

标段编号：2403-440309-04-01-386527004001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国水利水电第十一工程局有限公司

日期：2026年03月16日

目录

1、企业基本情况.....	1
2、企业业绩.....	5
3、拟派项目团队能力.....	122
4、企业信用情况.....	230
5、不违法转包分包承诺书.....	234
6、诚信投标承诺书.....	235
7、农民工工资账户管理承诺函.....	236

1、企业基本情况

企业基本情况一览表

企业名称	中国水利水电第十一工程局有限公司	企业曾用名 (如有)	无
统一社会信用代码	9141120017474494XT	控股股东	中国电力建设股份有限公司 (83.46%) 交银金融资产投资有限公司 (16.54%)
企业性质 (按附 1.1 提供)	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 外资 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 其他:		
企业法定代表人	朱晓明	成立日期	1985 年 11 月 26 日
现有资质类别及等级	建筑工程施工总承包特级; 水利水电工程施工总承包特级; 市政公用工程施工总承包壹级; 隧道工程专业承包壹级; 公路路基工程专业承包壹级。		

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

附件 1.1 企业性质承诺书

企业性质承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有 外资 合资 其他：_____（在对应的“□”里进行勾选）。

特此承诺！

承诺人：中国水利水电第十一工程局有限公司（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：0371-86019272

承诺日期：2026 年 03 月 16 日

附件 1.2 投标人资质证书（扫描件）



企业名称:中国水利水电第十一工程局有限公司
详细地址:三门峡市黄河路中段147号;三门峡产业集聚区园通路1号创业中心409室(经营场所)
统一社会信用代码
(或营业执照注册号):9141120017474494XT **法定代表人:**朱晓明
注册资本:260000万元人民币 **经济性质:**其他有限责任公司
证书编号:D141006698 **有效期:**2028年12月22日
资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;
水利水电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。
市政公用工程施工总承包壹级;
隧道工程专业承包壹级;
公路路基工程专业承包壹级。



发证机关: 
2024年1月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

2、企业业绩

企业业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额 (元)	合同签订时间/ 竣工(完工)验 收时间	在建/竣 工(完 工)已验 收	“全国建筑市场监管 公共服务平台”中查 询的业绩的网页链 接:
1	唐河污水库 污染治理与 生态修复二 期工程施工 总承包	土壤污染治理 与生态修复	778118826. 68 元	2021 年 11 月 5 日	竣工已验 收	https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3448979
2	深圳市城市 轨道交通 7 号线二期 (东延)工 程主体工程 7111 标段	线路起于学苑 大道与南科一 路交叉口, 经 学苑大道、西 丽高尔夫乡村 俱乐部、丽水 路、深圳野生 动物园后止于 7 号线一期工 程起点西丽湖 站, 全长约 2.675km, 全线 采用地下敷设 方式, 共设站 2 座, 其中换 乘站 1 座。自 东向西分别为 学府医院站、 北大站。平均 站间距约 1.338km。其中 学府医院站为 7 号线二期与 规划 27 号线的 换乘站	1342517900 元	2024 年 11 月 14 日	竣工已验 收	https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2417853
3	信宜市站前 大道二期和 书香路延长 线建设工程 施工总承包	信宜市站前大 道二期项目 (设计范围 K1+240~K3+445 .87), 项目起 点接玉都快速 干线 A 段, 终 点位于南环 桥。道路等级 为城市主干 路, 双向六车 道, 路面铺设 沥青混凝土, 中央绿化分隔	143945256 元	2025 年 5 月 15 日	竣工已验 收	https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3213760

		带宽 10.5 米，设计速度为 40km/h，红线宽度 60 米进行拓宽实施，直接在现状路两侧加宽设计，全长约 2.2 千米。				
4	偃师市相国大道与永宁路交叉路口-滨河大道（含滨河大道与相国大道交叉口与现状中州路相连）-杜甫大道（含东西辅道）建设工程	连海路（金瓯路-新港路）起点位于金瓯路，自北向南，连接现状连海路，沿现状连海路依次经过规划一路、高新东路、下穿中江高速、与规划二路、科苑路、彩虹路、创业路、云沁路、信义路相交，终点止于新港路，接现状连海路。道路全长 3.350km，道路等级为城市主干道，采用双向八车道，设计速度为 60km/h，采用水泥混凝土路面。②南山路（五邑路-金瓯路）起点位于五邑路，自北向南依次与东升路和邦民路平交，终点止于金瓯路，接现状南山路。道路全长 0.913km，道路等级为城市快速路，双向八车道，设计速度为 60km/h，采用沥青砼路面。	159994194.74 元	2022 年 12 月 1 日	竣工已验收	https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3768684
5	卢氏县易地扶贫搬迁配	道路工程，雨污水工程，给	164798308.90 元	2022 年 12 月 8 日	竣工已验收	https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/proj

	套基础设施 路网工程	水工程，交通工程，景观绿化工程，照明工程，桥梁工程等				ect/detail?id=3642035
--	---------------	----------------------------	--	--	--	--

注：1、1、投标人提供近五年(自招标公告发布之日起倒算)承建的自认为最具代表性的同类工程业绩（是指市政类或水利类），若为联合体投标，则由联合体单位各方提供提供均可，注明在建或已验收。（不超过 5 项，列表超过 5 项只取前 5 项，其中同类工程业绩（市政类）业绩不应少于 3 项。）。

证明材料：（1）提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”或“全国水利建设市场监管平台”查询结果截图（须提供网页截图及网页链接，截图需能体现项目名称及投标人信息）招标人将从上述网站复核投标人提供的业绩，若系统中未查询到该业绩，则不予认可；

（2）提供中标通知书（若有）、合同关键页（合同关键页指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、签订日期、合同签字盖章页等页面）等；（3）关于业绩有效期，在建业绩以合同签订时间为准，完工业绩以竣工（完）工验收资料或已完工证明载明的最晚时间为准。（4）完工业绩需提供竣（完）工验收资料原件扫描件（竣工验收资料一般指工程交（竣）工验收报告，如提供其他类型的竣工验收证明，须包括合同主要建设内容的完工或竣工验收材料，具有验收结论以及建设、施工等单位盖章，证明材料原始格式无投标单位盖章栏的，可仅有建设单位盖章）；

（5）若投标人提供的业绩为 EPC 或以联合体方式中标的，需提供能体现投标人在该业绩中承担的工作内容，且只认可投标人承担的同类工程业绩（其合同占比金额须大于或等于本项目招标控制价二分之一）的相关证明材料，否则不予认可。

（6）合同与竣工验收报告的工程名称不一致的，需提供建设单位出具的项目更名或不同工程名称为同一项目的相关证明文件且需加盖建设单位公章，未提供证明材料不予计取。

2、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

3、业绩认可指标：合同金额大于或等于本次招标项目招标控制价二分之一为符合本工程业绩。

(1) 唐河污水库污染治理与生态修复二期工程施工总承包

2026/3/12 14:27

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）




[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

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

唐河污水库污染治理与生态修复二期工程土方挖、装、运工程

河北省-保

项目编号	1306322412210004	省级项目编号	1306002412201196
建设单位	中国水利水电第十一工程局有限公司唐河污水库污染治理与生态修复二期工程项目经理部	建设单位统一社会信用代码	9141120017474494XT
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	3744.16
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：安新县唐河上游8.5公里

[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	1306322412210004
项目分类	其他	行政区划	河北省-保定市-安新县
具体地点	安新县唐河污水库北库上游8.5公里	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	中国水利水电第十一工程局有限公司唐河污水库污染治理与生态修复二期工程项目经理部	建设单位统一社会信用代码	9141120017474494XT
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	3744.16
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	--
计划开工	--	计划竣工	--

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3448979>

1/2

2026/3/12 14:27

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	历史业绩补录	数据等级 ?	D

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 8 5 1 7 4 1



©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



中标通知书

中标通知书

中国水利水电第十一工程局有限公司、中电建生态环境集团有限公司
联合体：

根据评标委员会提出的书面评标报告和推荐的中标候选人情况，以及
招标文件中规定的定标原则和方法，现确定你单位为下述工程的中标人。

主要中标条件如下：

工程名称	唐河污水库污染治理与生态修复二期工程 程施工	建设规模	唐河污水库北库上游 8.5公里范围内
建设地点	河北雄安新区		
服务范围	本工程包含唐河污水库北库上游8.5公里范围内土壤（包含底泥）治理与风险管控（含堤防部位）以及地下水监测预警的施工。包括但不限于：1）依据唐河污水库污染治理与生态修复二期工程设计成果所确定的工程内容、治理工艺修复措施及目标，完成全部工程施工任务并达标验收；2）其他与该项目工程工艺深化、设备、工程施工、数字化模型（BIM/CIM）、验收、移交及质保期内的全部工作，配合招标人做好验收及审计等相关工作，并包含数字化模型（BIM、CIM）建设及应用）、缺陷修复及维护等工作。		
中标价	778118826.68元		
项目负责人	卢代权	一级注册建造师证书编号	00982373
备注	本中标通知书有__0__份附件，附件是本中标通知书的组成部分，是对本中标通知书的进一步补充，附件共__0__页。		

招标代理机构：（盖章）



日期：2020年5月7日

合同

唐河污水库污染治理与生态修复二期工程 施工总承包合同

合同编号：

发包人：中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人：中国水利水电第十一工程局有限公司

中电建生态环境集团有限公司

唐河污水库污染治理与生态修复二期工程 施工总承包合同

合同编号:

发包人：中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人：中国水利水电第十一工程局有限公司

中电建生态环境集团有限公司



第一章 合同协议书

编号：_____

发包人（全称）：中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人（全称）：中国水利水电第十一工程局有限公司

中电建生态环境集团有限公司

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，双方就唐河污水库污染治理与生态修复二期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：唐河污水库污染治理与生态修复二期工程施工总承包。

2.工程地点：河北雄安新区。

3.工程立项批准文号：雄安改发投资【2020】28号。

4.资金来源：财政资金。

5.工程内容

本工程包含唐河污水库北库上游 8.5 公里范围内土壤（包含底泥）治理与风险管控（含提防部位）以及地下水监测预警的施工。包括但不限于：1）依据唐河污水库污染治理与生态修复二期工程设计成果所确定的工程内容、治理工艺修复措施及目标（含水保），完成全部工程施工任务并达标验收；2）其他与该项目工程工艺深化、设备安装工程施工、数字化模型（BIM/CIM）、工程验收、移交及质保期内的全部工作。配合招标人做好验收及审计等相关工作，并包含数字化模型（BIM、CIM）建设及应用、缺陷修复及维护等工作。

6.工程承包范围：包括唐河污水库污染治理与生态修复二期工程设计图纸范围内的全过程，并对其所承包工程的质量、安全、费用和进度负责。

二、合同工期

计划开工日期：2020年5月7日。

完成污染治理工作日期：2020年12月31日前完成。

计划完工日期：2021年3月24日。

工期总日历天数：322天。工期总日历天数与根据前述计划开完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

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

合同总金额（含税价）人民币大写柒亿柒仟捌佰壹拾壹万捌仟捌佰贰拾陆元陆角捌分（¥778118826.68），其中：合同价款（不含税价）人民币大写柒亿壹仟叁佰捌拾柒万零肆佰捌拾叁元壹角玖分（¥713870483.19），税额人民币大写陆仟肆佰贰拾肆万捌仟叁佰肆拾叁元肆角玖分（¥64248343.49），税率9%。本合同约定价格为不含税价格，不含税价格不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

其中：

（1）暂列金额：

人民币（大写）壹佰捌拾肆万柒仟壹佰零陆元整（¥1847106.00元）；

（2）专业工程暂估价：

人民币（大写）零元（¥0元）；

（3）危废处置费单价：人民币（大写）叁仟肆佰叁拾捌元玖角肆分（¥3438.94元/吨）；

（4）固废处置费单价：人民币（大写）肆佰贰拾元叁角叁分（¥420.33元/吨）；

（5）每增加一公里运距单价：人民币（大写）壹元伍角肆分（¥1.54元/立方米·公里）。

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：卢代权，身份证号：413027197311232716。

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) 工程量清单（含说明）；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 发包人要求；
- (10) 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 2020 年 6 月 5 日签订。

十、签订地点

本合同在 河北省雄安新区 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 合同签订并提供履约保函后 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 捌 份，承包人执 捌 份。

发包人： (公章)
法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： 91130629MA09J3T01Q

地 址： 河北省保定市容城县自贸试验区内

邮政编码： 071700

法定代表人：

委托代理人： /

电 话： /

传 真： /

电子信箱： /

开户银行： 中国农业银行股份有限公司容城县支行

账 号： 50509101040017198

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： 9141120017474494XT

地 址： 三门峡市黄河路中段 147 号

邮政编码： 450001

法定代表人： 张玉峰

委托代理人： /

验收

唐河污水库污染治理与生态修复二期工程竣工验收

鉴 定 书

唐河污水库污染治理与生态修复二期工程项目竣工验收委员会

2021年11月5日

验收主持单位：雄安新区生态环境局

项目法人：中国雄安集团生态建设投资有限公司

设计单位：国核电力规划设计研究院有限公司

工程监理单位：武汉宏宇建设工程咨询有限公司

环境监理单位：北京林美生态环境技术有限公司

造价咨询单位：中大信（北京）工程咨询有限公司

效果评估单位：中国环境科学研究院

施工单位：中国水利水电第十一工程局有限公司、中电建生态环境集团有限公司联合体

验收日期：2021年11月5日

验收地点：唐河污水库污染治理与生态修复二期工程项目部一楼会议

室

前言(包括验收依据、组织机构、验收过程等)

本工程参考《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)及《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)等规范开展相关工作。2019年6月4日,按照《河北雄安新区管理委员会改革发展局关于开展唐河污水库污染治理与生态修复二期工程前期工作的复承》(雄改发(前期)[2019]60号),确定项目主管单位为雄安新区生态环境局,建设单位为雄安集团生态建设公司。

2021年11月5日,河北雄安新区管理委员会生态环境局在唐河污水库污染治理与生态修复二期工程项目部会议室召开了《唐河污水库污染治理与生态修复二期工程竣工验收会议》。参加会议的有:河北雄安新区管理委员会生态环境局、河北雄安新区管理委员会规划建设局、河北雄安新区管理委员会公共服务局、河北雄安新区管理委员会应急管理局、河北雄安新区管理委员会改革发展局;安新县生态环境局、安新县农业农村局、安新县老河头镇政府;中国雄安集团生态建设投资有限公司、国核电力规划设计研究院有限公司、武汉宏宇建设工程咨询有限公司、北京林美生态环境技术有限公司、中国环境科学研究院、中国水利水电第十一工程局有限公司、中电建生态环境集团有限公司联合体等单位领导和代表。

竣工验收委员会(名单附后)听取了项目法人、设计施工单位、监理单位、效果评估单位的情况汇报,踏勘了工程现场,对相关档案资料进行了查阅,经质询、讨论后,形成竣工验收鉴定意见如下:

一、工程设计和完成情况

(一)工程名称及位置

工程名称：唐河污水库污染治理与生态修复二期工程项目

工程位置：河北省雄安新区安新县老河头镇唐河污水库

（二）工程主要任务

1、工程设计、立项批复文件

2020年4月13日，河北雄安新区管理委员会改革发展局以《河北雄安新区管理委员会改革发展局关于唐河污水库污染治理与生态修复二期工程可行性研究报告的批复》（雄安改发投资〔2021〕230号）对工程可行性研究报告进行了批复，批复总投资98036.00万元。

2021年7月10日，取得河北省雄安新区管理委员会改革发展局关于唐河污水库污染治理与生态修复二期工程初步设计（概算）的批复（雄安改发投资〔2021〕230号），批复总投资95099.69万元。

2、工程主要任务

根据本工程初设批复（雄安改发投资〔2021〕230号）：

唐河污水库污染治理与生态修复二期工程工程建设任务包括土壤修复治理、渣土混合物处置、阻隔回填区建设、清洁土回填、生态修复、对重点区域地下水及场地进行风险管控，以及对场地土壤管控区域进行风险管控。

（1）土壤修复治理的建设任务：砷中度污染土壤的清挖及外运处置，中度污染土壤的清挖及场内修复，轻度污染土壤的清挖及外运暂存处置，唐河污水库北库7.5公里范围内临时工程，如治理车间等临时建筑、配套工程、场内外运输道路修建及修缮设计、环境监测及二次污染防治设计等。

（2）渣土混合物的建设任务：经鉴别后外运并委托有资质单位进行处

置。

(3) 阻隔回填区的建设任务：在库区内的 3#、5#和 6#坑内设置阻隔回填区，对治理达标后的中度污染土进行原地异位阻隔回填。

(4) 清洁土回填的建设任务：场内清挖的和外借的清洁土用于回填库区表层及清挖后基坑；

(5) 生态修复建设任务：只对施工区域库底区域进行段播撒种植草花地被，进行生态修复。

(6) 地下水建设任务：在沿线 8.5km 范围内打设 95 口地下水监测井，其中在线监测设备安装 39 台，用于地下水的监测和风险管控。

3、工程主要技术方案

根据本工程初设批复（雄安改发投资〔2021〕230 号）：

砷重度污染土壤按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2013）和《危险废物填埋污染控制标准》（GB18598-2001/XG1-2013）相关要求清挖及外运安全填埋处置；渣土混合物按照《危险废物填埋污染控制标准》（GB 18598）及《危险废物转移联单管理办法》等相关要求进行运输、水泥窑协同处置；中度污染土依据《建设用地土壤修复技术导则》（HJ25.4-2019）、《污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则》（HJ25.5-2018）及《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）进行稳定化和化学氧化修复；地下监测井依据《污染地块地下水修复和风险管控技术导则》（HJ25.6-2019）、《地下水环境监测技术规范》（HJT164-2004）、《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）等相关要求进行地下监测井的建设和地下水监测。

（三）工程实际建设内容

根据《唐河污水库污染治理与生态修复二期工程合同工程完工验收鉴

定书》，本工程完成了一下工程内容：

1、 砷重度污染土壤的清挖及外运安全处置：

清挖完成约 17440.98 m³，外运安全填埋处置约 17440.98 m³。

2、 中度污染土壤的清挖及场内修复：

清挖完成约 829422.90 m³，场内修复约为 829422.90 m³，其中 790804.33 m³无机污染土，采用稳定化修复技术进行修复，14008.01 m³有机污染土，采用化学氧化修复技术进行修复，24610.56 m³复合污染土，先采用化学氧化修复技术进行修复，然后采用稳定化修复技术进行修复。

3、 轻度污染土清挖及处置：

清挖完成约 790064.17 m³，其中 27664.88 m³用于场内 2-5m 轻度污染土回填，剩余的 762399.29 m³轻度污染土外运处置。

4、 渣土混合物清挖及处置：

完成危废外运处置 45875.00 吨，一般固废外运处置 126851.18 吨。

5、 阻隔回填区建设：

在 3#、5#、6#场地共挖阻隔回填区 755241.05 m³，阻隔回填区内土工布铺设 489032.00 m²，阻隔回填区内土工膜铺设 484383.50 m²，用以回填处理后中度污染土 743936.45 m³。

6、 清洁土回填：

清洁土回填完成约 2133969.64 m³，其中场内清洁土 1105408.46 m³，外借清洁土 1028561.18 m³。

7、 生态修复工程：

对库底区域进行土地修整及花草播种，完成生态修复 552467 m²。

8、地下监测井工程：

完成地下监测井打设 95 口，远程在线监测设备 39 套。

9、修复车间及配套设施建设：

在 4#坑建设一座稳定化车间，2#坑建设两座化学氧化车间，并建设有通风系统、出料皮带机、旋风除尘、引风机、烟囱等配套设施。

10、临时工程：

临时道路、临时用水、临时用电、临时营地和临时用地等。

11、智慧化工地建设

智慧化工地建设主要实施了BIM建设、倾斜摄影及智慧工地建设。BIM建设主要按照雄安集团相关技术标准和雄安建设管理平台要求建立了施工阶段及竣工BIM模型，并进行了可视化展示、三维交底等施工BIM深化应用；倾斜摄影分别为施工前、施工中和完工后共三次飞行成果；智慧工地主要对施工现场安装了视频监控，包括球机和枪机。智慧化工地建设满足合同要求。

