

标段编号：2406-440305-04-01-893361002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：滨江大道（南环路-沙福路）新建工程设计采购施工总承包（EPC）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国铁建港航局集团有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司

日期：2024年11月17日

工程编号：2406-440305-04-01-893361002001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：滨江大道（南环路-沙福路）新建工程设计采购施工
总承包（EPC）

投标文件内容：资信标

投标人：中国铁建港航局集团有限公司、招商局重庆交通科研
设计院有限公司

日期：2024 年 11 月 17 日

资信标目录

| | |
|----------------------------------|-----|
| 1、投标人基本情况一览表..... | 1 |
| 2、投标人业绩情况..... | 21 |
| 3、EPC 项目负责人基本情况..... | 99 |
| 4、施工项目经理情况..... | 147 |
| 5、设计项目负责人情况..... | 195 |
| 6、项目管理机构配备情况..... | 224 |
| 7、投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书..... | 435 |

1、投标人基本情况一览表

投标人基本情况表

| | | | |
|-------|---|------|------------------------|
| 投标人名称 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 注册资本 | 250000 万元 |
| 成立日期 | 2011 年 07 月 11 日 | 企业性质 | 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) |
| 投标人简介 | <p>中国铁建港航局集团有限公司（以下简称“港航局集团”）是中国乃至全球最具实力、最具规模的特大型综合建设集团之一、世界 500 强——中国铁建股份有限公司（A、H 股同时上市）旗下唯一一家以水工施工为主的全资子公司，注册资本人民币 25 亿元，注册地位于广东横琴自贸区。</p> <p>港航局集团自 2011 年 7 月 11 日成立以来，始终坚持“敢于担当、勇于开拓、善于作为、甘于奉献”的创业精神，秉承“诚信为本、合作共赢”的经营理念，坚持为客户创造价值，守正创新、善作善成，精益求精、追求卓越，目前已发展成为集投资、设计、科研、施工、运维于一体的大型企业。</p> <p>港航局集团拥有港口与航道、公路工程施工总承包特级，建筑工程、市政公用工程施工总承包一级，以及专业承包、勘察、设计等资质 50 余项。经营范围涵盖港口与航道、公路、市政公用、房屋建筑、桥梁隧道、能源工程、水利水电、生态环保、铁路、钢结构工程施工和勘察、设计、咨询、检测、港口运营等众多领域。以 BT、BOT、BOO、PPP、股权合作、特许经营等多种投资模式累计参与投资项目 30 余个，合计总投资突破 500 亿元，目前已构建形成“设计-投资-建设-运营”全产业链发展模式，并打造“港航建设与运维”“公路及特大型桥梁”“海上风电”三大产业品牌，逐步实现由传统建筑承包商向投资建设运营商的转型升级。</p> <p>港航局集团以“立足广东、面向全国、走向世界”的经营路线，多点布局，国内经营实现全覆盖，在建工程遍及全国各地，海外项目分布在南亚、东南亚、非洲、拉丁美洲等多个国家和地区。本科及以上学历人员占职工总数的 87%，拥有中、高级以上技术职称人员占职工总数的 45%，国家注册类持证人员占职工总数的 29%。拥有各类船机设备 2000 余台/套。其中，1300T 自升自航式风电安装船、坐底式风电安装船、5000m³/h 绞吸式挖泥船、108 米桩架打桩船、200m³/h 混凝土搅拌船等核心设备处于国内领</p> | | |

| | | | |
|------|--|------------------------------|--------------|
| | <p>先地位，并已启动建造 5000 吨全回转起重船和 2000 吨风电安装船，船舶装备全面覆盖当前国际国内项目建设需求。</p> <p>港航局集团坚持建精品工程和提供优质服务，工程履约率和合格率 100%，优良率 90%以上。荣获国家级科学技术进步特等奖、一等奖、二等奖各 1 项，中国专利优秀奖 2 项，国家级工法 4 项，省部级工法 40 余项，国家专利近 200 项，省部级及协会科技进步奖 40 余项；主持或参与编制国家、行业、地方技术标准 10 余项，拥有省级企业技术中心、省级工程技术研究中心。多项工程获得工程质量最高荣誉奖——国家优质工程奖；先后荣获“全国优秀施工企业”“高新技术企业”“国家守合同重信用企业”“质量管理优秀企业”“企业文化建设先进单位”等殊荣。</p> <p>港航局集团已通过质量、职业健康安全 and 环境管理体系认证，实现了质量、安全、环境管理与国际标准接轨。港航局集团践行品质发展、安全发展、绿色发展的新理念，不断加强水工领域的核心竞争力，以新技术、新工艺、新材料、新设备来保障工程质量、安全、成本，取得了良好的经济和社会效益。</p> <p>港航局集团将持续贯彻“大土木、大市场、大科研”三大发展理念，发挥“大科研”的技术研发引领作用，抓住“大市场”的生产经营主线，形成适应市场需求的多专业领域、全产业链、高技术含量的“大土木”产品及服务，坚持国内国际业务并重、工程承包与投资运营并行，强品牌、强管控、强品质，努力发展成为水工特色突出，投建营一体化，国内领先、具有国际竞争力的现代企业集团。</p> | | |
| 联系方式 | 1. 地址：珠海市横琴新区宝华路 6 号 105 室-39999（集中办公区） | | 2. 邮编：519000 |
| | 3. 电话： 13826043188 | 4. 电子邮箱： 112588050@qq.com | 5. 联系人：李俊珑 |

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

附件 1: 牵头单位的营业执照(全本)的复印件



统一社会信用代码
914404005796688347

营业执照

(副本)
(副本号:16-3)

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息



名称 中国铁建港航局集团有限公司 法定代表人 陈涛
商事主体类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) 成立日期 2011年07月11日
住所 珠海市横琴新区宝华路6号105室—39999
(集中办公区)

重要提示

1. 经营范围: 商事主体的经营范围在章程中载明(其中合伙企业的经营范围在合伙协议中载明, 个人独资企业和个体工商户的经营范围在申请书中载明)。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目, 在依法取得许可审批后方可从事该经营活动。
2. 年度报告: 外商投资企业(机构)、海关管理企业应于每年1月1日至6月30日、其他商事主体应于每年的成立周年之日起两个月内提交上一年年度报告。
3. 信息查询: 商事主体经营范围、出资情况、营业期限、许可审批项目等有关事项和其他监管信息, 请登录国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn>)、国家企业信用信息公示公示系统(珠海)(网址: <http://ssgs-zhuhai.gov.cn>)或扫描执照上的二维码查询。



登记机关

2021

11月11日

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

国家市场监督管理总局监制

营业执照有效证明材料

2024/11/5 10:17

企业信息

首页 | 企业信息填报 | 信息公告 | 重点领域企业 | 使用帮助 | 导航



国家企业信用信息公示系统(珠海)

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信企业名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中国铁建港航局集团有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914404005796688347
法定代表人: 陈涛
登记机关: 横琴粤澳深度合作区商事服务局
成立日期: 2011年07月11日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 消费投诉举报信息 | 其他信用信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 914404005796688347
企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司
主体类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
法定代表人: 陈涛
注册资本: 250000万
核准日期: 2021年11月17日
登记机关: 横琴粤澳深度合作区商事服务局
登记状态: 存续(在营、开业、在册)
住所: 珠海市横琴新区宝华路6号105室—39999(集中办公区)

备案事项信息

登记联络员: 温斌

经营场所

| 序号 | 经营场所 |
|----|-------------------|
| 1 | 珠海市横琴新区荣粤道272号301 |

共查询到1条记录共1页

首页 上一页 下一页 末页

章程协议

营业期限: 长期

经营范围: 一般项目: 工程管理服务; 工程和技术研究和试验发展; 对外承包工程; 园林绿化工程施工; 水环境污染防治服务; 机械设备租赁; 建筑材料销售; 土地使用权租赁; 装卸搬运; 新能源原动设备销售。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 各类工程建设活动; 建设工程设计; 建设工程勘察; 建筑劳务分包; 地质灾害治理工程施工; 公路管理与养护; 房地产开发经营; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 劳务派遣服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

暂无信息

共查询到0条记录共0页

首页 上一页 下一页 末页

股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 认缴出资数额(万元) |
|----|------------|------|---------|-----------------|---------------|
| 1 | 中国铁建股份有限公司 | 企业法人 | 营业执照 | 100000000041302 | 250000.000000 |

共查询到1条记录共1页

首页 上一页 下一页 末页

主要人员信息

共计11条信息

https://ssgs.zhuhai.gov.cn/Modes/QYXX.html?zch=09359f4e-0131-1000-e000-264f0a040116&tyxydm=914404005796688347&keywords=中国铁... 1/4

附件 2: 牵头单位的施工资质证书(全本)的复印件


建筑业企业资质证书
(副本)

企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司
详细地址: 珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999 (集中办公区)
统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 914404005796688347 **法定代表人:** 陈涛
注册资本: 250000万元人民币 **经济性质:** 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
证书编号: D144019303 **有效期:** 2028年12月11日

资质类别及等级:

- 公路工程施工总承包特级;
- 港口与航道工程施工总承包特级;
- 可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。
- 建筑工程施工总承包壹级;
- 市政公用工程施工总承包壹级。
- 铁路工程施工总承包贰级;
- 桥梁工程专业承包壹级;
- 隧道工程专业承包壹级;
- 钢结构工程专业承包壹级;
- 公路路基工程专业承包壹级。


发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部
2023 年 12 月 22 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn> NO.DF 00069269



建筑业企业资质证书

证书编号: D244024014

企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司

统一社会信用代码: 914404005796688347

法定代表人: 陈涛

注册地址: 珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999 (集中办公区)

有效期至: 至 2028年12月07日

资质等级: 机电工程施工总承包二级
特种工程(结构补强)专业承包不分等级
水利水电工程施工总承包二级
电力工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月07日





建筑业企业资质证书

证书编号: D344119744

企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司

统一社会信用代码: 914404005796688347

法定代表人: 陈涛

注册地址: 珠海市横琴新区宝华路6号105室—39999 (集中办公区)

有效期: 至2029年09月10日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑装修装饰工程专业承包二级
环保工程专业承包三级
公路路面工程专业承包二级
公路交通工程 (公路安全设施分项) 专业承包二级
公路交通工程 (公路机电工程分项) 专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 珠海横琴深度合作区城市规划和建设局

发证日期: 2024年09月10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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国铁建港航局集团有限公司

广东省-珠海市

| | | | |
|----------|-------------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 914404005796688347 | 企业法定代表人 | 陈涛 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | 企业注册地 | 广东省-珠海市 |
| 企业经营地址 | 珠海市横琴新区宝华路6号105室—39999（集中办公区） | | |

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

| 序号 | 资质类别 | 资质证书号 | 资质名称 | 发证日期 | 发证有效期 | 发证机关 | 预览 | | | |
|----|------------|--------------------|----------------|------------|------------|----------|------------|-------------|----------|---------------|
| 1 | 设计资质 | A144058831 | 工程设计公路行业甲级 | 2023-12-22 | 2028-12-11 | 住房和城乡建设部 | 证书信息 | | | |
| 2 | | | 工程设计水运行业甲级 | | | | | | | |
| 3 | 建筑业企业资质 | D144019303 | 公路工程施工总承包特级 | | | | 2023-12-22 | 2028-12-11 | 住房和城乡建设部 | 证书信息 |
| 4 | | | 港口与航道工程施工总承包特级 | | | | | | | |
| 5 | | | 公路路基工程专业承包一级 | | | | | | | |
| 6 | | | 铁路工程施工总承包二级 | | | | | | | |
| 7 | | | 钢结构工程专业承包一级 | | | | | | | |
| 8 | | | 桥梁工程专业承包一级 | | | | | | | |
| 9 | | | 市政公用工程施工总承包一级 | | | | | | | |
| 10 | | | 建筑工程施工总承包一级 | | | | | | | |
| 11 | | | 隧道工程专业承包一级 | | | | | | | |
| 12 | D244024014 | 特种工程(结构补强)专业承包不分等级 | 2023-12-07 | | | | 2028-12-07 | 广东省住房和城乡建设厅 | 证书信息 | |
| 13 | | | | | | | | | | 机电工程施工总承包二级 |
| 14 | | | | | | | | | | 水利水电工程施工总承包二级 |
| 15 | | | | | | | | | | 电力工程施工总承包二级 |

共 20 条

1 2 > 前往 1 页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 2 7 2 1 9 5 6 7 4

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司



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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

中国铁建港航局集团有限公司

广东省-珠海市

| | | | |
|----------|-------------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 914404005796688347 | 企业法定代表人 | 陈涛 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | 企业注册属地 | 广东省-珠海市 |
| 企业经营地址 | 珠海市横琴新区宝华路6号105室—39999（集中办公区） | | |

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

| 序号 | 资质类别 | 资质证书号 | 资质名称 | 发证日期 | 发证有效期 | 发证机关 | 预览 |
|----|---------|------------|----------------------|------------|------------|-------------------|------|
| 16 | 建筑业企业资质 | D344119744 | 建筑装饰装修工程专业承包二级 | 2024-09-23 | 2029-09-10 | 横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局 | 证书信息 |
| 17 | | | 公路路面工程专业承包二级 | | | | |
| 18 | | | 公路交通工程（公路机电工程）专业承包二级 | | | | |
| 19 | | | 公路交通工程（公路安全设施）专业承包二级 | | | | |
| 20 | | | 环保工程专业承包二级 | | | | |

共 20 条

<
1
2
>
前往 2 页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2
2
7
2
1
9
5
6
7
4

网站地图
 联系我们
 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码：bm18000902 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

附件3：牵头单位的安全生产许可证(全本)的复印件



附件 4：牵头单位的基本存款账户信息(全本)的复印件

基本存款账户信息

账户名称：中国铁建港航局集团有限公司

账户号码：44050164004509999998

开户银行：中国建设银行股份有限公司横琴粤澳深度合作区分行

法定代表人：
(单位负责人) 陈涛

基本存款账户编号：J5850007740205

2023年07月12日



投标人基本情况表

| | | | |
|-------|--|---------------------------|--------------|
| 投标人名称 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 注册资本 | 191216 万元 |
| 成立日期 | 2000 年 11 月 10 日 | 企业性质 | 有限责任公司（法人独资） |
| 投标人简介 | <p>1. 企业经营规模：招商交科是行业领先的交通科技综合服务企业，持有各级各类从业资质 40 余项，其中甲级资质 11 项，包括“工程勘察综合甲”“公路行业设计甲”“市政行业（道、桥、隧）专业设计甲”“水运行业设计甲”“建筑行业（建筑工程）设计甲”等；培育形成交通科技、智慧交通、生态环保三大业务板块，涉足公路、市政、水运、建筑四大行业领域；主要涵盖勘察设计、检验检测、咨询监理、工程施工、产品制造、信息化服务、环保管家服务、设计施工总承包、建设项目管理等业务类型。</p> <p>2. 专业技术人员配备情况：博士后科研工作站 1 个，与高等院校联合共建博士点 1 个、硕士点 5 个，以全国勘察设计大师领衔的高级技术职称人员近 600 人，占总人数的 1/3。</p> <p>3. 其他：招商交科是国家级交通科技创新与成果产业化基地，建有国家级、省部级等各类研究开发平台 21 个，包括“国家山区公路工程技术研究中心”“公路隧道国家工程研究中心”“桥梁工程结构动力学国家重点实验室”“山区道路工程与防灾减灾国家地方联合工程实验室”等，涵盖公路交通建设的各个主要专业，还建有“数字交通国家专业化众创空间”“交通+航天”军民融合联合实验室等新型、跨界创新创业平台。其中，高级职称人员 270 多人，中级职称人员 150 多人，技术人员数量 60 多人，各类注册人员 120 多人。</p> | | |
| 联系方式 | 1. 地址：重庆市南岸区学府大道 33 号 | 2. 邮编：400067 | |
| | 3. 电话：023-62653000 | 4. 电子邮箱： cmct@cmhk.com | 5. 联系人：金年生 |

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。



登记通知书

(渝直)登字[2024]第1005567号

招商局重庆交通科研设计院有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。



注：1、本通知书适用于经营主体的设立、变更、注销登记；

注：个体工商户未申报名称的，在填写经营主体名称的横线部分填写申请人姓名。



招商局重庆交通科研设计院有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码：915000004504058739

注册号：

法定代表人：刘昌松

登记机关：重庆市市场监督管理局

成立日期：2000年11月10日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码：915000004504058739

注册号：

类型：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本：191216.000000万

登记机关：重庆市市场监督管理局

住所：重庆市南岸区学府大道33号

企业名称：招商局重庆交通科研设计院有限公司

法定代表人：刘昌松

成立日期：2000年11月10日

核准日期：2024年10月21日

登记状态：存续(在营、开业、在册)

经营范围：一般项目：从事公路与城市市政道路、桥梁、隧道、交通工程、公路客车及专用车、汽车运用、环保与节能、计算机应用领域的科学研究、技术开发、技术转让、技术咨询服务。(以下经营范围凭相关资质证书执业)公路行业设计甲级，市政行业(道路工程、桥梁工程、城市隧道工程)设计甲级，市政行业(燃气、轨道交通除外)设计乙级，建筑行业(建筑工程)设计乙级，风景园林工程设计专项甲级，工程勘察综合类甲级，工程咨询：公路专业甲级，工程咨询：市政公用工程(市政交通)专业甲级，建设项目环境影响评价(甲级)，水土保持方案编制(四星级)，地质灾害治理工程施工(乙级)，公路工程试验检测综合甲级，公路工程桥梁隧道工程专项试验检测。承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目，生产、销售建筑材料(不含危险化学品)，仪器仪表、普通机械设备开发、生产、销售与安装(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)

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

附件 2： 成员单位的施工资质证书(全本)的复印件

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------|-------|--|------|--------------|--|--|------|-------------|--|--|-------|-------------|--|--|------------------------|--------------------|--|--|------|--------------|--|--|------|----------------|--|--|-----|--------------|--|--|-------|-----|----|-----|-------|-----|----|-----|------|-----|---------|-------|-----|--|--|--|--|---------|--|--|
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>企业名称</td><td colspan="3">招商局重庆交通科研设计院有限公司</td></tr> <tr><td>详细地址</td><td colspan="3">重庆南岸区学府大道33号</td></tr> <tr><td>建立时间</td><td colspan="3">2000年11月10日</td></tr> <tr><td>注册资本金</td><td colspan="3">191216万元人民币</td></tr> <tr><td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td><td colspan="3">915000004504058739</td></tr> <tr><td>经济性质</td><td colspan="3">有限责任公司(法人独资)</td></tr> <tr><td>证书编号</td><td colspan="3">A150002888-6/1</td></tr> <tr><td>有效期</td><td colspan="3">至2025年04月22日</td></tr> <tr><td>法定代表人</td><td>王福敏</td><td>职务</td><td>董事长</td></tr> <tr><td>单位负责人</td><td>姬为宇</td><td>职务</td><td>总经理</td></tr> <tr><td>技术人员</td><td>彭金涛</td><td>职称或执业资格</td><td>高级工程师</td></tr> <tr><td>备注:</td><td colspan="3">原资质证书编号: 311007-sj 原发证日期: 2010年03月12日</td></tr> </table> | 企业名称 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | | | 详细地址 | 重庆南岸区学府大道33号 | | | 建立时间 | 2000年11月10日 | | | 注册资本金 | 191216万元人民币 | | | 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | 915000004504058739 | | | 经济性质 | 有限责任公司(法人独资) | | | 证书编号 | A150002888-6/1 | | | 有效期 | 至2025年04月22日 | | | 法定代表人 | 王福敏 | 职务 | 董事长 | 单位负责人 | 姬为宇 | 职务 | 总经理 | 技术人员 | 彭金涛 | 职称或执业资格 | 高级工程师 | 备注: | 原资质证书编号: 311007-sj 原发证日期: 2010年03月12日 | | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">业 务 范 围</td></tr> <tr><td>公路行业甲级; 市政行业(道路工程、桥梁工程、城市隧道工程)专业甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 *****</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">  发证机关(章) 2020年04月22日 No.AF 0443013 </td></tr> </table> | 业 务 范 围 | 公路行业甲级; 市政行业(道路工程、桥梁工程、城市隧道工程)专业甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 ***** |  发证机关(章) 2020年04月22日 No.AF 0443013 |
| 企业名称 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 详细地址 | 重庆南岸区学府大道33号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建立时间 | 2000年11月10日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注册资本金 | 191216万元人民币 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | 915000004504058739 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 经济性质 | 有限责任公司(法人独资) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 证书编号 | A150002888-6/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有效期 | 至2025年04月22日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法定代表人 | 王福敏 | 职务 | 董事长 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位负责人 | 姬为宇 | 职务 | 总经理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技术人员 | 彭金涛 | 职称或执业资格 | 高级工程师 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注: | 原资质证书编号: 311007-sj 原发证日期: 2010年03月12日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 业 务 范 围 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 公路行业甲级; 市政行业(道路工程、桥梁工程、城市隧道工程)专业甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 ***** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  发证机关(章) 2020年04月22日 No.AF 0443013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------------|---------|-------|-------------------------|---------|-------|-------------------------|---------|-------|---|-----------|---------------------------------------|-----------|-------------|----------------|-----------|-------------|-----------|-------|
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">证 书 延 期</td></tr> <tr><td>有效期延至_____年_____月_____日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">核准机关(章)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">年 月 日</td></tr> <tr><td>有效期延至_____年_____月_____日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">核准机关(章)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">年 月 日</td></tr> <tr><td>有效期延至_____年_____月_____日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">核准机关(章)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">年 月 日</td></tr> </table> | 证 书 延 期 | 有效期延至_____年_____月_____日 | 核准机关(章) | 年 月 日 | 有效期延至_____年_____月_____日 | 核准机关(章) | 年 月 日 | 有效期延至_____年_____月_____日 | 核准机关(章) | 年 月 日 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">企 业 变 更 栏</td></tr> <tr><td>成立时间 变更为: 2000-11-10 法定代表人 变更为: 刘伟</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">变更核准机关(章)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2021年12月08日</td></tr> <tr><td>单位负责人 变更为: 杨国峰</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">变更核准机关(章)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2022年06月07日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">变更核准机关(章)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">年 月 日</td></tr> </table> | 企 业 变 更 栏 | 成立时间 变更为: 2000-11-10 法定代表人 变更为: 刘伟 | 变更核准机关(章) | 2021年12月08日 | 单位负责人 变更为: 杨国峰 | 变更核准机关(章) | 2022年06月07日 | 变更核准机关(章) | 年 月 日 |
| 证 书 延 期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有效期延至_____年_____月_____日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 核准机关(章) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有效期延至_____年_____月_____日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 核准机关(章) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有效期延至_____年_____月_____日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 核准机关(章) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企 业 变 更 栏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成立时间 变更为: 2000-11-10 法定代表人 变更为: 刘伟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 变更核准机关(章) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年12月08日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位负责人 变更为: 杨国峰 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 变更核准机关(章) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年06月07日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 变更核准机关(章) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

重庆市住房和城乡建设委员会

证 明

兹证明招商局重庆交通科研设计院有限公司具有工程设计公路行业甲级、市政行业（道路工程、城市隧道工程、桥梁工程）专业甲级、风景园林工程设计专项甲级资质（资质证书号：A150002888，证书有效期至2025年4月22日）；工程设计市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级、建筑行业（建筑工程）乙级资质（资质证书号：A250002885，证书有效期至2024年12月31日）；工程勘察综合资质甲级（资质证书号：B150002888，证书有效期至2025年5月19日）。该企业已提交法定代表人信息变更申请，正在办理中。

特此证明。

重庆市住房和城乡建设委员会

2024年10月28日

资质审查专用章

招商局重庆交通科研设计院有限公司法人变更情况说明

我单位于 2024 年 10 月 21 日完成法定代表人变更登记手续，并取得了重庆市市场监督管理局换发的《营业执照》，相关登记信息如下：

统一社会信用代码:915000004504058739.

名称:招商局重庆交通科研设计院有限公司。

住所:重庆市南岸区学府大道 33 号。

法定代表人:刘昌松。

注册资本:191216 万元。

成立日期:2000 年 11 月 10 日。

我单位本次变更仅变更法定代表人信息，其他信息未作变更。因工程勘察资质证书、工程设计资质证书、工程咨询单位甲级资信证书、安全生产许可证等证书信息变更以及全国建筑市场监管公共服务平台、全国投资项目在线审批监管平台、全国工程质量安全监管信息平台公共服务门户等查询网站的信息变更都只能在取得新的《营业执照》之后才能着手变更，目前正在办理变更中。我单位承诺以上信息存在信息不匹配的情形属正常情况,法人信息变更期间我单位各项资质仍在有效期内，可正常使用。

特此说明!

招商局重庆交通科研设计院有限公司

2024 年 10 月 31 日



附件 3：成员单位的基本存款账户信息(全本)的复印件

基本存款账户信息

账户名称：招商局重庆交通科研设计院有限公司

账户号码：3100027609008901786

开户银行：中国工商银行股份有限公司重庆南岸学府支行

法定代表人：
(单位负责人) 刘昌松

基本存款账户编号：J6530000222707

2024 年 10 月 29 日

南岸学府支行 0276

2、投标人业绩情况

投标人业绩情况一览表

投标人名称：中国铁建港航局集团有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司

| 序号 | 建设单位 | 项目名称 | 项目地点 | 合同金额 (万元) | 合同范围及内容 | 竣工验收日期 | 证明文件页码 |
|----|-----------------------|---------------------|-----------|--------------|---|------------|---------|
| 1 | 东方市金月湾基础设施投资有限公司 | 东方市金月湾基础设施PPP项目包 | 海南省东方市 | 117127.15 | <p>合同承包范围:包含一期和二期工程,其中一期工程包括板桥站站前迎宾路(2.985km)、滨海大道(7.682km)两条市政公路工程;二期包括11条规划市政道路工程,即板桥大道延长线、滨海大道延长线、经二路、纬一路、纬二路、纬四路、纬五路、秀兰路、三横路、五横路、六横路,市政道路建设总长约13.02km。</p> <p>建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、综合管廊(沟)工程、电力工程、电信工程等。</p> | 2021年12月9日 | P24-P35 |
| 2 | 中铁建港航局集团西海岸基础设施投资有限公司 | 中铁世界博览城一揽子配套工程PPP项目 | 山东省青岛市黄岛区 | 49510.654618 | <p>合同承包范围:本项目由一期和二期工程两个项目组成,其中一期工程包括3条新建道路、1项绿化带及桥梁配套工程、1条道路改造、1条供电线路、1处河道整治及1处道路和绿化提升工程;二期工程包括两条新建道路。</p> <p>本项目包含新建6条市政道路、35kV电力管网、水环境治理及园林绿化等10个子项目。</p> <p>建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、电力工程、水环境治理等工程。</p> | 2020年6月29日 | P36-P62 |

| | | | | | | | |
|---|------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|---------|
| 3 | 珠海大横琴城市新中心发展有限公司 | 洪湾物流园新建道路及既有道路景观提升工程(一期) | 广东省珠海市保税区洪湾物流园 | 25741.938218 | 合同承包范围: 道路工程 、岩土工程、污水工程、雨水工程、给水工程、电力通讯工程、道路照明工程、交通设施、安监设施、绿化工程、现状构筑物拆除、管线迁改等。 工作内容包括但不限于:保西路、宝合路、育欣路(情侣南路~宝顺路)秋锦路及夏茗路 等5条市政道路 ,道路长度约4209m。 | 2023年9月25日 | P63-P79 |
| 4 | 广西北部湾国际港务集团有限公司 | 合浦龙腾路一期工程 | 广西壮族自治区北海市合浦县铁山港东岸临海产业园区 | 19152.870854 | 合同承包范围:包括红线宽度40m范围内 道路 、桥涵、交通、排水(不包括绿化和照明工程)。 工程内容:包括红线宽度40m 范围内道路 、桥涵、交通、排水(不包括绿化和照明工程)。 | 2020年12月31日 | P80-P85 |
| 5 | 福建省漳州公路交通工程有限公司 | 漳州市北环城路(国道G319胜利西路-九龙大道段)提升改造工程施工 | 福建省漳州市北环城路 | 13927.8597 | 合同范围及内容:包含 道路工程 、交通工程、桥涵工程(桥梁修复)、照明工程等。 | 2023年1月13日 | P86-P98 |

注:后附业绩证明材料。

业绩 1: 东方市金月湾基础设施 PPP 项目包

(1) 中标通知书

w

页码, 1/2(W)

中标通知书

琼政招投标 (2017) 5016号

中国铁建港航局集团有限公司&长城 (天津) 股权投资基金管理有限
责任公司:

金月湾基础设施PPP项目包 项目本身 (项目全称), 项目编号:
HNJS2017-G010于2017-11-28 日 11:30:00在海南省公共资源交易服
务中心进行了公开招标, 已按照招标文件确定的评标办法和有关法规
要求完成开评标工作, 项目概况: 包括金月湾基础设施 (一期) 工程
和金月湾基础设施 (二期) 工程两个项目的投资、建设和运营。金月
湾基础设施 (一期) 工程包括滨海大道、板桥站站前迎宾路两条市政
公路工程; 金月湾基础设施 (二期) 工程建设实施板桥镇老城区改造
项目片区及金月湾规划片区内共11条规划市政道路工程, 市政道路建
设总长约13.2km。 , 评标工作于2017-11-28已经结束, 经评标委员会
评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案, 确定贵单位为中标人。
中标下浮率:6.98%; 5.86%; 6%; 42.5%, 工期:24个月。项目负责
人: 李三星, 注册证号: 422428197012301872,

请贵单位在收到本通知书后 30天内, 与招标人联系办理合同签
订等有关事项。

特此通知。

招标人: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

2018 年 1 月 20 日

招标代理机构: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

2018 年 1 月 29 日

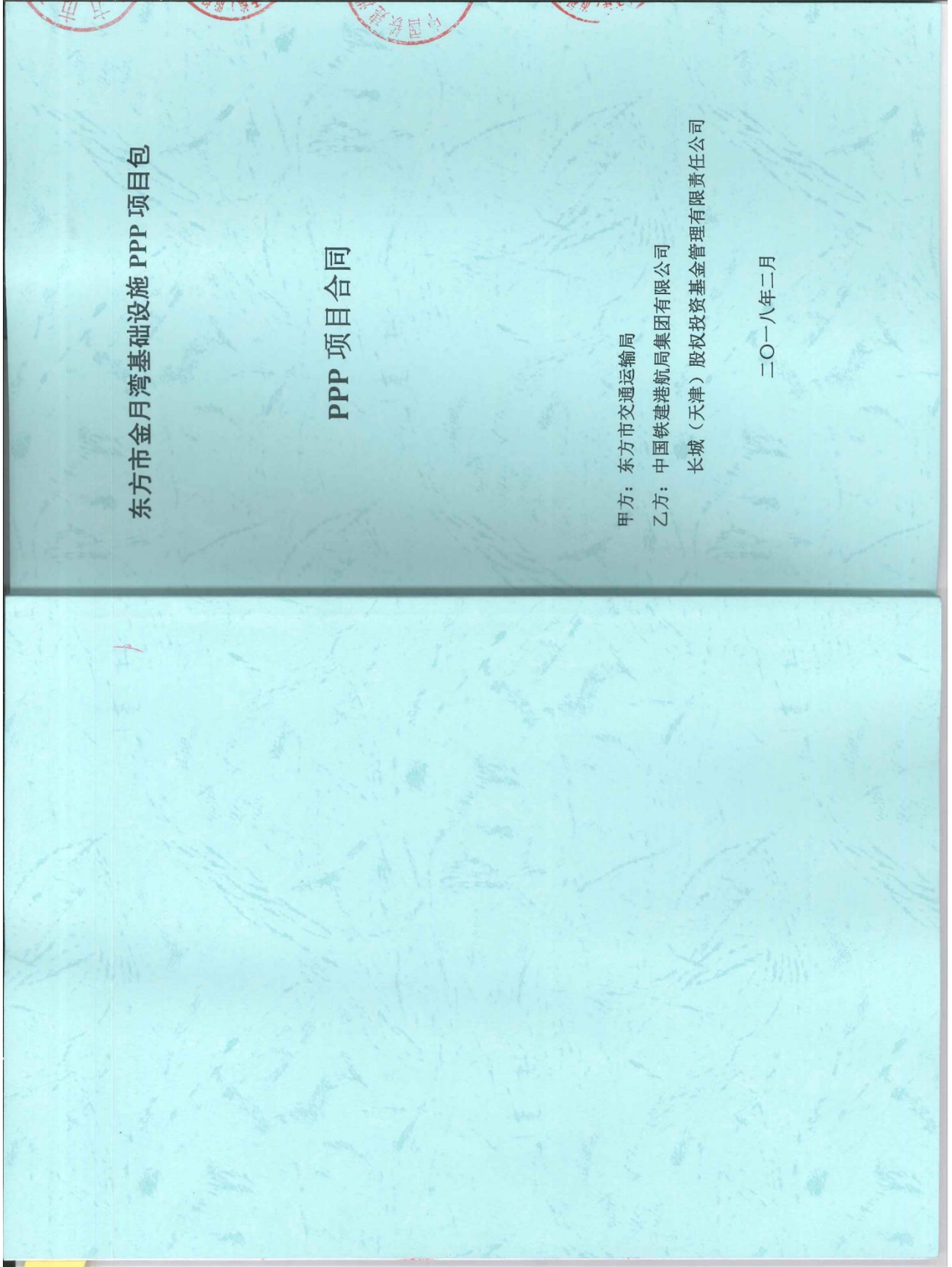
见证服务机构: (盖章)

海南省公共资源交易服务中心



2018年 2月 2日

(2) 合同关键页



| | |
|--------------------|----|
| 第 16 章 转让和担保 | 59 |
| 16.1 股权转让 | 59 |
| 16.2 乙方资产的转让和担保 | 59 |
| 第 17 章 违约责任 | 60 |
| 17.1 违约赔偿 | 60 |
| 17.2 甲方违约及赔偿 | 60 |
| 17.3 乙方违约及赔偿 | 61 |
| 17.4 其他违约 | 61 |
| 17.5 减轻损失的措施 | 61 |
| 17.6 部分由于受损害方造成的损失 | 62 |
| 17.7 对间接损失不负责任 | 62 |
| 第 18 章 争议的解决 | 63 |
| 18.1 友好协商 | 63 |
| 18.2 争议解决 | 63 |
| 第 19 章 其他条款 | 64 |
| 19.1 协议的解释规则 | 64 |
| 19.2 保密 | 64 |
| 19.3 税费 | 64 |
| 19.4 合作义务和预先警告通知 | 65 |
| 19.5 通知 | 65 |
| 19.6 协议文字和文本 | 66 |
| 19.7 修正 | 66 |
| 19.8 合同构成和优先解释顺序 | 66 |
| 19.9 生效 | 67 |
| 附件一建设履约保函格式 | 68 |
| 附件二移交维修保函格式 | 69 |
| 附件三保险 | 70 |
| 附件四可用性服务费考核办法 | 71 |
| 附件五运维绩效考核指标 | 71 |

引言

本合同由下列双方于 2018 年【2】月【6】日在中国海南省东方市签署：

甲方：东方市交通运输局（以下简称“东方市交通局”），系按照中华人民共和国（以下简称“中国”）法律依法组建和存续的海南省东方市人民政府（以下简称“东方市政府”）职能部门，并被授权签署本合同。

乙方：中国铁建港航局集团有限公司（联合体牵头方），系按照中国法律依法设立及存续的有限责任公司，其注册地为珠海市横琴新区宝华路 6 号 105 室-39999（集中办公区），法定代表人为许四发；

长城（天津）股权投资基金管理有限责任公司（联合体成员方），系按照中国法律依法设立及存续的有限责任公司，其注册地为天津经济技术开发区新城西路 52 号滨海金融街 6 号楼三层 AL305 室，法定代表人为王海。

鉴于：

为了推进建设东方市金月湾基础设施工程，提升金月湾旅游区的整体基础设施水平，推动城市市政公共服务设施开发建设市场化，创新机制，多渠道争取资金，提高项目工程建设和运营维护效率，东方市政府决定采用 PPP（政府和社会资本合作）模式实施东方市金月湾基础设施工程。

根据 2017 年【8】月【24】日东方市人民政府第十五届第【19】次常务会议纪要，东方市政府已经同意实施东方市金月湾基础设施 PPP 项目包（以下简称“本项目”）并批准了本项目实施方案。

甲方于 2017 年 9 月 15 日发布本项目资格预审公告，并于 2017 年 10 月 12 日组织了资格预审评审。2017 年 11 月 8 日发布了本项目招标采购文件；乙方于 2017 年 11 月 28 日提交了响应文件；甲方根据招标采购文件中规定的程序和方法，组织招标小组对提交的招标文件进行了评审，并组织谈判小组进行确认谈判，最终确定乙方为成交供应商。

甲方与乙方特此订立本合同，以规定乙方投融资、建设、运营和维护本合同有关的项目设施，并在项目合作期满后根据本合同的约定将项目设施完好无偿移交甲方或其指定的机构。

为此，双方达成如下协议，共同遵守执行：

5.4 合作期的延长

5.4.1 如发生下列事件，在本项目包的 PPP 合作期不变的前提下，如部分道路的建设期超过 2 年，可适当延长，延长期限最长不超过 2 年：

- (1) 因本合同约定的可归责于甲方的原因导致的完工延误情形出现的；
- (2) 由于法律变更或政府行为导致乙方在项目 PPP 建设期内受到影响并使乙方遭受实质性损失的。

5.4.2 乙方在 5.4.1 描述的事件发生之后，希望延长项目 PPP 建设期的，应在事件发生后二十八日内向甲方递交要求延长 PPP 建设期的详细申请，以便甲方可以及时对该申请的情况进行核查；否则甲方不同意延长乙方的项目 PPP 建设期。

第 6 章 项目投资计划和融资方案

6.1 项目总投资

6.1.1 本项目属于交通基础设施领域的新建项目，拟建项目包包含金月湾基础设施（一期）工程和金月湾基础设施（二期）工程。

6.1.2 本项目合同投资额为 129,016.75 万元，其中：建筑安装工程费 117,127.15 万元、预备费 5,505.67 万元、建设期利息 6,383.93 万元，不含建设工程其他费。建设单位管理费、场地准备和临时设施费、保险费按合同约定由甲方另行支付。

6.1.3 项目工程建设内容主要包括：道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、综合管廊工程、电力工程、电信工程、绿化工程、交通工程等。本项目具体建设内容以行政许可确认的规划设计方案为准，具体投资额以双方确认竣工结算为准。

6.1.4 工程建设其他费用包括但不限于咨询、规划、环评、可研、设计、监理、审计、检测、建设单位管理费等支出。本项目咨询、规划、环评、可研等前期费用由甲方支付。项目公司成立后的监理由甲方委托，审计、检测等第三方机构由双方共同委托，所需费用由甲方承担。

6.2 项目公司的设立

6.2.1 本合同签订后，乙方成立项目公司，项目公司组织形式须按照《公司法》等有关规定成立有限责任公司。

6.2.2 项目公司注册资本

项目公司注册资本为人民币壹亿元（RMB 100,000,000 元），甲方不出资，乙方全额货币出资，占项目公司注册资本的百分之百（100%）。项目注册资金的到位时间根据项目进度分批到位。

6.2.3 项目公司的设立与运行

在甲方支持配合下，由乙方申请项目公司的必要手续，甲方协调、帮助项目公司完成相关手续等。

如果甲方或乙方更改第 19.5.1 条款所述的任何具体内容,更改方必须在新内容启用前以书面形式通知对方。

19.6 协议文字和文本

本合同以中文订立,正本一式贰拾份,各方各执拾份。

19.7 修正

19.7.1 本合同的任何修改、补充或变更,须经双方法定代表人或其授权代表书面签署后方能生效。

19.7.2 如果本合同的任何条款无效或不能执行,则:

- (1) 并不影响其它条款的效力和执行;
- (2) 双方应对无效或不能执行的条款进行修改,使之有效并可执行。

19.8 合同构成和优先解释顺序

19.8.1 合同构成和优先解释顺序

- (1) 本合同;
- (2) 谈判中的澄清文件和会议纪要;
- (3) 中标通知书;
- (4) 《股东协议》、《公司章程》及其附件;
- (5) 招、投标文件及其附件(含招标文件的补遗和答疑等);
- (6) 资格预审文件、资格预审申请文件及其附件(含资格预审文件的补遗和答疑等);
- (7) 经审核的项目设计文件和相关技术文件;
- (8) 双方有关本项目形成的会议纪要、备忘录和洽商等书面形式为文件往来函件和有关确认书;
- (9) 构成本项目组成部分的其他文件。

19.8.2 本合同包括附件一至附件五及双方根据本合同的约定对本合同及其附件进行的修改及补充。本合同的每一个附件都应被视为本合同的组成部分。

19.8.3 本合同的正文与附件之间如有歧义,应以本合同正文为准。

19.9 生效

本合同自双方法定代表人或各自正式授权的代表正式签署并加盖公章之日起开始生效。

甲方: 东方航空运输局 (公章)

法定代表人或授权代表 (签字或盖章)

签署日期: 2018 年 2 月 6 日

乙方: 中国基建港航局集团有限公司 (公章)

法定代表人或授权代表 (签字或盖章):

长城 (天津) 股权投资基金管理有限责任公司 (公章)

法定代表人或授权代表 (签字或盖章):

签署日期: 2018 年 2 月 6 日

合同编号：东方金月湾-GC001

东方市金月湾基础设施PPP项目包

建设工程施工承包合同（副本）

发包人（甲方）：东方市金月湾基础设施投资有限公司

承包人（乙方）：中国铁建港航局集团有限公司

二〇一九年三月

第一章 合同协议书

发包人（甲方）：东方市金月湾基础设施投资有限公司

承包人（乙方）：中国铁建港航局集团有限公司

依据《东方市金月湾基础设施 PPP 项目包 PPP 项目合同》约定，东方市金月湾基础设施投资有限公司（以下简称“甲方”）由中国铁建港航局集团有限公司和长城（天津）股权投资基金管理有限责任公司共同出资成立，负责东方市金月湾基础设施 PPP 项目包的投融资、建设、运营维护和移交等工作，中国铁建港航局集团有限公司（以下简称“乙方”）作为本项目的投资建设实施主体，享有并行使本项目的投资权、施工总承包权和特许经营期的养护和设施的运营维护权，故乙方依据《PPP 项目合同》规定，依法承担东方市金月湾基础设施 PPP 项目包工程施工，为明确甲乙双方各自权利与义务，双方共同达成如下协议：

1. 工程简介：

东方市金月湾基础设施 PPP 项目包包含一期和二期工程，其中一期工程包括板桥站站前迎宾路（2.985km）、滨海大道（7.682km）两条市政公路工程；二期包括11 条规划市政道路工程，即板桥大道延长线、滨海大道延长线、经二路、纬一路、纬二路、纬四路、纬五路、秀兰路、三横路、五横路、六横路，市政道路建设总长约 13.02km。

建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、综合管廊（沟）工程、电力工程、电信工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本合同协议书及补充合同；
- (2) 中国铁建港航局集团有限公司、长城（天津）股权投资基金管理有限责任公司与东方市交通运输局签订的《东方市金月湾基础设施 PPP 项目包 PPP 项目合同》以及甲方与东方市交通运输局签订的各项合同及补充协议（如有）；
- (3) 甲方与乙方签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 现行标准、规范及有关技术文件；
- (7) 经备案的施工图及批准后的变更设计；

(8) 依据《东方市金月湾基础设施 PPP 项目包 PPP 项目合同》及相关补充协议（如有）规定，构成本合同工程量清单的施工图预算资料及其他纳入合同费用的资料；

(9) 其他按规定应作为本合同的组成部分的附件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 依据《东方市金月湾基础设施 PPP 项目包 PPP 项目合同》约定，本工程建筑安装工程费为人民币 117,127.15 万元，建安费下浮率为 6%；东方市交通运输局下发经审批的施工图预算后，双方依据《东方市金月湾基础设施 PPP 项目包 PPP 项目合同》及相关补充协议规定完善合同工程量清单并以建筑安装工程费×(1-6%)为合同价签订补充协议。

5. 乙方项目经理：李三星。乙方项目总工：商武锋。

6. 工程质量符合标段工程交工验收（设计及规范要求）的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：合格。

7. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

9. 乙方应按照监理下发的开工令准时开工，工期为24个月，如因政府、征地拆迁等非乙方原因，经甲方认可后，工期可适当延长，延长期限最长不超过 2 年。

10. 本协议书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并由双方签订工程结算协议后失效。

11. 本协议书正本贰份、副本陆份，合同双方各执正本壹份，副本叁份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 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：东方市金月湾基础设施投资有限公司

法定代表人：

或其授权的代理人：

地址：

电话：

签字日期：2019 年 3 月 30 日

乙方：中国铁建港航局集团有限公司

法定代表人：

或其授权的代理人：李三星

地址：

电话：

签字日期：2019 年 3 月 30 日

(3) 竣工验收证书

竣工验收证书

| | | | | | |
|--|-------------------------|---|-------------|---|------------|
| 工程名称 | 东方市金月湾基础设施PPP项目包 (滨海大道) | 开工日期 | 2018年09月27日 | 对工程的质量评价 工程已按施工合同要求完成,经验收检查,外观项目、量测项目及资料核查符合有关标准的规定,全部达到合格,同意验收。 | |
| 施工单位 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 竣工日期 | 2021年09月26日 | | |
| 合同造价 (万元) | 39458.81 | 施工决算 (万元) | / | | |
| 验收范围及数量: 滨海大道K0+762.37~K8+018.473,全长7256.103m,规划道路红线宽度30m,两侧各有10m的绿化防护带,道路等级为次干路,设计车速40km/h;本次验收区段为滨海大道B段里程桩号为K0+762.37~K8+018.473、南港河大桥(201.2m)、糖沟中桥(55.92m)。 主要单位工程有:道路工程、交通工程、桥梁工程(南港河大桥)、桥梁工程(糖沟中桥)、给排水工程、电气工程、照明工程和绿化工程等。 | | | | 竣工验收日期 | 2021年9月26日 |
| 参加竣工验收单位意见 | | | | | |
| 存在问题及处理意见: 无 | 建设单位 |  | 设计单位 |  | |
| | 监理单位 |  | 施工单位 |  | |
| | 项目公司 |  | 邀请单位 | | |

竣工验收证书

| | | | | | |
|---|------------------------|--|-------------|---|-------------|
| 工程名称 | 东方市金月湾基础设施PPP项目包 (迎宾路) | 开工日期 | 2018年03月05日 | 对工程的质量评价 工程已按施工合同要求完成,经验收检查,外观项目、量测项目及资料核查符合有关标准的规定,全部达到合格,同意验收。 | |
| 施工单位 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 竣工日期 | 2021年11月09日 | | |
| 合同造价 (万元) | 22367.36 | 施工决算 (万元) | / | | |
| 验收范围及数量: 迎宾路YBK0+000~YBK4+285.338,路线全长4285.338m,道路标准横断面宽度为40m,道路等级为主干路,设计车速50km/h;其中YBK3+035~YBK4+285.338段已由东方市交通运输局于2015年组织其他单位施工完毕。本次竣工验收区段:迎宾路里程桩号为YBK0+000~YBK3+035,包含迎宾路跨线桥(488.0m);排水沟工程里程桩号为K0+000~K1+049.5。 主要单位工程有:道路工程、交通工程、桥梁工程(站前迎宾路跨线桥)、排水工程、照明工程、绿化工程和排水沟工程等。 | | | | 竣工验收日期 | 2021年12月09日 |
| 参加竣工验收单位意见 | | | | | |
| 存在问题及处理意见: 无 | 建设单位 |  | 设计单位 |  | |
| | 监理单位 |  | 施工单位 |  | |
| | 项目公司 |  | 邀请单位 | | |

竣 工 验 收 证 书

| | | | | | |
|---|--------------------------|------------------|---|---|--|
| 工程名称 | 东方市金月湾基础设施PPP项目 （经二路） | 开工日期 | 2021年07月30日 | 对工程的质量评价 工程已按施工合同要求完成,经验收检查,外观项目量测 项目及资料核查均符合有关标准的规定,全部达到合格, 同意验收。 | |
| 施工单位 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 竣工日期 | 2022年11月25日 | | |
| 合同造价 (万元) | 16584.96 | 施工决算 (万元) | / | | |
| 验收范围及数量: | | 竣工验收日期 | | 2022年12月21日 | |
| 经二路起点与纬一路平交,起点坐标为X=79660.178, Y=22135.593,桩号 K0+037.02;终点与滨海大道平交,终点坐标为X=75458.366, Y=23489.708,桩号 K4+496.459。道路全长4496.459m,红线宽度24m,城市次干路,设计速度40km/h。 本次验收区段为经二路K0+037.02~K4+496.459全长4459.439m。 主要单位工程有:道路工程、交通工程、给排水工程、电力电信工程和绿化工 程等。 | | 参加竣工验收单位意见 | | | |
| | | 建 设 单 位 |  设计 单 位 签名: 何世文 (盖章) |  设计 单 位 签名: 何世文 (盖章) | |
| | | 监 理 单 位 |  监 理 单 位 签名: 李伟 (盖章) |  施 工 单 位 签名: 李贵林 (盖章) | |
| | | 项 目 公 司 |  项 目 公 司 签名: 杨浪 (盖章) | 邀 请 单 位 签名: (盖章) | |
| 存在问题及处理意见: | | 无 | | | |

竣 工 验 收 证 书

| | | | | | |
|--|------------------------------|------------------|--|---|--|
| 工程名称 | 东方市金月湾基础设施PPP项目 （滨海大道延长线） | 开工日期 | 2021年02月27日 | 对工程的质量评价 工程已按施工合同要求完成,经验收检查,外观项目量测 项目及资料核查均符合有关标准的规定,全部达到合格, 同意验收。 | |
| 施工单位 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 竣工日期 | 2022年11月25日 | | |
| 合同造价 (万元) | 9824.70 | 施工决算 (万元) | / | | |
| 验收范围及数量: | | 竣工验收日期 | | 2022年12月21日 | |
| 滨海大道延长线起点与纬一路平交,起点坐标X=79586.026, Y=21951.094,桩 号为K-0-652.724;终点与滨海大道(一期工程)平交,终点坐标X=78232.688, Y=22266.962,桩号为K0+762.37。道路全长1415.094m,道路红线宽30m,两侧各有 10m的防护绿带,城市次干路,设计速度40km/h。滨海大道延长线征地拆迁及片 区整体规划影响,暂未施工K-0-652.724~K-0-440区段,本次验收区段桩号为 K0+762.37~K-0-440,全长1202.37m。 主要单位工程有:道路工程、交通工程、给排水工程、电力电信工程和绿化工 程等。 | | 参加竣工验收单位意见 | | | |
| | | 建 设 单 位 |  设计 单 位 签名: 何世文 (盖章) |  设计 单 位 签名: 何世文 (盖章) | |
| | | 监 理 单 位 |  监 理 单 位 签名: 李伟 (盖章) |  施 工 单 位 签名: 李贵林 (盖章) | |
| | | 项 目 公 司 |  项 目 公 司 签名: 杨浪 (盖章) | 邀 请 单 位 签名: (盖章) | |
| 存在问题及处理意见: | | 无 | | | |

竣 工 验 收 证 书

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| 工程名称 | 东方市金月湾基础设施PPP项目包(秀兰路) | 开工日期 | 2019年03月08日 | <p style="text-align: center;">对工程的质量评价</p> <p>工程已按施工合同要求完成,经验收检查,外观项目,量测项目及资料核查符合有关标准的规定,全部达到合格,同意验收。</p> |
| 施工单位 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 竣工日期 | 2020年04月18日 | |
| 合同造价(万元) | 2838.76 | 施工决算(万元) | / | |
| 竣工验收日期: 2021年6月24日 | | | | |
| 验收范围及数量: 秀兰路路线长1086.703m, 红线宽度24m, 道路等级为城市次干路, 双向四车道, 设计速度为40km/h。 主要单位工程有: 道路工程、交通工程、给排水工程、照明工程、电力电信工程、绿化工程。 | | | | 参加竣工验收单位意见 |
| 存在问题及处理意见: | 建设单位 | 设计单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| |  签名: 赵小梅 (盖章) |  签名: 何世文 (盖章) |  签名: 郭 (盖章) |  签名: (盖章) |
| |  签名: (盖章) | 邀请单位 签名: (盖章) | | |

业绩 2：中铁世界博览城一揽子配套工程 PPP 项目

(1) 中标通知书

青岛市黄岛区 PPP 项目

中标通知书

中国铁建港航局集团有限公司、建信信托有限责任公司联合体：

贵单位参加 2017 年 11 月 30 日青岛市黄岛区城市管理局委托青岛精信工程管理有限公司组织的中铁世界博览城一揽子配套工程 PPP 项目（项目编号：黄岛区 2017005P）公开招标，经评标委员会评审确认，被确定为本项目中标社会资本，中标信息如下：

