

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：东建国际设计集团有限公司

日期：2024年09月03日

目录

投标附件 1. 投标函	2
投标附件 2. 投标人基本情况表	4
投标附件 3. 投标人工程业绩表	14
投标附件 4. 投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表	15
投标附件 5. 投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表	16
投标附件 6. 拟投入的项目负责人基本情况表	17
邵悦言	18
长春市五大污水处理系统“一厂一策”提质增效工程项目-长春新区工程项目工程总承包（六标段）	21
柳河县城生活污水截流干管管网改造工程（设计）	34
乾安县污水处理厂再生水回用工程	47
洮南市污水处理厂改造工程	56
2024 年兰西县城镇老旧排水管网更新改造工程项目施工图设计	66
元谋县挨小河山洪沟治理工程（上段）初步设计阶段	72
投标附件 7. 拟投入的项目组专业负责人基本情况表	77
邵悦言	79
冯智强	82
孟繁迪	85
殷超凡	87
王欣霞迪	90
吴相会	94
王子云	98
张瑶	101
李钊	104
阎永成	107
张译	111
王玉龙	113
梁健	116
杨玉梅	118
投标附件 8. 联合体共同投标协议书	121
投标附件 9. 其他	123

投标附件 1. 投标函

（提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。）

投标函

（提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。）

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。（按照前附表规定报价方式填写）_结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

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

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

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

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：编制可行性研究报告、方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、施工配合和绘制竣工图、建筑信息模

型（BIM）技术应用服务、工程测量（含现状树木调查等相关内容）、地下管线物探、岩土工程勘察、施工阶段进场控制点移交、施工现场配合等。

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

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

8、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

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

投标人（纸质文件加盖单位公章）

东建国际设计集团有限公司

投标人法定代表人签章：

杨富寿



单位地址：吉林省长春市南关高新开发区前进大街 2000 号阳光大厦 4 楼 306A-307A-308A

邮政编码：130022 电话：0431-85624100 传真 0431-85624100

2024 年 9 月 3 日

投标附件 2.投标人基本情况表

投标人基本情况表

企业名称	东建国际设计集团有限公司	企业注册资本	5000 万元
企业地址	吉林省长春市南关高新开发区前进大街 2000 号阳光大厦 4 楼 306A-307A-308A		
企业法定代表人姓名	杨富寿	企业技术负责人姓名	丁兆斌
符合本工程设计资质类别及等级	水利行业乙级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2024 年 4 月 30 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	14 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	2024 年 4 月 16 号		
备注			

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。



营业执照

统一社会信用代码
91220101123962111W

(副本)

3-1



扫描二维码，登录
国家企业信用信息公示系
统，了解更多登记、监
管、许可、监管信息。

名称 东建国际设计集团有限公司

注册资本 伍仟万元整

类型 有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

成立日期 1993年12月06日

法定代表人 杨富寿

住所 高新开发区前进大街2000号阳光大厦4楼
306A-307A-308A

经营范围 许可项目：建设工程设计，建设工程勘察，人防工程设计，国土空间
规划编制，建设工程监理，建设工程施工。（依法须经批准的项目，
经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准
文件或许可证件为准）一般项目：工程造价咨询业务。（除依法须经批准的项目外，凭营业
执照依法自主开展经营活动）

登记机关

2022年09月02日



国家企业信用信息公示系统网址：

国家市场监督管理总局监制



工程勘察资质证书

企业名称：东建国际设计集团有限公司

详细地址：吉林省长春市南关区高新开发区前进大街2000号阳光大厦4楼306A-307A-308A

统一社会信用代码 (或营业执照注册号) : 91220101123962111W **经济性质：** 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

证书编号：B222004236 **有效期：**2025年12月31日

资质类别及等级：工程勘察专业类岩土工程乙级；
工程勘察专业类水文地质勘察乙级；
工程勘察专业类工程测量乙级；

备注：



发证机关：吉林省住房和城乡建设厅

2021年05月18日



数据来源：吉林省电子证照库

企业名称	东建国际设计集团有限公司		
详细地址	吉林省长春市南关区高新开发区前进大街2000号阳光大厦4楼306A-307A-308A		
建立时间	1993年12月06日		
注册资本金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91220101123962111W		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A122004239-6/6		
有效期	至2025年04月22日		
法定代表人	杨富寿	职务	总经理
单位负责人	丁兆斌	职务	总经理
技术负责人	丁兆斌	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称: 吉林东北建筑市政工程设计院有限公司 原发证日期: 2010年04月20日 原资质证书编号: 071010-sj		

业 务 范 围
<p>市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级; 建筑行业(建筑工程、人防工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级。</p> <p>可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。</p> <p>*****</p>


登记通知书

(长春新区) 登字〔2022〕第12876号

东建国际设计集团有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更事项如下:

项目	原登记事项	登记变更事项
经营范围	市政行业(热力工程、给水工程、排水工程、道路工程)专业甲级;建筑行业(建筑工程)甲级;市政公用工程(给排水、市政交通)甲级;建筑装饰工程设计专项乙级;市政行业(城镇燃气工程、环境卫生工程、桥梁工程)专业乙级(在该许可的有效期限内从事经营);工程设计(市政行业、建筑行业、公路行业、民航工程、水利行业、城市规划编制、风景园林、化工石化医药行业)设计服务;建筑工程施工总承包;建设工程勘察;建设工程设计;人防工程设计;国土空间规划编制;建设工程监理;工程造价咨询业务;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;各类工程建设活动(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。	许可项目:建设工程设计;建设工程勘察;人防工程设计;国土空间规划编制;建设工程监理;建设工程施工。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:工程造价咨询业务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
名称	吉林东北建筑市政工程设计院有限公司	东建国际设计集团有限公司
变更后股东情况	股东名称或姓名	证照号码
	 广州务建建筑设计院有限公司	企业法人营业执照(公司)91440106MA59E57N7Q  (登记机关盖章) 2022年09月02日

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：9122010112396211W-23

三、专业技术人员配备情况							
序号	备案专业	咨询工程师(投资)人数	人数				备注
			高级职称	中级职称	其他	合计	
1	建筑	0	4	6	0	10	
2	市政公用工程	0	3	2	0	5	
3	水文地质、工程测量、岩土工程	0	3	5	0	8	
4	其他(城市规划)	0	1	3	0	4	
5	农业、林业	0	1	2	0	3	
6	水利水电	0	3	0	0	3	
7	电力(含火电、水电、核电、新能源)	0	0	1	0	1	

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：9122010112396211W-23

四、非涉密的咨询结果							
序号	备案专业*	服务范围*	合同项目名称*	委托单位	完成时间(年)	项目代码	备注
1	建筑	项目咨询	新安小学	农安县合隆镇中学	2023		

1.2联系人				
备案联系人	姓名	肖芳	职务	
	固定电话	0431-85624100	手机	13829137687
	传真		电子邮箱	41983354@qq.com
业务联系人*	姓名	肖芳	职务	
	固定电话*	0431-85624100	手机	13829137687
	传真		电子邮箱	41983354@qq.com

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：91220101123962111W-23

二、专业和服务范围					
序号	备案专业*	规划咨询*	项目咨询*	评估咨询*	全过程工程咨询*
1	建筑	√	√	√	√
2	市政公用工程	√	√	√	√
3	水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
4	其他（城市规划）	√	√	√	√
5	农业、林业	√	√	√	√
6	水利水电	√	√	√	√
7	电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√

工程咨询单位备案

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：91220101123962111W-23

一、基本情况			
1.1 工程咨询单位基本信息			
单位名称*	东建国际设计集团有限公司	单位性质	民营企业
统一社会信用代码	91220101123962111W	营业/经营期限	1993-12-06~长期
注册地*	吉林	法定代表人	杨富寿
证件类型	身份证	证件号码	442529196912184473
开始从事工程咨询业务时间*	2023年	邮政编码	130117
通信地址	吉林省长春市南关区高新开发区前进大街2000号阳光大厦4楼306A-307A-308A		
职工总数	86	咨询工程师（投资）人数*	0
从事工程咨询专业技术人员数	0	从事工程咨询的高级职称人数	0
从事工程咨询的中级职称人数	0	从事工程咨询的聘用退休人员数	0
除上述情况外的补充说明			

工程咨询单位详情

名录
查询

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
东建国际设计集团有限公司	吉林	0	吉林省长春市南关区高新开发区前进大街2000号阳光大厦4楼306A-307A-308A	2023-12-05

联系人信息

联系人	电话
肖芳	0431-85624100

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
建筑	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
其他 (城市规划)	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
电力 (含火电、水电、核电、新能源)	√	√	√	√

投标附件 3. 投标人工程业绩表

投标人工程业绩表

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

注：1. 同一个项目，只取其最高奖项记奖一次，可为联合获奖。

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

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

投标文件 4.投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工 程 项 目 名 称	工程规模与主要特 征	设计费合同额（万元。均 应在 50 万元以上）	设计开始 设计时间	设计结束 时间日期
1	柳河县城生活污水截流干管管网改造工程（设计）	改造铺设污水主管线 4232 米，配套设置检查井 60 座	85 万元	2022 年 2 月 22 日	2022 年 12 月
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标文件 3）配套使用。

投标附件 5.投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

投标人近 6 年荣获“优秀工程设计奖”一览表

序号	获奖工程名称	获奖工程 建设地点	颁奖单位	获奖时 间	获奖公告 查询网址
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标附件 3）配套使用。

投标文件 6.拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	邵悦言	性别	男	出生年月	1969年2月21
学历	本科	学位	/	所学专业	水利水电工程
职务	水利院分院总工		何专业何职称	水利高级工程师	
执业注册资格			执业注册资格 证书编号		
项目负责人近5年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设单位	设计时间	建设规模	建成情况
1	长春市五大污水处理系统“一厂一策”提质增效工程项目-长春新区工程项目工程总承包（六标段）	长春高新技术开发区建设管理局	2022年6月	勘察费19.1728万元，设计费47.6227万元	设计已完成
2	柳河县城区生活污水截流干管管网改造工程（设计）	柳河县市政管理中心	2022年2月	设计费85万元	设计已完成
3	乾安县污水处理厂再生水回用工程	乾安县地下排水管理站	2021年3月	29万元	设计已完成
4	洮南市污水处理厂改造工程	洮南市三达水务有限公司	2023年11月	设计费49.5万元	设计已完成
5	2024年兰西县城镇老旧排水管网更新改造工程项目施工图设计	兰两县住房和城乡建设局	2024年4月	设计费48万元	设计已完成
6	元谋县挨小河山洪沟治理工程（上段）初步设计阶段	元谋县水务局	2024年2月	设计费47.4万元	在建

注：1. 须随本表提交项目负责人执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件、近5年已主持完成设计的同类工程施工图关键页（1页即可）复印件及施工图审查合格书复印件。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过6项。

邵悦言



ᠨᠢᠮᠤᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ

内蒙古自治区专业技术资格证书

ᠮᠤᠰᠢ 姓 名：邵悦言

ᠮᠤᠰᠢ 性 别：男

ᠮᠤᠰᠢ 出生年月：1969年02月



ᠮᠤᠰᠢ 专业名称：水利

ᠮᠤᠰᠢ 资格级别：副高级

ᠮᠤᠰᠢ 资格名称：高级工程师

ᠮᠤᠰᠢ 取得资格时间：2019年12月

ᠮᠤᠰᠢ 评委会名称：内蒙古自治区水利工程高级专业技术资格
评审委员会

ᠮᠤᠰᠢ 身份证号：152104196902211257

ᠮᠤᠰᠢ 证书编号：20192006111

ᠮᠤᠰᠢ 查询网址：www.nmgrck.cn/zscx/query

ᠮᠤᠰᠢ 验证码：38DA63



ᠮᠤᠰᠢ 发证时间：2019年12月





打印编号: e2fef949b

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	邵悦言	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	152104196902211257
性别	男	出生日期	1969-02-21	个人编号	3020113611
生存状态	正常	参工时间	2024-04-01		

