

标段编号：2512-440305-04-01-770288002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：华侨城片区道路改造提升工程项目勘察

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

日期：2026年04月29日

目 录

1、企业业绩.....	1
(1) 黄埔东路庙头隧道建设工程勘察设计合同.....	2
(2) 东江通道建设工程勘察设计合同.....	14
(3) 赫山区五里牌至益阳高铁南站公路绕城高速至新市渡段公路工程设计施工总承包合同.....	26
(4) 新光隧道改造工程勘察设计合同.....	34
(5) 广州国际创新城第二跨江隧道工程勘察设计合同.....	44
2、拟派项目负责人类似工程业绩.....	56
(1) 项目负责人相关证件及社保.....	58
(2) 项目负责人相关业绩证明.....	61
3、履约评价.....	89
4、项目管理班子人员配备情况.....	97
(1) 拟投入本项目勘察人员基本情况表-项目负责人.....	105
(2) 拟投入本项目勘察人员基本情况表-工程技术负责人.....	134
(3) 拟投入本项目勘察人员基本情况表-审定人.....	141
(4) 拟投入本项目勘察人员基本情况表-专业负责人.....	152
(5) 拟投入本项目勘察人员基本情况表-专业负责人.....	167
(6) 拟投入本项目勘察人员基本情况表-实验室主任.....	183
(7) 拟投入本项目勘察人员基本情况表-专业负责人.....	197
(8) 拟投入本项目勘察人员基本情况表-专业负责人.....	206
(9) 拟投入本项目勘察人员基本情况表-安全主任.....	215
(10) 项目技术人员相关证件.....	225
5、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书.....	236
6、近五年获奖情况.....	237
(1) 蒙西至华中铁路中条山隧道工程综合地质勘察.....	239
(2) 徐州市轨道交通 1 号线一期工程勘察 01 合同段.....	240
(3) 衡阳市合江套湘江隧道工程岩土工程勘察.....	241
(4) 郑州市轨道交通 4 号线龙湖段市政配套工程勘察.....	242

(5) 广州市轨道交通二十一号线岩土工程勘察（含勘察总体、工可勘察、初勘、 详勘以及超前地质预报）	243
(6) 太原市轨道交通 2 号线一期工程勘察 KC-3 标	244
(7) 洛阳市轨道交通 1 号线工程 LYGD-KC-02 标段工程勘察	245
(8) 南宁市轨道交通 3 号线岩土工程勘察 D 标段	246
(9) 宝鸡至兰州铁路客运专线朱家山隧道综合地质勘察	247
(10) 洛阳市轨道交通 2 号线一期工程勘察 LYGD2-KC-03 标段	248
7、其他	249
(1) 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）	249
(2) 企业资质证书（原件扫描件）	250
(3) 投标人基本情况一览表	252
(4) 项目负责人相关证件	255
(5) 企业开户许可证相关材料	258
(6) 企业三体系证书复印件	260
(7) 企业安全生产许可证	266
(8) 企业组织结构图	267
(9) 主要机械设备表	268

1、企业业绩

投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	黄埔东路庙头隧道建设工程勘察设计	1602.023295万元，其中勘察费185万元	广州开发区财政投资建设项目管理中心	2022年4月	2022年10月
2	东江通道建设工程勘察设计	5150万元，其中勘察费1154万元	广州开发区财政投资建设项目管理中心	2024年7月	2025年1月
3	赫山区五里牌至益阳高铁南站公路绕城高速至新市渡段公路工程	17209.1368万元，其中勘察费80.87万元	益阳市赫山区城镇建设投资开发（集团）有限责任公司	2025年1月	2025年7月
4	新光隧道改造工程勘察设计	1427.8201万元，其中勘察270万元	广州市新光快速路有限公司	2025年2月	2025年9月
5	广州国际创新城第二跨江隧道工程勘察设计	5505.6014万元，其中勘察973万元	广州市番禺区建设工程管理中心	2025年4月	2025年11月

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

(1) 黄埔东路庙头隧道建设工程勘察设计合同

项目名称	黄埔东路庙头隧道建设工程勘察设计
项目所在地	广州市黄埔区
发包人名称	广州开发区财政投资建设项目管理中心
发包人地址	广州市黄埔区科学城科学大道162号创意大厦B2附楼三楼
发包人电话	020-82118925
合同价格	合同额1602.023295万元，其中勘察费185.034795万元
勘察服务期限	2022年4月~2022年10月
勘察内容	完成合同约定范围内的勘察设计工作
项目描述	工程内容及规模:本项目位于绕城高速黄埔大桥以东、庙头BRT站以西，拟对该范围段的现状黄埔东路进行线位裁弯取直，并进行下沉式隧道改造，两端接顺现状黄埔东路。工程东起现状黄埔东路沙浦 BRT站，西止现状黄埔东路庙头 BRT站，全长约 1100m,隧道段长度约为 645m,敞口段红线宽度约为 65m,暗埋段宽度约为 36.1m,城市主干道，主线双向8车道，设计车速为 60 km/h,工程内容包括：道路工程、隧道工程、机电设备安装工程、交通工程、给排水工程、照明工程、外电工程、电力管沟工程、绿化工程等。
备注	合同扫描件附后

副本

广州开发区财政投资建设项目管理中心
Financial Invested Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号：穗开建管设[2022]18号



建设工程勘察、设计合同

项目名称：黄埔东路庙头隧道建设工程勘察设计

甲 方：广州开发区财政投资建设项目管理中心

乙 方：中铁第六勘察设计院集团有限公司

合同签订日期：2022年4月21日

签订地点：广州市黄埔区



一、协议书

发包人 广州开发区财政投资建设项目管理中心 与勘察、设计人 中铁第六勘察设计院集团有限公司 经过双方协商一致，签订本合同。

一、下列文件均为本合同的组成部分。

- (1) 中标通知书;
- (2) 协议书;
- (3) 勘察合同;
- (4) 设计合同;
- (5) 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

二、工程总投资约 79600 万元，本合同暂定价款 1602.023295 万元，其中勘察合同暂定价款 185.034795 万元，设计合同暂定价款 1416.9885 万元。

最终结算的勘察、设计费以广州开发区财政局或其授权委托单位审定为准。如遇审计部门审计发现本合同结算价款存在超付的情形，发包人有权据实要求勘察、设计人返还该部分款项。

三、如本合同需缴纳合同印花税，勘察、设计人需在有关税务部门规定期限及结清本合同费用前，代缴按规定属发包人缴纳的部分，代缴后发包人按代缴金额实报实销。勘察、设计人未按规定期限代缴印花税的，因此产生的滞纳金由勘察、设计人承担。

四、如勘察、设计人为联合体的，本合同协议书由联合体共同签订，勘察合同、设计合同可分别由承担相应工作的联合体方签订。可由联合体主办方负责开具合同价款全额发票、收取合同款项，联合体主办方收取合同款项后由联合体各方自行分配相应款项，或由联合体各方负责开具其对应价款的全额发票，具体分配事宜与发包人无关。

五、本合同自发包人及勘察、设计人签字盖章后生效，发包人及勘察、设计人履行完合同约定的义务后，本合同终止。

六、本合同共拾壹份，其中正本一式贰份，发包人执一份，勘察、设计人各执一份；副本玖份，发包人执伍份，勘察设计人执肆份。

发 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码： 510663

勘 察 设 计 (公章)

人：

住 所：

法 定 代 表

人：

委 托 代 理

人：

电 话： 022-58173500

传 真： 022-58173300

开户银行： 中国工商银行股份有限公司天津空港第一支行

账 号： 0302098009100044627

邮政编码： 300308

订立时间：2022年4月21日，签订地点：广州市黄埔区

二、勘察合同

工程名称: 黄埔东路庙头隧道建设工程

工程地点: 广州市黄埔区

合同编号:
(由勘察人编
填) _____

勘察证书等
级: 工程勘察综合资质甲级

发包人: 广州开发区财政投资建设项目管理中心

勘察人: 中铁第六勘察设计院集团有限公司

发包人：广州开发区财政投资建设项目管理中心。

勘察人：中铁第六勘察设计院集团有限公司。

发包人委托勘察人承担黄埔东路庙头隧道建设工程勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、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，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况：

1.1 工程名称：黄埔东路庙头隧道建设工程。

1.2 工程建设地点：广州市黄埔区。

1.3 工程规模、特征：本项目位于绕城高速黄埔大桥以东、庙头 BRT 站以西，拟对该范围段的现状黄埔东路进行线位裁弯取直，并进行下沉式隧道改造，两端接顺现状黄埔东路。工程东起现状黄埔东路沙浦 BRT 站，西止现状黄埔东路庙头 BRT 站，全长约 1100m，隧道段长度约为 645m，敞口段红线宽度约为 65m，暗埋段宽度约为 36.1m，城市主干道，主线双向 8 车道，设计车速为 60 km/h，工程内容包括：道路工程、隧道工程、机电设备安装工程、交通工程、给排水工程、照明工程、外电工程、电力管沟工程、绿化工程等。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：广州公资交（建设）字[2022]第[01332]号、2022 年 3 月 25 日。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：负责本项目规划用地红线范围内，及经招标人审批同意用于辅助项目建设所需的红线范围外的勘察工作，包括但不限于以下内容：工程勘察[岩土工程勘察（含地质钻探）、工程测量（含古树名木、大树及文物、坟墓等重要构筑物测量）、地下管线探测]，满足设计要求。

1.6 承接方式：按招标文件的要求。

1.7 预计勘察工作量：隧道工程勘察（钻探 3600m，管线物探及测量 30.6km，旧路面检测 40800 m²，测量 0.7k m²）。

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 如发包人不能提供上述资料，由勘察人自行收集，费用已包含在本合同价款中。

第三条： 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料壹拾伍份、电子文件一套，发包人要求增加的份数另行收费。

第四条： 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间。

4.1.1 本工程的具体勘察工作开工日期为发包人对该项目勘察工作大纲批复之日，开工30日内提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按第六条约定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同约定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 该收费含岩土工程勘察费、工程测量费（含古树名木、大树及文物、坟墓等重要构筑物测量费）、工程物探费、旧路路面调查及检测费。其中，岩土工程勘探费综合单价包干按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》及《关于印发广州市黄埔区 广州开发区政府投资建设项目资金管理的通知》（穗埔财〔2020〕373 号）、广州开发区财政局《关于调整我区岩土工程勘察费取费标准的复函》（穗开财函〔2013〕615 号）、《关于印发〈广州开发区、萝岗区政府投资建设项目岩土工程勘探综合费取费标准〉的通知》（穗开建管【2014】1 号）文计取；工程测量费、工程物探费，按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》及穗埔财〔2020〕373 号文计算，浮动幅度为下浮 30%。用于办理规划报建用地预审、规划国土等手续的 1:500 地形测量收费标准按国家测绘局颁发的国家测绘产品价格收费标准计取并下浮 30%。按国测财字〔2002〕3 号文计取单价的项目，不予计取技术工作费。在合同实施期间工程测量费、物探费按实际完成工作量调整，但费率浮动幅度不变；旧路路面调查及检测费，按《关于印发广州市黄埔区 广州开发区政府投资建设项目资金管理的通知》（穗埔财〔2020〕373 号）及《广州开发区财政投资建设项目管理中心咨询服务类合同结算编审指引》穗开建管〔2021〕33 号的标准并下浮 20%计取。其中，路面病害调查单价不得高于 0.33 元/m²，弯沉检测单价不得高于 30 元/点，抽芯检测单价不得高于 500 元/个。

4.2.2 本工程勘察费（含岩土、测量、物探、旧路路面调查及检测）暂定为 185.034795 万元（大写：壹佰捌拾伍万零叁佰肆拾柒元玖角伍分 整），合同生效后 15 天内且财政拨款到位后，发包人向勘察人支付本合同勘察费暂定价的 20% 作为定金，计 37 万元（本合同履行后，定金抵作勘察费）；提交勘察成果资料后 30 天内，勘察成果资料通过发包人验收，发包人累计支付至实际完成勘察工程量对应勘察费的 70%；本工程项目完成施工图审查（或完成施工招标），勘察费结算经广州开发区财政局或其授权委托单位审定后，发包人向勘察人支付勘察费至结算价的 90%；剩余的勘察费待工程完工后发包人一次结清（不计利息）。以上勘察费必须待财政拨款到位后方能支付。

岩土勘察费计算依据表：（根据项目实际填）

序号	勘探费		投标值	备注
1	一般场地道路工程、房建工程	每米综合包干单价（元）		
2		暂定工程量（米）		
3		暂定勘探费（元）		3=1×2
4	山上道路工程、房建工程	每米综合包干单价（元）		
5		暂定工程量（米）		
6		暂定勘探费（元）		6=4×5
7	水上道路工程	每米综合包干单价（元）		
8		暂定工程量（米）		
9		暂定勘探费（元）		9=7×8
10	一般场地桥梁工程	每米综合包干单价（元）		
11		暂定工程量（米）		
12		暂定勘探费（元）		12=10×11
13	山上水上桥梁工程	每米综合包干单价（元）		
14		暂定工程量（米）		
15		暂定勘探费（元）		15=13×14
16	跨江、河桥梁工程	每米综合包干单价（元）		
17		暂定工程量（米）		
18		暂定勘探费（元）		18=16×17
19	过山隧道工程	每米综合包干单价（元）		
20		暂定工程量（米）		
21		暂定勘探费（元）		21=19×20
22	隧道工程	每米综合包干单价（元）	388	
23		暂定工程量（米）	3190	

24	暂定勘探费（元）	1237720	24=22×23
25	合计	1237720	25=3+6+9+12+15+18+21+24

测量费计算依据表：（根据项目实际填）

序号	工作项目	复杂程度	系数	数量	单位	单价（元）	金额（元）	备注
一	测量费计算							
1	E级GPS测量	II	1.0	8	点	6360.78	50886.24	
2	E级GPS RTK观测	II	1.0	27	点	2553	68931.00	
3	二级点（三角边）测量	II	1.0	48	点	2553	122544.00	结算时参考工程勘察设计收费标准2002年修订本二级点（三角边）测量
4	图根控制点	II	1.0	27	点	2553	68931.00	
5	IV等水准测量	II	1.0	6	km	250	1500.00	
6	图根水准测量	II	1.0	6.4	km	162	1036.80	
7	1:500数字化地形图（一般区）	II	1.0	3	幅	19340.32	58020.96	
8	1:500数字化地形图（建筑区）	II	1.0	6	幅	19340.32	116041.92	
9	1:500数字化地形图修测（建筑区）	II	1.0	0.5	km ²	44510	22255.00	
10	1:500数字化地形图修测（一般地区）	II	1.0	0.2	km ²	44510	8902.00	
11	1:500水域测量	中等	1.0	0	km ²	118396	0.00	
12	定测中桩施放	中等	1.0	120	点	101	12120.00	工程勘察设计收费标准2002年修订本
13	定测纵断面测量	中等	1.0	4.4	km	1354	5957.60	
14	横断面测量	中等	1.0	12	km	1354	16248.00	
15	市政、交通部件调查	中等	1.0	3	组日	1000	3000.00	结算时提供成果文件，按实结算
16	桥涵现况测量	中等	1.0	3	组日	1000	3000.00	结算时提供成果文件，按实结算
17	线高、悬高测量	中等	1.0	3	组日	1000	3000.00	结算时提供成果文件，按实

								结算	
18	出水口调查	中等	1.0	2	组日	1000	2000.00	结算时提供成果文件,按实结算	
19	路口标高加密测量	中等	1.0	3	组日	1000	3000.00	结算时提供成果文件,按实结算	
20	其他小型工程测量	II	1.0	4	组日	1000	4000.00	结算时提供成果文件,按实结算	
21	小计						571374.52		
22	技术工作费	(21-1-2-3-4-7-8) × 22%						11511.63	
23	高温附加费						34973.17	结算时以实施期间当地气象台、站的气象报告为准计算该项费用。	
24	合计						617859.32		
二	管线探测费计算								
1	物探费计算								
1.1	雨水管物探	复杂	1	3.06	km	3780	11566.8	工程勘察设计收费标准 2002 年修订本表 7.2-1	
1.2	污水管物探	复杂	1	4.08	km	3780	15422.4		
1.3	给水管物探	复杂	1	8.16	km	3780	30844.8		
1.4	电力管线物探	复杂	1	3.06	km	4410	13494.6		
1.5	电信管线物探	复杂	1	10.2	km	4410	44982		
1.6	燃气管及其他工业管线	复杂	1	2.04	km	5040	10281.6		
1.7	小计						126592.2		
2	管线测量								
2.1	雨水管测量	复杂	1	3.06	km	1819	5566.14	工程勘察设计收费标准 2002 年修订本表 2.4-2	
2.2	污水管测量	复杂	1	4.08	km	1819	7421.52		
2.3	给水管测量	复杂	1	8.16	km	1819	14843.04		
2.4	电力管线测量	复杂	1	3.06	km	1316	4026.96		
2.5	电信管线测量	复杂	1	10.2	km	1316	13423.2		
2.6	燃气管及其他工业管线测量	复杂	1	2.04	km	1635	3335.4		
2.7	标高测点					0	0		
2.8	小计						48616.26		
3	技术工作费	22%						38545.86	
4	合计						213754.32		

三	实际应收费	(一+二)*70%	582129.55
---	-------	-----------	-----------

旧路路面调查及检测费计算依据表：（根据项目实际填）

序号	检测名称	单价	数量	检测费	备注
1	路面病害调查	0.3	40800	12240	
2	弯沉检测	14	52	728	
3	抽芯检测	480	15	7200	
4	既有桥涵检测	48	360	17280	结算时参考粤价函[2012]1490号文计费
5	混凝土芯样劈裂强度检测	45	15	675	
6	合计			38123	
7	下浮 20%报价			30498.4	

注：所有勘察项目（含岩土、测量、物探、旧路路面调查及检测）均需报发包人根据现场实际情况确认同意后方可实施。

4.2.3 在签订合同或结算阶段，如发包人发现勘察人的投标报价不符合招标文件规定的，可进行修正，勘察人不得有异议。如遇审计部门审计发现本合同结算价款存在超付的情形，发包人有权据实要求勘察人返还该部分款项。

第五条：发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条约定提供文件资料。

5.1.2 勘察过程中的任何变更、签证，经办理正式变更签证手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.1.3 由于发包人原因或规划调整原因造成的勘察人停、窝工，工期顺延。停工 6 个月以上的，双方同意按已实际完成的勘察工作量对应勘察费的 90%进行支付。

发包人:	 (公章)	勘察人:	 (公章)
住所:	科学城揽月路创意大厦 B2 附楼三楼	住所:	天津自贸试验区(空港经济区)中环西路 36 号
法定代表人:		法定代 表 人:	
委托代理人:		委 托 代 理 人:	
邮政编码:	510663	邮 政 编 码:	300308

订立时间: 2022 年 4 月 21 日

(2) 东江通道建设工程勘察设计合同

项目名称	东江通道建设工程勘察设计
项目所在地	广州市黄埔区
发包人名称	广州开发区财政投资建设项目管理中心
发包人地址	广州市黄埔区科学城揽月路创意大厦 B2 附楼三楼
发包人电话	020-82118925
合同价格	合同额5150万元，其中勘察费1154万元
勘察服务期限	2024年7月至2025年1月
勘察内容	岩土工程勘察、工程测量、地下管线探测、旧路面检测、隧道专项工程物探
项目描述	东江通道工程连接广州开发区西区与东莞麻涌镇，采用城市主干路兼一级公路标准，设计速度 60km/h，双向六车道布置。本次建设内容包括黄埔区侧及双方共建段，路线全长约 2.13km，主体隧道工程长度约1870m（含过江段），排水管最大管径D2000，采用三等水准测量
备注	合同扫描件附后

合同扫描件

副本

广州开发区财政投资建设项目管理中心
Financial Investment Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号：穗开建管设[2024]48号/ /



穗开建管设[2024]48号-18号

建设工程勘察、设计合同

项目名称：东江通道建设工程勘察设计

甲方：广州开发区财政投资建设项目管理中心

乙方：(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

(成)中铁第六勘察设计院集团有限公司

(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司

合同签订日期：2024年7月2日

签订地点：广州市黄埔区



一、协议书

发包人广州开发区财政投资建设项目管理中心与勘察、设计人(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司(成)中铁第六勘察设计院集团有限公司(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司经过双方协商一致,签订本合同。

一、下列文件均为本合同的组成部分。

- (1) 中标通知书;
- (2) 协议书;
- (3) 勘察合同;
- (4) 设计合同;
- (5) 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

二、工程总投资约230000万元,本合同暂定价款5150.323377万元,其中勘察合同暂定价款1154.729377万元,设计合同暂定价款3995.5940万元(含BIM技术应用费用290.6240万元)。

最终结算的勘察、设计费以广州开发区财政局或其授权委托单位审定为准。如遇审计部门审计发现本合同结算价款存在超付的情形,发包人有权据实要求勘察、设计人返还该部分款项。

三、如本合同需缴纳合同印花税,勘察、设计人需在有关税务部门规定期限及结清本合同费用前,代缴按规定属发包人缴纳的部分,代缴后发包人按代缴金额实报实销。勘察、设计人未按规定期限代缴印花税的,因此产生的滞纳金由勘察、设计人承担。

四、如勘察、设计人为联合体的,本合同协议书由联合体共同签订,勘察合同、设计合同可分别由承担相应工作的联合体方签订。可由联合体主办方负责开

具合同价款全额发票、收取合同款项，联合体主办方收取合同款项后由联合体各方自行分配相应款项，或由联合体各方负责开具其对应价款的全额发票，具体分配事宜与发包人无关。

五、本合同自发包人及勘察、设计人签字盖章后生效，发包人及勘察、设计人履行完合同约定的义务后，本合同终止。

六、本合同共十五份，其中正本一式四份，发包人执一份，勘察设计人各执一份；副本十二份，发包人执五份，勘察设计人执六份。

发 包 人：	广州开发区建设投资集团 项目管理中心（公章）	勘察设计人	广东省交通规划设计研究院 集团股份有限公司（公章）
住 所：	科学城揽月路利丰大厦B2 附楼三楼	住 所：	广州市白云区黄边北路 146 号
法定代表人：		法定代表人：	
委托代理人：		委托代理人：	
电 话：		电 话：	020-38273150
传 真：		传 真：	020-38273150
开户银行：		开户银行：	中国建设银行广东省分行
账 号：		账 号：	44001863201050175955
邮政编码：	510663	邮政编码：	510507

勘察设计师 中法设计勘察设计院集团
(成员方): 有限公司

住所: 天津市空港经济区中环西
路36号

法定代表人:

委托代理人:



电 话: 022-58173500

传 真: /

开户银行: 中国工商银行股份有限公
司天津空港第一支行

账 号: 0302098009100044627

邮政编码: 300308

勘察设计师 广州市市政工程设计研究总
(成员方): 院有限公司

住所: 广州市越秀区环市东路348
号东座

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 020-89919654

传 真: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
广州市东环支行

账 号: 44001491201050471929

邮政编码: 510060

订立时间: 2024年 7 月 2 日, 签订地点: 广州市黄埔区

二、 勘 察 合 同

工程名称：东江通道建设工程勘察设计。

工程地点：广州市黄埔区。

合同编号：

(由勘察人编填)

勘察证书等级：工程勘察综合甲级资质。

发包人：广州开发区财政投资建设项目管理中心。

勘察人：

(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有
限公司(成)中铁第六勘察设计院集团有限公
司(成)广州市市政工程设计研究总院有限公
司

发包人：广州开发区财政投资建设项目管理中心。

勘察人：(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司(成)中铁第六勘察设计院集团有限公司(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司。

发包人委托勘察人承担东江通道建设工程勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、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，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况：

1.1 工程名称：东江通道建设工程。

1.2 工程建设地点：广州市黄埔区。

1.3 工程规模、特征：东江通道工程连接广州开发区西区与东莞麻涌镇，采用城市主干路兼一级公路标准，设计速度 60km/h，双向六车道布置。本次建设内容包括黄埔区侧及双方共建段，路线全长约 2.13km，主体隧道工程长度约 1870m(含过江段)，排水管最大管径 D2000，采用三等水准测量。建设内容：道路工程、隧道工程、给排水工程、交通工程、照明工程、电力管沟工程、建筑工程、绿化工程、BIM 设计等，总投资 230000 万元，其中第一部分建安工程费 190000 万元。最终以可研批复为准。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：广州公资交（建设）字【2024】第【04382】号。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：岩土工程勘察、工程测量、地下管线探测、旧路面检测、隧道专项工程物探，满足设计要求。

1.6 承接方式：按招标文件的要求。

1.7 预计勘察工作量：详见 4.2.2。

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 如发包人不能提供上述资料，由勘察人自行收集，费用已包含在本合同价款中。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料壹拾伍份、电子文件一套，发包人要求增加的份数另行收费。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间。

4.1.1 本工程的具体勘察工作开工日期为发包人对该项目勘察工作大纲批复之日，开工 30 日内提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按第六条约定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同约定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 该收费含岩土工程勘察费、工程测量费、工程物探费（含古树名木、大树及文物、坟墓等重要构、建筑物测量）、旧路面检测费。其中，岩土工程物探费综合单价包干按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》、《关于印发广州市黄埔区 广州开发区政府投资建设项目资金管理的通知》（穗埔财〔2020〕373 号）、《广州开发区财政投资建设项目管理中心咨询服务类合同结算编审指引（2021 年修订版）》（穗开建管〔2021〕33 号）、广州开发区财政局《关于调整我区岩土工程勘察费取费标准的复函》（穗开财函〔2013〕615 号）及《关于印发〈广州开发区、萝岗区政府投资建设项目岩土工程物探综合费取费标准〉的通知》（穗开建管〔2014〕1 号）文计取。工程测量费、工程物探费，按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》、《关于印发广州市黄埔区 广州开发区政府投资建设项目资金管理的通知》（穗埔财〔2020〕373 号）及《广州开发区财政投资建设项目管理中心咨询服务类合同结算编审指引（2021 年修订版）》（穗开建管〔2021〕33 号）计算，浮动幅度为下浮 30%。用于办理规划报建用地预审、规划国土等手续的 1:500 地形测量收费标准按国家测绘局颁发的国家测绘产品价格收费标准计取并下

浮 30%。按国测财字[2002]3 号文计取单价的项目，不予计取技术工作费。在合同实施期间工程测量费、物探费按实际完成工作量调整，但费率浮动幅度不变；旧路路面调查及检测费根据黄埔区财政局《关于印发广州市黄埔区 广州开发区政府投资建设项目资金管理的通知》（穗埔财[2020]373 号）及《广州开发区财政投资建设项目管理中心咨询服务类合同结算编审指引》穗开建管[2021]3 3 号的标准并下浮 20%计取。其中，路面病害调查单价不得高于 0.33 元/m²，弯沉检测单价不得高于 30 元/点，抽芯检测单价不得高于 500 元/个，混凝土芯样劈裂强度检测单价不得高于 50 元/个。

4.2.2 本工程勘察费（含岩土、测量、物探、旧路面检测费、隧道专项工程物探）暂定为 1154.729377 万元（大写：壹仟壹佰伍拾肆万柒仟贰佰玖拾叁元柒角柒分），合同生效后 15 天内且财政拨款到位后，发包人向勘察人支付本合同勘察费暂定价的 20%作为定金，计 230.9458 万元（本合同履行后，定金抵作勘察费）；提交勘察成果资料后 30 天内，勘察成果资料通过发包人验收，发包人累计支付至实际完成勘察工程量对应勘察费的 70%；本工程项目完成施工图审查（或完成施工招标），勘察费结算经广州开发区财政局或其授权委托单位审定后，发包人向勘察人支付勘察费至结算价的 90%；剩余的勘察费待工程完工后发包人一次结清（不计利息）。以上勘察费必须待财政拨款到位后方能支付。

岩土勘察费计算依据表：

序号	物探费		投标值	备注
1	一般场地	每米综合包干单价（元）	200.00	
2	道路工程、 房建工程	暂定工程量（米）	600.00	
3		暂定勘察费（元）	120000.00	3=1×2
4	山上道路 工程、房建 工程	每米综合包干单价（元）	300.00	
5		暂定工程量（米）	0	
6		暂定勘察费（元）	0	6=4×5
7	水上道路 工程	每米综合包干单价（元）	400.00	
8		暂定工程量（米）	0	
9		暂定勘察费（元）	0	9=7×8
10	一般场地 桥梁工程	每米综合包干单价（元）	350.00	
11		暂定工程量（米）	0	
12		暂定勘察费（元）	0	12=10×11

13	山上水上 桥梁工程	每米综合包干单价(元)	490.00	
14		暂定工程量(米)	0	
15		暂定勘探费(元)	0	15=13×14
16	跨江、河 桥梁工程	每米综合包干单价(元)	800.00	
17		暂定工程量(米)	0	
18		暂定勘探费(元)	0	18=16×17
19	陆地隧道 工程	每米综合包干单价(元)	350.00	
20		暂定工程量(米)	7000.00	
21		暂定勘探费(元)	2450000.00	21=19×20
22	水下隧道 工程	每米综合包干单价(元)	1250.00	含海事、航道协调费用
23		暂定工程量(米)	6000.00	
24		暂定勘探费(元)	7500000.00	24=22×23
25	合计		10070000.00元	25=3+6+9+12+15+18+21+24

测量费计算依据表:

序号	工作项目	复杂程度	系数	数量	单位	单价(元)	金额(元)	备注
一	测量费计算							
1	E级GPS测量	中等	1	10	点	3203	32030.00	
2	E级GPS RTK观测	II	/	60	点	2553	153180.00	
3	二级点(三角边)测量	中等	1	16	点	829	13264.00	
4	图根控制点	中等	1	157	点	101	15857.00	
5	III等水准测量	中等	1	20	km	500	10000.00	
6	IV等水准测量	中等	1	10	km	250	2500.00	
7	图根水准测量	中等	1	10	km	124	1240.00	
8	1:500数字化地形图(一般区)	II	/	3	幅	13456.15	40368.45	
9	1:500数字化地形图(建筑区)	III	/	18.7	幅	19340.32	361663.98	
10	1:500数字化地形图修测(建筑区)	中等	2.5	0	km ²	44510	0.00	
11	1:500数字化地形图修测(一般地区)	中等	1.5	0	km ²	44510	0.00	
12	1:500水域测量	中等	1	1.76	km ²	118396	208376.96	
13	定测中桩施放	中等	1	107	点	101	10807.00	
14	定测纵断面测量	中等	1	2.13	km	1354	2884.02	
15	横断面测量	中等	1	10.7	km	1354	14487.80	

16	市政、交通部件调查	中等	1	2	组日	1000	2000.00		
17	桥涵现况测量	中等	1	2	组日	1000	2000.00		
18	线高、悬高测量	中等	1	1	组日	1000	1000.00		
19	出水口调查	中等	1	1	组日	1000	1000.00		
20	路口标高加密测量	中等	1	1	组日	1000	1000.00		
21	其他小型工程测量	中等	1	1	组日	1000	1000.00		
22	小计						874659.21		
23	技术工作费		[(22)-(2)-(8)-(9)]×22%					70278.29	
24	高温附加费		[(22)-(2)-(8)-(9)]×20%+[(2)+(8)+(9)]×6%					97202.10	结算时以实施期间当地气象台、站的气象报告为准计算该项费用。
25	合计						1042139.60		
二	管线探测费计算								
1	物探费计算								
1.1	雨水管物探	中等	1	6	km	2700	16200.00		
1.2	污水管物探	中等	1	6	km	2700	16200.00		
1.3	给水管物探	中等	1	6	km	5400	32400.00		
1.4	电力管线物探	中等	1	6	km	3600	21600.00		
1.5	电信管线物探	中等	1	18	km	3600	64800.00		
1.6	燃气管物探	中等	1	6	km	4500	27000.00		
1.7	其他工业管线物探	中等	1	6	km	4500	27000.00		
1.8	小计						205200.00		
2	管线测量								
2.1	雨水管测量	中等	1	6	km	1948	11688.00		
2.2	污水管测量	中等	1	6	km	1948	11688.00		
2.3	给水管测量	中等	1	6	km	1948	11688.00		
2.4	电力管线测量	中等	1	6	km	1446	8676.00		
2.5	电信管线测量	中等	1	18	km	1446	26028.00		
2.6	燃气管测量	中等	1	6	km	1700	10200.00		
2.7	其他工业管线测量	中等	1	6	km	1700	10200.00		
2.8	标高测点	中等	1	480	点	101	48480.00		
2.9	小计						138648.00		
3	技术工作费		(1.8+2.9) *22%					75646.56	
4	合计		1.8+2.9+3					419494.56	
三	实际应收费		(一+二) * (1-30%)					1023143.91	

