

标段编号：2405-440303-04-01-811972004001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程

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、深圳市富林电力设备有限公  
司

日期：2025年03月04日

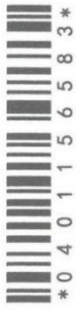
## 目录

1、附表一：投标人基本情况表 .....	2
2、附表二：投标人业绩情况一览表 .....	21
3、附表三：拟派项目经理情况 .....	69
4、附表四：拟派项目技术负责人情况 .....	87
5、附表五：投标人获奖情况一览表 .....	92
6、附表六：项目团队成员情况 .....	218
7、附表七：投标人企业所有制情况申报表 .....	335
8、企业信用信息 .....	343

附表一：投标人基本情况表

企业名称	中国铁建港航局集团有限公司	企业曾用名（如有）	中铁建港航局集团（珠海）有限公司
法定代表人姓名	陈涛	成立时间	2011年7月11日
注册资金（万元）	250000 万元	企业注册执业资格人员数量	770 人
企业资质	港口与航道工程施工总承包特级；公路工程施工总承包特级；铁路工程施工总承包贰级；公路路基工程专业承包壹级；建筑工程施工总承包一级；市政公用工程施工总承包一级；桥梁工程专业承包一级；隧道工程专业承包一级；钢结构工程专业承包一级；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；公路路面工程专业承包二级；环保工程专业承包二级；建筑装修装饰工程专业承包二级；公路工程（公路安全设施分项）专业承包二级；公路工程（公路机电工程分项）专业承包二级。		

附件 1：企业法人营业执照(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设立登记申请书中载明）。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

# 营业执照有效证明材料

2025/2/26 下午4:04

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)

信息打印

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

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 10 条信息



# 营业执照

统一社会信用代码 91440300685364391J

名称 深圳市富林电力设备有限公司  
类型 有限责任公司  
住所 深圳市罗湖区东湖街道新平大道新平村289号一、二楼  
法定代表人 林强  
成立日期 2009年02月25日



**重要提示**  
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。  
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。  
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2018年06月27日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制


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

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**深圳市富林电力设备有限公司**

统一社会信用代码： 91440300685364391J

注册号： 440301103856546

法定代表人： 林强

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2009年02月25日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息共享

信息打印

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#) | [公告信息](#)

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码： 91440300685364391J
- 注册号： 440301103856546
- 类型： 有限责任公司
- 注册资本： 1000.000000万人民币
- 登记机关： 深圳市市场监督管理局
- 住所： 深圳市罗湖区东湖街道新平大道新平村289号一、二楼
- 经营范围： 一般经营项目是：电力工程、通信工程、安防监控工程、强弱电工程、无线覆盖工程、管道工程、钢结构件安装工程、电子与智能化工程、网络工程的设计与施工；通信产品、电子产品的技术开发与销售；计算机与网络系统集成服务；电子与智能化工程；输变电工程；建筑装饰装修工程；通信设备材料、电工器材、电力设备、电线电缆、建筑材料的销售；通信光纤芯租赁（不得从事金融租赁业务）；国内贸易，从事货物及技术的进出口业务（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营），许可经营项目是：承装（修、试）电力设施承装类五级、承修类五级（承装（修、试）；五金件加工。（凭有效的电力设施许可证经营）
- 企业名称： 深圳市富林电力设备有限公司
- 法定代表人： 林强
- 成立日期： 2009年02月25日
- 核准日期： 2021年12月02日
- 登记状态： 存续 (在营、开业、在册)

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/zfxkgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxkgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**

- 营业期限自： 2009年02月25日
- 营业期限至：

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	林强	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	深圳市晶林投资有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到 2 条记录 共 1 页

[首页](#) | [« 上一页](#) | [1](#) | [下一页 »](#) | [末页](#)

**主要人员信息**

林强

总经理

林强

执行董事

闵永香

监事

**分支机构信息**

暂无分支机构信息

附件 2：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: 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 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: 公路工程(公路机电工程分项) 专业承包二级  
建筑装修装饰工程专业承包二级  
公路工程(公路安全设施分项) 专业承包二级  
公路路面工程专业承包二级  
环保工程专业承包二级

\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局

发证日期: 2024年09月23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 > 企业数据 > 企业详情 >

## 中国铁建港航局集团有限公司

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			
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			
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						
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	机电工程施工总承包二级				2023-12-07	2028-12-07	广东省住房和城乡建设厅
13			水利水电工程施工总承包二级						
14			电力工程施工总承包二级						
15									

共 20 条

< 1 2 >

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 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

2 3 8 7 9 4

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 > 企业数据 > 企业详情 >

## 中国铁建港航局集团有限公司

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
16	建筑业企业资质	D344119744	建筑装修装饰工程专业承包二级	2024-09-23	2029-09-10	横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局
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



**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 3 8 7 9 4

网站地图 联系我们

© 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

附件3：安全生产许可证(全本)的复印件

统一社会信用代码：914404005796688347	编号：(粤)JZ安许证字[2023]1003643	发证机关：广东省住房和城乡建设厅
	<h1>安全生产许可证</h1>	发证日期：2023年02月22日
企业名称：中国铁建港航局集团有限公司	法定代表人：陈涛	
单位地址：珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999 (集中办公区)	经济类型：有限责任公司(法人独资)	
许可范围：建筑施工	有效期：2023年02月22日 至 2026年02月22日	
		



统一社会信用代码：91440300685364391J

# 安全生产许可证



编号：(粤)JZ安许证字[2023]009674

企业名称：深圳市富林电力设备有限公司  
法定代表人：林强  
单位地址：深圳市罗湖区东湖街道新平大道新平村289号一、二楼  
经济类型：有限责任公司  
许可范围：建筑施工  
有效期：2023年06月16日 至 2026年06月16日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月16日



附件 4: 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



# 附件 5：国家企业信用信息公示系统企业信息持股情况截图

2025/3/4 10:24

国家企业信用信息公示系统

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



### 中国铁建港航局集团有限公司 在营(开业)企业

统一社会信用代码: 914404005796688347

注册号:

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 | 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: 914404005796688347

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: 250000.000000万

登记机关: 横琴粤澳深度合作区商事服务局

住所: 珠海市横琴新区宝华路6号105室—39999(集中办公区)

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)

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](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司

法定代表人: 陈涛

成立日期: 2011年07月11日

核准日期: 2021年11月17日

登记状态: 在营(开业)企业

#### 营业期限信息

营业期限自: 2011年07月11日

营业期限至:

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国铁建股份有限公司	企业法人	营业执照	10000000041302	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

#### 主要人员信息

共计 11 条信息

程红彬  
董事

金国亮  
总经理

金国亮  
董事

杨复林  
监事会主席

王永东  
职工董事

张长征  
职工监事

苏建斌  
董事

莫文贺  
董事

★  
关注

陈涛  
董事长

彭锋  
董事

吴航宇  
监事

✚  
订阅

⋮  
异议

↶  
返回

#### 分支机构信息

共计 2 条

中国铁建港航局集团有限公司总承包分公司  
统一社会信用代码/注册号: 91440400053770893Q  
登记机关: 横琴新区?

中国铁建港航局集团有限公司船舶工程分公司  
统一社会信用代码/注册号: 914404000585140983  
登记机关: 横琴新区?

“多证合一”信息公示



以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[\\* 上一页](#)
[下一页 \\*](#)
[末页](#)

**清算信息**

暂无清算信息

**变更信息**

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	彭锋(董事); 陈涛(董事长); 杨复林(监事会主席); 李世春(职工董事); 张长征(职工监事)... <a href="#">更多</a>	杨复林(监事会主席); 张长征(职工监事); 苏建斌(董事); 吴航宇(监事); 金国亮(总经理)... <a href="#">更多</a>	2023年11月21日
2	联络员备案	陈志逸	温斌	2023年6月12日
3	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	张长征(职工监事); 金国亮(总经理); 杨复林(监事会主席); 李世春(职工董事); 金守华(... <a href="#">更多</a>	李治鸿(财务负责人); 张长征(职工监事); 杨复林(监事会主席); 李世春(职工董事); 金守... <a href="#">更多</a>	2023年6月12日
4	章程备案		2022-03-07	2022年4月11日
5	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	金国亮(总经理); 梁根林(职工监事); 徐度斌(监事会主席); 谭世霖(职工董事); 王永东(... <a href="#">更多</a>	张长征(职工监事); 金国亮(总经理); 杨复林(监事会主席); 李世春(职工董事); 金守华(... <a href="#">更多</a>	2022年4月11日

共查询到 22 条记录 共 5 页

[首页](#)
[\\* 上一页](#)
1
2
3
4
5
[下一页 \\*](#)
[末页](#)

**动产抵押登记信息**

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号), 自2021年1月1日起, 本模块信息不再更新, 详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看 (https://www.zhongdengwang.org.cn)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[\\* 上一页](#)
[下一页 \\*](#)
[末页](#)

**股权出质登记信息**

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
暂无股权出质登记信息										

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[\\* 上一页](#)
[下一页 \\*](#)
[末页](#)

**知识产权信息**

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人
1	一种公路钻头	CN201320691768.9	2013年11月5日	中国铁建港航局集团有限公司
2	一种多功能公路钻头	CN201320691672.2	2013年11月5日	中国铁建港航局集团有限公司

共查询到 2 条记录 共 1 页

[首页](#)
[\\* 上一页](#)
1
[下一页 \\*](#)
[末页](#)

**知识产权出质登记信息**

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期
暂无知识产权出质登记信息								

共查询到 0 条记录 共 0 页

[★ 关注](#)

[+ 订阅](#)

[💬 异议](#)

[↑ 返回](#)

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 商标注册信息

暂无商标注册信息

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
暂无抽查检查结果信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 认证监管抽查检查信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称(标称)	规格型号	抽查发现的不符合项目	认证机构名称	认证机构已采取的证书处理结果	证书撤销日期
暂无认证监管抽查检查信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
1	碗	/	加工日期: 2020/9/18	2020年珠海市香洲区工地食堂、养老机构食堂和职工食堂食品监督抽检	合格
2	大豆油	20升/桶	生产日期: 2022-10-05	香洲区市场监督管理局/2022年珠海市香洲区企事业单位食堂食品专项监督抽检	合格
3	生菜	散装称重	购进日期: 2021-11-09	2021年珠海市香洲区企事业单位职工食堂食品监督抽检	合格
4	大圣仙桃香米	25kg/袋	生产日期: 2021-10-18	2021年珠海市香洲区企事业单位职工食堂食品监督抽检	合格
5	土鸡鲜调味料	1千克/袋	2020-06-14	珠海市斗门区市场监管局	合格

共查询到 12 条记录 共 3 页

首页 < 上一页 1 2 3 下一页 > 末页

■ 双随机抽查检查信息

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
1	441700202410141394	阳江市交通运输局公路水运建设领域“双随机、一公开”检查计划	441700202410141394	水运建设市场督查	不定向	阳江市交通运输局	2024-12-31	详细
2	441300202312221727	惠州市自然资源局土地复垦监督检查	441300202312221727	土地复垦监督检查	不定向	惠州市自然资源局	2024-03-28	详细
3	44130020230469	惠州市自然资源局土地复垦监督检查	441300202312221747	土地复垦监督检查	不定向	惠州市自然资源局	2023-12-28	详细



以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

4	440403202409111234	安薪行动跨部门联合检查	440403202409111234	安薪行动跨部门联合检查	不定向	斗门区人力资源和社会保障局	2024-10-30	<a href="#">详细</a>
5	440402202406191165	香洲区人力资源和社会保障局2024年度工程建设领域工资支付等情况检查	440402202406191165	南屏镇工程建设项目检查	不定向	香洲区人力资源和社会保障局	2024-11-28	<a href="#">详细</a>
6	440400202009071374	珠海市住房和城乡建设局关于开展2020年上半年全市建筑市场和公开招标项目中标后跟踪监督联合大检查的通知	440400202009071374	洪湾物流园新建道路及既有道路景观提升工程施工（一期）总承包	定向	珠海市住房和城乡建设局	2020-09-09	<a href="#">详细</a>
7	440281202410231310	韶关市乐昌市交通运输局交通运输产品质量监督抽查	440281202410231310	交通运输产品质量监督抽查	不定向	韶关市乐昌市交通运输局	2024-12-23	<a href="#">详细</a>
8	44022220231241139	始兴县人力资源和社会保障局始兴县工程建设领域保障农民工工资支付专项执法行动	44022220231241139	始兴县人力资源和社会保障局始兴县工程建设领域保障农民工工资支付专项执法行动	不定向	始兴县人力资源和社会保障局	2023-11-24	<a href="#">详细</a>
9	44000020201059	对外承包工程检查	440000202011181798	对外承包工程检查	不定向	广东省商务厅	2020-06-02	<a href="#">详细</a>
10	44000020200984	对外承包工程企业“双随机、一公开”抽查	44000020201261826	对外承包工程检查	不定向	广东省商务厅	2020-06-02	<a href="#">详细</a>

共查询到 10 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

■ 司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型/状态	详情
暂无司法协助信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
暂无依人民法院判决申请撤销登记信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 协助涤除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除日期
暂无协助涤除信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 信誉信息

★ 关注

✚ 订阅

💬 异议

↑ 返回

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

暂无信誉信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年6月19日	<a href="#">查看</a>
2	2022年度报告	2023年5月12日	<a href="#">查看</a>
3	2021年度报告	2022年2月24日	<a href="#">查看</a>
4	2020年度报告	2021年1月29日	<a href="#">查看</a>
5	2019年度报告	2020年2月27日	<a href="#">查看</a>
6	2018年度报告	2019年4月12日	<a href="#">查看</a>
7	2017年度报告	2018年2月5日	<a href="#">查看</a>
8	2016年度报告	2017年2月14日	<a href="#">查看</a>
9	2015年度报告	2016年2月20日	<a href="#">查看</a>
10	2014年度报告	2015年2月9日	<a href="#">查看</a>
11	2013年度报告	2014年10月11日	<a href="#">查看</a>

股东及出资信息

[查看修改记录>>](#)

股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
中国铁建股份有限公司	250000.0	145000.0	货币	250000.0	2017年11月15日	2018年4月18日	货币	145000.0	2017年5月6日	2018年4月18日
中国铁建股份有限公司	250000.0	145000.0	货币	250000.0	2028年5月22日	2021年5月13日	货币	145000.0	2017年5月6日	2021年5月13日

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
暂无股权变更信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
暂无行政许可信息								

-  关注
-  订阅
-  异议
-  返回

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 ◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 ◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 ◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 执行标准自我声明

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。请登录企业标准信息公共服务平台（www.qybz.org.cn）完成注册填报！

[查看修改记录>>](#)

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 ◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 ◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 名称授权信息

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 ◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页



关注

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



异议



返回

附表二：投标人业绩情况一览表

序号	项目名称	项目规模及特征	合同价（万元）	合同签订时间或竣工验收时间	备注
1	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	本项目全长约 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。包含道路工程、交通工程、桥涵工程（桥梁修复）、照明工程等。	13927.8597 万元	竣工验收时间：2023-1-13	
2	北海港铁山港东港区榄根作业区进港大道一期工程	本项目线路总长 800m，其中包含 680m 跨海桥梁一座，120m 衔接道路，宽度为 19.5m，桥梁结构类型为钢筋混凝土预应力桥梁，道路类型为混凝土道路，主要包含桥梁、道路、交通及照明等施工内容。	9346.02 万元	竣工验收时间：2022-12-7	
3	珠海西部中心城区基础设施建设项目首期开发区域（A 片区）工程 ZHASG-02 标段工程	本项目建设鸡啼门特大桥长度约 1.21Km；双湖路 A 段-A 长度约 1.72Km（EPC 项目部自行组织实施双湖路 A 段-A 的设计终点里程至往小里程延伸 568 米处范围内的软基处理，软基处理。	56221.4 万元	竣工验收时间：2024-4-3	
4	海华大桥工程（番禺段）	本项目路线全长为 2.839km，为新建双向 8 车道一级公路。主要建设路基工程 0.93868km，中桥 2 座，共	7095.17434 万元	竣工验收时间：2022-7-27	

		计 92m;包括路基、路面、桥梁、涵洞、交通、绿化及环境保护设施、房屋建筑工程等。			
5	珠海市鹤洲至高栏港高速公路二期工程 HGTJ7 标段	本项目路线全长约 5.08km,公路等级为双向6车道高速公路,设计速度100km/h 主要建设互通立交 1 处;特大桥 2 座,共计长度 3232.71m;大中桥 2 座,共计长 103.46m;以及其他构造物工程等。	52899.6045 万元	竣工验收时间: 2023-11-2	

注：要求不超过 5 项，超过 5 项的，选择前 5 项。

业绩一：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  
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）

宗赵  
印德

法定代表人：（签字或盖章）

泽林  
印宗

日期：2022年8月30日

日期：2022年8月30日



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）

法定代表人或其  
委托代理人：

宗赵  
印德

（签字或盖章）

组织机构代码：  
地 址：漳州市芗城区延安北路

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：

（签字或盖章）

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 \_\_\_\_\_

# 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	<u>竣工日期</u>	<u>2023 年 01 月 13 日</u>
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

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已完成总包合同约定。</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>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。</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测 and 功能性试验资料</p>	<p>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。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>施工、监理、设计各单位均已出具相应的合格文件，同意验收。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>已出具工程质量保修书。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>建设单位已按合同约定支付工程款。</p>
<p>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</p>	<p>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。</p>
<p>审查结论:</p> <p>经审查：上述八个审查项目完整，符合要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>建设单位工程负责人: </p> <p>2023年1月13日</p> </div>	

## 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

## 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

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
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

业绩二：北海港铁山港东港区榄根作业区进港大道一期工程

中标通知书

中标通知书

项目编号：GXXMGL-ZB-(06)2019177

建设单位	广西铁山东岸码头有限公司		
中标单位	中国铁建港航局集团有限公司/中国市政工程东北设计研究总院有限公司		
招标代理单位	广西建设工程项目管理中心有限责任公司		
工程名称	北海港铁山港东港区榄根作业区进港大道一期设计-采购-施工 (EPC) 工程总承包		
工程地址	在广西合浦县白沙镇榄根村附近海域		
中标范围	<p>☑项目可行性研究报告批复后方案设计完成前：在项目拟建规模、建设标准及投资估算确定的条件下，依据可行性研究报告进行方案设计、初步设计、施工图设计、施工的工程总承包内容招标【包括北海港铁山港东港区榄根作业区进港大道一期工程建设红线范围内的方案设计、初步设计、施工图设计，设计必须符合相关要求且经过发包人同意，施工图完成后由承包人编制施工图预算并报发包人委托第三方工程造价咨询单位审核；采购，施工，直至竣工验收合格及整体移交，工程保修期内的缺陷修复（本项目工程总承包工程量清单要求的全部内容）】。</p>		
结构类型	土建工程		
承包方式	包工包料	承包类型	EPC 总承包
项目总负责人	王德洪	注册专业及等级	公路工程/高级工程师 证书编号 川 151151520997
设计负责人	胡晶国	注册专业及等级	结构/壹级 证书编号 S992200249
项目经理	余国钢	注册专业及等级	市政公用工程/工程师 注册编号 粤 144161743481
安全员及安全生产考核合格证书编号	方明（证书编号：粤建安 C（2016）0010723） 郭一江（证书编号：粤建安 C（2017）0019751）； 聂靖（证书编号：粤建安 C（2016）0010724）		
中标主要条件	投标总报价	93460200.00 元	
	设计费	2586900.00 元	
	设备购置费（元）（如有）	/	
	建筑安装工程费（元）	90873300.00 元	
	暂列费用（元）（如有）	/	
	工期	300 日历天	
质量标准	设计要求的质量标准，符合规范、有关政策、有关法规和本项目设计要点，满足相关部门审批的要求。施工要求的标准：合格		
建设单位： （盖单位公章）			招标代理单位： （盖单位公章） 
法定代表人： （签字或盖章）	 2019年9月29日		法定代表人： （签字或盖章）  2019年9月29日
备注	中标人在收到中标通知书后，须在 15 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。		

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。

## 合同关键页

### 第一部分 合同协议书

#### 合同协议书

广西铁山东岸码头有限公司（发\\包人名称，以下简称“发\\包人”）为实施北海港铁山港东港区榄根作业区进港大道一期工程（项目名称）已接受中国铁建港航局集团有限公司/中国市政工程东北设计研究院有限公司（\\包人名称，以下简称“\\包人”）对该项目的工程总承包投标。发\\包人和\\包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款
- (3) 中标通知书
- (4) 招投标文件及其附件
- (5) 本合同通用条款
- (6) 合同附件
- (7) 标准、规范及有关技术文件
- (8) 设计文件、资料和图纸
- (9) 双方约定构成合同组成部分的其它文件

双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

2. 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。

3、工程概况

(1) 工程名称：北海港铁山港东港区榄根作业区进港大道一期工程

(2) 工程地点：在广西合浦县白沙镇榄根村附近海域

(3) 工程内容：新建 840 米双向四车道（19.5m）透水性桥梁 1 座，建设范围包括桥梁工程、给排水工程、交通工程、照明工程等

(4) 工程承包范围：在项目拟建规模、建设标准及投资估算确定的条件下，依据可行性研究报告进行方案设计、初步设计、施工图设计、施工的工程总承包内容招标【包括北海港铁山港东港区榄根作业区进港大道一期工程建设红线范围内的方案设计、初步设计、施工图设计，设计必须符合相关要求且经过发\\包人同意，施工审图完成后由\\包人编制施工图预算并报发\\包人委托第三方工程造价咨询单位审核；采购、施工，直至竣工验收合格及整体移交，工程保修期内的缺陷修复（本项目工程总承包工程量清单要求的全部内容）】

4、本合同采用固定总价固定单价的计价方式，合同价格为人民币（大写）玖仟叁佰肆拾陆万零贰佰元整元（¥93460200.00），其中：设计费 2586900.00 元，设备购置费 / 元（如有），建筑安装工程费 90873300.00 元，暂列费用 / 元（如有）。

按规定应由发包人承担的费用不包括在本合同价格内。

暂列费用不包括在本合同价格内。暂列费用主要为以下情况：

(1) 在批准的初步设计范围内，技术设计、施工图设计及施工过程中所增加的工程费用；经批准的设计变更，工程变更、材料代用、局部地基处理等增加的费用。

(2) 一般自然灾害造成的损失和预防自然灾害所采取的措施费用。

(3) 竣工验收时为鉴定工程质量对隐蔽工程进行必要的挖掘和修复费用。

(4) 地下障碍物处理、超规超限设备运输等发生的费用。

5. 项目总负责人：王德洪；项目设计负责人：胡晶国；项目采购负责人（如有）：赖棋；项目经理：余国钢；项目施工专职安全员：方明、郭一江、聂靖。

6. 工程质量符合的标准和要求：1、设计要求的质量标准：符合规范、有关政策、有关法规和本项目设计要点，满足相关部门审批的要求；2、施工要求的质量标准：合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始工作时间：设计开始时间：自合同签订之日起，施工开始时间 2019 年 10 月，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为 300 日历天，其中设计工期 40 日历天（自签订合同之日起，20 日历天内完成项目方案及初步设计，初步设计审批通过之日起 20 日历天内完成施工图设计。）采购及施工工期 260 日历天；（合同履行期发包人承担义务的工作影响占用承包人进度计划时间，如包括但不限于发包人选择方案、审图、报建、论证及承包人有证据证明非承包人责任引起工期延误等，工期相应顺延。）

10. 本协议书中有关的词语含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

11. 合同生效：本合同自 签字盖章 之日起生效。

12. 合同订立时间：2019 年 10 月 18 日；合同订立地点：广西铁山东岸码头有限公司。

13. 本协议一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

14. 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。

发包人：广西铁山东洋码头有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人：

(签字或盖章)

地 址：广西北海市合浦县工业园区创业大道1号

电话：0779-5302018

日 期：2019.10.18

承包人：中国铁建港航局集团有限公司 (联合体牵头人)

(公章或合同专用章)

法定代表人：

(签字或盖章)

地 址：珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999 (集中办公区)

邮政编码：519070

电话：023-67071033

传真：0756-6252788

日 期：2019.10.18

承包人：中国市政工程东北设计研究总院有限公司 (联合体成员)

(公章或合同专用章)

法定代表人：

(签字或盖章)

地 址：长春市工农大路618号

邮政编码：130021

电话：0431-85653162

传真：0431-85652897

日 期：2019.10.18



# 竣工验收证书

## 北海港铁山港东港区横根作业区进港大道一期工程竣工验收证书

工程名称	北海港铁山港东港区横根作业区进港大道一期工程	开工日期	2020年9月1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，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。	
施工单位	中国铁建港航局集团有限公司	竣工日期	2022年12月7日		
合同造价(万元)	9087.33 (暂定)	施工决算(万元)	尚未决算		
验收范围及数量:		竣工验收日期		2022年12月12日	
北海港铁山港东港区横根作业区进港大道一期工程，线路总长800m，其中包含680m跨海桥梁一座，120m衔接道路，宽度为19.5m，桥梁结构类型为钢筋混凝土预应力桥梁，道路类型为混凝土道路，主要包含桥梁、道路、交通及照明等施工内容。主要工程量包含：钻孔灌注桩54根，盖梁16座，桥台2座，快换球形支座安装272个，40mT梁预制、运输、架设136根，桥面系及附属设施17跨，道路工程120m，水泥搅拌桩13874.4m，交通工程1项，照明工程1项，道路工程调整，桥梁竖向调整变更施工，人行道及相应交安工程变更等。		参加竣工验收单位意见			
		建设单位	同意验收 签名:  (盖章)	设计单位	同意验收 签名:  (盖章)
		监理单位	同意验收 签名:  (盖章)	施工单位	同意验收 签名:  (盖章)
		勘察单位	同意验收 签名:  (盖章)		
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。					

业绩三：珠海西部中心城区基础设施建设项目首期开发区域（A片区）工程 ZHASG-02 标段工程  
中标通知书

## 中标通知书

中国铁建港航局集团有限公司：

你方于 2015 年 10 月 28 日 所递交的 珠海市西部中心城区首期开发区域（A 片区）基础设施工程施工招标 ZHASG-02 标段 施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

工程项目清单降造系数

工程项目类别		降造系数	备注
一	道路工程		
1	软基处理	28.00%	
2	道路路基	22.00%	
3	路面工程	18.00%	
4	附属工程	18.00%	
二	临时工程	21.00%	
三	拆除工程	26.00%	
四	交通工程	16.00%	
五	安监工程	21.00%	
六	桥涵工程	16.00%	
七	管线工程	26.00%	
八	排洪渠工程		
1	渠道工程	18.00%	
2	土方工程	15.00%	
3	软基处理	28.00%	
4	排涝闸站	18.00%	
九	道路照明	17.00%	
十	场地平整	10.50%	
十一	综合降造率	20.00%	

工期：        日历天。


工程质量：确保全部工程质量达到国家工程质量验收标准，单位工程一次验收合格率 100%。

项目经理：陈立 项目总工：李贵东。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到广东省珠海市金湾区红旗镇双湖北路华信荣南区三楼与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 15.3.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：   (盖单位章)

法定代表人  (签字)

2015 年 11 月 19 日

正本

珠海西部中心城区基础设施建设项目  
首期开发区域(A片区)工程 ZHASG-02 标段

# 施工承包合同

合同编号: ZHASGHT2015-02

发 包 人: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

承 包 人: 中国铁建港航局集团有限公司

二〇一五年十二月 珠海

## 第一部分 协议书

发包人: (全称) 中铁第四勘察设计院集团有限公司

承包人: (全称) 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》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 发包人、承包人就本工程施工有关事项达成一致意见, 订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称: 珠海西部中心城区基础设施建设项目首期开发区域(A片区)工程 ZHASG-02 标段工程

工程地点: 广东省珠海市斗门区

工程内容: 鸡啼门特大桥: 实施长度约 1.21 Km。

• 双湖路 A 段-A: 实施长度约 1.72Km (EPC 项目部自行组织实施双湖路 A 段-A 的设计终点里程至往小里程延伸 568 米处范围之内的软基处理, 软基处理合同金额为珠海市财政部门批准的预算中承包人所承担工作的分项建筑安装工程费乘以 99.8% 乘以 (1-该分项工程降造率) 乘以 40%)

工程立项、规划批准文件号: 珠发改西城(2015)19号、珠发改西城(2015)14号

资金来源: 自筹

### 二、工程承包范围

承包范围: 详见施工标段划分平面示意图(附图)

### 三、合同工期

工程合同工期总日历天: 以总监理工程师签发的开工令为准, 单项工程工期满足业主要求。

施工开工日期: 2016年1月10日

工程竣工日期: 根据业主下达的施工计划

### 四、质量标准

工程质量标准: 符合现行国家、广东省、珠海市相关验收标准, 单项工程一次性验收合格率 100%

### 五、合同价款

合同价款：按照承包的工程，Σ经珠海市财政部门批准的预算中承包人所承担工作的各分项建筑安装工程费乘以 99.8% 乘以 (1-各分项工程降造率)。最终以经珠海市财政部门批复的施工图设计预算中承包人所承担工作的建安费按照分项工程降造率降造后的价格为合同价款，合同价款包含建安费、设备费、安全文明施工费、措施费等所有费用。本标段合同暂定金额为 56221.4 万元。

降造率按照中标人投标文件的约定如下：

承包人投标文件中的工程项目清单所有的分项工程与综合降造率均填写的降造率(所有项目必须填写降造率且不得低于降造率下限，即使建安投资为零)。建安投资按照珠海市财政部门审定的施工图预算为准。

工程项目清单 (ZHASG-02 标段)

序号	工程名称	建安投资	降造率	降造额	降造后的建安投资	备注
一	道路工程					标段中 40%软基 工程由 发包人 自行组 织实施
1	软基处理	10027	28.00%	2808	7219	
2	道路路基	2307	22.00%	508	1799	
3	路面工程	3695	18.00%	665	3030	
4	附属工程		18.00%			
二	临时工程		21.00%			
三	拆除工程	2533	26.00%	659	1874	
四	交通工程	404	16.00%	65	339	
五	安监工程	5950	21.00%	1250	4700	
六	桥涵工程	38294	16.00%	6127	32167	
七	管线工程	9761	26.00%	2538	7223	
八	排洪渠工程					
1	渠道工程		18.00%			
2	土方工程		15.00%			
3	软基处理		28.00%			
4	排洪闸站		18.00%			
九	道路照明	913	17.00%	155	758	
十	场地平整		10.50%			
十一	标段投资/综合降造率	73884	20.00%	14775	59109	

所有项目必须填写降造率且不得低于降造率下限，即使建安投资为零。

合同暂定金额 (扣除发包人自行实施的 40%软基处理):  $59109 - (7219 \times 0.4) = 56221.4$  (万元)

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2015年12月16日

本合同订立地点：广东省珠海市

发包人承包人约定本合同自双方签字盖章之日生效。

发 包 人：(公章)

承 包 人：(公章)

地 址：湖北省武汉市武昌区杨园  
和平大道 745 号

地 址：珠海市香洲区横琴  
镇海河街 19 号 507 室

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：骆成峰

委托代理人：WYPorta

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

帐 号：

帐 号：

邮政编码：430063

邮政编码：519090

电子邮箱：

电子邮箱：

# 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： 珠海西部中心城区基础设施建设项目首期开发区域  
(A片区) I-3标段(湖塘路鸡嘴门特大桥)

建设单位(公章)： 中铁建珠海西部投资开发有限公司

竣工验收日期： 2022年9月7日


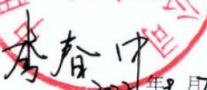




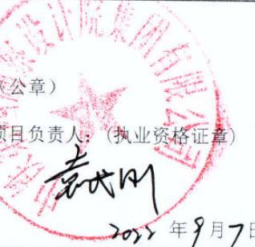
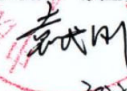




