

根据《深圳市住房和建设局关于印发《建设工程招标文件定性评审要素设置规则》的通知》深建市场[2016]5号规定，本工程资信标作为定标参考，评标时，评标专家不对资信标进行评审。由于目前资信要素只能通过业绩公示环节进行公示，因此要求各投标人按实填报本工程的资信标内容并全部编制到业绩文件中，单独生成业绩文件，在资审结果公示时，一并公示所有投标人提供的资信证明资料。业绩文件部分填报内容须按《资信标要求一览表》说明提供证明资料，凡未按规定提供证明资料的，有可能作出对投标人不利的判断。

### **一、填写并按要求签字、盖章承诺函（格式如下）**

## 承诺函

本人张馨（身份证号码：211221199004152452）代表中水华创国际工程设计顾问有限公司参加深圳市深汕特别合作区深汕湾海水淡化厂（一期）工程初步设计及勘察项目（项目编号：2408-440300-04-01-900033001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

中水华创国际工程设计顾问有限公司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，中水华创国际工程设计顾问有限公司愿意无条件接受：

1. 宣布中水华创国际工程设计顾问有限公司投标废标。
  2. 取消中水华创国际工程设计顾问有限公司的中标资格。
  3. 列入投标黑名单。
  4. 不予退还投标保证金。
- 特此承诺。

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字/盖章）：张馨

投标人代表（签字）：张馨

出具日期：2024年9月10日



二、提供法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证复印件、被授权委托人身份证复印件以及被授权委托人在截标前 3 个月连续缴纳社保证明扫描件（社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，

招标人可能做出对投标人不利的判定）注：格式自拟。

# 法定代表人证明书

## 法定代表人证明书

崔延渊同志，现任我单位董事长职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期：2007年9月10日

有效日期：2027年9月10日

附：代表人性别：男 年龄：44 身份证号码：622323198005010033

说明：

- 1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
- 2、内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖。

供应商名称（公章）：中水中创国际工程设计顾问有限公司

法定代表人（签字或签章）：崔延渊

注：附法定代表人身份证正反面。



# 法定代表人授权委托书

## 法定代表人授权委托书

致：深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司

本授权委托书宣告：崔延洲以其法定代表人的身份，合法地代表本单位，授权中水华创国际工程设计顾问有限公司的张馨为我单位授权代理人，该授权代理人有权在的投标活动中，以我单位的名义签署投标函和投标文件、与采购人协商、谈判、签订合同协议以及全权处理与此有关的一切事项，其法律后果由我单位承担。

委托期限：2024年9月7日-2024年12月31日。

授权代理人无转委托权，特此委托。

投标人：中水华创国际工程设计顾问有限公司（盖章）

法定代表人（签字或盖章）：张馨

日期：2024年9月7日

注：

- 1、如为法定代表人参加本次投标活动时，则不需要填写“法定代表人授权委托书”；
- 2、后附授权代理人身份证复印件及社保证明并加盖投标人单位公章



陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明

验证编号:10024082138037746



姓名:张馨 身份证号:211221199004152452 人员参保关系ID:6190000000000158887 个人编号:61011105892972  
现缴费单位名称:中水华创国际工程设计顾问有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202405-202408	1484.44	中水华创国际工程设计顾问有限公司	西安市灞桥区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市灞桥区养老保险经办中心



打印时间:2024-08-21 11:26:05

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2024年10月20日,有效期内验证编号可多次使用。

### 三、诚信投标无行贿犯罪行政处罚承诺书

#### 三、诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书

深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司（招标人）：

我司自愿参加贵司组织的 深圳市深汕特别合作区深汕湾海水淡化厂（一期）工程初步设计及勘察项目（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

1. 诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实可信。
2. 近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。
3. 近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、转包、以他人名义投标、违法违规分包、提供投标虚假材料等违法、违规行为，受到部门行政处罚或被招标单位因此取消投标资格或中标资格。

如本承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （一）宣布我司投标废标。
- （二）取消我司的中标资格。
- （三）列入投标黑名单。
- （四）不予退还投标保证金。

投标人：（盖公章）

法定代表人（签字或盖章）：崔姣琳

年 月 日 2024.09.10



#### 四、投标人企业基本情况

企业名称	中水华创国际工程设计顾问有限公司	注册地址	陕西省西安市灞桥区浐河东岸 4567 号河畔公馆第 1 幢 1 单元 17 层 11710 号房
成立时间	2019 年 01 月 10 日	注册资本金	伍仟万元人民币
资质情况	工程设计资质证书	企业办公地址	陕西省西安市灞桥区浐河东岸 4567 号河畔公馆第 1 幢 1 单元 17 层 11710 号房





# 工程设计资质证书

证书编号：A261136449

企业名称：中水华创国际工程设计顾问有限公司

经济性质：有限责任公司（自然人投资或控股）

## 资质等级：

建筑行业	建筑工程	乙级	水利行业	引调水	丙级
建筑行业	人防工程	乙级	水利行业	灌溉排涝	丙级
公路行业	公路专业	丙级	水利行业	水土保持	丙级
市政行业	给水工程	乙级	水利行业	围垦专业	丙级
市政行业	排水工程	乙级	水利行业	河道整治	丙级
市政行业	道路工程	乙级	电力行业	风力发电	乙级
市政行业	桥梁工程	乙级	电力行业	送电工程	丙级
市政行业	城镇燃气工程	乙级	电力行业	水力发电(水、湖)	乙级
市政行业	热力工程	乙级	农林行业	营造林工程	乙级
市政行业	环境卫生工程	乙级	轻纺行业	服装工程	乙级
农林行业	农业综合开发生态工程	乙级	轻纺行业	家电电子及日用机械	乙级
建材行业	新型建筑材料工程	乙级	商物粮行业	成品油储运工程	乙级
冶金行业	冶金矿山工程	乙级	冶金行业	金属冶炼工程	乙级
机械行业	物料搬运及仓储	乙级	风景园林	工程设计专项	乙级

有效期：2025年12月31日



企业最新信息  
可通过扫描二维码查询

下载时间：2023-07-18

发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

2021年09月10日



投标牵头企业-中水华创国际工程设计顾问有限公司国家企业信用信息公示系统查询



中水华创国际工程设计顾问有限公司 开业

统一社会信用代码: 91610111MA6WCEYC5U  
注册号:  
法定代表人: 崔延渊  
登记机关: 西安市市场监督管理局灞桥国际港分局  
成立日期: 2019年01月10日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 行政许可信息 行政处罚信息 列入经营异常名录信息 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91610111MA6WCEYC5U  
注册号:  
类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)  
注册资本: 5000.000000万人民币  
登记机关: 西安市市场监督管理局灞桥国际港分局  
住所: 陕西省西安市灞桥生态区灞河东岸4567号河畔公馆第1幢1单元17层11710号房  
经营范围: 一般项目: 办公用品销售; 机械设备租赁; 工程管理服务; 招投标代理服务; 政府采购代理服务; 采购代理服务; 水文服务; 防洪除涝设施管理; 社会稳定风险评估; 专业设计服务; 规划设计管理; 工业设计服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 地质勘查技术服务; 工程造价咨询业务; 水利相关咨询服务; 水土流失防治服务; 办公服务; 图文设计制作; 打字复印; 消防技术服务; 环保咨询服务; 新材料技术推广服务; 工程和技术研究和试验发展; 广告设计、代理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目: 国土空间规划编制; 测绘服务; 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程施工; 建设工程监理; 文物保护工程设计; 地质灾害治理工程设计; 建筑劳务分包。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

营业期限信息

营业期限自: 2019年01月10日  
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	崔延渊	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	周香兰	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

投标牵头企业-中水华创国际工程设计顾问有限公司全国建筑市场监管公共服务平台备案



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

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 中水华创国际工程设计顾问有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	91610111MA6WCEYC5U	企业法定代表人	崔廷洲
企业登记注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	陕西省西安市浐灞生态区浐河东岸4567号河畔公馆第1幢1单元17层11710号房		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
16	设计资质	A261136449	工程设计农林行业营造林工程专业乙级	2021-09-10	2025-12-31	陕西省住房和城乡建设厅	证书信息
17			工程设计轻纺行业服装工程专业乙级				
18			工程设计轻纺行业家电电子及日用机械专业乙级				
19			工程设计机械行业物料搬运及仓储专业乙级				
20			工程设计电力行业水力发电(含抽水蓄能、潮汐)专业乙级				
21			工程设计农林行业农业综合开发生态工程专业乙级				
22			工程设计冶金行业金属冶炼工程专业乙级				
23			工程设计建筑行业(人防工程)乙级				
24			工程设计市政行业桥隧工程专业乙级				
25			工程设计市政行业给水工程专业乙级				
26	工程设计冶金行业冶金矿山工程专业乙级						
27	工程设计风景园林工程专项乙级						

企业登记注册类型	有限责任公司 (自然人投资或控股)	企业注册属地	陕西省-西安市	
企业经营地址	陕西省西安市灞桥生态区灞河东岸4567号河群公馆第1幢1单元17层11710号房			

### 证书信息 ×

企业名称	中水华创国际工程设计顾问有限公司				
证书编号	A261136449	发证日期	2021-09-10	有效期	2025-12-31
资质范围	电力行业送电工程丙级, 市政行业城镇燃气工程乙级, 电力行业风力发电乙级, 商物粮行业成品油储运工程乙级, 市政行业给水工程乙级, 机械行业物料搬运及仓储乙级, 建筑行业建筑工程乙级, 冶金行业冶金矿山工程乙级, 建材行业新型建筑材料工程乙级, 电力行业水力发电 (含抽水蓄能、潮汐) 乙级, 风景园林工程设计专项乙级, 市政行业桥梁工程乙级, 建筑行业人防工程乙级, 冶金行业金属冶炼工程乙级, 市政行业道路工程乙级, 农林行业农业综合开发生态工程乙级, 农林行业营造林工程乙级, 轻纺行业家电电子及日用机械乙级, 市政行业环境卫生工程乙级, 市政行业排水工程乙级, 市政行业热力工程乙级, 轻纺行业服装工程乙级		资质子项	--	
备注					

关闭

序号	资质类别	注册	预览
1			
2			
3			
4			证书信息
5			
6			
7			
8	设计资质		
9		工程设计市政行业排水工程专业乙级	激活

联合体企业名称	中核勘察设计研究有限公司	注册地址	郑州市金水区农业路74号
成立时间	2019年01月10日	注册资本金	陆仟捌佰万元整
资质情况	工程勘察资质证书	企业办公地址	郑州市金水区农业路74号



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告 国家市场监督管理总局监制

企业名称	中核勘察设计研究有限公司		
详细地址	郑州市金水区农业路74号		
建立时间	2010年09月30日		
注册资本金	6800万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91410105563701441Y		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	B141026444-8/1		
有效期	至2025年04月03日		
法定代表人	苗长伟	职务	总经理
单位负责人	苗长伟	职务	总经理
技术负责人	邓小宁	职称或执业资格	研究员级高工
备注:	原企业名称: 郑州中核岩土工程有限公司 原资质证书编号: 160006-kj 原发证日期: 2010年11月16日		

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) 2022年04月25日 No.BF 0082567



**中核勘察设计研究院有限公司**

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91410105563701441Y

注册号:

法定代表人: 苗长伟

登记机关: 郑州市金水区市场监督管理局

成立日期: 2010年09月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 91410105563701441Y

企业名称: 中核勘察设计研究院有限公司

注册号:

法定代表人: 苗长伟

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

成立日期: 2010年09月30日

注册资本: 6800.000000万人民币

核准日期: 2023年02月27日

登记机关: 郑州市金水区市场监督管理局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 郑州市金水区农业路74号

经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 检验检测服务; 测绘服务; 建设工程施工; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程施工 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程和技术研究和试验发展; 工程管理服务; 对外承包工程; 工程造价咨询业务; 基础地质勘查; 地质勘查技术服务; 水文服务; 地理遥感信息服务; 地质灾害治理服务; 计量技术服务; 海洋环境服务; 地震服务; 噪声与振动控制服务; 生态资源监测; 环境保护监测; 仪器仪表销售; 物业管理 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

■ 营业期限信息

营业期限自: 2010年09月30日

营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国核工业二四建设有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91510000621600455J	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页



## 五、投标人企业所有制情况申报表

### 五、投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司

我方参加 深圳市深汕特别合作区深汕湾海水淡化厂（一期）工程初步设计及勘察项目 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	中水华创国际工程设计顾问有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	崔延渊	出资比（99）%
非控股股东/投资人	周香兰	出资比（1）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如为联合体投标，联合体各方均须提供。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或加盖私章）

2024年9月10日



## 六、投标人技术实力

### 1. 主持或参与编写过国家（或行业）勘察或设计标准或规范或规程情况

序号	规范名称	规范号	发布时间	主持/参编	发布/委托单位	备注
1		无				
2						
...						