12、工程变动情况说明

本工程实际实施过程中污染土工程量、生态修复面积发生了变化，氟化物标准值进行调整。对照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52号），本工程建设内容的上述调整均不属于重大变动。

（四）工程建设有关单位

项目法人：中国雄安集团生态建设投资有限公司

设计单位：国核电力规划设计研究院有限公司

工程监理单位：武汉宏宇建设工程咨询有限公司

环境监理单位：北京林美生态环境技术有限公司

造价咨询单位：中大信（北京）工程咨询有限公司

效果评估单位：中国环境科学研究院

施工单位：中国水利水电第十一工程局有限公司、中电建生态环境集团有限公司联合体

（五）工程施工过程

1、主要工程开工、完工时间

本工程于 2020 年 5 月 26 日开工，2021 年 5 月 30 日完工，总工期 369 天，主要工程开工完工日期如下：

1 号坑和 2 号坑土壤污染治理工程：2020 年 6 月 2 日监理单位下发 1 号坑和 2 号坑土壤污染治理工程分部工程开工通知。2020 年 6 月 2 日施工单位上报分部工程开工申请表、监理单位下发分部工程开工批复，确定开工日期为 2020 年 6 月 2 日，完工日期为 2021 年 4 月 28 日。

3 号坑和 4 号坑土壤污染治理工程：2020 年 5 月 29 日监理单位下发 3 号坑和 4 号坑土壤污染治理工程分部工程开工通知。2020 年 5 月 28 日施工单位上报分部工程开工申请表、监理单位下发分部工程开工批复，确定开工日期为 2020 年 5 月 29 日，完工日期为 2021 年 5 月 20 日。

5 号坑和 6 号坑土壤污染治理工程：2020 年 6 月 2 日监理单位下发 5 号坑和 6 号坑土壤污染治理工程分部工程开工通知。2020 年 6 月 2 日施工单位上报分部工程开工申请表、监理单位下发分部工程开工批复，确定开工日期为 2020 年 6 月 2 日，完工日期为 2021 年 5 月 20 日

7号坑和8号坑土壤污染治理工程：2020年5月30日监理单位下发7号坑和8号坑土壤污染治理工程分部工程开工通知。2020年5月30日施工单位上报分部工程开工申请表、监理单位下发分部工程开工批复，确定开工日期为2020年5月30日，完工日期为2020年12月30日。

污染治理配套工程：2020年5月28日监理单位下发污染治理配套工程分部工程开工通知。2020年5月28日施工单位上报分部工程开工申请表、监理单位下发分部工程开工批复，确定开工日期为2020年5月28日，完工日期为2021年5月25日。

地下水监测工程：2020年11月1日监理单位下发地下水监测井工程分部工程开工通知。2020年11月1日施工单位上报分部工程开工申请表、监理单位下发分部工程开工批复，确定开工日期为2020年11月1日，完工日期为2021年5月22日。

生态修复工程：2021年5月2日监理单位下发生态修复工程分部工程开工通知。2021年5月2日施工单位上报分部工程开工申请表、监理单位下发分部工程开工批复，确定开工日期为2021年5月2日，完工日期为2021年5月30日。

2、重大设计变更

无。

3、重大技术问题及处理情况

无。

（六）工程完成情况和完成的主要工程量

1、工程完成情况

本工程项目于 2020 年 5 月 26 日开工, 2021 年 5 月 30 日已完成所有合同内施工内容。

2、完成主要工程量

工程主要工程量对比如表 2 所示。

表 2 主要工程量对比表

序号	工程项目	单位	设计工程量	实际工程量	增加+或减少-
1	渣土混合物开挖	m ³	96139.34	96140	+0
2	危废外运处置	吨	/	45851	
3	固废外运处置	吨	/	126851	
4	重度污染土开挖	m ³	16440.41	17441	+1000.59
5	重度污染土外运处置	m ³	16400.41	17441	+1000.59
6	中度污染土开挖	m ³	773923.87	826926	+53002.13
7	修复车间中度污染土处置	m ³	773923.87	826926	+53002.13
8	轻度污染土开挖	m ³	821217.23	787148	-34069.23
9	轻度污染土开挖处置	m ³	793963.41	762412	-31551.41
10	清洁土回填	m ³	2168211.44	2136211	-32000.44
11	过堤路拆除	m ³	/	22671.97	+22671.97
12	清洁土开挖	m ³	429283.17	438614.65	+9331.48
13	阻隔回填区开挖	m ³	867998.40	755241.05	-112757.35
14	阻隔回填区锚固沟开挖及回填	m ³	5430.00	2908.61	-2521.39
15	阻隔回填区土工布	m ²	779020.00	489032.00	-289988
16	阻隔回填区土工膜	m ²	708200.00	484383.50	-223816.5
17	阻隔回填区处理后污染土回填	m ³	867998.40	743936.45	-124061.95
18	轻度污染土回填(2-5m)	m ³	28475.53	24736	-3739.53
19	地下水监测井打设	口	95.00	95.00	+0
20	监测井监测仪器安装	套	39.00	39.00	+0
21	生态修复绿化	m ²	548198.00	545779	-2419

(七) 征地补偿及移民安置

工程施工在唐河污水库库区内进行, 不涉及征地补偿和移民安置, 土地全部采取临时租用。

(八) 水土保持设施

根据《生产建设项目水土保持监督管理办法》(办水保(2019)172号)、《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》(水保(2019)160号)、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保[2017]365号),中国雄安集团生态建设投资有限公司于2021年9月11日在河北雄安新区主持召开了“唐河污水库污染治理与生态修复二期工程”水土保持设施验收会。

验收组认为:唐河污水库污染治理与生态修复二期工程实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求,履行了水土保持管理责任,完成了水土流失防治无治理任务。施工过程中完成了水土流失预防和治理任务,水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值,符合水土保持设施验收的条件,同意该项目水土保持设施通过验收。

(九) 环境保护工程

施工中做到不随意破坏生态环境、不随意毁坏树木和占压耕地,严格控制施工污水与生活污水排放,定期对工地生活区消毒,防止疫情、传染疾病发生。2018年4月安新县环保局对环评进行了批复,2021年8月19日完成了竣工保护环境专项验收。验收意见:根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定,该段建设项目基本落实了环评文件及批复要求的环保措施,基本符合项目竣工环境保护验收条件,同意通过竣工环保验收。

二、工程验收及鉴定情况

(一) 合同工程完工验收

本工程共划分单位工程1个,分部工程7个,子分部工程3个。于2021年7月21日完成合同工程完工验收。经验收,唐河污水库污染治理与生态修复二期工程合格。

（二）专项验收

效果评估验收：2021年8月6日完成；

竣工环保验收：2021年8月19日完成；

竣工水土保持验收：2021年9月11日完成。

三、历次验收及相关鉴定提出问题的处理情况

无。

四、工程质量

（一）工程质量监督

安新县水利工程建设质量与安全监督站承担了本工程的质量监督工作，并成立了质量监督项目站，监督人员不定期到现场巡查，复核有关参建单位资质，批复项目划分，检查施工过程中的实体质量、原始记录、质量检验及评定验收等资料，核定工程各阶段的质量等级，编写工程质量与安全监督报告，参加验收等。

（二）工程项目划分

本工程共划分单位工程1个，分部工程7个，子分部工程3个。

（三）工程质量核定

验收组依据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）及《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）讨论和评议，唐河污水库污染治理与生态修复二期工程项目施工质量等级为优良。

1号坑和2号坑土壤污染治理工程：完成557个单元工程，557个单元工程质量全部合格，合格率为100%；534个优良单元工程，优良率95.9%；无原材料、中间产品，施工过程中未发生质量事故。施工单位自评结果为优良；监理单位复核意见为优良；分部工程质量等级评定意见为优良。

3号坑和4号坑土壤污染治理工程：完成533个单元工程，533个单

元工程质量全部合格,合格率为100%;507个优良单元工程,优良率95.1%;土工布、土工膜原材料质量全部合格,无中间产品,施工过程中未发生质量事故。施工单位自评结果为优良;监理单位复核意见为优良;分部工程质量等级评定意见为优良。

5号坑和6号坑土壤污染治理工作:完成780个单元工程,780个单元工程质量全部合格,合格率为100%;742个优良单元工程,优良率95.1%;土工布、土工膜原材料质量全部合格,无中间产品,施工过程中未发生质量事故。施工单位自评结果为优良;监理单位复核意见为优良;分部工程质量等级评定意见为优良。

7号坑和8号坑土壤污染治理工作:完成510个单元工程,510个单元工程质量全部合格,合格率为100%;490个优良单元工程,优良率96.1%;无原材料质量、中间产品,施工过程中未发生质量事故。施工单位自评结果为优良;监理单位复核意见为优良;分部工程质量等级评定意见为优良。

污染治理配套工程:完成34个单元工程,34个单元工程质量全部合格,合格率为100%;24个优良单元工程,优良率70.6%;现场安装的仪器设备出厂合格证齐全,施工过程中未发生质量事故。施工单位自评结果为合格;监理单位复核意见为合格;分部工程质量等级评定意见为合格。

地下水监测工程:完成134个单元工程,134个单元工程质量全部合格,合格率为100%;128个优良单元工程,优良率95.5%;监测仪器设备出厂合格证齐全,施工过程中未发生质量事故。施工单位自评结果为优良;监理单位复核意见为优良;分部工程质量等级评定意见为优良。

生态修复工程:完成50个单元工程,50个单元工程质量全部合格,

合格率为 100%；48 个优良单元工程，优良率 96.0%；草种品种出厂合格证齐全，施工过程中未发生质量事故。施工单位自评结果为优良；监理单位复核意见为优良；分部工程质量等级评定意见为优良。

五、核算执行情况

（一）投资计划下达及资金到位

本项目总投资为 95099.69 万元，其中工程费为 83798.31 万元，工程建设及其他费为 6772.82 万元，预备费为 4528.56 万元，本项目资金来源为政府财政资金。

（二）投资完成及交付资产

唐河污水库污染治理与生态修复二期工程处置费为 75389.81 万元，安全生产、文明施工费 952.37 万元，；生态修复费为 1157.14 万元。合计二期工程建设费为 77499.32 万元。最终总投资金额已最终审计金额为准。

（三）征地补偿和移民安置资金

项目范围内无居民，不涉及移民安置。

（四）预计未完工程投资及预留费用

本工程全部按合同内容完工。

六、工程尾工安排

本工程全部按合同内容完工，无尾工项目。

七、工程运行管理情况

按新区相关政策执行。

八、建议

做好运维期地下水监测和已播种草种的养护。

九、结论

唐河污水库污染治理与生态修复二期工程已按合同内容完成，施工质量符合设计规范要求，工程质量合格，财务管理规范，投资控制较合理；工程档案资料管理符合有关规范要求；工程管理机构健全。联合验收委员会一致同意“唐河污水库污染治理与生态修复二期工程”通过竣工验收。

十、唐河污水库污染治理与生态修复二期工程（附后）

唐河污水库污染治理与生态修复二期工程

竣工验收被验收单位签字表

序号	姓名	单位名称	职务/职称	签字
1	朱晓磊	中国雄安集团生态建设投资有限公司	部长	朱晓磊
2	王峰	中国雄安集团生态建设投资有限公司	高工	王峰
3	高云亮	中国雄安集团生态建设投资有限公司	高级工程师	高云亮
4	刘斌	中国雄安集团生态建设投资有限公司	工程师	刘斌
5	李旭东	中国雄安集团生态建设投资有限公司		未参会
6	闫树凯	中国雄安集团生态建设投资有限公司	高工	闫树凯
7	陈正芳	中国雄安集团生态建设投资有限公司	助理	陈正芳
8	黄丹	中国雄安集团生态建设投资有限公司	干部	黄丹
9	曹莹	中国环境科学研究院	高工	曹莹
10	马培明	武汉宏宇建设工程咨询有限公司	总监	马培明
11	李宇宸	北京林美生态环境技术有限公司	总监	李宇宸
12	梁冠军	国核电力规划设计研究院有限公司	高工	梁冠军
13	朱俊民	永清环保股份有限公司	工程师	朱俊民
14	李晓光	中国水利水电第十一工程局有限公司	项目经理	李晓光
15	赵伟	中国水利水电第十一工程局有限公司	现场技术负责	赵伟
16	金录安	中电建生态环境集团有限公司	高工	金录安
17	马庆朋	中电建生态环境集团有限公司	高工	马庆朋
18	毛战坡	中电建生态环境集团有限公司	正高	毛战坡

唐河污水库污染治理与生态修复二期工程

竣工验收委员会成员签字表

序号	验收组	姓名	单位名称	职务/职称	签字
1	组长	程钢	新区生态环境局	副局长	程钢
2	专家组	杜晓明	生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心	研究员	杜晓明
3		张红振	生态环境部环境规划院	研究员	张红振
4		张广英	保定市水土保持试验站	高级工程师	张广英
5		田言亮	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	副研究员	田言亮
6		李根利	河北省生态环境监测中心	高级工程师	李根利
7		新区各局	李艳军	新区生态环境局	副局长
8	张玉赞		新区应急管理局	副局长	张玉赞
9	兰井志		新区生态环境局	干部	兰井志
10	刘波涛		新区规划建设局	干部	刘波涛
11	张承斌		新区公共服务局	干部	张承斌
12	牛洪涛		新区改革发展局	干部	牛洪涛
13	安新县各局	马东涛	安新县生态环境局	局长	马东涛
14		易明	安新县生态环境局	局长	易明
15		翟冬冬	安新县老河头镇政府	镇长	翟冬冬

(2) 深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程主体工程 7111 标段

2026/3/12 14:59

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）




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

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

深圳市城市轨道交通7号线二期工程

项目编号	4403012004080105	省级项目编号	4403011912039910
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300708437873H
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	280600
立项级别	地市级	立项文号	2019-440305-54-01-107281



[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

[详细信息](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

项目代码	2019-440305-54-01-107281	项目编号	4403012004080105
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	无	经纬度	--
立项文号	2019-440305-54-01-107281	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2019-12-03
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300708437873H
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	280600
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	深圳市城市轨道交通7号线二期工程起自西丽湖站，终至学府医院站，线路全长2.45公里，全线采用地下敷设方式，设站2座，全为地下车站。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2417853

1/2

2026/3/12 14:59

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#)
[重庆](#) / [四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#)
[青海](#) / [宁夏](#) / [新疆](#)

网站访问数量

2 8 5 2 0 2 4



©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人：中国水利水电第十一工程局有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程施工总承包

贵公司于 2020 年 12 月 15 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程施工总承包的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程施工总承包中标单位。

本项目投标报价为人民币壹拾陆亿贰仟叁佰伍拾万肆仟壹佰元整（¥1623504100 元）。其中：

A 部分：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程主体工程 7111 标段合同 1342517900 元，其中：工程量清单计价模式投标报价：730200200 元，概算下浮计价模式投标报价：482367700 元，初步设计概算下浮率：14.608%，专业工程暂估价投标报价：27500000 元，余泥渣土弃置受纳费投标报价：16450000 元，场地准备及建设单位临时设施费投标报价：16000000 元，暂列金额：70000000 元；

B 部分：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）7611 标段合同

102269900 元，其中：道路工程投标报价：51129900 元，交通设施及监控工程投标报价：27320000 元，路灯工程投标报价：23820000 元；

C 部分：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程给排水管线改迁及恢复工程 7612 标段合同 150400000 元；

D 部分：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程中低压燃气管线改迁及恢复工程 7613 标段合同 18090000 元；


E 部分：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程绿化迁移工程 7614 标段合同 7226300 元；

F 部分：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程零星拆迁及恢复工程 7615 标段合同 3000000 元，投标下浮率：14.41%。

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

2021 年 1 月 5 日

副本

深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程

主体工程 7111 标段

施工承包合同

合同编号：STJS-DT407A-SG001/2021
(第一册，共二册)

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：中国水利水电第十一工程局有限公司

二〇二一年三月

中国·深圳

深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程

主体工程 7111 标段

施工承包合同

合同编号：STJS-DT407A-SG001/2021
（第一册，共二册）

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：中国水利水电第十一工程局有限公司

二〇二一年三月

中国·深圳



合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：中国水利水电第十一工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：深圳市城市轨道交通7号线二期(东延)工程主体工程7111标段

工程地点：深圳市南山区

工程规模及特征：深圳市城市轨道交通7号线二期(东延)工程位于深圳市南山区内，由东至西进入大学城片区，将增强高新区扩区后南山园区内部联系，并串联深港合作区与西丽湖国际科教城，支持综合性国家科学中心的建设，补充了原特区内的轨道网络覆盖。线路起于学苑大道与南科一路交叉口，经学苑大道、西丽高尔夫乡村俱乐部、丽水路、深圳野生动物园后止于7号线一期工程起点西丽湖站，全长约2.675km，全线采用地下敷设方式，共设站2座，其中换乘站1座。自东向西分别为学府医院站、北大站。平均站间距约1.338km。其中学府医院站为7号线二期与规划27号线的换乘站(规划27号线未来实施范围根据规划及政府审批要求实施)。

资金来源：政府投资：100%。

二、工程承包范围

本合同工程范围包括但不限于：

(1) 主体工程

①车站、场段和区间(包括车站及区间附属结构、出入线、联络线)的土建工程、设备安装工程(含站台门安装及AFC安装)和建筑装饰工程，以及与既有线接口的改造工程等。

②同步实施的轨道交通换乘节点工程。

第2页

张凯

张凯 张勇

- ③人防工程(包括人防门的土建预埋、采购、安装)。
- ④其他与土建相关的工程,如杂散电流、综合接地、防雷接地、接地网、临时路面结构/系统等。
- ⑤广告灯箱采购及安装、导向标识采购及安装、白蚁防治工程。
- ⑥管线加固、悬吊、支托等保护工程。
- ⑦出入口小广场、以及与市政接驳的绿化景观、公交连廊雨蓬工程等。
- ⑧与市政管线及道路等接驳工程、与地铁合建的人行过街通道工程(如果有)、因本工程而引起的对已运营站点的改造工程、甲方要求的为满足开通初期运营必须具备的其它工程。

(2)本工程项目范围内的施工前期准备工程,主要包括:施工围挡、临时用水、排水、排污、临时用电、临时通讯、临时道路、场地平整、施工便桥和便道、租用生产和生活用地、临时占地、临时占道、甲方及监理设施等一切临时设施和临时工程等。

(3)根据市政府要求与本线路同步建设实施的其他市政工程:主体工程施工作业及周边地块地下通道的拆除改造工程等,具体以业主指令为准。

甲方有权根据政府的要求和指令,明确本合同同步建设市政工程的范围。

本工程部分车站设备由甲方另行招标采购与安装,不属于本合同工程范围;属于甲供范围的设备、材料的采购由甲方另行招标。甲方采购的设备和材料范围详见专用条款 14 条约定的附件《甲购设备、材料清单》。

除非已明确表示由甲方提供的设备、材料及相应的安装、调试工作外,其余完成本工程所需的设备、材料(包含主材和辅材等)及服务不论甲方是否提及,均由本合同乙方按照合同文件技术要求及设计图纸要求购买、安装、施工及调试。甲方采购的设备和材料范围详见专用条款 14 条约定的附件《甲购设备、材料清单》。

三、合同工期

计划开工日期:2020年12月28日;

计划竣工日期:2025年12月28日;

合同工期总日历天:1827日历天。

四、质量标准

第3页

本工程质量标准:合格

五、签约合同价

合同总价:壹拾叁亿肆仟贰佰伍拾壹万柒仟玖佰元整(¥1342517900元);

不含增值税价格:壹拾贰亿叁仟壹佰陆拾陆万柒仟柒佰玖拾捌元整(¥1231667798元);

增值税税金及税率:壹亿壹仟零捌拾伍万零壹佰零贰元整(¥110850102元);
税率 9%。

其中:

(1)暂估价金额:贰仟柒佰伍拾万元整(¥27500000.00元);

(2)暂列金额:柒仟万元整(¥70000000.00元)。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整,不含增值税价=签约合同价或合同价格/(1+增值税率 9%),不含税增值税价不随增值税率的变化进行调整。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)甲方和乙方双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面

第4页

文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

(1)甲方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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

(2)乙方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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

(3)甲方和乙方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。

(4)乙方负责向甲方开具增值税专用发票。

九、合同订立与生效

订立地点:深圳市福田区。

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公司章或合同专用章后生效。

本合同正本一式贰份;副本一式贰拾柒份,均具有同等法律效力,甲方执正本壹份;副本壹拾柒份,乙方执正本壹份;副本拾份。



第5页



甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授
权代表:

统一社会信用代码: 91440300708437873H
住所: 深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦
电话:

李科

开户银行:

传真:

账号:

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

邮政编码: 518026

项目主管部门经办
人及电话: 822790044

项目主管部门审
核人: 张王

合约部门经办人及
电话: 82279664

合约部门审核
人: 张

乙方(公章): 中国水利水电第十一工程
局有限公司

法定代表人或授
权代表:

统一社会信用代码: 9141120017474494XT
住所: 三门峡市黄河路中段 147
号

张王

电话: 0398-2813297

传 真: 0371-86019003

开户银行: 中国银行三门峡分行湖滨
支行

开户全名: 中国水利水电第十一工程
局有限公司

账 号: 246801277940

邮政编码: 450001

经办人: 张凯斌

经办人电话: 13554723035

合同签署地点: 深圳

合同签署时间: 2021年3月26日

张凯斌

张王 张

验收

附件 10

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程

验收日期：2024年11月14日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



填报说明

1、竣工验收报告由建设单位负责填写（监理单位协助），向备案机关提交。

2、竣工验收报告一式七份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门或其它有关专业工程主管部门各存一份。

3、报告内容必须真实可靠，语言简练，字迹清楚。如发现虚假情况，不予备案。

4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程		
工程地点	深圳市南山区	工程造价	134251.79万元
结构类型	框架结构	层数	二层
施工许可证号	2021-2075 2024-1461【改1】 2024-1491	监理许可证号	E131002255 E244066564
开工日期	2021年10月8日	竣工验收日期	2024年11月14日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T2021122000101(土建) T2024022200201(轨道) T2024022200301(系统)
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中国水利水电第十一工程局有限公司		
承建单位(土建)	中国水利水电第十一工程局有限公司		
承建单位(设备安装)	中国水利水电第十一工程局有限公司		
承建单位(装修)	中国水利水电第十一工程局有限公司		
监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司 深圳地铁工程咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组。根据工程特点, 下设若干个专业组, 工程实体组可按专业细分, 下设若干个专业小组。

1、验收组

组长	潘晓明
副组长	
组员	罗昱、陈秀联、王文和、胡东范、段朝晖、张光华、邓梁、王亚菲、李孝谭、陈红山、陈鹏、 、缪佳敏、吕志国、王成成

2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	李孝谭	陈剑、李晶、修顺通、彭伟婚、赵钰琪
档案资料组	王亚菲	刘颖、袁妍、马桂琼、陈德方、何美美、李徐亮、刘红、杨跃辉、 、沈彤、邱磊
工程实体质量组	组长: 罗昱 副组长: 陈秀联	王文和、徐工耀、罗月明、杨永飞、何明阳、谢佩岩、张文航、 陈鹏、胡凯、李番峰、刘强、杜永军、白旭辉、辛建波、史冠祺、 胡东范、艾江甫、廖远辉、熊庚、罗进武、李刚、蔡浩健、高 宁、虞琨、李明阳、黄芳、赵艳蓉、郑超、毕萍、陈晓阳、朱强 、叶霆敏、段朝晖、欧阳初雄、吴网达、杨树恒、牟义、陈文字 、白朝林、范精雅、刘万青、刘东、李明、陈和楠、虞琨、彭贵 、吉祥儿、赵胜豪、刘玉麟、综合: 李酉戌、王明星、刘月荣 、苏茂源、赵欣、丁铨、凌福、张芊淼、卢伟、蒋宗原、李瑞东 、林琳、马凡艳、张宏伟、肖延安、李召、周超、张光华、郑晓 、徐建明、邢超、许云龙、邓小鹰、翟晓伟、杨孝毅、邓梁、 杨伯超、赵盼盼、吴利峰、李德婧、倪开山、张江林、程中奇

(二) 验收程序

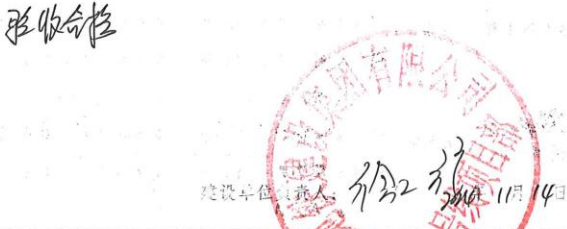
1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理的工程档案资料。
4. 验收组核查质保资料, 并实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定：北大站

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
车站地基基础及支护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
车站内部结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
车站人防工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
车站给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
车站通风空调系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
车站建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
车站建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
车站装饰装修工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口地基基础及支护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项

C出入口地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口人防工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口装饰装修工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口幕墙工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
D出入口地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口人防工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项

D出入口建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
D出入口建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口装饰装修工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭外柱区域地槽基础及支护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
1号风亭外柱区域地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭外柱区域结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭外柱区域给排水及消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭外柱区域暖通工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭外柱区域暖通电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭外柱区域建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔地基基础及支护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
冷却塔地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项

冷却塔结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔通风空调	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
单位(子单位)工程审查 <div style="text-align: center;">  </div>				

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写



三、工程质量评定：深大丽湖站（原学府医院站）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
车站地基基础及支护结构	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站地下结构防水	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站结构工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
车站内部结构	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
车站人防工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
车站给排水及水消防系统	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
车站通风空调系统	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
车站建筑电气	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
车站建筑节能	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
车站装饰装修工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口地基基础及支护结构	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项

A出入口地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口人防工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口装饰装修工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口地基基础及支护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口人防工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项

C出入口建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口装饰装修工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号风亭地基基础及主体结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
D出入口及2号风亭地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号风亭结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号风亭给排水及采暖工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号风亭人防工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号风亭建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号风亭建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号风亭装饰装修工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭地基基础及主体结构	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项

1号风亭地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭通风空调	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭人防工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
冷卻塔及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
冷卻塔地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
冷卻塔结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
冷卻塔给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
冷卻塔通风空调	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项

冷却塔建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
<p>单位(子单位)工程审查</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">验收合格</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人:  2020年11月14日</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>				

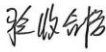


本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

三、工程质量评定：深大丽湖站（学府医院站）～北大站区间

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
盾构区间盾构隧道	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间防水工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间始发和接收竖井	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间消防疏散平台	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
冷冻法联络通道结构工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
冷冻法联络通道防水工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查 <div style="text-align: center;">   建设单位负责人：  2024年11月14日 </div>				

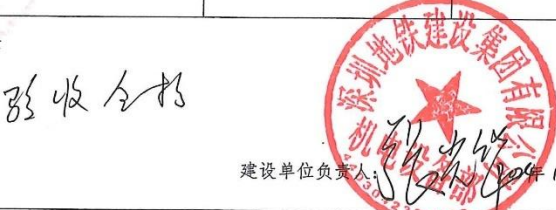
本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：北大站～西丽湖站（不含）区间

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
盾构区间盾构隧道	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间防水工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间始发和接收竖井	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间消防疏散平台	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
矿山法联络通道结构工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
矿山法联络通道防水工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
明挖区间地基基础及支护结构	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
明挖区间地下结构防水	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
明挖区间结构工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;">  </div> </div> 建设单位负责人：  2016年11月14日				



本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：正线轨道工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
线路基标	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 1 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
预制板整体道床	合格			
钢弹簧预制板道床	合格			
现浇普通整体道床	合格			
现浇钢弹簧预制板道岔道床	合格			
现浇普通道岔整体道床	合格			
无缝线路	合格			
有缝线路	合格			
轨道安全设备及附属设备	合格			
单位（子单位）工程审查 <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> 建设单位负责人：_____ 年 11 月 14 日 </div>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：安托山停车场轨道工程


分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
普通无砟道床轨道	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 1 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
有砟轨道	合格			
有砟道岔	合格			
无缝线路	合格			
有缝线路	合格			
轨道安全设备及附属设备	合格			
单位（子单位）工程审查 <div style="text-align: center;">  建设单位负责人:  2014年11月14日 </div>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。



三、工程质量评定：通信工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
通信管线	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
通信线路	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 7 项
电源及接地系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
传输系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
公务电话系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
专用电话系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
无线通信系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
视频监控系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
门禁系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 8 项
求助电话及报警系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
安检系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项

广播系统	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
乘客信息系统	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
时钟系统	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
办公自动化系统	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
公安通信线路	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
公安电源系统	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
公安数据网络	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
公安无线通信引入	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
公安视频监控	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
单位(子单位)工程审查				
				

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

三、工程质量评定：信号工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
电（光）缆线路	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
固定信号机、发车指示器及按钮装置	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
转辙设备	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
列车检测与车地通信设备	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 5 项
室内设备	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 6 项
防雷及接地	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
室外设备标识及硬化	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
电（光）缆线路	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
固定信号机、发车指示器及按钮装置	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
转辙设备	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
列车检测与车地通信设备	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 5 项

室内设备	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 6 项
防雷及接地	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
室外设备标识及硬化	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p style="text-align: center;">验收合格</p> <div style="text-align: right;">  <p>建设单位负责人： <i>[Signature]</i> 2018年11月16日</p> </div>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。



三、工程质量评定：供电工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
变电所	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 10 项
系统电缆	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
电力监控与电能质量管理	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
防雷及接地装置	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
杂散电流监测与防护	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 5 项
柔性架空接触网	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 10 项
刚性架空接触网	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 9 项
均流、回流电缆和设备安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
单位（子单位）工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人:  2020年11月11日</p> </div> </div>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：自动售检票系统

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管槽预留预埋及安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
线缆敷设	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
设备安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
管槽预留预埋及安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
线缆敷设	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
设备安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
单位（子单位）工程审查   建设单位负责人：  2020年11月16日				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：站台门屏蔽门系统

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
结构部件安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 8 项
设备安装及配线	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
电源及接地	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
结构部件安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 8 项
设备安装及配线	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
电源及接地	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
单位（子单位）工程审查   建设单位负责人：  2020年11月14日				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

三、工程质量评定：环境与设备监控系统

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
电(光)缆线路	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
设备系统安装调试	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 5 项
电源及接地	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
电(光)缆线路	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
设备系统安装调试	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 5 项
电源及接地	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
单位(子单位)工程审查 <div style="text-align: center;">  <p>验收合格</p> <p>建设单位负责人:  年 11 月 14 日</p> </div>				

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

三、工程质量评定：综合监控系统

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
运营控制中心(OCC)设备安装	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
车站设备安装	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
车站设备安装	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 8 项
单位(子单位)工程审查 <p style="text-align: center;">验收合格</p> <div style="text-align: right;">  建设单位负责人:  年 月 日 2024 </div>				

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。



三、工程质量评定：火灾自动报警系统

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
电(光)缆线路	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
火灾自动报警及联动系统	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
电源及接地	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
气体灭火进场检验	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
气体灭火设备系统安装调试	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 7 项
电(光)缆线路	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
火灾自动报警及联动系统	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
电源及接地	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
气体灭火进场检验	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
气体灭火设备系统安装调试	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 7 项

单位（子单位）工程审查

验收合格








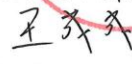
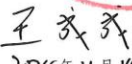


建设单位负责人

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2024年11月14日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐全，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位：	设计勘察单位：	监理单位：	施工单位：
 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年11月14日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年11月14日	 (公章) 总监理工程师：  2024年11月14日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年11月14日 施工总承包单位承办人：  2024年11月14日

(3) 信宜市站前大道二期和书香路延长线建设工程施工总承包

2026/3/12 15:14 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)





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

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

信宜市站前大道二期建设工程 广东省-云

项目编号	4409832402090001	省级项目编号	4409832402080001
建设单位	信宜市信建城市和交通投资发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440983MA4WDWEE55
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积 (平方米)	74776.37	总投资 (万元)	24036
立项级别	区县级	立项文号	2305-440983-04-01-824194



项目地址: 茂名市信宜市玉都新区

[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

详细信息 [参与单位及相关负责人](#) [单体信息](#)

项目代码	2305-440983-04-01-824194	项目编号	4409832402090001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-茂名市-信宜市
具体地点	茂名市信宜市东镇街道办玉都新区	经纬度	--
立项文号	2305-440983-04-01-824194	立项级别	区县级
立项批复机关	信宜市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-09-23
建设单位	信宜市信建城市和交通投资发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440983MA4WDWEE55
建设用地规划许可证编号	0	建设工程规划许可证编号	0
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积 (平方米)	74776.37	总投资 (万元)	24036
总长度 (米)	2.2	建设性质	扩建
建设规模	双向六车道, 设计速度 60千米/小时, 道路长2.2千米, 采用沥青混凝土路面, 本次设计包括道路工程、雨水工程、交通工程。		
重点项目	否	工程用途	交通运输类
计划开工	2023年07月01日	计划竣工	2023年12月01日

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3213760>

1/2

2026/3/12 15:14

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	C

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#)
[重庆](#) / [四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#)
[青海](#) / [宁夏](#) / [新疆](#)

网站访问数量

2 8 5 2 0 7 :



©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[01107]号

(主)中国水利水电第十一工程局有限公司, (成)中铁上海工程局集团有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为信宜市站前大道二期和书香路延长线建设工程【JG2023-0385】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 下浮率: 7.18%, 中标价: 人民币(大写)壹亿肆仟叁佰玖拾肆万伍仟贰佰伍拾陆元整(¥14, 394. 5256 万元)。

其中:

项目负责人姓名: 王春辉



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章



2023年3月2日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:



2023年3月2日

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)



信宜市站前大道二期和书香路 延长线建设工程 施工总承包合同

住 房 城 乡 建 设 部
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局 制 定

发包人：信宜市信建城市交通投资发展有限公司

承包人：中国水利水电第十一工程局有限公司&中

铁上海工程局集团有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：信宜市信建城市和交通投资发展有限公司

承包人（全称）：中国水利水电第十一工程局有限公司、中铁上海工程局集团有限公司

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，双方就信宜市站前大道二期和书香路延长线建设工程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：信宜市站前大道二期和书香路延长线建设工程。
2. 工程地点：信宜市。
3. 工程立项批准文号：信发改投[2022]528号。
4. 资金来源：通过市财政统筹解决。

5. 工程内容：1、信宜市站前大道二期项目（设计范围 K1+240~K3+445.87），项目起点接玉都快速干线 A 段，终点位于南环桥。道路等级为城市主干路，双向六车道，路面铺设沥青混凝土，中央绿化分隔带宽 10.5 米，设计速度为 40km/h，红线宽度 60 米进行拓宽实施，直接在现状路两侧加宽设计，全长约 2.2 千米。

主要建设内容包括：道路工程（拓宽部分：路基土石方、特殊路基、边坡防护、路面及慢行系统设计等）、给排水工程（新建雨水管；既有给水管、污水管利旧）、交通工程（新增交通标线；局部标志牌利旧；路口信号灯迁移利旧）、照明工程（新增两侧照明路灯；中央分隔带路灯利旧）、绿化景观工程（新增两侧绿化带；中央绿化带利旧）、涵洞工程等工程。

2、书香路延长线项目起点接平湖东路，终点位于南玉大道。道路等级为城市主干路，红线宽度为 36 米，双向六车道，设计速度为 40km/h，标准横断面组成：2.0 米人行道 +2.0 米非机动车道 +1.5 米树池及设施带 +11.25 米机动车道 +2.5 米中央绿化带 +11.25 米机动车道 +1.5 米树池及设施带 +2.0 米非机动车道 +2.0 米人行道，路幅宽度 36 米，车行道横坡 2.0%，人行道与非机动车道横坡 1.0%，采用沥青砼路面结构，全长约 1.16 千米。

主要建设内容包括：道路工程（路基土石方、特殊路基、边坡防护、路面及慢性系统设计等）、给排水工程（给水、雨水、污水）、交通工程、电力工程（排管设计）、照明工程、通信工程（排管设计）、绿化景观工程（中央绿化带及行道树设计）等。最终以批复的设计图纸为准。

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：施工总承包，施工工期 2023年9月1日前完工。

二、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日。

计划竣工日期：2023年9月1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

工程质量符合本工程验收达到国家、省市现行工程质量验收规范合格标准及本合同约定的工程质量标准，各标准不一致的，按较高的标准执行。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：¥143,945,256.00

人民币（大写）壹亿肆仟叁佰玖拾肆万伍仟贰佰伍拾陆元整，中标下浮率：7.18%；其中中国水利水电第十一工程局有限公司负责信宜市站前大道二期建设工程项目施工，该部分施工内容暂定合同金额为人民币（大写）柒仟零陆拾伍万肆仟伍佰捌拾肆元整（¥70,654,584.00）；中铁上海工程局集团有限公司负责信宜市书香路延长线建设工程项目施工，该部分施工内容暂定合同金额为人民币（大写）柒仟叁佰贰拾玖万零陆佰柒拾贰元整（¥73,290,672.00）。

注：本项目签约合同价为合同暂估价；本项目施工图审查通过后，根据最终确认的施工图纸，采用工程量清单模式编制施工图预算，经财政投资审核中心审定后，按本合同约定的方法，得出合同价格清单的单价及总价，作为支付进度款的依据；建安工程费按实际完成工程量结算，建安工程费（结算价）=审定建安

工程费结算价（由财政投资审核机构审定结算）×（1-建安工程费中标下浮率）。

以上价格均含增值税，如无特殊约定，本合同所指税金均为增值税，所指发票均为增值税发票。如因包括但不限于法律、行政法规、规章、政府政策等的修订或变化导致增值税税率调整的，则增值税税率、税额及签约合同价需作相应调整，但不含税价款不因此而调整，本合同另有约定的除外。

2、最终结算价的确定：施工合同最终结算价按信宜市投资审核中心审定价×（1-中标人投标报价下浮率）

3. 合同价格形式：施工部分为固定综合单价合同包干（合同另有约定的除外），按实际完成工程量结算。工程所需设备、材料的价款已包含在签约合同价中，设备、材料价格如需调整的，按照本合同的约定执行。

五、项目经理

承包人项目经理：王春辉（中国水利水电第十一工程局有限公司）、陈亮（中铁上海工程局集团有限公司）。

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。

专用合同对本工程的事项有特别约定的，按照专用合同的约定执行，专用合同与通用合同的条款不一致的，按照专用合同约定执行。专用合同未约定的，按照通用合同的约定执行。

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3月21日签订。

十、签订地点

本合同在广东省信宜市签订。

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

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执叁份。



发包人（公章）：
 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： _____



承包人： 中国水利水电第十三工程局有限公司（公章）
 法定代表人或其委托代理人（签字）：

张玉峰

统一社会信用代码：9141120017474494XT
 地 址：三门峡市黄河路中段；三门峡产业集聚区圆通路1号创业中心409室（经营场所）
 邮政编码：472000
 法定代表人：张玉峰
 委托代理人： /
 电 话：0371-86019323
 传 真：0371-86019323
 电子信箱： /
 开户银行：中国建设银行股份有限公司郑州科技支行



账号：31001509010039666999

承包人：中铁上海工程局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：王建营
（签字）

统一社会信用代码：91310000566528939E

地 址：上海市江场三路 278 号

邮政编码：200436

法定代表人：王建营

委托代理人：/

电 话：021-80277351

传 真：021-80277351

电子信箱：327714885@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海第六支行

账 号：31001519300059999999

验收

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 信宜市站前大道二期建设工程

验收日期: 2021年5月13日

建设单位: (盖章) 信宜市信建城市 and 交通投资发展有限公司

一、工程概况

工程名称	信宜市站前大道二期建设工程	工程地点	茂名市信宜市玉都街道办玉都新区
工程规模	该项目建设道路全长2.2公里，道路宽60米。建设内容包括：道路工程、交通工程、给排水工程、照明工程、绿化工程	工程造价 (万元)	7065.46
结构类型	沥青砼路面	工程用途	市政公用设施
施工许可证证号	440983202402080102	开工日期	2024年02月08日
监督单位	信宜市建设工程质量安全事务中心	监督登记号	Z2024-028
建设单位	信宜市信建城市和交通投资发展有限公司		
勘察单位	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	资 质 证 号	甲级 B141012030
设计单位	河南省中工设计研究院集团股份有限公司		甲级 A141012030
施工单位	中国水利水电第十一工程局有限公司		壹级 D141006698
	/		/
监理单位	广东正茂工程管理有限公司		甲级 E244012978

