

标段编号：44030720200608001006001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：鹏坝通道工程机电安装工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：中交路桥建设有限公司、达濠市政建设有限公司

日期：2026年01月15日

### 3、投标人同类工程施工业绩情况 1

投标人名称：中交路桥建设有限公司、达濠市政建设有限公司

1、项目名称:二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线草高吐至乌兰浩特段公路工程机电工程施工 CWJD-2 标段；承包人名称:中交路桥建设有限公司；主要内容**公路机电工程施工**:路线总长 102.212Km，主要内容包括监控系统、收费系统、通信系统、供配电系统、照明设施、通信管道等系统的供货、运输、测试、安装、调试、培训、提供资料试运行和缺陷责任期等各项工作；合同金额：11250 万元；完工时间：2024 年 08 月 09 日；

2、项目名称:广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程；承包人名称:中交路桥建设有限公司；主要内容**公路机电工程施工**:里程长度 49.27km，主要工程内容为主线道路照明（不含辅道）及互通照明工程，及其照明管线工程等；合同金额：6119.9303 万元；完工时间：2021 年 12 月 14 日。

3、项目名称:G59 湖南省官庄至新化高速公路项目机电工程施工第 JDSG02 标段；承包人名称:中交路桥建设有限公司；主要内容**公路机电工程施工**:全长 42.075km 高速公路机电施工，主要内容包括隧道供配电、隧道通风、隧道照明、隧道消防等系统的测试、安装、调试、培训、提供资料试运行和缺陷责任期等各项工作；合同金额：4514.2798 万元；完工时间：2024 年 06 月 07 日。

4、项目名称:铁科高速公路松原至通榆（吉蒙界）段高速公路建设项目松通高速 08 工区（SY01GQ08）；承包人名称:中交路桥建设有限公司；主要内容**公路机电工程施工**:主线全长 206.037Km，主要工程内容包含收费系统、通信系统（光纤数字传输方式）、监控系统、通信管道、10KV 外电、网络安全、入口治超等交通机电工程的施工；合同金额：19634.9001 万元；完工时间：2020 年 8 月 28 日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。建议优先提供单个合同金额 $\geq$ 4000 万元同类工程施工业绩。

## 中标通知书

中交路桥建设有限公司：

你方于 2021 年 4 月 1 日（投标日期）所递交的二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线草高吐至乌兰浩特段公路工程机电工程施工（项目名称）CWJD-2 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：壹亿壹仟贰佰伍拾万元（¥112,500,000 元）。

工期：549 日历天。

工程质量：符合标段工程交工验收的质量评定合格；竣工验收的质量评定优良标准。

工程安全目标：不发生特别重大事故。

项目经理：高吉鹏（姓名）。

项目总工：胡贵发（姓名）。

请你方在接到本通知书后做好合同协议书的签署准备工作，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：

内蒙古公路交通投资发展有限公司草高吐至乌兰浩特高速公路项目建设管理分公司

招标代理机构：

深圳市合创建设工程顾问有限公司

2021 年 4 月 12 日

## 一、合同协议书

内蒙古公路交通投资发展有限公司草高吐至乌兰浩特高速公路项目建设管理分公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线草高吐至乌兰浩特段公路工程机电工程（项目名称），已接受中交路桥建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 CWJD-2 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 CWJD-2 标段主线由 K954+000 至 K1020+839.828，长约 66.839km，公路等级为高速公路，设计速度为 100km/h，沥青混凝土路面，普通国省道恢复工程（辅道）由 FDK103+000~FDK169+965.881，长约 66.968km，采用二级公路标准新改建，设计速度为 60km/h，乌兰浩特连接线 LK0+000~LK35+372.718，长约 35.338km，乌兰浩特连接线采用高速公路标准建设，设计速度为 100km/h。工程内容为本标段范围内的通信、监控、收费、广场照明、超限检测系统及通信管道等机电工程的施工。

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）发包人、总监办下达的技术与管理性文件等；

（13）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。

## 合同协议书 2/2

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）壹亿壹仟贰佰伍拾万元（¥112,500,000）。

4. 承包人项目经理：高吉鹏。承包人项目总工：胡贵发。

5. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定合格；竣工验收的质量评定优良标准。  
工程安全目标：不发生特别重大事故。

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

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发 包 人：内蒙古公路交通投资  
发展有限公司草高吐  
至乌兰浩特高速公路  
项目建设管理分公司

(盖单位公章)

法定 代表 人  
或其授权的代理人：

胡贵发  
(签字)

承 包 人：中交路桥建设有限公司

(盖单位公章)

法定 代表 人  
或其授权的代理人：

胡贵发  
(签字)

日 期：2021 年 5 月 1 日

日 期：2021 年 5 月 1 日

合同签订地点：内蒙古自治区兴安盟

## 交工证书 1/2

## 公路工程（机电工程）交工验收证书

交工验收时间：2024年8月9日

工程名称：二广高速集阿联络线草高吐至乌兰浩特段公路机电工程	
项目法人：二广高速集阿联络线草高吐至乌兰浩特段公路项目管理办公室	设计单位：中国公路工程咨询集团有限公司/北京建达道桥咨询有限公司
施工单位：中交路桥建设有限公司	监理单位：北京泰克华诚技术信息咨询有限公司

## 本合同段主要工程量：

CWJD-2标段主线段为一级公路改双向四车道高速公路，主线桩号K954+000~K1020+839.828，主线段长66.840Km，连接线为新建双向四车道高速公路，桩号LK0+000~LK35+372.718，连接线长35.372Km，总长102.212Km。主要包括监控系统、收费系统、通信系统、供配电系统、照明设施、通信管道等系统的供货、运输、测试、安装、调试、培训、提供资料试运行和缺陷责任期等各项工作。包括6个收费站，1个服务区。

1. 监控系统：一类交通调查站4套、二类交通调查站4套、气象检测器2套、监控摄像机101套、悬臂式可变标志13套、门架式可变信息标志5套、出口诱导灯18套、高清卡口抓拍系统4套、太阳能供电系统84套、高清视频检测仪14套；

2. 通信系统：同步数字体系（PTN）光纤传输系统7套、OTN光传输设备12套，通信电源系统17套、无线接入设备及会议系统7处、通信站7套、语音交换工程7套，通信主干光缆96芯123.2Km，监控主干光缆120.1Km；

3. 收费系统：混合车道18条、ETC专用车道24条、ETC门架收费系统14套、超限检测系统6条、闭路电视监视系统6处、收费摄像机144套；

4. 供配电系统：UPS供电设备8台、参数稳压器8台及其收费站配套设施；

5. 照明设施：照明设施48套。

6. 通信管道：硅芯管埋设（2孔硅芯管结合4根集束管共6孔）104687延米、聚氨酯复合桥架（4000X250X150X2mm）6283延米、各类镀锌钢管（2孔、6孔）3621延米。

本合同段价款	原合同	11250万元	实际	10198万元
本合同段工期	原合同	2021年4月15日开工， 2022年10月15日交工。	实际	2021年6月26日开工， 2024年8月9日交工。

## 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：

该工程系统功能完善，运行稳定可靠，主要设备性能指标满足技术规范和合同文件要求，内业资料齐全、完整，交工验收质量等级评定为合格。

合同执行期间，设计单位严格执行国家技术标准、规范及有关规定，设计方案技术合理，经济可行。监理单位按合同约定，及时进场开展监理工作，监理程序规范有效。施工单位能按合同要求按期组织人员、机械设备、材料进场，建立质量自检体系，施工期间，能够按照业主要求和指令力促工程质量，完成阶段工程计划任务。各参建单位充分表现了企业的履约能力，合同执行情况良好。

交工证书 2/2

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)

*[Handwritten signature]*



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)

*[Handwritten 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)

*[Handwritten signature]*



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)

*[Handwritten signature]*



单位盖章  
年 月 日

## 业主证明 1/2

## 公路建设施工企业业绩信息业主证明

从业企业名称：中交路桥建设有限公司	组织机构代码（统一社会信用代码）： 9111000059062789XU	
项目名称及标段：二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线草高吐至乌兰浩特段公路工程机电工程施工 CWJD-2 标段		
项目业主单位：二广高速集阿联络线草高吐至乌兰浩特段公路项目管理办公室		
技术等级：高速公路	项目当前建设状态：总包已建	
项目类型：高速公路	合同段起止里程桩号： /	
中标价（合同价）：11250 万元	结算价： / 万元	
开工日期：2021.6.26	交工日期：2024.8.9	竣工日期： /
交工质量评定：合格	竣工质量评定： /	
主要参与人员： 项目经理：高吉鹏（2021.6.26-2024.7.9）；项目总工：刘昊（2022.7.18-2024.8.9）		
主要工程量：  CWJD-2 标段主线段为一级公路改双向四车道高速公路，主线桩号 K954+000~K1020+839.828，主线段长 66.840Km，连接线为新建双向四车道高速公路，桩号 LK0+000~LK35+372.718，连接线长 35.372Km，总长 102.212Km。主要内容包括监控系统、收费系统、通信系统、供配电系统、照明设施、通信管道等系统的供货、运输、测试、安装、调试、培训、提供资料试运行和缺陷责任期等各项工作。包括 6 个收费站，1 个服务区。  1. 监控系统：一类交通调查站 4 套、二类交通调查站 4 套、气象检测器 2 套、监控摄像机 101 套、悬臂式可变标志 13 套、门架式可变信息标志 5 套、出口诱导灯 18 套、高清卡口抓拍系统 4 套、太阳能供电系统 84 套、高清视频检测仪 14 套；  2. 通信系统：同步数字体系（PTN）光纤传输系统 7 套、OTN 光传输设备 12 套，通信电源系统 17 套、无线接入设备及会议系统 7 处、通信站 7 套、语音交换工程 7 套，通信主干		

## 业主证明 2/2

光缆 96 芯 123.2Km, 监控主干光缆 120.1Km;

3. 收费系统: 混合车道 18 条、ETC 专用车道 24 条、ETC 门架收费系统 14 套、超限检测系统 6 条、闭路电视监视系统 6 处、收费摄像机 144 套;

4. 供配电系统: UPS 供电设备 8 台、参数稳压器 8 台及其收费站配套设施;

5. 照明设施: 照明设施 48 套。

6. 通信管道: 硅芯管埋设 (2 孔硅芯管结合 4 根集束管共 6 孔) 104687 延米、聚氨酯复合桥架 (4000X250X150X2mm) 6283 延米、各类镀锌钢管 (2 孔、6 孔) 3621 延米。

项目建设单位 (业主) 意见: 以上业绩信息属实。

业主负责人签字: 侯子昆 2024 年 8 月 7 日



备注:

## A、合同协议书

佛山市中策广明高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程，已接受中交路桥建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对本项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程：吴家围互通至罗格互通、罗格互通至百东互通西侧樵丹路以及罗格互通西侧至罗格收费站前共 47.62Km 的主路照明（不含辅路）、吴家围、佛陈、北滘、大罗、吉利佛开、罗格、下安、百东互通区照明及其管线。

工程范围：里程桩号范围内的照明工程、管道线缆配套工程等施工，工程内容包括旧灯杆拆除、新建路灯设备安装及互通处高杆灯设备的安装；供电设备箱变与照明配电柜之间的安装；线缆敷设、设备接线等，具体以施工图纸和工程量清单为准。

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价计算的签约合同价：人民币（大写）陆仟壹佰壹拾玖万玖仟叁佰零叁元整（¥61199303.00）。

4. 承包人项目经理：王斌/公路工程一级注册建造师（京 144171846967）；项目总工：朱涛。

5. 工程质量与工程安全目标

## 合同协议书 9/9

(1) 标段工程交工验收的质量评定：合格且交工验收工程质量评分值不低于 90 分、质量监督机构的质量鉴定评分不低于 90 分；

(2) 竣工验收的质量评定：质量评分值不低于 90 分。

如有新的验收办法颁布按新办法执行，且须满足竣工验收质量评定达到优良的目标。

(3) 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，确保项目建设期内无较大及以上生产安全责任事故发生。

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 120 日历天。工期为预计工期，实际施工期将根据现场情况进行合理安排，承包人须充分考虑并无条件接受。

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、副本陆份，合同双方各执正本壹份，副本发包人执肆份，承包人执贰份，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。

发包人：佛山市中策广明高速公路有限公司

(盖章)  
法定代表人

或其授权的代理人：\_\_\_\_\_

地址：佛山市禅城区魁奇二路18号1座交通发展大厦

电话：

经办人：\_\_\_\_\_

日期：2020年\_\_月\_\_日

承包人：中交路桥建设有限公司 (盖章)

法定代表人

或其授权的代理人：\_\_\_\_\_

地址：北京市通州区潞城镇通胡大街8号1层001室

电话：010-64181166

经办人：\_\_\_\_\_

日期：2020年\_\_月\_\_日

## B. 廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程的项目法人佛山市中策广明高速公路有限公司（项目法人名称，以下简称“发包人”）与该项目的施

## 交工证书 1/2

### 公路工程（广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程） 交工验收证书

交工验收时间:2021年12月14日

合同段交工验收证书第（ ）号

工程名称: 广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程	合同段名称及编号: 照明提升工程段
项目法人: 佛山市中策广明高速公路有限公司	设计单位: 北京交科公路勘察设计研究院有限公司
施工单位: 中交路桥建设有限公司	监理单位: 湖南省交通建设工程监理有限公司

#### 本次交工段主要工程量:

广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程全长 49.27km: 吴家围互通至罗格互通 K0+000~K7+344、佛陈互通至罗格互通 K7+344~K36+025、罗格互通至百东互通 K28+653~K41+900, 公路等级为高速公路, 主要工程内容包括主线道路照明(不含辅道)及互通照明工程, 及其照明管线工程等。主要工程量: 13m 单杆单臂路灯 1126 套, 14m 单杆单臂路灯 1055 套, 30m 高杆灯 30 套, 配电柜 23 套, 组合式箱变 6 套, 截面面积 35mm<sup>2</sup> 以内电力电缆 145520m, 截面面积 120mm<sup>2</sup> 以内电力电缆 23145m, 铺设塑料管 1299 m, 铺设镀锌钢管 2480.5m, 聚氨酯管箱 45901。

本合同段价款	原合同	61199303.00 元	实际	以结算金额为准
本合同段工期	原合同	120 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:

##### 一、合同执行情况

承包人在施工期间基本能按施工合同要求设置施工管理机构, 加大了人员及机械设备的配置, 并按照业主调整的工期要求完成施工任务。能按照施工图和技术规范进行施工, 施工期间未出现质量和安全事故。

##### 二、工程质量评价

路灯灯杆外观质量良好, 质量保证资料基本齐全, 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

结合交工检测报告及建设单位组织验收中存在的问题, 及时整改完善。所有遗留、缺陷工程要求尽快完成并经验收合格。

##### 四、其它决定事项

承包人需尽快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。



中标通知书

**G59 湖南省官庄至新化高速公路项目  
机电工程施工第 JDSG02 标段  
中标通知书**

**中交路桥建设有限公司：**

你方于 2023 年 5 月 18 日所递交的 G59 湖南省官庄至新化高速公路项目机电工程施工第 JDSG02 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：肆仟肆佰捌拾肆万肆仟零陆拾肆元整  
(¥44,844,064 元)。

工期：150 日历天。

工程质量：标段工程交工验收的质量评定：合格。竣工验收的质量评定：优良（1）符合有关法律、法规的规定；（2）符合交通质量、安全的国家标准和行业标准等；（3）符合湖南省交通运输厅和湖南省高速公路集团有限公司下发的文件；（4）符合合同约定。

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：安全生产“零事故”、“零死亡”。

工程环保目标：严格执行有关环境保护的法律法规和规章制度，确保：无环境污染、水土流失事故和投诉事件发生，竣工环保验收一次性通过。

项目经理：崔洪岩。

项目总工：杨扬。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 湖南省官新高速公路建设开发有限公司（湖南省益阳市安化县东坪镇雪峰湖大道森林公安局） 与我方签订施工承包合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：湖南省高速公路集团有限公司

2023 年 6 月 12 日



## 合同协议书 1/2

G59 湖南省官庄至新化高速公路项目合同文件

合同协议书

### 合同协议书

湖南省高速公路集团有限公司(以下简称“发包人”)为实施 G59 湖南省官庄至新化高速公路项目,已接受中交路桥建设有限公司(以下简称“承包人”)对该项目第 JDSG02 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 2 标段由 K0+000 至 K42+047,长约 42.047km,公路等级为高速公路,设计速度起点至安化段 27.218 公里设计速度 100 公里/小时;安化至终点段 49.377 公里设计速度 80 公里/小时。工程内容主要包括桩号范围 K0+000-K42+075 的隧道机电工程(含供配电、通风、照明、消防系统等)及其他附属工程的施工,除甲供外的所有设备、材料的采购,整个施工阶段与相关专业的配合及相应的施工作业。提供包括机电工程设备制造、生产、采购、仓储、设备设施二次运输、交付、安装、调试、测试、开通、试运行、可靠性测试、培训和 24 个月免费缺陷责任期等全套服务。

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) 技术规范及技术规范修改与补充;

(8) 工程量清单计量规则;

(9) 不平衡报价调整后的工程量清单;

(10) 图纸;

(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价计算的签约合同价:人民币(大写)肆仟肆佰捌拾肆万肆仟零陆拾肆圆整(¥44844064 元)。

4. 承包人项目经理:崔洪岩。承包人项目总工:杨扬。

## 合同协议书 2/2

G59 湖南省官庄至新化高速公路项目合同文件

合同协议书

5. 工程质量符合 (1) 符合有关法律、法规的规定; (2) 符合交通质量、安全的国家标准和行业标准等; (3) 符合湖南省交通运输厅和湖南省高速公路集团有限公司下发的文件; (4) 符合合同约定: 确保工程交工验收的质量评定: 合格, 竣工验收的质量评定: 优良标准。工程安全目标: 严格执行有关安全生产的法律和规章制度, 确保: 安全生产零事故、零死亡。工程环保目标: 严格执行有关环境保护的法律法规和规章制度, 确保: 无环境污染、水土流失事故和投诉事件发生, 竣工环保验收一次性通过。

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 135 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之日起生效。本协议书自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终止。

10. 本协议书正本二份、副本二份, 合同双方各执正本一份, 副本一份, 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。

发包人: 湖南省高速公路集团有限公司 承包人: 中交路桥建设有限公司  
项目执行机构: 湖南省官新高速公路建设开发有限公司

法定代表人  
或其授权委托人  
签字:

张琴

法定代表人  
或其授权委托人  
签字: 鄧琳

日期: 2023 年 7 月 11 日

日期: 2023 年 月 日

## 交工验收证明 1/2

## 公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间： 年 月 日 合同段交工验收证书第 号

工程名称：G59 湖南省官庄至新化高速公路	合同段名称及编号：湖南官新高速公路机电工程施工第 JDSG02 标			
项目法人：湖南省官新高速公路建设开发有限公司	设计单位：湖南省交通规划勘察设计院有限公司			
施工单位：中交路桥建设有限公司	监理单位：北京华路捷公路工程技术咨询有限公司			
本合同段主要工程量： 本合同段 G59 湖南省官庄至新化高速公路为新建高速公路双向四车道，官安段设计速度 100km/h，路基宽度 26m，安新段设计速度 80km/h，路基宽度 25.5m，主要工程内容包括桩号 K0+000-K42+075，全长 42.075km 高速公路机电施工，主要内容包括隧道供配电、隧道通风、隧道照明、隧道消防等系统的测试、安装、调试、培训、提供资料试运行和缺陷责任期等各项工作。本合同段共有隧道 12 座，单洞总长 31.736km，其中：特长隧道 1 座（九龙池隧道左洞 4354m，右洞 4313m），长隧道 5 座（大水田隧道左洞 2600m，右洞 2578m；碧玉岩隧道左洞 2129m，右洞 2137m；老山界隧道左洞 1925m，右洞 1940m；永家山隧道左洞 1484m，右洞 1500m；严家湾隧道左洞 1205m，右洞 1201m），中长隧道 1 座（谭家坪隧道左洞 742m，右洞 725m），短隧道 5 座（溪洞隧道左洞 163m，右洞 184m；枇杷湾隧道左洞 250m，右洞 256m；竹山冲隧道左洞 470m，右洞 438m；皮打坳隧道左洞 425m，右洞 432m；连接线老鸭溪隧道 285m）。主要工程量如下：隧道供配电系统：A 类房建变电所 12 座；C 类房建变电所 1 座；D 类房建变电所 1 座；E 类箱式变电所 2 座；照明配电箱 134 套；电缆 463996m；模压玻璃钢电缆支架 24318 个；人孔井 30 个；低压开关柜 206 套；双电源切换柜 26 套；EPS16 台；UPS16 台；软启动器 148 台；柴油发电机组 14 台；电容补偿柜 30 套；SCADA 控制柜 16 套；通信管理机 16 台等。照明系统：隧道 LED 灯 12420 套；路灯 243 套等。通风设施：SDS-112 型射流风机 148 台；风机手动控制箱 74 台；洞内变电所排风扇 4 台等。消防系统：水成膜泡沫灭火装置 586 套；不锈钢消防栓箱（1200x2000x350）571 套；不锈钢消防栓箱（1200x2000x300 半明装含防撞挡板）15 套；不锈钢灭火器箱（760x860x300）61 个；手提式干粉灭火器 1379 具；地上式消防栓 52 套；消防管道 21366 米；消防水池 14 座，钢质防火卷帘门 26 套；超大钢质甲级防火门 64 套；消防水泵 14 台；水井泵 7 台等。				
本合同段价款	原合同	44844064 元	实际	45142798 元
本合同段工期	原合同	5 个月	实际	5 个月
对工程质量、合同执行情况的评价及有关决定： 1、工程质量：本合同段各系统材料、设备均符合设计技术文件及相关技术规范的要求。设备安装质量及工艺符合设计文件及规范的要求。内业资料收集齐全，分类清晰，组卷合理，文件材料字迹清楚，工整，签字规范，意见明确，能够真实反映工程情况。根据《公路工程竣（交）工验收办法》和《公路工程质量检验评定标准》要求，通过对各分项、分部及单位工程的评定汇总，湖南省官庄至新化高速公路项目工程第 JDSG02 合同段项目工程质量等级评定为合格。 2、合同执行期间，湖南省官庄至新化高速公路机电工程第 JDSG02 合同段能够按照合同要求组织人员、机械设备材料进场，并建立了完善的质量保证体系、安全保证体系和环境保证体系，并能按照有关施工技术规范组织实施施工。官新高速公路自 2023 年 12 月 19 日顺利通车，试运行 3 个月。从 2024 年 3 月 20 日进入工程质量缺陷责任期，缺陷责任期两年。 3、依据交通部《公路工程竣（交）工验收办法》（2014 年第 3 号）、《公路工程竣（交）工验收为法实施细则的通知》（交公路发[2010]65 号）及中华人民共和国行业标准《公路工程质量检测评定标准》（JTG2182-2020）的要求，同意湖南省官庄至新化高速公路机电工程第 JDSG02 合同段机电工程通过交工验收。				

交工验收证明 2/2

(施工单位意见)

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

(项目法人意见)

项目法人代表或授权人 (签字)  单位盖章



2024年6月7日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

业绩 4—铁科高速公路松原至通榆（吉蒙界）段高速公路建设项目松通高速 08 工区（SY01GQ08）

中标通知书

# 中标通知书

致：中国交通建设股份有限公司（联合体牵头人）  
中交第一公路工程局有限公司（联合体成员）、中交路桥建设有限公司（联合体成员）

你方于 2018 年 4 月 23 日所递交的铁科高速公路松原至通榆（吉蒙界）段高速公路建设项目 SY01 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：8233020121 元。

工期：2018 年 6 月 1 日~2021 年 5 月 30 日，1094 日历天。

工程质量：符合工区工程交工验收的质量评定达到合格，标段工程竣工验收的质量评定达到优良 标准。

工程安全目标：在项目建设过程中杜绝重大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，控制一般安全责任事故。

