

标段编号： 2203-440307-04-01-819490006001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 龙岗区二次供水设施提标改造工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区（第二批）（施工）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中庆建设有限责任公司、中建五局水利能源建设有限公司

日期： 2025年11月24日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	<p>投标人按照《企业基本信息一览表》要求填入相关信息（若为联合体投标，请分别提供）。备注：提供《企业基本信息一览表》中所填信息的相关佐证材料原件扫描件，包括但不限于：营业执照、全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况网页截图等，原件备查。</p>
2	投标人同类工程施工业绩	<p>投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准）独立承担的同类工程施工业绩（不超过 5 项，并提供目录，超过部分按提供证明资料前 5 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。备注：1、独立承担：是指在项目合同（或同时提供中标通知书及合同委托方证明）中投标人自身承担的工程施工项目；2、提供合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）包含多个同类业绩的，该合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）只能算作一个业绩；3、业绩证明文件须提供合同关键页（在此时间已中标暂未签订合同的，必须同时提供中标通知书及合同委托方证明，中标通知书、合同委托方证明中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明中需对不一致情况予以说明，否则不予认可），业绩以合同签订时间为准（在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准）。合同关键页（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）中必须清晰反映以下内容：工程名称、施工费金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映其自身作为施工单位的施工费金额）、签订时间（能清晰判断为本项目招标公告第一次发布之日起倒推近 5 年的业绩，</p>

		<p>否则不予认可)、工作内容(能清晰反映为同类工程施工)。如合同无法清晰体现上述内容,需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或竣工验收报告或相关证明文件(相关证明文件:投标人可提供业主证明等相关盖章文件,但必须清晰反映工程名称、施工费金额、签订时间、工作内容等上文提到的内容),以上文件中的工程名称必须完全一致,如不一致的,在合同委托方证明或相关证明文件中需对不一致情况予以说明;</p> <p>4、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的,或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认,导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法核实清标需求相关内容的,所提供业绩不予认可,因此造成的后果由投标人自行承担;</p> <p>5、若提供的合同委托方证明材料中的证明单位名称与合同(或中标通知书)中的委托单位名称不一致的,需提供证明单位名称变更的证明文件(业主自行证明亦认可),否则提供的该业绩不予认可,因此造成的后果由投标人自行承担;</p> <p>6、若投标人单位名称变更的,需提供工商主管部门(或其它政府主管部门)出具的名称变更通知书等证明材料,否则提供的该业绩不予认可;</p> <p>7、投标人必须提供完整资料,否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
3	投标人供货业绩	<p>提供制造商或投标人近5年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推,以合同签订时间为准,在此时间已中标暂未签订合同的,以中标通知书时间为准)承担的二次供水设备供货业绩(不超过5项,并提供目录,超过部分按提供证明材料前5项计取,如目录提供的信息与附件证明材料不一致,以附件证明材料的顺序和内容为准)。备注:</p> <p>1、二次供水设备供货业绩由承担设备供应任务的单位提供即可;</p> <p>2、独立承担:是指在项目合同(或同时提供中标通知书及合同委托方证明)中投标人自身承担的工程供货项目;</p> <p>3、提供</p>

	<p>合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）包含多个同类业绩的，该合同（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）只能算作一个业绩； 4、业绩证明文件须提供包括但不限于合同关键页、加盖用户公章的验收证明或用户使用证明（在此时间已中标暂未签订合同的，必须同时提供中标通知书及合同委托方证明，中标通知书、合同委托方证明中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明中需对不一致情况予以说明，否则不予认可），业绩以合同签订时间为准（在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准）。合同关键页（或同时提供的中标通知书及合同委托方证明）中必须清晰反映以下内容：工程名称、供货金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映其自身作为供货单位的供货金额）、签订时间（能清晰判断为本项目招标公告第一次发布之日起倒推近5年的业绩，否则不予认可）、安装地点、设备型号和参数和用户联系电话等。如合同无法清晰体现上述内容，需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或竣工验收报告或相关证明文件（相关证明文件：投标人可提供业主证明等相关盖章文件，但必须清晰反映工程名称、供货金额、签订时间、供货内容等上文提到的内容），以上文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明或相关证明文件中需对不一致情况予以说明； 5、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的，或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认，导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担； 6、若提供的合同委托方证明材料中的证明单位名称与合同（或中标通知书）中的委托单位名称不一致的，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该</p>
--	---

		<p>业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担； 7、若投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名 称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担； 8、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
4	<p>拟派项目经理同类工程业绩</p>	<p>项目经理近 5 年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收报告时间为准)以同等职务承担最具代表性的已完工的同类工程施工业绩(不超过 1 项，并提供目录，超过部分按提供证明资料前 1 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准)。备注： 1、提供合同包含多个同类业绩的，该合同只能算作一个业绩； 2、项目经理同类工程施工业绩证明文件须提供合同关键页、竣工验收报告(能清晰判断为本项目招标公告第一次发布之日起倒推近 5 年的业绩,否则视为业绩不予认可)等证明材料原件扫描件，原件备查。合同关键页中必须清晰反映以下内容：工程名称、施工费金额、工作内容(能清晰反映为同类工程施工)、拟派项目经理姓名、拟派项目经理在该业绩承担职务。如合同无法清晰体现上述内容，需提供合同委托方证明文件或工程总概算批复文件或竣工验收报告或相关证明文件(相关证明文件：投标人可提供业主证明等相关盖章文件，但必须清晰反映工程名称、施工金额、工作内容、项目经理姓名等上文提到的内容)，以上文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在合同委托方证明或相关证明文件中需对不一致情况予以说明。 3、投标人提供的证明材料无法清晰反映招标人清标需求相关内容的，或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认，导致招标人在清标时根据投标人提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担； 4、</p>

		投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。
5	投标人同类工程获奖情况	<p>投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖证书时间为准，未颁发获奖证书的以获奖名单公示时间为准）获得国家级或省级或市级的奖项或荣誉证明（优先提供同类工程较高等级的奖项）（不超过 5 项，并提供目录，超过部分按提供证明资料前 5 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。</p> <p>备注： 1、证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程内容、合同签字盖章页等页面）； 2、投标人提供的证明材料须清晰反映招标人清标需求相关内容，否则有可能对投标人作出不利的判断。</p>
6	项目管理人员配备	<p>1、提供拟投入人员配备表（包括但不限于项目经理、技术负责人、安全主任、质量主任、专业工程师、施工员、安全员、造价工程师、质检员、资料员及其他人员等人员配备情况，暂按管理班子拟投入基本人员配备表的格式提供；中标后，招标人有权要求投标人按招标人的要求设置管理班子组织架构）及对应人员资格或执业证明文件（需提供证书扫描件，必须清晰反映证书中的人员姓名、注册单位、证书有效时间，若证书无法体现有效时间，则需提供体现注册有效期的“全国建筑市场监管公共服务平台”网站截图，否则不予认可）； 2、投标人为其连续缴纳近 3 个月（从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推）的社保情况。（提供社保证明扫描件）（①社保部门出具的社保证明文件中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人设有分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保），若投标人单位名称变更的，已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。②社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）； 3、</p>

		<p>投标人必须提供完整资料，投标人提供的证明材料无法清晰反映相关内容的，或提供的相关材料模糊不清无法清晰辨认，导致招标人在清标时根据投标文件提供的材料无法核实清标需求相关内容的，所提供社保情况不予认可；由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
7	中小企业划型情况	<p>投标人为中小企业的，需提供《中小企业声明函》，并加盖投标人公章。 备注： 1、中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）等规定进行确定。 2、投标人需对《中小企业声明函》内容的真实性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。 3、组成联合体投标的，若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》；大型企业中小企业组成联合体参与投标的，中小企业单位需提供《中小企业声明函》。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业基本情况

联合体牵头单位：中庆建设有限责任公司

一、企业基本情况

企业名称	中庆建设有限责任公司	成立时间	2004-10-27
企业曾用名（若有）	（投标人填写）	注册资本（万元）	94400
企业性质	投标单位（非联合体） /联合体牵头单位	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业	<input type="checkbox"/> 其他企业
	联合体成员单位（若有）	<input type="checkbox"/> 民营企业	<input type="checkbox"/> 其他企业
主营业务范围	<p>建设工程施工；公路管理与养护；路基路面养护作业；住宅室内装饰装修；文物保护工程施工；施工专业作业；建筑劳务分包；建设工程设计；建设工程勘察；道路货物运输（不含危险货物）；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；特种设备安装改造修理。</p> <p>（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：工程管理服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；土石方工程施工；新材料技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；劳务服务（不含劳务派遣）；货物进出口；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；总质量4.5吨及以下普通货运车辆道路货物运输（除网络货运和危险货物）；住房租赁；非居住房地产租赁；机械设备租赁；机械设备销售；金属结构制造；金属结构销售；砼结构构件制造；砼结构构件销售；建筑砌块制造；建筑砌块销售；建筑材料销售；园林绿化工程施工；电动汽车充电基础设施运营；智能输配电及控制设备销售；机动车充电销售；集中式快速充电站；消防技术服务。</p>		



统一社会信用代码
91220101767155235F

营业执照

(副本)

20-12



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、备案、许
可、监管信息。

名称 中庆建设有限责任公司

注册资本 玖亿肆仟肆佰万元整

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 2004年10月27日

法定代表人 邵占广

住所 长春市净月开发区福祉大路5888号中庆大厦

经营范围 许可项目: 建设工程施工; 公路管理与养护; 路基路面养护作业; 住宅室内装饰装修; 文物保护工程施工; 施工专业作业; 建筑劳务分包; 建设工程设计; 建设工程勘察; 道路货物运输(不含危险货物); 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 特种设备安装改造修理。(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: 工程管理服务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 土石方工程施工; 新材料技术研发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 劳务服务(不含劳务派遣); 货物进出口; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 总质量4.5吨及以下普通货运车辆道路货物运输(除网络货运和危险货物); 住房租赁; 非居住房地产租赁; 机械设备租赁; 机械设备销售; 金属结构制造; 金属结构销售; 砼结构构件制造; 砼结构构件销售; 建筑砌块制造; 建筑砌块销售; 建筑材料销售; 园林绿化工程施工; 电动汽车充电基础设施运营; 智能输配电及控制设备销售; 机动车充电销售; 集中式快速充电站; 消防技术服务。(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



2024年11月05日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://jl.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



- 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
- 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中庆建设有限责任公司

吉林省-长春市

统一社会信用代码	91220101767155235F	企业法定代表人	邵占广
企业登记注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	吉林省-长春市
企业经营地址	长春市净月开发区福祉大路5888号中庆大厦		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A122014661	工程设计市政行业甲级	2023-12-22			证书信息
2	建筑业企业资质	D122044445	公路路面工程专业承包一级	2024-11-12	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
3			公路工程施工总承包一级				
4			公路路基工程专业承包一级				
5			桥梁工程专业承包一级				
6			建筑工程施工总承包一级				
7			市政公用工程施工总承包特级				
8			D222001150				
9	环保工程专业承包一级						
10	城市及道路照明工程专业承包二级						
11	公路交通工程(公路安全设施)专业承包二级						
12	防水防腐保温工程专业承包一级						
13	电子与智能化工程专业承包一级						
14	建筑装修装饰工程专业承包一级						
15	建筑机电安装工程专业承包一级						



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中庆建设有限责任公司

吉林省-长春市

统一社会信用代码	91220101767155235F	企业法定代表人	邵占广
企业登记注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	吉林省-长春市
企业经营地址	长春市净月开发区福祉大路5888号中庆大厦		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
16	建筑业企业资质	D222001150	钢结构工程专业承包二级	2025-03-21	2029-04-16	长春市城乡建设委员会	证书信息
17			水利水电工程施工总承包二级				
18			地基基础工程专业承包一级				
19			机电工程施工总承包二级				
20			建筑幕墙工程专业承包一级				
21			电力工程施工总承包二级				
22			消防设施工程专业承包一级				
23			特种工程(结构补强)专业承包不分等级				

共 23 条

< 1 2 > 前往 2 页



中庆建设有限责任公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91220101767155235F

注册号:

法定代表人: 邵占广

登记机关: 长春市市场监督管理局净月高新技术产业开发区分局

成立日期: 2004年10月27日

发送报告

信息共享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91220101767155235F

注册号:

类型: 有限责任公司 (自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 94400.000000万人民币

登记机关: 长春市市场监督管理局净月高新技术产业开发区分局

住所: 长春市净月开发区福祉大路5888号中庆大厦

企业名称: 中庆建设有限责任公司

法定代表人: 邵占广

成立日期: 2004年10月27日

核准日期: 2024年11月05日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 公路管理与养护; 路基路面养护作业; 住宅室内装饰装修; 文物保护工程施工; 施工专业作业; 建筑劳务分包; 建设工程设计; 建设工程勘察; 道路货物运输 (不含危险货物); 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 特种设备安装改造修理。 (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: 工程管理服务; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 土石方工程施工; 新材料技术研发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 劳务服务 (不含劳务派遣); 货物进出口; 普通货物仓储服务 (不含危险化学品等需许可审批的项目); 总质量4.5吨及以下普通货运车辆道路货物运输 (除网络货运和危险货物); 住房租赁; 非居住房地产租赁; 机械设备租赁; 机械销售; 金属结构制造; 金属结构销售; 砼结构构件制造; 砼结构构件销售; 建筑砌块制造; 建筑砌块销售; 建筑材料销售; 园林绿化工程施工; 电动汽车充电基础设施运营; 智能输配电及控制设备销售; 机动车充电销售; 集中式快速充电站; 消防技术服务。 (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)

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

营业期限信息

营业期限自: 2004年10月27日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中庆投资控股 (集团) 有限责任公司	企业法人	企业法人营业执照 (公司)	91220101098739507D	查看



建筑业企业资质证书

企业名称：中庆建设有限责任公司

详细地址：长春市净月开发区福祉大路5888号中庆大厦

统一社会信用代码：91220101767155235F 法定代表人：邵占广

注册资本：94400 万元人民币 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：D222001150 有效期：2029年04月16日

资质类别及等级：地基基础工程专业承包壹级；
电子与智能化工程专业承包壹级；
消防设施工程专业承包壹级；
防水防腐保温工程专业承包壹级；
建筑装修装饰工程专业承包壹级；
建筑机电安装工程专业承包壹级；
建筑幕墙工程专业承包壹级；
环保工程专业承包壹级；
水利水电工程施工总承包贰级；
电力工程施工总承包贰级；
机电工程施工总承包贰级；
隧道工程专业承包贰级（有效期至：2029-03-13）；
钢结构工程专业承包贰级；
城市及道路照明工程专业承包贰级（有效期至：2029-03-13）；
公路交通工程（公路安全设施）专业承包贰级；
特种工程专业承包（结构补强）不分等级；



企业最新信息
可通过扫描二维码查询

发证机关：长春市城乡建设委员会

2025年03月21日

行政审批专用章

数据来源：吉林省电子证照库



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中庆建设有限责任公司

详细地址:长春市净月开发区福祉大路5888号中庆大厦

统一社会信用代码
(或营业执照注册号):91220101767155235F

法定代表人:邵占广

注册资本:94400万元人民币

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:D122044445

有效期:2028年12月22日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

建筑工程施工总承包壹级;

公路工程施工总承包壹级;

桥梁工程专业承包壹级;

公路路面工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级。



发证机关:

2024年11月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号:2-2-00100-2023

单位名称:中庆建设有限责任公司

住所:长春市净月开发区福祉大路5888号中庆大厦

法定代表人:邵占广

许可类别和等级:承装类三级
承修类三级
承试类三级

统一社会信用代码:91220101767155235F

有效期限自 2023年12月06日 始

至 2029年12月05日 止



2023年12月06日

国家能源局印制



统一社会信用代码: 91220101767155235F

安全生产许可证

编号: (吉) JZ安许证字[2005]000462



企业名称: 中庆建设有限责任公司

法定代表人: 邵占广

单位地址: 长春市净月开发区福祉大路5888号中庆大厦

经济类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

许可范围: 建筑施工

有效期: 2025年10月24日 至 2028年11月24日



发证机关: 吉林省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年10月24日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

数据来源: 吉林省电子证照库

联合体成员单位：中建五局水利能源建设有限公司

一、企业基本情况

企业名称	中建五局水利能源建设有限公司	成立时间	2022年05月06日
企业曾用名（若有）	无	注册资本（万元）	10800
企业性质	投标单位（非联合体）/联合体牵头单位	<input type="checkbox"/> 民营企业	<input type="checkbox"/> 其他企业
	联合体成员单位（若有）	<input type="checkbox"/> 民营企业	<input checked="" type="checkbox"/> 其他企业
主营业务范围	建筑装饰材料销售；工程管理服务；水利相关咨询服务；灌溉服务；住宅水电安装维护服务；土石方工程施工；防洪除涝设施管理；专用设备修理。业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；租赁服务（不含许可类租赁服务）；住房租赁；非居住房地产租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：建设工程施工；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程设计；住宅室内装饰装修；水利工程质量检测；水利工程建设监理；对外承包工程；自来水生产与供应；电气安装服务。		



统一社会信用代码
91440300MA5HAR1X6L

营业执照

(副本)



名称 中建五局水利能源建设有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 胡志远

成立日期 2022年05月06日

住所 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区京基御景时代大厦2栋2101

重要提示

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2024年01月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

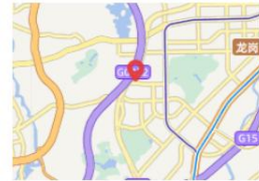
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中建五局水利能源建设有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5HAR1X6L	企业法定代表人	胡志远
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区京基御景时代大厦2栋2101		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	D144166076	水利水电工程施工总承包一级	2025-04-09	2030-04-09	住房和城乡建设部	证书信息
2		D244636584	市政公用工程施工总承包二级	2024-11-04	2027-11-29	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
3			建筑工程施工总承包二级				
4			电力工程施工总承包二级				
5		D344697499	建筑机电安装工程专业承包二级	2024-07-03	2028-10-23	深圳市住房和建设局	证书信息
6			电子与智能化工程专业承包二级				
7			消防设施工程专业承包二级				



中建五局水利能源建设有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91440300MA5HAR1X6L

注册号:

法定代表人: 胡志远

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2022年05月06日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300MA5HAR1X6L

注册号:

类型: 有限责任公司

注册资本: 10800.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

住所: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区京基御景时代大厦2栋2101

经营范围: 一般经营项目: 建筑装饰材料销售; 工程管理服务; 水利相关咨询服务; 灌溉服务; 住宅水电安装维护服务; 土石方工程施工; 防洪除涝设施管理; 专用设备修理。业务培训 (不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训); 租赁服务 (不含许可类租赁服务); 住房租赁; 非居住房地产租赁。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可经营项目: 建设工程施工; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程设计; 住宅室内装饰装修; 水利工程质量检测; 水利工程建设监理; 对外承包工程; 自来水生产与供应; 电气安装服务。 (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)

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

企业名称: 中建五局水利能源建设有限公司

法定代表人: 胡志远

成立日期: 2022年05月06日

核准日期: 2025年11月18日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 2022年05月06日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑第五工程局有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	
2	中建五局华南建设有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中建五局水利能源建设有限公司

详细地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区京基御景时代大厦2栋2101

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440300MA5HAR1X6L

法定代表人: 胡志远

注册资本: 10800万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144166076

有效期: 2030年04月09日

资质类别及等级:

水利水电工程施工总承包壹级。



发证机关:



2025年4月9日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

证书编号: D244636584

企业名称: 中建五局水利能源建设有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5HAR1X6L

法定代表人: 胡志远

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区京基御景时代大厦2栋2101

有效期: 至2027年11月29日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政公用工程施工总承包二级
建筑工程施工总承包二级
电力工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年11月04日



建筑业企业资质证书

证书编号: DL34411742

企业名称: 中建五局水利能源建设有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5HAR1X6L

法定代表人: 胡志远

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区京基御景时代大厦2栋2101

有效期: 至2030年01月21日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 施工劳务不分等级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市龙岗区住房和建设局

发证日期: 2025年01月21日





建筑业企业资质证书

证书编号: D344697499

企业名称: 中建五局水利能源建设有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5HAR1X6L

法定代表人: 胡志远

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区京基御景时代大厦2栋2101

有效期: 至2028年10月23日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 电子与智能化工程专业承包二级
建筑机电安装工程专业承包二级
消防设施工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年07月03日





统一社会信用代码：91440300MA5HAR1X6L



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2022]021953

企业名称：中建五局水利能源建设有限公司

法定代表人：胡志远

单位地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区京基御景时代大厦2栋2101

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2025年06月26日 至 2028年06月26日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年06月26日



2、投标人同类工程施工业绩

二、投标人同类工程施工业绩

序号	项目名称	项目地点	建设内容	合同价 (万元)	合同签订 时间(年 月 日)	备注
1	固安县城部分排水管网新建及改造工程二标段	廊坊市固安县城境内	(1)固安县西北部城区(北至永定河,南至新昌街,东至大广高速,西至规划三路)雨污管道梳理:规划三路(新昌街-新中街)、新中街(规划三路-江山路)、创新道(国泰路-江山路)、规划三路(东方街-锦绣大道)、京九西路(兴旺街-引清干渠)、京九西路(新昌街-兴旺街)、江山路(新中街-西支排干渠)、福寿街(国泰路-凯旋路)、国泰路(信息道-硅谷大道)、信息道(永固路-民安路)、江山路(创新道-新昌街)等新建雨水管道:朱各庄明渠、充气橡胶坝、京九西路泵站;信息道(永固路-民安路)、硅谷大道(国泰路-大广高速)、民安路(信息道-硅谷大道)、民安路(科技大道-东方街)、江山路(福寿街-锦绣大道)、凯旋路(福寿街-创新道)、福寿街(凯旋路-国泰路)、东方街(国泰路-大广高速),国泰路(信息道福寿街)等新建污水管道:(2)固安县北部城区排涝通道建设;(3)京九铁路西侧排涝通道建设;(4)道路、绿化带恢复。	22305.84 6263万元	2023年6 月9日	/
2	长春市第六净水厂工程-配水管网工程02标段	长春市第六净水厂	长春市第六净水厂服务区域内的配水管网施工,供货及安装:DN1400球墨铸铁管6412米;D1420*12钢管441米;新建15万吨/天的城西加压泵站1座	12438.26 7288万元	2022年5 月30日	/

3	长春市五大污水处理系统“一厂一策”污水提质增效工程—2022年第一批工程东南污水厂三期扩建工程总承包	长春市	本项目主要为新建污水处理厂1座,设计规模为15万m ³ /d,采用核心工艺为“改良A2/O+高效沉淀池+V型滤池”。主要包括粗格栅间及提升泵池1座、细格及曝气沉砂间1座、生物反应池2座、二沉池4座、中间提升泵池1座、深度处理间1座、消毒接触池1座等污水处理构筑物,同时结合水厂厂区布置采用光伏发电用于水厂部分能源消耗。	合同额为: 85001.237608万元,其中中庆建设有限责任公司承担合同额72387.10万元	2022年6月22日	/
4	亳州市中心城区污水处理厂中水回用工程配套管网建设项目一标段	安徽省亳州市谯城区	项目主要建设药王大道(药都路—合欢路)、养生大道(药王大道—仙翁路)、仙翁路(养生大道—南湖公园)、百合路(药王大道—气象公园)、紫苑路(药王大道—文化公园)、神农大道(交通路—光明路)、养生大道(仙翁路—铁路)、张良路(银杏路—亳芜大道)、希夷大道(亳芍路—酒城大道、合欢路—亳芜大道)、漆园路(合欢路—亳芜大道)、酒城大道(药王大道—铁路)、京九西路(银杏路—酒城大道、合欢路—酒城大道、月季路—亳芜大道)、百合路(魏武大道—京九西路)、合欢路(古井大道—宋汤河路)中心城区污水处理厂中水回用工程配套管网,总长约30公里。	5811.951477万元	2022年7月11日	/
5	临漳县污水处理厂扩建工程	临漳县玄武大道现有污水处理厂东侧	土建工程,电气工程,暖通工程,工艺工程,设备安装工程,厂区道路,厂区绿化,厂区管线工程等。	3982.789078万元	2020年11月25日	/

固安县城部分排水管网新建及改造工程二标段

中标通知书

中标通知书

中庆建设有限责任公司：

你方于 2023年05月23日 09:30(北京时间)所递交的固安县城部分排水管网新建及改造工程二标段招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价：223058462.63元。

工 期：计划开工日期2023年6月6日，计划竣工日期2024年7月31日，总工期422天（因响应大气治理、职能部门检查、政策性停工及施工进度不定因素等引起的工期延误，工期顺延。）（以实际施工开工令为准）。

质量标准：合格。

项目经理：张昊 一级注册建造师 证书编号：吉1222021202200057。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 固安县住房和城乡建设局 与我方签订合同。

特此通知。

招 标 人：固安县住房和城乡建设局（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

2023年5月29日

附录：本项目委托 东创项目管理集团有限公司 负责代理招标，项目组负责人：周世雄，资格证书编号：0799650，专业：工程管理，级别：工程师，成员：徐立平，耿贵君，吴鹏，刘静

施工合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：固安县住房和城乡建设局

承包人（全称）：中庆建设有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就固安县城区部分排水管网新建及改造工程二标段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：固安县城区部分排水管网新建及改造工程二标段。

2.工程地点：廊坊市固安县县城境内。

3.工程立项批准文号：固发改投资[2022]227号。

4.资金来源：地方政府专项债券和财政资金。

5.工程内容：(1)固安县西北部城区（北至永定河，南至新昌街，东至大广高速，西至规划三路）雨污管道梳理：规划三路（新昌街-新中街）、新中街（规划三路-江山路）、创新道（国泰路-江山路）、规划三路（东方街-锦绣大道）、京九西路（兴旺街-引清干渠）、京九西路（新昌街-兴旺街）、江山路（新中街-西支排干渠）、福寿街（国泰路-凯旋路）、国泰路（信息道-硅谷大道）、信息道（永固路-民安路）、江山路（创新道-新昌街）等新建雨水管道；朱各庄明渠、充气橡胶坝、京九西路泵站；信息道（永固路-民安路）、硅谷大道（国泰路-大广高速）、民安路（信息道-硅谷大道）、民安路（科技大道-东方街）、江山路（福寿街-锦绣大道）、凯旋路（福寿街-创新道）、福寿街（凯旋路-国泰路）、东方街（国泰路-大广高速）、国泰路（信息道-福寿街）等新建污水管道；（2）固安县北部城区排涝通道建设；（3）京九铁路西侧排涝通道建设；（4）道路、绿化带恢复。群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：(1)固安县西北部城区（北至永定河，南至新昌街，东至大广高速，西至规划三路）雨污管道梳理：规划三路（新昌街-新中街）、新中街（规划三路-江山路）、创新道（国泰路-江山路）、规划三路（东方街-锦绣大道）、京九西路（兴旺街-引清干渠）、京九西路（新昌街-兴旺街）、江山路（新中街-西支排干渠）、福寿街（国泰路-凯旋路）、国泰路（信息道-硅谷大道）、信息道（永固路-民安路）、江

山路（创新道-新昌街）等新建雨水管道；朱各庄明渠、充气橡胶坝、京九西路泵站；信息道（永固路-民安路）、硅谷大道（国泰路-大广高速）、民安路（信息道-硅谷大道）、民安路（科技大道-东方街）、江山路（福寿街-锦绣大道）、凯旋路（福寿街-创新道）、福寿街（凯旋路-国泰路）、东方街（国泰路-大广高速）、国泰路（信息道-福寿街）等新建污水管道；（2）固安县北部城区排涝通道建设；（3）京九铁路西侧排涝通道建设；（4）道路、绿化带恢复。

二、合同工期

计划开工日期：2023年6月6日。

计划竣工日期：2024年7月31日。

工期总日历天数：422天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工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

工程质量符合国家现行工程施工质量验收统一标准及相关标准的合格工程标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）：贰亿贰仟叁佰零伍万捌仟肆佰陆拾贰元陆角叁分
(¥223058462.63元)（含税价）；

人民币（大写）：贰亿零肆佰陆拾肆万零柒佰玖拾壹元肆角 (¥204640791.4元)
(不含税价)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）柒佰玖拾捌万捌仟伍佰壹拾叁元叁角壹分
(¥7988513.31元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)。

2.合同价格形式：总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：张昊。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字并盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 6 月 9 日签订。

十、签订地点

本合同在固安县住房和城乡建设局签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

十三、合同份数

本合同一式14份，均具有同等法律效力，发包人执9份，承包人执5份。

发包人：(公章)	承包人：(公章) 中庆建设有限责任公司
法定代表人或其委托代理人：_____	法定代表人或其委托代理人：_____
(签字) 	(签字) 
组织机构代码： <u>111310220005600834</u>	组织机构代码： <u>91220101767155235F</u>
地址： <u>河北省廊坊市固安县新源东街</u>	地址： <u>长春市净月开发区福祉大路 5888 号</u>
<u>88 号</u>	<u>中庆大厦</u>
邮政编码： <u>065500</u>	邮政编码： <u>130000</u>
法定代表人： <u>刘国志</u>	法定代表人： <u>邵占广</u>
委托代理人：_____	委托代理人：_____
电话： <u>0316-6162582</u>	电话： <u>0431-87986565</u>
传真：_____	传真： <u>0431-87986565</u>

电子信箱：_____ 电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司 开户银行：中国农业发展银行固安县支行

账号：13001707248058000008 账号：20313102200100000282611

第二部分 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

合同协议书、通用合同条款、专用合同条款中的下列词语具有本款所赋予的含义：

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同：是指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、中标通知书（如果有）、投标函及其附录（如果有）、专用合同条款及其附件、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单或预算书以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：是指构成合同的由发包人和承包人共同签署的称为“合同协议书”的书面文件。

1.1.1.3 中标通知书：是指构成合同的由发包人通知承包人中标的书面文件。

1.1.1.4 投标函：是指构成合同的由承包人填写并签署的用于投标的称为“投标函”的文件。

1.1.1.5 投标函附录：是指构成合同的附在投标函后的称为“投标函附录”的文件。

1.1.1.6 技术标准和要求：是指构成合同的施工应当遵守的或指导施工的国家、行

竣工验收报告

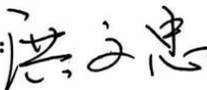
河北省
建设工程竣工验收报告

河北省住房和城乡建设厅制

竣工项目审查

表 1

工程名称	固安县城区部分排水管网新建及改造工程二标段	工程地址	固安县城区
建设单位	固安县住房和城乡建设局	工程规模	管道长度 2558m
勘察单位	冀北中原岩土工程有限公司	长度 (X 红线宽度)	全长 2558m
设计单位	北方工程设计研究院有限公司	总造价	22305.84663 万元
监理单位	中交路桥咨询有限公司	结构形式	D200-D300 雨管: 7298.95m D1800-D1000 明挖: 2210.03m 4x2.5m 单孔方涵: 330m 4x3m 双孔方涵: 485m 顶进涵洞: 363.8m 强水: 10315.77m (D300-D600) 桥梁: 1座, 污水泵站: 1座
施工单位	中交建设有限公司		
施工许可证号	B310220230610012		
开工日期	2023年6月6日		
竣工日期	2024年7月31日		
审查项目及内容		审查情况	
一、按设计图已完成项目情况 1、市政道路机动车道、非机动车道、人行道工程 2、桥梁地基基础、墩台、梁板主体、桥面铺装工程 3、路灯工程 4、给水管道工程 5、雨水管道工程 6、污水管道工程 7、燃气管道工程 8、热力管道工程 9、给排水构筑物地基基础、主体、装饰工程 10、绿化工程		已按合同内容完成了设计文件规定的全部内容即： 1、雨水管道工程 2、污水管道工程 3、道路拆除及恢复工程	

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>1、总包合同约定</p> <p>2、分包合同约定</p> <p>3、专业承包合同约定</p>	<p>已按合同约定完成了工程项目的 内容。</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>1、建设前期技术档案</p> <p>2、监理技术档案和管理资料</p> <p>3、施工技术档案和管理资料</p>	<p>前期报建资料符合要求 监理资料符合要求。</p>
<p>四、质量合格文件</p> <p>1、勘察单位</p> <p>2、设计单位</p> <p>3、施工单位</p> <p>4、监理单位</p>	<p>设计图审机构已出具了质量 检查报告、施工单位出具了竣工报 告监理单位出具了质量评估报告</p>
<p>五、工程质量保修书</p> <p>1、总、分包单位</p> <p>2、专业承包单位</p>	<p>甲乙双方依照有关规定签订了 符合要求的《工程质量保修书》</p>
<p>审查结论 施工单位已报设计文件和合同约定的内容，完成了该 项目的施工建设前期报建各项手续齐全，监理技术档案 的资料真实齐全，设计施工图审机构、监理单位经现场检查 出具了合格文件，施工单位已报规定承诺工程保修范围和 保修期限。</p> <p style="text-align: right;">建设单位项目负责人： </p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共_分部(工序)	质量保证资料	观感质量评价 (好、一般、差)
		经查符合 要求____ 分部(工序)	评定得分	
道路工程	合格	/		好
桥梁工程		/		
路灯工程		/		
给水管道工程		/		
雨水管道工程	合格	/		好
污水管道工程	合格	/		好
燃气管道工程		/		
热力管道工程		/		
给排水构筑物工程		/		
绿化工程		/		
单位工程评定 (公章) 建设单位负责人:  梁文忠 年 月 日			存在问题: 无	
执行标准	道路工程	GJJ1-2008		
	桥梁工程			
	路灯工程			
	给水管道工程			
	雨水管道工程	GB50268-2008		
	污水管道工程	GB50268-2008		
	燃气管道工程			
	热力管道工程			
	给排水构筑物工程			
	绿化工程			

竣工验收情况

一、验收机构

1、领导层：

主任	洪文忠
副主任	何伟
成员	吴迪、何伟、张献忠、杨云龙、谢丽洁、董鹤、张延记

2、各专业组

验收专业组	组长	组员
实测实量	张献忠	杨云龙
资料	谢丽洁	董鹤
外观	谢丽洁	张延记

注：建设、监理、设计、施工等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组

二、验收组织程序

- 1、建设单位主持验收情况
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、各验收专业组负责实测、外观资料核查
- 5、各验收专业组总结发言，建设单位做好记录

竣工验收结论:

合格

<p>勘察单位 法定代表人: 项目负责人:</p> <p> 张帆</p> <p>李魁 (公章) 2024年9月25日</p>	<p>设计单位 法定代表人: 设计负责人:</p> <p> 张淑清</p> <p>湛印 (公章) 2024年9月25日</p>	<p>施工单位 法定代表人: 技术负责人:</p> <p> 张强</p> <p>邵占 (公章) 2024年9月25日</p>
<p>施工图审查机构 法定代表人: 审查负责人:</p> <p> 徐峰</p> <p> 2024年9月25日</p>	<p>监理单位 法定代表人: 总监理工程师:</p> <p> 张东</p> <p>强 (公章) 2024年9月25日</p>	<p>建设单位 法定代表人: 项目负责人:</p> <p> 刘国志</p> <p> 2024年9月25日</p>

长春市第六净水厂工程-配水管网工程 02 标段

中标通知书

'DF.js viewer

页码, 1/1

编号: A3205820001013181

中标通知书

中标单位名称	中庆建设有限责任公司		
中标工程名称	长春市第六净水厂工程-配水管网工程02标段		
中标工程地点	位于朝阳区永春镇邢家窝堡村、新立城水库的西北角, 现第三净水厂取水泵房西南侧; 城西加压泵站建设地址位于汽开区富民大道与大众街交汇处		
建设单位	长春水务集团自来水有限公司		
招标方式	公开招标	开标日期	2022年05月10日 09时30分
面积		质量标准	符合国家相关行业现行质量规范合格标准
项目负责人	曹志巍		
中标价格	12438.267288 万元		
中标系数			
开工日期	2022年06月10日	竣工日期	2023年06月01日
中标工期	356		
依据《中华人民共和国招标投标法》第四十六条、《国家发改委等九部门2013年第23号令》第152条和《吉林省建筑市场管理条例》第四十八条 请招标人和中标人应当在投标有效期内并在通知书发出之日起三十日内, 按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同; 建设工程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			
招标人(公章)	招标代理机构(公章)		
法定代表人(签章)	法定代表人(签章)		
 2201022783372  2201022858764 2022年5月23日	 2201031706647  2022年5月23日		

注: 本书一式四份, 招标人、招标代理机构、中标人、招投标监管部门各一份。

施工合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：长春水务集团自来水有限公司

承包人（全称）：中庆建设有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就长春市第六净水厂工程-配水管网工程 02 标段工程施工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：长春市第六净水厂工程-配水管网工程 02 标段。

2.工程地点：管线施工位于大众街与汽车大路交汇处开始，沿大众街至长深高速止；城西加压泵站厂址位于大众街与富民大路（自立西街）十字路口西南角，绕城高速以东，占地面积约 2.0 公顷。

3.工程立项批准文号：长发改审批字【2020】188 号文件。

4.资金来源：银行贷款和企业自筹。

5.工程内容：长春市第六净水厂服务区域内的配水管网施工，供货及安装：DN1400 球墨铸铁管 6412 米；D1420*12 钢管 441 米；新建 15 万吨/天的城西加压泵站 1 座。

6.工程承包范围：

施工场地准备；临时道路铺设及复原；管槽的土方开挖及回填工程；管道、管件及附属设施的供货及安装工程；各种井室、基础等材料的供货及施工；管道试压、冲洗、消毒及联合调试。长春市

第六净水厂工程城西加压泵站，主要建构筑物包括清水池、加压泵房、次氯酸钠投加间、综合楼、锅炉房及其他附属设施土建及设备安装施工。（详见工程量清单、图纸）。

二、合同工期

计划开工日期：2022年6月10日。

计划竣工日期：2023年6月01日。

工期总日历天数：356天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工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

工程质量符合国家相关行业现行质量规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写）壹亿贰仟肆佰叁拾捌万贰仟陆佰柒拾贰元捌角捌分(¥124,382,672.88元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰柒拾肆万陆仟捌佰零柒元贰角柒分(¥2,746,807.27元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\ \ (¥ \ \ 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）叁拾伍万元整 (¥350,000.00 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）伍佰肆拾万元整 (¥5,400,000.00 元)。

2.合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：曹志巍。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2022年5月30日签订。

十、签订地点

本合同在长春水务集团自来水有限公司（长春市南关区芳草街542号）签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自_____自签字盖章之日起_____生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，
承包人执肆份

发包人：
长春水务集团自来水有限公司

承包人：
中庆建设有限责任公司

法定代表人或其委托代理人：

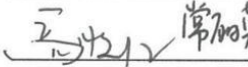
(签字) 

组织机构代码：912201011240306074

地 址：长春市南关区芳草街 542 号

邮政编码：130000

委托代理人：_____

经 办 人：

电 话：0431-85119029

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：工行长春市大经路支行

账 号：4200222729200161057

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

组织机构代码：91220101767155235F

地 址：长春市净月开发区福祉大路 5888
号中庆大厦

邮政编码：130000

法定代表人：邵占广

委托代理人：_____

电 话：0431-87986565

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：建行长春城建支行

账 号：22001440100055004000

长春市五大污水处理系统“一厂一策”污水提质增效工程—2022年第一批工程东南污水厂三期扩建工程总承包

中标通知书

中标通知书

招标编号	ZWHY2022-0507		
中标单位名称	牵头人：中庆建设有限责任公司；联合体成员：长春市市政工程设计研究院有限责任公司、中国市政工程东北设计研究总院有限公司、吉林省义兴电力工程有限公司、吉林省大力电力工程有限公司、新星宇工程建设集团有限公司		
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—2022年第一批工程东南污水厂三期扩建工程总承包		
中标工程地点	位于长春市城区东南侧，扩建厂址位于长春市伊通河与南绕城高速公路交汇处，伊通河以东，和美路以北，现15万m ³ /d污水厂南侧预留用地，扩建工程新增用地面积9.88ha	建设单位	长春城投建设投资（集团）有限公司
开标日期	2022年6月9日	招标方式	公开招标
项目经理	王金龙	资格等级	高级工程师
中标价格	设计费下浮率2%；勘察费下浮率2%；工程费下浮率1.42%		
中标工期	施工计划工期：2022年6月15日至2023年12月31日； 勘察设计周期：中标后7日内完成勘察、测量、物探，15日内完成施工图设计及施工图预算		
质量标准	本工程施工必须达到现行中华人民共和国以及省、自治区、直辖市或行业的工程建设标准、规范的要求。符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格工程		
中标工程范围	施工图设计以初步设计为依据，预算不得超过概算投资。本项目勘察、设计和施工，包括测量、物探、勘察、初步设计、施工图设计、概预算、后续设计服务等，并按发包方合同要求完成全部施工、设备采购安装和工程交付等全部工程内容；施工部分包含施工图纸和工程量清单包含的全部内容。		
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。			
招标人（章）  法人或委托人代表（章） 	招标代理机构（章）  法人或委托人代表（章） 		
2022年6月16日		2022年6月16日	

[注]此《中标通知书》一式五份，招标人、招标代理机构、中标单位及有关部门各执一份备案

施工合同

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：中庆建设有限责任公司

联合体成员一：新星宇工程建设集团有限公司

联合体成员二：吉林省义兴电力工程有限公司

联合体成员三：中国市政工程东北设计研究总院有限公司

联合体成员四：长春市市政工程设计研究院有限责任公司

联合体成员五：吉林省大力电力工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就长春市五大污水处理系统“一厂一策”提质增效工程—2022年第一批工程东南污水厂三期扩建工程总承包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—2022年第一批工程东南污水厂三期扩建工程总承包；
2. 工程地点：位于长春市城区东南侧，扩建厂址位于长春市伊通河与南绕城高速公路交汇处，伊通河以东，和美路以北，现 15 万 m³/d 污水厂南侧预留用地，扩建工程新增用地面积 9.88ha；

3. 工程审批、核准或备案文号：长发改审批字【2022】27号文件；

4. 资金来源：专项债及企业自筹、市财政资金；

5. 工程内容及规模：本项目主要为新建污水处理厂 1 座，设计规模为 15 万 m³/d, 采用核心工艺为“改良 A2/O+高效沉淀池+V 型滤池”。主要包括粗格栅间及提升泵池 1 座、细格栅及曝气沉砂间 1 座、生物反应池 2 座、二沉池 4 座、中间提升泵池 1 座、深度处理间 1 座、消毒接触池 1 座等污水处理构筑物，同时结合水厂厂区布置采用光伏发电用于水厂部分能源消耗。

出水水质达到北京地方排放标准《城镇污水处理厂水污染物排放标准》DB11/890-2012 中 B 排放限值，东南污水处理厂出水排放至伊通河和南溪湿地后三家子沟作为生态补水水源。

6. 工程承包范围：施工图设计以初步设计为依据，预算不得超过概算投资。本项目勘察、设计和施工，包括测量、物探、勘察、施工图设计、预算、后续设计服务等，并按发包方合同要求完成全部施工、设备采购安装和工程交付等全部工程内容；施工部分包含施工图纸和工程量清单包含的全部内容。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022 年 6 月 15 日。

计划竣工日期：2023 年 12 月 31 日。（竣工验收，交付使用）

工期总日历天数：565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。

勘察设计周期：中标后 7 日内完成勘察、测量、物探，15 日内完成施工图设计及施工图预算。

三、质量标准

工程质量标准：本工程施工必须达到现行中华人民共和国以及省、自治区、直辖市或行业的工程建设标准、规范的要求。符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格工程。

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）捌亿伍仟零壹万贰仟叁佰柒拾陆元零捌分（¥850,012,376.08）元。

不含税价格人民币（大写）柒亿柒仟肆佰柒拾伍万捌仟肆佰壹拾陆元玖角捌分（¥774,758,416.98）元。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）勘察费：

人民币（大写）伍佰肆拾玖万伍仟零伍拾陆元整（¥5,495,056.00 元）；（为下浮后，下浮系数：2%）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）叁拾壹万壹仟零肆拾元玖角壹分（¥311,040.91 元）；不含税价格（大写）伍佰壹拾捌万肆仟零壹拾伍元零玖分（¥5,184,015.09 元）。

由长春市市政工程设计研究院有限责任公司负责本部分工作内容。

(2) 设计费:

人民币(大写) 壹仟陆佰陆拾万零伍仟肆佰壹拾肆元整 (¥16,605,414.00 元); (为下浮后, 下浮系数: 2%); 适用税率: 6%, 税金为人民币(大写) 玖拾叁万玖仟玖佰贰拾玖元零玖分 (¥939,929.09 元); 不含税价格(大写) 壹仟伍佰陆拾陆万伍仟肆佰捌拾肆元玖角壹分 (¥15,665,484.91 元)。

其中:

中国市政工程东北设计研究总院有限公司:

含税金额¥11,696,385.41 元, 不含税金额11,034,325.86 元;

长春市市政工程设计研究院有限责任公司:

含税金额¥4,645,399.62 元, 不含税金额4,382,452.48 元;

吉林省大力电力工程有限公司:

含税金额¥263,628.97 元, 不含税金额248,706.57 元;

(3) 设备购置费:

人民币(大写) 壹亿柒仟叁佰柒拾柒万壹仟零贰拾元陆角玖分 (¥173,771,020.69 元); (为下浮后, 下浮系数: 1.42%); 适用税率: 13%, 税金为人民币(大写) 壹仟玖佰玖拾玖万壹仟叁佰伍拾陆元叁角陆分 (¥19,991,356.36 元); 不含税价格(大写) 壹亿伍仟叁佰柒拾柒万玖仟陆佰陆拾肆元叁角叁分 (¥153,779,664.33 元)。

(4) 建筑安装工程费:

人民币(大写) 陆亿伍仟肆佰壹拾肆万零捌佰捌拾伍元叁角玖分 (¥654,140,885.39 元); (为下浮后,下浮系数: 1.42%); 适用税率: 9%, 税金为人民币(大写) 伍仟肆佰零壹万壹仟陆佰叁拾贰元柒角肆分 (¥54,011,632.74 元); 不含税价格(大写) 陆亿零壹拾贰万玖仟贰佰伍拾贰元陆角伍分 (¥600,129,252.65 元)。

其中:

1、中庆建设有限责任公司:

①设备购置费: 含税金额¥165,342,785.58 元,

不含税金额¥146,321,049.18 元;

②建筑安装工程费: 含税金额¥558,528,166.32 元,

不含税金额¥512,411,161.76 元;

2、新星宇工程建设集团有限公司:

①设备购置税: 含税金额¥8,428,235.11 元,

不含税金额¥7,458,615.14 元;

②建筑安装工程费: 含税金额¥79,839,919.07 元,

不含税金额¥73,247,632.17 元;

3、吉林省义兴电力工程有限公司:

①设备购置税: 含税金额¥0.00元,

不含税金额¥0.00元;

②建筑安装工程费: 含税金额¥15,772,800.00元,

不含税金额¥14,470,458.72 元;

(5) 暂估价(含税):

人民币(大写) / (¥ / 元)。

(6) 暂列金额 (含税):

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

(7) 双方约定的其他费用 (含税):

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:

合同价格形式为最高限价合同, 除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外, 合同价格不予调整, 但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:关于合同价格确定的原则及共同承诺。发承包双方清楚了解本工程为城市基础设施工程, 是长春市政府的重点工程, 故双方一致同意并共同承诺按照以下原则确定合同价格。

(1) 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, 发承包双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, 发承包双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林省现行定额为基础, 按照清单计价规范, 以清单计价为计价方式。

(3) 鉴于本工程采用工程总承包模式进行发包，本合同签订时设计内容及施工内容尚无法准确描述。因此发承包双方共同确认承包范围内各项工作需达到的技术标准按照如下优先次序：

①发包人的技术需求；

②工程技术规范；

③发包方委托的第三方在委托范围内提出的合法合理技术要求及使用功能；

④发包人认可的监理单位或承包人的合理化建议；

(4) 鉴于发包人对于本工程采取了最高限价，承包人承诺不得在合同履行过程中擅自增加设计工作内容、提高设计标准、材料和设备采购标准、增加施工内容和工作量。

(5) 合同价格执行最高限价，鉴于承包人了解发包人对于各阶段工作内容的最高限价，同时了解发包人编制清单控制价的计价依据，因此承包人按图施工并进行计量的施工费用，不应高于本合同约定的最高限价，并按约定进行下浮。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：王金龙。

施工负责人：赵丽君；

设计负责人：胡明博；

勘察负责人：刘鹤群；

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 招标文件、投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于2022年6月22日订立。

九、订立地点

本合同在长春市订立。

十、合同生效

本合同经双方法定代表人或委托代理人签字或盖章并加盖公章后生效。

十一、合同份数

本合同一式肆拾份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾份，承包人执叁拾份。

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)



统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

联合体牵头人： (公章)
中庆建设有限责任公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



统一社会信用代码:

91220101767155235F

地址: 长春市净月开发区福祉大路

5888号中庆大厦

邮政编码: 130000

法定代表人: 邵占广

委托代理人: \

电话: 0431-87986565

传真: 0431-87986565

电子信箱:

<http://www.zqjsjt.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: 22001440100055004000

联合体成员一：(公章)

新星宇工程建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91220101776589502E

地址：绿园区翔运街 899 号

邮政编码：130062

法定代表人：李重亮

委托代理人：\

电话：0431-86790001

传真：0431-86790000

电子信箱：\

开户银行：中国建设银行股份有限公司长春城建支行

账号：22001440100055010658

联合体成员二：(公章)

吉林省义兴电力工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91220103556379810F

地址：长春市宽城区北亚泰大街
3146 号办公楼 3011 房间

邮政编码：130000

法定代表人：吴忠军

委托代理人：\

电话：0431-81030508

传真：0431-81030506

电子信箱：\

开户银行：吉林九台农村商业银行股份有限公司新嘉支行

账号：0710431011015200003858

联合体成员三：（公章）

联合体成员四：（公章）

中国市政工程东北设计研究总院有限公司

长春市市政工程设计研究院有限责任公司



法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）



统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

912200007024015117

912201011240130

地址：吉林省长春市工农大路 618 号

地址：南关区解放大路 659 号

邮政编码：130021

邮政编码：130041

法定代表人：高全生

法定代表人：张会权

委托代理人：\

委托代理人：\

电话：0431-80653043

电话：0431-89965001

传真：0431-85653380

传真：0431-89965000

电子信箱：\

电子信箱：

<http://www.ccszy.com/>

开户银行：建行长春净月高新技术
产业开发区支行

开户银行：中国工商银行长春经济
技术开发区支行

账号：22001330100059123456

账号：4200223209200180683

联合体成员五：（公章）



吉林省大力电力工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：

91220100MA17KC453Q

地址：长春市净月开发区华友·华城国际一期 7#楼 305 号

邮政编码：130021

法定代表人：庞中祥

委托代理人：\

电话：15944182333

传真：0431-81030625

电子信箱：\

开户银行：交通银行股份有限公司
长春新城大街支行

账号：221000620013000299277

三、联合体协议书

中庆建设有限责任公司、长春市市政工程设计研究院有限责任公司、中国市政工程东北设计研究总院有限公司、吉林省义兴电力工程有限公司、吉林省大力电力工程有限公司、新星宇工程建设集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中庆建设有限责任公司、长春市市政工程设计研究院有限责任公司、中国市政工程东北设计研究总院有限公司、吉林省义兴电力工程有限公司、吉林省大力电力工程有限公司、新星宇工程建设集团有限公司（联合体名称）联合体，共同参加长春市五大污水处理系统“一厂一策”污水提质增效工程—2022年第一批工程东南污水厂三期扩建工程总承包（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中庆建设有限责任公司（某成员单位名称）为中庆建设有限责任公司、长春市市政工程设计研究院有限责任公司、中国市政工程东北设计研究总院有限公司、吉林省义兴电力工程有限公司、吉林省大力电力工程有限公司、新星宇工程建设集团有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 中庆建设有限责任公司负责本项目（除光伏发电工程、厂外管线、一期除臭系统改造、二期粗格栅及提升泵房改造工艺、管线切改工程）的全部施工、设备采购、安装、调试、试运行等工作（即除以下5项之外的总承包合同范围内的全部工作），按招标文件及合同规定确定相应费用；

