

标段编号：2406-440306-04-01-233272001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：燕罗街道麒麟山、燕罗北片区山洪截滞工程（可研、勘察、设计一体化）

投标文件内容：资信标文件

投标人：水发规划设计有限公司、深圳市大升勘测技术有限公司

日期：2024年09月03日

投标附件 1. 投标函

投标函

致招标人：深圳市宝安区燕罗街道办事处

为确保贵方招标项目 燕罗街道麒麟山、燕罗北片区山洪截滞工程（可研、勘察、设计一体化） 招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 固定总价暂定为 176.35 万元，其中设计费暂定为 107.18 万元、勘察费暂定为 32.15 万元、可行性研究报告编制费暂定为 16.92 万元、建筑信息模型（BIM）技术应用费用暂定为 20.10 万元。结算按照合同条款约定的可研、勘察、设计、建筑信息模型（BIM）技术应用费用的结算方法进行结算。（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标保证金将被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标保证金的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标

资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：本次可研、勘察、设计一体化招标内容包括但不限于：编制可行性研究报告、方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、施工配合和绘制竣工图、建筑信息模型（BIM）技术应用服务、工程测量（含现状树木调查等相关内容）、地下管线物探、岩土工程勘察、施工阶段进场控制点移交、施工现场配合等。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定、且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。



8、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

9、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：水发规划设计有限公司（牵头单位）//
深圳市大升勘测技术有限公司（联合体成员）。

投标人法定代表人签章



单位地址：山东省济南市历下区华阳路 30 号 1 幢

邮政编码：250100 电话：0531-80960124 传真：0531-80960124

2024 年 9 月 3 日

投标附件 2. 投标人基本情况表

投标人基本情况表

水发规划设计有限公司（牵头单位）

企业名称	水发规划设计有限公司	企业注册资本	11607 万元
企业地址	山东省济南市历下区华阳路 30 号 1 幢		
企业法定代表人姓名	吴泽广	企业技术负责人姓名	廖展强
符合本工程设计资质类别及等级	水利行业乙级、水利行业（灌溉排涝、河道整治）专业甲级、工程勘察专业类（岩土工程勘察、工程测量）甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	水利行业乙级 2023. 12. 22 工程勘察专业类（岩土工程勘察、工程测量）甲级 2022. 03. 08
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	50
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	类型：质量管理体系认证 等级：GB/T19001-2016/ISO9001:2015 证书号：05219Q0169R2M 取得时间 2022 年 12 月 14 日 类型：环境管理体系认证证书 等级：GB/T 24001:2016/ISO14001:2015 证书号：05222E0103R3M 取得时间 2022 年 12 月 14 日 类型：职业健康安全管理体系认证证书 等级：GB/T 45001-2020/ISO45001:2018 证书号：05222S0103R3M 取得时间 2022 年 12 月 14 日		
备注			

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用



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：05222Q0133R3M

兹证明：水发规划设计有限公司
统一社会信用代码：913701021659468652

审核地址：山东省济南市历城区唐冶新区贞观街与唐冶东路交叉口西南角和润·尚东企业公馆/250110
注册地址：山东省济南市历下区华阳路30号1幢/250110

认证标准：

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 《质量管理体系 要求》
GB/T 50430-2017 《工程建设施工企业质量管理规范》（适用于工程施工）

认证范围：

资质证书范围内的工程设计、工程勘察、测绘、水利工程施工监理、电子与智能化工程专业承包；资质证书范围内的工程咨询；信息系统集成及服务

颁证日期：2022年12月14日
有效期至：2025年12月23日

法定代表人（签名）



中国认可
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



北京中水源禹认证有限公司
环境管理体系认证证书

注册号：05222E0103R3M

兹证明：水发规划设计有限公司
统一社会信用代码：913701021659468652

审核地址：山东省济南市历城区唐冶新区贞观街与唐冶东路交叉口西南角和润·尚东企业公馆/250110
注册地址：山东省济南市历下区华阳路30号1幢/250110

认证标准：

GB/T 24001:2016/ISO14001:2015 《环境管理体系 要求及使用指南》

认证范围：

资质证书范围内的工程设计、工程勘察、测绘、水利工程施工监理、电子与智能化工程专业承包；资信证书范围内的工程咨询；信息系统集成及服务

颁证日期：2022年12月14日
有效期至：2025年12月23日

法定代表人（签名）



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



北京中水源禹认证有限公司
职业健康安全管理体系认证证书

注册号：05222S0103R3M

兹证明：水发规划设计有限公司
统一社会信用代码：913701021659468652

审核地址：山东省济南市历城区唐冶新区贞观街与唐冶东路交叉口西南角和润·尚东企业公馆/250110
注册地址：山东省济南市历下区华阳路30号1幢/250110

认证标准：

GB/T 45001-2020/ISO45001:2018 《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

认证范围：

资质证书范围内的工程设计、工程勘察、测绘、水利工程施工监理、电子与智能化工程专业承包；资信证书范围内的工程咨询；信息系统集成及服务

颁证日期：2022年12月14日
有效期至：2025年12月23日

法定代表人（签名）



中国认可
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

投标人基本情况表

深圳市大升勘测技术有限公司（联合体成员）

企业名称	深圳市大升勘测技术有限公司	企业注册资本	5000 万元
企业地址	深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102		
企业法定代表人姓名	程振宇	企业技术负责人姓名	林国威
符合本工程设计资质类别及等级	工程勘察专业类（岩土工程勘察、工程测量）甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2024 年 8 月 8 日
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	151 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	证书名称：质量管理体系认证证书（注册号：69421Q0108ROM） 认证单位：飞亚国际认证（深圳）有限公司 取得时间：2022 年 4 月 18 日		
备注			



质量管理体系认证证书

注册号：6942100108ROM

兹证明

深圳市大升勘测技术有限公司

统一社会信用代码：91440300192213560X

注册地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102

审核地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区中山园路 1001 号 TCL 科学园区 F1 栋 1102

邮编：518000

符合

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系标准

体系认证覆盖的范围

岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探测试检测监测、工程测量、测绘、工程钻探劳务、地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察

证书有效期内，获证组织须每年至少接受一次监督审核，监督审核合格后，证书方为有效。本证书可在国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）及飞亚国际认证（深圳）有限公司网站（www.fyic.net）查询详细信息。



初次获证日期：2022 年 04 月 18 日

签发日期：2024 年 03 月 29 日

有效日期：2025 年 04 月 17 日



签发人：

飞亚国际认证（深圳）有限公司



电话：0755-28702463

地址：深圳市龙岗区横岗街道华侨新村社区荣德时代广场 A2401



投标附件 3. 投标人工程业绩表



投标人工程业绩表

企业名称	水发规划设计有限公司				
企业近 3 年已签订同类工程合同（设计费均为 50 万元以上）的项目数量					
本年度	2	前 1 年度	2	前 2 年度	2
企业近 6 年荣获市政类“优秀工程设计奖”数量					
获奖年度	国家级	建设部级或中勘设协级	省厅级或省勘设协级	地市级或市勘设协级	
本年度					
前 1 年度			9		
前 2 年度					
前 3 年度	1		4		
前 4 年度					
前 5 年度	1				
合计	2		13		
备注					

注：1. 同一个项目，只取其最高奖项记奖一次，可为联合获奖。

2. 除如实填写本表外，尚应提交同类工程设计合同原件扫描件和《投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表》（投标附件 4）。

3. 除如实填写本表外，尚应提交获奖项目的获奖证书原件扫描件，以及《投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表》（投标附件 5）。

投标附件 4. 投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额 (万元均应在 50 万元以上)	设计开始设计时间	设计结束 时间日期
1	祁县昌源河、乌马河生态修复治理工程勘察设计	祁县昌源河、乌马河生态修复治理工程设计工程、勘察测量(设计测量范围为管理范围外不少于 20 米)初步设计及施工图设计、招标设计(含招标图纸、工程量清单及控制价编制)等。	650	2022. 1	2022. 3
2	巨野县骨干河道引调水工程项目勘察设计	对巨野县骨干河道引调水工程进行全过程勘察设计并编制相关水利专项报告	1728	2022. 9. 5	2022. 10
3	灵璧县何山水库工程勘察设计项目	何山水库工程(包括枢纽、围堤、闸、跨河桥梁、生态廊道、水库管理区等相关配套设施工程)	1170	2023. 5. 16	2023. 6
4	阳江市江城区中心洲联围阮东阮西堤段加固达标工程勘察设计	对中心州联围 7. 50KM 的堤防进行除险加固, 同时对片区内 3 座水闸(濬口水闸、新屋水闸以及阮东水闸)进行拆除及重建; 对片区内 2 座水闸(海仔河水闸、芳园水闸)进行维修加固。项目估算总投资: 13500. 00 万元。	631. 92	2023. 9. 26	2023. 11
5	冠县大沙河水库工程勘察设计项目	冠县大沙河水库工程, 主要建设内容包括围坝工程、入库泵站工程、出库泵站工程、出库涵闸工程、冠县三千渠节制闸工程、输水工程、信息化工程, 按规定配套管理设施等内容。本项目总投资约 8. 93064 亿元。	1415	2024. 1. 8	2024. 3
6	茂名市茂南区水利灾后修复重建项目一百花河水利灾后修复工程勘察设计	本项目总投资约 9144. 49 万元, 百花河河道起点位于山阁镇新棚瓦窑岭水陂, 于南坑圳坑口汇入小东江, 河道全长 7. 46km。百花河支流起点位于新陂, 于新屋村附近汇入百花河, 河道全长 0. 55km。主要建设内容为: 堤防加固 15. 10km 等。	588. 9312	2024. 3. 7	2024. 4. 8

注: 本表须与《投标人工程业绩表》(投标附件 3) 配套使用。

全国公共资源交易平台（山西省·晋中市）

首页

综合动态

交易信息

政策法规

服务指南

机构职能概况

领导信息

下载专区

祁县昌源河、乌马河生态修复治理工程勘测设计二次招标中标结果公示

发布日期: 2022-01-30 11:05

(招标编号: E1407000827001513001)

本祁县昌源河、乌马河生态修复治理工程勘测设计 (招标项目编号: E1407000827001513001), 确定122祁县昌源河、乌马河生态修复治理工程勘测设计的中标人如下:

一、中标人信息

122祁县昌源河、乌马河生态修复治理工程勘测设计

一、中标人水发规划设计有限公司一、中标价格650.000000万元

二、其它公示内容:

本次公示同时在《山西招标投标公共服务平台》、《晋中市公共资源交易平台》上发布。

三、监督部门

本招标项目的监督部门为祁县水利局

四、联系方式

招标人: 祁县水利局

地址: 祁县丹枫东路501号

全国公共资源交易平台（山西省晋中市）

<https://prec.sxjz.gov.cn/jyxxgcgs/344088.jhtml>

鲁准设[2022]-01-090

建设工程（勘察）设计合同

工程名称：祁县昌源河、乌马河生态修复治理工程勘察设计

设计证书等级：市政行业乙级；水利行业乙级；水利行业（灌溉排涝、河道整治、城市防洪）专业甲级。工程勘察专业类（岩土）甲级、劳务类（工程钻探）；工程勘察专业类（测量）乙级。

工程地点：山西省晋中市祁县

发包人：祁县水利局

设计人：水发规划设计有限公司

签订日期：2022.01

发 包 人： 祁县水利局

设 计 人： 水发规划设计有限公司

发包人委托（勘察）设计人承担祁县水利局“祁县昌源河、乌马河生态修复治理工程勘察设计”，工程地点位于山西省晋中市祁县境内，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 发包人给设计人的委托书或勘察设计中通知书
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是（但不限于）：

2.3.1 《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国水土保持法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国河道管理条例》、《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》、《中华人民共和国水土保持法实施条例》、《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国水污染防治法实施细则》等法律、法规。

2.3.2 现行国家的法律法规和规程

- 《水利水电工程初步设计报告编制规程》（SL619—2013）；
- 《防洪标准》（GB50201—2014）；
- 《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252—2017）；
- 《水利水电工程设计洪水计算规范》（SL44—2006）；

义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 发包人要求及委托书

当合同文件出现含糊不清或不相一致时，在不影响工程勘察设计的情况下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十一条约定的办法解决。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段及勘察设计内容：

祁县昌源河、乌马河生态修复治理工程设计工程、勘察测量(设计测量范围为管理范围外不少于 20 米)初步设计及施工图设计、招标设计(含招标图纸、工程量清单及控制价编制)等。以及施工过程中的设计交底、变更、验收签证、设计咨询等服务工作(派出现场设计代表)；同时，要求协助招标人获得上级主管部门对各阶段设计报告和施工图设计文件的批复并参与工程竣工验收工作。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间：

5.1 发包人制定的与本项目勘测设计有关的规章制度、管理办法和技术标准等。

5.2 与本项目有关的其他资料。

5.3 发包人应在合同签订 3 个工作日内向设计人提供与本项目设计有关的资料 and 文件。

第六条 设计人向发包人交付的勘察设计文件时间及份数：

6.1 初步设计阶段：合同签订后，45 天内编制初步设计(包括设计说明、图纸、概算等送审稿)。

6.2 招标设计阶段：初步设计批复后，根据招标工作的需要，按时完成本项目的招标阶段所需设计文件，包含分标段工程量清单及招

标图纸、控制价等；

6.3 施工图设计阶段：按供图协议完成本项目的施工图设计文件，并报送主管单位评审，且须根据评审要求 20 天内进行修正、定稿。

6.4 施工图设计通过正式审批后，设计人应在工程施工图设计批复后 10 天内向发包人交付审查批复定稿后的工程设计文件（含审定预算后的修改预算，设计说明、施工招标图纸 10 份、PDF 格式电子文档（光盘等）1 套等）。

其中，各实施方案评审所需的评审相关费用由设计人承担。

第七条 费用

7.1 本合同的勘察设计费为人民币 6500000.00 元整（大写：陆佰伍拾万元整）。工程建设期间如遇概算调整，勘察设计费不调整。

7.2 上述费用包含设计人在整个服务周期内应承担的人员、试验、评审、后续设代服务、参与验收等所有的费用。

第八条 支付方式

本合同签订生效后，甲方第一次支付勘察设计费总额的 30% 作为预付款；初步设计方案通过技术评审，并修改完善后，甲方第二次支付设计费总额的 40%；乙方提交施工图设计文件最终成果后，甲方第三次支付设计费总额的 25%，其余 5% 待项目整体工程完工并验收后支付，不留尾款。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，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勘察设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按

发包人名称：祁县水利局
(盖章)

设计人名称：水发规划设计有限公司



法定代表人：



法定代表人：

或授权代表人：

或授权代表人：刘军

单位地址：

地址：济南市历下区华阳路 30 号

邮政编码：

邮政编码：250100

电 话：

电 话：0531-66895234

传 真：

传 真：0531-66895234

开户名：水发规划设计有限公司

开户行：建行济南东城支行

银行帐号：37001618818050149001



巨野县骨干河道引调水工程项目勘察设计

山东省水利工程招标投标公共服务平台

<http://wr.shandong.gov.cn/dzzb/>

巨野县骨干河道引调水工程项目勘察设计

- 招标公告 1
- 变更公告 0
- 评标结果公示 1
- 中标结果通知 1
- 异常公告 0

巨野县骨干河道引调水工程项目勘察设计

中标结果通知

发布人: 山东水发一诺产业发展有限公司 发布时间: 2022-09-05 09:04:36

致: 各投标人

项目于 2022-08-30 09:00:00 开标, 发标人已确定中标人, 详见下表:

标段名称	中标人	中标价格(元)/费率
设计标	水发规划设计有限公司	17280000

联系方式:

招标单位: [巨野县水利工程服务中心](#)

招标代理: [山东水发一诺产业发展有限公司](#)

日期: 2022-09-05

山东省水利工程招标投标公共服务平台

<http://60.208.113.79:8001/slgc.jypt/pub-PubAnn-plotResult.do?id=18080458&tendid=16975625>

合同书

项目名称：巨野县骨干河道引调水工程项目勘察设计

甲方（发包人）：巨野县水利工程服务中心

乙方（设计人）：水发规划设计有限公司

第二节专用合同条款

12.1 合同价格

12.1.1 本合同的价款确定方式：中标价 1728 万元，按合同约定完成设计工作，按合同约定完成设计工作。合同价格不做调整。

12.1.3 合同价格包括项目包括包括勘察测量、初步设计、施工图设计、预算文件编制、项目评审及施工过程中的相关设计服务与技术支持等全部费用和国家规定的增值税税金。