发包人：广州开发区财政投资建设项目管理办公室
住所：科学城揽月路创意大厦B2附楼三楼

法定代表人：

委托代理人：陈军印

邮政编码：510663

勘察人（成员方）：中铁第六勘察设计院集团有限公司
住所：天津市空港经济区中环东路36号

法定代表人：

委托代理人：

邮政编码：300308



勘察人（主办方）：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司
住所：广州市白云区黄边北路146号

法定代表人：

委托代理人：

邮政编码：510507

勘察人（成员方）：广州市市政工程设计研究总院有限公司
住所：广州市越秀区环市东路348号东座

法定代表人：

委托代理人：

邮政编码：510060

订立时间：2024年7月2日

(3) 赫山区五里牌至益阳高铁南站公路绕城高速至新市渡段公路工程设计施工总承包
合同

项目名称	赫山区五里牌至益阳高铁南站公路绕城高速至新市渡段公路 工程设计施工总承包合同
项目所在地	益阳市赫山区
发包人名称	益阳市赫山区城镇建设投资开发（集团）有限责任公司
发包人地址	益阳市赫山区十洲路银东社区办公楼 5 楼
发包人电话	15073721070
合同价格	合同额17209.1368 万元，其中勘察设计费80.87万元
勘察服务期限	2025年1月至2025年7月
勘察内容	完成合同约定范围内的勘察工作
项目描述	路线长约 4.168km，一级公路，设计速度 80km/h，路基宽 26m；含 3 座大桥、2 座中桥；采用设计施工总承包 (EPC)，含勘察、设计、施工、采购、安装调试、验收及 缺陷修复等全部内容
备注	合同扫描件附后

中铁六院 中商 (承揽) — 202412001

正本

赫山区五里牌至益阳高铁南站(新市渡)
公路绕城高速至新市渡段
(K12+260-K16+428) 公路工程

(简称“G536D 标段”)

设计施工总承包合同

发包人：益阳市赫山区城镇建设投资开发(集团)有限责任公司

承包人一：中铁第六勘察设计院集团有限公司

承包人二：中铁四局集团有限公司

承包人三：湖南省益阳公路桥梁建设有限公司

2025 年 1 月 16 日

第一部分 合同协议书

合同协议书

益阳市赫山区城镇建设投资开发(集团)有限责任公司(以下简称“发包人”)为实施赫山区五里牌至益阳高铁南站(新市渡)公路绕城高速至新市渡段(K12+260-K16+428)公路工程,已接受中铁第六勘察设计院集团有限公司、中铁四局集团有限公司、湖南省益阳公路桥梁建设有限公司联合体(以下简称“承包人”)对该项目D标段设计施工总承包的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

一、工程概况

1、工程名称：赫山区五里牌至益阳高铁南站(新市渡)公路绕城高速至新市渡段(K12+260-K16+428)公路工程。

2、工程地点：益阳市赫山区。

3、建设规模：第D标段由K12+260至K16+428，长约4.168 km，公路等级为一级，设计速度为80公里/小时建设，路基宽26米，路面宽22.5米，该路段中有三座大桥(Y343跨线桥、Y341跨线桥、志溪河大桥)和两座中桥(关山桥、龙谭桥)，桥涵设计荷载为公路I级。

4、工程承包范围：包括本工程的勘察、设计、施工、采购、安装与调试、验收及其它等所有建设内容。承包人对本工程的质量、安全、文明施工、工期、造价、验收及缺陷期修复等全面负责。

5、工程内容

勘察设计：包括但不限于工程勘察、深化和优化设计、施工图设计及审查(含审查费用)、施工图预算、工程量清单编制及现场技术服务。

工程施工：项目主要建设内容为依据初步设计图纸完成的施工图设计内容，包含且不限于以下：路基、路面、桥梁、涵洞、交叉、交通工程及沿线设施、绿化及环境保护工程（详细内容见初步设计文件及招标清单），材料（构配件）、设备采购安装与调试、工程自检、工程验收等。

6、技术标准和规范：详见本工程 EPC 招标文件中的第二卷第五章“技术标准和规范”及设计、规范要求。

二、合同工期

1、本项目计划总工期 24 个月，其中施工图勘察设计工期 2 个月、施工工期 22 个月。施工图勘察设计工期包括详细勘测、施工图设计、施工图审查、施工图预算编制等。施工工期内的的工作包括工程施工、材料（构配件）、设备采购安装与调试、工程自检、工程验收等。

2、工程开工日期：以监理单位出具的开工令为准。

三、质量目标

工程勘察设计服务质量目标要求：设计深度执行《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》的要求，确保取得批复。

标段工程交工验收的质量评定：合格。

竣工验收的质量评定：合格。

四、安全目标

严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保：合同履行期间不发生安全责任事故。

五、环保目标

严格执行有关环境保护的法律法规和规章制度，确保：合同履行期间不发生环境污染责任事故。

六、合同形式和合同价款

1、根据招标文件及中标通知书，本EPC项目签约合同价为人民币壹亿柒仟贰佰零玖万壹仟叁佰陆拾捌元整（¥172091368.00元，含税价）。其中：勘察设计费（含施工图审查费）为人民币捌拾万捌仟柒佰元整（¥808700.00元）；施工工程费为人民币壹亿伍仟柒佰玖拾肆万贰仟贰佰陆拾捌元整（¥157942268.00元）；其他费用（预备费）为人民币壹仟叁佰叁拾肆万零肆佰元整（¥13340400.00元）。

2、本合同为固定总价合同，固定总价包含勘察设计费、施工工程费，不包含其他费用（预备费）。

3、勘察设计费。勘察设计费包含详细勘察费（含测量费）和施工图设计费（含施工图审查费）等费用。

4、施工工程费。施工工程费包含建安工程费、安全生产费、保险费、总承包风险费、缺陷责任期维护养护费、税金等费用。承包人应向发包人提交本工程经审查合格的施工图设计文件、工程预算文件（含造价软件版）及工程量清单。承包人应在施工图设计完成后，依据经行业主管部门批准的施工图设计文件，按照各分项工程合计总价与签约合同价一致的原则，在价格清单施工工程费总价不变的前提下，重新核算并调整施工报价清单（包括但不限于清单细目的增减、数量变化及综合单价的调整），并提交对应的单价分析资料。发包人负责对调整的施工价格清单进行审定，并且有权对其不均衡报价进行调整，最终审定后的施工价格清单作为计量支付的依据。最终施工价格清单中列出的任何工作量和价格数据应仅限用于合同约定的变更和支付的参考资料，而不能用于其他目的。

5、其他费用。其他费用全部为预备费，预备费由发包人掌握使用，本项目交（竣）工后，预备费的使用余额归发包人所有。

七、发包人、承包人主要管理人员

1、发包人的工程负责人为胡敏，负责本工程建设的全面管理。发包人派驻工程现场负责人为王丰，负责资料收发、函件接收、工程量审核、工程款支付核查、工程现场协调等工作。

2、总承包人项目经理为刘柱，身份证号码为：340111198707026538，项目经理证书编号为：皖 1342017201722187。

3、总承包人设计负责人为赵欣桐，身份证号码为：130281198907080219，设计负责人证书编号为咨登 0220230931955。

4、总承包人施工负责人为胡兰初，身份证号码为：340621197405240016，施工负责人证书编号为皖 1342016201619472。

5、总承包人如因其他原因需要变更岗位人员的，必须向发包人提交书面申请并经发包人书面同意。变更后的人员必须具有同等的执业资格，并能胜任岗位职责。

八、合同文件构成

下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

1、本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

2、中标通知书；

3、投标函及投标函附录；

4、专用合同条款；

5、通用合同条款；

6、发包人要求；

7、承包人建议书；

8、报价清单；

9、法律法规规定的其他合同文件。

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。

十、送达地址确认

发包人的通讯地址为益阳市赫山区十洲路银东社区办公楼5楼，电子邮箱为/，联系人及电话胡敏，15073721070；

承包人的通讯地址为天津市空港经济区中环西路36#中铁第六勘察设计院集团有限公司，电子邮箱为/，联系人及电话徐智，13820922031。

双方一致确认本合同载明的通讯地址、电话或传真、收件人等为合同履行过程中相关通知、文书、函件等资料的送达地址，在双方发生争议进入诉讼时，该地址亦为人民法院相关法律文书的送达地址，一方通讯地址或方式若发生变更，应当及时通知对方，否则，对方按原通讯地址或方式履行相关通知义务的，一律视为有效送达，由此造成的法律后果和责任概由变更方自行承担。

十一、订立时间

本合同于2025年1月16日订立。

十二、订立地点

本合同在益阳市赫山区城镇建设投资开发(集团)有限责任公司订立。

十三、合同生效

本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章之日起生效。本协议书自全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后终止。

十四、合同份数

本协议书正本捌份、副本捌份，发包人执正本肆份，副本肆份，承包人执正本肆份，副本肆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十五、其他

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。

(以下无正文)

发包人： (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人：

(签字)
2025年1月16日


承包人一： (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人：
 (签字)
2025年1月16日

承包人二： (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人：
 (签字)
2025年1月16日

承包人三： (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人：
 (签字)
2025年1月16日


(4) 新光隧道改造工程勘察设计合同

项目名称	新光隧道改造工程勘察设计合同
项目所在地	广州市番禺区
发包人名称	广州市新光快速路有限公司
发包人地址	广州市海珠区新港东路1138号智通广场B塔6F
发包人电话	020-89236888
合同价格	合同额1427.8201万元，其中勘察270万元
勘察服务期限	收到进场通知后20日内提交勘察成果文件
勘察内容	岩土工程勘察、工程测量、工程物探（地下管线探测）、详细勘测、地质钻探、配合勘察审查及后续技术服务
项目描述	北起南大立交，南至汉溪大道立交，改造全长1.94km；西线隧道675m、东线隧道634m，拓宽为双向十车道，隧道两侧新建双向4车道隧道；城市快速路，设计速度80km/h；含道路、隧道、桥梁、给排水、机电、绿化、交通监控、交通疏解、外水外电、BIM设计等，建安费约 45959.35万元，总投资约6.6亿元
备注	合同扫描件附后

勘察设计合同

工程名称：新光隧道改造工程勘察设计

工程地点：广州市番禺区

合同编号：穗新合字[2025]007号

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

发包人：广州市新光快速路有限公司

设计人：(主) 中铁第六勘察设计院集团有限公司

(成) 广州市交通设计研究院有限公司

签订日期：2025年1月

合同协议书

广州市新光快速路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施新光隧道改造工程勘察设计，已接受（主）中铁第六勘察设计院集团有限公司（成）广州市交通设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目新光隧道改造工程勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 新光隧道改造工程位于广州市番禺区，北起南大立交，南至汉溪大道与新光快速立交，改造全长为 1.94km(不含匝道)其中西线隧道 675m(明挖暗埋隧道长 250m, 矿山法隧道长 425m)，东线隧道 634m(明挖暗埋隧道长 228m, 矿山法隧道长 406m)，改造汉溪立交 C 匝道 250m, B 匝道 290m, 将原新光快速南大立交至汉溪大道的双向六车道拓宽为双向十车道，其中隧道段两侧新建 2 条隧道（双向 4 车道）。项目采用城市快速路标准，设计速度 80km/h。工程建安费约 45959.35 万元，总投资 6.6 亿元（以批复为准）。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）合同双方达成一致的构成合同组成部分的书面文件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；合同实施期间双方签订的补充协议；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划等）；

- （2）合同协议书
- （3）中标通知书；
- （4）投标函及投标函附录；
- （5）专用合同条款；
- （6）通用合同条款；
- （7）发包人要求；
- （8）勘察设计费报价表；
- （9）廉政合同；
- （10）设计人关键人员配备；
- （11）其他合同文件。

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：人民币（大写）壹仟肆佰贰拾柒万捌仟贰佰零壹元整元（¥14278201），其中勘察费 2709296 元；设计费 11568905 元；施工图预算和招标

工程量清单(含清单预算文件)编制费 981565 元,设计阶段 BIM 技术应用费 771686 元。

4. 项目负责人: 魏玉省。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 严格按照勘察设计规范要求开展工作。安全目标: 严格执行有关安全生产的法律法规及规章制度及发包人与设计人签订的《安全生产合同》。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作,工程范围包括且不限于里程范围内的道路、隧道、桥梁、给排水、机电、绿化、交通工程(含交通监控、交通疏解等)、管理中心、相关配套设施(天桥、涵洞、外水外电等)等的勘察设计。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期: 合同签订之日,实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为 1159 天。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书一式壹拾叁份,甲方执伍份,乙方执捌份,每份合同具有同等法律效力。

11. 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。

此页无正文

甲方（盖章）：广州市新光快速路有限公司

地址：广州市海珠区新港东路1138号智通广场B塔6F

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：

联系人：



电话：

乙方（联合体主办方）（盖章）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

地址：天津自贸试验区（空港经济区）中环西路36号

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：

联系人：郭富强

电话：18622533544

开户银行：中国工商银行股份有限公司天津空港第一支行

银行账号：0302098009100044627

账户名称：中铁第六勘察设计院集团有限公司

乙方（联合体成员方）（盖章）：广州市交通设计研究院有限公司

地址：广州市番禺区大石街沿江中路77号/102

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：

开户银行：上海浦东发展银行股份有限公司广州体育西支行

银行账号：82230078801700001862

账户名称：广州市交通设计研究院有限公司

联系人：张羽

电话：13711143923

时间：2025年2月6日

(8) 政府及其职能部门、沿线企事业单位、交通主管部门对设计文件的审查批复意见；

(9) 专家、咨询单位等对设计文件的咨询审查意见。

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围包括且不限于：里程范围内的道路、隧道、桥梁、给排水、机电、绿化、交通工程（含交通监控、交通疏解等）、管理中心、相关配套设施（天桥、涵洞、外水外电等）等。

5.3.3 设计工作包括：方案设计及修改、初步设计及概算编制、施工图设计及施工图预算编制、招标工程量清单（含清单预算）编制、招标控制价编制（如需）、设计阶段 BIM 应用、管线综合规划及报批、施工及验收过程的配合、施工过程中的方案优化及设计变更、施工及验收过程的配合等，配合规划报建；协助发包人办理其他专业报批手续及与地方行政主管部门协调等。上述为暂定工作内容，实际可能按规划及现场情况增加或减少而作出调整，设计人按招标人要求开展工作。

新增：5.3.4.1 款

5.3.4.1 勘察工作范围包括：负责本项目规划用地红线范围内，及经招标人审批同意用于辅助项目建设所需的红线范围外的勘察工作，包括但不限于以下内容：工程勘察（岩土工程勘察、工程测量、工程物探（管线探测））。

以上勘察设计工作：详见相关报价清单。

5.4 勘察作业要求

5.4.2 勘探

增加以下内容：

(5) 设计人应设立勘测、勘察现场机构，负责现场勘测、勘察工作。具体要求如下：

①设计人开展地质勘察前，需将该阶段的工作内容、实施方案、详细的计划进度表、及投入的机械和人员上报给发包人，且设计人须得到发包人以书面的形式允许后方可实施，否则发包人可视为设计人的违约；

②设计人应严格按照地质勘察方案进行钻探，原则应按期完成方案中 80%以上的钻探工作。施工图评审会后终孔的岩土工程勘探项目钻孔，均按照补钻单价执行；

③设计人负责勘察作业中若涉及通航安全保障方案评估、通航条件分析报告编

制、海事安全监管工作以及办理相关许可，协调海事、公安边防等相关企事业单位；应确保勘察作业安全。设计人应承担上述工作产生的费用，相关费用已包含在勘察综合单价中，发包人不另行支付；

④若设计人根据现场情况需变更地质勘察的方案，需经发包人签字确认后方可实施；

⑤设计人的地质勘察报告必须经发包人审查确认后，才能作为设计依据，且作为发包人该阶段计量支付的依据。

5.6 临时占地和设施要求

5.6.2 本款修改为：位于本工程区域内的临时占地，由设计人自行协调处理，勘察报价已包括所有实物工作收费、岩土试验费、岩溶地区措施费、技术工作收费、税金以及办理工程勘察相关许可、苗木、养殖物赔偿、河道行政审批、地方协调费、进退场费、警戒水监、扫床、租船等所有一切直接或间接的费用。

5.7 安全作业要求

5.7.1 设计人编制安全措施计划的期限：签订合同协议书后 15 日之内。

5.8 环境保护要求

5.8.1 本款末增加以下内容：由于设计人原因造成的一切损失和损害，发包人均不承担责任。

5.10 勘察设计文件要求

5.10.4 项细化如下：

5.10.4 设计文件必须保证工程质量和安全的要求，符合安全、适用、耐久、经济、美观的综合要求；并应特别注意沿线景观及沿线设施的协调性和环境保护、水土保持的要求。在结构和构造设计中，必须充分考虑结构和交通工程设施的可达、可检、可维（换）和可持续性。

5.10.8 本款末增加以下内容：发包人、设计监理人及设计咨询审查人、上级主管部门对勘察资料成果、设计文件的审查并不免除设计人的责任。

增加 5.10.10 概算文件

(1) 设计概算的概算指标分析应提供依据，概算数据应经有关部门或人员确认，确认后不得随意修改。没有定额的指标必须进行指标分析，针对工程特点合理确定，

杜绝机械套用其它类似工程指标的做法。

(2) 设计人应对概算的准确性负责，认真分析可能影响造价的各种因素（如自然条件、工艺和施工条件等），准确选用定额、费用和价格等各项编制依据，使概算能够完整地反映设计内容，合理地反映施工条件，准确地确定工程造价。

(3) 设计概算应结合工程施工及设备招投标的需要编制，单位、单项工程，分部分项工程的划分原则必须统一，编码必须一致，便于投资分析和验工计价时的检索。编制单元及章节划分应符合投资控制的需要，方便发包人根据工程施工及设备招投标的标段灵活组合。

(4) 设计人应在初步设计方案审查、中间检查和最终审查时提交相应深度的投资估算或概算，对投资限额目标作进一步的细化，并按设计深度提供相应的主要材料及工程数量表、设备清单、数量及询价资料，概算计算书、编制说明书。具体按发包人审定的概算编制原则编制概算文件，统一表格形式、文件组成。

6. 开始勘察设计和完成勘察设计

6.1 开始勘察设计

6.1.1 满足以下条件时，设计人应开始勘察设计工作：接到发包人正式通知后。

勘察设计服务周期安排：详见专用合同条款 8.1.3 款的时间要求。

6.2 发包人引起的周期延误

由于发包人原因造成勘察设计服务期限延误的，延长勘察设计服务期限的计算方法：根据具体的延误原因由发包人与设计人协商确定延长的服务期限；增加勘察设计费用的计算方法：详见专用条款 11.1.1。

6.3 设计人引起的周期延误

逾期违约金的计算方法：每延期 1 天，设计人每天按最终合同价格的 0.3% 的金额向发包人支付违约金；逾期违约金的最高限额：30% 最终合同价。延期超过 60 天时，业主可以中止合同。

6.4 行政管理部门引起的周期延误

按照合同专用条款 6.2 款执行。

6.5 非人为因素引起的周期延误

此页无正文



甲方（盖章）：广州市新光快速路有限公司

地址：广州市海珠区新港东路1138号智通广场B塔6F

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：

联系人：

电话：

乙方（联合体主办方）（盖章）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

地址：天津自贸试验区（空港经济区）中环西路36号

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：



联系人：郭富强

电话：18622533544

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州福今支行

银行账号：44050140070709666666

账户名称：中铁第六勘察设计院集团有限公司广东分公司

乙方（联合体成员方）（盖章）：广州市交通设计研究院有限公司

地址：广州市番禺区大石街沿河路102

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：



开户银行：上海浦东发展银行股份有限公司广州体育西支行

银行账号：82230078801700001862

账户名称：广州市交通设计研究院有限公司

联系人：张羽

电话：13711143923

(5) 广州国际创新城第二跨江隧道工程勘察设计合同

项目名称	广州国际创新城第二跨江隧道工程勘察设计合同
项目所在地	广州市番禺区
发包人名称	广州市番禺建设管理有限公司
发包人地址	广州市番禺区市桥街德兴路301号
发包人电话	020-84626985
合同价格	合同额5505.6014万元，其中勘察973.7843万元
勘察服务期限	2025年4月至2025年11月
勘察内容	完成合同约定范围内的勘察工作
项目描述	位于广州大学城与国际创新城交界处，城市主干路，双向4车道，设计速度50km/h；全长约2.81km，隧道段约2.06km，采用外径15.2m、长1187m单洞双层盾构隧道下穿新造水道；含道路、隧道、建筑、机电、给排水、交通、照明、电力管沟、监控、消防、绿化、交通疏解、海绵城市、专项科研等内容
备注	合同扫描件附后

正本

建设工程勘察设计合同

工程名称：广州国际创新城第二跨江隧道工程

工程地点：广州市番禺区

合同编号：番建管合-广州国际创新城第二跨江隧道工程-SJ-11

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级、工程设计综合资质甲级

发包人（发包人）：广州市番禺建设管理有限公司

勘察人（承包人）：(主) 中铁第六勘察设计院集团有限公司
(成) 广州地铁设计研究院股份有限公司

签订日期：2025年4月25日



合同协议书

本协议书由广州市番禺建设管理有限公司（以下简称“发包人”）为一方与（主）中铁第六勘察设计院集团有限公司（成）广州地铁设计研究院股份有限公司（以下简称“承包人”）为另一方于2025年4月25日签署。

鉴于发包人拟修建广州国际创新城第二跨江隧道工程，并通过2025年4月9日的中标（选）通知书接受了承包人为本工程的勘察设计单位，以人民币55056014元（大写：人民币伍仟伍佰零伍万陆仟零壹拾肆元整）为本工程的勘察设计工作的合同总价：

为此双方达成如下协议：

1. 本协议书中所用术语的含义与本合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应被认为是组成本协议书的一部分，并互为补充和解释，如上述各部分存在不一致之处，以如下先后排列次序为优先。

(1) 合同实施期间双方签订的补充或修正文件（如果有）；

(2) 本合同协议书；

(3) 中标（选）通知书；

(4) 合同条款；

(5) 勘察设计管理办法；

(6) 招标文件[含招标文件补充文件、招标澄清文件、答疑文件等]；

(7) 投标文件及其附件[含投标文件澄清等]；

(8) 组成合同的其他文件。

3. 考虑到发包人将按合同规定付款给承包人，承包人在此与发包人互立约，保证全面按合同规定进行本工程的勘察和设计。

4. 考虑到承包人将进行本工程的勘察和设计，发包人在此立约，保证按合同规定的方式、币种和时间付款给承包人作为工程勘察和设计等工作报酬。

为此，双方代表在此签字并加盖公章。本合同正本一式三份，具有同等法律效力，发包人执一份，承包人各执一份；副本九份，发包人执三份，承包人各执三份。

(本页为合同签署页)

发包人: 广州市番禺建设管理有限公司 (盖公章)

法定代表人或授权代理人:



杨晓明

联系人: 曾冠锋

地 址: 广州市番禺区市桥街德兴路 301 号

电 话: 020-84626985

承包人: 中铁第六勘察设计院集团有限公司 (盖公章)



法定代表人或授权代理人:



联系人: 郭富强

地 址: 天津自贸试验区 (空港经济区) 中环西路 36 号

电 话: 18622533544

开户名: 中铁第六勘察设计院集团有限公司

开户银行: 中国工商银行股份有限公司天津空港第一支行

银行帐户: 0302098009100044627

承包人: 广州地铁设计研究院股份有限公司 (盖公章)



法定代表人或授权代理人:

陆志鹏

联系人: 陆志鹏

地 址: 广州市白云区云城街道云城北二路 129 号 地铁设计大厦

电 话: 13672478393

开户名: 广州地铁设计研究院股份有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州盘福路支行

银行帐户: 44001420302050147163

合同条款

本合同的专有名词

以黑体字印出的词均为被定义的术语：

1. **业主**：指广州市番禺区基本建设投资管理中心。
2. **发包人**：指本工程项目的的代建单位，是指雇用承包人实施本工程的那一方。
3. **承包人**：指其实施工程的投标文件已被发包人接受且与发包人订立工程承包合同的勘察设计单位。
4. **设计咨询人（方）**：本工程项目的的设计咨询或施工图审查单位。
5. **合同**：指发包人与承包人之间为实施、完成并跟踪服务本工程所订立的合同。
6. **中标合同价格**：指发包人所发中标（选）通知书中所列的价格。
7. **合同价格**：指在中标（选）通知书中写明并在此后根据合同条款调整的价格。
8. **工程概算**：指以初步设计为基础编制而成，且编制深度达到国家有关的编制规定的文件。
9. **工程预算**：指以施工图为基础编制而成，且编制深度达到国家有关的编制规定的文件。
10. **勘察工作量**：指以发包人审核确认的《勘察工作大纲》中的规定内容的勘察任务，按本合同规定的技术要求，经发包人及其委托审查单位确认的勘察工作数量。

第1条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计合同条例》《建设工程勘察设计市场管理规定》及《建设工程质量管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 中标（选）通知书。

第2条 本合同项目的概况、任务、阶段、范围及设计依据

2.1 工程名称：广州国际创新城第二跨江隧道工程

2.2 项目概况、招标内容、规模：

1、项目概况：广州国际创新城第二跨江隧道工程位于广州市番禺区广州大学城与国际创新城交界处，按照城市主干道标准建设，双向4车道，设计速度50km/h；项目起点位于新造水道北岸广州大学城外环西路，建设方案拟采用外径为15.2米、长1187米、单洞双层双向四车道的水下盾构隧道向下穿新造水道，后与南岸市新街路衔接，近期采用平交接入南大干线，远期采用跨线桥上跨南大干线；设置一组右进右出的匝道与南岸规划滨河路衔接，项目全长约2.81km，隧道段长度约2.06km，路基段长度约0.75km。主要建设内容包括：道路工程、隧道工程、建筑工程、机电工程、给排水工程、交通工程、照明工程、电力管沟、监控工程、消防工程、供配电、绿化工程、环评措施工程、破堤复堤工程、交通疏解、海绵城市等。

2、招标内容：设计范围包括但不限于道路工程、隧道工程、建筑工程、机电工程、给排水工程、交通工程、照明工程、电力管沟、监控工程、消防工程、供配电、绿化工程、环评措施工程、破堤复堤工程、交通疏解、海绵城市等进行初勘、初测、详勘、定测、岩土工程勘察、工程物探（含管线探测）和初步设计、施工图设计、概预算编制、招标控制价编制（如需）；设计阶段BIM应用、配合管线综合规划及报批、配合施工图审查及消防技术审查、开展专项研究（潮流泥沙数学模型、水文观测与分析专项）、拟开展的科研课题研究（研究方向：如小半径曲线近临大型构筑物超大直径盾构隧道设计和工程安全控

制关键技术、超大直径盾构隧道纵向变形及接缝连接防水性能研究、超大直径内部结构全预制快速拼装设计与建造技术等)、竣工图编制、施工过程中的方案优化及设计变更、施工及验收过程的配合等,配合规划用地报建;协助发包人办理其他专业报批手续及与地方行政主管部门协调等。

3、招标规模: 广州国际创新城第二跨江隧道工程按照城市主干路标准建设,全长约 2.81km,双向 4 车道,设计速度 50km/h。主要工程包括:(1)新建隧道段长度约 2056m,采用单洞双层横断面,其中隧道上层全长约 1803m,隧道下层全长约 2056m;(2)新建路基段长度为约 755m,外环西路地面辅道、南岸市新路至南大干线采用双向六车道;(3)隧道南岸设管理用房,北岸设跟随所;(4)全线机电工程、消防工程、监控工程、交通工程、给排水工程等;(5)专项研究工作(潮流泥沙数学模型研究、水文观测与分析等);(6)拟开展的科研课题研究(研究方向:如小半径曲线近临大型构筑物超大直径盾构隧道设计和工程安全控制关键技术、超大直径盾构隧道纵向变形及接缝连接防水性能研究、超大直径内部结构全预制快速拼装设计与建造技术等,设计期间可视情况报发包人同意后进行调整);(7)其它相关建设工作。具体工程需符合有关规定和要求。

2.3 勘察工作量:按本项目的工程性质、规模所需进行的勘察和测量,包括但不限于初勘、初测、详勘、定测、岩土工程勘察、工程物探(含管线探测)等。

2.4 项目勘测任务(内容)与技术要求:承包人对本合同项目进行初测、初勘、详勘、定测、岩土工程勘察、工程物探(含管线探测)等,勘测成果满足相关法规和设计要求。

2.5 项目设计阶段:①初步设计(含方案比选、方案修改和概算)和施工图设计(含施工组织方案比选和预算)阶段,其初步设计应提供不少于 2 个比较方案,对关键的分项工程应有施工方案设计;②绿化、照明等附属工程应按业主要求提供比较方案;③绿化方案、隧道装饰方案、总体设计方案等提供效果图;④开展专项研究(潮流泥沙数学模型、水文观测与分析专项)⑤根据发包人要求开展相关科研课题研究;⑥建筑信息模型(BIM)技术应用;⑦编制施工招标工程量清单;⑧发包人认为有必要加强审查的重要节点或专项组织专家评审。

2.6 项目设计范围:设计范围包括但不限于道路工程、隧道工程、建筑工程、机电工程、给排水工程、

交通工程、照明工程、电力管沟、监控工程、消防工程、供配电、绿化工程、环评措施工程、破堤复堤工程、交通疏解、海绵城市等进行初步设计、施工图设计、概预算编制、招标控制价编制（如需）；设计阶段 BIM 应用、配合管线综合规划及报批、配合施工图审查及消防技术审查、开展专项研究（潮流泥沙数学模型、水文观测与分析专项）、根据发包人要求开展科研课题研究、竣工图编制、施工过程中的方案优化及设计变更、施工及验收过程的配合等，配合规划用地报建；协助发包人办理其他专业报批手续及与地方行政主管部门协调等。

勘察单位应当根据工程实际及工程周边环境资料，在勘察文件中说明地质条件可能造成的工程风险。

设计单位应当在设计文件中注明涉及危大工程的重点部位和环节，提出保障工程周边环境安全和工程施工安全的意见，必要时进行专项设计。

2.7 设计依据：

- (1) 中标（选）通知书；
- (2) 发包人提交的基础资料及工程技术要求；
- (3) 国家现行的有关技术规范及标准要求。

2.8 承接方式：根据招标文件之规定承接。

第 3 条 合同文件的优先次序

3.1 下列文件应被认为是组成本合同文件的一部分，并互为补充解释，如果合同文件存在歧义或不一致，以如下先后排列次序为优先：

- (1) 合同实施期间双方签订的补充或修正文件（如果有）；
- (2) 本合同协议书；
- (3) 中标（选）通知书；
- (4) 合同条款；
- (5) 勘察设计工作管理规定；
- (6) 招标文件[含招标文件补充文件、招标澄清文件、答疑文件等]；