(2) 吉林省义兴电力工程有限公司负责本项目电力工程光伏发电部分施工，按招标文件及合同规定确定相应费用；

(3) 长春市市政工程设计研究院有限责任公司负责本项目工程测量、物探、勘察，按招标文件比例确定相应费用；负责污水处理厂海绵城市，部分单体（预处理、泥处理、生物除臭）的及对应的后续服务，约定工程设计费占比30%；负责深基坑专项设计，按招标文件比例确定相应费用；

(4) 中国市政工程东北设计研究总院有限公司负责本项目污水处理厂进厂管线、厂前管线切改、污水厂总图、工艺流程、工艺设计、厂区其余单体建筑、结构、暖通、电气专业设计，项目过程中方案汇报以及对应的后续服务，约定工程设计费占比70%；负责施工图预算，按招标文件比例确定相应费用；

(5) 吉林省大力电力工程有限公司负责光伏发电专项设计，按招标文件比例确定相应费用；

(6) 新星宇工程建设集团有限公司负责厂外管线、一期除臭系统改造、二期粗格栅及提升泵房改造工艺、管线切改工程施工，按招标文件及合同规定确定相应费用；

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式7份，联合体成员和招标人各执一份。

7、中庆建设有限责任公司代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作，对合同治理目标和工程质量、工程进度、工程安全负总责。联合体牵头人所做任何意思表示，对所有联合体成员构成约束。



8、招标人（或经招标人授权的负责本项目管理工作的任何第三方）向联合体牵头人所发出的任何指示及文件，均视为向联合体全体成员发出，并对全体成员产生约束。

9、经联合体各方一致同意，并依据联合体全体成员的共同申请，本项目工程价款由招标人（或经招标人授权的负责本项目管理工作的任何第三方）按照联合体成员责任分工向各联合体成员支付。

10、联合体成员在本项目中各自承担的责任；联合体成员之间因工作内容、收取合同价款等事项发生争议，由牵头人负责协调处理，并不得影响合同签订、工程质量安全及进度安排；联合体成员在本项目中工作责任的分配，并不影响联合体成员就本项目向招标人承担连带责任。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中庆建设工程有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员一名称：长春市市政工程设计研究院有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员二名称：中国市政工程东北设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员三名称：吉林恒发电力工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员四名称：吉林省电力工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员五名称：七星宇工程建设集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2022年6月8日

授权书

中庆建设有限责任公司、长春市市政工程设计研究院有限责任公司、中国市政工程东北设计研究总院有限公司、吉林省义兴电力工程有限公司、吉林省大力电力工程有限公司、新星宇工程建设集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中庆建设有限责任公司、长春市市政工程设计研究院有限责任公司、中国市政工程东北设计研究总院有限公司、吉林省义兴电力工程有限公司、吉林省大力电力工程有限公司、新星宇工程建设集团有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 长春市五大污水处理系统“一厂一策”污水提质增效工程—2022年第一批工程东南污水厂三期扩建工程总承包（项目名称）的投标。

中庆建设有限责任公司代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作，对合同治理目标和工程质量、工期进度、工程安全负责。联合体牵头人所做任何意思表示，对所有联合体成员构成约束。

特此授权

牵头单位名称：中庆建设有限责任公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：[签字]（签字）

成员一名称：长春市市政工程设计研究院有限责任公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：[签字]（签字）

成员二名称：中国市政工程东北设计研究总院有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：[签字]（签字）

成员三名称：吉林省义兴电力工程有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：[签字]（签字）

成员四名称：吉林省大力电力工程有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：[签字]（签字）

成员五名称：新星宇工程建设集团有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：[签字]（签字）

2022年6月8日

长春市五大污水处理系统“一厂一策”污水提质增效工程—2022年第一批工程东南污水厂三期扩建工程总承包

联合体任务分劈单

单位：万元

序号	联合体单位名称	承担工作内容	限价金额	下浮系数	合同价格	备注
1	中庆建设有限责任公司	负责除光伏发电工程、厂外管线、一期除臭系统改造、二期粗格栅及提升泵房改造工艺、管线切改工程)的全部施工、设备采购、安装、调试、试运行等工作	73429.8	1.42%	72387.10	
2	新星宇工程建设集团有限公司	负责厂外管线、一期除臭系统改造、二期粗格栅及提升泵房改造工艺、管线切改工程施工	8953.96	1.42%	8826.81	
3	吉林省义兴电力工程有限公司	负责电力工程光伏发电部分施工	1600	1.42%	1577.28	
工程费小计			83983.76	1.42%	82791.19	
4	长春市市政工程设计研究院有限责任公司	负责本项目工程测量、物探、勘察	560.72	2%	549.51	
勘察费小计			560.72	2%	549.51	
5	长春市市政工程设计研究院有限责任公司	负责污水处理厂海绵城市，部分单体（预处理、泥处理、生物除臭）的设计及对应的后续服务；深基坑专项设计工作	474.02	2%	464.54	
6	中国市政工程东北设计研究院总院有限公司	负责本项目污水处理厂进厂管线、厂前管线切改、污水厂总图、工艺流程、工艺设计、厂区其余单体建筑、结构、暖通、电气专业设计，项目过程中方案汇报以及对应的后续服务，负责施工图预算编制工作。	1193.51	2%	1169.64	
7	吉林省大力电力工程有限公司	负责光伏发电专项设计	26.90	2%	26.36	
设计费小计			1694.43	2%	1660.54	
费用合计			86238.91		85001.24	

各单位盖章确认处

本表一式叁拾份，牵头人及联合体成员各执伍份

现场管理人员变更备案表

表D.1.6 施工现场管理人员变更备案表

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-2022年第一批工程东南污水厂三期扩建工程总承包	编号	
工程地点	位于长春市城区东南侧，扩建厂址位于长春市伊通河与南绕城高速公路交汇处，伊通河以东，和美路以北，现15万 m ³ /d污水厂南侧预留用地，扩建工程新增用地面积9.88ha。		
中标通知书编号 (直发包工程填写直发包)	ZWHY2022-0507		
工程概况 (房屋建筑工程为建筑面积、市政工程为投资额)	850012376.08元		
更换管理人员情况	原管理人员	更换管理人员	
姓 名	季晓虎	张虹禹	
类 别	市政工程高级工程师	道路与桥梁高级工程师	
证书编号	2017101B1056	2021054B050	
更换管理人员理由	因身体原因，不能继续担任该项目技术负责人。		
申请单位(公章):	 	监理单位(公章):	
法定代表人(签字)	年 月 日	总监理工程师(签字)	年 月 日
建设单位(公章):			
项目负责人(签字)	年 月 日		

注：本表一式三份，由申请单位、监理单位、建设单位、各执一份；

项目技术负责人变更申请表

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—2022年第一批工程东南污水厂三期扩建工程总承包				
单位名称	中庆建设有限责任公司				
联系人		联系电话		地 址	长春市净月开发区福祉大路5888号
被更换人员	季晓虎	担任岗位	技术负责人	专业技术职称及编号	市政工程高级工程师 2017101B1056
拟更换人员	张虹禹	担任岗位	技术负责人	专业技术职称及编号	道路与桥梁高级工程师 2021054B050
更换原因： 因身体原因，不能继续担任该项目技术负责人。					
申请单位法人代表（签名或盖章）： 申请单位（公章）：					
日期：2022年8月29日					
监理单位意见： 总监理工程师（签名或盖章）： 监理单位（公章）：					
日期：					
建设单位代表意见： 建设单位代表签名： 建设单位（公章）：					
日期：					

项目技术负责人变更申请

我单位员工：季晓虎（身份证号：210623198310217014），市政工程高级工程师，证书编号为：2017101B1056，现担任**长春市五大污水处理系统“一厂一策”提质增效工程—2022年第一批工程东南污水处理厂三期扩建工程总承包**项目技术负责人，由于身体原因，无法继续担任该项目技术负责人，现申请更换该项目技术负责人。

拟更换人员：张虹禹（身份证号：220104198504174150）道路与桥梁高级工程师，证书编号为：2021054B050，与被换人员具有同等从业资格。

申请单位法人代表（签名或盖章）：

申请单位（公章）：

日期：



监理单位（公章）：

日期：

建设单位（公章）：

日期：



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

防伪标识

61



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 季晓虎
Name Name
性别 男
Sex Sex
身份证号码 210623198310217014
ID Card No. ID Card No.
证书编号 2017101B1056
Certificate No. Certificate No.

专业名称 市政工程
Profession Profession
资格名称 高级工程师
Post Post
授予时间 2017年01月01日
Date of Issue Date of Issue
审核人章
Verifies the person seal

发证机关
Issued by

姓名 季晓虎
性别 男 民族 汉
出生 1983年10月21日
住址 长春市绿园区春城街道景阳小区委20组
公民身份号码 210623198310217014

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 长春市公安局绿园分局
有效期限 2014.07.22-2034.07.22

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

防伪标识: 



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 **张虹禹**
Name

性别 **男**
Sex

身份证号码 **220104198504174150**
ID Card No.

证书编号 **2021054B050**
Certificate No.

专业名称 **道路与桥梁**
Profession

资格名称 **高级工程师**
Post

授予时间 **2021年01月01日**
Date of Issue

审核人章 
Verifies the person seal



姓名 **张虹禹**

性别 **男** 民族 **满**

出生 **1985年4月17日**

住址 **长春市朝阳区南湖大路9号**

公民身份号码 **220104198504174150**



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 **长春市公安局朝阳分局**

有效期限 **2015.12.16-2035.12.16**

竣工验收报告现场管理人员变更备案表

建设工程竣工验收报告

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-2022年第一批工程东南污水厂三期扩建工程总承包

验收日期 年 月 日

建设单位（公章）



一、工程概况:

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-2022年第一批工程东南污水厂三期扩建工程总承包	工程地址	位于长春市城区东南侧，扩建厂址位于长春市伊通河与南绕城高速公路交汇处，伊通河以东，和美路以北，现15万 m ³ /d污水厂南侧预留用地，扩建工程新增用地面积9.88ha
建设规模	总建筑面积：25396.92m ² 占地面积：47290.58m ²	工程造价	
结构类型	排架、框架、混凝土水池	层数	地上： 1-3 层 地下： 0 层
开工日期	2022年 7 月 20 日	验收日期	年 月 日
施工许可证号		监理合同鉴证号	
监督单位	管道科	监督编号	202201110165
图纸审查单位	吉林省众合建筑施工图审查有限公司	审查批准书编号	
勘察单位	长春市市政工程设计研究院有限责任公司	资质等级 (证书)	工程勘察综合资质甲级
设计单位	中国市政工程东北设计研究总院有限公司(总) 长春市市政工程设计研究院有限责任公司(分)		市政甲级、公路甲级、建筑甲级 市政甲级，建筑乙级
施工单位	中庆建设有限责任公司		市政特级、建筑一级、公路一级、 桥梁一级
监理单位	长春市政建设咨询有限公司		市政甲、房建甲

二、验收的组织形式

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家根据工程特点组成验收组。

组长	组员			
	土建(职称)	暖卫(职称)	电气(职称)	设备(职称)
麻洪飞	王金龙 张虹禹 孙海波	刘中兴 李晶波	房艳艳 王兴旺	关迪夫 刘宇

三、验收组对工程的全面评价

- 应包括：
- 1、各方的工程合同履行情况。
 - 2、各方执行法律、法规及工程建设强制性标准情况。
 - 3、对各方的工程档案资料检查情况。
 - 4、工程实体各分部工程及观感质量评定情况。
 - 5、质检站及验收各方是否提出需返工处理项目。
 - 6、其他需要说明的情况。

工程全面评价：

勘察单位：

参加地基验收；参加基础及有关重要部位工程质量验收；参加工程竣工验收；参加有关工程质量问题的处理情况；出具工程勘察质量检查报告；勘察报告内容符合相关规范及批文要求。

设计单位：

参加地基验槽；参加基础、主体结构及有关重要部位工程质量验收；参加工程竣工验收；签发设计修改变更，技术洽商通知；参加有关工程质量问题的处理情况；出具工程设计质量检查报告；设计文件符合相关规范及合同约定。

施工单位：

项目经理部管理人员的资格，配备及到位，主要专业工种操作上岗资格，配备及到位符合要求；分包单位资质符合要求，并对分包单位进行管理；施工组织设计或施工方案有审批并严格执行；施工现场配置施工操作技术规程及国家有关规范，标准；按工程技术标准及经审查批准的施工图设计文件实施；工序、部位、单位工程质量的检验评定符合要求；及时对质量问题的整改和质量事故的处理；收集，整理了完整的质保资料。

监理单位：

项目监理机构的人员资格，配备及到位符合要求；监理规划，监理实施细则按规定编制，审批；对材料，构配件，设备投入使用或安装前进行审查；核查分包单位的资质；实施见证取样制度；对重点部位，关键工序实施旁站监理；签发质量问题通知单，并复查质量问题整改结果；组织工序、部位的质量验收，参与单位工程质量的验收；收集整理完整的监理资料；出具工程监理质量评估报告。

建设单位：

开工前(开工后补)办理施工图设计文件审查，质量监督注册，施工许可(开工报告)手续；按规定委托工程监理；

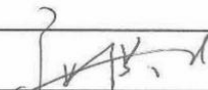
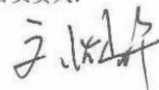
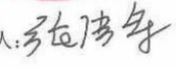
组织图纸会审，设计交底，设计变更；组织工程质量验收；

原设计有重大修改，变动的，施工图设计文件重新报审；及时办理工程竣工验收备案手续；收集整理完整的建设立项决策文件资料和竣工资料。

本工程共计10个分部工程，对于验收过程中各方提出的问题，施工方均整改到位，复验通过，观感质量验收为“好”。

本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意使用。

四、工程竣工验收结论:

竣工验收结论(包括对需返修项目处理情况的说明): 经由建设、勘察、设计、施工、监理单位专家组成的验收组验收认为:参建各方能认真履行合同,严格执行法律、法规和执行标准,符合设计和国家规范、规程标准要求,本工程验收合格。	
验收组人员签字	
建设单位:	
监理单位:	孙海波 刘宇 刘中兴 席艳艳
施工单位:	王余志 张虹舟 李昂 王兴旺 关迪夫
设计单位:	胡明博
勘察单位:	王少华
建设单位(公章)  项目负责人:  年月日	监理单位(公章)  总监理工程师:  年月日
勘察单位(公章)  项目负责人:  年月日	设计单位(公章)  项目负责人:  年月日
施工单位(公章)  项目负责人:  单位技术负责人:  年月日	

附件

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-2022年第一批工程东南污水厂三期扩建工程总承包

单位工程名称	占地面积 (m ²)	总建筑面积 (m ²)	层数 (地上)	结构类型	工程类别
二沉池配水井及回流泵池	7714.74			混凝土水池	市政公用工程
生物反应池	24390.54			混凝土水池	市政公用工程
粗格栅间及提升泵房	864.01	795.41	—	排架	市政公用工程
细格栅及曝气沉砂间	1403.96	2307.39	二	排架	市政公用工程
中间提升泵房	360.40	275.60	—	框架	市政公用工程
深度处理间	7119.84	14239.68	二	排架	市政公用工程
臭氧制备间	691.60	691.60	—	框架	市政公用工程
鼓风机房及变电所	875.31	875.31	—	框架	市政公用工程
加药间	933.04	933.04	—	排架	市政公用工程
污泥贮池及泵房	588.96	96.25	—	框架	市政公用工程
污泥脱水间		1061.44	二	排架	市政公用工程
生物除臭间	522.64	522.64	—	排架	市政公用工程
分变电所	427.99	427.99	—	框架	市政公用工程
出水井及附属用房	157.14	46.75	—	框架、混凝土水池	市政公用工程
综合楼		3062.76	三	框架	市政公用工程
巴氏计量槽	152.26		—	混凝土水池	市政公用工程
臭氧接触池及附属用房	1088.15	61.06	—	框架、混凝土水池	市政公用工程
以下空白					

- 注：1、在最后一个工程的下一行注明“以下空白：”
 2、本附件根据需要供建设、勘察、设计、施工、监理单位使用。
 3、使用单位要在附件空白处加盖公章。
 4、建筑规模、层数、工程类别按照“规划核实通知书”填写，结构类型按照实际填写。

表D.4.6 竣(交)工验收证书

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-2022年第一批工程 东南污水厂三期扩建工程总承包	开工日期	2022年7月20日	对工程的质量评价:	工程已按施工合同要求完成, 验收合格, 外观项目、数量、质量及资料均符合有关标准的规定, 全部达到合格, 同意验收。
施工单位	中庆建设有限公司	竣(交)工日期	2023年12月7日		
合同造价 (万元)	8500.2376	竣工决算 (万元)			
验收范围及数量:		竣(交)工验收日期		2024年6月10日	
<p>长春市五大污水处理系统“一厂一策”提质增效工程-2022年第一批工程东南污水厂三期扩建工程总承包项目地点位于长春南城区东南侧, 扩建厂址位于长春市伊通河与南绕城高速公路交汇处, 伊通河以东, 和美路以北, 现状15万m³/d污水厂南侧预留用地, 扩建工程新增用地面积9.88ha</p> <p>1、土建工程: (1) 二沉池配水井及回流泵池, 占地面积714.74m², 混凝土水池; (2) 生物反应池, 占地面积24390.54m², 混凝土水池; (3) 粗格栅间及提升泵房; 建筑面积795.41m², 占地面积: 964.01m², 排架结构, 地上二层; (4) 细格栅及曝气沉砂池, 建筑面积2307.39m², 占地面积: 1403.96m², 排架结构, 地上二层; (5) 中间提升泵房; 建筑面积275.60m², 占地面积: 360.40m², 框架结构, 地上二层; (6) 深度处理间; 建筑面积14239.68m², 占地面积: 7119.84m², 排架结构, 地上二层; (7) 臭氧制备间; 建筑面积691.60m², 占地面积: 691.60m², 框架结构, 地上二层; (8) 鼓风机房及变电所; 建筑面积875.31m², 占地面积: 875.31m², 框架结构, 地上二层; (9) 加药间; 建筑面积933.94m², 占地面积: 933.94m², 排架结构, 地上二层; (10) 污泥脱水及泵房; 建筑面积96.25m², 占地面积: 388.96m², 框架结构, 地上二层; (11) 污泥脱水间; 建筑面积1061.44m², 排架结构, 地上二层; (12) 生物除臭间; 建筑面积52.64m², 占地面积: 822.64m², 排架结构, 地上二层; (13) 变电所; 建筑面积427.99m², 占地面积: 427.99m², 框架结构, 地上三层; (14) 出水井及附属用房; 建筑面积46.75m², 占地面积: 157.14m², 框架结构、混凝土水池, 地上三层; (15) 综合楼; 建筑面积3062.26m², 框架结构, 地上三层; (16) 巴氏计量槽; 占地面积: 152.26m², 混凝土水池, 地上三层; (17) 臭氧接触池及附属用房; 建筑面积61.06m², 占地面积: 1988.13m², 框架结构、混凝土水池, 地上三层;</p> <p>2、工艺设备系统:</p> <p>(1) 二沉池配水井及回流泵池, 中心传动刮泥机及其附属4台, 闸门15套; (2) 生物反应池, 曝气管5400米, 潜水搅拌机6台, 潜水推流器36台, 回流泵及排泥泵20台, 闸门18套, 起重机械1套; (3) 粗格栅及提升泵房, 水泵6台, 反捞格栅除污机4台, 带式输送机1台, 螺旋压榨机1台, 起重机械1台, 闸门19套; (4) 细格栅及曝气沉砂池; 细格栅4台, 压榨机1台, 压缩机1台, 水泵5台, 鼓风机3台, 吸砂机1台, 砂水分离器1台, 撇渣管2台, 闸门15套, 起重机械1台; (5) 中间提升泵房; 水泵6台, 闸门4套, 起重机械1套; (6) 深度处理间; 刮泥机4台, 搅拌机8台, 絮凝搅拌机及导流筒4套, 螺旋泵18台, 反洗泵3台, 反洗风机3台, 潜水泵1台, 刮臂填料625m², 潜水曝气器, 撇渣器8套, 闸门28套, 空压机组及附属3套, 起重机械1套, OMM回收装置2套, 闸门1套; (7) 臭氧制备间; 臭氧发生器系统; 制氧系统4套; (8) 鼓风机房及变电所; 磁悬浮鼓风机6台, 卷带过滤器1台, 起重机械1套; (9) 加药间; 隔膜计量泵19套, 卸料泵3台, 转药泵2台, 潜水排污泵1台; (10) 污泥脱水及泵房; 闸门1台, 起重机械1套, 螺旋压榨机4台, 污泥切割机4台, 潜水泵1台; (11) 污泥脱水间; 叠螺浓缩机3套, 污泥池搅拌机3套, 进泥泵4台, 全自动滤布行走板框式压滤机3套, 空压机组2套, 鼓风机系统, 冲床系统2套, PAC加药系统2套, PAM加药系统1套; 传送带5台 (12) 生物除臭间; 除臭系统2套, 风机2台, 循环泵8台, 排气系统及塔架1套, 设备间收集罩4套; (13) 出水井及附属用房; 潜水泵3台, 闸门3套; (14) 巴氏计量槽; 巴氏计量槽1个, 超声波流量计1台; (15) 臭氧接触池及附属用房; 尾气吸收系统3套, 曝气器216台;</p> <p>3、电气系统: 全厂配电及控制系统</p> <p>4、全厂自控: 在线仪表, 气体检测系统1套, 视频监控1套;</p> <p>5、场区道路施工面积: 24700平方米, 园林施工面积: 82000平方米。</p> <p>以上17个单位的基础、主体、装饰、屋面、节能、水暖、电气、安装新工程以及园林、场区道路的施工工作。</p>		<p>建设单位</p> <p>设计单位</p> <p>监理单位</p> <p>施工单位</p> <p>勘察单位</p> <p>接收单位</p>		<p>参加竣(交)工验收单位意见</p> <p>签名: (盖章)</p> <p>签名: (盖章)</p> <p>签名: (盖章)</p> <p>签名: (盖章)</p> <p>签名: (盖章)</p> <p>签名: (盖章)</p>	
存在问题及处理意见:		外观检查中未发现明显缺陷, 项目数量、质量全部合格, 保证资料真实、完整, 工程施工过程中未出现过安全与质量事故。			

表D.4.6竣(交)工验收证书

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-2022年第一批工程 东南污水厂三期扩建工程总承包	开工日期	2022年7月20日	对工程的质量评价:
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣(交)工日期	2023年12月7日	工程已按施工合同要求完成,竣工验收合格,外观项目、数量、质量及资料均符合有关标准的规定,全部达到合格,同意验收。
合同造价 (万元)	8500.2376	竣工决算 (万元)		
验收范围及数量:			竣(交)工验收日期	2024年6月10日
<p>长春市五大污水处理系统“一厂一策”提质增效工程-2022年第一批工程东南污水厂三期扩建工程总承包项目地点位于长春市城区东南侧,扩建厂址位于长春市伊通河与南绕城高速公路交汇处,伊通河以东,和美路以北,现15万m³/d污水厂南侧预留用地,扩建工程新增用地面积9.88ha</p> <p>1、土建工程: (1) 二沉池配水井及回流泵池: 占地面积714.74m², 混凝土水池; (2) 生物反应池: 占地面积24390.54m², 混凝土水池; (3) 粗格栅间及提升泵房: 建筑面积78.41m², 占地面积: 864.01m², 框架结构, 地上二层; (4) 细格栅及曝气沉砂池: 建筑面积2207.39m², 占地面积: 1403.96m², 框架结构, 地上二层; (5) 中间提升泵房: 建筑面积275.60m², 占地面积: 360.40m², 框架结构, 地上二层; (6) 深度处理池: 建筑面积14239.68m², 占地面积: 7119.84m², 框架结构, 地上二层; (7) 臭氧制备间: 建筑面积591.60m², 占地面积: 691.60m², 框架结构, 地上二层; (8) 鼓风机房及变电所: 建筑面积2875.31m², 占地面积: 875.31m², 框架结构, 地上二层; (9) 加药间: 建筑面积33.04m², 占地面积: 333.04m², 框架结构, 地上二层; (10) 污泥脱水及泵房: 建筑面积36.25m², 占地面积: 588.96m², 框架结构, 地上二层; (11) 污泥脱水间: 建筑面积1081.44m², 占地面积: 1123.44m², 框架结构, 地上二层; (12) 生物除臭间: 建筑面积22.84m², 占地面积: 522.84m², 框架结构, 地上二层; (13) 变电所: 建筑面积427.99m², 占地面积: 427.99m², 框架结构, 地上二层; (14) 出水井及附属用房: 建筑面积46.75m², 占地面积: 157.14m², 框架结构、混凝土水池, 地上二层; (15) 综合楼: 建筑面积3062.76m², 框架结构, 地上三层; (16) 巴氏计量槽: 占地面积: 152.26m², 混凝土水池, 地上二层; (17) 臭氧接触池及附属用房: 建筑面积61.06m², 占地面积: 1088.15m², 框架结构、混凝土水池, 地上二层;</p> <p>2、工艺设备系统:</p> <p>(1) 二沉池配水井及回流泵池: 中心传动刮吸泥机及其附属4台, 闸门1套; (2) 生物反应池: 曝气管5400米, 潜水搅拌机8套, 潜水推流器50台, 回流泵及排泥泵20台, 闸门18套, 起重机械1套; (3) 粗格栅间及提升泵房: 水泵6台, 反捞格栅除污机4台, 带式输送机1台, 螺旋压榨机1台, 起重机械1套, 闸门1套; (4) 细格栅及曝气沉砂池: 细格栅4台, 压榨机1台, 不锈钢水箱1台, 水泵3台, 鼓风机3台, 吸砂机1台, 砂水分选器1台, 撇渣管2台, 闸门15套, 起重机械1套; (5) 中间提升泵房: 水泵6台, 闸门1套, 起重机械1套; (6) 深度处理池: 刮泥机4台, 搅拌机8台, 絮凝搅拌机及导流筒4套, 螺杆泵18台, 反洗泵3台, 反洗风机3台, 潜水泵1台, 斜管填料625mm, 海水曝气器, 曝气器8套, 闸门25套, 空压机及附属设备, 起重机械2套, PAH加药装置2套, 闸门1套; (7) 臭氧制备间: 臭氧发生器3套, 制氧系统1套; (8) 鼓风机房及变电所: 磁悬浮鼓风机6套, 卷带过滤器1台, 起重机械1套; (9) 加药间: 隔膜计量泵19套, 卸料泵3台, 转药泵2台, 潜水排污泵1台; (10) 污泥脱水及泵房: 闸门11套, 起重机械1套, 螺杆泵4套, 污泥切割机4套, 潜水泵1台; (11) 污泥脱水间: 叠螺浓缩机3套, 污泥池搅拌机3套, 进泥泵4台, 全自动滤布行走板框式压滤机3套, 空压机3套, 鼓风机3套, 冷冻系统2套, PAC加药系统2套, PAH加药系统1套, 传送带5台; (12) 生物除臭间: 除臭系统2套, 风机2台, 循环泵8台, 排气系统及排架1套, 设备间收集架4套; (13) 出水井及附属用房: 潜水泵3台, 闸门3套; (14) 巴氏计量槽: 巴氏计量槽1台, 超声波流量计1台; (15) 臭氧接触池及附属用房: 尾气破坏系统3套, 曝气盘216只;</p> <p>3、电气系统: 全厂配电及控制系统</p> <p>4、全厂自控: 在线仪表, 气体检测系统1套, 视频监控系統1套;</p> <p>5、场区道路施工面积: 24700平方米, 园林施工面积: 52000平方米。</p> <p>以上17个单位的基础、主体、装饰、屋面、节能、水暖、电气、安装新建工程以及园林、场区道路的施工作业。</p>			<p>参加竣(交)工验收单位意见</p> <p>建设单位:  设计单位:  监理单位:  勘察单位: </p>	
存在问题及处理意见:			监理单位	施工单位
外观检查中未发现明显缺陷, 项目数量、质量全部合格, 保证资料真实、完整, 工程施工过程中未出现过安全与质量事故。			勘察单位	接收单位

亳州市中心城区污水处理厂中水回用工程配套管网建设项目一标段

中标通知书



中标通知书

中庆建设有限责任公司：

我单位的亳州市中心城区污水处理厂中水回用工程配套管网建设项目工程施工第1标段(项目编号：BZSJ2022GC02801)，于2022年06月14日在亳州市公共资源交易中心开标一室开标后，经评审，确定你单位为中标（成交）单位。中标金额（费率）：58119514.770（元/%），工期（供货期）：300日历天，质量标准符合相关要求。

请你单位在收到中标通知书后20日内，与亳州市城市管理局签订合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。

项目地点：安徽省亳州市谯城区。

中标内容：详见招标文件。

项目负责人：石磊。

招标人（电子签章） 2022年06月21日 	招标代理机构（电子签章） 2022年06月21日 
	公共资源交易中心（电子签章） 2022年06月21日 

施工合同

(GF—2017— 0201)

建设工程施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 亳州市城市管理局

承包人(全称): 中庆建设有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 亳州市中心城区污水处理厂中水回用工程配套管网建设项目一标段 工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- 1.工程名称: 亳州市中心城区污水处理厂中水回用工程 配套管网建设项目一标段。
- 2.工程地点: 亳州市谯城区。
- 3.工程立项批准文号: _____。
- 4.资金来源: 政府投资、地方政府专项债务。
- 5.工程内容: 项目主要建设药王大道(药都路—合欢路)、养生大道(药王大道—仙翁路)、仙翁路(养生大道—南湖公园)、百合路(药王大道—气象公园)、紫苑路(药王大道—文化公园)、神农大道(交通路—光明路)、养生大道(仙翁路—铁路)、张良路(银杏路—亳芜大道)、希夷大道(亳芍路—酒城大道、合欢路—亳芜大道)、漆园路(合欢路—亳芜大道)、酒城大道(药王大道—铁路)、京九西路(银杏路—酒城大道、合欢路—酒城大道)、月季路—亳芜大道)、百合路(魏武大道—京九西路)、合欢路(古井大道—宋汤河路)中心城区污水处理厂中水回用工程配套管网,总长约 30 公里。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件 1)。

6.工程承包范围:

招标文件约定所有内容。

二、合同工期

计划开工日期: 2022 年 8 月 1 日。

计划竣工日期: 2023 年 5 月 28 日。

工期总日历天数: 300 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工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

工程质量符合 合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为:

人民币(大写) 伍仟捌佰壹拾壹万玖仟伍佰壹拾肆元柒角柒分 (¥ 58119514.77 元);其中:不含增值税

价金额为：53320655.76 元，增值税税率：9%，增值税金额为：4798859.01 元）

注：合同价款以不含税价为基数，若国家法律法规规定的此合同业务对应的税率调整，则相应调整此合同价款。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 壹佰陆拾伍万捌仟肆佰贰拾伍元肆角柒分 (¥1658425.47 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） 0 (¥元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） 0 (¥元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） 0 (¥元)。

2. 合同价格形式：总价合同

五、项目经理

承包人项目经理： 石磊。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 7 月 11 日签订。

十、签订地点

本合同在安徽亳州签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字、盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 壹拾 份，承包人执 陆 份。

发包人：亳州市城市管理局（公章）

承包人：中庆建设有限责任公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

组织机构代码：_____

组织机构代码： 91220101767155235F

地 址：_____

地 址： 长春市净月开发区福祉大路 5888 号
中庆大厦

邮政编码：_____

邮政编码： 130000

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话： 0431-87986565

传 真：_____

传 真： /

电子信箱：_____

电子信箱： /

开户银行：_____

开户银行：_____

账 号：_____

账 号：_____

发包人是否提供支付担保: _____/_____。

发包人提供支付担保的形式: _____/_____。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容: 工程施工技术资料、工程质量控制资料、工程检验评定资料、竣工图(应为新图纸)、规定的其他应交资料及业主、档案管理部门要求提供的资料。以上资料必须分类立卷成册。

承包人需要提交的竣工资料套数: 4套。

承包人提交的竣工资料的费用承担: 承包人自行承担。

承包人提交的竣工资料移交时间: 竣工验收合格后28日内。

承包人提交的竣工资料形式要求: 纸质和电子版(.doc格式)同时提供。

(10) 承包人应履行的其他义务: 每月25日提交本月工程报表和下月工程计划表(报表和计划表应包括质量、进度、安全、投资、材料计划等内容,反映存在的问题和应对措施;一式叁份提交发包人)。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理:

姓名: 石磊;

身份证号: 220121197312208012;

建造师执业资格等级: 市政公用工程一级建造师;

建造师注册证书号: 吉1222006200700672;

建造师执业印章号: 吉1222006200700672;

安全生产考核合格证书号: 吉建安B(2004)4312090;

联系电话: 13752031717;

电子信箱: _____/_____;

通信地址: _____/_____;

承包人对项目经理的授权范围如下: 负责项目所有的指挥、协调、管理、领导、决策;并代表公司履行对业主的合约。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求: 驻场时间每月不少于22天,每天在岗工作时间不得少于8小时。如项目经理考勤未达到最低天数要求,需向发包人支付违约金2000元/天。

关于其他主要管理人员在施工现场的时间要求: 驻场时间每月不少于22天,每天在岗工作时间不得少于8小时。如考勤未达到最低天数要求,需向发包人支付违约金1000元/天。

承包人未提交劳动合同,以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任: 视为擅自更换项目经理,需向发包人支付违约金100万元/人次

项目经理未经批准,擅自离开施工现场的违约责任: 需向发包人支付违约金5000元/天。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任: 需向发包人支付违约金100万元/人次,且发包人有权单方面解除合同,有权追究由此造成的损失。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任: 需向发包人支付违约金100万元/人次,且发包人有权单方面解除合同,有权追究由此造成的损失。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限: 接到开工通知后7天内(执行通用条款)。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任: 无正当理由拒绝撤换技术负责人的,需向发包人支付违约金40万元/人次;无正当理由拒绝撤换其他主要管理人员的,需向发包人支付违约金10万元/人次。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求: 书面征得招标人、监理人同意。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任: 擅自更换技术负责人的,需向发包人支付违约金40万元/人次;擅自更换其他主要管理人员的,需向发包人支付违约金10万元/人次。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任: 每天缴纳2000元违约金。

临漳县污水处理厂扩建工程

中标通知书

河北光正招标代理有限公司

中标通知书

项目编号: LZ-FGXM2020-010

中庆建设有限责任公司:

你方于 2020 年 10 月 27 日所递交的 临漳县污水处理厂扩建工程 投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中 标 价: 叁仟玖佰捌拾贰万柒仟捌佰玖拾元柒角捌分(大写),

39827890.78 元(小写)

工 期: 6 个月。

工程质量: 合格。

项目经理: 袁永智。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 临漳县城市管理综合行政执法局 与我方签订承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人: 临漳县城市管理综合行政执法局 (盖单位章)

招标代理机构: 河北光正招标代理有限公司 (盖单位章)

2020 年 11 月 02 日



施工合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：临漳县城市管理综合行政执法局
承包人（全称）：中庆建设有限责任公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就临漳县污水处理厂新建工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1、工程名称：临漳县污水处理厂新建工程。
2、工程地点：临漳县玄武大道现有污水处理厂东侧。
3、工程立项批准文号：临审批字[2020]15号。
4、资金来源：县财政资金。
5、工程内容：土建工程、电气工程、暖通工程、工艺工程、设备安装工程、厂区道路、厂区绿化、厂区管网工程等群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6、工程承包范围：

临漳县污水处理厂新建工程，新建污水处理规模为10万m³/d，新增建设面积11152m²，改造厂外排水提升泵站新建站（A02B2S）综合池、曝气沉砂池、生物反应池、臭氧接触池等（以设计为准），新建厂区道路、绿化工程、加药间、配电间、新建厂区管网工程（包含雨水、污水、中水）。

二、合同工期

计划开工日期：2020年11月25日。

计划竣工日期：2021年5月25日。

工期总日历天数 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工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

工程质量符合《建筑工程施工质量验收统一标准》标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1、签约合同价为：
人民币（大写）叁仟玖佰捌拾贰万柒仟捌佰玖拾柒元捌角（¥ 39827890.78 元）；
其中：

(1) 安全文明施工费：
人民币（大写）壹佰贰拾贰万陆仟叁佰肆拾伍元陆角（¥ 1226345.16 元）；
(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

2、合同价格形式：_____。

五、项目经理

承包人项目经理： 袁永智

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 中标通知书（如果有）；

(2) 投标函及其附录（如果有）；

(3) 专用合同条款及其附件；

(4) 通用合同条款；

(5) 技术标准和要求；

(6) 图纸；

(7) 已标价工程量清单或预算书；

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1、发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹建工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2、承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3、发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 11 月 25 日签订。

附件 3:

工程质量保修书

发包人(全称): 临淄县城市管理综合行政执法局

承包人(全称): 中社建设有限责任公司

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就 临淄污水处理厂工程 (工程全称) 签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规范和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：

工程承包范围内的全部内容

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为 5 年；
3. 装修工程为 2 年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年；
5. 供热与供冷系统为 2 个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 1 年；
7. 其他项目保修期限约定如下：
1

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月，缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起7天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。
2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。
3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。
4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

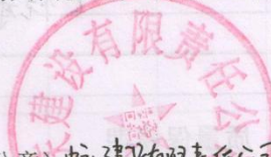
五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：无

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人（公章）：
地址：临漳县城建安路573号
法定代表人（签字）：
委托代理人（签字）：孙兆强
电 话：7252729
传 真：
开户银行：
账 号：
邮政编码：056600

承包人（公章）：
地址：长春市吉林路1088号中林大厦
法定代表人（签字）：邵占广
委托代理人（签字）：代明哲
电 话：0431-87986565
传 真：0431-87986565
开户银行：建行长春城建支行
账 号：22001440100055004000
邮政编码：130062

3、投标人供货业绩

三、投标人供货业绩

序号	项目名称	安装地点	设备型号	合同价(万元)	合同签订时间	备注
1	重庆二次供水转输泵站项目	重庆市	小泵:RDLO 350-575A SC1 GIFFAG(含电机、配套阀门、管路、控制柜、PLC 柜) 大泵:RDLO 500-685ASC1GIFFAG(含电机、配套阀门、管路、控制柜、PLC 柜) RDL800-970A SCPF(逆)(含电机、配套阀门、管路、控制柜、PLC 柜) 大 泵:RDL800-1100ASC(含电机、配套阀门、管路、控制柜、PLC 柜) 小 泵:RDL0500-860BSC1(含电机、配套阀门、管路、控制柜、PLC 柜) RDLO 350-575A SC1 GFFAG(含电机、配套阀门、管路、控制柜、PLC 柜) RDLO 500-685A SC1 GI F FAG(含电机、配套阀门、管路、控制柜、PLC 柜) RDL 700-820(含电机、配套阀门、管路、控制柜、PLC 柜) RDL 700-820(含电机、配套阀门、管路、控制柜、PLC 柜)	3699.12	2022年6月12日	/
2	衢州3期泵房改造工程合同	浙江省衢州市	Hyamat CN 025-030-0550-20-0220 -2 SIAAZ Hyamat CN	2975	2022年2月19日	/

			015-050-0550-20-0220 -2 SIAAZ Hyamat CN 010-130-0550-20-0300 -2 SIAAZ Hyamat CN 006-180-0400-21SIAAZ			
3	晖泽水务 (青州)有限 公司 2021~2023 年无负压设 备集中采购 项目	山东 青州	Hyamat CN 015-050-0550-21 NIAAS Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS Hyanat CN 025. 050-1100-21 NIAAS Hyamat CN 025. 070-1500-21 NIAAS Hymnat CN 015-050-0550-21 NIAAS Hyamat CN 006-110-0300-21 NLAAS	3072.5	2021年8月12日	/
4	安吉广源贸 易有限公司 2023~2025 年度二次供 水设施采购 项目	浙江 安吉 县递 铺街 道、孝 源街 道、梅 溪街 道	Hyamat CNWH 012-012-021000000 NICZ Hyamat CNVVH 012-012-021000000 NICZ Hyamat CNVH 012-012-021000000 NICZ Hyamat CNWH 012-012-021000000 NICZ Hyamat CN 040-030-1100-21SIAAZ Hyamat CN 015-040-0400-11NIAAZ Hyamat CN 015-040-0400-11NIAAZ Hyamat CN 015-060-0550-11NIAAZ	2908.5	2023年6月28日	/
5	江西省云腾 物资有限公 司“江西省 水务集团有	江西 省	Hyamat CN015-060-0550-21 NIAAZ Hyamat	2816.25	2023年4月30日	/

	限公司二次 供水设备集 中采购项目 (2023~2024)”		CN015-080-0750-21 NIAAZ Hyamat CN015-060-0550-21 NIAAZ Hyamat CN015-080-0750-21 NIAAZ Hyamat CN015-110-1100-21 NIAAZ Hyamat CH 100-080-030110011NIP C Hyamat CNWH 110-070-030110011NIP C Hyamat CNwH 020-015-013 000000NICZ			
--	---	--	--	--	--	--

(1) 重庆二次供水转输泵站项目

2022 销售合同及通用条款和条件 第 II 版
2022 Sales Contract and General Terms and Conditions Version II

Sales Contract

销售合同

Contract No. / 合同编号: 9974417550

Project Name / 项目名称: 重庆二次供水转输泵站项目

Signing Date / 签订日期: 2022 年 6 月 12 日

Buyer/买方: 重庆捷凯机电有限公司

Address/地址: 重庆市渝中区中山三路 121 号中山大厦第 11 层 1106 室

Tel./电话: 13996230076

Contact/联系人: 刘大军

Buyer of buyer/买方的买方: 重庆市自来水有限公司 (联系人张路, 电话 023-61965812)

Address/项目所在地: 重庆市

Seller/卖方: KSB Shanghai Pump Co., Ltd. 上海凯士比泵有限公司

Address/地址: No. 1400 Jiangchuan Road, Minhang District, Shanghai

上海市闵行区江川路 1400 号

Tel./电话: 18512121825

Contact/联系人: 周倩如

With friendly and sufficient negotiation, the Buyer and the Seller sign this Sales Contract ("Contract") as below:

买卖双方经友好充分协商, 签订本销售合同 ("合同") 并信守以下承诺:

Special Terms and Conditions of Sale

销售专用条款和条件

1. Goods Description and Price 货物及价款

The Buyer agrees to buy, and the Seller agrees to sell the following goods ("Goods"):

买方同意购买且卖方同意出售如下货物 ("货物"):

(1) Name, quantity and price of the Goods 货物名称、数量及金额

编号	项目名称	项目地址	流量扬程	设备型号	数量	单位	单价	合计
1	重庆涪陵 增压泵站	重庆市	设备总流量 1000m ³ /h, 扬程 80m, 功率 355kw	小泵: RDL0 350-575A SC1 G1 F FAG (含电机、配套阀门、管 路、控制柜、PLC 柜)	2	套	1105400	2210800
			设备总流量 2000m ³ /h, 扬程 80m, 功率 710kw	大泵: RDL0 500-685A SC1 G1 F FAG (含电机、配套阀门、管 路、控制柜、PLC 柜)	2	套	1649900	3299800
2	重庆井口 增压泵站	重庆市	设备总流量 4500m ³ /h, 扬程 60m, 功率 1100kw	RDL800-970A SC PF (逆) (含 电机、配套阀门、管路、控制 柜、PLC 柜)	3	套	2138800	6416400
3	重庆鱼嘴 增压泵站	重庆市	设备总流量 4800m ³ /h, 扬程 55m, 功率 1100kw	大泵: RDL800-1100A SC (含电 机、配套阀门、管路、控制 柜、PLC 柜)	2	套	2400000	4800000
			设备总流量 2400m ³ /h, 扬程 55m, 功率 550kw	小泵: RDL0500-860B SC1 (含 电机、配套阀门、管路、控制 柜、PLC 柜)	1	套	1316000	1316000
4	重庆高石 坎增压泵 站	重庆市	设备总流量 1200m ³ /h, 扬程 66m, 功率 355kw	RDL0 350-575A SC1 G1 F FAG (含电机、配套阀门、管路、 控制柜、PLC 柜)	3	套	1105400	3316200
5	重庆渝南 黄二级泵 站项目	重庆市	设备总流量 2400m ³ /h, 扬程 70m, 功率 710kw	RDL0 500-685A SC1 G1 F FAG (含电机、配套阀门、管路、 控制柜、PLC 柜)	4	套	1649900	6599600
6	重庆孙家 口泵站	重庆市	设备总流量 3600m ³ /h, 扬程 40m, 功率 630kw	RDL 700-820 (含电机、配套阀 门、管路、控制柜、PLC 柜)	3	套	1505400	4516200
7	重庆同心 桥泵站	重庆市	设备总流量 3600m ³ /h, 扬程 40m, 功率 630kw	RDL 700-820 (含电机、配套阀 门、管路、控制柜、PLC 柜)	3	套	1505400	4516200

In total (Inc. VAT)

合同总价 (含税)

RMB: (Say:)

人民币: 36991200 元 (大写: 叁仟陆佰玖拾玖万壹仟贰佰元整)

The Seller may, as the case may be, provide the Buyer with necessary spare parts, tools, technical drawings and materials and necessary technical service besides the above mentioned Goods, in which case specific scope and quantity thereof may be referred to in a Technology Agreement as Appendix to this Contract, as the case may be. The Technology Agreement constitutes integral part of this Contract. In case of any discrepancy between the Technology Agreement and this Contract, the Contract shall prevail.

除上述货物外, 根据实际情况, 卖方向买方提供备品备件、专用工具、技术图纸和资料以及必要的技术服务的, 双方可签署《技术协议》作为本合同附件, 以约定具体范围及数量等。《技术协议》系本合同不可分割的组成部分, 《技术协议》与本合同不一致的, 以本合同为准。

2. Quality Standard 质量标准

The Goods delivered by the Seller shall comply with product specification, product quality and the quality standard as stipulated in the Technology Agreement (if any).

卖方交付的货物应符合卖方所承诺的产品规范、产品质量以及《技术协议》(若有)中约定的质量标准。

3. Package 包装

- (1) The Parties hereby confirm that the Buyer has no specific requirements on the packaging of the Goods. However, the Seller shall ensure the packaging of the Goods is adequate to protect the Goods and to withstand the long-distance transportation.

买卖双方在此确认, 对货物的包装无特殊要求, 但是卖方应保证货物的包装符合货物性质, 并满足长途运输的要求。

- (2) The fees and expenses of packaging shall be borne by the Seller.

包装费由卖方承担。

4. Delivery 交货

- (1) The delivery date is after contract effectiveness and Seller's receipt of the advance payment which comes later:

预付款到账后 120 天。

- (2) Delivery shall be made in accordance with the following Incoterms 2010:

卖方将根据如下贸易术语(2010 年国际贸易术语解释通则)进行交货:

- EXW No. 1400 Jiangchuan Road, Minhang District, Shanghai, P.R.China, loading service will be entrusted to Seller by Buyer.

EXW 工厂交货, 上海市闵行区江川路 1400 号, 装货将由买方委托卖方完成。

- DDP (loading off by buyer) / 完税交货 (买方现场车板交货):

[the delivery destination designated by the buyer/指定的买方目的地]。

- Others/其它: _____。

5. Acceptance 验收

The Buyer shall inspect the quantity and specification of the Goods supplied immediately upon the delivery of the Goods. In case of any discrepancy in quantity or specification, the Buyer shall inform the Seller within seven (7) calendar days after the receipt of the Goods, otherwise, the Goods shall be deemed as accepted by the Buyer without discrepancy in quantity or specification.

买方受领货物后，应立即对货物的数量、型号、规格等进行验收，数量、型号、规格等存在差异的，买方应在收到货物后七（7）日内提出，否则视同卖方已验收货物且对数量、型号、规格等无异议。

6. Payment 付款方式

- (1) The Buyer shall pay the Seller advance payment amounting to 30% of the total contract value by T/T within ten (10) working days after the signing of the Contract, and pay the balance of the contract value latest ten (10) working days prior to the agreed delivery date. If delivery and/or receipt of the contractual goods are delayed for reasons not attributable to Seller and which delays for over three (3) months, the balance of the contract value will be due and Buyer is obligated to pay it in due course.

本合同签署后的十（10）个工作日内，买方向卖方指定的银行以电汇或转账支付本合同总价 30% 的预付款；买方最晚应在交货日期前十（10）个工作日内向卖方付清合同剩余款项。若非因卖方原因买方要求延期交货或拒不提货超过三（3）个月以上的，合同剩余款项即视为到期，买方应予支付。

- (2) In case that Buyer fails to make the payment according to the Contract, Seller shall be entitled to postpone the delivery date correspondingly without incurring any liability and claim liquidated damages at the amount of 0.1% of the delayed payment per day which shall not exceed 5% of the delayed payment amount.

买方未能如期付款的，卖方有权相应顺延交货日期而不承担任何责任，并有权要求买方支付违约金，每延迟一天的违约金金额为延迟付款金额的 0.1%，但总违约金不超过延迟付款金额的 5%。

If the Buyer delays the advance payment for over three (3) months, Seller is entitled to make the price adjustment reasonably.

若买方延迟支付预付款超过 3 个月，卖方有权合理地调整合同价格。

7. Service Conditions and Scope 关于服务条件及内容

- (1) Buyer shall inform Seller at least three working days in advance by fax or email to request Seller provide on-site service agreed according to the Contract so that Seller can arrange after-service man to arrive project site on time.