12.2 定金或预付款

本项目无定金、无预付款。

12.3 中期支付

无。

12.4 费用结算

该项目分期实施，每期项目实施时，拨付第一次工程款时，拨付该工程设计费用的90%，剩余的等到项目工程全部完成后拨付剩余的10%。

补充：

1、发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间：

- 1.1 发包人制定的与本项目勘察设计有关的规章制度、管理办法和技术标准等。
- 1.2 与本项目有关的其他资料。
- 1.3 发包人应在合同签订 20 日内向设计人提供与本项目设计有关的资料 and 文件。

2、设计人向发包人交付的设计文件及时间：

- (1) 设计人自行负责本项目相关设计工作的工程勘察、工程测量工作。
- (2) 合同协议签订 20 天内完成本项目的初步设计文件编制工作。初步设计批复后，设计人分期向发包人交付施工图设计成果，第一期应在 20 天内向发包人交付施工图设计、概预算文件编制正式文件（含审定后文本及图纸 10 份、电子文档 1 套，后续如招标人需要增加正式文件份数，中标单位需无偿提供，文字、图纸向招标人提供电子版等），以后每期按照业主的实施计划提交设计成果。
- (3) 招标设计文件编制：根据招标工作的需要，按时完成工程量清单及招标图纸等。

合同协议书

巨野县水利工程服务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施（项目名称），已接受水发规划设计有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目设计投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 设计费用清单；
- (7) 设计方案；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 中标价：1728 万元。

4. 项目负责人：廖展强。

5. 设计工作质量符合的标准和要求：满足国家现行工程质量验收规范合格标准。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。

9. 本合同协议书一式六份，发包人执四份，承包人执二份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人： (盖单位章) 设计人： (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 赵明

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 廖展强

_____年_____月_____日

_____年_____月_____日

灵璧县何山水库工程勘察设计项目

宿州市人民政府 安徽省公共资源交易监管网 全国公共资源交易平台

无障碍 敬老板 电子监管系统 旧版本系统登录 主体登录



全国公共资源交易平台 (安徽省·宿州市)
宿州市公共资源交易中心
ggzyjy.ahsz.gov.cn

全部 全文搜索

搜索

热搜词: 工程建设 政府采购

首页 政务信息 **交易信息** 服务指南 信用信息 监管信息 专家服务 互动交流 金融服务 数据服务

当前位置: 首页 > 交易信息 > 工程建设 > 中标结果公示 > 灵璧县

[公示结束]灵璧县何山水库工程勘察设计项目

信息来源: 发布时间: 2023-05-04 浏览: 58次 【字号】大 中 小 【分享】 新浪 QQ空间 【打印】 【收藏】



灵璧县何山水库工程勘察设计项目中标结果公示

灵璧县何山水库工程勘察设计项目 (项目编号: EP-LBGC2023016) 评标工作已经结束, 中标人已经确定。现将中标结果公告如下:

- 1、中标(成交)单位名称: 水发规划设计有限公司
- 2、中标金额: 壹仟壹佰柒拾万元整 (¥11700000.00元)。
- 3、项目负责人: 郑彩霞
- 4、工期: 30 日历天

公告日期: 2023年5月4日

网站年度
报告

知识库

专题专栏

中心人员
登录

代理/投
标登录

宿州市公共交易资源中心

<https://ggzyjy.ahsz.gov.cn/jyxx/001001/001001004/001001004005/20230504/5d06a502-8910-42a8-8626-18e007660a3a.html>

合同名称：灵璧县何山水库工程勘察设计项目

勘察设计合同

发包人：灵璧县乡村建设发展有限公司

(勘察)设计人：水发规划设计有限公司

签订日期：2023年5月16日



发包人委托（勘察）设计人承担 灵璧县何山水库工程勘察设计项目 工程勘察设计，工程地点为 灵璧县境内，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 发包人给设计人的委托书或勘察设计中通知书
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是：现行国家的法律法规和规程。
- 2.4 勘察设计必须符合工程建设强制性标准。

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 中标通知书（文件）
- 3.3 投标函
- 3.4 发包人要求
- 3.5（勘察）设计方案
- 3.6 其他合同文件

当合同文件出现含糊不清或不一致时，在不影响工程勘察设计的情况下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十一条约定的办法解决。

第四条 服务内容及要求

4.1 服务内容

服务内容包括 灵璧县何山水库工程勘察设计项目（项目名称）/ （标段名称）工程勘察， 阶段设计及设计评审和施工与验收期间需勘察设计单位配合的各种相关服务与工作。包括对前阶段的各项审查、审批意见在设计阶段的逐一响应、落实具体；配合招标人委托的各阶段勘察、设计成果审查（咨询）工作，负责对审查（咨询）意见修改、完善等。详见合同附件一《设计任务书》。

4.2 服务要求

4.2.1 在发包人提供资料基础上，编制设计报告（含附件）内容应包括国家有关规程规范必需的内容。

4.2.2（勘察）设计人应参加并配合发包人聘请的咨询单位组织或上级主管部门组织的审查。

4.2.3 根据发包人施工标段划分情况，提供满足招标需要的设计成果（技术要求、招标图纸）。

4.2.4 根据工程建设进度提供满足施工需要的施工图。

4.2.5 参加各阶段设计成果设计交底，并根据发包人聘请的咨询单位、上级主管部门的意见修改设计成果，以最终通过审查为准。

4.2.6（勘察）设计人应积极配合工程招标和施工，进行技术交底，派驻设计代表，解决施工过程中的有关设计问题，参加隐蔽工程验收、阶段验收和竣工验收。

4.3 档案管理要求

乙方按甲方要求提供存档资料。

第五条 发包人向（勘察）设计人提交的有关资料、文件及时间

工程勘察设计必需的项目审查、批复文件，在发包人收到相应审查、批复文件之后5个工作日内提交（勘察）设计人。

第六条（勘察）设计人向发包人交付的勘察设计文件时间及份数：

序号	工程设计成果名称	提交日期	提交份数
1	地质报告	30日内	5
2	设计报告	30日内	8

第七条 费用

7.1 本合同的勘察设计费为1170万元。

7.2（增加或减少勘察、设计内容费用调整）勘察费调整因素：/；设计费调整因素：/，如果上述费用为估算勘察设计费，则双方在初步设计审批后，按批准的初步设计概算核算勘察设计费。工程建设期间如遇概算调整，则勘察设计费也应做相应调整。

第八条 支付方式及履约保证金

8.1 付款方式：取得主管部门初步设计批复后支付至合同款的 30%，通过施工图纸审查（通过水利行业专家评审）支付至合同款的 70%，剩余尾款待工程竣工验收后支付。

8.2 设计批复后，发包人应按设计人完成的勘察设计工作量比例，分期分批向设计人支付剩余勘察设计费，施工图完成后，发包人结清勘察设计费的 %，其余尾款待工程竣工验收后七天内支付。

8.3 双方委托银行代付代收有关费用。

8.4 履约保证金：本合同履约保证金形式为： 转账 ，履约保证数额为人民币 23.4 万元整（中标金额的2%）。（勘察）设计人应分年度或者分阶段提供履约保证金，（勘察）设计任务分阶段完成后，发包人应分期分批向（勘察）设计人退还履约保证金。对于非（勘察）设计人原因暂停项目设计工作的，发包人应退还全部履约保证金，待项目再次启动时，（勘察）设计人应再次提交履约保证金。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，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勘察设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，（勘察）设计人按本合同第六条规定的交付勘察设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，（勘察）设计人有权重新确定提交勘察设计文件的时间。

9.1.2 发包人必须按合同规定支付预付款（如有），收到预付款作为（勘察）设计人勘察设计开工的标志。未收到预付款，（勘察）设计人有权推迟勘察设计工作的开工时间，且交付文件的时间顺延。

9.1.3 发包人应按本合同规定的金额和日期向（勘察）设计人支付勘察设计的费用。发包人不按期支付的，逾期超过 30 天以上时，（勘察）设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。

9.1.4 发包人要求（勘察）设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得（勘察）设计人同意，不得严重背离合理勘察设计周期，且发包人应支付赶工费，标准为： 。

13.7 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。发包人另有要求需设计人技术咨询服务时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

13.8 合同终止：在工程建成通过竣工验收，勘察设计费结清及退还履约保证金后自行失效。

发包人名称：（盖章）

法定代表人：（签字）

（或委托代理人）

地址：3413230175217

邮政编码：

电话：

开户银行：

银行帐号：

日期：2023年5月16日

设计人名称：（盖章）水发规划设计有限公司

法定代表人：（签字）

（或委托代理人）

地址：山东省济南市历下区华阳路30号

邮政编码：250100

电话：0531-80960124

开户银行：建行济南东城支行

银行帐号：37001618818050149001

日期：2023年5月16日



一
及
月
18

阳江市江城区中心洲联围阮东阮西堤段加固达标工程勘察设计



首页 信用信息 服务指南 政策法规 门户网站

首页 / 建设工程 / 中标结果

中标 (成交) 结果详情

项目名称	阳江市江城区中心洲联围阮东阮西堤段加固达标工程勘察设计	项目编号	JG2023-4637
招标单位	阳江市江城区河道堤防管护中心	招标代理	广东国正招标代理有限公司
中标单位	水发规划设计有限公司	中标下浮率(%)	21.01
		中标总价(万元)	631.92
		项目负责人	郁章文 (鲁160821490166)
		中标通知书编号	广州公资交(建设)字[2023]第[05466]号
		中标通知书发放时间	2023-09-25 17:47:31

广州公共资源交易中心

<https://www.gzggzy.cn/xmqwinfo/index.jhtml?id=2230685>

建设工程勘察设计合同

项目名称：阳江市江城区中心洲联围阮东阮西堤段加固达标
工程勘察设计

项目建设地点：阳江市江城区

合同编号：鲁淮设[2023]-09-YJ006

发包人：阳江市江城区河道堤防管护中心

勘察设计人：水发规划设计有限公司

签订日期：2023 年 9 月 26 日



勘察设计合同协议书

发包人：阳江市江城区河道堤防管护中心

勘察设计人：水发规划设计有限公司

项目名称：阳江市江城区中心洲联围阮东阮西堤段加固达标工程勘察设计

合同编号：鲁淮设[2023]-09-YJ006

签订地点：阳江市江城区

阳江市江城区河道堤防管护中心（以下简称发包人）拟建 阳江市江城区中心洲联围阮东阮西堤段加固达标工程，接受了 水发规划设计有限公司

（以下简称勘察设计人）关于勘察设计的投标，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；
- (2)中标通知书；
- (3)合同条款；
- (4)投标报价书；
- (5)勘察设计费报价清单；
- (6)工作大纲；
- (7)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、会谈记录以及相互确认的一切文件。

3.发包人应提供给勘察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.本合同勘察设计各阶段交付文件时间为：

(1) 勘察、初步设计阶段：签订合同之日起 30 日历天内提交勘察成果报告、初步设计报告及图纸、工程概算书。

(2) 施工图设计阶段：初步设计审查批准后 20 日历天内完成施工图设计，按

时提交满足工程建设要求的相关技术文件和施工图纸。

(3) 现场配合服务：施工期及缺陷责任期技术服务。

(4) 设计变更图纸由双方协商确定。

5.本合同勘察设计费中标下浮率为21.01%，中标价为人民币：6319200元，具体结算金额按合同条款第 11 条结算；发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

6.勘察设计师保证按合同规定全面完成各项设计工作，并承担合同规定的勘察设计师的全部义务和责任。

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.本合同书一式8份，具有同等法律效力，甲方4份，乙方3份，招标备案部门1份。

发包人：阳江市江城区河道堤防管护中心（盖章）

法定代表人：

负责人：

邮编：529500

电话：0662-3182182

传真：0662-3182182

开户银行：

账号：

勘察设计师：（盖章）

法定代表人：

委托代理人：

邮编：250100

电话：0531-66895234

传真：0531-66895234

开户银行：中国工商银行股

份有限公司阳江江湾支行

账号：2014020809200044697

冠县大沙河水库工程勘察设计项目

2024年08月21日 星期三

简体 繁体 无障碍阅读



山东省公共资源交易平台
SHANDONG PUBLIC RESOURCE TRADING PLATFORM
山东省公共资源交易中心

公平 公正 公开

请输入关键字



首页

机构设置

要闻发布

工作动态

政务公开

交易大厅

信用信息

互动信箱

首页 > 交易大厅 > 水利工程交易信息 > 中标公示

冠县大沙河水库工程勘察设计项目中标结果公示

发布时间: 2024-01-05 15:20 来源: 山东省公共资源交易水利项目交易系统 阅读: 457次

冠县大沙河水库工程勘察设计项目

中标结果通知

致: 各投标人

项目于 2023-12-29 13:30:00 开标, 发包人已确定中标人, 详见下表:

标段名称	中标人	中标价格(元)/费率
勘察设计	水发规划设计有限公司	14150000

依据招标文件退还,

联系方式:

招标单位: 冠县冠通水务发展有限公司

招标代理: 山东正信招标有限责任公司

日期: 2024-01-05

相关阅读

- 聚力改革攻坚, 推动高质量发展——省委十一届十二次全会精神解读
- 山东省公共资源交易中心落实“好差评”制度的工作举措(试行)【政策解读】
- 【一图读懂】完善一个体系、实施两大工程、实现六个新突破——省公共资源交易中心落实《省政府工作报告》重点任务的工作举措
- 财政部有关负责人就修订《政府采购信息公告管理办法》答记者问
- 《山东省公共资源交易中心高值医用耗材平台集中采购实施方案(试行)》政策解读

山东省公共资源交易中心

http://ggzyjyzx.shandong.gov.cn/art/2024/1/5/art_209915_10435908.html

鲁淮设[2024]-02-014

建设工程（勘察）设计合同

工程名称：冠县大沙河水库工程勘察设计项目

设计证书等级：水利行业乙级/工程勘察（岩土工程）专业甲级

工程地点：聊城市冠县

发 包 人：冠县冠润水务发展有限公司

设 计 人：水发规划设计有限公司

招标代理机构：山东正信招标有限责任公司

签订日期：2024.1.8



发 包 人：冠县冠润水务发展有限公司

设 计 人：水发规划设计有限公司

经公开招标，发包人委托（勘察）设计人承担冠县大沙河水库工程勘察设计项目，工程地点位于聊城市冠县境内，为明确责任，相互配合，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 发包人给设计人的委托书或勘察设计中标通知书
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是（但不限于）：

《水利水电工程初步设计报告编制规程》（SL619—2013）；

《防洪标准》（GB50201—2014）；

《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252—2017）；

《水利水电工程设计洪水计算规范》（SL44—2006）；

《水闸设计规范》（SL265—2016）；

《溢洪道设计规范》（SL253—2000）；

《小型水利水电工程碾压式土石坝设计规范》（SL189—2013）；

《水工建筑物荷载设计规范》（SL744—2016）；

《水工建筑物抗震设计规范》（SL203—97）；

《水利水电工程钢闸门设计规范》（SL74—2013）；

《水利水电工程启闭机设计规范》（SL41—2011）；

4.1 项目名称：冠县大沙河水库工程勘察设计项目。

4.2 项目地点：聊城市冠县

4.3 项目规模：冠县大沙河水库工程，主要建设内容包括围坝工程、入库泵站工程、出库泵站工程、出库涵闸工程、冠县三干渠节制闸工程、输水工程、信息化工程，按规定配套管理设施等内容。本项目总投资约 8.93064 亿元。

4.4 阶段及设计内容：本工程范围内的工程地质勘察及测量、工程初步设计报告编制、招标设计（施工招标图纸、工程量清单等）、施工图设计、概预算文件编制、项目评审、施工期间和质保期内的相关技术服务等与本工程有关的全部勘察设计测量工作，并在施工期间派驻设计代表。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间：

5.1 发包人制定的与本项目勘测设计有关的规章制度、管理办法和技术标准等。

5.2 与本项目有关的其他资料。

5.3 发包人应在合同签订后 5 个工作日内向设计人提供与本项目设计有关的资料 and 文件。

第六条 设计人向发包人交付的勘察设计文件编制要求、时间及份数：

6.1 勘察设计文件编制要求：达到国家现行有关设计技术规范、标准及规程，并通过评审。

6.2 交付时间：60 日历天（其中合同签订后 15 日历天内完成工程勘察、测量，并出具报告，15 日历天内完成初步设计，30 日历天内完成施工图设计、概预算文件编制、项目评审等）。

6.3 交付份数：设计人应在工程施工图设计批复后 10 天向发包人交付审查批复定稿后的工程设计文件（含地质勘察报告，审定预算后的修改预算，设计说明、施工招标图纸 10 份、PDF 格式电子文档（光盘等）1 套等）。

