

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：中水东北勘测设计研究有限责任公司、深圳市深水水务咨询有限公司

日期：2024年09月03日

(1)通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

1、中水东北勘测设计研究有限责任公司（联合体牵头人）

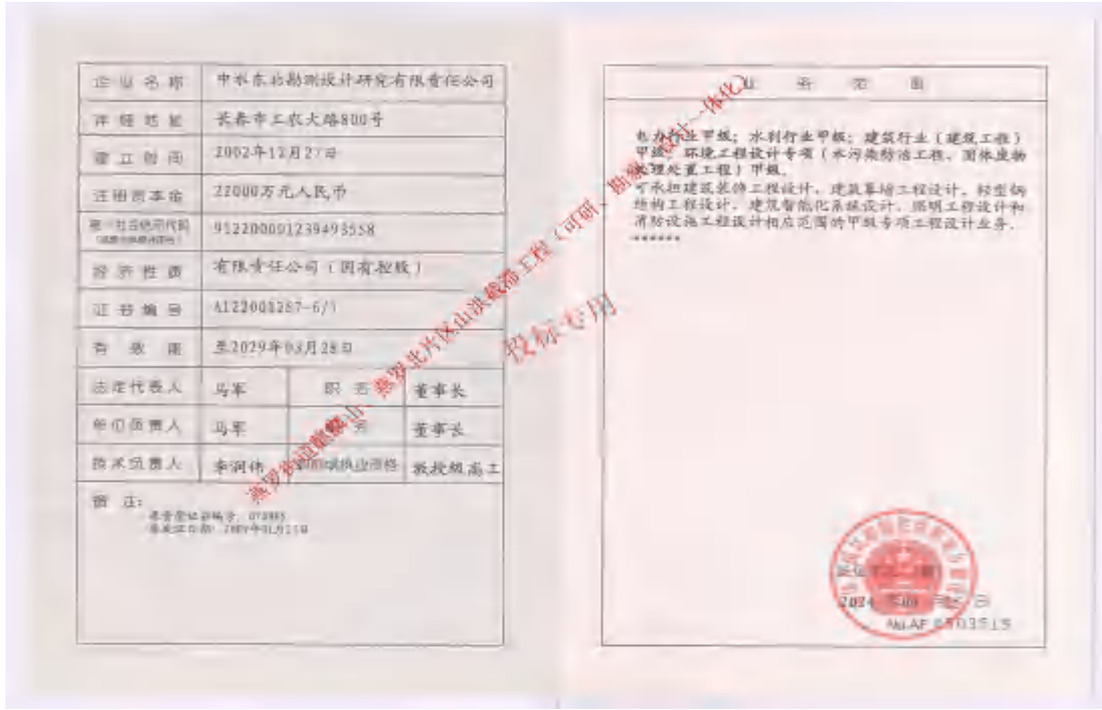


2、深圳市深水水务咨询有限公司



(2)企业资质证书（原件扫描件）

1、中水东北勘测设计研究有限责任公司（联合体牵头人）





2、深圳市深水水务咨询有限公司



工程咨询单位详情

工程咨询单位类型选择：工程咨询单位详情

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师(投资)人数	通信地址	备案时间
深圳市深水水务咨询有限公司	深圳市	33	深圳市福田区清水河街道清水河社区清水河一路112号伊发投资控股大厦裙楼401	2018-01-16

联系人信息

联系人	电话
刘立博	0755-2595588-8450

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
水利水电	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
电子、信息工程(含通信、广电、信息化)	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√

(3)投标人拟派出的项目负责人水利相关专业高级工程师职称证书，联合体投标的须同时提供项目负责人为牵头单位的相关证明资料（原件扫描件）

项目负责人：金贤，水利工程高级工程师，为中水东北勘测设计研究有限责任公司员工（社保证明）





打印编号: 1943560494

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	金贤	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	420124198312057550
性别	男	出生日期	1983-12-05	个人编号	2299061305012489
生存状态	正常	参工时间	2005-07-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中水东北勘测设计研究有限责任公司	2005-07	2005-07	2024-07	229
失业保险	参保缴费	中水东北勘测设计研究有限责任公司	2009-01	2009-01	2024-07	187
工伤保险	参保缴费	中水东北勘测设计研究有限责任公司	2002-11	2009-02	2024-07	186

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详情信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 阿凡_吉事办

经办时间: 2024-08-28

打印时间: 2024-08-28

(4)其他

4.1、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。（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，我方投标保证金将均被没收；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保证金，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、我方一旦中标，将保证在收到中标通知书后，依其规定日期和地点，与贵方按照招标文件约定内容签订可研、勘察、设计合同。逾期视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成可研、勘察、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》（见本章附表一）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（见本章附表二）。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，或酌减可研、勘察、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、解除合同、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市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）：中水东北勘测设计研究有限责任公司

投标人法定代表人签章：

单位地址：长春市工农大路 800 号

邮政编码：130021 电话：0431-85092126 传真：0431-85092126

2024 年 8 月 22 日

投标函附件：

附表一：拟投入的项目负责人基本情况表

附表二：拟投入的项目组专业负责人基本情况表

附表一：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	金贤	性别	男	出生年月	1983.12
学历	本科	学位	学士	所学专业	水利水电工程
职务	项目负责人		何专业何职称	水利工程高级工程师	
执业注册 资格	注册土木工程师（水工结构）		执业注册资格 证书编号	2013076220762013220902000062	
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	自贡市贡井区 水利站	贡井区金鱼河流域贡 井段水污染综合治理 工程勘察设计	257.61	2022.1.7	四川省公共资源交易信息网 https://ggzyjy.sc.gov.cn/jyxx/002001/002001006/20211130/bfa151f7-c236-4e78-b76e-2b869618ba58.html
2	眉山市彭山区 河道维护中心	岷江彭山区青龙大堤 南方家私、杉树滩河段 防洪治理工程勘察设 计	211.51	2021.12.3	成都市公共资源交易服务中心（成都市政府采购中心） https://www.cdggzy.com/sitenew/notice/CDMZ/ContentFather.aspx?cnum=000400010008&

					id=b527a735-375e-4e2 1-9c4f-509ca6d811bd
3	长春市双阳区 河道工程建设 管理处	长春市双阳区饮马河 重点段治理工程补充 勘察、设计	勘察设计费 =682.5584万 *0.99=675.73万元 最终的勘察设计费 为初步设计批复的 勘察设计费乘以折 扣系数0.99	2023.9.13	吉林省公共资源交易公 共服务平台 https://www.jl.gov,c n/ggzy/gcjs/zb主g/202 012/t20201223_783479 9.html
4	通辽市乌力吉 木仁河防洪及 生态修复工程 建设管理处	通辽市乌力吉木仁河 防洪治理工程初步设 计阶段勘察(测)设计	勘察设计费=229.43 万*0.99=227.14万 元 合同价格=批复的初 步设计报告中勘察 设计费(初步设计费 用)x99%(设计人投 标费率)	2023.10.8	<a href="http://zb主g.nmgztb.c
om.cn/resultBulletin
/2023-09-27/514099.h
tml">内蒙古招标投标公共服 务平台 http://zb主g.nmgztb.c om.cn/resultBulletin /2023-09-27/514099.h tml
5	长春市双阳区 河道工程建设 管理处	长春市双阳区饮马河 重点段治理工程补充 勘察、设计	勘察设计费=342.47 万*0.84=287.67万 元 最终的勘察设计费 为初步设计批复的 勘察设计费乘以折 扣系数0.84	2021.2.1	吉林省公共资源交易公 共服务平台 https://www.jlgov.cn /ggzy/gcjs/zb主g/2019 10/t20191008_6106553 .html

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。

附表二：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	王道兵	1978.07	注册土木工程师、注册咨询工程师（投资）、注册监理工程师	高级工程师	设计负责人	中水东北勘测设计研究有限责任公司
2	杨敏军	1982.01	环境影响评价工程师、注册公用设备工程师	高级工程师	水文水资源	中水东北勘测设计研究有限责任公司
3	冯伟	1974.03	注册土木工程师(岩土)	教授级高级工程师	工程地质	中水东北勘测设计研究有限责任公司
4	尹一光	1980.06	注册土木工程师	高级工程师	水工	中水东北勘测设计研究有限责任公司
5	梁利杰	1984.07	一级注册结构工程师	高级工程师	水工结构	中水东北勘测设计研究有限责任公司
6	刘权斌	1987.11	注册土木工程师	高级工程师	水土保持	中水东北勘测设计研究有限责任公司
7	王云宽	1974.04	咨询工程师（投资）	高级工程师	施工组织	中水东北勘测设计研究有限责任公司
8	潘大斌	1983.11	注册造价工程师	高级工程师	造价	中水东北勘测设计研究有限责任公司
9	梁满福	1986.03	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	勘察负责人	中水东北勘测设计研究有限责任公司
10	田伟	1974.12	/	高级工程师	工程钻探	中水东北勘测设计研究有限责任公司

						计研究有限责任公司
11	杨海鑫	1984.10	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	工程钻探	中水东北勘测设计研究有限责任公司
12	豆泽军	1973.03	注册测绘师	高级工程师	工程测绘	中水东北勘测设计研究有限责任公司
13	张巍	1983.06	注册测绘师	高级工程师	工程测绘	中水东北勘测设计研究有限责任公司
14	潘跃武	1970.02	注册测绘师	高级工程师	工程测绘	中水东北勘测设计研究有限责任公司
15	张清民	1973.10	注册测绘师	高级工程师	工程测绘	中水东北勘测设计研究有限责任公司
16	彭伟斌	1972.05	咨询工程师	高级工程师	可研负责人	深圳市深水水务咨询有限公司
17	郑波	1976.09	注册咨询工程	高级工程师	水文水资源	深圳市深水水务咨询有限公司
18	邓灿	1992.10	咨询工程师	工程师	工程地质	深圳市深水水务咨询有限公司
19	邹雨良	1984.12	/	高级工程师	水工	深圳市深水水务咨询有限公司
20	张旭	1970.10	咨询工程师	高级工程师	水工	深圳市深水水务咨询有限公司
21	杨凡	1980.12	注册咨询工程师 注册公用设备(给排水)	教授级高级 工程师	给排水专业负 责人	深圳市深水水务咨询有限公司
22	王春华	1968.02	/	教授级高级 工程师	施工组织专业 负责人	深圳市深水水务咨询有限公司
23	黄春霞	1981.02	/	高级工程师	水土保持	深圳市深水水务

						咨询有限公司
24	刘昆鹏	1982.09	注册咨询工程师、注册 造价工程师	高级工程师	造价	深圳市深水水务 咨询有限公司
25	程强	1980.07	BIM 高级建模师(设备 设计专业) 咨询工程师	高级工程师	BIM 负责人	深圳市深水水务 咨询有限公司
26	陈斯祺	1991.08	全国 BIM 一级建模师； BIM 建筑模型设计师 BIM 项目管理证书； BIM 建模技术证书； Revit 工程师	工程师	BIM 技术应用	深圳市深水水务 咨询有限公司
27	杨康锦	1995.02	BIM 技术应用能力： 全国 BIM 一级建模师	助理工程师	BIM 技术应用	深圳市深水水务 咨询有限公司

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，项目负责人证书、证件等材料在前表中已提供过的，此表可无须再提供。

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

4.2、联合体共同投标协议书

联合体共同投标协议书

中水东北勘测设计研究有限责任公司、深圳市深永水务咨询有限公司自愿组成联合体，共同参加燕罗街道麒麟山、燕罗北片区山洪截流工程（可研、勘察、设计一体化）的投标。现经联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中水东北勘测设计研究有限责任公司 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) 联合体牵头人中水东北勘测设计研究有限责任公司，承担方案设计（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、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、施工阶段投标标前移交、施工现场配合等工作；
 - (2) 联合体成员1深圳市深永水务咨询有限公司，承担编制可行性研究报告、建筑信息模型（BIM）技术应用服务及施工现场配合等工作；
 - (3) 联合体成员2 _____ / _____，承担 _____ / _____ 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税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 二 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书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中水东北勘测设计研究有限责任公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

成员1

单位名称（盖单位公章）：深圳市深永水务咨询有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

成员

单位名称（盖单位公章）：_____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

签订日期：2024 年 8 月 22 日

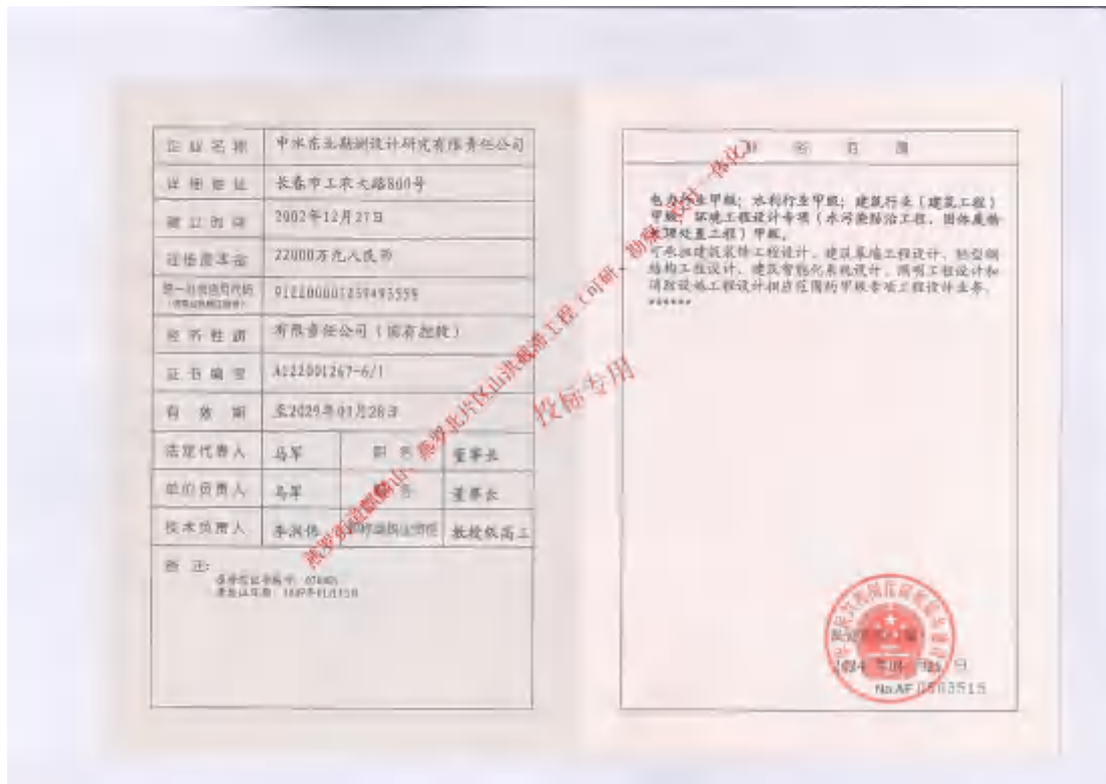
4.3 投标人基本情况表

1、中水东北勘测设计研究有限责任公司（联合体牵头人）

投标人基本情况表

企业名称	中水东北勘测设计研究有限责任公司	企业注册资本	22000 万元
企业地址	吉林省长春市工农大路 800 号		
企业法定代表人姓名	马军	企业技术负责人姓名	李润伟
符合本工程设计资质类别及等级	1. 工程设计水利行业资质甲级 2. 工程勘察专业甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	1. 2024 年 4 月 25 日 2. 2020 年 5 月 19 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	69 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	1. 证书名称：质量管理体系认证证书；认证单位：北京中水源禹国环认证中心；取得时间：2023 年 8 月 3 日； 2. 证书名称：职业健康安全管理体系认证证书；认证单位：北京中水源禹国环认证中心；取得时间：2023 年 8 月 3 日； 3. 证书名称：环境管理体系认证证书；认证单位：北京中水源禹国环认证中心；取得时间：2023 年 8 月 3 日。		
备注			

1.1 资质证书





1.2 体系认证证书





北京中水源禹认证有限公司
质量管理体系认证证书 附件

注册号：0522300053R0M

中水东北勘测设计研究有限责任公司所涉及的固定多场所：

■ 公司总部

审核地址：吉林省长春市工农大路 800 号 邮编：130021

业务范围：工程设计、建设工程总承包、水利工程建设监理、工程咨询

■ 科学研究院

审核地址：长春市朝阳区建设街 377 号 邮编：130061

业务范围：水利工程质量检测、工程安全监测；工程科研实验

■ 工程勘察院

审核地址：长春市绿园区春城大街 978 号 邮编：130062

业务范围：工程勘察、测绘、水利水电工程施工总承包

有效期：同证书正本

注：本附件与认证证书正本同时使用时有效

法定代表人（签名）



中国认可
国际合格
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：05223E0042R4M

兹证明：中水东北勘测设计研究有限责任公司
统一社会信用代码：912200001239493558

审核地址：吉林省长春市工农大路 800 号/130021；长春市朝阳区建设街 377 号/130061；长春市绿园区春城大街 978 号/130062

注册地址：吉林省长春市工农大路 800 号/130021

注：本认证范围涉及固定多场所，详见认证证书附件。本认证证书与附件同时使用时有效。

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、建设工程总承包、工程勘察、测绘、水利水电工程施工总承包、水利工程建设监理、水利工程质量检测；资信证书范围内的工程咨询；工程科研试验、工程安全监测

颁证日期：2023 年 08 月 03 日
有效期至：2026 年 08 月 14 日

法定代表人（签名）



中国认证
认可中心
环境体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS 0052-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 附件

注册号: 05223E0042R4M

中水东北勘测设计研究有限责任公司所涉及的固定多场所:

■ 公司总部

审核地址: 吉林省长春市工农大路 800 号 邮编: 130021

业务范围: 工程设计、建设工程总承包、水利工程建设监理, 工程咨询

■ 科学研究院

审核地址: 长春市朝阳区建设街 377 号 邮编: 130061

业务范围: 水利工程质量检测、工程安全监测; 工程科研实验

■ 工程勘察院

审核地址: 长春市绿园区春城大街 978 号 邮编: 130062

业务范围: 工程勘察, 测绘、水利水电工程施工总承包

有效期: 同证书正本

注: 本附件与认证证书正本同时使用时有效

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：D5223S0042R4M

兹证明：中水东北勘测设计研究有限责任公司
统一社会信用代码：912200001239493558

审核地址：吉林省长春市工农大路 800 号/130021；长春市朝阳区建设街 377 号/130061；长春市绿园区春城大街 978 号/130062

注册地址：吉林省长春市工农大路 800 号/130021

注：本认证范围涉及固定多场所，详见认证证书附件，本认证证书与附件同时使用时有效。

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、建设工程总承包、工程勘察、测绘、水利水电工程施工总承包、水利工程建设监理、水利工程质量检测；资信证书范围内的工程咨询；工程科研试验、工程安全监测

颁证日期：2023 年 08 月 03 日
有效期至：2026 年 08 月 14 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
职业健康安全管理体系认证证书 附件

注册号：05223S0042R4M

中水东北勘测设计研究有限责任公司所涉及的固定多场所：

- 公司总部
审核地址：吉林省长春市工农大路 800 号 邮编：130021
业务范围：工程设计、建设工程总承包、水利工程建设监理、工程咨询
- 科学研究院
审核地址：长春市朝阳区建设街 377 号 邮编：130061
业务范围：水利工程质量检测、工程安全监测；工程科研实验
- 工程勘察院
审核地址：长春市绿园区春城大街 978 号 邮编：130062
业务范围：工程勘察，测绘、水利水电工程施工总承包

有效期：同证书正本
注：本附件与认证证书正本同时使用时有效

法定代表人（签名）



中国认证
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

2、深圳市深水水务咨询有限公司

投标人基本情况表

企业名称	深圳市深水水务咨询有限公司	企业注册资本	9080 万元
企业地址	深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号罗湖投资控股大厦裙楼 401		
企业法定代表人姓名	陆子锋	企业技术负责人姓名	彭伟斌
符合本工程设计资质类别及等级	工程咨询甲级资信（包含水利水电）	取得符合本工程要求的设计资质时间	2018.1.16
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	33
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	1. 证书名称：质量管理体系认证证书；认证单位：环通认证中心有限公司；取得时间：2002 年 9 月 28 日； 2. 证书名称：职业健康安全管理体系认证证书；认证单位：环通认证中心有限公司；取得时间：2013 年 11 月 14 日； 3. 证书名称：环境管理体系认证证书；认证单位：环通认证中心有限公司；取得时间：2013 年 11 月 14 日。		
备注			

2.1 资质证书



工程咨询单位详情

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师(投资)人数	注册地址	备案时间
深圳市深永水务咨询有限公司	深圳市	23	深圳市福田区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗瑞投资控股大厦裙楼401	2018-01-16

联系人信息

联系人	电话
彭伟斌	0755-23395888-8450

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
水利水电	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
电子、信息工程(含通信、广电、信息化)	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√

2.2 体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号: 02423Q32011809R1M

受证单位:

深圳市深水水务咨询有限公司

(统一社会信用代码: 91440300708411905B)

(地址: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号罗湖投资控股大厦楼 401)

(其它场所请见证书附件)

质量管理体系符合标准:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围:

建设工程监理(限资质)与工程咨询、工程招标代理、工程测量、测绘、水土保持监测、水土保持方案编制、政府采购代理服务、水务设施第三方监管、河(湖)长制技术咨询、环境影响评价、土壤污染调查、大坝安全监测、水质检测、管道检测(含给水、排水管道等)、管线探测、管道非开挖修复、生活污水设施运营和垃圾填埋场渗滤液处理及设施运营、固体废物处理处置设施运营、水务设施运行维护管理(河道管养、水库管养);有害生物防治(含白蚁防治、红火蚁防治、薇甘菊防治)、四害消杀、园林绿化工程(含时花和花境)设计、施工和养护、公厕管护、环卫保洁(含环卫清扫保洁、城市绿化垃圾清扫、道路保洁、垃圾分类、收集及运输)、绿化管护、防火林管护、林业有害生物防治、市政设施维护、物业管理服务

发证日期: 2020-09-16

证书有效期至: 2026-09-17

初始发证日期: 2002-09-26

机构印章:

(本证书的有效性由获证组织自行监督审核,证书是否继续有效以及是否到期暂停或注销,由获证组织自行负责。)

签发(主任):



第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认证
认可委员会
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

公司地址: 深圳市福田区福安路1001号11楼 | 深圳总部: 深圳市福田区福安路1001号11楼 | 网站: www.huantong.com | www.cnas.com.cn | 95052
4008888888 (400 8888 8888) | 020-83520000 | 020-83520000
The most recent certification and AQR is at www.cnas.com.cn and www.huantong.com.cn or by email cert@huantong.com.cn
020-83520000 | 4008888888 | 020-83520000 | 020-83520000





深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号: 02423S32011074RAM

兹证明

深圳市深水水务咨询有限公司

(统一社会信用代码: 91440300708411905B)

(地址: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401)

(其他场所请见证书附件)

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围:

建设工程监理(限资质)与工程咨询、工程招标代理、工程测量、测绘、水土保持监测、水土保持方案编制、政府采购代理服务、水务设施第三方监管、河(湖)长制技术咨询、环境影响评价、土壤污染调查、大坝安全监测、水质检测、管道检测(含供水、排水管道等)、管径探测、管径非开挖修复、生活污水设施运营和垃圾填埋场渗滤液处理及设施运营、固体废物处理处置设施运营、水务设施运行维护管理(河道管养、水库管养)、有害生物防治(含白蚁防治、红火蚁防治、蔗甘菊防治)、四害消杀、园林绿化工程(含时花和花境)设计、施工和养护、公厕管护、环卫清洁(含环卫清扫保洁、城市绿化垃圾清扫、道路保洁、垃圾分类、收集及运输)、绿化管护、防火林管护、林业有害生物防治、市政设施维护、物业管理服务及相关管理活动

发证日期: 2023-09-18

证书有效期至: 2026-09-17

初始获证日期: 2013-11-14

机构印章: (本证书有效期为三年, 证书是否继续有效以获证时获证中心公告为准。)



签发(主任):

第一次监督
合格标志加封处

第二次监督
合格标志加封处



中国认证
合格互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

中国合格评定国家认可委员会 www.cnas.org.cn | 国际认可论坛 www.iaf.org
认证认可监督管理委员会 www.cnca.gov.cn | 中国认证认可协会 www.cca.org.cn
The International Accreditation Forum www.iaf.org | 中国合格评定国家认可委员会 www.cnas.org.cn
United Certification Center www.ucc.com.cn | 中国合格评定国家认可委员会 www.cnca.gov.cn



4.4 拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	金贤	性别	男	出生年月	1983.12
学历	本科	学位	学士	所学专业	水利水电工程
职务	项目负责人		何专业何职称	水利工程高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（水工结构）		执业注册资格证书编号	2013076220762013220902000062	
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	自贡市贡井区水利站	贡井区金鱼河流域贡井段水污染综合治理工程勘察设计	257.61	2022.1.7	四川省公共资源交易信息网 https://ggzyjy.sc.gov.cn/jyxx/002001/002001006/20211130/bfa151f7-c236-4e78-b76e-2b869618ba58.html
2	眉山市彭山区河道维护中心	岷江彭山区青龙大堤南方家私、杉树滩河段防洪治理工程勘察设计	211.51	2021.12.3	成都市公共资源交易服务中心（成都市政府采购中心） https://www.cdggzy.com/sitenew/notice/CDMZ/ContentFather.aspx?cnum=000400010008&id=b527a735-375e-4e2

					1-9c4f-509ca6d811bd
3	长春市双阳区河道工程建设管理处	长春市双阳区饮马河重点段治理工程补充勘察、设计	勘察设计费=682.5584万 *0.99=675.73万元 最终的勘察设计费为初步设计批复的勘察设计费乘以折扣系数0.99	2023.9.13	吉林省公共资源交易公共服务平台 https://www.jl.gov.cn/ggzy/gcjs/zb主gg/202012/t20201223_7834799.html
4	通辽市乌力吉木仁河防洪及生态修复工程建设管理处	通辽市乌力吉木仁河防洪治理工程初步设计阶段勘察(测)设计	勘察设计费=229.43万*0.99=227.14万元 合同价格=批复的初步设计报告中勘察设计费(初步设计费用)x99%(设计人投标费率)	2023.10.8	内蒙古招标投标公共服务平台 http://zb主gg.nmgz主tb.com.cn/resultBulletin/2023-09-27/514099.html
5	长春市双阳区河道工程建设管理处	长春市双阳区饮马河重点段治理工程补充勘察、设计	勘察设计费=342.47万*0.84=287.67万元 最终的勘察设计费为初步设计批复的勘察设计费乘以折扣系数0.84	2021.2.1	吉林省公共资源交易公共服务平台 https://www.jl.gov.cn/ggzy/gcjs/zb主gg/201910/t20191008_6106553.html

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。

武汉大学

毕业证书



学生 金贤 ，性别 男 ，
一九八三年十二月五日 日出生，于
二〇〇一年九月至二〇〇五年六月
在本校 水利水电工程 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。

校长:



武汉大学

二〇〇五年六月十日

武汉大学制

证书编号:104861200505004030



任职资格: 高级工程师

批准时间: 2016-03-01

姓名 金贤

性别 男

出生年月 1983-12

专业 水利工程

证书编号 20160120553

发证机关



2016年10月17日



姓名:

Full Name 金贤

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1983年12月05日

专业类别:

Professional Type 水工结构

核准日期:

Approval Date 2013年09月08日

持证人签名:

Signature of the Bearer

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on 2014年3月20日

管理号: 2013076220762013220902000062
File No.:

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务院统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水运工程）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 qualification 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: 0008411
No.:



打印编号: 1943560494

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	金贤	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	420124198312057550
性别	男	出生日期	1983-12-05	个人编号	2299061305012489
生存状态	正常	参工时间	2005-07-01		

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中水东北勘测设计研究有限责任公司	2005-07	2005-07	2024-07	229
失业保险	参保缴费	中水东北勘测设计研究有限责任公司	2009-01	2009-01	2024-07	187
工伤保险	参保缴费	中水东北勘测设计研究有限责任公司	2002-11	2009-02	2024-07	186

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详情信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 阿凡_吉事办

经办时间: 2024-08-28

打印时间: 2024-08-28

4.5 拟投入的项目组专业负责人基本情况表

附表二：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	王道兵	1978.07	注册土木工程师、注册咨询工程师（投资）、注册监理工程师	高级工程师	设计负责人	中水东北勘测设计研究有限责任公司
2	杨敏军	1982.01	环境影响评价工程师、注册公用设备工程师	高级工程师	水文水资源	中水东北勘测设计研究有限责任公司
3	冯伟	1974.03	注册土木工程师(岩土)	教授级工程师	工程地质	中水东北勘测设计研究有限责任公司
4	尹一光	1980.06	注册土木工程师	高级工程师	水工	中水东北勘测设计研究有限责任公司
5	梁利杰	1984.07	一级注册结构工程师	高级工程师	水工结构	中水东北勘测设计研究有限责任公司
6	刘权斌	1987.11	注册土木工程师	高级工程师	水土保持	中水东北勘测设计研究有限责任公司
7	王云宽	1974.04	咨询工程师（投资）	高级工程师	施工组织	中水东北勘测设计研究有限责任公司
8	潘大斌	1983.11	注册造价工程师	高级工程师	造价	中水东北勘测设计研究有限责任公司
9	梁满福	1986.03	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	勘察负责人	中水东北勘测设计研究有限责任公司

						公司
10	田伟	1974.12	/	高级工程师	工程钻探	中水东北勘测设计研究有限责任公司
11	杨海鑫	1984.10	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	工程钻探	中水东北勘测设计研究有限责任公司
12	豆泽军	1973.03	注册测绘师	高级工程师	工程测绘	中水东北勘测设计研究有限责任公司
13	张巍	1983.06	注册测绘师	高级工程师	工程测绘	中水东北勘测设计研究有限责任公司
14	潘跃武	1970.02	注册测绘师	高级工程师	工程测绘	中水东北勘测设计研究有限责任公司
15	张清民	1973.10	注册测绘师	高级工程师	工程测绘	中水东北勘测设计研究有限责任公司
16	彭伟斌	1972.05	咨询工程师	高级工程师	可研负责人	深圳市深水水务咨询有限公司
17	郑波	1976.09	注册咨询工程	高级工程师	水文水资源	深圳市深水水务咨询有限公司
18	邓灿	1992.10	咨询工程师	工程师	工程地质	深圳市深水水务咨询有限公司
19	邹雨良	1984.12	/	高级工程师	水工	深圳市深水水务咨询有限公司
20	张旭	1970.10	咨询工程师	高级工程师	水工	深圳市深水水务咨询有限公司
21	杨凡	1980.12	注册咨询工程师 注册公用设备(给排水)	教授级高级 工程师	给排水专业负 责人	深圳市深水水务咨询有限公司
22	王春华	1968.02	/	教授级高级	施工组织专业	深圳市深水水务

				工程师	负责人	咨询有限公司
23	黄春霞	1981.02	/	高级工程师	水土保持	深圳市深水水务咨询有限公司
24	刘昆鹏	1982.09	注册咨询工程师、注册造价工程师	高级工程师	造价	深圳市深水水务咨询有限公司
25	程强	1980.07	BIM 高级建模师(设备设计专业) 咨询工程师	高级工程师	BIM 负责人	深圳市深水水务咨询有限公司
26	陈斯祺	1991.08	全国 BIM 一级建模师; BIM 建筑模型设计师 BIM 项目管理证书; BIM 建模技术证书; Revit 工程师	工程师	BIM 技术应用	深圳市深水水务咨询有限公司
27	杨康锦	1995.02	BIM 技术应用能力: 全国 BIM 一级建模师	助理工程师	BIM 技术应用	深圳市深水水务咨询有限公司

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，项目负责人证书、证件等材料在前表中已提供过的，此表可无须再提供。

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。表格不足时可持续页。

1、王道兵



今天 2022年5月20日, 星期五, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [繁體](#) | [无障碍工具](#) | [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](#) |

当前位置: [首页](#) > [工程建设](#) > [人员信息](#) [返回主题](#)

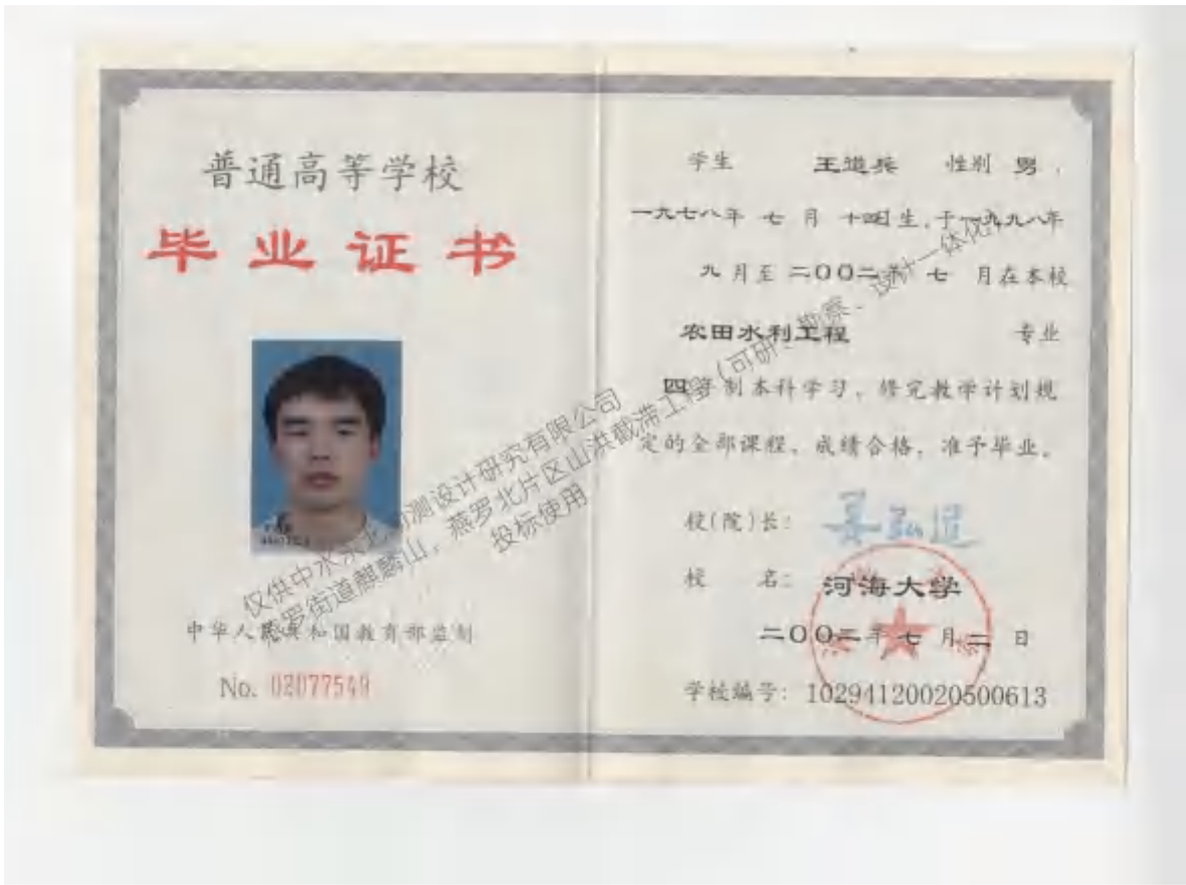
人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择
中水东北勘测设计研究有限责任公司

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	王道兵	中水东北勘测设计研究有限责任公司	职称人员	2014120466
2	王道兵	中水东北勘测设计研究有限责任公司	注册土木工程师	0006751

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录





打印编号: 9b111047a4

单位参保证明

单位基本信息

单位编号	22990014001001	单位管理码	14001001	单位名称	中水东北勘测设计研究有限责任公司
证照类型	统一社会信用代码	统一社会信用代码	912200001239493558	成立日期	2007/07/01

单位参保缴费情况:

险种	参保时间	参保人数	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	是否欠费
企业职工基本养老保险	20001001	1030	200010	202407	否
失业保险	20090101	1030	200901	202407	否
备注					



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描、登录或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局

经办人: 杨宇

经办时间: 2024-08-02

打印时间: 2024-08-02

仅供中水东北勘测设计研究有限责任公司
燕罗街道麒麟山、燕罗北片区边坡截滞工程(可研、勘察、设计、施工) 投标使用

364	韩之光	22058110090254001X	20020701	200207	200207	202407	200
365	王进成	220123197807186118	20030701	200207	200207	202407	206
366	李林	220781197806130004	20030701	200207	200207	202407	205
367	程文杰	220881197112180527	20030701	200207	200207	202407	205
368	刘红平	220102(1977)1218237	20030701	200207	200207	202407	205
369	任强	150102197703092103	20030701	200207	200207	202407	204
370	孙峰	220102197611303219	20030701	200207	200207	202407	205
371	林浩	15020119820822100X	20030701	200307	200307	202407	203
372	马腾飞	220802196106016514	20030701	200307	200307	202407	200
373	曹祥彪	220202198103021490	20030701	200307	200307	202407	213
374	王宝刚	25210219611200047	20030701	200405	200405	202407	203
375	陈金全	22020519601080525	20030701	200307	200307	202407	204
376	李福申	220701198008122428	20030701	200307	200307	202407	204
377	李铁军	220105199008160138	20030701	200307	200307	202407	204
378	李强	220521196002000205	20030701	200307	200307	202407	213
379	林一光	211202196006290310	20030701	200307	200307	202407	210
380	杨福刚	122701196007211038	20030701	200307	200307	202407	208
381	王广超	370205198006051110	20030701	200307	200307	202407	214
382	马清波	2202211960040236018	20030701	200307	200307	202407	212
383	林一	210101196001220128	20030701	200307	200307	202407	210
384	金志刚	210112196001151107	20030701	200307	200307	202407	210
385	李强	220202197503010106	20030701	200307	200307	202407	212
386	李耀东	152702197505121500	20030701	200401	200401	202407	215
387	魏永彪	220105197505052105	20030701	200307	200307	202407	213
388	李强	220927437802063916	20030701	200707	200707	202407	213
389	张成林	220302197802070432	20030701	200307	200307	202407	213
390	李强	220102107706082719	20030701	200307	200307	202407	213
391	李强	211002196001192921	20030701	200801	200801	202407	199
392	刘宏	220403196606276010	20031201	200606	200606	202407	218
393	李强	220302196603280213	20031201	200606	200606	202407	218
394	张二林	22072119821002341X	20040701	200407	200407	202407	241
395	李强	220882198207075014	20041201	200412	200412	202407	241
396	张岩	210921198202101026	20040701	200407	200407	202407	241
397	陶晓磊	22050219820102084X	20050101	200501	200501	202407	235
398	张梓	220104198201270014	20041101	200411	200411	202407	237
399	姜勃	220802198111141313	20040701	200407	200407	202407	241
400	余南	220104198106289235	20040701	200407	200407	202407	241

2、杨敏军

职业资格: 注册公用设备工程师
批准时间: 2020-08-24

姓名: 杨敏军
性别: 男
出生年月: 1978-11-19
学历: 本科
证书编号: 20200120475

深圳市住房和建设局

仅供中水东北勘测设计研究院有限公司
勘察、设计、施工、监理、咨询、项目管理、检测、监测、检测、监测、检测、监测

今天是2022年5月20日，星期五。欢迎访问深圳市住房和建设局网站。 (99)

繁體 | 无障碍工具 | 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 > 人员信息

返回主页

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

中水东北勘测设计研究院有限责任公司

杨敏军

详情

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	杨敏军	中水东北勘测设计研究院有限责任公司	职称人员	20200120475
2	杨敏军	中水东北勘测设计研究院有限责任公司	注册公用设备工程师	SP00026740

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、环境保护部批准颁发,它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得环境影响评价工程师的职业资格。

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 Environmental Impact Assessment Engineer.



