

标段编号：2512-440305-04-01-200298001001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：新围工业区艺术中心项目勘察

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁水利水电规划设计集团有限公司

日期：2026年03月31日

# 深圳市建设工程勘察类招标

## 投标文件

标段名称： 新围工业区艺术中心项目勘察

投标文件内容： 资信投标文件

投 标 人： 中铁水利水电规划设计集团有限公司

日 期： 2026 年 3 月 31 日

## 企业业绩

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

### 投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	廉江市长青水库库区治理暨市域防潮水智能一体化工程	698.365 万元	廉江市水利综合服务中心	2022 年 12 月	2023 年 3 月
2	南昌临空经济区循环经济产业园一期工程-富强大道工程	35.34 万元	南昌临空经济区城市建设投资开发集团有限公司	2023 年 6 月	2023 年 8 月
3	中铁天域项目岩土工程勘察合同	70.7775 万元	西安天域恒业置业有限公司	2024 年 4 月	2024 年 6 月
4	萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理工程（一期）项目单元小区排水管线普查技术服务	177.276 万元	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	2024 年 6 月	2024 年 9 月
5	贵港市贵港市覃塘区绿色能源产业园项目(一期)勘察合同	427.238 万元	广西贵港市华恒产业投资有限公司	2025 年 12 月	/

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

地勘-202322-003

3-1

廉江市长青水库库区治理暨市域防溺水  
智能一体化工程勘察设计

合 同 书



签订时间：2022年12月

签订地点：广东省湛江市廉江市

## 第一部分 勘察设计合同协议书

发包人：廉江市水利综合服务中心

设计人：(主)中通服中睿科技有限公司、(成)广东珠荣工程设计有限公司、(成)中铁水利水电规划设计集团有限公司

合同名称：廉江市长青水库库区治理暨市域防溺水智能一体化工程勘察设计

合同编号：ZHT-2300023

签订地点：广东省湛江市

签订时间：2022年12月30日

廉江市水利综合服务中心(以下简称发包人)拟修建廉江市长青水库库区治理暨市域防溺水智能一体化工程勘察设计(项目名称),接受了(主)中通服中睿科技有限公司(成)广东珠荣工程设计有限公司(成)中铁水利水电规划设计集团有限公司(以下简称设计人)的投标,双方就本项工程建设勘察设计有关事项,达成如下协议。

- 1.本协议书中的词语涵义与下述第2条所列合同条件中的词语涵义相同。
- 2.本合同包括下列文件:
  - (1)协议书及补充协议书;
  - (2)中标通知书;
  - (3)勘察设计合同条款;
  - (4)投标报价书;
  - (5)经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

- 3.发包人应提供给设计人的资料及时间如下:

各阶段有关本工程的批复文件,在上级部门批文下达后提供。

4.交付设计文件时间为：  
自合同签订之日起3个工作日内开始启动服务工作，项目服务周期为90个日历天。

5.本项目中标下浮率为1.50%。

6.设计人保证按合同规定全面完成各项设计工作，并承担合同规定的设计人的全部义务和责任。

7.本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字(盖章)并加盖本单位公章后生效。

8.本合同书正本一式肆份，具有同等法律效力，甲方执壹份乙方叁份；副本捌份，甲方执贰份乙方陆份。

发包人：廉江市水利综合服务中心

法定代表人：

委托代理人：

地址：廉江市中环三路4号

邮编：524400

电话：0759-6670198

传真：

开户银行：

账号：

设计(主)：中通服中睿科技有限公司

法定代表人：

委托代理人：

地址：广州市天河区陶育路73号

邮编：510630

电话：18928728656

传真：/

开户银行：中信银行广州花园支行

账号：7443900182600108985



设计人(成): 广东珠荣工程设计  
有限公司

法定代表人:

委托代理人:

地 址: 广州市天河区天寿路  
105号天寿大厦6-7楼

邮 编: 510610

电 话: 020-388111301

传 真: 020-87117034

开户银行: 中国银行广州中怡  
城市花园支行

账 号: 710767157781

设计人(成): 中铁水利水电规划设计  
集团有限公司

法定代表人:

委托代理人:

地 址: 南昌市青山湖区北京  
东路1038号

邮 编: 330029

电 话: 18970950413

传 真: /

开户银行: 中国银行南昌市天泽园  
支行

账 号: 190232149119



序号	编制单位	编制人	编制内容	备注
1	广东珠荣工程设计有限公司	李永江	承担本项目可行性研究报告编制工作	
2	中铁水利水电规划设计集团有限公司	李永江	承担本项目可行性研究报告编制工作	
3	广东珠荣工程设计有限公司	李永江	承担本项目可行性研究报告编制工作	

## 第二部分 勘察设计合同条款

发包人：廉江市水利综合服务中心

设计人：(主)中通服中睿科技有限公司、(成)广东珠荣工程设计有限公司、(成)中铁水利水电规划设计集团有限公司

发包人委托设计人承担 廉江市长青水库库区治理暨市域防潮水智能一体化工程勘察设计(项目名称)方案设计、初步设计报告编制、施工图设计以及工程施工期间的设计服务、竣工验收服务及相应阶段的工程勘察等。

**第一条 本合同依据下列文件签订：**

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计合同管理办法》。
- 1.2 国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 中标通知书。

**第二条 合同文件的优先次序**

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 2.1 协议书(包括补充协议)；
- 2.2 中标通知书；
- 2.3 投标报价书；
- 2.4 合同条款；
- 2.5 经双方确认进入合同的其它文件。

**第三条 发包人向设计人提供的有关资料、文件主要包括：**

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
一	水文、气象及涉及工程范围的当地社经资料	1	合同签订后 7 天内	
二	已有的建筑物地质、地形资料(若有)	1	合同签订后 7 天内	
三	沿线建筑物原设计资料、竣工验收资料、运行观测资	1	合同签订后 7 天内	

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
	料(若有)			
四	沿线的通信、供电、防汛、交通系统等资料	1	合同签订后 7 天内	
五	配合投资估算工作、经济评价基础资料等	1	合同签订后 7 天内	

3.1 发包人应及时配合设计人收集勘察设计所需的其它基础资料。

#### 第四条 设计人向发包人交付的设计成果资料主要包括：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	工期要求
一	地质勘察报告及工程测量成果	10	符合国家和行业的规定	
二	初步设计报告及图纸、工程概算书	10	符合国家和行业的规定	
三	施工图设计阶段施工图纸	20	符合国家和行业的规定	90 日历天
四	以上设计文件及图纸光盘	5	数字光盘格式要求：文字采用 doc 格式，表格采用 xls 格式，图纸采用 dwg 格式	

#### 第五条 费用

根据中标结果，本项目勘察设计费为2362.03万元（其中智慧水城安全防护系统勘察设计费为893.395万元（其中勘察费192.075万元，设计费701.32万元）；水库清淤治水勘察设计费为1468.635万元（其中勘察费698.365万元、设计费770.27万元））。

#### 第六条 支付方式

6.1 本合同生效后10天内，发包人支付中标金额的30%作为定金。主体勘察工作完成后，定金抵作勘察设计费。

6.2 设计人提交初步设计报告经批复后15天内，发包人支付至本合同勘察设计费的80%。

6.3 设计人提交完所有施工图纸后15天内，发包人支付至本合同勘察设计

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
	料(若有)			
四	沿线的通信、供电、防汛、交通系统等资料	1	合同签订后 7 天内	
五	配合投资估算工作、经济评价基础资料等	1	合同签订后 7 天内	

3.1 发包人应及时配合设计人收集勘察设计所需的其它基础资料。

#### 第四条 设计人向发包人交付的设计成果资料主要包括：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	工期要求
一	地质勘察报告及工程测量成果	10	符合国家和行业的规定	
二	初步设计报告及图纸、工程概算书	10	符合国家和行业的规定	
三	施工图设计阶段施工图纸	20	符合国家和行业的规定	90 日历天
四	以上设计文件及图纸光盘	5	数字光盘格式要求：文字采用 doc 格式，表格采用 xls 格式，图纸采用 dwg 格式	

#### 第五条 费用

根据中标结果，本项目勘察设计费为2362.03万元（其中智慧水城安全防护系统勘察设计费为893.395万元（其中勘察费192.075万元，设计费701.32万元）；水库清淤治水勘察设计费为1468.635万元（其中勘察费698.365万元、设计费770.27万元））。

#### 第六条 支付方式

6.1 本合同生效后10天内，发包人支付中标金额的30%作为定金。主体勘察工作完成后，定金抵作勘察设计费。

6.2 设计人提交初步设计报告经批复后15天内，发包人支付至本合同勘察设计费的80%。

6.3 设计人提交完所有施工图纸后15天内，发包人支付至本合同勘察设计

费的95%(施工图供图期间可按进度付款)。

6.4 合同工程竣工验收后15天内,发包人付清勘察设计费余额。

注:按工作内容的勘察设计费支付到各单位账户,智慧水域安全防护系统勘察设计费支付至中通服中睿科技有限公司,水库清淤治水设计费支付至广东珠荣工程设计有限公司,水库清淤治水勘察费支付至中铁水利水电规划设计集团有限公司。

## 第七条 双方责任

### 7.1 发包人责任

7.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容,在规定的时间内向设计人提交资料及文件,并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

7.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交资料作较大修改,以致造成设计人设计需返工时,双方除需另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外,发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

7.1.3 在合同履行期间,发包人要求终止或解除合同,设计人未开始设计工作的,不退还发包人已付的定金;已开始设计工作的,发包人应根据设计人已进行的实际工作量,不足一半时,按该阶段设计费的一半支付;超过一半时,按该阶段设计费的全部支付。

### 7.2 设计人责任

7.2.1 设计人按本合同第四条规定的内容、时间及份数向发包人交付勘察(测)设计文件;根据国家现行规程规范、堤防、水闸、涵洞设计及施工规范、技术标准及上级部门的审批文件和有关资料,精心勘察设计,保证勘察设计文件的质量。如因设计人原因,不能按时提交合格的设计文件或因质量原因而不能及时进行修改,达不到审批要求而影响发包人上报时间,应向发包人支付赔偿金,赔偿金额由双方商定。

7.2.2 设计合理使用年限为50年。

7.2.3 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由设计人负责

解决。

7.2.4 设计人对设计文件出现的遗漏或错误应在发包人规定或双方商定的时间内(以书面形式确定)修改或补充;由于设计人设计错误造成工程质量事故损失,设计人除负责采取补救措施外,应免收受损失部分的设计费,并根据损失程度向发包人支付赔偿金,赔偿金数额由双方商定。

7.2.5 对施工过程中出现的工程质量问题,设计人应在发包人规定或双方商定的时间内(以书面形式确定)的时间内提出处理意见。

7.2.6 由于设计人原因,延误了设计文件交付时间,每延误一天,应减收该项目应收勘察设计费总额的千分之二。

7.2.7 设计人交付设计文件后,按规定参加有关上级的设计审查,并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人应配合工程施工,负责向发包人及施工单位进行设计交底、现场施工服务、处理有关设计问题和参加竣工验收。

7.2.8 设计人工作人员在进行设计过程中因自身原因所发生的人身意外伤害事故由设计人或相关责任方负责;

7.2.9 设计人在设计外业工作中应做好外业工作成果的保护工作,在设计工作的工作的设计人的人员,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。

7.2.10 设计人负责设计范围内的修改设计,包括变更设计及补充设计。发包人因改变使用功能等造成设计人做大修改或返工,发包人根据实际工程量支付设计费,甲、乙双方应签订补充协议,在此期间,设计人应及时安排设计修改,在双方约定的工期内完成设计,不得影响工程施工进行。

7.2.11 工程开工后,设计人应按施工要求派出设计代表到现场,负责解决施工过程中的设计问题,并参加隐蔽工程及重要工序的验收工作。设计代表应熟悉本工程的设计,并具有独立处理问题的能力。

## 第八条 保密

双方均应保护对方的知识产权,未经对方同意,任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以

上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

### 第九条 仲裁

若本设计合同在履行过程中发生纠纷，双方应本着友好合作精神及时和解，如和解不成可请广东省水利厅进行调解；调解不成时，双方可向工程所在地有管辖权的人民法院起诉。

### 第十条 合同生效及其他

10.1 设计人按初步设计精度要求开展勘察设计工作，最终是以初设报告上报立项审批，由发包人与上级主管部门沟通后，在设计人第一次提交设计成果之前30天书面通知设计人，设计人不得以此理由要求增加费用和延长设计工期。

10.2 发包人要求设计文件份数超过合同规定的份数，须在设计文件出版之前正式通知，设计人另收工本费。

在合同履行过程中，对勘察设计有影响的指示、要求，要以书面形式传递并签收；双方认可的来往传真、会议纪要等，均作为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

10.3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

10.4 发包人委托设计人承担本合同内容以外的服务工作，另行签订协议并支付费用。

10.5 遇不可抗力因素，如战争、地震、洪水等灾害，致使合同无法履行时，由双方协商解决。

10.6 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章之日起生效，正本肆份，甲方执壹份乙方叁份；副本捌份，甲方执贰份乙方陆份。

10.7 本次招标所列项目如上级部门未将该项目列入规划且建设单位不计划实施该项目，中标单位不得要求实施该项目及要求的任何赔偿。

10.8 在工程竣工验收、发包人支付完毕，本合同即告终止。

10.9 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。



发包人：廉江市水利综合服务中心

法定代表人(或委托代理人)：[Signature]

地址：廉江市中环三路4号

邮政编码：524400

电话号码：0759-6670198

传 真：

银 行：

帐 号：

设计人(主)：中通服中睿科技有限公司

法定代表人(或委托代理人)：[Signature]

地址：广州市天河区陶育路78号

邮政编码：510630

电话号码：18928728656

传 真：/

银 行：中信银行广州花园支行

帐 号：7443900182600108985

设计人(成)：广东珠荣工程设计有限公司

法定代表人：[Signature]

委托代理人：[Signature]

地 址：广州市天河区天寿路  
105号天寿大厦6-7楼

邮 编：510610

电 话：020-388111301

传 真：020-87117034

开户银行：中国银行广州中怡  
城市花园支行

账 号：710767157781

设计人(成)：中铁水利水电规划设计集团有限公司

法定代表人：[Signature]

委托代理人：[Signature]

地 址：南昌市青山湖区  
东路1038号

邮 编：330029

电 话：18970950413

传 真：/

开户银行：中国银行南昌市天泽园  
支行

账 号：190232149119

## 联合体共同投标协议书

廉江市水利综合服务中心：

中通服中睿科技有限公司、广东珠荣工程设计有限公司、中铁水利水电规划设计集团有限公司自愿组成投标联合体，共同参加廉江市长青水库库区治理暨市域防溺水智能一体化工程勘察设计投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中通服中睿科技有限公司为本项目投标人的联合体主办方。
- 2、联合体主办方合法代表联合体成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判及签署，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体成员内部的职责分工如下：
  - (1)（联合体主办方单位名称）：中通服中睿科技有限公司，负责智慧水利安全防护系统的视频监控前端和平台的勘察、设计工作（含初步设计及概算编制、施工图设计、包施工图审查通过、包设计文件评审以及施工过程设计服务；配合审核竣工图等后续服务）。
  - (2)（联合体成员方单位名称）：广东珠荣工程设计有限公司，负责长青水库库区治理部分的设计（含初步设计及概算编制、施工图设计、包施工图审查通过、包设计文件评审以及施工过程设计服务；配合审核竣工图等后续服务）工作。
  - (3)（联合体成员方单位名称）：中铁水利水电规划设计集团有限公司，负责长青水库库区治理部分的勘察（项目测量、地质勘察及相关服务）及库区外的河道部分设计工作。
- 5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 6、本协议书一式 4 份，联合体成员和招标人各执 1 份。

联合体主办方：（盖单位章） 中通服中睿科技有限公司

法定代表人：（签字或盖章） 李中伟

联合体成员：（盖单位章） 广东珠荣工程设计有限公司

法定代表人：（签字或盖章） 杜永江

联合体成员：（盖单位章） 中铁水利水电规划设计集团有限公司

法定代表人：（签字或盖章） 江凌

日期：2022年11月28日

注：联合体投标的，由联合体各方按要求签字或盖章加盖公章即可；单独投标的，无需提交本协议书。

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[08357]号

(注)中通服中睿科技有限公司,(或)中铁水利水电规划设计集团有限公司,(或)广东珠荣工程设计有限公司;

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为廉江市长青水库库区治理暨市域防溺水智能一体化工程勘察设计【JG2022-17663】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,下浮率:1.50%。

其中:

项目负责人姓名:兰泽勇

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人(签字)

2022年12月29日



兰泽勇



法定代表人或其委托代理人(签字)

2022年12月29日

何筱溪

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)

交易确认章



日期: 2022-12-29



广州交易集团





# 电子发票(普通发票)



发票号码: 25362000000131575190

开票日期: 2025年12月15日

购买方信息	名称: 廉江市水利综合服务中心 统一社会信用代码/纳税人识别号: 1244088172381362XX	销售方信息	名称: 中铁水利水电规划设计集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360121MA35F37H0Q					
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*研发和技术服务*勘察费						4163018.87	6%	249781.13
合计						¥4163018.87		¥249781.13
价税合计(大写)			肆佰肆拾壹万贰仟捌佰圆整			(小写) ¥4412800.00		
备注	销方开户银行: 中国银行南昌市天泽园支行; 银行账号: 190232149119; 项目名称: 廉江市长青水库库区治理暨市域防潮水智能一体化工程勘察设计 项目地点: 廉江市							

开票人: 周琴



下载次数: 2

地勘-202326-015  
4-1

## 建设工程勘察合同（一）

[岩土工程勘察、水文地质勘察(含凿井)工程测量、工程物探]

工 程 名 称：南昌临空经济区循环经济产业园一期工程  
-富强大道工程

工 程 地 点：南昌临空经济区

合 同 编 号：ZFCT-FJ2020003-QQ015

勘察证书等级：工程勘察综合甲级

发 包 人：南昌临空经济区城市建设投资开发集团  
有限公司

勘 察 人：中铁水利水电规划设计集团有限公司



中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局



发包人（甲方）：南昌临空经济区城市建设投资开发集团有限公司

勘察人（乙方）：中铁水利水电规划设计集团有限公司

发包人委托勘察人承担南昌临空经济区循环经济产业园一期工程-富强大道工程勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》以及其他法律法规之规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：南昌临空经济区循环经济产业园一期工程-富强大道工程

1.2 工程建设地点：南昌临空经济区

1.3 工程规模、特征：依据涉河建设方案及防洪影响评价，富强大道桥梁部分位置整体发生 20-102 米的偏移，导致桥梁部分需要重新进行地质勘探。

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：1、工程详勘；2、执行 GB50021—2001(2009 版)、GB50007—2011、JGJ94—2008、JGJ72-2004、GB50011—2010 等规范；3、执行土工试验 GBT50123—1999 标准；4、有关设计要求。勘察人开展勘察工作前提交符合发包人要求的勘察方案至发包人使用部门进行审核，经发包人同意后方可开展勘察工作。

1.6 预计勘察工作量：本项目预计孔数为 62 个（其中水上作业环境孔数 31 个），平均孔深约 40m（其中岩层约为 28m/孔）；最终数量以发包人与勘察人确定的实际勘察进尺深度为准。

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

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

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

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

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

2.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人不需向勘察人支付任何费用。

**第三条：**勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料份数，发包人要求增加的份数另行收费。

**第四条：**开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 勘察工作工期：开工进场时间以发包人书面下发的开工通知的要求为准，暂定总工期 31 日历天（进场后每隔 3 天提供一次阶段性简报，31 日历天内提供正式勘察报告报送图审部门审查）。期间应根据发包人要求做好与发包人指定设计单位的配合工作，提供相关的中间报告或资料；最终勘察报告应保证通过图审部门的审查。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响



以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

4.1.3 如场地因交地等原因无法全部交付勘察人作业造成的停、窝工等,停工在7天以内(不包括7天)的,不另外支付相关费用(误工费、机械进出场费等),停工在7天以上(包括7天)的,经发包人书面确认后协商相关补偿费用。

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察按勘察含税综合进尺单价为:按土层 100.00 元/延米(常规作业环境)、岩层 120.00 元/延米(常规作业环境)、土层 150.00 元/延米(水上作业环境)、岩层 180.00 元/延米(水上作业环境)计取。暂定本工程含税勘察总费用共计¥353400 元(人民币大写:叁拾伍万叁仟肆佰元整,增值税专用发票税率 6%(不含税暂定勘察总费用为¥333396.23 元)。本协议履行期间,若遇国家税收政策调整,致本协议需要调整适用税率的,双方同意本协议不含税价格不变,含税价格可根据届时适用税率作出调整。

4.2.2 勘察人提交勘察成果资料并审查合格且向发包人申请款项支付后,支付已完勘察费用的 70%;基础验收合格且向发包人申请款项支付后,支付已完勘察费用的 25%;工程竣工验收通过且向发包人申请款项支付后,一次性付清剩余费用。