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	曹汉华
副组长	曾高
组员	柯理清、李超、张永雨、王春辉、鄂成远、李通、张伟、李立、王虎彪

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	曹汉华	柯理清、李超、张永雨、王虎彪
给排水工程	曾高	王春辉、鄂成远、李通、张伟、李立
交通工程	王春辉	王春辉、鄂成远、李通、张伟、李立
照明工程	曹汉华	柯理清、李超、张永雨、王虎彪
绿化工程	曾高	王春辉、鄂成远、李通、张伟、李立

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
给排水工程	合格	合格	合格	合格
交通工程	合格	合格	合格	合格
电力工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
曹汉华	信宜市信建城市和交通投资发展有限公司	/	项目负责人	曹汉华
曾高	广东正茂工程管理有限公司	/	总监理工程师	曾高
柯理清	广东正茂工程管理有限公司	/	专业监理工程师	柯理清
李超	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	/	项目负责人	李超
张永雨	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	/	项目负责人	张永雨
王春辉	中国水利水电第十一工程局有限公司	/	项目负责人	王春辉
邹成远	中国水利水电第十一工程局有限公司	/	技术负责人	邹成远
李通	中国水利水电第十一工程局有限公司	/	安全负责人	李通
王虎彪	中国水利水电第十一工程局有限公司	/	安全员	王虎彪
李立	中国水利水电第十一工程局有限公司	/	施工员	李立
张伟	中国水利水电第十一工程局有限公司	/	质量员	张伟

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

信宜市站前大道二期建设工程,本工程东起接玉都大道(现状路),西接银湖东路(现状路),总长约2.2公里,本次设计全线按规划60m标准宽度进行拓宽设计,直接在现状路两侧加宽设计;局部路段存在征拆难度时,可压缩现状绿化带(宽度10.5m),根据实际情况可进行调整。道路等级为主干路,双向六车道,设计速度60km/h,采用沥青混凝土路面,建设内容包括:道路拓宽、新增雨水系统、照明工程、绿化工程、完善交通安全设施及其他配套工程等。II级钢筋砼雨水管道共4341米,II级钢筋砼污水管道共339米,K9球磨铸铁给水管道356米,照明管线6036米,路灯123套,交通标线2784m²,交通标志牌35套,绿化乔木(灌木)1399株,沥青路面67978m²。施工许可证:

440983202402080102,工程质量监督注册号:Z2024-028,安全监督注册号:A2024-028

该工程由中国水利水电第十一工程局有限公司承建,各参建单位为:建设单位:信宜市信建城市和投资发展有限公司,监理单位:广东正茂工程管理有限公司,设计单位:河南省交通规划设计研究院股份有限公司,勘察单位:河南省交通规划设计研究院股份有限公司,建设地点位于茂名市信宜市玉都街道办玉都新区。

本工程经建设单位组织竣工验收,各责任单位共同参加竣工验收,工程严格按照设计图纸施工,各项质量符合设计及工程建设强制性标准要求,工程各项使用功能满足使用要求,施工技术资料齐全有效,外观质量良好,综上所述评定为合格工程,同意验收。

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
 项目负责人: 	 项目总监: 	 项目负责人: 	 项目负责人: 	 项目负责人: 

(4) 偃师市相国大道与永宁路交叉路口-滨河大道（含滨河大道与相国大道交叉口与现状中州路相连）-杜甫大道（含东西辅道）建设工程

2026/3/12 15:18

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）





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

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

偃师市相国大道与永宁路交叉路口-滨河大道（含滨河大道与相国大道交叉口与现状中州路相连）-杜甫大道（含东西辅道）建设工程

项目编号	4103812501070020	省级项目编号	41038124122902184
建设单位	洛阳市偃师区住房与城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	--
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	15999.41
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：河南省洛阳市

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4103812501070020
项目分类	市政工程	行政区划	河南省-洛阳市-偃师市
具体地点	河南省洛阳市偃师市	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	洛阳市偃师区住房与城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	--
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	15999.41
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	--
计划开工	--	计划竣工	--

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3768684

1/2

2026/3/12 15:18

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	信息登记	数据等级 ?	D

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#)
[重庆](#) / [四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#)
[青海](#) / [宁夏](#) / [新疆](#)

网站访问数量

2 8 5 2 0 8 4



©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



中标通知书

建设工程中标内容及条件

建设单位	中电建河南万山绿色建材有限公司		
中标单位	中国水利水电第十一工程局有限公司		
工程名称	偃师市相国大道与永宁路交叉口-滨河大道（含滨河大道与相国大道交叉口与郑洛中州路相连）-杜曲大道（含东两辅道）建设工程		
招标方式	公开招标	中标价	159994194.74元
质 量	合格	工 期	120 日历天
项目经理	王晓飞	注册编号	豫 144101117788
遵守事项： 1、中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。 2、中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起 30 日之内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同；招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。 3、中标通知书发出后，招标人改变中标结果，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。			

中标单位：中国水利水电第十一工程局有限公司

根据《中华人民共和国招标投标法》第四章规定，经评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法，对投标单位的投标文件进行评审，已完成评标、定标工作，现确定你单位为中标人，颁发此证书。



招标人：

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

招标代理公司：



**偃师市相国大道与永宁路交叉路口-滨
河大道（含滨河大道与相国大道交叉口
与现状中州路相连）-杜甫大道（含东
西辅道）建设工程施工总承包合同**

（编号：ZDJWS-施工[2021]-002号）



中国电建
POWERCHINA

甲方：中电建河南万山绿色建材有限公司

乙方：中国水利水电第十一工程局有限公司

2021年 9月30日

第一部分 合同协议书

甲方（全称）：中电建河南万山绿色建材有限公司

乙方（全称）：中国水利水电第十一工程局有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就偃师市相国大道与永宁路交叉路口-滨河大道（含滨河大道与相国大道交叉口与现状中州路相连）-杜甫大道（含东西辅道）建设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：偃师市相国大道与永宁路交叉路口-滨河大道（含滨河大道与相国大道交叉口与现状中州路相连）-杜甫大道（含东西辅道）建设工程。

2. 工程地点：河南省洛阳市偃师区。

3. 资金来源： 自筹 。

4. 工程内容：（1）偃师市相国大道（永宁路-滨河大道）建设工程，北起永宁路，南至滨河大道，全长488.177m；（2）偃师市滨河大道（相国大道-杜甫大道东、杜甫大道东西辅道）建设工程，西起相国大道，与现状中州西路相接，东至杜甫大道东，全长2593.565m。与现有杜甫大道交叉位置布置两条辅道，杜甫大道西侧辅道与东侧辅道，北起华夏西路，南至滨河大道，设计长度分别为393.228m、400.405m。主要施工内容包含道路、箱涵、排水、给水、电力、照明、弱电、交通、绿化等专业。

5. 工程承包范围：

本工程承包范围为：施工图纸及工程量清单范围内的全部内容（道路工程、箱涵工程、排水工程、给水工程、电力工程、照明工程、弱电工程、交通工程、园建工程、绿化工程等）。

二、合同工期

计划开工日期：2021年10月1日。

计划竣工日期：2022年1月31日。

主要节点目标如下：

偃师市相国大道与永宁路交叉路口-滨河大道（含滨河大道与相国大道交叉口与现状中州路相连-杜甫大道（含东西辅道）建设工程施工总承包合同（编号：ZDJWS-施工[2021]-002号）

2022年1月31日，完成偃师市相国大道与永宁路交叉路口-滨河大道（含滨河大道与相国大道交叉口与现状中州路相连）-杜甫大道（含东西辅道）建设工程所有施工任务，具备竣工验收条件。

三、质量标准

工程质量标准达到合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 含税签约总合同价为：

人民币（大写）：壹亿伍仟玖佰玖拾玖万肆仟壹佰玖拾肆元柒角肆分
(¥159994194.74元)；

不含税签约总合同价为：

人民币（大写）：壹亿肆仟陆佰柒拾捌万叁仟陆佰陆拾肆元玖角
(¥146783664.90元)；

其中：

暂估价：

人民币（大写）：壹仟壹佰伍拾肆万捌仟元整(¥11548000.00元)；

安全文明施工费：

人民币（大写）：叁佰零壹万贰仟陆佰伍拾柒元壹角捌分(¥3012657.18元)；

规费：

人民币（大写）：叁佰壹拾贰万叁仟叁佰陆拾伍元陆角柒分(¥3123365.67元)；

2. 合同价格形式：单价合同，本合同承包单价在合同执行期间，无论工程量是否变化合同价格均不做调整。

五、项目经理

乙方项目经理：王晓飞； 身份证号：422323197407100314；
资格证书编号：0240272； 注册证编号：一级注册建造师粤144101117788；
职称证书：高级工程师； 专业及编号：水利水电建筑工程DJ2014016012023；
安全生产考核合格证：豫建安B（2013）SZ0000007。

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) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 招标文件及附件；
- (8) 投标文件；
- (9) 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。

七、承诺

1. 甲方承诺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. 乙方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. 甲方和乙方承诺不再就同一工程另行签订与本合同实质性内容相背离的协议。

八、签订时间

本合同于 2021 年 9 月 30 日签订。

九、签订地点

本合同在河南省洛阳市偃师区签订。

十、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。

十一、合同生效

本合同自双方签字及盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，甲方执叁份，乙方执叁份。

甲方：中电建河南万山绿色建材有限公司
(盖章)



乙方：中国水利水电第十一工程局有限公司
(盖章)



法定代表人（或其授权代理人）：

法定代表人（或其授权代理人）：

地址：河南省洛阳市偃师市槐新街道办事处
商都东路109号

地址：

开户行：中国建设银行偃师支行

开户行：

账号：41050168670800000443

账号：

税号：91410381MA9FQ1WN3X

税号：

签订日期：2021年9月30日

签订日期：2021年9月30日

验收

河南省市政基础设施工程 竣工验收报告

建设单位：中电建河南万山绿色建材有限公司

洛阳市偃师区住房和城乡建设局

工程名称：偃师市相国大道与永宁路交叉口-滨河大道（含滨河大道与相国大道交叉口与现状中州路相连）-杜甫大道（含东西辅道）建设工程

工程地点：河南省洛阳市偃师区

工程范围：市政道路工程

2015年4月27日

一、工程概况

工程名称	偃师市相国大道与永宁路交叉口-滨河大道 (含滨河大道与相国大道交叉口与现状中州路相 连)-杜甫大道(含东西辅道)建设工程	工程地点	偃师区
工程规模	滨河大道全长 2593.565 米, 杜甫大道东西侧辅 道全长 393.228 米、400.405 米, 相国大道全长 488.177 米	结构类型	市政道路工程
施工许可 证号	410381202110150201	规划许可 证	偃规建字第(2021) 149号
开工日期	2021年10月1日	竣工日期	2022年12月1日
监督单位	洛阳市偃师区建设工程质量技术安全中心	工期	427天
建设单位	中电建河南万山绿色建材有限公司、洛阳市偃师区住房和城乡建设局		
设计单位	洛阳城市建设勘察设计院有限公司	资 质 证 号	甲级 A161003712
	新中远工程设计有限公司		园林乙 A213000104
施工单位	中国水利水电第十一工程局有限公司		特级 D141006698
监理单位	河南大久工程管理有限公司		
检测机构	偃师市工建工程检测有限公司		171601060492
勘察单位	河南省洛阳豫西水文地质工程地质勘察公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	郭学新、王秀明
副组长	高宜伟
组员	李杰、田小娟、于斌华、黄全海 石宇鹏、陈贺宇、郭乐乐、汤雷涛、李帅、周媛媛、边芳

2. 专业组

专业组	组长	组员
外观组	郭学新	于斌华、黄全海、陈贺宇、李杰
资料组	王秀明	石宇鹏、周媛媛、边芳、田小娟
实测实量组	高宜伟	汤雷涛、李帅、郭乐乐

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设单位宣读验收方案；
- 3、建设单位核查竣工验收人员资格及项目负责人到位情况；
- 4、建设、设计、施工、监理单位介绍工程履约情况和执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；

5、分组进行工程外观质量检查、实测实量检查和工程质量保证资料检查，并委托第三方检测机构对工程实体进行质量抽检；

6、各专业验收组发表验收意见；

7、验收组组长形成工程验收意见，宣布验收结论，四大责任主体代表在竣工验收资料上签字。

三、工程质量评定

分项工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测质量评定	评定等级
路基	质量保证资料齐全、有效	/	/	合格
基层	质量保证资料齐全、有效	/	/	合格
面层	质量保证资料齐全、有效	好	合格	合格
人行道	质量保证资料齐全、有效	好	合格	合格
附属物	质量保证资料齐全、有效	好	合格	合格
污水沟槽土方	质量保证资料齐全、有效	/	/	合格
污水管道	质量保证资料齐全、有效	/	/	合格
污水顶管施工	质量保证资料齐全、有效	/	/	合格
管道回填	质量保证资料齐全、有效	/	/	合格
检查井	质量保证资料齐全、有效	好	合格	合格
雨水沟槽土方	质量保证资料齐全、有效	/	/	合格
雨水管道	质量保证资料齐全、有效	/	/	合格
管道回填	质量保证资料齐全、有效	/	/	合格
检查井	质量保证资料齐全、有效	好	合格	合格

绿化土方整理	质量保证资料齐全、有效	/	/	合格
绿化苗木栽植	质量保证资料齐全、有效	好	合格	合格
绿化养护	质量保证资料齐全、有效	/	/	合格
灌溉管网施工	质量保证资料齐全、有效	/	/	合格
景观亭	质量保证资料齐全、有效	好	合格	合格
园路	质量保证资料齐全、有效	好	合格	合格
电力沟槽土方	质量保证资料齐全、有效	/	/	合格
电力管道	质量保证资料齐全、有效	/	/	合格
管道回填	质量保证资料齐全、有效	/	/	合格
检查井	质量保证资料齐全、有效	好	合格	合格
交通沟槽土方	质量保证资料齐全、有效	/	/	合格
交通管道	质量保证资料齐全、有效	/	/	合格
管道回填	质量保证资料齐全、有效	/	/	合格
检查井	质量保证资料齐全、有效	好	合格	合格
通信沟槽土方	质量保证资料齐全、有效	/	/	合格
通信管道	质量保证资料齐全、有效	/	/	合格
管道回填	质量保证资料齐全、有效	/	/	合格
检查井	质量保证资料齐全、有效	好	合格	合格
箱涵工程	质量保证资料齐全、有效	好	合格	合格

偃师市相国大道与永宁路交叉路口-滨河大道（含滨河大道与相国大道交叉口与现状中州路相连）-杜甫大道（含东西辅道）建设工程

验收专业组成人员签名

工作单位	职务	签名
洛阳市偃师区住房和城乡建设局	项目负责人	郭学新
中电建河南万山绿色建材有限公司	项目负责人	王以
中电建河南万山绿色建材有限公司	矿山管理部经理	王
中电建河南万山绿色建材有限公司	矿山管理部副经理	田娟
河南大久工程管理有限公司	监理负责人	高百伟
河南大久工程管理有限公司	监理工程师	王新叶
中国水利水电第十一工程局有限公司	项目经理	陈贺军
中国水利水电第十一工程局有限公司	技术负责人	汤雷涛
中国水利水电第十一工程局有限公司	质量负责人	郭乐乐
中国水利水电第十一工程局有限公司	施工负责人	李川
中国水利水电第十一工程局有限公司	资料负责人	周媛媛
洛阳城市建设勘察设计院有限公司	设计负责人	王
新中远工程设计有限公司	设计负责人	张华
河南省洛阳豫西水文地质工程地质勘察公司	勘察负责人	黄金海

五、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论: 合格</p> <p>竣工验收组长 (签名) 张学新 王洪</p> <p>验收日期: 2015年4月23日</p>	
<p>施工单位: (公章)</p> <p>法人代表: 陈贺宇</p> <p>项目经理: 陈贺宇</p>	<p>建设单位: (公章)</p> <p>建设单位: (公章)</p> <p>法人代表: 张学新</p> <p>项目负责人: 张学新</p>
<p>监理单位: (公章)</p> <p>法人代表: 王洪</p> <p>总监: 王洪</p>	<p>设计单位: (公章)</p> <p>设计单位: (公章)</p> <p>法人代表: 杨明</p> <p>项目负责人: 王洪</p>
<p>勘察单位: (公章)</p> <p>法人代表: 王红阳</p> <p>项目负责人: 王红阳</p>	

(5) 卢氏县易地扶贫搬迁配套基础设施路网工程

2026/3/12 15:27

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)





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

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

卢氏县易地扶贫搬迁配套基础设施路网工程

河南省-三门峡

项目编号	4112242501010003	省级项目编号	41122424122802135
建设单位	卢氏县住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	--
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	16479.83
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 河南省三门峡

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4112242501010003
项目分类	市政工程	行政区划	河南省-三门峡市-卢氏县
具体地点	河南省三门峡卢氏县城区	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	卢氏县住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	--
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	16479.83
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	--
计划开工	--	计划竣工	--

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3642035

1/2

2026/3/12 15:27

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	信息登记	数据等级 ?	D

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#)
[重庆](#) / [四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#)
[青海](#) / [宁夏](#) / [新疆](#)

网站访问数量

2 8 5 2 1 0 0



©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



中标通知书



中标通知书

项目编号: LSGZ[2021]180-GC051

工程名称	卢氏县易地扶贫搬迁配套基础设施路网工程	标段	卢氏县易地扶贫搬迁配套基础设施路网工程
中标单位	中国水利水电第十一工程局有限公司		
中标内容	执行招标(采购)文件和中标(成交)文件的相关内容		
工程特征	建设工程	种类	市政基础设施工程
中标工期	270日历天	质量目标	达到国家现行工程施工质量验收规范合格标准
备注	/		
中标价(大写)	壹亿陆仟肆佰柒拾玖万捌仟叁佰零捌元玖角零分	中标价(小写)	16479.83089万元
项目技术负责人	李恒	职称	高级工程师
注册师	王芳	证书编号	豫141171900254
招标代理机构	河南汇成天玺工程管理有限公司	招标方式	公开招标



中国水利水电第十一工程局有限公司, 贵公司被确定为该项目卢氏县易地扶贫搬迁配套基础设施路网工程的中标人, 请贵公司接到中标通知书后, 与卢氏县住房和城乡建设局洽谈签订合同, 确保项目顺利完成。可通过手机扫描获取电子版中标通知书

日期:2021年07月13日

合同

(GF—2017—0201)

正本

卢氏县易地扶贫搬迁配套基础设施路网

建设工程

建设工程施工合同

住房和城乡建设部
制定
国家工商行政管理总局



扫描全能王 创建

第一部分 合同协议书

发包方(全称): 卢氏县住房和城乡建设局

承包人(全称): 中国水利水电第十一工程局有限公司

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
程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 卢氏县易地扶贫搬迁配套基础设施路网工程。

2. 工程地点: 西侧路工程, 位于卢氏城区北部。新建南路工程, 位于卢氏县城西南方向。伏牛路引线II道路工程, 北起九龙路, 南至靖华西路。兴贤大道工程, 位于卢氏县城区南部。西苑南路工程, 位于卢氏县城区南部。顺义路工程, 位于卢氏县西南部。

3. 工程立项批准文号: 三卢采购(2021)第183号、LSGZ[2021]180-GC051。

4. 资金来源: 财政资金。

5. 工程内容: 卢氏县西侧路道路工程(熊耳西路-兴贤大道), 主要为道路工程, 雨污水工程, 给水工程, 交通工程, 景观绿化工程, 照明工程, 桥梁工程等。

卢氏县西苑南路道路工程, 主要为道路工程、交通工程、雨水工程、污水工程、给水工程、电力工程、路灯工程、绿化工程、桥梁工程和挡土墙工程。

卢氏县兴贤大道(淇河南路-西苑南路)道路工程, 主要为道路工程、污水工程、雨水工程、给水工程、电力工程、绿化工程、照明工程等内容。

伏牛路引线II道路工程, 主要为道路工程、雨水工程、污水工程、给水工程、电力工程、通信工程、照明工程、绿化工程、交通工程、桥梁工程等内容。

卢氏县顺义路、迎宾南路、文博佳苑路、洛南路建设工程(一标段顺义路)(K0+538-K1+948 K2+736-K3+179.649), 主要为道路工程、



交通工程、雨水工程、污水工程、景观绿化工程、给水工程、照明工程、电力工程等内容。

卢氏县顺义路、迎宾南路、文博佳苑路、洛南路建设工程（一标段顺义路）（K0+000-K0+538），主要为道路工程、交通工程、雨水工程、污水工程、绿化工程、给水工程、照明工程、电力通信工程、桥梁工程等内容。