SY01 标段：中国交通建设股份有限公司（中标人名称）

总 经 理：李铁军 副总经理兼总工：柳鑫星

GQ01 工区：中交第四公路工程局有限公司（承建人名称）

项目经理：郑永飞 项目总工：霍俊晨

GQ02 工区：中交第四公路工程局有限公司（承建人名称）

项目经理：史建宇 项目总工：李晓东

GQ03 工区：中交第二航务工程局有限公司（承建人名称）

项目经理：徐 涛 项目总工：娄 勇

GQ04 工区：中交第一公路工程局有限公司（承建人名称）

项目经理：朱俊虎 项目总工：焦革峰

GQ05 工区：中交第一公路工程局有限公司（承建人名称）

项目经理：陆海勇 项目总工：闫启金

GQ06 工区：中交路桥建设有限公司（承建人名称）

项目经理：陈 付 项目总工：张忠信

GQ07 工区：中交路桥建设有限公司（承建人名称）

项目经理：巩 宁 项目总工：徐欢乐

GQ08 工区：中交路桥建设有限公司（联合体成员）

GQ09 工区：中交路桥建设有限公司（联合体成员）

GQ10-1 工区：中交第一公路工程局有限公司（联合体成员）

GQ10-2 工区：中交第一公路工程局有限公司（联合体成员）

请你方在接到本通知书后的 30 日内到吉林省松通高速公路有限公司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 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招 标 人：吉林省松通高速公路有限公司

招标代理机构：长春建业集团股份有限公司

日 期：2018 年 5 月 7 日

注：此《中标通知书》一式十份。



**铁科高速公路松原至通榆（吉蒙界）段  
高速公路建设项目**

**施工合同协议书**

SY01 合同段

发包人：吉林省松通高速公路有限公司

承包人：中国交通建设股份有限公司（联合体牵头人）

中交第一公路工程局有限公司（联合体成员）

中交路桥建设有限公司（联合体成员）

二〇一八年五月

## 合同协议书

吉林省松通高速公路有限公司（以下简称“发包人”）为实施铁科高速公路松原至通榆（吉蒙界）段高速公路建设项目，已接受中国交通建设股份有限公司（联合体牵头人）、中交第一公路工程局有限公司（联合体成员）、中交路桥建设有限公司（联合体成员）（以下简称“承包人”）对该项目 SY01 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 SY01 标段由 K0+000 至 K205+830.329，长约 206.037km，公路等级为高速公路。设计时速为 120km/h，沥青混凝土路面，有分离立交 20处，天桥 102处，服务区 5处，管理处 4处，收费站 10处，互通立交 10处；大中桥 13座，计长 2198m，小桥 13座，计长 377米，涵洞 224道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) 在招标过程中发售的管理办法等相关文件；
- (6) 公路工程专用合同条款；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 工程量清单计量规则；

- (9) 技术规范；
- (10) 图纸；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 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；
- (13) 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）捌拾贰亿叁仟叁佰零贰万零壹佰贰拾壹元整（¥8233020121元）。

4. SY01 标段：总 经 理：李铁军 副总经理兼总工：柳鑫星；

GQ01 工区：项目经理：郑永飞 项目总工：霍俊晨；

承 建 人：中交第四公路工程局有限公司

GQ02 工区：项目经理：史建宇 项目总工：李晓东；

承 建 人：中交第四公路工程局有限公司

GQ03 工区：项目经理：徐 涛 项目总工：娄 勇；

承 建 人：中交第二航务工程局有限公司

GQ04 工区：项目经理：朱俊虎 项目总工：焦革峰；

承 建 人：中交第一公路工程局有限公司

GQ05 工区：项目经理：陆海勇 项目总工：闫启金；

承 建 人：中交第一公路工程局有限公司

GQ06 工区：项目经理：陈 付 项目总工：张忠信 ；

承 建 人：中交路桥建设有限公司

GQ07 工区：项目经理：孔 宁 项目总工：徐欢乐 。

承 建 人：中交路桥建设有限公司

GQ08 工区：中交路桥建设有限公司(联合体成员)

GQ09 工区：中交路桥建设有限公司(联合体成员)

GQ10-1 工区：中交第一公路工程局有限公司(联合体成员)

GQ10-2 工区：中交第一公路工程局有限公司(联合体成员)

5. 工程质量符合工区工程交工验收的质量评定达到合格，标段工程竣工验收的质量评定达到优良标准。工程安全目标：在项目建设过程中杜绝重大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，控制一般安全责任事故。

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1094日历天。

9. 如承包人未按其投标文件“合理纳税采取措施”中承诺要求执行，发包人有权按不能实现合同目的处理，由此引发一切后果由承包人自行承担。

10. 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。

11. 本协议书壹式贰拾肆份，甲方执陆份，乙方执拾捌份，具有同等法律效力。

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：吉林省松通高速公路有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其授权的代理人：马强 (签字)

2018 年 5 月 30 日

承包人：中国交通建设股份有限公司 (联合体牵头人) (盖单位章)

法定代表人或其授权的代理人：李社军 (签字)

中交第一公路工程局有限公司 (联合体成员) (盖单位章)

法定代表人或其授权的代理人：李社军 (签字)

中交路桥建设有限公司 (联合体成员) (盖单位章)

法定代表人或其授权的代理人：李社军 (签字)

2018 年 5 月 30 日

## 交工证书 1/2

### 公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2020年 8 月 28 日		合同段交工验收证书第 号		
工程名称: 松原至通榆(吉蒙界)段公路建设项目		合同段名称及编号: 松通高速 08 工区 (SY01GQ08)		
项目法人: 吉林省松通高速公路有限公司		设计单位: 吉林省交通规划设计院		
施工单位: 中交路桥建设有限公司		监理单位: 吉林省公路工程监理有限责任公司		
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>GQ08 工区起讫桩号 K0+000~K205+830.329, 主线全长 206.037Km。主要工程内容包括: 收费系统; 通信系统(光纤数字传输方式); 监控系统; 通信管道; 10KV 外电; 网络安全; 入口治超等交通机电工程的施工。</p> <p>主要工程量包括: 全线的骨干通信光缆 251.75km、主干监控光缆 251.75km、收费岛 67 条、人手井 1188 个、过桥管箱 6336m、镀锌钢管 10720m、硅芯管 223041m、聚乙烯管 33445m、外场基础 163 个; 拐脖店、让字、乾安、大布苏、通榆东、通榆北、向海、兴隆山、同发 9 个收费站的监控系统、通信系统、收费系统、10KV 外电工程; 让字、泥林、通榆、兴隆山、同发 5 个服务区的监控系统、通信系统、10KV 外电工程; 赞字区、传字、聚宝山、三合 4 个停车区的监控系统。</p>				
本合同段价款	原合同	19634.9001 万元	实际	万元
本合同段工期	原合同	36 个月	实际	16 个月
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定(内容较多时, 可用附件)</p> <p>一、工程质量评价意见:</p> <p>变电所、机房、电源室设备安装布局合理, 收费岛上设备安装线性流畅, 安装稳固, 试运行安全正常。工程实体设备安装工艺符合设计要求, 设备布局合理, 设备内布线绑扎牢靠, 接线端头焊(压)结牢固, 工程质量符合技术标准及设计要求。档案资料收集齐全, 填写规范, 符合交工验收要求。根据《通信管道施工及验收规范》、《通信线路工程验收规范》、《长途通信光缆塑料管道工程验收规范》、《公路工程质量鉴定办法》和《公路工程质量检验评定标准》, 交工验收工程质量等级评定合格。</p> <p>二、合同执行情况评价意见:</p> <p>参建各方能够按合同要求履行职责, 按期组织人员、机械设备、材料进场, 建立质量保证体系, 加强工程质量管理与控制, 重视文明工地建设和施工安全生产, 合同执行情况良好。</p> <p>三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关规定:</p> <p>交工检测意见中提出的问题已处理整改完毕。</p>				

交工证书 2/2

(施工单位的意见)

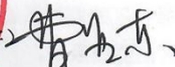
本合同段各项工程质量评定均为合格，满足交工验收要求。

施工单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 

2020年8月28日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

质量合格，满足交工验收要求。

合同段监理单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 

2020年8月28日

(设计单位的意见)

工程质量合格，满足设计要求

设计单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 

2020年8月28日

(项目法人的意见)

质量合格，满足交工验收要求

项目法人代表或授权人（签字）  单位盖章 

2020年8月28日

#### 4、投标人同类工程施工业绩情况 2

投标人名称：中交路桥建设有限公司、达濠市政建设有限公司

1、项目名称:香域尚品轩住宅小区工程；承包人名称:达濠市政建设有限公司；主要内容**房屋建筑工程施工总承包**:2幢17层住宅楼，沿登峰路1层商业服务点，2层地下室；地下室建筑面积7856.30 m<sup>2</sup>，总建筑面积29376.18 m<sup>2</sup>；合同金额：7637.81万元；完工时间：2022年05月09日；

2、项目名称:荷悦里商住楼工程；承包人名称:达濠市政建设有限公司；主要内容**房屋建筑工程施工总承包**:项目实用地面积11339.35平方米，工程为2栋17层住宅及2层商业裙楼，2层地下室。合同金额：15314.87万元；完工时间：2021年10月12日。

3、项目名称:广东省汕头市澄海区岭海中小微企业创业园通用厂房（二期）项目施工；承包人名称:达濠市政建设有限公司；主要内容**房屋建筑工程施工总承包**:建筑面积约18.9万平方米，其中，厂房约16.1万平方米，宿舍约2.8万平方米及配套工程；合同金额：32579万元；完工时间：2024年09月30日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。建议优先提供单个合同金额≥200万元同类工程施工业绩。

合同协议书

合同编号：STCWJG.XYSPX01-2003

香域尚品轩花园住宅小区工程总承包施工

合  
同  
书



甲方（盖章） 汕头市澄海区创唯晶国科技有限公司



乙方（盖章）：达濠市政建设有限公司

编制

# 香域尚品轩住宅小区工程

## 总承包施工合同

甲方：汕头市澄海区创唯晶国科技有限公司

乙方：达濠市政建设有限公司

为明确双方权利义务，加强双方的协作、保证工程顺利施工，按照《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规的有关规定，结合本工程具体情况，经双方友好协商，订立本合同，供双方共同遵守执行。

### 1、工程概况

1.1 工程名称：香域尚品轩住宅小区工程

1.2 工程地点：汕头市澄海区广益街道登峰路南侧、阜安路东侧

1.3 工程规模：项目包括 2 幢住宅楼，住宅楼北部主体为 16-17 层，南部主体为 8-10 层，沿登峰路规划 1 层商业服务网点，2 层地下室，总建筑面积 29376.18 平方米。

### 2、工程内容及承包范围

2.1 工程承包范围按汕头市升平建筑设计院有限公司设计的香域尚品轩住宅小区工程的施工图纸，包括地下室及±0.00 以上土建、装饰工程、水电安装、消防安装工程、防雷工程。

2.2 本工程与其它专业施工界限的划分：

排水工程：室外管道施工至第一个市政排水井，不包括该排水井。

排污工程：室外管道施工至第一个市政排污井，不包括该排污井。

工程范围不明确的，以甲方提供的承包范围内的施工图纸和有关通知为准。

### 3、工程施工工艺要求

3.1 本工程要求钢筋保护层垫块采用符合要求的塑料垫块。

3.2 本工程天棚砼面必须平整光滑，要求天棚采用直接批刮水泥混合胶腻子并达到中级装饰标准的平整度的做法，不进行水泥混合砂浆批挡。

3.3 在楼地面用黑墨水画出预埋管线位置，并用中文标示。

3.4 为方便地下室顶板清理和园林施工，要求外脚手架搭在地下室顶板上的楼栋第二层采用悬挑脚手架（即首层架空）。沿街铺面一侧，为方便铺面施工，局部四层采用悬挑脚手架（即铺面外墙装饰完成可独立拆除铺面脚手架）。

### 4、现有状况及要求

4.1 本工程安全文明施工必须满足安全文明施工要求。

### 5、承包方式

本工程采用包工、部分包料（部分管桩、钢筋、水泥由甲方提供）、包机械、包工期、包质量、包安全、包检测、包资料、包环保、包文明施工、包竣工验收的方式承包。

### 6、合同工期

本工程暂定 2019 年 8 月 15 日开工（具体以甲方开工令为准）至 2022 年 2 月 15 日竣工。

### 7、质量标准

工程质量标准：按照国家建筑工程施工质量验收统一标准验收，工程质量达到合格标准，观感质量评价为良好。

## 8、适用标准、规范

8.1 除本合同另有明文规定外，施工中必须使用现行国家标准、规范；国家没有相应标准、规范时，可使用本合同文件约定的专业或工程所在地地方的标准、规范。没有相应标准、规范的，由乙方在施工前按图纸和甲方的施工技术要求提出施工工艺，报甲方批准后执行。

8.2 国家、行业及工程所在地地方标准、规范存在不一致时，除有关法规、规章另有规定外，以对工程质量、施工要求较高较严者为准；对此无法比较的，以国家标准、规范为准。但现场交通、施工噪音、环境保护、市政市容卫生、占用道路和安全文明生产等以地方性规定为准。同时，甲方没有义务向乙方提供任何涉及所有标准、规范的文本。其本条所发生的购买标准、规范或制定施工工艺的费用由乙方承担。

## 9、合同造价

### 9.1 工程合同暂定价

本工程暂定综合单方造价为 2600 元/平方米，合同暂定总造价 76378068.00 元。其中不含增值税合同价：74153464.08 元，增值税额 2224603.92 元、即增值税率 3%，付款时乙方必须提供合法有效的增值税专用发票，结算时工程量实结算。因本工程为甲供工程，经双方协商一致，选择简易计税方法，增值税率为 3%。

## 10、工程造价结算办法

本工程结算造价按工程竣工图纸、会审记录、设计变更、现场签证等其他相关文件的内容，依据《广东省建设工程计价依据（2018）》，本计价依据包括《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额（2018）》、《广东省通用安装工程综合定额（2018）》等及下列原则计算。10.1 计价办法：采用定额计价。

### 10.2 取费标准

- a、工程利润：按 2018 定额取费标准计算。
- b、预算包干费：按 2018 定额取费标准计算。
- c、其它取费按 2018 定额规定计算，其中费率定额有上下限者按上下限平均值计算。

### 10.3 材料、人工、机械台班结算价格

商品混凝土、钢筋、水泥、砂、碎石及其它材料、人工、机械台班结算价格按地下室土方开挖之日至最后一栋主体封顶之日期间每月的《汕头工程造价管理》公布的澄海区参考价进行累计平均价作为结算价格；《汕头工程造价管理》没有参考价的材料按市场价格报甲方确认同意。外墙砖采用甲供。“定牌定价”的材料的保管费按材料的供应价或确认价的 1.5% 计算。如“定牌定价”材料的确认价没有包括材料卸车费的，其材料的卸车费按“定牌定价”材料的确认价的 1.0% 计算。

10.4 若因现场土方不足发生外购基础填砂（包括回填夯实过程全部工序及费用）按实发生计并以综合价每立方米 65 元列税后独立费计算。

10.5 本工程天棚按合同要求采用直接批刮水泥混合胶腻子的，天棚模板按定额清水模板规定增加费的 50% 计算模板增加费，批刮水泥混合胶腻子按定额相应子目增加 20% 工料费。

10.6 本工程小区配套工程项目因定额缺项的，可套用《广东省市政工程综合定额（2018）》、《广东省园林绿化工程综合定额（2018）》及上述 1~5 项结算办法进行计价。

10.7 签证工日按 200.00 元/工日计算，除按规定计取税金外，不计取其他任何费用。

10.8 绿色施工安全防护措施费、“定牌定价”材料价差、独立费部分不列入造价降点的计算基础。

10.9 本工程结算办法综合考虑工程具体情况和特点、施工工艺要求、施工管理约定、材料供应

和选用、施工过程的一切风险在内，在任何情况下不得调整。

#### **11、代缴费用**

按规定由甲方或建设单位向政府职能部门代缴的所有费用甲方按实缴费用在工程竣工前的工程付款中扣回。

#### **12、图纸**

12.1 甲方向乙方提供图纸的日期和套数

12.2 甲方在工程开工前5日内向乙方提供施工图共8套（含制作竣工图所用图纸3套），及其他有关资料一套，并要求乙方在施工现场随时保留一整套图纸，以供甲方、监理等有关人员查阅。

12.3 乙方需要增加图纸套数时，可向甲方或设计单位要求加晒或自行复制，加晒或复制图纸费用由乙方承担。

#### **13、甲方工作及责任**

13.1 在开工前5日提供施工现状场地，并满足三通一平；

13.2 提供水电接口至用地红线，由乙方负责接水接电至施工现场（包括管线铺设及安装计量表具），红线外费用由甲方承担，红线内费用由乙方承担。

13.3 用地地块红线至城乡公共道路间的主通道由甲方修筑（乙方负责维护），保证施工期间的畅通（双方现场已确认完成）。

13.4 向乙方提供施工场地的工程地质和地下管线资料，对资料的真实准确性负责（开工5日前）；

13.5 协助乙方按政府相关部门规定由乙方办理的各种许可或手续,并提供办理临时用地、停水、停电、中断道路交通、爆破作业等需由甲方出具的文件、资料（在乙方提出要求后3日内提供）；

13.6 组织由甲方、乙方、设计单位、监理单位以及各承包单位参加的图纸会审及技术交底，作好会议纪要，并按合同约定的图纸份数提交给乙方。

#### **14、乙方工作及责任**

14.1 认真施工、确保工程质量，按合同约定按时完成施工内容。

14.2 乙方应自行采购或租赁实名制管理系统信息采集设施设备，并应满足住建部规定的较为成熟、完善的人脸识别技术要求；必须在项目建设工地出入口处，安装实名制管理设备记录考勤数据，并确保设备将实时数据上传至“汕头市智慧工地（实名制）管理系统平台”。该费用已列入安全文明施工费中。

#### **15、进度计划**

合同签订后施工单位根据工期要求编制施工进度计划，甲方审核确认后严格执行。

#### **16、工期管理**

16.1 乙方应当按照甲方书面通知的开工日期开工。乙方因故不能按时开工，应当在协议约定的开工日期前7日，以书面形式向甲方代表提出延期开工的理由和要求。甲方代表在接到延期开工申请后3日内答复。甲方代表不同意延期要求或乙方未在规定时间内提出延期开工要求，工期不顺延。

16.2 因甲方原因不能按照甲方指定的开工日期开工，甲方代表应以书面形式通知乙方，推迟开工日期，总工期相应顺延。

#### **17、工程质量**

17.1 工程质量：本工程的具体质量要求详见本合同相关条款。

17.2 乙方总承包范围的各分部分项工程，按设计图纸、设计变更、规范规程、验收标准、以及地方的有关规定、甲方要求进行施工和验收。如未达前述标准，乙方应采取措施在甲方规定工期内进行整改。如规定时间内整改仍达不到要求，乙方须向甲方支付相当于不合格工程范围所对应合同价款作为违约金；甲方有权委托第三方完成上述工作内容，发生的所有费用由乙方承担，并在此费用基础上加收 20%的管理费，前述违约金及有关费用甲方有权在支付乙方的工程款项中扣除。

17.3 乙方每月应及时向监理单位提供承包管理范围内合格的工程资料，如未能及时提供或提供的资料不符合要求的，甲方有权拒付工程进度款。影响到下道工序验收或施工的，工期不得顺延。给甲方造成损失的，由乙方负责赔偿。

#### 17.4 检查和返工

17.4.1 乙方应认真按照标准、规范和设计图纸要求以及甲方、监理依据合同发出的指令施工，随时接受甲方、监理的检查检验，为检查检验提供便利条件。

17.4.2 工程质量达不到约定标准的部分，乙方应按甲方和监理的要求拆除和重新施工，直到符合约定标准。所需费用及因此给甲方造成的损失，由乙方承担，工期不予顺延。

17.4.3 质量检查：施工期间，乙方应随时接受发包人及监理单位的检查，提供与工程质量相关的技术资料，并按书面检查报告的要求在规定时间内进行整改。如乙方不按设计及规范及合同有关条款施工，或违反正常施工程序、施工工艺进行野蛮施工，或施工质量、安全、环保等达不到有关要求，或施工用材料设备不合规定，工程师报经甲方批准，有权发布停工令勒令乙方暂停施工，乙方须立即停工整改，并接受 10000 元/次的违约金处罚，一切责任由乙方承担，延误的工期不予顺延。乙方接到停工令之日起 10 日内仍无明显改进时，甲方有权终止合同。

#### 17.5 隐蔽工程和中间验收

17.5.1 工程具备隐蔽条件或达到本合同约定的中间验收部位，乙方进行自检，并在隐蔽或中间验收前 24 小时以书面形式通知监理和甲方验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点，保证监理和甲方有充分的时间对隐蔽工程进行检测，并为监理和甲方提供一切必要的资料和协助。乙方准备验收记录，验收合格，监理在验收记录上签字后，乙方可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，乙方在监理限定的时间内修改后重新验收。

#### 17.6 关键工序

17.6.1 乙方关键工序施工完毕并自检合格后，方可申请监理、甲方验收；经监理甲方认可并签字后方可进行下道工序施工。验收不合格的，甲方有权暂停支付该部分进度款，直至该部分工程确认合格为止。

17.7 有防水要求的部位，均要求乙方完成以下工作，并通过甲方和监理的验收方可进行下一道工序：

17.7.1 楼板和挡土墙等钢筋砼结构（含厨卫间）部分：结构试水→基层处理及防水加强层→每道防水层分开验收→进行淋水或 48 小时闭水试验，并经验收后才能进行下道工序；

17.7.2 外墙部分：外墙防水（要求涂刷防水部分）→防水层淋水试验→整体外墙淋水试验。

17.7.3 铝合金门窗部分：塞缝→淋水试验→门窗安装完毕→淋水试验

17.7.4 地下室顶板、屋面、卫生间厨房的堵洞等有防水要求的部分，需要在结构层上做闭水试验，经验收后才能进行下道工序；每层外窗做淋水试验。以上淋（闭）水试验工作所需工期、费用，

乙方应充分考虑并包含在工期要求及合同计价清单的措施费中。

17.8 乙方应在工程隐蔽前，按照甲方的要求绘制水电竣工图，图纸上详细标明各种管线的具体位置和详细尺寸，并在毛坯房的楼地面和墙面用油漆标明各种管线的名称、位置和走向。

17.9 施工难点以及容易发生质量通病的地方，乙方应先报施工方案和样板，经甲方和监理确认后，方可大面积施工；砌体工程开始后，乙方应按图纸完成砌体和水电定位施工样板间，经甲方确认后，方可大面积施工。

17.10 乙方应按照甲方要求，组织有关施工单位一起在工程交付前三个月开始分户检查，发现问题应及时督促整改，并且做好每一户的检查 and 整改记录。检查次数由甲方根据质量情况确定。保证在房子移交物业的时候基本消除户内渗漏、墙地面和天棚空鼓开裂、门窗配件故障等常见质量问题。

#### **18、安全文明施工与检查**

18.1 乙方应对其在施工现场的管理人员及操作工人进行安全文明施工教育，并对其安全负责。甲方不得要求乙方违反安全管理的规定进行施工。

18.2 乙方进场的施工人员必须遵守当地公安部门有关消防、治安管理条例、劳动部门管理的有关规定，并按规定办理有关手续。

18.3 乙方必须遵守当地环境卫生、市政市容管理、噪音防治、爆破等相关规定，自费事先办妥相关手续和实施相关的措施。

#### **19、工程款支付**

19.1、乙方人应于每月 25 日向发包人报送月度工程量，已完成合格工程量报表和有关资料，发包人在接到报告后按设计图纸及合同约定核实已完工程量（以下称计量）作为工程进度款支付的依据，对承包人未经发包人认可，超出设计图纸范围和因承包人原因造成返工的工程量，发包人不予计量。