买方要求卖方提供合同范围内约定的服务内容的，应至少提前三个工作日以传真或邮件形式书面提出，以便卖方安排售后服务人员按时抵达项目现场。

- (2) The agreed service scope within the warranty period is set forth as below:

本合同所约定质保期内服务内容如下：

服务内容 Service Scope	人数 Manpower	天数 Agreed Days
--------------------	-------------	----------------

开箱验收 Open-box Inspection	2	20
指导安装 Installation Instruction	3	10
调试 Commissioning	0	0
其他 Others	0	0
<p>标注 Notes: 卖方按照本合同中第 2 条约定的质量标准对泵阀产品进行现场服务，在相关工作完成后，卖方服务人员应向买方提供一份现场服务工作报告并由双方签名确认。服务过程中，双方意见不一致的，双方应本着友好协商，长期合作的态度，客观公平的对现场问题进行处理，并形成书面记录。 Seller shall conduct the on-site service according to the Quality Standards under Article 2, after relevant service job is completed, Seller shall provide on-site service report for Buyer's confirmation. During the performance of service, in case of any disagreement between the Parties, the Parties shall settle such disagreement objectively and fairly through friendly negotiation and in the principal of long-term cooperation, and reach written record.</p>		

- (3) Service out of the above agreed service scope and Service conducted after service days agreed are used up by Buyer where service could not be started by Seller's manpower due to the reason not attributable to Seller, shall be charged according to the standard service rate issued by Seller.

未包括在上述约定服务内容外的服务项目以及卖方人员到达现场，但非因卖方原因无法开展各项服务，且已超过约定的服务天数，卖方将依据卖方公司统一规定收取相应的服务费用。

8. General Terms and Conditions of Sale 销售通用条款及条件

The General Terms and Conditions of Sale as attached to the Contract as Appendix shall apply to this Contract and form an integral part thereof. In case of any discrepancy between the Contract and the General Terms and Conditions of Sale, the Contract shall prevail.

《销售通用条款和条件》将作为本合同附件，适用于本合同，并且构成本合同不可分割的组成部分。本合同与《销售通用条款和条件》不一致的，以本合同为准。

9. Effectiveness 生效

The Parties agree and confirm that this Contract shall take effect in the manner mutually selected by both Parties as follows (please tick one box):

双方同意并确认，本合同以下述双方共同选定的方式作为生效（请勾选其中一项）：

This Contract shall come into force upon the signature by duly authorized representatives and affixture of company chop or contract chop of both Parties.

本合同自双方授权代表签字并加盖公章或者合同专用章并支付预付款后生效。

This Contract shall come into force upon the electronic signature by means of a data message approved by both Parties. Both Parties agree and confirm that the electronic signature or electronic chop used by each Party in the electronic system designated by the Seller is a reliable method of signing data messages approved by both Parties. The Buyer further agrees and confirms that the identity authentication performed upon the Buyer's login and use of the electronic system designated by the Seller is the identity authentication method mutually acknowledged by both Parties, and any acts undertaken after such identity authentication shall be deemed to be undertaken by the Buyer or its authorized representative in good faith, and the Buyer shall bear all legal consequences arising therefrom.

本合同以双方认可的数据电文方式签署后生效。双方同意并确认，双方在卖方指定的电子系统中所使用的电子签名或电子签章为符合双方约定的可靠的数据电文签署方式。买方进一步同意并确认，买方登入并使用卖方指定的电子系统进行的身份认证为双方认可的身份认证方式，凡经过该身份认证后的操作均视为买方或其授权代表真实意愿所为，买方承担一切由此产生的法律后果。

10. Originals 文本

Please tick one box:

请勾选其中一项：

This Contract is executed in two (2) counterparts. Each Party holds one original with the same legal force.

本合同一式两份，买卖双方各执一份原件，具同等法律效力。

This Contract is executed and stored as data message in the electronic system designated by the Seller. Both Parties agree and confirm that an electronic copy or a paper copy of this Contract duly retrieved or produced from the designated electronic system shall have the same force and effect as an original of this Contract, and shall bind a Party to the terms and conditions hereof. Neither Party shall object to the admissibility of this Contract as an electronic document or as a paper copy of an electronic document on the grounds that this Contract is an electronic document or that it bears electronic signatures.

本合同以数据电文的形式在卖方指定的电子系统中执行并保存。买卖双方同意并确认，从指定的电子系统中以符合规范的方式调取或制作的本合同的电子副本或纸质副本应与本合同的原件具有同等效力，对双方产生本合同项下约定的合同效力。任何一方不得以本合同是电子文件或带有电子签名为由，拒绝承认本合同电子文件或电子文件纸质副本的法律效力。

11. Language 语言

This Contract is made in both Chinese and English language. In case of any conflict, inconsistency or discrepancy between the languages, the Chinese shall prevail.

本合同以中英文书就。若中英文有任何矛盾、冲突或者不一致，以中文为准。

In witness whereof, the Seller and the Buyer have caused this Contract to be duly executed by their respective representatives as of the Signing Date first written above, and confirm by this way that the attached General Terms and Conditions have been read, fully understood and agreed, and the Seller has explained and interpreted relevant clauses of General Terms and Conditions as per the Buyer's request.

有鉴于此，买卖双方委派其授权代表于文首所列的签订日期签署本合同，并以该方式确认，已阅读、充分理解并同意所附的《销售通用条款和条件》的全部内容，并且，应买方要求，卖方已对相应条款予以说明。

The Buyer

买方：重庆捷凯机电有限公司

Authorized representative:

授权代表：刘辉

Authorized representative:

授权代表：

The Seller: KSB Shanghai Pump Co., Ltd.

卖方：上海凯士比泵有限公司

Authorized representative:

授权代表：周倩如

Authorized representative:

授权代表：

二〇二二年一月

General Terms and Conditions of Sale 销售通用条款和条件

Scope: The following Terms and Conditions of Sale ("Terms") shall apply to transactions between KSB Shanghai Pump Co., Ltd. ("Seller") with its customer ("Buyer").

适用范围：以下销售通用条款和条件（“条款”）适用于上海凯士比泵有限公司（“卖方”）与其客户（“买方”）的交易。

1. Scope of Supply 供货范围

1.1 The Seller's quotations shall not be binding offers unless they are specifically said to be binding.

除非明确说明其有约束力，卖方的报价不构成有约束力的报盘。

1.2 The scope of goods to be supplied or services to be rendered shall be determined exclusively on the basis of the written sales contract between the Seller and the Buyer, failing that, on the basis of the Seller's written quotation. Any additional or subsidiary agreements shall also be made in writing.

供货范围或者提供的服务的范围以买卖双方销售合同中的约定为准；若无销售合同或者销售合同中缺少相关约定，以卖方的书面报价为准。任何其他协议或者补充协议均应书面签署。

All deliveries and services shall be effected on the basis of these Terms to the exclusion of any other terms and conditions. Any references by the Buyer to its own Terms and Conditions of Purchase are herewith expressly excluded. These Terms shall also apply to all future business with the Seller, even if this is not expressly agreed upon again. Any variations to these Terms shall be subject to express written confirmation by the Seller.

所有的交货和服务应适用这些条款而不是任何其他条款和条件。明确排除适用买方的采购条款与条件。同时，本条款应适用于与卖方之间将来的交易，即使未再次明确就此达成一致。对本条款的任何变更应经卖方明确书面确认。

1.3 Data included in product catalogues, price lists, drawings, dimension and weight tables shall not be binding on the Seller unless specific reference is made to them by the Seller. Product details of this kind shall only serve information purposes and shall not be deemed to constitute guaranteed data.

除非经卖方特别提及，产品目录、价格清单、制图、尺寸及重量图表中载明的数据对卖方不具约束力，该等产品信息仅作为资料使用，不得被视为卖方对该等数据做出保证。

1.4 The Seller reserves all intellectual or industrial property rights and copyrights in respect of all technical and commercial documentation provided by the Seller, such as plans, samples, drawings, cost estimates and similar information of a tangible or intangible nature – also in electronic format. These shall not be disclosed to any third party without prior written permission of the Seller and shall be returned to the Seller immediately if requested by the Seller, which the Seller may do at any time.

卖方对其提供的所有技术及商务文件，比如计划书、样品、制图、成本估计及有形或者无形的信息，包括电子形式，保留其知识产权、工业产权和著作权。未经卖方事先书面同意，该等技术及商务文件不得向任何第三方披露，并且应卖方于任何时候提出的要求，买方应立即返还该等技术及商务文件。

1.5 Unless agreed otherwise, the Seller only bears its own costs arising from the contractually agreed acceptance tests. The costs incurred by the Buyer, for example for witnessing the tests, shall be for the Buyer's account.

除非另有约定，卖方仅承担其自身为双方约定的验收测试而发生的费用，买方为开展该验收测试而发生的费用，如见证费，应由买方自己承担。

2. Delivery Time, Delay in Delivery and Force Majeure 交货时间、迟延交货和不可抗力

2.1 All delivery times agreed upon shall be counted from the date of the written confirmation of the sales contract from the Seller, but not until all commercial and technical issues have been settled by the contracting parties, all documents, materials, licenses, permits, authorizations, approvals, releases and securities to be procured by the Buyer have been produced by the Buyer, and Seller is in receipt of the agreed down-payment from the Buyer. If this is not the case, the delivery time shall be extended by a reasonable amount of time unless the Seller is responsible for the delay.

所有协商一致的交货时间应自卖方对销售合同书面确认之日起计算，但前提是双方已经解决了所有商业及技术问题、买方已出示了应由买方取得的所有文件、资料、证照、许可、授权、批准、豁免及担保，且卖方已经收到买方按照约定支付的预付款。否则，交货时间应当合理延长，除非卖方应对延误负责。

2.2 Compliance with the agreed delivery time is subject to the proviso that the Seller itself is supplied with correct goods and on time. The Seller shall inform the Buyer as soon possible about any anticipated delay in delivery. 按时交货依赖于卖方的供应商能够按时向卖方提供所需货物，就可能的迟延交货，卖方应尽快通知买方。

2.3 Delivery times shall be deemed to have been met when the acts to be effected by the Seller in accordance with the contractually agreed trade terms have been completed. If acceptance of the goods or services by the Buyer has been agreed upon, the date of acceptance shall be decisive – justified refusal to accept the goods or services excepted – or, failing this, the notification of readiness for acceptance.

根据双方协商一致的交易条款，卖方应采取的措施完成以后，将视为符合交货时间的要求。若双方就买方验收货物或者服务已经达成一致，应确定一个验收日期，因正当理由拒绝接收货物或者服务的情形除外；若无法确定验收日期，应在具备验收条件时通知卖方。

2.4 If delivery and/or receipt of the contractual goods or services are delayed or suspended by Buyer, the Seller will offer Buyer a one (1)-month grace period for the delayed delivery; if such delay exceeds over one (1) month, Seller shall have the right to charge Buyer liquidated damages at the rate of 0.1% of the total contract value per day up to a maximum amount of 5% of such contract value. If the delay exceeds over three (3) months, if Buyer fails to pick up the contractual goods, the Seller is entitled to forfeit the advance payment, terminate the sales contract and request for compensation of any other losses and damages caused. If the seller cannot provide the goods on time, the seller will have a one (1)-month grace period for the delayed delivery; if such delay exceeds over one (1) month, the buyer shall have the right to charge Seller liquidated damages at the rate of 0.1% of the delayed part of the goods contract value per day up to a maximum amount of 5% of such contract value.

买方要求延迟或暂停交货和/或迟延、暂停接收约定的货物或者服务的，卖方给予买方一（1）个月交货宽限期；逾期提货一（1）个月以上的，卖方有权要求买方支付延期提货违约金，违约金按每逾期一天合同金额的0.1%收取，最高不超过合同金额的5%；若该等迟延累计超过

三(3)个月的, 买方拒不提货的, 卖方有权没收预付款, 终止销售合同并要求买方赔偿卖方遭受的损失。若由于卖方原因导致合同延迟交货的, 卖方有一(1)个月交货宽限期, 逾期超过一(1)个月以上的, 买方有权要求卖方支付延期违约金, 每逾期一天, 违约金按延期部分货物的合同金额的0.1%收取, 最高不超过延期部分合同金额的5%。

2.5 If it becomes definitely impossible for the Seller to perform its obligations under the contract in full before passing of the risk or in the event that a comparable inability to perform arises, the Buyer shall have the right to withdraw from the contract without granting an additional period for performance. The same shall apply if, in the case of a sales contract for several equally important parts, performance of part of the delivery becomes impossible and if the Buyer has a justified interest in rejecting a partial delivery. If this is not the case, the Buyer shall pay the contract price attributable to the partial delivery. If the impossibility or the inability to perform arises during a delay in acceptance by the Buyer, or if the Buyer is solely or mainly responsible for these circumstances, then the Buyer shall remain under the obligation to give consideration.

若卖方不具备履约能力, 买方有权解除本合同而无需给予额外期限以供卖方履行。若销售合同中包含数个同等重要的零部件, 某一零部件无法履行并且买方有正当理由拒绝部分交货, 则买方同样有权解除本合同而无需给予额外期限以供卖方履行。若买方无该等正当理由拒绝接受部分交货, 买方应支付交货部分的合同价款。若买方延迟验收货物, 且在此期间出现不可能履行或者不具备履行能力的情形, 或者买方对该等情形承担全部或者主要责任, 买方仍应有义务支付合同价款。

2.6 Delivery times shall be reasonably extended if delivery is delayed for reasons of force majeure or any other events or circumstances beyond the reasonable control of the Seller.

Force Majeure means any circumstances beyond the reasonable control of either of the parties, including, but not limited to, earthquakes, storms, fires, floods, epidemics, war and other hostilities, (whether war be declared or not), invasion, act of foreign enemies, acts of terrorism, mobilization, requisition, embargo, rebellion, revolution, insurrection, military or usurped power, civil war, riot, commotion or disorder and labor disputes.

若由于不可抗力或者其他超出卖方合理控制的事件导致不能按时交货, 交货时间应合理延期。不可抗力是指超出任何一方合理控制之外的任何情况, 包括但不限于地震、暴风雨、火灾、洪水、流行病、战争和其他敌对行动(无论是否宣战)、入侵、外国敌人的行动、恐怖主义的行为、动员、征用、禁运、叛乱、革命、暴动、军事或篡夺权力、内战、暴乱、骚乱或障碍以及劳动纠纷。

2.7 The Parties are aware that the worldwide outbreak of the Covid-19 pandemic can have consequences, which are unknown at the time of signing this Contract and can have directly or indirectly negative impact on the provision of Supplies and Services and the performance dates/schedule. The Parties therefore agree that such consequences of any such pandemic continue to be unpredictable and any such pandemic is generally suitable to constitute events of Force Majeure. Should such consequences realize during the execution of the Contract and affect Seller's ability to perform in accordance with the Contract within the agreed performance date / schedule, Seller will issue a notification in accordance with the agreed provisions on Force Majeure and the respective consequences of Force Majeure shall apply.

合同双方认可在签署本合同时尚未明确在全球范围内爆发的新冠肺炎疫情可能产生的后果, 以及可能对提供产品和服务以及履约日期/进度产生直接或间接的负面影响。

因此, 双方同意, 任何此类疫情延续的后果仍然是不可预测的且任何此类疫情仍然构成不可抗力事件。若上述后果在合同履行期间出现, 并影响卖方无法在约定的履约日期/进度内按照合同执行, 卖方将按照约定的不可抗力条款发出通知, 并适用不可抗力条款的相应后果。

3. Passing of Risk and Acceptance 风险转移及验收

3.1 The goods or services shall be supplied in accordance with the trade terms laid down in the individual contract, whose interpretation shall be subject to the INCOTERMS edition applicable at the time the contract was concluded provided that the INCOTERMS edition was not expressly mentioned in the contract. 货物或服务的提供应按照相应的销售合同中约定的商业条款进行, 若合同中未明确提及国际贸易术语解释通则的版本, 则按照合同签订时适用的国际贸易术语解释通则对商业条款进行解释。

3.2 If the Buyer fails to inspect the goods within the agreed period, it shall be deemed accepted upon the expiration of the agreed inspection period. A minor defect shall not entitle the Buyer to refuse acceptance of the goods or services or to refuse payment. 若买方未在约定的期限内进行验收, 期限届满之日将被视为验收合格。不重要的瑕疵不得作为买方拒绝验收或者拒绝支付货款的理由。

3.3 In the event that the goods are ready for shipment and are not delivered due to reasons the Buyer is responsible for, the risk shall be deemed to have passed to the Buyer on the date of the Seller's notification of readiness for shipment or of any other notification of the Seller's showing his ability and willingness to deliver the goods. Upon the Seller's request, the Buyer shall provide for the necessary insurance cover.

若货物可供交付, 但由于买方的原因导致不能交付, 自卖方发出货物备妥通知或者其他表明货物可供交付的通知之日起视为风险转移至买方。经卖方要求, 买方应购买必要的保险。

3.4 Partial delivery shall be permitted unless they constitute an undue burden on the Buyer. 除非对买方构成不适当的负担, 应允许部分交货。

4. Prices, Collateral, Set-off and Right to Refuse Performance 价格和支付、担保、抵销和拒绝履行的权利

4.1 Prices are subject to VAT in the amount valid at the time of invoicing. 增值税应按照开具的发票上载明的金额计算。

4.2 If the Seller has well-founded doubts about the Buyer's solvency, particularly if the latter is behind with its payments, the Seller shall have the right to demand that the Buyer make advance payments or provide collateral for future deliveries, or to revoke the payment terms agreed upon earlier, without prejudice to further claims.

若卖方对买方的偿还能力提出有根据的质疑, 尤其买方拖欠付款的情况下, 卖方有权要求买方预先付款或者为之后的交货提供担保, 或者要求废除之前协商一致付款条款, 卖方的上述要求不影响其提出进一步的索赔。

4.3 The practice of setting off claims or exercising the right to refuse performance by the Buyer shall only be accepted if and to the extent that un-disputed or legally effective counterclaims confirmed by a final and absolute judgment exist.

仅在存在经终局判决支持的无争议的或者合法有效的反索赔的情况下, 买方方可抵销索赔或者行使拒绝履行的权

利。

4.4 Unless otherwise stipulated in the sales contract as well as these Terms or under applicable law, the Buyer may only rescind from the sales contract subject to the Seller's written consent and further subject to payment of liquidated damages to the Seller amounting to 30% of the total contract value. In case the liquidated damages are less than all losses and damages sustained by the Seller, the Buyer shall make up the difference.

除销售合同、本条款以及适用法律另有规定外，买方解除本条款对应的销售合同的，应经卖方书面同意，并向卖方支付相当于合同总金额30%的违约金，违约金不足以弥补卖方由此遭受的损失的，买方应补足差额。

5. Retention of Title 所有权保留

5.1 The property in the goods shall not pass from the Seller until all contractual payments have been received in full.

货物所有权仅在卖方收到全部款项后转移至买方。

5.2 The Buyer shall not be entitled to sell, pledge or in any way charge by way of security for any indebtedness any of the goods supplied before the transfer of title thereof to the Buyer. In the event of attachment or garnishment orders, confiscation of property or other administration orders in favor of third parties, the Buyer shall notify the Seller without delay.

货物所有权转移至买方前，买方无权出售、质押或者通过为任何债务提供担保的方式抵押供应的任何货物。若存在为第三方利益的扣押令、没收财产或者其他行政命令，买方应毫不延迟地通知卖方。

5.3 If the Buyer is in breach of contract, particularly in the event of default in payment, the Seller shall be entitled to repossess the goods supplied after having submitted an appropriate reminder to the Buyer, and the Buyer shall be under the obligation to return the goods to the Seller.

若买方违反合同约定，尤其是不履行付款义务时，卖方有权在适当提醒买方后取回供应的货物，买方有义务向卖方返还货物。

5.4 The Seller can only demand that the Buyer return the goods supplied on the grounds of retention of title after having withdrawn from the contract.

合同解除后，卖方只能基于所有权保留而要求买方返还供应的货物。

5.5 The filing of a petition to open insolvency or liquidation proceedings by the Buyer before all contractual payments have been made in full shall entitle the Seller to withdraw from the contract and to demand the immediate return of the goods supplied.

买方在向卖方付清全部合同款项前提起破产或清算程序申请的，卖方有权解除合同并要求立即返还供应的货物。

6. Claims in Respect of Defects 有关瑕疵的索赔

The Seller's warranty for defects in workmanship and material as well as defects in title in the goods supplied shall – to the exclusion of all further claims – cover the following, subject to the provision laid down in clause 7 of these Terms, which is in lieu of, and Seller disclaims all other warranties, express or implied, including warranties of design, performance or product life, warranties of compliance with Buyer's quality manuals, quality policies, inspection protocols and other policies and requirements, and the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose.

卖方对工艺及材料以及所供应货物的所有权方面的瑕疵提供如下保证，该等保证适用本条款第7条的规定，并排除了进一步索赔的权利且替代了所有其他明示或默示的担保，包括对设计、性能或产品使用寿命的担保、遵守买

方质量手册、质量政策、检验议定书和其他制度和要求的担保、以及对适销性和适用于特定用途的默示担保，且卖方对此不承担任何责任。

6.1 Defects in Workmanship and Material 工艺及材料的瑕疵

6.1.1 The Seller shall repair or replace any defective goods free of charge within the warranty term as defined in this Article 8 hereof, on the understanding that the decision whether to eliminate a defect by means of repair or replacement shall be left to the Seller's sole discretion. However, this provision shall apply only on condition that the Buyer immediately notifies the Seller in writing of any defect and shall be limited to defects due to circumstances prior to the passing of risk.

质保期内，卖方应免费修理或者更换任何有瑕疵的货物，双方理解选择以修理还是更换的方式消除瑕疵将完全由卖方决定。然而，本规定适用的前提是买方立即书面通知卖方任何该等瑕疵，并且该等瑕疵系由于风险转移之前的情形所致。

The property in goods or parts that have been replaced shall pass to the Seller.

被更换的货物或者零部件的所有权将转移至卖方。

6.1.2 The direct costs of the substitute article incurred within the scope of repair or replacement, including shipment, shall be for the Seller's account with the proviso that the Buyer's complaint proves to be justified. Additionally, the Seller shall bear all reasonable dismantling and re-assembly costs, as well as the costs incurred for any deployment of service personnel and assistant labor that may be required, including travel expenses, unless this would impose an unreasonable burden on the Seller.

修理或者更换时所发生的替换物件的直接费用，包括运费将由卖方承担，前提是买方的投诉证明是正当的。此外，卖方还应承担所有合理的拆卸和重新装配的费用以及可能需要的服务人员和辅助劳动的调配产生的费用，包括差旅费，除非这些费用将对卖方造成不合理的负担。

6.1.3 The Seller shall not be liable under the above warranty, if the Buyer fails to grant the Seller a reasonable period of time and opportunity to carry out the necessary repair or arrange for replacement and carries these out itself or has them carried out by a third party. Only in urgent cases if the operational safety of the equipment is at risk or in order to prevent unacceptably grave damage, in which cases the Seller is to be notified immediately, or if the Seller is in default with respect to remedying a defect, shall the Buyer have the right to remedy the defect or have it remedied by a third party, and to demand reimbursement of the relevant costs incurred by him from the Seller.

若买方未能给予卖方一个合理期限和机会以便卖方实施必要的修理或者安排更换，而自行或者委托第三方修理或者更换，卖方将不承担上述保证责任。仅在设备的操作安全受到影响或者为了避免严重损害的紧急情况下（该等情形下，买方应立即通知卖方），或者卖方怠于修正瑕疵时，买方有权对瑕疵进行修正或者委托第三方进行修正，并要求卖方支付相应费用。

6.1.4 The Seller shall not be liable for any defects caused by operating conditions other than those contractually agreed, unsuitable or improper use or storage, faulty installation or commissioning by the Buyer or any third party, fair wear and tear, improper or negligent treatment, inappropriate maintenance, unsuitable equipment, defective civil works or unsuitable construction ground, chemical, electrochemical or electrical influences, unless these can be attributed to a fault of the Seller.

对由于买方或者任何第三方做出的非合同约定的操作条

件、不适当的或者不正确的使用或者仓储、错误安装或者调试、正常磨损、不适当的或者疏忽的运作、不适当的维护、不匹配的配备、有瑕疵的土建工程或者不适当的建筑地面、化学的或电化学的或者电磁的影响而导致的瑕疵，卖方不承担责任，除非这些系由卖方的过错所致。

6.1.5 If any repair carried out by the Buyer or by a third party is done improperly, the Seller shall not be liable for any consequences thereof. The Seller shall not be liable either for any changes to the goods supplied made without its prior consent.

若买方或者第三方实施的修理不妥当，卖方将不对任何后果承担责任。未经卖方事先书面同意对所供应货物所做的任何变更，卖方不承担责任。

6.2 Defects in Title 所有权瑕疵

6.2.1 If the goods supplied cannot be put to use without infringement of a Chinese industrial or intellectual property right or copyright, the Seller shall procure, at its own expense, the basic right to the continued use of the goods by the Buyer or modify the goods in such manner as can reasonably be expected from him to enable the Buyer to use the goods without infringement of an industrial or intellectual property right.

若货物无法在不违反中国工业产权或知识产权或著作权的情况下使用，卖方应自费取得买方继续使用货物的基本权利，或者以合理预期的方式对货物进行修改，以便买方能够使用货物而不会侵害工业产权或者知识产权。

If this is not possible under economically reasonable conditions or within a reasonable period of time, the Buyer and Seller shall be equally entitled to withdraw from the contract. The Seller shall also indemnify and hold the Buyer harmless from and against any and all undisputed or legally enforceable claims of the owner of the industrial or intellectual property right concerned.

若采取上述措施在经济上并不合理或者在合理的时间内并不可行，买方和卖方均平等地享有解除合同的权利。就任何及所有无争议的或者在法律上可执行的相关工业产权或者知识产权所有者的索赔，卖方应赔偿买方，使买方免受损失。

6.2.2 The above obligations on the part of the Seller shall only exist on the proviso that the Buyer notifies the Seller immediately of any claim made on account of an alleged infringement of industrial or intellectual property rights or copyrights and if the Buyer gives the Seller all reasonable assistance in defending its case and/or enables the Seller to carry out the modification measures as per clause 6.2.1 hereunder, with the reservation that the Seller can take any protective action the Seller deems necessary, including a settlement out of court, provided the defect of title is not based on an instruction given by the Buyer, and the infringement of the said right(s) was not caused by the Buyer having made unauthorized changes to the goods supplied or having used the goods in a manner not compliant with the contract.

卖方履行上述义务的同时也要求买方立即书面通知卖方该等由于宣称对工业产权或者知识产权或者著作权的侵害而提出的索赔，并且买方在抗辩方向卖方提供所有合理的协助和/或使卖方能够根据第6.2.1条采取修改措施。卖方能够采取其认为必需的任何保护措施，包括庭外和解，前提是所有权方面的瑕疵并不是基于买方的指令所致，并且上述对权利的侵害并不是由于买方对所供应的货物进行了授权范围之外的修改或者未能按照合同约定使用货物所致。

7. Liability 责任

7.1 If the goods supplied cannot be put to the contractual use by the Buyer due to a fault of the Seller and if this is caused by the failure to perform or the improper

performance of any recommendations or advice given before or after conclusion of the contract or by the violation of any other collateral obligation under the contract – in particular instructions on the proper operation and maintenance of the goods supplied –, then the provisions of clauses 6 and 7.2 shall apply accordingly, to the exclusion of all further claims.若由于卖方的过错导致买方不能按照合同约定使用货物，且这是由于未履行或者未能适当履行合同签署后给出的任何意见或建议，或者由于违反其他合同项下的任何间接义务所致，尤其是正确操作和维护所供应货物的指示，则应适用第6条及第7.2条的规定，并排除所有进一步的索赔。

7.2 Notwithstanding anything contained in these Terms to the contrary, the liability of the Seller hereunder, irrespective of the legal grounds (e.g. delivery delay, warranty, and tort) shall be limited as follows:

尽管有任何相反约定，无论出于任何法律原因（比如迟延履行、保证及侵权），卖方在本条款项下的责任限制如下：

7.2.1 Total amount of liquidated damages hereunder shall not exceed 5% of the total contract value and any further claims for damages caused thereby shall be excluded.

本条款及相应销售合同项下的违约金累计不超过合同金额的5%，并且排除买方由此提出的进一步的索赔。

7.2.2 The Seller's total liability in respect of any and all claims for damages or losses which may arise in connection with the execution of this Contract shall not exceed the purchase order value or EUR 100,000.00, whichever is lower.

卖方因履行本合同而引起的任何及所有损害、损失索赔的总责任限额不应超过该采购订单额或100,000.00欧元（以较小金额者为准）。

7.2.3 The Seller shall in no event be liable-whether by way of indemnity or as a result of breach of contract or otherwise-for any loss of revenue, loss of profit, loss of anticipated benefit, loss of use, costs of capital, costs connected with the interruption of operation or any further special, indirect or consequential damages.

卖方不对任何的收入损失、利润损失、可得利益损失、无法使用、资金成本、与运营停止相关的成本或者任何进一步的特殊的、间接的或后续性的损害承担责任，无论主张损害赔偿、违约还是其他。

8. Warranty Term and Limitation 质保期及限制

The warranty term for the goods supplied (not include airfoil seal, gasket, O-ring, V-ring and other static seal) shall be 18 months from delivery or 12 months after commissioning which is earlier according to agreed Incoterms as stipulated in sales contract. All claims of the Buyer – on whatever legal grounds – shall be barred after the warranty term to the extent applicable laws allows.

供应货物（不含翼型密封，垫片，O型圈，V型圈等静密封件）的质保期为根据销售合同中约定的贸易术语交货之日起18个月或者安装调试后12个月，以先到为准，在法律允许范围内，买方基于任何法律依据提起的所有索赔自质保期后将被拒绝。

9. Compliance and Export Control 合规及出口管制

9.1 As laid down in its Code of Conduct, the Seller and its employees are committed to professional and honest behavior, which includes compliance with legal requirements and ethical standards, the Seller expects similar behavior from the Buyer and other business partners. In the event of violations of statutory provisions by the Buyer, especially those involving corrupt or fraudulent acts, the Seller shall be entitled to terminate the contract immediately and without notice. The right to claim damages is reserved by the Seller.

如凯士比行为规范所述，卖方及其雇员始终致力于专业化及诚实的行为准则，其中包括遵守法律及商业道德标准，卖方希望买方及其他商业伙伴能致力于类似的行为准则。如果买方违反了任何法律规定，尤其是涉及腐败及欺诈的行为，卖方有权不经通知立即终止合同，并保留索赔的权利。

9.2 The Buyer agrees to comply with the relevant statutory regulations for dealing with employees, environmental protection and occupational health and safety, and when carrying out its activities to continuously reduce the adverse effects on human health and the environment.

买方同意遵守有关处理雇员关系、环境保护及职业健康安全方面的法律法规规定，并将始终致力于开展相关行动以持续性地降低可能对职业健康及环境引起的负面影响。

9.3 The Buyer agrees to comply with all applicable export control regulations and embargoes. The Buyer shall immediately inform the Seller if the goods supplied are to be delivered for end use to a country or a natural person subject to export restrictions or embargoes. The same shall apply when such fact becomes known to the Buyer at a later date. The Buyer shall be responsible for obtaining any required export license unless the Seller has expressly agreed to do so. All deliveries shall, in any case, be made only after the required license has been issued; all delivery dates will be adjusted accordingly. If any required license is not issued within a suitable period of time, both Parties shall be entitled to terminate the contract.

买方同意遵守所有适用的出口管制及禁运法律法规规定。如果卖方所供货物将出口到受到出口管制及禁运限制的最终用户所在国，买方应立即通知卖方。此条款同样适用于该等事实某一个后续时间被买方所知悉的情形。买方应负责获取任何要求的出口许可证，除非卖方书面同意由其负责获取许可证。无论何种情况，所有货物运输将在获取了相应许可证后放行，其交货日期将作相应调整。如果任何许可证未能在合理期限内签发，任一方有权终止合同。

10. Use of Software 软件的使用

10.1 The Seller shall grant to the Buyer a non-exclusive right to use any soft-ware as well as any associated documentation as may be included in the scope of supply. The software shall only be used in or with the goods supplied for which it is intended according to the Seller's specification. Any other uses shall not be permitted.

卖方应授予买方非排他性的、使用供应范围内的任何软件以及任何相关文件的权利。软件应按照卖方的说明仅用于软件对应的供应货物，不允许任何其他的使用。

10.2 The Buyer shall only be entitled to copy, revise, translate or convert the software to the source code to the extent authorized by law. The Buyer shall neither remove nor change any supplier data, in particular copyright notices, without the express prior consent of the Seller.

买方仅有权在法律允许的范围内复制、修改、翻译或者将软件转换成源代码。未经卖方明确的事先书面同意，买方不得移除或者改变任何供应商数据，尤其著作权通知。

10.3 The Seller reserves all other rights to the software and associated documentation, including any copies. The Buyer shall not be entitled to grant sub-licenses.

卖方保留所有软件和相关文件（包括任何复制品）的其他权利。买方不得进行分许可。

11. Applicable Law and Place of Jurisdiction

适用法律和管辖地

11.1 All legal relations between the Seller and a Buyer shall be subject to the material law of the People's Republic of China upon exclusion of conflict of law principles and upon exclusion of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods (CISG) dated 11 April 1980.

买卖双方间的所有法律关系应适用中华人民共和国法律，并排除冲突法以及1980年4月11日颁布的《联合国国际货物销售合同公约》。

11.2 The place of jurisdiction shall be the court having jurisdiction at the seat of the Seller's corporation. 司法管辖地为卖方所在地有管辖权的法院。



用户使用证明

我方使用以下由上海凯士比泵有限公司提供的成套供水机组设备：

编号	项目名称	项目地址	流量扬程	设备型号	数量	单位
1	重庆涪陵增压泵站	重庆市	设备总流量 1000m ³ /h, 扬程 80m, 功率 355kw	小泵: RDLO 350-575A SC1 G1 F FAG (含电机、配套阀门、管路、 控制柜、PLC 柜)	2	套
			设备总流量 2000m ³ /h, 扬程 80m, 功率 710kw	大泵: RDLO 500-685A SC1 G1 F FAG (含电机、配套阀门、管路、 控制柜、PLC 柜)	2	套
2	重庆井口增压泵站	重庆市	设备总流量 4500m ³ /h, 扬程 60m, 功率 1100kw	RDL800-970A SC PF (逆) (含 电机、配套阀门、管路、控制柜、 PLC 柜)	3	套
3	重庆鱼嘴增压泵站	重庆市	设备总流量 4800m ³ /h, 扬程 55m, 功率 1100kw	大泵: RDL800-1100A SC (含电 机、配套阀门、管路、控制柜、 PLC 柜)	2	套
			设备总流量 2400m ³ /h, 扬程 55m, 功率 550kw	小泵: RDL0500-860B SC1 (含电 机、配套阀门、管路、控制柜、 PLC 柜)	1	套
4	重庆高石坎增压泵站	重庆市	设备总流量 1200m ³ /h, 扬程 66m, 功率 355kw	RDLO 350-575A SC1 G1 F FAG (含 电机、配套阀门、管路、控制柜、 PLC 柜)	3	套
5	重庆渝南黄二级泵站项目	重庆市	设备总流量 2400m ³ /h, 扬程 70m, 功率 710kw	RDLO 500-685A SC1 G1 F FAG (含 电机、配套阀门、管路、控制柜、 PLC 柜)	4	套
6	重庆孙家口泵站	重庆市	设备总流量 3600m ³ /h, 扬程 40m, 功率 630kw	RDL 700-820 (含电机、配套阀 门、管路、控制柜、PLC 柜)	3	套
7	重庆同心桥泵站	重庆市	设备总流量 3600m ³ /h, 扬程 40m, 功率 630kw	RDL 700-820 (含电机、配套阀 门、管路、控制柜、PLC 柜)	3	套

以上产品自使用以来，运行稳定可靠，性能优良，高效节能，噪音、振动低，售后服务良好，各项技术指标符合设计要求，成套供水设备的安全可靠运行。

最终用户：重庆市自来水有限公司 联系人：张路 电话：023-61965812

合同卖方：重庆捷凯机电有限公司

2025年11月

(2) 衢州 3 期泵房改造工程合同

合同编号: 100202020219

衢州 3 期泵房改造工程合同

甲 方:  杭州康诺水务有限公司

乙 方:  上海凯士比泵有限公司

签订时间: 2022 年 2 月 19 日

甲方(发包人): 杭州康诺水务有限公司公司

乙方(承包人): 上海凯士比泵有限公司公司

甲乙双方经友好协商,根据平等自愿、诚实信用原则,根据《中华人民共和国民法典》及其它法律、法规,就 衢州 3 期泵房改造工程合同 供水配套供货安装及施工事宜,达成如下合同:

第一条 工程概况和承包范围

1、工程概况

工程名称: 衢州 3 期泵房改造工程合同

工程地点: 浙江省衢州市

2、乙方承包范围包括但不限于:

2.1、新青年大厦、冠苑小区、五环嘉苑、绿城都市假日、凤栖花苑、金都西江月、金河湾、衢州花园、香溢湖畔苑 A 区、文奕苑、世通华庭、新宏蓝庭、新宏香榭丽舍、礼贤未来社区、弈谷文体城、御景半岛、锦江花苑 A 区、世纪天成、美丽东城、滨江春江月、世纪星城、美林苑泵房项目的改造。包含旧机组的拆除、临时供水配置,泵房内部的管道、阀门、配件、泵房内的装修、监控、门禁、水泵、水箱设备等安装施工;并与供水公司协调方案、取得水质检测报告、取得供水验收证明等沟通报审工作。

2.2、包含完成本项目供水配套工程从深化设计、材料采购、运输、保管、安装、施工、调试、实验及检验、验收、免费维修质保、成品保护、垃圾清运等所有费用。

甲方有权利根据工程实际情况对上述范围进行调整,对有调整的部分甲方应出具变更图纸,并按照变更的实际工程量结算。

辅材以甲方确认为准。 由甲方供应,乙方负责安装与维保。

3、乙方在首次供货前 14 日内提供阀门实际样品及检测报告作封样之用,经双方确认后封存于甲方处,并按本合同规定进行核对验收。

第二条 合同价款与支付

1、合同价款

本合同为总价包干方式,合同包干总价(含税)为:¥ 35765000 (小写), 叁仟伍佰柒拾陆万伍仟元整 (大写),增值税税率为 13%。

以上合同价款详见附件:《工程量清单》。

若政府相关部门下发正式文件对增值税税率进行调整，则综合单价或总价按照以下原则进行调整：以政府相关文件规定的调整时点为界，该时点之前发生的合同额按照原税率执行，该时点以后发生的合同额按照不含税价格不变为原则，对含税总价进行调整，调整的公式为：调整时点后发生的原税率含税总价÷（1+原增值税税率）×（1+调整后增值税税率）；合同价款构成见附件工程量清单表。按国家及地方政府规定由作为施工方的乙方缴纳的各种税费及其他费用已包含在本价款内，由乙方向税务及其他部门缴纳。

本合同价款采用图纸总价包干(以下简称“总价包干”)方式确定。

2、合同价款的确定

本合同所指总价包干为完成本合同范围内全部工作所需费用，包括但不限于：设计费、人工费、材料费、机械费、保险费、运输费、材料设备检测、安装、调试费用、临设搭建费用、免费质保、风险、税金、安全文明施工费用、各项开办费、成品保护费（包括自身及他人的成品）、满足本合同要求的相关各项费用等全部费用

各项施工措施费用，如（但不限于）施工技术措施费、赶工措施费、技术措施费、特殊条件下施工增加费等费用均包含在综合单价中，竣工结算时不作调整；

按国家及省市有关规定应进行的验收工作，含检验费在内的所有费用均含在综合单价中，乙方应积极配合，提供必要的相关资料；

3、价款支付及结算

(1) 预付款：30%。

(2) 进度款：供水机组等设备进场，经甲方代表、监理代表验收合格后，支付至合同总价的50%；

(3) 完成管道（加压管道等）、泵房安装及室内装修，取得水质检测报告及通水证明后，支付至合同总价的75%；

(4) 本供水工程成功移交供水公司后，支付至已完合格工程金额的85%；

(5) 结算款：经甲方委托的审计单位审计确认后（审计时间不超过3个月），甲方在30天内支付至结算价款的97%，付款前提供结算全额发票；

(6) 质量保证金：结算金额的3%为质量保证金。在甲方书面确认无质量及遗留问题、且所有缺陷均已修复的前提下，于实际竣工证书发出后满24个月后30日内无息支付；

(7) 付款周期：乙方上报款项申请资料后，甲方审核周期为4周，审核完成后2周内支付审核确认的款项。

(8) 结算付款方式为银行转账支票或汇票，每次付款之前乙方需向甲方提供付款申请及如下第【 i 】种类型的发票:i增值税专用发票,ii增值税普通发票。

乙方开具的增值税专用发票如没有通过税务部门认证，造成甲方不能抵扣的，乙方应向甲方支付未通过认证发票中载明的税款金额的违约金。违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应予以赔偿。甲方有权从应付乙方的款项中直接扣除上述违约金。

乙方开具、送达增值税专用发票的行为违反国家法律、法规、规章、政策等规定达2次的，视为乙方严重违约，甲方有权解除本合同。甲方解除本合同的，乙方需向甲方支付违约金【2】万元，如违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应予以赔偿。

因乙方未能或未按甲方要求提供正式的税务发票或付款申请导致甲方迟延履行或不予付款的，甲方不承担违约责任。

(9) 所有工程量，必须由甲方、监理单位、总包承包方共同审核并经甲方同意后给予计量。甲方在支付工程款时，乙方应得到总承包单位对乙方工期、质量、现场管理的书面确认，甲方在得到总承包单位的确认及其他手续后支付工程款；

(10) 乙方应承担的违约金、赔偿金、补偿金及合同规定的其他应扣款项均在每次付款中扣除，如有不足，甲方有权另行追偿。

(11) 履约保证金的退还：在乙方没有违约情形发生的前提下，在全部货物、工程按约验收合格后的 30 个工作日内，由甲方一次性无息返还乙方。

第三条 双方的人员配备

1、甲方

(1) 甲方驻工地总代表为 王慧惠 先生，电话 18118842883，职责为：负责监督乙方工程进度、质量，办理已完工程量的核验、工程签证、分部工程验收等事宜，协调现场各有关单位的相互配合。；

(2) 甲方委托 陈方忠 对本工程进行监理，监理行使职权范围由甲方另行以书面形式通知给乙方，乙方有义务遵守。

2、乙方

(1) 乙方必须按本合同组织施工，乙方项目部所属管理人员在所辖工程或分项工程施工期间（包括准备和收尾阶段），均须专职在岗，不得兼任其他项目任何职务；如

需对人员安排、机械设备、施工方案等进行变更，必须提前一周以书面形式上报甲方并经同意方可执行；

(2) 本工程乙方驻工地项目经理为陈方忠；

(3) 乙方项目经理即为乙方驻工地总代表，代表乙方行使合同约定的权利，履行合同约定的义务。乙方的要求、通知，均以书面形式由乙方项目经理签字加盖乙方公章后递交甲方；

(4) 乙方项目经理、项目技术负责人必须参加甲方组织的每周工程例会，因故不能参加的应提前24小时向甲方提出申请并在获得甲方批准后方可缺席，否则每发生一次，乙方向甲方支付违约金 2000 元/人次；

(5) 乙方在开工前应向甲方、总承包方提供有关人员资质证书、上岗证、有关设备合格证年审证等证件；

(6) 以下所列甲方确认无法胜任工作的人员，经甲方要求，必须在 24 小时内调离本工程项目范围，否则每天每人乙方支付违约金 200 元；同时，乙方应在 48 小时内启用甲方批准的合格的人员代替上述调离的任何人员：

- i、对施工进度及质量达不到合同要求负有责任的施工人员，
- ii、专业水平达不到岗位要求、工作责任心不强的施工人员，
- iii、不能积极配合甲方正常工作（包括销售）者，
- iv、违反甲方或乙方工地现场管理规定者，
- v、无证上岗者（适用于按规定必须有上岗证的人员），
- vi、与本合同规定名册不符者，
- vii、与本工程施工无关的人员等。

第四条 甲方责任与义务

1、负责根据本合同规定进行：设计图纸问题的处理、设计变更及签证的签署、工程进度款的支付、办理竣工结算等事项。

2、如乙方不按合同要求进行施工，甲方可通知乙方暂停施工，待整改完毕后报甲方验收并同意后方可复工，由此造成的全部损失由乙方负责。

第五条 乙方责任与义务

1、乙方保证：乙方为依法设立并合法存续的企业，有权签署并有资质及能力履行本合同。乙方保证具备国家、行业、项目所在地政府部门规定的生产、销售、施工资

质及/或产品准用许可。乙方有义务按照当地政府有关规定办理供货及施工所需的手续，并缴纳税款；遵守有关法律和规定，接受甲方、监理和总包单位的指令，按照施工图纸、设计变更单、图纸会审纪要、施工及验收规范进行施工。

2、乙方对所供货物的质量负终身责任。依照本合同规定的标准，乙方所供货物在20年使用期内，乙方将承担质量保修责任，其中自工程竣工验收合格之后3年(内为免费质保。因乙方产品质量问题给甲方以及用户造成损失，由乙方全额承担。

3、乙方必须提供相应的技术服务，如甲方有技术上需求或对货物、工程质量存在疑问，乙方技术人员须在接到甲方通知后24小时内到相关工地进行解决。

4、乙方接到甲方通知后，配合总承包方施工进度，派专业人员到工地现场对工作交接面等进行检查、验收，并对相应的质量问题提出整改意见，否则视为乙方认可总承包方施工质量。

5、从总承包方指定的水电接驳点接驳施工用水用电，水电费由承包人自理。

6、每月25日前向甲方、总承包方和监理单位书面报送《下月施工计划》和《本月完成工程月报》，下月施工计划必须具体、详细，包括人力安排、增加人力的来源、工程量等。否则甲方有权不予支付本期进度款或顺延支付时间。

7、每周例会前一天向甲方、总承包方和监理单位报送周报，包括本周计划和上周完成工作、未完成工作的情况说明（包括拟采取措施、最终完成时间）。

8、在施工过程中必须根据甲方销售需要，积极配合样板房的施工。

9、按合同约定内容，为甲方分包的工程提供配合和管理，参加相关工程验收和竣工验收，并对本工程的施工质量和工期负责。

10、已完工工程未交付甲方之前，负责已完工程的保护工作，其间发生损坏，经监理核实后由乙方照价赔偿。

11、凡乙方未能完成合同文件规定的内容，乙方应承担违约责任并赔偿甲方的损失。

12、在工程施工过程中以及工程移交一年内，由于乙方责任出现质量问题、安全事故或者其他原因，受到报纸、电视等媒体的曝光或政府有关主管部门的通报批评，均可能给本工程的社会形象造成损失，每次由乙方向甲方支付5万元违约金，不足以补偿甲方损失的，乙方还应继续赔偿。

13、应总包方要求，乙方在开工前应与总包方签订配合协议。

14、乙方应在施工期间，对陆续完成的工程负有实施产品保护的责任，如对其它单位的工程或设施造成损坏的，经监理核实后照价赔偿。

15、乙方应在进场前对已完成的工程及场地进行检查、接收。

16、乙方应向总包方提供施工组织计划与进度计划，对施工程序中有矛盾的地方进行协调并找出解决办法。

17、乙方在各分项施工前须与总承包方联系，提供或了解其在分项工程上的特殊要求，并在每次隐蔽工程之前（如浇注混凝土），配合总承包方确认。否则，因此而导致的额外施工费用由乙方承担。

18、与甲方核对相关的工程图纸，否则由此造成的损失由乙方负责。

19、乙方应遵守和执行国家、地方、行业、甲方及总包单位、监理工程师等对工程、安全生产、消防、治安等管理的各项法规、规定，主动配合甲方、总包方进行验收。

20、乙方应为其人员及设备购买相关保险，并按照相关部门规定为其雇员足额购买外来人员综合保险。上述相关费用已包含在综合单价中，不再另外计取。

21、在实施和完成本工程过程中，乙方应充分关注和保障所有在场人员的安全，乙方对安全防护工作负全责（包括但不限于责任和费用）。

22、工程现场的各类安全防护设施和设备由乙方统一协调管理，施工现场的安全责任由乙方承担，费用包含在合同价款（报价）中，甲方不再为此支付任何费用。本合同项下施工现场发生任何伤亡和财产损失事故与甲方无关，乙方自行解决，并承担全部费用；如因此甲方对外先行赔付的，由乙方全额予以赔偿，并承担相应的费用，包括但不限于诉讼费、律师费等。

23、乙方应保证甲方免于承担由于任何知识产权侵权而产生的责任。

24、未经甲方事先书面同意，乙方不得将本合同项下的工作全部或部分交由第三人完成，亦不得将本合同项下的权利、义务全部或部分转让给第三人。

25、对在履行本合同过程中，所涉及的甲方和项目的全部信息及商业秘密，乙方负有保密义务，不得向外泄露。

26、乙方为履行本合同而从事的任何行为，如果因违法、违规或构成侵犯他人权利而引起行政处罚、索赔或诉讼，则乙方应承担全部责任，并保障甲方免于承担由此造成的一切损害和损失；如发生甲方先行赔付之情形，甲方有权从应支付给乙方的款项中扣除等额款项，如有不足，乙方应在收到甲方书面通知后十日内，将相应款项付至甲方，并承担因此造成甲方的其他一切损失。

27、乙方自行办理全部货物运至交货目的地（含卸货）直至安装完毕、通过验收全过程的保险及保护事宜，费用由乙方自行承担。

第六条 合同工期

1、开工、完工

开工日期：本项目计划开工时间为：2023年5月10日，完工时间为2023年10月30日，具体时间以甲方书面通知为准。

完工日期指本工程全部完成通过验收合格并交付之日。

乙方承包内容中任何工程未按约定时间完工或在到期日经甲方组织的验收评定为不合格，均视为工期延误。

2、进度计划

(1) 乙方必须按甲方、总承包方、监理确认的进度计划组织施工，接受甲方、总承包方、监理的检查、监督。工程实际进度与计划不相符时，乙方应按甲方、总承包方、监理的要求提出改进措施，经监理确认后执行。因乙方的原因导致实际进度与进度计划不符，乙方无权就改进措施提出追加合同价款；

(2) 除本合同另有约定外，如乙方未能按照规定时间节点完成任务，每项每天须按合同第二条第1款合同金额千分之二的标准向甲方支付违约金。但若由于甲方原因造成现场不能施工，则工期顺延；