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



Ministry of Environmental Protection
The People's Republic of China

编号
No. HP 00014466



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 101403522035201320903000604
File No.

姓名:

Full Name 杨敏军

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1982年01月02日

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2014年05月25日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2014年10月8日

Issued on



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，取得注册公用设备工程师的执业资格。

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 Registered Utility Engineer.



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



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2014013220132014220919000071
File No.



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

证书编号: SP 00026740
No.

姓名: 杨敏军
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1982年01月02日
Date of Birth
专业类别: 给水排水
Professional Type Water Supply & Drainage
批准日期: 2014年09月07日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2015年5月5日
Issued on

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 杨敏军

证书编号 CS152200129

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0013554

发证日期 2015年07月22日

普通高等学校

毕业证书



学生 杨敏军 性别男， 1982 年 01 月 02 日生，于 2001 年 09 月至 2005 年 07 月在本校 环境科学与工程系 环境工程 专业 肆 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 哈尔滨工业大学

校（院）长：



证书编号： 102131200505000385

二〇〇五年 七 月 五 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



打印编号: 4b111047a4

单位参保证明

单位基本信息

单位编号	22990014001001	单位管理码	14001001	单位名称	中水东北勘测设计研究有限责任公司
证照类型	统一社会信用代码	统一社会信用代码	912200001239493558	成立日期	20001001

单位参保缴费情况:

险种	参保时间	参保人数	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	是否欠费
企业职工基本养老保险	20001001	1030	200010	202407	否
失业保险	20090101	1030	200901	202407	否
备注					

吉林省社会保险事业管理局

特准证明

业务专用章

【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsl.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局

经办人: 杨宇

经办时间: 2024-08-02

打印时间: 2024-08-02

仅供中水东北勘测设计研究有限责任公司
燕罗街道麒麟山、燕罗北片区山洪截滞工程(可研、勘察、设计、施工)项目
招投标使用

439	李永强	227021198106160816	20050701	200507	200507	202407	229
440	魏雯	206001198106010601	20050701	200507	200507	202407	229
441	张立军	410523198105220906	20050701	200507	200507	202407	229
442	高建杰	230224198103060016	20050701	200507	200507	202407	229
443	李长明	220702198010226213	20050701	200507	200507	202407	229
444	丁伟	230422198001270719	20050501	200505	200505	202407	214
445	魏冲波	090420197903036726	20050701	200507	200507	202407	229
446	李永向	682123198111211183	20050701	200901	200904	202407	230
447	杨强	230224198200270916	20050101	200503	200906	202407	229
448	杨强	610321198203030813	20050701	200507	201207	202407	229
449	李永河	230422198202020813	20050501	200505	200505	202407	214
450	王健	210523198103180802	20050801	200508	200508	202407	216
451	任立	330302198103181126	20050901	200509	200509	202407	216
452	王水	230302198103170877	20050901	200509	200509	202407	215
453	李成德	230104198102080405	20050901	200509	200509	202407	215
454	杜洪格	130124198101190906	20050901	200509	200509	202407	215
455	李伟	200102198111160011	20050901	200509	200509	202407	215
456	魏伟	410225198111010011	20050901	200509	200509	202407	215
457	金伟	230224198110042516	20050901	200509	200509	202407	215
458	赵建强	070601198207140111	20050901	200509	200509	202407	215
459	李学	410111198207050005	20050901	200509	200509	202407	215
460	杨伟斌	130221198108152706	20050901	200509	200509	202407	215
461	李广	230705198109102705	20050901	200603	200604	202407	218
462	张斌	2307011981061001073	20050901	200608	200608	202407	218
463	马强	210602198106132036	20050901	200606	200609	202407	218
464	李强	230224198204102717	20050901	200505	200508	202407	218
465	张林	4304021981031912517	20050901	200508	200509	202407	216
466	魏成强	422801198211060818	20050901	200608	200608	202407	216
467	宋立民	320323198209186439	20050901	200608	200608	202407	216
468	赵明明	220602198208310024	20050901	200608	200608	202407	216
469	张雪岩	232501198201090215	20050901	200606	200606	202407	216
470	任志永	411329198201201332	20050901	200608	200609	202407	216
471	李亚文	651222198102155012	20050901	200608	200609	202407	216
472	姜立辉	230828198009270023	20050901	200608	200608	202407	216
473	肖家祥	220602198003181350	20050901	200608	200608	202407	216
474	李成强	372650197702180634	20050901	200608	200608	202407	216
475	刘天鹏	6101031950107201X	20050901	200608	200608	202407	216

3、冯伟



今天是2022年5月20日, 星期五, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IP: 114.215.11.11

繁體 | 无障碍工具 | 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 > 人员信息

返回主题

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

中水东北勘测设计研究有限责任公司

冯伟

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	冯伟	中水东北勘测设计研究有限责任公司	职称人员	20200110429
2	冯伟	中水东北勘测设计研究有限责任公司	注册土木工程师	AY142200211

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

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 冯伟

证书编号 AY142200211



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015065

发证日期 2014年08月25日

普通高等学校
毕业证书



学生 杜东生 性别男，一九七四年三月 日生，于一九九二年九月至一九九六年七月在本校 水文地质与工程地质 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：

杜东生

校 名：

西安理工大学

一九九六年七月一日

学校编号： 964214

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 96426085



打印编号: 9b111047a4

单位参保证明

单位基本信息

单位编号	22990014001001	单位管理码	14001001	单位名称	中水东北勘测设计研究有限责任公司
证照类型	统一社会信用代码	统一社会信用代码	912200001239493558	成立日期	2007/07/01

单位参保缴费情况:

险种	参保时间	参保人数	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	是否欠费
企业职工基本养老保险	20001001	1030	200010	202407	否
失业保险	20090101	1030	200901	202407	否
备注					



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描、登录或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局

经办人: 杨宇

经办时间: 2024-08-02

打印时间: 2024-08-02

仅供中水东北勘测设计研究有限责任公司
燕罗街道麒麟山、燕罗北片区边坡截滞工程(可研、勘察、设计、施工) 投标使用

253	魏琳	220002107106100231	19961201	200010	200010	202407	286
254	朱洪涛	22030210710230217	19951201	200010	200010	202407	286
255	周伟	220402197403154739	19980701	200010	200010	202407	286
256	杨元	220002194310120213	19901101	200010	200010	202407	286
257	冯吉新	152322197303250068	19960701	200010	200010	202407	286
258	马志顺	220111197202090019	19950801	200010	200010	202407	286
259	董丹	220104197302295912	19960701	200010	200010	202407	286
260	李露宇	410105197212282072	19950701	200010	200010	202407	286
261	刘超	220104197212180118	19900901	200010	200010	202407	286
262	刘煜东	610103197310002182	19980701	200010	200010	202407	286
263	卫世宇	220104197208023332	19960701	200010	200010	202407	286
264	张成	220102197208100038	19960701	200010	200010	202407	286
265	刘志才	159104197208110018	19980701	200010	200010	202407	286
266	李星哲	221024197202023731	19960701	200010	200010	202407	286
267	王文斌	220319197105110011	19960701	200010	200010	202407	286
268	陈红超	220128187101272310	19900701	200010	200010	202407	286
269	王律杰	220121196911011502	19900701	200010	200010	202407	286
270	李杰	220108197701080427	19900701	200010	200010	202407	286
271	刘洪	220102197802141235	19980701	200010	200010	202407	286
272	田伟	220104197112213002	19950701	200010	200010	202407	286
273	王博	220302107109110036	19900901	200010	200010	202407	286
274	张雷	220302196702200717	19960801	200010	200010	202407	286
275	丁玉峰	220302197102160038	19981201	200010	200010	202407	286
276	张军	220102197308160001	19971201	200010	200010	202407	286
277	李秉魁	220104198110230815	19971201	200010	200205	202407	287
278	周敏	220104197503240335	19970701	200010	200010	202407	286
279	刘超	22010319741235002X	19970701	200010	200010	202407	286
280	李洪	220104197410213310	19970701	200010	200010	202407	286
281	刘欣	22010419740711221X	19970701	200010	200010	202407	286
282	徐振荣	222403197404304023	19970701	200010	200010	202407	286
283	彭立斌	220322197401294035	19970701	200010	200010	202407	286
284	郎森坤	220104197311053315	19970701	200010	200010	202407	286
285	王国志	222301197305240031	19970701	200403	200403	202407	245
286	冯志飞	220104197303054738	19970701	200010	200010	202407	286
287	魏鹏	420111197302224055	19970701	200010	200010	202407	286
288	曹永明	222326197301210031	19970701	200010	200010	202407	286
289	魏玉峰	220422197301213665	19970701	200010	200010	202407	286

4、尹一光

	任职资格： <u>高级工技师</u>
	批准时间： <u>2014.02.20</u>
姓名： <u>尹一光</u>	
性别： <u>男</u>	
出生年月： <u>1990.06</u>	
专业： <u>水利工程</u>	
证书编号： <u>2014120473</u>	

天津大学
2014年11月11日
发证机关(印)

普通高等学校	学生 尹一光 性别 男
毕业证书	一九八零年 九月十九日至 一九九零年 九月
	二零零零年 六月在本校
	水利水电工程 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。
中华人民共和国教育部监制	校(院)长 <u>卓平</u>
No. <u>02743572</u>	校 名 天津大学
	二零零零年 六月 二十日
	学校编号 <u>100561200309001333</u>



姓名: 尹一光
 Full Name: 尹一光
 性别: 男
 Sex: 男
 出生年月: 1980年06月29日
 Date of Birth: 1980年06月29日
 专业类别: 水工结构
 Professional Type: 水工结构
 批准日期: 2010年9月19日
 Approval Date: 2010年9月19日

持证人签名:
 Signature of the Bearer:

尹一光

签发单位盖章:
 Issued by: 
 签发日期: 2011年03月15日
 Issued on: 2011年03月15日

管理号: 10762220109021818
 File No.:

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



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



Ministry of Water Resources
 The People's Republic of China

编号: 0008879
 No.:

人员信息

导出Excel 导出Word 导出Xml

企业选择: 中水东北勘测设计研究院有限责任公司

尹一光

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	尹一光	中水东北勘测设计研究院有限责任公司	注册人员	2014120475
2	尹一光	中水东北勘测设计研究院有限责任公司	注册土木工程师	0066929

显示第 1 条记录有记录, 共 2 条记录



打印编号: 4b111047a4

单位参保证明

单位基本信息

单位编号	22990014001001	单位管理码	14001001	单位名称	中水东北勘测设计研究有限责任公司
证照类型	统一社会信用代码	统一社会信用代码	912200001239493558	成立日期	20001001

单位参保缴费情况:

险种	参保时间	参保人数	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	是否欠费
企业职工基本养老保险	20001001	1030	200010	202407	否
失业保险	20090101	1030	200901	202407	否
备注					

吉林省社会保险事业管理局

特证明

业务专用章

【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsl.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局

经办人: 杨宇

经办时间: 2024-08-02

打印时间: 2024-08-02

仅供中水东北勘测设计研究有限责任公司
燕罗街道麒麟山、燕罗北片区山洪截滞工程(可研、勘察、设计、施工)项目
招投标使用

364	韩之亮	22058119990225001X	20020701	200207	200207	202407	265
365	王通庆	220122197807186118	20030701	200207	200207	202407	266
366	衣林	220418197806180903	20030701	200207	200207	202407	265
367	程文杰	220782197912180527	20030701	200207	200207	202407	266
368	周红宇	220102197712182107	20030701	200207	200207	202407	265
369	任杰	150102197703092303	20030701	200207	200207	202407	264
370	孙峰	220102197611305219	20030701	200207	200207	202407	265
371	林浩	15220119920822103X	20030701	200307	200307	202407	263
372	马晓民	220802196706041634	20030701	200307	200307	202407	266
373	曹祥船	220220199103021198	20030701	200307	200307	202407	267
374	史宗航	252102198012200817	20030701	200405	200405	202407	268
375	陈金立	220206198011080528	20030701	200307	200307	202407	264
376	朱继东	220701198806122428	20030701	200307	200307	202407	262
377	朱继明	220105199409161189	20030701	200307	200307	202407	264
378	林一光	211202198006290310	20030701	200307	200307	202407	265
379	陈敬川	122101198907231628	20030701	200307	200307	202407	268
381	王广超	270706198209061116	20030701	200307	200307	202407	269
382	曹浩佳	2202201990040226018	20030701	200307	200307	202407	262
383	徐一	210107198601220122	20030701	200307	200307	202407	263
384	李志树	210712198601125102	20030701	200307	200307	202407	263
385	曹一	210203197903011906	20030701	200307	200307	202407	262
386	李耀东	15232019900212150X	20030701	200401	200401	202407	273
387	魏永秋	220108198005205216	20030701	200307	200307	202407	263
388	王耀廷	270927197802063916	20030701	200707	200707	202407	263
389	洪文彬	220302197802070132	20030701	200307	200307	202407	263
390	曹文	220102197706083219	20030701	200307	200307	202407	263
391	曹一	211002198001192921	20030701	200801	200801	202407	199
392	刘宏	220603198606270010	20031201	200606	200606	202407	218
393	李通	220302198603280213	20031201	200606	200606	202407	218
394	张二林	22072119921002341X	20040701	200407	200407	202407	241
395	李锐	220882198207075014	20041201	200412	200412	202407	241
396	徐岩	210921198202101026	20040701	200407	200407	202407	241
397	陶晓磊	22050219820102094X	20050101	200501	200501	202407	235
398	张梓	220104198201270014	20041101	200411	200411	202407	237
399	姜勃	220802198111141313	20040701	200407	200407	202407	241
400	全勇	220104198106289235	20040701	200407	200407	202407	241

5、梁利杰

	专业名称 土木工程 Profession
(加盖公章部门倒印有效)	资格名称 高级工程师 Post
姓名 梁利杰	授予时间 2021年1月1日 Date of Issue
Name 男	审核人章 
Sex	Verifies the person seal
身份证号码 220102198407154219 ID Card No.	
证书编号 2021101B0601 Certificate No.	

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 梁利杰

证书编号 S212201050

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0052162

发证日期 2021年06月24日



今天: 2024年8月10日, 星期五, 欢迎访问深圳市住房和建设局网站。

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 > 企业和个人信息查询 > 人员信息

人员信息

姓名: 梁利杰

企业名称: 中水东北勘测设计研究有限责任公司

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	梁利杰	中水东北勘测设计研究有限责任公司	注册结构工程师	S212201600
2	梁利杰	中水东北勘测设计研究有限责任公司	勘察人员	202110190601

显示: 1 条记录, 共 1 条记录



打印编号: 4b111047a4

单位参保证明

单位基本信息

单位编号	22990014001001	单位管理码	14001001	单位名称	中水东北勘测设计研究有限责任公司
证照类型	统一社会信用代码	统一社会信用代码	912200001239493558	成立日期	20001001

单位参保缴费情况:

险种	参保时间	参保人数	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	是否欠费
企业职工基本养老保险	20001001	1030	200010	202407	否
失业保险	20090101	1030	200901	202407	否
备注					

吉林省社会保险事业管理局

特准证明

业务专用章

【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsl.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局

经办人: 杨宇

经办时间: 2024-08-02

打印时间: 2024-08-02

仅供中水东北勘测设计研究有限责任公司
燕罗街道麒麟山、燕罗北片区山洪截滞工程(可研、勘察、设计、施工)项目
招投标使用

808	张开强	220081199506060826	20200701	202007	202007	202407	43
809	张俊程	220281199501030136	20200701	202007	202007	202407	43
810	张成志	230022199410060071	20200701	202007	202007	202407	49
811	张林基	230702199012110200	20200701	202007	202007	202407	49
812	张立平	410786198911280698	20200701	202007	202007	202407	50
813	张宇	230181199401002718	20200701	202007	202007	202407	49
814	张宇飞	230381199503100805	20200801	201808	202011	202407	32
815	张冠华	230681198601100431	20200701	200607	202012	202307	43
816	张俊平	110108198610100986	20210101	202101	202107	202307	43
817	周焜	230122199009130533	20210701	202107	202104	202407	408
818	周瑞智	220121199610250435	20210301	202103	202103	202407	31
819	周海彬	232321198704110193	20210301	202107	202104	202407	337
820	代杰	216102199009250917	20210301	200703	202103	202307	41
821	曹家平	230181199002190314	19980801	199808	202103	202007	302
822	朱永翠	230282107003100871	19960801	199608	202104	202407	318
823	倪引	230182199011100106	20210701	202107	202108	202407	54
824	朱成宇	220182199004080050	20210601	202106	202106	202407	108
825	吕海	220188199108101001	20210601	202106	202106	202407	35
826	吕海	230188199008101012	20210601	202106	202107	202407	108
827	梁树志	230187199007101210	20200401	202004	202104	202407	111
828	王光强	220701199006000001	20200101	202101	202106	202407	5
829	王泽亮	220186199108271007	20190101	201901	202106	202407	85
830	丁明杰	22062119890615071005	20211101	202111	202105	202407	130
831	董宗	210381198712193202	20070701	200707	202106	202407	188
832	闫存斌	230121199504130819	20210701	202107	202107	202407	37
833	闫才亮	230194199810127518	20210701	202107	202107	202407	37
834	闫海洲	220502199812100603	20210701	202107	202107	202407	37
835	魏伟	220282197701200819	19960901	199609	202107	202407	209
836	吴鹏宇	230202199512198939	20210701	202107	202107	202407	37
837	林建杰	220381199604030219	20210701	202107	202107	202407	37
838	马博思	210411199703062718	20210501	202107	202407	202407	37
839	郝衍波	331035199006182801	20210701	202107	202407	202407	37
840	姜涛	220722199603130690	20210701	202107	202107	202407	37
841	董耀华	411082199801211833	20210701	202107	202107	202407	37
842	李鹏飞	4111481199707160612	20210701	202107	202107	202407	37
843	杜成龙	230112199607083036	20210701	202107	202107	202407	37
844	陈志敬	412824199607014090	20210701	202107	202107	202407	37

6、刘权斌

<p>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。</p> <p>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).</p> <p> Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	<p> Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p> Ministry of Water Resources The People's Republic of China</p> <p>编号: 0006709 No.</p>
<p></p> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>管理号: 2013074220742613210902000013 File No.:</p>	<p>姓名: 刘权斌 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1987年11月23日 Date of Birth</p> <p>专业类别: 水利水电工程移民 Professional Type</p> <p>批准日期: 2013年09月08日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2014年3月24日 Issued on</p>



任职资格: 高级工程师

获奖时间: 2008-2010

姓 名 刘权斌

性 别 男

出生年月 1987-11-23

专 业 农业水利工程

证书编号 104861200905003404



普通高等学校

毕业证书



学生 刘权斌 性别 男、一九八七年十一月二十三日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 农业水利工程 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。

学 校 武汉大学

校 长:



证书编号: 104861200905003404

二〇〇九年 六 月 十 日

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

国籍:

企业名称:

姓名:

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	刘权斌	中水东北勘测设计研究有限责任公司	职称人员	20200120601
2	刘权斌	中水东北勘测设计研究有限责任公司	注册土木工程师	0006708

显示第 1 页 每页 2 条记录, 总共 2 条记录



打印编号: 4b111047a4

单位参保证明

单位基本信息

单位编号	22990014001001	单位管理码	14001001	单位名称	中水东北勘测设计研究有限责任公司
证照类型	统一社会信用代码	统一社会信用代码	912200001239493558	成立日期	20001001

单位参保缴费情况:

险种	参保时间	参保人数	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	是否欠费
企业职工基本养老保险	20001001	1030	200010	202407	否
失业保险	20090101	1030	200901	202407	否
备注					

吉林省社会保险事业管理局

特证明

业务专用章

【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsl.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局

经办人: 杨宇

经办时间: 2024-08-02

打印时间: 2024-08-02

仅供中水东北勘测设计研究有限责任公司
燕罗街道麒麟山、燕罗北片区山洪截滞工程(可研、勘察、设计、概算)项目
招投标使用

549	王承先	220101199705054112	20100801	201008	201008	202407	168
550	朱国成	220211199004230008	20090701	201007	201007	202407	169
551	王志明	210320198710121790	20100901	201009	201009	202407	168
552	张福海	222425198903102015	20091201	200912	200912	202407	170
553	王静	220105198511264015	20090901	200909	200909	202407	169
554	王健坤	220104198506202216	20091101	200911	200911	202407	177
555	周凯	220101198511190512	20101201	201012	201012	202407	168
556	周竹明	220202199010100219	20071201	201001	201001	202407	170
557	孙伟志	220402198602200213	20091201	201001	201001	202407	171
558	刘洋	220103198706070013	20110201	201102	201102	202407	161
559	张雪莉	220224198912280671	20110601	201109	201101	202107	160
560	孙文杰	220723198601060029	20090701	200907	200907	202407	164
561	肖磊	220320198901040060	20110501	201105	201105	202407	169
562	姜国光	220104198606220214	20110901	201110	201101	202407	158
563	李超	22030108110507210	20110801	201107	201108	202407	168
564	王静	220523198701030027	20110801	201105	201105	202407	159
565	张洋	220104198501041854	20110601	201108	201105	202407	158
566	程北方	220104198809202013	20110801	201105	201105	202407	161
567	张成	220320198504290019	20110801	201106	201105	202407	154
568	张一凡	220601198504110013	20110801	201106	201104	202407	156
569	张中健	210102198506052000	20110801	201105	201105	202407	159
570	张德志	652104198203021019	20110801	201108	201104	202407	162
571	王秋明	230225198503112120	20110801	201106	201106	202407	153
572	高文	20092119890601204	20110701	201107	201107	202407	167
573	高博	220204198704263011	20110701	201107	201107	202407	167
574	庞强	220319880907656X	20110701	201107	201107	202407	157
575	王强	152501198701200535	20110701	201107	201107	202407	157
576	张强	220301198307231118	20110701	201107	201107	202407	157
577	丁秋生	372834198609051019	20110701	201107	201107	202407	157
578	谢成海	22040219880710003X	20110701	201107	201107	202407	157
579	孙勇	370720198409307610	20110701	201107	201107	202407	157
580	张平	21060419880510761X	20110701	201107	201107	202407	157
581	刘秋斌	370705198711230976	20110701	201107	201107	202407	157
582	伊道凯	220702198804010879	20110701	201107	201107	202407	157
583	王树宝	230122198401195154	20100701	201007	201007	202407	169
584	傅迪	210781189811052210	20110901	201109	201109	202407	155
585	李立峰	210213198811145413	20110901	201109	201109	202407	155

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：王云宽

性 别：男

身份证号：230823197404010436

证书编号：咨登0820221235196

专业一：电力（含火电、水电、核电、新能源）

专业二：建筑

执业单位：中水东北勘测设计研究有限责任公司

有效期至：2025年12月29日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：

批准日期：2022年12月29日



打印编号: 4b111047a4

单位参保证明

单位基本信息

单位编号	22990014001001	单位管理码	14001001	单位名称	中水东北勘测设计研究有限责任公司
证照类型	统一社会信用代码	统一社会信用代码	912200001239493558	成立日期	20001001

单位参保缴费情况:

险种	参保时间	参保人数	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	是否欠费
企业职工基本养老保险	20001001	1030	200010	202407	否
失业保险	20090101	1030	200901	202407	否
备注					

吉林省社会保险事业管理局

特证明

业务专用章

【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsl.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局

经办人: 杨宇

经办时间: 2024-08-02

打印时间: 2024-08-02

仅供中水东北勘测设计研究有限责任公司
燕罗街道麒麟山、燕罗北片区山洪截滞工程(可研、勘察、设计、施工)项目
招投标使用

216	梁树立	420106197109169883	19940701	200010	200010	202407	286
217	熊吉	320405197106141038	19940701	200010	200010	202407	286
218	张顺斌	220121197108002979	19940701	200010	200010	202407	286
219	姜志华	220104197108130892	19940701	200010	200010	202407	286
220	包仁才	220104197011116359	19940701	200010	200010	202407	286
221	孙伟杰	320104197008020869	19940701	200010	200010	202407	286
222	李树臣	220101970801188111	19940701	200010	200010	202407	286
223	李国伟	220104197008043030	19940701	200010	200010	202407	286
224	曹志豪	220101197008010384	19940701	199407	200010	202407	286
225	徐成杰	220104197208085828	19940701	200010	200010	202407	286
226	孙树刚	220106197012150846	19940701	200010	200010	202407	286
227	吴海强	220104197008020325	19940701	200010	200010	202407	286
228	谢志广	220104197208020304	19940701	200010	200010	202407	286
229	闫树刚	22110119701208212	19940701	200010	200010	202407	286
230	支树刚	220102197210100225	19940701	200010	200010	202407	286
231	苑广鹏	220102197008050713	19941201	200010	200010	202407	286
232	魏树	220103197006100218	19941201	200010	200010	202407	286
233	任树奇	220103197008042113	19941201	200010	200010	202407	286
234	魏树	220101197012200811	19941201	200010	200010	202407	286
235	任树奇	220111197307294000	19950701	200010	200010	202407	286
236	魏树	220103197006100218	19950701	200010	200010	202407	286
237	王树军	220102197108020304	19950701	200010	200010	202407	286
238	魏树	220103197006100218	19950701	200010	200010	202407	286
239	王树军	220104197008010384	19951101	200010	200010	202407	286
240	魏树	220104197304012419	19950701	200010	200010	202407	286
241	魏树	220104197308100834	19950701	200010	200010	202407	286
242	魏树	220104197202090300	19950701	200010	200010	202407	286
243	魏树	220103197010041930	19950701	199507	199507	202407	249
244	魏树	220102197105052031	19950701	200401	200401	202407	247
245	李树刚	211219197109052710	19950701	200010	200010	202407	286
246	王树志	220202197103290718	19950701	200406	200406	202407	242
247	潘斌武	332326197002057113	19950701	200010	200010	202407	286
248	朱亚卫	220104196901022696	19950701	200010	200010	202407	286
249	王树	220608197012060100	19951101	200010	200010	202407	286
250	靳树斌	220104197807273321	19951101	200010	200010	202407	286
251	李国辉	510102197106300002	19950701	200010	200812	202407	286
252	曹士斌	220302196011240218	19951201	200010	200010	202407	286

8、潘大斌



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，取得造价工程师的执业资格。

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 Cost Engineer.



