

标段编号： 2510-440305-04-01-213246002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 珠光学校项目勘察

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05月11日

目 录

1、投标人同类业绩.....	1
(1) 固镇县南城片区城市更新项目工程总承包合同.....	3
(2) 津滨保(挂)2023-19号地块项目、津滨保(挂)2023-19号地块服务设施用地项目.....	11
(3) 广州市正骨医院新院区建设项目勘察.....	18
(4) 北京交通大学雄安校区国家轨道交通安全评估研究中心工程勘察设计....	44
(5) 幸福岛·冰雪馆项目 EPC 总承包项目（勘察）.....	51
(6) 长沙南高铁档案库房、长沙南站区行车公寓、长沙南站区宿舍型保障房建设项目勘察设计.....	56
2、投标人拟派项目负责人同类业绩情况.....	62
(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、竣工验收报告、业绩证明及中标通知书.....	62
3、拟投入的项目管理班子人员配备情况.....	98
(1) 拟投入本项目勘察人员基本情况表-项目负责人.....	104
(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.....	226
4、投标人近三年履约评价.....	238
5、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书.....	244
6、近五年获奖情况.....	245
(1) 蒙西至华中铁路中条山隧道工程综合地质勘察.....	247
(2) 徐州市轨道交通 1 号线一期工程勘察 01 合同段.....	248

(3) 衡阳市合江套湘江隧道工程岩土工程勘察.....	249
(4) 郑州市轨道交通 4 号线龙湖段市政配套工程勘察.....	250
(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）.....	251
(6) 太原市轨道交通 2 号线一期工程勘察 KC-3 标.....	252
(7) 洛阳市轨道交通 1 号线工程 LYGD-KC-02 标段工程勘察.....	253
(8) 南宁市轨道交通 3 号线岩土工程勘察 D 标段.....	254
(9) 宝鸡至兰州铁路客运专线朱家山隧道综合地质勘察.....	255
(10) 洛阳市轨道交通 2 号线一期工程勘察 LYGD2-KC-03 标段.....	256
7、其他.....	257
(1) 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）.....	257
(2) 企业资质证书（原件扫描件）.....	258
(3) 项目负责人相关证件.....	260
(4) 企业开户许可证相关材料.....	263
(5) 企业三体系证书复印件.....	265
(6) 企业安全生产许可证.....	271
(7) 企业组织结构图.....	272
(8) 主要机械设备表.....	273

1、投标人同类业绩

序号	项目名称	建设单位名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	固镇县南城片区城市更新项目工程总承包合同	固镇县南城片区建设开发有限公司	勘察设计费为1463.74万元。其中勘察费约为80万元	2024年5月	/
2	津滨保(挂)2023-19号地块项目、津滨保(挂)2023-19号地块服务设施用地项目	天津天保房地产开发有限公司	80.525万元	2024年6月	/
3	广州市正骨医院新院区建设项目勘察	广州市越秀区代建项目管理中心	27.8388万元	2024年9月29日	/
4	北京交通大学雄安校区国家轨道交通交通安全评估研究中心工程勘察设计	北京交通大学	37.16万元	2024年4月19日	/
5	幸福岛·冰雪馆项目EPC总承包项目(勘察)	辽宁幸福岛文旅发展有限公司	勘察设计费1935万元。其中勘察费约100万元	2025年4月17日	/
6	长沙南高铁档案库房、长沙南站区行车公寓、长沙南站区宿舍型保障房建设项目勘察设计	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部	勘察设计费1078.2816万元。其中勘察费约80万元	2025年4月	/

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

(1) 固镇县南城片区城市更新项目工程总承包合同

(1) 合同扫描件

177-67-003-2405-03

正本

固镇县南城片区城市更新项目

工程总承包合同

2024年5月

目 录

第一部分 合同协议书.....	1
第二部分 通用合同条款.....	7
第三部分 专用合同条款.....	42
1. 一般约定.....	42
3. 监理人.....	46
4. 承包人.....	46
5. 材料、工程设备、设计图.....	50
7. 交通运输.....	54
8. 测量放线.....	54
9. 施工安全、治安保卫和环境保护.....	54
10. 施工进度计划.....	57
11. 施工开工和竣工.....	58
13. 工程质量.....	59
14. 试验和检验.....	59
15. 变更.....	61
17. 计量与支付.....	63
18. 竣工验收.....	68
21. 不可抗力.....	70
22. 违约.....	70
24. 争议的解决.....	74
附件 1 房屋建筑工程质量保修书	78
附件 2 投标函及分项报价表	80
附件 3 联合体协议书	82
附件 4 项目管理机构	84
附件 4 投标承诺函	86
附件 5 投标人无不良信用记录承诺书.....	87

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：固镇县南城片区建设开发有限公司

承包人（全称）：蚌埠金安置业有限公司、中国十七冶集团有限公司、安徽谷阳兴汉建筑工程有限公司和中铁第六勘察设计院集团有限公司联合体

签订时间：____年____月____日

签订地点：蚌埠市固镇县

鉴于发包人为实施固镇县南城片区城市更新项目，施工工程费控制价 137054.47 万元，并通过 2024 年 5 月 10 日的中标通知书接受了承包人以人民币小写：123195.52 万元（人民币大写：壹拾贰亿叁仟壹佰玖拾伍万伍仟贰佰元整）的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程实施事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

项目名称：固镇县南城片区城市更新项目；

项目规模：本项目位于固镇县南城片区范围内，共包含 4 部分建设内容，分别为（1）固镇县高铁片区城市品质提升项目。其中综合交通枢纽占地面积为 120.85 亩，主要建设公交车停车场 6000 平方米（含公交配套用房），机动车辆停车场 12200 平方米，出租车蓄车场 6000 平方米，配套建设风雨连廊、内部道路、景观绿化等，同时完善铺装、综合管网、电气及照明等配套设施建设；道路工程主要包括黄园路、瓦疃路、站前路、横四路、新城大道、纵一路、纵二路、横一路、横三路和横四路等 10 条道路，道路总长度约 10.75 千米；以及黄园路下穿、横六路下穿（勘察长度约 200 米）、纬四路下穿（勘察长度约 160 米）3 条下穿工程。水体整治工程约 72.90 亩，绿地工程约 105.54 亩；综合停车场工程 11.88 亩。（2）固镇县职业教育项目（固镇县特教学校扩建项目）。项目位于固镇县谷城路西侧、方前路南侧、何集路北侧，占地约 80 亩，总建筑面积约 32377.69 平方米，其中，地上建筑面积约 28024.38 平方米，主要建设小学综合楼 17072.25 平方米，小学食堂、风雨操场 2097.53 平方米，特教综合楼 4303.80 平方米，特教食堂、风雨操场 1725.82 平方米，地下建筑面积 4353.31 平方米，同步建设门卫、配电房等辅助用房及室外绿化、供水、供电、停车场等基础设施。（3）固镇县南城区金融中心建设项目。项目位于九弯路以南、胜利南路以西、方前路以北，项目占地约 53.3 亩，总建筑面积约 110594.30 平方米，其中，地上建筑面积约 85323.30 平方米，主要建设办公区 68258.60 平方米，商业区 12798.40 平方米，配套服务用房 4266.30 平方米，地下建筑面积约 25271.00 平方米，同步建设室外绿化、供水、供电、停车场等基础设施。（4）崇礼大道建设项目。城市支路，西起黄园路，东至唐南路，全长 1300 米，红线宽度 24 米，沥青混凝土路面。最终建设内容以建设单位确认实施内容为准。

工程地点：蚌埠市固镇县南城区；
核准批文：固发改项字[2024]197号；
资金来源：自筹资金。

二、工程承包范围

本项目建设内容主要包括固镇县高铁片区城市品质提升项目、固镇县职业教育项目（固镇县特教学校扩建项目）、固镇县南城区金融中心建设项目和崇礼大道建设项目。项目运用企业主导、市场运作的原则，采取合作开发模式，合作内容包括项目投融资、建设和运营。项目采用合作开发模式，由招标人通过公开招标引进有经验、有实力的社会资本作为本项目的合作方；中标人与招标人共同出资设立项目公司，项目公司注册资本为5000万元。由项目公司负责本项目的投融资工作，但项目实施主体有权依据项目实际情况，选择是否自行承担项目投融资工作；由中标社会资本负责本项目的设计与施工；由项目公司负责本项目的运营管理工作。

注：招标人有权根据规划调整及项目的实际情况在招标过程中或合同执行过程中部分调整项目实施内容及范围、总承包商直接施工的工程范围、专业分包范围、暂估材料设备，此不应视为招标人违约，投标人对此不得有异议、不得借此要求招标人承担违约责任。

三、合同工期

计划起始日期：___年___月___日

计划竣工日期：___年___月___日

本项目采用区域整体投资建设运营一体化的开发方式，整体建设期1095天（3年）。本项目分为多个子项目，子项目指本项目合作范围内具有独立施工条件且独立办理施工许可且可独立发挥作用的工程。每个子项目独立开工、完工、竣工并进行竣工验收、结算。子项目的划分以招标人意见为准。

子项目勘察设计工期：以收到发包人设计指令之日起开始计算，道路工程、水体整治工程、绿地工程、综合停车场工程3个月内完成所有施工图设计并图审合格；金融中心项目4个月内完成所有施工图设计并图审合格；

子项目施工工期：以监理工程师发出的开工令载明日期开始计算，道路工程、水体整治工程、绿地工程、综合停车场工程均不超过6个月、站前综合交通枢纽工程不超过12个月、金融中心项目不超过24个月、特教学校项目不超过12个月。

四、质量标准

工程质量标准：合格。

（1）本项目中固镇县高铁片区城市品质提升项目须创“安徽省市政与轨道交通工程安全生产标准化工地”、固镇县特教学校建设项目和固镇县南城区金融中心建设项目须创“安徽省建筑安全生产标准化示范工地”，①如果承包人不能完成安全生产标准化工地申报评审或评审没有通过，在最终结算审计后，拨付工程款时发包人可自行扣除相应子项目审定价格的0.4%不予拨付；②最终获奖的安全生产标准化工地称号级别为省级

以上的，符合要求。

(2) 本项目中固镇县职业教育项目(固镇县特教学校扩建项目)、固镇县南城区金融中心建设项目及黄园路 3 个子项目均须创“安徽省优质工程”奖(即“黄山杯”奖)，①如果承包人不能完成“黄山杯”申报评审或评审没有通过，在最终结算审计后，拨付工程款时发包人可自行扣除对应子项目结算审定价格的 2%不予拨付；②最终获奖的“优质工程奖”荣誉级别为省级以上的，符合要求。

五、合同价款(暂定)

1、中标价

(1) 勘察设计费：勘察设计费费率下浮率报价为 11.00%，下浮后勘察设计费费率为 1.068%；

注：本项目中综合交通枢纽、部分道路及固镇县职业教育项目(固镇县特教学校扩建项目)已开展施工图设计工作，该部分内容不计取勘察设计费，中标单位须协助业主方对施工图成果文件进行设计审查；固镇县南城区金融中心建设项目已开展初步设计，中标单位负责施工图设计，对应勘察设计费费率按照中标费率的 60%计取。

(2) 投资回报率：4.90%；

(3) 工程费用下浮率：11.18%；施工工程费控制价(含税)为：137054.47万元(人民币含税大写：壹拾叁亿柒仟零伍拾肆万肆仟柒佰元整)；

2、签约合同价

本项目签约合同价款包含勘察设计费用和工程费用。具体为：

(1) 勘察设计费：签约合同价=勘察设计费费率控制价【1.20%】×(1-勘察设计费费率下浮率中标价)×施工工程费用控制价【137054.47 万元】×(1-工程费用下浮率中标价)；

(2) 工程费用总额：根据招标人同意且图审合格的施工图编制的工程量清单控制价×(1-中标工程费用下浮率)。

工程费用计算原则：由第三方造价咨询机构根据招标人同意且图审合格的施工图编制的工程量清单控制价作为计费基数，最终合同工程费用为工程费用计费基数×(1-工程费用下浮率)；控制价编制时以图审合格时最新一期的蚌埠地区信息价为基础编制，蚌埠地区信息价没有的参考周边信息价，并以周边地区信息价最低的为准。无信息价的采用三方(甲方、乙方、第三方造价咨询机构)询价确定，不能达成一致的，甲方有最终确定权，询价部分均纳入工程费用参与下浮。工程费用结算价低于工程费用控制价【137054.47 万元】的按实际结算，高于控制价的按工程费用控制价【137054.47 万元】结算。

3、结算合同价

最终结算合同价=勘察设计费费率控制价×(1-勘察设计费费率下浮率中标价)×施工工程结算价+工程费用(据实计量)。

注：

①本项目中包括但不限于中标单位承担的设计工作对应图审(含消防图审)，消防

检测、室内环境检测、沉降观测、桩基检测、地震安全性评价、所有围墙、围挡费用等检验检测评价费用均由中标人承担，在报价时综合考虑，发包人不支付费用。

②招标人有权根据规划调整及项目的实际情况在招标过程中或合同执行过程中部分调整项目实施内容及范围、总承包商直接施工的工程范围、专业分包范围、暂估材料设备，此不应视为招标人违约，投标人对此不得有异议、不得借此要求招标人承担违约责任。在项目实施过程中，如出现上述调整，中标人须无条件配合完成满足本项目实际需求的施工图设计任务，并图审合格，相关设计费用已在报价中综合考虑，不再单独计取。

③因承包人在勘察设计、采购、施工等过程中出现遗漏或错误等自身原因造成的损失，除负责采取补救措施外，所有费用不予增加。如因此给发包人带来损失，则按实际金额支付违约金（以不超过合同金额为限），并承担法律责任。

④“工程费用”清单中工程量为图纸计算工程量，结算时按承包人实际完成工程量据实计入支付。

⑤工程变更按招标文件中相关合同条款约定执行，工程变更须考虑工程费用下浮率，下浮率按承包人所报“工程费用”下浮率计入。

⑥本项目中询价材料和设备均纳入工程费用参与下浮。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及解释合同文件的优先级如下：

1. 合同协议书（包括附件）；
2. 中标通知书；
3. 标价的报价书；
4. 合同专用条款；
5. 合同通用条款；
6. 标准、图纸、规范及有关技术文件（国家、地方和发包人相应的技术规范、标准，如相互有冲突以最高要求为准）；
7. 招标文件；
8. 投标文件；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

上述合同组成文件形成一个整体，互为补充和解释。其内容若有歧义，以所列顺序在前者为准，另有约定的除外。

七、本协议书中有关词语含义与合同通用条款中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行勘察-设计-采购-施工、竣工，并在缺陷责任期内，承担工程缺陷修复和质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、若中标人为联合体投标时，涵盖在本次招标范围内的勘察、设计、施工等专业性分包项目，在不违背招标文件实质性条款的规定情况下，可由联合体内成员或分项承包的专业单位单列与发包人、承包人共同签订分项合同，作为本主合同的附件，其分项合同金额的涵盖主合同中。

十一、合同生效

1. 承包人应在签订合同协议书之前，向发包人提交一份履约担保。联合体中标的，履约担保由牵头人递交或由联合体各方共同递交。

2. 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。

十二、本合同正本八份，副本十八份，发包人执正本四份，副本六份，承包人执正本四份，副本十二份，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

以下无正文

发包人：（盖公章）

法定代表人或
 委托代理人：（签名）
 地 址：
 电 话：
 签订时间： 年 月 日



承包人：（盖公章）
 法定代表人或
 委托代理人：（签名）
 地 址：
 电 话：



承包人：（盖公章）

法定代表人或
 委托代理人：（签名）
 地 址：
 电 话：



承包人：（盖公章）

法定代表人或
 委托代理人：（签名）
 地 址：
 电 话：



承包人：（盖公章）

法定代表人或
 委托代理人：（签名）
 地 址：
 电 话：



签订时间： 年 月 日

(2) 津滨保(挂)2023-19号地块项目、津滨保(挂)2023-19号地块服务设施用地项目

(1) 中标通知书及合同扫描件

省级编码: 1200002405130003-BB-001

勘察中标通知书

勘察招标备案编号为 12202024051004 的津滨保(挂)2023-19 号地块项目、津滨保(挂) 2023-19 号地块服务设施用地项目工程, 坐落在天津港保税区空港经济区环河东路以东, 东七道以北; 东至兴宇路、南至东七道、西至环河东路、北至东六道, 报建总建筑面积 290111.6 平方米, 项目总投资 344411 万元, 共分为 1 标段。

建设单位通过招标将第 1 标段, 工程名称为津滨保(挂)2023-19 号地块项目、津滨保(挂) 2023-19 号地块服务设施用地项目勘察的工程, 确定中铁第六勘察设计院集团有限公司为中标单位, 中标规模 290111.6 平方米

勘察及相关服务总中标标价为人民币(大写)捌拾万零伍仟贰佰伍拾元整(¥805250 元), 勘察及相关服务中标总期限自 2024 年 06 月 05 日开始, 至 2024 年 06 月 21 日结束。

中标人员	姓名	专业	等级	证号	执业印章号/职称证书编号
注册岩土工程师	张健	地质	不分等级	AY201200569	1200539-AY042

招标监督部门敬告:

- 1、根据《招标投标法》第四十七条规定, 招标人应当自确定中标人之日起 15 日内, 向招标监督部门提交招标投标情况书面报告。
- 2、根据《招标投标法》第四十六条规定, 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内, 按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

建设单位: (盖章)

招标代理单位: (盖章)

负责人: (签字、盖章)

负责人: (签字、盖章)