### 2. 海水淡化项目设计经验情况

序号	项目名称	海水淡化规模	项目地点
1	无		
2			
3			
4			
5			

## 七、投标人近五年同类工程设计业绩情况

序号	项目名称	合同金额（万元）	签订时间	供水规模	供水管道长度
1	临夏市新庄水厂配套设施完善及城区供水末端管网改造工程项目	127.8	2021年2月19日		12.2KM

(1) 中标通知书



# 中标通知书

中标编号：622920210201021

中水华创国际工程设计顾问有限公司：

贵单位于2021年2月1日所递交的 临夏市新庄水厂配套设施完善及城区供水末端管网改造工程项目设计的投标文件已经评标委员会评定，并被我方接受，中标公示期满，确定贵单位中标，请务必于2021年3月1日前到临夏市给排水公司商签合同。具体中标内容如下：

中标价 (大写)	壹佰贰拾柒万捌仟元整		
中标价 (小写)	1278000.00元		
招标范围	临市发改发【2020】275号文件批复方案设计优化、初步设计及施工图设计等设计服务。		
项目总负责人	胡克明	设计周期	30日历天
项目总负责人注册证号	CS206100567	项目总负责人身份证号	360730198906205411
合同实施单位	中水华创国际工程设计顾问有限公司		
项目业主单位：(公章)  负责人： 21年2月9日	招标代理机构：(公章)  负责人： 2021年2月9日	行业监管部门：(公章)  负责人： 2021年2月9日	临夏州公共资源交易中心 (公章)  交易认证专用章 负责人： 2021年2月9日

1. 本中标通知书壹式伍份，项目业主单位、招标代理机构、行业监管部门、中标单位、临夏州公共资源交易中心各壹份。
2. 此件涂改无效。
3. 请据此办理有关手续。





### 第三条 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：

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

**第四条** 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

本合同设计项目的内容：名称、规模、阶段、投资等见下表。

项目名称	工程规模及主要建设内容	阶段	工程投资
临夏市新庄水厂配套设施完善及城区供水末端管网改造工程项目	工程共含两部分内容： <b>A、新建供水泵房及变配电间</b> 新庄水厂内新建供水泵房一座，供水规模为 8.5 万 m <sup>3</sup> /d，为配合供水泵房吸水，需增加吸水井一座，单座尺寸为 28.0×5.0mXH6.4m。 <b>B、输配水管线</b> a) 临夏城区新建输配水干管	初步设计、施工图	5827.38 万元

	<p>共计两条输配水干管一条沿城关东四路敷设，管径为 DN400-DN800，长度为 3415m；第二条沿环城北路敷设，管径为 DN800，长度为 1080m。</p> <p><b>b)临夏城区老城区配水管线改造</b></p> <p>本次将刘临路临夏中学新校区至东门十字段、快速通道肖家棚户区至临夏市花卉中心段以及红园新村配水管线进行改造，管径为 DN150-DN300，长度为 7747m。</p>		
--	---	--	--

**第五条** 发包人应向设计人提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	规划部门批准的规划图	1	合同签订后 5 日内	
2	规划要求及条件	1	合同签订后 5 日内	
3	测量成果	1	合同签订后 5 日内	
4	地质勘察报告	1	合同签订后 5 日内	
5	市政基础条件	1	合同签订后 5 日内	
6	政府各职能部门对本工程的相关文件	1	合同签订后 5 日内	

**第六条** 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

交付设计文件：初步设计、施工图设计文件各 8 份，需增加的份数由发包人提出，费用另计。

交图地点在临夏市肖家水厂。

提交设计文件时间：合同签订交后 15 日内提交初步设计报告，初步设计取得批复后 15 日内提交施工图。

**第七条 费用**

双方商定，本合同的设计费为人民币大写 壹佰贰拾柒万捌仟圆整（¥1278000.00）。

**第八条 支付方式**

8.1 本合同生效后三日内，发包人支付设计费总额的 20%，计 大写 贰拾伍万伍仟陆佰元圆整 小写 ¥255600.00 作为定金（合同结算时，定金抵作设计费）。

8.2 设计人提交施工图文件后三日内，发包人应向设计人支付设计费大写 壹佰零贰万贰仟肆佰圆整 小写 ¥1022400.00，**不留尾款。**

8.3 双方委托银行代付代收有关费用。

**第九条 双方责任**

9.1 发包人责任

发包人名称:



(盖章)

临夏市供排水公司

法定代表人: (签字或盖章)



委托代理人: (签字或盖章)

项目经理: (签字或盖章)

住 所: 临夏市城郊镇肖家水厂

邮政编码: 731100

电 话: 0930-6320995

传 真:

开户银行: 工行解放路支行

银行帐号: 2714085439024906243

设计人名称:



(盖章)

中水华创国际工程设计顾问有限公司

法定代表人: (签字或盖章)



委托代理人: (签字或盖章) 于倩倩

项目经理: (签字或盖章) 胡志明

住 所: 陕西省西安市灞桥区浐

河东岸4567号河畔公馆第1幢1单

元17层11710号房

邮政编码:

电 话: 13919829926

传 真:

开户银行: 中国农业银行股份有  
限公司西安辛家庙支行

银行帐号: 26116101040010230

### 八、投标人近五年工程勘察业绩情况

序号	项目名称	合同金额（万元）	签订时间	备注
1	深汕特别合作区社会福利院初步勘察	39.25	2023.12.30	
2	河池·南丹有色金属新材料千亿产业园陆港保税物流园区(河池有色金属交易中心)场地岩土工程勘察	292.00	2022.10.28	
3	宁陵县四湖体闲区综合整治及配套服务设施 PPP 项目四湖及水系治理勘察设计	800.00	2023.1.16	

业绩 1：深汕特别合作区社会福利院初步勘察

华房 2024 010101009

合同编号: CNZC24-JS-CB-

YT-2024-0025

## 深汕特别合作区社会福利院 初步勘察合同

工程名称: 深汕特别合作区社会福利院项目  
工程地点: 深汕特别合作区鹅埠片区  
业主单位: 深圳市民政局  
委托单位: 深圳华侨城房地产有限公司  
受托单位: 中核勘察设计研究有限公司

签订日期: 2023 年 12 月 30 日

## 第一部分 初步勘察合同

本合同由以下双方签署：

甲方：深圳华侨城房地产有限公司

乙方：中核勘察设计研究院有限公司

甲方委托乙方承担深汕特别合作区社会福利院初步勘察任务。

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

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：深汕特别合作区社会福利院

1.2 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

1.3 工程规模、特征：深汕特别合作区鹅埠片区用地面积约2.5公顷，总建筑面积40000m<sup>2</sup>，其中地上面积38150m<sup>2</sup>，地下1850m<sup>2</sup>，建设救助站、儿童福利院、社会福利院、老人院。投资估算约2.4亿元人民币。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

地质勘察（初勘）、地质灾害评估、地形图测绘、施工控制点测绘、及地下管线、构筑物、障碍物探查、航拍、土壤调查、及其他应该由勘察单位完成的工作，同时还需做好与设计单位及后续施工单位的协调、配合工作。

1.4.1 地质勘察（初勘）：

（1）初步查明场地的地层结构、年代、成因，软土的分布范围、成因年代、横向和纵向分布特征，土层的基本物理力学性质；

（2）初步查明地表硬壳层的分布与厚度，下伏硬土层和浅埋基岩的埋藏条件与起伏；

（3）初步查明场地微地貌的形态，暗埋的古河道、塘、浜、沟、坑、穴等的分布范围；

（4）初步查明场区的不良地质作用发育特征，对场地稳定性的影响程度及发展趋势；

（5）划分对建筑抗震有利、不利或危险的地段，判定场地的地震效应；

（6）初步查明场地水文地质条件；

（7）初步分析评价地质环境对建筑场地的影响；

(8) 初步评价工程适宜性，为合理确定建筑物总平面的布置，地基基础方案的选择、软土地基的治理以及不良地质作用的防治措施提供依据。

#### 1.4.2 测绘

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

(2) 施工控制点测量。

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

#### 1.4.3 地下管线、构筑物、障碍物探查

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

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

1.4.5 土壤调查，项目地块土壤污染调查，出具土壤检测报告。

1.4.6 需对勘察现场进行航拍，提交航拍资料满足委托人要求。

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

### 第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

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

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

### 第三条 勘察工作的依据

3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。

3.2 工程勘察任务书、技术要求。

#### 第四条 勘察成果

4.1乙方负责向甲方提交勘察成果文本文件十六份（含1：500数字化地形测量），电子文件六份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

4.2 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

#### 第五条 工期及提交勘察成果的时间

5.1 乙方应在接到中标通知书之日起15个日历天内，提供工程物探报告；乙方应在接到中标通知书之日起15个日历天内，提供地形测量报告；乙方应在接到中标通知书之日起25个日历天内，提供初步勘察报告；乙方应在接到中标通知书之日起25个日历天内，提供土壤调查报告；乙方应在接到中标通知书之日起25个日历天内，提供地质灾害评估报告。以上成果需满足可行性研究报告需要，具体以甲方要求为准。

#### 第六条 合同价

6.1 合同总价为人民币叁拾玖万贰仟伍佰元（¥392500元）。不含税价叁拾柒万零贰佰捌拾叁元零贰分（¥370283.02元），增值税金额为贰万贰仟贰佰壹拾陆元玖角捌分（¥22216.98元），税率6%。

其中，岩土工程勘察（初步勘察）22.5万元、管线探测3.75万元、地形测绘2.0万元、地质灾害危险性评估8.0万元，土壤调查3.0万元。

6.2 岩土工程勘察（初勘）采用固定总价，该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。结算时不考虑土层、岩层的分类、增加钻探孔数量、深度的影响。

6.3本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

6.4 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

6.5地质灾害评估费为固定总价，该价格已包括为取得成果所必须完成的所有工作及其他各项税费等一切费用。

6.6土壤调查为固定总价，该价格已包括为取得成果所必须完成的所有工作及其他各项税费等一切费用。

6.7服务费分基本服务费（占90%）和绩效服务费（占10%）两部分，绩效费根据履约评价结果支付。

**第七条 服务费的支付进度与支付比例**

**7.1 基本服务费用支付**

序号	支付时间	占基本服务费的比例（%）
1	本合同无预付款	
2	完成所有的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、地质灾害危险性评估、树木测量、土壤调查，初勘、测绘、物探、地质灾害评估和土壤调查的完整成果文件经过甲方审查合格后。	70
3	桩基础施工完，经甲方确认勘察成果合格后。	20
4	结算价须接受竣工决算审核，并以其审核结论为准。待本项目结算后，按甲方或业主方委托的第三方审计机构或相关审计部门审定后的结算价格支付余款。	10
	总计	100

**7.2 绩效服务费用的支付**

履约绩效酬金的支付：甲方按照《市建筑工务署合同履约评价管理办法》的规定完成对乙方履约分阶段进行评价，《勘察合同履约评价细则》。

序号	履约考核阶段	支付时间	履约绩效酬金占绩效费用的比例（%）
1	勘察阶段	提供完整的委托成果，甲方评价之后	70
2	施工服务阶段	桩基础施工完，甲方评价之后	20

3	结、决算配合阶段	结算价须接受竣工决算审核，并以其审核结论为准。 待本项目结算后，按甲方或业主方委托的第三方审计机构或相关审计部门审定后的结算价格支付余款	10
	总计		100

履约评价结果分优秀、良好、合格、不合格五档，对应的绩效费支付比例分别为100%、100%、60%、0%。

#### 第八条 合同结算

项目竣工验收后，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定核算服务费，经甲方或相关审计部门审定后，按审定的结算价支付剩余费用。

本工程为深圳市民政局（简称：业主方）委托代建项目，结算时，以市财政评审中心审定价为准，如经委托人、受托人共同认可的合同约定结算金额超过市财政评审中心或业主方指定审计部门审定的费用时，委托人以市财政评审中心或业主方指定审计部门审定金额为限与受托人进行结算，超出部分委托人无需支付，受托人也不以任何形式、方式向委托人、业主方索要、追偿，如受托人仍然要求索赔的，委托人均无需支付任何赔偿或费用。如发包人存在超付工程款情况，承包人须在发包人规定的时间内退还超付的工程款。

