	13
15	段举举	410426198708293530	202402	- 202502	13
16	袁亚坤	410725198803243611	202402	- 202502	13
17	孙泽信	32132419830926045X	202402	- 202502	13
18	惠军	320102197809221217	202402	- 202502	13
19	江征华	321322198808135239	202402	- 202502	13
20	周武	320105198708230812	202402	- 202502	13
21	孟森	320024198007277172	202402	- 202502	13
22	赵林飞	320683198606176719	202402	- 202502	13
23	严邦全	320922198302286859	202402	- 202502	13
24	胡悦	320104198709152813	202402	- 202502	13
25	刘子武	320722197809136651	202402	- 202502	13
26	周勇	320105198303121431	202402	- 202502	13

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，扫描右上二维码进行验证（可多次验证）。



测绘、物探技术人员——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

二〇〇九年六月二十日

书编号: 105381200905003265

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

测量、物探技术人员——孟森

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

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

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202402-202502

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	33	33	290	
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	顾明	320683198006010010	202402 - 202502	13
2	刘涛	320321198804157011	202402 - 202502	13
3	俞雯豪	320684199305160095	202402 - 202502	13
4	李敏	320114197208270043	202402 - 202502	13
5	苏丙栋	320382198807212875	202402 - 202502	13
6	徐佳坤	360622198911220039	202402 - 202502	13
7	卢超	321183198910093639	202402 - 202502	13
8	张安银	32098119770106321X	202402 - 202502	13
9	徐金刚	610324198701023115	202402 - 202502	13
10	顾全	341181198904021613	202402 - 202502	13
11	黄从志	320324199010072415	202402 - 202502	13
12	张青	320102197705071218	202402 - 202502	13
13	汤光威	320881198009247038	202402 - 202502	13
14	徐光途	342822198210012236	202402 - 202502	13
15	段举举	410426198708293530	202402 - 202502	13
16	袁亚坤	410725198803243611	202402 - 202502	13
17	孙泽信	32132419830926045X	202402 - 202502	13
18	惠军	320102197809221217	202402 - 202502	13
19	江征华	321322198808135239	202402 - 202502	13
20	周武	320105198708230812	202402 - 202502	13
21	孟森	320924199007277172	202402 - 202502	13
22	赵林飞	320683198606176719	202402 - 202502	13
23	严邦全	320922198302286859	202402 - 202502	13
24	胡悦	320104198709152813	202402 - 202502	13
25	刘子武	320722197809136651	202402 - 202502	13
26	周勇	320105198303121431	202402 - 202502	13

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）。



测量、物探技术人员——王恒中





粤中取证字第 0602003003432 号

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

发证机关

二〇〇八年



深圳市人事局

八月六日

日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王恒中

社保电脑号：609694784

身份证号码：430423197208157014

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	个人交		
2024	08	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2024	09	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2024	10	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2024	11	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2024	12	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	01	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
合计			5252.55	2599.2			1955.4	782.16			195.57		129.96		259.92		64.98



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（ 3391e57fe932a36p ）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



打印日期：2023年2月19日

测量、物探技术人员——顾全



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

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

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202402-202502

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	33		33		290
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	顾明	320683198006010010	202402	- 202502	13
2	刘涛	320321198804157011	202402	- 202502	13
3	俞雯豪	320684199305160095	202402	- 202502	13
4	李敏	320114197208270043	202402	- 202502	13
5	苏丙栋	320382198807212875	202402	- 202502	13
6	徐佳坤	360622198911220039	202402	- 202502	13
7	卢超	321183198910093639	202402	- 202502	13
8	张安银	32098119770106321X	202402	- 202502	13
9	徐金刚	610324198701023115	202402	- 202502	13
10	顾全	341181198904021613	202402	- 202502	13
11	真从志	320324199010072415	202402	- 202502	13
12	张青	320102197705071218	202402	- 202502	13
13	汤光威	320881198009247038	202402	- 202502	13
14	徐光途	342822198210012236	202402	- 202502	13
15	段举举	410426198708293530	202402	- 202502	13
16	袁亚坤	410725198803243611	202402	- 202502	13
17	孙泽信	32132419830926045X	202402	- 202502	13
18	惠军	320102197809221217	202402	- 202502	13
19	江征华	321322198808135239	202402	- 202502	13
20	周武	320105198708230812	202402	- 202502	13
21	孟森	320924199007277172	202402	- 202502	13
22	赵林飞	320683198606176719	202402	- 202502	13
23	严邦全	320922198302286859	202402	- 202502	13
24	胡悦	320104198709152813	202402	- 202502	13
25	刘子武	320722197809136651	202402	- 202502	13
26	周勇	320105198303121431	202402	- 202502	13

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，扫描右上二维码进行验证（可多次验证）。



安全负责人——王子明

中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)

中级注册安全工程师
Intermediate Certified Safety Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、应急管理部批准颁发，
表明持证人通过全国统一组织的考试，
取得中级注册安全工程师职业资格。

姓 名： 王子明
证件号码： 321323198508024517
性 别： 男
出生年月： 1985年08月
专 业： 建筑施工安全
批准日期： 2021年10月17日
管 理 号： 20211004632000005962



制发日期：2022年01月28日





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

安全员——曹威



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：苏建安C2（2020）3022333

姓 名：曹威

性 别：男

出生年月：1987年06月07日

企业名称：江苏省地质工程勘察院

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2015年01月19日

有效 期：2023年10月11日 至 2026年12月21日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月11日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹威

社保电脑号：802273947

身份证号码：321321198706074037

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	02	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
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
合计			0.0	0.0			1169.43	389.85			389.85		95.82	220.56		56.64	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391e57fe932c1dk ）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深圳分院



技术工人——吕泓彦

		职业资格 Occupational qualification	测绘服务人员 工程测量员
姓名 Name	吕泓彦 Sex	性别 Sex	男
出生日期 Date of Birth	2000 年 06 月 15 日 Year Month Day	职业方向 Area of Specialization	—
证书编号 Certificate No.	2068003004401617	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	69.0
身份证号 ID No.	440811200006150349	技能考核成绩 Result of Skill Test	84.0
			
发证机关(印) 鉴定专用章 F10000018058A		2020 年 09 月 24 日 Year Month Day 证书专用章 NO54119987	

普通高等学校



毕业证书

学生 吕泓彦 性别男，二〇〇〇年六月十五日生，于二〇一八年九月至二〇二一年六月在本校 工程测量技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院校（院）长：江明



证书编号：108621202106789375

二〇二一年六月三十日

技术工人——庄礼发



来自 扫描全能王免费版
手机上的文档，证件扫描识别器



如欲验证文件真实性

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庄礼发 社保电脑号：809207535 身份证号码：440506199609230059 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	02	517244	3895.0	545.3	311.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3895	5.45	3895	31.16	7.79
2024	03	517244	3895.0	545.3	311.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3895	10.91	3895	31.16	7.79
2024	04	517244	3895.0	584.25	311.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3895	10.91	3895	31.16	7.79
2024	05	517244	3895.0	584.25	311.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3895	10.91	3895	31.16	7.79
2024	06	517244	3895.0	584.25	311.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3895	10.91	3895	31.16	7.79
2024	07	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3895	15.58	3905	31.16	7.79
2024	08	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3905	15.62	3905	31.16	7.81
2024	09	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3905	15.62	3905	31.24	7.81
2024	10	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3905	15.62	3905	31.24	7.81
2024	11	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3905	15.62	3905	31.24	7.81
2024	12	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3905	15.62	3905	31.24	7.81
2025	01	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3905	15.62	3905	31.24	7.81
合计			7604.87	4073.52			3897.9	1559.16			389.85		158.39		377.4		93.6

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（ 3391e57fe93290fb ）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深圳分院



技术工人——李华超

		职业资格 Occupational qualification	测绘服务人员 工程测量员		
姓名 Name	李华超 Sex	性别 Sex	男		
出生日期 Date of Birth	1996 Year	年 10 Month	月 28 Day		
证书编号 Certificate No.	2068003004300043				
身份证号 ID No.	440883199610282330				
		职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority	2020 Year	01 Month	14 Day
		发证机关(印) Issued by	证书专用章 NO25230381		

	姓 名: 李华超
	性 别: 男
	身份证号: 440883199610282330
	职称名称: 助理工程师
	专业类别: 工程测量
	备案日期: 2023年6月30日
	工作单位: 湖南富汶建筑劳务有限公司
	系统编码: C08063132201000185

编号: NO. 202126998



普通高等学校

毕业证书



学生 李华超 性别男，一九九六年十月二十八日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年六月在本校 工程测量技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院

校（院）长：

A handwritten signature in black ink, appearing to be '江明' (Jiang Ming), written over a circular official seal.