(7) 投标文件及其附件[含投标文件澄清等];

(8) 组成合同的其他文件。

3.2 当合同文件内容有含意不清或有矛盾时,在不影响工程正常进行的情况下,由发包人与承包人协商解决。

第4条 发包人向承包人提交的有关资料、文件

4.1 中标(选)通知书;

4.2 项目投资批文、有关规划用地批文、本工程批准文件(复印件);

4.3 工程勘察、设计技术要求及勘察设计工作范围内已有的技术资料,但不免除承包人自行收集相关资料资料的责任。

第5条 承包人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

5.1 承包人向发包人提交工程勘察成果资料及设计成果资料,并对其质量负责。

5.2 承包人负责向发包人提交工程勘察成果资料、设计文件各一式捌份,因审查、报建等需要发包人要求增加的份数不另行收取工本费,由承包人负责无偿提供。

5.3 承包人应当按照下列进度要求进行本合同项目的勘察设计工作:

5.3.1 初步勘察成果资料、初步设计及其相关文件于中标(选)通知书下发后 60 日历天之内交付发包人。

5.3.2 初步设计评审通过后,自接到发包人正式通知起90日历天内完成施工图设计,施工图设计文件经审查发现问题后15日历天内完成补充、修改。

5.3.3 详勘、定测成果资料、施工图设计文件、概算文件于施工图设计审查通过之日起,15日历天内交付发包人。

5.3.4 施工图预算、施工招标工程量清单及其相关文件于概算评审意见书下发之日起,7日历天内交付发包人。

5.4 设计图纸包含初步设计图、施工图、报建图;概、预算文件包含初步设计概算及施工图预算;设

计文件除应提供本设计全标段的设计总图、总设计说明、工程项目及数量汇总表外，还应按施工标段分别提供所需设计图纸、计算说明，其中包括发包人及政府有关部门要求的相关电子文件（设计图纸需同时提供 AutoCAD/Office、PDF 两种电子文件）。

5.5 按发包人要求的时间提供招标工作所需的本合同工程概况、工程量清单、工程预算（招标控制价）及技术规范，费用已包含在合同价中，发包人不另行支付。

5.6 承包人应提供本合同工程项目的地震及场地灾害资料。承包人对本工程项目须进行抗震设计的重要建筑，经发包人认可后，可委托有专业资质的单位进行工程场地地震安全性的勘察工作。

5.7 承包人在开展各个阶段勘察工作前，向发包人提交各阶段的勘察工作大纲及其实施计划一式四份；承包人在开展各个阶段设计工作前，向发包人提交各阶段的设计工作大纲一式四份。

第 6 条 收费标准

6.1 合同价款

6.1.1 本合同价暂定为¥55056014 元（含税价，大写：人民币伍仟伍佰零伍万陆仟零壹拾肆元整），其中工程勘察费¥9737843 元、工程设计费¥41569781 元、其他服务费¥3748390 元。合同暂定价只作为合同签订后勘察设计中支付依据，最终勘察设计费以番禺区财政部门审核的结算评审价为准，结算执行下列第 6.2 条规定。

6.1.2 在各设计阶段中，承包人有义务按照施工图审查单位、消防设计技术审查单位、发包人和上级主管部门的审查意见补充和修改相应的设计文件。对于获得批准的设计文件，发包人认为有部分工程需要优化时，承包人应按发包人的要求进行优化设计。以上费用已包含在合同价中，发包人不另行支付。

6.1.3 除非合同中另有规定，本合同价已包括征询意见所发生相关费用、设计报建、设计送审、招标配合、施工现场的配合等工作的劳务、管理、住宿、临时办公、材料、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含内的所有风险、责任等各项应有费用，不论其在招标文件中是否有提及。同时工程设计费已包含各种评审和研讨时发生的专家费、交通费、会务费、考察调研等一切费用和设计期间至工程竣工验收期间所发生的发包人要求宣传、汇报（含音像、动画、效果图等资料）的费用以及基坑支护方案

审查的费用等。上述所列发生费用全部由承包人承担，发包人不再另行支付。勘察费用中已包含临时占用土地、青苗、树木赔偿费、交通工具使用费及其他可能影响勘察正常进行所发生的有关费用。

6.1.4 履约保证金

6.1.4.1 中标人的履约保证金为合同总价的 10%，在发出中标（选）通知书后 30 天内且在合同签订前以现金支票、转帐或银行保函形式递交，开具保函的银行必须是在中国注册且营业地点在广州行政辖区内的银行开具。

6.1.4.2 联合体的履约保证金由联合体主办人出具。

6.1.4.3 履约保证金在工程竣工验收合格后 28 天内无息退还。

6.2 合同价款结算方式

6.2.1 勘察费（A）：根据本合同规定的技术要求，以行业标准、规范为依据，按经承包双方确认的实际勘察工作量进行结算。测量费（不含用于规划报建的 1：500 地形图测量费）、岩土工程勘探费和工程物探（含管线探测）费用按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）计算，先下浮 20%，再按投标下浮率下浮计算（投标下浮率=（1-投标报价/最高投标限价）×100%），且岩土工程钻探综合单价陆地钻探最高不超过 220 元/米，水上钻探最高不超过 1490 元/米；用于规划报建的 1：500 地形图测量费结算根据国家测绘局 2002 年 1 月颁布的《测绘工程产品价格》收费标准，按承包双方确认的实际工程量计算，按投标下浮率下浮计算（投标下浮率=（1-投标报价/最高投标限价）×100%）。勘察费最终结算价不超过概算审定价的 80%，结算价超过概算审定价 80% 的，承包人同意按照概算审定价的 80% 进行结算，超出部分承包人不得要求发包人支付。

工程物探（含管线探测）同一管沟，相同种类的管线只按延长公里计费一次；同一管沟，不同种类的管线，可分别计费。

以上费用均已包括所有实物工作收费、技术工作收费、税金、青苗补偿、修筑钻机通行简易道路等全部费用，水上钻探还包括各项通航安全评估费、租船费、海事协调费和封航警戒费等全部费用。

6.2.2 设计费（含施工图预算编制费及竣工图编制费）（B）：以经番禺区财政局审定的建筑安装工

6 合同法律效力

本合同作为广州国际创新城第二跨江隧道工程勘察设计公司（合同编号：番建管合-广州国际创新城第二跨江隧道工程-SJ-）的附件，与勘察设计公司具有同等的法律效力。

7 合同份数

本合同一式八份，合同双方当事人各执四份。有上级部门的，合同双方当事人应送交其上级部门各一份。

(以下无正文，为合同签署页)

发 包 人（代建单位）：广州市番禺建设管理有限公司（盖章）

签约代表：（签字）

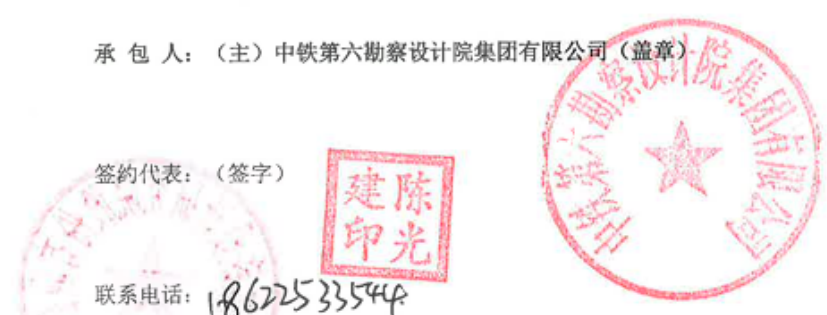
联系电话：020-84633610



承 包 人：（主）中铁第六勘察设计院集团有限公司（盖章）

签约代表：（签字）

联系电话：18622533544



承 包 人：（成）广州地铁设计研究院股份有限公司（盖章）

签约代表：（签字）

联系电话：



2、拟派项目负责人类似工程业绩

拟投入本项目勘察人员基本情况表一项目负责人

姓名	赵鹏	性别	男	身份证号	410183198309060511		
学历	大学本科	毕业时间	2006年	从事专业	勘察		
注册证书号	AY201200568		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	正高级工程师		在本项目拟任岗位	项目负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
金华市金义新区金东新城区核心区片区综合开发建设工程勘察设计总承包项目	甲级	金华东创产城建设有限公司		勘察项目负责人	2022年5月		
台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市更新项目勘察设计总承包	甲级	仙居铁工建设发展有限公司		勘察项目负责人	2022年8月		
济南城市轨道交通7号线一期工程岩土工程勘察（二标段）	甲级	济南轨道交通集团有限公司		项目负责人	2023年4月		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

(1) 项目负责人相关证件及社保





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：赵鹏
证件号码：410183198309060511
性别：男
出生年月：1983年09月
批准日期：2019年10月20日
管理号：201910008410000023



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 赵鹏

证书编号 AY201200568



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0028317

发证日期 2020年10月12日

使用有效期: 2025年10月30日
- 2026年04月28日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 赵鹏

性别: 男

出生日期: 1983年09月06日

注册编号: AY20201200568

聘用单位: 中铁第六勘察设计院集团有限公司

注册有效期: 2023年12月13日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

赵鹏

赵鹏
2025.10.30.

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月13日

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁第六勘察设计院集团有限公司
 组织机构代码: 300543322
 校验码: W30054332220260319164408
 查询日期: 202502至202603



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	赵鹏	410183198309060511	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	刘雪岭	412729197801045534	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	闫高翔	510103196807121017	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	王春雷	210624197804053218	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	王迎晓	411121198311232513	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	王馨蕊	120101199006081017	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	章飞亮	360502198511150456	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	张健	120222198710251211	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	孙中科	220381198611206836	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	郭军强	130481198307074676	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
11	刘滋	370704199110180259	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
12	田锦明	142325199110214534	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
13	田占峰	130125199110218530	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
14	蒋文豪	130224199209250011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
15	李晓峰	411524199006240010	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁第六勘察设计院集团有限公司
 组织机构代码: 300543322
 校验码: W30054332220260319164408
 查询日期: 202502至202603



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	李晓峰	411524199006240010	工伤保险	202502	202602	13
16	马志凯	130121199004243219	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
17	陈方	610423198606071353	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
18	袁延斐	411302199306122316	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年03月19日

(2) 项目负责人相关业绩证明

台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目勘察设计总承包合同扫描件、
业绩证明及中标通知书

副本

建设工程勘察设计总承包合同



发包人： 仙居铁工建设发展有限公司

设计人： 中铁第六勘察设计院集团有限公司

合同订立时间： 2022年4月8日

合同订立地点： 台州市仙居县

建设工程勘察设计总承包合同

发包人：仙居铁工建设发展有限公司

设计人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

合同订立时间：2022年4月8日

合同订立地点：台州市仙居县

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：仙居铁工建设发展有限公司

设计人（全称）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律法规规定及发包人与仙居县高铁新城发展有限公司签署的《台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目合作协议》（以下简称“合作协议”）约定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目及有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目

2. 工程地点：台州市仙居县

3. 工程范围：本项目合作范围为东至环城南路以南为泰和路、环城南路以北为安洲北路，南至南五路，西至仙清线以西规划道路，北至城北西路（本项目实际合作范围以批复的文件为准）

4. 建设工程功能：以单项工程实际使用功能为准；

5. 投资估算：约 614550 万元人民币。

二、工程勘察设计范围内容

1. 工程内容及规模：①基础道路设施及市政管网：涉及 10 条市政道路工程，其中新建 7 条，提升改造 3 条。②安置房及配套公建：包括 3 处安置房（城北西路南侧仙清线西侧安置区、泰和路西侧建设一路南侧安置区、未来社区安置房），未来社区以外部分配套公建（学校、城市展览馆、艺术展览馆、全民健身中心、社区服务中心）。③三桥溪片区景观公园。

2. 工程勘察设计范围：工程内容的勘察（含既有道路和管线的检测）、测绘及工程设计基本服务、方案设计（含估算编制）、初步设计（含概算编制）、施工图（含概算调整）和各专项设计、设计调整，以及工程勘察配合、报批配合、施工配合、验收配合、各设计阶段征求项目产权单位和政府部门意见等相关服务。设计内容主要包含但不限于：建筑、结构、给排水、暖通、电气、人防、消防、公共部位精装修设计、钢结构、基坑围护、弱电智能化（室内、室外）、变配电设计、建筑方案设计、初步设计及施工图设计、幕墙深化设计、门窗深化设计、泛光设计、建筑绿色节能专项设计、海绵城市设计、PC 结构设计、交通标志标线、标识标牌及导示设计（地上地下）、园林绿化（含室外景观、环艺）、室内外管线工程、停车场、供电、供水、供气、室内外三网、有线电视、市政道路相关的规划、勘察设计、结构设计、综合管线、照明、绿化设计等相关工作、规划部门标注范围内的所有设计内容。以上内容中的专项设计，如设计人需要分包的，可将相应专项设计内容分包给有相应资质的单位进行设计，但必须符合发包人关于设计分包的相关规定和要求，其中未来社区安置房为施工图设计。本项目实际合作范围以批复的文件为准。

三、工程设计周期

各单项工程初步设计原则上不超过 55 日历天；施工图设计原则上不超过 35 日历天；具体项目的进度要求根据项目难易程度、规模综合考量，以发包人各单项工程书面设计任务书要求为准。

计划开始设计日期：__/ 年 __/ 月 __/ 日。

计划完成设计日期：__/ 年 __/ 月 __/ 日。

详见附件 1 单项工程设计周期

四、合同价格形式与签约合同价（勘察设计费）：

1. 合同价格形式：以《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）为计价标准计算；

2. 本合同暂定总价（含增值税）人民币 8007.1 万元，（大写：人民币捌仟零柒万壹仟元整），其中不含税价为人民币 75538679 元，增值税税率为 6%，增值税税额为人民币 4532321 元。（增值税专用发票税率为 6%，税率随国家政策调整，各款项支付须由设计人开具正式的增值税发票后再予以支付。合同价明细详见附件 2 单项工程勘察设计费估算表）。

3. 结算价：设计费依据项目初步设计概算（含二次专项设计暂估价，二次专项设计按子项名称分别列项），按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）的取费标准的 70% 计算确定；勘察费（含测绘费）按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）的取费标准的 70% 计算确定。最终结算价以审查结论文件为准，确定支付总额；既有道路和管线的检测按实际发生工作量，另行单独列项结算相关费用。

五、发包人代表与设计人代表：

发包人代表： 杜世军。

设计人代表： 许可。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 发包人与仙居县高铁新城发展有限公司签署的合作协议；
- (2) 中铁联合体与仙居县高铁新城发展有限公司签署的台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目投资协议；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件；

- (6) 中标通知书;
- (7) 投标文件及其附录;
- (8) 发包人要求;
- (9) 技术标准;
- (10) 发包人提供的上一阶段图纸 (如有);
- (11) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所做出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。上述合同文件约定不一致的,按编号在前的文件优先解释、适用。

本合同是为实施台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目合作协议中的勘察、设计工作而签订,本合同文件中约定内容与发包人与仙居县高铁新城发展有限公司签署的项目合作协议中相关勘察、设计内容不一致的,按照项目合作协议中的相关约定执行。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察、设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 台州市仙居县 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方均盖章之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 肆 份、副本 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 贰 份、副本 伍 份，设计人执正本 贰 份、副本 伍 份。

发包人：

仙居铁工建设发展有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

地 址：

浙江省台州市仙居县宇杰君澜大饭店

邮政编码：317300

电 话：

传 真：

开户银行：

中国农业发展银行仙居县支行

账 号：20333102400100000200491

设计人：

中铁第六勘察设计院集团有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

地 址：

天津自贸试验区（空港经济区）

中环西路 36 号

邮政编码：300308

电 话：022-58173500

传 真：022-58173300

开户银行：

中国工商银行股份有限公司

天津空港第一支行

账 号：0302098009100044627

合同签订时间： 2022 年 4 月 8 日

市政项目业绩证明

由中铁第六勘察设计院集团有限公司承担台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目的勘察设计任务，项目总投资约614550万元，其中合同勘察费2352.4万元（含测绘），勘察费据实结算。勘察设计范围：①基础道路设施及市政管网：涉及10条市政道路工程，其中新建7条，提升改造3条。②安置房及配套公建：包括3处安置房（城北西路南侧仙清线西侧安置区、泰和路西侧建设一路南侧安置区、未来社区安置房），未来社区以外部分配套公建（学校、城市展览馆、艺术展览馆、全民健身中心、社区服务中心）。③三桥溪片区景观公园。

中铁第六勘察设计院集团有限公司参与该项目的勘察人员如下：

勘察项目负责人：赵鹏

勘察技术负责人：余林辉

主要参加人员：王迎晓、陈方、刘雪岭、熊浩、杨仁春、张健、武立军、凌佳、刘滋、李明、张云鹏、刘星、章飞亮、李文雅、于强、郑江波、田占峰。

仙居铁工建设发展有限公司

2022年7月22日



中标通知书

中铁（上海）投资集团有限公司：

经评标委员会评审及中标候选人公示，现确定贵单位中标。请收到本中标通知书之日起 15 日内，到仙居县高铁新城发展有限公司签订书面协议。

招标项目	台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目合作方招标		
项目编号	GTXC-2021-09-001	招标方式	公开招标
招标人	仙居县高铁新城发展有限公司		
招标代理机构	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		
招标内容	合作方招标		
建设规模	合作范围内项目总投资为 72.53 亿元，总用地面积约 231.06 公顷（其中区域外两处安置房用地分别为 2.4 公顷、6.1 公顷），安置房总面积 934641.5 平方米（含地上地下），配套公建总建筑面积 89852.8 平方米（含地上地下），市政道路 10 条，含新建及改造提升，三桥溪景观公园及生态停车场面积 157428 平方米。		
合作期	6 年（包括建设期 5 年），自《项目合作协议》生效日起至各方全部履行完《项目合作协议》项下的权利和义务之日止。		
中标人	中铁（上海）投资集团有限公司 （联合体成员：中铁六局集团有限公司、中铁九局集团有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司、中国中铁香港投资有限公司）		
项目总负责人	汪贇博		
项目施工负责人	罗攀		
项目设计负责人	胡华国		
中标价	投资回报率（加基点数）：365.00 建安下浮率：4.00%		
质量标准	1、工程设计质量标准：符合现行国家、地方和行业标准、规范要求，设计深度达到《建筑工程设计文件编制深度规定》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》标准（上述规定以国家颁布的最新标准为准），并通过有关部门的审核批准。 2、工程施工质量标准：达到国家及省市建设标准，强制性条文和现行规范及设计要求，达到施工质量验收规范合格标准。		

招标人（盖章）：



招标代理（盖章）：



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：金华东创产城建设有限公司

承包人（全称）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律规定及《金华市金义新区金东新城区核心区片区综合开发项目投资合作协议》（以下简称“投资合作协议”）约定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就金华市金义新区金东新城区核心区片区综合开发项目勘察设计总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：金华市金义新区金东新城区核心区片区综合开发项目勘察设计总承包

2. 工程地点：浙江省金华市

3. 工程范围：本项目合作范围为金东新城区中轴线东至长深高速，西至环城东路，北至杭金衢高速，南至十八里立交、仁芳路、东二环（包含东孝单元、新区单元、麻车塘单元、十二里单元仁芳街以东的规划范围）。

4. 建设工程功能：以子项目实际使用功能为准；

5. 投资估算：约 955000 万元人民币。

二、工程勘察设计范围内容

1. 工程内容及规模：投资合作协议约定的合作范围内基础设施及配套，主要包括东孝核心区块市政路网基础设施、多湖核心区市政路网基础设施、火车南站区块市政路网基础设施、新城区建成道路智能化改造建设等，总投资约 18.8 亿元；公建配套，主要包括安置房项目、医疗卫生项目、文化教育项目、公共服务、城市慢行系统等，总投资约 40 亿元；园林景观，主要包括片区内的公园、水系、沿江亮化工程等，总投资约 11.7 亿元；产业项目，主要包括东孝贸创总部园、建筑业总部园二期等，总投资约 25 亿元。（最终以经金东城投审核确认的勘察设

计内容及费用为准)

2. 工程勘察设计范围：基础设施及配套、公建配套、园林景观、产业项目等各类子项目用地红线内现状地形测绘、必要的城市地下管线调查及测绘、地理状况调查研究，包括对工程建设地址的地质、水文地质进行调查等勘察工作、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计施工期后续服务。

三、工程设计周期

各子项目初步设计原则上不超过 30 日历天；施工图设计原则上不超过 45 日历天；具体项目的进度要求根据项目难易程度、规模综合考量，以发包人书面要求为准。

计划开始设计日期： / 年 / 月 / 日。

计划完成设计日期： / 年 / 月 / 日。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：以国家收费标准《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）为计价标准计算；

2. 暂定含税合同价： 183700000 元（大写：人民币壹亿捌仟叁佰柒拾万元整）（其中，增值税专用发票，税率为 6%，税率随国家政策调整，不含税价格不变，含税价格根据适用税率相应调整）。

3. 结算价：以国家收费标准《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）为计价标准计算，勘察设计费按勘察设计费合价*（1-可竞争工程建设其他费下浮率【40%】）结算；勘察设计费取费计费额以初步设计概算批复文件或第三方审查结论文件核算为依据；取费范围为发包人委托承包人完成至施工图设计的工程内容；概算编制费用不再另行收取。具体结算范围以承包人实施并经金东城投审核确认的勘察设计内容及费用为准，承包人未实施或未通过金东城投审核确认的，发包人不予确认与支付。

五、发包人代表与承包人代表：

发包人代表： 王伟孝 。

承包人代表： 张亚辉。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中铁各方联合体签署的《项目合作协议》；
- (2) 中铁联合体与金东城投签署的《投资合作协议》；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件；
- (6) 中标通知书；
- (7) 投标文件及其附录；
- (8) 发包人要求；
- (9) 技术标准；
- (10) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (11) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。上述合同文件约定不一致的，按编号在前的文件优先解释、适用。

本合同是为实施投资合作协议中的勘察、设计工作而签订，本合同文件未约定或者约定内容与投资合作协议及中铁联合体投标文件不一致的，按照投资合作协议及中铁联合体投标文件的相关约定执行。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察、设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 金华市金东区 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方均盖公章之日 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 叁 份、副本 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 贰 份、副本 叁 份，承包人执正本 壹 份、副本 叁 份。

发包人：

金华东创产城建设有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：

浙江省金华市金东区东孝街道潜溪路

218 号金东西城开发建设指挥部 3 楼

邮政编码：

电 话：0579-83269326

传 真：

开户银行：中国农业银行金华市金东支行

账 号：19655101040031043

合同签订时间： 2021 年 月 日

承包人：

中铁第六勘察设计院集团有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：

天津自贸试验区（空港经济区）

中环西路 36 号

邮政编码：300308

电 话：18955199396

传 真：022-58670722

开户银行：中国工商银行股份有限公

司天津空港第一支行

账 号：0302098009100044627

市政项目业绩证明

由中铁第六勘察设计院集团有限公司承担金华市金义新区金东新城区核心区片区综合开发项目的勘察设计任务，项目总投资约955000万元，其中合同勘察费3506万元（含测绘），勘察费据实结算。勘察设计范围：项目分为公建配套、安置房项目、文化教育项目、公共服务、城市慢行系统、东孝贸创总部园、建筑业总部园二期、市政基础设施及配套等板块。

中铁第六勘察设计院集团有限公司参与该项目的勘察人员如下：

勘察项目负责人：赵鹏

勘察技术负责人：余林辉

主要参加人员：王迎晓、陈方、刘雪岭、熊浩、杨仁春、张健、武立军、凌佳、刘滋、李明、张云鹏、刘星、章飞亮、李文雅、于强、郑江波、田占峰。



济南城市轨道交通 7 号线一期工程岩土工程勘察（二标段）项目合同扫描件及业绩证

正本

合同编号：JGJS-07-ZF-2022-014

建设工程勘察合同



工程名称：济南城市轨道交通 7 号线一期工程岩土工程勘察（二标段）

工程地点：山东省济南市

发 包 人：济南轨道交通集团建设投资有限公司

勘 察 人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

签订日期：2022 年 11 月 7 日

明

合同编号：JGJS-07-ZF-2022-014

建设工程勘察合同

工程名称：济南城市轨道交通 7 号线一期工程岩土工程勘察（二标段）

工程地点：山东省济南市

发 包 人：济南轨道交通集团建设投资有限公司

勘 察 人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

签订日期：2022 年 11 月 7 日

建设工程勘察合同

发包人（甲方）：济南轨道交通集团建设投资有限公司

住所地：济南市历下区解放东路5号济南轨道交通大厦

法定代表人：陈思斌

项目联系人：郑灿政

联系方式：0531-59999611

通讯地址：济南市历下区解放东路5号济南轨道交通大厦

勘察人（乙方）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

住所地：天津自贸试验区（空港经济区）中环西路36号

法定代表人：辛兵

项目联系人：王迎晓

联系方式：18602286797

通讯地址：天津自贸试验区（空港经济区）中环西路36号

电话：022-27330397 传真：022-27331051

电子信箱：289636186@qq.com

发包人（甲方）：济南轨道交通集团建设投资有限公司（以下简称“发包人”）

勘察人（乙方）：中铁第六勘察设计院集团有限公司（以下简称“勘察人”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、地方性法规和规章，以及国家和山东省、济南市及有关主管部门关于本项目的有关文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就济南城市轨道交通7号线一期工程岩土工程勘察（二标段）项目，结合本项目的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：济南城市轨道交通7号线一期工程岩土工程勘察（二标段）

1.2 工程建设地点：山东省济南市

1.3 工程规模、特征：7号线一期工程途经高新区、历城区、历下区、天桥区、起步区等片区。主要沿旅游路、国际金融城中轴、花园路、历山路、起步区中轴走行，线路全长约30公里。线路中部设西周家庄停车场，起步区设黄河北车辆段。二标段的范围为：奥体东路站（不含）～历下广场站（不含预留工程），包括车站、区间及其他附属设施和附属建筑，线路总长约3.7公里。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：\。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：完成本工程二标段的岩土工程初、详勘工作及后续相关服务。技术标准及工作要求详见附件2。

1.6 预计勘察工作量及其单价：详见4.2.1。

第二条：发包人向勘察人提供下列文件资料，并对提供资料的准确性、可靠性负责。

2.1 以书面形式向勘察人提供技术要求和范围的地形图、线路平面图、线路纵断面图、工程总平面布置图。

2.2 如发包人不能向勘察人提供上述资料，由勘察人自行收集，发包人予以配合。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

3.1 勘察人负责向发包人提交勘察成果资料十份，光盘刻录的可读写的电子文件四套，最终全部归档资料存储在一份移动硬盘中进行提交，发包人要求增加的份数不再另行收费。

3.2 必须按照发包人的要求及时提交勘察中间资料,以满足发包人开展有关工作的需要,相关费用已包含在本合同约定的勘察费中。

第四条: 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本合同总工期为 120 日历天; 其中: 45 日历日内完成岩土工程初步勘察工作, 90 日历日内完成岩土工程详细勘察工作, 120 日历日内出具报告并通过施工图强审。若发包人调整工期安排, 勘察人应予以配合并按要求完成勘察工作, 满足各设计节点的要求提供勘察报告资料, 发包人不额外支付任何费用。

4.1.2 勘察工作有效期限以合同规定的时间为准。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察综合单价: 388.00 元/米, 工作量暂定 11900 米, 总价暂定 ¥4617200.00 元 (大写: 人民币肆佰陆拾壹万柒仟贰佰元整)

该综合单价包括但不限于合同规定的以下内容: 收集资料, 现场踏勘, 制订勘察纲要, 工程地质测绘、机械进出场、勘探、取样、试化验、测试、测量、检测、监测、分析、现场协调、青苗赔偿、路面恢复等勘察作业, 编制工程勘察文件和岩土工程设计文件、提交资料、报告评审, 与设计、施工、产权等单位的配合, 按发包人要求进行钻孔标准化导入四维地质平台产生的服务费, 验收基底等后续服务及其他技术工作, 并且包括安全防护、文明施工、保险、规费、利润、税金等相关费用。

合同履行期间综合单价将不因政策性文件、市场物价、作业环境、工作周期、所有试验项目的工作量等因素的变动而调整。如果综合单价分析表中有缺项, 视为该价格已经分摊在其他项目中, 不再另行调整。勘察人没有考虑到的费用项目, 视为该项费用已包含在报价中, 不再另行调整。

4.2.2 付款方式:

4.2.2.1 勘察费用支付: 勘察人完成初勘工作, 提交经发包人认可且通过专家评审的报告, 发包人按已完初勘工程量支付该阶段工程价款的 90%; 勘察人完成详勘工作, 提交经发包人认可且强审合格的报告, 发包人按已完详勘工程量支付该阶段工程价款的 90%。

4.2.2.2 待全线工程竣工验收合格, 且结算审计完成后, 发包人一次性无息支付尾款。

4.2.2.3 结算方式：综合单价固定不变，工作量按照经发包人认可的实际发生工作量结算。

4.2.2.4 每次付款前，勘察人应提交符合发包人要求的支付申请材料和相应的等额有效发票，发包人在收到付款材料和发票经审核无误 30 个日历日后支付相应款项给勘察人，若勘察人未按时提交申请资料或发票，或提交资料与发票不符合发包人要求的，发包人有权拒绝支付且不承担任何责任。支付方式不限于转账、汇票、支票等。

第五条：发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议。

5.1.3 发包人负责组织勘察成果资料审查。

5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 若提交的勘察成果经发包人或发包人委托的第三方确认未达到本合同约定的质量要求时，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到合同要求；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担由此产生的全部费用（含勘察费用），并赔偿由此给发包人造成的全部损失。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

5.2.4 勘察人积极配合发包人和相关单位组织的地下水、四维地质平台及其他科研项目的工作，并负责办理、协调为完成勘察任务涉及到的相关手续。

5.2.5 勘察人自行解决并协调解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、路面恢复、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题），其中各种补偿及相关费用均已包括在勘察人报价中，不再另行考虑。

5.2.6 在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.2.7 本次勘察成果著作权及其他知识产权均属于发包人，其它任何单位和个人不得转让和使用本项目的勘察成果。勘察人不得复制、泄露、擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，勘察人应负法律责任，发包人有权索赔。

5.2.8 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其它责任。

第六条：违约责任

6.1 因发包人原因造成勘察人的停、窝工时，工期顺延，费用不增加。

6.2 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格或与实际地质情况不符，不能满足技术要求时，其勘察返工费用由勘察人承担，工期不顺延，并承担因此给发包人造成的损失。

6.3 由于勘察人原因未按合同规定时间(日期)提交勘察成果资料，每超过一日，应减收合同总勘察费的1%，如延期超过10日，发包人有权单方面解除合同而不承担违约责任，给发包人造成损失的还应赔偿发包人损失。发包人损失包括但不限于律师费、诉讼费、差旅费、公证费、保全费等费用。

6.4 合同生效后，未经发包人书面同意，勘察人擅自要求终止或解除合同或以行为表明不再履行本合同的，勘察人应返回发包人已付勘察费，并按合同暂定总价的20%支付违约金，给发包人造成损失的还应赔偿发包人损失。

6.5 勘察人出现违约情形，除应承担违约责任、赔偿发包人损失外，还应承担发包人因维权而产生的合理费用(包括但不限于律师费、保全费、保全保险费、公告费、公证费、鉴定费、邮寄费、差旅费及其他一切合理开支)。

第七条：本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，可签订补充协议。

第八条：本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，协商不成时，双方一致同意提交发包人所在地人民法院起诉解决。

第九条：补充约定

1、构成本合同的合同文件之间应是相互说明和相互补充的。如果合同文件之间出现歧义或相互矛盾，或合同文件中出现明显错误时，应按如下顺序进行解释：

- (1) 本合同书；
- (2) 中标通知书(如有)；
- (3) 合同附件；

(4) 招标文件及补充文件;

