

河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥
(深圳段) 建设工程和 (香港段) 建设工程
全过程工程咨询项目

投标文件

业绩文件（含资信标）文件

项目编号： 2511-440300-04-01-229848003

投标人名称： 武汉桥梁建筑工程监理有限公司（联合体
牵头人）、广西交投集团有限公司（联合体成员）

投标人代表： 计宏君

投标日期： 2026 年 5 月 28 日

(一) 资信要素汇总表

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	企业基本情况 (联合体投标的, 联合体各方均需填写)	企业性质: <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他 (武汉桥梁建筑工程监理有限公司)
		企业性质: <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他 (广西交科集团有限公司)
2	工程咨询业绩情况	1、项目名称: <u>溧阳至宁德高速公路(G4012)浙江景宁至文成段工程第JWZX01标段第三方技术咨询</u> 建设性质: <u>新建</u> 合同金额: <u>620.873</u> 万元 单孔跨径 <u>170.00</u> 米, 多孔跨径总长: <u>770.00</u> 米 交(竣)工验收日期: <u>2022.11.30</u> 如为联合体方式承接的业绩: <u>承担</u> <input type="checkbox"/> 项目管理 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 全过程工程咨询(需至少包含项目管理的内容)任务(联合体业绩须勾选此项)
		2、项目名称: <u>国道241线浮山县北王乡至县城段改线工程咨询管理</u> 建设性质: <u>新建</u> 合同金额: <u>360.00</u> 万元 单孔跨径 <u>160.00</u> 米, 多孔跨径总长: <u>1316.08</u> 米 交(竣)工验收日期: <u>2025.01.07</u> 如为联合体方式承接的业绩: <u>承担</u> <input type="checkbox"/> 项目管理 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 全过程工程咨询(需至少包含项目管理的内容)任务(联合体业绩须勾选此项)
3	监理业绩情况	1、项目名称: <u>深圳至中山跨江通道项目土建施工监理(JL2标)</u> 建设性质: <u>新建</u> 合同金额: <u>5308.1581</u> 万元 单孔跨径 <u>1666.00</u> 米, 多孔跨径总长: <u>2666.00</u> 米 交(竣)工验收日期: <u>2024.06.16</u> 2、项目名称: <u>南沙至中山高速公路项目 JL2 合同段</u> 建设性质: <u>新建</u> 合同金额: <u>3929.8853</u> 万元 单孔跨径 <u>390.00</u> 米, 多孔跨径总长: <u>912.00</u> 米 交(竣)工验收日期: <u>2024.10.13</u>

4	第三方监测业绩	<p>项目名称：<u>武宣-来宾-合山-忻城公路长大桥梁施工监控、健康监测及施工全过程技术管理服务</u></p> <p>建设性质：<u>新建</u></p> <p>合同金额：<u>1975.8255</u> 万元</p> <p>单孔跨径<u>316.00</u> 米，多孔跨径总长：<u>1404.00</u> 米</p> <p>合同签订日期：<u>2023.7.5</u></p>
5	项目总负责人业绩情况	<p>项目总负责人姓名：<u>陈文涛</u></p> <p>管理经验年限：<u>23</u> 年</p> <p>在本单位社保缴纳起止时间：<u>202305-202604</u></p> <p>同类业绩情况：项目名称：<u>新羊大道新建工程之宛山湖大桥施工</u> 监理项目：单孔跨径 302 米，多孔跨径总长：518.06 米 ；担任职务：<input type="checkbox"/>项目负责人<input type="checkbox"/>总监<input checked="" type="checkbox"/>副总监；交（竣）工验收日期：<u>2021 年 12 月 31 日</u>；在该项目任职时间：<u>1.5</u> 年</p>
6	项目总监业绩情况	<p>项目总监姓名：<u>刘源</u></p> <p>职称级别及专业：<u>桥梁工程专业高级工程师</u></p> <p>管理经验年限：<u>33</u> 年</p> <p>在本单位社保缴纳起止时间：<u>202305-202604</u></p> <p>同类业绩情况：项目名称：<u>新羊大道新建工程之宛山湖大桥施工</u> 监理项目：单孔跨径 302 米，多孔跨径总长：518.06 米 ；担任职务：<input checked="" type="checkbox"/>总监<input type="checkbox"/>副总监<input type="checkbox"/>总监代表；交（竣）工验收日期：<u>2021 年 12 月 31 日</u>；在该项目任职时间：<u>1.5</u> 年</p>
7	其他主要人员（不含项目总监）情况	<p>（1）项目管理团队（共 5 人）</p> <p>项目总负责人 1 人</p> <p>技术负责人 1 人（路桥类高级工程师职称，且有 5 年以上工程管理经验）</p> <p>桥梁工程师 1 人（路桥类高级工程师职称）</p> <p>机电工程师 1 人（机电高级工程师）</p> <p>保安经理 1 人（具有建设工程安保经验）</p> <p>（2）监理团队（≥13 人）</p> <p>总监代表 1 人（高级工程师职称）</p> <p>桥梁监理工程师≥2 人（中、高级工程师职称至少各 1 名）</p> <p>安全监理工程师≥2 人（注册监理工程师或注册安全工程师（建筑施工安全专业）资格）</p> <p>机电监理工程师≥2 人（中、高级工程师职称至少各 1 名）</p> <p>其他监理人员（工程师职称）≥6 人</p> <p>（3）监测团队（≥8 人）</p> <p>监测负责人 1 人（注册土木工程师（岩土））</p> <p>监测管理人员≥2 人（注册土木工程师（岩土））</p> <p>其他工作人员≥5 人（工程师或以上职称）</p>

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

1、工程咨询业绩情况

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	工程咨询业绩情况	<p>1、项目名称：<u>溧阳至宁德高速公路（G4012）浙江景宁至文成段工程第 JWZX01 标段第三方技术咨询</u></p> <p>建设性质：<u>新建</u></p> <p>合同金额：<u>620.873</u> 万元</p> <p>单孔跨径 <u>170.00</u> 米，多孔跨径总长：<u>770.00</u> 米</p> <p>交（竣）工验收日期：<u>2022.11.30</u></p> <p>如为联合体方式承接的业绩：<u>承担<input type="checkbox"/>项目管理<input type="checkbox"/>代建项目<input type="checkbox"/>全过程工程咨询（需至少包含项目管理的内容）任务（<u>联合体业绩须勾选此项</u>）</u></p> <p>2、项目名称：<u>国道 241 线浮山县北王乡至县城段改线工程咨询管理</u></p> <p>建设性质：<u>新建</u></p> <p>合同金额：<u>360.00</u> 万元</p> <p>单孔跨径 <u>160.00</u> 米，多孔跨径总长：<u>1316.08</u> 米</p> <p>交（竣）工验收日期：<u>2025.01.07</u></p> <p>如为联合体方式承接的业绩：<u>承担<input type="checkbox"/>项目管理<input type="checkbox"/>代建项目<input type="checkbox"/>全过程工程咨询（需至少包含项目管理的内容）任务（<u>联合体业绩须勾选此项</u>）</u></p>

溧阳至宁德高速公路（G4012）浙江景宁至文成段工程第 JWZX01 标段第三方技术咨询
合同协议书



溧阳至宁德高速公路（G4012）浙江景宁至文成段工程第三方技术咨询合同协议书

合同协议书

本合同协议书由浙江景文高速公路有限公司(以下简称“甲方”)与武汉桥梁建筑工程监理有限公司(以下简称“乙方”)于2018年12月18日共同签署。

甲方通过11月28日的中标通知书接受了乙方为溧阳至宁德高速公路（G4012）浙江景宁至文成段工程第 JWZX01 标段第三方技术咨询所做的投标，双方达成如下条款：

一、工程概况：

第 JWZX01 标段，溧阳至宁德高速公路（G4012）浙江景宁至文成段工程起点位于丽水市景宁县红星街道鸭卵坑云景高速终点，沿线经景宁县红星街道、鹤溪街道、澄照乡、东坑镇，跨越三插溪后进入文成县境，经文成县铜陵山镇、西坑镇、黄坦镇、大岙街道，终点通过文成枢纽与已建的文瑞高速、文泰高速实现交通转化。路线全长 68.045 公里，其中景宁段长 33.498 公里，文成段长 34.547 公里。另设西坑互通连接线长 8.244 公里，与在建的 G322 国道及大南公路相接。

本项目主线设特大桥 1868.48m/2 座、大桥 11167.29m/26 座、中小桥 100.96m/2 座、互通区主线桥 1886.39m/7 座，主线桥梁总长 15023.12m/37 座，桥梁占路线总长的 22.5%；主线设特长道 22592m/5 座、长隧道 1617m/7 座、中短隧道 4108m/9 座，隧道总长 38317m/21 座，隧道占路线总长的 56.3%。西坑互通连接线设桥梁 455.96m/1 座、隧道 2163m/2 座：一般互通 4 处，枢纽互通 1 处（与文泰段及文瑞段的文成枢纽合建），服务区 2 处，收费站 4 处，养护工区 2 处，管理分中心 1 处（与文泰段合建），隧道管理站 2 处，隧道救援站 1 处。项目批复总工期为 48 个月。总投资约 137.058 亿元，其中建筑安装工程费约 95.375 亿元。

二、乙方承担的第三方技术咨询任务主要包括：

- (1) 公路工程建设管理类相关规范性文件的收集与汇编；
- (2) 山区高速公路品质工程实施方案的编制、评审及宣贯；
- (3) 监理规划与实施细则、总体实施性施工组织设计、较大及以上设计变更及施工专项方案（包括但不限于全线大体积混凝土、全线高墩、全线人工挖孔桩、文成枢纽坦G匝道2号桥钢混组合梁安装架设、高岭头水库特大桥施工对水资源保护、高岭头

水库特大桥主塔、高岭头水库特大桥拉索安装、主梁悬臂浇筑、全线隧道光面爆破专项等）的咨询与评审；

- (4) 一般设计变更的审核及根据现场地质情况划分隧道围岩级别；
- (5) 施工全过程现场咨询；
- (6) 施工技术标准与规范的咨询与宣贯；
- (7) 编制施工期间的咨询报告及总结报告；
- (8) 协助发包人完成相关课题或奖项的申报；
- (9) 完成发包人交办的与工程建设相关的其他咨询服务。

三、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中形成的澄清文件和补充资料等）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 报价清单；
- (7) 投标文件中承诺投入的项目主要人员；
- (8) 技术建议书；
- (9) 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前者为准。

四、合同总价为人民币（大写）陆佰贰拾万零捌仟柒佰叁拾元（¥6208730元）。

五、项目负责人：彭旭民。

六、服务期：自签订合同之日起至本项目所有工程通过交工验收并提交第三方技术咨询相关成果的总结、出版、协助完成课题或奖项申报等工作止，预计 48 个月。

其中具体服务时间要求如下：

- (1) 合同签订后 1 个月内提交山区高速公路品质工程实施方案；
- (2) 收到监理规划与实施细则、较大及以上设计变更及施工专项方案后 14 天内提交咨询意见书；

(3) 施工期每周五 17 时前提交中间咨询报告（咨询周报）；
(4) 施工期每月工地例会前 1 天提交当月现场督查咨询意见；
(5) 施工期每年 12 月 30 日前对本年的工程技术进行总结，并制订下年度的施工重点及计划方案；

(6) 在特殊桥梁或特长隧道施工完成后 21 天内向发包人提交隧道或桥梁咨询工作报告；

(7) 所有工程通过交工验收后 90 天内提交技术咨询相关成果的总结、出版等工作。

七、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照第三方技术咨询合同条款的规定。

八、本协议书在乙方提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。乙方完成全部第三方技术咨询工作且咨询费用结清后失效。

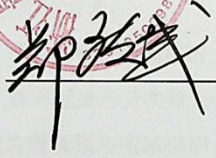
九、本合同协议书正本 2 份、副本 8 份，合同双方各执正本 1 份，副本 4 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲方：浙江景文高速公路有限公司

（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人： 

地址：

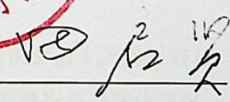
电话：0571-87835123

日期：2018年12月18日

乙方：武汉桥梁建筑工程监理有限公司

（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人： 

地址：武汉市建设大道103号

电话：027-83522419

日期：2018年12月18日

交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2022年11月30日

合同段交工验收证书第3号

工程名称：溧阳至宁德高速公路（G4012）浙江景宁至文成段工程		合同段名称及编号：JWTJ-03合同段	
项目法人：浙江景文高速公路有限公司		设计单位：浙江数智交院科技股份有限公司	
施工单位：中交一公局集团有限公司		监理单位：浙江公路水运工程监理有限公司	
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>本标段起讫桩号K36+210-K50+950，线路全长14.74km。主要技术标准：<u>新建双向四车道高速公路技术标准</u>，设计速度80km/h，整体式路基宽25.5m，分离式路基宽12.75m；桥梁设计汽车荷载为公路I级。</p> <p>路基填方为248.304万m³，路基挖方122.8万m³，路基防护（圪工）19921m²，路基排水6930m²，东坑互通1处。</p> <p>桥梁工程8座：东坑互通A匝道1号桥（3×40+3×40m，L=246.96m），东坑互通A匝道2号桥（跨跨：3×30m，L=95.96m），东坑互通主线桥（（50+80+50连续刚构）+30，L=210.259m），白鹤水库大桥（左线4×30+3×40+3×40+3×30+4×30+4×30，L=695.96m；右线3×30+3×40+3×40+5×30，L=485.96m），何村大桥（左线（25+2×30+25）+3×30，L=205.96m；右线4×30+3×30，L=215.96m），徐番大桥（3×40+3×40+3×40+3×40+（45+80+45连续刚构）+3×40，L=776.96m），<u>三插溪大桥（左线110+170+170m预应力砼连续刚构，L=404m；右线95+170+95m预应力砼连续刚构，L=366m）</u>，何村大桥。其中桩基429根，墩柱162个，承台49个，T梁470片。</p> <p>隧道工程4.5座：沙湾隧道968/996m，沿丘隧道661/640m，高峰尖隧道3638/3729m，三插溪隧道1477/1548m，叶麻尖1#隧道6602/6517m（本标段实施3349/3266m），单洞总长20272m，其中明洞149m；V级围岩2584m，占比12.7%；IV级围岩3140m，占比15.5%；III级围岩14399m，占比71%。隧道衬砌183.642万m³。</p>			
本合同段价款	原合同	1354159726元	实际
本合同段工期	原合同	960天	实际 1197天
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：</p> <p>一、工程质量评价</p> <p>工程总体质量优良，满足设计及施工规范标准，内业资料基本齐全、完整、规范，满足技术规范的有关规定，按照JTGF80/1-2017《公路工程质量检验评定标准》进行评定，分项工程合格率达到100%，各单位工程质量评定合格，该合同段交工部分工程质量评定为合格。</p> <p>二、合同执行情况评价</p> <p>合同工程施工管理规范，承包人管理制度健全，按照合同、图纸的约定开展工作，能够严格按照图纸和规范组织施工，现场机构组织到位，施工组织设计完善，合同执行情况良好，工程质量符合设计和规范要求，同意交工。</p> <p>三、遗留问题、缺陷的处理意见</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、按照规定进一步完善内业资料及做好移交工作； 2、尽快对交工验收发现的问题进行整改和完善。 <p>四、有关决定</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、需进一步规范完善竣工资料相关内容的编制和整理。 2、按合同要求及时提交结算文件。 3、严格履行缺陷责任期应尽的合同义务。 			

(施工单位的意见)

同意文2

施工单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2022年11月30日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意文2

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2022年11月30日

(设计单位的意见)

根据质量检测及质量评定情况，同意文2。

设计单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2022年11月30日

(项目法人的意见)

同意文2

项目法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2022年11月30日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

国道 241 线浮山县北王乡至县城段改线工程咨询管理

合同协议书

项目管理及技术服务协议书

甲方：浮山县交通运输局

乙方：武汉桥梁建筑工程监理有限公司

一、合同说明

1、项目概况

(1) 项目名称：国道 241 线浮山县北王乡至县城段改线工程咨询管理

(2) 工程名称：国道 241 线浮山县北王乡至县城段改线工程

(3) 工程地址：山西省临汾市浮山县

(4) 工程概况：国道 241 线浮山县北王乡至县城段改线工程起止里程 K0+000-K5+443，全长 5.443km，起点位于浮山县北王乡，终点设于柏村附近。项目采用四车道一级公路标准，设计速度 80km/h。丞相河特大桥，为本项目控制性工程，其起止里程 K3+199.434-K4+515.514，全长 1316.08m，采用双塔斜向双索面 PC 矮塔斜拉桥+预应力混凝土连续 T 梁组合结构体系，共 7 联，跨径布置为： $2 \times (3 \times 40) + (87+160+87) + 2 \times (3 \times 40) + (87+160+87) + 4 \times 40m$ 。

(5) 资金来源：交通运输行政主管部门补助、浮山县交通局自筹。

2、下列文件视为合同文件组成部分

- (1) 本服务合同协议书及各种附件、补充合同
- (2) 中标通知书
- (3) 投标函及附录
- (4) 项目专用合同条款
- (5) 项目通用合同条款
- (6) 服务费用清单（若有）
- (7) 投标文件
- (8) 招标文件