1. 项目概况

1.1 建设地点

青岛市黄岛区隐珠街道办事处。

1.2 建设内容

本项目包含新建 6 条市政道路、35kV 电力管网、水环境治理及园林绿化等 10 个子项目。建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、电力工程、水环境治理等工程。具体建设内容以施工图纸为准。

1.3 建设规模

一期工程：博览城环路及管网工程（西起三沙路，向东依次与规划纵一路、规划纵二路相交，向北依次与规划横二路、规划横一路相交，终点止于青草河南路，道路全长 1564.812 m。敷设电力、通信、燃气、热力、给水、雨水、污水和中水等八种工程管线）、青草河南侧规划道路建设工程（西起三沙路，东至博览城环路，道路全长 1103.352m。管网综合、给排水、路灯工程）、盛海路东接道路建设工程（道路全长 457.75 米，管网综合、给排水、路灯工程）、滨海大道绿化带及地下通道/桥梁等配套工程（滨海大道绿化面积约 89350 平方米，人行道面积约 9580 平方米，纵一路桥梁工程研究范围南起青草河南路，北至明富大道，横跨青草河主河道）、圣元路改

造工程（道路全长 625.066 米、管网综合、给排水、路灯工程）、中铁配套 35kV 供电线路工程（本工程自 220kV 张楼变电站至新中铁青岛世博城 35kV 变电站敷设线路长度约 9.4km）、西海岸青草河河道整治与绿化提升工程三（土地及地面附着物清理、河道整治、水环境治理、绿化及景观提升，木栈道、步行道铺设等工程，全长 2700 米。）、相公山路东接及滨海大道绿化提升工程（新建道路全长约 100 米包含土地及地面附着物清理等前期工作、道路硬化、雨污管道铺设、人行道铺设、路灯安装及绿化提升等）。

二期工程：规划海口路道路建设工程（道路全长 1715 米，新建雨水、污水、路灯、交通、景观绿化等工程）、凰墩山路道路建设工程（道路全长 388.382 米，新建雨水、污水、路灯、绿化等管线、绿化、照明等工程）。

1.4 投资规模

项目总投资估算为 85684.4 万元。其中一期工程建筑安装工程费 53155.3 万元，工程预备费 1902.8 万元，征地拆迁费 9872.0 万元，工程其他费 4580.3 万元。二期工程建筑安装工程费 11295 万元，工程预备费 227.0 万元，征地拆迁费 3763.00 万元，工程其他费 889.00 万元。不包含建设期贷款利息。

1.5 本项目合作期为 12 年，其中建设期 2 年，运营期 10 年。

1.6 本项目施工工期：项目建设周期为一期工程计划 2018 年 4 月交工，二期工程计划 2019 年 10 月份交工。

2. 中标内容

本项目采用 BOT 模式运作，项目公司成立后负责后期资金注入及项目的建设、运营、管理及维护，项目公司投资建设形成项目设施固定资产应属政府方所有，项目公司在完成建设后通过竣工决算确认的项目总投资，按照上述条款规定确认为无形资产，列入运营总成本。合作期满后，项目公司应按照 PPP 项目合同约定的移交范

围、移交标准和移交程序等将项目设施向政府方进行无偿移交。

本项目由政府出资代表与中标的社会资本方共同出资并设立项目公司，本项目拟采用同股同权方式，政府出资代表参与项目公司利润分红。项目公司注册资本为人民币 17136.9 万元，由中选社会资本方出资 15423.2 万元，占项目公司 90% 的股权；由政府方出资代表出资 1713.7 万元，占项目公司 10% 的股权。

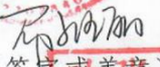
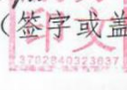
3. 中标金额

| 社会资本名称 | 年度可用性服务费利润率 | 经营收入（使用者付费收入）上浮率 | 建安工程费用下浮 | 运营维护费用下浮率 |
|-----------------------------|-------------|------------------|----------|-----------|
| 中国铁建港航局集团有限公司、建信信托有限责任公司联合体 | 6.22% | 0.5% | 0% | 0.1% |

中标内容详见本项目招标文件和贵公司的投标文件及其承诺等书面材料，请贵公司及时与招标单位签订合同。

特此通知

2017 年 12 月 29 日

| | | |
|---|---|---|
|  招标代理机构 （盖章） 经办人（签字或盖章）  负责人（签字或盖章）  |  招标单位 （盖章） 经办人（签字或盖章）  负责人（签字或盖章）  |  区公共资源交易管理办 公室 （盖章） |
|---|---|---|

备注：本中标通知书一式十二份，青岛市黄岛区公共资源交易管理办公室、招标代理机构、招标单位、中标社会资本各执三份。

(2) 合同关键页

中铁世界博览城一揽子配套工程 PPP 项目

PPP 项目合同

项目实施机构（甲方）：青岛西海岸新区城市管理局

社会资本主体（乙方）：中国铁建港航局集团有限公司、
建信信托有限责任公司联合体

2018年11月26日

前 言

本合同由以下双方于 2018 年 1 月 26 日在山东省青岛市共同订立。甲方、乙方单独称为“一方”或“各方”，合称为“双方”。

鉴于：

(1) “中铁世界博览城一揽子配套工程”被列入青岛西海岸新区 2017 年度政府与社会资本合作（PPP）项目库，2017 年 10 月，青岛西海岸新区（黄岛区）有关部门依据授权，同意以可行性缺口补助的 BOT 模式推进项目实施。”

(2) 青岛西海岸新区管委已授权青岛西海岸新区城市管理局作为项目实施机构（即招标人），负责本项目的准备、采购、监管和移交等工作；同时授权青岛海高城市开发集团有限公司（以下简称“海高集团”）作为政府出资代表，与招标确定的投资人合资成立项目公司。

(3) 青岛西海岸新区城市管理局对本项目遵循公开、公平、公正和利益共享、风险共担的原则，通过公开合法的招标程序选择乙方为合作伙伴。公开招标后，签订《中铁世界博览城一揽子配套工程 PPP 项目 PPP 项目合同》（以下简称“PPP 项目合同”）。

(4) 根据本合同约定，甲方与乙方在签署《PPP 项目合同》后的 30 天内在项目所在地合资成立项目公司，双方达成合作共识，对本项目进行投资、建设和运营。项目公司负责对本项目进行投资、融资、建设、运营维护及移交并承担风险。项目公司依法与乙方或乙方中具有相应施工资质的建设企业签订《施工总承包合同》进行工程施工总承包建设。

(5) 本项目经营期满后，项目公司按照相关约定将经营性项目无偿移交给政府或指定单位。

(6) 本合同是甲乙双方合作实施本项目的投资、建设、运营及移交的原则依据，双方将共同维护和遵守。

(7) 社会资本方对于项目公司在 PPP 项目合同补充协议中的责任和义务承担连带责任。

(8) 本项目所涉及建成的不动产及动产权属归政府方所有，项目公司依据本合同享有运营权。

根据《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国合同法》中华人民共和国招标投标法及 PPP 模式政策等国家相关法律法规和政策，本着平等互利、诚实守信的原则，双方经友好协商一致，就共同经营管理项目公司订立本合同。

同时，在符合法律法规和政策要求下，各方股东按同股同权精神执行。如下：

第二条 项目内容

2.1 项目概况

2.1.1 项目投资规模

中铁世界博览城一揽子配套工程 PPP 项目总投资额约 85684.4 万元，具体投资规模及金额以最终决算投资额为准。本工程建筑安装工程费最终结算值以竣工核算的结果为准。项目公司在提报工程结算的同时，将已发生的工程建设其他费等（除建筑安装工程费以外的所有费用，不含建设期利息）按政府财务管理规定提报实施机构，由政府审计部门或其委托的专业机构进行财务决算审计。本项目由一期和二期工程两个项目组成，具体如下：

1、一期工程

(1) 投资规模

一期工程包含博览城环路及管网工程、青草河南侧规划道路建设工程、盛海路东接道路建设工程、滨海大道绿化带及地下通道/桥梁等配套工程、圣元路改造工程、中铁配套 35kV 供电线路工程、西海岸青草河河道整治与绿化提升工程三、相公山路东接及滨海大道绿化提升工程 8 个工程。投资总额约 69510.4 万元。

(2) 建设内容

一期工程主要建设内容为道路工程、绿化工程、桥梁工程、人行道工程、给排水工程、电力工程、照明工程、管线综合工程及附属设施、河道治理工程。具体工程量以施工图设计为准。

2、二期工程

(1) 投资规模

二期工程包含规划海口路道路建设工程、凰墩山路道路建设工程 2 个工程。投资总额约 16174 万元。

(2) 建设内容

二期工程主要建设内容为道路工程、管线工程、照明工程及附属设施工程。具体工程量以施工图设计为准。

本合同由以下双方在山东省青岛市黄岛区西海岸新区共同签署，以资证明。

甲方：（公章）



乙方（牵头方）：（公章）



法定代表人或
授权代表：



法定代表人或
授权代表：



2018年1月26日

2018年1月26日

乙方（成员方）：



法定代表人或
授权代表：



2018年 月 日

中铁世界博览城一揽子配套工程 建设工程施工合同

发包人（全称）：中铁建港航局集团西海岸基础设施投资有限公司

承包人（全称）：中国铁建港航局集团有限公司

住房城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

二、合同工期

一期：计划开工日期：2017年10月21日。

计划竣工日期：2018年4月20日。

二期：计划开工日期：2018年11月01日。

计划竣工日期：2019年10月30日。

一期工期总日历天数：181天，二期工期总日历天数：363天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家有关竣工验收合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 依据《PPP合同补充协议》，暂定本合同价为：

人民币（大写）肆亿玖仟伍佰壹拾万零陆仟伍佰肆拾陆元壹角捌分（¥：495106546.18元），其中，增值税率9%，暂定增值税额大写：肆仟零捌拾捌万零叁佰伍拾柒元零贰分（¥：40880357.02元），详见附件2：已标价工程量清单；

2. 合同价格形式：可调价格合同。

五、项目经理

承包人项目经理：杨洪革。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 合同协议书及补充合同协议书；

(2) 双方在履行本协议过程中形成的补充协议、会议纪要、备忘录、变更和洽商等书面形式的文件往来函件和有关确认书；

(3) 本项目作为PPP模式下招标过程中的招标文件、补遗书、中标通知书，以及政府与社会资本方签订的《PPP项目合同》、政府与甲方和社会资本签订的《中铁世界博览城一揽子配套工程PPP合同补充协议》（以下简称《PPP合同补充协议》）；

(4) 依据政府与甲方和社会资本签订的《PPP合同补充协议》规定，构成本合同预算及其调整、审核资料及其他纳入合同费用的资料；

(5) 专用合同条款及其附件；

(6) 通用合同条款；

(7) 技术标准和要求；

(8) 图纸及批准后设计变更;

(9) 已标价工程量清单;

(10) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年___月___日签订。

十、签订地点

本合同在_____青_岛市黄_岛区_____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自_____双方签字盖章后_____生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执肆份。

(3) 竣工验收证书

建设工程竣工验收备案表

黄建竣备字第 2020020117 号

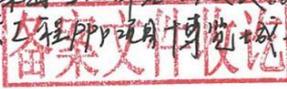
| | | | |
|----------------|--|---------------------------------|------------------------|
| 建设单位名称 | 中铁建港航局集团西海岸基础设施投资有限公司 | | |
| 工程名称 | 中铁世界博览城一揽子配套工程 PPP 项目 青岛市黄岛区规划海口路道路建设工程 | | |
| 工程地址 | 滨海大道至凤凰山路 | 建筑面积 (m ²) (或规模) | 1740 米 |
| 工程造价 | 8779.76 万元 | 结构类型 | 市政 |
| 工程性质 | 市政配套 | 质量监督 登记编号 | (新) 0532-19-265 |
| 施工图审查 合格书编号 | (2018) 第 031 号 | 施工许可证 编号 | 建字第 370205201817001 |
| 开工日期 | 2017.12.01 | 竣工验收日期 | 2020.6.29 |
| 勘察单位名称 | 山东泰山资源勘查有限公司 | 资质等级 | 乙级 |
| 设计单位名称 | 济南市市政工程设计研究院 (集团) 有 限责任公司 | 资质等级 | 甲级 |
| 施工单位名称 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 资质等级 | 市政总承 包壹级 |
| 监理单位名称 | 青岛华鹏工程咨询集团有限公司 | 资质等级 | 乙级 |
| 工程质量监督 机构名称 | 青岛海洋高新区规划建设部 (应急管理部) 安全监督科 | | |

| | | | |
|----------------------------|--|--|---|
| 竣 工 验 收 意 见 | 勘察 姓名: 时忠江 注册号: 3702774-AY002 单位有效期: 项目负责人时忠江 | 意见: 2020年6月29日 |  |
| | 设计 单位 意见: 项目负责人: 张三涛 | 2020年6月29日 |  |
| | 施工 单位 意见: 项目经理: 杨洪革 | 2020年6月29日 |   |
| | 监理 单位 意见: 总监理工程师: 崔吉旺 | 2020年6月29日 |   |
| | 建设 单位 意见: 项目负责人: | 2020年6月29日 |  |
| | 备案 意见 | <p>该工程竣工验收备案文件已于2020年6月29日收讫, 文件齐全。中铁港航局集团(香港)基础设施投资有限公司(中铁港航局集团) 烟台(莱山)机场二期工程(莱山)航站楼及配套设施工程竣工验收备案文件收讫</p> <p>经办人签字: 刘雪</p> <p>2020年6月29日</p>  | |

建设工程竣工验收备案表

黄建竣备字第 202035 号

| | | | |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| 建设单位名称 | 中铁建港航局集团西海岸基础设施投资有限公司 | | |
| 工程名称 | 中铁世界博览城一揽子配套工程 PPP 项目博览城环路及管网工程 | | |
| 工程地址 | 青岛西海岸新区中铁青岛世界博览城一号地块内 | 建筑面积 (m ²) (或规模) | 1650 米 |
| 工程造价 | 2389.21 万元 | 结构类型 | 市政 |
| 工程性质 | 市政配套 | 质量监督 登记编号 | (新) 0532-19-259 |
| 施工图审查合格书编号 | (2018) 第 011 号 | 施工许可证 编号 | 建字第 370205201817001 |
| 开工日期 | 2017.12.01 | 竣工验收日期 | 2020.6.29 |
| 勘察单位名称 | 青岛捷利达地理信息集团有限公司 | 资质等级 | 甲级 |
| 设计单位名称 | 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司 | 资质等级 | 甲级 |
| 施工单位名称 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 资质等级 | 市政总承包壹级 |
| 监理单位名称 | 中精信工程技术有限公司 | 资质等级 | 乙级 |
| 工程质量监督机构名称 | 青岛海洋高新区规划建设部 (应急管理部) 安全监督科 | | |

| | | |
|----------------|--|--|
| 竣工 验收 意见 | 勘察 姓名: 李纯洁 注册号: 3702775-AYC 有效期: 至2022年6月 单位: 项目负责人: 李纯洁 意见: 2020年6月29日 |  |
| | 设计 单位: 项目负责人: 李纯洁 意见: 2020年6月29日 |  |
| | 施工 单位: 项目经理: 杨洪亮 意见: 2020年6月29日 |   |
| | 监理 单位: 总监理工程师: 王成保 意见: 2020年6月29日 |  |
| | 建设 单位: 项目负责人: 李纯洁 意见: 2020年6月29日 |  |
| | 备案 意见: 该工程竣工验收备案文件已于2020年6月29日收讫, 文件齐全。 中铁建港航局集团西海岸基础设施投资有限公司中铁世界博览城一揽子配套工程(博览城环路及管网工程)竣工验收材料 经办人签字: 刘雪 2020年6月29日 |   |

建设工程竣工验收备案表

黄建竣备字第 202002 号

| | | | |
|------------|--|---------------------------------|------------------------|
| 建设单位名称 | 中铁建港航局集团西海岸基础设施投资有限公司 | | |
| 工程名称 | 中铁世界博览城一揽子配套工程 PPP 项目 青草河南侧规划道路建设工程 | | |
| 工程地址 | 西起三沙路，东至博览城环路 | 建筑面积 (m ²) (或规模) | 1100 米 |
| 工程造价 | 1678.10 万元 | 结构类型 | 市政 |
| 工程性质 | 市政配套 | 质量监督 登记编号 | (新) 0532-19-258 |
| 施工图审查合格书编号 | (2018) 第 012 号 | 施工许可证 编号 | 建字第 370205201817001 |
| 开工日期 | 2017.12.01 | 竣工验收日期 | 2020.6.29 |
| 勘察单位名称 | 青岛捷利达地理信息集团有限公司 | 资质等级 | 甲级 |
| 设计单位名称 | 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司 | 资质等级 | 甲级 |
| 施工单位名称 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 资质等级 | 市政总承包壹级 |
| 监理单位名称 | 中精信信息技术有限公司 | 资质等级 | 乙级 |
| 工程质量监督机构名称 | 青岛海洋高新区规划建设部 (应急管理部) 安全监督科 | | |

| | | |
|----------------|--|---|
| 竣工 验收 意见 | 勘察 单位 意见 | 姓名: 李纯洁 注册号: 3702775-1 有效期至: 2022年6月 项目负责人: 李纯洁 2020年6月29日  |
| | 设计 单位 意见 | 项目负责人: 李纯洁 2020年6月29日  |
| | 施工 单位 意见 | 项目经理: 杨洪军 2020年6月29日   |
| | 监理 单位 意见 | 总监监理工程师: 王成保 2020年6月29日   |
| | 建设 单位 意见 | 项目负责人: 李纯洁 2020年6月29日  |
| 备案 意见 | 该工程竣工验收备案文件已于2020年6月29日收讫, 文件齐全。 中铁建港航局集团西北局基础设施投资有限公司中铁世界博览城-拾伍港项目管河南侧规划道路建设工程竣工验收材料  经办人签字: 李纯洁 2020年6月29日  | |

建设工程竣工验收备案表

黄建竣备字第 2020023 (新) 号

| | | | |
|------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| 建设单位名称 | 中铁建港航局集团西海岸基础设施投资有限公司 | | |
| 工程名称 | 中铁世界博览城一揽子配套工程 PPP 项目 盛海路东接道路建设工程 | | |
| 工程地址 | 西起圣元路，东至滨海大道 | 建筑面积 (m ²) (或规模) | 430 米 |
| 工程造价 | 1467.93 万元 | 结构类型 | 市政 |
| 工程性质 | 市政配套 | 质量监督 登记编号 | (新) 0532-19-260 |
| 施工图审查合格书编号 | (2018) 第 030 号 | 施工许可证 编号 | 建字第 370205201817001 |
| 开工日期 | 2017.12.01 | 竣工验收日期 | 2020.6.29 |
| 勘察单位名称 | 山东正元建设工程有限责任公司 | 资质等级 | 乙级 |
| 设计单位名称 | 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司 | 资质等级 | 甲级 |
| 施工单位名称 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 资质等级 | 市政总承包壹级 |
| 监理单位名称 | 中精信信息技术有限公司 | 资质等级 | 乙级 |
| 工程质量监督机构名称 | 青岛海洋高新区规划建设部 (应急管理部) 安全监督科 | | |

| | | | |
|----------------|--|---------------------------------|------------------------------------|
| 竣工 验收 意见 | 勘察 单位 意见 | 姓名: 任建奎 项目负责人: 2020年6月29日 | 山东正元建设 (公章) |
| | 设计 单位 意见 | 项目负责人: 彭慧 2020年6月29日 | (公章) |
| | 施工 单位 意见 | 项目经理: 杨志军 2020年6月29日 | 中航机场集团有限公司 (公章) |
| | 监理 单位 意见 | 总监理工程师: 王成保 2020年6月29日 | 中华人民共和国注册监理工程师 (公章) |
| | 建设 单位 意见 | 项目负责人: 任建奎 2020年6月29日 | 中航机场集团有限公司 (公章) |
| 备案 意见 | <p>该工程竣工验收备案文件已于2020年6月29日收讫, 文件齐全。中航机场集团有限公司西海岸基础设施投资有限公司中航世界博览城一期配套工程PPP项目海路东-培道路建设工程竣工验收材料</p> <p>经办人签字: 刘鹰</p> | | <p>行政审批 (公章)</p> <p>2020年6月29日</p> |

建设工程竣工验收备案表

黄建竣备字第20200218号

| | | | |
|----------------|---|---------------------------------|------------------------|
| 建设单位名称 | 中铁建港航局集团西海岸基础设施投资有限公司 | | |
| 工程名称 | 中铁世界博览城一揽子配套工程 PPP 项目 滨海大道绿化带及地下通道、桥梁等配套工程 | | |
| 工程地址 | 中铁博览城周边 | 建筑面积 (m ²) (或规模) | 2100 米, 桥梁一座 |
| 工程造价 | 24447.59 万元 | 结构类型 | 市政 |
| 工程性质 | 市政配套 | 质量监督 登记编号 | (新) 0532-19-261 |
| 施工图审查 合格书编号 | (2017) 第 102 号 | 施工许可证 编号 | 建字第 370205201817001 |
| 开工日期 | 2017.12.01 | 竣工验收日期 | 2020.6.29 |
| 勘察单位名称 | 青岛捷利达地理信息集团有限公司 | 资质等级 | 甲级 |
| 设计单位名称 | 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司 | 资质等级 | 甲级 |
| 施工单位名称 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 资质等级 | 市政总承包壹级 |
| 监理单位名称 | 中精信信息技术有限公司 | 资质等级 | 乙级 |
| 工程质量监督 机构名称 | 青岛海洋高新区规划建设部 (应急管理部) 安全监督科 | | |

建设工程竣工验收备案表

黄建竣备字第 2020024(新)号

| | | | |
|----------------|---|---------------------------------|------------------------|
| 建设单位名称 | 中铁建港航局集团西海岸基础设施投资有限公司 | | |
| 工程名称 | 中铁世界博览城一揽子配套工程 PPP 项目 中铁配套 35KV 供电线路工程 | | |
| 工程地址 | 青岛西海岸新区隐珠街道 | 建筑面积 (m ²) (或规模) | 9700米 |
| 工程造价 | 10674.50 万元 | 结构类型 | 市政 |
| 工程性质 | 市政配套 | 质量监督 登记编号 | (新) 0532-19-263 |
| 施工图审查 合格书编号 | | 施工许可证 编号 | 建字第 370205201817001 |
| 开工日期 | 2017.12.01 | 竣工验收日期 | 2020.6.29 |
| 勘察单位名称 | 沈阳建材地质工程勘察院 | 资质等级 | 甲级 |
| 设计单位名称 | 山东乐途电力科技有限公司、青岛嘉诚 电工咨询有限公司 | 资质等级 | 丙级 |
| 施工单位名称 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 资质等级 | 市政总承包壹级 |
| 监理单位名称 | 青岛建通浩源集团有限公司 | 资质等级 | 乙级 |
| 工程质量监督 机构名称 | 青岛海洋高新区规划建设部 (应急管理部) 安全监督科 | | |

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 余易豪

注册号: 2101575-AY004

有效期至: 2020年12月

| | | |
|----------|---|-----------------------------------|
| 竣工验收意见 | 勘察 单位 意见 | 项目负责人: 余易豪 刘昌茂 (公章) 2020年6月29日 |
| | 设计 单位 意见 | 项目负责人: 孙远辉 孙远辉 (公章) 2020年6月29日 |
| | 施工 单位 意见 | 项目经理: 杨洪革 杨洪革 (公章) 2020年6月29日 |
| | 监理 单位 意见 | 总监理工程师: 宋军 宋军 (公章) 2020年6月29日 |
| | 建设 单位 意见 | 项目负责人: 吕 吕 (公章) 2020年6月29日 |
| 备案 意见 | <p>该工程竣工验收备案文件已于2020年6月29日收讫, 文件齐全。中叙建港航向集团西海岸基础设施投资有限公司中叙世界博览城配套工程竣工验收材料。</p> <p>经办人签字: 刘雷</p> <p>2020年6月29日</p> | |

竣工验收证书

| | | | | |
|--|---------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 工程名称 | 圣元路改造工程 | 开工日期 | 2020年3月17日 | 对施工的质量及评价: |
| 施工单位 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 竣工日期 | 2021年10月25日 | |
| 合同造价 | 1806.5671万元 | 施工决算 | | |
| 验收范围及数量: | | 竣工验收日期 | | 年月日 |
| 工程范围内新建博览城环路长约605.04m,标准段红线宽40m,砌筑车行道宽22m,两侧各设置2m宽人行道,绿化部分面积约为12162.27m ² 。圣元路在道路两侧路面带状内敷设雨水管道收集雨水,收集后排入世纪大道现有雨水井。 圣元路在道路两侧道路路面及道路东侧绿化带内敷设污水管道收集污水,收集后排入世纪大道现有污水井。 | | 参加竣工验收单位意见 | | |
| 存在问题及处理意见: | 设计单位 | 签名: 王成保 (盖章) | 设计单位 | 签名: 杨洪英 (盖章) |
| | 监理单位 | 签名: 王成保 (盖章) | 施工单位 | 签名: 杨洪英 (盖章) |
| | 勘察单位 | 签名: 李春辉 (盖章) | 邀请单位 | 签名: 杨洪英 (盖章) |

034

竣工验收证书

| | | | | |
|--|---------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 工程名称 | 凤蹲山路道路建设工程 | 开工日期 | 2019年7月1日 | 对施工的质量及评价: |
| 施工单位 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 竣工日期 | 年月日 | |
| 合同造价 | 752.859945万元 | 施工决算 | | |
| 验收范围及数量: | | 竣工验收日期 | | 年月日 |
| 工程范围内新建凤蹲山路长约388.382m,标准段红线宽42m,其中车行道宽14m,两侧各设置4m宽人行道,两侧绿化带各宽10m,绿化部分面积约为8220m ² 。 凤蹲山路在道路西侧人行道下敷设雨水管道来收集雨水以及相交道路排入雨水,收集后雨水排入南侧西海岸路雨水暗渠内。 凤蹲山路在道路西侧人行道下敷设污水管道来收集污水以及相交道路排入污水,收集后污水排入南侧西海岸路DNS00污水管道内。 | | 参加竣工验收单位意见 | | |
| 存在问题及处理意见: | 建设单位 | 签名: 王成保 (盖章) | 设计单位 | 签名: 杨洪英 (盖章) |
| | 监理单位 | 签名: 王成保 (盖章) | 施工单位 | 签名: 杨洪英 (盖章) |
| | 勘察单位 | 签名: 李春辉 (盖章) | 邀请单位 | 签名: 杨洪英 (盖章) |

竣工验收证书

| | | | | | |
|--|-------------------|--|---|---|---|
| 工程名称 | 相公山路东接及滨海大道绿化提升工程 | 开工日期 | 2018年5月20日 | 对施工的质量及评价: | |
| 施工单位 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 竣工日期 | 2018年12月1日 | | |
| 合同造价 | 166.7784万元 | 施工决算 | | | |
| 验收范围及数量: | | 竣工验收日期 | 年 月 日 | | |
| 本工程西起圣元路，东至滨海大道，桩号范围为 KO+015.715~KO+135.82，全长120.82m，设计道路红线为17m。工 程主要包括道路工程、交通工程、排水工程、照明工程等4部分。其中道 路工程包括120.82m城市支路及人行道、路缘石、非机动车道等附属结 构；交通工程包括3个立柱标识牌、2个警示牌；排水工程主要包括道路 北侧一条DN600混凝土雨水管道长110.9m及附属的雨水井、雨水算子； 照明工程包括3套常规照明灯和2套中杆照明灯及附属的接地、线路等工 程。 | | 参加竣工验收单位意见 | | | |
| | | 建设 单位 签名:  (盖章) | 设计 单位 签名:  (盖章) | 监理 单位 签名:  (盖章) | 施工 单位 签名:  (盖章) |
| 存在问题及处理意见: | | 存在问题及处理意见: | | | |

业绩 3：洪湾物流园新建道路及既有道路景观提升工程(一期)

(1) 中标通知书

项目编号: 44040120191012434SG

中标通知书

中国铁建港航局集团有限公司:

我单位招标的 洪湾物流园新建道路及既有道路景观提升工程(一期)施工总承包

项目已于 2019年11月07日 完成定标工作。根据定标结果, 我们确定贵单位为中标单位。

中标价: ¥ 257,419,382.18 元

中标工期: 按招标文件要求

承诺质量: 按招标文件要求

项目经理: 张云岗

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后, 在 30 日内与我单位签订合同。



签发单位: _____ 确认单位: 

招标单位: (公章)  交易中心: (业务专用章)

法定代表人: 

2019 年 11 月 13 日 2019 年 11 月 14 日

注: 本中标通知书一式十份, 送市招标备案部门、市公共资源交易中心各一份。

(2) 合同关键页

副本

洪湾物流园新建道路及既有道路景观
提升工程（一期）

施工总承包合同

合同编号：SG06-2019-389

发包人：珠海大横琴城市新中心发展有限公司

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

第 1 页，共 202 页

第一篇 合同协议书

珠海大横琴城市新中心发展有限公司(以下称发包人)与中国铁建港航局集团有限公司(以下称承包人)依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和地方政府规章,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就洪湾物流园新建道路及既有道路景观提升工程(一期)(以下简称本工程)施工总承包事宜协商一致,订立本合同。

1、工程概况

- (1)工程名称:洪湾物流园新建道路及既有道路景观提升工程(一期)
- (2)工程地点:保税区洪湾物流园
- (3)工程立项批准文号:珠横新发改[2018]61号、珠横新发改[2018]82号
- (4)资金来源:财政投资
- (5)工程概况:洪湾物流园新建道路及既有道路景观提升工程(一期)本项目位于洪湾保税区内,建设规模及主要建设内容:包括保西路、宝合路、育欣路(情侣南路~宝顺路)、秋锦路及夏茗路等5条道路,道路设计4209.576m,道路等级为次干路、支路,道路红线宽度16m至30m。

2、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容:

本工程内容为设计图纸及合同文件约定范围内的全部工作内容,主要工作内容包括但不限于:保西路、宝合路、育欣路(情侣南路~宝顺路)、秋锦路及夏茗路等5条市政道路,道路长度约4209m,具体内容以本工程施工图为准。因本项目施工需要而引起的项目红线范围及其周边的管线迁改也属于本项目实施的内容。

2.2 承包范围:

道路工程、岩土工程、污水工程、雨水工程、给水工程、电力通讯工程、道路照明工程、交通设施、安监设施、绿化工程、现状构筑物拆除、管线迁

改等，具体内容以本工程施工图为准。

特别说明：管线迁改工程属于承包人的承包范围，承包人应按合同约定承包方式完成相应内容外，还包括但不限于进行或组织进行因本项目施工需要而进行的施工红线范围内及其周边的管线迁改设计工作，设计方案、图纸等取得管线产权单位认可；办理或组织办理管线迁改估算、概算、预算及结算等编审及报批，并取得相关批复；管线迁改施工或者组织产权单位认可的单位开展管线迁改施工；承包人应确保管线迁改工作顺利完成以确保主体工程按照合同约定的工期完成。

2.3 承包方式：

由承包人按照本合同约定范围和图纸内容实行工程施工总承包，包括但不限于包工、包料（甲供材料设备除外）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程竣工验收及竣工验收备案通过、包移交、包结算、包创优工程的组织实施工作和资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等。

合同价款及结算方式按如下约定执行：

☑（1）施工图总价包干。即按招标的施工图全部完成且竣工验收符合合同约定质量标准且未出现承包人违约情形时，工程结算价应为扣除暂列金额的合同价。工程结算价最终以发包人或结算终审部门审定为准。

☑（2）工程量清单综合单价包干。综合单价不因施工期间人工、材料及机械价格变化、施工条件、工程规模变化、工期变化、施工组织设计及施工方案的变化和造价管理部门收费文件变化等各种因素而调整，本合同另有约定的除外。工程结算价最终以发包人或结算终审部门审定为准。

管线迁改工程，按照有权审批部门要求，完成审批程序后，以批准金额为准，具体的计价方式参考专用条款 33 条规定。

☑（3）采用定额计价计算，工程结算价最终以发包人或结算终审部门审定为准。合同价款及竣工结算所采用定额、工料机价格取定及取费标准具体如下：

1) 采用定额

建筑与装饰工程、安装工程、市政工程、园林绿化工程执行《广东省建设工程计价依据(2018)》(粤建市【2019】6号),包括《广东省建筑与装饰工程综合定额(2018)》、《广东省通用安装工程综合定额(2018)》、《广东省市政工程综合定额(2018)》、《广东省园林绿化工程综合定额(2018)》、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则(2018)》;若符合修缮工程套用规定的则按《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额(2012)》执行。当上述定额有造价管理部门对局部定额子目勘误的则按勘误后的定额子目执行;当上述定额子目有缺项则参考相关定额消耗量(按就低不就高原则)编制补充定额子目。

2) 工程量计算规则:按本合同约定所采用对应专业定额规定的工程量计算规则计算。

3) 措施项目费和其他项目费计算规定:措施项目费和其他项目费按系数计算的,竣工结算按合同签订时珠海市建设工程造价管理站发布的文件规定计算。措施项目费和其他项目费需计算工程量并套用定额的,当能按竣工图计算工程量的则依据竣工图计算,当不能按竣工图计算工程量的则按经发包人、监理单位审批的施工组织设计或施工方案计算。

4) 人工、材料、机械价格取定

人工、机械单价取定:按珠海市建设工程造价管理站发布的招标当期(对于未招标采用委托方式的则按合同签订时)《珠海工程造价信息》(以下简称“信息价”,即本合同全文“信息价”均指《珠海工程造价信息》,非指《珠海工程材料信息》)的人工、机械单价取定。

材料单价取定:按珠海市建设工程造价管理站发布的招标当期(对于未招标采用委托方式的则按合同签订时)信息价的材料单价取定;信息价缺项的材料设备则依据本合同专用条款第33条规定执行。

5) 取费标准:按招标当期(对于未招标采用委托方式的则按合同签订时)珠海市住房和城乡建设局和珠海市建设工程造价管理站发布的文件的规定执行,其中取费费率是区间值的采用中值(如预算包干费 0-2%,取 1%)。

(4)其他:对于本合同所约定的工程设计变更、其他变更及工程签证、

新增工程等导致增加或减少造价的，承包人必须在变更签证、新增工程实施前向监理单位及发包人申报材料看样定板、材料（设备）定价，并且只有在获得发包人批准后方可实施。对于未履行材料看样定板、材料（设备）定价报批手续而先行实施的，发包人有权单方面确定材料（设备）单价及相应工程费用、也有权对所增费用不予计取，承包人须无条件服从。但根据项目实际需要，发包人要求承包人履行完材料看样定板即先行实施的除外。

2.4 发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行调整，并按合同专用条款第 32.2 款的约定处理，承包人必须无条件服从。

3、合同工期

3.1 本工程总工期为 717 个日历天，2019 年 11 月 15 日工程正式开工，2021 年 8 月 1 日工程全部完工，2021 年 10 月 31 日竣工验收通过，具体开工日期以经发包人批准且由总监理工程师发出的开工令为准。

3.2 发包人根据工程实施情况，有权对本合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行增加和调整，并按合同专用条款第 13 条的约定处理，承包人必须采取一切有效措施保证竣工验收通过日期不得延误，赶工措施费用由承包人自行承担；如不能按经发包人批准或下达的计划完成任务，由承包人按合同专用条款第 38.8（5）款的约定承担违约责任。

4、质量标准 and 目标

（1）质量标准：

确保一次验收合格，质量验收按照国家相关规范、广东省、珠海市的相关规定及设计图纸要求执行。

（2）质量目标：

质量验收按照国家相关规范及广东省、珠海市的相关规定执行，且进一步约定如下：

| 奖项类别 | 序号 | 奖项级别 | 奖项名称 | 评选机构 | 争创 | 确保 | 备注 |
|------|----|------|------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----|
| | 1 | 市级 | 珠海市建设工程 优质结构奖 | 珠海市建筑 业协会 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

| | | | | | | |
|-----|----|----------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 质量类 | 2 | 珠海市优秀建筑装饰工程奖 | 珠海市建筑业协会 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 3 | 珠海市建设工程优质奖 | 珠海市建筑业协会 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 4 | 珠海市市政优良样板工程 | 珠海市市政工程协会 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 5 | 珠海市优质水利工程奖 | 珠海市水务协会 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 6 | 广东省建设工程优质奖 | 广东省建筑业协会 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 7 | 广东省智能建筑优质工程奖 | 广东省建筑业协会 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 8 | 广东省建筑业绿色施工示范工程 | 广东省建筑业协会 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 9 | 广东省建设工程优质结构奖 | 广东省建筑业协会 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 10 | 广东省建设工程金匠奖 | 广东省建筑业协会 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 需同时获得省建设工程优质奖和省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地 |
| | 11 | 广东省优秀建筑装饰工程奖 | 广东省建筑业协会 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 幕墙、装饰设计、装饰类 |
| | 12 | 广东省土木工程詹天佑故乡杯 | 广东省土木建筑学会 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 13 | 广东省市政金奖 | 广东省市政行业协会 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 需同时获得省市政 |

第 12 页，共 202 页

| | | | | | | |
|-----|----|-------------|-------------|--|--|---------------------------|
| 质量类 | | | | | | 优良样板工程和省市市政工程安全生产文明施工示范工地 |
| | 14 | 广东省市政优良样板工程 | 广东省市政行业协会 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 15 | 广东优质水利工程奖 | 广东省水利水电行业协会 | <input checked="" type="checkbox"/> 一等奖 <input checked="" type="checkbox"/> 二等奖 <input checked="" type="checkbox"/> 三等奖 | <input checked="" type="checkbox"/> 一等奖 <input checked="" type="checkbox"/> 二等奖 <input checked="" type="checkbox"/> 三等奖 | |
| | 16 | 全国市政金杯示范工程 | 中国市政工程协会 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 17 | 中国建筑工程鲁班奖 | 中国建筑业协会 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 18 | 中国土木工程詹天佑奖 | 中国土木工程学会 | <input checked="" type="checkbox"/> 普通奖 <input checked="" type="checkbox"/> 特别奖 | <input checked="" type="checkbox"/> 普通奖 <input checked="" type="checkbox"/> 特别奖 | |
| | 19 | 国家优质工程 | 中国施工企业管理协会 | <input checked="" type="checkbox"/> 金奖 <input checked="" type="checkbox"/> 银奖 | <input checked="" type="checkbox"/> 金奖 <input checked="" type="checkbox"/> 银奖 | |
| | 20 | 优秀园林绿化工程奖 | 中国风景园林学会 | <input checked="" type="checkbox"/> 大金 <input checked="" type="checkbox"/> 金 <input checked="" type="checkbox"/> 银 <input checked="" type="checkbox"/> 铜奖 | <input checked="" type="checkbox"/> 大金 <input checked="" type="checkbox"/> 金 <input checked="" type="checkbox"/> 银 <input checked="" type="checkbox"/> 铜奖 | |
| | 21 | 中国水利工程优质奖 | 中国水利工程协会 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

5、职业健康安全管理目标和环境管理目标

(1) 职业健康安全管理目标:

1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。

2) 具体约定如下:

| 奖项类别 | 序号 | 奖项级别 | 奖项名称 | 评选机构 | 争创 | 确保 | 备注 |
|-----------|----|------|-----------------------|---------------|--|--|----|
| 安全生产文明施工类 | 1 | 市级 | 珠海市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地 | 珠海市建筑安全协会 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 2 | 省级 | 广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地 | 广东省建筑安全协会 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 3 | 省级 | 广东省市政工程安全生产文明施工示范工地 | 广东省市政行业协会 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 4 | 国家级 | 安全文明标准化工地 | 中国建筑业协会建筑安全分会 | <input checked="" type="checkbox"/> AAA <input checked="" type="checkbox"/> AA <input checked="" type="checkbox"/> A | <input checked="" type="checkbox"/> AAA <input checked="" type="checkbox"/> AA <input checked="" type="checkbox"/> A | |

(2) 环境管理目标:

严格执行本省、市及发包人有关建设项目现场文明施工和环境管理规定、标准和要求。

- 确保全国建筑业绿色施工示范工程（中国建筑业协会）；
- 确保广东省建筑业绿色施工示范工程（广东省建筑业协会）；
- 其它*****。

6、合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 本合同价款含税暂定价为人民币贰亿伍仟柒佰肆拾壹万玖仟叁佰捌拾贰元壹角捌分（¥257,419,382.18 元），其中暂定价不含税金额为人民币贰亿叁仟陆佰壹拾陆万肆仟伍佰柒拾元捌角壹分（¥236,164,570.81 元），以税率 9%计算的增值税额为贰仟壹佰贰拾伍万肆仟捌佰壹拾壹元叁角柒分（¥21,254,811.37 元），由以下三部分费用组成：

- (1) 分部分项工程量清单计价汇总合计¥219,172,920.55元;
- (2) 措施项目清单计价汇总合计¥24,838,243.93元,其中:绿色施工安全防护措施费¥11,850,000.00元;
- (3) 其他项目清单计价汇总合计¥13,408,217.70元,其中:暂列金额¥12,598,217.70元。

7、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分,并互为补充和解释,如各文件存在冲突之处,以如下排列次序在前者优先适用:

- (1) 相关政府主管部门关于本工程的有关文件;
- (2) 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同(协议);
- (3) 本合同协议书;
- (4) 本工程中标通知书;
- (5) 本合同专用条款;
- (6) 发包人针对本工程的各种函件、纪要、通知及各项制度、规定(含已印发和工程实施过程中发包人制定的);
- (7) 本合同附件(本条第(4)项及第(6)项约定的除外);
- (8) 合同通用条款;
- (9) 招标文件[含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件、招标图等];
- (10) 投标文件及其附件[含投标文件澄清等];
- (11) 国家及广东省、珠海市的标准、规范及有关技术文件;
- (12) 组成本合同的其他文件。

上述第(11)项中的标准、规范、有关的技术文件以及招标文件、投标文件中的技术要求等文件之间有任何差异或矛盾,则以其中标准更严或要求更严格者为准。若没有任何差异或矛盾,则上述各项技术文件将同时适用及互相补充。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项,由发包人与承包人协商解决;如协商不成,由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定,如承包人对此决定不服的,应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的,视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书

8.11 鉴于管线迁改属于本合同的承包范围，承包人严格按照发包人的指示开展与产权单位、相关职能部门的协调、报审报批与施工工作，确保项目主体按照合同约定的工期完成。

9、其他约定

(1) 承包人应在收到中标通知书之日起5日内以书面形式向发包人提交其法定代表人、本工程项目经理(项目负责人)的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式(包括办公电话、手机、传真号码)、通信地址等信息作为合同附件。

(2) 在本合同有效期内，承包人的单位名称变更的，应及时以书面形式通知发包人并附上变更登记资料；法定代表人变更的，应在变更后15日内向发包人提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

(3) 在本合同有效期内，未经发包人书面同意，承包人不得更换本工程项目经理(项目负责人)，承包人更换本工程项目经理(项目负责人)的，除按合同专用条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后7日内将新项目经理(项目负责人)的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给发包人。

(4) 发包人已建立工程项目各类台账、报表统计电子数据文件标准信息管理要求，承包人应投入足够的人员并具备相关专业知识和能力，确保及时准确地按发包人要求进行信息沟通及管理。

(5) 合同协议书中有关词语含义与合同通用条款、合同专用条款中分别赋予它们的定义相同。

(6) 承包人向发包人承诺按照合同约定进行采购、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

(7) 发包人向承包人承诺按照合同约定的方式支付合同价款。

(8) 进度付款的工程量仅为付款用，不视为工程已验收合格的依据。

10、合同生效

合同订立时间：2019年11月22日。

合同订立地点：广东省珠海市横琴新区。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人或委托代理人签字或盖章并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。

11、合同份数

本合同正本一式四份，发包人执三份、承包人执一份；副本八份，发包人执六份，承包人执二份。合同正、副本具有同等法律效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

(本页无正文)



发包人(盖章):

珠海大横琴城市新中心发展有限公司

法定代表人:

或委托代理人: 

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

账号:



承包人(盖章):

中国铁建港航局集团有限公司

法定代表人:

或委托代理人: 

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

签订日期: 2019年11月22日

(3) 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 洪湾物流园新建道路及既有道路景观提升工程（一期）

建设单位（公章）： 珠海大横琴城市新中心发展有限公司

竣工验收日期： 2023年9月25日

发出日期： 2023年9月26日



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|------------|-------------------------------------|
| 工程名称 | 洪湾物流园新建道路及既有道路景观提升工程（一期） | 工程地点 | 横琴新区保税区洪湾物流园 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 3802.27米 | 工程造价（万元） | 25741.94 |
| 结构类型 | / | 开工日期 | 2019年12月31日 |
| 施工许可证号 | 440405201912300202 | 竣工日期 | 2023年9月25日 |
| 监督单位 | 珠海市建设工程质量监督站 | 监督登记号 | S200001 |
| 建设单位 | 珠海大横琴城市新中心发展有限公司 | 总施工单位 | 中国铁建港航局集团有限公司 |
| 勘察单位 | 湖南核工业岩土工程勘察设计院 | 施工单位（土建） | / |
| 设计单位 | 中国市政工程西南设计研究院有限公司 | 施工单位（设备安装） | / |
| 监理单位 | 珠海经济特区建设监理有限公司 | 工程检测单位 | 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 珠海市建设工程质量监督站 |
| 其他主要参建单位 | / | 其他主要参建单位 | / |
| 专项验收情况 | | | |
| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
| 单位（子单位） 工程质量竣工验收记录 | 2022年11月25日 | / | 同意验收 |
| 法律法规规定的其他验收文件 | / | | |
| | / | | |
| | / | | |
| | / | | |
| | / | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | 440405201912300202 | | |
| 施工图设计文件审查意见 | 合格 | | |
| 工程竣工报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量评估报告 | 齐全有效 | | |
| 勘查质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 设计质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量保修书 | 齐全有效 | | |

市政基础设施工程

| | | | |
|------------------|---|---|--|
| 工程完成情况 | 合同内所有施工内容全部完成并验收通过 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | / | |
| | 设备安装 |  | |
| 工程未达到使用功能的部位(范围) |   | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| |  (公章) 项目负责人:  2023年9月25日 |  (公章) 总监监理工程师: (执业资格证章)  2023年9月25日 |  (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年9月25日 |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日 |  (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年9月25日 |  (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年9月25日 |

业绩 4：合浦龙腾路一期工程

(1) 中标通知书

中标通知书

项目编号： HLZB1404011A

| | | | | | | |
|---|--|-----------------|---|--|----------------|------------------------|
| 建设单位 | 广西北部湾国际港务集团有限公司 | | | | | |
| 代建单位 | 无 | | | | | |
| 中标单位 | 中国铁建港航局集团有限公司 | | | | | |
| 设计单位 | 广西壮族自治区交通规划勘察设计研究院 | | | | | |
| 招标代理单位 | 广西华蓝工程咨询管理有限公司 | | | | | |
| 工程名称 | 合浦龙腾路一期工程 | | | | | |
| 工程地址 | 合浦县铁山港东岸临海产业园区 | | | | | |
| 中标范围 | 包括红线宽度 40m 范围内道路、桥涵、交通、排水（不包括绿化和照明工程）经评审备案的施工图范围内包含的施工内容详见工程量清单。 | | | | | |
| 结构类型 | 水泥混凝土路面 | 工程规模 | 本项目全长 6749.906 米。道路等级为城市主干路，设计速度为 50km/h，本项目实施一期工程，红线宽度为 40m。 | | | |
| 承包方式 | 包工包料 | | 承包类型 | 施工总承包 | | |
| 项目经理 | 周小林 | 注册专业及等级 | 市政公用工程专业壹级 | 注册编号 | 浙 133070811275 | |
| 技术负责人及证书编号 | 施昌龄：210194 | | 安全员及安全生产考核合格证书编号 | 巫远泉：粤建安 C(2010)0007434 雷永锋：粤建安 C(2010)0010218 李浩新：粤建安 C(2011)0003582 | | |
| 中标主要条件 | 中标价 | ¥191528708.54 元 | | 主要材料 | 钢筋 | 511.58 吨 |
| | 工期 | 540 日历天 | | | 水泥 | 5983.22 吨 |
| | 质量 | 合格 | | | 商品砼 | 91210.75m ³ |
| 其中：安全文明施工措施费：373.7686 万元 建安劳保费：766.1326 万元 | | | | | | |
| 建设单位： (盖单位公章) | 招标代理单位： (盖单位公章) | | 备案单位： (盖单位公章) | | | |
| 法定代表人： (签字或盖章) | 法定代表人： (签字或盖章) | | 经办人： (签字或盖章) | | | |
| 2015 年 2 月 19 日 | 2015 年 1 月 16 日 | | 2015 年 2 月 20 日 | | | |
| 备注 | 中标人在收到中标通知书后，须在 7 日内向招标人足额提交履约保证金，否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。 | | | | | |
| 中标公示期质疑和投诉情况 | 无 | | | | | |

一式 9 份。其中：建设单位 5 份（用于办理工程质量监督、安全监督、施工许可证等有关手续）、中标单位 1 份、招标代理单位 1 份、招投标监督管理部门 1 份、交易中心 1 份。

(2) 合同关键页

合浦龙腾路一期工程施工

合同文件

项目编号: HLZB1404011A

发 包 人 : 广西北部湾国际港务集团有限公司

承 包 人 : 中国铁建港航局集团有限公司

二〇一五年一月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广西北部湾国际港务集团有限公司

承包人（全称）：中国铁建港航局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就合浦龙腾路一期工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：合浦龙腾路一期工程。

2. 工程地点：合浦县铁山港东岸临海产业园区，北起于规划渝湛高速公路出入口，终于后海路交叉路口。

3. 工程立项批准文号：合发改字[2012]21号、合发改字[2012]234号。

4. 资金来源：发包人自筹。

5. 工程内容：包括红线宽度40m范围内道路、桥涵、交通、排水（不包括绿化和照明工程）。

6. 工程承包范围：

包括红线宽度40m范围内道路、桥涵、交通、排水（不包括绿化和照明工程）经评审备案的施工图范围内包含的施工内容详见工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：2015年3月15日。

计划竣工日期：2016年9月5日。

工期总日历天数：540天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹亿玖仟壹佰伍拾贰万捌仟柒佰零捌元伍角肆分（¥191528708.54元）；

其中：

（1）建安劳保费：

人民币（大写）柒佰陆拾陆万壹仟叁佰贰拾陆元壹角壹分（¥7661326.11元）；

（2）安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰柒拾叁万柒仟陆佰捌拾伍元柒角叁分（¥3737685.73元）；

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：周小林。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2015 年 2 月 2 日签订。

十、签订地点

本合同在 广西 南宁 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 10 份，均具有同等法律效力，发包人执 5 份，承包人执 5 份。

(3) 竣工验收证书

合浦龙腾路一期工程竣工验收证书

| | | | | | |
|---|----------------------|--------------|----------------------|---|--|
| 工程名称 | 合浦龙腾路一期工程 | 开工日期 | 2015年5月20日 | 对工程的质量评价 | |
| 施工单位 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 竣工日期 | 2020年12月31日 | 工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目，测量项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收 | |
| 合同造价 (万元) | 19152.87 | 施工决算 (万元) | 尚未决算 | | |
| 验收范围及数量: | | | | | |
| <p>合浦龙腾路一期工程，共计5280m水泥混凝土市政道路工程。主要工程量包 含：路基土方开挖938092.67m³，路基挖淤泥261086.47m³，土方弃置 923123.19m³，片石回填9815.6m³，砂砾石回填162821.14m³，土工格栅359145 m²，盖板涵4道，圆板涵4道，顶管工作井4座，接收井5座，顶管601m，未筛分碎 石层155532.51m²，级配碎石层146715.34m²，5%水泥稳定碎石基层 141513.97m²，水泥混凝土路面19984.68m²，路缘石13720m，雨水钢筋混凝土 土管道铺设5288.5m，雨水砂砾垫层24974.1m³，钢板桩12905.81t等。</p> | | | | | |
| 存在问题及处理意见: | | | | | |
| 外观检查合格，未发现质量缺陷。测量项目全部合格，质量保证资料真实、完整。工程施工过程中未出现过安全与质量事故。 | | | | | |
| 竣工验收日期 | | 2020年12月31日 | | | |
| 参加竣工验收单位意见 | | | | | |
| 建设单位 | 同意验收 签名: 李海峰 (盖章) | 设计单位 | 同意验收 签名: 黄肖强 (盖章) | | |
| 监理单位 | 同意验收 签名: 李海峰 (盖章) | 施工单位 | 同意验收 签名: 李海峰 (盖章) | | |
| 勘察单位 | 同意验收 签名: 李海峰 (盖章) | 投资公司 | 同意验收 签名: 李海峰 (盖章) | | |