(5) 投标文件及补充文件;

进一步规定如下:

① 对于上述合同文件中的同一类文件,以其最新版本或最新颁发者为准;

② 在本合同履行过程中,对本合同补充的书面协议视同本合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。并根据其性质确定优先解释顺序。

2、若因政策性原因暂停勘察工作,双方互不进行费用和工期索赔,待恢复勘察工作时,合同约定的时间相应顺延,其他各项条款仍执行本合同约定。

3、因设计变更引起的工作量变化导致工期的调整双方另行协商确定。

4、勘察人应按照招标文件的要求和投标文件的承诺,组建能够胜任相关工作的项目组(详见附件3),其项目负责人、技术负责人及主要技术人员原则上不可替换,如确有特殊原因,经发包人书面同意后更换,否则,视为勘察人违约,将按照《济南轨道交通集团有限公司勘察设计单位考核管理办法(修订)》执行。

5、勘察人确定的项目负责人、技术负责人及主要技术人员必须驻施工现场,相关工作实施期间未经发包人书面同意不得擅自离岗,否则,发包人有权予以处罚,处罚标准按照《济南轨道交通集团有限公司勘察设计单位考核管理办法(修订)》执行;发包人认为情节严重的,发包人有权要求更换相关人员;造成工作滞后、引起经济损失的,发包人有权要求赔偿。

6、勘察人应重视安全工作,因勘察人原因造成的安全事故,由勘察人负责,给发包人造成损失的,赔偿发包人损失。

7、勘察人提供的详细勘察报告,需有勘察人的报告专用章和强审单位强审章,同时正式书面勘察成果资料应完成发包人相关会签手续后经发包人认可方能提交。

8、在工程建设过程中按国家规定勘察人应参与基础工程验槽及工程竣工验收备案签字盖章等手续,同时确保勘察设计图纸顺利通过图审。

第九条:勘察人同意,按照本合同的规定和要求,承担本工程合同中约定范围内的全部工作。

第十条:本合同自发包人、勘察人双方法定代表人(或授权代理人)签署(或盖法定代表人名章)、加盖单位公章(或合同专用章)之日起生效。

第十一条:本合同正本一式贰份、副本一式捌份,均具有同等法律效力,发

包人执正本壹份、副本伍份，勘察人执正本壹份、副本叁份。

(本页为签章页，无正文)

发包人名称：济南轨道交通集团建设投资有限公司 (盖章)



法定代表人： (签字)



或委托代理人： (签字)

勘察人名称：中铁第六勘察设计院集团有限公司 (盖章)

法定代表人： (签字)



或委托代理人： (签字)

签订日期：2022年11月7日

附件 3、项目组人员设备一览表

项目组各专业人员配备表

序号	姓名	职务	职称	专业	执业资格	执业年限	在本项目中负责的工作内容
1	赵鹏	分院副院长	高级	工程地质	注册土木工程师(岩土)	16	项目负责人
2	余林辉	分院副院长	高级	水文地质与工程地质	注册土木工程师(岩土)	20	技术负责人
3	闫高翔	院总工程师	高级	工程地质与水文地质	/	31	技术专家
4	余木增	院总工程师	高级	工程地质	注册土木工程师(岩土)	35	审核人
5	王迎晓		高级	工程地质与水文地质	/	15	工程地质专业负责人
6	刘雪岭		高级	工程地质及水文地质	/	18	水文地质专业负责人
7	武立军		中级	岩土工程勘察	/	8	工程地质专业工程师
8	张健		高级	工程地质	注册土木工程师(岩土)	8	土工试验专业负责人
9	刘滋		中级	工程勘察	/	5	钻探及原位测试负责人
10	蒋文豪		中级	工程地质	/	3	土工试验专业工程师
11	于强		高级	工程物探	/	15	物探专业负责人
12	章飞亮		高级	工程物探	/	10	物探专业工程师
13	武艳军		中级	工程测量	/	9	测量专业负责人
14	李晓峰		中级	工程测量	/	8	测量专业工程师

3、履约评价

附件：

B10-07



中铁第六勘察设计院集团有限公司

顾客满意度调查表

顾客名称：北京市轨道交通建设管理有限公司		地址：北京市丰台区南四环中路轨道大厦	
电话：89027459	传真	联系人：代鑫	邮编：100032
合同规定的产品内容、完成时间等： 北京轨道交通R4线一期北段工程勘察01合同段			
对我院产品的满意程度： 技术水平： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 设备是否先进： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 造价是否合理： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 工期： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 沟通是否充分： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 对顾客意图的理解： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 与相关方的合作： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 咨询服务： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 请分别说明原因：(可加附页)			
改进意见、对我院的要求与其它期望、我院产品与其他单位同类产品的差距、相关的市场信息等：(可加附页)			
请贵公司（单位）填好此调查表后于2周内传回我院。			
地址：		传真：	

附件：

B10-07


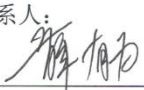
中铁第六勘察设计院集团有限公司

顾客满意度调查表

顾客名称：中国石油天然气管道工程有限公司国储五期锦州扩建项目部		地址：辽宁省锦州市太和区渤海大街口岸大厦	
电话：13596045244 传真：无		联系人：邹宗霖	邮编：121000
合同规定的产品内容、完成时间等：主要开展超前地质预报TSP和地质雷达现场数据采集工作，履约情况良好。			
对我院产品的满意程度：			
技术水平：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
设备是否先进：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
造价是否合理：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
工期：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
沟通是否充分：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
对顾客意图的理解：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
与相关方的合作：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
咨询服务：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
请分别说明原因：(可加附页)			
改进意见、对我院的要求与其它期望、我院产品与其他单位同类产品的差距、相关的市场信息等：(可加附页)			
无			
请贵公司(单位)填好此调查表后于2周内传回我院。			
地址：天津自贸试验区(空港经济区)中环西路36号		传真：022-58173300	

中铁第六勘察设计院集团有限公司

顾客满意度调查表

顾客名称：  中铁隧道局集团有限公司	地址： 广州市黄埔区香雪三路与开创大道交叉		
电话： (363)603587	传真： 无	联系人： 	邮编： 510000
合同规定的产品内容、完成时间等： 加东站~科丰路站区间，科丰路站，科丰路站~萝岗站区间，萝岗站，萝岗站~水西站区间的施工补勘工作及施工过程中的施工配合工作。补勘工作均于本年度完成，施工配合持续进行。			
对我院产品的满意程度： 技术水平： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 设备是否先进： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 造价是否合理： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 工期： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 沟通是否充分： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 对顾客意图的理解： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 与相关方的合作： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 咨询服务： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 请分别说明原因：（可加附页）			
改进意见、对我院的要求与其它期望、我院产品与其他单位同类产品的差距、相关的市场信息等： 勘察工作能及时完成并高质量的提交勘察资料，期望后期能与贵院继续合作。			
请贵公司（单位）填好此调查表后于2周内传回我院。 地址：天津自贸试验区（空港经济区）中环西路36号 传真：022-27331051			



顾客满意调查表

顾客名称 深江铁路SJSG-2标 项目经理部 中铁隧道局深江铁路2标项目经理部	地址 广州市南沙区海滨路1125号
电话 传真 15840709437	联系人 刘楠志 邮编 511400
<p>合同规定的产品内容、完成时间等： 由中铁六院承担的深江铁路超前地质预报工作，克服复杂的现场条件，保质保量完成超前地质预报工作，为设计施工提供重要的地质资料。</p>	
<p>对我院产品的满意程度：</p> <p>技术水平： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>设备是否先进： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>造价是否合理： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>工期： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>沟通是否充分： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>对顾客意图的理解： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>与相关方的合作： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>咨询服务： 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>请分别说明原因：（可加附页）</p>	
<p>改进意见、对我院的要求与其它期望、我院产品与其他单位同类产品的差距、相关的市场信息等：（可加附页）</p>	
<p>请贵公司（单位）填好此调查表后于2周内传回我院。 中铁第六勘察设计院集团有限公司 地址：天津市红桥区河北大街1号 传真：</p>	

附件：

B10-07

中铁第六勘察设计院集团有限公司

顾客满意度调查表

顾客名称	G341公路中河段TJXD标 中铁六局集团有限公司 G341公路中河段TJXD标 项目经理部	地址	甘肃白银市靖远县
电话	15725456666 传真 401150620160	联系人	张永强 邮编
合同规定的产品内容、完成时间等：			
<p>对我院产品的满意程度：</p> <p>技术水平： 满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>设备是否先进： 满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>造价是否合理： 满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>工期： 满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>沟通是否充分： 满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>对顾客意图的理解： 满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>与相关方的合作： 满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>咨询服务： 满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>请分别说明原因：（可加附页）</p>			
改进意见、对我院的要求与其它期望、我院产品与其他单位同类产品的差距、相关的市场信息等：（可加附页）			
请贵公司（单位）填好此调查表后于2周内传回我院。			
地址：		传真：	

附件:

B10-07

中铁第六勘察设计院集团有限公司
顾客满意度调查表

顾客名称 中铁一局二公司 G577 精伊线 S63 标		地址	
电话 17599667915 传真		联系人 刘勇	邮编
合同规定的产品内容、完成时间等: 超前地质预报			
对我院产品的满意程度:			
技术水平:	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
设备是否先进:	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
造价是否合理:	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
工期:	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
沟通是否充分:	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
对顾客意图的理解:	满意 <input type="checkbox"/>	比较满意 <input checked="" type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
与相关方的合作:	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
咨询服务:	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
请分别说明原因: (可加附页)			
改进意见、对我院的要求与其它期望、我院产品与其他单位同类产品的差距、相关的市场信息等: (可加附页)			
无			
请贵公司(单位)填好此调查表后于 2 周内传回我院。			
地址:		传真:	



中铁第六勘察设计院集团有限公司

顾客满意度调查表

顾客名称	南宁铁路枢纽投资有限公司	地址	南宁市青秀区云景路69号
电话	0771-2778433 传真	联系人	韦尧阳 邮编 530029
合同规定的产品内容、完成时间等：南宁市衡阳西路片区城中村改造陈东村安置小区勘察。贵单位能认真履行合同的约定，在规定时间内保质保量完成任务。			
对我院产品的满意程度：			
技术水平：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
设备是否先进：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
造价是否合理：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
工期：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
沟通是否充分：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
对顾客意图的理解：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
与相关方的合作：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
咨询服务：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
请分别说明原因：（可加附页）			
改进意见、对我院的要求与其它期望、我院产品与其他单位同类产品的差距、相关的市场信息等：（可加附页）			
无			
请贵公司（单位）填好此调查表后于2周内传回我院。			
地址：		传真：	

4、项目管理班子人员配备情况

拟投入本项目勘察人员汇总表

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	赵鹏	男	410183198309060511	大学本科	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY201200568	正高级工程师	W30054332220260319164408	项目负责人
2	张健	男	12022198710251211	硕士研究生	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY201200569	高级工程师	W30054332220260424143822	实验室主任
3	孙中科	男	220381198611206836	硕士研究生	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY181200450	高级工程师	W30054332220260319164408	原位测试专业负责人
4	郭军强	男	130481198307074676	大学本科	勘察	注册测绘师	181200409(00)	高级工程师	W30054332220260319164408	测绘专业负责人
5	王春雷	男	210624197804053218	博士研究生	勘察	注册土木工程师（岩土）	AY121200280	正高级工程师	W30054332220260424143822	技术顾问兼审核人

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	刘雪岭	男	412729197801045534	硕士研究生	勘察	正高级工程师	W3005433222026	工程技术负责人

							0424143 822	
2	闫高翔	男	510103196 807121017	大学本科	勘察	教授级高级工程师	W300543 3222026 0319164 408	技术顾问兼审定人
3	王迎晓	男	411121198 311232513	大学本科	勘察	高级工程师	W300543 3222026 0319164 408	勘察专业负责人
4	王馨霆	男	120101199 006081017	硕士研究生	勘察	高级工程师	W300543 3222026 0424143 822	项目技术人员（勘察）
5	卢伟宁	男	130131199 504263913	硕士研究生	勘察	工程师	W300543 3222026 0424143 822	项目技术人员（勘察）
6	章飞亮	男	360502198 511150456	硕士研究生	勘察	正高级工程师	W300543 3222026 0424143 822	物探专业负责人
7	刘滋	男	370704199 110180259	硕士研究生	勘察	工程师	W300543 3222026 0424143 822	现场施工负责人
8	田占峰	男	130125199 110218530	硕士研究生	勘察	工程师	W300543 3222026 0319164 408	项目技术人员（物探）
9	陈方	男	610423198 606071353	大学本科	勘察	高级工程师	W300543 3222026 0319164 408	安全主任
10	李晓峰	男	411524199 006240010	硕士研究生	勘察	工程师	W300543 3222026 0319164 408	项目技术人员（测绘）
11	袁延斐	男	411302199 306122316	硕士研究生	勘察	工程师	W300543 3222026 0319164 408	项目技术人员（测试）

三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
----	----	----	------	----	-------	------------

四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	田锦明	1423251991 10214534	勘察	工程师		/	W30054 3322202 6042414 3822	实验员
2	蒋文豪	1302241992 09250011	勘察	工程师	202205 030392 5	/	W30054 3322202 6031916 4408	实验员

注：在本项目中拟任的岗位为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位。

拟投入项目人员社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁第六勘察设计院集团有限公司 校验码: W30054332220260319164408
 组织机构代码: 300543322 查询日期: 202502至202603



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	赵鹏	410183198309060511	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	刘雪岭	412729197801045534	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	闫高翔	510103196807121017	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	王春雷	210624197804053218	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	王迎晓	411121198311232513	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	王馨蕊	120101199006081017	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	章飞亮	360502198511150456	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	张健	120222198710251211	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	孙中科	220381198611206836	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	郭军强	130481198307074676	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
11	刘滋	370704199110180259	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
12	田锦明	142325199110214534	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
13	田占峰	130125199110218530	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
14	蒋文豪	130224199209250011	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
15	李晓峰	411524199006240010	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁第六勘察设计院集团有限公司
 组织机构代码: 300543322
 校验码: W30054332220260319164408
 查询日期: 202502至202603



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	李晓峰	411524199006240010	工伤保险	202502	202602	13
16	马志凯	130121199004243219	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
17	陈方	610423198606071353	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
18	袁延斐	411302199306122316	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年03月19日

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁第六勘察设计院集团有限公司
 组织机构代码: 300543322
 校验码: W30054332220260424143822
 查询日期: 202505至202604



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王春雷	210624197804053218	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
2	张健	120222198710251211	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
3	田锦明	142325199110214534	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
4	吕忠楷	612725199110054870	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
5	胡步毛	510811198309013678	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
6	徐文龙	420222198209232173	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
7	华亮	320124199301020614	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
8	黄守鑫	120223199112010179	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
9	张云鹏	130981198711052011	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
10	王馨霆	120101199006081017	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
11	卢伟宁	130131199504263913	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
12	章飞亮	360502198511150456	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
13	刘雪岭	412729197801045534	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
14	刘滋	370704199110180259	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
15	田占峰	130125199110218530	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁第六勘察设计院集团有限公司
组织机构代码: 300543322
校验码: W30054332220260424143822
查询日期: 202505至202604



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	田占峰	130125199110218530	工伤保险	202505	202604	12

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年04月24日

(1) 拟投入本项目勘察人员基本情况表-项目负责人

姓名	赵鹏	性别	男	身份证号	410183198309060511		
学历	大学本科	毕业时间	2006年	从事专业	勘察		
注册证书号	AY201200568		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	正高级工程师		在本项目拟任岗位	项目负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
金华市金义新区金东新城核心区片区综合开发建设工程勘察设计总承包项目	甲级	金华东创产城建设有限公司		勘察项目负责人	2025年6月		
台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市更新项目勘察设计总承包	甲级	仙居铁工建设发展有限公司		勘察项目负责人	2024年10月		
济南城市轨道交通7号线一期工程岩土工程勘察（二标段）	甲级	济南轨道交通集团有限公司		项目负责人	2025年12月		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

项目负责人相关证件及社保



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 赵鹏

证书编号 AY201200568

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0028317

发证日期 2020年10月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	410183*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司

证书编号：AY201200568

电子证书编号：AY20201200568

注册编号/执业印章号：1200539-AY041

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

2023-12-13 - 延续申请
中铁第六勘察设计院集团有限公司

2020-09-14 - 初始申请

项目负责人相关业绩

- (1) 台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目勘察设计总承包合同扫描件、业绩证明及中标通知书

副本

建设工程勘察设计总承包合同



发包人：仙居铁工建设发展有限公司

设计人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

合同订立时间：2022年4月8日

合同订立地点：台州市仙居县

建设工程勘察设计总承包合同

发包人：仙居铁工建设发展有限公司

设计人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

合同订立时间：2022年4月8日

合同订立地点：台州市仙居县

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：仙居铁工建设发展有限公司

设计人（全称）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律法规规定及发包人与仙居县高铁新城发展有限公司签署的《台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目合作协议》（以下简称“合作协议”）约定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目及有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目
2. 工程地点：台州市仙居县
3. 工程范围：本项目合作范围为东至环城南路以南为泰和路、环城南路以北为安洲北路，南至南五路，西至仙清线以西规划道路，北至城北西路（本项目实际合作范围以批复的文件为准）
4. 建设工程功能：以单项工程实际使用功能为准；
5. 投资估算：约 614550 万元人民币。

二、工程勘察设计范围内容

1. 工程内容及规模：①基础道路设施及市政管网：涉及 10 条市政道路工程，其中新建 7 条，提升改造 3 条。②安置房及配套公建：包括 3 处安置房（城北西路南侧仙清线西侧安置区、泰和路西侧建设一路南侧安置区、未来社区安置房），未来社区以外部分配套公建（学校、城市展览馆、艺术展览馆、全民健身中心、社区服务中心）。③三桥溪片区景观公园。

2. 工程勘察设计范围：工程内容的勘察（含既有道路和管线的检测）、测绘及工程设计基本服务、方案设计（含估算编制）、初步设计（含概算编制）、施工图（含概算调整）和各专项设计、设计调整，以及工程勘察配合、报批配合、施工配合、验收配合、各设计阶段征求项目产权单位和政府部门意见等相关服务。设计内容主要包含但不限于：建筑、结构、给排水、暖通、电气、人防、消防、公共部位精装修设计、钢结构、基坑围护、弱电智能化（室内、室外）、变配电设计、建筑方案设计、初步设计及施工图设计、幕墙深化设计、门窗深化设计、泛光设计、建筑绿色节能专项设计、海绵城市设计、PC 结构设计、交通标志标线、标识标牌及导示设计（地上地下）、园林绿化（含室外景观、环艺）、室内外管线工程、停车场、供电、供水、供气、室内外三网、有线电视、市政道路相关的规划、勘察设计、结构设计、综合管线、照明、绿化设计等相关工作、规划部门标注范围内的所有设计内容。以上内容中的专项设计，如设计人需要分包的，可将相应专项设计内容分包给有相应资质的单位进行设计，但必须符合发包人关于设计分包的相关规定和要求，其中未来社区安置房为施工图设计。本项目实际合作范围以批复的文件为准。

三、工程设计周期

各单项工程初步设计原则上不超过 55 日历天；施工图设计原则上不超过 35 日历天；具体项目的进度要求根据项目难易程度、规模综合考量，以发包人各单项工程书面设计任务书要求为准。

计划开始设计日期：__/__ 年 __/__ 月 __/__ 日。

计划完成设计日期：__/__ 年 __/__ 月 __/__ 日。

详见附件 1 单项工程设计周期

四、合同价格形式与签约合同价（勘察设计费）：

1. 合同价格形式：以《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）为计价标准计算；

2. 本合同暂定总价（含增值税）人民币 8007.1 万元，（大写：人民币捌仟零柒万壹仟元整），其中不含税价为人民币 75538679 元，增值税税率为 6%，增值税税额为人民币 4532321 元。（增值税专用发票税率为 6%，税率随国家政策调整，各款项支付须由设计人开具正式的增值税发票后再予以支付。合同价明细详见附件 2 单项工程勘察设计费估算表）。

3. 结算价：设计费依据项目初步设计概算（含二次专项设计暂估价，二次专项设计按子项名称分别列项），按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）的取费标准的 70% 计算确定；勘察费（含测绘费）按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）的取费标准的 70% 计算确定。最终结算价以审查结论文件为准，确定支付总额；既有道路和管线的检测按实际发生工作量，另行单独列项结算相关费用。

五、发包人代表与设计人代表：

发包人代表： 杜世军。

设计人代表： 许可。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 发包人与仙居县高铁新城发展有限公司签署的合作协议；
- (2) 中铁联合体与仙居县高铁新城发展有限公司签署的台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目投资协议；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件；

- (6) 中标通知书;
- (7) 投标文件及其附录;
- (8) 发包人要求;
- (9) 技术标准;
- (10) 发包人提供的上一阶段图纸 (如有);
- (11) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所做出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。上述合同文件约定不一致的,按编号在前的文件优先解释、适用。

本合同是为实施台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目合作协议中的勘察、设计工作而签订,本合同文件中约定内容与发包人与仙居县高铁新城发展有限公司签署的项目合作协议中相关勘察、设计内容不一致的,按照项目合作协议中的相关约定执行。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察、设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 台州市仙居县 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方均盖章之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 肆 份、副本 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 贰 份、副本 伍 份，设计人执正本 贰 份、副本 伍 份。

发包人：

仙居铁工建设发展有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

地 址：

浙江省台州市仙居县宇杰君澜大饭店

邮政编码：317300

电 话：

传 真：

开户银行：

中国农业发展银行仙居县支行

账 号：20333102400100000200491

设计人：

中铁第六勘察设计院集团有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

地 址：

天津自贸试验区（空港经济区）

中环西路 36 号

邮政编码：300308

电 话：022-58173500

传 真：022-58173300

开户银行：

中国工商银行股份有限公司

天津空港第一支行

账 号：0302098009100044627

合同签订时间： 2022 年 4 月 8 日

市政项目业绩证明

由中铁第六勘察设计院集团有限公司承担台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目的勘察设计任务，项目总投资约614550万元，其中合同勘察费2352.4万元（含测绘），勘察费据实结算。勘察设计范围：①基础道路设施及市政管网：涉及10条市政道路工程，其中新建7条，提升改造3条。②安置房及配套公建：包括3处安置房（城北西路南侧仙清线西侧安置区、泰和路西侧建设一路南侧安置区、未来社区安置房），未来社区以外部分配套公建（学校、城市展览馆、艺术展览馆、全民健身中心、社区服务中心）。③三桥溪片区景观公园。

中铁第六勘察设计院集团有限公司参与该项目的勘察人员如下：

勘察项目负责人：赵鹏

勘察技术负责人：余林辉

主要参加人员：王迎晓、陈方、刘雪岭、熊浩、杨仁春、张健、武立军、凌佳、刘滋、李明、张云鹏、刘星、章飞亮、李文雅、于强、郑江波、田占峰。

仙居铁工建设发展有限公司

2022年7月22日



中标通知书

中铁（上海）投资集团有限公司：

经评标委员会评审及中标候选人公示，现确定贵单位中标。请收到本中标通知书之日起 15 日内，到仙居县高铁新城发展有限公司签订书面协议。

招标项目	台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目合作方招标		
项目编号	GTXC-2021-09-001	招标方式	公开招标
招标人	仙居县高铁新城发展有限公司		
招标代理机构	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		
招标内容	合作方招标		
建设规模	合作范围内项目总投资为 72.53 亿元，总用地面积约 231.06 公顷（其中区域外两处安置房用地分别为 2.4 公顷、6.1 公顷），安置房总面积 934641.5 平方米（含地上地下），配套公建总建筑面积 89852.8 平方米（含地上地下），市政道路 10 条，含新建及改造提升，三桥溪景观公园及生态停车场面积 157428 平方米。		
合作期	6 年（包括建设期 5 年），自《项目合作协议》生效日起至各方全部履行完《项目合作协议》项下的权利和义务之日止。		
中标人	中铁（上海）投资集团有限公司 （联合体成员：中铁六局集团有限公司、中铁九局集团有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司、中国中铁香港投资有限公司）		
项目总负责人	汪贇博		
项目施工负责人	罗攀		
项目设计负责人	胡华国		
中标价	投资回报率（加基点数）：365.00 建安下浮率：4.00%		
质量标准	1、工程设计质量标准：符合现行国家、地方和行业标准、规范要求，设计深度达到《建筑工程设计文件编制深度规定》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》标准（上述规定以国家颁布的最新标准为准），并通过有关部门的审核批准。 2、工程施工质量标准：达到国家及省市建设标准，强制性条文和现行规范及设计要求，达到施工质量验收规范合格标准。		

招标人（盖章）：



招标代理（盖章）：



(2) 金华市金义新区金东新城区核心区片区综合开发建设工程勘察设计总承包合同扫描件及业绩

合同编号：JHDC-KCSJ-2021-001

金华市金义新区金东新城区核心区 片区综合开发项目 建设工程勘察设计总承包合同

发包人： 金华东创产城建设有限公司

承包人： 中铁第六勘察设计院集团有限公司

合同订立时间： _____

合同订立地点： 金华市金东区

证明

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：金华东创产城建设有限公司

承包人（全称）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律规定及《金华市金义新区金东新城区核心区片区综合开发项目投资合作协议》（以下简称“投资合作协议”）约定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就金华市金义新区金东新城区核心区片区综合开发项目勘察设计总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：金华市金义新区金东新城区核心区片区综合开发项目勘察设计总承包

2. 工程地点：浙江省金华市

3. 工程范围：本项目合作范围为金东新城区中轴线东至长深高速，西至环城东路，北至杭金衢高速，南至十八里立交、仁芳路、东二环（包含东孝单元、新区单元、麻车塘单元、十二里单元仁芳街以东的规划范围）。

4. 建设工程功能：以子项目实际使用功能为准；

5. 投资估算：约 955000 万元人民币。

二、工程勘察设计范围内容

1. 工程内容及规模：投资合作协议约定的合作范围内基础设施及配套，主要包括东孝核心区块市政路网基础设施、多湖核心区市政路网基础设施、火车南站区块市政路网基础设施、新城区建成道路智能化改造建设等，总投资约 18.8 亿元；公建配套，主要包括安置房项目、医疗卫生项目、文化教育项目、公共服务、城市慢行系统等，总投资约 40 亿元；园林景观，主要包括片区内的公园、水系、沿江亮化工程等，总投资约 11.7 亿元；产业项目，主要包括东孝贸创总部园、建筑业总部园二期等，总投资约 25 亿元。（最终以经金东城投审核确认的勘察设

计内容及费用为准)

2. 工程勘察设计范围：基础设施及配套、公建配套、园林景观、产业项目等各类子项目用地红线内现状地形测绘、必要的城市地下管线调查及测绘、地理状况调查研究，包括对工程建设地址的地质、水文地质进行调查等勘察工作、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计施工期后续服务。

三、工程设计周期

各子项目初步设计原则上不超过 30 日历天；施工图设计原则上不超过 45 日历天；具体项目的进度要求根据项目难易程度、规模综合考量，以发包人书面要求为准。

计划开始设计日期： / 年 / 月 / 日。

计划完成设计日期： / 年 / 月 / 日。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：以国家收费标准《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）为计价标准计算；

2. 暂定含税合同价： 183700000 元（大写：人民币壹亿捌仟叁佰柒拾万元整）（其中，增值税专用发票，税率为 6%，税率随国家政策调整，不含税价格不变，含税价格根据适用税率相应调整）。

3. 结算价：以国家收费标准《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）为计价标准计算，勘察设计费按勘察设计费合价*（1-可竞争工程建设其他费下浮率【40%】）结算；勘察设计费取费计费额以初步设计概算批复文件或第三方审查结论文件核算为依据；取费范围为发包人委托承包人完成至施工图设计的工程内容；概算编制费用不再另行收取。具体结算范围以承包人实施并经金东城投审核确认的勘察设计内容及费用为准，承包人未实施或未通过金东城投审核确认的，发包人不予确认与支付。

五、发包人代表与承包人代表：

发包人代表： 王伟孝 。

承包人代表： 张亚辉。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中铁各方联合体签署的《项目合作协议》；
- (2) 中铁联合体与金东城投签署的《投资合作协议》；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件；
- (6) 中标通知书；
- (7) 投标文件及其附录；
- (8) 发包人要求；
- (9) 技术标准；
- (10) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (11) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。上述合同文件约定不一致的，按编号在前的文件优先解释、适用。

本合同是为实施投资合作协议中的勘察、设计工作而签订，本合同文件未约定或者约定内容与投资合作协议及中铁联合体投标文件不一致的，按照投资合作协议及中铁联合体投标文件的相关约定执行。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察、设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 金华市金东区 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方均盖公章之日 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 叁 份、副本 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 贰 份、副本 叁 份，承包人执正本 壹 份、副本 叁 份。

发包人：

金华东创产城建设有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：

浙江省金华市金东区东孝街道潜溪路

218 号金东西城开发建设指挥部 3 楼

邮政编码：

电 话：0579-83269326

传 真：

开户银行：中国农业银行金华市金东支行

账 号：19655101040031043

合同签订时间： 2021 年 月 日

承包人：

中铁第六勘察设计院集团有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：

天津自贸试验区（空港经济区）

中环西路 36 号

邮政编码：300308

电 话：18955199396

传 真：022-58670722

开户银行：中国工商银行股份有限公

司天津空港第一支行

账 号：0302098009100044627

市政项目业绩证明

由中铁第六勘察设计院集团有限公司承担金华市金义新区金东新城区核心区片区综合开发项目的勘察设计任务，项目总投资约955000万元，其中合同勘察费3506万元（含测绘），勘察费据实结算。勘察设计范围：项目分为公建配套、安置房项目、文化教育项目、公共服务、城市慢行系统、东孝贸创总部园、建筑业总部园二期、市政基础设施及配套等板块。

中铁第六勘察设计院集团有限公司参与该项目的勘察人员如下：

勘察项目负责人：赵鹏

勘察技术负责人：余林辉

主要参加人员：王迎晓、陈方、刘雪岭、熊浩、杨仁春、张健、武立军、凌佳、刘滋、李明、张云鹏、刘星、章飞亮、李文雅、于强、郑江波、田占峰。



(2) 济南城市轨道交通 7 号线一期工程岩土工程勘察（二标段）项目合同扫描件及业绩证明

正本

合同编号：JGJS-07-ZF-2022-014

建设工程勘察合同



工程名称：济南城市轨道交通 7 号线一期工程岩土工程勘察（二标段）

工程地点：山东省济南市

发 包 人：济南轨道交通集团建设投资有限公司

勘 察 人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

签订日期：2022 年 11 月 7 日

合同编号：JGJS-07-ZF-2022-014

建设工程勘察合同

工程名称：济南城市轨道交通7号线一期工程岩土工程勘察（二标段）

工程地点：山东省济南市

发 包 人：济南轨道交通集团建设投资有限公司

勘 察 人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

签订日期：2022年11月7日

建设工程勘察合同

发包人（甲方）：济南轨道交通集团建设投资有限公司

住所地：济南市历下区解放东路5号济南轨道交通大厦

法定代表人：陈思斌

项目联系人：郑灿政

联系方式：0531-59999611

通讯地址：济南市历下区解放东路5号济南轨道交通大厦

勘察人（乙方）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

住所地：天津自贸试验区（空港经济区）中环西路36号

法定代表人：辛兵

项目联系人：王迎晓

联系方式：18602286797

通讯地址：天津自贸试验区（空港经济区）中环西路36号

电话：022-27330397 传真：022-27331051

电子信箱：289636186@qq.com

发包人（甲方）：济南轨道交通集团建设投资有限公司（以下简称“发包人”）

勘察人（乙方）：中铁第六勘察设计院集团有限公司（以下简称“勘察人”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、地方性法规和规章，以及国家和山东省、济南市及有关主管部门关于本项目的有关文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就济南城市轨道交通7号线一期工程岩土工程勘察（二标段）项目，结合本项目的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：济南城市轨道交通7号线一期工程岩土工程勘察（二标段）