上述文件互相补充和解释，如有矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

二、工程管理范围

管理范围：K0+000-K5+443，全长 5.443km 全过程咨询管理服务。

三、项目管理服务期：24 个月。

四、项目管理服务费用

管理服务费：（大写）叁佰陆拾万元整（¥3600000 元）。

五、项目管理服务负责人：李明安。

六、项目管理服务目标，质量：合格；安全：杜绝特大及以上事故，遏制重大事故，减少一般事故；进度：以甲方签订的施工合同为准；投资：施工合同+10%。

七、乙方承诺按合同约定完成项目管理服务。

八、甲方承诺按合同约定时间、方式支付管理服务费用。

九、项目管理服务开始时间：自 2020 年 6 月 20 日，服务期满后止。

十、本协议书在双方法定代表人或其委托代理人签章和加盖公章后生效，服务期满后失效。

十一、本协议书正本二份，副本六份。双方各持正本一份、副本三份。当副本与正本不一致时以正本为主。

十二、未尽事宜，双方另签补充协议，补充协议是合同组成部分。

甲方（单位全称）：浮山县交通运输局

甲方法定代表人（签章）：

签订时间：

2020年6月18日



乙方（单位全称）：武汉桥梁建筑工程监理有限公司

乙方法定代表人（签章）：

签订时间：2020年6月18日

钟继卫



交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2025年1月7日

工程名称: 国道241线浮山县北王乡至县城段改线工程	合同段名称及编号: 01			
项目法人: 浮山县城建设和交通运输局	设计单位: 山西交科公路勘察设计院			
施工单位: 中铁十二局集团有限公司	监理单位: 山西众远技术有限公司			
项目管理公司: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司				
本合同段主要工程量: 路基土方 15.6614 万 m ³ , 防护排水 2716m ³ , 路面 12.993 万 m ² ; <u>新建特大桥(矮塔斜拉)</u> 1316m/1 座, 箱涵 3 道, 圆管涵 9 道, 拱形骨架边坡防护 247.2m, 交通安全标志标牌 106 块。 丞相河特大桥为国道 241 线浮山县北王乡至县城段改线工程项目控制性节点工程, 长 1316.08m, 采用双塔斜向双索面 PC 矮塔斜拉桥+预应力混凝土连续 T 梁组合结构体系, 共 7 联, 跨径布置为: 2*(3*40)+(87+160+87)+2*(3*40)+(87+160+87)+4*40。全桥有直径 2m、1.8m 钻孔桩 236 根, 墩台 23 个, 矮塔斜拉桥 2 联, 40m 预制 T 梁 192 片。				
本合同段价款	原合同	400469689 元	实际	422589887 元
本合同段工期	原合同	1096 日历天	实际	1735 日历天
对工程质量、合同执行情况的评价, 遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定 (内容较多时, 可用附件) 1、丞相河特大桥主桥: 第 8 跨、第 16 跨第 18 跨箱内左室倒角砼有脱落; 2、丞相河特大桥引桥: 左幅 3#墩盖梁顶部有杂物堆积, 伸缩缝有杂物堵塞。 一、按合同约定的各项工程内容基本完成, 工程质量经施工单位自检和监理评定均为合格。 二、施工单位在质量缺陷责任期内, 对存在的质量问题予以纠正和修复, 安全问题予以消除。				

<p>(施工单位的意见)</p> <p>经自检评定合格, 申请交工.</p> <p>施工单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章 </p> <p>2025年1月7日</p>
<p>(合同段监理单位对有关问题的意见)</p> <p>评定合格 同意交工</p> <p>合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章 </p> <p>2025年1月7日</p>
<p>(设计单位的意见)</p> <p>同意交工验收</p> <p>设计单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章 </p> <p>2025年1月7日</p>
<p>(项目管理公司的意见)</p> <p>同意交工</p> <p>项目法人代表或授权人 (签字)  单位盖章 </p> <p>2025年1月7日</p>
<p>(项目法人的意见)</p> <p>同意交工</p> <p>项目法人代表或授权人 (签字)  单位盖章 </p> <p>2025年1月7日</p>

2、监理业绩情况

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	监理业绩情况	<p>1、项目名称：<u>深圳至中山跨江通道项目土建施工监理（JL2标）</u> 建设性质：<u>新建</u> 合同金额：<u>5308.1581</u>万元 单孔跨径<u>1666.00</u>米，多孔跨径总长：<u>2666.00</u>米 交（竣）工验收日期：<u>2024.06.16</u></p> <p>2、项目名称：<u>南沙至中山高速公路项目 JL2 合同段</u> 建设性质：<u>新建</u> 合同金额：<u>3929.8853</u>万元 单孔跨径<u>390.00</u>米，多孔跨径总长：<u>912.00</u>米 交（竣）工验收日期：<u>2024.10.13</u></p>

深圳至中山跨江通道项目土建施工监理（JL2标）

合同协议书

深圳至中山跨江通道项目土建施工监理服务合同（JL2标）

监理合同协议书

本协议书由深中通道管理中心（以下简称“发包人”）为一方，与武汉桥梁建筑工程监理有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。

鉴于发包人已委托监理人为深圳至中山跨江通道项目土建施工监理（JL2标）提供监理服务，并已接受了监理人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益，兹就以下事项达成协议：

一、项目概况

(1) 项目名称:深圳至中山跨江通道项目;

(2) 工程名称:土建施工监理（JL2标）;

(3) 工程地址:中山市、深圳市;

(4) 工程内容:①桥梁（不含钢箱梁、叠合梁钢结构部分、索鞍、索夹、主缆及吊索、斜拉索等桥梁钢结构的制作与防护）、交通安全设施、环境保护及水土保持配套工程等的施工监理工作。②监理人负责其抽检范围的取样工作，送样由承包人送或试验检测中心收（试件由承包人制作和养护，监理人负责监督，试件送样前由监理人负责监督，送样后由试验检测中心负责保管），以及负责施工现场原位试验检测抽检工作。以上监理工作包含施工准备阶段、施工阶段、竣工验收及缺陷责任期的监理和项目后评价等相关工作。

(5) 资金来源:财政拨款、国内银行项目贷款;

(6) 总监理工程师（或驻地监理工程师）姓名及证书号码:刘源（JGJ0511355）。

二、工程监理范围

监理范围:起点桩号为K12+838, 终点桩号为K20+564（伶仃航道西泄洪区桥梁与浅滩区桥梁相接处, 含该墩位下部构造, 最终里程桩号以施工图为准）。

三、监理服务期

监理服务期: 暂定97个月（其中:施工准备阶段监理1个月, 施工阶段监理72个月, 竣工验收与缺陷责任期阶段监理 24 个月）。

四、监理服务费用

1. 监理服务费总价:

（大写）伍仟叁佰零捌万壹仟伍佰捌拾壹元（¥53,081,581.00元）;

其中: 施工阶段监理服务费（含施工准备阶段）: 43,923,750.00元;

竣工验收与缺陷责任期阶段监理服务费: 1,506,120.00元;

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、下列文件是监理合同的组成部分, 应作为合同的有效内容予以遵守和执行。

- (1) 监理合同协议书及附件 (含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 合同专用条款 (含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (4) 合同通用条款;
- (5) 工程专用规范 (含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (6) 监理规范;
- (7) 技术规范;
- (8) 发包人要求及《深中通道管理手册》;
- (9) 投标书和投标书附录;
- (10) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件相互补充, 如果上述文件之间出现矛盾, 应按时间顺序以最后编写或双方最后确认的文件为准。

七、发包人在此同意按照本监理合同约定向监理人支付其应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人基于发包人的上述保证, 在此向发包人承诺按照本监理合同的约定履行监理服务。

九、本协议书经双方法人代表或授权代理人签字盖章后, 监理人按约定提交履约担保后生效, 至双方按照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。

十、本监理合同协议书正本一式二份, 双方各执一份, 具有同等法律效力。协议书副本六份, 双方各执二份。

甲方 (发包人): (盖章)

深中通道管理中心

法定代表人

或其授权代表 (签字):

电话: 0760-85283335

传真: 0760-85288884

乙方 (监理人): (盖章)

武汉桥梁建筑工程监理有限公司

法定代表人

或其授权代表 (签字):

电话:

传真:

交工验收证书

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2024年06月16日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：广东省深圳至中山跨江通道项目	合同段名称及编号深圳至中山跨江通道土建工程施工（S04标）			
项目法人：深中通道管理中心	设计单位：（牵头人）中交公路规划设计院有限公司/（成员）中交水运规划设计院有限公司、上海市隧道工程轨道交通设计研究院（联合体）			
施工单位：中交第二航务工程局有限公司	监理单位：武汉桥梁建筑工程监理有限公司			
本合同段主要工程量： 合同段起讫点里程 K12+838~K16+811，全长 3973m，主要包括：①深中大桥主桥东塔、东过渡墩、东锚碇；②深中大桥上游侧主缆架设，主桥跨中以东的索鞍索夹、钢箱梁安装，锚碇上方三跨钢箱梁顶推安装等；③东泄洪区非通航孔桥 24×110m 桥梁下部构造。其中，深中大桥为跨海的双塔三跨钢箱梁悬索桥，跨径布置为 500+1666+500m。 主要工程量：桩基 216 根（ ϕ 3.0m70 根， ϕ 2.5m114 根， ϕ 2.2m32 根）、承台 30 座、墩身 29 个、盖梁 29 个、索塔 1 座（塔柱总高 525 米）、锚碇 1 座（混凝土 36.35 万 m ³ ）；安装主索鞍及散索鞍各 2 套、主缆 1 条（199 根索股）、索夹 218 套、吊索 418 套、主桥钢箱梁 107 片、引桥 110m 钢箱梁 6 片、支座 20 个、纵向限位 2 个，阻尼器 4 个、DS2240 型伸缩缝 1 道（40.5 米）。				
本合同段价款	原合同	¥195094.6 万元	实际	
本合同段工期	原合同	60 个月	实际	
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件） 1、工程质量评价：S04 标工程质量符合设计及规范要求，质量保证资料完整齐全，各分项合格率 100%，工程质量评分为 99.50 分，工程质量评定合格。 2、合同执行情况：合同执行良好，无安全、质量事故，进度满足项目总体要求，满足交工验收条件。 3、遗留问题、缺陷的处理意见及有关规定： (1) 按业主、监理的要求尽快完成遗留问题（如钢吊箱、钢套筒表面防腐涂装修复等）的处理。 (2) 施工中存在的缺陷已按要求处理完成。 (3) 尽快完善工程变更，抓紧做好工程结算工作，完善竣工资料，并按要求做好归档工作，按合同认真履行缺陷责任期、保修期的一切责任。				

(施工单位的意见)

本合同段已按合同要求完成，经评定质量合格，申请竣工验收。

施工单位法人代表或授权人（签字）

李宇平



2024年6月16日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意竣工验收

合同段监理单位法人代表或授权人（签字）

[Signature]



2024年6月16日

(设计单位的意见)

同意竣工验收

设计单位法人代表或授权人（签字）



单位盖章

2024年6月16日

(项目法人的意见)

同意竣工验收

项目法人代表或授权人（签字）

宋神友



2024年6月16日

(注：表中内容较多时，可用附件。)

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2024年06月16日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：深圳至中山跨江通道项目	合同段名称及编号：深圳至中山跨江通道土建工程施工（S05标）			
项目法人：深中通道管理中心	设计单位：（牵头人）中交公路规划设计院有限公司/（成员）中交水运规划设计院有限公司、上海市隧道工程轨道交通设计研究院（联合体）			
施工单位：保利长大工程有限公司	监理单位：武汉桥梁建筑工程监理有限公司			
本合同段主要工程量： 合同段起讫点里程 K16+811 ~ K20+564，全长 3753m，主要包括：①伶仃洋大桥主桥西塔、西过渡墩、西锚碇；②西泄洪区非通航孔桥 22 × 110m 桥梁下部构造。③伶仃洋大桥下游侧主缆架设，主桥跨中以西的索鞍、索夹、吊索及钢箱梁安装；西锚碇上方三跨 110m 钢箱梁顶推安装等。其中，伶仃洋大桥为跨海的双塔三跨钢箱梁悬索桥，跨径布置为 500+1666+500m。 主要工程量：桩基 190 根（ ϕ 3.0m70 根， ϕ 2.5m120 根）、承台 23 座、墩身 22 个、盖梁 22 个、索塔 1 座（塔柱总高 525 米）、锚碇 1 座（混凝土 33.82 万 m ³ ）；安装主索鞍及散索鞍各 2 套、主缆 1 条（199 根索股）、索夹 216 套、吊索 414 套、主桥钢箱梁 106 片、引桥 110m 钢箱梁 6 片、支座 20 个、阻尼器 4 个、DS2240 型伸缩缝 1 道（40.5 米）。				
本合同段价款	原合同	¥180002.3 万元	实际	
本合同段工期	原合同	60 个月	实际	
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件） 1. 工程质量评价：该合同段在施工过程中，建立了完整的质量保证体系，严格按图纸施工，执行各项施工规范，工程质量符合设计和深中通道验评标准要求，质量保证资料完整，该合同段工程质量评分为 99.57 分，工程质量合格。 2. 合同执行情况评价：能够按照合同承诺的人员、机械和设备进场施工，计量变更手续完善，未存在违法分包及拖欠劳务工资等情况。 3. 遗留问题及缺陷处理及有关决定： (1) 按业主、监理要求尽快完成遗留问题的处理工作。 (2) 尽快完善工程变更、结算及竣工资料编制等相关工作。				

(施工单位的意见)

本合同段已按合同要求完成，经评定质量合格，申请竣工验收。

施工单位法人代表或授权人（签字）

单位盖章
2024年6月16日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意竣工验收

合同段监理单位法人代表或授权人（签字）

单位盖章
2024年6月16日

(设计单位的意见)

同意竣工验收

设计单位法人代表或授权人（签字）

单位盖章
2024年6月16日

(项目法人的意见)

同意竣工验收

项目法人代表或授权人（签字）

单位盖章
2024年6月16日

(注：表中内容较多时，可用附件。)

业绩证明

业绩证明

深圳至中山跨江通道 JL2 合同段由武汉桥梁建筑工程监理有限公司承担监理工作,该项目为新建双向八车道高速公路, JL2 监理合同段所辖里程 K12+838~K20+564 (土建工程 S04、S05 合同段)。主要监理工作内容包括:东泄洪区非通航孔桥 24×110m、深中大桥(原伶仃洋大桥)的基础、承台、塔柱、上部结构、附属工程;西泄洪区非通航孔桥 24×110m 等桥梁工程施工监理工作,其中深中大桥采用 500m+1666m+500m 双塔三跨全漂浮体系钢箱梁悬索桥。

特此证明!

业主联系人: 赵云飞 联系方式: 13602762345



南沙至中山高速公路项目 JL2 合同段

合同协议书

合同协议书

广州市高速公路有限公司（以下简称“委托人”）为实施南沙至中山高速公路项目，已接受武汉桥梁建筑工程监理有限公司（以下简称“监理人”）对该项目 JL2 合同段施工监理的投标。委托人和监理人共同达成如下协议。

1. 第 JL2 合同段由 K6+630 至 K21+562，长约 14.932km，公路等级为高速公路，设计速度为 100km/h，沥青混凝土路面，有互通式立交 5 处；特大桥 1 座，计长 2219m；大中桥 24 座，计长 12713m（桥梁含互通主线桥梁，左右幅折算）；隧道 0 座，计长 0m；以及岐江新城互通连接线等其他构造物工程。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本合同协议书及各种合同附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 委托人要求；
- (8) 监理服务费用清单；
- (9) 监理人有关人员、试验检测设备投入的承诺；
- (10) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）叁仟玖佰贰拾玖万捌仟捌佰伍拾叁元（¥39298853）。

其中：施工阶段（包括施工准备阶段）31873036 元；

验收与缺陷责任期阶段 3977040 元；

4. 总监理工程师：苏从辉。

5. 监理工作质量符合的标准和要求：严格按照施工监理规范开展工作；安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度。

6. 监理人承诺按合同约定承担工程的施工监理。

7. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监理人支付合同价款。

8. 监理人计划开始监理日期：2020年9月1日，实际日期按照合同条款中约定的开始监理日期为准。监理服务期限：74个月，其中：施工阶段（含施工准备阶段2个月）监理50个月，验收与缺陷责任期阶段监理24个月。

9. 本协议书在监理人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本二份、副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

（以下无正文）



委托人：广州市高速公路有限公司
(盖单位章)



监理人：武汉桥梁建筑工程监理有限公司
(盖单位章)

法定代表人

或

其委托代理人：_____（签字）

2020年7月3日

法定代表人

或

其委托代理人：_____（签字）

2020年7月3日

交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2024.10.13

合同段交工验收证书第 03 号

工程名称：南沙至中山高速公路	合同段名称及编号：南中高速 TJ03 合同段		
项目法人：广州市高速公路有限公司	设计单位：中交公路规划设计院有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司		
施工单位：中交第二航务工程局有限公司	监理单位：武汉桥梁建筑工程监理有限公司		
<p>本次交工工程为南沙至中山高速公路 TJ03 合同段，公路等级为高速公路，里程范围 K6+710~K15+129.75，路线长 8.42km，桥梁为连续长度 8.42km 的高架桥梁。主要包括主线桥梁 15 座（特大桥梁 2520.25m/2 座，大桥 5899.5m/13 座）；匝道桥梁 4 座（大桥 1498.402m/4 座）；互通立交 2 处（三丰互通和保家枢纽互通）；路基 2.2km。桥梁跨越 9 条河流，需要搭设栈桥水上桩基施工。基于桥下并行道路的需要，桥梁结构采用整幅双柱大悬臂盖梁为主、框架墩为辅，均按上、下行独立设置双幅桥。主线双向 6 车道设计，主线桥面全宽 35.5 米，单幅桥面宽 17.5 米，内、外侧刚性护栏宽为 2x0.5 米，中间分隔带宽 0.5 米。</p> <p>本合同段主要工程量为：桩基 1356 根、承台及系梁 430 个、墩柱 982 根、盖梁 435 个、预制梁运输安装 3261 榀（预制小箱梁安装 3172 榀、最大跨径 40m，预制 T 梁安装 89 榀、最大跨径 50m，不含预制混凝土梁板）。</p>			
本合同段价款	原合同	118370.8986 万元	实际
本合同段工期	原合同	33 个月	实际
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定			
<p>一、工程质量评价：</p> <p>施工单位有完整的原始纪录、质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定。监理单位签认和抽查检验资料齐全真实，抽检频率满足规范要求，工程施工中的过程控制情况良好。监理对工程质量按 JTG F80/1—2017《公路工程质量检验评定标准》进行认真的评定，标段整体工程质量评定合格。</p> <p>二、合同执行情况：</p> <p>合同工程施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。监理工作规范科学、合理有效，对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了监督、控制的目的，很好的履行合同文件规定的职责。主要工作内容基本完成，合同执行情况良好，工程质量合格，同意交工。</p> <p>三、存在问题及处理意见：</p> <p>无。</p>			

(施工单位的意见)


本合同段各项工程数量均符合
满足竣工验收要求。

施工单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2024年10月13日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2024年10月13日

(设计单位的意见)


同意

设计单位法人代表或授权人 (签字)   单位盖章

2024年10月13日

(项目法人的意见)

同意

项目法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2024年10月13日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2024.10.13

合同段交工验收证书第04号

工程名称：南沙至中山高速公路	合同段名称及编号：南中高速 TJ04 合同段
项目法人：广州市高速公路有限公司	设计单位：中交公路规划设计院有限公司/广州市市政工程设计研究总院有限公司
施工单位：中铁四局集团有限公司	监理单位：武汉桥梁建筑工程监理有限公司

本合同段主要工程量：

本合同段为预制标，桩号范围为南中高速 K3+805~K18+615，全长共 14.81km。包括三丰、民众南 2 处互通立交。主要为南中高速 TJ02 合同段、TJ03 合同段、TJ05 合同段供应预应力混凝土小箱梁与预应力混凝土 T 梁。

主要工程量：预应力混凝土小箱梁 5102 榀，其中：20m 及以下小箱梁 335 榀，20~25m 小箱梁 907 榀，25~32m 小箱梁 3566 榀，35m 小箱梁 6 榀，40m 小箱梁 288 榀；预应力混凝土 T 梁 105 榀，其中 45m 预制 T 梁 41 榀，50m 预制 T 梁 64 榀。