证书编号：108621202006580770

二〇二〇年六月三十日

室内试验负责人——李敏

工程勘察土工试验员岗位培训证书



李敏于2021年11月
参加南京市工程勘察土工试
验员岗位培训，成绩合格，
特发此证。

姓名： 李敏

身份证号： 320114197208260043

证书编号： 2021TG010195



2021年11月

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 李敏
性 别 女
出生年月 1972.08
身份证号 320114197208270043
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（实验测试（选矿））

系列（专业） 国土资源工程

专业（学科） 实验测试（选矿）

证书号 202003100007

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



普通高等学校

毕业证书



学生 李敏 性别 女， 一九七二 年 八 月二十七日生，于 二〇〇八
年 三月至 二〇一〇 年 七月在本校 **土木工程** 专业
网络教育**专升本**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： **武汉理工大学**



校 长：

证书编号： 104977201005005147

二〇一〇 年 七 月 一 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

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202402-202502

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	33		33		290
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	顾明	320683198006010010	202402	- 202502	13
2	刘涛	320321198804157011	202402	- 202502	13
3	俞雯豪	320684199305160095	202402	- 202502	13
4	李敏	320114197208270043	202402	- 202502	13
5	苏内栋	320382198807212875	202402	- 202502	13
6	徐佳坤	360622198911220039	202402	- 202502	13
7	卢超	321183198910093639	202402	- 202502	13
8	张安银	32098119770106321X	202402	- 202502	13
9	徐金刚	610324198701023115	202402	- 202502	13
10	顾全	341181198904021613	202402	- 202502	13
11	黄从志	320324199010072415	202402	- 202502	13
12	张青	320102197705071218	202402	- 202502	13
13	汤光威	320881198009247038	202402	- 202502	13
14	徐光途	342822198210012236	202402	- 202502	13
15	段举举	410426198708293530	202402	- 202502	13
16	袁亚坤	410725198803243611	202402	- 202502	13
17	孙泽信	32132419830926045X	202402	- 202502	13
18	惠军	320102197809221217	202402	- 202502	13
19	江征华	321322198808135239	202402	- 202502	13
20	周武	320105198708230812	202402	- 202502	13
21	孟森	320924199007277172	202402	- 202502	13
22	赵林飞	320683198606176719	202402	- 202502	13
23	严邦全	320922198302286859	202402	- 202502	13
24	胡悦	320104198709152813	202402	- 202502	13
25	刘子武	320722197809136651	202402	- 202502	13
26	周勇	320105198303121431	202402	- 202502	13

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, 扫描右上二维码进行验证(可多次验证)。



5、投标人履约评价情况

序号	建设单位	工程名称	评价等级	评价时间
1	深圳市盛鑫实业发展有限公司	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）	良好	2023.1.1-2023.6.1
2	深圳市南油（集团）有限公司	南油集团前海湾 W7 号仓库项目工程勘察	良好	2022.6.20
3	深圳市龙岗区建筑工务署	龙岗区救助站过渡用房改造工程（勘察）	良好	2023.1.1-2023.3.31
4	龙岗区建筑工务署	惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程	良好	2022.6.22
5	龙岗区坂田街道办	坂田街道雅宝变电站配套10KV 出线电缆沟工程(勘察)	优秀	2022.12.8
6	龙岗区建筑工务署	坪地街道四方埔永兴泰劳务西侧地质灾害隐患点治理工程	良好	2022.1.4
7	光明区建筑工务署	长圳保障房片区学校扩建工程配套道路勘察	良好	2023.12.1

(1) 龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）履约评价

附件 1:

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市盛鑫实业发展有限公司		评价期限	2023 年 1 月 1 日 至 2023 年 6 月 1 日	
承包商 (评价对象)	江苏省地质工程勘察院	承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构		
承包商 资质等级	工程勘察综合资质甲级	承包商地址	深圳市龙岗区南联社区向银路 66 号金 桥商务中心 6 楼		
法定代表人	施春华	电话	18825202598	项目负责人	陈鹏 电话 18320846408
工程名称	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块 统筹开发项目（勘察）	承包范围	初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、 地形测量、土石方类别划分及计算、地 下管线探测、工程物探、交桩、部件调 查以及超前钻、氧浓度检测等		
工程地点	龙岗区宝龙街道	工程合同价	295.11 (万元)		
合同开工日期	2023 年 2 月 15 日	合同竣工日期	2023 年 6 月 15 日	合同工期	120 (天)
实际开工日期	2023 年 1 月 5 日	实际竣工日期	2023 年 5 月 31 日	实际工期	140 (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	人员设备配置			30	90
2	勘察质量			35	
3	进度与配合			25	
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
监理单位 (公章): _____ 年 月 日					
建设单位对承包商履约的总体评价:					
总体评价良好 建设单位 (公章): _____ 年 月 日 代建单位: 张伟坤					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明 _____ 年 月 日					
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》, 对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象, 并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的, 应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

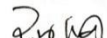
(2) 南油集团前海湾 W7 号仓库项目工程勘察履约评价

采购供应商合同履行评价表

项目名称：南油集团前海湾W7号仓库项目工程勘察		采购编号：0745-19GCCMSK0092-1		
供应商名称：江苏省地质工程勘察院				
评价内容	分值	扣分标准	扣分原因	评价得分
合同签订	10	未按规定及时与采购人签订合同的扣 5 分，签订的合同与采购结果有实质性差异的扣 5 分		10
合同履行	30	根据履约时配合情况、履约进度、履约质量等酌情扣分		30
履约验收	25	履约质量一般的扣 5—10 分；履约质量不理想、未能通过验收的扣 10—20 分；不及时整改或整改后仍未通过验收的扣 25 分		20
售后服务	25	未能按约定的服务响应时间、服务内容等各种服务承诺开展售后服务、标的物使用情况不佳的酌情扣分		20
其他情况	10	未全面履行合同的其他情况酌情扣分		8
合计	100			88

注：1、本评价表由采购人评价填制，与采购验收单一并送公共资源交易管理办备案。“售后服务”栏在年终评价填制后送公共资源交易管理办备案。

2、评价等级：良好（总分≥85分），合格（60≥总分>85分），不合格（总分<60分）。

评价人员(签名)： 

采购人(盖章)：深圳市南油(集团)有限公司

2022年6月20日

(3) 龙岗区救助站过渡用房改造工程（勘察）履约评价

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2023年1月1日至2023年3月31日	
承包商 (评价对象)	江苏省地质工程勘察院		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	综合甲级		承包商地址	深圳市龙岗区向银路66号	
法定代表人	嵇林	电话	13922886898	项目负责人	陈波 电话 15200928678
工程名称	龙岗区救助站过渡用房改造工程 (勘察)		承包范围	工程勘察	
工程地点	龙城街道二十二号路与回龙路交汇处		工程合同价	8.1855 (万元)	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	成果报告			23	85
2	响应程度及服务态度			22	
3	服务团队			20	
4	职业道德			20	
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
				监理单位 (公章): 年 月 日	
建设单位对承包商履约的总体评价:					
良好				建设单位 (公章): 年 月 日	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<59分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明			年 月 日		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

(4) 惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2022年1月1日至2022年3月31日	
承包商 (评价对象)	江苏省地质工程勘察院		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程勘察类综合甲		承包商地址	龙岗区龙岗街道南联社区向银路66号金桥商务中心2楼	
法定代表人	施春华	电话	18825202598	项目负责人	陈鹏 电话 13770899658
工程名称	惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程		承包范围	工程勘察	
工程地点	龙岗区平湖街道		工程合同价	65.83 (万元)	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	现场负责人要求			10	85
2	资料的收集、整理			12	
3	报告内容与质量			21	
4	勘察进度			10	
5	工程计量			12	
6	服务、配合			20	
监理单位意见（适用于施工履约评价）： <div style="text-align: right;">监理单位（公章）： 年 月 日</div>					
建设单位对承包商履约的总体评价： <div style="text-align: right;">建设单位（公章）： 2022年6月22日</div>					
评价等级	<input type="checkbox"/> 良好（85分≤总分） <input type="checkbox"/> 合格（60≤总分<84分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分<59分）				
承包商（评价对象）签认或拒签说明			年 月 日		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

(5) 坂田街道雅宝变电站配套 10KV 出线电缆沟工程 (勘察)

附件 3:

坂田街道政府投资工程承包商 (勘察) 履约评分表

评价形式	<input type="checkbox"/> 定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 完工履约评价 <input type="checkbox"/> 工后履约评价				
工程名称	坂田街道雅宝变电站配套 10kv 出线电缆沟工程 (勘察)	承包商	江苏省地质工程勘察院		
法定代表人及联系方式	施春华 02552415159	项目负责人及联系方式	陈鹏 13770899658		
承包范围	勘察	合同金额	15.9965 (万元)		
总得分=城市建设办公室 (城建业务) 评分*0.3+实施部门评分*0.7	92.8	评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
实施部门	经济服务办 (经济业务)	评价时间	2022 年 12 月 8 日		
城市建设办公室 (城建业务) 评分意见 (加盖公章):					
					
是否存在履约评价结果不得评为“优秀”“良好”等级的情形		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			
是否存在履约评价结果直接评为“不合格”等级的情形		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			
评分意见: 94 勘察					
承包商签收或拒签说明 (加盖公章):					
					
城市建设办公室 (城建业务) 评分明细					
序号	分项内容	满分值	评价指标	扣分标准	得分
1	行业监管	30	评价期间是否受到街道领导检查批评	批评一次扣 10 分, 扣完为止	30
2		30	评价期间是否受到群众举报投诉	举报投诉一次扣 10 分, 扣完为止	20
3		40	评价期间是否受到处罚, 如罚款处理、整改未按时回复或整改不到位等	处罚一次扣 10 分, 扣完为止	40
实施部门评分明细					
序号	分项内容	满分值	评价指标	评分标准	得分
一	人员设备配置	30			30
1	主要人员	5	项目负责人是否按合同到位	未按合同到位扣 5 分。	5
		10	项目技术负责人、技术人员是否按合同到位	项目技术负责人、技术人员未按合同到位, 擅自更换人员, 每人扣 3-5 分, 扣完为止。	10
		5	特殊工种人员是否持证上岗	不持证上岗的, 每人扣 2 分, 扣完为止。	5
2	主要设备	10	主要设备是否按合同到位	未按合同到位的每台设备扣 5 分, 扣完为止。	10
二	勘察质量	40			36
3	质量控制	5	是否严格执行规范和技术标准	每存在一处不严格执行规范和强制性技术标准的扣 2 分, 扣完为止。	5