(3) 工期拖延达10个日历天，甲方有权解除合同。

3、暂停施工

甲方认为确有必要暂停施工时，应当以书面形式要求乙方暂停施工，并在提出要求后48小时内提出书面处理意见。乙方应当按甲方要求停止施工，并妥善保护已完工程。乙方实施甲方做出的处理意见后，可以书面形式提出复工要求，甲方应当在48小时内给予答复。甲方未能在规定时间内提出处理意见，或收到乙方复工要求后48小时内未予答复，乙方可自行复工。因货物质量问题及/或乙方原因造成停工的，由乙方承担发生的费用，工期不予顺延。因甲方原因造成停工的，甲方将承担乙方因暂停施工造成的损失，工期可以相应顺延。

4、增补材料工期

无论是产品自身质量问题，还是总包等造成的产品损坏、遗失等原因，相关材料更换、增补经甲方确认后，自备料完成之日起，加工进场时间必须在7天之内，相关辅材增补，自备料完成之日起，必须在7天之内，具体备料时间由甲乙双方另行协商。否则每拖延一天，向甲方支付违约金3000元及由此引起的所有补偿、赔偿或诉讼费用。

乙方确认在承诺工期时，已考虑下列影响因素：恶劣天气、本项目的其它工程、

其他区域或同时施工给本工程施工带来的影响。

第七条 质量与检验

1、工程质量

本工程质量标准为：符合图纸及现行规范、达到优良要求，质量标准的评定以现行国家或行业的质量检验评定标准及甲方所提的相关技术要求、技术标准、设计图纸为依据（详细请见本合同附件）。如数个标准存在不一致的，皆以标准较高者为准。乙方还应提供相关质量证明资料。

本合同项下货物质量和技术标准详细请见合同附件。如甲乙双方对货物是否符合本协议规定产生歧义，以甲方指定的相关技术机构出具的证明文件为准。

乙方需严格按照货物质量要求供货，并按照国家规范要求、技术规范中关于外遮阳工程技术标准加工、安装卷帘。竣工验收时，若发现因乙方原因的施工或加工问题（例如 _），每发现一处，除执行合同中其它罚则外，额外处以每处追加人民币 500 元的违约金。

工程办理入住后，仍发现属货物质量及/或乙方原因造成的质量问题，乙方须在 3 个日历天内完成修补。

乙方在向甲方、总承包方报验前，应自行组织验收，自检合格后报甲方、总承包方验收，甲方、总承包方验收后，属货物质量及/或乙方原因造成的 交房延期 等问题，乙方应向甲方支付合同总金额 10% 作为违约金，如造成甲方及/或业主损失的，乙方还应予以全额赔偿。

2、甲方发现乙方供应并使用不符合质量要求的货物、材料或乙方施工质量未达到本合同要求标准时，有权要求乙方负责修复、拆除或重新供应，由乙方承担发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

3、隐蔽工程和中间验收

（1）工程具备隐蔽条件或达到中间验收部位，乙方进行自检，并在隐蔽或中间验收前48小时以书面形式通知监理验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。乙方准备验收记录，验收合格，监理在验收记录上签字后，乙方可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，乙方在监理限定的时间内修改后重新验收；

（2）甲方、总承包方、监理不能按时进行验收，应在验收前24小时以书面形式向乙方提出延期要求，延期不能超过48小时。监理未能按以上时间提出延期要求或不进行验收，乙方可自行组织验收，监理应承认验收记录；

(3) 经监理验收, 工程质量符合标准、规范和设计图纸等要求, 验收24小时后, 监理不在验收记录上签字, 视为监理已经认可验收记录, 乙方可进行隐蔽或继续施工;

(4) 当甲方、监理要求对已经隐蔽的工程重新检验时, 乙方应按要求进行剥离或开孔, 并在检验后重新覆盖或修复。检验合格, 甲方承担由此发生的全部追加合同价款, 如造成工期延误的, 并相应顺延工期。检验不合格, 乙方承担发生的全部费用, 工期不予顺延;

(5) 如果乙方未按合同要求或规范要求提请甲方及有关部门验收隐蔽工程(包括工序报检验收)即将隐蔽工程覆盖, 则甲方有权随时要求打开隐蔽工程进行验收, 并且无论验收结果是否合格, 由此发生的一切费用和工期延误均由乙方承担, 同时由乙方承担5000元/次的违约金。

4、乙方在工程竣工后应提供下列资料, 并按国家有关部门规范和标准完成验收工作:

(1) 装箱单;

(2) 质保书、合格证、检测报告等;

(3) 进口材料原产地证明、进口材料报关单;

(4) 产品技术说明书、产品样本等;

(5) 中文使用维护说明书;

(6) 除非本合同另有规定, 提供保证所有产品正常安装的所有配附件、配套件和材料;

第八条 现场管理

1、安全施工与检查

乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定, 严格按安全标准组织施工, 并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查, 采取必要的安全防护措施, 消除事故隐患。由于货物质量问题及/或乙方原因造成事故的责任和因此发生的费用, 由乙方承担。

2、安全防护

乙方在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时, 施工开始前应向监理提出安全防护措施, 经监理认可后实施。

3、文明施工

(1) 乙方应严格遵守国家及地方政府颁发的安全施工、文明施工等规范、条例，遵守甲方和总承包方的现场管理规定。

(2) 乙方全体现场施工人员应统一服装，全部施工人员应佩带工作牌。

(3) 施工期间，乙方应及时整理和安排所有机械、工具、材料、建筑垃圾等，做到工完场清，工程建设中每个楼层的多余材料、建筑垃圾必须通过井架或垃圾槽运输到地面，严禁从高空直接向下抛物，否则，乙方每次向甲方支付违约金 1000 元；以上物品在不需用时应按甲方要求清理出工地。

(4) 乙方应严格遵守地方政府和有关部门的规定，并办理施工场地交通、噪声、环境卫生和场外污染等有关手续，发生的费用及造成的罚款全部由乙方承担。

4、现场用水用电管理：

与总承包单位挂表结算，与总承包单位配合事宜详见本合同第十六条。

第九条 工程变更

1、甲方有权对设计图纸进行变更，乙方应及时按变更进行施工，不得拒绝。设计单位提出的设计变更，必须经甲方批准并加盖甲方公章后，乙方才能按图进行施工。

2、乙方发现设计错误或不合理之处，应及时通知甲方和设计单位，由设计单位（或甲方）提供设计变更文件，经甲方签字批准后实施。

3、乙方提出的合理化建议如被甲方采用，或乙方在施工前及时纠正图纸错误，甲方可根据实际情况酌情予以奖励。

4、因乙方擅自变更设计发生的费用和由此导致甲方的损失，由乙方承担，工期不予顺延。

5、因乙方施工质量问题或施工安排不当导致设计变更而发生的费用，均由乙方承担，工期不予顺延。

6、如图纸（或施工方案）由乙方进行设计，因设计质量问题引起的责任由乙方承担。

7、甲方提出的对已完成的分项工程进行变更，乙方应在施工前将施工方案报甲方确认；对于可以重复利用的材料设备，乙方应小心保护，属乙方拆除时未采取保护措施或拆除后保护不当的，由乙方负责。

8、合同履行中甲方要求变更工程质量标准及发生其它重大变更，由双方协商解决。

第十条 工程竣工验收与结算

1、竣工验收

(1) 工程具备竣工验收条件，乙方按国家工程竣工验收有关规定，提前15天向监理提供完整竣工资料、竣工验收报告及工程质量保修书。监理认为符合验收条件后组织甲方、监理、物业管理公司初步验收；

(2) 初验合格后，甲方与有关部门联系，确定验收日期，组织由设计单位、监理、政府有关部门、甲方、乙方参加的竣工验收。甲方应在竣工验收后 5 天内提出整改意见，乙方按意见整改；

(3) 工程竣工验收必须达到合同约定的质量标准；

(4) 因特殊原因，部分单位工程甩项竣工时，双方协商订立甩项竣工协议，明确各方责任。

(5) 乙方提供竣工图的约定：工程建设项目竣工验收前1个月内，乙方应根据合同工作内容和国家有关规范、标准的要求，整理竣工验收资料（含竣工图），交本工程总承包商汇总为完整的建设项目竣工资料，一式肆套报甲方。

2、工程移交

(1) 根据工程需要，完成某阶段工作时，应向下一工序的施工单位办理工序移交手续；

(2) 乙方应在竣工验收后10天内撤出全部临建、施工人员、机械设备和剩余材料（除收尾工程所需的以外），并将所有承包范围内的工程清理干净，如乙方不能及时拆除或清理，对于占用的甲方将收取每平方米每天 6 元的租金，并有权派人强行拆除并清理，造成的费用及责任均由乙方承担；

(3) 乙方应填写工程移交书，经甲方及物业公司验收通过后，视为工程移交完毕；乙方逾期未向甲方移交，造成甲方向业主交楼时间延误，造成的费用和责任均由乙方承担；

(4) 工程在未移交甲方之前，乙方负责保管、维护；如甲方提前使用，因使用损坏发生的修理费用由甲方承担。

3、竣工结算

(1) 在通过工程竣工验收和配合甲方全面工程验收并办理工程交接手续后，甲乙双方进行工程结算。双方在结算书上签字和办完竣工资料移交手续，甲方收到乙方递交的完备的竣工结算报资料及此后提供的补充资料（如有）后 60 天内进行核

实，给予确认或者提出修改意见，依此进行结算。结算审核完毕后，双方签订结算协议书。甲方根据本合同第二条第3款的规定支付结算额余款，同时扣除质量保证金、乙方向甲方的借款、违约金、赔偿金及本合同规定的其他款项；

(2) 工程总价为按照第二条确定的合同价款及其调整以及合同规定的其他款项的调整后的总和。本合同金额及结算方式为：固定总价合同，工程量为合同图纸包干量，最终结算量如超出合同量，结算时不予计量计价，如果结算工程量少于合同量，甲方相应的在结算中扣减费用。固定总价包括且不限于完成该项工作所需的一切人力、物力、机械、管理费、措施费、规费、保险、税金等费用，不会因为人工、物料、机械费用的浮动及各项税金、费率或汇率的变动而调整。有关固定总价的约定详见附件工程量清单计价表，

(3) 因非乙方原因不具备项目整体验收的，间隔时间达三个月以上的，乙方可分批验收结算。如现场施工存在先后不同批次，且完工间隔达到三个月以上的，可针对不同批次进行分段结算定案，作为分段付款依据。但最终审定金额以最终结算为准。

(4) 乙方申报结算时若高估冒算，申报金额超出最终审定造价的 5 %时，则乙方须承担相应的审计费。应承担的审计费为：（某独立报审的工程报审价—该工程审定造价×1.05）×5%；此费用直接在该工程造价汇总表中以税后独立费的形式扣减，如依此计算乙方应承担的审计费用超出实际发生的审计费，超出部分，作为乙方向甲方支付的违约金。

第十一条 工程保修与最后验收

见合同附件《工程质量保修协议书》。

第十二条 不可抗力

1、不可抗力事件发生后，乙方应立即通知监理，在所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，甲方应协助乙方采取措施。不可抗力事件结束后48小时内乙方向监理通报受害情况和损失情况，及预计清理和修复的费用。不可抗事件持续发生，乙方应每隔7天向监理报告一次受害情况。不可抗力事件结束后14天内，乙方向监理提交清理和修复费用的正式报告及有关资料。

因不可抗力事件导致的费用由双方按下述条款约定承担。

2、工程本身的损害、因工程损害导致第三人人员伤亡和财产损失以及运至施工场地用于施工的材料和待安装的货物的损害、清理、修复费用，在工程验收合格移

交甲方之后由甲方承担。移交之前由乙方承担。

3、除非本合同另有规定，甲方乙方人员伤亡由其各自所在单位负责，并承担相应费用。

4、乙方机械设备损坏及因停工发生的乙方损失，由乙方承担。

5、除非本合同另有规定，停工期间，乙方应监理要求留在施工场地的必要的管理人员及保卫人员的费用由甲方承担。

6、因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

第十三条 违约责任

1、甲方违约责任：

(1) 除非本协议另有规定，甲方单方面解除协议的，向乙方偿付甲方已订货但尚未供货的货款总值的5%作为违约金；

(2) 甲方逾期付款超过30日的，自第31日起应按逾期贷款金额每日万分之一计算，向乙方支付逾期付款的违约金。

2、有关工期方面的违约责任：

工程总工期延误在7天以内的，每拖延一天，乙方需按合同第二条第1款合同金额千分之三的标准向甲方支付违约金。工期延误超过7天的，从第8天开始，乙方需按合同第二条第1款合同金额千分之五的标准向甲方支付违约金，并且甲方有权解除本合同，另行委托第三方继续完成工程，由此发生的费用由乙方承担。违约金不足以弥补甲方的损失，甲方有权要求乙方赔偿损失。

当累计完成工程量不足计划进度的70%时，可认为乙方无能力按期履行合同，甲方有权终止本合同，并由乙方承担一切损失。

因乙方的原因而导致工程进度比约定工期节点累计延误天数已达15天，经甲方书面通知后，未能提供整改方案或提供的整改方案甲方未予以接受，甲方有权解除本合同并要求乙方撤离现场。

3、有关质量方面的违约责任：

乙方承诺，乙方实际供应的货物及其他辅助备件均是本合同要求提供的符合质量标准的货物，如果本合同项下货物或其他任何部件不是本合同中所约定产品时，甲方有权退货，且乙方应向甲方支付合同第二条第1款合同金额10%作为违约金。如乙方未按合同质量要求交付货物，甲方有权拒收，甲方的这一权利将不会因货物已

启运、安装完毕或验收而受到限制和放弃。

一次验收达不到合格标准，乙方负责返工修复至验收合格标准，乙方应向甲方支付合同第二条第1款合同金额5%作为质量违约金。一次整改仍达不到验收合格标准的，乙方还应向甲方支付合同第二条第1款合同金额20%作为违约金。

乙方工程质量必须达到约定工程质量标准，达不到约定质量标准的，必须自费返工至约定质量标准；经1次返工工程质量仍达不到约定质量标准的，甲方有权聘请第三方进场施工该部分工程，使其质量达到约定质量等级，第三方修建费用由甲方从乙方的工程款项中扣除，工程款不够扣除的，作为乙方对甲方的债务，由乙方支付给甲方。工程质量不合格返工使工程逾期完成或第三方重新修建使工程逾期，乙方必须承担逾期完工的违约金，逾期完工违约金和工程质量违约金同时适用。

本款所述违约金不足以弥补甲方的损失，甲方有权要求乙方另行赔偿。且前述违约赔偿并不免除乙方工程质量应达到合同要求的质量标准的责任。

乙方在质量管理方面存在严重缺陷，且在甲方两次书面通知情况下，提供的整改方案甲方未予以接受，甲方有权解除本合同并要求乙方撤离现场。

4、有关安全文明施工的违约责任：乙方承诺：遵循本合同第八条项下的相关义务，并承担相应责任。

乙方履行本合同过程中如因质量、文明、安全或环境保护以及其它任何问题而遭受规划、环保、建设、城管或其它行政管理部门批评或开具处罚通知单，每发生一次，乙方除立即整改、承担相应罚款及费用外，还应承担5000元作为违约金。

5、在合同履行期间，如乙方违约，导致甲方无法如期实现本合同目的或合同无法继续履行，经甲方书面催告仍未及时纠正的，甲方有权书面通知乙方终止本合同。合同终止后除按本合同条款承担违约责任外，还应向甲方承担赔偿责任实际损失的责任，甲方有权从应支付乙方的工程款中扣除相应违约金、赔偿款（若上述款项不足或没有可扣除款项，乙方应另行向甲方支付）。乙方在收到终止合同通知的10日内须将属于乙方所有的机器设备等财产运出工程现场。未在规定时间内运出的视为放弃财产，甲方有权处理。

6、乙方降低货物、建筑材料质量标准、降低材料的规格，使用劣质材料、不合格的材料或不符合本合同规定的货物，甲方或监理工程师每发现（包括在工程竣工验收后发现的）一次，乙方应承担5000元违约金，发包人有权要求乙方更换并承担更换所发生的费用。

7、乙方转包本合同项下工程或者擅自分包（甲方同意的除外）本工程的（包括在

工程竣工验收通过后甲方发现该种情形的), 应当向甲方支付本合同第二条第 1 款合同金额的 20% 作为违约金, 并且甲方有权随时通知解除本合同。

8、除本合同另有规定, 因乙方原因导致本合同解除的, 乙方应向甲方支付本合同第二条第 1 款合同金额的 20% 作为违约金, 违约金不足以赔偿甲方因此所遭受损失的, 乙方还应另行赔偿。且甲方有权决定是否接收属于乙方在现场的一切设施、设备、材料用于本工程, 并拥有进一步向乙方索赔的权利。

9、所有违约金和赔偿金的支付不免除或减轻乙方在本合同项下的任何责任或义务。

10、除非合同另有规定, 如果乙方履行合同义务行为达不到国家有关规定及合同约定的标准、工期和条件, 并经书面要求改正后, 15 天内仍无实质性改进的, 甲方有权单方解除合同, 并书面通知乙方后收回工程, 对乙方应支付的违约金及甲方由此造成的经济损失, 甲方有权在应支付给乙方的任何款项中扣除相应款额。

第十四条 其他

1、甲方的所有文件经甲方工地总代表签署并加盖甲方项目章后方为有效。

2、乙方应保证不拖欠工人工资和材料设备供应商货款, 不得在工地发生纠纷, 影响工程正常施工。因乙方未及时支付工人工资或材料供应商货款而导致工地纠纷的, 每发生一次, 乙方向甲方支付 20000 元作为违约金。

3、当发生下列情况时, 甲方有权提出单方面终止合同, 发出书面通知并要求乙方撤离现场: 乙方在与甲方的工作配合上出现严重分歧或冲突, 且经甲方与乙方主要领导沟通仍不能达成一致, 以致项目不能正常进展时。

4、本工程必须由乙方及本合同约定的项目负责人、项目经理实施, 不得转包或擅自更换项目负责人或项目经理, 否则视为乙方违约。甲方有证据表明乙方已对上述关键人员发生事实更换而未征得甲方同意的, 甲方有权提出单方面终止合同, 并要求乙方退场, 并可要求乙方支付本合同第二条第 1 款约定合同金额 20% 的违约金。确因工作需要须更换项目负责人或项目经理的, 乙方应书面向甲方申请, 经甲方考察同意, 并出具书面认可意见后, 方可实质更换。

5、甲方根据相关约定提出单方面终止合同, 并发出书面通知要求乙方撤离现场时, 乙方须在接到甲方书面通知之日起 15 天内无条件撤离现场。甲方将按乙方实际已完成的工程量办理结算, 有关延期违约金、质量违约金等违约责任的计算从相关约定。乙方不按时撤离现场的, 视为乙方违约, 自应撤离之日起, 每日向甲方支付

合同总价款千分之一的违约金。

6、当发生下列情况时，甲方可要求乙方更换项目负责人、或项目经理、或其他项目部管理人员：

(1) 上述人员管理能力明显不足，不能满足项目质量、进度、协调管理的需要，致使现场质量、安全、协调管理多次出现隐患、或已发生事故的；

(2) 出现上述人员不良合作态度，不能合理处理工作分歧，频繁冲突，以致甲方指令不能正常落实的；

(3) 当上述人员已确认长期不能到岗时。

对于甲方已发出书面要求，要求乙方更换相应管理人员的，乙方应在 7 日内安排备选人员予甲方考察。乙方不积极配合甲方进行相关人员更换的，则自发出书面通知后第 15 日起，每天向甲方支付 2000 元作为违约金。

7、本合同项下货物或项目工程通过验收、竣工验收，并不当然免除乙方对本项目工程质量应负有的义务和责任；如项目工程存在的质量问题（包括但不限于乙方所供货物、材料或施工质量问题），在验收、竣工验收程序中未予发现但在验收结束后发现的，乙方仍应就该等问题按本合同相关质量条款的约定承担全部义务和责任。

8、就本合同项下货物、项目工程质量，在工程合理使用期限内，乙方均负有本合同约定的义务和责任，该等义务和责任不因超出质保期而有任何减免。质保期满后如发现项目工程质量问题，乙方应就该等问题按本合同相关质量条款的约定承担全部义务和责任。

9、因乙方所供货物质量问题或供货、安装、调试过程中对第三方造成侵权，其产生的一切法律后果由乙方承担，并应赔偿由此给甲方及/或第三方造成的全部损失及费用。如相关纠纷由甲方先行解决，则甲方在解决该纠纷过程中产生的任何损失及发生的任何费用，乙方应无条件予以承担，甲方有权从应支付给乙方的款项中扣除等额款项，如有不足，乙方应在收到甲方书面通知后十日内，将相应款项付至甲方，并承担因此造成甲方的其他一切损失。

第十五条 合同的解除

1、除非本合同另有规定，甲乙双方协商一致，双方可以根据本合同规定解除合同。

2、当乙方将其承包的全部或部分单体工程转包给他人，或肢解后以分包的名义

分别转包给他人，甲方有权立即解除合同，并追究乙方的违约责任。

3、因不可抗力致使合同无法履行的，甲乙双方可以解除合同。

4、甲方根据市场需要，工程停建或工程设计修改后相应承包工程项目不存在时，甲方有权单方面提出解除合同。

5、合同解除后，乙方应妥善做好已完工程和已购材料、货物的保护和移交工作，按甲方的要求将自有的机械设备和人员撤出施工场地，乙方未完善移交手续擅自撤场的，应该赔偿由此给甲方造成的一切损失。甲方应为乙方的撤出提供必要条件，已完工程价款在乙方根据甲方要求完全撤出施工场地后结算，办理结算手续后28个工作日内支付余额。

6、除根据本条第4款解除合同外，甲方不支付乙方因撤出施工现场所发生的支出、费用，已经订货的材料、货物由订货方负责退货和解除订货合同并承担有关费用和损失。

7、根据本条第4款解除合同的，甲方支付乙方28天以内经甲方确认在现场的人员和施工设备的解约补偿费用，解约补偿费用按照乙方发生的实际损失予以确定，并支付因撤出施工现场所发生的直接支出、费用；已经订货的材料、货物由订货方负责退货和解除订货合同，甲方承担有关费用和损失；现场施工设施及仅本工程使用的专用工具设备由甲方折价收购。

8、任何一方依法或依据本合同解除合同，相关书面解除通知自到达相对方时生效。本合同的解除不免除乙方在合同项下对货物质量、工程质量所负有的责任，也不得免除在合同解除前因乙方违反合同而应承担的违约责任。

第十六条 总分包配合管理事项

1、总包单位：浙江企合建设有限公司；

总包工程内容：详见附件技术要求。

2、工程备案及施工许可证办理（打“√”者表示双方认可，打“×”者表示否定，下同）：

【√】总包负责工程总体（包含本合同所涉工程）向政府主管质量安全监督部门等的备案，承办项目施工许可证等相关手续。

【×】分包单位自行负责本工程的备案及施工许可证办理。

3、有关工程备案、施工证办理过程中应缴纳的规费分摊原则：

【×】分包单位自行承担。

【×】分包单位根据本工程造价占项目备案总投资的比率与总包人分摊。

【√】发包人已与总包人协商一致，由总包人包干。

4、总包管理费、配合费：

【×】分包单位自行与总包人协商解决，本合同价视为已包含此部分费用，不另结算。

【√】发包人已向总包人集中支付。

5、总包单位承担的管理与配合内容：

【√】负责统筹安排本项目作业场地，

【√】负责统筹安排本项目仓储场地，

【×】临时办公室，

【×】临时宿舍，

【√】提供电源，

【√】提供水源，

【√】零星洞口修补，

【√】预留洞，

【×】脚手架，

【√】垂直运输，

【×】成品保护，

【√】竣工资料扎口整理报备等；

【√】对分包单位的进度管理奖惩建议权，

【√】对分包单位的质量管理奖惩建议权，

【√】对分包单位的施工安全的监督管理及奖惩建议权。

【×】其他约定： 。

6、水电费结算原则：

【√】总分包挂表结算。

【×】总分包现场协商解决。

【×】其他方式： 。

7、安全生产相关协议：

【×】分包人须与总包签订安全生产管理协议。

【√】分包人、总包人、发包人须签订三方协议。

第十七条 合同生效

- 1、本合同未尽事宜双方另行协商解决。
- 2、本合同一式肆份，双方各执两份，经双方代表签字并盖章后生效。

第十八条 争议解决

因本合同签订及履行产生的任何争议由双方协商解决，如协商不成进行诉讼的，由合同签订地人民法院行使管辖权。

合同附件：

- 附件一：工程量清单
- 附件二：工程质量保修协议书
- 附件三：廉洁协议
- 附件四：技术要求
- 附件五：招标答疑文件

甲方（盖章）： 杭州康诺水务有限公司
委托代理人：陈文俊
签 名：陈文俊
电 话：18958016789
地 址：杭州市西湖区西溪世纪中心5号楼701室
签约日期：2022年2月19日

乙方（盖章）： 上海凯士比泵有限公司
委托代理人：陈有鲁(1)
签 名：陈有鲁
电 话：18512121232
地 址：上海市闵行区江川路1400号
签约日期：2022年2月19日

附件一、工程量清单

序号/项目名称	设备型号	单泵流量 m ³ /h	单泵扬程 m	单泵功率 kw	水泵配置	备注	设备费 (元)	安装施工费 (元)
1、世纪天成生活供水改造项目	Hyamat CN 025-030-0550-20-0220-2 SIAAZ	大泵 22 小泵 39 11	39	4.0 2.2	二大二小	水箱+变频 4套 6000*3000*3000*2	1600000	350000
	Hyamat CN 015-050-0550-20-0220-2 SIAAZ	大泵 13 小泵 6.5	62	4.0 2.2	二大二小			
	Hyamat CN 010-130-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 12 小泵 6	82	5.5 3.0	二大二小			
	Hyamat CN 006-180-0400-21 SIAAZ	8	99	4.0	二用一备			
2、新青年大厦生活供水改造项目	Hyamat CN 015-040-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵 20 小泵 10	39	4.0 2.2	二大二小	水箱+变频 4套 5000*3000*3000*2	1570000	300000
	Hyamat CN 010-080-0300-20-0220-2 SIAAZ	大泵 11 小泵 5.5	57	3.0 2.2	二大二小			
	Hyamat CN 010-090-0400-21 SIAAZ	10	74	4.0	二用一备			
	Hyamat CN 010-110-0400-21 SIAAZ	9	94	4.0	二用一备			
3、冠苑小区生活供水改造项目	Hyamat CN 025-030-0550-20-0220-2 SIAAZ	大泵 23 小泵 11.5	39	5.5 2.2	二大二小	水箱+变频 4套 6000*3000*3000*2	1600000	350000
	Hyamat CN 010-090-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵 12 小泵 6	60	4.0 2.2	二大二小			

	Hyamat CN 010-110-0400-20-0300-2 SIAAZ	大泵 12 小泵 80 6	80	5.5 3.0	二大二 小			
	Hyamat CN 010-130-0550-21 SIAAZ	10	97	5.5	二用一 备			
4、五环嘉苑生活供水改造项目	Hyamat CN 015-040-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵 17 小泵 38 8.5	38	4.0 2.2	二大二 小	水箱+变频 4套 6000*3000*3000*2	1600000	350000
	Hyamat CN 015-060-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 18 小泵 58 9	58	5.5 3.0	二大二 小			
	Hyamat CN 015-070-0750-20-0300-2 SIAAZ	大泵 15 小泵 78 7.5	78	5.5 3.0	二大二 小			
	Hyamat CN 010-130-0550-21 SIAAZ	10.5	98	5.5	二用一 备			
5、绿城都市假日生活供水改造项目	Hyamat CN 015-040-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵 19 小泵 40 10	40	4.0 2.2	二大二 小	水箱+变频 4套 4000*5000*3000*2	1550000	300000
	Hyamat CN 015-050-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 17 小泵 57 9	57	4.0 3.0	二大二 小			
	Hyamat CN 015-070-0750-20-0300-2 SIAAZ	大泵 5 小泵 74 8	74	5.5 3.0	二大二 小			
	Hyamat CN 010-130-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 11 小泵 96 6	96	5.5 3.0	二大二 小			
6、美丽东城生活供水改造项目	Hyamat CN 025-030-0550-20-0220-2 SIAAZ	大泵 22.5 小泵 38 11.5	38	5.5 2.2	二大二 小	水箱+变频 2套 7000*2500*2500 7000*4000*2500	920000	160000
	Hyamat CN 025-040-0750-20-	大泵 21.5	56	5.5 3.0	二大二 小			



	0300-2 SIAAZ	小泵 10.5						
7、凤栖花苑生活供水改造项目	Hyamat CN 015-040-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵 20 小泵 36 10	36	5.5	二大二 小	水箱+变频 3套 5500*4000*3000 5500*5000*3000	1300000	250000
	Hyamat CN 025-030-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 21 小泵 53 10.5	53	5.5	二大二 小			
	Hyamat CN 025-040-0750-20-0400-2 SIAAZ	大泵 20.5 小泵 70 11.0	70	7.5	二大二 小			
8、金都西江月生活供水改造项目	Hyamat CN 015-040-0400-20-0150-2 SIAAZ	大泵 17 小泵 36 8.5	36	4.0	二大二 小	水箱+变频 3套 5000*3000*3000*2	1340000	260000
	Hyamat CN 015-050-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 17 小泵 57 8.5	57	5.5	二大二 小			
	Hyamat CN 015-070-0750-20-0300-2 SIAAZ	大泵 15 小泵 74 7.5	74	5.5	二大二 小			
9、金河湾生活供水改造项目	Hyamat CN 015-040-0400-20-0150-2 SIAAZ	大泵 19 小泵 35 9.5	35	4.0	二大二 小	水箱+变频 3套 4000*4000*3000 4000*3000*3000	1330000	250000
	Hyamat CN 015-050-0550-20-0220-2 SIAAZ	大泵 18 小泵 53 9	53	4.0	二大二 小			
	Hyamat CN 010-090-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵 11 小泵 68 5.5	68	3.0	二大二 小			
10、衢州花园生活供水改造项目	Hyamat CN 015-040-0400-20-0150-2 SIAAZ	大泵 17 小泵 36 8.5	36	4.0	二大二 小	水箱+变频 4套 6000*3000*3000*2	1600000	350000
	Hyamat CN 015-050-0550-20-	大泵 18 小泵 54 5.5	54	4.0	二大二 小			

	0220-2 SIAAZ	小泵 9						
	Hyamat CN 015-060-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 16 小泵 8	72 72	5.5 3.0	二大二 小			
	Hyamat CN 010-130-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 12 小泵 6	93 93	5.5 3.0	二大二 小			
11、香溢湖畔苑A区生活供水改造项目	Hyamat CN 015-040-0400-20-0150-2 SIAAZ	大泵 17 小泵 8.5	35 35	3.0 1.5	二大二 小	水箱+变频 3套 6000*5000*3000	1330000	250000
	Hyamat CN 015-050-0550-20-0220-2 SIAAZ	大泵 18 小泵 9	53 53	4.0 2.2	二大二 小			
	Hyamat CN 015-060-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 16 小泵 8	71 71	5.5 3.0	二大二 小			
12、文奕苑生活供水改造项目	Hyamat CN 025-030-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 22 小泵 11	50 50	5.5 3.0	二大二 小	水箱+变频 3套 5000*3000*3000	1330000	250000
	Hyamat CN 010-100-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵 12 小泵 6	68 68	7.5 2.2	二大二 小			
	Hyamat CN 010-110-0400-21 SIAAZ	9	95	4.0	二用一 备			
13、世通华庭生活供水改造项目	Hyamat CN 015-040-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵 18 小泵 9	40 40	4.0 2.2	二大二 小	水箱+变频 3套 5000*5000*2500	1300000	230000
	Hyamat CN 010-070-0300-21 SIAAZ	9	57	3.0	二用一 备			
	Hyamat CN 010-090-0400-21 SIAAZ	9	75	3.0	二用一 备			



14、新宏蓝庭生活供水改造项目	Hyamat CN 015-030-0300-20-0110-2 SIAAZ	大泵 14 小泵 7	35 35	3.0 1.1	二大二 小	水箱+变频 4套 5000*5000*2500	1560000	320000
	Hyamat CN 010-070-0300-20-0150-2 SIAAZ	大泵 11 小泵 5.5	52 52	3.0 1.5	二大二 小			
	Hyamat CN 010-080-0300-21 SIAAZ	9	69	3.0	二用一 备			
	Hyamat CN 006-160-0400-21 SIAAZ	8.5	86	4.0	二用一 备			
15、滨江春江月生活供水改造项目	Hyamat CN 010-050-0220-20-0110-2 SIAAZ	大泵 11 小泵 5.5	37 37	2.2 1.1	二大二 小	水箱+变频 4套 7000*3000*3000	1560000	320000
	Hyamat CN 010-080-0300-20-0220-2 SIAAZ	大泵 12 小泵 6	55 55	3.0 2.2	二大二 小			
	Hyamat CN 015-060-0550-20-0220-2 SIAAZ	大泵 13 小泵 6.5	75 75	4.0 2.2	二大二 小			
	Hyamat CN 010-130-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 11 小泵 5.5	95 95	5.5 3.0	二大二 小			
16、新宏香树丽舍生活供水改造项目	Hyamat CN 025-030-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 25 小泵 12.5	39 39	5.5 3.0	二大二 小	水箱+变频 4套 5000*6000*3000*2	1620000	400000
	Hyamat CN 025-040-0750-20-0550-2 SIAAZ	大泵 25 小泵 12.5	59 59	7.5 4.0	二大二 小			
	Hyamat CN 025-050-1100-20-0750-2 SIAAZ	大泵 25 小泵 12.5	80 80	11.0 5.5	二大二 小			
	Hyamat CN 015-080-0750-21	12.5	95	5.5	二用一 备			



	SIAAZ							
17 礼贤未来社区淳礼园生活供水	Hyamat CN 015-040-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵 19 小泵 10	42 42	4.0 2.2	二大二 小	水箱+变频 2套 5000*3000*2500*2	920000	160000
	Hyamat CN 015-060-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 17 小泵 9	62 62	5.5 3.0	二大二 小			
18、舜谷文体城生活供水改造项目	Hyamat CN 010-050-0220-21 SIAAZ	12	35	2.2	二用一 备	水箱+变频 3套 4000*6000*3000	1300000	250000
	Hyamat CN 010-080-0300-21 SIAAZ	12	55	3.0	二用一 备			
	Hyamat CN 010-100-0400-21 SIAAZ	11	74	4.0	二用一 备			
19、世纪星辰生活供水改造项目	Hyamat CN 025-030-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 28 小泵 14	38 38	5.5 3.0	二大二 小	水箱+变频 4套 8500*5000*3000*2	1650000	400000
	Hyamat CN 025-040-0750-20-0550-2 SIAAZ	大泵 29 小泵 14.5	59 59	7.5 4.0	二大二 小			
	Hyamat CN 025-050-1100-20-0550-2 SIAAZ	大泵 27 小泵 13.5	77 77	11.0 5.5	二大二 小			
	Hyamat CN 025-060-1100-20-0550-2 SIAAZ	大泵 22 小泵 11	95 95	11.0 5.5	二大二 小			
20、御景半岛生活供水改造项目	Hyamat CN 025-030-0550-20-0400-2 SIAAZ	大泵 30 小泵 15	41 41	5.5 4.0	二大二 小	水箱+变频 3套 7000*5000*3000*2	1350000	255000
	Hyamat CN 040-030-1100-20-0550-2 SIAAZ	大泵 32 小泵 16	64 64	11.0 5.5	二大二 小			
	Hyamat CN 025-050-1100-20-	大泵 22	84 84	11.0 4.0	二大二 小			

	0400-2 SIAAZ	小泵 11						
21、锦江花苑 A区生活供水 改造项目	Hyamat CN 015- 050-0550-20- 0220-2 SIAAZ	大泵 16	52	4.0	二大二	水箱+变频 3套 8000*4000*3000*2	1420000	260000
		小泵 8	52	2.2	小			
	Hyamat CN 040- 042-1500-20- 0750-2 SIAAZ	大泵 34	73	11.0	二大二			
		小泵 17	73	5.5	小			
	Hyamat CN 015- 080-0750-20- 0400-2 SIAAZ	大泵 16	91	7.5	二大二			
小泵 8		91	4.0	小				
Hyamat CN 015- 030-0300-21 NIAAZ Hyamat CN 010- 070-0300-21 NIAAS	大泵 20	52	5.5	二大二				
	小泵 10	52	3.0	小				
		10.5	70	4.0	二用一 备			
设备费合计：29750000 元（人民币）								
安装及施工费合计：6015000 元（人民币）								



用户使用证明

我方使用以下由上海凯士比泵有限公司提供的成套供水机组设备：

序号/项目名称	设备型号	单泵流量 m ³ /h	单泵扬程 m	单泵功率 kw	水泵配置	备注
1、世纪天成生活供水改造项目	Hyamat CN 025-030-0550-20-0220-2 SIAAZ	大泵 22 小泵 11	39 39	4.0 2.2	二大 二小	水箱+变频 4套 6000*3000*3000*2
	Hyamat CN 015-050-0550-20-0220-2 SIAAZ	大泵 13 小泵 6.5	62 62	4.0 2.2	二大 二小	
	Hyamat CN 010-130-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 12 小泵 6	82 82	5.5 3.0	二大 二小	
	Hyamat CN 006-180-0400-21 SIAAZ	8	99	4.0	二用 一备	
2、新青年大厦生活供水改造项目	Hyamat CN 015-040-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵 20 小泵 10	39 39	4.0 2.2	二大 二小	水箱+变频 4套 5000*3000*3000*2
	Hyamat CN 010-080-0300-20-0220-2 SIAAZ	大泵 11 小泵 6	57 57	3.0 2.2	二大 二小	
	Hyamat CN 010-090-0400-21 SIAAZ	10	74	4.0	二用 一备	
	Hyamat CN 010-110-0400-21 SIAAZ	9	94	4.0	二用 一备	
3、冠苑小区生活供水改造项目	Hyamat CN 025-030-0550-20-0220-2 SIAAZ	大泵 23 小泵 11.5	39 39	5.5 2.2	二大 二小	水箱+变频 4套 6000*3000*3000*2
	Hyamat CN 010-090-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵 12 小泵 6	60 60	4.0 2.2	二大 二小	
	Hyamat CN 010-110-0400-20-0300-2 SIAAZ	大泵 12 小泵 6	80 80	5.5 3.0	二大 二小	
	Hyamat CN 010-130-0550-21 SIAAZ	10	97	5.5	二用 一备	
4、五环嘉苑生活供水改造项目	Hyamat CN 015-040-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵 17 小泵 8.5	38 38	4.0 2.2	二大 二小	水箱+变频 4套 6000*3000*3000*2
	Hyamat CN 015-060-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 18 小泵 9	58 58	5.5 3.0	二大 二小	

	Hyamat CN 015-070-0750-20-0300-2 SIAAZ	大泵 15 小泵 7.5	78 78	5.5 3.0	二大 二小	
	Hyamat CN 010-130-0550-21 SIAAZ	10.5	98	5.5	二用 一备	
5、绿城都市假日生活供水改造项目	Hyamat CN 015-040-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵 19 小泵 10	40 40	4.0 2.2	二大 二小	水箱+变频 4套 4000*5000*3000*2
	Hyamat CN 015-050-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 17 小泵 9	57 57	4.0 3.0	二大 二小	
	Hyamat CN 015-070-0750-20-0300-2 SIAAZ	大泵 5 小泵 8	74 74	5.5 3.0	二大 二小	
	Hyamat CN 010-130-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 11 小泵 6	96 96	5.5 3.0	二大 二小	
6、美丽东城生活供水改造项目	Hyamat CN 025-030-0550-20-0220-2 SIAAZ	大泵 22.5 小泵 38 11.5	38 38	5.5 2.2	二大 二小	水箱+变频 2套 7000*2500*2500 7000*4000*2500
	Hyamat CN 025-040-0750-20-0300-2 SIAAZ	大泵 21.5 小泵 56 10.5	56 56	5.5 3.0	二大 二小	
7、凤栖花苑生活供水改造项目	Hyamat CN 015-040-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵 20 小泵 10	36 36	5.5 2.2	二大 二小	水箱+变频 3套 5500*4000*3000 5500*5000*3000
	Hyamat CN 025-030-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 21 小泵 53 10.5	53 53	5.5 3.0	二大 二小	
	Hyamat CN 025-040-0750-20-0400-2 SIAAZ	大泵 20.5 小泵 70 11.0	70 70	7.5 4.0	二大 二小	
8、金都西江月生活供水改造项目	Hyamat CN 015-040-0400-20-0150-2 SIAAZ	大泵 17 小泵 8.5	36 36	4.0 2.2	二大 二小	水箱+变频 3套 5000*3000*3000*2
	Hyamat CN 015-050-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 17 小泵 8.5	57 57	5.5 3.0	二大 二小	
	Hyamat CN 015-070-0750-20-0300-2 SIAAZ	大泵 15 小泵 7.5	74 74	5.5 3.0	二大 二小	
9、金河湾生活供水改造项目	Hyamat CN 015-040-0400-20-0150-2 SIAAZ	大泵 19 小泵 9.5	35 35	4.0 2.2	二大 二小	水箱+变频 3套 4000*4000*3000 4000*3000*3000
	Hyamat CN	大泵 18	53	4.0	二大	

	015-050-0550-20-0220-2 SIAAZ	小泵 9	53	2.2	二小	
	Hyamat CN 010-090-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵 11 小泵 5.5	68 68	3.0 2.2	二大 二小	
10、衢州花园生活供水改造项目	Hyamat CN 015-040-0400-20-0150-2 SIAAZ	大泵 17 小泵 8.5	36 36	4.0 2.2	二大 二小	水箱+变频 4套 6000*3000*3000*2
	Hyamat CN 015-050-0550-20-0220-2 SIAAZ	大泵 18 小泵 9	54 54	4.0 3.0	二大 二小	
	Hyamat CN 015-060-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 16 小泵 8	72 72	5.5 3.0	二大 二小	
	Hyamat CN 010-130-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 12 小泵 6	93 93	5.5 3.0	二大 二小	
11、香溢湖畔苑A区生活供水改造项目	Hyamat CN 015-040-0400-20-0150-2 SIAAZ	大泵 17 小泵 8.5	35 35	3.0 1.5	二大 二小	水箱+变频 3套 6000*5000*3000
	Hyamat CN 015-050-0550-20-0220-2 SIAAZ	大泵 18 小泵 9	53 53	4.0 2.2	二大 二小	
	Hyamat CN 015-060-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 16 小泵 8	71 71	5.5 3.0	二大 二小	
12、文奕苑生活供水改造项目	Hyamat CN 025-030-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 22 小泵 11	50 50	5.5 3.0	二大 二小	水箱+变频 3套 7500*3000*3000
	Hyamat CN 010-100-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵 12 小泵 6	68 68	7.5 2.2	二大 二小	
	Hyamat CN 010-110-0400-21 SIAAZ	9	95	4.0	二用 一备	
13、世通华庭生活供水改造项目	Hyamat CN 015-040-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵 18 小泵 9	40 40	4.0 2.2	二大 二小	水箱+变频 3套 5000*5000*2500
	Hyamat CN 010-070-0300-21 SIAAZ	9	57	3.0	二用 一备	
	Hyamat CN 010-090-0400-21 SIAAZ	9	75	3.0	二用 一备	
14、新宏蓝庭生活供水改造项目	Hyamat CN 015-030-0300-20-0110-2 SIAAZ	大泵 14 小泵 7	35 35	3.0 1.1	二大 二小	水箱+变频 4套 5000*5000*2500
	Hyamat CN 010-070-0300-20-0150-2 SIAAZ	大泵 11 小泵 5.5	52 52	3.0 1.5	二大 二小	
	Hyamat CN	9	69	3.0	二用	

	010-080-0300-21 SIAAZ				一备	
	Hyamat CN 006-160-0400-21 SIAAZ	8.5	86	4.0	二用 一备	
15、滨江春江月 生活供水改造 项	Hyamat CN 010-050-0220-20-0110-2 SIAAZ	大泵 11 小泵 5.5	37 37	2.2 1.1	二大 二小	水箱+变频 4套 7000*3000*3000
	Hyamat CN 010-080-0300-20-0220-2 SIAAZ	大泵 12 小泵 6	55 55	3.0 2.2	二大 二小	
	Hyamat CN 015-060-0550-20-0220-2 SIAAZ	大泵 13 小泵 6.5	75 75	4.0 2.2	二大 二小	
	Hyamat CN 010-130-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 11 小泵 5.5	95 95	5.5 3.0	二大 二小	
16、新宏香树丽 舍生活供水改 造项目	Hyamat CN 025-030-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 25 小泵 12.5	39 39	5.5 3.0	二大 二小	水箱+变频 4套 5000*6000*3000*2
	Hyamat CN 025-040-0750-20-0550-2 SIAAZ	大泵 25 小泵 12.5	59 59	7.5 4.0	二大 二小	
	Hyamat CN 025-050-1100-20-0750-2 SIAAZ	大泵 25 小泵 12.5	80 80	11.0 5.5	二大 二小	
	Hyamat CN 015-080-0750-21 SIAAZ	12.5	95	5.5	二用 一备	
17 礼贤未来社 区淳礼园生活 供	Hyamat CN 015-040-0400-20-0220-2 SIAAZ	大泵 19 小泵 10	42 42	4.0 2.2	二大 二小	水箱+变频 2套 5000*3000*2500*2
	Hyamat CN 015-060-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 17 小泵 9	62 62	5.5 3.0	二大 二小	
18、弈谷文体城 生活供水改造 项目	Hyamat CN 010-050-0220-21 SIAAZ	12	35	2.2	二用 一备	水箱+变频 3套 4000*6000*3000
	Hyamat CN 010-080-0300-21 SIAAZ	12	55	3.0	二用 一备	
	Hyamat CN 010-100-0400-21 SIAAZ	11	74	4.0	二用 一备	
19、世纪星辰生 活供水改造项 目	Hyamat CN 025-030-0550-20-0300-2 SIAAZ	大泵 28 小泵 14	38 38	5.5 3.0	二大 二小	水箱+变频 4套 8500*5000*3000*2
	Hyamat CN 025-040-0750-20-0550-2 SIAAZ	大泵 29 小泵 14.5	59 59	7.5 4.0	二大 二小	
	Hyamat CN 025-050-1100-20-0550-2 SIAAZ	大泵 27 小泵 13.5	77 77	11.0 5.5	二大 二小	
	Hyamat CN 大泵 22	95	11.0	二大		

	025-060-1100-20-0550-2 SIAAZ	小泵 11	95	5.5	二小	
20、御景半岛生活供水改造项目	Hyamat CN 025-030-0550-20-0400-2 SIAAZ	大泵 30 小泵 15	41 41	5.5 4.0	二大 二小	水箱+变频 3套 7000*5000*3000*2
	Hyamat CN 040-030-1100-20-0550-2 SIAAZ	大泵 32 小泵 16	64 64	11.0 5.5	二大 二小	
	Hyamat CN 025-050-1100-20-0400-2 SIAAZ	大泵 22 小泵 11	84 84	11.0 4.0	二大 二小	
21、锦江花苑 A 区生活供水改造项目	Hyamat CN 015-050-0550-20-0220-2 SIAAZ	大泵 16 小泵 8	52 52	4.0 2.2	二大 二小	水箱+变频 3套 8000*4000*3000*2
	Hyamat CN 040-042-1500-20-0750-2 SIAAZ	大泵 34 小泵 17	73 73	11.0 5.5	二大 二小	
	Hyamat CN 015-080-0750-20-0400-2 SIAAZ	大泵 16 小泵 8	91 91	7.5 4.0	二大 二小	
	Hyamat CN 015-030-0300-21 NIAAZ	大泵 20 小泵 10	52 52	5.5 3.0	二大 二小	
	Hyamat CN 010-070-0300-21 NIAAS	10.5	70	4.0	二用 一备	

以上产品自使用以来，运行稳定可靠，性能优良，高效节能，噪音、振动低，售后服务良好，各项技术指标符合设计要求，变频恒压供水设备的安全可靠运行。

项目地址：浙江衢州

最终用户：浙江衢州水业集团有限公司

联系人：龚永庆

电话：0570-8028500

时间：2025年4月

合同用户：杭州康诺水务有限公司

联系人：陈文俊

电话：189 5801 6789

时间：2025年4月

(3) 晖泽水务(青州)有限公司 2021~2023 年无负压设备集中采购项目

2021 销售合同及通用条款和条件 第 II 版
2021 Sales Contract and General Terms and Conditions Version II

Sales Contract

销售合同

Contract No. / 合同编号: 4004238166

Project Name / 项目名称:

晖泽水务(青州)有限公司 2021~2023 年无负压设备集中采购项目

Signing Date / 签订日期: 2021 年 8 月 12 日

Buyer/买方: 潍坊德晟环保设备有限公司

Address/地址: 山东省潍坊高新区清池街道永春社区健康东街 8888 号亿丰时代广场(一期)

A1、A2 座 A1-1259

Tel./电话: 13676367737

Contact/联系人: 鞠辉

Buyer of buyer/买方的买方: 晖泽水务(青州)有限公司

Address/项目所在地: 山东青州

Seller/卖方: KSB Shanghai Pump Co., Ltd. 上海凯士比泵有限公司

Address/地址: No. 1400 Jiangchuan Road, Minhang District, Shanghai

上海市闵行区江川路 1400 号

Tel./电话: 18512121527

Contact/联系人: 鲍大鹏

With friendly and sufficient negotiation, the Buyer and the Seller sign this Sales Contract ("Contract") as below:

买卖双方经友好充分协商, 签订本销售合同 ("合同") 并信守以下承诺:

No. 序号	Name 货物名称	Specification 规格型号	Unit 单位	Unit Price 单价	Quantity 数量	Amount 金额 (含税)
1	华邦 翰林院-低区	Hyamat CN 015-050-0550-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 14m³/h, 扬程 55m; 功率 5.5kw)	套	500000	1	500000
2	华邦 翰林院-高区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 22m³/h, 扬程 80m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
3	曹州府一期中堂项目-低区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 35m³/h, 扬程 50m; 功率 7.5kw)	套	530000	1	530000
4	曹州府一期中堂项目-中区	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 25m³/h, 扬程 72m; 功率 11.0kw)	套	550000	1	550000
5	曹州府一期中堂项目-高区	Hyamat CN 025-070-1500-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 25m³/h, 扬程 110m; 功率 15.0kw)	套	580000	1	580000
6	青州广德花园东区-中区	Hyamat CN 015-050-0550-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 14m³/h, 扬程 55m; 功率 5.5kw)	套	500000	1	500000
7	青州广德花园东区-高区	Hyamat CN 006-110-0300-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 6m³/h, 扬程 110m; 功率 3.0kw)	套	470000	1	470000

8	青州广德花园西区	Hyamat CN 015-050-0550-21NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 56m; 功率 5.5kw)	套	500000	1	500000
9	清华佳苑-高区	Hyamat CN 010-070-0300-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 10m³/h, 扬程 70m; 功率 3.0kw)	套	470000	1	470000
10	华邦 旭馨园-中区	Hyamat CN 010-070-0300-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 10m³/h, 扬程 70m; 功率 3.0kw)	套	470000	1	470000
11	华邦 旭馨园-高区	Hyamat CN 010-080-0300-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 10m³/h, 扬程 90m; 功率 3.0kw)	套	475000	1	475000
12	青州凯佳公寓	Hyamat CN 025-030-0550-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 25m³/h, 扬程 44m; 功率 5.5kw)	套	510000	1	510000
13	青州中央华府	Hyamat CN 010-050-0220-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 10m³/h, 扬程 60m; 功率 2.2kw)	套	460000	1	460000
14	鲁商融港玺悦府.低区	Hyamat CN 015-050-0550-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 56m; 功率 5.5kw)	套	500000	1	500000
15	鲁商融港玺悦府.高区	Hyamat CN 006-110-0300-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 6m³/h, 扬程 110m; 功率 3.0kw)	套	470000	1	470000
16	青州嘉乐园.低区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 35m³/h, 扬程 50m; 功率 7.5kw)	套	530000	1	530000
17	青州嘉乐园.高区	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 25m³/h, 扬程 72m; 功率 11.0kw)	套	550000	1	550000
18	盛世华庭.低区	Hyamat CN 015-050-0550-21NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 56m; 功率 5.5kw)	套	500000	1	500000
19	盛世华庭.高区	Hyamat CN 015-070-0750-21NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 88m; 功率 7.5kw)	套	515000	1	515000
20	御景隆城.低区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 35m³/h, 扬程 50m; 功率 7.5kw)	套	530000	1	530000
21	盛世华庭.高区	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 25m³/h, 扬程 72m; 功率 11.0kw)	套	550000	1	550000
22	青州泰华城	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 30m³/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
23	青州盛世花都.低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 30m³/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
24	青州盛世花都.高区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 25m³/h, 扬程 87m; 功率 11.0kw)	套	555000	1	555000
25	佳华御园.低区	Hyamat CN 015-050-0550-21NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 56m; 功率 5.5kw)	套	500000	1	500000
26	佳华御园.高区	Hyamat CN 015-070-0750-21NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 88m; 功率 7.5kw)	套	515000	1	515000
27	青州泓德现代物流城.一区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 35m³/h, 扬程 50m; 功率 7.5kw)	套	530000	1	530000
28	青州泓德现代物流城.二区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 35m³/h, 扬程 50m; 功率 7.5kw)	套	530000	1	530000

	区	程 50m; 功率 7.5kw)				
29	东方御园.低区	Hyamat CN 015-050-0550-21NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 56m; 功率 5.5kw)	套	500000	1	500000
30	东方御园.高区	Hyamat CN 015-070-0750-21NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 88m; 功率 7.5kw)	套	515000	1	515000
31	海天城市主人.低区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 35m³/h, 扬程 50m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
32	海天城市主人.高区	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 25m³/h, 扬程 72m; 功率 11.0kw)	套	550000	1	550000
33	恒信山水·翡翠世家.低区	Hyamat CN 015-060-0550-21NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 65m; 功率 5.5kw)	套	500000	1	500000
34	恒信山水·翡翠世家.高区	Hyamat CN 015-080-0750-21NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 90m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
35	青云紫府.低区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 35m³/h, 扬程 50m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
36	青云紫府.高区	Hyamat CN 040-030-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 36m³/h, 扬程 70m; 功率 11.0kw)	套	560000	1	560000
37	田佳园	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 32m³/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
38	青州豪廷.低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 32m³/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
39	青州豪廷.高区	Hyamat CN 015-080-0750-21NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 90m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
40	绿城蘭园二期.低区	Hyamat CN 015-060-0550-21NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 65m; 功率 5.5kw)	套	500000	1	500000
41	绿城蘭园二期.高区	Hyamat CN 015-080-0750-21NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 90m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
42	联升富贵苑.低区	Hyamat CN 015-060-0550-21NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 65m; 功率 5.5kw)	套	500000	1	500000
43	联升富贵苑.高区	Hyamat CN 015-080-0750-21NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 90m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
44	东方御园.低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 32m³/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
45	东方御园.高区	Hyamat CN 015-080-0750-21NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 90m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
46	青州恒信风华尚品.低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 32m³/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
47	青州恒信风华尚品.高区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 25m³/h, 扬程 90m; 功率 11.0kw)	套	555000	1	555000
48	富贵养生苑.低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 32m³/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
49	富贵养生苑.	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS	套	565000	1	565000

合同编号: 2021-01-01

	高区	(两用一备, 单泵流量 25m³/h, 扬程 90m; 功率 11.0kw)				
50	青州书香门第.低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 32m³/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
51	青州书香门第.高区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 25m³/h, 扬程 90m; 功率 11.0kw)	套	565000	1	565000
52	国程大福地.低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 32m³/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
53	国程大福地.中区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 32m³/h, 扬程 80m; 功率 11.0kw)	套	565000	1	565000
54	国程大福地.高区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 25m³/h, 扬程 110m; 功率 11.0kw)	套	565000	1	565000
55	圣和雅居园.低区	Hyamat CN 015-060-0550-21NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 65m; 功率 5.5kw)	套	500000	1	500000
56	圣和雅居园.高区	Hyamat CN 015-080-0750-21NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 90m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
57	海天辰韵.低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 32m³/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	520000	1	520000
58	海天辰韵.中区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 32m³/h, 扬程 80m; 功率 11.0kw)	套	565000	1	565000
59	海天辰韵.高区	Hyamat CN 015-090-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 110m; 功率 11.0kw)	套	550000	1	550000

In total (inc. VAT)
合同总价 (含税)
RMB: (Say:)
人民币: 30725000 元 (大写: 叁仟零柒拾贰万伍仟元整)

The above price in total is inclusive of 13% VAT and is understood to be relevant Incoterms as stipulated in this Contract. In case of any adjustments to the applicable VAT rate in accordance with the applicable law, the above price shall be adjusted accordingly.