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: 0116643
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 12232242312220121
File No.:

姓名:

Full Name 潘大斌

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1983年11月24日

专业类别:

Professional Type 土建

批准日期:

Approval Date 2012年10月21日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2013年2月23日

Issued on





姓名: 潘大斌
 身份证号码: 220421198311245111
 性别: 男
 专业: 土木建筑
 聘用单位: 中水东北勘测设计研究
 有限责任公司

证书编号: 建[造]141132251000096

颁发机关盖章:



初始注册日期: 2013 年 12 月 17 日

发证日期: 2021 年 06 月 11 日

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 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回首页

人员信息

导出Excel 导出JSON 导出XML

请选择

请输入企业名称

潘大斌

查询

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	潘大斌	中水东北勘测设计研究有限责任公司	注册造价工程师	100116643
2	潘大斌	中水东北勘测设计研究有限责任公司	注册人防	20190120574



打印编号: 4b111047a4

单位参保证明

单位基本信息

单位编号	22990014001001	单位管理码	14001001	单位名称	中水东北勘测设计研究有限责任公司
证照类型	统一社会信用代码	统一社会信用代码	912200001239493558	成立日期	20001001

单位参保缴费情况:

险种	参保时间	参保人数	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	是否欠费
企业职工基本养老保险	20001001	1030	200010	202407	否
失业保险	20090101	1030	200901	202407	否
备注					

吉林省社会保险事业管理局

特证明

业务专用章

【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsl.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局

经办人: 杨宇

经办时间: 2024-08-02

打印时间: 2024-08-02

仅供中水东北勘测设计研究有限责任公司
燕罗街道麒麟山、燕罗北片区山洪截滞工程(可研、勘察、设计、施工)项目
招投标使用

401	郭志刚	220101198012264017	20040701	200407	200407	202407	214
402	郭志刚	220121198009060038	20040201	200402	200402	202407	216
403	郭志刚	220103198008012225	20030701	200307	200307	202407	213
404	郭志刚	220102198005021225	20030701	200307	200307	202407	214
405	王元	220101198005122114	20030701	200307	200307	202407	214
406	郭志刚	220104198003192825	20040701	200407	200407	202407	211
407	郭志刚	2201031979112220637	20030701	200307	200307	202407	213
408	郭志刚	2201021979082228237	20040701	200407	200407	202407	211
409	郭志刚	220104197906122825	20040701	200407	200407	202407	211
410	郭志刚	220102197905081613	20040701	200407	200407	202407	211
411	李行明	220101197811281813	20041201	200412	200412	202407	221
412	李行明	220102197812181113	20030701	200307	200307	202407	213
413	李行明	220103197803112118	20030701	200307	200307	202407	213
414	李行明	110710197702060705	20040201	200402	200402	202407	211
415	李行明	120105198111120128	20040201	200402	200402	202407	211
416	李行明	220103198206012013	20040701	200407	200407	202407	211
417	李行明	220101198107150318	20040801	200408	200408	202407	211
418	李行明	220103198202181620	20040701	200407	200407	202407	211
419	李行明	220101198211281813	20040701	200407	200407	202407	211
420	李行明	220121198211281813	20040701	200407	200407	202407	211
421	郭志刚	220721198309140211	20050701	200507	200507	202407	216
422	郭志刚	220101198309140211	20050701	200507	200507	202407	216
423	郭志刚	220101198309140211	20050701	200507	200507	202407	216
424	郭志刚	220101198309140211	20050701	200507	200507	202407	216
425	郭志刚	220101198309140211	20050701	200507	200507	202407	216
426	郭志刚	220101198309140211	20050701	200507	200507	202407	216
427	郭志刚	220101198309140211	20050701	200507	200507	202407	216
428	郭志刚	220101198309140211	20050701	200507	200507	202407	216
429	郭志刚	220101198309140211	20050701	200507	200507	202407	216
430	郭志刚	220101198309140211	20050701	200507	200507	202407	216
431	郭志刚	220101198309140211	20050701	200507	200507	202407	216
432	郭志刚	220101198309140211	20050701	200507	200507	202407	216
433	郭志刚	220101198309140211	20050701	200507	200507	202407	216
434	郭志刚	220101198309140211	20050701	200507	200507	202407	216
435	郭志刚	220101198309140211	20050701	200507	200507	202407	216
436	郭志刚	220101198309140211	20050701	200507	200507	202407	216
437	郭志刚	220101198309140211	20050701	200507	200507	202407	216





打印编号: 4b111047a4

单位参保证明

单位基本信息

单位编号	22990014001001	单位管理码	14001001	单位名称	中水东北勘测设计研究有限责任公司
证照类型	统一社会信用代码	统一社会信用代码	912200001239493558	成立日期	20001001

单位参保缴费情况:

险种	参保时间	参保人数	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	是否欠费
企业职工基本养老保险	20001001	1030	200010	202407	否
失业保险	20090101	1030	200901	202407	否
备注					

吉林省社会保险事业管理局

特证明

业务专用章

【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsl.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局

经办人: 杨宇

经办时间: 2024-08-02

打印时间: 2024-08-02

仅供中水东北勘测设计研究有限责任公司
燕罗街道麒麟山、燕罗北片区山洪截滞工程(可研、勘察、设计、概算)项目
招投标使用

549	王承先	220101199706094112	20100801	201008	201008	202407	168
550	董国成	220211199004230886	20090701	201007	201007	202407	168
551	王大明	210301198710143178	20100901	201009	201009	202407	168
552	董福海	220405198903102915	20091201	200912	200912	202407	176
553	王健	220701198611280828	20090601	200906	200906	202407	168
554	王健坤	220101198506202216	20091101	200911	200911	202407	177
555	王刚	220101198511190512	20101201	201012	201012	202407	168
556	谢竹明	220502199010100219	20071201	201001	201001	202407	176
557	孙林忠	220402198606200213	20091201	201001	201001	202407	175
558	刘洋	220103198709070913	20110201	201102	201102	202407	161
559	张雪莉	220524198912280671	20110601	201109	201101	202407	160
560	孙永亮	220721198601040828	20090701	200907	200907	202407	164
561	肖磊	220329198901040660	20110601	201106	201106	202407	169
562	姜国光	220101198606220214	20110901	201109	201109	202407	158
563	李超	220601198111060710	20110801	201107	201108	202407	168
564	王博	220523198901030627	20110801	201108	201105	202407	159
565	王洋	220101198501011854	20110601	201106	201105	202407	158
566	程北方	220101198809250213	20110601	201106	201105	202407	159
567	张亮	220302198504290219	20110601	201106	201105	202407	158
568	张一凡	220601198501100811	20110801	201106	201104	202407	156
569	张中健	210101198506052400	20110601	201106	201105	202407	159
570	张德志	652104198103010109	20110601	201106	201104	202407	162
571	王秋超	230225198707110100	20110601	201106	201106	202407	158
572	高文	200901198906010304	20110701	201107	201107	202407	167
573	高博	220401198701263011	20110701	201107	201107	202407	157
574	庞强	2203198809102656X	20110701	201107	201107	202407	157
575	王强	152501198701290535	20110701	201107	201107	202407	157
576	王强	220301198307231118	20110701	201107	201107	202407	157
577	丁秋生	372834198609051019	20110701	201107	201107	202407	157
578	谢成海	22040219880710003X	20110701	201107	201107	202407	157
579	孙亮	370701198409307610	20110701	201107	201107	202407	157
580	范军	210624198805107518	20110701	201107	201107	202407	157
581	刘秋斌	370705198711230976	20110701	201107	201107	202407	157
582	伊国舒	220702198804010879	20110701	201107	201107	202407	157
583	王树宝	230122198401195154	20100701	201007	201007	202407	169
584	傅迪	210781189811052210	20110901	201109	201109	202407	156
585	于立琦	210213198811146413	20110901	201109	201109	202407	155

10、田伟

	姓名： Full Name 田伟
	性别： Sex 男
	出生年月： Date of Birth 1974年12月24日
	专业类别： Professional Type 水利水电工程
	批准日期： Approval Date 2011年9月25日
持证人签名： Signature of the Bearer	签发单位盖章： Issued by
	签发日期： Issued on 2012年12月18日
管理号： File No. 11220634102204137	

今天 2022年5月24日, 星期二。欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

返回主页

人员信息

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	田伟	中水东北勘测设计研究有限责任公司	注册人员	九413700364
2	田伟	中水东北勘测设计研究有限责任公司	注册造价工程师	11220634102204137



经水规总院、中水北方公司、中水东北公司高级工程师评审委员会评审，水总人[2009]302号批准，田伟具备高级工程师任职资格。

姓名 田伟
 性别 男
 出生年月 1973年03月
 专业 工程
 证书编号 水利3700894



普通高等学校 毕业证书



学生 孙生 性别男，一九七四年十二月十四日生，于一九九二年九月至一九九六年七月在本校 勘察工程 专业 肆 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

校 名:



一九九六年七月五日

学校编号: 960540302

中华人民共和国国家教育委员会印制

No: 00162111





打印编号: 4b111047a4

单位参保证明

单位基本信息

单位编号	22990014001001	单位管理码	14001001	单位名称	中水东北勘测设计研究有限责任公司
证照类型	统一社会信用代码	统一社会信用代码	912200001239493558	成立日期	20001001

单位参保缴费情况:

险种	参保时间	参保人数	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	是否欠费
企业职工基本养老保险	20001001	1030	200010	202407	否
失业保险	20090101	1030	200901	202407	否
备注					

吉林省社会保险事业管理局

特证明

业务专用章

【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsl.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局

经办人: 杨宇

经办时间: 2024-08-02

打印时间: 2024-08-02

仅供中水东北勘测设计研究有限责任公司
燕罗街道麒麟山、燕罗北片区山洪截滞工程(可研、勘察、设计、概算)项目
招投标使用

253	魏强	220102197406100231	19951201	200010	200010	202407	286
254	张海涛	220302197710230217	19951201	200010	200010	202407	286
255	周林	220422197403194730	19960701	200010	200010	202407	286
256	杨元	220502197510170213	19961101	199701	200003	202407	286
257	冯吉新	182323197303250056	19960701	200010	200010	202407	286
258	冯志强	22011119730900019	19960801	200010	200010	202407	286
259	李勇	220104197301295812	19960701	200010	200010	202407	286
260	李新华	410105197210092972	19950701	200010	200010	202407	286
261	冯超	220104197312160116	19960901	200010	200010	202407	286
262	冯世高	010103197510003162	19960701	200010	200010	202407	286
263	冯世宁	220104197308090338	19960701	200010	200010	202407	286
264	冯成	220212197208100048	19960701	200010	200010	202407	286
265	冯志才	159104197206110613	19960701	200501	200501	202407	217
266	李显哲	221024197202022371	19960701	200010	200010	202407	286
267	王文强	220219197105110011	19960701	200010	200010	202407	286
268	冯世旭	220120197101122410	19960701	200010	200010	202407	286
269	王传志	22012119691011502	19960701	200010	200010	202407	286
270	李杰	220104197701080427	19960701	200010	200106	202407	286
271	李林	220104197308090338	19960701	200010	200010	202407	286
272	明伟	2201041971102130	19960701	200010	200010	202407	286
273	王博	220302197408100231	19960901	200010	200010	202407	286
274	张雷	220302198008200019	19960901	200010	200012	202407	286
275	丁玉明	220303197406160238	19961201	200010	200011	202407	286
276	李军	220104197308100231	19971201	200010	200101	202407	278
277	李永林	220104197310230815	19971201	200010	200205	202407	267
278	周林	220104197508240336	19970701	200010	200010	202407	286
279	周超	220103197412230028	19970701	200010	200010	202407	286
280	王先斌	220104197410213310	19970701	200010	200010	202407	286
281	付欣	22010419740711221X	19970701	200010	200010	202407	286
282	徐德炎	22240319740404023	19970701	200010	200010	202407	286
283	彭立斌	220322197401294036	19970701	200010	200010	202407	286
284	陈森林	220104197311053315	19970701	200010	200010	202407	286
285	王国立	222301197306240031	19970701	200403	200403	202407	245
286	冯志飞	220104197303054738	19970701	200010	200010	202407	286
287	肥鹏	420111197302224056	19970701	200010	200010	202407	286
288	曹永明	222326197301210031	19970701	200010	200010	202407	286
289	魏玉玲	220422197301210665	19970701	200010	200010	202407	286





打印编号: 4b111047a4

单位参保证明

单位基本信息

单位编号	22990014001001	单位管理码	14001001	单位名称	中水东北勘测设计研究有限责任公司
证照类型	统一社会信用代码	统一社会信用代码	912200001239493558	成立日期	20001001

单位参保缴费情况:

险种	参保时间	参保人数	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	是否欠费
企业职工基本养老保险	20001001	1030	200010	202407	否
失业保险	20090101	1030	200901	202407	否
备注					

吉林省社会保险事业管理局

特证明

业务专用章

【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsl.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局

经办人: 杨宇

经办时间: 2024-08-02

打印时间: 2024-08-02

仅供中水东北勘测设计研究有限责任公司
燕罗街道麒麟山、燕罗北片区山洪截滞工程(可研、勘察、设计、施工)项目
招投标使用

512	李瑞花	14910113761034135	20051001	200810	200810	202407	186
513	陈坤	51452310840271742	20050704	200807	200807	202407	206
514	陈海村	270193184407031082	20050204	200802	200802	202407	198
515	董品	510704403001210927	20050704	200807	200807	202407	190
516	王进平	140622107511065506	18950301	20080714	200807	202407	133
517	张静文	83022196311132517	20090701	200807	200807	202407	181
518	白飞	112286198308155794	20090701	200907	200907	202407	131
519	刘云菊	270281196101107838	20090701	200907	200907	202407	151
520	刘春英	112225198608270801	20040701	200907	200907	202407	181
521	李于东	720104198603282218	20050701	200907	200907	202407	151
522	胡军	022001198216150421	20060701	200907	200907	202407	184
523	杨淑芬	220581108410211402	20060701	200907	200907	202407	183
524	张福宝	220101198411250002	20060701	200907	200907	202407	181
525	曹程方	410126198911026232	20080701	200907	200907	202407	181
526	赵海超	111286198810311710	20080701	200907	200907	202407	181
527	程黎	220181198608231713	20080701	200908	200908	202407	180
528	马宁	220101198008231710	20080701	200809	200909	202407	179
529	李敏立	230402197905120213	20080701	201001	201001	202407	175
530	张磊	2002219710120214	20080701	200805	200807	202407	188
531	卢海刚	200021987008091101	20021201	200808	200808	202407	220
532	尹旭	220302199506110001	20021201	200808	200808	202407	228
533	卢璐	320302198310090700	20021201	200805	200807	202407	191
534	张康	22030219871009110001	20031201	200802	200902	202407	180
535	李楠	270021198208070001	20031201	200903	200904	202407	187
536	杜东	270021198407250238	20031201	200901	200901	202407	187
537	王高建	270021198002250043	20060401	201003	201005	202407	171
538	刘强	2203021988101020210	20080701	200905	200905	202407	182
539	孙林	220102198807111828	20090901	201008	201208	202407	169
540	史晓卉	210603198703010707	20100801	201006	201006	202407	178
541	黄旭	429001198608050910	20100701	201007	201007	202407	173
542	朴文才	372301198410268682	20100701	201007	201007	202407	168
543	王强	220281198218204810	20060701	201007	201102	202407	160
544	赵文春	070784198510302312	20100701	201007	201007	202407	169
545	蔡良朋	220283198501193146	20100701	201007	201107	202407	182
546	李鹏	61032219881221731	20100701	201007	201007	202407	169
547	何香敏	220402198705010101	20100701	201007	201007	202407	169
548	张志荣	140603198210161203	20100801	201008	201008	202407	195

12、豆泽军



深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

个人中心

当前位置：首页 > 工程建设 > 人员信息

返回首页

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

中水东江勘测设计研究有限责任公司

注册号

查询

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	曾耀斌	中水东江勘测设计研究有限责任公司	注册岩土工程师	102200197_001
2	曾保华	中水东江勘测设计研究有限责任公司	勘察人员	20200120636

显示第 1 到第 2 条记录，共 2 条记录



打印编号: 4b111047a4

单位参保证明

单位基本信息

单位编号	22990014001001	单位管理码	14001001	单位名称	中水东北勘测设计研究有限责任公司
证照类型	统一社会信用代码	统一社会信用代码	912200001239493558	成立日期	20001001

单位参保缴费情况:

险种	参保时间	参保人数	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	是否欠费
企业职工基本养老保险	20001001	1030	200010	202407	否
失业保险	20090101	1030	200901	202407	否
备注					

吉林省社会保险事业管理局

特准证明

业务专用章

【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsl.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局

经办人: 杨宇

经办时间: 2024-08-02

打印时间: 2024-08-02

仅供中水东北勘测设计研究有限责任公司
燕罗街道麒麟山、燕罗北片区山洪截滞工程(可研、勘察、设计、概算)项目
招投标使用

172	王佳伟	220302197509528821A	19920613	199212	198901	202407	210
180	韩旭杰	22060219740706591A	19921208	200010	200008	202407	280
181	高伟村	220103196809053334	19940701	200009	201104	202407	210
182	王恩刚	22010419781008253C	19931201	200009	200011	202407	280
183	何从海	220103197408285990	19931201	200010	200010	202407	280
184	赵福志	22032307300720890C	19930701	200010	200810	202407	280
185	孙凡	22060219721003861B	19930701	200010	200010	202407	280
186	张勇	222302197207140338	19930701	200010	200010	202407	280
187	高伟村	220602197202170248	19930701	200010	200010	202407	280
188	高磊臣	22010319700907997	19930701	200010	200010	202407	280
189	申远群	16221105107126619	19930701	200010	200010	202407	280
190	吴康	22010419710419231E	19930701	200010	200010	202407	280
191	张星伟	220604197403074401	19930701	200010	200010	202407	280
192	张茂修	22030419710306001C	19930701	200010	200010	202407	280
193	丁强	220604197303012311	19930701	200010	200010	202407	280
194	梁勇	22010419731019114E	19930701	200010	200010	202407	280
195	高晓	22070419700904276X	19930701	200010	200010	202407	280
196	王守春	220604197005112430	19930701	200010	200010	202407	280
197	范恩春	140106196912030871	19930701	200010	200010	202407	280
198	傅延宇	22040419691200151E	19930701	200010	200010	202407	280
199	符国群	11010319691012069E	19930701	200010	200010	202407	280
200	王博	220621090812271788	19930701	200010	200010	202407	280
201	王博	22022307070070505S	19930701	200010	200010	202407	280
202	傅健洋	220602196902090877	19930701	200010	200010	202407	280
203	张勇	22030419700921102E	19930701	200010	200010	202407	280
204	王博	220502197811070329	19931201	200010	200010	202407	280
205	马瑞杰	220102197808213714	19940701	200010	200010	202407	280
206	高伟臣	420111197310114038	19940701	200010	200010	202407	280
207	王从吉	110105197307152713	19940701	200010	200010	202407	280
208	王博	620103197303070431	19940701	200010	200010	202407	280
209	王博	21021219730103911E	19941201	200010	200010	202407	280
210	王博	22030219721208023A	19940701	200010	200010	202407	280
211	王宝文	220102197210243791	19940701	200010	200010	202407	280
212	李力军	220122197204073137	19940701	200010	200010	202407	280
213	吴永华	210112197203054036	19940701	200010	200010	202407	280
214	王博	220122197111047814	19940701	200010	200010	202407	280
215	王福运	222326197109043316	19940701	200010	200010	202407	280



今天: 2022年5月24日, 星期二。 欢迎访问深圳市住房和建设局网站。 [繁體](#) | [无障碍工具](#) | [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](#) |

[当前位置](#): [首页](#) > [工程建设](#) > [个人信息](#) [返回首页](#)

个人信息

[导出Excel](#) [导出JSON](#) [导出XML](#)

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	张巍	中水东北勘测设计研究有限责任公司	注册土木工程师	20200246 (02)
2	张巍	中水东北勘测设计研究有限责任公司	退休人员	202001200551

显示第 1 条到 2 条记录, 总共 2 条记录



打印编号: 3b111047a4

单位参保证明

单位基本信息

单位编号	22990014001001	单位管理码	14001001	单位名称	中水东北勘测设计研究有限责任公司
证照类型	统一社会信用代码	统一社会信用代码	912200001239493558	成立日期	20001001

单位参保缴费情况:

险种	参保时间	参保人数	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	是否欠费
企业职工基本养老保险	20001001	1030	200010	202407	否
失业保险	20090101	1030	200901	202407	否
备注					

吉林省社会保险事业管理局

特别证明

业务专用章

【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://zqfw.jlss.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局

经办人: 杨宇

经办时间: 2024-08-02

打印时间: 2024-08-02

仅供中水东北勘测设计研究有限责任公司
燕罗街道麒麟山、燕罗北片区山体截滞工程(可研、设计、施工)项目
投标使用

401	曹志博	220101199012263117	20010701	200407	200107	202407	214
402	曹志博	220121199009060018	20010201	200402	200102	202407	216
403	武雷	220101199009051225	20010701	200807	200307	202407	253
404	曹珂	22010319900921225	20010701	200107	200307	202407	254
405	王元	220101199005122116	20010701	200207	200107	202407	254
406	郭志	22010419900319082X	20010701	200107	200407	202407	241
407	魏兴武	220103197911220627	20010701	200307	200407	202407	254
408	张林	220102197908290827	20010701	200107	200107	202407	241
409	潘海华	220104197906120325	20010701	200107	200407	202407	241
410	傅开伟	220102197905091613	20010701	200107	200407	202407	241
411	李开明	220101197911030814	20011201	200412	200412	202407	241
412	孟庆哲	220103197812181114	20010701	200307	200307	200407	253
413	胡伟松	220103197811112316	09030201	200307	200307	202407	253
414	葛志林	110101197709290706	20040201	200107	200107	202407	241
415	张青	120103198111120120	20040201	200107	200107	202407	241
416	张磊	220103198206010114	20010701	200507	200507	202407	241
417	张明航	220101198107150318	20010701	200406	200106	202407	241
418	张士杰	220501198202181620	20010701	200108	200108	200107	241
419	张博	220101198711050320	20010701	200807	200807	200407	238
420	张士杰	220101198711050320	20010701	200807	200807	200107	238
421	张佩	220721198306111214	20010701	200807	200507	200107	238
422	张祥	220101198306111214	20010701	200807	200507	200107	238
423	张巍	220104198112220225	20010701	200607	200507	202407	238
424	张计全	220103198311120325	20010701	200107	200507	202407	239
425	于洪利	220104198210131215	20010701	200507	200507	202407	240
426	成源林	220104198207021103	20010701	200611	200611	202407	218
427	张博	220103198305170318	20010701	200307	200607	202107	229
428	张博	2201041982041217821	20010701	200507	200507	200407	229
429	张公强	220103198204290810	20010701	200507	200507	202407	229
430	张卓卓	220102198204160025	20010101	200601	200601	200407	221
431	刘玲	152102198201181511	20010701	200507	200507	202407	229
432	曹建林	230204198201202116	20010701	200507	200507	202407	229
433	左传强	230103197802090325	20010701	200507	200507	202407	232
434	王科生	220103198112010803	20010701	200507	200507	200107	229
435	吕国辉	220102198112181915	20010701	200507	200507	202407	229
436	吴志波	221003198109050318	20010701	200507	200507	202407	229
437	康家亮	1128219810811083X	20010701	200507	200507	202407	229

14、潘跃武



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：潘跃武

证书编号：152200036(00)



证书流水号：34785

有效期至：2024-09-02



今天是2022年5月24日, 星期二, 欢迎访问深圳市住房和建设局网站。

深圳 | 人才招聘 | 下载中心

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 > 人员信息

人员信息

导出excel 导出word 导出pdf

姓名:

企业名称:

身份证号:

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	潘颖武	中水东北勘测设计研究有限责任公司	注册土木(岩土)	152000016 (00)
2	潘颖武	中水东北勘测设计研究有限责任公司	注册人员	20200120030

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录



打印编号: 4b111047a4

单位参保证明

单位基本信息

单位编号	22990014001001	单位管理码	14001001	单位名称	中水东北勘测设计研究有限责任公司
证照类型	统一社会信用代码	统一社会信用代码	912200001239493558	成立日期	20001001

单位参保缴费情况:

险种	参保时间	参保人数	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	是否欠费
企业职工基本养老保险	20001001	1030	200010	202407	否
失业保险	20090101	1030	200901	202407	否
备注					

吉林省社会保险事业管理局

特准证明

业务专用章

【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsl.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描二维码登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局

经办人: 杨宇

经办时间: 2024-08-02

打印时间: 2024-08-02

仅供中水东北勘测设计研究有限责任公司
燕罗街道麒麟山、燕罗北片区山洪截滞工程(可研、勘察、设计、概算)项目
招投标使用

216	梁树立	420106197109169853	19940701	200010	200010	202407	286
217	熊吉	320405197106141035	19940701	200010	200010	202407	286
218	张顺斌	220125197108002979	19940701	200010	200010	202407	286
219	张吉华	220104197105132892	19940701	200010	200010	202407	286
220	包仁才	220104197011116359	19940701	200010	200010	202407	286
221	孙伟杰	320104197008020859	19940701	200010	200010	202407	286
222	李树臣	220101970801188115	19940701	200010	200010	202407	286
223	李树伟	220104197008042020	19940701	200010	200010	202407	286
224	曹志豪	220101197008010384	19940701	199407	200010	202407	286
225	曹成杰	220104197208085828	19940701	200010	200010	202407	286
226	曹成刚	220106197012150846	19940701	200010	200010	202407	286
227	马树刚	220104197004020325	19940701	200010	200010	202407	286
228	曹云广	220105197208203800	19940701	200010	200010	202407	286
229	闫树刚	221101197012082125	19940701	200010	200010	202407	286
230	文树刚	220105197210102250	19940701	200010	200010	202407	286
231	苑广鹏	220105197008050713	19940701	200010	200010	202407	286
232	魏树	220103197006100218	19940701	200010	200010	202407	286
233	任树奇	220103197004020213	19940701	200010	200010	202407	286
234	魏树	220101197012200814	19940701	200010	200010	202407	286
235	任树奇	220111197307294000	19950701	200010	200010	202407	286
236	杜树	220102197307294000	19950701	200010	200010	202407	286
237	王树伟	220105197108010384	19950701	200010	200010	202407	286
238	郭树刚	430115197005040205	19950701	200010	200010	202407	286
239	王树华	220104197008081829	19951101	200010	200010	202407	286
240	张树刚	220104197304012419	19950701	200010	200010	202407	286
241	陈树	220104197308100834	19950701	200010	200010	202407	286
242	曹树奇	220104197202093350	19950701	200010	200010	202407	286
243	曹树生	220103197010041930	19950701	199507	199507	202407	249
244	陈立阳	220122197105052031	19950701	200401	200401	202407	247
245	李树刚	211219197109052710	19950701	200010	200010	202407	286
246	王树奇	420105197703293078	19950701	200906	200906	202407	242
247	潘树武	332326197002057113	19950701	200010	200010	202407	286
248	朱树卫	220104196901022096	19950701	200010	200010	202407	286
249	工树	220608197612062180	19951101	200010	200010	202407	286
250	靳树斌	320104197807273321	19951101	200010	200010	202407	286
251	李树刚	510102197106300002	19950701	200010	200812	202407	286
252	曹士斌	220302198011240218	19951201	200010	200010	202407	286

15、张清民



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: 张清民

证书编号: 152200041(00)



证书流水号: 83788

有效期至: 2024-09-02



今天: 2022年5月24日, 星期二。欢迎访问深圳市住房和建设局网站。

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 工程建设 > 人员信息

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

姓名: [Input Field] 企业: [Input Field]

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	张清底	中水东北勘测设计研究院有限责任公司	注册土木工程师	192200681-1001
2	张清底	中水东北勘测设计研究院有限责任公司	助理人员	20200120521

数据源: 1: 张清底 张清底, 共 2 条记录。



打印编号: 3b111047a4

单位参保证明

单位基本信息

单位编号	22990014001001	单位管理码	14001001	单位名称	中水东北勘测设计研究有限责任公司
证照类型	统一社会信用代码	统一社会信用代码	912200001239493558	成立日期	20001001

单位参保缴费情况:

险种	参保时间	参保人数	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	是否欠费
企业职工基本养老保险	20001001	1030	200010	202407	否
失业保险	20090101	1030	200901	202407	否
备注					

吉林省社会保险事业管理局

特别证明

业务专用章

【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://zqfw.jlss.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过移动终端扫描或登录以上网站验证区输入表格编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局

经办人: 杨宇

经办时间: 2024-08-02

打印时间: 2024-08-02

仅供中水东北勘测设计研究有限责任公司
燕罗街道麒麟山、燕罗北片区山体截滞工程(可研、勘察、设计、施工)项目
投标使用

172	王仕伟	22030019750629821A	19920613	199212	199901	202407	210
180	韩金杰	22060219740706821A	19921208	200010	200008	202407	280
181	高伟村	220103196809053331	19980701	200010	201104	202407	210
182	王洪刚	220106197810082632	19931201	200008	200010	202407	280
183	孙福海	220103197406258200	19931201	200010	200010	202407	280
191	赵福志	220625197307308803	19930701	200010	200810	202407	280
195	孙刚	220602197212038816	19930701	200010	200010	202407	280
195	孙刚	220602197207148104	19930701	200010	200010	202407	280
197	高伟村	220602197202178148	19930701	200010	200010	202407	280
198	高伟村	22010319700807887	19930701	200010	200010	202407	280
199	王远辉	182211197107188019	19930701	200010	200010	202407	280
199	王远	220604197104193312	19930701	200010	200010	202407	280
191	张星伟	220604197102044631	19930701	200010	200010	202407	280
192	张星伟	220604197103080812	19930701	200010	200010	202407	280
193	丁强	220604197102082311	19930701	200010	200010	202407	280
194	赵博	220604197101191145	19930701	200010	200010	202407	280
195	高伟	220604197008042705	19930701	200010	200010	202407	280
196	王守春	220604197005112430	19930701	200010	200010	202407	280
197	张星春	14010619691208871	19930701	200010	200010	202407	280
198	张星宇	22060419691201512	19930701	200010	200010	202407	280
199	刘国柱	110102196910120609	19930701	200010	200010	202407	280
200	王博	220604196812271304	19930701	200010	200010	202407	280
201	王博	220210197010070505	19930701	200010	200010	202407	280
202	孙博洋	220604196902091307	19930701	200010	200010	202407	280
203	孙博博	220604196809211025	19930701	200010	200010	202407	280
204	孙博	220602197011070259	19931201	200010	200010	202407	280
205	孙博	220102197408218714	19940701	200010	200010	202407	280
206	孙博	420111197310114318	19940701	200010	200010	202407	280
207	王博	110105197307158713	19940701	200010	200010	202407	280
208	王博	620103197303070431	19940701	200010	200010	202407	280
209	孙博	210222197301259113	19941201	200010	200010	202407	280
210	王博	2203021972120823A	19940701	200010	200010	202407	280
211	王博文	220102197210243731	19940701	200010	200010	202407	280
212	李方举	220122197204073137	19940701	200010	200010	202407	280
213	王东华	210113197203054036	19940701	200010	200010	202407	280
214	王博	220122197111047814	19940701	200010	200010	202407	280
215	王博	220326197109043316	19940701	200010	200010	202407	280

16、彭伟斌



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：彭伟斌
性别：男
身份证号：441425197205100536
证书编号：咨登2420231243078
专业一：水利水电
专业二：市政公用工程
执业单位：深圳市深水水务咨询有限公司
有效期至：2026年12月06日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年12月06日

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请输入 深圳市深永水务咨询有限公司

请输入 确定

Table with 5 columns: 序号, 姓名, 企业名称, 类别, 证书编号. Contains 3 rows of employee data.

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 郭伟雄 身份证号码: 40079949 参保单位名称: 深圳市深永水务咨询有限公司 缴费基数: 3692.56 日期: 1- 日期单位: 元

Main data table with columns for 缴费月份, 缴费基数, 养老保险, 医疗保险, 工伤保险, 生育保险, 失业保险, 个人交, 单位交, 合计交.



备注:

- List of 8 explanatory notes regarding the insurance details, including缴费基数, 缴费基数, 缴费基数, 缴费基数, 缴费基数, 缴费基数, 缴费基数, 缴费基数.



17、郑波



硕士研究生
毕业证书



研究生 **郑波** 性别男,一九七六年九月五日生,
于二〇〇三年九月至二〇〇六年六月
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。

南京大学

校长: **陈骏**

证书编号: 102841200602000917

二〇〇六年六月廿日

南京大学监制

18、邓灿

广东省职称证书

姓名：邓灿

身份证号：432522199210105010



职称名称：工程师

专业：水利水电岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003114248

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/qdweb/zyjarc>



今天是2024年8月30日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [网站地图](#) [设为首页](#) [繁體版](#) [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](#)

当前位置：[首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [人员信息](#) [返回首页](#)

人员信息

[Wap](#)
[Excel](#)
[Wap](#)
[Print](#)

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	邓灿	深圳市民水务咨询有限公司	注册建造师	粤2442015211901533
2	邓灿	深圳市民水务咨询有限公司	注册造价工程师	00530749

显示第 1 至第 2 条记录，总共 2 条记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李强 社保识别号: 01234567 身份证号码: 440303198010100010 页码: 1 / 1
 参保单位名称: 深圳市西乡街道物业管理有限公司 单位编号: 0002100 行单单位: 无

缴费月	行	参保编号	养老险			医疗险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	基数	单位交	个人交				
2023	01	00002100	7000.0	880.0	580.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	9.0	1000	26.0	11.0
2023	02	00002100	7000.0	880.0	580.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	9.0	1000	26.0	11.0
2023	03	00002100	7000.0	880.0	580.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	9.0	1000	26.0	11.0
2023	04	00002100	7000.0	880.0	580.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	9.0	1000	26.0	11.0
2023	05	00002100	7000.0	880.0	580.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	9.0	1000	26.0	11.0
2023	06	00002100	7000.0	880.0	580.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	9.0	1000	26.0	11.0
2023	07	00002100	7000.0	880.0	580.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	9.0	1000	26.0	11.0
2023	08	00002100	7000.0	880.0	580.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	9.0	1000	26.0	11.0
合计			56000.0	6960.0	4640.0		56000	840.0	280.0		56000	224.0	56000	72.0	8000	208.0	88.0



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在工作单位参加社会保险的证明, 可向无银行流水、查账部门可证明记录。
 网址: <http://tax.sicdb.cn.gov.cn/yof>; 输入参保表内“32915ev-024bc672c”信息, 验证码有效期三个月。
 2. 医疗险险种中的“1”为生育险种, “2”为生育保险。
 3. 医疗险险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “3”为基本医疗保险三档, “4”为少儿/大学生医保(医疗险险种三档), “5”为政府医疗救助。
 4. 上述“缴费基数”表中带“*”标记为补缴, 空行为新增。
 5. 带“*”标识为参保单位依法缴纳社会保险费时间。
 6. 带“E”标识为参保单位依法缴纳社会保险费应缴费部分的时数。
 7. 政府养老险种: 少儿/大学生医疗险缴费基数不在本表中显示。
 8. 02020年7月至6月西乡街道社保缴费分账表中“0”项非缴费金额合计的, 属于社保系统数据纠正的金额。
 9. 参保单位咨询电话: 0755-26621000 单位名称: 深圳市西乡街道物业管理有限公司



19、邹雨良

广东省职称证书



姓名：邹雨良
身份证号：360735198412052859

职称名称：高级工程师
专业：水工建筑
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月24日
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001075700
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月06日



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



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

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 > 企业与人民来信咨询 > 人员信息

返回顶部

人员信息

HiExcel Webjson Webami

请选择

深圳市深永水务集团有限公司

深圳市

确定

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	邵雨良	深圳市深永水务集团有限公司	职称人员	2203007075700

显示条 | 到页 | 页记录 | 总条 | 条记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张明强

社保识别号: 33100000

身份证号码: 440302199112032801

性别: 男

参保单位名称: 深圳市海丰水产贸易有限公司

单位编号: 00002460

打印日期: 2023

缴费年月	月	单位编号	养老缴费			医疗缴费			工伤			失业保险		生育保险			
			基数	费率	个人交	基数	费率	个人交	基数	费率	个人交	基数	费率	个人交			
2023	01	00002460	10000.0	0.16%	1600.0	10000.0	0.8%	800.0	10000.0	0.2%	2000.0	10000.0	0.2%	2000.0	10000.0	0.5%	500.0
2023	02	00002460	10000.0	0.16%	1600.0	10000.0	0.8%	800.0	10000.0	0.2%	2000.0	10000.0	0.2%	2000.0	10000.0	0.5%	500.0
2023	03	00002460	10000.0	0.16%	1600.0	10000.0	0.8%	800.0	10000.0	0.2%	2000.0	10000.0	0.2%	2000.0	10000.0	0.5%	500.0
2023	04	00002460	10000.0	0.16%	1600.0	10000.0	0.8%	800.0	10000.0	0.2%	2000.0	10000.0	0.2%	2000.0	10000.0	0.5%	500.0
2023	05	00002460	10000.0	0.16%	1600.0	10000.0	0.8%	800.0	10000.0	0.2%	2000.0	10000.0	0.2%	2000.0	10000.0	0.5%	500.0
2023	06	00002460	10000.0	0.16%	1600.0	10000.0	0.8%	800.0	10000.0	0.2%	2000.0	10000.0	0.2%	2000.0	10000.0	0.5%	500.0
2023	07	00002460	10000.0	0.16%	1600.0	10000.0	0.8%	800.0	10000.0	0.2%	2000.0	10000.0	0.2%	2000.0	10000.0	0.5%	500.0
2023	08	00002460	10000.0	0.16%	1600.0	10000.0	0.8%	800.0	10000.0	0.2%	2000.0	10000.0	0.2%	2000.0	10000.0	0.5%	500.0
合计			80000.0		12800.0	80000.0		6400.0	80000.0		16000.0	80000.0		16000.0	80000.0		4000.0



