

标段编号：44030120190220001015001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程智慧化提升工
程

投标文件内容：资信标文件

投标人：湖南省湘筑交通科技有限公司、中交第一公路勘察设计研究
院有限公司

日期：2026年02月10日

1、投标人基本情况汇总表

投标人名称：湖南省湘筑交通科技有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司

独立投标或联合体牵头方信息			
投标人企业名称	湖南省湘筑交通科技有限公司	法定代表人姓名	赵国辉
企业性质	民营企业	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	承担本项目机电部分工作		
联合体成员信息（若有）			
投标人企业名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	法定代表人姓名	王学军
企业性质	国有企业		
联合体分工情况	承担本项目系统集成、隧道安全应急处置平台建设等工作		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

营业执照扫描件
湖南省湘筑交通科技有限公司



营 业 执 照

(副 本) 副本编号: 8 - 6

统一社会信用代码
914300007991107522

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

名 称	湖南省湘筑交通科技有限公司	注册 资 本	壹亿零壹拾捌万元整
类 型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成 立 日 期	2007年03月20日
法 定 代 表 人	赵国辉	营 业 期 限	2007年03月20日 至 2057年03月19日
经 营 范 围	交通领域的高新技术开发; 公路交通工程(公路安全设施)、公路交通工程(公路机电工程)、机电设备安装工程、电子与智能化工程、特种专业工程、消防设施工程、环保工程、公路工程、城市及道路照明工程专业承包; 通信工程、机电工程施工总承包; 交通工程维修改造、加固、补强的技术研发及施工; 市政公用工程施工; 园林绿化工程服务; 交通分流实施服务; 城市综合管廊维护管理; 公路沿线设施养护的施工; 建筑劳务分包; 计算机信息系统产品研发、生产、销售; 专业承包计算机信息系统工程施工及安装; 计算机与电子软硬件产品研发、生产、销售、技术开发服务及转让; 安全技术防范系统设计、施工、维修; 普通机械、混凝土预制件及其他工程用材料的生产、销售; 工程机械与设备、专用车辆的销售及租赁。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)。		
		住 所	长沙市雨花区韶山南路123号华翼府A座 2528房
		登 记 机 关	
			2021年9月18日

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

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。

国家市场监督管理总局监制

中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员单位）



营业执照

(副本)(10-1)

统一社会信用代码
916100002205333358

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

名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	注册资本	贰拾壹亿伍仟零陆拾伍万叁仟贰佰陆拾壹元人民币
类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成立日期	1996年12月19日
法定代表人	王学军	住所	陕西省西安市高新区科技四路205号
经营范围	一般项目：园林绿化工程施工；规划设计管理；公路水运工程试验检测服务；工程管理服务；工程造价咨询业务；对外承包工程；货物进出口；以自有资金从事投资活动；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程和技术研究和试验发展；新材料技术研发；非居住房地产租赁；旅游开发项目策划咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；建设工程施工；测绘服务；国土空间规划编制；建设工程质量检测；检验检测服务；建设工程监理；公路工程监理；公路管理与养护。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）		

登记机关

2025年07月04日



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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

在深分支机构营业执照扫描件



打印 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院的基本信息

统一社会信用代码:	91440300892260915F
注册号:	440301103346736
隶属企业名称:	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
商事主体名称:	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院
营业场所:	深圳市福田区下梅林通业大厦703、705室
负责人:	李星
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	1995-06-05
营业期限:	永续经营
核准日期:	2021-12-24
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

打印时间: 2026年01月29日15:9:39

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 湖南省湘筑交通科技有限公司
详细地址: 长沙市雨花区韶山南路123号华翼府A座2528房
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 914300007991107522 法定代表人: 赵国辉
注册资本: 10018万元人民币 经济性质: 有限责任公司
证书编号: D143065108 有效期: 2028年12月11日
资质类别及等级:

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: 中华人民共和国住房和城乡建设部
2024年1月19日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

湖南省湘筑交通科技有限公司

湖南省-长沙市

统一社会信用代码	914300007991107522	企业法定代表人	赵国辉
企业登记注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	长沙市雨花区韶山南路123号华翼府A座2528房		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1		D143065108	公路工程(公路安全设施)专业承包一级	2024-01-19	2028-12-11	住房和城乡建设部	证书信息
2			公路工程(公路机电工程)专业承包一级				
3	建筑业企业资质	D243022783	建筑机电安装工程专业承包二级	2025-05-28	2029-08-16	湖南省住房和城乡建设厅	证书信息
4			电子与智能化工程专业承包一级				
5			消防设施工程专业承包一级				
6			城市及道路照明工程专业承包二级				
7			环保工程专业承包二级				
8	特种工程专业承包不分等级						