19.2 甲方按每月乙方完成工程量价款的 80% 支付进度款。

19.3 工程竣工验收时支付至工程暂定总造价的 95%。其余待结算审核后并扣 3% 的质量保修金 1 个月内付清余款。

19.4 乙方应按进度款总量的 15.5% 作为工人工资，直接拨付到本项目所在地设立的“工人工资支付专用户”，以确保有足额支付工人工资，并建设劳动用工管理台账。

（开户行：\_\_\_\_\_ 专用账号：\_\_\_\_\_）

19.5 乙方应按“（关于印发《汕头市人力资源和社会保障局、住房和城乡建设局关于建设领域农民工工资保证金管理暂行办法》的通知（汕人社【2017】16 号文）”规定，足额缴存保证金，以确保工人工资安全有保障。

#### **20、材料供应和选用**

20.1 外墙砖（石板）、电梯前室墙地砖、墙砖（石板）、由甲方定牌定价乙方组织订货采购。

#### **21、工程设计变更**

21.1 甲方的工程指令、设计变更须经甲方经办人员签字并盖章后以书面形式下发方生效。未按上述要求发出的变更与指令，乙方可拒绝实施。如有需要，甲方应由原设计单位提供变更的相应图纸和说明。乙方按甲方发出的变更通知及有关要求执行。

21.2 乙方发现设计变更与工程指令有违反国家规定、影响工程质量或存在明显不合理浪费之处，

应在 24 小时内通知甲方和设计单位。乙方提出的合理化建议如被甲方采用，甲方可根据实际情况予以奖励。

## **22、工程签证**

22.1 甲方发出设计变更或其它工程指令，如乙方认为应计取签证费用，按以下签证流程办理：

乙方收到甲方发出的设计变更或其它工程指令后，认为该设计变更或工程指令发生工程签证，必须在 3 日内向甲方项目工程部（监理）提交现场工程签证单并附带签证依据，甲方项目工程部（监理）5 日内进行审核并加具审核意见送交甲方成本部审核造价，甲方成本部送交甲方负责人审核签字并加盖公司公章。

22.2 乙方未提交或逾期提交现场工程签证单，视为该项变更或指令未发生工程签证或乙方自愿放弃相应权利。

## **23、竣工验收及备案**

23.1 工程具备竣工验收条件，乙方按国家及地方（以要求较严者为准）工程竣工验收和档案管理的有关规定，向甲方提出竣工验收申请，并提供完整的竣工资料及竣工验收报告。工程具备竣工验收条件是指本合同范围内的所有工程均已实际完工并已完全符合本合同要求，且乙方已向区档案馆及甲方提交完整的竣工档案。乙方在工程验收时不能按上述要求按时、完整移交所有竣工档案的，视为工程未完工，甲方不予验收；若因此造成延期竣工的，乙方承担逾期竣工违约责任。

23.2 竣工档案有关原件资料份数为：竣工验收报告、竣工资料及竣工图各一式三份（原件），内容相同的电子文档一式三份（竣工图为 CAD 文档，其余为 WORD 文档）。其中档案原件资料移交区档案馆一份，提交甲方二份。

23.3 工程完工并通过甲方、监理单位、设计单位和有关质检部门检验合格、现场清理完毕后须将工程交付甲方，工程检验、现场清理、工程交付及乙方已提交经甲方确认的完整竣工资料（含施工过程文件资料（包括但不限于项目经理任命通知书、施工组织设计方案、施工质量技术交底、施工日志、各种验收记录表和检测报告、工程变更资料、工程质量事故处理报告、材料合格证、隐蔽工程验收记录等）、室内环境检测报告、竣工图等；）的最后日期为工程实际竣工日。工程按甲方要求修改后通过竣工验收的，实际竣工日期则为乙方修改后提请甲方验收并通过验收的最后日期。

23.4 在相关工程（包括但不限于分部工程等）完工后交付甲方前，乙方应妥善和尽职的保管、维护，否则应负责修理、返工等，该等工作不计量且工期不得顺延。前述移交后管理责任由甲方负责。但乙方应承担工程保修责任和质量保证。

## **24、竣工结算**

24.1 工程竣工验收合格后 30 日内，乙方应向甲方递交的竣工结算报告及完整有效并装订整齐的竣工结算资料。

24.2 结算资料应符合甲方的要求，计算清晰明了，依据充分。若乙方提交的工程量计算过程条理不清，甲方有权要求乙方重新编制工程量计算过程，核对时间自补送结算资料之日开始重新计算。

24.3 乙方报送的结算价，不得高出双方最终达成协议的结算价的 8%，否则，甲方向乙方收取超出部分（超出部分=乙方报送的结算价—双方达成协议的结算价）的 10%作为违约金，并在结算工程款扣除。

## **25、质量保修**

乙方在工程交付前，应按政府有关规定签署《房屋建筑工程质量保修责任书》，保修期从工程实际竣工之日算起。对保修期间出现的工程质量问题，乙方应在接到维修通知之日起3日内派人维修或更换，否则，甲方可委托其它单位或个人维修或更换。有关费用均由乙方承担，甲方可在工程保修金中扣除，不足的由乙方另行支付。

依有关法律、规章规定的保修期满后，乙方仍应按本合同或国家有关规定承担工程质量保证责任和因工程缺陷对甲方、他人造成的人身、财产损害、损失的赔偿责任和费用。

## **26、违约**

26.1 合同双方之任何一方不能全面履行合同条款，均属违约。违约所造成的所有责任和经济损失概由违约方承担。

### **26.2 甲方违约：**

26.2.1 甲方不履行合同义务或不按合同约定履行义务，应当承担违约责任。当发生下列情况时，乙方应在发生之日起7日内向甲方发出付款通知，甲方收到通知后30日（宽限期）仍未支付应付款项，则甲方从应付之日起按中国人民银行发布的同期存款利率计算延期付款利息：

- (1) 甲方无正当理由而不按时支付工程进度款或结算工程款；
- (2) 在乙方完成相应保修义务后，甲方无正当理由而不及时支付保修金。

### **26.3 乙方违约：**

26.3.1 乙方不能按本合同约定的节点工期完工，乙方从本合同规定的（或顺延的）节点日期之日起每天向甲方支付2000元（具体金额由甲方根据具体情况确定）的违约金，拖延工期的违约金累计支付总额不超过本合同价款的2%。若逾期完工超过60日的，甲方有权解除本合同、收回工程，并要求乙方赔偿损失（包括但不限于另行选择承包单位的经济和工期延误的损失）。

26.3.2 乙方未能按本合同约定的工期（或甲方同意顺延的工期）竣工，乙方自本合同规定的（或顺延的）竣工日期之日起每天向甲方支付10000元的违约金，拖延工期的违约金累计支付总额不超过本合同价款的2%，且应承担因竣工延误而发生的小业主向甲方索赔的费用。

26.3.3 若本工程未达到本合同规定质量标准，乙方应自费立即返工、修改、修复至合格；甲方有权缓付该等工程价款；因返工、修改、修复造成逾期竣工的，乙方须另行支付逾期竣工违约金，并赔偿甲方的损失。

## **27、索赔**

在任何索赔和争议期间，不论索赔是否有依据，均不能成为乙方免除、中止或不履行本合同义务、责任的理由，乙方不得以此为借口，拒不履行或迟延履行本合同，不得停工、怠工、拖延工期、使用不合格材料、拒办或缓办有关手续、按本合同应交付工程时而拒绝交付工程、占据场地。

## **28、保险**

28.1 在不免除或降低乙方按本合同和法律规定对工程应承担的责任的前提下，乙方应为本工程投保建筑工程一切险及第三者责任险，发生费用本工程造价已综合考虑，不另计算。保险期须由本工程开工至保修期终止。建筑工程一切险的保额不得低于本合同暂定价款，且应含有以甲方、乙方、分包方为共同投保人的交叉责任条款，以甲方为第一受益人；第三者责任险每人每次赔偿额不低于50万元，赔偿次数不限。上述保险均应承保不可抗力事件造成的损失。

28.2 乙方应在本合同生效后10日内将投保单及保险合同交甲方备案。若乙方没有投保或未按合

同要求投保，甲方有权从进度款中扣除乙方未投保的金额，直到乙方按要求投保后不计息支付。

### **29、争议**

29.1 凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，甲乙双方可自行调解，和解成功的，甲乙双方应签订书面和解协议。一方当事人不愿调解或调解不成的，双方任何一方均有权向项目所在地的人民法院提起诉讼解决争议。

29.2 发生争议后，双方都应继续履行合同，保持施工连续，保护好已完工程。

### **30、其它**

30.1 本工程甲方不提供临时施工宿舍等设施搭设用地。

30.2 乙方的生产、生活临时设施应在竣工验收后五天内全部撤离，否则按竣工工期拖延处理。

30.3 本合同未尽事宜，甲乙双方协商签订补充协议解决。

30.4 本合同一式拾伍份，甲方拾份，乙方伍份，具有同等法律效力。

30.5 合同附件

附件一：房屋建筑工程质量保修责任书

(本页为签署页, 无正文)

甲方(公章)



法定代表人:

委托代理人:



地址:

联系电话:

开户行:

银行账号:

合同签订时间: 2020年4月29日

签订地址: 香域尚品轩项目部

乙方(公章)



法定代表人:

委托代理人:



地址:

联系电话:

开户行:

银行账号:

# 竣工验收证明

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：\_\_\_\_\_

验收日期：\_\_\_\_\_

建设单位（盖章）：\_\_\_\_\_



\* GD - E1 - 914 \*

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 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. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	香域尚品轩				
工程地点	澄海区登峰路南侧、阜安路东侧	建筑面积	29376.18	工程造价	7637.81 万元
结构类型	框剪结构	层数	地上:	17	层
			地下:	2	层
施工许可证号	440515202005290201	监理许可证号			
开工日期	2020年5月29日	验收日期	2020年5月9日		
监督单位	汕头市澄海区工程质量监督检测站	监督编号	20200503-02		
建设单位	汕头市澄海区创唯晶国科技有限公司				
勘察单位	汕头市潮汕水电勘察有限公司				
设计单位	汕头市升平建筑设计院有限公司				
总包单位	达濠市政建设有限公司				
承建单位 (土建)	达濠市政建设有限公司				
承建单位 (设备安装)	达濠市政建设有限公司				
承建单位 (装修)	达濠市政建设有限公司				
监理单位	广东联发工程咨询有限公司				
施工图 审查单位	汕头市建询工程咨询有限公司				



\* GD - E1 - 914 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	刘为民
副组长	黄锐铭、庄俊辉、陈益军、赖宏华
组员	黄邦卫、郑聪、刘小辉、张中明、林泽峰、林伟新、吴乙纯、李泽楠、刘剑、李奕敏、陈南帆、钟细洁、郑康贵、方大南、巴柱、陈群雄、刘浩雄、黄愉明、王梓桦、黄育新、黄绵渠、刘进杰、黄添雄、许建瑞、陈秋植、吴守德、林博、杨晓星

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘为民	刘小辉、张中明、黄锐铭、刘剑、郑聪、林伟新、陈南帆、庄俊辉、方大南、巴柱、陈群雄、黄愉明、王梓桦、黄育新、黄绵渠、许建瑞、赖宏华、黄添雄、刘浩雄、杨晓星
建筑设备安装工程	黄邦卫	林泽峰、李泽楠、吴乙纯、钟细洁、陈秋植、吴守德、林博
工程质控资料	陈益军	郑康贵、刘进杰、李奕敏

### (二) 验收程序

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



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 <u>12</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
主体结构	合格	共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑装饰装修	合格	共 <u>6</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>20</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>14</u> 项 评价为“一般”的 <u>6</u> 项
屋面	合格	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>7</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 <u>6</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调		共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
建筑电气	合格	共 <u>6</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑		共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
建筑节能	合格	共 <u>9</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>19</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>13</u> 项
电梯		共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
		共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
		共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
		共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 \*

### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘为民	汕头市澄海区创唯晶国科技有限公司	项目负责人	主任	
2	刘小辉	汕头市澄海区创唯晶国科技有限公司	主任	中级	
3	张中明	汕头市澄海区创唯晶国科技有限公司	设计部设计	中级	
4	黄锐铭	汕头市澄海区创唯晶国科技有限公司	项目经理	中级	
5	林泽峰	汕头市澄海区创唯晶国科技有限公司			
6	黄邦卫	汕头市澄海区创唯晶国科技有限公司			
7	刘剑	汕头市澄海区创唯晶国科技有限公司	设计	中级	
8	郑聪	汕头市澄海区创唯晶国科技有限公司			
9	李泽楠	汕头市澄海区创唯晶国科技有限公司			
10	李奕敏	汕头市澄海区创唯晶国科技有限公司	资料员		
11	林伟新	汕头市澄海区创唯晶国科技有限公司	主管	初级	
12	吴乙纯	汕头市澄海区创唯晶国科技有限公司	专业设计师	初级	
13	李洪佳	汕头市澄海区创唯晶国科技有限公司	工程管理员	初级	
14	赖宏华	汕头市升平建筑设计院有限公司	项目负责人	高级	
15	陈秋植	汕头市升平建筑设计院有限公司	暖通	中级	
16	吴守德	汕头市升平建筑设计院有限公司	给排水	中级	
17	林博	汕头市升平建筑设计院有限公司	电气设计	中级	
18	杨晓星	汕头市升平建筑设计院有限公司	结构	中级	
19	陈益军	广东联发工程咨询有限公司	管理总监	工程师	
20	陈南帆	广东联发工程咨询有限公司	土木专业	中级	
21	钟细洁	广东联发工程咨询有限公司	水电专业	高级	
22	郑康贵	广东联发工程咨询有限公司	暖通		
23	许建瑞	汕头市潮汕水电勘察有限公司	项目负责人	注册	
24	巴柱	达濠市政建设有限公司			
25	陈群雄	达濠市政建设有限公司			
26	庄俊辉	达濠市政建设有限公司	项目负责人		
27	刘浩雄	达濠市政建设有限公司			



\*GD-E1-914/5\*

### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
28	方大南	达濠市政建设有限公司	技术负责	工程师	方大南
29	黄愉明	达濠市政建设有限公司	施工		黄愉明
30	王梓梓	达濠市政建设有限公司		助理工程师	王梓梓
31	黄育新	达濠市政建设有限公司			黄育新
32	黄绵渠	达濠市政建设有限公司		助理工程师	黄绵渠
33	刘进杰	达濠市政建设有限公司			刘进杰
34	黄添雄	达濠市政建设有限公司	安全员	中级	黄添雄
35	陈彦沐	达濠市政建设有限公司		中级	陈彦沐
36	黄祁惠	达濠市政建设有限公司			黄祁惠
37	曹泽鹏	达濠市政建设有限公司			曹泽鹏
38	杨颖志	达濠市政建设有限公司			杨颖志
39	李腾达	达濠市政建设有限公司			李腾达
40	陈东涛	达濠市政建设有限公司			陈东涛
41	周剑锋	达濠市政建设有限公司			周剑锋
42	江广广	达濠市政建设有限公司		初级	江广广
43	魏家钿	达濠市政建设有限公司			魏家钿
44	黄邦全	达濠市政建设有限公司	初绿	初级	黄邦全
	陈金明	达濠市政建设有限公司			陈金明
	黄嘉豪	达濠市政建设有限公司			黄嘉豪
	吴捷茹	达濠市政建设有限公司		工程师	吴捷茹
	林其明	汕头市澄海创唯晶园科技有限公司		初级	林其明
	郑淑涵	汕头市澄海创唯晶园科技有限公司		工程师	郑淑涵
	叶思怡	汕头市澄海创唯晶园科技有限公司		助理工程师	叶思怡
	黄嘉恩	汕头市澄海创唯晶园科技有限公司		初级	黄嘉恩
	陈锦洪	汕头市澄海创唯晶园科技有限公司		初级	陈锦洪
	叶恩权	汕头市澄海创唯晶园科技有限公司		初级	叶恩权
	叶恩权	汕头市澄海创唯晶园科技有限公司		初级	叶恩权



\* GD - E1 - 914 / 5 \*



### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程法定建设程序符合国家相关法律法规要求。建设、设计、勘察、监理及施工单位在工程建设中，各个施工环节均能执行法律、法规和工程建设强制性标准。工程施工质量符合施工图纸要求，符合行业标准及有关规范规定，观感质量满足要求。各项资料及手续齐全，施工过程没有发生质量、安全事故，同意验收。

<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2022年5月9日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>2022年5月9日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2022年5月9日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2022年5月9日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2022年5月9日</p>
---	--	---	---	---

中华人民共和国注册监理工程师

陈贵军

注册号44009993

有效期至2024.02.15

中华人民共和国二级注册建造师执业印章

庄俊辉

粤2442010201005267(00)

市政 建筑

2023.02.03

一级注册建筑师

赖宏华

注册号: 4401442-002

有效期至: 至2022年6月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

许建瑞

注册号: 4404125-AY005

有效期至: 至2022年12月



\* GD - E 1 - 9 1 4 5 2 0 0 0 1 0 4 7 \*

合同协议书

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号： [2019] 112801号

广东省建设工程施工合同

(2009年版)

工程名称： 荷悦里商住楼工程

工程地点： 汕头市龙湖区珠池工业区珠业南街13号

发 包 人： 汕头市莲花房地产有限公司

承 包 人： 达濠市政建设有限公司

广东省住房和城乡建设厅制



承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，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已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程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

订立合同时间：2019年11月28日

订立合同地点：汕头市天山路1号联泰大厦2楼

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于\_\_\_\_\_生效。

发包人：(公章)  汕头市莲花房地产有限公司  
地址：

法定代表人：   
委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

电子邮箱：

承包人：(公章) 

地址：

法定代表人：   
委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

电子邮箱：

# 竣工验收证明

## 单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914



工程名称： 莲花32街区旧厂房改造项目  
（暂名为荷悦里）

验收日期： 2021年10月12日

建设单位（盖章）： 汕头市莲花房地产有限公司



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	莲花32街区旧厂房改造项目（暂名为荷悦里）				
工程地点	汕头市龙湖区珠池工业区珠业南街13号	建筑面积	63811.94平方米	工程造价	15314.87万元
结构类型	剪力墙结构	层数	地上:	17	层
			地下:	2	层
施工许可证号	440507201912310101	监理许可证号	/		
开工日期	2020年01月01日	验收日期	2021年10月12日		
监督单位	汕头市龙湖区建筑质量监督站	监督编号	龙质字201922号		
建设单位	汕头市莲花房地产有限公司				
勘察单位	汕头市建筑设计院				
设计单位	汕头市建筑设计院				
总包单位	达濠市政建设有限公司				
承建单位(土建)	/				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	广东联发工程咨询有限公司				
施工图审查单位	汕头市新纪元工程咨询有限公司				



\* GD- E1 - 914 / 2 \*

10/12

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	林海峰
副组长	黎松富、郑映辉、林巧吟
组员	林耀烈、翁邦翔、杨少茂、黄秋容、李增烈、李建芬

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	杨楚雄	吴嘉平、杜少跃、纪金宏、顾浩禄、张钊铭、黄少强
建筑设备安装工程	洪伟林	钟细洁、邱子仪、李毓权、陈伟、王建洲、黄岳宾
工程质控资料	林伟彬	潘霖、吴义贞、蔡俊鹏、廖景珠

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。

2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。

3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。

4. 验收组实地查验工程质量。

5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	8 项, 其中:	共 4 项, 其中:	共 5 项, 其中:
		经审查符合要求 8 项	资料核查符合要求 4 项	评价为“好”的 4 项
		经核定符合要求 8 项	实体抽查符合要求 4 项	评价为“一般”的 1 项
主体结构	同意验收	8 项, 其中:	共 4 项, 其中:	共 5 项, 其中:
		经审查符合要求 8 项	资料核查符合要求 4 项	评价为“好”的 4 项
		经核定符合要求 8 项	实体抽查符合要求 4 项	评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	同意验收	6 项, 其中:	共 3 项, 其中:	共 6 项, 其中:
		经审查符合要求 6 项	资料核查符合要求 3 项	评价为“好”的 4 项
		经核定符合要求 6 项	实体抽查符合要求 3 项	评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	6 项, 其中:	共 1 项, 其中:	共 1 项, 其中:
		经审查符合要求 6 项	资料核查符合要求 1 项	评价为“好”的 1 项
		经核定符合要求 6 项	实体抽查符合要求 1 项	评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	6 项, 其中:	共 3 项, 其中:	共 3 项, 其中:
		经审查符合要求 6 项	资料核查符合要求 3 项	评价为“好”的 2 项
		经核定符合要求 6 项	实体抽查符合要求 3 项	评价为“一般”的 1 项
通风与空调	同意验收	3 项, 其中:	共 项, 其中:	共 2 项, 其中:
		经审查符合要求 3 项	资料核查符合要求 项	评价为“好”的 2 项
		经核定符合要求 3 项	实体抽查符合要求 项	评价为“一般”的 0 项
建筑电气	同意验收	5 项, 其中:	共 3 项, 其中:	共 3 项, 其中:
		经审查符合要求 5 项	资料核查符合要求 3 项	评价为“好”的 2 项
		经核定符合要求 5 项	实体抽查符合要求 3 项	评价为“一般”的 1 项
智能建筑	同意验收	3 项, 其中:	共 1 项, 其中:	共 1 项, 其中:
		经审查符合要求 3 项	资料核查符合要求 1 项	评价为“好”的 1 项
		经核定符合要求 3 项	实体抽查符合要求 1 项	评价为“一般”的 0 项
建筑节能	同意验收	5 项, 其中:	共 1 项, 其中:	共 项, 其中:
		经审查符合要求 5 项	资料核查符合要求 1 项	评价为“好”的 项
		经核定符合要求 5 项	实体抽查符合要求 1 项	评价为“一般”的 项
电梯	同意验收	4 项, 其中:	共 2 项, 其中:	共 6 项, 其中:
		经审查符合要求 4 项	资料核查符合要求 2 项	评价为“好”的 6 项
		经核定符合要求 4 项	实体抽查符合要求 2 项	评价为“一般”的 6 项
		项, 其中:	共 项, 其中:	共 项, 其中:
		经审查符合要求 项	资料核查符合要求 项	评价为“好”的 项
		经核定符合要求 项	实体抽查符合要求 项	评价为“一般”的 项
		项, 其中:	共 项, 其中:	共 项, 其中:
		经审查符合要求 项	资料核查符合要求 项	评价为“好”的 项
		经核定符合要求 项	实体抽查符合要求 项	评价为“一般”的 项





### 四、验收人员签名

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
28	蔡俊明	达濠市政建设有限公司			蔡俊明
29	黄奕康	达濠联泰房地产有限公司		助工	黄奕康
30	杨颖志	达濠市政建设有限公司			杨颖志
31	阮心升	达濠市政			阮心升
32	阮开强	达濠市政建设有限公司			阮开强
33	陈善全	达濠市政建设有限公司			陈善全
34	刘贤生	达濠市政建设有限公司			刘贤生
35	陈家锐	达濠市政建设有限公司			陈家锐
36	廖景珠	达濠市政建设有限公司			廖景珠
37	陈玉如	达濠市政建设有限公司			陈玉如
38	王梓桦	达濠市政建设有限公司		助理工程师	王梓桦
39	阮开强	达濠市政			阮开强
40	袁打强	达濠市政		工程师	袁打强
41	白波波	汕头市建筑设计院勘测分院			白波波
42	谢锦荣				谢锦荣
43	闫振振	中建三局集团有限公司			闫振振
44	李浩	联泰物业			李浩
45	郑窈琳	广东联泰房地产有限公司		工程师	郑窈琳
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					

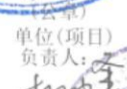
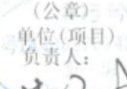
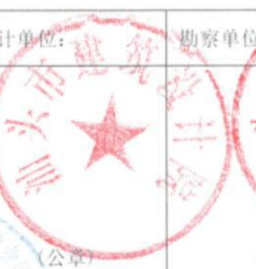
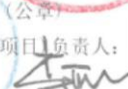
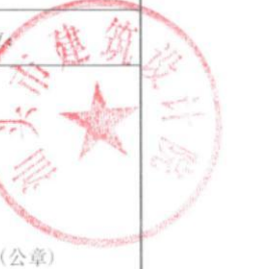
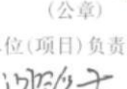
No. 111 / 1-11