新建南路（熊耳路-新中医院北侧路）建设工程，主要为道路工程、排水工程、给水工程、电力工程、绿化工程、照明工程等内容。（详见招标工程量清单及施工图纸内容）。

6. 工程承包范围：卢氏县西侧路道路工程，卢氏县西苑南路道路工程，卢氏县兴贤大道（淇河南路-西苑南路）道路工程，伏牛路引线II道路工程，卢氏县顺义路、迎宾南路、文博佳苑路、洛南路建设工程（一标段顺义路）（K0+538-K1+948 K2+736-K3+179.649），卢氏县顺义路、迎宾南路、文博佳苑路、洛南路建设工程（一标段顺义路）（K0+000-K0+538），新建南路（熊耳路-新中医院北侧路）建设工程，包括道路工程，电力工程，给水工程，交通工程，绿化工程，桥梁工程，通信工程，照明工程，污水工程和雨水工程等。（详见招标工程量清单及施工图纸内容）。

二、合同工期

计划开工日期：以监理单位下发开工令为准。

工期总日历天数：270天。

三、质量标准

工程质量符合国家现行建设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）壹亿陆仟肆佰柒拾玖万捌仟叁佰零捌元玖角（¥164798308.90元），含9%增值税；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰捌拾柒万贰仟贰佰陆拾贰元柒角



(¥3872262.70 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) 零元 (¥0.00 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) 零元 (¥0.00 元);

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) 零元 (¥0.00 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: 王芳。

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) 招标文件
- (2) 中标通知书 (如果有);
- (3) 投标函及其附录 (如果有);
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 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. 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。



2. 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19日签订。

十、签订地点

本合同在三门峡市卢氏县签订。

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

本合同自签订之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，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)

陆建忠

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

张玉峰

组织机构代码: _____ 组织机构代码: _____

地址: _____ 地址: _____

邮政编码: 472200 邮政编码: 472000

法定代表人: 张建忠 法定代表人: 张玉峰

委托代理人: _____ 委托代理人: _____

电话: 0398—2250388 电话: _____

传真: _____ 传真: _____

电子信箱: _____ 电子信箱: _____

开户银行: _____ 开户银行: _____

账号: _____ 账号: _____



河南省市政基础设施工程 竣工验收报告

建设单位：卢氏县住房与城乡建设局

工程名称：卢氏县易地扶贫搬迁配套基础设施路网工程-卢氏县兴贤大道道路工程

工程地点：三门峡市卢氏县城区南部，西起春花三街，东至西苑南路

工程范围：道路工程、雨水工程、污水工程、给水工程、电力排管工程、交通工程、照明工程、绿化工程、桥梁工程

2023年3月8日

一、工程概况

工程名称	卢氏县易地扶贫搬迁配套基础设施路网工程- 卢氏县兴贤大道道路工程	工程地点	三门峡市卢氏县解放路
工程规模	41822715.38 元	结构类型	沥青混凝土路面
规划许可证号	/	施工许可证号	/
开工日期	2022 年 4 月 1 日	竣工日期	2022 年 12 月 8 日
监督单位	卢氏县建筑安装工程质量监督站	工期	252 日历天
建设单位	卢氏县住房与城乡建设局		
勘察单位	/	资 质 证 号	/
设计单位	中城科泽工程设计有限责任公司		A132012406 B132012406 A232012403
施工图审查单位	/		/
施工单位	中国水利水电第十一工程局有限公司		D141006698
监理单位	河南省立源工程管理有限公司		
检测机构	河南华夏建筑材料检测有限公司		15160160242

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设验收组。

组 长	洪建国
副 组 长	陈红朝
组 员	阿旭阳、肖来国、魏宝成、李跃武、莫立波、张伟、王芳、李恒、严海波、邢培志、李飞要、赵向城、

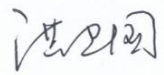

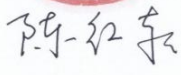
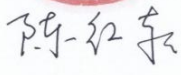

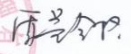



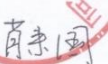
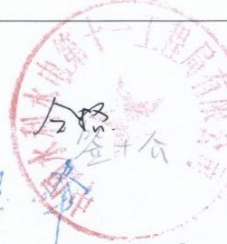
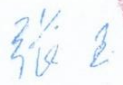

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设单位宣读验收方案；
- 3、建设单位核查参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况；
- 4、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 5、小组分工进行检查验收，小组成员发表验收意见；
- 6、验收组组长形成工程验收意见，宣布验收结论，各大责任主体代表在竣工验收资料上签字。

三、工程质量评定

分部工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
雨水工程	合格	合格	合格	合格
污水工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格	合格
电力排管工程	合格	合格	合格	合格
交通工程	合格	合格	合格	合格
照明工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格	合格

五、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论： 本工程已按设计文件及合同要求施工完全部内容，经各方检查验收认为： 1. 施工资料真实完整，符合要求。 2. 施工质量满足现行规范及标准要求。 3. 各项使用功能满足要求。 4. 工程质量观感合格。 符合相关单位意见，予以竣工验收合格。</p> <p>竣工验收组长（签名） </p> <p>验收日期： 2025年3月8日</p>	
<p>建设单位：(公章) </p> <p>法人代表： </p> <p>项目负责人： </p>	<p>监理单位：(公章) </p> <p>法人代表： </p> <p>总 监（签字、加盖执业印章） </p>
<p>设计单位：(公章) </p> <p>法人代表： </p> <p>项目负责人： </p>	<p>施工单位：(公章) </p> <p>法人代表： </p> <p>项目经理（签字、加盖执业印章）： </p>

河南省市政基础设施工程 竣工验收证书

建设单位：卢氏县住房与城乡建设局

工程名称：卢氏县易地扶贫搬迁配套基础设施路网工程-卢氏县
兴贤大道道路工程

工程地点：三门峡市卢氏县城区南部，西起春花三街，东至西
苑南路

工程范围：道路工程、雨水工程、污水工程、给水工程、电力
排管工程、交通工程、照明工程、绿化工程、桥梁
工程

2023年3月8日

市政基础设施工程竣工验收证书

工程名称	卢氏县易地扶贫搬迁配套基础设施路网工程-卢氏县兴贤大道道路工程	工程地点	三门峡市卢氏县解放路
建设规模	41822715.38 元	结构类型	沥青混凝土路面
建设单位	卢氏县住房与城乡建设局		
设计单位	中城科泽工程设计有限责任公司	竣工日期	2022 年 12 月 8 日
施工单位	中国水利水电第十一工程局有限公司	工期	252 日历天
监理单位	河南省立源工程管理有限公司	检测机构	河南华夏建筑材料检测有限公司
验收范围及数量： 道路工程、雨水工程、污水工程、给水工程、 电力排管工程、支道工程、照明工程、绿化工程、 桥梁工程			
存在问题及处理意见： 无			

对工程质量评价：

综合相关验收意见，工程质量合格。

竣工验收组长（签名）：

洪世明

验收日期： 2023年3月8日

参加竣工验收人员及单位意见

建设单位

参加验收人员（签名）：



（盖章）

2023年3月8日

设计单位

参加验收人员（签名）：



（盖章）

2023年3月8日

监理单位

参加验收人员（签名）：



（盖章）

2023年3月8日

施工单位

参加验收人员（签名）：



（盖章）

2023年3月8日

3、拟派项目团队能力

拟派项目团队情况一览表

序号	职务	姓名	技术职称			上岗资格证明			
			级别	证号	专业	证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	宋学欣	工程师	DJ202 00150 13109	工程 测量	一级建 造师	一级	豫 14120 24202 50027 5	市政 公用 工程
2	技术负责 人	王威	高级 工程 师	DJ202 40150 12043	市政 公用 工程	职称证	高级	DJ202 40150 12043	市政 公用 工程
3	质量负责 人	李志浩	无	/	/	岗位证	/	04125 10900 00100 0077	市政 工程
4	安全负责 人	薄全伟	工程 师	DJ201 90150 13080	机械 电子 工程	安全考 核合格 证	C	豫建 安 C3(20 23) 11503 94	/
5	质量员	王学良	工程 师	DJ202 20150 13073	土木 工程	岗位证	/	04123 10900 01400 0009	市政 工程
6	安全员	王虎彪	无	/	/	安全考 核合格 证	C	豫建 安 C3(20 23)13 84257	/

7	安全员	安士军	工程师	DJ202 00150 13101	地理 信息 系统	安全生 产考核 合格证	C	豫建 安 C3 (202 3) 11503 97	/
8	安全员	董明明	无	/	/	安全生 产考核 合格证	C	豫建 安 C3 (202 3) 11504 00	/
9	施工员	何志华	工程 师	DJ202 00150 13104	水利 水电 建筑 工程	岗位证	/	04124 10400 00100 0127	市政 工程
10	资料员	王春会	高级 工程 师	DJ201 40160 12012	水利 水电 工程	岗位证	/	04115 11494 11500 0603	/
11	造价员	张燕	工程 师	SD201 01101 30014	水利 水电	一级造 价师	一级	建 [造]1 32211 51013 119	水利 工程
12	劳资专管 员(劳务 员)	武云 飞	高级 人力 资源 管理 师	DJ202 30150 62001	人力 资源	岗位证	/	04125 11300 00100 0001	/

注：1、投标人需配备项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、质量员、安全员、施工员、资料员、造价员、劳资专管员（劳务员）等专业技术人员等，提供上述人员相应的注册证书或职称证书或相关有效期内岗位证书扫描件及近三个月（从截标前一个月倒推）社保情况扫描件，以上人员不得相互兼任。证明材料：（1）项目经理需提供市政公用工程专业一级注册建造师及职称证（若有），且具有安全生产考核合格证（B证）；技术负责人需提供专业技术类职称证

有），且具有安全生产考核合格证（B证）；技术负责人需提供专业技术类职称证书、注册证（若有）；质量负责人、质量员需提供质量员证；安全负责人、安全员均需提供安全生产考核合格证（C证），且质量负责人、安全负责人需提供专业技术类职称证书（若有）；劳资专管员（劳务员）需提供劳资专管员证或劳务员证；造价员需提供造价相关证书；施工员需提供施工员证；资料员需提供资料员证。

2、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

项目经理
身份证



毕业证



一级建造师证书

使用有效期: 2025年03月11日
2025年03月04日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 宋学欣

性 别: 男

出生日期: 1993年10月29日

注册编号: 豫1412024202500275

聘用企业: 中国水利水电第十一工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-01-14至2028-01-13)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 
签名日期: 2026.3.1



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01月14日



一级建造师

Constructor



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得一级建造师职业资格。

姓 名: 宋学欣
 证件号码: 411381199310294239
 性 别: 男
 出生年月: 1993年10月
 专 业: 市政公用工程
 批准日期: 2024年09月08日
 管 理 号: 03420240941000011211



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



安全生产考核证书

**建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书**

编号：豫建安B（2025）1005384

姓 名：	宋学欣	
性 别：	男	
出 生 年 月：	1993年10月29日	
企 业 名 称：	中国水利水电第十一工程局有限公司	
职 务：	项目负责人（项目经理）	
初次领证日期：	2025年02月17日	
有 效 期：	2025年02月17日	至 2028年02月16日





发证机关：河南省住房和城乡建设厅
发证日期：2025年02月17日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制


职称证

POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA
INA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA PO
POWERCHINA 本证书由中国电力建设集团
INA 有限公司批准和颁发。它表明持
POWERCHINA 证人已履行并通过中国电力建设
INA 集团有限公司专业技术资格评定
POWERCHINA 工作程序，且具备本证书所标明
INA 的相应专业技术资格水平。
POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA
INA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA PO
POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA
INA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA PO
POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA
INA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA PO
POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA
INA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA PO

Approved & Issued
By
Power China

编 号: DJ2020015013109
No.


POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA
INA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA PO
POWERCHINA This is to certify
INA the qualification level
POWERCHINA of speciality and tech-
INA nology of the bearer
POWERCHINA who has passed the SP
INA appraisal.
POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA
INA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA PO
POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA
INA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA PO
POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA
INA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA PO
POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA
INA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA PO



(盖钢印)

持证人签名:
Signature of the bearer

姓名	宋学欣	专业名称	工程测量
Full Name		Speciality	
性别	男	资格名称	工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水利水电第十一工程局有限公司	授予时间	2020-12-31
Work Place		Conferment Date	
身份证号	411381199310294239		
ID No.			



社保

表单验证号码c6cf3a29be334661b1d7a5dd1d1205eb



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	宋学欣	个人编号	41990080832758	证件号码	411381199310294239																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1993-10-29																				
参加工作时间	2015-08-01	参保缴费时间	2015-08-01	建立个人账户时间	2015-08																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201508-202512	0.00	0.00	98569.62	17212.94	115782.56	125	0																		
202601-至今	0.00	0.00	2814.08	0.00	2814.08	2	0																		
合计	0.00	0.00	101383.70	17212.94	118596.64	127	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
			2500	4170	5385	7336.16	7173	9633	5792																
2022年	2023年	2024年																							
15521	17895	17895																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

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



打印日期: 2026-03-11

技术负责人
身份证



毕业证



职称证



姓名 王威
Full Name

性别 男
Sex

工作单位 中国水利水电第十一工程局有限公司
Work Place

身份证号 411523198903143113
ID No.

专业名称 市政公用工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Qualification Level

授予时间 2024-12-31
Conferment Date



社保

表单验证号码0fb50a706689457caa3e3887a155143f



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	王威	个人编号	41990081933389			证件号码	411523198903143113																		
性别	男	民族	汉族			出生日期	1989-03-14																		
参加工作时间	2012-08-01	参保缴费时间	2012-08-01			建立个人账户时间	2012-08																		
内部编号	02000685	缴费状态	参保缴费			截止计息年月	2025-12																		
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201208-202512	0.00	0.00	131428.76	31912.45	163341.21	161	0																		
202601-至今	0.00	0.00	2097.28	0.00	2097.28	2	0																		
合计	0.00	0.00	133526.04	31912.45	165438.49	163	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
1800	3097	4016	3982	5025	6703	9604	12458	14114	15984																
2022年	2023年	2024年																							
17043	17895	17895																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013	●	●	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	2015	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

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



打印日期: 2026-03-13

质量负责人
身份证



毕业证



岗位证

证书编码: 0412510900001000077

**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: 李志浩

身份证号: 410328199005158035

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。

 扫码验证

培训机构: 郑州建设教育培训中心

发证时间: 2025年09月30日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



当前位置: [首页](#) >> [证书查询](#)

证书查询

身份证: 证书号:

照片



姓名 李志浩

性别 男

证书号码 0412510900001000077

岗位 质量员(市政工程)

发证日期 2025年09月30日

到期日期 2028年09月30日

社保

表单验证号码f1babccb33f45a6817e71f825f52c27



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	李志浩	个人编号	41990082060406		证件号码	410328199005158035																			
性别	男	民族	汉族		出生日期	1990-05-15																			
参加工作时间	2009-08-01	参保缴费时间	2009-08-01		建立个人账户时间	2009-08																			
内部编号	05010119	缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2025-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200908-202512	0.00	0.00	88269.92	30032.62	118302.54	197	0																		
202601-至今	0.00	0.00	1622.56	0.00	1622.56	2	0																		
合计	0.00	0.00	89892.48	30032.62	119925.10	199	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
							1400	1472	2126																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
2679	2138	3402	4255	5591	4408	6675	8935	8472	10305																
2022年	2023年	2024年																							
5744	9407	9985																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2013	●	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2015	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

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



打印日期: 2026-03-13

安全负责人
身份证



毕业证



安全考核合格证书

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：豫建安C3（2023）1150394

姓 名：薄全伟

性 别：男

出生年月：1991年03月18日

企业名称：中国水利水电第十一工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2016年04月05日

有效 期：2025年03月05日 至 2028年03月04日



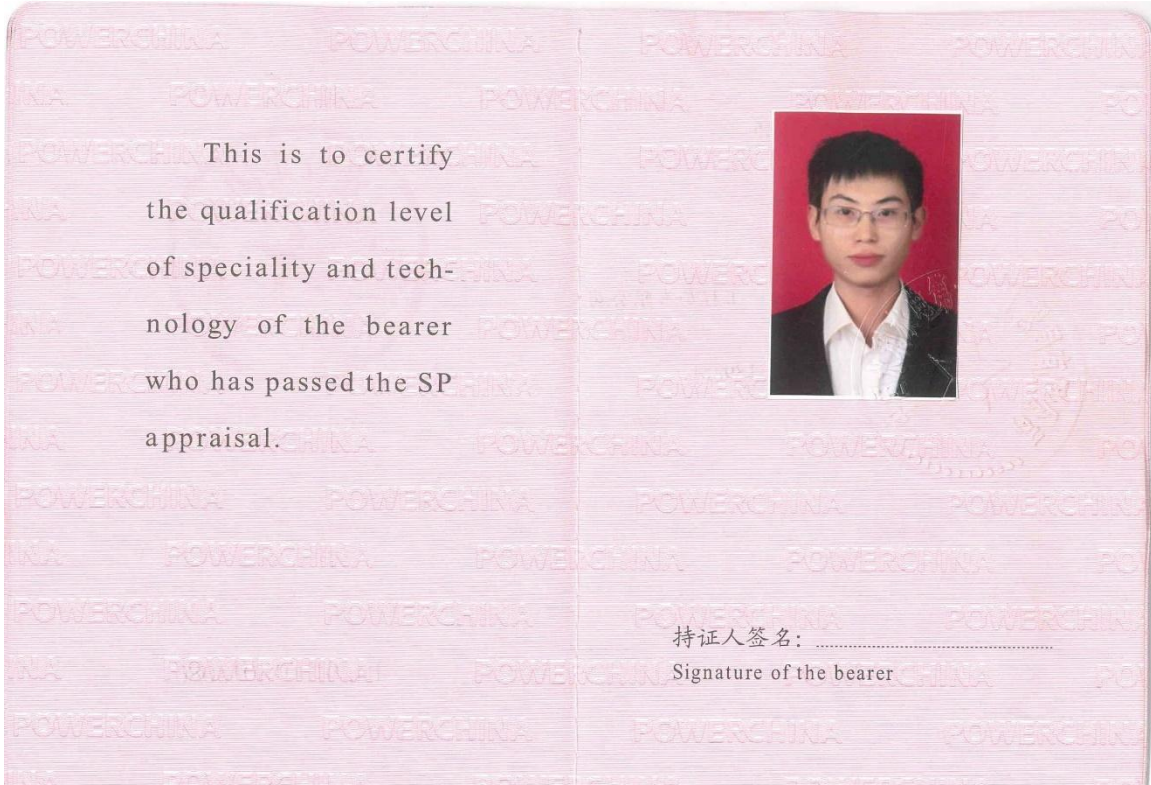
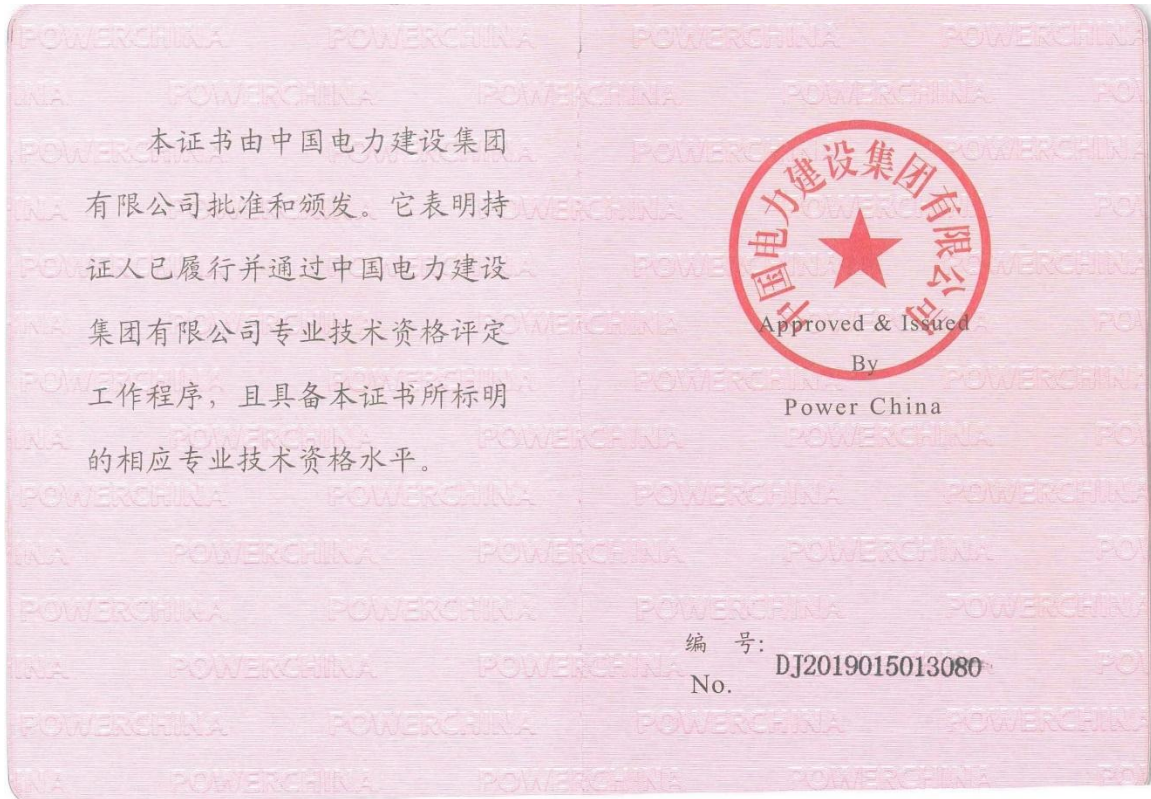
发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年03月05日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称证