备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关单位提供, 查询单位和个人缴费记录。
网址: <http://www.sz.gov.cn>, 输入下列参保码: 33915c31126319c51, 姓名, 缴费月有效期三个月。
- 本证明表中缴费种类“1”为生育保险, “2”为工伤保险。
- 缴费险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “3”为基本医疗保险三档, “4”为少儿大病医疗保险(自行参保), “5”为深圳综合医保。
- 上述“缴费险种”表中用“A”标识为补缴, “B”为新增。
- 用“a”标识为参保单位中或原单位参保缴费时间。
- 用“b”标识为参保单位中或原单位参保缴费增加的时间。
- 灵活就业参保、少儿、城乡居民保险缴费情况不在本表中显示。
- 自2023年2月至6月的单位缴费基数暂定为“0”或者缴费基数减半的, 属于灵活就业人员的缴费基数。
- 单位编号与打印单位名称。
单位编号: 00002460
单位名称: 深圳市海丰水产贸易有限公司



20、张旭



张旭 于二〇一六年
十二月，经 深圳市水利水
电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 水利水电施工与管理
高级工程师
资格。特发此证



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：张旭

性别：男

身份证号：220122197910083519

证书编号：咨登2420231243076

专业一：水利水电

专业二：

执业单位：深圳市深水水务咨询有限公司

有效期至：2026年12月06日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：

批准日期：2023年12月06日



人员信息

导出Excel 导出Word 打印

姓名: [输入框] 深圳市供水水务集团有限公司

职位: [输入框] 职位

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	张强	深圳市供水水务集团有限公司	注册监理工程师	00417300
2	张强	深圳市供水水务集团有限公司	水利监理工程师	2210019497

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 张强 身份证号码: 33021970080200000 参保单位名称: 深圳市供水水务集团有限公司 组织机构代码: 220221099000000 参保编号: 00002490 日期单位: 元

缴费月	日	单位编号	基本养老保险			医疗保险			工伤保险			失业保险			生育保险			
			基数	费率	个人交	基数	费率	个人交	基数	费率	个人交	基数	费率	个人交	基数	费率	个人交	
2020	01	01002100	9000.0	1.00%	90.00	1	4500	0.80%	36.00	1	4500	0.20%	9.00	1	4500	0.50%	22.50	15.00
2020	02	01002100	9000.0	1.00%	90.00	1	4500	0.80%	36.00	1	4500	0.20%	9.00	1	4500	0.50%	22.50	15.00
2020	03	01002100	9000.0	1.00%	90.00	1	4500	0.80%	36.00	1	4500	0.20%	9.00	1	4500	0.50%	22.50	15.00
2020	04	01002100	9000.0	1.00%	90.00	1	4500	0.80%	36.00	1	4500	0.20%	9.00	1	4500	0.50%	22.50	15.00
2020	05	01002100	9000.0	1.00%	90.00	1	4500	0.80%	36.00	1	4500	0.20%	9.00	1	4500	0.50%	22.50	15.00
2020	06	01002100	9000.0	1.00%	90.00	1	4500	0.80%	36.00	1	4500	0.20%	9.00	1	4500	0.50%	22.50	15.00
2020	07	01002100	9000.0	1.00%	90.00	1	4500	0.80%	36.00	1	4500	0.20%	9.00	1	4500	0.50%	22.50	15.00
2020	08	01002100	9000.0	1.00%	90.00	1	4500	0.80%	36.00	1	4500	0.20%	9.00	1	4500	0.50%	22.50	15.00
合计			72000.0		720.00		36000.0		360.00		36000.0		360.00		36000.0		360.00	270.00



备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 自出具之日起, 在有效期内通过登录: <http://hr.sz.gov.cn/szhr/cw/dec/info/>, 输入下列参保号码: 33915c11263c, decq, 查看, 缴费的有效期三个月。
- 本证明表中险种“1”为生育保险, “2”为失业保险。
- 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, “3”为基本医疗保险三档, “4”为少儿基本医疗保险(自行参保), “5”为灵活就业参保。
- 上述“缴费月日”表中“*”标识为补缴, “0”为断缴。
- 将“0”标识为参保单位中或原单位未参保时数。
- 将“8”标识为参保单位中或原单位未参保时数。
- 灵活就业参保、少儿、生育保险缴费情况不在本表中显示。
- 自2020年2月至6月的缴费基数部分金额为“0”或者缴费基数减半的, 属于受疫情影响减免缴费。
- 单位和缴费人的缴费名称: 单位名称: 深圳市供水水务集团有限公司



21、杨凡



广东省职称证书

姓名：杨凡

身份证号：429006198111127030



职称名称：正高级工程师

专业：给排水

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

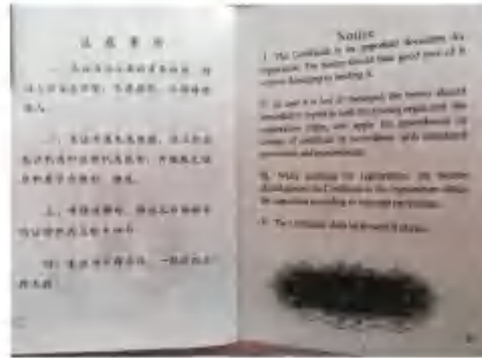
评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001057901

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日





深圳市住房和建设局

[首页](#)[信息公开](#)[政务服务](#)[互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人人员信息查询](#) > [人员信息](#)

[返回首页](#)

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	杨凡	深圳市深永水务咨询有限公司	注册公用设备工程师	CS101400102
2	杨凡	深圳市深永水务咨询有限公司	职称人员	2103001007901

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨青

身份证号码: 440303198308030012

社会保障号码: 440305198308030012

性别: 女

参保单位名称: 深圳市水务局水务局

单位编号: 44030106

计算单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			医疗保险			生育保险		工伤保险		失业保险			
		缴费基数	单位交	个人交	缴费基数	单位交	个人交	缴费基数	单位交	缴费基数	单位交	个人交			
2015-01	44030106	14000.0	2400.0	1200.0	14000.0	600.0	220.0	1	10000.0	40.0	10000.0	22.0	14000.0	120.0	22.0
2015-02	44030106	14000.0	2400.0	1200.0	14000.0	600.0	220.0	1	10000.0	40.0	10000.0	22.0	14000.0	120.0	22.0
2015-03	44030106	14000.0	2400.0	1200.0	14000.0	600.0	220.0	1	10000.0	40.0	10000.0	22.0	14000.0	120.0	22.0
2015-04	44030106	14000.0	2400.0	1200.0	14000.0	600.0	220.0	1	10000.0	40.0	10000.0	22.0	14000.0	120.0	22.0
2015-05	44030106	14000.0	2400.0	1200.0	14000.0	600.0	220.0	1	10000.0	40.0	10000.0	22.0	14000.0	120.0	22.0
2015-06	44030106	14000.0	2400.0	1200.0	14000.0	600.0	220.0	1	10000.0	40.0	10000.0	22.0	14000.0	120.0	22.0
2015-07	44030106	14000.0	2400.0	1200.0	14000.0	600.0	220.0	1	10000.0	40.0	10000.0	22.0	14000.0	120.0	22.0
2015-08	44030106	14000.0	2400.0	1200.0	14000.0	600.0	220.0	1	10000.0	40.0	10000.0	22.0	14000.0	120.0	22.0
2015-09	44030106	14000.0	2400.0	1200.0	14000.0	600.0	220.0	1	10000.0	40.0	10000.0	22.0	14000.0	120.0	22.0
2015-10	44030106	14000.0	2400.0	1200.0	14000.0	600.0	220.0	1	10000.0	40.0	10000.0	22.0	14000.0	120.0	22.0
2015-11	44030106	14000.0	2400.0	1200.0	14000.0	600.0	220.0	1	10000.0	40.0	10000.0	22.0	14000.0	120.0	22.0
2015-12	44030106	14000.0	2400.0	1200.0	14000.0	600.0	220.0	1	10000.0	40.0	10000.0	22.0	14000.0	120.0	22.0
合计		20000.0	3600.0	3000.0	20000.0	2400.0	880.0		400.0				20000.0	2400.0	240.0



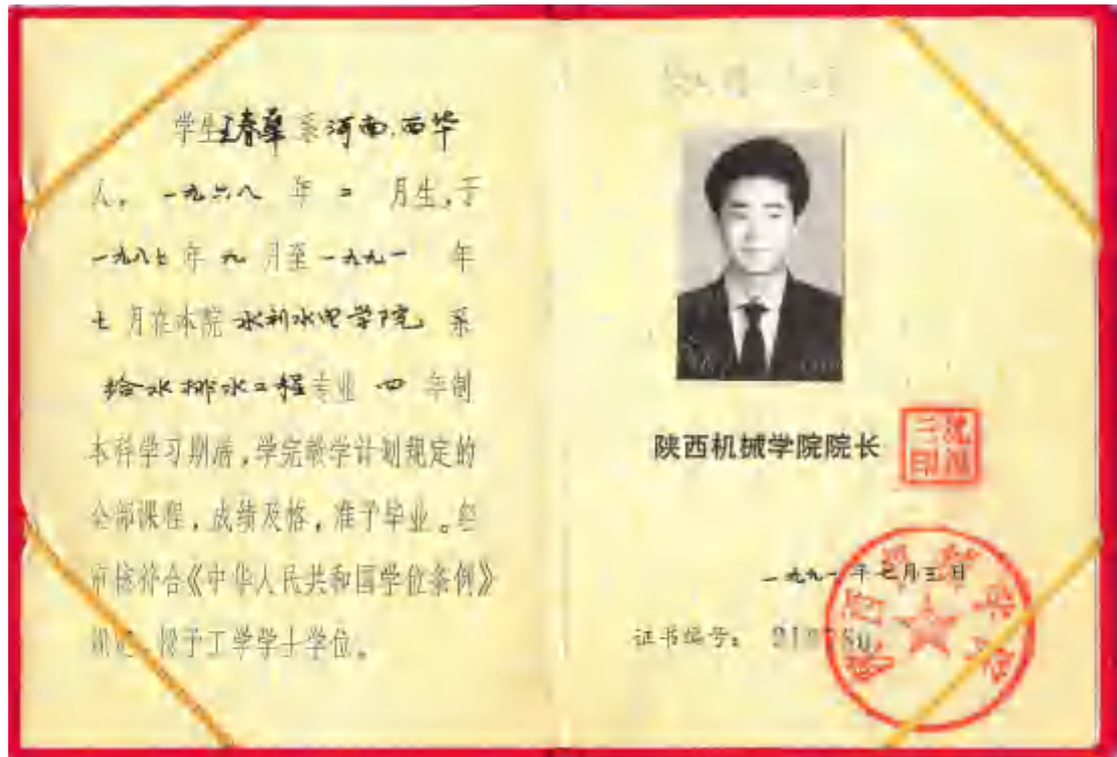
备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 请相关部门提供, 查验部门可依法登录网站: <http://sipub.sz.gov.cn/vj/>, 输入下列验证码: 47915ee021dab07d, 核查, 确真有效或满3个月。
2. 医疗保险中的编码“1”为生育保险; “2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的编码“3”为基本医疗保险一档; “4”为基本医疗保险二档; “5”为基本医疗保险三档; “6”为少儿/大学生医保(医疗保险二档); “9”为城乡居民医保。
4. 表中“缴费基数”或字母“A”标注为补缴, “B”标注为续缴。
5. 表“B”, 标注为参保单位中途停缴社会保险费情况。
6. 表“A”标注为参保单位中途缴纳社会保险费单位缴费部分的时间。
7. 居民养老保险、少儿/大学生医疗保险缴费情况可在生活中展示。
8. 如2016年2月-7月间的单位缴费基数列为“A”或有缴费基数不为0, 属于在单位缴纳居民养老金。
9. 单位编号列出的单位名称: 单位名称: 深圳市水务局水务局



22、王春华





深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业及个人信息查询 > 人员信息 返回首页

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	王春华	深圳市供水水务咨询有限公司	水利建筑工程	2210019431
2	王春华	深圳市供水水务咨询有限公司	勘察人员	80000511012007

23、黄春霞



粤高取证字第 1703001000873号

黄春霞 于二〇一六年
十二月，经 深圳市水利水
电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
水土保持
具备 高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日



硕士研究生 毕业证书



研究生 **黄春霞** 性别 **女**，1981 年 02 月 19 日生。于
2004 年 09 月至 2007 年 07 月在 **生态环境工程**
专业学习，学制 **叁** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**北京林业大学**

校(院、所)长：

证书编号：**100221200702000306**

2007 年 7 月 1 日

中华人民共和国教育部学位中心网站：http://www.chsi.com.cn

深圳市住房和建设局

[首页](#)

[信息公开](#)

[政务服务](#)

[互动交流](#)

当前位置：[首页](#) > [工程建设](#) > [人员信息](#)

返回

人员信息

导出Excel 导出JSON 刷新

请选择

深圳市深海水务咨询有限公司

黄春霞

添加

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	黄春霞	深圳市深海水务咨询有限公司	职称人员	1703001000873

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭海强

社保识别号：4411202072

身份证号码：440322198301080028

性别：M

参保单位全称：深圳市海泰汽车零部件有限公司

单位编号：00027460

缴费年份：2013

缴费月份	日	单位编号	养老缴费			医疗缴费			工伤			失业保险		其他保险					
			基数	费率	个人交	基数	费率	个人交	基数	费率	个人交	基数	费率	个人交	基数	费率	个人交		
2013	01	00002146	10000.0	2400.0	1080.0	1	10000	0.007	700.0	1	10000	0.002	200.0	10000	0.002	200.0	10000	0.002	200.0
2013	02	00002146	10000.0	2400.0	1080.0	1	10000	0.007	700.0	1	10000	0.002	200.0	10000	0.002	200.0	10000	0.002	200.0
2013	03	00002146	10000.0	2400.0	1080.0	1	10000	0.007	700.0	1	10000	0.002	200.0	10000	0.002	200.0	10000	0.002	200.0
2013	04	00002146	10000.0	2400.0	1080.0	1	10000	0.007	700.0	1	10000	0.002	200.0	10000	0.002	200.0	10000	0.002	200.0
2013	05	00002146	10000.0	2400.0	1080.0	1	10000	0.007	700.0	1	10000	0.002	200.0	10000	0.002	200.0	10000	0.002	200.0
2013	06	00002146	10000.0	2400.0	1080.0	1	10000	0.007	700.0	1	10000	0.002	200.0	10000	0.002	200.0	10000	0.002	200.0
2013	07	00002146	10000.0	2400.0	1080.0	1	10000	0.007	700.0	1	10000	0.002	200.0	10000	0.002	200.0	10000	0.002	200.0
2013	08	00002146	10000.0	2400.0	1080.0	1	10000	0.007	700.0	1	10000	0.002	200.0	10000	0.002	200.0	10000	0.002	200.0
合计			80000.0	19200.0	7680.0	1	80000	0.007	5600.0	1	80000	0.002	1600.0	80000	0.002	1600.0	80000	0.002	1600.0



备注：

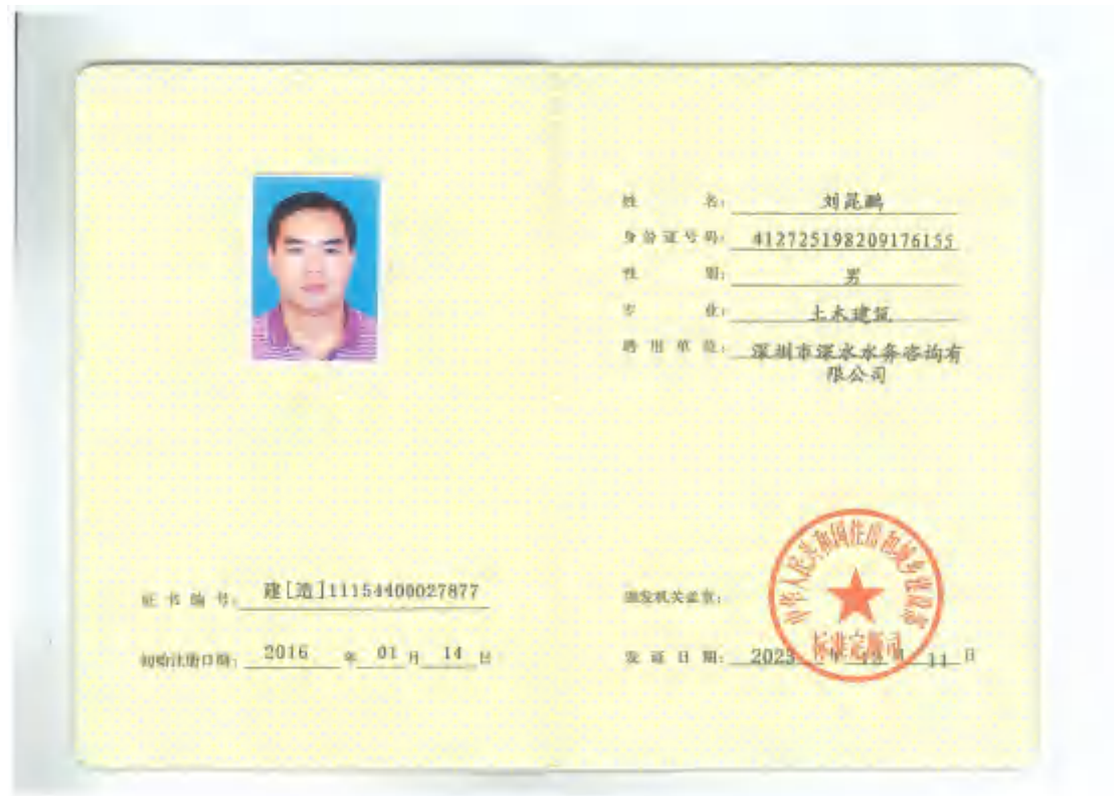
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查询单位和个人缴费记录。
网址：<http://www.sz.gov.cn>，输入下列数据可查：33915c311262f1768。注意：缴费如有过期三个月。
2. 本证明表中保险种“1”为生育保险，“2”为工伤保险。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“3”为基本医疗保险三档，“4”为少儿大病医疗保险（自行参保），“5”为深圳综合医保。
4. 上述“缴费月份”表中“4”标识为补缴，“5”为新缴。
5. 将“6”标识为参保单位中或原单位参保缴费时段。
6. 将“8”标识为参保单位中或原单位参保缴费时段增加的时间。
7. 灵活就业参保、少儿、学生医保缴费情况不在本表中显示。
8. 自2023年2月至6月的单位缴费基数部分金额为“0”或者缴费基数减半的，属于法定减免的减免金额。

单位盖章
00002146

单位名称
深圳市海泰汽车零部件有限公司



24、刘昆鹏





今天是2022年3月2日, 星期三, 欢迎访问深圳市住房和建设局网站。 [首页](#) | [无障碍工具](#) | [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](#)

[当前位置](#) > [首页](#) > [工程建设](#) > [人员信息](#) [返回主页](#)

人员信息

深圳市住房和建设局

深圳市住房和建设局

序号	姓名	企业名称	资格	证书编号
1	刘见麟	深圳市水务水务咨询有限公司	注册建造师	粤(4420)2001821697
2	刘见麟	深圳市水务水务咨询有限公司	注册监理工程师	00477307
3	刘见麟	深圳市水务水务咨询有限公司	注册造价工程师	建(造)5049015524
4	刘见麟	深圳市水务水务咨询有限公司	水利监理工程师	ABJG072028220
5	刘见麟	深圳市水务水务咨询有限公司	注册人员	100010102803

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李洪刚 身份证号码: 440311776 参保单位名称: 317251983002640 参保日期: 2009-11-01
 参保单位全称: 深圳市德泰汽车零部件有限公司 组织机构代码: 66482466 缴费基数: 元

缴费月	日	单位名称	养老保险			医疗保险			工伤保险			失业保险		生育保险				
			基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交				
2009	01	00001496	2000.0	160.0	200.0	1	2000	200.0	100.0	1	2000	20.0	2000	20.0	11.0			
2009	02	00001496	2000.0	160.0	200.0	1	2000	200.0	100.0	1	2000	20.0	2000	20.0	11.0			
2009	03	00001496	2000.0	160.0	200.0	1	2000	200.0	100.0	1	2000	20.0	2000	20.0	11.0			
2009	04	00001496	2000.0	160.0	200.0	1	2000	200.0	100.0	1	2000	20.0	2000	20.0	11.0			
2009	05	00001496	2000.0	160.0	200.0	1	2000	200.0	100.0	1	2000	20.0	2000	20.0	11.0			
2009	06	00001496	2000.0	160.0	200.0	1	2000	200.0	100.0	1	2000	20.0	2000	20.0	11.0			
2009	07	00001496	2000.0	160.0	200.0	1	2000	200.0	100.0	1	2000	20.0	2000	20.0	11.0			
2009	08	00001496	2000.0	160.0	200.0	1	2000	200.0	100.0	1	2000	20.0	2000	20.0	11.0			
合计				1280.0	1600.0		20000	2000.0	1000.0		20000	400.0	20000	400.0	220.0			



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, 向相关单位提供, 查询单位和个人缴费记录。
 网址: <http://www.sz.gov.cn>, 输入下列参保号码: 33915c112635ee87 查询, 缴费如有过期三个月。
2. 本证明中“险种”“1”为生育保险, “2”为养老保险。
3. 险种中的“标志”“1”为基本医疗保险, “2”为基本养老保险, “3”为基本医疗保险, “4”为生育保险, “5”为工伤保险, “6”为失业保险。
4. 上述“缴费月”表中“*”标识为补缴, “0”为断缴。
5. 将“*”标识为参保单位中或原单位参保缴费时数。
6. 将“0”标识为参保单位中或原单位参保缴费时数。
7. 灵活就业参保、少儿、无医疗保险参保情况不在本表中显示。
8. 自2023年2月至6月的单位缴费基数调整为“0”或者缴费基数减半的, 属于灵活就业人员缴费基数。

单位盖章: 66482466 单位名称: 深圳市德泰汽车零部件有限公司



25、程强



广东省职称证书



姓名：程强

身份证号：411325198007152398

职称名称：高级工程师

专业：机械工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月16日

评审组织：深圳市机电专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001025531

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：程强

性别：男

身份证号：411325198007152398

证书编号：咨登2420230825912

专业一：电子、信息工程(含通信、广电、信息化)

专业二：机械(含智能制造)

执业单位：深圳市深水水务咨询有限公司

有效期至：2026年08月11日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年08月11日

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02237651

学生 程强 性别 男
一九八零年七月十五日,于一九九九年
九月至二零零二年七月在本校
材料成型及控制工程 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: 凌志辉

校 名: 中原工学院

二零零三年七月一日

学校编号: 104651200305000526

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

建设工地公示 从业人员 招标投标 诚信记录

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 人员资质 人员列表 李强 程强

程强

证件类型	居民身份证	证件号码	411625*****98	性别	男
注册证书所在单位名称	洛阳市同达水务有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术推荐 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 洛阳市同达水务有限公司	注册编号(执业注册号): 1442014201526886
注册专业: 机电工程	有效期至: 2025年05月22日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 邓强 身份证号码: 44030519800911 参保单位名称: 深圳市德泰汽车零部件有限公司 参保单位组织机构代码: 4403054000000000 日期: 2024-09-30

缴费月	日	单位名称	养老保险			医疗保险			工伤保险			失业保险			
			基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2024	09	4403054000000000	9000.0	1350.0	675.0	1	4500	450.0	105.0	1	4500	45.0	9000	13.5	6.75
2024	08	4403054000000000	9000.0	1350.0	675.0	1	4500	450.0	105.0	1	4500	45.0	9000	13.5	6.75
2024	07	4403054000000000	9000.0	1350.0	675.0	1	4500	450.0	105.0	1	4500	45.0	9000	13.5	6.75
2024	06	4403054000000000	9000.0	1350.0	675.0	1	4500	450.0	105.0	1	4500	45.0	9000	13.5	6.75
2024	05	4403054000000000	9000.0	1350.0	675.0	1	4500	450.0	105.0	1	4500	45.0	9000	13.5	6.75
2024	04	4403054000000000	9000.0	1350.0	675.0	1	4500	450.0	105.0	1	4500	45.0	9000	13.5	6.75
2024	03	4403054000000000	9000.0	1350.0	675.0	1	4500	450.0	105.0	1	4500	45.0	9000	13.5	6.75
2024	02	4403054000000000	9000.0	1350.0	675.0	1	4500	450.0	105.0	1	4500	45.0	9000	13.5	6.75
2024	01	4403054000000000	9000.0	1350.0	675.0	1	4500	450.0	105.0	1	4500	45.0	9000	13.5	6.75
2024	09	4403054000000000	9000.0	1350.0	675.0	1	4500	450.0	105.0	1	4500	45.0	9000	13.5	6.75
合计			108000.0	16200.0	8100.0	1	54000.0	5400.0	1350.0	1	54000.0	540.0	108000.0	1620.0	810.0



备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关单位提供, 查询单位和个人信息。
网址: <http://wss.sz.gov.cn/ssf/ssf/ssf>, 输入下列姓名(440305112476ca06) 查询, 查询的有效期限为三个月。
- 本证明表中“01”为生育保险, “02”为失业保险。
- 医疗险种中的“01”为基本医疗保险(一档), “02”为基本医疗保险(二档), “03”为基本医疗保险(三档), “04”为少儿大病医疗保险(自行参保), “05”为深圳综合医保。
- 上述“缴费月别”表中“*”标识为补缴, “?”标识为断缴。
- “06”标识为参保单位中或原单位参保缴费时间。
- “07”标识为参保单位中或原单位参保缴费时间。
- 灵活就业参保、少儿、学生医保参保缴费情况不在本表中显示。
- 自2023年2月至6月的单位缴费基数调整为“0”或者缴费基数减半的, 属于灵活就业人员缴费基数。
- 单位编号与打印单位名称。
单位编号: 4403054000000000 单位名称: 深圳市德泰汽车零部件有限公司



26、陈斯祺

广东省职称证书

姓 名：陈斯祺
身份证号：431081199108100813



职称名称：工程师
专 业：水利水电施工与管理
级 别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年07月24日
评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：2003033000983
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年07月29日



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

BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



陈斯祺 参加 2019 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ， 成绩 良好 ， 特发此证。

身份证号: 431081199108100813

证书编号: 2001001023021744

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 431081199108100813

Certificate Number: 2001001023021744



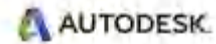
BIM

证书唯一序列号:



1100081438

AUTODESK CERTIFICATION



In recognition of a commitment to professional excellence

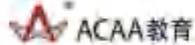
陈斯祺

ChenSiqi

has successfully completed the Autodesk Certified requirements of

BIM 建筑模型设计师

Serial Number: 85AN010002000040
ID Number: 431081199108100813



SHIBOYI SHANGHAI
PRESIDENT, CHIEF EXECUTIVE OFFICER

2019年9月11日



持证人经过此培训，
经考试（考核），成绩合格，特发此证。

姓名: 陈斯祺

项目名称: BIM项目管理

身份证号: 431081199108100813

证书编号: 20100000425





姓 名: 陈斯祺

项目名称: BIM建模技术

身份证号: 431081199108100813

证书编号: 20100025286

持证人经过此培训，
经考试(考核)，成绩合
格，特发此证。



培训证书



人力资源和社会保障部
教育培训中心

AUTODESK CERTIFICATION



In recognition of a commitment to professional excellence

陈斯祺

ChenSiqi

has successfully completed the Autodesk Certified requirements of:

Autodesk Revit Professional Level II

Serial Number: 841118020203020
ID Number: 431081189108100613



2019年8月18日

AUTODESK CERTIFICATION



In recognition of a commitment to professional excellence

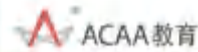
陈斯祺

ChenSijia

has successfully completed the Autodesk Certified requirements of:

Autodesk Revit Professional Level 1

Serial Number: REVP190002200013
ID Number: 431081190108100813



2019年5月10日

Autodesk Authorized Reseller

硕士研究生

毕业证书



研究生 陈斯祺 性别 男，一九九一年八月十日，于一
二〇一四年九月至二〇一七年六月在 水利工程学院
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： 南华大学

校(院、所)长：



证书编号： 110751301702000014

二〇一七年六月三十日

人员信息

[导出Excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

深圳市深永水务咨询有限公司

请输入

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	杨新祺	深圳市深永水务咨询有限公司	职称人员	2003033000963

显示第 1 至第 1 条记录, 总共 1 条记录

27、杨康锦

广东省职称证书

姓 名：杨康锦
身份证号：440804199502120830



职称名称：助理工程师
专 业：土木工程
级 别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2019年09月20日
评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：1903036000462
发证单位：深圳市罗湖区人力资源局
发证时间：2019年10月24日



BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



杨康锦 参加 2017 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ， 成绩良好 ， 特发此证。

身份证号:440804199502120830

证书编号:1701001023026207

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 440804199502120830

Certificate Number: 1701001023026207

中国图学学会
China Graphics Society

BIM



证书唯一序列号: 
1100000351



当前位置: 首页 > 工程建设 > 人员信息

返回主题

人员信息

导出excel 导出json 导出html

请输入

深圳市深永水务集团有限公司

请输入

提交

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	杨德祥	深圳市深永水务集团有限公司	职称人员	100303600462
2	杨德祥	深圳市深永水务集团有限公司	注册建造师	粤244202020210250

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 杨德祥

身份证号码: 33915019800720001

身份证号: 33915019800720001

性别: 男

参保单位名称: 深圳市深永水务集团有限公司

组织机构代码: 66902460

社保单位: 33

缴费月	日	申报月份	养老缴费			医疗缴费			工伤		失业保险		其他险种		
			基数	费率	个人交	基数	费率	个人交	费率	基数	费率	个人交	费率	个人交	
2020	01	2020/01	3723.3	0.08	297.86	2	0.0075	27.92	32.38	1	0.0075	24.28	0.005	18.61	0.00
2020	02	2020/02	3625.0	0.08	290.00	1	0.0075	27.18	32.38	1	0.0075	24.28	0.005	18.61	0.00
2020	03	2020/03	3224.3	0.08	257.94	0	0.0075	24.17	32.38	1	0.0075	24.28	0.005	18.61	0.00
2020	04	2020/04	3712.3	0.08	296.98	2	0.0075	27.84	32.38	1	0.0075	24.28	0.005	18.61	0.00
2020	05	2020/05	3823.9	0.08	305.91	2	0.0075	28.67	32.38	1	0.0075	24.28	0.005	18.61	0.00
2020	06	2020/06	3823.9	0.08	305.91	2	0.0075	28.67	32.38	1	0.0075	24.28	0.005	18.61	0.00
2020	07	2020/07	3823.9	0.08	305.91	2	0.0075	28.67	32.38	1	0.0075	24.28	0.005	18.61	0.00
2020	08	2020/08	3823.9	0.08	305.91	2	0.0075	28.67	32.38	1	0.0075	24.28	0.005	18.61	0.00
合计			3123.91	0.08	259.76		777.39	299.09	329.58		329.58	24.28	18.61	0.00	0.00

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关银行提供, 查询银行网银信息。
网址: <http://wuliao.ec.boc.cn/eps>, 输入下列账号: 339150112657dbd3 (绿色, 登录有效期三个月)
- 本证明险种中的险种“1”为生育保险, “2”为生育保险。
- 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, “3”为基本医疗保险三档, “4”为少儿大病医疗保险(少儿医保), “5”为深圳综合医保。
- 上述“缴费明细”表中“4”标识为补缴, “5”标识为新增。
- “6”标识为参保单位申报缴纳社会保险费时间。
- “8”标识为参保单位申报缴纳社会保险费申报增加险种。
- 灵活就业保险: 少儿、生育保险缴费情况不在本表中显示。
- 自2020年2月至6月的单位缴费基数调整为“0”或者缴费基数减半的, 属于申报在减免期间减免费。
- 单位和个人的缴费名称:
单位名称: 深圳市深永水务集团有限公司



4.6 《近 5 年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表》

附表三：近 5 年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表

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	备注
1	自贡市贡井区水利站	贡井区金鱼河流域贡井段水污染综合治理工程勘察设计	257.61	2022.1.7	四川省公共资源交易信息网 https://ggzyjy.sc.gov.cn/jyxx/002001/002001006/20211130/bfa151f7-c236-4e78-b76e-2b869618ba58.html
2	眉山市彭山区河道维护中心	岷江彭山区青龙大堤南方家私、杉树滩河段防洪治理工程勘察设计	211.51	2021.12.3	成都市公共资源交易服务中心(成都市政府采购中心) https://www.cdggzy.com/sitenew/notice/CDMZ/ContentFather.aspx?cnum=000400010008&id=b527a735-375e-4e21-9c4f-509ca6d811bd
3	长春市双阳区河道工程建设管理处	长春市双阳区饮马河重点段治理工程补充勘察、设计	勘察费=682.5584万*0.99=675.73	2023.9.13	吉林省公共资源交易公共服务平台 https://www.jl.gov.cn/ggzy/gcj

			万元 最终的勘察设计费为初步设计批复的勘察设计费乘以折扣系数 0.99		s/zb主g/202012/t20201223_7834799.html
4	通辽市乌力吉木仁河防洪及生态修复工程建设管理处	通辽市乌力吉木仁河防洪治理工程初步设计阶段勘察(测)设计	勘察设计费=229.43万 *0.99=227.14万元 合同价格=批复的初步设计报告中勘察设计费(初步设计费 用)x99%(设计人投标费率)	2023.10.8	内蒙古招标投标公共服务平台 http://zb主g.nmgztb.com.cn/resultBulletin/2023-09-27/514099.html
5	长春市双阳区河道工程建设管理处	长春市双阳区饮马河重点段治理工程补充勘察、设计	勘察设计费=342.47万 *0.84=287.67万元 最终的勘察设计费为初步设计批复的勘察设计费乘以折扣系数 0.84	2021.2.1	吉林省公共资源交易公共服务平台 https://www.jl.gov.cn/ggzy/gcjs/zb主g/201910/t20191008_6106553.html

1、贡井区金鱼河流域贡井段水污染综合治理工程勘察设计

ZL2022-0017

建设工程勘察设计合同

工程名称：贡井区金鱼河流域贡井段水污染综合治理工程

工程地点：贡井区金鱼河流域贡井段

证书等级：水利行业甲、勘察综合甲

发 包 人：自贡市贡井区水利站

承 包 人：中水东北勘测设计研究有限责任公司

签订日期：2022 年 01月 07 日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制



第一节 合同协议书

自贡市贡井区水利站（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施（项目名称）贡井区金鱼河流域贡井段水污染综合治理工程标段，已接受中水东北勘测设计研究有限责任公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。