The above price in total is comprised of the manufacturing cost of the Goods and VAT. Unless otherwise agreed by the Parties, the above price [includes / does not include] transport fees, insurance or other costs.

以上合同总价含 13% 增值税, 且适用本合同项下贸易术语。若适用的增值税税率根据适用法律发生变化的, 以上价款应按届时税率相应调整。

以上合同总价由货物的生产成本及增值税金组成, 除非买卖双方另有约定, 以上价款包含运输费、保险费及其他费用。

说明: 1. 机组进出水口含软连接、变径

2. 阀门采用冠龙品牌

3. 控制柜变频器和水泵一对一变频, 控制柜采用不锈钢材质

4. 含配套过滤器、倒流防止器、流量计、水质仪表等辅助设备

1. Goods Description 货物

The Buyer agrees to buy, and the Seller agrees to sell the following goods ("Goods"):

买方同意购买且卖方同意出售如下货物 ("货物"):

(1) Name, quantity and price of the Goods 货物名称、数量及金额

- (2) The Seller may, as the case may be, provide the Buyer with necessary spare parts, tools, technical drawings and materials and necessary technical service besides the above mentioned Goods, in which case specific scope and quantity thereof may be referred to in a Technology Agreement as Appendix to this Contract, as the case may be. The Technology Agreement constitutes integral part of this Contract. In case of any discrepancy between the Technology Agreement and this Contract, the Contract shall prevail.

除上述货物外，根据实际情况，卖方向买方提供备品备件、专用工具、技术图纸和资料以及必要的技术服务的，双方可签署《技术协议》作为本合同附件，以约定具体范围及数量等。《技术协议》系本合同不可分割的组成部分，《技术协议》与本合同不一致的，以本合同为准。

2. Quality Standard 质量标准

The Goods delivered by the Seller shall comply with product specification, product quality and the quality standard as stipulated in the Technology Agreement (if any).

卖方交付的货物应符合卖方所承诺的产品规范、产品质量以及《技术协议》(若有)中约定的质量标准。

3. Package 包装

- (1) The Parties hereby confirm that the Buyer has no specific requirements on the packaging of the Goods. However, the Seller shall ensure the packaging of the Goods is adequate to protect the Goods and to withstand the long-distance transportation.

买卖双方在此确认，对货物的包装无特殊要求，但是卖方应保证货物的包装符合货物性质，并满足长途运输的要求。

- (2) The fees and expenses of packaging shall be borne by the Seller.

包装费由卖方承担。

4. Delivery 交货

- (1) The delivery date is after contract effectiveness and Seller's receipt of the advance payment which comes later:

预付款到账后 30 天。

- (2) Delivery shall be made in accordance with the following Incoterms 2010:

卖方将根据如下贸易术语(2010 年国际贸易术语解释通则)进行交货:

- EXW No. 1400 Jiangchuan Road, Minhang District, Shanghai, P.R.China, loading service will be entrusted to Seller by Buyer.

EXW 工厂交货，上海市闵行区江川路 1400 号，装货将由买方委托卖方完成。

- DDP (loading off by buyer) / 完税交货(买方现场车板交货):

一
股
有
限
公
司

[the delivery destination designated by the buyer/指定的买方目的地]。

Others/其它: _____。

5. Acceptance 验收

The Buyer shall inspect the quantity and specification of the Goods supplied immediately upon the delivery of the Goods. In case of any discrepancy in quantity or specification, the Buyer shall inform the Seller within seven (7) calendar days after the receipt of the Goods, otherwise, the Goods shall be deemed as accepted by the Buyer without discrepancy in quantity or specification.

买方受领货物后，应立即对货物的数量、型号、规格等进行验收，数量、型号、规格等存在差异的，买方应在收到货物后七（7）日内提出，否则视同卖方已验收货物且对数量、型号、规格等无异议。

6. Payment 付款方式

- (1) The Buyer shall pay the Seller advance payment amounting to 30% of the total contract value by T/T within ten (10) working days after the signing of the Contract, and pay the balance of the contract value latest ten (10) working days prior to the agreed delivery date. If delivery and/or receipt of the contractual goods are delayed for reasons not attributable to Seller and which delays for over three (3) months, the balance of the contract value will be due and Buyer is obligated to pay it in due course.

本合同签署后的十（10）个工作日内，买方向卖方指定的银行以电汇或转账支付本合同总价 30% 的预付款；买方最晚应在交货日期前十（10）个工作日内向卖方付清合同剩余款项。若非因卖方原因买方要求延期交货或拒不提货超过三（3）个月以上的，合同剩余款项即视为到期，买方应予支付。

- (2) In case that Buyer fails to make the payment according to the Contract, Seller shall be entitled to postpone the delivery date correspondingly without incurring any liability and claim liquidated damages at the amount of 0.1% of the delayed payment per day which shall not exceed 5% of the delayed payment amount.

买方未能如期付款的，卖方有权相应顺延交货日期而不承担任何责任，并有权要求买方支付违约金，每延迟一天的违约金金额为延迟付款金额的 0.1%，但总违约金不超过延迟付款金额的 5%。

If the Buyer delays the advance payment for over three (3) months, Seller is entitled to make the price adjustment reasonably.

若买方延迟支付预付款超过 3 个月，卖方有权合理地调整合同价格。

7. Service Conditions and Scope 关于服务条件及内容

- (1) Buyer shall inform Seller at least three working days in advance by fax or email to request Seller provide on-site service agreed according to the Contract so that Seller can arrange after-service man to arrive project site on time.

买方要求卖方提供合同范围内约定的服务内容的，应至少提前三个工作日以传真或邮件形式书面提出，以便卖方安排售后服务人员按时抵达项目现场。

(2) The agreed service scope within the warranty period is set forth as below:

本合同所约定质保期内服务内容如下:

服务内容 Service Scope	人数 Manpower	天数 Agreed Days
开箱验收 Open-box Inspection	2	20
指导安装 Installation Instruction	3	10
调试 Commissioning	0	0
其他 Others	0	0

标注 Notes:
卖方按照本合同中第 2 条约定的质量标准对泵阀产品进行现场服务, 在相关工作完成后, 卖方服务人员应向买方提供一份现场服务工作报告并由双方签名确认。服务过程中, 双方意见不一致的, 双方应本着友好协商, 长期合作的态度, 客观公平的对现场问题进行处理, 并形成书面记录。
Seller shall conduct the on-site service according to the Quality Standards under Article 2, after relevant service job is completed, Seller shall provide on-site service report for Buyer's confirmation. During the performance of service, in case of any disagreement between the Parties, the Parties shall settle such disagreement objectively and fairly through friendly negotiation and in the principal of long-term cooperation, and reach written record.

(3) Service out of the above agreed service scope and Service conducted after service days agreed are used up by Buyer where service could not be started by Seller's manpower due to the reason not attributable to Seller, shall be charged according to the standard service rate issued by Seller.

未包括在上述约定服务内容外的服务项目以及卖方人员到达现场, 但非因卖方原因无法开展各项服务, 且已超过约定的服务天数, 卖方将依据卖方公司统一规定收取相应的服务费用。

8. General Terms and Conditions of Sale 销售通用条款及条件

The General Terms and Conditions of Sale as attached to the Contract as Appendix shall apply to this Contract and form an integral part thereof. In case of any discrepancy between the Contract and the General Terms and Conditions of Sale, the Contract shall prevail.

《销售通用条款和条件》将作为本合同附件, 适用于本合同, 并且构成本合同不可分割的组成部分。本合同与《销售通用条款和条件》不一致的, 以本合同为准。

9. Effectiveness 生效

The Parties agree and confirm that this Contract shall take effect in the manner mutually selected by both Parties as follows (please tick one box):

双方同意并确认, 本合同以下述双方共同选定的方式作为生效 (请勾选其中一项):

This Contract shall come into force upon the signature by duly authorized representatives and affixture of company chop or contract chop of both Parties.

本合同自双方授权代表签字并加盖公章或者合同专用章并支付预付款后生效。

This Contract shall come into force upon the electronic signature by means of a

data message approved by both Parties. Both Parties agree and confirm that the electronic signature or electronic chop used by each Party in the electronic system designated by the Seller is a reliable method of signing data messages approved by both Parties. The Buyer further agrees and confirms that the identity authentication performed upon the Buyer's login and use of the electronic system designated by the Seller is the identity authentication method mutually acknowledged by both Parties, and any acts undertaken after such identity authentication shall be deemed to be undertaken by the Buyer or its authorized representative in good faith, and the Buyer shall bear all legal consequences arising therefrom.

本合同以双方认可的数据电文方式签署后生效。双方同意并确认，双方在卖方指定的电子系统中所使用的电子签名或电子签章为符合双方约定的可靠的数据电文签署方式。买方进一步同意并确认，买方登入并使用卖方指定的电子系统进行的身份认证为双方认可的身份认证方式，凡经过该身份认证后的操作均视为买方或其授权代表真实意愿所为，买方承担一切由此产生的法律后果。

10. Originals 文本

Please tick one box:

请勾选其中一项：

This Contract is executed in two (2) counterparts. Each Party holds one original with the same legal force.

本合同一式两份，买卖双方各执一份原件，具同等法律效力。

This Contract is executed and stored as data message in the electronic system designated by the Seller. Both Parties agree and confirm that an electronic copy or a paper copy of this Contract duly retrieved or produced from the designated electronic system shall have the same force and effect as an original of this Contract, and shall bind a Party to the terms and conditions hereof. Neither Party shall object to the admissibility of this Contract as an electronic document or as a paper copy of an electronic document on the grounds that this Contract is an electronic document or that it bears electronic signatures.

本合同以数据电文的形式在卖方指定的电子系统中执行并保存。买卖双方同意并确认，从指定的电子系统中以符合规范的方式调取或制作的本合同的电子副本或纸质副本应与本合同的原件具有同等效力，对双方产生本合同项下约定的合同效力。任何一方不得以本合同是电子文件或带有电子签名为由，拒绝承认本合同电子文件或电子文件纸质副本的法律效力。

11. Language 语言

This Contract is made in both Chinese and English language. In case of any conflict, inconsistency or discrepancy between the languages, the Chinese shall prevail.

本合同以中英文书就。若中英文有任何矛盾、冲突或者不一致，以中文为准。

In witness whereof, the Seller and the Buyer have caused this Contract to be duly executed by their respective representatives as of the Signing Date first written above, and confirm by this way that the attached General Terms and Conditions have been read, fully understood and agreed, and the Seller has explained and

interpreted relevant clauses of General Terms and Conditions as per the Buyer's request.

有鉴于此，买卖双方委派其授权代表于文首所列的签订日期签署本合同，并以该方式确认，已阅读、充分理解并同意所附的《销售通用条款和条件》的全部内容，并且，应买方要求，卖方已对相应条款予以说明。

The Buyer
买方：潍坊德晟环保设备有限公司

Authorized representative:

授权代表：鞠焱

Authorized representative:

授权代表：

The Seller: KSB Shanghai Pump Co., Ltd.

卖方：上海凯士比泵有限公司

Authorized representative:

授权代表：鲍大明

Authorized representative:

授权代表：

用户使用证明

我方使用以下由上海凯士比泵有限公司提供的成套供水机组设备:

No. 序号	Name 货物名称	Specification 规格型号	Unit 单位	Quantity 数量
1	华邦 翰林院-低区	Hyamat CN 015-050-0550-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 14m³/h, 扬程 55m; 功率 5.5kw)	套	1
2	华邦 翰林院-高区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 22m³/h, 扬程 80m; 功率 7.5kw)	套	1
3	曹州府一期 中堂项目-低区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 35m³/h, 扬程 50m; 功率 7.5kw)	套	1
4	曹州府一期 中堂项目-中区	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 25m³/h, 扬程 72m; 功率 11.0kw)	套	1
5	曹州府一期 中堂项目-高区	Hyamat CN 025-070-1500-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 25m³/h, 扬程 110m; 功率 15.0kw)	套	1
6	青州广德花园 东区-中区	Hyamat CN 015-050-0550-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 14m³/h, 扬程 55m; 功率 5.5kw)	套	1
7	青州广德花园 东区-高区	Hyamat CN 006-110-0300-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 6m³/h, 扬程 110m; 功率 3.0kw)	套	1
8	青州广德花园 西区	Hyamat CN 015-050-0550-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 56m; 功率 5.5kw)	套	1
9	清华佳苑-高区	Hyamat CN 010-070-0300-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 10m³/h, 扬程 70m; 功率 3.0kw)	套	1
10	华邦 旭馨园-中区	Hyamat CN 010-070-0300-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 10m³/h, 扬程 70m; 功率 3.0kw)	套	1
11	华邦 旭馨园-高区	Hyamat CN 010-080-0300-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 10m³/h, 扬程 90m; 功率 3.0kw)	套	1
12	青州凯佳公寓	Hyamat CN 025-030-0550-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 25m³/h, 扬程 44m; 功率 5.5kw)	套	1
13	青州中央华府	Hyamat CN 010-050-0220-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 10m³/h, 扬程 60m; 功率 2.2kw)	套	1
14	鲁商融悦里悦府-低区	Hyamat CN 015-050-0550-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 56m; 功率 5.5kw)	套	1
15	鲁商融悦里悦府-高区	Hyamat CN 006-110-0300-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 6m³/h, 扬程 110m; 功率 3.0kw)	套	1
16	青州嘉乐园-低区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 35m³/h, 扬程 50m; 功率 7.5kw)	套	1
17	青州嘉乐园-高区	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 25m³/h, 扬程 72m; 功率 11.0kw)	套	1
18	盛世华庭-低区	Hyamat CN 015-050-0550-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 56m; 功率 5.5kw)	套	1
19	盛世华庭-高区	Hyamat CN 015-070-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵流量 15m³/h, 扬程 88m; 功率 7.5kw)	套	1
20	御景隆城-低区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵	套	1

		流量 35m³/h, 扬程 50m; 功率 7.5kw		
21	盛世华庭.高区	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 25m³/h, 扬程 72m; 功率 11.0kw)	套	1
22	青州泰华城	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 30m³/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	1
23	青州盛世花都. 低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 30m³/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	1
24	青州盛世花都. 高区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 25m³/h, 扬程 87m; 功率 11.0kw)	套	1
25	佳华御园.低区	Hyamat CN 015-050-0550-21NIAAS (两用一备, 单泵 流量 15m³/h, 扬程 56m; 功率 5.5kw)	套	1
26	佳华御园.高区	Hyamat CN 015-070-0750-21NIAAS (两用一备, 单泵 流量 15m³/h, 扬程 88m; 功率 7.5kw)	套	1
27	青州泓德现代 物流城.一区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 35m³/h, 扬程 50m; 功率 7.5kw)	套	1
28	青州泓德现代 物流城.二区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 35m³/h, 扬程 50m; 功率 7.5kw)	套	1
29	东方御园.低区	Hyamat CN 015-050-0550-21NIAAS (两用一备, 单泵 流量 15m³/h, 扬程 56m; 功率 5.5kw)	套	1
30	东方御园.高区	Hyamat CN 015-070-0750-21NIAAS (两用一备, 单泵 流量 15m³/h, 扬程 88m; 功率 7.5kw)	套	1
31	海天城市主人. 低区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 35m³/h, 扬程 50m; 功率 7.5kw)	套	1
32	海天城市主人. 高区	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 25m³/h, 扬程 72m; 功率 11.0kw)	套	1
33	恒信山水·翡翠 世家.低区	Hyamat CN 015-060-0550-21NIAAS (两用一备, 单泵 流量 15m³/h, 扬程 65m; 功率 5.5kw)	套	1
34	恒信山水·翡翠 世家.高区	Hyamat CN 015-080-0750-21NIAAS (两用一备, 单泵 流量 15m³/h, 扬程 90m; 功率 7.5kw)	套	1
35	青云紫府.低区	Hyamat CN 040-020-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 35m³/h, 扬程 50m; 功率 7.5kw)	套	1
36	青云紫府.高区	Hyamat CN 040-030-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 36m³/h, 扬程 70m; 功率 11.0kw)	套	1
37	田桂园	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 32m³/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	1
38	青州豪廷.低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 32m³/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	1
39	青州豪廷.高区	Hyamat CN 015-080-0750-21NIAAS (两用一备, 单泵 流量 15m³/h, 扬程 90m; 功率 7.5kw)	套	1
40	绿城麓园二期. 低区	Hyamat CN 015-060-0550-21NIAAS (两用一备, 单泵 流量 15m³/h, 扬程 65m; 功率 5.5kw)	套	1
41	绿城麓园二期. 高区	Hyamat CN 015-080-0750-21NIAAS (两用一备, 单泵 流量 15m³/h, 扬程 90m; 功率 7.5kw)	套	1
42	联升富贵苑.低 区	Hyamat CN 015-060-0550-21NIAAS (两用一备, 单泵 流量 15m³/h, 扬程 65m; 功率 5.5kw)	套	1
43	联升富贵苑.高 区	Hyamat CN 015-080-0750-21NIAAS (两用一备, 单泵 流量 15m³/h, 扬程 90m; 功率 7.5kw)	套	1
44	东方御园.低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵	套	1



		流量 32m³/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)		
45	东方御园. 高区	Hyamat CN 015-080-0750-21NIAAS (两用一备, 单泵 流量 15m³/h, 扬程 90m; 功率 7.5kw)	套	1
46	青州佰信风华 尚品. 低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 32m³/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	1
47	青州佰信风华 尚品. 高区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 25m³/h, 扬程 90m; 功率 11.0kw)	套	1
48	富贵养生苑. 低 区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 32m³/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	1
49	富贵养生苑. 高 区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 25m³/h, 扬程 90m; 功率 11.0kw)	套	1
50	青州书香门第. 低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 32m³/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	1
51	青州书香门第. 高区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 25m³/h, 扬程 90m; 功率 11.0kw)	套	1
52	国程大福地. 低 区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 32m³/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	1
53	国程大福地. 中 区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 32m³/h, 扬程 80m; 功率 11.0kw)	套	1
54	国程大福地. 高 区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 25m³/h, 扬程 110m; 功率 11.0kw)	套	1
55	圣和雅居园. 低 区	Hyamat CN 015-060-0550-21NIAAS (两用一备, 单泵 流量 15m³/h, 扬程 65m; 功率 5.5kw)	套	1
56	圣和雅居园. 高 区	Hyamat CN 015-080-0750-21NIAAS (两用一备, 单泵 流量 15m³/h, 扬程 90m; 功率 7.5kw)	套	1
57	海天辰韵. 低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 32m³/h, 扬程 55m; 功率 7.5kw)	套	1
58	海天辰韵. 中区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 32m³/h, 扬程 80m; 功率 11.0kw)	套	1
59	海天辰韵. 高区	Hyamat CN 015-090-1100-21 NIAAS (两用一备, 单泵 流量 15m³/h, 扬程 110m; 功率 11.0kw)	套	1

以上产品自使用以来, 运行稳定可靠, 性能优良, 高效节能, 噪音、振动低, 售后服务良好, 各项技术指标符合设计要求, 变频恒压供水设备的安全可靠运行。

项目地址: 山东青州

最终用户: 晖泽水务(青州)有限公司 联系人: 周浩 电话: 0536-3262860

合同用户: 潍坊德晟环保设备有限公司

2023年9月

鞠梅 18676367767

(4) 安吉广源贸易有限公司 2023~2025 年度二次供水设施采购项目

2023 销售合同及通用条款和条件 第 1 版
2023 Sales Contract and General Terms and Conditions Version 1

Sales Contract

销售合同 4005235571

Contract No. / 合同编号:
Project Name / 项目名称: 安吉广源贸易有限公司
2023~2025 年度二次供水设施采购项目
Signing Date / 签订日期: 2023 年 6 月 28 日
Signing Place / 签订地点: Shanghai 上海



Buyer / 买方: 杭州康诺水务有限公司
Address / 地址: 浙江省杭州市西湖区西溪世纪中心 5 号楼 701 室

Telephone / 电话: 189 5801 6789
Email Address / 电子邮件:
Contact Person / 联系人: 陈文俊
End-user / 最终用户: 安吉国源水务集团有限公司 (联系人项周, 电话 0572-5688173)
Address / 安装及项目地址: 浙江安吉县递铺街道、孝源街道、梅溪街道



Seller / 卖方: KSB Shanghai Pump Co., Ltd. 上海凯士比泵有限公司
Address / 地址: No. 1400 Jiangchen Road, Minhang District, Shanghai
上海市闵行区江川路 1400 号
Telephone / 电话: 13588716511
Contact Person / 联系人: 张燕燕



With friendly and sufficient negotiation, the Buyer and the Seller sign this Sales Contract ("Contract") as below:

买卖双方经友好充分协商, 签订本销售合同 ("合同") 并信守以下承诺:

Special Terms and Conditions of Sale

销售专用条款和条件

1. Goods Description and Price 货物及价款

The Buyer agrees to buy, and the Seller agrees to sell the following goods ("Goods"):

买方同意购买且卖方同意出售如下货物（“货物”）：

(1) Name, quantity and price of the Goods

货物名称、数量及金额

No. 序号	Name 货物名称	Specification 规格型号	Unit 单位	Unit Price 单价	Quantity 数量	Amount 金额（含 税）
1	蒲笋坞泵站柜式	Hyamat CNWH 012-012-021 000000 NICZ (大泵数量 2, 流量 6.5m ³ /h, 扬程 60m, 功率 2.2kw)	套	630000	1	630000
2	桑园里加压泵站	Hyamat CN 015-030-0300-11 NIAAZ (大泵数量 2, 流量 14m ³ /h, 扬程 37m; 功率 3.0kw)	套	660000	1	660000
3	莫家上泵站柜式	Hyamat CNWH 012-012-021 000000 NICZ (大泵数量 2, 流量 5.5m ³ /h, 扬程 50m, 功 率 1.5kw)	套	615000	1	615000
4	庙前头泵站柜式	Hyamat CNWH 012-012-021 000000 NICZ (大泵数量 2, 流量 6.5m ³ /h, 扬程 60m, 功 率 2.2kw)	套	630000	1	630000
5	里江泵站柜式	Hyamat CNWH 012-012-021 000000 NICZ (大泵数量 2, 流量 12m ³ /h, 扬程 56m, 功 率 3.0kw)	套	660000	1	660000
6	路西铜山坝加压泵站	Hyamat CN 040-030-1100-21 SIAAZ (大泵数量 3, 流量 48m ³ /h, 扬程 52m, 功率 11kw)	套	840000	1	840000
7	梓坊村 2 号加压泵站	Hyamat CN 015-040-0400-11 NIAAZ (大泵数量 2, 流量 18m ³ /h, 扬程 40m, 功率 4.0kw)	套	660000	1	660000
8	梓坊村 1 号加压泵站	Hyamat CN 015-040-0400-11 NIAAZ (大泵数量 2, 流量 18m ³ /h, 扬程 40m, 功率 4.0kw)	套	660000	1	660000
9	南坞里泵站	Hyamat CN 015-060-0550-11 NIAAZ (大泵数量 2, 流量 20m ³ /h, 扬程 55m, 功率 5.5kw)	套	735000	1	735000
10	鞍山泵站	Hyamat CN 025-030-0550-31	套	885000	1	885000

		NIAAZ(大泵数量 4, 流量 24m ³ /h, 扬程 35m, 功率 5.5kw)				
11	陆家泵站	Hyamat CN 040-020-0750-31 NIAAZ(大泵数量 4, 流量 48m ³ /h, 扬程 36m, 功率 7.5kw)	套	930000	1	930000
12	龙稍坞加压站	Hyamat CN 090-032-1850-31 NIAAZ (大泵数量 4, 流量 77m ³ /h, 扬程 58m, 功率 18.5kw)	套	1320000	1	1320000
13	梅村边加压站 1	Hyamat CN 090-030-2200-21 NIAAZ (大泵数量 3, 流量 100m ³ /h, 扬程 60m; 功率 22kw)	套	1230000	1	1230000
14	梅村边加压站 2	Hyamat CN 025-040-0750-11 NIAAZ (泵数量 2, 流量 30m ³ /h, 扬程 55m, 功率 7.5kw)	套	720000	1	720000
15	尚书干加压站	Hyamat CN 040-040-1500-41 SIAAZ (大泵数量 5, 流量 48m ³ /h, 扬程 60m, 功率 15kw)	套	1380000	1	1380000
16	上村子加压站	Hyamat CN 040-030-1100-41 NIAAZ (大泵数量 5, 流量 43m ³ /h, 扬程 50m, 功率 11kw)	套	1335000	1	1335000
17	上堡加压站	Hyamat CN 015-060-0550-21 NIAAZ(大泵数量 3, 流量 20m ³ /h, 扬程 58m, 功率 5.5kw)	套	720000	1	720000
18	刘家一号泵站	Hyamat CN 025-050-1100-11 NIAAZ(大泵数量 2, 流量 33m ³ /h, 扬程 62m, 功率 11kw)	套	690000	1	690000
19	白杨泵站	Hyamat CN 015-060-0550-11 NIAAZ(大泵数量 2, 流量 20m ³ /h, 扬程 53m, 功率 5.5kw)	套	660000	1	660000
20	乌石里泵站	Hyamat CN 015-050-0550-11 NIAAZ(大泵数量 2, 流量 20m ³ /h, 扬程 48m, 功率 5.5kw)	套	630000	1	630000
21	化家坞 1 号泵站	Hyamat CN 010-060-0220-21 NIAAZ 无负压机组 (流量 11m ³ /h, 扬程 45m,两用一备, 2.2kw)	套	660000	1	660000
22	化家坞 2 号泵站 (微型泵房)	Hyamat CNWH 012-012-021 000000 NICZ (流量 12m ³ /h, 扬程 56m, 一用一备, 功率 3.0kw)	套	600000	1	600000
23	俞芝岭无负压供水机组	Hvamat CN 025-030-0550-11 NIAAZ 无负压机组(流量 22m ³ /h, 扬程 50m,一用一备,功率 5.5kw)	套	630000	1	630000
24	鲁家二庄泵站	Hyamat CN 040-032-1100-31 SIAAZ 变频供水机组(, 流量 35m ³ /h, 扬程 50m,三用一备, 11kw)	套	900000	1	900000

25	童家庄水库尾泵站	Hyamat CN 015-060-0550-31 NIAAZ (无负压供水机组大泵数量 4, 流量 20m ³ /h, 扬程 50m, 三用一备, 功率 5.5kw)	套	870000	1	870000
26	竹仙湖君澜庄园泵站	Hyamat CN 015-070-0750-21 SIAAZ 变频供水机组(大泵数量 3, 流量 20m ³ /h, 扬程 60m, 两用一备, 功率 7.5kw)	套	780000	1	780000
27	鄞吴镇玉华村泵站	Hyamat CN 015-030-0300-11 NIAAZ(大泵数量 2, 流量 14m ³ /h, 扬程 37m; 功率 3.0kw)	套	675000	1	675000
28	观音桥无负压泵站	主泵: 单级卧式中开双吸离心泵 Omega 300-300 A GC1 GF (大泵数量 2, 流量 800m ³ /h, 扬程 40m; 功率 75kw) 辅泵: 单级卧式中开双吸离心泵 OMEGA 200-320B GC1G F (大泵数量 1, 流量 400m ³ /h, 扬程 40m; 功率 45kw) 稳流罐: 单罐总容积大于等于 4.858 立方 (Φ 1500mm*3000m), 数量 2, 材质 304 控制柜: 数量 3, 一控一 监控平台: 1	套	4500000	1	4500000
29	月亮湾增加泵站	Hyamat CNWH 030-027-030 000000 NICZ (大泵数量 3, 流量 30m ³ /h, 扬程 50m, 功率 11kw)	套	720000	4	2880000
<p>In total (Inc. VAT) 合同总价 (含税) RMB: (Say:) 人民币: 29085000 元 (大写: 贰仟玖佰零捌万伍仟元整)</p>						
<p>The above price in total is inclusive of 13% VAT and is understood to be relevant Incoterms as stipulated in this Contract. In case of any adjustments to the applicable VAT rate in accordance with the applicable law, the above price shall be adjusted accordingly. The above price in total is comprised of the manufacturing cost of the Goods and VAT. Unless otherwise agreed by the Parties, the above price [includes / does not include] transport fees, insurance or other costs. 以上合同总价含 13% 增值税, 且适用本合同项下贸易术语。若适用的增值税税率根据适用法律发生变化的, 以上价款应按届时税率相应调整。 以上合同总价由货物的生产成本及增值税金组成, 除非买卖双方另有约定, 以上价款包含运输费、保险费及其他费用。 说明: 1.按安吉招标文件要求及与国源水务开会要求技术标准提供; 2. 供货时需要提供 plc,变频器, 水泵的合格证和出厂编号。 3.供货含设备外所需冠龙阀门、E+h 三数据水质仪表、科隆流量计 4.水箱: 有效容积不小于设备两个小时流量。 5.需含监控、门禁系统 (三枪一球), 品牌海康卫视</p>						

(2) The Seller may, as the case may be, provide the Buyer with necessary spare parts, tools, technical drawings and materials and necessary technical service besides the

above mentioned Goods, in which case specific scope and quantity thereof may be referred to in a Technology Agreement as Appendix to this Contract, as the case may be. The Technology Agreement constitutes integral part of this Contract. In case of any discrepancy between the Technology Agreement and this Contract, the Contract shall prevail.

除上述货物外,根据实际情况,卖方向买方提供的必要的备品备件、专用工具、技术图纸和资料以及必要的技术服务的,双方可签署《技术协议》作为本合同附件,以约定具体范围及数量等。《技术协议》系本合同不可分割的组成部分,《技术协议》与本合同不一致的,以本合同为准。

2. Quality Standard 质量标准

The Goods delivered by the Seller shall comply with product specification, product quality and the quality standard as stipulated in the Technology Agreement (if any).

卖方交付的货物应符合产品规范、产品质量以及《技术协议》(若有)中约定的质量标准。

3. Package 包装

(1) The Parties hereby confirm that the Buyer has no specific requirements on the packaging of the Goods. However, the Seller shall ensure the packaging of the Goods is adequate to protect the Goods and to withstand the long-distance transportation.

买卖双方在此确认,买方对货物的包装无特殊要求,但是卖方应保证货物的包装符合货物性质,并满足长途运输的要求。

(2) The fees and expenses of packaging shall be borne by the Seller.

包装费由卖方承担。

4. Delivery 交货

(1) The delivery date is (DAY / WEEK / MONTH / YEAR) after the conclusion of the Contract and Seller's receipt of the advance payment and the Seller can freely dispose of the full amount of such payment:

其中玉华桥增压泵站项目设备收到预付款后 22 天供货,其他项目设备收到预付款后 30 日供货。

(2) Delivery shall be made in accordance with the following Incoterms 2020 by the Seller:

卖方将根据如下贸易术语(2020年国际贸易术语解释通则)进行交货:

EXW No. 1400 Jiangchuan Road, Minhang District, Shanghai, P.R.China, loading service will be entrusted to the Seller by the Buyer.

EXW 工厂交货,上海市闵行区江川路 1400 号,装货将由买方委托卖方完成。

DDP (loading off by buyer) / 完税交货(买方现场车板交货):

[the delivery destination designated by the buyer/指定的买方目的地]。

Others/其它:

(3) The means of transport, transport fees and insurance shall be confirmed or borne by the Parties in accordance with the relevant Incoterms as stipulated in this Contract. According to the relevant Incoterms as stipulated in this Contract:

- a) The selected mean of transport is _____;
- b) The transport fees and insurance shall be borne by: _____.

运输方式的选择、运输费及保险由买卖双方根据本合同项下的贸易术语确认和承担。

根据本合同项下的贸易术语:

- a) 本合同选定采用的运输方式为 汽运 _____ ;
- b) 运输费及保险由卖方承担。

5. Acceptance 验收

The Buyer shall inspect the quantity and specification of the Goods supplied immediately upon the delivery of the Goods. In case of any discrepancy in quantity or specification, the Buyer shall inform the Seller within seven (7) calendar days after the receipt of the Goods, otherwise, the Goods shall be deemed as accepted by the Buyer without discrepancy in quantity or specification.

买方受领货物后,应立即对货物的数量、型号、规格等进行验收,数量、型号、规格等存在差异的,买方应在收到货物后七(7)日内向卖方提出,否则视同买方已接受货物且对数量、型号、规格等无异议。

6. Payment 付款方式

(1) The Buyer shall pay the Seller advance payment amounting to 30% of the total contract value by T/T or bank transfer within ten (10) working days after the effective day of the Contract, and pay the balance of the contract value latest ten (10) working days prior to the agreed delivery date. If delivery and/or receipt of the contractual goods are delayed for reasons not attributable to the Seller and which delays for over three (3) months, the balance of the contract value will be due and payable upon the expiry of three (3) months from the date of such events occurred, and the Buyer is obligated to pay it in due course.

本合同生效后的十(10)个工作日内,买方向卖方指定的银行以电汇或转账支付本合同总价30%的预付款;买方最晚应在交货日期前十(10)个工作日内向卖方付清合同剩余款项。若非因卖方原因买方要求延期交货/拒不提货超过三(3)个月以上的,合同剩余款项自此等事项发生之日起满三(3)个月时即视为到期,买方应予支付。

(2) In case that the Buyer fails to make the payment according to the Contract, the Seller shall be entitled to suspend the delivery correspondingly without incurring any liability and claim liquidated damages at the amount of 0.1% of the delayed payment per day, which shall not exceed 5% of the delayed payment amount.

买方未能如期付款的,卖方有权暂停发货而不承担任何责任,并有权要求买方支付违约金,每延迟一天的违约金金额为延迟付款金额的0.1%,但总违约金不超过延迟付款金额的5%。

- (3) If the Buyer delays the advance payment for over three (3) months, the Seller shall be entitled to terminate this Contract. The Seller is also entitled to make the price adjustment reasonably according to the market conditions, in which case the Buyer shall accept the adjusted price unconditionally.

若买方延迟支付预付款超过三（3）个月，卖方有权解除本合同。卖方亦有权基于市场行情合理地调整合同价格，此情形下，买方应无条件接受调整后的价格。

7. Service Conditions and Scope 关于服务条件及内容

- (1) The Buyer shall inform the Seller at least three (3) working days in advance by fax or email to request the Seller provide on-site service agreed according to the Contract so that the Seller can arrange after-service man to arrive project site on time.

买方要求卖方提供合同范围内约定的现场服务内容的，应至少提前三（3）个工作日以传真或电子邮件形式提出，以便卖方安排售后服务人员按时抵达项目现场。

- (2) The warranty period of the Goods is stipulated in Article 8 of General Terms and Conditions of Sale. The agreed service scope within the warranty period is set forth as below:

货物的质保期见《销售通用条款和条件》第 8 条。本合同所约定质保期内服务内容如下：

服务内容 Service Scope	人数 Manpower	天数 Agreed Days
开箱验收 Open-box Inspection	0	0
指导安装 Installation Instruction	0	0
调试 Commissioning	0	0
其他 Others	0	0

标注 Notes:
卖方按照本合同中第 2 条约定的质量标准对泵阀产品进行现场服务，在相关工作完成后，卖方服务人员应向买方提供一份现场服务工作报告并由双方签名确认。服务过程中，双方意见不一致的，双方应本着友好协商，长期合作的态度，客观公平的对现场问题进行处理，并形成书面记录。
The Seller shall conduct the on-site service according to the Quality Standards under Article 2, after relevant service job is completed, the Seller shall provide on-site service report for the Buyer's confirmation. During the performance of service, in case of any disagreement between the Parties, the Parties shall settle such disagreement objectively and fairly through friendly negotiation and in the principal of long-term cooperation, and reach written record.

- (3) Service out of the above agreed service scope and Service conducted after service days agreed are used up by the Buyer where service could not be started by the Seller's manpower due to the reason not attributable to the Seller, shall be charged according to the standard service rate issued by the Seller.

未包括在上述约定服务内容外的服务项目以及卖方人员到达现场，但非因卖方原因无法开展各项服务，且已超过约定的服务天数，卖方将依据卖方公司统一规定的标准服务费率收取相应的服务费用。

8. Components 组成部分

(1) This Contract shall consist of the following:

- a) Special Terms and Conditions of Sale;
- b) Technology Agreement (if any);
- c) General Terms and Conditions of Sale.

本合同由以下部分组成:

- a) 销售专用条款和条件;
- b) 技术协议 (如有);
- c) 销售通用条款和条件。

(2) Components hereto listed above shall be an integral part of this Contract. In case of any discrepancy between the provisions of the components, the provisions shall be interpreted or executed by the sequence listed in this Article.

以上内容均构成本合同不可分割的组成部分。如各组成部分之间内容存在冲突的,则按照本条所列顺序解释或履行。

9. Effectiveness 生效

The Parties agree and confirm that this Contract shall take effect in the manner mutually selected by both Parties as follows (please tick one box):

双方同意并确认,本合同以下述双方共同选定的方式作为生效(请勾选其中一项):

This Contract shall come into force upon the signature by duly authorized representatives and affixture of company chop or contract chop of both Parties.

本合同自双方授权代表签字并加盖公章或者合同专用章后生效。

This Contract shall come into force upon the electronic signature by means of a data message approved by both Parties. Both Parties agree and confirm that the electronic signature or electronic chop used by each Party in the electronic system designated by the Seller is a reliable method of signing data messages approved by both Parties. The Buyer further agrees and confirms that the identity authentication performed upon the Buyer's login and use of the electronic system designated by the Seller is the identity authentication method mutually acknowledged by both Parties, and any acts undertaken after such identity authentication shall be deemed to be undertaken by the Buyer or its authorized representative in good faith, and the Buyer shall bear all legal consequences arising therefrom.

本合同以双方认可的数据电文方式签署后生效。双方同意并确认,双方在卖方指定的电子系统中所使用的电子签名或电子签章为符合双方约定的可靠的数据电文签署方式。买方进一步同意并确认,买方登入并使用卖方指定的电子系统进行的身份认证为双方认可的身份认证方式,凡经过该身份认证后的操作均视为买方或其授权代表真实意愿所为,买方承担一切由此产生的法律后果。

10. Originals 文本

Please tick one box:

请勾选其中一项:

This Contract is executed in two (2) counterparts. Each Party holds one original with the

same legal force.

本合同一式两（2）份，买卖双方各执一（1）份原件，具同等法律效力。

- This Contract is executed and stored as data message in the electronic system designated by the Seller. Both Parties agree and confirm that an electronic copy or a paper copy of this Contract duly retrieved or produced from the designated electronic system shall have the same force and effect as an original of this Contract, and shall bind a Party to the terms and conditions hereof. Neither Party shall object to the admissibility of this Contract as an electronic document or as a paper copy of an electronic document on the grounds that this Contract is an electronic document or that it bears electronic signatures.

本合同以数据电文的形式在卖方指定的电子系统中执行并保存。买卖双方同意并确认，从指定的电子系统中以符合规范的方式调取或制作的本合同的电子副本或纸质副本应与本合同的原件具有同等效力，对双方产生本合同项下约定的合同效力。任何一方不得以本合同是电子文件或带有电子签名为由，拒绝承认本合同电子文件或电子文件纸质副本的法律效力。

11. Language 语言

This Contract is made in both Chinese and English language. In case of any conflict, inconsistency or discrepancy between the languages, the Chinese shall prevail.

本合同以中英文书就。若中英文有任何矛盾、冲突或者不一致的，以中文为准。

In witness whereof, the Seller and the Buyer have caused this Contract to be duly executed by their respective representatives and affixed with the company chop or contract chop of both Parties as of the Signing Date first written above, and confirm by this way that the Contract have been read, fully understood and agreed, and the Seller has explained and interpreted relevant clauses of this Contract as per the Buyer's request.

有鉴于此，买卖双方委派其授权代表于文首所列的签订日期签署本合同并加盖公章或者合同专用章，并以该方式确认，已阅读、充分理解并同意本合同的全部内容，并且，应买方要求，卖方已对本合同相应条款予以说明。

The Buyer

买方：杭州康诺水务有限公司

Authorized representative:

授权代表：

Position:

职务：

Authorized representative:

授权代表：陈文俊

Position:

职务：



The Seller: KSB Shanghai Pump Co., Ltd.