4.2.3 发包人每次付款前,勘察人必须向发包人提供对应付款金额的合规增值税专用发票。否则,发包人有权暂不付款。由于发生销售退回、应税服务终止、或者开票有误无法认证等情况,根据相关法律、法规及政策性文件规定需要开具增值税红字专用发票或重新开具增值税专用发票的乙方需无条件配合。因乙方开具的发票不规范、未经甲方同意擅自作废发票等、不合法或涉嫌虚开发票引起税务问题的,应承担甲方因此发生的一切费用、损失、罚款并支付发票金额 10%

的违约金，甲方有权拒绝付款。

#### 第五条：发包人、勘察人责任

##### 5.1 发包人责任

5.1.1 发包人应及时为勘察人协调勘察现场的工作条件和出现的问题（如：协助落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题）。

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

5.1.3 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，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、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，发包人应承担法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.4 发包人委托地质勘察任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第三条规定提供文件资料。

5.1.5 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人应负责查清地下埋藏物，并提供相关资料。因勘察人过错，勘察人在勘察工作过程中发生安全事故造成人身、财产损害的，由勘察人自行承担相应责任。

5.1.6 发包人派出工程技术人员负责现场的工程量及隐蔽签证工作。

5.1.7 由于发包人的原因造成勘察人一次进出场外的重新进出场，经由发包人确认的，除工期顺延外，发包人应支付额外进出场费，此费用双方协商。

5.1.8 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责



任。

## 5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人必须是经国家主管部门审查、批准，在本工程所在地工商行政管理部门进行核准、登记并领有营业执照的专业勘察、设计组织单位；有满足本协议工程的勘察设计证书；有必要的人力、技术、设备等勘察、设计条件。

5.2.2 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，并对其真实性、准确性、合法性负责。

5.2.3 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金。

5.2.4 勘察人开展勘察工作前提交符合发包人要求的勘察方案至发包人使用部门进行审核，经发包人同意后方可开展勘察工作。

5.2.5 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续。

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，勘察人必须切实做好本合同实施期间的安全防范工作，保证开展勘察期间的安全。在本合同执行期间、勘察期间内发生的一切安全事故和人员伤亡事故均由勘察人自行承担，发包人概不负责。

5.2.7 施工期间，勘察人及其现场工作的勘察人人员应遵守政府

关于环保、市容、交通、安全文明施工等国家及地方相关法律法规的规定，并对发包人的有关资料负有保密义务，未经发包人书面同意，勘察人不得将知悉的发包人相关资料及信息向第三人泄露、转让或用于本协议外的项目；如发生上述情况，勘察人应负法律责任，发包人有权索赔。在本协议终止之后，勘察人在本协议项下的保密义务并不随之终止，勘察人仍需遵守本协议之保密条款，履行其所承诺的保密义务，直到发包人同意其解除此项义务，或事实上不会因违反本协议的保密条款而给发包人造成任何形式的损害时为止。勘察人应采取严格的安全防护和防火措施，并承担由于自身原因造成的安全事故责任，由此给发包人造成的所有损失，勘察人还应负责赔偿。

5.2.8 勘察工程施工期间应确保现场派驻一名工程技术人员负责现场勘察工作，终孔时将《现场验收签证单》报发包人签证确认。

5.2.9 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 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由勘察人承担，并承担一切经济及全部责任。

6.2 勘察人未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料（包括但不限于阶段性简报、勘察报告），每超过一日，应减收勘察费千分之一；勘察人逾期提交任一勘察成果资料达7天的，发包人有权单方解除本合同，不支付任何勘察费（已支付的费用，勘察人应当全额返还），且勘察人应向发包人支付勘察费20%的违约金，并赔偿因此给发包人造成的全部损失。

6.3 因勘察人原因未按照约定勘察依据进行勘察或者勘察结论判



断错误的，勘察人应当更正或免费重新勘察，工期不予顺延，且若造成发包人损失的，勘察人应当全额赔偿。

6.4 如遇自然灾害等不可抗力致使本合同暂时无法履行的，合同履行期限顺延；致使本合同部分或全部无法履行的，根据不可抗力的影响，部分或全部免除责任。

**第七条：**本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第八条：**其它约定事项：

8.1 本工程综合单价已包括施工设备使用、劳务、管理、材料、安装、维护、食宿、保险、利润、税金和其它应缴纳的费用及合同包含的风险、责任等所有的费用。在合同履行实施过程中不予进行调整。

8.2 勘察人自行解决工地生产、生活用水、用电，以及为使工程顺利开展而进行必要的协调、障碍物清理、适当的青苗损失赔偿等工作，其费用已包含在合同价中。如遇协调无果、无法顺利清理障碍物以及大范围青苗赔偿等特殊情况造成勘察无法完成的，根据实际情况由发包人和勘察人共同协商解决。

8.3 勘察人进场前，发包人提供场地地下管线资料，如发包人未提供地下管线资料引起的损失，经发包人书面确认后协商解决；勘察人接收发包人提供的地下管线资料进场后，应进行现场核实，注意保护或适当移动钻孔位置，如勘察人在接收发包人提供的地下管线资料后引起的损失由勘察人承担。

8.4 勘察人进场后，自行协调处理好周边相关关系，确保工程顺利完成，并做好现场安全、防火、防盗及文明施工等工作，由此产生的费用由勘察人承担，导致的工期延误不予签证。

8.5 勘察人进场后，必须保证现场人员的安全操作，如有意外相

关责任由勘察人自行承担。同时勘察人应保障发包人免于承担由此引起的索赔、诉讼或其他费用。

8.6 勘察人进场后，整个勘察过程在发包人和外业见证单位的监督见证下完成，要求勘察人对每个钻孔的土样取样按要求保存。

8.7 因勘察人原因，漏勘、少勘、勘察成果资料质量不合格或不配合发包人进行验收等情况，其返工勘察费用由勘察人承担、工期不予顺延外，同时向发包人支付勘察费 20%的违约金。

8.8 勘察人应积极配合工程项目的施工、验收，与设计院、施工单位协商解决施工技术问题，勘察人拟派负责人应按发包人的要求按时参加技术交底、基础验收及竣工验收等工作。

8.9 钻探工程为野外作业，勘察期间若遇连续雨天并影响勘察工作时，勘察人经与需方协商并经需方书面同意后，则工期顺延。

8.10 若地层出现异常变化，勘察人按照需方指定设计单位意见并征求需方加盖公章的书面同意后方可进行补充勘探孔，费用按实结算。

8.11 钻孔终孔时勘察人必须及时通知需方现场代表，得到需方现场代表确认并经发包人书面同意后方可移机，否则发包人可视其为废孔并不予计费。

8.12 勘察报告的施工图审查费由发包人承担，勘察人应协助办理施工图审查事宜并确保审查合格。

### 第九条：协议解除

9.1 有下列任何情形之一的，发包人有权解除本协议，同时勘察人应向发包人支付勘察费 20%的违约金，并赔偿因此给发包人造成的所有损失：

9.1.1 勘察人无法按要求完成发包人指定的工作内容或经使用部

门投诉，发包人有权单方面解除合同且不支付勘察人已发生的任何费用；

9.1.2 勘察人拒绝按照本协议提供地质勘察服务的；

9.1.3 勘察人未能按本协议约定价格勘察的；

9.1.4 勘察人不具备按本协议约定进行施工能力的；

9.1.5 勘察人提供的产品不符合国家、地方法律法规、行业标准或本协议书的；

9.1.6 勘察人将本协议中的任何义务全部或部分通过转让、分包等方式给第三人实施的；

9.2 任何一方在不符合本协议约定条件的情况下单方终止履行本协议的，必须赔偿对方因此所产生的所有损失（其中发包人损失包含需方的损失），包括因勘察人原因导致其他第三方向发包人或者需方索赔而产生的损失。

**第十条：**本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、勘察人均可向项目所在地人民法院起诉。

**第十一条：**本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 玖 份，发包人 伍 份，勘察人 肆 份。

（以下无正文）



发包人名称：  
南昌临空经济区城市建设  
投资开发集团有限公司  
 (盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

**余路**



勘察人名称：  
中铁水利水电规划设计  
集团有限公司  
 (盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字) *李路*

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：中国银行南昌市  
 天泽园支行

银行帐号：100232149119



签订日期：2023年6月5日

地勘-2024ZL-007

2-1

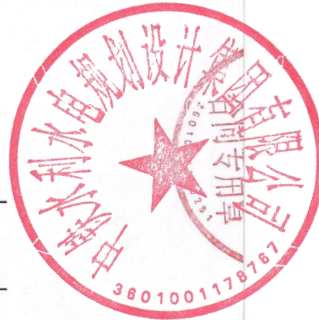
合同编号: HY-SW-KC-2024-0021

## 中铁天域项目岩土工程勘察合同

委托方: 西安天域恒业置业有限公司

受托方: 中铁水利水电规划设计集团有限公司

签订日期: 2024年4月12日



100-35405-105.97

1-6

合同编号: HY-2W-KC-3034-0031

# 中天国际岩土工程勘察合同



甲方: 中天国际岩土工程勘察有限公司

乙方: 中天国际岩土工程勘察有限公司

2014年11月14日

## 目 录

第一条 工程概况 .....	1
第二条 工程内容 .....	1
第三条 合同工期 .....	1
第四条 合同价款 .....	1
第五条 合同款支付 .....	3
第六条 双方代表 .....	3
第七条 服务周期 .....	3
第八条 甲乙双方的权利与义务 .....	3
第九条 违约责任 .....	5
第十条 甲方开票信息 .....	6
第十一条 合规风险管控条款 .....	6
第十二条 争议与索赔 .....	7
第十三条 合同生效、解除与终止 .....	8
第十四条 合同文件组成及解释次序 .....	9
第十五条 其他事项 .....	9
附件 1: 廉洁工程共建协议书 .....	11
附件 2: 收款账号资料证明 .....	13
附件 3: 勘察委托书及岩土工程勘察技术要求 .....	14



目 录

1	总论	第一章
2	工程概况	第二章
3	设计依据	第三章
4	设计范围	第四章
5	设计原则	第五章
6	设计标准	第六章
7	设计内容	第七章
8	设计依据	第八章
9	设计范围	第九章
10	设计原则	第十章
11	设计标准	第十一章
12	设计内容	第十二章
13	设计依据	第十三章
14	设计范围	第十四章
15	设计原则	第十五章
16	设计标准	第十六章
17	设计内容	第十七章
18	设计依据	第十八章
19	设计范围	第十九章
20	设计原则	第二十章
21	设计标准	第二十一章
22	设计内容	第二十二章
23	设计依据	第二十三章
24	设计范围	第二十四章
25	设计原则	第二十五章
26	设计标准	第二十六章
27	设计内容	第二十七章
28	设计依据	第二十八章
29	设计范围	第二十九章
30	设计原则	第三十章
31	设计标准	第三十一章
32	设计内容	第三十二章
33	设计依据	第三十三章
34	设计范围	第三十四章
35	设计原则	第三十五章
36	设计标准	第三十六章
37	设计内容	第三十七章
38	设计依据	第三十八章
39	设计范围	第三十九章
40	设计原则	第四十章
41	设计标准	第四十一章
42	设计内容	第四十二章
43	设计依据	第四十三章
44	设计范围	第四十四章
45	设计原则	第四十五章
46	设计标准	第四十六章
47	设计内容	第四十七章
48	设计依据	第四十八章
49	设计范围	第四十九章
50	设计原则	第五十章
51	设计标准	第五十一章
52	设计内容	第五十二章
53	设计依据	第五十三章
54	设计范围	第五十四章
55	设计原则	第五十五章
56	设计标准	第五十六章
57	设计内容	第五十七章
58	设计依据	第五十八章
59	设计范围	第五十九章
60	设计原则	第六十章
61	设计标准	第六十一章
62	设计内容	第六十二章
63	设计依据	第六十三章
64	设计范围	第六十四章
65	设计原则	第六十五章
66	设计标准	第六十六章
67	设计内容	第六十七章
68	设计依据	第六十八章
69	设计范围	第六十九章
70	设计原则	第七十章
71	设计标准	第七十一章
72	设计内容	第七十二章
73	设计依据	第七十三章
74	设计范围	第七十四章
75	设计原则	第七十五章
76	设计标准	第七十六章
77	设计内容	第七十七章
78	设计依据	第七十八章
79	设计范围	第七十九章
80	设计原则	第八十章
81	设计标准	第八十一章
82	设计内容	第八十二章
83	设计依据	第八十三章
84	设计范围	第八十四章
85	设计原则	第八十五章
86	设计标准	第八十六章
87	设计内容	第八十七章
88	设计依据	第八十八章
89	设计范围	第八十九章
90	设计原则	第九十章
91	设计标准	第九十一章
92	设计内容	第九十二章
93	设计依据	第九十三章
94	设计范围	第九十四章
95	设计原则	第九十五章
96	设计标准	第九十六章
97	设计内容	第九十七章
98	设计依据	第九十八章
99	设计范围	第九十九章
100	设计原则	第一百章



## 中铁天域项目岩土工程勘察合同

委托方(以下简称甲方): 西安天域恒业置业有限公司

地址: 陕西省西安市浐灞生态区世博大道 6998 号万科澜岸 10 幢 10101 室

法定代表人: 常瑞龙

受托方(以下简称乙方): 中铁水利水电规划设计集团有限公司

地址: 江苏省南京市北京东路 1038 号

法定代表人: 江凌, 乙方纳税人身份: 一般纳税人

为了明确责任,保障甲乙双方的利益,保证合同顺利履行,在遵循平等、自愿、公开和诚实信用等原则的基础上,按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规有关规定,经甲乙双方协商一致,特订立本合同。

### 第一条 工程概况

1、工程名称: 中铁天域项目岩土工程勘察。

2、工程地点: 西安市浐灞区月登阁路以南,雁鸣三路以北,花间路以西,田马路以东。

3、工程规模: 本项目规划用地面积约 116855 m<sup>2</sup>,总建筑面积约为 455568 m<sup>2</sup> (最终以批复总图指标为准)。

### 第二条 工程内容

1、勘察范围: 中铁天域 DK-1、DK-2、DK-3 项目住宅及其他配套工程的地质勘察。

2、技术要求: 工程勘察满足详勘阶段规范精度及设计单位下达的勘察技术要求。

3、承接方式: 地质地勘包总价、包质量、包工期、包安全。

### 第三条 合同工期

1、开工日期: 正式开工日期以甲方书面的开工令为准。

2、合同工期: 本合同工期跟随工程进度进行。

3、成果提交: 根据现场文堪进度,乙方负责向甲方提交合格的勘察成果资料,每批次纸质版六份、电子版一份,暂定八个批次。

### 第四条 合同价款



1、合同综合单价为：¥ 75 元/米，建筑物地勘勘察工程量为：9437 米，合同含税总价为：¥707775.00 元，人民币（大写）：柒拾万柒仟柒佰柒拾伍元整；其中，不含税金额为：¥667712.26 元，人民币（大写）：陆拾陆万柒仟柒佰壹拾贰元贰角陆分；增值税额为：¥40062.74 元，人民币（大写）：肆万零陆拾贰元柒角肆分，增值税税率为 6%。合同清单详见下表：

序号	地块	分项名称	勘察工程量 (m)	综合单价 (元/m)	合计 (元)
1	DK-1	建筑物地勘 勘察	4584.49	75.00	343836.75
2	DK-2		3609.65		270723.75
3	DK-3		1242.86		93214.50
4	合计		9437.00		707775.00
5	备注				

2、本合同价款形式：总价包干。上述合同价款为完成约定的工作内容所发生的一切费用，包括但不限于利润、税金、技术工作费、资料费、管理费、劳保费、保险费及政策性文件规定的各项应有费用及合同明示或暗示的所有风险和一切义务的费用。若最终甲方的勘察任务书及总平面布置图未发生变更，则除经甲方确认的签证产生的费用外，该合同价款作为最终支付价款不再调整。若经甲方书面要求调整勘察方案，则最终合同价款按照乙方的包干综合单价乘以经双方确认的总进尺数，加上经甲方确认的签证产生的费用，按下式计算合同总价款：

合同价款=包干综合单价×经甲乙双方确认的总进尺数+签证产生的费用

3、本合同的增值税税率在签约时根据现行税率计算，如在合同履行过程中因国家政策变化导致增值税税率调整，则增值税税款按照价税分离后的不含税合同价款根据实际执行税率计算，合同总价及合同单价以上述不含税合同价款与增值税税款为基础进行动态调整；未开票部分的价款按照调整后的税率执行。

## 第五条 合同款支付

1、乙方向甲方提交全部勘察成果资料后，支付勘察合同价款的 80%；乙方提交的勘察成果资料，全部通过施工图审查机构审查合格后，支付勘察合同价款的 15%；待项目竣工验收完，乙方按规定办完支付手续后结清剩余 5%尾款。

### 2、支付方式：

2.1 支付方式：银行转账。

2.2 乙方应按甲方要求上报付款申请，并提供正式等额税务发票（增值税专用发票）及收款收据。因乙方原因造成付款逾期的，乙方不得以此为由拒绝或延期履行本合同义务。

2.3 在合同履行中，如发生税务登记、公司名称等重大信息的变更事项，乙方应在重大信息变更后的首次开票前 15 日内向甲方告知其变更情况，并向甲方提供相关纸质或电子信息资料。

## 第六条 双方代表

1、甲方项目代表：岳黎斌；联系电话 18109285323；电子邮箱：1292381915@qq.com。

2、乙方项目代表：罗升华；联系电话：15879132061；电子邮箱：260937213@qq.com。

## 第七条 服务周期

乙方在收到甲方提供的相关基础资料后随即开展相关工作，自勘察工作开工之日起 10 日内，乙方应向甲方提交建筑设计单位进行基坑开挖及试桩图设计所需的相关中间资料。每批次中间资料提交完成后 7 日内出具最终勘察成果，甲方若不能及时提供相关资料，乙方提交报告成果的时限将依次顺延。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延，但总工期不变。

## 第八条 甲乙双方的权利与义务

### 1、甲方的权利义务

1.1 甲方按时提供以下乙方所需资料，并对其完整性、准确性及时限性负责。



序号	资料及文件名称	份数	提交日期
1	工程勘察任务委托书	1	合同签订 当日
2	建筑总平面布置图	1	

1.2 甲方变更委托服务项目、规模、条件或因提交资料的错误，或所提交的资料做重大修改，以致造成乙方服务返工时双方另行协商并签订补充协议。

1.3 甲方协助乙方人员在现场期间调研等事宜。

1.4 甲方应保护乙方的投标书、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，未经乙方同意，甲方不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目。

1.5 乙方完成合同规定的工作内容后，甲方应按照合同约定支付乙方相应的勘察费用。

## 2、乙方的权利义务

2.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方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。

2.2 乙方在实施勘察前，应向甲方报送优化后的勘察服务工作大纲，经甲方书面确认后开工，并以此作为工作依据。

2.3 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，如确需增减工作量或修改勘察工作，应向甲方提出增减的意见，并办理正式变更手续。

2.4 乙方提供的勘察成果资料质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格，乙方自行承担返工勘察费用；若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部勘察费用；因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，乙方除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，还应根据损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金额由甲、乙双方协商确定。

2.5 在现场工作的乙方的人员，应遵守甲方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。



2.6 乙方在钻探时应谨慎从事，对地下管线和构筑物进行相应保护，遇到地下文物时应及时向甲方和文物保护单位汇报并妥善保护。乙方在进行外业勘察时造成场地内地下管线、文物、构筑物、建筑物等造成损坏的，由乙方负全责。

2.7 乙方在进行外业勘察时，应采取有效的安全、保卫和环境保护措施，避免对原有道路、桥梁、构筑物或地上附着物造成损坏或损伤。

2.8 乙方应积极协助甲方通过政府及有关部门进行的各项审查，并按国家规定积极参与基础工程验槽及工程竣工验收备案、签字盖章等手续，确保勘察设计图纸与勘察报告顺利通过勘察文件审查。

2.9 乙方在勘察工作中，负责现场全部人员的安全，承担现场工作人员的伤亡赔偿或补偿责任，因乙方责任造成的安全事故，由乙方自行负责。

2.10 乙方应对用于现场勘察的设备、材料做好保护工作，出现问题由乙方自行负责。

2.11 勘察工作开展期间，乙方所用水、电由乙方自行组织解决，费用自理。

2.12 乙方应对其完成的布孔数量、点位及钻孔深度进行报验，经甲方验收签字后，作为支付依据。

#### 第九条 违约责任

- 1、因甲方调整项目工作计划导致乙方工作中断或延迟的，责任由甲方承担。
- 2、在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，乙方已开始勘察工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量支付勘察费用。
- 3、甲方未按合同约定时间支付勘察费，每超过一日，应偿付未支付勘察费的千分之一逾期违约金。
- 4、由于乙方原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，由乙方承担返工费用及对甲方造成的一切经济损失。
- 5、由于乙方原因，未按合同规定时间提交勘察资料成果文件，每延误一天，应减收该项目应收勘察费的千分之一。
- 6、合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方应承担 20% 的违约金。