## 五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程能够按施工合同内容、设计施工图纸和现行施工规范及强制性条文等要求施工，各分项分部工程完成后经有关部门验收合格。有关工程安全和使用功能按要求检测合格，各项质量控制资料、施工记录资料及竣工资料，安全和功能检测资料完整齐全。通过综合工程施工过程的质量控制情况，根据建筑工程施工质量验收标准评定本工程为合格工程。本工程建设各方主体符合要求，工程实体质量符合设计图纸及现行有关规范要求。同意验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 汕头市 莲花房地产有限公司 440507005819A * (公章) 单位(项目) 负责人:  2021年10月12日	 (公章) 总监理工程师:  2021年10月12日	 (公章) 单位(项目) 负责人:  2021年10月12日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2021年10月12日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2021年10月12日
 * GD- E1- 914 / 6 *				

业绩 3——广东省汕头市澄海区岭海中小微企业创业园通用厂房（二期）项目施工

中标通知书

中标通知书

汕澄公资交建20220930062号

工程名称	广东省汕头市澄海区岭海中小微企业创业园通用厂房（二期）项目施工		
招标人	汕头市澄海区岭海园区开发建设投资有限公司		
招标代理机构	广东科信工程管理有限公司		
建设规模	项目场地使用面积约42315.56平方米，拟按容积率4.00进行设计，于用地地块上新建厂房、宿舍楼及其他配套服务设施。项目初拟建筑面积约17.59万平方米，其中厂房约13.73万平方米，宿舍约2.92万平方米。主出入口设于海源路，园区内部形成循环消防通道，以地下消防（生活）水池、泵房、围墙、运动场等配套设施。工程建设概算总投资为64775.47万元，其中建筑安装工程费约 49796.68万元，工程建设其他费用约4234.56万元（其中初步勘察费78.00万元、详细勘察费259.90万元，工程方案图设计费95.00万元、初步设计费95.00万元、施工图设计费936.32万元，工程监理费677.54万元），预备费约2579.24万元，土地款约8165.00万元。项目招标控制价为473915602.05元（其中包含绿色施工安全防护措施费为28302007.22元）。		
招标范围	按汕头市澄海区发展和改革委员会（澄发改〔2022〕234号、澄发改〔2022〕288号）批复的建设规模及内容，广东海外建筑设计院有限公司设计的施工图纸并经广东建询工程咨询有限公司审查合格的施工图纸和广东宏正工程咨询有限公司审核的预算书的内容。		
招标方式	公开招标		
中标单位	达濠市政建设有限公司		
中标下浮率	6.16%	中标价	446465804.61元
工程质量	工程质量符合国家现行施工（质量）验收标准、规范，达到合格工程标准。	工期	计划总工期730个日历天
递交履约保证金截止时间	签订合同前提交	履约保证金金额	中标价的10%
拟派项目负责人姓名	杨少茂	执业资格	一级建造师
		注册号	粤1442019202001245
办理退还投标保证金时限	在中标通知书发出后五日内或与中标人签订合同后五日内，向中标人和未中标的投标人退还保证金。		
招标人：（公章）			交易中心：（公章）
法定代表人：（签名或盖章）			
	2022年10月25日		2022年10月25日

# 建设工程施工合同

工程名称：广东省汕头市澄海区岭海中小微企业创业园通用厂房（二期）项目施工

发 包 人：汕头市澄海区岭海园区开发建设投资有限公司

承 包 人：达濠市政建设有限公司

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：汕头市澄海区岭海园区开发建设投资有限公司

承包人（全称）：达濠市政建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广东省汕头市澄海区岭海中小企业创业园通用厂房（二期）项目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：广东省汕头市澄海区岭海中小企业创业园通用厂房（二期）项目施工。
2. 工程地点：广东省汕头市澄海区中阳大道东侧，莱美路北侧。
3. 工程立项批准文号：澄发改〔2022〕234号、澄发改〔2022〕288号。
4. 资金来源：专项债、上级专项补助及单位自筹，不足部分由区财政统筹解决。
5. 工程内容：项目场地使用面积约42315.56平方米，拟按容积率4.00进行设计，于用地地块上新建厂房、宿舍楼及其他配套服务设施。项目初拟建筑面积约17.59万平方米，其中厂房约13.73万平方米，宿舍约2.92万平方米。主出入口设于海源路，园区内部形成循环消防通道，以地下消防（生活）水池、泵房、围墙、运动场等配套设施。工程建设概算总投资为64775.47万元，其中建筑安装工程费约49796.68万元，工程建设其他费用约4234.56万元（其中初步勘察费78.00万元、详细勘察费259.90万元，工程方案图设计费95.00万元、初步设计费95.00万元、施工图设计费936.32万元，工程监理费677.54万元），预备费约2579.24万元，土地款约8165.00万元。项目招标控制价为473915602.05元（其中包含绿色施工安全防护措施费为28302007.22元）。
6. 工程承包范围：按汕头市澄海区发展和改革委员会（澄发改〔2022〕234号、澄发改〔2022〕288号）批复的建设规模及内容，广东海外建筑设计院有限公司设计的施工图纸并经广东建询工程咨询有限公司审查合格的施工图纸和广东宏正工程咨询有限公司审核的预算书的内容。

### 二、合同工期

计划开工日期：2022年10月26日。

计划竣工日期：2024年10月25日。

工期：计划总工期730个日历天

### 三、质量标准

施工要求的质量标准：符合国家现行施工验收标准合格或以上等级。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同以人民币为报价和结算货币。

2. 合同价：暂定中标价作为暂定合同价。

其中，工程建安费为 446465804.61 元（大写）：人民币肆亿肆仟陆佰肆拾陆万伍仟捌佰零肆元陆角壹分，【其中绿色施工安全防护措施费暂按 28302007.22 元（大写）：人民币贰仟捌佰叁拾万零贰仟零柒元贰角贰分，不降点】。工程建安费中标价下浮率为 6.16 %。

## 五、项目经理

承包人项目经理：\_\_\_\_\_ 杨少茂 \_\_\_\_\_。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函；
- (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概算书或预算书；
- (8) 其他合同文件。

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) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含澄清文件）；
- (6) 投标文件（含澄清文件）；
- (7) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

#### 1. 发包人向承包人承诺

(1) 按照法律法规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) 根据本项目建设监理等单位核定的工程量，按约定拨付工程款，其中不低于工程进度款的15%作为工人工资直接拨付给承包人在本合同约定的工程项目开户银行（项目所在地商业银行）设立的“工人工资支付专用账户”，确保有足额款项保证承包人支付工人工资，并建立劳动用工管理台账。

#### 2. 承包人向发包人承诺

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

(2) 按照合同约定进行施工、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。

(3) 承包人应按发包人要求，接受发包人的项目资金监管。承包人应当在建设项目开工前，在项目所在地银行设立工资专户。根据本工程建设监理等单位核定的工程量，按约定拨付工程款，其中最少不低于工程进度款总量的15%作为工人工资直接拨付给承包人在本合同约定的工程项目开户银行设立的“工人工资支付专用户”，确保有足额款项保证承包人支付工人工资，并建立劳动用工管理台账。每月月底向发包人提供工人工资支付明细表。人工费用拨付周期不得超过1个月。全面实行总承包单位代发制度，承包人对所承包项目所有务工人员的工资发放负直接责任，通过银行卡按月足额发放民工工资，不得将工人工资发放给班组长。不得以工程款未到位等为借口或拖欠农民工工资，不得将合同应收工程款等经营风险转嫁给农民工。

(4) 办理《施工许可证》前在本合同约定的工程项目开户银行设立“工人工资支付专用户”，并将“工人工资支付专用户”账号等信息提供给发包人，作为本合同组成的一部分。

(5) 根据《汕头市人力资源和社会保障局 住房和城乡建设局 交通运输局 水务局关于建设工程领域农民工工资支付保证金管理实施细则》（汕人社[2022] 36号）的规定，承包人应在办理建设工程承包合同签订之日起10个工作日内，承包人出具工资保函或在承包人工资保证金专用账户存入工资保证金及工资保证金专户内资金的专款专用，与人力资源社会保障行政部门、项目行政主管部门、建设单位、开户银行签订协议，工资保证金（或工资保函）额度按文件规定比例缴纳，工资保证金专用账户中具体缴存金额按相关规定比例计算。如果承包人拖欠工人工资或其他劳动纠纷所需资金，发包人有权在履约担保金中支付。

(6) 根据《汕头市住房和城乡建设局关于实行“汕头市智慧工地（实名制）管理系统平台”

工作有关问题的通知》（汕住建通〔2019〕65号）文件的规定，建设项目施工承包单位应按规定实施工工实名制管理。

（7）承包人应充分考虑施工期间各类政策性调整风险系数，承包人必须配合发包人进行调整并施工。

（8）按照《广东省建设工程施工扬尘污染防治管理办法（试行）的通知（粤办函〔2017〕708号文）》的要求，做好扬尘、噪音控制等文明施工措施。按照汕头市住建局《关于切实采取措施坚决强化施工扬尘防治工作的通知》（汕住建通〔2018〕121号）、《汕头市住建局关于进一步落实“六个100%”工地扬尘防治措施的通知》（汕住建通〔2019〕167号），严格落实“六个100%”的工作措施。

（9）根据汕头市住建局《关于加快推进“汕头市建筑工地扬尘视频监控管理平台”接入工作的通知》（汕住建质通〔2019〕15号）、《关于启用“汕头市建筑工地扬尘视频监控管理平台”的通知》（汕住建质通〔2019〕12号）以及其他相关文件要求，严格落实安装工地监控系统，并向发包人提供视频实时查看权限及相关设备。

（10）承包人应接受发包人履约评价等管理工作，并承担履约评价产生的相应后果，同时应配合发包人开展相关工作。

（11）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、履约担保

1. 承包人履约担保金额为合同价的10%，由承包人提供履约担保。履约担保的形式：银行保函或其他信用担保机构出具的履约担保函或履约保证保险合同（或保险单）。乙方应在本合同签订前，向发包人提交银行保函或其他信用担保机构出具的履约担保函或履约保证保险合同（或保险单），履约担保函有效期应超过实际竣工验收合格期。发包人应当同时向承包人提供由银行或其他信用担保机构出具的与履约担保金额等额的工程款支付担保函。

2. 工程竣工验收合格后15天内，发包人将履约担保（不计利息）退还承包人。

## 十、签订时间

本合同于2022年10月26日签订。

## 十一、签订地点

本合同在汕头市澄海区签订。

**十二、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。

**十三、合同生效**

本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其委托代理人）签字并加盖公章之日起生效。

**十四、合同份数**

本合同一式 贰拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 拾 份，承包人执 拾 份。

发包人(公章): 汕头市澄海区岭海园区开发建设投资有限公司



承包人(公章): 达濠市政建设有限公司



法定代表人或其委托代理人（签字）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码：914405121930507595

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：汕头市天山路1号

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：515000

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：0754-88846807



竣工验收证明

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

广东省汕头市澄海区岭海中小微企业创业园通用  
工程名称：                    厂房（二期）-厂房及配套                    

验收日期：                    2024年9月30日                    

建设单位（盖章）：                    汕头市澄海区岭海园区开发建设投资有限公司                    



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 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. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份



\* GD - E1 - 914 / 1 \*

## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	广东省汕头市澄海区岭海中小微企业创业园通用厂房（二期）-厂房及配套				
工程地点	澄海区中阳大道东侧，清辉路南侧	建筑面积	134542.98m <sup>2</sup>	工程造价	32579万元
结构类型	框剪结构	层数	地上：	12	层
	框剪结构		地下：	/	层
施工许可证号	440515202302070101	监理许可证号			
开工日期	2023年2月7日	验收日期	2024年9月30日		
监督单位	汕头市澄海区建设工程质量与安全中心	监督编号	澄质安登20230104-02号		
建设单位	汕头市澄海区岭海园区开发建设投资有限公司				
勘察单位	汕头市潮汕水电勘察有限公司				
设计单位	广东海外建筑设计院有限公司				
总包单位	达濠市政建设有限公司				
承建单位（土建）	/				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	广东恒胜建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东建询工程咨询有限公司				



\* GD - E1 - 914 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	叶德浩
副组长	屈悦、黄彬、黄卓昂、杨少茂、朱秋智
组员	陈群雄、庄俊辉、刘浩雄、曾钟华、谢炯、黄愉明、吴茂兴、黄邦全、江广广、李腾达、柯晓生、杨颖志、黄勇彰、魏家钿、陈东涛、魏业锋、彭宏希、王建扬、高松记、蔡煌、王梓桦、周剑锋

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	屈悦	陈群雄、王建扬、曾钟华、谢炯、吴茂兴、黄愉明、柯晓生、江广广
建筑设备安装工程	朱秋智	刘浩雄、黄邦全、杨颖志、黄勇彰、魏业锋、黄育新、陈文锐、赵子商
工程质控资料	杨少茂	庄俊辉、高松记、魏家钿、陈东涛、彭宏希、蔡煌、黄光宏、王梓桦、李腾达、周剑锋

### (二) 验收程序

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



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>3</u> 项
主体结构	符合要求	共 <u>15</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>15</u> 项 经核定符合要求 <u>15</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>6</u> 项
建筑装饰装修	符合要求	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>22</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>8</u> 项 评价为“一般”的 <u>14</u> 项
屋面	符合要求	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>4</u> 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 <u>6</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
通风与空调	符合要求	共 <u>4</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>3</u> 项
建筑电气	符合要求	共 <u>6</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
智能建筑	符合要求	共 <u>6</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑节能	符合要求	共 <u> / </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> / </u> 项 经核定符合要求 <u> / </u> 项	共 <u> / </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> / </u> 项 实体抽查符合要求 <u> / </u> 项	共 <u> / </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> / </u> 项 评价为“一般”的 <u> / </u> 项
电梯	符合要求	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
		共 <u> / </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> / </u> 项 经核定符合要求 <u> / </u> 项	共 <u> / </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> / </u> 项 实体抽查符合要求 <u> / </u> 项	共 <u> / </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> / </u> 项 评价为“一般”的 <u> / </u> 项
		共 <u> / </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> / </u> 项 经核定符合要求 <u> / </u> 项	共 <u> / </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> / </u> 项 实体抽查符合要求 <u> / </u> 项	共 <u> / </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> / </u> 项 评价为“一般”的 <u> / </u> 项
		共 <u> / </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> / </u> 项 经核定符合要求 <u> / </u> 项	共 <u> / </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> / </u> 项 实体抽查符合要求 <u> / </u> 项	共 <u> / </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> / </u> 项 评价为“一般”的 <u> / </u> 项



\* GD- E1- 914 / 4 \*

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	陈群昭	汕头市澄海区岭海园区开发建设投资有限公司	法定代表人		
2	叶德浩	汕头市澄海区岭海园区开发建设投资有限公司	项目负责人		
3	屈悦	汕头市澄海区岭海园区开发建设投资有限公司	项目负责人		
4	谢炯	汕头市澄海区岭海园区开发建设投资有限公司	设计师		
5	曾钟华	汕头市澄海区岭海园区开发建设投资有限公司	工程师		
6	黄晓煌	汕头市澄海区岭海园区开发建设投资有限公司			
7	村少波	汕头市澄海区岭海园区开发建设投资有限公司			
8	陈远信	汕头市澄海区岭海园区开发建设投资有限公司			
9	陈理佳	汕头市澄海区岭海园区开发建设投资有限公司			
10	黄菲	汕头市澄海区岭海园区开发建设投资有限公司			
11	曾佳珠	汕头市澄海区岭海园区开发建设投资有限公司			
12	蔡少斌	汕头市澄海区岭海园区开发建设投资有限公司			
13					
14	黄卓昂	广东海外建筑设计院有限公司	项目负责人		
15	姚一帆	广东海外建筑设计院有限公司			
16	温明君	广东海外建筑设计院有限公司			
17	王静宜	广东海外建筑设计院有限公司			
18	李伟杰	广东海外建筑设计院有限公司			
19	何敏芳	广东海外建筑设计院有限公司			
20	宋林华	广东海外建筑设计院有限公司			
21	水俊	广东海外建筑设计院有限公司			
22	黄彬	汕头市潮汕水电勘察有限公司	项目负责人		
23	朱秋智	广东恒胜建设监理有限公司	总监理工程师		
24	王建扬	广东恒胜建设监理有限公司	专业监理工程师		



\* GD-E1-914/5 \*

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
25	高松记	广东恒胜建设监理有限公司	专业监理工程师		高松记
26	蔡煌	广东恒胜建设监理有限公司	专业监理员		蔡煌
27	赵子商	广东恒胜建设监理有限公司	专业监理员		赵子商
28	陈文锐	广东恒胜建设监理有限公司	专业监理员		陈文锐
29	陈群雄	达濠市政建设有限公司	技术负责人		陈群雄
30	庄俊辉	达濠市政建设有限公司			庄俊辉
31	刘浩雄	达濠市政建设有限公司			刘浩雄
32	柯晓生	达濠市政建设有限公司			柯晓生
33	黄愉明	达濠市政建设有限公司			黄愉明
34	杨少茂	达濠市政建设有限公司	项目负责人		杨少茂
35	陈家骝	达濠市政建设有限公司			陈家骝
36	江广广	达濠市政建设有限公司			江广广
37	李腾达	达濠市政建设有限公司			李腾达
38	黄邦全	达濠市政建设有限公司			黄邦全
39	杨颖志	达濠市政建设有限公司			杨颖志
40	王梓桦	达濠市政建设有限公司			王梓桦
41	陈东涛	达濠市政建设有限公司			陈东涛
42	黄勇彰	达濠市政建设有限公司			黄勇彰
43	陈彦沐	达濠市政建设有限公司			陈彦沐
44	魏家钿	达濠市政建设有限公司			魏家钿
45	周剑锋	达濠市政建设有限公司			周剑锋
46	魏业锋	达濠市政建设有限公司			魏业锋
47	黄光宏	达濠市政建设有限公司			黄光宏
48	黄绵渠	达濠市政建设有限公司			黄绵渠



\*GD-E1-914/5\*



### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程能按施工图纸及规范、规程和强制性有关规定施工。技术资料基本完整，涉及安全及使用功能的分部均有进行见证取样、送样试验和抽样检测，质量控制资料齐全，安全功能质量均符合设计和使用要求，观感综合评定为“一般”，综合验收结论为“合格”，同意验收。

中华人民共和国一级注册建筑师

姓名：黄卓昂  
注册号：4401797-002  
有效期：至2025年11月

姓名：黄彬  
注册号：4404125-AY011  
有效期：至2026年12月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)



建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2024年9月30日	监理单位： (公章) 总监理工程师： 2024年9月30日	设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2024年9月30日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2024年9月30日
---	--	---	---



\*GD-E1-914/6\*

## 5、投标人工程施工业绩获奖情况

投标单位名称：中交路桥建设有限公司、达濠市政建设有限公司

1、项目名称:铁科高速公路松原至通榆（吉蒙界）段高速公路建设项目松通高速 08 工区（SY01GQ08）；主要内容公路机电工程施工:主线全长 206.037Km，主要工程内容包含收费系统、通信系统（光纤数字传输方式）、监控系统、通信管道、10KV 外电、网络安全、入口治超等交通机电工程的施工；奖项名称:2022-2023 年度国家优质工程奖；获奖人:中交路桥建设有限公司；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2023 年 12 月 9 日；

2、项目名称:G316 线两当县杨店（甘陕界）至徽县李家河段高速公路 LH-ZJLJZBB；主要内容公路机电工程施工:机电工程（合同额：128,605,892 元）:收费系统（IC 卡收费方式）、监控系统（含隧道监控）、通信系统（含通信管道）、隧道供配电系统、消防系统、照明系统、通风系统等交通机电工程的实施；奖项名称:2020-2021 年度公路交通优质工程奖；获奖人:中国施工企业管理协会；颁奖单位:中国公路建设行业协会；获奖时间：2021 年 11 月。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

获奖 1

获奖证书

查询网址：<https://www.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=126&id=4656>



🏠 [首页](#) > [通知公告](#) > [详情](#)

## 关于表彰2022-2023年度国家优质工程奖的决定

来源：中施企协国优办公室 时间：2023-12-09 点击：108536

### 关于表彰2022-2023年度国家优质工程奖的决定

中施企协字〔2023〕124号

各关联协会，获奖单位，有关单位：

2022-2023年度国家优质工程奖评选，坚持以党的二十大精神为指导，认真贯彻新发展理念，依据《国家优质工程奖评选办法》，完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序，根据评选结果，决定授予“中国共产党历史展览馆”等36项工程为国家优质工程金奖，“北京大兴国际机场供油工程”等560项工程为国家优质工程奖，现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉，再接再厉，大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神，切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果，深入实施质量强国战略，争创更多优质工程，为推动工程建设行业高质量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献！

附件：[2022-2023年度国家优质工程奖获奖名单](#)

中国施工企业管理协会

2023年12月9日

# 中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2023〕124号

## 关于表彰2022-2023年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会,获奖单位,有关单位:

2022-2023年度国家优质工程奖评选,坚持以党的二十大精神为指导,认真贯彻新发展理念,依据《国家优质工程奖评选办法》,完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序,根据评选结果,决定授予“中国共产党历史展览馆”等36项工程为国家优质工程金奖,“北京大兴国际机场供油工程”等560项工程为国家优质工程奖,现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉,再接再厉,大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神,切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果,深入实施质量强国战略,争创更多优质工程,为推动工程建设行业高质

- 1 -

量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献!