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	东建国际设计集团有限公司	2024-04	2024-04	2024-08	5
失业保险	参保缴费	东建国际设计集团有限公司	2024-04	2024-04	2024-08	5
工伤保险	参保缴费	东建国际设计集团有限公司	2024-04	2024-04	2024-08	5

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】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、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。
- 3、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: 网上经办_杨富寿 经办时间 2024-08-21

打印时间 2024-08-21

长春市五大污水处理系统“一厂一策”提质增效工程项目-长春新区工程项目工程总承包（六标段）

合同文件

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：长春城投建设投资（集团）有限公司

承包人（全称）：

联合体牵头人：聚宏建设集团有限公司

联合体成员一：吉林省吉野环境勘察设计有限公司

联合体成员二：吉林东北建筑市政工程设计院有限公司

项目管理单位（全称）：长春高新技术产业开发区建设管理局

鉴于

发包人是长春市五大污水处理系统“一厂一策”提质增效工程项目的项目法人，该项目中的子项目分布地域广泛，为便于项目管理，发包人已将本项目的物业管理委托给项目管理单位，并另行签订了《委托管理协议》，因此本合同约定的发包人全部义务中，发包人长春城投建设投资（集团）有限公司直接履行【项目的立项、可研、节能、环评、社稳、规划条件编制、初步设计编制及审批、初步勘察、物探、管网普查、地形图测绘、排污口专项审批、水土保持、防洪评价的发包及招标工作；资金筹集、拨付工作，保障项目资金需求；协助办理建设用地规划许可证、

建设工程规划许可证、产权证等手续；对本项目所涉合同条款、招标文件的规范性进行管理，负责签订相关合同】义务，其他关于发包人的义务均由项目管理单位代发包人履行，承包人对此知悉。承包人所有的服务均是向发包人提供，发包人就此向承包人支付合同价款，承包人向发包人开具发票。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就长春市五大污水处理系统“一厂一策”提质增效工程项目-长春新区工程项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：长春市五大污水处理系统“一厂一策”提质增效工程项目-长春新区工程项目工程总承包（六标段）。
2. 工程地点：长春市高新区。
3. 工程审批、核准或备案文号：长发改审批字[2022]27号。
4. 资金来源：申请地方政府专项债和财政资金。
5. 工程内容及规模：南部片区雨污水分流改造工程（超越街道）
6. 工程承包范围：完成本项目的勘察（包括测绘、物探、普查、钻探等）、设计、施工等工程总承包服务；勘察内容为满足施工图设计及项目要求的全部勘察工作；设计内容包括但不限

于施工图设计及预算、后续设计服务等；施工内容包含但不限于施工图范围内的全部工程施工及项目相关的必要设备采购。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022年7月1日。

计划开始现场施工日期：2022年7月10日。（具体开工日期以实际为准）

勘察设计周期：中标后 7 日内完成勘察、测量、物探，20 日内完成施工图设计及施工图预算。

计划竣工日期：2022年9月20日。

工期总日历天数：72天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：工程设计质量标准：符合国家及省市关于勘察、设计相关规范、标准，并满足长春市五大污水处理系统“一厂一策”提质增效工程项目-长春新区工程总承包目标要求。

工程施工质量标准：根据国家相关法律法规、工程建设强制性标准、国家技术规范及合同要求，工程质量达到现行国家、行业、地方或者其他相关规范要求的合格标准。并满足长春市五大污水处理系统“一厂一策”提质增效工程项目-长春新区工程总承包目标要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

含税价格人民币(大写) 贰仟肆佰壹拾柒万肆仟玖佰伍拾玖元伍角整 (¥24174959.50 元) (含税价)，此价款为合同暂定值，且为最高限价。不含税金额为人民币(大写) 贰仟贰佰壹拾玖万陆仟伍佰零肆元壹角贰分 (¥ 22196504.12 元)，税金金额 壹佰玖拾柒万捌仟肆佰伍拾伍元叁角捌分 (¥ 1978455.38 元)。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 勘察费：

人民币(大写) 贰拾万零叁仟贰佰叁拾贰元 (¥ 203232 元)，(为下浮后，下浮系数：4.00%)；适用税率：6%，税金为人民币(大写) 壹万壹仟伍佰零叁元柒角 (¥ 11503.7 元)，不含税金额为人民币(大写) 壹拾玖万壹仟柒佰贰拾捌元叁角 (¥ 191728.30 元)；

(2) 设计费：

人民币(大写) 肆拾柒万陆仟贰佰贰拾柒元伍角整 (¥476227.5 元)，(为下浮后，下浮系数：3.50%)；适用税率：6%，税金为人民币(大写) 贰万陆仟玖佰伍拾陆元贰角柒分 (¥26956.27 元)；不含税金额为人民币(大写) 肆拾肆万玖仟贰佰柒拾壹元贰角叁分 (¥ 449271.23 元)；

(3) 建筑安装工程费：

人民币（大写）贰仟叁佰肆拾玖万伍仟伍佰元整
（¥23495500元），（为下浮后，下浮系数：4.10%）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹佰玖拾叁万玖仟玖佰玖拾伍元肆角壹分（¥1939995.41元），不含税金额为人民币（大写）贰仟壹佰伍拾伍万伍仟伍佰零肆元伍角玖分（¥21555504.59元）；

（4）暂估价：

人民币（大写）_____/_____/_____（¥_____/_____/_____元）。

（5）暂列金额：

人民币（大写）_____/_____/_____（¥_____/_____/_____元）。

（6）各方约定的其他费用：

人民币（大写）_____/_____/_____（¥_____/_____/_____元）；适用税率：_____/_____/_____%，税金为人民币（大写）_____/_____/_____（¥_____/_____/_____元）。

2. 合同价格形式：

关于合同价格确定的原则及共同承诺。故各方一致同意并共同承诺按照以下原则确定合同价格。

（1）承包人及项目管理单位理解并认可本工程作为涉及城建基础建设项目，采取最高限价的计价方式。除非经本项目审批机关批复，各方均无权超过最高限价进行结算和支付。

（2）鉴于本工程采用工程总承包模式进行发包，各方共同确认承包范围内各项工作计价原则：以执行施工当期相关专业的吉

发包人(公章)

长春城投建设投资(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



联合体牵头人:(公章)

聚宏建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

孙淑侠



统一社会信用代码: _____ 统一社会信用代码: _____

地址: _____ 91220381MA0Y371H9G

邮政编码: _____ 地址: 公主岭市东三街昌盛委四组

法定代表人: _____ 邮政编码: 136100

委托代理人: _____ 法定代表人: 孙淑侠

电话: _____ 委托代理人: 逯婷

传真: _____ 电话: 18626689369

电子信箱: _____ 传真: /

开户银行: _____ 电子信箱: 2065366702@qq.com

账号: _____ 开户银行: 中国建设银行股份有限公司

长春北亚泰大街支行

账号: 22050131490000000038

联合体成员一：(公章)
吉林省吉野环境勘察设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 冯明洋

统一社会信用代码：

912201047868057239

地址：长春市朝阳区红旗街 37 号

邮政编码：130000

法定代表人：冯明洋

委托代理人：冯明洋

电话：15044672421

传真：/

电子信箱：1741764708@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有
限公司长春城建支行

账号：22050144010000000203

联合体成员二：(公章)
吉林东北建筑市政工程设计院有
限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 叶葵 叶葵

统一社会信用代码：

91220101123962111W

地址：高新开发区前进大街 2000

号阳光大厦 4 楼

邮政编码：136100

法定代表人：叶葵

委托代理人：张燕

电话：0431-85624100

传真：/

电子信箱：932894593@qq.com

开户银行：中国工商银行长春同志
街支行

账号：4200229109200033620



项目管理单位：(公章)
长春高新技术产业开发区建设管理局

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：
112201004232110100

地址：长春市高新区锦湖大路
1357 号

邮政编码：130000

法定代表人：杨杨

委托代理人：王野

电话：0431-87019193

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行长春高
新支行

账号：22050137010009667999

吉林省建设工程项目中标通知书

招标项目编号	JLSQS-20220501 (GC) -6		
中标单位名称	聚宏建设集团有限公司/ 吉林省吉野环境勘察设计有限公司/吉林东北建筑市政工程设计院有限公司		
中标工程名称	长春市五大污水处理系统“一厂一策”提质增效工程项目- 长春新区工程项目工程总承包（六标段）		
中标工程地点	长春高新区	建设单位	长春高新技术产业开发区 建设管理局
开标日期	2022年06月27日	招标方式	公开招标
项目经理	刘晓军	资格等级	国家注册二级建造师
勘察负责人	王治忠	设计负责人	李朋周
工程负责人	张娜	技术负责人	都业平
中标价格	勘察费下浮率 4.00%，施工图设计费下浮率 3.50%，工程费下浮率 4.10%		
中标工期	勘察设计周期：中标后 7 日内完成勘察、测量、物探， 20 日内完成施工图设计及施工图预算， 施工工期：2022 年 7 月 1 日至 2022 年 9 月 20 日。		
质量标准	根据国家相关法律法规、工程建设强制性标准、国家技术规范及合同要求， 工程质量达到现行国家、行业、地方或者其他相关规范要求的合格标准。		
中标工程范围	南部片区雨污水分流改造工程（超越街道），完成南部片区雨污水分流改造工程（超越街道）。		
依据《吉林省建筑市场管理条例》第四十七条规定，招标人和中标单位在中标通知书发出之日起三十日内，依法签订合同。			
招标人（公章）  负责人（签字或盖章）  2022年07月04日	招标代理机构（公章）  法定代表人（章）  2022年07月04日		

注：此《中标通知书》一式五份，招标代理单位、建设单位、中标单位、招投标管理机构各执一份备案。

编制	设计	审核	审批
日期	日期	日期	日期

雨水管线设计总说明

一、工程概况
 本工程为吉林东北建筑市政设计院有限公司承接的“长春市五五排水工程”一期工程，位于长春市南关区。本工程雨水管径为DN300，管长约为1.5km。本工程雨水管线的敷设方式为埋地敷设，管底标高为-1.0m。本工程雨水管线的管材为HDPE双壁波纹管，管壁厚为3.0mm。本工程雨水管线的接口方式为承插式橡胶圈接口。本工程雨水管线的施工要求严格按照《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)执行。

二、设计依据
 1. 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)
 2. 《室外排水设计规范》(GB 50014-2021)
 3. 《给水排水管道工程结构设计规范》(GB50268-2008)
 4. 《城市排水工程规划规范》(GB50261)

三、设计内容及参数
 雨水管径：DN300
 管底标高：-1.0m
 管材：HDPE双壁波纹管
 管壁厚：3.0mm
 接口：承插式橡胶圈接口

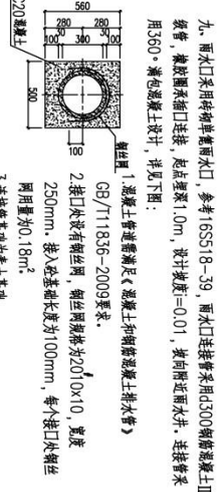
四、尺寸标注
 1. 地面标高(设计地面标高)根据测量图及现场施工确定。
 2. 标高(绝对标高、长宽以米计，其余均以毫米计)。
 3. 雨水口连接管采用钢筋混凝土管，管径为DN300。

五、管材及接口形式
 1. 雨水管采用HDPE双壁波纹管，管壁厚为3.0mm。
 2. 雨水管连接管采用钢筋混凝土管，管径为DN300。

六、管道基础
 雨水管采用砂垫层基础，垫层厚度为100mm。管道基础采用120°混凝土基础，基础厚度为100mm。基础混凝土强度等级为C20。

七、检查井及雨水口
 检查井采用钢筋混凝土检查井，井径为DN1000。雨水口采用雨水篦子雨水口，篦子规格为300x300mm。检查井及雨水口均采用钢筋混凝土结构，壁厚为100mm。检查井及雨水口均采用120°混凝土基础，基础厚度为100mm。