本合同段价款	原合同	90751 万元	实际	
本合同段工期	原合同	911 日历天	实际	

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：（内容较多时，可用附件）

一、工程质量评价：

该合同段在施工过程中，建立了完整的质量保证体系，严格按图纸施工，执行各项施工规范，工程质量符合设计及规范要求，质量保证资料完整，工程质量评定为合格。

二、合同执行情况：

按合同要求组织人员、机械设备、材料进场，建立质量自检体系，施工期间，能够按照业主要求和指令力促工程质量，完成阶段工程计划任务，同时高度重视文明工地建设和施工安全生产，注重环境保护，充分表现了企业的履约能力，合同执行情况良好。计量变更手续完善，未存在违法分包及拖欠劳务工资等情况。

三、存在问题及处理意见：

- （1）按业主、监理要求尽快完成遗留问题的处理工作。
- （2）尽快完善工程变更、结算及竣工资料编制等相关工作。

四、缺陷的处理意见：

交工验收过程中存在的质量缺陷通过整改后，经复查合格。

五、有关决定：

承包人需尽快完善工程变更，抓紧做好工程结算工作，完善竣工资料并按要求做好资料归档工作，按合同认真履行缺陷责任期及保修期的一切责任。

(施工单位的意见)

本合同段各项工程质量评定均为合格
满足交工验收要求

施工单位法人代表或授权人(签字)

刘学

2024年10月13日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

王波

2024年10月13日

单位盖章



(设计单位的意见)

同意交工

设计单位法人代表或授权人(签字)

王波

2024年10月13日

单位盖章



(项目法人的意见)

同意交工

项目法人代表或授权人(签字)

曾磊

2024年10月13日

单位盖章



(注:表中内容较多时,可用附件)

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2024.10.13

合同段交工验收证书第 05 号

工程名称：南沙至中山高速公路	合同段名称及编号：南中高速 TJ05 合同段
项目法人：广州市高速公路有限公司	设计单位：中交公路规划设计院有限公司/广州市市政工程设计研究总院有限公司
施工单位：保利长大工程有限公司	监理单位：武汉桥梁建筑工程监理有限公司

本合同段主要工程量：

本合同段桩号范围为南中高速 K15+129.750+K18+615，长度 3.485 公里，主要包括特大桥 912m/1 座（横门西特大桥：国内在建的最大跨径独塔双向钢箱梁斜拉桥，跨径组合为 66+390+324+2*66）、大桥 4858.413/19 座（横门西特大桥东引桥 676m；张家围大桥 255m；民众大道跨线桥 780.25m；省道 S111 主线桥 862m/3 座；民众南互通匝道桥 2285.163m/13 座；）、中桥 80.9m/1 座（拼宽桥 80.9m）以及路基 5833.693m。

本合同段主要工程量为：桩基 807 根，承台 53 座，系梁 213 座，墩身立柱 595 根，盖梁 293 座，预制箱梁 1404 榀，空心板 10 片，钢箱梁 73 片，斜拉索 104 根，实心板 60 片，UHPC 板 20 片，横隔板湿接缝 294 跨，防撞护栏 15302 延米，整体化层 294 跨。

本合同段价款	原合同	130032 万元	实际	
本合同段工期	原合同	1095 日历天	实际	

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：（内容较多时，可用附件）

一：工程质量评价：

该合同段在施工过程中，建立了完整的质量保证体系，严格按图纸施工，执行各项施工规范，工程质量符合设计及规范要求，质量保证资料完整，工程质量评定为合格。

二：合同执行情况：

按合同要求组织人员、机械设备、材料进场，建立质量自检体系，施工期间，能够按照业主要求和指令力促工程质量，完成阶段工程计划任务，同时高度重视文明工地建设和施工安全生产，注重环境保护，充分表现了企业的履约能力，合同执行情况良好。计量变更手续完善，未存在违法分包及拖欠劳务工资等情况。

三：存在问题及处理意见：

- 按业主、监理要求尽快完成遗留问题的处理工作。
- 尽快完善工程变更、结算及竣工资料编制等相关工作。

四、缺陷的处理意见：

交工验收过程中存在的质量缺陷通过整改后，经复查合格。

五、有关决定：

承包人需尽快完善工程变更，抓紧做好工程结算工作，完善竣工资料并按要求做好资料归档工作，按合同认真履行缺陷责任期及保修期的一切责任。

(施工单位的意见)

本合同段各项工程质量均合格。
同意交工

施工单位法人代表或授权人(签字)

赵成

2024年10月13日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

王波

2024年10月13日



(设计单位的意见)

同意交工

设计单位法人代表或授权人(签字)

王波

2024年10月13日



(项目法人的意见)

同意交工

项目法人代表或授权人(签字)

王波

2024年10月13日



(注:表中内容较多时,可用附件)

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间: 2024.10.13

合同段交工验收证书第 06 号

工程名称: 南沙至中山高速公路	合同段名称及编号: 南中高速 TJ06 合同段		
项目法人: 广州市高速公路有限公司	设计单位: 中交公路规划设计院有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司		
施工单位: 中交路桥建设有限公司	监理单位: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司		
<p>TJ06 合同段里程范围由 K18+615 至 K22+973.354(含中山新隆至江门龙湾段改扩建工程 K21+573.036~K22+973.354), 长约 4.358km, 公路等级为双向六车道高速公路。</p> <p>路基工程: 路基填方 11.3 万 m³, 塑料排水板 1044841m, 预应力砼管桩 238833m。</p> <p>桥梁工程: 大桥 3740m/8 座, 岐江新城互通匝道桥 1930.293m/11 座, 新隆互通匝道桥 6787.485m/16 座, 拼宽桥 1121.444m/2 座, 拆除旧桥 1226.5m/6 座。其中浅水湖大桥长 220m, 横跨浅水湖, 航道等级为 VI 级, 最大施工水深约 5.3m, 结构形式为 60+100+60m 变截面预应力混凝土连续箱梁, 采用挂篮悬浇施工; 新隆高架特大桥长 1410m (1 号桥长 875m 和 2 号桥长 535m), 结构形式为预应力混凝土预制箱梁; 京珠高速跨线特大桥 1180m (1 号桥长 419.5m 和 2 号桥长 760m), 上跨京珠高速公路, 结构形式为预应力混凝土预制箱梁。互通式立交 2 处, 其中新隆枢纽互通式立交 1 处, 上跨广澳高速公路, 与广澳高速公路立体交叉互通, 其中京珠高速跨线特大桥 1 号桥、A 匝道 2 号桥、D 匝道 2 号桥、E 匝道 2 号桥、G 匝道 2 号桥分别上跨广澳高速公路, 东河拼宽桥、海隆拼宽桥、新隆互通 E 匝道 3 号桥与广澳高速主线拼宽。本合同段桩基 1526 根, 承台及系梁 620 座, 墩柱 1407 根, 盖梁 627 个, 挂篮悬浇梁 118 个节段; 设置预制梁智能环形生产线预制梁场 1 处, 共预制、运输、安装预应力混凝土箱梁 2930 片; 跨既有广澳高速公路钢箱梁安装 2×44m/2 跨; 跨既有广澳高速公路旧桥快速化拆除 2 座 (NZ 匝道桥长 304m 和 MG 匝道桥长 298.2m), 采用 SPMT 模块车旧桥拆除施工创新工艺。</p>			
本合同段价款	原合同	148744.0728 万元	实际
本合同段工期	原合同	33 个月	实际
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定:</p> <p>一、工程质量评价:</p> <p>施工单位有完整的原始纪录、质量自检资料, 数据真实可靠, 满足技术规范的有关规定。监理单位签认和抽查检验资料齐全真实, 抽检频率满足规范要求, 工程施工中的过程控制情况良好。监理对工程质量按 JTGF80/1—2017《公路工程质量检验评定标准》进行认真的评定, 标段整体工程质量评定合格。</p> <p>二、合同执行情况:</p> <p>合同工程施工管理规范, 承包人管理制度健全, 质量保证体系完整有效, 施工中能按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务, 合同执行情况良好。监理工作规范科学、合理有效, 对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了监督、控制的目的, 很好的履行合同文件规定的职责。主要工作内容基本完成, 合同执行情况良好, 工程质量合格, 同意交工。</p> <p>三、存在问题及处理意见:</p> <p>无。</p>			

(施工单位的意见)

本合同段各项工程质量评定均合格
满足交工验收要求

施工单位法人代表或授权人(签字)

[Handwritten Signature]

2024年10月13日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

[Handwritten Signature]

2024年10月13日



(设计单位的意见)

同意交工

设计单位法人代表或授权人(签字)

[Handwritten Signature]
2024年10月13日

单位盖章



(项目法人的意见)

同意交工

项目法人代表或授权人(签字)

[Handwritten Signature]

2024年10月13日



交工验收时间: 2024.10.13

合同段交工验收证书第 06 号

(注: 表中内容较多时, 可用附件)

业绩证明

业绩证明

工程项目名称	南沙至中山高速公路项目		
工程地点	广东省广州市、中山市		
建设单位	广州市高速公路有限公司		
设计单位	中交公路规划设计院有限公司 广州市市政工程设计研究总院有限公司		
监理单位	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	监理合同段号	JL2
所监理的施工单位 (合同段)	中交第二航务工程局有限公司 (TJ03); 中铁四局集团有限公司 (TJ04); 保利长大工程有限公司 (TJ05); 中交路桥建设有限公司 (TJ06)		
公路等级	新建高速公路	行车道数	双向六车道
所监理里程范围	K6+630~K21+562	所监理的路线长度 (Km)	14.932
监理服务费 (万元)	3929.8853	项目交工日期	2024年10月13日
监理机构负责人	苏从辉		
南沙至中山高速公路项目JL2 监理合同段所监理的主要内容包括:			
<p>1、中交第二航务工程局有限公司 (TJ03): 保家围高架桥、义仓正涌大桥、民乐高架特大桥 (民乐高架特大桥 1 号桥、民乐高架特大桥 2 号桥)、裕安涌大桥、拥民路特大桥、隆丰涌大桥、锦安路跨线桥、下浪涌大桥、保家枢纽互通立交、十六倾村高架桥、杨呈雪涌大桥、东三环高架桥东段、上浪涌大桥、上浪北路跨线桥、南北大道跨线桥、天成吉涌大桥、三丰互通等 (不含预制混凝土梁板、预制防撞护栏)。</p> <p>2、中铁四局集团有限公司 (TJ04): 预制梁工程数量 5207 片箱梁和 T 梁, 含智慧梁场建设。</p> <p>3、保利长大工程有限公司 (TJ05 合同段): 民众南互通 (含养护工区土建)、民众大道跨线桥、省道 S111 东高架桥、省道 S111 跨线桥、省道 S111 西高架桥、张家围大桥、横门西特大桥东引桥、横门西特大桥为 66+390+324+2*66 国内跨径最大的独塔双索面钢箱梁斜拉桥 (含主塔、上部结构、全桥 22462 吨钢结构的制作与安装等)。</p> <p>4、中交路桥建设有限公司 (TJ06 合同段): 岐江新城互通、岐江新城连接线、横门西特大桥西引桥 (大丰 1 号高架桥、大丰 2 号高架桥、浅水湖大桥、大丰 3 号高架桥)、新隆枢纽互通立交等 (含本标段范围内预制混凝土梁板、预制防撞护栏), 包括: 旧桥拆除和交通导改。</p> <p>参与本工程的主要监理人员有: 总监理工程师: 苏从辉; 副总监理工程师: 李国俊、朱秀涛、余洪学 (安全负责人); 专业监理工程师: 马端伍、朱冬冬、陈邦东。</p>			

3、第三方监测业绩

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	第三方监测业绩	项目名称： <u>武宣-来宾-合山-忻城公路长大桥梁施工监控、健康监测及施工全过程技术服务</u> 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>1975.8255</u> 万元 单孔跨径 <u>316.00</u> 米，多孔跨径总长： <u>1404.00</u> 米 合同签订日期： <u>2023.7.5</u>

**武宣-来宾-合山-忻城公路长大桥梁施工监控、健康监测及施工全过程技术服务
合同协议书**

一、合同协议书

广西新发展交通集团有限公司（以下简称“委托人”）为实施武宣-来宾-合山-忻城公路，已接受广西交科集团有限公司、广西交通设计集团有限公司、广西交通工程检测有限公司（联合体）（以下简称“服务方”）对该项目长大桥梁施工监控、健康监测及施工全过程技术管理服务的投标。委托人和服务方共同达成如下协议。

1. 武宣-来宾-合山-忻城公路主线由 K0+000 至 K117+739.458，长约 118km，公路等级为高速公路，设计速度为 120km/h；新圩连接线路线全长 1.399km，采用双向两车道二级公路标准，设计速度为 40km/h。该项目共包含 4 座长大桥梁施工监控、健康监测及 1 座长大桥梁施工全过程技术管理服务，具体服务内容如下表所示：

序号	桥梁名称	主桥桥型桥跨	服务内容
1	武宣黔江特大桥	主桥 (56+48+87+618+87+48+56) m 双塔双索面混合梁斜拉桥	施工监控、健康监测及施工全过程技术管理
2	正龙红水河特大桥	主跨 316m 钢管混凝土拱桥	施工监控、健康监测
3	新圩主线红水河特大桥	主跨 354m 钢管混凝土拱桥	施工监控、健康监测
4	新圩连接线红水河特大桥	主跨 354m 钢管混凝土拱桥	施工监控、健康监测

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本合同协议书及各种合同附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 合同条款；
- (5) 委托人要求；
- (6) 服务费用清单；
- (7) 服务方有关人员、仪器设备投入的承诺；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹仟玖佰柒拾伍万捌仟贰佰伍拾伍元（¥19758255.00），其中：不含税价款人民币（大写）壹仟捌佰陆拾叁万玖仟捌佰陆拾叁元贰角壹分（¥18639863.21），增值税税额人民币（大写）壹佰壹拾壹万捌仟叁佰玖拾壹元柒角玖分（¥1118391.79）（增值税税率6%）。

4. 项目负责人：王龙林；试验检测分项负责人：杨雨厚；桥梁施工全过程技术管理分项负责人：商从晋。

5. 服务目标：服务方提供的服务应当符合国家有关法律、法规和标准规范的规定，满足合同约定的服务内容和质量等要求；安全目标：全面完成上级单位下达的各项安全生产工作目标考核任务，预防和减少安全生产事故，实现零生产安全责任死亡事故。

6. 服务方承诺按合同约定承担工程的服务。

7. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向服务方支付合同价款。

8. 服务方计划开始工作日期：委托人应提前7天向服务方发出开始工作通知，实际日期按照合同条款中约定的开始工作日期为准。服务期限：桥梁施工监控及桥梁施工全过程技术管理服务期自合同签订之日起至通过交工验收之日止；桥梁健康监测服务期自合同签订之日起至桥梁健康监测系统建设完成并通过交工验收之日后5年止。

9. 本协议书在服务方提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效，至双方按照合同的规定履行完各自的义务和责任后自然失效。

10. 本合同正本肆份、副本叁份，委托人执正本壹份、副本肆份，服务方执正本叁份、副本陆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：广西新发展交通集团有限公司



(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：



日期：2023年7月5日

服务方：广西交科集团有限公司

(盖单位章)(联合体牵头人)

法定代表人

或其委托代理人：



日期：2023年7月5日

服务方：广西交通设计集团有限公司

(盖单位章)(联合体成员一)

法定代表人

或其委托代理人：



日期：2023年7月5日

服务方：广西交通工程检测有限公司

(盖单位章)(联合体成员二)

法定代表人

或其委托代理人：

日期：2023年7月5日



签订地点：广西南宁市青秀区

联合体协议书

三、联合体协议书

广西交通设计集团有限公司、广西交通设计集团有限公司、广西交通工程检测有限公司（所有成员单位名称）自愿组成“广西交通设计集团有限公司、广西交通设计集团有限公司和广西交通工程检测有限公司联合体”（联合体名称）联合体，共同参与“武宣—来宾—合山—忻城公路（项目名称）长大桥梁施工监控、健康监测及施工全过程技术管理服务”投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广西交通设计集团有限公司（某成员单位名称）为 广西交通设计集团有限公司、广西交通设计集团有限公司和广西交通工程检测有限公司联合体（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：广西交通设计集团有限公司（牵头人名称）承担 武宣黔江特大桥部分施工监控及健康监测服务、正龙红水河特大桥、新圩主线红水河特大桥、新圩连接线红水河特大桥全部施工监控服务及健康监测系统服务 专业工程，占总工程量的75.02%；广西交通设计集团有限公司（成员一名称）承担 武宣黔江特大桥全部施工全过程技术管理服务 专业工程，占总工程量的13.13%；广西交通工程检测有限公司（成员二名称）承担 武宣黔江特大桥部分施工监控及健康监测服务 专业工程，占总工程量的11.85%。
5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作内容分摊。
6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
7. 本协议书一式 四 份，联合体成员和招标人各执一份。



冼考 冼考 冼考

4、项目总负责人业绩情况

1	项目总负责人业绩情况	项目总负责人姓名：__陈文涛__ 管理经验年限：__23年__ 在本单位社保缴纳起止时间：__202305-202604__ 同类业绩情况： 项目名称：新羊大道新建工程之宛山湖大桥施工 监理项目；单孔跨径 302 米，多孔跨径总长：518.06 米 ；担任职务： <input type="checkbox"/> 项目负责人 <input type="checkbox"/> 总监 <input checked="" type="checkbox"/> 副总监；交（竣）工验收日期：2021 年 12 月 31 日；在该项目任职时间：1.5 年
---	------------	--

身份证



毕业证



职称证



姓名
Name 陈文涛

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1983年06月

技术资格
Technical Qualification 高级工程师

工作单位
Place of work 中铁大桥局

系列
Series 工程

专业
Profession 桥梁工程

评审委员会
Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司
工程系列高级评委会

评审通过时间
Date of Approval 2021年12月

证书编号
Certificate No. 20210300166

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation





使用有效期: 2026年05月20日
- 2026年11月16日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 陈文涛

性别: 男

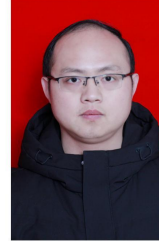
出生日期: 1983年06月28日

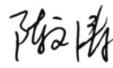
注册编号: 42009422

注册执业单位: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司

注册有效期: 2028年06月10日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名: 
签名日期: 2026.5.20



发证日期: 2025年05月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈文涛

证件类型	居民身份证	证件号码	429004*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	武汉桥梁建筑工程监理有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司

注册号/执业印章号: 42009422

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2028年06月10日

注册专业: 房屋建筑工程

有效期: 2028年06月10日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉桥梁建筑工程监理有限公司