7、乙方应保护甲方的设计方案、资料图纸、数据和知识产权等，未经甲方同意，不得擅自复制或向第三人转让或用于本合同外的项目。如发生以上情况并给甲方造成经济损失，甲方有权向乙方索赔。

8、因一方违约导致诉讼的，违约方应承担对方因诉讼产生的律师费、公证费或其他诉讼必要费用。

**第十条 甲方开票信息**

单位名称：西安天域恒业置业有限公司

纳税人识别号：91610136MACRD49X21

开户行：中国建设银行西安雁塔路支行

账号：61050190520000001771

地址：陕西省西安市浐灞生态区世博大道6998号万科澜岸10幢10101室

电话：029 81029012

备注：工程名称：中铁天域项目岩土工程勘察

工程地址：西安市浐灞区月登阁路以南，雁鸣三路以北，花间路以西，田马路以东。

**第十一条 合规风险管控条款**

**1、《反腐败与诚信条款》**

乙方在为甲方提供商品、服务以及开展相关业务的过程中，不得有以下行为：

1.1 为影响政府官员或业务相关方人员的行为，或为获得不正当的好处，直接或通过中间人向政府官员或业务相关方人员给付、提供、承诺、授权给予任何有价物，包括但不限于：

现金或现金等价物；

任何形式的礼品和馈赠；

不适当的旅行费用、娱乐活动和餐饮招待；

向根据政府官员或业务相关方人员的指示或其个人可从中受益的慈善机构进行的捐赠；



向政府官员或业务相关方人员的家属提供雇佣或实习职位；

以上所称“政府官员”，也包括非政府公共组织人员、国有企业管理人员等履行公共职责的人员。

1.2 通过提供虚假陈述、误导信息或隐瞒事实的方式来影响业务相关方的行为或合同的执行。

1.3 通过直接或间接地损害、威胁损害业务相关方人员、财产或利益来影响业务相关方的行为或合同的执行。

1.4 为达到不正当的目的，通过合谋、串通的方式而事先设计或安排，以影响业务相关方的行为或合同的执行。

1.5 乙方合法使用的其他第三方，也应遵守上述反腐败与诚信义务。

### 2、《审计权条款》

2.1 乙方应当维持准确的财务记录，真实准确地在财务账簿中反映其与甲方业务有关的所有活动和费用支出。

2.2 甲方在有理由怀疑乙方可能违反了反腐败有关法定或约定义务时，甲方或甲方委托的第三方审计人员有权对乙方进行审计，乙方应予配合。乙方应在收到审计通知起的 15 个工作日内，提供给甲方所有与甲方业务有关的活动证明、费用支出的账簿、记录和支持性文件，以及甲方合理要求的其他文件和信息。

### 3、《合同中止条款》

如乙方拒绝配合甲方审计或未能提供准确的账簿和记录，或隐瞒、提供虚假信息，或被发现存在违反反腐败与诚信义务的情形时，甲方有权中止未付款项，中止合同履行，并视为解除合同的条件已经成就，有权直接通知乙方解除合同。

## 第十二条 争议与索赔

### 1、争议

1.1 甲乙双方在履行合同时发生争议的，应协商解决。协商不成的，双方约定将争议提交西安仲裁委员会进行仲裁。

1.2 发生争议以后，除非出现下列情况的，双方都应继续履行合同，保持工作连



续：

1.2.1 本合同约定允许的暂停设计；

1.2.2 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议或按合同约定停止履行；

1.2.3 调解要求停止履行，且双方接受；

1.2.4 法院要求停止履行；

1.2.5 甲方要求停止履行。

## 2、乙方的索赔

2.1 乙方根据合同规定向甲方提出索赔的，须在索赔事件发生后 7 日内，向甲方书面提交索赔资料，应包括：索赔的合同依据、索赔意向与金额及相关证明文件，提出索赔时间以甲方签收时间为准；

2.2 乙方逾期未提出索赔的，视为乙方已自愿放弃索赔；

2.3 乙方不得以索赔未达成协议为理由，拒绝履行本合同规定之义务。

## 第十三条 合同生效、解除与终止

### 1、合同生效

1.1 本合同自甲、乙双方签字盖章后生效。

1.2 合同涂改或手写修改部分应有双方公章确认，否则无效。

### 2、合同终止

2.1 甲乙双方履行完合同义务后自行失效，本合同附件为本合同不可分割之条款，乙方签署本合同时对附件内容已清楚了并自愿遵照执行。

2.2 合同的权利义务终止后，双方应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

### 3、合同解除

3.1 甲乙双方协商一致，可以解除合同。

3.2 当乙方将已承包的全部或部分工程转包给他人，或肢解后以分包的名义分别转包给他人，甲方有权单方解除合同。

3.3 因不可抗力致使合同无法履行的，甲乙双方均可以要求解除合同。



3.4 乙方履行合同义务行为达不到国家有关规定及合同约定的标准和条件，并经书面要求改正后，15 天内仍无实质性的改进的，甲方有权单方解除合同。

3.5 一方依照本合同中符合解除合同情形的约定提出要求解除合同时，应以书面形式向对方发出解除合同通知，并在发出通知 7 天告知对方，通知到达对方时合同解除，对解除合同有争议的，可以依本合同有关的约定处理。

#### 第十四条 合同文件组成及解释次序

1、构成本合同的文件应能相互解释，互为说明。除本合同条款另有约定外，本合同文件组成及优先解释次序如下：

- 1.1 本合同签订后双方约定并共同签署的相关约谈记录、变更等书面协议；
- 1.2 本合同的合同书；
- 1.3 本合同的附件；
- 1.4 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料；
- 1.5 经双方认可的投标文件。

2、本合同及其附件是甲乙双方经过平等协商拟定，乙方已充分理解其全部条款的内容，并对其无异议。

3、本合同经双方法定代表人或其授权代表签署并加盖公章后生效（合同及相关附件加盖骑缝章）。

#### 第十五条 其他事项

1、本合同项下的债权未经合同相对方同意，不得转让，也不得用于担保。

2、本合同未尽事宜，双方可签订补充协议作为附件，补充协议的内容与本合同具有同等法律效力；如两者有矛盾时，按时间顺序以最新签订的补充协议为准。


3、甲乙双方不得以任何形式向第三方或第三方以外的组织和个人透露本合同任何信息，否则，给相对方造成损失的，由违约方进行赔偿。

4、本合同一式捌份，正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，甲方伍份，乙方壹份，具有同等效力，自合同生效至完成合同约定内容后，除双方约定的补充协议仍生效外，其他条款即告终止。正本与副本有不一致之处，以正本为准。

(盖章页, 无内容)

甲方(盖章):

西安天域恒业置业有限公司  
住所地址: 陕西省西安市浐灞生态区世博大道 6998 号万科澜岸 10 幢 10101 室

法定代表人或  
委托代理人: 

电话:

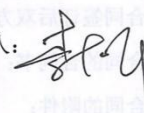
签订地点: 陕西西安

签订日期: 2024 年 4 月 12 日

乙方(盖章):

中铁水利水电规划设计集团有限公司  
住所地址: 江苏省南京市北京东路 1038 号

法定代表人或

委托代理人: 

电话:



附件 1：廉洁工程共建协议书

廉洁工程共建协议书

甲方： 西安天域恒业置业有限公司

乙方： 中铁水利水电规划设计集团有限公司

根据党风廉政建设的有关要求，为做好工程建设中的反腐倡廉工作，保证优质、高效、廉洁工程的建设，经甲乙双方协调特订立以下廉洁工程共建协议。

第一条 甲乙双方应共同遵守的权利和义务

一、严格遵守党和国家有关法律法规，遵守本工程项目及业主和监理单位对本项目的规章制度。

二、严格执行双方签订的主合同，自觉按合同办事。

三、双方的业务活动坚持公正、诚信的原则。

四、建立健全廉洁从业制度，开展廉洁教育，公布举报电话，监督廉洁从业的情况。

五、发现对方在业务活动中有违反廉洁的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

六、发现对方严重违反本协议条款的行为，有向其上级有关部门举报并要求告知处理结果的权利。

七、甲方必要时有权对乙方进行财务审计。

第二条 甲方的义务

一、不得向乙方索取财物归个人所有，不得接收乙方馈赠、宴请或提供的任何小费，不得让乙方承担任何个人费用。

二、不得要求乙方安排甲方人员亲友从事劳务、供应材料设备，向乙方推荐分包单位，要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

三、不得以权谋私、损害企业利益。

第三条 乙方的义务

一、不得向甲方工作人员行贿、馈赠礼金有价证券、物品或回扣、好处费、感谢

费等。

二、不得承担甲方个人任何费用，安排甲方亲友工作或购买、租赁其物资设备，提供出国（境）旅游等。

三、不得以任何违反违规方式谋取不正当利益。

四、必要时乙方应积极配合甲方对其进行财务审计。

#### 第四条 违约责任

一、甲方及其工作人员违反本协议第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关处理。

二、乙方及其工作人员违反本协议第一、三条，给甲方造成经济损失的，全额赔偿；视情节轻重，由甲方上级相关部分给予乙方限制参与本公司工程劳务承包的处罚；涉嫌犯罪的，移交司法机关处理。

第五条 双方约定，由甲乙双方上级纪检、项目管理、法律事务、人力资源管理等职能部门，对本协议履行进行监督及有关问题的裁定，负责对双方违约责任的追究。

第六条 本协议与主合同具有同等效力，自甲乙双方签署之日起生效，主合同失效后自行终止。合同终止后，发现在合同期内有违约行为的，仍可追究责任。



甲方（盖章）

法定代表人/委托代理人



日期：2024. 4. 12



乙方（盖章）

法定代表人/委托代理人

日期：2024. 4. 12



附件 2: 收款账号资料证明

### 收款账号资料证明

致: 西安天域恒业置业有限公司

开户名称: 中铁水利水电规划设计集团有限公司

纳税人识别号: 91360121MA35F37H0Q

开户行: 中国银行南昌市天泽园支行

账号: 190232149119

地址: 南昌县江西千亿建筑产业园东莲路以南

电话: 0791-88306143

贵公司请按上述资料付款, 我单位承诺若上述收款银行账户资料发生变化及时书面通知贵公司。

如因我单位提供收款银行账户资料错误, 导致相关款项支付不到位, 则由此产生的一切经济纠纷和责任由我单位承担。如因账号资料有误而产生银行退票情况, 我司同意被退票款项在贵司收到我司的《账号信息更正声明》一个月后再次办理付款。乙方对此承担责任, 并在下次申请付款之前, 不得因资金理由导致正期延误、质量下降等情况发生, 否则甲方有权在此基础上进一步索赔。



单位名称 (单位财务专用章)

日期: 2024.4.12



附件 3: 勘察委托书及岩土工程勘察技术要求

勘察委托书及岩土工程勘察技术要求

子项名称	建筑层数 (地下室层数)	建筑高度 (m)	+0.000 绝对 标高	基础埋深 (m)	基础标 高 (m)	地基基础 设计等级	基础类型及尺寸				基底平 均压力 (kPa)	上部荷载 平均值 (kN/m <sup>2</sup> )	单柱荷 载标准 值	结构类型	
							天然地基		人工地基						
							独立基础 长×宽	条基 宽	筏基 (m <sup>2</sup> )	复合地基 类型					桩基
1#楼	26层(-1层)	78.750	450.100	6.0	444.100	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	490	/	/	剪力墙
2#楼	25/21层(-1层)	75.75/63.75	450.100	6.0	444.100	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	470	/	/	剪力墙
3#楼	26层(-1层)	78.750	450.100	6.0	444.100	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	490	/	/	剪力墙
5#楼	26层(-1层)	78.750	450.100	6.0	444.100	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	490	/	/	剪力墙
6#楼	26层(-1层)	78.750	449.900	5.70	444.200	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	490	/	/	剪力墙
7#楼	12层(-1层)	36.750	449.950	5.60	444.350	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	240	/	/	剪力墙
8#楼	5层(-1层)	17.250	450.050	5.60	444.450	丙级	/	/	筏板	/	/	130	/	/	剪力墙
9#楼	25层(-2层)	79.500	450.200	10.15	440.050	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	490	/	/	剪力墙
10#楼	14层(-2层)	46.400	450.150	9.15	441.000	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	290	/	/	剪力墙
11#楼	13层(-1层)	39.750	449.900	8.05	441.850	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	300	/	/	剪力墙
12#楼	26层(-1层)	78.750	450.000	5.70	444.300	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	490	/	/	剪力墙
13#楼	20层(-1层)	60.750	449.900	5.70	444.200	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	380	/	/	剪力墙
15#楼	26层(-2层)	78.750	450.100	9.10	441.000	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	510	/	/	剪力墙
16#楼	26层(-2层)	78.750	450.350	10.15	440.100	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	510	/	/	剪力墙
17#楼	24层(-2层)	72.750	450.350	10.15	440.100	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	470	/	/	剪力墙
18#楼	26层(-2层)	78.750	449.100	10.15	439.950	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	510	/	/	剪力墙
19#楼	26层(-2层)	78.750	449.200	10.150	439.350	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	510	/	/	剪力墙
20#楼	16层(-2层)	48.500	449.300	10.150	439.300	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	330	/	/	剪力墙



21#楼	23层(-2层)	69.750	449.500	10.30	439.200	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	450	/	/	剪力墙
22#楼幼儿园	4层	16.950	449.100	2.50	446.600	丙级	独基	/	/	/	管桩	/	/	5200	框架结构
23#楼	26层(-2层)	78.750	449.150	10.150	439.000	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	510	/	/	剪力墙
25#楼	17层(-1层)	51.750	449.100	5.50	443.600	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	330	/	/	剪力墙
30#楼	26层(-1层)	78.750	448.550	5.50	443.050	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	490	/	/	剪力墙
31#楼	26层(-1层)	78.750	448.350	5.50	442.850	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	490	/	/	剪力墙
32#楼	26层(-1层)	78.750	448.450	5.50	442.950	乙级	/	/	筏板	CFG	管桩	490	/	/	剪力墙
51#楼	3层(-1层)	14.650	450.450	8.950	441.500	丙级	独基	/	/	/	管桩	/	/	6500	框架结构
52#楼	6层	21.750	449.800	2.00	447.800	丙级	独基	/	/	/	管桩	/	/	5200	框架结构
53#楼	3层	15.150	449.000	2.00	447.000	丙级	独基	/	/	/	管桩	/	/	4000	框架结构
55#楼	2层	10.950	448.850	2.00	446.850	丙级	独基	/	/	/	管桩	/	/	2500	框架结构
56#楼	2层	10.950	448.650	2.00	446.650	丙级	独基	/	/	/	管桩	/	/	2500	框架结构
57#楼	2层	10.250	448.450	2.00	446.450	丙级	独基	/	/	/	管桩	/	/	2500	框架结构
58#楼	2层	10.350	447.650	2.00	445.650	丙级	独基	/	/	/	管桩	/	/	2500	框架结构
59#楼	1层	6.750	447.400	2.00	445.400	丙级	独基	/	/	/	管桩	/	/	2500	框架结构
510#楼	2层	7.950	448.350	2.00	446.350	丙级	独基	/	/	/	管桩	/	/	2500	框架结构
地下车库	0层(-1层)	/	/	5.50	/	丙级	独基	/	/	/	/	/	/	1800	框架结构
地下车库	0层(-2层)	/	/	8.4	/	丙级	独基	/	/	/	/	/	/	2500	框架结构

备注:

- 1、住宅、商业基础埋深为室外地坪(道路)标高至基础底面的深度,室内外高差暂按0.15m计算;地下车库基础埋深为地下室车库顶板顶面至基础底面的深度,覆土厚度暂按1.2m计算。
- 2、基础埋深、平均压力和单桩荷载以最终方案确定的结果为准。
- 3、最终的基础形式根据实际的地质承载力和勘察单位的建议确定。
- 4、本次勘察任务书以《20240203中乾鹏鸣项目DK1DK2报建总图》为依据。

关于勘察工作量、土工试验的技术要求

- 1、收集附有坐标和地形的建筑总平面图,场区的地面平整标高,建筑物的性质、规模、荷载、结构特点、基础型式、埋置深度、地基允许变形等资料。
- 2、查明建筑场地勘察深度范围内土层的类型、埋藏深度、分布、工程特性,分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。
- 3、列明建筑场地内及其附近有影响的不良地质作用,查明不良地质作用的类型、成因、分布范围、对工程的影响,并提出整治方案和建议。
- 4、查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、窑洞、管线和地下构筑物等情况,对工程有影响的不良地质作用,查明其成因、分布范围、对工程的影响,并提出整治方案和建议。
- 5、对场地类别及抗震地段进行划分,对场地液化可能性做出评价;查明有无可液化的地层,并对地层液化可能性做出评价;查明场地湿陷类型和地基湿陷等级。



	<p>6、查明地下水的埋藏条件、地下水类型、补给条件、地下水位及其变化幅度、近期最高水位及渗透性；评价地下水对建筑材料的腐蚀性；评价地下水的作用和影响，并提出预防措施的建议（包括对结构的浮托作用、对基坑边坡稳定的影响、对支护结构的影响、基坑降水措施等）。</p> <p>7、提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形性状。</p> <p>8、论证采用天然地基基础的可行性，对持力层选择、基础埋深等提出建议；当天然地基不能满足要求时，提供地基处理设计与施工方案，以及所需的参数；选择合理的复合地基处理深度，预估复合地基承载力及变形。</p> <p>9、对建筑地基作出岩土工程分析评价，对地基类型、基础型式进行分析论证，提出适合场地工程地质条件和上部结构形式的地基基础方案建议。</p> <p>10、为基坑工程和环境边坡的边坡稳定性分析、支护结构设计提供所需要的岩土技术参数，提出合理的开挖与支护方案建议，并评价对周围环境的影响。</p> <p>11、对施工和使用过程中可能发生的岩土工程问题，为设计、施工和现场监测工作提出应注意的问题和建议。</p> <p>12、勘察单位提供的勘察成果文件应符合现行规范的要求，并应通过质量监督部门审查合格。</p> <p>13、未尽事宜应符合国家现行有关标准的规定。</p>
设计单位：长厦安基工程设计有限公司	负责人：郭猛 电话：18165403757
委托单位：西安天诚恒业置业有限公司	负责人：张龙 电话：18066385661

工程名称	工程地点	工程规模	工程类别	勘察阶段	勘察日期	勘察深度	勘察范围	勘察方法	勘察成果	勘察费用
1001	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1002	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1003	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1004	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1005	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1006	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1007	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1008	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1009	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1010	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1011	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1012	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1013	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1014	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1015	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1016	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1017	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1018	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1019	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1020	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1021	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1022	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1023	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1024	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1025	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1026	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1027	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1028	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1029	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1030	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1031	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1032	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1033	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1034	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1035	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1036	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1037	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1038	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1039	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1040	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1041	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1042	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1043	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1044	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1045	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1046	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1047	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1048	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1049	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1050	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...