发包人和承包人共同达成如下协议。

1、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) 勘察设计费用清单；
- (7) 勘察设计方案；
- (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、签约合同价及结算价：合同价为人民币（大写）贰佰伍拾柒万陆仟壹佰元整（¥2576100元）。最终结算价以勘察设计批复的总投资与贡发改发【2020】169号文件可研批复的投资占比额确定。最终结算价计算公式为：结算价=签约合同价×（勘察设计批复总投资÷可研批复总投资）。

4、项目负责人：金贤，身份证号：420124198312057550。

5、勘察设计工作质量符合的标准和要求：符合国家现行规程规范和标准。

6、承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

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、承包人计划开始勘察设计日期：2022年01月10日，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为30天。

9、本合同协议书一式12份，合同双方各执6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。

(以下无正文)

发包人：自贡市贡井区水利站

(盖章)

法定代表人： (签名)

或授权代表人： (签名)

单位地址：

邮政编码：

电 话：

电子信箱：

传 真：

开户银行：

帐号：

纳税人识别号：

签订地点：

签订时间： 年 月 日

承包人：中水东北勘测设计研究有限责

任公司 (盖章)

法定代表人： (签名)

或授权代表人： (签名)

单位地址：长春市工农大路 800 号

邮政编码：

电 话： 0431-85092217

电子信箱：

传 真： 0431-85092000

开户银行： 中国光大银行长春长影
支行

帐 号： 0835 9312 0100 3040 04388

纳税人识别号：



贡井区金鱼河流域贡井段水污染综合治理工程

第一阶段项目施工图集

(第一册/共两册)

中水东北勘测设计研究院有限公司

出图专用章

证书号: 22003126

中水东北勘测设计研究院有限公司

二〇二二年八月



贡井区金鱼河流域贡井段水污染综合治理工程

第一阶段项目施工图集

(第一册/共两册)

中水东北勘测设计研究院有限公司

2022 年 8 月

002102-017-1



项目负责人: 李



单位: 山西大学

地址: 山西大学

邮编: 山西大学

本册图 纸 目 录

序号	图 名	图 号	张数	比例	说 明	图 号	张数
1	山西大学校徽	S0202-007-0-1	1	28	山西大学校徽	S0202-007-0-1	1
2	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-2	2	28	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-2	2
3	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-3	3	30	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-3	3
4	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-4	4	31	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-4	4
5	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-5	5	32	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-5	5
6	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-6	6	33	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-6	6
7	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-7	7	34	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-7	7
8	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-8	8	35	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-8	8
9	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-9	9	36	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-9	9
10	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-10	10	37	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-10	10
11	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-11	11	38	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-11	11
12	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-12	12	39	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-12	12
13	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-13	13	40	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-13	13
14	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-14	14	41	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-14	14
15	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-15	15	42	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-15	15
16	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-16	16	43	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-16	16
17	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-17	17	44	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-17	17
18	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-18	18	45	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-18	18
19	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-19	19	46	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-19	19
20	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-20	20	47	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-20	20
21	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-21	21	48	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-21	21
22	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-22	22	49	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-22	22
23	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-23	23	50	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-23	23
24	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-24	24	51	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-24	24
25	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-25	25	52	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-25	25
26	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-26	26	53	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-26	26
27	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-27	27	54	山西大学校徽(彩色)	S0202-007-0-27	27



河道整治工程设计说明

1 概述

1.1 工程概况

本工程（项目名称）位于XX省XX市XX区，河道全长XX公里，整治河段长XX公里。工程主要内容包括：河道疏浚、堤防加固、生态护岸、桥梁建设等。工程总投资XX万元，计划工期XX个月。

本工程旨在改善河道生态环境，提高防洪能力，保障周边居民生命财产安全。工程实施后将使河道水质得到明显改善，生态环境得到有效修复，为当地居民提供更好的生活环境和生产条件。

本工程的设计依据包括：《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国河道管理条例》、《河道整治工程设计规范》等相关法律法规和标准规范。

本工程的设计方案已经过专家评审，符合相关规范和标准的要求。工程实施过程中应严格按照设计图纸和施工方案进行施工，确保工程质量和安全。

1.2 设计依据

- 《中华人民共和国水法》
- 《中华人民共和国防洪法》
- 《中华人民共和国河道管理条例》
- 《河道整治工程设计规范》
- 《XX省河道管理条例》
- 《XX市河道管理条例》

本工程的设计方案已经过专家评审，符合相关规范和标准的要求。工程实施过程中应严格按照设计图纸和施工方案进行施工，确保工程质量和安全。

本工程的设计方案已经过专家评审，符合相关规范和标准的要求。工程实施过程中应严格按照设计图纸和施工方案进行施工，确保工程质量和安全。

本工程的设计方案已经过专家评审，符合相关规范和标准的要求。工程实施过程中应严格按照设计图纸和施工方案进行施工，确保工程质量和安全。

本工程的设计方案已经过专家评审，符合相关规范和标准的要求。工程实施过程中应严格按照设计图纸和施工方案进行施工，确保工程质量和安全。

1.3 水文及气象条件概述

本工程所在区域属亚热带季风气候，四季分明，降水充沛。工程实施期间应密切关注天气变化，合理安排施工进度，确保工程质量和安全。

本工程的设计方案已经过专家评审，符合相关规范和标准的要求。工程实施过程中应严格按照设计图纸和施工方案进行施工，确保工程质量和安全。

1.4 工程地质条件

本工程所在区域地质条件复杂，施工过程中应加强地质监测，及时发现和处理地质问题，确保工程质量和安全。

本工程的设计方案已经过专家评审，符合相关规范和标准的要求。工程实施过程中应严格按照设计图纸和施工方案进行施工，确保工程质量和安全。

本工程的设计方案已经过专家评审，符合相关规范和标准的要求。工程实施过程中应严格按照设计图纸和施工方案进行施工，确保工程质量和安全。

本工程的设计方案已经过专家评审，符合相关规范和标准的要求。工程实施过程中应严格按照设计图纸和施工方案进行施工，确保工程质量和安全。

生态化河渠治理平面布置图 (1/2)



生态化护坡平面布置图 (1/9)

1:1000



河道中心线控制坐标表

桩号	X	Y	里程	高程
106	472337.92	329325.20	4+861.20	0.00
107	471507.32	329325.20	4+886.44	0.00
108	470676.72	329325.20	4+911.68	0.00
109	469846.12	329325.20	4+936.92	0.00
110	469015.52	329325.20	4+962.16	0.00
111	468184.92	329325.20	4+987.40	0.00
112	467354.32	329325.20	5+012.64	0.00
113	466523.72	329325.20	5+037.88	0.00
114	465693.12	329325.20	5+063.12	0.00
115	464862.52	329325.20	5+088.36	0.00
116	464031.92	329325.20	5+113.60	0.00
117	463201.32	329325.20	5+138.84	0.00
118	462370.72	329325.20	5+164.08	0.00
119	461540.12	329325.20	5+189.32	0.00
120	460709.52	329325.20	5+214.56	0.00

中水生态景观设计研究院有限公司
出图专用章
 2018年 2200120
 注册测绘师 李德成

中水生态景观设计研究院有限公司	
地址:	北京市朝阳区... 100000
电话:	010-12345678
传真:	010-87654321
网址:	www.zshy.com
电子邮箱:	zshy@zshy.com

说明:
 1. 图中坐标、桩号、高程单位均为m。

2、岷江彭山区青龙大堤南方家私、杉树滩河段防洪治理工程勘察设计

ZL 2021-0486

建设工程勘察设计合同

[专业建设工程勘察、设计合同]

工 程 名 称: 岷江彭山区青龙大堤南方家私、杉树滩河段防洪治理工程

工 程 地 点: 眉山市彭山区

合 同 编 号: JX-2021第025号
(由勘察、设计人编填)



勘察、设计证书等级: 工程勘察综合甲级; 水利行业甲级

发 包 人: 眉山市彭山区河道维护中心

勘 察 、 设 计 人: 中水东北勘测设计研究有限责任公司

签 订 日 期: 2021年12月3日

甲方（发包人）：眉山市彭山区河道维护中心

乙方（勘察、设计人）：中水东北勘测设计研究有限责任公司

发包人委托勘察、设计人承担岷江彭山区青龙大堤南方家私、杉树滩河段防洪治理工程勘察设计任务，工程地点为眉山市彭山区江口街道、观音街道，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》《中华人民共和国建筑法》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 发包人给勘察、设计人的委托书或勘察、设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 勘察、设计人采用的主要技术标准是：

GB 50286-2013 堤防工程设计规范等水利行业相关技术标准

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

3.2 中标通知书

3.3 发包人要求及委托书

3.4 招标文件

3.5 投标文件

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察、设计内容

项目名称：岷江彭山区青龙大堤南方家私、杉树滩河段防洪治理工程

规模：工程综合治理河道长度 3km，整治堤防长度共计 4011m，防洪标准为 20 年一遇（P=5%），堤防工程等级为 4 级。

阶段：勘察、初步设计和施工图设计

设计内容：本次勘察、设计招标范围，需完成本项目所有的勘察和设计工作内容，包括但不限于以下内容：勘察包括全部地质勘察，满足各阶段成果要求及配合设计、施工及后续服务等工作；设计包括初步设计、初步设计审查和概算、施工图设计，配合施工图审图，满足各阶段成果审查并配合施工单位及后续相关服务工作，提供各阶段符合要求的设计成果并通过行政主管部门审查。

第五条 发包人向勘察、设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	基础资料	1	合同签订后 5 日内	/

第六条 勘察、设计人向发包人交付的勘察、设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	勘察报告、初步设计成果文件	6	合同签订后 60 日历天内	本项目勘察设计总工期 90 日历天，工作实际开始时间以甲方指令为准。
2	施工图设计成果文件	6	初设批复后 30 日历天内	

第七条 后续服务

勘察、设计人积极响应招标文件及发包人要求，在施工前期，配合发包人、监理和施工方进行设计交底，在施工过程中如遇技术问题，派技术人员到施工现场，进行技术沟通，现场验槽和施工过程的质量验收等工作。竣工阶段积极配合发包人作好工程竣工验收等工作。

第八条 费用

8.1 根据“彭府发【2020】5号文”和“招标文件10.1款”的要求，本项目勘察设计费最高限价为基准价的70%，勘察设计人投标报价为下浮20%（即：合同金额为：收费基价的70%再下浮20%）。

8.2 最终合同结算金额：在初步设计批复后10日内，发包人与勘察设计人以“计算书”的形式书面确认。最终合同结算金额的计算是根据国家发改委、建设

部颁发的《工程勘察设计收费标准》2002年修订本（计价格【2002】10号文），以初步设计批复的建安投资为计费额计算勘察、设计费基价。

8.3 本合同以外新增工作内容产生的费用由双方协商确定。

第九条 支付方式

9.1 完成本项目勘察及初步设计并通过上级主管部门审查后15日内支付50%合同价款；完成施工图设计，经财政评审中心评审通过后15日内支付至合同价款的70%，剩余30%合同价款待工程竣工审计后15日内无息支付。

9.2 勘察、设计人完成施工图设计后，非勘察、设计人原因造成最终施工图设计成果完成后一年内不能开始财评或开始实施项目，发包人须在满一年之日起15日内全额支付勘察、设计人设计费用，但勘察、设计人应承诺免费提供本合同范围内的后期服务，包括但不限于：施工图设计的修改、后续服务等。发包人书面通知2日内，勘察、设计人必须做出书面回应并履行服务职责。

第十条 双方责任

10.1 发包人责任

10.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向勘察、设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时效负责。发包人不得要求勘察、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10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10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。

10.1.2 发包人变更委托勘察、设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成勘察、设计人勘察、设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同），重新明确有关条款外，发包人应按勘察、设计人所耗工作量向勘察、设计人支付返工费。

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

10.1.4 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、设计费，逾期支付的，应以应付未付金额为基数，按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率计算逾期付款违约金，且勘察、设计人提交勘察、设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，勘察、设计人有权暂停履行下一阶段工作，并书面通知发包人。非因勘察、设计人原因导致的发包人的上级或勘察、设计审批部门对勘察、设计文件不审批或本合同项目停建，发包人均应按第九条和 10.1.3 支付应付的勘察、设计费。

10.1.5 发包人要求勘察、设计人比合同规定时间提前交付勘察、设计文件时，须经得勘察、设计人同意，不得严重违背合理勘察、设计周期，且发包人应支付赶工费。

10.1.6 发包人应为勘察、设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备，费用由勘察、设计人承担，勘察、设计人在勘察、设计过程中发生的安全责任事故，或者造成第三方的人身损害、财产损失等，均由勘察、设计人自行承担，发包人不承担任何责任。

10.2 勘察、设计人责任

10.2.1 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 10.1.1、10.1.2、10.1.4 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。

10.2.2 勘察、设计合理使用年限为 10 年。

10.2.3 负责对外的勘察、设计资料进行审核，负责该合同项目日常的勘察、设计联络工作。

10.2.4 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、设计人的勘察、设计错误造成工程质量事故损失，发包人有权委托鉴定机构对工程质量事故责任进行鉴定，如鉴定结果表明勘察、设计人勘察、设计错误是造成工程质量事故的原因之一，勘察、设计人应按责任比例承担发包人 或发包人指定第三方采取补救措施所支出的费用，并应免收损失部分的勘察、设计费，且发包人有权向勘察、设计人追究经济责任和法律责任。具体赔偿或补偿方式另行协商或按国家相关规定。

10.2.5 由于勘察、设计人原因，延误了勘察、设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收勘察、设计费的千分之二。

10.2.6 合同生效后，勘察、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费用。

10.2.7 勘察、设计人交付勘察、设计文件后，按规定参加有关上级的勘察、设计审查；并根据审查结论对不超出本合同原定范围的内容做必要的调整和补充。勘察、设计人按合同规定时限勘察、设计，在交付最终施工图设计成果后一年内项目开始施工，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、设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，勘察、设计人仍负责上述工作，可按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

10.2.8 勘察、设计人向发包人交付纸质勘察、设计文件的同时一并提交与纸质勘察、设计文件一致的电子文档。

10.2.9 勘察、设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由勘察、设计人自行负责解决。

10.2.10 合同的权利义务不得全部或部分转让给第三人。

第十一条 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。

第十二条 争议处理及管辖

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，双方当事人可向工程所在地有管辖权的人民法院起诉。

第十三条 合同生效及其他

13.1 勘察、设计人应按投标文件及发包人要求派专人到施工现场进行配合与解决有关问题。

13.2 勘察、设计人为本合同项目的服务至整体工程竣工验收合格为止。

13.3 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。

13.4 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。

13.5 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。

13.6 本合同双方签字盖章即生效，一式捌份，发包人肆份，勘察，设计人肆份。

13.7 本合同生效后，按规定应到项目所在地审查部门备案。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

13.8 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。

13.9 勘察、设计人必须满足勘察、设计合同的勘察、设计时间要求，超出勘察、设计时限要求，由此给发包人造成损失的按造成损失的比例扣除勘察、设计费；发生眉彭府发〔2020〕14号文件规定的涉及勘察、设计关于处罚情形的，双方同意按该文件的相关规定执行，并将该文件作为合同附件。

13.10 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。

第十四条 履约担保

14.1 履约保证金=中标价（扣除招标人暂定部分）的10%。履约保证金采用现金或保函担保。现金担保必须通过中标人的基本账户以银行转账方式提交到建设单位指定账户。保函担保需银行出具。

（以下内容无正文）

发包人名称（盖章）：眉山市彭山区
河道维护中心



法定代表人或

委托代理人（签字）：

电 话：

传 真：

税号：12511723G54561758A

2021年12月3日

勘察、设计人名称（盖章）：中水东北勘
测设计研究有限责任公司



法定代表人或

委托代理人（签字）：

电 话：0431-85092217

传 真：0431-85092000

开户银行：中国光大银行长春长影支行

银行帐号：0835 9312 0100 3040 04388

税号：912200001239493558

2021年12月3日

附件一：投标文件中勘察、设计费用报价表

勘察、设计费用报价表

项目名称：岷江彭山区青龙大堤南方家私、杉树滩河段防洪治理工程

序号	费用项目	金额
(一)	勘察服务费	下浮 20%。元
(二)	设计服务费	下浮 20%。元
合计	/	勘察设计服务费下浮 20%

注：1、报价以元为单位，金额四舍五入取整数精确到元，中标后包干使用，不作任何调整。

附件二：勘察、设计费用计算书

岷江彭山区青龙大堤南方家私、杉树滩河段防洪治理工程

勘察设计费计算书

一、设计费收费（计算工程设计收费基价，采用内插法查《2002年工程勘察设计》收费标准）

1. 设计收费计费额：暂按项目总投资估算约为 7526 万元

$$\text{工程设计费基价} = \frac{249.6-163.9}{8000-5000} \times (7526-5000) + 163.9 = 236.06 \text{ 万元}$$

2. 专业调整系数：0.8（P299 附表二：其他水利工程取 0.8）；

复杂难度系数：1（P239 表 5.3-2：堤防等级 IV 取 1）；

附加调整系数：0.85（P239 表 5.3-2：河道堤防取 0.85）。

3. 基本设计收费=236.06 万元×0.8×0.85×1=160.52 万元

4. 其他设计收费：无

5. 工程设计费基准价=基本设计收费+其他设计收费

$$= 160.52 \text{ 万元} + 0$$

$$= 160.52 \text{ 万元}$$

二、勘察费收费（采用内插法查《2002年工程勘察设计》收费标准）

1. 勘察收费计费额：暂按项目总投资估算约为 7526 万元（P109 表 10.4-1）

$$\text{工程勘察费基价} = \frac{249.6-163.9}{8000-5000} \times (7526-5000) + 163.9 = 236.06 \text{ 万元}$$

2. 系数：专业调整系数：0.8（P103 续表 10.2-2：河道治理取 0.8）；

复杂难度系数：1（P106 表 10.3-2：堤防等级 IV 取 1）；

附加调整系数：无（P107 表 10.3-3：河道堤防：无）。

3. 基本勘察收费=236.06 万元×0.8×1=188.848 万元

4. 其他勘察收费：勘察作业准备费：查计价格【2002】10 号《工程勘察设计收

费管理规定》P101第10.1.6条：水利水电工程勘察作业准备费按照工程勘察收费基准价的15%-20%计算收费，本项目工程勘察作业准备费率取15%

$$\begin{aligned}\text{勘察作业准备费} &= \text{工程勘察费基价} \times 15\% \\ &= 188.848 \text{ 万元} \times 15\% \\ &= 28.33 \text{ 万元}\end{aligned}$$

5. 工程勘察费基准价=基本勘察收费+其他勘察收费

$$\begin{aligned}&= 188.848 \text{ 万元} + 28.33 \text{ 万元} \\ &= 217.178 \text{ 万元}\end{aligned}$$

三、根据“招标文件10.1款”、“彭府发【2020】5号文”的要求，本项目勘察设计费最高限价为基准价的70%。

$$\begin{aligned}\text{本工程勘察设计费基准价} &= \text{工程设计费基准价} + \text{工程勘察费基准价} \\ &= 160.52 \text{ 万元} + 217.178 \text{ 万元} \\ &= 377.698 \text{ 万元}\end{aligned}$$

勘察设计费最高限价=工程勘察设计费基准价×70%

$$\begin{aligned}&= 377.698 \text{ 万元} \times 70\% \\ &= 264.39 \text{ 万元}\end{aligned}$$

四、根据勘察设计人投标报价，报价下浮20%（即：收费基价的70%再下浮20%）

本合同暂定的勘察服务费、设计服务费：

$$\begin{aligned}\text{勘察、设计费服务费（暂定）} &= \text{勘察设计费最高限价下浮} 20\% \\ &= 264.39 \text{ 万元} \times (1-20\%) \\ &= 211.51 \text{ 万元}\end{aligned}$$

附件三：中标通知书

中标通知书

中水东北勘测设计研究有限责任公司：

你方于2021年10月26日所递交的岷江彭山区青龙大堤南方家私~~彭州~~河段
防洪治理工程 勘察设计 /标段投标文件，已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：80.00%

工期：90日历天

工程质量：合格

项目负责人：金贤 20160120553

请你方在接到本通知书后的2日内到眉山市彭山区河道维护中心与我方签订勘
察设计合同，在此之前按照招标文件第二章“投标人须知”第7.3.1款规定向我方
提交履约担保。

特此通知。

招标人：眉山市彭山区河道维护中心(单位盖章)

法定代表人：(签字)

祥张
印春

2021年11月09日



首页 公告中心 交易流程 公告流程 采购公告 招标公告 竞争性磋商公告 询价公告 服务类公告 其他公告

当前位置: 公告中心 > 招标公告 > 招标公告

岷江彭山区青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程 项目招标公告

项目编号: 2024-08-27 注册码: 注册码 服务热线: 成都市公共资源交易服务中心

岷江彭山区青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程 (项目名称) 招标公告

1. 项目概况

1.1 项目名称: 岷江彭山区青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程 (项目编号: 2024-08-27) 招标人: 成都市公共资源交易服务中心 招标代理机构: 成都市公共资源交易服务中心 招标人地址: 四川省成都市高新区天府大道中段108号 招标人联系人: 成都市公共资源交易服务中心 招标人联系电话: 028-85111111 招标代理机构: 成都市公共资源交易服务中心 招标代理机构地址: 四川省成都市高新区天府大道中段108号 招标代理机构联系人: 成都市公共资源交易服务中心 招标代理机构联系电话: 028-85111111

1.2 本项目为公开招标项目, 资金来源为财政资金。项目概况: 本项目为岷江彭山区青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程, 主要建设内容包括: 青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程。项目估算总投资: 10000.00万元。项目计划工期: 12个月。项目计划开工日期: 2024年9月1日。项目计划竣工日期: 2025年8月31日。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目地点: 四川省成都市彭山区青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程。

2.2 项目内容: 本项目为岷江彭山区青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程, 主要建设内容包括: 青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程。项目估算总投资: 10000.00万元。项目计划工期: 12个月。项目计划开工日期: 2024年9月1日。项目计划竣工日期: 2025年8月31日。

2.3 项目规模: 本项目为岷江彭山区青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程, 主要建设内容包括: 青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程。项目估算总投资: 10000.00万元。项目计划工期: 12个月。项目计划开工日期: 2024年9月1日。项目计划竣工日期: 2025年8月31日。

2.4 项目招标范围: 本项目为岷江彭山区青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程, 主要建设内容包括: 青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程。项目估算总投资: 10000.00万元。项目计划工期: 12个月。项目计划开工日期: 2024年9月1日。项目计划竣工日期: 2025年8月31日。

2.5 项目资金来源: 本项目为岷江彭山区青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程, 主要建设内容包括: 青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程。项目估算总投资: 10000.00万元。项目计划工期: 12个月。项目计划开工日期: 2024年9月1日。项目计划竣工日期: 2025年8月31日。

2.6 项目资金来源: 本项目为岷江彭山区青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程, 主要建设内容包括: 青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程。项目估算总投资: 10000.00万元。项目计划工期: 12个月。项目计划开工日期: 2024年9月1日。项目计划竣工日期: 2025年8月31日。

2.7 项目资金来源: 本项目为岷江彭山区青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程, 主要建设内容包括: 青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程。项目估算总投资: 10000.00万元。项目计划工期: 12个月。项目计划开工日期: 2024年9月1日。项目计划竣工日期: 2025年8月31日。

2.8 项目资金来源: 本项目为岷江彭山区青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程, 主要建设内容包括: 青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程。项目估算总投资: 10000.00万元。项目计划工期: 12个月。项目计划开工日期: 2024年9月1日。项目计划竣工日期: 2025年8月31日。

2.9 项目资金来源: 本项目为岷江彭山区青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程, 主要建设内容包括: 青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程。项目估算总投资: 10000.00万元。项目计划工期: 12个月。项目计划开工日期: 2024年9月1日。项目计划竣工日期: 2025年8月31日。

2.10 项目资金来源: 本项目为岷江彭山区青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程, 主要建设内容包括: 青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程。项目估算总投资: 10000.00万元。项目计划工期: 12个月。项目计划开工日期: 2024年9月1日。项目计划竣工日期: 2025年8月31日。

(岷江彭山区青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程) 评标结果公示

项目名称	岷江彭山区青龙大堰南方家私、杉树滩河段防洪治理工程		
项目业主	成都市公共资源交易服务中心	项目业主联系电话	15285172773
招标人	成都市公共资源交易服务中心	招标人联系电话	15285172773
招标代理机构	四川大泽建设咨询有限公司	招标代理机构联系电话	17198659923
开标地点	成都市高新区(1000人)	开标时间	2024/8/27 9:30:00
公示期	2024-08-28—2024-09-03	投标文件递交(截止)	2024-08-27
中标候选人及排序	中标候选人名称		
第一名	中冶天工(成都)设计研究院有限公司	报价(元)	0.0
第二名	北京中冶天工(成都)设计研究院有限公司	报价(元)	0.0
第三名	中冶天工(成都)设计研究院有限公司	报价(元)	0.0
第一中标候选人项目负责人信息			
姓名	姓名	身份证号	职称
项目负责人	李强	30142021651	高级工程师
项目技术负责人	/	/	/
第二中标候选人项目负责人信息			
姓名	姓名	身份证号	职称
项目负责人	张三	20180160003	高级工程师
项目技术负责人	/	/	/
第三中标候选人项目负责人信息			
姓名	姓名	身份证号	职称
项目负责人	李强	30142021651	高级工程师
项目技术负责人	/	/	/
第一中标候选人业绩			
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(完工)日期
成都市公共资源交易服务中心	成都市公共资源交易服务中心	2024/01/01	2024/08/31



岷江彭山区青龙大堤南方家私杉树滩 河段防洪治理工程勘察设计

施工图设计图册



中水东北勘测设计研究院有限公司

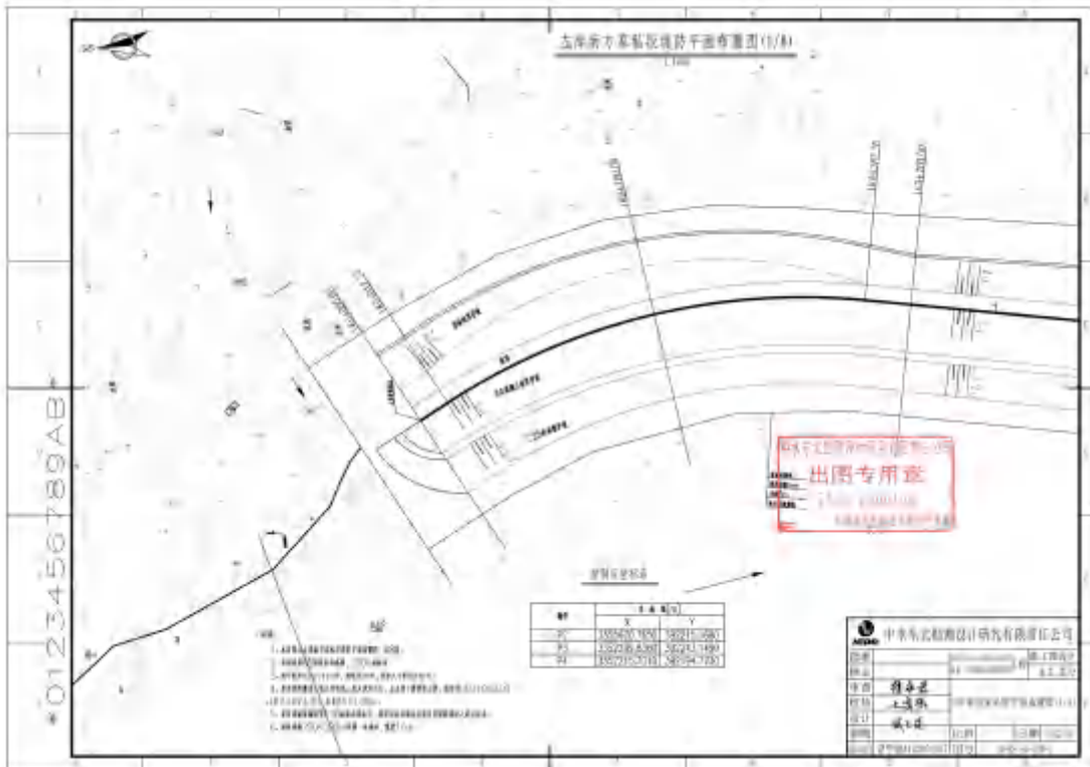
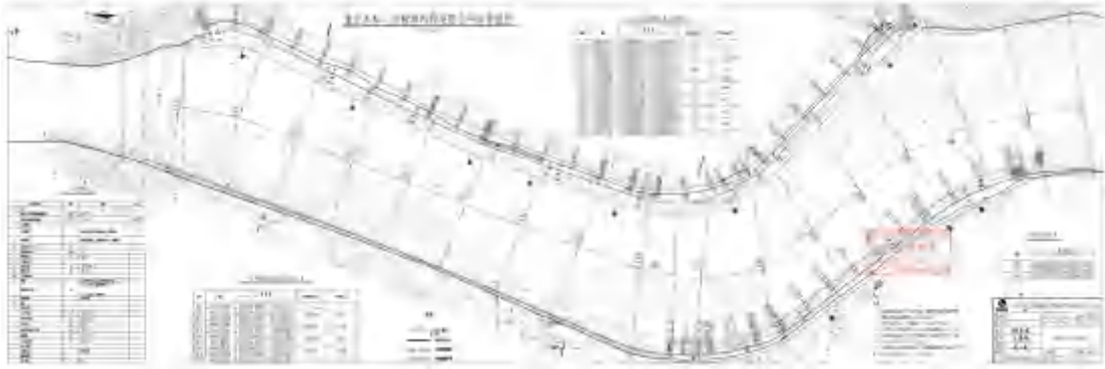
二零二二年三月

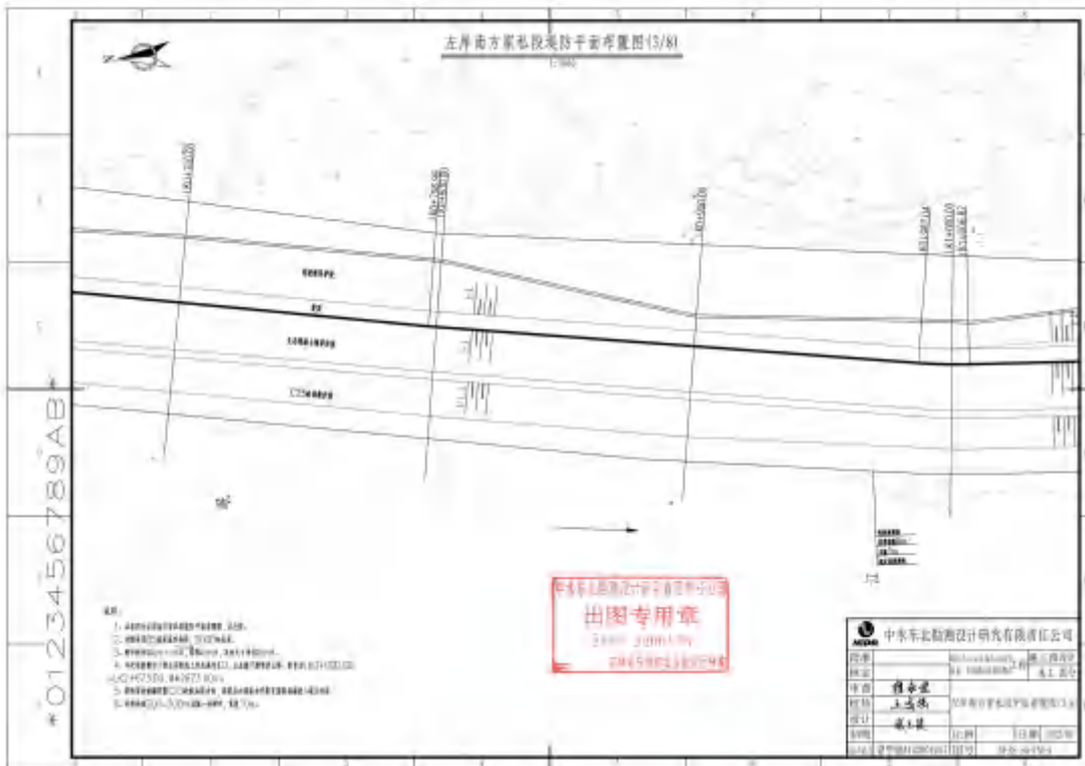
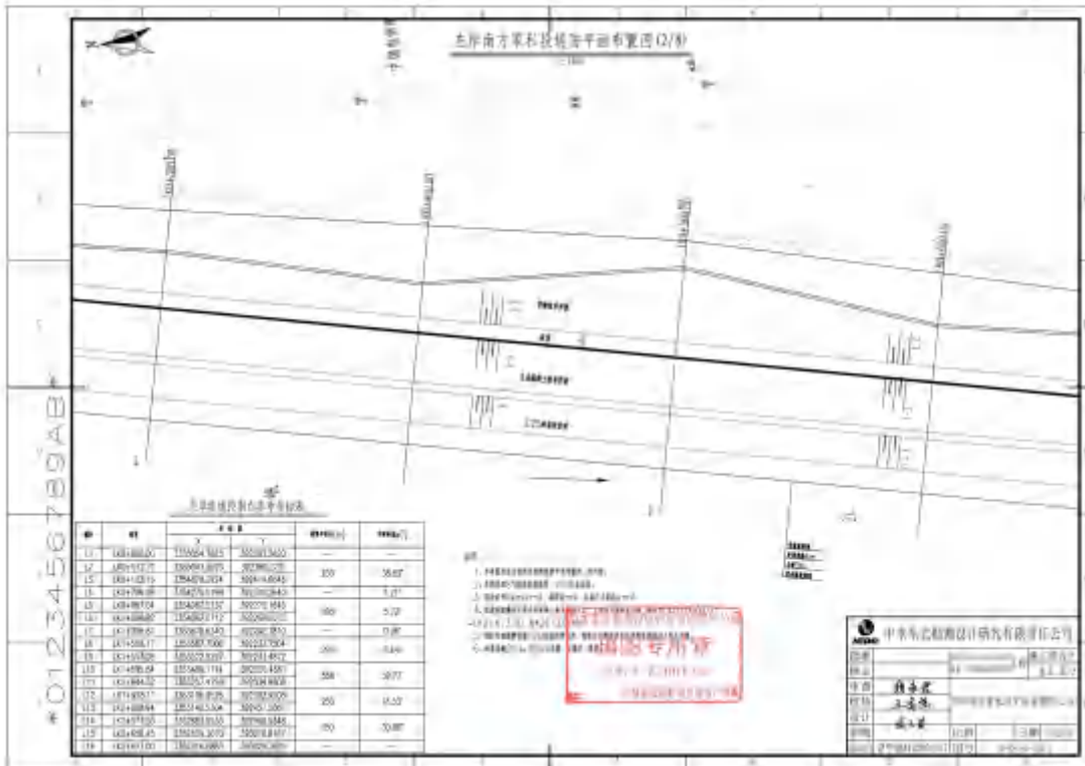
图 纸 目 录