单位编号:100569373

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	191
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604

2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	陈文涛	429004198306280016	10051260684	202305	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0520 1056 08NE MXWR



打印时间: 2026年05月20日

第1页/共1页

业绩证明
新羊大道新建工程之宛山湖大桥施工监理项目
合同协议书

监理合同协议书

本协议书由无锡市锡山区重点工程建设管理办公室(以下简称“发包人”)为一方,与武汉桥梁建筑工程监理有限公司(以下简称“监理人”)为另一方共同订立。

鉴于发包人委托监理人为新羊大道新建工程之宛山湖大桥施工项目提供监理服务,并已接受了监理人就此提出的投标文件,为明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益,兹就以下事项达成协议:

一、项目概况

(1) 项目名称: 新羊大道新建工程之宛山湖大桥施工监理项目

(2) 工程地址: 无锡市

(3) 工程内容:

施工合同标段划分: 主桥施工合同拟划分为2个标段,即主体施工(WSHDQ-ZTSG标段)和钢结构施工(WSHDQ-GJG标段);

监理合同标段划分: 1个监理标段,即WSHDQ-JL标段。

工程概况: 新羊大道南延(大成路~锡太路)新建工程位于无锡市锡山区,北起于大成路,路线向南延伸,跨越宛山湖后终于锡太路,路线全长约4.913km。本工程按一级公路(兼城市主干道)标准建设,设计速度60km/h。规划断面宽度为40m。新羊大道路线于桩号K2+072.95处与宛山湖相交,线位处宛山湖水面宽约313m。宛山湖航道等级为六级,通航净空为22×4.5m。

本次宛山湖大桥设计主桥采用半封闭钢箱梁、A字形桥塔、空间扭索面斜拉桥结构,引桥采用30m预应力混凝土连续箱梁结构,跨径组合为(3-30)m+(30+151+151+30)m+(2-30)m,南北侧各设置一个辅助墩及一个过渡墩。桥梁全长约518.06m,标准段桥梁全宽38.5m,桥塔段桥梁全宽45.0m。索塔塔横为“A”字形,塔顶设置三道横梁,总高108.28m,其中下塔柱为钢筋混凝土结构,高13.5m;中塔柱和上塔柱为钢结构,分别高57.478m和37.302m。

计划工期: 36个月(开工日期以开工令为准)。

本项目设置一级监理机构,为总监理工程师办公室。

(4) 资金来源: 已落实

(5) 总监理工程师(或驻地监理工程师)姓名及证书号码: 刘源

二、工程监理范围

监理范围: 内容为施工图设计范围内的桥梁(含土建、钢结构工程)工程,机电照明以及施工图范围内的预留预埋等的施工监理以及缺陷责任期的监理服务。

三、监理服务期

监理服务期: 涵盖施工准备阶段、施工阶段、验收及缺陷责任期,缺陷责任期24个月。

四、监理服务基本费率: 1.8%

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、下列文件是监理合同的组成部分,应作为合同的有效内容予以遵守和执行。

1、补充协议(如果有):

- 2、监理合同协议书及附件（含合同谈判中澄清文件）；
- 3、中标通知书；
- 4、合同专用条件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
- 5、合同通用条件；
- 6、工程专用规范；
- 7、监理规范；
- 8、技术规范；
- 8、招标文件；
- 9、投标文件（含评标期间澄清文件）；
- 10、构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件相互补充，如果上述文件之间出现矛盾，应按时间顺序以最后编写或双方最后确认的文件为准。

七、发包人在此同意按照本监理合同约定向监理人支付其应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本监理合同的规定履行监理服务。

九、本协议书经双方签字盖章后，监理人按约定提交履约保函后生效，至双方按照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。

十、本监理合同协议书正本一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。协议书副本陆份，双方各执叁份。

发包人： _____ (全称) (盖章)
 法定代表人
 或其授权的代理人： _____ (签字)
 日期： 19 年 7 月 30 日

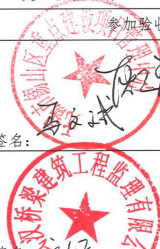




单位地址： _____
 邮编： _____
 电子邮箱： _____
 电话： _____
 传真： _____

监理人： _____ (全称) (盖章)
 法定代表人
 或其授权的代理人： _____ (签字)
 日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

单位地址： _____
 邮编： _____
 电子邮箱： _____
 电话： _____
 传真： _____

交工验收证书

交 工 验 收 证 书

工程名称	新羊大道新建工程之宛山湖大桥施工项目 WSHDQ-SG 标段	开工日期	2020年 5月 6日	对工程的质量评价		
施工单位	中铁四局集团有限公司	完工日期	2021年 12月 31日	一、本工程质保资料齐全		
合同造价	29572.5168 万元	施工决算 (万元)		二、已完成图纸设计及施工合同约定的施工范围及内容		
验收范围及数量:			交工验收日期		2022年 3月 16日	
<p>新羊大道新建工程之宛山湖大桥位于无锡市锡山区，北起于大成路，路线向南延伸，跨越宛山湖后终于锡大路，建设标准一级公路(兼城市主干道)，设计速度 60km/h，为双向混合六车道，桥梁全长 518.06m，结构新颖，造型美观。主桥采用半封闭钢箱梁、A 字形桥塔、空间扭索面斜拉桥结构、四跨连续全漂浮结构体系，跨径组合为 3×30m+30+302+30m+2×30m，标准段桥梁全宽 38.5m。索塔横桥向为“A”字形，总高 108.28m，其中下塔柱为钢筋混凝土结构，高 13.5m，中塔柱和上塔柱为钢结构，分别高 57.478m、37.302m，全桥钢结构总重约 1.148 万吨。宛山湖航道等级为六级，通航净空为 40X4.5m。钢箱梁主跨跨越宛山湖通航航道，设置钢栈桥 1 座，钢栈桥造价约 1600 万元，单层拉森钢板桩围堰平面尺寸 60mX22.4m，内外最大水头差为 12m，属于超大深水基础围堰施工。桥梁部分主要工程量：路基土方(锥体护坡)1350m³；预制块锥体护坡 165m³；钢筋 3780.193t；Φ1.8m 钻孔桩 3300m；Φ1.2m 钻孔桩 6280m；承台 15 个；现浇箱梁 4453m³；钢箱梁 8322.193t；钢塔柱 3158.234t；斜拉索 64 根；桥面铺装 14568 m²；支座 36 个；BWRFP 电力管(12 孔)530m；人行道栏杆 1095.12m；A 型防撞护栏 948.12m；B 型防撞护栏 1050.52m；I 型防撞护栏 549.56m。</p>			参加验收单位意见			
			建设单位	 签名: 姜文斌	设计单位	 签名: 林
			监理单位	 签名: 姜文斌	施工单位	 签名: 徐建云
			交警单位	签名:	质监单位	签名:
			接管单位	 签名: 陆印	邀请单位	签名:

业主证明

证 明

兹有新羊大道新建工程之宛山湖大桥位于无锡市锡山区，建设标准一级公路(兼城市主干路)，设计速度 60km/h，为双向混合六车道，桥梁全长 518.06m，结构新颖，造型美观。主桥采用半封闭钢箱梁、A 字形桥塔、空间扭索面斜拉桥结构、四跨连续全漂浮结构体系，跨径组合为 3×30m+30+302+30m+2×30m，标准段桥梁全宽 38.5m。索塔横桥向为“A”字形，总高 108.28m，其中下塔柱为钢筋混凝土结构，高 13.5m，中塔柱和上塔柱为钢结构，分别高 57.478m， 37.302m，全桥钢结构总重约 1.148 万吨。宛山湖航道等级为六级，通航净空为 40×4.5m。武汉桥梁建筑工程监理有限公司承担该项目监理工作。

主要监理人员有：刘源（总监）、陈文涛（副总监）、张玉珍、许红梅、姚伟英、刘凯、熊友华、余建征、方明、陈星、王璠、刘虹。

以上人员在本项目任职时间均大于一年，特此证明！

无锡市锡山区重点建设项目管理中心

2022年3月20日



工程管理经验证明

证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程和（香港段）建设工程全过程工程咨询的投标，若我方有幸中标，我方拟投入项目管理团队项目总负责人陈文涛具有 10 年以上工程管理经验。

特此证明！

证明人：武汉桥梁建筑工程监理有限公司（盖章）

时 间：2026 年 5 月 28 日



5、项目总监业绩情况

1	项目总监业绩情况	<p>项目总监姓名：<u>刘源</u></p> <p>职称级别及专业：<u>桥梁工程专业高级工程师</u></p> <p>管理经验年限：<u>33年</u></p> <p>在本单位社保缴纳起止时间：<u>202305-202604</u></p> <p>同类业绩情况：项目名称：<u>新羊大道新建工程之宛山湖大桥施工</u> 监理项目：<u>单孔跨径302米，多孔跨径总长：518.06米</u> ；担任职务：<input checked="" type="checkbox"/>总监<input type="checkbox"/>副总监<input type="checkbox"/>总监代表；交（竣）工验收日期：<u>2021年12月31日</u>；在该项目任职时间：<u>1.5年</u></p>
---	----------	--

身份证

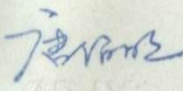
姓名 刘源			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1968 年 12 月 10 日			签发机关 武汉市公安局硚口分局
住址 武汉市硚口区汉西北路 31-11号1楼2号			有效期限 2012.08.13-2032.08.13
公民身份号码 422423196812102533			

毕业证

普通高等学校

毕业证明书

学生 刘源 性别男,一九六八年十二月 十 日生,于一九八九年 九 月
至一九九三年 七 月在本校 桥梁工程系 桥梁工程专业 专业
四 年制本 科学学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,取得毕业证
书(证书号(93)毕字第03351号),因证书遗失,兹具毕业证明书为凭。

校 名: 重庆交通大学 校(院)长: 

补证号: 9300301 二〇〇六年十月二十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



使用有效期:2026年05月20日
-2026年11月16日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名:刘源

性别:男

出生日期:1968年12月10日

注册编号:42002523

注册执业单位:武汉桥梁建筑工程监理有限公司

注册有效期:2028年07月03日

注册专业:铁路工程
市政公用工程



刘源

个人签名: 刘源

签名日期: 2026.5.20



发证日期:2025年05月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘源

证件类型	居民身份证	证件号码	422423*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	武汉桥梁建筑工程监理有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司

注册编号/执业印章号: 42002523

注册专业: 铁路工程

有效期: 2028年07月03日

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2028年07月03日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉桥梁建筑工程监理有限公司

单位编号:100569373

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	191
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604

2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	刘源	422423196812102533	10002657732	202305	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0520 1121 22VC GE6G



打印时间: 2026年05月20日

第1页/共1页

业绩证明
新羊大道新建工程之宛山湖大桥施工监理项目
合同协议书

监理合同协议书

本协议书由无锡市锡山区重点工程建设管理办公室(以下简称“发包人”)为一方,与武汉桥梁建筑工程监理有限公司(以下简称“监理人”)为另一方共同订立。

鉴于发包人委托监理人为新羊大道新建工程之宛山湖大桥施工项目提供监理服务,并已接受了监理人就此提出的投标文件,为明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益,兹就以下事项达成协议:

一、项目概况

(1) 项目名称: 新羊大道新建工程之宛山湖大桥施工监理项目

(2) 工程地址: 无锡市

(3) 工程内容:

施工合同标段划分: 主桥施工合同拟划分为 2 个标段, 即主体施工 (WSHDQ-ZTSG 标段) 和钢结构施工 (WSHDQ-GJG 标段);

监理合同标段划分: 1 个监理标段, 即 WSHDQ-JL 标段。

工程概况: 新羊大道南延(大成路~锡太路)新建工程位于无锡市锡山区, 北起于大成路, 路线向南延伸, 跨越宛山湖后终于锡太路, 路线全长约 4.913km。本工程按一级公路(兼城市主干道)标准建设, 设计速度 60km/h。规划断面宽度为 40m。新羊大道路线于桩号 K2+072.95 处与宛山湖相交, 线位处宛山湖水面宽约 313m。宛山湖航道等级为六级, 通航净空为 22×4.5m。

本次宛山湖大桥设计主桥采用半封闭钢箱梁、A 字形桥塔、空间扭索面斜拉桥结构, 引桥采用 30m 预应力混凝土连续箱梁结构, 跨径组合为 (3-30) m+ (30+151+151+30) m+ (2-30) m, 南北侧各设置一个辅助墩及一个过渡墩。桥梁全长约 518.06m, 标准段桥梁全宽 38.5m, 桥塔段桥梁全宽 45.0m。索塔横向为“A”字形, 塔顶设置三道横梁, 总高 108.28m, 其中下塔柱为钢筋混凝土结构, 高 13.5m; 中塔柱和上塔柱为钢结构, 分别高 57.478m 和 37.302m。

计划工期: 36 个月(开工日期以开工令为准)。

本项目设置一级监理机构, 为总监理工程师办公室。

(4) 资金来源: 已落实

(5) 总监理工程师(或驻地监理工程师)姓名及证书号码: 刘源

二、工程监理范围

监理范围: 内容为施工图设计范围内的桥梁(含土建、钢结构工程)工程, 机电照明以及施工图范围内的预留预埋等的施工监理以及缺陷责任期的监理服务。

三、监理服务期

监理服务期: 涵盖施工准备阶段、施工阶段、验收及缺陷责任期, 缺陷责任期 24 个月。

四、监理服务基本费率: 1.8%

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、下列文件是监理合同的组成部分, 应作为合同的有效内容予以遵守和执行。

1、补充协议(如果有):

- 2、监理合同协议书及附件（含合同谈判中澄清文件）；
- 3、中标通知书；
- 4、合同专用条件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
- 5、合同通用条件；
- 6、工程专用规范；
- 7、监理规范；
- 8、技术规范；
- 8、招标文件；
- 9、投标文件（含评标期间澄清文件）；
- 10、构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件相互补充，如果上述文件之间出现矛盾，应按时间顺序以最后编写或双方最后确认的文件为准。

七、发包人在此同意按照本监理合同约定向监理人支付其应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本监理合同的规定履行监理服务。

九、本协议书经双方签字盖章后，监理人按约定提交履约保函后生效，至双方按照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。

十、本监理合同协议书正本一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。协议书副本陆份，双方各执叁份。

发包人： _____ (全称) (盖章)
 法定代表人
 或其授权的代理人： _____ (签字)

日期： 19 年 7 月 30 日

单位地址： _____
 邮编： _____
 电子邮箱： _____
 电话： _____
 传真： _____





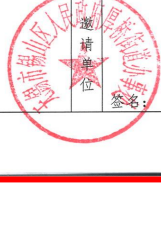
监理人： _____ (全称) (盖章)
 法定代表人
 或其授权的代理人： _____ (签字)

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

单位地址： _____
 邮编： _____
 电子邮箱： _____
 电话： _____
 传真： _____

交工验收证书

交 工 验 收 证 书

工程名称	新羊大道新建工程之宛山湖大桥施工项目 WSHDQ-SG 标段	开工日期	2020年 5月 6日	对工程的质量评价		
施工单位	中铁四局集团有限公司	完工日期	2021年 12月 31日	一、本工程质保资料齐全		
合同造价	29572.5168 万元	施工决算 (万元)		二、已完成图纸设计及施工合同约定的施工范围及内容		
验收范围及数量:			交工验收日期		2022年 3月 16日	
<p>新羊大道新建工程之宛山湖大桥位于无锡市锡山区，北起于大成路，路线向南延伸，跨越宛山湖后终于锡大路，建设标准一级公路(兼城市主干道)，设计速度 60km/h，为双向混合六车道，桥梁全长 518.06m，结构新颖，造型美观。主桥采用半封闭钢箱梁、A 字形桥塔、空间扭索面斜拉桥结构、四跨连续全漂浮结构体系，跨径组合为 3×30m+30+302+30m+2×30m，标准段桥梁全宽 38.5m。索塔横桥向为“A”字形，总高 108.28m，其中下塔柱为钢筋混凝土结构，高 13.5m，中塔柱和上塔柱为钢结构，分别高 57.478m、37.302m，全桥钢结构总重约 1.148 万吨。宛山湖航道等级为六级，通航净空为 40X4.5m。钢箱梁主跨跨越宛山湖通航航道，设置钢栈桥 1 座，钢栈桥造价约 1600 万元，单层拉森钢板桩围堰平面尺寸 60mX22.4m，内外最大水头差为 12m，属于超深基础围堰施工。桥梁部分主要工程量：路基土方(锥体护坡)1350m³；预制块锥体护坡 165m³；钢筋 3780.193t；Φ1.8m 钻孔桩 3300m；Φ1.2m 钻孔桩 6280m；承台 15 个；现浇箱梁 4453m³；钢箱梁 8322.193t；钢塔柱 3158.234t；斜拉索 64 根；桥面铺装 14568 m²；支座 36 个；BWFRP 电力管(12 孔)530m；人行道栏杆 1095.12m；A 型防撞护栏 948.12m；B 型防撞护栏 1050.52m；I 型防撞护栏 549.56m。</p>			参加验收单位意见			
			建设单位	 签名: 姜文斌	设计单位	 签名: 林
			监理单位	 签名: 姜文斌	施工单位	 签名: 徐建云
			交警单位	签名:	质监单位	签名:
			接管单位	 签名: 陆印	邀请单位	签名:

业主证明

证 明

兹有新羊大道新建工程之宛山湖大桥位于无锡市锡山区，建设标准一级公路(兼城市主干路)，设计速度 60km/h，为双向混合六车道，桥梁全长 518.06m，结构新颖，造型美观。主桥采用半封闭钢箱梁、A 字形桥塔、空间扭索面斜拉桥结构、四跨连续全漂浮结构体系，跨径组合为 3×30m+30+302+30m+2×30m，标准段桥梁全宽 38.5m。索塔横桥向为“A”字形，总高 108.28m，其中下塔柱为钢筋混凝土结构，高 13.5m，中塔柱和上塔柱为钢结构，分别高 57.478m，37.302m，全桥钢结构总重约 1.148 万吨。宛山湖航道等级为六级，通航净空为 40×4.5m。武汉桥梁建筑工程监理有限公司承担该项目监理工作。

主要监理人员有：刘源（总监）、陈文涛（副总监）、张玉珍、许红梅、姚伟英、刘凯、熊友华、余建征、方明、陈星、王璠、刘虹。

以上人员在本项目任职时间均大于一年，特此证明！

无锡市锡山区重点建设项目管理中心

2022年3月20日



工程管理经验证明

证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程和（香港段）建设工程全过程工程咨询的投标，若我方有幸中标，我方拟投入监理团队项目总监刘源具有10年以上工程管理经验。