日期 2024 年 6 月 3 日

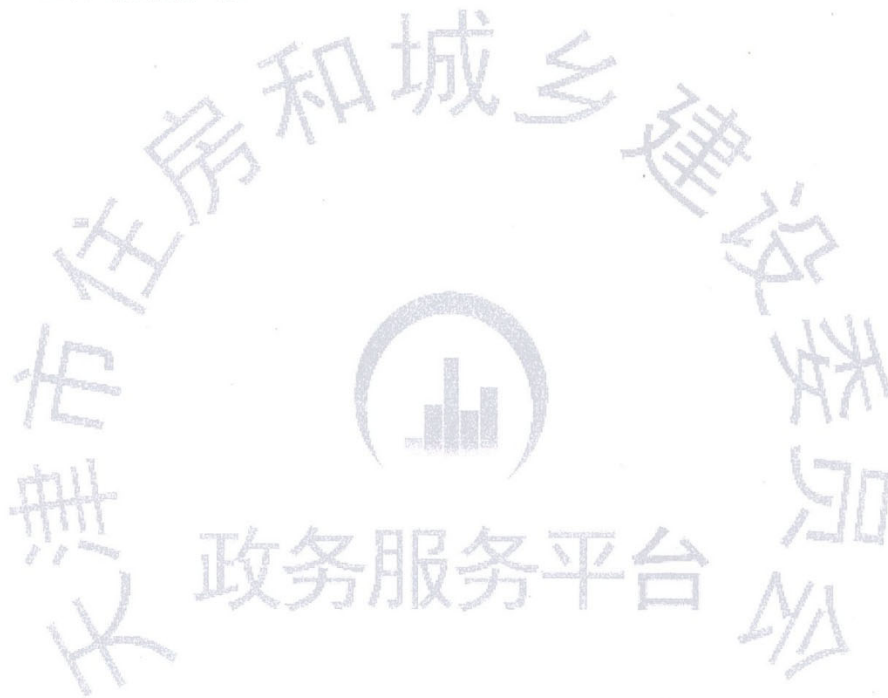
日期： 年 月 日

招标监督部门：（备案章）

经办人：（签字、盖章）

日期： 年 月 日

注：本中标通知书共六份，其中建设单位、招标代理单位、中标单位、招标监督部门、安全监督部门、施工许可证管理部门各一份。



天津市建设工程勘察合同

(JF—2017—075)

天津市城乡建设委员会

制定

天津市市场和质量监督管理委员会

第一部分 合同协议书

发包人：天津天保房地产开发有限公司

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津滨保(挂)2023-19号地块项目、津滨保(挂)2023-19号地块服务设施用地项目勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 本项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1.工程名称：津滨保(挂)2023-19号地块项目、津滨保(挂)2023-19号地块服务设施用地项目勘察

2.工程地点：天津港保税区空港经济区环河东路以东，东七道以北；东至兴宇路、南至东七道、西至环河东路、北至东六道。

3.工程规模、特征：津滨保(挂)2023-19号地块项目、津滨保(挂)2023-19号地块服务设施用地项目建设规模为290111.6m²，总用地面积约112613.5m²。其中津滨保(挂)2023-19号地块项目总用地面积约107213.5m²，总建筑面积约285791.6m²，其中地上建筑面积约259791.6m²，地下建筑面积约26000m²；分一期二期项目分别开发建设。津滨保(挂)2023-19号地块服务设施用地项目用地面积约5400m²，建筑面积约4320m²。

工程勘察任务委托文号、日期：津保自贸投【2024】29号、津保自贸投【2024】46号。

工程勘察任务(内容)与技术要求：对津滨保(挂)2023-19号地块项目、津滨保(挂)2023-19号地块服务设施用地项目进行详细的地质勘察，勘察技术要求执行国家及天津市的勘察规范要求及相关设计要求，详见招标文件中“勘察任务书”。

承接方式：通过公开招标确定。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1.勘察范围和阶段:

对津滨保(挂)2023-19号地块项目、津滨保(挂)2023-19号地块服务设施用地项目进行详细的地质勘察以及勘察审查。

2.技术要求:

对津滨保(挂)2023-19号地块项目、津滨保(挂)2023-19号地块服务设施用地项目勘察进行详细的地质勘察,勘察技术要求执行国家及天津市、滨海新区的勘察规范要求及相关设计要求,详见招标文件中“勘察任务书”。

3.工作量:

勘察人应综合本合同及招标文件和规范要求确定工程量,成果需满足设计和审查要求,本合同项下的价款将不因以上原因变更而作任何调整。勘察人已经考虑津滨保(挂)2023-19号地块服务设施用地项目勘察部分可能会发生的二次进场情况,因此情况产生的二次进场费用已包含在合同价中。

三、合同工期

勘察周期自2024年6月5日开始,至2024年6月21日结束。

四、质量标准

质量标准:合格

五、合同价款

1.合同价款金额:人民币捌拾万零伍仟贰佰伍拾元整,人民币¥805250.00元(其中:津滨保(挂)2023-19号地块项目人民币柒拾捌万陆仟贰佰伍拾元整,人民币¥786250.00元,津滨保(挂)2023-19号地块服务设施用地项目人民币壹万玖仟元整,人民币¥19000.00元)。

2.合同价款形式:固定总价

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括:

- (1)合同协议书;
- (2)专用合同条款及其附件;
- (3)通用合同条款;
- (4)中标通知书(如果有);

(5)投标文件及其附件（如果有）；

(6)技术标准和要求；

(7)图纸；

(8)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构成合同文件组成部分。

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、词语定义

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、签订时间

本合同于：2024年6月3日签订。

十、签订地点

本合同在天津空港经济区签订。

十一、合同生效

本合同自双方盖公章（或合同章）、法人章及合同部门备案后生效。

十二、合同份数

本合同一式10份，具有同等法律效力，发包人执5份，勘察人执5份。

发包人名称：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章）

住所：空港经济区汇津广场1号楼

邮政编码：

电话：84866659

勘察人名称：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章）

住所：天津自贸试验区（空港经济区）
中环西路36号

邮政编码：

电话：27330309

传真：

传真：27331051

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

银行帐号：

银行帐号：0302098009100044627

(3) 广州市正骨医院新院区建设项目勘察
合同扫描件

副本

广州市正骨医院新院区 建设项目勘察设计合同

合同编号：ZG24-005-005

甲方：广州市越秀区代建项目管理中心

乙方：（主）广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
（成）中铁第六勘察设计院集团有限公司



重要提示

本合同由《合同协议书》、《合同条款》和《合同附件》三大部分组成,对合同中的部分内容设选项按标准化模式设置,采用“√”或“×”予以选择。合同中此部分内容,标注“√”的选项即为本合同采用,标注“×”的选项为本合同不采用。

目 录

第一篇 合同协议书	
第二篇 合同条款	
总则	
第一章 一般规定	
1、词语定义	
2、语言文字和适用法律、标准及规范	
3、本合同签订依据	
第二章 勘察-设计总承包	
4、勘察-设计总承包管理	
5、勘察、设计分包	
第三章 设计工作内容	
6、设计范围	
7、设计服务	
8、设计人员	
9、设计成果文件的提交	
第四章 设计质量	
10、设计的质量要求	
第五章 设计事故	
11、设计事故	
第六章 设计变更	
12、设计变更	
第七章 工程投资控制	
13、工程投资控制	
第八章 设计评审	
14、设计评审	
第九章 设计收费的计取及支付	
15、设计收费的计取	
16、设计收费的支付	
第十章 勘察	
17、勘察范围	
18、勘察服务	

19、勘察人员	
20、勘察成果文件的提交	
21、勘察的质量要求	
22、勘察费的计取及支付	
第十一章 综合考评	
23、综合考评	
第十二章 信息化管理	
24、信息化管理的要求	
第十三章 甲乙双方的权利和义务	
25、甲方的权利和义务	
26、乙方的权利和义务	
第十四章 违约责任	
27、甲方的违约责任	
28、乙方的违约责任	
第十五章 索赔	
29、索赔	
第十六章 保险与担保	
30、保险与担保	
第十七章 税费	
31、税费	
第十八章 法律适用及争议的解决方式	
32、法律适用及争议的解决方式	
第十九章 保密、知识产权与专利技术	
33、保密、知识产权与专利技术	
第二十章 不可抗力	
34、不可抗力	
第二十一章 合同生效、解除与其他	
35、合同生效、解除及其他	
第三篇 合同附件	
<input checked="" type="checkbox"/> 附件 1：工程建设项目廉洁协议书	
<input checked="" type="checkbox"/> 附件 2：勘察费、设计费计算表	
表一、设计收费计算依据表	
表二、工程勘察费计取表	
表三、工程勘察设计费汇总表	

- 附件 3：拟投入主要勘察设计人员一览表
表一、主要勘察设计人员表
表二、现场指导与监督人员表
- 附件 4：乙方履约保函（格式）及承诺书
- 附件 5：单项建设工程设计责任保险单及相应条款（另册）
- 附件 6：广州市越秀区代建项目管理中心建设工程管理制度汇编（另册）
- 附件 7：广州市越秀区代建项目管理中心风景园林工程技术指引（铺装、绿化及园林附属设施篇）（另册）
- 附件 8：《广州市越秀区代建项目管理中心初步设计概算和施工图预算编制、内容审查及配合评审工作组织管理实施办法》（另册）
- 附件 9：本项目勘察、设计任务书
- 附件 10：本项目招标澄清、答疑文件
- 附件 11：乙方法定代表人、项目负责人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式
- 附件 12：建筑工程质量安全终身责任承诺书及勘察设计项目负责人更换保证书
- 附件 13：工程质量终身责任承诺书
- 附件 14：中标通知书

第一篇 合同协议书

广州市越秀区代建项目管理中心（以下简称甲方）与（主）广州市城市规划勘测设计研究院有限公司、（成）中铁第六勘察设计院集团有限公司（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，以及国家和广东省、广州市人民政府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，双方就广州市正骨医院新院区建设项目勘察设计（以下称本项目）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

- (1) 工程名称：广州市正骨医院新院区建设项目。
- (2) 工程地点：广州市越秀区东风东路 627 号及周边地块，总用地面积约 1.29 万平方米。
- (3) 工程立项批准文号：穗越发改投批〔2024〕4 号。
- (4) 资金来源：区财政资金。
- (5) 本合同工程主体结构设计使用年限：设计基准期为 50 年，结构的设计使用年限为 50 年。

2、勘察设计范围、内容和方式

2.1 工程范围

项目地块拟建设三级甲等骨伤专科医院，拟设床位 400 床，总建筑面积为 80940 平方米，计容建筑面积为 57072 平方米，其中：地上新建最大单体建筑面积 50782 平方米，地下建筑面积为 23868 平方米；保留建筑面积 6290 平方米（华英医院）。

2.2 勘察设计范围和内容：

根据基础资料、勘察设计任务书要求，完成广州市正骨医院新院区建设项目所有建设内容的勘察设计等工作，包括但不限于以下内容：

2.2.1 勘察内容

(1) 现状摸查及编制摸查报告[包括但不限于地下管线、地上管线、建（构）筑物、]、工程勘察、配合设计或甲方提出的各种勘察检测鉴定等工作，包括但不限于岩土工程勘察[包括初勘、详细勘察和施工阶段勘察（超前钻）]、标准贯入试验、重型圆锥动力触探试验、室内土工试验、室内岩石试验、水土质分析、技术工作、等勘察工作。

(2) 根据发包方提供的实施范围对项目所在地块进行地质勘察，勘察工作应先报勘察大纲给业主审定，审核无误之后再行具体勘察工作，勘察设计中应包含详细勘察等。

(3) 成果文件应符合各阶段设计需求，应采用工程地质钻探、原位测试、水文地质试验、室内试验等相结合的综合勘察等方法，提供详细的岩土工程资料和设计、施工所需的岩土参数；对建筑地基做出岩土工程评价，并对地基类型、基础型式、地基处理、工程降水和不良地质作用的防治等提出建议。

(4) 按国家、广东省及广州市相关规范进行与绿建设计相关的检测等专项检测。

(5) 根据工程实际需要配合房屋安全鉴定检测、地灾评估、钻探前取得地铁设施保护意见等工作。

2.2.2 设计内容

(1) 本项目招标范围内全过程全专业设计，包括但不限于：建筑景观设计方案评审会方案比选论证（含实景融入效果图等汇报材料）、管线迁移设计（如需）、施工临时用电用水设计（如需）、现场各项临时工程及围蔽设计（如需）、修建性详细规划的调整工作、建筑方案编制及完善、规划电子报批文件（含购买及套打地形图等）、报建报批文件修改、管线综合平衡设计、规划验收电子报批文件（如有）、初步设计（含设计概算）及评审（含邀请专家及支付专家费）、超限审查（含邀请专家及支付专家费）、所有相关施工图设计【包括但不限于：建筑、结构、基坑支护设计（含周边红线范围内外的临时永久支护防护工程）、给排水、通风空调、强电、弱电（信息网络、有线电视、有线电话等）、建筑节能和绿色建筑设计咨询（取得相应评价审查合格等）、建筑智能化系统、消防、人防、节能、防雷、海绵城市、污水处理、卫生防疫、环保、电梯、装饰装修、园林绿化景观、幕墙门窗（含外墙石材、铝板等深化设计）、道路、室外照明、供变电工程、综合管线、市政设计（永久给排水、电、燃气、通讯等）及申报报装等工程项目相关的所有工程及附属工程设计项目】、施工图修改、专项设计、设计变更、施工配合及全过程设计服务（含驻场、现场指导、监督、例会、协调工作、方案汇报、缺陷责任期和各阶段的报批服务等）、竣工图编制。

(2) 协助办理项目的建筑方案报建、购买及配合套打申请报建所需的地形图、各专业（含规划、消防等）报建、市政（永久给排水、电、燃气、通讯等）申报报装、施工图报建、协助办理建设工程规划许可证等各专项报批报建和验收工作。

(3) 负责各项设计服务工作，包括但不限于组织设计相关的各项评审会、讨论会、优化咨询会、超限评审会、与地铁设计单位深度对接建筑转换衔接情况及基坑衔接情况、定期脱产集中封闭校审完善图纸等。

(4) 负责专项设计工作：幕墙设计（如有）、钢结构和网架设计（如有）、绿色建筑设计（含报告、计算书等，根据绿色建筑相关规定，开展项目绿色建筑二星工作，并负责通过广州绿色建筑二星施工图审查和备案，负责绿色建筑二星设计申报资料并获得绿色建筑二星设计标识。）、停机坪及兼容低空经济设计、海绵城市、BIM 技术设计、装配式建筑设计（如需）、医疗方面专项设计、手术室工程设计、大型医疗设备用房设计、历史建筑结构加固设计、历史建筑改造修缮相关设计（含设计阶段历史文化遗产评估）、专项评估（满足广州地铁集团运营总部审批通过所需的地铁安全评估、地铁振动对建筑的影响评估等）、地震安全性评估（如需）、风洞实验（如需）、实体沙盘模型制作、原地块内的开关房电房公厕等的回迁方案设计、配合编制树木保护专章、配合编制树木迁移方案等。

建筑节能新技术的应用及设计：包括但不限于节能、环保、绿色建筑等专项工程设计。根

据绿色建筑相关规定，开展项目绿色建筑设计工作，负责广州绿色建筑施工图备案，并负责绿色建筑设计申报资料，完成并跟进绿色建筑标识认定的申报、推荐、审查、公示、公布等各个环节工作直至获得绿色建筑设计标识。

建筑信息模型（BIM）技术应用（设计阶段应用）：本项目要求充分运用 BIM 技术，要求在项目前期编制全过程 BIM 实施规划，组织编制设计阶段 BIM 任务书、划分工作界面和技术管理要求；利用 BIM 模块进行参数化设计、虚拟仿真漫游、日照能耗分析、交通线规划、面积统计、结构分析、风向分析、环境分析、疏散模拟、造价分析等等；利用 BIM 模型进行设计协调及优化，完成设计方案复核、碰撞检测、三维管线综合、竖向净空优化等 BIM 应用，并提交相应的成果报告；组织、参与 BIM 专题会、协调会；对 BIM 数据进行管理和维护，充分考虑 BIM 成果的复用性和沿用性，有效衔接施工管理工作。BIM 技术造价应用方面：包括实现直接提取工程量，导出工程量清单，与造价软件可互为衔接转换等；将 BIM 模型等数据和资料进行整理，存档以及编号移交给招标人。

(5) 如乙方不具备项目中某专业部分的相应资质，或为了便于推进专业设计进度，乙方可在征得甲方同意后将专业分包给具备相关资质的设计单位并签订分包合同。

(6) 根据实际情况需要，负责项目涉及的临时围墙、临时道路、施工用水用电、临时排水等所有临时设施的设计工作。

(7) 完成应甲方需要的各种方案比选及修改、技术选型比选，根据甲方要求提供项目的成本指标数据。

(8) 配合甲方进行各种汇报工作。

(9) 负责根据甲方要求组织各项专家评审（包含支付专家评审费）。

(10) 编制设计工作计划，分区域、工序出具施工设计图纸，满足和确保施工现场施工需要。除按合同规定的时间和要求向甲方提交设计成果文件外，还应承担工程施工全过程的设计服务（包含且不限于设计变更及二次深化设计）等工作，保证设计变更满足施工进度要求。

(11) 设计方案应向实施影响范围的相关部门（如：地铁公司、铁路公司、交通、电力、人防、供水、消防、水务部门等）征求意见。

(12) 本项目所采用的先进技术、措施、方案等应整理成专项理论成果报告，满足理论科研及论文发表的要求。

本项目自可行性研究报告批复直至施工图审查批复的全部前期报批报建工作均需中标单位负责收集资料及报建，业主单位仅作为报建主体协助配合前期报批报建工作。乙方需负责勘察设计全过程的勘察、方案设计、规划设计、初步设计、施工图设计、深化设计、设计变更各阶段各专业的具体设计内容和界面划分；以及可研批复后的全部报批报审等服务工作。