		5	是否有缺项、漏项	发现缺项、漏项的,每处扣1-3分,扣完为止。	5
4	勘察文件	3	在工程勘察前,是否提出勘察纲要或勘察组织设计	没有提出的,扣3分。	0
		5	勘察成果是否详实可信	勘察成果不详实可信的,扣3-5分。	5
		3	是否一次性提供完整的勘察文件资料	资料不全的,每缺1项扣1分,扣完为止。	2
		5	是否达到勘察深度要求	达不到勘察深度要求扣5分。	5
		4	是否一次性通过勘察文件审查	未能一次性通过审查的,每增加一次审查扣2分,扣完为止。	4
5	工程变更	10	是否有因勘察不准而使工程费用增加	造成工程费用增加,每增加1%扣3分,扣完为止。	10
三	进度与配合	30			28
6	勘察进度	8	是否按约定时间及时提交勘察报告等文件	超过约定时间一周以内提交的扣2分,超过规定时间一周以上两周以内提交的扣5分,超过规定时间两周以上提交的扣8分。	6
7	配合	4	是否积极参加业主组织的施工验槽及图纸审查、施工图设计交底等会议	不积极参加的,发生一次扣2分,扣完为止。	4
		4	是否积极参加业主组织的工程技术难点处理工作会议	不积极参加的,发生一次扣2分,扣完为止。	4
		4	是否认真听取、采纳业主、施工、监理等单位的合理化建议	不认真听取、不采纳合理化建议的,发生一次扣1分,扣完为止。	4
		4	是否遵守勘察现场作业安全制度	不遵守的,发现一次扣2分,扣完为止。	4
7	配合	2	是否积极配合调查建设工程质量安全事故	不积极配合的,发生一次扣1分,扣完为止。	2
		2	是否积极配合地方政府及相关部门检查	不积极配合的,发生一次扣1分,扣完为止。	2
7	配合	2	是否积极响应、配合业主的其它要求	不积极响应、配合的,发生一次扣1分,扣完为止。	2
<p>注: 1.实施部门应如实填写本表,并对其评价结果负责。</p> <p>2.实施部门应将本表告知评价对象,并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的,应在本表上注明情况。</p> <p>3.实施部门可结合其工程特点和具体要求,增加或减少具体评分指标,制定评分表,并按百分制将分项分值以百分比折算后进行调整。</p>					

(6) 坪地街道四方埔永兴泰劳务西侧地质灾害隐患点治理工程

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2021年7月1日至2021年12月31日			
承包商 (评价对象)	江苏省地质工程勘察院		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构			
承包商 资质等级	工程勘察综合甲级		承包商地址	深圳市龙岗区龙岗街道向银路66号			
法定代表人	施春华	电话	18651871680	项目负责人	陈鹏	电话	13770899658
工程名称	坪地街道四方埔永兴泰劳务西侧地质灾害隐患点治理工程		承包范围	勘察设计			
工程地点	龙岗区坪地街道四方埔永兴泰劳务西侧		工程合同价	11.64 (万元)			
合同开工日期	2021年8月30日	合同竣工日期	2021年9月30日	合同工期	30 (天)		
实际开工日期	2021年8月30日	实际竣工日期	2021年9月30日	实际工期	30 (天)		
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分 项 内 容			得 分	总得分		
1	现场负责人要求			8	88		
2	资料的收集、整理			9			
3	报告内容与质量			23			
4	勘察进度			8			
5	工程计量			20			
6	服务、配合			20			
监理单位意见 (适用于施工履约评价):							
				监理单位 (公章): 年 月 日			
建设单位对承包商履约的总体评价:							
				建设单位 (公章): 2022年1月4日			
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<59分)						
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明							
			年 月 日				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。						

(7) 长圳保障房片区学校扩建工程配套道路勘

光明区建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市光明区建筑工务署			评价期限			
承包商 (评价对象)	江苏省地质工程勘察院			承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 招标代理		
承包商资质 等级				承包商地址			
法定代表人	施春华	电话	18138852016	项目负责人	余华	电话	18138852016
工程名称	长圳保障房片区学校扩建工程配套道路勘察			承包范围			
工程地点				工程合同价	3.59 (万元)		
合同开工日期	2023-07-20	合同竣工日期	2024-12-31		合同工期	530 (天)	
实际开工日期		实际竣工日期			实际工期		
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容			得分	总得分		
1	人员配备			6	82		
2	履约质量			51			
3	履约时间			7			
4	履约配合			18			
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 (90≤总分≤100分) <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (75分≤总分≤89分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分≤74分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分≤59分)						
建设单位对承包商履约的总体评价： 整体良好，进场速度快，提交成果迅速，勘察成果能满足设计深度							
							

6、廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，江苏省地质工程勘察院（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：



- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；
- 五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处

罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部（邮编：518200）

承诺人：江苏省地质工程勘察院（盖章）

法定代表人：王波（签字）

或其授权的代理人：_____（签字）

日期：2025年02月23日

7.1、获奖情况

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	行业优秀勘察设计奖 优秀工程勘察与岩土工程二等奖	2019.11	国家级	中国科举博物馆及其周边配套项目 一期 I 区项目	中国勘察设计协会
2	行业优秀勘察设计奖 优秀工程勘察与岩土工程三等奖	2019.11	国家级	中洋·高尔夫公寓（中洋豪生大酒店）项目	中国勘察设计协会
3	行业优秀勘察设计奖 优秀工程勘察与岩土工程三等奖	2019.11	国家级	南京地铁 4 号线一期工程 D4-XK04 标桦墅站~仙林东站区间项目	中国勘察设计协会
4	行业优秀勘察设计奖 优秀工程勘察与岩土工程三等奖	2019.11	国家级	黄浦江上游水源地连通工程	中国勘察设计协会
5	行业优秀勘察设计奖 优秀工程勘察二等奖	2023.3	国家级	江北新区规划展览馆（新区市民中心）工程	中国勘察设计协会
6	优秀勘察设计二等奖	2022.1	省级	盐城市先锋国际广场三期项目	江苏省住房和城乡建设厅
7	优秀勘察设计三等奖	2022.1	省级	三香路 998 号大院人防汽车库及基础配套设施改造项目基坑监测	江苏省住房和城乡建设厅
8	优秀勘察设计三等奖	2022.1	省级	南通市主城区应急供水项目地下水取水工程水文地质工程	江苏省住房和城乡建设厅
9	优秀勘察设计二等奖	2022.1	省级	南京中海滨江项目 A 地块基坑自动监测项目	江苏省住房和城乡建设厅
10	优秀勘察设计一等奖	2022.1	省级	南京江宁方山景区东入口祖龙路段滑坡整治工程	江苏省住房和城乡建设厅
11	优秀勘察设计二等奖	2022.1	省级	美好易居城三号地块项目	江苏省住房和城乡建设厅
12	优秀勘察设计二等奖	2022.1	省级	大治河西枢纽新建二线船闸工程	江苏省住房和城乡建设厅
13	优秀勘察设计一等奖	2020.10	省级	江北新区规划展览馆（新区市民中心）	江苏省住房和城乡建设厅
14	优秀勘察设计二等奖	2020.10	省级	昆山市人民南路交通枢纽城市综合体-商业中地块	江苏省住房和城乡建设厅
15	优秀勘察设计二等奖	2020.10	省级	江苏省国际人才公寓工程（原复兴大厦项目）	江苏省住房和城乡建设厅