因本工程属政府投资，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定，费用最终由市政府财政部门支付，因此，合同中约定的支付时间只指委托人完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，受托人不得因此要求委托人承担相关责任。受托人有义务提供相关付款申请的凭证，因受托人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由受托人自行承担。每次付款前，受托人向委托人开具与同期支付的合同款项等额的增值税发票（具体发票类型以甲方要求为准），受托人知悉，如因受托人无法按照本合同约定开具增值税发票导致委托人的税负，委托人可要求受托人补充开票。

#### 第九条 甲方、乙方责任

##### 9.1 甲方责任

9.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并按第三条规定提供有关资料。

9.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、科研成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

## 9.2 乙方责任

9.2.1 在开展勘察工作前，提交勘察方案或勘察组织设计。

9.2.2 乙方在进场时应通知甲方，并按甲方的要求购买当天的报纸（晶报、南都、商报等皆可），将场地情况、钻孔设备进场、钻孔作业、岩芯丈量等关键作业过程都需与当天报纸一同录相和拍照，并于当天或者两天内及时发回给甲方。关键作业过程照片需在勘察报告中体现，并将录相视频和照片刻录光盘与勘察报告一同交付甲方。

9.2.3 钻孔岩芯要求：所有岩芯必须留盒并附有取芯工程师在内的有明显刻度识别的照片；岩芯的保存期限应根据不同的工程情况，严格按照甲方的要求完整保存，甲方随时可能派人旁站检查钻孔及岩芯的情况。如未按要求完成，甲方有权视情节的轻重给予处罚。

9.2.4 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，并对其负责。

9.2.5 乙方应保证勘察过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。勘察前详细了解场地地下管线及埋藏物等情况，并认真做好工程物探，工程勘察中保证不损坏地下管线及埋藏物。对市政工程，应特别加强道路勘察安全保护措施。如发生与勘察有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

9.2.6 乙方应积极参与与地基相关的各类施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的地质问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。

## 第十条 违约责任

10.1 由于甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停、窝工，工期按实际顺延。

10.2 由于甲方未按合同规定时间拨付服务费，每超过一日，应赔付该期服务费的千分之一逾期违约金。

10.3 由于乙方原因未按合同规定时间（日期）提交各期勘察成果，工期每延误一天按人民币1000元罚款，每期罚款额不超过人民币2万元。

10.4 在收到乙方提交的勘察报告后，甲方将对勘察报告与现场实际情况的一致性进行审查，若乙方提供的勘察报告与现场实际情况不符，甲方有权根据其严重性扣除勘察合同款的5%~15%，并要求乙方在规定的时间内无条件（自担费用）地进行补勘。

10.5 由于勘察质量的原因或提供虚假勘察报告导致重大设计变更造成工程费用增加的，乙方除应负法律责任外，还应向甲方支付赔偿金，赔偿金为工程增加费用的 2%。

10.6 由于乙方未提供准确的（岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、地质灾害危险性评估）成果资料，致使工程施工单位在作业时对工程本体、城市地下管线和设施等埋藏物及第三方财产和人身造成破坏的，乙方就承担相关法律责任（包括上述损失的相应费用），且向甲方免收直接受损失部分的工程服务费。另乙方需要向甲方提供年度勘察责任保险单一份。

10.7 由于乙方提供的工程勘察成果质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力补充完善，甲方另委托其他单位时，乙方应承担另委托单位补充完善的全部工程服务费用。

10.8 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时，乙方未进行勘察工作的，合同自然解除；已进行勘察工作的，按实际完成的工作量支付服务费。

#### **第十一条 其他**

11.1 乙方应负责为其参与本项目勘察的人员购买意外伤害保险，确保勘察人员及工作人员在项目现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方勘察人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害，甲方无需承担赔偿责任。

11.2 由于乙方未提供准确的调查和探测成果资料，致使工程施工单位在作业时对城市地下管线和设施等埋藏物及第三方财产造成破坏的，预选单位除应负法律责任和免收直接受损失部分的工程服务费外，还应向招标人支付损失的全部赔偿。

出现以下情形的，直接判定为履约不合格：

11.3 预选单位提供的成果弄虚作假、与实际情况不符，记勘察阶段履约评价不合格。招标人有权要求该单位补勘成果。

11.4 因勘察错误导致重大事故发生或造成重大损失，记履约评价不合格。

出现以上情形并按照现行的《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》和《深圳市建筑工务署合同履行评价管理办法》相关规定执行。

**第十二条** 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第十三条** 其它约定事项：

第十四条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以由深圳国际仲裁院仲裁。

第十五条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式12份，甲方10份、乙方2份。

(本页以下无正文)

甲方：深圳华侨城房地产有限公司

(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：农业银行深圳华侨城支行

帐号：41002900040000480

日期：2023年12月30日

委托代理人：

电话：0755-26936000

传真：

开户银行：农业银行深圳华侨城支行

帐号：41002900040000480

邮政编码：



乙方：中核勘察设计研究院有限公司

(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：中国银行股份有限公司郑州花园支行

帐号：263708793839

日期：2023年12月30日

委托代理人：

电话：0371-65867702

传真：0371-65867619

开户银行：中国银行股份有限公司郑州花园支行

帐号：263708793839

邮政编码：450000

伟苗  
印长

业绩 2: 河池·南丹有色金属新材料千亿产业园陆港保税物流园区(河池有色金属交易中心) 场地岩土工程勘察

中标通知书

项目招标编号: E4512002876002214

中标通知书编号(如有):

建设单位	河池南丹工业园区投资有限公司				
招标代理机构	广西正东工程咨询有限公司				
中标单位	中核勘察设计研究有限公司				
项目名称	河池·南丹有色金属新材料千亿产业园陆港保税物流园区(河池有色金属交易中心)场地岩土工程勘察				
工程地址	南丹县车河镇				
中标范围	建设规模描述范围内的详细勘察及施工勘察服务				
建设规模	吞吐量 1000 万吨/年。主要建设内容包括连接保税物流园区与产业园的环园二级公路 3.1 公里; 2 个 500 万吨/年泊位; 两栋物流园仓库, 总建筑面积 47000 平方米; -栋保税及出口监管仓库, 建筑面积 12500 平方米; 一栋交易中心大楼, 建筑面积 4000 平方米; 1 栋管理中心办公综合楼, 建筑面积 6000 平方米; 1#场堆占地 20000 平方米以及转运铁路装卸货台、管道、皮带、龙门吊等配套设施。详见招标文件。				
投资估算	项目总投资: 约 63803.89 万元				
项目负责人	涂召磊	注册专业及等级	岩土工程勘察专业、高级工程师	证书编号	AY224100938
中标主要条件	中标价	贰佰玖拾贰万元整(¥2920000.00 元)			
	勘察服务工期	合同生效之日起 30 日历年内提交详细勘察中间成果文件; 合同生效之日起 40 日历年内提交详细勘察成果文件。			
	服务标准	勘察单位根据本工程项目设计单位出具的勘察技术规范及布孔要求对经批准的本工程项目用地范围内的地质进行勘察, 且成果报告真实反映地质情况, 质量符合国家规定的标准和现行技术规范、规程要求, 详细勘察要求通过有关部门审查及备案。			
建设单位: (盖单位公章) 法定代表人: (签字或盖章)	 2022 年 9 月 28 日		招标代理机构: (盖单位公章) 法定代表人: (签字或盖章)	 2022 年 9 月 28 日	
备注	中标人在收到中标通知书后, 须在 10 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(最迟不超过 30 天), 根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。				

一式 12 份(备注: 可根据需要增加)。其中: 建设单位 6 份、中标单位 3 份、招标代理单位 1 份、招投标监督管理部门 1 份、交易中心 1 份。

GF—2016—0203

合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程勘察合同

(示范文本)

住房和城乡建设部  
制定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：河池南丹工业园区投资有限公司

勘察人（全称）：中核勘察设计研究有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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，双方就河池·南丹有色金属新材料千亿产业园陆港保税物流园区（河池有色金属交易中心）场地岩土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：河池·南丹有色金属新材料千亿产业园陆港保税物流园区（河池有色金属交易中心）场地岩土工程勘察
2. 工程地点：南丹县车河镇
3. 工程规模、特征：吞吐量1000万吨/年。主要建设内容包括连接保税物流园区与产业园的环园二级公路3.1公里；2个500万吨/年泊位；两栋物流园仓库，总建筑面积47000 平方米；一栋保税及出口监管仓库，建筑面积12500平方米；一栋交易中心大楼，建筑面积4000平方米；1栋管理中心办公综合楼，建筑面积6000平方米；1#场堆占地20000平方米以及转运、铁路装卸货台、管道、皮带、龙门吊等配套设施。
4. 勘察服务期限：合同生效之日起30日历史天内提交详细勘察中间成果文件；合同生效之日起40日历史天内提交详细勘察成果文件。
5. 质量要求：勘察单位根据本工程项目设计单位出具的勘察技术规范及布孔要求对经批准的本工程项目用地范围内的地质进行勘察，且成果报告真实反映地质情况，质量符合国家规定的标准和现行技术规范、规程要求，详细勘察要求通过有关部门审查及备案。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：详细勘察。
2. 技术要求：详见勘察任务书。
3. 工作量：详见勘察任务书。

### 三、合同工期

1. 开工日期：以发包人通知为准
2. 成果提交日期：合同生效之日起30日历史天内提交详细勘察中间成果文件；合同生效之日起40日历史天内提交详细勘察成果文件，发包人提供桩位图后，勘察人在30日历史天内提交施工勘察中间成果文件，40日历史天内提交施工勘察成果文件。
3. 合同工期（总日历天数）：合同生效之日起30日历史天内提交详细勘察中间成果文件；合同生

效之日起40日历天内提交详细勘察成果文件。

#### 四、质量标准

质量标准：应严格执行国家、自治区有关法律法规、标准规范和各类工程建设强制性标准进行勘察，按现行相关专业技术规范与标准实施。

#### 五、合同价款

1. 签约合同价为：固定总价 2920000.00元。

2. 合同价格形式：固定总价。该价格包括了钻孔、取样及原位测试、岩土检验试验、用电、室内试验、工程勘察实物工作收费、技术工作收费、人员设备调遣费、临时设施费、勘察设备、劳务、管理、交通、水电、维护、保险、利润、税金、政策性文件规定、合同包含的所有风险、责任等各项应有的费用，质量符合国家规定的标准和现行技术规范、规程要求，并通过有关部门审查及备案。

#### 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\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订

**十、签订地点**

本合同在 河池市南丹县 签订。

**十一、合同生效**

本合同自 发包人、勘察人签字盖章后 生效。

**十二、合同份数**

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 肆 份。

发包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

社会信用代码 \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

开户账号： \_\_\_\_\_

签订时间： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日



勘察人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

社会信用代码： 91410105563701441Y

地 址： 郑州市金水区农业路74号

邮政编码： 450008

电 话： 0371-65867702

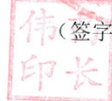
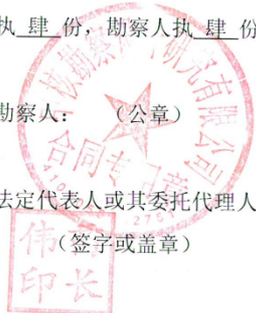
传 真： 0371-68567719

电子信箱： 568587897@qq.com

开户银行： 中国银行股份有限公司郑州花园支行

开户账号： 263708793839

签订时间： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日



## 第二部分 通用合同条款

### 第1条 一般约定

#### 1.1 词语定义

下列词语除专用合同条款另有约定外，应具有本条所赋予的含义。

1.1.1 合同：指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、专用合同条款及其附件、通用合同条款、中标通知书（如果有）、投标文件及其附件（如果有）、技术标准和要求、图纸以及其他合同文件。

1.1.2 合同协议书：指构成合同的由发包人和勘察人共同签署的称为“合同协议书”的书面文件。

1.1.3 通用合同条款：是根据法律、行政法规规定及建设工程勘察的需要订立，通用于建设工程勘察的合同条款。

1.1.4 专用合同条款：是发包人与勘察人根据法律、行政法规规定，结合具体工程实际，经协商达成一致意见的合同条款，是对通用合同条款的细化、完善、补充、修改或另行约定。

1.1.5 发包人：指与勘察人签定合同协议书的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.6 勘察人：指在合同协议书中约定，被发包人接受的具有工程勘察资质的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.7 工程：指发包人与勘察人在合同协议书中约定的勘察范围内的项目。