业绩 5：漳州市北环城路（国道 G319 胜利西路-九龙大道段）提升改造工程 施工

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

招标编号：E3506010601800818002

福建省漳州公路交通工程有限公司位于福建省漳州市的漳州市北环城路（国道G319胜利西路-九龙大道段）提升改造工程施工，于 2022 年 8 月 17 日 09：30 在漳州市工程项目交易中心开标室公开开标，经评标委员会评审，由建设单位确定中国铁建港航局集团有限公司为中标单位。中标价：大写人民币壹亿叁仟玖佰贰拾柒万捌仟伍佰玖拾柒元整(¥139278597 元)，其中暂列金额为¥7000000 元。

工程建设规模：本项目投资总概算为 17975.03 万元（其中建安工程费用为 15686.64 万元）。起点位于金峰北连接线工程设计终点处，终点止于九龙大道交叉口处，全长约 8.29km，双向四车道，道路红线宽度 23m，路面采用“白改黑”方式加铺沥青砼路面。采用城市主干路标准，设计速度 60km/h。项目总投资约 17975.03 万元，其中建安费 15686.64 万元。

招标范围和内容：漳州市北环城路（国道 G319 胜利西路-九龙大道段）提升改造工程施工，包含道路工程、交通工程、桥涵工程（桥梁修复）、照明工程等，具体以招标人提供的施工图纸及工程造价资料所列指的范围、招标文件以及招标人对招标文件的答疑、澄清、修改或补充说明等所含内容为准。

工期要求：总工期为 180 日历天。

质量要求：达到国家现行《工程施工质量验收规范》等相关规范要求的合格标准。

项目负责人：朱弘、一级建造师注册编号：粤 1442018201908489

项目技术负责人：张国平、职称等级：高级工程师、职称证书编号：4100311021

中标单位在中标通知书发出之日起 7 日历天内与建设单位福建省漳州公路交通工程有限公司商讨签订合同事宜，30 日历天内签订建设工程施工合同。

建设单位：（盖章）



招标代理单位：（盖章）



法定代表人：（签字或盖章）



法定代表人：（签字或盖章）



日期：2022 年 8 月 30 日

日期：2022 年 8 月 30 日

(2) 合同关键页

漳州市北环城路（国道 G319 胜利西路-九龙大道段）
提升改造工程施工

合同文件

发包人：福建省漳州公路交通工程有限公司

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

二零二二年九月

第一节 协议书

一、合同协议书

发包人（全称）：福建省漳州公路交通工程有限公司

承包人（全称）：中国铁建港航局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就漳州市北环城路（国道 G319 胜利西路-九龙大道段）提升改造工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：漳州市北环城路（国道 G319 胜利西路-九龙大道段）提升改造工程施工。

2. 工程地点：漳州市北环城路。

3. 工程立项批准文号：漳发改审（2022）16 号。

4. 资金来源：市财政统筹安排。

5. 工程内容：漳州市北环城路（国道 G319 胜利西路-九龙大道段）提升改造工程，包含道路工程、交通工程、桥涵工程（桥梁修复）、照明工程等，具体以招标人提供的施工图纸及工程造价资料所列指的范围、招标文件以及招标人对招标文件的答疑、澄清、修改或补充说明等所含内容为准。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：

漳州市北环城路（国道 G319 胜利西路-九龙大道段）提升改造工程，包含道路工程、交通工程、桥涵工程（桥梁修复）、照明工程等，具体以招标人提供的施工图纸及工程造价资料所列指的范围、招标文件以及招标人对招标文件的答疑、澄清、修改或补充说明等所含内容为准。

二、合同工期

计划开工日期：2022 年 9 月 28 日。

计划竣工日期：2023 年 3 月 27 日。

工期总日历天数：180 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 达到国家现行《工程施工质量验收规范》等相关规范要求的合格

标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹亿叁仟玖佰贰拾柒万捌仟伍佰玖拾柒元整
(¥ 139278597 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰贰拾柒万壹仟捌佰伍拾柒元整 (¥ 2271857 元)；

(2) 甲供材料费金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） (¥ 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）柒佰万元整 (¥ 7000000 元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目负责人

承包人项目负责人：朱弘。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 9 月 24 日签订。

十、签订地点

本合同在 漳州市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 合同签订之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 陆 份。

发包人：福建省漳州公路交通工程
有限公司（公章）

承包人：中国铁建港航局集团
有限公司（公章）

法定代表人或其

委托代理人：

 宗赵
印德

（签字或盖章）委托代理人：

法定代表人或其

（签字或盖章）

组织机构代码：

地 址：漳州市芗城区延安北路

组织机构代码：914404005796688347

地 址：珠海市横琴新区宝华路6号

51号公路大厦七楼

邮政编码: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

105室-39999(集中办公区)

邮政编码: 519000

电 话: 0756-6252788

传 真: 0756-6252788

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公
司珠海市分行

账 号: 44001642035059888999

(3) 竣工验收报告

附件 2

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告



福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表 1

| 工程名称 | 漳州市北环城路（国道 G319 胜利西路-九龙大道段）提升改造工程 | 工程地址 | 漳州市芗城区、龙文区 |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| 建设单位 | 福建省漳州公路交通工程有限公司 | | |
| 勘察单位 | / | 结构形式 | 沥青混凝土路面 |
| 设计单位 | 中冶京诚工程技术有限公司 | 工程规模 | 路线全长 8.29km，城市主干路，红线宽度 23m。 |
| 监理单位 | 厦门市杏林建发工程监理有限公司 | 开工日期 | 2022 年 09 月 30 日 |
| 施工单位 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 竣工日期 | 2023 年 01 月 13 日 |
| 施工许可证号 | 350600202209300102 | 总造价 | 13927.86 万元 |
| 审查项目及内容 | | 审查情况 | |
| <p>一、完成设计项目情况</p> <p>（一）道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>（二）桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>（三）排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>（四）其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p> | | <p>（一）道路工程</p> <p>经审查：结构层部位、路面部位、附属工程完成均符合设计要求。</p> <p>（二）其他专业</p> <p>经审查：路灯工程、交通工程完成均符合设计要求。</p> | |

续表 1

| | |
|--|--|
| 二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定 | 已完成总包合同约定。 |
| 三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料 | 建设、监理、施工的技术档案和施工管理资料经审查齐全有效，符合要求。 |
| 四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测 and 功能性试验资料 | 主要建筑材料、构配件、设备出厂检验质量文件及进场复检试验报告、工程检测和质量功能性试验资料齐全有效，符合要求。 |
| 五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告 | 施工、监理、设计各单位均已出具相应的合格文件，同意验收。 |
| 六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位 | 已出具工程质量保修书。 |
| 七、建设单位是否已按合同约定支付工程款 | 建设单位已按合同约定支付工程款。 |
| 八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕 | 建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题已全部整改完毕。 |
| 审查结论： 经审查：上述八个审查项目完整，符合要求。 |  建设单位工程负责人：  2023年1月13日 |

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

| | |
|-----|--|
| 主 任 | 林国真 |
| 副主任 | 张茂斌、张建东 |
| 成 员 | 甘艺祥、陈溢川、王继民、冯志民、韩剑青、张振智、李肇东、何海亮、李勇全、黄建华、刘齐辉、朱弘、张国平 |

(二) 专业组

| 验收专业组 | 组 长 | 组 员 |
|-------|-----|--|
| 道路工程 | 韩剑青 | 甘艺祥、陈智力、蔡裕洪、林著邦、陈鸿伟、李勇全、黄建华、张振智、李勇全、刘齐辉、朱弘、黄龙明、黄跃松、林娜萍 |
| 桥梁工程 | / | / |
| 排水工程 | / | / |
| 给水工程 | / | / |
| 电信工程 | / | / |
| 电力工程 | / | / |
| 路灯工程 | 韩剑青 | 甘艺祥、陈智力、蔡裕洪、林著邦、陈鸿伟、李勇全、郭小艳、钟艺容、李肇东、张小宝、姚宏伟、郑一平、游传勇 |
| 燃气工程 | / | / |
| 灯光工程 | / | / |

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

工程质量评定

表 3

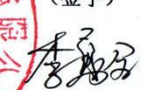
| 各专业工程名称 | 评定等级 | 质量保证资料评定 | 观感质量评定 |
|---|---------|---|-----------------------------------|
| 道路工程 | 优良 | 共核查 12 项，其中符合要求 12 项，经鉴定符合要求 / 项。 结论：资料齐全、有效，符合有关规范规定。 | 应 得 100 分 实 得 94 分 得分率 94 % |
| 桥梁工程 | / | | |
| 排水工程 | / | | |
| 给水工程 | / | | |
| 电信工程 | / | | |
| 电力工程 | / | | |
| 路灯工程 | 优良 | | |
| 燃气工程 | / | | |
| 灯光工程 | / | | |
| 单位工程评定等级 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 优良  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 建设单位工程负责人:  2023 年 1 月 13 日 </div> | | | |
| 执 行 标 准 | 道路工程 | 《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ1-2008 | |
| | 桥梁工程 | / | |
| | 给、排水工程 | / | |
| | 电力、电信工程 | / | |
| | 路灯、灯光工程 | 《城市道路照明工程施工及验收规范》 CJJ89-2012 | |
| | 燃气工程 | / | |

续表 3

| | | |
|--------|------|------|
| 验收机构意见 | 建设单位 | 同意验收 |
| | 勘察单位 | / |
| | 设计单位 | 同意验收 |
| | 施工单位 | 同意验收 |
| | 监理单位 | 同意验收 |

竣工验收结论：

本工程质量控制资料齐全，安全和功能检验资料核查及主要功能抽查符合设计要求，观感质量好，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性条文标准。经验收，工程达到“优良”标准，同意竣工验收。

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
|  建设单位 (公章) 项目负责人： (签字)  2023年1月13日 | 勘察单位 (公章) 项目负责人： (签字) 年 月 日 |  设计单位 (公章) 项目负责人： (签字)  2023年1月13日 |  监理单位 (公章) 总监理工程师： (签字)  2023年1月13日 |  施工单位 (公章) 项目经理： (签字)  2023年1月13日 |
|--|---|--|---|---|

3、EPC 项目负责人基本情况

EPC 项目负责人简历表

投标人名称：中国铁建港航局集团有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司

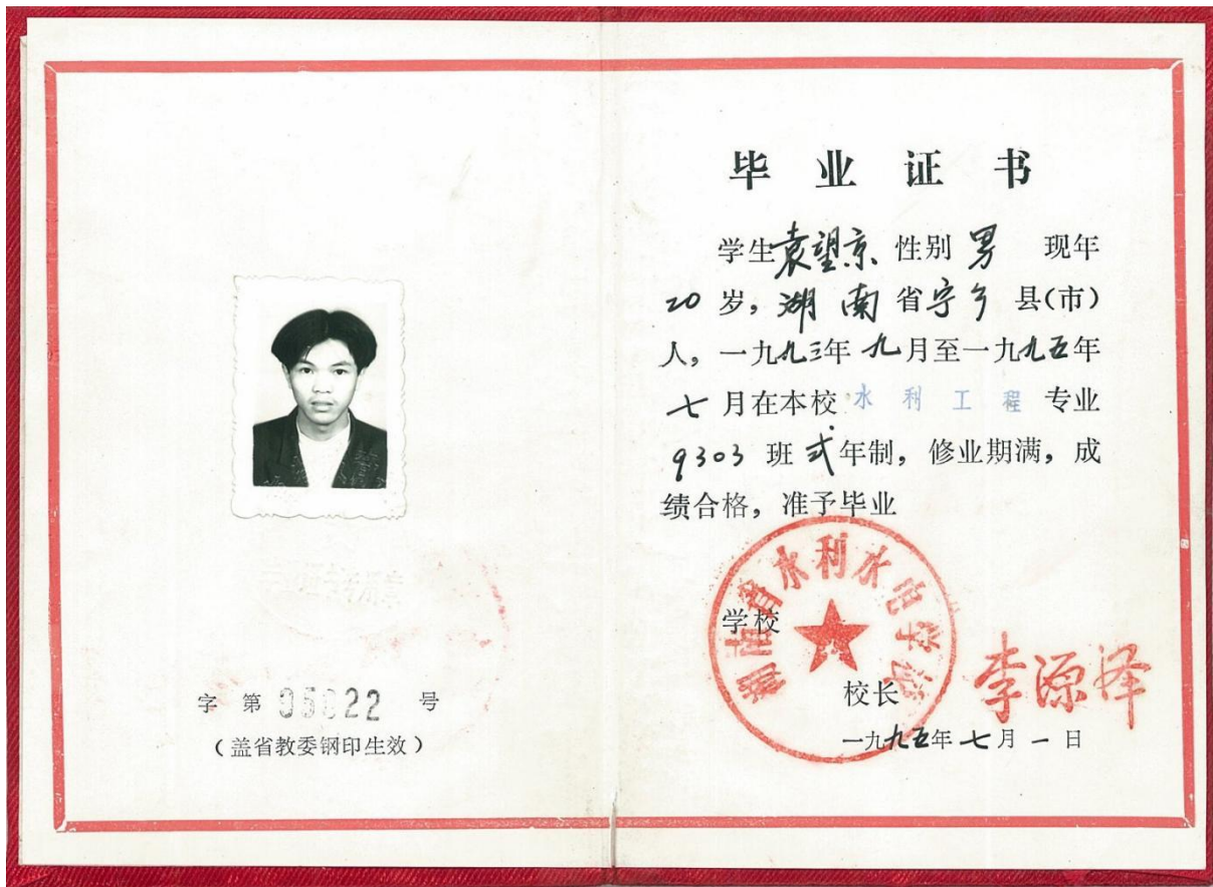
| 姓名 | 袁望京 | 性别 | 男 | 年龄 | 49 岁 | |
|-------------------|---|------------|--------------|--|------------------|---------------|
| 学历及专业 | 本科、土木工程 | | 职称及专业 | 高级工程师、工程技术管理 | | |
| 参加工作年限 | 29 年 | | 从事项目经理工作年限 | 9 年 | | |
| 主要工作经历 | 具有 29 年的市政公用工程施工技术管理经验，近五年担任过已完工的施工总承包或工程总承包类似项目（市政道路类）业绩的项目经理。 | | | | | |
| 类似项目业绩 | | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设地点 | 合同金额 (万元) | 合同范围及内容 | 竣工验收日期 | 证明文件页码 |
| 自贡市城市建设投资开发集团有限公司 | 自贡市东兴寺片区综合改造项目 汇兴路 1 号桥 EPC(勘察、设计、采购、施工)工程 总承包项目 | 四川省 自贡市 | 14000 | 本项目为市政道路桥梁工程，双向六车道城市主干道，路线长 0.193669km，包括路面、桥梁、交通及绿化环境保护设施等工程。 | 2021 年 11 月 19 日 | P109- P123 |
| 澄江市水利局 | 抚仙湖北岸生态调蓄带二期工程 | 云南省 澄江县 | 9690 | 本项目为新建水利工程和市政工程，工程主要内容 包括道路工程、市政景观桥梁、景观工程、绿化工程、河道开挖、分水口工程、明渠改造工程、泵站等。 | 2023 年 02 月 14 日 | P124- P146 |

注：后附相关证明材料。

1. 身份证

第 1 页 共 1 页





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



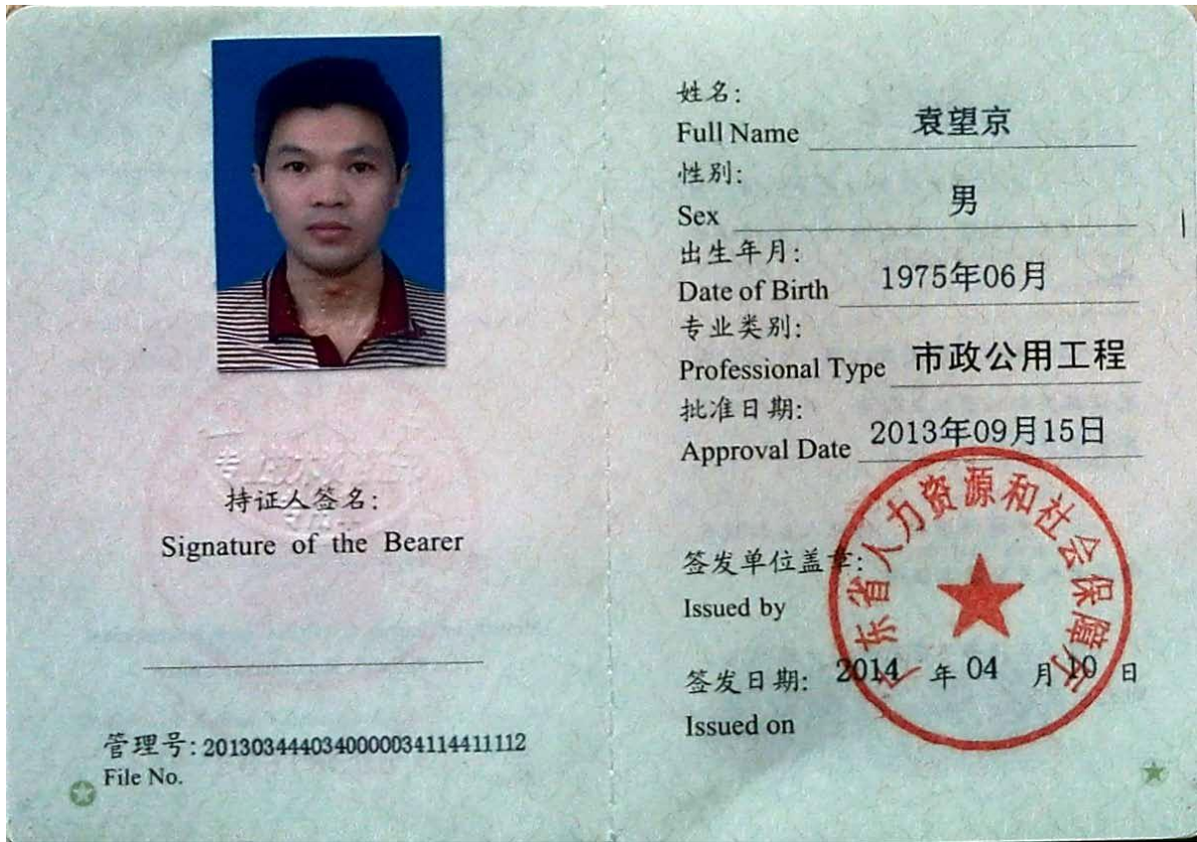
持证人签名: _____



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

| | | | |
|------|---------------|-----------|------------|
| 姓名 | 袁望京 | 系列 | 工程系列 |
| 性别 | 男 | 专业 | 工程技术管理 |
| 出生年月 | 1975年06月 | 评审通过时间 | 2014年09月 |
| 任职资格 | 高级工程师 | 签发日期 | 2015年01月 |
| 工作单位 | 中国铁建港航局集团有限公司 | | |
| | | 评审委员会 (章) | |
| | | 编号: | 4100310067 |







使用有效期: 2024年10月11日
- 2025年04月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 袁望京

性 别: 男

出生日期: 1975年06月04日

注册编号: 粤1442014201527646

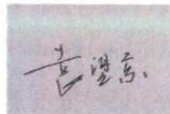


聘用企业: 中国铁建港航局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-08-16至2027-08-15)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *袁望京*

签名日期: 2024.10.11



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年10月03日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

袁望京

| | | | | | |
|------------|---------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 430103*****36 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中国铁建港航局集团有限公司 | | | | |

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

一级注册建造师

注册单位: 中国铁建港航局集团有限公司 注册编号/执业印章号: 粤1442014201527646

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年08月15日

2024-08-16 - 延续注册 - 市政公用工程
中国铁建港航局集团有限公司

2021-08-25 - 延续注册 - 市政公用工程
中国铁建港航局集团有限公司

2015-04-03 - 初始注册 - 市政公用工程
中国铁建港航局集团有限公司

[查看证书变更记录 \(3\) ^](#)

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 2 7 9 6 9 7 6 7 9

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

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

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2015) 0008356

姓 名: 袁望京

性 别: 男

出生年月: 1975年06月04日

企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2015年11月25日

有效 期: 2024年10月18日 至 2027年11月24日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月18日



9. EPC 项目负责人业绩证明材料

业绩 1: 自贡市东兴寺片区综合改造工程汇兴路 1 号桥 EPC(勘察设计、采购、施工)工程总承包

自贡市东兴寺片区综合改造工程汇兴路 1 号桥 EPC(勘察设计、采购、
施工)工程总承包的中标通知书

第 1 页 共 1 页

中标通知书

天津市市政工程设计研究院/联合体单位:中国铁建港航局集团有限公司 (中标人名称):

你方于 2017 年 07 月 12 日(投标日期)所递交的自贡市东兴寺片区综合改造工程(项目名称)汇兴路 1 号桥 EPC(勘察设计、采购、施工)工程总承包标段投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 勘察设计费下浮 28%, 施工结算价下浮 12%。(中标金额暂按 14000 万元计算)。

计划工期: 总工期 305 日历天(其中勘察设计工期 60 日历天,施工工期 245 日历天)。

质量目标: 符合国家现行相关验收规范合格标准。

总项目负责人: 鲁航线。

施工负责人: 袁望京。

设计负责人: 谢斌。

勘察负责人: 孟庆林。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到自贡市城市建设投资开发集团有限公司(指定地点)与我方签定承包合同,在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定提交履约担保。

特此通知。

招标人: 自贡市城市建设投资开发集团有限公司(盖单位章)

法定代表人:  (盖章)

2017 年 7 月 24 日

正本

GF-2011-0216

合同编号: _____

建设项目工程总承包合同示范文本

工程名称: 自贡市东兴寺片区综合改造项目汇兴路 1 号桥
EPC(勘察设计、采购、施工)工程总承包项目

发包人: 自贡市城市建设投资开发集团有限公司

承包人: 天津市市政工程设计研究院
中国铁建港航局集团有限公司

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局
二零一七年八月

第一部分 合同协议书

发包人(全称) 自贡市城市建设投资开发集团有限公司

承包人(全称) 天津市市政工程设计研究院、中国铁建港航局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就自贡市东兴寺片区综合改造项目汇兴路 1 号桥 EPC(勘察设计、采购、施工)项目工程总承包事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称:自贡市东兴寺片区综合改造项目汇兴路 1 号桥 EPC(勘察设计、采购、
施工)工程总承包项目。

工程批准、核准或备案文号:自发改发[2012]项批 11 号

工程内容及规模:新建桥梁一座,长度 171.2m,主跨为 106m,桥梁面积约
为 6505.6m²。

工程所在省市详细地址:四川省自贡市汇兴路与东兴寺南段交叉口,跨越文创公
园、釜溪河,终点位于釜溪河东岸伍家坝支路。

工程承包范围:自贡市东兴寺片区综合改造项目汇兴路 1 号桥勘察测量、工程设
计(方案设计、初步设计含概算、施工图设计含预算)、工程施工
直至竣工验收及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等相关
工作。

二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源

由天津市市政工程设计研究院提供本项目设计方案。

三、主要日期

设计日期:承包人收到发包人按 5.2.1 款提供的项目基础资料、现场障碍资料后的
第 5 日,作为设计开工日期,勘察设计工期 60 日历天。

施工日期:签发开工令后

工程竣工日期:签发开工令后 245 日内

缺陷责任保修期:24 个月

四、工程质量标准

工程设计质量标准:符合国家现行相关验收规范合格标准。

工程施工质量标准：符合国家现行相关验收规范合格标准。

五、合同价格和付款货币

合同价格为暂定人民币(大写)：壹亿肆仟万 元，小写金额：14,000.00 万元。

其中：勘察设计费(参照计价格[2002]10 号文计取，以施工审定价为计费额)下
浮 28% 计算后作为最终勘察设计费；施工结算价按审定价下浮 12% 计取。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：经双方签字盖章后生效，合同履行完善后
失效。

发包人：自贡市城市建设投资开发集团 承包人(联合体牵头人)：天津市市政工
程设计研究院
有限公司 程设计研究院

(公章或合同专用章)



法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

(公章或合同专用章)



法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：天津市和平区营口道 239 号

统一社会信用代码：91120101401203300M

邮政编码：300051

法定代表人：赵建伟

授权代表：

电 话：022-27815311

传 真：022-27830673

电子邮箱：

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

账 号：0302010809029676676

承包人(联合体成员): 中国铁建港航局集团
有限公司



(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:
(签字)

工商注册住所: 珠海市横琴镇海河街 19 号
507 室

统一社会信用代码: 914404005796688347

邮政编码: 519000

法定代表人: 许四发

授权代表:

电 话: 0756-6252715

传 真: 0756-6252715

电子邮箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司珠
海市分行

账 号: 44001642035059888999

合同订立时间: 2017 年 8 月 21 日

合同订立地点: 四川省自贡市大安区东盐都大道东源半岛 14 号楼自贡市城市建设投资开发集团有限公司 5 楼会议室

市政基础设施工程 工程竣工验收报告

工程名称：自贡市东兴寺片区综合改造工程汇兴路 1 号桥工程

验收日期：2021.11.19

建设单位（盖章）：自贡市城市建设投资开发有限公司



一、工程概况

| | | | |
|---------|------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 工程名称 | 自贡市东兴寺片区综合改造工程 汇兴路 1 号桥工程 | 工程地点 | 四川省自贡市汇兴路 与东兴寺南段交叉口 |
| 工程规模 | 7270.882 m ² | 工程造价 (万元) | 14000 |
| 结构类型 | 钢-混结构 | 工程用途 | 城市桥梁 |
| 施工许可证号 | 510302201808010102-53 | 开工日期 | 2018 年 8 月 2 日 |
| 监督单位 | 自贡市建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 2018-041 |
| 建设单位 | 自贡市城市建设投资开发集团有限公司 | | |
| 勘察单位 | 天津市政工程设计研究总院 有限公司 | 资 质 证 书 号 | B112002462-6/6 |
| 设计单位 | 天津市政工程设计研究总院 有限公司 | | A112002462-10/6 |
| 施工单位 | 中国铁建港航局集团有限公司 | | D144019303 |
| | | | |
| | | | |
| 监理单位 | 江阳建设集团有限公司 | | E151000717-8/6 |
| 施工图审查单位 | 四川中宇建设工程咨询有限公司 | | 22041 |

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

| | | |
|-----|----------------|--|
| 组长 | 蒋忠利 | |
| 副组长 | | |
| 组员 | 陈远竹、谢斌、孟庆林、袁望京 | |

2、专业组

| 专业组 | 组长 | 组 员 |
|------|-----|----------------|
| 道路工程 | | |
| 桥梁工程 | 蒋忠利 | 陈远竹、谢斌、孟庆林、袁望京 |
| 排水工程 | | |
| 给水工程 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

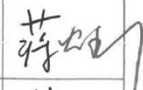
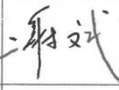
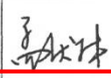
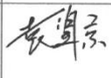
(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

| 专业工程名称 | 质量保证资料评定 | 外观质量评定 | 实测实量评定 | 评定等级 |
|--------|----------|--------|--------|------|
| 道路工程 | | | | |
| 桥梁工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 排水工程 | | | | |
| 给水工程 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

四、验收（专业）组成员签名

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 | 签名 |
|-----|-------------------|--------|-----------|---|
| 蒋忠利 | 自贡市城市建设投资开发集团有限公司 | 高级工程师 | 建设单位项目负责人 |  |
| 陈远竹 | 江阳建设集团有限公司 | 高级工程师 | 项目总监 |  |
| 谢斌 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 | 正高级工程师 | 设计项目负责人 |  |
| 孟庆林 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 | 正高级工程师 | 勘察项目负责人 |  |
| 袁望京 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 高级工程师 | 施工单位项目经理 |  |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容,工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求,验收合格。

验收日期: 年 月 日

建设单位



(公章)

项目负责人:

监理单位



(公章)

项目总监:

勘察单位



(公章)

项目负责人:

设计单位



(公章)

项目负责人:

施工单位



(公章)

项目负责人:

市政基础设施工程

竣工验收证书

工程名称: 自贡市东兴寺片区综合改造工程汇兴路1号桥工程

工程地点: 四川省自贡市汇兴路与东兴寺南段交叉口

建设单位: 自贡市城市建设投资开发有限公司

验收日期: 2021. 5. 11. 19

| | | | |
|------|-------------------------------|------|--------------------|
| 工程名称 | 自贡市东兴寺片区综合改造工程汇兴路1号桥 | 工程地点 | 四川省自贡市汇兴路与东兴寺南段交叉口 |
| 建设规模 | 7270.882m ² | 结构类型 | 钢-混结构 |
| 建设单位 | 自贡市城市建设投资开发集团有限公司 | 开工日期 | 2018年8月2日 |
| 勘察单位 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 | 完工日期 | 2019年4月1日 |
| 设计单位 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 | 工期 | 243天 |
| 承包单位 | 天津市政工程设计研究总院 中国铁建港航局集团有限公司 | 合同造价 | 14000万元 |
| 监理单位 | 江阳建设集团有限公司 | 施工造价 | |
| 质监机构 | 自贡市建设工程质量安全监督站 | 安监机构 | 自贡市建设工程质量安全监督站 |

验收范围及数量:

自贡市东兴寺片区综合改造工程汇兴路1号桥工程为双向六车道城市主干道,本项目为勘察设计、采购、施工工程总承包项目,中标合同价14000万元(其中施工费13615万元、设计费385万元)。工程质量评级:合格。项目起讫点K0+069.825~K0+263.494,路线长0.193669km,包括路面、桥梁、交通及绿化环境保护设施等工程。具体如下:

1、路面工程0.191339km:新建沥青砼路面4592.2m²/0.191339km;

①4cm厚细粒式改性沥青砼(AC-13C)上面层4592.2m²,6cm厚中粒式沥青砼(AC-20C)中面层4592.2m²;

②人行道191.339m,宽4.5m,4cm厚花岗岩地砖1457.91m²;

2、桥梁工程

新建汇兴路1号桥191.339m/1座,双向六车道钢拱桥,下承式钢桁架拱桥采用顶推法施工,桥跨组合:21.339m简支钢混叠合梁+(22+106+22)m下承式钢桁架拱桥+20m简支钢混叠合梁,最大跨径为106m钢桁架拱梁,跨越釜溪河,桥

宽 38m;

上述桥梁工程还包括: 1) 桩基础 1284m/58 根, 即 576m/24 根 D180, 468m/16 根 D150, 240m/18 根 D120, 最大桩长 36m, 承台 11 个, 墩柱 21 根, 盖梁 3 个, 桥台 1 个, 支座 84 个; 2) 桥梁钢结构 4196.701t (主桥下承式钢桁架拱桥 3833.495t, 引桥筒支钢混叠合梁 363.206t); 3) 桥面铺装: ①行车道铺装: 14cm 厚 C50 钢纤维砼现浇层 4592.2 m², 防水层 4592.2 m²; ②人行道铺装: 6cm 厚 C40 细石砼 2487.4 m², 防水层 2487.4 m²; 4) 人行梯道 1 座; 5) 排水工程: D30cm 泄水管 400m;

3、交通工程(交通安全设施工程)0.191339km:

1) 交通安全设施工程 0.191339km: 路面标线 248.78 m², 护栏(其中防撞护栏 382.68m/2 道, 人行道栏杆 765.36m/4 道), 桥铭牌 10 个;

2) 机电工程 0.191339km, 包括汇兴路 1 号桥全桥工程景观照明和供电系统:

①主桥点光源 77640 套, 投光灯 1576 套;

②护栏灯(L=1.2m) 272 套, 护栏灯(L=1m) 4 套, 花箱灯带 1544m/8 道;

③电线 16400m, 电缆 9544m, 防雷接地 1 套, 照明动态控制装置 1 套;

4、绿化及环境保护设施工程 0.191339km;

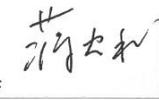
绿化花箱(镀锌钢板) 1491.906 m²;

存在问题及处理意见:

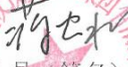
无

对工程质量评价：

质量合格，同意验收

竣工验收组长（签名）： 年 月 日

参加竣工验收人员及意见单位

| | | | |
|------|---|------|---|
| 承包单位 |  参加验收人员（签名）：  年 月 日 | 勘察单位 |  参加验收人员（签名）：  年 月 日 |
| 设计单位 |  参加验收人员（签名）：  年 月 日 | 建设单位 |  参加验收人员（签名）：  年 月 日 |
| 监理单位 |  参加验收人员（签名）：  年 月 日 | 邀请单位 | （盖章） 参加验收人员（签名）： 年 月 日 |

成交通知书

致：中国铁建港航局集团有限公司

成联天府股权投资基金管理成都有限公司；

贵单位于 2016 年 4 月 22 日在澄江县水利局组织的“抚仙湖北岸生态调蓄带（二期）政府与社会资本合作项目（编号：YLZB2016-05）”，提供的竞争性磋商响应文件被采购人接受，现确定贵单位为成交人，请贵单位收到本成交通知书后与澄江县水利局联系，办理合同等相关事宜。

成交价：

- (1) 合理利润率：6.92%；
- (2) 年度折现率：3.44%。

采购人（盖章）

澄江县水利局

2016 年 5 月 3 日

采购代理机构（盖章）

云南云岭招标咨询有限公司

2016 年 5 月 3 日

正本

抚仙湖北岸生态调蓄带二期工程

建设工程施工合同

发包人（全称）：澄江县水之缘工程建设有限公司

承包人（全称）：中国铁建港航局集团有限公司

第四条 质量标准

工程质量标准：达到国家现行有关施工质量验收规范（质量要求合格）

第五条 合同价款

金额（大写）：玖仟陆佰玖拾万元（人民币）（暂定）

¥：96,900,000.00元。

第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书
- 2、本合同专用条款
- 3、本合同通用条款
- 4、本合同各分期施工补充协议
- 5、标准、规范及有关技术文件
- 6、图纸、承包方工程报价单或工程预算书

双方现场负责人签字的有关工程的洽商、变更、签证、联系单、会议纪要等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第七条 本协议书中有词语含义本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

第八条 承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

第九条 发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

第十条 合同生效

合同订立时间：2016 年 11 月 12 日

合同订立地点：玉溪市澄江县

本合同双方约定 签字盖章 后生效。



发包人：(公章)
住所：
法定代表人：何跃

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



承包人：(公章)
住 所：
法定代表人：

委托代理人：刘永辉

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

澄江市发展和改革委员会文件

澄发改发〔2023〕19号

澄江市发展和改革委员会关于印发抚仙湖北岸生态调蓄带项目总体竣工验收意见的通知

澄江市水利局：

你单位《澄江市水利局关于抚仙湖北岸生态调蓄带项目工程竣工验收的请示》（澄水请〔2023〕3号）已收悉。2023年2月14日，市发展改革委组织专家和相关部门人员对抚仙湖北岸生态调蓄带项目进行竣工验收。经现场检查和资料审阅，工程基本达到竣工验收条件，竣工验收资料齐全，同意该项目竣工验收。目前，你局已按照竣工验收专家意见对工程实体存在的问题整改完毕，资料进一步补充和完善，同意印发竣工验收意见，并提出如下要求：

一、加强项目运营维护管理，对项目环境效益进行监测，确保工程长期稳定发挥应有的效益。

— 1 —

二、项目验收后，按档案规范化要求，将竣工验收资料整理成册归档，向有关部门移交工程竣工档案。

三、对项目的资产进行登记造册，管理好项目的所有资产，保证资产移交时的完整性。

四、在项目使用年限内，若其它工程对本项目造成损毁侵占，及时向主管部门报备。

- 附件：1. 抚仙湖北岸生态调蓄带项目总体竣工验收专家意见
2. 抚仙湖北岸生态调蓄带项目总体竣工验收签到表
3. 抚仙湖北岸生态调蓄带项目总体竣工验收委员会签到表



(联系人：陈浩宇， 联系电话：0877-6919635)

抄送：玉溪市抚仙湖管理局、玉溪市生态环境局澄江分局、澄江市抚仙湖管理局。

澄江市发展和改革委员会

2023年2月24日印发

抚仙湖北岸生态调蓄带项目工程总体竣工验收意见

在 2021 年 8 月 2 日第一次总体竣工验收未通过，需要完善相关资料再次组织验收的基础上，2023 年 2 月 14 日由澄江市发改局主持召开《抚仙湖北岸生态调蓄带项目》总体竣工验收会议。应邀参加验收会议的单位有：玉溪市生态环境局澄江分局、澄江市抚仙湖管理局、澄江市财政局、澄江市自然资源局；项目建设、勘察、设计、监理、施工及养护等相关单位，同时邀请了 5 位相关专业技术专家共同组成总体竣工验收组。验收组经过现场查看了工程项目建设及运行状况，会上认真听取了项目建设、设计施工、运行管理、监理单位的的工作汇报，各位专家认真查阅了项目资料，经质询和认真讨论后，现将验收意见综述如下：

一、项目基本情况

《抚仙湖北岸生态调蓄带项目》于 2014 年 12 月 3 日由玉溪市发展和改革委员会立项批复（玉发改环资[2014]548 号）。由澄江市水利局和抚仙湖北岸生态调蓄带建设工程管理局建设，属于抚仙湖“十三五”期间规划治理的重点工程，工程初步设计批复投资为 38900.92 万元，工程主要建设内容为：

抚仙湖北岸生态调蓄带工程主要由分水口、生态河道、泵站、提水管道、交通桥梁、两岸绿化带、健康步道组成。生态调蓄带轴线沿环湖公路北岸由西向东布置，从广龙小村

至肖嘴新村，轴线长 7851.197m。起点为广龙小村，终点为肖嘴新村，工程区范围共有 6 个分水口、50 条渠道、3 条农灌机沟、和 29 条乡村道路，每条道路两侧的生态河道均采用联通建筑物联通，生态河道共分为 31 段布置；泵站布置在广南营和抚澄河附近。工程规划占地 1330.05 亩，蓄水量 45.3 万 m³。

（一）工程筹建情况、项目手续办理情况

2014 年 12 月 3 日，抚仙湖北岸生态湿地项目-生态调蓄带子项目由玉溪市发展和改革委员会立项批复（玉发改环资[2014]548 号）。

2015 年 7 月 2 日，由澄江县住房和城乡建设局颁发《抚仙湖北岸生态调蓄带项目建筑工程施工许可证》。

2015 年 7 月 24 日，由澄江县住房和城乡建设局出具《关于抚仙湖北岸生态调蓄带项目选址的意见》。

2015 年 8 月 3 日，《抚仙湖北岸生态调蓄带项目可行性研究报告》由云澄江县发展和改革局批复（澄发改发[2015]39 号）。批复本项目总投资 35989.51 万元。

2015 年 9 月 16 日，澄江县国土资源局出具《关于抚仙湖北岸生态调蓄带项目的规划审查意见》（澄国土资[2015]168 号）。

2015 年 11 月 3 日，澄江县水利局批复《准予抚仙湖北岸生态调蓄带项目水土保持方案的行政许可决定书》（澄水字[2015]118 号）。

2016年3月9日，澄江县发展和改革局关于《抚仙湖北岸生态调蓄带项目》初步设计的批复（澄发改发〔2016〕2号）。批复本项目总投资35187.85万元。

2015年9月16日，澄江县环境保护局批复《抚仙湖北岸生态调蓄带项目环境影响报告表》（澄环审〔2015〕24号）。

2016年5月玉溪市人民政府邀请国家、省环科院、省环境保护厅以及玉溪市相关专家结合实验性工程情况对本项目进行咨询，要求进一步完善本工程环境效益指标，并在合理的范围尽量扩大调蓄带水面宽度及深度。

2017年4月5日，澄江县发展和改革局按照《中央预算内直接投资项目管理办法》及《云南省重点建设项目建设管理办法》等相关规定，对抚仙湖北岸生态调蓄带项目进行初步设计修改报告调整审批。批复总投资为38900.92万元，比可研增加2911.41万元。（澄发改发〔2017〕45号）。

（二）工程实施情况

1、工程招标情况

（1）调蓄带一期工程：2014年12月29日发布招标公告，2015年2月12日在玉溪市公共资源交易中心开标，中标单位为云南省水利水电工程有限公司。

（2）调蓄带二期工程PPP项目部分：2016年3月15日，澄江县水利局委托云南云岭招标咨询有限公司发布资格预审文件，采用竞争性磋商采购方式选择社会资本，2016年4月5日，经过评标，中国铁建港航局集团有限公司为中标

候选人。2018年3月19日，调蓄带二期工程（ppp）项目由于政府到位资金率高，且已入库项目中水利项目过于集中，在实施过程中存在不规范现象，经澄江县政府、财政局和社会合作（ppp）工作领导小组研究，报请县政府同意，对此项目进行退库处理。2019年3月26日通澄江县人民政府第十七届第二十六次常务会议：该次会议同意该项目终止采用PPP模式，社会资本以减资方式退出项目公司。经过多方协商，2019年9月24日，水利局与广州中承文旅股权投资有限责任公司、西德意志基金管理（深圳）有限公司、中国铁建港航局集团有限公司、澄江县水之缘工程建设有限公司签订《抚仙湖北岸生态调蓄带二期政府与社会资本（PPP）项目合作解除协议》。

（3）仙湖路西侧连通涵工程：二期工程山冲河、广龙小学、广龙社区、华业解石厂四处节点工程因受其它工程项目建设制约未能施工完成，依据澄江县人民政府2018年10月9日第70期专题会议纪要，上述四个节点建设不再纳入调蓄带二期项目建设，时机成熟时另行安排项目和资金实施。

2019年8月，依据据县委政府安排，预留的4个工程节点之一华业解石厂北侧调蓄带一、二期连通涵交由澄江县水利局继续施工建设，由抚仙湖北岸生态调蓄带项目建设工程管理局负责实施，资金沿用调蓄带的专项资金。2020年1月17日管理局进行连通涵的施工公开招标，招标单位为云南瑞成建筑工程有限公司。

(4) 监理招标：调蓄带工程一、二监理招标在玉溪公共资源交易中心采用公开招标方式进行定，一期监理公司为：云润工程项目管理有限公司；二期监理公司为：昆明枢灵工程项目管理有限公司；仙湖路西侧连通涵因投资较少，监理采用邀标方式选定，监理公司为：云南往乾工程项目管理有限公司。

(三) 工程变更

1、2015年8月3日，《抚仙湖北岸生态调蓄带项目可行性研究报告》由云澄江县发展和改革局批复（澄发改发[2015]39号）。批复本项目总投资35989.51万元。

2、2016年5月玉溪市人民政府邀请国家、省环科院、省环境保护厅以及玉溪市相关专家结合实验性工程情况对本项目进行咨询，要求进一步完善本工程环境效益指标，并在合理的范围尽量扩大调蓄带水面宽度及深度。设计院对调蓄带二期进行方案设计调整并报送澄江县发展和改革局进行二次批复。

3、2017年4月5日，澄江县发展和改革局按照《中央预算内直接投资项目管理办法》及《云南省重点建设项目管理办法》等相关规定，对抚仙湖北岸生态调蓄带项目进行初步设计修改报告调整审批。批复总投资为38900.92万元，比原可研增加2911.41万元。（澄发改发[2017]45号）。

三、项目实际完成内容

(一) 调蓄带一期土建工程

1、完成生态河道土方开挖、回填、河底块石填筑及格宾笼支砌；

2、完成抚澄河分水口仙湖路东侧连通箱涵建设、完成东大河分水口建设；

3、完成 22 条现状明渠改造；

4、完成 2#泵站建设及提水管道安装埋设。

(二) 调蓄带一期硬质景观工程

1、完成绿化用地整理、铺设红土及提水管道沿线农田复垦；

2、完成东西向园路铺设、青石板汀步铺设及园路两侧木栅栏安装；

3、完成进村道路主河道段青石栏杆制安及清水平台、休憩平台建设；

4、完成乔木、地被、水生植物种植，其中：乔木 8245 株、地被 124259 平方米、水生植物 84585 平方米。

(三) 调蓄带二期土建工程

1、河道开挖工程

完成原有构筑物拆除、土方开挖、回填和外运、造微地形、驳岸整形、块石护底以及格宾石笼支砌；

2、分水口工程

完成抚澄河分水口联通箱涵建设、完成梁王河、洗菜沟（龙溪沟）、沙亥河分水口建设，包括基础开挖、回填、主

主体工程混凝土浇筑、电气设备及启闭机安装调试、挡墙施工和装饰工程；

3、现有明渠改造工程

完成 33 条现状明渠改造及 16 个溢流堰建设；

4、泵站工程

完成 1#泵站建设、提水管道安装埋设及抚仙湖边原有 3 座抽水电站（4 套抽水机组）搬迁，包括基础开挖、回填、主体工程混凝土浇筑、联通涵施工、电气设备、金属结构及水机安装调试和室内室外装饰工程；

5、桥梁工程

完成 6 座景观桥梁建设及装饰石材贴装，包括桩基础工程、桥身施工、桥面施工以及桥身装饰；

6、完成景观桥梁青石栏杆制安及清水平台、休憩平台、叠石区建设。

7、游道工程

完成东西向 4.4 千米透水混凝土游道铺设，包括路基施工、路沿石施工以及路面结构层施工；

8、完成提水管道沿线农田复耕；

9、植物栽植工程

完成乔木、地被、水生植物种植，包括清除草皮、土地整形、红土覆盖、树穴开挖、施肥、乔木栽植、土地整形、地被栽植和管护。

主要工程量汇总：河道土方开挖：763101.39m³；土方填

筑:161606.74m³;土方外运:604153.15m³;格宾石笼 5217.46m³;格宾石笼:5217.46m³;格宾网:30333.28 m²;块石护底:20652.16m³;清淤:7841.1m³;C25 砼路面 827.58 m²; C20 透水砼 17664.692 m²; C30 水下混凝土:4109.94m³; M7.5 浆砌石: 1448.33m³;粉青路缘石: 8854.43m;汀步石 313.68 m²;泥结石 5821.51m³;沥青混凝土: 4036.75 m²;景观石: 7027T;装饰石材: 1757.9 m²;石材栏杆: 670.9m;商品混凝土:8623.16m³;钢筋制安:889.48T;旋挖钻机成孔:2315.7m;金属栏杆: 494.87m;分水闸: 6 套;节制闸: 14 套;检修闸: 7 套;工作门: 3 套;拦河闸: 6 套;拦污网: 285.88 m²;拦污栅: 33 套;亲水平台: 12 个;地被: 149255.57 m²;球形灌木: 385 株;水生植物: 57135.18 m²;乔木: 12034 株。

(四) 仙湖路西侧连通涵工程

1、新建仙湖路西侧连通涵工程 210 米及进水口闸门安装;

2、移栽并恢复抚澄河两侧及仙湖路施工扰动区的景观绿化土建设施;

3、完成调蓄带为建连通涵预留施工用地的剩余工程;

完成工程量如下:土方开挖 6622.56m³;毛石垫层 544.6m³; C20 混凝土垫层 117.2m³; C25 钢筋混凝土 722.75m³; 闸槽及拦污栅 C25 混凝土 1.17m³; M7.5 浆砌石护脚 82.62m³; 闸门安装 1 道;拦污栅安装 1 道;土方回填 6456.43m³。绿

化分部：游道基础回填 227.15m³，游道 C15 混凝土垫层 20.30m³；彩色透水混凝土中铺筑 107.75 m²；绿化用地整理 2548.07 m²；种植土回填 567.55m³；乔木种植 186 株（滇润楠 60 株，蓝花盈 90 株；云南桂 18 株，枫香 18 株）；色带种植 2209.49 m²（蓬高菊 729.87 m²，紫柳 597.21 m²，蜘蛛兰 344.9 m²，火星花 537.54 m²）；水生植物（美人蕉）种植 338.58 m²；乔木移栽 68 株（D=15—20cm：15 株；D=12—15cm：11 株，D=10—12cm：21 株，D=5—10cm：21 株）；游道基础砂垫层 71.4m³、水泥稳定层铺筑 158.93m³；沥青路面铺筑 635.7 m²。

四、工程监理情况

调蓄带项目监理公司共三家：云润工程项目管理有限公司（一期）；昆明枢灵工程项目管理有限公司（二期）；云南往乾工程项目管理有限公司（仙湖路西侧连通涵工程）。

监理过程过程中主要进行了质量控制、进度控制、投资控制、安全生产管理、合同管理、信息管理工作。质量控制：工程质量控制是监理工作的一项重要内容。监理单位进驻现场以施工图纸、各类施工及验收规范等为依据，根据本工程合同约定的质量目标，严格监督管理。在该项目施工全过程的质量控制中，结合本工程的实际情况，将其划分为事前控制、事中检查、事后验收三个过程，其中以事前控制（预控）为主。在施工过程实行巡视检查和旁站监理及平行检查多种手段。一旦发现问题立即口头通知施工单位改正，然后

由监理工程师签发《监理通知》，发送施工单位并督促落实。在实际造作过程中，严格核查施工单位的质量保障及管理体系。进度控制：督促施工单位按施工合同编写《施工进度计划》、《每月进度计划》等。在施工过程中向承包单位提出合理化建议，在保障工程质量的情况下加快了工程进度。在合同实施过程中，为了解决工程实际进展，监理工程师随时监督、检查和分析施工单位的人员、材料、施工机具及时到位，为合同约定目标的实施提供了有力保障。投资控制：严格执行施工合同中工程款的支付程序，先由监理工程师认真对施工单位的申请支付工程款报表中的工程量与实际发生的工程量核对无误签字确认后，再由监理工程师进行审核签认，最后根据业主核定的数额签发支付凭证。对于工程变更、技术核定单及现场经济签证进行严格审查控制，确保业主的投资计划目标。通过监理本工程的质量、进度、投资方面均达到相关规范及要求，工程质量达到设计要求，符合相关国家标准，且没有发生一起质量事故。

五、初步验收及专项验收情况

调蓄带一期工程于 2017 年 10 月 13 日完成县级验收，于 2018 年 11 月 13 日完成工程结算审计并取得相关报告。

二期工程于 2018 年 12 月建成并投入运行，于 2019 年 1 月 22 日完成县级验收，于 2021 年 7 月完成工程结算审计并取得相关报告。

仙湖路西侧连通涵 2020 年 7 月建成并投入运行，于 2020

年 8 月 1 日完成县级验收，于 2020 年 10 月完成工程结算审计并取得相关报告。

2019 年 10 月 12 日完成环评专项验收工作，2019 年 12 月 11 日完成水保专项验收工作。

六、工程完成投资及资金使用情况

1、工程投资：工程批复投资 38900.92 万元，目前工程审定完成投资 31513.04 万元，较批复投资节约 7387.88 万元，节约幅度为 18.99%。

2、资金到位情况：项目到位资金为 34899.14 万元，其中：国家级资金 17480 万元；省级资金 7309.14 万元；市级资金 10100 万元。

七、工程审计及整改情况

调蓄一期工程于 2015 年 3 月 16 开工，2017 年 6 月完工，于 2017 年 10 月 13 日完成县级初验工作，2018 年工程结算审完成，审定金额 6015 万元。

1、调蓄带二期于 2016 年 9 月开工，2018 年 12 月完工，2019 年 1 月完成县级初验工作，2021 年 7 月工程结算审计已完成，工程审定额 15558.9345 万，

2、仙湖路西侧连通涵 2020 年 2 月 20 日开工建设，于 2020 年 7 月完工，工程结算审计工作已完成，审定额 285.984 万元。

八、工程效益分析

1、社会效益

高原湖泊及其湿地是地球上最富生物多样性的生态系统和人类赖以生存的最重要的自然资源，云南省高原湖泊不仅为当地人民的生产、生活提供了多种资源，更是拥有着巨大的环境功能和效益。澄江市抚仙湖北岸生态调蓄带项目的建设，积极推进抚仙湖保护与治理工作，是响应省委省政府加强对于云南省九大高原湖泊保护的具体措施，对于推动抚仙湖北岸旅游业可持续发展、澄江市绿色生态产业发展、水资源精细化管理、节水型社会建设、人居安全保障以及水文化的传承和保护具有重要作用，发挥着显著的社会效益。

(1) 促进抚仙湖北岸旅游业可持续发展，社会综合效益显著；(2) 提高了居民环境保护意识；(3) 促进湖泊生态保护。

2、生态效益

工程减排效益分析表明，2018-2021 年削减 TP 负荷分别占入带负荷的 92.1%、87.9%、91.2%、95.5%，达到设计目标（初步设计 TP 削减率为 85.72%）。2018-2021 年削减 TN 负荷分别占入带负荷的 82.6、84.8%、87.9%、94.9%，达到设计目标（初步设计 TP 削减率为 75.78%）。

3、经济效益

澄江市抚仙湖北岸生态调蓄带工程设带来无形水生态效益、社会效益的同时，也将增加潜在经济效益，如水生态保护措施直接产生的经济效益，工程周边地区土地增值、投资环境改善，水生态产业发展带来的经济增长以及相关产业