1.2 工程建设地点：山东省济南市

1.3 工程规模、特征：7号线一期工程途经高新区、历城区、历下区、天桥区、起步区等片区。主要沿旅游路、国际金融城中轴、花园路、历山路、起步区中轴走行，线路全长约30公里。线路中部设西周家庄停车场，起步区设黄河北车辆段。二标段的范围为：奥体东路站（不含）～历下广场站（不含预留工程），包括车站、区间及其他附属设施和附属建筑，线路总长约3.7公里。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：\。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：完成本工程二标段的岩土工程初、详勘工作及后续相关服务。技术标准及工作要求详见附件2。

1.6 预计勘察工作量及其单价：详见4.2.1。

第二条：发包人向勘察人提供下列文件资料，并对提供资料的准确性、可靠性负责。

2.1 以书面形式向勘察人提供技术要求和范围的地形图、线路平面图、线路纵断面图、工程总平面布置图。

2.2 如发包人不能向勘察人提供上述资料，由勘察人自行收集，发包人予以配合。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

3.1 勘察人负责向发包人提交勘察成果资料十份，光盘刻录的可读写的电子文件四套，最终全部归档资料存储在一份移动硬盘中进行提交，发包人要求增加的份数不再另行收费。

3.2 必须按照发包人的要求及时提交勘察中间资料，以满足发包人开展有关工作的需要，相关费用已包含在本合同约定的勘察费中。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本合同总工期为 120 日历天；其中：45 日历日内完成岩土工程初步勘察工作，90 日历日内完成岩土工程详细勘察工作，120 日历日内出具报告并通过施工图强审。若发包人调整工期安排，勘察人应予以配合并按要求完成勘察工作，满足各设计节点的要求提供勘察报告资料，发包人不额外支付任何费用。

4.1.2 勘察工作有效期限以合同规定的时间为准。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察综合单价：388.00元/米，工作量暂定 11900米，总价暂定 ¥4617200.00元（大写：人民币肆佰陆拾壹万柒仟贰佰元整）

该综合单价包括但不限于合同规定的以下内容：收集资料，现场踏勘，制订勘察纲要，工程地质测绘、机械进出场、勘探、取样、试化验、测试、测量、检测、监测、分析、现场协调、青苗赔偿、路面恢复等勘察作业，编制工程勘察文件和岩土工程设计文件、提交资料、报告评审，与设计、施工、产权等单位的配合，按发包人要求进行钻孔标准化导入四维地质平台产生的服务费，验收基底等后续服务及其他技术工作，并且包括安全防护、文明施工、保险、规费、利润、税金等相关费用。

合同履行期间综合单价将不因政策性文件、市场物价、作业环境、工作周期、所有试验项目的工作量等因素的变动而调整。如果综合单价分析表中有缺项，视为该价格已经分摊在其他项目中，不再另行调整。勘察人没有考虑到的费用项目，视为该项费用已包含在报价中，不再另行调整。

4.2.2 付款方式：

4.2.2.1 勘察费用支付：勘察人完成初勘工作，提交经发包人认可且通过专家评审的报告，发包人按已完初勘工程量支付该阶段工程价款的 90%；勘察人完成详勘工作，提交经发包人认可且强审合格的报告，发包人按已完详勘工程量支付该阶段工程价款的 90%。

4.2.2.2 待全线工程竣工验收合格，且结算审计完成后，发包人一次性无息支付尾款。

4.2.2.3 结算方式：综合单价固定不变，工作量按照经发包人认可的实际发生工作量结算。

4.2.2.4 每次付款前，勘察人应提交符合发包人要求的支付申请材料和相应的等额有效发票，发包人在收到付款材料和发票经审核无误 30 个日历日后支付相应款项给勘察人，若勘察人未按时提交申请资料或发票，或提交资料与发票不符合发包人要求的，发包人有权拒绝支付且不承担任何责任。支付方式不限于转账、汇票、支票等。

第五条：发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议。

5.1.3 发包人负责组织勘察成果资料审查。

5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 若提交的勘察成果经发包人或发包人委托的第三方确认未达到本合同约定的质量要求时，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到合同要求；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担由此产生的全部费用（含勘察费用），并赔偿由此给发包人造成的全部损失。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

5.2.4 勘察人积极配合发包人和相关单位组织的地下水、四维地质平台及其他科研项目的工作，并负责办理、协调为完成勘察任务涉及到的相关手续。

5.2.5 勘察人自行解决并协调解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、路面恢复、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题），其中各种补偿及相关费用均已包括在勘察人报价中，不再另行考虑。

5.2.6 在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.2.7 本次勘察成果著作权及其他知识产权均属于发包人，其它任何单位和个人不得转让和使用本项目的勘察成果。勘察人不得复制、泄露、擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，勘察人应负法律责任，发包人有权索赔。

5.2.8 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其它责任。

第六条：违约责任

6.1 因发包人原因造成勘察人的停、窝工时，工期顺延，费用不增加。

6.2 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格或与实际地质情况不符，不能满足技术要求时，其勘察返工费用由勘察人承担，工期不顺延，并承担因此给发包人造成的损失。

6.3 由于勘察人原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，应减收合同总勘察费的1%，如延期超过10日，发包人有权单方面解除合同而不承担违约责任，给发包人造成损失的还应赔偿发包人损失。发包人损失包括但不限于律师费、诉讼费、差旅费、公证费、保全费等费用。

6.4 合同生效后，未经发包人书面同意，勘察人擅自要求终止或解除合同或以行为表明不再履行本合同的，勘察人应返回发包人已付勘察费，并按合同暂定总价的20%支付违约金，给发包人造成损失的还应赔偿发包人损失。

6.5 勘察人出现违约情形，除应承担违约责任、赔偿发包人损失外，还应承担发包人因维权而产生的合理费用（包括但不限于律师费、保全费、保全保险费、公告费、公证费、鉴定费、邮寄费、差旅费及其他一切合理开支）。

第七条：本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，可签订补充协议。

第八条：本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，协商不成时，双方一致同意提交发包人所在地人民法院起诉解决。

第九条：补充约定

1、构成本合同的合同文件之间应是相互说明和相互补充的。如果合同文件之间出现歧义或相互矛盾，或合同文件中出现明显错误时，应按如下顺序进行解释：

- (1) 本合同书；
- (2) 中标通知书（如有）；
- (3) 合同附件；

(4) 招标文件及补充文件;

(5) 投标文件及补充文件;

进一步规定如下:

① 对于上述合同文件中的同一类文件,以其最新版本或最新颁发者为准;

② 在本合同履行过程中,对本合同补充的书面协议视同本合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。并根据其性质确定优先解释顺序。

2、若因政策性原因暂停勘察工作,双方互不进行费用和工期索赔,待恢复勘察工作时,合同约定的时间相应顺延,其他各项条款仍执行本合同约定。

3、因设计变更引起的工作量变化导致工期的调整双方另行协商确定。

4、勘察人应按照招标文件的要求和投标文件的承诺,组建能够胜任相关工作的项目组(详见附件3),其项目负责人、技术负责人及主要技术人员原则上不可替换,如确有特殊原因,经发包人书面同意后更换,否则,视为勘察人违约,将按照《济南轨道交通集团有限公司勘察设计单位考核管理办法(修订)》执行。

5、勘察人确定的项目负责人、技术负责人及主要技术人员必须驻施工现场,相关工作实施期间未经发包人书面同意不得擅自离岗,否则,发包人有权予以处罚,处罚标准按照《济南轨道交通集团有限公司勘察设计单位考核管理办法(修订)》执行;发包人认为情节严重的,发包人有权要求更换相关人员;造成工作滞后、引起经济损失的,发包人有权要求赔偿。

6、勘察人应重视安全工作,因勘察人原因造成的安全事故,由勘察人负责,给发包人造成损失的,赔偿发包人损失。

7、勘察人提供的详细勘察报告,需有勘察人的报告专用章和强审单位强审章,同时正式书面勘察成果资料应完成发包人相关会签手续后经发包人认可方能提交。

8、在工程建设过程中按国家规定勘察人应参与基础工程验槽及工程竣工验收备案签字盖章等手续,同时确保勘察设计图纸顺利通过图审。

第九条:勘察人同意,按照本合同的规定和要求,承担本工程合同中约定范围内的全部工作。

第十条:本合同自发包人、勘察人双方法定代表人(或授权代理人)签署(或盖法定代表人人名章)、加盖单位公章(或合同专用章)之日起生效。

第十一条:本合同正本一式贰份、副本一式捌份,均具有同等法律效力,发

包人执正本壹份、副本伍份，勘察人执正本壹份、副本叁份。

(本页为签章页，无正文)

发包人名称：济南轨道交通集团建设投资有限公司 (盖章)



法定代表人： (签字)



或委托代理人： (签字)

勘察人名称：中铁第六勘察设计院集团有限公司 (盖章)

法定代表人： (签字)



或委托代理人： (签字)

签订日期：2022年11月7日

附件 3、项目组人员设备一览表

项目组各专业人员配备表

序号	姓名	职务	职称	专业	执业资格	执业年限	在本项目中负责的工作内容
1	赵鹏	分院副院长	高级	工程地质	注册土木工程师(岩土)	16	项目负责人
2	余林辉	分院副院长	高级	水文地质与工程地质	注册土木工程师(岩土)	20	技术负责人
3	闫高翔	院总工程师	高级	工程地质与水文地质	/	31	技术专家
4	余木增	院总工程师	高级	工程地质	注册土木工程师(岩土)	35	审核人
5	王迎晓		高级	工程地质与水文地质	/	15	工程地质专业负责人
6	刘雪岭		高级	工程地质及水文地质	/	18	水文地质专业负责人
7	武立军		中级	岩土工程勘察	/	8	工程地质专业工程师
8	张健		高级	工程地质	注册土木工程师(岩土)	8	土工试验专业负责人
9	刘滋		中级	工程勘察	/	5	钻探及原位测试负责人
10	蒋文豪		中级	工程地质	/	3	土工试验专业工程师
11	于强		高级	工程物探	/	15	物探专业负责人
12	章飞亮		高级	工程物探	/	10	物探专业工程师
13	武艳军		中级	工程测量	/	9	测量专业负责人
14	李晓峰		中级	工程测量	/	8	测量专业工程师

(2) 拟投入本项目勘察人员基本情况表-工程技术负责人

姓名	刘雪岭	性别	男	身份证号	4127291978010 45534		
学历	硕士研究生	毕业时 间	2004 年	从事专业	勘察		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	正高级工程师		在本项目拟任岗位	工程技术负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录 (条)	
						强条	其他
其他业绩信息 (投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
南宁轨道交通 5 号线一 期工程(那洪-金桥客运 站) 勘察 B 标段	甲级	南宁轨道交通集团有限责 任公司		地质专业负 责人	2021 年 8 月		
太原市城市轨道交通 3 号线工程勘察 GCKC303 标段	甲级	太原市轨道交通发展有限 公司		技术负责人	2023 年 8 月		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

工程技术负责人相关证件及社保



硕士研究生

毕业证书



研究生 刘雪岭 性别 男, 一九七八年一月四日生, 于二〇〇一年九月
至二〇〇四年六月在 地质工程 专业
学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业
论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 长安大学

校(院、所)长: 周绪红

证书编号: 107101200402000188

二〇〇四年六月二十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

六院收合 2018 年 18 号

副本

太原市城市轨道交通 3 号线工程
勘察 GCKC303 标段

合同文件

合同编号：GS-JS-M3-FW-2017-066

发包人：太原市轨道交通发展有限公司
勘察人：中铁第六勘察设计院集团有限公司
日期：2017 年 8 月

第一部分 合同协议书

发包人：太原市轨道交通发展有限公司

勘察人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

通过公开招标，中铁第六勘察设计院集团有限公司中标太原市城市轨道交通 3 号线工程勘察 GKC303 标段（以下简称本项目）；现由发包人、勘察人双方协商，依照依据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

1. 勘察人按合同约定完成勘察任务的中标价及签约合同价为人民币（大写）壹仟陆佰捌拾叁万叁仟捌佰陆拾贰圆捌角柒分（小写）RMB¥16833862.87 元。

2. 本合同段勘察的项目负责人为韦秀燕。

3. 勘察服务周期：自签订合同协议书之日起，至本工程竣工验收之日止。

4. 下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，构成本合同的合同文件之间应是相互说明和相互补充的。如果合同文件之间出现歧义或相互矛盾，或合同文件中出现明显错误时，按如下顺序进行解释：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录等；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 发包人管理制度；
- (8) 合同的其他组成部分。

进一步规定如下：

(1) 在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分；

(2) 对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准；

(3) 在合同订立和履行过程中，双方签署、签发、签收的与本合同订立或履行有关的协议、信函、纪要、备忘录等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

5. 勘察人承诺按照本合同的约定履行服务，接受发包人、设计咨询人和总体总

包方对勘察工作的管理,为发包人提供符合国家规范和合同要求的勘察成果和服务。具体勘察范围及相关要求详见合同内容。

6. 发包人同意按本合同注明的期限和方式,向勘察人支付根据合同约定应支付的款项,以此作为履行合同的报酬。

7. 本合同协议书一式14份,其中正本2份,发包人1份,勘察人1份,副本12份,发包人6份,勘察人5份,总体总包人1份。

8. 本合同双方约定 由双方签字盖章且勘察人提交足额有效履约担保后 生效。

发包人: 太原市轨道交通发展有限公司



勘察人: 中铁第六勘察设计院集团



法定代表人:

或

授权代理人:

日期: 2017年8月10日

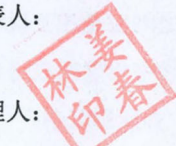


法定代表人:

或

授权代理人:

日期: 2017年8月10日



拟投入主要勘察人员情况表

序号	姓名	性别	年龄	学历	工作年限	职称	资格证书编号	拟在本项目担任的职务
1	韦秀燕	男	42	本科	18	高级工程师	AY074100289	项目负责人
2	梁军	男	40	本科	14	高级工程师	AY101200222	技术负责人
3	胡丹	男	37	本科	13	高级工程师	901120141062	工程地质专业负责人
4	詹龙飞	男	37	本科	16	高级工程师	3422060051	水文地质专业负责人
5	李耐宾	男	40	硕士	11	高级工程师	3430063006	物探专业负责人
6	余木增	男	52	本科	30	高级工程师	3408090176	原位测试专业负责人
7	杨仁春	男	37	本科	15	高级工程师	3422040337	室内试验专业负责人
8	樊松勃	男	47	本科	25	高级工程师	B03080900001	测绘专业负责人
9	谢志刚	男	38	本科	5	工程师	20140125410	钻探专业负责人
10	凌佳	男	31	本科	8	工程师	3430064014	工程地质专业工程师
11	王迎晓	男	34	本科	10	工程师	3422061181	工程地质专业工程师
12	刘星	男	31	本科	8	工程师	3422061849	水文地质专业工程师
13	宋红磊	男	31	本科	8	工程师	23408040595	水文地质专业工程师
14	于强	男	33	本科	10	工程师	3422061213	物探专业工程师
15	章飞亮	男	32	硕士	5	工程师	I070872	物探专业工程师
16	周宝瑞	男	31	本科	12	助理工程师	C3408040348	钻探专业工程师
17	孙中科	男	31	硕士	5	工程师	C3430064015	原位测试专业工程师
18	王成雷	男	36	硕士	10	工程师	240120106027	室内试验专业工程师
19	刘杰	男	27	硕士	1	助理工程师	3430068001	室内试验专业工程师
20	郭军强	男	34	本科	11	工程师	901120122196	测绘专业工程师
21	张云鹏	男	30	硕士	3	工程师	C3430044002	测绘专业工程师
22	吴言均	男	53	中专	23	高级钻工	006	机长
23	李红	男	49	中专	29	高级钻工	020	机长
24	汪国荣	男	48	中专	28	高级钻工	188	记录员
25	徐万兵	男	49	中专	29	高级钻工	189	记录员
26	熊飞	男	31	本科	8	工程师	隧-KC-Y2012006	实验员
27	李睿	女	29	本科	6	助理工程师	ZJ201602089	实验员
28	孟庆文	男	50	本科	20	教授级 高级工程师	AY061200024	工程地质水文地质专业审核人
29	周清兵	男	53	本科	29	高级工程师	3408090175	工程地质水文地质专业审定人

(3) 拟投入本项目勘察人员基本情况表-审定人

姓名	闫高翔	性别	男	身份证号	510103196807121017		
学历	大学本科	毕业时间	1991年	从事专业	勘察		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	教授级高级工程师		在本项目拟任岗位	审定人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
南宁地铁4号线一期工程(南宁南站~新村)岩土工程勘察C标	甲级	南宁轨道交通集团有限责任公司		技术专家	2020年10月		
南宁市轨道交通6号线一期工程勘察C标	甲级	太原市轨道交通发展有限公司		技术专家	2023年3月		
济南城市轨道交通7号线一期工程岩土工程勘察(二标段)	甲级	济南轨道交通集团有限公司		技术专家	2023年12月		
武汉市轨道交通3号线二期工程勘察及勘察监理项目(第四标段)	甲级	武汉地铁集团有限公司		技术专家	2023年12月		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

审核人相关证件及社保





中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓名 Name 闫高翔

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1968年7月

技术资格 Technical Qualification 教授级高级工程师

工作单位 Place of work 中铁隧道勘测设计院有限公司

系列 Series 工 程

专业 Profession 工程地质与水文地质

评审委员会 Evaluation Committee 工程总公司工程系列高级

评审通过时间 Date of Approval 2009年12月

证书编号 Certificate No. 3422060029

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



聘任登记

Records for Appointment

日期 Date	备注 Remarks
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	

南宁市轨道交通 6 号线一期工程勘察 C 标

GF—2016—0203

正本

合同编号：_____

南宁市轨道交通 6 号线一期工程勘察 C 标

建设工程勘察合同

(示范文本)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

GF—2016—0203

合同编号：_____

南宁市轨道交通 6 号线一期工程勘察 C 标

建设工程勘察合同

(示范文本)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

目 录

第一部分	合同协议书.....	2
第二部分	合同谈判过程中的澄清文件和补充资料.....	6
第三部分	中标通知书.....	7
第四部分	投标文件报价部分.....	8
第五部分	合同条款.....	13
第六部分	合同附件.....	33
第七部分	安全质量责任书.....	40
第八部分	廉政合同.....	43
第九部分	发包人要求.....	45
第十部分	南宁轨道交通集团有限责任公司制定的相关文件（包括《南宁轨道交通建设有限公司轨道交通岩土工程勘察管理办法》等）.....	64
第十一部分	询标问题澄清.....	65
第十二部分	招标文件（另册）.....	66
第十三部分	投标文件（除报价部分，另册）.....	67

4. 服务周期：从合同生效起至该项目试运营后 36 个月或工程结算完成，具体要求详见发包人要求。

5. 本项目勘察分阶段进行，勘察人应根据发包人的要求及工程筹划开展勘察工作。

6. 勘察人应根据发包人要求按期完成并提交工程勘察成果，并应及时提供各阶段中间勘察成果，以满足工程设计需要。

7. 质量保证期：勘察人提交的勘察成果经发包人组织的审查通过之日起至南宁市轨道交通 6 号线一期工程竣工验收通过之日止。

四、质量标准

质量标准：合格，满足国家现行规范及规程要求、招标文件要求和工程实际需要，通过审查并获有关部门备案。

五、合同价款

1. 签约合同价为：综合单价 378.00 元/米，验证孔单价 80.00 元/米，工程量暂定 25427.00m，验证工程量暂定 1000.00m，不含税合同暂定总价 9142835.85 元，税费暂定总价 548570.15 元，含税合同暂定总价 9691406.00 元。

2. 合同价格形式：本项目结算时以（实际完成工程量×综合单价+实际完成验证工程量×验证孔单价）计算，实际完成钻探工程量和验证工程量按南宁市的有关规定进行确认并备案。

发包人和勘察人双方一致同意：

1) 勘察费最终结算金额以南宁市人民政府授权的部门审定结果为准；

2) 送审结算时，结算资料应一次性送齐，后补资料不计取任何费用。

3. 勘察费指为完成合同范围内全部工作所发生的一切费用，包括勘察钻探、试验、劳务、管理、交通、运输、青苗和园林绿化赔偿、占道占地及恢复、处理扰民及民扰、环境保护、相关手续办理、保险、利润、税金、交通维护、后期服务、政策性文件以及合同包含的所有风险、责任等。

4. 本项目综合单价、验证孔单价不因任何因素的变动而予以调整。但在合同履行阶段，如本项目的工程规模和勘察范围发生了变动，则以甲方下达的工程规模和勘察范围变更通知为准，相应调整本项目的勘察范围和工作内容。结算时，以实际发生的勘察工程量为准。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- 1) 本合同协议书;
- 2) 合同谈判过程中的澄清文件和补充资料;
- 3) 中标通知书;
- 4) 投标文件报价部分;
- 5) 合同条款;
- 6) 合同附件;
- 7) 安全质量责任书;
- 8) 廉政合同;
- 9) 发包人要求;
- 10) 南宁轨道交通集团有限责任公司制定的相关文件(包括《南宁轨道交通建设有限公司轨道交通岩土工程勘察管理办法》等);
- 11) 询标问题澄清;
- 12) 招标文件;
- 13) 投标文件(除报价部分)。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

上述文件应认为是互为补充和解释的,如有歧义或互相矛盾之处,以上述所列顺序在前的为准。

对于同一类合同文件,以其最新版本或最新颁发者为准;

合同双方签署的与本项目有关的洽商、变更、协议、纪要、信函、备忘录等,其优先解释顺序应视内容与其他合同文件的相互关系而定。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料,并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语含义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订地点

本合同于2022年10月27日签订

十、签订地点

本合同在广西南宁市青秀区云景路69号南宁轨道大厦A2楼签订。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章 生效。

十二、合同份数

本合同协议一式十六份，其中正本两份，合同双方各执一份，副本十四份，甲方执十份，乙方执四份。自双方签字盖章后生效并开始执行。

发包人： (印章)	南宁轨道交通集团有限责任公司 	勘察人： (印章)	中铁第六勘察设计院集团有限公司 
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)	
统一社会信用 代码：	<u>914501006821248433</u>	统一社会信用 代码：	<u>91120116300543322T</u>
地址：	<u>广西南宁市青秀区云景路 69 号南宁轨道大厦 A2 楼</u>	地址：	<u>天津自贸试验区(空港经济 区) 中环西路 36 号</u>
邮政编码：	<u>530029</u>	邮政编码：	<u>300308</u>
电话：	<u>0771-2332969</u>	电话：	<u>022-27330381</u>
传真：		传真：	<u>022-27331051</u>
电子邮箱：		电子邮箱：	
开户银行：		开户银行：	<u>中国工商银行股份有限公 司天津空港第一支行</u>
账号：		账号：	<u>0302098009100044627</u>

(4) 拟投入本项目勘察人员基本情况表-专业负责人

姓名	王迎晓	性别	男	身份证号	411121198311232513		
学历	大学本科	毕业时间	2007年	从事专业	勘察		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	勘察专业负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
徐州市城市轨道交通5号线一期工程勘察03标段	甲级	徐州地铁集团有限公司		工程地质专业负责人	2022年6月		
南宁市轨道交通6号线一期工程勘察C标	甲级	南宁轨道交通集团有限责任公司		工程地质专业负责人	2023年3月		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

工程地质专业负责人相关证件及社保



南宁市轨道交通 6 号线一期工程勘察 C 标

GF—2016—0203

正本

合同编号：_____

南宁市轨道交通 6 号线一期工程勘察 C 标

建设工程勘察合同

(示范文本)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

GF—2016—0203

合同编号：_____

南宁市轨道交通 6 号线一期工程勘察 C 标

建设工程勘察合同

(示范文本)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

目 录

第一部分	合同协议书.....	2
第二部分	合同谈判过程中的澄清文件和补充资料.....	6
第三部分	中标通知书.....	7
第四部分	投标文件报价部分.....	8
第五部分	合同条款.....	13
第六部分	合同附件.....	33
第七部分	安全质量责任书.....	40
第八部分	廉政合同.....	43
第九部分	发包人要求.....	45
第十部分	南宁轨道交通集团有限责任公司制定的相关文件（包括《南宁轨道交通建设有限公司轨道交通岩土工程勘察管理办法》等）.....	64
第十一部分	询标问题澄清.....	65
第十二部分	招标文件（另册）.....	66
第十三部分	投标文件（除报价部分，另册）.....	67

4. 服务周期：从合同生效起至该项目试运营后 36 个月或工程结算完成，具体要求详见发包人要求。

5. 本项目勘察分阶段进行，勘察人应根据发包人的要求及工程筹划开展勘察工作。

6. 勘察人应根据发包人要求按期完成并提交工程勘察成果，并应及时提供各阶段中间勘察成果，以满足工程设计需要。

7. 质量保证期：勘察人提交的勘察成果经发包人组织的审查通过之日起至南宁市轨道交通 6 号线一期工程竣工验收通过之日止。

四、质量标准

质量标准：合格，满足国家现行规范及规程要求、招标文件要求和工程实际需要，通过审查并获有关部门备案。

五、合同价款

1. 签约合同价为：综合单价 378.00 元/米，验证孔单价 80.00 元/米，工程量暂定 25427.00m，验证工程量暂定 1000.00m，不含税合同暂定总价 9142835.85 元，税费暂定总价 548570.15 元，含税合同暂定总价 9691406.00 元。

2. 合同价格形式：本项目结算时以（实际完成工程量×综合单价+实际完成验证工程量×验证孔单价）计算，实际完成钻探工程量和验证工程量按南宁市的有关规定进行确认并备案。

发包人和勘察人双方一致同意：

1) 勘察费最终结算金额以南宁市人民政府授权的部门审定结果为准；

2) 送审结算时，结算资料应一次性送齐，后补资料不计取任何费用。

3. 勘察费指为完成合同范围内全部工作所发生的一切费用，包括勘察钻探、试验、劳务、管理、交通、运输、青苗和园林绿化赔偿、占道占地及恢复、处理扰民及民扰、环境保护、相关手续办理、保险、利润、税金、交通维护、后期服务、政策性文件以及合同包含的所有风险、责任等。

4. 本项目综合单价、验证孔单价不因任何因素的变动而予以调整。但在合同履行阶段，如本项目的工程规模和勘察范围发生了变动，则以甲方下达的工程规模和勘察范围变更通知为准，相应调整本项目的勘察范围和工作内容。结算时，以实际发生的勘察工程量为准。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- 1) 本合同协议书;
- 2) 合同谈判过程中的澄清文件和补充资料;
- 3) 中标通知书;
- 4) 投标文件报价部分;
- 5) 合同条款;
- 6) 合同附件;
- 7) 安全质量责任书;
- 8) 廉政合同;
- 9) 发包人要求;
- 10) 南宁轨道交通集团有限责任公司制定的相关文件 (包括《南宁轨道交通建设有限公司轨道交通岩土工程勘察管理办法》等);
- 11) 询标问题澄清;
- 12) 招标文件;
- 13) 投标文件 (除报价部分)。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

上述文件应认为是互为补充和解释的,如有歧义或互相矛盾之处,以上述所列顺序在前的为准。

对于同一类合同文件,以其最新版本或最新颁发者为准;

合同双方签署的与本项目有关的洽商、变更、协议、纪要、信函、备忘录等,其优先解释顺序应视内容与其他合同文件的相互关系而定。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料,并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语含义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订地点

本合同于 2022 年 10 月 27 日签订

十、签订地点

本合同在 广西南宁市青秀区云景路 69 号南宁轨道大厦 A2 楼 签订。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章 生效。

十二、合同份数

本合同协议一式十六份，其中正本两份，合同双方各执一份，副本十四份，甲方执十份，乙方执四份。自双方签字盖章后生效并开始执行。

发包人： (印章)	南宁轨道交通集团有限责任公司 	勘察人： (印章)	中铁第六勘察设计院集团有限公司 
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)	
统一社会信用代码	914501006821248433	统一社会信用代码	91120116300543322T
代码：		代码：	
地址：	广西南宁市青秀区云景路 69 号南宁轨道大厦 A2 楼	地址：	天津自贸试验区(空港经济区) 中环西路 36 号
邮政编码：	530029	邮政编码：	300308
电话：	0771-2332969	电话：	022-27330381
传真：		传真：	022-27331051
电子邮箱：		电子邮箱：	
开户银行：		开户银行：	中国工商银行股份有限公司天津空港第一支行
账号：		账号：	0302098009100044627

副本

合同编号: _____

HT-JT-051-GC-KCGC-2021-0217

徐州市城市轨道交通 5 号线一期工程
勘察 03 标段
合同文件

发包人: 徐州地铁集团有限公司

勘察人: 中铁第六勘察设计院集团有限公司

2021 年 5 月

合同编号：_____

徐州市城市轨道交通 5 号线一期工程
勘察 03 标段
合同文件

发包人：徐州地铁集团有限公司_____

勘察人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

2021 年 5 月

第一部分 合同协议书

发包人：徐州地铁集团有限公司

勘察人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就本建设工程勘察事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：徐州市城市轨道交通5号线一期工程勘察03标段

2.建设地点：江苏省徐州市

3.建设规模：徐州市轨道交通5号线一期工程线路起自北三环与平山北路交叉口北侧徐矿城站，线路主要沿平山路—二环西路—湖北路—和平大道—民祥园路走行，接入中央活力区后，沿峨眉路走行，接入终点站奥体中心南站。5号线一期全长约24.9km，设站20座，含换乘站7座，平均站间距1.27km，全部为地下线。新建火郭庄停车场和徐矿城车辆段各一处。

二、勘察服务范围

(1) 勘察人应当依照法律、规范标准和勘察合同约定等，对本工程实施勘察服务。勘察服务范围，详述如下：

(2) 服务范围包括：岩土工程勘察阶段包括初步勘察、详细勘察、工程物探以及施工阶段方案调整引起的补充勘察。勘察工作范围为徐州市城市轨道交通5号线一期工程的总体方案设计、初步设计、施工图、配合施工、设计总结等各阶段所有与岩土工程勘察相关的工作，并按要求提交各阶段的勘察成果，各阶段的勘察成果及深度应达到国家、行业及地方相关标准的要求，并满足本工程实际需要。

03标段勘察范围：煤建路站-狮子山站（不含），5站5区间。暂定工作量：34810延米。

(3) 服务内容包括：完成上述服务范围内的各项工作内容，详见本合同《第六部分 服务内容、技术标准和要求》。

三、勘察服务期限

1、服务期限：暂定2200日历天（自收到中标通知书开始至工程竣工验收合格后1年）。

2、初勘工作及初勘报告完成时间：自接到中标通知书之日起60日内完成；

3、详勘工作及详勘报告完成时间：2021年9月30日前；

4、初勘、详勘阶段成果及深度应达到国家、行业及地方相关标准的要求，并满足本工程实际需要；

5、设计阶段配合周期：从所勘工程开始设计之日起，至施工图设计审核通过之日止；

6、施工阶段配合周期：从所勘工程开始施工之日起，至工程竣工验收合格后1年之日止。

7、发包人有权对上述计划进行调整, 勘察人应遵照执行。

四、项目负责人

项目负责人姓名：余林辉，身份证号码：430521197906077030，执业证书编号：注册岩土工程师 AY141200348。

五、签约合同价

(1) 本合同的服务形式为：单价合同，综合单价详见《第七部分 价格清单》。

(2) 签约合同价（不含税价格）：大写金额：壹仟贰佰玖拾贰万伍仟贰佰壹拾陆元玖角捌分，小写金额：12925216.98元。

(3) 签约合同价（含税价格）：大写金额：壹仟叁佰柒拾万零柒佰叁拾元整，小写金额：13700730.00元；其中，增值税税率：6%，税金：775513.02元。

六、勘察合同文件

本协议书与下述内容一起构成勘察合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 服务内容、技术标准和要求；
- (6) 价格清单；
- (7) 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、纪要、信函、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一。