特此证明！

证明人：武汉桥梁建筑工程监理有限公司（盖章）

时 间：2026年5月28日



(二) 拟投入其他主要人员（不含项目总监）情况承诺函

(二) 拟投入其他主要人员（不含项目总监）情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程和（香港段）建设工程全过程工程咨询的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派其他主要人员（不含项目总监）》配置本项目团队成员。

承诺人： 武汉桥梁建筑工程监理有限公司（联合体牵头人）、广西交科集团有限公司（联合体成员）（盖章）

时间：2026年5月28日

附表：

拟派其他主要人员（不含项目总监）情况

（投标人可根据项目各岗位实际拟派人员数量，在拟任岗位括号中的数量基础上进行增加，

表格仅供参考）

序号	姓名	拟任岗位	注册资格	职称	在本单位缴纳 社保起止时间	备注
一	项目管理团队					
1	陈文涛	项目总负责人（1）	国家注册监 理工程师证	高级工程师	202305-202604	承诺 中标 后按 投标 要求 拟派 相关 人员
2	待定	技术负责人（1）	/	/	/	
3	待定	桥梁工程师（1）	/	/	/	
4	待定	机电工程师（1）	/	/	/	
5	待定	保安经理（1）	/	/	/	
二	监理团队					
1	刘凯	总监代表（1）	国家注册监 理工程师证	高级工程师	202305-202604	无
2	周舟	桥梁监理工程师（1）	国家注册监 理工程师证	高级工程师	202305-202604	无
3	李景程	桥梁监理工程师（2）	国家注册监 理工程师证	工程师	202305-202604	无
4	吴宏成	安全监理工程师（1）	国家注册监 理工程师证 国家注册安 全工程师证	助理工程师	202406-202604	无
5	周志武	安全监理工程师（2）	国家注册监 理工程师证	/	202305-202604	无
6	王国忠	机电监理工程师（1）	国家注册监 理工程师证	高级工程师	202305-202604	无
7	罗野	机电监理工程师（2）	国家注册监 理工程师证	工程师	202305-202604	无
8	吕红亮	其他监理人员（1）	/	工程师	202501-202604	无
9	张涛	其他监理人员（2）	/	工程师	202305-202604	无
10	何振刚	其他监理人员（3）	/	工程师	202306-202604	无
11	全长征	其他监理人员（4）	/	工程师	202305-202604	无
12	沈杏杏	其他监理人员（5）	/	工程师	202505-202604	无
13	孟令帅	其他监理人员（6）	/	工程师	202505-202604	无
三	监测团队					

1	姜洪亮	监测负责人（1）	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	202401-202604	无
2	潘隆武	监测管理人员（1）	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	202401-202604	无
3	滕中正	监测管理人员（2）	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	202401-202604	无
4	于孟生	其他工作人员（1）	/	高级工程师	202401-202604	无
5	桂涛锋	其他工作人员（2）	/	高级工程师	202401-202604	无
6	周亭林	其他工作人员（3）	/	高级工程师	202401-202604	无
7	张磊	其他工作人员（4）	/	高级工程师	202401-202604	无
8	宁怡豪	其他工作人员（5）	/	工程师	202401-202604	无

注：1. 按《资信标要求一览表》提供证明材料。

2. 特别提醒：项目管理团队成员在投标阶段承诺按要求拟派相关人员即可，无需提供人员证书及社保证明等材料。

项目管理团队人员证明材料

项目总负责人-陈文涛

身份证



毕业证



职称证



姓名
Name 陈文涛

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1983年06月

技术资格
Technical Qualification 高级工程师

工作单位
Place of work 中铁大桥局

系列
Series 工程

专业
Profession 桥梁工程

评审委员会
Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司
工程系列高级评委会

评审通过时间
Date of Approval 2021年12月

证书编号
Certificate No. 20210300166

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation





使用有效期: 2026年05月20日
- 2026年11月16日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 陈文涛

性别: 男

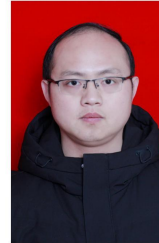
出生日期: 1983年06月28日

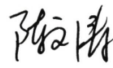
注册编号: 42009422

注册执业单位: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司

注册有效期: 2028年06月10日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名: 
签名日期: 2026.5.20



发证日期: 2025年05月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈文涛

证件类型	居民身份证	证件号码	429004*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	武汉桥梁建筑工程监理有限公司				

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

注册监理工程师

注册单位: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司 注册编号/执业印章号: 42009422

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年06月10日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2028年06月10日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉桥梁建筑工程监理有限公司

单位编号:100569373

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	191
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604

2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	陈文涛	429004198306280016	10051260684	202305	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0520 1056 08NE MXWR



打印时间: 2026年05月20日

第1页/共1页

业绩证明
新羊大道新建工程之宛山湖大桥施工监理项目
合同协议书

监理合同协议书

本协议书由无锡市锡山区重点工程建设管理办公室(以下简称“发包人”)为一方,与武汉桥梁建筑工程监理有限公司(以下简称“监理人”)为另一方共同订立。

鉴于发包人委托监理人为新羊大道新建工程之宛山湖大桥施工项目提供监理服务,并已接受了监理人就此提出的投标文件,为明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益,兹就以下事项达成协议:

一、项目概况

(1) 项目名称: 新羊大道新建工程之宛山湖大桥施工监理项目

(2) 工程地址: 无锡市

(3) 工程内容:

施工合同标段划分: 主桥施工合同拟划分为 2 个标段,即主体施工(WSHDQ-ZTSG 标段)和钢结构施工(WSHDQ-GJG 标段);

监理合同标段划分: 1 个监理标段,即 WSHDQ-JL 标段。

工程概况: 新羊大道南延(大成路~锡太路)新建工程位于无锡市锡山区,北起于大成路,路线向南延伸,跨越宛山湖后终于锡太路,路线全长约 4.913km。本工程按一级公路(兼城市主干道)标准建设,设计速度 60km/h。规划断面宽度为 40m。新羊大道路线于桩号 K2+072.95 处与宛山湖相交,线位处宛山湖水面宽约 313m。宛山湖航道等级为六级,通航净空为 22×4.5m。

本次宛山湖大桥设计主桥采用半封闭钢箱梁、A 字形桥塔、空间扭索面斜拉桥结构,引桥采用 30m 预应力混凝土连续箱梁结构,跨径组合为 (3-30) m+ (30+151+151+30) m+ (2-30) m,南北侧各设置一个辅助墩及一个过渡墩。桥梁全长约 518.06m,标准段桥梁全宽 38.5m,桥塔段桥梁全宽 45.0m。索塔塔横为“A”字形,塔顶设置三道横梁,总高 108.28m,其中下塔柱为钢筋混凝土结构,高 13.5m;中塔柱和上塔柱为钢结构,分别高 57.478m 和 37.302m。

计划工期: 36 个月(开工日期以开工令为准)。

本项目设置一级监理机构,为总监理工程师办公室。

(4) 资金来源: 已落实

(5) 总监理工程师(或驻地监理工程师)姓名及证书号码: 刘源

二、工程监理范围

监理范围: 内容为施工图设计范围内的桥梁(含土建、钢结构工程)工程,机电照明以及施工图范围内的预留预埋等的施工监理以及缺陷责任期的监理服务。

三、监理服务期

监理服务期: 涵盖施工准备阶段、施工阶段、验收及缺陷责任期,缺陷责任期 24 个月。

四、监理服务基本费率: 1.8%

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、下列文件是监理合同的组成部分,应作为合同的有效内容予以遵守和执行。

1、补充协议(如果有):

- 2、监理合同协议书及附件（含合同谈判中澄清文件）；
- 3、中标通知书；
- 4、合同专用条件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
- 5、合同通用条件；
- 6、工程专用规范；
- 7、监理规范；
- 8、技术规范；
- 8、招标文件；
- 9、投标文件（含评标期间澄清文件）；
- 10、构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件相互补充，如果上述文件之间出现矛盾，应按时间顺序以最后编写或双方最后确认的文件为准。

七、发包人在此同意按照本监理合同约定向监理人支付其应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本监理合同的规定履行监理服务。

九、本协议书经双方签字盖章后，监理人按约定提交履约保函后生效，至双方按照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。

十、本监理合同协议书正本一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。协议书副本陆份，双方各执叁份。

发包人： _____ (全称) (盖章)
 法定代表人
 或其授权的代理人： _____ (签字)

日期： 19 年 7 月 30 日

单位地址： _____
 邮编： _____
 电子邮箱： _____
 电话： _____
 传真： _____

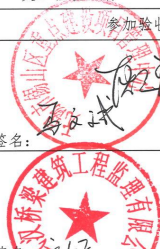

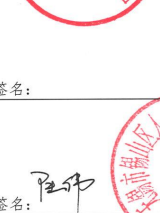
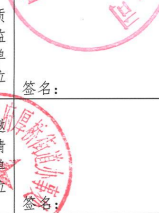

监理人： _____ (全称) (盖章)
 法定代表人
 或其授权的代理人： _____ (签字)

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

单位地址： _____
 邮编： _____
 电子邮箱： _____
 电话： _____
 传真： _____

交工验收证书

交 工 验 收 证 书

工程名称	新羊大道新建工程之宛山湖大桥施工项目 WSHDQ-SG 标段	开工日期	2020年 5月 6日	对工程的质量评价		
施工单位	中铁四局集团有限公司	完工日期	2021年 12月 31日	一、本工程质保资料齐全		
合同造价	29572.5168 万元	施工决算 (万元)		二、已完成图纸设计及施工合同约定的施工范围及内容		
验收范围及数量:			交工验收日期		2022年 3月 16日	
<p>新羊大道新建工程之宛山湖大桥位于无锡市锡山区，北起于大成路，路线向南延伸，跨越宛山湖后终于锡大路，建设标准一级公路(兼城市主干道)，设计速度 60km/h，为双向混合六车道，桥梁全长 518.06m，结构新颖，造型美观。主桥采用半封闭钢箱梁、A 字形桥塔、空间扭索面斜拉桥结构、四跨连续全漂浮结构体系，跨径组合为 3×30m+30+302+30m+2×30m，标准段桥梁全宽 38.5m。索塔横桥向为“A”字形，总高 108.28m，其中下塔柱为钢筋混凝土结构，高 13.5m，中塔柱和上塔柱为钢结构，分别高 57.478m、37.302m，全桥钢结构总重约 1.148 万吨。宛山湖航道等级为六级，通航净空为 40X4.5m。钢箱梁主跨跨越宛山湖通航航道，设置钢栈桥 1 座，钢栈桥造价约 1600 万元，单层拉森钢板桩围堰平面尺寸 60mX22.4m，内外最大水头差为 12m，属于超大深水基础围堰施工。桥梁部分主要工程量：路基土方(锥体护坡) 1350m³；预制块锥体护坡 165m³；钢筋 3780.193t；Φ1.8m 钻孔桩 3300m；Φ1.2m 钻孔桩 6280m；承台 15 个；现浇箱梁 4453m³；钢箱梁 8322.193t；钢塔柱 3158.234t；斜拉索 64 根；桥面铺装 14568 m²；支座 36 个；BWFRP 电力管(12 孔) 530m；人行道栏杆 1095.12m；A 型防撞护栏 948.12m；B 型防撞护栏 1050.52m；I 型防撞护栏 549.56m。</p>			参加验收单位意见			
			建设单位	 签名: 姜文斌	设计单位	 签名: 林
			监理单位	 签名: 姜文斌	施工单位	 签名: 徐建云
			交警单位	签名:	质监单位	签名:
			接管单位	 签名: 陆印	邀请单位	签名:

业主证明

证 明

兹有新羊大道新建工程之宛山湖大桥位于无锡市锡山区，建设标准一级公路(兼城市主干路)，设计速度 60km/h，为双向混合六车道，桥梁全长 518.06m，结构新颖，造型美观。主桥采用半封闭钢箱梁、A 字形桥塔、空间扭索面斜拉桥结构、四跨连续全漂浮结构体系，跨径组合为 3×30m+30+302+30m+2×30m，标准段桥梁全宽 38.5m。索塔横桥向为“A”字形，总高 108.28m，其中下塔柱为钢筋混凝土结构，高 13.5m，中塔柱和上塔柱为钢结构，分别高 57.478m， 37.302m，全桥钢结构总重约 1.148 万吨。宛山湖航道等级为六级，通航净空为 40×4.5m。武汉桥梁建筑工程监理有限公司承担该项目监理工作。

主要监理人员有：刘源（总监）、陈文涛（副总监）、张玉珍、许红梅、姚伟英、刘凯、熊友华、余建征、方明、陈星、王璠、刘虹。

以上人员在本项目任职时间均大于一年，特此证明！

无锡市锡山区重点建设项目管理中心

2022年3月20日



工程管理经验证明

证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程和（香港段）建设工程全过程工程咨询的投标，若我方有幸中标，我方拟投入项目管理团队项目总负责人陈文涛具有 10 年以上工程管理经验。

特此证明！

证明人：武汉桥梁建筑工程监理有限公司（盖章）

时 间：2026 年 5 月 28 日



承诺函

承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程和（香港段）建设工程全过程工程咨询的投标，若我方有幸中标，我方承诺拟投入项目管理团队成员（项目总负责人除外）须经招标人面试合格后方可上任，并按要求拟派相关人员。

承诺人： 武汉桥梁建筑工程监理有限公司（联合体牵头人）、广西交科集团有限公司（联合体成员）（盖章）



时间：2026年5月28日

技术负责人工程管理经验时间证明材料

证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程和（香港段）建设工程全过程工程咨询的投标，若我方有幸中标，我方拟投入项目管理团队技术负责人具有5年以上工程管理经验。

特此证明！

证明人：武汉桥梁建筑工程监理有限公司（盖章）

时 间：2026年7月28日



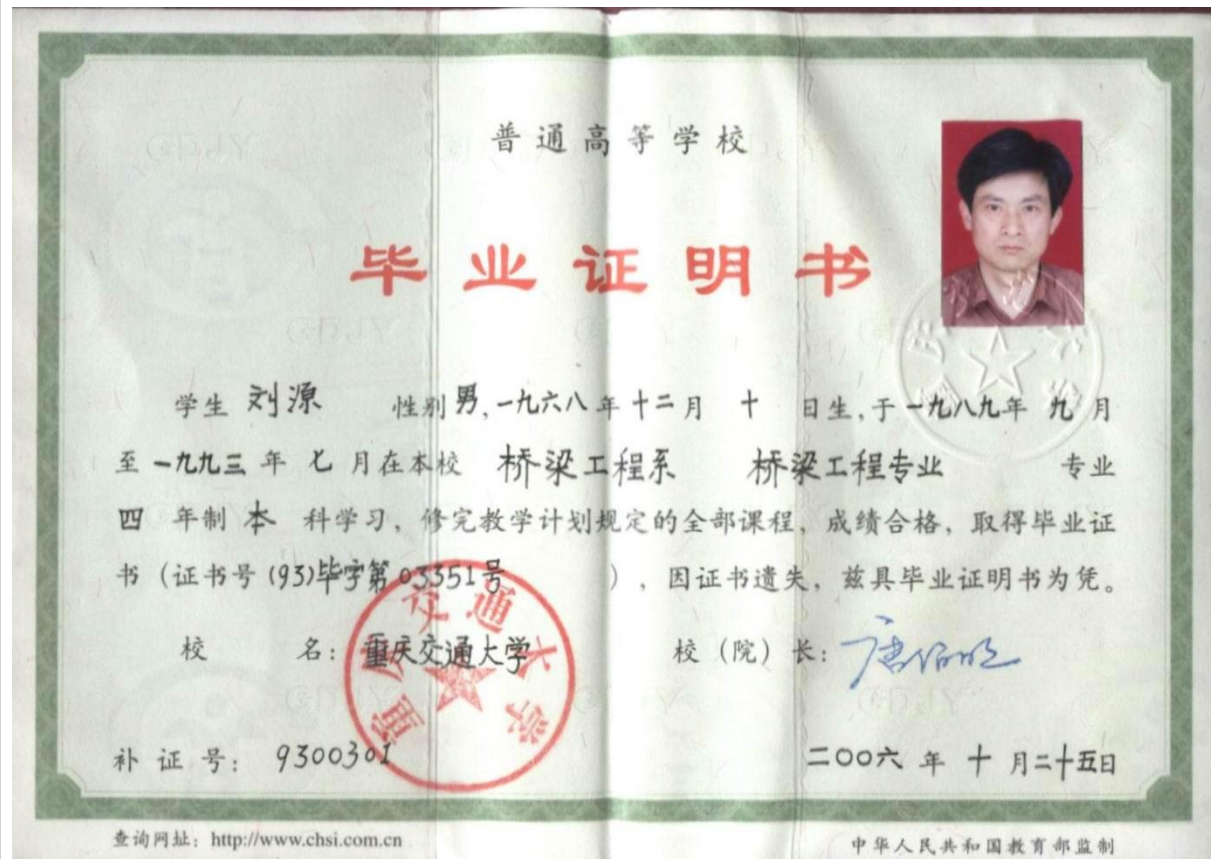
监理团队人员证明材料

总监理工程师-刘源

身份证



毕业证





使用有效期:2026年05月20日
-2026年11月16日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名:刘源

性别:男

出生日期:1968年12月10日

注册编号:42002523

注册执业单位:武汉桥梁建筑工程监理有限公司

注册有效期:2028年07月03日

注册专业:铁路工程
市政公用工程



刘源

个人签名: 刘源

签名日期: 2026.5.20



发证日期:2025年05月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘源

证件类型	居民身份证	证件号码	422423*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	武汉桥梁建筑工程监理有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司

注册编号/执业印章号: 42002523

注册专业: 铁路工程

有效期: 2028年07月03日

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2028年07月03日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉桥梁建筑工程监理有限公司

单位编号:100569373

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	191
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604

2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	刘源	422423196812102533	10002657732	202305	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0520 1121 22VC GE6G



打印时间: 2026年05月20日

第1页/共1页

业绩证明
新羊大道新建工程之宛山湖大桥施工监理项目
合同协议书

监理合同协议书

本协议书由无锡市锡山区重点工程建设管理办公室(以下简称“发包人”)为一方,与武汉桥梁建筑工程监理有限公司(以下简称“监理人”)为另一方共同订立。

鉴于发包人委托监理人为新羊大道新建工程之宛山湖大桥施工项目提供监理服务,并已接受了监理人就此提出的投标文件,为明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益,兹就以下事项达成协议:

一、项目概况

(1) 项目名称: 新羊大道新建工程之宛山湖大桥施工监理项目

(2) 工程地址: 无锡市

(3) 工程内容:

施工合同标段划分: 主桥施工合同拟划分为 2 个标段, 即主体施工 (WSHDQ-ZTSG 标段) 和钢结构施工 (WSHDQ-GJG 标段);