1.1.8 勘察任务书：指由发包人就工程勘察范围、内容和技术标准等提出要求的书面文件。勘察任务书构成合同文件组成部分。

1.1.9 合同价款：指合同当事人在合同协议书中约定，发包人用以支付勘察人完成合同约定范围内工程勘察工作的款项。

1.1.10 费用：指为履行合同所发生的或将要发生的必需的支出。

1.1.11 工期：指合同当事人在合同协议书中约定，按总日历天数（包括法定节假日）计算的工作天数。

1.1.12 天：除特别指明外，均指日历天。约定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节

假日次日为时限的最后一天，时限的最后一天的截止时间为当日24时。

1.1.13开工日期：指合同当事人在合同中约定，勘察人开始工作的绝对或相对日期。

1.1.14成果提交日期：指合同当事人在合同中约定，勘察人完成合同范围内工作并提交成果资料的绝对或相对日期。

1.1.15图纸：指由发包人提供或由勘察人提供并经发包人认可，满足勘察人开展工作需要的所有图件，包括相关说明和资料。

1.1.16作业场地：指工程勘察作业的场所以及发包人具体指定的供工程勘察作业使用的其他场所。

1.1.17书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.1.18索赔：指在合同履行过程中，一方违反合同约定，直接或间接地给另一方造成实际损失，受损方向违约方提出经济赔偿和（或）工期顺延的要求。

1.1.19不利物质条件：指勘察人在作业场地遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物。

1.1.20后期服务：指勘察人提交成果资料后，为发包人提供的后续技术服务工作和程序性工作，如报告成果咨询、基槽检验、现场交桩和竣工验收等。

## 1.2合同文件及优先解释顺序

1.2.1合同文件应能相互解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (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。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同

赔偿责任。

2.2.6 发包人应按照法律法规规定为勘察人安全生产提供条件并支付安全生产防护费用，发包人不得要求勘察人违反安全生产管理规定进行作业。

2.2.7 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作；按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。发包人对安全文明施工有特殊要求时，应在专用合同条款中另行约定。

2.2.8 发包人应对勘察人满足质量标准的已完工作，按照合同约定及时支付相应的工程勘察合同价款及费用。

### **2.3 发包人代表**

发包人应在专用合同条款中明确其负责工程勘察的发包人代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。发包人代表在发包人的授权范围内，负责处理合同履行过程中与发包人有关的具体事宜。

## **第3条 勘察人**

### **3.1 勘察人权利**

3.1.1 勘察人在工程勘察期间，根据项目条件和技术标准、法律法规规定等方面的变化，有权向发包人提出增减合同工作量或修改技术方案的建议。

3.1.2 除建设工程主体部分的勘察外，根据合同约定或经发包人同意，勘察人可以将建设工程其他部分的勘察分包给其他具有相应资质等级的建设工程勘察单位。发包人对分包的特殊要求应在专用合同条款中另行约定。

3.1.3 勘察人对其编制的所有文件资料，包括投标文件、成果资料、数据和专利技术等拥有知识产权。

### **3.2 勘察人义务**

3.2.1 勘察人应按勘察任务书和技术要求并依据有关技术标准进行工程勘察工作。

3.2.2 勘察人应建立质量保证体系，按本合同约定的时间提交质量合格的成果资料，并对其质量负责。

3.2.3 勘察人在提交成果资料后，应为发包人继续提供后期服务。3.2.4 勘察人在工程勘察期间遇到地下文物时，应及时向发包人和

文物主管部门报告并妥善保护。

3.2.5 勘察人开展工程勘察时应遵守有关职业健康及安全生产方面的各项法律法规的规定，采取安全防护措施，确保人员、设备和设施的安全。

3.2.6 勘察人在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近等风险性较大的地点，以及在易燃易爆地段及放射、有毒环境中进行工程勘察作业时，应编制安全防护方案并制定应急预案。

3.2.7 勘察人应在勘察方案中列明环境保护的具体措施，并在合同履行期间采取合理措施保护作业现场环境。

### **3.3 勘察人代表**

勘察人接受任务时，应在专用合同条款中明确其负责工程勘察的勘察人代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。勘察人代表在勘察人的授权范围内，负责处理合同履行过程中与勘察人有关的具体事宜。

## **第4条 工期**

### **4.1 开工及延期开工**

4.1.1 勘察人应按合同约定的工期进行工程勘察工作，并接受发包人对工程勘察工作进度的监督、检查。

4.1.2 因发包人原因不能按照合同约定的日期开工，发包人应以书面形式通知勘察人，推迟开工日期并相应顺延工期。

### **4.2 成果提交日期**

勘察人应按照合同约定的日期或双方同意顺延的工期提交成果资料，具体可在专用合同条款中约定。

### **4.3 发包人造成的工期延误**

4.3.1 因以下情形造成工期延误，勘察人有权要求发包人延长工期、增加合同价款和（或）补偿费用：

- (1) 发包人未能按合同约定提供图纸及开工条件；
- (2) 发包人未能按合同约定及时支付定金、预付款和（或）进度款；
- (3) 变更导致合同工作量增加；
- (4) 发包人增加合同工作内容；

单，内容包括成果名称、成果组成、成果份数、提交和签收日期、提交人与接收人的亲笔签名等。

#### **5.4成果验收**

勘察人向发包人提交成果资料后，如需对勘察成果组织验收的，发包人应及时组织验收。除专用合同条款对期限另有约定外，发包人14天内无正当理由不予组织验收，视为验收通过。

### **第6条后期服务**

#### **6.1后续技术服务**

勘察人应派专业技术人员为发包人提供后续技术服务，发包人应为其提供必要的工作和生活条件，后续技术服务的内容、费用和时限应由双方在专用合同条款中另行约定。

#### **6.2竣工验收**

工程竣工验收时，勘察人应按发包人要求参加竣工验收工作，并提供竣工验收所需相关资料。

### **第7条合同价款与支付**

#### **7.1合同价款与调整**

7.1.1依照法定程序进行招标工程的合同价款由发包人和勘察人依据中标价格载明在合同协议书中；非招标工程的合同价款由发包人和勘察人议定，并载明在合同协议书中。合同价款在合同协议书中约定后，除合同条款约定的合同价款调整因素外，任何一方不得擅自改变。

7.1.2合同当事人可任选下列一种合同价款的形式，双方可在专用合同条款中约定：

##### **(1) 总价合同**

双方在专用合同条款中约定合同价款包含的风险范围和风险费用的计算方法，在约定的风险范围内合同价款不再调整。风险范围以外的合同价款调整因素和方法，应在专用合同条款中约定。

##### **(2) 单价合同**

合同价款根据工作量的变化而调整，合同单价在风险范围内一般不予调整，双方可在专用合同条款中约定合同单价调整因素和方法。

### (3) 其他合同价款形式

合同当事人可在专用合同条款中约定其他合同价格形式。

7.1.3需调整合同价款时，合同一方应及时将调整原因、调整金额以书面形式通知对方，双方共同确认调整金额后作为追加或减少的合同价款，与进度款同期支付。除专用合同条款对期限另有约定外，一方在收到对方的通知后7天内不予确认也不提出修改意见，视为已经同意该项调整。合同当事人就调整事项不能达成一致的，则按照第16条（争议解决）的约定处理。

### 7.2 定金或预付款

7.2.1实行定金或预付款的，双方应在专用合同条款中约定发包人向勘察人支付定金或预付款数额，支付时间应不迟于约定的开工日期前7天。发包人不按约定支付，勘察人向发包人发出要求支付的通知，发包人收到通知后仍不能按要求支付，勘察人可在发出通知后推迟开工日期，并由发包人承担违约责任。

7.2.2定金或预付款在进度款中抵扣，抵扣办法可在专用合同条款中约定。

### 7.3 进度款支付

7.3.1发包人应按照专用合同条款约定的进度款支付方式、支付条件和支付时间进行支付。

7.3.2第7.1款（合同价款与调整）和第8.2款（变更合同价款确定）确定调整的合同价款及其他条款中约定的追加或减少的合同价款，应与进度款同期调整支付。

7.3.3发包人超过约定的支付时间不支付进度款，勘察人可向发包人发出要求付款的通知，发包人收到勘察人通知后仍不能按要求付款，可与勘察人协商签订延期付款协议，经勘察人同意后可延期支付。

7.3.4发包人不按合同约定支付进度款，双方又未达成延期付款协议，勘察人可停止工程勘察作业和后期服务，由发包人承担违约责任。

### 7.4 合同价款结算

除专用合同条款另有约定外，发包人应在勘察人提交成果资料后28天内，依据第7.1款（合同价款与调整）和第8.2款（变更合同价款确定）的约定进行最终合同价款确定，并予以全额支付。

## 第8条 变更与调整

## 8.1 变更范围与确认

### 8.1.1 变更范围

本合同变更是指在合同签订日后发生的以下变更：

- (1) 法律法规及技术标准的变化引起的变更；
- (2) 规划方案或设计条件的变化引起的变更；
- (3) 不利物质条件引起的变更；
- (4) 发包人的要求变化引起的变更；
- (5) 因政府临时禁令引起的变更；
- (6) 其他专用合同条款中约定的变更。

### 8.1.2 变更确认

当引起变更的情形出现，除专用合同条款对期限另有约定外，勘察人应在7天内就调整后的技术方案以书面形式向发包人提出变更要求，发包人应在收到报告后7天内予以确认，逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意变更。

## 8.2 变更合同价款确定

### 8.2.1 变更合同价款按下列方法进行：

- (1) 合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价款；
- (2) 合同中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更合同价款；
- (3) 合同中没有适用或类似于变更工程的价格，由勘察人提出适当的变更价格，经发包人确认后执行。

8.2.2除专用合同条款对期限另有约定外，一方应在双方确定变更事项后14天内向对方提出变更合同价款报告，否则视为该项变更不涉及合同价款的变更。

8.2.3除专用合同条款对期限另有约定外，一方应在收到对方提交的变更合同价款报告之日起14天内予以确认。逾期无正当理由不予确认的，则视为该项变更合同价款报告已被确认。

8.2.4一方不同意对方提出的合同价款变更，按第16条（争议解决）的约定处理。

8.2.5因勘察人自身原因导致的变更，勘察人无权要求追加合同价款。

## 第9条 知识产权

9.1除专用合同条款另有约定外，发包人提供给勘察人的图纸、发包人为实

业绩 3: 宁陵县四湖休闲区综合整治及配套服务设施 PPP 项目四湖及水系治理勘察设计

中核勘察设计研究院有限公司:

根据宁陵县四湖休闲区综合整治及配套服务设施 PPP 项目四湖及水系治理勘察设计招标文件和你公司于 2022 年 12 月 26 日提交的投标文件,经评标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》和招标文件确定的评标标准和方法,已完成评审和中标公示,确定你公司中标。请收到本通知书后 30 天内,到我单位签订建设工程勘察合同。

招标人: (盖章)

法定代表人:  
(签字或盖章)



招代理机构: (盖章)

法定代表人:  
(签字或盖章)



2023 年 1 月 8 日

## 中标内容及条件

工程名称	宁陵县四湖休闲区综合整治及配套服务设施 PPP 项目四湖及水系治理勘察设计	标段	第一标段
中标内容	宁陵县四湖休闲区综合整治及配套服务设施 PPP 项目核心区内四湖、城门楼（东西北南四处）、护城河及下清水河、八曹沟、连接渠、回小排水渠、清水河老道等河渠、护城河周围景观、葛天岛景观、张弓岛景观、信陵岛景观和吕坤岛景观岩土工程勘察及测量物探工作；四湖底泥采样监测。		
服务期限	合同签订后 40 日内提交勘察成果文件报告和监测报告		
质量	合格（符合国家、行业、地方政府有关法律法规及技术规范要求），并保证成果通过有关部门的审批		
中标价	经财政评审结果的 98%		
项目负责人	邓小宁		
备注	/		

### 说 明

1. 中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。
2. 中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起 30 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。
3. 中标通知书发出后，招标人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。
4. 本中标通知书一式四份，招标人、中标人、代理机构各执一份。

GF—2016—0203

合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程勘察合同

住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宁陵县豫资棕榈生态环境发展有限公司

勘察人（全称）：中核勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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，双方就宁陵县四湖休闲区综合整治及配套服务设施PPP项目四湖及水系治理勘察设计有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：宁陵县四湖休闲区综合整治及配套服务设施PPP项目四湖及水系治理勘察设计