第七条 费用

7.1 本合同的勘察设计费为人民币大写：壹仟肆佰壹拾伍万元整；小写：14150000.00 元。工程建设期间如遇概算调整，勘察设计费不调整。

7.2 上述费用包含设计人在整个服务周期内应承担的人员、试验、评审、后续设代服务、参与验收等所有的费用。

第八条 支付方式

初步设计完成后支付合同额的 30%，设计评审通过，工程开工后，支付至合同额的 90%；竣工验收合格缺陷责任期满后支付剩余合同价款。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，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勘察设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付勘察设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，设计人有权重新确定提交勘察设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错

设计合同



发包人名称：
(盖章)



设计人名称：

法定代表人：

或授权代表人：王兵

单位地址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

法定代表人：

朱海宁

或授权代表人：

地址：济南市历下区华阳路 30 号

邮政编码：250100

电 话：0531-66895234

传 真：0531-66895234

开户名：

开户行：

银行帐号：

茂名市茂南区水利灾后修复重建项目--百花河水利灾后修复工程勘察设计

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

中标候选人公示

中标结果

合同订立及履约

关联公告 2

关联公告 3

茂名市茂南区水利灾后修复重建项目--百花河水利灾后修复工程勘察设计

2024-03-06 19:00:01 来源: 广交易数字交易平台 工程建设 - 结果公示 订阅



公告信息
公告内容

公告信息

招标项目名称	茂名市茂南区水利灾后修复重建项目--百花河水利灾后修复工程勘察设计
标段(包)名称	茂名市茂南区水利灾后修复重建项目--百花河水利灾后修复工程勘察设计
公告性质	正常公告

公告内容

中标(成交)结果详情

投资项目代码			
投资项目名称	/		
招标项目名称	茂名市茂南区水利灾后修复重建项目--百花河水利灾后修复工程勘察设计		
标段(包)名称	茂名市茂南区水利灾后修复重建项目--百花河水利灾后修复工程勘察设计		
公告名称	茂名市茂南区水利灾后修复重建项目--百花河水利灾后修复工程勘察设计中标结果公告		
招标人	茂名市茂南区水利工程建设中心	招标代理	广东建鑫招标代理有限公司
中标人	中标价	工期(交货期)	项目负责人
水文规划设计有限公司	中标下浮率(%): 1.00	总工期30日历天	廖展强
中标日期	2024-03-06 19:00:01		

广东省公共资源交易平台

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/new/jygg/v3/A?noticeId=898ce74f-119b-4932-a459-b1711b19dbf7&projectCode=E440100002400131001&bizCode=3C52&siteCode=440900&publishDate=20240109083021&source=%E5%B9%BF%E4%BA%A4%E6%98%93%E6%95%B0%E5%AD%97%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&nodeId=1823267124302376961>

茂名市茂南区水利灾后修复重建项目--
百花河水利灾后修复工程

勘察设计合同

工程名称：茂名市茂南区水利灾后修复重建项目--百花河
水利灾后修复工程勘察设计

工程地点：茂名市茂南区

合同编号：20240003M

勘察设计证书等级：水利行业乙级、工程勘察专业(岩土工程、
工程测量) 甲级

发包人：茂名市茂南区水利工程建设中心

承包人：水发规划设计有限公司

签订日期：2024年3月7日

第一部分 合同协议书

发包人（以下简称甲方）：茂名市茂南区水利工程建设中心

承包人（以下简称乙方）：水发规划设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就茂名市茂南区水利灾后修复重建项目一百花河水利灾后修复工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：茂名市茂南区水利灾后修复重建项目一百花河水利灾后修复工程勘察设计

1.2 项目建设地点：茂名市茂南区

1.3 工程规模及特征：本项目总投资约 9144.49 万元，百花河河道起点位于山阁镇新塘瓦窑岭水陂，于南坑圳坑口汇入小东江，河道全长 7.46km。百花河支流起点位于新陂，于新屋村附近汇入百花河，河道全长 0.55km。主要建设内容为：堤防加固 15.10km 等。

1.4 本项目总投资约为 9144.49 万元人民币。

1.5 工程主要技术标准：

- 1) 《中华人民共和国水法》，2016 年 7 月 2 日修订；
- 2) 《中华人民共和国防洪法》，2016 年 7 月 2 日修订；
- 3) 《中华人民共和国水土保持法》，2010 年 12 月 25 日修订；
- 4) 《中华人民共和国河道管理条例》，2018 年 3 月 19 日修订；
- 5) 《工程建设标准强制性条文》；
- 6) 《防洪标准》（GB50201-2014）；
- 7) 《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）；
- 8) 《城市防洪工程设计规范》（GB/ T 50805-2012）；
- 9) 《堤防工程设计规范》（GB 50286-2013）；
- 10) 《水闸设计规范》（SL 265-2016）；
- 11) 《泵站设计标准》（GB50265-2022）；

12) 《河道整治设计规范》(GB50707-2011);

13) 其它有关规程、规范、标准、规定或地区性规定等。

第二条 工程勘察设计范围、阶段与服务内容

2.1 工程勘察范围 (包括但不限于以下内容): 包括本项目的岩土工程勘察(地形测量、初勘初测、详勘详测, 施工过程的补勘等), 初步设计、施工图设计、施工等各阶段的勘察内容。

2.2 工程设计范围 (包括但不限于以下内容): 设计内容包括本项目的初步设计(含工程概算编制、预算编制)、项目设计效果图、施工图设计、过程服务(含设计修改、设计变更、配合后期施工、设计技术交底和现场施工服务等工作)。

2.3 工程勘察设计服务内容: 配合甲方完成规划图纸报批, 施工和竣工验收需要的相关图纸。

第三条 工程勘察设计周期

3.1 开工日期: 2024年3月8日。

3.2 成果提交日期 2024年4月8日。

3.3 工程进度安排: 合同工期(总日历天): 30天,

勘察工期: 合同签订之日起10日历天内提交工程勘察成果文件。

设计工期: 20日历天, 收到工程勘察成果文件之日起5日历天内提交初步设计文件(含工程概算编制), 初步设计方案经上级水行政主管部门审查批复后15日历天提交施工图设计文件(含施工图预算编制)。

3.4 勘察后续服务阶段: 在工程实施过程中出现勘察专业的工程实际问题, 随叫随到及时服务于施工现场。

设计后续服务阶段: 为本项目范围内所有工程从提供正式施工图至工程竣工验收合格且主管部门出具竣工验收报告后十天, 工程缺陷责任期内无条件提供相应的服务并配合审计。

第四条 合同价格形式与签约合同价

4.1 本项目按 594.88 万元为招标控制价, 其中勘察费为 314.19 万元, 设计费为 280.69 万元。

4.2 合同总价暂定为: 5889312.00 元, 其中勘察费为 3110481.00 元, 设计费为 2778831.00 元。

4.3 本工程的勘察设计费最终以茂名市茂南区投资审核中心审定的概算勘

察和设计费作为基数，并结合中标下浮率 1.00% 计算后的勘察、设计费。

4.4 如本项目分期实施，则勘察设计是按每期实施的建设内容相应的金额作为计费额，并结合中标下浮 1.00% 计算后得出勘察、设计费。

4.5 在本合同工程勘察设计范围内的工作及延伸工作中，相关费用由乙方在投标报价中综合考虑。所有费用均已包含在本工程勘察设计费中，甲方不另行支付额外费用。

第五条 甲方代表与乙方项目负责人

5.1 甲方代表：李运泰；

5.2 乙方项目负责人：廖展强 身份证号码：460032197908170412。

第六条 合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同书（包括补充协议）；
- (2) 本合同的勘察合同条款；
- (3) 本合同的设计合同条款；
- (4) 其他条款；
- (5) 中标通知书；
- (6) 招标文件及其附件(含补遗书)、投标函及其附录；
- (7) 技术规范；
- (8) 甲方提供的上一阶段图纸（如果有）。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

第七条 承诺

7.1 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

7.2 乙方承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

第八条 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分工程勘察合同条款及第三部分工程设计合同条款中赋予的含义相同。

第九条 补充协议

9.1 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。

9.2 本合同发生争议，甲乙双方应及时协商解决，也可由当地水行政主管部门调解，协商或调解不成时，可选择以下（1）方式解决：

- (1) 向茂名市茂南区仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向茂名市茂南区人民法院提起诉讼。

第十条 签订时间、签订地点、合同生效、合同份数

10.1 订立时间：2024年3月7日。

10.2 订立地点：茂名市茂南区水利工程建设中心。

10.3 本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效；双方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

10.4 本合同一式捌份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执肆份。

甲方：茂名市茂南区水利工程建设中心
(盖章)



乙方：水发规划设计有限公司



地 址：茂名市茂南区天桥路 320 号

地 址：山东省济南市历下区华阳路
30 号 1 幢

法定代表人



或其授权代理人：_____

法定代表人

吴泽宁

或其授权代理人：_____

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司
济南东城支行

开户名称：_____

开户名称：水发规划设计有限公司

银行账号：_____

银行账号：3700 1618 8180 5014 9001

电子邮箱：_____

电子邮箱：http://www.sfdjtt.com/

联系电话：0668-3910687

联系电话：0531-80960124

投标附件 5. 投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

序号	获奖工程名称	获奖工程建设地点	颁奖单位	获奖时间	获奖公告查询网址
1	山东省淮河流域重点平原洼地南四湖片治理工程设计	山东省微山县	山东省水利水电勘测设计协会	2023. 7. 17	http://www.sdwhida.com/html/tzgg/3553.html
2	济宁南阳湖农场有限公司 308 排涝泵站改建工程设计	山东省济宁	山东省水利水电勘测设计协会	2023. 7. 17	http://www.sdwhida.com/html/tzgg/3553.html
3	临沂市河湾水源-西沂沟-汤河连通工程设计	山东省临沂	山东省水利水电勘测设计协会	2023. 7. 17	http://www.sdwhida.com/html/tzgg/3553.html
4	金乡县苏河李楼节制闸除险加固工程设计	山东省济宁	山东省水利水电勘测设计协会	2023. 7. 17	http://www.sdwhida.com/html/tzgg/3553.html
5	金乡县新西沟洪庙节制闸除险加固工程设计	山东省济宁	山东省水利水电勘测设计协会	2023. 7. 17	http://www.sdwhida.com/html/tzgg/3553.html
6	徒骇河治理工程(聊城段)地质勘察	山东省聊城	山东省水利水电勘测设计协会	2023. 7. 17	http://www.sdwhida.com/html/tzgg/3553.html
7	成武县五千沟李小楼闸除险加固工程地质勘察	山东省菏泽	山东省水利水电勘测设计协会	2023. 7. 17	http://www.sdwhida.com/html/tzgg/3553.html
8	巨野县郓巨河甘庄节制闸工程地质勘察	山东省菏泽	山东省水利水电勘测设计协会	2023. 7. 17	http://www.sdwhida.com/html/tzgg/3553.html
9	诸城市芦河河崖拦河闸除险加固工程地质勘察	山东省潍坊	山东省水利水电勘测设计协会	2023. 7. 17	http://www.sdwhida.com/html/tzgg/3553.html
10	洙赵新河徐河口以下段治理工程	山东省菏泽	中国水利水电勘测设计协会	2021. 12	https://www.cwhida.org.cn/#/more/detail?guid=e66c6173b0f211ed93d900ffda9e2b6c

序号	获奖工程名称	获奖工程建设地点	颁奖单位	获奖时间	获奖公告查询网址
11	梁山县 2018 年度农田水利项目县设计	山东省济宁	山东省水利厅、山东省水利水电勘测设计协会	2021 年 6 月 2 日	http://www.sdwhida.com/html/tzgg/3306.html
12	临朐县米河新村水源工程设计	山东省临沂市	山东省水利厅、山东省水利水电勘测设计协会	2021 年 6 月 2 日	http://www.sdwhida.com/html/tzgg/3306.html
13	山东省菏泽市定陶县刘楼水库工程	山东省菏泽市	中国水利水电勘测设计协会	2019 年 12 月	https://www.cwhida.org.cn/#/more/detail?guid=e6a6851cb0f211ed93d900ffda9e2b6c
14	滨州市王山水库工程水位库容关系曲线复核 1:2000 地形测量	山东省滨州市	山东省测绘地理信息行业协会	2021 年 10 月	http://www.sdschdlxxhyxh.com/tongzhigonggao/5893.jhtml
15	东鱼河综合治理工程测量	山东省济南市	山东省测绘地理信息行业协会	2021 年 9 月	http://www.sdschdlxxhyxh.com/tongzhigonggao/5735.jhtml

注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标附件 3）配套使用。



1. 山东省淮河流域重点平原洼地南四湖片治理工程设计



2. 济宁南阳湖农场有限公司 308 排涝泵站改建工程设计



3. 临沂市河湾水源-西沂沟-汤河连通工程设计



4. 金乡县苏河李楼节制闸除险加固工程设计



5. 金乡县新西沟洪庙节制闸除险加固工程设计



6. 徒骇河治理工程（聊城段）地质勘察



7. 成武县五千沟李小楼闸除险加固工程地质勘察



8. 巨野县郓巨河甘庄节制闸工程地质勘察



9. 诸城市芦河河崖拦河闸除险加固工程地质勘察



10. 洙赵新河徐河口以下段治理工程



11. 梁山县 2018 年度农田水利项目县设计



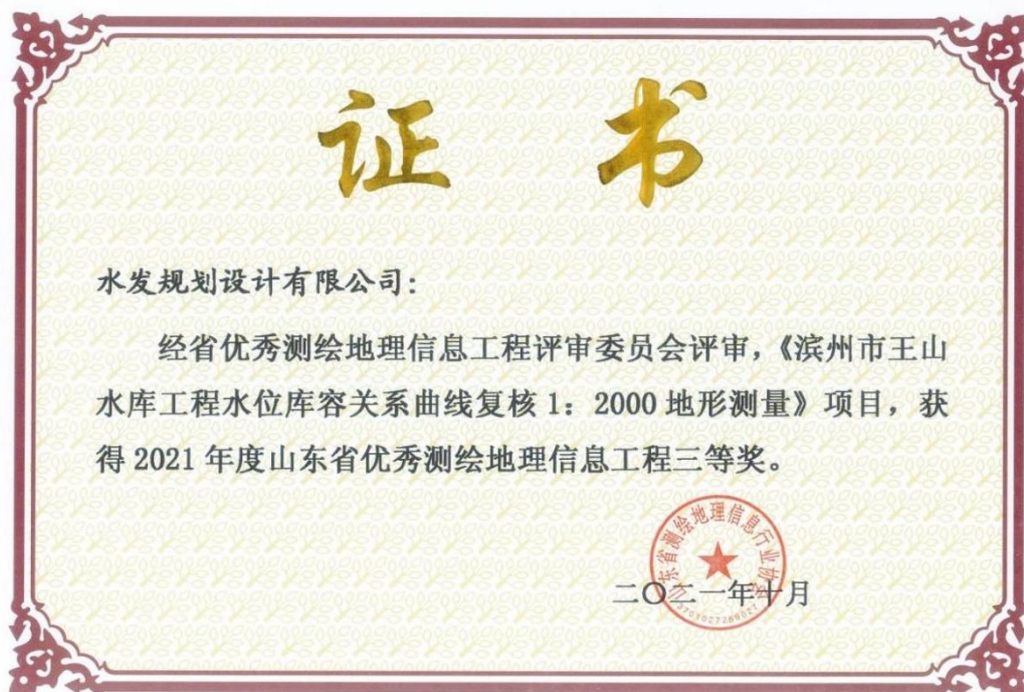
12. 临沭县米河新村水源工程设计



13. 山东省菏泽市定陶县刘楼水库工程



14. 滨州市王山水库工程水位库容关系曲线复核 1:2000 地形测量



15. 东鱼河综合治理工程测量



投标附件 6. 拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	郑彩霞	性别	女	出生年月	1977. 10
学历	本科	学位	工学学士	所学专业	水利水电建筑工程
职务	副总工程师		何专业何职称	水利水电工程设计 正高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师 (水利水电工程水工结构)		执业注册资格证书编号	0007014	
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	建设单位	项目名称	中标金额或 合同金额 (万元)	中标日期或合同 签订日期或施工 图审查日期	备注
1	无棣县城乡水务发展服务中心	无棣县德惠新河上游段综合治理工程勘察设计	349.6	2023.9	山东省水利工程招标投标公共服务平台 http://60.208.113.79:8001/slglc.jypt/pub-PubAnn-plotResult.do?id=22023098&tendid=21791468
2	灵璧县乡村建设发展有限公司	灵璧县何山水库工程勘察项目	1170	2023.5.16	宿州市公共交易资源中心 https://ggzyjy.ahsz.gov.cn/jvxx/001001/001001004/001001004005/20230504/5d06a502-8910-42a8-8626-18e007660a3a.html
3	无棣县城乡水务发展服务中心	无棣县城东水库工程勘察设计	324.85	2022.8.16	山东省水利工程招标投标公共服务平台 http://60.208.113.79:8001/slglc.jypt/pub-PubAnn-plotResult.do?id=17774988&tendid=17391113
4	临邑县水利局	临邑县第二水库项目设计	419.80 万元	2021.7.20	山东省水利工程招标投标公共服务平台 http://60.208.113.79:8001/slglc.jypt/pub-PubAnn-plotResult.do?id=14320430&tendid=14129141
5	曹县水利工程建设管理处	菏泽市曹县太行水库工程	1165.22 万元	2019.12.25	山东省水利工程招标投标公共服务平台 http://60.208.113.79:8001/slglc.jypt/pub-PubAnn-plotResult.do?id=8741307&tendid=8407784