发出日期： 2022年9月7日



市政基础设施工程

工程名称	珠海西部中心城区基础设施建设项目首期开发区域（A片区）1-3标段双湖路跨鸡啼门特大桥		工程地点	斗门区白藤湖
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	1210米		工程造价（万元）	33791.5126
结构类型	斜拉桥		开工日期	2017年8月1日
施工许可证号	440403201707310102		竣工日期	2022年9月7日
监督单位	珠海市建设工程质量监测站		监督登记号	ZJ03201707310102
建设单位	中铁建珠海西部投资开发有限公司		总施工单位	中国铁建港航局集团有限公司
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司		施工单位（土建）	/
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司		施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东勤丰工程项目管理有限公司		工程检测单位	珠海市建设工程质量监测站 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
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9月7日		同意验收	
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证	2017年7月31日	440403201707310102		
施工图设计文件 审查意见	2016年6月20日	SZ2016-112		
工程竣工报告	2022年8月11日			
工程质量评估报告	2022年8月12日			
勘查质量检查报告	2022年8月12日			
设计质量检查报告	2022年8月12日			
工程质量保修书				

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成设计及合同约定的各项内容		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计合同的要求, 以及符合有关质量验收标准	
	设备安装	各设备型号 规格符合设计要求 设备安装符合有关质量验收标准	
工程未达到使用功能的部位 (范围)	无		
参加验收单位意见	施工单位	监理单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2022年9月7日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格签章)  2022年9月7日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2022年9月7日
	设计单位	建设单位	合作开发单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2022年9月7日	 (公章) 项目负责人:  2022年9月7日	 (公章) 项目负责人:  2022年9月7日

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告



工程名称: 珠海西部中心城区基础设施建设项目首期开发区域(A片区)1#2标段双湖路A段-1标

建设单位(公章): 中铁建珠海西部投资开发有限公司

竣工验收日期: 2024年4月3日

发出日期: \_\_\_\_\_ 年 月 日



扫描全能王 创建

## 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。

司

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一



扫描全能王 创建

市政基础设施工程








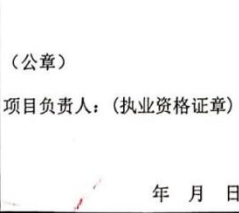




工程名称	珠海西部中心城区基础设施建设项目首期开发区域(A片区)I-2标段双湖路A段-1标	工程地点	斗门区白藤湖
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	1720米	工程造价(万元)	18171.17
结构类型	沥青混凝土	开工日期	2018年5月10日
施工许可证号	440403202003300102	竣工日期	2024年4月3日
监督单位	斗门区建设工程质量监督检测站	监督登记号	ZJ03202003300102
建设单位	中铁建珠海西部投资开发有限公司	总施工单位	中国铁建港航局集团有限公司
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	施工单位(土建)	中国铁建港航局集团有限公司
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	施工单位(设备安装)	中国铁建港航局集团有限公司
监理单位	华润咨询集团有限公司	工程检测单位	斗门区建设工程质量监督检测站 广东省建设工程质量安全监督检测总站
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	2018年8月25日	场地填土整平子单位	合格,同意验收
	2022年6月14日	道路子单位	合格,同意验收
	2021年4月15日	污水管道子单位	合格,同意验收
	2021年4月10日	雨水管道子单位	合格,同意验收
	2022年6月15日	给水管道子单位	合格,同意验收
	2021年4月15日	顶管子单位工程	合格,同意验收
	2021年4月10日	海绵城市子单位	合格,同意验收
	2021年1月25日	电力通信工程子单位	合格,同意验收
	2021年4月30日	安监工程子单位	合格,同意验收
	2021年9月20日	绿化工程子单位	合格,同意验收
	2021年6月20日	桥梁子单位	合格,同意验收
	2021年11月10日	路灯子单位	合格,同意验收
2022年6月15日	交通子单位	合格,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	2020年10月28日	440403202003300102	符合要求
施工图设计文件审查意见	2020年12月24日	SZ2017-178	符合要求
工程质量评估报告	2020年10月20日	市政竣·通-5	符合要求
勘察质量检查报告	2020年10月10日	市政竣·通-6	符合要求
设计质量检查报告	2020年10月10日	市政竣·通-7	符合要求
工程质量保修书	2023年12月29日	市政竣·通-8	符合要求



扫描全能王 创建

斗门区建设工程质量监督检测站  
 广东省建设工程质量安全监督检测总站  
 2024年4月3日

市政基础设施工程

工程完成情况	施工单位按照设计单位提供的施工图纸，完成合同规定范围内I-2标段双湖路A段-1标的全部施工任务。 已按设计图纸完成海绵城市相关工作内容。		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及规范要求，评定合格。	
	设备安装	工程质量符合设计及规范要求，评定合格。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
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:   2024年6月3日	(公章) 总监理工程师: (执业资格印章)   2024年6月3日	(公章) 项目负责:   2024.04.25 中国铁建港航局集团有限公司
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)   年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)   2024年6月3日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)   2024年6月3日

工程名称

工程地点

工程规模

工程类别



扫描全能王 创建

业绩四：海华大桥工程（番禺段）

## 中标通知书

### 佛山市顺德区中标通知书

编号：GC2018(SD)XZ0006

工程名称：海华大桥工程（番禺段）施工（第二次）

招标人：广州新中轴建设有限公司

招标代理：广东宏茂建设管理有限公司

地 点：佛山市顺德区

工 期：240个日历天

中标人：中国铁建港航局集团有限公司

中标价：（大写）人民币柒仟零玖拾伍万壹仟柒佰肆拾叁元肆角零分

（小写）¥70951743.40元

中标下浮系数：95.24%

项目负责人：李永龙

证书编号：0161355

招标代理（盖章）

2018年02月08日



招标人（盖章）

2018年02月08日



该工程已进入顺德区公共资源交易中心进行招标。特此证明。

2018年3月2日  
工程交易业务专用章



本通知书一式伍份，招标人、招标代理、中标人、顺德区公共资源交易管理委员会办公室、顺德区公共资源交易中心各存一份。



佛山市顺德区公共资源交易中心

地 址：佛山市顺德区大良德民路行政服务中心西座一楼

Foshan Shunde Public Resources Trading Center

合同关键页

海华大桥工程（番禺段）

# 施工合同

合同编号：XZZ-HHPY-A-001

发包人：广州新中轴建设有限公司

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

日期：2018年4月9日





# 第一部分 合同协议书

发包人：（全称）广州新中轴建设有限公司

承包人：（全称）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》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人、承包人双方就海华大桥工程（番禺段）（以下简称本工程）施工协商一致，订立本合同。

## 1、工程概况

工程名称：海华大桥工程（番禺段）施工

工程地点：广州市番禺区

建设规模：海华大桥工程路线总体走向为由南向北延伸。路线起点接佛陈路东延线，于 K1+207.5 下穿广珠西线高速，穿过顺德区陈村镇太盛村，于碧江大桥下游约 1.5km 处跨越陈村水道，往北穿过番禺区石壁街韦涌村，于 K3+97.0 下穿在建广明高速公路，跨越幸福涌后接入本项目终点广州南站双涌路（K3+938.65），全线里程为 2.839km。海华大桥至广州南站段路线起于下穿广明高速前，桩号 K3+000，终点止于项目终点 K3+938.65，本段线路长 0.939km。

结构形式：现浇结构

工程立项、规划批准文件号：粤发改交通函[2015]10号

资金来源：财政资金

## 2、承包范围、方式

2.1 承包范围：按招标文件、招标图纸、工程量清单、有关资料及说明，承接本工程范围内的包括场地平整、相邻地块设施保护、土石方、交通疏解、附属工程及相关报批手续（1、水务局：办理临时施工排水申报及缴费；2 环保局：施工扬尘的申报及缴费、建筑施工噪声的申报及缴费；3、供电局：临电变压器维保缴费等）内容，具体的施工范围以发包人发出的设计文件及工程量清单为准。

### 2.2 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，包括但不限于包工、包料、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内相关报批手续及缴费、包承包

范围内工程验收通过、包移交、包结算的组织实施工作和资料整理等。在主体总承包单位进场后，服从主体总承包单位的管理。

2.3 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适当调整，并按合同专用条款第 50.4（2）款的约定处理，承包人必须无条件服从。

合同价款按如下约定执行：

工程量清单综合单价包干和综合价项目包干且不因施工期间人工、材料及机械价格、施工条件、工程规模的变化和政府造价管理部门调整各项收费等而调整，招标文件及本合同另有约定的除外。工程结算价最终以结算终审部门审定为准。

### 3、合同工期

3.1 本工程总工期为 240 个日历天，具体开工日期以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）进行适当调整，并按合同专用条款第 50.4（1）款的约定处理，承包人必须采取一切有效措施保证竣工日期，不得延误，并不得要求另行增加费用；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：满足设计要求及符合《公路工程质量检验评定标准》、《公路水运工程安全生产监督管理办法》、《公路工程施工安全技术规程》与《公路筑养路机械操作规程》、《工程施工质量验收规范》、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）、《市政道路工程质量检验评定标准》（CJJ1-90）、《市政桥梁工程质量检验评定标准》（CJJ2-90）、《市政排水管渠工程质量检验评定标准》（CJJ3-90）、《园林绿化工程施工及验收规范》（CJJ82-2012）、《城市绿化工程施工和验收规范》（DB440100/T114-2007）及相应配套的各专业验收规范等标准，并达到合格（或以上）标准。（如有新规范标准按新的执行）

（2）质量目标：一次验收合格。

### 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：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）环境管理目标：

严格执行《建筑施工安全检查标准》（JGJ59-2011）、《广州市建设工程文明施工管理规定》（广州市人民政府令第 62 号）、《广州市城乡建设委员会关于印发广州市加强

建筑工地环保管理工作方案的通知》（穗建质[2014]754号）、《广州市住房和城乡建设委员会关于进一步完善广州市建设工程施工围蔽管理要求的通知》（穗建质〔2015〕1347号）等相关现行文件要求。

（3）广州新中轴建设有限公司工程管理办法及政府、主管部门相关规定要求。

## 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 本合同价款为 ¥70951743.40 元（大写：人民币柒仟零玖拾伍万壹仟柒佰肆拾叁元肆角零分）。

6.3 合同价款的支付结算审核

（1）合同价款的付款责任由发包人承担，发包人根据本合同约定向承包人支付相关款项。

（2）付款流程规定

承包人在达到本合同条款约定付款条件并按照本合同的约定申请款项支付时，承包人应按照本合同的约定向发包人提交相应合法有效的支付申请材料及发票（发票由承包人向发包人开具，即付款方名称为发包人），经发包人审核后由发包人按相关规定向财政部门申请拨付有关款项。

（3）合同价款的结算

本合同工程竣工后 30 日历天内，承包人应向发包人提交本合同的结算书及完整的结算资料。发包人收到承包人结算书及结算资料并审核确认后，由发包人按其管理制度组织工程结算终审，结算以广州市财政局的审核意见为终审金额。

## 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）或修正文件；
- （3）合同协议书；
- （4）中标通知书；
- （5）合同专用条款；
- （6）发包人的各项工程项目管理制度、规定，包括工程管理办法、设计变更管理办法等；
- （7）合同附件[属本条第（1）项和第（6）项内容的除外]；

(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,属本条第(7)项内容的除外];

(10) 承包人投标文件及其附件[含投标文件澄清等,属本条第(7)项内容的除外];

(11) 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件;

(12) 组成合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项,由发包人、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面异议后应作出进一步的决定。如承包人不服的,可按合同专用条款第40条的约定处理,但在有关部门没有作出正式裁决之前,承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

8、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、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。

9、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。

10、在本合同有效期内,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。

11、发包人已建立工程项目信息管理系统,承包人应投入足够的人员并配备足够的设备与该系统连接,确保及时准确地按发包人要求进行信息沟通及管理。

12、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。

13、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。

14、发包单位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按合同约定应支付的其他款项。

15、发包人提供支付担保的约定:     。

[本工程参照政府投资建设工程,根据《佛山市人民政府办公室关于印发佛山市工程

建设担保管理办法（试行）的通知》（佛府办〔2012〕73号）第十六条规定，政府投资的建设工程，使用财政拨款的项目由招标人向中标人提供财政预算安排的相关文件，可无需另行提供工程支付担保。]

#### 16、争议解决

在本合同执行过程中若发生分歧或争议，双方应通过协商及时解决；如果协商不成，双方当事人同意按以下方式处理：向招标人所在地人民法院起诉。

#### 17、合同生效、份数

合同订立时间：2018年4月9日。

合同订立地点：广州市。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人签字并加盖公章之日起生效，委托代理人签字的需经其他方书面同意。本合同有效期至本工程质量保修期满且竣工结算满60日及各方的责任、义务履行完毕时终止。

本合同正本一式二份，发包人、承包人各执一份；副本十三份，发包人执九份，承包人执四份。

（以下无正文）

发包人：广州新中轴建设有限公司

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

邮政编码：

电子邮箱：

开户银行：

帐号：

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

地址：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：

委托代理人：

电话：

传真：

邮政编码：

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

帐号：44001642035059888999



Handwritten signature of the contractor's representative.

# 交工验收证书

## 公路工程（海华大桥工程）交工验收证书

交工验收时间：2022年7月7日

合同段交工验收证书第（ ）号

工程名称：海华大桥工程（番禺段）	合同段名称及编号：
项目法人：广州新中轴建设有限公司	设计单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司
施工单位：中国铁建港航局集团有限公司	监理单位：北京中交交通工程技术咨询有限公司

### 本合同段主要工程量：

本项目为新建双向八车道一级公路，起点 K3+000~K3+938.65，路线全长 0.93865km，下穿广明高速，包括路基、路面、桥梁、涵洞、交通、绿化及环境保护设施、房屋建筑工程等，具体如下：

#### 1、路基工程 0.93865km，下穿广明高速；

(1) 软基处理（综合法 0.93865km）：CFG 桩 19.8 万 m，袋装砂井 24.1 万 m，旋喷桩 3.2 万 m，换填砂 3.1 万 m<sup>3</sup>；

(2) 土石方工程：挖土方 2.3 万 m<sup>3</sup>，填土方 6.2 万 m<sup>3</sup>；

(3) 排水工程 0.912km：D300~D1000 钢筋砼排水管 2.610km，雨水检查井 49 座，砼集水井 86 座；

(4) 边坡防护：低边坡 1880m/13 处；

护肩挡土墙 192.69m<sup>3</sup>/1180m；土路肩硬化 95.7m<sup>3</sup>，植草 17205.8 m<sup>2</sup>；

#### 2、路面工程（双向八车道）：新建沥青砼 23688 m<sup>3</sup>/0.93865km；

4cm 细粒式沥青砼上面层 (AC-13C)23688 m<sup>3</sup>，5cm 中粒式沥青砼中面层(AC-20C)23688 m<sup>3</sup>，7cm 粗粒式沥青砼下面层(AC-25C)23688 m<sup>3</sup>，沥青透层 23857.8 m<sup>2</sup>，沥青粘层 71634.4 m<sup>2</sup>，封层 23688 m<sup>2</sup>，18cm 厚 5%水泥稳定级配碎石上基层 24149.7 m<sup>3</sup>，18cm 厚 5%水泥稳定级配碎石下基层 26186.7 m<sup>3</sup>；4cm 彩色沥青 395 m<sup>3</sup>，6cm 人行步道砖 1070 m<sup>2</sup>，1cm 彩色双组份环保防滑漆 378.9 m<sup>2</sup>，22cm 厚 C30 砼 378.9 m<sup>3</sup>；路缘石 3755m；

#### 3、桥梁工程

(1) 中桥 2 座，均为双向八车道预应力砼梁式桥，其中，①韦涌中桥（1×20 箱梁）桥长 26m；②幸福涌中桥（3×20m 箱梁）桥长 66m；

上述桥梁工程还包括：①桩基础 1584m/39 根，最长桩长 52m，桩径均为 D140；②承台、系梁共 4 个；

③墩柱 12 根；④盖梁 2 片；⑤预制及安装 20m 箱梁 44 片；⑥桥面铺装 2762 m<sup>2</sup>/92m，造价 262.07 万元；

4、涵洞通道工程：箱涵 61.7m/2 道，电缆线保护涵 117m/2 道；

#### 5、交通工程 0.93865km

(1) 交通安全设施工程：①标志 63 块；②路面标线 1555.8 m<sup>2</sup>；③路侧波形护栏 1426m，隔离栅 1670m；④爆闪灯 3 个、防撞桶 23 个等；

(2) 机电工程：①路灯 94 个；②地变 1 座；③悬臂式电子警察 6 组，交通监控高清网络球机 3 套，交通信号灯 8 套，人行信号灯 28 套，机动车单立柱 4 套，D400-3 机动车信号灯 20 组，RX300-3 人行灯 38 组；

#### 6、绿化及环境保护设施 0.93865km

植草皮 1282 m<sup>2</sup>，人工种植乔木 2683 棵；

#### 7、房屋建筑工程

新建泵房工程 243.1 m<sup>2</sup>/1 幢 3 层，造价 109.38 万元(其中装饰及装修工程 64.05 万元)；

本合同段价款	原合同	70,951,743.4 元	实际	122,009,503.84 元
本合同段工期	原合同	240 日历天	实际	1003 日历天

### 对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：

#### 一、合同执行情况

承包人在施工期间按施工合同要求设置项目经理部管理机构，通过管理控制的实施，加大了人员及机械设备的配置，减少了前期征拆进展缓慢带来的影响，按照设计图纸和技术规范进行施工，实现了零质量事故和零安全事故，并在业主调整的工期内完成施工任务。

#### 二、工程质量评价

桥涵工程外观质量良好，结构物强度及保护层厚度满足要求。软土路基处理符合设计图纸要求，路基稳定、横纵坡满足要求，质量保证资料齐全，按照《公路工程质量检验评定标准》及相关规定的要求对工程质量评定合格，满足交工验收条件。

#### 三、质量缺陷及遗留问题处理意见

1. 标尾平交口路面 2 个井盖下沉，已安排专人及时整改；2. 混凝土护栏外观质量较差，已安排专人修复；3. 幸福涌左幅桥底雨水管堵塞，已安排队伍对雨水管道进行疏通修复；4. 下穿广明桥底右幅路面集水井损坏，已安排专人进行了更换；5. 标尾平交口路缘石有部分损坏，已安排专人进行了更换。

#### 四、其它决定事项

承包人已完善工程变更及竣工资料并按有关规定整理归档，按合同认真履行缺陷责任期、保修期内的一切责任。

(施工单位的意见)

本合同各项工程质量评定均为合格，满足交工验收要求。

施工单位法人代表或授权人（签字）

李书

单位盖章



年 月 日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工

合同段监理单位法人代表或授权人（签字）

黄云文

单位盖章



年 月 日

(设计单位的意见)

同意交工

设计单位法人代表或授权人（签字）

钟江

单位盖章



年 月 日

(项目法人的意见)

同意交工

项目法人代表或授权人（签字）

李书

单位盖章



年 月 日

(注：表中内容较多时，可用附件。)

业绩五：珠海市鹤洲至高栏港高速公路二期工程 HGTJ7 标段  
中标通知书

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2019]第[01061]号

中国铁建港航局集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为珠海市鹤洲至高栏港高速公路二期工程HGTJ7标段施工的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币伍亿贰仟捌佰玖拾玖万陆仟零肆拾伍元(¥52899.6045万元)。

招标人(盖章)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

法定代表人或其委托代理签章:

2019年3月12日

2019年3月12日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

(2)

2019年3月12日  
交易确认章



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN





合同关键页

正本

合同编号：JT-HG-2-2019-3

珠海市鹤洲至高栏港高速公路二期工程  
【HGTJ7】标段

施工承包合同

(第一册 共二册)

发包人：珠海鹤港高速公路有限公司

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

二〇一九年四月●珠海

## (二) 合同协议书

珠海鹤港高速公路有限公司 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施 珠海市鹤洲至高栏港高速公路二期工程 (项目名称) 已接受 中国铁建港航局集团有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该项目 HGTJ7 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 HGTJ7 标段由 K 31 + 736.76 至 K 36 + 816.411, 长约 5.08 km, 公路等级为 双向6车道高速公路, 设计速度为 100km/h, 有 互通立交 1 处; 特大桥 2 座, 计长 3232.71 m; 大中桥 2 座, 计长 103.46 m; 隧道 0 座, 计长 0 m 以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本协议书及各种合同附件 (含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 项目专用合同条款;
- (5) 公路工程专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 工程量清单计量规则;
- (8) 技术规范;
- (9) 图纸;
- (10) 已标价工程量清单;
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (12) 其他合同文件。

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

2 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价: 人民币 (大写) 伍亿贰仟捌佰玖拾玖万陆仟零肆拾伍元 (¥528,996,045)

3 承包人项目经理: 吴景润。承包人项目总工: 段怡伟。

4 工程质量符合 合格, 且 工程交工验收工程质量评分值大于 90 分、竣工验收优良 标准。工程安全目标: 严格执行有关安全生产的法律法规

珠海市鹤洲至高栏港高速公路二期工程 HGTJ7 标段施工合同

和规章制度,确保项目建设期内无较大及以上生产安全责任事故发生。

- 5 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
- 6 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。承包人应按照监理人指示开工,工期为 1096 日历天。

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

8 本协议书正本 贰 份、副本 贰拾 份,合同双方各执正本 壹 份,副本发包人执 壹拾柒 份,承包人执 叁 份。当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

- 9 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。

发包人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

2019 年 04 月 09 日

承包人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

2019 年 04 月 09 日

# 交工验收证书

## 公路工程（鹤港高速公路 HGTJ7 标段）交工验收证书

交工验收时间：2023 年 11 月 2 日

合同段交工验收证书第 HGTJ7-01 号

工程名称：珠海市鹤洲至高栏港高速公路土建工程（二期工程）	合同段名称及编号：HGTJ7 标段
项目法人：珠海鹤港高速公路有限公司	设计单位：四川省公路规划勘察设计研究院有限公司
施工单位：中国铁建港航局集团有限公司	监理单位：育才-布朗交通咨询监理有限公司
本合同段主要工程量： 本项目为新建双向六车道高速公路工程，项目起讫点 K31+736.76~K36+816.411，路线长 5.079651km，包括路基、桥涵、交通、绿化及环境保护设施工程等，具体如下： 1、路基工程： ①软基处理 3.02km(塑料排水板+真空联合堆载预压法)：回填中粗砂 136533m <sup>3</sup> ，土工布 297057.057m <sup>2</sup> ，密封膜 445585.58m <sup>2</sup> ，塑料排水板 3184909m； ②土石方工程：挖土方 525m <sup>3</sup> ，填土方 348378.7m <sup>3</sup> ，结构物台背回填 18711.2m <sup>3</sup> ； ③排水工程：现浇砼水沟 2556.7 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /6854.2m；； ④边坡防护：低边坡 5781.1m/15 处，浆砌片石护坡 451m <sup>3</sup> ，预制六棱砖护坡 163m <sup>3</sup> ，砼挡土墙 1629m <sup>3</sup> ； 2、路面工程：新建 20cm 厚水泥砼路面 3909 m <sup>2</sup> /0.614248km； 3、桥梁工程： (1)主线特大桥 3254.96m/2 座，均为双向六车道预应力砼梁式桥。①前锋特大桥桥长 1301.48m，桥跨组合(左线 6×30+25+30+2×40+25+8×30+3×25+40+20×30/右线 7×30+25+2×40+30+25+30+9×30+40+3×25+17×30)，每跨均为箱梁，最大跨径 40m 箱梁，上跨金港大道、跨越平铁排渠河；②南水特大桥桥长 1953.48m，桥跨组合(左线 4×25+3×30+20+(40+40.5+40)现浇箱梁+30+27+15×30+26+18+4×30+2×23+3×25+24+35+(2×23)现浇箱梁+25+7×30+25+2×30+25+11×30/右线 8×30+3×40+20+2×26+14×30+2×22+2×30+20+2×30+5×25+30+35+2×23+25+7×30+25+2×30+25+11×30)，除现浇箱梁外，其余均为预制箱梁，最大跨径 40.5m，跨越平塘冲河、双向八车道一级公路珠海大道； (2)南水互通式立交(起讫点 K31+736.76~K33+690.24，交叉点 K32+681.838，A 形单喇叭互通)1.93123km/1 处，主线长 1.93123km，匝道长 1.866625km； 大桥 857.86m/5 座：①A 匝道大桥(25 箱梁+6×30 箱梁)桥长 205m；②B 匝道大桥(3×20+23.14+4×25)现浇箱梁)桥长 183.14m；③C 匝道大桥(6×30 箱梁)桥长 183.24m，④D 匝道大桥(6×30 箱梁)桥长 183.24m；⑤E 匝道大桥(4×25 现浇箱梁)桥长 103.24m； 中小桥 103.46m/2 座：①E 匝道中桥((16.5+2×17)现浇箱梁)桥长 56.98m；②F 匝道中桥(2×20 现浇箱梁)桥长 46.48m； 综上，新建特大桥 3254.96m/2 座，大桥 857.86m/5 座，中小桥 103.46m/2 座。上述桥梁工程还包括：①桩基础 32401.81m/610 根，即 3040m/56 根 D200、23341m/424 根 D180、2772.01m/66 根 D160、3248.8m/64 根 D130；②矩形承台 45 个；③单柱花瓶墩 20 个，圆柱墩 496 根；③预应力花瓶墩盖梁 20 片，圆柱墩盖梁 241 片；④预应力砼箱梁 1219 片(即 31 片/20m，181 片/25m，934 片/30m，13 片/35m，60 片/40m)；⑤现浇箱梁 435.84m；⑥桥面铺装(整体化层)122260 m <sup>2</sup> /7401.02m； 4、涵洞通道工程：箱涵 233.87m/7 座； 5、交通工程(交通安全设施)：砼护栏 14858.298m； 6、绿化及环保工程：喷播植草护坡 35507m <sup>2</sup> ；	

本合同段价款	原合同	合同金额 52899.6045 万元	实际	
本合同工期	原合同	1096 天	实际	1565 天
<p>1.工程质量评价: 本合同段在施工过程中, 建立了完善的质量保证体系, 严格按图纸施工, 执行各项施工规范, 工程质量符合设计和评定标准要求, 质量等级合格。根据《交通运输部办公厅关于公路工程验收执行新版公路工程质量检验评定标准有关事宜的通知》(交办公路【2018】136 号文), 结合《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》(交公路发【2010】65 号文)所附《公路工程质量鉴定办法》中外观缺陷扣分和资料扣分标准, 单位工程评分如下: 南水特大桥 98 分、先锋特大桥 98 分、A 匝道大桥 97 分、B 匝道大桥 97 分、C 匝道大桥 97 分、D 匝道大桥 96 分、E 匝道大桥 97 分、E 匝道中桥 97 分、F 匝道中桥 97 分、路基工程 96 分, 标段总体评分为 97.3 分, 质量等级合格。</p> <p>2.合同执行情况评价: 能够按照合同承诺的人员、机械和设备进场施工, 计量手续完善, 不存在违法分包及拖欠劳务工资等情况。</p> <p>3.遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定: ①部分变更手续未完善, 需补充; ②进一步完善档案资料。</p>				
(施工单位的意见)				
 施工单位法人代表或授权人(签字) <b>陈涛</b> 单位盖章 2023 年 11 月 2 日				
(合同段监理单位对有关问题的意见)				
 合同段监理单位法人代表或授权人(签字) <b>李珂</b> 单位盖章 2023 年 11 月 3 日				
(设计单位的意见)				
<p>本合同段内各系桥系院设计文件实施            设计代表: <b>李珂</b>            设计单位法人代表或授权人(签字) <b>李珂</b> 单位盖章            2023 年 11 月 6 日</p> 				
(项目法人的意见)				
<b>同建文</b>  项目法人代表或授权人(签字) <b>李珂</b> 单位盖章 2023 年 11 月 7 日				

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

附表三：拟派项目经理情况

姓名	肖利国	职称	市政工程工程师	社保电脑号	430404197312081057
专业	市政工程	执业资格	市政公用工程一级建造师	证书编号	粤 1442015201636311
<b>类似工程业绩情况</b>					
序号	项目名称	项目规模及特征	合同价（万元）	竣工验收时间	备注
1	珠海市平沙新城起步区内河河道及景观工程-河道工程（II标段）	本项目主要工作内容 包括：三前河、北排河及前西河南支的河道结构、搅拌地基处理及土方与清淤，三前河导流阀、前西河南支箱涵工程等，其中回填土方包括景观部分。	6500.0666	2023-8-25	

注：要求不超过 2 项，超过 2 项的，依顺序选择前 2 项。

项目经理(肖利国)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 肖利国 性别男，一九七三年十二月八日生，于二〇〇五年三月至二〇〇七年一月在本校 企业管理

专业 脱产 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：



校(院)长：



批准文号：教成字(83)028号  
证书编号：507785200706000675

二〇〇七年一月二十日





肖利国 于 2015 年  
12 月，经清远市建筑系列中  
级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 市政工程工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 618003000356 号



发证机关：  
2015 年 12 月 31 日



姓名: 肖利国  
 Full Name \_\_\_\_\_  
 性别: 男  
 Sex \_\_\_\_\_  
 出生年月: 1973年12月  
 Date of Birth \_\_\_\_\_  
 专业类别: 市政公用工程  
 Professional Type \_\_\_\_\_  
 批准日期: 2014年09月21日  
 Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名:  
 Signature of the Bearer

管理号: 2014034440340000034114408762  
 File No.

签发单位盖章:  
 Issued by  
 签发日期: 2015年09月19日  
 Issued on



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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.

approved & authorized by  
 Ministry of Human Resources and Social Security  
 The People's Republic of China



approved & authorized by  
 Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
 The People's Republic of China

编号: JY 00375251  
 No.