附件:2022-2023年度国家优质工程奖获奖名单



- 2 -

附件

### 2022-2023年度国家优质工程奖获奖名单 国家优质工程金奖

(排名不分先后,“\*”为主申报单位)

1. 中国共产党历史展览馆(二一工程(二一工程主体工程等5项))

建设单位:中国共产党中央委员会宣传部

项目管理单位:北京城市副中心投资建设集团有限公司

勘察及设计单位:北京市勘察设计院有限公司

北京市建筑设计研究院有限公司

工程监理单位:北京帕克国际工程咨询股份有限公司

施工总承包单位:北京城建集团有限责任公司(\*)

参建单位:江苏沪宁钢机股份有限公司

中建电子信息技术有限公司

北京南隆建筑装饰工程有限公司

北京城建安装集团有限公司

北京城建五建集团有限公司

武汉凌云建筑装饰工程有限公司

北京江河幕墙系统工程有限公司

长沙广大建筑装饰有限公司

苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司

浙江亚厦装饰股份有限公司

2. 福清核电5.6号机组工程

建设单位:福建福清核电有限公司(\*)

工程总承包单位:中国核电工程有限公司

勘察及设计单位:中国核动力研究院

中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司

工程监理单位:中核工程咨询有限公司

参建单位:中国核工业二四建设有限公司

中国核工业二三建设有限公司

- 3 -

中国核工业第五建设有限公司

核工业井巷建设集团有限公司

调试单位:中国核电工程有限公司

运行单位:福建福清核电有限公司

3. 乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程

建设单位:中国南方电网有限责任公司超高压输电公司(\*)

勘察及设计单位:电力规划总院有限公司

南方电网科学研究院有限责任公司

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司

中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司

中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司

中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司

工程监理单位:广东天广能源科技发展有限公司

云南电力建设监理咨询有限公司

中国电力建设工程咨询有限公司

广东创成建设监理咨询有限公司

广东天安项目管理有限公司

山东诚信工程建设监理有限公司

甘肃光明电力工程咨询监理有限责任公司

参建单位:广东电网能源发展有限公司

广西送变电建设有限责任公司

云南送变电工程有限公司

贵州送变电有限责任公司

中国电建集团江西省水电工程局有限公司

河南送变电建设有限公司

中国能源建设集团广东火电工程有限公司

国网湖北送变电工程有限公司

中国水利水电第十四工程局有限公司

吉林省送变电工程有限公司

湖南省送变电工程有限公司

华东送变电工程有限公司

- 4 -

中铁十四局集团有限公司  
中铁建设集团有限公司  
中国水利水电第八工程局有限公司  
中国水利水电第十一工程局有限公司  
中国水利水电第十四工程局有限公司

**395. 成都轨道交通17号线一期工程PPP项目**

**建设单位:** 成都轨道交通集团有限公司  
中交成都轨道交通投资建设有限公司  
**勘察及设计单位:** 中铁二院工程集团有限责任公司  
**设计单位:** 中铁第六勘察设计院集团有限公司  
成都市建筑设计研究院有限公司  
**工程监理单位:** 四川隆建工程顾问有限公司  
成都衡泰工程管理有限公司  
四川省兴旺建设工程项目管理有限公司  
北京铁城建设监理有限责任公司  
北京铁研建设监理有限责任公司

**施工总承包单位:** 中国交通建设股份有限公司(\*)

**参建单位:** 中交一公局集团有限公司  
中交隧道工程局有限公司  
中交第二公路工程局有限公司  
中交第二航务工程局有限公司  
中交第三航务工程局有限公司  
中交第四航务工程局有限公司  
中交路桥建设有限公司  
中交机电工程局有限公司  
中交建群集团有限公司

**396. 铁科高速公路松原至通榆(吉蒙界)段高速公路建设项目SY01合同段**

**建设单位:** 吉林省高速公路集团有限公司  
**勘察及设计单位:** 吉林省交通规划设计院  
吉林省交通科学研究所  
**工程监理单位:** 吉林省公路工程监理有限责任公司  
吉林省计维建设监理有限公司  
吉林省金泉公路工程咨询监理有限责任公司  
四平市盈博公路工程咨询有限公司

**施工总承包单位:** 中国交通建设股份有限公司(\*)

中交一公局集团有限公司

中交路桥建设有限公司

**参建单位:** 中交一公局第六工程有限公司  
中交一公局第一工程有限公司  
中交建筑集团有限公司  
中交第二航务工程局有限公司  
中交路桥北方工程有限公司  
中交第四公路工程局有限公司

**397. 盐城市快速路网三期工程**

**建设单位:** 中交盐城建设发展有限公司  
盐城市交通投资建设控股集团有限公司

**勘察及设计单位:** 华设设计集团股份有限公司  
**工程监理单位:** 盐城市交通工程咨询监理有限责任公司  
江苏泰康工程咨询有限公司  
南京交通建设管理集团有限公司  
江苏华宁工程咨询有限公司  
苏州市方圆红鹰项目管理咨询有限公司  
江苏玮信工程咨询有限公司

**施工总承包单位:** 上海振华重工(集团)股份有限公司(\*)

中交一公局集团有限公司  
中交第三航务工程局有限公司  
**参建单位:** 中交一公局海威工程建设有限公司  
中交一公局第五工程有限公司  
中交第三航务工程局有限公司江苏分公司

**398. 湛江港徐闻港区南山作业区客货滚装码头工程**

**建设单位:** 湛江徐闻港有限公司  
**EPC总承包单位:** 中交第二航务工程勘察设计院有限公司(\*)  
**工程监理单位:** 广州粤科工程技术有限公司  
**施工总承包单位:** 中交第二航务工程局有限公司  
中建三局集团有限公司  
广东省构建工程建设有限公司  
**参建单位:** 中建三局安装工程工程有限公司  
广州江河幕墙系统工程有限公司

## 中标通知书

# 中标通知书

致：中国交通建设股份有限公司（联合体牵头人）  
中交第一公路工程局有限公司（联合体成员）、中交路桥建设有限公司（联合体成员）

你方于2018年4月23日所递交的铁科高速公路松原至通榆（吉蒙界）段高速公路建设项目SY01标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：8233020121元。

工期：2018年6月1日~2021年5月30日，1094日历天。

工程质量：符合工区工程交工验收的质量评定达到合格，标段工程竣工验收的质量评定达到优良标准。

工程安全目标：在项目建设过程中杜绝重大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，控制一般安全责任事故。

SY01标段：中国交通建设股份有限公司（中标人名称）

总 经 理：李铁军 副总经理兼总工：柳鑫星

GQ01工区：中交第四公路工程局有限公司（承建人名称）

项目经理：郑永飞 项目总工：霍俊晨

GQ02工区：中交第四公路工程局有限公司（承建人名称）

项目经理：史建宇 项目总工：李晓东

GQ03工区：中交第二航务工程局有限公司（承建人名称）

项目经理：徐 涛 项目总工：娄 勇

GQ04工区：中交第一公路工程局有限公司（承建人名称）

项目经理：朱俊虎 项目总工：焦革峰

GQ05工区：中交第一公路工程局有限公司（承建人名称）

项目经理：陆海勇 项目总工：闫启金

GQ06工区：中交路桥建设有限公司（承建人名称）

项目经理：陈 付 项目总工：张忠信

GQ07工区：中交路桥建设有限公司（承建人名称）

项目经理：巩 宁 项目总工：徐欢乐

GQ08工区：中交路桥建设有限公司（联合体成员）

GQ09工区：中交路桥建设有限公司（联合体成员）

GQ10-1工区：中交第一公路工程局有限公司（联合体成员）

GQ10-2工区：中交第一公路工程局有限公司（联合体成员）

请你方在接到本通知书后的30日内到吉林省松通高速公路有限公司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7.7款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招 标 人：吉林省松通高速公路有限公司

招标代理机构：长春建业集团股份有限公司

日 期：2018年5月7日

注：此《中标通知书》一式十份。



## 交工证书 1/2

### 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2020年 8 月 28 日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：松原至通榆（吉蒙界）段公路建设项目	合同段名称及编号：松通高速 08 工区（SY01GQ08）
项目法人：吉林省松通高速公路有限公司	设计单位：吉林省交通规划设计院
施工单位：中交路桥建设有限公司	监理单位：吉林省公路工程监理有限责任公司

本合同段主要工程量：

GQ08 工区起讫桩号 K0+000~K205+830.329，主线全长 206.037Km。主要工程内容包括：收费系统；通信系统（光纤数字传输方式）；监控系统；通信管道；10KV 外电；网络安全；入口治超等交通机电工程的施工。

主要工程量包括：全线的主干通信光缆 251.75km、主干监控光缆 251.75km、收费岛 67 条、人手井 1188 个、过桥管箱 6336m、镀锌钢管 10720m、硅芯管 223041m、聚乙烯管 33445m、外场基础 163 个；拐脖店、让字、乾安、大布苏、通榆东、通榆北、向海、兴隆山、同发 9 个收费站的监控系统、通信系统、收费系统、10KV 外电工程；让字、泥林、通榆、兴隆山、同发 5 个服务区的监控系统、通信系统、10KV 外电工程；赞字区、传字、聚宝山、三合 4 个停车区的监控系统。

本合同段价款	原合同	19634.9001 万元	实际	万元
本合同段工期	原合同	36 个月	实际	16 个月

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

一、工程质量评价意见：

变电所、机房、电源室设备安装布局合理，收费岛上设备安装线性流畅，安装稳固，试运行安全正常。工程实体设备安装工艺符合设计要求，设备布局合理，设备内布线绑扎牢靠，接线端头焊（压）结牢固，工程质量符合技术标准及设计要求。档案资料收集齐全，填写规范，符合交工验收要求。根据《通信管道施工及验收规范》、《通信线路工程验收规范》、《长途通信光缆塑料管道工程验收规范》、《公路工程质量鉴定办法》和《公路工程质量检验评定标准》，交工验收工程质量等级评定合格。

二、合同执行情况评价意见：

参建各方能够按合同要求履行职责，按期组织人员、机械设备、材料进场，建立质量保证体系，加强工程质量管理与控制，重视文明工地建设和施工安全生产，合同执行情况良好。

三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：

交工检测意见中提出的问题已处理整改完毕。

交工证书 2/2

(施工单位的意见)

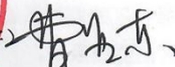
本合同段各项工程质量评定均为合格，满足交工验收要求。

施工单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 

2020年8月28日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

质量合格，满足交工验收要求。

合同段监理单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 

2020年8月28日

(设计单位的意见)

工程质量合格，满足设计要求

设计单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 

2020年8月28日

(项目法人的意见)

质量合格，满足交工验收要求

项目法人代表或授权人（签字）  单位盖章 

2020年8月28日

# 证书

中交路桥建设有限公司：

你单位参与施工的 G316线两当至徽县高速公路建设项目，荣获2020-2021年度公路交通优质工程奖。

特颁此证

中国公路建设行业协会  
二〇二一年十一月

获奖 2

业主证明

公路建设施工企业甘肃省业绩信息业主证明

从业企业名称: 中交路桥建设有限公司		组织机构代码 (统一社会信用代码): 9111000059062789XU	
项目名称及标段: G316 线两当县杨店 (甘陕界) 至徽县李家河段高速公路 LH-ZJLJZBB 合同段			
技术等级: 高速公路		项目当前建设状态: 主包已建	
项目类型: 高速公路		合同段起止里程桩号: K33+225-K54+105.415	
中标价 (合同价): 167931.8007 万元		结算价: / 万元	
开工日期: 2016-7-1	交工日期: 2019-8-20	竣工日期: /	
交工质量评定: 合格		竣工质量评定: /	
<p>主要工程量:</p> <p>路线长度 20.88Km。主线采用全封闭四车道高速公路。本项目设互通立交 2 处, 枢纽 1 处。</p> <p>1、路基工程: 路基挖方 129.82 万方, 路基填方 108.9 万方。</p> <p>2、桥梁工程: 大桥 1399.6m/8 座, 中桥 645.5m/8 座, 小桥 136.23m/6 座。</p> <p>3、隧道工程: 本合同段共设置 4 座隧道 (总长 5998m/4 座), 均为左、右线分离式双向四车道暗挖隧道, 隧道净宽 10.25m, 净高 5.0m。其中徽州 1 号特长隧道左线 (起讫桩号 ZK33+223-ZK36+559) 全长 3336m, 右线 (起讫桩号 YK33+239-YK36+569) 全长 3330m, 单洞全长 6666m; 徽州 2 号长隧道左线 (起讫桩号 ZK36+683-ZK37+768) 全长 1085m, 右线 (起讫桩号 YK36+695-YK37+773) 全长 1078m, 单洞全长 2163m; 徽州 3 号中隧道左线 (起讫桩号 ZK37+950-ZK38+865) 全长 915m, 右线 (起讫桩号 YK37+973-YK38+928) 全长 955m, 单洞全长 1870m; 徽州 4 号中隧道左线 (起讫桩号 ZK39+247-ZK39+848) 全长 601m, 右线 (起讫桩号 YK39+229-YK39+851) 全长 622m, 单洞全长 1223m。</p> <p>4、路面工程: 水泥稳定碎石底基层 (厚 180mm) 276870 m<sup>2</sup>, 水泥稳定砂砾底基层 (厚 200mm) 7824 m<sup>2</sup>, 水泥稳定碎石基层 (厚 340mm) 266728 m<sup>2</sup>, 密级配沥青碎石 ATB-25 下面层 (厚 80mm) 235400 m<sup>2</sup>, 高性能改性沥青混凝土 SUP-20 中面层 (厚 60mm) 367462 m<sup>2</sup>, 高性能改性沥青混凝土 SUP-13 上面层 (厚 40mm) 370042 m<sup>2</sup>, 5.0MP 水泥混凝土面板 (厚 320mm) 17179 m<sup>2</sup>, 中央分隔带 C20 现浇混凝土 1026 方, 路肩 C20 现浇混凝土 4490 方, 桥面以及隧道精铣刨 117477 m<sup>2</sup>, 沥青混凝土拦水带 (0.23m×0.12m 梯形) 6984m, 以及合同段内的所有附属工程。</p> <p>5、机电工程 (合同额: 128,605,892 元): 收费系统 (IC 卡收费方式)、监控系统 (含隧道监控)、通信系统 (含通信管道)、隧道供配电系统、消防系统、照明系统、通风系统等交通机电工程的实施。</p>			
<p>人员履约情况:</p> <p>项目经理: 郝瑞军 (任职时间: 2016-7-1 至 2017-7-1)、伍占祥 (任职时间: 2017-7-2 至 2019-8-20)</p> <p>项目副经理: 杨宝 (任职时间: 2016-7-1 至 2019-8-20)、衣松杰 (任职时间: 2016-7-1 至 2019-1-7)、贾小团 (任职时间: 2019-1-8 至 2019-8-20)</p> <p>项目副总: 牛治明 (任职时间: 2016-7-1 至 2017-7-1)、李东泽 (任职时间: 2017-7-2 至 2019-8-20)</p> <p>项目副副总: 孙合朋 (任职时间: 2016-7-1 至 2019-8-20)、李伟 (任职时间: 2019-1-8 至 2019-8-20)</p>			
<p>项目建设单位 (业主) 意见: 以上业绩信息属实。</p>			
<p>业主负责人签字: </p>		<p>联系电话: 0939-5938152 2020 年 7 月 10 日</p>	
<p>备注:</p>			

- 注: 1. 人员履约情况一栏, 若存在重叠时间段, 则在重叠时间段内, 核备正职最多一名, 副职最多两名。
2. 项目建设单位 (业主) 意见一栏, 需项目业主单位副总经理或以上负责人签字认可, 并留下联系电话以便核查。
3. 表格中所填内容应与项目中标通知书、合同、交工证书等文件所载一致, 如有不同, 请在备注一栏说明。本表后附中标通知书、合同协议、交 (竣) 工验收证书等证明材料, 证明材料扫描件需上传至管理系统。
4. 表格填写内容必须与“全国公路建设市场信用信息管理系统”所填信息完全相符。
5. 本表中的内容若不涉及, 可不填写。本表内容原则上以一页载明, 若超过一页, 需逐页签字盖章。

## 6、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

投标人名称：中交路桥建设有限公司、达濠市政建设有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	<b>杨扬</b>	大学毕业时间	<b>2006.7</b>	职称	高级工程师
注册证书	<b>一级注册建造师</b>	施工管理经验年限	19年	社保月份	2025年1-11月
代表业绩	<p>公路机电工程施工管理业绩：</p> <p>项目名称：贵州省贵阳至黔西高速公路机电工程施工第JD001标段，主要内容：全长约77.94km，工程内容包含：收费系统（IC卡收费方式）（含收费岛土建）、通信系统（光纤数字传输方式）、监控系统（含主线监控）三大系统及通信管道、隧道机电系统（含监控、通风、照明、供配电、消防）等交通机电工程的施工；时间：2016年01月29日至2016年08月28日；人员岗位：项目总工；在本项目的任职时间：7个月。</p> <p>项目名称：广西壮族自治区乐业至百色公路监控、通信、收费综合系统及隧道机电工程№JD4合同段；主要内容：全长40.14KM，工程内容包含11个隧道隧道照明、供电、通风、消防等设施；时间：2019年06月28日至2020年05月31日；人员岗位：项目总工；在本项目的任职时间：11个月。</p> <p>项目名称：G59湖南省官庄至新化高速公路项目机电工程施工第JD02标段，主要内容：全长42.075km高速公路机电施工，主要内容包括隧道供配电、隧道通风、隧道照明、隧道消防等系统的测试、安装、调试、培训、提供资料试运行和缺陷责任期等各项工作；时间：2023年12月01日至2024年03月08日；人员岗位：项目总工；在本项目的任职时间：3个月。</p>				
(2) 项目副经理情况					
姓名	朱涛	大学毕业时间	2001.7	职称	高级工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	24年	社保月份	2025年3-12月
代表业绩	<p>公路机电工程施工管理业绩：项目名称：佛清从高速公路南段、广佛肇高速公路佛山段一环改造段、佛江高速公路和顺至陈村段以及广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程施工；主要内容：里程长度141.69km，主要工程内容为主线道路照明（不含辅道）及互通照明工程，及其照明管线工程等；时间：2021年1月11日至2021年12月14日；人员岗位：项目总工。</p> <p>注：仅提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。</p>				
(3) 技术负责人情况					
姓名	<b>宋志强</b>	大学毕业时间	<b>2008.7</b>	职称	高级工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	17年	社保月份	2025年3-12月
代表业绩	<p>公路机电工程施工管理业绩：项目名称：佛清从高速公路南段、广佛肇高速公路佛山段一环改造段、佛江高速公路和顺至陈村段以及广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程施工；主要内容：里程长度141.69km，主要工程内容为主线道路照明（不含辅道）及互通照明工程，及其照明管线工程等；时间：2021年1月11日至2021年12月14日；人员岗位：项目副总工。</p> <p>注：仅提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。</p>				

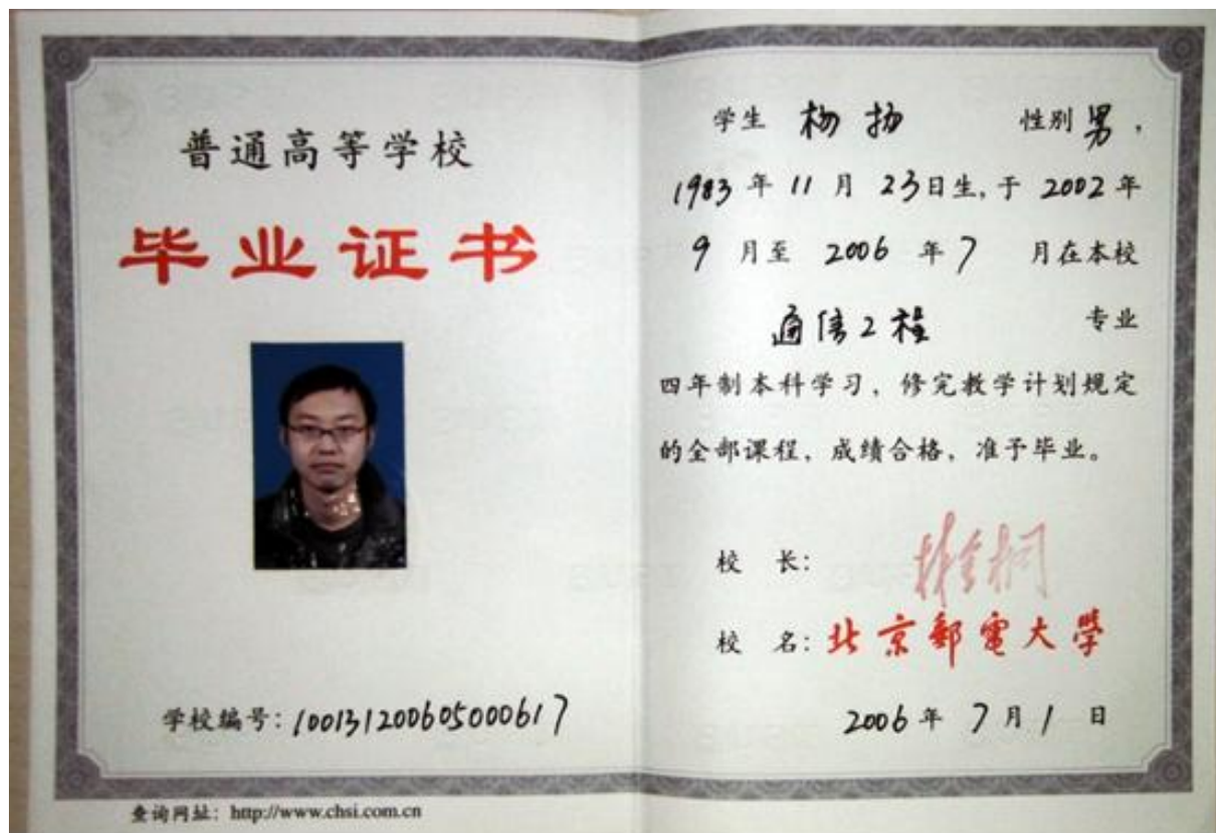
注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

项目经理——杨扬

身份证



毕业证



职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 **杨扬**  
Name .....

性别 **男**  
Sex .....

出生年月 **1983.11**  
Date of Birth .....

工作单位 **中交路桥建设有限  
公司**  
Company Name .....

编号 **4161575**  
Number .....

系列名称 **工程系列**  
Category .....

专业名称 **机电工程**  
Speciality .....

资格名称 **高级工程师**  
Competent for .....

评审时间 **2016.10.20**  
Date of Appraisal .....

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

一级建造师注册证书



使用有效期: 2026年01月09日  
-2026年06月29日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 杨扬

性别: 男

出生日期: 1983年11月23日

注册编号: 京1112022202307214

聘用企业: 中交路桥建设有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2023-06-30至2026-06-29)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期: 2026.1.9

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2023年06月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

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

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

手机查看

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

杨扬

证件类型	居民身份证	证件号码	130403*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中交路桥建设有限公司				

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: 中交路桥建设有限公司 注册编号/执业印章号: 1112022202307214 京

注册专业: 机电工程 有效期: 2026年06月29日

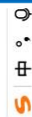
[查看证书变更记录 \(1\)](#)

### 一级注册造价工程师

注册单位: 中交路桥建设有限公司 注册编号/执业印章号: B14211100007056

注册专业: 安装 有效期: 2029年08月16日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)





公路水运工程施工单位主要负责人  
项目负责人和专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

姓名：杨扬  
身份证号：130403198311230011  
性别：男  
领域：公路工程  
岗位类型：项目负责人  
受聘单位：中交路桥建设有限公司  
证书编号：京交安B17G01359  
有效期至：2026年6月22日



发证机关（章）北京市交通委员会  
发证日期 2017年6月22日



查询网址：<http://111.203.195.145:100/cxpt>

## 社保缴费证明



社会保险登记号: 9111000059062789XU 校验码: thdbhn  
统一社会信用代码(组织机构代码): 9111000059062789XU 查询流水号: 11010520260112164846  
单位名称: 中交路桥建设有限公司 查询日期: 2025年01月至2025年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	杨扬	130403198311230011	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

### 备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2026年01月12日

## 工程施工管理经验

### 工程施工管理经验证明

致招标人：深圳市交通公用设施建设中心

我方在此证明：

一、我方拟派本项目项目经理（杨扬）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 19 年工程施工管理经验；

二、我方拟派本项目项目副经理（朱涛）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 24 年工程施工管理经验；

三、我方拟派本项目项目技术负责人（宋志强）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 17 年工程施工管理经验；

特此证明！

投标人：中交路桥建设有限公司

日期：2026 年 01 月 08 日



# 项目经理机电施工项目业绩证明

查询网址:

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/person/base.do?id=e31679ac228942f9b4b5d56aaa479a9c&type=0&companyid=5c9e05586c5442a1947a1b2d867d6f77

## 全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

### 基本信息

姓名	杨扬	毕业院校	北京邮电大学
性别	男	所学专业	通信工程
学历	本科	开始工作年份	2006-07-01

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报	
1	吉林省辉南至白山高速公路建设项目机电工程	HBJD04	中交路桥建设有限公司	项目总工		2018-06-01	2018-10-27	举报	
2	贵州省贵阳至黔西高速公路机电工程施工	第JD001标段	中交路桥建设有限公司	项目总工		2016-01-29	2016-08-28	举报	
3	G59湖南省首庄至新化高速公路项目机电工程施工第JDSG02标段	第JDSG02标段	中交路桥建设有限公司	项目总工		2023-12-01	2024-03-08	举报	
4	绍诸高速公路诸暨延伸线工程机电工程施工第SZYJD01标段	第SZYJD01标段	中交路桥建设有限公司	项目副总工		2016-11-01	2017-12-07	举报	
5	贵州省道真至瓮安高速公路和溪至流河渡段机电工程施工	第JD07标段	中交路桥建设有限公司	项目副总工		2015-04-10	2015-12-31	举报	
6	广西壮族自治区乐业至百色公路监控、通信、收费综合系统及隧道机电工程	NnJD4合同段	中交路桥建设有限公司	项目总工		2019-06-28	2020-05-31	举报	

## 中标通知书

致：中交路桥建设有限公司

依据《中华人民共和国招标投标法》及有关法律法规和招标文件的规定，在邀请招标活动中，经过评标委员会综合评议择优推荐，确定你公司为贵州省贵阳至黔西高速公路机电工程施工第 JD001 标段中标人，中标价为人民币（大写）壹亿玖仟陆佰万肆仟零捌拾陆元整（¥：196,004,086元）。