八、位于机动车道下的检查井采用800mm重型铸铁井盖及井座，井盖与井口地面要与道路路面齐平，严禁井盖高出或凹下路面。井盖145S01，在井盖上设置雨水井标识，也可由建设单位指定标识。检查井井盖的规格应符合国家标准，井口设置橡胶圈密封装置，LXB=1500mmx1500mm，厚度10mm，中间开孔直径为800，橡胶方板埋设于道路沥青层内。



九、雨水口采用标准雨水口，参考16S918-39。雨水口连接管采用DN300钢筋混凝土管，管径为DN300。雨水口连接管长度不小于1.0m，设计坡度为0.01，坡向雨水井。连接管采用360°承插式橡胶圈接口，详见图1。

十、雨水管与检查井及雨水口接口处应密封严密，并且在雨水管与检查井及雨水口接口处设置防水层。

十一、管道开挖
 1. 管道开挖应在原状土地基软土处理后进行。管道开挖前应进行探坑探槽及探坑探槽应符合设计规定，探坑探槽应严格控制探坑探槽深度，探坑探槽深度应在0.2-0.3m的范围内。探坑探槽应严格控制探坑探槽深度，探坑探槽深度应在0.2-0.3m的范围内。探坑探槽应严格控制探坑探槽深度，探坑探槽深度应在0.2-0.3m的范围内。

十二、管道回填
 1. 管道安装验收合格后应及时回填，以防发生沉降。回填标准按照《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)第4.8.5条执行。

十三、管道回填
 1. 管道安装验收合格后应及时回填，以防发生沉降。回填标准按照《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)第4.8.5条执行。

十四、管道验收
 1. 管道安装验收合格后应及时回填，以防发生沉降。回填标准按照《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)第4.8.5条执行。

十五、管道验收
 1. 管道安装验收合格后应及时回填，以防发生沉降。回填标准按照《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)第4.8.5条执行。

坑上宽度(米)	坑底泥土(上部)	人工挖土(下部)
H	60%	40%

注：1、H—1为坑上平面宽度；
 2、H>3m时在坑壁外侧设置挡土板，而后每挖深增加一层，平均宽度20cm。

土壤类别	管段长度(米)	管径(毫米)	管壁厚(毫米)	管段重量(千克)	管段体积(立方米)
普通粘土	1.100	1.125	1.150	1.150	1.150
普通粘土	1.075	1.100	1.125	1.125	1.125
普通粘土	1.050	1.075	1.100	1.100	1.100
普通粘土	1.025	1.050	1.075	1.075	1.075
普通粘土	1.000	1.025	1.050	1.050	1.050
普通粘土	0.975	1.000	1.025	1.025	1.025
普通粘土	0.950	0.975	1.000	1.000	1.000
普通粘土	0.925	0.950	0.975	0.975	0.975
普通粘土	0.900	0.925	0.950	0.950	0.950
普通粘土	0.875	0.900	0.925	0.925	0.925

注：1、土壤类别按照《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)第4.8.5条执行。
 2、在土壤类别不同的管段中，设计坡度按90°，管段重量、管段体积按1:0.5，如遇特殊情况进行调整，并及时告知设计单位、监理单位。

十三、管道回填
 1. 管道安装验收合格后应及时回填，以防发生沉降。回填标准按照《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)第4.8.5条执行。

十四、管道验收
 1. 管道安装验收合格后应及时回填，以防发生沉降。回填标准按照《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)第4.8.5条执行。

十五、管道验收
 1. 管道安装验收合格后应及时回填，以防发生沉降。回填标准按照《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)第4.8.5条执行。



吉林东北建筑市政设计院有限公司
 Jilin Northeast Architectural Municipal Engineering Design Institute Co., Ltd.

工程名称	长春市五五排水工程一期工程	工程号	22P-1047S	项目负责人	孙永刚
分项名称	雨水管段设计说明	分号	00	专业负责人	孙永刚
图纸名称	雨水管段设计说明	日期	2022.07	审核人	孙永刚

吉林省市政工程设计文件

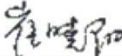
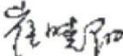
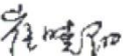
施工图审查合格书

审查序号：2201022201120202CC02SH06

项目编号：2201022201120202
工程名称：长春市五大污水处理系统‘一厂一策’提质增效工程-长春新区工程项目工程总承包（六标段）
审查机构：吉林省同德市政工程设计审查有限公司

吉林省省住房和城乡建设厅监制

工程项目名称	长春市五大污水处理系统‘一厂一策’提质增效工程-长春新区工程项目工程总承包(六标段)		工程地址	吉林省长春市长春新区-高新开发区长春市高新区					
消防设计类型	<input type="checkbox"/> 审核类 <input checked="" type="checkbox"/> 备案类		建设单位名称	长春城投建设投资(集团)有限公司					
建设单位项目负责人姓名	郭义明		设计单位名称	东建国际设计集团有限公司					
设计单位资质类别及等级	工程设计 市政行业 甲级		勘察报告编号	2201022201120202CC02KH06					
勘察报告出具时间	2023年04月14日		工程投资(万元)	800218.00					
本次送审工程投资(万元)	2450.00		立项批复	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不要求					
立项文号	长发改审批字(2021)253号		设计单位项目负责人姓名、注册执业资格及印章注册号	王欣霞 无 无					
工程概况	建设性质: <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 其他 工程类型: <input type="checkbox"/> 给水 <input checked="" type="checkbox"/> 排水 <input type="checkbox"/> 城镇燃气 <input type="checkbox"/> 城市道路 <input type="checkbox"/> 综合管廊 <input type="checkbox"/> 城市桥梁 <input type="checkbox"/> 城市隧道 <input type="checkbox"/> 公共交通 <input type="checkbox"/> 载人索道 <input type="checkbox"/> 环境卫生 <input type="checkbox"/> 轨道交通 <input type="checkbox"/> 热力 <input type="checkbox"/> 园林 <input type="checkbox"/> 海绵城市 <input type="checkbox"/> 其他 工程设计规模: <input type="checkbox"/> 大型 <input checked="" type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型								
海绵城市设计	项目是否含海绵城市建设内容		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			项目汇水面积(m ²)			
	年径流总量控制率(%)					ss去除率(%)			
	硬化地面中透水铺装面积比率(%)					下沉式绿地率(%)			
标段名称	标段编号	投资额(万元)	主要业务范围	长度(米)	跨度(米)	管径(毫米)	供热面积(平方米)	处理能力	到达值
六标段	2209	2450	市政雨污水分流改造	2858		500			0
审查人员	审查专业		审查人员签字盖章						

	<p>给水排水</p>	<p style="text-align: center;">  2023-04-26  </p>
	<p>岩土工程勘察</p>	<p style="text-align: center;">  2023-04-26  </p>
<p>审查综合结论</p>	<p>根据国务院《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、住房和城乡建设部《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》的规定，本工程施工图设计文件已经本审查机构审查合格。</p> <p style="text-align: center;">  2023-04-26  </p> <p>审查机构项目负责人：崔晓阳（签字并加盖审查人员专用章）</p> <p>审查机构法定代表人或其授权的负责人：（签章或签字）</p> <p style="text-align: center;">  2023-04-26  </p>	

发包人：柳河縣市政管理中心

设计人：吉林东北建筑市政工程设计院有限公司

发包人委托设计人承担 柳河縣城区生活污水截流干管
管网改造工程（设计） 工程设计，工程地点为 柳河縣，
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》、《中华人民共和国建筑法》和《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：设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件。

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：相关设计规范和标准。

第三条：合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条：本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

- 1 工程名称：柳河县城区生活污水截流干管管网改造工程（设计）
- 2 工程规模：改造铺设污水主管线 4232 米，配套设置检查井 60 座
- 3 设计阶段：设计包含方案设计、初步设计和施工图设计（含各种专项设计）
改造铺设污水主管线 4232 米，配套设置检查井 60 座
- 4 设计内容：

第五条：发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间：

可行性研究报告、电子版地形图、设计委托书

第六条：设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间。

	设计文件	份数	提供时间	提供地点
1	柳河县城区生活污水截流干管管网改造工程（设计）	8	签订合同后 30 天内完成	柳河县

第七条：费用

7.1 双方商定，本合同的设计费为 **85** 万元。收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行，国家和地方没有规定的，由双方商定。

7.2 工程建设期间如遇总价调整，则设计费也应做相应调整。

第八条：支付方式

8.1 设计人提交 **全部** 设计文件后，发包人于 **2022** 年 **12** 月 **31** 日之前支付全部设计费 **85** 万元整，不留尾款。

8.2 双方委托银行代付代收有关费用。

第九条：双方责任

9.1 发包人责任

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

期违约金，且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过 **30** 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。

9.1.6 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应支付赶工费。

9.1.7 发包人应为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。

9.1.8 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。

9.1.9 承担本项目外国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 负责对外商的设计资料进行审查,负责该合同项目的设计联络工作。

9.2.3 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。

9.2.4 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二。

9.2.5 合同生效后,设计人要求终止或解除合同,设计人应双倍返还发包人已支付的定金。

9.2.6 设计人交付设计文件后,按规定参加有关上级的设计审查,并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工,负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工,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。

第十条: 保密

双方均应保护对方的知识产权,未经对方同意,任何一方

吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用，除制装费外，其它费用由发包人支付。

12.5 发包人委托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。

12.6 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。

12.7 本合同双方签字盖章即生效，一式 6 份，发包人 4 份，设计人 2 份。

12.8 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

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

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

发包人名称：柳河市政管理
(盖章)

设计人名称：吉林东北建筑市政工
程设计院有限公司
(盖章)

法定代表人：(签字)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

委托代理人：(签字)

住所：柳河县柳河镇民安路 31 号 住所：长春市高新区前进大街 2000 号

邮政编码： 邮政编码： 130000

电 话： 0435-7224684 电 话： 0431-85153337

传 真： 传 真： 0431-85153337

开户银行：中国工商银行股份有限 开户银行：中国工商银行长春同志
公司柳河支行 街支行

银行帐号：0806220109001010896 银行帐号：4200229109200033620

建设行政主管部门备案： (盖章) 鉴证意见： (盖章)

备 案 号： 经 办 人：
备案日期： 年 月 日 鉴证日期： 年 月 日

吉林省建设工程中标通知书

招标项目编号	THJT-2022-005		
中标单位名称	吉林东北建筑市政工程设计院有限公司		
中标工程名称	柳河县城区生活污水截流干管网改造工程(设计)		
中标工程地点	柳河镇	建设单位	柳河县市政管理中心
开标日期	2022年2月10日	招标方式	公开招标
结构类型	/	建设规模	改造铺设污水主管线 4232 米，配套设置检查井 60 座。
项目经理	李祥品	资格等级	一级注册建筑师
中标价格	大写：捌拾伍万元整 小写：850,000.00 元		
中标工期	签订合同后 30 天内完成。		
质量目标	合格		
中标工程范围	设计包含方案设计、初步设计和施工图设计（含各种专向设计）。		
<p>依据《吉林省建筑市场管理条例》第四十七条、第四十八条请招标人和中标单位在中标通知书发出之日起三十日内，依法签订合同，签订后七个工作日内将合同及文件报建设行政主管部门备案。</p>			
招标人  法人代表（签字或盖章）  2022年2月21日	招标代理机构（章）  法人代表（签字或盖章）  2022年2月21日		