使用有效期: 2025年01月15日  
- 2025年07月14日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 肖利国

性 别: 男

出生日期: 1973年12月08日

注册编号: 粤1442015201636311

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: 2022-08-31至2025-08-30)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

肖利国

个人签名: 肖利国

签名日期: 2025.1.15

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: 2022年08月31日



2025/2/27 14:37

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

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 >

肖利国

证件类型	居民身份证	证件号码	430404*****57	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 1442015201636311

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2025年08月30日

- 2022-08-31 - 重新注册 - 市政公用工程  
中国铁建港航局集团有限公司
- 2022-07-13 - 强制注销 - 已注册专业  
中国铁建港航局集团有限公司
- 2019-07-12 - 重新注册 - 市政公用工程  
中国铁建港航局集团有限公司
- 2017-09-14 - 变更注册 - 已注册专业  
原聘用企业: 中国铁建港航局集团有限公司, 现聘用企业: 中铁建港航局集团岩土工程有限公司
- 2016-09-30 - 初始注册 - 市政公用工程  
中国铁建港航局集团有限公司

# 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(2011)0004860

姓 名:肖利国

性 别:男

出 生 年 月:1973年12月08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:2011年08月19日

有 效 期:2023年06月02日 至 2026年08月18日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月02日





验证码: 202502286465837104

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 肖利国

性别: 男

证件号码: 430404197312081057

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86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	
202401	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202402	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202403	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202404	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202405	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202406	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202407	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202408	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202409	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202410	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202411	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202412	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202501	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202502	112200018846	13653	1092.24	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2025-08-27。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: 2025年02月28日

类似项目业绩一：珠海市平沙新城起步区内河河道及景观工程-河道工程（II标段）  
中标通知书

项目编号：44040120191204520SG

## 中标通知书

中国铁建港航局集团有限公司：

我单位招标的 珠海市平沙新城起步区内河河道及景观工程-河道工程（II标段）

项目已于 2019年12月27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： ¥ 65,000,666.80 元

中标工期： 540个日历天

承诺质量： 合格

项目经理： 肖利国

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：

招标单位：（公章）

法定代表人：

2020年1月8日



确认单位：

交易中心：（业务专用章）

2020年1月8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。



珠海市公共资源交易中心  
表单编号：QR-016-01/C2

合同关键页

合同编号：LQ-28-2020-4

珠海市平沙新城起步区内河河道及景观工程-河道工程（II标段）

施工合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定



## 一、合同协议书

发包人（全称）：珠海交通集团路桥开发建设有限公司

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，双方就珠海市平沙新城起步区内河河道及景观工程-河道工程（II标段）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：珠海市平沙新城起步区内河河道及景观工程-河道工程（II标段）施工。

2. 工程地点：珠海市高栏港经济区平沙新城。

3. 工程立项批准文号：珠发改高（2018）93号。

4. 资金来源：全部使用财政性资金。

5. 工程内容：珠海市平沙新城起步区内河河道及景观工程共涉及三前河、中心河、中心河北二支、北排河及前西河南支 5 条河道，总长 6.72km。二标段主要工作内容包括：三前河、北排河及前西河南支的河道结构、搅拌桩地基处理及土方与清淤，三前河导流闸、前西河南支箱涵工程等，其中回填土方包括景观部分。不包括园林建筑、园林绿化、给排水、电气以及预压堆载处理（坝闸除外）与管桩二次地基处理等。

6. 工程承包范围：具体以工程量清单及施工图纸内容为准。

### 二、合同工期

计划开工日期：2020年2月10日。

计划竣工日期：2021年8月2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。具体工期计算从开工令发出之日开始计算。

### 三、质量标准

工程质量符合国家、广东省、珠海市现行验收评审标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）陆仟伍佰万零陆佰陆拾陆元捌角整（¥65000666.80元）；其中，

暂列金额为人民币（大写）叁佰贰拾柒万叁仟元整（¥3273000.00元）。

2. 合同价格形式：总价承包。

### 五、项目经理

承包人项目经理：肖利国。

### 六、合同文件构成

下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

1. 合同实施期间发包人与承包人签署的合同补充协议或修正文件；
2. 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；
3. 中标通知书；
4. 投标函及投标函附录；
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；
9. 已标价工程量清单或预算书；
10. 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
11. 在专用合同条款中可能规定构成本合同组成部分的其他文件。

在本合同工程实施期间，发包人和承包人针对本合同达成的补充协议或发包人下达的正式公文或书面指令均作为合同文件的组成部分，对合同当事人具有约束力。

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。

### 七、承诺

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

**八、词语含义**

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

**九、签订时间**

本合同于 2020 年 1 月 22 日签订。

**十、签订地点**

本合同在 珠海市 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 发包人和承包人双方签字或盖章后 生效。

**十三、合同份数**

本合同一式 十六 份，均具有同等法律效力，发包人执 八 份，承包人执 八 份。

发包人：珠海交通集团路桥开发建设  
有限公司

法定代表人：

或

其委托代理人：



承包人：中国铁建港航局集团有限公司

法定代表人：

或

其委托代理人 张宇，



户名：中国铁建港航局集团有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司

珠海市分行

账 号：44001642035059888999

# 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： 珠海市平沙新城起步区内河河道及景观工程-河道工程（II标段）

建设单位（公章）： 珠海市金湾区政府投资建设工程管理中心

代建单位（公章）： 珠海交通集团路桥开发建设有限公司

竣工验收日期： 2023 年 8 月 21 日

发出日期： 2023 年 8 月 21 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。

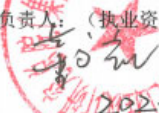


市政基础设施工程

工程名称	珠海市平沙新城起步区内河河道及景观工程-河道工程（II标段）	工程地点	高栏港经济区平沙新城起步区
工程规模（河道清淤等）	4.077km	工程造价（万元）	6500.07万元
结构类型	堤岸改造+引水管工程	开工日期	2021年3月5日
施工许可证号	440409202101280202	竣工日期	年 月 日
监督单位	珠海市建设工程质量监测站	监督登记号	ZJ44041420210128052
建设单位	珠海市金湾区政府投资建设工程管理中心	总施工单位	中国铁建港航局集团有限公司
代建单位	珠海交通集团路桥开发建设有限公司		
勘察单位	广东省珠海工程勘察院	施工单位（土建）	/
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	珠海市建设工程监理有限公司	工程检测单位	/
			/
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9月5日	工程质量控制资料核查记录：市政竣·通-1	合格
	2022年9月6日	工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录：市政竣·通-2	合格
	2022年9月6日	工程外观质量检查记录：市政竣·通-3	合格
	2022年9月5日	工程实体质量检查记录：市政竣·通-4	合格
	2022年9月5日	工程质量竣工验收记录：市政竣·通-10	合格
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	2021年1月28日	440409202101280202	
施工图设计文件审查意见	2020年4月22日	SJ2019-558（1）	
工程竣工报告		市政管-4	
工程质量评估报告	2022年9月2日	市政验-18	
勘察质量检查报告	2022年8月4日	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	2022年8月20日	市政竣·通-7	
工程质量保修书	2022年9月6日	市政竣·通-8	

院  
 计  
 设  
 审  
 核  
 单  
 位  
 印  
 章  
 同  
 意  
 备  
 注  
 2022年9月6日

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计图纸及施工合同要求完成全部施工内容。		
工程质量情况	土建	本工程河道清淤、堤岸改造及引水管工程施工等均已施工完成，质量满足设计及规范要求，满足安全及使用功能。施工过程中未发生质量事故，工程外观检查符合验收要求。经综合评定，本工程评定等级为：合格。	
	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8月25日	(公章) 总监理工程师:  2023年8月25日	(公章) 项目负责人:  2023年8月25日
	代建单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人:  2023年8月25日	(公章) 项目负责人:  2023年8月25日	(公章) 项目负责人:  2023年8月25日	

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名: 罗清茂  
 注册号: 4405506-AY005  
 有效期至: 至2024年12月

中华人民共和国一级注册建造师执业印章  
 肖利国  
 粤144151636311(00)  
 市政  
 2025.07.11  
 中国铁建港航局集团有限公司

珠海市建设工程监理有限公司

珠海市建设工程监理有限公司

中国铁建港航局集团有限公司

珠海路桥开发建设有限公司

中国铁建港航局集团有限公司

珠海工程勘察院

附表四：拟派项目技术负责人情况

姓名	刘秋文	职称	路桥高级工程师	社保电脑号	430103196910111036
专业	路桥	执业资格	路桥高级工程师	证书编号	粤高职证字第 0600101069492 号
类似工程业绩情况					
序号	项目名称	项目规模及特征	合同价（万元）	竣工验收时间	备注
/	/	/	/	/	/

注：要求不超过2项，超过2项的，依顺序选择前2项。



项目技术负责人(刘秋文)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页



# 毕业证书



毕业证书登记第 930011 号

学生刘秋文，性别男，系  
江西省(市)南昌县(市)人，  
一九六九年十月出生。自一九八九年九月至一九九三年六月在我校路桥工程系公路与城市道路工程专业学习，学制四年。本科修业期满，各科成绩合格，准予毕业。

学校  
校(院)长 陈永宽  
一九九三年六月二十七日



粤高证字第 0600101069492 号

刘秋文 于二〇〇五年  
十二月，经 广东省路桥、航  
运工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 路桥高级工程师  
资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅  
二〇〇六年五月十九日





验证码：202502286488325879

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘秋文

性别：男

证件号码：430103196910111036

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	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	
202401	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202402	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202403	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202404	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202405	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202406	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202407	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202408	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202409	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202410	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202411	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202412	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202501	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202502	112200018846	13926	1114.08	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2025-08-27。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：2025年02月28日

附表五：投标人获奖情况一览表

序号	项目名称	奖项名称	颁发单位	获奖级别	获奖时间
1	达州金南大桥工程	2020-2021年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级	2021年12月
2	汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段	2022-2023年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级	2023年12月
3	广东省龙川至怀集公路(连平至怀集段)	2020-2021年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级	2021年12月
4	随州市绕城南路地下综合管廊项目	(第一批)湖北省建设优质工程(楚天杯)	湖北省建设工程质量安全协会	省级	2021年11月
5	烽火路(八坦路-滨河路)工程	2020年度湖北省市政示范工程银奖	湖北省市政工程协会	省级	2021年3月
6	成都经济区环线高速公路蒲江至都江堰段	2020~2021年度四川省建设工程天府杯金奖	四川省建设工程质量与安全监理协会	省级	2022年12月
7	重庆长寿长江二桥工程	巴渝杯优质工程奖	重庆市建筑业协会	省级	2022年6月
8	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	漳州市“水仙杯”奖优质工程	漳州市工程建设质量安全协会	市级	2023年12月

注：要求不超过5项，超过5项的，选择前5项。

1、达州金南大桥工程荣获 2020-2021 年度国家优质工程奖



## 中标通知书

# 中标通知书

中国铁建港航局集团有限公司：

你方于二〇一三年十二月二十三日所递交的达州市金南大桥  
工程项目投融资和施工总承包的投标文件已被我方接受，被确定为中  
标人。

1、建筑安装工程资金在建设期和回购期内均计算利息，利率按  
中国人民银行三到五年期贷款基准利率上浮 30%，并随国家对贷  
款基准利率的调整而调整。

2、征收和征地拆迁补偿资金按实际占用时间计息，年利率按  
12% 计算。

3、建设工期 30 个月，工程质量标准达到 合格。

4、项目经理：谭昌全，证号：粤144070808195。

请你方在接到本通知书后到达州市市政工程管理处与我方洽谈  
签订投融资和施工总承包合同。

特此通知。

招 标 人：达州市市政工程管理处

(盖单位章)

法定代表人：[Signature] (签字)

二〇一三 年 十二月 二十七 日

合同关键页

达州市金南大桥工程项目  
投融资和施工总承包建设合同

2014年5月



甲方：达州市市政工程管理处

乙方：中国铁建港航局集团有限公司

达州市金南大桥工程项目起于达州城区南北向干道金龙大道，经西外镇通川区金胜社区和红岩社区，横跨州河，止于南外镇临江村。工程分为三个部分，系金南大道西外段、金南大桥和金南大道南外段（引桥）。道路总长 2050 米，其中：金南大道西外段引道长 869 米，宽 50 米，双向八车道；金南大桥长 606 米，宽 31.5 米，为特大型桥梁，主跨 300 米，双塔双索面斜拉桥，双向六车道；金南大道南外段引桥长 575 米，宽 28.5 米。

项目主要工程内容为桥梁、道路、给排水、综合管沟、照明、绿化及相关配套设施。

本工程总投资约 7.98 亿元，其中金南大桥工程建安费约 5.16 亿元，征收征拆费约 1.0 亿元，安置房建安费约 6000 万元，其他费用约 1.22 亿元。

乙方对金南大桥项目的投资范围为建筑安装工程费，暂定为 5.16 亿元。

项目已通过公开招投标方式确定乙方为投资建设单位，乙方应依照法律规定及本合同约定进行项目建设，负责项目建设资金投融资和施工总承包，并承担其风险责任。项目建成后，由乙方按照国家有关规定及本合同约定进行移交。达州市市政工程管理处为本项目的业主单位，全面履行项目业主的职责职能。

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循“平等、自愿、公平和诚实信用”的原则，双方就项目投融资、建设及投资回收事项协商一致，订立本合同。

## 第一章 总则

### 第1条 定义和解释

#### 1.1 术语定义

除上下文另有要求外，在本合同条件（如下文所定义的）中，下文定义的措词和用语，应具有本款赋予的含义。

<b>本合同</b>	指由甲方与乙方签署的本项目投融资和施工总承包合同，包括合同附件、变更文件和补充合同。
<b>项目</b>	指拟建的金南大桥工程及其附属工程。
<b>项目资产</b>	指乙方投资建设本项目所形成的资产，包括但不限于： <ol style="list-style-type: none"><li>1. 项目建成的道路、桥梁及其附属设施；</li><li>2. 竣工图纸、资料等文件。</li></ol>
<b>项目工程</b>	指项目施工图设计（含变更设计）中包含的所有工程内容。
<b>不可抗力</b>	是指双方不能预见、不能避免并不能克服的自然事件和社会事件。
<b>竣工验收</b>	由甲方组织乙方、勘察单位、设计单位、监理单位、工程质量监督部门及相关部门，对该项目是否符合规划设计要求以及工程质量进行全面检验，取得竣工合格资料的验收行为。

**竣工验收合格日** 指项目完工后,按照国家和省有关规定对工程竣工验收合格的日期。

**项目公司** 由乙方注册成立的具有独立法人资格的公司,代表乙方在本项目建设期和投资回收期履行相关权利和义务。

**项目经理部** 由乙方授权的在项目现场负责项目施工和管理的机构。

**投资回收款** 项目竣工后甲方为取得项目全部资产所有权向乙方支付的全部资金。

**建设工期** 项目开工日起至项目竣工验收合格日为止。

**投资回收期** 项目竣工验收合格日起至项目投资回收款支付完毕之日为止。

**缺陷责任期** 从工程通过竣工验收之日起计,由于乙方原因导致工程无法按规定期限进行竣工验收的,缺陷责任期从实际竣工验收之日起计。由于甲方原因导致工程无法按规定期限进行竣工验收的,在乙方提交竣工验收报告 90 天内,工程自动进入缺陷责任期。缺陷责任期为两年。

## 1.2 解释

本合同中的标题仅为阅读方便所设,不应影响条文的解释,除非上下文明确显示其不适用,以下的规定同样适用于对本合同进行解释:

1.2.1 元:指人民币元。

1.2.2 条、款或附件:指本合同的条、款或附件。

1.2.3 年、月、日:指公历的年、月、日。

1.2.4 一方：指甲方或乙方中的一方，包括其授权委托人。

1.2.5 双方：指甲方和乙方，包括双方授权委托人。

1.2.6 第三方：指与本工程有关的、除甲乙双方外的第三方。

## 第2条 文件的优先次序

构成合同的文件将被认为是互为说明的，如果在文件中出现含糊或歧义时，文件的优先次序如下：

合同文件及合同附件；

履行本合同的相关补充协议；

本项目中标通知书；

本项目投标文件（含补充说明、澄清说明等文件）、本项目招标文件（含补遗书等文件）等；

构成本合同组成部分的其他文件；

若在同一类文件中存在矛盾时，以编制时间后者为准。

## 第3条 通讯联络

3.1 无论何处述及由任何人发出或颁布的任何通知、指示、同意、批准、证明或决定，除另有说明者外，此类通讯联络均应为书面的，且不得无故扣押或拖延。

3.2 无论何处述及的通讯联络地址或号码应以“书写的”或“书面的”为准，包括任何手写、打印或印刷的通讯联络方式。

3.3 由甲方发给乙方以及由乙方发给甲方的全部文件，均应取得书面的送达证明。此类通讯联络的接收地址如下：

甲方：达州市市政工程管理处

地 址：四川省达州市通川区二马路 72 号

邮 编：635000

联系人：廖先生

电 话： 0818-2361280

传 真： 0818-2376862

乙方： 中国铁建港航局集团有限公司

地 址： 珠海市香洲区翠峰街 189 号

邮 编： 519000

联系人：雷先生

电 话： 0756-6250000

传 真： 0756-6250000

3.3.1 通知在如下情况下被视为已经交付：

(1) 如果是采用信函方式，则当信函通过当面交付、快递或邮寄（挂号信，要求收讫回执）交付至上述地址时；

(2) 如果采用传真方式，则当收传真方确认已经实际收到完整并可以识别的传真之时。

3.3.2 如果任一方对上述接收地址有任何改动，应在改动之前以书面形式通知对方。

#### 第 4 条 保密

任何一方获得的有关本项目的资料和文件（不论是财务、技术或其他方面），未经另一方事先书面同意，不得向第三方透露或公开，但是法律、法规或行政部门要求的除外。

#### 第 5 条 遵守法律、法规和规章

甲乙双方在履行合同时发生的全部事件中，应遵守国家法律、法规和规章及有关部  
门据此制定的相关政策。

## 第6条 承诺

### 6.1 甲方的承诺

6.1.1 甲方向乙方承诺如下：

- (1) 在本合同生效日前已获得了签订本合同所必需的授权，有权签署本合同；
- (2) 切实履行在本合同下的每一项义务；
- (3) 与甲方相关的第三方违约导致本合同未按约定履行的，甲方依法向乙方承担责任。

6.1.2 如果甲方的承诺被证明在作出时存在不实或不能兑现，且不能友好协商解决的，则乙方有权根据本合同第20条的规定要求甲方赔偿损失，并有权根据第21条的规定终止本合同。

### 6.2 乙方的承诺

6.2.1 乙方向甲方承诺如下：

- (1) 乙方是依据中国法律正式成立的企业法人，有权签署并履行本合同；
- (2) 切实履行乙方在本合同下的每一项义务；
- (3) 与乙方相关的第三方违约导致本合同未按约定履行的，乙方依法向甲方承担责任。

6.2.2 如果乙方的承诺被证明在作出时存在不实或不能兑现，且不能友好协商解决的，则甲方有权根据本合同第20条的规定要求乙方赔偿损失，并有权根据第21条的规定终止本合同。

## 第7条 义务和权利

### 7.1 甲方的义务和权利

### 7.1.1 甲方的义务

(1) 组织开展项目的勘察设计、征地、拆迁等前期工作，承担勘察设计、征地拆迁及补偿等前期工作的相关费用，及时解决前期工作引起的任何纠纷、诉讼、赔偿以及事后的行政管理及其他有关事项，并不得因此影响项目施工。协助乙方协调解决本项目建设中的困难和问题。

(2) 负责及时协调处理任何单位或个人非法阻止与干扰项目工程施工的行为（属乙方引起的除外）。

(3) 在项目建设过程中，协助乙方协调与项目设施场地周边所涉及的有关乡镇、村民和企业的关系。甲方与乙方、设计单位、监理单位保持日常工作关系，参加各种会议，协调地方事务。监督、检查项目的投融资、工程建设进度、质量和安全等方面的情况。

(4) 负责本项目工程与其他工程的接口管理的协调工作。

(5) 协助乙方办理工程建设、融资以及完工所需的一切许可、执照和批准等。

(6) 负责在项目开工前办理完成项目合法立项、环评、规划、土地等项目审批手续。

(7) 负责办理工程施工许可证等合法施工手续。

(8) 及时办理工程计量、月度结算、工程变更、认质认价和竣工结算及审批等工作。

(9) 按时完成本合同第 10 条约定由甲方负责的工作内容。

(10) 按合同约定向乙方支付项目投资回收款。

(11) 施工过程中，承担由自身原因产生的损失及责任。

(12) 甲方提供以下文件和保证条件：

- ① 政府部门需提供项目的相关批文及投资回收款纳入财政统筹安排的文件；
- ② 达州市金南大桥项目回购资金列入市级财政年度预算的意见；
- ③ 达州市财政局安排金南大桥工程项目回购资金的函；
- ④ 按本合同 18.3.2 条双方的约定，及时履行土地抵押义务；
- ⑤ 甲方应提交的其他文件。

### 7.1.2 甲方的权利

- (1) 有权对本项目的设计、投融资、建设等进行检查和监督。
- (2) 有权检查项目公司与项目建设有关资金情况。
- (3) 有权对项目建设进行全程跟踪审计。
- (4) 如乙方出现违约情形，甲方有权按照合同约定单方终止本合同并接管项目。
- (5) 法律、法规和规章等规定的其他权利。

## 7.2 乙方的义务和权利

### 7.2.1 乙方的义务

(1) 按本合同规定进行投融资并开展项目建设工作，承担项目投融资建设的费用和 risk。

(2) 在达州市注册成立具有独立法人资格的项目公司，注册资金不少于 3000 万元。在项目公司成立后 20 个工作日内，乙方与甲方及项目公司签订三方协议，明确项目公司代表乙方在项目建设期履行投资人相关权利和义务及投资回收期的权利，乙方和项目公司对本合同的履行承担连带责任。

(3) 设立项目经理部负责项目施工和管理，严格按照设计文件实施本工程，保证按时计量并支付工程款，不拖欠工人工资。

(4) 按时提供工程相关资料，完成依法应承担的报批手续。

(5) 遵守执行国家、四川省和达州市有关质量、安全、文明施工等规定，并按相关规定购买工程险和意外伤害险。

(6) 施工过程中，承担由自身原因产生的损失及责任。

(7) 在缺陷责任期内，承担项目工程质量保修责任，费用由乙方承担。

(8) 按本合同约定进行项目移交。

(9) 接受甲方及政府相关部门的监督和检查。



(10) 根据《四川省建设工程担保制度实施意见》(川建建发[2004]132号文件)规定,乙方在签订本合同后 10 日内办妥农民工工资支付担保手续,担保额度为工程建安费总额的 5%,可以采用银行保函、保证保函、担保公司担保书等方式。

(11) 委派项目负责人(具备市政公用工程或公路工程一级建造师执业资格)、技术负责人(桥梁专业高级工程师),配备相应专业工程技术人员、项目管理人员、施工管理人员、财务人员等,确保质量和工期。

#### 7.2.2 乙方的权利

(1) 作为本项目的投资建设实施单位,按照国家有关规定,享有并行使本项目的投资权和施工总承包权。

(2) 按本合同约定使用项目用地。

(3) 有权按合同约定向甲方收取投资回收款。若甲方未按照合同约定足额支付投资回收款,有权行使项目投资回收担保处置权。

(4) 如甲方出现违约情形,乙方有权按照合同约定单方终止本合同。

(5) 有权享有法律、法规和规章规定的其他权利。

## 第二章 项目投资

### 第 8 条 投资范围

乙方按项目建设资金的要求,通过合法、有效的方式筹措项目建设所需的全部资金。

乙方的投资范围为项目的建筑安装工程费,暂定为 5.16 亿元。

### 第 9 条 资金监管和使用

#### 9.1 资金监管

项目建设期内,甲方有权对乙方的建设资金进行监管。

9.1.1 乙方应设立本项目建设资金银行专户。

9.1.2 乙方应根据工程进度安排，确保工程建设资金，提高资金使用效率，减少资金沉淀，保证工程用款的需要。

9.1.3 未取得甲方书面同意，乙方不得对本合同项下的任何财产或权利设定任何质押和抵押，甲方出现本合同 20.1.1 和 20.1.2 违约情形的除外。

## 9.2 资金使用计划

9.2.1 乙方根据本项目的工期要求和投资总目标，合理编制资金使用计划。资金使用计划应：

- (1) 满足项目投资分阶段、分期支出的需要；
- (2) 体现项目总投资对各个单项工程资金使用计划的分解；
- (3) 按照项目总投资构成进行分解。

9.2.2 因设计变更或其他因素导致资金使用计划发生重大调整的，提出变更一方须及时将调整原因和依据书面报请另一方，经双方审核同意后，资金使用计划可作相应调整。

## 第三章 项目建设

### 第 10 条 项目用地

#### 10.1 用地形式

10.1.1 项目用地分为建设用地和临时用地两种形式。

10.1.2 项目建设用地由政府土地管理部门依法批准，根据项目建设需要供乙方在项目移交前依法使用。

10.1.3 项目施工过程中乙方所需的临时用地，经甲方书面同意并协调完善相关手续后，乙方可从土地所有权人或使用权人处依法取得，土地使用完毕后，乙方应按有关规定进行复耕，甲方予以协助，土地使用和复耕等相关费用纳入工程总造价。

## 10.2 土地提供时限和责任

10.2.1 本项目用地由甲方提供。

10.2.2 甲方按乙方的施工进度计划，按时向乙方提供项目用地。

## 10.3 土地使用的限制

乙方须按照本合同约定的用途使用项目用地，不得将项目用地用于项目之外的任何目的。

# 第 11 条 工程建设

## 11.1 建设责任

乙方应按经批准的设计文件、总体进度计划及以下要求完成项目工程建设：

11.1.1 获得从事本项目工程建设所需要的各种批准（应由甲方负责的除外），并使其保持有效，甲方给予积极配合与协助。

11.1.2 建立并完善项目组织结构，合理编制资金使用计划，采取有效措施控制项目投资，确保投资目标的实现。

11.1.3 按监理工程师指令开始工程建设。

11.1.4 建立完备的施工质量检查检验制度，按照国家、行业的标准、规范，以及工程设计图纸、监理工程师的指令组织施工，确保工程质量。

11.1.5 按相关规定实施见证取样和送检工作。

11.1.6 在施工过程中加强安全管理，严格执行安全生产法规，杜绝发生重特大安全

事故。

11.1.7 文明施工，采取一切合理措施减少对公众的干扰和影响。

11.1.8 在规定的工期之前完成项目计划所列的建设工程各项内容。

## 11.2 建设管理与协调

11.2.1 建设管理原则：本项目及其附属设施的建设管理执行国务院、部（委）、省颁发的相关技术标准及规范。

11.2.2 乙方应具体负责本项目的建设管理工作，包括但不限于工程项目的系统分析、计划管理、组织管理、合同与信息管理等、实施控制管理，以及项目验收、移交、项目质量保修等管理活动。

11.2.3 乙方负责管理、协调参与项目建设的专业分包人、材料设备供应单位等。并积极配合已确定的勘察、设计、工程造价咨询、审计及相关单位对本项目的管理工作。

11.2.4 为本项目顺利建设，甲方应协助乙方与工程范围内各有关单位及政府各职能部门进行协调。

11.2.5 乙方应当按照甲方要求为第三人在工程施工现场进行管线迁移和建设等提供便利。

11.2.6 乙方不得排斥甲方及政府有关部门对本项目的监督检查和本合同中明确赋予甲方对相关文件资料的审查异议权利；双方为某事件进行协商议定的决议，对双方具有约束力，任何一方在无证据证明该项决议为非法或错误的情形下必须执行。

## 11.3 施工工期

11.3.1 本工程计划工期为 30 个月，开工日起 30 个月后进行竣工验收。

监理工程师下达开工令之日为本项目开工日。

11.3.2 如果因下列情况，工期应作相应调整：

- (1) 政策法规的要求；
- (2) 非乙方责任，项目用地的拆迁安置未如期完成；
- (3) 为保护在建设用地区域内发现的历史文物及地下管线设施；
- (4) 工程范围和设计发生重大变更；
- (5) 甲方提供施工图不能满足如期完工所需的最短施工时间要求；
- (6) 不可抗力事件；
- (7) 甲方同意工期顺延的其他情况。

11.3.3 乙方须根据项目工期目标，科学编制进度计划、控制节点，并向甲方提供项目工期管理实施规划，确保工期控制目标的实现。

## 11.4 工程质量

11.4.1 本项目的工程建设质量应符合以下要求：

- (1) 施工图设计；
- (2) 本合同下对项目建设的其他要求。

11.4.2 乙方在开始建设工程之前，须建立一套完整的质量保证体系，报甲方备案，并在建设过程中严格执行。

11.4.3 本工程项目的质量要求：合格

11.4.4 本工程质量安全监督单位为达州市建设工程质量安全监督站。

## 11.5 工程进度

11.5.1 进度计划

(1) 乙方负责督促项目经理部编制工程进度计划报告（包括月、季、年），一式两份，向监理单位及甲方各提交一份。

(2) 若工程实际进度与进度计划不符，甲方应书面通知乙方修改进度计划，并要求乙方以实现如期完工为前提合理安排施工计划。

(3) 因甲方要求提前完工导致增加的相关费用由甲方承担。

#### 11.5.2 进度报告

乙方应严格按照编制的进度计划进行工程建设，并于每月 25 日向甲方提交本月度工程进度报告，详细说明如下事项：

- (1) 工程的形象进度；
- (2) 工程量完成情况；
- (3) 项目投资款到位及使用情况；
- (4) 安全文明施工执行情况；
- (5) 存在的问题及处理意见；
- (6) 下个月的工作计划安排。

#### 11.6 工程计量

11.6.1 工程计量原则：分部分项工程综合单价按预算编制原则由甲乙双方共同编制，上报达州市财政局审批后，由甲乙双方共同确认。计量按确认后的综合单价执行，价差及规费按规定调整。中间计量在未确定综合单价之前由甲乙双方共同确定暂定价格进行计量，综合单价确定后再调整。

主桥缺项部分待补充定额审批完成后，再按上述原则编制综合单价。

11.6.2 项目经理部编制工程计量月报表，每月 25 日前报监理审查，监理单位在收到月报表后 3 日内签署审查意见并交项目公司，项目公司在收到报表后 1 日内上报甲方，甲方在报请相关部门后 14 日内作出审核批复，并由甲方将批复交项目公司，甲方和项目公司在 3 日内完成工程计量的确认。

11.6.3 监理单位在收到工程计量月报表 3 日内，无正当理由未签署审查意见，项目公司视同监理默认当月计量，甲方对此应无异议。

11.6.4 项目经理部每月 25 日前未提交工程计量月报，监理单位和项目公司视同当月无工程进度，甲乙双方对此应无异议。

11.6.5 每月经甲方和项目公司共同确认的月度结算工程款为计息基数，以项目经理部申报月度结算工程款的次月 1 日为计息基准日。

11.6.6 如果甲乙双方未能对审计结果达成一致，按本合同有关条款解决。如因项目公司延误提供结算资料，造成审计结果未能如期确定，当期投资回收款顺延支付。

## 11.7 安全措施

11.7.1 乙方应遵守现场作业过程中所涉及的适用的安全规章。

11.7.2 从工程开工至工程竣工移交给甲方前，乙方应提供：

- (1) 工程的围栏、照明、防护及看守；
- (2) 为邻近地区的所有者和占有者、公众和其他人员，提供便利和保护所必须的临时道路、人行道、防护及围栏；
- (3) 其他安全措施。

## 11.8 环境保护

乙方在施工期间应采取一切合理措施，保护现场内外的环境，甲方应给予协助。

## 11.9 电、水、气

甲方负责提供乙方施工所需水、电、气现场接口位置；乙方应自行负责工程实施期间电、水、气的供应费用。

## 11.10 现场清理

11.10.1 甲方在工程项目实施前，应完成施工现场的“三通一平”工作。清除、运走征拆遗留的建筑垃圾或残物等。如交于乙方负责清除、运走，则发生的相关费用由甲方据实承担。

在项目实施期间，乙方应使现场避免出现一切不必要的障碍物，存放并妥善处置乙

方的任何设备或多余材料。乙方应从现场清除、运走任何残物、垃圾或不再需要的临时工程。

11.10.2 在项目工程竣工前，乙方应从现场与工程中清除并运走乙方的所有设备、剩余材料、残物、垃圾和临时工程，但对项目工程进行后续维护的设备设施除外。乙方应保持现场与工程处于清洁和安全状态。

### 11.11 化石与文物

11.11.1 在项目工程现场发掘出的所有化石、有价值的物品或文物、建筑结构以及具有地质或考古价值的其他遗迹或物品，甲乙双方共同依法处理。

11.11.2 乙方应采取合理的预防措施，防止其职员、劳工或其他人员移动或损坏任何此类物品。

11.11.3 一旦发现上述物品，乙方应立即通知甲方及其他相关单位。因项目工程现场发掘出化石、有价值的物品或文物、建筑结构以及具有地质或考古价值的其他遗迹或物品而导致工期延误的，合同工期应相应顺延。

### 11.12 竣工图纸

11.12.1 乙方应对照有关规范和数据表制定（并随时更新）一整套工程实施的竣工记录。该记录应准确表明所实施工作的确切的竣工位置、尺寸及设备参数、技术指标、功能的详细说明。竣工记录应保存在现场，共一式陆套，提交给甲方及相关部门。

11.12.2 整个工程实施完毕后，乙方应按有关规定和要求绘制工程的“竣工图纸”。

11.12.3 在竣工结算完成后，乙方按有关规定和要求向甲方提交“竣工图纸”一式陆套及相关的影像文件、电子文档资料。上述项目档案资料应通过专项验收。

### 11.13 开工、延期和暂停

#### 11.13.1 工程的开工



双方共同创造条件保证该项目如期开工。开工日期以项目具备开工条件后，监理工程师下达开工令确认的日期为准。

#### 11.13.2 延期

延期是指不可抗力、单方违约、设计变更等原因或事件导致建设工程不能如期开工或完工。

(1) 双方在获悉可能导致项目在预定开工日或预定竣工验收日前不能开工或竣工的任何事件发生时，应于7日内以书面方式向另一方发出延期通知，通知内容包括但不限于：

- ① 延期事件发生的原因、时间、过程；
- ② 延期或延期事件的责任者；
- ③ 预计延期时间；
- ④ 对本合同的任何违约或预期违约；
- ⑤ 关于减轻和纠正延期或延期事件影响的计划；
- ⑥ 要求延长履行本合同义务的时间。