卖方：上海凯士比泵有限公司

Authorized representative:

授权代表：

Position:

职务：

Authorized representative:

授权代表：张晓燕

Position:

职务：



用户使用证明

我方委托安吉广源贸易有限公司招标的 2023~2025 年度二次供水设施采购项目年项目“天子湖镇、梅溪镇、鄞吴镇、孝源街道、溪龙乡、递铺街道、孝丰镇白杨村”使用以下由上海凯士比泵有限公司提供的成套供水机组设备：

No. 序号	Name 货物名称	Specification 规格型号	Unit 单位	Quantity 数量
1	蒲笋坞泵站柜式	Hyamat CNWH 012-012-021 000000 NICZ (大泵数量 2, 流量 6.5m ³ /h, 扬程 60m, 功率 2.2kw)	套	1
2	桑园里加压泵站	Hyamat CN 015-030-0300-11 NIAAZ (大泵数量 2, 流量 14m ³ /h, 扬程 37m; 功率 3.0kw)	套	1
3	莫家上泵站柜式	Hyamat CNWH 012-012-021 000000 NICZ (大泵数量 2, 流量 5.5m ³ /h, 扬程 50m, 功率 1.5kw)	套	1
4	庙前头泵站柜式	Hyamat CNWH 012-012-021 000000 NICZ (大泵数量 2, 流量 6.5m ³ /h, 扬程 60m, 功率 2.2kw)	套	1
5	里江泵站柜式	Hyamat CNWH 012-012-021 000000 NICZ (大泵数量 2, 流量 12m ³ /h, 扬程 56m, 功率 3.0kw)	套	1
6	路西铜山坝加压泵站	Hyamat CN 040-030-1100-21 SIAAZ (大泵数量 3, 流量 48m ³ /h, 扬程 52m, 功率 11kw)	套	1
7	梓坊村 2 号加压泵站	Hyamat CN 015-040-0400-11 NIAAZ (大泵数量 2, 流量 18m ³ /h, 扬程 40m, 功率 4.0kw)	套	1
8	梓坊村 1 号加压泵站	Hyamat CN 015-040-0400-11 NIAAZ (大泵数量 2, 流量 18m ³ /h, 扬程 40m, 功率 4.0kw)	套	1
9	南坞里泵站	Hyamat CN 015-060-0550-11 NIAAZ (大泵数量 2, 流量 20m ³ /h, 扬程 55m, 功率 5.5kw)	套	1
10	鞍山泵站	Hyamat CN 025-030-0550-31 NIAAZ (大泵数量 4, 流量 24m ³ /h, 扬程 35m, 功率 5.5kw)	套	1
11	陆家泵站	Hyamat CN 040-020-0750-31 NIAAZ (大泵数量 4, 流量 48m ³ /h, 扬程 36m, 功率 7.5kw)	套	1
12	龙稍坞加压站	Hyamat CN 090-032-1850-31 NIAAZ (大泵数量 4, 流量 77m ³ /h, 扬程 58m, 功率 18.5kw)	套	1
13	梅村边加压站 1	Hyamat CN 090-030-2200-21 NIAAZ (大泵数量 3, 流量 100m ³ /h, 扬程 60m; 功率 22kw)	套	1
14	梅村边加压站 2	Hyamat CN 025-040-0750-11 NIAAZ (泵数量 2, 流量 30m ³ /h, 扬程 55m, 功率 7.5kw)	套	1
15	尚书干加压站	Hyamat CN 040-040-1500-41 SIAAZ (大泵数量 5, 流量 48m ³ /h, 扬程 60m, 功率 15kw)	套	1
16	上村子加压站	Hyamat CN 040-030-1100-41 NIAAZ (大泵数量 5, 流量 43m ³ /h, 扬程 50m, 功率 11kw)	套	1
17	上堡加压站	Hyamat CN 015-060-0550-21 NIAAZ (大泵数量 3, 流量 20m ³ /h, 扬程 58m, 功率 5.5kw)	套	1

18	刘家一号泵站	Hyamat CN 025-050-1100-11 NIAAZ (大泵数量 2, 流量 33m ³ /h, 扬程 62m, 功率 11kw)	套	1
19	白杨泵站	Hyamat CN 015-060-0550-11 NIAAZ (大泵数量 2, 流量 20m ³ /h, 扬程 53m, 功率 5.5kw)	套	1
20	乌石里泵站	Hyamat CN 015-050-0550-11 NIAAZ (大泵数量 2, 流量 20m ³ /h, 扬程 48m, 功率 5.5kw)	套	1
21	化家坞 1 号泵站	Hyamat CN 010-060-0220-21 NIAAZ 无负压机组 (流量 11m ³ /h, 扬程 45m,两用一备, 2.2kw)	套	1
22	化家坞 2 号泵站 (微型泵房)	Hyamat CNWH 012-012-021 000000 NICZ (流量 12m ³ /h, 扬程 56m, 一用一备, 功率 3.0kw)	套	1
23	俞芝岭无负压供水机组	Hvamat CN 025-030-0550-11 NIAAZ 无负压机组(流量 22m ³ /h, 扬程 50m,一用一备, 功率 5.5kw)	套	1
24	鲁家二庄泵站	Hyamat CN 040-032-1100-31 SIAAZ 变频供水机组(, 流量 35m ³ /h, 扬程 50m,三用一备, 11kw)	套	1
25	童家庄水库库尾泵站	Hyamat CN 015-060-0550-31 NIAAZ (无负压供水机组大泵数量 4, 流量 20m ³ /h, 扬程 50m, 三用一备, 功率 5.5kw)	套	1
26	竹仙湖君澜庄园泵站	Hyamat CN 015-070-0750-21 SIAAZ 变频供水机组(大泵数量 3, 流量 20m ³ /h, 扬程 60m,两用一备, 功率 7.5kw)	套	1
27	鄞吴镇玉华村泵站	Hyamat CN 015-030-0300-11 NIAAZ (大泵数量 2, 流量 14m ³ /h, 扬程 37m; 功率 3.0kw)	套	1
28	观音桥无负压泵站	主泵: 单级卧式中开双吸离心泵 Omega 300-300 A GC1 GF (大泵数量 2, 流量 800m ³ /h, 扬程 40m; 功率 75kw) 辅泵: 单级卧式中开双吸离心泵 OMEGA 200-320B GC1GF (大泵数量 1, 流量 400m ³ /h, 扬程 40m; 功率 45kw) 稳流罐: 单罐总容积大于等于 4.858 立方 (Φ 1500mm*3000m), 数量 2, 材质 304 控制柜: 数量 3, 一控一 监控平台: 1	套	1
29	月亮湾增加泵站	Hyamat CNWH 030-027-030 000000 NICZ (大泵数量 3, 流量 30m ³ /h, 扬程 50m, 功率 11kw)	套	4

以上产品自使用以来,运行稳定可靠,性能优良,高效节能,噪音、振动低,售后服务良好,各项技术指标符合设计要求,变频恒压供水设备的安全可靠运行。

最终用户: 安吉国源水务集团有限公司

联系人: 项周

电话: 0572-5688173

时间: 2025年3月

合同用户: 杭州康诺水务有限公司

联系人: 陈文俊

电话: 189 5801 6789

时间: 2025年3月

(5) 江西省云腾物资有限公司“江西省水务集团有限公司二次供水设备集中采购项目(2023~2024)”

2023 销售合同及通用条款和条件 第1版
2023 Sales Contract and General Terms and Conditions Version 1

Sales Contract

销售合同

Contract No. / 合同编号: 4005214986
Project Name / 项目名称: 江西省云腾物资有限公司“江西省水务集团有限公司二次供水设备集中采购项目(2023~2024)”
Signing Date / 签订日期: 2023年4月30日
Signing Place / 签订地点: Shanghai 上海

Buyer / 买方: 江西善水安装工程有限公司
Address / 地址: 江西南昌高新技术产业开发区艾溪湖北路与创新二路交汇处万科海上明月7栋2单元501室
Telephone / 电话: 18979838101
Email Address / 电子邮件:
Contact Person / 联系人: 甘超
End-user / 最终用户: 江西省水务集团/江西省云腾物资有限公司(联系人赵文清, 电话 0791-88553773)
Address 项目及项目地址: 按项目名称所属区域
江西省瑞昌润泉供水有限公司(地址: 江西省九江市瑞昌市滨溪西路 157 号)
江西省德兴润泉供水有限公司(地址: 江西省德兴市银城镇河西畈)
江西省景德镇水务有限责任公司(地址: 江西省景德镇市珠山区振兴大道 31 号)
江西省永修润泉供水有限公司(地址: 江西省永修润泉供水有限公司)

Seller / 卖方: KSB Shanghai Pump Co., Ltd. 上海凯士比泵有限公司
Address / 地址: No. 1400 Jiangchuan Road, Minhang District, Shanghai 上海市闵行区江川路 1400 号
Telephone / 电话: 19512121803
Contact Person / 联系人: 张玉波

With friendly and sufficient negotiation, the Buyer and the Seller sign this Sales Contract (“Contract”) as below:

买卖双方经友好充分协商, 签订本销售合同(“合同”)并信守以下承诺:

Special Terms and Conditions of Sale

销售专用条款和条件

1. Goods Description and Price 货物及价款

The Buyer agrees to buy, and the Seller agrees to sell the following goods ("Goods"):

买方同意购买且卖方同意出售如下货物 ("货物"):

(1) Name, quantity and price of the Goods

货物名称、数量及金额

No. 序号	Name 货物名称	Specification 规格型号	Unit 单位	Unit Price 单价	Quantity 数量	Amount 金额 (含税)
1	瑞昌锦绣花园低区无负压变频机组	Hyamat CN 015-060-0550-21 NIAAZ (单泵流量 18m ³ /h、扬程 60m、功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	420000	1	420000
2	瑞昌锦绣花园高区无负压变频机组	Hyamat CN 015-080-0750-21 NIAAZ (单泵流量 18m ³ /h、扬程 88m、功率 7.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	450000	1	450000
3	瑞昌鸿泰府低区无负压变频机组	Hyamat CN 015-060-0550-21 NIAAZ (单泵流量 18m ³ /h、扬程 60m、功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	420000	1	420000
4	瑞昌鸿泰府中区无负压变频机组	Hyamat CN 015-080-0750-21 NIAAZ (单泵流量 18m ³ /h、扬程 88m、功率 7.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	450000	1	450000
5	瑞昌鸿泰府高区无负压变频机组	Hyamat CN 015-110-1100-21 NIAAZ (单泵流量 18m ³ /h, 扬程 120m, 功率 11kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	510000	1	510000
6	瑞昌青山中途增压一体化泵房	Hyamat CNWH 100-080-030 110011 NIPC (一体化泵房长 8m, 宽 10m, 高 3m 单泵流量 250m ³ /h, 扬程 40m, 功率 37kw, 两用一备, 一对一变频)	套	1575000	1	1575000
7	瑞昌牛头山增加泵站	Hyamat CNWH 110-070-030 110011 NIPC (一体化泵房长 7m, 宽 10m, 高 3m, 单泵流量 400m ³ /h, 36m, 55kw, 两用一备, 一对一变频)	套	2250000	1	2250000
8	德兴城乡供水最后一公里供水(一期)1号泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ (大泵数量 2, 流量 8m ³ /h, 扬程 30m)	套	330000	1	330000
9	德兴城乡供	Hyamat CNWH 020-015-015 000000	套	375000	1	375000

	水最后一公里供水（一期）2号泵站	NICZ（大泵数量2，流量18m ³ /h，扬程60m）				
10	德兴城乡供水最后一公里供水（一期）3号泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ（大泵数量2，流量18m ³ /h，扬程50m）	套	360000	1	360000
11	德兴城乡供水最后一公里供水（一期）4号泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ（大泵数量2，流量12m ³ /h，扬程60m）	套	367500	1	367500
12	德兴城乡供水最后一公里供水（一期）5号泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ（大泵数量2，流量18m ³ /h，扬程60m）	套	375000	1	375000
13	德兴城乡供水最后一公里供水（一期）6号泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ（大泵数量2，流量18m ³ /h，扬程50m）	套	360000	1	360000
14	德兴城乡供水最后一公里供水（一期）7号泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ（大泵数量2，流量12m ³ /h，扬程45m）	套	352500	1	352500
15	德兴城乡供水最后一公里供水（一期）8号泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ（大泵数量2，流量8m ³ /h，扬程30m）	套	330000	1	330000
16	德兴城乡供水最后一公里供水（一期）9号泵站	Hyamat CNWH 020-017-015 000000 NICZ大泵数量3，流量50m ³ /h，扬程35m）	套	525000	1	525000
17	德兴城乡供水最后一公里供水（一期）10号泵站	Hyamat CNWH 020-017-015 000000 NICZ大泵数量3，流量35m ³ /h，扬程44m）	套	525000	1	525000
18	德兴城乡供水最后一公里供水（一期）11号泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ（大泵数量2，流量12m ³ /h，扬程45m）	套	345000	1	345000
19	德兴城乡供水最后一公里供水（一期）	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ（大泵数量2，流量12m ³ /h，扬程60m）	套	367500	1	367500

	期) 12 号泵站					
20	德兴香屯物流园一期低区无负压变频机组	Hyamat CN 015-060-0550-21 NIAAZ (单泵流量 18m³/h、扬程 60m、功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	420000	1	420000
21	德兴香屯物流园一期高区无负压变频机组	Hyamat CN 015-080-0750-21 NIAAZ (单泵流量 18m³/h、扬程 88m、功率 7.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	450000	1	450000
22	德兴东投学仕府二期无负压变频机组	Hyamat CN 015-060-0550-21 NIAAZ (单泵流量 18m³/h、扬程 60m、功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	420000	1	420000
23	德兴东投学仕府二期无负压变频机组	Hyamat CN 015-080-0750-21 NIAAZ (单泵流量 18m³/h、扬程 88m、功率 7.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	450000	1	450000
24	德兴东投学仕府二期无负压变频机组	Hyamat CN 015-110-1100-21 NIAAZ (单泵流量 18m³/h、扬程 120m、功率 11kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	510000	1	510000
11	德兴中熙玺悦府低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAZ (单泵流量 33m³/h、扬程 45m、功率 7.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	450000	1	450000
12	德兴中熙玺悦府高区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAZ (单泵流量 30m³/h、扬程 65m、功率 11kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	510000	1	510000
25	德兴天台山泵站	Hyamat CN 015-040-0400-11 NIAAZ (单泵流量 15m³/h、扬程 50m、功率 4.0kw, 一对多变频、对夹蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	360000	1	360000
26	景德镇观湖苑	Hyamat CN 010-100-0400-11 NIAAZ (单泵流量 12m³/h、扬程 59m、功率 4.0kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	330000	1	330000
27	景德镇公园一号四、五期低区	Hyamat CN 010-090-0400-21 NIAAZ (单泵流量 12m³/h、扬程 60m、功率 4.0kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	330000	1	330000
28	景德镇公园一号四、五期中区	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 12m³/h、扬程 105m、功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	360000	1	360000
29	景德镇公园一号四、五	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 8m³/h、扬程 135m、功	套	360000	1	360000

	期高区	率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)				
30	景德镇公园一号一期低区	Hyamat CN 010-090-0400-21 NIAAZ (单泵流量 12m³/h、扬程 60m、功率 4.0kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	345000	1	345000
31	景德镇公园一号一期中区	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 12m³/h、扬程 105m、功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	360000	1	360000
32	景德镇公园一号一期高区	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 8m³/h、扬程 135m、功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	360000	1	360000
33	景德镇中岩国际低区	Hyamat CN 010-090-0400-21 NIAAZ (单泵流量 12m³/h、扬程 60m、功率 4.0kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	345000	1	345000
34	景德镇中岩国际中区	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 12m³/h、扬程 105m、功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	360000	1	360000
35	景德镇中岩国际高区	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 8m³/h、扬程 135m、功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	360000	1	360000
36	景德镇望陶家园 A 中区	Hyamat CN 040-040-1500-21 SIAAZ (单泵流量 50m³/h、扬程 60m、功率 15kw, 一对一变频、对夹蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	570000	1	570000
37	景德镇望陶家园 A 高区	Hyamat CN 010-150-0550-21 SIAAZ (单泵流量 12m³/h、扬程 105m、功率 5.5kw, 一对一变频、对夹蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	360000	1	360000
38	景德镇岭上家园 中区	Hyamat CN 040-030-1100-21 SIAAZ (单泵流量 50m³/h、扬程 45m、功率 11kw, 一对一变频、对夹蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	480000	1	480000
39	景德镇岭上家园 高区	Hyamat CN 015-070-0750-21 SIAAZ (单泵流量 18m³/h、扬程 90m、功率 7.5kw, 一对一变频、对夹蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	450000	1	450000
40	景德镇御窑厂一号棚改	Hyamat CN 040-020-0750-21 SIAAZ (流量 40m³/h, 扬程 40m, 功率	套	465000	1	465000

	项目低区变频机组	7.5kw, 一对一变频、水泵进出水含法兰蝶阀、法兰止回阀, 24L 气压罐)				
41	景德镇御窑厂一号棚改造项目中区变频机组	Hyamat CN 025-050-1100-21 SIAAZ (流量 33.5m³/h, 扬程 60m, 功率 11kw, 一对一变频、水泵进出水含法兰蝶阀、法兰止回阀, 24L 气压罐)	套	480000	1	480000
42	景德镇御窑厂一号棚改造项目高区变频机组	Hyamat CN 025-060-1100-21 SIAAZ (流量 30m³/h, 扬程 90m, 功率 11kw, 一对一变频、水泵进出水含法兰蝶阀、法兰止回阀, 24L 气压罐)	套	480000	1	480000
43	景德镇御窑厂一号棚改造项目特高区变频机组	Hyamat CN 010-190-0750-21 SIAAZ (流量 12m³/h, 扬程 130m, 功率 7.5kw, 一对一变频、水泵进出水含法兰蝶阀、法兰止回阀, 24L 气压罐)	套	450000	1	450000
44	景德镇望陶家园低区无负压变频机组	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAZ (单泵流量 33m³/h, 扬程 60m 功率 11kw, 两用一备)	套	480000	1	480000
45	景德镇望陶家园中区无负压变频机组	Hyamat CN 025-070-1500-21 NIAAZ, (68m³/h, 扬程 88m, 总功率 45KW, 水泵两用一备)	套	540000	1	540000
46	景德镇望陶家园高区无负压变频机组	Hyamat CN 025-080-1500-21 NIAAZ, (48m³/h, 扬程 120m, 总功率 45KW, 水泵两用一备)	套	570000	1	570000
47	永修县财富一品低区无负压供水机组	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAZ (60m³/h, 扬程 59m, 总功率 22.5kw 水泵两用一备)	套	465000	1	465000
48	永修县财富一品中区无负压供水机组	Hyamat CN 010-130-0550-21 NIAAZ, (24m³/h, 扬程 87m, 总功率 16.5KW, 水泵两用一备)	套	420000	1	420000
49	永修县财富一品高区无负压供水机组	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (流量 24m³/h, 扬程 105m, 总功率 16.5kw 水泵两备一用)	套	435000	1	435000
50	永修县东投天骄府低区无负压变频机组	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAZ (单泵流量 34m³/h, 扬程 60m, 功率 11kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	480000	1	480000
51	永修县东投天骄府中区无负压变频机组	Hyamat CN 025-070-1500-21 NIAAZ (单泵流量 34m³/h, 扬程 90m, 功率 15kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	540000	1	540000
52	永修县东投天骄府高区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAZ (单泵流量 24m³/h, 扬程 105m, 功	套	480000	1	480000

	无负压变频 机组	率 11kw, 一对一变频、法兰蝶阀止 回阀 24L 气压罐)				
53	永修新加坡 健康城低区 无负压供水 机组	Hyamat CN 025-030-0550-21 NIAAZ (流量 30m³/h, 扬程 40m, 功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回 阀 24L 气压罐, 稳流罐 600*1300)	套	420000	1	420000
54	永修新加坡 健康城高区 无负压供水 机组	Hyamat CN 010-110-0400-21 NIAAZ (流量 12m³/h, 扬程 75m, 功率 4.0kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回 阀 24L 气压罐)	套	360000	1	360000
55	永修凤凰苑 低区无负压 供水设备	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAZ (单泵流量 33m³/h, 扬程 45m 功 率 7.5kw, 两用一备)	套	420000	1	420000
56	永修凤凰苑 中区无负压 供水设备	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAZ (流量 25m³/h, 扬程 85m, 总功率 33kw 水泵两备一用)	套	480000	1	480000
57	永修凤凰苑 高区无负压 供水设备	Hyamat CN 025-070-1500-21 NIAAZ, (25m³/h, 扬程 118m, 总功率 45KW, 水泵两用一备)	套	570000	1	570000

In total (Inc. VAT)

合同总价 (含税)

RMB: (Say:)

人民币: 28162500 元 (大写: 贰仟捌佰壹拾陆万贰仟伍佰元整)

The above price in total is inclusive of 13% VAT and is understood to be relevant Incoterms as stipulated in this Contract. In case of any adjustments to the applicable VAT rate in accordance with the applicable law, the above price shall be adjusted accordingly.

The above price in total is comprised of the manufacturing cost of the Goods and VAT. Unless otherwise agreed by the Parties, the above price [includes / does not include] transport fees, insurance or other costs.

以上合同总价含 13% 增值税, 且适用本合同项下贸易术语。若适用的增值税税率根据适用法律发生变化的, 以上价款应按届时税率相应调整。

以上合同总价由货物的生产成本及增值税金组成, 除非买卖双方另有约定, 以上价款包含运输费、保险费及其他费用。

以上价款含增值税, 且适用本合同项下贸易术语。

1、供货范围为控制柜、成套机组 (机组进水口到机组出水口及底座), 不含机组与控制柜连接附件。

2、机组阀门不锈钢材质, 由 KSB 厂家自行配套供应; 控制柜内一对一变频, 变频器品牌 ABB, PLC 西门子 smart200, 西门子 10 寸屏, 其他主要电气元件施耐德。气压罐 24L。

3、含泵房内所需阀门 (冠龙)、水质仪表 (哈希)、流量计 (科隆) 等设备

(2) The Seller may, as the case may be, provide the Buyer with necessary spare parts, tools, technical drawings and materials and necessary technical service besides the above mentioned Goods, in which case specific scope and quantity thereof may be referred to in a Technology Agreement as Appendix to this Contract, as the case may be. The Technology Agreement constitutes integral part of this Contract. In case of any discrepancy between the Technology Agreement and this Contract, the Contract shall prevail.

除上述货物外, 根据实际情况, 卖方向买方提供的必要的备品备件、专用工具、技术图纸和资料以及必要的技术服务的, 双方可签署《技术协议》作为本合同附件, 以约定具

体范围及数量等。《技术协议》系本合同不可分割的组成部分,《技术协议》与本合同不一致的,以本合同为准。

2. Quality Standard 质量标准

The Goods delivered by the Seller shall comply with product specification, product quality and the quality standard as stipulated in the Technology Agreement (if any).

卖方交付的货物应符合产品规范、产品质量以及《技术协议》(若有)中约定的质量标准。

3. Package 包装

(1) The Parties hereby confirm that the Buyer has no specific requirements on the packaging of the Goods. However, the Seller shall ensure the packaging of the Goods is adequate to protect the Goods and to withstand the long-distance transportation.

买卖双方在此确认,买方对货物的包装无特殊要求,但是卖方应保证货物的包装符合货物性质,并满足长途运输的要求。

(2) The fees and expenses of packaging shall be borne by the Seller.

包装费由卖方承担。

4. Delivery 交货

(1) The delivery date is _____ (DAY / WEEK / MONTH / YEAR) after the conclusion of the Contract and Seller's receipt of the advance payment and the Seller can freely dispose of the full amount of such payment:

每个项目收到预付款后 90 天。

(2) Delivery shall be made in accordance with the following Incoterms 2020 by the Seller:

卖方将根据如下贸易术语(2020年国际贸易术语解释通则)进行交货:

EXW No. 1400 Jiangchuan Road, Minhang District, Shanghai, P.R.China, loading service will be entrusted to the Seller by the Buyer.

EXW 工厂交货,上海市闵行区江川路 1400 号,装货将由买方委托卖方完成。

DDP (loading off by buyer) / 完税交货(买方现场车板交货):

[the delivery destination designated by the buyer/指定的买方目的地]。

Others/其它:

(3) The means of transport, transport fees and insurance shall be confirmed or borne by the Parties in accordance with the relevant Incoterms as stipulated in this Contract. According to the relevant Incoterms as stipulated in this Contract:

a) The selected mean of transport is _____;

b) The transport fees and insurance shall be borne by: _____.

运输方式的选择、运输费及保险由买卖双方根据本合同项下的贸易术语确认和承担。

根据本合同项下的贸易术语:

- a) 本合同选定采用的运输方式为 汽运 ;
- b) 运输费及保险由卖方承担。

5. Acceptance 验收

The Buyer shall inspect the quantity and specification of the Goods supplied immediately upon the delivery of the Goods. In case of any discrepancy in quantity or specification, the Buyer shall inform the Seller within seven (7) calendar days after the receipt of the Goods, otherwise, the Goods shall be deemed as accepted by the Buyer without discrepancy in quantity or specification.

买方受领货物后,应立即对货物的数量、型号、规格等进行验收,数量、型号、规格等存在差异的,买方应在收到货物后七(7)日内向卖方提出,否则视同买方已接受货物且对数量、型号、规格等无异议。

6. Payment 付款方式

- (1) The Buyer shall pay the Seller advance payment amounting to 10% of the total contract value by T/T or bank transfer within ten (10) working days after the effective day of the Contract, and pay the balance of the contract value latest ten (10) working days prior to the agreed delivery date. If delivery and/or receipt of the contractual goods are delayed for reasons not attributable to the Seller and which delays for over three (3) months, the balance of the contract value will be due and payable upon the expiry of three (3) months from the date of such events occurred, and the Buyer is obligated to pay it in due course.

本合同生效后的十(10)个工作日内,买方向卖方指定的银行以电汇或转账支付本合同总价10%的预付款;买方最晚应在交货日期前十(10)个工作日内向卖方付清合同剩余款项。若非因卖方原因买方要求延期交货/拒不提货超过三(3)个月以上的,合同剩余款项自此等事项发生之日起满三(3)个月时即视为到期,买方应予支付。

- (2) In case that the Buyer fails to make the payment according to the Contract, the Seller shall be entitled to suspend the delivery correspondingly without incurring any liability and claim liquidated damages at the amount of 0.1% of the delayed payment per day, which shall not exceed 5% of the delayed payment amount.

买方未能如期付款的,卖方有权暂停发货而不承担任何责任,并有权要求买方支付违约金,每延迟一天的违约金金额为延迟付款金额的0.1%,但总违约金不超过延迟付款金额的5%。

- (3) If the Buyer delays the advance payment for over three (3) months, the Seller shall be entitled to terminate this Contract. The Seller is also entitled to make the price adjustment reasonably according to the market conditions, in which case the Buyer shall accept the adjusted price unconditionally.

若买方延迟支付预付款超过三(3)个月,卖方有权解除本合同。卖方亦有权基于市场行情合理地调整合同价格,此情形下,买方应无条件接受调整后的价格。

7. Service Conditions and Scope 关于服务条件及内容

- (1) The Buyer shall inform the Seller at least three (3) working days in advance by fax or email to request the Seller provide on-site service agreed according to the Contract so that the Seller can arrange after-service man to arrive project site on time.

买方要求卖方提供合同范围内约定的现场服务内容的，应至少提前三（3）个工作日以传真或电子邮件形式提出，以便卖方安排售后服务人员按时抵达项目现场。

- (2) The warranty period of the Goods is stipulated in Article 8 of General Terms and Conditions of Sale. The agreed service scope within the warranty period is set forth as below:

货物的质保期见《销售通用条款和条件》第 8 条。本合同所约定质保期内服务内容如下：

服务内容 Service Scope	人数 Manpower	天数 Agreed Days
开箱验收 Open-box Inspection	2	15
指导安装 Installation Instruction	10	5
调试 Commissioning	0	0
其他 Others	0	0

标注 Notes:

卖方按照本合同中第 2 条约定的质量标准对泵阀产品进行现场服务，在相关工作完成后，卖方服务人员应向买方提供一份现场服务工作报告并由双方签名确认。服务过程中，双方意见不一致的，双方应本着友好协商，长期合作的态度，客观公平的对现场问题进行处理，并形成书面记录。

The Seller shall conduct the on-site service according to the Quality Standards under Article 2, after relevant service job is completed, the Seller shall provide on-site service report for the Buyer's confirmation. During the performance of service, in case of any disagreement between the Parties, the Parties shall settle such disagreement objectively and fairly through friendly negotiation and in the principal of long-term cooperation, and reach written record.

- (3) Service out of the above agreed service scope and Service conducted after service days agreed are used up by the Buyer where service could not be started by the Seller's manpower due to the reason not attributable to the Seller, shall be charged according to the standard service rate issued by the Seller.

未包括在上述约定服务内容外的服务项目以及卖方人员到达现场，但非因卖方原因无法开展各项服务，且已超过约定的服务天数，卖方将依据卖方公司统一规定的标准服务费率收取相应的服务费用。

8. Components 组成部分

- (1) This Contract shall consist of the following:
 - a) Special Terms and Conditions of Sale;
 - b) Technology Agreement (if any);
 - c) General Terms and Conditions of Sale.

本合同由以下部分组成：

- a) 销售专用条款和条件;
- b) 技术协议 (如有);
- c) 销售通用条款和条件。

(2) Components hereto listed above shall be an integral part of this Contract. In case of any discrepancy between the provisions of the components, the provisions shall be interpreted or executed by the sequence listed in this Article.

以上内容均构成本合同不可分割的组成部分。如各组成部分之间内容存在冲突的,则按照本条所列顺序解释或履行。

9. Effectiveness 生效

The Parties agree and confirm that this Contract shall take effect in the manner mutually selected by both Parties as follows (please tick one box):

双方同意并确认,本合同以下述双方共同选定的方式作为生效(请勾选其中一项):

This Contract shall come into force upon the signature by duly authorized representatives and affixture of company chop or contract chop of both Parties.

本合同自双方授权代表签字并加盖公章或者合同专用章后生效。

This Contract shall come into force upon the electronic signature by means of a data message approved by both Parties. Both Parties agree and confirm that the electronic signature or electronic chop used by each Party in the electronic system designated by the Seller is a reliable method of signing data messages approved by both Parties. The Buyer further agrees and confirms that the identity authentication performed upon the Buyer's login and use of the electronic system designated by the Seller is the identity authentication method mutually acknowledged by both Parties, and any acts undertaken after such identity authentication shall be deemed to be undertaken by the Buyer or its authorized representative in good faith, and the Buyer shall bear all legal consequences arising therefrom.

本合同以双方认可的数据电文方式签署后生效。双方同意并确认,双方在卖方指定的电子系统中所使用的电子签名或电子签章为符合双方约定的可靠的数据电文签署方式。买方进一步同意并确认,买方登入并使用卖方指定的电子系统进行的身份认证为双方认可的身份认证方式,凡经过该身份认证后的操作均视为买方或其授权代表真实意愿所为,买方承担一切由此产生的法律后果。

10. Originals 文本

Please tick one box:

请勾选其中一项:

This Contract is executed in two (2) counterparts. Each Party holds one original with the same legal force.

本合同一式两(2)份,买卖双方各执一(1)份原件,具同等法律效力。

This Contract is executed and stored as data message in the electronic system designated by the Seller. Both Parties agree and confirm that an electronic copy or a paper copy of this Contract duly retrieved or produced from the designated electronic system shall have the same force and effect as an original of this Contract, and shall bind a Party to the terms and conditions hereof. Neither Party shall object to the

admissibility of this Contract as an electronic document or as a paper copy of an electronic document on the grounds that this Contract is an electronic document or that it bears electronic signatures.

本合同以数据电文的形式在卖方指定的电子系统中执行并保存。买卖双方同意并确认，从指定的电子系统中以符合规范的方式调取或制作的本合同的电子副本或纸质副本应与本合同的原件具有同等效力，对双方产生本合同项下约定的合同效力。任何一方不得以本合同是电子文件或带有电子签名为由，拒绝承认本合同电子文件或电子文件纸质副本的法律效力。

11. Language 语言

This Contract is made in both Chinese and English language. In case of any conflict, inconsistency or discrepancy between the languages, the Chinese shall prevail.

本合同以中英文书就。若中英文有任何矛盾、冲突或者不一致的，以中文为准。

In witness whereof, the Seller and the Buyer have caused this Contract to be duly executed by their respective representatives and affixed with the company chop or contract chop of both Parties as of the Signing Date first written above, and confirm by this way that the Contract have been read, fully understood and agreed, and the Seller has explained and interpreted relevant clauses of this Contract as per the Buyer's request.

有鉴于此，买卖双方委派其授权代表于文首所列的签订日期签署本合同并加盖公章或者合同专用章，并以该方式确认，已阅读、充分理解并同意本合同的全部内容，并且，应买方要求，卖方已对本合同相应条款予以说明。

The Buyer
买方：江西善水安装工程有限公司
Authorized representative:
授权代表：
Position:
职务：
Authorized representative:
授权代表：
Position:
职务：



The Seller: KSB Shanghai Pump Co., Ltd.
卖方：上海凯士比销售有限公司
Authorized representative:
授权代表：
Position:
职务：
Authorized representative:
授权代表：
Position:
职务：



用户使用证明

我方 2023~2024 年项目使用以下由上海凯士比泵有限公司提供的成套供水机

组设备：

No. 序号	Name 货物名称	Specification 规格型号	Unit 单位	Quantity 数量
1	瑞昌锦绣花园低区无负压变频机组	Hyamat CN 015-060-0550-21 NIAAZ (单泵流量 18m ³ /h、扬程 60m、功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
2	瑞昌锦绣花园高区无负压变频机组	Hyamat CN 015-080-0750-21 NIAAZ (单泵流量 18m ³ /h、扬程 88m、功率 7.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
3	瑞昌鸿泰府低区无负压变频机组	Hyamat CN 015-060-0550-21 NIAAZ (单泵流量 18m ³ /h、扬程 60m、功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
4	瑞昌鸿泰府中区无负压变频机组	Hyamat CN 015-080-0750-21 NIAAZ (单泵流量 18m ³ /h、扬程 88m、功率 7.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
5	瑞昌鸿泰府高区无负压变频机组	Hyamat CN 015-110-1100-21 NIAAZ (单泵流量 18m ³ /h、扬程 120m、功率 11kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
6	瑞昌青山中途增压一体化泵房	Hyamat CNWH 100-080-030 110011 NIPC (一体化泵房长 8m, 宽 10m, 高 3m 单泵流量 250m ³ /h, 扬程 40m, 功率 37kw, 两用一备, 一对一变频)	套	1
7	瑞昌牛头山增加泵站	Hyamat CNWH 110-070-030 110011 NIPC (一体化泵房长 7m, 宽 10m, 高 3m, 单泵流量 400m ³ /h, 36m, 55kw, 两用一备, 一对一变频)	套	1
8	德兴城乡供水最后一公里供水(二期)1号泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ (大泵数量 2, 流量 8m ³ /h, 扬程 30m)	套	1
9	德兴城乡供水最后一公里供水(一期)2号泵站	Hyamat CNWH 020-015-015 000000 NICZ (大泵数量 2, 流量 18m ³ /h, 扬程 60m)	套	1
10	德兴城乡供水最后一公里供水(一期)3号泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ (大泵数量 2, 流量 18m ³ /h, 扬程 50m)	套	1
11	德兴城乡供水最后一公里供水(一期)4号泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ (大泵数量 2, 流量 12m ³ /h, 扬程 60m)	套	1
12	德兴城乡供水最后一	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ (大	套	1

	公里供水（一期）5号 泵站	泵数量2，流量18m ³ /h，扬程60m)		
13	德兴城乡供水最后一 公里供水（一期）6号 泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ（大 泵数量2，流量18m ³ /h，扬程50m)	套	1
14	德兴城乡供水最后一 公里供水（一期）7号 泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ（大 泵数量2，流量12m ³ /h，扬程45m)	套	1
15	德兴城乡供水最后一 公里供水（一期）8号 泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ（大 泵数量2，流量8m ³ /h，扬程30m)	套	1
16	德兴城乡供水最后一 公里供水（一期）9号 泵站	Hyamat CNWH 020-017-015 000000 NICZ 大泵 数量3，流量50m ³ /h，扬程35m)	套	1
17	德兴城乡供水最后一 公里供水（一期）10 号泵站	Hyamat CNWH 020-017-015 000000 NICZ 大泵 数量3，流量35m ³ /h，扬程44m)	套	1
18	德兴城乡供水最后一 公里供水（一期）11 号泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ（大 泵数量2，流量12m ³ /h，扬程45m)	套	1
19	德兴城乡供水最后一 公里供水（一期）12 号泵站	Hyamat CNWH 020-015-013 000000 NICZ（大 泵数量2，流量12m ³ /h，扬程60m)	套	1
20	德兴香屯物流园一期 低区无负压变频机组	Hyamat CN 015-060-0550-21 NIAAZ （单泵流量18m ³ /h、扬程60m、功率5.5kw， 一对一变频、法兰蝶阀止回阀24L气压罐）	套	1
21	德兴香屯物流园一期 高区无负压变频机组	Hyamat CN 015-080-0750-21 NIAAZ （单泵流量18m ³ /h、扬程88m、功率7.5kw， 一对一变频、法兰蝶阀止回阀24L气压罐）	套	1
22	德兴东投学仕府二期 无负压变频机组	Hyamat CN 015-060-0550-21 NIAAZ （单泵流量18m ³ /h、扬程60m、功率5.5kw， 一对一变频、法兰蝶阀止回阀24L气压罐）	套	1
23	德兴东投学仕府二期 无负压变频机组	Hyamat CN 015-080-0750-21 NIAAZ （单泵流量18m ³ /h、扬程88m、功率7.5kw， 一对一变频、法兰蝶阀止回阀24L气压罐）	套	1
24	德兴东投学仕府二期 无负压变频机组	Hyamat CN 015-110-1100-21 NIAAZ （单泵流量18m ³ /h、扬程120m、功率11kw， 一对一变频、法兰蝶阀止回阀24L气压罐）	套	1
11	德兴中熙玺悦府低区	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAZ （单泵流量33m ³ /h、扬程45m、功率7.5kw， 一对一变频、法兰蝶阀止回阀24L气压罐）	套	1
12	德兴中熙玺悦府高区	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAZ （单泵流量30m ³ /h、扬程65m、功率11kw，一 对一变频、法兰蝶阀止回阀24L气压罐）	套	1

25	德兴天台山泵站	Hyamat CN 015-040-0400-11 NIAAZ (单泵流量 15m ³ /h, 扬程 50m, 功率 4.0kw, 一对多变频、对夹蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
26	景德镇观湖苑	Hyamat CN 010-100-0400-11 NIAAZ (单泵流量 12m ³ /h, 扬程 59m, 功率 4.0kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
27	景德镇公园一号四、五 期低区	Hyamat CN 010-090-0400-21 NIAAZ (单泵流量 12m ³ /h, 扬程 60m, 功率 4.0kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
28	景德镇公园一号四、五 期中区	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 12m ³ /h, 扬程 105m, 功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
29	景德镇公园一号四、五 期高区	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 8m ³ /h, 扬程 135m, 功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
30	景德镇公园一号一期 低区	Hyamat CN 010-090-0400-21 NIAAZ (单泵流量 12m ³ /h, 扬程 60m, 功率 4.0kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
31	景德镇公园一号一期 中区	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 12m ³ /h, 扬程 105m, 功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
32	景德镇公园一号一期 高区	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 8m ³ /h, 扬程 135m, 功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
33	景德镇中岩国际低区	Hyamat CN 010-090-0400-21 NIAAZ (单泵流量 12m ³ /h, 扬程 60m, 功率 4.0kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
34	景德镇中岩国际中区	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 12m ³ /h, 扬程 105m, 功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
35	景德镇中岩国际高区	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (单泵流量 8m ³ /h, 扬程 135m, 功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
36	景德镇望陶家园A 中区	Hyamat CN 040-040-1500-21 SIAAZ (单泵流量 50m ³ /h, 扬程 60m, 功率 15kw, 一对一变频、对夹蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
37	景德镇望陶家园A 高区	Hyamat CN 010-150-0550-21 SIAAZ (单泵流量 12m ³ /h, 扬程 105m, 功率 5.5kw, 一对一变频、对夹蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
38	景德镇岭上家园中 区	Hyamat CN 040-030-1100-21 SIAAZ (单泵流量 50m ³ /h, 扬程 45m, 功率 11kw, 一 对一变频、对夹蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
39	景德镇岭上家园高 区	Hyamat CN 015-070-0750-21 SIAAZ (单泵流量 18m ³ /h, 扬程 90m, 功率 7.5kw,	套	1

		一对一变频、对夹蝶阀止回阀 24L 气压罐)		
40	景德镇御窑厂一号棚 改项目低区变频机组	Hyamat CN 040-020-0750-21 SIAAZ (流量 40m ³ /h, 扬程 40m, 功率 7.5kw, 一对 一变频、 水泵进出水含法兰蝶阀、法兰止回阀, 24L 气 压罐)	套	1
41	景德镇御窑厂一号棚 改项目中区变频机组	Hyamat CN 025-050-1100-21 SIAAZ (流量 33.5m ³ /h, 扬程 60m, 功率 11kw, 一对 一变频、 水泵进出水含法兰蝶阀、法兰止回阀, 24L 气 压罐)	套	1
42	景德镇御窑厂一号棚 改项目高区变频机组	Hyamat CN 025-060-1100-21 SIAAZ (流量 30m ³ /h, 扬程 90m, 功率 11kw, 一对一 变频、水 泵进出水含法兰蝶阀、法兰止回阀, 24L 气压 罐)	套	1
43	景德镇御窑厂一号棚 改项目特高区变频机 组	Hyamat CN 010-190-0750-21 SIAAZ (流量 12m ³ /h, 扬程 130m, 功率 7.5kw, 一对 一变频、 水泵进出水含法兰蝶阀、法兰止回阀, 24L 气 压罐)	套	1
44	景德镇望陶家园低区 无负压变频机组	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAZ (单泵流量 33m ³ /h, 扬程 60m 功率 11kw, 两 用一备)	套	1
45	景德镇望陶家园中区 无负压变频机组	Hyamat CN 025-070-1500-21 NIAAZ, (68m ³ /h, 扬程 88m, 总功率 45KW, 水泵两用 一备)	套	1
46	景德镇望陶家园高区 无负压变频机组	Hyamat CN 025-080-1500-21 NIAAZ, (48m ³ /h, 扬程 120m, 总功率 45KW, 水泵两用 一备)	套	1
47	永修县财富一品低区 无负压供水机组	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAZ (60m ³ /h, 扬程 59m, 总功率 22.5kw 水泵两用 一备)	套	1
48	永修县财富一品中区 无负压供水机组	Hyamat CN 010-130-0550-21 NIAAZ, (24m ³ /h, 扬程 87m, 总功率 16.5KW, 水泵两 用一备)	套	1
49	永修县财富一品高区 无负压供水机组	Hyamat CN 010-150-0550-21 NIAAZ (流量 24m ³ /h, 扬程 105m, 总功率 16.5kw 水 泵两备一用)	套	1
50	永修县东投天骄府低 区无负压变频机组	Hyamat CN 025-050-1100-21 NIAAZ (单泵流量 34m ³ /h, 扬程 60m, 功率 11kw, 一 对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
51	永修县东投天骄府中 区无负压变频机组	Hyamat CN 025-070-1500-21 NIAAZ (单泵流量 34m ³ /h, 扬程 90m, 功率 15kw, 一	套	1

		对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)		
52	永修县东投天骄府高区无负压变频机组	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAZ (单泵流量 24m ³ /h, 扬程 105m, 功率 11kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
53	永修新加坡健康城低区无负压供水机组	Hyamat CN 025-030-0550-21 NIAAZ (流量 30m ³ /h, 扬程 40m, 功率 5.5kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐, 稳流罐 600*1300)	套	1
54	永修新加坡健康城高区无负压供水机组	Hyamat CN 010-110-0400-21 NIAAZ (流量 12m ³ /h, 扬程 75m, 功率 4.0kw, 一对一变频、法兰蝶阀止回阀 24L 气压罐)	套	1
55	永修凤凰苑低区无负压供水设备	Hyamat CN 025-040-0750-21 NIAAZ (单泵流量 33m ³ /h, 扬程 45m 功率 7.5kw, 两用一备)	套	1
56	永修凤凰苑中区无负压供水设备	Hyamat CN 025-060-1100-21 NIAAZ (流量 25m ³ /h, 扬程 85m, 总功率 33kw 水泵两备一用)	套	1
57	永修凤凰苑高区无负压供水设备	Hyamat CN 025-070-1500-21 NIAAZ, (25m ³ /h, 扬程 118m, 总功率 45KW, 水泵两用一备)	套	1

以上产品使用在我集团下属子公司

江西省瑞昌润泉供水有限公司 (地址: 江西省九江市瑞昌市灕溪西路 157 号)

江西省德兴润泉供水有限公司 (地址: 江西省德兴市银城镇河西坂)

江西省景德镇水务有限责任公司 (地址: 江西省景德镇市珠山区振兴大道 31 号)

江西省永修润泉供水有限公司 (地址: 江西省永修润泉供水有限公司)

自使用以来, 运行稳定可靠, 性能优良, 高效节能, 噪音、振动低, 售后服务良好, 各项技术指标符合设计要求, 变频恒压供水设备的安全可靠运行。

最终用户: 江西省云腾物资有限公司

联系人: 赵文清

电话: 0791-88553773

时间: 2025 年 3 月

合同用户: 江西善水安装工程有限公司

联系人: 甘超

电话: 18979838101

时间: 2025 年 3 月

4、拟派项目经理同类工程业绩

四、拟派项目经理同类工程业绩

序号	项目名称	项目地点	工作内容	合同价 (万元)	竣工验收时间 (年月日)	拟派项目经理姓名及在本项目中担任的职位
1	吉林通化国际内陆港务区城市污水处理工程施工	吉林通化国际内陆港务区二密河与大横道河交汇处,规划道路以东,二密河北岸。	土建工程、电气工程、暖通工程、工艺工程、设备安装工程、厂区道路、厂区绿化、厂区管线工程等。	5499.1251	2023年5月8日	皮金龙 项目经理
...						

项目经理一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年09月10日
2026年03月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 皮金龙

性别: 男

出生日期: 1988年12月06日

注册编号: 吉1222019202000114

聘用企业: 中庆建设有限责任公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-04-06至2026-04-05)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

皮金龙

个人签名: 皮金龙

签名日期: 2025.9.10

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年04月20日

CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

项目经理安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：吉建安B(2020)0000065

姓名：皮金龙

性别：男

出生年月：1988年12月06日

企业名称：中庆建设有限责任公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2020年05月25日

有效期：2023年04月21日 至 2026年05月25日



发证机关：吉林省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年04月21日



项目经理职称证

吉林省专业技术职务
任职资格证书

姓名:皮金龙

性别:男

证件号码:220122198812060211

专业名称:交通工程

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2023年01月01日

证书编号:2023B06872

公布文号:吉人社函〔2023〕148号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhrs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年10月18日

数据来源:吉林省电子证照库

项目经理毕业证书

普通高等学校



毕业证书

学生 皮金龙 性别男，1988 年 12 月 06 日生，于2007
年 9 月至 2011 年 7 月在本学院 土木工程(交通土建工程) 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：长春建筑学院

院 长：



证书编号：136051201105001144

二〇一一年七月一日

项目经理身份证



项目经理社保证明



打印编号: 4f1d3d7fda

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	皮金龙	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220122198812060211
性别	男	出生日期	1988-12-06	个人编号	3020386598
生存状态	正常	参工时间	2011-07-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2011-07	2011-07	2025-10	172
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2011-07	2011-07	2025-10	172
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2011-09	2011-09	2025-10	175

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



长春市社会保险事业管理局

特别证明

参保证明
专用章

【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_邵占广 经办时间 2025-11-22

打印时间 2025-11-22



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

*证件号码: *姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账: 白

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额
1	202510	202510	20000	正常应缴	3200
2	202509	202509	20000	正常应缴	3200
3	202508	202508	20000	正常应缴	3200
4	202507	202507	20000	正常应缴	3200
5	202507	202506	20000	正常应缴	3200
6	202505	202505	20000	正常应缴	3200
7	202504	202504	20000	正常应缴	3200
8	202503	202503	20000	正常应缴	3200
9	202502	202502	20000	正常应缴	3200
10	202501	202501	20000	正常应缴	3200
11	202412	202412	20000	正常应缴	3200

吉林通化国际内陆港务区城市污水处理工程施工

中标通知书

吉林省建设工程中标通知书

招标项目编号	20200708-GC01-G		
中标单位名称	中庆建设有限责任公司		
中标工程名称	吉林通化国际内陆港务区城市污水处理工程施工		
中标工程地点	吉林通化国际内陆港务区	建设单位	通化陆港产业发展有限公司
开标日期	2020年8月17日	招标方式	公开招标
结构类型	/	建筑规模	新建污水处理厂1座,近期(2022)污水处理能力0.5万m ³ /d,远期(2035)污水处理能力1.0万m ³ /d.DN300-DN700截水管线9.81公里,跌水井10座检查井203座。
项目经理	皮金龙	资格等级	一级建造师
中标价格	人民币: 大写 <u>伍仟肆佰玖拾玖万壹仟贰佰伍拾壹元</u> ; 小写 <u>54991251元</u> ;		
中标工期 (日历日)	<u>2020年8月30日</u> — <u>2021年7月30日</u> , 共计 <u>335</u> 天		
质量等级	合格		
中标工程范围	吉林通化国际内陆港务区城市污水处理工程施工, 工程量清单、图纸及施工合同范围内的全部施工内容。		
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; 签订后五个工作日内将合同及文件报建设行政主管部门备案。			
招标人(公章)			
法定代表人(章)	 2020年8月24日		
招标代理机构(公章)			
法定代表人(章)	 2020年8月24日		

施工合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：通化陆港产业发展有限公司

承包人（全称）：中庆建设有限责任公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就

吉林通化国际内陆港务区城市污水处理工程施工工程施工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：吉林通化国际内陆港务区城市污水处理工程施工。
2.工程地点：吉林通化国际内陆港务区二密河与大横道河交汇处，规划道路以东，二密河北岸。

3.工程立项批准文号：通市发改审批【2020】68号。

4.资金来源：建设单位自筹和政府性资金。

5.工程内容：土建工程、电气工程、暖通工程、工艺工程、设备安装工程、厂区道路、厂区绿化、厂区管线工程等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：新建污水处理厂1座，近期（2022）污水处理能力0.5万m³/d，远期（2035）污水处理能力1.0万m³/d。DN300-DN700截水管线9.81公里，跌水井10座检查井203座，具体以工程量清单为准。

二、合同工期

计划开工日期：2020年8月28日

计划竣工日期：2021年7月30日

工期总日历天数：337天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工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

工程质量符合《建筑工程施工质量验收统一标准》标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）伍仟肆佰玖拾玖万壹仟贰佰伍拾壹元整
(¥ 54991251 元)；（含税价）

人民币（大写）：伍仟零肆拾伍万零陆佰捌拾捌元玖角玖分
(¥ 50450688.99 元)（不含税价）

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰伍拾叁万捌仟伍佰肆拾柒元捌角叁分
(¥ 1538547.83 元)；（不含税）

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

设备暂估价金额为：人民币（大写）壹仟陆佰零叁万玖仟陆佰捌拾壹元整(¥ 16039681 元)（含税）

材料暂估价金额为：人民币（大写）叁拾壹万陆仟陆佰元

整(¥316600元)(不含税)

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写)叁拾伍万元整(¥ 350000 元);(不含税)

(4) 暂列金额(不包括计日工部分):

人民币(大写)捌拾万 (¥ 800000 元)。(不含税)

2.合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 皮金龙。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 8 月 26 日签订。

十、签订地点

本合同在 通化市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字、盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 十三 份，均具有同等法律效力，发包人执 六 份，承包人执 六 份。

发包人：
(公章)


承包人：
(公章)


法定代表人或其委托代理人：
(签字) 
组织机构代码： 2205011143285

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 
组织机构代码： 91220101767155235F

地 址： _____	地 址： 长春市福祉大路 5888 号
邮政编码： _____	邮政编码： 130062
法定代表人： _____	法定代表人： 邵占广
委托代理人： _____	委托代理人： _____
电 话： _____	电 话： 0431-87986565
传 真： _____	传 真： 0431-87986565
电子信箱： _____	电子信箱： zhongqingjs@126.com
开户银行： _____	开户银行： 建行长春城建支行
账 号： _____	账 号： 22001440100055004000

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：履约合同过程中双方书面盖章确认的对合同内容有实质性影响的会议纪要、签证、设计变更等资料。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：北京中景恒基工程管理有限公司；

资质类别和等级：监理综合资质；

联系电话：13911817987；

电子信箱：13911817987@163.com；

通信地址：北京市房山区良乡凯旋大街建设路 18 号—D99。

1.1.2.5 设计人：

名 称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

资质类别和等级：综合甲级；

联系电话：022-23545743；

电子信箱：65442281@qq.com；

通信地址：天津市河西区气象台路 99 号。

1.1.3 工程和设备

允许调整合同价格的工程量偏差范围：合同履行期间，发生实际现场施工与招标工程量清单内工程量不符的，工程量按实际现场施工工程量调整，按照相同项目单价认定；已标价工程量中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定；已标价工程量清单中无相同项目及类似项目单价的，按现行清单、定额、国家及地方法律法规、当期材料信息价格全费用取费组价，不下浮价格认定。。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：薄天宇；

身份证号：22010419750708413x；

职 务：工程师；

联系电话：18626544998；

电子信箱：769117471@qq.com；

通信地址：通化市东昌区沿江路 161 号。

发包人对发包人代表的授权范围如下：代表发包人负责处理合同履行过程中与发包人有关的一切具体事宜。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：发包人应最迟于开工日

关于分包合同价款支付的约定：_____ / _____。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：
执行通用条款。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：否。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：/。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：按监理合同执行。

关于监理人的监理权限：监理人受发包人委托，享有合同约定的权力。监理人在行使某项权力前需要经发包人事先批准。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：见监理合同。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：崔兰；

职 务：总监理工程师；

监理工程师执业资格证书号：15002072；

联系电话：18647576696；

电子信箱：18647576696@163.com；

附件 6:

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理	皮金龙	项目经理	工程师	
技术负责人	张晶	技术负责人	高级工程师	
造价管理	张进	造价人员	工程师	
质量管理	王鑫宇	质量员	工程师	
材料管理	官福岩	材料员	工程师	
安全管理	董学斌	安全员	工程师	
其他人员	白长富	施工员	工程师	
	闫秋实	测量员	工程师	
	张雪霞	资料员	工程师	
	麻明辉	实验员	助理工程师	

竣工验收报告

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	吉林通化国际内陆港区城市污水处理工程	开工日期	2020年8月28日	对工程的质量评价： 工程已按施工合同要求完成，进场检查，外观项目、量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。	
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2023年3月31日		
合同造价(万元)	5499.1300万元	施工决算(万元)			
验收范围及数量： 1、吉林通化国际内陆港区城市污水处理工程验收范围包含：基础、主体、装饰、屋面、节能、水暖、电气、安装。 2、吉林通化国际内陆港区城市污水处理工程建筑物数量包含：锅炉房消防及自用水泵房、深度处理间、消毒计量间及加药间、二沉池、除臭间、集配水井、综合办公楼、生物反应池、鼓风机房及配电室、污泥脱水间及污泥储池、门卫、粗格栅间及事故调节池、细格栅间及沉砂池				竣工验收日期	2024年5月8日
存在问题及处理意见： 外观检查中未发现明显缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整，工程施工过程中未出现过安全与质量事故				参加竣工验收单位意见	
建设单位		设计单位			
签名：薄光宇 (盖章)		签名：于立松 (盖章)			
监理单位		施工单位			
签名： (盖章)		签名： (盖章)			
勘察单位		邀请单位			
签名： (盖章)		签名： (盖章)			