2. 工程地点：宁陵县城关镇

3. 工程规模、特征：包含但不限于宁陵县四湖休闲区综合整治及配套服务设施PPP项目核心区内四湖、城门楼（东西南北四处）、护城河及下清水河、八曹沟、连接渠、回小排水渠、清水河老道等河渠、护城河周围景观、葛天岛景观、张弓岛景观、信陵岛景观和吕坤岛景观岩土工程勘察及测量物探工作；四湖底泥采样监测。

4. 勘察服务期限：合同签订后40日内提交勘察成果文件报告和监测报告。

5. 质量标准：合格（符合国家、行业、地方政府有关法律法规及技术规范要求），并保证成果通过有关部门的审批。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：岩土工程详细勘察。

2. 技术要求：执行国家现行规范。

3. 工作量：详见勘察任务书。

### 三、合同工期

1. 开工日期：以发包人通知为准

2. 合同工期（总日历天数）：合同签订后40日内提交勘察成果文件报告和监测报告。

### 四、质量标准

质量标准：合格（符合国家、行业、地方政府有关法律法规及技术规范要求），并保证成果通过有关部门的审批。

## 五、合同价款

1. 签约合同价为：根据投标文件及中标通知书，勘察费为经财政评审结果的98%为准，暂定勘察费含税总额为：800万元（大写捌佰万元整），税率6%，如遇增值税税率调整，不含税价格不变，税率按照国家标准执行。

2. 合同价格形式：暂定总价。最终勘察费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版）规定的收费标准进行计算，工程勘察实物量以现场实际勘察工作量为准。最终合同额以经财政评审结果的98%为准。

## 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（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\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订

## 十、签订地点

本合同在商丘市宁陵县签订。

## 十一、合同生效

本合同自 发包人、勘察人签字盖章后 生效。

## 十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 肆 份。

发包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章) 142300226



勘察人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章) 5782751



社会信用代码 \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

开户账号： \_\_\_\_\_

签订时间： 2023 年 1 月 16 日

社会信用代码： 91410105563701441Y

地 址： 郑州市金水区农业路74号

邮政编码： 450008

电 话： 0371-65867702

传 真： 0371-68567719

电子信箱： 568587897@qq.com

开户银行： 中国银行股份有限公司

郑州花园支行

开户账号： 2637 0879 3839

签订时间： 2023 年 1 月 16 日

### 九、投标人近五年工程设计获奖情况

序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	获奖等级	备注
1					
2					
...					

### 十、投标人近五年工程勘察获奖情况

序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	获奖等级	备注
1	绿城·翰林国际城 A 地块岩土工程勘察	河南省优秀勘察 设计奖	2022. 7	勘察一等奖	
2	郑州市市民活动中心	河南省工程勘察 设计行业	2021. 9	二等奖	
3	周口恒大名都 (1#2#住宅楼)	河南省人力资源 和社会保障厅(河 南省住房和城乡建设厅)	2021. 7	河南省建设工程 “中州杯”(省优 质工程)	
4	建业·通和郡 13# 楼	河南省住房和城 乡建设厅	2022. 8. 3	河南省建设工程 “中州杯”(省优 质工程)	
5	郑州东站地区综 合调度研发指挥 中心场地岩土工 程勘察(详勘)	河南省工程勘察 设计行业	2022. 10	一等奖	
6	濮阳建业·通和 郡一期工程 10# 楼	河南省工程建设 协会	2023. 7	河南省工程建设 优质工程	

# 奖励证书

为表彰在争创河南省  
优秀勘察设计奖活动中做  
出显著业绩者，特颁发此  
证书，以资鼓励。

项目名称：绿城·翰林国际城 A 地块岩土  
工程勘察

奖励名称：河南省优秀勘察设计奖

奖励等级：勘察一等奖

证书编号：豫设协优秀设计奖证A2022-74

主要参加人：

邓小宁 周同和 王芝明 刘恩锋

孙延军 王俊卿 刘琳 胡石磊

翟成晓 王晓兵 王水亮 王明浩

齐瑞文 胡静 平明明 张林涛

凌嘉翔 贾森 唐超波 李建波



# 获奖证书

郑州中核岩土工程有限公司

你单位申报的郑州市市民活动中心项目在2021年度河南省  
工程勘察设计行业奖评选中获得二等奖。



# 河南省建设工程“中州杯”证书

(住宅工程类)

证书编号: 2021-034

周口恒大名都(1# 2#住宅楼):

荣获2021年度河南省建设工程“中州杯”(省优质工程), 特发此证。

总承包单位: 江苏省苏中建设集团股份有限公司  
勘察单位: 郑州中核岩土工程有限公司  
监理单位: 河南四方建设管理有限公司

建设单位: 周口华裕实业有限公司  
设计单位: 郑州市建筑设计院  
质量监督单位: 周口市建设工程质量技术服务站

参建人员: 李新、丁左庆、刘晓亮、李俊斌、李永纲、刘恩锋、陶紫卿、陈卉、于强、李建军、段亮亮



豫人社发(2021)22号



# 河南省建设工程“中州杯”证书

(住宅工程类)

证书编号: 2022-028

建业·通和郡13#楼:

荣获2022年度河南省建设工程“中州杯”(省优质工程), 特发此证。

总承包单位: 巨匠建设集团股份有限公司  
勘察单位: 郑州中核岩土工程有限公司  
监理单位: 河南海纳建设管理有限公司

建设单位: 濮阳置腾实业有限公司  
设计单位: 河南省建筑设计研究院有限公司  
质量监督单位: 濮阳市建设工程质量监督站

参建人员: 张磊、刘怀聚、徐利彬、姚志勋、许庆福、秦庆硕、闫成宏、姚帅、陈博文、邵明杨、王玉涛、何江民、赵德波、栗广兵



豫建质安(2022)192号



# 获奖证书

中核勘察设计研究院有限公司

你单位申报的郑州东站地区综合调度研发指挥中心场地岩土工程勘察（详勘）项目在2022年度河南省工程勘察设计行业奖评选中获得一等奖。



# 证书

中核勘察设计研究院有限公司：

你单位勘察的濮阳建业·通和郡一期工程10#楼

荣获

2022-2023年度河南省工程建设优质工程。

特发此证！



NO:2023 GC088

河南省工程建设协会  
二〇二三年七月



### 十一、投标人拟派人员情况团队架构描述

序号	职务	姓名	职称	注册证书				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
1	项目总负责人	张馨	无	注册公用设备师（给水排水）	无	CS226100640	给水排水	
2	设计负责人	张馨	无	注册公用设备师（给水排水）	无	CS226100640	给水排水	
3	勘察负责人	刘恩锋	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	无	AY144100482	岩土工程	
4	工艺负责人	张馨	无	注册公用设备师（给水排水）	无	CS226100640	给水排水	
5	结构负责人	孟楷	无	一级注册结构工程师	一级	S106100992	结构	
6	建筑负责人	李卉	高级	一级注册建筑师	一级	076100565	建筑	全国注册建筑师管理委员会主任
7	电气负责人	程建国	高级	注册电气工程师（供配电）	无	DG104300137	供配电	教授级高工
8	暖通负责人	张东来	高级	注册公用设备师（暖通空调）	无	CN164400744	暖通空调	
9	造价负责人	廖国淦	无	注册造价工程师	一级	建[造]1120510001751		
10	勘察技术负责人	王俊卿	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	无	AY114100387	岩土工程	
11	技术人员	刘琳	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	无	AY154100540	岩土工程勘察	

12	技术人员	闫成宏	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	无	AY154100546	岩土工程勘察	
13	测量负责人	何光源	研究员级高级工程师	注册测绘师	无	1741004100(00)	测绘工程	
14	测量技术人员	李世烜	高级工程师	注册测绘师	无	234101521(00)	测绘工程	
15	安全负责人	周辉	高级工程师	注册安全员	无	0144692	建筑施工安全	
16	安全员	殷祥	无	无	无	无	无	
17	管线探测负责人	涂召磊	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	无	AY224100938	岩土工程勘察	
18	审核负责人	邓小宁	研究员级高级工程师	注册土木工程师(岩土)	无	AY064100002	岩土工程	
19	实验室主任	孙延军	研究员级高级工程师	研究员级高级工程师	研究员级	核建资证字G12016号	岩土工程	
20	实验员	李俊强	高级工程师	高级工程师	高级	核建资证字G15100号	工程物探	

项目总负责人/设计负责人：张馨

(1) 职称证

 (加盖发证机关钢印有效)	<b>专业名称</b> 给排水 Profession Series <b>资格名称</b> 工程师 Post Qualification <b>授予时间</b> 2018年12月 Conferment Date
<b>姓名</b> 张馨 Name	
<b>性别</b> 男 Sex	
<b>身份证号</b> 211221199004152452 ID No.	
<b>工作单位</b> 辽宁省建筑标准设计研究院有限责任公司 Establishment	
	<b>证书管理号</b> 201800019030066 Certificate Management No.

(2) 注册证

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

**注册执业证书**

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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** 张馨

**证书编号** CS226100640

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0024288      发证日期 2022年07月13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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张馨

证件类型	居民身份证	证件号码	211221*****52	性别	男
注册证书所在单位名称	中水华创国际工程设计顾问有限公司				

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

### 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中水华创国际工程设计顾问有限公司

证书编号：CS226100640

注册编号/执业印章号：6113644-CS004

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

### (3) 身份证



### (4) 社保证明

#### 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024082138037746



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:张馨

身份证号:211221199004152452

人员参保关系ID:6190000000000158887 个人编号:61011105892972

现缴费单位名称:中水华创国际工程设计顾问有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202406-202408	184.44	中水华创国际工程设计顾问有限公司	西安市灞桥区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市灞桥区养老保险经办中心



打印时间:2024-08-21 11:26:05

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过材料上提供的二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2024年10月20日,有效期内验证编号可多次使用。

勘察负责人：刘恩锋

(1) 职称证

姓名	刘恩锋		
性别	男		
出生年月	1979年12月		
籍贯	河南登封		
工作单位	中核勘察设计研究有限公司	编号	中核高资证字20230238号
专业	岩土工程	发证机关	中核工业集团有限公司人力资源部
资格名称	正高级工程师	发证时间	2023年4月11日
评审认定时间	2022年12月28日		

(2) 注册证

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 刘恩锋

证书编号 AY144100482

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015159

发证日期 2014年08月25日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

刘恩锋					
证件类型	居民身份证	证件号码	410125*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	中核勘察设计研究有限公司				

[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](#)

<b>注册土木工程师（岩土）</b>		
注册单位：中核勘察设计研究有限公司	证书编号：AY144100482	注册编号/执业印章号：4102644-AY009
注册专业：不分专业	有效期：2026年12月31日	

### (3) 身份证



(4) 社保证明

表单验证号码dccc09f3aa149f282bb3afa76c3b17c



### 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410199007415 业务年度: 202408 单位: 元

单位名称		中核勘察设计研究有限公司										
姓名	刘恩锋	个人编号	41019992886106		证件号码	410125197912074530						
性别	男	民族	汉族		出生日期	1979-12-07						
参加工作时间	2004-07-01	参保缴费时间	2005-11-01		建立个人账户时间	2004-07						
内部编号		缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2023-12						
个人账户信息												
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数					
	本金	利息	本金	利息								
200407-202312	655.44	859.96	127625.78	46049.25	175190.43	234	0					
202401-至今	0.00	0.00	8336.64	0.00	8336.64	7	0					
合计	655.44	859.96	135962.42	46049.25	183527.07	241	0					
欠费信息												
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00			
个人历年缴费基数												
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年			
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年			
		900	751.2	834.7	1048.42	1473.25	1698.92	1918.92	2352.17			
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年			
2232.5	2544.17	2909	2909	11718.33	15287.25	17621.5	13725	14925	15984			
2022年	2023年											
17043	14577											
个人历年各月缴费情况												
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992												
1994												
1996												
1998												
2000												
2002												
2004												
2005												
2006	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●
2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●
2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●
2015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●
2016	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2017	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-08-13

工艺负责人：张馨

(1) 职称证

 (加盖发证机关钢印有效)	专业名称 给排水 Profession Series 资格名称 工程师 Post Qualification 授予时间 2018年12月 Conferment Date
姓名 张馨 Name	 Issued by
性别 男 Sex	
身份证号 211221199004152452 ID No.	
工作单位 辽宁省建筑标准设计研究院有限责任公司 Establishment	
	证书管理号 201800019030066 Certificate Management No.