2.2.2.1 方案设计及深化

根据项目特点、概念设计、相关限制条件、业态配比要求形成的技术方案是能满足规划、国土、消防、人防、环保、劳动安全等政府行政部门要求的稳定的方案。要求符合“建筑工程

设计文件编制深度规定”等规范要求，符合合同规定和审图要求，满足下阶段设计工作的需要，并能通过相关政府主管部门批准，包括但不限于下列方面：

(1) 根据政府相关部门、专业配套部门的意见和发包人的意见，方案标准不低于发包方及政府对项目的品质要求。

(2) 设计说明书，包括但不限于设计总说明、各专业设计说明、技术经济指标、节能设计、绿色建筑、海绵城市、消防设计专项内容等。

(3) 编制科学、规范、完整、准确的工程估算。

(4) 效果图，根据甲方要求，设计、修改、提交效果图，包括透视图、鸟瞰图、实景融入图等。

(5) 平面设计图纸，包括场地的区域位置、场地的范围、场地内及四邻环境的反映、场地内总平面设计、功能分区、空间组合及景观分析、交通分析(人流及车流的组织、停车位数量等)、消防分析、地形分析、绿地布置、日照分析、技术经济指标等。

(6) 建筑方案设计图纸，包括平面图、立面图、剖面图等。

(7) 园林景观概念设计效果意向图及相关分析示意和说明。

(8) 完成发包人和政府相关部门提出的专题研究。

(9) 规范、法规要求或政府规定的设计内容。

(10) 发包人要求承包人完成的与承包人的设计相关的、根据惯例应当由设计人完成的其它工作。

2.2.2.2 初步设计

要求符合“建筑工程设计文件编制深度规定”等规范要求，符合合同规定和审图要求，满足下阶段设计工作的需要，并能通过相关政府主管部门批准，包括但不限于下列方面：

(1) 在初步设计过程中，设计人应向广州市有关管理部门和市政设施配套部门（包括但不限于规划、消防、交通、环保、人防、卫生防疫、绿化、环卫、节能、抗震（包括建筑机电工程抗震设计）、安保、市政、供水、水务、电力、煤气、通讯等）进行设计咨询，征询意见并取得书面共识。

(2) 设计说明书，包括但不限于设计总说明、各专业设计说明、技术经济指标、各专业设备材料表、节能设计、绿色建筑、海绵城市、消防设计专项内容等。

(3) 各专业的设计图纸，包括建筑、结构、给排水、通风空调、电气、弱电和室外总平面设计等。

(4) 接口设计内容，包括与市政道路等周边市政设施的接口等。

(5) 各专业包含建筑节能设计的计算书、机电专业的负荷计算书等。

(6) 编制或委托有相应资质的单位编制科学、规范、完整、准确的工程初步设计概算。

(7) 新技术和环保、节能等新型材料运用的专项报告（如有）。

(8) 完成发包人和政府相关部门提出的专题研究（如有）。

(9) 规范、法规要求或政府规定的设计内容。

(10) 发包人要求承包人完成的与承包人的设计相关的、根据惯例应当由承包人完成的其它工作。

2.2.2.3 施工图设计

要求符合“建筑工程设计文件编制深度规定”等规范要求，符合合同规定和审图要求，通过相关政府主管部门批准，要保证施工图设计贯彻初步设计的意图，包括但不限于下列方面：

(1) 在施工图设计过程中，承包人根据需要向广州市有关管理部门和市政设施配套部门(包括但不限于规划、消防、交通、环保、人防、卫生防疫、绿化、环卫、节能、抗震(包括建筑机电工程抗震设计)、安保、市政、供水、水务、电力、煤气、通讯等)进行设计咨询。

(2) 包括建筑、结构、给排水、通风空调、电气、弱电、道路、园林景观、边坡支护(含永久支护)、基坑支护(含永久支护)和室外总平面设计等专业在内的所有专业的设计图纸(含图纸目录，说明和设备，材料表，各专业必要的平面、剖面、详图，机电专业的室外综合管网图，机电专业的综合管线图，各专业模型及计算书)以及图纸总封面，节能设计专项内容，详细的机电专业负荷计算书。

(3) 提供必要的节点图、详图，能够满足工程招标和施工需要。

(4) 各专业包含建筑节能设计的报告书。

(5) 详细的建筑面积计算书，计算书的深度和范围应与政府测绘部门房屋建筑面积测绘的规定和要求相一致。

(6) 新技术和环保、节能等新型材料运用的专项报告。

(7) 规范、法规要求或政府规定的设计内容。

(8) 承包人应按工程建设施工进度要求，完成各阶段的分项施工图，并及时提供设备、材料的技术参数和要求。

(9) 发包人要求承包人完成的与承包人的设计相关的、根据惯例应当由承包人完成的其它工作。

2.2.2.4 分项及专项深化设计

根据施工图设计和施工招标的需要完成分项及专项深化设计。包括但不限于下列方面：

- (1) 净化工程设计
- (2) 实验室工程设计
- (3) 手术室工程设计
- (4) 大型医疗设备用房设计
- (5) 医用气体工程设计
- (6) 物流工程设计
- (7) 污水处理工程设计
- (8) 纯水工程设计

- (9) 外水外电工程设计
 - (10) 厨房工程设计
 - (11) 防护工程设计
 - (12) 园林绿化设计
 - (13) 基坑支护设计
 - (14) 幕墙门窗设计（含外装深化设计）
 - (15) 钢结构和网架设计（如有）
 - (16) 发包人要求承包人完成的与承包人的设计相关的其它设计工作
- 具体工作内容及要求详见本项目设计任务书及本合同条款的有关约定。

2.3 承包方式

由乙方按照本合同协议书第 2.1 款约定的范围和内容实行勘察-设计总承包的方式，并对勘察-设计的进度、质量、安全、工程投资控制、勘察-设计总承包管理及设计协调服务（包括 设计协调服务、 驻场服务等）等全面负责。合同价款计取及支付按本合同协议书第 3 条、合同条款第九章第 15 条、16 条及第十章第 22 条的相关约定执行。

2.4 勘察设计开始实施时间：合同生效之日。

设计成果时间节点要求：乙方在设计合同签订之日起 15 天内完成方案深化设计，经深化的方案确定之日起 20 天内完成初步设计（含概算编制），初步设计经专家技术评审后 20 天内完成施工图设计编制，施工图设计文件经审查发现问题之日起 3 天内完成补充、修改。如果延误工期，按合同约定承担违约责任

勘察成果时间节点要求：以满足设计进度要求为准。

乙方向甲方提交设计成果的时间按本合同条款第三章第 9 条的约定执行。

乙方向甲方提交勘察成果的时间按本合同条款第十章第 20 条的约定执行。

2.5 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，经甲方以书面形式提前通知乙方后，乙方必须无条件服从。

3、合同价款

3.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

3.2 按本合同条款第九章第 15 条约定的设计收费计取方式及第十章第 22 条约定的勘察费计取方式计算的工程勘察设计费总额暂定为 15594147.76 元（大写：壹仟伍佰伍拾玖万肆仟壹佰肆拾柒元柒角陆分）。

(1) 工程勘察费 278388.00 元，其中不含税金额为 262630.19 元，增值税额为 15757.81 元，增值税税率为 6%。其中岩土工程详细勘探：钻探：278388.00 元。

(2) 工程设计费 15315759.76 元，其中不含税金额为 14448829.96 元，增值税额为 866929.80 元，增值税税率为 6%。此费用已包含设计方案进行设计及优化和估算、初步设计及概算、施工图设计、绿色建筑费。按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号），

设计费结算按对应的结算审定建安工程费为计费基数下浮 20%计算，专业调整系数 1.0，工程复杂调整系数 1.15，附加调整系数 1.0。其中，在设计方案进行设计及优化过程中，如需要对原设计方案进行调整，乙方必须做好设计方案的深化调整工作直至通过甲方确认及相关政府部门审批通过，该工作内容已包含在本合同设计费中，不再另行计取费用。

其它设计收费：

①设计协调费：包含在工程设计费中，不再另行计取；

②驻场设计费：包含在工程设计费中，不再另行计取；

③施工图预算编制费：___/___元；

④竣工图编制费：包含在工程设计费中，不再另行计取；

注：1. 本项目为配合完成合同范围内工作（包括工程勘察、工程设计等）所需配合施工招标、辅助测量等辅助性工作费用，已包含在勘察设计费中，不单独计费。2. 本合同约定的全部工作内容所需费用均计入勘察设计费中，不单独计费。

4、组成合同的文件

4.1 下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- (1) 国家和广东省、广州市关于本项目的有关文件；
- (2) 本合同履行期间甲方与乙方双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- (3) 本合同协议书；
- (4) 中标通知书；
- (5) 本合同条款；
- (6) 甲方针对本项目管理的各项制度、规定（甲方组建初期继续沿用广州市越秀区代建项目管理中心的各项规章制度）；
- (7) 本合同附件[属本条第（1）项和第（6）项内容的除外]；
- (8) 招标文件[含招标文件补充文件、招标澄清文件、答疑文件等，属本条第（7）项内容的除外]；
- (9) 乙方投标文件及其附件[含投标文件澄清等，属本条第（7）项内容的除外]；
- (10) 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件；
- (11) 组成本合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由甲方与乙方协商解决；如协商不成，由甲方按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定。如乙方对此决定不服的，应在接到甲方决定之日起三日内提出书面异议；如期满不提出书面异议的，视为同意甲方的决定。甲方收到乙方的书面异议后应作出进一步的决定，如乙方仍有异议的，可按本合同条款第 32 条的约定处理，但在有关部门没有作出正式裁决之前，乙方必须无条件先行执行甲方的决定。

4.2 在本合同履行过程中，经双方法定代表人或其委托代理人签字认可的来往电报、信函、

传真、会议纪要、有关对本合同补充的书面协议以及经双方共同确认的文件等，均视同本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

5、乙方应在收到中标通知书之日起5日内以书面形式向甲方提交其法定代表人、项目负责人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式（包括办公电话、手机、传真号码）、通信地址等信息作为合同附件。

6、在本合同有效期内，乙方的单位名称变更的，应及时以书面形式通知甲方并附上变更登记资料；乙方法定代表人变更的，应在变更后15日内向甲方提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

7、在本合同有效期内，乙方更换项目负责人的，除按合同条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后7日内将新项目负责人的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给甲方。

8、甲方已建立工程信息管理系统，乙方应投入足够的人员并配备足够的设备与该系统联接，确保及时准确地按甲方要求进行信息沟通及管理。

9、本合同协议书中有关词语定义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

10、乙方向甲方承诺按照本合同约定履行义务。

11、甲方向乙方承诺按照本合同约定履行义务。

12、本合同自甲方、乙方双方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章（或合同专用章）之日起生效。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同自行终止。

13、本合同正本一式三份，甲方执一份、乙方执两份；副本九份，甲方执三份，乙方执六份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

14. 合同未尽事宜，各方协商一致后另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

（本页以下无正文）

甲方：广州市越秀区代建项目管理中心



(盖章)

法定代表人：



委托代理人：

地址：广州市越秀区东华西路永胜街51号206

邮政编码：510000

电话：020-83520495

传真：

开户银行：

银行账号：

签约日期：2024年9月29日

乙方：（主）广州市城市规划勘测设计研究院



有限公司

合同专用章

(盖章)

法定代表人：

邓兴栋

委托代理人：

地址：广州市越秀区建设大马路10号

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州北京路支行

银行账号：3602000909001308342

签约日期：2024年9月29日

乙方：（成）中铁第六勘察设计院集团有限公司

(盖章)



合同专用章

(2)

1201021039778

法定代表人：

姜印宇

地址：天津自贸试验区（空港经济区）中环西路36号

邮政编码：

电话：02258670683

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

银行账号：0302098009100044627

签约日期：2024年9月29日

签约地点：广东省广州市。

附件 3: 拟投入主要勘察、设计人员一览表

表一、主要勘察、设计人员表

主要勘察、设计人员表

七、本项目拟投入的人员基本情况表

专业分工	姓名	年龄	基本要求		已完成类似的项目
			人数	职务、执业资格、专业职称	
总负责人	范跃虹	59岁	1	党委副书记 省勘察设计大师 一级注册建筑师 建筑学高级工程师(教授级)	中山大学附属第六医院修建性详细规划及医疗综合大楼工程、广州市中级人民法院迁建审判大楼项目勘察、设计、珠海市慢性病防治中心项目工程勘察、设计、穗核镇安置区一期项目
项目负责人	胡展鸿	54岁	1	公司副总经理 市勘察设计大师 一级注册建筑师 建筑学高级工程师(教授级)	广州市妇女儿童医疗中心增城院区、广州呼吸中心项目勘察、设计、广州市红十字会医院住院综合楼、广州市惠爱医院(广州市脑科医院)芳村院区提升改造项目、广州市第八人民医院二期、广州市老年医院项目一期工程勘察、设计
一、设计专业人员					
结构专业负责人	唐琰	47岁	1	所副总工 一级注册结构工程师 建筑结构设计正高级工程师	执信中学天河校区建设工程勘察、设计总承包、中心温泉中心园改建工程EPC总承包、广州市老年医院项目一期工程勘察、设计、广州市第八人民医院临时应急救治病区项目工程勘察、设计
建筑专业负责人	黎明	47岁	1	部门副所 一级注册建筑师 建筑设计高级工程师	广州市老年医院项目一期工程勘察、设计、广州呼吸中心项目勘察、设计、广州市第八人民医院临时应急救治病区项目工程勘察、设计
暖通专业负责人	魏焕卿	43岁	1	暖通专业负责人 注册公用设备工程师 (暖通空调) 暖通空调设计高级工程师	广州市中级人民法院迁建审判大楼项目勘察、设计、中山大学附属第六医院修建性详细规划及医疗综合大楼工程、广州市妇女儿童医疗中心增城院区
园林专业负责人	叶丹	38岁	1	园林专业负责人 风景园林设计高级工程师	广州呼吸中心项目勘察、设计、珠海市慢性病防治中心项目工程勘察、设计、南航综合培训中心

广州市正骨医院新院区建设项目勘察设计

电气专业负责人	刘杰峰	59岁	1	院专业总工 注册电气工程师(供配电) 建筑电气设计正高级工程师	广州市中级人民法院迁建审判大楼项目勘察设计、广州方舱医院(三期)项设计、广州市老年医院项目一期工程勘察设计
智能化专业负责人	张玲	39岁	1	智能化专业负责人 注册电气工程师(供配电) 电气设计高级工程师	广州市中级人民法院迁建审判大楼项目勘察设计、中山大学附属第六医院修建性详细规划及医疗综合大楼工程
给排水专业负责人	朱理铭	57岁	1	院专业总工 注册公用设备工程(给排水) 给排水设计教授级高级工程师	广州市中级人民法院迁建审判大楼项目勘察设计、广州市老年医院项目一期工程勘察设计、广州方舱医院(三期)项设计
勘察专业负责人	徐家慧	51岁	1	所副总工 一级注册造价工程师 市政路桥设计正高级工程师	广州呼吸中心项目勘察设计、广州市老年医院项目一期工程勘察设计
设计负责人	汤衍章	39岁	1	报建专业负责人 一级注册建筑师 建筑学高级工程师	广州市妇女儿童医疗中心增城院区项目、执信中学天河校区建设工程
结构设计人员	石文智	46岁	1	建筑工程结构设计高级工程师	广州呼吸中心项目勘察设计、广州市惠爱医院(广州市脑科医院)芳村院区提升改造项目
结构设计人员	肖绍添	31岁	1	建筑工程结构设计工程师	中心温泉中心园改建工程EPC总承包
结构设计人员	叶瑞欣	43岁	1	建筑工程结构设计工程师	中山大学附属第六医院修建性详细规划及医疗综合大楼工程
建筑专业设计人	李妮	38岁	1	一级注册建筑师 建筑设计高级工程师	广州市妇女儿童医疗中心增城院区、广州呼吸中心项目勘察设计、广州市第八人民医院二期、珠海市慢性病防治中心项目工程设计
建筑专业设计人	郑海姝	45岁	1	一级注册建筑师 建筑设计高级工程师	广州市妇女儿童医疗中心增城院区、广州呼吸中心项目勘察设计、广州市第八人民医院二期
建筑专业设计人	姜晓艳	29岁	1	建筑设计工程师	阳江市人民医院院区升级改造项目(一期)设计合同
暖通专业设计人	张湘辉	50岁	1	暖通空调高级工程师	广州市妇女儿童医疗中心增城院区、广州呼吸中心项目勘察设计、广州市第八人民医院二期