序号	图名	比例	张数	张号	张次	张号	张次
01	总图	1:500	1	01	01	01	01
02	建筑平面图(1/8)	1:50	1	02	01	02	01
03	建筑平面图(2/8)	1:50	1	03	01	03	01
04	建筑平面图(3/8)	1:50	1	04	01	04	01
05	建筑平面图(4/8)	1:50	1	05	01	05	01
06	建筑平面图(5/8)	1:50	1	06	01	06	01
07	建筑平面图(6/8)	1:50	1	07	01	07	01
08	建筑平面图(7/8)	1:50	1	08	01	08	01
09	建筑平面图(8/8)	1:50	1	09	01	09	01
10	建筑平面图(1/4)	1:50	1	10	01	10	01
11	建筑平面图(2/4)	1:50	1	11	01	11	01
12	建筑平面图(3/4)	1:50	1	12	01	12	01
13	建筑平面图(4/4)	1:50	1	13	01	13	01
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							



中国建筑工业出版社 CHINA ARCHITECTURE & BUILDING PRESS 100045 北京 朝内大街13号	
工程名称: _____ 工程地点: _____ 工程规模: _____ 工程阶段: _____	设计单位: _____ 设计日期: _____ 设计人: _____ 审核人: _____





3、长春市双阳区饮马河重点段治理工程补充勘察、设计

中标通知书

编号：JLXR-GC2020-070

致：中水东北勘测设计研究有限责任公司

你方于 2021 年 1 月 25 日所递交的长春市双阳区饮马河重点段治理工程补充勘察、设计投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标折扣系数：0.99。

勘察、设计周期：签订合同后 30 天内完成初步设计，在规定时间内要完成全部工程勘察设计任务，并满足审查要求。初步设计批准后，按合同协议和供图协议的要求完成本项目招标设计、施工图设计，并满足招标及施工进度等要求。现场设计代表及后续设计服务要满足工程施工及验收要求。

项目负责人：金贤。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到长春市双阳区河道工程建设管理处与我方签订合同协议书。在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

招标代理机构：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

2021 年 1 月 29 日

发包人：长春市双阳区河道工程建设管理处

(勘察)设计人：中水东北勘测设计研究有限责任公司

发包人委托设计人承担长春市双阳区饮马河重点段治理工程补充勘察设计，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 《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》；
- 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范规程；
- 2.4 勘察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 发包人要求；
- 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(根据行业特点填写)

项目名称：长春市双阳区饮马河重点段治理工程补充勘察设计。

设计阶段：初步设计、招标设计及施工图设计。

合同内容：双阳区饮马河重点段治理工程范围为双阳区万宝九社饮马河上游600m处至石头口门水库上游饮马河大桥（长吉南线）段河道，河道长为60.539km（包括长吉南线以上石头口门水库回水区段回水段河道天然长度12.151km）。工程建设内容为饮马河堤防迎水面护坡26处，护坡总长度20.171km；饮马河护岸防护共计24处，总长度11.535km；饮马河堤基控渗处理堤段共计6处，长度为4.416km；修建18座穿堤涵，其中拆除重建13座，新建5座。

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	内容要求
1	提供与双阳区饮马河重点段治理工程勘察设计有关的基础资料	1	合同签订后5日内	满足设计人设计要求

第六条 设计人应向发包人交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	内容要求
1	双阳区饮马河重点段治理工程（补充）初步设计报告、设计图纸、投资概算。	8	合同签订后30天	符合现行规范要求
2	招标设计、施工图设计	8	根据业主要求的施工进度提供	

第七条 费用

7.1 取费依据：

工程勘察设计收费依据国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费标准管理规定的通知》（计价格〔2002〕10号），计取勘察设计费。

7.2 勘察设计费

最终的勘察设计费为初步设计批复的勘察设计费乘以折扣系数0.99。

第八条 支付方式

8.1 第一次付费：项目资金下达后，支付勘察设计费总额的50%；

8.2 第二次付费：在施工过程中，发包人分批向设计人支付勘察设计费总额的40%；

8.3 第三次付费：工程竣工验收后，支付剩余勘察设计费。

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国家有关标准进行设计。

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误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款。

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

9.1.4 发包人按本合同第八条规定向设计人支付设计费。

9.1.5 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得

发包人：长春市双阳区河道
工程建设管理处
(盖章)



法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):



签订日期：2021年2月1日

地址：双阳区西双阳大街865号

邮编：130600

联系人：孙玉合

电话：0431-84222952

传真：0431-84222952

开户银行：双阳吉银村镇银行

账号：328010100100030702

税号：

设计人：中承东北勘测设计研究有限责
任公司
(盖章)



法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

李广一

签订日期：2021年2月1日

地址：长春市工农大路800号

邮编：130061

联系人：李广一

电话：0431-88596377

传真：0431-88599497

开户银行：中国光大银行长春长影支行

账号：083593120100304004388

税号：912200001239493558

行号：303241002515

吉林省水利厅文件

吉水审批〔2021〕66号

吉林省水利厅关于长春市双阳区饮马河重点段治理工程补充初步设计报告的批复

双阳区水利局：

你局《关于长春市双阳区饮马河重点段治理工程（补充）的请示》（长双水〔2021〕11号）及随文报送的由中水东北勘测设计研究有限责任公司编制的《长春市双阳区饮马河重点段治理工程补充初步设计报告》（以下简称《报告》）收悉。根据吉林省水利水电勘测设计审查总站提出的《长春市双阳区饮马河重点段治理工程补充初步设计报告的审查意见》，现批复如下：

一、工程概况及建设的必要性

饮马河是松花江下游（三岔河口以上）左岸最大的一条支流，

发源于伊通县地局子乡老苍岭东南侧，流经磐石市、永吉县、双阳区、九台区、德惠市和农安县，在农安县靠山乡红石堡屯东南汇入松花江，流域面积 18247 平方公里，河道长度 387.5 公里（双阳区境内长度为 60.54 公里）。

饮马河双阳区段目前还存在以下问题，部分堤防受洪水顶冲影响，堤坡冲刷严重，河道两岸土质抗冲刷能力差，受洪水淘刷，岸坡塌岸严重，逐年后退，已威胁主堤安全，现有穿堤建筑物大部分为圆管形式，修建于 60—80 年代，由于年久失修，大部分已无法正常使用，并成为堤防安全隐患。因此，为进一步完善饮马河双阳区段防洪排涝体系，有效降低洪涝灾害损失，保护区域经济发展及人民群众生命财产安全，实施该项目建设是十分必要的。

2019 年 9 月，省发改委对长春市双阳区饮马河重点段治理工程可研予以批复（吉发改审批〔2019〕215 号），2020 年 7 月，省水利厅对长春市双阳区饮马河重点段治理工程初步设计报告予以批复（吉水审批〔2020〕180 号），2020 年 8 月，省发改委对长春市双阳区饮马河重点段治理工程补充可研予以批复（吉发改审批〔2020〕198 号），此次初设的建设内容全部为补充可研批复的内容。

二、水文

（一）基本同意饮马河双阳区段设计洪峰流量成果，自下游双阳河汇河口以下至上游大梨树河汇合口以上 20 年一遇设计洪峰流量 1390—629 立方米/秒，黄河水库 20 年一遇泄流量 546 立

方水/秒。

(二) 同意各涵洞(闸)10年一遇排水流量。

(三) 同意饮马河双阳区段施工洪水成果。

(四) 同意饮马河泥沙、冰情成果。

三、工程地质

(一) 工程地质勘察精度及深度基本满足规程规范要求,工程区地质条件基本清楚,地质资料基本可作为设计依据。

(二) 本区地震动峰值加速度 $0.05g$ 、 $0.10g$,对应的地震基本烈度为VI、VII度区。

(三) 基本同意《报告》提出的堤身填筑质量总体可基本满足本次设计要求,仅局部干密度偏低,零星分布,无渗漏、沉陷稳定及滑动稳定问题的工程地质评价结论。

(四) 基本同意《报告》提出的堤基结构为上粘性土下粗粒土二元结构,各土层地基承载力均满足稳定要求,对于粉质壤土厚度小于粘性土临界厚度的堤段,堤基可能存在渗漏及渗透稳定问题,建议设计进行验算,以及局部存在软塑状态土层段可能引起沉降及抗滑问题,需进行设计复核的工程地质评价结论。

(五) 基本同意《报告》提出的拟治理堤岸主要由壤土和级配良好砾石组成,抗冲刷能力低,应采取岸坡防护以及护岸基础置于级配良好砾石层的工程地质评价结论。

(六) 基本同意《报告》提出的拟建涵闸基础承载力满足要求,对粉质壤土较薄段,建议清除表层粉质壤土后将基础置于底

部级配不良砂层或级配良好砾石层上的工程地质评价结论。对于局部夹软塑状态粉质壤土地段，建议对其抗滑及沉降变形进行复核，并注意粘性土层冻胀问题。

(七)基本同意《报告》提出的堤防填筑土抗冲刷能力较差，对于局部距离河道较近堤段应采取工程处理措施的工程地质评价结论。

(八)各种天然建筑材料满足要求。

四、工程任务及规模

(一)工程级别和防洪标准。

根据《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)、中华人民共和国国家标准《防洪标准》(GB50201-2014)、省发改委《关于长春市双阳区饮马河重点段治理工程可行性研究报告的批复》(吉发改审批〔2019〕215号)及《关于长春市双阳区饮马河重点段治理工程补充可行性研究报告的批复》(吉发改审批〔2020〕198号)，同意工程防洪标准为20年一遇，相应主要建筑物级别为4级；农田排涝设计标准为10年一遇。

(二)工程任务及规模。

工程建成后，堤防的防洪能力达到20年一遇洪水标准，保护双阳区齐家镇、奢岭办事处、山河街道办事处部分村屯，6.34万人生命财产安全，保护19.86万亩耕地免受洪水威胁，区域水生态环境也将得到改善。

根据补充可研批复内容，本次补充治理工程主要包括：新建

堤防护坡 23 处，总长度 18.632 公里，新建河道护岸 22 处，总长度 11.799 公里，新建堤防险工 5 处，治理长度 3.231 公里，新建（拆除重建）涵洞 18 座。

五、工程总布置及主要建筑物

（一）工程总体布置。

同意本次补充设计的建设内容及工程布置，新建堤防护坡 23 处，总长度 18.632 公里（其中，左岸堤防护 22 处，长度 17.966 公里，右岸堤防护 1 处，长度 0.666 公里）；新建河道护岸 22 处，总长度 11.799 公里（其中，左岸 19 处，长度 9.814 公里，右岸 3 处，长度 1.985 公里）；新建堤防险工 5 处，治理长度 3.231 公里（其中，左岸 4 处，长度 3.01 公里，右岸 1 处，长度 0.221 公里）；新建（拆除重建）涵洞 18 座（其中，新建 5 座，拆除重建 13 座）。

（二）主要建筑物。

1. 堤防护坡工程。

堤防迎水坡坡比为 1:2.5，同意经比选采用 0.30 米厚的雷诺护垫护砌（护砌顶高程按设计洪水位加 1.2 米超高控制），护垫下设 0.10 米碎石垫层及铺设 1 层无纺布（400 克/平方米），护脚采用 0.8 米深、宽 0.5 米格宾石笼脚槽。

2. 堤防险工工程。

同意对堤防险工所采取的工程措施。堤基采用多头小直径水泥土防渗墙方案，防渗墙深 10.0 米、厚 0.26 米；防渗墙布置在

迎水侧堤脚前 2.0 米处，墙顶设防渗平台，平台高程为墙顶以上 0.50 米。

3. 排水涵洞工程。

同意新建和拆除重建涵洞均采用钢筋砼方涵结构，由进口护砌段、渐变段、洞身段、出口消力池段及海漫段组成；同意设计经计算选择的涵洞断面尺寸，涵洞基础坐在不良砂层或级配良好砾石层上。砼强度等级为 C25F200。

4. 河道护岸工程。

护岸迎水坡坡比为 1: 2.5，同意经方案比选采用 0.30 米厚雷诺护垫护坡，护垫下铺设 0.10 米厚碎石垫层和 1 层无纺布(400 克/平方米)，封顶宽度 1.0 米(封顶结构与护坡结构相同)，坡底设 1.0 米深格宾石笼脚槽；同意坡脚以下根据地形情况分别采用水平防护和抛石护脚两种工程措施及设计方案。

六、金属结构

同意《报告》提出的涵洞选择铸铁闸门及配套手动螺杆启闭机。

七、施工组织设计

(一) 基本同意施工总布置和主体工程施工方法。

(二) 基本同意施工导流标准及导流方式。

(三) 同意施工总工期为 24 个月。

八、水土保持及环境保护

基本同意对工程项目区采取的水土保持措施，同意对环境影

响的评价及对不利影响采取的环保措施。

九、工程占地

基本同意永久占地实物指标。

十、工程管理

工程管理与《吉林省水利关于长春市双阳区饮马河重点段治理工程初步设计报告的批复》(吉水审批〔2020〕180号)批复内容相同。

十一、设计概算

基本同意参照水利部《水利工程设计概(估)算编制规定》(水总〔2014〕429号)、《水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法》(办水总〔2016〕132号)和有关规定编制工程概算。核定工程总投资为10294.81万元。

附件:长春市双阳区饮马河重点段治理工程补充初步设计概算核定表



(此件依申请公开)

附件

长春市双阳区伏马河重点段治理工程补充初步设计概算核定总表

表1		单位: 万元			
序号	工程或费用名称	建安 工程费	设备 购置费	其他 费用	合计
I	工程部分投资				10079.49
	第一部分 建筑工程	8075.28			8075.28
一	护坡工程	2894.52			2894.52
二	护岸工程	4372.73			4372.73
三	堤防险段防冲处理工程	441.15			441.15
四	涵洞工程量(含井)	366.88			366.88
	第二部分 机电设备及安装工程				
	第三部分 金属结构设备及安装工程	2.84	20.05		22.89
一	金结设备及安装	2.84	20.05		22.89
	第四部分 施工临时工程	289.42			289.42
一	导流工程	1.44			1.44
二	施工交通工程	64.50			64.50
三	施工房屋建筑工程	140.63			140.63
四	其他施工临时工程	82.85			82.85
	第五部分 独立费用			1211.92	1211.92
一	建设管理费			292.86	292.86
二	工程竣工验收费			169.46	169.46
三	科研勘测设计费			707.66	707.66
四	其他			41.94	41.94
	一至五部分投资合计	8367.54	20.05	1211.92	9599.51
	基本预备费				479.98
	静态投资				10079.49
II	环境保护工程投资				110.55
III	水土保持工程投资				104.77
	工程总投资				10294.81

北京市汉阳区伏马河重污染区治理工程初步设计概算表

序号	名称或规格	单位	数量	单价	合价
第一册 综合工程					867227.50
一、土石方工程					270164.51
1	挖方 (III类土, 运距100m)	m ³	34442	8.61	296683
2	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	15500	8.87	137485
3	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	17388	8.25	143643
4	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	27422	8.61	236303
5	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	29855	880.15	2628586
6	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	24073	480.87	1158381
7	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	151	435.92	65824
8	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	15164	375.43	5691999
9	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	167534	19.80	3317368
10	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	7625	443.88	3384814
11	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	2490	468.85	1167454
二、基础工程					331955
1	挖方 (III类土, 运距100m)	m ³	21452	8.61	184718
2	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	71813	8.87	637085
3	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	17801	10.55	187844
4	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	19592	8.28	162400
5	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	2147	488.87	1049612
6	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	29857	485.87	14505256
7	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	22501	485.87	10921179
8	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	219	434.92	95238
9	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	10844	275.88	2988750
10	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	161049	10.87	1751052
11	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	20887	28.90	603624
12	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	11720	422.90	4956377
13	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	16507	234.91	3877684
14	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	801	50.09	40182
15	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	2250	185.75	417938
16	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	8058	6.64	53508
17	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	13385	6.26	83802
18	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	21289	134.23	2858492
19	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	6963	110.81	771870
20	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	4685	140.28	657312
21	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³			2058812
22	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	27188	6.61	179914
23	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	23084	9.28	214473
24	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	640	680.17	435310
25	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	141	658.80	92890
26	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	765	562.78	430927
27	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	370	682.58	252656
28	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	132	628.10	82918
29	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	3014	61.26	184682
30	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	160.1	678.1	107700
31	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	125	804.14	100517
32	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	641	152.93	98049
33	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	2397	275.93	661441
34	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	340	254.61	86568
35	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	1635	16.95	27700
36	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	813	98.51	80099
37	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	569	149.32	84918
38	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	431	75.79	32752
39	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	762	30.60	23318
40	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	130	155.38	20200
41	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	156	105.17	16406
42	土方开挖 (IV类土, 运距100m)	m ³	120	100.80	12096

表3 长春市双阳区伏马河重点段治理工程补充初步设计概算核定表

序号	名称及规格	单位	数量	价格		备注
				综合单价	合价	
第三部分 安装工程设备及安装工程						
-	全厂设备及安装					200438 88458
1	阀门 (PG21×1.2)	个	16	5930	94880	304936 23715
2	阀门 (PG21.5×1.5)	个	2	9652	19304	83860 1957
3	阀门 (PG21×1.2)	个	1	7830	7830	10330 3889
4	GLC-40A手提砂轮机	台	28	4389	122892	75300 1125
小计						189576 32445
第四部分 5.7项						
			5.74	189576		10882

表4 长春市双阳区伏马河重点段治理工程补充初步设计概算核定表

序号	工程名称	单位	数量	价格		备注
				综合单价	合价	
第四部分 安装工程						
-	安装工程					2894166
1	土方开挖					26369
	挖填土方 (填土 运40m)	m ³	288	8.53	2457	4070
	挖填土方 (挖土 运60m)	m ³	988	5.52	5454	1917
2	土方开挖					10283
	土方开挖 (填土 运0.5km)	m ³	367	10.3	3780	3780
	土方开挖 (挖土 运0.9m)	m ³	387	17.72	6858	6003
二	土方回填					843000
	土方回填					645000
	新建土方回填	km	12.9	50000	645000	545000
三	土方回填					1408888
1	土方回填	m ²	910	200	182000	182000
2	土方回填	m	3.5	816225.13	2856788	1224038
四	土方回填					82846851
			1			82846851

表5 长春市双阳区伏马河重点段治理工程补充初步设计概算核定表

序号	工程名称	单位	数量	价格		备注
				综合单价	合价	
第五部分 独立费用						
-	独立费用					12119205
一	建设单位管理费					2908636
二	工程监理费					1094572
三	其他费用					8116000
1	工程勘察设计费					351028
2	工程测量费					802586.4
2.1	工程测量					345277.5
2.2	工程设计费					38793.1
2.3	工程勘察费					490000
四	其他					419379
1	工程保险费					419379
			0.50%	83876777.66		419379

抄送：中水东北勘测设计研究有限责任公司。

吉林省水利厅办公室

2021年3月15日印发



长春市双阳区饮马河重点段治理工程补充 第一标段施工图集 (堤防护坡、河道护岸部分)

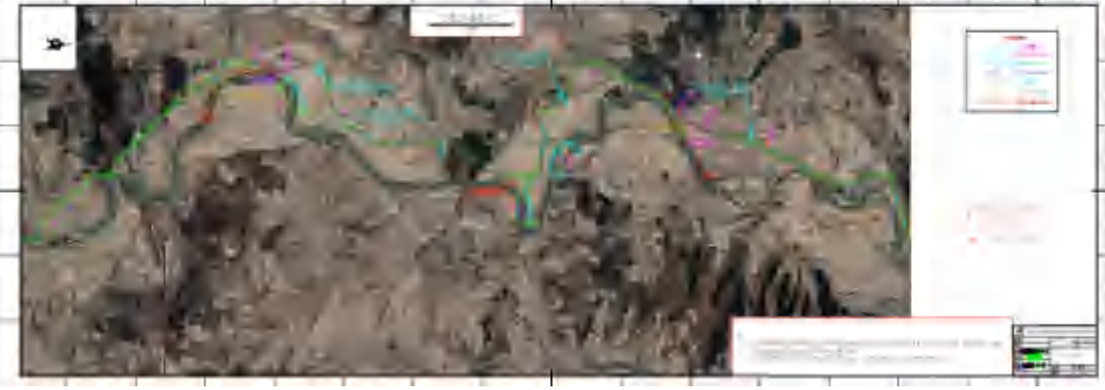
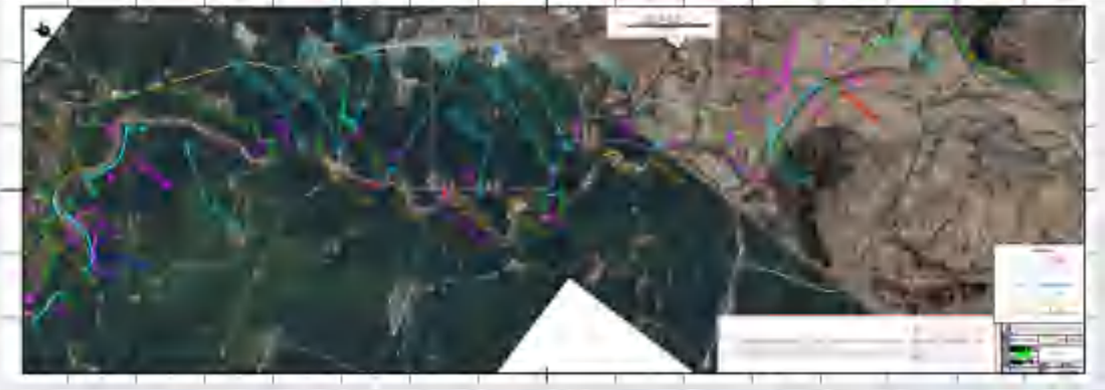
中水东北勘测设计研究院有限公司
二〇二一年七月二十日
吉林省水利勘测设计研究院

KY1941-JH7-1

附图目录

序号	图名	图号	序号	图名	图号
1	总平面图	KY1941-JH7-1-1-1-3	20	#5 护岸工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-20-1-6
2	#1 堤防护坡工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-2-1-3	21	#6 护岸工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-21-1-4
3	#2 堤防护坡工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-3-1-3	22	#7 护岸工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-22-1-2
4	#3 堤防护坡工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-4-1-3	23	#10 护岸工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-23-1-2
5	#4 堤防护坡工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-5-1-11	24	#11 护岸工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-24-1-5
6	#5 堤防护坡工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-6-1-9	25	#12 护岸工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-25-1-4
7	#6 堤防护坡工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-7-1-15	26	#13 护岸工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-26-1-4
8	#7 堤防护坡工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-8-1-7	27	#14 护岸工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-27-1-4
9	#8 堤防护坡工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-9-1-5	28	#22 护岸工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-28-1-3
10	#9 堤防护坡工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-10-1-4	29	#23 护岸工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-29-1-4
11	#10 堤防护坡工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-11-1-3	30	#24 护岸工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-30-1-3
12	#11 堤防护坡工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-12-1-4	31	护岸工程格宾石笼大样图	KY1941-JH7-1-31
13	#25 堤防护坡工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-13-1-5	32	施工总布置图	KY1941-JG0-1-1-3
14	#26 堤防护坡工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-14-1-3			
15	堤防护坡工程修筑石驳大样图	KY1941-JH7-1-15			
16	#1 护岸工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-16-1-3			
17	#2 护岸工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-17-1-3			
18	#3 护岸工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-18-1-1			
19	#4 护岸工程平面及横剖面图	KY1941-JH7-1-19-1-2			

吉林省水利勘测设计研究院有限公司
出图专用章
2021年 07月 20日
吉林省水利勘测设计研究院



4、通辽市乌力吉木仁河防洪治理工程初步设计阶段勘察（测）设计

中标通知书

中水东北勘测设计研究有限责任公司：

内蒙古工程项目管理有限公司受通辽市乌力吉木仁河防洪及生态修复工程建设管理处的委托，就通辽市乌力吉木仁河防洪治理工程初步设计阶段勘察（测）设计（招标编号：NXG-MRH-KCSJ-2023）按照规定程序采用公开招标进行了招标，评标工作已经结束。经评标委员会评审、招标人确认，确定贵公司为本项目的中标人。中标信息如下：

中标费率：百分之玖拾玖（99.00%）

服务期限：合同签订后 45 个日历天内提交初步设计成果，并按工程实际进度提供后续服务；

质量标准：符合国家现行规程规范和技术标准要求并通过相关水行政主管部门审批；

项目负责人：金贤（高级工程师（水利工程） 20160120553）

请贵公司收到中标通知书后 30 日内与招标人签订合同，并按招标文件和投标文件的承诺履行合同。

特此通知。

招标人：通辽市乌力吉木仁河防洪及生态修复工程建设管理处（盖章）

招标代理机构：内蒙古工程项目管理有限公司（盖章）

日期：2023 年 09 月 27 日



合同协议书

通辽市乌力吉木仁河防洪及生态修复工程建设管理处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施通辽市乌力吉木仁河防洪治理工程初步设计阶段勘察（测）设计（项目名称），已接受中水东北勘测设计研究有限责任公司（勘察设计师名称，以下简称“勘察设计师”）对该项目勘察（测）设计投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

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) 勘察（测）设计费用清单；
- (7) 勘察（测）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. 签约合同价：本项目合同价格以设计人完成并获得水行政主管部门批复的初步设计报告中勘察设计费（初步设计阶段费用）为计价基础，结合设计人投标时投标文件中所报费率进行计算，确定为最终合同价格。计算方式如下：

合同价格=批复的初步设计报告中勘察设计费（初步设计阶段费用）×99%（设计人投标费率）
计算结果保留2位小数。

4. 项目负责人：孟斌

5. 工作质量符合的标准和要求：符合国家设计程序规范和技术标准要求并通过相关水行政主管部门审批。

6. 勘察设计师承诺按合同约定承担工程的勘察（测）、设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察设计师支付合同价款。

8. 勘察设计师计划开始工作日期：合同签订后。实际日期按照发包人要求设计人开始工作的通知性文件的发文日期为准。

勘察设计师服务期限：合同签订后 45 个日历天内提交初步设计成果，并按工程实际进度提供后续服务。

9. 本合同协议书一式 8 份，合同双方各执 4 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。



(以下无正文，为签署页)

发包人(公章): 通辽市乌力吉木仁河桥渡及配套设施二期工程监理单位

法定代表人或其委托代理人(签字): 

地址: 内蒙古通辽市科尔沁大街西 1586 号

承包人(公章): 中杰东北勘测设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字): 

统一社会信用代码: 91220001339403658

地址: 长春市工农大路 800 号

邮政编码: 130061

法定代表人: 马军

委托代理人:

电话: 0431-81082054

传真: 0431-81082100

电子邮箱: 275157377@qq.com

开户银行: 中国光大银行长春长影支行

账号: 083593120100304004388

流，发源于赤峰市巴林左旗富河镇横河子村，自西北向东南，流经内蒙古赤峰市巴林左旗，阿鲁科尔沁旗，通辽市扎鲁特旗，兴安盟科尔沁右翼中旗、通辽市科尔沁左翼中旗和吉林省通榆县，在科左中旗小瓦房汇入西辽河，流域面积 48793km²，河长 680km，河道平均比降 0.61‰，其中：扎鲁特旗境内河段长 150.8km。乌力吉木仁河流域易形成局部暴雨，1990 年、1993 年和 1998 年曾发生特大洪水，沿河人民生命财产遭受严重损失。2010 年乌力吉木仁枢纽工程建成，2015 年扎鲁特旗实施乌力吉木仁河治理工程，基本形成了以水库、分蓄洪区和堤防工程组成的防洪工程体系，但扎鲁特旗段河道堤防和岸坡以砂土为主，抗冲能力差，乌力吉木仁枢纽上下游部分堤防现状无防护措施，主槽摆动频繁，岸坡坍塌严重，耕地逐年损失，直接威胁到人民生命财产安全，因此，实施通辽市乌力吉木仁河扎鲁特旗段防洪治理工程是必要的。

二、工程任务。工程主要任务是在现有防洪工程的基础上，通过对乌力吉木仁枢纽上下游堤防堤坡进行防护，河道塌岸段进行防护，进一步提升乌力吉木仁河防洪能力，稳定河势，稳固岸坡，降低洪涝灾害风险，保障沿河两岸人民生命财产安全，保障区域经济社会高质量发展。

三、工程治理范围。基本同意治理范围为乌力吉木仁河扎鲁特旗段，治理河长 93.895km。

四、工程标准。同意乌力吉木仁枢纽上游堤防防洪标准为

50年一遇，乌力吉木仁枢纽下游堤防防洪标准为30年一遇。基本同意护岸工程整治流量相当于10年一遇洪水标准，乌力吉木仁桥上游段整治流量为 $380\text{m}^3/\text{s}$ ，哈尔呼舒下游段整治流量为 $54\text{m}^3/\text{s}\sim 140\text{m}^3/\text{s}$ 。

五、工程主要内容。同意工程建设内容为新建乌力吉木仁枢纽堤防护坡4段、长3.948km，其中：上游2段、长2.359km，下游2段、长1.589km；新建枢纽上游堤防混凝土路面4.40km，其中：左岸长2.37km，右岸长2.03km；新建护岸34处、长25.174km，其中：左岸20处、长15.118km，右岸14处、长10.056km。

六、工程概算。按2023年第三季度价格水平，核定工程概算总投资为6222.43万元。工程施工总工期为10个月。

七、施工图审查。加强施工图审查工作，项目法人负责施工图审查，施工图未经审查合格的不得使用。

八、建设管理。严格履行基本建设程序，控制建设规模、标准和投资，加强资金管理，专款专用；要严格执行项目法人责任制、招标投标制、建设监理制、合同管理制等有关规定，加强质量和安全管理，认真组织实施，确保工程建设质量、进度和资金安全。

九、工程管理。要切实建立健全工程管理体制，落实工程维修养护经费，工程管理单位要加强工程维修养护，确保工程安全运行，有效发挥作用。

附件：通辽市乌力吉木仁河扎鲁特旗段防洪治理工程初步设计报告技术审查意见



附件

通辽市乌力吉木仁河扎鲁特旗段防洪治理工程 初步设计报告技术审查意见

2024年1月15日，自治区水利厅在呼和浩特市组织有关单位和专家召开《通辽市乌力吉木仁河扎鲁特旗段防洪治理工程初步设计报告》（以下简称《初设报告》）技术审查会。参加会议的有自治区水利厅、通辽市水务局、扎鲁特旗水务局等单位的代表和特邀专家（名单附后）。会议听取了设计单位中水东北勘测设计研究院有限责任公司的汇报，并进行了认真的研究和讨论，提出了修改意见。会后，设计单位根据修改意见，对设计报告进行了修改和完善，经复核，基本同意该《初设报告》。主要审查意见如下：

一、工程建设的必要性

乌力吉木仁河为西辽河左岸一级支流，发源于赤峰市巴林左旗富河镇横河子村，自西北向东南，流经内蒙古赤峰市巴林左旗、阿鲁科尔沁旗、通辽市扎鲁特旗、兴安盟科尔沁右翼中旗、通辽市科尔沁左翼中旗和吉林省通榆县，在科左中旗小瓦房汇入西辽河，流域面积 48793km^2 ，河长 680km ，河道平均比降 0.61‰ ，其中：扎鲁特旗境内河段长 150.8km 。

乌力吉木仁河流域易形成局部暴雨，特别是1990年、1993

年及 1998 年乌力吉木仁河发生全流域暴雨，引发特大洪水，造成巨大生命财产损失。2010 年乌力吉木仁枢纽工程建成，2015 年扎鲁特旗实施乌力吉木仁河治理工程，初步形成了以水库、分蓄洪区和堤防工程组成的防洪工程体系，境内建成堤防 92.4km，护岸和险工 10.08km，进一步提高了区域防御洪水灾害的能力，但扎鲁特旗段河道堤防和岸坡以砂土为主，抗冲能力差，乌力吉木仁枢纽上下游部分堤防现状无防护措施，主槽摆动频繁，岸坡坍塌严重，耕地逐年损失，直接威胁到人民生命财产安全，乌力吉木仁枢纽至 S208 省路堤防，现有堤防为砂石路，由于雨水冲刷，车辆碾压，堤顶凸凹不平，不利于工程运行及汛期抢险，因此，为保障乌力吉木仁枢纽正常发挥防洪功能，为进一步控制河势，防止河岸冲淘，保护沿河耕地和存在，实施通辽市乌力吉木仁河扎鲁特旗段防洪治理工程是必要的。

二、水文

(一) 基本同意采用本流域福山地站、梅林庙站为主要设计参证站，水文系列延长至 2020 年。

(二) 基本同意单站设计洪水成果，其中梅林庙站设计洪水采用最新的《辽河流域防洪规划》报告中的成果（洪水系列截止 2020 年）：梅林庙站 50 年一遇洪峰流量为 $1110\text{m}^3/\text{s}$ ，30 年一遇设计洪峰流量 $859\text{m}^3/\text{s}$ ，20 年一遇设计洪峰流量 $675\text{m}^3/\text{s}$ ，10 年一遇设计洪峰流量 $394\text{m}^3/\text{s}$ 。

(三) 基本同意治理河段设计洪水考虑上游白音泡子枢纽和

乌力吉木仁枢纽的分洪作用，乌力吉木仁枢纽以上堤防设计按 50 年一遇，乌力吉木仁枢纽以下堤防设计按 30 年一遇；乌力吉木仁枢纽下游护岸工程整治流量相当于 10 年一遇洪水标准，其中：广兴堡河河口设计洪峰流量为 $84\text{m}^3/\text{s}$ ，胜利河河口设计洪峰流量为 $118\text{m}^3/\text{s}$ ，乌努格其河河口设计洪峰流量为 $140\text{m}^3/\text{s}$ 。

（四）基本同意分期设计洪水计算结果。

三、工程地质

（一）地质勘察工作基本查明了拟治理河段工程地质条件，勘察工作量基本满足初步设计阶段的要求。

（二）根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015），工程区地震动峰值加速度为 $0.05g$ ，相应地震基本烈度为 VI 度，工程区区域构造稳定性好。

（三）基本同意拟加固堤防段堤身填筑质量、现状问题及堤基的工程地质条件评价；拟加固堤防堤身填土物质组成主要为含砂低液限粘土，局部夹粉土质砂，堤身压实度基本符合要求；现状堤防弱透水性、抗冲刷性较差，需采取防护措施。