(2) 注册证

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 张馨

证书编号 CS226100640

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0024288 发证日期 2022年07月13日



张馨

证件类型	居民身份证	证件号码	211221*****52	性别	男
注册证书所在单位名称	中水华创国际工程设计顾问有限公司				

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

**注册公用设备工程师（给水排水）**

注册单位：中水华创国际工程设计顾问有限公司

证书编号：CS226100640

注册编号/执业印章号：6113644-CS004

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

(3) 身份证



(4) 社保证明

陕西省城镇职工基本养老保险  
 参保缴费证明

验证编号:10024082138037746



验证二维码

"陕西社会保险"APP

姓名:张馨 身份证号:211221199004152452 人员参保关系ID:6190000000000158887 个人编号:61011105892972

现缴费单位名称:中水华创国际工程设计顾问有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2004	200406-200408	184.44	中水华创国际工程设计顾问有限公司	西安市灞桥区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市灞桥区养老保险经办中心



打印时间:2024-08-21 11:26:05

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过材料上提供的二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2024年10月20日,有效期内验证编号可多次使用。

结构负责人：孟楷

(1) 职称证



(2) 注册证





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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

孟楷

证件类型	居民身份证	证件号码	410304*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	中水华创国际工程设计顾问有限公司				

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: 中水华创国际工程设计顾问有限公司

证书编号: AY146500248

注册编号/执业印章号: 6111138-AY001

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

### (3) 身份证



### (5) 社保证明

#### 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024082238284755



验证二维码

"陕西社会保险"APP

姓名:孟楷

身份证号:410304198103230517

人员参保关系ID:610000000000356470 个人编号:61014001300489

现缴费单位名称:中水华创国际工程设计顾问有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202408	2968.88	中水华创国际工程设计顾问有限公司	西安市灞桥区养老保险经办机构

现参保经办机构:西安市灞桥区养老保险经办机构



打印时间:2024-08-22 16:42:59

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章,如需查验真伪,可通过"陕西社会保险"APP,点击"我要证明-参保证明真伪验证"查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2024年10月21日,有效期内验证编号可多次使用。

建筑负责人：李卉

(1) 职称证

	专业名称: <u>建筑学</u> Speciality
	资格名称: <u>高级建筑师</u> Qualification Level
	授予时间: <u>二〇一三年十一月二十七日</u> Conferment Date
姓名: <u>李卉</u> Full Name	编号: <u>133331158</u> No.
性别: <u>女</u> Sex	
出生年月: <u>1975年11月</u> Date of Birth	
工作单位: <u>北京城市开发设计研究院有限公司</u> Place of Work	

(2) 注册证

中华人民共和国一级注册建筑师

**注册证书**

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定

**李 卉**

具备一级注册建筑师执业能力准予注册

全国注册建筑师管理委员会 主任

证书编号 076100565 发证日期 2007年07月18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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李卉

证件类型	居民身份证	证件号码	110109*****27	性别	女
注册证书所在单位名称	中水华创国际工程设计顾问有限公司				

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

一级注册建筑师

注册单位: 中水华创国际工程设计顾问有限公司

电子证书编号: 20076100565

注册编号/执业印章号: 6113644-002

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年10月12日

### (3) 身份证



### (4) 社保证明

#### 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024082138036649



验证二维码

"陕西社会保险"APP

姓名:李卉

身份证号:110109197511130027

人员参保关系ID:6100000000002111689 个人编号:61011104509473

现缴费单位名称:中水华创国际工程设计顾问有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202408	2968.88	中水华创国际工程设计顾问有限公司	西安市灞桥区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市灞桥区养老保险经办中心



打印时间:2024-08-21 11:23:10

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章,如需查验真伪,可通过"陕西社会保险"APP,点击"我要证明-参保证明真伪验证"查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2024年10月20日,有效期内验证编号可多次使用。

电气负责人：程建国

(1) 职称证

	姓名: <u>程建国</u> Full Name	专业名称: <u>自控</u> Speciality
	性别: <u>男</u> Sex	资格名称: <u>教授级高工</u> Qualification Level
	出生年月: <u>1954. 12</u> Date of Birth	评审时间: <u>2002. 11. 29</u> Date of Appraisal
	证书编号: <u>020509</u> Certificate No.	
		专业技术职务资格评审委员会(章) Appraisal and Approval Committee for Professional and Technical Qualification

(2) 注册证

**中华人民共和国注册电气工程师（供配电）**

**注册执业证书**

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）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 <u>程建国</u>	
证书编号 <u>DG104300137</u>	

中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. DG0002448 发证日期 2010年09月10日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

程建国					
证件类型	居民身份证	证件号码	430103*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	中水华创国际工程设计顾问有限公司				

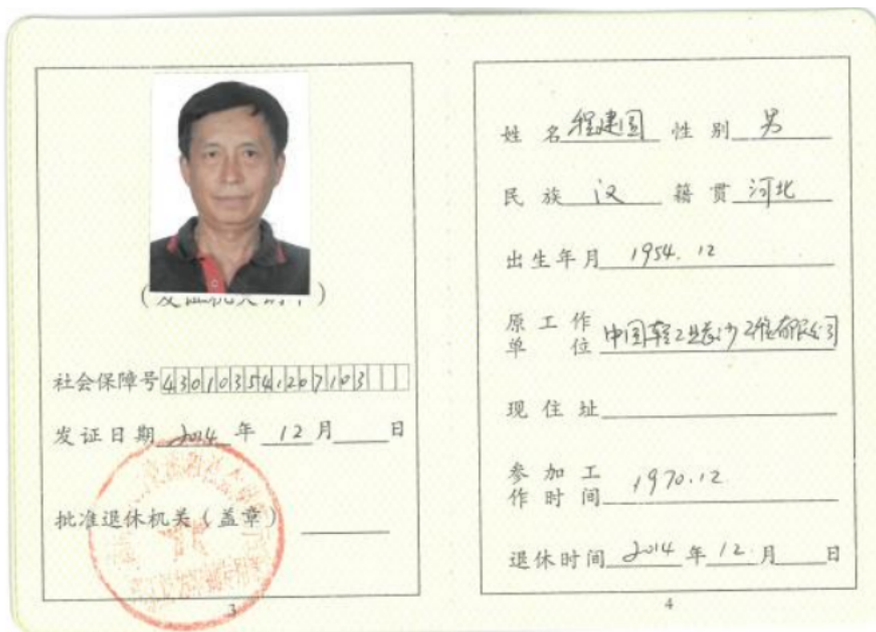
[执业注册信息](#) | [个人工程业绩](#) | [个人业绩技术指标](#) | [不良行为](#) | [良好行为](#) | [黑名单记录](#)

<b>注册电气工程师（供配电）</b>		
注册单位：中水华创国际工程设计顾问有限公司	证书编号：DG104300137	注册编号/执业印章号：6113644-DG005
注册专业：不分专业	有效期：2027年06月30日	

## (2) 身份证



## (4) 退休证



暖通负责人：张东来

(1) 职称证

  <p>持证人签名： _____</p>	姓名：张东来
	性别：男
	身份证号：430721197805204011
	职称名称：高级工程师
	专业类别：建筑环境与设备
	确认日期：2020年11月24日
	工作单位：长沙中联重科环境产业有限公司（长沙市高新区人才人事代理）
系统编码：A08201000000003316	

(2) 注册证

中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）

**注册执业证书**

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）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：张东来

证书编号：CN164400744

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CN0011746

发证日期 2016年06月14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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张东来

证件类型	居民身份证	证件号码	430721*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中水华创国际工程设计顾问有限公司				

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

### 注册公用设备工程师（暖通空调）

注册单位：中水华创国际工程设计顾问有限公司

证书编号：CN164400744

注册编号/执业印章号：6113644-CN003

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

### (3) 身份证



### (4) 社保证明

#### 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号: 10024082138036873



验证二维码



陕西社会保险 APP

姓名: 张东来

身份证号: 430721197805204011

人员参保关系ID: 61910000000001273937 个人编号: 61011106837053

现缴费单位名称: 中水华创国际工程设计顾问有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202408-020908	371.11	中水华创国际工程设计顾问有限公司	西安市灞桥区养老保险经办中心

现参保经办机构: 西安市灞桥区养老保险经办中心



打印时间: 2024-08-21 11:23:52

职工养老保险  
证明专用章

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明, 2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章, 如需查验真伪, 可通过手机APP扫描二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验, 3、本证明复印有效, 验证有效期至2024年10月20日, 有效期内验证编号可多次使用。

造价负责人：廖国淦

(1) 职称证

姓名	廖国淦		
性别	男		
出生年月	1982.10	审批机关	肇庆市职称改革工作领导小组
专业名称	建筑工程	任职资格时间	2010年6月29日
资格名称	工程师	批准时间	2010年7月26日
		发证时间	2011年2月28日

(2) 注册证

中华人民共和国 一级造价工程师 The People's Republic of China Class1 Cost Engineer	
注册证书 Certificate of Registration	



姓名: 廖国淦  
 身份证号码: 511081198210153314  
 性别: 男  
 专业: 土木建筑  
 聘用单位: 浙江金穗工程项目管理有限公司

证书编号: 建[造]11205100001751

颁发机关盖章:



初始注册日期: 2020 年 09 月 17 日

发证日期: 2020 年 09 月 17 日

延续注册登记栏

第一次延续注册:	第二次延续注册:
有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:
有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位: \_\_\_\_\_ 现聘用单位: \_\_\_\_\_

姓名: 廖国淦  
 注册证书编号: 建[造]11205100001751  
 原聘用单位: 浙江金穗工程项目管理有限公司  
 现聘用单位: 四川城基远工程咨询有限公司  
 2021 年 07 月 01 日

现聘用单位: \_\_\_\_\_ 现聘用单位: \_\_\_\_\_

11205100001751  
四川城基远工程咨询有限公司  
 注册受理机关  
 2021 年 12 月 21 日

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

**廖国淦**

证件类型	居民身份证	证件号码	511081*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中水华创国际工程设计顾问有限公司				

[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](#)

**注册监理工程师**

注册单位: [中水华创国际工程设计顾问有限公司](#)    证书编号: 00672706    注册编号/执业印章号: 61010431

注册专业: 机电安装工程    有效期: 2025年01月25日

注册专业: 电力工程    有效期: 2025年01月25日

2022-01-26 - 初始注册 - 机电安装工程,电力工程  
中水华创国际工程设计顾问有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

**一级注册造价工程师**

注册单位: [中水华创国际工程设计顾问有限公司](#)    证书编号: 建[造]11206100006130    注册编号/执业印章号: B11206100006130

注册专业: 土建    有效期: 2024年09月16日

(3) 身份证



(4) 社保证明

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明

验证编号: 10024082138044552



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名: 廖国淦 身份证号: 511081198210155314 人员参保关系ID: 61000000000002119281 个人编号: 61011104780713  
现缴费单位名称: 中水华创国际工程设计顾问有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202408	2968.88	中水华创国际工程设计顾问有限公司	西安市灞桥区养老保险经办中心

现参保经办机构: 西安市灞桥区养老保险经办中心



打印时间: 2024-08-21 11:48:31

职工养老保险证明专用章 第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描左上角二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2024年10月20日。有效期内验证编号可多次使用。

勘查技术负责人：王俊卿

(1) 职称证

姓名	王俊卿		
性别	男		
出生年月	1981年8月		
工作单位	郑州中核岩土工程有限公司		
专业	岩土工程		
资格名称	高级工程师		
评审认定时间	2015年11月	编号	核建咨证字G15101号
		发证单位	中国核工业建设集团公司
		发证时间	2016年1月20日

改革工作领导小组  
办公室

(2) 注册证

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 王俊卿

证书编号 AY114100387

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011516

发证日期 2011年11月15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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王俊卿

证件类型	居民身份证	证件号码	411327*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	中核勘察设计研究有限公司				

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：中核勘察设计研究有限公司

证书编号：AY114100387

注册编号/执业印章号：4102644-AV008

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

### (3) 身份证



技术员 1: 刘琳

(1) 职称证

姓名	刘琳	
性别	女	
出生年月	1986年8月	
籍贯	河南省焦作市	
工作单位	郑州中核岩土工程有限公司	
专业	岩土工程勘察	编号 中核高资证字20191668号
资格名称	高级工程师	发证机关 中核工业集团有限公司人力资源部
评审认定时间	2018年12月28日	发证时间 2019年4月30日