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 5 3 7 5 0 8 8 4 5

 网站地图

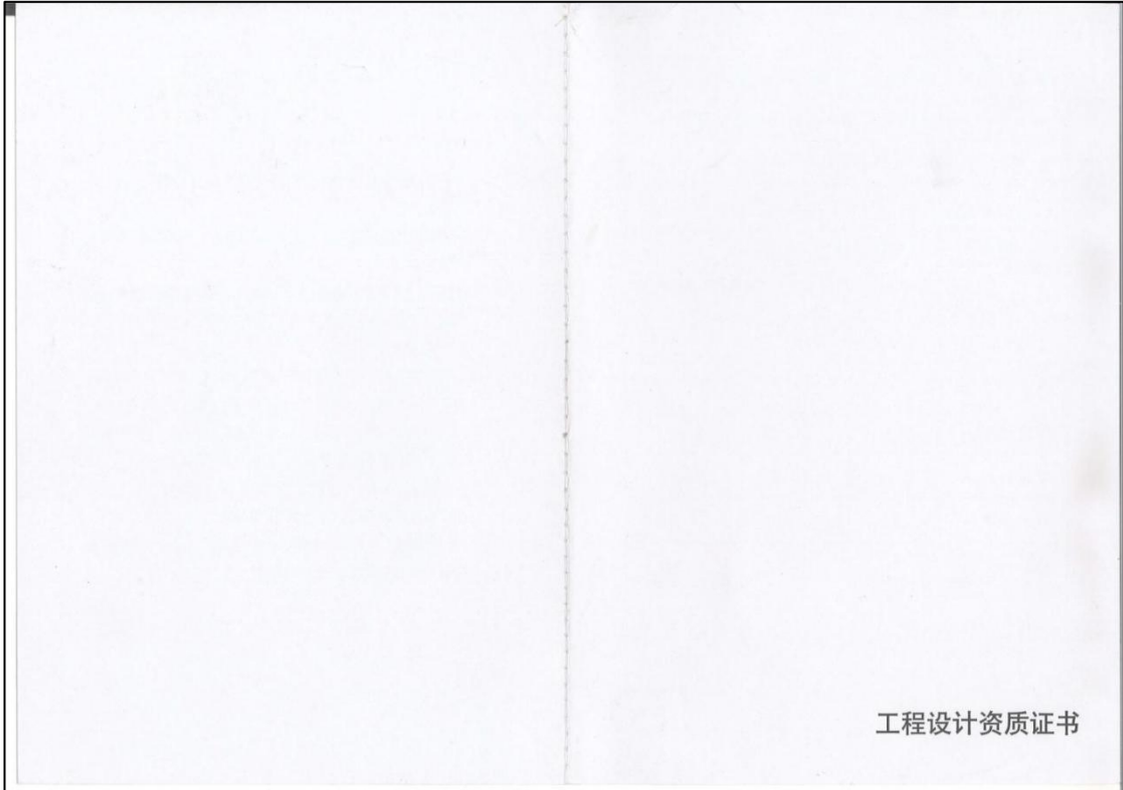
 联系我们

 管理系统



中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员单位）

设计资质证书副本（全本）



工程设计资质证书

企业名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		
详细地址	陕西省西安市高新区科技一路3号		
建立时间	1996年12月19日		
注册资本金	85565.3261万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	916100002205333358		
经济性质	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）		
证书编号	A161001242-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	吴明先	职务	董事长
单位负责人	王学军	职务	总经理
技术负责人	李强	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原资质证书编号: 260011-sj 原发证日期: 2010年03月12日		