吉林省市政工程设计文件

施工图审查合格书

审查序号：2205242112270201TH12SH01

项目编号：2205242112270201
工程名称：柳河县城区生活污水截流干管管网
改造工程
审查机构：通化方正施工图审查有限公司



2022-06-20

吉林省住房和城乡建设厅监制

工程项目名称	柳河县城区生活污水截流干管网改造工程	工程地址	吉林省通化市柳河县柳河镇						
消防设计类型	<input type="checkbox"/> 审核类 <input type="checkbox"/> 备案类	建设单位名称	柳河县市政管理中心						
建设单位项目负责人姓名	宋群恩	设计单位名称	吉林东北建筑市政工程设计院有限公司						
设计单位资质类别及等级	市政行业 甲级	勘察报告编号	2205242112270201TH12KH01						
勘察报告出具时间	2022年06月09日	工程投资(万元)	4115.92						
本次送审工程投资(万元)	4115.92	立项批复	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不要求						
立项文号	柳发改字(2020)129号	设计单位项目负责人姓名、注册执业资格及印章注册号	李祥品 一级注册建筑师 2200423-005						
工程概况	建设性质: <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 其他 工程类型: <input type="checkbox"/> 给水 <input checked="" type="checkbox"/> 排水 <input type="checkbox"/> 城镇燃气 <input type="checkbox"/> 城市道路 <input type="checkbox"/> 综合管廊 <input type="checkbox"/> 城市桥梁 <input type="checkbox"/> 城市隧道 <input type="checkbox"/> 公共交通 <input type="checkbox"/> 载人索道 <input type="checkbox"/> 环境卫生 <input type="checkbox"/> 轨道交通 <input type="checkbox"/> 热力 <input type="checkbox"/> 园林 <input type="checkbox"/> 海绵城市 <input type="checkbox"/> 其他 工程设计规模: <input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input checked="" type="checkbox"/> 小型								
海绵城市设计	项目是否含海绵城市建设内容	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	项目汇水面积(m ²)						
	年径流总量控制率(%)		ss去除率(%)						
	硬化地面中透水铺装面积比率(%)		下沉式绿地率(%)						
标段名称	标段编号	投资额(万元)	主要业务范围	长度(米)	跨度(米)	管径(毫米)	供热面积(平方米)	处理能力	到达值
柳河县城区生活污水截流干管网改造工程	2201	4033	排水	4347.61	4347.61	1000		500	0
审查人员	审查专业	审查人员签字盖章							

	给排水	<p>李海涛 2022-06-20</p> <p>李海涛（签字） 2022-06-20</p> <p>吉林省住房和城乡建设厅核准 审查人员专用章 有效期至：2022年12月31日 给排水 李海涛 079009-16</p>
	岩土勘察	<p>李西斌 2022-06-20</p> <p>李西斌（签字） 2022-06-20</p> <p>吉林省住房和城乡建设厅核准 审查人员专用章 有效期至：2024年06月30日 岩土 李西斌 079009-AT005</p>
审查综合结论	<p>根据国务院《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、住房和城乡建设部《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》的规定，本工程施工图设计文件已经本审查机构审查合格。</p> <p>李邦彦 2022-06-20</p> <p>审查机构项目负责人：李邦彦 2022-06-20</p> <p>审查机构法定代表人或其授权的代理人 2022-06-20</p> <p>吉林省住房和城乡建设厅核准 审查人员专用章 有效期至：2022年12月31日 建筑 李邦彦 079009-03</p> <p>(加盖审查机构公章)</p> <p>2022-06-20</p> 	

GF-2000-0210

建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工程名称： 乾安县污水处理厂再生水回用工程

工程地点： 乾安县

合同编号：

由设计人编填：

设计证书等级： **市政行业乙级**

发包人： 乾安县地下排水管理站

设计人： 吉林东北建筑市政工程设计院有限公司

签订日期： 2021 年 3 月 12 日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人： 乾安县地下排水管理站

设计人： 吉林东北建筑市政工程设计院有限公司

发包人委托设计人承担 乾安县污水处理厂再生水回用工程 工程

设计，工程地点为 乾安县 ，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》、《中华人民共和国建筑法》和《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：设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件。

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：

- 1、《室外排水设计规范》(GB50014-2006)(2016年版)
- 2、《污水综合排放标准》(GB8978-1996)
- 3、《污水排入城市下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)
- 4、《建筑给水排水设计规范》(GB50015-2003) (2009版)
- 5、《泵站设计规范》(GB/T50265-2010)

-
- 6、《给水排水工程钢筋混凝土水池结构设计规程》(CECS138:2002)
 - 7、《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)(2016年版)
 - 8、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)
 - 9、《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)(2015年版)

第三条：合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条：本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

- | | |
|---------|--|
| 1 工程名称： | 乾安县污水处理厂再生水回用工程 |
| 2 工程规模： | 新建再生水管线 19.6km，管径 DN300；新建提升泵站一座：规模 1.2 万 m ³ /d。新建蓄水池一座。 |
| 3 设计阶段： | 施工图设计及清单报价编制 |
| 4 工程投资： | 4439.45 万元 |

发包人名称：乾安县地下排水管理
站



(盖章)

法定代表人： (签字)



委托代理人： (签字)

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

建设行政主管部门备案：

(盖章)

备案号：

备案日期： 年 月 日

设计人名称：吉林东北建筑市政
工程设计院有限公司



(盖章)

法定代表人： (签字)



委托代理人： (签字)

住所： 前进大街 2000 号

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：中国工商银行长春市同
志街支行

银行帐号：4200229109200033620

鉴证意见：

(盖章)

经办人：

鉴证日期： 年 月 日

吉林省市政工程设计文件

施工图审查合格书

审查序号：2207232103150201TX001

项目编号：2207232103150201
工程名称：乾安县污水处理厂再生水回用工程
审查机构：吉林省同德市政工程设计审查有限
公司

吉林省省住房和城乡建设厅监制

工程项目名称	乾安县污水处理厂再生水回用工程		工程地址	吉林省松原市乾安县提升泵站位于乾安县污水处理厂东北侧空地，再生水管线位于乾安县。								
消防设计类型	<input type="checkbox"/> 审核类 <input checked="" type="checkbox"/> 备案类		建设单位名称	乾安县地下排水管理站								
建设单位项目负责人姓名	沙建国		设计单位名称	吉林东北建筑市政工程设计院有限公司								
设计单位资质类别及等级	建筑行业建筑工程乙级;风景园林工程设计专项乙级;风景园林工程设计专项乙级;建筑行业乙级;乙级		勘察报告编号	2207232103150201TX001								
勘察报告出具时间	2021年11月01日		工程投资(万元)	5108.73								
本次送审工程投资(万元)	5108.73		立项批复	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不要求								
立项文号	乾发改审批字(2021)9号		设计单位项目负责人姓名、注册执业资格及印章注册号	韩德刚 无 无								
工程概况	建设性质： <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 其他 工程类型： <input type="checkbox"/> 给水 <input checked="" type="checkbox"/> 排水 <input type="checkbox"/> 城镇燃气 <input type="checkbox"/> 城市道路 <input type="checkbox"/> 综合管廊 <input type="checkbox"/> 城市桥梁 <input type="checkbox"/> 城市隧道 <input type="checkbox"/> 公共交通 <input type="checkbox"/> 载人索道 <input type="checkbox"/> 环境卫生 <input type="checkbox"/> 轨道交通 <input type="checkbox"/> 热力 <input type="checkbox"/> 园林 <input type="checkbox"/> 海绵城市 <input type="checkbox"/> 其他 工程设计规模： <input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input checked="" type="checkbox"/> 小型											
海绵城市设计	项目是否符合海绵城市建设内容		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		项目汇水面积(m ²)							
	年径流总量控制率(%)				SS去除率(%)							
	硬化地面中透水铺装面积比率(%)				下沉式绿地率(%)							
单体名称	单体编号	层数		建筑面积(m ²)			耐火等级		高度(m)	结构类型	基础形式	消防设计类型
		地上	地下	总面积	地上	地下	其中 结建 人防	地上				
中水提升	2101	1	0	149.8	14			二级	6.6	框架结	独立基	无

泵站			6	9.86					构	础	
标段名称	标段编号	投资额 (万元)	主要业 务范围	长度 (米)	跨度 (米)	管径 (毫米)	供热面积 (平方米)	处理能力	到达值		
1	2101	5108.73	管线	17798	15	500		1000	1000		
审查 人员	审查专业	审查人员签字盖章									
	电气	<p style="text-align: center;">宋长东 2021-11-01</p> <p style="text-align: center;">宋长东（签字，盖审查人员专用章）</p> <p style="text-align: center;"> 吉林省住房和城乡建设厅核准 审查人员专用章有效期至: 2022年12月31日 2021-11-01 </p> <p style="text-align: center;"> 电气 宋长东 079014-15 </p>									
	岩土勘察	<p style="text-align: center;">冷曦晨 2021-11-01</p> <p style="text-align: center;">冷曦晨（签字，盖审查人员专用章）</p> <p style="text-align: center;"> 吉林省住房和城乡建设厅核准 审查人员专用章有效期至: 2022年12月31日 2021-11-01 </p> <p style="text-align: center;"> 勘察 冷曦晨 079014-02 </p>									
	建筑	<p style="text-align: center;">苗春满 2021-11-01</p> <p style="text-align: center;">苗春满（签字，盖审查人员专用章）</p> <p style="text-align: center;"> 吉林省住房和城乡建设厅核准 审查人员专用章有效期至: 2022年12月31日 2021-11-01 </p> <p style="text-align: center;"> 建筑 苗春满 079014-04 </p>									
	结构	<p style="text-align: center;">刘安 2021-11-01</p> <p style="text-align: center;">刘安（签字，盖审查人员专用章）</p> <p style="text-align: center;"> 吉林省住房和城乡建设厅核准 审查人员专用章有效期至: 2022年12月31日 2021-11-01 </p> <p style="text-align: center;"> 结构 刘安 079014-10 </p>									

	<p>管线管网</p>	<p>黄智敏 2021-11-01 黄智敏（签字，盖审查人员专用章） 吉林省住房和城乡建设厅核准 审查人员专用章有效期至：2022年12月31日 给水排水 黄智敏 079014-48</p> <p>2021-11-01</p>
	<p>暖通空调</p>	<p>申桂芹 2021-11-05 申桂芹（签字，盖审查人员专用章） 吉林省住房和城乡建设厅核准 审查人员专用章有效期至：2022年12月31日 水暖 申桂芹 079014-13</p> <p>2021-11-05</p>
	<p>工艺</p>	<p>黄智敏（签字，盖审查人员专用章） 吉林省住房和城乡建设厅核准 审查人员专用章有效期至：2022年12月31日 给水排水 黄智敏 079014-48</p> <p>2021-11-01</p>

<p>审查综合结论</p>	<p>根据国务院《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、住房和城乡建设部《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》的规定，本工程施工图设计文件已经本审查机构审查合格。</p> <p>周彤 2021-11-01 吉林省住房和城乡建设厅核准 审查人员专用章有效期至：2022年12月31日 给水排水 周彤 079014-46</p> <p>2021-11-01</p> <p>审查机构项目负责人：周彤（签字并加盖审查人员专用章） 审查机构法定代表人或其授权的负责人：（签章或签字） 周彤 2021-11-01</p> <p>（加盖审查机构公章） 2021-11-01</p> 
---------------	--

GF-2015-0210

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称：洮南市污水处理厂改造工程

工程地点：洮南市现有污水处理厂厂区内规划预留地范围内

合同编号：TNSJ2023001

设计证书等级：市政行业（排水工程）专业甲级 A122004239-

6/6

发 包 人：洮南市三达水务有限公司

设 计 人：东建国际设计集团有限公司

签 订 日 期：2023 年 11 月 28 日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人（甲方）：洮南市三达水务有限公司

设计人（乙方）：东建国际设计集团有限公司

发包人委托设计人承担洮南市污水处理厂改造工程设计，工程地点为洮南市现有污水处理厂厂区内规划预留地范围内，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《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 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

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：

1、《室外排水设计标准》GB 50014-2021

2、《给水排水工程构筑物结构设计规范》GB 50069-2002

3、《给水排水工程管道结构设计规范》GB 50332-2002

4、其它现行的国家相关标准和设计规范

5、国家、省、市有关部门下达的相关文件及政策

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 发包人要求及委托书

第四条 本合同项目的名称、阶段及设计内容(根据行业特点填写)