# 中标通知书

中铁水利水电规划设计集团有限公司：

经过评标委员会评议，决定中铁天域项目岩土工程勘察招标由贵单位中标。

希望我们双方按照招标文件确定的相关条款，积极配合，共同努力完成此项工程。

请在接到本通知书 30 天内，到招标单位签订合同。

招标单位：(盖章)

负责人：(签章)



2024年3月15日

招标项目名称	中铁天域项目 岩土工程勘察	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	约 455568 m <sup>2</sup>
中标价	综合单价：¥75.00 元/米， 总价包干：¥707775.00 元	工期 (日历天)	按甲方要求
中标 工 程 范 围	1. 工程范围：中铁天域 DK-1、DK-2、DK-3 项目住宅及其他配套工程的地质勘察。 2. 质量：合格。 3. 项目负责人：罗升华。 4. 具体内容以双方签订的合同为准。		
招标单位：	 2024 年 3 月 15 日		
中标单位：	 2024 年 3 月 15 日		



注：本表一式贰份，招标单位壹份，中标单位壹份。



# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25362000000133001097

开票日期: 2025年12月18日

购买方信息	名称: 西安天域恒业置业有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91610136MACRD49X21	销售方信息	名称: 中铁水利水电规划设计集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360121MA35F37H0Q																																
<table><thead><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr></thead><tbody><tr><td>*研发和技术服务*中铁天域项目岩土工程勘察 勘察费</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>355833.96</td><td>6%</td><td>21350.04</td></tr><tr><td colspan="5">合计</td><td>¥355833.96</td><td></td><td>¥21350.04</td></tr><tr><td colspan="2">价税合计 (大写)</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> 叁拾柒万柒仟壹佰捌拾肆圆整</td><td colspan="4">(小写) ¥377184.00</td></tr></tbody></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*研发和技术服务*中铁天域项目岩土工程勘察 勘察费					355833.96	6%	21350.04	合计					¥355833.96		¥21350.04	价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 叁拾柒万柒仟壹佰捌拾肆圆整		(小写) ¥377184.00			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
*研发和技术服务*中铁天域项目岩土工程勘察 勘察费					355833.96	6%	21350.04																												
合计					¥355833.96		¥21350.04																												
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 叁拾柒万柒仟壹佰捌拾肆圆整		(小写) ¥377184.00																															
备注	销方开户银行: 中国银行南昌市天泽园支行; 银行账号: 190232149119; 工程名称: 中铁天域项目岩土工程勘察 工程地点: 西安市浐河区月登阁路以南, 雁鸣三路以北, 花间路以西, 田马路以东。(DK-1: 1#~3#、5#~7#、12#~13#、S1#~S3#、S5#及地下车库; DK-2: 30#、31#、S10#及地下车库)																																		

开票人: 周琴



下载次数: 2

正本

萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理  
工程（一期）项目单元小区排水管线普查外委  
合同

（合同编号：XXWT-2024-001）



委托人：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

承包人：中铁水利水电规划设计集团有限公司

年 月 日

**委托人：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（以下简称：甲方）**

**承包人：中铁水利水电规划设计集团有限公司（以下简称：乙方）**

根据萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理工程（一期）项目单元小区排水管线普查工作项目现场进度及单位自身实际情况，依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，结合本工程实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程项目协商一致，签订本合同并共同遵守执行。

### **第一条 工程名称及地址**

1.1 工程名称：萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理工程（一期）项目单元小区排水管线普查工作。

1.2 工程地址：江西省萍乡市。

### **第二条 工程内容及工期**

#### **2.1 工作内容**

萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理工程（一期）项目单元小区排水管线普查工作。

主要工作内容为：对萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理工程（一期）项目中的 550km 单元小区排水管线进行普查，查明排水管道的性质与类型、管道上建、构筑物 and 附属设施，并追踪排水管线至污染源头处。

#### **2.2 合同工期**

开工日期：合同签订 15 日内，具体开工时间以开工通知为准。

完工日期：自开工之日起 15 个月内完成并提交最终成果资料。

### **第三条 双方责任和义务**

#### **3.1 甲方责任和义务**

3.1.1 合同签订后，乙方及时向甲方提供开展本合同工作需要的资料清单，甲方按乙方提供的资料清单提交资料后，乙方应在 3 日内明确需甲方进一步补充的资料，明确已收到清单所列资料或 3 日内未予回应的，不得以资料不足为抗辩理由要求工期顺延。

3.1.2 对乙方实行统一管理，负责与设计等相关方的联系、协调。

3.1.3 对乙方的工作实施指导、监督，组织验收工作。



3.1.4 负责现场协调。

3.1.5 按合同规定支付乙方工程款。

### 3.2 乙方责任和义务

3.2.1 严格按甲方下达的勘察任务完成相关的工作；严格按甲方提供的技术要求进行勘察。按月将各种资料及报告等的原件和电子版提交给甲方，并对提交的各种资料及报告的质量负责。

3.2.2 接受甲方的管理，人员遵守现场各项管理规定，严格按甲方及业主要求组织勘察工作。

3.2.3 负责提供满足本合同工作内容要求的勘察设备、设施及人员进场。

3.2.4 自行解决勘察人员的现场食宿、交通。

3.2.5 配合甲方做好相关项目的验收、签证工作。

3.2.6 做好勘察设备的看护和人员管理，对自己的勘察设备与人员安全负全责。如发生设备损失和人员伤亡，其责任及由此产生的费用均由乙方负责。

3.2.7 因乙方原因造成工期滞后或延误，由乙方承担相应的责任。

3.2.8 甲乙双方约定的单价已包含安全文明施工措施费，乙方应按照国家及行业标准以及甲方的要求做好安全文明施工措施工作，如乙方未按相关要求造成安全文明施工不良后果，乙方必须承担相应责任。

### 第四条 技术要求及验收标准

满足以下国家、行业现行有关规程规范或技术标准及甲方的要求。

- (1) 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2017）
- (2) 《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012
- (3) 《城市测量规范》（CJJT8-2011）

### 第五条 合同价款

5.1 本合同金额暂定为：**人民币 1772760 元（大写：壹佰柒拾柒万贰仟柒佰陆拾元整）**。合同价格已包括应由乙方承担的直接工程费、间接费、材料费、利润、管理费、税金以及应由承包人承担的义务、责任和风险所发生的一切费用。

工程量清单及价格见下表：

编号	项目名称	单位	工程量 (公里)	单价含税 (元)	合价含税 (元)	备注
1	单元小区排水管线普查	KM	550	3160	1738000	
	安全文明生产费	项	1	34760	34760	
总价					1772760	

备注：安全文明生产费包含在合同总价中，按合同总报价的 2%确定。

5.2 本合同单价最终以业主和财政评审单位确定的结算价下浮 30%为最终结算单价，结算计量的工程量最终以甲方、监理和业主确定的工程量为准。

## 第六条 结算与支付

6.1 结算计量的工程量最终以甲方、监理和业主确定的工程量为准。

6.2 乙方自愿与甲方共同承担业主付款的风险，合同履行过程中，甲方收到业主的付款后按本合同的约定向乙方付款，业主延迟付款的，甲方支付款项的时间相应顺延，且无需向乙方承担任何责任，乙方应按照合同及甲方要求继续履行合同义务，不得因此停工。

6.3 工程款在乙方完成合同规定的工作内容且经甲方验收合格后分批结算。各批次结算工程量与甲方收到业主对应工程量到款比例一致。结算时乙方应按甲方要求提交甲方书面认可的工程量确认单、付款申请、甲方书面认可的成果资料（包含原始资料、技术总结报告纸质资料、电子版各一份）以及甲方规定的其他相关资料。

6.4 在合同履行过程中，出现非我方原因导致的合同相对方对工作内容进行较大变更等情形，导致合同费用增加的，由双方在本合同约定的价款的基础上另行协商。

6.5 结算时，乙方应向甲方提交甲方认可的等额增值税专用发票（税率为 6%），如乙方开票税率低于甲方开票税率要求，乙方结算时甲方需要扣除税率差额部分金额。

## 第七条 违约责任

7.1 乙方必须按照甲方要求完成本合同规定的工作。履约过程中涉及工作量增加的，最终据以结算的工程量以甲方、监理和业主确定的工程量为准；单价按本合同单价执行。如乙方因自身原因未能履行本合同项下义务的，应按合同价款的 20%向甲方支付违约金。若不能补偿甲方由此受到的损失，甲方有权要求乙方继续赔偿。



7.2 乙方不得将此工程进行分包或转包，否则，乙方应向甲方支付合同价款 30%的违约金，并由甲方将乙方清退出场，且甲方无需向乙方支付任何工程价款；若本合同执行完毕后，甲方知悉乙方有分包或转包行为的，甲方仍然有权按前述标准追究乙方违约责任。因分包或转包造成甲方或第三方损失的，由乙方承担全部法律责任。

7.3 乙方未按照施工组织设计方案与设计变更通知进行施工，须向甲方支付合同价款 20%的违约金，并责令停工整顿。由此造成经济损失和质量安全事故，由乙方承担一切责任和经济赔偿。

7.4 乙方未在工期内完工且通过甲方验收的，每迟延一天，须向甲方支付合同金额千分之二的违约金，超过 15 天仍无法完工的，甲方有权解除合同并不再向乙方支付任何工程价款并按合同总价的 20%计收违约金，不足以弥补甲方损失的，应据实补足。

#### **第八条 其它**

8.1 本合同未尽事宜，甲乙双方届时另行协商解决。合同履行过程中如发生纠纷，双方应友好协商解决，协商不成时，向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

8.2 签订本合同的同时，还需签订廉政协议和安全生产协议书，廉政协议和安全生产协议书与本合同具有同等法律效力。

8.3 本合同经双方代表签字盖单位后生效，双方均履行完各自责任和义务后终止。

8.4 本合同一式陆份，其中正本贰份，双方各执壹份；副本肆份，甲方执叁份，乙方执一份。当正本与副本不一致时，以正本为准。



此页无正文

甲方：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司  
(盖章)

法定代表人  
(或委托代理人)：



联系人：徐辉

联系电话：0871-63225054

传 真：0871-63225033

地 址：昆明市人民东路 115 号

户 名：中国电建集团昆明勘测设计研究院  
有限公司

开 户 行：中国建设银行股份有限公司昆明人  
民东路支行

账 号：53001885236050276402

乙方：中铁水利水电规划设计集团有限公司  
(盖章)

法定代表人：  
(或委托代理人)



联系人：徐翔

联系电话：0791-87357142

传 真：0791-87357142

地 址：南昌县江西千亿建筑科技产业  
园东莲路以南抚生西路以西

户 名：中铁水利水电规划设计集团有  
限公司

开 户 行：中国银行南昌市天津路支行

账 号：190232149119



签订日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

签订地点：\_\_\_\_昆 明\_\_\_\_

## 廉政协议

委托方：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（以下简称：甲方）

承包方：中铁水利水电规划设计集团有限公司（以下简称：乙方）

根据国家建设部、监察部《关于在工程建设中深入开展反对腐败和反对不正当竞争的  
通知》和省纪委、监察厅、建设厅《关于在全省建设工程中建立工程廉政“双协议”机制  
的通知》精神，坚决执行《反对不正当竞争法》、《建筑法》和有关法规，确保工程甲、  
乙双方秉公行事，工程优良，干部优秀，自愿签订本廉政协议。

甲方不得接受乙方请吃、请玩；不接受乙方赠送的礼品、礼金和各种有价证券信用卡  
及其他支付凭证；不接受乙方任何好处费和工程回扣；不得向乙方报销任何应由甲方支付  
的费用，不参加乙方举行的任何祝贺庆典活动。

甲方人员向乙方索贿，经乙方检举，被纪检监察、检察机关立案查处认定的，乙方有  
权从甲方获得被索贿款额的1~3倍作为奖励（此款由索贿人承担），由此产生的办案费  
用由甲方索贿人承担。

乙方不得以任何形式邀请甲方吃、玩或向甲方赠送礼品、礼金、各种有价证券信用卡  
及其他支付凭证。如有违反，对乙方给予扣减工程款3%—5%，直至中止协议。并视情节  
轻重对甲、乙方人员给予批评教育、罚款、党纪、政纪处分直至追究刑事责任。

乙方在物资采购过程中贿赂甲方人员，被纪检监察或司法机关立案查处的，甲方  
有权中止协议，由此使甲方所造成的损失以及发生的一切费用均由乙方承担。

甲乙双方人员赠送、贿赂、接受或索要钱物，如果一方发生，另一方当事人应立即报  
告本单位领导和纪检监察机关或向检察机关举报。对不主动报告情况的有关人员，一经查  
出，视情节轻重给予党纪、政纪处分直至追究刑事责任。

甲乙双方领导干部或法人代表要严格履行《廉政协议》，如有违反，对主要领导或法  
人代表要从严惩处。

本协议与双方经济合同时效相同。签订经济合同的同时，签订本协议。本协议一式陆

份，甲方执肆份、乙方执贰份。经济合同到期后，本协议同时终止。

本协议与双方经济合同具有同等法律效力，自双方代表签字盖单位公章后即生效。

甲方：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人(或委托代理人)：

 赵继丹

联系人：徐辉

乙方：中铁水利水电规划设计集团有限公司（盖章）

法定代表人(或委托代理人)：

 徐翔

联系人：徐翔



签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签订地点：\_\_\_\_\_昆 明\_\_\_\_\_

## 安全生产协议书

委托方：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（以下简称：甲方）

承包方：中铁水利水电规划设计集团有限公司（以下简称：乙方）

为了全面履行甲、乙双方签订的《萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理工程（一期）项目单元小区排水管线普查外委合同》，进一步明确在作业过程中甲、乙双方各自的安全责任，保护作业人员的人身安全和职业健康，经双方协商，依据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国建筑法》等法律法规，签订本协议。本协议为分包合同的补充条款。

### 一、甲乙双方共同责任

1、甲乙双方应共同遵守国家 and 地方政府有关安全生产的法律、法规和规定，认真履行本协议甲、乙双方各自安全管理职责。

2、建立和完善安全生产责任体系，落实甲乙双方各级、各部门、各岗位人员的安全职责。

3、甲乙双方必须按照要求并结合项目生产时间制定安全生产目标和保障措施，并根据项目变化情况实行动态管理。

4、甲方向乙方支付危险作业人员意外伤害保险费用，其费用已包含在双方经济合同中的综合单价中；乙方负责具体办理事宜。意外伤害保险期限自开工之日起至竣工止。

5、甲乙双方必须认真对本单位从业人员进行安全生产制度及安全技术知识的教育，增强法制观念，提高从业人员的安全生产意识和自我保护的能力，督促从业人员自觉遵守安全生产法规、制度和操作规程。

6、甲乙双方应监督检查施工现场的安全生产工作，及时消除生产安全事故隐患。

7、甲乙双方应对职责管理范围内的所有机具设备、安全设施及劳动防护用品定期检查，并有验收签字记录。未经检验或检验不合格的机具设备、安全设施和劳动防护用品严禁使用。

8、甲乙双方进入现场须认真履行安全管理职责，甲方对乙方进行安全交底、风险、危害告知和提示，乙方组织进行现场风险辨识评价、建立安全制度、管理体系和制定管控措施，排查治理隐患，确保作业安全。

9、发生安全事故，甲乙双方组织救援和处理；事故救援及处理期间，双方负责人不得擅自离职守。

10、甲乙双方应对本协议的执行情况进行监督与检查。

## 二、甲方的职责、权利和义务

1、合同签订前，甲方应对乙方的资质条件进行审核，确保符合国家、行业有关工序分包安全管理的相关规定。

2、开工前，甲方有权对进场的乙方负责人、技术人员、安全生产管理人员、特种作业人员进行验证；有权对乙方自带的机具、设备进行安全技术性能查验，达不到合同和安全要求的，甲方有权清退出场。

3、甲方应按照上级要求并结合项目生产时间制定安全生产目标和保障措施。当发生以下情况时，应对本项目的安全生产目标和保障措施进行评审确认：

(1)、甲方或上级安全生产目标发生变化；

(2)、现场安全条件发生变化，如项目负责人变更，工作内容、作业环境等发生变化。甲方应将安全生产目标及时分解到乙方。

4、甲方向乙方提供符合安全生产条件的作业环境。

5、甲方应监督乙方安全生产费用的投入和使用，保证专款专用。

6、建立健全项目安全生产保证体系，明确各级、各岗位安全职责，制订和完善各项安全生产管理制度、操作规程和现场应急处置方案。

7、甲方负责编制施工组织设计安全技术措施方案和施工现场临时用电方案，对危险性较大的分部分项工程应编制专项施工方案，必要时应组织专家论证、审查。

8、甲方负责组织指挥现场安全生产，向乙方进行施工组织设计及现场安全管理制度交底，对乙方安全生产实施监督管理。

9、每月至少支持召开一次安全生产工作例会，总结分析施工现场安全生产情况，部署安全生产工作，协调解决施工现场存在的安全生产问题。

10、建立特种设备和特种作业人员管理台账，特种设备应经有资质的检验机构进行定期检验。

11、定期对施工现场进行安全生产检查，发现违章作业和事故隐患，甲方有权制止和责令整改；对不听从安全生产指挥、拒不整改的乙方人员，甲方则按本协议“违约及事故处理”相关规定给予处罚或责令退场。

12、甲方不得对乙方提出不符合建设工程安全生产法律、法规和强制性标准的要求，



不得随意压缩合同约定的工期。

13、乙方发生生产安全事故时，甲方应负责按规定向当地安监部门（或业主）报告。

### 三、乙方的职责、权利和义务

1、合同签订前，乙方应接受甲方的资质审查，并负责如实提供有关资料，不得转包和再次分包。

2、开工前，乙方应将进场人员、机具设备等资源配置清单报甲方验证，并保证机具、设备在整个作业过程中均符合安全技术性能标准，经甲方认可后方可作业。

3、乙方应根据甲方分解的安全生产目标制定相应的安全生产目标和保障措施，并根据相关变化进行动态管理。

4、应按规定配备安全管理人员，负责现场安全监督管理。安全管理人员必须持有有效安全资格证书，报甲方备案。

5、乙方应按照《企业安全生产费用提取和使用管理办法》（财企【2012】16号），投入和使用安全生产费用必须建立和完善安全费用使用台账，并接受甲方监督。

6、乙方应建立健全项目安全生产保证体系，明确各级、各岗位安全职责，制订和完善各项安全生产管理制度、操作规程和现场应急处置方案，并报甲方备案。

7、乙方作业人员必须经过安全技术培训，熟悉本岗位所需的安全生产知识和操作规程，合格者方准上岗操作；特种作业人员必须经过专业培训，持证上岗，不得录用无身份证件的人员、病残人员和未满18岁的未成年人。

8、服从甲方监督管理，遵守甲方制定的安全管理制度，参加甲方定期召开的安全工作例会，并按照职责抓好落实，对作业人员安全直接负责。

9、乙方应严格按照施工组织设计方案和变更通知作业，作业前应组织班前会，进行安全技术交底，并留下记录。

10、严格执行建设主管部门及环保、消防、环卫等有关部门对作业现场的管理规定，按甲方统操作规程，不得违章、违规操作，项目负责人和安全管理人员应在作业现场指挥和安全监督；危险性较大的作业应指派专人旁站安全监督。

12、在动力设备、输电线路、地下管道、构筑物以及村寨、交通要道等地段附近施工时，应制定相应的安全防护措施，经甲方认可后实施。

13、乙方应按规定为作业人员配备劳动防护用品和安全防护用品，并接受甲方监督。

14 作业人员必须按规定使用劳动防护用品和安全防护用品，项目负责人和安全管理人员应随时检查安全劳动防护用品的使用情况，不按规定使用防护用品的人员不得上岗。

15、应按照《中华人民共和国劳动合同法》聘用劳动者，并按照法律规定安排工作时间，保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。应为其履行合同所雇用的人员提供必要的膳食条件和生活条件；应采取有效措施预防传染病，保证作业人员的健康，并定期对作业现场、作业人员生活基地和工程进行防疫和卫生专业检查和处理。

16、乙方发生安全生产事故，应按规定及时上报甲方，同时组织开展救援工作，配合安监部门检查、处理事故。

#### 四、违约和事故处理

1、乙方未将进场人员、机工具等资源配置清单报甲方验证备案，而擅自开工实施作业的，处以乙方 10000 元的违约金，并责令停工整顿。

2、乙方未按规定配备符合要求的的安全管理人员，除限期补充、调整外，并处以乙方 10000 元的违约金。

3、在动力设备、输电线路、地下管线、构筑物以及村寨、交通要道等地段附近施工时，未制定安全防护措施或措施未经审批则实施作业的，处以乙方 30000 元的违约金，并责令停工整顿。由此造成的安全事故和经济损失，由乙方承担一切责任和经济赔偿。

4、乙方挪用专项安全生产费用的，责令限期改正，处以乙方挪用费用 20%以上 30% 以下的罚款；造成损失的，依法承担赔偿责任。

5、乙方未按照施工组织设计方案与设计变更通知进行施工，处以乙方工程合同价款 2%以上 4%以下的罚款，并责令停工整顿。由此造成经济损失和质量安全事故，由乙方承担一切责任和经济赔偿。

6、特种作业人员无证上岗，处以乙方 5000 元/人的违约金，并责令更换无证人员。

7、作业现场无带班人员和安全管理人；危险性作业无旁站监督人员，每发现一次脱岗处以乙方 5000 元的违约金。

8、录用无身份证件的人员、病残人员和未满 18 岁的未成年人参加作业，处以乙方 5000 元/人的违约金，并责令清退。由此造成的法律责任和职业伤害由乙方承担全部责任。

9、乙方发生违章作业，每人每次处以违约金 1000-5000 元。因违章而造成安全事故的，由乙方承担一切责任和经济赔偿。

10、乙方发生打架、闹事、偷盗、吸毒等事件，处以乙方 1000-2000 元/次的违约金，严重者报司法机关处理。

11、由于甲方责任造成的安全事故，由甲方承担事故责任和经济赔偿。由于乙方责任造成的安全事故，由乙方承担事故责任和经济赔偿。由于双方责任造成的安全事故，根据


政府有关部门的责任划分，甲乙双方承担相应的事故责任和经济赔偿。

### 五、附则

1、本协议与双方经济合同时效相同。签订经济合同的同时，签订本协议。经济合同到期后，本协议同时终止。本协议一式陆份，甲方执肆份、乙方执贰份。

2、本协议与双方经济合同具有同等法律效力，自双方代表签字盖单位公章后即生效。

甲方：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人(或委托代理人)：（签字）

联系人：徐辉

乙方：中铁水利水电规划设计集团有限公司（盖章）

法定代表人(或委托代理人)：（签字）

联系人：徐翔

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签订地点：\_\_\_\_\_昆明\_\_\_\_\_



# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2536200000105187262

开票日期: 2025年10月14日

购买方信息	名称: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91530000431204849T	销售方信息	名称: 中铁水利水电规划设计集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360121MA35F37H0Q						
*研发和技术服务*技术服务费		项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
							283147.92	6%	16988.88
合计							¥283147.92		¥16988.88
价税合计 (大写)		叁拾万零壹佰叁拾陆圆捌角整					(小写) ¥300136.80		
备注	销方开户银行: 中国银行南昌市天泽园支行; 银行账号: 190232149119; 合同名称: 萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理工程 (一期) 项目单元小区排水管线普查外委合同 合同编号: XXWT-2024-001;								