七、合同双方承诺

(1) 勘察人向发包人承诺，按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定实施勘察服务，并履行本合同所约定的全部义务。

(2) 发包人向勘察人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款，并履行本合同所约定的全部义务。

(3) 勘察人应按照发包人的档案管理要求向发包人提供相应的档案资料。

八、合同生效和终止

(1) 订立时间：2021年6月2日。

(2) 订立地点：徐州市云龙区。

(3) 本合同协议书经勘察人提交足额有效履约担保且合同双方签字盖章后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同协议书一式捌份，其中发包人执正本壹份、副本伍份，勘察人执正本壹份、副本壹份；正本、副本均具有同等法律效力。正本与副本不一致时，以正本为准，正本不一致时，以发包人留存的为准。

发包人：(盖章)

法定代表人(签字或盖章)：
或委托代理人(签字)：

住 所：徐州市云龙区和平大道 126-9 号

电 话：0516-80805203

传 真：

开户银行：中国银行股份有限公司徐州分行

账 号：518360819170

邮政编码：

日 期：2021.6.2



勘察人：(盖章)

法定代表人(签字或盖章)：
或委托代理人(签字)：

住 所：天津自贸试验区(空港经济区)

中环西路 36 号

电 话：17702243680

传 真：022-27331051

开户银行：中国工商银行股份有限公司天津空港第一支行

账 号：0302098009100044627

邮政编码：300308

日 期：2021.6.2



业绩证明

由中铁第六勘察设计院集团有限公司于2021年5月承揽的徐州市城市轨道交通5号线一期工程勘察03标段项目，合同金额1370.073万元，勘察范围为煤建路站-狮子山站(不含)，共5站5区间，暂定工作量34810延米的初步勘察、详细勘察、工程物探以及施工阶段的补充勘察工作。目前已完成所有勘察工作，工程质量良好，严格按照业主单位的管理及技术要求开展勘察设计工作。

项目负责人：余林辉

技术负责人：孙中科

主要参加人员：郑江波、于强、郭军强、智刚、熊浩、胡丹、杨仁春、章飞亮、王迎晓等。



(5) 拟投入本项目勘察人员基本情况表-专业负责人

姓名	章飞亮	性别	男	身份证号	360502198511150456		
学历	硕士	毕业时间	2012年	从事专业	勘察		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	物探专业负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
金华市金义新区金东新城区核心区片区综合开发项目建设工程勘察设计总承包	甲级	金华东创产城建设有限公司		物探专业负责人	2021年10月		
台州市仙居县高铁新城市民中区块城市有机更新项目	甲级	仙居铁工建设发展有限公司		物探专业负责人	2022年10月		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

物探专业负责人相关证件



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：金华东创产城建设有限公司

承包人（全称）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律规定及《金华市金义新区金东新城区核心区片区综合开发项目投资合作协议》（以下简称“投资合作协议”）约定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就金华市金义新区金东新城区核心区片区综合开发项目勘察设计总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：金华市金义新区金东新城区核心区片区综合开发项目勘察设计总承包

2. 工程地点：浙江省金华市

3. 工程范围：本项目合作范围为金东新城区中轴线东至长深高速，西至环城东路，北至杭金衢高速，南至十八里立交、仁芳路、东二环（包含东孝单元、新区单元、麻车塘单元、十二里单元仁芳街以东的规划范围）。

4. 建设工程功能：以子项目实际使用功能为准；

5. 投资估算：约955000万元人民币。

二、工程勘察设计范围内容

1. 工程内容及规模：投资合作协议约定的合作范围内基础设施及配套，主要包括东孝核心区市政路网基础设施、多湖核心区市政路网基础设施、火车南站区块市政路网基础设施、新城区建成道路智能化改造建设等，总投资约 18.8 亿元；公建配套，主要包括安置房项目、医疗卫生项目、文化教育项目、公共服务、城市慢行系统等，总投资约 40 亿元；园林景观，主要包括片区内的公园、水系、沿江亮化工程等，总投资约 11.7 亿元；产业项目，主要包括东孝贸创总部园、建筑业总部园二期等，总投资约 25 亿元。（最终以经金东城投审核确认的勘察设

计内容及费用为准)

2. 工程勘察设计范围: 基础设施及配套、公建配套、园林景观、产业项目等各类子项目用地红线内现状地形测绘、必要的城市地下管线调查及测绘、地理状况调查研究, 包括对工程建设地址的地质、水文地质进行调查等勘察工作、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计施工期后续服务。

三、工程设计周期

各子项目初步设计原则上不超过 30 日历天; 施工图设计原则上不超过 45 日历天; 具体项目的进度要求根据项目难易程度、规模综合考量, 以发包人书面要求为准。

计划开始设计日期: / 年 / 月 / 日。

计划完成设计日期: / 年 / 月 / 日。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 以国家收费标准《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)为计价标准计算;

2. 暂定含税合同价: 183700000 元(大写: 人民币壹亿捌仟叁佰柒拾万元整)(其中, 增值税专用发票, 税率为 6%, 税率随国家政策调整, 不含税价格不变, 含税价格根据适用税率相应调整)。

3. 结算价: 以国家收费标准《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)为计价标准计算, 勘察设计费按勘察设计费合价*(1-可竞争工程建设其他费下浮率【40%】)结算; 勘察设计费取费计费额以初步设计概算批复文件或第三方审查结论文件核算为依据; 取费范围为发包人委托承包人完成至施工图设计的工程内容; 概算编制费用不再另行收取。具体结算范围以承包人实施并经金东城投审核确认的勘察设计内容及费用为准, 承包人未实施或未通过金东城投审核确认的, 发包人不予确认与支付。

五、发包人代表与承包人代表:

发包人代表: 王伟孝 。

承包人代表： 张亚辉。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中铁各方联合体签署的《项目合作协议》；
- (2) 中铁联合体与金东城投签署的《投资合作协议》；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件；
- (6) 中标通知书；
- (7) 投标文件及其附录；
- (8) 发包人要求；
- (9) 技术标准；
- (10) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (11) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。上述合同文件约定不一致的，按编号在前的文件优先解释、适用。

本合同是为实施投资合作协议中的勘察、设计工作而签订，本合同文件未约定或者约定内容与投资合作协议及中铁联合体投标文件不一致的，按照投资合作协议及中铁联合体投标文件的相关约定执行。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察、设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 金华市金东区 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方均盖公章之日 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 叁 份、副本 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 贰 份、副本 叁 份，承包人执正本 壹 份、副本 叁 份。

发包人：

金华东创产城建设有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：

浙江省金华市金东区东孝街道潜溪路

218 号金东西城开发建设指挥部 3 楼

邮政编码：

电 话：0579-83269326

传 真：

开户银行：中国农业银行金华市金东支行

账 号：19655101040031043

合同签订时间： 2021 年 10 月 25 日

承包人：

中铁第六勘察设计院集团有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：

天津自贸试验区（空港经济区）

中环西路 36 号

邮政编码：300308

电 话：18955199396

传 真：022-58670722

开户银行：中国工商银行股份有限公

司天津空港第一支行

账 号：0302098009100044627

项目业绩证明

由中铁第六勘察设计院集团有限公司承担金华市金义新区金东新城区核心区片区综合开发项目的勘察设计任务，项目总投资约 955000 万元，其中合同勘察费 3506 万元(含测绘)，勘察费据实结算。

勘察设计范围:项目分为公建配套、安置房项目、文化教育项目公共服务、城市慢行系统、东孝贤创总部园、建筑业总部园二期、市政基础设施及配套等板块，总建筑面积约为 100 万平方米，具体以实际为准。

中铁第六勘察设计院集团有限公司参与该项目的勘察人员如下:

勘察项目负责人:赵鹏

勘察技术负责人:刘雪岭

主要参加人员:王迎晓、陈方、余林辉、熊浩、杨广春、张健、武立军、凌佳、刘滋、刘星、章飞亮、高梦恩、于强、郑江波、田占峰

金华东创产城建设有限公司

2022年7月22日

副本

建设工程勘察设计总承包合同



发包人：仙居铁工建设发展有限公司

设计人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

合同订立时间：2022年4月8日

合同订立地点：台州市仙居县

建设工程勘察设计总承包合同

发包人：仙居铁工建设发展有限公司

设计人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

合同订立时间：2022年4月8日

合同订立地点：台州市仙居县

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：仙居铁工建设发展有限公司

设计人（全称）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律法规规定及发包人与仙居县高铁新城发展有限公司签署的《台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目合作协议》（以下简称“合作协议”）约定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目及有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目

2. 工程地点：台州市仙居县

3. 工程范围：本项目合作范围为东至环城南路以南为泰和路、环城南路以北为安洲北路，南至南五路，西至仙清线以西规划道路，北至城北西路（本项目实际合作范围以批复的文件为准）

4. 建设工程功能：以单项工程实际使用功能为准；

5. 投资估算：约 614550 万元人民币。

二、工程勘察设计范围内容

1. 工程内容及规模：①基础道路设施及市政管网：涉及 10 条市政道路工程，其中新建 7 条，提升改造 3 条。②安置房及配套公建：包括 3 处安置房（城北西路南侧仙清线西侧安置区、泰和路西侧建设一路南侧安置区、未来社区安置房），未来社区以外部分配套公建（学校、城市展览馆、艺术展览馆、全民健身中心、社区服务中心）。③三桥溪片区景观公园。

2. 工程勘察设计范围：工程内容的勘察（含既有道路和管线的检测）、测绘及工程设计基本服务、方案设计（含估算编制）、初步设计（含概算编制）、施工图（含概算调整）和各专项设计、设计调整，以及工程勘察配合、报批配合、施工配合、验收配合、各设计阶段征求项目产权单位和政府部门意见等相关服务。设计内容主要包含但不限于：建筑、结构、给排水、暖通、电气、人防、消防、公共部位精装修设计、钢结构、基坑围护、弱电智能化（室内、室外）、变配电设计、建筑方案设计、初步设计及施工图设计、幕墙深化设计、门窗深化设计、泛光设计、建筑绿色节能专项设计、海绵城市设计、PC 结构设计、交通标志标线、标识标牌及导示设计（地上地下）、园林绿化（含室外景观、环艺）、室内外管线工程、停车场、供电、供水、供气、室内外三网、有线电视、市政道路相关的规划、勘察设计、结构设计、综合管线、照明、绿化设计等相关工作、规划部门标注范围内的所有设计内容。以上内容中的专项设计，如设计人需要分包的，可将相应专项设计内容分包给有相应资质的单位进行设计，但必须符合发包人关于设计分包的相关规定和要求，其中未来社区安置房为施工图设计。本项目实际合作范围以批复的文件为准。

三、工程设计周期

各单项工程初步设计原则上不超过 55 日历天；施工图设计原则上不超过 35 日历天；具体项目的进度要求根据项目难易程度、规模综合考量，以发包人各单项工程书面设计任务书要求为准。

计划开始设计日期：__/__年 __/__月 __/__日。

计划完成设计日期：__/__年 __/__月 __/__日。

详见附件 1 单项工程设计周期

四、合同价格形式与签约合同价（勘察设计费）：

1. 合同价格形式：以《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）为计价标准计算；

2. 本合同暂定总价（含增值税）人民币 8007.1 万元，（大写：人民币捌仟零柒万壹仟元整），其中不含税价为人民币 75538679 元，增值税税率为 6%，增值税税额为人民币 4532321 元。（增值税专用发票税率为 6%，税率随国家政策调整，各款项支付须由设计人开具正式的增值税发票后再予以支付。合同价明细详见附件 2 单项工程勘察设计费估算表）。

3. 结算价：设计费依据项目初步设计概算（含二次专项设计暂估价，二次专项设计按子项名称分别列项），按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）的取费标准的 70% 计算确定；勘察费（含测绘费）按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）的取费标准的 70% 计算确定。最终结算价以审查结论文件为准，确定支付总额；既有道路和管线的检测按实际发生工作量，另行单独列项结算相关费用。

五、发包人代表与设计人代表：

发包人代表： 杜世军。

设计人代表： 许可。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 发包人与仙居县高铁新城发展有限公司签署的合作协议；
- (2) 中铁联合体与仙居县高铁新城发展有限公司签署的台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目投资协议；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件；

- (6) 中标通知书;
- (7) 投标文件及其附录;
- (8) 发包人要求;
- (9) 技术标准;
- (10) 发包人提供的上一阶段图纸 (如有);
- (11) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所做出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。上述合同文件约定不一致的,按编号在前的文件优先解释、适用。

本合同是为实施台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目合作协议中的勘察、设计工作而签订,本合同文件中约定内容与发包人与仙居县高铁新城发展有限公司签署的项目合作协议中相关勘察、设计内容不一致的,按照项目合作协议中的相关约定执行。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察、设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 台州市仙居县 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方均盖章之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 肆 份、副本 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 贰 份、副本 伍 份，设计人执正本 贰 份、副本 伍 份。

发包人：

仙居铁工建设发展有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：

浙江省台州市仙居县宇杰君澜大饭店

邮政编码：317300

电 话：

传 真：

开户银行：

中国农业发展银行仙居县支行

账 号：20333102400100000200491

设计人：

中铁第六勘察设计院集团有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：

天津自贸试验区（空港经济区）

中环西路 36 号

邮政编码：300308

电 话：022-58173500

传 真：022-58173300

开户银行：

中国工商银行股份有限公司

天津空港第一支行

账 号：0302098009100044627

合同签订时间： 2022 年 4 月 8 日

项目业绩证明

由中铁第六勘察设计院集团有限公司承担台州市仙县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目的勘察设计任务，项目总投资约 614550 万元，其中合同勘察费 2352.4 万元(含测绘)，勘察费据实结算。

勘察设计范围:

①基础道路设施及市政管网:涉及 10 条市政道路工程,其中新建 7 条,提升改造 3 条。

②安置房及配套公建:包括 3 处安置房(仙居黄坦树未来社区安置区(工业路以北)项目(建筑面积地上 125159.81 m²、地下 58227.77 m²)、仙居黄坦树未来社区安置区(工业路以南)项目(建筑面积地上 86318.43 m²、地下 30110.43 m²)、仙居黄坦树未来社区南侧安置区项目(建筑面积地上 102499.65 m²、地下 34988.84 m²)),未来社区以外部分配套公建(学校、城市展览馆、艺术展览馆、全民健身中心、社区服务中心)。

③三桥溪片区景观公园。

中铁第六勘察设计院集团有限公司参与该项目的勘察人员如下:

勘察项目负责人:赵鹏

勘察技术负责人:刘雪岭

主要参加人员:王迎晓、陈方、余林辉、熊浩、杨仁春、张健、武立军、凌佳、刘滋、刘星、章飞亮、高梦恩、于强、郑江波、田古峰。

仙居铁工建设发展有限公司

综合办公室
综合办公室
2023 年 10 月 28 日

(6) 拟投入本项目勘察人员基本情况表-实验室主任

姓名	张健	性别	男	身份证号	1202219871025 1211		
学历	硕士	毕业时间	2011年	从事专业	勘察		
注册证书号	AY201200569		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	实验室主任			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
济南城市轨道交通7号线一期工程岩土工程勘察(二标段)	甲级	济南轨道交通集团有限公司		土工试验专业工程师	2020年10月		
武汉市轨道交通3号线二期工程勘察及勘察监理项目(第四标段)	甲级	武汉地铁集团有限公司		土工试验专业工程师	2021年8月		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

土工试验专业负责人相关证件及社保







张健

证件类型	居民身份证	证件号码	120222*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司				

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 中铁第六勘察设计院集团有限公司 证书编号: AY201200569 电子证书编号: AY20201200569 注册编号/执业印章号: 1200539-AY042

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

2023-12-13 - 延续申请
 中铁第六勘察设计院集团有限公司

2020-09-14 - 初始申请
 中铁第六勘察设计院集团有限公司

济南城市轨道交通 7 号线一期工程岩土工程勘察(二标段)

正本

合同编号: JGJS-07-ZF-2022-014

建设工程勘察合同



工程名称: 济南城市轨道交通 7 号线一期工程岩土工程勘察 (二标段)

工程地点: 山东省济南市

发 包 人: 济南轨道交通集团建设投资有限公司

勘 察 人: 中铁第六勘察设计院集团有限公司

签订日期: 2022 年 11 月 7 日

合同编号：JGJS-07-ZF-2022-014

建设工程勘察合同

工程名称：济南城市轨道交通7号线一期工程岩土工程勘察（二标段）

工程地点：山东省济南市

发 包 人：济南轨道交通集团建设投资有限公司

勘 察 人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

签订日期：2022年11月7日

建设工程勘察合同

发包人（甲方）：济南轨道交通集团建设投资有限公司

住所地：济南市历下区解放东路5号济南轨道交通大厦

法定代表人：陈思斌

项目联系人：郑灿政

联系方式：0531-59999611

通讯地址：济南市历下区解放东路5号济南轨道交通大厦

勘察人（乙方）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

住所地：天津自贸试验区（空港经济区）中环西路36号

法定代表人：辛兵

项目联系人：王迎晓

联系方式：18602286797

通讯地址：天津自贸试验区（空港经济区）中环西路36号

电话：022-27330397 传真：022-27331051

电子信箱：289636186@qq.com

发包人（甲方）：济南轨道交通集团建设投资有限公司（以下简称“发包人”）

勘察人（乙方）：中铁第六勘察设计院集团有限公司（以下简称“勘察人”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、地方性法规和规章，以及国家和山东省、济南市及有关主管部门关于本项目的有关文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就济南城市轨道交通7号线一期工程岩土工程勘察（二标段）项目，结合本项目的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：济南城市轨道交通7号线一期工程岩土工程勘察（二标段）

1.2 工程建设地点：山东省济南市

1.3 工程规模、特征：7号线一期工程途经高新区、历城区、历下区、天桥区、起步区等片区。主要沿旅游路、国际金融城中轴、花园路、历山路、起步区中轴走行，线路全长约30公里。线路中部设西周家庄停车场，起步区设黄河北车辆段。二标段的范围为：奥体东路站（不含）～历下广场站（不含预留工程），包括车站、区间及其他附属设施和附属建筑，线路总长约3.7公里。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：\。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：完成本工程二标段的岩土工程初、详勘工作及后续相关服务。技术标准及工作要求详见附件2。

1.6 预计勘察工作量及其单价：详见4.2.1。

第二条：发包人向勘察人提供下列文件资料，并对提供资料的准确性、可靠性负责。

2.1 以书面形式向勘察人提供技术要求和范围的地形图、线路平面图、线路纵断面图、工程总平面布置图。

2.2 如发包人不能向勘察人提供上述资料，由勘察人自行收集，发包人予以配合。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

3.1 勘察人负责向发包人提交勘察成果资料十份，光盘刻录的可读写的电子文件四套，最终全部归档资料存储在一份移动硬盘中进行提交，发包人要求增加的份数不再另行收费。

3.2 必须按照发包人的要求及时提交勘察中间资料，以满足发包人开展有关工作的需要，相关费用已包含在本合同约定的勘察费中。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本合同总工期为 120 日历天；其中：45 日历日内完成岩土工程初步勘察工作，90 日历日内完成岩土工程详细勘察工作，120 日历日内出具报告并通过施工图强审。若发包人调整工期安排，勘察人应予以配合并按要求完成勘察工作，满足各设计节点的要求提供勘察报告资料，发包人不额外支付任何费用。

4.1.2 勘察工作有效期限以合同规定的时间为准。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察综合单价：388.00元/米，工作量暂定11900米，总价暂定 ¥4617200.00元（大写：人民币肆佰陆拾壹万柒仟贰佰元整）

该综合单价包括但不限于合同规定的以下内容：收集资料，现场踏勘，制订勘察纲要，工程地质测绘、机械进出场、勘探、取样、试化验、测试、测量、检测、监测、分析、现场协调、青苗赔偿、路面恢复等勘察作业，编制工程勘察文件和岩土工程设计文件、提交资料、报告评审，与设计、施工、产权等单位的配合，按发包人要求进行钻孔标准化导入四维地质平台产生的服务费，验收基底等后续服务及其他技术工作，并且包括安全防护、文明施工、保险、规费、利润、税金等相关费用。

合同履行期间综合单价将不因政策性文件、市场物价、作业环境、工作周期、所有试验项目的工作量等因素的变动而调整。如果综合单价分析表中有缺项，视为该价格已经分摊在其他项目中，不再另行调整。勘察人没有考虑到的费用项目，视为该项费用已包含在报价中，不再另行调整。

4.2.2 付款方式：

4.2.2.1 勘察费用支付：勘察人完成初勘工作，提交经发包人认可且通过专家评审的报告，发包人按已完初勘工程量支付该阶段工程价款的 90%；勘察人完成详勘工作，提交经发包人认可且强审合格的报告，发包人按已完详勘工程量支付该阶段工程价款的 90%。

4.2.2.2 待全线工程竣工验收合格，且结算审计完成后，发包人一次性无息支付尾款。

4.2.2.3 结算方式：综合单价固定不变，工作量按照经发包人认可的实际发生工作量结算。

4.2.2.4 每次付款前，勘察人应提交符合发包人要求的支付申请材料和相应的等额有效发票，发包人在收到付款材料和发票经审核无误 30 个日历日后支付相应款项给勘察人，若勘察人未按时提交申请资料或发票，或提交资料与发票不符合发包人要求的，发包人有权拒绝支付且不承担任何责任。支付方式不限于转账、汇票、支票等。

第五条：发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议。

5.1.3 发包人负责组织勘察成果资料审查。

5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 若提交的勘察成果经发包人或发包人委托的第三方确认未达到本合同约定的质量要求时，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到合同要求；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担由此产生的全部费用（含勘察费用），并赔偿由此给发包人造成的全部损失。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

5.2.4 勘察人积极配合发包人和相关单位组织的地下水、四维地质平台及其他科研项目的工作，并负责办理、协调为完成勘察任务涉及到的相关手续。

5.2.5 勘察人自行解决并协调解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、路面恢复、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题），其中各种补偿及相关费用均已包括在勘察人报价中，不再另行考虑。

5.2.6 在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.2.7 本次勘察成果著作权及其他知识产权均属于发包人，其它任何单位和个人不得转让和使用本项目的勘察成果。勘察人不得复制、泄露、擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，勘察人应负法律责任，发包人有权索赔。

5.2.8 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其他责任。

第六条：违约责任

6.1 因发包人原因造成勘察人的停、窝工时，工期顺延，费用不增加。

6.2 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格或与实际地质情况不符，不能满足技术要求时，其勘察返工费用由勘察人承担，工期不顺延，并承担因此给发包人造成的损失。

6.3 由于勘察人原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，应减收合同总勘察费的1%，如延期超过10日，发包人有权单方面解除合同而不承担违约责任，给发包人造成损失的还应赔偿发包人损失。发包人损失包括但不限于律师费、诉讼费、差旅费、公证费、保全费等费用。

6.4 合同生效后，未经发包人书面同意，勘察人擅自要求终止或解除合同或以行为表明不再履行本合同的，勘察人应返回发包人已付勘察费，并按合同暂定总价的20%支付违约金，给发包人造成损失的还应赔偿发包人损失。

6.5 勘察人出现违约情形，除应承担违约责任、赔偿发包人损失外，还应承担发包人因维权而产生的合理费用（包括但不限于律师费、保全费、保全保险费、公告费、公证费、鉴定费、邮寄费、差旅费及其他一切合理开支）。

第七条：本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，可签订补充协议。

第八条：本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，协商不成时，双方一致同意提交发包人所在地人民法院起诉解决。

第九条：补充约定

1、构成本合同的合同文件之间应是相互说明和相互补充的。如果合同文件之间出现歧义或相互矛盾，或合同文件中出现明显错误时，应按如下顺序进行解释：

- (1) 本合同书；
- (2) 中标通知书（如有）；
- (3) 合同附件；

(4) 招标文件及补充文件;

(5) 投标文件及补充文件;

进一步规定如下:

① 对于上述合同文件中的同一类文件,以其最新版本或最新颁发者为准;

② 在本合同履行过程中,对本合同补充的书面协议视同本合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。并根据其性质确定优先解释顺序。

2、若因政策性原因暂停勘察工作,双方互不进行费用和工期索赔,待恢复勘察工作时,合同约定的时间相应顺延,其他各项条款仍执行本合同约定。

3、因设计变更引起的工作量变化导致工期的调整双方另行协商确定。

4、勘察人应按照招标文件的要求和投标文件的承诺,组建能够胜任相关工作的项目组(详见附件3),其项目负责人、技术负责人及主要技术人员原则上不可替换,如确有特殊原因,经发包人书面同意后更换,否则,视为勘察人违约,将按照《济南轨道交通集团有限公司勘察设计单位考核管理办法(修订)》执行。

5、勘察人确定的项目负责人、技术负责人及主要技术人员必须驻施工现场,相关工作实施期间未经发包人书面同意不得擅自离岗,否则,发包人有权予以处罚,处罚标准按照《济南轨道交通集团有限公司勘察设计单位考核管理办法(修订)》执行;发包人认为情节严重的,发包人有权要求更换相关人员;造成工作滞后、引起经济损失的,发包人有权要求赔偿。

6、勘察人应重视安全工作,因勘察人原因造成的安全事故,由勘察人负责,给发包人造成损失的,赔偿发包人损失。

7、勘察人提供的详细勘察报告,需有勘察人的报告专用章和强审单位强审章,同时正式书面勘察成果资料应完成发包人相关会签手续后经发包人认可方能提交。

8、在工程建设过程中按国家规定勘察人应参与基础工程验槽及工程竣工验收备案签字盖章等手续,同时确保勘察设计图纸顺利通过图审。

第九条:勘察人同意,按照本合同的规定和要求,承担本工程合同中约定范围内的全部工作。

第十条:本合同自发包人、勘察人双方法定代表人(或授权代理人)签署(或盖法定代表人人名章)、加盖单位公章(或合同专用章)之日起生效。

第十一条:本合同正本一式贰份、副本一式捌份,均具有同等法律效力,发

包人执正本壹份、副本伍份，勘察人执正本壹份、副本叁份。

(本页为签章页，无正文)

发包人名称：济南轨道交通集团建设投资有限公司 (盖章)



法定代表人： (签字)



或委托代理人： (签字)

勘察人名称：中铁第六勘察设计院集团有限公司 (盖章)

法定代表人： (签字)



或委托代理人： (签字)

签订日期：2022年11月7日

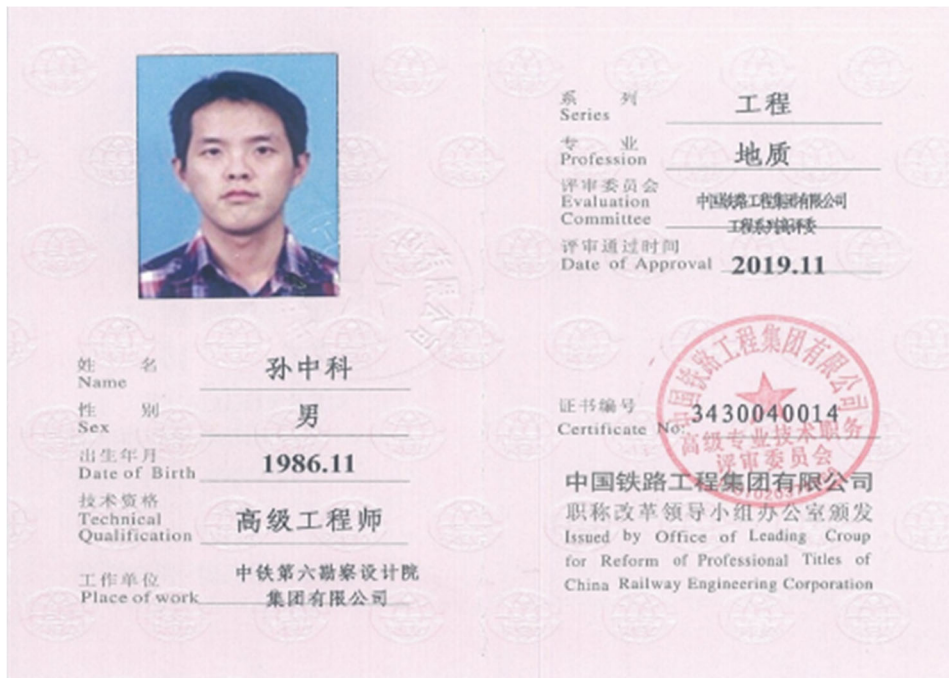
(7) 拟投入本项目勘察人员基本情况表-专业负责人

姓名	孙中科	性别	男	身份证号	220381198611 206836		
学历	硕士	毕业时间	2012年	从事专业	勘察		
注册证书号	AY181200450		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	原位测试专业负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
徐州市城市轨道交通5 号线一期工程勘察03 标段	甲级	徐州地铁集团有限公司		技术负责人	2022年6月		

重要提示：

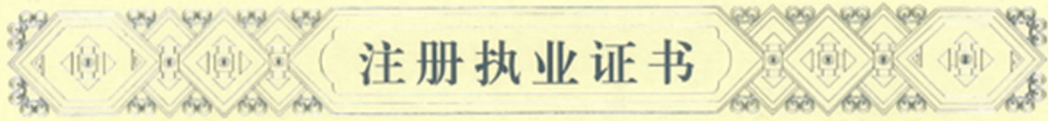
1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

原位测试专业负责人相关证件及社保



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

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 孙中科

证书编号 AY181200450



NO. AY0022286

发证日期 2018年09月21日

2024-12-09 - 延续申请
中铁第六勘察设计院集团有限公司

副本

合同编号: _____

HT-JT-051-GC-KCGC-2021-0217

徐州市城市轨道交通 5 号线一期工程
勘察 03 标段
合同文件

发包人: 徐州地铁集团有限公司

勘察人: 中铁第六勘察设计院集团有限公司

2021 年 5 月

合同编号：_____

徐州市城市轨道交通 5 号线一期工程
勘察 03 标段
合同文件

发包人：徐州地铁集团有限公司_____

勘察人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

2021 年 5 月

第一部分 合同协议书

发包人：徐州地铁集团有限公司

勘察人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就本建设工程勘察事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：徐州市城市轨道交通5号线一期工程勘察03标段

2.建设地点：江苏省徐州市

3.建设规模：徐州市轨道交通5号线一期工程线路起自北三环与平山北路交叉口北侧徐矿城站，线路主要沿平山路—二环西路—湖北路—和平大道—民祥园路走行，接入中央活力区后，沿峨眉路走行，接入终点站奥体中心南站。5号线一期全长约24.9km，设站20座，含换乘站7座，平均站间距1.27km，全部为地下线。新建火郭庄停车场和徐矿城车辆段各一处。

二、勘察服务范围

(1) 勘察人应当依照法律、规范标准和勘察合同约定等，对本工程实施勘察服务。勘察服务范围，详述如下：

(2) 服务范围包括：岩土工程勘察阶段包括初步勘察、详细勘察、工程物探以及施工阶段方案调整引起的补充勘察。勘察工作范围为徐州市城市轨道交通5号线一期工程的总体方案设计、初步设计、施工图、配合施工、设计总结等各阶段所有与岩土工程勘察相关的工作，并按要求提交各阶段的勘察成果，各阶段的勘察成果及深度应达到国家、行业及地方相关标准的要求，并满足本工程实际需要。