注：本表中的项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程业绩须与附表三的业绩保持一致，业绩证明材料在附表三中提供。

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：郑彩霞

性别：女

从事专业：水利水电工程设计

系列（专业）名称：水利工程

资格名称：正高级工程师

评审时间：2020年12月13日

评审委员会：山东省水利工程技术职务资格高级
评审委员会

身份证号：132524197710250225

证书编号：鲁200001833100059

公布文号：鲁水人字（2021）2号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
（<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>）

在线验证码：5Q278LJ8



核准公布部门（章）

公布时间：2021年01月22日

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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号: 0007014
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

姓名: 郑彩霞
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1977. 10
Date of Birth
专业类别: 水工结构
Professional Type
批准日期: 2011年09月18日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2011年12月18日
Issued on

管理号: 11763720130230228
File No.:





验真码: INRS39c8fa787058a54d
 附: 参保单位全部 (或部分) 职工参保明细 (2023年09 至 2024年08)

当前参保单位: 水发规划设计有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期 (如有中断分段显示)	备注
76	王晓彤	131127199302063629	企业养老	202309-202408	
77	王晓彤	131127199302063629	失业保险	202309-202408	
78	王晓彤	131127199302063629	工伤保险	202309-202408	
79	吴利禄	131128199104216010	企业养老	202309-202408	
80	吴利禄	131128199104216010	失业保险	202309-202408	
81	吴利禄	131128199104216010	工伤保险	202309-202408	
82	郑彩霞	132524197710250225	企业养老	202309-202408	
83	郑彩霞	132524197710250225	失业保险	202309-202408	
84	郑彩霞	132524197710250225	工伤保险	202309-202408	
85	樊涛	140107198902270016	企业养老	202310-202408	
86	樊涛	140107198902270016	失业保险	202310-202408	
87	樊涛	140107198902270016	工伤保险	202310-202408	
88	杨杰	140121199609158019	企业养老	202309-202408	
89	杨杰	140121199609158019	失业保险	202309-202408	
90	杨杰	140121199609158019	工伤保险	202309-202408	

打印流水号: 37019L01240828JZW14497

系统自助: 8203221

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。
 2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



无棣县德惠新河上游段综合治理工程勘察设计

山东省水利工程招标投标公共服务平台

<http://wr.shandong.gov.cn/dzzb/>

无棣县德惠新河上游段综合治理工程等勘察设计

- 招标公告 1
- 变更公告 0
- 评标结果公示 1
- 中标结果通知 1
- 异常公告 0

无棣县德惠新河上游段综合治理工程等勘察设计

中标结果通知

发布人: 山东水务招标有限公司 发布时间: 2023-09-14 10:07:58

致: 各投标人

项目于 2023-09-08 09:30:00 开标, 发标人已确定中标人, 详见下表:

标段名称	中标人	中标价格(元)/费率
无棣县水网建设及引调水工程勘察设计	滨州市水利勘测设计研究院有限责任公司	5000000
无棣县德惠新河上游段综合治理工程勘察设计	水发现划设计有限公司	3496000

联系方式:

招标单位: [无棣县城乡水务发展服务中心](#)

招标代理: [山东水务招标有限公司](#)

日期: [2023-09-14](#)

山东省水利工程招标投标公共服务平台

<http://60.208.113.79:8001/slgcyjpt/pub-PubAnn-plotResult.do?id=22023098&tendid=21791468>

无棣县德惠新河上游段综合治理工程
勘察设计 2 标合同

(合同编号: WDDHXHSY-SJ202302)

发包人: 无棣县城乡水务发展服务中心

承包人: 水发规划设计有限公司

签订时间: 2023 年 09 月

合同协议书

无棣县城乡水务发展服务中心(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施无棣县德惠新河上游段综合治理工勘察设计2标,已接受水发规划设计有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1.本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1)中标通知书;
- (2)投标函及投标函附录;
- (3)专用合同条款;
- (4)通用合同条款;
- (5)发包人要求;
- (6)方案编制费用清单;
- (7)技术方案;
- (8)其他合同文件。

2.上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

3.中标价:人民币叁佰肆拾玖万陆仟元整(¥3496000.00)。

4.项目负责人:郑彩霞。

5.质量符合的标准和要求:工程设计符合规范。

6.承包人承诺按合同约定承担工程的服务工作。

7.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。



8.实际日期按照发包人在开始通知中载明的开始日期为准。

9.本合同协议书一式六份，发包人执四份，承包人执二份。

10.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：无棣县城乡水务发展服务中心
(盖单位章)



承包人：水发规划设计有限公司
(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

刘德功 (签字)

吴泽宁 (签字)

____年____月____日

____年____月____日

无棣县德惠新河上游段流域综合治理工程

施工图附图

(第一册：河道工程、岸坡防护工程、道路工程)



水发规划设计有限公司

设计证章：水利行业水利行业乙级证章号：A137015739

二〇二四年二月

无棣县德惠新河上游段流域综合治理工程 施工图审查意见

图纸名称	无棣县德惠新河上游段流域 综合治理工程施工图	日期	2024.03.16
工程名称	无棣县德惠新河上游段流域 综合治理工程	工程地点	无棣县

2024年3月16日，无棣县城乡水务发展服务中心在无棣县组织对水发规划设计有限公司编制的《无棣县德惠新河上游段流域综合治理工程施工图》（以下简称《施工图》）进行了审查。参加会议的有无棣县城乡水务局、中天川江水务发展有限公司、无棣水总建设工程有限公司、山东省水利工程建设监理有限公司等单位的代表和有关专家（专家名单附后）。专家组提前审阅了《施工图》，听取了建设单位的情况介绍和设计单位的汇报，在认真讨论的基础上形成如下审查意见：

一、《施工图》工程任务、规模、工程等级、设计标准、主要工程建设内容等符合《滨州市发展和改革委员会 滨州市城乡水务局关于对无棣县德惠新河上游段流域综合治理工程初步设计及概算的批复》（滨发改审批〔2024〕3号），设计深度基本达到了施工图设计阶段的要求。

二、意见与建议

- 优化及完善施工图设计说明，优化施工组织设计；
- 复核闸泵、泵站的引水段、出水段相关设计；
- 复核管涵工程设计；
- 复核施工图设计预算中部分工程量、材料及工程价格。

附：专家签字表

《无棣县德惠新河上游段流域综合治理工程施工图》 审查专家签名表

姓名	职务	工作单位	职称	签名
刘清亮	组长	滨州水利学会	正高级工程师	
赵海军	成员	滨州水利学会	正高级工程师	
王炳林	成员	滨州水利学会	高级工程师	
刘荣钊	成员	滨州水利学会	高级工程师	
梁春雨	成员	滨州水利学会	高级工程师	

灵璧县何山水库工程勘察设计项目

宿州市人民政府 安徽省公共资源交易监管网 全国公共资源交易平台

无障碍 敬老版 电子监管系统 旧版本系统登录 主体登录



全国公共资源交易平台（安徽省·宿州市）
宿州市公共资源交易中心
ggzyjy.ahsz.gov.cn

全部 全文搜索 搜索

热搜词: 工程建设 政府采购

首页 政务信息 交易信息 服务指南 信用信息 监管信息 专家服务 互动交流 金融服务 数据服务

当前位置: 首页 > 交易信息 > 工程建设 > 中标结果公示 > 灵璧县

[公示结束]灵璧县何山水库工程勘察设计项目

信息来源: 发布时间: 2023-05-04 浏览: 58次 【字号】大 中 小 【分享】 新浪 QQ空间 【打印】 【收藏】



灵璧县何山水库工程勘察设计项目中标结果公示

灵璧县何山水库工程勘察设计项目（项目编号：EP-LBGC2023016）评标工作已经结束，中标人已经确定。现将中标结果公告如下：

- 1、中标(成交)单位名称: 水发规划设计有限公司
- 2、中标金额: 壹仟壹佰柒拾万元整 (¥11700000.00元)。
- 3、项目负责人: 郑彩霞
- 4、工期: 30 日历天

公告日期: 2023年5月4日

网站年度报告
知识库
专题专栏
中心人员登录
代理/投标登录

宿州市公共交易资源中心

<https://ggzyjy.ahsz.gov.cn/jyxx/001001/001001004/001001004005/20230504/5d06a502-8910-42a8-8626-18e007660a3a.html>

合同名称：灵璧县何山水库工程勘察设计项目

勘察设计公司

发包人：灵璧县乡村建设发展有限公司

（勘察）设计人：水发规划设计有限公司

签订日期：2023年5月16日



发包人委托（勘察）设计人承担 灵璧县何山水库工程勘察设计项目 工程勘察设计，工程地点为 灵璧县境内，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 发包人给设计人的委托书或勘察设计中通知书
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是：现行国家的法律法规和规程。
- 2.4 勘察设计必须符合工程建设强制性标准。

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 中标通知书（文件）
- 3.3 投标函
- 3.4 发包人要求
- 3.5（勘察）设计方案
- 3.6 其他合同文件

当合同文件出现含糊不清或不一致时，在不影响工程勘察设计的情况下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十一条约定的办法解决。

第四条 服务内容及要求

4.1 服务内容

服务内容包括 灵璧县何山水库工程勘察设计项目（项目名称） /（标段名称）工程勘察， / 阶段设计及设计评审和施工与验收期间需勘察设计单位配合的各种相关服务与工作。包括对前阶段的各项审查、审批意见在设计阶段的逐一响应、落实具体；配合招标人委托的各阶段勘察、设计成果审查（咨询）工作，负责对审查（咨询）意见修改、完善等。详见合同附件一《设计任务书》。

4.2 服务要求

4.2.1 在发包人提供资料基础上，编制设计报告（含附件）内容应包括国家有关规程规范必需的内容。

4.2.2（勘察）设计人应参加并配合发包人聘请的咨询单位组织或上级主管部门组织的审查。

4.2.3 根据发包人施工标段划分情况，提供满足招标需要的设计成果（技术要求、招标图纸）。

4.2.4 根据工程建设进度提供满足施工需要的施工图。

4.2.5 参加各阶段设计成果设计交底，并根据发包人聘请的咨询单位、上级主管部门的意见修改设计成果，以最终通过审查为准。

4.2.6（勘察）设计人应积极配合工程招标和施工，进行技术交底，派驻设计代表，解决施工过程中的有关设计问题，参加隐蔽工程验收、阶段验收和竣工验收。

4.3 档案管理要求

乙方按甲方要求提供存档资料。

第五条 发包人向（勘察）设计人提交的有关资料、文件及时间

工程勘察设计必需的项目审查、批复文件，在发包人收到相应审查、批复文件之后5个工作日内提交（勘察）设计人。

第六条（勘察）设计人向发包人交付的勘察设计文件时间及份数：

序号	工程设计成果名称	提交日期	提交份数
1	地质报告	30日内	5
2	设计报告	30日内	8

第七条 费用

7.1 本合同的勘察设计费为1170万元。

7.2（增加或减少勘察、设计内容费用调整）勘察费调整因素：/；设计费调整因素：/，如果上述费用为估算勘察设计费，则双方在初步设计审批后，按批准的初步设计概算核算勘察设计费。工程建设期间如遇概算调整，则勘察设计费也应做相应调整。

第八条 支付方式及履约保证金

8.1 付款方式：取得主管部门初步设计批复后支付至合同款的 30%，通过施工图纸审查（通过水利行业专家评审）支付至合同款的 70%，剩余尾款待工程竣工验收后支付。

8.2 设计批复后，发包人应按设计人完成的勘察设计工作量比例，分期分批向设计人支付剩余勘察设计费，施工图完成后，发包人结清勘察设计费的 %，其余尾款待工程竣工验收后七天内支付。

8.3 双方委托银行代付代收有关费用。

8.4 履约保证金：本合同履约保证金形式为： 转账 ，履约保证数额为人民币 23.4 万元整（中标金额的 2%）。（勘察）设计人应分年度或者分阶段提供履约保证金，（勘察）设计任务分阶段完成后，发包人应分期分批向（勘察）设计人退还履约保证金。对于非（勘察）设计人原因暂停项目设计工作的，发包人应退还全部履约保证金，待项目再次启动时，（勘察）设计人应再次提交履约保证金。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，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勘察设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，（勘察）设计人按本合同第六条规定的交付勘察设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，（勘察）设计人有权重新确定提交勘察设计文件的时间。

9.1.2 发包人必须按合同规定支付预付款（如有），收到预付款作为（勘察）设计人勘察设计开工的标志。未收到预付款，（勘察）设计人有权推迟勘察设计工作的开工时间，且交付文件的时间顺延。

9.1.3 发包人应按本合同规定的金额和日期向（勘察）设计人支付勘察设计的费用。发包人不按期支付的，逾期超过 30 天以上时，（勘察）设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。

9.1.4 发包人要求（勘察）设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得（勘察）设计人同意，不得严重背离合理勘察设计周期，且发包人应支付赶工费，标准为： 。

9.1.5 (勘察)设计人派驻现场的工作人员,工作、生活及交通等方面需求,由中标人自行解决。

9.1.6 发包人对项目档案工作负总责,实行统一管理、统一制度、统一标准;业务上接受档案主管部门和上级主管部门的监督检查和指导。

9.2 (勘察)设计人责任

9.2.1 (勘察)设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行勘察设计,按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付勘察设计文件(出现9.1.1、9.1.2、9.1.3、规定有关交付勘察设计文件顺延的情况除外)。并对提交的勘察设计文件的质量负责。

9.2.2 勘察设计合理使用年限为符合国家现行规范规程要求。

9.2.3 (勘察)设计人对勘察设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于(勘察)设计人勘察设计错误造成工程质量事故损失,(勘察)设计人除负责采取补救措施外,应免收受损失部分的勘察设计费,并根据损失程度向发包人支付赔偿金,赔偿金额最高为勘察设计费的50 %。

9.2.4 由于(勘察)设计人原因,延误了勘察设计的交付时间(合同约定),每延误一天,处以20万元/天的罚款。

9.2.5 合同生效后,设计人要求终止或解除合同,(勘察)设计人应双倍返还发包人已支付的预付款。

9.2.6 (勘察)设计人交付勘察设计文件后,按规定参加有关的勘察设计审查,并根据审查意见进行调整补充,直至审查通过为止。工程开始实施后,设计人除按合同规定交付施工图纸外,还应负责向发包人及施工单位进行勘察设计交底、处理有关勘察设计问题和参加工程验收。

9.2.7 项目负责人须为投标文件中确定的人员。如设计人未投入投标承诺的人员进行勘察设计工作,发包人可根据情况扣除履约保证金的100 %。如因(勘察)设计人原因,影响项目立项或工程建设进度的,发包人可中止本合同,不退还履约保证金,(勘察)设计人酌情返还已付的设计费。

9.2.8 设计代表驻工地时间为22天/月。

第十条 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。

第十一条 争议解决

本建设工程勘察设计合同发生争议，发包人与(勘察)设计人应及时协商解决。也可由当地行政主管部门调解，调解不成时，可由仲裁机构仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机构，当事人又未达成仲裁书面协议的，可向人民法院起诉。

本项目争议解决：向宿州仲裁委员会申请仲裁。

第十二条 索赔

(勘察)设计人可按以下规定向发包人索赔：(固定总价合同，不索赔)

- (1) 有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有关证据；
- (2) 索赔事件发生后 14 天内，向发包人发出要求索赔的报告；
- (3) 发包人在接到索赔通知后 21 天内给予响应，或要求(勘察)设计人进一步补充索赔理由和证据，发包人超过 21 天未予答复，应视为该项索赔已经认可。

发包人可按以下规定向设计人索赔：

- (1) 有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有关证据；
- (2) 索赔事件发生后 14 天内，向设计人发出要求索赔通知；
- (3) (勘察)设计人在接到索赔通知后 21 天内给予响应，或要求发包人进一步补充索赔理由和证据，(勘察)设计人在21天未予答复，应视为该项索赔已经认可。