监理合同标段划分: 1 个监理标段, 即 WSHDQ-JL 标段。

工程概况: 新羊大道南延(大成路~锡太路)新建工程位于无锡市锡山区, 北起于大成路, 路线向南延伸, 跨越宛山湖后终于锡太路, 路线全长约 4.913km。本工程按一级公路(兼城市主干道)标准建设, 设计速度 60km/h。规划断面宽度为 40m。新羊大道路线于桩号 K2+072.95 处与宛山湖相交, 线位处宛山湖水面宽约 313m。宛山湖航道等级为六级, 通航净空为 22×4.5m。

本次宛山湖大桥设计主桥采用半封闭钢箱梁、A 字形桥塔、空间扭索面斜拉桥结构, 引桥采用 30m 预应力混凝土连续箱梁结构, 跨径组合为 (3-30) m+ (30+151+151+30) m+ (2-30) m, 南北侧各设置一个辅助墩及一个过渡墩。桥梁全长约 518.06m, 标准段桥梁全宽 38.5m, 桥塔段桥梁全宽 45.0m。索塔横向为“A”字形, 塔顶设置三道横梁, 总高 108.28m, 其中下塔柱为钢筋混凝土结构, 高 13.5m; 中塔柱和上塔柱为钢结构, 分别高 57.478m 和 37.302m。

计划工期: 36 个月(开工日期以开工令为准)。

本项目设置一级监理机构, 为总监理工程师办公室。

(4) 资金来源: 已落实

(5) 总监理工程师(或驻地监理工程师)姓名及证书号码: 刘源

二、工程监理范围

监理范围: 内容为施工图设计范围内的桥梁(含土建、钢结构工程)工程, 机电照明以及施工图范围内的预留预埋等的施工监理以及缺陷责任期的监理服务。

三、监理服务期

监理服务期: 涵盖施工准备阶段、施工阶段、验收及缺陷责任期, 缺陷责任期 24 个月。

四、监理服务基本费率: 1.8%

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、下列文件是监理合同的组成部分, 应作为合同的有效内容予以遵守和执行。

1、补充协议(如果有):

- 2、监理合同协议书及附件（含合同谈判中澄清文件）；
- 3、中标通知书；
- 4、合同专用条件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
- 5、合同通用条件；
- 6、工程专用规范；
- 7、监理规范；
- 8、技术规范；
- 8、招标文件；
- 9、投标文件（含评标期间澄清文件）；
- 10、构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件相互补充，如果上述文件之间出现矛盾，应按时间顺序以最后编写或双方最后确认的文件为准。

七、发包人在此同意按照本监理合同约定向监理人支付其应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本监理合同的规定履行监理服务。

九、本协议书经双方签字盖章后，监理人按约定提交履约保函后生效，至双方按照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。

十、本监理合同协议书正本一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。协议书副本陆份，双方各执叁份。

发包人： _____ (全称) (盖章)
 法定代表人
 或其授权的代理人： _____ (签字)

日期： 19 年 7 月 30 日

单位地址： _____
 邮编： _____
 电子邮箱： _____
 电话： _____
 传真： _____

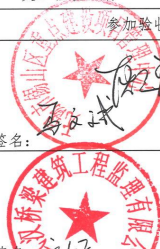




监理人： _____ (全称) (盖章)
 法定代表人
 或其授权的代理人： _____ (签字)

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

单位地址： _____
 邮编： _____
 电子邮箱： _____
 电话： _____
 传真： _____

交工验收证书

交 工 验 收 证 书

工程名称	新羊大道新建工程之宛山湖大桥施工项目 WSHDQ-SG 标段	开工日期	2020年 5月 6日	对工程的质量评价		
施工单位	中铁四局集团有限公司	完工日期	2021年 12月 31日	一、本工程质保资料齐全		
合同造价	29572.5168 万元	施工决算 (万元)		二、已完成图纸设计及施工合同约定的施工范围及内容		
验收范围及数量:			交工验收日期		2022年 3月 16日	
<p>新羊大道新建工程之宛山湖大桥位于无锡市锡山区，北起于大成路，路线向南延伸，跨越宛山湖后终于锡大路，建设标准一级公路(兼城市主干道)，设计速度 60km/h，为双向混合六车道，桥梁全长 518.06m，结构新颖，造型美观。主桥采用半封闭钢箱梁、A 字形桥塔、空间扭索面斜拉桥结构、四跨连续全漂浮结构体系，跨径组合为 3×30m+30+302+30m+2×30m，标准段桥梁全宽 38.5m。索塔横桥向为“A”字形，总高 108.28m，其中下塔柱为钢筋混凝土结构，高 13.5m，中塔柱和上塔柱为钢结构，分别高 57.478m、37.302m，全桥钢结构总重约 1.148 万吨。宛山湖航道等级为六级，通航净空为 40X4.5m。钢箱梁主跨跨越宛山湖通航航道，设置钢栈桥 1 座，钢栈桥造价约 1600 万元，单层拉森钢板桩围堰平面尺寸 60mX22.4m，内外最大水头差为 12m，属于超深基础围堰施工。桥梁部分主要工程量：路基土方(锥体护坡)1350m³；预制块锥体护坡 165m³；钢筋 3780.193t；Φ1.8m 钻孔桩 3300m；Φ1.2m 钻孔桩 6280m；承台 15 个；现浇箱梁 4453m³；钢箱梁 8322.193t；钢塔柱 3158.234t；斜拉索 64 根；桥面铺装 14568 m²；支座 36 个；BWFRP 电力管(12 孔)530m；人行道栏杆 1095.12m；A 型防撞护栏 948.12m；B 型防撞护栏 1050.52m；I 型防撞护栏 549.56m。</p>			参加验收单位意见			
			建设单位	 签名: 姜文斌	设计单位	 签名: 林元
			监理单位	 签名: 姜文斌	施工单位	 签名: 徐建云
			交警单位	签名:	质监单位	签名:
			接管单位	 签名: 陆印	邀请单位	签名:

业主证明

证 明

兹有新羊大道新建工程之宛山湖大桥位于无锡市锡山区，建设标准一级公路(兼城市主干路)，设计速度 60km/h，为双向混合六车道，桥梁全长 518.06m，结构新颖，造型美观。主桥采用半封闭钢箱梁、A 字形桥塔、空间扭索面斜拉桥结构、四跨连续全漂浮结构体系，跨径组合为 3×30m+30+302+30m+2×30m，标准段桥梁全宽 38.5m。索塔横桥向为“A”字形，总高 108.28m，其中下塔柱为钢筋混凝土结构，高 13.5m，中塔柱和上塔柱为钢结构，分别高 57.478m， 37.302m，全桥钢结构总重约 1.148 万吨。宛山湖航道等级为六级，通航净空为 40×4.5m。武汉桥梁建筑工程监理有限公司承担该项目监理工作。

主要监理人员有：刘源（总监）、陈文涛（副总监）、张玉珍、许红梅、姚伟英、刘凯、熊友华、余建征、方明、陈星、王璠、刘虹。

以上人员在本项目任职时间均大于一年，特此证明！

无锡市锡山区重点建设项目管理中心

2022年3月20日



工程管理经验证明

证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程和（香港段）建设工程全过程工程咨询的投标，若我方有幸中标，我方拟投入监理团队项目总监刘源具有10年以上工程管理经验。

特此证明！

证明人：武汉桥梁建筑工程监理有限公司（盖章）

时 间：2026年5月28日



总监代表-刘凯

身份证

<p>姓名 刘凯</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1991年11月27日</p> <p>住址 武汉市汉阳区碧湖路3号 香澜水岸二期4-2-2403号</p> <p>公民身份号码 421221199111276118</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局汉阳分局</p> <p>有效期限 2018.05.07-2038.05.07</p>
--	---

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 刘凯 性别男，一九九一年十一月二十七日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学 校：武汉大学 校 长： 

证书编号：104861201405006629 二〇一四年 六 月 三十 日

职称证



姓名 Name 刘 凯
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1991 年 11 月
技术资格 Technical Qualification 高级工程师
工作单位 Place of work 中铁大桥局

系列 Series 工 程
专业 Profession 桥涵、道桥
评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司
工程系列副高级职称评审委员会
评审通过时间 Date of Approval 2024 年 11 月

证书编号 Certificate No: 2024050202507

中国铁路工程集团有限公司
职称评审工作领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



使用有效期: 2025年12月11日
- 2026年06月09日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 刘凯

性别: 男

出生日期: 1991年11月27日

注册编号: 42011811

注册执业单位: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司

注册有效期: 2027年11月28日

注册专业: 市政公用工程
公路工程



刘凯

个人签名: 刘凯

签名日期: 2026.3.31



发证日期: 2024年09月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘凯

证件类型	居民身份证	证件号码	421221*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	武汉桥梁建筑工程监理有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司

证书编号: 00643110

注册编号/执业印章号: 42011811

注册专业: 公路工程

有效期: 2027年11月28日

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2027年11月28日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉桥梁建筑工程监理有限公司

单位编号:100569373

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	191
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604

2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	刘凯	421221199111276118	10003907987	202305	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0521 0926 521F NE1P



打印时间: 2026年05月21日

第1页/共1页

桥梁监理工程师-周舟

身份证



毕业证



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

职称证



姓名 Name 周舟
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1987年03月
技术资格 Technical Qualification 高级工程师
工作单位 Place of work 中铁大桥局

系列 Series 工程

专业 Profession 道路与桥梁工程

评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司
工程系列副高级职称评审委员会

评审通过时间 Date of Approval 2024年11月

证书编号 Certificate No: 2024050202505

中国铁路工程集团有限公司
职称评审工作领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation





使用有效期: 2026年05月20日
- 2026年11月16日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 周舟

性别: 男

出生日期: 1987年03月14日

注册编号: 42013674

注册执业单位: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司

注册有效期: 2028年09月25日

注册专业: 市政公用工程
铁路工程



周舟

个人签名:

周舟

签名日期:

2026.5.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年09月12日



周舟

证件类型	居民身份证	证件号码	420105*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	武汉桥梁建筑工程监理有限公司				

注册监理工程师

注册单位: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司 注册编号/执业印章号: 42013674

注册专业: 铁路工程 有效期: 2028年09月25日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年09月25日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉桥梁建筑工程监理有限公司

单位编号:100569373

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	191
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604

2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	周舟	420105198703140416	10003525997	202305	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0521 1002 40J7 WNLX



打印时间: 2026年05月21日

第1页/共1页

桥梁监理工程师-李景程

身份证



毕业证



职称证



姓名 Name 李景程
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1992年2月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁大桥局

系列 Series 工程
专业 Profession 工程监理
评审委员会 Evaluation Committee 大桥局中评会
评审通过时间 Date of Approval 2020年7月

证书编号 Certificate No: 2020044843

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation





使用有效期: 2026年05月20日
- 2026年11月16日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 李景程

性别: 男

出生日期: 1992年02月22日

注册编号: 42017666

注册执业单位: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司

注册有效期: 2027年10月11日

注册专业: 市政公用工程
铁路工程



李景程

个人签名:

李景程

签名日期:

2026.5.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



行政审批专用章
(3)
11010810900467

发证日期: 2024年10月12日



李景程

证件类型	居民身份证	证件号码	420104*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	武汉桥梁建筑工程监理有限公司				

注册监理工程师

注册单位: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司 证书编号: 00891866 注册编号/执业印章号: 42017666
注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年10月11日
注册专业: 铁路工程 有效期: 2027年10月11日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉桥梁建筑工程监理有限公司

单位编号:100569373

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	191
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604

2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	李景程	420104199202220838	10003878304	202305	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0521 1008 50TN TQ87



打印时间: 2026年05月21日

第1页/共1页

安全监理工程师-吴宏成

身份证



毕业证



职称证

注意事项

- 一、本证书为从事相应专业或技术岗位工作的重要依据,持证人应妥为保管,不得损毁,不得转借他人。
- 二、本证书无钢印或涂改无效。
- 三、本证书遗失或破损,应立即向发证机关报告,并按规定程序和要求办理补、换发。



签发单位:

编号: XY 00001229



姓名: 吴宏成
Full Name _____
身份证号: 421122199308214237
ID No. _____
管理号: F0012018400343
Administration No. _____
发证日期: 2018-5-28
Issue Date _____

专业名称: 建筑工程
Professional Field _____
资格名称: 助理工程师
Qualificational Title _____
批准时间: 2018-5-15
Approval Date _____
批准单位: 襄阳市职改办
Approved by _____
批准文号: 襄职改办(2018)12号
Approval No. _____
评审组织: 襄阳市初定专业技术职务认定委员会
Evaluation Organization _____



使用有效期: 2026年05月20日
- 2026年11月16日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 吴宏成

性别: 男

出生日期: 1993年08月21日

注册编号: 42012286

注册执业单位: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司

注册有效期: 2027年12月23日

注册专业: 矿山工程
市政公用工程



个人签名:

签名日期:

2026.5.20

发证日期: 2024年12月19日

中华人民共和国
住房和城乡建设部





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

吴宏成

证件类型	居民身份证	证件号码	421122*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	武汉桥梁建筑工程监理有限公司				

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

注册监理工程师

注册单位: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司 证书编号: 00659951 注册编号/执业印章号: 42012286

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年12月23日

注册专业: 矿山工程 有效期: 2027年12月23日

国家注册安全工程师及岗位登记截图

190-2185



姓名 吴宏成

性别 男

证件号码 421122199308214237

级别 中管级

执业证号 1924000124

发证日期 2024年01月24日

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 20231004642000000815



190-2185

注册记录

吴宏成 421122199308214237

注册类别: 建筑施工现场安全

聘用单位: 湖北公力工程咨询有限公司

有效期至: 2029年3月30日



注册记录

B0098 吴宏成 421122199308214237

注册类别: 建筑施工现场安全

聘用单位: 武汉新泰建筑工程有限公司

有效期至: 2024年7月16日至2028年3月30日





中级注册安全工程师

注册信息查询

吴宏成

查询结果

姓名	吴宏成
注册证书号	19240369124
聘用单位	武汉桥梁建筑工程监理有限公司
证书有效期	2029-03-30
注册类别	建筑施工安全
备注	--

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉桥梁建筑工程监理有限公司

单位编号:100569373

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	191
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604

2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	吴宏成	421122199308214237	10042600704	202406	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0521 1042 27QG 6IFW



打印时间: 2026年05月21日

第1页/共1页

安全监理工程师-周志武

身份证



毕业证





使用有效期: 2026年05月20日
- 2026年09月18日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 周志武

性别: 男

出生日期: 1993年02月10日

注册编号: 42015539

注册执业单位: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司

注册有效期: 2026年09月18日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名:

周志武

签名日期:

2026.5.20

发证日期: 2023年09月19日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

周志武

证件类型	居民身份证	证件号码	362528*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	武汉桥梁建筑工程监理有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司

证书编号: 00799664

注册编号/执业印章号: 42015539

注册专业: 房屋建筑工程

有效期: 2026年09月18日

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2026年09月18日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉桥梁建筑工程监理有限公司

单位编号:100569373

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	191
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604

2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	周志武	362528199302100516	10052578711	202305	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0521 1120 46AL Y2CM



打印时间: 2026年05月21日

第1页/共1页

机电监理工程师-王国忠

身份证



毕业证



职称证



姓名 Name 王国忠
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1972年11月
技术资格 Technical Qualification 高级工程师
工作单位 Place of work 中铁大桥局

系列 Series 工程
专业 Profession 工程测量
评审委员会 Evaluation Committee 总公司高评会
评审通过时间 Date of Approval 2018年10月

证书编号 Certificate 3421090169



中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



使用有效期: 2026年05月20日
- 2026年11月16日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 王国忠

性别: 男

出生日期: 1972年11月10日

注册编号: 42008024

注册执业单位: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司

注册有效期: 2029年04月27日

注册专业: 公路工程
机电安装工程



个人签名: 王国忠

签名日期: 2026.5.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2026年02月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王国忠

证件类型	居民身份证	证件号码	420105*****51	性别	男
注册证书所在单位名称	武汉桥梁建筑工程监理有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司 注册编号/执业印章号: 1422018201905010

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2029年02月05日

查看证书变更记录 (4)

注册监理工程师

注册单位: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司 注册编号/执业印章号: 42008024

注册专业: 公路工程 有效期: 2029年04月27日

注册专业: 机电安装工程 有效期: 2029年04月27日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉桥梁建筑工程监理有限公司

单位编号:100569373

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	191
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604

2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	王国忠	420105197211100851	10044093554	202305	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0521 1130 07SS D2IV



打印时间: 2026年05月21日

第1页/共1页

机电监理工程师-罗野

身份证



毕业证



职称证



姓名 Name 罗野

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1993年9月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁大桥局

系列 Series 工程

专业 Profession 工程监理

评审委员会 Evaluation Committee 中铁大桥局集团有限公司
工程系列中级评委会

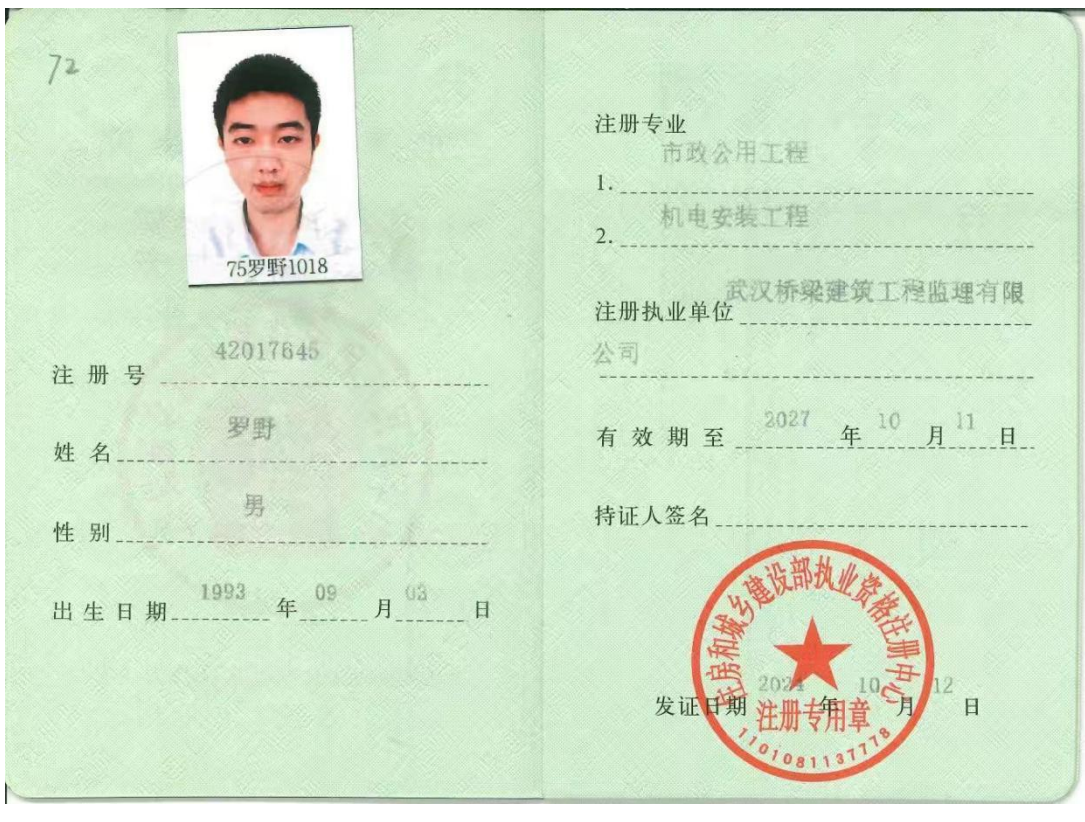
评审通过时间 Date of Approval 2021年5月

证书编号 Certificate No: 20210412345



中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

国家注册监理工程师及岗位登记截图





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

罗野

证件类型	居民身份证	证件号码	500224*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	武汉桥梁建筑工程监理有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司