(2) 在发出延期通知后，通知人应定期就相关情况向另一方提供事件的最新进展报告。

(3) 如因单方违约原因导致的延迟，上述通知和报告的送达并不能解除违约方在本合同项目下的任何义务。

上述通知的发出如是乙方原因造成的延误不应解除乙方根据本协议承担的义务。如非乙方原因造成的延误，工期顺延，造成成本增加的费用计入投资回收款。

#### 11.13.3 工程停建或缓建

因不可抗力事件导致的损失、损害、伤害所发生的费用及延误的竣工日期，按如下约定处理：

- (1) 永久性工程和工程物资等的损失、损害，由甲方承担；

- (2) 受雇人员的伤害，分别按照各自的雇用合同关系负责处理；
- (3) 乙方的机具、设备、财产和临时工程的损失、损害，由乙方承担；
- (4) 乙方的停工损失，由乙方承担；
- (5) 不可抗力事件发生后，因一方迟延履行合同约定的保护义务导致的延续损失、损害，由迟延履行义务的一方承担相应责任及其损失；

(6) 甲方通知恢复建设时，乙方应在接到通知后的 20 日内、或双方根据具体情况约定的时间内，提交清理、修复的方案及其估算，以及进度计划安排的资料和报告，经甲方确认后，所需的清理、修复费用由甲方承担。恢复建设的竣工日期合理顺延。

## 第 12 条 工程变更

12.1 双方不得擅自变更经审批的施工图设计。在本项目实施过程中，甲乙双方及参建各方均可就以下原因在乙方施工前提出变更，并相应调整费用：

- (1) 降低建设、运营和维护成本；
- (2) 公共利益需要；
- (3) 设计缺陷、错误或遗漏引起施工图的局部修改。即分部、分项工程细部结构及局部布置的改变，一般质量标准和技术要求的变更等；
- (4) 由于施工地质、水文条件、道路、水电供应等施工条件变化及社会环境、经济环境变化而导致的工程变更；
- (5) 不可抗力；
- (6) 其他原因。

12.2 工程变更程序按照住房和城乡建设部及四川省住建厅相关文件执行。

12.3 发生设计变更时，甲方按有关建设程序及规定办理审批后，由乙方组织实施，甲方应及时组织监理、勘察、设计、乙方、财政、审计等相关单位进行现场签证，因设计变更导致费用增加或减少，经双方审核确定后，据实结算，列入投资回收款。

## 第 13 条 合同价格

### 13.1 施工图预算编制原则

施工图预算由设计单位编制，工程量以实际发生并经甲乙双方及相关单位共同审核确认的为准，工程造价不下浮，也不上浮。

#### 13.1.1 施工图预算执行的定额

本工程施工图预算执行住房和城乡建设部《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及相关配套文件。

缺项部分参照《公路工程预算定额》（JTG/T B06-02-2007）编制补充定额，报送达州市建设工程造价管理站审查，再上报四川省建设工程造价管理总站备案后执行。

#### 13.1.2 工料机价格

- (1) 人工工日单价按四川省建设工程造价管理总站发布的相关文件执行。
- (2) 材料单价以 2013 年达州市建设工程造价站发布的《达州市建设工程造价信息》第六期（11 月）为基期。
- (3) 机械台班费按国家、四川省、达州市相关政策规定执行。

### 13.2 价差调整

- (1) 人工费、机械台班费调整按照国家、四川省相关文件规定调整。
- (2) 材料价差调整：按当期工程计量的材料数量乘以计量当期材料信息价与基期的材料信息价之差计取材料调差费。信息价中缺项的材料，由甲乙双方、财政、审计等相关单位认质认价共同确认。

### 13.3 工程变更费用

13.3.1 按合同约定进行工程变更，工程变更发生的费用按当月完成工程量据实计入当月结算。

13.3.2 工程变更数量按甲乙双方、勘察、设计、监理、财政、审计等相关单位共同确认的数量计量。工程变更费用按预算编制原则和价差调整原则计算。

### 13.4 工程建设相关费用

按定额和规定执行

13.4.1 安全文明施工费暂按四川省住房和城乡建设厅印发的《四川省建设工程安全文明施工费计价管理办法》(川建发(2011)6号)的基本费率计取,结算时按评定结果调整。

13.4.2 规费按乙方取得的规费证核定计取。

13.4.3 主桥第三方监控工作由甲方负责。乙方应负责验收检测鉴定及维修费用。

## 第 14 条 工程竣工验收及质量缺陷

### 14.1 竣工验收

项目竣工验收由甲方组织实施,勘察、设计、监理等参加,乙方在责任范围内配合甲方。

14.1.1 项目工程进行竣工验收应具备以下条件:

- (1) 合同约定的工程内容已完成;
- (2) 监理抽检合格;
- (3) 项目工程质量合格;
- (4) 《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、住房和城乡建设部《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)及政府相关部门规定的其他条件。

14.1.2 项目工程具备竣工条件后,甲方应按相关规定组织验收。

14.1.3 甲方应在收到乙方提交的竣工验收申请后 5 日内,将验收时间、内容等书面通知乙方。

14.1.4 项目工程竣工验收合格后,乙方应在 10 日内按有关规定编制完成项目竣工验收报告,报请甲方确认。甲方在收到乙方上报的竣工验收报告及相关资料后,按规定向建设行政主管部门报请签发竣工验收备案书。

14.1.5 取得竣工验收备案书日视为本项目已完工。

## 14.2 质量缺陷责任

乙方应依法承担施工质量缺陷责任,缺陷责任期为自工程竣工验收合格之日起两年,缺陷责任期内由于乙方原因造成的缺陷,乙方应负责维修并承担鉴定及维修费用,该责任不因甲方和政府主管部门对项目的验收和签发合格证明文件而有任何减免。

项目质保金为建筑安装工程费的5%,在缺陷责任期内质保金不计息。

## 第 15 条 项目移交

### 15.1 移交的范围和时间

15.1.1 移交是指对本项目工程竣工验收合格后,乙方将项目资产向甲方的移交。移交内容包括:

- (1) 该项目的建筑物和构筑物;
- (2) 与该项目使用相关的所有器材、机械、设备和设施;
- (3) 材料、库存和全部改扩建设施;
- (4) 乙方拥有的与该工程相关的有形资产;
- (5) 竣工图纸等文件资料;

#### 15.1.2 移交时间

项目竣工验收合格日即为项目移交日。

## 15.2 移交效力

自该工程移交日开始，乙方在本合同有关工程建设的权利和义务即应终止，合同另有规定的除外，并且双方于移交日累积及未付的债务除外。甲方应接管该工程的运营使用及本合同明示或暗示的、因合同产生的、合同终止后仍然有效的任何其他权利和义务。

## 第 16 条 项目保修

乙方在项目工程质量保修期内，承担项目质量保修责任。保修费用由责任方按规定承担。

### 16.1 质量保修期

质量保修期自本项目竣工验收合格之日起计算，保修期按国家有关规定执行。

### 16.2 保修内容

16.2.1 保修质量须符合有关市政工程建设法律、法规、规章、技术标准、规范和合同文件的要求。

16.2.2 保修期内的权利和义务按照双方签订的《建设工程质量保修书》执行。

## 第四章 投资回收款和支付

### 第 17 条 投资回收款

#### 17.1 投资回收款构成和确定

投资回收款包括：建筑安装工程费和资金占用费；

##### 17.1.1 建筑安装工程费确定原则

建筑安装工程费 = 双方每期确认额的合计 (含价差、工程变更及其他)

#### 17.1.2 资金占用费

资金占用费分为建设期资金占用费和投资回收期资金占用费。

**建设期资金占用费:**按项目经理部申报月度结算工程款的次月1日为计息基准日,以双方确认的每月工程计量数为基数及实际占用时间计算,费率按照中国人民银行公布的三到五年期贷款基准利率上浮30%计算(例如按照当期利率 $6.4\% \times 1.30=8.32\%$ )。

计算公式:

$$S_i = B_i \times I \times (1+30\%) \div 365 \times D_i$$

$B_i$ : 第*i*个月月计量结算款,包括当月完成的工程进度款、价差、工程变更等

$S_i$ : 建设期第*i*月月计量结算款自第*i*月的次月1日起至本工程移交日止应支付的建设期资金占用费

$D_i$ : 建设期第*i*月月计量结算款自第*i*月的次月1日起至本工程移交日止的资金占用天数

$I$ : 人民银行3-5年期同期人民币贷款年基准利率

**投资回收期资金占用费:**从进入投资回收期之日起分段计算,基数为当期尚未支付的投资回收价款,并按照中国人民银行公布的三到五年期贷款基准利率上浮30%计算(例如按照当期利率 $6.4\% \times 1.30=8.32\%$ ),占用期按照实际占用时间计算。

17.1.3 利率随国家对贷款基准利率的调整而调整。

17.1.4 资金占用费在建设期和回购期均不计算复利。

## 17.2 结算与审计

17.2.1 本项目接受达州市相关部门的过程审计,竣工后进行全部项目工程决(结)算审计。

17.2.2 乙方根据《达州市国家建设项目审计办法》的规定要求编制相应工程竣工结算报告,提交甲方进行工程结算审计。

17.2.3 项目竣工验收合格或交付使用之日起 30 个工作日内,乙方应向甲方提交工程结算资料,甲方在收到乙方提交的工程结算资料 90 天内完成政府审计,审计结果作为决算依据,计入工程总价。如果双方对审计结果有异议,按照相关法律程序解决。在审计结果确定前,各期投资回收款暂按乙方申报的结算价为基数计算支付。

## 第 18 条 投资回收款支付

### 18.1 投资回收款支付

18.1.1 甲方于项目竣工验收合格之日起30日内支付第一次投资回收款,第二笔投资回收款在项目竣工验收合格之日起13个月内支付,第三笔投资回收款在项目竣工验收合格之日起25个月内支付。

回购价款的计算:

$G = G \text{ 本金} + G \text{ 利息}$

$= (B_1 + B_2 + \dots + B_n) + (S_1 + S_2 + \dots + S_n)$

G: 回购价款

G 本金: 累计月计量结算款

G 利息: 累计月建设期资金占用费

$B_i$ : 第*i*个月月计量结算款,包括当月完成的工程进度款、价差、工程变更等

$S_i$ : 建设期第*i*月月计量结算款自第*i*月的次月1日起至本工程移交日止应支付的建设期资金占用费

$n$ : 建设期总月份数,不足一月按实际占用天数计算

第一次支付的回购款  $C_1$

$C_1 = (G \text{ 本金} + G \text{ 利息}) \times 40\% + (G \text{ 本金} \times 95\% + G \text{ 利息}) \times 40\% \times I \times (1 + 30\%) \times$

$R_1 \div 365$

$R_1$ : 移交日起至支付第一次回购款之日止,回购资金所占天数



第二次支付的回购款C2:

$$C2 = (G \text{ 本金} + G \text{ 利息}) \times 30\% + (G \text{ 本金} \times 95\% + G \text{ 利息}) \times 30\% \times I \times (1+30\%) \times R2 \div 365$$

R2: 移交日起至支付第二次回购款之日止, 回购资金所占用天数

第三次支付的回购款 C3, 包括 5% 的质保金自质量缺陷责任期满之日起至回购之日止的资金占用费

$$C3 = (G \text{ 本金} + G \text{ 利息}) \times 30\% + (G \text{ 本金} \times 95\% + G \text{ 利息}) \times 30\% \times I \times (1+30\%) \times R3 \div 365 + G \text{ 本金} \times 5\% \times I \times (1+30\%) \times R4 \div 365$$

R3: 移交日起至支付第三次回购款之日止, 回购资金所占用天数

R4: 质量缺陷责任期满之日起至支付第三次回购款之日止, 质保金所占用天数

18.1.3 甲方提前支付投资回收款时, 须提前一个月书面通知乙方。

## 18.2 支付资金来源

本项目投资回收资金来源为达州市财政资金。

## 18.3 投资回收担保

投资回收款支付保证包括但不限于:

18.3.1 甲方承诺取得达州市人大出具的将本项目投资回收款纳入政府财政预算资金的意见;

18.3.2 由达州市人民政府指定的达州发展(控股)有限责任公司以合法取得的土地使用权作为履约担保, 乙方不得用于融资抵押, 同时达州发展(控股)有限责任公司承担一般保证责任, 土地使用权类型为出让。2014年5月底前用于履约担保的土地使用证办理完毕, 2014年6月底前用于履约担保的土地他项权证办理完毕(该证载明土地抵押仅限于履约担保, 乙方不得作为他用), 并交由乙方保管。

18.3.3 达州市人民政府就本项目投资回收资金安排的承诺。

上述担保物的价值由甲乙双方共同确认(或委托独立第三方机构评估), 其价值应

不低于本项目投资总额。如评估价值低于本项目投资总额，不足部分则由甲方或达州市发展（控股）有限责任公司另行提供担保。

#### 18.4 其他约定

18.4.1 在本合同实施过程中，甲乙双方按国家相关规定交纳税费。

18.4.2 若乙方提前十天完成项目施工并竣工验收合格，奖励人民币 20 万元。

### 第五章 不可抗力

#### 第 19 条 不可抗力

##### 19.1 不可抗力的定义

不可抗力系指甲乙双方不能预见、不能避免及不能克服的事件，这类事件使合同一方的履约已变为不可能。不可抗力包括(但不限于)下列情况：

19.1.1 战争、敌对行动（不论宣战与否）、入侵；

19.1.2 叛乱、恐怖主义；

19.1.3 战争军火、爆炸物资、电离辐射或放射性污染，但因乙方原因引起的除外；

19.1.4 自然灾害，如雷电、地震、飓风、严重水灾、洪水、台风或火山活动；

19.1.5 地质变动、地表沉降等，但乙方应当预见到的除外。

##### 19.2 不可抗力事件的影响

如果在合同生效日期后发生不可抗力事件，从而阻止合同中义务的履行，则甲乙双方均不应被认为违约或毁约。

##### 19.3 双方的责任

### 19.3.1 甲方的责任

如果甲方认为某一事件已构成不可抗力并可能影响其履行义务，则在此事件发生时，应立即通知乙方，并有义务将不可抗力造成的损失降到最低。

### 19.3.2 乙方的责任

如果乙方认为某一事件已构成不可抗力并可能影响其履行义务，则在此事件发生时，应立即通知甲方，并有义务将不可抗力造成的损失降到最低。

## 19.4 不可抗力下的建设期顺延

因发生不可抵抗力因素，甲乙双方可就建设期实际发生不可抗力事件持续的期间内商定顺延建设期。

## 第六章 违约和终止

### 第 20 条 违约与赔偿

#### 20.1 甲方违约及赔偿

除不可抗力或乙方责任外，以下情况视为甲方违约，违约赔偿按此约定执行。

20.1.1 甲方逾期支付投资回收款的，逾期期间除按合同约定计算资金占用费外，还应向乙方支付逾期违约金，以当期应支付而未支付的回购款为基数承担违约责任，违约金利率为每天万分之零点五。

20.1.2 擅自终止合同。本合同生效后，甲方无正当理由终止合同的，按合同约定承担责任。

20.1.3 如果甲方不履行或不完全履行其在本合同下的其他义务，且超过乙方书面催告后 30 个工作日仍未履行的，乙方有权中止合同，由此造成的损失由甲方赔偿。若超

过乙方书面催告后 60 个工作日仍未履行的，乙方有权解除合同，后果由甲方承担。

## 20.2 乙方违约及赔偿

除不可抗力或甲方责任外，以下情况视为乙方违约，违约赔偿按此约定执行。

### 20.2.1 建设期的违约责任

延迟开工或完工。乙方不能遵守本合同工期的约定，应按以下规定承担违约责任。因乙方原因导致工期延误，每逾期一天，应向甲方支付工程建安费每天万分之零点五的违约金，违约金累计不超过工程建安费的千分之一，逾期期间不计算资金占用费。

20.2.2 如果乙方不履行或不完全履行其在本合同下的其他义务，且经甲方书面催告后 60 日内仍不履行的，应赔偿因迟延履行义务给甲方造成的损失。同时，甲方有权解除本合同，其法律后果由乙方承担。

## 20.3 违约金的支付

20.3.1 守约方按照本合同规定向违约方收取违约金的，应在发现违约行为后及时书面通知对方，通知书应包括违约事实、违约金数额等内容。

20.3.2 违约方收到通知后，对通知内容无异议的，应在 10 个工作日内向守约方支付违约金。

## 20.4 不减免和影响的事项

20.4.1 违约方对违约责任的承担并不能减免其在本合同下的其他任何义务。

20.4.2 守约方获得上述违约赔偿的权利不影响其在本合同项下的终止权。

## 20.5 减轻损失的措施

由于违约而遭受损失或可能会遭受损失的一方应采取合理措施防止损失扩大或减

少损失。如果受损害方能够采取而未采取此类措施，违约方可以请求从赔偿金额中扣除应减少的损失金额。受损害方有权从违约方获得因试图减轻和减少损失而发生的任何费用。

## 第 21 条 终止和终止补偿

### 21.1 甲方行使终止权的条件

下述任一事件发生时，视为乙方根本违约，甲方有权单方终止合同：

21.1.1 乙方在第 6.2 款的承诺被证明在做出时存在不实或未兑现，根本上影响其履约能力；

21.1.2 乙方未能按本合同规定提供资金或金额不足时，经甲方催告后 30 日仍未提交的；

21.1.3 乙方被依法吊销营业执照、责令停业、清算或破产；

21.1.4 乙方放弃或被视为放弃项目建设；

21.1.5 项目竣工验收质量未达到合格拒不整改或整改未达标的；

21.1.6 乙方擅自出租、质押、转让或变相转让项目投资建设权的；

21.1.7 乙方未履行本合同项下的其他义务构成对本合同的实质性违约，而且在收到甲方说明其违约及要求补救的书面通知后 30 日内仍未能补救该实质性违约。

### 21.2 乙方行使终止权的条件

下述任一事件发生时，乙方有权终止合同：

21.2.1 甲方在第 6.1 款的承诺被证明是不实的或甲方实质性违反第 6.1 款的承诺导致本合同目的无法实现的；

21.2.2 甲方未履行其在本合同项下的任何其他义务构成对本合同的实质性违约,并且在收到乙方说明其违约并要求补救的书面通知后的 60 日内未能补救该实质性违约;

21.2.3 乙方行使终止权后不影响向甲方追索未支付合同价款及延期利息、终止后补偿的权利;

21.2.4 非因乙方原因导致本合同生效后 1 年内本项目未取得施工许可或建设工期延误 1 年以上的。

### 21.3 终止后的补偿

合同终止后,双方协商补偿事宜。

## 第七章 合同的转让和相关合同的备案

### 第 22 条 转让

#### 22.1 甲方的转让

经乙方书面同意,甲方可将本合同下的权利义务转让给达州市人民政府指定的机构或部门,原则是受让方具有相应的履约能力。

#### 22.2 乙方的转让

未经甲方书面同意,乙方不得将本合同下的权利和义务转让给第三方,但乙方为本项目融资目的,可以根据融资文件的规定将其在本合同下的权益(土地使用权和本协议 18.3.2 约定的担保除外)转让给贷款人。

### 第 23 条 相关合同的备案

23.1 应甲方要求,征得第三方同意,乙方可将与第三方签订的施工合同报甲方备案。

23.2 甲方对合同备案不应视为其应对合同承担任何责任。

## 第八章 争议的解决

### 第 24 条 争议解决

#### 24.1 协商

因解释或履行本合同过程中产生的任何争议由双方进行协商解决。若双方无法协商解决，则应适用第 24.2 款的规定。

#### 24.2 仲裁

如果争议未能根据第 24.1 条的规定解决，双方均有权将争议依法向重庆仲裁委员会提请仲裁。

#### 24.3 争议解决期间的履行

在争议提交仲裁期间，各方应继续履行其在本合同项下的各项义务并继续享有其在本合同项下的所有权利。

#### 24.4 继续有效

第24条规定的争议解决条款在本合同终止后继续有效。

## 第九章 其他

### 第 25 条 其他

25.1 本合同一式捌份，甲乙双方各执肆份。

25.2 本合同由双方各自的法定代表人或授权代表人在其签名下注明的日期签署。双

方愿受本合同的法律约束。

25.3 本合同自双方签字盖章之日起生效。

## **第 26 条 项目实施的依据**

甲方依据职权及授权，已取得包括但不限于下列文件：

- 26.1 建设用地规划许可证
- 26.2 建设项目选址意见书
- 26.3 金南大桥工程项目可行性研究报告的批复（达市发改审【2013】198号）
- 26.4 达州市金南大桥工程项目建议书的批复（川发改投资【2013】970号）
- 26.5 达州市财政局安排金南大桥工程项目回购资金的函（达市财投函【2013】8号）
- 26.6 达州市金南大桥项目回购资金列入市级财政年度预算的意见（达市人常【2013】29号）
- 26.7 达州市金南大桥工程项目用地预审意见的复函（川国土资函【2013】1318号）
- 26.8 达州市金南大桥工程执行环境标准的意见（达市环建【2013】1号）
- 26.9 达州金南大桥工程水土保持方案报告书的批复（达市水审函【2013】14号）
- 26.10 达州金南大桥桥梁通航安全影响论证报告的批复（川交航函港【2013】116号）
- 26.11 达州市金南大桥工程项目社会稳定风险评估报告的回复（达市稳办【2013】36号）
- 26.12 达州市金南大桥工程环境影响报告书的批复（川环审批【2013】585号）
- 26.13 中共达州市委办公室、达州市人民政府办公室关于成立 25 个重点工作指挥部（领导小组）的通知（达市委办【2013】75号）

## **第 27 条 合同附件（另册）**

附件 1：《关于金南大桥工程项目可行性研究报告的批复》（达市发改审【2013】



198号)；

附件2：《关于达州市金南大桥项目回购资金列入市级财政年度预算的意见》(达市人常[2013]29号)；

附件3：《关于安排金南大桥工程项目回购资金的函》(达市财投函[2013]8号)；

附件4：项目施工图设计文件；

附件5：项目征地拆迁工作进度安排；

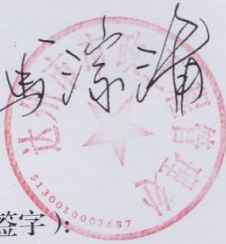
附件6：项目征地拆迁资金投放计划表；

附件7：项目建设形象进度时间表；

附件8：甲方投资回收款项分期支付表；

附件9：用于履约担保的土地使用证及土地他项权证。

甲方(盖章)：



法定代表人

或授权代表(签字)：

2014年5月6日

乙方(盖章)：



法定代表人

或授权代表(签字)：

2014年8月6日

竣工验收报告

四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

工程名称：达州金南大桥项目工程

建设单位：达州市市政工程管理处

四川省建设厅制

工 程 概 况	工程名称	达州金南大桥项目		工程地址	达州市通川区
	线路长度	2050m		主桥结构	预应力混凝土斜拉桥
	道路荷载	BZZ-100		桥梁荷载	城市 A 级
	道路横断面	双向八车道		桥梁横断面	双向六车道
	开工日期	2015 年 3 月 1 日		竣工验收日期	2018 年 6 月 16 日
	建设单位	达州市市政工程管理处		监理单位	中泰天顺集团有限公司
	勘察单位	中国华西工程设计建设有限公司		基础检测单位	中铁二局第六工程检测中心
	设计单位	重庆市设计院		图纸审查机构	中铁二院成都市政工程技术 咨询有限责任公司
	施工单位	中国铁建港航局集团有限公司		质量监督机构	达州市建设工程质量安全监 督站
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称 ( 职 务 )		备 注
	建设单位	王 军	主任		
		张 华	副主任		
		李 强	副主任		
		刘 伟	副主任		
	监理单位	刘 伟	总监理工程师		
		谭 美 倩	专业监理工程师		道桥结构
		杜 华	" "		公路
		明 文 彬	" "		测量

验收 组 组 成 情 况	监理单位			
	施工单位	汪明		
		杨斌 中国铁路港航局		
	设计单位	王翠娟 重庆市设计院		
		杨亚军		

验收 组成 情况	设计单位			
	勘察单位	2018年	中城华海设计	
	相关单位	董善	市城管局	
		马瑞清	.....	
		张明华	市设计院	
		张明华	市设计院	
监督机构				

竣工 验收 内容	<p>工程设计文件及合同要求的工程主桥、引桥、引道、桥改路、给排水、照明、综合管沟、景观绿化、交通等所有工程内容。</p>
竣工 形式和 验收 程序 组织	<p>由建设单位项目负责人组织施工(含主要分包单位)、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。验收小组先进行工程资料审核, 然后对工程实体进行检查, 最后对工程质量进行讨论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。</p>
竣工 验收 条件 及 检 查 情 况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 已完成设计文件和合同约定的全部内容。</li> <li>2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况: 档案及有关资料完整, 检查合格。</li> <li>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 有关各方已分别签署质量合格文件。</li> <li>4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况: 有关各部门专项验收合格。</li> <li>5. 桥梁检测情况: 满足检测单位专项检测合格。</li> <li>6. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕, 符合要求。</li> <li>7. 工程质量保修书的签署情况: 已签署工程质量保修书。</li> </ol>

工 程 验 收 结 论	单 量 位 评 定 工 程 情 况	单 位 工 程 名 称	质 量 评 定 结 果
		主桥塔、辅助墩、过渡墩工程	合格
		上部构造制作与防护工程	合格
		上部构造浇筑与安装工程	合格
		引桥工程	合格
		引道工程	合格
		排水工程	合格
		交通工程	合格
		照明工程	合格
		电力及燃气管沟工程	合格
		景观绿化工程	合格
	观 综 感 合 质 评 量 价	观感质量共抽查 39 项，其中好的 39 项，综合评价良好。	
质 料 量 核 控 查 制 情 况 资 况	共检查	35 项	
	其中符合要求	35 项	
	经核定符合要求	35 项	
	检查结果：资料完整		

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收,认为:

- 1、工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。
- 2、本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。
- 3、主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
- 4、本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。
- 5、本工程共 10 个单位工程,单位工程质量评定为合格,观感质量评定为好。

本工程质量验收合格。

2018年6月16日

工  
程  
验  
收  
结  
论



同意验收结论。	建设单位 (公章) 项目负责人:  2018年6月16日
同意验收结论。 	勘察单位 (公章) 勘察负责人:  2018年6月16日
同意验收结论。 	设计单位 (公章) 设计负责人:  2018年6月16日
同意验收结论。 	施工单位 (公章) 注册建造师(项目经理):  2018年6月16日
同意验收结论。 	监理单位 (公章) 总监理工程师:  2018年6月16日
附单位工程质量综合验收文件: 1、 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。 2、 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。 3、 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 材料、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件及有关材料的试验报告汇总表和强度合格评定表, 桥梁检测报告, 工程开、竣工报告。 4、 监理单位对工程质量的评定报告。 5、 各单位工程质量验收报告。 6、 有关工程质量检测和功能性试验资料。 7、 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。 8、 验收人员签署的竣工验收原始文件。 9、 竣工验收遗留问题的处理结果。 10、 施工单位签署的工程质量保修书。 11、 法律、规章规定必须提供的其他文件。	

2、汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段荣获 2022-2023 年度国家优质工程奖



# 中标通知书

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2016]第[11314]号

中国铁建港航局集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段项目土建工程施工(第8标段)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币肆亿玖仟壹佰玖拾叁万伍仟伍佰陆拾柒元(¥49193.5567万元)。

招标人(盖章)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

法定代表人或其委托代理签章:

2016年12月27日

年 月 日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2016年12月27日

交易确认章



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天寿路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



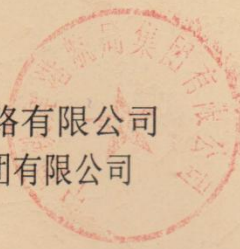
汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段项目  
土建工程施工 8 标

# 合同协议书

(一)



发包人：广东惠清高速公路有限公司  
承包人：中国铁建港航局集团有限公司  
时 间：二〇一七年一月



## 合同协议书

广东惠清高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段项目（项目名称），已接受中国铁建港航局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目8标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第8标段由 K97+500 至 K101+960，长约 4.46km，公路等级为高速公路，设计时速为100km/h，沥青路面，有互通立交1处；特大桥/座，计长/m；大中桥3座，计长1055.2m；隧道1座，计长785m；K97+500至K140+220范围内的附属房建工程以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 本协议及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(2) 中标通知书；

(3) 补遗书；

(4) 投标函及投标函附录；

(5) 项目专用合同条款；

(6) 公路工程专用合同条款；

(7) 通用合同条款；

(8) 技术规范；

(9) 图纸；

(10) 已标价工程量清单；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 其他合同文件。

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. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价：人民币（大写）肆亿玖仟壹佰玖拾叁万伍仟伍佰陆拾柒元（¥491935567元）。

5. 承包人项目经理：张富泉。承包人项目总工：彭志军。

6. 工程质量符合竣工验收必须达到交通运输部《公路工程质量检验评定标准》（JTGF 80/1-2012）的合格等级且评分 92 分及以上，竣工验收综合评分达到 90 分以上标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为729日历天。

10. 本协议在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后生效。

11. 本协议正本 2 份、副本 11 份，合同双方各执正本 1 份，副本 5 份，监理单位执副本 1 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。

发包人：广东惠清高速公路有限公司（盖单位章）


法定代表人

或其委托代理人：  (签字)

2017 年 1 月 20 日

承包人：中国铁建港航局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：  (签字)

2017 年 1 月 20 日

# 竣工验收报告

## 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2020年9月28日

合同段交工验收证书第8号

工程名称：汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段	合同段名称及编号：土建工程 TJ8
项目法人：广东惠清高速公路有限公司	设计单位：广东省交通规划设计研究院股份有限公司
施工单位：中国铁建港航局集团有限公司	监理单位：中咨公路工程监理咨询有限公司
本合同段主要工程量： 本项目为新建双向六车道高速公路工程，主要由汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段项目土建工程施工第8标段新建工程、大广高速改扩建工程、S354地方道路改扩建工程构成，包括路基、路面、桥涵、交通安全设施、绿化及环境保护设施工程等，具体如下： 一、汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段 TJ8 合同段：起讫点 K97+500~K101+960，路线长 4.46km，新建双向六车道高速公路： 1、路基工程 4.46km： ①软基处理（置换法 0.119km），挖除淤泥 3300.6m <sup>3</sup> ，回填土方 418.6m <sup>3</sup> ，回填石渣 2881m <sup>3</sup> ，土工格栅 9.24 万 m <sup>2</sup> ； ②土石方工程：挖土方 153.09 万 m <sup>3</sup> ，挖石方 11.18 万 m <sup>3</sup> ，填土方 127.77 万 m <sup>3</sup> ，填石方 12.12 万 m <sup>3</sup> ，结构物台背回填 4713m <sup>3</sup> 。 ③排水工程 28057m <sup>3</sup> /49316m：水沟 10844m <sup>3</sup> /36925m，急流槽 2911m <sup>3</sup> /7174m，渗沟 14302m <sup>3</sup> /5217m； ④边坡防护 12363m/106 处：低边坡 9692.3m/89 处，高边坡 2670.7m/17 处（即 1097.8m/3 级 9 处、967.9m/4 级 4 处、435m/5 级 3 处（ZK100+860~ZK100+975 左幅左侧、最大坡高 50m，K100+750~K100+920 右幅右侧、最大坡高 50m、K98+510~K98+660 左侧，最大坡高 48m），170m/6 级 1 处（K98+010~K98+180 左侧、最大坡高 62m））； 护坡 3854m <sup>3</sup> ，挡土墙 20897m <sup>3</sup> ；预应力锚索 9439m，锚杆 38050m，框架梁砼 2405m <sup>3</sup> ； 2、桥梁工程 (1) 大桥 1112.8m/3 座，均为双向六车道预应力砼梁式桥，其中：①分水大桥（左线 4×25 箱梁/右线 3×25 箱梁）桥长 105.6m；②大广跨线桥（左线（7×30 箱梁+（25+30+2×25+20+26.8+2×36+26.8+20+35+20）箱梁 / 右线为 3×30 箱梁+（3×30）连续箱梁+（2×30+35+3×25+32.4+36+37.2+2×35+20）箱梁）桥长 551.6m，最大跨径 37.2m 箱梁，跨越大广高速；③石床大桥（左线 16×25 箱梁+（2×25）连续箱梁/右线 18×25 箱梁）桥长 455.6m，最大跨径 25m 连续箱梁； (2) 石岭互通式立交（起讫点 K98+300~K100+000，交叉点 K99+223.282，为对角双环匝道混合式互通）1.7km/1 处，主线长 1.7km，匝道长 7.697km； 1) 大桥 2458.7m/10 座，均为单向双车道预应力砼桥式梁，其中：①A 匝道 1 号桥（6×25 箱梁）桥长 155.6m；②A 匝道 2 号桥（5×30 箱梁）桥长 156.4m，跨越 S354 省道；③B 匝道桥（（8×20）连续箱梁）桥长 162.5m，跨越 S354 省道；④C 匝道桥（4×25 箱梁）桥长 102.8m；⑤D 匝道桥（（12×20）连续箱梁）桥长 242.5m；⑥E 匝道 1 号桥（（2×25+24+20）连续箱梁+4×25 箱梁+（25+26.916+31+25）连续箱梁）桥长 307.516m，最大跨径 31m 连续箱梁，跨越 S354 省道、大广高速；⑦E 匝道 2 号桥（14×25 箱梁）桥长 355.6m；⑧F 匝道桥（（4×25）连续箱梁）桥长 102.8m；⑨G	