的发展等。

(1)促进产业结构趋向合理；(2)发挥灌溉效益；(3)排涝效益

九、结论

澄江市《抚仙湖北岸生态调蓄带项目》遵循项目基本建设管理程序，严格执行招投制、施工合同、工程监理及质量监督制，工程建设内容已按批复设计完成，达到设计要求，水保、环评等专项验收已完成，工程质量综合评定为合格。项目建成后运行正常，验收组一致同意对该工程进行总体竣工验收。

十、补充修改意见建议

- 1、归档资料补充完善第三方水质、底泥等监测报告。
- 2、复核工程减排效益分析参数，如实反映工程环境效益。
- 3、完善环评验收等资料签字、盖章手续。
- 4、按资金管理的相关规定，妥善处理结余资金。
- 5、补充工程管护协议的执行情况，形成运行管理工作报告，补充工程的管护效果图片。
- 6、进一步规范立卷，标准化装订工程竣工档案资料。

专家组签字：

2023年2月14日

抚仙湖北岸生态调蓄带项目总体竣工验收 签到表

会议地点：水利局4楼会议室

时间：2023年2月14日

| 序号 | 姓名 | 单位名称 | 职务 | 电话 |
|----|-----|------------|-----|-------------|
| 1 | 李翔东 | 玉溪市环科研 | 书记 | 13887776548 |
| 2 | 李 | 玉溪市水电院 | 高工 | 18087777726 |
| 3 | 何四军 | 市湖泊研究与科学中心 | 主任 | 15687700686 |
| 4 | 廖明华 | 市生态环境局 | 科长 | 13987770267 |
| 5 | 李 | 市林草局 | 高工 | 18987730636 |
| 6 | 田永华 | 澄江市财政局 | | |
| 7 | 徐澍 | 澄江市抚仙湖管理局 | | |
| 8 | 李宇 | 生态环境局 | | 1787061080 |
| 9 | 叶 | 澄江市水利局 | 副局长 | 15137725602 |
| 10 | 周 | 澄江市水利局 | 工程师 | 13887705455 |
| 11 | 张 | 澄江水利局 | 工程师 | 18287849689 |
| 12 | 陈 | 澄江水利局 | 工程师 | 15288109302 |
| 13 | 李 | 澄江市融发银行 | 行长 | 18087702577 |
| 14 | 杨 | 澄江市水利局 | 高工 | 13887758548 |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |

抚仙湖北岸生态调蓄带项目总体竣工 验收委员会签到表

会议地点：水利局4楼会议室

时间：2023年2月14日

| 序号 | 姓名 | 单位名称 | 职务 | 电话 |
|----|-----|--------------|-----|-------------|
| 1 | 李朝奎 | 3. 昆明市科研 | 正高 | 13887776548 |
| 2 | 李华 | 玉溪市水电设计院 | 高工 | 18087717726 |
| 3 | 何心宇 | 市湖泊研究与生态修复中心 | 高工 | 15687722686 |
| 4 | 侯志远 | 市生态环境局 | 正高工 | 13087430267 |
| 5 | 苏明华 | 市林草局 | 高工 | 18987730636 |
| 6 | 田永齐 | 澄江市财政局 | | |
| 7 | 李辛 | 生态环境局澄江分局 | | |
| 8 | 陈浩宇 | 澄江发改局 | | |
| 9 | 赵继新 | 澄江平陆投资限公司 | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |

业绩证明

抚仙湖北岸生态调蓄带二期工程，为新建水利工程和市政工程，建设单位为澄江市水利局，施工单位为中国铁建港航局集团有限公司，签约合同额为9690万元。工程开工日期为2016年9月26日，竣工验收日期为2023年2月14日，工程质量综合评定为合格。工程主要内容包河道开挖、分水口工程、明渠改造工程、泵站、市政景观桥梁、景观工程、道路工程、绿化工程等，具体如下：

1、河道开挖工程

完成原有构筑物拆除、土方开挖、回填和外运、造微地形、驳岸整形、块石护底以及格宾石笼支砌；包括河道土方开挖：763101.39m³；土方填筑：161606.74m³；土方外运：604153.15m³；格宾石笼 5217.46m³；格宾网：30333.28 m²；块石护底：20652.16m³等；

2、分水口工程

完成抚澄河分水口联通箱涵建设、完成梁王河、洗菜沟（龙溪沟）、沙亥河分水口建设，包括基础开挖、回填、主体工程混凝土浇筑、电气设备及启闭机安装调试、挡墙施工和装饰工程；包括分水闸6套；节制闸14套；检修闸7套；工作门3套；拦河闸6套；拦污网285.88 m²；拦污栅33套等；

3、现有明渠改造工程

完成33条现状明渠改造及16个溢流堰建设等；

4、泵站工程

完成1#泵站建设、提水管道安装埋设及抚仙湖边原有3座抽水站（4套抽水机组）搬迁，包括基础开挖、回填、主体工程混凝土浇筑、联通涵施工、电气设备、金属结构及水机安装调试和室内室外装饰工程等；

5、市政景观桥梁工程

完成6座景观桥梁建设及装饰石材贴装，包括桩基础工程、桥身施工、桥面施工以及桥身装饰；包括商品混凝土：8623.16m³；钢筋制安：889.48T；旋挖钻机成孔：2315.7m；金属栏杆：494.87m；C30水下混凝土：4109.94m³；M7.5浆砌石：1448.33m³等；

6、景观工程

完成景观桥梁青石栏杆制安及清水平台、休憩平台、叠石区建设，建设亲水平台12个，景观石7027T；装饰石材1757.9 m²；石材栏杆670.9m等；

7、道路工程

4.4km透水混凝土道路铺设，包括路基施工、路沿石施工以及路面结构层施工；包括C25水泥混凝土路面827.58 m²；C20透水砼17664.692 m²；粉青路缘石：8854.43m；汀步石313.68 m²；泥结石5821.51m³；沥青混凝土4036.75 m²等；

8、完成提水管道沿线农田复耕工程；

9、绿化工程

完成乔木、地被、水生植物种植，包括清除草皮、土地整形、红土覆盖、树穴开挖、施肥、乔木栽植、土地形、地被栽植和管护；包括地被：149255.57m²；球形灌木：385株；水生植物：57135.18 m²；乔木：12034株等。

项目主要管理人员：

项目负责人：袁望京。



4、施工项目经理情况

项目经理简历表

投标人名称：中国铁建港航局集团有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司

| 姓名 | 袁望京 | 性别 | 男 | 年龄 | 49 岁 | |
|-------------------|--|--------|--------------|--|------------------|-----------|
| 学历及专业 | 本科、土木工程 | | 职称及专业 | 高级工程师、工程技术管理 | | |
| 参加工作年限 | 29 年 | | 从事项目经理工作年限 | 9 年 | | |
| 主要工作经历 | 具有 29 年的市政公用工程施工技术管理经验，近五年担任过已完工的市政道路类项目业绩的项目经理。 | | | | | |
| 类似项目业绩 | | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设地点 | 合同金额 (万元) | 合同范围及内容 | 竣工验收日期 | 证明文件页码 |
| 自贡市城市建设投资开发集团有限公司 | 自贡市东兴寺片区综合改造项目 汇兴路 1 号桥 EPC(勘察、设计、采购、施工)工程总承包项目 | 四川省自贡市 | 14000 | 本项目为市政道路桥梁工程,双向六车道城市主干道,路线长 0.193669km,包括路面、桥梁、交通及绿化环境保护设施等工程。 | 2021 年 11 月 19 日 | P157-P171 |
| 澄江市水利局 | 抚仙湖北岸生态调蓄带二期工程 | 云南省澄江县 | 9690 | 本项目为新建水利工程和市政工程,工程主要内容包括道路工程、市政景观桥梁、景观工程、绿化工程、河道开挖、分水口工程、明渠改造工程、泵站等。 | 2023 年 02 月 14 日 | P172-P194 |

注：后附相关证明材料。

1. 身份证

第 1 页 共 1 页



毕 业 证 书



学生 **袁望京** 性别 **男** 现年 **20** 岁，**湖南省宁乡县**(市) 人，一九九三年九月至一九九五年七月在本校 **水利工程专业** **9303** 班 **2** 年制，修业期满，成绩合格，准予毕业

字 第 **05022** 号
(盖省教委钢印生效)



校长 **李源泽**
一九九五年七月一日

成人高等教育

毕 业 证 书

学生 **袁望京** 性别 **男**，一九七五年六月四日生，于一九七五年三月至二〇一一年一月在本校 **土木工程** 专业 **业余** 学习，修完 **本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业

校 名：**贵州大学**

批准文号：**黔教字[2011]105号**

证书编号：**106575201105000656**




校(院)长：**陈平**

二〇一一年一月十日

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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



持证人签名: _____



Approved & authorized by

China Railway Construction Corporation Limited

姓名 袁望京

系列 工程系列

性别 男

专业 工程技术管理

出生年月 1975年06月

评审通过时间 2014年09月

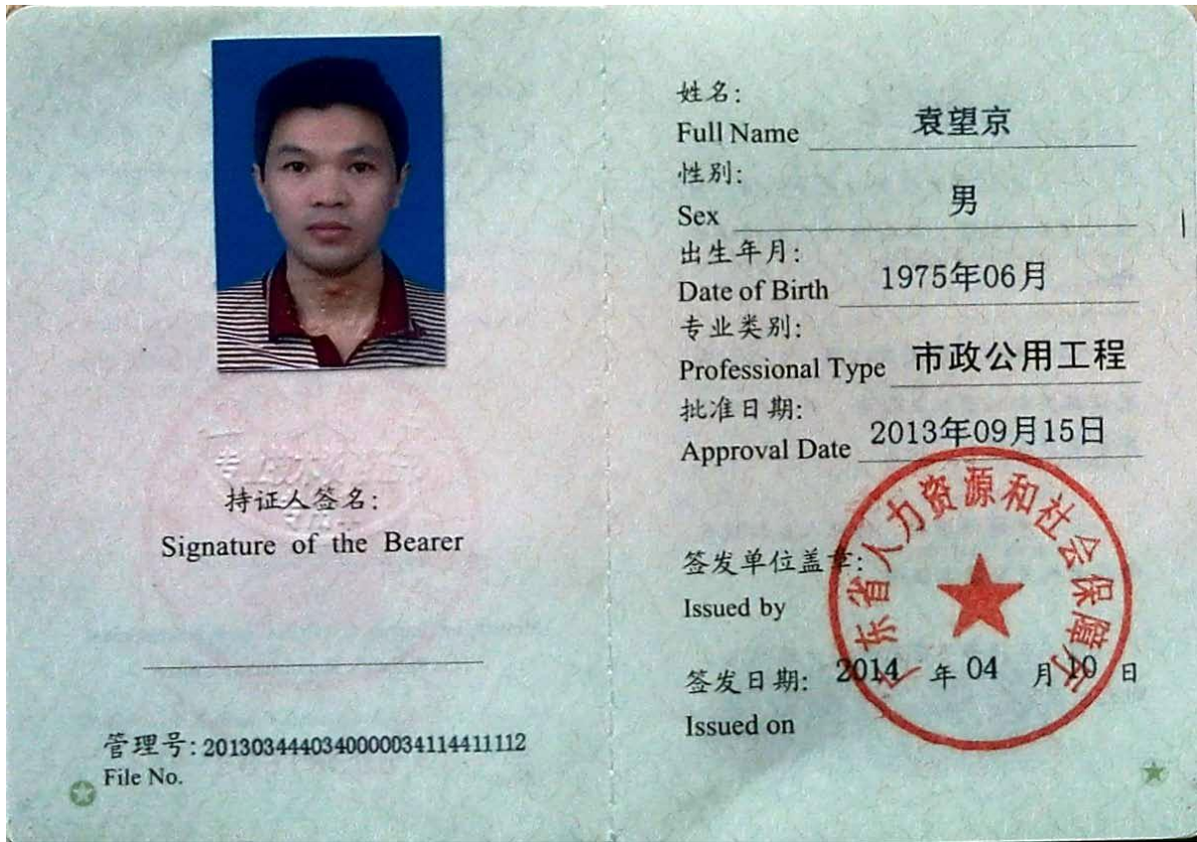
签发日期 2015年01月

任职资格 高级工程师

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

评审委员会 (章)

编号: 4100310067





使用有效期: 2024年10月11日
- 2025年04月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 袁望京

性 别: 男

出生日期: 1975年06月04日

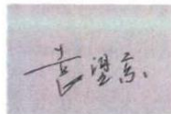
注册编号: 粤1442014201527646

聘用企业: 中国铁建港航局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-08-16至2027-08-15)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *袁望京*

签名日期: 2024.10.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年10月03日





首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

袁望京

| | | | | | |
|------------|---------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 430103*****36 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中国铁建港航局集团有限公司 | | | | |

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

一级注册建造师

注册单位: 中国铁建港航局集团有限公司 注册编号/执业印章号: 粤1442014201527646

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年08月15日

2024-08-16 - 延续注册 - 市政公用工程
中国铁建港航局集团有限公司

2021-08-25 - 延续注册 - 市政公用工程
中国铁建港航局集团有限公司

2015-04-03 - 初始注册 - 市政公用工程
中国铁建港航局集团有限公司

[查看证书变更记录 \(3\) ^](#)

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量

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

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

2 2 7 9 6 9 7 6 7 9

网站地图 联系我们 管理系统

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

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2015) 0008356

姓 名: 袁望京

性 别: 男

出生年月: 1975年06月04日

企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2015年11月25日

有效 期: 2024年10月18日 至 2027年11月24日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月18日



9. EPC 项目负责人业绩证明材料

业绩 1: 自贡市东兴寺片区综合改造工程汇兴路 1 号桥 EPC(勘察设计、采购、施工)工程总承包

自贡市东兴寺片区综合改造工程汇兴路 1 号桥 EPC(勘察设计、采购、
施工)工程总承包的中标通知书

第 1 页 共 1 页

中标通知书

天津市市政工程设计研究院/联合体单位:中国铁建港航局集团有限公司 (中标人名称):

你方于 2017 年 07 月 12 日(投标日期)所递交的自贡市东兴寺片区综合改造工程(项目名称)汇兴路 1 号桥 EPC(勘察设计、采购、施工)工程总承包标段投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 勘察设计费下浮 28%, 施工结算价下浮 12%。(中标金额暂按 14000 万元计算)。

计划工期: 总工期 305 日历天(其中勘察设计工期 60 日历天,施工工期 245 日历天)。

质量目标: 符合国家现行相关验收规范合格标准。

总项目负责人: 鲁航线。

施工负责人: 袁望京。

设计负责人: 谢斌。

勘察负责人: 孟庆林。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到自贡市城市建设投资开发集团有限公司(指定地点)与我方签定承包合同,在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定提交履约担保。

特此通知。

招标人: 自贡市城市建设投资开发集团有限公司(盖单位章)

法定代表人:  (盖章)

2017 年 7 月 24 日

正本

GF-2011-0216

合同编号: _____

建设项目工程总承包合同示范文本

工程名称: 自贡市东兴寺片区综合改造项目汇兴路 1 号桥
EPC(勘察设计、采购、施工)工程总承包项目

发包人: 自贡市城市建设投资开发集团有限公司

承包人: 天津市市政工程设计研究院
中国铁建港航局集团有限公司

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局
二零一七年八月

第一部分 合同协议书

发包人(全称) 自贡市城市建设投资开发集团有限公司

承包人(全称) 天津市市政工程设计研究院、中国铁建港航局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就自贡市东兴寺片区综合改造项目汇兴路 1 号桥 EPC(勘察设计、采购、施工)项目工程总承包事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称:自贡市东兴寺片区综合改造项目汇兴路 1 号桥 EPC(勘察设计、采购、
施工)工程总承包项目。

工程批准、核准或备案文号:自发改发[2012]项批 11 号

工程内容及规模:新建桥梁一座,长度 171.2m,主跨为 106m,桥梁面积约
为 6505.6m²。

工程所在省市详细地址:四川省自贡市汇兴路与东兴寺南段交叉口,跨越文创公
园、釜溪河,终点位于釜溪河东岸伍家坝支路。

工程承包范围:自贡市东兴寺片区综合改造项目汇兴路 1 号桥勘察测量、工程设
计(方案设计、初步设计含概算、施工图设计含预算)、工程施工
直至竣工验收及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等相关
工作。

二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源

由天津市市政工程设计研究院提供本项目设计方案。

三、主要日期

设计日期:承包人收到发包人按 5.2.1 款提供的项目基础资料、现场障碍资料后的
第 5 日,作为设计开工日期,勘察设计工期 60 日历天。

施工日期:签发开工令后

工程竣工日期:签发开工令后 245 日内

缺陷责任保修期:24 个月

四、工程质量标准

工程设计质量标准:符合国家现行相关验收规范合格标准。

工程施工质量标准：符合国家现行相关验收规范合格标准。

五、合同价格和付款货币

合同价格为暂定人民币(大写)：壹亿肆仟万 元，小写金额：14,000.00 万元。

其中：勘察设计费(参照计价格[2002]10 号文计取，以施工审定价为计费额)下
浮 28% 计算后作为最终勘察设计费；施工结算价按审定价下浮 12% 计取。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：经双方签字盖章后生效，合同履行完善后
失效。

发包人：自贡市城市建设投资开发集团 承包人(联合体牵头人)：天津市市政工
程设计研究院
有限公司

(公章或合同专用章)



法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

(公章或合同专用章)



法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：天津市和平区营口道 239 号

统一社会信用代码：91120101401203300M

邮政编码：300051

法定代表人：赵建伟

授权代表：

电 话：022-27815311

传 真：022-27830673

电子邮箱：

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

账 号：0302010809029676676

承包人(联合体成员): 中国铁建港航局集团
有限公司



(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:
(签字)

工商注册住所: 珠海市横琴镇海河街 19 号
507 室

统一社会信用代码: 914404005796688347

邮政编码: 519000

法定代表人: 许四发

授权代表:

电 话: 0756-6252715

传 真: 0756-6252715

电子邮箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司珠
海市分行

账 号: 44001642035059888999

合同订立时间: 2017 年 8 月 21 日

合同订立地点: 四川省自贡市大安区东盐都大道东源半岛 14 号楼自贡市城市建设投资开发集团有限公司 5 楼会议室

市政基础设施工程 工程竣工验收报告

工程名称：自贡市东兴寺片区综合改造工程汇兴路 1 号桥工程

验收日期：2021.11.19

建设单位（盖章）：自贡市城市建设投资开发有限公司



一、工程概况

| | | | |
|---------|------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 工程名称 | 自贡市东兴寺片区综合改造工程 汇兴路 1 号桥工程 | 工程地点 | 四川省自贡市汇兴路 与东兴寺南段交叉口 |
| 工程规模 | 7270.882 m ² | 工程造价 (万元) | 14000 |
| 结构类型 | 钢-混结构 | 工程用途 | 城市桥梁 |
| 施工许可证号 | 510302201808010102-53 | 开工日期 | 2018 年 8 月 2 日 |
| 监督单位 | 自贡市建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 2018-041 |
| 建设单位 | 自贡市城市建设投资开发集团有限公司 | | |
| 勘察单位 | 天津市政工程设计研究总院 有限公司 | 资 质 证 书 号 | B112002462-6/6 |
| 设计单位 | 天津市政工程设计研究总院 有限公司 | | A112002462-10/6 |
| 施工单位 | 中国铁建港航局集团有限公司 | | D144019303 |
| | | | |
| | | | |
| 监理单位 | 江阳建设集团有限公司 | | E151000717-8/6 |
| 施工图审查单位 | 四川中宇建设工程咨询有限公司 | | 22041 |

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

| | | |
|-----|----------------|--|
| 组长 | 蒋忠利 | |
| 副组长 | | |
| 组员 | 陈远竹、谢斌、孟庆林、袁望京 | |

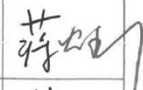
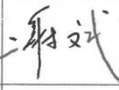
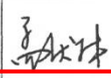
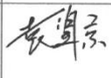
2、专业组

| 专业组 | 组长 | 组 员 |
|------|-----|----------------|
| 道路工程 | | |
| 桥梁工程 | 蒋忠利 | 陈远竹、谢斌、孟庆林、袁望京 |
| 排水工程 | | |
| 给水工程 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

(二) 验收程序

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

四、验收（专业）组成员签名

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 | 签名 |
|-----|-------------------|--------|-----------|---|
| 蒋忠利 | 自贡市城市建设投资开发集团有限公司 | 高级工程师 | 建设单位项目负责人 |  |
| 陈远竹 | 江阳建设集团有限公司 | 高级工程师 | 项目总监 |  |
| 谢斌 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 | 正高级工程师 | 设计项目负责人 |  |
| 孟庆林 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 | 正高级工程师 | 勘察项目负责人 |  |
| 袁望京 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 高级工程师 | 施工单位项目经理 |  |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容,工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求,验收合格。

验收日期: 年 月 日

建设单位



(公章)

项目负责人:

监理单位



(公章)

项目总监:

勘察单位



(公章)

项目负责人:

设计单位



(公章)

项目负责人:

施工单位



(公章)

项目负责人:

市政基础设施工程

竣工验收证书

工程名称: 自贡市东兴寺片区综合改造工程汇兴路1号桥工程

工程地点: 四川省自贡市汇兴路与东兴寺南段交叉口

建设单位: 自贡市城市建设投资开发有限公司

验收日期: 2021. 5. 11. 19



| | | | |
|------|-------------------------------|------|--------------------|
| 工程名称 | 自贡市东兴寺片区综合改造工程汇兴路1号桥 | 工程地点 | 四川省自贡市汇兴路与东兴寺南段交叉口 |
| 建设规模 | 7270.882m ² | 结构类型 | 钢-混结构 |
| 建设单位 | 自贡市城市建设投资开发集团有限公司 | 开工日期 | 2018年8月2日 |
| 勘察单位 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 | 完工日期 | 2019年4月1日 |
| 设计单位 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 | 工期 | 243天 |
| 承包单位 | 天津市政工程设计研究总院 中国铁建港航局集团有限公司 | 合同造价 | 14000万元 |
| 监理单位 | 江阳建设集团有限公司 | 施工造价 | |
| 质监机构 | 自贡市建设工程质量安全监督站 | 安监机构 | 自贡市建设工程质量安全监督站 |

验收范围及数量:

自贡市东兴寺片区综合改造工程汇兴路1号桥工程为双向六车道城市主干道,本项目为勘察设计、采购、施工工程总承包项目,中标合同价14000万元(其中施工费13615万元、设计费385万元)。工程质量评级:合格。项目起讫点K0+069.825~K0+263.494,路线长0.193669km,包括路面、桥梁、交通及绿化环境保护设施等工程 具体如下:

1、路面工程0.191339km:新建沥青砼路面4592.2m²/0.191339km;

①4cm厚细粒式改性沥青砼(AC-13C)上面层4592.2m²,6cm厚中粒式沥青砼(AC-20C)中面层4592.2m²;

②人行道191.339m,宽4.5m,4cm厚花岗岩地砖1457.91m²;

2、桥梁工程

新建汇兴路1号桥191.339m/1座,双向六车道钢拱桥,下承式钢桁架拱桥采用顶推法施工,桥跨组合:21.339m简支钢混叠合梁+(22+106+22)m下承式钢桁架拱桥+20m简支钢混叠合梁,最大跨径为106m钢桁架拱梁,跨越釜溪河,桥

宽 38m;

上述桥梁工程还包括: 1) 桩基础 1284m/58 根, 即 576m/24 根 D180, 468m/16 根 D150, 240m/18 根 D120, 最大桩长 36m, 承台 11 个, 墩柱 21 根, 盖梁 3 个, 桥台 1 个, 支座 84 个; 2) 桥梁钢结构 4196.701t (主桥下承式钢桁架拱桥 3833.495t, 引桥简支钢混叠合梁 363.206t); 3) 桥面铺装: ①行车道铺装: 14cm 厚 C50 钢纤维砼现浇层 4592.2 m², 防水层 4592.2 m²; ②人行道铺装: 6cm 厚 C40 细石砼 2487.4 m², 防水层 2487.4 m²; 4) 人行梯道 1 座; 5) 排水工程: D30cm 泄水管 400m;

3、交通工程(交通安全设施工程)0.191339km:

1) 交通安全设施工程 0.191339km: 路面标线 248.78 m², 护栏(其中防撞护栏 382.68m/2 道, 人行道栏杆 765.36m/4 道), 桥铭牌 10 个;

2) 机电工程 0.191339km, 包括汇兴路 1 号桥全桥工程景观照明和供电系统:

①主桥点光源 77640 套, 投光灯 1576 套;

②护栏灯(L=1.2m) 272 套, 护栏灯(L=1m) 4 套, 花箱灯带 1544m/8 道;

③电线 16400m, 电缆 9544m, 防雷接地 1 套, 照明动态控制装置 1 套;

4、绿化及环境保护设施工程 0.191339km;

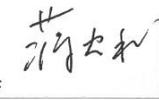
绿化花箱(镀锌钢板) 1491.906 m²;

存在问题及处理意见:

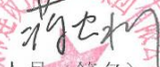
无

对工程质量评价:

质量合格, 同意验收

竣工验收组长(签名):  年 月 日

参加竣工验收人员及意见单位

| | | | |
|------|---|------|---|
| 承包单位 |  参加验收人员(签名):  年 月 日 | 勘察单位 |  参加验收人员(签名):  年 月 日 |
| 设计单位 |  参加验收人员(签名):  年 月 日 | 建设单位 |  参加验收人员(签名):  年 月 日 |
| 监理单位 |  参加验收人员(签名):  年 月 日 | 邀请单位 | (盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日 |

成交通知书

致：中国铁建港航局集团有限公司

成联天府股权投资基金管理成都有限公司；

贵单位于 2016 年 4 月 22 日在澄江县水利局组织的“抚仙湖北岸生态调蓄带（二期）政府与社会资本合作项目（编号：YLZB2016-05）”，提供的竞争性磋商响应文件被采购人接受，现确定贵单位为成交人，请贵单位收到本成交通知书后与澄江县水利局联系，办理合同等相关事宜。

成交价：

- (1) 合理利润率：6.92%；
- (2) 年度折现率：3.44%。

采购人（盖章）

澄江县水利局

2016 年 5 月 3 日

采购代理机构（盖章）

云南云岭招标咨询有限公司

2016 年 5 月 3 日

正本

抚仙湖北岸生态调蓄带二期工程

建设工程施工合同

发包人（全称）：澄江县水之缘工程建设有限公司

承包人（全称）：中国铁建港航局集团有限公司

第四条 质量标准

工程质量标准：达到国家现行有关施工质量验收规范（质量要求合格）

第五条 合同价款

金额（大写）：玖仟陆佰玖拾万元（人民币）（暂定）

¥：96,900,000.00元。

第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书
- 2、本合同专用条款
- 3、本合同通用条款
- 4、本合同各分期施工补充协议
- 5、标准、规范及有关技术文件
- 6、图纸、承包方工程报价单或工程预算书

双方现场负责人签字的有关工程的洽商、变更、签证、联系单、会议纪要等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第七条 本协议书中有词语含义本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

第八条 承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

第九条 发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

第十条 合同生效

合同订立时间：2016 年 11 月 12 日

合同订立地点：玉溪市澄江县

本合同双方约定 签字盖章 后生效。



发包人：(公章)
住所：
法定代表人：何跃

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



承包人：(公章)
住 所：
法定代表人：

委托代理人：刘永辉

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

澄江市发展和改革委员会文件

澄发改发〔2023〕19号

澄江市发展和改革委员会关于印发抚仙湖北岸生态调蓄带项目总体竣工验收意见的通知

澄江市水利局：

你单位《澄江市水利局关于抚仙湖北岸生态调蓄带项目工程竣工验收的请示》（澄水请〔2023〕3号）已收悉。2023年2月14日，市发展改革委组织专家和相关部门人员对抚仙湖北岸生态调蓄带项目进行竣工验收。经现场检查和资料审阅，工程基本达到竣工验收条件，竣工验收资料齐全，同意该项目竣工验收。目前，你局已按照竣工验收专家意见对工程实体存在的问题整改完毕，资料进一步补充和完善，同意印发竣工验收意见，并提出如下要求：

一、加强项目运营维护管理，对项目环境效益进行监测，确保工程长期稳定发挥应有的效益。

— 1 —

二、项目验收后，按档案规范化要求，将竣工验收资料整理成册归档，向有关部门移交工程竣工档案。

三、对项目的资产进行登记造册，管理好项目的所有资产，保证资产移交时的完整性。

四、在项目使用年限内，若其它工程对本项目造成损毁侵占，及时向主管部门报备。

- 附件：1. 抚仙湖北岸生态调蓄带项目总体竣工验收专家意见
2. 抚仙湖北岸生态调蓄带项目总体竣工验收签到表
3. 抚仙湖北岸生态调蓄带项目总体竣工验收委员会签到表



(联系人：陈浩宇， 联系电话：0877-6919635)

抄送：玉溪市抚仙湖管理局、玉溪市生态环境局澄江分局、澄江市抚仙湖管理局。

澄江市发展和改革委员会

2023年2月24日印发

抚仙湖北岸生态调蓄带项目工程总体竣工验收意见

在 2021 年 8 月 2 日第一次总体竣工验收未通过，需要完善相关资料再次组织验收的基础上，2023 年 2 月 14 日由澄江市发改局主持召开《抚仙湖北岸生态调蓄带项目》总体竣工验收会议。应邀参加验收会议的单位有：玉溪市生态环境局澄江分局、澄江市抚仙湖管理局、澄江市财政局、澄江市自然资源局；项目建设、勘察、设计、监理、施工及养护等相关单位，同时邀请了 5 位相关专业技术专家共同组成总体竣工验收组。验收组经过现场查看了工程项目建设及运行状况，会上认真听取了项目建设、设计施工、运行管理、监理单位的的工作汇报，各位专家认真查阅了项目资料，经质询和认真讨论后，现将验收意见综述如下：

一、项目基本情况

《抚仙湖北岸生态调蓄带项目》于 2014 年 12 月 3 日由玉溪市发展和改革委员会立项批复（玉发改环资[2014]548 号）。由澄江市水利局和抚仙湖北岸生态调蓄带建设工程管理局建设，属于抚仙湖“十三五”期间规划治理的重点工程，工程初步设计批复投资为 38900.92 万元，工程主要建设内容为：

抚仙湖北岸生态调蓄带工程主要由分水口、生态河道、泵站、提水管道、交通桥梁、两岸绿化带、健康步道组成。生态调蓄带轴线沿环湖公路北岸由西向东布置，从广龙小村

至肖嘴新村，轴线长 7851.197m。起点为广龙小村，终点为肖嘴新村，工程区范围共有 6 个分水口、50 条渠道、3 条农灌机沟、和 29 条乡村道路，每条道路两侧的生态河道均采用联通建筑物联通，生态河道共分为 31 段布置；泵站布置在广南营和抚澄河附近。工程规划占地 1330.05 亩，蓄水量 45.3 万 m³。

（一）工程筹建情况、项目手续办理情况

2014 年 12 月 3 日，抚仙湖北岸生态湿地项目-生态调蓄带子项目由玉溪市发展和改革委员会立项批复（玉发改环资[2014]548 号）。

2015 年 7 月 2 日，由澄江县住房和城乡建设局颁发《抚仙湖北岸生态调蓄带项目建筑工程施工许可证》。

2015 年 7 月 24 日，由澄江县住房和城乡建设局出具《关于抚仙湖北岸生态调蓄带项目选址的意见》。

2015 年 8 月 3 日，《抚仙湖北岸生态调蓄带项目可行性研究报告》由云澄江县发展和改革局批复（澄发改发[2015]39 号）。批复本项目总投资 35989.51 万元。

2015 年 9 月 16 日，澄江县国土资源局出具《关于抚仙湖北岸生态调蓄带项目的规划审查意见》（澄国土资[2015]168 号）。

2015 年 11 月 3 日，澄江县水利局批复《准予抚仙湖北岸生态调蓄带项目水土保持方案的行政许可决定书》（澄水字[2015]118 号）。

2016年3月9日，澄江县发展和改革局关于《抚仙湖北岸生态调蓄带项目》初步设计的批复（澄发改发〔2016〕2号）。批复本项目总投资35187.85万元。

2015年9月16日，澄江县环境保护局批复《抚仙湖北岸生态调蓄带项目环境影响报告表》（澄环审〔2015〕24号）。

2016年5月玉溪市人民政府邀请国家、省环科院、省环境保护厅以及玉溪市相关专家结合实验性工程情况对本项目进行咨询，要求进一步完善本工程环境效益指标，并在合理的范围尽量扩大调蓄带水面宽度及深度。

2017年4月5日，澄江县发展和改革局按照《中央预算内直接投资项目管理办法》及《云南省重点建设项目管理办法》等相关规定，对抚仙湖北岸生态调蓄带项目进行初步设计修改报告调整审批。批复总投资为38900.92万元，比可研增加2911.41万元。（澄发改发〔2017〕45号）。

（二）工程实施情况

1、工程招标情况

（1）调蓄带一期工程：2014年12月29日发布招标公告，2015年2月12日在玉溪市公共资源交易中心开标，中标单位为云南省水利水电工程有限公司。

（2）调蓄带二期工程 PPP 项目部分：2016年3月15日，澄江县水利局委托云南云岭招标咨询有限公司发布资格预审文件，采用竞争性磋商采购方式选择社会资本，2016年4月5日，经过评标，中国铁建港航局集团有限公司为中标

候选人。2018年3月19日，调蓄带二期工程（ppp）项目由于政府到位资金率高，且已入库项目中水利项目过于集中，在实施过程中存在不规范现象，经澄江县政府、财政局和社会合作（ppp）工作领导小组研究，报请县政府同意，对此项目进行退库处理。2019年3月26日通澄江县人民政府第十七届第二十六次常务会议：该次会议同意该项目终止采用PPP模式，社会资本以减资方式退出项目公司。经过多方协商，2019年9月24日，水利局与广州中承文旅股权投资有限责任公司、西德意志基金管理（深圳）有限公司、中国铁建港航局集团有限公司、澄江县水之缘工程建设有限公司签订《抚仙湖北岸生态调蓄带二期政府与社会资本（PPP）项目合作解除协议》。

（3）仙湖路西侧连通涵工程：二期工程山冲河、广龙小学、广龙社区、华业解石厂四处节点工程因受其它工程项目建设制约未能施工完成，依据澄江县人民政府2018年10月9日第70期专题会议纪要，上述四个节点建设不再纳入调蓄带二期项目建设，时机成熟时另行安排项目和资金实施。

2019年8月，依据据县委政府安排，预留的4个工程节点之一华业解石厂北侧调蓄带一、二期连通涵交由澄江县水利局继续施工建设，由抚仙湖北岸生态调蓄带项目建设工程管理局负责实施，资金沿用调蓄带的专项资金。2020年1月17日管理局进行连通涵的施工公开招标，招标单位为云南瑞成建筑工程有限公司。

(4) 监理招标：调蓄带工程一、二监理招标在玉溪公共资源交易中心采用公开招标方式进行定，一期监理公司为：云润工程项目管理有限公司；二期监理公司为：昆明枢灵工程项目管理有限公司；仙湖路西侧连通涵因投资较少，监理采用邀标方式选定，监理公司为：云南往乾工程项目管理有限公司。

(三) 工程变更

1、2015年8月3日，《抚仙湖北岸生态调蓄带项目可行性研究报告》由云澄江县发展和改革局批复（澄发改发[2015]39号）。批复本项目总投资35989.51万元。

2、2016年5月玉溪市人民政府邀请国家、省环科院、省环境保护厅以及玉溪市相关专家结合实验性工程情况对本项目进行咨询，要求进一步完善本工程环境效益指标，并在合理的范围尽量扩大调蓄带水面宽度及深度。设计院对调蓄带二期进行方案设计调整并报送澄江县发展和改革局进行二次批复。

3、2017年4月5日，澄江县发展和改革局按照《中央预算内直接投资项目管理办法》及《云南省重点建设项目管理办法》等相关规定，对抚仙湖北岸生态调蓄带项目进行初步设计修改报告调整审批。批复总投资为38900.92万元，比原可研增加2911.41万元。（澄发改发[2017]45号）。

三、项目实际完成内容

(一) 调蓄带一期土建工程

1、完成生态河道土方开挖、回填、河底块石填筑及格宾笼支砌；

2、完成抚澄河分水口仙湖路东侧连通箱涵建设、完成东大河分水口建设；

3、完成 22 条现状明渠改造；

4、完成 2#泵站建设及提水管道安装埋设。

(二) 调蓄带一期硬质景观工程

1、完成绿化用地整理、铺设红土及提水管道沿线农田复垦；

2、完成东西向园路铺设、青石板汀步铺设及园路两侧木栅栏安装；

3、完成进村道路主河道段青石栏杆制安及清水平台、休憩平台建设；

4、完成乔木、地被、水生植物种植，其中：乔木 8245 株、地被 124259 平方米、水生植物 84585 平方米。

(三) 调蓄带二期土建工程

1、河道开挖工程

完成原有构筑物拆除、土方开挖、回填和外运、造微地形、驳岸整形、块石护底以及格宾石笼支砌；

2、分水口工程

完成抚澄河分水口联通箱涵建设、完成梁王河、洗菜沟（龙溪沟）、沙亥河分水口建设，包括基础开挖、回填、主

主体工程混凝土浇筑、电气设备及启闭机安装调试、挡墙施工和装饰工程；

3、现有明渠改造工程

完成 33 条现状明渠改造及 16 个溢流堰建设；

4、泵站工程

完成 1#泵站建设、提水管道安装埋设及抚仙湖边原有 3 座抽水电站（4 套抽水机组）搬迁，包括基础开挖、回填、主体工程混凝土浇筑、联通涵施工、电气设备、金属结构及水机安装调试和室内室外装饰工程；

5、桥梁工程

完成 6 座景观桥梁建设及装饰石材贴装，包括桩基础工程、桥身施工、桥面施工以及桥身装饰；

6、完成景观桥梁青石栏杆制安及清水平台、休憩平台、叠石区建设。

7、游道工程

完成东西向 4.4 千米透水混凝土游道铺设，包括路基施工、路沿石施工以及路面结构层施工；

8、完成提水管道沿线农田复耕；

9、植物栽植工程

完成乔木、地被、水生植物种植，包括清除草皮、土地整形、红土覆盖、树穴开挖、施肥、乔木栽植、土地整形、地被栽植和管护。

主要工程量汇总：河道土方开挖：763101.39m³；土方填

筑:161606.74m³;土方外运:604153.15m³;格宾石笼 5217.46m³;格宾石笼:5217.46m³;格宾网:30333.28 m²;块石护底:20652.16m³;清淤:7841.1m³;C25 砼路面 827.58 m²; C20 透水砼 17664.692 m²; C30 水下混凝土:4109.94m³; M7.5 浆砌石: 1448.33m³;粉青路缘石: 8854.43m;汀步石 313.68 m²;泥结石 5821.51m³;沥青混凝土: 4036.75 m²;景观石: 7027T;装饰石材: 1757.9 m²;石材栏杆: 670.9m;商品混凝土:8623.16m³;钢筋制安:889.48T;旋挖钻机成孔:2315.7m;金属栏杆: 494.87m;分水闸: 6 套;节制闸: 14 套;检修闸: 7 套;工作门: 3 套;拦河闸: 6 套;拦污网: 285.88 m²;拦污栅: 33 套;亲水平台: 12 个;地被: 149255.57 m²;球形灌木: 385 株;水生植物: 57135.18 m²;乔木: 12034 株。

(四) 仙湖路西侧连通涵工程

1、新建仙湖路西侧连通涵工程 210 米及进水口闸门安装;

2、移栽并恢复抚澄河两侧及仙湖路施工扰动区的景观绿化土建设施;

3、完成调蓄带为建连通涵预留施工用地的剩余工程;

完成工程量如下:土方开挖 6622.56m³;毛石垫层 544.6m³; C20 混凝土垫层 117.2m³; C25 钢筋混凝土 722.75m³; 闸槽及拦污栅 C25 混凝土 1.17m³; M7.5 浆砌石护脚 82.62m³; 闸门安装 1 道;拦污栅安装 1 道;土方回填 6456.43m³。绿

化分部：游道基础回填 227.15m³，游道 C15 混凝土垫层 20.30m³；彩色透水混凝土中铺筑 107.75 m²；绿化用地整理 2548.07 m²；种植土回填 567.55m³；乔木种植 186 株（滇润楠 60 株，蓝花盈 90 株；云南桂 18 株，枫香 18 株）；色带种植 2209.49 m²（蓬高菊 729.87 m²，紫柳 597.21 m²，蜘蛛兰 344.9 m²，火星花 537.54 m²）；水生植物（美人蕉）种植 338.58 m²；乔木移栽 68 株（D=15—20cm：15 株；D=12—15cm：11 株，D=10—12cm：21 株，D=5—10cm：21 株）；游道基础砂垫层 71.4m³、水泥稳定层铺筑 158.93m³；沥青路面铺筑 635.7 m²。

四、工程监理情况

调蓄带项目监理公司共三家：云润工程项目管理有限公司（一期）；昆明枢灵工程项目管理有限公司（二期）；云南往乾工程项目管理有限公司（仙湖路西侧连通涵工程）。

监理过程过程中主要进行了质量控制、进度控制、投资控制、安全生产管理、合同管理、信息管理工作。质量控制：工程质量控制是监理工作的一项重要内容。监理单位进驻现场以施工图纸、各类施工及验收规范等为依据，根据本工程合同约定的质量目标，严格监督管理。在该项目施工全过程的质量控制中，结合本工程的实际情况，将其划分为事前控制、事中检查、事后验收三个过程，其中以事前控制（预控）为主。在施工过程实行巡视检查和旁站监理及平行检查多种手段。一旦发现问题立即口头通知施工单位改正，然后

由监理工程师签发《监理通知》，发送施工单位并督促落实。在实际造作过程中，严格核查施工单位的质量保障及管理体系。进度控制：督促施工单位按施工合同编写《施工进度计划》、《每月进度计划》等。在施工过程中向承包单位提出合理化建议，在保障工程质量的情况下加快了工程进度。在合同实施过程中，为了解决工程实际进展，监理工程师随时监督、检查和分析施工单位的人员、材料、施工机具及时到位，为合同约定目标的实施提供了有力保障。投资控制：严格执行施工合同中工程款的支付程序，先由监理工程师认真对施工单位的申请支付工程款报表中的工程量与实际发生的工程量核对无误签字确认后，再由监理工程师进行审核签认，最后根据业主核定的数额签发支付凭证。对于工程变更、技术核定单及现场经济签证进行严格审查控制，确保业主的投资计划目标。通过监理本工程的质量、进度、投资方面均达到相关规范及要求，工程质量达到设计要求，符合相关国家标准，且没有发生一起质量事故。

五、初步验收及专项验收情况

调蓄带一期工程于 2017 年 10 月 13 日完成县级验收，于 2018 年 11 月 13 日完成工程结算审计并取得相关报告。

二期工程于 2018 年 12 月建成并投入运行，于 2019 年 1 月 22 日完成县级验收，于 2021 年 7 月完成工程结算审计并取得相关报告。

仙湖路西側连通涵 2020 年 7 月建成并投入运行，于 2020

年 8 月 1 日完成县级验收，于 2020 年 10 月完成工程结算审计并取得相关报告。

2019 年 10 月 12 日完成环评专项验收工作，2019 年 12 月 11 日完成水保专项验收工作。

六、工程完成投资及资金使用情况

1、工程投资：工程批复投资 38900.92 万元，目前工程审定完成投资 31513.04 万元，较批复投资节约 7387.88 万元，节约幅度为 18.99%。

2、资金到位情况：项目到位资金为 34899.14 万元，其中：国家级资金 17480 万元；省级资金 7309.14 万元；市级资金 10100 万元。

七、工程审计及整改情况

调蓄一期工程于 2015 年 3 月 16 开工，2017 年 6 月完工，于 2017 年 10 月 13 日完成县级初验工作，2018 年工程结算审完成，审定金额 6015 万元。

1、调蓄带二期于 2016 年 9 月开工，2018 年 12 月完工，2019 年 1 月完成县级初验工作，2021 年 7 月工程结算审计已完成，工程审定额 15558.9345 万，

2、仙湖路西侧连通涵 2020 年 2 月 20 日开工建设，于 2020 年 7 月完工，工程结算审计工作已完成，审定额 285.984 万元。

八、工程效益分析

1、社会效益

高原湖泊及其湿地是地球上最富生物多样性的生态系统和人类赖以生存的最重要的自然资源，云南省高原湖泊不仅为当地人民的生产、生活提供了多种资源，更是拥有着巨大的环境功能和效益。澄江市抚仙湖北岸生态调蓄带项目的建设，积极推进抚仙湖保护与治理工作，是响应省委省政府加强对于云南省九大高原湖泊保护的具体措施，对于推动抚仙湖北岸旅游业可持续发展、澄江市绿色生态产业发展、水资源精细化管理、节水型社会建设、人居安全保障以及水文化的传承和保护具有重要作用，发挥着显著的社会效益。

(1) 促进抚仙湖北岸旅游业可持续发展，社会综合效益显著；(2) 提高了居民环境保护意识；(3) 促进湖泊生态保护。

2、生态效益

工程减排效益分析表明，2018-2021 年削减 TP 负荷分别占入带负荷的 92.1%、87.9%、91.2%、95.5%，达到设计目标（初步设计 TP 削减率为 85.72%）。2018-2021 年削减 TN 负荷分别占入带负荷的 82.6、84.8%、87.9%、94.9%，达到设计目标（初步设计 TP 削减率为 75.78%）。

3、经济效益

澄江市抚仙湖北岸生态调蓄带工程带来无形水生态效益、社会效益的同时，也将增加潜在经济效益，如水生态保护措施直接产生的经济效益，工程周边地区土地增值、投资环境改善，水生态产业发展带来的经济增长以及相关产业

的发展等。

(1)促进产业结构趋向合理；(2)发挥灌溉效益；(3)排涝效益

九、结论

澄江市《抚仙湖北岸生态调蓄带项目》遵循项目基本建设管理程序，严格执行招投制、施工合同、工程监理及质量监督制，工程建设内容已按批复设计完成，达到设计要求，水保、环评等专项验收已完成，工程质量综合评定为合格。项目建成后运行正常，验收组一致同意对该工程进行总体竣工验收。

十、补充修改意见建议

- 1、归档资料补充完善第三方水质、底泥等监测报告。
- 2、复核工程减排效益分析参数，如实反映工程环境效益。
- 3、完善环评验收等资料签字、盖章手续。
- 4、按资金管理的相关规定，妥善处理结余资金。
- 5、补充工程管护协议的执行情况，形成运行管理工作报告，补充工程的管护效果图片。
- 6、进一步规范立卷，标准化装订工程竣工档案资料。

专家组签字：

2023年2月14日

抚仙湖北岸生态调蓄带项目总体竣工验收 签到表

会议地点：水利局4楼会议室

时间：2023年2月14日

| 序号 | 姓名 | 单位名称 | 职务 | 电话 |
|----|-----|------------|-----|-------------|
| 1 | 李翔东 | 玉溪市环科研 | 书记 | 1388776548 |
| 2 | 李 | 玉溪市水电院 | 高工 | 18087717126 |
| 3 | 何四军 | 市湖泊研究与科学中心 | 主任 | 15687700686 |
| 4 | 廖明华 | 市生态环境局 | 科长 | 13987470267 |
| 5 | 李 | 市林草局 | 高工 | 18987730636 |
| 6 | 田永华 | 澄江市财政局 | | |
| 7 | 徐澍 | 澄江市抚仙湖管理局 | | |
| 8 | 李宇 | 生态环境局 | | 1787061080 |
| 9 | 叶 | 澄江市水利局 | 副局长 | 15137725602 |
| 10 | 周 | 澄江市水利局 | 工程师 | 13887705455 |
| 11 | 张 | 澄江水利局 | 工程师 | 1828784969 |
| 12 | 陈 | 澄江水利局 | 工程师 | 15288109302 |
| 13 | 李 | 澄江市融发集团 | 科长 | 18087702577 |
| 14 | 杨 | 澄江市水利局 | 高工 | 13887758548 |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |

抚仙湖北岸生态调蓄带项目总体竣工 验收委员会签到表

会议地点：水利局4楼会议室

时间：2023年2月14日

| 序号 | 姓名 | 单位名称 | 职务 | 电话 |
|----|-----|--------------|-----|-------------|
| 1 | 李朝奎 | 3. 昆明市科研 | 正高 | 13887776548 |
| 2 | 李华 | 玉溪市水电设计院 | 高工 | 18087717726 |
| 3 | 何心宇 | 市湖泊研究与生态修复中心 | 高工 | 15687722686 |
| 4 | 侯志远 | 市生态环境局 | 正高工 | 13087430267 |
| 5 | 李朝晖 | 市林草局 | 高工 | 18987730636 |
| 6 | 田永齐 | 澄江市财政局 | | |
| 7 | 李辛 | 生态环境局澄江分局 | | |
| 8 | 陈浩宇 | 澄江发改局 | | |
| 9 | 赵继新 | 澄江平陆投资限公司 | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |

业绩证明

抚仙湖北岸生态调蓄带二期工程，为新建水利工程和市政工程，建设单位为澄江市水利局，施工单位为中国铁建港航局集团有限公司，签约合同额为9690万元。工程开工日期为2016年9月26日，竣工验收日期为2023年2月14日，工程质量综合评定为合格。工程主要内容包河道开挖、分水口工程、明渠改造工程、泵站、市政景观桥梁、景观工程、道路工程、绿化工程等，具体如下：

1、河道开挖工程

完成原有构筑物拆除、土方开挖、回填和外运、造微地形、驳岸整形、块石护底以及格宾石笼支砌；包括河道土方开挖：763101.39m³；土方填筑：161606.74m³；土方外运：604153.15m³；格宾石笼 5217.46m³；格宾网：30333.28 m²；块石护底：20652.16m³等；

2、分水口工程

完成抚澄河分水口联通箱涵建设、完成梁王河、洗菜沟（龙溪沟）、沙亥河分水口建设，包括基础开挖、回填、主体工程混凝土浇筑、电气设备及启闭机安装调试、挡墙施工和装饰工程；包括分水闸6套；节制闸14套；检修闸7套；工作门3套；拦河闸6套；拦污网285.88 m²；拦污栅33套等；

3、现有明渠改造工程

完成33条现状明渠改造及16个溢流堰建设等；

4、泵站工程

完成1#泵站建设、提水管道安装埋设及抚仙湖边原有3座抽水站（4套抽水机组）搬迁，包括基础开挖、回填、主体工程混凝土浇筑、联通涵施工、电气设备、金属结构及水机安装调试和室内室外装饰工程等；

5、市政景观桥梁工程

完成6座景观桥梁建设及装饰石材贴装，包括桩基础工程、桥身施工、桥面施工以及桥身装饰；包括商品混凝土：8623.16m³；钢筋制安：889.48T；旋挖钻机成孔：2315.7m；金属栏杆：494.87m；C30水下混凝土：4109.94m³；M7.5浆砌石：1448.33m³等；

6、景观工程

完成景观桥梁青石栏杆制安及清水平台、休憩平台、叠石区建设，建设亲水平台12个，景观石7027T；装饰石材1757.9 m²；石材栏杆670.9m等；

7、道路工程

4.4km透水混凝土道路铺设，包括路基施工、路沿石施工以及路面结构层施工；包括C25水泥混凝土路面827.58 m²；C20透水砼17664.692 m²；粉青路缘石：8854.43m；汀步石313.68 m²；泥结石5821.51m³；沥青混凝土4036.75 m²等；

8、完成提水管道沿线农田复耕工程；

9、绿化工程

完成乔木、地被、水生植物种植，包括清除草皮、土地整形、红土覆盖、树穴开挖、施肥、乔木栽植、土地形、地被栽植和管护；包括地被：149255.57m²；球形灌木：385株；水生植物：57135.18 m²；乔木：12034株等。

项目主要管理人员：

项目负责人：袁望京。



5、设计项目负责人情况

设计项目负责人简历表

投标人名称：中国铁建港航局集团有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司

| 姓名 | 魏为成 | 性别 | 男 | 年龄 | 40岁 | |
|-------------------------|---|--------|---|--|-------------|-----------|
| 学历及专业 | 本科/道路工程 | | 职称及专业 | 正高级工程师/道路工程 | | |
| 参加工作年限 | 10年以上 | | 从事设计项目负责人工作年限 | 10年以上 | | |
| 主要工作经历 | 东南大学土木工程专业，2005年7月开始工作，道路工程正高级工程师，承担过博鳌乐城先行区乐天大桥、喀什市克孜勒河河道综合治理暨片区城市更新项目(市政)勘察、设计、听海大道(妈湾二路-妈湾大道)道路工程勘察设计、妈湾一路(听海大道-怡海大道)、规划四街(妈湾一路-前湾河西街)道路工程勘察设计的。 | | | | | |
| 类似项目业绩 | | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设地点 | 合同金额(万元) | 合同范围及内容 | 合同签订日期 | 证明文件页码 |
| 海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区开发建设有限公司 | 博鳌乐城先行区乐天大桥 | 海南省琼海市 | 合同额 57971.30 11万元 设计费 1538.004 4万元 | 项目路线全长1.757Km,标准段路幅宽度32m/30m,道路等级定为城市主干路,设计车速60km/h;工程设置特大桥1座/1191m,主桥推荐采用独塔悬索桥,主桥段宽度32m/36m/47m(47m为主塔局部绕行段最宽处)。工程内容包含道路、桥梁、排水、给水、电力、通信、绿化、交通工程等。 | 2021年07月5日 | P203-P214 |
| 深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司 | 听海大道(妈湾二路-妈湾大道)道路工程勘察设计 | 深圳市 | 339.00 | 本项目的委托范围为前海听海大道(妈湾二路-妈湾大道)道路及地下通道等工程勘察设计,道路总长约890米,红线宽50米,城市次干路。 | 2023年12月18日 | P215-P223 |

注：后附相关证明材料。

1. 身份证





东南大学

毕业证书



学生 魏为成 性别 男， 1984 年 12 月 25 日生，于 2001 年 9 月
至 2005 年 6 月在本校 土木工程 专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

电子注册号： 102861200505005895

校长 顾冠群

No. 0503510

二零零五年六月三十日

注册查询：<http://www.chsi.com.cn>



持证人签名 _____

Signature

姓 名 魏为成

Full Name

性 别 男

Gender

出生年月 1984年12月

Date of Birth

身份证号码 32092319841225781X

ID No.