1. 中国科举博物馆及其周边配套项目一期 I 区项目



2. 中洋·高尔夫公寓（中洋豪生大酒店）项目



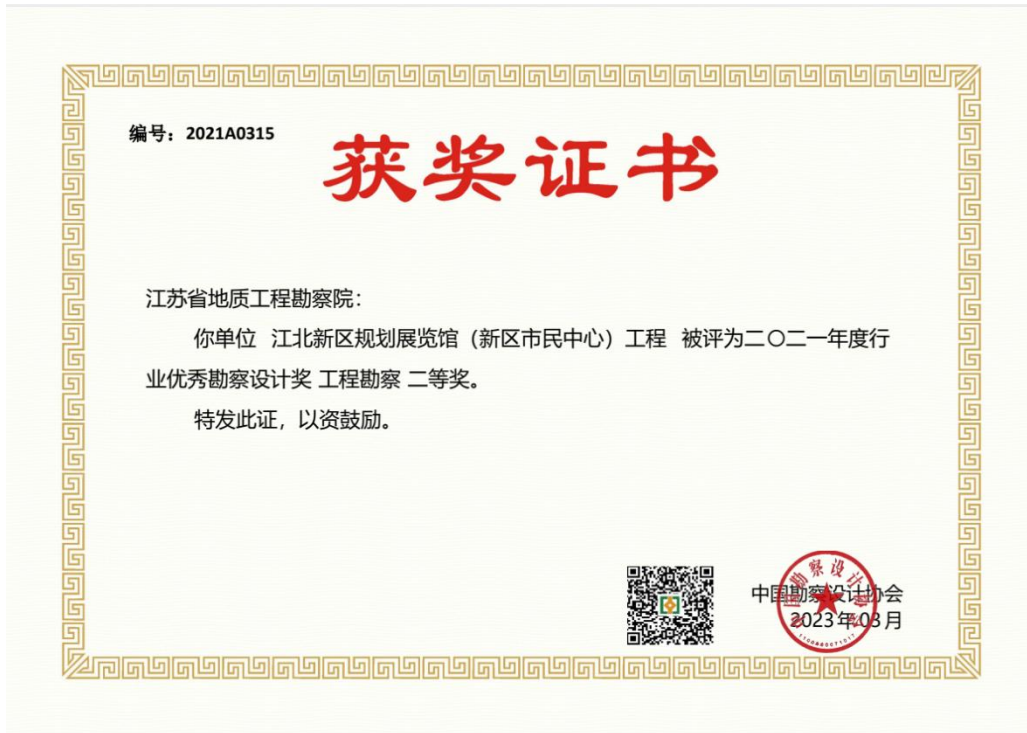
3. 南京地铁4号线一期工程D4-XK04标桦墅站~仙林东站区间项目



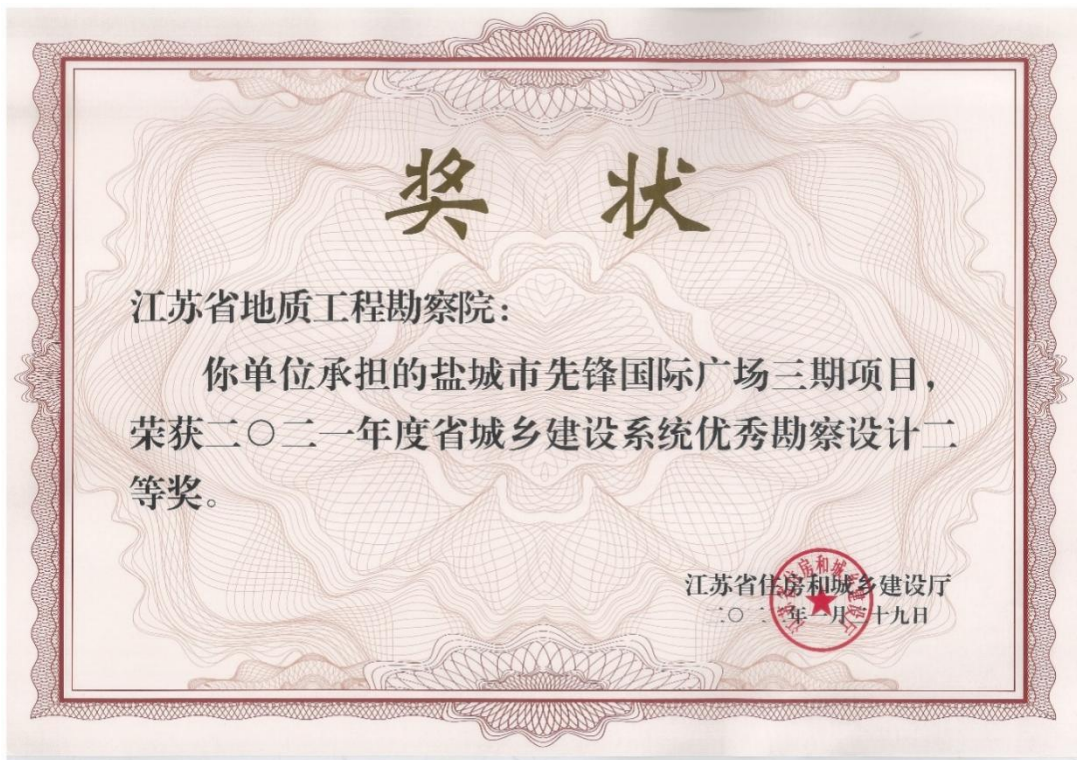
4. 黄浦江上游水源地连通工程



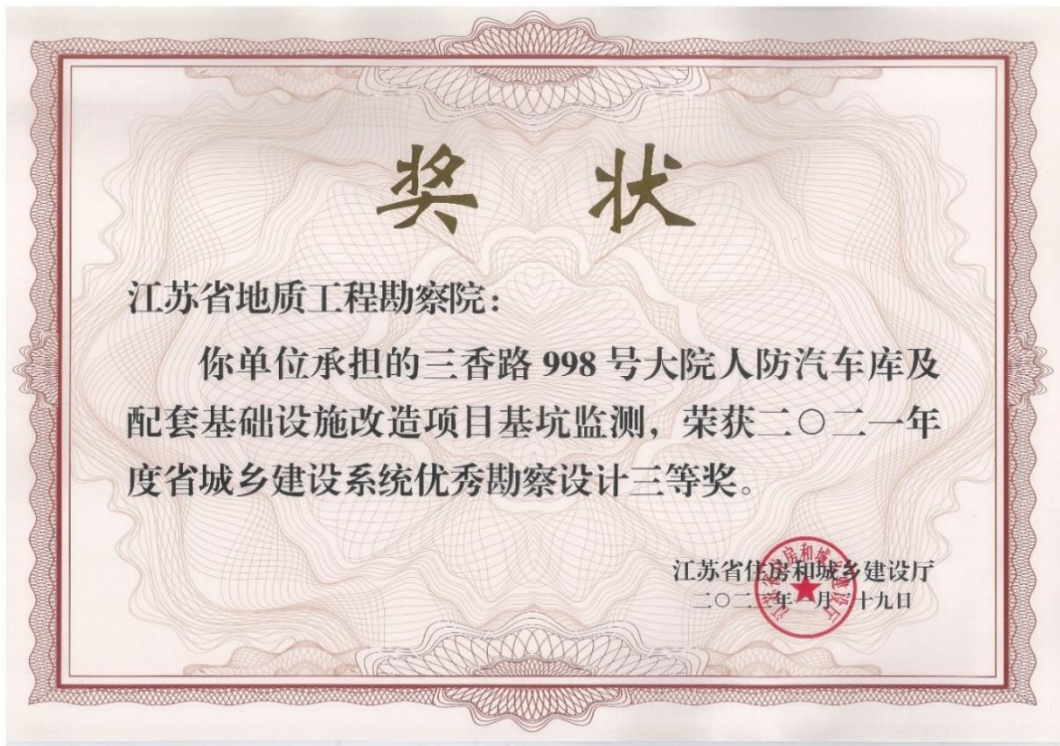
5. 江北新区规划展览馆（新区市民中心）工程



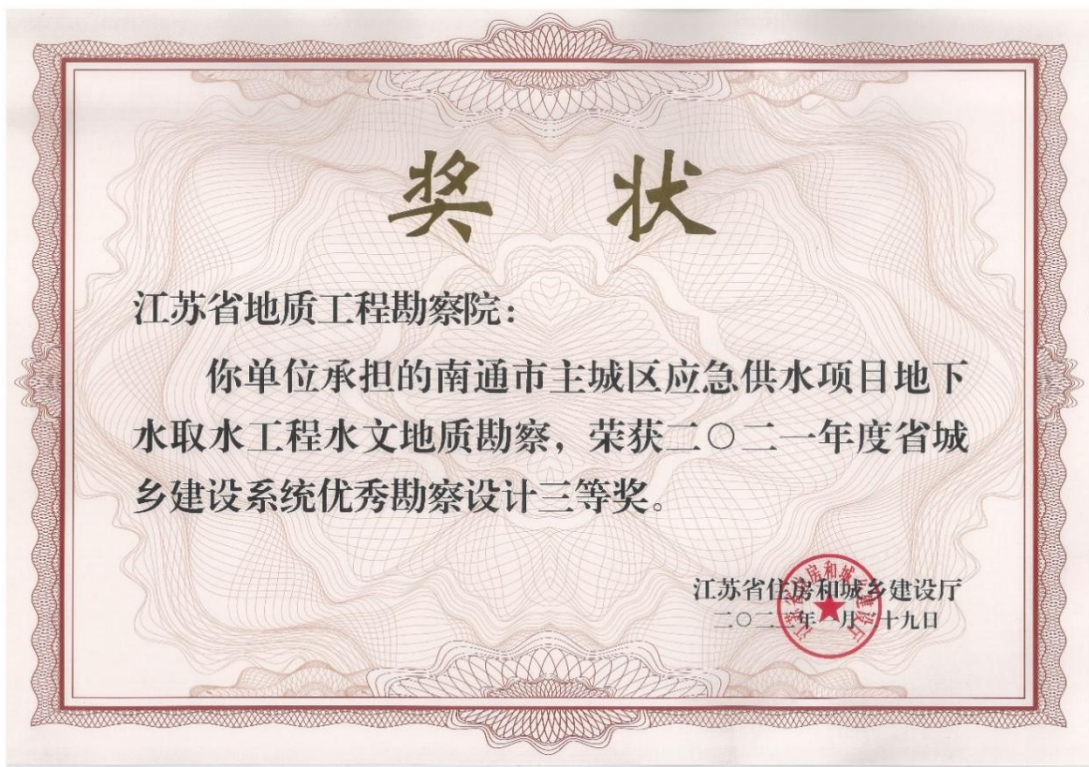
6. 盐城市先锋国际广场三期项目



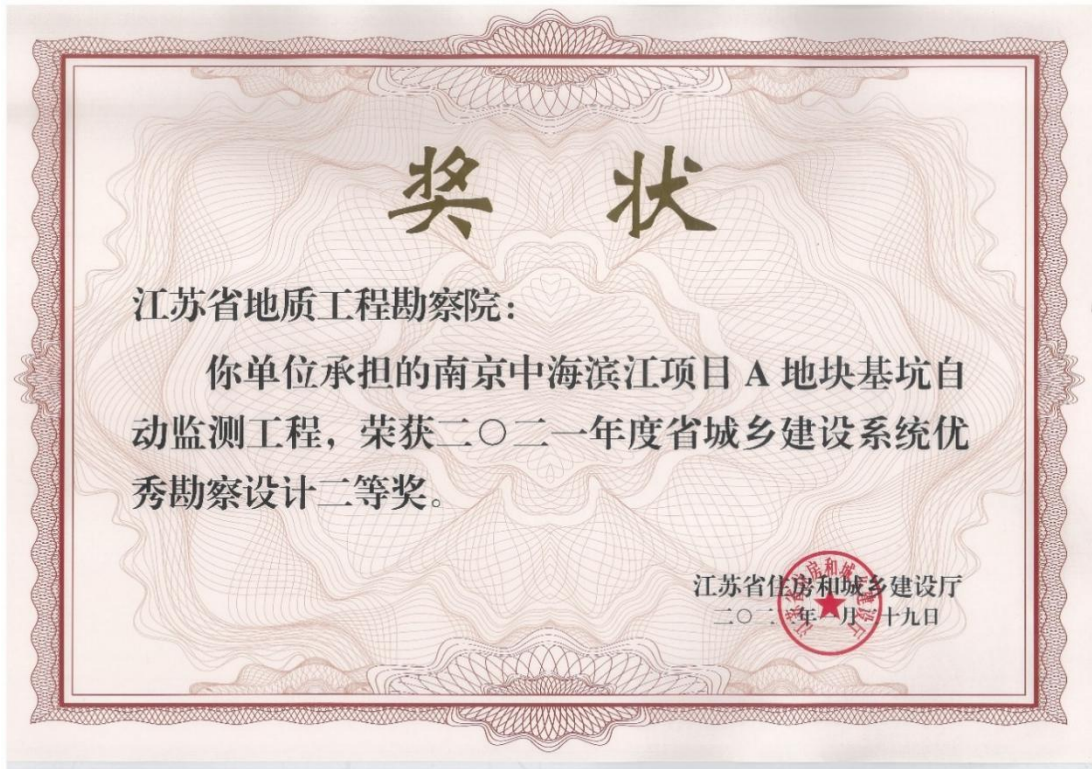
7. 三香路 998 号大院人防汽车库及基础配套设施改造项目基坑监测



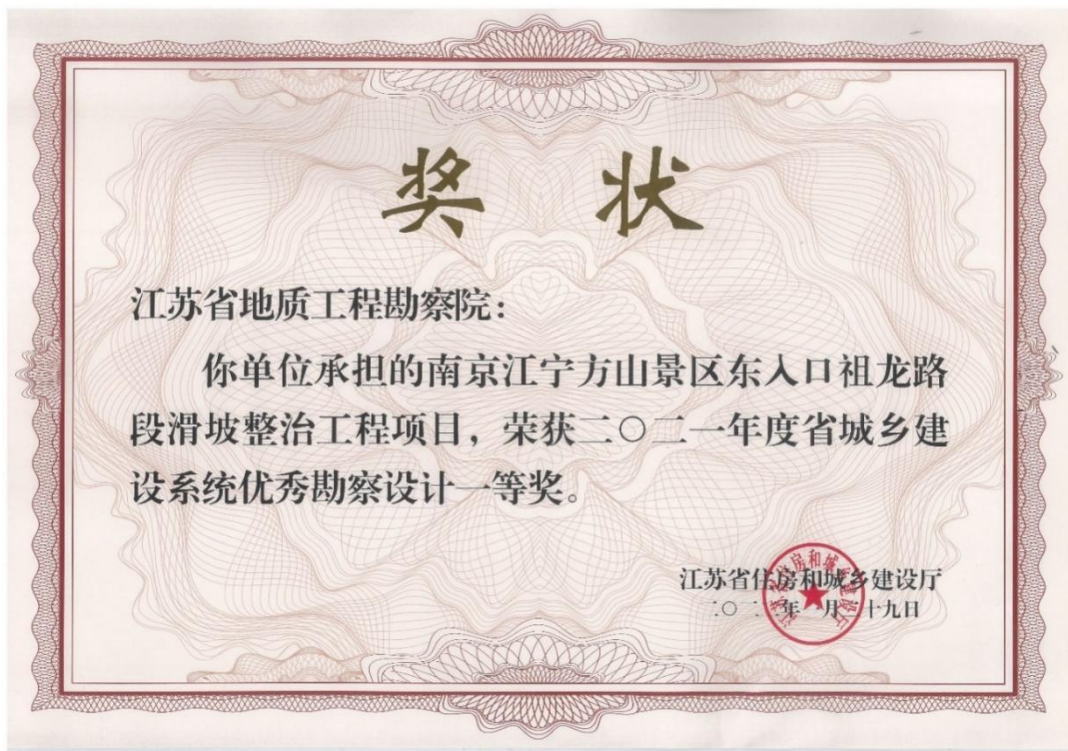
8. 南通市主城区应急供水项目地下水取水工程水文地质工程



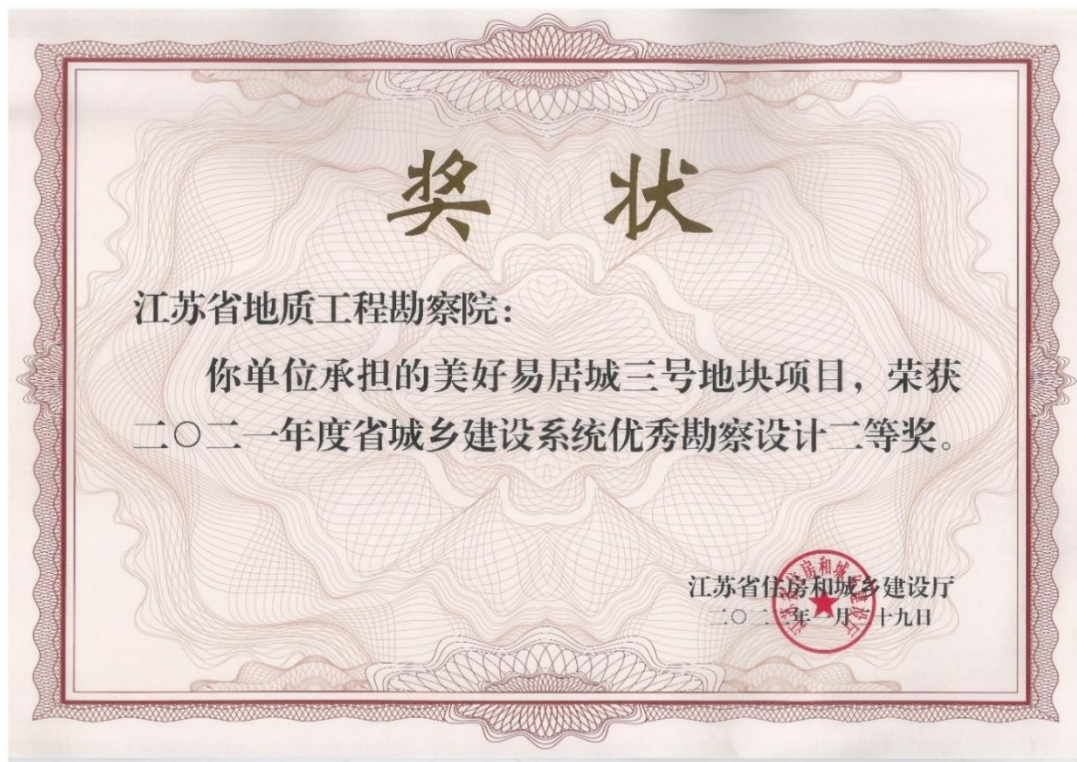
9. 南京中海滨江项目 A 地块基坑自动监测项目



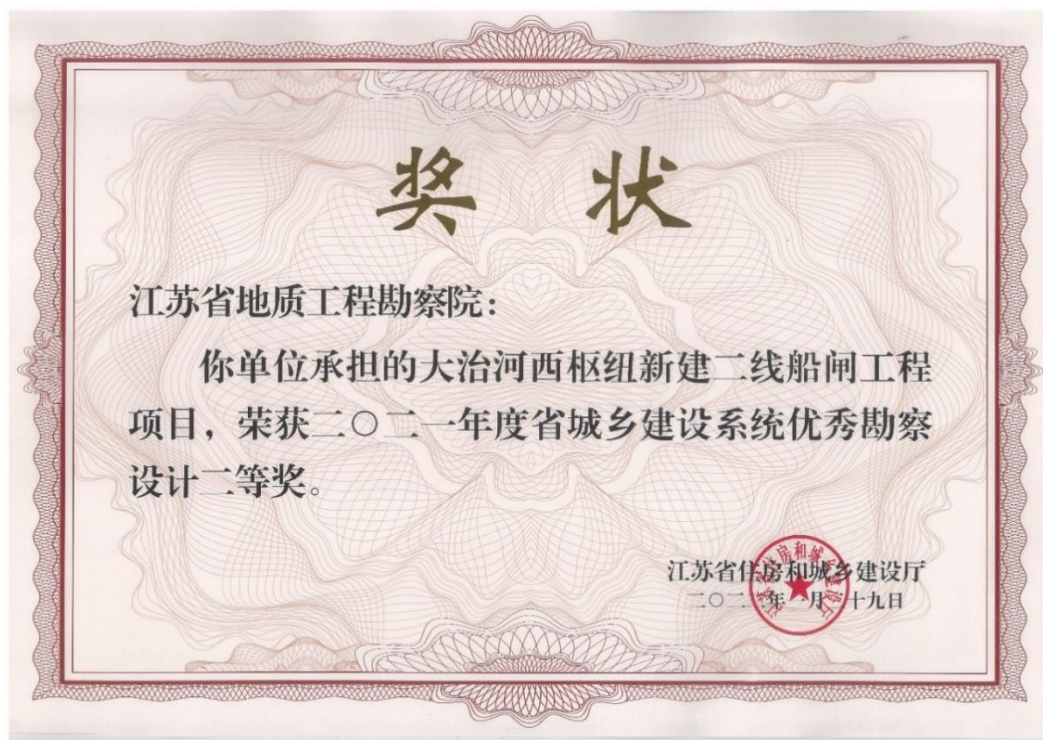
10. 南京江宁方山景区东入口祖龙路段滑坡整治工程



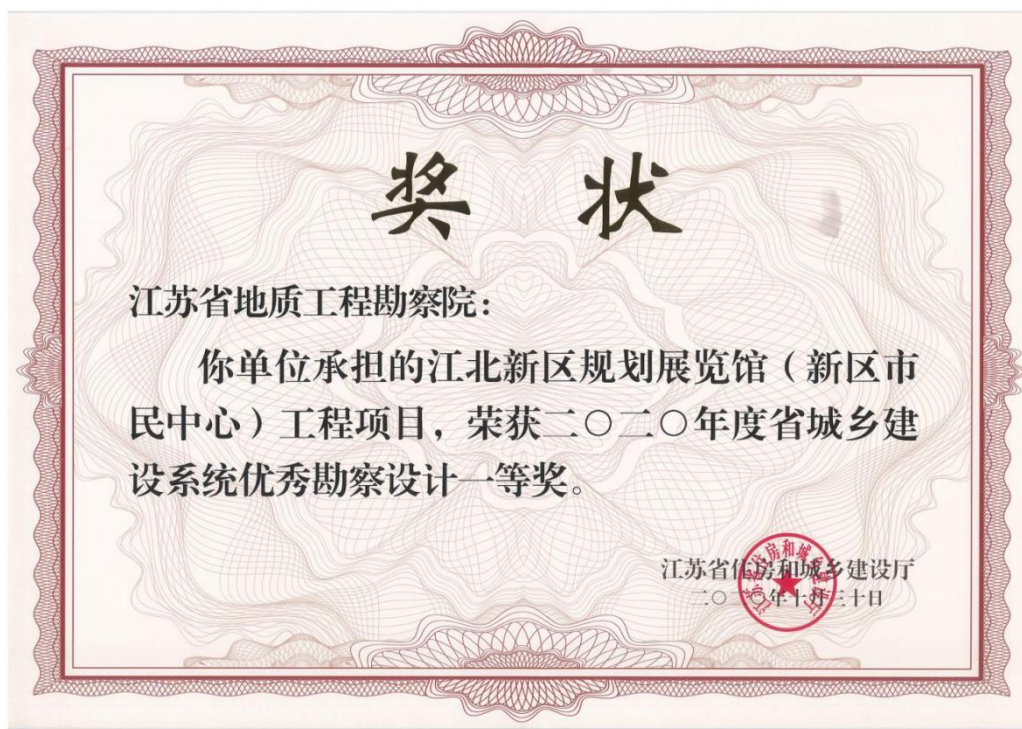
11.美好易居城三号地块项目