证书编号: 00891842

注册编号/执业印章号: 42017645

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2027年10月11日

注册专业: 机电安装工程

有效期: 2027年10月11日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉桥梁建筑工程监理有限公司

单位编号:100569373

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	191
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604

2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	罗野	500224199309031018	10004015071	202305	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0521 1347 26N7 RWV5



打印时间: 2026年05月21日

第1页/共1页

其他监理人员-吕红亮

身份证

姓名 吕红亮			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1978 年 11 月 24 日			签发机关 郑州市公安局金水分局
住址 郑州市金水区南阳路 9 3 号			有效期限 2007.07.11-2027.07.11
公民身份号码 420105197811240874			

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 吕红亮 性别男，一九七八年十一月二十四日生，于二〇〇六年四月至二〇〇九年七月在本校 土木工程（道桥方向） 专业

专科 网络教育学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： 校（院）长：

证书编号：101417200906101676 二〇〇九年七月十日

职称证



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉桥梁建筑工程监理有限公司

单位编号:100569373

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	191
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604

2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	吕红亮	420105197811240874	10061705491	202501	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0521 1412 55AW SQDE



打印时间: 2026年05月21日

第1页/共1页

其他监理人员-张涛

身份证



毕业证



职称证



系列 Series 工程
专业 Profession 道路与桥梁工程
评审委员会 Evaluation Committee 中铁大桥局集团有限公司
工程系列中级评委会
评审通过时间 Date of Approval 2024年07月

姓名 Name 张涛
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1995年12月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁大桥局

证书编号 Certificate No: 2024050306798

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉桥梁建筑工程监理有限公司

单位编号:100569373

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	191
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604

2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	张涛	131181199512082375	10004105390	202305	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0521 1357 15F3 2S29



打印时间: 2026年05月21日

第1页/共1页

其他监理人员-何振刚

身份证



毕业证



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉桥梁建筑工程监理有限公司

单位编号:100569373

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	191			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	何振刚	420625197410200030	10003782295	202306	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0521 1423 227V 5J9C



打印时间: 2026年05月21日

第1页/共1页

其他工作人员-全长征

身份证



毕业证



职称证

从事专业 Speciality	交通				
专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications	工程师				
评审组织 Organization Of Evaluation	新乡市工程系列中级专业 技术职务任职资格评审委 员会	姓名 Full Name	全长征	性别 Sex	男
评审通过时间 Time Of Adoption	2012.12	出生年月 Birthdate	1982.04	籍贯 Native Place	
发证单位 Issuing Authority	新乡市人民政府	工作单位 Work Unit	新乡县公路局		
文件号	新取政办[2013]4号	证书编号 Credentials No.	C05050080900019		
			2013年4月19日		

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉桥梁建筑工程监理有限公司

单位编号:100569373

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	191
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604

2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	全长征	410711198204262011	10051135225	202305	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0521 1403 01M9 C5SS



打印时间: 2026年05月21日

第1页/共1页

其他工作人员-沈杏杏

身份证



毕业证



职称证

江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：沈杏杏

性别：女

出生年月：1989-02-07

身份证号：340621198902075669

工作单位：江苏双赢建设工程有限公司

评委会：徐州邳州市建设工程专业中级专业技术
资格评审委员会

资格名称：工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：工程施工·工程监理

证书号：243203823513340264

取得资格时间：2024-12-10

文件号：徐职称办〔2024〕64号



在线证书信息



盖签发单位电子印章

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉桥梁建筑工程监理有限公司

单位编号:100569373

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	191
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604

2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	沈杏杏	340621198902075669	10049513964	202505	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0521 1409 25YQ SNLQ



打印时间: 2026年05月21日

第1页/共1页

其他工作人员-孟令帅

身份证



毕业证



山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：孟令帅

性别：男

从事专业：城市道路与交通工程

系列（专业）名称：建设工程

资格名称：工程师

评审时间：2024年11月30日

评审委员会：淄博市建设工程中级职称评审委员会

身份证号：411325199012149032

证书编号：鲁240301433301102

公布文号：淄建发〔2024〕51号

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

在线验证码：5NS75145



核准公布部门（章）

公布时间：2024年12月11日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:武汉桥梁建筑工程监理有限公司

单位编号:100569373

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	190
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202605

2026年05月, 该单位以下参保缴费人员信息

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	孟令帅	411325199012149032	10048908998	202306	202605	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0525 0845 46MD 5XUX



打印时间: 2026年05月25日

第1页/共1页

监测团队人员证明材料

监测负责人-姜洪亮

身份证



毕业证



职称证

本证书由广西壮族自治区职称改革
工作领导小组批准，广西壮族自治区人
力资源和社会保障厅印制。它表明持证
人具有高级专业技术资格水平。

注 意 事 项

专业技术资格证书为重
要证件，持证人应妥为保管。
如证件遗失应立即向批准机
关报告。



证书编号: 11703943



(加盖批准机关钢印有效)

姓 名 姜洪亮 性 别 男

身份证号 370612198011296512

职称系列 工程

资格名称 高级工程师

专 业 公路试验检测

授予时间 2018年12月

评审机构 工程系列交通行业广西新发展交通集团高级评委会

批准机关(盖章) 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

管理号 205000121201803244



2018 年 12 月 31 日

注册土木工程师（岩土）及岗位登记截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 姜洪亮

证件类型	居民身份证	证件号码	370612*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	广西文科集团有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）
注册单位: 广西文科集团有限公司 电子证书编号: AY20154500384 注册编号/执业印章号: 4500106-AV006
注册专业: 不分专业 有效期: 2028年06月15日

2025-06-16 - 延续申请
广西文科集团有限公司

2022-01-07 - 延续申请
广西文科集团有限公司

社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/c20d411004bf42dab623838924f2a063>



广西壮族自治区社会保险事业管理中心

社会保险缴费证明

证明编号：5670065289351875

广西交科集团有限公司，单位编号：451122516。该单位潘隆武等8名职工在我中心参加社会保险，已参保缴费，参保缴费情况见附件。

特此证明
！

社保机构盖章

2026年05月18日

备注

：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

附参保人员名单

：

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	企业职工基本养老保险	202401-202604
2	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	失业保险	202401-202604
3	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	工伤保险	202401-202604
4	滕中正	453111116761	422202198807301817	企业职工基本养老保险	202401-202604
5	滕中正	453111116761	422202198807301817	失业保险	202401-202604
6	滕中正	453111116761	422202198807301817	工伤保险	202401-202604
7	于孟生	453121466661	342225198903164474	企业职工基本养老保险	202401-202604
8	于孟生	453121466661	342225198903164474	失业保险	202401-202604
9	于孟生	453121466661	342225198903164474	工伤保险	202401-202604
10	张磊	453122210173	410603198505103510	企业职工基本养老保险	202401-202604

社保机构盖章

2026年05月18日

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/c204411004bf42dab623838924f2a063>



11	张磊	453122210173	410603198505103510	失业保险	202401-202604
12	张磊	453122210173	410603198505103510	工伤保险	202401-202604
13	潘隆武	453122210177	420704198511036039	企业职工基本养老保险	202401-202604
14	潘隆武	453122210177	420704198511036039	失业保险	202401-202604
15	潘隆武	453122210177	420704198511036039	工伤保险	202401-202604
16	周亭林	453124317374	45250119780412051X	企业职工基本养老保险	202401-202604
17	周亭林	453124317374	45250119780412051X	失业保险	202401-202604
18	周亭林	453124317374	45250119780412051X	工伤保险	202401-202604
19	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	企业职工基本养老保险	202401-202604
20	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	失业保险	202401-202604
21	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	工伤保险	202401-202604
22	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	企业职工基本养老保险	202401-202604
23	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	失业保险	202401-202604
24	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	工伤保险	202401-202604

社保机构盖章

2026年05月18日

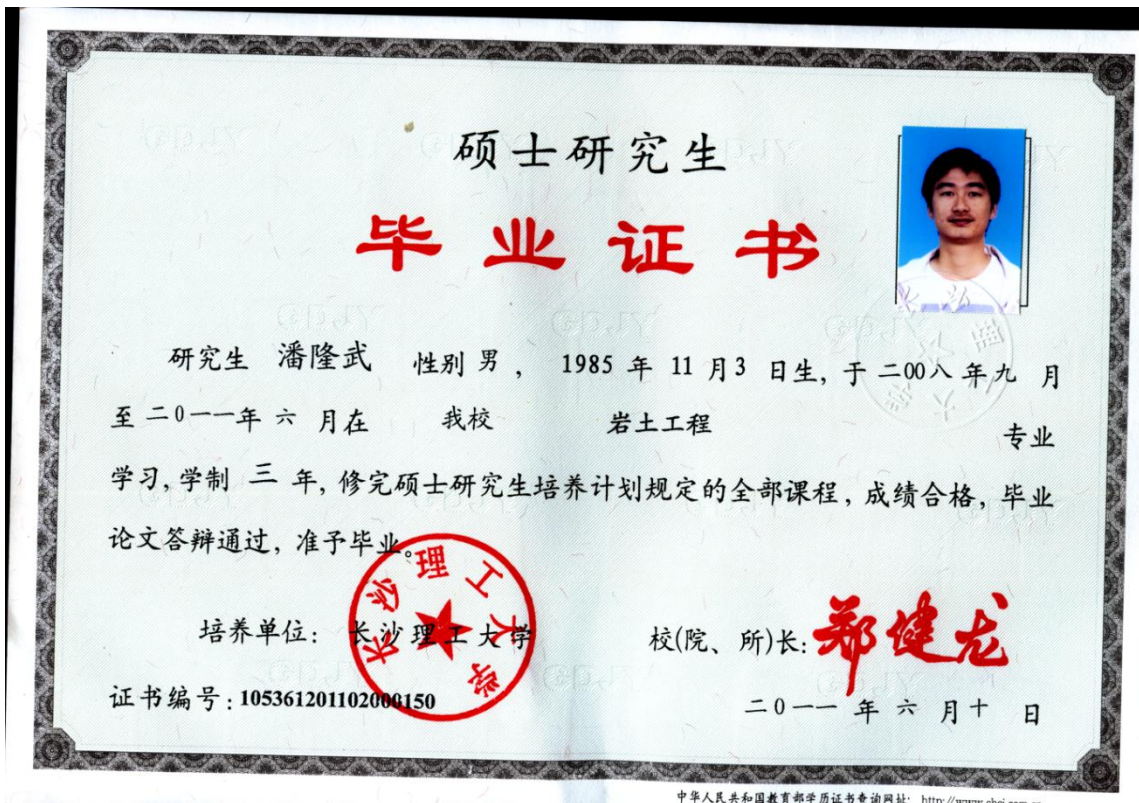


监测管理人员-潘隆武

身份证



毕业证



职称证

本证书由广西壮族自治区职称改革
工作领导小组批准，广西壮族自治区人
力资源和社会保障厅印制。它表明持证
人具有高级专业技术资格水平。



注 意 事 项

专业技术资格证书为重
要证件，持证人应妥为保管。
如证件遗失应立即向批准机
关报告。

证书编号: 11703948 009



(加盖批准机关钢印有效)

管理号: 205000121201803250

姓 名 **潘隆武** 性 别 **男**

身份证号 **420704198511036039**

职称系列 **工程**

资格名称 **高级工程师**

专 业 **交通岩土工程**

授予时间 **2018年12月**

评审机构 **工程系列交通行业广西新发展交通集团高级评委会**

批准机关(盖章) **广西壮族自治区人力资源和社会保障厅**

2018年12月31日



注册土木工程师（岩土）及岗位登记截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

潘隆武

证件类型	居民身份证	证件号码	420704*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	广西文科集团有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）
注册单位：广西文科集团有限公司 电子证书编号：AY20204500603 注册编号/执业印章号：4500106-AY012
注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

2023-06-26 - 延续申请
广西文科集团有限公司

2020-06-01 - 初始申请
广西文科集团有限公司

社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/c20d411004bf42dab623838924f2a063>



广西壮族自治区社会保险事业管理中心

社会保险缴费证明

证明编号：5670065289351875

广西交科集团有限公司，单位编号：451122516。该单位潘隆武等8名职工在我中心参加社会保险，已参保缴费，参保缴费情况见附件。

特此证明
！

社保机构盖章

2026年05月18日

备注

：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

附参保人员名单

：

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	企业职工基本养老保险	202401-202604
2	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	失业保险	202401-202604
3	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	工伤保险	202401-202604
4	滕中正	4531111116761	422202198807301817	企业职工基本养老保险	202401-202604
5	滕中正	4531111116761	422202198807301817	失业保险	202401-202604
6	滕中正	4531111116761	422202198807301817	工伤保险	202401-202604
7	于孟生	453121466661	342225198903164474	企业职工基本养老保险	202401-202604
8	于孟生	453121466661	342225198903164474	失业保险	202401-202604
9	于孟生	453121466661	342225198903164474	工伤保险	202401-202604
10	张磊	453122210173	410603198505103510	企业职工基本养老保险	202401-202604

社保机构盖章

2026年05月18日

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/c204411004bf42dab623838924f2a063>



11	张磊	453122210173	410603198505103510	失业保险	202401-202604
12	张磊	453122210173	410603198505103510	工伤保险	202401-202604
13	潘隆武	453122210177	420704198511036039	企业职工基本养老保险	202401-202604
14	潘隆武	453122210177	420704198511036039	失业保险	202401-202604
15	潘隆武	453122210177	420704198511036039	工伤保险	202401-202604
16	周亭林	453124317374	45250119780412051X	企业职工基本养老保险	202401-202604
17	周亭林	453124317374	45250119780412051X	失业保险	202401-202604
18	周亭林	453124317374	45250119780412051X	工伤保险	202401-202604
19	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	企业职工基本养老保险	202401-202604
20	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	失业保险	202401-202604
21	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	工伤保险	202401-202604
22	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	企业职工基本养老保险	202401-202604
23	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	失业保险	202401-202604
24	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	工伤保险	202401-202604

社保机构盖章

2026年05月18日



监测管理人员-滕中正

身份证



毕业证



职称证

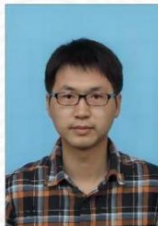
广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12025027572

姓名: 滕中正

性别: 男

身份证号: 422202198807301817



职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专业: 桥梁工程

取得资格时间: 2024年12月

评审机构: 工程系列交通行业广西北部湾投资集团有限公司高级评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2025年02月17日

注册土木工程师（岩土）及岗位登记截图

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 滕中正

证书编号 AY204500609

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0027374

发证日期 2020年07月29日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

滕中正

证件类型	居民身份证	证件号码	422202*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	广西文科集团有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 广西文科集团有限公司 电子证书编号: AY20204500609 注册编号/执业印章号: 4500106-AY014

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

- 2023-12-11 - 延续申请
广西文科集团有限公司
- 2020-07-01 - 初始申请
广西文科集团有限公司

社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/c20d411004bf42dab623838924f2a063>



广西壮族自治区社会保险事业管理中心

社会保险缴费证明

证明编号：5670065289351875

广西交科集团有限公司，单位编号：451122516。该单位潘隆武等8名职工在我中心参加社会保险，已参保缴费，参保缴费情况见附件。

特此证明！

社保机构盖章

2026年05月18日

备注：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

附参保人员名单

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	企业职工基本养老保险	202401-202604
2	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	失业保险	202401-202604
3	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	工伤保险	202401-202604
4	滕中正	453111116761	422202198807301817	企业职工基本养老保险	202401-202604
5	滕中正	453111116761	422202198807301817	失业保险	202401-202604
6	滕中正	453111116761	422202198807301817	工伤保险	202401-202604
7	于孟生	453121466661	342225198903164474	企业职工基本养老保险	202401-202604
8	于孟生	453121466661	342225198903164474	失业保险	202401-202604
9	于孟生	453121466661	342225198903164474	工伤保险	202401-202604
10	张磊	453122210173	410603198505103510	企业职工基本养老保险	202401-202604

社保机构盖章

2026年05月18日

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/c204411004bf42dab623838924f2a063>



11	张磊	453122210173	410603198505103510	失业保险	202401-202604
12	张磊	453122210173	410603198505103510	工伤保险	202401-202604
13	潘隆武	453122210177	420704198511036039	企业职工基本养老保险	202401-202604
14	潘隆武	453122210177	420704198511036039	失业保险	202401-202604
15	潘隆武	453122210177	420704198511036039	工伤保险	202401-202604
16	周亭林	453124317374	45250119780412051X	企业职工基本养老保险	202401-202604
17	周亭林	453124317374	45250119780412051X	失业保险	202401-202604
18	周亭林	453124317374	45250119780412051X	工伤保险	202401-202604
19	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	企业职工基本养老保险	202401-202604
20	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	失业保险	202401-202604
21	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	工伤保险	202401-202604
22	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	企业职工基本养老保险	202401-202604
23	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	失业保险	202401-202604
24	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	工伤保险	202401-202604

社保机构盖章

2026年05月18日



其他工作人员-于孟生

身份证



毕业证



职称证

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12023006975

姓名: 于孟生

性别: 男

身份证号: 342225198903164474



职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专业: 桥梁工程

取得资格时间: 2022年12月

评审机构: 工程系列交通行业广西北部湾投资集团有限公司高级评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2023年01月17日

社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/c20d411004bf42dab623838924f2a063>