项目名称：洮南市污水处理厂改造工程

设计阶段：项目申请报告书及施工图设计

设计内容：根据新的设计进水水质（详见设计任务书），完成改造项目的项日申请报告及施工图设计，要求改造后处理出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准。主要内容为：新建改良 A2O 生化池 1 座以增大生化池处理能力；新增二沉池 2 座；改造原有水解酸化池和生化池，以及原有系统需新增和更换部分工艺设备。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

1、工程地质详勘；

2、厂区现状综合管线布置图；

3、其他相关的基础资料（原工程施工蓝图、厂区外雨水管网及进厂自来水管网相关参数等）；其他资料以设计方资料清单为准。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

项目申请报告书及施工图设计文件电子版 1 份（PDF+CAD）及纸质版 12 份。项目申请报告于合同签订后 10 天内提供送审版，土建图纸自地勘出具后 7 天内交付，其他施工图自签订合同资料提齐后 30 天内交付。

注：以上设计资料，需盖章签字完整版，符合国家或行业设计规范要求。以上资料设计人提供 12 套，如需加印，加印部分由发包人

支付工本费。电子文档应提前发给甲方审核，甲方确定后方可提交正式书面文件。

第七条 费用

7.1 本合同实行总价包干，费用范围为项目申请报告编制费用、施工图设计费及图纸审查费，合同总价为人民币大写：肆拾玖万伍仟元整(即¥495000.00元)(含税率6%)，其中，不含税金额为466981.13，增值税金额为28018.87。

第八条 支付方式

1、签订合同后发包人支付设计人合同总额的20%为预付款；图审合格后发包人支付设计人总合同额的75%进度款(同时向提供发包人所需的施工图纸电子版1份(含PDF及CAD格式)，纸质版蓝图12份(其中盖图审章图纸不少于4份)；余款待该项目竣工验收合格备案完成(设计人参加验收)后7日内付清。

2、每次付款前，设计人应向发包人提供不少于付款金额的正规增值税专票(税率为6%)，否则付款期限相应顺延。

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，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间相应顺延。

发包人：（盖章）
洮南市三达水务有限公司



发包人：（盖章）
东建国际设计集团有限公司



法定代表人或其委托代理人：
（签字）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）



统一社会信用代码：
91220881664267090M

统一社会信用代码：
91220101123962111W

地 址：吉林省洮南市洮府乡
北郊村

地 址：长春市南关区高新开发区
前进大街 2000 号阳光大
厦 4 楼 306A-307A-308A

邮政编码：

邮政编码：

电 话：0436-6267588

电 话：0431-85624100

传 真：

传 真：

电子信箱：

电子信箱：dbyscc@163.com

开户银行：
中国农业银行洮南市支行

开户银行：中国工商银行股份有限
公司长春市同志街支行

账 号：07811001040009430

账 号：4200229109200033620

时 间： 年 月 日

时 间： 年 月 日

吉林省市政工程设计文件

施工图审查合格书

审查序号：2208812402270201CC01SH02

项目编号：2208812402270201
工程名称：洮南市污水处理厂改造项目
审查机构：吉林省天威市政工程施工图审查有



2024-04-07

吉林省省住房和城乡建设厅监制

工程项目名称	洮南市污水处理厂改造项目		工程地址	吉林省白城市洮南市原污水处理厂西，锦湖公园北，大坝路南，华润燃气站东									
消防设计类型	<input type="checkbox"/> 审核类 <input checked="" type="checkbox"/> 备案类		建设单位名称	洮南市三达水务有限公司									
建设单位项目负责人姓名	张腾飞		设计单位名称	东建国际设计集团有限公司									
设计单位资质类别及等级	市政（燃气工程、轨道交通工程除外） 行业 甲级		勘察报告编号	2208812402270201CC01KH02									
勘察报告出具时间	2024年04月03日		工程投资（万元）	4577.83									
本次送审工程投资（万元）	2529.00		立项批复	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不要求									
立项文号	洮发改审批（2023） 104号		设计单位项目负责人姓名、注册执业资格及印章注册号	王欣霞 无 无									
工程概况	<p>建设性质：<input checked="" type="checkbox"/>新建 <input type="checkbox"/>改建 <input type="checkbox"/>扩建 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>工程类型：<input type="checkbox"/>给水 <input checked="" type="checkbox"/>排水 <input type="checkbox"/>城镇燃气 <input type="checkbox"/>城市道路 <input type="checkbox"/>综合管廊 <input type="checkbox"/>城市桥梁 <input type="checkbox"/>城市隧道 <input type="checkbox"/>公共交通 <input type="checkbox"/>载人索道 <input type="checkbox"/>环境卫生 <input type="checkbox"/>轨道交通 <input type="checkbox"/>热力 <input type="checkbox"/>园林 <input type="checkbox"/>海绵城市 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>工程设计规模：<input type="checkbox"/>大型 <input type="checkbox"/>中型 <input checked="" type="checkbox"/>小型</p>												
海绵城市设计	项目是否含海绵城市建设内容	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		项目汇水面积(m ²)									
	年径流总量控制率(%)			SS去除率(%)									
	硬化地面中透水铺装面积比率(%)			下沉式绿地率(%)									
单体名称	单体编号	层数		建筑面积（m ² ）			耐火等级		高度（m）	结构类型	基础形式	消防设计类型	
		地上	地下	总面积	地上	地下	其中结建人防	地上					地下
配水井及污泥回流泵房	2404	1	1	132	55	77		2级	2级	2.5	框架结构	筏板基础	消防备案

生化池	2405		1	1298		1 2 9 8		0	2级	-7.2	框架结构	筏板基础	消防备案
二沉池	2406		1	1510		1 5 1 0		0	2级	-3.3	框架结构	筏板基础	消防备案
标段名称	标段编号	投资额 (万元)	主要业务 范围	长度 (米)	跨度 (米)	管径 (毫米)	供热面积 (平方米)	处理能力	到达值				
洮南市污水处理厂改造项目	2401	2529	配水井及污泥回流泵房、二沉池、生化池		8.8			30000	30000				
审查 人员	审查专业	审查人员签字盖章											
	结构	<p style="text-align: center;">郝淑贤 2024-04-07</p> <p>郝淑贤 (吉林省住房和城乡建设厅核准 审查人员专用章) 有效期至: 2024年12月31日 2024-04-07 结构 郝淑贤 079015-03</p>											
	岩土勘察	<p style="text-align: center;">王汉席 2024-04-07</p> <p>王汉席 (吉林省住房和城乡建设厅核准 审查人员专用章) 有效期至: 2024年12月31日 2024-04-07 勘察 王汉席 079015-01</p>											
	工艺	<p style="text-align: center;">尹红 2024-04-07</p> <p>尹红 (签字) (吉林省住房和城乡建设厅核准 审查人员专用章) 有效期至: 2024年12月31日 2024-04-07 给排水 尹红 079015-14</p>											

	电气	<p style="text-align: center;">毛力夫 2024-04-07</p> <p>毛力夫 (吉林省住房和城乡建设厅核准 审查人员专用章有效期至:2024年12月31日) 2024-04-07 电气 毛力夫 079015-08</p>
	建筑	<p style="text-align: center;">陈海舟 2024-04-07</p> <p>陈海舟 (吉林省住房和城乡建设厅核准 审查人员专用章有效期至:2024年12月31日) 2024-04-07 建筑 陈海舟 079015-02</p>
审查综合结论	<p>根据国务院《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、住房和城乡建设部《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》的规定，本工程施工图设计文件已经本审查机构审查合格。</p> <p style="text-align: center;">  尹红 2024-04-07 </p> <p>审查机构项目负责人: 尹红 (签字并加盖审查人员专用章)</p> <p>审查机构法定代表人或其授权的负责人: (签章或签字)</p> <p style="text-align: center;">   2024-04-07 </p>	

2024年兰西县城镇老旧排水管网更新改造工程项目施工图设计

2024/4/2

黑龙江省政府采购管理平台

黑龙江省政府采购合同

采购单位(甲方) 兰西住房和城乡建设局
供应商(乙方) 哈尔滨国际设计集团有限公司
签订地点 哈尔滨

采购计划号 兰财购核字[2024]09045号
招标编号 [231222]HLGZ0920240003
签订时间 2024年03月28日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定,按照招标文件规定条款和中标投标人承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量及单位	单价(元)	金额(元)
1	2024年兰西县城镇老旧排水管网更新改造工程项目施工图设计				1.00项	480,000.00	480,000.00
合计金额人民币(大写)肆拾捌万元整(¥480000.00)							

合同合计金额包括货物价款, 备件、专用工具、安装、调试、检测、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如招标文件对其另有规定的, 从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。
2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品, 且在正常安装、使用和保养条件下, 其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权力保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装。包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。
2. 货物的运输方式: /。
3. 乙方负责货物运输, 货物运输合理损耗及计算方法: /。

第五条 交付和验收

1. 交货时间: 自签订合同后40天内出具成果文件、地点: 黑龙江省绥化市兰西县城镇内。
2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物, 甲方有权拒绝接受。
3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方, 如有缺失及损坏, 否则视为逾期交货。
4. 甲方应当在到货(安装、调试完)后7个工作日内进行验收。逾期不验收的, 乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章, 甲乙双方各执一份。
5. 政府代理机构组织的验收项目, 其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准, 验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题, 可暂缓资金结算, 待违约问题解决后, 方可办理资金结算事宜。
6. 甲方对验收有异议的, 在验收后5个工作日内以书面形式向乙方提出, 乙方应在收到甲方书面异议后3日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。
2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点: /。

第七条 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》, 为甲方提供售后服务。
2. 货物保修起止时间: /。
3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。(见合同附件)

第八条 付款方式和期限

1. 资金性质: 财政资金。
2. 付款方式: 财政资金按国库集中支付规定程序办理; 自筹资金: /。付款期限为甲方对货物验收合格后7个工作日内付款。

第九条 履约、质量保证金

1. 乙方在签订本合同之日, 按本合同合计金额0.00%比例提交履约保证金。
2. 乙方应在货物验收合格无异议后5个工作日内按本合同合计金额0%比例向甲方提交质量保证金, 质量保证期过后5个工作日内无息退还。

第十条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外, 本合同一经签订, 甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的投标人委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

第十一条 违约责任

黑龙江省政府采购管理平台

- 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约金5%并赔偿甲方经济损失。
- 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。
- 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。
- 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约金3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额5%，超过3天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期货款额3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额5%。
- 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额5%向甲方支付违约金。
- 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。
- 其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十二条 合同争议解决

- 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
- 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。
- 诉讼期间，本合同继续履行。

第十三条 签订本合同依据

1、政府采购招标文件；2、乙方提供的投标文件；3、投标承诺书；4、中标或成交通知书。

第十四条

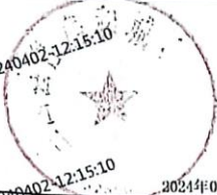
本合同一式四份，政府采购办、政府代理机构各一份，甲乙双方各一份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购人应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。

甲方（章）  2024年03月28日	乙方（章）  2024年03月28日
单位地址：兰西县兰西镇新街	单位地址：高新开发区前进大街2000号附楼306A-307A-308A
法定(或授权)代表人：武义辉	法定(或授权)代表人：杨富春
委托代理人：武义辉	委托代理人：杨富春
电话：0455-5336017	电话：15104583512
电子邮箱：/	电子邮箱：941559002@qq.com
开户银行：兰西县农村信用合作社	开户银行：中国工商银行股份有限公司长春同志街支行
账号：070010122000016473	账号：420023109200033620
邮政编码：151500	邮政编码：130119
<p>经办人： _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

合同附件

- 1、投标人承诺具体事项；
- 2、售后服务具体事项；
- 3、保修期责任；

黑龙江省政府采购管理平台	
4、其他具体事项： 支付方式：完成服务并经采购人验收合格后，一次性付清，支付比例100%	
甲方（章）	乙方（章）
 黑龙江省政府采购管理平台20240402-12:15:10 2024年03月28日	 黑龙江省政府采购管理平台20240402-12:15:10 2024年03月28日