广州市正骨医院新院区建设项目勘察设计

暖通专业 设计人	谢嘉豪	29岁	1	暖通空调设计工程师	广州方舱医院(三期)项设计、 广州呼吸中心项目勘察设计
暖通专业 设计人	孙启民	27岁	1	暖通空调设计助理工程师	广州呼吸中心项目勘察设计
园林专业 设计人	陈璐怡	31岁	1	城乡规划工程师	广州呼吸中心建设项目、南 航综合培训中心
电气专业 设计人	伍毅辉	43岁	1	建筑电气设计高级工程师	广州呼吸中心建设项目、执 信中学天河校区建设工程
电气专业 设计人	吴贵波	44岁	1	电气设计高级工程师	阳江市人民医院升级改造项 目、中山温泉中心园改建工程 EPC总承包项目
电气专业 设计人	马裕彪	34岁	1	建筑电气设计工程师	广州呼吸中心建设项目、执 信中学天河校区建设工程
智能化专 业设计人	张咏诚	46岁	1	建筑电气设计高级工程师	广州市中级人民法院迁建审 判大楼项目勘察设计、中山大 学附属第六医院修建性详细 规划及医疗综合大楼工程
给排水专 业设计人	刘碧娟	40岁	1	给排水设计高级工程师	广州呼吸中心建设项目、 执信中学天河校区建设工程
给排水专 业设计人	陈新秋	36岁	1	给排水设计高级工程师	广州呼吸中心建设项目、 执信中学天河校区建设工程
给排水专 业设计人	张君彦	38岁	1	给排水设计高级工程师	广州呼吸中心建设项目、 执信中学天河校区建设工程
概算专业 编制人	甄兆聪	47岁	1	一级注册造价工程师 建筑工程测量正高级工程师	广州呼吸中心项目勘察设计、 广州市老年医院项目一期工 程勘察设计
二、勘察专业人员					
勘察专业 负责人	王春雷	46岁	1	院总工程师 注册土木工程师(岩土) 工程地质正高级工程师	于家堡枢纽工程岩土工程勘 察详勘、京沈客专北票东站滑 坡治理、滨海新区 B1 线一期 工程(于家堡站一盐田停车场) 勘察设计总承包

广州市正骨医院新院区建设项目勘察设计

勘察现场配合人	智刚	37岁	1	分院院长 工程地质与水文地质高级工程师	洛阳市轨道交通1号线工程勘察总体(LYGD-KC-02)、广州市城市轨道交通七号线二期工程(含交通衔接工程)姬堂(含)~水西北(含)、上堂停车场及出入场线勘察(勘察2标)、广州地铁七号线二期下穿构筑物水平定向勘察技术研究
现场配合人	左战旗	37岁	1	分院专业负责人 工程勘察高级工程师	蒙西至华中铁路中条山隧道工程综合地质勘察、洛阳市轨道交通1号线工程勘察总体(LYGD-KC-02)、洛阳市轨道交通2号线一期工程勘察(LYGD2-KC-03标段(勘察工点))



备注：投标人应根据招标文件要求和招标项目的实际需要，列出项目负责人及各专业负责人，需提供相关证书扫描件。

②投标人应按本表所列的项目负责人和专业负责人填写资历表。

③投标人拟投入的人员必须为本单位人员，并提供本表所列人员的近1个月（即2024年7月）在投标单位参保的社保缴纳记录证明扫描件并加盖投标公章。若已达到法定退休年龄已办理退休手续且继续聘任的，可以用退休证加返聘证明扫描件代替社保证明。对军队转业从事工程设计的人员社保缴纳单位与投标单位不一致的，除提供社保证明扫描件，还需提供原部队组织人事部门颁发的《军官转业证书》扫描件；对高校从事工程设计的人员社保缴纳单位与投标单位不一致的，除提供社保证明扫描件，还需提供岗位所在单位上级人事主管部门出具的人员为本校事业编制人员并在该企业工作，社保由高校统一缴纳的人事关系证明扫描件。

附件 10: 本项目招标澄清、答疑文件 (附合同协议书后)

附件 11: 乙方法定代表人、项目负责人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式

乙方 (主) 法定代表人: 邓兴栋

法定代表人	
法定代表人的姓名	邓兴栋
身份证号码	36250119711025081X
职务	董事长
职称	教授级高级工程师
联系方式	020-83873768

 <p>姓名 邓兴栋 性别 男 民族 汉 出生 1971 年 10 月 25 日 住址 广州市越秀区下塘西路 467 号 702 房 公民身份号码 36250119711025081X</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证 签发机关 广州市公安局越秀分局 有效期限 2009.04.17-2029.04.17</p>
---	--

项目负责人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式：

项目负责人	
项目负责人的姓名	胡展鸿
身份证号码	440102197010210610
职务	副总经理、院总建筑师
职称	教授级高级工程师
联系方式	020-83873768
 <p>The bottom section of the form contains two images. The left image is a scan of a Chinese Resident ID card for 胡展鸿 (Hu Zhanhong), male, born 1970-10-21, with address in Guangzhou and ID number 440102197010210610. The right image is a scan of the reverse side of the ID card, showing the national emblem, the text '中华人民共和国居民身份证' (People's Republic of China Resident ID Card), the issuing authority '广州市公安局越秀分局' (Guangzhou Public Security Bureau, Yuexiu Branch), and the validity period '2014.12.01-2034.12.01'.</p>	

乙方（成）法定代表人：

法定代表人	
法定代表人的姓名	陈光建
身份证号码	320682197804047634
职务	董事长
职称	
联系方式	18604613424

<p>姓名 陈光建 性别 男 民族 汉 出生 1978 年 4 月 4 日 住址 北京市海淀区万寿路2号 铁路工程处机关 公民身份号码 320682197804047634</p> 	<p>中华人民共和国 居民身份证</p>  <p>签发机关 北京市公安局海淀分局 有效期限 2005.09.15-2025.09.15</p>
---	---

项目负责人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式：

项目负责人	
项目负责人的姓名	王春雷
身份证号码	210624197804053218
职务	
职称	正高级工程师
联系方式	

<p>姓名 王春雷 性别 男 民族 汉 出生 1978 年 4 月 5 日 住址 天津市河北区宿纬路10号</p>  <p>公民身份号码 210624197804053218</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 有效期限 2008.11.06-2028.11.06</p>
---	--



法定代表人授权书

兹授权我单位 王春雷 担任广州市正骨医院新院区建设项目勘察设计的勘察项目负责人，对该工程项目的勘察工作实施组织管理，依据国家有关法律法规及标准规范履行职责，并依法对设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

本授权书自授权之日起生效。

被授权人基本情况			
姓名	王春雷	身份证号	210624197804053218
注册执业资格	注册土木工程师 (岩土)	注册执业证号	AY121200280
被授权人签字： <u>王春雷</u>			

授权单位（盖章）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

法定代表人（签字）：陈建光

授权日期：2024年9月29日

建筑工程质量安全终身责任承诺书

(勘察单位及项目负责人)

广州市越秀区代建项目管理中心：

我单位与贵中心就广州市正骨医院新院区建设项目勘察设计事宜签订了《广州市正骨医院新院区建设项目勘察设计合同》(合同编号：)。现我单位授权王春雷(职务：院总工程师，执业资格：注册土木工程师(岩土)，身份证号码：210624197804053218)担任广州市正骨医院新院区建设项目勘察项目负责人，代表我单位对该工程项目勘察工作实施组织管理。我单位承诺且保证项目负责人将严格依据国家有关法律法规及标准规范履行职责，并对设计使用年限内的工程质量安全承担相应终身责任。现郑重承诺如下：

一、保证确认承担项目的勘察人员符合相应的注册执业资格要求，具备相应的专业技术能力，观测员、记录员、机长等现场作业人员符合专业培训要求。不允许他人以本人的名义承担工程勘察项目。

二、依据有关法律法规、工程建设强制性标准和勘察合同(包括勘察任务委托书)，组织编写勘察纲要，就相关要求向勘察人员交底，组织开展工程勘察工作。

三、保证勘察现场作业安全，要求勘察作业人员严格执行操作规程，并根据建设单位提供的资料和场地情况，采取措施保证各类人员，场地内和周边建筑物、构筑物及各类管线设施的安全。

四、保证对原始取样、记录的真实性和准确性负责，组织人员及时整理、核对原始记录，核验有关现场和试验人员在记录上的签字，对原始记录、测试报告、土工试验成果等各项作业资料验收签字。

五、对勘察成果的真实性和准确性负责，保证勘察文件符合国家规定的深度要求，在勘察文件上签字盖章。

六、对勘察后期服务工作负责，组织相关勘察人员及时解决工程设计和施工中与勘察工作有关的问题；组织参与施工验槽；组织勘察人员参加工程竣工验收，验收合格后在相关验收文件上签字，对城市轨道交通工程，还应参加单位工程、项目工程验收并在验收文件上签字；组织勘察人员参与相关工程质量安全事故分析，并对因勘察原因造成的质量安全事故，提出与勘察工作有关的技术处理措施。

七、对勘察资料的归档工作负责，组织相关勘察人员将全部资料分类编目，装订成册，归档保存。

违反上述承诺，本单位及本单位授权的项目负责人愿意承担一切法律责任，包括但不限于依据住建部《建筑工程五方责任主体项目负责人质量终身责任追究暂行办法》及《建筑工程勘察单位项目负责人质量安全责任七项规定（试行）》的规定承担相应行政责任，及依据《建设工程质量管理条例》及其他相关法律法规承担刑事和民事责任。

项目负责人（签名）：王春雷

中铁第六勘察设计院集团有限公司（单位盖章）

2024年9月29日

附：身份证复印件粘贴



(4) 北京交通大学雄安校区国家轨道交通安全评估研究中心工程勘察设计

合同编号：XAPR • G20240000078001 (JDXA-QQ-039)

北京交通大学雄安校区国家轨道交通安全评估研究
中心工程勘察设计服务项目

发包人名称：北京交通大学

承包人名称：中铁第六勘察设计院集团有限公司



2024年 4 月 19 日

目录

一、通用合同条款.....	1
二、专用合同条款.....	27
附件一：合同协议书.....	47
附件二：中标通知书.....	83
附件三：信用中国截图.....	84

附件一：合同协议书

北京交通大学（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 北京交通大学雄安校区国家轨道交通安全评估研究中心工程勘察设计服务项目（项目名称），已接受 中铁第六勘察设计院集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况

(1) **工程名称：**北京交通大学雄安校区国家轨道交通安全评估研究中心工程勘察设计服务项目（以下简称“本工程”或“本项目”）。

(2) **工程建设地点：**北京交通大学雄安校区。

(3) **工程规模、特征：**本项目用地面积约 1.89 万平方米，总建设规模约 55000 m²，其中地上约 45500 m²，地下约 9500 m²，项目总投资估算为 50170.89 万元，其中建筑安装工程投资估算为 44244.75 万元。

(4) **工程勘察任务委托文号、日期：**/。

(5) **承接方式：**发包人委托。

2. 勘察设计范围和阶段、技术要求及工作内容

(1) 勘察设计范围和阶段：

1) 勘察范围和阶段：

根据国家及雄安新区相关要求，结合工程建设的实际需求，开展国家轨道交通安全评估研究中心工程一岩土工程勘察，岩土工程设计、氢气检测服务。包括但不限于：初勘、详勘、补勘、出具勘察报告等全部勘察工作，并负责完成现状地形测量、地基处理设计、基坑支护设计、基坑监测设计（包含基坑监测点位布置和监测频率设计）等，参与验槽、验收和其他设计、施工配合工作，以及基坑开挖所需的勘察工作、土壤氡浓度检测等，并测算预估建设工程产生建筑垃圾的种类和数量。勘察设计工作还应负责相关勘察设计阶段的第三方论证及专家论证。

具体内容详见发包人要求《勘察设计任务书》。

2) 设计范围和阶段：

(一) 依据现行法律法规、规范、标准、规程、技术条例或其他相关政府部门认可的专业规范并按照

设计任务书、设计资料完成项目前期调研、概念方案设计、初步设计（含设计概算）及施工图设计及相关计算书/分析报告，内容包括但不限于本项目用地范围内相关建筑物、构筑物有关的总图、建筑、结构、给排水、暖通、电气、弱电、人防等专业的方案设计、初步设计、施工图设计。成果及深度满足发包人及雄安新区相应要求，符合校园总体规划及各专项规划相关内容；

（二）完成相关专项设计内容，包括但不限于 BIM 设计（完成雄安新区要求的 BIM-3 阶段初步设计信息模型和 BIM-4 阶段工程施工信息模型的报送和审查）、绿色建筑（本项目须达到绿建三星级标准）、工艺设计、智能化、无障碍、装配式、室内设计、标识导视、泛光照明、幕墙、室外景观、海绵城市等专项设计，成果应满足发包人及雄安新区相关要求，符合校园总体规划及各专项规划相关内容；

（三）按发包人要求组织完成报批报建过程中的汇报、审查、专家论证等相关手续，提供图纸文件及技术支持；

（四）负责编写与施工图纸匹配的技术规格书，成果及深度应满足“可计价、可招采、可实施、可验收”的要求；

（五）负责施工阶段所有深化设计审核会签（施工图中标注二次深化设计内容必须经由发包人同意，否则设计单位必须出具完整设计）、设计驻场及巡检、图纸会审、设计交底、设计变更、提供实体设计封样、审核施工封样、答疑、洽商等，配合完成相关技术要求及标准编制；

（六）依照设计任务书约定提供完整的设计成果文件，包括电子文件、模型及纸质文件等；

（七）完成本项目相关的新闻宣传、奖项申报、各类汇报等其他工作。

具体内容详见发包人要求《勘察设计任务书》。

（2）工作内容：按发包人要求执行，还需满足发包人届时要求。

3. 承包人提交勘察成果的时间及质量标准

（1）本工程的勘察设计工作按发包人通知时间开工，开工后【详见勘察、设计任务书】日历天提交勘察设计成果资料。本工程工期为绝对工期，除发包人原因和不可抗力之外，一律不予顺延。

如遇特殊情况（发包人设计变更、工作量变化、不可抗力影响）需要顺延工期的，承包人需在 2 日内提出书面申请，经发包人同意后工期顺延，期满后未提出延期申请的，视为工期不需要顺延。

（2）**承包人需提交的成果资料：详见勘察、设计任务书。**

（3）**成果质量除应符合相关技术标准和深度规定外，还应满足下列要求：以发包人届时通知为准。**

4. 下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 发包人要求;
- (7) 勘察设计费用清单;
- (8) 勘察设计方案;
- (9) 附录, 即:

附录A 相关服务的范围和内容

附录B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

- (10) 其他合同文件。

5. 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。

6. 合同价格形式与签约合同价

- (1) 合同价格形式: 固定费率 ;

(2) 签约合同价: 合同总价格人民币(大写) 捌佰壹拾捌万伍仟贰佰元整 (¥8185200), 其中:
合同价款(不含税价) 柒佰柒拾贰万壹仟捌佰捌拾陆元柒角玖分 (¥7721886.79), 税额人民币大写 肆拾陆万叁仟叁佰壹拾叁元贰角壹分 (¥463313.21), 税率 6%。

其中: 勘察费费率: 0.084%, 人民币(大写) 叁拾柒万壹仟陆佰元 (¥371600), 其中: 合同价款(不含税价) 叁拾伍万零伍佰陆拾陆元肆分 (¥350566.04), 税额人民币大写 贰万壹仟零叁拾叁元玖角陆分 (¥21033.96), 税率 6%。

其中: 设计费费率: 1.766%, 人民币(大写) 柒佰捌拾壹万叁仟陆佰元 (¥7813600), 其中: 合

同价款（不含税价）柒佰叁拾柒万壹仟叁佰贰拾元柒角伍分（¥7371320.75），税额人民币大写肆拾肆万贰仟贰佰柒拾玖元贰角伍分（¥442279.25），税率6%。

7. 项目负责人：姓名高宁，身份证号 51102719830630163X，注册号 20181200912。
8. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：满足法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。
9. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。
10. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
11. 承包人计划开始勘察设计日期：2024年4月20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 暂定 90 天。（备注：勘察设计服务期以招标文件要求为准）
12. 本合同协议书一式 10 份，合同双方各执 5 份。
13. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：北京交通大学

（盖单位章）

项目负责人（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2024年4月19日

高宁

承包人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

（盖单位章）

项目负责人（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

陈发建

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

序号	职务	姓名	职称	注册情况
1	项目负责人兼 设计负责人	高 宁	高级工程师	一级注册建筑师
2	勘察负责人	余林辉	高级工程师	注册土木工程师（岩土）
3	总图专业负责人	李政	正高级工程师	一级注册建筑师
4	建筑专业负责人	马兴伟	工程师	/
5	结构专业负责人	贾志伟	高级工程师	一级注册结构工程师
6	给排水专业负责人	李峰	高级工程师	注册公用设备工程师 （给水排水）
7	暖通专业负责人	陈磊	高级工程师	注册公用设备工程师 （暖通空调）
8	电气专业负责人	魏海洋	教授级高级工 程师	注册电气工程师 （供配电）
9	造价专业负责人	石刘	高级工程师	/
10	BIM 专业负责人	青舟	高级工程师	/
11	室内专业负责人	张宏羽	工程师	/
12	景观专业负责人	杜锐青	高级工程师	/

(5) 幸福岛·冰雪馆项目EPC总承包项目（勘察）

GF-2020-0216

建设工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

说 明

为指导建设工程项目工程总承包合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律、法规，住房和城乡建设部、市场监管总局对《建设工程项目工程总承包合同示范文本（试行）》（GF-2011-0216）进行了修订，制定了《建设工程项目工程总承包合同（示范文本）》（GF-2020-0216）（以下简称《示范文本》）。现就有关问题说明如下：

一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条件和专用合同条件三部分组成。

（一）合同协议书

《示范文本》合同协议书共计11条，主要包括：工程概况、合同工期、质量标准、签约合同价与合同价格形式、工程总承包项目经理、合同文件构成、承诺、订立时间、订立地点、合同生效和合同份数，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

（二）通用合同条件

通用合同条件是合同当事人根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等法律法规的规定，就工程总承包项目的实施及相关事项，对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。通用合同条件共计20条，具体条款分别为：第1条 一般约定，第2条 发包人，第3条 发包人的管理，第4条 承包人，第5条 设计，第6条 材料、工程设备，第7条 施工，第8条 工期和进度，第9条 竣工试验，第10条 验收和工程接收，第11条 缺陷责任与保修，第12条 竣工后试验，第13条 变更与调整，第14条 合同价格与支付，第15条 违约，第16条 合同解除，第17条 不可抗力，第18条 保险，第19条 索赔，第20条 争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程总承包活动的有关要求，也考虑了工程总承包项目管理的实际需要。