匝道桥(3×25箱梁+(9×25)连续箱梁+3×25箱梁)桥长375m;⑩H匝道桥((21.183+3×23)箱梁+(23.1+24.9+32+25)连续箱梁+12×25箱梁)桥长497.983m,最大跨径32m连续箱梁,跨越大广高速;

综上,新建大桥3574.5m/13座。上述桥梁工程还包括:①桩基础15374.05m/465根,最长桩长43m,即614.3m/24根,D120,1198.01m/36根D130,3395.04m/93根D140,1487.74m/53根D150,3680.95m/139根D160,4737m/115根D180,261m/5根D200;溶洞处理558.2m,最大溶洞单洞高11.0m;②承台、系梁共168个;③墩柱347根;④盖梁152片;⑤预制及安装箱梁655片(107片/20m,465片/25m,83片/30m);⑥现浇预应力砼连续箱梁1171m/46跨,最大跨径32m连续箱梁;⑦桥面铺装6368.1m<sup>2</sup>/4578m;

3、涵洞通道工程:盖板涵889.4m/22道,圆管涵664.79m/22道;

4、隧道工程:新建石岭隧道785m/1座,为双向六车道高速公路分离式中隧道,单洞总长1570m(即左洞794m(ZK100+975~ZK101+769)+右洞776m(K100+984~K101+760)),净宽14.75m,净高8.0m,最大断面面积164.8m<sup>2</sup>,净空断面面积103.6m<sup>2</sup>,最大埋深96m,采用双侧壁导坑法、三台阶预留核心土开挖法、上下台阶开挖法等开挖方式;

5、交通工程(交通安全设施工程):护栏8898m;

6、机电工程:镀锌钢管2240m,金属保护管33360m,接线盒371个,镀锌扁钢689m;

7、绿化及环境保护设施工程:喷播草灌护坡171989.9m<sup>2</sup>,三维植被网护坡30735.4m<sup>2</sup>,客土喷播草灌护坡25944.9m<sup>2</sup>,弃土场绿化10224m<sup>2</sup>;

## 二、大广高速改扩建工程

为营运双向六车道高速公路改扩建工程,起讫点桩号DGK148+410~DGK150+784,路线全长2.374km,两侧分别加宽6.8m;

1、路基工程2.374km:

①拆除工程:拆除砼结构物632m<sup>3</sup>,拆除路基圪工1045.1m<sup>3</sup>,拆除护栏2109m;

②土石方工程:挖土方8.73万m<sup>3</sup>,填土方2.40万m<sup>3</sup>,回填碎石3.68万m<sup>3</sup>,土工格栅2.56万m<sup>2</sup>,液压增强补压0.79万m<sup>2</sup>;

③排水工程831.2m<sup>3</sup>/2513m:即排水沟162.7m<sup>3</sup>/533m,边沟246.2m<sup>3</sup>/807m,碎石盲沟422.3m<sup>3</sup>/1173m;

④边坡防护1055.82m/11处:现浇砼护脚390m<sup>3</sup>,护坡420.8m<sup>3</sup>,锚杆790m,框架梁砼32.6m<sup>3</sup>;

2、涵洞通道工程:盖板涵158.86m/10道;

3、绿化及环境保护设施工程:植草1.53万m<sup>2</sup>;

三、省道S354改扩建工程:起讫点SK0+050.773~SK0+724.719,路线长0.674km,新建双向两车道二级公路;

1、路基工程0.673km:

①土石方工程:挖土方8210m<sup>3</sup>,填土方617m<sup>3</sup>;

②排水工程411m<sup>3</sup>/1347m:边沟411m<sup>3</sup>/1347m;

③边坡防护1301m/2处:砼挡土墙202m<sup>3</sup>;

2、路面工程:新建水泥砼路面5163.4m<sup>2</sup>/0.673km;

25cm厚C25砼板面层5163.4m<sup>2</sup>,20cm厚级配碎石基层5500m<sup>2</sup>,18cm厚石屑垫层5668.4m<sup>2</sup>;

3、涵洞通道工程:圆管涵16.2m/1道;



#### 四、高速公路附属房建工程

新建K97+500~K140+220范围内的附属房建工程,项目占地17240.94m<sup>2</sup>,总建筑面积31349.47m<sup>2</sup>,主要施工内容为新建良口管理中心、江坳服务区、惠清高速部分收费站等房屋建筑工程(含土建工程、安装工程、装修及装饰工程),除收费站外均为砼框架结构,包括:

- 1、办公楼:4190.34m<sup>2</sup>/1幢4层,1214.52m<sup>2</sup>/1幢2层;
- 2、综合楼:1518.94m<sup>2</sup>/1幢4层,3995.13m<sup>2</sup>/2幢3层;
- 3、多功能馆:856m<sup>2</sup>/1幢1层;
- 4、宿舍楼:4562.28m<sup>2</sup>/5幢5层,3937.56m<sup>2</sup>/3幢4层,1212.14m<sup>2</sup>/2幢3层;
- 5、服装楼:4828.04m<sup>2</sup>/2幢1层;
- 6、收费站房:271.94m<sup>2</sup>/2幢1层;
- 7、收费站3座:膜结构,建筑面积2319m<sup>2</sup>;
- 8、其他生产生活辅助设施等;

①水电房:1113.98m<sup>2</sup>/3幢1层;②配电房:356.4m<sup>2</sup>/2幢1层;③门卫房:55.9m<sup>2</sup>/2幢1层;④羽毛球馆:376.42m<sup>2</sup>/1幢1层;⑤修车库:244.16m<sup>2</sup>/1幢1层;⑥垃圾房:87.74m<sup>2</sup>/1幢1层;⑦水泵房:112.98m<sup>2</sup>/1幢1层;

本合同段价款	原合同	491935567元	实际	待定
本合同段工期	原合同	729天	实际	待定

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

一、该合同段在施工过程中能够认真履行合同管理,按照标段承诺组织施工,建立较为完善的自检质量保证体系,严格按照设计和设计变更图纸施工,严格执行路基、桥涵、隧道工程施工技术规范和标准,落实施工质量管理措施,与业主、监理紧密配合,制定较为严谨的施工组织计划,落实进度管理措施,按计划完成本合同段路基、桥涵、隧道工程的施工任务,通过对本合同段施工过程的管理及完工后交工检测和内业资料的审核,各分项工程合格率为100%,根据《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2004),该合同段工程质量交工验收评分为98.0分,工程质量等级评定为合格。

1、路基土石方工程:路基填筑材料符合施工技术要求,路基主要控制指标压实度、弯沉以及几何尺寸等符合设计要求,路基边坡直顺,未出现明显的鬼片现象;

2、排水工程:结合实际地形地貌施工,隧道、桥涵、路基工程排水与沿线自然沟渠形成比较完善的综合排水系统,设施较为完善,排水效果明显,现浇及预制排水沟和边沟混凝土强度满足设计要求,施工工艺基本满足施工技术规范要求、表面平整、线型直顺、断面尺寸、流水面纵坡

基本满足设计要求；

3、防护工程：防护工程采用锚杆、锚索格子梁及植草等生态防护形式，格子梁断面尺寸、混凝土强度符合实际要求，锚杆、锚索抗拔力满足设计要求，植被绿化覆盖率高，施工工艺妈祖施工技术规范要求，防护效果良好；

4、涵洞工程：结构形式为钢筋混凝土盖板涵，涵洞基础、台身、盖板的结构尺寸和混凝土强度、几何尺寸等指标满足设计要求，施工工艺满足施工技术规范要求，涵洞进出口的改沟、改路基本顺畅，满足公路工程质量评定标准；

5、桥梁工程：下部结构采用灌注桩基、系梁、承台，桥台采用肋板台、柱式台、座板台，墩柱采用圆柱墩、方墩结构形式；桥梁桩基 465 根，经检验桩基桩长、桩径符合要求，桩身混凝土强度和桩身的完整性均符合设计要求，墩台的断面尺寸、竖直度控制较好，其结构强度满足设计要求，上部结构采用现浇箱梁、预制小箱梁结构，梁体表面平整，无蜂窝、麻面和明显的施工接缝等质量缺陷，梁体断面尺寸和外观质量控制较好，预制构件的结构强度、张拉预应力、压浆工艺均符合设计及规范要求；预制小箱梁安装位置准确，支座安装受力基本均匀，无明显的偏压剪切破坏现象；桥面系质量良好，桥梁线型直顺，桥梁总体满足设计要求；

6、隧道工程：石岭隧道采用分离式设计，进出口洞门均采用端墙式洞门，洞身采用复合式衬砌，隧道轮廓尺寸、隧道中心位置、洞口边仰坡均符合设计要求，洞内干燥无渗漏水，二衬混凝土强度、衬砌厚度满足设计要求，墙面天面平整、颜色均匀、无漏筋，水沟电缆沟线型直顺，排水通畅，隧道总体满足设计要求；

## 二、遗留问题、质量缺陷及处理意见：

- 1、加强对桥梁、高边坡、高填方路堤的监测工作；
- 2、进一步完善线外改路、改沟工作，减少对沿线群众生产、生活的影响；
- 3、缺陷责任期负责对遗留问题、质量缺陷无条件修复；
- 4、完善变更，抓紧做好工程计价工作，加快工程结算和竣工档案文件编制等工作。

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章  
2020年9月28日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章  
2020年10月3日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章  
2020年10月5日

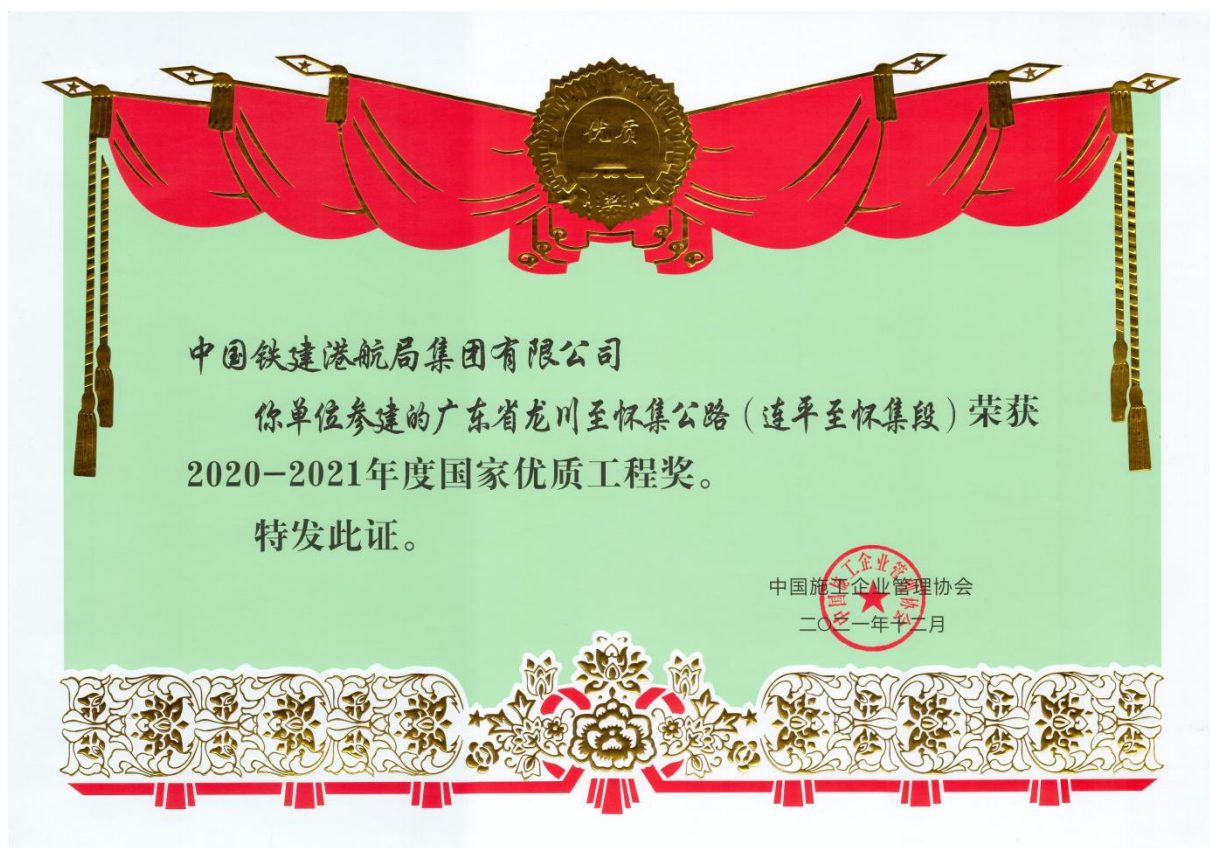
(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)

单位盖章  
2020年10月13日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

3、广东省龙川至怀集公路（连平至怀集段）荣获 2020-2021 年度国家优质工程奖



# 中标通知书

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[01110]号

中国铁建港航局集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为汕(头)昆(明)高速公路龙川至怀集段石灰铺互通连接线工程项目的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币贰仟肆佰贰拾伍万贰仟贰佰壹拾陆元(¥2425.2216万元)。

其中:

绿色施工安全防护措施费:¥33.5175万元

项目负责人姓名:潘观强

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理签章:

2021年3月10日

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理签章:

2021年3月10日



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天涌路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



合同关键页

副本

汕（头）昆（明）高速公路龙川至怀  
集段石灰铺互通连接线

施工合同

发包人：英德市公路事务中心

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

2021年3月

## 第一章 合同协议书及附件

**汕（头）昆（明）高速公路龙川至怀集段  
石灰铺互通连接线工程  
合同协议书**

英德市公路事务中心（以下简称“发包人”）为实施汕（头）昆（明）高速公路龙川至怀集段石灰铺互通连接线工程，已接受中国铁建港航局集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、拟对汕（头）昆（明）高速公路龙川至怀集段石灰铺互通连接线工程进行施工，招标范围：按照施工图设计范围内的路基、路面、桥梁涵洞、交通安全设施、机电安装工程等（具体工程内容以施工图纸及工程量清单为准）

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）项目专用合同条款；

（5）公路工程专用合同条款；

（6）通用合同条款；

（7）工程量清单计量规则；

（8）技术规范；

（9）图纸；

（10）已标价工程量清单；

（11）承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

（12）其他合同文件。

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

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）贰仟肆佰贰拾伍万贰仟贰佰壹拾陆元整（¥24252216.00）。

4. 承包人项目经理：潘观强(身份证号：440121197411230339)；承包人项目总工：刘杰(身份证号：620105197505071053)。

5. 工程质量符合交工验收及竣工验收的合格标准。工程安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内安全施工、无出现大小安全生产事故和工程质量事故。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。



8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 200 日历天。

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

10. 本协议书正本贰份、副本肆份，合同双方各执正本壹份，副本贰份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下为签署页)

发包人：英德市公路事务中心

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

2021 年 4 月 14 日

年 月 日

# 竣工验收报告

## 公路工程交工验收证书

交工验收时间:2022年12月23日

合同段交工验收证书第 号

工程名称:汕(头)昆(明)高速公路龙川至怀集段石灰铺互通连接线工程	合同段名称及编号:		
项目法人:英德市公路事务中心	设计单位:中交公路规划设计院有限公司		
施工单位:中国铁建港航局集团有限公司	监理单位:广东虎门科技咨询有限公司		
本合同段主要工程量: 本项目为新建双向四车道一级公路工程,项目起讫点:AK0+000~AK1+300,路线长1.3km,包括路基、路面、桥涵、交通、绿化及环境保护设施等工程,具体如下: 一、路基工程: 1、软基处理:挖淤泥5618.7m <sup>3</sup> ,清淤换填12875m <sup>3</sup> ; 2、土石方工程:挖方83243m <sup>3</sup> ,填方39585m <sup>3</sup> ,台背回填7339m <sup>3</sup> ; 3、排水工程958.9m <sup>3</sup> /2605m:浆砌片石排水沟958.9m <sup>3</sup> /2605m; 4、边坡防护3347m/28处:实体式浆砌片石护坡209.121m <sup>3</sup> ,方格护坡45.1m <sup>3</sup> ; 二、路面工程1.3km:新建水泥砼路面25966m <sup>2</sup> /1.3km; 1、28cm厚水泥砼面板25966m <sup>2</sup> ,20cm厚5-6%稳定土基层27515.8m <sup>2</sup> ,20cm厚4-5%稳定底基层28310.2m <sup>2</sup> ; 2、路缘石184.68m <sup>3</sup> ,预制块加固土路肩203.64m <sup>3</sup> ; 三、桥梁工程:AK0+455竹田河大桥(5×30箱梁,桥长156m); 四、涵洞通道工程:盖板涵85.584m/6道,通道涵22m/1道; 五、交通工程1.3km; 1、交通安全设施工程:交通标志25个,路面标线1754.39m <sup>2</sup> ,中央防撞栏1236m,波形梁钢护栏2145m;突起路标374个,轮廓标596个,防眩板1248块; 2、机电工程:路灯49座,户外箱式变配电站1座,智能路灯集中控制器1套,照明箱变进线电缆1000m,路灯照明电缆1441m,路灯引灯线2003m; 六、绿化及环境保护设施1.3km: 喷播草灌护坡7889.1m <sup>2</sup> ,三维网植被网护坡1977m <sup>2</sup> ,铺草皮1447m <sup>2</sup> ;			
本合同段价款	原合同	24252216元	实际
本合同段工期	原合同	200日历天	实际
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定(内容较多时,可用附件) 一、工程质量的评价 施工单位建立了完善的质量保证体系,严格按照图纸施工,执行各项施工技术规范,工程质量满足设计和规范要求,质检资料完善齐全,各项技术指标满足设计和标准规范要求,工程质量经施工自评和监理评定均合格,未发现存在影响交工验收的质量问题,同意组织交工验收。 二、合同执行情况的评价 1、设计单位的评价 在项目实施过程中,设计单位信守合同,服务及时,办事严谨,积极配合好施工需要,遇到问题马上解决,决不拖后,为项目顺利实施提供了技术保障。 2、对施工单位的评价 本项目施工单位履约情况较好,抓好进度,严把质量,注重文明工地建设,加强安全生产管理,及时如数支付了工程款和民工工资,正是由于他们这种严谨认真的工作态度,使该工程得以完满完成了合同的任务。 3、对监理单位的评价 本项目监理单位能履行合同责任、认真监理、坚持旁站、严把质量,积极配合好业主及施工单位的工作。施工期间坚守岗位,工作一丝不苟,工程变更数量、工程计量实事求是,不偏不袒。同时,督促施工单位认真履行施工合同责任,确保顺利完成工程。 三、遗留问题、缺陷的处理意见: 无。 四、其他有关决定事项:承包人需尽快完善工程变更、抓紧做好工程结算工作,完善竣工资料并按要求做好资料归档工作,按合同认真履行缺陷责任期、保修期的一切责任。			

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人 (签字)

*廖高伦*

单位盖章



(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)

*[Signature]*

单位盖章

年 月 日



(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人 (签字)

*杨明霄*

单位盖章

年 月 日



(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人 (签字)

*[Signature]*

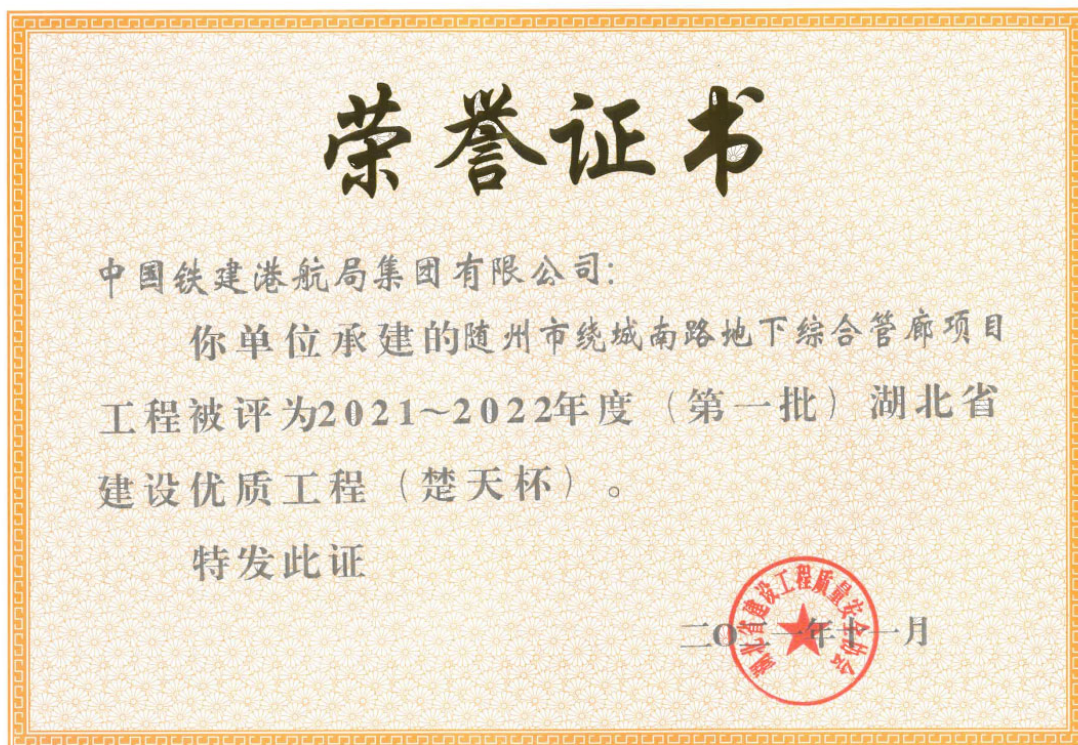
单位盖章

年 月 日



(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

4、随州市绕城南路地下综合管廊项目荣获 2021-2022 年度(第一批)湖北省建设优质工程(楚天杯)奖



## 中标通知书

### 中标通知书

中国铁建港航局集团有限公司（牵头公司）

中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体成员公司）：

武汉健坤工程咨询有限公司受随州市住房和城乡建设委员会的委托，就其“随州市绕城南路地下综合管廊项目 PPP 社会资本方招标”采购项目（随州市财政局采购计划下达函“随财采计[2017] 1045 号”）采用竞争性磋商方式进行采购。按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购结果确认谈判工作组确认，贵公司为本项目的中标社会资本方，中标项目内容为：随州市绕城南路地下综合管廊 PPP 项目投融资、设计、建设、运营、维护、移交，详见竞争性磋商文件。

中标价格为：项目年运维绩效服务成本 43.5 万元/公里、资本金财务内部收益率 6.5%、工程决算审计后的建筑安装工程费用下浮比例 10 %。

合作期：项目特许经营期为 15 年，其中：建设期 1 年，运营期 14 年；从正式签订 PPP 合同之日开始计算。

请贵公司接此通知书后应在 30 日内与采购人签订书面合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。

特此通知！

招标人：随州市住房和城乡建设委员会

招标联系人：胡刚

招标联系人电话：0722-3321345

招标代理机构：

武汉健坤工程咨询有限公司

代理联系人：

黄继和

代理联系电话：

0722-3560688

2017 年 11 月 23 日

抄送：随州市住房和城乡建设委员会、随州市财政局政府采购管理科

目 录

第一部分 协议书	1
<b>随州市绕城南路地下综合管廊项目</b>	<b>1</b>
<b>建设工程施工合同</b>	<b>2</b>
四、签约合同价与合同价格形式	2
五、项目经理	2
六、合同文件构成	3
七、承诺	3
八、词语含义	4
九、签订时间	4
十、签订地点	4
十一、补充协议	4
十二、合同生效	4
十三、合同份数	4
第二部分 通用合同条款	5
1. 一般约定	6
1.1 词语定义与解释	6
1.2 语言文字	11
1.3 法律	11

住房城乡 建设部 制定  
国家工商 行政管理 总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中铁建港航局集团随州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

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，双方就随州市绕城南路地下综合管廊项目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：随州市绕城南路地下综合管廊项目。

2.工程地点：随州市绕城南路。

3.工程立项批准文号：随发改发 2017【104】号。

4.资金来源：企业自筹。

5.工程内容：随州市绕城南路综合管廊工程位于随州市城南新区绕城南路，西起迎宾大道，东至编钟大道段。建设内容主要为新建绕城南路（迎宾大道至编钟大道段）总长 4.3km 的干线双舱地下综合管廊，地下综合管廊主要包括给水、通信、电力、燃气等 4 种管线，且燃气独立成舱。配套完成 22 个地下综合管廊通风口、9 个人员出入口、9 个投料口、86 个管线分支口，2 座地下变电所、1 座控制中心等配套辅助工程，并对建设过程中损坏的 160.00 m<sup>2</sup>的绿化带进行恢复。

6.工程承包范围：地下综合管廊主要包括给水、通信、电力、燃

气等 4 种管线，且燃气独立成舱。配套完成 22 个地下综合管廊通风口、9 个人员出入口、9 个投料口、86 个管线分支口，2 座地下变电所、1 座控制中心等配套辅助工程，并对建设过程中损坏的 160.00 m<sup>2</sup>的绿化带进行恢复。

## 二、合同工期

计划开工日期：2018 年 9 月 1 日，以监理下达开工令为准。

计划竣工日期：2019 年 8 月 31 日。

工期总日历天数：365 天。工期总日历天数与根据前述计划开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：暂定人民币（大写）壹亿玖仟伍佰柒拾万元柒仟贰佰伍拾元整（¥ 21745.25227401731×0.9=19570.725 万元）；

2. 合同价格形式：固定单价合同。

3. 本工程价款采用清单计价，合同价按甲方与 PPP 项目合同甲方最终确定的建筑安装工程费下浮 10% 计取。

## 五、项目经理

承包人项目经理：\_\_\_\_\_。



## 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\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

## 十、签订地点

本合同在随州签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

## 十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：中铁建港航局集团

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

随州基础设施投资有限公司

法定代表人或其委托代理人：

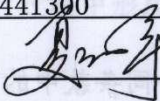
法定代表人或其委托代理人：

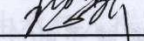
合同专用章

组织机构代码: 91421300MA496W6946      组织机构代码: 914404005796688347

地 址: 随州市编钟大道 1 号      地 址: 珠海市横琴新区宝华路 6 号 105 室-39999 (集中办公区)

邮政编码: 441300      邮政编码: 519000

法定代表人:       法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_      委托代理人: 

电 话: /      电 话: 0756-6252768

传 真: /      传 真: 0756-6252788

电子信箱: /      电子信箱: /

开户银行: \_\_\_\_\_      开户银行: 中国建设银行股份有  
限公司珠海市分行

账 号: \_\_\_\_\_      账 号: 44001642035059888999

## 竣工验收报告

# 竣工验收证书

工程编号：\_\_\_\_\_

工程名称：随州市绕城南路地下综合管廊项目

施工单位：中国铁建港航局集团有限公司


资质等级证书：D144019303

施 工 单 位 名 单	经理（法人代表）	许四发		
	总工程师	刘齐辉		
	公司技术部门负责人	/		
	公司质检部门负责人	/		
	项目经理	苏黎明		
	项目技术负责人	成诗冰		
工程名称	随州市绕城南路地下综合管廊项目	工程地点	城南新区	
工程造价 （万元）		施工决算 （万元）		
开工日期	2019年3月12日	完工日期	2020年6月25日	
合同工期	365天	竣工日期	2020年6月28日	
验收范围及主要工程量				
<p>本项目位于随州市城南新区，管廊西起迎宾大道绕城南路路口，东至编钟大道，全长4.3km。完成的主要工作量有：基坑土石方开挖 362994m<sup>3</sup>，喷锚支护 66020 m<sup>2</sup>，钢筋制安 4739t，混凝土 33738m<sup>3</sup>，反粘式防水卷材 122442 m<sup>2</sup>；分变电所 4 处，动力箱及控制箱 1017 套，各类灯具 3550 套，电缆敷设 597500m，明配管 100900m，环境监测仪表 332 套，安防及监控设备 553 套，烟感及可燃气体探测设备 910 套，报警设备 860 套，超细干粉自动灭火装置 1024 套，磷酸铵盐干粉灭火器 740 具等。</p> <p>另配套建设控制中心综合楼 1 座，总建筑面积 1762.66 m<sup>2</sup>，主要施工内容有：地基与基础、主体结构、装饰装修，建筑电气等安装工程。</p>				
存在问题及处理意见				
无				

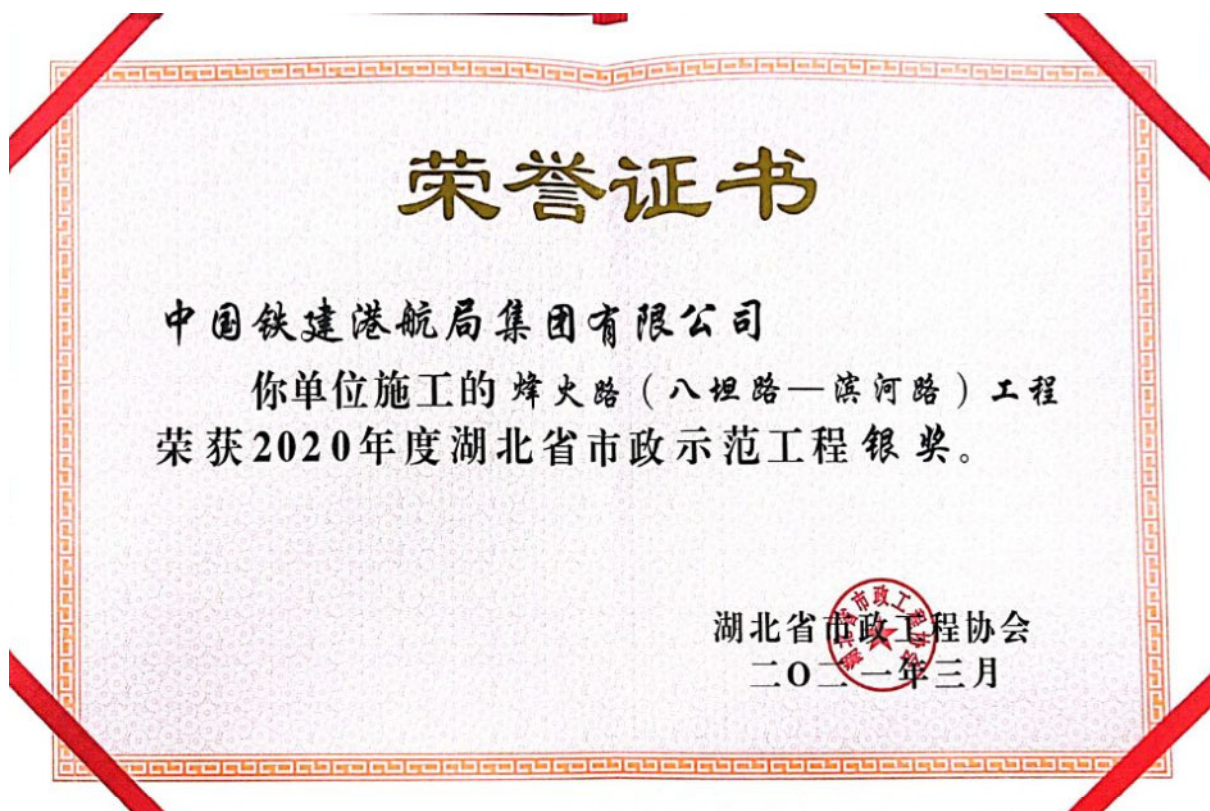
工程质量自评结论

本工程已按设计文件及合同约定内容全部完成，其建设程序及施工质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求，因此本工程自评质量等级为合格。