编号: 130001001086

No.

专业名称 道路工程

Subject

资格名称 正高级工程师

Qualification

批准时间 2020年12月30日

Date of Approval

批准文号 渝职改办(2021)44号

No. of Approval

发证时间 2021年3月16日

Date of Issue



Competent Department

姓名：魏为成

证件号码：32092319841225781X

性别：男

出生年月：1984年12月

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910020550000065



注册土木工程师
(道路工程)
Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部



中华人民共和国交通运输部

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）的执业资格。



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 魏为成

证书编号 AD245000155



NO. AD0003655

发证日期 2024年06月20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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

魏为成

| | | | | | |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 320923*****1X | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | | | | |

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（道路工程）

注册单位: 招商局重庆交通科研设计院有限公司 证书编号: AD245000155 注册编号/执业印章号: 5000288-AD023

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 2 7 9 8 1 3 3 3 3

网站地图 联系我们 管理系统



6. 社保缴纳证明

第 1 页 共 1 页

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=92b0c286fb64012ad2bd1121aeaf1a>



重庆市社会保险参保证明（单位）一参保人员明细

单位名称：招商局重庆交通科研设计院有限公司 单位社保编号：10150256 验证码：5000002024102863559660
 参保险种：养老 失业 工伤

| 序号 | 个人编号 | 姓名 | 身份证号 | 在本单位起始 参保时间 | 险种类型 | 当前缴费状态 | 备注 |
|----|------------|-----|--------------------|----------------|------|--------|----|
| 1 | 1010103202 | 吴志强 | 511024197107010377 | 20020101 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 2 | 1010103237 | 袁佳 | 512901197812021229 | 20161201 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 3 | 1010103125 | 陶丽娜 | 510214197511173423 | 20020701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 4 | 2005156899 | 刘中帅 | 130533198505034012 | 20170901 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 5 | 1010155861 | 李茂华 | 510232197709080719 | 20210501 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 6 | 2021773745 | 王理吉 | 510223198109124712 | 20120701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 7 | 1010102700 | 陶小兰 | 430181198204127864 | 20161201 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 8 | 1010102687 | 阮志敏 | 420523197906161073 | 20150301 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 9 | 1010102641 | 杨伟 | 220104197006012672 | 20140301 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 10 | 1010103187 | 胡晓红 | 510303197910080028 | 20020101 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 11 | 2007360143 | 李威 | 412821198201032050 | 20100701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 12 | 1010103158 | 罗昭辉 | 510223197104272017 | 20140501 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 13 | 1010103277 | 童第科 | 620102197305095350 | 20050901 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 14 | 2003625451 | 郝春华 | 503047197605073033 | 20181201 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 15 | 2047128187 | 刘靛 | 500108198901151529 | 20140701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 16 | 2113549343 | 贺小莉 | 513922198610071364 | 20190401 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 17 | 1010103253 | 吴胜忠 | 513525198202182919 | 20050701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 18 | 2010305533 | 孔大立 | 410225198605196116 | 20230101 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 19 | 2060305052 | 王小红 | 37012619880313482X | 20140701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 20 | 2009423276 | 王鹏飞 | 420117198512170431 | 20230601 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 21 | 1010102665 | 王峰 | 350102198004205818 | 20140401 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 22 | 2007360144 | 刘丽 | 513901198702130622 | 20100701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 23 | 1010102719 | 祝建平 | 51010619780315101X | 20040701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 24 | 2007360146 | 石云 | 431225198410075036 | 20220701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 25 | 1010103223 | 杨明 | 511322198110272579 | 20220601 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 26 | 1010102802 | 刘相华 | 510212197708210336 | 20140401 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 27 | 2018893362 | 周小军 | 421003198405060517 | 20120701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 28 | 1010102660 | 唐胜传 | 330126197505094215 | 20020701 | 养老保险 | 参保缴费 | |

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=92b0c286fb64012ad2bd1121aeaf1a>



| | | | | | | | |
|----|------------|-----|--------------------|----------|------|------|--|
| 29 | 1010102690 | 易辉 | 422322197908244010 | 20050401 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 30 | 1010102658 | 魏为成 | 32092319841225781X | 20050701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 31 | 1010103142 | 宋礼德 | 510219197110084114 | 20030401 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 32 | 1010103197 | 谢正军 | 510922197209047379 | 20050301 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 33 | 1010102686 | 林永胜 | 420126197103313659 | 20020101 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 34 | 1010103183 | 苏磊 | 510281197903030413 | 20020101 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 35 | 2055699745 | 金年生 | 342401198601297917 | 20220524 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 36 | 1010103278 | 李海平 | 620102197410095336 | 20060201 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 37 | 2003377520 | 刘鸿 | 52263019781004001X | 20080801 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 38 | 2007360152 | 李彦龙 | 642223198211132437 | 20100701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 39 | 2021614759 | 万梦 | 510132198810020015 | 20140701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 40 | 1010103086 | 邹云 | 510214196405051532 | 20020101 | 养老保险 | 终止缴费 | |
| 41 | 2003148941 | 孙耀明 | 642222198209221610 | 20220701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 42 | 1010102829 | 蒋科 | 510213198102131212 | 20060501 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 43 | 1010183436 | 袁兵 | 513601197608172817 | 20050701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 44 | 1000303166 | 彭正红 | 51362219830118430X | 20140401 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 45 | 2006970206 | 袁维顺 | 512527198012273053 | 20100701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 46 | 2002142434 | 黎鸣明 | 510223198308080310 | 20170501 | 养老保险 | 参保缴费 | |

打印日期：2024/10/28

注：本表作为《重庆市社会保险参保证明（单位）》的附件。

- 说明：1. 本参保证明由参保单位（参保人员）在参保地社会保险经办机构打印，作为参保单位（参保人员）在我市参加社会保险的证明，向有关部门提供。本参保证明使用部门可以通过验证码进行验证。
 2. 本验证码有效期至20250428，验证网址为<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/onlinehall/nethall/pc/cqzhrs/onlineoffice/InsuredPrint>。
 3. 如对参保证明内容有异议，请到500000社保经办机构核实，以500000社保经办机构核实结果为准。

（证明机构业务专用章）



7. 设计项目负责人(魏为成)业绩证明材料
业绩 1: 博鳌乐城先行区乐天大桥

博鳌乐城先行区乐天大桥的中标通知书

第 1 页 共 1 页

2021/6/23 中标通知书 - 工程建设交易系统

中标通知书
琼海市招投标[2021]0096号

中交第二航务工程局有限公司,招商局重庆交通科研设计院有限公司:

博鳌乐城先行区乐天大桥设计、施工总承包(EPC)... (项目全称, 项目编号:
qhzw20210527002) 博鳌乐城先行区乐天大桥设计、施工总承包(EPC) (标段名称), 建设地
点: 博鳌乐城先行区, 建设规模: 项目路线全长1.757km, 标准段路幅宽度32m/30m, 道路等级
定为城市主干路, 设计车速60km/h; 工程设置特大桥1座/1191m, 主桥推荐采用独塔悬索桥, 主
桥段宽度32m/36m/47m (47m为主塔局部绕行段最宽处), 工程内容包含道路、桥梁、排水、给
水、电力、通信、绿化、交通工程等。招标范围: (1)设计部分: 施工图设计及全过程的技术
把关及跟踪服务、施工过程中的方案优化及设计变更、相关专题研究(基于BIM的桥梁结构设计技
术、施工管理和管养平台的研发, 3D打印景观桥塔装饰材料性能实验研究, 河涌综合运输条件下
的桥梁船舶防撞技术研究, 独塔自锚式悬索桥全生命周期智能化监管关键技术研究, 桥梁健康监
测系统)以及运营管养后续服务。(2)施工部分: 施工、整体移交等工程内容和工程保修期内的
缺陷修复和保修工作, 联合体牵头人应负责配合发包人完成项目实施阶段全过程建设管理, 直
至工程竣工验收、项目移交、完成并配合政府结(决)算审计、工程保修等工作。评标工作于
2021年06月17日已经结束, 经评标委员会评定、中标候选人公示, 现确定贵单位为中标人。中标价
格(人民币): 伍亿柒仟玖佰柒拾壹万叁仟零壹拾壹元陆角玖分(¥579,713,011.69), 中标下浮
率: 1.00%, 工期: 1080天, 项目负责人: 陈骏, 工程质量要求符合合格标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内, 按照《招标投标法》等有关规定, 与招标人订立书面合
同。

特此通知。

招标人: (盖章)  法定代表人: (签字或盖章) 
2021年6月23日

http://zw.hainan.gov.cn/jsgc/gbpijs-result-letter/approvePrint.do?SID=bb54a2887a1eda0d017a368208c87a7c&resource_id_40280ad15e835961... 1/2

2021/6/23 中标通知书 - 工程建设交易系统

招标代理机构: (盖章)  法定代表人: (签字或盖章) 
2021年6月23日

(2024) 招渝文市合字第 234 号

建设项目工程总承包
(EPC) 合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区

开发建设有限公司

承包人（全称）：

联合体牵头人（全称）：中交第二航务工程局有限公司

联合体成员（全称）：招商局重庆交通科研设计院有限公司

鉴于：受本项目业主单位（海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区管理局）委托，发包人作为项目代管单位（代管人），在《海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区政府投资项目代管制暂行办法》《海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区（乐天大桥）建设项目委托代管合同》约定的范围内代表项目业主单位实施项目建设管理。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就博鳌乐城先行区乐天大桥项目的设计、施工工程总承包（EPC）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：博鳌乐城先行区乐天大桥。
2. 工程地点：博鳌乐城先行区。
3. 工程审批、核准或备案文号：乐管审批（2021）14号。

4. 工程内容及规模：项目路线全长 1.757km，标准段路幅宽度 32m/30m，道路等级定级为城市主干路，设计车速 60km/h；工程设置特大桥 1 座/1191m，主桥推荐采用独塔悬索桥，主桥段宽度 32m/36m/47m（47m 为主塔局部绕行段最宽处）。工程内容包含道路、桥梁、排水、给水、电力、通信、绿化、交通工程等（以政府批复内容为准）。

5. 工程承包范围：（1）设计部分：施工图设计及全过程的技术把关及跟踪服务、施工过程中的方案优化及设计变更、相关专题研究（基于 BIM 的桥梁结构设计技术、施工管理和管养平台的研发，3D 打印景观桥塔装饰材料性能实验研究，河海综合运输条件下的桥墩船舶防撞技术研究，独塔自锚式悬索桥全生命周期智能化监管关键技术研究，桥梁健康监测系统）以及运营管养后续服务。（2）施工部分：施工、整体移交等工程内容和工程保修期内的缺陷修复和保修工作。联合体牵头人应负责配合发包人完成项目实施阶段全过程建设管理，直至工程竣工验收、项目移交、完成并配合政府结（决）算审计、工程保修等工作。

二、合同工期

1. 设计开始工作日期：本合同签订后 5 个日历天内。

2. 开始现场施工日期：以监理人发出开工令中载明的开工日期为准。

3. 竣工日期：发包人或经发包人授权监理人向承包人出具工程接收证书之日止。

4. 合同工期总日历天数：1080 天（其中：设计工期 60 日历天，施工工期 1020 日历天）。合同工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

三、质量标准

1. 工程设计质量标准：设计成果文件须满足国家、海南省、琼海市有关规范、规定要求及本合同要求，质量标准为合格。

2. 工程施工质量标准：工程施工质量应符合设计文件的要求，满足国家、海南省、琼海市有关规范、规定要求及本合同要求，质量标准为合格，必须获评省级优质质量工程奖绿岛杯，力争获评国家优质工程奖。

四、合同价款与合同计价原则及要求

（一）签约合同价（含税）为：

人民币（大写）伍亿柒仟玖佰柒拾壹万叁仟零壹拾壹元陆角玖分（¥579713011.69 元）。其中，不含税价人民币（大写）伍亿叁仟贰佰贰拾肆万陆仟壹佰肆拾叁元壹角（¥532246143.10 元）。如果因国家税法相关规定增值税税率变动，本合同不含税金额不变（含税价和增值税予以相应调整），并按调整后的含税金额作为付款依据。

具体构成详见价格清单。其中：

1、设计费（含专题研究费用）：

含税价人民币（大写）壹仟伍佰叁拾捌万零肆拾肆元捌角壹分（¥15380044.81 元）；其中：适用税率：6%，税金为人民币（大写）捌拾柒万零伍佰陆拾捌元伍角柒分（¥870568.57 元），不含税价人民币

(大写)壹仟肆佰伍拾万玖仟肆佰柒拾陆元贰角肆分 (¥14509476.24 元)。

设计工作各分项费用 (含税) 如下表所示:

| 项目 | 费用 | |
|-------------------------------|-------------------|--------------|
| | 大写 | 小写 |
| 施工图设计 | 捌佰柒拾柒万壹仟捌佰壹拾元壹角陆分 | 8771810.16 元 |
| 基于 BIM 的桥梁结构设计技术、施工管理和管养平台的研发 | 玖拾柒万零壹佰玖拾柒元柒角伍分 | 970197.75 元 |
| 3D 打印景观桥塔装饰材料性能实验研究 | 捌拾柒万壹仟壹佰玖拾柒元玖角捌分 | 871197.98 元 |
| 河海综合运输条件下的桥墩船舶防撞技术研究 | 叁拾捌万壹仟壹佰肆拾玖元壹角壹分 | 381149.11 元 |
| 独塔自锚式悬索桥全生命周期智能化监管关键技术研究 | 伍拾贰万肆仟陆佰玖拾捌元柒角捌分 | 524698.78 元 |
| 桥梁健康监测系统 | 叁佰捌拾陆万零玖佰玖拾壹元零叁分 | 3860991.03 元 |

2、建筑安装工程费 (含安全文明施工费):

含税价人民币 (大写) 伍亿陆仟肆佰叁拾叁万贰仟玖佰陆拾陆元捌角捌分 (¥564332966.88 元); 其中: 适用税率: 9%, 税金为人民币 (大写) 肆仟陆佰伍拾玖万陆仟叁佰元零贰分 (¥46596300.02 元), 不含税价人民币 (大写) 伍亿壹仟柒佰柒拾叁万陆仟陆佰陆拾陆元捌角陆分 (¥517736666.86 元)。施工中下浮率为 1%。

(7) 标准、规范、规定及有关技术文件；

(8) 设计文件、资料和图纸；

(9) 在履约过程中形成的经双方确认的有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证、会议纪要、备忘录等书面文件。

(10) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目代管人审批手续、沟通项目业主及时拨付工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

3. 承包人已充分了解本项目工程现场情况及风险，并承诺本项目的工程总造价（工程结算送审金额）不超过项目概算批复总额（含概算调整），且不超过各相关项批复金额。如超出概算批复的相关项批复金额，超出部分由承包人自行承担，如承包人为联合体的，其中施工总包单位承担 80%，设计单位承担 20%。如联合体协议对上述承担比例另有约定的，则以联合体协议约定内容为准。

八、订立时间

本合同于 2021 年 7 月 5 日订立。

九、订立地点

本合同在海南省琼海市订立。

十、合同生效

本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章生效。

十一、合同份数

本合同一式二十四份，均具有同等法律效力，发包人执十四份，承包人执十份。

(以下无合同协议书正文)



法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)



(Handwritten signature in blue ink)

地址： 海南省琼海市嘉积镇银湾路3887号 地址： 武汉市东西湖区金银湖路11号

邮政编码： 571499 邮政编码： 430040

法定代表人： _____ 法定代表人： _____

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

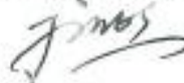
电话： 0898-62821872 电话： 027-82321261

传真： 0898-62821872 传真： 027-82321223

电子信箱： _____ 电子信箱： _____



法定代表人或其委托代理人：

（签字） 

地址： 重庆市南岸区学府大道 33 号

邮政编码： 400067

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电话： 023-62653511

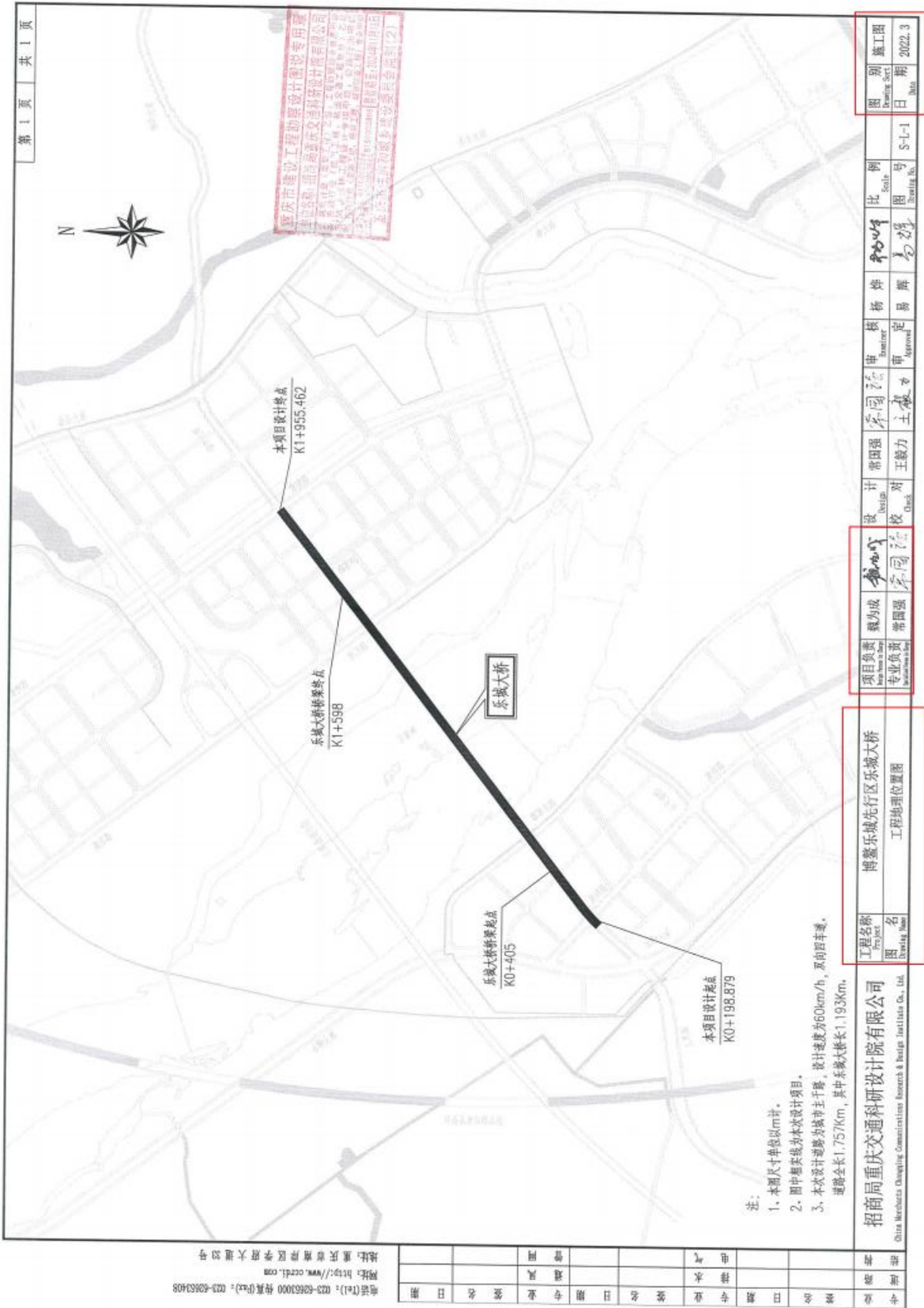
传真： 023-62653511

电子信箱： _____

业主证明材料

| | |
|-------|---|
| 项目名称 | 博鳌乐城先行区乐天大桥设计施工工程总承包项目 (曾用名: 博鳌乐城先行区乐天大桥) |
| 设计单位 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 |
| 工程概况 | <p>1、建设规模:项目路线全长 1.757km,标准段路幅宽度 32m/30m,道路等级为城市主干路,设计车速 60km/h;工程设置特大桥 1 座/1191m,主桥为独塔自锚式悬索桥,引桥宽度 32m,主桥宽度 36m,主塔局部绕行。</p> <p>2、设计范围:我公司承担本项目设计工作,包括施工图设计及全过程的技术把关及跟踪服务、施工过程中的方案优化及设计变更、相关专题研究(基于 BIM 的桥梁结构设计技术、施工管理和管养平台的研发,3D 打印景观桥塔装饰材料性能实验研究,河海综合运输条件下的桥墩船舶防撞技术研究,独塔自锚式悬索桥全生命周期智能化监管关键技术研究,桥梁健康监测系统)以及运营管养后续服务。工程内容包含道路、桥梁、排水、给水、电力、通信、绿化、交通工程等。</p> <p>3、工程投资额:总投资 71320.26 万元</p> <p>4、合同签订时间:2021 年 7 月 5 日</p> <p>施工图审查合格时间:2022 年 4 月 3 日</p> |
| 项目负责人 | 易辉、魏为成 |
| 履约情况 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司严格履行合同,按时完成任务。 |
| 业主单位 | 海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区开发建设有限公司 |





业绩 2: 前海听海大道(妈湾二路-妈湾大道)道路及地下通道等工程勘察设计

前海听海大道(妈湾二路-妈湾大道)道路及地下通道等工程勘察设计的
中标通知书

第 1 页 共 1 页

中 标 通 知 书

标段编号: 2305-440305-04-05-697944002001

标段名称: 听海大道(妈湾二路-妈湾大道)、妈湾一路(听海大道-怡海大道)、规划四街(妈湾一路-前湾河西街)道路工程勘察设计(批量招标)

建设单位: 深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 招商局重庆交通科研设计院有限公司

中标价: 610万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-10-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-11-21 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 何亨利

日期: 2023-11-27

查验码: 5685611953448487 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号:

前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）道路及地下通
道等工程



勘察设计合同

合同双方：深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司（甲方）

招商局重庆交通科研设计院有限公司（乙方）

工程名称：前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）道路及地下通
道等工程

签署日期：2023年12月 日

第一部分 协议书

甲方(委托人): 深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司

乙方(勘察设计师): 招商局重庆交通科研设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,委托人于 2023 年 11 月 27 日向勘察设计师发出听海大道(妈湾二路-妈湾大道)、妈湾一路(听海大道-怡海大道)、规划四街(妈湾一路-前湾河西街)道路工程勘察设计(批量招标)《中标通知书》,为明确双方的权利义务,经友好协商,现就本工程达成协议书,以共同遵守。

第一条 工程项目概况

1.1 项目名称: 前海听海大道(妈湾二路-妈湾大道)道路及地下通道等工程勘察设计。

1.2 项目地点: 广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区

1.3 建设内容: 包括但不限于道路工程、岩土工程、给排水工程、电气工程(含照明)、通信工程、燃气工程、智能化工程、供冷管网工程、中水管网工程、交通工程、交通监控工程、交通疏解工程、地铁保护工程、管线迁改工程、绿化迁移恢复工程、绿化工程、景观工程等,包括项目建设所需的全部专业内容。具体内容及范围以甲方任务书、指令为准。

1.4 建设规模: 道路总长约 890 米,红线宽 50 米,城市次干路。

1.5 投资规模: 本项目计划总投资约为 24582 万元。

1.6 资金来源: 国有 100%。

第二条 合同组成及解释顺序

组成合同的下列各项文件应互相解释,互为说明。除专用条款另有约定外,解释合同文件的优先顺序如下:

- (1) 本合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 合同补充条款和专用条款;
- (4) 合同通用条款和附件(含设计任务书);
- (5) 招标文件及其附件函件;
- (6) 投标文件及其附件;
- (7) 设计技术标准及规范;
- (8) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

双方有关的变更、补充合同、构成合同文件组成部分,会议纪要、备忘录除非经甲方签名和盖章,否则不构成合同文件组成部分。

在合同履行过程中同一顺序的文件按时间先后顺序,除有特别约定外,之后的优于之前的;不同顺序的文件按排序先后,排序在前的优于排序在后的。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对委托人有利的解释,并先行遵照执行。对存有的争议,在不影响工程正常进行的情况下,由双方协商解决,双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第三条 委托范围和合同内容

3.1 本项目勘察设计范围:

本项目的委托范围为前海听海大道(妈湾二路-妈湾大道)道路及地下通道等工程勘察,道路长约890米,红线宽50米,城市次干路。

工作内容包括招标文件(包括答疑、补遗等)所包括的全部工作内容和合同文件所要求完成的一切工作,包括但不限于以下内容:道路的勘察、方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制、专项评估(研究)、相关配合服务工作(包括各项报审配合、施工配合和结算审计配合等)以及附加工作(包括妈湾片区范围内规划咨询、地块阶段性成果征询意见提供技术支持、梳理地块市政配套需求,对地块提供接口技术);按国家有关规定和勘察设计规范的要求应由勘察设计单位完成的工作和提交报政府相关部门审核的报告文本。最终以委托人要求的勘察设计工作划分为准。具体工作内容详见任务书。

具体服务专业范围包含但不限于:道路工程、地下通道工程、岩土工程、给

排水工程、电气工程(含照明)、通信工程、燃气工程、智能化工程、供冷管网工程、中水管网工程、交通工程、交通监控工程、交通疏解工程、地铁保护工程、管线迁改工程、绿化迁移恢复工程、绿化工程、景观工程等,包括项目建设所需的全部专业内容。具体内容及范围以甲方任务书、指令为准。

具体勘察设计范围和合同内容,详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 工作周期安排及要求

本次乙方工程勘察设计工作周期从中标通知书签发直至乙方完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止。具体服务周期以甲方实际要求为准。详见专项条款。

第五条 双方承诺

5.1 委托人向勘察设计师承诺:按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向勘察设计师支付合同价款。

5.2 勘察设计师向委托人承诺:按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

第六条 合同价款

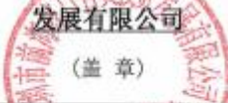
6.1 合同价:本合同含税合同价款为人民币 ¥3390000 元(大写:叁佰叁拾玖万元整)。其中:税金为人民币 ¥191886.79 元(大写:壹拾玖万壹仟捌佰捌拾陆元柒角玖分),不含税为人民币 ¥3198113.21 元(大写:叁佰壹拾玖万捌仟壹佰壹拾叁元贰角壹分),税率为 6%。本项目为固定总价包干,合同价中包含为完成服务工作所需要的办公用具、住宿、伙食、通信及交通、本项目文件编制及调整的所有费用、专家评审费(如有)等全部费用和税金。除合同另有特别约定外,不予调整。

6.2 本合同的计费的依据为: /

第七条 工作成果

(本页无正文, 为签署页)

甲方: 深圳市前海蛇口自贸投资
发展有限公司



乙方: 招商局重庆交通科研设计院
有限公司



地址: 深圳市前海深港合作区南山街道白贺西街 151 号招商局前海经贸中心一期 A 座 2302

地址: 重庆市南岸区学府大道 33 号

电话: 0755-88279619

电话: 023-62653260

开户银行: /

开户银行: 工商银行重庆南岸学府支行

账号: /

账号: 3100027609008901786

法定代表人
或其授权的
代理人:

(签字)

法定代表人
或其授权的
代理人:

(签字)

日期: 2023年(2月18日

日期: 2023年12月14日

第四部分 附件

附件 1:

乙方项目负责人及主要参与人员

| 人员安排 | 姓名 | 性别 | 所学专业 | 职称 | 注册证书 |
|-------|--------------------------------|----|-------|-----------------------------|------------------------|
| 项目负责人 | 魏为成 | 男 | 道路工程 | 正高级工程师 注册土木工程师 (道路工程) | 2019100205500 00065 |
| 祝建平 | 正高级工程师 | 男 | 道路工程 | 正高级工程师 | 2019100205500 00358 |
| 王理吉 | 高级工程师 | 男 | 岩土工程 | 高级工程师 | AY125000296 |
| 石云 | 高级工程师 | 男 | 岩土工程 | 高级工程师 | AY175000418 |
| 童第科 | 成绩优异的高 级工程师 (正高级工程 师) | 男 | 岩土工程 | 成绩优异的高 级工程师 (正高级工程师) | / |
| 李海平 | 成绩优异的高 级工程师 (正高级工程 师) | 男 | 岩土工程 | 成绩优异的高 级工程师 (正高级工程师) | AY065000119 |
| 郝春华 | 正高级工程师 | 男 | 道路工程 | 正高级工程师 | S115000690 |
| 王峰 | 正高级工程师 | 男 | 给排水工程 | 正高级工程师 | CS105000087 |
| 李威 | 正高级工程师 | 男 | 给排水工程 | 正高级工程师 | CS155000296 |
| 刘丽 | 高级工程师 | 女 | 电气工程 | 高级工程师 | DG175000372 |
| 刘相华 | 高级工程师 | 男 | 电气 | 高级工程师 | DG105000077 |
| 黎鸣明 | 高级工程师 | 男 | 建筑结构 | 高级工程师 | S175000914 |
| 易辉 | 正高级工程师 | 男 | 桥梁工程 | 正高级工程师 | / |
| 苏磊 | 正高级工程师 | 男 | 桥梁工程 | 正高级工程师 | / |



| | | | |
|-------|---------------------------------|------|---------|
| 工程名称 | 前海听海大道(妈湾二路-妈湾大道)道路及地下通道工程勘察与设计 | 图名 | 道路区域位置图 |
| 项目负责人 | 魏原荣 | 项目负责 | 魏原荣 |
| 设计 | 魏原荣 | 校对 | 李欣洋 |
| 审核 | 魏原荣 | 审核 | 魏原荣 |
| 编制 | 魏原荣 | 编制 | 魏原荣 |
| 比例 | 1:1000 | 图号 | F-1-01 |
| 图别 | 方案设计 | 日期 | 2023.12 |

招商局重庆交通科研设计院有限公司

地址: 重庆市南岸区学府大道88号
 网址: <http://www.cmti.cn>
 电话: 023-78263079 传真: 023-78263983

6、项目管理机构配备情况

项目管理机构配备情况表

投标人名称：中国铁建港航局集团有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司

| 序号 | 职务 | 姓名 | 职称 | 上岗资格证明 | | | |
|----|-----------|-----|--------|------------------------|----------|--|--------------------|
| | | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 |
| 1 | EPC 项目负责人 | 袁望京 | 高级工程师 | 职称证、一级建造师注册证、安全生产考核合格证 | 高级、一级、B类 | 4100310067、 粤 1442014201527646 、 粤建安 B(2015)0008356 | 工程技术管理、市政公用工程、建筑施工 |
| 2 | 施工项目经理 | 袁望京 | 高级工程师 | 职称证、一级建造师注册证、安全生产考核合格证 | 高级、一级、B类 | 4100310067、 粤 1442014201527646 、 粤建安 B(2015)0008356 | 工程技术管理、市政公用工程、建筑施工 |
| 3 | 设计项目负责人 | 魏为成 | 正高级工程师 | 职称证、注册土木工程师(道路工程)证 | 正高级、/ | 130001001086、 201910020550000 065 | 道路工程、道路工程 |
| 4 | 项目副经理 | 罗广宏 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 4200311013 | 路桥 |
| 5 | 技术负责人 | 唐卫民 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 3405021086 | 公路与城市道路 |
| 6 | 质量负责人 | 容安和 | 工程师 | 职称证、上岗证 | 中级、员级 | 4100311627、 0442310900006000 153 | 路桥、市政工程质量员 |
| 7 | 安全负责人 | 黄仲华 | / | 注册安全工程师注册证、安全生产考核合格证 | /、C类 | 44140158465、 粤建安 C3(2008)0009595 | 建筑施工安全、建筑施工 |
| 8 | 质量工程师 | 梁绍向 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 4100311447 | 路桥 |
| 9 | 造价工程师 | 李子珍 | 高级工程师 | 职称证、注册造价工程师证 | 高级、一级 | 4100310219、 建 [造]112144000076 98 | 路桥、土木建筑 |
| 10 | 施工技术人员 | 罗毅 | 助理工程师 | 职称证、上岗证 | 初级、员级 | 4210311003135、 0442210900006000 101 | 安全管理、市政工程质量员 |

| | | | | | | | |
|----|------------|-----|-----------|-----------------------|-----------|--|----------------------------|
| 11 | 材料工程师 | 付召军 | 工程师 | 职称证、 试验检测师证 | 中级、 师级 | 4200311041、 3162020110101001 6662 | 试验检测、道 路工程 |
| 12 | 安全工 程师 | 杨军 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 4100311382 | 安全管理 |
| 13 | 给排水 工程师 | 陈钦 | 助理工程 师 | 职称证 | 初级 | 4100311002439 | 给排水 |
| 14 | 资料员 | 黄宇创 | 助理会 计师 | 职称证、 上岗证 | 初级、 员级 | 3170222084404510 2126、 0442311400006000 222 | 会计、 资料员 |
| 15 | 安全员 | 王晓明 | 助理工程 师 | 职称证、 安全生产考 核合格证 | 初级、 C类 | 4100311002055、 粤建安 C3(2022)0128093 | 机械管理、 建筑施工 |
| 16 | 安全员 | 刘泽旭 | 助理工程 师 | 职称证、 安全生产考 核合格证 | 初级、 C类 | 4210311003127、 粤建安 C3(2023)0025221 | 设备管理、 建筑施工 |
| 17 | 劳资专 管员 | 张森 | 助理政 工师 | 职称证、 上岗证 | 初级、员 级 | 4100311002665、 0442311300006000 141 | 政工、 劳务员 |
| 18 | BIM工 程师 | 容清苗 | 经济师 | 职称证、 BIM建模师证 | 中级、 一级 | 2022110014400000 1065、 1801001023012691 | 建筑与房地 产经济、 BIM建模师 |
| 19 | 强电工 程师 | 邱俊豪 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 4200311023 | 设备管理 |
| 20 | 弱电工 程师 | 肖艳平 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 3405042377 | 工程机械 |
| 21 | 暖通工 程师 | 马俊杰 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 4200311001 | 设备管理 |
| 22 | 测量工 程师 | 张炯 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 4100311621 | 工程测量 |
| 23 | 质量员 | 聂芳芳 | 助理工 程师 | 职称证、 上岗证 | 初级、 员级 | 4210311003128、 0442210900006000 102 | 港口航道工 程、 市政工程质 量员 |
| 24 | 施工员 | 吴慧霞 | 助理工程 师 | 职称证、 上岗证 | 初级、 员级 | 4100311002698、 0442210400006000 153 | 港航、 市政工程施工 员 |
| 25 | 材料员 | 崔丽 | 助理工程 师 | 职称证、 岗位证 | 初级、 员级 | 4100311002236、 0442211100006000 140 | 工程造价、 材料员 |

| | | | | | | | |
|----|-----|----|-------|-------------|-----------|------------------------------------|---------------|
| 26 | 预算员 | 冯俊 | 助理工程师 | 职称证、 岗位证 | 初级、 员级 | 4100311001879、 1300015002300247 | 桥梁工程、 单项工程 |
|----|-----|----|-------|-------------|-----------|------------------------------------|---------------|

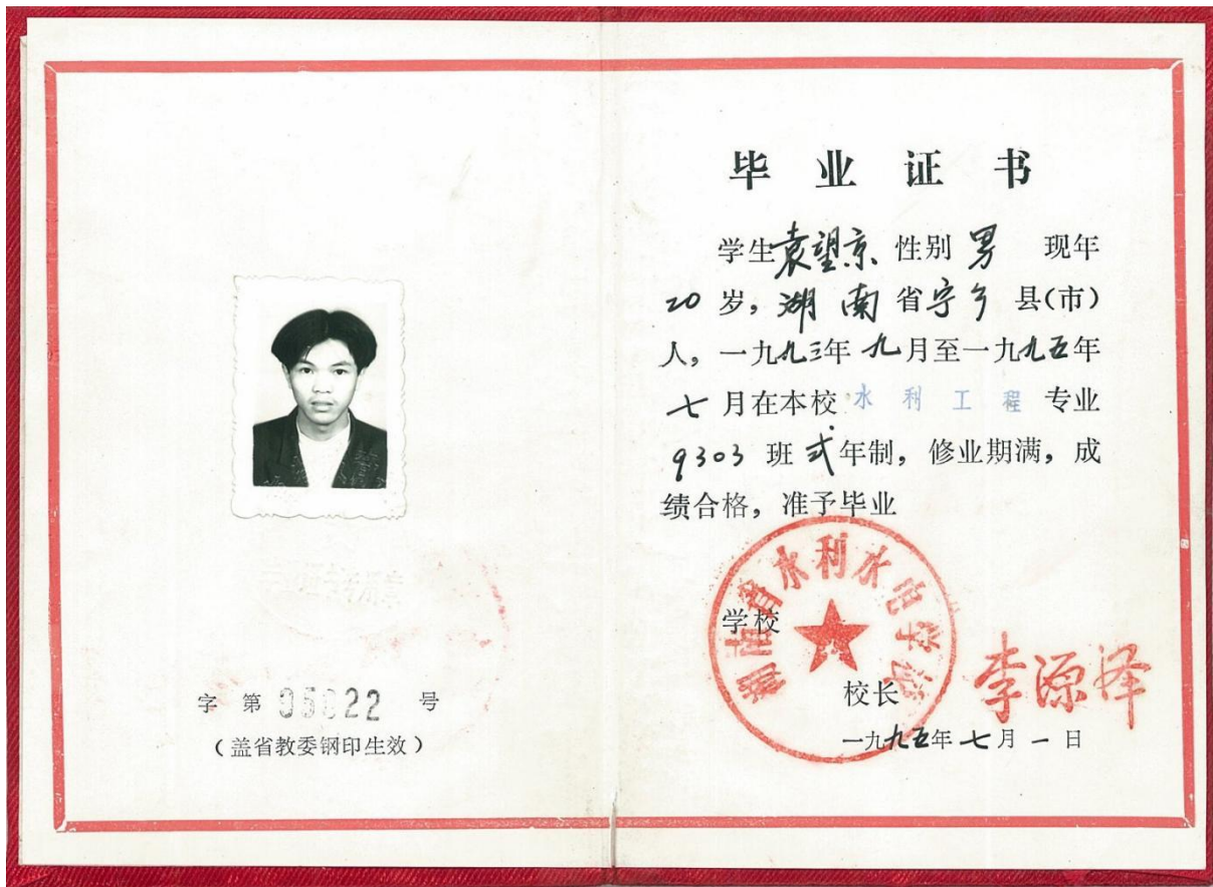
注：后附相关证明材料。

附件1：EPC项目负责人兼施工项目经理(袁望京)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



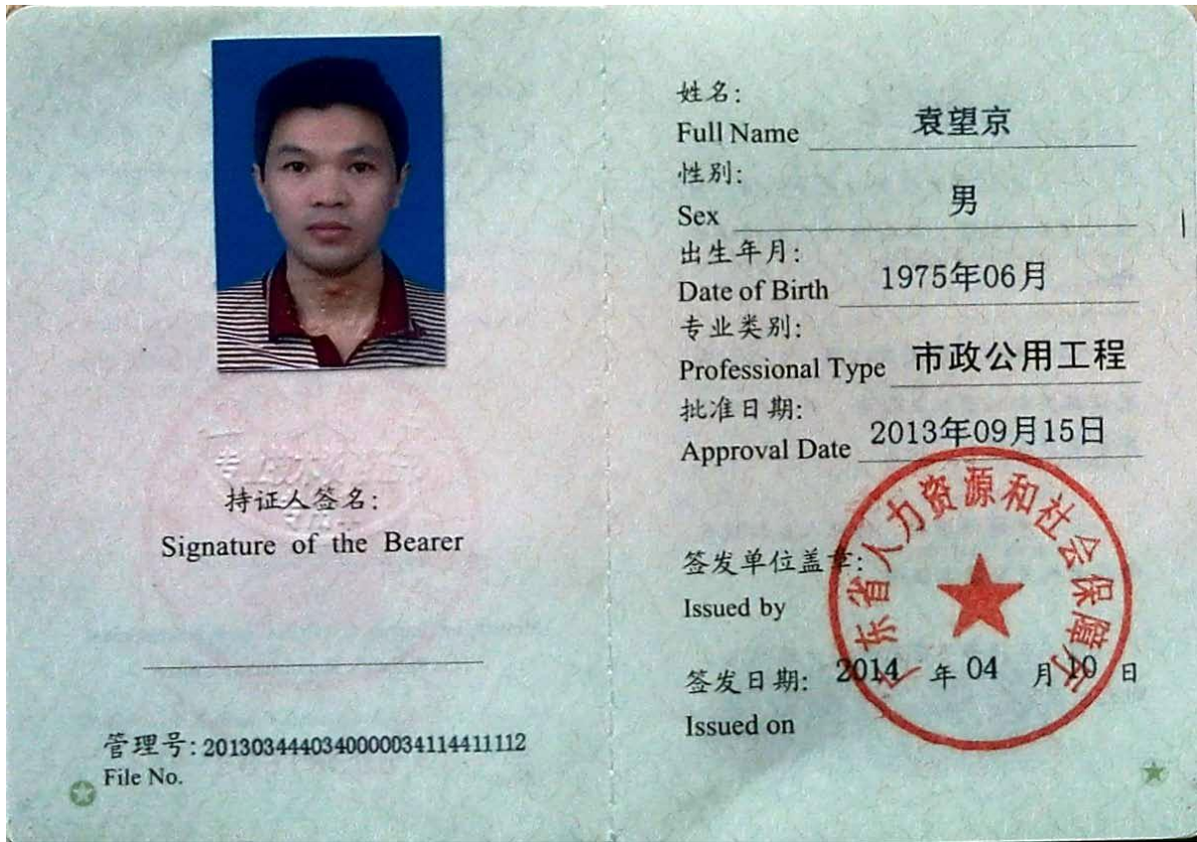
持证人签名: _____



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

| | | | |
|------|---------------|-----------|------------|
| 姓名 | 袁望京 | 系列 | 工程系列 |
| 性别 | 男 | 专业 | 工程技术管理 |
| 出生年月 | 1975年06月 | 评审通过时间 | 2014年09月 |
| 任职资格 | 高级工程师 | 签发日期 | 2015年01月 |
| 工作单位 | 中国铁建港航局集团有限公司 | | |
| | | 评审委员会 (章) | |
| | | 编号: | 4100310067 |







使用有效期: 2024年10月11日
- 2025年04月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 袁望京

性 别: 男

出生日期: 1975年06月04日

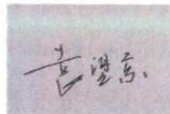
注册编号: 粤1442014201527646

聘用企业: 中国铁建港航局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-08-16至2027-08-15)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *袁望京*

签名日期: 2024.10.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年10月03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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

袁望京

| | | | | | |
|------------|---------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 430103*****36 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中国铁建港航局集团有限公司 | | | | |

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

一级注册建造师

注册单位：中国铁建港航局集团有限公司 注册编号/执业印章号：粤1442014201527646

注册专业：市政公用工程 有效期：2027年08月15日

- 2024-08-16 - 延续注册 - 市政公用工程
中国铁建港航局集团有限公司
- 2021-08-25 - 延续注册 - 市政公用工程
中国铁建港航局集团有限公司
- 2015-04-03 - 初始注册 - 市政公用工程
中国铁建港航局集团有限公司

查看证书变更记录 (3) ^

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 2 7 9 6 9 7 6 7 9

网站地图 联系我们 管理系统



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2015) 0008356

姓 名: 袁望京

性 别: 男

出生年月: 1975年06月04日

企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2015年11月25日

有效 期: 2024年10月18日 至 2027年11月24日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月18日



9. EPC 项目负责人业绩证明材料

业绩 1: 自贡市东兴寺片区综合改造工程汇兴路 1 号桥 EPC(勘察设计、采购、施工)工程总承包

自贡市东兴寺片区综合改造工程汇兴路 1 号桥 EPC(勘察设计、采购、
施工)工程总承包的中标通知书

第 1 页 共 1 页

中标通知书

天津市市政工程设计研究院/联合体单位:中国铁建港航局集团有限公司 (中标人名称):

你方于 2017 年 07 月 12 日(投标日期)所递交的自贡市东兴寺片区综合改造工程(项目名称)汇兴路 1 号桥 EPC(勘察设计、采购、施工)工程总承包标段投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 勘察设计费下浮 28%, 施工结算价下浮 12%。(中标金额暂按 14000 万元计算)。

计划工期: 总工期 305 日历天(其中勘察设计工期 60 日历天,施工工期 245 日历天)。

质量目标: 符合国家现行相关验收规范合格标准。

总项目负责人: 鲁航线。

施工负责人: 袁望京。

设计负责人: 谢斌。

勘察负责人: 孟庆林。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到自贡市城市建设投资开发集团有限公司(指定地点)与我方签定承包合同,在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定提交履约担保。

特此通知。

招标人: 自贡市城市建设投资开发集团有限公司(盖单位章)

法定代表人:  (盖章)

2017 年 7 月 24 日

正本

GF-2011-0216

合同编号: _____

建设项目工程总承包合同示范文本

工程名称: 自贡市东兴寺片区综合改造项目汇兴路 1 号桥
EPC(勘察设计、采购、施工)工程总承包项目

发包人: 自贡市城市建设投资开发集团有限公司

承包人: 天津市市政工程设计研究院
中国铁建港航局集团有限公司

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局
二零一七年八月

第一部分 合同协议书

发包人(全称) 自贡市城市建设投资开发集团有限公司

承包人(全称) 天津市市政工程设计研究院、中国铁建港航局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就自贡市东兴寺片区综合改造项目汇兴路 1 号桥 EPC(勘察设计、采购、施工)项目工程总承包事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称:自贡市东兴寺片区综合改造项目汇兴路 1 号桥 EPC(勘察设计、采购、
施工)工程总承包项目。

工程批准、核准或备案文号:自发改发[2012]项批 11 号

工程内容及规模:新建桥梁一座,长度 171.2m,主跨为 106m,桥梁面积约
为 6505.6m²。

工程所在省市详细地址:四川省自贡市汇兴路与东兴寺南段交叉口,跨越文创公
园、釜溪河,终点位于釜溪河东岸伍家坝支路。

工程承包范围:自贡市东兴寺片区综合改造项目汇兴路 1 号桥勘察测量、工程设
计(方案设计、初步设计含概算、施工图设计含预算)、工程施工
直至竣工验收及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等相关
工作。

二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源

由天津市市政工程设计研究院提供本项目设计方案。

三、主要日期

设计日期:承包人收到发包人按 5.2.1 款提供的项目基础资料、现场障碍资料后的
第 5 日,作为设计开工日期,勘察设计工期 60 日历天。

施工日期:签发开工令后

工程竣工日期:签发开工令后 245 日内

缺陷责任保修期:24 个月

四、工程质量标准

工程设计质量标准:符合国家现行相关验收规范合格标准。

工程施工质量标准：符合国家现行相关验收规范合格标准。

五、合同价格和付款货币

合同价格为暂定人民币(大写)：壹亿肆仟万 元，小写金额：14,000.00 万元。

其中：勘察设计费(参照计价格[2002]10 号文计取，以施工审定价为计费额)下
浮 28% 计算后作为最终勘察设计费；施工结算价按审定价下浮 12% 计取。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：经双方签字盖章后生效，合同履行完善后
失效。

发包人：自贡市城市建设投资开发集团 承包人(联合体牵头人)：天津市市政工
程设计研究院
有限公司

(公章或合同专用章)



法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

(公章或合同专用章)



法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：天津市和平区营口道 239 号

统一社会信用代码：91120101401203300M

邮政编码：300051

法定代表人：赵建伟

授权代表：

电 话：022-27815311

传 真：022-27830673

电子邮箱：

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

账 号：0302010809029676676

承包人(联合体成员): 中国铁建港航局集团
有限公司



(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:
(签字)

工商注册住所: 珠海市横琴镇海河街 19 号
507 室

统一社会信用代码: 914404005796688347

邮政编码: 519000

法定代表人: 许四发

授权代表:

电 话: 0756-6252715

传 真: 0756-6252715

电子邮箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司珠
海市分行

账 号: 44001642035059888999

合同订立时间: 2017 年 8 月 21 日

合同订立地点: 四川省自贡市大安区东盐都大道东源半岛 14 号楼自贡市城市建设投资开发集团有限公司 5 楼会议室

市政基础设施工程 工程竣工验收报告

工程名称：自贡市东兴寺片区综合改造工程汇兴路 1 号桥工程

验收日期：2021.11.19

建设单位（盖章）：自贡市城市建设投资开发有限公司



一、工程概况

| | | | |
|---------|------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 工程名称 | 自贡市东兴寺片区综合改造工程 汇兴路 1 号桥工程 | 工程地点 | 四川省自贡市汇兴路 与东兴寺南段交叉口 |
| 工程规模 | 7270.882 m ² | 工程造价 (万元) | 14000 |
| 结构类型 | 钢-混结构 | 工程用途 | 城市桥梁 |
| 施工许可证号 | 510302201808010102-53 | 开工日期 | 2018 年 8 月 2 日 |
| 监督单位 | 自贡市建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 2018-041 |
| 建设单位 | 自贡市城市建设投资开发集团有限公司 | | |
| 勘察单位 | 天津市政工程设计研究总院 有限公司 | 资 质 证 书 号 | B112002462-6/6 |
| 设计单位 | 天津市政工程设计研究总院 有限公司 | | A112002462-10/6 |
| 施工单位 | 中国铁建港航局集团有限公司 | | D144019303 |
| | | | |
| | | | |
| 监理单位 | 江阳建设集团有限公司 | | E151000717-8/6 |
| 施工图审查单位 | 四川中宇建设工程咨询有限公司 | | 22041 |

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

| | | |
|-----|----------------|--|
| 组长 | 蒋忠利 | |
| 副组长 | | |
| 组员 | 陈远竹、谢斌、孟庆林、袁望京 | |

2、专业组

| 专业组 | 组长 | 组 员 |
|------|-----|----------------|
| 道路工程 | | |
| 桥梁工程 | 蒋忠利 | 陈远竹、谢斌、孟庆林、袁望京 |
| 排水工程 | | |
| 给水工程 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

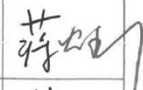
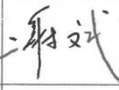
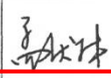
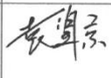
(二) 验收程序

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

三、工程质量评定

| 专业工程名称 | 质量保证资料评定 | 外观质量评定 | 实测实量评定 | 评定等级 |
|--------|----------|--------|--------|------|
| 道路工程 | | | | |
| 桥梁工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 排水工程 | | | | |
| 给水工程 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

四、验收（专业）组成员签名

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 | 签名 |
|-----|-------------------|--------|-----------|---|
| 蒋忠利 | 自贡市城市建设投资开发集团有限公司 | 高级工程师 | 建设单位项目负责人 |  |
| 陈远竹 | 江阳建设集团有限公司 | 高级工程师 | 项目总监 |  |
| 谢斌 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 | 正高级工程师 | 设计项目负责人 |  |
| 孟庆林 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 | 正高级工程师 | 勘察项目负责人 |  |
| 袁望京 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 高级工程师 | 施工单位项目经理 |  |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容,工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求,验收合格。

验收日期: 年 月 日

建设单位



(公章)

项目负责人:

监理单位



(公章)

项目总监:

勘察单位



(公章)

项目负责人:

设计单位



(公章)

项目负责人:

施工单位



(公章)

项目负责人:

市政基础设施工程

竣工验收证书

工程名称: 自贡市东兴寺片区综合改造工程汇兴路1号桥工程

工程地点: 四川省自贡市汇兴路与东兴寺南段交叉口

建设单位: 自贡市城市建设投资开发集团有限公司

验收日期: 2021. 5. 11. 19



| | | | |
|------|-------------------------------|------|--------------------|
| 工程名称 | 自贡市东兴寺片区综合改造工程汇兴路1号桥 | 工程地点 | 四川省自贡市汇兴路与东兴寺南段交叉口 |
| 建设规模 | 7270.882m ² | 结构类型 | 钢-混结构 |
| 建设单位 | 自贡市城市建设投资开发集团有限公司 | 开工日期 | 2018年8月2日 |
| 勘察单位 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 | 完工日期 | 2019年4月1日 |
| 设计单位 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 | 工期 | 243天 |
| 承包单位 | 天津市政工程设计研究总院 中国铁建港航局集团有限公司 | 合同造价 | 14000万元 |
| 监理单位 | 江阳建设集团有限公司 | 施工造价 | |
| 质监机构 | 自贡市建设工程质量安全监督站 | 安监机构 | 自贡市建设工程质量安全监督站 |

验收范围及数量:

自贡市东兴寺片区综合改造工程汇兴路1号桥工程为双向六车道城市主干道,本项目为勘察设计、采购、施工工程总承包项目,中标合同价14000万元(其中施工费13615万元、设计费385万元)。工程质量评级:合格。项目起讫点K0+069.825~K0+263.494,路线长0.193669km,包括路面、桥梁、交通及绿化环境保护设施等工程 具体如下:

1、路面工程0.191339km:新建沥青砼路面4592.2m²/0.191339km;

①4cm厚细粒式改性沥青砼(AC-13C)上面层4592.2m²,6cm厚中粒式沥青砼(AC-20C)中面层4592.2m²;

②人行道191.339m,宽4.5m,4cm厚花岗岩地砖1457.91m²;

2、桥梁工程

新建汇兴路1号桥191.339m/1座,双向六车道钢拱桥,下承式钢桁架拱桥采用顶推法施工,桥跨组合:21.339m简支钢混叠合梁+(22+106+22)m下承式钢桁架拱桥+20m简支钢混叠合梁,最大跨径为106m钢桁架拱梁,跨越釜溪河,桥

宽 38m;

上述桥梁工程还包括: 1) 桩基础 1284m/58 根, 即 576m/24 根 D180, 468m/16 根 D150, 240m/18 根 D120, 最大桩长 36m, 承台 11 个, 墩柱 21 根, 盖梁 3 个, 桥台 1 个, 支座 84 个; 2) 桥梁钢结构 4196.701t (主桥下承式钢桁架拱桥 3833.495t, 引桥简支钢混叠合梁 363.206t); 3) 桥面铺装: ①行车道铺装: 14cm 厚 C50 钢纤维砼现浇层 4592.2 m², 防水层 4592.2 m²; ②人行道铺装: 6cm 厚 C40 细石砼 2487.4 m², 防水层 2487.4 m²; 4) 人行梯道 1 座; 5) 排水工程: D30cm 泄水管 400m;

3、交通工程(交通安全设施工程)0.191339km:

1) 交通安全设施工程 0.191339km: 路面标线 248.78 m², 护栏(其中防撞护栏 382.68m/2 道, 人行道栏杆 765.36m/4 道), 桥铭牌 10 个;

2) 机电工程 0.191339km, 包括汇兴路 1 号桥全桥工程景观照明和供电系统:

①主桥点光源 77640 套, 投光灯 1576 套;

②护栏灯(L=1.2m) 272 套, 护栏灯(L=1m) 4 套, 花箱灯带 1544m/8 道;

③电线 16400m, 电缆 9544m, 防雷接地 1 套, 照明动态控制装置 1 套;

4、绿化及环境保护设施工程 0.191339km;

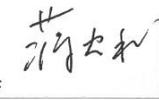
绿化花箱(镀锌钢板) 1491.906 m²;

存在问题及处理意见:

无

对工程质量评价：

质量合格，同意验收

竣工验收组长(签名)：  年 月 日

参加竣工验收人员及意见单位

| | |
|--|--|
| 承包单位 参加验收人员(签名)：  年 月 日 |  (盖章) 勘察单位 参加验收人员(签名)：  年 月 日 |
| 设计单位 参加验收人员(签名)：  年 月 日 |  (盖章) 建设单位 参加验收人员(签名)：  年 月 日 |
| 监理单位 参加验收人员(签名)：  年 月 日 | (盖章) 邀请单位 参加验收人员(签名)： 年 月 日 |

成交通知书

致：中国铁建港航局集团有限公司

成联天府股权投资基金管理成都有限公司；

贵单位于 2016 年 4 月 22 日在澄江县水利局组织的“抚仙湖北岸生态调蓄带（二期）政府与社会资本合作项目（编号：YLZB2016-05）”，提供的竞争性磋商响应文件被采购人接受，现确定贵单位为成交人，请贵单位收到本成交通知书后与澄江县水利局联系，办理合同等相关事宜。

成交价：

- (1) 合理利润率：6.92%；
- (2) 年度折现率：3.44%。

采购人（盖章）

澄江县水利局

2016 年 5 月 3 日

采购代理机构（盖章）

云南云岭招标咨询有限公司

2016 年 5 月 3 日

正本

抚仙湖北岸生态调蓄带二期工程

建设工程施工合同

发包人（全称）：澄江县水之缘工程建设有限公司

承包人（全称）：中国铁建港航局集团有限公司

第四条 质量标准

工程质量标准：达到国家现行有关施工质量验收规范（质量要求合格）

第五条 合同价款

金额（大写）：玖仟陆佰玖拾万元（人民币）（暂定）

¥：96,900,000.00元。

第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书
- 2、本合同专用条款
- 3、本合同通用条款
- 4、本合同各分期施工补充协议
- 5、标准、规范及有关技术文件
- 6、图纸、承包方工程报价单或工程预算书

双方现场负责人签字的有关工程的洽商、变更、签证、联系单、会议纪要等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第七条 本协议书中有词语含义本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

第八条 承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

第九条 发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

第十条 合同生效

合同订立时间：2016 年 11 月 12 日

合同订立地点：玉溪市澄江县

本合同双方约定 签字盖章 后生效。



发包人：(公章)
住所：
法定代表人：何跃

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



承包人：(公章)
住 所：
法定代表人：

委托代理人：刘永辉

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

澄江市发展和改革委员会文件

澄发改发〔2023〕19号

澄江市发展和改革委员会关于印发抚仙湖北岸生态调蓄带项目总体竣工验收意见的通知

澄江市水利局：

你单位《澄江市水利局关于抚仙湖北岸生态调蓄带项目工程竣工验收的请示》（澄水请〔2023〕3号）已收悉。2023年2月14日，市发展改革委组织专家和相关部门人员对抚仙湖北岸生态调蓄带项目进行竣工验收。经现场检查和资料审阅，工程基本达到竣工验收条件，竣工验收资料齐全，同意该项目竣工验收。目前，你局已按照竣工验收专家意见对工程实体存在的问题整改完毕，资料进一步补充和完善，同意印发竣工验收意见，并提出如下要求：

一、加强项目运营维护管理，对项目环境效益进行监测，确保工程长期稳定发挥应有的效益。

— 1 —

二、项目验收后，按档案规范化要求，将竣工验收资料整理成册归档，向有关部门移交工程竣工档案。

三、对项目的资产进行登记造册，管理好项目的所有资产，保证资产移交时的完整性。

四、在项目使用年限内，若其它工程对本项目造成损毁侵占，及时向主管部门报备。

- 附件：1. 抚仙湖北岸生态调蓄带项目总体竣工验收专家意见
2. 抚仙湖北岸生态调蓄带项目总体竣工验收签到表
3. 抚仙湖北岸生态调蓄带项目总体竣工验收委员会签到表



(联系人：陈浩宇， 联系电话：0877-6919635)

抄送：玉溪市抚仙湖管理局、玉溪市生态环境局澄江分局、澄江市抚仙湖管理局。

澄江市发展和改革委员会

2023年2月24日印发

抚仙湖北岸生态调蓄带项目工程总体竣工验收意见

在 2021 年 8 月 2 日第一次总体竣工验收未通过，需要完善相关资料再次组织验收的基础上，2023 年 2 月 14 日由澄江市发改局主持召开《抚仙湖北岸生态调蓄带项目》总体竣工验收会议。应邀参加验收会议的单位有：玉溪市生态环境局澄江分局、澄江市抚仙湖管理局、澄江市财政局、澄江市自然资源局；项目建设、勘察、设计、监理、施工及养护等相关单位，同时邀请了 5 位相关专业技术专家共同组成总体竣工验收组。验收组经过现场查看了工程项目建设及运行状况，会上认真听取了项目建设、设计施工、运行管理、监理单位的的工作汇报，各位专家认真查阅了项目资料，经质询和认真讨论后，现将验收意见综述如下：

一、项目基本情况

《抚仙湖北岸生态调蓄带项目》于 2014 年 12 月 3 日由玉溪市发展和改革委员会立项批复（玉发改环资[2014]548 号）。由澄江市水利局和抚仙湖北岸生态调蓄带建设工程管理局建设，属于抚仙湖“十三五”期间规划治理的重点工程，工程初步设计批复投资为 38900.92 万元，工程主要建设内容为：

抚仙湖北岸生态调蓄带工程主要由分水口、生态河道、泵站、提水管道、交通桥梁、两岸绿化带、健康步道组成。生态调蓄带轴线沿环湖公路北岸由西向东布置，从广龙小村

至肖嘴新村，轴线长 7851.197m。起点为广龙小村，终点为肖嘴新村，工程区范围共有 6 个分水口、50 条渠道、3 条农灌机沟、和 29 条乡村道路，每条道路两侧的生态河道均采用联通建筑物联通，生态河道共分为 31 段布置；泵站布置在广南营和抚澄河附近。工程规划占地 1330.05 亩，蓄水量 45.3 万 m³。

（一）工程筹建情况、项目手续办理情况

2014 年 12 月 3 日，抚仙湖北岸生态湿地项目-生态调蓄带子项目由玉溪市发展和改革委员会立项批复（玉发改环资[2014]548 号）。

2015 年 7 月 2 日，由澄江县住房和城乡建设局颁发《抚仙湖北岸生态调蓄带项目建筑工程施工许可证》。

2015 年 7 月 24 日，由澄江县住房和城乡建设局出具《关于抚仙湖北岸生态调蓄带项目选址的意见》。

2015 年 8 月 3 日，《抚仙湖北岸生态调蓄带项目可行性研究报告》由云澄江县发展和改革局批复（澄发改发[2015]39 号）。批复本项目总投资 35989.51 万元。

2015 年 9 月 16 日，澄江县国土资源局出具《关于抚仙湖北岸生态调蓄带项目的规划审查意见》（澄国土资[2015]168 号）。

2015 年 11 月 3 日，澄江县水利局批复《准予抚仙湖北岸生态调蓄带项目水土保持方案的行政许可决定书》（澄水字[2015]118 号）。

2016年3月9日，澄江县发展和改革局关于《抚仙湖北岸生态调蓄带项目》初步设计的批复（澄发改发〔2016〕2号）。批复本项目总投资35187.85万元。

2015年9月16日，澄江县环境保护局批复《抚仙湖北岸生态调蓄带项目环境影响报告表》（澄环审〔2015〕24号）。

2016年5月玉溪市人民政府邀请国家、省环科院、省环境保护厅以及玉溪市相关专家结合实验性工程情况对本项目进行咨询，要求进一步完善本工程环境效益指标，并在合理的范围尽量扩大调蓄带水面宽度及深度。

2017年4月5日，澄江县发展和改革局按照《中央预算内直接投资项目管理办法》及《云南省重点建设项目建设管理办法》等相关规定，对抚仙湖北岸生态调蓄带项目进行初步设计修改报告调整审批。批复总投资为38900.92万元，比可研增加2911.41万元。（澄发改发〔2017〕45号）。

（二）工程实施情况

1、工程招标情况

（1）调蓄带一期工程：2014年12月29日发布招标公告，2015年2月12日在玉溪市公共资源交易中心开标，中标单位为云南省水利水电工程有限公司。

（2）调蓄带二期工程PPP项目部分：2016年3月15日，澄江县水利局委托云南云岭招标咨询有限公司发布资格预审文件，采用竞争性磋商采购方式选择社会资本，2016年4月5日，经过评标，中国铁建港航局集团有限公司为中标

候选人。2018年3月19日，调蓄带二期工程（ppp）项目由于政府到位资金率高，且已入库项目中水利项目过于集中，在实施过程中存在不规范现象，经澄江县政府、财政局和社会合作（ppp）工作领导小组研究，报请县政府同意，对此项目进行退库处理。2019年3月26日通澄江县人民政府第十七届第二十六次常务会议：该次会议同意该项目终止采用PPP模式，社会资本以减资方式退出项目公司。经过多方协商，2019年9月24日，水利局与广州中承文旅股权投资有限责任公司、西德意志基金管理（深圳）有限公司、中国铁建港航局集团有限公司、澄江县水之缘工程建设有限公司签订《抚仙湖北岸生态调蓄带二期政府与社会资本（PPP）项目合作解除协议》。

（3）仙湖路西侧连通涵工程：二期工程山冲河、广龙小学、广龙社区、华业解石厂四处节点工程因受其它工程项目建设制约未能施工完成，依据澄江县人民政府2018年10月9日第70期专题会议纪要，上述四个节点建设不再纳入调蓄带二期项目建设，时机成熟时另行安排项目和资金实施。

2019年8月，依据据县委政府安排，预留的4个工程节点之一华业解石厂北侧调蓄带一、二期连通涵交由澄江县水利局继续施工建设，由抚仙湖北岸生态调蓄带项目建设工程管理局负责实施，资金沿用调蓄带的专项资金。2020年1月17日管理局进行连通涵的施工公开招标，招标单位为云南瑞成建筑工程有限公司。

(4) 监理招标：调蓄带工程一、二监理招标在玉溪公共资源交易中心采用公开招标方式进行定，一期监理公司为：云润工程项目管理有限公司；二期监理公司为：昆明枢灵工程项目管理有限公司；仙湖路西侧连通涵因投资较少，监理采用邀标方式选定，监理公司为：云南往乾工程项目管理有限公司。

(三) 工程变更

1、2015年8月3日，《抚仙湖北岸生态调蓄带项目可行性研究报告》由云澄江县发展和改革局批复（澄发改发[2015]39号）。批复本项目总投资35989.51万元。

2、2016年5月玉溪市人民政府邀请国家、省环科院、省环境保护厅以及玉溪市相关专家结合实验性工程情况对本项目进行咨询，要求进一步完善本工程环境效益指标，并在合理的范围尽量扩大调蓄带水面宽度及深度。设计院对调蓄带二期进行方案设计调整并报送澄江县发展和改革局进行二次批复。

3、2017年4月5日，澄江县发展和改革局按照《中央预算内直接投资项目管理办法》及《云南省重点建设项目管理办法》等相关规定，对抚仙湖北岸生态调蓄带项目进行初步设计修改报告调整审批。批复总投资为38900.92万元，比原可研增加2911.41万元。（澄发改发[2017]45号）。

三、项目实际完成内容

(一) 调蓄带一期土建工程

1、完成生态河道土方开挖、回填、河底块石填筑及格宾笼支砌；

2、完成抚澄河分水口仙湖路东侧连通箱涵建设、完成东大河分水口建设；

3、完成 22 条现状明渠改造；

4、完成 2#泵站建设及提水管道安装埋设。

(二) 调蓄带一期硬质景观工程

1、完成绿化用地整理、铺设红土及提水管道沿线农田复垦；

2、完成东西向园路铺设、青石板汀步铺设及园路两侧木栅栏安装；

3、完成进村道路主河道段青石栏杆制安及清水平台、休憩平台建设；

4、完成乔木、地被、水生植物种植，其中：乔木 8245 株、地被 124259 平方米、水生植物 84585 平方米。

(三) 调蓄带二期土建工程

1、河道开挖工程

完成原有构筑物拆除、土方开挖、回填和外运、造微地形、驳岸整形、块石护底以及格宾石笼支砌；

2、分水口工程

完成抚澄河分水口联通箱涵建设、完成梁王河、洗菜沟（龙溪沟）、沙亥河分水口建设，包括基础开挖、回填、主

主体工程混凝土浇筑、电气设备及启闭机安装调试、挡墙施工和装饰工程；

3、现有明渠改造工程

完成 33 条现状明渠改造及 16 个溢流堰建设；

4、泵站工程

完成 1#泵站建设、提水管道安装埋设及抚仙湖边原有 3 座抽水电站（4 套抽水机组）搬迁，包括基础开挖、回填、主体工程混凝土浇筑、联通涵施工、电气设备、金属结构及水机安装调试和室内室外装饰工程；

5、桥梁工程

完成 6 座景观桥梁建设及装饰石材贴装，包括桩基础工程、桥身施工、桥面施工以及桥身装饰；

6、完成景观桥梁青石栏杆制安及清水平台、休憩平台、叠石区建设。

7、游道工程

完成东西向 4.4 千米透水混凝土游道铺设，包括路基施工、路沿石施工以及路面结构层施工；

8、完成提水管道沿线农田复耕；

9、植物栽植工程

完成乔木、地被、水生植物种植，包括清除草皮、土地整形、红土覆盖、树穴开挖、施肥、乔木栽植、土地整形、地被栽植和管护。

主要工程量汇总：河道土方开挖：763101.39m³；土方填

筑:161606.74m³;土方外运:604153.15m³;格宾石笼 5217.46m³;格宾石笼:5217.46m³;格宾网:30333.28 m²;块石护底:20652.16m³;清淤:7841.1m³;C25 砼路面 827.58 m²; C20 透水砼 17664.692 m²; C30 水下混凝土:4109.94m³; M7.5 浆砌石: 1448.33m³;粉青路缘石: 8854.43m;汀步石 313.68 m²;泥结石 5821.51m³;沥青混凝土: 4036.75 m²;景观石: 7027T;装饰石材: 1757.9 m²;石材栏杆: 670.9m;商品混凝土:8623.16m³;钢筋制安:889.48T;旋挖钻机成孔:2315.7m;金属栏杆: 494.87m;分水闸: 6 套;节制闸: 14 套;检修闸: 7 套;工作门: 3 套;拦河闸: 6 套;拦污网: 285.88 m²;拦污栅: 33 套;亲水平台: 12 个;地被: 149255.57 m²;球形灌木: 385 株;水生植物: 57135.18 m²;乔木: 12034 株。

(四) 仙湖路西侧连通涵工程

1、新建仙湖路西侧连通涵工程 210 米及进水口闸门安装;

2、移栽并恢复抚澄河两侧及仙湖路施工扰动区的景观绿化土建设施;

3、完成调蓄带为建连通涵预留施工用地的剩余工程;

完成工程量如下:土方开挖 6622.56m³;毛石垫层 544.6m³; C20 混凝土垫层 117.2m³; C25 钢筋混凝土 722.75m³; 闸槽及拦污栅 C25 混凝土 1.17m³; M7.5 浆砌石护脚 82.62m³; 闸门安装 1 道;拦污栅安装 1 道;土方回填 6456.43m³。绿

化分部：游道基础回填 227.15m^3 ，游道 C15 混凝土垫层 20.30m^3 ；彩色透水混凝土中铺筑 107.75m^2 ；绿化用地整理 2548.07m^2 ；种植土回填 567.55m^3 ；乔木种植 186 株（滇润楠 60 株，蓝花盈 90 株；云南桂 18 株，枫香 18 株）；色带种植 2209.49m^2 （蓬高菊 729.87m^2 ，紫柳 597.21m^2 ，蜘蛛兰 344.9m^2 ，火星花 537.54m^2 ）；水生植物（美人蕉）种植 338.58m^2 ；乔木移栽 68 株（D=15—20cm：15 株；D=12—15cm：11 株，D=10—12cm：21 株，D=5—10cm：21 株）；游道基础砂垫层 71.4m^3 、水泥稳定层铺筑 158.93m^3 ；沥青路面铺筑 635.7m^2 。

四、工程监理情况

调蓄带项目监理公司共三家：云润工程项目管理有限公司（一期）；昆明枢灵工程项目管理有限公司（二期）；云南往乾工程项目管理有限公司（仙湖路西侧连通涵工程）。

监理过程中主要进行了质量控制、进度控制、投资控制、安全生产管理、合同管理、信息管理工作。质量控制：工程质量控制是监理工作的一项重要内容。监理单位进驻现场以施工图纸、各类施工及验收规范等为依据，根据本工程合同约定的质量目标，严格监督管理。在该项目施工全过程的质量控制中，结合本工程的实际情况，将其划分为事前控制、事中检查、事后验收三个过程，其中以事前控制（预控）为主。在施工过程实行巡视检查和旁站监理及平行检查多种手段。一旦发现问题立即口头通知施工单位改正，然后

由监理工程师签发《监理通知》，发送施工单位并督促落实。在实际造作过程中，严格核查施工单位的质量保障及管理体系。进度控制：督促施工单位按施工合同编写《施工进度计划》、《每月进度计划》等。在施工过程中向承包单位提出合理化建议，在保障工程质量的情况下加快了工程进度。在合同实施过程中，为了解决工程实际进展，监理工程师随时监督、检查和分析施工单位的人员、材料、施工机具及时到位，为合同约定目标的实施提供了有力保障。投资控制：严格执行施工合同中工程款的支付程序，先由监理工程师认真对施工单位的申请支付工程款报表中的工程量与实际发生的工程量核对无误签字确认后，再由监理工程师进行审核签认，最后根据业主核定的数额签发支付凭证。对于工程变更、技术核定单及现场经济签证进行严格审查控制，确保业主的投资计划目标。通过监理本工程的质量、进度、投资方面均达到相关规范及要求，工程质量达到设计要求，符合相关国家标准，且没有发生一起质量事故。

五、初步验收及专项验收情况

调蓄带一期工程于 2017 年 10 月 13 日完成县级验收，于 2018 年 11 月 13 日完成工程结算审计并取得相关报告。

二期工程于 2018 年 12 月建成并投入运行，于 2019 年 1 月 22 日完成县级验收，于 2021 年 7 月完成工程结算审计并取得相关报告。

仙湖路西側连通涵 2020 年 7 月建成并投入运行，于 2020

年 8 月 1 日完成县级验收，于 2020 年 10 月完成工程结算审计并取得相关报告。

2019 年 10 月 12 日完成环评专项验收工作，2019 年 12 月 11 日完成水保专项验收工作。

六、工程完成投资及资金使用情况

1、工程投资：工程批复投资 38900.92 万元，目前工程审定完成投资 31513.04 万元，较批复投资节约 7387.88 万元，节约幅度为 18.99%。

2、资金到位情况：项目到位资金为 34899.14 万元，其中：国家级资金 17480 万元；省级资金 7309.14 万元；市级资金 10100 万元。

七、工程审计及整改情况

调蓄一期工程于 2015 年 3 月 16 开工，2017 年 6 月完工，于 2017 年 10 月 13 日完成县级初验工作，2018 年工程结算审完成，审定金额 6015 万元。

1、调蓄带二期于 2016 年 9 月开工，2018 年 12 月完工，2019 年 1 月完成县级初验工作，2021 年 7 月工程结算审计已完成，工程审定额 15558.9345 万，

2、仙湖路西侧连通涵 2020 年 2 月 20 日开工建设，于 2020 年 7 月完工，工程结算审计工作已完成，审定额 285.984 万元。

八、工程效益分析

1、社会效益

高原湖泊及其湿地是地球上最富生物多样性的生态系统和人类赖以生存的最重要的自然资源，云南省高原湖泊不仅为当地人民的生产、生活提供了多种资源，更是拥有着巨大的环境功能和效益。澄江市抚仙湖北岸生态调蓄带项目的建设，积极推进抚仙湖保护与治理工作，是响应省委省政府加强对于云南省九大高原湖泊保护的具体措施，对于推动抚仙湖北岸旅游业可持续发展、澄江市绿色生态产业发展、水资源精细化管理、节水型社会建设、人居安全保障以及水文化的传承和保护具有重要作用，发挥着显著的社会效益。

(1) 促进抚仙湖北岸旅游业可持续发展，社会综合效益显著；(2) 提高了居民环境保护意识；(3) 促进湖泊生态保护。

2、生态效益

工程减排效益分析表明，2018-2021 年削减 TP 负荷分别占入带负荷的 92.1%、87.9%、91.2%、95.5%，达到设计目标（初步设计 TP 削减率为 85.72%）。2018-2021 年削减 TN 负荷分别占入带负荷的 82.6、84.8%、87.9%、94.9%，达到设计目标（初步设计 TP 削减率为 75.78%）。

3、经济效益

澄江市抚仙湖北岸生态调蓄带工程带来无形水生态效益、社会效益的同时，也将增加潜在经济效益，如水生态保护措施直接产生的经济效益，工程周边地区土地增值、投资环境改善，水生态产业发展带来的经济增长以及相关产业

的发展等。

(1)促进产业结构趋向合理；(2)发挥灌溉效益；(3)排涝效益

九、结论

澄江市《抚仙湖北岸生态调蓄带项目》遵循项目基本建设管理程序，严格执行招投制、施工合同、工程监理及质量监督制，工程建设内容已按批复设计完成，达到设计要求，水保、环评等专项验收已完成，工程质量综合评定为合格。项目建成后运行正常，验收组一致同意对该工程进行总体竣工验收。

十、补充修改意见建议

- 1、归档资料补充完善第三方水质、底泥等监测报告。
- 2、复核工程减排效益分析参数，如实反映工程环境效益。
- 3、完善环评验收等资料签字、盖章手续。
- 4、按资金管理的相关规定，妥善处理结余资金。
- 5、补充工程管护协议的执行情况，形成运行管理工作报告，补充工程的管护效果图片。
- 6、进一步规范立卷，标准化装订工程竣工档案资料。

专家组签字：

2023年2月14日

抚仙湖北岸生态调蓄带项目总体竣工验收 签到表

会议地点：水利局4楼会议室

时间：2023年2月14日

| 序号 | 姓名 | 单位名称 | 职务 | 电话 |
|----|-----|------------|-----|-------------|
| 1 | 李翔东 | 玉溪市环科院 | 书记 | 1388776548 |
| 2 | 李 | 玉溪市水电院 | 高工 | 18087717126 |
| 3 | 何四军 | 市湖泊研究与科学中心 | 主任 | 15687700686 |
| 4 | 廖忠华 | 市生态环境局 | 科长 | 13087470267 |
| 5 | 李 | 市林草局 | 高工 | 18987730636 |
| 6 | 田永华 | 澄江市财政局 | | |
| 7 | 徐澍 | 澄江市抚仙湖管理局 | | |
| 8 | 李宇 | 生态环境局 | | 1787061080 |
| 9 | 叶 | 澄江市水利局 | 副局长 | 15137725602 |
| 10 | 周 | 澄江市水利局 | 工程师 | 13887705455 |
| 11 | 张 | 澄江市水利局 | 工程师 | 18287849689 |
| 12 | 陈 | 澄江水利局 | 工程师 | 15288109302 |
| 13 | 李 | 澄江市融发集团 | 科长 | 18087702577 |
| 14 | 杨 | 澄江市水利局 | 高工 | 13887758548 |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |

抚仙湖北岸生态调蓄带项目总体竣工 验收委员会签到表

会议地点：水利局4楼会议室

时间：2023年2月14日

| 序号 | 姓名 | 单位名称 | 职务 | 电话 |
|----|-----|----------------|-----|-------------|
| 1 | 李朝奎 | 昆明市环境科学研究所 | 正高 | 13887776548 |
| 2 | 李华 | 昆明市水电设计院 | 高工 | 18087717726 |
| 3 | 何心宇 | 昆明市湖泊研究与生态修复中心 | 高工 | 15687722686 |
| 4 | 侯忠亮 | 昆明市生态环境局 | 正高工 | 13087430267 |
| 5 | 李朝晖 | 昆明市林草局 | 高工 | 18987730636 |
| 6 | 田永亮 | 澄江市财政局 | | |
| 7 | 李华 | 澄江市生态环境局澄江分局 | | |
| 8 | 陈浩宇 | 澄江发改局 | | |
| 9 | 赵继新 | 澄江平陆投资开发公司 | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |

业绩证明

抚仙湖北岸生态调蓄带二期工程，为新建水利工程和市政工程，建设单位为澄江市水利局，施工单位为中国铁建港航局集团有限公司，签约合同额为9690万元。工程开工日期为2016年9月26日，竣工验收日期为2023年2月14日，工程质量综合评定为合格。工程主要内容包括河道开挖、分水口工程、明渠改造工程、泵站、市政景观桥梁、景观工程、道路工程、绿化工程等，具体如下：

1、河道开挖工程

完成原有构筑物拆除、土方开挖、回填和外运、造微地形、驳岸整形、块石护底以及格宾石笼支砌；包括河道土方开挖：763101.39m³；土方填筑：161606.74m³；土方外运：604153.15m³；格宾石笼 5217.46m³；格宾网：30333.28 m²；块石护底：20652.16m³等；

2、分水口工程

完成抚澄河分水口联通箱涵建设、完成梁王河、洗菜沟（龙溪沟）、沙亥河分水口建设，包括基础开挖、回填、主体工程混凝土浇筑、电气设备及启闭机安装调试、挡墙施工和装饰工程；包括分水闸6套；节制闸14套；检修闸7套；工作门3套；拦河闸6套；拦污网285.88 m²；拦污栅33套等；

3、现有明渠改造工程

完成33条现状明渠改造及16个溢流堰建设等；

4、泵站工程

完成1#泵站建设、提水管道安装埋设及抚仙湖边原有3座抽水站（4套抽水机组）搬迁，包括基础开挖、回填、主体工程混凝土浇筑、联通涵施工、电气设备、金属结构及水机安装调试和室内室外装饰工程等；

5、市政景观桥梁工程

完成6座景观桥梁建设及装饰石材贴装，包括桩基础工程、桥身施工、桥面施工以及桥身装饰；包括商品混凝土：8623.16m³；钢筋制安：889.48T；旋挖钻机成孔：2315.7m；金属栏杆：494.87m；C30水下混凝土：4109.94m³；M7.5浆砌石：1448.33m³等；

6、景观工程

完成景观桥梁青石栏杆制安及清水平台、休憩平台、叠石区建设，建设亲水平台12个，景观石7027T；装饰石材1757.9 m²；石材栏杆670.9m等；

7、道路工程

4.4km透水混凝土道路铺设，包括路基施工、路沿石施工以及路面结构层施工；包括C25水泥混凝土路面827.58 m²；C20透水砼17664.692 m²；粉青路缘石：8854.43m；汀步石313.68 m²；泥结石5821.51m³；沥青混凝土4036.75 m²等；

8、完成提水管道沿线农田复耕工程；

9、绿化工程

完成乔木、地被、水生植物种植，包括清除草皮、土地整形、红土覆盖、树穴开挖、施肥、乔木栽植、土地形、地被栽植和管护；包括地被：149255.57m²；球形灌木：385株；水生植物：57135.18 m²；乔木：12034株等。

项目主要管理人员：

项目负责人：袁望京。



附件2：设计项目负责人(魏为成)的相关证明资料

1. 身份证

第 1 页 共 1 页





东南大学

毕业证书



学生 魏为成 性别 男， 1984 年 12 月 25 日生，于 2001 年 9 月
至 2005 年 6 月在本校 土木工程 专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

电子注册号： 102861200505005895

校长 顾冠群

No. 0503510

二零零五年六月三十日

注册查询：<http://www.chsi.com.cn>



持证人签名 _____

Signature

姓 名 魏为成

Full Name

性 别 男

Gender

出生年月 1984年12月

Date of Birth

身份证号码 32092319841225781X

ID No.

编号: 130001001086

No.

专业名称 道路工程

Subject

资格名称 正高级工程师

Qualification

批准时间 2020年12月30日

Date of Approval

批准文号 渝职改办(2021)44号

No. of Approval

发证时间 2021年3月16日

Date of Issue



主管部门
Competent Department

姓名：魏为成

证件号码：32092319841225781X

性别：男

出生年月：1984年12月

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910020550000065



注册土木工程师
(道路工程)
Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）的执业资格。




中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部



中华人民共和国交通运输部

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 魏为成

证书编号 AD245000155



NO. AD0003655

发证日期 2024年06月20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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

魏为成

| | | | | | |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 320923*****1X | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | | | | |

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（道路工程）

注册单位：招商局重庆交通科研设计院有限公司 证书编号：AD245000155 注册编号/执业印章号：5000288-AD023

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 2 7 9 8 1 3 3 3 3

网站地图 联系我们 管理系统



6. 社保缴纳证明

第 1 页 共 1 页

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=92b0c286fb64012ad2bd1121aeaf1a>



重庆市社会保险参保证明（单位）—参保人员明细

单位名称：招商局重庆交通科研设计院有限公司 单位社保编号：10150256 验证码：5000002024102863559660
 参保险种：养老 失业 工伤

| 序号 | 个人编号 | 姓名 | 身份证号 | 在本单位起始 参保时间 | 险种类型 | 当前缴费状态 | 备注 |
|----|------------|-----|---------------------|----------------|------|--------|----|
| 1 | 1010103202 | 吴志强 | 511024197107010377 | 20020101 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 2 | 1010103237 | 袁佳 | 512901197812021229 | 20161201 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 3 | 1010103125 | 陶丽娜 | 510214197511173423 | 20020701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 4 | 2005156899 | 刘中帅 | 130533198505034012 | 20170901 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 5 | 1010155861 | 李茂华 | 510232197709080719 | 20210501 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 6 | 2021773745 | 王理吉 | 510223198109124712 | 20120701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 7 | 1010102700 | 陶小兰 | 430181198204127864 | 20161201 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 8 | 1010102687 | 阮志敏 | 420523197906161073 | 20150301 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 9 | 1010102641 | 杨伟 | 220104197006012672 | 20140301 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 10 | 1010103187 | 胡晓红 | 510303197910080028 | 20020101 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 11 | 2007360143 | 李威 | 412821198201032050 | 20100701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 12 | 1010103158 | 罗昭辉 | 510223197104272017 | 20140501 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 13 | 1010103277 | 童第科 | 620102197305095350 | 20050901 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 14 | 2003625451 | 郝春华 | 503047197605073033 | 20181201 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 15 | 2047128187 | 刘靛 | 500108198901151529 | 20140701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 16 | 2113549343 | 贺小莉 | 5139221986010071364 | 20190401 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 17 | 1010103253 | 吴胜忠 | 513525198202182919 | 20050701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 18 | 2010305533 | 孔大立 | 410225198605196116 | 20230101 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 19 | 2060305052 | 王小红 | 37012619880313482X | 20140701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 20 | 2009423276 | 王鹏飞 | 420117198512170431 | 20230601 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 21 | 1010102665 | 王峰 | 350102198004205818 | 20140401 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 22 | 2007360144 | 刘丽 | 513901198702130622 | 20100701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 23 | 1010102719 | 祝建平 | 51010619780315101X | 20040701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 24 | 2007360146 | 石云 | 431225198410075036 | 20220701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 25 | 1010103223 | 杨明 | 511322198110272579 | 20220601 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 26 | 1010102802 | 刘相华 | 510212197708210336 | 20140401 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 27 | 2018893362 | 周小军 | 421003198405060517 | 20120701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 28 | 1010102660 | 唐胜传 | 330126197505094215 | 20020701 | 养老保险 | 参保缴费 | |

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=92b0c286fb64012ad2bd1121aeaf1a>



| | | | | | | | |
|----|------------|-----|--------------------|----------|------|------|--|
| 29 | 1010102690 | 易辉 | 422322197908244010 | 20050401 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 30 | 1010102658 | 魏为成 | 32092319841225781X | 20050701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 31 | 1010103142 | 宋礼德 | 510219197110084114 | 20030401 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 32 | 1010103197 | 谢正军 | 510922197209047379 | 20050301 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 33 | 1010102686 | 林永胜 | 420126197103313659 | 20020101 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 34 | 1010103183 | 苏磊 | 510281197903030413 | 20020101 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 35 | 2055699745 | 金年生 | 342401198601297917 | 20220524 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 36 | 1010103278 | 李海平 | 620102197410095336 | 20060201 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 37 | 2003377520 | 刘鸿 | 52263019781004001X | 20080801 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 38 | 2007360152 | 李彦龙 | 642223198211132437 | 20100701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 39 | 2021614759 | 万梦 | 510132198810020015 | 20140701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 40 | 1010103086 | 邹云 | 510214196405051532 | 20020101 | 养老保险 | 终止缴费 | |
| 41 | 2003148941 | 孙耀明 | 642222198209221610 | 20220701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 42 | 1010102829 | 蒋科 | 510213198102131212 | 20060501 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 43 | 1010183436 | 袁兵 | 513601197608172817 | 20050701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 44 | 1000303166 | 彭正红 | 51362219830118430X | 20140401 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 45 | 2006970206 | 袁维顺 | 512527198012273053 | 20100701 | 养老保险 | 参保缴费 | |
| 46 | 2002142434 | 黎鸣明 | 510223198308080310 | 20170501 | 养老保险 | 参保缴费 | |

打印日期：2024/10/28

注：本表作为《重庆市社会保险参保证明（单位）》的附件。

- 说明：1. 本参保证明由参保单位（参保人员）在参保地社会保险经办机构打印，作为参保单位（参保人员）在我市参加社会保险的证明，向有关部门提供。本参保证明使用部门可以通过验证码进行验证。
 2. 本验证码有效期至20250428，验证网址为<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/onlinehall/nethall/pc/cqzhrs/onlineoffice/InsuredPrint>。
 3. 如对参保证明内容有异议，请到500000社保经办机构核实，以500000社保经办机构核实结果为准。

（证明机构业务专用章）



7. 设计项目负责人(魏为成)业绩证明材料

业绩 1: 博鳌乐城先行区乐天大桥

博鳌乐城先行区乐天大桥的中标通知书

第 1 页 共 1 页

2021/6/23 中标通知书 - 工程建设交易系统

中标通知书
琼海市招投标[2021]0096号

中文第二航务工程局有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司:

博鳌乐城先行区乐天大桥设计、施工总承包(EPC) (项目全称, 项目编号: qhzw20210527002) 博鳌乐城先行区乐天大桥设计、施工总承包(EPC) (标段名称), 建设地点: 博鳌乐城先行区, 建设规模: 项目路线全长1.757km, 标准段路幅宽度32m/30m, 道路等级定级为城市主干路, 设计车速60km/h; 工程设置特大桥1座/1191m, 主桥推荐采用独塔悬索桥, 主桥段宽度32m/36m/47m (47m为主塔局部绕行段最宽处)。工程内容包括道路、桥梁、排水、给水、电力、通信、绿化、交通工程等。招标范围: (1)设计部分: 施工图设计及全过程的技术把关及跟踪服务、施工过程中的方案优化及设计变更、相关专题研究(基于BIM的桥梁结构设计技术、施工管理和管养平台的研发, 3D打印景观桥塔装饰材料性能实验研究, 河海综合运输条件下的桥墩船舶防撞技术研究, 独塔自锚式悬索桥全生命周期智能化监管关键技术研究, 桥梁健康监测系统)以及运营管养后续服务; (2)施工部分: 施工、整体移交等工程内容和工程保修期内的缺陷修复和保修工作。联合体牵头人应负责配合发包人完成项目实施阶段全过程建设管理, 直至工程竣工验收、项目移交、完成并配合政府结(决)算审计、工程保修等工作。评标工作于2021年06月17日已经结束, 经评标委员会评定、中标候选人公示, 现确定贵单位为中标人。中标价格(人民币): 伍亿柒仟玖佰柒拾壹万叁仟零壹拾壹元陆角玖分(¥579,713,011.69), 中标下浮率: 1.00%, 工期: 1080天, 项目负责人: 陈骏, 工程质量要求符合合格标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内, 按照《招标投标法》等有关规定, 与招标人订立书面合同。

特此通知。

招标人: (盖章)  法定代表人: (签字或盖章) 
2021年6月23日

http://zw.hainan.gov.cn/jsgc/gbp/jz-result-letter/approvePrint.do?SID=bb54a2687a1eda0d017a368208c67a7c&resource_id_40280df5e835961... 1/2

4021/6/23 中标通知书 - 工程建设交易系统

招标代理(盖章)  法定代表人: (签字或盖章) 
2021年6月23日

(2024) 招渝文市合字第 234 号

建设项目工程总承包
(EPC) 合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区
开发建设有限公司

承包人（全称）：

联合体牵头人（全称）：中交第二航务工程局有限公司

联合体成员（全称）：招商局重庆交通科研设计院有限公司

鉴于：受本项目业主单位（海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区管理局）委托，发包人作为项目代管单位（代管人），在《海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区政府投资项目代管制暂行办法》《海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区（乐天大桥）建设项目委托代管合同》约定的范围内代表项目业主单位实施项目建设管理。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就博鳌乐城先行区乐天大桥项目的设计、施工工程总承包（EPC）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：博鳌乐城先行区乐天大桥。
2. 工程地点：博鳌乐城先行区。
3. 工程审批、核准或备案文号：乐管审批（2021）14号。

4. 工程内容及规模：项目路线全长 1.757km，标准段路幅宽度 32m/30m，道路等级定级为城市主干路，设计车速 60km/h；工程设置特大桥 1 座/1191m，主桥推荐采用独塔悬索桥，主桥段宽度 32m/36m/47m（47m 为主塔局部绕行段最宽处）。工程内容包含道路、桥梁、排水、给水、电力、通信、绿化、交通工程等（以政府批复内容为准）。

5. 工程承包范围：（1）设计部分：施工图设计及全过程的技术把关及跟踪服务、施工过程中的方案优化及设计变更、相关专题研究（基于 BIM 的桥梁结构设计技术、施工管理和管养平台的研发，3D 打印景观桥塔装饰材料性能实验研究，河海综合运输条件下的桥墩船舶防撞技术研究，独塔自锚式悬索桥全生命周期智能化监管关键技术研究，桥梁健康监测系统）以及运营管养后续服务。（2）施工部分：施工、整体移交等工程内容和工程保修期内的缺陷修复和保修工作。联合体牵头人应负责配合发包人完成项目实施阶段全过程建设管理，直至工程竣工验收、项目移交、完成并配合政府结（决）算审计、工程保修等工作。

二、合同工期

1. 设计开始工作日期：本合同签订后 5 个日历天内。

2. 开始现场施工日期：以监理人发出开工令中载明的开工日期为准。

3. 竣工日期：发包人或经发包人授权监理人向承包人出具工程接收证书之日止。

4. 合同工期总日历天数：1080 天（其中：设计工期 60 日历天，施工工期 1020 日历天）。合同工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

三、质量标准

1. 工程设计质量标准：设计成果文件须满足国家、海南省、琼海市有关规范、规定要求及本合同要求，质量标准合格。

2. 工程施工质量标准：工程施工质量应符合设计文件的要求，满足国家、海南省、琼海市有关规范、规定要求及本合同要求，质量标准合格，必须获评省级优质质量工程奖绿岛杯，力争获评国家优质工程奖。

四、合同价款与合同计价原则及要求

（一）签约合同价（含税）为：

人民币（大写）伍亿柒仟玖佰柒拾壹万叁仟零壹拾壹元陆角玖分（¥579713011.69 元）。其中，不含税价人民币（大写）伍亿叁仟贰佰贰拾肆万陆仟壹佰肆拾叁元壹角（¥532246143.10 元）。如果因国家税法相关规定增值税税率变动，本合同不含税金额不变（含税价和增值税予以相应调整），并按调整后的含税金额作为付款依据。

具体构成详见价格清单。其中：

1. 设计费（含专题研究费用）：

含税价人民币（大写）壹仟伍佰叁拾捌万零肆拾肆元捌角壹分（¥15380044.81 元）；其中：适用税率：6%，税金为人民币（大写）捌拾柒万零伍佰陆拾捌元伍角柒分（¥870568.57 元），不含税价人民币

(大写)壹仟肆佰伍拾万玖仟肆佰柒拾陆元贰角肆分 (¥14509476.24 元)。

设计工作各分项费用 (含税) 如下表所示:

| 项目 | 费用 | |
|-------------------------------|-------------------|--------------|
| | 大写 | 小写 |
| 施工图设计 | 捌佰柒拾柒万壹仟捌佰壹拾元壹角陆分 | 8771810.16 元 |
| 基于 BIM 的桥梁结构设计技术、施工管理和管养平台的研发 | 玖拾柒万零壹佰玖拾柒元柒角伍分 | 970197.75 元 |
| 3D 打印景观桥塔装饰材料性能实验研究 | 捌拾柒万壹仟壹佰玖拾柒元玖角捌分 | 871197.98 元 |
| 河海综合运输条件下的桥墩船舶防撞技术研究 | 叁拾捌万壹仟壹佰肆拾玖元壹角壹分 | 381149.11 元 |
| 独塔自锚式悬索桥全生命周期智能化监管关键技术研究 | 伍拾贰万肆仟陆佰玖拾捌元柒角捌分 | 524698.78 元 |
| 桥梁健康监测系统 | 叁佰捌拾陆万零玖佰玖拾壹元零叁分 | 3860991.03 元 |

2、建筑安装工程费 (含安全文明施工费):

含税价人民币 (大写) 伍亿陆仟肆佰叁拾叁万贰仟玖佰陆拾陆元捌角捌分 (¥564332966.88 元); 其中: 适用税率: 9%, 税金为人民币 (大写) 肆仟陆佰伍拾玖万陆仟叁佰元零贰分 (¥46596300.02 元), 不含税价人民币 (大写) 伍亿壹仟柒佰柒拾叁万陆仟陆佰陆拾陆元捌角陆分 (¥517736666.86 元)。施工中下浮率为 1%。

(7) 标准、规范、规定及有关技术文件；

(8) 设计文件、资料和图纸；

(9) 在履约过程中形成的经双方确认的有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证、会议纪要、备忘录等书面文件。

(10) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目代管人审批手续、沟通项目业主及时拨付工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

3. 承包人已充分了解本项目工程现场情况及风险，并承诺本项目的工程总造价（工程结算送审金额）不超过项目概算批复总额（含概算调整），且不超过各相关项批复金额。如超出概算批复的相关项批复金额，超出部分由承包人自行承担，如承包人为联合体的，其中施工总包单位承担 80%，设计单位承担 20%。如联合体协议对上述承担比例另有约定的，则以联合体协议约定内容为准。

八、订立时间

本合同于 2021 年 7 月 5 日订立。

九、订立地点

本合同在海南省琼海市订立。

十、合同生效

本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章生效。

十一、合同份数

本合同一式二十四份，均具有同等法律效力，发包人执十四份，承包人执十份。

(以下无合同协议书正文)

发包人：

(公章)



承包人：中交第二航务工程局有限公司 (公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



地址：海南省琼海市嘉积镇银湾

邮政编码：571499

法定代表人：_____

委托代理人：_____

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

Handwritten signature in blue ink.

地址：武汉市东西湖区金银湖路 11 号

邮政编码：430040

法定代表人：_____

委托代理人：_____

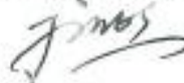
电话： 0898-62821872 电话： 027-82321261

传真： 0898-62821872 传真： 027-82321223

电子信箱： _____ 电子信箱： _____



法定代表人或其委托代理人：

（签字） 

地址： 重庆市南岸区学府大道 33 号

邮政编码： 400067

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电话： 023-62653511

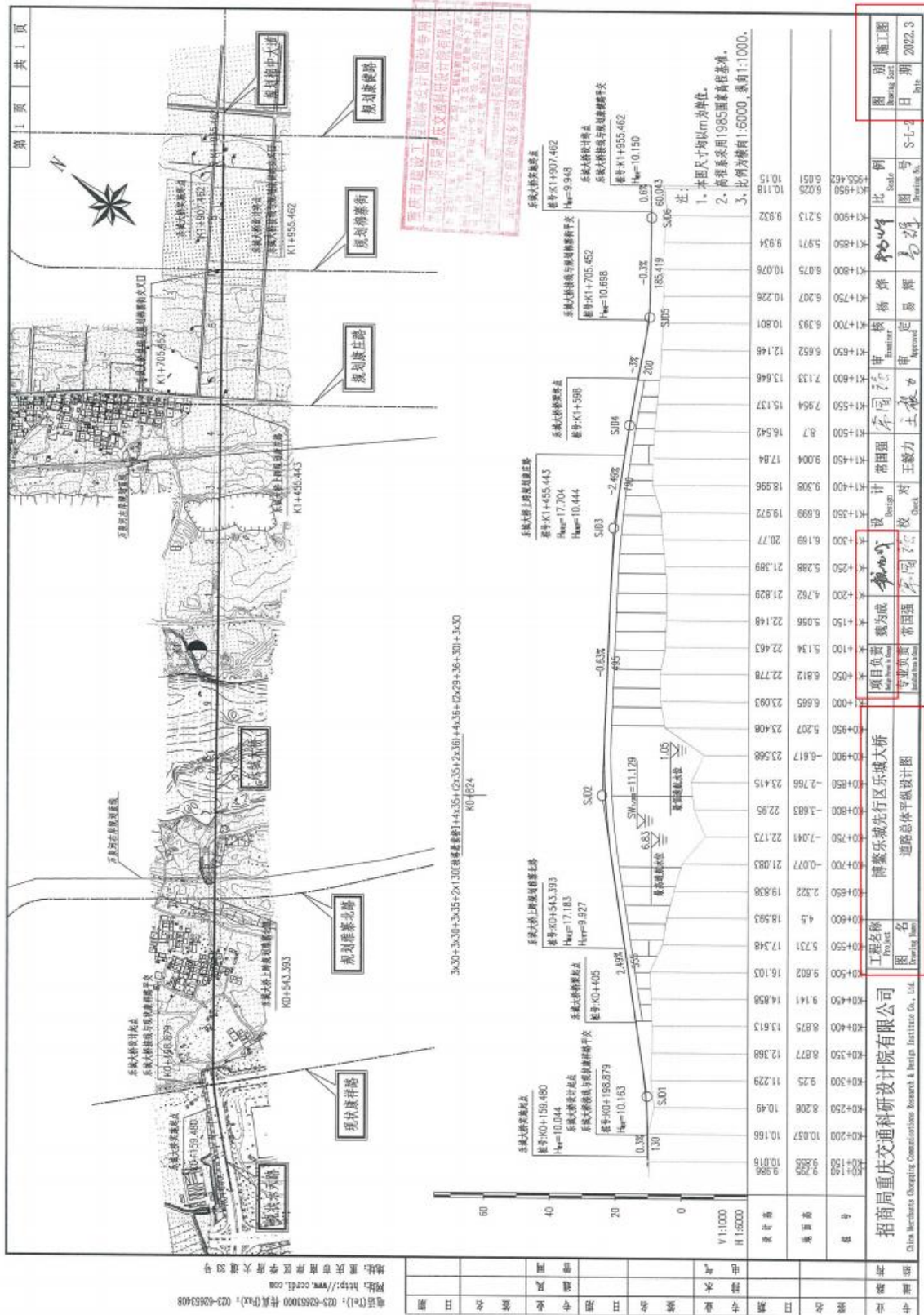
传真： 023-62653511

电子信箱： _____

业主证明材料

| | |
|-------|---|
| 项目名称 | 博鳌乐城先行区乐天大桥设计施工工程总承包项目 (曾用名: 博鳌乐城先行区乐天大桥) |
| 设计单位 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 |
| 工程概况 | <p>1、建设规模:项目路线全长 1.757km,标准段路幅宽度 32m/30m,道路等级为城市主干路,设计车速 60km/h;工程设置特大桥 1 座/1191m,主桥为独塔自锚式悬索桥,引桥宽度 32m,主桥宽度 36m,主塔局部绕行。</p> <p>2、设计范围:我公司承担本项目设计工作,包括施工图设计及全过程的技术把关及跟踪服务、施工过程中的方案优化及设计变更、相关专题研究(基于 BIM 的桥梁结构设计技术、施工管理和管养平台的研发,3D 打印景观桥塔装饰材料性能实验研究,河海综合运输条件下的桥墩船舶防撞技术研究,独塔自锚式悬索桥全生命周期智能化监管关键技术研究,桥梁健康监测系统)以及运营管养后续服务。工程内容包含道路、桥梁、排水、给水、电力、通信、绿化、交通工程等。</p> <p>3、工程投资额:总投资 71320.26 万元</p> <p>4、合同签订时间:2021 年 7 月 5 日</p> <p>施工图审查合格时间:2022 年 4 月 3 日</p> |
| 项目负责人 | 易辉、魏为成 |
| 履约情况 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司严格履行合同,按时完成任务。 |
| 业主单位 | 海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区开发建设有限公司 |





电话(Tel): 023-62651000 传真(Fax): 023-62653408
 网址: http://www.cccdi.com
 地址: 重庆市南岸区学府大道33号

| | | | |
|----|----|----|----|
| 图号 | 日期 | 修改 | 内容 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

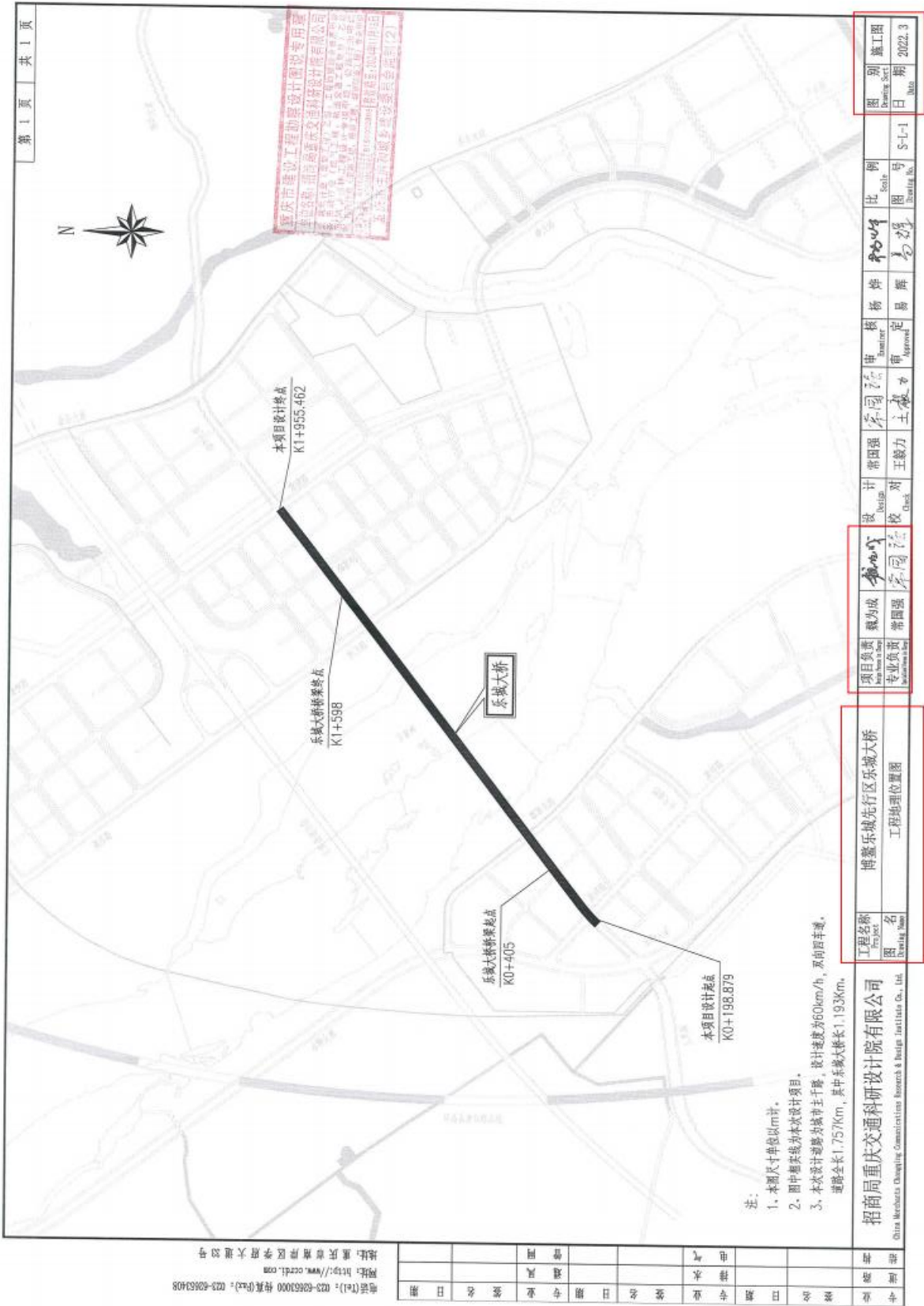
| | |
|----|--------|
| 图别 | 施工图 |
| 日期 | 2022.3 |

| | |
|----|-----|
| 设计 | 魏方成 |
| 校核 | 常田强 |
| 审核 | 王敏力 |
| 审批 | |

| | |
|-------|-----|
| 项目负责人 | 魏方成 |
| 专业负责人 | 常田强 |

| | |
|------|-------------|
| 工程名称 | 博鳌乐城先行区乐天大桥 |
| 图名 | 道路总体平面设计图 |

招商局重庆交通科研设计院有限公司
 China Merchants Chongqing Communications Research & Design Institute Co., Ltd.