（三）专用合同条件

专用合同条件是合同当事人根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对通用合同条件原则性约定细化、完善、补充、修改或另行约定的合同条件。在编写专用合同条件时，应注意以下事项：

1. 专用合同条件的编号应与相应的通用合同条件的编号一致；
2. 在专用合同条件中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用合同条件进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”；
3. 对于在专用合同条件中未列出的通用合同条件中的条款，合同当事人根据建设工程的具体情况认为需要进行细化、完善、补充、修改或另行约定的，可在专用合同条件中，以同一条款号增加相关条款的内容。

二、《示范文本》的适用范围

《示范文本》适用于房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包承包发包活动。

三、《示范文本》的性质

《示范文本》为推荐使用的非强制性使用文本。合同当事人可结合建设工程具体情况，参照《示范文本》订立合同，并按照法律法规和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 辽宁幸福岛文旅发展有限公司

承包人(全称): 中铁第六勘察设计院集团有限公司、中铁铁工城市建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就幸福岛·冰雪馆项目EPC总承包项目的工程总承包及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 幸福岛·冰雪馆项目 EPC 总承包。
2. 工程地点: 辽宁省沈阳市沈北新区七星大街西-1 地块。
3. 工程审批、核准或备案文号: _____。
4. 资金来源: 自筹资金(100%)。
5. 工程内容及规模: 幸福岛·冰雪馆项目 EPC 工程总承包的勘察、设计、建设、交付等内容。
6. 工程承包范围: 幸福岛·冰雪馆项目 EPC 工程总承包的勘察、设计、建设、交付,包括但不限于地质勘察及测量、方案设计、初步设计及概算、施工图设计、预算、专项设计、配合设计评审、设计交底、设计变更、施工现场服务、后续服务等工作、施工、采购、安装、调试、试运行、竣工验收及移交、质量保修等,以及需要承包人办理的相关审批手续,通过政府各行政行业主管部门验收,将具备正式投入使用的工程整体移交给招标人等全部工作内容,并对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责的交钥匙工程。

二、合同工期

计划开始工作日期: 2025 年 4 月 17 日。

计划开始现场施工日期: _____年____月____日。

计划竣工日期: 2026 年 10 月 31 日。

工期总日历天数: 562 天,工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

实际开工日期以开工报告时间为准。

三、质量标准

工程质量标准: 勘察设计要求的质量标准;符合国家、行业规范和标准,并达到规范要求的各阶段勘察、设计深度要求,必须达到合格标准;施工要求的质量标准:按照国家、省、市现行质量验收规范验收,以及当地相关部门的相关规定,必须达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约暂定合同价(含税)为:

人民币(大写) 伍亿肆仟壹佰贰拾伍万元整 (¥541250000.00 元),税金为人民币(大写) 肆仟肆佰壹拾捌万柒仟玖佰肆拾叁元伍角捌分 (¥44187943.58 元),不含税价款为人民币(大写) 肆亿玖仟柒佰零陆万贰仟零伍拾陆元肆角贰分 (¥497062056.42 元)。

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 勘察、设计费暂定(含税):

人民币(大写) 壹仟玖佰叁拾伍万元整 (¥19350000 元);适用税率: 6%,税金为人民币(大写) 壹佰零玖万伍仟贰佰捌拾叁元 (¥1095283 元);

(2) 设备购置费暂定(含税):

人民币(大写) 陆仟伍佰万元整 (¥65000000 元);适用税率: 9%,税金为人民币(大写) 伍佰叁拾陆万陆仟玖佰柒拾贰元 (¥5366972 元);

(3) 建筑安装工程费暂定(含税):

人民币(大写) 肆亿伍仟肆佰捌拾万元整 (¥454800000 元);适用税率: 9%,税金为人民币(大写) 叁仟柒佰伍拾伍万贰仟贰佰玖拾肆元 (¥37552294 元);

(4) 暂估价(含税):



人民币(大写)_____/_____(¥_____/_____)元)。

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写)_____/_____(¥_____/_____)元)。

(6) 双方约定的其他费用暂定(含税):

人民币(大写) 贰佰壹拾万元整 (¥ 2100000 元); 适用税率: 9 %, 税金为人民币(大写) 壹拾柒万叁仟叁佰玖拾肆元 (¥ 173394 元)。

2. 合同价格的实际结算方法及价格确认: 经甲方审核的施工图预算作为最终结算金额, 按中标费率计算。

勘察设计费: 按照法律规定, 国家、行业和地方的规范和标准, 以及《发包人要求》和合同约定完成勘察设计及相关的其他服务, 并对工程的勘察设计负责。参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费标准》(计价格【2002】10号文件)计算的设计费为基数。

设备购置费及安装费=设备购置费及安装费施工图预算总价×99.99%

建筑安装工程费=建筑安装工程费施工图预算总价×99.99%

其他费用=其他费用施工图预算总价×99.99%

4. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同, 除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外, 合同价格不予调整, 但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: _____/_____。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 郭建业。

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) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及投标函附录(如果有);
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照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规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2025 年 4 月 18 日订立。

九、订立地点

本合同在 沈阳 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立, 并自 双方签字盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 玖 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 贰 份, 承包人执 柒 份。



发包人: (盖章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字) 刘映禹

统一社会信用代码: 91210113MACAJAQH33
地址: 沈阳市沈北新区蒲昌路22号(4081门)
D21
邮政编码: 110000
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电话: 024-31515828
传真: _____
电子信箱: _____
开户银行: 广发银行股份有限公司沈阳越秀支行
账号: 9550880246951600131

承包人: (盖章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字) 胡海

统一社会信用代码: 91120116300543322T
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
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电话: 022-58173300
传真: _____
电子信箱: _____
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

承包人: (盖章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字) 罗森

统一社会信用代码: 91370100163198787U
地址: 山东省济南市高新区舜华路街道草山岭
南路975号A座3层306-1室
邮政编码: 250101
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电话: 0531-58256998
传真: 0531-58256998
电子信箱: _____
开户银行: 中信银行济南解放路支行
账号: 8112501012901119033



(6) 长沙南高铁档案库房、长沙南站区行车公寓、长沙南站区宿舍型保障房建设项目
勘察设计

副本

长沙南高铁档案库房、长沙南站区行车公寓、长沙南站区宿舍型保障房建设

工程勘察设计合同

合同编号：长沙指（更）字合（长沙南保障房）〔2025〕03号

甲方（委托方）：中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部

法定代表人（负责人）：刘郁龙

住所：长沙市雨花区桂花路356号

乙方（设计方）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

法定代表人（负责人）：陈光建

住所：天津空港经济区中环西路36号

签订日期：2025年4月

第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书

发包人（全称）：中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部

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》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程设计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：长沙南高铁档案库房、长沙南站区行车公寓、长沙南站区宿舍型保障房建设工程。

2. 工程批准、核准或备案文号：关于长沙南站区宿舍型保障房建设可行性研究的批复》（房函〔2025〕7号）、《关于长沙南站区行车公寓建设的函》（广计更批〔托管〕〔2025〕001号）和《关于长沙南高铁档案库房建设的函》（广计更批〔托管〕〔2025〕002号）。

3. 工程内容及规模：拟在长沙南站东北侧劳动东路以南、雨花大道以西、曲塘路以北、磁浮快线以东地块新建档案库房、乘务员备班楼、宿舍型保障房各一栋，其中档案库房地地上7层、建筑面积约8400平方米；乘务员备班楼地上18层、建筑面积约19250平方米，宿舍型保障房地地上18层、建筑面积约19450平方米，乘务员备班楼与宿舍型保障房合设2层地下室、建筑面积约12200平方米。

4. 工程所在地详细地址：湖南省长沙市雨花区劳动东路以南、雨花大道以西、曲塘路以北、磁浮快线以东地块。

5. 工程投资估算：44500万元。

6. 工程进度安排：/。

7. 工程主要技术标准：满足各阶段设计文件深度要求，并符合国铁集团、广州局集团设计文件编制办法要求。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：长沙南高铁档案库房、长沙南站区行车公寓、长沙南站区宿舍型保障房建设工程施工图设计（含勘察及项目各阶段相关专项设计）、单项设计、施工图预算、施工配合、施工及甲供招标清单编制（含技术规格书）、变更设计、竣工验收配合、项目概算清理、安全质量问题处理设计、环评、水保、规划报建、消防报建配合等全过程勘察设计内容。

2. 工程设计阶段：施工图设计。

3. 工程设计服务内容：长沙南高铁档案库房、长沙南站区行车公寓、长沙南站区宿舍型保障房建设工程施工图设计（含勘察及项目各阶段相关专项设计）、单项设计、施工图预算、施工配合、施工及甲供招标清单编制（含技术规格书）、变更设计、竣工验收配合、项目概算清理、安全质量问题处理设计、环评、水保、规划报建、消防报建配合等全过程勘察设计内容。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2025 年 4 月。

计划完成设计日期：2026 年 2 月。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：合同结算价=批准的勘察设计费（含测绘和地勘费）×（中标价/投标最高限价）；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）壹仟零柒拾捌万贰仟捌佰壹拾陆元（¥10782816 元）其中：不含税金额 10172467.92 元，税率 6%，税金 610348.08 元。

五、发包人代表与设计人项目负责人（总体）

发包人代表：朱政利。

设计人项目负责人（总体）：李政、徐前晟。

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) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 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。

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

本合同在湖南长沙签订。

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

本合同自当事人均签字并盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同文本一式捌份，其中正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，双方各执叁份，正、副本均具有同等法律效力。

(以下无正文)

(本页为签字页，无正文)



发包人：中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设项目指挥部

法定代表人

或其委托代理人(签字)：刘郁龙

地址：长沙市雨花区桂花路356号

邮政编码：415000

电话：0731-82624202

电子邮箱：/

纳税人识别号：91430100557612979A

开户银行：中国银行长沙市芙蓉支行

账户：608067582863

设计人：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)：平罗印小

地址：天津市空港经济区中环西路36号

邮政编码：300308

电话：022-58670722

电子邮箱：crl@crlgc.com

纳税人识别号：91120116300543322T

开户银行：中国工商银行股份有限公司天津空港第一支行

账户：0302098009100044627

2、投标人拟派项目负责人同类业绩情况

序号	项目名称	建设单位名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	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—仙居黄坦树未来社区南侧安置区项目	仙居铁工建设发展有限公司	合同额8007.1万元，其中勘察费2352.4万元	2022年4月8日	2026年4月24日
2	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—仙居黄坦树未来社区安置区（工业路以南）项目	仙居铁工建设发展有限公司	合同额8007.1万元，其中勘察费2352.4万元	2022年4月8日	2025年12月17日

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

- (1) 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合同扫描件、竣工验收报告、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

附件 2:

单项工程勘察设计费估算表

序号	项目名称	建筑面积 (m ²)	投资估算 (万元)	设计费(系数按 0.7 计, 万元)	勘察费(含测绘费, 系数 按 0.7 计, 万元)
1	基础道路设施 及市政管网			392.9	266.7
1.1	规划一路	9720	1031	20.5	20.5
1.2	西泉路	16044	620	12.3	18.6
1.3	省耕西路	10284	433	8.6	17.6
1.4	溪滨支路	7210	915	18.1	20.5
1.5	建设一路	20920	2483	49.3	22.8
1.6	规划四路	6464	826	16.4	21.5
1.7	仙清线	60080	5425	107.7	37.9
1.8	溪滨南路	23148	3623	71.9	36.1
1.9	西二路	19000	941	18.7	21.6
1.10	仙清线西侧道 路	26960	3116	61.7	31.1
1.11	泰和中路雨水 管改造	2560	378	7.7	18.5
2	安置房			3576.1	1264.8
2.1	城北西路南侧 仙清线西侧安 置区	116655	47093	851.9	283.6
2.2	泰和路西侧建 设一路南侧安 置区(原下垵底 北侧安置区)	171670	69033	1201.2	322.1
2.3	未来社区安置 房及配套公建 (施工图阶段)	378208	188313	1523	659.1
3	配套公建			1182	617.1
3.1	48 班中学	49538	36248	673.9	300.1
3.2	城市展览馆	12000	7110	156.9	95.4
3.3	艺术展览馆	12500	7350	161.7	91.1
3.4	全民健身中心	11550	6824	151.2	66.3

序号	项目名称	建筑面积 (m ²)	投资估算 (万元)	设计费(系数按 0.7 计, 万元)	勘察费(含测绘费, 系数 按 0.7 计, 万元)
3.5	社区服务中心 (北)	4265	1493	38.3	64.2
4	三桥溪片区景观 公园			503.7	203.8
4.1	三桥溪运动公 园	54056	7380	162.3	60.5
4.2	三桥溪文化公 园	58445	7507	164.9	70.5
4.3	三桥溪景观带 及生态停车场	48023	8090	176.5	72.8
	合计		406232	5654.7	2352.4

计算说明:

1、勘察设计费按国家收费标准《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)计算确定。

2、各单项工程投资额暂依据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暂估,设计费依据项目初步设计概算,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。

3、设计费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数,其中调整系数均取1.0,工程设计收费基价根据《工程勘察设计收费管理规定》附表一工程设计收费基价表由每个单项工程的投资估算额作为计费额内插所得。

4、上表中基础道路设施及市政管网项目中11个单项工程,总投资估算总额为19791万元,合并为一个整体项目计算设计费率,各单项工程根据各自投资估算乘以以上费率计算暂估设计费。

5、未来社区安置房施工图设计,根据I、II、III级复杂程度单项工程面积占总面积的比重,内插得出未来社区安置房施工图阶段设计费占全过程设计费用

房屋建筑和市政基础设施工程

竣工验收备案表

备案编号：31730020260424101

建设单位	仙居铁工建设 发展有限公司	备案日期	2026.4.24
工程名称	仙居黄坦树未来社区南侧安置区项目		
建筑面积	137822.1 0平方米	造价	53128.7018 万元
工程用途	住宅楼	工程类别	框架剪力墙结构
开工日期	2022-10-24	竣工验收日期	2026-4-7
施工图审查意见	合格	设计使用年限	50年
勘察单位	中铁第六勘察 设计院集团有 限公司	资质等级	甲级
设计单位	中铁第六勘察 设计院集团有 限公司	资质等级	甲级
监理单位	浙江江南工程 管理股份有限 公司	资质等级	甲级
施工单位	中铁九局集团 有限公司	资质等级	特级
工程总承包单位	中铁九局集团 有限公司	资质等级	特级
全过程工程咨询单位	/	资质等级	/



浙江政务服务网
工程建设项目审批管理
系统

浙江政务服务网
工程

主要分包单位	/	资质等级	/
主要分包单位	/	资质等级	/
工程质量监督机构	仙居县建设工程质量安全事务中心	施工许可证号	331024202210240101
该工程的竣工验收备案文件已于 2026 年 4 月 24 日收齐，文件齐全。 仙居县住房和城乡建设局 2026年4月24日			
备案机关负责人	吴剑虎	备案经办人	林... 徐雄
备案机关处理意见： 同意备案 仙居县住房和城乡建设局 2026年4月24日 行政审批专用章			
备注：仙居县黄坦树未来社区南侧安置区项目总建筑面积为137822.10平方米，其中1#楼建筑面积为6275.31平方米；2#楼建筑面积为5556.73平方米；3#楼建筑面积为5753.84平方米；4#楼建筑面积为4112.84平方米；5#楼建筑面积为5144.75平方米；6#楼建筑面积为5144.79平方米；7#楼建筑面积为7669.35平方米；8#楼建筑面积为5143.73平方米；9#楼建筑面积为5178.88平方米；10#楼建筑面积为5144.25平方米；11#楼建筑面积为4729.46平方米；12#楼建筑面积为11975.68平方米；13#楼建筑面积为12666.06平方米；14#楼建筑面积为12643.41平方米；P1#楼建筑面积为355.31平方米；P2#楼建筑面积为322.4平方米；幼儿园建筑面积为5068.47平方米；地下室建筑面积为34936.84平方米。			



浙江政务服务网
工程建设项目审批管理
系统

浙江政务服务网
工程建设项目审批管理
系统

浙江政务服务网
工程

浙江政务服务网
工程建设项目审批管理
系统



浙江政务服务网
工程建设项目审批管理
系统

浙江政务服务网
投资项目在线审批监管平台

浙江政务服务网
工程建设项目审批管理系统

浙江政务服务网
工程建设项目审批管理系统



浙江政务服务网
投资项目在线审批监管平台

浙江政务服务网
工程建设项目审批管理系统



建设工程竣工验收报告

工 程 名 称： 仙居黄坦树未来社区南侧安置区项目

填 表： 李富方

项 目 负 责 人： 杨柳枝

法 定 代 表 人： 李光发

建设单位(公章)： 仙居铁正建设发展有限公司



填表说明

1、工程概况栏：除工程建筑、结构、水、电(强电、弱电)、通风空调、电梯、建筑智能等专业设计概况和主要指标外，尚需反映室内及外墙装饰要求、屋面防水构造形式，住宅工程需要反映应达到的装饰标准及安装要求。

2、竣工验收程序栏：工程具备竣工验收条件→建设单位收到施工、勘察、设计、监理等单位《质量合格文件》→组织成立验收小组，制定验收方案→向备案机关申领《备案表》及《竣工验收报告》→约定竣工验收时间、地点及竣工验收人员进行竣工验收→竣工验收合格后及时提交工程竣工验收报告。