参加竣工验收单位意见

<p>施工单位</p>	<p>项目经理:  (盖章)</p> 	<p>监理单位</p>	<p>总监理工程师:  (盖章)</p> 
<p>勘察单位</p>	<p>项目负责人:  (盖章)</p> 	<p>设计单位</p>	<p>合格 项目负责人:  (盖章)</p> 
<p>建设单位</p>	<p>项目负责人:  (盖章)</p> 	<p>设施管理单位</p>	<p>管理负责人: (盖章)</p>
<p>竣工验收时间</p>		<p>2000年6月20日</p>	

5、烽火路（八坦路-滨河路）工程荣获 2020 年度湖北省市政示范工程银奖



## 中标通知书

# 政府采购中标通知书

中国铁建港航局集团有限公司（牵头人）、  
武汉市青山区市政工程总公司（联合体成员）：

武汉市城乡建设委员会委托武汉坤达工程造价咨询有限责任公司组织的烽火路（八坦路～滨河路）工程 PPP 项目（项目编号：WHKD-ZFCG-20171017）已完成了公开招标采购的评审、采购结果确认谈判及中标结果公告工作，确认贵公司为本项目的中标供应商。

中标供应商：中国铁建港航局集团有限公司（牵头人）、武汉市青山区市政工程总公司（联合体成员）

中标内容：烽火路（八坦路～滨河路）工程 PPP 项目

工程建安费用下浮率 0.10%

可用性资产回报率 6.36%

日常维护利润率 5.00%

项目合作期：本项目合作期限为 15 年（其中，建设期 2 年，运维期 13 年。）

请在收到本中标通知书后三十日内与武汉市城乡建设委员会商谈、签订政府采购合同。

采购代理机构盖章：  
负责人或授权代表签字或签章：

日期：2018 年 4 月 13 日





合同关键页

烽火路（八坦路～滨河路）工程

# 施工合同

（合同编号：WHQF-SG-201801）

发 包 方（甲方）：武汉青烽建设投资有限公司

承 包 方（乙方）：中国铁建港航局集团有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：武汉青烽建设投资有限公司

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》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就烽火路（八坦路～滨河路）工程 PPP 项目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：烽火路（八坦路～滨河路）工程。

2. 工程地点：武汉市洪山区张家湾烽火路。

3. 工程立项批准文号：          /          。

4. 资金来源：          /          。

5. 工程内容：道路、排水、交通、照明、绿化等工程。

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：

K0+134-K1+860 段（施工起点-白沙四路段），除 K1+357-K1+860 段除路基以上土石方和桩基工程外，长度约 1.7km。

### 二、合同工期

开工日期：具体开工时间以监理单位下发的开工令为准。

竣工日期：2019 年 6 月 30 日。

工期总日历天数：730 日历天。工期总日历天数与根据前述计划

开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价暂定为：

人民币金额（大写）壹亿柒仟万元整（¥17000万元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

3. 本工程价款采用清单计价，合同价按甲方与 PPP 项目合同甲方最终确定的建安工程费计取。

### 五、项目经理

承包人项目经理：王忠秀。

### 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\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

## 十、签订地点

本合同在武汉青烽建设投资有限公司签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，甲乙双方各执肆份。

发包人



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91420107MA4LORGX9R

地址：武汉市青山区冶金大道54号火炬大厦1栋1单元5层501室

邮政编码：430050

法定代表人：赵程鹏

委托代理人：/

电话：027-85690062

传真：027-85690003



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914404005796688347

地址：珠海市横琴新区宝华路6号105室

-39999 (集中办公区)

邮政编码：519000

法定代表人：许四发

委托代理人：/

电话：0756-6252768

传真：0756-6252788

电子信箱：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 电子信箱：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

开户银行：中国银行武汉市大洲支行 开户银行：中国建设银行股份有  
限公司珠海市分行

账 号：576874999143 账 号：44001642035059888999

# 竣工验收报告

表 A13

## 工程竣工验收证书

工程编号: 2017020

工程名称: 烽火路(八坦路-滨河路)工程

施工单位: 中国铁建港航局集团有限公司



资质等级证书号: D144019303

2019年9月27日

经理（法人代表）：许四发

总工程师：刘齐辉

公司技术负责人：刘齐辉

公司质检负责人：周清

项目经理：王忠秀

项目技术负责人：黄更元



工程名称	烽火路（八坦路-滨河路）工程	工程地点	洪山区烽火路
工程造价 (万元)	17000 万元	施工决算 (万元)	
开工日期	2018 年 6 月 1 日	完工日期	2019 年 8 月 30 日
合同工期	730 天	竣工日期	2019 年 9 月 27 日
验收范围及主要工程量			
<p>一、工程概况</p> <p>烽火路（八坦路～滨河路）工程位于湖北省武汉市白沙洲地区，北起八坦路（杨泗港快速通道），南至滨河路，东临武九铁路的武南编组站，西近烽胜路。起点桩号为：K0+134.385（八坦路地面辅道道口），终点桩号为：K3+290.86（南至白沙四路），其中白沙二路道口（K0+654.427-K0+789.279）不在本路段设计范围内，道路全长月 3.16Km。中国铁建港航局段从施工起点至白沙四路（K0+134.385-K1+860），总长为 1590.76m，道路红线宽 40m，车行道宽 22m，为双向六车道的城市主干道。</p> <p>工程建设内容：道路红线范围内道路工程和排水工程。</p> <p>二、完成主要工程量</p> <p>1、道路工程</p> <p>4cm 厚 AC-13C 改性细粒式沥青混凝土：51162m<sup>2</sup></p> <p>8cm 厚 AC-25C 粗粒式沥青混凝土：51162m<sup>2</sup></p>			

24cm 厚  $F_r \geq 5.0$ MPa 水泥混凝土面层：44718m<sup>2</sup>

18cm 厚 5%水泥稳定碎石基层：46160m<sup>2</sup>

18cm 厚 4%水泥稳定碎石基层：47085m<sup>2</sup>

20cm 厚级配碎石垫层：14787m<sup>2</sup>。

20cm 厚 C20 水泥混凝土基层：7311 m<sup>2</sup>；

6cm 厚透水砖：6731 m<sup>2</sup>；

20cm 厚 C30 透水混凝土：6893 m<sup>2</sup>；

5cm 厚 PAC-20 中粒式透水沥青混凝土：8099.41 m<sup>2</sup>；

4cm 厚 PAC-13 细粒式透水沥青混凝土：8099.41 m<sup>2</sup>；

站石、路缘石：预制 C30 砼高站石 3328m，站石 2761m，缘石 5171m；

透水土工布：8511.68 m<sup>2</sup>。

## 2、排水工程

本项目设计道路（起点-K1+087）自北向南布置一排 D1000mm-D2000mm 雨水管道。K1+087-K1+860 自北向南布置一排 BH=3m×2m-BH=4.5m×2m 雨水箱涵，汇集道路两侧的雨水，下游

箱涵 BH=3m×2m：231m； 箱涵 BH=3.8m×2m：237m；

箱涵 BH=4.2m×2m：250m； 箱涵 BH=4.5m×2m：55m；

D1000mm 钢筋混凝土管：190m； D1200mm 钢筋混凝土管：135.5m； D1350mm 钢筋混凝土管：21.5m； D1500mm 钢筋混凝土管：316.27m； D1800mm 钢筋混凝土管：261.32m； D2000mm 钢筋混凝土管完成 297.72m； DN600mm（PE）波纹管支管：622.5m。

D500mm 污水管道，然后排至黄家湖污水处理厂处理达标厚排放。

D2000mm 钢筋混凝土管：1593.2m；DN300mm 球墨铸铁管：  
85.5m；DN400mm 球墨铸铁管：127.51m；DN500mm（PE）波纹管：  
1784m；DN400mm（PE）波纹管：1417.2m

检查井：113 座      沉泥井：69 座      八字进水口：4 个

#### 存在问题及处理意见

本工程已达到竣工验收要求，无质量问题及质量缺陷，无遗留问题。

#### 工程质量自评结论

本工程质量总体评价为符合规范设计要求，自评等级为合格，其中，道路工程合格率为 97.2%，排水工程合格率为 96.8%。

参加竣工验收单位意见

<p>建设单位</p>	 项目负责人:  (盖章)	<p>设计单位</p>	 项目负责人:  (盖章)
<p>勘察单位</p>	 项目负责人:  (盖章)	<p>监理单位</p>	 总监理工程师:  (盖章)
<p>施工单位</p>	 项目经理:  (盖章)	<p>设施管理单位</p>	 管理负责人:  (盖章)
<p>设施管理单位</p>	 管理负责人:  (盖章)		 (盖章)
<p>竣工验收时间</p>	<p>2019 年 9 月 27 日</p>		

6、成都经济区环线高速公路蒲江至都江堰段荣获 2020~2021 年度四川省建设工程天府杯金奖



## 中标通知书

# 北京中铁国际招标有限公司

## 中标通知书

中国铁建港航局集团有限公司：

你方于 2016 年 12 月 20 日所递交的成都经济区环线高速公路蒲江至都江堰段项目土建工程施工招标（招标编号：ZTGJ2016-GC008）中土建十标的（标段号：TJ-10）投标文件已被招标人接受，被确定为中标人。

中标下浮率：百分之十一点三

（小写：11.30%）

暂定合同总价：人民币 51830.00 万元整

请贵公司在接到本通知书后的 30 日内分别与招标人取得联系并签订合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向招标人提交履约担保。

特此通知。

北京中铁国际招标有限公司

2016 年 12 月 25 日



合同关键页

正本

甲方合同编号：KLPD-C-[2017]-012

乙方合同编号：

成都经济区环线高速公路

蒲江至都江堰段项目

施工承包合同

( TJ10 ) 标段



中国铁建

发包人：中铁建昆仑投资集团有限公司

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

二〇一七年一月

## 一. 合同协议书

中铁建昆仑投资集团有限公司(以下简称“发包人”)为实施成都经济区环线高速公路蒲江至都江堰段项目(以下简称“本项目”),依据本项目总包商招标文件、投标文件、特许经营权协议相关规定以及相关法律法规,与中国铁建港航局集团有限公司(以下简称“承包人”),就项目施工承包事宜达成如下协议。

1.本项目标段在都江堰市境内,(标段里程:K392+200至K400+000,长7.8km)(暂定),建设标准为双向六车道高速公路,设计时速为120km/h,沥青混凝土路面。

2.下列文件应视为构成合同文件的重要组成部分:

- (1) 合同协议书、补充协议书及合同附件(合同谈判纪要、澄清函及答疑);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 项目专用合同条款;
- (5) 公路工程专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 标准、技术规范(含补充技术规范)及有关技术文件;
- (8) 经批准的设计文件、图纸;
- (9) 已标价工程量清单;
- (10) 招标文件;
- (11) 投标文件中进场施工机械设备、人员及施工组织设计承诺;
- (12) 中铁建昆仑投资集团有限公司相关管理办法、总承包指挥部及项目业主制定的管理办法和规章制度(含后续管理办法和规章制度)等其他合同文件。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以次序在先者为准,同一类



型的文件以时间在后的为准。

3.承包方式及范围：承包人对本项目工程实行工程施工承包。范围为：临设、路基、桥涵、隧道、防护、交叉工程、部分设备、材料采购以及交工验收、缺陷修复和保修。

4.暂定签约合同价：人民币大写伍亿壹仟捌佰叁拾万元，小写：(¥) 51830 万元。实际合同价为经总包商确认的分标预算降 11.3 %，作为过程支付价款和最终结算的依据，投标人已充分考虑实施本合同工程可能发生的各种风险因素，相关费用已包含在合同价款中。

5.承包人项目指挥长：赵建胜；承包人项目总工：陈敬卫；安全总监：王光文。

6.工程质量：交工验收时达到合格，竣工验收时达到优良标准。

7.承包人承诺按合同约定承担工程的施工及缺陷责任修复。

8.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9.承包人应按照监理人或发包人指示开工，在 2018 年 9 月 30 日前完工。

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。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11.本协议书正本两份、副本十二份，合同双方各执正本一份，副本发包人执十份，承包人执二份，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。

发包人：

承包人：

法定代表人

或其委托代理人



*[Handwritten signature]*

年 月 日

法定代表人

或其委托代理人



*[Handwritten signature]*

年 月 日

签订地点：四川省成都市

# 竣工验收报告

## 成都经济区环线高速公路蒲江至都江堰段项目 公路工程交工验收证书

承包单位：中国铁建港航局集团有限公司

合同号： TJ-10

监理单位：山东恒建工程监理咨询有限公司

监表 18

交工验收时间：2020年12月28日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：成都经济区环线高速公路蒲江至都江堰段项目	合同段名称及编号：TJ-10 标合同段			
项目法人：四川天府机场高速公路有限公司	设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司			
施工单位：中国铁建港航局集团有限公司	监理单位：山东恒建工程监理咨询有限公司			
本合同段主要工程量： 本项目主线为新建双向六车道高速公路，桩号 K392+200~K400+000，全长 7.8Km。含路基、桥涵工程，具体如下： (1) 路基工程 6906.5m <sup>3</sup> (含 1 处停车区，场坪面积 36 亩)：①软基处理 208239 m <sup>3</sup> /3862m，其中换填碎(卵)石土 145611m <sup>3</sup> ，片(碎)石盲沟 32247m <sup>3</sup> ；②土石方工程：挖土方 1585.8m <sup>3</sup> ，挖石方 674.8m <sup>3</sup> ；填土方 1290617.28m <sup>3</sup> ，填石方 965310.4m <sup>3</sup> ，结构物台背回填 165183.53m <sup>3</sup> ；③排水工程：路基边沟 14827.40m <sup>3</sup> /17591.6m，匝道场坪边沟 945.4m <sup>3</sup> /988m；④边坡防护：挡墙圻工 5770.9m <sup>3</sup> ，拱形骨架衬砌圻工 6530.6m <sup>3</sup> ，喷播植草护坡 23142.3 m <sup>2</sup> ，三维网植被护坡 134829.5 m <sup>2</sup> 。 (2) 桥梁工程：桥梁 893.5m/6 座，其中大桥 655.5m/1 座（泊江河大桥），预应力混凝土现浇连续箱梁和预应力混凝土简支 T 梁结构，桥跨组合为左幅 3*40 T 梁+(2*24.5+40.5+37)现浇箱梁+10*40 T 梁，右幅 3*40 T 梁+(32+40+2*27.25)现浇箱梁+10*40 T 梁，上跨泊江河、成青旅游快线，桩基 88 根，现浇箱梁长 126.5m，40m 预制 T 梁 182 片；中桥 238m/5 座（吴家院子中桥、王家院子中桥、王家牌坊中桥、万定庵中桥、官田村中桥），均为预应力混凝土简支箱梁结构，共有桩基 12 根，U 型桥台 10 个，预制箱梁 80 片。 (3) 涵洞及通道：涵洞通道共计 1454.55m/32 道，其中钢筋混凝土盖板通道 1094.62m/25 道，钢筋混凝土盖板涵 271.03m/5 道，钢筋混凝土圆管涵 88.9m/2 道。				
本合同段价款 (万元)	原合同	51830	实际	
本合同段工期 (月)	原合同		实际	
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定 (内容较多时，可用附件) (1) 工程质量评价 施工单位有完整的施工原始记录，质量自检资料和试验资料齐全，数据真实可靠，满足施工技术规范要求。监理单位有齐全真实的签认和抽检资料，抽检频率满足规范要求，反映出施工中严格执行了监理程序，工程施工中的过程控制情况良好。 工程质量评定：根据《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80-1-2004 第一册 土建工程)，主线 (K392+200~K400+000) 交工验收质量评定得分：94.0 分，工程质量评定为：合格。 (2) 合同执行情况评价 本工程施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。监理工作规范科学、合理有效，对工程质量、进度、投资、安全、环保达到了监督、控制的目的，很好地履行了合同文件规定的职责。 (3) 缺陷问题：无。 (4) 缺陷的处理意见及有关决定：无。 结论：本标段主线已按合同要求，圆满完成了合同内的主线工程 (K392+200~K400+000) 所有工程量，合同执行情况良好，工程质量合格，同意交工。				

(施工单位的意见)

经自检质量合格,资料齐全,符合设计及规范要求

施工单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

年 月 日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

年 月 日



(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

年 月 日



(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)

单位盖章

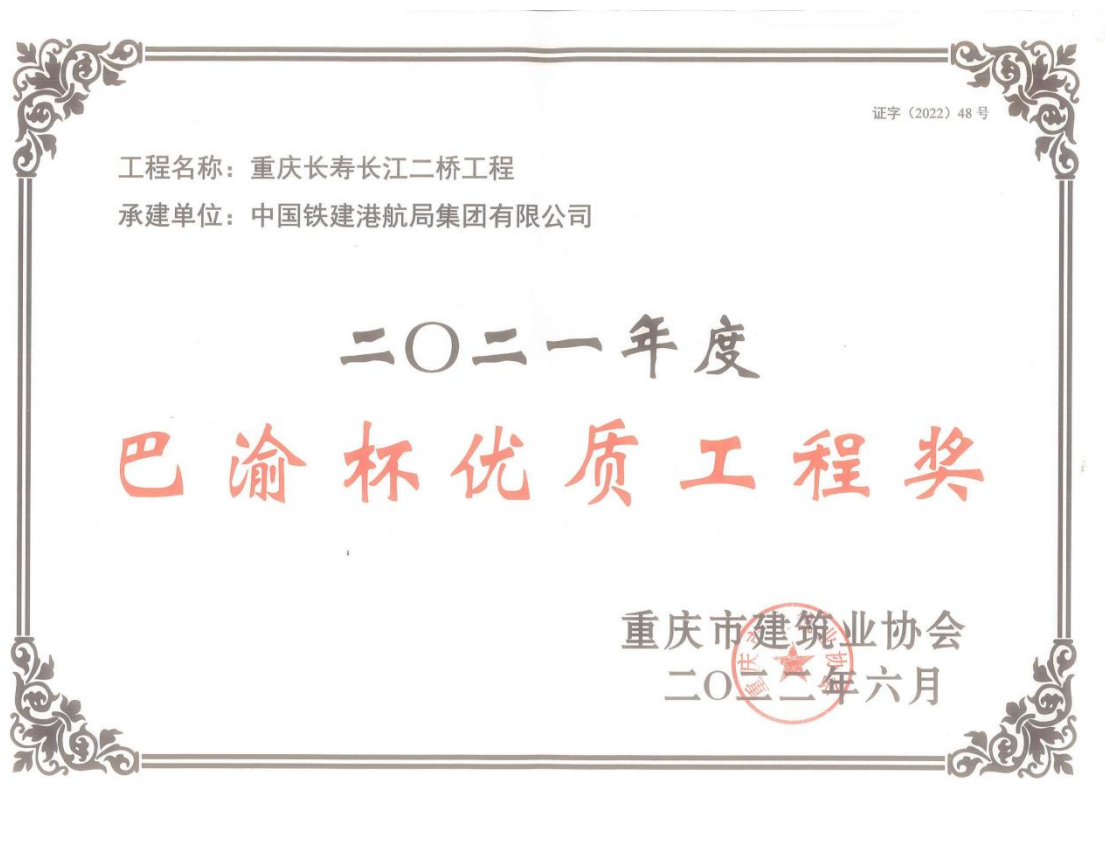
年 月 日



(注:表中内容较多时,可用附件。)



7、重庆长寿长江二桥工程荣获二〇二一年度巴渝杯优质工程奖



# 中标通知书

## 重庆市建设工程施工招标投标情况确认书

招标人(盖章)	长寿经济技术开发区管理委员会		
招标代理机构(盖章)	重庆国际投资咨询有限公司		
中标人	中国铁建港航局集团有限公司		
工程名称	重庆长寿长江二桥工程政府与社会资本合作(PPP模式)招标		
中标人资质等级	市政公用工程施工总承包壹级	投资性质	<input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 非国有
项目经理	许永青	工程地址	重庆市长寿区
中标工程规模	工程北起化中大道转盘以北390米处,往南下穿化中转盘,形成化中立交,再上跨川维铁路支线,跨越长江后,上跨重钢铁路太阳顶隧道,在江南侧城西南侧与江南循环经济地快速路形成互通式立交(即重钢立交),终止于茶涪路支线交叉口,线路全长约3833米,包括特大型跨江桥梁1座,立交2座,并配套建设道路、排水、照明、交通标识、绿化等附属工程。		
招标方式	公开招标	中标建设期和运营期	建设期36个月,运营期20年
中标金额	中标影子票价20.1元/pcu,项目执行票价按照项目最终审计决算金额为基数进行调整。		
中标范围	本项目的投融资、建设、运营与维护及移交等全部内容以及项目公司应承担的所有风险,其中建设部分主要包括桥梁工程、道路工程及附属工程。详见招标文件。		
招标投标监督管理机构意见	经办人	2016年11月8日	
	负责人	2016年11月8日	
备注			

## 重庆市建设工程中标通知书

中标人:中国铁建港航局集团有限公司

我单位拟建的重庆长寿长江二桥工程政府与社会资本合作(PPP模式)招标于2016年10月24日开标,经评标委员会评定并报建设工程招标投标监督管理机构备案,确定你单位为中标人,中标影子票价为20.1元/pcu,项目执行票价按照项目最终审计决算金额为基数进行调整。中标范围:本项目的投融资、建设、运营与维护及移交等全部内容以及项目公司应承担的所有风险,其中建设部分主要包括桥梁工程、道路工程及附属工程。详见招标文件。工程规模:工程北起化中大道转盘以北390米处,往南下穿化中转盘,形成化中立交,再上跨川维铁路支线,跨越长江后,上跨重钢铁路太阳顶隧道,在江南侧城西南侧与江南循环经济地快速路形成互通式立交(即重钢立交),终止于茶涪路支线交叉口,线路全长约3833米,包括特大型跨江桥梁1座,立交2座,并配套建设道路、排水、照明、交通标识、绿化等附属工程。中标建设期和运营期:建设期36个月,运营期20年;工程质量达到国家现行有关施工质量验收规范要求,并达到合格标准。项目理由许永青担任。

你单位收到中标通知书后,在2016年12月7日前到我单位签订本项目框架协议。

特此通知。

招标人:长寿经济技术开发区管理委员会 (盖章)

负责人: (签字或盖章)

联系人: 郭玲

联系电话: 023-81880161

签发日期: 2016年11月7日

注:本书一式七份,招标投标监督管理机构一份,招标人三份,中标人二份,招标代理机构一份。  
重庆市建设工程招标投标办公室 监制

---

重庆长寿长江二桥工程政府与社会资本合作（PPP模式）

---

施工合同



甲方：中铁建港航局集团重庆长寿长江二桥建设有限责任公司

乙方：中国铁建港航局集团有限公司

二〇一七年四月



# 第一章 合同协议书

## 合同协议书

甲方（全称）：中铁建港航局集团重庆长寿长江二桥建设有限责任公司

乙方（全称）：中国铁建港航局集团有限公司

中国铁建港航局集团有限公司是长寿经济技术开发区管理委员会通过公开招标确定的长寿长江二桥工程政府与社会资本合作（PPP 模式）的社会资本方。2016 年 11 月 23 日，长寿经济技术开发区管理委员会与中国铁建集团有限公司签订了《重庆长寿长江二桥工程政府与社会资本合作（PPP 模式）框架协议》（以下简称《框架协议》，根据《框架协议》条款约定，中国铁建港航局集团有限公司与长寿经济技术开发区管理委员会指定长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司共同出资、注册成立了中铁建港航局集团重庆长寿长江二桥建设有限责任公司。负责长寿长江二桥工程项目的投融资、建设、运营、维护、移交。根据《框架协议》、《项目合同》相关条款约定，甲方需与本项目社会资本方——中国铁建港航局集团有限公司（以下简称“乙方”）签订《总承包合同》。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，甲、乙双方就长寿长江二桥工程项目施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 1. 工程概况

1.1 工程名称：重庆长寿长江二桥工程。

1.2 工程地点：重庆市长寿区。

1.3 工程立项批准文号：国家发改委“发改投资[2013]1635号”。

1.4 资金来源：甲方自筹。

1.5 工程内容：重庆长寿长江二桥工程项目施工图设计文件所包含的全部工作内容。

1.6 工程承包范围：

路线全长 3.833KM，包含特大型跨江桥梁 1 座，立交 2 座，并配套建设道路、排水、照明、交通标识、绿化等附属工程。

### 2. 合同工期

计划开工日期：2017 年 3 月 9 日。

计划竣工日期：2020年3月8日。

工期总日历天数：1095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。

### 3. 质量标准

工程质量符合国家有关竣工验收标准要求，竣工验收达到合格标准。

### 4. 签约合同价与合同价格形式

合同价格形式：定额计价。暂按概算审批金额11.042亿计。

4.1 定额的确定。按重庆市2008年计价定额（优先采用《重庆市市政工程计价定额》）、《重庆市城乡建设委员会关于建筑业营业税改征增值税调整建设工程计价依据通知》（渝建发[2016]35号）和相关配套文件计算，重庆市2008年计价定额中没有的定额子目，可以依次借用现行的《公路工程预算定额》、《铁路工程预算定额》及其配套文件，没有的定额子目，在造价站的指导下组价确定费用情况。

甲方有权新增或减少工作内容（如减少炸礁工作，增加景观工程等），新增或减少的工作内容最终纳入决算价格的确定。

4.2 价格的确定。人工、材料、设备参照重庆市建设工程造价管理总站主办的《重庆工程造价信息》。材料（设备）结算价是包含材料（设备）的原价（供应价）、运杂费、上下车费（装卸费）、运输损耗费、采保费、场外加工及二次加工费、储藏费、二次转运费、垃圾清运费、保险费、检验费、成品保护费、资金占用利息等费用。具体如下：

4.2.1 人工、材料、机械结算价格分别按各单位工程施工期间《重庆工程造价信息》发布的长寿区信息价格（不含税价）算术平均值执行；无长寿区信息价格的，按各单位工程施工期间《重庆工程造价信息》发布的重庆地区信息价格（非网员信息价不含税价）的算术平均值执行。对于在不同单位工程中，有交叉使用的材料结算价格按整个施工期间《重庆工程造价信息》发布的信息价格（非网员信息价不含税价）的算术平均值执行。结算价格不另行计取采保费。

4.2.2 执行《重庆工程造价信息》信息价格（不含税价）的苗木，其结算价按单位工程施工期间对应苗木信息区间价平均值的算术平均值执行。

4.2.3 施工期间《重庆工程造价信息》未发布信息价格的材料（设备）由双方共同推荐五个以内（含五个）品牌进行分别核价，待乙方确定购买品牌后，按实际使用品牌的询价结果作为结算价执行。核价方法为：

#### 4.2.3.1 一般性材料（设备）

乙方根据现场工程实际情况，在使用 15 天前向甲方申报该材料（设备）五个以内（含五个）品牌、规格型号规格、工程用量、单位及价格。甲方通过网上人工询价方式确定询价结果，待乙方确定购买品牌后，将该品牌询价结果与乙方申报价格比较后的较低值作为结算价。

#### 4.2.3.2 大宗材料（大型设备）

乙方根据现场工程实际情况，在大宗材料（大型设备）使用 90 天前与甲方共同推荐五个以内（含五个）品牌，然后乙方就推荐的所有品牌明确、规格型号规格、工程用量、单位及价格报甲方核价。甲方通过网上人工询价方式确定询价结果，待乙方确定购买品牌后，将该品牌询价结果与乙方申报价格比较后的较低值作为结算价。

③对于询价结果存在误报、恶意串通供应厂家、明显与市场价偏差过大的，甲方有权重新核价。

4.2.3.3 若结算价无法通过网上人工询价方式确定的，由甲方进行市场询价核定结算价。

注：施工期间是指乙方完成单位工程所需的时间，包括因正当理由所作的期限变更。每个单位工程单独确定开、完工时间。

4.2.3.4 如果因非乙方原因造成工期延长的，人工、材料、机械结算价格的取值期间按照实际施工期间扣除因非乙方原因延长的工期后，剩余施工期间取算术平均值计算；如果因乙方原因造成工期延长的，人工、材料、机械结算价格的取值期间按照实际施工期间与合同约定工期取算术平均值的较小值计算。

4.3 工程建设过程中，乙方认为有超出渝建发〔2014〕25 号文件安全文明施工费组成之外的措施费的，必须提前 30 天将专项方案报甲方和监理人进行甄别优化、审批后实施，施工过程中须经甲方和监理人现场收方确认，办理签证后方可办理结算，否则，不予计取相关费用。

4.4 工程设计确需变更的，按长寿区人民政府办公室关于印发《长寿区政府投资项目管理办法》长寿府办发〔2013〕176 号文件执行，其报批结果对乙方具有约束力。

4.5 本项目所有内容所涉及的工程结算最终以长寿区审计局审定的金额为准。

#### 5. 项目经理

乙方项目经理：\_\_\_\_\_

#### 6. 合同文件构成

下列文件应视为本协议的组成部分：

(1) 本合同协议书；

(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) 本项目作为政府与社会资本 (PPP模式) 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《框架协议》、政府与甲方签订的《项目合同》均作为本合同附件;

(4) 专用合同条款及其附件;

(5) 通用合同条款;

(6) 技术标准和要求;

(7) 施工图纸;

(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做出的补充和修改, 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。

#### 7. 承诺

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

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

#### 8. 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。

#### 9. 签订时间

本合同于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

#### 10. 签订地点

合同在重庆市长寿区签订。

#### 11. 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。

#### 12. 合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

13. 合同份数

本合同一式八份，均具有同等法律效力，甲方执四份，乙方执四份。

甲方：中铁建港航局集团重庆长寿长江二桥建设有  
限责任公司

法定代表人

或其授权的代理人

地址：

电话：

传真：

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

地址：

电话：

传真：

开户行：

帐号：



# 竣工验收报告

渝市政验收-7(1)

## 重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 重庆长寿长江二桥工程

施工许可证编号: 500117201712220102

工程地址: 重庆市长寿区晏家街道、江南街道

建设单位: 中铁建港航局集团重庆长寿长江二桥建设有限责任公司

(单位公章)