第十三条 合同生效及其他

13.1 (勘察)设计人为本合同项目的服务至工程竣工验收为止。

13.2 本工程项目中，(勘察)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(勘察)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。

13.3 发包人委托(勘察)设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

13.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

13.5 本合同双方签字盖章即生效，正本一式贰份，发包人壹份，(勘察)设计人壹份；副本一式陆份，发包人贰份，(勘察)设计人肆份。

13.6 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.7 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。发包人另有要求需设计人技术咨询服务时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

13.8 合同终止：在工程建成通过竣工验收，勘察设计费结清及退还履约保证金后自行失效。

发包人名称：（盖章）

法定代表人：（签字）

（或委托代理人）

地址：3413230175217

邮政编码：

电话：

开户银行：

银行帐号：

日期：2023年5月16日

设计人名称：（盖章）水发规划设计有限公司

法定代表人：（签字）

（或委托代理人）

地址：山东省济南市历下区华阳路30号

邮政编码：250100

电话：0531-80960124

开户银行：建行济南东城支行

银行帐号：37001618818050149001

日期：2023年5月16日



一
二
三
四
五
六
七
八
九
十

乙级设计证书:A134010880

灵璧县何山水库工程 何山枢纽施工图

水发规划设计有限公司

二〇二三年九月

山东省建筑工程勘察设计集团有限公司
水发规划设计有限公司
水利行业 乙级 编号:A134010880
有效期至二〇二八年十二月二十二日止

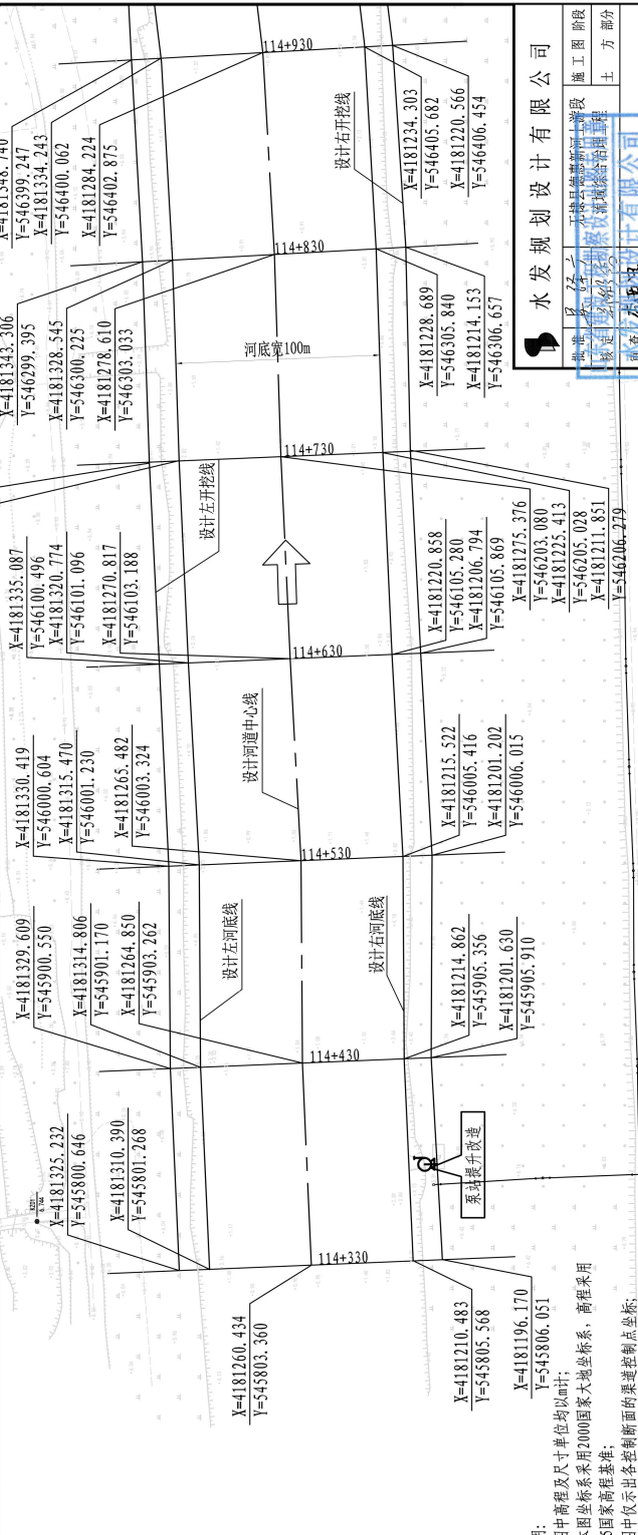
山东省建筑工程勘察设计集团专用章
水发规划设计有限公司
水利行业 乙级 编号:A134010880
有效期至二〇二八年十二月二十二日止

德惠新河河道工程平面布置图

河道桩号114+330~133+330

德惠新河无棣段弯道设计要素表

弯道 编号	起点坐标	终点坐标	半径(m)	圆心角(°)	弧长(m)	起点桩号	终点桩号
W1	X=4181295.962 Y=546501.087	X=4181375.837 Y=546679.402	540	21	200	115+030	115+230
W2	X=4183196.741 Y=548037.665	X=4183302.408 Y=548204.003	285	44	200	117+530	117+730
W3	X=4183357.964 Y=548396.813	X=4183500.704 Y=548532.293	270	42	200	117+930	118+130
W4	X=4186582.838 Y=549353.220	X=4186783.440 Y=549341.420	300	39	200	121+430	121+630
W5	X=4187294.732 Y=549812.105	X=4187320.282 Y=550000.435	170	68	200	122+330	122+530
W6	X=4189052.287 Y=551095.080	X=4189198.133 Y=551829.746	613	19	200	125+330	125+530
W7	X=4189620.379 Y=552614.288	X=4189779.001 Y=552732.730	550	21	200	126+330	126+530
W8	X=4190462.904 Y=552861.573	X=4190643.636 Y=552943.043	410	28	200	127+230	127+430
W9	X=4191054.291 Y=553612.420	X=4191177.032 Y=553766.479	350	33	200	128+230	128+430
W10	X=4195122.528 Y=554768.704	X=4195321.183 Y=554775.592	530	22	200	132+530	132+730



水发规划设计有限公司

地址: 天津滨海新区塘沽泰达大街11号
 电话: 022-25351111
 传真: 022-25351112
 邮编: 300457

项目负责人: 李海强
 项目负责人: 李海强
 项目负责人: 李海强

设计阶段: 施工图阶段
 设计日期: 2024.02

图号: AL37015739
 图名: 德惠新河河道工程平面布置图

比例: 1:26

设计证书号: A137015739

说明:

- 图中高程及尺寸单位均以m计;
- 本图坐标系采用2000国家大地坐标系, 高程采用1985国家高程基准;
- 图中仅示出各控制断面的渠堤控制点坐标;
- 德惠新河治理标准为5年一遇排涝、50年一遇防洪;
- 德惠新河河道工程治理范围为河道桩号114+330~133+330, 共长19.00km, 设计河宽为100m、110m, 主河槽坡比1:3, 设计比降为1/14100, 设计河底高程1.05~-0.3m。

灵璧县何山水库工程 施工图审查意见

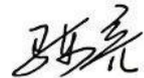
2023年10月6日，灵璧县水利局在合肥市组织召开了《灵璧县何山水库工程施工图》审查会，参加会议的有灵璧县乡村建设发展有限公司、灵璧县水利工程建设管理中心等单位的代表和特邀专家（名单附后）。会议听取了设计单位水发规划设计有限公司对施工图文件的汇报，经质询、答疑、讨论，形成审查意见如下：

一、施工图设计基本满足初步设计批复和相关规程规范要求，经修改完善后可作为施工依据。

二、主要意见

- 1、补充完善施工图总说明。
- 2、进一步完善施工图阶段地质资料，根据补充地质成果论证库区采取截渗措施的必要性；优化水库护坡设计。
- 3、进一步复核各建筑物稳定计算参数及成果；完善各建筑物结构图和钢筋图；优化各建筑物地基处理及防渗设计。
- 4、优化闫汴沟枢纽总体布置。
- 5、完善跨河桥梁设计，桩基应布置在堤防断面以外。
- 6、建议闫汴站直配供电采用软启动装置；补充照明系统图及布置图设计；10kV 母线应装设阻容吸收装置。
- 7、补充涵闸计算机监控及视频监视系统设备材料表。

专家组长：



2023年10月6日

无棣县城东水库工程勘察设计

山东省水利工程招标投标公共服务平台

<http://wr.shandong.gov.cn/dzzb/>

无棣县城东水库工程勘察设计

无棣县城东水库工程勘察设计

中标结果通知

发布人: 山东水务招标有限公司 发布时间: 2022-08-16 14:52:43

致: 各投标人

项目于 2022-08-09 13:30:00 开标, 发标人已确定中标人, 详见下表:

标段名称	中标人	中标价格(元)/费率
设计标	水发规划设计有限公司	3248500

联系方式:

招标单位: [无棣县城乡水务发展服务中心](#)

招标代理: [山东水务招标有限公司](#)

日期: 2022-08-16

山东省水利工程招标投标公共服务平台

<http://60.208.113.79:8001/slgcgypt/pub-PubAnn-plotResult.do?id=17774988&tendid=17391113>

无棣县城东水库工程勘察设计合同

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称: 无棣县城东水库工程勘察设计
工 程 地 点: 滨州市无棣县
合 同 编 号: WDCDSK-SJ2022
发 包 人: 无棣县城乡水务发展服务中心
设 计 人: 水发规划设计有限公司
签 订 日 期: 年 月 日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局



合同协议书

无棣县城乡水务发展服务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施无棣县城东水库工程（项目名称），已接受水发规划设计有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目设计投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 设计费用清单；
- (7) 设计方案；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 中标价：**324.85**万元（大写：**叁佰贰拾肆万捌仟伍佰元整**）。

4. 项目负责人：郑彩霞。

5. 设计工作质量符合的标准和要求：符合。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。

9. 本合同协议书一式六份，发包人执四份，承包人执二份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____（盖单位章）

设计人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____

法定代表人或其委托代理人：_____

（签字）郑彩霞

（签字）李华

_____年_____月_____日

_____年_____月_____日

无棣县城东水库工程施工图设计 技术审查意见

2022年12月4日，无棣县城乡水务发展服务中心组织有关单位和专家在济南召开视频会议，对水发规划设计有限公司编制的《无棣县城东水库工程施工图设计》（以下简称《施工图设计》）进行了技术审查，参加会议的有无棣县城乡水务局、水发规划设计有限公司等单位的代表和专家。会议成立了专家组（名单附后），专家提前审阅了《施工图设计》，听取了建设单位的情况介绍和设计单位的汇报，经认真讨论，形成审查意见如下：

一、总体评价

《施工图设计》的建设规模、标准、主要工程内容及设计方案与初步设计批复（滨发改审批（2022）36号文）一致，设计深度基本满足施工要求。

二、意见与建议

1. 进一步细化围坝桩号 1+470~1+605 及 3+375~3+428（0+000）与河道交汇处、1+680~1+770 段穿过水塘处坝基回填设计；
2. 完善坝内 4.00m 高程平台防护设计；
3. 细化塑性混凝土防渗墙和坝体复合土工膜与建筑物的连接设计；
4. 完善建筑物的稳定计算，建议进、出库闸参照《水利水电工程进水口设计规范》有关规定计算；穿坝涵洞洞节处增设垫梁，进、出库闸和小开河分水闸增设渗压、沉降观测设施；补充反滤土工布和中粗砂的技术指标；
5. 复核坝顶道路路面结构，完善坝顶排水设计；

6. 适当抬高入库泵站出水管高度、延长入库闸前格宾石笼网护底长度，并在土工布上部增设碎石垫层；
7. 补充出库泵站观测图及止水图；
8. 复核灌注桩穿过液化土层进入非液化土层的深度；
9. 按抗震构造要求，复核钢筋的锚固长度和框架梁柱的构造配筋；
10. 入库泵站出水管增设橡胶软接头、进水闸拦污栅增设拉杆；
11. 建议自流闸采用固定卷扬式启闭机；
12. 完善分水闸金属结构布置图；
13. 完善入库泵站电气主接线图，明确4台水泵机组的最大运行方式，复核至入库闸、照明配电箱动力电缆规格型号；
14. 完善入库泵站电气设备基础剖面图中敷设动力电缆支架的长度，复核电缆清册中电动机电缆穿管型号说明；完善入库闸电气预埋布置图，明确控制电缆保护钢管规格型号及数量；
15. 复核入库泵站接地方式及接地电阻要求值，补充小开河分水闸防雷接地设计；
16. 完善弃土设计说明；补充完善相关施工技术要求；
17. 根据本期工程建设内容完善施工图预算，细化项目划分；复核主要设备单价。

附：无棣县城东水库工程（一期）施工图设计技术审查专家名单

专家组长：梅玉泉

2022年12月4日

无棣县城东水库工程 施工图设计
技术审查专家名单

专家组 职务	姓 名	工作单位	职 称	签 名
组 长	梅玉泉	山东黄河勘测设计研究院	教 高	梅玉泉
组 员	王德波	山东黄河勘测设计研究院	教 高	王德波
	孙水英	山东省水利勘测设计院有限公司	研究员	孙水英
	韩 伟	山东省水利勘测设计院有限公司	研究员	韩伟
	刘天政	山东省水利勘测设计院有限公司	研究员	刘天政

临邑县第二水库项目设计

山东省水利工程招标投标公共服务平台

<http://wr.shandong.gov.cn/dzzb/>

临邑县第二水库项目设计

- 招标公告 1
- 变更公告 2
- 评标结果公示 1
- 中标结果通知 1
- 异常公告 0

临邑县第二水库项目设计

中标结果通知

发布人: 山东水务招标有限公司 发布时间: 2021-07-10 09:40:58

致: 各投标人

项目于 2021-07-06 13:30:00 开标, 发包人已确定中标人, 详见下表:

标段名称	中标人	中标价格(元)/费率
设计标	水发规划设计有限公司	4198000

联系方式:

招标单位: [临邑县水利局](#)

招标代理: [山东水务招标有限公司](#)

日期: [2021-07-10](#)

山东省水利工程招标投标公共服务平台

<http://60.208.113.79:8001/slgcgypt/pub-PubAnn-plotResult.do?id=14320430&tendid=14129141>

(10)《水利水电工程设计洪水计算规范》(SL 44-2006);

(11)其他国家颁发的现行规范、规程和标准。

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、内容、阶段及投资(根据行业特点填写)

名称: 临邑县第二水库项目

内容: 本工程主要建设内容有:临邑县第二水库项目地勘、初步设计、招标设计(施工招标图纸、分标段工程量清单等)、施工图设计(包括招标工程量清单及限价等)的编制及相关服务工作。并包括环评;洪评;水评;水土保持;取水许可;地质灾害危险评估;震评;地形图测绘(输水管线)等专项方案编制及工程开工前所需的相关手续。

阶段: 初步设计、施工图设计

投资: 根据临邑县行政审批服务局的可研批复,总投资约 7.79 亿元

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

工程当地的相关资料,2021年7月

第六条 设计人向发包人交付的设计文件，份数及时间

设计文件：初步设计、施工图、各专项方案等设计成果

份 数：各 8 份

时 间：2021 年 9 月 15 日前编制完成初步设计报告，11 月 15 日前完成施工图设计，根据相应要求时间节点完成各专项方案

第七条 费用

根据投标报价数额，本合同的设计费为：¥419.8 万元（大写：肆佰壹拾玖万捌仟元整）。

7.1 本合同价格为含税全包价（落地价），包括设计成本、图纸制作、后期设计方案修正（重大变更除外）、协助安全整治工程竣工验收前的技术支持、服务等费用且包含验收费用。

7.2 本合同所涉及的税金由设计人自行缴付。

第八条 支付方式

8.1 施工图设计评审通过并提交成果时，发包人支付设计费总额的 50%；

8.2 项目施工开展，进行设计交底后，发包人支付设计费总额的 30%；

8.2 工程竣工验收后 15 个工作日内，发包人向设计人支付剩余设计费。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，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

发包人名称:



(盖章)

法定代表人: (签章)



委托代理人: (签章)

账号:

开户行:

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

设计人名称: 威海规划建筑设计有限公司



(盖章)

法定代表人: (签章)

委托代理人: (签章)