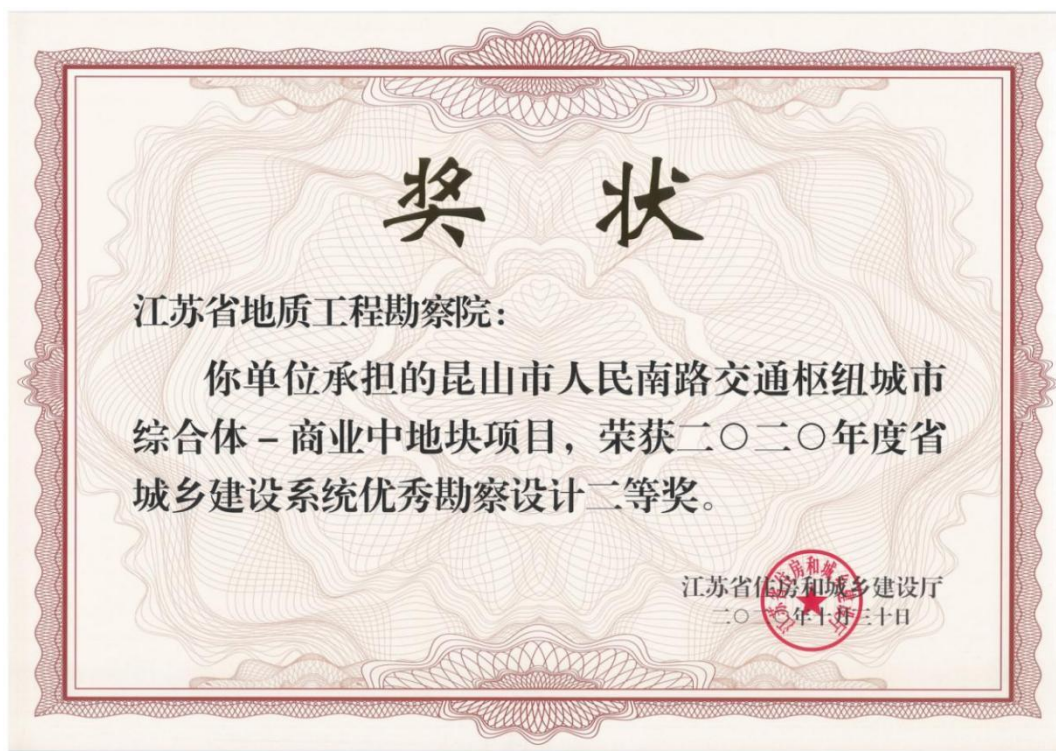
12.大治河西枢纽新建二线船闸工程



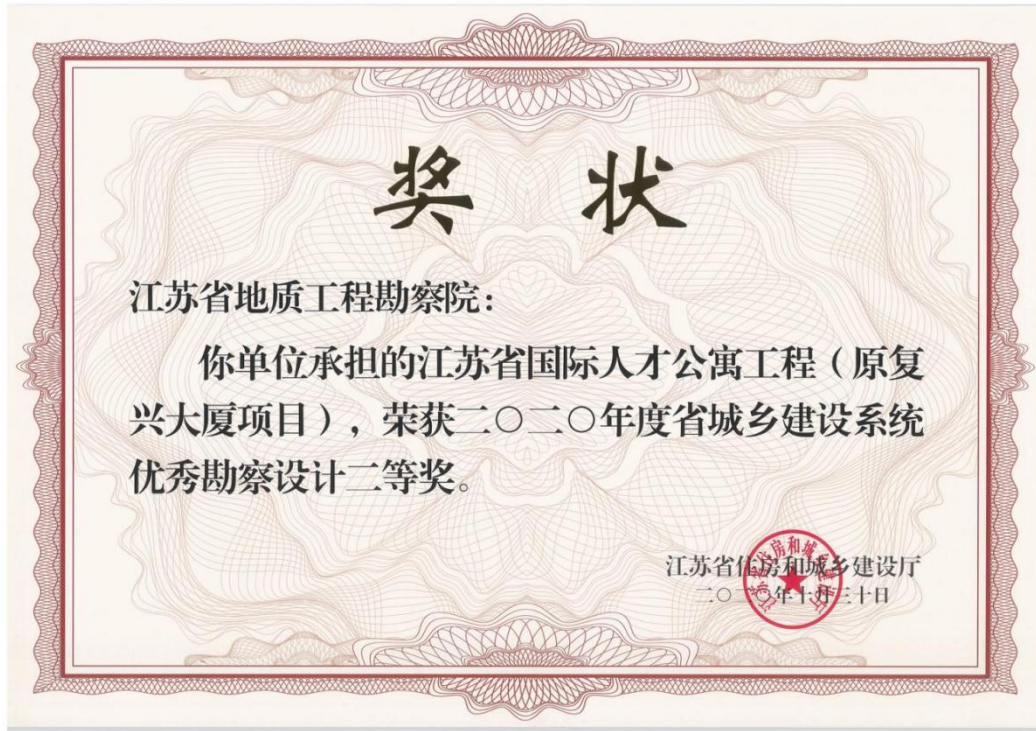
13.江北新区规划展览馆（新区市民中心）



14.昆山市人民南路交通枢纽城市综合体-商业中地块



15.江苏省国际人才公寓工程（原复兴大厦项目）



7.2 纳税情况

序号	年份	总院纳税额（万元）	深圳分院纳税额（万元）
1	2019	1371.8875	52.5715
2	2020	1432.4098	37.7684
3	2021	1750.4064	58.3020
4	2022	1543.8852	44.6205
5	2023	1788.3569	113.8245
合 计		7886.9458	307.0869

总院纳税 2019年



中华人民共和国 税收完税证明

20(0309)32证明 60306253

税务机关 国家税务总局南京市雨花台区税务局 填发日期 2020-03-09

纳税人名称 江苏省地质工程勘察院 纳税人识别号 913200005714197109

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
增值税	工程勘察勘探服务	2019-01-01 至 2019-01-31	2019-02-20	6376423.62	国家金库雨花台区支库
增值税	工程勘察勘探服务	2019-02-01 至 2019-02-28	2019-03-07	89609.26	国家金库雨花台区支库