竣工验收日期: 2021年06月24日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

一、工程概况				
工程名称	重庆长寿长江二桥工程	工程地址	重庆市长寿区晏家街道、江南街道	
基本情况	合同造价	110418.39万元	工程类别	市政工程
	工程规模	设计路线全长3833米,包括跨江大桥一座,立交两座。道路全线按城市主干路标准设计,设计车速60公里每小时,标准路幅宽度为36米,双向6车道。		
	基础型式	桩基础/扩大基础	最大跨度	739m
	结构类型	悬索桥	设计使用年限	100年
	抗震设防烈度	VII度		
	实际开工日期	2017年12月27日	竣工日期	2021年06月24日
工程验收范围	<p>1、验收范围包括主桥工程、南北引桥、南北引道(除南引道重钢立交B匝道桥、C匝道下穿道、跨线桥、北引道化中立交转盘及匝道、南、北引道排水工程、挡护工程、绿化、照明、桥面系附属、主桥灯饰、景观工程、管理用房)工程全部内容。主要包括施工合同约定的各项施工任务。</p> <p>2、施工合同中约定的各项施工任务已完成,且经竣工预验收合格。</p> <p>3、各子单位工程的主要功能分区情况。</p> <p>4、各子单位工程的所包含的分部工程内容。</p>			
遗留事项	<p>南引道重钢立交B匝道桥、C匝道下穿道、跨线桥、北引道化中立交转盘及匝道、南、北引道排水工程、挡护工程、绿化、照明、桥面系附属、主桥灯饰、景观工程、管理用房全部内容</p>			



		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	中铁建港航局集团重庆长寿长江二桥建设有限责任公司	/	/	曾浩	曾浩
	勘察单位	重庆六零七工程勘察设计有限公司	工程勘察专业类甲级	B150007064	李伟	周栋梁
	设计单位	林同棣国际工程咨询(中国)有限公司	市政行业甲级	AW150001482	邓文中	陈晓虎
	监理单位	重庆市建筑科学研究院有限公司	市政公用工程监理甲级	E150005254-4/1	周刚	杨俊
	施工单位	中国铁建港航局集团有限公司	市政公用工程施工总承包壹级	D144019303	许四发	伍敏
	施工专业分包单位	中铁二十局集团第六工程有限公司和 中铁科工集团有限公司	钢结构工程专业承包壹级	D161083798	刘德兵、黄晓波	杜昌盛
		重庆万桥交通科技发展有限公司	特种工程专业承包不分等级	D250057675	李闯	陈炜锋
		德阳天元重工股份有限公司	钢结构工程专业承包叁级	D351725320	汪德全	黄安明
		重庆市智翔辅道技术工程有限公司	公路路面工程专业承包壹级	D150073900	郝增恒	方彪
相关单位	施工图审查单位	重庆中煤科工工程技术咨询有限公司				
	质量检测单位	重庆建设工程质量监督检测中心有限公司 重庆华盛检测技术有限公司 健研检测集团重庆有限公司				
	监控量测单位	长沙理工大学				






二、工程竣工情况检查		
工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定,符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	分部验收记录已形成,验收时间:2020年9月18日
	主体结构分部	分部验收记录已形成,验收时间:2021年6月9日
	专业承包工程	分部验收记录已形成,验收时间:2021年6月22日



<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场 检验</p>	<p>试验报告和记录齐全，符合要求</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>检测齐全，检验结果合格</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>按要求整理完毕</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>符合监理规范和有关规定</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>无</p>



三、工程竣工验收组织		
验收 组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人员	验收会议时间
		2021年06月24日
验收 程序	1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。	
工程 竣工 验收 意见	1、工程参建单位资质、人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到了有效落实； 2、施工单位已完成工程设计和合同约定的除南引道重钢立交B匝道桥、C匝道下穿道、跨线桥、北引道化中立交转盘及匝道、南、北引道排水工程、挡护工程、绿化、照明、桥面系附属、主桥灯饰、景观工程、管理用房外的主线工程全部内容； 3、工程技术档案资料完整； 4、工程实体情况与审定的规划及设计文件符合； 5、工程符合节能设计要求，已通过节能工程能效评估； 6、验收组按照有关规定对桥梁工程质量验收工作进行了随机核查、资料和实物抽查结果均符合有关要求、数据准确； 7、工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况； 8、工程竣工永久性标牌设置符合要求； 9、竣工验收合格，同意通过验收。	
	验收组组长(签字): 	
备注	无	

验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字):	[Signature]
		成员(签字):	
	勘察单位	项目负责人(签字):	温健
		成员(签字):	
	设计单位	项目负责人(签字):	[Signature]
		成员(签字):	
	监理单位	项目负责人(签字):	[Signature]
		成员(签字):	
	施工单位	项目负责人(签字):	[Signature]
		成员(签字):	
	有关专家	无	
	可增设附表)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)
项目负责人: 温健 (签字, 加盖执业印章)		项目负责人: [Signature] (签字, 加盖执业印章)	项目负责人: [Signature] (签字, 加盖执业印章)

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 温健  
注册号: 5000796-AY003  
有效期: 至2023年



8、漳州市北环城路（国道 G319 胜利西路-九龙大道段）提升改造工程漳州市荣获“水仙杯”奖优质工程



# 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

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）

法定代表人或其  
委托代理人：

宗赵  
印德

（签字或盖章）

组织机构代码：  
地 址：漳州市芗城区延安北路

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：

（签字或盖章）

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 \_\_\_\_\_

# 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	<u>竣工日期</u>	<u>2023 年 01 月 13 日</u>
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

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已完成总包合同约定。</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>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。</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程检测和质量功能性试验资料</p>	<p>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。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>施工、监理、设计各单位均已出具相应的合格文件，同意验收。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>已出具工程质量保修书。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>建设单位已按合同约定支付工程款。</p>
<p>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</p>	<p>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。</p>
<p>审查结论:</p> <p>经审查：上述八个审查项目完整，符合要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>建设单位工程负责人: </p> <p>2023年1月13日</p> </div>	

## 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



## 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

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
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

附表六：项目团队成员情况

投标人名称：中国铁建港航局集团有限公司、深圳市富林电力设备有限公司

序号	拟担任职务	姓名	职称或执业资格	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	肖利国	市政公用工程	职称证书、注册建造师证、安全生产考核合格证	中级、一级、B类	粤中职证字第1618003000356、粤1442015201636311、粤建安B(2011)0004860	市政工程、市政公用工程、建筑施工
2	技术负责人	刘秋文	路桥高级工程师	职称证书	高级	粤高职证字第0600101069492号	路桥
3	项目副经理	谭水媛	路桥工程师	职称证书	中级	4100311910	路桥
4	质量负责人	罗攀	工程测量助理工程师	职称证书、质量员证	助理、员级	421031100318、0442310600006000283	工程测量、土建
5	安全负责人	欧文军	路桥工程师	职称证书、安全生产考核合格证	中级、C类	4100311451、粤建安C3(2021)0128328	路桥、建筑施工
6	专业技术工程师	王江发	路桥工程师	职称证书	中级	4200311004	路桥
7	造价工程师	李子珍	路桥高级工程师	职称证书/造价工程师证	高级、一级	4100310219、建[造]11214400007698	路桥高级、土木建筑
8	测量工程师	陈磊	工程测量工程师	职称证书	中级	4100311449	工程测量
9	质检工程师	张毅	港航工程师	职称证书、质量员证	中级、员级	4100311629、1041710610417000310	港航、土建
10	强电工程师	何炳林	机电高级工程师	职称证书	高级	4100310006	机电
11	弱电工程师	张育鑫	机电高级工程师	职称证书	高级	4100310240	机电
12	安全员	刘志冲	路桥助理工程师	职称证书、安全生产考核合格证	助理、C类	4210311003131、粤建安C3(2022)0105	路桥、建筑施工

						785	
13	安全员	王剑涛	安全管理 助理工程 师	职称证书、安全 生产考核合格 证	助理、C 类	42103110031 26、粤建安 C 3(2022)0112 377	安全管理、 建筑施工
14	安全员	高正炳	路桥助理 工程师	职称证书、安全 生产考核合格 证	助理、C 类	41003110016 88、粤建安 C 3(2023)0016 444	路桥、建筑 施工
15	安全员	张森	/	安全生产考核 合格证	C类	粤建安 C3(20 23)0025233	建筑施工
16	安全员	吴勇波	路桥助理 工程师	职称证书、安全 生产考核合格 证	助理、C 类	41003110017 67、粤建安 C 3(2017)0019 734	路桥、建筑 施工
17	劳资专 管员	吴敏	/	劳务员证	员级	04422113000 06000167	劳务员
18	机械员	陆整庆	机械助理 工程师	职称证书、机械 员证	助理、 员级	41003110026 93、04422112 00006000122	机械、机械 员
19	材料员	崔丽	工程造价 助理工程 师	职称证书、材料 员证	助理、 员级	41003110022 36、04422111 00006000140	工程造价、 材料员
20	质量员	朱西隆	路桥工程 师	职称证书、质量 员证	中级、 员级	4100311623、 04423106000 06000279	路桥、土建 质量员
21	资料员 (档案 员)	韦富活	路桥助理 工程师	职称证书、资料 员证	助理、 员级	42103110031 30、04422114 00006000222	路桥、资料 员
22	施工员	史浩	路桥工程 师	职称证书、施工 员证	中级、 员级	4200311043、 04423101000 06000017	路桥、土建 施工员
23	预算员	冯俊	公路工程 工程师	职称证书、预算 员证	中级、 员级	4100311914、 13000150023 00247	公路、预算 员
24	其他施 工管理 人员	郝越超	/	/	/	/	/

注：根据要求配置，自行延展表格。

附件1：项目经理(肖利国)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 肖利国 性别男，一九七三年十二月八日生，于二〇〇五年三月至二〇〇七年一月在本校 企业管理

专业 脱产 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：



校(院)长：



批准文号：教成字(83)028号  
证书编号：507785200706000675

二〇〇七年一月二十日



肖利国 于 2015 年  
12 月，经清远市建筑系列中  
级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 市政工程工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 618003000356 号



发证机关：  
2015 年 12 月 31 日



姓名: 肖利国  
 Full Name \_\_\_\_\_  
 性别: 男  
 Sex \_\_\_\_\_  
 出生年月: 1973年12月  
 Date of Birth \_\_\_\_\_  
 专业类别: 市政公用工程  
 Professional Type \_\_\_\_\_  
 批准日期: 2014年09月21日  
 Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名:  
 Signature of the Bearer

管理号: 2014034440340000034114408762  
 File No.

签发单位盖章:  
 Issued by \_\_\_\_\_  
 签发日期: 2015年09月19日  
 Issued on \_\_\_\_\_



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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security  
 The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
 The People's Republic of China

编号: JY 00375251  
 No. \_\_\_\_\_





使用有效期: 2025年01月15日  
- 2025年07月14日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 肖利国

性 别: 男

出生日期: 1973年12月08日

注册编号: 粤1442015201636311

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: 2022-08-31至2025-08-30)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

肖利国

个人签名: 肖利国

签名日期: 2025.1.15

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: 2022年08月31日



2025/2/27 14:37

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

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 >

肖利国

证件类型	居民身份证	证件号码	430404*****57	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 1442015201636311

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2025年08月30日

- 2022-08-31 - 重新注册 - 市政公用工程  
中国铁建港航局集团有限公司
- 2022-07-13 - 强制注销 - 已注册专业  
中国铁建港航局集团有限公司
- 2019-07-12 - 重新注册 - 市政公用工程  
中国铁建港航局集团有限公司
- 2017-09-14 - 变更注册 - 已注册专业  
原聘用企业: 中国铁建港航局集团有限公司, 现聘用企业: 中铁建港航局集团岩土工程有限公司
- 2016-09-30 - 初始注册 - 市政公用工程  
中国铁建港航局集团有限公司

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(2011)0004860

姓 名:肖利国

性 别:男

出 生 年 月:1973年12月08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:2011年08月19日

有 效 期:2023年06月02日 至 2026年08月18日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月02日





验证码：202502286465837104

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：肖利国

性别：男

证件号码：430404197312081057

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86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	
202401	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202402	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202403	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202404	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202405	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202406	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202407	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202408	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202409	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202410	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202411	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202412	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202501	112200018846	13653	1092.24	已参保	/	
202502	112200018846	13653	1092.24	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2025-08-27。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：2025年02月28日

附件2：技术负责人(刘秋文)的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页



# 毕业证书



毕业证书登记第 930011 号

学生刘秋文，性别男，系  
 江西省(市)南昌县(市)人，  
 一九六九年十月出生。自一九八九年九月至一九九三年六月在我校路桥工程系公路与城市道路工程专业学习，学制四年。本科修业期满，各科成绩合格，准予毕业。

学校  
 校(院)长 陈永宽  
 一九九三年六月二十七日



粤高证字第 0600101069492 号

刘秋文 于二〇〇五年  
十二月，经 广东省路桥、航  
运工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 路桥高级工程师  
资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅  
二〇〇六年五月十九日





验证码：202502286488325879

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘秋文

性别：男

证件号码：430103196910111036

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	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	
202401	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202402	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202403	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202404	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202405	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202406	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202407	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202408	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202409	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202410	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202411	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202412	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202501	112200018846	13926	1114.08	已参保	/	
202502	112200018846	13926	1114.08	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2025-08-27。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：2025年02月28日



附件 3：项目副经理(谭水媛)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 **谭水媛** 性别女，一九八二年 二 月四 日生，于二〇〇六年  
 三 月至二〇〇九年 一 月在本校 **人力资源管理**  
 专业 **函授** 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：**广东外语外贸大学** 校（院）长：

批准文号：**粤办函[1995240号]**

证书编号：118465200905061144

二〇〇九年 一 月 三 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

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: 谭水媛



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 谭水媛

系列 工程系列

性别 女

专业 路桥工程

出生年月 1982年2月

评审通过时间 2024年7月

任职资格 工程师

签发日期 2024年8月

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司



编号: 4100311910



验证码：202502286509176607

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：谭水媛

性别：女

证件号码：441282198202046045

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104个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130301
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	
202401	112200018846	13575	1086.0	已参保	/	
202402	112200018846	13575	1086.0	已参保	/	
202403	112200018846	13575	1086.0	已参保	/	
202404	112200018846	13575	1086.0	已参保	/	
202405	112200018846	13575	1086.0	已参保	/	
202406	112200018846	13575	1086.0	已参保	/	
202407	112200018846	13575	1086.0	已参保	/	
202408	112200018846	13575	1086.0	已参保	/	
202409	112200018846	13575	1086.0	已参保	/	
202410	112200018846	13575	1086.0	已参保	/	
202411	112200018846	13575	1086.0	已参保	/	
202412	112200018846	13575	1086.0	已参保	/	
202501	112200018846	13575	1086.0	已参保	/	
202502	112200018846	13575	1086.0	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2025-08-27。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：2025年02月28日

附件4：质量负责人（罗攀）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 罗攀 性别 男，一九八九年十月六日生，于二〇一二年  
三月至二〇一四年七月在本校网络教育 土木工程 专业  
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：中南大学


校（院）长：张尧学

证书编号：105337201406010754

二〇一四年七月十日


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.



罗攀

持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓 名	罗攀	系 列	工程系列
性 别	男	专 业	工程测量
出生年月	1989年10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		
编 号:	4210311003118		



评审委员会(章)  
证书专用章

证书编码: 0442310600006000283

# 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: 罗攀

身份证号: 511324198910060059

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2023年05月10日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



5. 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗攀 社保电脑号：623115165 身份证号码：511324198910060059 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
2024	01	651137	11269.0	1577.66	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	43.95	11269	90.15	22.54
2024	02	651137	11269.0	1577.66	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	43.95	11269	90.15	22.54
2024	03	651137	11269.0	1577.66	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	87.9	11269	90.15	22.54
2024	04	651137	11269.0	1690.35	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	87.9	11269	90.15	22.54
2024	05	651137	11269.0	1690.35	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	87.9	11269	90.15	22.54
2024	06	651137	11269.0	1690.35	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	87.9	11269	90.15	22.54
2024	07	651137	11269.0	1690.35	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	112.69	11269	90.15	22.54
2024	08	651137	11269.0	1690.35	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	112.69	11269	90.15	22.54
2024	09	651137	11269.0	1690.35	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	112.69	11269	90.15	22.54
2024	10	651137	11269.0	1690.35	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	112.69	11269	90.15	22.54
2024	11	651137	11269.0	1690.35	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	112.69	11269	90.15	22.54
2024	12	651137	11269.0	1690.35	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	112.69	11269	90.15	22.54
2025	01	651137	11269.0	1803.04	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	112.69	11269	90.15	22.54
2025	02	651137	11269.0	1803.04	901.52	1	11269	563.45	225.38	1	11269	56.35	11269	112.69	11269	90.15	22.54
合计			23552.21	12621.28			7888.3	3155.32			788.9		1341.02	1262.1		315.56	



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e5a198dda74q ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：651137  
 单位名称：中国铁建港航局集团有限公司深圳分公司



打印日期：2025年2月28日

附件5：安全负责人（欧文军）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 欧文军 性别 男，一九八九年 四 月 五 日生，于

二〇一二年 九 月至二〇一四年 六 月在本校 土木工程

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：长沙理工大学


校(院)长：

赖明勇

证书编号：105361201405103350

二〇一四年 六 月 三十 日

姓名	欧文军	系列	工程系列
性别	男	专业	路桥
出生年月	1989年04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	4100311451



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: \_\_\_\_\_



China Railway Construction Corporation Limited

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（2021）0128328

姓名：欧文军

性别：男

出生年月：1989年04月05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：2021年10月26日

有效期：2024年10月16日 至 2027年10月25日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月16日





验证码：202502286531652365

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：欧文军

性别：男

证件号码：430611198904055513

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104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	
202401	112200018846	19154	1532.32	已参保	/	
202402	112200018846	19154	1532.32	已参保	/	
202403	112200018846	19154	1532.32	已参保	/	
202404	112200018846	19154	1532.32	已参保	/	
202405	112200018846	19154	1532.32	已参保	/	
202406	112200018846	19154	1532.32	已参保	/	
202407	112200018846	19154	1532.32	已参保	/	
202408	112200018846	19154	1532.32	已参保	/	
202409	112200018846	19154	1532.32	已参保	/	
202410	112200018846	19154	1532.32	已参保	/	
202411	112200018846	19154	1532.32	已参保	/	
202412	112200018846	19154	1532.32	已参保	/	
202501	112200018846	19154	1532.32	已参保	/	
202502	112200018846	19154	1532.32	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2025-08-27。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：2025年02月28日

附件6：专业技术人员（王江发）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 **王江发** 性别 **男**，一九九三年二月三日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校 **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：**河北工程大学科信学院** 校（院）长：**丁志彬**

证书编号：135781201705000408 二〇一七年六月十二日









202502283484189968

## 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	王江发		证件号码	340824199302033830		
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	-	202502	珠海市:中国铁建港航局集团有限公司	14	14	14
截止		2025-02-28 09:27		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

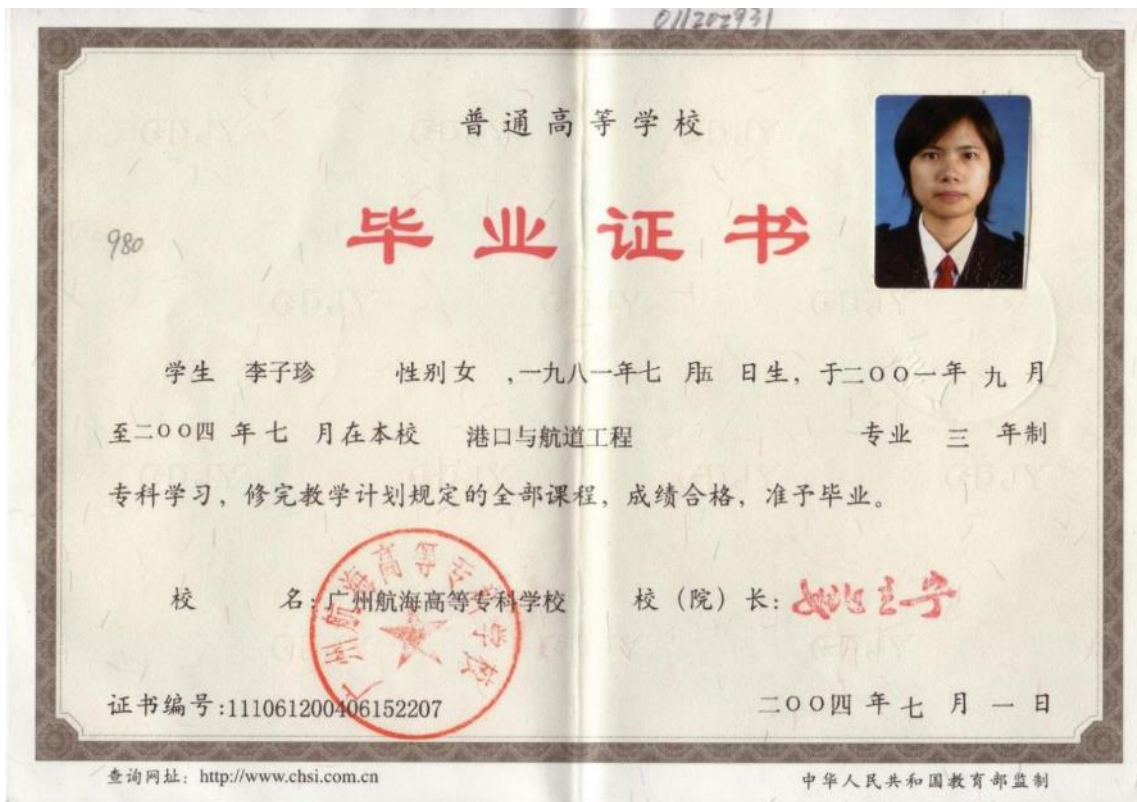
2025-02-28 09:27

附件7：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

签发日期 2019年02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: 4100310219

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Cost Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: ZT 00130096  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

*李子珍*

管理号: 2013023440230000002310441416  
File No.

姓名: 李子珍  
Full Name  
性别: 女  
Sex  
出生年月: 1981年07月  
Date of Birth  
专业类别: 土建  
Professional Type  
批准日期: 2013年10月20日  
Approval Date

签发单位盖章  
Issued by

签发日期: 2014年02月20日  
Issued on





姓名: 李子珍  
身份证号码: 441481198107057007  
性别: 女  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 中国铁建港航局集团有限公司

证书编号: 建[造]11214400007698

初始注册日期: 2021 年 07 月 30 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2021 年 07 月 30 日

2025/2/27 18:34

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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 - 土建  
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 3 9 8 2 7 2 7 8 5

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：202503034974111763

## 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146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	
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	/	
202411	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202412	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202501	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202502	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2025-08-30。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：2025年03月03日

附件8：测量工程师（陈磊）的相关证明资料

1. 身份证

第 1 页 共 1 页



53


**高等教育自学考试**  
**毕 业 证 书**



姓 名：陈磊

身份证号：440882197908068817

证书编号：65439110112012755

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

二〇一三年六月三十日



长沙理工大学  
高等院校

二〇一三年六月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

13115421

No.01- 1302798291

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 陈磊

系列 工程系列

性别 男

专业 工程测量

出生年月 1979年08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: 4100311449



证书专用章



验证码：202502286373037843

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈磊

性别：男

证件号码：440882197908068817

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104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	
202401	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202402	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202403	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202404	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202405	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202406	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202407	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202408	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202409	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202410	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202411	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202412	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202501	112200018846	13950	1116.0	已参保	/	
202502	112200018846	13950	1116.0	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2025-08-27。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：2025年02月28日

附件9：质检工程师（张毅）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 张毅

系列 工程系列

性别 男

专业 港航

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: \_\_\_\_\_





证书编码：1041710610417000310

# 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：张毅

身份证号：500232199010056958

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国铁建股份有限公司

发证时间：2021年 09月 28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码：202502286569654809

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张毅

性别：男

证件号码：500232199010056958

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35个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140722
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	
202401	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202402	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202403	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202404	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202405	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202406	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202407	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202408	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202409	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202410	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202411	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202412	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202501	112200018846	13213	1057.04	已参保	/	
202502	112200018846	13213	1057.04	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2025-08-27。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：2025年02月28日

附件10：强电工程师（何炳林）的相关证明资料

1. 身份证

第 1 页 共 1 页



# 毕业文凭



学生 何炳林 系 广东 省新会 县人

现年 21 岁，于一九八六年九月至  
一九八九年七月在南京航务工程专科  
学校 起重运输与 专业学习，学制三  
          工程机械  
年。现已学习期满，成绩及格准予毕业。

编号 30398

校长

侯同兴

一九八九年七月 日

姓名	何炳林	系列	工程系列
性别	男	专业	机电
出生年月	1968年11月	评审通过时间	2012年11月
任职资格	高级工程师	签发日期	2012年12月
工作单位	中国铁建港航局集团有限公司	编号	4100310006



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



验证码: 202502286597997868

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 何炳林

性别: 男

证件号码: 440105196811261252

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116个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120911
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	
202401	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202402	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202403	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202404	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202405	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202406	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202407	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202408	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202409	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202410	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202411	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202412	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202501	112200018846	15844	1267.52	已参保	/	
202502	112200018846	15844	1267.52	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2025-08-27。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: 2025年02月28日

附件11：弱电工程师（张育鑫）的相关证明资料

1. 身份证

第 1 页 共 1 页



中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号  
注册证号: 511615201205884050



学生 张育鑫 , 性别 男 ,  
生于 一九七九 年 九 月 十一 日 , 于  
二〇一二年 七 月 在本校修完 二年制  
(专科起点) 本 科 行政管理  
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,  
准予毕业。

校长: 杨吉坚

学校: 中央广播电视大学

二〇一二年 七 月 三十一 日





姓名	张育鑫	系列	工程系列
性别	男	专业	机电
出生年月	1979年09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: 4100310240

评审委员会 (章)  
证书专用章

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.



持证人签名: \_\_\_\_\_

China Railway Construction Corporation Limited



验证码: 202502286619139875

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 张育鑫

性别: 男

证件号码: 441424197909112539

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113个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120911
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	
202401	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202402	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202403	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202404	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202405	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202406	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202407	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202408	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202409	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202410	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202411	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202412	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202501	112200018846	15837	1266.96	已参保	/	
202502	112200018846	15837	1266.96	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2025-08-27。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: 2025年02月28日

附件12：安全员（刘志冲）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 刘志冲 性别 男，一九九八年七月十四日生，于二〇一七年九月至二〇二一年六月在本校 电气工程及其自动化专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 南华大学

校（院）长： 

证书编号： 105551202105450525

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 appraisalment.



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: 刘志冲

姓名 刘志冲 系列 工程系列

性别 男 专业 路桥

评审通过时间 2022年07月

出生年月 1998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

评审委员会 证书专用章

编号: 4210311003131

# 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）0105785

姓名：刘志冲

性别：男

出生年月：1998年07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07月14日

有效期：2022年07月14日 至 2025年07月13日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年07月14日





202502282545812768

## 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	刘志冲		证件号码	431321199807143433					
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	-	202502	珠海市:中国铁建港航局集团有限公司			14	14	14	
截止	2025-02-28 16:12			, 该参保人累计月数合计			实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-02-28 16:12

附件13：安全员（王剑涛）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 王剑涛 ， 性别 男 ，  
1998 年 01 月 19 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：105301202105001949

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: 王剑涛

姓名 王剑涛

系列 工程系列

性别 男

专业 安全管理

出生年月 1998年01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: 4210311003126



# 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）0112377

姓名：王剑涛

性别：男

出生年月：1998年01月19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07月29日

有效期：2022年07月29日 至 2025年07月28日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年07月29日





验证码: 202503035031058402

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 王剑涛

性别: 男

证件号码: 431102199801195750

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7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	
202408	112200018846	6883	550.64	已参保	/	
202409	112200018846	6883	550.64	已参保	/	
202410	112200018846	6883	550.64	已参保	/	
202411	112200018846	6883	550.64	已参保	/	
202412	112200018846	6883	550.64	已参保	/	
202501	112200018846	6883	550.64	已参保	/	
202502	112200018846	6883	550.64	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2025-08-30。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: 2025年03月03日

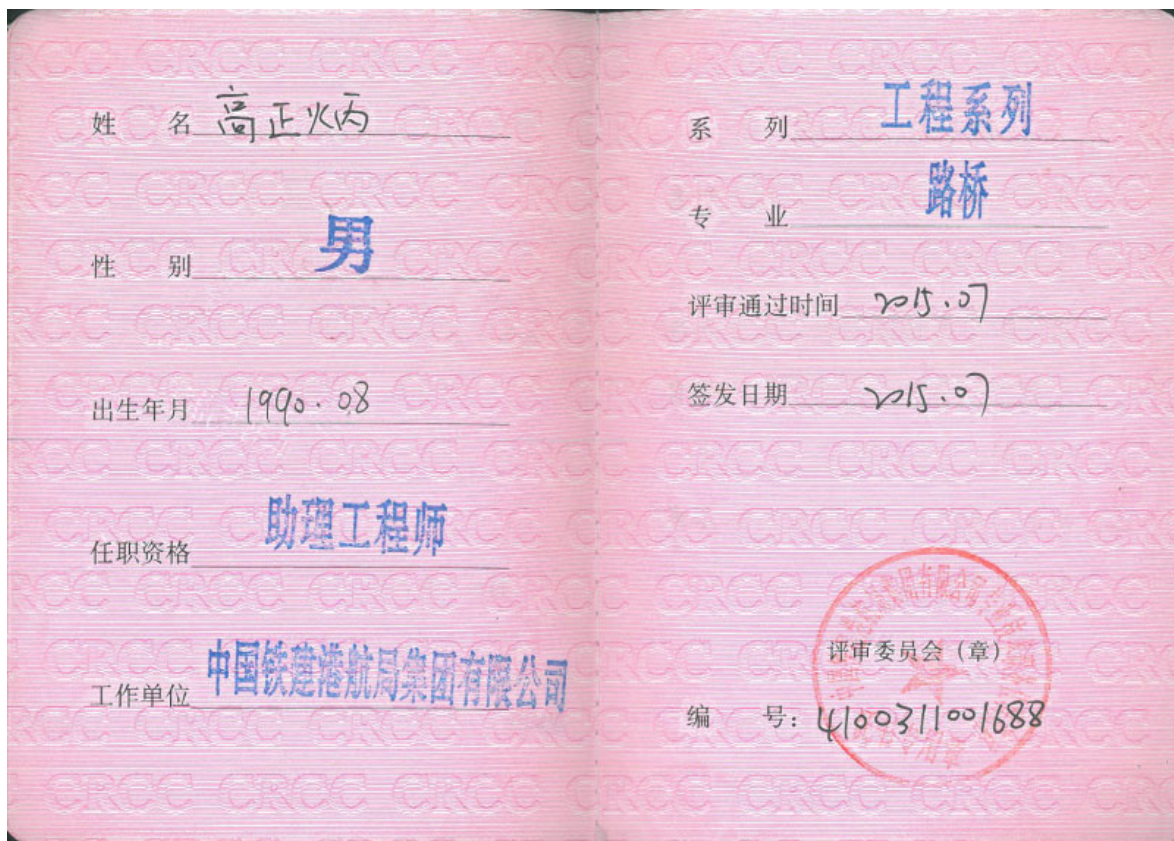
附件14：安全员（高正炳）的相关证明资料

1. 身份证

第1页 共1页







# 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）0016444

姓名: 高正炳

性别: 男

出生年月: 1990年08月21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06月12日

有效期: 2023年06月12日 至 2026年06月11日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年06月12日







验证码：202502286683912061

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：高正炳

性别：男

证件号码：445224199008210918

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104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	
202401	112200018846	11192	895.36	已参保	/	
202402	112200018846	11192	895.36	已参保	/	
202403	112200018846	11192	895.36	已参保	/	
202404	112200018846	11192	895.36	已参保	/	
202405	112200018846	11192	895.36	已参保	/	
202406	112200018846	11192	895.36	已参保	/	
202407	112200018846	11192	895.36	已参保	/	
202408	112200018846	11192	895.36	已参保	/	
202409	112200018846	11192	895.36	已参保	/	
202410	112200018846	11192	895.36	已参保	/	
202411	112200018846	11192	895.36	已参保	/	
202412	112200018846	11192	895.36	已参保	/	
202501	112200018846	11192	895.36	已参保	/	
202502	112200018846	11192	895.36	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2025-08-27。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：2025年02月28日