开票人: 周琴

下载次数: 2



# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25362000000076240912

开票日期: 2025年07月30日

购买方信息	名称: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91530000431204849T	销售方信息	名称: 中铁水利水电规划设计集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360121MA35F37H0Q						
*研发和技术服务*技术服务费		项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
							189301.89	6%	11358.11
合计							¥189301.89		¥11358.11
价税合计 (大写)		贰拾万零陆佰陆拾圆整					(小写) ¥200660.00		
备注	销方开户银行: 中国银行南昌市天泽园支行; 银行账号: 190232149119; 合同名称: 萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理工程 (一期) 项目单元小区排水管线普查外委合同 合同编号: XXWT-2024-001								

开票人: 周琴



1-3

贵港市覃塘区绿色能源产业园项目（一期）

勘察合同

发包人：广西贵港市华恒产业投资有限公司

承包人：中铁水利水电规划设计集团有限公司（联合体成员方）

勘察证书等级：综合甲级

签订时间：      年      月      日

签订地点：广西壮族自治区贵港市



(附一) 日照市城市总体规划(2010-2020)

总体规划



发包人(甲方): 广西贵港市华恒产业投资有限公司

勘察人(乙方): 中铁水利水电规划设计集团有限公司

发包人委托勘察人承担贵港市覃塘区绿色能源产业园项目(一期)工程总承包(EPC+产业导入)(重)项目勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规,结合本工程项目的具体情况。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: 贵港市覃塘区绿色能源产业园项目(一期)工程总承包(EPC+产业导入)(重)

1.2 工程建设地点: 贵港市覃塘区

1.3 工程规模、特征: 贵港市覃塘区绿色能源产业园项目(一期)工程总承包(EPC+产业导入)(重)项目以能源基础设施建设为核心,通过实施约1937亩土地整理,经七路(G358国道-经二路)、纬九路(经五路-经九路)、经二路(经七路-经十路)、经五路(G358国道-经十路)共计约4200.79米配套路网工程,配套新能源重卡停放一体站场占地44.45亩,依托本次“EPC+产业导入”,符合产业园产业导入政策的新能源产业、汽车及汽车零部件、新型建材,或业主认可的其它产业项目落地,推动绿色能源产业集聚与产城融合等内容。

1.4 工程勘察任务(内容)与技术要求:

1.4.1. 勘察范围和阶段: 勘察范围主要包含但不限于地形测量、地层岩性勘察、地质构造勘察、工程初勘、详勘、施工勘察等工作内容,依据本项目可行性研究报告及发包人要求完成本项目工程勘察工作,出具完整的且符合国家、地方及行业现行相关地质勘察规范标准及设计要求的工程勘察报告,配合审图公司完成施工图审查并承担勘察缺陷责任及相关后续服务等直至本项目竣工验收。(1)按发包方的勘察任务书完成勘察任务。(2)提供岩土工程详细勘察报告书;(3)配合完成勘察报告备案工作;(4)配合施工后续服务工作及相关工作。

1.4.2. 技术要求: 符合国家、省(自治区)、行业及其他有关规范、规程、标准要求。

1.5 承接方式: 中标。

1.6 预计勘察工程工作量: 勘察工程工作量以最终发包人勘察任务书进行。

**第二条** 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料,并对其准确性、可靠性负责,勘察人接收文件应出具书面回执。

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

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

- 2.3提供勘察工作范围内已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料（如有）。
- 2.4提供勘察工作范围内地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图（如有）。

**第三条** 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交通过审查备案的勘察成果资料捌份，电子版壹份，发包人要求增加的份数另行收费。

**第四条** 工期和计费办法及付费方式

4.1 工期

4.1.1 本工程的勘察工作定于接到发包人任务之日起五天内开工（具体开工时间以发包人下达通知为准），工期为90天。由于发包人或勘察人原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条办理。

4.1.2 勘察工作如遇特殊情况（如设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 收费标准：本合同暂定价为¥4272381.06元（大写：人民币肆佰贰拾柒万贰仟叁佰捌拾壹圆零角陆分），增值税率6%，其中不含税金额为¥4030548.17元，增值税为¥241832.89元。（最终以勘察、测量完成工程量结算为准，结算依据均为国家发改委、建设部2002年《工程勘察设计收费标准》（修订本）6折优惠计取，如结算价超过合同价，需经发包人批准且双方需签订补充协议）。

包括：建设项目岩土勘察工程工作的人工费、材料费、机械费、机械进退场费、措施费、检验试验费及配合费、技术资料费（含试验费、报告费）安全文明施工费等所有工程内容及承包该工程而发生的管理费、利润、税金、规费、政策性文件规定及合同约定的风险、责任等；费用在任何情况下不作更改。但不包含场地平整、青苗赔偿、征地拆迁补偿的事宜产生的其他任何费用。

4.2.3 勘察人自行负责场内施工用水、测试费等费用。

4.2.4 付费方式：无预付款，勘察人递交勘察报告并通过审查后15个工作日内支付勘察费用总额的70%，工程开工建设并完成至总体进度的30%后支付至勘察费用总额的90%，剩余10%勘察费待项目验收完成后，一次性付清。

若项目分期实施，分期勘察费依据上述勘察费计算及支付方式中约定的节点支付。

勘察人账户

开户名称：中铁水利水电规划设计集团有限公司

开户行：中国银行南昌市天泽园支行

账号：190232149119

**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，应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 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题）。

5.1.3 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，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目。

5.1.4 按合同约定支付勘察服务费。

5.1.5 勘察单位提供勘察成果报告的产品交付回执单和满意度调查表等资料需发包方盖章，应予以配合。

5.1.6 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其它责任。

## 5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按发包人要求的进场时间、勘察任务及技术要求组织机械人员进场开展地勘作业，并按国家技术规范、标准、规程进行工程勘察，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。勘察人不得将本合同所约定的勘察工作擅自转包、变相分包、肢解分包等，确实因技术方面原因需要由第三方来完成时应征得发包人同意，否则视为违约，并由勘察人承担所有法律责任后果。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应在收到业主通知后无偿给予补充完善使其达到质量合格，若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担因此支出的全部勘察费用。

5.2.3 在工程勘察前，勘察人应向发包人提交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 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见，并办理变更手续。

5.2.5 勘察人应遵循相关安全条例操作，勘察过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由勘察人承担民事责任。

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 勘察人不履行本合同义务或者履行义务不符合约定的，或未经发包人同意擅自将本合同转包给第三方的，经发包人催告后在限定时间内仍未纠正的，发包人有权单方面解除本合同；并且勘察人应按本项目勘察费用的百分之十向发包人支付违约金，并赔偿因违约给发包人造成的损失。

6.2 合同履行期间，由于工程停建而终止合同，勘察人未进行勘察工作的，直接解除合同；已进行勘察工作的，按照完成的工作量的百分比向勘察人支付相应的勘察费。

6.3 勘察人未按约定时间交付勘察成果资料的，每逾期一日按本项目未完成阶段的勘察费用的万分之一向发包人支付逾期违约金。逾期违约金上限为 勘察费用的千分之一。

6.4 勘察人提交的地质勘察成果资料，存在弄虚作假、质量不合格、不满足现行规范及规定、缺项漏项、勘查结论严重失实的，造成后续设计及施工出现重大变更，勘察人除无偿返工直至问题解决外，发包人有权解除合同且不支付任何勘查费用，勘察人还须向发包人支付本合同最终勘察费总额的100%的违约金，如造成重大损失的，勘察人还须承担相应经济赔偿责任，同时发包人有权上报行政主管部门追究行政处罚。

6.5 双方因追索以上违约金和损失所发生的费用由违约方承担，包括但不限于的案件受理费、律师费、评估费、鉴定费、差旅费等。

**第七条** 本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具同等法律效力。

**第八条 通知与送达**

1、在本合同履行或诉讼过程中，需要向对方发送通知、其他文件或诉讼文书、材料的，可选择当面送达或向以下地址和号码邮寄、发短信、电子邮件的方式送达：

发包人收件地址：广西贵港市港北区布山路1456号天河花园小区城投集团

联系人：                      联系电话：                      电子邮箱：

勘察人收件地址： 南昌市北京东路1038号设计1号楼

联系人： 徐翔                      ； 联系电话： 13576040402                      ；

电子邮箱： 373453948@qq.com

2、按照上述地址邮寄的文件，另一方是否收到或是否签收，自文件寄出之日起三日均视为送达。以短信方式发出的信息，手机记录显示发送成功即视为送达。往对方电子邮箱发送的文件，邮件成功发送之日为送达日期。

3、任何一方变更上述联系信息时应在变更后三日内通知对方，否则应自行承担不利后果。

**第九条** 本合同发生争议时，发包人、勘察人应及时协商解决，协商不成时，发包人、勘察人任何一方均可向贵港市覃塘区人民法院起诉。

**第十条** 本合同自发包人、勘察人的法定代表人或授权代表人签字盖章后生效。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

**第十一条：签订时间**

本合同于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

**第十二条：签订地点**

本合同在 广西贵港市港北区 签订。

**第十三条：合同份数**

本合同一式 捌 份，甲方持 肆 份，乙方持 肆 份，具有同等法律效力。

(签章页)

发包人： \_\_\_\_\_



勘察人： 中铁水利水电规划设计集团有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：江西省南昌市南昌县江西千亿建筑科技产

业园东莲路以南抚生西路以西

邮政编码： 330200

电 话： 0791-88306143

开户名称： 中铁水利水电规划设计集团有限公司

开户行： 中国银行南昌市天泽园支行

账 号： 190232149119

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日



水利部  
15891

108

水利部开发基金人员列表

水利部开发基金人员列表

(单位)

(姓名)

姓名	单位	姓名	单位
王德明	水利部	王德明	水利部
李德明	水利部	李德明	水利部
张德明	水利部	张德明	水利部
赵德明	水利部	赵德明	水利部
孙德明	水利部	孙德明	水利部
周德明	水利部	周德明	水利部
吴德明	水利部	吴德明	水利部
郑德明	水利部	郑德明	水利部
冯德明	水利部	冯德明	水利部
陈德明	水利部	陈德明	水利部



## 中标通知书

项目招标编号：E4508002851004168001001

中标通知书编号（如有）：

招标人	广西贵港市华恒产业投资有限公司		
建设单位	广西贵港市华恒产业投资有限公司		
代建单位（如有）	/		
中标人	（非联合体） /	联合体	牵头人：中铁上海工程局集团有限公司
			成员单位：识局控股有限公司/中国市政工程西北设计研究院有限公司/中铁水利水电规划设计集团有限公司
招标代理机构	福建信达工程项目管理有限公司		
工程名称	贵港市覃塘区绿色能源产业园项目（一期）工程总承包（EPC+产业导入）（重）		
工程地址	广西壮族自治区贵港市覃塘区		
中标范围	<p>完成本项目勘察、设计、施工（含设备采购及安装）、产业导入工作，包含但不限于以下内容：</p> <p>1) 勘察部分：包含但不限于地形测量、地层岩性勘察、地质构造勘察、工程初勘、详勘、施工勘察等工作内容，依据本项目可行性研究报告及发包人要求完成本项目工程勘察工作，出具完整的且符合国家、地方及行业现行相关地质勘察规范标准及设计要求的工程勘察报告，配合审图公司完成施工图审查并承担勘察缺陷责任，协调工作及后续服务等直至本项目竣工验收，具体以招标人实际委托的为准。</p> <p>2) 设计部分：包含但不限于总平图、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、设计交底与施工配合等工作内容，并配合完成工程设计有关报批、审批工作，完成施工图设计阶段的专项技术方案审查及全套设计成果资料制作，以及施工过程中的全过程有关设计服务及协调工作，工程质量缺陷责任期内的设计等后续跟踪服务工作，具体以招标人实际委托的为准。</p> <p>3) 施工（含设备采购及安装）部分：按照国家有关法律法规、条例以及有关技术规范做好本工程施工图纸所涉及的全部施工范围（具体内容以最终审查备案的施工图和工程量清单为准），完成工程竣工验收、移交、交付使用、工程归档，办理工程建设相关行政审批和做好工程保修期内的缺陷修复和保修工作，具体以招标人实际委托的为准。</p> <p>4) 产业导入部分：符合产业园产业导入政策的新能源产业、汽车及汽车零部件、新型建材，或业主认可的其它产业项目，完成一个总投资不低于 10 亿（其中中国投资不低于 6 亿元）或不低于 200 亩用地的项目落地，推动绿色能源产业集聚与产城融合等内容，联合体成员中的产业导入单位负责完成本项目的产业导入工作，包括：制定产业导入实施计划、产业导入标准、选择符合项目产业导入和产业导入主体等，具体以招标人实际委托的为准。</p>		
结构类型	贵港市覃塘区绿色能源产业园项目(一期)项目以能源基础设施建设为核心，通过实施约 1937 亩土地整理，经七路(G358 国道-经二路)、纬九路(经五路-经九路)、经二路(经七路-经十路)、经五路(G358 国道-经十路)共计约 4200.79 米配套路网工程，配套新	工程规模	贵港市覃塘区绿色能源产业园项目(一期)项目以能源基础设施建设为核心，通过实施约 1937 亩土地整理，经七路(G358 国道-经二路)、纬九路(经五路-经九路)、经二路(经七路-经十路)、经五路(G358 国道-经十路)共计约 4200.79 米配套路网工程，

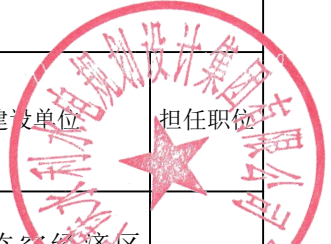
<p>能源重卡停充一体站场占地44.45亩，依托本次“EPC+产业导入”，符合产业园产业导入政策的新能源产业、汽车及汽车零部件、新型建材，或业主认可的其它产业项目落地，推动绿色能源产业集聚与产城融合等内容。主要建设内容包括：</p> <p>(1) 本项目土地平整工程：土地面积约1937亩，共计11地块构成。挖方量约44436746.75m<sup>3</sup>，填方量约886677.22m<sup>3</sup>。为避免振动波及飞石对铁路运输路线的影响，故项目区开挖工程主要分为三个区域。根据公园绿地边坡台阶和《爆破安全规程》(GB6722-2014)，分别以公园绿地边坡台阶和黎湛铁路以北300m作为区域划分界线。I区为整个园区对场地平整的区块1~区块10(区块7部分)，采用分层爆破开挖施工，用中深孔爆破法+机械破碎的平整措施；II区为公园绿地山体部分，采用边坡分阶爆破开挖施工，用爆破法+机械破碎的平整措施；III区以黎湛铁路300m为分界线的区块7及区块7边坡台阶部分，用机械破碎(静态破碎)的平整措施。建设内容主要包括：场地平整、土方开挖与回填、地形重塑及边坡整治。</p> <p>(2) 配套路网工程：本项目规划建设道路四条，为经七路(G358国道-经二路)、纬九路(经五路-经九路)、经二路(经七路-经十路)、经五路(G358国道-经十路)。经七路(G358国道-经二路)道路等级为城市次干路，道路呈南北走向，南起于经二路北止于G358国道，路线全长1138.93m，实施长度946.94m(扣除起、终及经五路交叉口)，红线宽度24m，设计速度为40km/h。纬九路(经五路-经九路)道路等级为城市支路，路线呈东西走向，西起于经五路，东止于经九路，全长693.12m，实施长度541.22m(扣除经七路及起终点交叉口)，红线宽度20m，设计速度为30km/h。主要建设内容包括道路工程、给排水工程、照明工程、管线工程、交通工程及绿化工程等配套附属工程。新建经二路呈东西走向，设计西</p>	<p>配套新能源重卡停充一体站场占地44.45亩，依托本次“EPC+产业导入”，符合产业园产业导入政策的新能源产业、汽车及汽车零部件、新型建材，或业主认可的其它产业项目落地，推动绿色能源产业集聚与产城融合等内容。主要建设内容包括：</p> <p>(1) 本项目土地平整工程：土地面积约1937亩，共计11地块构成。挖方量约44436746.75m<sup>3</sup>，填方量约886677.22m<sup>3</sup>。为避免振动波及飞石对铁路运输路线的影响，故项目区开挖工程主要分为三个区域。根据公园绿地边坡台阶和《爆破安全规程》(GB6722-2014)，分别以公园绿地边坡台阶和黎湛铁路以北300m作为区域划分界线。I区为整个园区对场地平整的区块1~区块10(区块7部分)，采用分层爆破开挖施工，用中深孔爆破法+机械破碎的平整措施；II区为公园绿地山体部分，采用边坡分阶爆破开挖施工，用爆破法+机械破碎的平整措施；III区以黎湛铁路300m为分界线的区块7及区块7边坡台阶部分，用机械破碎(静态破碎)的平整措施。建设内容主要包括：场地平整、土方开挖与回填、地形重塑及边坡整治。</p> <p>(2) 配套路网工程：本项目规划建设道路四条，为经七路(G358国道-经二路)、纬九路(经五路-经九路)、经二路(经七路-经十路)、经五路(G358国道-经十路)。经七路(G358国道-经二路)道路等级为城市次干路，道路呈南北走向，南起于经二路北止于G358国道，路线全长1138.93m，实施长度946.94m(扣除起、终及经五路交叉口)，红线宽度24m，设计速度为40km/h。纬九路(经五路-经九路)道路等级为城市支路，路线呈东西走向，西起于经五路，东止于经九路，全长693.12m，实施长度541.22m(扣除经七路及起终点交叉口)，红线宽度20m，设计速度为30km/h。主要建设内容包括道路工程、给排水工程、照明工程、管线工程、交通工程及绿化工程等配套附属</p>
--	--

	<p>起于经七路，东止于经十路，实施长度 867.08m(包括与经七路交叉口、经十路交叉口)，红线宽度 24m，设计速度 40km/h，双向 4 车道，城市次干路。经五路呈东西走向，设计西起于现状 G358 国道，东止于规划经十路，实施长度 1845.55m，红线宽度 32m，设计速度 50km/h，双向 4 车道，城市主干路。建设内容主要包括：土石方、软基处理、路基防护、路面，交通与安全措施、雨水、污水、给水、电信、电力等各种市政管线及道路照明路灯以及绿化。</p> <p>(3) 近期能源重卡停充一体站场：近期能源重卡停充一体站场选址园区西北侧，紧邻南梧二级公路（国道 358 线）与规划经七路、经九路，占地面积 44.45 亩（约 29630 平方米），为园区砂石运输提供绿色能源支持。容纳 201 辆载重 33 吨的新能源重卡（含 122 辆场外运输车及 79 辆场内短驳车），并配备 18 台 300kW 液冷超充桩，满足日均 86736kWh 充电需求。</p>			<p>工程。新建经二路呈东西走向，设计西起于经七路，东止于经十路，实施长度 867.08m(包括与经七路交叉口、经十路交叉口)，红线宽度 24m，设计速度 40km/h，双向 4 车道，城市次干路。经五路呈东西走向，设计西起于现状 G358 国道，东止于规划经十路，实施长度 1845.55m，红线宽度 32m，设计速度 50km/h，双向 4 车道，城市主干路。建设内容主要包括：土石方、软基处理、路基防护、路面，交通与安全措施、雨水、污水、给水、电信、电力等各种市政管线及道路照明路灯以及绿化。</p> <p>(3) 近期能源重卡停充一体站场：近期能源重卡停充一体站场选址园区西北侧，紧邻南梧二级公路（国道 358 线）与规划经七路、经九路，占地面积 44.45 亩（约 29630 平方米），为园区砂石运输提供绿色能源支持。容纳 201 辆载重 33 吨的新能源重卡（含 122 辆场外运输车及 79 辆场内短驳车），并配备 18 台 300kW 液冷超充桩，满足日均 86736kWh 充电需求。</p>		
工程总承包项目经理	朱亚运	注册专业、等级及注册编号	市政公用工程一级注册建造师 沪 1312022202302650	身份证号	34222219910102455	
项目勘察负责人	程金辉	注册专业、等级及注册编号	注册土木工程师（岩土） AY123600200	身份证号	130102197512222133	
项目设计负责人	徐景龙	注册专业、等级及注册编号	注册土木工程师（道路工程） AD256200226	身份证号	360201199011103551	
施工项目经理	朱亚运	注册专业、等级及注册编号	市政公用工程一级注册建造师 沪 1312022202302650	身份证号	34222219910102455	
专职安全生产管理人员及安全生产考核合格证书编号、身份证号（全部）	<p>郑学斌(安全生产考核合格证书编号：沪建安 C3(2023) 0149606;身份证号：140102197211301235)</p> <p>刘容宇(安全生产考核合格证书编号：沪建安 C3(2023) 0124153;身份证号：432502200001262319)</p> <p>李相磊(安全生产考核合格证书编号：沪建安 C3(2019) 1200625;身份证号：410221198607168834)</p> <p>郭坤(安全生产考核合格证书编号：沪建安 C3(2017) 1144517;身份证号：210724198311170037)</p> <p>张景东(安全生产考核合格证书编号：沪建安 C3(2017) 0080975;身份证号：140411196802014818)</p>					