账号: 817973001421000513

开户行: 威海市商业银行济南分行

住 所: 济南市历下区华阳路 30 号

邮政编码: 250100

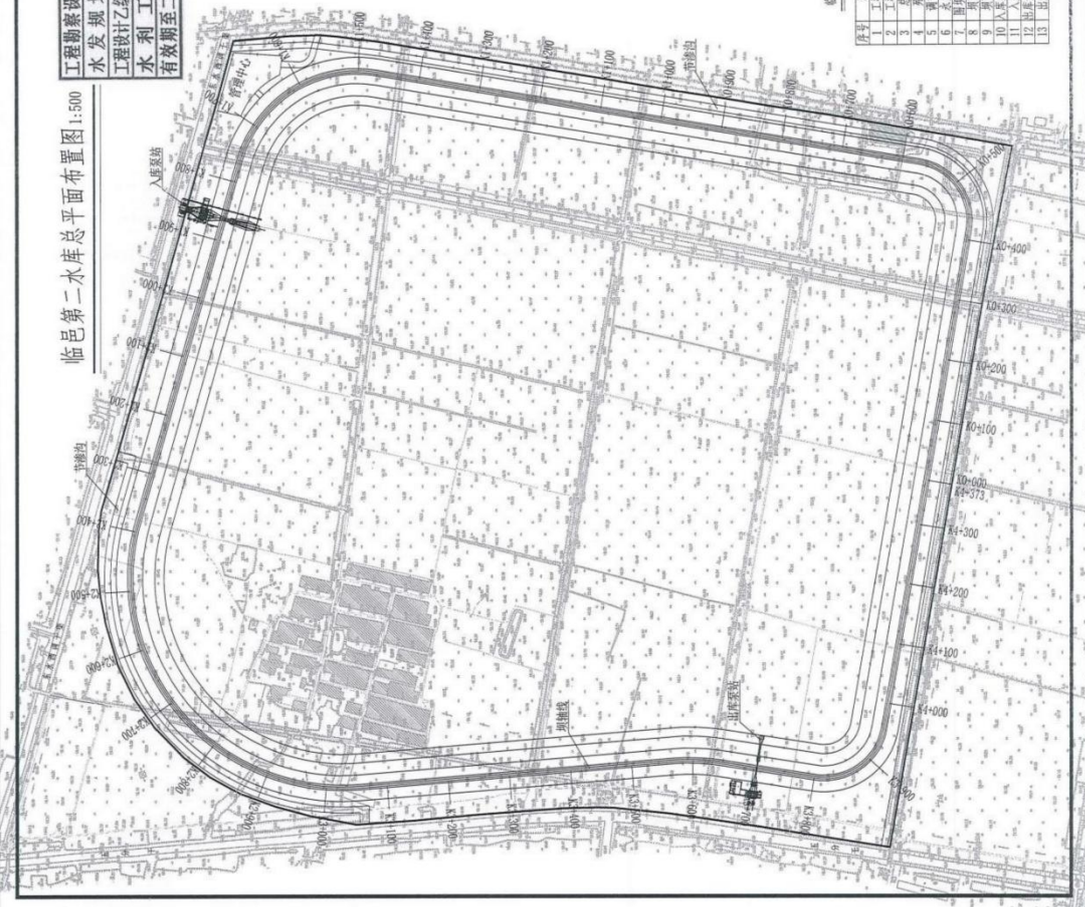
电 话: (0531) 66895242

传 真: (0531) 66895234



工程勘察资质证书(出图)专用章
 水发规划设计有限公司
 工程设计乙级证书编号: A137015739
 水利工程设计
 有效期至二〇二二年二月二日止

临邑第二水库总平面布置图 1:500



序号	桩号	V(米³)	面积(亩)	高程(米)	石方(万m³)
1	K0+000	47970.9531	41.0729	2716	99.33, 20.78
2	K0+100	48009.5555	41.0712	5708	99.33, 20.78
3	K0+200	48018.1780	41.0696	0700	99.33, 20.78
4	K0+300	48026.7905	41.0679	4693	99.33, 20.78
5	K0+400	48035.4030	41.0663	9685	99.33, 20.78
6	K0+500	48044.0155	41.0646	4677	99.33, 20.78
7	K0+600	48052.6280	41.0630	9669	99.33, 20.78
8	K0+700	48061.2405	41.0613	4661	99.33, 20.78
9	K0+800	48069.8530	41.0597	9653	99.33, 20.78
10	K0+900	48078.4655	41.0580	4645	99.33, 20.78
11	K1+000	48087.0780	41.0564	9637	99.33, 20.78
12	K1+100	48095.6905	41.0547	4629	99.33, 20.78
13	K1+200	48104.3030	41.0531	9621	99.33, 20.78
14	K1+300	48112.9155	41.0514	4613	99.33, 20.78
15	K1+400	48121.5280	41.0498	9605	99.33, 20.78
16	K1+500	48130.1405	41.0481	4597	99.33, 20.78
17	K1+600	48138.7530	41.0465	9589	99.33, 20.78
18	K1+700	48147.3655	41.0448	4581	99.33, 20.78
19	K1+800	48155.9780	41.0432	9573	99.33, 20.78
20	K1+900	48164.5905	41.0415	4565	99.33, 20.78
21	K2+000	48173.2030	41.0399	9557	99.33, 20.78
22	K2+100	48181.8155	41.0382	4549	99.33, 20.78
23	K2+200	48190.4280	41.0366	9541	99.33, 20.78
24	K2+300	48199.0405	41.0349	4533	99.33, 20.78
25	K2+400	48207.6530	41.0333	9525	99.33, 20.78
26	K2+500	48216.2655	41.0316	4517	99.33, 20.78
27	K2+600	48224.8780	41.0300	9509	99.33, 20.78
28	K2+700	48233.4905	41.0283	4501	99.33, 20.78
29	K2+800	48242.1030	41.0267	9493	99.33, 20.78
30	K2+900	48250.7155	41.0250	4485	99.33, 20.78
31	K3+000	48259.3280	41.0234	9477	99.33, 20.78
32	K3+100	48267.9405	41.0217	4469	99.33, 20.78
33	K3+200	48276.5530	41.0201	9461	99.33, 20.78
34	K3+300	48285.1655	41.0184	4453	99.33, 20.78
35	K3+400	48293.7780	41.0168	9445	99.33, 20.78
36	K3+500	48302.3905	41.0151	4437	99.33, 20.78
37	K3+600	48311.0030	41.0135	9429	99.33, 20.78
38	K3+700	48319.6155	41.0118	4421	99.33, 20.78
39	K3+800	48328.2280	41.0102	9413	99.33, 20.78
40	K3+900	48336.8405	41.0085	4405	99.33, 20.78
41	K4+000	48345.4530	41.0069	9397	99.33, 20.78
42	K4+100	48354.0655	41.0052	4389	99.33, 20.78
43	K4+200	48362.6780	41.0036	9381	99.33, 20.78
44	K4+300	48371.2905	41.0019	4373	99.33, 20.78
45	K4+400	48379.9030	41.0003	9365	99.33, 20.78

说明:
 1. 图中系用2000国家大地坐标系, 高程系采用1985国家高程基准, 单位:m。
 2. 临邑县第二水库水保设计由临邑县水利局, 主要设计内容包括水土保持规划、入渠泵站、出库泵站等建筑物。

批准	临邑县第二水库工程	竣工图设计
核定		水工 部分
审查	李永勤	
校核	李永勤	
设计	王园	
制图		
设计号	A137015739	图号
比例	1:500	说明
		DES-2-02

序号	名称	单位	设计数量
1	工程规模	小(1)型	1
2	工程等级	Ⅱ等	1
3	库容	万m³	115.00
4	坝长	m	813.25
5	坝高	m	2397.45
6	永久占地	亩	4374
7	临时占地	亩	24.20
8	坝前淤积	亩	6.0
9	坝后淤积	亩	1.00
10	入渠淤积	亩	1.00
11	出库淤积	亩	31.00
12	淤积总量	亩	37.00
13	淤积系数	亩/元	0.9577

注: 本工程业主未进行施工图审查。

菏泽市曹县太行水库工程

山东省水利工程招标投标公共服务平台

http://wr.shandong.gov.cn/dzsb/

菏泽市曹县太行水库工程项目-设计标

招标公告

1

变更公告

0

评标结果公示

1

中标结果通知

1

异常公告

0

菏泽市曹县太行水库工程项目-设计标

中标结果通知

发布人: 山东鲁投招标有限公司 发布时间: 2019-12-09 09:44:50

致: 各投标人

项目于 2019-12-03 09:30:00 开标, 发包人已确定中标人, 详见下表:

标段名称	中标人	中标价格(元)/费率
设计标	水发规划设计有限公司	2.25 %

公示期结束后5日内, 向未中标的投标人退还投标保证金, 招标人与中标人签订合同后5日内, 向中标人退还投标保证金

联系方式:

招标单位: [曹县水利工程建设管理处](#)

招标代理: [山东鲁投招标有限公司](#)

日期: [2019-12-09](#)

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及工作内容（根据行业特点填写）

名称：菏泽市曹县太行水库工程勘察设计

规模：工程总投资 72632 万元

阶段：实施方案、施工图、现场勘测、预算编制工作等

工作内容：本次工程设计的内容包括水库围坝、入库泵站、出库泵站等。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

发包人自合同签订起 7 日内向设计人提交水文气象、社会、经济等基本资料。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间：

签订合同后 60 天内提交设计初步设计文件，初设批复后 45 天内提交施工图文件。

第七条 费用

7.1 本合同的勘察设计费为：批复总投资的 2.25%（金额为：¥1634.22 万元）。其中设计费为 1165.22 万元，勘察费为 469.00 万元，设计费包含设计审查费用、根据审查意见作出设计调整所产生的相关设计费用。

7.2 如果上述费用为估算设计费，则双方在初步设计审批后，按批准的初步设计概算核算设计费。工程建设期间如遇概算调整，则设计费也应做相应调整。

第八条 支付方式

初步设计完成批复后，发包人向设计人支付设计费合同价款的 50%，施工图文件交付后，发包人向设计人支付设计费合同价款的 40%，待工程竣工验收后，再支付剩余 10%的设计费。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容在规定的时间内向设计人提交基础资

义务后，本合同即行终止。

12.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。



法定代表人：(签字)

法定代表人：(签字)

或

或

委托代理人：(签字) 刘明生

委托代理人：(签字) 王学军

住 所：

住 所：济南市华阳路 30 号

邮政编码：

邮政编码：250100

电 话：

电 话：0531-66895234

传 真：

传 真：0531-66895234

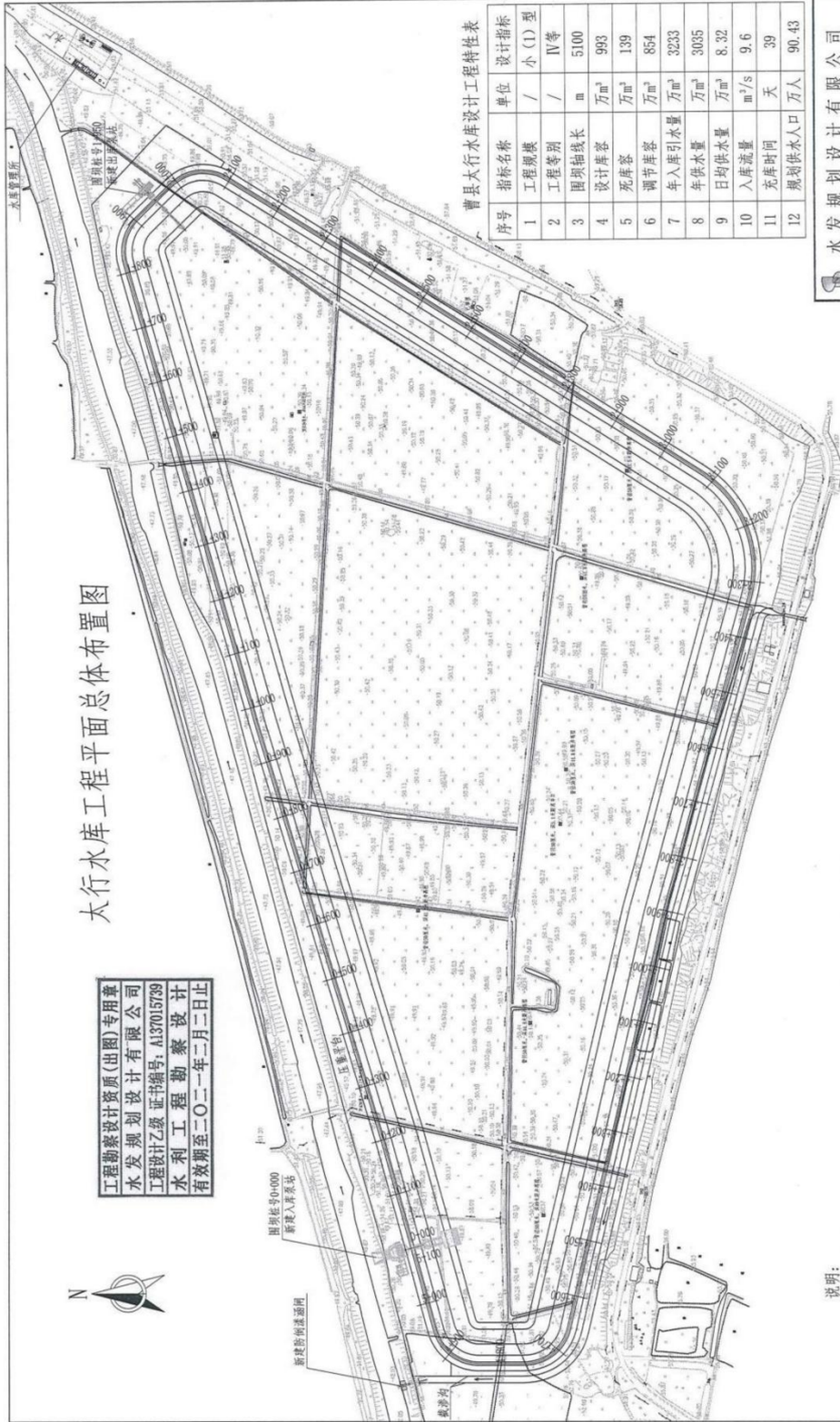
开户银行：

开户银行：建行济南东城支行

银行帐号：

银行帐号：37001618818050149001

太行水库工程平面总体布置图



工程勘察设计资质(出图)专用章
 水发规划设计有限公司
 工程设计乙级证书编号: A137015739
 水利工程设计
 有效期至二〇二一年二月二日止

曹县太行水库设计工程特性表

序号	指标名称	单位	设计指标
1	工程等级	/	小(1)型
2	工程等别	/	IV等
3	围坝轴长	m	5100
4	设计库容	万m ³	993
5	死库容	万m ³	139
6	调节库容	万m ³	854
7	年入库引水量	万m ³	3233
8	年供水量	万m ³	3035
9	日均供水量	m ³ /s	8.32
10	入库流量	m ³ /s	9.6
11	充库时间	天	39
12	规划供水人口	万人	90.43

水发规划设计有限公司	
核定	施工图设计
审核	总体
设计	曹县太行水库工程
制图	太行水库平面总体布置图
比例	1:2000
设计证书	A137015739
图号	TJSK-ZT-01

说明:

- 1、图中高程以m计, 采用1985国家高程基准; 坐标系采用2000国家大地坐标系;
- 2、围坝填筑清基厚度不少于0.5m, 施工时, 对库区坝基或紧邻坝基的坑塘、藕池内淤泥务必清理干净, 并分层回填至坝基高程, 填筑标准同坝体(不小于0.96), 以防止回填土与周围淤积土性质不均而出现不均匀沉降;
- 3、施工时应按征地红线内区域进行整平;
- 4、围坝桩号3+340~4+900坝外脚设截渗沟, 设计沟底高程为47.50~47.71m, 最后将渗水排入回潭引黄南送水干线。截渗沟汇入于渠东新建倒闸涵洞一座。