（四）基本同意护岸工程地质条件评价结论。拟治理河段天然岸坡一般不能保持自身稳定。岸坡岩性主要为含砂低液限黏土和粉土质砂、含细粒土砂，现状岸坡存在抗冲性差、冻胀等工程地质问题。

（五）天然建筑材料。

砂砾石料选用扎鲁特旗鲁北镇南砂砾石矿第五采矿区，为商

品料场，距道老杜片区平均运距 38km，距查布嘎图片区平均运距 46km，距乌力吉木仁片区平均运距 62km。

块石料选择扎鲁特旗磊鑫石料厂商品料，距道老杜片区平均运距 41km，距查布嘎图片区平均运距 52km，距乌力吉木仁片区平均运距 66km。

四、工程任务和规模

（一）工程任务

工程主要任务是在现有防洪工程的基础上，通过对乌力吉木仁枢纽上下游堤防护坡进行防护，河道塌岸段进行防护，进一步提升乌力吉木仁河防洪能力，稳定河势，稳固岸坡，降低洪涝灾害风险，保障沿河两岸人民生命财产安全，保障区域经济社会高质量发展。

（二）治理范围

1. 基本同意治理范围为乌力吉木仁河扎鲁特旗段，治理河长 93.895km，共分为三段。

第一段：乌力吉木仁桥上游段，对应河道桩号 220+350~236+387（坐标为 120°49'57.83"、43°54'23.26"，120°54'08.89"、43°59'28.38"），治理河长 16.037km。

第二段：乌力吉木仁枢纽段，对应河道桩号 236+387~240+364（坐标为 120°54'08.89"、43°59'28.38"，120°55'49.51"、44°01'03.42"），治理河长 3.977km。

第三段：哈尔呼舒下游段，对应河道桩号 244+660~318+541

(坐标为 $120^{\circ}55'44.87''$ 、 $44^{\circ}03'12.37''$ 、 $121^{\circ}15'46.75''$ 、 $44^{\circ}25'45.70''$)，治理河长 73.881km。

2. 治理范围内保护乌力吉木仁苏木、查布嘎图苏木、道老杜苏木 290 人，耕地 1.22 万亩，优质牧草地 0.53 万亩的安全。

(三) 治理标准

同意乌力吉木仁枢纽以上堤防护坡工程为 50 年一遇洪水标准，乌力吉木仁枢纽以下至白音胡硕蓄滞洪区堤防护坡工程为 30 年一遇洪水标准。

基本同意护岸工程整治流量相当于 10 年一遇洪水标准，乌力吉木仁桥上游段整治流量为 $380\text{m}^3/\text{s}$ ，哈尔呼舒下游段整治流量为 $54\text{m}^3/\text{s}\sim 140\text{m}^3/\text{s}$ 。

(四) 建设内容

同意工程建设内容为新建乌力吉木仁枢纽堤防护坡 4 段，长 3.948km，其中：上游 2 段，长 2.359km，下游 2 段，长 1.589km；新建枢纽上游堤防混凝土路面 4.40km，其中：左岸长度 2.37km，右岸长度 2.03km；新建护岸 34 处，长 25.174km，其中：左岸 20 处，长 15.118km，右岸 14 处，长 10.056km。

(五) 设计水面线

1. 基本同意设计水面线的推算方法及边界条件的确定。

2. 基本同意水面线推求成果，乌力吉木仁桥上游段 10 年一遇整治水位为 267.42m~256.91m，乌力吉木仁枢纽上游堤防段 50 年一遇设计洪水位为 257.48m~255.35m，乌力吉木仁枢纽下

游至白音胡硕蓄滞洪区堤防段 30 年一遇设计洪水位为 255.62m~253.65m, 哈尔呼舒下游段 10 年一遇整治水位为 251.07m~211.00m。

五、工程布置及建筑物

(一) 工程等别和标准

1. 同意乌力吉木仁枢纽上游堤防设计洪水标准为 50 年一遇, 建筑物级别为 2 级; 枢纽下游堤防设计洪水标准为 30 年一遇, 建筑物级别为 3 级; 护岸工程按 10 年一遇设计洪水水位控制。

2. 基本同意枢纽上下游堤防护坡工程合理使用年限为 50 年, 护岸工程合理使用年限为 20 年。

(二) 工程总布置

1. 基本同意沿乌力吉木仁枢纽上下游现状堤防无防护段进行堤坡护坡, 共 4 段, 长 3.948km, 其中: 上游左岸 1 段长 1.371km, 对应河道桩号为 236+387~237+465, 上游右岸 1 段长 0.988km, 对应河道桩号为 236+387~237+465; 下游右岸 1 段长 0.825km, 对应河道桩号为 238+879~239+665, 下游右岸 2 段长 0.764km, 对应河道桩号为 239+999~240+364。

2. 基本同意对河岸坍塌严重, 保护村庄、耕地、优质牧草地的重要河段进行岸坡防护。采取坡式护岸型式, 共 34 处, 长 25.174km, 其中: 乌力吉木仁桥上游段左岸 1 处, 长 1.000km, 右岸 2 处, 长 1.476km; 哈尔呼舒下游段左岸 19 处, 长 14.118km, 右岸 12 处, 长 8.58km。

（三）主要建筑物

1. 堤防工程

基本同意乌力吉木仁枢纽上、下游堤坡防护结构设计。护坡顶高程至堤顶高程，临水侧边坡 1:2.5，采用 40cm 厚格宾石笼护坡，下设 10cm 厚砂砾石垫层和土工布（15kN/m），封顶宽 0.5m，结构与护坡相同，水平护脚采用 40cm 厚格宾石笼结构，宽 6.0m，下设 10cm 厚砂砾石垫层和土工布（15kN/m）。新建堤顶混凝土路面宽 5m，厚 20cm，采用 C30F200CF4.5 混凝土路面。

2. 护岸工程

（1）基本同意护岸设计顶高程按 10 年一遇水位+0.5m 超高确定，如滩面高程低于护岸设计顶高程，护岸顶高程与滩面高程齐平，如滩面高程高于护岸设计顶高程，护岸顶高程至护岸设计顶高程。

（2）基本同意护岸结构和尺寸。护坡坡比不陡于 1:2.0，封顶宽 1.0m，护坡、封顶采用 40cm 厚格宾石笼，下设 10cm 厚砂砾石垫层和土工布（15kN/m），水平护脚采用 40cm 厚格宾石笼，宽 4~6m，封边深 1.0m，宽 0.50m，下设 10cm 厚砂砾石垫层和土工布（15kN/m）。临水侧常水位以上护岸敷设 20cm 厚清表土中的腐殖层，撒草籽恢复植被。

六、施工组织设计

（一）基本同意料场的选择与开采方式。

（二）基本同意主体工程施工方法。

(三) 基本同意施工总布置。

(四) 基本同意工程施工进度计划安排。工程总工期为 10 个月。

七、建设征地与移民安置

(一) 基本同意工程建设永久征地和临时用地范围和数量。工程永久占地均位于河道管理范围内，不另做补偿。工程临时征用地共计 205.23 亩，其中：耕地 110.10 亩，草地 95.13 亩。

(二) 基本同意实物调查依据、组织形式、内容和方法。

(三) 基本同意建设征地补偿投资概算编制原则、依据和结果，核定工程建设征占地补偿投资 56.22 万元。

八、水土保持设计

(一) 同意水土流失防治责任范围的确定和防治分区的划分。

(二) 同意确定的水土流失防治标准和防治指标值。

(三) 基本同意各防治分区水土保持工程措施、植物措施和临时措施布置和设计。

(四) 基本同意水土保持监测与管理设计内容。

(五) 基本同意水土保持投资概算的编制原则、依据和成果。

九、环境保护工程设计

(一) 基本同意环境影响分析成果。

(二) 基本同意各项环境保护措施设计。在落实各项环境保

护措施后，该工程对环境的不利影响可得到有效缓解。

(三) 基本同意环境管理和环境监测方案。

(四) 基本同意环境保护投资概算编制的原则、依据和结果。

十、工程管理设计

(一) 基本同意工程管理设计。工程管理由扎鲁特旗水务局承担。

(二) 基本同意工程管理范围及保护范围。

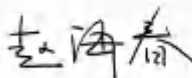
十一、工程概算

(一) 基本同意工程设计概算的编制原则和依据。

(二) 同意按 2023 年三季度价格水平编制，核定工程概算总投资为 6222.43 万元，其中：工程部分投资 6053.48 万元，建设征占地补偿投资 56.22 万元，环境保护工程投资 50.30 万元，水土保持工程投资 62.44 万元。

附件：1. 通辽市乌力吉木仁河扎鲁特旗段防洪治理工程初步设计概算审定表

2. 通辽市乌力吉木仁河扎鲁特旗段防洪治理工程初步设计报告技术审查委员会名单

主任委员： 

2024 年 2 月 26 日

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	清基 (I~II类土 推20m)	m ³	1535	4.26	0.65
	土方开挖 (I~II类土 推20m)	m ³	954	4.26	0.41
	土方回填 (I~II类土 推20m)	m ³	806	6.89	0.56
	护坡表面土方回填 (20cm厚, 利用清基土)	m ³	267	2.13	0.06
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	205	372.78	7.64
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	556	372.78	20.73
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	709	372.78	26.43
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	6	353.16	0.21
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	394	136.89	5.39
	无纺布 (15kN/m)	m ²	3952	9.78	3.87
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.12	8401.11	0.10
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	2	280.00	0.06
(9)	左9#护岸 (K256+470~K256+847)				64.42
	清基 (I~II类土 推20m)	m ³	1535	4.26	0.65
	土方开挖 (I~II类土 推20m)	m ³	873	4.26	0.37
	土方回填 (I~II类土 推20m)	m ³	957	6.89	0.66
	护坡表面土方回填 (20cm厚, 利用清基土)	m ³	328	2.13	0.07
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	172	372.78	6.41
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	667	372.78	24.86
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	588	372.78	21.92
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	9	353.16	0.32

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	砂砾石垫层 (10cm 厚)	m ³	382	136.89	5.23
	无纺布 (15kN/m)	m ²	3825	9.78	3.74
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.15	8401.11	0.13
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	2	280.00	0.06
2	河道右岸				692.26
(1)	右 1#护岸 (K220+350~K221+022)				87.23
	清基 (I~II类土 推 20m)	m ³	1995	4.26	0.85
	土方开挖 (I~II类土 推 20m)	m ³	843	4.26	0.36
	土方回填 (I~II类土 推 20m)	m ³	483	6.89	0.33
	护坡表面土方回填 (20cm 厚, 利用清基土)	m ³	500	2.13	0.11
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	302	372.78	11.26
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	573	372.78	21.36
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	1063	372.78	39.63
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	19	353.16	0.67
	砂砾石垫层 (10cm 厚)	m ³	532	136.89	7.28
	无纺布 (15kN/m)	m ²	5224	9.78	5.11
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.23	8401.11	0.19
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	3	280.00	0.08
(2)	右 2#护岸 (K224+866~K225+527)				92.97
	清基 (I~II类土 推 20m)	m ³	1763	4.26	0.75
	土方开挖 (I~II类土 推 20m)	m ³	1185	4.26	0.50

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	土方回填 (I~II类土 推20m)	m ³	1812	6.89	1.25
	护坡表面土方回填 (20cm厚, 利用清基土)	m ³	2102	2.13	0.45
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	318	372.78	11.85
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	607	372.78	22.63
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	1109	372.78	41.34
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	16	353.16	0.57
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	554	136.89	7.58
	无纺布 (15kN/m)	m ²	5531	9.78	5.41
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.53	8401.11	0.45
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	7	280.00	0.20
(3)	右3#护岸 (K244+660~K245+638)				126.98
	清基 (I~II类土 推20m)	m ³	2967	4.26	1.26
	土方开挖 (I~II类土 推20m)	m ³	1927	4.26	0.82
	土方回填 (I~II类土 推20m)	m ³	644	6.89	0.44
	护坡表面土方回填 (20cm厚, 利用清基土)	m ³	444	2.13	0.09
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	385	372.78	14.35
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	933	372.78	34.78
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	1514	372.78	56.44
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	7	353.16	0.25
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	779	136.89	10.66
	无纺布 (15kN/m)	m ²	7807	9.78	7.64

附件 1

通辽市乌力吉木仁河扎鲁特旗段 防洪治理工程初步设计概算审定表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
1	工程部分投资				6053.48
	第一部分 建筑工程				4897.16
一	堤防工程				1147.55
(一)	左岸堤防				470.07
1	枢纽上游左岸堤防护坡 (K236+387~K237+465)				338.43
	清基 (I-II类土 推 20m)	m ³	5990	4.26	2.55
	土方开挖 (I-II类土 推 20m)	m ³	5218	4.26	2.22
	格宾石笼封顶 (200×50×40cm/1p)	m ³	288	412.02	11.87
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	4006	372.78	149.34
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	3327	372.78	124.02
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	15	353.16	0.53
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	2014	136.89	27.57
	无纺布 (15kN/m)	m ²	20788	9.78	20.33
2	枢纽上游左岸堤顶道路				131.64
	混凝土路面 C30F200, CF4, 5 (20cm厚)	m ²	12443	103.52	128.81
	路床整形	m ²	12443	2.27	2.83
(二)	右岸堤防				677.48

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
1	枢纽上游右岸堤防护坡 (K236+387~K237+465)				263.16
	清基 (I~II类土 推20m)	m ³	4634	4.26	1.97
	土方开挖 (I~II类土 推20m)	m ³	6021	4.26	2.56
	格宾石笼封顶 (200×50×40cm/1p)	m ³	207	412.02	8.53
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	3561	372.78	132.75
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	2121	372.78	79.07
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	16	353.16	0.57
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	1563	136.89	21.40
	无纺布 (15kN/m)	m ²	16686	9.78	16.32
2	枢纽分洪闸下游右岸堤防护坡 (K238+879~K239+665)				153.13
	清基 (I~II类土 推20m)	m ³	2718	4.26	1.16
	土方开挖 (I~II类土 推20m)	m ³	2994	4.26	1.28
	格宾石笼封顶 (200×50×40cm/1p)	m ³	173	412.02	7.13
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	1465	372.78	54.61
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	1771	372.78	66.02
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	12	353.16	0.42
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	920	136.89	12.59
	无纺布 (15kN/m)	m ²	10139	9.78	9.92
3	枢纽分洪闸下游右岸堤防护坡 (K239+999~K240+364)				148.44
	清基 (I~II类土 推20m)	m ³	2665	4.26	1.14

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	撒草籽(羊草)	hm ²	0.19	8401.11	0.16
	警示牌(60cm×80cm 铝塑板)	块	3	280.00	0.08
(4)	右 4#护岸(K247+641~K248+049)				78.91
	清基(I~II类土 推20m)	m ³	1948	4.26	0.83
	土方开挖(I~II类土 推20m)	m ³	1750	4.26	0.75
	土方回填(I~II类土 推20m)	m ³	697	6.89	0.48
	护坡表面土方回填(20cm厚,利用清基土)	m ³	423	2.13	0.09
	格宾石笼封顶(200×100×40cm/1p)	m ³	199	372.78	7.42
	格宾石笼护坡(200×100×40cm/1p)	m ³	867	372.78	32.32
	格宾石笼护底(200×100×40cm/1p)	m ³	687	372.78	25.61
	格宾石笼封边(200×100×50cm/1p)	m ³	10	353.16	0.35
	砂砾石垫层(10cm厚)	m ³	460	136.89	6.30
	无纺布(15kN/m)	m ²	4647	9.78	4.54
	撒草籽(羊草)	hm ²	0.20	8401.11	0.17
	警示牌(60cm×80cm 铝塑板)	块	2	280.00	0.06
(5)	右 5#护岸(K251+066~K251+273)				48.23
	清基(I~II类土 推20m)	m ³	1167	4.26	0.50
	土方开挖(I~II类土 推20m)	m ³	932	4.26	0.40
	土方回填(I~II类土 推20m)	m ³	295	6.89	0.20
	护坡表面土方回填(20cm厚,利用清基土)	m ³	176	2.13	0.04
	格宾石笼封顶(200×100×40cm/1p)	m ³	159	372.78	5.93

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	368	372.78	13.72
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	550	372.78	20.50
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	8	353.16	0.28
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	272	136.89	3.72
	无纺布 (15kN/m)	m ²	2906	9.78	2.84
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.08	8401.11	0.07
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	1	280.00	0.03
(6)	右 6#护岸 (K251+845~K252+132)				46.10
	清基 (I~II类土 推20m)	m ³	1057	4.26	0.45
	土方开挖 (I~II类土 推20m)	m ³	662	4.26	0.28
	土方回填 (I~II类土 推20m)	m ³	173	6.89	0.12
	护坡表面土方回填 (20cm厚, 利用清基土)	m ²	162	2.13	0.03
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	153	372.78	5.70
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	344	372.78	12.82
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	531	372.78	19.79
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	8	353.16	0.28
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ²	277	136.89	3.79
	无纺布 (15kN/m)	m ²	2765	9.78	2.70
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.07	8401.11	0.06
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	2	280.00	0.06
(7)	右 7#护岸 (K254+649~K255+529)				126.25

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	砂砾石垫层 (10cm 厚)	m ³	686	122.80	8.42
	无纺布 (15kN/m)	m ²	7785	9.78	7.61
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.19	8401.11	0.16
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	3	280.00	0.08
(7)	左 16 # 护岸 (K277+585 - K278+243)				97.37
	清基 (I - II 类土 推 20m)	m ³	2284	4.26	0.97
	土方开挖 (I - II 类土 推 20m)	m ³	1213	4.26	0.52
	土方回填 (I - II 类土 推 20m)	m ³	1159	6.89	0.80
	护坡表面土方回填 (20cm 厚, 利用清基土)	m ³	363	2.13	0.08
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	331	359.57	11.90
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	759	359.57	27.29
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	1146	359.57	41.21
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	8	339.95	0.27
	砂砾石垫层 (10cm 厚)	m ³	602	122.80	7.39
	无纺布 (15kN/m)	m ²	6868	9.78	6.72
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.16	8401.11	0.13
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	3	280.00	0.08
(8)	左 17 # 护岸 (K288+724 - K289+433)				121.78
	清基 (I - II 类土 推 20m)	m ³	2816	4.26	1.20
	土方开挖 (I - II 类土 推 20m)	m ³	1588	4.26	0.68

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	土方回填 (I~II类土 推20m)	m ³	1436	6.89	0.99
	护坡表面土方回填 (20cm厚, 利用清基土)	m ³	553	2.13	0.12
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	314	359.57	11.29
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	1140	359.57	40.99
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	1347	359.57	48.43
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	11	339.95	0.37
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	758	122.80	9.31
	无纺布 (15kN/m)	m ²	8309	9.78	8.13
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.26	8401.11	0.22
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	2	280.00	0.06
2	河道右岸				751.60
(1)	右9#护岸 (K258+391~K260+050)				231.26
	清基 (I~II类土 推20m)	m ³	4819	4.26	2.05
	土方开挖 (I~II类土 推20m)	m ³	4150	4.26	1.77
	土方回填 (I~II类土 推20m)	m ³	3104	6.89	2.14
	护坡表面土方回填 (20cm厚, 利用清基土)	m ³	1214	2.13	0.26
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	629	359.57	22.62
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	2526	359.57	90.83
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	2149	359.57	77.27
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	29	339.95	0.99
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	1414	122.80	17.36

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	无纺布 (15kN/m)	m ²	15742	9.78	15.40
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.56	8401.11	0.47
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	4	280.00	0.11
(2)	右 10# 护岸 (K263+773 ~ K264+322)				86.34
	清基 (I~II类土 推 20m)	m ³	2074	4.26	0.88
	土方开挖 (I~II类土 推 20m)	m ³	1571	4.26	0.67
	土方回填 (I~II类土 推 20m)	m ³	906	6.89	0.62
	护坡表面土方回填 (20cm 厚, 利用清基土)	m ³	438	2.13	0.09
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	241	359.57	8.67
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	898	359.57	32.29
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	836	359.57	30.06
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	19	339.95	0.65
	砂砾石垫层 (10cm 厚)	m ³	525	122.80	6.45
	无纺布 (15kN/m)	m ²	5865	9.78	5.74
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.20	8401.11	0.17
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	2	280.00	0.06
(3)	右 11# 护岸 (K266+665 ~ K267+430)				133.13
	清基 (I~II类土 推 20m)	m ³	3042	4.26	1.30
	土方开挖 (I~II类土 推 20m)	m ³	1479	4.26	0.63
	土方回填 (I~II类土 推 20m)	m ³	1744	6.89	1.20

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	护坡表面土方回填 (20cm 厚, 利用清基土)	m ³	709	2.13	0.15
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	361	359.57	12.98
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	1457	359.57	52.39
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	1250	359.57	44.95
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	10	339.95	0.34
	砂砾石垫层 (10cm 厚)	m ³	812	122.80	9.97
	无纺布 (15kN/m)	m ²	9061	9.78	8.86
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.33	8401.11	0.28
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	3	280.00	0.08
(4)	右 12# 护岸 (K268 + 108 - K268 + 596)				83.72
	清基 (I ~ II 类土 推 20m)	m ³	1944	4.26	0.83
	土方开挖 (I ~ II 类土 推 20m)	m ³	1061	4.26	0.45
	土方回填 (I ~ II 类土 推 20m)	m ³	528	6.89	0.36
	护坡表面土方回填 (20cm 厚, 利用清基土)	m ³	359	2.13	0.08
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	265	359.57	9.53
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	748	359.57	26.90
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	918	359.57	33.01
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	8	339.95	0.27
	砂砾石垫层 (10cm 厚)	m ³	520	122.80	6.39
	无纺布 (15kN/m)	m ²	5845	9.78	5.72

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	撒草籽(羊草)	hm ²	0.16	8401.11	0.13
	警示牌(60cm×80cm 铝塑板)	块	2	280.00	0.06
(5)	右 13# 护岸(K269+066~K269+657)				139.47
	清基(I-II类土 推20m)	m ³	2894	4.26	1.23
	土方开挖(I-II类土 推20m)	m ³	1615	4.26	0.69
	土方回填(I-II类土 推20m)	m ³	788	6.89	0.54
	护坡表面土方回填(20cm厚,利用清基土)	m ³	699	2.13	0.15
	格宾石笼封顶(200×100×40cm/1p)	m ³	327	359.57	11.76
	格宾石笼护坡(200×100×40cm/1p)	m ³	1504	359.57	54.08
	格宾石笼护底(200×100×40cm/1p)	m ³	1401	359.57	50.38
	格宾石笼封边(200×100×50cm/1p)	m ³	11	339.95	0.37
	砂砾石垫层(10cm厚)	m ³	865	122.80	10.62
	无纺布(15kN/m)	m ²	9481	9.78	9.27
	撒草籽(羊草)	hm ²	0.35	8401.11	0.29
	警示牌(60cm×80cm 铝塑板)	块	3	280.00	0.08
(6)	右 14# 护岸(K285+996~K286+580)				77.68
	清基(I-II类土 推20m)	m ³	1829	4.26	0.78
	土方开挖(I-II类土 推20m)	m ³	968	4.26	0.41
	土方回填(I-II类土 推20m)	m ³	616	6.89	0.42
	护坡表面土方回填(20cm厚,利用清基土)	m ³	270	2.13	0.06

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	土方开挖 (I~II类土 推20m)	m ³	1934	4.26	0.82
	格宾石笼封顶 (200×50×40cm/1p)	m ³	160	412.02	6.59
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	1513	372.78	56.40
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	1640	372.78	61.14
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	10	353.16	0.35
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	898	136.89	12.29
	无纺布 (15kN/m)	m ²	9923	9.78	9.70
4	枢纽上游右岸堤顶道路				112.76
	混凝土路面 C30F200、CF4.5 (20cm厚)	m ²	10658	103.52	110.33
	路床整形	m ²	10658	2.27	2.42
二	护岸工程				3714.61
(一)	乌力吉木仁苏木段				1745.26
1	河道左岸				1053.00
(1)	左1#护岸 (K235+750~K236+311)				130.12
	清基 (I~II类土 推20m)	m ³	3285	4.26	1.40
	土方开挖 (I~II类土 推20m)	m ³	2219	4.26	0.95
	土方回填 (I~II类土 推20m)	m ³	909	6.89	0.63
	护坡表面土方回填 (20cm厚, 利用清基土)	m ³	497	2.13	0.11
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	419	372.78	15.62
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	1021	372.78	38.06
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	1453	372.78	54.16

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	20	353.16	0.71
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	770	136.89	10.54
	无纺布 (15kN/m)	m ²	7789	9.78	7.62
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.23	8401.11	0.19
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	5	280.00	0.14
(2)	左 2#护岸 (K245+915~K246+476)				113.47
	清基 (I~II类土 推 20m)	m ³	2658	4.26	1.13
	土方开挖 (I~II类土 推 20m)	m ³	2075	4.26	0.88
	土方回填 (I~II类土 推 20m)	m ³	1162	6.89	0.80
	护坡表面土方回填 (20cm厚, 利用清基土)	m ³	453	2.13	0.10
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	352	372.78	13.12
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	947	372.78	35.30
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	1216	372.78	45.33
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	23	353.16	0.81
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	668	136.89	9.14
	无纺布 (15kN/m)	m ²	6744	9.78	6.60
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.20	8401.11	0.17
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	5	280.00	0.08
(3)	左 3#护岸 (K247+014~K247+647)				112.27
	清基 (I~II类土 推 20m)	m ³	2939	4.26	1.25
	土方开挖 (I~II类土 推 20m)	m ³	1465	4.26	0.62

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	土方回填 (I~II类土 推20m)	m ³	1864	6.89	1.28
	护坡表面土方回填 (20cm厚, 利用清基土)	m ³	448	2.13	0.10
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	293	372.78	10.92
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	1107	372.78	41.27
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	1102	372.78	41.08
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	6	353.16	0.21
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	690	136.89	9.45
	无纺布 (15kN/m)	m ²	5991	9.78	5.86
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.21	8401.11	0.18
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	2	280.00	0.06
(4)	左4#护岸 (K248+068~K249+172)				158.07
	清基 (I~II类土 推20m)	m ³	3628	4.26	1.55
	土方开挖 (I~II类土 推20m)	m ³	2447	4.26	1.04
	土方回填 (I~II类土 推20m)	m ³	791	6.89	0.54
	护坡表面土方回填 (20cm厚, 利用清基土)	m ³	447	2.13	0.10
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	489	372.78	18.23
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	945	372.78	35.23
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	2095	372.78	78.10
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	8	353.16	0.28
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	969	136.89	13.26
	无纺布 (15kN/m)	m ²	9711	9.78	9.50

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	清基 (I~II类土 推20m)	m ³	2937	4.26	1.25
	土方开挖 (I~II类土 推20m)	m ³	2150	4.26	0.92
	土方回填 (I~II类土 推20m)	m ³	1350	6.89	0.93
	护坡表面土方回填 (20cm厚, 利用清基土)	m ³	583	2.13	0.12
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	360	372.78	13.42
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	1205	372.78	44.92
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	1247	372.78	46.49
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	9	353.16	0.32
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	747	136.89	10.23
	无纺布 (15kN/m)	m ²	7512	9.78	7.35
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.27	8401.11	0.23
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	3	280.00	0.08
(8)	右 8#护岸 (K256+892~K257+384)				85.58
	清基 (I~II类土 推20m)	m ³	2145	4.26	0.91
	土方开挖 (I~II类土 推20m)	m ³	1270	4.26	0.54
	土方回填 (I~II类土 推20m)	m ³	1282	6.89	0.88
	护坡表面土方回填 (20cm厚, 利用清基土)	m ³	429	2.13	0.09
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	229	372.78	8.54
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	880	372.78	32.80
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	792	372.78	29.52
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	4	353.16	0.14

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	砂砾石垫层 (10cm 厚)	m ³	509	136.89	6.97
	无纺布 (15kN/m)	m ²	5064	9.78	4.95
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.20	8401.11	0.17
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	2	280.00	0.06
(二)	查布嘎图苏木段				1601.96
1	河道左岸				850.36
(1)	左 10# 护岸 (K257+521~K258+323)				176.90
	清基 (I~II 类土 推 20m)	m ³	3876	4.26	1.65
	土方开挖 (I~II 类土 推 20m)	m ³	2983	4.26	1.27
	土方回填 (I~II 类土 推 20m)	m ³	2496	6.89	1.72
	护坡表面土方回填 (20cm 厚、利用清基土)	m ³	760	2.13	0.16
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	407	359.57	14.63
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	1605	359.57	57.71
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	2028	359.57	72.92
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	26	339.95	0.88
	砂砾石垫层 (10cm 厚)	m ³	1114	122.80	13.68
	无纺布 (15kN/m)	m ²	12151	9.78	11.88
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.36	8401.11	0.30
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	3	280.00	0.08
(2)	左 11# 护岸 (K259+333~K259+766)				61.76

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	清基 (I~II类土 推20m)	m ³	1694	4.26	0.72
	土方开挖 (I~II类土 推20m)	m ³	1275	4.26	0.54
	土方回填 (I~II类土 推20m)	m ³	902	6.89	0.62
	护坡表面土方回填 (20cm厚, 利用清基土)	m ³	278	2.13	0.06
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	190	359.57	6.83
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	511	359.57	18.37
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	711	359.57	25.57
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	10	339.95	0.34
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	367	122.80	4.51
	无纺布 (15kN/m)	m ²	4130	9.78	4.04
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.12	8401.11	0.10
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	2	280.00	0.06
(3)	左 12# 护岸 (K267+613~K268+145)				103.76
	清基 (I~II类土 推20m)	m ³	2335	4.26	0.99
	土方开挖 (I~II类土 推20m)	m ³	1475	4.26	0.63
	土方回填 (I~II类土 推20m)	m ³	860	6.89	0.59
	护坡表面土方回填 (20cm厚, 利用清基土)	m ³	571	2.13	0.12
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	275	359.57	9.89
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	1169	359.57	42.03
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	950	359.57	34.16

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	撒草籽(羊草)	hm ²	0.19	8401.11	0.16
	警示牌(60cm×80cm 铝塑板)	块	3	280.00	0.08
(5)	左 5#护岸(K250+464~K251+131)				123.59
	清基(I~II类土 推20m)	m ³	2853	4.26	1.22
	土方开挖(I~II类土 推20m)	m ³	1505	4.26	0.64
	土方回填(I~II类土 推20m)	m ³	1222	6.89	0.84
	护坡表面土方回填(20cm厚,利用清基土)	m ³	591	2.13	0.13
	格宾石笼封顶(200×100×40cm/1p)	m ³	347	372.78	12.94
	格宾石笼护坡(200×100×40cm/1p)	m ³	1217	372.78	45.37
	格宾石笼护底(200×100×40cm/1p)	m ³	1198	372.78	44.66
	格宾石笼封边(200×100×50cm/1p)	m ³	8	353.16	0.28
	砂砾石垫层(10cm厚)	m ³	732	136.89	10.02
	无纺布(15kN/m)	m ²	7376	9.78	7.21
	撒草籽(羊草)	hm ²	0.27	8401.11	0.23
	警示牌(60cm×80cm 铝塑板)	块	2	280.00	0.06
(6)	左 6#护岸(K252+199~K253+437)				211.83
	清基(I~II类土 推20m)	m ³	4732	4.26	2.02
	土方开挖(I~II类土 推20m)	m ³	4056	4.26	1.73
	土方回填(I~II类土 推20m)	m ³	1491	6.89	1.03
	护坡表面土方回填(20cm厚,利用清基土)	m ³	1082	2.13	0.23
	格宾石笼封顶(200×100×40cm/1p)	m ³	565	372.78	21.06

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	2217	372.78	82.65
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	1953	372.78	72.80
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	9	353.16	0.32
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	1252	136.89	17.14
	无纺布 (15kN/m)	m ²	12604	9.78	12.33
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.50	8401.11	0.42
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	4	280.00	0.11
(7)	左 7#护岸 (K253+987~K254+555)				73.13
	清基 (I~II类土 推 20m)	m ³	1735	4.26	0.74
	土方开挖 (I~II类土 推 20m)	m ³	942	4.26	0.40
	土方回填 (I~II类土 推 20m)	m ³	392	6.89	0.27
	护坡表面上方回填 (20cm厚, 利用清基土)	m ³	268	2.13	0.06
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	287	372.78	10.70
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	507	372.78	18.90
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	858	372.78	31.98
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	9	353.16	0.32
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	416	136.89	5.69
	无纺布 (15kN/m)	m ²	4000	9.78	3.91
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.12	8401.11	0.10
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	2	280.00	0.06
(8)	左 8#护岸 (K255+387~K255+830)				66.10

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	10	339.95	0.34
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	637	122.80	7.82
	无纺布 (15kN/m)	m ²	7047	9.78	6.89
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.27	8401.11	0.23
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	2	280.00	0.06
(4)	左 13# 护岸 (K268+731 - K269+059)				69.12
	清基 (I~II类土 推 20m)	m ³	1577	4.26	0.67
	土方开挖 (I~II类土 推 20m)	m ³	834	4.26	0.36
	土方回填 (I~II类土 推 20m)	m ³	523	6.89	0.36
	护坡表面土方回填 (20cm厚, 利用清基土)	m ³	293	2.13	0.06
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	186	359.57	6.69
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	606	359.57	21.79
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	796	359.57	28.62
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	13	339.95	0.44
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	431	122.80	5.29
	无纺布 (15kN/m)	m ²	4765	9.78	4.66
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.14	8401.11	0.12
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	2	280.00	0.06
(5)	左 14# 护岸 (K270+393 - K271+098)				109.72
	清基 (I~II类土 推 20m)	m ³	2457	4.26	1.05

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	土方开挖 (I~II类土 推20m)	m ³	1669	4.26	0.71
	土方回填 (I~II类土 推20m)	m ³	566	6.89	0.39
	护坡表面土方回填 (20cm厚, 利用清基土)	m ³	398	2.13	0.08
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	299	359.57	10.75
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	723	359.57	26.00
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	1530	359.57	55.01
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	11	339.95	0.37
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	658	122.80	8.08
	无纺布 (15kN/m)	m ²	7219	9.78	7.06
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.18	8401.11	0.15
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	2	280.00	0.06
(6)	左15#护岸 (K272+279~K273+004)				109.96
	清基 (I~II类土 推20m)	m ³	2460	4.26	1.05
	土方开挖 (I~II类土 推20m)	m ³	1281	4.26	0.55
	土方回填 (I~II类土 推20m)	m ³	361	6.89	0.25
	护坡表面土方回填 (20cm厚, 利用清基土)	m ³	427	2.13	0.09
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	370	359.57	13.30
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	892	359.57	32.07
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	1283	359.57	46.13
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	7	339.95	0.24