项目经理：袁东；项目总工：杨扬

望你公司按招标文件要求，迅速组织队伍进场，做好施工准备。

招标人：贵州中交贵黔高速公路发展有限公司

2014年12月8日



## 合同协议书 1/2

### 合同协议书

鉴于发包人为修建贵州省贵阳至黔西高速公路并接受了承包人对该项目工程第 JD001 标段的投标书，现由贵州中交贵黔高速公路发展有限公司(以下简称“发包人”)为一方和中交路桥建设有限公司(以下简称“承包人”)为另一方于 2014 年 12 月 23 日共同达成并签订本协议如下：

1. 贵州省贵阳至黔西高速公路机电工程施工第 JD001 标段：起讫桩号 K0+000-K77+940，段落全长约 77.94km，技术标准为双向四车道高速公路。工程内容包含：收费系统（IC 卡收费方式）（含收费岛土建）、通信系统（光纤数字传输方式）、监控系统（含主线监控）三大系统及通信管道、隧道机电系统（含监控、通风、照明、供配电、消防）等交通机电工程的施工。

工程质量目标为：交工验收质量评定合格；竣工验收质量评定优良。

主要工程量：本工程共有 11 座隧道，总长 15879 米。其中：大菁坡隧道，左线长 1040 米，右线长 1010 米；龙井沟隧道，左线长 1470 米，右线长 1472 米；大坡上隧道，左线长 1513 米，右线长 1535 米；小冲 2 号隧道，左线长 819 米，右线长 806 米；笔架山隧道，左线长 507 米，右线长 507 米。

2. 下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

- (1) 本合同协议书及附件（含合同谈判中澄清文件）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标书及投标书附录；
- (4) 合同专用条款（含数据表和招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 技术规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (7) 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；
- (8) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (9) 标价的工程量清单；
- (10) 投标书附表（辅助资料表）；
- (11) 构成本合同组成部分的其他文件。

3. 上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的本合同总价为人民



## 合同协议书 2/2

币（大写）壹亿玖仟陆佰万肆仟零捌拾陆元元整（¥196,004,086 元），及组成本价格的工程数量清单之单价。

5. 承包人项目经理：袁东。承包人项目总工：杨扬

6. 由于发包人按本协议书第 6 条所述给承包人支付合同价款，承包人在此立约：保证在各方面按合同文件的规定承担本合同工程的实施和完成及其缺陷的修复。

7. 作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬，发包人对此立约：保证按照合同文件规定的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，合同工期8个月，缺陷责任期 2 年，保修期 5 年。

9. 本协议书由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任终止证书及保修期终止证书后失效。

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

发包人：（盖章）



法定代表人

或其授权的代理人：

日期：

14.12.23

承包人：（盖章）



法定代表人

或其授权的代理人：

日期：

2014.12.23



## 交工验收证书 1/2

### 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2016年8月25日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：贵州省贵阳至黔西高速公路机电工程施工	合同段名称及编号：第 JD001 标段		
项目法人：贵州中交贵黔高速公路发展有限公司	设计单位：中交路桥建设有限公司 中交第二公路勘察设计研究院有限公司		
施工单位：中交路桥建设有限公司	监理单位：江苏纬信工程咨询有限公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>起讫桩号 <u>K0+000-K77+940</u>，段落全长约 <u>77.94km</u>，技术标准为<u>双向四车道高速公路</u>。</p> <p>工程内容包含：收费系统（IC卡收费方式）（含收费岛土建）、通信系统（光纤数字传输方式）、监控系统（含主线监控）三大系统及通信管道、隧道机电系统（含监控、通风、照明、供配电、消防）等交通机电工程的施工。</p> <p>本工程共有 11 座隧道，总长 15879 米。其中：大菁坡隧道，左线长 1040 米，右线长 1010 米；龙井沟隧道，左线长 1470 米，右线长 1472 米；大坡上隧道，左线长 1513 米，右线长 1535 米；小冲 2 号隧道，左线长 819 米，右线长 806 米；笔架山隧道，左线长 507 米，右线长 507 米。</p>			
本合同段价款	原合同	196004086 元	实际
本合同段工期	原合同	8 个月	实际
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）</p> <p>1、工程质量：本合同段按照《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2004）进行检验、评定，工程质量符合技术标准及设计要求。工程质量等级审定合格，满足交通部竣交工验收办法的要求，同意通过交工验收。</p> <p>2、合同执行情况的评价：合同执行期间，施工单位能认真履行合同，精心组织，严格管理，克服了建设中环境保障任务重、设计变更较多、山体滑坡自然灾害等种种困难，顾大局、讲诚信、守信誉、重质量，尊重监理，从业主的统一安排与管理，安全文明施工，在规定的合同期内，高标准、高质量的完成了工程建设任务。履约能力较强，合同执行情况良好。</p> <p>3、遗留问题及缺陷的处理意见：无。</p>			

交工验收证书 2/2

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人 (签字) 



2016年8月25日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

监理单位法人代表或授权人 (签字)



2016年8月25日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人 (签字)







2016年8月25日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人 (签字)



2016年8月26日

## 任职证明

企业名称	中交路桥建设有限公司		
工程名称	贵州省贵阳至黔西高速公路机电工程施工	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	19600.4086	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第JD001标段
开工日期	2016-01-29	交工日期	2016-08-25
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K77+940
质量评定情况	合格	所在省份	贵州省
项目代码			
主要工程量	<p>起讫桩号 K0+000-K77+940，段落全长约77.94km，技术标准为双向四车道高速公路。工程内容包含：收费系统（IC卡收费方式）（含收费岛土建）、通信系统（光纤数字传输方式）、监控系统（含主线监控）三大系统及通信管道、隧道机电系统（含监控、通风、照明、供配电、消防）等交通机电工程的施工。本工程共有11座隧道，总长15879米。其中：大菁坡隧道，左线长1040米，右线长1010米；龙井沟隧道，左线长1470米，右线长1472米；大坡上隧道，左线长1513米，右线长1535米；小冲2号隧道，左线长819米，右线长806米；笔架山隧道，左线长507米，右线长507米。特大桥机电工程包括鸭池河大桥（跨径总长1450米，主跨800M）、羊叉河特大桥（跨径总长1290米，主跨40M）的监控、通信、收费及通信管道工程。</p>		

### 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	杨扬	项目总工	2016-01-29~2016-08-28
2	袁东	项目经理	2016-01-29~2016-08-28
3	徐扬江	项目副经理	2016-01-29~2016-08-28
4	胡贵发	项目副总工	2016-01-29~2016-08-28

## 中标通知书

### 中标通知书

招标编号：HG2019-GL009

中交路桥建设有限公司：

你方于 2019 年 4 月 12 日所递交的广西壮族自治区乐业至百色公路监控、通信、收费综合系统及隧道机电工程№JD4 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：玖仟贰佰壹拾伍万壹仟柒佰捌拾叁元整（¥92151783.00）。

工期：7 个月，试运营期 3 个月。

工程质量：符合交工验收的质量评定合格，竣工验收的质量评定优良标准。

工程安全目标：无安全生产责任事故且平安工地考核达标。

项目经理：徐扬江。

项目总工：杨扬。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到广西乐业至百色高速公路指挥部（广西百色市凌云县镇洪开发区全民健身中心旁）与我方签订施工承包合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：广西乐百高速公路有限公司

招标代理机构：广西宏冠工程咨询有限公司

2019 年 5 月 20 日

## 合同协议书 1/2

### 一、合同协议书

广西乐百高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广西壮族自治区乐业至百色公路监控、通信、收费综合系统及隧道机电工程施工（项目名称），已接受中交路桥建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目№JD4合同段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

第№JD4合同段主要工程内容为：乐业至百色高速公路 K78+360~K118+500 路段的 12 座隧道（具体包括：百达隧道、那槐隧道、太阳坪隧道、上央屯隧道、陇居隧道、陇凤隧道、茶园隧道、那珠隧道、石钟山隧道、五指山 1 号隧道、五指山 2 号隧道、那现隧道）的机电设施工程（含隧道消防、通风、供配电、照明）的设备供货、运输、交付、安装、调试、完工测试，试运营及管理操作的培训，竣工文件和缺陷责任期等全套服务。

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) 补遗书；
- (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) 技术规范
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (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；
- (11) 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

## 合同协议书 2/2

为准。

4. 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）玖仟贰佰壹拾伍万壹仟柒佰捌拾叁 元整（¥92151783.00 元）。

5. 承包人项目经理：徐扬江；承包人项目总工：杨扬。

6. 工程质量符合工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良标准。

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：施工期 7 个月，试运营期 3 个月，缺陷责任期 2 年。

10. 本协议书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。

11. 本协议书正本二份、副本十八份，合同双方各执正本一份，发包人执副本十二份，承包人执副本六份，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：广西乐百高速公路有限公司

承包人：中交路桥建设有限公司

(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)

2019年 6 月 28 日

2019年 6 月 28 日

杨

# 交工验收证明 1/3

附件 3

## 公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2020年5月31日

合同段交工验收证书第 \_\_\_\_\_ 号

工程名称: 广西壮族自治区乐业至百色公路监控、通信、收费综合系统及隧道机电工程	合同段名称及编号: NBJD4 合同段		
项目法人: 广西乐百高速公路有限公司	设计单位: 广西交通设计集团有限公司		
施工单位: 中交路桥建设有限公司	监理单位: 贵州陆通工程管理咨询有限责任公司		
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>本合同段乐业至百色高速公路为新建高速公路, 主要工程内容包括: K78+360 至 K118+500 路段(全长 40.14KM)内 11 个隧道【隧道总长 25343.2m, 隧道单洞总长 12671.6M (左右洞平均值) / 12754.2M (较长值)。其中: 百达隧道 (左/右洞长: 2325m/2318m)、伞里隧道 (左/右洞长: 3536m/3555m)、太阳坪隧道 (左/右洞长: 971m/966m)、上央屯隧道 (左/右洞长: 1233m/1181m)、陇居隧道 (左/右洞长: 810m/831m)、茶园隧道 (左/右洞长: 930m/910m)、凌云隧道 (左/右洞长: 281.7m/275m)、石钟山隧道 (左/右洞长: 780m/785m)、五指山 1 号隧道 (左/右洞长: 1227m/1230m)、五指山 2 号隧道 (左/右洞长: 391m/392.5m)、那现隧道 (左/右洞长: 220m/195m)】的机电工程 (包括: 隧道照明、供电、通风、消防等设施) 施工, 其主要工程量如下:</p> <p>1、隧道照明设施: LED 灯 6170 套、路灯 10m 路灯 200 套、照明箱 123 套、电缆 389656 米等。</p> <p>2、隧道供配电设施: 高压柜 69 套、变压器 24 套、低压柜 144 套、滤波补偿柜 24 套、EPS 电源 15 套、UPS 电源 13 套、柴油发电机组 11 套、电力监控设施 1 套、电线电缆 15146 米, 以及 13 处外电接入工程。</p> <p>3、隧道通风设施: 隧道可逆射流风机 30kW (含附件) 80 套、风机控制箱 40 套等。</p> <p>4、隧道消防设施: 隧道洞内消防栓箱 497 套、隧道内灭火器箱 21 个、消防设备洞光电标志 497 个、给水管路及附件 9 处、水源设施 9 处、人行横洞门 54 套、车行横洞门 18 套等。</p>			
本合同段价款 (万元)	原合同	9215.1783	实际
本合同段工期 (月)	原合同	施工期 7 个月, 试运营期 3 个月, 缺陷责任期 24 个月	实际



## 交工验收证明 2/3

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、工程质量评价：

本合同段隧道机电工程（包括：隧道照明、供配电、通风、消防等设施），工程施工、结构尺寸和相关技术指标均符合设计及规范要求，工程合格率 100%，各系统设施性能良好，功能较为完善，工程实体质量和外观质量良好。承包人有完整的原始记录、质量自检和试验资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定。监理单位签认和抽查检验资料齐全真实，抽检频率满足规范要求，工程施工中的过程控制情况良好，各项施工工序和工艺符合设计及规范要求。承包人和监理对工程质量按《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2004）进行认真评定，该标段整体工程质量评定合格。

### 二、合同执行情况评价：

1、按照合同规定，派驻了项目经理以及主要管理人员，投入的主要机械设备满足施工进度需要，完成了合同段内及变更增加的各项工

2、严格按照广西交通投资集团下发的计量支付和变更管理程序及广西乐百高速公路有限公司下发的计量支付管理细则、工程变更实施细则及相关要求进行计量支付；

3、资金基本能专款专用，未出现资金流失现象，能基本保证资金用于合同工程；

4、施工过程管理规范，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；

5、监理工作规范科学、合理有效，对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了监督、控制的目的，很好的履行合同文件规定的职责。主要工作内容基本完成，合同执行情况良好。

三、存在问题及处理意见：无

### 四、有关决定：

1、该合同段工程自交工验收之日起，由接管单位负责养护管理工作。

2、工程质量缺陷责任期两年，在工程质量缺陷责任期内，施工单位负责对该合同段内所发生的工程质量缺陷进行修复。



交工验收证明 3/3

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人 (签字)

2020年5月31日

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)

2020年5月31日

单位盖章



(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人 (签字)

2020年5月31日

单位盖章



(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人 (签字)

2020年5月31日

单位盖章



(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

## 任职证明

企业名称	中交路桥建设有限公司		
工程名称	广西壮族自治区乐业至百色公路监控、通信、收费综合系统及隧道机电工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	9215.1783	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	NBJD4合同段
开工日期	2019-07-01	交工日期	2020-05-31
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K78+360	合同段结束桩号	K118+500
质量评定情况	合格	所在省份	广西壮族自治区
项目代码			
主要工程量	<p>本合同段主要工程量：本合同段乐业至百色高速公路为新建高速公路，主要工程内容包括：K78+360至K118+500路段（全长40.14KM）内11个隧道【隧道总长25343.2m，隧道单洞总长12671.6M（左右洞平均值）/12754.2M（较长值）。其中：百达隧道（左/右洞长:2325m/2318m）、伞里隧道（左/右洞长:3536m/3555m）、太阳坪隧道（左/右洞长:971m/966m）、上央屯隧道（左/右洞长:1233m/1181m）、陇居隧道（左/右洞长:810m/831m）、茶园隧道（左/右洞长:930m/910m）、凌云隧道（左/右洞长:281.7m/275m）、石钟山隧道（左/右洞长:780m/785m）、五指山1号隧道（左/右洞长:1227m/1230m）、五指山2号隧道（左/右洞长:391m/392.5m）、那现隧道（左/右洞长:220m/195m）】的机电工程（包括：隧道照明、供电、通风、消防等设施）施工，其主要工程量如下：1、隧道照明设施：LED灯6170套、路灯10m路灯200套、照明箱123套、电缆389656米等。2、隧道供电设施：高压柜69套、变压器24套、低压柜144套、滤波补偿柜24套、EPS电源15套，UPS电源13套、柴油发电机组11套、电力监控设施1套、电线电缆15146米，以及13处外电接入工程。3、隧道通风设施：隧道可逆射流风机30kW（含附件）80套、风机控制箱40套等。4、隧道消防设施：隧道洞内消防栓497套、隧道内灭火器箱21个、消防设备洞光电标志497个、给水管路及附件9处、水源设施9处、人行横洞门54套、车行横洞门18套等。</p>		

### 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	杨扬	项目总工	2019-06-28~2020-05-31
2	徐扬江	项目经理	2019-06-28~2020-05-31

 举报

中标通知书

**G59 湖南省官庄至新化高速公路项目  
机电工程施工第 JDSG02 标段  
中标通知书**

**中交路桥建设有限公司：**

你方于 2023 年 5 月 18 日所递交的 G59 湖南省官庄至新化高速公路项目机电工程施工第 JDSG02 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：肆仟肆佰捌拾肆万肆仟零陆拾肆元整  
(¥44,844,064 元)。

工期：150 日历天。

工程质量：标段工程交工验收的质量评定：合格。竣工验收的质量评定：优良（1）符合有关法律、法规的规定；（2）符合交通质量、安全的国家标准和行业标准等；（3）符合湖南省交通运输厅和湖南省高速公路集团有限公司下发的文件；（4）符合合同约定。

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：安全生产“零事故”、“零死亡”。

工程环保目标：严格执行有关环境保护的法律法规和规章制度，确保：无环境污染、水土流失事故和投诉事件发生，竣工环保验收一次性通过。

项目经理：崔洪岩。

项目总工：杨扬。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 湖南省官新高速公路建设开发有限公司（湖南省益阳市安化县东坪镇雪峰湖大道森林公安局） 与我方签订施工承包合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：湖南省高速公路集团有限公司

2023 年 6 月 12 日



## 合同协议书 1/2

G59 湖南省官庄至新化高速公路项目合同文件

合同协议书

### 合同协议书

湖南省高速公路集团有限公司(以下简称“发包人”)为实施 G59 湖南省官庄至新化高速公路项目,已接受中交路桥建设有限公司(以下简称“承包人”)对该项目第 JDSG02 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 2 标段由 K0+000 至 K42+047,长约 42.047km,公路等级为高速公路,设计速度起点至安化段 27.218 公里设计速度 100 公里/小时;安化至终点段 49.377 公里设计速度 80 公里/小时。工程内容主要包括桩号范围 K0+000-K42+075 的隧道机电工程(含供配电、通风、照明、消防系统等)及其他附属工程的施工,除甲供外的所有设备、材料的采购,整个施工阶段与相关专业的配合及相应的施工作业。提供包括机电工程设备制造、生产、采购、仓储、设备设施二次运输、交付、安装、调试、测试、开通、试运行、可靠性测试、培训和 24 个月免费缺陷责任期等全套服务。

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) 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) 技术规范及技术规范修改与补充;

(8) 工程量清单计量规则;

(9) 不平衡报价调整后的工程量清单;

(10) 图纸;

(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)肆仟肆佰捌拾肆万肆仟零陆拾肆圆整(¥44844064 元)。

4. 承包人项目经理:崔洪岩。承包人项目总工:杨扬。

## 合同协议书 2/2

G59 湖南省官庄至新化高速公路项目合同文件

合同协议书

5. 工程质量符合 (1) 符合有关法律、法规的规定; (2) 符合交通质量、安全的国家标准和行业标准等; (3) 符合湖南省交通运输厅和湖南省高速公路集团有限公司下发的文件; (4) 符合合同约定: 确保工程交工验收的质量评定: 合格, 竣工验收的质量评定: 优良标准。工程安全目标: 严格执行有关安全生产的法律和规章制度, 确保: 安全生产零事故、零死亡。工程环保目标: 严格执行有关环境保护的法律法规和规章制度, 确保: 无环境污染、水土流失事故和投诉事件发生, 竣工环保验收一次性通过。

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 135 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之日起生效。本协议书自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终止。

10. 本协议书正本二份、副本二份, 合同双方各执正本一份, 副本一份, 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。

发包人: 湖南省高速公路集团有限公司 承包人: 中交路桥建设有限公司  
项目执行机构: 湖南省官新高速公路建设开发有限公司

法定代表人  
或其授权委托人  
签字:

张琴

法定代表人  
或其授权委托人  
签字: 鄧琳

日期: 2023 年 7 月 11 日

日期: 2023 年 月 日

## 交工验收证明 1/2

## 公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间： 年 月 日 合同段交工验收证书第 号

工程名称：G59 湖南省官庄至新化高速公路	合同段名称及编号：湖南官新高速公路机电工程施工第 JDSG02 标			
项目法人：湖南省官新高速公路建设开发有限公司	设计单位：湖南省交通规划勘察设计院有限公司			
施工单位：中交路桥建设有限公司	监理单位：北京华路捷公路工程技术咨询有限公司			
本合同段主要工程量： 本合同段 G59 湖南省官庄至新化高速公路为新建高速公路双向四车道，官安段设计速度 100km/h，路基宽度 26m，安新段设计速度 80km/h，路基宽度 25.5m，主要工程内容包括桩号 K0+000-K42+075，全长 42.075km 高速公路机电施工，主要内容包括隧道供配电、隧道通风、隧道照明、隧道消防等系统的测试、安装、调试、培训、提供资料试运行和缺陷责任期等各项工作。本合同段共有隧道 12 座，单洞总长 31.736km，其中：特长隧道 1 座（九龙池隧道左洞 4354m，右洞 4313m），长隧道 5 座（大水田隧道左洞 2600m，右洞 2578m；碧玉岩隧道左洞 2129m，右洞 2137m；老山界隧道左洞 1925m，右洞 1940m；永家山隧道左洞 1484m，右洞 1500m；严家湾隧道左洞 1205m，右洞 1201m），中长隧道 1 座（谭家坪隧道左洞 742m，右洞 725m），短隧道 5 座（溪洞隧道左洞 163m，右洞 184m；枇杷湾隧道左洞 250m，右洞 256m；竹山冲隧道左洞 470m，右洞 438m；皮打坳隧道左洞 425m，右洞 432m；连接线老鸭溪隧道 285m）。主要工程量如下：隧道供配电系统：A 类房建变电所 12 座；C 类房建变电所 1 座；D 类房建变电所 1 座；E 类箱式变电所 2 座；照明配电箱 134 套；电缆 463996m；模压玻璃钢电缆支架 24318 个；人孔井 30 个；低压开关柜 206 套；双电源切换柜 26 套；EPS16 台；UPS16 台；软启动器 148 台；柴油发电机组 14 台；电容补偿柜 30 套；SCADA 控制柜 16 套；通信管理机 16 台等。照明系统：隧道 LED 灯 12420 套；路灯 243 套等。通风设施：SDS-112 型射流风机 148 台；风机手动控制箱 74 台；洞内变电所排风扇 4 台等。消防系统：水成膜泡沫灭火装置 586 套；不锈钢消防栓箱(1200x2000x350)571 套；不锈钢消防栓箱(1200×2000×300 半明装含防撞挡板) 15 套；不锈钢灭火器箱(760x 860x300)61 个；手提式干粉灭火器 1379 具；地上式消防栓 52 套；消防管道 21366 米；消防水池 14 座，钢质防火卷帘门 26 套；超大钢质甲级防火门 64 套；消防水泵 14 台；水井泵 7 台等。				
本合同段价款	原合同	44844064 元	实际	45142798 元
本合同段工期	原合同	5 个月	实际	5 个月
对工程质量、合同执行情况的评价及有关决定： 1、工程质量：本合同段各系统材料、设备均符合设计技术文件及相关技术规范的要求。设备安装质量及工艺符合设计文件及规范的要求。内业资料收集齐全，分类清晰，组卷合理，文件材料字迹清楚，工整，签字规范，意见明确，能够真实反映工程情况。根据《公路工程竣（交）工验收办法》和《公路工程质量检验评定标准》要求，通过对各分项、分部及单位工程的评定汇总，湖南省官庄至新化高速公路项目工程第 JDSG02 合同段项目工程质量等级评定为合格。 2、合同执行期间，湖南省官庄至新化高速公路机电工程第 JDSG02 合同段能够按照合同要求组织人员、机械设备材料进场，并建立了完善的质量保证体系、安全保证体系和环境保证体系，并能按照有关施工技术规范组织实施施工。官新高速公路自 2023 年 12 月 19 日顺利通车，试运行 3 个月。从 2024 年 3 月 20 日进入工程质量缺陷责任期，缺陷责任期两年。 3、依据交通部《公路工程竣（交）工验收办法》（2014 年第 3 号）、《公路工程竣（交）工验收为法实施细则的通知》（交公路发[2010]65 号）及中华人民共和国行业标准《公路工程质量检测评定标准》（JTG2182-2020）的要求，同意湖南省官庄至新化高速公路机电工程第 JDSG02 合同段机电工程通过交工验收。				

交工验收证明 2/2

(施工单位意见)

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

(项目法人意见)