3、竣工验收组织栏：①由建设单位组织成立验收组；②组长应为建设单位有关负责人；③小组成员必须有勘察、设计、施工、监理单位人员以及其他有关方面专家组成。

4、竣工验收内容栏：参建各方分别汇报工程履约情况和执行法律、法规、强制性标准情况→验收组人员审阅参与各方工程档案→实地查验工程质量，工程使用功能试验→验收组人员评价并形成竣工验收意见。

5、竣工验收标准栏：①我国现行法律、法规要求；②我国现行工程建设强制性标准；③设计文件要求(包括设计变更文件)；④施工合同要求。

6、对勘察单位评价栏：①勘察单位质量行为情况；②勘察单位工作质量及执行强制性标准、规范情况；③实物质量与勘察报告内容是否相符；④其他情况。

7、对设计单位评价栏：①设计单位质量行为情况；②设计单位工作质量及执行强制性标准、规范情况；③设计单位对设计变更或技术核定认可情况；④实物质量是否符合设计图纸及有关设计文件情况；⑤工程竣工实测沉降量是否控制在设计允许最终沉降值以内；⑥其他情况。

8、对施工单位评价栏：①施工单位质量行为情况；②施工单位工作质量及执行强制性标准、规范情况；③施工单位是否及时整改质量问题情况(包括质量事故处理)；④实物质量是否符合设计图纸及强制性标准、规范情况；⑤其他情况。

9、对监理单位评价栏：①监理单位质量行为情况；②监理单位工作质量及执行强制性标准、规范情况；③是否完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准；④工程质量核定等级与现行标准是否相符；⑤对工程质量缺陷的处理(包括质量事故处理)是否进行跟踪检查和验收；⑥其他情况。

10、建设单位执行基本情况程序情况栏：①应反映从工程立项→招标→报建→报监→开工→竣工的过程；②应注明“上述过程均符合基本建设程序”。

11、工程竣工验收意见栏：经建设单位组织验收，本工程符合下列要求：①符合我国现行法律、法规要求；②符合我国现行建设工程强制性标准、规范要求。③符合设计文件和施工合同要求；④工程质保资料有效、齐全；⑤工程质量等级情况。

12、工程竣工验收结论栏：结论为：是否符合国家质量标准，能否同意使用。

本报告由建设单位填写，一式四份(备案机关、质监站、建设局存档、建设单位各一份)。

建设工程竣工验收报告

工程名称	仙居黄坦树未来社区南侧安置区项目	工程地点	发展一路以南、泰和南路以西、规划路以北
建筑面积	137822.10m ²	结构类型	框架-剪力墙结构
开工日期	2022年10月24日	层数	十一~十七层
施工许可证	331024202210240101	监督登记号	
建设单位	仙居铁工建设发展有限公司	监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司
勘察单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司	设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司
总承包施工单位	中铁九局集团有限公司	专业承包施工单位	
其它主要参建单位			
<p>一、工程概况：</p> <p>本项目工程于2022年10月12日获得建设用地规划审批许可、2022年10月20日获得建设工程规划审批许可、2022年10月24日获得施工审批许可，2022年10月24日正式开工，2025年3月主体结构封顶，2025年8月15日工程完工，本工程共14幢高层、一栋三层幼儿园加地下室组成。其中4#楼为十一层，7#、11#为十六层，12#楼为十七层局部十四层，1#、2#、3#、5#、6#、8#、9#、10#、13#、14#楼为十七层，地上102885.26m²，地下34936.84m²，地下室为一层。工程档案资料真实、完善、齐全。</p>			

四、竣工验收标准：

- 1、我国现行法律、法规要求；
- 2、《工程建设标准强制性条文(房屋建筑部分)》2013年版；
- 3、建筑工程施工质量验收统一标准（GB50300-2013）；
- 4、现行相关专业验收规范；
- 5、设计文件要求(包括设计变更文件)；
- 6、施工合同要求；
- 7、地方性文件有关工程质量和使用功能的强制性要求；
- 8、国家、行业和地方有关法律、法规、标准、规范尚无规定由参加验收各单位共同协商确定的要求；

五、竣工验收内容：

(一)参建各方分别汇报工程履约情况和执行法律、法规、强制性标准情况：

1. 建设单位：严格履行与各单位签订的合同，每个环节均在合同约定的范围内行使权利和义务，同时严格执行法律、法规、规章、规范性文件等要求的责任和义务。建设过程严格按照法律、法规、强制性标准、技术规范进行，建设行为诚信、合法。
2. 勘察单位：已完成勘察合同约定内容并严格执行了法律、法规、规章、地方规范性文件要求的责任和义务。勘察过程严格按照法律、法规、强制性标准、技术规范进行，勘察成果真实、准确；
3. 设计单位：已完成设计合同约定内容并严格执行了法律、法规、规章、地方规范性文件要求的责任和义务。设计施工图文件、施工过程中出具的设计联系单、技术处理方案等均严格按照法律、法规、强制性标准、技术规范进行，设计成果能满足客户适用要求，设计合理符合国家规定的标准；
4. 施工单位：已完成施工合同约定内容并严格执行了法律、法规、规章、地方规范性文件要求的责任和义务。施工过程严格按照法律、法规、强制性标准、规范及图纸设计文件等要求组织施工，工程质量控制好，工程资料能按时、真实、齐全、完整完成，工程质量合格。
5. 监理单位：已完成监理合同约定内容和法律、法规、规章、地方规范性文件要求的责任和义务。监理过程严格按照法律、法规、强制性标准、技术规范及图纸设计文件、建设工程承包合同等要求进行监理，严把建筑材料、建筑构配件、设备以及每道工序、隐蔽工程的验收关，质量核定与现行规范、标准相符，监理技术档案和管理资料真实、齐全、完整。

(二)、验收组人员审查参与各方工程档案情况:

审查项目	审查内容	审查情况
执行基本建设程序情况	立项批复	有
	规划审批	有
	国土土地使用	有
	招投标及委托监理	有
	质量监督注册	有
	施工许可	有
	其他	
完成设计项目情况	地基与基础工程	已完成, 合格
	主体结构工程	已完成, 合格
	建筑装饰装修工程	已完成, 合格
	建筑屋面工程	已完成, 合格
	建筑节能工程	已完成, 合格
	建筑给、排水工程	已完成, 合格
	建筑电气工程	已完成, 合格
	电梯安装工程	已完成, 合格
	智能建筑工程	已完成, 合格
	通风与空调工程	已完成, 合格
	燃气工程	已完成, 合格
	室外工程	已完成, 合格
其他		
完成合同约定情况	总包合同约定	已完成
	分包合同约定	已完成
	专业分包合同约定	
	其他	
技术档和施工管理资料	建设前期、施工图设计审查等资料	齐全, 完整
	监理技术档案和管理资料	齐全, 完整
	施工技术档案和管理资料	齐全, 完整
	其他	
材料设备进场试验报告	主要建筑材料	齐全, 完整
	建筑构配件	齐全, 完整
	设备	齐全, 完整
	其他	

续上表

质量合格文件	勘察单位评定和签署情况	已签署, 合格
	设计单位评定和签署情况	已签署, 合格
	施工单位评定和签署情况	已签署, 合格
	监理单位评定和签署情况	已签署, 合格
	建设单位评定和签署情况	已签署, 合格
工程质量保证书、工程质量保修书	总承包单位	有
	分包单位	有
	专业承包	
	其他	
住宅工程分户验收	分户验收	已完成
	其他	

审查结论:

经竣工验收组审查:

- 1、该项目工程从立项到开工建设所有报批、报审等手续齐全且符合基本建设程序。
- 2、现已完成施工图纸设计文件和合同约定的所有内容的施工。
- 3、技术档案和施工管理资料能反映该项目工程的真实情况齐全、完整、有效。
- 4、材料、设备等进场试验报告完整、有效。
- 5、勘察、设计、施工、监理、建设等各责任主体单位均按法律、法规等规定签署出具了工程《质量合格文件》对该项目工程质量予以认可。
- 6、施工承包单位按照规定出具了《工程质量保证书》、《工程质量保修书》。

(三)、验收组人员实地检查、检测工程质量, 工程使用功能试验情况:

验收组人员实地检查、检测认为该项目工程质量, 严格按设计文件要求施工到位, 无违反工程建设强制性标准情况, 且符合现行相关验收规范、技术标准以及地方规范性文件有关工程质量和使用功能的强制性要求, 结构安全可靠, 观感质量合格, 各项使用功能经试验结果合格, 能满足使用要求。

(四)、验收组人员对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面的全面评价及竣工验收意见:

验收组人员通过对本工程参建各方档案资料的审查, 并对工程质量和使用功能进行了实地检查、检测、试验认为本工程参建各方主体的资质及人员资格符合要求; 建设程序符合规定; 质量管理制度及保障体系健全且能有效落实; 质量行为和各管理环节符合有关法律、法规、部门规章要求; 工程已按设计文件及施工合同要求施工完毕, 无违反工程建设强制性标准情况, 实物质量满足设计文件、相关专业验收规范以及地方规范性文件有关工程质量和使用功能的强制性要求; 工程技术档案资料完整、齐全、准确、真实有效。勘察的深度及广度符合要求, 实际情况与勘察报告相吻合, 无不良地质现象, 勘察成果可行、准确; 设计文件和变更洽商符合法律、法规、强制性标准、设计规范等要求, 其设计的深度及广度符合要求, 能保证结构的安全和使用功能的满足; 施工、设备安装质量符合设计文件(变更洽商)和施工合同及相关验收标准、规范、强制性标准等要求, 工程基础、主体结构安全, 使用功能满足要求, 施工质量合格; 综合上述验收意见, 参与验收的建设、勘察、设计、施工等各方主体形成一致意见: 同意本项目工程竣工并通过验收。

二、专项验收情况			
专项验收名称	年 月 日 (现场验收时间)	文件编号	验收意见
室内空气检测			合格
电梯检测报告			合格
房屋建筑面积测绘 成果书			合格
防雷验收			合格
单位 工程质量验收记录			合格
<p>二、竣工验收程序：</p> <p>本工程在竣工初验收基础上所有问题均已整改到位，建设单位已收到施工单位提出并经由总监理工程师签署意见的《工程竣工报告》申请竣工验收，同时监理、勘察、设计等单位也按相关规定提出了《工程质量评估报告》、《勘察质量检查报告》、《设计质量检查报告》，经核查工程符合《建筑工程施工质量验收统一标准》及《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》建质【2013】171号第五条之要求，竣工验收条件具备。建设单位按标准和规定组织了由参建各方责任主体负责人或项目负责人及相关专业人员组成的竣工验收组，于2026年04月07日，在仙居黄坦树未来社区南侧安置区项目会议室进行竣工验收，具体验收程序按下列程序进行：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况 2、审阅建设、勘察、设计、施工单位的工程档案资料 3、实地查验工程质量 4、验收组对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，参与验收的建设、勘察、设计、施工等各方责任主体形成统一的工程竣工验收意见。 5、建设单位宣布验收结论 			

三、竣工验收组织：

仙居黄坦树未来社区南侧安置区项目_项目工程竣工验收组成人员名单

各 责 任 主 体 单 位 及 验 收 组 成 人 员	验收组 职务	姓 名	单位名称	技术职称	职 务
		组 长	杨柳枝	仙居铁工建设发展有限公司	
	副组长	王芬	浙江江南工程管理股份有限公司		总监
		胡华国	中铁第六勘察设计院集团有限公司		项目负责人
		赵鹏	中铁第六勘察设计院集团有限公司		项目负责人
		孙磊	中铁九局集团有限公司		项目经理
	成 员	张元元	仙居铁工建设发展有限公司		建管部长
		綦文强	中铁九局集团有限公司		单位负责人
		郑林伟	浙江江南工程管理股份有限公司		专监
		潘贤振	浙江江南工程管理股份有限公司		监理员
		朱伯伟	中铁第六勘察设计院集团有限公司		给排水设计
		李照生	中铁第六勘察设计院集团有限公司		电力设计
		邓腾龙	中铁第六勘察设计院集团有限公司		消防设计
		许可	中铁第六勘察设计院集团有限公司		工程师
		沈杰	浙奥电梯有限公司		项目经理

房屋建筑和市政基础设施工程

竣工验收备案表

备案编号：31730020251217101

建设单位	仙居铁工建设 发展有限公司	备案日期	2025-12-17
工程名称	仙居黄坦树未来社区安置区（工业路以南）项目		
建筑面积	112234.9 2平方米	造价	48090.0700 万元
工程用途	居住建筑	工程类别	框架-剪力墙结构
开工日期	2022-5-8	竣工验收日期	2025-9-15
施工图审查意见	合格	设计使用年限	50年
勘察单位	中铁第六勘察 设计院集团有 限公司	资质等级	甲级
设计单位	中铁第六勘察 设计院集团有 限公司	资质等级	甲级
监理单位	浙江江南工程 管理股份有限 公司	资质等级	综合资质
施工单位	中铁九局集团 有限公司	资质等级	特级
工程总承包单位	中铁九局集团 有限公司	资质等级	特级
全过程工程咨询单位	/	资质等级	/



浙江政务服务网
工程建设项目审批管理
系统

浙江政务服务网
工程建设项目审批管理
系统

主要分包单位	/	资质等级	/
主要分包单位	/	资质等级	/
工程质量监督机构	仙居县建设工程质量安全事务中心	施工许可证号	33102420220507010 1
<p>该工程的竣工验收备案文件已于 2025 年 12 月 17 日收齐，文件齐全。</p> <p style="text-align: right;">仙居县住房和城乡建设局 2025年12月</p>			
备案机关负责人	吴剑虎	备案经手人	林峰 李雅
<p>备案机关处理意见：</p> <p style="text-align: center;">同意备案</p> <p style="text-align: right;">仙居县住房和城乡建设局 2025年12月 行政审批专用章</p>			
<p>备注：仙居黄坦树未来社区安置区（工业路以南）项目总建筑面积为112234.92平方米，其中1#楼地上建筑面积为11744.75平方米；地下建筑面积为147.84平方米；2#楼地上建筑面积为8996.51平方米；3#楼地上建筑面积为4920.11平方米；4#楼地上建筑面积为14676.69平方米；5#楼地上建筑面积为8573.89平方米；6#楼地上建筑面积为20862.80平方米；7#楼地上建筑面积为10733.17平方米，地下建筑面积为145.86平方米；8#楼地上建筑面积为2418.98平方米；廊道一地上建筑面积为181.75平方米；廊道二地上建筑面积为132.44平方米；地下室建筑面积为28700.13平方米。</p> <p>因副邻里中心（建筑面积：4311.40平方米）未在《仙居黄坦树未来社区安置区（工业路以南）项目》监督验收范围，详见工程质量监督报告，故未纳</p>			



浙江政务服务网
工程建设项目审批管理
系统



浙江政务服务网
工程建设项目审批管理
平台 在线审批监管平台

本次备案

浙江政务服务网
投资项目在线审批监管平台 工程

浙江政务服务网
工程建设项目审批管理系统

浙江政务服务网
投资项目在线审批监管平台 工程建设项目审批管理系统

浙江政务服务网
投资项目在线审批监管平台

浙江政务服务网
工程建设项目审批管理系统



建设工程竣工验收报告

工 程 名 称： 仙居黄坦树未来社区安置区（工业路以南）项目

填 表： 张元元

项 目 负 责 人： 杨柳枝

法 定 代 表 人： 李光发

建设单位(公章)： 仙居铁工建设发展有限公司



仙居县住房和城乡建设局编制

填表说明

1、工程概况栏：除工程建筑、结构、水、电(强电、弱电)、通风空调、电梯、建筑智能等专业设计概况和主要指标外，尚需反映室内及外墙装饰要求、屋面防水构造形式，住宅工程需要反映应达到的装饰标准及安装要求。

2、竣工验收程序栏：工程具备竣工验收条件→建设单位收到施工、勘察、设计、监理单位《质量合格文件》→组织成立验收小组，制定验收方案→约定竣工验收时间、地点及竣工验收人员进行竣工验收→竣工验收合格后及时提交工程竣工验收报告。

3、竣工验收组织栏：①由建设单位组织成立验收组；②组长应为建设单位有关负责人；③小组成员必须有勘察、设计、施工、监理单位人员以及其他有关方面专家组成。

4、竣工验收内容栏：参建各方分别汇报工程履约情况和执行法律、法规、强制性标准情况→验收组人员审阅参与各方工程档案→实地查验工程质量→验收组人员评价并形成竣工验收意见。

5、竣工验收标准栏：①我国现行法律、法规要求；②我国现行工程建设强制性标准；③设计文件要求(包括设计变更文件)；④施工合同要求。

6、对勘察单位评价栏：①勘察单位质量行为情况；②勘察单位工作质量及执行强制性标准、规范情况；③实物质量与勘察报告内容是否相符；④其他情况。

7、对设计单位评价栏：①设计单位质量行为情况；②设计单位工作质量及执行强制性标准、规范情况；③设计单位对设计变更或技术核定认可情况；④实物质量是否符合设计图纸及有关设计文件情况；⑤工程竣工实测沉降量是否控制在设计允许最终沉降值以内；⑥其他情况。

8、对施工单位评价栏：①施工单位质量行为情况；②施工单位工作质量及执行强制性标准、规范情况；③施工单位是否及时整改质量问题情况(包括质量事故处理)；④实物质量是否符合设计图纸及强制性标准、规范情况；⑤其他情况。

9、对监理单位评价栏：①监理单位质量行为情况；②监理单位工作质量及执行强制性标准、规范情况；③是否完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准；④工程质量核定等级与现行标准是否相符；⑤对工程质量缺陷的处理(包括质量事故处理)是否进行跟踪检查和验收；⑥其他情况。