(3) 注册证

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 刘琳

证书编号 AY154100540

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017291

发证日期 2015年09月09日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

刘琳

证件类型	居民身份证	证件号码	410821*****2X	性别	女
注册证书所在单位名称	中核勘察设计研究院有限公司				

[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：中核勘察设计研究院有限公司

证书编号：AY154100540

注册编号/执业印章号：4102644-AY001

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录

(4) 身份证



技术员 2: 闫成宏

(1) 职称证

姓名	闫成宏		
性别	男		
出生年月	1982年2月		
籍贯	河北省张家口市		
工作单位	郑州中核岩土工程有限公司	编号	中核高资证字20191672号
专业	岩土工程勘察	发证机关	中核工业集团有限公司人力资源部
资格名称	高级工程师	发证时间	2019年4月30日
评审认定时间	2018年12月28日		

(2) 注册证

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 闫成宏

证书编号 AY154100546

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017292

发证日期 2015年09月09日

闫成宏

证件类型	居民身份证	证件号码	130732*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	中核勘察设计研究有限公司				

[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](#)

**二级注册建造师**

注册单位: 中核勘察设计研究有限公司      证书编号: 00538221      注册编号/执业印章号: 豫241091120004  
 注册专业: 建筑工程      有效期: 2025年12月28日

暂无证书变更记录

**注册土木工程师(岩土)**

注册单位: 中核勘察设计研究有限公司      证书编号: AY154100546      注册编号/执业印章号: 4102644-AY003  
 注册专业: 不分专业      有效期: 2025年06月30日

(3) 身份证



测量负责人：何光源

(1) 职称证

姓名	何光源	
性别	男	
出生年月	1972年9月	
工作单位	郑州中核岩土工程有限公司	
专业	测绘工程	
资格名称	研究员级高级工程师	核建资证字 G16020 号
评审认定时间	2016年12月	编号
		发证单位 中国核工业建设集团公司
		发证时间 2017年1月20日
		职称改革工作领导小组办公室

(2) 注册证

**中华人民共和国注册测绘师**

**注册证**

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

姓名：何光源

证书编号：174100410(00)


---

证书流水号：79582

有效期至：2026-06-08

(3) 身份证



测量技术人员：李世烜

(1) 职称证



(2) 注册证



(3) 身份证



(4) 社保证明

表单验证号码of234e6884234e3a8703 4609110ff

河南省社会保险个人参保证明  
(2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	410381198508214518		
社会保障号码	410381198508214518		姓名	李世炬	性别	男
单位名称	险种类型	起始年月	截止年月			
中核勘察设计研究有限公司	企业职工基本养老保险	200907	-			
中核勘察设计研究有限公司	工伤保险	201010	-			
中核勘察设计研究有限公司	失业保险	201011	-			
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2009-07-01	参保缴费	2010-11-01	参保缴费	2010-10-22	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	15270	●	15270	●	15270	-
02	15270	●	15270	●	15270	-
03	15270	●	15270	●	15270	-
04	15270	●	15270	●	15270	-
05	15270	●	15270	●	15270	-
06	15270	●	15270	●	15270	-
07	17895	●	17895	●	17895	-
08	17895	●	17895	●	17895	-
09		-		-		-
10		-		-		-
11		-		-		-
12		-		-		-
说明: 1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。 2、扫描二维码验证表单真伪。 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。 4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。 5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。						



打印时间: 2024-09-09

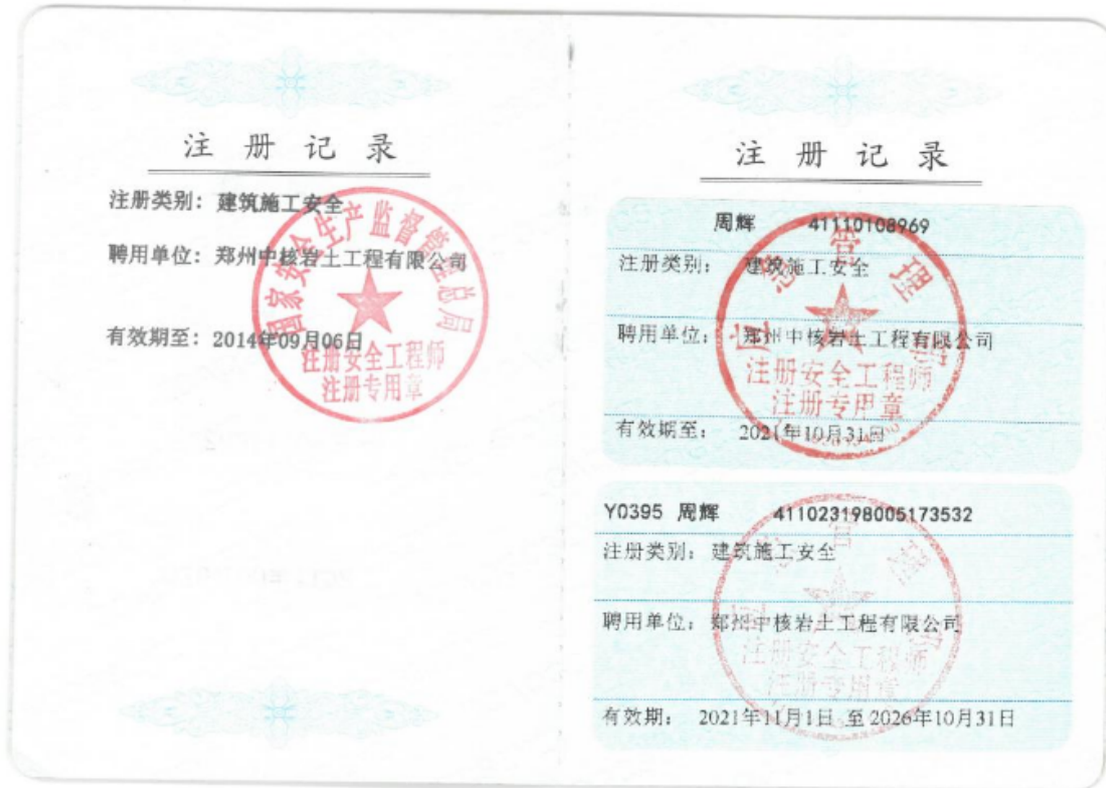
安全负责人：周辉

(1) 职称证

姓名	周辉	
性别	男	
出生年月	1980年5月	
籍贯	河南省许昌市许昌县	
工作单位	中国核工业二四建设有限公司	
专业	岩土工程	编号 中核高资证字20231977号
资格名称	高级工程师	发证机关
评审认定时间	2022年12月28日	发证时间 2023年11月11日

(2) 注册证

	姓名	周辉	
	性别	男	
持证人签名	执业资格 证书编号	0144692	
执业证号	41110108969	发证日期	2011年09月07日



(3) 身份证



(4) 社保证明

表单验证号码: 33bc674541b3b67325a19074470



### 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号: 410199007415 业务年度: 202408 单位: 元

单位名称	中核勘察设计研究有限公司											
姓名	周辉	个人编号	41019992843637	证件号码	411023198005173532							
性别	男	民族	汉族	出生日期	1980-05-17							
参加工作时间	2004-09-01	参保缴费时间	2004-09-08	建立个人账户时间	2004-09							
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2023-12							
个人账户信息												
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数					
	本金	利息	本金	利息								
200409-202312	455.46	638.80	84174.80	34876.77	120145.83	232	0					
202401-至今	0.00	0.00	7981.28	0.00	7981.28	8	0					
合计	455.46	638.80	92156.08	34876.77	128127.11	240	0					
欠费信息												
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00			
个人历年缴费基数												
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年			
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年			
		617.2	751.2	1058.38	1185.38	1472.42	1698.08	2042.42	2351.33			
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年			
2231.67	2543.33	3337	3337	8479.67	7430.47	7412.11	8092	10571	7214			
2022年	2023年											
12012	11557											
个人历年各月缴费情况												
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992												
1994												
1996												
1998												
2000												
2002												
2004												
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明: "△"表示欠费, "▲"表示补缴, "●"表示当月缴费, "□"表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省, 如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保, 该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



安全员：

(1) 职称证

姓名	殷祥		
性别	男		
出生年月	1987年09月		
籍贯	河南罗山		
工作单位	郑州中核岩土工程有限公司		
专业	岩土工程		
资格名称	工程师	编号	资证字24-20081
评审认定时间	2020年12月	发证机关	中国核工业二四建设有限公司
		发证时间	2021年04月21日



(2) 安全员证 C3

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

## 安全生产考核合格证书

编号：豫建安C3（2023）2173329

姓 名：殷祥

性 别：男

出 生 年 月：1987年09月22日

企 业 名 称：中核勘察设计研究有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年09月10日

有 效 期：2024年07月15日 至 2027年07月14日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年07月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(3) 身份证



(4) 社保证明

表单验证号码280bc3e3e14fa84290fa6034



河南省社会保险个人参保证明  
(2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证	证件号码	411521198709222536			
社会保障号码	411521198709222536	姓名	殷祥	性别	男	
单位名称	险种类型	起始年月	截止年月			
中核勘察设计研究有限公司	企业职工基本养老保险	201410	-			
中核勘察设计研究有限公司	失业保险	201410	-			
中核勘察设计研究有限公司	工伤保险	201411	-			
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2014-10-01	参保缴费	2014-10-01	参保缴费	2014-11-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	7993	●	7993	●	7993	-
02	7993	●	7993	●	7993	-
03	7993	●	7993	●	7993	-
04	7993	●	7993	●	7993	-
05	7993	●	7993	●	7993	-
06	7993	●	7993	●	7993	-
07	12013	●	12013	●	12013	-
08	12013	●	12013	●	12013	-
09		-		-		-
10		-		-		-
11		-		-		-
12		-		-		-

说明:

- 本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。
- 扫描二维码验证表单真伪。
- 表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险缴费基数正常显示, -表示正常参保。
- 若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。