项目法人代表或授权人 (签字)  单位盖章



2024年6月7日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

## 任职证明

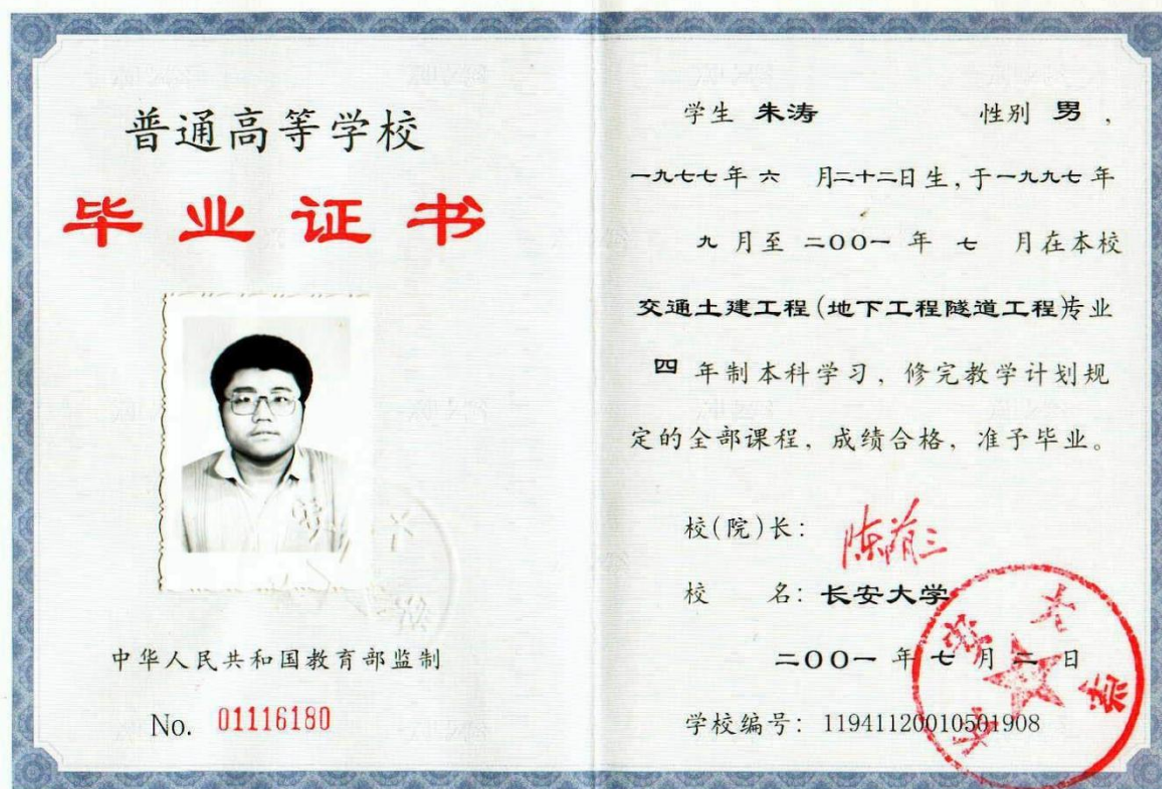
企业名称	中交路桥建设有限公司		
工程名称	G59湖南省官庄至新化高速公路项目机电工程施工第JDSG02标段	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	4484.4064	结算价 (万元)	4514.2798
技术等级	高速公路	合同段名称	第JDSG02标段
开工日期	2023-08-31	交工日期	2024-06-07
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K42+075
质量评定情况	合格	所在省份	湖南省
项目代码			
主要工程量	本合同段G59湖南省官庄至新化高速公路为新建高速公路双向四车道, 官安段设计速度100km/h, 路基宽度26m, 安新段设计速度80km/h, 路基宽度25.5m, 主要工程内容包括桩号K0+000-K42+075, 全长42.075km高速公路机电施工, 主要内容包括隧道供配电、隧道通风、隧道照明、隧道消防等系统的测试、安装、调试、培训、提供资料试运行和缺陷责任期等各项工作。本合同段共有隧道12座, 单洞总长31.736km, 其中: 特长隧道1座 (九龙池隧道左洞4354m, 右洞4313m), 长隧道5座 (大水田隧道左洞2600m, 右洞2578m; 碧玉岩隧道左洞2129m, 右洞2137m; 老山界隧道左洞1925m, 右洞1940m; 永家山隧道左洞1484m, 右洞1500m; 严家湾隧道左洞1205m, 右洞1201m), 中长隧道1座 (谭家坪隧道左洞742m, 右洞725m), 短隧道5座 (溪洞隧道左洞163m, 右洞184m; 枇杷湾隧道左洞250m, 右洞256m; 竹山冲隧道左洞470m, 右洞438m; 皮打坳隧道左洞425m, 右洞432m; 连接线老鸭溪隧道285m)。主要工程量如下: 隧道供配电系统: A类房建变电所12座; C类房建变电所1座; D类房建变电所1座; E类箱式变电所2座; 照明配电箱134套; 电缆463996m; 横压玻璃钢电缆支架24318个; 人孔井30个; 低压开关柜206套; 双电源切换柜26套; EPS16台; UPS16台; 软启动器148台; 柴油发电机组14台; 电容补偿柜30套; SCADA控制柜16套; 通信管理机16台等。照明系统: 隧道LED灯12420套; 路灯243套等。通风设施: SDS-112型射流风机148台; 风机手动控制箱74台; 洞内变电所排风扇4台等。消防系统: 水成膜泡沫灭火装置586套; 不锈钢消防栓箱 (1200x2000x350) 571套; 不锈钢消防栓箱 (1200x2000x300半明装含防撞挡板) 15套; 不锈钢灭火器箱 (760x 860x300) 61个; 手提式干粉灭火器1379具; 地上式消防栓52套; 消防管道21366米; 消防水池14座, 钢质防火卷帘门26套; 超大钢质甲级防火门64套; 消防水泵14台; 水井泵7台等。		
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	杨扬	项目总工	2023-12-01~2024-03-08
2	崔洪岩	项目经理	2023-12-01~2024-03-08

项目副经理——朱涛

身份证



毕业证



# 职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 **朱涛**  
Name .....

性别 **男**  
Sex .....

出生年月 **1977.6**  
Date of Birth .....

工作单位 **中交路桥建设  
有限公司**  
Company Name .....

编号 **2130455**  
Number

系列名称 **工程系列**  
Category .....

专业名称 **路桥施工**  
Speciality .....

资格名称 **高级工程师**  
Competent for .....

评审时间 **2013.11.20**  
Date of Appraisal .....



中国交通建设股份有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

## 社保缴费证明



社会保险登记号:9111000059062789XU 校验码: jol8ns  
统一社会信用代码(组织机构代码):9111000059062789XU 查询流水号: 11010520260108165147  
单位名称:中交路桥建设有限公司 查询日期: 2025年01月至2026年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	朱涛	610112197706220512	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

### 备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2026年01月08日

## 工程施工管理经验 1/1

### 工程施工管理经验证明

致招标人：深圳市交通公用设施建设中心

我方在此证明：

一、我方拟派本项目项目经理（杨扬）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 19 年工程施工管理经验；

二、我方拟派本项目项目副经理（朱涛）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 24 年工程施工管理经验；

三、我方拟派本项目项目技术负责人（宋志强）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 17 年工程施工管理经验；

特此证明！

投标人：中交路桥建设有限公司

日期：2026 年 01 月 08 日



## 机电工程任职经验证明

### 公路建设施工企业广东省业绩信息业主证明

从业企业名称：中交路桥建设有限公司	统一社会信用代码：9111000059062789XU
项目名称及标段：佛清从高速公路南段、广佛肇高速公路佛山段一环改造段、佛江高速公路和顺至陈村段以及广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程施工	
技术等级：高速公路	项目当前建设状态：总包已建
合同段开始桩号：/	合同段结束桩号：/
中标价（合同价）：18489.3315 万元	结算价：
开工日期：2021-01-11	交工日期：2021-12-14
交工质量评定：合格	竣工质量评定：
<b>主要工程量：</b> 本项目属于供配电照明系统工程，主要工程内容为主线道路照明（不含辅道）及互通照明工程，及其照明管线工程等，里程长度 141.69km，其中：佛清从高速公路南段一期照明提升工程全长 11.7km、佛清从高速公路南段二期照明提升工程全长 24.7km、广佛肇高速公路佛山段一环改造段照明提升工程全长 16.62km、佛江高速公路和顺至陈村段照明提升工程全长 39.4km、广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程全长 49.27km。公路等级为双向六车道高速公路（佛江高速公路和顺至陈村段公路等级为双向八车道高速公路），主要工程量如下： 10m 单杆单臂路灯 151 套，13m 单杆单臂路灯 3058 套，14m 单杆单臂路灯 3843 套，30m 高杆灯 56 套，护栏灯 654 套，配电柜 77 套，组合式箱变 14 套，照明控制系统 1 套，截面面积 35mm <sup>2</sup> 以内电力电缆 518883m，截面面积 120mm <sup>2</sup> 以内电力电缆 29293m，铺设镀锌钢管 36686.5m，铺设塑料管 3974m，支架 17651 付，全线桥梁段外挂管箱 8400m，管箱托架 4100 套，聚氨酯管箱 73329m。	
<b>人员履约情况：</b> 项目经理：王 斌，任职时间 2021-01-11 至 2021-12-14，身份证 430922198505028134； 项目总工：朱 涛，任职时间 2021-01-11 至 2021-12-14，身份证 610112197706220512； 项目副经理：杜文超，任职时间 2021-01-11 至 2021-12-14，身份证 410522198705026816； 项目副经理：姜宏图，任职时间 2021-01-11 至 2021-12-14，身份证 150430197103150015； 项目副总工：宋志强，任职时间 2021-01-11 至 2021-12-14，身份证 150428198506063912； 项目副总工：刘江林，任职时间 2021-01-11 至 2021-12-14，身份证 653130198904133097。	
项目建设单位（业主）意见：以上业绩信息属实。	

(公章)  
2023 年 4 月 6 日

中标通知书 1/1

佛山市公共资源交易项目  
中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2020]GC2020(SZ)XZ0088

工程名称	佛清从高速公路南段、广佛肇高速公路佛山段一环改造段、佛江高速公路和顺至陈村段以及广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程施工		
招标(建设)单位	佛山市中策高速公路投资有限公司		
招标代理机构	华杰工程咨询有限公司		
工程规模	详见招标文件。		
中标单位	中交路桥建设有限公司		
项目负责人	王斌	证书号	京 144171846967
承包方式	详见招标文件。		
中标内容:	佛清从高速公路南段、广佛肇高速公路佛山段一环改造段、佛江高速公路和顺至陈村段以及广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程施工，具体以施工图纸和工程量清单为准。		
中标价	184893315.00 元		
质量目标及承诺	标段工程交工验收的质量评定：合格且交工验收工程质量评分值不低于 90 分、质量监督机构的质量鉴定评分不低于 90 分；竣工验收的质量评定：质量评分值不低于 90 分。如有新的验收办法颁布按新办法执行，且须满足竣工验收质量评定达到优良的目标。/详见投标文件。		
工期目标及承诺	120 日历天/详见投标文件。		
其它说明:	其他未尽事项详见招标与投标文件。		
佛山市公共资源交易中心 (盖章)	招标(建设)单位 (盖章)		

2020年8月5日

## 合同协议书 1/9

### A、合同协议书

佛山市中策佛江北高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施佛江高速公路和顺至陈村段照明提升工程，已接受中交路桥建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对本项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 佛江高速公路和顺至陈村段照明提升工程：和顺立交~佛陈立交，桩号为 K0+000~K39+356，全长 39.4km 的主路照明；包含海八路、季华东和西龙互通区照明以及其照明管线等。

工程范围：里程桩号范围内的照明工程、管道线缆配套工程等施工，工程内容包括旧灯杆拆除、新建路灯设备安装及互通处高杆灯设备的安装；供电设备箱变与照明配电柜之间的安装；线缆敷设、设备接线等，具体以施工图纸和工程量清单为准。

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）肆仟肆佰捌拾壹万叁仟零伍拾柒元整（¥44813057.00）。

4. 承包人项目经理：王斌/公路工程一级注册建造师（京 144171846967）；项目总

## 合同协议书 2/9

工：朱涛。

### 5. 工程质量与工程安全目标

(1) 标段工程交工验收的质量评定：合格且交工验收工程质量评分值不低于 90 分、质量监督机构的质量鉴定评分不低于 90 分；

(2) 竣工验收的质量评定：质量评分值不低于 90 分。

如有新的验收办法颁布按新办法执行，且须满足竣工验收质量评定达到优良的目标。

(3) 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，确保项目建设期内无较大及以上生产安全责任事故发生。

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 120 日历天。工期为预计工期，实际施工期将根据现场情况进行合理安排，承包人须充分考虑并无条件接受。

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、副本陆份，合同双方各执正本壹份，副本发包人执肆份，承包人执贰份，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。

发包人：佛山市中策佛江北高速公路有限公司（盖章）  
法定代表人

或其授权的代理人：\_\_\_\_\_

地址：佛山市禅城区魁奇二路18号1座交通发展大厦

电话：

经办人：\_\_\_\_\_

日期：2020年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

承包人：中交路桥建设有限公司（盖章）

法定代表人

或其授权的代理人：\_\_\_\_\_

地址：北京市通州区潞城镇通胡大街8号1层001室

电话：010-64181166

经办人：\_\_\_\_\_

日期：2020年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## A、合同协议书

佛山市佛清从高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施佛（山）清（远）从（化）高速公路南段一期、二期照明提升工程施工，已接受中交路桥建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对本项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 佛（山）清（远）从（化）高速公路南段一期、二期照明提升工程：罗格立交-乐平立交共 36.4km 的主路照明（不含辅路）、包含沿线互通照明。其中：

主线一期工程：官窑立交-乐平立交（K0~K11+750）11.7km；

主线二期工程：罗格立交-官窑立交（K0~K24+700）24.7km。

工程范围：里程桩号范围内的照明工程、管道线缆配套工程等施工，工程内容包括旧灯杆拆除、新建路灯设备安装及互通处高杆灯设备的安装；供电设备箱变与照明配电柜之间的安装；线缆敷设、设备接线等，具体以施工图纸和工程量清单为准。

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

## 合同协议书 4/9

(大写)伍仟陆佰柒拾壹万叁仟壹佰肆拾伍元整(¥56713145.00)。其中:一期工程  
的签约合同价为人民币(大写)贰仟肆佰玖拾捌万叁仟柒佰贰拾陆元整  
(¥24983726.00);二期工程的签约合同价为人民币(大写)叁仟壹佰柒拾贰万玖仟  
肆佰壹拾玖元整(¥31729419.00)。

4. 承包人项目经理:王斌/公路工程一级注册建造师(京 144171846967);项目  
总工:朱涛。

### 5. 工程质量与工程安全目标

(1) 标段工程交工验收的质量评定:合格且交工验收工程质量评分值不低于 90  
分、质量监督机构的质量鉴定评分不低于 90 分;

(2) 竣工验收的质量评定:质量评分值不低于 90 分。

如有新的验收办法颁布按新办法执行,且须满足竣工验收质量评定达到优良的目标。

(3) 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  
建设期内无较大及以上生产安全责任事故发生。

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 120 日历天。工期为预计工期,实际  
施工工期将根据现场情况进行合理安排,承包人须充分考虑并无条件接受。

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、副本陆份,合同双方各执正本壹份,副本发包人执肆份,  
承包人执贰份,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。

合同协议书 5/9

(本页为签字页。)

发包人：佛山市佛清从高速公路有限公司

(盖章)

法定代表人

或其授权的代理人： 

地址：广东省佛山市顺德区乐从镇佛山新城  
天虹路46号信保广场1号楼

电话：

经办人： 

日期： 2020年 9 月 1 日

承包人：中交路桥建设有限公司

(盖章)

法定代表人

或其授权的代理人： 

地址：北京市通州区潞城镇通胡大街8号1  
层001室

电话：010-64181166

经办人： \_\_\_\_\_

日期： 2020年 9 月 1 日

## A、合同协议书

佛山市广佛肇高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广佛肇高速公路佛山段一环改造段照明提升工程，已接受中交路桥建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对本项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 广佛肇高速公路佛山段一环改造段照明提升工程：桩号为 K4+651~K21+275，全长 16.62 公里，照明改造的为主线道路照明（不包含辅道）及互通照明。

工程范围：里程桩号范围内的照明工程、管道线缆配套工程等施工，工程内容包括旧灯杆拆除、新建路灯设备安装及互通处高杆灯设备的安装；供电设备箱变与照明配电柜之间的安装；线缆敷设、设备接线等，具体以施工图纸和工程量清单为准。

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）贰仟贰佰壹拾陆万柒仟捌佰壹拾元（¥22167810）。

## 合同协议书 7/9

4. 承包人项目经理：王斌/公路工程一级注册建造师（京 144171846967）；项目

总工：朱涛。

5. 工程质量与工程安全目标

(1) 标段工程交工验收的质量评定：合格且交工验收工程质量评分值不低于 90 分、质量监督机构的质量鉴定评分不低于 90 分；

(2) 竣工验收的质量评定：质量评分值不低于 90 分。

如有新的验收办法颁布按新办法执行，且须满足竣工验收质量评定达到优良的目标。

(3) 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，确保项目建设期内无较大及以上生产安全责任事故发生。

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 120 日历天。工期为预计工期，实际施工期将根据现场情况进行合理安排，承包人须充分考虑并无条件接受。

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、副本陆份，合同双方各执正本壹份，副本发包人执肆份，承包人执贰份，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。

发包人：佛山市佛肇高速公路有限公司（盖章） 承包人：中交路桥建设有限公司（盖章）

法定代表人

法定代表人

或其授权的代理人：谢山恒

或其授权的代理人：高斌

地址：佛山市禅城区魁奇二路18号1座交通发展大厦

地址：北京市通州区潞城镇通胡大街8号1层001室

电话：

电话：010-64181166

经办人：张如

经办人：\_\_\_\_\_

日期：2020年9月5日

日期：2020年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## A、合同协议书

佛山市中策广明高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程，已接受中交路桥建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对本项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程：吴家围互通至罗格互通、罗格互通至百东互通西侧樵丹路以及罗格互通西侧至罗格收费站前共 47.62Km 的主路照明（不含辅路）、吴家围、佛陈、北滘、大罗、吉利佛开、罗格、下安、百东互通区照明及其管线。

工程范围：里程桩号范围内的照明工程、管道线缆配套工程等施工，工程内容包括旧灯杆拆除、新建路灯设备安装及互通处高杆灯设备的安装；供电设备箱变与照明配电柜之间的安装；线缆敷设、设备接线等，具体以施工图纸和工程量清单为准。

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）陆仟壹佰壹拾玖万玖仟叁佰零叁元整（¥61199303.00）。

4. 承包人项目经理：王斌/公路工程一级注册建造师（京 144171846967）；**项目总工程师：朱涛。**

5. 工程质量与工程安全目标

## 合同协议书 9/9

(1) 标段工程交工验收的质量评定：合格且交工验收工程质量评分值不低于 90 分、质量监督机构的质量鉴定评分不低于 90 分；

(2) 竣工验收的质量评定：质量评分值不低于 90 分。

如有新的验收办法颁布按新办法执行，且须满足竣工验收质量评定达到优良的目标。

(3) 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，确保项目建设期内无较大及以上生产安全责任事故发生。

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 120 日历天。工期为预计工期，实际施工期将根据现场情况进行合理安排，承包人须充分考虑并无条件接受。

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、副本陆份，合同双方各执正本壹份，副本发包人执肆份，承包人执贰份，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。

发包人：佛山市中策广明高速公路有限公司

(盖章)  
法定代表人

或其授权的代理人：\_\_\_\_\_

地址：佛山市禅城区魁奇二路18号1座交通发展大厦

电话：\_\_\_\_\_

经办人：\_\_\_\_\_

日期：2020年\_\_月\_\_日

承包人：中交路桥建设有限公司(盖章)

法定代表人

或其授权的代理人：\_\_\_\_\_

地址：北京市通州区潞城镇通胡大街8号1层001室

电话：010-64181166

经办人：\_\_\_\_\_

日期：2020年\_\_月\_\_日

## B. 廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程的项目法人佛山市中策广明高速公路有限公司（项目法人名称，以下简称“发包人”）与该项目的施

项目技术负责人——宋志强

身份证



毕业证



# 职称证

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中  
国交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the  
Ministry of Human Resources and Social Security of  
the People's Republic of China and is uniformly  
printed by China Communications Construction  
Group and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder has  
been appraised and duly approved thereafter by the said  
Committee and found to have met the prescribed  
professional and technical requirements and thus  
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 宋志强  
Name .....  
性别 男  
Sex .....  
出生年月 1985.6  
Date of Birth .....  
工作单位 中交路桥建设有限  
Company Name ..... 公司  
编号 4221401  
Number

系列名称 工程系列  
Category .....  
资格名称 高级工程师  
Competent for .....  
专业名称 机电工程  
Speciality .....  
评审时间 2022.09.07  
Date of Appraisal .....