附件15：安全员（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



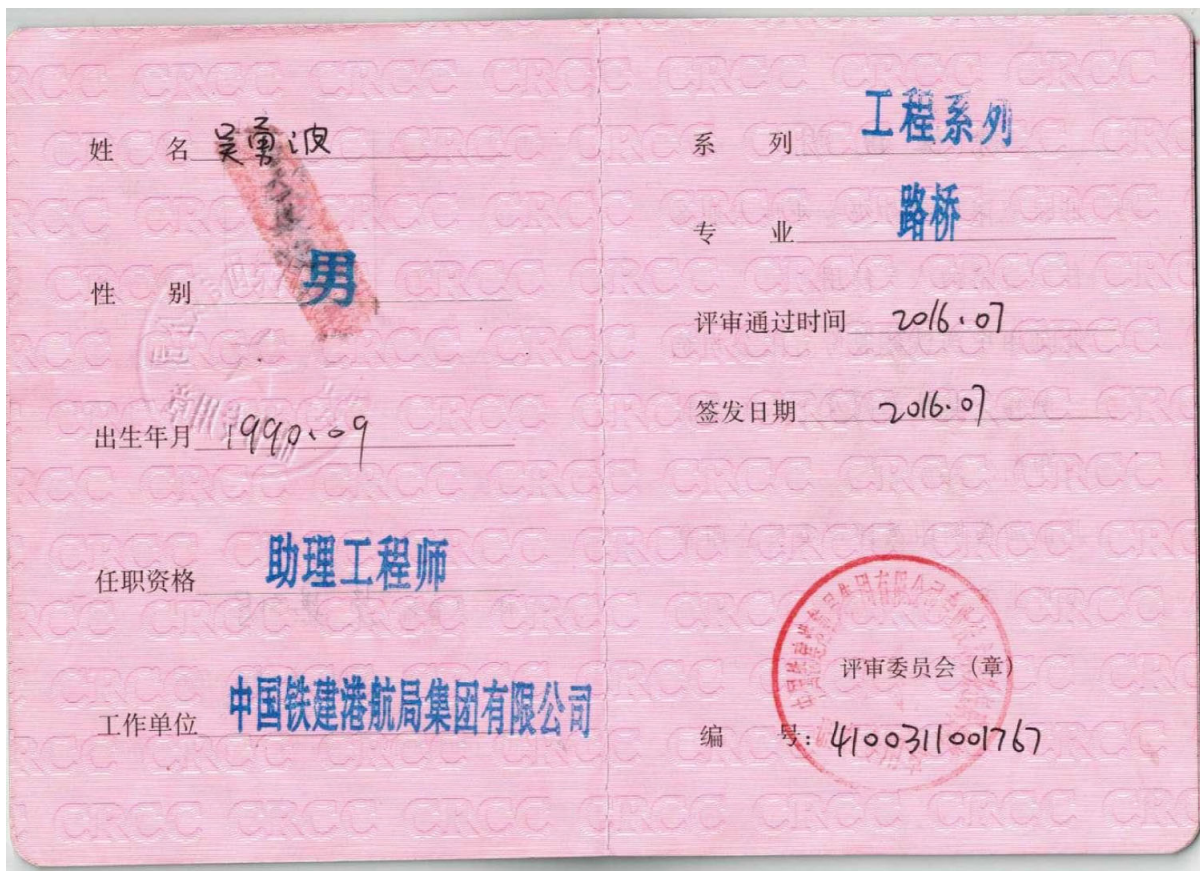
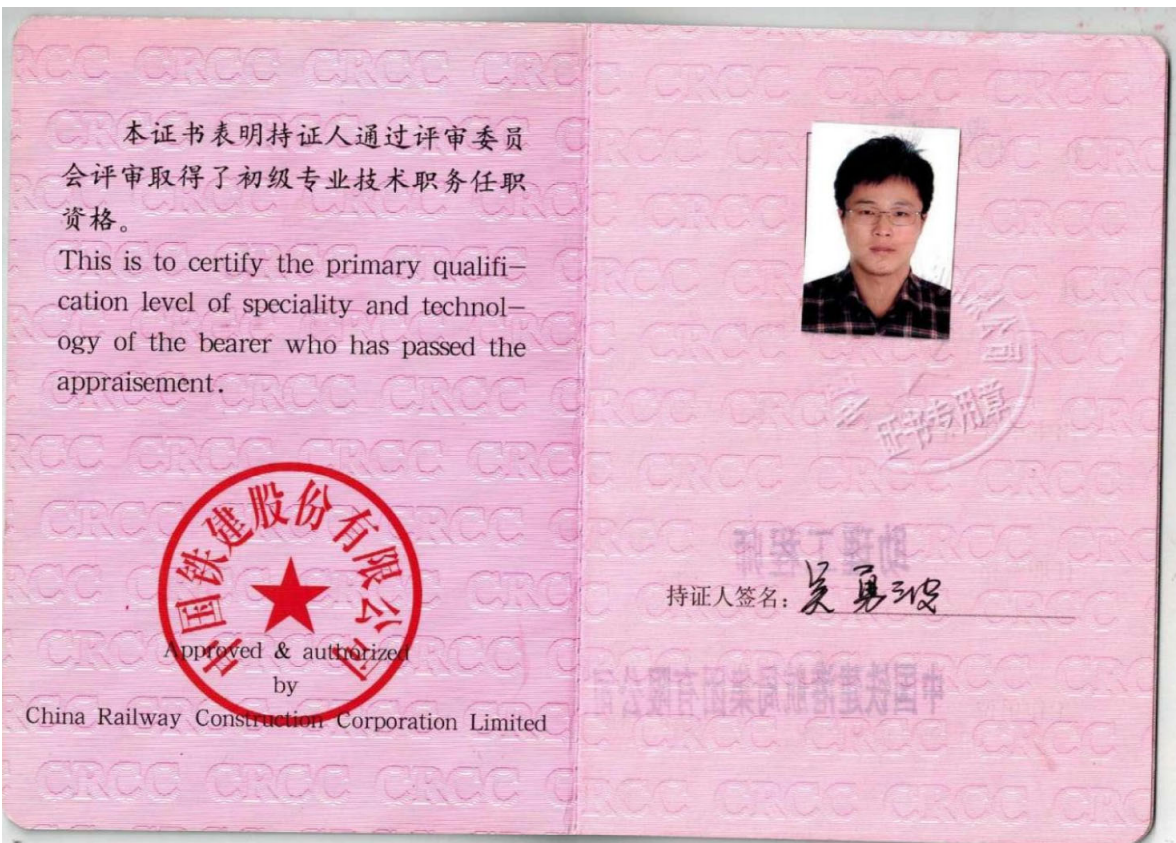
学生 **张森** 性别 **男**，一九九八年二月四日生，于二〇一五年九月至二〇一九年七月在本校 **行政管理** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

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



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）0025233

姓名：张森

性别：男

出生年月：1998年02月04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





验证码: 202503034919233809

## 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7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	/	
202411	112200018846	9512	760.96	已参保	/	
202412	112200018846	9512	760.96	已参保	/	
202501	112200018846	9512	760.96	已参保	/	
202502	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2025-08-30。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: 2025年03月03日

附件16：安全员（吴勇波）的相关证明资料

1. 身份证

第 1 页 共 1 页







# 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（2017）0019734

姓名：吴勇波

性别：男

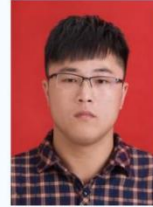
出生年月：1990年09月17日

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：2017年10月24日

有效期：2023年09月13日 至 2026年10月23日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年09月13日





验证码: 202502286720344449

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 吴勇波

性别: 男

证件号码: 522126199009177034

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7个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150725
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	13595	1087.6	已参保	/	
202409	112200018846	13595	1087.6	已参保	/	
202410	112200018846	13595	1087.6	已参保	/	
202411	112200018846	13595	1087.6	已参保	/	
202412	112200018846	13595	1087.6	已参保	/	
202501	112200018846	13595	1087.6	已参保	/	
202502	112200018846	13595	1087.6	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2025-08-27。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: 2025年02月28日

附件17：劳资专管员（吴敏）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 吴敏 性别男，一九九八年二月二十八日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 人力资源管理专业 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：重庆理工大学

校（院）长：惠平

证书编号：116601202005003386

二〇二〇年六月二十八日

证书编码：0442211300006000167

# 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：吴敏

身份证号：500235199802284552

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。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省祥粤职业培训学院

发证时间：2022年 07月 19日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



202502182003550854

## 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	吴敏		证件号码	500235199802284552		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202502	珠海市:中国铁建港航局集团有限公司	13	13	13
截止		2025-02-18 15:42		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-02-18 15:42

附件18：机械员（陆整庆）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 陆楚庆 性别 男，一九九六年 五月 二 日生，于二〇一五  
年 九 月至二〇一九年 七 月在本校 机械设计制造及其自动化  
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：郑州航空工业管理学院

校（院）长：李勇

证书编号：104851201905003112

二〇一九年 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: 陆整庆

Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited



姓名 陆整庆 系列 工程系列

性别 男 专业 机械

出生年月 1996年05月 评审通过时间 2020年07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: 4100311002693



证书编码：0442211200006000122

# 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： 陆整庆

身份证号： 450602199605020515

岗位名称： 机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 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>



202502231634252735

## 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	陆整庆		证件号码	450602199605020515		
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	-	202502	珠海市:中国铁建港航局集团有限公司	14	14	14
截止		2025-02-23 20:59		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 14个月, 缓缴0个月	实际缴费 14个月, 缓缴0个月	实际缴费 14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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-02-23 20:59

附件19：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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：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>



验证码: 202502286747934273

## 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50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	
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	/	
202411	112200018846	10828	866.24	已参保	/	
202412	112200018846	10828	866.24	已参保	/	
202501	112200018846	10828	866.24	已参保	/	
202502	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2025-08-27。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: 2025年02月28日



附件20：质量员（朱西隆）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 朱西隆 性别男，1989 年 12 月 15 日生，于 2012  
年 3 月至 2014 年 9 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。

校 名：

西南交通大学

校(院)长：



证书编号：106137201405011512

2014 年 9 月 30 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.



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 朱西隆 系列 工程系列

性别 男 专业 路桥


评审通过时间 2021年09月

出生年月 1989年12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: 100311628



评审委员会 (章)  
证书专用章

证书编码: 0442310600006000279

# 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: 朱西隆

身份证号: 642223198912150013

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

**继续教育记录:**

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2023年05月10日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

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：朱西隆 社保电脑号：626443744 身份证号码：642223198912150013 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	个人交		
2024	01	651137	13284.0	1859.76	1062.72	1	13284	664.2	265.68	1	13284	66.42	13284	51.81	13284	106.27	26.57
2024	02	651137	13284.0	1859.76	1062.72	1	13284	664.2	265.68	1	13284	66.42	13284	51.81	13284	106.27	26.57
2024	03	651137	13284.0	1859.76	1062.72	1	13284	664.2	265.68	1	13284	66.42	13284	103.62	13284	106.27	26.57
2024	04	651137	13284.0	1992.6	1062.72	1	13284	664.2	265.68	1	13284	66.42	13284	103.62	13284	106.27	26.57
2024	05	651137	13284.0	1992.6	1062.72	1	13284	664.2	265.68	1	13284	66.42	13284	103.62	13284	106.27	26.57
2024	06	651137	13284.0	1992.6	1062.72	1	13284	664.2	265.68	1	13284	66.42	13284	103.62	13284	106.27	26.57
2024	07	651137	13284.0	1992.6	1062.72	1	13284	664.2	265.68	1	13284	66.42	13284	132.84	13284	106.27	26.57
2024	08	651137	13284.0	1992.6	1062.72	1	13284	664.2	265.68	1	13284	66.42	13284	132.84	13284	106.27	26.57
2024	09	651137	13284.0	1992.6	1062.72	1	13284	664.2	265.68	1	13284	66.42	13284	132.84	13284	106.27	26.57
2024	10	651137	13284.0	1992.6	1062.72	1	13284	664.2	265.68	1	13284	66.42	13284	132.84	13284	106.27	26.57
2024	11	651137	13284.0	1992.6	1062.72	1	13284	664.2	265.68	1	13284	66.42	13284	132.84	13284	106.27	26.57
2024	12	651137	13284.0	1992.6	1062.72	1	13284	664.2	265.68	1	13284	66.42	13284	132.84	13284	106.27	26.57
2025	01	651137	13284.0	2125.44	1062.72	1	13284	664.2	265.68	1	13284	66.42	13284	132.84	13284	106.27	26.57
2025	02	651137	13284.0	2125.44	1062.72	1	13284	664.2	265.68	1	13284	66.42	13284	132.84	13284	106.27	26.57
合计			27763.56	14878.08			9298.8	3719.52			929.88		1580.82	1487.78		371.98	



备注：  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e5a198e72fax ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
 “6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 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21：资料员（韦富活）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 韦富活 性别 男，一九九九年八月十日生，于二〇一七年九月至二〇二一年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河北工程大学 校（院）长： 徐健建

证书编号：100761202105104015 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 appraisalment.



持证人签名: 韦富活

Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited



姓 名 韦富活 系 列 工程系列

性 别 男 专 业 路桥


出生年月 1999年08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 评审委员会 (证书专用章)

编 号: 4210311003130





证书编码：0442211400006000222

# 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： 韦富活

身份证号： 450881199908105379

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 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>



## 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	韦富活		证件号码	450881199908105379		
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	-	202502	珠海市:中国铁建港航局集团有限公司	14	14	14
截止		2025-03-02 16:57 , 该参保人累计月数合计		实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-03-02 16:57

附件22：施工员（史浩）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 史浩 性别 男，一九九五年十二月二十四日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 土木工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 安徽理工大学

校(院)长:



证书编号: 103611201805001087

二〇一八年 六 月 十九 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.



持证人签名: 史浩



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 史浩

系列 工程系列

性别 男

专业 路桥工程

出生年月 1995年12月

评审通过时间 2023年07月

签发日期 2023年08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

评审委员会(章)专用章

编号: 4200311043



证书编码: 0442310100006000017

# 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: 史浩

身份证号: 341127199512244216

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

**继续教育记录:**

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2023年02月08日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码：202502286788999109

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：史浩

性别：男

证件号码：341127199512244216

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7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	
202408	112200018846	8925	714.0	已参保	/	
202409	112200018846	8925	714.0	已参保	/	
202410	112200018846	8925	714.0	已参保	/	
202411	112200018846	8925	714.0	已参保	/	
202412	112200018846	8925	714.0	已参保	/	
202501	112200018846	8925	714.0	已参保	/	
202502	112200018846	8925	714.0	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2025-08-27。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：2025年02月28日

附件23：预算员（冯俊）的相关证明资料

1. 身份证

第 1 页 共 1 页







13220156

No.01- 1303289433

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： 冯俊



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓 名	<u>冯俊</u>	系 列	<u>工程系列</u>
性 别	<u>男</u>	专 业	<u>公路工程</u>
出生年月	<u>1990年3月</u>	评审通过时间	<u>2024年7月</u>
任职资格	<u>工程师</u>	签发日期	<u>2024年8月</u>
工作单位	<u>中国铁建港航局集团有限公司</u>		编 号： <u>4100311914</u>



评审委员会 (章)



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	日	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	80.0
文化程度 Educational Level	大专	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	82.0					
发证日期 Date of Issue	2013年06月17日	评定成绩 Result of Test	良好					
证书编号 Certificate No.	1300015002300247	职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority						
身份证号 ID Card No.	440202199003130932	2013年06月17日 职业技能鉴定 专用章						



验证码: 202502286433246145

## 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86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	
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	/	
202411	112200018846	14256	1140.48	已参保	/	
202412	112200018846	14256	1140.48	已参保	/	
202501	112200018846	14256	1140.48	已参保	/	
202502	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2025-08-27。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: 2025年02月28日

附件24：其他施工管理人员（郝越超）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 郝越超 性别 男，一九九八年一月二十七日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 道路桥梁与渡河工程 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：河北工程大学

校（院）长：

陈健建

证书编号：100761202005103940

二〇二〇年 六 月 三十 日



202502287632623926

## 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	郝越超		证件号码	13100219980127281X		
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	-	202501	珠海市:中国铁建港航局集团有限公司	13	13	13
截止		2025-02-28 14:55		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-02-28 14:55

附表七：

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市交通运输局罗湖管理局

我方参加 深圳东部过境通道龙过水立交及衔接通道市政工程 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	中国铁建港航局集团有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	中国铁建股份有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（/）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	中铁建港航局集团长江工程有限公司，中铁建港航局集团市政工程有限公司，中铁建港航局集团勘察设计院有限公司，中铁建港航局集团置业有限公司，中铁建港航局集团第三工程有限公司，中铁建港航局集团工程检测有限公司，中国铁建港航局集团泰兴港务有限公司，中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司，中国铁建港航局集团有限公司第二工程分公司，中国铁建港航局集团有限公司第三工程分公司，中国铁建港航局集团有限公司第四工程分公司，中国铁建港航局集团有限公司船舶工程分公司，中国铁建港航局集团有限公司总承包分公司，中国铁建港航局集团有限公司武汉分公司，中国铁建港航局集团有限公司海外分公司，中国铁建港航局集团有限公司新能源分公司，湖北蒲诚投资建设有限公司，中铁建港航局集团黄冈基础设施投资有限公司，中铁建港



		航局集团山东海洋建设有限公司，南宁市中铁建邕宁水利枢纽投资建设有限公司，中铁建港航局集团（海南）工程有限公司，中铁建港航局集团舟山建筑智造科技有限公司，中铁建港航局集团重庆基础设施工程有限公司，中铁建港航局集团澄江建设有限公司，东营港顺通航道工程有限公司，中铁建港航局集团随州基础设施投资有限公司，中铁建港航局集团西海岸基础设施投资有限公司，金湖金马银滩文旅发展有限公司，中铁建港航局集团城市开发有限公司，中铁建港航局集团（珠海）工程有限公司，中铁建港航局集团（惠州）建设工程有限公司，中铁建港航局（汕尾）工程有限公司，中铁建港航局集团清远港飞来峡港务有限公司，中铁建港航局集团烟台工程有限公司。
	被管理关系单位名称	中国铁建股份有限公司
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。
4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：中国铁建港航局集团有限公司、

深圳市富林电力设备有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：李俊斌（签字或加盖私章）

2025年3月4日

# 附：国家企业信用信息公示系统企业信息持股情况截图

2025/3/4 10:24

国家企业信用信息公示系统

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 中国铁建港航局集团有限公司

在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 914404005796688347

注册号:

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 | 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: 914404005796688347

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: 250000.000000万

登记机关: 横琴粤澳深度合作区商事服务局

住所: 珠海市横琴新区宝华路6号105室—39999 (集中办公区)

企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司

法定代表人: 陈涛

成立日期: 2011年07月11日

核准日期: 2021年11月17日

登记状态: 在营 (开业) 企业

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)

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/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

营业期限自: 2011年07月11日

营业期限至:

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国铁建股份有限公司	企业法人	营业执照	100000000041302	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

### 主要人员信息

共计 11 条信息

程红彬 董事	金国亮 总经理	金国亮 董事	杨复林 监事会主席	王永东 职工董事	张长征 职工监事	苏建斌 董事	莫文贺 董事	★ 关注
陈涛 董事长	彭锋 董事	吴航宇 监事						+ 订阅

### 分支机构信息

共计 2 条

中国铁建港航局集团有限公司总承包分公司 统一社会信用代码/注册号: 91440400053770893Q 登记机关: 横琴新区?	中国铁建港航局集团有限公司船舶工程分公司 统一社会信用代码/注册号: 914404000585140983 登记机关: 横琴新区?
------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

### "多证合一" 信息公示

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B6223F6C253CBD0B494A0891131C15BCAFEE9E7C75F48B856831B8ABEA9615B6F4651A14F9A020C688C1...> 1/6

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

清算信息

暂无清算信息		
--------	--	--

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	彭锋(董事); 陈涛(董事长); 杨复林(监事会主席); 李世春(职工董事); 张长征(职工监事)... 更多	杨复林(监事会主席); 张长征(职工监事); 苏建斌(董事); 吴航宇(监事); 金国亮(总经理)... 更多	2023年11月21日
2	联络员备案	陈志逸	温斌	2023年6月12日
3	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	张长征(职工监事); 金国亮(总经理); 杨复林(监事会主席); 李世春(职工董事); 金守华(... 更多	李治鸿(财务负责人); 张长征(职工监事); 杨复林(监事会主席); 李世春(职工董事); 金守... 更多	2023年6月12日
4	章程备案		2022-03-07	2022年4月11日
5	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	金国亮(总经理); 梁根林(职工监事); 徐度斌(监事会主席); 谭世霖(职工董事); 王永东(... 更多	张长征(职工监事); 金国亮(总经理); 杨复林(监事会主席); 李世春(职工董事); 金守华(... 更多	2022年4月11日

共查询到 22 条记录 共 5 页

首页 < 上一页 1 2 3 4 5 下一页 > 末页

动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号), 自2021年1月1日起, 本模块信息不再更新, 详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看 (https://www.zhongdengwang.org.cn)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
暂无股权出质登记信息										

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人
1	一种公路钻头	CN201320691768.9	2013年11月5日	中国铁建港航局集团有限公司
2	一种多功能公路钻头	CN201320691672.2	2013年11月5日	中国铁建港航局集团有限公司

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页



知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期
暂无知识产权出质登记信息								

共查询到 0 条记录 共 0 页

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 商标注册信息

暂无商标注册信息

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
暂无抽查检查结果信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 ◀ 上一页 下一页 ▶ 末页

■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 ◀ 上一页 下一页 ▶ 末页

■ 认证监管抽查检查信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称(标称)	规格型号	抽查发现的不符合项目	认证机构名称	认证机构已采取的证书处理结果	证书撤销日期
暂无认证监管抽查检查信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 ◀ 上一页 下一页 ▶ 末页

■ 食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
1	碗	/	加工日期: 2020/9/18	2020年珠海市香洲区工地食堂、养老机构食堂和职工食堂食品监督抽检	合格
2	大豆油	20升/桶	生产日期: 2022-10-05	香洲区市场监督管理局/2022年珠海市香洲区企事业单位食堂食品专项监督抽检	合格
3	生菜	散装称重	购进日期: 2021-11-09	2021年珠海市香洲区企事业单位职工食堂食品监督抽检	合格
4	大圣仙桃香米	25kg/袋	生产日期: 2021-10-18	2021年珠海市香洲区企事业单位职工食堂食品监督抽检	合格
5	土鸡鲜调味料	1千克/袋	2020-06-14	珠海市斗门区市场监管局	合格

共查询到 12 条记录 共 3 页

首页 ◀ 上一页 1 2 3 下一页 ▶ 末页

■ 双随机抽查结果信息

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
1	441700202410141394	阳江市交通运输局公路水运建设领域“双随机、一公开”检查计划	441700202410141394	水运建设市场督查	不定向	阳江市交通运输局	2024-12-31	详细
2	441300202312221727	惠州市自然资源局土地复垦监督检查	441300202312221727	土地复垦监督检查	不定向	惠州市自然资源局	2024-03-28	详细
3	44130020230469	惠州市自然资源局土地复垦监督检查	441300202312221747	土地复垦监督检查	不定向	惠州市自然资源局	2023-12-28	详细



以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

4	440403202409111234	安薪行动跨部门联合检查	440403202409111234	安薪行动跨部门联合检查	不定向	斗门区人力资源和社会保障局	2024-10-30	详细
5	440402202406191165	香洲区人力资源和社会保障局2024年度工程建设领域工资支付等情况检查	440402202406191165	南屏镇工程建设项目检查	不定向	香洲区人力资源和社会保障局	2024-11-28	详细
6	440400202009071374	珠海市住房和城乡建设局关于开展2020年上半年全市建筑市场和公开招标项目中标后跟踪监督联合大检查的通知	440400202009071374	洪湾物流园新建道路及既有道路景观提升工程施工（一期）总承包	定向	珠海市住房和城乡建设局	2020-09-09	详细
7	440281202410231310	韶关市乐昌市交通运输局交通运输产品质量监督抽查	440281202410231310	交通运输产品质量监督抽查	不定向	韶关市乐昌市交通运输局	2024-12-23	详细
8	44022220231241139	始兴县人力资源和社会保障局始兴县工程建设领域保障农民工工资支付专项执法检查	44022220231241139	始兴县人力资源和社会保障局始兴县工程建设领域保障农民工工资支付专项执法检查	不定向	始兴县人力资源和社会保障局	2023-11-24	详细
9	44000020201059	对外承包工程检查	440000202011181798	对外承包工程检查	不定向	广东省商务厅	2020-06-02	详细
10	44000020200984	对外承包工程企业“双随机、一公开”抽查	44000020201261826	对外承包工程检查	不定向	广东省商务厅	2020-06-02	详细

共查询到 10 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态	详情
暂无司法协助信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

依人民法院判决申请撤销登记信息

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
暂无依人民法院判决申请撤销登记信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

协助涤除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除日期
暂无协助涤除信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

信誉信息

- 关注
- 订阅
- 异议
- 返回

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

暂无信誉信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年6月19日	<a href="#">查看</a>
2	2022年度报告	2023年5月12日	<a href="#">查看</a>
3	2021年度报告	2022年2月24日	<a href="#">查看</a>
4	2020年度报告	2021年1月29日	<a href="#">查看</a>
5	2019年度报告	2020年2月27日	<a href="#">查看</a>
6	2018年度报告	2019年4月12日	<a href="#">查看</a>
7	2017年度报告	2018年2月5日	<a href="#">查看</a>
8	2016年度报告	2017年2月14日	<a href="#">查看</a>
9	2015年度报告	2016年2月20日	<a href="#">查看</a>
10	2014年度报告	2015年2月9日	<a href="#">查看</a>
11	2013年度报告	2014年10月11日	<a href="#">查看</a>

股东及出资信息

[查看修改记录>>](#)

股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资金额(万元)	实缴出资日期	公示日期
中国铁建股份有限公司	250000.0	145000.0	货币	250000.0	2017年11月15日	2018年4月18日	货币	145000.0	2017年5月6日	2018年4月18日
中国铁建股份有限公司	250000.0	145000.0	货币	250000.0	2028年5月22日	2021年5月13日	货币	145000.0	2017年5月6日	2021年5月13日

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
暂无股权变更信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
暂无行政许可信息								

-  关注
-  订阅
-  异议
-  返回

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权出质证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 ◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 ◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 ◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 执行标准自我声明

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。请登录企业标准信息公共服务平台（www.qybz.org.cn）完成注册填报！

[查看修改记录>>](#)

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 ◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 ◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 名称授权信息

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 ◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页



关注

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



异议




返回

# 企业信用信息

## (1) 信用中国网站截图

2025/1/25 15:26 严重失信主体名单查询\_信用中国

欢迎来到信用中国

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [站内文章](#)


请输入主体名称或者统一社会信用代码

[首页](#) | [信用动态](#) | [政策法规](#) | [信息公示](#) | [信用服务](#) | [信用研究](#) | [信用承诺](#) | [信易+](#) | [联合奖惩](#) | [个人信用](#) | [行业信用](#) | [城市信用](#)

### 严重失信主体名单查询


[查询](#)


#### 查询结果




很抱歉，没有找到您搜索的数据

©版权所有：信用中国 | [网站声明](#) | [关于我们](#) | [网站地图](#)

 **政府网站**  
找错

 **信用中国**

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm0400009 京ICP备05052393号-5  京公网安备 11010202007696号



欢迎来到信用中国



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 经营（活动）异常名录信息查询

### 经营（活动）异常名录信息查询



#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

欢迎来到信用中国



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重点领域查询

### 拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

中国铁建港航局集团有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

欢迎来到信用中国



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

### 严重失信主体名单查询

深圳市富林电力设备有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京CP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

欢迎来到信用中国



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 经营（活动）异常名录信息查询

### 经营（活动）异常名录信息查询

深圳市富林电力设备有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京CP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

欢迎来到信用中国



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重点领域查询

### 拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

深圳市富林电力设备有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

## (2) 国家企业信用信息公示系统网站截图

2025/2/11 16:08 国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 17349...

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**中国铁建港航局集团有限公司** 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 914404005796688347  
注册号:  
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 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 \* 上一页 下一页 \* 末页

关注  
订阅  
异议  
返回

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B2823BCC219CB9AB4DEA0C3117BC111CAB4E9ADC71548F256C91BC0BEE361116F0C51EB4FD0024668C61D339DD9BAFE2C705BAC63C9A26181EA1DF5157E0B421B42F94... 1/2

2025/2/11 16:10 国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 17349...

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**中国铁建港航局集团有限公司** 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 914404005796688347  
注册号:  
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 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 \* 上一页 下一页 \* 末页

关注  
订阅  
异议  
返回

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B2823BCC219CB9AB4DEA0C3117BC111CAB4E9ADC71548F256C91BC0BEE361116F0C51EB4FD0024668C61D339DD9BAFE2C705BAC63C9A26181EA1DF5157E0B421B42F94... 1/2


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

[企业信用信息](#) | 
 [经营异常名录](#) | 
 [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**中国铁建港航局集团有限公司** 在营 (开业) 企业  
 统一社会信用代码: 914404005796688347  
 注册号:  
 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](#) | 
 [列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#) | 
 [公告信息](#)

■ 行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | 
 [← 上一页](#) | 
 [下一页 →](#) | 
 [末页](#)


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

[企业信用信息](#) | 
 [经营异常名录](#) | 
 [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**深圳市富林电力设备有限公司** 存续 (在营、开业、在册)  
 统一社会信用代码: 91440300685364391J  
 注册号: 440301103856546  
 法定代表人: 林强  
 登记机关: 深圳市市场监督管理局  
 成立日期: 2009年02月25日

发送报告

信息分享

信息打印

[基础信息](#) | 
 [行政许可信息](#) | 
 [行政处罚信息](#) | 
 列入经营异常名录信息 | 
 [列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#) | 
 [公告信息](#)

■ 列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | 
 [← 上一页](#) | 
 [下一页 →](#) | 
 [末页](#)


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

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)  
 请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**深圳市富林电力设备有限公司**

统一社会信用代码: 91440300685364391J  
 注册号: 440301103856546  
 法定代表人: 林强  
 登记机关: 深圳市市场监督管理局  
 成立日期: 2009年02月25日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)


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

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)  
 请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**深圳市富林电力设备有限公司**

统一社会信用代码: 91440300685364391J  
 注册号: 440301103856546  
 法定代表人: 林强  
 登记机关: 深圳市市场监督管理局  
 成立日期: 2009年02月25日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)



### (3) 全国建筑市场监管公共服务平台网站截图

2025/3/3 20:13 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

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

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
暂无数据				

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240559049 1/2

2025/3/3 20:08 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

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

黑名单记录主体及编号	黑名单认定依据	认定部门	决定日期与有效期
暂无数据			

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240559049 1/2

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 中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

失信记录编号 失信联合惩戒记录主体 法人姓名 列入名单事由 认定部门 列入日期



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 深圳市富林电力设备有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300685364391J	企业法定代表人	林强
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区东湖街道新平大道新平村289号一、二楼		



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

诚信记录主体及编号 决定内容 实施部门 决定日期与有效期 操作



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 深圳市富林电力设备有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300685364391J	企业法定代表人	林强
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区东湖街道新平大道新平村289号一、二楼		

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

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期



暂无数据

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 深圳市富林电力设备有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300685364391J	企业法定代表人	林强
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区东湖街道新平大道新平村289号一、二楼		

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

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据

(4) 广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）的查询截图

今天是2025年2月18日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年3月3日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

**深圳市住房和建设局** 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称: 深圳市富林电力设备有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录