增值税	工程勘察勘探服务	2019-03-01 至 2019-03-31	2019-04-04	120315.76	国家金库雨花台区支库
增值税	商业(3%)	2019-04-01 至 2019-04-30	2019-05-15	214562.7	国家金库雨花台区支库
增值税	工程勘察勘探服务	2019-06-01 至 2019-06-30	2019-07-04	703193.33	国家金库雨花台区支库
增值税	工程勘察勘探服务	2019-05-01 至 2019-05-31	2019-06-13	430729.16	国家金库雨花台区支库
增值税	工程勘察勘探服务	2019-07-01 至 2019-07-31	2019-08-08	829054.64	国家金库雨花台区支库
增值税	工程勘察勘探服务	2019-08-01 至 2019-08-31	2019-09-09	797252.97	国家金库雨花台区支库
增值税	工程勘察勘探服务	2019-09-01 至 2019-09-30	2019-10-16	456266.96	国家金库雨花台区支库
增值税	工程勘察勘探服务	2019-10-01 至 2019-10-31	2019-11-08	1374488.73	国家金库雨花台区支库
增值税	工程勘察勘探服务	2019-11-01 至 2019-11-30	2019-12-06	1250090.05	国家金库雨花台区支库
增值税	工程勘察勘探服务	2019-12-01 至 2019-12-31	2020-01-09	1076887.57	国家金库雨花台区支库