10、建设单位执行基本情况程序情况栏：①应反映从工程立项→招标→报建→报监→开工→竣工的过程；②应注明“上述过程均符合基本建设程序”。

11、工程竣工验收意见栏：经建设单位组织验收，本工程符合下列要求：①符合我国现行法律、法规要求；②符合我国现行建设工程强制性标准、规范要求。③符合设计文件和施工合同要求；④工程质保资料有效、齐全；⑤工程质量等级情况。

12、工程竣工验收结论栏：结论为：是否符合国家质量标准，能否同意使用。

本报告由建设单位填写，一式四份(备案机关、质监站、建设局存档、建设单位各一份)。

建设工程竣工验收报告

工程名称	仙居黄坦树未来社区安置区（工业路以南）项	工程地点	浙江省台州市仙居县工业路以南、泰和南路以西
建筑面积	112234.92 m ²	结构类型	剪力墙、框架结构
开工日期	2022 年 5 月 8 日	层数	地上 1-25 层，地下 1 层
施工许可证	331024202205070101	监督登记号	2022-21
建设单位	仙居铁工建设发展有限公司	监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司
勘察单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司	设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司
总承包施工单位	中铁九局集团有限公司	专业承包施工单位	浙奥电梯有限公司
其它主要参建单位			

一、工程概况：

仙居黄坦树未来社区安置区（工业路以南）项目，位于仙居县南峰街道黄坦树未来社区，地处工业路以南，泰和南路以西。建设用地面积 34992 m²，总建筑面积 112234.92 m²，其中地上建筑面积 83241.09 m²，地下建筑面积 28993.83 m²。本工程主要由四大子项组成，安置住宅 7 幢（1 幢 10 层、1 幢 15 层、2 幢 18 层、1 幢 20 层、1 幢 23 层、1 幢 25 层），1 幢 3 层配套物业用房，2 幢 1 层连廊和 1 层地下室构成；安置住宅为剪力墙结构，其余为框架结构，（2、4、5、6、7#楼）建筑防火分类及耐火等级高层住宅为一类一级，（1、3#楼）耐火等级为二类高层一级，1、2#廊道及 8#楼耐火等级为二级，地下室部分耐火等级为一级，抗震设防烈度为 6 度，设计使用年限 50 年。

本工程地下室、屋面防水等级为一级，主楼维护结构节能墙面采用无机轻集料保温板、无机轻集料保温砂浆，屋面采用挤塑聚苯板，临街商铺采用岩棉保温及花岗岩干挂石材幕墙，户内为水泥砂浆墙面，电梯前室为瓷砖地面、石膏板吊顶、楼梯间耐磨地坪漆。

二、专项验收情况			
专项验收名称	年 月 日	文件编号	验收意见
室内空气检测	2024年7月3日	AK2024HJ243~249/281	合格
防雷设施检测报告	2024年7月22日	1112019001-2025-530033~40、55、56	合格
电梯检测报告	2025年6月18日	共23台	合格
房屋建筑面积测绘成果书	2024年1月13日	仙实测2024-1027号	合格
节能分项审批表	2025年1月13日	/	合格
竣工测绘报告	2025年9月12日	2024-1207	合格
子单位工程质量验收记录	2025年9月15日	/	合格

二、竣工验收程序：

本工程在竣工验收前由监理单位组织各方责任主体单位及其他相关参建单位进行了竣工预验收，并对工程中存在的不足与问题提出了整改要求。相关单位对照整改要求根据各自的职责对所存在的不足与问题进行了认真的整改，在整改完成后，监理单位组织相关人员对整改的情况进行了检查验收，确认已整改到位符合设计及规范要求，质量合格。建设单位收到施工单位提出并经由总监理工程师签署意见的《工程竣工报告》申请竣工验收，监理、勘察、设计等单位也按相关规定出具了《工程质量评估报告》、《勘察质量检查报告》、《设计质量检查报告》，工程所有的专项验收全部完成且相关部门均签署了验收合格或同意使用文件。在建设单位核查本工程符合《建筑工程施工质量验收统一标准》及《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》建质【2013】171号第五条之要求，具备竣工验收条件，建设单位按标准和规定制定《验收方案》，组织了由参建各方责任主体项目负责人及相关专业人员组成的竣工验收组，于2025年9月15日，仙居黄坦树未来社区安置区（工业路以南）项目按下列程序进行了竣工验收：

- 1、建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 2、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 3、实地查验工程质量。
- 4、验收组对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，参与验收的建设、勘察、设计、监理、施工等各方责任主体形成统一的工程竣工验收意见。
- 5、建设单位宣布验收结论。

三、竣工验收组织:

仙居黄坦树未来社区安置区（工业路以南）项目 工程竣工验收组成人员名单

验收组 组成人员	姓名	单位名称	技术职称	职务
组长	杨柳枝	仙居铁工建设发展有限公司	高级工程师	建设单位项目负责人
副 组 长	胡华国	中铁第六勘察设计院集团有限公司	高级工程师	设计单位项目负责人
	赵鹏	中铁第六勘察设计院集团有限公司	高级工程师	勘察单位项目负责人
	王芬	浙江江南工程管理股份有限公司	高级工程师	总监理工程师
	朱东晓	中铁九局集团有限公司	工程师	施工单位项目负责人
成 员	张元元	仙居铁工建设发展有限公司	工程师	建管部长
	田召龙	中铁九局集团有限公司	工程师	技术负责人
	金广彦	中铁九局集团有限公司	工程师	安全员
	胡广	中铁九局集团有限公司	工程师	安全员
	秦楚航	中铁九局集团有限公司	助理工程师	施工员
	陶烨	浙江江南工程管理股份有限公司	工程师	监理员
	包如鏢	浙江江南工程管理股份有限公司	工程师	专业监理工程师
	李武侠	浙江江南工程管理股份有限公司		监理员
	王勇博	浙江江南工程管理股份有限公司		监理员
	潘贤振	浙江江南工程管理股份有限公司		监理员
	葛鹏程	中铁第六院勘测设计院集团有限公司		结构、幕墙设计师
	朱伯伟	中铁第六院勘测设计院集团有限公司		给排水设计师
	李照生	中铁第六院勘测设计院集团有限公司		电力设计师
	邓腾龙	中铁第六院勘测设计院集团有限公司		暖通设计师
	王鑫龙	中铁第六院勘测设计院集团有限公司		景观绿化设计师
	沈杰	浙奥电梯有限公司		电梯分包负责人
	潘玲江	浙江彤阳工程科技有限公司		消防检测负责人
	毛军波	台州绿城豪城物业服务有限公司		物业单位项目负责人

四、竣工验收标准：

- 1、我国现行法律、法规要求；
- 2、我国现行工程建设强制性标准；
- 3、建筑工程施工质量验收统一标准（GB50300-2013）；
- 4、现行相关专业验收规范；
- 5、设计文件要求(包括设计变更文件)；
- 6、施工合同要求；
- 7、地方性文件有关工程质量和使用功能的强制性要求；
- 8、国家、行业和地方有关法律、法规、标准、规范尚无规定由参加验收各单位共同协商确定的要求；

五、竣工验收内容：

(-)参建各方分别汇报工程履约情况和执行法律、法规、强制性标准情况：

- 1.建设单位：严格遵守国家法律法规，依据基本建设程序进行管理，及时办理立项、招标、报建、报监、开工等各种建设手续，确保所有手续完备。严格履行与各单位签订的合同，每个环节均在合同约定的范围内行使权利和义务，同时严格执行法律、法规、规章、规范性文件等要求的责任和义务。建设过程严格按照法律、法规、强制性标准、技术规范进行管理。审查施工、监理、勘察及设计单位分别出具的《工程竣工报告》、《质量评估报告》和《质量检查报告》并检验工程实体质量，认为本工程已完成设计文件和施工合同约定的各项内容，施工过程中发现的问题已全部整改完毕，各专项、分部已通过验收，工程实体质量符合设计要求，达到竣工标准。根据建设过程中执行程序情况，认为本项目符合基本建设程序。
- 2.勘察单位：已完成勘察合同约定内容并严格执行了法律、法规、规章、地方规范性文件要求的责任和义务。勘察过程严格按照法律、法规、强制性标准、技术规范进行，工程实际情况与勘察报告相符，勘察成果真实、准确；
- 3.设计单位：已完成设计合同约定内容并严格执行了法律、法规、规章、地方规范性文件要求的责任和义务。设计施工图文件、施工过程中出具的设计联系单、技术处理方案等均严格按照法律、法规、强制性标准、技术规范进行，设计成果能满足客户适用要求，设计合理符合国家规定的标准；工程按已设计文件施工完毕，工程竣工实测沉降量在设计允许最终沉降值以内，工程质量符合设计要求。
- 4.施工单位：已完成施工合同约定内容并严格执行了法律、法规、规章、地方规范性文件要求的责任和义务。严格按照法律、法规、强制性标准、规范及图纸设计文件、施工合同等要求施工完毕，施工过程中发现的问题已全部整改完毕，工程资料能按时、真实、齐全、完整完成，工程质量符合设计要求。
- 5.监理单位：已完成监理合同约定内容和法律、法规、规章、地方规范性文件要求的责任和义务。监理过程严格按照法律、法规、强制性标准、技术规范及图纸设计文件、建设工程承包合同等要求进行监理，严把建筑材料、建筑构配件、设备以及每道工序、隐蔽工程的验收关，质量核定与现行规范、标准相符，监理技术档案和管理资料真实、齐全、完整。本工程已完成设计文件和施工合同约定的各项内容，施工过程中发现的问题已全部整改完毕，工程实体质量符合设计要求，达到竣工标准。

(二)、验收组人员审查参与各方工程档案情况:

审查项目	审查内容	审查情况
执行基本建设程序情况	立项批复	已批复
	规划审批	已审批
	国土土地使用	已批复
	招投标及委托监理	已按规定进行招投标及委托监理
	质量监督注册	已注册
	施工许可	有
	其他	验收合格
完成设计项目情况	地基与基础工程	验收合格
	主体结构工程	验收合格
	建筑装饰装修工程	验收合格
	建筑屋面工程	验收合格
	建筑节能工程	验收合格
	建筑给、排水及采暖工程	验收合格
	建筑电气工程	验收合格
	电梯安装工程	验收合格
	智能建筑工程	验收合格
	通风与空调工程	验收合格
	燃气工程	验收合格
	室外工程	验收合格
	其他	/
完成合同约定情况	总包合同约定	已按约定完成
	分包合同约定	已按约定完成
	专业分包合同约定	已按约定完成
	其他	/
技术档和施工管理资料	建设前期、施工图设计审查等资料	齐全
	监理技术档案和管理资料	齐全
	施工技术档案和管理资料	齐全
	其他	/
材料设备进场试验报告	主要建筑材料	符合设计及规范要求
	建筑构配件	符合设计及规范要求
	设备	符合设计及规范要求
	其他	/

续上表

质量合格文件	勘察单位评定和签署情况	已签署结论合格
	设计单位评定和签署情况	已签署结论合格
	施工单位评定和签署情况	已签署结论合格
	监理单位评定和签署情况	已签署结论合格
	其他	/
工程质量保证书、工程质量保修书	总承包单位	有
	分包单位	有
	专业承包	有
	其他	/
住宅工程分户验收	分户验收	合格
	其他	/
<p>审查结论：</p> <p>经竣工验收组审查：</p> <p>1、该项目工程从立项到竣工整个过程所有报批、报审、开工、竣工等手续齐全且符合基本建设程序。</p> <p>2、现已完成施工图纸设计文件和合同约定的所有内容的施工。</p> <p>3、技术档案和施工管理资料能反映该项目工程的真实情况齐全、完整、有效。</p> <p>4、材料、设备等进场试验报告完整、有效。</p> <p>5、勘察、设计、施工、监理等各责任主体单位均按法律、法规等规定签署出具了工程《质量合格文件》对该项目工程质量予以认可。</p> <p>6、施工承包单位按照规定出具了《工程质量保证书》、《工程质量保修书》。</p> <p>7、竣工验收组对各方工程档案予以认可并确认通过验收。</p> <p>(三)、验收组人员实地检查、检测工程质量，工程使用功能试验情况：</p> <p>验收组人员实地检查、检测认为该项目工程质量，严格按设计文件要求施工到位，无违反工程建设强制性标准情况，且符合现行相关验收规范、技术标准以及地方规范性文件有关工程质量和使用功能的强制性要求，结构安全可靠，观感质量好，各项使用功能经试验结果合格，能满足使用要求。</p> <p>(四)、验收组人员对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面的全面评价及竣工验收意见：</p> <p>验收组人员通过对本工程参建各方档案资料的审查，并对工程质量和使用功能进行了实地检查、检测、试验认为本工程参建各方主体的资质及人员资格符合要求；建设程序符合规定；质量管理体系健全且能有效落实；质量行为和各管理环节符合有关法律、法规、部门规章要求；工程已按设计文件及施工合同要求施工完毕，无违反工程建设强制性标准情况，实物质量满足设计文件、相关专业验收规范以及地方规范性文件有关工程质量和使用功能的强制性要求；工程技术档案资料完整、齐全、准确、真实有效。勘察的深度及广度符合要求，实际情况与勘察报告相吻合，无不良地质现象，勘察成果可行、准确；设计文件和变更洽商符合法律、法规、强制性标准、设计规范等要求，其设计的深度及广度符合要求，能保证结构的安全和使用功能的满足；施工、设备安装质量符合设计文件（变更洽商）和施工合同及相关验收标准、规范、强制性标准等要求，工程基础、主体结构安全，使用功能满足要求，施工质量合格；综合上述验收意见，参与验收的建设、勘察、设计、监理、施工等各方主体形成一致意见：同意本项目工程竣工并通过验收。</p>		

六、工程竣工验收结论：

仙居黄坦树未来社区安置区（工业路以南）项目包含 1#楼、2#楼、3#楼、4#楼、5#楼、6#楼、7#楼、8#楼、廊道一、廊道二及地下室。

经建设单位组织竣工验收，参建各方责任主体一致认定，仙居黄坦树未来社区安置区（工业路以南）项目符合法律、法规及强制性标准要求，使用功能满足使用需要，竣工验收程序、过程及结论均符合《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）的要求，符合设计文件和施工合同要求，同意通过验收，工程质量等级评定为：合格，同意交付使用，在建设单位完成竣工验收备案后即可投入使用，同时按《建设工程质量管理条例》及其他相关规定做好回访维修工作。

竣工验收组成人员签字：

朱永斌 高刚毅 邓晓云 柳 斌 赵明鸣
 胡华刚 李强生 王鑫龙 毛海波 顾妍
 陈 琦 金 强 叶 杰 王 博 潘 晓 斌
 秦 斐 斌 周 强 孙 元 元
 胡 彦 李 武 侠 叶 斌

参建各方责任主体签字、盖章：

<p>建设单位 (盖章)： 法定代表人 (签字)：  2025年9月15日</p>	<p>勘察单位 (盖章)： 法定代表人 (签字)：  2025年9月15日</p>	<p>设计单位 (盖章)： 法定代表人 (签字)：  2025年9月15日</p>	<p>监理单位 (盖章)： 法定代表人 (签字)：  2025年9月15日</p>	<p>施工单位 (盖章)： 法定代表人 (签字)：  2025年9月15日</p>
---	---	---	--	---

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）：



3、拟投入的项目管理班子人员配备情况

序号	拟在本项目中从事职务	姓名	学历	注册资格（专业）	职称
1	项目负责人	赵鹏	大学本科	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师
2	技术负责人	刘雪岭	硕士研究生	/	正高级工程师
3	技术顾问兼审核人	王春雷	博士研究生	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师
4	技术顾问兼审定人	闫高翔	大学本科	/	教授级高级工程师
5	勘察专业负责人	王迎晓	大学本科	/	高级工程师
6	原位测试专业负责人	孙中科	硕士研究生	注册土木工程师（岩土）	高级工程师
7	测绘专业负责人	郭军强	大学本科	注册测绘师	高级工程师
8	物探专业负责人	章飞亮	硕士研究生	/	正高级工程师
9	实验室主任	张健	硕士研究生	注册土木工程师（岩土）	高级工程师
10	安全主任	陈方	大学本科	/	高级工程师
11	现场施工负责人	刘滋	硕士研究生	/	工程师
12	项目技术人员（勘察）	王馨霆	硕士研究生	/	高级工程师
13	项目技术人员（勘察）	卢伟宁	硕士研究生	/	工程师
14	项目技术人员（物探）	田占峰	硕士研究生	注册土木工程师（岩土）	工程师
15	项目技术人员（测绘）	付俊峰	大学本科	/	高级工程师
16	项目技术人员（测试）	袁延斐	硕士研究生	/	工程师
17	实验员	田锦明	硕士研究生	/	工程师
18	实验员	蒋文豪	硕士研究生	/	工程师

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	W30054332220260319164408	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	W30054332220260319164408	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	W30054332220260319164408	工程技术负责人
2	闫高翔	男	510103196807121017	大学本科	勘察	教授级高级工程师	W3005433222026	技术顾问兼审定人

							0319164 408	
3	王迎晓	男	411121198 311232513	大学本科	勘察	高级工程师	W30054 3322202 6031916 4408	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	W30054 3322202 6031916 4408	项目技术人员（勘察）
5	卢伟宁	男	130131199 504263913	硕士研究生	地质	工程师	W30054 3322202 6031916 4408	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	W30054 3322202 6031916 4408	物探专业负责人
7	刘滋	男	370704199 110180259	硕士研究生	勘察	工程师	W30054 3322202 6031916 4408	现场施工负责人
8	田占峰	男	130125199 110218530	硕士研究生	勘察	工程师	W30054 3322202 6031916 4408	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	W30054 3322202 6031916 4408	安全主任
10	付俊峰	男	410322198 612231836	大学本科	测绘	高级工程师	W30054 3322202 6031916 4408	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	W30054 3322202 6031916 4408	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 6031916 4408	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: W3005433220260511171626
 组织机构代码: 300543322 查询日期: 202503至202605