业 务 范 围

工程设计综合资质甲级。
可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****



发证机关: (章)
2023年12月22日
No.AF 0476571

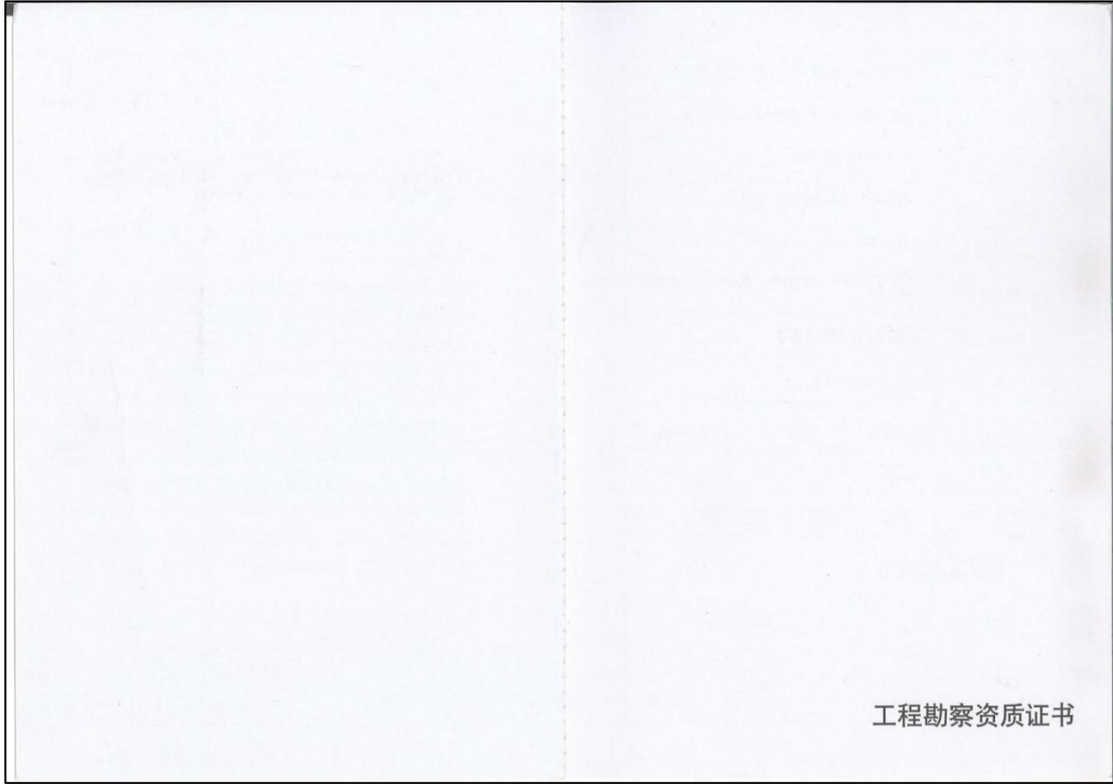
证书延期	企业变更栏
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 核准机关 (章) _____ 年 _____ 月 _____ 日	注册使用证: 82206.324, 变更为: 215065.3261 法定代表人由: 吴明光, 变更为: 王奇原 企业负责人由: 王奇原, 变更为: 王佐 技术负责人由: 王奇, 变更为: 王佐  变更核准机关 (章) 2024 年 1 月 25 日
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 核准机关 (章) _____ 年 _____ 月 _____ 日	经该机构申请, 技术负责人由: 王佐, 变更为: 富志鹏; 技术负责人职称或执业资格由: 正高, 变更为: 正高级工程师。  变更核准机关 (章) 2025 年 3 月 27 日
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 核准机关 (章) _____ 年 _____ 月 _____ 日	经该机构申请, 企业地址由: 陕西省西安市高新区 科技二路 63 号, 变更为: 陕西省西安市高新区科技 四路 205 号。  变更核准机关 (章) 2025 年 7 月 25 日

企业变更栏	企业变更栏
 变更核准机关 (章) _____ 年 _____ 月 _____ 日	变更核准机关 (章) _____ 年 _____ 月 _____ 日
 变更核准机关 (章) _____ 年 _____ 月 _____ 日	变更核准机关 (章) _____ 年 _____ 月 _____ 日
 变更核准机关 (章) _____ 年 _____ 月 _____ 日	变更核准机关 (章) _____ 年 _____ 月 _____ 日

动态监管记录栏	动态监管记录栏
记录机关(章) 年 月 日	记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日	记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日	记录机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏	持证说明
记录机关(章) 年 月 日	<p style="text-align: center;">持证说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。 2. 《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。 3. 此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。 4. 企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。 5. 在资格有效期期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。 6. 企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。 7. 企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。
记录机关(章) 年 月 日	
记录机关(章) 年 月 日	

勘察资质证书副本（全本）



工程勘察资质证书

企业名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		
详细地址	陕西省西安市高新区科技二路63号		
建立时间	1996年12月19日		
注册资本金	215065.3261万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	916100002205333358		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	B161001242-10/1		
有效期	至2029年12月17日		
法定代表人	王学军	职务	董事长
单位负责人	张博	职务	总经理
技术负责人	变更	职称或执业资格	正高变更
备注	发证日期: 2019年10月13日 原资质证书编号: 260811-81		

业务范围

工程勘察综合资质甲级。
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****



2024年12月17日

No.BF 0088419

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>	经该机构申请，技术负责人由：王佐，变更为： 富志鹏，技术负责人职称或执业资格由：正高，变更为： 正高级工程师。 <div style="text-align: right;">  变更核准机关（章） 2025年3月27日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>	经该机构申请，企业地址由：陕西省西安市高新区 科技二路63号，变更为：陕西省西安市高新区科技 四路205号。 <div style="text-align: right;">  变更核准机关（章） 2025年7月25日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">  核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>