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写) 壹仟叁佰柒拾壹万捌仟捌佰柒拾肆元柒角伍分 ¥13718874.75



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2020年



中华人民共和国
税收完税证明

21(0122)32证明 60206469

税务机关 国家税务总局南京市雨花台区税务局 填发日期 2021-01-22

纳税人名称 江苏省地质工程勘察院 纳税人识别号 913200005714197109

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
增值税	工程勘察勘探服务	2020-01-01至 2020-01-31	2020-02-26	4727789.31	国家金库雨花台区支库
增值税	工程勘察勘探服务	2020-02-01至 2020-02-29	2020-03-10	25391.76	国家金库雨花台区支库
增值税	工程勘察勘探服务	2020-03-01至 2020-03-31	2020-04-14	517723.13	国家金库雨花台区支库
增值税	工程勘察勘探服务	2020-04-01至 2020-04-30	2020-05-14	730419.97	国家金库雨花台区支库
增值税	工程勘察勘探服务	2020-05-01至 2020-05-31	2020-06-09	770164.91	国家金库雨花台区支库
增值税	工程勘察勘探服务	2020-06-01至 2020-06-30	2020-07-13	719283.05	国家金库雨花台区支库
增值税	工程勘察勘探服务	2020-07-01至 2020-07-31	2020-08-06	725873.36	国家金库雨花台区支库
增值税	工程勘察勘探服务	2020-08-01至 2020-08-31	2020-09-09	903174.71	国家金库雨花台区支库
增值税	工程勘察勘探服务	2020-09-01至 2020-09-30	2020-10-15	1414601.45	国家金库雨花台区支库
增值税	工程勘察勘探服务	2020-10-01至 2020-10-31	2020-11-11	1014704.7	国家金库雨花台区支库
增值税	工程勘察勘探服务	2020-11-01至 2020-11-30	2020-12-10	944920.9	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2020-12-01至 2020-12-31	2021-01-13	1830051.02	国家金库雨花台区支库

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写) 壹仟肆佰叁拾贰万肆仟零玖拾捌元贰角柒分 ¥14324098.27



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2021年



中华人民共和国
税收完税证明

22(0114)32证明 60127930

税务机关 国家税务总局南京市雨花台区税务局 填发日期 2022-01-14

纳税人名称 江苏省地质工程勘察院 纳税人识别号 913200005714197109

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
增值税	咨询服务	2021-01-01 至 2021-01-31	2021-02-07	4519441.64	国家金库雨花台区支库	
增值税	咨询服务	2021-02-01 至 2021-02-28	2021-03-05	1988741.93	国家金库雨花台区支库	
增值税	咨询服务	2021-03-01 至 2021-03-31	2021-04-12	475459.28	国家金库雨花台区支库	
增值税	咨询服务	2021-04-01 至 2021-04-30	2021-05-13	840772.41	国家金库雨花台区支库	
增值税	咨询服务	2021-05-01 至 2021-05-31	2021-06-09	794951.84	国家金库雨花台区支库	
增值税	咨询服务	2021-06-01 至 2021-06-30	2021-07-09	821291.8	国家金库雨花台区支库	
妥	增值税	2021-07-01 至 2021-07-31	2021-08-09	1214788.35	国家金库雨花台区支库	手
善	增值税	2021-08-01 至 2021-08-31	2021-09-07	767630.79	国家金库雨花台区支库	写
保	增值税	2021-09-01 至 2021-09-30	2021-10-15	391309.55	国家金库雨花台区支库	无
管	增值税	商业(3%) 2021-09-01 至 2021-09-30	2021-10-15	2583.7	国家金库雨花台区支库	效
	增值税	咨询服务 2021-10-01 至 2021-10-31	2021-11-03	1121171.7	国家金库雨花台区支库	
	增值税	商业(3%) 2021-10-01 至 2021-10-31	2021-11-03	236.63	国家金库雨花台区支库	

金额合计(大写) 壹仟贰佰玖拾叁万捌仟叁佰柒拾玖元陆角贰分 ¥12938379.62



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0114)32证明 60127930

税务机关 国家税务总局南京市雨花台区税务局 填发日期 2022-01-14

纳税人名称 江苏省地质工程勘察院 纳税人识别号 913200005714197109

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
增值税	咨询服务	2021-11-01 至 2021-11-30	2021-12-07	1914231.34	国家金库雨花台区支库
增值税	商业(3%)	2021-11-01 至 2021-11-30	2021-12-07	13059.29	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2021-12-01 至 2021-12-31	2022-01-06	2638394.22	国家金库雨花台区支库

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写) 肆佰伍拾陆万伍仟陆佰捌拾肆元捌角伍分 ¥4565684.85



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2022年



中华人民共和国 税收完税证明

23(0220)32证明 60538392

税务机关 国家税务总局南京市雨花台区税务局 填发日期 2023-02-20

纳税人名称 江苏省地质工程勘察院 纳税人识别号 913200005714197109

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
增值税	咨询服务	2022-01-01 至 2022-01-31	2022-02-21	5493521.01	国家金库雨花台区支库
增值税	商业(3%)	2022-01-01 至 2022-01-31	2022-02-21	3873.19	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2022-02-01 至 2022-02-28	2022-03-07	131779.33	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2022-03-01 至 2022-03-31	2022-04-13	454190.49	国家金库雨花台区支库
增值税	商业(3%)	2022-03-01 至 2022-03-31	2022-04-13	3625.67	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2022-04-01 至 2022-04-30	2022-05-09	563808.55	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2022-05-01 至 2022-05-31	2022-06-07	586513.59	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2022-06-01 至 2022-06-30	2022-07-07	806591.43	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2022-07-01 至 2022-07-31	2022-08-04	1012410.14	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2022-08-01 至 2022-08-31	2022-09-05	911422.62	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2022-09-01 至 2022-09-30	2022-10-11	1715864.46	国家金库雨花台区支库
增值税	商业(3%)	2022-09-01 至 2022-09-30	2022-10-11	81.33	国家金库雨花台区支库

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写) 壹仟壹佰陆拾捌万叁仟陆佰捌拾壹元捌角壹分 ¥11683681.81



备注
填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

23(0220)32证明 60538392

税务机关 国家税务总局南京市雨花台区税务局 填发日期 2023-02-20

纳税人名称 江苏省地质工程勘察院 纳税人识别号 913200005714197109

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
增值税	咨询服务	2022-10-01 至 2022-10-31	2022-11-07	1076877.66	国家金库雨花台区支库
增值税	商业(3%)	2022-10-01 至 2022-10-31	2022-11-07	71.52	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2022-11-01 至 2022-11-30	2022-12-05	1334127.43	国家金库雨花台区支库
增值税	商业(3%)	2022-11-01 至 2022-11-30	2022-12-05	347.98	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2022-12-01 至 2022-12-31	2023-01-06	1336525.89	国家金库雨花台区支库
增值税	商业(3%)	2022-12-01 至 2022-12-31	2023-01-06	7220.08	国家金库雨花台区支库

妥 善 保 管 手 写 无 效

金额合计(大写) 叁佰柒拾伍万伍仟壹佰柒拾元伍角陆分 ¥3755170.56



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2023年



中华人民共和国 税收完税证明

24(0125)32证明 60419958

税务机关 国家税务总局南京市雨花台区税务局 填发日期 2024-01-25

纳税人名称 江苏省地质工程勘察院 纳税人识别号 913200005714197109

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库
增值税	咨询服务	2023-04-01 至 2023-04-30	2023-05-11	809995.22	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2023-03-01 至 2023-03-31	2023-04-06	426811.79	国家金库雨花台区支库
增值税	商业(3%)	2023-03-01 至 2023-03-31	2023-04-06	19129.39	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2023-01-01 至 2023-01-31	2023-02-08	4026663.21	国家金库雨花台区支库
增值税	商业(3%)	2023-01-01 至 2023-01-31	2023-02-08	14647.58	国家金库雨花台区支库
增值税	咨询服务	2023-02-01 至 2023-02-28	2023-03-07	679027.43	国家金库雨花台区支库

妥 善 保 管 手 写 无 效

金额合计(大写) 伍佰玖拾柒万陆仟贰佰柒拾肆元陆角贰分 ¥5976274.62



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

24(0125)32证明 60419958

税务机关 国家税务总局南京市雨花台区税务局 填发日期 2024-01-25

纳税人名称 江苏省地质工程勘察院 纳税人识别号 913200005714197109

税种	税目	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)税额	收款国库	
增值税	工程勘察勘探服务	2023-12-01 至 2023-12-31	2024-01-04	3653362.6	国家金库雨花台区支库	
增值税	工程勘察勘探服务	2023-11-01 至 2023-11-30	2023-12-05	1101427.21	国家金库雨花台区支库	
增值税	商业(3%)	2023-11-01 至 2023-11-30	2023-12-05	507.08	国家金库雨花台区支库	
增值税	工程勘察勘探服务	2023-10-01 至 2023-10-31	2023-11-03	1609771.18	国家金库雨花台区支库	
增值税	咨询服务	2023-09-01 至 2023-09-30	2023-10-09	1524898.44	国家金库雨花台区支库	
增值税	咨询服务	2023-07-01 至 2023-07-31	2023-08-04	2396852.77	国家金库雨花台区支库	
妥	增值税	商业(3%)	2023-07-01 至 2023-07-31	1362.23	国家金库雨花台区支库	手
善	增值税	咨询服务	2023-08-01 至 2023-08-31	904095.48	国家金库雨花台区支库	写
保	增值税	咨询服务	2023-06-01 至 2023-06-30	152934.38	国家金库雨花台区支库	无
管	增值税	商业(3%)	2023-06-01 至 2023-06-30	76.03	国家金库雨花台区支库	效
	增值税	咨询服务	2023-05-01 至 2023-05-31	560390.32	国家金库雨花台区支库	
	增值税	商业(3%)	2023-05-01 至 2023-05-31	1616.18	国家金库雨花台区支库	