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	202503	202604	14
			失业保险	202503	202604	14
			工伤保险	202503	202604	14
2	刘雪岭	412729197801045534	基本养老保险	202503	202604	14
			失业保险	202503	202604	14
			工伤保险	202503	202604	14
3	王春雷	210624197804053218	基本养老保险	202503	202604	14
			失业保险	202503	202604	14
			工伤保险	202503	202604	14
4	闫高翔	510103196807121017	基本养老保险	202503	202604	14
			失业保险	202503	202604	14
			工伤保险	202503	202604	14
5	王迎晓	411121198311232513	基本养老保险	202503	202604	14
			失业保险	202503	202604	14
			工伤保险	202503	202604	14
6	王馨霆	120101199006081017	基本养老保险	202503	202604	14
			失业保险	202503	202604	14
			工伤保险	202503	202604	14
7	章飞亮	360502198511150456	基本养老保险	202503	202604	14
			失业保险	202503	202604	14
			工伤保险	202503	202604	14
8	张健	120222198710251211	基本养老保险	202503	202604	14
			失业保险	202503	202604	14
			工伤保险	202503	202604	14
9	孙中科	220381198611206836	基本养老保险	202503	202604	14
			失业保险	202503	202604	14
			工伤保险	202503	202604	14
10	郭军强	130481198307074676	基本养老保险	202503	202604	14
			失业保险	202503	202604	14
			工伤保险	202503	202604	14
11	刘滋	370704199110180259	基本养老保险	202503	202604	14
			失业保险	202503	202604	14
			工伤保险	202503	202604	14
12	田占峰	130125199110218530	基本养老保险	202503	202604	14
			失业保险	202503	202604	14
			工伤保险	202503	202604	14
13	蒋文豪	130224199209250011	基本养老保险	202503	202604	14
			失业保险	202503	202604	14
			工伤保险	202503	202604	14
14	田锦明	142325199110214534	基本养老保险	202503	202604	14
			失业保险	202503	202604	14
			工伤保险	202503	202604	14
15	付俊峰	410322198612231836	基本养老保险	202503	202604	14
			失业保险	202503	202604	14

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: W30054332220260511171626
 查询日期: 202503至202605



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	付俊峰	410322198612231836	工伤保险	202503	202604	14
16	卢伟宁	130131199504263913	基本养老保险	202503	202604	14
			失业保险	202503	202604	14
			工伤保险	202503	202604	14
17	陈方	610423198606071353	基本养老保险	202503	202604	14
			失业保险	202503	202604	14
			工伤保险	202503	202604	14
18	袁延斐	411302199306122316	基本养老保险	202503	202604	14
			失业保险	202503	202604	14
			工伤保险	202503	202604	14

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05月11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	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：

- “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。
- “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
- “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
- 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



	系列 Series	工程
	专业 Profession	地质
	评审委员会 Evaluation Committee	中国铁路工程集团有限公司 正高工评委会
	评审通过时间 Date of Approval	2021年12月
姓名 Name	赵鹏	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1983年09月	
技术资格 Technical Qualification	正高级工程师	
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 No.	20210100340
	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	

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）：



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

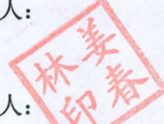


法定代表人：

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：从合同生效之日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
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

(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心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
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 or 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

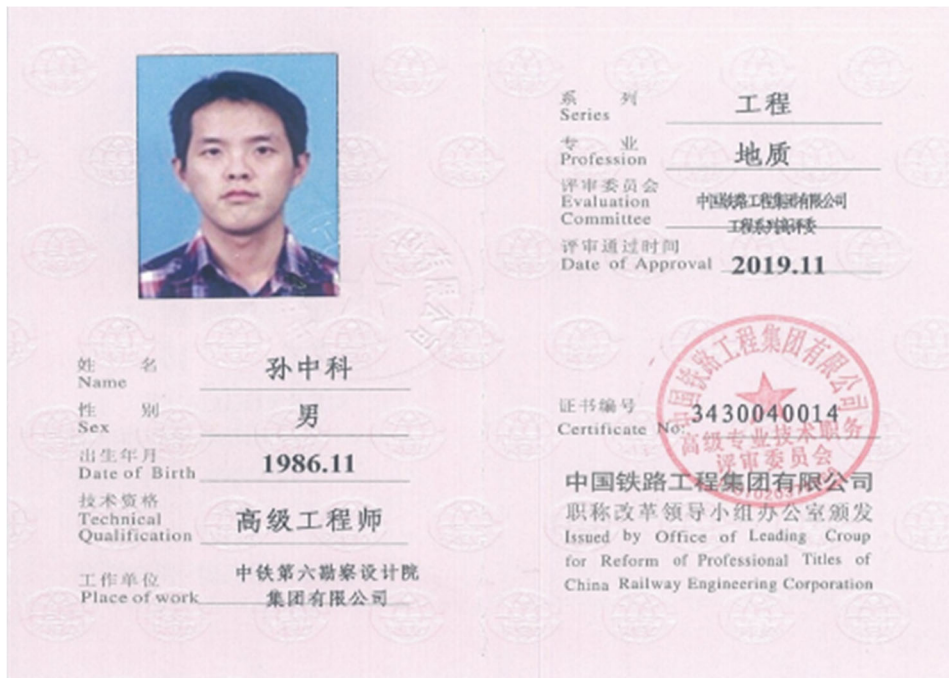
(7) 拟投入本项目勘察人员基本情况表-专业负责人

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：

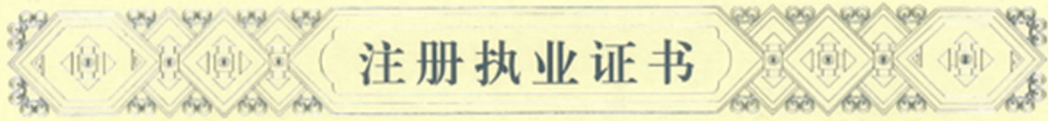
1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等15项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

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：徐州市城市轨道交通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

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

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；

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** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**中国地质大学**

校(院)长：**王焰新**

证书编号：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

普通高等学校

毕业证书



学生 **付俊峰** 性别 **男**，一九八六年十二月二十三日生，于二零零五年九月至二零零九年七月在本校 **测绘工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 **解放军信息工程大学**

校(院)长:



证书编号: 900051200905720109

二零零九年七月一日

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



系 列 **工程**
Series _____
专 业 **测绘**
Profession _____
评审委员会 **中国铁路工程集团有限公司工程系列**
Evaluation Committee **高级评委会**
评审通过时间 **2021年12月**
Date of Approval _____

姓 名 **付俊峰**
Name _____
性 别 **男**
Sex _____
出生年月 **1986年12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 _____

证书编号 **20210301191**
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 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



4、投标人近三年履约评价

企业性质(勾选其一)		牵头单位： <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写) 成员单位 1： <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写) 成员单位 2： <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)		
序号	项目名称	履约评价等级	建设单位名称	履约评价时间
1	北京轨道交通 R4 线一期北段工程勘察 01 标段	满意	北京轨道交通建设管理有限公司	2025 年 12 月
2	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	满意	中国石油天然气管道工程有限公司	2025 年 12 月
3	广州地铁七号线二期工程勘察	满意	广州地铁集团有限公司	2025 年 12 月
4	中铁隧道局深江铁路 2 标段超前地质预报	满意	中铁隧道局集团有限公司	2025 年 12 月
5	中体隧道局集团有限公司 G341 公路 TJXD 标	满意	中铁隧道局集团有限公司	2025 年 12 月

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

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	

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：	



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 中铁六院	地址	甘肃省兰州市永登县
电话	0931-5856666 传真 01150650760	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:	

5、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署（招标人名称）

工程名称：珠光学校项目勘察（填写完整的工程名称）

我方中铁第六勘察设计院集团有限公司（投标人）在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；

2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

单位地址：天津自贸试验区（空港经济区）中环西路 36 号

法定代表人（签字或签章）：

日期：2026 年 5 月 11 日



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	中国勘察设计协会

				隧道综合地质勘察	
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_zhgcsj_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=

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	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, 童飞亮, 孙中科, 裴世建, 武立军, 李刚, 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, 马志刚

(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,陈素敬,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://hjmxm.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: 单位名称:

评选年份: 奖项类别:

获奖等级: 推荐协会:

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,程,傅伟斌,刘大伟,谭佳,赵广辉,雷凯,王晓俊,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



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,高梦煜,余林辉,刘文达,郁金龙,王成雷,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

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, 曹飞亮, 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



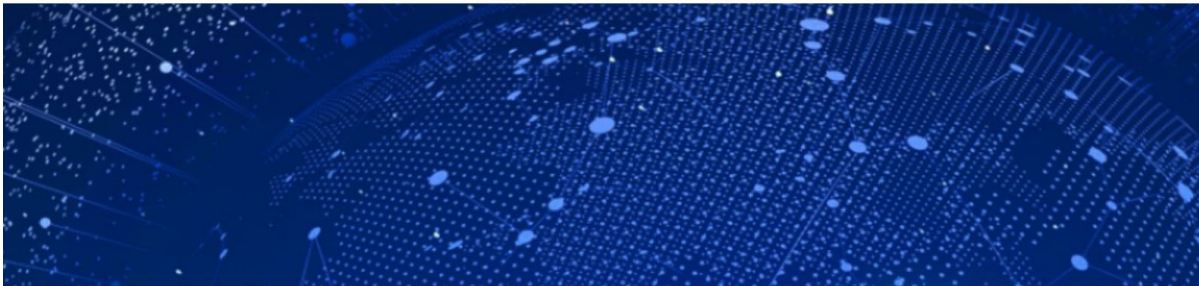
查询链接:

<http://hjxmcx.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, 王恩彪, 张建国, 余林斌, 刘黎东, 史存晓, 鲁龙飞, 何高明, 李彦军, 杨军生, 孙中毅, 郝振武, 程伟涛, 武立军, 刘虎, 刘波, 刘文达, 张盘盘, 王璐, 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

搜索 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	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, 刘得玺, 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)。*****
 发证机关: (章) 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	
	
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) 项目负责人相关证件

	系列 Series	工程
	专业 Profession	地质
	评审委员会 Evaluation Committee	中国铁路工程集团有限公司 正高工评委会
	评审通过时间 Date of Approval	2021年12月
姓名 Name	赵鹏	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1983年09月	
技术资格 Technical Qualification	正高级工程师	
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 No.	20210100340
	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	



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

(4) 企业开户许可证相关材料

验证码: 95A14 52A40 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

(5) 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.



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: **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 appendixes, all the appendixes 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 appendixes 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

(6) 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：陈光建

地址：天津市滨海新区空港经济区环渤海路36号

经济类型：有限责任公司（法人独资）

许可范围：建筑施工

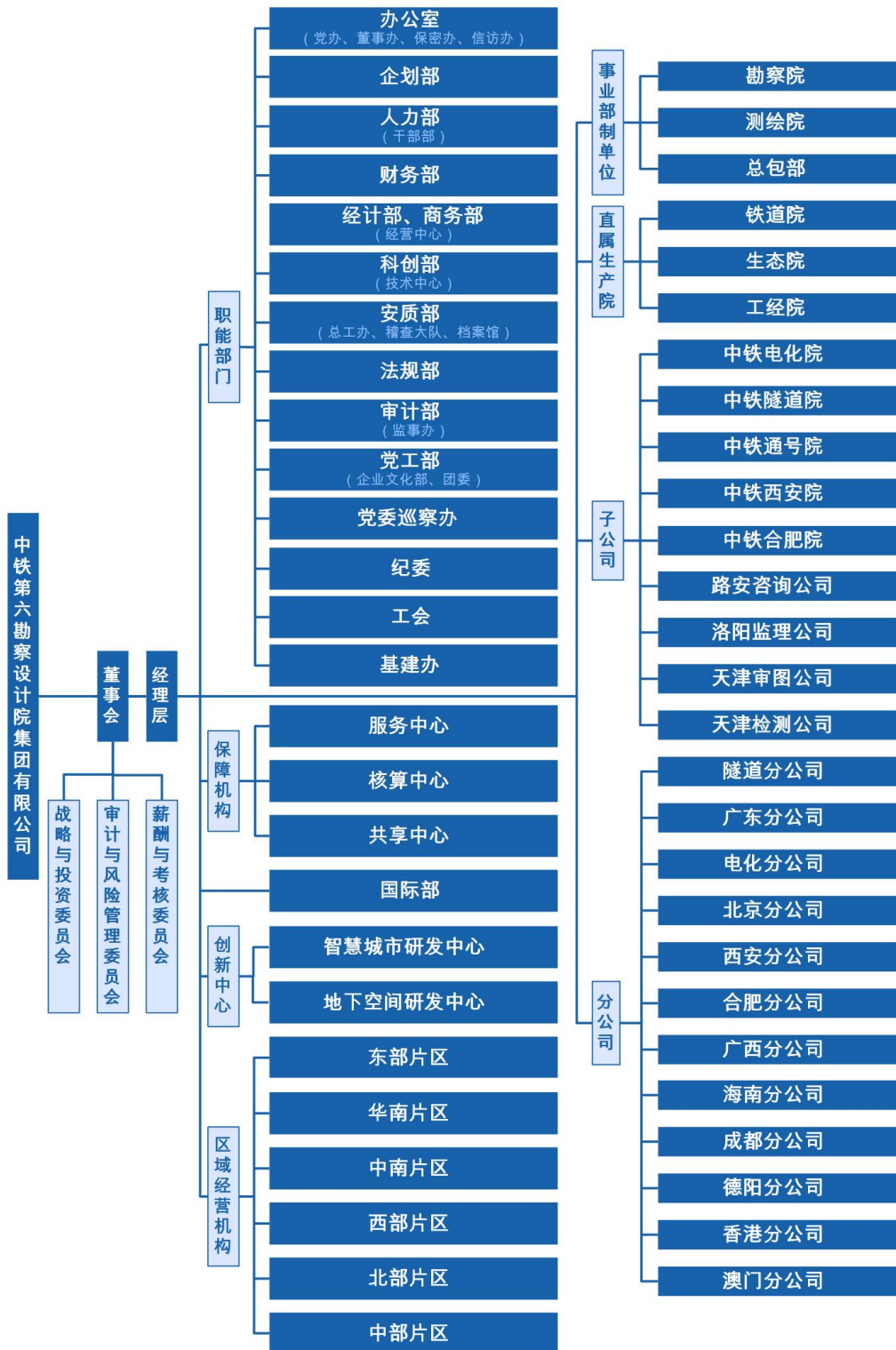
有效期：2025年11月29日 至 2028年11月29日

发证机关：天津市住房和城乡建设委员会
发证日期：2025年11月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(7) 企业组织结构图



(8) 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/150型	12	5	2021
2	钻机	汽车钻	28	1	2021
3	取土器	普通、薄壁	0.6	6	2021
4	标准贯入器	LD. 28-635	0.5	6	2021
5	泥浆泵	--	2.2	6	2021
6	静力触探仪	DYLC-P20	18	1	2018
7	电脑	联想	0.6	5	2022.01
8	数码相机、单反相机		0.8	2	2021.05
9	AutoCAD 软件	2011	1.2	5	2022.01
10	理正勘察软件	8.5	2	5	2022.06
11	岩土有限元软件	V1.0	3.5	1	2022.06
12	打印机、复印机	HP	0.4	1	2022.06
13	绘图仪	CR647A	3.2	1	2022.06
14	汽车	帕杰罗	35	1	2023.02
15	汽车	轻卡	12	5	2022.10
16	波速测井仪	XG-1	16	1	2018
17	声波测井仪	RSM-RCT(B)	22	1	2021
18	管线探测仪	RD8100PXL	14	1	2020
19	井盖探测仪	RD315	8	1	2023
20	全站仪	TS60	4.5	1	2023
21	GPS/RTK	HiperV/华测 X12	3.8	1	2020
22	全自动高压气压固结仪	GZQ-2(32联)	28	1	2023
23	全自动气压 KO 固结仪	GZQ-2E(8联)	15	1	2023
24	全自动三轴仪	TSZ-1A	32	2	2023

25	全自动四联直剪仪	AZJ-4	25	1	2023
26	直剪预压仪	ZYY-3	12	5	2023
27	无侧限压缩仪	YSH-2	0.8	2	2023
28	远红外电热鼓风干燥箱	101-3B	0.9	4	2023
29	塑液限联合测定仪	LP-100	0.7	6	2023
30	新标准土壤筛	0.075-60mm	0.3	2	2023
31	土壤比重计	甲种	0.2	2	2023
32	电子天平	1/100 精度	0.4	5	2023
33	精密电子天平	1/10000 精度	1.2	2	2023
34	渗透仪	TST-55	0.6	2	2023
35	膨胀仪	WZ-2	1.5	3	2023
36	收缩仪	SS-1	0.3	3	2023
37	箱式电阻炉	SX2.5-12	0.8	1	2023
38	数控多功能电动击实仪	TDJ-III	2.2	1	2023
39	微机控制电液伺服万能试验机	WAW-1000B	48	1	2023
40	数显岩石点荷载试验仪	LDDC-3	3.5	1	2023
41	水分析	配套检测仪器	12	1	2023
42	土工试验制定系统		3	1	2023
41	水分析	配套检测仪器	12	1	2023
42	土工试验制定系统		3	1	2023