中 标 主 要 条 件	中标价	壹拾肆亿伍仟玖佰伍拾肆万肆仟肆佰伍拾陆元玖角贰分(¥1459544456.92元)	其中	(1) 勘察费: <u>4272381.06</u> 元 ; (2) 设计费: <u>14859250.00</u> 元 ; (3) 建筑安装工程费: <u>1440412825.86</u> 元 ;
	工期	总承包计划工期: 1825 日历天;		其中: (1) 勘察工期 <u>90</u> 日历天 (2) 设计工期 <u>95</u> 日历天 (3) 施工工期 <u>1640</u> 日历天
质量	<p>勘察要求的质量标准: 真实反映地质情况, 符合有关国家质量标准、技术规范及规程并满足设计、施工要求, 并通过有关行政主管部门备案;</p> <p>设计要求的质量标准: 设计成果文件应符合现行国家设计规范、规程和有关政策、法规规定的有关要求和本项目设计要点的要求, 能满足指导施工的要求并通过有关部门的审查; 符合审查要求, 通过初审和终审。</p> <p>施工要求的质量标准: 达到国家施工验收规范合格标准;</p> <p>产业导入要求的质量标准: 完成一个总投资不低于 10 亿 (其中固投不低于 6 亿元) 或不低于 200 亩用地的项目落地, 满足招标人的要求。</p>			
代建单位 (如有): (盖单位公章)	建设单位: (盖单位公章)	招标代理机构: (盖单位公章)	 	
法定代表人: (签字或盖章)	法定代表人: (签字或盖章)	法定代表人: (签字或盖章)	 	
年 月 日	2025年10月10日	2025年10月19日		
备注	<p>中标人在收到中标通知书后, 须在 <u>1</u> 日内向招标人足额提交履约保证金, 否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内, 根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。本通知的生效日期以招标人盖章并发出的日期为准</p>			

### 拟派项目负责人类似业绩

姓名	袁荣	性别	男	年龄	49	学历	本科	职称	高工
毕业院校	石家庄经济学院			毕业时间	2000年7月		所学专业	岩土工程	
工程建设行业工作年限	26年			投标人企业工作年限	26年		技术特长	注册岩土工程师	
主要工作经历	毕业后即在本单位从事地质勘察工作								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>2</u> 项。（数量上限为3项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职务		
1	南昌临空经济区循环经济产业园一期工程-富强大道工程	35.34	2023-6-5		南昌市	南昌临空经济区城市建设投资开发集团有限公司	项目负责人		
2	萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理工程（一期）项目单元小区排水管线普查技术服务	177.276	2024-4-12		萍乡市	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	项目负责人		





普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00470820

学生 袁荣 性别 男  
1977 年 11 月 10 日生, 于 1997 年  
9 月至 2000 年 7 月在本校  
岩土工程 专业  
3 年制专科学习, 修完教学计划规定  
的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:

校 名: 石家庄经济学院

2000 年 7 月 1 日

学校编号: 10077120004000576



工作单位: 江西省水利规划设计研究院  
Work Unit

管理号: 3600017204580  
File No.

姓 名: 袁荣  
Full Name  
身份证号: 360123197711100715  
ID Number  
资格名称: 高级工程师  
Qualification  
专业名称: 水利水电工程建筑  
Profession  
批准日期: 2017年12月28日  
Approval Date  
批复文件: 赣人社字(2018)115号  
Approval Document

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期:  
Issued on





## 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	袁荣	身份证号	360123197711100715	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975315586	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	中铁水利水电规划设计集团有限公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975315586	企业职工基本养老保险	202601-202602	19575	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315586	企业职工基本养老保险	202501-202512	19575	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315586	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315586	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315586	企业职工基本养老保险	202201-202212	17640	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315586	企业职工基本养老保险	202105-202112	16644	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司

申请查询日期 2026年03月06日



正本

萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理  
工程（一期）项目单元小区排水管线普查外委  
合同

（合同编号：XXWT-2024-001）



委托人：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

承包人：中铁水利水电规划设计集团有限公司

年 月 日

**委托人：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（以下简称：甲方）**

**承包人：中铁水利水电规划设计集团有限公司（以下简称：乙方）**

根据萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理工程（一期）项目单元小区排水管线普查工作项目现场进度及单位自身实际情况，依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，结合本工程实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程项目协商一致，签订本合同并共同遵守执行。

### **第一条 工程名称及地址**

1.1 工程名称：萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理工程（一期）项目单元小区排水管线普查工作。

1.2 工程地址：江西省萍乡市。

### **第二条 工程内容及工期**

#### **2.1 工作内容**

萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理工程（一期）项目单元小区排水管线普查工作。

主要工作内容为：对萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理工程（一期）项目中的 550km 单元小区排水管线进行普查，查明排水管道的性质与类型、管道上建、构筑物 and 附属设施，并追踪排水管线至污染源头处。

#### **2.2 合同工期**

开工日期：合同签订 15 日内，具体开工时间以开工通知为准。

完工日期：自开工之日起 15 个月内完成并提交最终成果资料。

### **第三条 双方责任和义务**

#### **3.1 甲方责任和义务**

3.1.1 合同签订后，乙方及时向甲方提供开展本合同工作需要的资料清单，甲方按乙方提供的资料清单提交资料后，乙方应在 3 日内明确需甲方进一步补充的资料，明确已收到清单所列资料或 3 日内未予回应的，不得以资料不足为抗辩理由要求工期顺延。

3.1.2 对乙方实行统一管理，负责与设计等相关方的联系、协调。

3.1.3 对乙方的工作实施指导、监督，组织验收工作。



3.1.4 负责现场协调。

3.1.5 按合同规定支付乙方工程款。

### 3.2 乙方责任和义务

3.2.1 严格按甲方下达的勘察任务完成相关的工作；严格按甲方提供的技术要求进行勘察。按月将各种资料及报告等的原件和电子版提交给甲方，并对提交的各种资料及报告的质量负责。

3.2.2 接受甲方的管理，人员遵守现场各项管理规定，严格按甲方及业主要求组织勘察工作。

3.2.3 负责提供满足本合同工作内容要求的勘察设备、设施及人员进场。

3.2.4 自行解决勘察人员的现场食宿、交通。

3.2.5 配合甲方做好相关项目的验收、签证工作。

3.2.6 做好勘察设备的看护和人员管理，对自己的勘察设备与人员安全负全责。如发生设备损失和人员伤亡，其责任及由此产生的费用均由乙方负责。

3.2.7 因乙方原因造成工期滞后或延误，由乙方承担相应的责任。

3.2.8 甲乙双方约定的单价已包含安全文明施工措施费，乙方应按照国家及行业标准以及甲方的要求做好安全文明施工措施工作，如乙方未按相关要求造成安全文明施工不良后果，乙方必须承担相应责任。

### 第四条 技术要求及验收标准

满足以下国家、行业现行有关规程规范或技术标准及甲方的要求。

- (1) 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2017）
- (2) 《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012
- (3) 《城市测量规范》（CJJT8-2011）

### 第五条 合同价款

5.1 本合同金额暂定为：**人民币 1772760 元（大写：壹佰柒拾柒万贰仟柒佰陆拾元整）**。合同价格已包括应由乙方承担的直接工程费、间接费、材料费、利润、管理费、税金以及应由承包人承担的义务、责任和风险所发生的一切费用。

工程量清单及价格见下表：

编号	项目名称	单位	工程量 (公里)	单价含税 (元)	合价含税 (元)	备注
1	单元小区排水管线普查	KM	550	3160	1738000	
	安全文明生产费	项	1	34760	34760	
总价					1772760	

备注：安全文明生产费包含在合同总价中，按合同总报价的 2%确定。

5.2 本合同单价最终以业主和财政评审单位确定的结算价下浮 30%为最终结算单价，结算计量的工程量最终以甲方、监理和业主确定的工程量为准。

## 第六条 结算与支付

6.1 结算计量的工程量最终以甲方、监理和业主确定的工程量为准。

6.2 乙方自愿与甲方共同承担业主付款的风险，合同履行过程中，甲方收到业主的付款后按本合同的约定向乙方付款，业主延迟付款的，甲方支付款项的时间相应顺延，且无需向乙方承担任何责任，乙方应按照合同及甲方要求继续履行合同义务，不得因此停工。

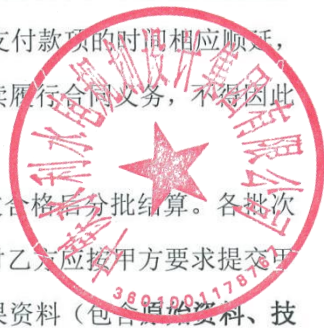
6.3 工程款在乙方完成合同规定的工作内容且经甲方验收合格后分批结算。各批次结算工程量与甲方收到业主对应工程量到款比例一致。结算时乙方应按甲方要求提交甲方书面认可的工程量确认单、付款申请、甲方书面认可的成果资料（包含原始资料、技术总结报告纸质资料、电子版各一份）以及甲方规定的其他相关资料。

6.4 在合同履行过程中，出现非我方原因导致的合同相对方对工作内容进行较大变更等情形，导致合同费用增加的，由双方在本合同约定的价款的基础上另行协商。

6.5 结算时，乙方应向甲方提交甲方认可的等额增值税专用发票（税率为 6%），如乙方开票税率低于甲方开票税率要求，乙方结算时甲方需要扣除税率差额部分金额。

## 第七条 违约责任

7.1 乙方必须按照甲方要求完成本合同规定的工作。履约过程中涉及工作量增加的，最终据以结算的工程量以甲方、监理和业主确定的工程量为准；单价按本合同单价执行。如乙方因自身原因未能履行本合同项下义务的，应按合同价款的 20%向甲方支付违约金。若不能补偿甲方由此受到的损失，甲方有权要求乙方继续赔偿。



7.2 乙方不得将此工程进行分包或转包，否则，乙方应向甲方支付合同价款 30%的违约金，并由甲方将乙方清退出场，且甲方无需向乙方支付任何工程价款；若本合同执行完毕后，甲方知悉乙方有分包或转包行为的，甲方仍然有权按前述标准追究乙方违约责任。因分包或转包造成甲方或第三方损失的，由乙方承担全部法律责任。

7.3 乙方未按照施工组织设计方案与设计变更通知进行施工，须向甲方支付合同价款 20%的违约金，并责令停工整顿。由此造成经济损失和质量安全事故，由乙方承担一切责任和经济赔偿。

7.4 乙方未在工期内完工且通过甲方验收的，每迟延一天，须向甲方支付合同金额千分之二的违约金，超过 15 天仍无法完工的，甲方有权解除合同并不再向乙方支付任何工程价款并按合同总价的 20%计收违约金，不足以弥补甲方损失的，应据实补足。

#### **第八条 其它**

8.1 本合同未尽事宜，甲乙双方届时另行协商解决。合同履行过程中如发生纠纷，双方应友好协商解决，协商不成时，向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

8.2 签订本合同的同时，还需签订廉政协议和安全生产协议书，廉政协议和安全生产协议书与本合同具有同等法律效力。


8.3 本合同经双方代表签字盖单位后生效，双方均履行完各自责任和义务后终止。

8.4 本合同一式陆份，其中正本贰份，双方各执壹份；副本肆份，甲方执叁份，乙方执一份。当正本与副本不一致时，以正本为准。



此页无正文

甲方：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司  
(盖章)

法定代表人  
(或委托代理人)： 

联系人：徐辉

联系电话：0871-63225054

传 真：0871-63225033

地 址：昆明市人民东路 115 号

户 名：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

开 户 行：中国建设银行股份有限公司昆明人民东路支行

账 号：53001885236050276402

乙方：中铁水利水电规划设计集团有限公司  
(盖章)

法定代表人：  
(或委托代理人) 

联系人：徐翔

联系电话：0791-87357142

传 真：0791-87357142

地 址：南昌县江西千亿建筑科技产业园东莲路以南抚生西路以西

户 名：中铁水利水电规划设计集团有限公司

开 户 行：中国银行南昌市东湖区支行

账 号：190232149119 

签订日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

签订地点：\_\_\_\_昆 明\_\_\_\_

## 廉政协议

委托方：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（以下简称：甲方）

承包方：中铁水利水电规划设计集团有限公司（以下简称：乙方）

根据国家建设部、监察部《关于在工程建设中深入开展反对腐败和反对不正当竞争的  
通知》和省纪委、监察厅、建设厅《关于在全省建设工程中建立工程廉政“双协议”机制  
的通知》精神，坚决执行《反对不正当竞争法》、《建筑法》和有关法规，确保工程甲、  
乙双方秉公行事，工程优良，干部优秀，自愿签订本廉政协议。

甲方不得接受乙方请吃、请玩；不接受乙方赠送的礼品、礼金和各种有价证券信用卡  
及其他支付凭证；不接受乙方任何好处费和工程回扣；不得向乙方报销任何应由甲方支付  
的费用，不参加乙方举行的任何祝贺庆典活动。

甲方人员向乙方索贿，经乙方检举，被纪检监察、检察机关立案查处认定的，乙方有  
权从甲方获得被索贿款额的1~3倍作为奖励（此款由索贿人承担），由此产生的办案费  
用由甲方索贿人承担。

乙方不得以任何形式邀请甲方吃、玩或向甲方赠送礼品、礼金、各种有价证券信用卡  
及其他支付凭证。如有违反，对乙方给予扣减工程款3%—5%，直至中止协议。并视情节  
轻重对甲、乙方人员给予批评教育、罚款、党纪、政纪处分直至追究刑事责任。

乙方在物资采购过程中贿赂甲方人员，被纪检监察或司法机关立案查处的，甲方  
有权中止协议，由此使甲方所造成的损失以及发生的一切费用均由乙方承担。

甲乙双方人员赠送、贿赂、接受或索要钱物，如果一方发生，另一方当事人应立即报  
告本单位领导和纪检监察机关或向检察机关举报。对不主动报告情况的有关人员，一经查  
出，视情节轻重给予党纪、政纪处分直至追究刑事责任。

甲乙双方领导干部或法人代表要严格履行《廉政协议》，如有违反，对主要领导或法  
人代表要从严惩处。

本协议与双方经济合同时效相同。签订经济合同的同时，签订本协议。本协议一式陆

## 廉政协议

委托方：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（以下简称：甲方）

承包方：中铁水利水电规划设计集团有限公司（以下简称：乙方）

根据国家建设部、监察部《关于在工程建设中深入开展反对腐败和反对不正当竞争的  
通知》和省纪委、监察厅、建设厅《关于在全省建设工程中建立工程廉政“双协议”机制  
的通知》精神，坚决执行《反对不正当竞争法》、《建筑法》和有关法规，确保工程甲、  
乙双方秉公行事，工程优良，干部优秀，自愿签订本廉政协议。

甲方不得接受乙方请吃、请玩；不接受乙方赠送的礼品、礼金和各种有价证券信用卡  
及其他支付凭证；不接受乙方任何好处费和工程回扣；不得向乙方报销任何应由甲方支付  
的费用，不参加乙方举行的任何祝贺庆典活动。

甲方人员向乙方索贿，经乙方检举，被纪检监察、检察机关立案查处认定的，乙方有  
权从甲方获得被索贿款额的1~3倍作为奖励（此款由索贿人承担），由此产生的办案费  
用由甲方索贿人承担。

乙方不得以任何形式邀请甲方吃、玩或向甲方赠送礼品、礼金、各种有价证券信用卡  
及其他支付凭证。如有违反，对乙方给予扣减工程款3%—5%，直至中止协议。并视情节  
轻重对甲、乙方人员给予批评教育、罚款、党纪、政纪处分直至追究刑事责任。

乙方在物资采购过程中贿赂甲方人员，被纪检监察或司法机关立案查处的，甲方  
有权中止协议，由此使甲方所造成的损失以及发生的一切费用均由乙方承担。

甲乙双方人员赠送、贿赂、接受或索要钱物，如果一方发生，另一方当事人应立即报  
告本单位领导和纪检监察机关或向检察机关举报。对不主动报告情况的有关人员，一经查  
出，视情节轻重给予党纪、政纪处分直至追究刑事责任。

甲乙双方领导干部或法人代表要严格履行《廉政协议》，如有违反，对主要领导或法  
人代表要从严惩处。

本协议与双方经济合同时效相同。签订经济合同的同时，签订本协议。本协议一式陆

份，甲方执肆份、乙方执贰份。经济合同到期后，本协议同时终止。

本协议与双方经济合同具有同等法律效力，自双方代表签字盖单位公章后即生效。

甲方：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人(或委托代理人)：

 赵继丹

联系人：徐辉

乙方：中铁水利水电规划设计集团有限公司（盖章）

法定代表人(或委托代理人)：

 徐翔

联系人：徐翔



签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签订地点：\_\_\_\_\_昆明\_\_\_\_\_

## 安全生产协议书

委托方：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（以下简称：甲方）

承包方：中铁水利水电规划设计集团有限公司（以下简称：乙方）

为了全面履行甲、乙双方签订的《萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理工程（一期）项目单元小区排水管线普查外委合同》，进一步明确在作业过程中甲、乙双方各自的安全责任，保护作业人员的人身安全和职业健康，经双方协商，依据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国建筑法》等法律法规，签订本协议。本协议为分包合同的补充条款。

### 一、甲乙双方共同责任

1、甲乙双方应共同遵守国家 and 地方政府有关安全生产的法律、法规和规定，认真履行本协议甲、乙双方各自安全管理职责。

2、建立和完善安全生产责任体系，落实甲乙双方各级、各部门、各岗位人员的安全职责。

3、甲乙双方必须按照要求并结合项目生产时间制定安全生产目标和保障措施，并根据项目变化情况实行动态管理。

4、甲方向乙方支付危险作业人员意外伤害保险费用，其费用已包含在双方经济合同中的综合单价中；乙方负责具体办理事宜。意外伤害保险期限自开工之日起至竣工止。

5、甲乙双方必须认真对本单位从业人员进行安全生产制度及安全技术知识的教育，增强法制观念，提高从业人员的安全生产意识和自我保护的能力，督促从业人员自觉遵守安全生产法规、制度和操作规程。

6、甲乙双方应监督检查施工现场的安全生产工作，及时消除生产安全事故隐患。

7、甲乙双方应对职责管理范围内的所有机具设备、安全设施及劳动防护用品定期进行检查，并有验收签字记录。未经检验或检验不合格的机具设备、安全设施和劳动防护用品严禁使用。

8、甲乙双方进入现场须认真履行安全管理职责，甲方对乙方进行安全交底、风险、危害告知和提示，乙方组织进行现场风险辨识评价、建立安全制度、管理体系和制定管控措施，排查治理隐患，确保作业安全。

9、发生安全事故，甲乙双方组织救援和处理；事故救援及处理期间，双方负责人不得擅自离职守。

10、甲乙双方应对本协议的执行情况进行监督与检查。

## 二、甲方的职责、权利和义务

1、合同签订前，甲方应对乙方的资质条件进行审核，确保符合国家、行业有关工序分包安全管理的相关规定。

2、开工前，甲方有权对进场的乙方负责人、技术人员、安全生产管理人员、特种作业人员进行验证；有权对乙方自带的机具、设备进行安全技术性能查验，达不到合同和安全要求的，甲方有权清退出场。

3、甲方应按照上级要求并结合项目生产时间制定安全生产目标和保障措施。当发生以下情况时，应对本项目的安全生产目标和保障措施进行评审确认：

(1)、甲方或上级安全生产目标发生变化；

(2)、现场安全条件发生变化，如项目负责人变更，工作内容、作业环境等发生变化。甲方应将安全生产目标及时分解到乙方。

4、甲方向乙方提供符合安全生产条件的作业环境。

5、甲方应监督乙方安全生产费用的投入和使用，保证专款专用。

6、建立健全项目安全生产保证体系，明确各级、各岗位安全职责，制订和完善各项安全生产管理制度、操作规程和现场应急处置方案。

7、甲方负责编制施工组织设计安全技术措施方案和施工现场临时用电方案，对危险性较大的分部分项工程应编制专项施工方案，必要时应组织专家论证、审查。

8、甲方负责组织指挥现场安全生产，向乙方进行施工组织设计及现场安全管理制度交底，对乙方安全生产实施监督管理。

9、每月至少支持召开一次安全生产工作例会，总结分析施工现场安全生产情况，部署安全生产工作，协调解决施工现场存在的安全生产问题。

10、建立特种设备和特种作业人员管理台账，特种设备应经有资质的检验机构进行定期检验。

11、定期对施工现场进行安全生产检查，发现违章作业和事故隐患，甲方有权制止和责令整改；对不听从安全生产指挥、拒不整改的乙方人员，甲方则按本协议“违约及事故处理”相关规定给予处罚或责令退场。