黑龙江省政府采购管理平台20240402-12:15:10

中标通知书



项目编号：[231222]MLGC[CS]20240003

东建国际设计集团有限公司：

兰西县住房和城乡建设局于 2024年03月26日就 2024年兰西县城镇老旧排水管网更新改造工程项目施工图设计（项目编号：[231222]MLGC[CS]20240003）进行竞争性磋商采购，现通知贵公司中标，请按规定时限和程序与采购人签定采购合同。

中标合同包号	合同包1
中标合同包名称	2024年兰西县城镇老旧排水管网更新改造工程项目施工图设计
中标金额(元)	480,000.00
合计金额(大写):	肆拾捌万元整

服务类：

品目号：1-1 单价(元)：480,000.00 数量：1.00 单位：项 总金额(元)：480,000.00

品目名称	工程设计服务	服务名称	2024年兰西县城镇老旧排水管网更新改造工程项目施工图设计
服务范围	2024年兰西县城镇老旧排水管网更新改造工程项目施工图设计	服务要求	完成2024年兰西县城镇老旧排水管网更新改造项目的施工图设计，并提供纸质版材料。
服务期限	自签订合同后40天内出具成果文件	服务标准	符合国家相关行业要求合格标准



黑龙江鑫林工程管理有限责任公司
2024年03月26日

2024年兰西县城镇老旧排水管网更新改造工程项目 设计说明

一、工程目的及内容

1. 工程目的

本项目为2024年兰西县城镇老旧排水管网更新改造工程项目，主要针对兰西县哈黑公路、正阳路、府前路等路段进行雨污分流改造，解决区域雨、污水排放问题。

2. 工程内容

- (1) 哈黑公路：新建 d1000-d2000 雨水管网 8091米，末端排至南大沟。
- (2) 截流管道：新建 DN600-DN800 污水管 1736米，末端排至污水处理厂前现状排水管道。
- (3) 正阳路：新建 d600-d1000 雨水管道 4677米，末端排至北环路、通民路、柴市街、麻城大道以及南环路现状雨水管道。
- (4) 庙头街：新建 d600 雨水管道 227米，末端排至西二道街现状雨水管道。



- (5) 通粮路：新建 d600 雨水管道 187米，末端排至东二道街现状雨水管道。
- (6) 通讯街：新建 d600 雨水管道 197米，末端排至东二道街现状雨水管道。

- (7) 府前路：新建 d600-d800 雨水管道 1202米，末端排至南环路以及东环路现状雨水管道；新建 DN600 污水管道 1127米，末端排至南环路以及东环路现状污水管道。

三、工程设计

1. 设计依据：

- 《室外排水设计标准》GB50014-2021
- 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)
- 《城市工程管线综合规划规范》(GB50289-2016)
- 《城市排水工程规划规范》(GB50318-2000)
- 《给水排水构筑物施工及验收规范》(GB50141-2008)
- 《给水排水设计手册》(第三版)

测量图 (1: 1000)

2. 排水体制：

采用分流制排水体制，本次设计雨、污水管线部分。

3. 雨水量计算：

$$Q = \Psi \cdot q \cdot F \text{ (L/s)}$$

式中： Ψ ——径流系数，根据《室外排水设计标准》GB50014-2021，本工程径流系数为 0.55。

$$q \text{——设计降雨强度 (L/s} \cdot \text{ha)}$$

$$F \text{——汇水面积 (ha)}$$

暴雨强度公式：兰西县无暴雨强度公式，本次设计参照哈

公式

$$q = 2889(1 + 0.91 \lg P) / (t + 10)^{0.88}$$

$$\text{式中：} q \text{——设计降雨强度 (L/s} \cdot \text{ha)}$$

P——设计重现期 (年)。根据《室外排水设计标准》GB50014-2021



房屋建筑和市政基础设施工程施工图

设计文件数字化审查合格书

2024 绥安审 012

2024 年兰西县城镇老旧排水管网更新改造工程项目

根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计审查管理办法》等法规规章规定，本工程施工图设计文件经审查合格。



审查机构: 黑龙江省安拓施工图审查有限公司

2024 年 4 月 26 日

工程名称	2024 年兰西县城镇老旧排水管网更新改造工程项目				
工程地址	兰西县内				
建设单位	兰西县住房和城乡建设局				
设计单位	东建国际设计集团有限公司		资质等级	市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)甲级	
勘察单位	长春建工勘测规划设计有限公司		资质等级	工程勘察甲级	
工程类别	市政工程	工程性质	新建	工程类型	排水工程
工程等级	大型	工程规模	/	总投资(万元)	7580.03
建筑高度	/	层数(地上、地下)	/, /	节能标准	/
基础形式	/	结构类型	/	设防烈度	/
工程概况	本工程在哈黑公路、正阳路以及东大沟附近新建雨、污水管道。本工程新建雨、污水管道共计 20.5 公里,其中新建 d600-d2200 雨水管道 14581 米;新建 d600-d1000 污水管道 5863 米。				
专业设计负责人	姓名	专业	执业资格/职称	执业印章号	
	黄功洛	市政给排水	高级工程师		
	李绥林	勘察	注册土木工程师(岩土)	2200986-AY002	

发包人：元谋县水务局

设计人：东建国际设计集团有限公司

发包人委托设计人承担元谋县挨小河山洪沟治理工程（上段）初步设计阶段勘察设计工作，
工程地点为：云南省楚雄彝族自治州元谋县，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》、和中华人民共和国建设部工程设计合同示范文本等。

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 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件。

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：符合国家、行业及地方现行相关标准和规范，确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，并满足招标人对进度和深度的具体要求，成果通过相关部门审查审批。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书；

3.2 中标函（文件）；

3.3 发包人要求及委托书；

3.4 投标书。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察、设计内容

4.1 项目的名称：元谋县挨小河山洪沟治理工程（上段）初步设计阶段。

4.2 规模：发源于武定县白路乡古黑村大黑山，西流出峡谷进入元谋坝子，流经挨小、班法、杨柳村、于汉禄村北注入龙川江，境内全长 15 公里。会汇入龙川江，全长 25500 米。对山洪沟清淤疏浚、新建防洪墙等，治理标准为 10 年一遇，具体项目内容以招标人具体委托为准。

4.3 阶段：完成本项目初步设计阶段、施工图设计阶段的勘察设计工作，工作进度及提交成果以满足招标人的要求为原则，含报审、修改、出稿等，并协助招标人获得有关部门对设计报告的批复，及时解决施工中出现的需要设计处理的问题，参加工程阶段验收及工程竣工验收。

(若项目报批需提供可行性研究报告, 设计人需完成相应工作。)

4.4 投资: 约 1200 万元。

4.5 勘察、设计内容: 完成本项目初步设计阶段、施工图设计阶段的勘察设计工作 (若项目报批需提供可行性研究报告, 设计人需完成相应工作)。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

设计人自行收集与本项目设计相关的各类资料, 发包人可根据项目设计需要, 给予设计人一定的配合。

第六条 设计人向发包人交付的成果资料、设计文件、份数、地点及时间

工作总周期: 合同签订后 60 日历天。

(在项目实施期间, 工作内容根据项目实际情况以业主体指令为准)。

设计人需按发包人要求提交通过相关部门审查的工作范围内所有的成果文件 (纸质文件 8 份, 电子文档 (光盘刻录, 不加密) 2 份, 电子文档格式根据发包人要求提供)。

第七条 费用

7.1 本工程总报价按中标单位投标文件中相关承诺执行。

7.2 项目总报价 (暂定): 大写: 人民币肆拾柒万肆仟元整 (小写: ¥474000.00 元) (费用为总价包干, 发包人不再另行支付其他费用。经初设批复的建安工程总投资额作为计费额计算勘察设计的费用, 费率 3.95%)。

7.3 费用结算方式:

7.3.1 工程设计费结算: 根据《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本) 及投标报价进行结算。根据招标文件规定的设计内容, 已充分考虑复用设计因素并依据市场竞争原则考虑了进行设计工作及编写设计文件及相关文件的所有费用。

7.3.2 在项目实施期间, 工作内容或设计范围发生变更的, 中标人需按招标人要求完成相关工作, 以双方协商签定补充协议为准。

第八条 支付方式

8.1 工程设计费支付方式:

1. 完成经评审合格的初步设计成果后支付至勘察设计费的 60%;
2. 提交施工图设计成果后支付至勘察设计费的 90%;
3. 竣工验收后支付至勘察设计费的 100%;
4. 前述支付条款需要满足: 在发标人已争取到省州资金或者县级配套资金落实后前提下。

8.2 履约保证金退还: 中标人按要求提交初步设计成果后即可向发包人申请退还履约保

发包人名称：元谋县水务局（盖章）

法定代表人或

委托代理人：（签字或盖章）

住所：元谋县元马镇发祥路 130 号

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

日期：2024年 2月6 日

设计人名称：东建国际设计集团有限公司（盖章）

法定代表人或

委托代理人：（签字或盖章）

住所：高新开发区前进大街 2000 号阳光大厦楼

306A-307A-308A

邮政编码：130117

电话：0431-85624100

传真：0431-85624100

开户银行：中国工商银行长春同志街支行

银行帐号：4200229109200033620

日期：2024年 2月6 日



中标通知书

东建国际设计集团有限公司：

你方于 2024 年 1 月 16 日所递交的元谋县挨小河山洪沟治理工程（上段）初步设计阶段，项目编号：YNYZ-ZB-2023-0036-01 投标文件已被我方接受，并被确定为中标人。

投标报价： 3.95% 。

工 期：合同签订后 60 日历天。

质量标准：符合国家、行业及地方现行相关标准和规范，确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，并满足招标人对进度和深度的具体要求，成果通过相关部门审查审批。

项目负责人： 孟繁迪 。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到元谋县水务局与我方签订合同。

特此通知。

招标人：元谋县水务局

法定代表人或授权委托人（签章）： 杨德花

招标代理机构：云南誉臻工程项目管理有限责任公司

法定代表人或授权委托人（签章）： 竹郭印雨

2024 年 1 月 23 日

投标文件 7.拟投入的项目组专业负责人基本情况表

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	邵悦言	1969年2月21	20192003111	水利高级工程师	项目负责人	东建国际设计集团有限公司
2	冯志强	1976年1月30日	/	水利水电工程高级工程师	水利专业负责人	东建国际设计集团有限公司
3	孟繁迪	1970年3月31日	/	水利水电工程高级工程师	水利专业人员	东建国际设计集团有限公司
4	殷超凡	1986年8月20日	/	土木工程高级工程师	岩土工程专业人员	东建国际设计集团有限公司
5	王欣霞	1979年11月11日	/	给排水高级工程师	给排水专业负责人	东建国际设计集团有限公司
6	吴相会	1982年3月16日	/	给排水高级工程师	给排水专业人员	东建国际设计集团有限公司
7	王子云	1990年4月13日	/	给排水工程师	给排水专业人员	东建国际设计集团有限公司
8	张瑶	1989年3月8日	/	给排水工程师	给排水专业人员	东建国际设计集团有限公司
9	李钊	1988年11月19日	/	给排水工程师	给排水专业人员	东建国际设计集团有限公司
10	阎永成	1966年9月19日	注册岩土工程师	地质勘探高级工程师	勘察专业负责人	东建国际设计集团有限公司
11	张译	1987年5月19日	一级造价工程师	造价工程师	造价专业负责人	东建国际设计集团有限公司
12	王玉龙	1985年6月19日	/	水工环地质	勘察专业人员	东建国际设计集团有限公司
13	梁健	1983年11	/	水工环地	勘察专业人员	东建国际设计集

		月 18 日		质工程师		团有限公司
14	杨玉梅	1984 年 8 月 26 日	/	地质工程 师	勘察专业人员	东建国际设计集 团有限公司

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

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

邵悦言





打印编号: e2fef949b

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	邵悦言	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	152104196902211257
性别	男	出生日期	1969-02-21	个人编号	3020113611
生存状态	正常	参工时间	2024-04-01		