电话 (Tel.): 023-69631000 传真 (Fax): 023-6963498
 网址: <http://www.ccdi.com>
 地址: 重庆南岸区学府大道1号

| | |
|----|--------------------|
| 图名 | 博鳌乐城先行区乐天大桥工程地理位置图 |
| 图号 | S-1-1 |
| 日期 | 2022.3 |

招商局重庆交通科研设计院有限公司
 Qizhuo Overseas Chongqing Communications Research & Design Institute Co., Ltd.

工程名称
Project Name
博鳌乐城先行区乐天大桥
工程地理位置图

项目负责
Project Manager
魏为成
专业负责
Specialist
常国强

设计
Design
常国强
校对
Check
王毅力

审核
Reviewer
王毅力
主审
Chief Reviewer
王毅力

比例
Scale
1:1000

图别
Drawing Type
施工图
日期
Date
2022.3

- 注:
1. 本图尺寸单位以mm计。
 2. 图中粗实线为本次设计项目。
 3. 本次设计道路为城市主干道，设计速度为60km/h，双向四车道，道路全长1.757Km，其中桥墩大桥长1.193Km。

业绩 2: 前海听海大道(妈湾二路-妈湾大道)道路及地下通道等工程勘察设计

前海听海大道(妈湾二路-妈湾大道)道路及地下通道等工程勘察设计的
中标通知书

第 1 页 共 1 页

中标通知书

标段编号: 2305-440305-04-05-697944002001

标段名称: 听海大道(妈湾二路-妈湾大道)、妈湾一路(听海大道-怡海大道)、规划四街(妈湾一路-前湾河西街)道路工程勘察设计(批量招标)

建设单位: 深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 招商局重庆交通科研设计院有限公司

中标价: 610万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-10-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-11-21 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 何亨利

日期: 2023-11-27

查验码: 5685611953448487 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号:

前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）道路及地下通
道等工程



勘察设计合同

合同双方：深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司（甲方）

招商局重庆交通科研设计院有限公司（乙方）

工程名称：前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）道路及地下通
道等工程

签署日期：2023年12月 日

第一部分 协议书

甲方(委托人): 深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司

乙方(勘察设计师): 招商局重庆交通科研设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,委托人于 2023 年 11 月 27 日向勘察设计师发出听海大道(妈湾二路-妈湾大道)、妈湾一路(听海大道-怡海大道)、规划四街(妈湾一路-前湾河西街)道路工程勘察设计(批量招标)《中标通知书》,为明确双方的权利义务,经友好协商,现就本工程达成协议书,以共同遵守。

第一条 工程项目概况

1.1 项目名称: 前海听海大道(妈湾二路-妈湾大道)道路及地下通道等工程勘察设计。

1.2 项目地点: 广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区

1.3 建设内容: 包括但不限于道路工程、岩土工程、给排水工程、电气工程(含照明)、通信工程、燃气工程、智能化工程、供冷管网工程、中水管网工程、交通工程、交通监控工程、交通疏解工程、地铁保护工程、管线迁改工程、绿化迁移恢复工程、绿化工程、景观工程等,包括项目建设所需的全部专业内容。具体内容及范围以甲方任务书、指令为准。

1.4 建设规模: 道路总长约 890 米,红线宽 50 米,城市次干路。

1.5 投资规模: 本项目计划总投资约为 24582 万元。

1.6 资金来源: 国有 100%。

第二条 合同组成及解释顺序

组成合同的下列各项文件应互相解释,互为说明。除专用条款另有约定外,解释合同文件的优先顺序如下:

- (1) 本合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 合同补充条款和专用条款;
- (4) 合同通用条款和附件(含设计任务书);
- (5) 招标文件及其附件函件;
- (6) 投标文件及其附件;
- (7) 设计技术标准及规范;
- (8) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

双方有关的变更、补充合同、构成合同文件组成部分,会议纪要、备忘录除非经甲方签名和盖章,否则不构成合同文件组成部分。

在合同履行过程中同一顺序的文件按时间先后顺序,除有特别约定外,之后的优于之前的;不同顺序的文件按排序先后,排序在前的优于排序在后的。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对委托人有利的解释,并先行遵照执行。对存有的争议,在不影响工程正常进行的情况下,由双方协商解决,双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第三条 委托范围和合同内容

3.1 本项目勘察设计范围:

本项目的委托范围为前海听海大道(妈湾二路-妈湾大道)道路及地下通道等工程勘察,道路长约890米,红线宽50米,城市次干路。

工作内容为招标文件(包括答疑、补遗等)所包括的全部工作内容和合同文件所要求完成的一切工作。包括但不限于以下内容:道路的勘察、方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制、专项评估(研究)、相关配合服务工作(包括各项报审配合、施工配合和结算审计配合等)以及附加工作(包括妈湾片区范围内规划咨询、地块阶段性成果征询意见提供技术支持、梳理地块市政配套需求,对地块提供接口技术);按国家有关规定和勘察设计规范的要求应由勘察设计单位完成的工作和提交报政府相关部门审核的报告文本。最终以委托人要求的勘察设计工作划分为准。具体工作内容详见任务书。

具体服务专业范围包含但不限于:道路工程、地下通道工程、岩土工程、给

排水工程、电气工程(含照明)、通信工程、燃气工程、智能化工程、供冷管网工程、中水管网工程、交通工程、交通监控工程、交通疏解工程、地铁保护工程、管线迁改工程、绿化迁移恢复工程、绿化工程、景观工程等,包括项目建设所需的全部专业内容。具体内容及范围以甲方任务书、指令为准。

具体勘察设计范围和合同内容,详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 工作周期安排及要求

本次乙方工程勘察设计工作周期从中标通知书签发直至乙方完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止。具体服务周期以甲方实际要求为准。详见专项条款。

第五条 双方承诺

5.1 委托人向勘察设计师承诺:按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向勘察设计师支付合同价款。

5.2 勘察设计师向委托人承诺:按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

第六条 合同价款

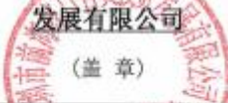
6.1 合同价:本合同含税合同价款为人民币 ¥3390000 元(大写:叁佰叁拾玖万元整)。其中:税金为人民币 ¥191886.79 元(大写:壹拾玖万壹仟捌佰捌拾陆元柒角玖分),不含税为人民币 ¥3198113.21 元(大写:叁佰壹拾玖万捌仟壹佰壹拾叁元贰角壹分),税率为 6%。本项目为固定总价包干,合同价中包含为完成服务工作所需要的办公用具、住宿、伙食、通信及交通、本项目文件编制及调整的所有费用、专家评审费(如有)等全部费用和税金。除合同另有特别约定外,不予调整。

6.2 本合同的计费的依据为: /

第七条 工作成果

(本页无正文, 为签署页)

甲方: 深圳市前海蛇口自贸投资
发展有限公司



乙方: 招商局重庆交通科研设计院
有限公司



地址: 深圳市前海深港合作区南山街道白泥西街151号招商局前海经贸中心一期A座2302

地址: 重庆市南岸区学府大道33号

电话: 0755-88279619

电话: 023-62653260

开户银行: /

开户银行: 工商银行重庆南岸学府支行

账号: /

账号: 3100027609008901786

法定代表人
或其授权的
代理人:

(签字)

法定代表人
或其授权的
代理人:

(签字)

日期: 2023年12月18日

日期: 2023年12月14日

第四部分 附件

附件 1:

乙方项目负责人及主要参与人员

| 人员安排 | 姓名 | 性别 | 所学专业 | 职称 | 注册证书 |
|-------|------------------------|----|-------|-----------------------------|------------------------|
| 项目负责人 | 魏为成 | 男 | 道路工程 | 正高级工程师 注册土木工程师 (道路工程) | 2019100205500 00065 |
| 祝建平 | 正高级工程师 | 男 | 道路工程 | 正高级工程师 | 2019100205500 00358 |
| 王理吉 | 高级工程师 | 男 | 岩土工程 | 高级工程师 | AY125000296 |
| 石云 | 高级工程师 | 男 | 岩土工程 | 高级工程师 | AY175000418 |
| 童第科 | 成绩优异的高级工程师 (正高级工程师) | 男 | 岩土工程 | 成绩优异的高级工程师 (正高级工程师) | / |
| 李海平 | 成绩优异的高级工程师 (正高级工程师) | 男 | 岩土工程 | 成绩优异的高级工程师 (正高级工程师) | AY065000119 |
| 郝春华 | 正高级工程师 | 男 | 道路工程 | 正高级工程师 | S115000690 |
| 王峰 | 正高级工程师 | 男 | 给排水工程 | 正高级工程师 | CS105000087 |
| 李威 | 正高级工程师 | 男 | 给排水工程 | 正高级工程师 | CS155000296 |
| 刘丽 | 高级工程师 | 女 | 电气工程 | 高级工程师 | DG175000372 |
| 刘相华 | 高级工程师 | 男 | 电气 | 高级工程师 | DG105000077 |
| 黎鸣明 | 高级工程师 | 男 | 建筑结构 | 高级工程师 | S175000914 |
| 易辉 | 正高级工程师 | 男 | 桥梁工程 | 正高级工程师 | / |
| 苏磊 | 正高级工程师 | 男 | 桥梁工程 | 正高级工程师 | / |



| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|------|-----|----|-----|----|-----|----|---------|----|--------|----|---------|
| 工程名称 | 前海听海大道(妈湾二路-妈湾大道)道路工程勘察设计 | 项目负责 | 魏展荣 | 设计 | 魏展荣 | 审核 | 魏展荣 | 编制 | 魏展荣 | 比例 | 1:1000 | 图别 | 方案设计 |
| 图名 | 道路区域位置图 | 专业负责 | 魏展荣 | 校对 | 李欣洋 | 审定 | 李欣洋 | 日期 | 2023.12 | 图号 | F-1-01 | 日期 | 2023.12 |
| 设计单位 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----|-----------|
| 快车道 | 支路 |
| 主干道 | 城市道路区域控制线 |
| 次干路 | 轨道交通控制线 |

地址: 重庆市南岸区学府大道88号
 电话: 023-78263079 传真: 023-78263983
 网址: http://www.cmti.cn

附件3：项目副经理(罗广宏)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页




广东海洋大学
 GUANGDONG OCEAN UNIVERSITY

毕业证书

罗广宏，男，一九九五年五月四日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校港口航道与海岸工程专业四年全日制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



广东海洋大学

校长 



证书编号: 105661201705002048

二〇一七年六月二十九日

普通高等教育本科毕业生

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: 罗广宏

姓名 罗广宏

系列 工程系列

性别 男

专业 路桥

出生年月 1995年05月

评审通过时间 2022年08月

任职资格 工程师

签发日期 2022年10月

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: 4200311013





验证码：202411125756747921

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：罗广宏

性别：男

证件号码：441523199505046596

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| | |
|--------|--------------|
| 险种类型 | 累计缴费年限 |
| 基本养老保险 | 实缴88个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20170701 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|--------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202301 | 112200018846 | 8725 | 698.0 | 已参保 | / | |
| 202302 | 112200018846 | 8725 | 698.0 | 已参保 | / | |
| 202303 | 112200018846 | 8725 | 698.0 | 已参保 | / | |
| 202304 | 112200018846 | 8725 | 698.0 | 已参保 | / | |
| 202305 | 112200018846 | 8725 | 698.0 | 已参保 | / | |
| 202306 | 112200018846 | 8725 | 698.0 | 已参保 | / | |
| 202307 | 112200018846 | 11989 | 959.12 | 已参保 | / | |
| 202308 | 112200018846 | 11989 | 959.12 | 已参保 | / | |
| 202309 | 112200018846 | 11989 | 959.12 | 已参保 | / | |
| 202310 | 112200018846 | 11989 | 959.12 | 已参保 | / | |
| 202311 | 112200018846 | 11989 | 959.12 | 已参保 | / | |
| 202312 | 112200018846 | 11989 | 959.12 | 已参保 | / | |
| 202401 | 112200018846 | 11989 | 959.12 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200018846 | 11989 | 959.12 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200018846 | 11989 | 959.12 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200018846 | 11989 | 959.12 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200018846 | 11989 | 959.12 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200018846 | 11989 | 959.12 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200018846 | 11989 | 959.12 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200018846 | 11989 | 959.12 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200018846 | 11989 | 959.12 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200018846 | 11989 | 959.12 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-11。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期：2024年11月12日

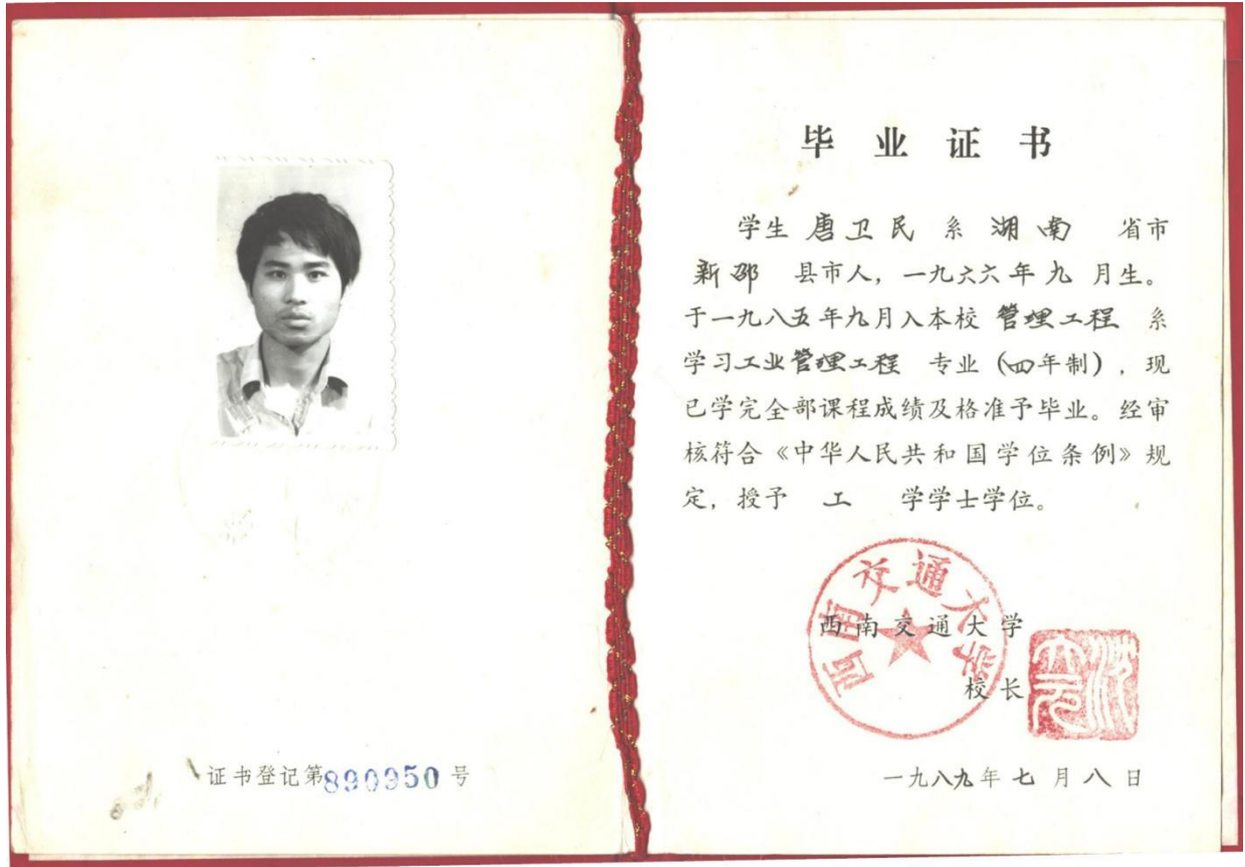


附件4：技术负责人(唐卫民)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页





毕业证书

学生唐卫民系湖南省新邵县市人, 一九六六年九月生。于一九八五年九月入本校管理工程系学习工业管理工程专业(四年制), 现已学完全部课程成绩及格准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定, 授予工学学士学位。



证书登记第890950号

一九八九年七月八日



中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓名 Name 唐卫民
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1966 年 6 月
技术资格 Technical Qualification 高级工程师
工作单位 Place of work 中铁五局集团二处

系列 Series 工程
专业 Profession 公路与城市道路
评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程总公司工程系列高级评审委员会
评审通过时间 Date of Approval 2003 年 9 月 22 日

证书编号 Certificate No: 3405021086

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

聘任登记
Records for Appointment

| 日期 Date | 备注 Remarks |
|-----------------------|---------------|
| 自 年 至 年 From to | |



验证码：20241125780694628

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：唐卫民

性别：男

证件号码：511125196606074030

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| | |
|--------|--------------|
| 险种类型 | 累计缴费年限 |
| 基本养老保险 | 实缴82个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20121212 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202301 | 112200018846 | 19779 | 1582.32 | 已参保 | / | |
| 202302 | 112200018846 | 19779 | 1582.32 | 已参保 | / | |
| 202303 | 112200018846 | 19779 | 1582.32 | 已参保 | / | |
| 202304 | 112200018846 | 19779 | 1582.32 | 已参保 | / | |
| 202305 | 112200018846 | 19779 | 1582.32 | 已参保 | / | |
| 202306 | 112200018846 | 19779 | 1582.32 | 已参保 | / | |
| 202307 | 112200018846 | 21375 | 1710.0 | 已参保 | / | |
| 202308 | 112200018846 | 21375 | 1710.0 | 已参保 | / | |
| 202309 | 112200018846 | 21375 | 1710.0 | 已参保 | / | |
| 202310 | 112200018846 | 21375 | 1710.0 | 已参保 | / | |
| 202311 | 112200018846 | 21375 | 1710.0 | 已参保 | / | |
| 202312 | 112200018846 | 21375 | 1710.0 | 已参保 | / | |
| 202401 | 112200018846 | 21375 | 1710.0 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200018846 | 21375 | 1710.0 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200018846 | 21375 | 1710.0 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200018846 | 21375 | 1710.0 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200018846 | 21375 | 1710.0 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200018846 | 21375 | 1710.0 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200018846 | 21375 | 1710.0 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200018846 | 21375 | 1710.0 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200018846 | 21375 | 1710.0 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200018846 | 21375 | 1710.0 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-11. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期：2024年11月12日



附件5：质量负责人(容安和)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: _____



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 容安和 系 列 工程系列

性别 男 专 业 路桥

出生年月 1969年12月 评审通过时间 2021年09月

签发日期 2021年09月

任职资格 工程师

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司 编 号: 4100311627



证书编码: 0442310900006000153

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 容安和

身份证号: 440726196912075613

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤建设职业培训学校

发证时间: 2023年 05月 10日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房和城乡建设行业证书全国联网查询

Urban and rural construction industry certification nationwide networking query system

站内搜索

搜索

首页

施工

身份证号

姓名

验证码

基本信息

| 姓名 | 身份证号 | 证书编号 | 岗位名称 | 发证时间 | 已完成继教年度 |
|-----|-----------------|------------------|----------|------------|---------|
| 容安和 | 440726*****5613 | 0442310900006... | 市政工程质... | 2023-05-10 | -- |
| 容安和 | 440726*****5613 | 0442310100006... | 土建施工员 | 2023-02-08 | -- |

查看更多证书信息

查询说明

1、查询类

住房城乡建

证书, 施工现场专业人员证书, 技能鉴定 (技能等级), 工伤预防。



验证码：202411125813322272

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：容安和

性别：男

证件号码：440726196912075613

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| | |
|--------|---------------|
| 险种类型 | 累计缴费年限 |
| 基本养老保险 | 实缴138个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20130501 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202301 | 112200018846 | 13094 | 1047.52 | 已参保 | / | |
| 202302 | 112200018846 | 13094 | 1047.52 | 已参保 | / | |
| 202303 | 112200018846 | 13094 | 1047.52 | 已参保 | / | |
| 202304 | 112200018846 | 13094 | 1047.52 | 已参保 | / | |
| 202305 | 112200018846 | 13094 | 1047.52 | 已参保 | / | |
| 202306 | 112200018846 | 13094 | 1047.52 | 已参保 | / | |
| 202307 | 112200018846 | 14564 | 1165.12 | 已参保 | / | |
| 202308 | 112200018846 | 14564 | 1165.12 | 已参保 | / | |
| 202309 | 112200018846 | 14564 | 1165.12 | 已参保 | / | |
| 202310 | 112200018846 | 14564 | 1165.12 | 已参保 | / | |
| 202311 | 112200018846 | 14564 | 1165.12 | 已参保 | / | |
| 202312 | 112200018846 | 14564 | 1165.12 | 已参保 | / | |
| 202401 | 112200018846 | 14564 | 1165.12 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200018846 | 14564 | 1165.12 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200018846 | 14564 | 1165.12 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200018846 | 14564 | 1165.12 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200018846 | 14564 | 1165.12 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200018846 | 14564 | 1165.12 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200018846 | 14564 | 1165.12 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200018846 | 14564 | 1165.12 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200018846 | 14564 | 1165.12 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200018846 | 14564 | 1165.12 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-11。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846：中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期： 2024年11月12日

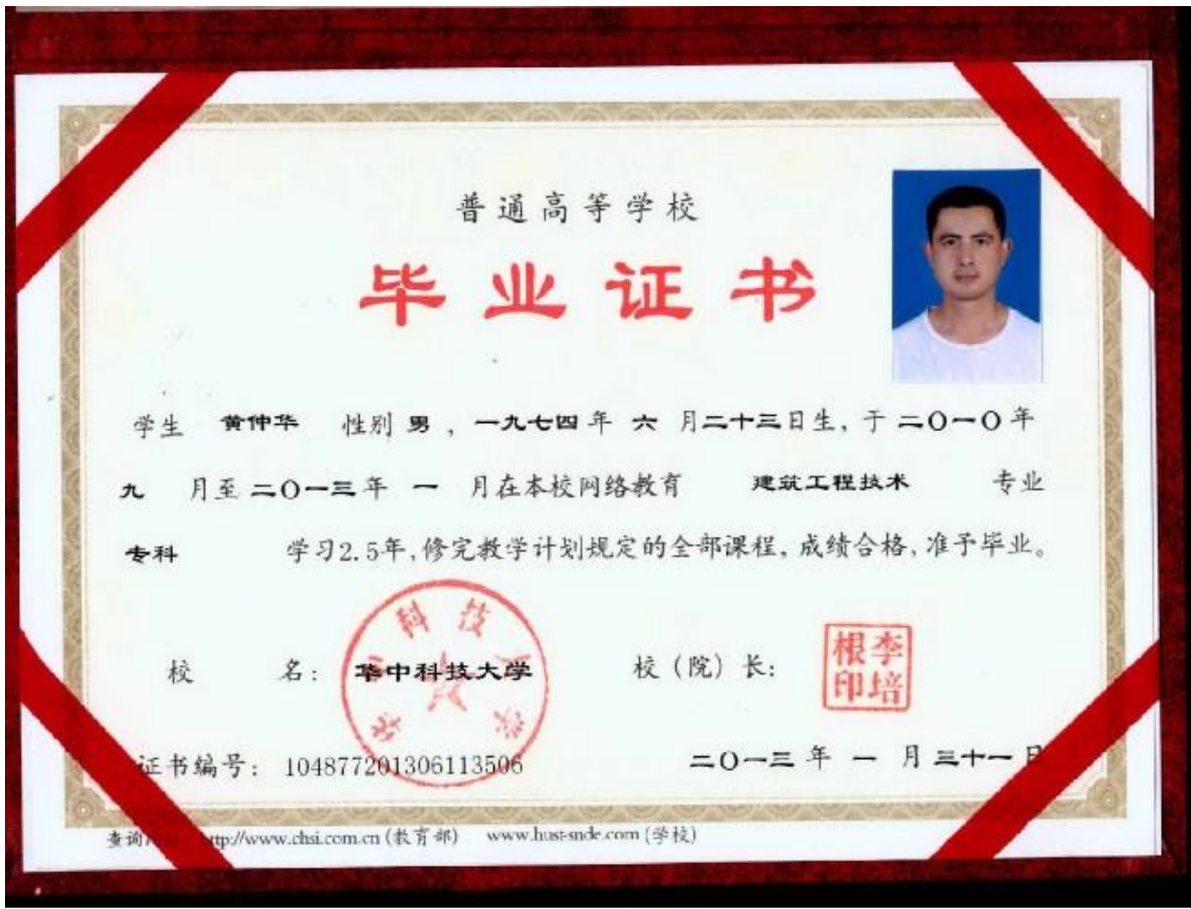
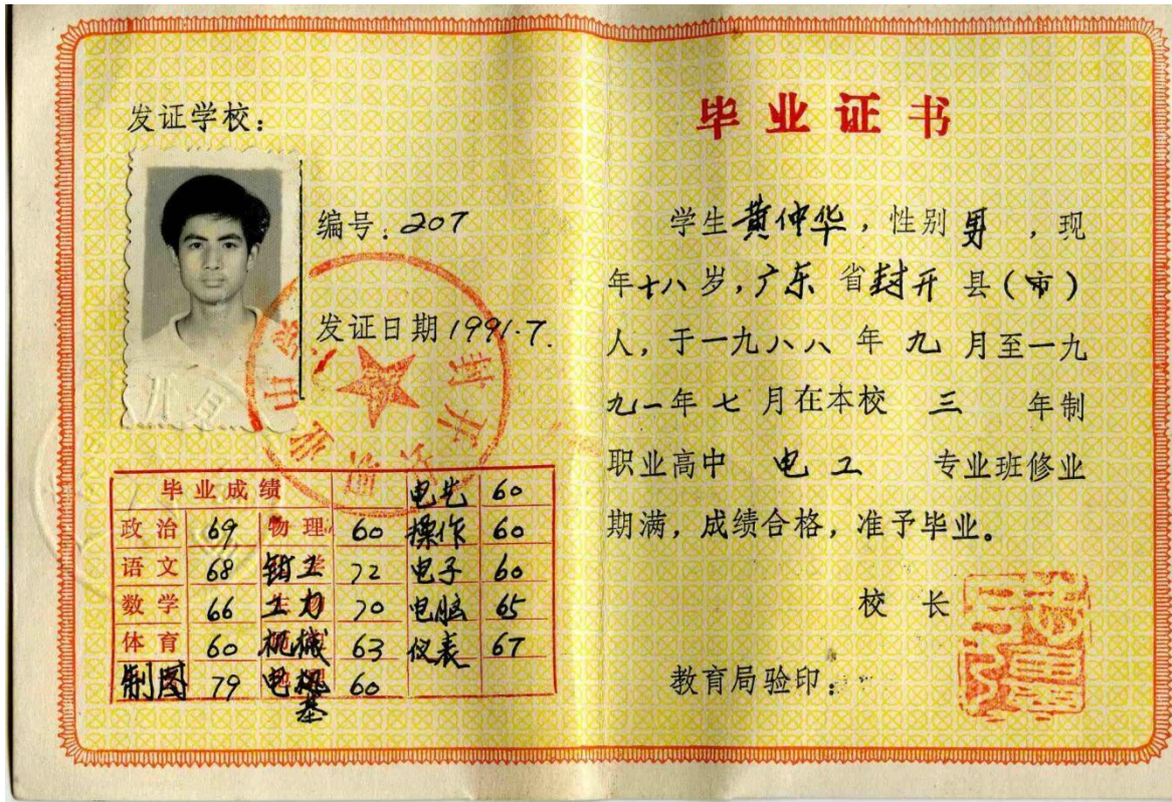


附件6：安全负责人(黄仲华)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页





| | | |
|---|----------|-------------|
|  | 姓名 | 黄仲华 |
| | 性别 | 男 |
| 持证人签名 | 执业资格证书编号 | AG00209158 |
| 执业证号 | 发证日期 | 2014年08月13日 |
| 44140158465 | | |

| 注册记录 | | 注册记录 | |
|------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| 注册类别: 建筑施工安全 | 聘用单位: 中国铁建港航局集团有限公司 | Y0424 黄仲华 | 441225197406230010 |
| 有效期至: 2017年08月12日 | | 注册类别: 建筑施工安全 | |
| | | 聘用单位: 中国铁建港航局集团有限公司 | |
| 黄仲华 441225197406230010 | | 有效期至: 2021年2月11日 | 至 2026年2月10日 |
| 注册类别: 建筑施工安全 | | | |
| 聘用单位: 中国铁建港航局集团有限公司 | | | |
| 有效期至: 2021年02月10日 | | | |

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2008)0009595

姓 名:黄仲华

性 别:男

出 生 年 月:1974年06月23日

企 业 名 称:中国铁建港航局集团有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2008年08月01日

有 效 期:2023年07月03日 至 2026年07月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月03日





验证码：20241125837264069

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄仲华

性别：男

证件号码：441225197406230010

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型 | 累计缴费年限 |
|--------|---------------|
| 基本养老保险 | 实缴138个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20130501 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202301 | 112200018846 | 12746 | 1019.68 | 已参保 | / | |
| 202302 | 112200018846 | 12746 | 1019.68 | 已参保 | / | |
| 202303 | 112200018846 | 12746 | 1019.68 | 已参保 | / | |
| 202304 | 112200018846 | 12746 | 1019.68 | 已参保 | / | |
| 202305 | 112200018846 | 12746 | 1019.68 | 已参保 | / | |
| 202306 | 112200018846 | 12746 | 1019.68 | 已参保 | / | |
| 202307 | 112200018846 | 14425 | 1154.0 | 已参保 | / | |
| 202308 | 112200018846 | 14425 | 1154.0 | 已参保 | / | |
| 202309 | 112200018846 | 14425 | 1154.0 | 已参保 | / | |
| 202310 | 112200018846 | 14425 | 1154.0 | 已参保 | / | |
| 202311 | 112200018846 | 14425 | 1154.0 | 已参保 | / | |
| 202312 | 112200018846 | 14425 | 1154.0 | 已参保 | / | |
| 202401 | 112200018846 | 14425 | 1154.0 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200018846 | 14425 | 1154.0 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200018846 | 14425 | 1154.0 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200018846 | 14425 | 1154.0 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200018846 | 14425 | 1154.0 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200018846 | 14425 | 1154.0 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200018846 | 14425 | 1154.0 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200018846 | 14425 | 1154.0 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200018846 | 14425 | 1154.0 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200018846 | 14425 | 1154.0 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-11。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期: 2024年11月12日



附件7：质量工程师(梁绍向)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页





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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 梁绍向

系列 工程系列

性别 男

专业 路桥

出生年月 1988年05月

评审通过时间 2020年08月

任职资格 工程师

签发日期 2020年08月

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: 4100311447





验证码：202411125859139491

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：梁绍向

性别：男

证件号码：441224198805103279

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| | |
|--------|---------------|
| 险种类型 | 累计缴费年限 |
| 基本养老保险 | 实缴100个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20110711 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|--------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202301 | 112200018846 | 9647 | 771.76 | 已参保 | / | |
| 202302 | 112200018846 | 9647 | 771.76 | 已参保 | / | |
| 202303 | 112200018846 | 9647 | 771.76 | 已参保 | / | |
| 202304 | 112200018846 | 9647 | 771.76 | 已参保 | / | |
| 202305 | 112200018846 | 9647 | 771.76 | 已参保 | / | |
| 202306 | 112200018846 | 9647 | 771.76 | 已参保 | / | |
| 202307 | 112200018846 | 11043 | 883.44 | 已参保 | / | |
| 202308 | 112200018846 | 11043 | 883.44 | 已参保 | / | |
| 202309 | 112200018846 | 11043 | 883.44 | 已参保 | / | |
| 202310 | 112200018846 | 11043 | 883.44 | 已参保 | / | |
| 202311 | 112200018846 | 11043 | 883.44 | 已参保 | / | |
| 202312 | 112200018846 | 11043 | 883.44 | 已参保 | / | |
| 202401 | 112200018846 | 11043 | 883.44 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200018846 | 11043 | 883.44 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200018846 | 11043 | 883.44 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200018846 | 11043 | 883.44 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200018846 | 11043 | 883.44 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200018846 | 11043 | 883.44 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200018846 | 11043 | 883.44 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200018846 | 11043 | 883.44 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200018846 | 11043 | 883.44 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200018846 | 11043 | 883.44 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-11。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期：2024年11月12日

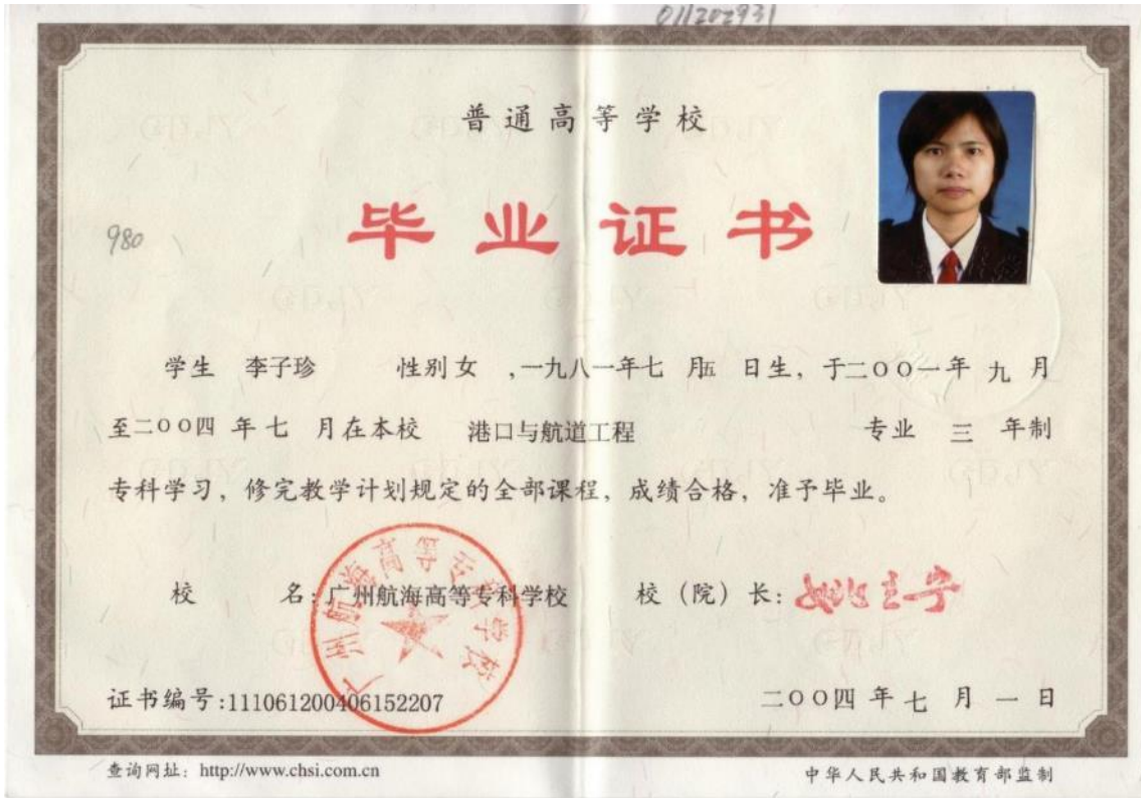


附件8：造价工程师(李子珍)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 李子珍

系列 工程系列

性别 女

专业 路桥

出生年月 1981年07月

评审通过时间 2018年12月

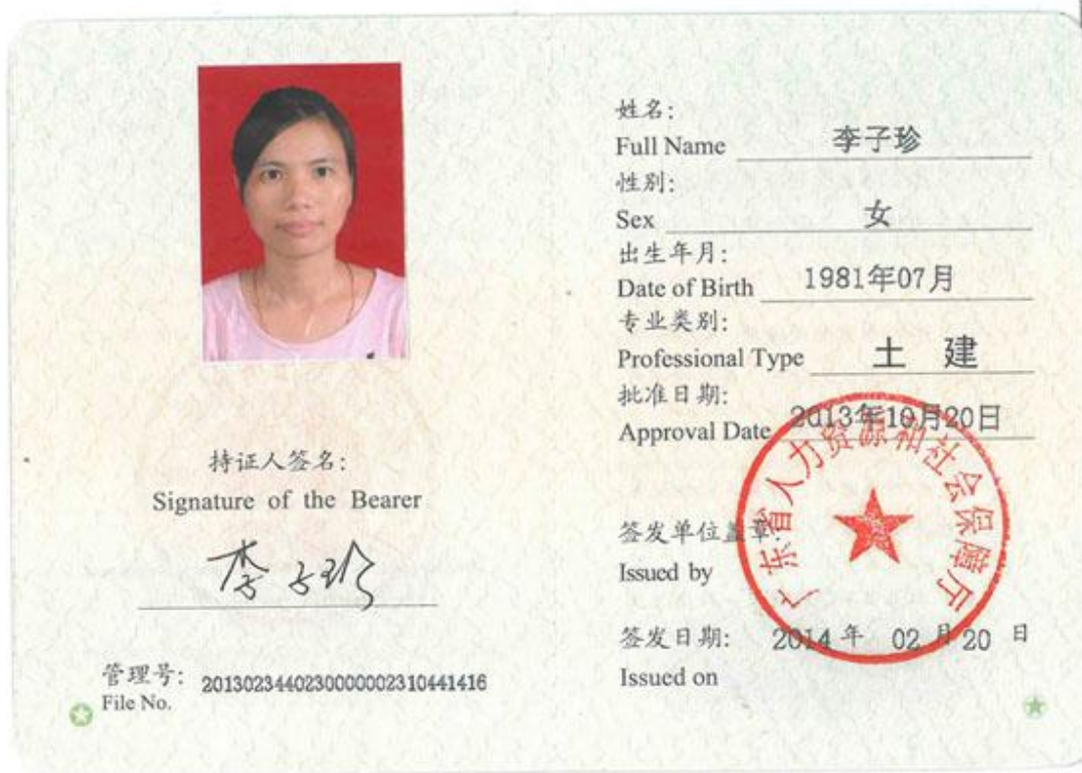
任职资格 高级工程师

签发日期 2019年02月

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司



编号: 4100310219







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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

李子珍

| | | | | | |
|------------|---------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 441481*****07 | 性别 | 女 |
| 注册证书所在单位名称 | 中国铁建港航局集团有限公司 | | | | |

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中国铁建港航局集团有限公司 证书编号: 建[造]11214400007698 注册编号/执业印章号: B11214400007698
 注册专业: 土建 有效期: 2025年07月29日

2021-06-03 - 初始注册
 中国铁建港航局集团有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 2 7 7 3 6 1 3 2 1

网站地图 联系我们 管理系统

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





验证码：202411125323894987

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李子珍

性别：女

证件号码：441481198107057007

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| | |
|--------|---------------|
| 险种类型 | 累计缴费年限 |
| 基本养老保险 | 实缴142个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20121212 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202301 | 112200018846 | 14900 | 1192.0 | 已参保 | / | |
| 202302 | 112200018846 | 14900 | 1192.0 | 已参保 | / | |
| 202303 | 112200018846 | 14900 | 1192.0 | 已参保 | / | |
| 202304 | 112200018846 | 14900 | 1192.0 | 已参保 | / | |
| 202305 | 112200018846 | 14900 | 1192.0 | 已参保 | / | |
| 202306 | 112200018846 | 14900 | 1192.0 | 已参保 | / | |
| 202307 | 112200018846 | 14692 | 1175.36 | 已参保 | / | |
| 202308 | 112200018846 | 14692 | 1175.36 | 已参保 | / | |
| 202309 | 112200018846 | 14692 | 1175.36 | 已参保 | / | |
| 202310 | 112200018846 | 14692 | 1175.36 | 已参保 | / | |
| 202311 | 112200018846 | 14692 | 1175.36 | 已参保 | / | |
| 202312 | 112200018846 | 14692 | 1175.36 | 已参保 | / | |
| 202401 | 112200018846 | 14692 | 1175.36 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200018846 | 14692 | 1175.36 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200018846 | 14692 | 1175.36 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200018846 | 14692 | 1175.36 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200018846 | 14692 | 1175.36 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200018846 | 14692 | 1175.36 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200018846 | 14692 | 1175.36 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200018846 | 14692 | 1175.36 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200018846 | 14692 | 1175.36 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200018846 | 14692 | 1175.36 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-11。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846：中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期: 2024年11月12日



附件9：施工技术人员(罗毅)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页



湘潭大学
毕业证书



湘潭大学印制

学生 罗毅 ， 性别 男 ，
1998 年 12 月 02 日生，于 2017 年
9 月至 2021 年 6 月在本校
安全工程 专业四年制普通
全日制 本 科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长：

李伯超

2021 年 6 月 17 日

证书编号：105301202105001950



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了初级专业技术职务任职资格。

This is to certify the primary qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: 罗毅



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 罗毅 系列 工程系列

性别 男 专业 安全管理

出生年月 1998年12月 评审通过时间 2022年07月

签发日期 2022年10月

任职资格 助理工程师

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: 4210311003135



评审委员会(盖章)

证书编码: 0442210900006000101

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 罗毅

身份证号: 431103199812025753

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2022年06月29日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房城乡建设行业证书全国联网查询

Urban and rural construction industry certification nationwide networking query system

站内搜索 搜索 首页

施工现场专业人

身份证号 姓名 验证码

基本信息

| 姓名 | 身份证号 | 证书编号 | 岗位名称 | 发证时间 | 已完成继教年度 |
|----|-----------------|------------------|----------|------------|---------|
| 罗毅 | 431103*****5753 | 0442210900006... | 市政工程质... | 2022-06-29 | 2023年度 |

查询说明

1、查询类别说明
住房城乡建设行业证书...
场专业人员证书, 技能鉴定 (技能等级), 工伤预防。

主办单位: 住房和城乡建设部人事司 京ICP备10036469号 技术支持电话: 400-686-6000



验证码：202411125927034640

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：罗毅

性别：男

证件号码：431103199812025753

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| | |
|--------|--------------|
| 险种类型 | 累计缴费年限 |
| 基本养老保险 | 实缴40个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20210701 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|------|--------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202301 | 112200018846 | 4588 | 367.04 | 已参保 | / | |
| 202302 | 112200018846 | 4588 | 367.04 | 已参保 | / | |
| 202303 | 112200018846 | 4588 | 367.04 | 已参保 | / | |
| 202304 | 112200018846 | 4588 | 367.04 | 已参保 | / | |
| 202305 | 112200018846 | 4588 | 367.04 | 已参保 | / | |
| 202306 | 112200018846 | 4588 | 367.04 | 已参保 | / | |
| 202307 | 112200018846 | 6977 | 558.16 | 已参保 | / | |
| 202308 | 112200018846 | 6977 | 558.16 | 已参保 | / | |
| 202309 | 112200018846 | 6977 | 558.16 | 已参保 | / | |
| 202310 | 112200018846 | 6977 | 558.16 | 已参保 | / | |
| 202311 | 112200018846 | 6977 | 558.16 | 已参保 | / | |
| 202312 | 112200018846 | 6977 | 558.16 | 已参保 | / | |
| 202401 | 112200018846 | 6977 | 558.16 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200018846 | 6977 | 558.16 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200018846 | 6977 | 558.16 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200018846 | 6977 | 558.16 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200018846 | 6977 | 558.16 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200018846 | 6977 | 558.16 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200018846 | 6977 | 558.16 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200018846 | 6977 | 558.16 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200018846 | 6977 | 558.16 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200018846 | 6977 | 558.16 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-11。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846：中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期：2024年11月12日

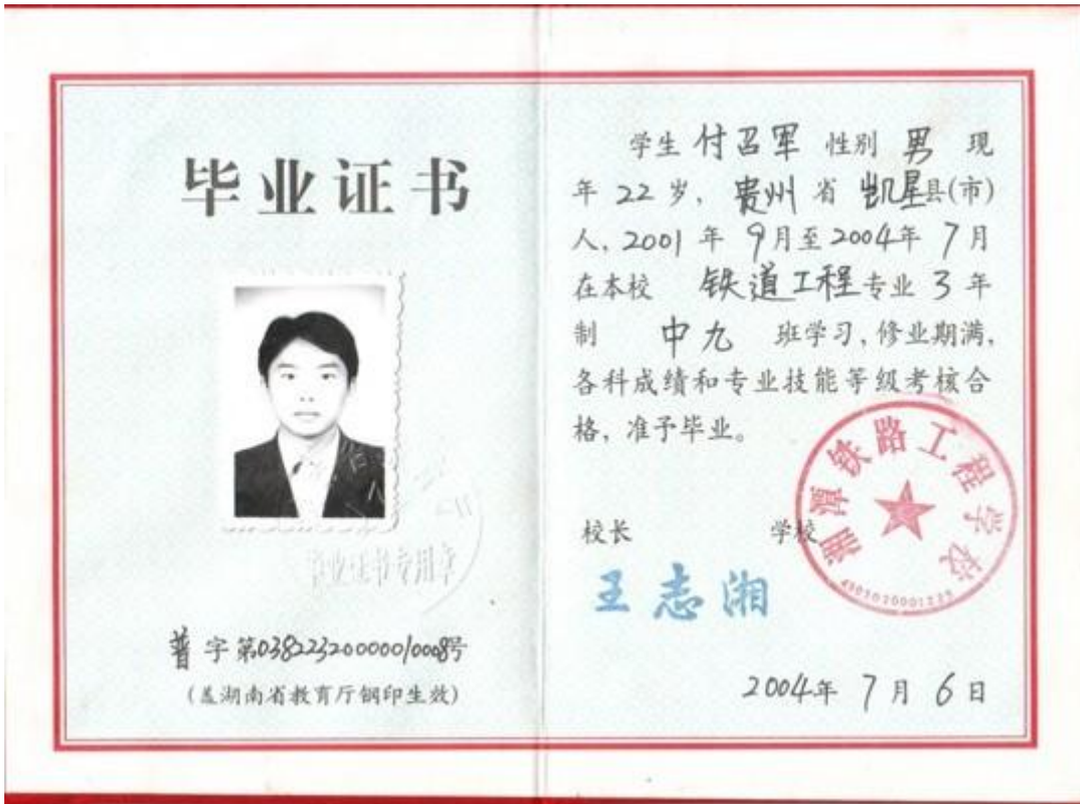


附件10: 材料工程师(付召军)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: 付召军



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

| | | | |
|------|----------------------|--------|-------------------|
| 姓名 | <u>付召军</u> | 系列 | <u>工程系列</u> |
| 性别 | <u>男</u> | 专业 | <u>试验检测</u> |
| 出生年月 | <u>1980年12月</u> | 评审通过时间 | <u>2023年07月</u> |
| 任职资格 | <u>工程师</u> | 签发日期 | <u>2023年08月</u> |
| 工作单位 | <u>中国铁建港航局集团有限公司</u> | 编号 | <u>4200311041</u> |



评审委员会(章)
证书专用章

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓 名： 付召军
证件号码： 522601198012256038
性 别： 男
出生年月： 1980年12月
专 业： 道路工程
批准日期： 2020年11月15日
管 理 号： 31620201101010016662