03标段勘察范围：煤建路站-狮子山站（不含），5站5区间。暂定工作量：34810延米。

(3) 服务内容包括：完成上述服务范围内的各项工作内容，详见本合同《第六部分 服务内容、技术标准和要求》。

三、勘察服务期限

1、服务期限：暂定2200日历天（自收到中标通知书开始至工程竣工验收合格后1年）。

2、初勘工作及初勘报告完成时间：自接到中标通知书之日起60日内完成；

3、详勘工作及详勘报告完成时间：2021年9月30日前；

4、初勘、详勘阶段成果及深度应达到国家、行业及地方相关标准的要求，并满足本工程实际需要；

5、设计阶段配合周期：从所勘工程开始设计之日起，至施工图设计审核通过之日止；

6、施工阶段配合周期：从所勘工程开始施工之日起，至工程竣工验收合格后1年之日
止。

7、发包人有权对上述计划进行调整, 勘察人应遵照执行。

四、项目负责人

项目负责人姓名：余林辉，身份证号码：430521197906077030，执业证书编号：注册岩土工程师 AY141200348。

五、签约合同价

(1) 本合同的服务形式为：单价合同，综合单价详见《第七部分 价格清单》。

(2) 签约合同价（不含税价格）：大写金额：壹仟贰佰玖拾贰万伍仟贰佰壹拾陆元玖角捌分，小写金额：12925216.98元。

(3) 签约合同价（含税价格）：大写金额：壹仟叁佰柒拾万零柒佰叁拾元整，小写金额：13700730.00元；其中，增值税税率：6%，税金：775513.02元。

六、勘察合同文件

本协议书与下述内容一起构成勘察合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 服务内容、技术标准和要求；
- (6) 价格清单；
- (7) 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、纪要、信函、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一。

七、合同双方承诺

(1) 勘察人向发包人承诺，按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定实施勘察服务，并履行本合同所约定的全部义务。

(2) 发包人向勘察人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款，并履行本合同所约定的全部义务。

(3) 勘察人应按照发包人的档案管理要求向发包人提供相应的档案资料。

八、合同生效和终止

(1) 订立时间：2021年6月2日。

(2) 订立地点：徐州市云龙区。

(3) 本合同协议书经勘察人提交足额有效履约担保且合同双方签字盖章后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同协议书一式捌份，其中发包人执正本壹份、副本伍份，勘察人执正本壹份、副本壹份；正本、副本均具有同等法律效力。正本与副本不一致时，以正本为准，正本不一致时，以发包人留存的为准。

发包人：(盖章)

法定代表人(签字或盖章)：
或委托代理人(签字)：

住 所：徐州市云龙区和平大道126-9号

电 话：0516-80805203

传 真：

开户银行：中国银行股份有限公司徐州分行

账 号：518360819170

邮政编码：

日 期：2021.6.2



勘察人：(盖章)

法定代表人(签字或盖章)：
或委托代理人(签字)：

住 所：天津自贸试验区(空港经济区)

中环西路36号

电 话：17702243680

传 真：022-27331051

开户银行：中国工商银行股份有限公司天津空港第一支行

账 号：0302098009100044627

邮政编码：300308

日 期：2021.6.2



业绩证明

由中铁第六勘察设计院集团有限公司于2021年5月承揽的徐州市城市轨道交通5号线一期工程勘察03标段项目，合同金额1370.073万元，勘察范围为煤建路站-狮子山站(不含)，共5站5区间，暂定工作量34810延米的初步勘察、详细勘察、工程物探以及施工阶段的补充勘察工作。目前已完成所有勘察工作，工程质量良好，严格按照业主单位的管理及技术要求开展勘察设计工作。

项目负责人：余林辉

技术负责人：孙中科

主要参加人员：郑江波、于强、郭军强、智刚、熊浩、胡丹、杨仁春、章飞亮、王迎晓等。



(8) 拟投入本项目勘察人员基本情况表-专业负责人

姓名	郭军强	性别	男	身份证号	1304811983070 74676		
学历	大学本科	毕业时间	2006年	从事专业	测量		
注册证书号	181200409(00)		注册专业	注册测绘师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	测量专业负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
南宁轨道交通5号线一期工程(那洪-金桥客运站)勘察B标段	甲级	南宁轨道交通集团有限责任公司		测量专业负责人	2021年8月		
南宁市轨道交通6号线一期工程勘察C标	甲级	南宁轨道交通集团有限责任公司		测量专业负责人	2023年3月		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

测量专业负责人相关证件及社保



	系列 Series	工程
	专业 Profession	测绘工程
	评审委员会 Evaluation Committee	总公司工程系列高级评委会
	评审通过时间 Date of Approval	2017.12.09
	姓名 Name	郭军强
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1983.07	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	中铁第六勘察设计院 集团有限公司	



证书编号
Certificate

3430040007

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

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：郭军强

证书编号：181200409(00)




证书流水号：69568 有效期至：2024-12-05

南宁市市郊铁路机场线工程（吴圩机场站~玉洞站）勘察 A 标合同

合同编号：

正本

南宁市市郊铁路机场线工程（吴圩机场站~玉洞站）
勘察 A 标

合同文件

项目编号：HT-1113-202003-ZB-CCG-B02-1

甲方：南宁轨道交通集团有限责任公司
乙方：中铁第六勘察设计院集团有限公司

合同编号：

南宁市市郊铁路机场线工程（吴圩机场站~玉洞站）
勘察 A 标

合同文件

项目编号：HT-1113-202003-ZB-CCG-B02-1

甲方：南宁轨道交通集团有限责任公司

乙方：中铁第六勘察设计院集团有限公司

第一部分 合同协议书

南宁市市郊铁路机场线工程（吴圩机场站~玉洞站）勘察

合同协议书

甲方（业 主）：南宁轨道交通集团有限责任公司

乙方（勘察单位）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《工程建设项目勘察设计招标投标办法》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、规定等和甲方的招标文件，以及乙方的投标文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方共同就南宁市市郊铁路机场线工程（吴圩机场站~玉洞站）勘察事项协商一致，订立本合同。

一、根据合同的规定，乙方全面负责实施南宁市市郊铁路机场线工程（吴圩机场站~玉洞站）勘察 A 标的勘察任务，接受业主对勘察工作的管理，为业主提供符合国家规范和合同要求的勘察成果及服务。

二、合同范围：

1、工程概况

南宁市市郊铁路机场线工程线路全长 22.8 公里，共设五座车站，其中两座地下站、三座高架站，一座车辆段和一座主变电站。工程投资估算约 84.5 亿元。

2、工作范围

为南宁市市郊铁路机场线工程（吴圩机场站~玉洞站）勘察 A 标、B 标、C 标、D 标共四个标段各阶段岩土工程勘察成果编制以及至南宁市市郊铁路机场线工程竣工验收通过之日止的过程服务。划分情况详见下表：

序号	标段名称	勘察范围
1	A 标	吴圩车辆基地及出入段线、吴圩主变及廊道范围内的岩土工程勘察，包括初步勘察和详细勘察（含初、详勘阶段的补充勘察、专项勘察）。
2	B 标	机场引入隧道工程预留盾构井（不含，约 K53+512.082）-吴圩镇站区间、吴圩镇站、吴圩镇站-新营房（不含）区间，共 1 站 2 区间范围内的岩土工程勘察，包括初步勘察和详细勘察（含初、详勘阶段的补充勘察、专项勘察）。
3	C 标	新营房站、新营房站-那丹站区间、那丹站、那丹站-华联村穿山隧道小里程洞口（不含，约 K66+685.0），共 2 站 2 区间范围内的岩土工程勘察，包括初步勘察和详细勘察（含初、详勘阶段的补充勘察、专项勘察）。
4	D 标	华联村穿山隧道小里程洞口（约 K66+685.0）-玉洞站区间、玉洞站、玉洞-设计终点，共 1 站 2 区间范围内的岩土工程勘察，包括初步勘察和详细勘察（含初、详勘阶段的补充勘察、专项勘察）。

说明：本项目招标范围是依据《广西壮族自治区发展和改革委员会关于南宁市市郊铁路机场线项目建议书的批复》（桂发改交通[2020]150号）中的规模暂定的工程范围；在合同履行阶段，如南宁市市郊铁路机场线工程（吴圩机场站~玉洞站）及与本工程同步实施的工程（如有）规模和范围发生了变动，则按招标人下达的规模和范围变更通知为准，相应调整工程的范围和内容。

三、合同价款：综合单价 393 元/米，验证孔单价 140 元/米，工程量暂定 38210 米，验证工程量暂定 2000 米，不含税合同暂定总价 14430688.68 元，税费暂定总价 865841.32 元，含税合同暂定总价人民币壹仟伍佰贰拾玖万陆仟伍佰叁拾元整（RMB：15296530 元）。

四、服务周期：本项目服务周期从合同生效起至该项目试运营后 36 个月或通过国家竣工验收之日止。工期要求：初勘工作工期为 40 天，详勘工作工期为 70 天，2020 年 5 月 20 日前提交正式初勘报告，2020 年 7 月 20 日前提交详勘中间资料，2020 年 8 月 30 日前提交正式详勘报告。

五、本合同中的词语与所属的合同条款及有关附件同义。

六、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本合同的组成部分，即：

- 1) 本合同协议书；
- 2) 合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；
- 3) 中标通知书；
- 4) 投标文件报价部分；
- 5) 合同条款；
- 6) 合同附件；
- 7) 安全质量责任书；
- 8) 廉政合同；
- 9) 技术要求；
- 10) 南宁轨道交通集团有限责任公司制定的相关文件（包括《南宁轨道交通集团有限责任公司建设分公司岩土工程勘察管理办法（修订）》等）；
- 11) 询标问题澄清；
- 12) 招标文件；
- 13) 投标文件（除报价部分）。

上述文件应认为是互为补充和解释的，如有歧义或互相矛盾之处，以上述所列顺序在前的为准。

对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准；

合同双方签署的与本项目有关的洽商、变更、协议、纪要、信函、备忘录等，其优先解释顺序应视内容与其他合同文件的相互关系而定。

七、鉴于甲方按本合同规定向乙方进行的支付，乙方在此承诺遵照本合同的规定履行服务。

八、鉴于乙方按本合同规定向甲方提供的各项服务，甲方承诺遵照本合同的规定履行各项支付，作为乙方履行服务的报酬。

本合同协议一式十六份，其中正本两份，合同双方各执一份，副本十四份，甲方执十份，乙方执四份。自双方签字盖章后生效并开始执行。

甲方：南宁轨道交通集团有限责任公司

法定代表人或授权人：_____

地址：南宁市青秀区云景路69号

邮政编码：_____

联系人：_____

联系电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

乙方：中铁第六勘察设计院集团有限公司

法定代表人或授权人：_____

地址：_____

邮政编码：_____

联系人：_____

联系电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

签订日期：2020年6月10日。

业绩证明

项目名称	南宁市市郊铁路机场线工程(吴圩机场站~玉洞站)勘察 A 标
委托单位	南宁轨道交通集团有限责任公司
受委托单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司
合同额	1529.653 万元
合同签订时间	2020 年 6 月 10 日
完工时间	2021 年 1 月勘察工作已全部完工。
内容及规模	吴圩车辆基地及出入段线、吴圩主变及廊道范围内的岩土工程勘察,包括初步勘察和详细勘察(含初、详勘阶段的补充勘察、专项勘察)以及后续设计、施工服务工作。
项目负责人	余林辉
技术负责人	王迎晓
主要参加人员	占样烈、杨维思、史博研、于强、章飞亮、刘雪岭、吕忠楷、赵晓亮、程彬彬、郭军强、白永超
评价	认真履约、服务好、质量优

委托单位: 南宁轨道交通集团

有限责任公司

2021 年 3 月 12 日

(9) 拟投入本项目勘察人员基本情况表-安全主任

姓名	陈方	性别	男	身份证号	610423198606071353		
学历	大学本科	毕业时间	2010年	从事专业	勘察		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	安全主任			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数(个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
其他业绩信息(投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
台州市仙居县高铁新城市民中区块城市有机更新项目合同	甲级	仙居铁工建设发展有限公司		安全负责人	2022年4月		
南宁市轨道交通6号线一期工程勘察C标	甲级	南宁轨道交通集团有限责任公司		安全负责人	2023年3月		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

安全负责人相关证件及社保





系 列 工程
 Series Engineering
 专 业 工程地质与水文地质
 Profession Engineering Geology and Hydrogeology
 评审委员会 中铁六院集团公司工程系列中级
 Evaluation Committee China Railway Engineering Corporation Engineering Series Intermediate
 评审通过时间 2015年7月
 Date of Approval July 2015

姓 名 陈方
 Name Chen Fang
 性 别 男
 Sex Male
 出生年月 1986年06月
 Date of Birth June 1986
 技术资格 工程师
 Technical Qualification Engineer
 工作单位 中铁隧道勘测设计院有限公司
 Place of work China Railway Tunneling and Surveying Design Institute Co., Ltd.

证书编号 3430064013
 Certificate No: 3430064013

中国铁路工程总公司
 职称改革领导小组办公室颁发
 Issued by Office of Leading Group
 for Reform of Professional Titles of
 China Railway Engineering Corporation



副本

建设工程勘察设计总承包合同



发包人：仙居铁工建设发展有限公司

设计人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

合同订立时间：2022年4月8日

合同订立地点：台州市仙居县

建设工程勘察设计总承包合同

发包人： 仙居铁工建设发展有限公司

设计人： 中铁第六勘察设计院集团有限公司

合同订立时间： 2022年4月8日

合同订立地点： 台州市仙居县

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：仙居铁工建设发展有限公司

设计人（全称）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律法规规定及发包人与仙居县高铁新城发展有限公司签署的《台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市更新项目合作协议》（以下简称“合作协议”）约定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市更新项目及有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市更新项目
2. 工程地点：台州市仙居县
3. 工程范围：本项目合作范围为东至环城南路以南为泰和路、环城南路以北为安洲北路，南至南五路，西至仙清线以西规划道路，北至城北西路（本项目实际合作范围以批复的文件为准）
4. 建设工程功能：以单项工程实际使用功能为准；
5. 投资估算：约 614550 万元人民币。

二、工程勘察设计范围内容

1. 工程内容及规模：①基础道路设施及市政管网：涉及 10 条市政道路工程，其中新建 7 条，提升改造 3 条。②安置房及配套公建：包括 3 处安置房（城北西路南侧仙清线西侧安置区、泰和路西侧建设一路南侧安置区、未来社区安置房），未来社区以外部分配套公建（学校、城市展览馆、艺术展览馆、全民健身中心、社区服务中心）。③三桥溪片区景观公园。

2. 工程勘察设计范围：工程内容的勘察（含既有道路和管线的检测）、测绘及工程设计基本服务、方案设计（含估算编制）、初步设计（含概算编制）、施工图（含概算调整）和各专项设计、设计调整，以及工程勘察配合、报批配合、施工配合、验收配合、各设计阶段征求项目产权单位和政府部门意见等相关服务。设计内容主要包含但不限于：建筑、结构、给排水、暖通、电气、人防、消防、公共部位精装修设计、钢结构、基坑围护、弱电智能化（室内、室外）、变配电设计、建筑方案设计、初步设计及施工图设计、幕墙深化设计、门窗深化设计、泛光设计、建筑绿色节能专项设计、海绵城市设计、PC 结构设计、交通标志标线、标识标牌及导示设计（地上地下）、园林绿化（含室外景观、环艺）、室内外管线工程、停车场、供电、供水、供气、室内外三网、有线电视、市政道路相关的规划、勘察设计、结构设计、综合管线、照明、绿化设计等相关工作、规划部门标注范围内的所有设计内容。以上内容中的专项设计，如设计人需要分包的，可将相应专项设计内容分包给有相应资质的单位进行设计，但必须符合发包人关于设计分包的相关规定和要求，其中未来社区安置房为施工图设计。本项目实际合作范围以批复的文件为准。

三、工程设计周期

各单项工程初步设计原则上不超过 55 日历天；施工图设计原则上不超过 35 日历天；具体项目的进度要求根据项目难易程度、规模综合考量，以发包人各单项工程书面设计任务书要求为准。

计划开始设计日期：__/__年__/月__日。

计划完成设计日期：__/__年__/月__日。

详见附件 1 单项工程设计周期

四、合同价格形式与签约合同价（勘察设计费）：

1. 合同价格形式：以《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)
为计价标准计算；

2. 本合同暂定总价(含增值税)人民币 8007.1 万元，(大写：人民币捌仟零柒万壹仟元整)，其中不含税价为人民币 75538679 元，增值税税率为 6%，增值
税额为人民币 4532321 元。(增值税专用发票税率为 6%，税率随国家政策调整，
各款项支付须由设计人开具正式的增值税发票后再予以支付。合同价明细详见附件 2 单项工程勘察设计费估算表)。

3. 结算价：设计费依据项目初步设计概算(含二次专项设计暂估价，二次专
项设计按子项名称分别列项)，按《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10
号)的取费标准的 70%计算确定；勘察费(含测绘费)按《工程勘察设计收费管
理规定》(计价格[2002]10号)的取费标准的 70%计算确定。最终结算价以审查
结论文件为准，确定支付总额；既有道路和管线的检测按实际发生工作量，另行
单独列项结算相关费用。

五、发包人代表与设计人代表：

发包人代表：杜世军。

设计人代表：许可。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 发包人与仙居县高铁新城发展有限公司签署的合作协议；
- (2) 中铁联合体与仙居县高铁新城发展有限公司签署的台州市仙居县高铁新城
市民中心区块城市有机更新项目投资协议；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件；

市政项目业绩证明

由中铁第六勘察设计院集团有限公司承担台州市仙居县高铁新城市民中心区块城市有机更新项目的勘察设计任务，项目总投资约 614550 万元，其中合同勘察费 2352.4 万元（含测绘），勘察费据实结算。勘察设计范围：①基础道路设施及市政管网：涉及 10 条市政道路工程，其中新建 7 条，提升改造 3 条。②安置房及配套公建：包括 3 处安置房（城北西路南侧仙清线西侧安置区、泰和路西侧建设一路南侧安置区、未来社区安置房），未来社区以外部分配套公建（学校、城市展览馆、艺术展览馆、全民健身中心、社区服务中心）。③三桥溪片区景观公园。

中铁第六勘察设计院集团有限公司参与该项目的勘察人员如下：

勘察项目负责人：赵鹏

勘察技术负责人：余林辉

主要参加人员：王迎晓、陈方、刘雪岭、熊浩、杨仁春、张健、武立军、凌佳、刘滋、李明、张云鹏、刘星、章飞亮、李文雅、于强、郑江波、田占峰。

仙居铁工建设发展有限公司

2022 年 7 月 22 日



十一、合同生效

本合同自 双方均盖章之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 肆 份、副本 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 贰 份、副本 伍 份，设计人执正本 贰 份、副本 伍 份。

发包人：

仙居铁工建设发展有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

地 址：

浙江省台州市仙居县宇杰君澜大饭店

邮政编码：317300

电 话：

传 真：

开户银行：

中国农业发展银行仙居县支行

账 号：20333102400100000200491

设计人：

中铁第六勘察设计院集团有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

地 址：

天津自贸试验区（空港经济区）

中环西路 36 号

邮政编码：300308

电 话：022-58173500

传 真：022-58173300

开户银行：

中国工商银行股份有限公司

天津空港第一支行

账 号：0302098009100044627

合同签订时间： 2022 年 4 月 8 日

(10) 项目技术人员相关证件



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 王馨霆

性 别: 男

资格名称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 测绘勘察-工程勘察

评审机构: 天津市工程技术系列测绘勘察专业副高级职称
评审委员会

取得资格时间: 2022年12月23日

呈报单位: 天津港保税区人力资源和社会保障局

身份证号: 120101199006081017

证书编号: 2022B001714

验证网站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称
评审信息系统”查询核验真伪



颁证机关

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：津建安C2（2025）0010228

姓 名：王馨霖

性 别：男

出生年月：1990年06月08日

企业名称：中铁第六勘察设计院集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2025年06月03日

有效 期：2025年06月03日 至 2028年06月03日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年06月03日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





系 列 工程
 Series _____

专 业 地质
 Profession _____

评审委员会 中铁第六勘察设计院集团有限公司
 Evaluation Committee 中级专业技术职务评审委员会

评审通过时间 2023年06月
 Date of Approval _____

姓 名 卢伟宁
 Name _____

性 别 男
 Sex _____

出生年月 1995年04月
 Date of Birth _____

技术资格 工程师
 Technical Qualification _____

工作单位 中铁第六勘察设计院集团有限公司
 Place of work _____

证书编号 2023050308953
 Certificate No: _____

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
 Issued by Office of Leading Group
 for Reform of Professional Titles of
 China Railway Engineering Corporation



姓名 刘滋
 性别 男 民族 汉
 出生 1991年10月18日
 住址 天津市红桥区新红桥益福里1号
 公民身份号码 370704199110180259



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 天津市公安局红桥分局
 有效期限 2018.09.28-2038.09.28

中国石油大学
 CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

硕士研究生毕业证书



刘滋，男，1991年10月18日生。
 于2014年9月至2017年6月在本校
 地质资源与地质工程专业学习，
 学制三年，经审核，符合硕士研究生毕业规定，准予毕业。

校长 

证书编号: 114141201702001125

2017年6月20日
 (北京)



系列 工程
 Series 工程
 专业 工程勘察
 Profession 工程勘察
 评审委员会
 Evaluation Committee 中铁六院工程系列中级评委会
 评审通过时间
 Date of Approval 2019.06

姓名 刘滋
 Name 刘滋
 性别 男
 Sex 男
 出生年月 1991.10
 Date of Birth 1991.10
 技术资格 工程师
 Technical Qualification 工程师
 工作单位 中铁第六勘察设计院集团有限公司
 Place of work 中铁第六勘察设计院集团有限公司

证书编号 3430044009
 Certificate No. 3430044009

中国铁路工程总公司
 职称改革领导小组办公室颁发
 Issued by Office of Leading Group
 for Reform of Professional Titles of
 China Railway Engineering Corporation

姓名 田占峰
 性别 男 民族 汉
 出生 1991 年 10 月 21 日
 住址 天津市滨海新区空港中环西路36号
 公民身份号码 130125199110218530



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 天津市滨海新区公安局
 有效期限 2022.04.07-2042.04.07

普通高等学校

毕业证书



学生 田占峰 性别 男， 1991 年 10 月 21 日生，于 2010 年 9 月至 2014 年 7 月在本校 地球物理学 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：邓军

证书编号： 114151201405001736 二〇一四年七月一日

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

中国地质大学
 CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

硕士研究生毕业证书



田占峰 ， 男 ， 1991 年 10 月 21 日生，于 2014 年 9 月至 2017 年 7 月在 地质工程 专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长 邓军

2017 年 7 月 1 日

证书编号： 114151201702001416

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



系 列 工程
 Series _____
 专 业 物探
 Profession _____
 评审委员会 中铁第六勘察设计院集团有限公司工程
 Evaluation Committee 系列中级评委会
 评审通过时间 2020.06
 Date of Approval _____

姓 名 田占峰
 Name _____
 性 别 男
 Sex _____
 出生年月 1991.10
 Date of Birth _____
 技术资格 工程师
 Technical Qualification _____
 工作单位 中铁第六勘察设计院集团有限公司
 Place of work _____

证书编号 3430044014
 Certificate No. _____
 中国铁路工程总公司
 职称改革领导小组办公室颁发
 Issued by Office of Leading Group
 for Reform of Professional Titles of
 China Railway Engineering Corporation



姓名 袁延斐
 性别 男 民族 汉
 出生 1993年6月12日
 住址 河南省南阳市宛城区白河镇龙王庙6组471号
 公民身份号码 411302199306122316



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 南阳市公安局宛城分局
 有效期限 2020.07.08-2040.07.08

普通高等学校

毕业证书

学生 袁延斐 性别 男，一九九三年六月十二日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 地质工程(工程地质方向) 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：王炳新

证书编号：104911201605398953 二〇一六年六月三十日

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



姓名 袁延斐
 Name
 性别 男
 Sex
 出生年月 1993年06月
 Date of Birth
 技术资格 工程师
 Technical Qualification
 工作单位 中铁第六勘察设计院集团有限公司
 Place of work

系列 工程
 Series
 专业 地质
 Profession
 评审委员会 中铁六院工程系列
 Evaluation Committee 中级评委会
 评审通过时间 2022年6月
 Date of Approval

证书编号 2022050303534
 Certificate No.

中国铁路工程集团有限公司
 职称改革领导小组办公室颁发
 Issued by Office of Leading Group
 for Reform of Professional Titles of
 China Railway Engineering Corporation

<p>姓名 田锦明</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1991年10月21日</p> <p>住址 天津市河北区锦江路锦江 南里14号楼58门101号</p> <p>公民身份号码 142325199110214534</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 天津市公安局河北分局</p> <p>有效期限 2024.08.22-2044.08.22</p>
---	---	---

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 田锦明 性别 男， 1991年 10月 21日生，于
2014年 9月至 2017年 6月在地质学
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 (武汉) 校(院、所)长：王裕新

证书编号：104911201702017723 二〇一七年 六 月 十六 日

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



姓名 田锦明

Name _____

性别 男

Sex _____

出生年月 1991年10月

Date of Birth _____

技术资格 高级工程师

Technical Qualification _____

工作单位 中铁第六勘察设计院
集团有限公司

Place of work _____

系列 工程

Series _____

专业 岩土

Profession _____

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司高级工程师
Evaluation Committee 专业技术职务任职资格评审委员会

评审通过时间 2024年11月

Date of Approval _____

证书编号 2024050204086

Certificate No: _____



中国铁路工程集团有限公司
职称评审工作领导小组办公室颁发
Issued by the Office of Leading Group
for Professional Title Evaluation of
China Railway Engineering Corporation



6、近五年获奖情况

(从备案数据库中导出数据)

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	被评为2021年“海河杯”天津市优秀勘察设计工程勘察-岩土勘察一等奖	2021年8月	省部级	蒙西至华中铁路中条山隧道工程综合地质勘察	天津市勘察设计协会
2	被评为2022年“海河杯”天津市优秀勘察设计工程勘察-岩土勘察一等奖	2022年8月	省部级	徐州市轨道交通1号线一期工程勘察01合同段	天津市勘察设计协会
3	被评为2022年“海河杯”天津市优秀勘察设计工程勘察-岩土勘察二等奖	2022年8月	省部级	衡阳市合江套湘江隧道工程岩土工程勘察	天津市勘察设计协会
4	被评为2022年“海河杯”天津市优秀勘察设计工程勘察-岩土勘察二等奖	2022年8月	省部级	郑州市轨道交通4号线龙湖段市政配套工程勘察	天津市勘察设计协会
5	被评为2021年度行业优秀勘察设计奖工程勘察二等奖	2023年3月	省部级	广州市轨道交通二十一条线岩土工程勘察(含勘察总体、工可勘察、初勘、详勘以及超前地质预报)	中国勘察设计协会
6	中国中铁股份有限公司-2022年度中国中铁股份有限公司优秀工程勘察设计-特等奖	2023年3月	省部级	太原市轨道交通2号线一期工程勘察KC-3标	中国中铁股份有限公司
7	被评为2023年“海河杯”天津市优秀勘察设计工程勘察-岩土工程勘察三等奖	2023年8月	省部级	洛阳市轨道交通1号线工程LYGD-KC-02标段工程勘察	天津市勘察设计协会
8	被评为2023年“海河杯”天津市优秀勘察设计工程勘察-岩土工程勘察二等奖	2023年8月	省部级	南宁市轨道交通3号线岩土工程勘察D标段	天津市勘察设计协会

9	行业优秀勘察设计奖 工程勘察 三等奖	2023年8 月	国家级	宝鸡至兰州铁路 客运专线朱家山 隧道综合地质勘 察	中国勘察设计协 会
10	在2024年天津市优秀 工程勘察设计成果评 价 工程勘察-岩土工 程勘察 类中，评价 为 二等成果	2024年11 月	省部级	洛阳市轨道交 通2号线一期 工程勘察 LYGD2-KC-03 标段	天津市勘 察设计协 会

注：需提供获奖证书或其他证明材料复印件。

(1) 蒙西至华中铁路中条山隧道工程综合地质勘察



查询链接：

http://www.tjkcsj.com/tb_zhgcj_hjyz.aspx?fid=6FAsoEdRysk=

欢迎来到天津市勘察设计协会，今天是 2026年01月18日

天津市勘察设计协会

序号	获奖年份	获奖专业类别	申报单位	合作单位	项目名称	评级等级	评价证书编号	主要参加人员
1	2021	工程勘察-岩土工程勘察	中铁第六勘察设计院集团有限公司	无	蒙西至华中铁路中条山隧道工程综合地质勘察	一等奖	2021-04-01-002	韦秀燕,詹龙飞,刘雪岭,余林辉,韩振武,张建国,闫高翔,史存焕,于强,智刚,李彦军,袁真秀,赵鹏,王迎晓,熊浩

(2) 徐州市轨道交通1号线一期工程勘察01合同段



查询链接：

http://www.tjkcsj.com/tb_zhgcj_hjyz.aspx?fid=mbq6STYU+Wo=

序号	获奖年份	获奖专业类别	申报单位	合作单位	项目名称	评级等级	评价证书编号	主要参加人员
1	2022	工程勘察-岩土工程勘察	中铁第六勘察设计院集团有限公司	无	徐州市轨道交通1号线一期工程勘察01合同段	一等奖	2022-04-01-010	熊浩, 韦秀燕, 章飞亮, 孙中科, 裴世建, 武立军, 李耐兵, 闫高翔, 凌佳, 刘雪岭, 李彦军, 杨军生, 袁真秀, 詹鹏飞, 胡丹, 计鹏, 欧成章, 史博研, 金亮亮, 马志明

(3) 衡阳市合江套湘江隧道工程岩土工程勘察



查询链接：

http://www.tjkcsj.com/tb_zhgcj_hjyz.aspx?fid=mfzwQ7HoJvQ=

欢迎来到天津市勘察设计协会，今天是 2026年01月18日

天津市勘察设计协会

序号	获奖年份	获奖专业类别	申报单位	合作单位	项目名称	评级等级	评价证书编号	主要参加人员
1	2022	工程勘察-岩土工程勘察	中铁第六勘察设计院集团有限公司	无	衡阳市合江套湘江隧道工程岩土工程勘察	二等奖	2022-04-01-024	智刚, 李立功, 王风波, 孙中科, 王静卓, 解红东, 袁真秀, 左战旗, 高峰, 刘滋, 雷凯, 闫高翔, 余林辉, 计鹏, 杨仁春, 樊然, 焦娟, 孟祥明, 陈素敏, 王天志

(4) 郑州市轨道交通4号线龙湖段市政配套工程勘察



查询链接：

http://www.tjkcsj.com/tb_zhgcj_hjyz.aspx?fid=rMorW77bb8s=

欢迎来到天津市勘察设计协会，今天是 2026年01月18日

天津市勘察设计协会

序号	获奖年份	获奖专业类别	申报单位	合作单位	项目名称	评级等级	评价证书编号	主要参加人员
1	2022	工程勘察-岩土工程勘察	中铁第六勘察设计院集团有限公司	无	郑州市轨道交通4号线龙湖段市政配套工程勘察	二等奖	2022-04-01-023	刘雪岭,王迎晓,熊浩,王馨露,史存焕,韦秀燕,闫高翔,陈方,刘杰,陈素敬,高峰,计鹏,尚明明,王亚芳,高梦恩,左战旗,张国柱,田少禹,孙哲,徐丽平

(5) 广州市轨道交通二十一条线岩土工程勘察（含勘察总体、工可勘察、初勘、详勘以及超前地质预报）



查询链接:

<http://hjmx.thwsys.com/index.aspx?para1=2021¶2=2021-A0288>

工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖
获奖项目查询

项目名称:	<input type="text" value="广州市轨道交通二十一条线岩土工程勘察（含勘察总体、工可勘察、初勘、详勘以及超前地质预报）"/>	单位名称:	<input type="text"/>
评选年份:	<input type="text" value="2021年"/>	奖项类别:	<input type="text" value="工程勘察"/>
获奖等级:	<input type="text" value="二等奖"/>	推荐协会:	<input type="text" value="----请选择----"/>

评选结果公布通知下载: [《关于公布2021年度工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖获奖项目的通知》](#)

项目名称	单位名称	获奖等级	获奖人员	合作单位	推荐协会
广州市轨道交通二十一条线岩土工程勘察（含勘察总体、工可勘察、初勘、详勘以及超前地质预报）	广州地铁设计研究院股份有限公司	二等奖	史海欧,刘成深,王典,郑江,沈秋华,董宇辉,陈勇华,姚金,廖志平,杨斌,蔡盛武,智刚,郭清,傅伟斌,刘大伟,谭佳,赵广辉,雷凯,王峻俊,陈佰强	广东有色工程勘察设计院、中煤江南建设发展有限公司、广东核力工程勘察院、广东省地质物探工程勘察院、中铁第六勘察设计院集团有限公司	广东省工程勘察设计行业协会

共1页/1条

(6) 太原市轨道交通2号线一期工程勘察KC-3标



中铁第六勘察设计院集团有限公司：

太原市轨道交通2号线一期工程勘察KC-3标 荣获二〇二二年度
中国中铁股份有限公司优秀工程勘察特等奖。

中国中铁股份有限公司
二〇二三年三月三日

(7) 洛阳市轨道交通1号线工程LYGD-KC-02标段工程勘察

获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 洛阳市轨道交通1号线工程 LYGD-KC-02 标段工程勘察 被评为 2023 年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-岩土工程勘察 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二〇二三年八月

证书编号：2023-04-01-048

查询链接：

http://www.tjkcsj.com/tb_zhgcj_hjyz.aspx?fid=H5vP+AkLjjs=

欢迎来到天津市勘察设计协会，今天是 2026年01月18日

天津市勘察设计协会

序号	获奖年份	获奖专业类别	申报单位	合作单位	项目名称	评级等级	评价证书编号	主要参加人员
1	2023	工程勘察-岩土工程勘察	中铁第六勘察设计院集团有限公司	无	洛阳市轨道交通1号线工程LYGD-KC-02标段工程勘察	三等奖	2023-04-01-048	赵鹏,王馨露,韩振武,周立波,井景凤,陈方,袁真秀,高梦恩,余林辉,刘文达,郁金龙,王成鑫,陈素敏,左战旗,计鹏,孙哲,樊然,杨璐,刘波,刘滋

(8) 南宁市轨道交通3号线岩土工程勘察D标段



查询链接：

http://www.tjkcsj.com/tb_zhgcj_hjyz.aspx?fid=w98I04HTx00=

欢迎来到天津市勘察设计协会，今天是 2026年01月18日

设为首页 加入收藏 联系我们

天津市勘察设计协会

序号	获奖年份	获奖专业类别	申报单位	合作单位	项目名称	评级等级	评价证书编号	主要参加人员
1	2023	工程勘察-岩土工程勘察	中铁第六勘察设计院集团有限公司	无	南宁市轨道交通3号线岩土工程勘察D标段	二等奖	2023-04-01-021	余林辉, 波佳, 孙中科, 李耐宾, 解红东, 袁延斐, 熊浩, 童飞亮, 王炳华, 刘雪岭, 韦秀燕, 闫高翔, 孟庆文, 史存焕, 于强, 韩志远, 武立军, 马志凯, 郭亚飞, 郑江波

(9) 宝鸡至兰州铁路客运专线朱家山隧道综合地质勘察



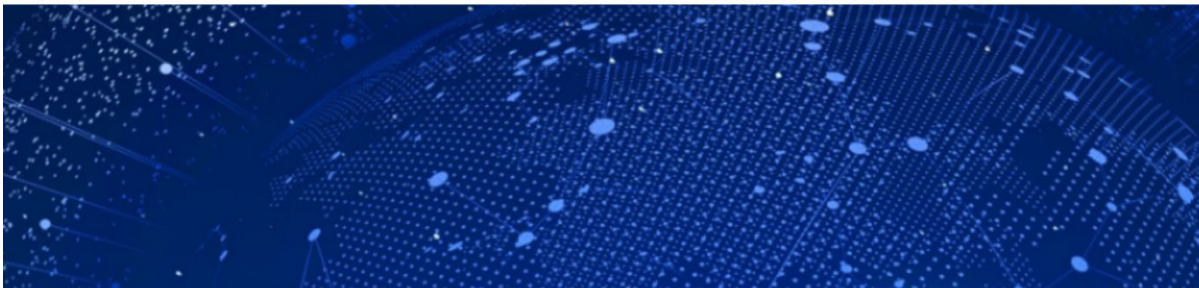
查询链接:

<http://hjxmex.thwsys.com/index.aspx?para1=2021¶2=2021-A0181>



中国勘察设计协会

获奖证书下载 (微信小程序): [点击查看](#) 企业账户([登录密码](#))



全国优秀工程勘察设计奖
获奖项目查询

项目名称: 单位名称:

评选年份: 奖项类别:

获奖等级: 推荐协会:

查询

项目名称	单位名称	获奖等级	获奖人员	合作单位	推荐协会
宝鸡至兰州铁路客运专线朱家山隧道综合地质勘察-勘察	中铁第六勘察设计院集团有限公司	三等奖	袁真秀,王迎稳,张建国,余林斌,刘黎生,史存瑞,鲁龙飞,何高明,李彦军,杨军生,孙中毅,韩振武,程伟涛,武立军,刘成,刘波,刘文达,张益巍,王强,樊然		天津市勘察设计协会

共1页/1条

(10) 洛阳市轨道交通2号线一期工程勘察LYGD2-KC-03标段

评价证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 洛阳市轨道交通2号线一期工程勘察 LYGD2-KC-03 标段 在
2024 年天津市优秀工程勘察设计成果评价 工程勘察-岩土工程勘察 类
中，评价为 二等成果。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二零二四年一月

证书编号：2024-04-01-019

查询链接：

http://www.tjkcsj.com/tb_zhgcj_hjyz.aspx?fid=Xq1DAErmp4Q=

欢迎来到天津市勘察设计协会，今天是 2026年01月18日


天津市勘察设计协会

序号	获奖年份	获奖专业类别	申报单位	合作单位	项目名称	评级等级	评价证书编号	主要参加人员
1	2024	工程勘察-岩土工程勘察	中铁第六勘察设计院集团有限公司	无	洛阳市轨道交通2号线一期工程勘察 LYGD2-KC-03标段	二等成果	2024-04-01-019	王馨露, 计鹏, 陈素敏, 井景凤, 赵虎, 刘波, 袁真秀, 余林辉, 赵鹏, 付敬卓, 高梦恩, 陈方, 郁金龙, 韩振武, 左战旗, 刘文达, 徐丽平, 杨璐, 刘得望, 张国柱


(2) 企业资质证书 (原件扫描件)



企业名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司		
详细地址	天津自贸试验区(空港经济区)中环西路36号		
建立时间	2014年08月22日		
注册资本金	60000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91120116300543322T		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	B112005396-6/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	陈光建	职务	董事长
单位负责人	胡海	职务	总经理
技术负责人	韦秀燕	职称或执业资格	高级工程师
备注:	2018年1月17日,“中铁第六勘察设计院集团有限公司”吸收合并“中铁隧道勘测设计院有限公司”,并承继“中铁隧道勘测设计院有限公司”的“工程勘察综合类甲级”资质,原企业已办理工商注销。		

业 务 范 围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
 2025年02月14日 No.BF 0094802

证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章)
	年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章)
	年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章)
	年 月 日

企 业 变 更 栏	
企业法定代表人变更为石山	
 变更核准机关(章)	
2020年1月21日	
	变更核准机关(章)
	年 月 日
	变更核准机关(章)
	年 月 日

(3) 投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理人员规模	履约评价
1	中铁第六勘察设计院集团有限公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他： <u>(自行填写)</u>	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	1. 项目名称：黄埔东路庙头隧道建设工程勘察； 建设单位：广州开发区财政投资建设项目管理中心；合同金额：合同额 1602.023295 万元，其中勘察费 185 万元； 合同签订时间：2022 年 4 月 21 日； 2. 项目名称：东江通道建设工程勘察； 建设单位：广州开发区财政投资建设项目管理中心；合同金额：合同额 5150 万元，其中勘察费 1154 万元； 合同签订时间：2024 年 7 月 2 日 3. 项目名称：赫山区五里牌至益阳高铁南站	1. 项目名称：台州市仙居县高铁新城市中心区块城市更新项目； 建设单位：仙居铁工建设发展有限公司；合同金额：合同额 8007.1 万元，其中勘察费 2352.4 万元； 合同签订时间：2022 年 4 月 8 日； 2. 项目名称：金华市金义新区金东核心区片区综合开发项目建设工程勘察总承包合同； 建设单位：金华东创产城建设有限公司；合同金额：合同额 18370 万元，其中勘察费 3506.0 万元；	工程勘察综合资质甲级	共配置 18 人 具体岗位如下： 1、项目负责人：1 人 2、工程技术负责人：1 人 3、技术顾问（审核、审定）：2 人 4、勘察专业负责人（勘察、实验、原位测试、测绘、物探、安全）：6 人 5、现场负责人：1 人 6、项目技术人员（勘察、实验、原位测试、测绘、物探、安全）：7 人	1. 项目名称：北京轨道交通 R4 线一北段工程勘察 01 合同段项目； 履约评价等级：满意； 评价时间：2025 年 11 月 30 日； 评价单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 2. 项目名称：广州地铁 7 号线二期工程勘察项目； 履约评价等级：满意； 评价单

			<p>公路绕城高速至新市渡段公路工程； 建设单位：益阳市赫山区城镇建设投资开发（集团）有限责任公司；合同金额：17209.1368万元，其中勘察费80.87万元； 合同签订时间：2025年1月16日</p> <p>4、项目名称：新光隧道改造工程勘察设计； 建设单位：广州市新光快速路有限公司；合同金额：1427.8201万元，其中勘察270万元； 合同签订时间：2025年2月6日</p> <p>5、项目名称：广州国际创新城第二跨江隧道工程勘察设计； 建设单位：广州市番禺区建设工程管理中心；合同金额：5505.6014万元，其中勘察973万元；</p>	<p>合同签订时间：2021年1月1日；</p> <p>3、项目名称：济南城市轨道交通7号线一期工程岩土工程勘察（二标段）； 建设单位：济南轨道交通集团有限公司；合同金额：461.72万元； 合同签订时间：2022年11月7日</p>			<p>位：广州地铁集团有限公司建设事业总部 评价时间：2025年11月30日</p> <p>3、项目名称：深江铁路超前地质预报； 履约评价等级：满意； 评价单位：中铁隧道局集团有限公司； 评价时间：2025年12月30日。</p>
--	--	--	--	---	--	--	---

				合同签订时间：2025年 4月25日				
注：（1）证明资料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 （六）定标《资信标要求一览表》 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。								

(4) 项目负责人相关证件





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：赵鹏
证件号码：410183198309060511
性别：男
出生年月：1983年09月
批准日期：2019年10月20日
管理号：201910008410000023



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 赵鹏

证书编号 AY201200568



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0028317

发证日期 2020年10月12日

使用有效期: 2025年10月30日
- 2026年04月28日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 赵鹏

性别: 男

出生日期: 1983年09月06日

注册编号: AY20201200568

聘用单位: 中铁第六勘察设计院集团有限公司

注册有效期: 2023年12月13日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

赵鹏

赵鹏
2025.10.30.

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月13日

(5) 企业开户许可证相关材料

验证码: 95A14 52A4D 43
申请日期: 2026-01-22

基本存款账户信息

账户名称: 中铁第六勘察设计院集团有限公司

账户号码: 0302098009100044627

开户银行: 中国工商银行股份有限公司天津空港第一支行

法定代表人(单位负责人): 石山

基本存款账户编号: J1100047038205



开户日期: 2014 年 09 月 05 日

打印日期: 2026 年 01 月 22 日



天津市全面取消企业银行账户许可

2019-05-18 09:05 来源：天津日报

【字体：大 中 小】 打印 分享 微信 微博 更多

我市全面取消企业银行账户许可 企业开户可即开即用 有助于激发市场活力

我市打造营商环境又有利好传来。记者从人民银行天津分行获悉，5月20日起，我市将全面取消天津市企业银行账户许可。企业开户时间将进一步压缩。

20日起，境内依法设立的企业法人、非法人企业、个体工商户，在我市开立、变更、撤销基本存款账户、临时存款账户，将由核准制改为备案制，人民银行天津分行不再核发开户许可证。开户许可证不再作为企业办理其他事物的证明文件或依据。

企业申请开立基本存款账户、临时存款账户的，开户银行按规定完成开户审核后，就可以为符合条件的企业办理开户手续。成功开立的企业银行结算账户，自开立之日就可以办理资金收付业务。

银行账户是企业开展经营活动、获取各项金融服务的重要前提。取消企业银行账户许可会为企业带来诸多便利。首先，节省开户时间。以往，企业开立基本存款账户流程较长，需要先去银行办理开户申请，银行再提交人行审核，人行核发开户许可证后才算正式开户。取消企业银行账户许可之后，开户时间进一步压缩。而且，企业开户可以即开即用，其资金周转效率也将大幅提升，有助于进一步激发市场活力。

取消许可并不意味着账户管理放松，人行天津分行方面表示将加强企业银行账户管理。其中，为防范不法分子冒名开户，保护企业合法权益，企业开立基本存款账户时，开户银行向企业法定代表人（单位负责人）核实企业开户意愿，请企业法定代表人（单位负责人）配合相关工作。（记者 岳付玉）

【我要纠错】 责任编辑：范特萌

(6) 企业三体系证书复印件



格式: TR07001R01

中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

质量管理体系认证证书
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00524Q0322R3L

兹证明

中铁第六勘察设计院集团有限公司

[注册/运营地址: 天津自贸试验区(空港经济区)中环西路36号 邮编: 300308;
统一社会信用代码: 91120116300543322T]

This is to certify that the Quality Management System (QMS) of

CHINA RAILWAY LIUYUAN GROUP CO., LTD.

[Registered/Operation Add: No.36, ZHONGHUAN WEST ROAD, PILOT FREE TRADE ZONE (AIRPORT ECONOMIC AREA), TIANJIN, 300308, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 91120116300543322T]

建立的质量管理体系符合标准: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015.**
has been found to conform to standard: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015.**

本证书对下述范围的质量管理体系有效: *资质范围内的工程勘察、测绘、设计、咨询, 工程总承包*。

This certificate is valid to the following scope for QMS: *ENGINEERING PROSPECTION, SURVEY&MAPPING, DESIGN, CONSULTATION AND PROJECT GENERAL CONTRACTING AS PRESCRIBED IN THE QUALIFICATION*.

上一认证周期截止时间: 2024年1月22日/Last cycle Deadline: 22 January 2024
再认证审核时间: 2023年12月25日-2023年12月28日/Recertification audit time: 25 December 2023-28 December 2023

本证书有效期至: **2027年1月22日。**
This certificate is valid until: **22 January 2027.**

注: 本证书覆盖的多场所见附件。 Note: See the details of sites in the appendix.



发证日期: **2024年1月19日**
Issued on: **19 January 2024.**

签发: **田伟**
Issued by: **Tian Wei**



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用, 每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我们公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendices can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +86(10)56313400 网址 / Website: www.ccs-c.com



格式: TR07001R01

中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

质量管理体系认证证书附件

ATTACHMENT OF QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. **00524Q0322R3L**

中铁第六勘察设计院集团有限公司包括以下多场所:
CHINA RAILWAY LIUYUAN GROUP CO., LTD. INCLUDES THE FOLLOWING MULTIPLE SITES:

序号 No.	多场所名称 NAMES OF MULTIPLE SITES	地址 ADDRESSES	与认证范围相关的产品/服务/活动 PRODUCTS, SERVICES AND ACTIVITIES WITH RESPECT TO THE SCOPE OF CERTIFICATION
1	中铁第六勘察设计院集团有限公司 电气化设计分公司/工程总承包部 Electrification Design Institute Branch of China Railway Liuyuan Group/ Engineering Contracting Department	天津市河东区江都路 33 号 No. 33, Jiangdu Road, Hedong District, Tianjin.	资质范围内的工程设计、咨询, 工程总承包 Design, Consultation and project general contracting as prescribed in the qualification.
2	中铁第六勘察设计院集团有限公司 广东分公司 Guangdong Branch of China Railway Liuyuan Group.	广州市越秀区应元路 32 号 No. 32, Yingyuan Road, Yuexiu District, Guangzhou.	资质范围内的工程设计、咨询 Design, Consultation as prescribed in the qualification.
3	中铁第六勘察设计院集团有限公司 勘察院/测绘院 Survey and Prospection Institute / Surveying and Mapping Institute of China Railway Liuyuan Group	天津市红桥区桥南东路(河北大街 1 号) (No. 1 Hebei Avenue) Qiaonan East Road, Hongqiao District, Tianjin.	资质范围内的工程勘察、测绘 Engineering Prospection, Survey & Mapping Qualification (00-01)

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件) 均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendices can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街 40 号 100006 / No. 40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +86(10)56313400 网址 / Website: www.ccs-c.com



格式: TR07001R05

中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

环境管理体系认证证书

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00524E0323R3L

兹证明

中铁第六勘察设计院集团有限公司

[注册/运营地址: 天津自贸试验区(空港经济区)中环西路36号 邮编: 300308]

This is to certify that the Environmental Management System (EMS) of

CHINA RAILWAY LIUYUAN GROUP CO., LTD.

[Registered/Operation Add: No.36, ZHONGHUAN WEST ROAD, PILOT FREE TRADE ZONE (AIRPORT ECONOMIC AREA), TIANJIN, 300308, P.R.CHINA]

建立的环境管理体系符合标准: **GB/T24001-2016/ISO14001:2015。**

has been found to conform to standard: **GB/T24001-2016/ISO14001:2015.**

本证书对下述范围的环境管理体系有效: *资质范围内的工程勘察、测绘、设计、咨询, 工程总承包*。

This certificate is valid to the following scope for EMS: *ENGINEERING PROSPECTION, SURVEY&MAPPING, DESIGN, CONSULTATION AND PROJECT GENERAL CONTRACTING AS PRESCRIBED IN THE QUALIFICATION*.

上一认证周期截止时间: 2024年1月22日/Last cycle Deadline: 22 January 2024

再认证审核时间: 2023年12月25日-2023年12月28日/Recertification audit time: 25 December 2023-28 December 2023

本证书有效期至: **2027年1月22日。**

This certificate is valid until: **22 January 2027.**

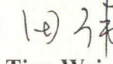
注: 本证书覆盖的多场所见附件。 Note: See the details of sites in the appendix.



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M

发证日期: **2024年1月19日**

Issued on: **19 January 2024.**

签发: 
Issued by: **Tian Wei**



本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 附件必须与主证书同时使用, 每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +86(10)56313400 网址 / Website: www.ccs-c.com



格式: TR07001R05

中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

环境管理体系认证证书附件

ATTACHMENT OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00524E0323R3L

中铁第六勘察设计院集团有限公司包括以下多场所:

CHINA RAILWAY LIUYUAN GROUP CO., LTD. INCLUDES THE FOLLOWING MULTIPLE SITES:

序号 No.	多场所名称 NAMES OF MULTIPLE SITES	地址 ADDRESSES	与认证范围相关的产品/服务/活动 PRODUCTS, SERVICES AND ACTIVITIES WITH RESPECT TO THE SCOPE OF CERTIFICATION
1	中铁第六勘察设计院集团有限公司 电气化设计分公司/工程总承包部 Electrification Design Institute Branch of China Railway Liuyuan Group/ Engineering Contracting Department	天津市河东区江都路 33 号 No.33, Jiangu Road, Hedong District, Tianjin.	资质范围内的工程设计、咨询、工 程总承包 Design, Consultation and project general contracting as prescribed in the qualification.
2	中铁第六勘察设计院集团有限公司 广东分公司 Guangdong Branch of China Railway Liuyuan Group.	广州市越秀区应元路 32 号 No.32, Yingyuan Road, Yuexiu District, Guangzhou.	资质范围内的工程设计、咨询 Design, Consultation as prescribed in the qualification.
3	中铁第六勘察设计院集团有限公司 勘察院/测绘院 Survey and Prospection Institute / Surveying and Mapping Institute of China Railway Liuyuan Group	天津市红桥区桥南东路(河北大街 1 号) (No.1 Hebei Avenue) Qiaonan East Road, Hongqiao District, Tianjin.	资质范围内的工程勘察、测绘 Engineering Prospection, Survey & Mapping as prescribed in the qualification 

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与本证书同时使用。每一页证书(含附件) 均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendices can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街 40 号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +86(10)56313400 网址 / Website: www.ccs-c.com



格式: TR07001R06

中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

职业健康安全管理体系认证证书

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00524S0324R3L

兹证明

中铁第六勘察设计院集团有限公司

[注册/运营地址: 天津自贸试验区(空港经济区)中环西路36号 邮编: 300308]

This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System (OHSMS) of

CHINA RAILWAY LIUYUAN GROUP CO., LTD.

[Registered/Operation Add: No.36, ZHONGHUAN WEST ROAD, PILOT FREE TRADE ZONE (AIRPORT ECONOMIC AREA), TIANJIN, 300308, P.R.CHINA]

建立的职业健康安全管理体系符合标准: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018。**

has been found to conform to standard: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018.**

本证书对下述范围的职业健康安全管理体系有效: *资质范围内的工程勘察、测绘、设计、咨询, 工程总承包*。

This certificate is valid to the following scope for OHSMS: *ENGINEERING PROSPECTION, SURVEY&MAPPING, DESIGN, CONSULTATION AND PROJECT GENERAL CONTRACTING AS PRESCRIBED IN THE QUALIFICATION*.

上一认证周期截止时间: 2024年1月22日/Last cycle Deadline: 22 January 2024

再认证审核时间: 2023年12月25日-2023年12月28日/Recertification audit time: 25 December 2023-28 December 2023

本证书有效期至: **2027年1月22日。**

This certificate is valid until: **22 January 2027.**

注: 本证书覆盖的多场所见附件。Note: See the details of sites in the appendix.



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M

发证日期: **2024年1月19日**
Issued on: **19 January 2024.**

签发: **田伟**
Issued by: **Tian Wei**



本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendices can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +86(10)56313400 网址 / Website: www.ccs-c.com



格式: TR07001R06

中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

职业健康安全管理体系认证证书附件

ATTACHMENT OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. **00524S0324R3L**

中铁第六勘察设计院集团有限公司包括以下多场所:

CHINA RAILWAY LIUYUAN GROUP CO., LTD. INCLUDES THE FOLLOWING MULTIPLE SITES:

序号 No.	多场所名称 NAMES OF MULTIPLE SITES	地址 ADDRESSES	与认证范围相关的产品/服务/活动 PRODUCTS, SERVICES AND ACTIVITIES WITH RESPECT TO THE SCOPE OF CERTIFICATION
1	中铁第六勘察设计院集团有限公司 电气化设计分公司/工程总承包部 Electrification Design Institute Branch of China Railway Liuyuan Group/ Engineering Contracting Department	天津市河东区江都路 33 号 No.33, Jiangdu Road, Hedong District, Tianjin.	资质范围内的工程设计、咨询, 工程总承包 Design, Consultation and project general contracting as prescribed in the qualification.
2	中铁第六勘察设计院集团有限公司 广东分公司 Guangdong Branch of China Railway Liuyuan Group.	广州市越秀区应元路 32 号 No.32, Yingyuan Road, Yuexiu District, Guangzhou.	资质范围内的工程设计、咨询 Design, Consultation as prescribed in the qualification.
3	中铁第六勘察设计院集团有限公司 勘察院/测绘院 Survey and Prospection Institute / Surveying and Mapping Institute of China Railway Liuyuan Group	天津市红桥区桥南东路(河北大街 1 号) (No.1 Hebei Avenue) Qiaonan East Road, Hongqiao District, Tianjin.	资质范围内的工程勘察、测绘 Engineering Prospection, Survey & Mapping as prescribed in the qualification. 

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街 40 号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +86(10)56313400 网址 / Website: www.ccs-c.com

(7) 企业安全生产许可证



统一社会信用代码：91120116300543322T

安全生产许可证

编号：（津）JZ安许证字[2019]008544



企业名称： 中铁第六勘察设计院集团有限公司

法定代表人： 石山

地址： 天津市自贸试验区（空港经济区）中环西路36号

经济类型： 有限责任公司（法人独资）

许可范围： 建筑施工

有效期： 2025年11月29日 至 2028年11月29日

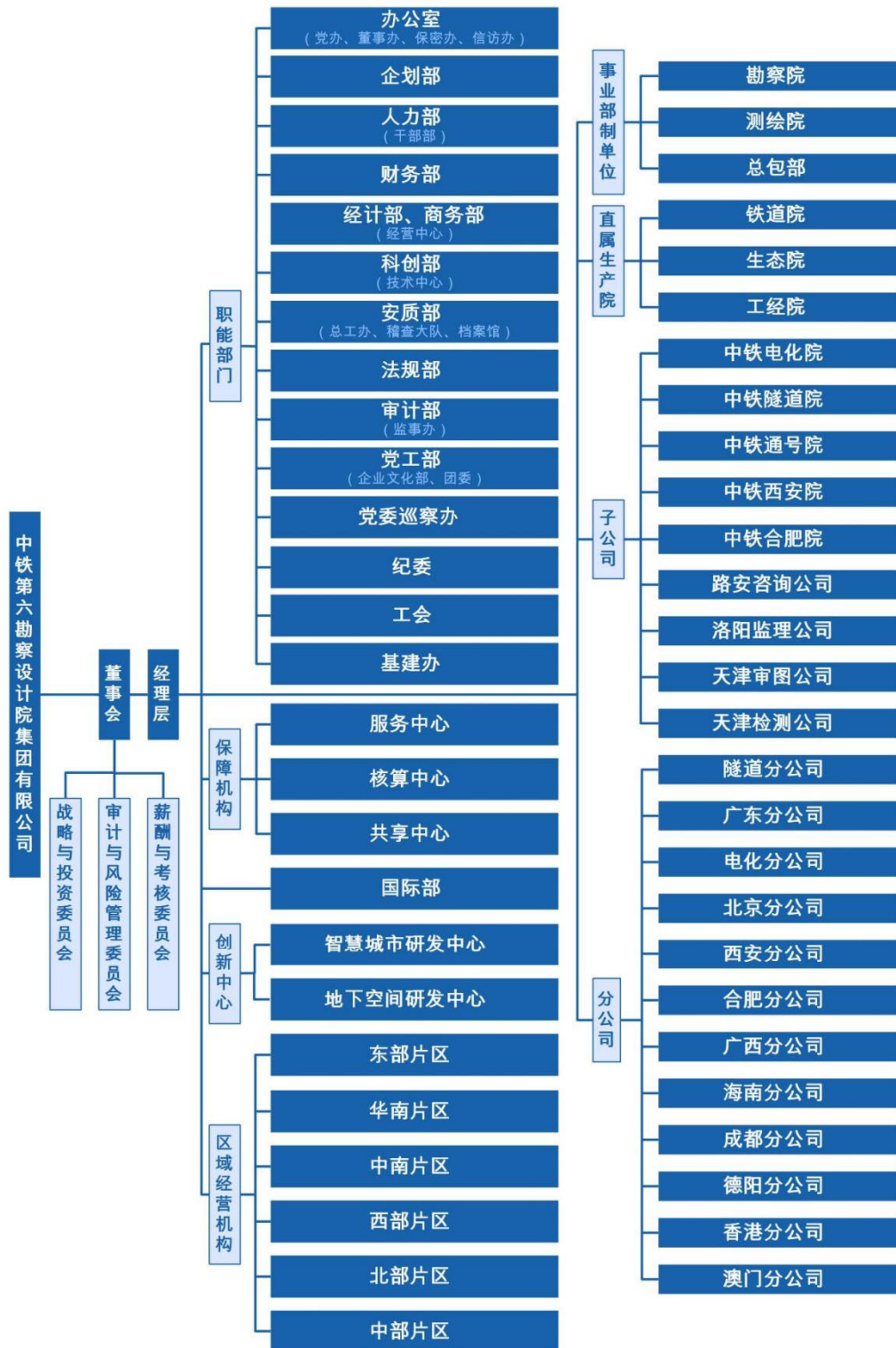
发证机关： 天津市住房和城乡建设委员会

发证日期： 2020年01月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(8) 企业组织结构图



(9) 主要机械设备表

(从企业备案设备数据库中导出数据)

序号	设备名称	规格型号	设备原值(万元)	数量	购买时间
1	钻机	100型	12	2	2024.06
2	钻机	汽车钻	28	2	2024.06
3	取土器	普通、薄壁	0.6	4	2024.06
4	标准贯入器	LD.28-635	0.5	4	2024.06
5	泥浆泵	—	2.2	4	2024.06
6	静力触探仪	DYLC-P20	18	1	2023.07
7	电脑	联想	0.6	5	2025.01
8	数码相机、单反相机		0.8	2	2023.05
9	AutoCAD软件	2011	1.2	5	2025.01
10	理正勘察软件	8.5	2	5	2024.06
11	岩土有限元软件	V1.0	3.5	1	2024.06
12	打印机、复印机	HP	0.4	1	2024.06
13	绘图仪	CR647A	3.2	1	2024.06
14	汽车	帕杰罗	35	1	2023.02
15	汽车	轻卡	12	3	2023.10
16	波速测井仪	XG-1	16	1	2024.03
17	声波测井仪	RSM-RCT(B)	22	1	2024.03
18	管线探测仪	RD8100PXL	14	1	2024.03
19	井盖探测仪	RD315	8	1	2024.03
20	全站仪	TS60	4.5	1	2024.03
21	GPS	HiperV	3.8	1	2024.03
22	全自动高压气压固结仪	GZQ-2(32联)	28	1	2023.06
23	全自动气压K0固结仪	GZQ-2E(8联)	15	1	2023.06
24	全自动三轴仪	TSZ-1A	32	2	2023.06
25	全自动四联直剪仪	AZJ-4	25	3	2023.06

26	直剪预压仪	ZYY-3	12	5	2023.06
27	无侧限压缩仪	YSH-2	0.8	2	2024.04
28	远红外电热鼓风干燥箱	101-3B	0.9	4	2024.08
29	塑液限联合测定仪	LP-100	0.7	2	2023.06
30	新标准土壤筛	0.075-60mm	0.3	2	2024.05
31	土壤比重计	甲种	0.2	2	2024.06
32	电子天平	1/100 精度	0.4	4	2024.06
33	精密电子天平	1/10000 精度	1.2	2	2025.02
34	渗透仪	TST-55	0.6	4	2024.01
35	膨胀仪	WZ-2	1.5	3	2025.07
36	收缩仪	SS-1	0.3	3	2024.06
37	箱式电阻炉	SX2.5-12	0.8	1	2024.06
38	数控多功能电动击实仪	TDJ-III	2.2	1	2024.06
39	微机控制电液伺服万能试验机	WAW-1000B	48	1	2023.08
40	数显岩石点荷载试验仪	LDDC-3	3.5	1	2023.06
41	水分析	配套检测仪器	12	1	2023.11
42	土工试验制定系统		3	1	2023.06
41	水分析	配套检测仪器	12	1	2024.11
42	土工试验制定系统		3	1	2024.06