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group

## 社保缴费证明



202601084000317132

### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 宋志强

证件号码: 150428198506063912

该参保人在中山市参加社会保险情况如下:

#### 一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20220901	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20081001	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20080901	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费



#### 二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202507	612002042712	26919	4307.04	0	2153.52	26919	215.35	53.84	269.19	
202508	612002042712	26919	4307.04	0	2153.52	26919	215.35	53.84	269.19	
202509	612002042712	26919	4307.04	0	2153.52	26919	215.35	53.84	269.19	
202510	612002042712	26919	4307.04	0	2153.52	26919	215.35	53.84	269.19	
202511	612002042712	26919	4307.04	0	2153.52	26919	215.35	53.84	269.19	
202512	612002042712	26919	4307.04	0	2153.52	26919	215.35	53.84	269.19	

#### 1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

612002042712: 中山市: 中交路桥建设有限公司中山分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在中山市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2026-07-07, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以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、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2026年01月08日

## 工程施工管理经验 1/1

### 工程施工管理经验证明

致招标人：深圳市交通公用设施建设中心

我方在此证明：

一、我方拟派本项目项目经理（杨扬）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 19 年工程施工管理经验；

二、我方拟派本项目项目副经理（朱涛）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 24 年工程施工管理经验；

三、我方拟派本项目项目技术负责人（宋志强）于毕业至今一直就职于我公司从事施工管理工作，具备 17 年工程施工管理经验；

特此证明！

投标人：中交路桥建设有限公司

日期：2026 年 01 月 08 日



## 机电工程任职经验证明

### 公路建设施工企业广东省业绩信息业主证明

从业企业名称：中交路桥建设有限公司	统一社会信用代码：9111000059062789XU
项目名称及标段：佛清从高速公路南段、广佛肇高速公路佛山段一环改造段、佛江高速公路和顺至陈村段以及广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程施工	
技术等级：高速公路	项目当前建设状态：总包已建
合同段开始桩号：/	合同段结束桩号：/
中标价（合同价）：18489.3315 万元	结算价：
开工日期：2021-01-11	交工日期：2021-12-14
交工质量评定：合格	竣工质量评定：
<b>主要工程量：</b> 本项目属于供配电照明系统工程，主要工程内容为主线道路照明（不含辅道）及互通照明工程，及其照明管线工程等，里程长度 141.69km，其中：佛清从高速公路南段一期照明提升工程全长 11.7km、佛清从高速公路南段二期照明提升工程全长 24.7km、广佛肇高速公路佛山段一环改造段照明提升工程全长 16.62km、佛江高速公路和顺至陈村段照明提升工程全长 39.4km、广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程全长 49.27km。公路等级为双向六车道高速公路（佛江高速公路和顺至陈村段公路等级为双向八车道高速公路），主要工程量如下： 10m 单杆单臂路灯 151 套，13m 单杆单臂路灯 3058 套，14m 单杆单臂路灯 3843 套，30m 高杆灯 56 套，护栏灯 654 套，配电柜 77 套，组合式箱变 14 套，照明控制系统 1 套，截面面积 35mm <sup>2</sup> 以内电力电缆 518883m，截面面积 120mm <sup>2</sup> 以内电力电缆 29293m，铺设镀锌钢管 36686.5m，铺设塑料管 3974m，支架 17651 付，全线桥梁段外挂管箱 8400m，管箱托架 4100 套，聚氨酯管箱 73329m。	
<b>人员履约情况：</b> 项目经理：王 斌，任职时间 2021-01-11 至 2021-12-14，身份证 430922198505028134； 项目总工：朱 涛，任职时间 2021-01-11 至 2021-12-14，身份证 610112197706220512； 项目副经理：杜文超，任职时间 2021-01-11 至 2021-12-14，身份证 410522198705026816； 项目副经理：姜宏图，任职时间 2021-01-11 至 2021-12-14，身份证 150430197103150015； 项目副总工：宋志强，任职时间 2021-01-11 至 2021-12-14，身份证 150428198506063912； 项目副总工：刘江林，任职时间 2021-01-11 至 2021-12-14，身份证 653130198904133097。	
项目建设单位（业主）意见：以上业绩信息属实。	



中标通知书 1/1

佛山市公共资源交易项目  
中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2020]GC2020(SZ)XZ0088

工程名称	佛清从高速公路南段、广佛肇高速公路佛山段一环改造段、佛江高速公路和顺至陈村段以及广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程施工		
招标(建设)单位	佛山市中策高速公路投资有限公司		
招标代理机构	华杰工程咨询有限公司		
工程规模	详见招标文件。		
中标单位	中交路桥建设有限公司		
项目负责人	王斌	证书号	京 144171846967
承包方式	详见招标文件。		
中标内容:	佛清从高速公路南段、广佛肇高速公路佛山段一环改造段、佛江高速公路和顺至陈村段以及广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程施工，具体以施工图纸和工程量清单为准。		
中标价	184893315.00 元		
质量目标及承诺	标段工程交工验收的质量评定：合格且交工验收工程质量评分值不低于 90 分、质量监督机构的质量鉴定评分不低于 90 分；竣工验收的质量评定：质量评分值不低于 90 分。如有新的验收办法颁布按新办法执行，且须满足竣工验收质量评定达到优良的目标。/详见投标文件。		
工期目标及承诺	120 日历天/详见投标文件。		
其它说明:	其他未尽事项详见招标与投标文件。		
佛山市公共资源交易中心 (盖章)	招标(建设)单位 (盖章)		

2020年8月5日

## 合同协议书 1/9

### A、合同协议书

佛山市中策佛江北高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施佛江高速公路和顺至陈村段照明提升工程，已接受中交路桥建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对本项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 佛江高速公路和顺至陈村段照明提升工程：和顺立交～佛陈立交，桩号为 K0+000～K39+356，全长 39.4km 的主路照明；包含海八路、季华东和西龙互通区照明以及其照明管线等。

工程范围：里程桩号范围内的照明工程、管道线缆配套工程等施工，工程内容包括旧灯杆拆除、新建路灯设备安装及互通处高杆灯设备的安装；供电设备箱变与照明配电柜之间的安装；线缆敷设、设备接线等，具体以施工图纸和工程量清单为准。

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）肆仟肆佰捌拾壹万叁仟零伍拾柒元整（¥44813057.00）。

4. 承包人项目经理：王斌/公路工程一级注册建造师（京 144171846967）；项目总

## 合同协议书 2/9

工：朱涛。

### 5. 工程质量与工程安全目标

(1) 标段工程交工验收的质量评定：合格且交工验收工程质量评分值不低于90分、质量监督机构的质量鉴定评分不低于90分；

(2) 竣工验收的质量评定：质量评分值不低于90分。

如有新的验收办法颁布按新办法执行，且须满足竣工验收质量评定达到优良的目标。

(3) 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，确保项目建设期内无较大及以上生产安全责任事故发生。

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120日历天。工期为预计工期，实际施工期将根据现场情况进行合理安排，承包人须充分考虑并无条件接受。

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、副本陆份，合同双方各执正本壹份，副本发包人执肆份，承包人执贰份，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。

发包人：佛山市中策佛江北高速公路有限公司（盖章）  
法定代表人

或其授权的代理人：\_\_\_\_\_

地址：佛山市禅城区魁奇二路18号1座交通发展大厦

电话：

经办人：\_\_\_\_\_

日期：2020年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

承包人：中交路桥建设有限公司（盖章）

法定代表人

或其授权的代理人：\_\_\_\_\_

地址：北京市通州区潞城镇通胡大街8号1层001室

电话：010-64181166

经办人：\_\_\_\_\_

日期：2020年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## A、合同协议书

佛山市佛清从高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施佛（山）清（远）从（化）高速公路南段一期、二期照明提升工程施工，已接受中交路桥建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对本项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 佛（山）清（远）从（化）高速公路南段一期、二期照明提升工程：罗格立交-乐平立交共 36.4km 的主路照明（不含辅路）、包含沿线互通照明。其中：

主线一期工程：官窑立交-乐平立交（K0~K11+750）11.7km；

主线二期工程：罗格立交-官窑立交（K0~K24+700）24.7km。

工程范围：里程桩号范围内的照明工程、管道线缆配套工程等施工，工程内容包括旧灯杆拆除、新建路灯设备安装及互通处高杆灯设备的安装；供电设备箱变与照明配电柜之间的安装；线缆敷设、设备接线等，具体以施工图纸和工程量清单为准。

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

## 合同协议书 4/9

(大写)伍仟陆佰柒拾壹万叁仟壹佰肆拾伍元整(¥56713145.00)。其中:一期工程的签约合同价为人民币(大写)贰仟肆佰玖拾捌万叁仟柒佰贰拾陆元整(¥24983726.00);二期工程的签约合同价为人民币(大写)叁仟壹佰柒拾贰万玖仟肆佰壹拾玖元整(¥31729419.00)。

4. 承包人项目经理:王斌/公路工程一级注册建造师(京144171846967);项目总工:朱涛。

### 5. 工程质量与工程安全目标

(1) 标段工程交工验收的质量评定:合格且交工验收工程质量评分值不低于90分、质量监督机构的质量鉴定评分不低于90分;

(2) 竣工验收的质量评定:质量评分值不低于90分。

如有新的验收办法颁布按新办法执行,且须满足竣工验收质量评定达到优良的目标。

(3) 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,确保项目建设期内无较大及以上生产安全责任事故发生。

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120日历天。工期为预计工期,实际施工工期将根据现场情况进行合理安排,承包人须充分考虑并无条件接受。

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、副本陆份,合同双方各执正本壹份,副本发包人执肆份,承包人执贰份,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。

合同协议书 5/9

(本页为签字页。)

发包人：佛山市佛清从高速公路有限公司

(盖章)

法定代表人

或其授权的代理人： 

地址：广东省佛山市顺德区乐从镇佛山新城天虹路46号信保广场1号楼

电话：

经办人： 

日期： 2020年 9 月 1 日

承包人：中交路桥建设有限公司

(盖章)

法定代表人

或其授权的代理人： 

地址：北京市通州区潞城镇通胡大街8号1层001室

电话：010-64181166

经办人： \_\_\_\_\_

日期： 2020年 9 月 1 日

## A、合同协议书

佛山市广佛肇高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广佛肇高速公路佛山段一环改造段照明提升工程，已接受中交路桥建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对本项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 广佛肇高速公路佛山段一环改造段照明提升工程：桩号为 K4+651~K21+275，全长 16.62 公里，照明改造的为主线道路照明（不包含辅道）及互通照明。

工程范围：里程桩号范围内的照明工程、管道线缆配套工程等施工，工程内容包括旧灯杆拆除、新建路灯设备安装及互通处高杆灯设备的安装；供电设备箱变与照明配电柜之间的安装；线缆敷设、设备接线等，具体以施工图纸和工程量清单为准。

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）贰仟贰佰壹拾陆万柒仟捌佰壹拾元（¥22167810）。

## 合同协议书 7/9

4. 承包人项目经理：王斌/公路工程一级注册建造师（京 144171846967）；项目总工：朱涛。

### 5. 工程质量与工程安全目标

(1) 标段工程交工验收的质量评定：合格且交工验收工程质量评分值不低于 90 分、质量监督机构的质量鉴定评分不低于 90 分；

(2) 竣工验收的质量评定：质量评分值不低于 90 分。

如有新的验收办法颁布按新办法执行，且须满足竣工验收质量评定达到优良的目标。

(3) 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，确保项目建设期内无较大及以上生产安全责任事故发生。

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 120 日历天。工期为预计工期，实际施工工期将根据现场情况进行合理安排，承包人须充分考虑并无条件接受。

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、副本陆份，合同双方各执正本壹份，副本发包人执肆份，承包人执贰份，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。

发包人：佛山市广佛肇高速公路有限公司（盖章） 承包人：中交路桥建设有限公司（盖章）

法定代表人

法定代表人

或其授权的代理人：张朝如

或其授权的代理人：郭斌

地址：佛山市禅城区魁奇二路18号1座交通发展大厦

地址：北京市通州区潞城镇通胡大街8号1层001室

电话：

电话：010-64181166

经办人：张朝如

经办人：\_\_\_\_\_

日期：2020年9月5日

日期：2020年   月   日

## A、合同协议书

佛山市中策广明高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程，已接受中交路桥建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对本项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程：吴家围互通至罗格互通、罗格互通至百东互通西侧樵丹路以及罗格互通西侧至罗格收费站前共 47.62Km 的主路照明（不含辅路）、吴家围、佛陈、北滘、大罗、吉利佛开、罗格、下安、百东互通区照明及其管线。

工程范围：里程桩号范围内的照明工程、管道线缆配套工程等施工，工程内容包括旧灯杆拆除、新建路灯设备安装及互通处高杆灯设备的安装；供电设备箱变与照明配电柜之间的安装；线缆敷设、设备接线等，具体以施工图纸和工程量清单为准。

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）陆仟壹佰壹拾玖万玖仟叁佰零叁元整（¥61199303.00）。

4. 承包人项目经理：王斌/公路工程一级注册建造师（京 144171846967）；项目总工：朱涛。

5. 工程质量与工程安全目标

## 合同协议书 9/9

(1) 标段工程交工验收的质量评定：合格且交工验收工程质量评分值不低于 90 分、质量监督机构的质量鉴定评分不低于 90 分；

(2) 竣工验收的质量评定：质量评分值不低于 90 分。

如有新的验收办法颁布按新办法执行，且须满足竣工验收质量评定达到优良的目标。

(3) 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，确保项目建设期内无较大及以上生产安全责任事故发生。

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 120 日历天。工期为预计工期，实际施工期将根据现场情况进行合理安排，承包人须充分考虑并无条件接受。

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、副本陆份，合同双方各执正本壹份，副本发包人执肆份，承包人执贰份，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。

发包人：佛山市中策广明高速公路有限公司

(盖章)  
法定代表人

或其授权的代理人：\_\_\_\_\_

地址：佛山市禅城区魁奇二路18号1座交通发展大厦

电话：\_\_\_\_\_

经办人：\_\_\_\_\_

日期：2020年\_\_月\_\_日

承包人：中交路桥建设有限公司(盖章)

法定代表人

或其授权的代理人：\_\_\_\_\_

地址：北京市通州区潞城镇通胡大街8号1层001室

电话：010-64181166

经办人：\_\_\_\_\_

日期：2020年\_\_月\_\_日

## B. 廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，广明高速公路陈村至西樵段照明提升工程的项目法人佛山市中策广明高速公路有限公司（项目法人名称，以下简称“发包人”）与该项目的施

7、拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）承诺函

（格式仅供参考）

致：深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员，且同一人员不兼任本项目其他岗位。



承诺人：中交路桥建设有限公司、达濠市政建设有限公司（盖章）

时间：2026年01月15日

附表 1:

## 拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

投标人名称：中交路桥建设有限公司、达濠市政建设有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	其他	备注
1	孟志强	安全负责人	安全生产考核合格证/高级工程师	安全工程	京建安 C2 (2016)0210241/42214 02	
2	朱汉杰	安全负责人	安全生产考核合格证/工程师	建筑工程管理	粤建安 C3 (2018) 0007893/210500300709 8	
3	陈玉良	质量负责人	高级工程师/质量员证	道路与桥梁工程	4171018/011181069111 8018733	
4	朱志忠	质量负责人	高级工程师	市政路桥施工	1900101058958	
5	裴军	软件系统集成工程师	PMP 证书	/	3642657	
6	朱天奇	深化设计工程师	注册电气工程师（供配电）	/	DG201102216	
7	王晋	隧道监测工程师	注册土木工程师（岩土）	/	AY201101463	
8	吕世和	安全工程师	安全生产考核合格证/工程师	建筑工程	京建安 C3 (2022) 0040 148/0115120240100	
9	黄光鑫	质量工程师	工程师/质量员证	市政路桥施工	2205003010471/044171 0994417001615	
10	喻梦成	造价工程师	工程师 /注册造价工程师	合约管理/土建	0115120240104/建[造] 11231100024233	
11	陈楷波	造价工程师	工程师 /注册造价工程师	工程造价/土木 建筑工程	B08203070100000130/ 建[造]11214400006510	
12	顾国锋	机电工程师 1	工程师	机电工程	01150720215	
13	彭振	机电工程师 2	工程师	机电工程	01150723202	
14	黄修德	测量工程师	高级工程师	工程测量	4211893	
15	黄国洪	安全员 1	安全生产考核合格证	/	粤建安 C3 (2018) 0026 615	
16	于海蛟	安全员 2	安全生产考核合格证	/	京建安 C2 (2017) 0236366	
17	刘艳军	施工员 1	施工员证/高级工程师	路桥、隧道、市政	0111610491116003039/ 4211896	
18	黄捷钦	施工员 2	施工员证/助理工程师	建筑施工	0441810194418005283/ 2403006187266	
19	马耀娇	资料员	资料员证/工程师	市政	0111811491118021118/ 01150721208	
20	李云芳	劳资专管员	劳务员	/	0111811391118011721	

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

### 投标人基本情况汇总表

投标人名称：中交路桥建设有限公司、达濠市政建设有限公司

独立投标或联合体牵头方信息			
投标人企业名称	中交路桥建设有限公司	法定代表人姓名	赵天法
企业性质	其他企业	投标形式	<input type="checkbox"/> 独立投标 <input checked="" type="checkbox"/> 联合体投标
联合体分工情况	承担本项目隧道监控、供电、照明、通风、消防施工及交通监控工程施工，隧道监测、隧道安全应急处置等工作；		
联合体成员信息（若有）			
投标人企业名称	达濠市政建设有限公司	法定代表人姓名	马裕添
企业性质	民营企业		
联合体分工情况	承担本项目隧道监控用房及隧道土建施工等工作。		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

投标牵头单位

营业执照



统一社会信用代码

9111000059062789XU

营业执照

(副本)(13-2)



扫描市场主体身份码  
了解更多登记、备案、  
许可、监管信息，体  
验更多应用服务。

名称 中交路桥建设有限公司

注册资本 397393.053353 万元

类型 其他有限责任公司

成立日期 2012年02月23日

法定代表人 赵天法

住所 北京市通州区潞城镇武兴路7号216室

经营范围

建设工程项目管理；工程勘察设计；承包与公司实力、规模、业绩相适应的国外工程项目，对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；施工总承包；专业承包；城市园林绿化；开发、销售机械设备、计算机软件；设备租赁；项目投资；资产管理；资产管理；技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让；经济信息咨询；公路管理、养护；货物进出口；代理进出口；技术进出口；水污染治理；出租办公用房（不得作为有形市场经营用房）。（“1、未经有关部门批准，不得以公开方式募集资金；2、不得开展证券类产品和金融衍生品交易活动；3、不得发放贷款；4、不得对所投资企业以外的其他企业提供担保；5、不得向投资者承诺投资本金不受损失或者承诺最低收益”；市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；领取本执照后，应到住房城乡建设委员会取得行政许可。依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

登记机关



2025年12月16日

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。  
国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

建筑业企业资质证书 1/2



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中交路桥建设有限公司

详细地址:北京市通州区潞城镇武兴路7号216室

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号):9111000059062789XU

法定代表人:赵天法

注册资本:397393.053353万元人民币

经济性质:其他有限责任公司

证书编号:D111020785

有效期:2028年12月22日

资质类别及等级:

公路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;

铁路工程施工总承包壹级;

市政公用工程施工总承包壹级;

桥梁工程专业承包壹级;

隧道工程专业承包壹级;

公路路面工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级;

公路交通工程(公路安全设施)专业承包壹级;

公路交通工程(公路机电工程)专业承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



2023年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



# 建筑业企业资质证书

企业名称：中交路桥建设有限公司

详细地址：北京市通州区潞城镇武兴路7号216室

统一社会信用代码：9111000059062789XU 法定代表人：赵天法

注册资本：397393.053353 万元 经济性质：其他有限责任公司  
人民币

证书编号：D211123128 有效期：2030年03月24日

资质类别及等级：  
电力工程施工总承包贰级 2024/12/17；  
钢结构工程专业承包贰级 2018/05/21；  
环保工程专业承包贰级 2024/06/19；  
施工劳务不分等级 2025/07/15；  
特种工程(结构补强)专业承包不分等级 2016/06/21；  
\*\*\*\*\*

本使用件仅用于：仅用于投标

使用期限：2026-01-06至2026-04-05



企业最新信息  
可通过扫描二维码查询

发证机关：



# 安全生产许可证



统一社会信用代码: 9111000059062789XU

## 安全生产许可证

编号: (京)JZ安许证字[2022]106831

企业名称: 中交路桥建设有限公司

法定代表人: 赵天法

单位地址: 北京市通州区潞城镇武兴路7号216室

经济类型: 其他有限责任公司

许可范围: 建筑施工

有效期: 2025年09月15日至2028年09月14日



发证机关: 北京市住房和城乡建设委员会

发证日期: 2025年09月15日

基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称:

中交路桥建设有限公司



账户号码:

110060224018010055393

开户银行:

交通银行股份有限公司北京德胜门支行

法定代表人:  
(单位负责人)

赵天法

基本存款账户编号:

J1000111539305

2022年09月19日



开户银行查询联系人: 吴愚 (客户经理)

联系电话: 010-82067270

# 中国人民银行令

(2019) 第 1 号

《中国人民银行关于取消企业银行账户许可有关事宜的决定》已经 2019 年 1 月 25 日中国人民银行第 2 次行长办公会审议通过，现予公布，自公布之日起施行。

行 长



2019 年 2 月 2 日

## 中国人民银行关于取消 企业银行账户许可有关事宜的决定

为贯彻落实2018年12月24日国务院常务会议决定，中国人民银行决定：

一、自2019年2月25日起在全国范围分批取消企业银行账户许可，2019年底前实现完全取消。同时，强化企业银行账户管理，全面加强事中事后监管。

第一批取消企业银行账户许可的地区为江苏省、浙江省，后续取消企业银行账户许可的地区根据各省（区、市）工作准备情况分批确定。

二、中华人民共和国境内依法设立的企业法人、非法人企业、个体工商户在取消企业银行账户许可地区的银行业金融机构办理基本存款账户、临时存款账户，由核准制改为备案制，不再执行《人民币银行结算账户管理办法》（中国人民银行令〔2003〕第5号发布）第六条、第二十九条、第三十一条、第三十八条规定，以及第十八条、第十九条、第二十一条、第二十三条、第二十八条、第三十二条、第三十六条、第五十四条、第五十五条、第六十三条涉及银行账户核准以及开户许可证（开户登记证）的相关规定。

中国交通建设股份有限公司  
2011年3月4日231号

## 国务院国有资产监督管理委员会办公厅

国资厅改革〔2011〕102号

### 关于中国交通建设股份有限公司发行 A 股股票 暨换股吸收合并路桥集团国际建设股份 有限公司有关事项的复函

中国交通建设集团有限公司：

你公司《关于中国交通建设股份有限公司首次公开发行 A 股股票暨换股吸收合并路桥集团国际建设股份有限公司相关事项的请示》（中交董办字〔2011〕33 号）收悉。经研究，现函复如下：

一、你公司报送《关于中国交通建设股份有限公司回归 A 股市场的请示》（中交董办字〔2010〕190 号）后，我委办理了有关事项。2010 年中国证监会会签我委报送的《关于中国交通建设股份有限公司回境内发行 A 股有关问题的请示》，已于 2010 年 12 月报经国务院同意，请你公司做好 A 股发行的有关工作。

二、原则同意中国交通建设股份有限公司新设全资子公司中交路桥建设有限公司（以工商部门核定的名称为准）承继和承接拟注销的路桥集团国际建设股份有限公司的各项权利与义务。请你

此复印件由我单位提供，原件存我单位 1 —

公司做好包括业务、资质、资产、负债及人员等移交、接收工作，按照规定履行相关报批手续，确保生产经营平稳运行。



主题词：经济管理 企业 上市 批复

委内抄送：有关监事会。

国资委办公厅

2011年3月3日印发

录入：刘德敏

校对：陈俊豪

— 2 —

此复印件由我单位提供，原件存我单位





# 建筑业企业资质证书

(副本)

**企业名称:**达濠市政建设有限公司

**详细地址:**汕头市濠江区赤港红桥城建综合楼七层之二

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 914405121930507595

**法定代表人:**马裕添

**注册资本:**170000万元人民币

**经济性质:**其他有限责任公司

**证书编号:**D144066735

**有效期:**2028年12月22日

**资质类别及等级:**

市政公用工程施工总承包特级;

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

建筑工程施工总承包壹级;

公路工程施工总承包壹级;

公路路面工程专业承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关



2024年11月27日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

# 安全许可证



统一社会信用代码: 914405121930507595

## 安全生产许可证

编号: (粤) JZ安许证字[2023]004071

企业名称: 达濠市政建设有限公司

法定代表人: 马裕添

单位地址: 汕头市濠江区赤港红桥城建综合楼七层之二

经济类型: 其他有限责任公司

许可范围: 建筑施工

有效期: 2024年12月12日 至 2026年03月08日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年12月12日

## 2、联合体共同投标协议书（联合体投标适用）

致深圳市交通公用设施建设中心：

中交路桥建设有限公司、达濠市政建设有限公司（所有成员单位全称）自愿决定组成联合体共同参加鹏坝通道工程机电安装工程（项目名称）的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头单位，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

1、中交路桥建设有限公司为本工程投标联合体牵头单位。

2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调等工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

1) 联合体牵头单位中交路桥建设有限公司，承担本项目隧道监控、供电、照明、通风、消防施工及交通监控工程施工，隧道监测、隧道安全应急处置等工作；

2) 联合体成员 1 达濠市政建设有限公司，承担本项目隧道监控用房及隧道土建施工等工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头单位（盖公章）：中交路桥建设有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：/

单位地址：北京市通州区潞城镇武兴路 7 号 216 室 邮编：101107

联系电话：010-64181166

传真：010-64181901

联合体成员 1（盖公章）：达濠市政建设有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：汕头市濠江区赤港红桥城建综合楼七层之二 邮编：515041

联系电话：0755-83700665

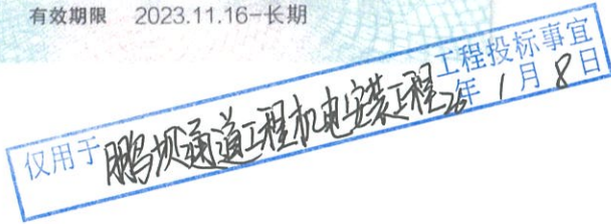
传真：0755-83700665

签订日期：2026 年 01 月 06 日

联合体牵头单位法定代表人身份证复印件



联合体成员 1 法定代表人身份证复印件



## 8、拟投入机械设备情况承诺函

(格式仅供参考)

致：深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人：中交路桥建设有限公司、达濠市政建设有限公司（盖章）

时间：2026年01月15日

附表：

**拟投入机械设备情况表**  
(表格仅供参考，投标人可增减内容)

投标人名称：中交路桥建设有限公司、达濠市政建设有限公司					
项目名称：鹏坝通道工程机电安装工程					
序号	设备要求	数量	品牌	规格型号	备注
1	线缆测试仪≥2台	4	TFN	FB18	调试
2	光时域反射仪≥2台	4	TFN	RM7-S3	调试
3	电感测试仪≥2台	4	蚂蚁听	UHV-725	调试
4	高空作业车（作业高度不低于5米）≥2辆	3	江铃	CLW5042JGK6HX	作业高度不低于5米
5	防撞缓冲专用车≥2辆	3	东风天锦	/	安装
6	移动标志车≥2辆	2	深增	SZ-0.5	警示
7	光纤熔接机≥2台	4	TNF	S5	安装

注：无需提供设备的相关证明资料。