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	东建国际设计集团有限公司	2024-04	2024-04	2024-08	5
失业保险	参保缴费	东建国际设计集团有限公司	2024-04	2024-04	2024-08	5
工伤保险	参保缴费	东建国际设计集团有限公司	2024-04	2024-04	2024-08	5

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】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、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。
- 3、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: 网上经办_杨富寿 经办时间 2024-08-21

打印时间 2024-08-21

冯智强



中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工字第089号
511615200605041565

注册证号:

学生 冯志强, 性别 男,
生于一九七六年一月三十日, 于
二〇〇六年一月在本校修完二年制
本(专科起点)科 水利水电工程

专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长:

学校: 中央广播电视大学
合作学校: 水利电力学院



No. 00395286

中华人民共和国教育部监制

黑龙江省人力资源和社会保障厅



(加盖授予部门钢印有效)

持证人签名: _____

身份证号码: 23102719760130003X

编号: B041710112

姓名: 冯志强

性别: 男

出生年月: 1976年01月

专业名称: 水利水电工程

资格名称: 高级工程师

授予时间: 2017年9月1日

授予部门: _____



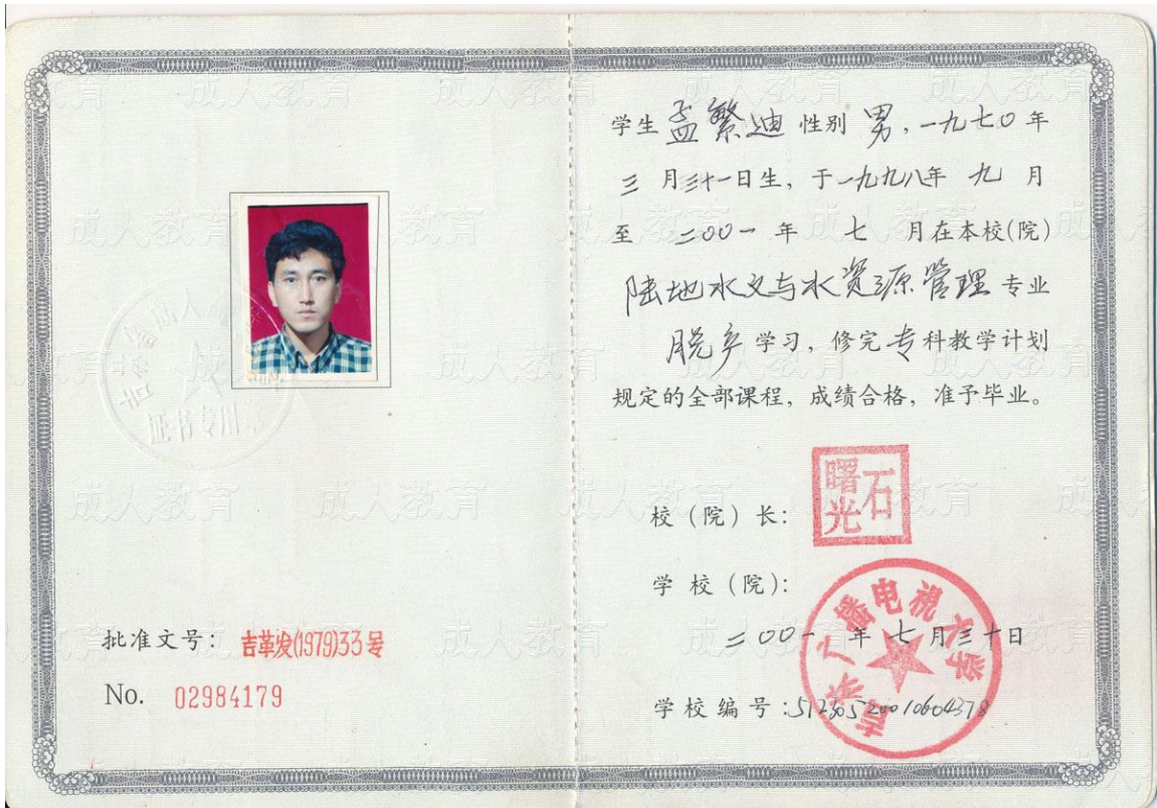
(印章)

黑龙江省人力资源和社会保障厅



黑龙江省人力资源和社会保障厅制

孟繁迪





(加盖审批部门钢印有效)

姓名 **孟繁迪**

性别 **男**

身份证号码 **220123197003310059**

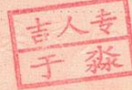
证书编号 **2016PD25B006**

专业名称 **水利水电工程**

职务名称 **高级工程师**

任职时间 **2016年1月1日**

审核人



本证书由吉林省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人被评聘为相应系列(专业)、相应级别专业技术职务。

吉林省人力资源和社会保障厅制发

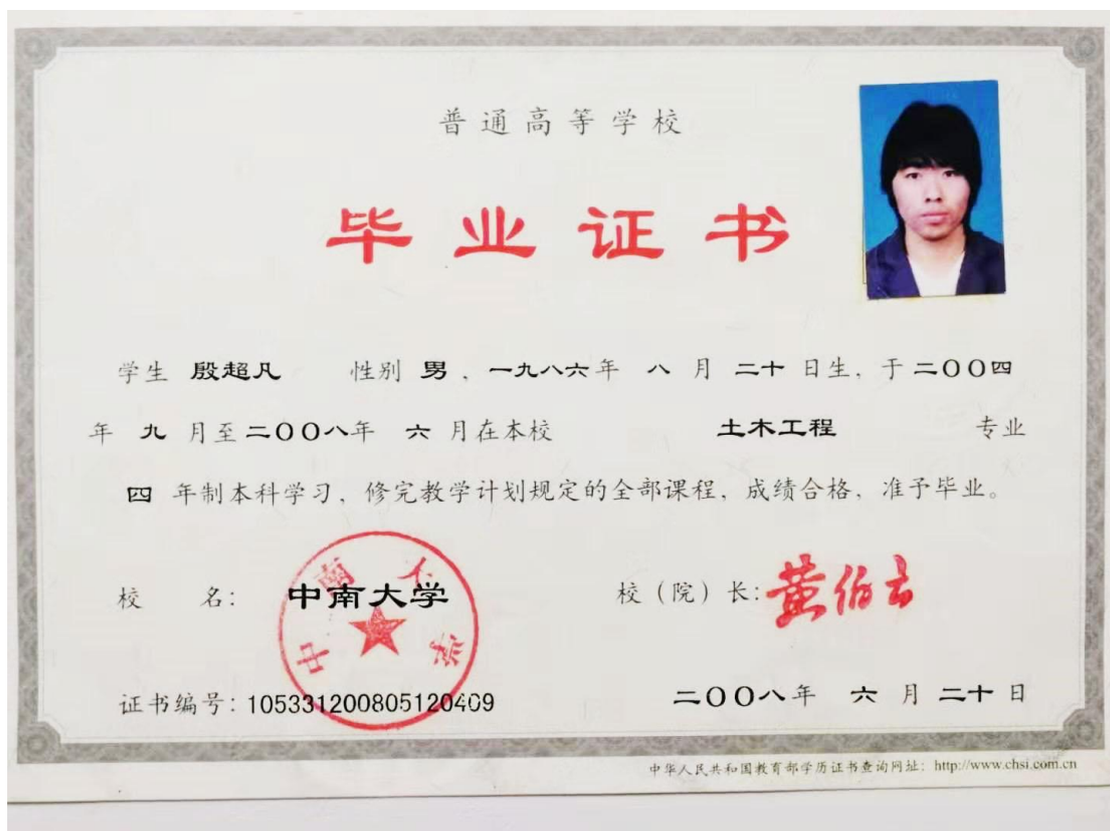


220123197003310059

防伪标识: 2016PD25B006



殷超凡







打印编号: e86ddf7a62

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	殷超凡	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220182198608202119
性别	男	出生日期	1986-08-20	个人编号	3020233945
生存状态	正常	参工时间	2010-01-01		

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	东建国际设计集团有限公司	2010-01	2010-01	2024-08	176
失业保险	参保缴费	东建国际设计集团有限公司	2010-01	2010-01	2024-08	176
工伤保险	参保缴费	东建国际设计集团有限公司	2015-08	2013-04	2024-08	137

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】**

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、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.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 3、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: 网上经办_杨富寿 经办时间 2024-08-21

打印时间 2024-08-21

王欣霞迪

姓名 王欣霞
性别 女 民族 汉
出生 1979年11月11日
住址 长春市南关区民康街道西
门里委401组

公民身份号码 220523197911112228

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 长春市公安局南关分局
有效期限 2007.07.05-2027.07.05

普通高等学校
毕业证书

学生 王欣霞 性别 女
1979年11月11日生,于2000年
09月至2004年07月在本校
市政工程系 给水排水工程(国际工程方向) 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 长: 
校 名: 哈 尔 滨 工 业 大 学
二〇〇四 年 七 月 五 日
学 校 编 号: 102131200405006195

00021614 王欣霞

哈尔滨工业大学制
No. 0006507

普通高等学校
毕业证书



00021614 王欣霞

哈尔滨工业大学制

No. 0006507

学生 王欣霞 性别 女
1979 年 11 月 11 日生,于 2000 年
09 月至 2004 年 07 月在本校
市政工程系 给水排水工程(国际工程方向) 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 长:



校 名:

哈尔滨工业大学

二〇〇四 年 七 月 五 日

学校编号:102131200405006195



本证书由吉林省人力
资源和社会保障厅制发,
它表明持证人具有专业
技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated
and issued by Human Re
sources and social security of
Jilin Province, is to certify
that the bearer is qualified
for the technical or professio
nal post stated herein.

吉林省人力资源和社会保障厅制发
Formulated and Issued by Human
Resources and social security of
Ji Lin Province

防伪标识:





(加盖审批部门钢印有效)

姓名 王欣霞

Name

性别 女

Sex

身份证号码 220523197911112228

ID Card No.

证书编号 2015201B0206

Certificate No.

专业名称 给排水

Profession

资格名称 高级工程师

Post

授予时间 2015年01月01日

Date of Issue



审核人章

Verifies the person seal



发证机关

Issued by



打印编号: c3e1d249b3

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	王欣霞	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220523197911112228
性别	女	出生日期	1979-11-11	个人编号	3000249549
生存状态	正常	参工时间	2004-08-01		

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	东建国际设计集团有限公司	2004-08	2004-08	2024-08	207
失业保险	参保缴费	东建国际设计集团有限公司	2004-08	2004-08	2024-08	207
工伤保险	参保缴费	东建国际设计集团有限公司	2013-06	2013-07	2024-08	134

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】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、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.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 3、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: 网上经办_杨富寿 经办时间 2024-08-21

打印时间 2024-08-21

吴相会



硕士研究生 毕业证书



研究生 吴相会 性别 男，1982年3月16日生，于2006年09月至2009年06月在 市政工程 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：吉林建筑工程学院

校(院、所)长：



证书编号：101911200902000067

2009年05月26日



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 吴相会

Name

性别 男

Sex

身份证号码 222403198203166618

ID Card No.

证书编号 2016013B199

Certificate No.