金额合计(大写) 壹仟壹佰玖拾万柒仟贰佰玖拾叁元玖角 ¥11907293.90



备注

填票人 自助开具

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

深圳分院本地税纳证明
2019 年

纳税证明

深税纳证(2020)1274755号

江苏省地质工程勘察院深圳分院(统一社会信用代码:91440300662656623A)在2019年1月1日至2019年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	增值税	115,396.91	0
2	企业所得税	406,049.96	0
3	城市维护建设税	4,268.56	0
4	教育费附加	1,699.18	0
5	地方教育附加	1,132.79	0
合计		528,547.4	0
其中,自缴税款		525,715.43	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2018年195,973.18元,2019年332,574.22元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费1,013.92元(壹仟零壹拾叁圆玖角贰分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2020年9月3日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询:shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话:075512366

文书凭证序号:442820137009710808



2020年



中华人民共和国 税收完税证明

(230) 深税证明 2301406114

税务机关 国家税务总局深圳市税务局

填发日期 2023-06-13

纳税人名称 江苏省地质工程勘察院深圳分院

纳税人识别号 91440300662656623A

江苏省地质工程勘察院深圳分院在2021-01-31至2021-12-31期间(税款缴退时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

序号	征收项目	自缴税费	自缴税费(退)	代扣(收)代缴税费	代扣(收)代缴税费(退)
1	城市维护建设税	6869.86	-	-	-
2	残疾人就业保障金	10968.94	-	-	-
3	企业所得税	272673.34	-	-	-
4	教育费附加	2808.73	-	-	-
5	地方教育附加	1872.49	-	-	-
6	增值税	98140.95	-	-	-

合计:自缴税费合计(扣减已退)393,334.31元,代扣(收)代缴税费(扣减已退)合计0元

其中,自缴税款(扣减已退)377,684.15元

妥
善
保
管

手
写
无
效

以上自缴税费(扣减已退),按所属期统计如下:2021年359,600.67元,2020年33,733.64元。

二、已退税费情况:

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零元整),未包含在上表的“自缴税费(退)”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0.00元(零元整)。

(三)上表“自缴税费(退)”列未在“自缴税费”列中扣减,“代扣(收)代缴税费(退)”列未在“代扣(收)代缴税费”列中扣减。

三、欠缴税费情况:

截至2023年06月13日15时55分23秒,欠缴税费0元(零元整)。

四、查询结果不含工会经费、农网还贷资金收入、大中型水库移民后期扶持基金、大中型水库库区基金、三峡水库库区基金、国家重大水利工程建设基金收入、核电站乏燃料处理处置基金、可再生能源发展基金、水资源费收入、场外核应急准备资金、油价调控风险准备金、石油特别收益金、国家留成油上缴收入、免税商品特许经营费、其他收入(超定额超计划加价水费)。

五、查验渠道:

(一)网 Endpoint 税务局进入“公众服务-公众查询-税收完税证明(文书式)查验”功能进行完税证明真伪查验。

(二)“深圳税务服务号”公众号-我要办-微信税务局-公共查询-税收完税(费)证明(文书式)查验功能进行完税证明真伪查验。

以下内容为空

1/1页,第1次打印

金额合计(大写) 叁拾玖万叁仟叁佰叁拾肆元叁角壹分

¥393,334.31

税务机关

(盖章)



备注: 汇总开具

填票人

电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2021年



中华人民共和国 税收完税证明

(230) 深税证明 2301406113

税务机关 国家税务总局深圳市税务局 填发日期 2023-06-13

纳税人名称 江苏省地质工程勘察院深圳分院 纳税人识别号 91440300662656623A

江苏省地质工程勘察院深圳分院在2020-01-31至2020-12-31期间(税款缴退时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

序号	征收项目	自缴税费	自缴税费(退)	代扣(收)代缴税费	代扣(收)代缴税费(退)
1	城市维护建设税	11378.25	122.33	-	-
2	残疾人就业保障金	11269.46	-	-	-
3	地方教育附加	3243.35	34.95	-	-
4	教育费附加	4865.03	52.43	-	-
5	企业所得税	368340.79	-	-	-
6	增值税	187628.59	3495.14	-	-

合计:自缴税费合计(扣减已退)583,020.62元,代扣(收)代缴税费(扣减已退)合计0元

其中,自缴税款(扣减已退)563,730.16元

妥
善
保
管

手
写
无
效

以上自缴税费(扣减已退),按所属期统计如下:2019年24,058.71元,2020年558,961.91元。

二、已退税费情况:

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零元整),未包含在上表的“自缴税费(退)”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0.00元(零元整)。

(三)上表“自缴税费(退)”列未在“自缴税费”列中扣减,“代扣(收)代缴税费(退)”列未在“代扣(收)代缴税费”列中扣减。

三、欠缴税费情况:

截至2023年06月13日15时55分03秒,欠缴税费0元(零元整)。

四、查询结果不含工会经费、农网还贷资金收入、大中型水库移民后期扶持基金、大中型水库库区基金、三峡水库库区基金、国家重大水利工程建设基金收入、核电站乏燃料处理处置基金、可再生能源发展基金、水资源费收入、场外核应急准备资金、油价调控风险准备金、石油特别收益金、国家留成油上缴收入、免税商品特许经营费、其他收入(超定额超计划加价水费)。

五、查验渠道:

(一)网页端电子税务局进入“公众服务-公众查询-税收完税证明(文书式)查验”功能进行完税证明真伪查验。

(二)“深圳税务服务号”公众号-我要办-微信税务局-公共查询-税收完税(费)证明(文书式)查验功能进行完税证明真伪查验。

以下内容为空

1/1页,第1次打印

金额合计(大写) 伍拾捌万叁仟零贰拾元陆角贰分 ¥583,020.62

税务机关

(盖章)



备注: 汇总开具

填票人 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2022年



中华人民共和国 税收完税证明

(230) 深税证明 2301406118

税务机关 国家税务总局深圳市税务局 填发日期 2023-06-13

纳税人名称 江苏省地质工程勘察院深圳分院 纳税人识别号 91440300662656623A

江苏省地质工程勘察院深圳分院在2022-01-31至2022-12-31期间(税款缴退时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

序号	征收项目	自缴税费	自缴税费(退)	代扣(收)代缴税费	代扣(收)代缴税费(退)
1	城市维护建设税	7673.95	792.46	-	-
2	残疾人就业保障金	10768.59	-	-	-
3	企业所得税	325782.12	-	-	-
4	教育费附加	3019.18	339.62	-	-
5	地方教育附加	2012.80	226.41	-	-
6	增值税	109627.93	11320.84	-	-

合计:自缴税费合计(扣减已退)446,205.24元,代扣(收)代缴税费(扣减已退)合计0元

其中,自缴税款(扣减已退)430,970.70元

妥
善
保
管

手
写
无
效

以上自缴税费(扣减已退),按所属期统计如下:2022年423,984.89元,2021年22,220.35元。

二、已退税费情况:

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零元整),未包含在上表的“自缴税费(退)”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0.00元(零元整)。

(三)上表“自缴税费(退)”列未在“自缴税费”列中扣减,“代扣(收)代缴税费(退)”列未在“代扣(收)代缴税费”列中扣减。

三、欠缴税费情况:

截至2023年06月13日15时55分35秒,欠缴税费0元(零元整)。

四、查询结果不含工会经费、农网还贷资金收入、大中型水库移民后期扶持基金、大中型水库库区基金、三峡水库库区基金、国家重大水利工程建设基金收入、核电站乏燃料处理处置基金、可再生能源发展基金、水资源费收入、场外核应急准备资金、油价调控风险准备金、石油特别收益金、国家留成油上缴收入、免税商品特许经营费、其他收入(超定额超计划加价水费)。

五、查验渠道:

(一)网页端电子税务局进入“公众服务-公众查询-税收完税证明(文书式)查验”功能进行完税证明真伪查验。

(二)“深圳税务服务号”公众号-我要办-微信税务局-公共查询-税收完税(费)证明(文书式)查验功能进行完税证明真伪查验。

以下内容为空

1/1页,第1次打印

金额合计(大写) 肆拾肆万陆仟贰佰零伍元贰角肆分 ￥446,205.24

税务机关

(盖章)



备注: 汇总开具

填票人 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2023年

纳税证明

深税纳证(2024)925973号

江苏省地质工程勘察院深圳分院(统一社会信用代码:91440300662656623A)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	16,214.5	0
2	企业所得税	869,227.65	0
3	教育费附加	6,885.41	0
4	增值税	231,635.53	0
5	地方教育附加	4,590.28	0
6	残疾人就业保障金	9,691.74	0
合计		1,138,245.11	0
其中,自缴税款		1,117,077.68	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年620,226.5元,2023年518,018.61元。

二、已退税费情况

- (一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年8月1日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522408013317251338