广西壮族自治区社会保险事业管理中心

社会保险缴费证明

证明编号：5670065289351875

广西交科集团有限公司，单位编号：451122516。该单位潘隆武等8名职工在我中心参加社会保险，已参保缴费，参保缴费情况见附件。

特此证明！

社保机构盖章

2026年05月18日

备注：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

附参保人员名单

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	企业职工基本养老保险	202401-202604
2	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	失业保险	202401-202604
3	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	工伤保险	202401-202604
4	滕中正	4531111116761	422202198807301817	企业职工基本养老保险	202401-202604
5	滕中正	4531111116761	422202198807301817	失业保险	202401-202604
6	滕中正	4531111116761	422202198807301817	工伤保险	202401-202604
7	于孟生	453121466661	342225198903164474	企业职工基本养老保险	202401-202604
8	于孟生	453121466661	342225198903164474	失业保险	202401-202604
9	于孟生	453121466661	342225198903164474	工伤保险	202401-202604
10	张磊	453122210173	410603198505103510	企业职工基本养老保险	202401-202604

社保机构盖章

2026年05月18日

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/c204411004bf42dab623838924f2a063>



11	张磊	453122210173	410603198505103510	失业保险	202401-202604
12	张磊	453122210173	410603198505103510	工伤保险	202401-202604
13	潘隆武	453122210177	420704198511036039	企业职工基本养老保险	202401-202604
14	潘隆武	453122210177	420704198511036039	失业保险	202401-202604
15	潘隆武	453122210177	420704198511036039	工伤保险	202401-202604
16	周亭林	453124317374	45250119780412051X	企业职工基本养老保险	202401-202604
17	周亭林	453124317374	45250119780412051X	失业保险	202401-202604
18	周亭林	453124317374	45250119780412051X	工伤保险	202401-202604
19	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	企业职工基本养老保险	202401-202604
20	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	失业保险	202401-202604
21	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	工伤保险	202401-202604
22	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	企业职工基本养老保险	202401-202604
23	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	失业保险	202401-202604
24	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	工伤保险	202401-202604

社保机构盖章

2026年05月18日



其他工作人员-桂涛锋

身份证



毕业证



职称证

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12022028173

姓名: 桂涛锋

性别: 男

身份证号: 420117198611054356



职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专业: 桥梁工程

取得资格时间: 2021年12月

评审机构: 工程系列交通行业广西北部湾投资集团有限公司高级评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2022年02月21日

社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/c20d411004bf42dab623838924f2a063>



广西壮族自治区社会保险事业管理中心

社会保险缴费证明

证明编号：5670065289351875

广西交科集团有限公司，单位编号：451122516。该单位潘隆武等8名职工在我中心参加社会保险，已参保缴费，参保缴费情况见附件。

特此证明
！

社保机构盖章

2026年05月18日

备注

：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

附参保人员名单

：

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	企业职工基本养老保险	202401-202604
2	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	失业保险	202401-202604
3	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	工伤保险	202401-202604
4	滕中正	4531111116761	422202198807301817	企业职工基本养老保险	202401-202604
5	滕中正	4531111116761	422202198807301817	失业保险	202401-202604
6	滕中正	4531111116761	422202198807301817	工伤保险	202401-202604
7	于孟生	453121466661	342225198903164474	企业职工基本养老保险	202401-202604
8	于孟生	453121466661	342225198903164474	失业保险	202401-202604
9	于孟生	453121466661	342225198903164474	工伤保险	202401-202604
10	张磊	453122210173	410603198505103510	企业职工基本养老保险	202401-202604

社保机构盖章

2026年05月18日

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/c204411004bf42dab623838924f2a063>



11	张磊	453122210173	410603198505103510	失业保险	202401-202604
12	张磊	453122210173	410603198505103510	工伤保险	202401-202604
13	潘隆武	453122210177	420704198511036039	企业职工基本养老保险	202401-202604
14	潘隆武	453122210177	420704198511036039	失业保险	202401-202604
15	潘隆武	453122210177	420704198511036039	工伤保险	202401-202604
16	周亭林	453124317374	45250119780412051X	企业职工基本养老保险	202401-202604
17	周亭林	453124317374	45250119780412051X	失业保险	202401-202604
18	周亭林	453124317374	45250119780412051X	工伤保险	202401-202604
19	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	企业职工基本养老保险	202401-202604
20	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	失业保险	202401-202604
21	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	工伤保险	202401-202604
22	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	企业职工基本养老保险	202401-202604
23	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	失业保险	202401-202604
24	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	工伤保险	202401-202604



社保机构盖章

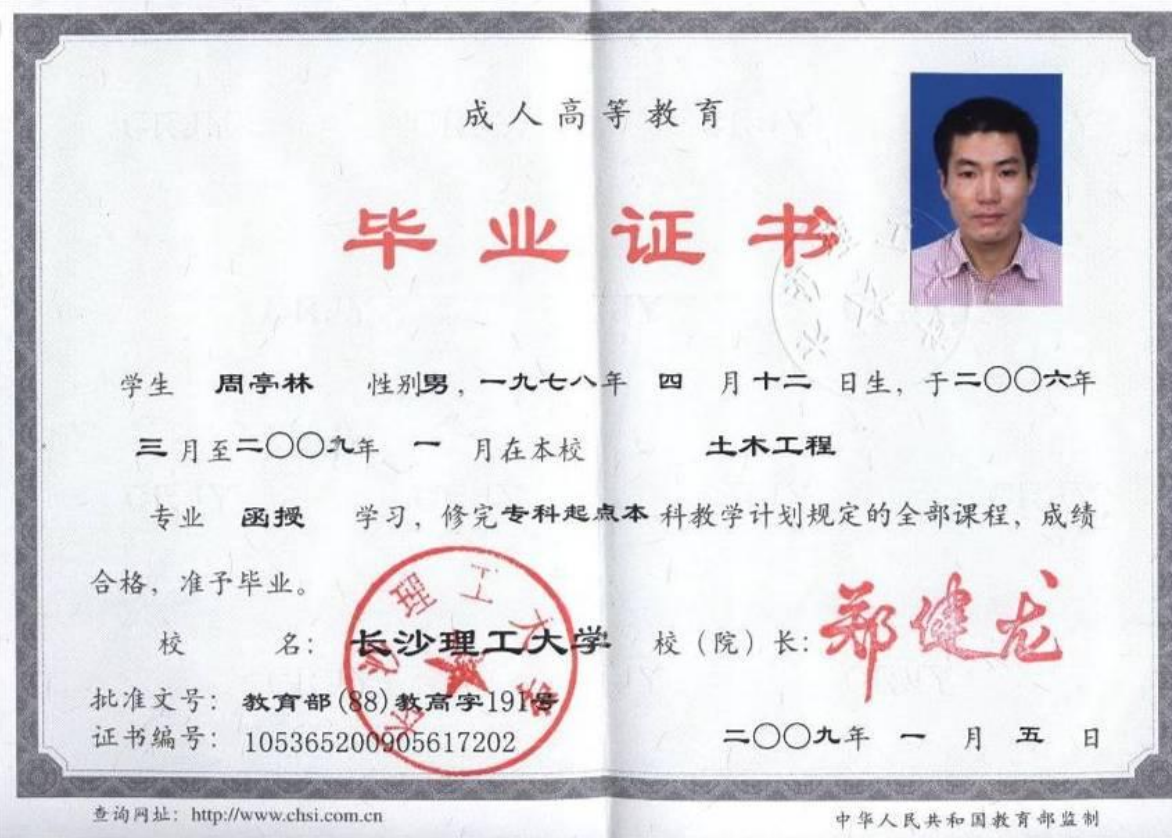
2026年05月18日

其他工作人员-周亭林

身份证



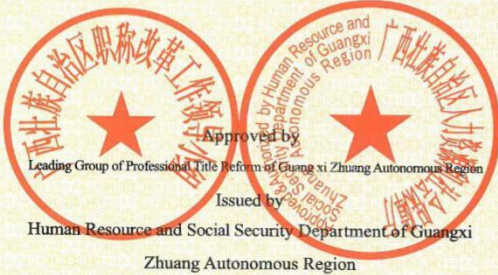
毕业证



职称证

本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证具有高级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of senior level of speciality and technology of the bearer.



注意事项

一、专业技术资格证书为重要证件，持证者应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。

二、持证者每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1424598
No.



(加盖批准机关钢印有效)
Valid with embossed seal

持证人签名 周亨林
Signature of the Bearer

管理号: 205000031201503518
File No.

姓名 周亨林 性别 男
Name Gender
身份证号 45250119780412051X
ID Number
职称系列 工程
Category of Profession
资格名称 高级工程师
Qualification
专业 道路与桥梁工程
Speciality
授予时间 2015年12月
Date of Conferment

评审机构: 工程系列交通行业两高级评委会
批准机关(盖章) 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅
Issued by



社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/c20d411004bf42dab623838924f2a063>



广西壮族自治区社会保险事业管理中心

社会保险缴费证明

证明编号：5670065289351875

广西交科集团有限公司，单位编号：451122516。该单位潘隆武等8名职工在我中心参加社会保险，已参保缴费，参保缴费情况见附件。

特此证明
！

社保机构盖章

2026年05月18日

备注

：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

附参保人员名单

：

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	企业职工基本养老保险	202401-202604
2	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	失业保险	202401-202604
3	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	工伤保险	202401-202604
4	滕中正	4531111116761	422202198807301817	企业职工基本养老保险	202401-202604
5	滕中正	4531111116761	422202198807301817	失业保险	202401-202604
6	滕中正	4531111116761	422202198807301817	工伤保险	202401-202604
7	于孟生	453121466661	342225198903164474	企业职工基本养老保险	202401-202604
8	于孟生	453121466661	342225198903164474	失业保险	202401-202604
9	于孟生	453121466661	342225198903164474	工伤保险	202401-202604
10	张磊	453122210173	410603198505103510	企业职工基本养老保险	202401-202604

社保机构盖章

2026年05月18日

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/c204411004bf42dab623838924f2a063>



11	张磊	453122210173	410603198505103510	失业保险	202401-202604
12	张磊	453122210173	410603198505103510	工伤保险	202401-202604
13	潘隆武	453122210177	420704198511036039	企业职工基本养老保险	202401-202604
14	潘隆武	453122210177	420704198511036039	失业保险	202401-202604
15	潘隆武	453122210177	420704198511036039	工伤保险	202401-202604
16	周亭林	453124317374	45250119780412051X	企业职工基本养老保险	202401-202604
17	周亭林	453124317374	45250119780412051X	失业保险	202401-202604
18	周亭林	453124317374	45250119780412051X	工伤保险	202401-202604
19	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	企业职工基本养老保险	202401-202604
20	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	失业保险	202401-202604
21	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	工伤保险	202401-202604
22	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	企业职工基本养老保险	202401-202604
23	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	失业保险	202401-202604
24	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	工伤保险	202401-202604

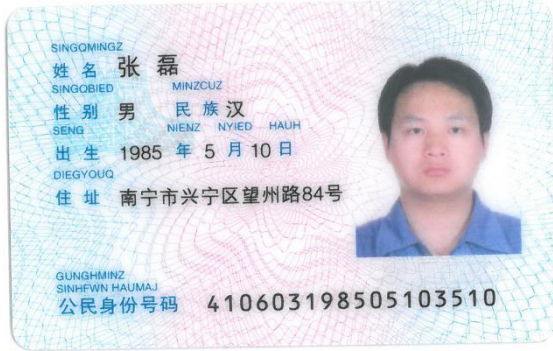
社保机构盖章

2026年05月18日



其他工作人员-张磊

身份证



毕业证



职称证

本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有高级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of senior level of speciality and technology of the bearer.



注意事项

一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1507066
No.



(加盖批准机关钢印有效)
Valid with embossed seal

姓名 张磊 性别 男
Name Gender

身份证号 410603198505103510
ID Number

职称系列 工程
Category of Profession

资格名称 高级工程师
Qualification

专业 道路与桥梁工程
Speciality

授予时间 2017年12月
Date of Conferment

评审机构 工程系列交通行业广西新发展交通集团副高级职称评委会
Accrediting Agency

批准机关(盖章) 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅
Issued by

持证人签名
Signature of the Bearer

管理号:
File No. 205000121201702235



社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/c20d411004bf42dab623838924f2a063>



广西壮族自治区社会保险事业管理中心

社会保险缴费证明

证明编号：5670065289351875

广西交科集团有限公司，单位编号：451122516。该单位潘隆武等8名职工在我中心参加社会保险，已参保缴费，参保缴费情况见附件。

特此证明！

社保机构盖章

2026年05月18日

备注：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

附参保人员名单

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	企业职工基本养老保险	202401-202604
2	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	失业保险	202401-202604
3	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	工伤保险	202401-202604
4	滕中正	4531111116761	422202198807301817	企业职工基本养老保险	202401-202604
5	滕中正	4531111116761	422202198807301817	失业保险	202401-202604
6	滕中正	4531111116761	422202198807301817	工伤保险	202401-202604
7	于孟生	453121466661	342225198903164474	企业职工基本养老保险	202401-202604
8	于孟生	453121466661	342225198903164474	失业保险	202401-202604
9	于孟生	453121466661	342225198903164474	工伤保险	202401-202604
10	张磊	453122210173	410603198505103510	企业职工基本养老保险	202401-202604

社保机构盖章

2026年05月18日

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/c204411004bf42dab623838924f2a063>



11	张磊	453122210173	410603198505103510	失业保险	202401-202604
12	张磊	453122210173	410603198505103510	工伤保险	202401-202604
13	潘隆武	453122210177	420704198511036039	企业职工基本养老保险	202401-202604
14	潘隆武	453122210177	420704198511036039	失业保险	202401-202604
15	潘隆武	453122210177	420704198511036039	工伤保险	202401-202604
16	周亭林	453124317374	45250119780412051X	企业职工基本养老保险	202401-202604
17	周亭林	453124317374	45250119780412051X	失业保险	202401-202604
18	周亭林	453124317374	45250119780412051X	工伤保险	202401-202604
19	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	企业职工基本养老保险	202401-202604
20	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	失业保险	202401-202604
21	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	工伤保险	202401-202604
22	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	企业职工基本养老保险	202401-202604
23	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	失业保险	202401-202604
24	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	工伤保险	202401-202604

社保机构盖章

2026年05月18日



其他工作人员-宁怡豪

身份证



毕业证



职称证

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22020046114

姓名: 宁怡豪

性别: 男

身份证号: 430521199404085697



职称系列: 工程系列

级别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专业: 桥梁工程

取得资格时间: 2020年12月

评审机构: 工程系列交通行业广西北部湾投资集团有限公司中级评委会

批准机关: 广西北部湾投资集团有限公司职称改革工作领导小组

在线验证网址:



生成时间: 2020年12月21日

社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/c20d411004bf42dab623838924f2a063>



广西壮族自治区社会保险事业管理中心

社会保险缴费证明

证明编号：5670065289351875

广西交科集团有限公司，单位编号：451122516。该单位潘隆武等8名职工在我中心参加社会保险，已参保缴费，参保缴费情况见附件。

特此证明

社保机构盖章

2026年05月18日

备注

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

附参保人员名单

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	企业职工基本养老保险	202401-202604
2	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	失业保险	202401-202604
3	姜洪亮	453108948948	370612198011296512	工伤保险	202401-202604
4	滕中正	453111116761	422202198807301817	企业职工基本养老保险	202401-202604
5	滕中正	453111116761	422202198807301817	失业保险	202401-202604
6	滕中正	453111116761	422202198807301817	工伤保险	202401-202604
7	于孟生	453121466661	342225198903164474	企业职工基本养老保险	202401-202604
8	于孟生	453121466661	342225198903164474	失业保险	202401-202604
9	于孟生	453121466661	342225198903164474	工伤保险	202401-202604
10	张磊	453122210133	410603198505103510	企业职工基本养老保险	202401-202604

社保机构盖章

2026年05月18日

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/c204411004bf42dab623838924f2a063>



11	张磊	453122210173	410603198505103510	失业保险	202401-202604
12	张磊	453122210173	410603198505103510	工伤保险	202401-202604
13	潘隆武	453122210177	420704198511036039	企业职工基本养老保险	202401-202604
14	潘隆武	453122210177	420704198511036039	失业保险	202401-202604
15	潘隆武	453122210177	420704198511036039	工伤保险	202401-202604
16	周亭林	453124317374	45250119780412051X	企业职工基本养老保险	202401-202604
17	周亭林	453124317374	45250119780412051X	失业保险	202401-202604
18	周亭林	453124317374	45250119780412051X	工伤保险	202401-202604
19	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	企业职工基本养老保险	202401-202604
20	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	失业保险	202401-202604
21	桂涛锋	453125642628	420117198611054356	工伤保险	202401-202604
22	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	企业职工基本养老保险	202401-202604
23	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	失业保险	202401-202604
24	宁怡豪	453132054790	430521199404085697	工伤保险	202401-202604



社保机构盖章

2026年05月18日

(三) 拟投入监理、监测设备仪器情况承诺函

(三) 拟投入监理、监测设备仪器情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程和（香港段）建设工程全过程工程咨询的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入监理、监测设备仪器情况》配置本项目机械设备，且设备参数及数量不得低于表格要求，若中标后未按承诺投入设备的，将接受贵方按照合同中的违约情形处理。

承诺人：武汉桥梁建筑工程监理有限公司（联合体牵头人）、广西交科集团有限公司（联合体成员）（盖章）

时间：2026年5月28日

附表：

拟投入的关键机械设备情况

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

序号	设备名称	最低投入数量	设备参数	备注
一 投标人拟投入关键监理设备仪器（包括但不限于）				
1	全站仪	≥1 台	（测角精度≤±2"；测距精度≤±（2mm+2ppm×D））	
2	水准仪	≥1 台	每公里往返高差中误差≤±1mm	
3	激光测距仪	≥1 台	测量精度≤±1.5mm；分辨率≤0.001m	
4	气体检测仪	≥2 台	检测精度：可燃气体：±3% FS；氧气：±0.5% VOL；一氧化碳：±5% FS；硫化氢：±5% FS	
5	砼回弹仪	≥2 台	测强范围：10~60MPa；示值误差≤±1	
6	工程检测包	≥4 套	含钢卷尺、塞尺、直角尺、水平尺、焊缝检测尺、游标卡尺、靠尺等检测工具	
7	钢筋保护层厚度测定仪	≥2 台	钢筋保护层厚度最大允许测量误差：1~80mm：≤±1mm；81~120mm：≤±2mm；121~210mm：≤±4mm；分辨率：0.1mm；最大检测深度≥210mm	
二 投标人拟投入关键监测设备仪器（包括但不限于）				
1	全自动测量机器人（全站仪）	≥4 台	精度要求 0.5"，1mm+1ppm·D	
2	水准仪	≥3 台	精度要求±0.5mm/km	
3	测斜仪	≥3 台	精度要求 0.25mm/m，量程≥30m	
4	水位计	≥3 台	精度要求±5mm，量程≥30m	
5	自动化监测软件	≥1 套	支持查看监测点的实时数据及历时变化曲线	
6	数据采集传输控制器	≥5 台	防护等级达 IP65；工作温度范围为-20℃~60℃	