注: 本工程业主未进行施工图审查。

投标附件 7. 拟投入的项目组专业负责人基本情况表

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	郑彩霞	1977.10	注册土木工程师 (水利水电工程水工结构)	正高级工程师	项目负责人	水发规划设计有限公司
2	王辉	1979.02	注册土木工程师 (水利水电工程水工结构)	高级工程师	建筑结构专项负责人	水发规划设计有限公司
3	陈静	1973.01	/	高级工程师	建筑专项负责人	水发规划设计有限公司
4	高梅	1986.08	注册公用设备工程师(给水排水)	高级工程师	给排水专项负责人	水发规划设计有限公司
5	滕少香	1986.08	注册公用设备工程师(给水排水)	高级工程师	给排水设计师	水发规划设计有限公司
6	曹景玉	1980.06	注册电气工程师(发输变电)	高级工程师	电气专项负责人	水发规划设计有限公司
7	黄海龙	1979.10	/	高级工程师	景观专项负责人	水发规划设计有限公司
8	王宏伟	1969.07	造价工程师(土建); 一级建造师(水利水电)	研究员	造价专项负责人	水发规划设计有限公司
9	李江涛	1987年10月	注册土木工程师(岩土) /AY194401533	高级工程师	勘察专业负责人	深圳市大升勘测技术有限公司
10	汪新平	1976年2月	注册土木工程师(岩土) /AY173701034	高级工程师	勘察技术负责人	深圳市大升勘测技术有限公司
11	姜信东	1966年9月	注册测绘师/204401902	高级工程师	测绘专业负责人	深圳市大升勘测技术有限公司
12	童宏纲	1974年1月	/	高级工程师	物探工程师	深圳市大升勘测技术有限公司

注：1. 须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：郑彩霞

性 别：女

从事专业：水利水电工程设计

系列（专业）名称：水利工程

资格名称：正高级工程师

评审时间：2020年12月13日

评审委员会：山东省水利工程技术职务资格高级
评审委员会

身份证号：132524197710250225

证书编号：鲁200001833100059

公布文号：鲁水人字（2021）2号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
（<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>）

在线验证码：5Q278LJ8



核准公布部门（章）

公布时间：2021年01月22日

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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering (Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号: 0007014
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 11763720130230228
File No.:

姓名: 郑彩霞
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1977. 10
Date of Birth
专业类别: 水工结构
Professional Type
批准日期: 2011年09月18日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2011年12月18日
Issued on



普通高等学校
毕业证书



学生 郑彩霞 性别 女，
一九七七年十月二十日生，于一九九七年
九月至二零零一年七月在本校
水利水电建筑工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 曹策问
学校名: 郑州大学
二零零一年七月一日

中华人民共和国教育部监制

No. 01525682

学校编号: 10459120010502696

验真码: JNPS39c8f8fc6f1ae5d7

附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2023年08至2024年07)

当前参保单位: 水发规划设计有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
76	王晓彤	131127199302063629	企业养老	202308-202407	
77	王晓彤	131127199302063629	失业保险	202308-202407	
78	王晓彤	131127199302063629	工伤保险	202308-202407	
79	吴利禄	131128199104216010	企业养老	202308-202407	
80	吴利禄	131128199104216010	失业保险	202308-202407	
81	吴利禄	131128199104216010	工伤保险	202308-202407	
82	郑彩霞	132524197710250225	企业养老	202308-202407	
83	郑彩霞	132524197710250225	失业保险	202308-202407	
84	郑彩霞	132524197710250225	工伤保险	202308-202407	
85	樊涛	140107198902270016	企业养老	202310-202407	
86	樊涛	140107198902270016	失业保险	202310-202407	
87	樊涛	140107198902270016	工伤保险	202310-202407	
88	杨杰	140121199609158019	企业养老	202308-202407	
89	杨杰	140121199609158019	失业保险	202308-202407	
90	杨杰	140121199609158019	工伤保险	202308-202407	

打印流水号: 37019L01240726U1S96661

系统自助: 0014408

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息的,有单位经办人保管,因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位经办人承担。
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况,供参考。



王 辉执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件

本证书表明持证人通过高级专业技术职务评审委员会评审或经过主管单位考核认定，具有相应的学术技术水平。



持证人签名: _____

ZGZS

姓名: 王辉

性别: 男

出生年月: 1979-02

工作单位: 山东省淮河流域水利管理局规划设计院

现从事专业: 水利水电工程设计（规划设计）

原专业技术职务资格: 工程师

现专业技术职务资格: 高级工程师

资格证书编号: 鲁160820180177

评审时间: 2016-12-11

公布时间: 2017-01-23
(生效时间)

公布文号: 鲁人社办发(2017) 4号



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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号: 0006541
No.



持证人签名:

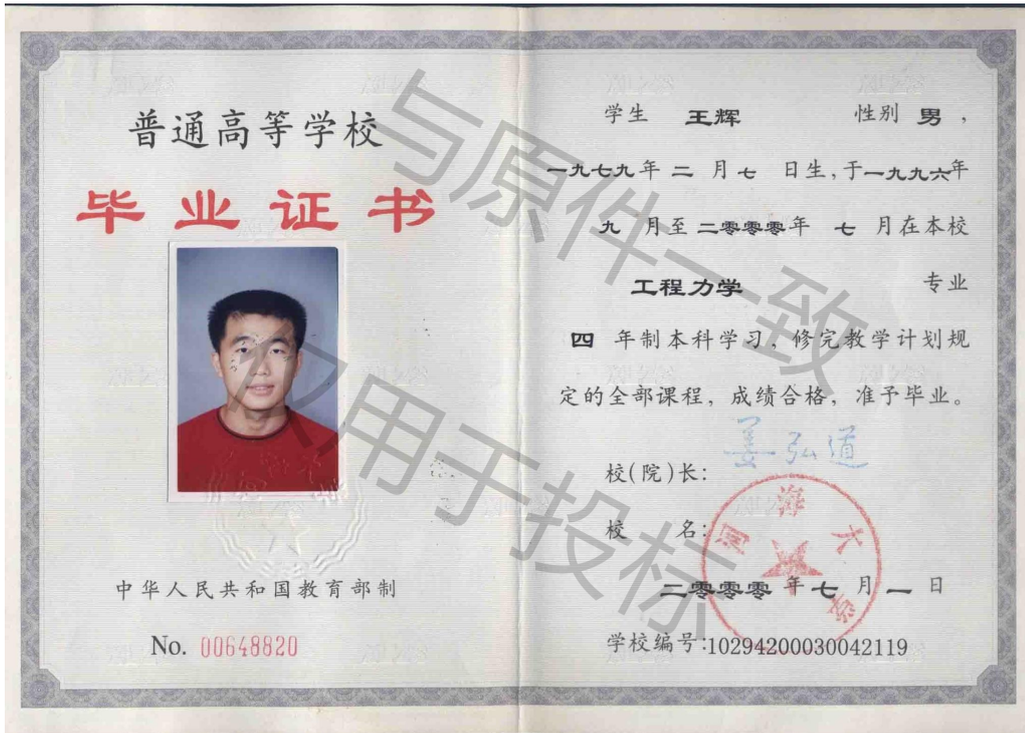
Signature of the Bearer

管理号: 09763720130240728
File No.:

姓名: 王辉
Full Name _____
性别: _____
Sex _____
出生年月: _____
Date of Birth _____
专业类别: 水工结构
Professional Type _____
批准日期 2009 年 09 月 20 日
Approval Date _____

签发单位盖章: _____
Issued by _____
签发日期: 2010 年 04 月 02 日
Issued on _____





验证码: INBS39c8f8fc6f1ae5d7
附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2023年08至2024年07)

当前参保单位: 水发规划设计有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
706	李浩瀚	370784199710200534	工伤保险	202311-202311	补缴
707	王电杰	370785198608093674	企业养老	202308-202407	
708	王电杰	370785198608093674	失业保险	202308-202407	
709	王电杰	370785198608093674	工伤保险	202308-202407	
710	卢迎波	370802197103293339	企业养老	202308-202407	
711	卢迎波	370802197103293339	失业保险	202308-202407	
712	卢迎波	370802197103293339	工伤保险	202308-202407	
713	曹艳	370802197208282724	企业养老	202308-202407	
714	曹艳	370802197208282724	失业保险	202308-202407	
715	曹艳	370802197208282724	工伤保险	202308-202407	
716	李桂森	37080219761224421X	企业养老	202308-202407	
717	李桂森	37080219761224421X	失业保险	202308-202407	
718	李桂森	37080219761224421X	工伤保险	202308-202407	
719	王辉	370802197902073914	企业养老	202308-202407	
720	王辉	370802197902073914	失业保险	202308-202407	

打印流水号: 37019L01240726U1S96661

系统自助: 0014408

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息,有单位经办人保管,因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位经办人承担。
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况,供参考。



验证码: INBS39c8f8fc6f1ae5d7
附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2023年08至2024年07)

当前参保单位: 水发规划设计有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
721	王辉	370802197902073914	工伤保险	202308-202407	

陈 静执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件

本证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。



持证人签名：陈静

姓 名：陈静
性 别：女
出生年月：1973.01
工作单位：山东弘桐天成建设咨询有限公司
现从事专业：建筑工程
原专业技术职务资格：高级工程师
现专业技术职务资格：高级工程师
资格证书编号：鲁140821450013

评审委员会(章)
评审时间：2014-12-5
公布时间：2015-3-2
(生效时间)
公布文号：
济人社发(2015)27号

验证码: INRS39c8f8fc6f1ae5d7

附: 参保单位全部 (或部分) 职工参保明细 (2023年08 至 2024年07)

当前参保单位: 水发规划设计有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期 (如有中断分段显示)	备注
1636	杨法璋	372929199608011233	失业保险	202308-202407	
1637	杨法璋	372929199608011233	工伤保险	202308-202407	
1638	王文哲	372929199711071517	企业养老	202308-202407	
1639	王文哲	372929199711071517	失业保险	202308-202407	
1640	王文哲	372929199711071517	工伤保险	202308-202407	
1641	邵亚茹	372930199706015567	企业养老	202309-202407	
1642	邵亚茹	372930199706015567	企业养老	202308-202308	补缴
1643	邵亚茹	372930199706015567	失业保险	202309-202407	
1644	邵亚茹	372930199706015567	失业保险	202308-202308	补缴
1645	邵亚茹	372930199706015567	工伤保险	202309-202407	
1646	邵亚茹	372930199706015567	工伤保险	202308-202308	补缴
1647	刘天朝	410102198010175519	企业养老	202406-202407	
1648	刘天朝	410102198010175519	失业保险	202406-202407	
1649	刘天朝	410102198010175519	工伤保险	202406-202407	
1650	陈静	410105197301082720	企业养老	202308-202310、202402-202407	

打印流水号: 37019L01240726U1S96661

系统自助: 0014408

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



验证码: INRS39c8f8fc6f1ae5d7

附: 参保单位全部 (或部分) 职工参保明细 (2023年08 至 2024年07)

当前参保单位: 水发规划设计有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期 (如有中断分段显示)	备注
1651	陈静	410105197301082720	失业保险	202308-202310、202402-202407	
1652	陈静	410105197301082720	工伤保险	202308-202310、202402-202407	

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：高梅

性别：女

从事专业：给水排水工程

系列（专业）名称：建设工程

资格名称：高级工程师

评审时间：2020年01月18日

评审委员会：山东省建设工程技术职务资格高级
评审委员会（副高）

身份证号：370784198608025827

证书编号：鲁190001633200006

公布文号：鲁建人函〔2020〕3号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
（<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>）

在线验证码：L9XJWZ5U



核准公布部门（章）

公布时间：2020年03月02日

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 高梅

证书编号 CS173700725

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0015415

发证日期 2017年07月19日

硕士研究生

毕业证书



研究生 高梅 性别 女，
1986 年 8 月 2 日生，于 2008
年 9 月至 2010 年 7 月在
城市水资源 专业
学习，学制 一年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校 长
学 校



哈尔滨工业大学

2010 年 7 月 8 日

哈尔滨工业大学制

No. 0024555

编号： 102131201002270950



验真码: INRS39c8f8fc6f1ae5d7

附: 参保单位全部 (或部分) 职工参保明细 (2023年08 至 2024年07)

当前参保单位: 水发规划设计有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期 (如有中断分段显示)	备注
676	李孟筱	370781199602154386	工伤保险	202308-202407	
677	高玉婷	370781199609061465	企业养老	202308-202407	
678	高玉婷	370781199609061465	失业保险	202308-202407	
679	高玉婷	370781199609061465	工伤保险	202308-202407	
680	邵翠玲	370781199611253260	企业养老	202308-202407	
681	邵翠玲	370781199611253260	失业保险	202308-202407	
682	邵翠玲	370781199611253260	工伤保险	202308-202407	
683	何桂莲	370782197904140224	企业养老	202308-202407	
684	何桂莲	370782197904140224	失业保险	202308-202407	
685	何桂莲	370782197904140224	工伤保险	202308-202407	
686	杨磊亭	370783198703243316	企业养老	202308-202407	
687	杨磊亭	370783198703243316	失业保险	202308-202407	
688	杨磊亭	370783198703243316	工伤保险	202308-202407	
689	高梅	370784198608025827	企业养老	202308-202407	
690	高梅	370784198608025827	失业保险	202308-202407	

打印流水号: 37019L01240726U1S96661

系统自助: 0014408

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



验真码: INRS39c8f8fc6f1ae5d7

附: 参保单位全部 (或部分) 职工参保明细 (2023年08 至 2024年07)

当前参保单位: 水发规划设计有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期 (如有中断分段显示)	备注
691	高梅	370784198608025827	工伤保险	202308-202407	

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：滕少香

性别：女

从事专业：给水排水工程

系列（专业）名称：建设工程

资格名称：高级工程师

评审时间：2021年01月13日

评审委员会：山东省建设工程技术职务资格高级
评审委员会（副高）

身份证号：370181198608060727

证书编号：鲁200001633200012

公布文号：鲁建人函〔2021〕2号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
（<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>）

在线验证码：2EOWRE8X



核准公布部门（章）
公布时间：2021年02月03日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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 滕少香

证书编号 CS193700973



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0019059

发证日期 2019年09月25日

硕士研究生

毕业证书



研究生 滕少香 性别 女， 1986 年 08 月 06 日生，于
2007 年 09 月至 2010 年 06 月在 环境工程
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：山东大学

校(院、所)长：

徐黎明

证书编号:104221201002001449

2010 年 06 月 30 日

验真码: INRS39c8f8fc6f1ae5d7

附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2023年08至2024年07)

当前参保单位: 水发规划设计有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
466	李荣芳	370181198301203869	企业养老	202308-202407	
467	李荣芳	370181198301203869	失业保险	202308-202407	
468	李荣芳	370181198301203869	工伤保险	202308-202407	
469	滕少香	370181198608060727	企业养老	202308-202407	
470	滕少香	370181198608060727	失业保险	202308-202407	
471	滕少香	370181198608060727	工伤保险	202308-202407	
472	袁永贺	370181198801255235	企业养老	202308-202407	
473	袁永贺	370181198801255235	失业保险	202308-202407	
474	袁永贺	370181198801255235	工伤保险	202308-202407	
475	巩振凡	370281199808125716	企业养老	202308-202407	
476	巩振凡	370281199808125716	失业保险	202308-202407	
477	巩振凡	370281199808125716	工伤保险	202308-202407	
478	姜英东	37028319960212661X	企业养老	202308-202407	
479	姜英东	37028319960212661X	失业保险	202308-202407	
480	姜英东	37028319960212661X	工伤保险	202308-202407	

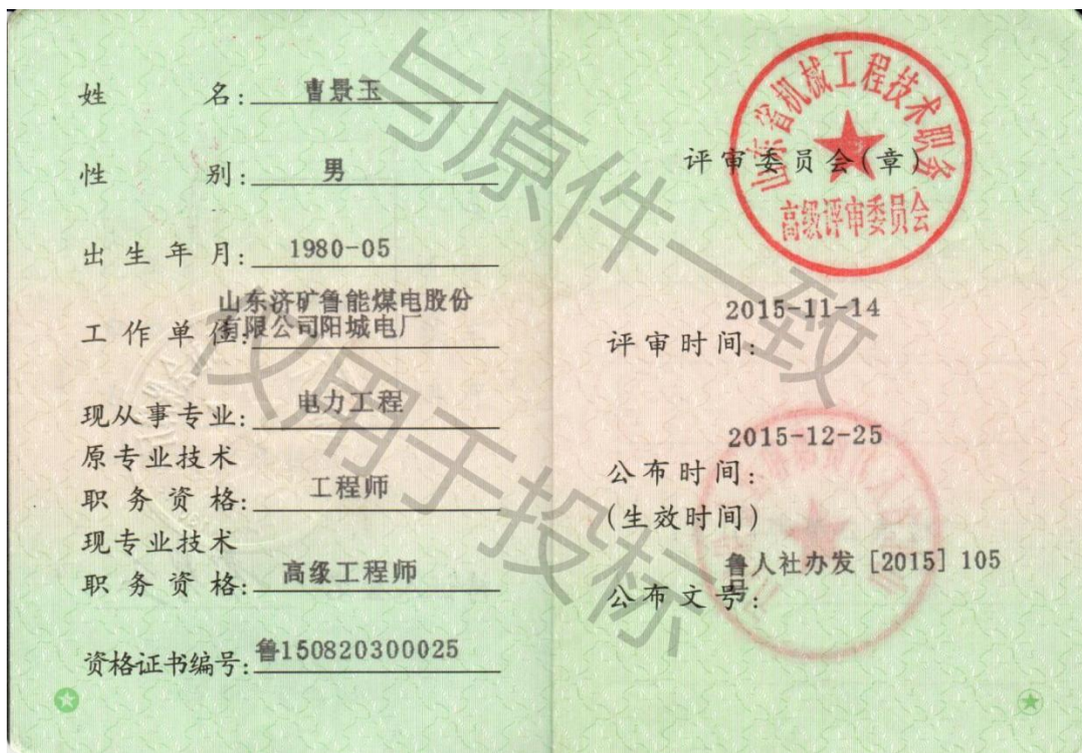
打印流水号: 37019L01240726U1S96661

系统自助: 0014408

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



曹景玉执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件



中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）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 曹景玉