姓名 Full Name	薄全伟	专业名称 Speciality	机械电子工程
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	工程师
工作单位 Work Place	中国水利水电第十一工程局有限公司	授予时间 Conferment Date	2019-12-31
身份证号 ID No.	140622199103189831		



社保

表单验证号码c8cd6b210cb245e8a0de2d77dc40d007



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	薄全伟	个人编号	41990081282563			证件号码	140622199103189831																		
性别	男	民族	汉族			出生日期	1991-03-18																		
参加工作时间	2014-08-01	参保缴费时间	2014-08-01			建立个人账户时间	2014-08																		
内部编号		缴费状态	参保缴费			截止计息年月	2025-12																		
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201408-202512	0.00	0.00	110094.00	24864.50	134958.50	137	0																		
202601-至今	0.00	0.00	2916.96	0.00	2916.96	2	0																		
合计	0.00	0.00	113010.96	24864.50	137875.46	139	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
		2200	6744	4451	6530	9141.48	8497	10812	12351																
2022年	2023年	2024年																							
15138	15164	14721																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015	▲	▲	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

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



打印日期: 2026-03-13

质量员
身份证



毕业证



岗位证

证书编码: 041231090001400009

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: 王学良

身份证号: 411224199104092836

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。

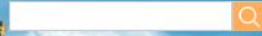


扫码验证

培训机构: 三门峡市湖滨德艺 建筑职业培训学校

发证时间: 2023年 06月05日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



当前位置: 首页 >> 证书查询

证书查询

身份证: 证书号:

照片



姓名 王学良

性别 男

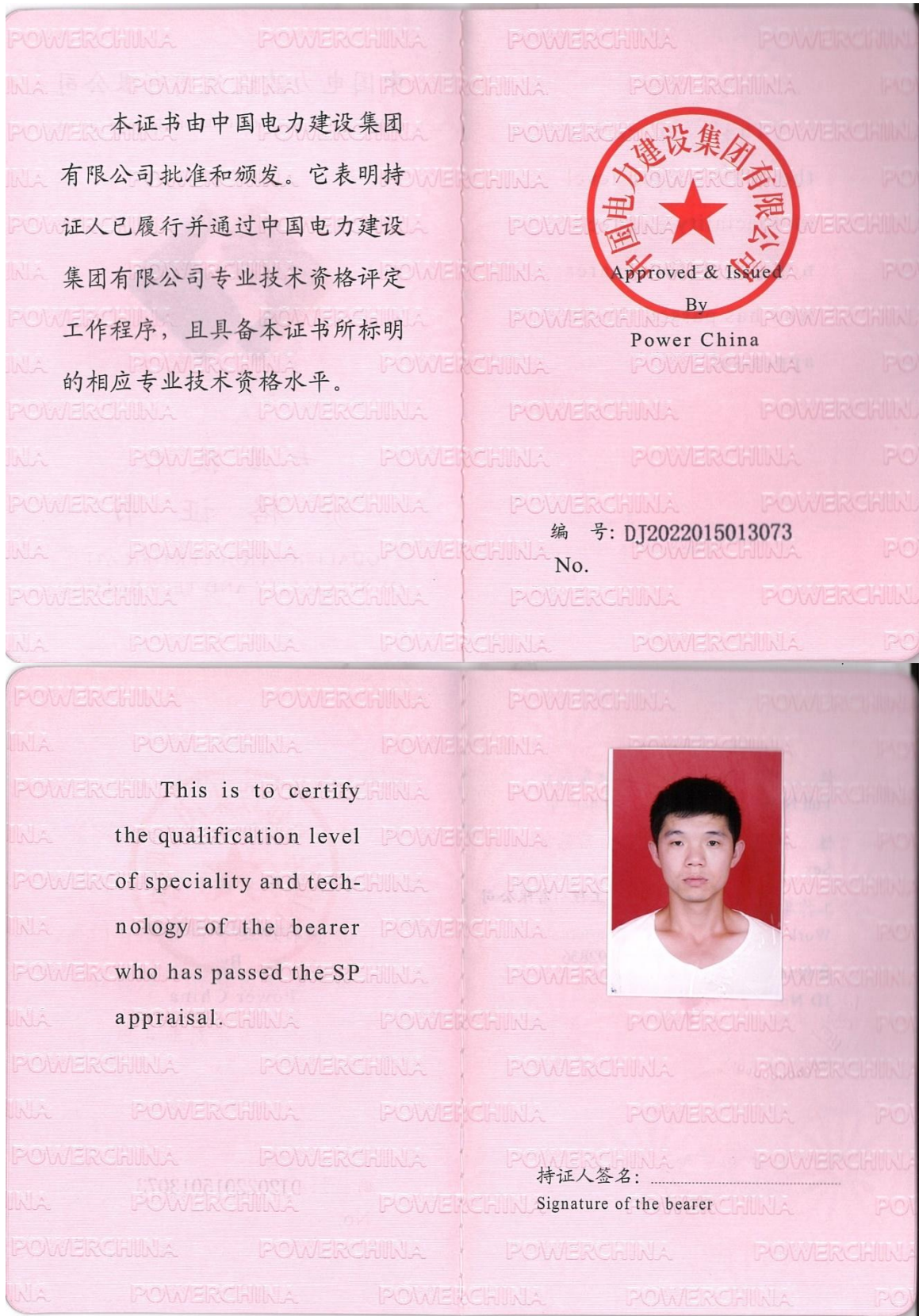
证书号码 0412310900014000009

岗位 质量员(市政工程)


发证日期 2023年06月05日

到期日期 2026年06月05日

职称证



姓名 Full Name	王学良	专业名称 Speciality	土木工程
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	工程师
工作单位 Work Place	中国水利水电第十一工程局有限公司	授予时间 Conferment Date	2022-12-31
身份证号 ID No.	411224199104092836		


Conferred by

社保

表单验证号码h2f060c8fb881927bc36f6b5a83e950d



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	王学良	个人编号	41990081556721			证件号码	411224199104092836																		
性别	男	民族	汉族			出生日期	1991-04-09																		
参加工作时间	2009-08-01	参保缴费时间	2009-08-01			建立个人账户时间	2009-08																		
内部编号	02000024	缴费状态	参保缴费			截止计息年月	2025-12																		
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200908-202512	0.00	0.00	86069.42	27285.41	113354.83	197	0																		
202601-至今	0.00	0.00	1744.32	0.00	1744.32	2	0																		
合计	0.00	0.00	87813.74	27285.41	115099.15	199	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
							1241	1368	1520																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
2003	3072	3139	3342	2516	5803	7206.41	7257	9369	6884																
2022年	2023年	2024年																							
9906	9467	10215																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010	▲	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2013	●	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2015	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

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

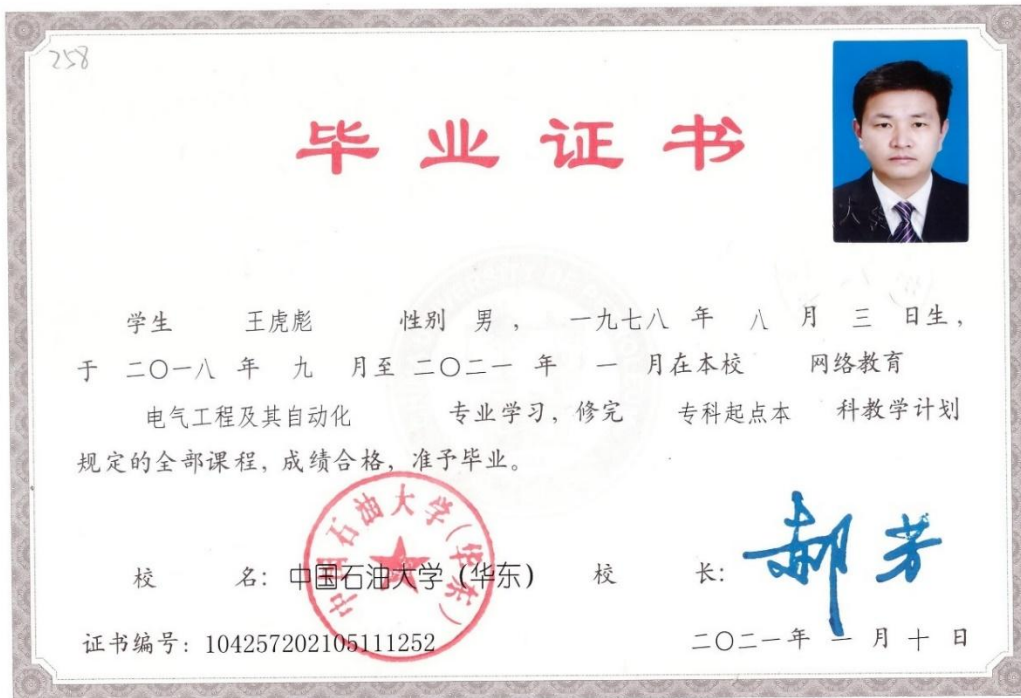


打印日期: 2026-03-13

安全员
身份证



毕业证



安全考核合格证书

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：豫建安C3（2023）1384257

姓名：王虎彪

性别：男

出生年月：1978年08月03日

企业名称：中国水利水电第十一工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年06月08日

有效期：2024年05月24日 至 2027年05月23日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年05月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保

表单验证号码F4a01d00c9df41eb963b86712783f4c1



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	王虎彪	个人编号	41129990110088	证件号码	411202197808031516																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1978-08-03																				
参加工作时间	2003-07-01	参保缴费时间	2003-07-01	建立个人账户时间	2003-07																				
内部编号	21936	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200307-202512	859.52	258.01	82389.86	14467.24	97974.63	270	0																		
202601-至今	0.00	0.00	1836.48	0.00	1836.48	2	0																		
合计	859.52	258.01	84226.34	14467.24	99811.11	272	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
	350	381	500	1900	1700	994	1189	1334	1522																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
1682	1969	2146	2218	2229	2324	2860	2745	2900	6590																
2022年	2023年	2024年																							
7589	10147	11426																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2005	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2006	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2007	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2008	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2009	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2010	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2011	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2012	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2013	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2014	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2015	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2016	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2017	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2018	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2019	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2020	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

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



打印日期: 2026-03-13

安全员
身份证



毕业证



安全考核合格证书

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：豫建安C3（2023）1150397

姓 名：	安士军	
性 别：	男	
出 生 年 月：	1987年03月16日	
企 业 名 称：	中国水利水电第十一工程局有限公司	
职 务：	专职安全生产管理人员	
初次领证日期：	2016年04月05日	
有 效 期：	2025年01月26日	至 2028年01月25日



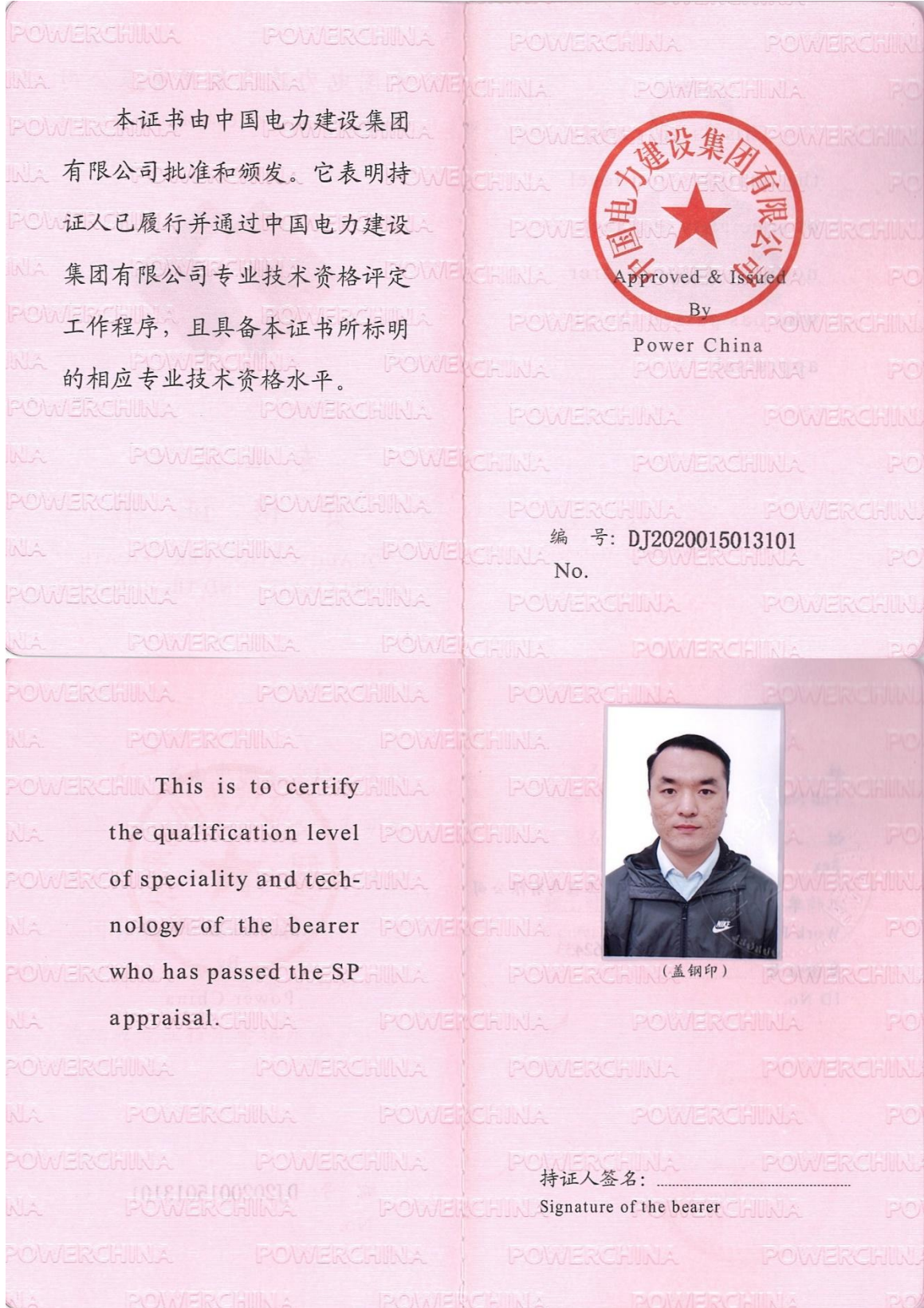
发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年01月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称证



姓 名	安士军	专业名称	地理信息系统
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水利水电第十一工程局有限公司	授予时间	2020-12-31
Work Place		Conferment Date	
身份证号	410923198703162433		
ID No.			

中国水利水电第十一工程局有限公司工程系列职称
评审委员会
Conferred by
评审委员会
4112020009031

社保

表单验证号码b04de983880d4962a4e13fe194d8ac81



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	安士军	个人编号	41990082006332	证件号码	410923198703162433																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1987-03-16																				
参加工作时间	2011-07-22	参保缴费时间	2011-08-01	建立个人账户时间	2011-08																				
内部编号	02000729	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201108-202512	0.00	0.00	111585.10	33815.64	145400.74	173	0																		
202601-至今	0.00	0.00	2356.64	0.00	2356.64	2	0																		
合计	0.00	0.00	113941.74	33815.64	147757.38	175	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
										1800															
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
3333	3725	4400	5040	5436	7292	9623	9801	10593	8309																
2022年	2023年	2024年																							
11788	14108	13772																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2013	●	●	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2015	▲	▲	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

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



打印日期: 2026-03-16

安全员
身份证



毕业证



安全考核合格证书

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：豫建安C3（2023）1150400

姓名：董明明

性别：男

出生年月：1988年07月29日

企业名称：中国水利水电第十一工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2016年04月05日

有效期：2024年12月13日 至 2027年12月12日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年12月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保

表单验证号码4a21307b435448ee9e193be578545319



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	董明明	个人编号	41990080551249		证件号码	411224198807291415																			
性别	男	民族	汉族		出生日期	1988-07-29																			
参加工作时间	2007-08-01	参保缴费时间	2007-08-01		建立个人账户时间	2007-08																			
内部编号	02000262	缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2025-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200708-202512	0.00	0.00	108175.42	40179.98	148355.40	221	0																		
202601-至今	0.00	0.00	1465.76	0.00	1465.76	2	0																		
合计	0.00	0.00	109641.18	40179.98	149821.16	223	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
					850	1972	2056	2598	2830																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
3287	2898	3780	5025	4697	6553	8315.35	9082	7567	9417																
2022年	2023年	2024年																							
14456	16193	6597																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2009	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲
2010	▲	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2013	●	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2015	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

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



打印日期: 2026-03-16

施工员
身份证



毕业证



岗位证

证书编码: 0412410400001000127

**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: 何志华

身份证号: 411202198705170016

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。



培训机构: 郑州建设教育培训中心

发证时间: 2024年07月05日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



当前位置: 首页 >> 证书查询

证书查询

身份证: 证书号:

照片



姓名 何志华

性别 男

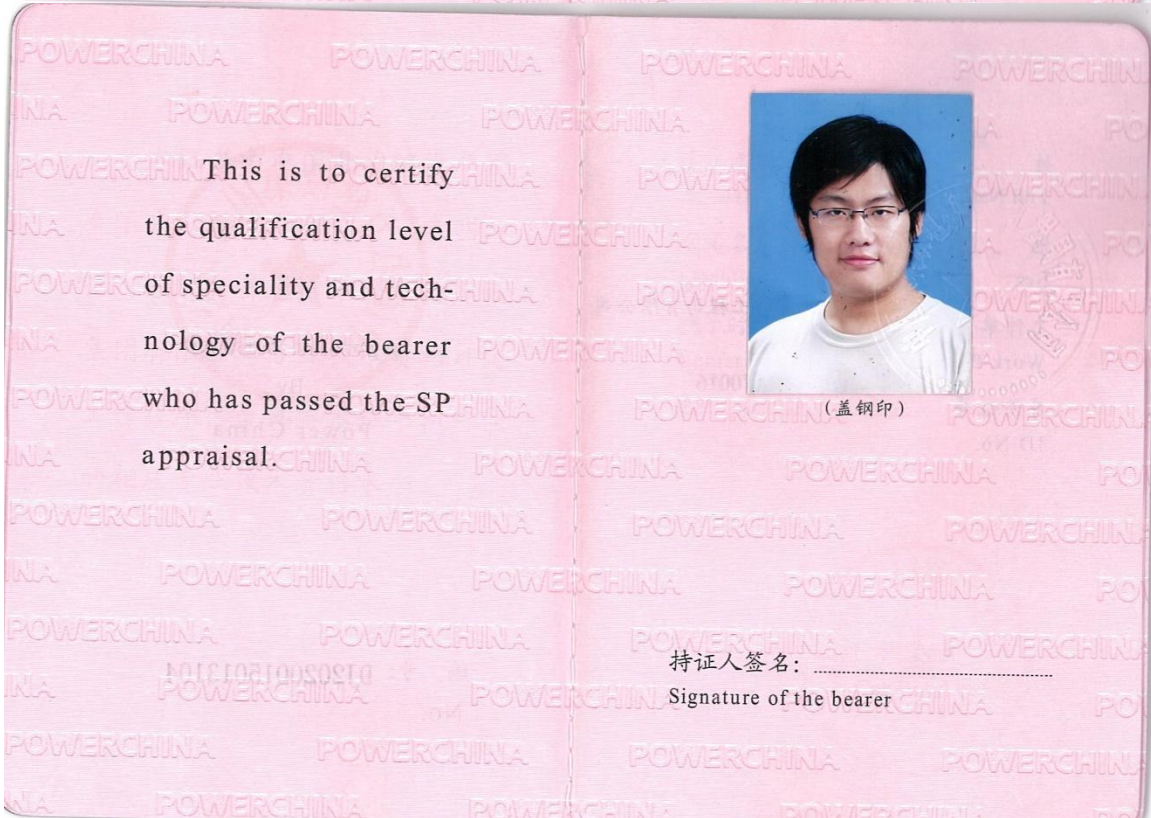
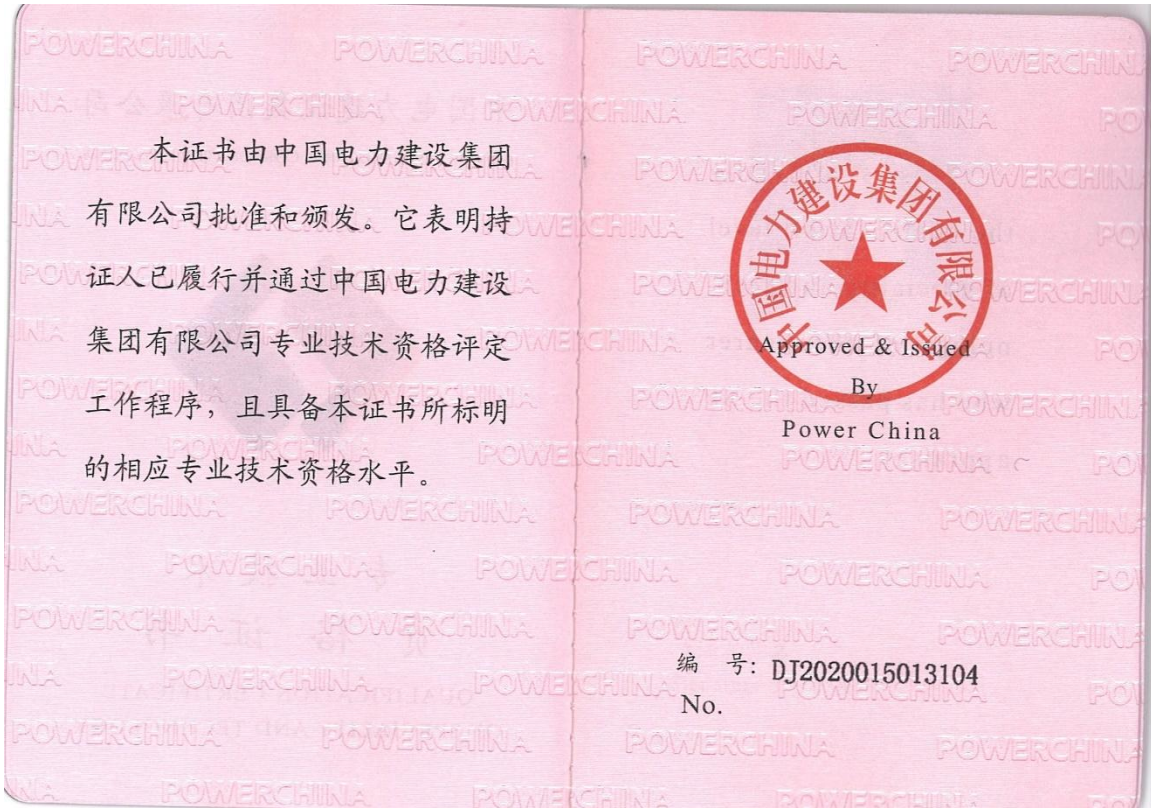
证书号码 0412410400001000127

岗位 施工员(市政工程)

发证日期 2024年07月05日

到期日期 2027年07月05日

职称证



姓名 Full Name	何志华	专业名称 Speciality	水利水电建筑工程
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	工程师
工作单位 Work Place	中国水利水电第十一工程局有限公司	授予时间 Conferment Date	2020-12-31
身份证号 ID No.	411202198705170016		

中国水利水电第十一工程局有限公司
评审委员会
Conferred by
评审委员会
112020009037

社保

表单验证号码759a43574d5012889d4b7f1b487caedf



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	何志华	个人编号	41990080535968	证件号码	411202198705170016																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1987-05-17																				
参加工作时间	2011-05-01	参保缴费时间	2011-05-01	建立个人账户时间	2011-05																				
内部编号	02000791	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201105-202512	0.00	0.00	114254.08	37238.46	151492.54	176	0																		
202601-至今	0.00	0.00	1238.40	0.00	1238.40	2	0																		
合计	0.00	0.00	115492.48	37238.46	152730.94	178	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
								1600	1600																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
2246	2532	4718	6522	6783	7659	13998	6971	14925	15984																
2022年	2023年	2024年																							
17043	7095	7082																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2013	●	●	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2015	▲	▲	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

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



打印日期: 2026-03-13

资料员
身份证



毕业证



岗位证

证书编码：0411511494115000603

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：王春会

身份证号：422302198104120329

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2021 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：河南省

发证时间：2022年 11月 03日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



- 首页
- 协会信息
- 新闻通知
- 培训信息
- 考试资源
- 竞赛专栏
- 继续教育
- 会员单位
- 职称考试
- BIM专栏

当前位置: 首页 >> 证书查询

证书查询

身份证: 证书号:

照片



姓名 王春会

性别 女

证书号码 0411511494115000603

岗位 资料员(公共员类)

发证日期 2022年11月03日

到期日期 2026年11月03日

职称证

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。




编 号: DJ2014016012012
No.


This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名:
Signature of the bearer

姓名	王春会	专业名称	水利水电工程
Full Name		Speciality	
性别	女	资格名称	高级工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水利水电第十一工程有限公司	授予时间	2014/12/31
Work Place		Conferment Date	
身份证号	422302198101120329		
ID No.			





Conferred by

社保

表单验证号码4753dbc03cbb4c3899e6a2a4e8f88337



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	王春会	个人编号	41990080228832	证件号码	422302198104120329																				
性别	女	民族	汉族	出生日期	1981-04-12																				
参加工作时间	2000-07-01	参保缴费时间	2000-08-01	建立个人账户时间	2000-08																				
内部编号	02000190	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200008-202512	1991.52	3193.75	104241.78	45177.03	154604.08	305	0																		
202601-至今	0.00	0.00	2333.28	0.00	2333.28	2	0																		
合计	1991.52	3193.75	106575.06	45177.03	156937.36	307	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
								600	407																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
736	613	829	1278	1208	1616	1962	2549	1468	2293																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
4949	1991	2317	6572	7801	4324	2800	5480	8132	7635																
2022年	2023年	2024年																							
9336	10860	14196																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2004	▲	▲	▲	▲	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2005	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2006	▲	▲	▲	▲	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2007	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●
2010	▲	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	●	2015	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

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



打印日期: 2026-03-13

造价员
身份证



毕业证



一级造价师证书



中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：张燕

性 别：女

身份证件号码：410101198406120024

专 业：水利工程



聘用单位：中国水利水电第十一工程局有限公司

证书编号：建[造]13221151013119

有 效 期：2022年4月29日至 2026年4月28日



中华人民共和国水利部

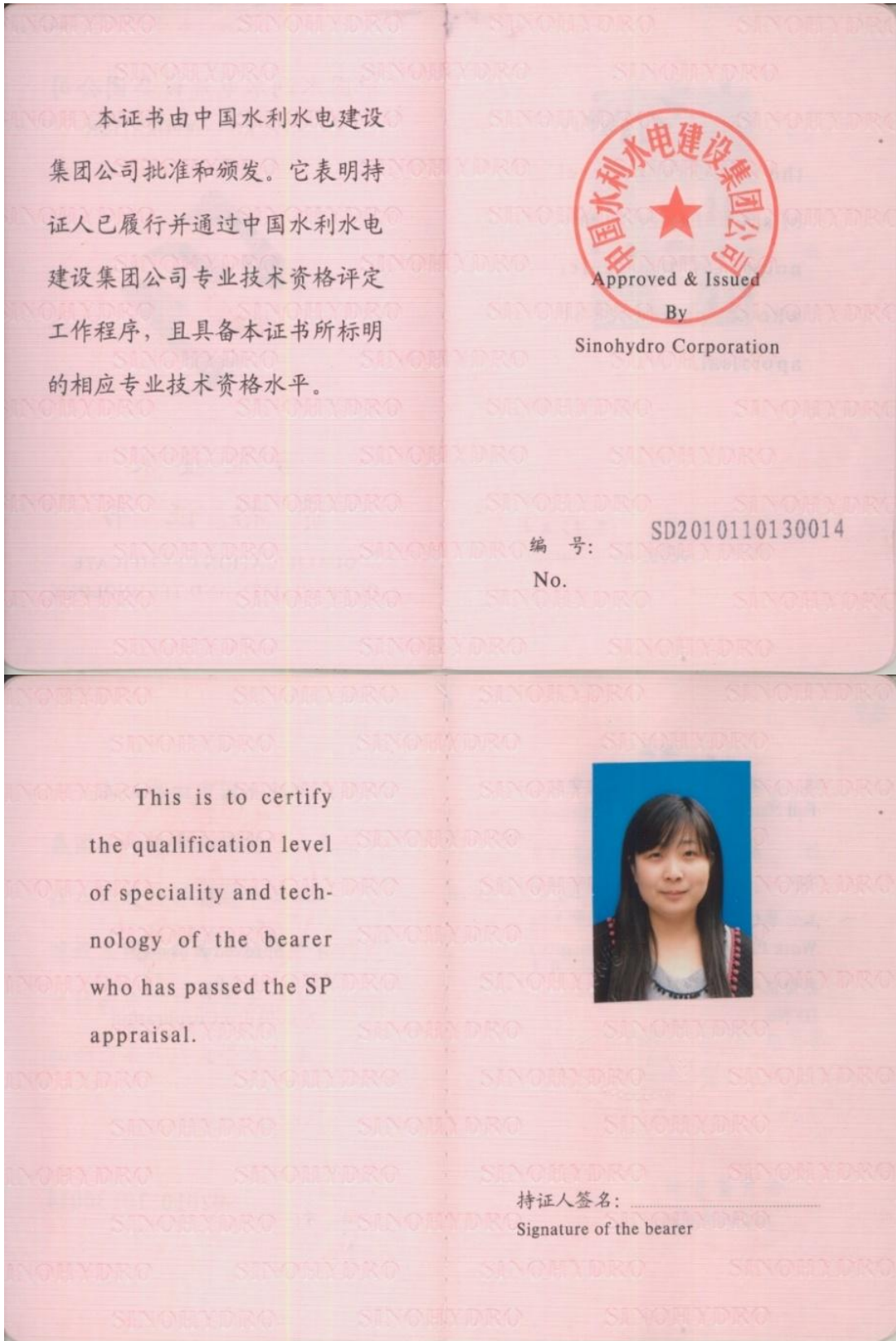
一级造价工程师（水利工程）
注册专用章

个人签名：

张燕

发证日期：2022年4月29日

职称证



46

姓名 张燕
 Full Name
 性别 女
 Sex
 工作单位 中国水利水电第十一工程局有限公司
 Work Place
 身份证号 410101198406120024
 ID No.

专业名称 水利水电
 Speciality
 资格名称 工程师
 Qualification Level
 授予时间 2010-12-31
 Conferment Date



社保

表单验证号码4da722f8450f45edada20c7407b6ec06



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	张燕	个人编号	41990081059397			证件号码	410101198406120024																		
性别	女	民族	汉族			出生日期	1984-06-12																		
参加工作时间	2005-08-01	参保缴费时间	2005-08-01			建立个人账户时间	2005-08																		
内部编号	02000353	缴费状态	参保缴费			截止计息年月	2025-12																		
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200508-202512	313.50	459.41	55151.36	33387.19	89311.46	245	0																		
202601-至今	0.00	0.00	612.96	0.00	612.96	2	0																		
合计	313.50	459.41	55764.32	33387.19	89924.42	247	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
			950	714	1295	2133	2371	2717	3224																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
3542	4151	2098	5446	2296	2501	2800	2745	2745	3197																
2022年	2023年	2024年																							
3409	3579	3579																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006	▲	▲	▲	●	●	●	▲	▲	▲	●	▲	▲	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲
2008	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2009	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2010	▲	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	2013	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	2015	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

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



打印日期: 2026-03-13

劳资专管员
身份证



毕业证



岗位证

证书编码: 0412511300001000001

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: 武云飞

身份证号: 410224199210210356

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。



培训机构: 郑州建设教育培训中心

发证时间: 2025年01月02日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



当前位置: 首页 >> 证书查询

证书查询

身份证: 证书号:

照片



姓名 武云飞

性别 男

证书号码 0412511300001000001

岗位 劳务员(公共员类)

发证日期 2025年01月02日

到期日期 2028年01月02日

职称证

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编号DJ2023015062001
No.

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名:
Signature of the bearer

姓名 武云飞
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国水利水电第十一工程局有限公司
Work Place
身份证号 410224199210210356
ID No.

专业名称 人力资源
Speciality
资格名称 高级人力资源管理师
Qualification Level
授予时间 2023-12-31
Conferment Date



社保

表单验证号码621006aaf0c1431aa920808b2be1517



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	武云飞	个人编号	41990081070344	证件号码	410224199210210356																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1992-10-21																				
参加工作时间	2015-08-01	参保缴费时间	2015-08-01	建立个人账户时间	2015-08																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201508-202512	0.00	0.00	95680.46	16807.40	112487.86	125	0																		
202601-至今	0.00	0.00	2802.08	0.00	2802.08	2	0																		
合计	0.00	0.00	98482.54	16807.40	115289.94	127	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
			2500	3685	5199	5505	8008	9897	11074																
2022年	2023年	2024年																							
12100	16229	16922																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

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



打印日期: 2026-03-13

3.1. 项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	宋学欣	性别	男	年龄	33
职务	项目经理	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	411381199310 294239	手机号码	15139062097
参加工作时间	2015年8月		从事项目经理（建造师）年限		2年
项目经理（建造师） 资格证书编号		豫 1412024202500275			
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
/	/	/	/	/	/

身份证



毕业证



一级建造师证书

使用有效期: 2025年03月11日
2024年09月04日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 宋学欣

性 别: 男

出生日期: 1993年10月29日

注册编号: 豫1412024202500275

聘用企业: 中国水利水电第十一工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-01-14至2028-01-13)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 
签名日期: 2026.3.1



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01月14日



一级建造师

Constructor



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得一级建造师职业资格。

姓 名: 宋学欣
 证件号码: 411381199310294239
 性 别: 男
 出生年月: 1993年10月
 专 业: 市政公用工程
 批准日期: 2024年09月08日
 管 理 号: 03420240941000011211



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



安全生产考核证书

**建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书**

编号：豫建安B（2025）1005384

姓 名：	宋学欣	
性 别：	男	
出 生 年 月：	1993年10月29日	
企 业 名 称：	中国水利水电第十一工程局有限公司	
职 务：	项目负责人（项目经理）	
初次领证日期：	2025年02月17日	
有 效 期：	2025年02月17日	至 2028年02月16日





发证机关：河南省住房和城乡建设厅
发证日期：2025年02月17日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

姓 名	宋学欣	专业名称	工程测量
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水利水电第十一工程局有限公司	授予时间	2020-12-31
Work Place		Conferment Date	
身份证号	411381199310294239		
ID No.			



社保

表单验证号码c6cf3a29be334661b1d7a5dd1d1205eb



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	宋学欣	个人编号	41990080832758	证件号码	411381199310294239																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1993-10-29																				
参加工作时间	2015-08-01	参保缴费时间	2015-08-01	建立个人账户时间	2015-08																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201508-202512	0.00	0.00	98569.62	17212.94	115782.56	125	0																		
202601-至今	0.00	0.00	2814.08	0.00	2814.08	2	0																		
合计	0.00	0.00	101383.70	17212.94	118596.64	127	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
			2500	4170	5385	7336.16	7173	9633	5792																
2022年	2023年	2024年																							
15521	17895	17895																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

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



打印日期: 2026-03-11

3.2. 技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	王威	性别	男	年龄	37
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	411523198903143113		
手机号码	15938762957		证件号（职称证书编号）	DJ2024015012043	
参加工作时间	2012年8月		从事技术负责人年限	8	
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
/	/	/	/	/	/

身份证



毕业证



职称证



姓 名 王威

Full Name

性 别 男

Sex

工作单位 中国水利水电第十一工程局有限公司

Work Place

身份证号 411523198903143113

ID No.