5、投标人同类工程获奖情况

五、投标人同类工程获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	获奖等级	颁发单位	获奖时间
1	亚泰大街与南四环路立交桥工程	2020-2021 年度国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月
2	两横两纵快速路系统工程之东部快速路 D1 段绕城高速北侧-仙台大街（东部快速路彩宇大街段）施工	2020-2021 年度国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月
3	吉林大路快速路工程施工第二标段	2022-2023 年度国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月
4	一汽大众物流专用通道工程	2022-2023 年度国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月
5	2021 年长春净月高新技术产业开发区基础设施工程第四批次（四标段）	2024 年度市政工程最高质量水平评价	国家级	中国市政工程协会	2024 年 7 月

奖项 1、2020-2021 年度国家优质工程奖



中庆建设有限责任公司

你单位施工总承包的亚泰大街与南四环路立交桥工程 荣获
2020-2021年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二一年十二月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 长春城投建设投资有限公司

承包人(全称): 中庆建设有限责任公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 亚泰大街南四环立交工程施工 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: 亚泰大街南四环立交工程

2.工程地点: 南四环立交与四环立交,北四环立交南四环立交(三环路节点)

3.工程立项批准文号: 长城字联[2013]5号

4.资金来源: 自筹资金

5.工程内容: 施工图设计全部内容

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围:

详见招标文件、工程量清单及施工图设计

二、合同工期

计划开工日期: 2015 年 1 月 5 日。

计划竣工日期: 2016 年 10 月 30 日。

工期总日历天数: 513 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工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

工程质量符合 国家现行工程竣工验收规范 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为:

人民币(大写) 肆仟零壹拾叁万零陆佰捌拾捌元 (¥ 40130688 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 陆佰贰拾万零贰仟肆佰玖拾壹元 (¥ 6202461 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) 零 (¥ 0 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 零 (¥ 0 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) 叁仟万元 (¥30000000元)。
2.合同价格形式: 综合单价计价方式 单价合同形式。

五、项目经理

承包人项目经理: 曲波。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书 (如果有);
- (2) 投标函及其附录 (如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2015 年 8 月 20 日签订。

十、签订地点

本合同在 长春城投建设投资有限公司 签订。

十一、补充协议

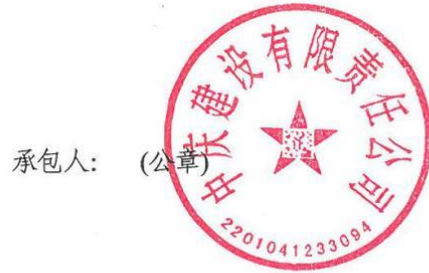
合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字并盖章,且承包人提交履约担保后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 14 份，均具有同等法律效力，发包人执 8 份，承包人执 6 份。



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)

组织机构代码: _____
地 址: _____
邮 政 编 码: _____
法 定 代 表 人: _____
委 托 代 理 人: _____
电 话: _____
传 真: _____
电 子 信 箱: _____
开 户 银 行: _____
账 号: _____

组织机构代码: 76715523-5
地 址: 绿园区青成大街777号
邮 政 编 码: 130062
法 定 代 表 人: 孙举庆
委 托 代 理 人: _____
电 话: 0431-87986565
传 真: 0431-87983878
电 子 信 箱: _____
开 户 银 行: 工行青城县支行
账 号: 22001446100055001000



奖项 2、2020-2021 年度国家优质工程奖



中庆建设有限责任公司

你单位施工总承包的长春市两横两纵快速路系统工程之东都快速路D1段绕城高速北侧—仙台大街（东都快速路彩宇大街段）荣获

2020-2021年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二一年十二月

(3) 专业工程暂估价金额:

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

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 陆仟伍佰零肆万元 (¥ 65040000 元)。

2. 合同价格形式: 固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 王雪莲。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2017 年 5 月 24 日签订。

十、签订地点

本合同在 长春市建管中心 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章且具备开工条件时 生效。本合同在工程款经最终结算后60日终止。

十三、合同份数

本合同一式 十二 份，均具有同等法律效力，发包人执 八 份，承包人执 四 份。

发包人 (公章)



承包人 (公章)



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)



组织机构代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

组织机构代码: 91220101767155235F

地址: 长春市绿园区春城大街777号

邮政编码: 130000

法定代表人: 邵占广

委托代理人: 蔡晶

电话: 0431-87980505-8918

传真: 0431-87986565

电子信箱: _____

开户银行: 建行长春城建支行

账号: 22001440100055004000

奖项 3、2022-2023 年度国家优质工程奖



中庆建设有限责任公司

你单位施工总承包的吉林大路快速路工程施工第二标段 荣获

2022-2023年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二三年十二月

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): 中庆建设有限责任公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就吉林大路快速路工程施工第二标段工程施工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: 吉林大路快速路工程施工第二标段。

2. 工程地点: 工程西起世纪大街西 340 米(桩号 J2+352.356),东至世纪大街东 660 米(桩号 J3+360),北起规划荣光路北 70 米(桩号 SJ1+833.192),南至吉林大路南 590 米(桩号 SJ3+079.692),吉林大路方向长 1007.644 米,世纪大街方向长 1246.5 米。

3. 工程立项批准文号: 长发改审批字【2016】176 号文件。

4. 资金来源: 自筹

5. 工程内容: 工程西起世纪大街西 340 米(桩号 J2+352.356),东至世纪大街东 660 米(桩号 J3+360),北起规划荣光路北 70 米(桩号 SJ1+833.192),南至吉林大路南 590 米(桩号 SJ3+079.692),吉林大路方向长 1007.644 米,世纪大街方向长 1246.5 米。包含本标段工程范围内的吉林大路和世纪大街全线高架桥及地面道路、排水三部分,吉林大路与世纪大街相交处设置互通式立交桥一座。主线桥梁部分采用双向

六车道，地面道路为主干路，采用双向八车道和双向十车道。雨水管线总长 5629.8 米，管径 d600~d1800，包含一段 2.0m×2.0m 双孔暗渠。污水管线总长 3993.53 米，管径 d500~d800。本标段工程范围内桥梁需提供最大跨度为 59.9129 米。具体详见施工图纸。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：道路、桥梁、排水及交通工程等（施工图纸和工程量清单全部内容）。

二、合同工期

计划开工日期：2018 年 4 月 1 日。

计划竣工日期：2019 年 12 月 31 日。

工期总日历天数：640 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工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

工程质量符合国家现行工程施工质量验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）捌亿陆仟贰佰柒拾陆万肆仟肆佰壹拾圆
(¥ 862,764,410.00 元)；（含税价）

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟贰佰叁拾柒万肆仟玖佰陆拾壹圆捌角伍分

(¥ 12,374,961.85 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

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

(3) 专业工程暂估价金额：

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

(4) 暂列金额：

人民币（大写）陆仟玖佰叁拾肆万圆（¥ 69,340,000.00 元）。

2. 合同价格形式：_____ 单价合同 _____。

五、项目经理

承包人项目经理：_____ 李琳 _____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件

组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 6 月 4 日签订。

十、签订地点

本合同在 长春市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

行政管理部门备案意见：

经办人（章）



（公章）



年 月 日



业绩 4、2022-2023 年度国家优质工程奖



中庆建设有限责任公司

你单位施工总承包的一汽大众物流专用通道工程 荣获
2022-2023年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二三年十二月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：长春润德投资集团有限公司

承包人（联合体）：中庆建设有限责任公司（联合体牵头人）、吉林省中盛市政工程设计有限公司（联合体成员）、吉林建材地质工程勘察院（联合体成员）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就一汽大众物流专用通道工程勘察、设计、施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：一汽大众物流专用通道工程
2. 工程地点：长春汽车产业开发区
3. 工程立项批准文号：长发改审批字[2013]438号
4. 资金来源：
5. 工程内容：勘察、初步设计、初步设计概算、施工图设计、拆、排迁平面图，道路、桥梁、排水等施工。
6. 工程承包范围：勘察、初步设计、初步设计概算、施工图设计、拆、排迁平面图，道路、桥梁、排水等施工。

二、合同工期

计划开工日期：2014年1月15日。

计划竣工日期：2014年12月31日。

工期总日历天数： 350 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工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

设计要求的质量标准：符合规划、功能及相关规范标准要求

施工要求的质量标准：符合国家现行工程施工质量验收规范标准的合格工程

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）暂定伍亿陆仟叁佰万元（¥ 563000000.00）；

其中：勘察费

人民币（大写）暂定壹仟零贰拾叁万元（¥ 10230000.00）；

其中：设计费

人民币（大写）暂定壹仟肆佰玖拾肆万元（¥ 14940000.00）；

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

2. 合同价格形式： _

设计部分：以工程最终财审及审计值为基数，乘以各系数并按中标人的报价折扣系数率计算。中标人勘察、设计报价折扣系率为 0.9。

施工部分：（承包人以工程量清单形式报审予、结算）以长春市财审部门及审计部门审定的工程造价为取费基数，以报价系数比例下浮后的金额作为工程结算金额。中标人施工报价系数为 0。

付款时，承包人提供等额正规发票，否则发包人有权拒绝付款。

五、项目经理、设计负责人、勘察负责人

承包人项目经理：王雪莲

设计负责人：韩梅

勘察负责人：刘英爱

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程勘察、设计、施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2014 年 1 月 13 日签订。

十、签订地点

本合同在 长春润德投资集团有限公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，到行政主管部门备案的补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 拾 份，
承包人执 陆 份。

发包人：



(公章)

承包人：



(联合体牵头人公章)

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)

组织机构代码： _____ 组织机构代码： 76715523-5

地 址： _____ 地 址： 长春市绿园区春城大街 777 号

邮政编码： _____ 邮政编码： 130062

法定代表人： _____ 法定代表人： 孙举庆

委托代理人： _____ 委托代理人： 王雪莲

电 话： _____ 电 话： 0431-87986565-8855

传 真： _____ 传 真： 0431-87983828

电子信箱： _____ 电子信箱： http://www.zqjsjt.com

开户银行： _____ 开户银行： 建行城建支行

账 号： _____ 账 号： 22001440100055004000

承包人：(联合体成员公章)



承包人：(联合体成员公章)



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)



组织机构代码： 68698695-0 组织机构代码： _____

地址： 长春市绿园区普阳街 1688 号 地 址： 长春市东环城路 8518 号

邮政编码： 130062 邮政编码： _____

法定代表人： 任廷柱 法定代表人： 姚维斌

委托代理人： 王雷 委托代理人： _____

电 话： 0431-89623212 电 话： 0431-84690067

传 真： 0431-89623212 传 真： 0431-84690067

电子信箱： snowwofe@126.com 电子信箱： _____

开户银行： 招行长春一汽支行 开户银行： 中国光大银行长春经开支行

账 号： 431900027610707 账 号： 35980188000038594



奖项 5、2023 年度市政工程最高质量水平评价



证书

中庆建设有限责任公司：

你单位总承包的 2021 年长春净月高新技术产业开发区基础设施工程第四批次（四标段）通过 2024 年度市政工程最高质量水平评价。

编号：市 242201201

中国市政工程协会
二零二四年七月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 长春净月高新技术产业开发区建设工程管理中心

承包人(全称): 中庆建设有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就工程施工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:2021年长春净月高新技术产业开发区基础设施工程第四批次(四标段)

2.工程地点:长春市净月高新技术产业开发区。

3.工程立项批准文号:长净经审字【2021】8号。

4.资金来源:财政资金。

5.工程内容:本工程包括市政桥梁、道路、排水、路灯、智能交通等工程。

6.工程承包范围:

本工程包括市政、桥梁、道路、排水、路灯、智能交通等工程。施工图纸及工程量清单所包含的全部内容,以及与施工相关的所有内容。

二、合同工期

计划开工日期:2021年7月12日。

计划竣工日期:2022年10月30日。

工期总日历天数:476天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工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

工程质量符合《建筑工程施工质量验收统一标准》及相关标准的合格工程。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价

人民币(大写)伍亿伍仟贰佰柒拾肆万捌仟伍佰捌拾玖元整(¥552,748,589.00元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)壹仟肆佰伍拾玖万柒仟伍佰零陆元贰角叁分

(¥ 14,597,506.23 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

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

(3) 专业工程暂估价金额:

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

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) 贰仟肆佰万元整 (¥24,000,000.00 元)。

2. 合同价格形式: 固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理: 王雪莲。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及其附录;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 7 月 11 日签订。

十、签订地点

本合同在 长春净月高新技术产业开发区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字并盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾壹 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 伍 份。

发包人： (公章)

承包人： (公章)

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)

组织机构代码：

组织机构代码： 91220101767155235F

地 址：

地 址：长春市净月开发区福祉大路 5888 号中庆大厦

邮政编码： _____

邮政编码： 130000

法定代表人： _____

法定代表人： 邵占广

委托代理人： 李书坤

委托代理人： _____

电 话： _____

电 话： 0431-87986565

传 真： _____

传 真： 0431-87986565

电子信箱： _____

电子信箱： /

开户银行： _____

开户银行： 建行长春城建支行

账 号： _____

账 号： 2200 1440 1000 5500 4000

履约评价一览表

序号	项目名称	建设单位	评价时间	评价等级
1	广东实验中学深圳学校南侧规划路市政工程	深圳市龙岗区建筑工务署	2025年5月22日	通报表扬
2	国际低碳城会展中心B馆报告厅显示屏改造工程	深圳市龙岗区建筑工务署	2025年1月26日	通报表扬
3	养老护理院重新选址建设工程	深圳市龙岗区建筑工务署	2025年1月26日	通报表扬
4	养老护理院重新选址建设工程项目	深圳市龙岗区建筑工务署	2025年8月8日	通报表扬

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2025 年第一季度 履约评价情况通报

为进一步促进各参建单位诚信履约，奖优罚劣提升项目建设质量，我署组织开展了 2025 年第一季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等 692 个项目合同、248 家参建单位进行了合同履约评价。现对 11 个项目（14 家参建单位）进行通报表扬。

一、通报表扬名单如下（排名不分先后）：

（一）施工单位

中建三局集团有限公司

〔龙岗中心医院外科综合楼工程〕

中国建筑第四工程局有限公司

〔平湖街道平湖北九年一贯制学校新建工程〕

深圳市天健第三建设工程有限公司、中铁建工集团有限公司

〔市第三十三高级中学〕

上海宝冶集团有限公司、宝冶（深圳）建筑科技有限公司

〔平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程〕

中庆建设有限责任公司、中庆鸿鹏（深圳）建设发展有限公司

〔广东实验中学深圳学校南侧规划路市政工程〕

（二）监理单位

晨越建设项目管理集团股份有限公司

〔广东实验中学深圳学校南侧规划路市政工程〕

（三）造价咨询单位

深圳市诚信行工程造价咨询有限公司

〔龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）〕

（四）设计单位

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

〔龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）〕

上海城市建设设计研究总院（集团）有限公司

〔联中路（联东路-工业路）市政工程〕

（五）技术服务类单位

深圳瑞捷技术股份有限公司

〔2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作
技术咨询服务〕

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

〔2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作
技术咨询服务〕

深圳市龙岗区建筑工务署

2025 年 5 月 22 日



2. 国际低碳城会展中心 B 馆报告厅显示屏改造工程履约评价证明文件

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2024 年第四季度 履约评价情况通报

为进一步促进各参建单位诚信履约，奖优罚劣提升项目建设质量，我署组织开展了 2024 年第四季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等 699 个项目合同、242 家参建单位进行了合同履约评价。现对 27 个项目（27 家参建单位）进行通报表扬。

名单如下（排名不分先后）：

一、施工单位

中国建筑第八工程局有限公司

〔协力路（友谊路）盐龙大道立交拓宽改造工程、龙岗区第六人民医院二期工程〕

中国建筑第五工程局有限公司

〔惠畅路市政工程、新桥三路（辅岐路-平龙路）工程、辅岐路（新桥三路-嘉湖路）工程、养老护理院重新选址建设工程〕

中铁七局集团有限公司

〔中环大道市政改造工程（k3+580-k4+525）〕

中建五局水利能源建设有限公司

〔养老护理院重新选址建设工程〕

中建三局集团有限公司

〔龙岗区良白路-铁东路-丹白路-道路工程、龙岗中心医院外科综合楼工程〕

中建三局第一建设工程有限责任公司

〔深圳市龙岗中等专业学校（含深圳市龙岗区教师发展中心）
迁址重建工程〕

**中建交通建设集团有限公司、中建交通建设集团华南工程有限
公司**

〔园山街道大康垃圾填埋场整治工程〕

中建科工集团有限公司

〔龙岗区委党校迁址重建工程〕

深圳市输变电工程有限公司

〔罗山片区 110KV 远牛高压线迁改工程〕

深圳建安置业工程有限公司

〔平湖街道晨华路市政工程〕

深圳市辉熙智能科技有限公司

〔深圳市龙岗区第二人民医院（罗岗）门诊医技部、住院部、
行政科（物流）〕

中庆建设有限责任公司

〔国际低碳城会展中心 B 馆报告厅显示屏改造工程〕

二、造价咨询单位

深圳市航建工程造价咨询有限公司

〔龙岗区第三人民医院医技内科楼〕

深圳市广得信工程造价咨询有限公司

〔龙岗交警大队龙城中队营房建设工程（机训）〕

深圳锦洲工程管理有限公司

〔吉华街道水径九年一贯制学校新建工程〕

三、设计单位

中国中元国际工程有限公司

〔深圳市龙岗区耳鼻喉医院迁址重建工程〕

上海市隧道工程轨道交通设计研究院

〔龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）〕

深圳市市政设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

〔龙岗区沙荷西路（一期）市政工程〕

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

〔龙岗区 2023 年第二批 5 处地质灾害隐患点综合治理工程〕

四、勘察单位

深圳市勘察研究院有限公司

〔新布新路市政工程〕

五、代建单位

华润（深圳）有限公司

〔深圳市龙岗中等专业学校（含深圳市龙岗区教师发展中心）迁址重建工程、养老护理院重新选址建设工程〕

华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

〔大运智慧公园〕

（六）技术服务类单位

深圳瑞捷技术股份有限公司

〔2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作

技术咨询服务]

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

[2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作
技术咨询服务]

特此通报。



3. 养老护理院重新选址建设工程履约评价证明文件

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2024 年第四季度 履约评价情况通报

为进一步促进各参建单位诚信履约，奖优罚劣提升项目建设质量，我署组织开展了 2024 年第四季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等 699 个项目合同、242 家参建单位进行了合同履行评价。现对 27 个项目（27 家参建单位）进行通报表扬。

名单如下（排名不分先后）：

一、施工单位

中国建筑第八工程局有限公司

〔协力路（友谊路）盐龙大道立交拓宽改造工程、龙岗区第六人民医院二期工程〕

中国建筑第五工程局有限公司

〔惠畅路市政工程、新桥三路（辅岐路-平龙路）工程、辅岐路（新桥三路-嘉湖路）工程、养老护理院重新选址建设工程〕

中铁七局集团有限公司

〔中环大道市政改造工程（k3+580-k4+525）〕

中建五局水利能源建设有限公司

〔养老护理院重新选址建设工程〕

中建三局集团有限公司

〔龙岗区良白路-铁东路-丹白路-道路工程、龙岗中心医院外科综合楼工程〕

中建三局第一建设工程有限责任公司

〔深圳市龙岗中等专业学校（含深圳市龙岗区教师发展中心）
迁址重建工程〕

**中建交通建设集团有限公司、中建交通建设集团华南工程有限
公司**

〔园山街道大康垃圾填埋场整治工程〕

中建科工集团有限公司

〔龙岗区委党校迁址重建工程〕

深圳市输变电工程有限公司

〔罗山片区 110KV 远牛高压线迁改工程〕

深圳建安置业工程有限公司

〔平湖街道晨华路市政工程〕

深圳市辉熙智能科技有限公司

〔深圳市龙岗区第二人民医院（罗岗）门诊医技部、住院部、
行政科（物流）〕

中庆建设有限责任公司

〔国际低碳城会展中心 B 馆报告厅显示屏改造工程〕

二、造价咨询单位

深圳市航建工程造价咨询有限公司

〔龙岗区第三人民医院医技内科楼〕

深圳市广得信工程造价咨询有限公司

〔龙岗交警大队龙城中队营房建设工程（机训）〕

深圳锦洲工程管理有限公司

〔吉华街道水径九年一贯制学校新建工程〕

三、设计单位

中国中元国际工程有限公司

〔深圳市龙岗区耳鼻喉医院迁址重建工程〕

上海市隧道工程轨道交通设计研究院

〔龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）〕

深圳市市政设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

〔龙岗区沙荷西路（一期）市政工程〕

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

〔龙岗区 2023 年第二批 5 处地质灾害隐患点综合治理工程〕

四、勘察单位

深圳市勘察研究院有限公司

〔新布新路市政工程〕

五、代建单位

华润（深圳）有限公司

〔深圳市龙岗中等专业学校（含深圳市龙岗区教师发展中心）迁址重建工程、养老护理院重新选址建设工程〕

华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

〔大运智慧公园〕

（六）技术服务类单位

深圳瑞捷技术股份有限公司

〔2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作〕

技术咨询服务]

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

〔2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作
技术咨询服务〕

特此通报。



4. 养老护理院重新选址建设工程项目履约评价证明文件

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2025 年第二季度 履约评价情况通报

为进一步促进各参建单位诚信履约，奖优罚劣提升项目建设质量，我署组织开展了 2025 年第二季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等 695 个项目合同、239 家参建单位进行了合同履约评价。现对 17 个项目（17 家参建单位）进行通报表扬。

一、通报表扬名单如下（排名不分先后）：

（一）施工单位

中铁七局集团有限公司

〔麦坑山塘生态修复工程〕

深圳市华与科工集团有限公司、济南城建集团有限公司

〔平湖街道平湖北九年一贯制学校周边配套路工程〕

深圳中绿环境集团有限公司

〔南湾郊野公园入园主要通道交通改善工程〕

中国建筑第八工程局有限公司

〔深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程〕

中国建筑第五工程局有限公司、中建五局水利能源建设有限公司

〔养老护理院重新选址建设工程项目〕

中国五冶集团有限公司

〔国际低碳城会展中心消防安全隐患整治工程〕

(二) 监理单位

深圳科宇工程顾问有限公司

〔香港中文大学（深圳）安全隐患设施修缮改造工程〕

(三) 设计单位

中国中元国际工程有限公司

〔深圳市龙岗区耳鼻喉医院迁址重建工程〕

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

〔①东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等5条市政道路工程，②园山街道筒一路拓宽及东延工程〕

深圳市市政设计研究院有限公司

〔协力路（友谊路）盐龙大道立交拓宽改造工程〕

中国建筑西南设计研究院有限公司

〔深圳市公安局宝岗派出所迁址重建工程〕

(四) 技术服务类单位

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

〔龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程（第三方监测）〕

深圳市大正建设工程咨询有限公司

〔①坪南路（永勤路-康贤路）新建工程（施工图审查），②平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程（施工图审查）〕

深圳瑞捷技术股份有限公司

〔2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工

作技术咨询服务]

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

〔2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工
作技术咨询服务〕

特此通报。



6、项目管理人员配备

六、项目管理人员配备

序号	施工人员	专业	姓名	职称	上岗资格证明				社保查询 验真码	是否驻 场
					证书名 称	级别	证号	专业		
1	项目经理	市政公用工程	皮金龙	高级工程师	建造师注册证	一级	吉 1222019 2020001 14	市政公用工程	详见 社保	是
2	技术负责人	市政公用工程	刘思彤	高级工程师	职称证	高级	2024B05 855	市政工程	详见 社保	是
3	安全主任	工程类	杨柳	工程师	注册安全工程师	中级	1923034 4509	建筑施工安全	详见 社保	是
4	质量主任	工程类	高春雨	工程类	职称证	高级	2022B06 295	交通工程	详见 社保	是
5	安全负责人	工程类	王博	工程师	岗位证	员级	吉建安 C3(2018)000039 5	/	详见 社保	是
6	质量负责人	工程类	郭源明	高级工程师	岗位证	员级	0221510 9922150 00469	市政工程	详见 社保	是
7	项目副经理	电气工程	刘杰	高级工程师	职称证	高级	(2021)1 1051414	电气工程	详见 社保	是
8	专业 工程师	土建/装饰装修/结构	于文龙	高级工程师	职称证	高级	2021054 B015	土木工程	详见 社保	是
9		给排水	张晶	高级工程师	职称证	高级	2010014 B040	给排水	详见 社保	是
10		机电/电气	林英宝	高级工程师	职称证	高级	2022B02 033	电气工程	详见 社保	是
11		道路与桥梁工程师	刘珊珊	高级工程师	职称证	高级	2023B06 876	道路与桥梁	详见 社保	是

12		交通与运输工程师	孙佩涛	高级工程师	职称证	高级	2022B06294	交通工程	详见社保	是
13		测量工程师	符伦兴	高级工程师	职称证	高级	4403130719	工程测量	详见社保	是
14		岩土工程师	唐发明	高级工程师	职称证	高级	1900101065159	岩土工程	详见社保	是
15		机电工程师	申宏瑞	高级工程师	职称证	高级	2021101B2200	机电一体化	详见社保	是
16		燃气工程师	王超	工程师	职称证	中级	2023C07311	燃气工程	详见社保	是
17		通信工程师	修皓文	工程师	职称证	中级	2022C08335	信息系统运行维护	详见社保	是
18		园林工程师	苑永生	高级工程师	职称证	高级	2009015B030	园林	详见社保	是
19		造价工程师	葛丹	高级工程师	造价工程师注册证书	一级	建[造]11192200003486	土木建筑工程	详见社保	是
20		造价工程师	邹慧强	工程师	造价工程师注册证书	一级	建[造]11214400029844	土木建筑工程	详见社保	是
21	生产经理	工程类	李楠楠	高级工程师	职称证	高级	2023B06854	道路与桥梁	详见社保	是
22	施工员	工程类	李坤	工程师	岗位证	员级	022151049221500008	市政工程	详见社保	是
23	施工员	工程类	邓林	/	岗位证	员级	SGL20234401974	/	详见社保	是
24	安全员	工程类	王振	/	安全生产考核合格证书	C2级	吉建安C2(2022)0002184	/	详见社保	是
25	安全员	工程类	徐建容	/	安全生产考核合格证书	C级	水安C2024001547	/	详见社保	是
26	质检员	工程类	张艳	工程师	岗位证	员级	02218109922180	市政工程	详见社保	是

							00027			
27	资料员	工程类	孙托	工程师	岗位证	员级	0221811 1922180 00007	/	详见 社保	是
28	资料员	工程类	陈泽伟	/	岗位证	员级	SGL2023 4401981	/	详见 社保	是
29	预算员	工程类	苑文洋	工程师	造价工程师注册证书	一级	建 [造]112 2220000 2384	土木建 筑工程	详见 社保	是
30	资料员	工程类	韩爽	工程师	岗位证	员级	0221811 4922180 01189	/	详见 社保	是
31	测量员	工程类	张强	/	岗位证	员级	1822010 900019	/	详见 社保	是
32	劳务员	工程类	王健涛	/	岗位证	员级	0222511 3000010 00029	/	详见 社保	是

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	皮金龙	性 别	男	年 龄	37 岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	22012219881 2060211	手机号码	17767788243
参加工作时间	2011 年 7 月		从事项目经理（建造师） 年限		5 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		吉 1222019202000114			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
通化陆港产 业发展有限 公司	吉林通化国 际内陆港务 区城市污水 处理工程施 工	新建污水处理厂 1 座, 近期 (2022) 污水处理能力 05 万 m ³ /d, 远期 (2035) 污水处理 能力 1.0 万 m ³ /d。 DN300-DN700 截 水管线 9.81 公 里, 跌水井 10 座 检查井 203 座, 具体以工程量清 单为准。合同金 额: 5499.13 万 元	2020. 08. 28- 2024. 05. 08	已完	合格

项目经理一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年09月10日
2026年03月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 皮金龙

性别: 男

出生日期: 1988年12月06日

注册编号: 吉1222019202000114

聘用企业: 中庆建设有限责任公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-04-06至2026-04-05)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

皮金龙

个人签名: 皮金龙

签名日期: 2025.9.10

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2025年04月20日



项目经理安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：吉建安B(2020)0000065

姓名：皮金龙

性别：男

出生年月：1988年12月06日

企业名称：中庆建设有限责任公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2020年05月25日

有效期：2023年04月21日 至 2026年05月25日



发证机关：吉林省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年04月21日



项目经理职称证

吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:皮金龙

性别:男

证件号码:220122198812060211

专业名称:交通工程

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2023年01月01日

证书编号:2023B06872

公布文号:吉人社函〔2023〕148号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年10月18日

数据来源:吉林省电子证照库

项目经理毕业证书

普通高等学校



毕业证书

学生 皮金龙 性别男，1988 年 12 月 06 日生，于2007
年 9 月至 2011 年 7 月在本学院 土木工程(交通土建工程) 专业
肆 年制本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：长春建筑学院

院 长：



证书编号：136051201105001144

二〇一一年七月一日

项目经理身份证



项目经理社保证明



打印编号: 4f1d3d7fda

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	皮金龙	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220122198812060211
性别	男	出生日期	1988-12-06	个人编号	3020386598
生存状态	正常	参工时间	2011-07-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2011-07	2011-07	2025-10	172
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2011-07	2011-07	2025-10	172
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2011-09	2011-09	2025-10	175

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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.jlsi.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: 网上经办_邵占广 经办时间 2025-11-22

打印时间 2025-11-22



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

*证件号码: *姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账: 白

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个
1	202510	202510	20000	正常应缴	3200	
2	202509	202509	20000	正常应缴	3200	
3	202508	202508	20000	正常应缴	3200	
4	202507	202507	20000	正常应缴	3200	
5	202507	202506	20000	正常应缴	3200	
6	202505	202505	20000	正常应缴	3200	
7	202504	202504	20000	正常应缴	3200	
8	202503	202503	20000	正常应缴	3200	
9	202502	202502	20000	正常应缴	3200	
10	202501	202501	20000	正常应缴	3200	
11	202412	202412	20000	正常应缴	3200	

技术负责人

技术负责人简历表

姓名	刘思彤	性别	女	年龄	40岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	220102198512263142		
手机号码	15127276464	证件号（职称证书编号）	2024B05855		
参加工作时间	2009年8月	从事技术负责人年限	5年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/

技术负责人职称证书

吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:刘思彤

性别:女

证件号码:220102198512263142

专业名称:市政工程

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2024年01月01日

证书编号:2024B05855

公布文号:吉人社函〔2024〕78号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhrs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2024年09月11日

数据来源:吉林省电子证照库

技术负责人毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 刘思彤 性别 女，一九八五年十二月二十六日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校 市场营销专业 肆 年制 本 科学学习，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：



证书编号：101581200905000715

二〇〇九年七月十日

技术负责人身份证



技术负责人社保证明

吉林省一体化政务服务平台
吉林省社会保险公共服务平台

中文 | 韩语 | 无障碍浏览
单位名称: 中庆建设有限责任公司 | 切换与
经办人: 邵占广 | 退出

首页 法人服务 主题服务 资讯 用户中心

单位人员缴费信息查询

查询条件

* 证件号码: 220102198512263142 * 姓名: 刘思彤 开始年月: 请选择年月
截止年月: 请选择年月 是否足额到账: 是 查询 重置

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个
1	202510	202510	14000	正常应缴	2240	
2	202509	202509	14000	正常应缴	2240	
3	202508	202508	14000	正常应缴	2240	
4	202507	202507	14000	正常应缴	2240	
5	202507	202506	14000	正常应缴	2240	
6	202505	202505	14000	正常应缴	2240	
7	202504	202504	14000	正常应缴	2240	
8	202503	202503	14000	正常应缴	2240	
9	202502	202502	14000	正常应缴	2240	
10	202501	202501	14000	正常应缴	2240	
11	202412	202412	13000	正常应缴	2080	



打印编号：474dd0f629

个人参保证明

个人基本信息

账户类别：一般账户

姓名	刘思彤	证件类型	居民身份证（ 户口簿）	证件号码	220102198512263142
性别	女	出生日期	1985-12-26	个人编号	3020612532
生存状态	正常	参工时间	2013-01-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2013-01	2013-01	2025-10	151
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2013-01	2013-01	2025-10	151
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2012-04	2012-04	2025-10	164

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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_邵占广 经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: * 姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账:

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个
1	202510	202510	14000	正常应缴	2240	
2	202509	202509	14000	正常应缴	2240	
3	202508	202508	14000	正常应缴	2240	
4	202507	202507	14000	正常应缴	2240	
5	202507	202506	14000	正常应缴	2240	
6	202505	202505	14000	正常应缴	2240	
7	202504	202504	14000	正常应缴	2240	
8	202503	202503	14000	正常应缴	2240	
9	202502	202502	14000	正常应缴	2240	
10	202501	202501	14000	正常应缴	2240	
11	202412	202412	13000	正常应缴	2080	

安全主任

安全主任注册安全工程师证

190-0171

1923001509



姓名 杨柳

性别 男

证件号码 220183199203297819

级别 中管级

执业证号 1923001509

发证日期 2023年7月15日

本人签名 杨柳

职业资格
证书管理号 20211004622000000084



190-0171

注册记录

杨柳 220183199203297819

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中庆建设有限公司

有效期至: 2028年7月15日



注册记录

安全主任职称证

97



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 杨柳
Name
性别 男
Sex
身份证号码 220183199203297819
ID Card No.
证书编号 2021006C710
Certificate No.

专业名称 安全工程
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



安全主任安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：吉建安C3(2024)0007226

姓名：杨柳

性别：男

出生年月：1992年03月29日

企业名称：中庆建设有限责任公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年06月20日

有效期：2024年06月20日 至 2027年06月20日



发证机关：吉林省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月20日



数据来源：吉林省电子证照库

安全主任毕业证书



安全主任身份证



安全主任社保证明



打印编号: 4145dffec50

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	杨柳	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220183199203297819
性别	男	出生日期	1992-03-29	个人编号	3021082381
生存状态	正常	参工时间	2015-07-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2015-07	2015-07	2025-10	100
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2015-07	2015-07	2025-10	100
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2015-10	2015-10	2025-10	96

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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.jlsi.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: 网上经办_邵占广 经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

*证件号码: 220183199203297819 *姓名: 杨柳 开始年月: 请选择年月

截止年月: 请选择年月 是否足额到账: 是

查询 重置

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额
1	202510	202510	7700	正常应缴	1232
2	202509	202509	7700	正常应缴	1232
3	202508	202508	7700	正常应缴	1232
4	202507	202507	7700	正常应缴	1232
5	202507	202506	7700	正常应缴	1232
6	202505	202505	7700	正常应缴	1232
7	202504	202504	7700	正常应缴	1232
8	202503	202503	7700	正常应缴	1232
9	202502	202502	7700	正常应缴	1232
10	202501	202501	7700	正常应缴	1232
11	202412	202412	7700	正常应缴	1232

质量主任

质量主任职称证书



吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:高春雨

性别:男

证件号码:220122198602217516

专业名称:交通工程

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2022年01月01日

证书编号:2022B06295

公布文号:吉人社函〔2022〕160号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhrs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年02月01日

数据来源:吉林省电子证照库

质量主任职业培训合格证

证书编码：0221810992218000021

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：高春雨

身份证号：220122198602217516

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：吉林省

发证时间：2022年 09月 15日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质量主任毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 高春雨 性别 男 ，一九八六年 二 月 二十一日生，于二〇〇五
年 九 月至二〇〇九年 七 月在本学院 交通工程 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：吉林建筑工程学院城建学院 院 长：



证书编号：136041200905551223

二〇〇九年 七 月 一 日

质量主任身份证



质量主任社保证明



打印编号: d687b64420

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	高春雨	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220122198602217516
性别	男	出生日期	1986-02-21	个人编号	3020565942
生存状态	正常	参工时间	2012-11-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2012-11	2012-11	2025-10	156
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2012-11	2012-11	2025-10	156
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2012-12	2012-12	2025-10	160

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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_邵占广 经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

*证件号码: 220122198602217516 *姓名: 高春雨 开始年月: 请选择年月 白
截止年月: 请选择年月 白 是否足额到账: 是

查询

重置

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个
1	202510	202510	10800	正常应缴	1728	
2	202509	202509	10800	正常应缴	1728	
3	202508	202508	10800	正常应缴	1728	
4	202507	202507	10800	正常应缴	1728	
5	202507	202506	10800	正常应缴	1728	
6	202505	202505	10800	正常应缴	1728	
7	202504	202504	10800	正常应缴	1728	
8	202503	202503	10800	正常应缴	1728	
9	202502	202502	10800	正常应缴	1728	
10	202501	202501	10800	正常应缴	1728	
11	202412	202412	10800	正常应缴	1728	

安全负责人

安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	王博	证件类型	身份证	证件号码	220183199203021011
手机号码	18088685759		证件号（C证编号）		吉建安 C3(2018)0000395

安全负责人安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：吉建安C3(2018)0000395

姓名：王博

性别：男

出生年月：1992年03月02日

企业名称：中庆建设有限责任公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年03月21日

有效期：2024年03月21日 至 2027年03月21日



发证机关：吉林省住房和城乡建设厅

发证日期：2018年03月21日



数据来源：吉林省电子证照库

安全负责人职称证书



数据来源: 吉林省电子证照库

安全负责人毕业证书



安全负责人身份证



安全负责人社保证明



打印编号: 9a5c64ca8e

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	王博	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220183199203021011
性别	男	出生日期	1992-03-02	个人编号	3021576133
生存状态	正常	参工时间	2017-10-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2017-10	2017-10	2025-10	97
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2017-10	2017-10	2025-10	97
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2017-08	2017-08	2025-10	104

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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.jlsi.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: 网上经办_邵占广 经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

*证件号码: *姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账: 是 否

查询

重置

缴费信息

企业职工基本养老保险 | 失业保险 | 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额
1	202510	202510	8000	正常应缴	1280
2	202509	202509	8000	正常应缴	1280
3	202508	202508	8000	正常应缴	1280
4	202507	202507	8000	正常应缴	1280
5	202507	202506	8000	正常应缴	1280
6	202505	202505	8000	正常应缴	1280
7	202504	202504	8000	正常应缴	1280
8	202503	202503	8000	正常应缴	1280
9	202502	202502	8000	正常应缴	1280
10	202501	202501	8000	正常应缴	1280
11	202412	202412	8000	正常应缴	1280

质量负责人

质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	郭源明	证件类型	身份证	证件号码	220102198412202211
手机号码	18166843870	证件号（质量员证编号）		0221510992215000469	

质量负责人职业培训合格证

证书编码：0221510992215000469

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：郭源明

身份证号：220102198412202211

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：吉林省

发证时间：2022年 12月 22日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质量负责人职称证书



质量负责人毕业证书



质量负责人身份证



质量负责人社保证明



打印编号: a8e47db659

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	郭源明	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220102198412202211
性别	男	出生日期	1984-12-20	个人编号	3021096004
生存状态	正常	参工时间	2011-10-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2011-10	2011-10	2025-10	169
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2011-10	2011-10	2025-10	169
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2011-11	2011-11	2025-10	173

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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.jlsi.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: 网上经办_邵占广 经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

[申报历史](#)

查询条件

* 证件号码: * 姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账: 白

[查询](#)

[重置](#)

缴费信息

[企业职工基本养老保险](#) [失业保险](#) [工伤保险](#)

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个
1	202510	202510	21000	正常应缴	3360	
2	202509	202509	21000	正常应缴	3360	
3	202508	202508	21000	正常应缴	3360	
4	202507	202507	21000	正常应缴	3360	
5	202507	202506	21000	正常应缴	3360	
6	202505	202505	21000	正常应缴	3360	
7	202504	202504	21000	正常应缴	3360	
8	202503	202503	21000	正常应缴	3360	
9	202502	202502	21000	正常应缴	3360	
10	202501	202501	21000	正常应缴	3360	
11	202412	202412	21000	正常应缴	3360	

项目副经理

项目副经理职称证

姓名 刘杰
Name _____

性别 男
Sex _____

出生日期 1983年06月
Date of Birth _____

专业 电气工程
Specialty _____

职称 高级工程师
Professional Title _____

证书编号 (2021) 11051414
Certificate No. _____



职称评审委员会 (章)

Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位 中国建筑第五工程局有限公司
Issued by _____

2021 年3 月24 日



项目副经理毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 刘杰 性别 男 ，一九八三年六月十四日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 电气工程及其自动化 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：  南华大学

校（院）长： 

证书编号：105551200605450101

二〇〇六年七月一日

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

项目副经理身份证



项目副经理社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘杰

社保电脑号：810470233

身份证号码：430122198306144518

页码：1

参保单位名称：中建五局水利能源建设有限公司

单位编号：30989979

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	30989979	14880.0	2529.6	1190.4	1	14880	744.0	297.6	1	14880	74.4	14880	133.92	14880	119.04	29.76
2025	07	30989979	14880.0	2529.6	1190.4	1	14880	744.0	297.6	1	14880	74.4	14880	133.92	14880	119.04	29.76
2025	08	30989979	14880.0	2529.6	1190.4	1	14880	744.0	297.6	1	14880	74.4	14880	133.92	14880	119.04	29.76
2025	09	30989979	14880.0	2529.6	1190.4	1	14880	744.0	297.6	1	14880	74.4	14880	133.92	14880	119.04	29.76
2025	10	30989979	14880.0	2529.6	1190.4	1	14880	744.0	297.6	1	14880	74.4	14880	133.92	14880	119.04	29.76
合计			12648.0	5952.0			3720.0	1488.0			372.0		669.6		595.2		148.8

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f29dfbae35fk ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30989979 单位名称 中建五局水利能源建设有限公司



土建工程师

土建工程师职称证

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

防伪标识:



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 于文龙

Name 男

Sex

身份证号码 220183198401252211

ID Card No.

证书编号 2021054B015

Certificate No.

土木工程

专业名称

Profession

高级工程师

资格名称

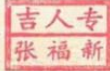
Post

授予时间 2021年01月01日

Date of Issue

审核人章

Verifies the person seal



土建工程师毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 于文龙 性别 男，一九八四年 一 月二十五日生，于 二〇〇四
年 九 月至二〇〇八年 六 月在本校 土木工程
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：长春工程学院

校（院）长：



证书编号：114371200805000495

二〇〇八年 六 月三十日

土建工程师身份证



土建工程师社保证明



打印编号: 4e101604ea

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	于文龙	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220183198401252211
性别	男	出生日期	1984-01-25	个人编号	3020835230
生存状态	正常	参工时间	2008-07-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2008-07	2008-07	2025-10	204
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2014-03	2014-05	2025-10	134
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2014-08	2014-08	2025-10	136

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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_邵占广 经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: * 姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账:

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个
1	202510	202510	21966	正常应缴	3514.56	
2	202510	202509	430.5	缴费基数调整补缴	68.88	
3	202509	202509	21535.5	正常应缴	3445.68	
4	202510	202508	430.5	缴费基数调整补缴	68.88	
5	202508	202508	21535.5	正常应缴	3445.68	
6	202510	202507	430.5	缴费基数调整补缴	68.88	
7	202507	202507	21535.5	正常应缴	3445.68	
8	202507	202506	21535.5	正常应缴	3445.68	
9	202505	202505	21535.5	正常应缴	3445.68	
10	202504	202504	21535.5	正常应缴	3445.68	
11	202503	202503	21535.5	正常应缴	3445.68	

给排水工程师

给排水工程师职称证书

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

防伪标识:



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 张晶

Name

性别 女

Sex

身份证号码 220104197403020326
ID Card No.

证书编号 2010014B040

Certificate No.