证书编号 DF163700376

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DF0006152

发证日期 2016年02月02日

硕士研究生

毕业证书



研究生 曹景玉 性别 男， 1980 年 05 月 12 日生，于
2003 年 09 月至 2006 年 06 月在 电力系统及其自动化
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： 山东大学 校(院、所)长： 唐伟

证书编号： 104221200602001728

2006 年 06 月 30 日

验证码: INRS39c8f8fc6f1ae5d7

附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2023年08至2024年07)

当前参保单位: 水发规划设计有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
841	张以文	370829197710063914	工伤保险	202308-202407	
842	曹景玉	370829198005126216	企业养老	202308-202407	
843	曹景玉	370829198005126216	失业保险	202308-202407	
844	曹景玉	370829198005126216	工伤保险	202308-202407	
845	韩小强	370829198511305313	企业养老	202308-202407	
846	韩小强	370829198511305313	失业保险	202308-202407	
847	韩小强	370829198511305313	工伤保险	202308-202407	
848	高婷	370829198609130021	企业养老	202308-202407	
849	高婷	370829198609130021	失业保险	202308-202407	
850	高婷	370829198609130021	工伤保险	202308-202407	
851	王召阳	370829198801291052	企业养老	202308-202407	
852	王召阳	370829198801291052	失业保险	202308-202407	
853	王召阳	370829198801291052	工伤保险	202308-202407	
854	李忠满	370829198804092526	企业养老	202308-202407	
855	李忠满	370829198804092526	失业保险	202308-202407	

打印流水号: 37019L01240726U1S96661

系统自助: 0014408

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位经办人承担。
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：黄海龙

性别：女

从事专业：风景园林

系列（专业）名称：建设工程

资格名称：高级工程师

评审时间：2020年01月18日

评审委员会：山东省建设工程技术职务资格高级
评审委员会（副高）

身份证号：370725197910171468

证书编号：鲁190001633200007

公布文号：鲁建人函（2020）3号

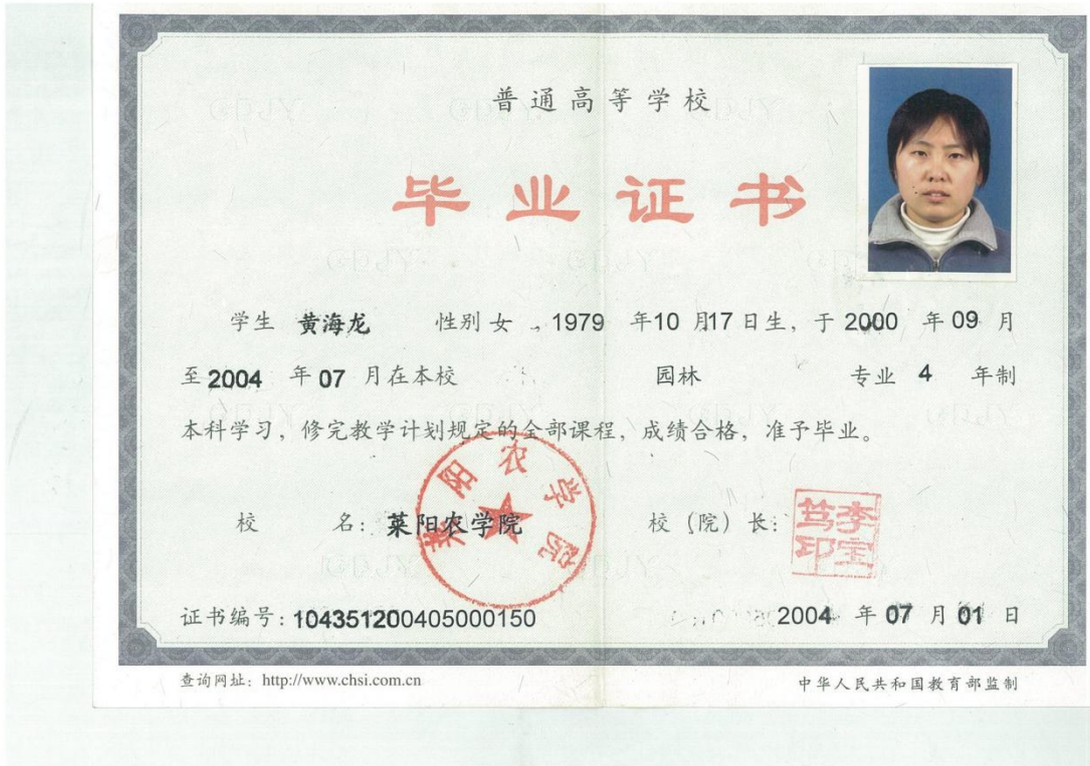
证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
（<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>）

在线验证码：LZKMMCE3



核准公布部门（章）

公布时间：2020年03月02日



验真码: INRS39c8f8fc6f1ae5d7

附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2023年08至2024年07)

当前参保单位:

水发规划设计有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
646	崇瑞堂	37072119760307403X	企业养老	202308-202407	
647	崇瑞堂	37072119760307403X	失业保险	202308-202407	
648	崇瑞堂	37072119760307403X	工伤保险	202308-202407	
649	王海建	370724198812297276	企业养老	202308-202407	
650	王海建	370724198812297276	失业保险	202308-202407	
651	王海建	370724198812297276	工伤保险	202308-202407	
652	鞠玲	370724199504041425	企业养老	202308-202407	
653	鞠玲	370724199504041425	失业保险	202308-202407	
654	鞠玲	370724199504041425	工伤保险	202308-202407	
655	郎宁	370724199712095751	企业养老	202308-202407	
656	郎宁	370724199712095751	失业保险	202308-202407	
657	郎宁	370724199712095751	工伤保险	202308-202407	
658	黄海龙	370725197910171468	企业养老	202308-202407	
659	黄海龙	370725197910171468	失业保险	202308-202407	
660	黄海龙	370725197910171468	工伤保险	202308-202407	

打印流水号: 37019L01240726U1S96661

系统自助: 0014408

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引致的一切后果由单位经办人承担。
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



王宏伟执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件

本证书表明持证人通过高级专业技术职务评审委员会评审或经过主管单位考核认定，具有相应的学术技术水平。



持证人签名: _____

姓名: 王宏伟

性别: 男

出生年月: 1969.07

工作单位: 天津市水利勘测设计院

现从事专业: 水利工程

原专业技术职务资格: 高级工程师

现专业技术职务资格: 工程技术应用研究员

资格证书编号: 鲁100810150121

评审委员会(章)

评审时间: 2010-12-25

公布时间: 2011-3-26
(生效时间)

公布文号: 鲁人社办发(2011)53号

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得造价工程师的注册资格。
This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Cost Engineer.



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号：
No. 0028012



持证人签名：
Signature of the Bearer

王宏伟

姓名：
Full Name 王宏伟
性别：
Sex 男
出生年月：
Date of Birth 1969年7月
专业类别：
Professional Type 土建
批准日期：
Approval Date 2001年10月14

签发单位盖章：
Issued by
签发日期：
Issued on 2002年 1月 14日

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



The People's Republic of China



编号: 0031066
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 05370603474377346
File No.:

姓名:

Full Name 王宏伟

性别:

Sex

出生年月:

Date of Birth 69.07

专业类别:

Professional Type 水利水电

批准日期

Approval Date 2005年03月12日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2005年06月12日

Issued on

毕业证书



学生**王宏伟**系山东省**威海**县市人，现年**二十三**岁，于一九八八年九月日入本校水利及土壤工程（农田水利）工程专业学习，学制**肆**年，按教育计划完成全部学业，成绩及格，准予毕业。

山东工业大学
校长 **刘玉柱**
一九九二年七月日
证书登记：(92) 本科 农水字第 02 号

验真码：INRS39c8f8fc6f1ae5d7

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2023年08 至 2024年07）

当前参保单位：水发规划设计有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
331	黄青梅	362133198308100044	企业养老	202401-202407	
332	黄青梅	362133198308100044	企业养老	202312-202312	补缴
333	黄青梅	362133198308100044	失业保险	202401-202407	
334	黄青梅	362133198308100044	失业保险	202312-202312	补缴
335	黄青梅	362133198308100044	工伤保险	202401-202407	
336	黄青梅	362133198308100044	工伤保险	202312-202312	补缴
337	王宏伟	370102196907083350	企业养老	202308-202407	
338	王宏伟	370102196907083350	失业保险	202308-202407	
339	王宏伟	370102196907083350	工伤保险	202308-202407	
340	刘昱恒	370102198310282540	企业养老	202308-202407	
341	刘昱恒	370102198310282540	失业保险	202308-202407	
342	刘昱恒	370102198310282540	工伤保险	202308-202407	
343	张世杰	370102198311240019	企业养老	202308-202401、202406-202407	
344	张世杰	370102198311240019	失业保险	202308-202401、202406-202407	
345	张世杰	370102198311240019	工伤保险	202308-202401、202406-202407	

打印流水号：37019L01240726U1S96661

系统自助：0014408

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，有单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位（单位经办人）承担。
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



广东省职称证书

姓名：李江涛

身份证号：410425198710123518



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065328

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

187

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 李江涛

证书编号 AY194401533



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024617

发证日期 2019年07月17日



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



姓 名: 李江涛

证件号码: 410425198710123518

性 别: 男

出生年月: 1987年10月

批准日期: 2018年10月21日

管 理 号: 201810008440000266



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部





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

李江涛

证件类型	居民身份证	证件号码	410425*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市大升勘测技术有限公司				

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：深圳市大升勘测技术有限公司

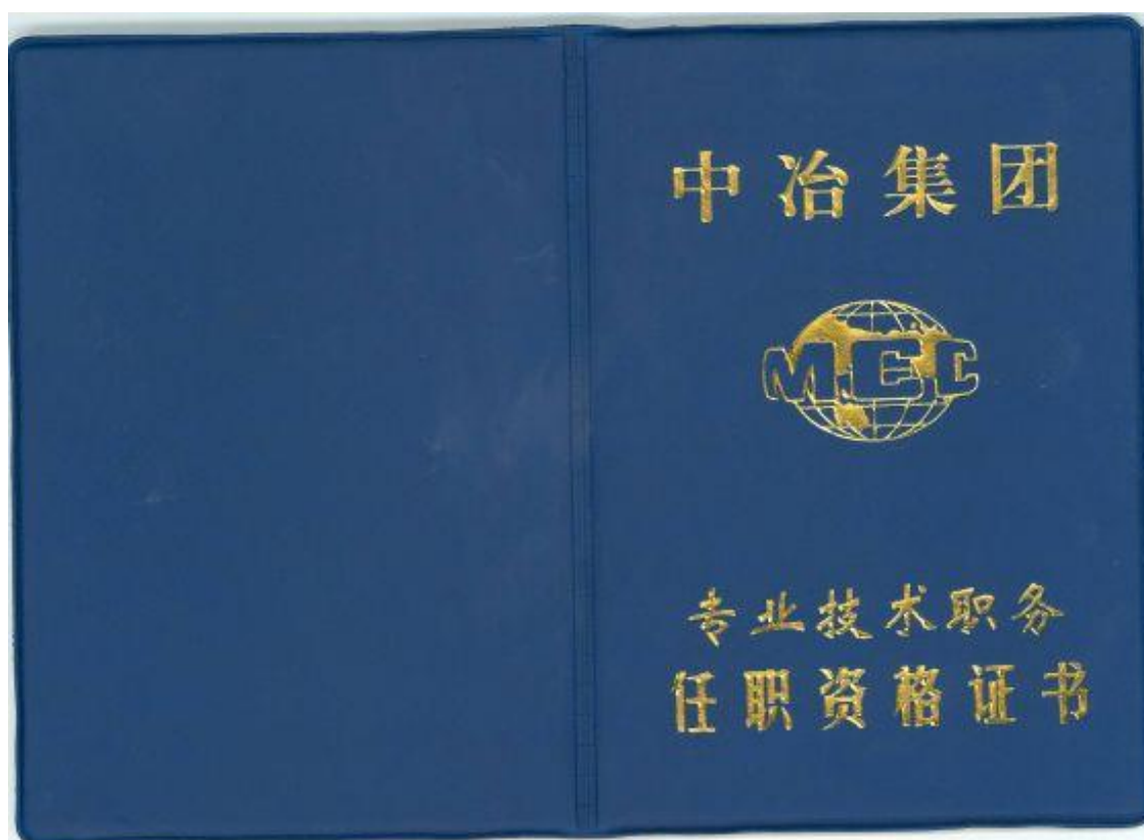
证书编号：AY194401533

注册编号/执业印章号：4404695-AY005

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

汪新平执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件



姓 名 汪新平

性 别 男

出生年月 1976 年 02 月

任职资格 高级工程师

任职专业 岩土工程

授予单位：中冶集团职称评审领导小组



编号 2901029

二〇〇九年十二月一日

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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: MY00019822
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001572
File No.

姓名: 汪新平
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1976年02月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2016年09月04日
Approval Date _____

签发单位盖章: _____
Issued by _____
签发日期: 2017年08月12日
Issued on _____



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 汪新平

证书编号 AY173701034

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0020130

发证日期 2017年12月15日



中国科学院

研究生院硕士研究生

毕业证书



中国科学院研究生院印制

No. 0000224

研究生 汪新平 性别 男

1976 年 2 月 3 日 生，于

1999 年 9 月至 2002 年 6 月在

中国科学院武汉岩土力学研究所

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。

研究生培养单位

中国科学院研究生院

负责人 冯夏庭 院长

2002 年 7 月 31 日

编号: 80001120020200468

中华人民共和国教育部监制

姜信东执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件





(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

学生姜信东, 性别男, 一九六六年九月 日生。于一九九〇年九月至一九九三年七月在本校(院)工程测量专业脱产学习, 修完 叁 年制 考 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

批准文号: (83)教成字018号文

证书编号: 01627

校(院) 学校(院)



一九九三年七月五日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜信东

社保电脑号：606247312

身份证号码：360602196609100015

页码：1

参保单位名称：深圳市大升勘测技术有限公司

单位编号：392067

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	01	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	02	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	03	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	04	392067	3000.0	420.0	240.0	2	12964	77.78	25.93	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	05	392067	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	392067	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	392067	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	392067	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	392067	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	392067	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	392067	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	392067	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	02	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	03	392067	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	04	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	05	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	06	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	07	392067	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	2360	16.52	7.08
合计			8857.46	4980.88			1655.48	551.89			458.52						



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915b5850b39ef6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392067 单位名称 深圳市大升勘测技术有限公司



童宏纲执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件



投标文件 8. 联合体共同投标协议书

联合体共同投标协议书

水发规划设计有限公司、深圳市大升勘测技术有限公司自愿组成联合体，共同参加燕罗街道麒麟山、燕罗北片区山洪截滞工程（可研、勘察、设计一体化）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、水发规划设计有限公司为本工程投标联合体牵头人。
 - 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
 - 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
 - 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
 - (1) 联合体牵头人水发规划设计有限公司，承担编制可行性研究报告、方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、施工配合和绘制竣工图、建筑信息模型（BIM）技术应用服务等工作；
 - (2) 联合体成员 1 深圳市大升勘测技术有限公司，承担工程测量（含现状树木调查等相关内容）、地下管线物探、岩土工程勘察、施工阶段进场控制点移交、施工现场配合等工作；
 - 5、联合体牵头单位应承担所有费用收取分配的责任，相关费用统一支付至牵头人提供的账号；联合体成员单位承担相应的连带责任。
 - 6、联合体牵头单位在申请费用时提供的税票应符合财政税务相关部门有关规定。
 - 7、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。
 - 8、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。
- 本投标协议同时兼作法定代表人证明和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：水发规划设计有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：朱峰

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市大升勘测技术有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：杜振东

签订日期：2024 年 8 月 19 日

投标附件 9. 其他

无