专业名称 给排水

Profession

资格名称 高级工程师

Post

授予时间 2016年1月1日

Date of Issue

审核人章

Verifies the person seal



发证机关
Issued by

本证书由吉林省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and social security of Jilin Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



吉林省人力资源和社会保障厅制发

Formulated and Issued by Human Resources and social security of Ji Lin Province

810001805881801888

防伪标识





打印编号: 3e7651c202

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	吴相会	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	222403198203166618
性别	男	出生日期	1982-03-16	个人编号	3020233925
生存状态	正常	参工时间	2013-04-01		

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	东建国际设计集团有限公司	2013-04	2013-04	2024-08	137
失业保险	参保缴费	东建国际设计集团有限公司	2013-04	2013-04	2024-08	137
工伤保险	参保缴费	东建国际设计集团有限公司	2013-04	2013-04	2024-08	137

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】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、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.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 3、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: 网上经办_杨富寿 经办时间 2024-08-21

打印时间 2024-08-21

王子云



普通高等学校

毕业证书



学生 王子云 性别男， 1990 年 04 月 13 日生，于 2009 年 09 月至 2013 年 06 月在本学院 给水排水工程 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：吉林建筑大学城建学院

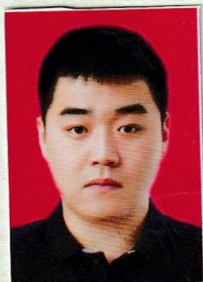
院 长：



证书编号：136041201305101333

2013 年 6 月 14 日

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



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 王子云

Name

性 别 男

Sex

身份证号码 22010619900413861X

ID Card No.

证书编号 2021101C0399

Certificate No.

专业名称 给排水

Profession

资格名称 工程师

Post

授予时间 2021年1月1日

Date of Issue

审核人章

Verifies the person seal



发证机关

Issued by



打印编号: 1bc07ab131

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	王子云	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	22010619900413861X
性别	男	出生日期	1990-04-13	个人编号	3020820906
生存状态	正常	参工时间	2013-07-01		

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	东建国际设计集团有限公司	2013-07	2013-07	2024-08	134
失业保险	参保缴费	东建国际设计集团有限公司	2013-07	2013-07	2024-08	134
工伤保险	参保缴费	东建国际设计集团有限公司	2014-08	2014-06	2024-08	123

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】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、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.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 3、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: 网上经办_杨富寿 经办时间 2024-08-21

打印时间 2024-08-21

张瑶



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



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 张瑶

Name 女

性别

Sex

身份证号码 220104198903080645

ID Card No.

证书编号 2018101C944

Certificate No.

专业名称 给排水

Profession

资格名称 工程师

Post

授予时间 2018年1月1日

Date of Issue

审核人章

Verifies the person seal

杨宝录





打印编号: c4a5e89ae4

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	张瑶	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220104198903080645
性别	女	出生日期	1989-03-08	个人编号	3021233559
生存状态	正常	参工时间	2013-08-01		

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	东建国际设计集团有限公司	2013-12	2013-12	2024-08	118
失业保险	参保缴费	东建国际设计集团有限公司	2016-01	2016-01	2024-08	104
工伤保险	参保缴费	东建国际设计集团有限公司	2016-07	2016-02	2024-08	103

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】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、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.jlssi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 3、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: 网上经办_杨富寿 经办时间 2024-08-21

打印时间 2024-08-21

李钊



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



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 **李钊**
 Name
 性别 **男**
 Sex
 身份证号码 **220602198811190630**
 ID Card No.
 证书编号 **2018101C945**
 Certificate No.

专业名称 **给排水**
 Profession
 资格名称 **工程师**
 Post
 授予时间 **2018年1月1日**
 Date of Issue
 审核人章 **杨宝录**
 Verifies the person seal





打印编号: dbe938f9b4

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	李钊	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220602198811190630
性别	男	出生日期	1988-11-19	个人编号	3020564763
生存状态	正常	参工时间	2012-11-01		

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	东建国际设计集团有限公司	2012-11	2012-11	2024-08	142
失业保险	参保缴费	东建国际设计集团有限公司	2012-11	2012-11	2024-08	142
工伤保险	参保缴费	东建国际设计集团有限公司	2015-07	2015-05	2024-08	112

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】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、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.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 3、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: 网上经办_杨富寿 经办时间 2024-08-21

打印时间 2024-08-21

阎永成





文凭登记第 880077 号

学生闫永成，男，现年廿二岁，于一九八四年九月入本院地质系地质矿产调查专业本科（四年制）学习，至一九八八年七月修业期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予 工 学士学位。

长春地质学院

院长

一九八八年七月九日



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 闫永成

证书编号 AY142100463



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014862

发证日期 2014年07月01日

证书表明持证人通过评审委员会
评审取得了高级专业技术资格。

This is to certify that the bearer
has passed appraisal for the senior-
level professional qualification.

Approved & Authorized
by
China National Petroleum Corporation



发证单位：中国石油天然气集团公司
China National Petroleum Corporation



资格名称：高级工程师

Qualification

专业名称：地质勘探

Speciality

批准日期：1999年09月01日

Date of Approval

姓名：高永成

Full Name

性别：男

Sex

出生年月：1966年09月

Date of Birth

评审委员会盖章：
Issued by

签发日期：1999年11月05日
Issued on

编号：130419990018





打印编号: d3d06c6e12

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	阎永成	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	210403196609193912
性别	男	出生日期	1966-09-19	个人编号	2124962651
生存状态	正常	参工时间	2023-05-01		

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	东建国际设计集团有限公司	2023-05	2023-05	2024-08	16
失业保险	参保缴费	东建国际设计集团有限公司	2023-05	2023-05	2024-08	16
工伤保险	参保缴费	东建国际设计集团有限公司	2024-05	2024-05	2024-08	4

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

长春市社会保险事业管理局
特理证明

【温馨提示】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、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.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 3、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: 网上经办_杨富寿 经办时间 2024-08-21

打印时间 2024-08-21

张译



	姓 名: <u>张 译</u> 身份证号码: <u>370321198705190333</u> 性 别: <u>男</u> 专 业: <u>土木建筑</u> 聘用单位: <u>东建国际设计集团有限 公司</u>
证书编号: <u>建[造]11192200003472</u> 初始注册日期: <u>2019</u> 年 <u>07</u> 月 <u>04</u> 日	颁发机关盖章:  发证日期: <u>2023</u> 年 <u>6</u> 月 <u>12</u> 日

 一级造价工程师 Class 1 Cost Engineer	
本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、住房和城乡建设部批准 颁发，表明持证人通过国家统一组织的 考试，取得一级造价工程师职业资格。	姓 名: <u>张译</u> 证件号码: <u>370321198705190333</u> 性 别: <u>男</u> 出生年月: <u>1987</u> 年 <u>05</u> 月 专 业: <u>土木建筑</u> 批准日期: <u>2018</u> 年 <u>10</u> 月 <u>28</u> 日 管 理 号: <u>201810045370000233</u>
 中华人民共和国 人力资源和社会保障部	 中华人民共和国 住房和城乡建设部

王玉龙



中国地质大学

硕士研究生毕业证书



品德优良
基础厚实
专业精深
知识广博

王玉龙，男，1985年6月19日生。于2007年9月至2010年7月在地质工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长 吴淦国

2010年7月1日



证书编号：114151201002000348



839-243 王玉龙

经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee. Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

姓名 王玉龙

Full Name

性别 男

Sex

出生日期 1985年06月

Date of Birth

证书编号 ZGB05046628

Certificate No.

资格名称 高级工程师

Qualification

专业 水工环地质

Speciality

授予时间 2019年11月08日

Date of Conferment





打印编号: 5f592bf09f

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	王玉龙	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	130634198506190916
性别	男	出生日期	1985-06-19	个人编号	1109313428
生存状态	正常	参工时间	2023-03-01		

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	东建国际设计集团有限公司	2023-03	2023-03	2024-08	18
失业保险	参保缴费	东建国际设计集团有限公司	2023-03	2023-03	2024-08	18
工伤保险	参保缴费	东建国际设计集团有限公司	2023-03	2023-03	2024-08	18

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】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、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.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 3、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: 网上经办_杨富寿 经办时间 2024-08-21

打印时间 2024-08-21

梁健



普通高等学校



毕业证书

学生 梁健 性别男, 1983 年 11 月 18 日生, 于 2002 年 9 月至 2006 年 7 月在本校 水文与水资源工程 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:



校(院)长:

吴淦国

证书编号: 114151200605001178

二〇〇六年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



梁健 于二〇一二年 十二月, 经 广东省地质勘查 工程技术工程师资格

评审委员会评审通过, 具备 水工环地质工程师 资格。特发此证

粤中取证字第 1200102138551 号



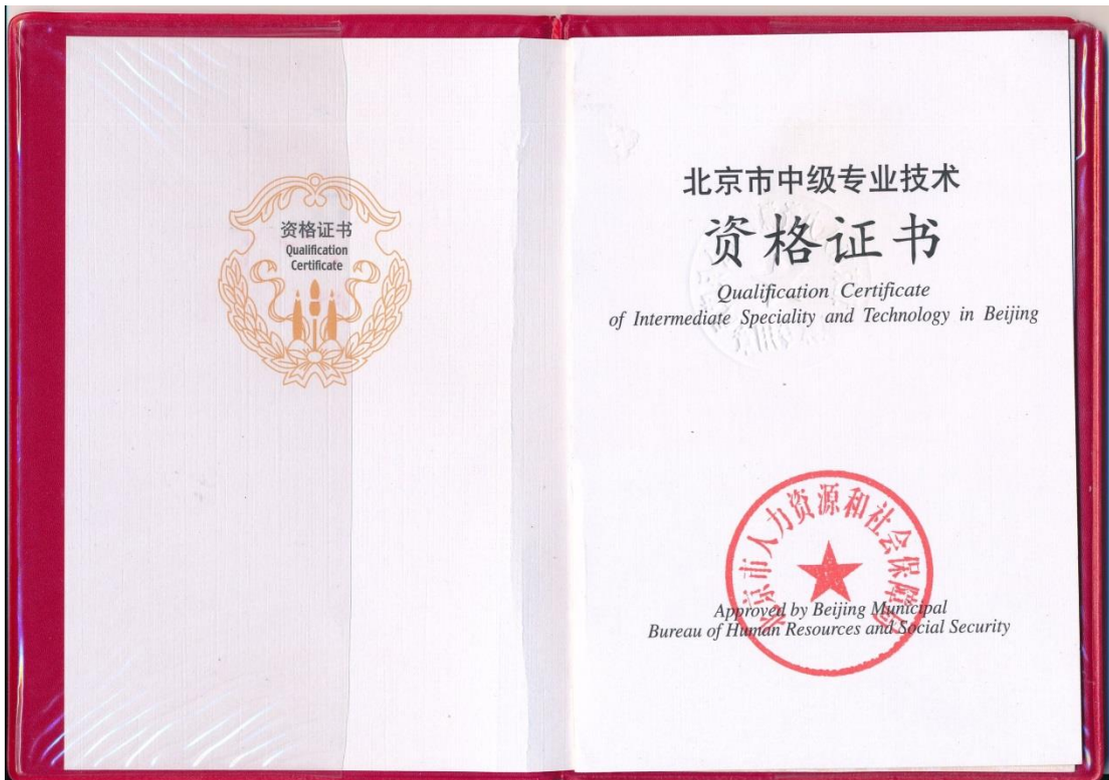
发证机关:

二〇一三年 十二月 二十 日



杨玉梅







打印编号: 8a839eb5b9

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	杨玉梅	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	642222198408260022
性别	女	出生日期	1984-08-26	个人编号	3021233565
生存状态	正常	参工时间	2022-11-01		

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	东建国际设计集团有限公司	2022-11	2022-11	2024-08	22
失业保险	参保缴费	东建国际设计集团有限公司	2022-11	2022-11	2024-08	22
工伤保险	参保缴费	东建国际设计集团有限公司	2024-05	2024-05	2024-08	4

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】**

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、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。
- 3、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: 网上经办_杨富寿 经办时间 2024-08-21

打印时间 2024-08-21

投标附件 8.联合体共同投标协议书

联合体共同投标协议书

_____（所有成员单位名称）_____自愿组成联合体，
共同参加_____（项目名称）_____的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、_____（某成员单位名称）_____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_____，承担_____工作；

(2)联合体成员_____，承担_____工作；

(3)联合体成员_____，承担_____工作。

5、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。

6、本协议书一式_____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）： _____

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）： _____

法定代表人或授权委托人（签字）： _____

成员 2

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： 年 月 日

投标附件 9.其他

/