12、甲方不得对乙方提出不符合建议工程安全生产法律、法规和强制性标准的要求，



不得随意压缩合同约定的工期。

13、乙方发生生产安全事故时，甲方应负责按规定向当地安监部门（或业主）报告。

### 三、乙方的职责、权利和义务

1、合同签订前，乙方应接受甲方的资质审查，并负责如实提供有关资料，不得转包和再次分包。

2、开工前，乙方应将进场人员、机具设备等资源配置清单报甲方验证，并保证机具、设备在整个作业过程中均符合安全技术性能标准，经甲方认可后方可作业。

3、乙方应根据甲方分解的安全生产目标制定相应的安全生产目标和保障措施，并根据相关变化进行动态管理。

4、应按规定配备安全管理人员，负责现场安全监督管理。安全管理人员必须持有有效安全资格证书，报甲方备案。

5、乙方应按照《企业安全生产费用提取和使用管理办法》（财企【2012】16号），投入和使用安全生产费用必须建立和完善安全费用使用台账，并接受甲方监督。

6、乙方应建立健全项目安全生产保证体系，明确各级、各岗位安全职责，制订和完善各项安全生产管理制度、操作规程和现场应急处置方案，并报甲方备案。

7、乙方作业人员必须经过安全技术培训，熟悉本岗位所需的安全生产知识和操作规程，合格者方准上岗操作；特种作业人员必须经过专业培训，持证上岗，不得录用无身份证件的人员、病残人员和未满18岁的未成年人。

8、服从甲方监督管理，遵守甲方制定的安全管理制度，参加甲方定期召开的安全工作例会，并按照职责抓好落实，对作业人员安全直接负责。

9、乙方应严格按照施工组织设计方案和变更通知作业，作业前应组织班前会，进行安全技术交底，并留下记录。

10、严格执行建设主管部门及环保、消防、环卫等有关部门对作业现场的管理规定，按甲方统操作规程，不得违章、违规操作，项目负责人和安全管理人员应在作业现场指挥和安全监督；危险性较大的作业应指派专人旁站安全监督。

12、在动力设备、输电线路、地下管道、构筑物以及村寨、交通要道等地段附近施工时，应制定相应的安全防护措施，经甲方认可后实施。

13、乙方应按规定为作业人员配备劳动防护用品和安全防护用品，并接受甲方监督。

14 作业人员必须按规定使用劳动防护用品和安全防护用品，项目负责人和安全管理人员应随时检查安全劳动防护用品的使用情况，不按规定使用防护用品的人员不得上岗。

15、应按照《中华人民共和国劳动合同法》聘用劳动者，并按照法律规定安排工作时间，保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。应为其履行合同所雇用的人员提供必要的膳食条件和生活条件；应采取有效措施预防传染病，保证作业人员的健康，并定期对作业现场、作业人员生活基地和工程进行防疫和卫生专业检查和处理。

16、乙方发生安全生产事故，应按规定及时上报甲方，同时组织开展救援工作，配合安监部门检查、处理事故。

#### 四、违约和事故处理

1、乙方未将进场人员、机工具等资源配置清单报甲方验证备案，而擅自开工实施作业的，处以乙方 10000 元的违约金，并责令停工整顿。

2、乙方未按规定配备符合要求的的安全管理人员，除限期补充、调整外，并处以乙方 10000 元的违约金。

3、在动力设备、输电线路、地下管线、构筑物以及村寨、交通要道等地段附近施工时，未制定安全防护措施或措施未经审批则实施作业的，处以乙方 30000 元的违约金，并责令停工整顿。由此造成的安全事故和经济损失，由乙方承担一切责任和经济赔偿。

4、乙方挪用专项安全生产费用的，责令限期改正，处以乙方挪用费用 20%以上 30% 以下的罚款；造成损失的，依法承担赔偿责任。

5、乙方未按照施工组织设计方案与设计变更通知进行施工，处以乙方工程合同价款 2%以上 4%以下的罚款，并责令停工整顿。由此造成经济损失和质量安全事故，由乙方承担一切责任和经济赔偿。

6、特种作业人员无证上岗，处以乙方 5000 元/人的违约金，并责令更换无证人员。

7、作业现场无带班人员和安全管理人；危险性作业无旁站监督人员，每发现一次脱岗处以乙方 5000 元的违约金。

8、录用无身份证件的人员、病残人员和未满 18 岁的未成年人参加作业，处以乙方 5000 元/人的违约金，并责令清退。由此造成的法律责任和职业伤害由乙方承担全部责任。

9、乙方发生违章作业，每人每次处以违约金 1000-5000 元。因违章而造成安全事故的，由乙方承担一切责任和经济赔偿。

10、乙方发生打架、闹事、偷盗、吸毒等事件，处以乙方 1000-2000 元/次的违约金，严重者报司法机关处理。

11、由于甲方责任造成的安全事故，由甲方承担事故责任和经济赔偿。由于乙方责任造成的安全事故，由乙方承担事故责任和经济赔偿。由于双方责任造成的安全事故，根据


政府有关部门的责任划分，甲乙双方承担相应的事故责任和经济赔偿。

### 五、附则

1、本协议与双方经济合同时效相同。签订经济合同的同时，签订本协议。经济合同到期后，本协议同时终止。本协议一式陆份，甲方执肆份、乙方执贰份。

2、本协议与双方经济合同具有同等法律效力，自双方代表签字盖单位公章后即生效。

甲方：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人(或委托代理人)：（签字）

联系人：徐辉

乙方：中铁水利水电规划设计集团有限公司（盖章）

法定代表人(或委托代理人)：（签字）

联系人：徐翔

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签订地点：\_\_\_\_\_昆明\_\_\_\_\_



# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2536200000105187262

开票日期: 2025年10月14日

购买方信息	名称: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91530000431204849T	销售方信息	名称: 中铁水利水电规划设计集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360121MA35F37H0Q						
*研发和技术服务*技术服务费		项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
							283147.92	6%	16988.88
合计							¥283147.92		¥16988.88
价税合计 (大写)		叁拾万零壹佰叁拾陆圆捌角整					(小写) ¥300136.80		
备注	销方开户银行: 中国银行南昌市天泽园支行; 银行账号: 190232149119; 合同名称: 萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理工程 (一期) 项目单元小区排水管线普查外委合同 合同编号: XXWT-2024-001;								

开票人: 周琴

下载次数: 2



# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25362000000076240912

开票日期: 2025年07月30日

购买方信息	名称: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91530000431204849T	销售方信息	名称: 中铁水利水电规划设计集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360121MA35F37H0Q						
*研发和技术服务*技术服务费		项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
							189301.89	6%	11358.11
合计							¥189301.89		¥11358.11
价税合计 (大写)		贰拾万零陆佰陆拾圆整					(小写) ¥200660.00		
备注	销方开户银行: 中国银行南昌市天泽园支行; 银行账号: 190232149119; 合同名称: 萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理工程 (一期) 项目单元小区排水管线普查外委合同 合同编号: XXWT-2024-001								

开票人: 周琴



编号: QT/1

萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理工程

(一期) 项目-排水单元雨污分流改造工程子项

# 岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)



 中铁水利水电规划设计集团有限公司

工程勘察证书编号 B136002848

二〇二二年十一月





# 工程勘察资质证书

企业名称： 中铁水利水电规划设计集团有限公司

经济性质： 有限责任公司（国有控股）

资质等级： 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）。\*\*\*\*\*

证书编号： B136002848

有效期： 至2025年05月19日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

该工程勘察资质证书仅限于“萍乡市主城区排水系统提质增效系统化管证机关”项目使用  
(盖中铁水利水电规划设计集团有限公司成果专用章生效)





北京中水源禹认证有限公司  
质量管理体系认证证书

注册号: 052230044R7M

兹证明: 中铁水利水电规划设计集团有限公司  
统一社会信用代码: 91360121MA35F37H0Q

审核地址: 江西省南昌市青山湖区北京东路 1038 号/330029

注册地址: 江西省南昌市南昌县江西千亿建筑科技产业园东莲路以南抚生西路以西/330200

认证标准:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015《质量管理体系 要求》

认证范围:

\*资质证书范围内的工程设计、工程勘察、测绘、建设工程施工总承包、资信证书范围内的工程咨询\*

发证日期: 2023 年 07 月 05 日  
有效期至: 2026 年 08 月 11 日

法定代表人(签名)

朱和阳



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C052-M



认证机构地址: 中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 邮编: 100120

注: 1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效;  
2、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)查询

该质量管理体系认证证书仅限于“萍乡市主城区排水系统提质增效系统优化治理工程(一期)项目-排水单元雨污分流改造工程子项岩土工程勘察报告”项目使用(盖中铁水利水电规划设计集团有限公司成果专用章生效)



批

准：李荐华

*李荐华*

审

核：万燎榕

*万燎榕*

校

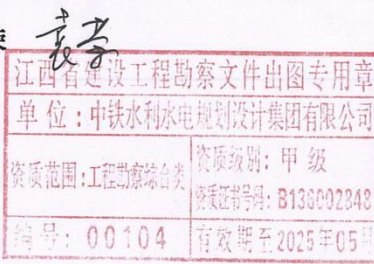
核：黄远金

*黄远金*

项目负责人：袁 荣



报告编写：袁 荣



地勘-202326-015  
4-1

## 建设工程勘察合同（一）

[岩土工程勘察、水文地质勘察(含凿井)工程测量、工程物探]

工 程 名 称：南昌临空经济区循环经济产业园一期工程  
-富强大道工程

工 程 地 点：南昌临空经济区

合 同 编 号：ZFCT-FJ2020003-QQ015

勘察证书等级：工程勘察综合甲级

发 包 人：南昌临空经济区城市建设投资开发集团  
有限公司

勘 察 人：中铁水利水电规划设计集团有限公司



中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局



发包人（甲方）：南昌临空经济区城市建设投资开发集团有限公司

勘察人（乙方）：中铁水利水电规划设计集团有限公司

发包人委托勘察人承担南昌临空经济区循环经济产业园一期工程-富强大道工程勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》以及其他法律法规之规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：南昌临空经济区循环经济产业园一期工程-富强大道工程

1.2 工程建设地点：南昌临空经济区

1.3 工程规模、特征：依据涉河建设方案及防洪影响评价，富强大道桥梁部分位置整体发生 20-102 米的偏移，导致桥梁部分需要重新进行地质勘探。

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：1、工程详勘；2、执行 GB50021—2001(2009 版)、GB50007—2011、JGJ94—2008、JGJ72-2004、GB50011—2010 等规范；3、执行土工试验 GBT50123—1999 标准；4、有关设计要求。勘察人开展勘察工作前提交符合发包人要求的勘察方案至发包人使用部门进行审核，经发包人同意后方可开展勘察工作。

1.6 预计勘察工作量：本项目预计孔数为 62 个（其中水上作业环境孔数 31 个），平均孔深约 40m（其中岩层约为 28m/孔）；最终数量以发包人与勘察人确定的实际勘察进尺深度为准。

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

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

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

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置烦图。

2.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人不需向勘察人支付任何费用。

**第三条：**勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料陆份，发包人要求增加的份数另行收费。

**第四条：**开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 勘察工作工期：开工进场时间以发包人书面下发的开工通知的要求为准，暂定总工期 31 日历天（进场后每隔 3 天提供一次阶段性简报，31 日历天内提供正式勘察报告报送图审部门审查）。期间应根据发包人要求做好与发包人指定设计单位的配合工作，提供相关的中间报告或资料；最终勘察报告应保证通过图审部门的审查。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响



以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

4.1.3 如场地因交地等原因无法全部交付勘察人作业造成的停、窝工等,停工在7天以内(不包括7天)的,不另外支付相关费用(误工费、机械进出场费等),停工在7天以上(包括7天)的,经发包人书面确认后协商相关补偿费用。

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察按勘察含税综合进尺单价为:按土层 100.00 元/延米(常规作业环境)、岩层 120.00 元/延米(常规作业环境)、土层 150.00 元/延米(水上作业环境)、岩层 180.00 元/延米(水上作业环境)计取。暂定本工程含税勘察总费用共计¥353400 元(人民币大写:叁拾伍万叁仟肆佰元整,增值税专用发票税率 6%(不含税暂定勘察总费用为¥333396.23 元)。本协议履行期间,若遇国家税收政策调整,致本协议需要调整适用税率的,双方同意本协议不含税价格不变,含税价格可根据届时适用税率作出调整。

4.2.2 勘察人提交勘察成果资料并审查合格且向发包人申请款项支付后,支付已完勘察费用的 70%;基础验收合格且向发包人申请款项支付后,支付已完勘察费用的 25%;工程竣工验收通过且向发包人申请款项支付后,一次性付清剩余费用。

4.2.3 发包人每次付款前,勘察人必须向发包人提供对应付款金额的合规增值税专用发票。否则,发包人有权暂不付款。由于发生销售退回、应税服务终止、或者开票有误无法认证等情况,根据相关法律、法规及政策性文件规定需要开具增值税红字专用发票或重新开具增值税专用发票的乙方需无条件配合。因乙方开具的发票不规范、未经甲方同意擅自作废发票等、不合法或涉嫌虚开发票引起税务问题的,应承担甲方因此发生的一切费用、损失、罚款并支付发票金额 10%

的违约金，甲方有权拒绝付款。

#### **第五条：发包人、勘察人责任**

##### **5.1 发包人责任**

5.1.1 发包人应及时为勘察人协调勘察现场的工作条件和出现的问题（如：协助落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题）。

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

5.1.3 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，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、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，发包人应承担法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.4 发包人委托地质勘察任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第三条规定提供文件资料。

5.1.5 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人应负责查清地下埋藏物，并提供相关资料。因勘察人过错，勘察人在勘察工作过程中发生安全事故造成人身、财产损害的，由勘察人自行承担相应责任。

5.1.6 发包人派出工程技术人员负责现场的工程量及隐蔽签证工作。

5.1.7 由于发包人的原因造成勘察人一次进出场外的重新进出场，经由发包人确认的，除工期顺延外，发包人应支付额外进出场费，此费用双方协商。

5.1.8 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责



任。

## 5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人必须是经国家主管部门审查、批准，在本工程所在地工商行政管理部门进行核准、登记并领有营业执照的专业勘察、设计组织单位；有满足本协议工程的勘察设计证书；有必要的人力、技术、设备等勘察、设计条件。

5.2.2 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，并对其真实性、准确性、合法性负责。

5.2.3 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金。

5.2.4 勘察人开展勘察工作前提交符合发包人要求的勘察方案至发包人使用部门进行审核，经发包人同意后方可开展勘察工作。

5.2.5 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续。

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，勘察人必须切实做好本合同实施期间的安全防范工作，保证开展勘察期间的安全。在本合同执行期间、勘察期间内发生的一切安全事故和人员伤亡事故均由勘察人自行承担，发包人概不负责。

5.2.7 施工期间，勘察人及其现场工作的勘察人人员应遵守政府

关于环保、市容、交通、安全文明施工等国家及地方相关法律法规的规定，并对发包人的有关资料负有保密义务，未经发包人书面同意，勘察人不得将知悉的发包人相关资料及信息向第三人泄露、转让或用于本协议外的项目；如发生上述情况，勘察人应负法律责任，发包人有权索赔。在本协议终止之后，勘察人在本协议项下的保密义务并不随之终止，勘察人仍需遵守本协议之保密条款，履行其所承诺的保密义务，直到发包人同意其解除此项义务，或事实上不会因违反本协议的保密条款而给发包人造成任何形式的损害时为止。勘察人应采取严格的安全防护和防火措施，并承担由于自身原因造成的安全事故责任，由此给发包人造成的所有损失，勘察人还应负责赔偿。

5.2.8 勘察工程施工期间应确保现场派驻一名工程技术人员负责现场勘察工作，终孔时将《现场验收签证单》报发包人签证确认。

5.2.9 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 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由勘察人承担，并承担一切经济及全部责任。

6.2 勘察人未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料（包括但不限于阶段性简报、勘察报告），每超过一日，应减收勘察费千分之一；勘察人逾期提交任一勘察成果资料达7天的，发包人有权单方解除本合同，不支付任何勘察费（已支付的费用，勘察人应当全额返还），且勘察人应向发包人支付勘察费20%的违约金，并赔偿因此给发包人造成的全部损失。

6.3 因勘察人原因未按照约定勘察依据进行勘察或者勘察结论判



断错误的，勘察人应当更正或免费重新勘察，工期不予顺延，且若造成发包人损失的，勘察人应当全额赔偿。

6.4 如遇自然灾害等不可抗力致使本合同暂时无法履行的，合同履行期限顺延；致使本合同部分或全部无法履行的，根据不可抗力的影响，部分或全部免除责任。

**第七条：**本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第八条：**其它约定事项：

8.1 本工程综合单价已包括施工设备使用、劳务、管理、材料、安装、维护、食宿、保险、利润、税金和其它应缴纳的费用及合同包含的风险、责任等所有的费用。在合同履行实施过程中不予进行调整。

8.2 勘察人自行解决工地生产、生活用水、用电，以及为使工程顺利开展而进行必要的协调、障碍物清理、适当的青苗损失赔偿等工作，其费用已包含在合同价中。如遇协调无果、无法顺利清理障碍物以及大范围青苗赔偿等特殊情况造成勘察无法完成的，根据实际情况由发包人和勘察人共同协商解决。

8.3 勘察人进场前，发包人提供场地地下管线资料，如发包人未提供地下管线资料引起的损失，经发包人书面确认后协商解决；勘察人接收发包人提供的地下管线资料进场后，应进行现场核实，注意保护或适当移动钻孔位置，如勘察人在接收发包人提供的地下管线资料后引起的损失由勘察人承担。

8.4 勘察人进场后，自行协调处理好周边相关关系，确保工程顺利完成，并做好现场安全、防火、防盗及文明施工等工作，由此产生的费用由勘察人承担，导致的工期延误不予签证。

8.5 勘察人进场后，必须保证现场人员的安全操作，如有意外相

关责任由勘察人自行承担。同时勘察人应保障发包人免于承担由此引起的索赔、诉讼或其他费用。

8.6 勘察人进场后，整个勘察过程在发包人和外业见证单位的监督见证下完成，要求勘察人对每个钻孔的土样取样按要求保存。

8.7 因勘察人原因，漏勘、少勘、勘察成果资料质量不合格或不配合发包人进行验收等情况，其返工勘察费用由勘察人承担、工期不予顺延外，同时向发包人支付勘察费 20%的违约金。

8.8 勘察人应积极配合工程项目的施工、验收，与设计院、施工单位协商解决施工技术问题，勘察人拟派负责人应按发包人的要求按时参加技术交底、基础验收及竣工验收等工作。

8.9 钻探工程为野外作业，勘察期间若遇连续雨天并影响勘察工作时，勘察人经与需方协商并经需方书面同意后，则工期顺延。

8.10 若地层出现异常变化，勘察人按照需方指定设计单位意见并征求需方加盖公章的书面同意后方可进行补充勘探孔，费用按实结算。

8.11 钻孔终孔时勘察人必须及时通知需方现场代表，得到需方现场代表确认并经发包人书面同意后方可移机，否则发包人可视其为废孔并不予计费。

8.12 勘察报告的施工图审查费由发包人承担，勘察人应协助办理施工图审查事宜并确保审查合格。

### **第九条：协议解除**

9.1 有下列任何情形之一的，发包人有权解除本协议，同时勘察人应向发包人支付勘察费 20%的违约金，并赔偿因此给发包人造成的所有损失：

9.1.1 勘察人无法按要求完成发包人指定的工作内容或经使用部

门投诉，发包人有权单方面解除合同且不支付勘察人已发生的任何费用；

9.1.2 勘察人拒绝按照本协议提供地质勘察服务的；

9.1.3 勘察人未能按本协议约定价格勘察的；

9.1.4 勘察人不具备按本协议约定进行施工能力的；

9.1.5 勘察人提供的产品不符合国家、地方法律法规、行业标准或本协议书的；

9.1.6 勘察人将本协议中的任何义务全部或部分通过转让、分包等方式给第三人实施的；

9.2 任何一方在不符合本协议约定条件的情况下单方终止履行本协议的，必须赔偿对方因此所产生的所有损失（其中发包人损失包含需方的损失），包括因勘察人原因导致其他第三方向发包人或者需方索赔而产生的损失。

**第十条：**本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、勘察人均可向项目所在地人民法院起诉。

**第十一条：**本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 玖 份，发包人 伍 份，勘察人 肆 份。

（以下无正文）



发包人名称：  
南昌临空经济区城市建设  
投资开发集团有限公司  
 (盖章)



勘察人名称：  
中铁水利水电规划设计  
集团有限公司  
 (盖章)

法定代表人：(签字)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

委托代理人：(签字) *李路*

住 所：

**余路**

住 所：

邮政编码：

邮政编码：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：中国银行南昌市  
天泽园支行

银行帐号：

银行帐号：100232149119



签订日期：2023年6月5日

编号: QT/0

南昌临空经济区循环经济产业园项目  
一期富强大道工程涉河桥梁

# 岩土工程勘察报告

(详细勘察)

江西省房屋建筑工程施工图设计文件  
审查合格专用章  
审查单位: 南昌市昌城施工图设计审查有限公司  
认定类型: 二类  
编号: S140306  
有效期至: 2025年9月  
江西省住房和城乡建设厅核发



中铁水利水电规划设计集团有限公司

工程勘察证书编号: B136002848

二〇二〇年十一月



# 工程资质证书

证书编号: B136002848

有效期: 至2025年05月19日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 中铁水利水电规划设计集团有限公司  
 经济性质: 有限责任公司(国有控股)  
 资质等级: 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).....