专业名称 给排水

Profession

资格名称 高级工程师

Post

授予时间 2010年1月1日

Date of Issue

审核人章

Verifies the person seal



发证机关

Issued by

给排水工程师毕业证书

成人高等教育



毕业证书

学生 张晶 性别女 ,一九七四 年三 月 二 日生, 于二〇一六
年一 月至二〇一八年七 月在本校给水排水工程
专业 函授学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程,
成绩合格, 准予毕业。

校 名: 长春工程学院

校(院)长:



批准文号: 国家教委成教厅[1990]009
证书编号: 114375201805071087

二〇一八年七月十日

给排水工程师身份证



给排水工程师社保证明



打印编号: 89d5697026

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	张晶	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220104197403020326
性别	女	出生日期	1974-03-02	个人编号	3000246792
生存状态	正常	参工时间	2004-09-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2004-09	2004-09	2025-10	254
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2004-09	2004-09	2025-10	254
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2004-09	2009-03	2025-10	205

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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.jlsi.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: 网上经办_邵占广 经办时间 2025-11-24

打印时间 2025-11-24



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: * 姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账:

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个
1	202510	202510	7000	正常应缴	1120	
2	202509	202509	7000	正常应缴	1120	
3	202508	202508	7000	正常应缴	1120	
4	202507	202507	7000	正常应缴	1120	
5	202507	202506	7000	正常应缴	1120	
6	202505	202505	7000	正常应缴	1120	
7	202504	202504	7000	正常应缴	1120	
8	202503	202503	7000	正常应缴	1120	
9	202502	202502	7000	正常应缴	1120	
10	202501	202501	7000	正常应缴	1120	
11	202412	202412	16000	正常应缴	2560	

电气工程师

电气工程师职称证

吉林省专业技术职务
任职资格证书

姓名:林英宝

性别:男

证件号码:220724198406074218

专业名称:电气工程

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2022年01月01日

证书编号:2022B02033

公布文号:吉人社函〔2022〕160号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年01月05日

数据来源:吉林省电子证照库

电气工程师身份证



电气工程师毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 林英宝 性别 男，一九八四年 六 月 七 日生，于二〇〇四
年 九 月至二〇〇八年 六 月在本校 建筑环境与设备工程
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：长春工程学院

校（院）



证书编号：114371200805000771

二〇〇八 年 六 月 三十 日

电气工程师社保证明



打印编号: 68baadde6a

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	林英宝	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220724198406074218
性别	男	出生日期	1984-06-07	个人编号	3020740108
生存状态	正常	参工时间	2008-07-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2008-07	2008-07	2025-10	208
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2013-11	2013-11	2025-10	144
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2013-08	2013-08	2025-10	150

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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.jlsi.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: 网上经办_邵占广 经办时间 2025-11-04

打印时间 2025-11-04



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: * 姓名: 开始年月: 日

截止年月: 日 是否足额到账:

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个
1	202510	202510	12800	正常应缴	2048	
2	202509	202509	12800	正常应缴	2048	
3	202508	202508	12800	正常应缴	2048	
4	202507	202507	12800	正常应缴	2048	
5	202507	202506	12800	正常应缴	2048	
6	202505	202505	12800	正常应缴	2048	
7	202504	202504	12800	正常应缴	2048	
8	202503	202503	12800	正常应缴	2048	
9	202502	202502	12800	正常应缴	2048	
10	202501	202501	12800	正常应缴	2048	
11	202412	202412	12800	正常应缴	2048	

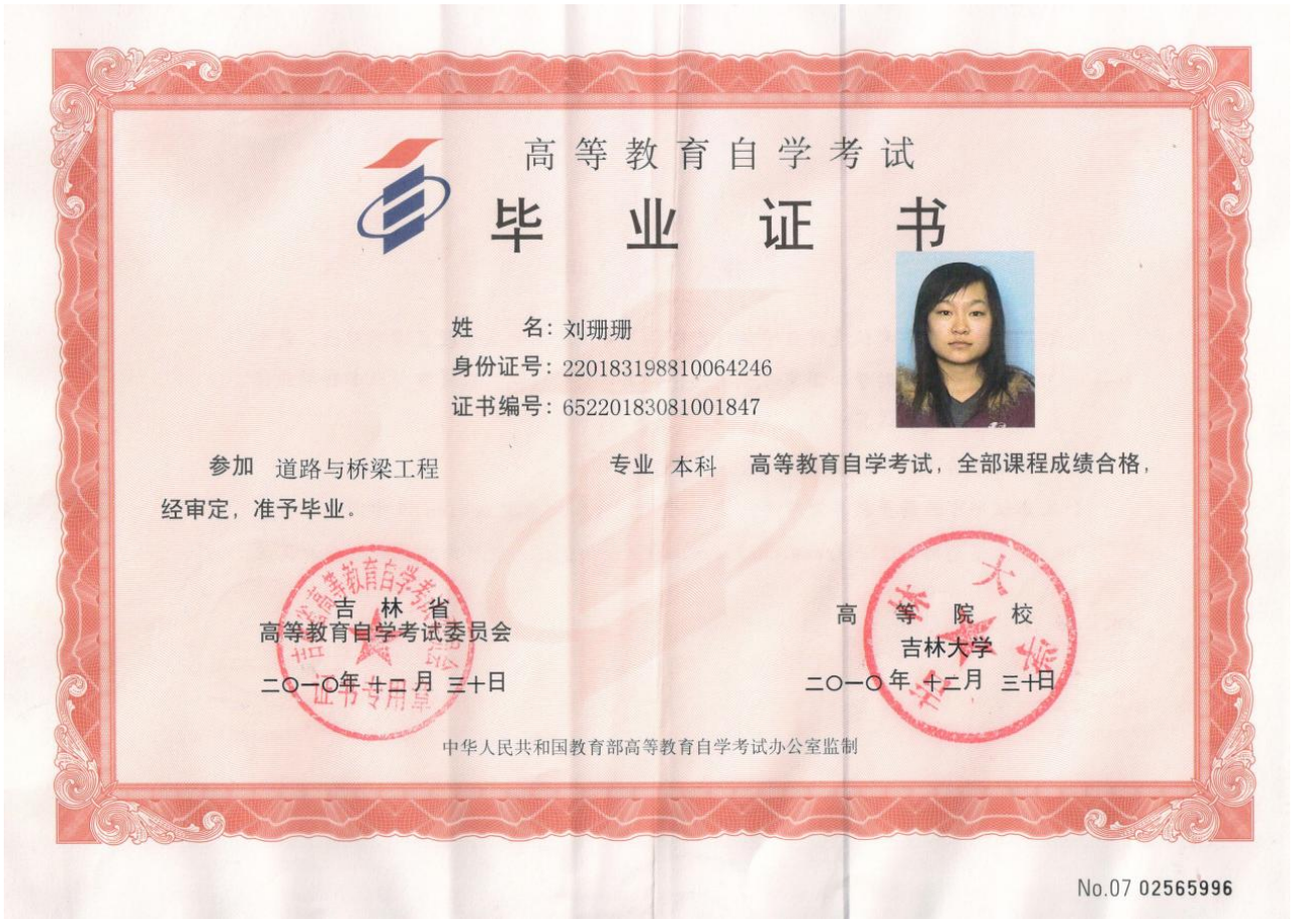
道路与桥梁工程师

道路与桥梁工程师职称证书



数据来源:吉林省电子证照库

道路与桥梁工程师毕业证书



道路与桥梁工程师身份证



道路与桥梁工程师社保证明



打印编号: af00acf92e

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	刘珊珊	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220183198810064246
性别	女	出生日期	1988-10-06	个人编号	3020246092
生存状态	正常	参工时间	2010-07-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2010-07	2010-07	2025-10	175
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2010-07	2010-07	2025-10	175
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2010-08	2010-08	2025-10	188

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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.jlsi.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: 网上经办_邵占广 经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

*证件号码: 220183198810064246 *姓名: 刘珊珊 开始年月: 请选择年月 白

截止年月: 请选择年月 白 是否足额到账: 是 查询 重置

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个
1	202510	202510	10000	正常应缴	1600	
2	202509	202509	10000	正常应缴	1600	
3	202508	202508	10000	正常应缴	1600	
4	202507	202507	10000	正常应缴	1600	
5	202507	202506	10000	正常应缴	1600	
6	202505	202505	10000	正常应缴	1600	
7	202504	202504	10000	正常应缴	1600	
8	202503	202503	10000	正常应缴	1600	
9	202502	202502	10000	正常应缴	1600	
10	202501	202501	10000	正常应缴	1600	
11	202412	202412	10000	正常应缴	1600	

交通与运输工程师

交通与运输工程师职称证书

吉林省专业技术职务
任职资格证书

姓名:孙佩涛

性别:男

证件号码:220181198402122213

专业名称:交通工程

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2022年01月01日

证书编号:2022B06294

公布文号:吉人社函〔2022〕160号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年02月01日

数据来源:吉林省电子证照库

交通与运输工程师毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 孙佩涛 性别男，1984 年 02 月 12 日生，于 2004 年 9 月至 2008 年 7 月在本校 交通工程 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：吉林建筑科技学院 (院) 长：



证书编号：101911200805000483

二〇〇八年 七 月 一 日

交通与运输工程师身份证



交通与运输工程师社保证明



打印编号: 542a43d6c5

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	孙佩涛	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220181198402122213
性别	男	出生日期	1984-02-12	个人编号	3020352621
生存状态	正常	参工时间	2010-11-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2014-08	2014-08	2025-10	135
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2014-08	2014-08	2025-10	135
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2011-01	2011-01	2025-10	183

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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.jlsi.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: 网上经办_邵占广 经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: * 姓名: 开始年月: 台

截止年月: 台 是否足额到账:

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个
1	202510	202510	13200	正常应缴	2112	
2	202509	202509	13200	正常应缴	2112	
3	202508	202508	13200	正常应缴	2112	
4	202507	202507	13200	正常应缴	2112	
5	202507	202506	13200	正常应缴	2112	
6	202505	202505	13200	正常应缴	2112	
7	202504	202504	13200	正常应缴	2112	
8	202503	202503	13200	正常应缴	2112	
9	202502	202502	13200	正常应缴	2112	
10	202501	202501	13200	正常应缴	2112	
11	202412	202412	13200	正常应缴	2112	

测量工程师

测量工程师职称证书

本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职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



持证人签名: _____

Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 符伦兴

系列 工程技术

性别 男

专业 工程测量

出生年月 1977年4月

评审通过时间 2009年7月

签发日期 _____

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十三局集团

评审委员会(章)

编号: 4403130719

测量工程师毕业证书

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 00329556

学生 符伦兴 性别 男，
一九七七年 四 月 日生，于一九九五年
九 月至 一九九九年 七 月在本校
土木工程学院摄影测量与遥感 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:

周本尧

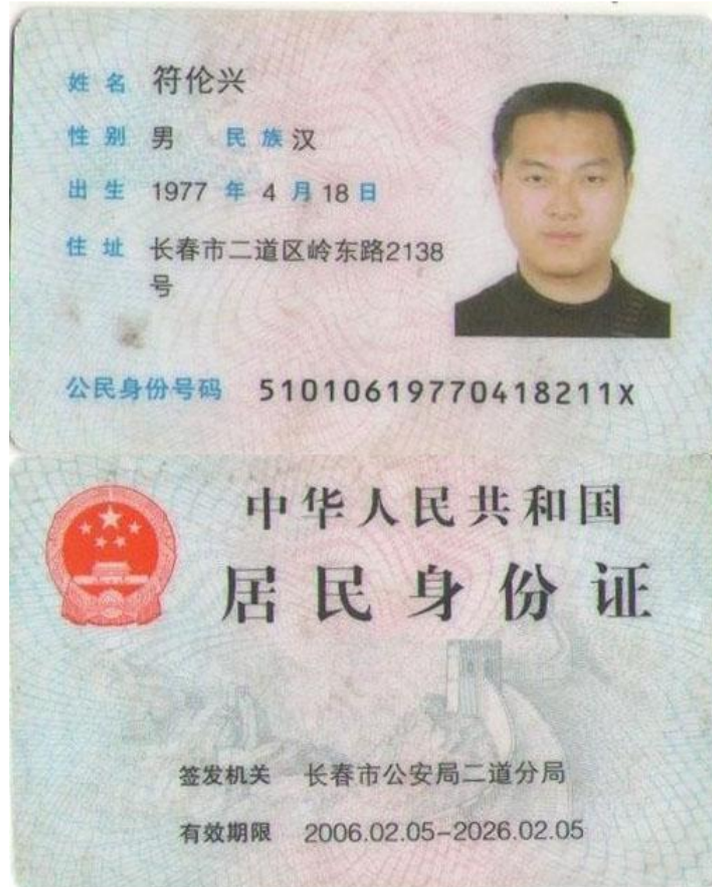
校 名:



一九九九年七月一日

学校编号: 991048

测量工程师身份证



测量工程师社保证明



打印编号: cf3528b09d

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	符伦兴	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	51010619770418211X
性别	男	出生日期	1977-04-18	个人编号	3020070356
生存状态	正常	参工时间	1999-07-01		
二级单位名称					

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	终止缴费	中铁九局集团有限公司大连分公司	1999-07	1999-07	2014-07	181
企业职工基本养老保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	1999-07	1999-07	2025-10	316
失业保险	终止缴费	中铁九局集团有限公司大连分公司	2009-01	无	无	0
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2008-01	2008-01	2025-10	181
工伤保险	终止缴费	中铁九局集团有限公司大连分公司	2007-03	2011-04	2024-03	42
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2014-07	2014-07	2025-10	140

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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：网厅_吉事办

经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

*证件号码: 51010619770418211X

*姓名: 符伦兴

开始年月: 请选择年月

截止年月: 请选择年月

是否足额到账: 是

查询

重置

缴费信息

企业职工基本养老保险

失业保险

工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额
1	202510	202510	9000	正常应缴	1440
2	202509	202509	9000	正常应缴	1440
3	202508	202508	9000	正常应缴	1440
4	202507	202507	9000	正常应缴	1440
5	202507	202506	9000	正常应缴	1440
6	202505	202505	9000	正常应缴	1440
7	202504	202504	9000	正常应缴	1440
8	202503	202503	9000	正常应缴	1440
9	202502	202502	9000	正常应缴	1440
10	202501	202501	9000	正常应缴	1440
11	202412	202412	21535.5	正常应缴	3445.68

岩土工程师

岩土工程师职称证书

广东省职称证书

姓 名：唐发明

身份证号：452702197805184379



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月09日

评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格第二评审委员会

证书编号：1900101065159

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年03月11日



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

岩土工程师毕业证书

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02026508

学生 唐发明 性别 男，
一九七八年五月十八日生，于一九九七年
九月至二〇〇二年七月在本校
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:

周文斌

校 名: 东华理工学院

二〇〇二年七月一日

学校编号: 10405120020500007



岩土工程师身份证



机电工程师

机电工程师职称证



机电工程师毕业证书

中國農業大學
畢業證書



学生 申宏瑞，性别 男，一九八四年
四 月 一 日 生，于二零零四年 九月至
二零零八年 七月在本校

农业机械化及其自动化 专业 四年制
本 科 学 习，修完普通全日制教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长：柯炳生

二零零八年七月一日

证书编号：100191200805001615

中华人民共和国普通高等教育

No: 06012099



机电工程师身份证



机电工程师社保证明



打印编号: eabdc98af

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	申宏瑞	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	23232119840401111X
性别	男	出生日期	1984-04-01	个人编号	3021122601
生存状态	正常	参工时间	2008-08-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2008-09	2008-09	2025-10	202
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2015-09	2015-09	2025-10	122
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2015-10	2015-10	2025-10	126

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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.jlsi.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: 网上经办_邵占广 经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: * 姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账: 是 否

缴费信息

企业职工基本养老保险 | 失业保险 | 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额
1	202510	202510	21966	正常应缴	3514.56
2	202510	202509	430.5	缴费基数调整补缴	68.88
3	202509	202509	21535.5	正常应缴	3445.68
4	202510	202508	430.5	缴费基数调整补缴	68.88
5	202508	202508	21535.5	正常应缴	3445.68
6	202510	202507	430.5	缴费基数调整补缴	68.88
7	202507	202507	21535.5	正常应缴	3445.68
8	202507	202506	21535.5	正常应缴	3445.68
9	202505	202505	21535.5	正常应缴	3445.68
10	202504	202504	21535.5	正常应缴	3445.68
11	202503	202503	21535.5	正常应缴	3445.68

燃气工程师

燃气工程师职称证书

吉林省专业技术职务
任职资格证书

姓名:王超

性别:男

证件号码:220104198908274457

专业名称:燃气工程

资格名称:工程师

授予资格时间:2023年01月01日

证书编号:2023C07311

公布文号:吉人社函〔2023〕148号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年10月18日

数据来源:吉林省电子证照库

燃气工程师毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 王超 性别 男， 1989 年 08 月 27 日生，于 2008 年 09 月至 2012 年 06 月在本学院 建筑环境与设备工程 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：吉林建筑工程学院城建学院 院 长：



证书编号：136041201205000413

2012 年 6 月 21 日

燃气工程师身份证

姓名 王超

性别 男 民族 汉

出生 1989年8月27日

住址 长春市朝阳区保安街13号



公民身份号码 220104198908274457



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 长春市公安局朝阳分局

有效期限 2015.10.30-2035.10.30

燃气工程师社保证明



打印编号: 9ae9ab06b8

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	王超	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220104198908274457
性别	男	出生日期	1989-08-27	个人编号	3021199030
生存状态	正常	参工时间	2014-10-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2014-10	2014-10	2025-10	129
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2014-10	2014-10	2025-10	129
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2014-12	2014-12	2025-10	128

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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.jlsi.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: 网上经办_邵占广 经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: * 姓名: 开始年月:

截止年月: 是否足额到账:

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额
1	202510	202510	8000	正常应缴	1280
2	202509	202509	8000	正常应缴	1280
3	202508	202508	8000	正常应缴	1280
4	202507	202507	8000	正常应缴	1280
5	202507	202506	8000	正常应缴	1280
6	202505	202505	8000	正常应缴	1280
7	202504	202504	8000	正常应缴	1280
8	202503	202503	8000	正常应缴	1280
9	202502	202502	8000	正常应缴	1280
10	202501	202501	8000	正常应缴	1280
11	202412	202412	8000	正常应缴	1280

通信工程师

通信工程师职称证书

吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:修皓文

性别:男

证件号码:220103199004041616

专业名称:信息系统运行维护

资格名称:工程师

授予资格时间:2022年01月01日

证书编号:2022C08335

公布文号:吉人社函〔2022〕156号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年02月07日

数据来源:吉林省电子证照库

通信工程师毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 修皓文 性别 男 ，一九九〇 年 四 月 四 日生，于二〇〇九
年 九 月至二〇一三年 六 月在本校 通信工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：长春理工大学

校（院）长：



证书编号：101861201305001728

二〇一三年 六 月 三十 日

通信工程师身份证

姓名 修皓文
性别 男 民族 汉
出生 1990 年 4 月 4 日
住址 长春市宽城区兴业街道天章委443组



公民身份号码 220103199004041616



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 长春市公安局宽城分局
有效期限 2018.06.28-2038.06.28

通信工程师社保证明



打印编号: 640756332a

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	修皓文	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220103199004041616
性别	男	出生日期	1990-04-04	个人编号	3020818563
生存状态	正常	参工时间	2013-07-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2013-07	2013-07	2025-10	148
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2013-07	2013-07	2025-10	146
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2014-02	2014-02	2025-10	140

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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.jlsi.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: 网上经办_邵占广 经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: * 姓名: 开始年月: 台

截止年月: 台 是否足额到账:

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个
1	202510	202510	10800	正常应缴	1728	
2	202509	202509	10800	正常应缴	1728	
3	202508	202508	10800	正常应缴	1728	
4	202507	202507	10800	正常应缴	1728	
5	202507	202506	10800	正常应缴	1728	
6	202505	202505	10800	正常应缴	1728	
7	202504	202504	10800	正常应缴	1728	
8	202503	202503	10800	正常应缴	1728	
9	202502	202502	10800	正常应缴	1728	
10	202501	202501	10800	正常应缴	1728	
11	202412	202412	8400	正常应缴	1344	

园林工程师

园林工程师职称证



(加盖审批部门钢印有效)

苑永生

姓名

Name

性别

男

Sex

身份证号码 22010319710413161X

ID Card No.

证书编号 2009015B030

Certificate No.

专业名称 园林

Profession

高级工程师

资格名称

Post

2009年1月1日

授予时间

Date of Issue



审核人章

Verifies the person seal



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

防伪标识:

园林工程师毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生苑永生 性别男，一九七一年
四月十三日生，于一九九四年九月
至一九九八年七月在本校

园林 专业三年制

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:



一九九八年七月一日

学校编号: 982040096

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00066525

园林工程师身份证

姓名 苑永生

性别 男 民族 汉

出生 1971年4月13日

住址 长春市绿园区支农大街
54A-23栋3门6楼35中门

公民身份号码 22010319710413161X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 长春市公安局绿园分局

有效期限 2025.10.10-长期

园林工程师社保证明



打印编号: 4d4187364f

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	苑永生	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	22010319710413161X
性别	男	出生日期	1971-04-13	个人编号	3020302138
生存状态	正常	参工时间	1987-12-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	1987-12	1987-12	2025-10	455
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	1987-12	2005-02	2025-10	249
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2007-04	2009-03	2025-10	202

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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.jlsi.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: 网上经办_邵占广 经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: * 姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账:

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个
1	202510	202510	4393.2	正常应缴	702.91	
2	202510	202509	86.1	缴费基数调整补缴	13.77	
3	202509	202509	4307.1	正常应缴	689.14	
4	202510	202508	86.1	缴费基数调整补缴	13.77	
5	202508	202508	4307.1	正常应缴	689.14	
6	202510	202507	86.1	缴费基数调整补缴	13.77	
7	202507	202507	4307.1	正常应缴	689.14	
8	202507	202506	4307.1	正常应缴	689.14	
9	202505	202505	4307.1	正常应缴	689.14	
10	202504	202504	4307.1	正常应缴	689.14	
11	202503	202503	4307.1	正常应缴	689.14	

造价工程师

造价工程师注册造价工程师证书

使用有效期: 2025年10月11日
- 2026年01月09日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 葛丹
性别: 女
出生日期: 1988年10月06日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]11192200003486
有效期: 2023年07月04日-2027年07月03日
聘用单位: 中庆建设有限责任公司



葛丹

个人签名: 葛丹
签名日期: 2025年10月11日



发证日期: 2023年06月12日

造价工程师职称证书

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

防伪标识:



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 葛丹

Name

性别 女

Sex

身份证号码 220723198810062220

ID Card No.

证书编号 2021054B019

Certificate No.

专业名称 市政工程
Profession
资格名称 高级工程师
Post

授予时间 2021年01月01日
Date of Issue

审核人章 吉人专
Verifies the person seal 张福新



造价工程师毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 葛丹 性别 女，一九八八年 十月 六 日生，于二〇〇六
年 九月至二〇一〇年 六月在本校 轻化工程
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：吉林农业大学

校（院）长：



证书编号：101931201005002827

二〇一〇年 六 月 三十日

造价工程师身份证



造价工程师社保证明



打印编号: b2abddb537

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	葛丹	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220723198810062220
性别	女	出生日期	1988-10-06	个人编号	3020348462
生存状态	正常	参工时间	2010-09-02		
二级单位名称					

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	终止缴费	吉林省恒泰建设工程有限公司	2018-01	2018-01	2019-02	14
企业职工基本养老保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2010-09	2010-09	2025-10	174
失业保险	终止缴费	吉林省恒泰建设工程有限公司	2018-01	无	无	0
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2011-06	2011-06	2025-10	165
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2011-08	2011-08	2025-10	162

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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。

经办人：网上经办_邵占广 经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

*证件号码: *姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账: 是 否

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额
1	202510	202510	10800	正常应缴	1728
2	202509	202509	10800	正常应缴	1728
3	202508	202508	10800	正常应缴	1728
4	202507	202507	10800	正常应缴	1728
5	202507	202506	10800	正常应缴	1728
6	202505	202505	10800	正常应缴	1728
7	202504	202504	10800	正常应缴	1728
8	202503	202503	10800	正常应缴	1728
9	202502	202502	10800	正常应缴	1728
10	202501	202501	10800	正常应缴	1728
11	202412	202412	10800	正常应缴	1728

造价工程师

造价工程师注册造价工程师证书

使用有效期: 2025年09月02日
- 2025年12月01日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 邹慧强
性别: 男
出生日期: 1989年10月14日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]11214400029844
有效期: 2025年05月18日-2029年05月17日
聘用单位: 中建五局水利能源建设有限公司



邹慧强

个人签名: 邹慧强

签名日期: 2025年11月20日



发证日期: 2025年11月19日

造价工程师职称证书

姓名 邹慧强
Name

性别 男
Sex

出生日期 1989年10月
Date of Birth

专业 建筑工程技术
Specialty

职称 工程师
Professional Title

证书编号 (2023) 12050544
Certificate No.



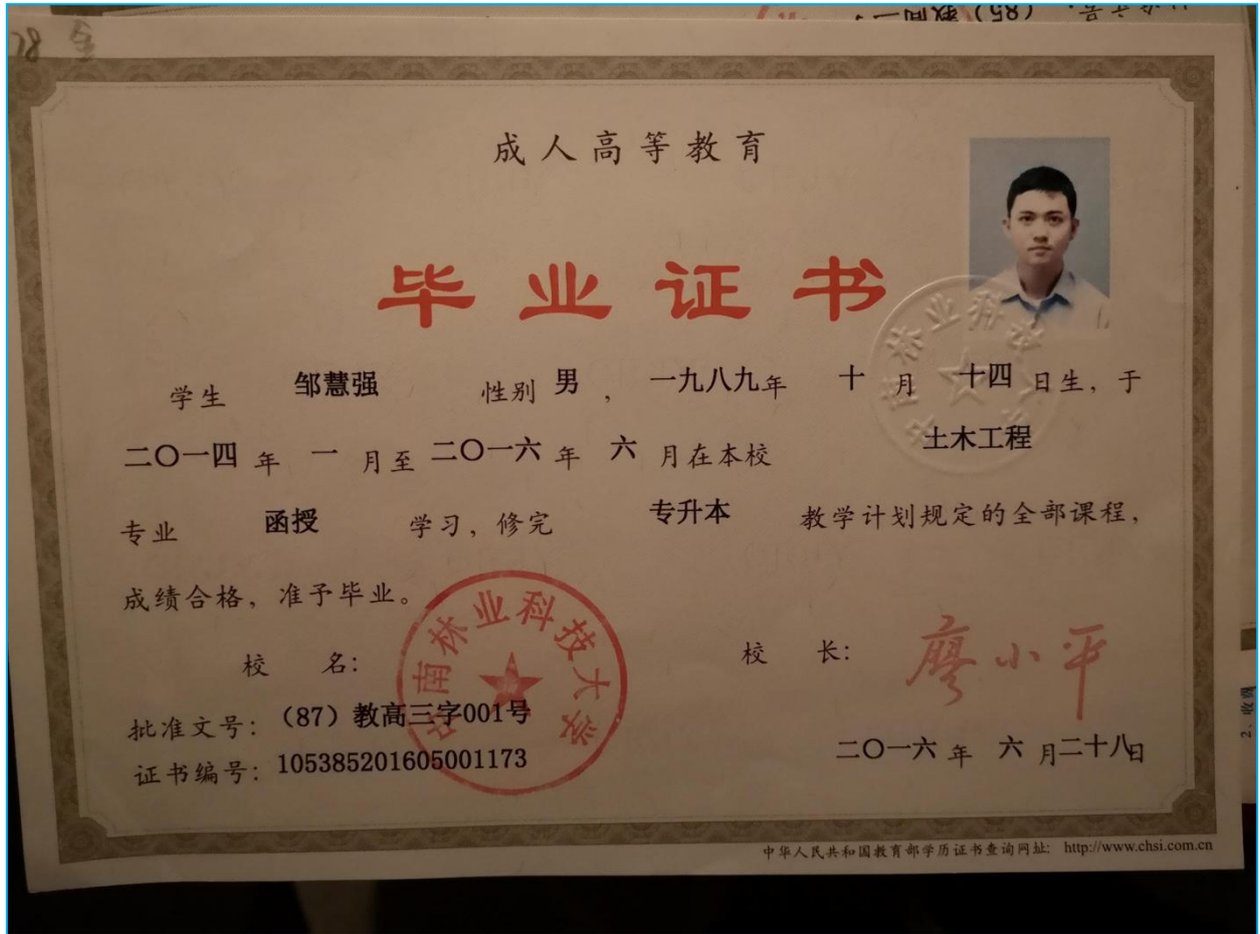
职称评审委员会 (章)

Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司
Issued by

2023年02月03日
高级工程职称
评审委员会

造价工程师毕业证书



造价工程师身份证



造价工程师社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹慧强

社保电脑号：814851821

身份证号码：430225198910146012

页码：1

参保单位名称：中建五局水利能源建设有限公司

单位编号：30989979

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	30989979	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	07	30989979	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	08	30989979	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	09	30989979	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	10	30989979	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
合计				8000.0	4000.0			2500.0	1000.0			250.0		450.0		100.0	100.0



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，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f29dfbafa2dc ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30989979 单位名称 中建五局水利能源建设有限公司



生产经理

生产经理职称证书

吉林省专业技术职务
任职资格证书

姓名:李楠楠

性别:女

证件号码:22072419890301104X

专业名称:道路与桥梁

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2023年01月01日

证书编号:2023B06854

公布文号:吉人社函〔2023〕148号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年10月18日

数据来源:吉林省电子证照库

生产经理毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 李楠楠 性别 女，一九八九年 三月 一日生，于二〇〇五年 九月至 二〇一〇年 六月在本校 道路桥梁工程技术专业五年一贯制专科（高职）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：吉林交通职业技术学院

校（院）长：



证书编号：120491201006002143

二〇一〇年 六 月 二十五日

生产经理身份证



生产经理社保证明



打印编号: db8cf6aeffe

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	李楠楠	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	22072419890301104X
性别	女	出生日期	1989-03-01	个人编号	3020495304
生存状态	正常	参工时间	2012-05-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2012-05	2012-05	2025-10	162
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2012-05	2012-05	2025-10	162
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2012-07	2012-07	2025-10	165

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



长春市社会保险事业管理局

特此证明

【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_邵占广 经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: * 姓名: 开始年月:

截止年月: 是否足额到账:

缴费信息

企业职工基本养老保险 | 失业保险 | 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个
1	202510	202510	7700	正常应缴	1232	
2	202509	202509	7700	正常应缴	1232	
3	202508	202508	7700	正常应缴	1232	
4	202507	202507	7700	正常应缴	1232	
5	202507	202506	7700	正常应缴	1232	
6	202505	202505	7700	正常应缴	1232	
7	202504	202504	7700	正常应缴	1232	
8	202503	202503	7700	正常应缴	1232	
9	202502	202502	7700	正常应缴	1232	
10	202501	202501	7700	正常应缴	1232	
11	202412	202412	7700	正常应缴	1232	

施工员

施工员职业培训合格证

证书编码：0221510492215000008

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：李坤

身份证号：220524198505280032

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：吉林省

发证时间：2022年 09月 06日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

施工员毕业证书



施工员身份证



施工员社保证明



打印编号: a304f01f23

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	李坤	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220524198505280032
性别	男	出生日期	1985-05-28	个人编号	3020253283
生存状态	正常	参工时间	2010-06-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2010-06	2010-06	2025-10	185
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2010-06	2010-06	2025-10	185
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2010-08	2010-08	2025-10	188

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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.jlsi.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: 网上经办_邵占广 经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

*证件号码: *姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账: 是 否

缴费信息

企业职工基本养老保险 | 失业保险 | 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个
1	202510	202510	19000	正常应缴	3040	
2	202509	202509	19000	正常应缴	3040	
3	202508	202508	19000	正常应缴	3040	
4	202507	202507	19000	正常应缴	3040	
5	202507	202506	19000	正常应缴	3040	
6	202505	202505	19000	正常应缴	3040	
7	202504	202504	19000	正常应缴	3040	
8	202503	202503	19000	正常应缴	3040	
9	202502	202502	19000	正常应缴	3040	
10	202501	202501	19000	正常应缴	3040	
11	202412	202412	19000	正常应缴	3040	

施工员

施工员职业培训合格证

中国水利工程施工协会
China Water Engineering Association

水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：邓林
身份证号：522225199809146972
证书编号：SGL20234401974

岗位名称及批准日期： 施工员 2023年11月30日

当前状态：正常
工作单位：中建五局水利能源建设有限公司
有效期至：2026年11月30日



实时数据，扫码验证

登记单位：中国水利工程施工协会
更新日期：2023年11月30日

证书专用章

施工员毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 邓林 性别 男，一九九八年 九 月 十四 日生，于二〇一八
年 九 月至二〇二二年 六 月在本校 电气工程及其自动化
专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：沈阳建筑大学



校（院）长：

阎正东

证书编号： 101531202205001502

二〇二二年 六 月 十五 日

施工员身份证

姓名 邓 林

性别 男 民族 苗

出生 1998 年 9 月 14 日

住址 贵州省思南县长坝镇周坝村石桩组



公民身份号码 522225199809146972



中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 思南县公安局

有效期限 2017.10.30-2027.10.30

安全员

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	王振	证件类型	身份证	证件号码	152102199601153015
手机号码	15643627567		证件号（C证编号）	吉建安 C2(2022)0002184	

安全员安全生产考核合格证书

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：吉建安C2(2022)0002184

姓名：王振

性别：男

出生年月：1996年01月15日

企业名称：中庆建设有限责任公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2022年07月07日

有效期：2025年06月16日 至 2028年07月07日



发证机关：吉林省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年07月07日



数据来源：吉林省电子证照库

安全员身份证

姓名 王 振
性别 男 民族 汉
出生 1996 年 1 月 15 日
住址 长春市朝阳区红旗街道开
运街西委74组
公民身份号码 152102199601153015



中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 长春市公安局朝阳分局
有效期限 2018.01.19-2028.01.19

安全员毕业证书

江南大学
毕业证书



学生王振 性别男，一九九六年一月十五日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年七月在本校土木工程 专业网络教育 专科起点本科 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: 陈卫

证书编号: 102957202005710611

二〇二〇年七月二十日

安全员社保证明



打印编号: 525d90b105

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	王振	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	152102199601153015
性别	男	出生日期	1996-01-15	个人编号	3060889214
生存状态	正常	参工时间	2017-12-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2017-12	2017-12	2025-10	95
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2020-01	2020-01	2025-10	70
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2020-04	2020-04	2025-10	67

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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.jlsi.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: 网上经办_邵占广 经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

*证件号码: *姓名: 开始年月: 台

截止年月: 台 是否足额到账: 是 否

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个
1	202510	202510	8000	正常应缴	1280	
2	202509	202509	8000	正常应缴	1280	
3	202508	202508	8000	正常应缴	1280	
4	202507	202507	8000	正常应缴	1280	
5	202507	202506	8000	正常应缴	1280	
6	202505	202505	8000	正常应缴	1280	
7	202504	202504	8000	正常应缴	1280	
8	202503	202503	8000	正常应缴	1280	
9	202502	202502	8000	正常应缴	1280	
10	202501	202501	8000	正常应缴	1280	
11	202412	202412	8000	正常应缴	1280	

安全员

安全员安全生产考核合格证书



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓名：徐建容

性别：男

企业名称：中建五局水利能源建设有限公司

职务：施工员

技术职称：无

证书编号：水安C20240001547

首次发证日期：2024年4月15日

有效期：2024年4月15日至2027年4月14日



安全员身份证



安全员毕业证书



海南大学 毕业证书



徐建容，性别男，1999年4月17日生，于2017年9月至2021年6月在海洋工程与技术专业4年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长：



证书编号：105891202105003364

2021年6月30日

安全员社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐建容

社保电脑号：813611989

身份证号码：362321199904171017

页码：1

参保单位名称：中建五局水利能源建设有限公司

单位编号：30989979

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	06	30989979	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	108.0	12000	96.0	24.0
2025	07	30989979	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	108.0	12000	96.0	24.0
2025	08	30989979	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	108.0	12000	96.0	24.0
2025	09	30989979	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	108.0	12000	96.0	24.0
2025	10	30989979	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	108.0	12000	96.0	24.0
合计				9600.0	4800.0			3000.0	1200.0			300.0				380.0	120.0



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，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f29dfb51fc2k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30989979 单位名称 中建五局水利能源建设有限公司



质检员

质量员职业培训合格证

证书编码：0221810992218000027

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：张艳

身份证号：220422199303164726

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：吉林省

发证时间：2022年 10月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质量员职称证书

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

防伪标识:



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 **张艳**
Name
性别 **女**
Sex
身份证号码 **220422199303164726**
ID Card No.
证书编号 **2021054C101**
Certificate No.

专业名称 **道路与桥梁**
Profession
资格名称 **工程师**
Post
授予时间 **2021年01月01日**
Date of Issue
审核人章 **张福新**
Verifies the person seal



质量员毕业证书



No.01- 1504042916

质量员身份证



质量员社保证明



打印编号: 64acfa5d6b

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	张艳	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220422199303164726
性别	女	出生日期	1993-03-16	个人编号	3060585291
生存状态	正常	参工时间	2016-06-01		
二级单位名称					

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	终止缴费	吉林省华一公路建设集团有限责任公司	2016-06	2016-06	2019-04	35
企业职工基本养老保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2016-06	2016-06	2025-10	113
失业保险	终止缴费	吉林省华一公路建设集团有限责任公司	2016-06	无	无	0
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2019-05	2019-05	2025-10	113
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2019-06	2019-06	2025-10	77
工伤保险	终止缴费	吉林省华一公路建设集团有限责任公司	2016-06	2016-06	2019-05	36

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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_邵占广 经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31

首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

*证件号码: 220422199303164726 *姓名: 张艳 开始年月: 请选择年月 白
截止年月: 请选择年月 白 是否足额到账: 是

查询

重置

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	
1	202510	202510	9500	正常应缴	1520	
2	202509	202509	9500	正常应缴	1520	
3	202508	202508	9500	正常应缴	1520	
4	202507	202507	9500	正常应缴	1520	
5	202507	202506	9500	正常应缴	1520	
6	202505	202505	9500	正常应缴	1520	
7	202504	202504	9500	正常应缴	1520	
8	202503	202503	9500	正常应缴	1520	
9	202502	202502	9500	正常应缴	1520	
10	202501	202501	9500	正常应缴	1520	
11	202412	202412	9500	正常应缴	1520	

资料员

资料员职业培训合格证

证书编码：0221811492218001189

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：韩爽

身份证号：22072219960808124X

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：吉林省

发证时间：2022年 11月 24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

资料员职称证书



吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:韩爽

性别:女

证件号码:22072219960808124X

专业名称:土木工程

资格名称:工程师

授予资格时间:2024年01月01日

证书编号:2024C08293

公布文号:吉人社函〔2024〕78号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2024年09月11日

数据来源:吉林省电子证照库

资料员毕业证书

成人高等教育

毕业证书



学生 韩爽 性别 女，一九九六年 八 月 八 日生，于二〇一四
年 一 月至二〇一六年 六 月在本校 **建筑工程技术**
专业 函授 学习，修完 专科 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：**延边大学**

校（院）长：



批准文号：教成字（83）002号
证书编号：101845201606602892

二〇一六年 六 月 三十日

资料员身份证



资料员社保证明



打印编号: 66346ca3fd

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	韩爽	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	22072219960808124X
性别	女	出生日期	1996-08-08	个人编号	1106599153
生存状态	正常	参工时间	2017-05-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2017-05	2017-05	2025-10	59
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2017-05	2017-05	2025-10	59
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2022-09	2020-05	2025-10	51

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)
失业保险	2021-04-30	202108	202201	待遇终止	1267.2
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
失业补助金	6	6	0	失业人员待遇到期	2022-01-21
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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.jlsi.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: 网上经办_邵占广 经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31

首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

*证件号码: 22072219960808124X *姓名: 韩爽 开始年月: 请选择年月
截止年月: 请选择年月 是否足额到账: 是

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个
1	202510	202510	7100	正常应缴	1136	
2	202509	202509	7100	正常应缴	1136	
3	202508	202508	7100	正常应缴	1136	
4	202507	202507	7100	正常应缴	1136	
5	202507	202506	7100	正常应缴	1136	
6	202505	202505	7100	正常应缴	1136	
7	202504	202504	7100	正常应缴	1136	
8	202503	202503	7100	正常应缴	1136	
9	202502	202502	7100	正常应缴	1136	
10	202501	202501	7100	正常应缴	1136	
11	202412	202412	7100	正常应缴	1136	

资料员

资料员职业培训合格证

中国水利工程施工协会
CWA Association of Engineering Technicians

水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：陈泽伟
身份证号：350521199611234536
证书编号：SGL20234401981

岗位名称及批准日期： 资料员 2023年11月30日

当前状态：正常
工作单位：中建五局水利能源建设有限公司
有效期至：2026年11月30日



实时数据，扫码验证

登记单位：
更新日期：2023年11月30日

证书专用章

资料员毕业证书

普通高等学校
毕业证书



学生 **陈泽伟** 性别 **男**，一九九六年十一月二十三日生，于二〇一五年八月至二〇二〇年六月在本校(院) **建筑环境与能源应用工程专业** 四年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**长安大学** 校(院)长：**沙爱民**

证书编号：**107101202005001593** 二〇二〇年六月二十八日



2016280113 中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

资料员身份证



预算员

预算员注册造价工程师证书

使用有效期: 2025年10月11日
- 2026年01月09日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 苑文洋
性别: 女
出生日期: 1994年02月15日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]11222200002384
有效期: 2022年07月04日-2026年07月03日
聘用单位: 中庆建设有限责任公司



苑文洋

个人签名: 苑文洋
签名日期: 2025年10月11日



发证日期: 2022年06月30日

预算员职称证书

**吉林省专业技术职务
任职资格证书**

姓名:苑文洋

性别:女

证件号码:220702199402154225

专业名称:建筑工程

资格名称:工程师

授予资格时间:2022年01月01日

证书编号:2022C07272

公布文号:吉人社函〔2022〕160号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年02月01日

数据来源:吉林省电子证照库

预算员毕业证书



预算员身份证



预算员社保证明



打印编号: 9d727f8913

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	苑文洋	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220702199402154225
性别	女	出生日期	1994-02-15	个人编号	3021303167
生存状态	正常	参工时间	2016-07-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2016-07	2016-07	2025-10	112
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2016-07	2016-07	2025-10	112
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2016-09	2016-09	2025-10	115

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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.jlsi.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: 网上经办_邵占广 经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31

首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: * 姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账: 是 否

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个
1	202510	202510	9500	正常应缴	1520	
2	202509	202509	9500	正常应缴	1520	
3	202508	202508	9500	正常应缴	1520	
4	202507	202507	9500	正常应缴	1520	
5	202507	202506	9500	正常应缴	1520	
6	202505	202505	9500	正常应缴	1520	
7	202504	202504	9500	正常应缴	1520	
8	202503	202503	9500	正常应缴	1520	
9	202502	202502	9500	正常应缴	1520	
10	202501	202501	9500	正常应缴	1520	
11	202412	202412	9500	正常应缴	1520	

材料员

材料员职业培训合格证

证书编码：0221811192218000007

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：孙托

身份证号：220821198806140313

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：吉林省

发证时间：2022年 09月 20日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

材料员职称证书

**吉林省专业技术职务
任职资格证书**

姓名:孙托

性别:男

证件号码:220821198806140313

专业名称:建筑材料

资格名称:工程师

授予资格时间:2022年01月01日

证书编号:2022C07280

公布文号:吉人社函〔2022〕160号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年02月01日

数据来源:吉林省电子证照库

材料员毕业证书

普通高等学校

毕业证书

学生 孙托 性别 男， 1988 年 06 月 14 日生，于 2009 年 09 月至 2013 年 06 月在本校 **无机非金属材料工程** 专业 **肆** 年制 **本** 科学学习，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**

校(院)长：**戴昕**

证书编号：101911201305000248

二〇一三年 六 月 二十四 日



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

材料员身份证



材料员社保证明



打印编号: 900986caa1

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	孙托	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220821198806140313
性别	男	出生日期	1988-06-14	个人编号	3021303189
生存状态	正常	参工时间	2016-08-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2016-08	2016-08	2025-10	111
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2016-08	2016-08	2025-10	111
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2016-07	2016-07	2025-10	117

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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.jlsi.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: 网上经办_邵占广 经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

*证件号码: *姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账: 是 否

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个
1	202510	202510	6500	正常应缴	1040	
2	202509	202509	6500	正常应缴	1040	
3	202508	202508	6500	正常应缴	1040	
4	202507	202507	6500	正常应缴	1040	
5	202507	202506	6500	正常应缴	1040	
6	202505	202505	6500	正常应缴	1040	
7	202504	202504	6500	正常应缴	1040	
8	202503	202503	6500	正常应缴	1040	
9	202502	202502	6500	正常应缴	1040	
10	202501	202501	6500	正常应缴	1040	
11	202412	202412	6500	正常应缴	1040	

测量员

测量员岗位证书

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房和城乡建设组合关部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位：(盖章)
发证时间：2018-02-02
有效日期：2027-02-02
本证书查询网址：
<http://jy.jlsjstxxw.com:8077/>



姓名：张强
性别：男
身份证号：22072119920302163X
岗位名称：测量员
证书编号：1822010900019

ZJBKHZS

测量员毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 **张强** 性别 **男**，一九九二年 三月 二 日生，于二〇一二年 九月至二〇一六年 六月在本校 **土木工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**白城师范学院**



校 (院) 长：**刘印惠**



证书编号：102061201605101735

二〇一六年 六 月 三十日

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

测量员身份证



测量员社保证明



打印编号: fbfd1d5893

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	张强	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	22072119920302163X
性别	男	出生日期	1992-03-02	个人编号	3021576115
生存状态	正常	参工时间	2017-06-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2017-06	2017-06	2025-10	101
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2017-06	2017-06	2025-10	101
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2017-05	2017-05	2025-10	107

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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.jlssi.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: 网上经办_邵占广 经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31

首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: 22072119920302163X * 姓名: 张强 开始年月: 请选择年月 白
截止年月: 请选择年月 白 是否足额到账: 是

查询

重置

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个
1	202510	202510	7400	正常应缴	1184	
2	202509	202509	7400	正常应缴	1184	
3	202508	202508	7400	正常应缴	1184	
4	202507	202507	7400	正常应缴	1184	
5	202507	202506	7400	正常应缴	1184	
6	202505	202505	7400	正常应缴	1184	
7	202504	202504	7400	正常应缴	1184	
8	202503	202503	7400	正常应缴	1184	
9	202502	202502	7400	正常应缴	1184	
10	202501	202501	7400	正常应缴	1184	
11	202412	202412	7400	正常应缴	1184	

劳务员

劳务员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	王健涛	证件类型	身份证	证件号码	220381198502052217
手机号码	13596638505	证件号		0222511300001000029	

劳务员职业培训合格证

证书编码: 0222511300001000029

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 王健涛

身份证号: 220381198502052217

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 吉林省信合职业技能培训学校有限公司

发证时间: 2025年06月05日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

劳务员毕业证书



劳务员身份证



劳务员社保证明



打印编号: b250a38e1f

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	王健涛	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220381198502052217
性别	男	出生日期	1985-02-05	个人编号	3021230148
生存状态	正常	参工时间	2016-06-01		
二级单位名称					

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	中庆建设有限责任公司	2016-06	2016-06	2025-10	110
城乡居民基本养老保险	参保缴费	唐桥村委会	2011-07	2011-01	2017-12	84
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2016-06	2016-06	2025-10	110
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2016-07	2016-07	2025-10	116

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
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



【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_邵占广 经办时间 2025-10-31

打印时间 2025-10-31

首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: 220381198502052217 * 姓名: 王健涛 开始年月: 请选择年月 白
截止年月: 请选择年月 白 是否足额到账: 是

查询

重置

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	
1	202510	202510	15000	正常应缴	2400	
2	202509	202509	15000	正常应缴	2400	
3	202508	202508	15000	正常应缴	2400	
4	202507	202507	15000	正常应缴	2400	
5	202507	202506	15000	正常应缴	2400	
6	202505	202505	15000	正常应缴	2400	
7	202504	202504	15000	正常应缴	2400	
8	202503	202503	15000	正常应缴	2400	
9	202502	202502	15000	正常应缴	2400	
10	202501	202501	15000	正常应缴	2400	
11	202412	202412	15000	正常应缴	2400	

7、中小企业划型情况

无

八、另附：主要材料设备品牌一览表

序号	设备名称	选用品牌	备注
1	不锈钢水箱	深圳市恒泰昌品牌或广州龙康水箱品牌或广州昌宁机电品牌或健恒品牌或深大象品牌	
2	不锈钢管及管件	深圳雅昌品牌或无锡金羊品牌或宁波福兰特品牌或民乐品牌或宁波永亨品牌或共同品牌或中捷品牌或革升品牌或新兴品牌或维格斯品牌或旺坤品牌或健恒品牌或永坚品牌	
3	不锈钢闸阀及球阀	沃茨品牌或上海冠龙品牌或武汉大禹品牌或迈克品牌或远大阀门品牌	
4	不锈钢遥控浮球阀	沃茨品牌或上海冠龙品牌或武汉大禹品牌或迈克品牌或远大阀门品牌	
5	不锈钢减压阀、排气阀及过滤器	沃茨品牌或上海冠龙品牌或武汉大禹品牌或迈克品牌或远大阀门品牌	
6	不锈钢多功能水泵控制阀及止回阀	沃茨品牌或上海冠龙品牌或武汉大禹品牌或迈克品牌或远大阀门品牌	
7	PLC 系统	施耐德品牌或西门子品牌或 AB 品牌	
8	变频器	施耐德品牌或西门子品牌或 ABB 品牌	
9	低压断路器	西门子品牌或伊顿品牌或 ABB 品牌或施耐德品牌或海格品牌	
10	防雷器	施耐德品牌或艾默生品牌或 OBO 品牌	
11	液位计及压力变送设备	丹佛斯品牌或西门子品牌或 E+H 品牌	
12	紫外线消毒器	新大陆品牌或柯维品牌或诚源品牌或安力斯品牌或威固品牌	

备注：

①投标人需填写主要材料设备品牌一览表，除技术标外，同时需将本表编辑在资信标部分、业绩文件。

②投标人对表中的每一类材料填报选用的品牌，填报的选用品牌格式为“**品牌或**品牌或**品牌或……”；

③投标人所填报的品牌需满足合同专用条款第 14.4 款的档次要求。

九、另附：联合体双方主要分工内容（投标单位提供）

联合体双方主要分工内容					
序号	项目名称	实施主体（水泵、电机的制造商（或合法代理商）/施工方）	服务类型（设备供应/建筑服务）	增值税发票税点	备注
1	恒压变频供水设备（包含水泵机组进水总管至出水总管之间的设备、附属配件等）	水泵、电机的制造商（或合法代理商）	设备供应	13%	泵体+电机必须为水泵、电机的制造商（或合法代理商）提供，其余部分由投标人自行协商，投标人可自行增补细分双方工作内容
1.1	泵体+电机	水泵、电机的制造商（或合法代理商）	设备供应	13%	投标时不允许调整
1.2	异径管	施工方	建筑服务	9%	
1.3	可曲挠橡胶接头	施工方	建筑服务	9%	
1.4	压力表	施工方	建筑服务	9%	
1.5	多功能水泵控制阀	施工方	建筑服务	9%	
1.6	硬密封闸阀	施工方	建筑服务	9%	
1.7	90° 弯头	施工方	建筑服务	9%	
1.8	不锈钢槽钢底座	施工方	建筑服务	9%	
1.9	止回阀	施工方	建筑服务	9%	
1.10	水锤消除器	施工方	建筑服务	9%	

2	泵房内外管道及阀门等附属设施	施工方	建筑服务	9%	
2.1	电动阀 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.2	电动蝶阀 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.3	暗杆硬密封闸阀 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.4	明杆硬密封闸阀 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.5	液压水位控制阀 (含浮球阀) 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.6	压力变送器	施工方	建筑服务	9%	
2.7	喇叭口 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.8	旋流防止器 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.9	紫外线消毒器	施工方	建筑服务	9%	
2.10	Y型过滤器 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.11	压力表	施工方	建筑服务	9%	
2.12	可曲挠橡胶接头	施工方	建筑服务	9%	
2.13	铜闸阀 (球阀)	施工方	建筑服务	9%	
2.14	自动排气阀	施工方	建筑服务	9%	
2.15	截止阀	施工方	建筑服务	9%	
2.16	消能筒	施工方	建筑服务	9%	
2.17	通气管	施工方	建筑服务	9%	
2.18	专用供水水枪	施工方	建筑服务	9%	
2.19	止回阀 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	

2.20	减压阀	施工方	建筑服务	9%	
2.21	法兰盲板	施工方	建筑服务	9%	
2.22	磷酸铵盐干粉灭火器	施工方	建筑服务	9%	
2.23	导流板	施工方	建筑服务	9%	
2.24	水龙头	施工方	建筑服务	9%	
2.25	洗涤盆	施工方	建筑服务	9%	
2.26	水池爬梯	施工方	建筑服务	9%	
2.27	不锈钢抗震减震支吊架	施工方	建筑服务	9%	
2.28	投入式液位计	施工方	建筑服务	9%	
2.29	超声波液位计	施工方	建筑服务	9%	
2.30	玻璃管液位计	施工方	建筑服务	9%	
2.31	水浸变送器传感器	施工方	建筑服务	9%	
2.32	仪表检修阀	施工方	建筑服务	9%	
2.33	水箱	施工方	建筑服务	9%	
2.34	防虫网	施工方	建筑服务	9%	
2.35	防水套管	施工方	建筑服务	9%	
2.36	钢格栅盖板	施工方	建筑服务	9%	
2.37	薄壁不锈钢管	施工方	建筑服务	9%	
2.38	薄壁不锈钢管件	施工方	建筑服务	9%	
2.39	原有设备、管道拆除	施工方	建筑服务	9%	
2.40	法兰盘	施工方	建筑服务	9%	

2.41	真空破坏器	施工方	建筑服务	9%	
3	排水系统（潜水泵、排水管道及附属设施）	施工方	建筑服务	9%	
3.1	止回阀 球墨铸铁	施工方	建筑服务	9%	
3.2	潜水排污泵	施工方	建筑服务	9%	
3.3	塑料管	施工方	建筑服务	9%	
3.4	镀锌钢管	施工方	建筑服务	9%	
3.5	硬密封闸阀 球墨铸铁	施工方	建筑服务	9%	
3.6	压力表	施工方	建筑服务	9%	
4	配电系统（含电源箱（柜）、控制箱（柜）、管线、灯具等）	水泵、电机的制造商（或合法代理商）	设备供应	13%	控制箱（柜）必须为水泵、电机的制造商（或合法代理商）提供，其余部分由投标人自行协商，投标人可自行增补细分双方工作内容
4.1	生活配电箱	施工方	建筑服务	9%	
4.2	水泵控制箱	水泵、电机的制造商（或合法代理商）	设备供应	13%	投标时不允许调整
4.3	配管配线	施工方	建筑服务	9%	
4.4	灯具	施工方	建筑服务	9%	
4.5	插座、开关	施工方	建筑服务	9%	
5	火灾自动报警及联动控制系统	施工方	建筑服务	9%	
5.1	火灾自动报警装置	施工方	建筑服务	9%	
5.2	配管配线	施工方	建筑服	9%	

			务		
6	综合安防系统	施工方	建筑服务	9%	
6.1	配管配线	施工方	建筑服务	9%	
7	PLC 控制系统 (PLC 控制柜、 管线等)	水泵、电机的制 造商(或合法代 理商)	设备供 应	13%	PLC 控制柜必须为 水泵、电机的制造 商(或合法代理商) 提供, 其余部分由 投标人自行协商, 投标人可自行增补 细分双方工作内容
7.1	PLC (LCU) 柜	水泵、电机的制 造商(或合法代 理商)	设备供 应	13%	投标时不允许调整
7.2	配管配线	施工方	建筑服 务	9%	
8	暖通系统	施工方	建筑服 务	9%	
8.1	轴流通风机	施工方	建筑服 务	9%	
8.2	除湿机	施工方	建筑服 务	9%	
8.3	轴流排气扇	施工方	建筑服 务	9%	
8.4	风管	施工方	建筑服 务	9%	
8.5	防火阀	施工方	建筑服 务	9%	
8.6	调节阀	施工方	建筑服 务	9%	
9	水表(安装)	施工方	建筑服 务	9%	
10	电磁流量计(安 装)	施工方	建筑服 务	9%	
11	在线水质检测设 备(安装)	施工方	建筑服 务	9%	
12	泵房装修	施工方	建筑服 务	9%	
13	设备基础改造	施工方	建筑服 务	9%	

14	水池改造	施工方	建筑服务	9%	
<p>注：1、投标人需填写主要分工内容，需将本表编辑在资信标部分、业绩文件； 2、“泵体+电机”、控制箱（柜）、PLC控制柜必须由水泵、电机的制造商（或合法代理商）实施（提供13%增值税普通发票），其余工作内容由投标人自行协商并在投标文件中明确，在此表中填写分工内容及相应的发票税点（工程部分提供9%增值税普通发票，设备部分提供13%增值税普通发票），工程所涉及款项将按此分工内容划分，由中标人或联合体牵头人提供相应税点的增值税普通发票（若不是联合体投标的则需明确提供的服务类型及发票税点）。</p>					