打印时间: 2024-09-09

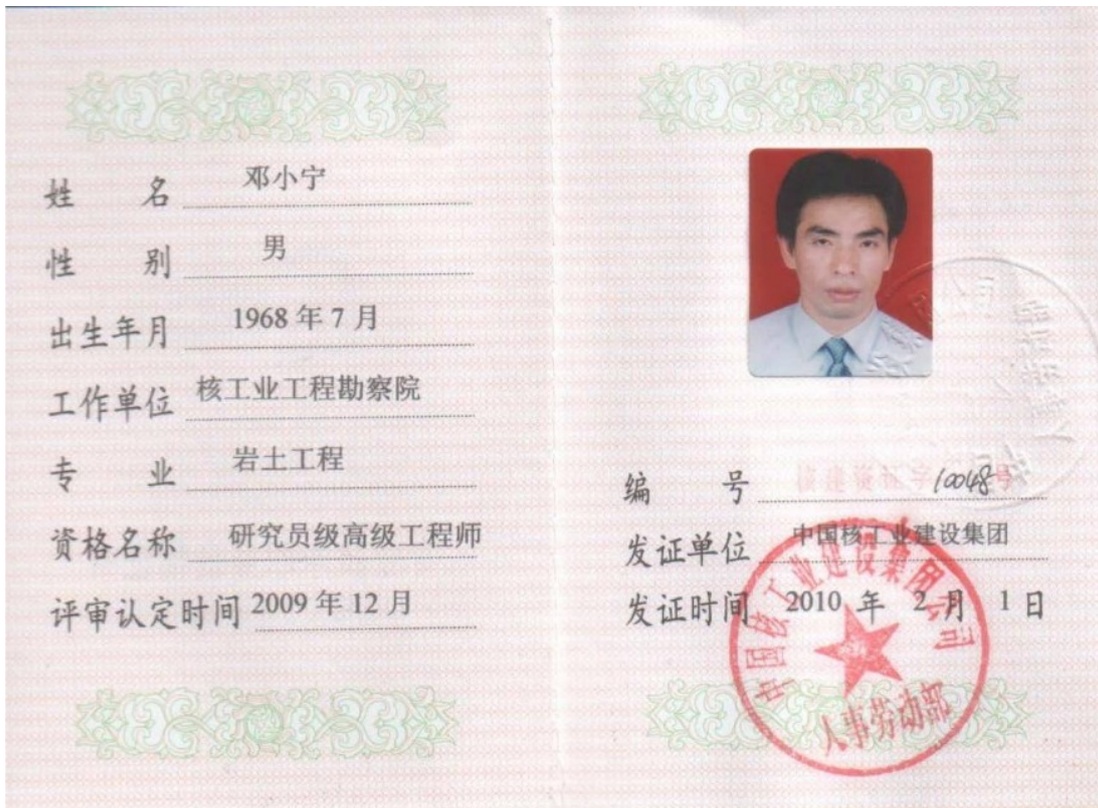


(3) 身份证



审核负责人：邓小宁

(1) 职称证



(2) 注册证

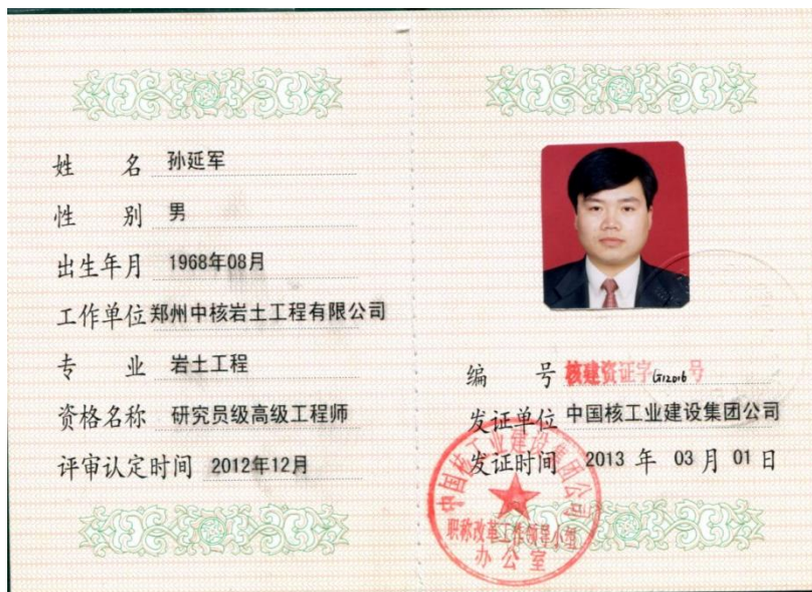


(3) 身份证



实验室主任：孙延军

(1) 职称证



(2) 身份证



实验员：李俊强

(1) 职称证



(2) 身份证



**本项目最低人员配置需求表**

岗位	数量	资格要求
<b>管理团队</b>		
项目总负责人	1	注册公用设备师（给水排水），工程类相关专业高级工程师职称，可兼任设计负责人
项目总负责人	1	注册公用设备师（给水排水），工程类相关专业高级工程师职称，可兼任项目总负责人
勘察负责人	1	注册土木工程师（岩土），工程类专业高级工程师及以上职称
<b>设计团队</b>		
工艺负责人	1	注册公用设备师（给水排水），工程类相关专业高级工程师职称
结构负责人	1	一级注册结构工程师
建筑负责人	1	一级注册建筑师
电气负责人	1	注册电气工程师（供配电）
暖通负责人	1	注册公用设备师（暖通空调）
造价负责人	1	注册造价工程师
<b>勘察团队</b>		
勘察技术负责人	1	注册土木工程师（岩土），工程类相关专业高级工程师及以上职称
技术人员	2	注册土木工程师（岩土），工程类相关专业高级工程师及以上职称
测量负责人	1	注册测绘师，工程类相关专业高级工程师及以上职称
测量技术人员	1	注册测绘师，工程类相关专业高级工程师及以上职称
安全负责人	1	注册安全工程师，工程类相关专业高级工程师及以上职称
安全员	1	具有相关岗位证书（C3证书）
管线探测负责人	1	注册土木工程师（岩土），工程类相关专业高级工程师及以上职称
审核负责人	1	注册土木工程师（岩土），工程类相关专业高级工程师及以上职称
实验室主任	1	注册土木工程师（岩土），工程类相关专业高级工程师及以上职称
实验员	1	工程类相关专业工程师及以上职称
小计	<b>20</b>	



## 十二、投标人近五年履约能力情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价时间	项目所在地	类型(履约评价/表扬信)
1	产业园1工程、产业园II工程勘察、测量、基坑监测、爆破监测	中核404有限公司第二项目部	/	2023.12.8	甘肃金塔	
2	实验装置项目地质勘察及地质灾害危险性评估和后续的详细勘察	中广核研究院有限公司	/	2024.1.17	/	
3	“开封府”二期开发项目	开封“开封府”旅游开发有限公司	/	2022.8.10	河南开封	

# 公开 中核四〇四有限公司第二项目部文件

---

## 感谢信

中核勘察设计研究院有限公司金塔项目部:

贵部高度重视产业园 I 工程、产业园 II 工程勘察、测量、基坑监测、爆破监测等项目,集中骨干力量,加强人力物力投入,严把质量关、安全关,安全、高效、优质地完成了下发的勘测任务,确保了各项工作的顺利推进,充分展现了勘测实力和担当。

在任务执行期间,贵司领导曾多次在项目现场指导商务、生产等工作,王军、王成等商务负责同志常驻现场协调商务、督促生产工作,积极配合、合理规划,高度重视各子项时间节点,提出并落实一系列强化生产的举措;李宁、闫成宏等技术负责同志经验丰富、认真负责,面对环境恶劣、地质情况复杂的情况,勇于克服工期紧张、施工难度大的不利因素;王融雪、徐亮等安全质量负责同志,严格落实各项安全措施,严把质量关,项目运行期间零事故发生。贵部高质量、高效率地完成了下发的各子项外业工作,提交了精准、详细的勘测成果及相关资料,为项目设计和施工提供了设计参数和方

---



案建议。

在此，我部对贵部各位领导、本项目各位工作人员表示由衷的感谢，希望贵部一如既往地支持我部各项建设，在今后的勘测工作中再接再厉，继续发挥专业优势，继续发扬业内一流勘测单位的优良作风。

中核四〇四有限公司第二项目部  
2023年12月8日

# 中广核研究院有限公司

## 感谢信

中核勘察设计研究有限公司：

自 2023 年 3 月至 2023 年 12 月，贵司承接我单位的实验装置项目地质勘察及地质灾害危险性评估和后续的详细勘察中，贵司对本项目给予了高度重视和支持。

地质勘察及地质灾害危险性评估项目涉及岩土工程勘察、地质灾害危险性评估、区域地质调查、水文地质调查及地基处理方案比选等多个专题。调查区域大、工作内容多；勘察场地局促、交叉作业较多；外业工作期间，在阴雨天气多等诸多不利条件下，项目全体人员在项目经理和技术负责人的带领下，增加设备投入，合理安排施工顺序，在确保质量和安全的前提下按时完成外业工作，并准时提交了各专题成果报告，为项目的下一步规划和决策提供了重要的思路和技术支持。

实验装置详细勘察期间正值台风和酷暑时节，项目组在项目经理、项目技术负责人的带领下，克服高温、多雨的影响，圆满

完成了外业工作。随后经过科学严谨的资料整理、数据统计和分析，准时提交了勘察成果报告，为项目的设计、施工提供准确的设计参数和经济合理的方案建议。期间，项目组成员积极主动的为业主提供了有益的工程咨询服务，及时解决相关的技术问题，为项目的建设提供了极大的帮助。

在贵司项目组全体人员的努力下，各项目均按合同节点，保质保量完成了技术规范书要求的各项内容。在此，对贵司项目经理贺永乐，项目技术负责人丁鹏飞，主要专题负责人薛超、陈博涛、王勇升、孙康健等参与本项目全体人员的付出表示由衷的感谢。

在实验装置项目上述两个阶段的工作中，贵公司表现出的科学严谨、顽强攻坚的工作作风给我们留下了深刻印象。希望贵我双方的合作不断深化，在今后的合作中再创佳绩！

中广核研究院有限公司

2024年1月17日

## 表扬信

中核勘察设计研究有限公司：

贵公司在“开封府”二期开发项目的施工中，克服工程建设中面临的场地条件差、工期紧张、任务繁重等诸多困难，安全、高效、优质的圆满完成了施工任务赢得了业主及相关各方的认可。

作为本工程的技术负责人，张晓丽及张广甫同志认真负责，在勘察外业期间每天深入施工现场。由于本场地表层杂填土较厚，严重影响施工进度，技术负责人根据现场的实际情况，与施工人员联系沟通，因地制宜，及时给出解决方案，为工程的顺利进行提供了有力的保障。项目全体人员在项目负责人的带领下严格按照施工技术要求，安全措施到位，严把质量关，紧抓安全生产，在保证零事故的前提下，高质量的完成了整个项目的外业施工，并提交了精准的勘察成果报告，为项目的后期设计及施工提供合理有效的设计参数和方案建议。

项目施工期间，项目负责人准时参与项目后期的各项验收工作，为业主提供了科学有效的咨询服务，及时解决相关的技术问题，为项目的顺利开展提供了极大的帮助。

贵公司表现出的科学严谨，艰苦奋斗的工作风范和一心为业主服务的理念给我公司留下了深刻印象。对此，我们对贵公司对我方工作大力支持深表感谢，希望贵公司继续保持优良的施工风范及服务理念，并衷心祝贵公司事业蒸蒸日上，再创辉煌！

开封“开封府”旅游开发有限公司

日期：2022年8月10日



1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：[http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda/cxda\\_xzcf/](http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda/cxda_xzcf/)；  
联合体牵头企业-中水华创国际工程设计顾问有限公司查询结果

今天是2024年9月6日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

### 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

**行政处罚** 行政许可 行政处罚信用修复流程

中水华创国际工程设计顾问有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

联合体成员-中核勘察设计研究有限公司查询结果

### 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

**行政处罚** 行政许可 行政处罚信用修复流程

中核勘察设计研究有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

拟派项目负责人-张馨查询结果

今天是2024年9月6日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

### 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

**行政处罚** 行政许可 行政处罚信用修复流程

张馨

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda/cxda\_zjhhsjs/index.html;

联合体牵头企业-中水华创国际工程设计顾问有限公司查询结果

今天是2024年9月6日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称： 中水华创国际工程设计顾问有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

联合体成员-中核勘察设计研究有限公司查询结果

红色警示

企业名称： 中核勘察设计研究有限公司 查询 导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

拟派项目负责人-张馨查询结果

今天是2024年9月6日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称： 张馨 查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html;

联合体牵头企业-中水华创国际工程设计顾问有限公司查询结果

The screenshot shows the '市场主体不良行为信息公示' (Market Entity Bad Behavior Information Disclosure) page. The search bar contains '中水华创国际工程设计顾问有限公司' and the '信息查询' (Information Query) button is highlighted. Below the search bar, it indicates '第一页 最后一页 总共有结果0条' (Page 1 of 1, Total 0 results). A table with columns for '序号', '市场主体', '涉事工程(标段)名称', '不良行为事项', '不良行为等级', '市场主体类别', '认定单位', '扣分值', '公告期开始日期', '公告期结束日期', and '备注' is shown, but it is empty.

联合体成员-中核勘察设计研究有限公司查询结果

The screenshot shows the '市场主体不良行为信息公示' (Market Entity Bad Behavior Information Disclosure) page. The search bar contains '中核勘察设计研究有限公司' and the '信息查询' (Information Query) button is highlighted. Below the search bar, it indicates '第一页 最后一页 总共有结果0条' (Page 1 of 1, Total 0 results). A table with columns for '序号', '市场主体', '涉事工程(标段)名称', '不良行为事项', '不良行为等级', '市场主体类别', '认定单位', '扣分值', '公告期开始日期', '公告期结束日期', and '备注' is shown, but it is empty.

4. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

http://swj.sz.gov.cn/xxgk/zfxxgkml/xyxxsgs/xzcf/index.html;

联合体牵头企业-中水华创国际工程设计顾问有限公司查询结果

The screenshot shows the '信用中国(广东·深圳)' (Credit China (Guangdong · Shenzhen)) website. The search bar contains '中水华创国际工程设计顾问有限公司' and the '搜索' (Search) button is highlighted. Below the search bar, it indicates '暂无数据' (No data). A pagination bar shows '共 0 条' (Total 0 items) and '1' of 1 pages. The website header includes navigation links like '首页', '信用动态', '政策法规', '信息公示', '信用服务', '联合奖惩', '信易贷', and '个人中心'. The breadcrumb trail is '首页 > 信息公示 > 行政处罚'.

## 联合体成员-中核勘察设计研究院有限公司查询结果

New 信用报告 (无违法违规记录版) | 互动交流 | 机构概况 | 政府网站年度工作报表 (2023) | IPv6 | 无障碍阅读 | 进入关怀版 | 依然, 执着你 | 退出

**信用中国 (广东·深圳)**  
www.szcredit.org.cn

信用主体查询 | 全站文章搜索

请输入企业名称关键字/统一社会信用代码

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 联合奖惩 | 信易贷 | 个人中心

首页 > 信息公示 > 行政处罚

双公示依据文件: 《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

中核勘察设计研究院有限公司

暂无数据