交通运输部职业资格中心



5 社保缴纳证明

第 1 页 共 1 页

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：付召军 社保电脑号：626443482 身份证号号码：522601198012256038 页码：1
 参保单位名称：中国铁建港航局集团有限公司深圳分公司 单位编号：651137 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|---------|-------|-------|--------|---------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 01 | 651137 | 10966.0 | 1535.24 | 877.28 | 1 | 10966 | 679.89 | 219.32 | 1 | 10966 | 54.83 | 10966 | 34.21 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 02 | 651137 | 10966.0 | 1535.24 | 877.28 | 1 | 10966 | 679.89 | 219.32 | 1 | 10966 | 54.83 | 10966 | 34.21 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 651137 | 10966.0 | 1535.24 | 877.28 | 1 | 10966 | 679.89 | 219.32 | 1 | 10966 | 54.83 | 10966 | 34.21 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 651137 | 10966.0 | 1535.24 | 877.28 | 1 | 10966 | 679.89 | 219.32 | 1 | 10966 | 54.83 | 10966 | 34.21 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 651137 | 10966.0 | 1535.24 | 877.28 | 1 | 10966 | 679.89 | 219.32 | 1 | 10966 | 54.83 | 10966 | 42.77 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 651137 | 10966.0 | 1535.24 | 877.28 | 1 | 10966 | 679.89 | 219.32 | 1 | 10966 | 54.83 | 10966 | 42.77 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 651137 | 12019.0 | 1682.66 | 961.52 | 1 | 12019 | 745.18 | 240.38 | 1 | 12019 | 60.1 | 12019 | 46.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 651137 | 12019.0 | 1682.66 | 961.52 | 1 | 12019 | 745.18 | 240.38 | 1 | 12019 | 60.1 | 12019 | 46.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 651137 | 12019.0 | 1682.66 | 961.52 | 1 | 12019 | 745.18 | 240.38 | 1 | 12019 | 60.1 | 12019 | 46.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 651137 | 12019.0 | 1682.66 | 961.52 | 1 | 12019 | 721.14 | 240.38 | 1 | 12019 | 60.1 | 12019 | 46.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 651137 | 12019.0 | 1682.66 | 961.52 | 1 | 12019 | 721.14 | 240.38 | 1 | 12019 | 60.1 | 12019 | 46.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 651137 | 12019.0 | 1682.66 | 961.52 | 1 | 12019 | 721.14 | 240.38 | 1 | 12019 | 60.1 | 12019 | 46.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 651137 | 12019.0 | 1682.66 | 961.52 | 1 | 12019 | 600.95 | 240.38 | 1 | 12019 | 60.1 | 12019 | 46.87 | 12019 | 96.15 | 24.04 |
| 2024 | 02 | 651137 | 12019.0 | 1682.66 | 961.52 | 1 | 12019 | 600.95 | 240.38 | 1 | 12019 | 60.1 | 12019 | 46.87 | 12019 | 96.15 | 24.04 |
| 2024 | 03 | 651137 | 12019.0 | 1682.66 | 961.52 | 1 | 12019 | 600.95 | 240.38 | 1 | 12019 | 60.1 | 12019 | 93.75 | 12019 | 96.15 | 24.04 |
| 2024 | 04 | 651137 | 12019.0 | 1802.85 | 961.52 | 1 | 12019 | 600.95 | 240.38 | 1 | 12019 | 60.1 | 12019 | 93.75 | 12019 | 96.15 | 24.04 |
| 2024 | 05 | 651137 | 12019.0 | 1802.85 | 961.52 | 1 | 12019 | 600.95 | 240.38 | 1 | 12019 | 60.1 | 12019 | 93.75 | 12019 | 96.15 | 24.04 |
| 2024 | 06 | 651137 | 12019.0 | 1802.85 | 961.52 | 1 | 12019 | 600.95 | 240.38 | 1 | 12019 | 60.1 | 12019 | 93.75 | 12019 | 96.15 | 24.04 |
| 2024 | 07 | 651137 | 12019.0 | 1802.85 | 961.52 | 1 | 12019 | 600.95 | 240.38 | 1 | 12019 | 60.1 | 12019 | 120.19 | 12019 | 96.15 | 24.04 |
| 2024 | 08 | 651137 | 12019.0 | 1802.85 | 961.52 | 1 | 12019 | 600.95 | 240.38 | 1 | 12019 | 60.1 | 12019 | 120.19 | 12019 | 96.15 | 24.04 |
| 2024 | 09 | 651137 | 12019.0 | 1802.85 | 961.52 | 1 | 12019 | 600.95 | 240.38 | 1 | 12019 | 60.1 | 12019 | 120.19 | 12019 | 96.15 | 24.04 |
| 2024 | 10 | 651137 | 12019.0 | 1802.85 | 961.52 | 1 | 12019 | 600.95 | 240.38 | 1 | 12019 | 60.1 | 12019 | 120.19 | 12019 | 96.15 | 24.04 |
| 合计 | | | 36975.33 | 20648.0 | | | 14487.8 | 5162.0 | | | 1290.58 | | | 1433.1 | 1139.74 | | 325.36 |



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160fbd303d2du ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：651137
 单位名称：中国铁建港航局集团有限公司深圳分公司



附件11：安全工程师(杨军)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 杨军

系列 工程系列

性别 男

专业 安全管理

出生年月 1985年11月

评审通过时间 2019年08月

签发日期 2019年09月

任职资格 工程师

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司



编号: 4100311382

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杨军

性别：男

证件号码：510824198511050212

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| | |
|--------|--------------|
| 险种类型 | 累计缴费年限 |
| 基本养老保险 | 实缴82个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20141101 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202301 | 112200018846 | 18035 | 1442.8 | 已参保 | / | |
| 202302 | 112200018846 | 18035 | 1442.8 | 已参保 | / | |
| 202303 | 112200018846 | 18035 | 1442.8 | 已参保 | / | |
| 202304 | 112200018846 | 18035 | 1442.8 | 已参保 | / | |
| 202305 | 112200018846 | 18035 | 1442.8 | 已参保 | / | |
| 202306 | 112200018846 | 18035 | 1442.8 | 已参保 | / | |
| 202307 | 112200018846 | 18112 | 1448.96 | 已参保 | / | |
| 202308 | 112200018846 | 18112 | 1448.96 | 已参保 | / | |
| 202309 | 112200018846 | 18112 | 1448.96 | 已参保 | / | |
| 202310 | 112200018846 | 18112 | 1448.96 | 已参保 | / | |
| 202311 | 112200018846 | 18112 | 1448.96 | 已参保 | / | |
| 202312 | 112200018846 | 18112 | 1448.96 | 已参保 | / | |
| 202401 | 112200018846 | 18112 | 1448.96 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200018846 | 18112 | 1448.96 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200018846 | 18112 | 1448.96 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200018846 | 18112 | 1448.96 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200018846 | 18112 | 1448.96 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200018846 | 18112 | 1448.96 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200018846 | 18112 | 1448.96 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200018846 | 18112 | 1448.96 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200018846 | 18112 | 1448.96 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200018846 | 18112 | 1448.96 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-11。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846：中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期：2024年11月12日



附件12: 给排水工程师(陈钦)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页



普通高等学校

毕业证书



学生 陈钦 性别男，一九九六年十月二十六日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 给排水科学与工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学



校 长：[Signature] (代)

证书编号：105361201805002436

二〇一八年六月三十日

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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了初级专业技术职务任职资格。

This is to certify the primary qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



持证人签名: _____



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 陈钦

系列 工程系列

性别 男

专业 给排水

出生年月 1996年10月

评审通过时间 2019年07月

任职资格 助理工程师

签发日期 2019年08月

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: 4100311002439





验证码：202411125998974881

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈秋

性别：男

证件号码：430321199610267431

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| | |
|--------|--------------|
| 险种类型 | 累计缴费年限 |
| 基本养老保险 | 实缴29个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20180719 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|------|--------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202301 | 112200018846 | 8323 | 665.84 | 已参保 | / | |
| 202302 | 112200018846 | 8323 | 665.84 | 已参保 | / | |
| 202303 | 112200018846 | 8323 | 665.84 | 已参保 | / | |
| 202304 | 112200018846 | 8323 | 665.84 | 已参保 | / | |
| 202305 | 112200018846 | 8323 | 665.84 | 已参保 | / | |
| 202306 | 112200018846 | 8323 | 665.84 | 已参保 | / | |
| 202307 | 112200018846 | 9315 | 745.2 | 已参保 | / | |
| 202308 | 112200018846 | 9315 | 745.2 | 已参保 | / | |
| 202309 | 112200018846 | 9315 | 745.2 | 已参保 | / | |
| 202310 | 112200018846 | 9315 | 745.2 | 已参保 | / | |
| 202311 | 112200018846 | 9315 | 745.2 | 已参保 | / | |
| 202312 | 112200018846 | 9315 | 745.2 | 已参保 | / | |
| 202401 | 112200018846 | 9315 | 745.2 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200018846 | 9315 | 745.2 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200018846 | 9315 | 745.2 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200018846 | 9315 | 745.2 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200018846 | 9315 | 745.2 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200018846 | 9315 | 745.2 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200018846 | 9315 | 745.2 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200018846 | 9315 | 745.2 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-11。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846：中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月12日



附件13: 资料员(黄宇创)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页

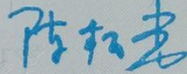


普通高等学校

毕业证书



学生 黄宇创 性别 男， 1996 年 6 月 2 日生，于 2015 年 9 月至 2019 年 6 月在本校 英语 专业 4 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：山东交通学院 校（院）长： 

证书编号： 115101201905001113 二〇一九年 六 月 三十日

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



证书编码: 0442311400006000222

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 黄宇创

身份证号: 441882199606027534

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤建设职业培训学校

发证时间: 2023年 05月 10 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

6. 社保缴纳证明

第 1 页 共 2 页



ZHSI20240812000989

珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 441882199606027534

姓名: 黄宇创

性别: 男

打印范围: 2024年01月至2024年08月的缴费记录

打印日期: 2024年08月12日

| 单位名称 | 险种 | 开始 年月 | 结束 年月 | 单位 应缴 | 个人 应缴 | 单位 划入 | 缴费 工资 | 缴费 类型 |
|---------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 中国铁建港航局集团有限公司 | 职工养老 | 202401 | 202407 | 9800.16 | 5380.48 | 0.00 | 9608 | 正常缴 |
| 中国铁建港航局集团有限公司 | 失业 | 202401 | 202407 | 538.02 | 134.54 | 0.00 | 9608 | 正常缴 |
| 中国铁建港航局集团有限公司 | 基本医疗 | 202401 | 202407 | 4035.36 | 1008.84 | 0.00 | 9608.00 | 正常缴 |
| 中国铁建港航局集团有限公司 | 工伤 | 202401 | 202407 | 461.17 | 0.00 | 0.00 | 9608 | 正常缴 |
| 中国铁建港航局集团有限公司 | 生育 | 202401 | 202407 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9608.00 | 正常缴 |

基本养老保险

缴费年限合计: 0年7个月

单位缴费合计: 9800.16

个人缴费合计: 5380.48

缴费合计: 15180.64

失业保险

缴费年限合计: 0年7个月

单位缴费合计: 538.02

个人缴费合计: 134.54

缴费合计: 672.56

基本医疗保险

缴费年限合计: 0年7个月

单位缴费合计: 4035.36

个人缴费合计: 1008.84

缴费合计: 5044.20

工伤保险

缴费年限合计: 0年7个月

单位缴费合计: 461.17

个人缴费合计: 0.00

缴费合计: 461.17

生育保险

缴费年限合计: 0年7个月

单位缴费合计: 0.00

个人缴费合计: 0.00

缴费合计: 0.00

补助医疗保险

缴费年限合计: 0年0个月

单位缴费合计: 0.00

个人缴费合计: 0

缴费合计: 0

单位缴费总计: 14834.71

个人缴费总计: 6523.86

缴费总计: 21358.57

异地转入医保年限合计: 0年0个月

异地转入养老年限合计: 0年0个月

异地转入失业年限合计: 0年0个月

备注:

- 经办人: 自助设备打印。
- 此记录仅反映参保人参保缴费情况。
- 以上各种缴费年限、缴费金额(含单位缴、个人缴、合计、总计)不包括“已转出”、“已结算”、“已领补助”、“并入农保”、“并入居保”的年限和金额。
- 欢迎拨打珠海市人力资源和社会保障咨询电话12345或登陆珠海市人力资源和社会保障网上服务平台 <https://wsfw.zhrs.j.zhuhai.gov.cn/zhrsClient> 查询。

温馨提示: 可凭右上角的验证码访问 <https://wsfw.zhrs.j.zhuhai.gov.cn/zhrsClient/external.do> 进行验证, 验证有效期为6个月。





验证码：20241126030373111

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄宇创

性别：男

证件号码：441882199606027534

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型 | 累计缴费年限 |
|--------|-------------|
| 基本养老保险 | 实缴3个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20190701 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|------|--------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202408 | 112200018846 | 9608 | 768.64 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200018846 | 9608 | 768.64 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200018846 | 9608 | 768.64 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-11。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846：中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月12日

附件14：安全员(王晓明)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页



成人高等教育

毕业证书

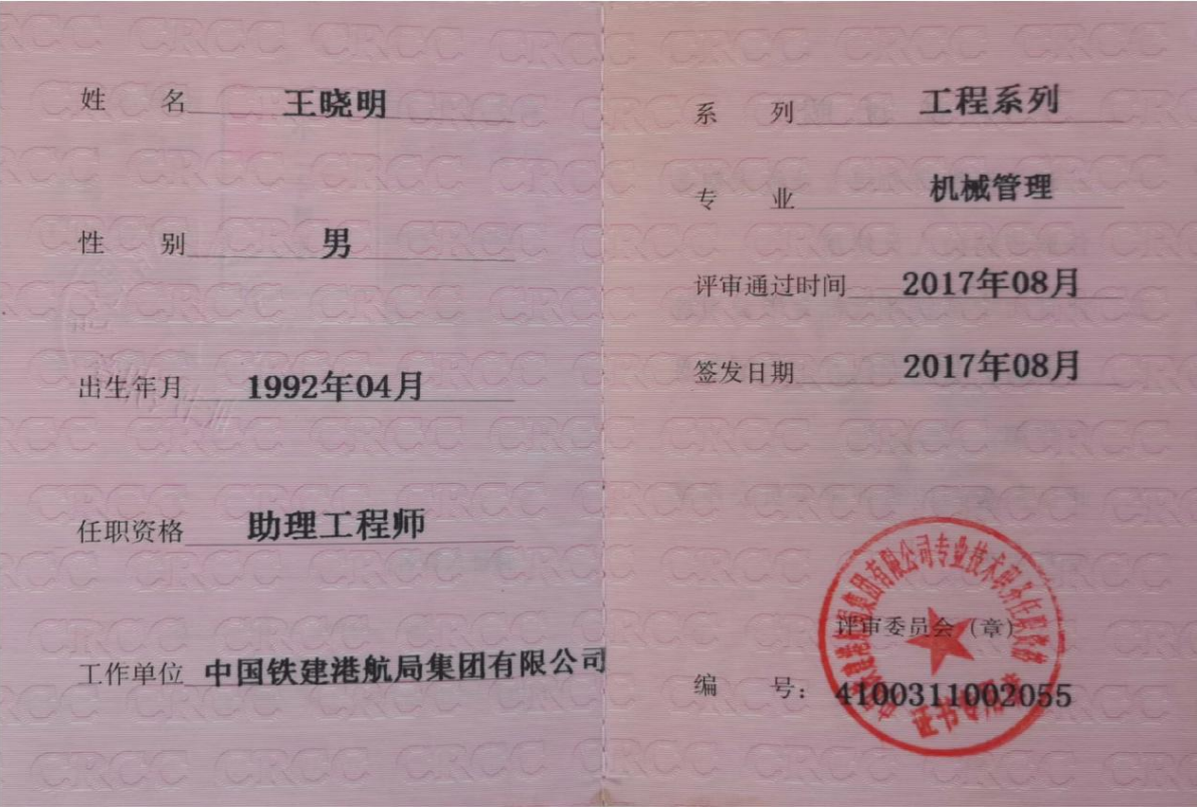
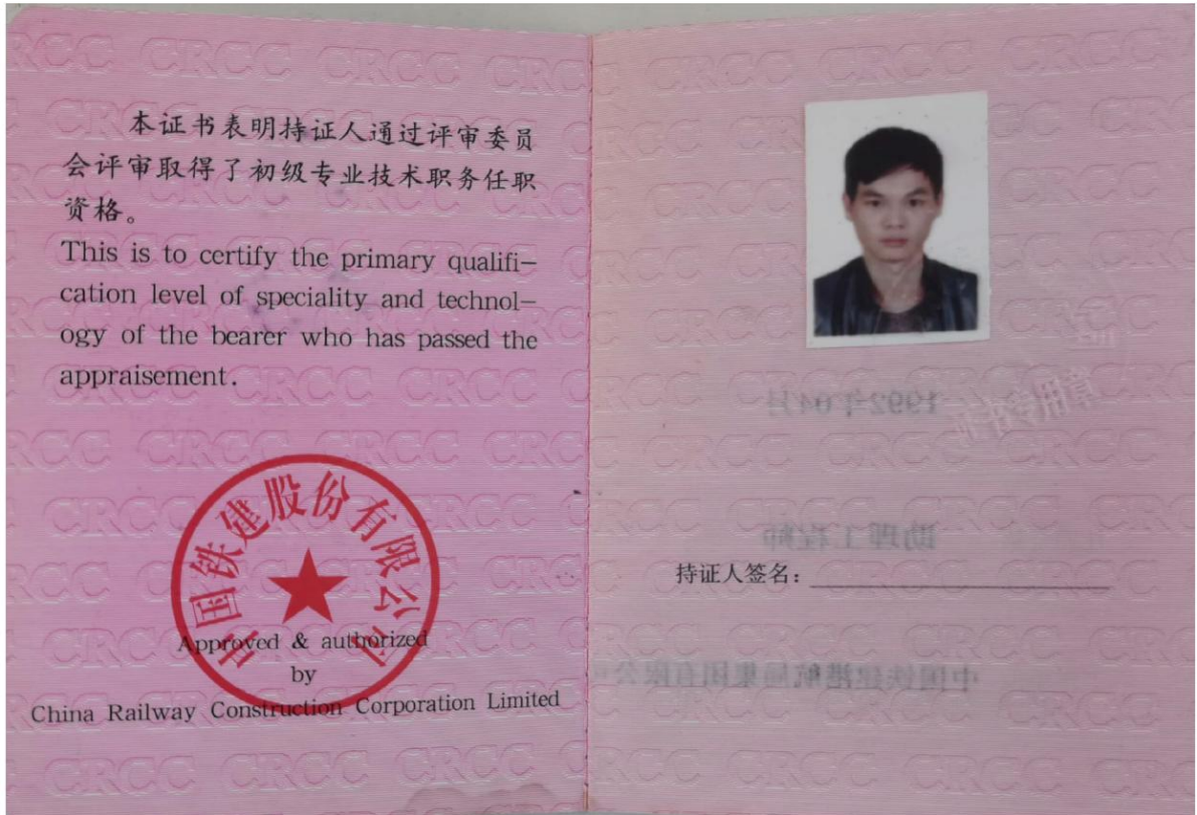


学生 **王晓明** 性别 **男**，一九九二年 四 月 十四 日生，于二〇一〇年
 三 月至二〇一三年 一 月在本校 **机电一体化技术**
 专业 **业余** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩
 合格，准予毕业。

校 名：广州市广播电视大学 校（院）长：张世华

批准文号：(85)教计学039号
 证书编号：513935201306000692 二〇一三年 一 月 十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2022）0128093

姓 名：王晓明

性 别：男

出生年月：1992年04月14日

企业名称：中国铁建港航局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2022年09月26日

有效 期：2022年09月26日 至 2025年09月25日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年09月26日





验证码：202411126057575302

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王晓明

性别：男

证件号码：440582199204140430

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| | |
|--------|---------------|
| 险种类型 | 累计缴费年限 |
| 基本养老保险 | 实缴100个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20110712 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|--------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202301 | 112200018846 | 11017 | 881.36 | 已参保 | / | |
| 202302 | 112200018846 | 11017 | 881.36 | 已参保 | / | |
| 202303 | 112200018846 | 11017 | 881.36 | 已参保 | / | |
| 202304 | 112200018846 | 11017 | 881.36 | 已参保 | / | |
| 202305 | 112200018846 | 11017 | 881.36 | 已参保 | / | |
| 202306 | 112200018846 | 11017 | 881.36 | 已参保 | / | |
| 202307 | 112200018846 | 11809 | 944.72 | 已参保 | / | |
| 202308 | 112200018846 | 11809 | 944.72 | 已参保 | / | |
| 202309 | 112200018846 | 11809 | 944.72 | 已参保 | / | |
| 202310 | 112200018846 | 11809 | 944.72 | 已参保 | / | |
| 202311 | 112200018846 | 11809 | 944.72 | 已参保 | / | |
| 202312 | 112200018846 | 11809 | 944.72 | 已参保 | / | |
| 202401 | 112200018846 | 11809 | 944.72 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200018846 | 11809 | 944.72 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200018846 | 11809 | 944.72 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200018846 | 11809 | 944.72 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200018846 | 11809 | 944.72 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200018846 | 11809 | 944.72 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200018846 | 11809 | 944.72 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200018846 | 11809 | 944.72 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200018846 | 11809 | 944.72 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200018846 | 11809 | 944.72 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-11。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846：中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期: 2024年11月12日



附件15：安全员(刘泽旭)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页



普通高等学校

毕业证书



学生 刘泽旭 性别男，一九九九 年 三 月 二 日
生，于二〇一七 年 九 月至二〇二一 年 六 月在本校
物流工程 专业 四 年制本科学习，
修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉理工大学

校（院）长：

证书编号：104971202105508726

二〇二一 年 六 月 三十 日



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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了初级专业技术职务任职资格。

This is to certify the primary qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: 刘泽旭

姓名 刘泽旭

系列 工程系列

性别 男

专业 设备管理

出生年月 1999年03月

评审通过时间 2022年07月

任职资格 助理工程师

签发日期 2022年10月

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

评审委员会 (章)



编号: 4210311003127

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2023）0025221

姓 名：刘泽旭

性 别：男

出生年月：1999年03月02日

企业名称：中国铁建港航局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年08月03日

有效 期：2023年08月03日 至 2026年08月02日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年08月03日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



202411027860515227

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

| | | | | | | |
|--------|-----|-------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| 姓名 | 刘泽旭 | | 证件号码 | 51162319990302525X | | |
| 参保险种情况 | | | | | | |
| 参保起止时间 | | 单位 | | 参保险种 | | |
| | | | | 养老 | 工伤 | 失业 |
| 202401 | - | 202407 | 珠海市:中国铁建港航局集团有限公司 | 7 | 7 | 7 |
| 202408 | - | 202408 | 广州市:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司 | 1 | 0 | 0 |
| | | | 省直:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司 | | | |
| 202409 | - | 202409 | 广州市:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司 | 1 | 1 | 0 |
| | | | 省直:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司 | | | |
| 202410 | - | 202410 | 省直:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司 | 1 | 1 | 0 |
| | | | 广州市:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司 | | | |
| 截止 | | 2024-11-02 13:34 , 该参保人累计月数合计 | | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 |

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-11-02 13:34

附件16：劳资专管员(张森)的相关证明资料

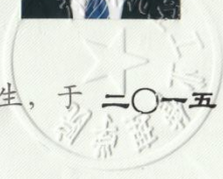
1. 身份证

第1页 共1页

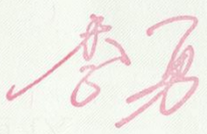


普通高等学校

毕业证书



学生 **张森** 性别 **男**，一九九八年二月四日生，于二〇一五年九月至二〇一九年七月在本校 **行政管理** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**郑州航空工业管理学院** 校（院）长：

证书编号：104851201905006716 二〇一九年 七 月 一 日



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

本证书表明持证人通过思想政治工作人员专业职务任职资格评审委员会评审取得了相应的任职资格。



(盖钢印)

姓 名 张森

性 别 男

出生年月 1998年02月

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编 号： 4100311002665

中国铁道建筑总公司企业思想政治工作人员专业职务评定工作领导小组

经本评审委员会评审认定，张森同志具备助理政工师任职资格。

评审委员会盖章

2020年 8 月 31 日

说 明

- 1、此证只限取得企业思想政治工作人员专业职务任职资格的人员使用。
- 2、此证由中国铁道建筑总公司企业思想政治工作人员专业职务评定工作领导小组统一制作，其他部门和个人不得自行印制。
- 3、此证加盖钢印和思想政治工作人员专业职务评审委员会印章方可生效。

证书编码: 0442311300006000141

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 张森

身份证号: 14272319980204351X

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤建设职业培训学校

发证时间: 2023年 04月 07 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房城乡建设行业证书全国联网查询

Urban and rural construction industry certification nationwide networking query system

站内搜索 [首页](#)

基本信息

| 姓名 | 身份证号 | 证书编号 | 岗位名称 | 发证时间 | 已完成继教年度 |
|----|-----------------|------------------|------|------------|---------|
| 张森 | 142723*****351X | 0442311300006... | 劳务员 | 2023-04-07 | -- |

[查看更多证书信息](#)

1、查询类
住房城乡建设
证书, 施工员
证书, 施工员
证书, 施工员

主办单位: 住房和城乡建设部人事司 京ICP备10036469号 技术支持电话: 400-686-6000



ZHSHI20240812001082

珠海市职工社会保险缴费记录

社会保障号: 14272319980204351X

姓名: 张森

性别: 男

打印范围: 2023年08月至2024年08月的缴费记录

打印日期: 2024年08月12日

| 单位名称 | 险种 | 开始年月 | 结束年月 | 单位应缴 | 个人应缴 | 单位划入 | 缴费工资 | 缴费类型 |
|---------------|------------------|--------|--------|-----------------|-----------------|------|----------------|------|
| 中国铁建港航局集团有限公司 | 职工养老 | 202308 | 202407 | 16360.64 | 9131.52 | 0.00 | 9512 | 正常缴 |
| 中国铁建港航局集团有限公司 | 失业 | 202308 | 202407 | 913.20 | 228.24 | 0.00 | 9512 | 正常缴 |
| 中国铁建港航局集团有限公司 | 基本医疗 | 202308 | 202407 | 6848.64 | 1712.16 | 0.00 | 9512.00 | 正常缴 |
| 中国铁建港航局集团有限公司 | 工伤 | 202308 | 202407 | 765.74 | 0.00 | 0.00 | 9512 | 正常缴 |
| 中国铁建港航局集团有限公司 | 生育 | 202308 | 202407 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9512.00 | 正常缴 |
| 基本养老保险 | | | | | | | | |
| 缴费年限合计: 1年0个月 | 单位缴费合计: 16360.64 | | | 个人缴费合计: 9131.52 | | | 缴费合计: 25492.16 | |
| 失业保险 | | | | | | | | |
| 缴费年限合计: 1年0个月 | 单位缴费合计: 913.20 | | | 个人缴费合计: 228.24 | | | 缴费合计: 1141.44 | |
| 基本医疗保险 | | | | | | | | |
| 缴费年限合计: 1年0个月 | 单位缴费合计: 6848.64 | | | 个人缴费合计: 1712.16 | | | 缴费合计: 8560.80 | |
| 工伤保险 | | | | | | | | |
| 缴费年限合计: 1年0个月 | 单位缴费合计: 765.74 | | | 个人缴费合计: 0.00 | | | 缴费合计: 765.74 | |
| 生育保险 | | | | | | | | |
| 缴费年限合计: 1年0个月 | 单位缴费合计: 0.00 | | | 个人缴费合计: 0.00 | | | 缴费合计: 0.00 | |
| 补助医疗保险 | | | | | | | | |
| 缴费年限合计: 0年0个月 | 单位缴费合计: 0.00 | | | 个人缴费合计: 0 | | | 缴费合计: 0 | |
| | | | | 单位缴总计: 24888.22 | 个人缴总计: 11071.92 | | 缴费总计: 35960.14 | |

异地转入医保年限合计: 0年0个月

异地转入养老年限合计: 0年0个月

异地转入失业年限合计: 0年0个月

备注:

- 经办人: 自助设备打印。
 - 此记录仅反映参保人参保缴费情况。
 - 以上各种缴费年限、缴费金额(含单位缴、个人缴、合计、总计)不包括“已转出”、“已结算”、“已领补助”、“并入农保”、“并入居保”的年限和金额。
 - 欢迎拨打珠海市人力资源和社会保障咨询电话12345或登陆珠海市人力资源和社会保障网上服务平台 <https://vsfwzhrs.j.zhuhai.gov.cn/zhrsClient查询>。
- 温馨提示: 可凭右上角的验证码访问 <https://vsfwzhrs.j.zhuhai.gov.cn/zhrsClient/external.do> 进行验证, 查验有效期为6个月。





验证码：202411126115797551

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张森

性别：男

证件号码：14272319980204351X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| | |
|--------|-------------|
| 险种类型 | 累计缴费年限 |
| 基本养老保险 | 实缴3个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20190701 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|------|--------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202408 | 112200018846 | 9512 | 760.96 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200018846 | 9512 | 760.96 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200018846 | 9512 | 760.96 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-11. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月12日

附件17: BIM工程师(容清苗)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页



普通高等学校

毕业证书



学生 **容清苗** 性别 **女**，一九九三年 四 月 三 日生，于 二〇一二年 九 月至 二〇一六年 七 月在本校 **港口航道与海岸工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**华北水利水电大学**



校（院）长：

刘文锴

证书编号：100781201605001300

二〇一六年 七 月 一 日

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

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

经济专业技术资格
Economics Professional Qualification



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得相应的专业技术资格。

姓名: 容清苗
 证件号码: 450881199304030863
 性别: 女
 出生年月: 1993年04月
 级别: 中级
 专业: 建筑与房地产经济
 批准日期: 2022年11月13日
 管理号: 2022110014400001065



本人调用
有效期至2025年02月06日

制发日期: 2023年01月04日





证书唯一序列号: 
1100013756





202411089579632813



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下:

| | | | | | | | |
|--------|-----|--------|-------------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 姓名 | 容清苗 | | 证件号码 | 450881199304030863 | | | |
| 参保险种情况 | | | | | | | |
| 参保起止时间 | | | 单位 | | 参保险种 | | |
| | | | | | 养老 | 工伤 | 失业 |
| 201607 | - | 201912 | 珠海市:中国铁建港航局集团有限公司船舶工程分公司 | | 42 | 42 | 42 |
| 202001 | - | 202010 | 珠海市:中国铁建港航局集团有限公司总承包分公司 | | 10 | 10 | 10 |
| 202011 | - | 202410 | 珠海市:中国铁建港航局集团有限公司 | | 48 | 48 | 48 |
| 截止 | | | 2024-11-08 17:10 , 该参保人累计月数合计 | | 实际缴费 100个月, 缓缴0个 月 | 实际缴费 100个月, 缓缴0个 月 | 实际缴费 100个月, 缓缴0个 月 |

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-11-08 17:10

附件18: 强电工程师(邱俊豪)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页



普通高等学校

毕业证书



学生 邱俊豪 性别 男，一九八七年 四月 二十五日生，于二〇〇七年
三月至二〇〇九年六月在本校 成人高等教育 影视多媒体技术 专业
2.5年制 专科 学习，取得培养方案规定的全部学分，准予毕业。



电子科技大学

校 长: 邵寿彬

证书编号: 106145200906003239 二〇〇九年 六 月 三十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 邱俊豪 性别男 ，1987 年 4 月 25 日生，于 2011
年 3 月 至 2013 年 7 月在本校 网络教育 土木工程(工程管理方向) 专业
专科起点2.5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。



西南交通大学

校 (院) 长: 陈春阳

证书编号: 106137201305007228 2013 年 7 月 1 日

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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: 邱俊豪

姓名 邱俊豪

系列 工程系列

性别 男

专业 设备管理

出生年月 1987年04月

评审通过时间 2022年08月

任职资格 工程师

签发日期 2022年10月

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

评审委员会(章)
编号: 4200311023
证书专用章

附件19: 弱电工程师(肖艳平)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页








中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation

姓名: 肖艳平
Name: _____

性别: 女
Sex: _____

出生年月: 1975年5月
Date of Birth: _____

技术资格: 工程师
Technical Qualification: _____

工作单位: 中铁五局集团四公司
Place of work: _____

系列: 工程
Series: _____

专业: 工程机械
Profession: _____

评审委员会: 中铁五局(集团)有限公司
工程系列中级评审委员会
Evaluation Committee: _____

评审通过时间: 2006年07月
Date of Approval: _____

证书编号: 3405042377
Certificate No.: _____

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

聘任登记
Records for Appointment

| 日期 Date | 备注 Remarks |
|-----------------------|---------------|
| 自 年 至 年 From to | |



验证码：202411167917895777

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：肖艳平

性别：女

证件号码：430402197505282020

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| | |
|--------|--------------|
| 险种类型 | 累计缴费年限 |
| 基本养老保险 | 实缴82个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20130115 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202301 | 112200018846 | 12889 | 1031.12 | 已参保 | / | |
| 202302 | 112200018846 | 12889 | 1031.12 | 已参保 | / | |
| 202303 | 112200018846 | 12889 | 1031.12 | 已参保 | / | |
| 202304 | 112200018846 | 12889 | 1031.12 | 已参保 | / | |
| 202305 | 112200018846 | 12889 | 1031.12 | 已参保 | / | |
| 202306 | 112200018846 | 12889 | 1031.12 | 已参保 | / | |
| 202307 | 112200018846 | 9402 | 752.16 | 已参保 | / | |
| 202308 | 112200018846 | 9402 | 752.16 | 已参保 | / | |
| 202309 | 112200018846 | 9402 | 752.16 | 已参保 | / | |
| 202310 | 112200018846 | 9402 | 752.16 | 已参保 | / | |
| 202311 | 112200018846 | 9402 | 752.16 | 已参保 | / | |
| 202312 | 112200018846 | 9402 | 752.16 | 已参保 | / | |
| 202401 | 112200018846 | 9402 | 752.16 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200018846 | 9402 | 752.16 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200018846 | 9402 | 752.16 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200018846 | 9402 | 752.16 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200018846 | 9402 | 752.16 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200018846 | 9402 | 752.16 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200018846 | 9402 | 752.16 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200018846 | 9402 | 752.16 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200018846 | 9402 | 752.16 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200018846 | 9402 | 752.16 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-15。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846：中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期: 2024年11月16日



附件20: 暖通工程师(马俊杰)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页

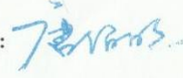


普通高等学校

毕业证书



学生 **马俊杰** 性别 **男**，一九九一年十月二十六日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 **物流管理** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**重庆交通大学** 校（院）长：

证书编号：106181201605000515 二〇一六年 六 月二十八日



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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: 马俊杰



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 马俊杰 系列 工程系列

性别 男 专业 设备管理

评审通过时间 2022年08月

出生年月 1991年10月 签发日期 2022年10月

任职资格 工程师

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: 4200311001





验证码：20241125308156378

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：马俊杰

性别：男

证件号码：500240199110260876

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| | |
|--------|--------------|
| 险种类型 | 累计缴费年限 |
| 基本养老保险 | 实缴28个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20180401 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|--------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202301 | 112200018846 | 10796 | 863.68 | 已参保 | / | |
| 202302 | 112200018846 | 10796 | 863.68 | 已参保 | / | |
| 202303 | 112200018846 | 10796 | 863.68 | 已参保 | / | |
| 202304 | 112200018846 | 10796 | 863.68 | 已参保 | / | |
| 202305 | 112200018846 | 10796 | 863.68 | 已参保 | / | |
| 202306 | 112200018846 | 10796 | 863.68 | 已参保 | / | |
| 202307 | 112200018846 | 10012 | 800.96 | 已参保 | / | |
| 202308 | 112200018846 | 10012 | 800.96 | 已参保 | / | |
| 202309 | 112200018846 | 10012 | 800.96 | 已参保 | / | |
| 202310 | 112200018846 | 10012 | 800.96 | 已参保 | / | |
| 202311 | 112200018846 | 10012 | 800.96 | 已参保 | / | |
| 202312 | 112200018846 | 10012 | 800.96 | 已参保 | / | |
| 202401 | 112200018846 | 10012 | 800.96 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200018846 | 10012 | 800.96 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200018846 | 10012 | 800.96 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200018846 | 10012 | 800.96 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200018846 | 10012 | 800.96 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200018846 | 10012 | 800.96 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200018846 | 10012 | 800.96 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200018846 | 10012 | 800.96 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200018846 | 10012 | 800.96 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200018846 | 10012 | 800.96 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-11。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期： 2024年11月12日



附件21：测量工程师(张炯)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页



普通高等学校

毕业证书



学生 **张炯** 性别 **男**，一九九〇年 十月 六日生，于 二〇一〇年 九月至 二〇一四年 七月在本校 **测绘工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**华北水利水电大学**

校（院）长：**严大考**

证书编号：100781201405000444

二〇一四年 七 月 一 日

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 张炯

系列 工程系列

性别 男

专业 工程测量

出生年月 1990年10月

评审通过时间 2021年09月

任职资格 工程师

签发日期 2021年09月

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: _____





验证码：202411126146535527

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张炯

性别：男

证件号码：412827199010062030

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| | |
|--------|---------------|
| 险种类型 | 累计缴费年限 |
| 基本养老保险 | 实缴100个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20160701 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202301 | 112200018846 | 10893 | 871.44 | 已参保 | / | |
| 202302 | 112200018846 | 10893 | 871.44 | 已参保 | / | |
| 202303 | 112200018846 | 10893 | 871.44 | 已参保 | / | |
| 202304 | 112200018846 | 10893 | 871.44 | 已参保 | / | |
| 202305 | 112200018846 | 10893 | 871.44 | 已参保 | / | |
| 202306 | 112200018846 | 10893 | 871.44 | 已参保 | / | |
| 202307 | 112200018846 | 12677 | 1014.16 | 已参保 | / | |
| 202308 | 112200018846 | 12677 | 1014.16 | 已参保 | / | |
| 202309 | 112200018846 | 12677 | 1014.16 | 已参保 | / | |
| 202310 | 112200018846 | 12677 | 1014.16 | 已参保 | / | |
| 202311 | 112200018846 | 12677 | 1014.16 | 已参保 | / | |
| 202312 | 112200018846 | 12677 | 1014.16 | 已参保 | / | |
| 202401 | 112200018846 | 12677 | 1014.16 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200018846 | 12677 | 1014.16 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200018846 | 12677 | 1014.16 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200018846 | 12677 | 1014.16 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200018846 | 12677 | 1014.16 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200018846 | 12677 | 1014.16 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200018846 | 12677 | 1014.16 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200018846 | 12677 | 1014.16 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200018846 | 12677 | 1014.16 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200018846 | 12677 | 1014.16 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-11。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846：中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期: 2024年11月12日



附件22: 质量员(聂芳芳)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了初级专业技术职务任职资格。

This is to certify the primary qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: 聂芳芳



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

| | | | |
|------|------------------------------|--------|---|
| 姓 名 | <u> 聂芳芳 </u> | 系 列 | <u> 工程系列 </u> |
| 性 别 | <u> 女 </u> | 专 业 | <u> 港口航道工程 </u> |
| 出生年月 | <u> 1999年07月 </u> | 评审通过时间 | <u> 2022年07月 </u> |
| 任职资格 | <u> 助理工程师 </u> | 签发日期 | <u> 2022年10月 </u> |
| 工作单位 | <u> 中国铁建港航局集团有限公司 </u> | | 评审委员会  证书专用章 |
| | | 编 号: | <u> 4210311003128 </u> |

证书编码: 0442210900006000102

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 聂芳芳

身份证号: 430723199907222829

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2022年06月29日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房城乡建设行业证书全国联网查询

Urban and rural construction industry certification nationwide networking query system

站内搜索 [首页](#)

基本信息

| 姓名 | 身份证号 | 证书编号 | 岗位名称 | 发证时间 | 已完成继续教育 |
|-----|-----------------|------------------|----------|------------|---------|
| 聂芳芳 | 430723*****2829 | 0442210900006... | 市政工程质... | 2022-06-29 | 2023年度 |

[查看更多证书信息](#)

1、查询类
住房城乡建
证书，施工员物专业人员证书，技能鉴定（技能等级），工种培训。

主办单位：住房和城乡建设部人事司 京ICP备10036469号 技术支持电话：400-686-6000



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

| | | | | | | |
|--------|-----|------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| 姓名 | 聂芳芳 | | 证件号码 | 430723199907222829 | | |
| 参保险种情况 | | | | | | |
| 参保起止时间 | | 单位 | | 参保险种 | | |
| | | | | 养老 | 工伤 | 失业 |
| 202401 | - | 202410 | 珠海市:中国铁建港航局集团有限公司 | 10 | 10 | 10 |
| 截止 | | 2024-11-13 16:01 | | , 该参保人累计月数合计 | | |
| | | | | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 |

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-11-13 16:01

附件23：施工员(吴慧霞)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页



普通高等学校

毕业证书



学生 吴慧霞 性别 女 ，
 学号 201510414075 ， 1995 年
 10 月 09 日生，于 2015 年
 09 月至 2019 年 06 月在本校
 港口航道与海岸工程 专业
 4年制本科 学习，修完教学计划规定的
 全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：**黄有方**

校 名：上海海事大学



证书序列号： 119059946
 证书编号： 102541201905000571

2019 年 06 月 21 日



上海市教育委员会监制 中华人民共和国教育部学历证书查询网址:www.chsi.com.cn

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了初级专业技术职务任职资格。

This is to certify the primary qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



吴慧霞

持证人签名: _____



Approved & authorized by

China Railway Construction Corporation Limited

姓名 吴慧霞

系列 工程系列

专业 港航

性别 女

评审通过时间 2020年07月

出生年月 1995年10月

签发日期 2020年08月

任职资格 助理工程师

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司



编号: 4100311002698

证书编码: 0442210400006000153

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 吴慧霞

身份证号: 620422199510097129

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2022年07月08日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房城乡建设行业证书全国联网查询

Urban and rural construction industry certification nationwide networking query system

站内搜索 [首页](#)

施工员

身份证号

姓名

验证码

基本信息

| 姓名 | 身份证号 | 证书编号 | 岗位名称 | 发证时间 | 已完成继教年度 |
|-----|-----------------|------------------|----------|------------|---------|
| 吴慧霞 | 620422*****7129 | 0442210400006... | 市政工程施... | 2022-07-08 | 2023年度 |

[查看更多证书信息](#)

查询说明

1、查询类

住房城乡建设行业证书，施工员专业八级证书，技能鉴定（技师等级），工种技师。

主办单位：住房和城乡建设部人事司 京ICP备10036469号 技术支持电话：400-686-6000



202411142651161006

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

| | | | | | | |
|--------|-----|--------|-------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| 姓名 | 吴慧霞 | | 证件号码 | 620422199510097129 | | |
| 参保险种情况 | | | | | | |
| 参保起止时间 | | | 单位 | 参保险种 | | |
| | | | | 养老 | 工伤 | 失业 |
| 202401 | - | 202407 | 珠海市:中国铁建港航局集团有限公司 | 7 | 7 | 7 |
| 202408 | - | 202410 | 省直:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 广州市:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司 | | | |
| 截止 | | | 2024-11-14 12:37 , 该参保人累计月数合计 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 | 实际缴费18个月, 缓缴0个月 | 实际缴费10个月, 缓缴0个月 |

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-11-14 12:37

附件24：材料员(崔丽)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页



普通高等学校

毕业证书



学生 **崔丽** 性别**女** ,一九九四年十月二十九日生,于二〇一五年九月至二〇一七年六月在本校 **工程造价** 专业专科起点本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名: **湖南城市学院**

校(院)长:

李建奇

证书编号: **115271201705001858**

二〇一七年六月八日

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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了初级专业技术职务任职资格。

This is to certify the primary qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名:

姓名 崔丽

系列 工程系列

性别 女

专业 工程造价

出生年月 1994年10月

评审通过时间 2018年08月

任职资格 助理工程师

签发日期 2018年09月

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: 4100311002236



证书编码: 0442211100006000140

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 崔丽

身份证号: 430903199410290645

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2022年 06 月 29 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

住房城乡建设行业证书全国联网查询
Urban and rural construction industry certification nationwide networking query system

站内搜索 搜索 首页

施工现场专业人

身份证号 430

姓名 崔丽

验证码 471

基本信息

| 姓名 | 身份证号 | 证书编号 | 岗位名称 | 发证时间 | 已完成继续教育 |
|----|-----------------|------------------|----------|------------|---------|
| 崔丽 | 430903*****0645 | 0442310200006... | 装饰装修施... | 2023-02-08 | -- |
| 崔丽 | 430903*****0645 | 0442211100006... | 材料员 | 2022-06-29 | 2023年度 |

查看更多证书信息

查询说明

1、查询类别说明

住房城乡建设行业证书全
场专业人员证书,技能

主办单位:住房和城乡建设部人事司 京ICP备10036469号 技术支持电话:400-686-6000



验证码：202411167926616988

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：崔丽

性别：女

证件号码：430903199410290645

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| | |
|--------|--------------|
| 险种类型 | 累计缴费年限 |
| 基本养老保险 | 实缴46个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20180401 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|--------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202301 | 112200018846 | 10284 | 822.72 | 已参保 | / | |
| 202302 | 112200018846 | 10284 | 822.72 | 已参保 | / | |
| 202303 | 112200018846 | 10284 | 822.72 | 已参保 | / | |
| 202304 | 112200018846 | 10284 | 822.72 | 已参保 | / | |
| 202305 | 112200018846 | 10284 | 822.72 | 已参保 | / | |
| 202306 | 112200018846 | 10284 | 822.72 | 已参保 | / | |
| 202307 | 112200018846 | 10828 | 866.24 | 已参保 | / | |
| 202308 | 112200018846 | 10828 | 866.24 | 已参保 | / | |
| 202309 | 112200018846 | 10828 | 866.24 | 已参保 | / | |
| 202310 | 112200018846 | 10828 | 866.24 | 已参保 | / | |
| 202311 | 112200018846 | 10828 | 866.24 | 已参保 | / | |
| 202312 | 112200018846 | 10828 | 866.24 | 已参保 | / | |
| 202401 | 112200018846 | 10828 | 866.24 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200018846 | 10828 | 866.24 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200018846 | 10828 | 866.24 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200018846 | 10828 | 866.24 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200018846 | 10828 | 866.24 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200018846 | 10828 | 866.24 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200018846 | 10828 | 866.24 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200018846 | 10828 | 866.24 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200018846 | 10828 | 866.24 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200018846 | 10828 | 866.24 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-15。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846：中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期： 2024年11月16日



附件25：预算员（冯俊）的相关证明资料

1. 身份证

第 1 页 共 1 页



高教
交建 911012102039 普通高等学校

毕业证书



学生 冯俊 性别 男，一九九〇年 三月 十三日生，于二〇〇八年
九 月至二〇一一年 六 月在本校 工程造价 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东建设职业技术学院 校（院）长：袁宗览

证书编号：127411201106071411 二〇一一年 六 月 三十日



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



高等教育自学考试 毕业证书



姓 名：冯俊
身份证号：440202199003130932
证书编号：65439110121020396

参加 交通土建工程 专业 本科 高等教育自学考试，全部课程成绩合格，
经审定，准予毕业

湖南省
高等教育自学考试委员会
二〇一三年十二月三十日

长沙理工大学
高 等 院 校
二〇一三年十二月三十日




中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

13220156

No.01- 1303289433

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了初级专业技术职务任职资格。

This is to certify the primary qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized by

China Railway Construction Corporation Limited

115010001

持证人签名: 冯俊

同公限有国集筑港航局集团中

姓名 冯俊

系列 工程系列

性别 男

专业 桥梁工程

出生年月 1990年03月

评审通过时间 2015年07月

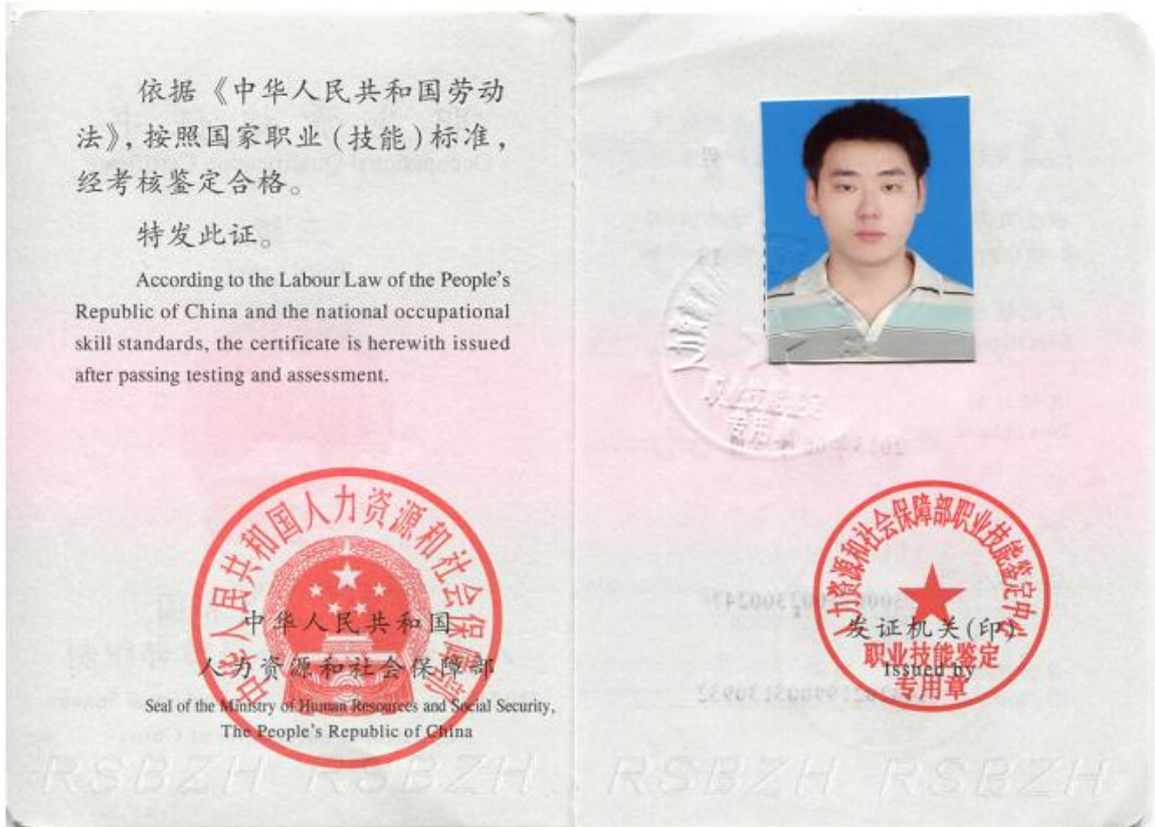
签发日期 2015年08月

任职资格 助理工程师

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: 4100311001879





| | | | | | |
|--|--------------------|-----------|----|-----------------------------------|---------|
| 姓名 Name | 冯俊 | 性别 Sex | 男 | 职业及等级 Occupation & Skill Level | 单项工程预算员 |
| 出生日期 Birth Date | 1990 | 年 | 03 | 月 | 13 |
| 文化程度 Educational Level | 大专 | | | | |
| 发证日期 Date of Issue | 2013年06月17日 | | | | |
| 理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test | 80.0 | | | | |
| 操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test | 82.0 | | | | |
| 评定成绩 Result of Test | 良好 | | | | |
| 证书编号 Certificate No. | 1300015002300247 | | | | |
| 身份证号 ID Card No. | 440202199003130932 | | | | |



验证码: 202411126199823676

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 冯俊

性别: 男

证件号码: 440202199003130932

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

| | |
|--------|--------------|
| 险种类型 | 累计缴费年限 |
| 基本养老保险 | 实缴82个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20160601 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202301 | 112200018846 | 11583 | 926.64 | 已参保 | / | |
| 202302 | 112200018846 | 11583 | 926.64 | 已参保 | / | |
| 202303 | 112200018846 | 11583 | 926.64 | 已参保 | / | |
| 202304 | 112200018846 | 11583 | 926.64 | 已参保 | / | |
| 202305 | 112200018846 | 11583 | 926.64 | 已参保 | / | |
| 202306 | 112200018846 | 11583 | 926.64 | 已参保 | / | |
| 202307 | 112200018846 | 14256 | 1140.48 | 已参保 | / | |
| 202308 | 112200018846 | 14256 | 1140.48 | 已参保 | / | |
| 202309 | 112200018846 | 14256 | 1140.48 | 已参保 | / | |
| 202310 | 112200018846 | 14256 | 1140.48 | 已参保 | / | |
| 202311 | 112200018846 | 14256 | 1140.48 | 已参保 | / | |
| 202312 | 112200018846 | 14256 | 1140.48 | 已参保 | / | |
| 202401 | 112200018846 | 14256 | 1140.48 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200018846 | 14256 | 1140.48 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200018846 | 14256 | 1140.48 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200018846 | 14256 | 1140.48 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200018846 | 14256 | 1140.48 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200018846 | 14256 | 1140.48 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200018846 | 14256 | 1140.48 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200018846 | 14256 | 1140.48 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200018846 | 14256 | 1140.48 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200018846 | 14256 | 1140.48 | 已参保 | / | |

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-05-11。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期：2024年11月12日



7、投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作进行顺利，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受滨江大道（南环路-沙福路）新建工程设计采购施工总承包（EPC）工程的招标文件所有内容。

同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知（深建规〔2022〕1号）》等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1、近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。

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

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

4、无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。

5、近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。

6、无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。

7、无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。

8、我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。

9、投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

10、在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书

面通知招标人，避免对其造成不利影响。

11、确保拟派项目经理在办理施工许可证时任职项目数量未达到规定限额，否则我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。

12、本工程中标后拟派项目经理从本项目截标当日至竣工验收之前均不更换（符合“深府（2015）73号文”约定可更换情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

13、本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可证的，我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。

14、中标后本工程拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15、我方接受招标人对于建设工程项目的廉政要求，中标后签订《建设工程项目廉政协议》。

16、我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：中国铁建港航局集团有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：



陈涛

承诺日期： 2024 年 11 月 17 日