江西省房屋建筑工程施工图设计文件  
 审查合格专用章  
 审查单位: 南昌市昌城施工图设计审查有限公司  
 认定类型: 二类  
 编号: S140308  
 有效期至: 2025年9月  
 江西省住房和城乡建设厅核发




本资质证书仅限于“南昌临川河桥梁岩土工程勘察有限公司成果专用章”使用




法定代表人: 江凌

批准: 李荐华 

技术负责人: 万燎榕   


审核: 万燎榕 

校核: 程金辉 

项目负责人: 袁荣 

报告编写: 袁荣 徐攀  



# 履约评价

提供近 3 年内（从本工程截标之日倒推，时间以履约评价出具时间为准）投标人获得的建设单位出具的履约评价证明文件（不超过 5 项，若提供超过 5 项，则只按前 5 项计取）。

## 顾客满意调查表

(CRWCG/QES/JL/GKMYDC—2022 版本/修改状态: C/1)

编号:

项目名称		德安县木环水库新建工程勘察设计					
交付时间		2024 年 3 月			调查时间		
评价内容		很满意	较满意	一般满意	较不满意	很不满意	备注
产品 质量 (A)	顾客要求符合性	✓					很满意: 高兴、激动、感谢等,表明您对我公司很信任。 较满意: 称心、满足、得意,次于很满意。 一般满意: 没有明显的情绪反映,是一种“不好不坏”的感受。 较不满意: 指责、抱怨,表示遗憾,如果企业没有对此采取积极的补救措施,就可能永远失去了这位顾客。 很不满意: 反感、生气、愤怒,这位顾客绝不会再次光临该组织,还会尽力传播自己的种种不满。
	法律法规、技术标准符合性	✓					
	技术可行及先进性	✓					
	经济合理性	✓					
	产品印制包装	✓					
产品 交付 (B)	合同履行	✓					
	时间进度	✓					
	产品交付完好性	✓					
服务 (C)	与顾客沟通	✓					
	施工现场服务	✓					
	顾客抱怨/投诉处理	✓					
您宝贵的改进意见和建议 (您真诚的意见和建议,将成为本公司为您提供更好服务的动力!写不下请书写于背面)							
顾客/顾客代表签名或盖章							

注: 1、本表填好后请转交或邮寄到中铁水利水电规划设计集团有限公司经营开发中心或被授权部门”, 邮编: 330029, 地址: 江西省南昌市北京东路 1038 号。2、本表由经营开发中心按有关规定汇总、分析、保存和处置。

### 顾客满意调查表

(CRWCG/QES/JL/GKMYDC—2022 版本/修改状态: C/1)

编号:


项目名称		江西省饶丰灌区现代化改造工程施工					
交付时间		2025.0		调查时间		2024.7	
评价内容		很满意	较满意	一般满意	较不满意	很不满意	备注
产品质量 (A)	顾客要求符合性	✓					很满意:高兴、激动、感谢等,表明您对我公司很信任。 较满意:称心、满足、得意,次于很满意。 一般满意:没有明显的情绪反映,是一种“不好不坏”的感受。 较不满意:指责、抱怨、表示遗憾,如果企业没有对此采取积极的补救措施,就可能永远失去了这位顾客。 很不满意:反感、生气、愤怒,这位顾客绝不会再次光临,该组织还会尽力传播自己的种种不满。
	法律法规、技术标准符合性	✓					
	技术可行及先进性	✓					
	经济合理性	✓					
	产品印制包装	✓					
产品交付 (B)	合同履约	✓					
	时间进度	✓					
	产品交付完好性	✓					
服务 (C)	与顾客沟通	✓					
	施工现场服务	✓					
	顾客抱怨/投诉处理	✓					
您宝贵的改进意见和建议(您真诚的意见建议,将成为本公司为您提供更好服务的动力!写不下请书写于背面)							
顾客/顾客代表签名或盖章  2024年7月8日							

注:1、本表填好后请转交或邮寄到中铁水利水电规划设计集团有限公司经营开发中心或被授权部门”,邮编:330029,地址:江西省南昌市北京东路1038号。2、本表由经营开发中心按有关规定汇总、分析、保存和处置。

### 顾客满意调查表

(CRWCG/QES/JL/GKMYDC—2022 版本/修改状态: C/1)

编号:

项目名称		上饶市广信区罗城东阳中型灌区					
交付时间		2024.8			调查时间		2024.8
评价内容		很满意	较满意	一般满意	较不满意	很不满意	备注
产品质量 (A)	顾客要求符合性	✓					很满意:高兴、激动、感谢等,表明您对我公司很信任。 较满意:称心、满足、得意,次于很满意。 一般满意:没有明显的情绪反映,是一种“不好不坏”的感受。 较不满意:指责、抱怨、表示遗憾,如果企业没有对此采取积极的补救措施,就可能永远失去了这位顾客。 很不满意:反感、生气、愤怒,这位顾客绝不会再次光临该组织,还会尽力传播自己的种种不满。
	法律法规、技术标准符合性	✓					
	技术可行及先进性	✓					
	经济合理性	✓					
	产品印制包装	✓					
产品交付 (B)	合同履行	✓					
	时间进度	✓					
	产品交付完好性	✓					
服务 (C)	与顾客沟通	✓					
	施工现场服务	✓					
	顾客抱怨/投诉处理	✓					
您宝贵的改进意见和建议(您真诚的意见和建议,将成为本公司为您提供更好服务的动力!写不下请书写于背面)							
顾客/顾客代表签名或盖章:  2024年8月20日							

注: 1、本表填好后请转交或邮寄到中铁水利水电规划设计集团有限公司经营开发中心或被授权部门”, 邮编: 330029, 地址: 江西省南昌市北京东路 1038 号。2、本表由经营开发中心按有关规定汇总、分析、保存和处置。

### 顾客满意调查表

(CRWCG/QES/JL/GKMYDC—2022 版本/修改状态: C/1)

编号:

项目名称		安福县南溪水库工程勘察设计					
交付时间		2024.7			调查时间		2024.9.20
评价内容		很满意	较满意	一般满意	较不满意	很不满意	备注
产品质量 (A)	顾客要求符合性	✓					很满意: 高兴、激动、感谢等,表明您对我公司很信任。 较满意: 称心、满足、得意,次于很满意。 一般满意: 没有明显的情绪反映,是一种“不好不坏”的感受。 较不满意: 指责、抱怨,表示遗憾,如果企业没有对此采取积极的补救措施,就可能永远失去了这位顾客。 很不满意: 反感、生气、愤怒,这位顾客绝不会再次光临,该组织还会尽力传播自己的种种不满。
	法律法规、技术标准符合性	✓					
	技术可行及先进性	✓					
	经济合理性	✓					
	产品印制包装	✓					
产品交付 (B)	合同履行	✓					
	时间进度	✓					
	产品交付完好性	✓					
服务 (C)	与顾客沟通	✓					
	施工现场服务	✓					
	顾客抱怨/投诉处理	✓					
您宝贵的改进意见和建议 (您真诚的意见和建议, 将成为本公司为您提供更好服务的动力! 写不下请书写于背面)							
 顾客/顾客代表签名或盖章: _____ 2024年 9月 20日							

注: 1、本表填好后请转交或邮寄到中铁水利水电规划设计集团有限公司经营开发中心或被授权部门”, 邮编: 330029, 地址: 江西省南昌市北京东路1038号。2、本表由经营开发中心按有关规定汇总、分析、保存和处置。

### 顾客满意调查表

(CRWCG/QES/JL/GKMYDC—2022 版本/修改状态: C/1)

编号:

项目名称		白泥河水库清淤设计变更报告(编制)					
交付时间		2024年8月		调查时间		2024.10	
评价内容		很满意	较满意	一般满意	较不满意	很不满意	备注
产品质量 (A)	顾客要求符合性	✓					<b>很满意:</b> 高兴、激动、感谢等,表明您对我公司很信任。 <b>较满意:</b> 称心、满足、得意,次于很满意。 <b>一般满意:</b> 没有明显的情绪反映,是一种“不好不坏”的感受。 <b>较不满意:</b> 指责、抱怨,表示遗憾,如果企业没有对此采取积极的补救措施,就可能永远失去了这位顾客。 <b>很不满意:</b> 反感、生气、愤怒,这位顾客绝不会再次光临该组织,还会尽力传播自己的种种不满。
	法律法规、技术标准符合性	✓					
	技术可行及先进性	✓					
	经济合理性	✓					
	产品印制包装	✓					
产品交付 (B)	合同履行	✓					
	时间进度	✓					
	产品交付完好性	✓					
服务 (C)	与顾客沟通	✓					
	施工现场服务	✓					
	顾客抱怨/投诉处理	✓					
您宝贵的改进意见和建议(您真诚的意见建议,将成为本公司为您提供更好服务的动力!写不下请书写于背面)							
							
				顾客/顾客代表签名或盖章		2024年10月21日	

注: 1、本表填好后请转交或邮寄到中铁水利水电规划设计集团有限公司经营开发中心或被授权部门”, 邮编: 330029, 地址: 江西省南昌市北京东路 1038 号。2、本表由经营开发中心按有关规定汇总、分析、保存和处置。

## 项目管理班子人员配备情况

投标人： 中铁水利水电规划设计集团有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1		万燎榕	审核人	正高	廉江市长青水库库区治理暨市域防溺水智能一体化工程 - 参与
2		刘丹珠	技术负责人	高工	廉江市长青水库库区治理暨市域防溺水智能一体化工程 - 参与
3		李才	项目技术人员	高工	廉江市长青水库库区治理暨市域防溺水智能一体化工程 - 参与
4		李芳梨	物探专业负责人	高工	廉江市长青水库库区治理暨市域防溺水智能一体化工程 - 参与
5		吉茂林	现场技术负责	高工	萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理工程（一期）项目单元小区排水管线普查技术服务 - 参与
6		方正	现场技术负责	高工	萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理工程（一期）项目单元小区排水管线普查技术服务 - 参与
7		杨智翔	测绘技术负责	高工	萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理工程（一期）项目单元小区排水管线普查技术服务 - 参与
8		侯宁	土工试验负责人	高工	萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理工程（一期）项目单元小区排水管线普查技术服务 - 参与

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

万燎榕



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 万燎榕

证书编号 AY073600124



NO. AY0007635

发证日期 2007年06月03日





## 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	万燎榕	身份证号	420111197008155598	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975315479	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	中铁水利水电规划设计集团有限公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975315479	企业职工基本养老保险	202601-202602	19575	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315479	企业职工基本养老保险	202501-202512	19575	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315479	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315479	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315479	企业职工基本养老保险	202201-202212	17640	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315479	企业职工基本养老保险	202105-202112	16644	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司

申请查询日期 2026年03月06日



刘丹珠



# 硕士研究生 毕业证书



研究生 **刘丹珠** 性别 **男**，一九八四年十二月十五日，于  
二〇〇七年九月至二〇一〇年六月在 **岩土工程**  
专业学习，学制**三**年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**长江科学院**

校(院、所)长：

*郭灵*

证书编号：823051201002000001

二〇一〇年六月三十日

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

	姓名： Full Name <u>刘丹珠</u>
	身份证号： ID Number <u>3622331842153619</u>
	资格名称： Qualification <u>工程师</u>
	专业名称： Profession <u>水文与工程地质</u>
	批准日期： Approval Date <u>二〇一三年十二月十日</u>
	批复文件： Approval Document <u>赣水人事字[2013]54号</u>
工作单位： Work Unit <u>江西省水利规划设计院</u>	签发单位盖章： Issued by
管理号： File No. <u>3615013300034</u>	签发日期： Issued on <u>2014年2月20日</u>

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 刘丹珠

证书编号 AY183600424

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0023572

发证日期 2018年12月26日





## 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	刘丹珠	身份证号	362233198412153619	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975315590	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	中铁水利水电规划设计集团有限公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975315590	企业职工基本养老保险	202601-202602	19575	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315590	企业职工基本养老保险	202501-202512	19575	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315590	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315590	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315590	企业职工基本养老保险	202201-202212	17640	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315590	企业职工基本养老保险	202105-202112	16644	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司

申请查询日期 2026年03月06日



李才

	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高级工 程师专业技术职务任职资格评审委 员会
	评审通过时间 Date of Approval	2022年12月
姓 名 Name	李才	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1988年09月	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	中铁水利水电规划设计集团 有限公司	
	证书编号 Certificate No:	2022050204077
		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 李 才

证书编号 AY183600419

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022696

发证日期 2018年10月26日

硕士研究生

# 毕业证书



研究生 **李才** 性别 **男**，1988 年 9 月 28 日生，于

二〇一〇年 九 月至二〇一三年 六 月在地质工程

专业学习，学制 **叁** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中国地质大学



校(院、所)长：

王绪新

证书编号：104911201302010996

二〇一三年 六 月二十二日

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





## 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	李才	身份证号	42900419880928377X	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975315591	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	中铁水利水电规划设计集团有限公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975315591	企业职工基本养老保险	202601-202602	19575	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315591	企业职工基本养老保险	202501-202512	19575	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315591	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315591	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315591	企业职工基本养老保险	202201-202212	17640	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315591	企业职工基本养老保险	202105-202112	13350	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司

申请查询日期 2026年03月06日





# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：李芳梨

性 别：男

出生年月：1980年02月06日

身份证号：350582198002068518

工作单位：江西省水利规划设计研究院



资格名称：高级工程师

专业名称：物探

取得资格时间：2019年11月13日

批复文号：赣人社字〔2019〕309号

管 理 号：36201912000204



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2019年12月27日





# 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	李芳梨	身份证号	350582198002068518	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975316386	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	中铁水利水电规划设计集团有限公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975316386	企业职工基本养老保险	202601-202602	19575	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975316386	企业职工基本养老保险	202501-202512	19575	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975316386	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975316386	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975316386	企业职工基本养老保险	202201-202212	17640	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975316386	企业职工基本养老保险	202105-202112	16644	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司

申请查询日期 2026年03月06日



吉茂林

普通高等学校  
毕业证书

学生吉茂林 性别男 一九七二 年  
七 月 日生, 一九九三 年 月  
至一九九七 年 七 月在本校水文  
地质与工程地质 专业 4 年制本科学习, 修  
完教学计划规定的全部课程, 成绩合  
格, 准予毕业。

校(院)长: 王克庆  
校 名: 华北水利水电学院  
一九九七年七月 日  
学校编号: 970056

中华人民共和国国家教育委员会印制  
No. 00308018



姓名: 吉茂林  
Full Name  
身份证号: 612102197201153130  
ID Number  
资格名称: 高级工程师  
Qualification  
专业名称: 水文地质与工程地质  
Profession  
批准日期: 2010.11.12  
Approval Date  
批复文件: 赣人社字[2010]497号  
Approval Document

工作单位: 江西省水利规划设计院  
Work Unit  
管理号: 3600010200401  
File No.

签发单位盖章  
Issued by  
签发日期: 2011年11月25日  
Issued on





## 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	吉茂林	身份证号	612102197201153130	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975315587	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	中铁水利水电规划设计集团有限公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975315587	企业职工基本养老保险	202601-202602	19575	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315587	企业职工基本养老保险	202501-202512	19575	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315587	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315587	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315587	企业职工基本养老保险	202201-202212	17640	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315587	企业职工基本养老保险	202105-202112	15992	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司

申请查询日期 2026年03月06日



方正

**硕士研究生  
毕业证书**



研究生 **方正** 性别 **男**，**1984** 年 **5** 月 **2** 日生，于  
**二〇〇七** 年 **九** 月至 **二〇一〇** 年 **六** 月在 **防灾减灾工程及防护工程**  
专业学习，学制 **叁** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，**准予毕业**。

培养单位：**中国地质大学  
武汉** 校(院、所)长：**张锦文**

证书编号：**104911201002006733** 二〇一〇 年 六 月 二十五 日

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

**江西省高级专业技术资格  
证书**

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格



姓名：**方正**  
性别：**男**  
出生年月：**1984年05月02日**  
身份证号码：**360423198405020013**  
工作单位：**江西省水利规划设计研究院**

资格名称：**高级工程师**  
专业名称：**水利水电工程建筑**  
取得资格时间：**2019年12月22日**  
批复文号：**赣人社字〔2020〕115号**  
管理号：**36201912008874**

  
唯一在线验证网址：  
<http://tps://hr.j.xhrss.gov.cn/zcx1>  
打印时间：**2020年03月06日**





## 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	方正	身份证号	360423198405020013	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975315588	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	中铁水利水电规划设计集团有限公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975315588	企业职工基本养老保险	202601-202602	11667	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315588	企业职工基本养老保险	202501-202512	14167	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315588	企业职工基本养老保险	202401-202412	12620	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315588	企业职工基本养老保险	202301-202312	12620	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315588	企业职工基本养老保险	202201-202212	17640	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315588	企业职工基本养老保险	202105-202112	16644	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司

申请查询日期 2026年03月06日



杨智翔





## 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	杨智翔	身份证号	362427198308171116	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975315721	企业职工基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	中铁水利水电规划设计集团有限公司	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975315721	企业职工基本养老保险	202601-202602	19575	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315721	企业职工基本养老保险	202501-202512	19575	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315721	企业职工基本养老保险	202401-202412	19191	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315721	企业职工基本养老保险	202301-202312	18294	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315721	企业职工基本养老保险	202201-202212	17640	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司
369975315721	企业职工基本养老保险	202105-202112	16644	是	中铁水利水电规划设计集团有限公司

申请查询日期 2026年03月06日



侯宁



## 投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中 小企业(勾选 其一)	企业业绩	拟派项目负责 人业绩	企业 资质	项目管理人 员规模	履约评价
1	中铁水利水电规划设计集团有限公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他: (自行填写)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	1、项目名称: 廉江市长青水库库区治理暨市域防涝水智能一体化工程; 建设单位: 廉江市水利综合服务中心; 合同金额: 698.365 万元; 合同签订时间 2022 年 12 月; 2、南昌临空经济区循环经济产业园一期工程-富强大道工程, 建设单位: 南昌临空经济区城市建设投资开发集团有限公司; 合同金额: 35.34 万元; 合同签订时间 2023 年 6 月;	1. 项目名称: 萍乡市主城区排水系统提质增效系统化治理工程(一期)项目单元小区排水管线普查技术服务; 建设单位: 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司; 合同金额: 177.276 万元; 竣工验收时间 2025 年 7 月 5 日	工程 勘察 综合 资质 甲级	共配置 10 人 具体岗位如下: 1、项目负责人: 袁荣 2、审核人: 万燎榕; 3、项目技术人员: 刘丹珠, 李才; 4、编录人员: 吉蓉林, 方正; 5、安全员: 李芳梨; 6、测量人员: 杨智翔; 7、钻探负责人: 齐保江; 8、实验室主任: 侯宁	1. 项目名称: 德安县木环水库新建工程勘察设计; 履约评价: 很满意; 评价时间: 2024 年 6 月; 评价单位: 德安县水利局; 2、项目名称: 上饶市广丰区罗城东阳中型灌区; 履约评价: 很满意; 评价时间: 2024 年 8 月; 评价单位: 上饶市广丰区饶丰灌区水资源保护中心;
注: (1) 证明资料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 (六) 定标《资信标要求一览表》 (2) 投标人须对填写的内容真实性负责。								

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

工程名称： 新围工业区艺术中心项目勘察

我方 中铁水利水电规划设计集团有限公司 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）： 

单位地址： 江西省南昌市南昌县江西千亿建筑科技产业园东莲路以南抚生西路以西

法定代表人（签字或盖章）： 

日期： 2026 年 3 月 31 日