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	272	359.57	9.78
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	567	359.57	20.39
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	944	359.57	33.94
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	13	339.95	0.44
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	484	122.80	5.94
	无纺布 (15kN/m)	m ²	5470	9.78	5.35
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.12	8401.11	0.10
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	2	280.00	0.06
(三)	道老林苏木段 (左岸)				367.39
(1)	左 18# 护岸 (K304+892~K305+244)				85.78
	清基 (I~II类土 推20m)	m ³	2353	4.26	1.00
	土方开挖 (I~II类土 推20m)	m ³	1374	4.26	0.59
	土方回填 (I~II类土 推20m)	m ³	2050	6.89	1.41
	护坡表面土方回填 (20cm厚, 利用清基土)	m ³	429	2.13	0.09
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	179	349.16	6.25
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	1059	349.16	36.98
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	769	349.16	26.85
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	18	329.54	0.59
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	532	114.93	6.11
	无纺布 (15kN/m)	m ²	5780	9.78	5.65
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.20	8401.11	0.17

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	3	280.00	0.08
(2)	左 19# 护岸 (K313+669~K314+177)				89.84
	清基 (I~II类土 推 20m)	m ³	2185	4.26	0.93
	土方开挖 (I~II类土 推 20m)	m ³	1027	4.26	0.44
	土方回填 (I~II类土 推 20m)	m ³	892	6.89	0.61
	护坡表面土方回填 (20cm 厚, 利用清基土)	m ³	406	2.13	0.09
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	244	349.16	8.52
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	838	349.16	29.26
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	1047	349.16	36.56
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	11	329.54	0.36
	砂砾石垫层 (10cm 厚)	m ³	577	114.93	6.63
	无纺布 (15kN/m)	m ²	6369	9.78	6.23
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.19	8401.11	0.16
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	2	280.00	0.06
(3)	左 20# 护岸 (K317+639~K318+541)				191.76
	清基 (I~II类土 推 20m)	m ³	5046	4.26	2.15
	土方开挖 (I~II类土 推 20m)	m ³	2432	4.26	1.04
	土方回填 (I~II类土 推 20m)	m ³	2215	6.89	1.53
	护坡表面土方回填 (20cm 厚, 利用清基土)	m ³	483	2.13	0.10
	格宾石笼封顶 (200×100×40cm/1p)	m ³	397	349.16	13.86

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	格宾石笼护坡 (200×100×40cm/1p)	m ³	2364	349.16	82.54
	格宾石笼护底 (200×100×40cm/1p)	m ³	1703	349.16	59.46
	格宾石笼封边 (200×100×50cm/1p)	m ³	19	329.54	0.63
	砂砾石垫层 (10cm厚)	m ³	1425	114.93	16.38
	无纺布 (15kN/m)	m ²	14073	9.78	13.76
	撒草籽 (羊草)	hm ²	0.21	8401.11	0.18
	警示牌 (60cm×80cm 铝塑板)	块	5	280.00	0.14
三	交通工程				35.00
	场外道路修复 (乌力吉木仁苏木段)	km	17	10000	17.00
	场外道路修复 (查布嘎图苏木段)	km	15	10000	15.00
	场外道路修复 (道老杜苏木段)	km	3	10000	3.00
	第二部分 机电设备及安装工程				
	第三部分 金属结构设备及安装工程				
	第四部分 施工临时工程				330.57
一	施工交通工程				193.92
1	道老杜苏木段临时道路				13.04
	左 18#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	0.52	80000	4.16
	左 19#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	0.60	80000	4.80
	左 20#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	0.51	80000	4.08
2	查布嘎图苏木段临时道路				103.12
	右 9#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	1.50	80000	12.00

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	右 10#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	0.78	80000	6.24
	右 11#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	0.88	80000	7.04
	右 12#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	0.68	80000	5.44
	右 13#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	0.84	80000	6.72
	右 14#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	0.87	80000	6.96
	左 10#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	0.81	80000	6.48
	左 11#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	1.07	80000	8.56
	左 12#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	0.71	80000	5.68
	左 13#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	0.66	80000	5.28
	左 14#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	1.43	80000	11.44
	左 15#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	0.85	80000	6.80
	左 16#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	0.88	80000	7.04
	左 17#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	0.93	80000	7.44
3	乌力吉木仁苏木段临时道路				77.76
	右 1#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	1.07	80000	8.56
	右 2#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	1.23	80000	9.84
	右 3#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	1.26	80000	10.08
	右 4#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	0.84	80000	6.72
	右 5#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	0.86	80000	6.88
	右 6#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	0.09	80000	0.72
	右 7#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	1.42	80000	11.36
	右 8#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	0.56	80000	4.48
	左 1#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	1.39	80000	11.12

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)
	左 2#护岸砂石路 (4.5m 宽)	km	1.00	80000	8.00
二	施工房屋建筑工程				84.89
(一)	施工仓库				8.40
1	道老村苏木段施工仓库	m ²	50	280	1.40
2	查布嘎图苏木段施工仓库	m ²	150	280	4.20
3	乌力吉木仁苏木段施工仓库	m ²	100	280	2.80
(三)	办公、生活及文化福利建筑		1.50%		76.49
三	其他施工临时工程		1.00%		51.76
	第五部分 独立费用				537.48
一	建设管理费				182.97
二	工程建设监理费				101.55
三	勘测设计费				229.43
(一)	工程勘测费				128.15
(二)	工程设计费				104.29
四	其他				23.52
	工程保险费		0.450%		23.52
	一至五部分投资合计				5765.21
	基本预备费				288.26
	静态投资				6053.48
II	建设征地移民补偿投资				56.22
III	环境保护工程投资				50.30
IV	水土保持工程投资				62.44
V	工程投资总计 (I ~ IV 合计)				6222.43

招标公告与公示信息发布专栏

[《招标公告和公示信息发布管理办法》\(国家发展改革委10号令\)](#) [《招标公告和公示数据接口规范》试行](#)[专栏首页](#)[发布指南](#)[发布工具](#)[发布简介](#)[联系我们](#)[我的消息](#) [我的公告](#)

通辽市乌力吉木仁河防洪治理工程初步设计阶段勘察(测)设计招标公告

发布时间: 2023年08月29日

发布媒介: 内蒙古招标投标网

所属地区: 蒙古工具

[原文地址链接](#)

01 公告内容

通辽市乌力吉木仁河防洪治理工程初步设计阶段勘察(测)设计招标公告

(招标编号: NXG-MRH-KCSJ-2023)

项目所在地区: 内蒙古自治区, 通辽市

一、招标条件

本通辽市乌力吉木仁河防洪治理工程初步设计阶段勘察(测)设计已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金(财政资金), 招标人为通辽市乌力吉木仁河防洪及生态修复工程建设管理处, 本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: 乌力吉木仁河孔鲁特镇段防洪治理总长约 150.8km, 建设内容包括堤防工程(堤防加高培厚、堤防护坡)、河道险工段护岸防护工程、过水路面等。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001)通辽市乌力吉木仁河防洪治理工程初步设计阶段勘察(测)设计;

三、投标人资格要求

(001 通辽市乌力吉木仁河防洪治理工程初步设计阶段勘察(测)设计)的投标人资格条件为: 1. 资质要求: 投标人须具备水利部注册测绘师资格或具备测绘资质(乙级)及以上

02 监督部门

通辽市水利局

招标公告与公示信息发布专栏

(招标公告和公示信息发布管理办法) (国家发改委第10号令) (招标公告和公示数据接口规范) 试行

专栏首页

发布指南

发布工具

发布媒介

资源服务

招标投标 > 招标投标公示

通辽市乌力吉木仁河防洪治理工程初步设计阶段勘察(测)设计中标结果公示

发布时间: 2023年09月27日

发布媒介: 内蒙古招标投标网

所属地区: 蒙古工具

[原文链接地址](#)

01 公示内容

通辽市乌力吉木仁河防洪治理工程初步设计阶段勘察(测)设计中标结果公示 (招标编号: NXG-MRH-KCSJ-2023)

一、中标人信息:

标段(包) [001]通辽市乌力吉木仁河防洪治理工程初步设计阶段勘察(测)设计:
中标人: 中水东北勘测设计研究有限责任公司 中标费率: 99

二、其他:

通辽市乌力吉木仁河防洪治理工程初步设计阶段勘察(测)设计(招标编号: NXG-MRH-KCSJ-2023), 中标候选人公示已结束, 现将中标结果公示如下:

中标单位: 中水东北勘测设计研究有限责任公司

中标费率: 99%

服务期限: 合同签订后 45 个日历天内提交初步设计成果, 并按工程实际进度提供后续服务;

质量标准: 符合国家现行规程规范和技术标准要求并通过相关水行政主管部门审批;

项目负责人: 金贤 (高级工程师(水利工程) 20160120553);

02 监督部门

通辽市水务局

5、长春市双阳区饮马河重点段治理工程勘察、设计

中标通知书

编号：FGJL-DLF2019034

致：中水东北勘测设计研究有限责任公司

你方于2019年11月11日所递交的长春市双阳区饮马河重点段治理工程勘察、设计投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标折扣系数：0.84。

勘察、设计服务期限：签订合同后44天内完成初步设计，在规定时间内完成全部工程勘察设计任务，并满足审查要求。初步设计批准后，按合同协议和供图协议的要求完成本项目招标设计、施工图设计，并满足招标、施工图审查及施工进度等要求。现场设计代表及后续设计服务要满足工程施工及验收要求。

项目负责人：金贤。

请你方在接到本通知书后的30日内到长春市双阳区河道工程建设管理处与我方签订合同协议书，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：_____（盖单位章）

法定代表人：孙玉合_____（签字或盖章）

2019年11月18日



发包人：长春市双阳区河道工程建设管理处

(勘察) 设计人：中水东北勘测设计研究有限责任公司

发包人委托设计人承担长春市双阳区饮马河重点段治理工程勘察设计，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 《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》；
- 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：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 发包人要求；
- 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(根据行业特点填写)

项目名称：长春市双阳区饮马河重点段治理工程勘察设计。

设计阶段：初步设计、招标设计及施工图设计。

合同内容：双阳区饮马河重点段治理工程范围为双阳区万宝九社饮马河上游600m处至石头口门水库上游饮马河大桥（长吉南线）段河道，河道长为60.539km（包括长吉南线以上石头口门水库回水区段回水段河道天然长度12.151km）。工程建设内容为堤防加高培厚长24.22km，其中干流堤防加高培厚长22.307km，支流回水堤加高培厚长1.913km；新建堤顶道路长48.08km；新建错车道8处，长0.16km；新建上下堤路36处，长2.184km；堤防险段防渗处理长0.647km，涵洞工程51座，其中拆除重建44座，新建7座。

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	内容要求
1	提供与双阳区饮马河重点段治理工程勘察设计有关的基础资料	1	合同签订后5日内	满足设计人设计要求

第六条 设计人应向发包人交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	内容要求
1	双阳区饮马河重点段治理工程初步设计报告、设计图纸、投资概算。	8	合同签订后44天	符合现行规范要求
2	招标设计、施工图设计	8	根据业主要求的施工进度提供	

第七条 费用

7.1 收费依据：



工程勘察设计收费依据国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费标准管理规定的通知》（计价格【2002】10号），计取勘察设计的费用。

7.2 勘察设计的费用

最终的勘察设计的费用为初步设计批复的勘察设计的费用乘以折扣系数0.84。

第八条 支付方式

8.1 第一次付款：项目资金下达后，支付勘察设计的费用总额的50%；

8.2 第二次付款：在施工过程中，发包人分批向设计人支付勘察设计的费用总额的40%；

8.3 第三次付款：工程竣工验收后，支付剩余勘察设计的费用。

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误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款。

9.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根



据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9.1.4 发包人按本合同第八条规定向设计人支付设计费。

9.1.5 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须经征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期。

9.1.6 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由发包人负责解决。

9.1.7 承担本项目专家来设计人办公室工作的接待费(包括传真、电话、复印、办公等费用)。

9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件(出现9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5规定有关交付设计文件顺延的情况除外)，并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计合理使用年限为符合国家现行规范规程要求。

9.2.3 负责该合同项目的设计联络工作。

9.2.4 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金数额最高为勘察设计费的1 %。

9.2.5 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之一。



发包人：长春市双阳区河道
工程建设管理处
(盖章)



设计人：中水东北勘测设计研究有限
责任公司
(盖章)



法定代表人(负责人)或
授权代表(签字): 

签订日期：2019年12月10日

地址：双阳区西双阳大街865号

邮编：130600

联系人：孙玉合

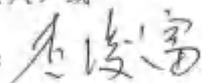
电话：0431-84222952

传真：0431-84222952

开户银行：双阳吉银村镇银行

账号：328010100100030702

税号：

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字): 

签订日期：2019年12月10日

地址：长春市工农大路800号

邮编：130061

联系人：李广一

电话：0431-88596377

传真：0431-88599497

开户银行：中国光大银行长春长影支行

账号：083593120100304004388

税号：912200001239493558

行号：303241002515

吉林省水利厅文件

吉水审批〔2020〕180号

吉林省水利厅关于长春市双阳区 饮马河重点段治理工程初步设计报告的批复

双阳区水利局：

你局《关于长春市双阳区饮马河重点段治理工程的请示》（长双水〔2020〕71号）及中水东北勘测设计研究有限责任公司编制的《长春市双阳区饮马河重点段治理工程初步设计报告》（以下简称《报告》）收悉。根据《长春市双阳区饮马河重点段治理工程初步设计报告审查意见》，现批复如下：

一、工程建设的必要性

饮马河是松花江（三岔河口以上）下游左岸最大的一级支流，发源于伊通县地局子乡老爷岭东南侧，流经磐石市、永吉县、双

阳区、九台区、德惠市和农安县，在农安县靠山乡红石垒屯东南汇入松花江，流域面积 18247 万平方公里，河道长 387.5 公里。

饮马河在双阳区境内河长 60.539 公里，堤防位于饮马河两岸，堤线总长度 69.599 公里（其中：干流堤防长度 50.033 公里，无堤段及河口段长度 19.566 公里）。长春市双阳区饮马河重点段治理工程可行性研究报告由省发改委以吉发改审批〔2019〕215 号予以批复。

现状堤防为 50 至 70 年代建设的土堤，虽经多次整修加固，堤防仍存在不闭合、堤顶道路高低不平宽窄不一、局部堤段堤基渗透稳定问题，不满足 20 年一遇防洪标准。同时，穿堤建筑物大多老化失修，破损严重。工程建成后，饮马河双阳区段堤防的防洪能力可达到 20 年一遇防洪标准，防洪体系得到完善，堤顶交通畅通，堤基的安全隐患得到解决，堤防防洪隐患得到有效解决，因此，对饮马河双阳区段进行治理是十分必要的。

二、水文

（一）基本同意饮马河双阳区段设计洪峰流量成果，自下游双阳河汇河口以下至上游大梨河汇合口以上 20 年一遇设计洪峰流量 1390~629 立方米/秒，黄河水库 20 年一遇泄流量 546 立方米/秒。

（二）同意各涵洞（闸）10 年一遇排水流量。

（三）同意饮马河双阳区段施工洪水成果。

（四）同意饮马河泥沙、冰情成果。

三、工程地质

(一) 工程地质勘察精度及深度满足规范要求, 工程区地质条件清楚, 地质资料可做为设计依据。

(二) 本区地震动峰值加速度为 0.05g、0.10g, 对应的地震基本烈度为 VI、VII 度区。

(三) 堤防工程:

1. 堤身: 基本同意《报告》提出的堤身填筑土不存在渗漏问题, 不存在整体滑动稳定及沉陷稳定问题, 仅局部干密度偏低的工程地质评价结论。

2. 堤基: 基本同意《报告》提出的堤基各土层地基承载力满足要求, 但抗冲刷能力较差, 局部地段粉质壤土厚度小于临界厚度可能存在渗漏及渗稳问题, 局部软塑土层可能引起沉降及抗滑问题, 堤基表部粉质壤土②存在冻胀问题的工程地质评价结论。

(四) 涵闸: 基本同意《报告》提出的涵闸地基土层绝大部分承载力满足建基要求, 局部夹粉质填土②-1(软塑)地段, 需复核抗滑及沉陷变形问题, 无振动液化问题, 粉质壤土②存在冻胀问题的工程地质评价结论。

(五) 各种天然建筑材料满足要求。

四、工程任务及规模

(一) 工程级别和防洪标准。

根据《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)、中华人民共和国国家标准《防洪标准》(GB50201-2014)及省发改委《关于长春市双阳区饮马河重点段治理工程可行性研究报告的批复》(吉发改审批〔2019〕215号), 同意工程防洪标准为 20 年一遇, 相应主

要建筑物级别为4级；农田排涝设计标准为10年一遇。

（二）工程任务及规模。

工程建成后，堤防的防洪能力达到20年一遇洪水标准，保护双阳区齐家镇、奢岭办事处、山河街道办事处部分村屯，共6.34万居民免受洪水威胁，促进地方经济可持续发展，19.86万亩耕地免受洪水威胁，区域水生态环境得到改善。

根据可研批复范围，本次设计加固堤防长度24.282公里（包括回水堤长度1.913公里），堤防险工治理长度0.647公里，堤顶路长49.822公里，排水涵洞52座（拆除重建47座，新建5座），上下堤路62处，长度4.013公里，错车道14处。

五、工程总布置及主要建筑物

（一）工程总体布置。

本工程治理范围内河道长度为60.539公里，干流堤防长度共计50.033公里（其中：左岸堤防长度46.557公里，右岸堤防长度3.476公里），干流堤防加高培厚长度22.326公里，其中：左岸长度为20.487公里（共11段，万宝村段长3.397公里，牛家街段长0.336公里，双犁轅段长2.889公里，黑鱼汀段长1.125公里，靠山屯段长1.748公里，前官马沟段长0.781公里，曹家屯段长0.899公里，前张家崴子段长1.779公里，南河套至罗家崴子段长3.676公里，前双榆树至后双榆树段长2.563公里，南前沿段长1.286公里），右岸长度为1.839公里（共1段，钓鱼台段长1.839公里）；堤防险段长度0.647公里（齐家官马堤防渗水段，堤防桩号上左43+608—上左44+235）；回水堤长度1.913公

里,其中:双榆树河回水堤长度为 0.889 公里(左岸桩号 0+000-0+447,右岸桩号 0+000-0+442),柳树河回水堤长度为 1.024 公里(左岸桩号 0+000~0+303,右岸桩号 0+000-0+721);堤顶路面长度共计 49.822 公里(其中:干流堤顶路面长度 47.909 公里,回水堤路面长度 1.913 公里);上、下堤路 62 处,长度 4.013 公里;排水涵洞共 52 座(其中:拆除重建 47 座,新建 5 座);每隔适当距离设置 1 处错车道,共设 14 处。

(二) 主要建筑物。

1. 堤防加固工程。

同意堤防加培原则,堤防顶宽 4.0 米,顶高程按 20 年一遇设计洪水位加 1.2 米(回水堤为 1.0 米)超高确定,堤顶设 3.0 米宽,0.20 米厚砂砾石路面,堤防迎、背水侧坡比除加高培厚部分按 1:2.5 控制外,其余基本维持现状坡比不变。回水堤结构与主堤相同,堤防每处错车道长度 20 米,宽度为 7.0 米;堤防填筑料压实度不小于 0.91。

2. 堤防险工工程。

同意设计对齐家官马堤基渗水段采取防渗措施。堤基采用多头小直径水泥土防渗墙方案,深 13.0 米,厚 0.3 米;防渗墙布置在迎水侧堤脚前 2.0 米处,墙顶设防渗平台,平台高程为墙顶以上 0.50 米。

3. 排水涵洞工程。

同意新建和重建涵洞均采用钢筋砼方涵结构,由进口护砌段、渐变段、洞身段,出口消力池段及海漫段组成;同意设计经计算

选择的涵洞断面尺寸，涵洞基础坐落在于粉质壤土②，级配不良砂③层或级配良好砾④层上。砼强度等级为 C25F200。

4. 上下堤坡道工程。

同意上下堤路结合现有坡道位置布置，坡道路面宽度与主堤一致，设计坡度不大于 8%。

六、金属结构

同意《报告》提出的涵洞选择铸铁闸门及配套手动螺杆启闭机。

七、施工组织设计

(一) 基本同意施工总布置和主体工程施工方法。

(二) 同意施工总工期为 1 年。

八、水土保持及环境保护

基本同意对工程项目区采取的水土保持措施，同意对环境影响评价及对不利影响采取的环保措施。

九、工程占地

(一) 基本同意永久占地实物指标。

(二) 基本同意占地补偿标准及计算方法。

十、工程管理

(一) 基本同意《报告》关于人员编制、管理设施的设计方案。

(二) 基本同意《报告》提出的交通工具、测量设备等设计方案。

十一、设计概算

基本同意参照水利部《水利工程设计概（估）算编制规定》（水总〔2014〕429号）、《水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法》（办水总〔2016〕132号）和有关规定编制工程概算，核定工程总投资为4864.09万元。

附件：长春市双阳区饮马河重点段治理工程初步设计概算核定表



（此件依申请公开）

附件

长春市双阳区饮马河重点段治理工程初步设计概算核定总表

表1

单位:万元

编号	工程或费用名称	建安工程费	设备购置费	独立费用	合计
I	工程部分投资				4238.66
	第一部分:建筑工程	3176.67			3176.67
一	主体建筑工程	3066.75			3066.75
1	堤防工程	1959.62			1959.62
2	防渗工程	107.81			107.81
3	涵闸工程	999.32			999.32
二	房屋建筑工程	100.13			100.13
三	其他建筑工程	9.79			9.79
	第二部分:机电设备及安装工程	0	11.70		11.70
	第三部分:金属结构及安装工程	5.39	56.97		62.36
	第四部分:施工临时工程	233.29			233.29
一	施工交通工程	129.50			129.50
二	施工房屋建设工程	69.97			69.97
三	其他施工临时工程	33.82			33.82
	第五部分:独立费用			552.80	552.80
一	建设管理费			119.54	119.54
二	工程建设监理费			75.11	75.11
三	工程勘测设计费			342.47	342.47
四	其他			15.68	15.68
	一至五部分投资合计	3415.35	68.67	552.80	4036.62
	基本预备费				201.54
	静态投资				4238.66
II	水保、环评、征地投资				625.43
一	环境保护工程投资				221.80
二	水土保持工程投资				403.63
三	征地拆迁投资				0
	工程总投资				4864.09

长春市双阳区饮马河重点段治理工程初步设计概算核定表

序号	工程名称	单位	数量	单价	合计
	第一部分:建筑工程				21766887
一	主体建筑工程				30667417
(一)	堤防工程				19596165
1	干流堤防加高培厚工程				8683845
	清基(堤后摊平)	m ²	50101	6.62	333668.62
	堤防填筑(左岸17+351-25+461) SA1料场,运距6km	m ³	38220	33.18	1268140
	堤防填筑(左岸29+463-62+252) SA2料场,运距11km	m ³	90612	43.65	3955214
	堤防填筑(左岸64+064-79+751) SA3料场,运距7km	m ³	23510	35.38	842398
	堤防填筑(右岸24+006-28+282) SA1料场,运距25km	m ³	11585	66.80	774078
	土方开挖(左岸17+053-29+463)	m ³	2425	6.62	16034.5
	土方开挖(左岸29+463-62+252)	m ³	8138	6.62	53871.56
	土方开挖(左岸64+064-79+751)	m ³	2466	6.62	16324.92
	土方开挖(右岸24+006-28+282)	m ³	1213	6.62	8030.06
	堤后回覆土	m ³	60151	8.79	528727.21
	撒草籽植柳护坡	m ²	198300	4.37	866371
2	回水堤堤防加高培厚工程				1142733
(1)	榆树回水堤				586676
	清基(堤后摊平)	m ²	1849	6.62	12240.38
	堤防填筑(SA3料场,运距12.5km)	m ³	6640	46.13	306563
	土方开挖	m ³	680	6.62	4499.6
	堤后回覆土	m ³	1849	8.79	16250.71
	撒草籽植柳护坡	m ²	6208	4.37	27129.76
	20cm厚砂砾石路面	m ²	2800	50.28	140784
(2)	柳河回水堤				549057
	清基(堤后摊平)	m ²	2200	6.62	14564
	堤防填筑(SA1料场,运距8km)	m ³	6417	37.59	241338
	土方开挖	m ³	645	6.62	4270.2
	堤后回覆土	m ³	2200	8.79	19338
	撒草籽植柳护坡	m ²	6473	4.37	28297.81
	20cm厚砂砾石路面	m ²	3228	50.28	162203
3	万宝村堤防封闭				301023
	清基(堤后摊平)	m ²	245	6.62	1623.9
	土方开挖	m ³	248	6.62	1641.76
	堤防填筑(利用开挖土料)	m ³	209	10.70	2236.3
	堤防填筑(SA1料场,运距300m)	m ³	867	18.44	15807.78
	雷诺护垫护坡(100*100*30)	m ²	347	478.07	165890
	雷诺护垫护坡(100*100*40)	m ²	90	443.24	39891.6
	雷诺护垫封顶(φ10*40*30)	m ²	21	519.74	10914.54
	格宾石笼护脚(100*40*80)	m ²	8	422.32	3378.56
	碎石垫层	m ²	145	271.65	39389.25
	无纺布	m ²	1546	10.52	16253.92
	堤后回覆土	m ³	348	8.79	3058.92

长春市双阳区伏马河重点段治理工程初步设计概算核定表

序号	工程名称	单位	数量	单价	合计
					单位: 元
A	浆砌挡墙工程				789889
	清基(浆后铺平)	m ²	16117	5.62	108855
	垂直干整	m ²	16117	3.75	60439
	20cm厚砂卵石路面	m ²	150919	50.28	758790
	浆后铺土	m ²	16117	8.79	141468
B	土方填筑工程				1246825
	清基(浆后铺平)	m ²	6034	6.62	39943
	土方填筑(左岸17+953-29+463) 利用堤防开挖土方, 运距	m ³	2425	18.44	44717
	土方填筑(左岸17+953-29+463) 利用种树河口水坑开挖土	m ³	645	18.44	11894
	土方填筑(左岸17+953-29+463) 利用种树河口水坑开挖土	m ³	38	18.44	701
	土方填筑(左岸17+953-29+463) A1料场, 运距6km,	m ³	262	33.18	8693
	土方填筑(左岸29+463-62+252) 利用堤防开挖土方, 运距	m ³	6128	18.44	150865
	土方填筑(左岸29+463-62+252) 利用种树河口水坑开挖土	m ³	114	18.44	2102
	土方填筑(左岸29+463-62+252) A2料场, 运距11km,	m ³	645	43.65	28154
	土方填筑(左岸64+064-79+751) 利用堤防开挖土方, 运距	m ³	2456	18.44	45298
	土方填筑(左岸64+064-79+751) 利用种树河口水坑开挖土	m ³	660	18.44	10029
	土方填筑(左岸64+064-79+751) 利用种树河口水坑开挖土	m ³	95	18.44	1752
	土方填筑(左岸64+064-79+751) A3料场, 运距7km,	m ³	2411	35.38	85201
	土方填筑(右岸24+805-28+282) 利用堤防开挖土方, 运距	m ³	1213	16.44	22568
	土方填筑(右岸24+805-28+282) 利用种树河口水坑开挖土	m ³	19	18.44	350
	20cm厚砂卵石路面	m ²	12640	50.28	63559
	播草籽植柳护坡	m ²	16245	4.37	66614
	土方开挖(浆后铺平)	m ²	2522	6.62	15715
	浆后铺土	m ²	5862	8.79	72260
C	修路工程				324870
	清基(浆后铺平)	m ²	1216	6.62	8050
	土方填筑(左岸17+953-29+463) A1料场, 运距6km,	m ³	772	33.18	25847
	土方开挖(左岸17+953-29+463)	m ³	38	6.62	252
	土方填筑(左岸29+463-62+252) A2料场, 运距11km,	m ³	2339	43.65	102097
	土方开挖(左岸29+463-62+252)	m ³	114	6.62	755
	土方填筑(左岸64+064-79+751) A3料场, 运距7km,	m ³	1945	35.28	68666
	土方开挖(左岸64+064-79+751)	m ³	95	6.62	629
	土方填筑(右岸24+805-28+282) SA料场, 运距10km,	m ³	890	56.80	26052
	土方开挖(右岸24+805-28+282)	m ³	19	6.62	126
	20cm厚砂卵石路面	m ²	1325	50.28	66691
	浆后铺土	m ²	1216	8.79	10684
	播草籽植柳护坡	m ²	1405	4.37	14697

长春市双阳区饮马河重点段治理工程初步设计概算核定表

序号	工程项 目	单 位	数 量	单 价	合 计
(二)	堤防险段防渗处理工程				1078081
	水泥土防渗墙(壤土)	m ²	782	115.74	90570
	水泥土防渗墙(中粗砂)	m ²	1324	146.87	194450
	水泥土防渗墙(卵石)	m ²	6032	140.81	797550
	土方填筑(在岸29+463-82+252)A3料场,运距7km	m ³	2527	35.28	89405
(三)	涵洞工程				9993171
3	土方工程				1281902
	土方开挖	m ³	81572	5.82	484007
	土方回填	m ³	69336	10.70	741995
3	桥形钢筋混凝土墩				705489
	混凝土C25	m ³	389	868.94	269051
	模板	m ²	117	49.45	5786
	钢管	t	29.0	6410.37	185901
	碎石垫层	m ³	194	271.63	52698
	橡胶止水带	m	391	144.11	56347
	聚乙烯泡沫板	m ²	78	71.35	5565
	钢板10mm	m ²	1450	96.65	140143
					2821004
3	进出口喇叭口段				937938
	U型槽混凝土C25	m ³	1511	620.74	937938
	抛填混凝土C25	m ³	701	645.41	452432
	模板	m ²	9039	49.45	249178
	钢管	t	134.2	6410.37	860272
	素混凝土垫层C15	m ³	281	588.25	165298
	止水带	m	799	144.11	115144
	填缝胶	m ²	571	71.35	40741
					4430499
4	桥身段				2011692
	混凝土C25	m ³	3182	632.21	2011692
	模板	m ²	9546	61.80	589943
	钢管	t	238.6	6410.37	1529514
	素混凝土垫层C15	m ³	222	588.25	130692
	止水带	m	311	144.11	44818
	填缝胶	m ²	267	71.35	20477
	电缆	t	9.9	6410.37	63453
	涵管	m	50	2000.00	100000
					598781
5	修筑石笼护岸				126750
	修筑石笼(200*100*10)	m ³	300	422.50	126750
	修筑石笼(200*50*40)	m ³	120	485.01	58201
	雷诺护垫(200*100*30)	m ³	495	478.07	237184
	碎石垫层	m ³	439	271.63	119246
	无纺布	m ²	2394	10.52	25080
	镀锌薄钢板	m ²	167	225.35	37640
					155496
6	涵洞拆除				49101
	拆除混凝土	m ³	470	104.67	49101
	拆除水泥管	m	470	80.36	27769
	拆除块石	m ³	364	54.45	30710
	材料运输(运距20km)	m ³	1504	25.21	37815

长春市双阳区饮马河重点段治理工程初步设计概算核定表

表2-4 单位:元

序号	工程 项 目	单 位	数 量	单 价	合 计
二	房屋建筑工程				1001270
	管理用房	m ²	96	2500.00	240000
	仓库、车库	m ²	100	2000.00	200000
	护堤屋	m ²	180	1800.00	324000
	室内外工程	%	764000	15	114600
	值班宿舍及文化福利建筑	%	30667417	0.4	122670
三	其他建筑工程				97900
	里程碑	块	51	900	45900
	界 碑	块	4	1000	4000
	标志牌	块	60	400	24000
	桩车卡	处	60	400	24000

长春市双阳区饮马河重点段治理工程初步设计概算核定表

表3 单位:元

编号	名称及规格	单 位	数 量	单 价		合 价	
				设备费	安装费	设备费	建安费
	第二部分: 机电设备及安装工程					117000	
一	测量仪器					19000	
	全站仪	台	1	8000		8000	
	S3水准仪	台	2	3000		6000	
	照相机	台	1	5000		5000	
二	交通工具					98000	
	工具车(辆)	辆	1	80000		80000	
	摩托车(台)	台	3	6000		18000	

长春市双阳区饮马河重点段治理工程初步设计概算核定表

表4

单位:元

编号	名称及规格	单位	数量	单 价		合 价	
				设备费	安装费	设备费	建安费
第三部分:金属结构设备及安装工程						569743	53882
一	金结设备及安装					569743	53882
1	闸门(PGZ1×1.5)	扇	5	7830	783	39150	3915
2	闸门(PGZ1×1.2)	扇	48	5590	559	268320	26832
3	QLC-30A手动螺杆机	台	53	4365	436.5	231345	23134.5
	小计					538815	53882
	送杂综合费率	%	538815	5.74		30928	

长春市双阳区饮马河重点段治理工程初步设计概算核定表

表5

单位:元

序号	工程 项 目	单 位	数 量	单 价	合 计
第四部分:临时工程					
一	交通工程				1295000
	道路维修	km	1.50	30000	45000
	新建道路	km	25.00	50000	1250000
二	房屋建筑工程				699732
1	施工仓库				200000
	仓库	m ²	1000	200	200000
2	办公、生活及文化福利建筑	项	1.5	33315469	499732
三	其它临时工程	项	1.0	33815201	338152

长春市双阳区饮马河重点段治理工程初步设计概算核定表

表6

单位:元

序号	工 程 项 目	单 位	数 量	单 价	合 计
	第五部分:独立费用				5527907
一	建设管理费				1195373
1	建设管理费				1195373
二	工程建设监理费				751078
1	工程建设监理费				751078
三	科研勘测设计费				3424675
1	工程科研试验费	%	0.30	34153500	102461
2	项目前期勘测设计费				614485
3	工程勘测设计费				2707729
四	其他				156781
1	工程保险费	%	0.45	34840200	156781

抄送:省发展改革委、省财政厅,双阳区发展改革局、双阳区财政局;
中水东北勘测设计研究有限责任公司。

吉林省水利厅办公室

2020年7月22日印发



长春市双阳区饮马河重点段治理工程 施工图集

中水东北勘测设计研究院有限公司
二〇二〇年十月 2020.10.06
吉林省水利勘测设计研究院

KY1941-201-1

附图目录

序号	图名	图号
1	平面布置图	KY1941-201-1-01
2	纵断面图	KY1941-201-1-02
3	横断面图	KY1941-201-1-03
4	纵断面二图	KY1941-201-1-04
5	横断面二图	KY1941-201-1-05
6	挡水墙平面图	KY1941-201-1-06
7	防渗图	KY1941-201-1-07

中水东北勘测设计研究院有限公司
出图专用章
2020.10.06
吉林省水利勘测设计研究院

长春市双阳区饮马河重点段治理工程平面布置图(一)