专业名称 市政公用工程

Speciality

资格名称 高级工程师

Qualification Level

授予时间 2024-12-31

Conferment Date



社保

表单验证号码0fb50a706689457caa3e3887a155143f



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	王威	个人编号	41990081933389			证件号码	411523198903143113																		
性别	男	民族	汉族			出生日期	1989-03-14																		
参加工作时间	2012-08-01	参保缴费时间	2012-08-01			建立个人账户时间	2012-08																		
内部编号	02000685	缴费状态	参保缴费			截止计息年月	2025-12																		
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201208-202512	0.00	0.00	131428.76	31912.45	163341.21	161	0																		
202601-至今	0.00	0.00	2097.28	0.00	2097.28	2	0																		
合计	0.00	0.00	133526.04	31912.45	165438.49	163	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
1800	3097	4016	3982	5025	6703	9604	12458	14114	15984																
2022年	2023年	2024年																							
17043	17895	17895																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013	●	●	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	2015	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

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



打印日期: 2026-03-13

3.3. 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	李志浩	证件类型	身份证	证件号码	410328199005158035
手机号码	15517880530	证件号（质量员证编号）		0412510900001000077	

身份证



毕业证



岗位证

证书编码: 0412510900001000077


**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: 李志浩

身份证号: 410328199005158035

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。

 扫码验证

培训机构: 郑州建设教育培训中心

发证时间: 2025年09月30日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



当前位置: [首页](#) >> [证书查询](#)

证书查询

身份证: 证书号:

照片



姓名 李志浩

性别 男

证书号码 0412510900001000077

岗位 质量员(市政工程)

发证日期 2025年09月30日

到期日期 2028年09月30日

社保

表单验证号码f1baccbf33f45a6817e71f825f52c27



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	李志浩	个人编号	41990082060406		证件号码	410328199005158035																			
性别	男	民族	汉族		出生日期	1990-05-15																			
参加工作时间	2009-08-01	参保缴费时间	2009-08-01		建立个人账户时间	2009-08																			
内部编号	05010119	缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2025-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200908-202512	0.00	0.00	88269.92	30032.62	118302.54	197	0																		
202601-至今	0.00	0.00	1622.56	0.00	1622.56	2	0																		
合计	0.00	0.00	89892.48	30032.62	119925.10	199	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
							1400	1472	2126																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
2679	2138	3402	4255	5591	4408	6675	8935	8472	10305																
2022年	2023年	2024年																							
5744	9407	9985																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2013	●	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2015	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

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



打印日期: 2026-03-13

3.4. 安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	薄全伟	证件类型	身份证	证件号码	140622199103189831
手机号码	13641475989	证件号（C证编号）		豫建安	C3(2023)1150394

身份证



毕业证



安全考核合格证书

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：豫建安C3（2023）1150394

姓 名：薄全伟

性 别：男

出生年月：1991年03月18日

企业名称：中国水利水电第十一工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2016年04月05日

有效 期：2025年03月05日 至 2028年03月04日



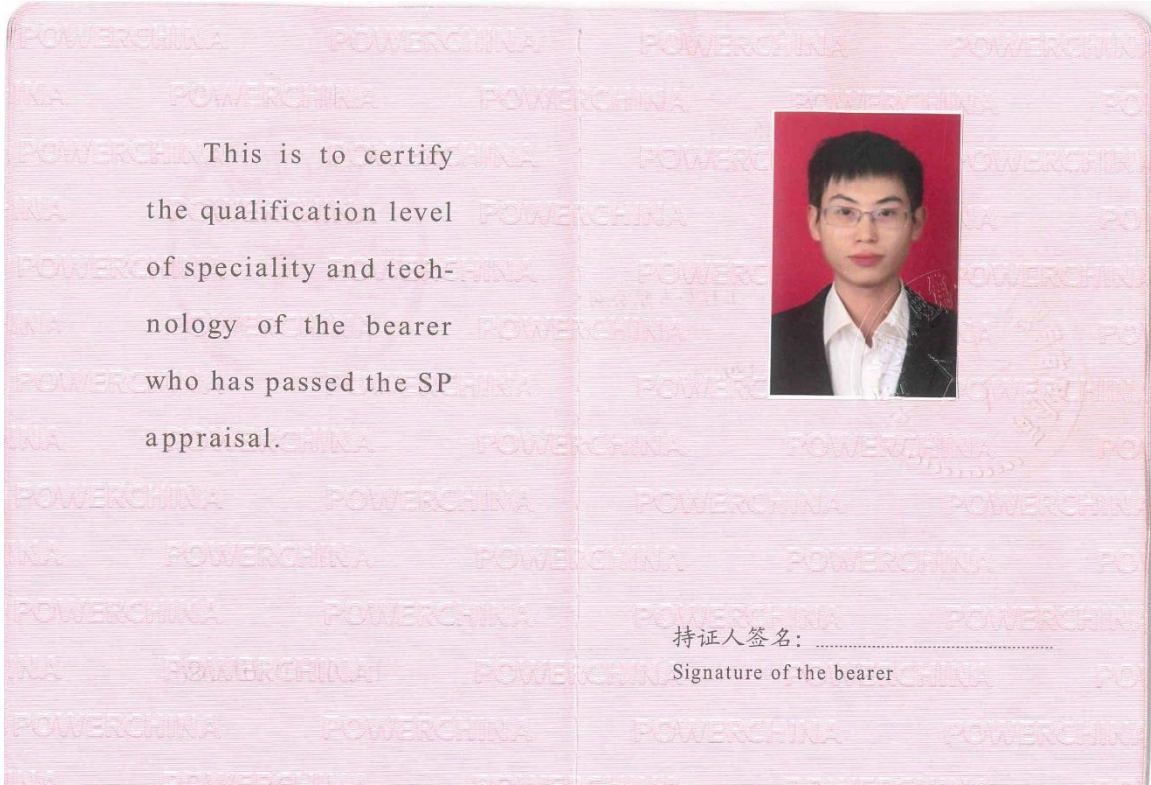
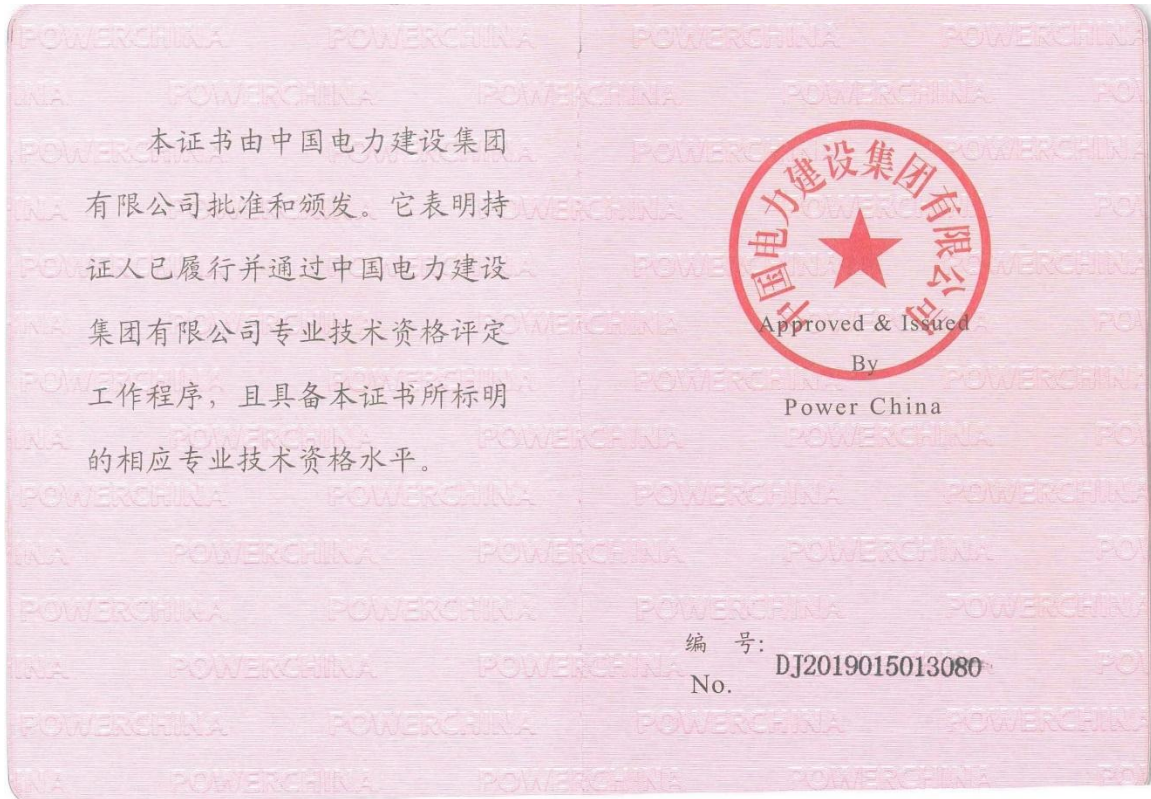
发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年03月05日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称证



姓名 Full Name	薄全伟	专业名称 Speciality	机械电子工程
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	工程师
工作单位 Work Place	中国水利水电第十一工程局有限公司	授予时间 Conferment Date	2019-12-31
身份证号 ID No.	140622199103189831		



社保

表单验证号码c8cd6b210cb245e8a0de2d77dc40d007



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	薄全伟	个人编号	41990081282563			证件号码	140622199103189831																		
性别	男	民族	汉族			出生日期	1991-03-18																		
参加工作时间	2014-08-01	参保缴费时间	2014-08-01			建立个人账户时间	2014-08																		
内部编号		缴费状态	参保缴费			截止计息年月	2025-12																		
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201408-202512	0.00	0.00	110094.00	24864.50	134958.50	137	0																		
202601-至今	0.00	0.00	2916.96	0.00	2916.96	2	0																		
合计	0.00	0.00	113010.96	24864.50	137875.46	139	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
		2200	6744	4451	6530	9141.48	8497	10812	12351																
2022年	2023年	2024年																							
15138	15164	14721																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015	▲	▲	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

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



打印日期: 2026-03-13

3.5. 安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	王虎彪	证件类型	身份证	证件号码	411202197808031516
手机号码	15939888155	证件号（C证编号）		豫建安 C3(2023)1384257	

身份证



毕业证



安全考核合格证书

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：豫建安C3（2023）1384257

姓 名：王虎彪

性 别：男

出生年月：1978年08月03日

企业名称：中国水利水电第十一工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年06月08日

有效 期：2024年05月24日 至 2027年05月23日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年05月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保

表单验证号码F4a01d00c9df41eb963b86712783f4c1



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	王虎彪	个人编号	41129990110088			证件号码	411202197808031516																		
性别	男	民族	汉族			出生日期	1978-08-03																		
参加工作时间	2003-07-01	参保缴费时间	2003-07-01			建立个人账户时间	2003-07																		
内部编号	21936	缴费状态	参保缴费			截止计息年月	2025-12																		
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200307-202512	859.52	258.01	82389.86	14467.24	97974.63	270	0																		
202601-至今	0.00	0.00	1836.48	0.00	1836.48	2	0																		
合计	859.52	258.01	84226.34	14467.24	99811.11	272	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
	350	381	500	1900	1700	994	1189	1334	1522																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
1682	1969	2146	2218	2229	2324	2860	2745	2900	6590																
2022年	2023年	2024年																							
7589	10147	11426																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2005	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2006	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2007	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2008	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2009	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2010	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2011	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2012	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2013	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2014	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2015	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2016	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2017	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2018	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2019	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2020	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

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



打印日期: 2026-03-13

3.6. 安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	安士军	证件类型	身份证	证件号码	410923198703162433
手机号码	18213273851	证件号（C证编号）		豫建安 C3 (2023) 1150397	

身份证



毕业证



安全考核合格证书

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：豫建安C3（2023）1150397

姓 名：安士军

性 别：男

出生年月：1987年03月16日

企业名称：中国水利水电第十一工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2016年04月05日

有效 期：2025年01月26日 至 2028年01月25日



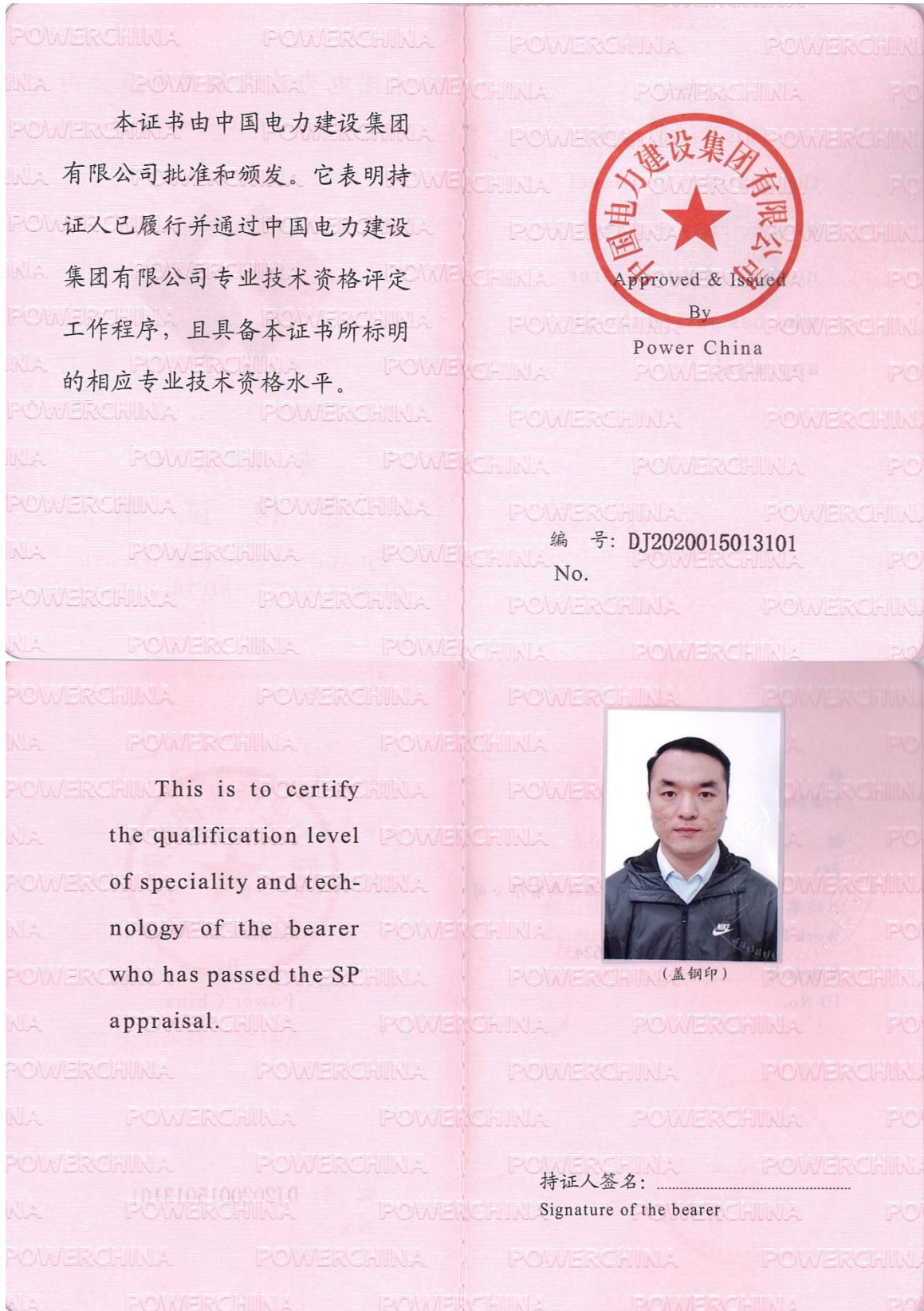
发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年01月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称证



姓 名	安士军	专业名称	地理信息系统
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水利水电第十一工程局有限公司	授予时间	2020-12-31
Work Place		Conferment Date	
身份证号	410923198703162433		
ID No.			

中国水利水电第十一工程局有限公司工程系列职称
评审委员会
Conferred by
评审委员会
4112020009031

社保

表单验证号码b04de983880d4962a4e13fe194dfac81



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	安士军	个人编号	41990082006332			证件号码	410923198703162433																		
性别	男	民族	汉族			出生日期	1987-03-16																		
参加工作时间	2011-07-22	参保缴费时间	2011-08-01			建立个人账户时间	2011-08																		
内部编号	02000729	缴费状态	参保缴费			截止计息年月	2025-12																		
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201108-202512	0.00	0.00	111585.10	33815.64	145400.74	173	0																		
202601-至今	0.00	0.00	2356.64	0.00	2356.64	2	0																		
合计	0.00	0.00	113941.74	33815.64	147757.38	175	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
									1800																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
3333	3725	4400	5040	5436	7292	9623	9801	10593	8309																
2022年	2023年	2024年																							
11788	14108	13772																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2013	●	●	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2015	▲	▲	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

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



打印日期: 2026-03-16

3.7. 安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	董明明	证件类型	身份证	证件号码	411224198807291415
手机号码	17329118778	证件号（C证编号）		豫建安 C3 (2023) 1150400	

身份证



毕业证



安全考核合格证书

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：豫建安C3（2023）1150400

姓名：董明明

性别：男

出生年月：1988年07月29日

企业名称：中国水利水电第十一工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2016年04月05日

有效期：2024年12月13日 至 2027年12月12日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年12月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保

表单验证号码4a21307b435448ee9e193be578545319



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	董明明	个人编号	41990080551249			证件号码	411224198807291415																		
性别	男	民族	汉族			出生日期	1988-07-29																		
参加工作时间	2007-08-01	参保缴费时间	2007-08-01			建立个人账户时间	2007-08																		
内部编号	02000262	缴费状态	参保缴费			截止计息年月	2025-12																		
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200708-202512	0.00	0.00	108175.42	40179.98	148355.40	221	0																		
202601-至今	0.00	0.00	1465.76	0.00	1465.76	2	0																		
合计	0.00	0.00	109641.18	40179.98	149821.16	223	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
					850	1972	2056	2598	2830																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
3287	2898	3780	5025	4697	6553	8315.35	9082	7567	9417																
2022年	2023年	2024年																							
14456	16193	6597																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2009	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲
2010	▲	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2013	●	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2015	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

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



打印日期: 2026-03-16

3.8. 劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	武云飞	证件类型	身份证	证件号码	410224199210210356
手机号码	17703815221			证件号	0412511300001000001

身份证



毕业证



岗位证

证书编码: 0412511300001000001

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: 武云飞

身份证号: 410224199210210356

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。



培训机构: 郑州建设教育培训中心

发证时间: 2025年01月02日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

河南省建设人才教育信息网
www.hncen.net

河南省建设教育协会
HENAN PROVINCE CONSTRUCTION EDUCATION ASSOCIATION

协会信息 | 新闻通知 | 培训信息 | 考试资源 | 竞赛专栏 | 继续教育 | 会员单位 | 职称考试 | BIM专栏

当前位置: 首页 >> 证书查询

证书查询

身份证: 证书号:

照片



姓名 武云飞

性别 男

证书号码 0412511300001000001

岗位 劳务员(公共员类)

发证日期 2025年01月02日

到期日期 2028年01月02日

职称证

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编号DJ2023015062001
No.

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名:
Signature of the bearer

姓名 武云飞
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国水利水电第十一工程局有限公司
Work Place
身份证号 410224199210210356
ID No.

专业名称 人力资源
Speciality
资格名称 高级人力资源管理师
Qualification Level
授予时间 2023-12-31
Conferment Date



社保

表单验证号码621006aaf0c1431aa920808b2be1517



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	武云飞	个人编号	41990081070344	证件号码	410224199210210356																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1992-10-21																				
参加工作时间	2015-08-01	参保缴费时间	2015-08-01	建立个人账户时间	2015-08																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201508-202512	0.00	0.00	95680.46	16807.40	112487.86	125	0																		
202601-至今	0.00	0.00	2802.08	0.00	2802.08	2	0																		
合计	0.00	0.00	98482.54	16807.40	115289.94	127	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
			2500	3685	5199	5505	8008	9897	11074																
2022年	2023年	2024年																							
12100	16229	16922																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●											2027												

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



打印日期: 2026-03-13

4、企业信用情况

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 18203...

 **国家企业信用信息公示系统**
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中国水利水电第十一工程局有限公司 存续 (在营、开业、在册) 特种设备获证企业

 统一社会信用代码: 9141120017474494XT
注册号:
法定代表人: 朱晓明
登记机关: 三门峡市市场监督管理局
成立日期: 1985年11月26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

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)



中国水利水电第十一工程局有限公司

统一社会信用代码：9141120017474494XT

注册号：
法定代表人：朱晓明

登记机关：三门峡市市场监督管理局

成立日期：1985年11月26日

存续 (在营、开业、在册)
特种设备获证企业

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

中国水利水电第十一工程局有限公司 存续 (在营、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 9141120017474494XT

注册号:

法定代表人: 朱晓明

登记机关: 三门峡市市场监督管理局

成立日期: 1985年11月26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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
许福军	1326231967****2510
郑晓军	1326231968****4533
梁刚	1326281962****1079
高显君	2310831957****4434
刘海云	1326231962****5814
毕国军	1326231967****2016

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5
安徽江淮电缆集团有限公司	15371204-1
深圳海斯迪能源科技股份有限公司	67185041-X



查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 9141120017474494XT 中国水利水电第十一工程局有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明:

5、不违法转包分包承诺书

附件 4：不违法转包分包承诺书

（提示：承诺书签字盖章放在资信标中，办理中标公示时必须提供此项材料。）

承 诺 书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：中国水利水电第十一工程局有限公司（公章）

法定代表人：  （签字或盖章）

联系电话：0371-86019272

传真：0371-86019312

承诺日期：2026年03月16日

6、诚信投标承诺书

附件 5：诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

（1）近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

（2）近 1 年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

（3）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（4）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：中国水利水电第十一工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：河南省郑州市高新区莲花街 59 号 邮政编码：472000

公司总部电话：0371-86019272

传真：0371-86019312

日期：2026 年 03 月 16 日



7、农民工工资账户管理承诺函

附件 6：农民工工资账户管理承诺函

农民工工资账户管理承诺函

深圳市龙华区福城街道办事处：

我公司参与贵单位梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程的投标，若我公司中标，我公司承诺：

1、在满足《工程建设领域农民工工资专用账户管理暂行办法》基础上，在合同签订之日起 20 日内开立专用账户，并与建设单位、开户银行签订资金管理三方协议。专用账户名称为我公司名称加工程建设项目名称后加“农民工工资专用账户”。我公司在专用账户开立后的 20 日内报项目所在地专用账户监管部门备案。

2、我公司承诺项目依法与所招用的农民工订立劳动合同并进行用工实名登记，设立农民工工资账户管理专员，每月定期采集、核实、更新农民工人员信息及相关银行信息台账并送至发包人审核。

3、变更需要撤销专用账户的，总包单位将本工程建设项目无拖欠农民工工资情况公示 30 日，并向项目所在地人力资源社会保障行政部门、相关行业工程建设主管部门出具无拖欠农民工工资承诺书。

特此承诺。

投标人（盖章）：中国水利水电第十一工程局有限公司

投标人单位法定代表人（签字或盖章）：

日期：2026 年 03 月 16 日