企 业 变 更 栏	企 业 变 更 栏
<div style="text-align: right;">  变更核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>
<div style="text-align: right;">  变更核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关（章） _____ 年 月 日 </div>

动态监管记录栏	动态监管记录栏
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> 记录机关(章) 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> 记录机关(章) 年 月 日 </div>
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> 记录机关(章) 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> 记录机关(章) 年 月 日 </div>
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> 记录机关(章) 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> 记录机关(章) 年 月 日 </div>

动态监管记录栏	持证说明
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> 记录机关(章) 年 月 日 </div>	<p style="text-align: center;">持证说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《工程勘察资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。 2. 《工程勘察资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。 3. 此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。 4. 企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。 5. 在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。 6. 企业在领取新的《工程勘察资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。 7. 企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> 记录机关(章) 年 月 日 </div>	
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> 记录机关(章) 年 月 日 </div>	

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	916100002205333358	企业法定代表人	王学军
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册地	陕西省-西安市
企业经营地址	陕西省西安市高新区科技四路205号		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A161001242	工程设计综合资质甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2	勘察资质	B161001242	工程勘察综合资质甲级	2024-12-17	2029-12-17		证书信息
3	建筑业企业资质	D161020836	公路工程施工总承包一级	2025-07-09	2028-12-11		证书信息
4		D261082009	市政公用工程施工总承包二级	2024-09-03	2029-09-03	陕西省住房和城乡建设厅	证书信息
5		建筑工程施工总承包二级					

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 2 3 4 1 5 0 8 0

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)



安全生产许可证扫描件
湖南省湘筑交通科技有限公司



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

全国工程质量安全监管信息平台公共服务门户

住房和城乡建设部 | 无障碍浏览 | 登录

首页 | 勘察设计 | 工程质量 | 施工安全 | 城市轨道交通 | 监督执法检查

当前位置: 首页 > 施工安全 > 安全生产许可证信息详情

安全生产许可证信息

★ 安全生产许可证信息

返回

企业名称	湖南省湘筑交通科技有限公司	统一社会信用代码	914300007991107522
法定代表人	赵国辉	单位地址	长沙市雨花区韶山南路123号华翼府A座2528房
经济类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	许可范围	建筑施工
安全生产许可证编号	(湘)JZ安许证字[2008]000145	证书状态	有效
发证机关	湖南省住房和城乡建设厅	发证日期	2023-07-14
有效期开始日期	2023-07-14	有效期结束日期	2026-07-13

地方网站

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



联系我们

网站访问量(人次)

1 5 2 5 6 1 0 9

中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员单位）



当前位置: 首页 > 施工安全 > 安全生产许可证信息详情

安全生产许可证信息

★ 安全生产许可证信息

返回

企业名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	统一社会信用代码	916100002205333358
法定代表人	王学军	单位地址	西安市高新区科技四路205号
经济类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	许可范围	建筑施工
安全生产许可证编号	(陕)JZ安许证字[2014]000071	证书状态	有效
发证机关	陕西省住房和城乡建设厅	发证日期	2023-06-27
有效期起始日期	2023-06-27	有效期结束日期	2026-06-27

地方网站

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



联系我们

网站访问量(人次)

4 4 9 6 7 5 6 6

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（招标人全称）：

湖南省湘筑交通科技有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（所有成员单位全称）自愿决定组成联合体共同参加 妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程智慧化提升工程（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、湖南省湘筑交通科技有限公司 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 湖南省湘筑交通科技有限公司，承担 本项目机电部分 工作；
 - 2) 联合体成员 1 中交第一公路勘察设计研究院有限公司，承担 本项目系统集成、隧道安全应急 处置平台建设等 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书和法人授权委托书。

投标牵头单位（盖公章）：湖南省湘筑交通科技有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：朱

单位地址：长沙市雨花区韶山南路 123 号华翼府 A 座 2528 房 邮编：410007

联系电话：0731-85497966

传真：0731-85497966

联合体成员 1（盖公章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：陕西省西安市高新区科技四路 205 号

邮编：710065

联系电话：029-61322888

传真：029-61153000

签订日期：2026 年 1 月 30 日

3、投标人同类工程施工业绩情况

投标人名称：湖南省湘筑交通科技有限公司

1、项目名称：仁怀至遵义高速公路机电工程施工 RZJD-4 标段；

承包人名称：湖南省湘筑交通科技有限公司；

主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：本合同段为新建高速公路，设计起、讫桩号 YK26+885~YK36+309, 全长 9.424km, 公路等级为高速公路，设计速度为 100Km/h, 主要工作内容为：桩号范围内机电工程的施工（包括隧道通风、照明、供配电、监控、火灾报警、消防等工程）。本标段主要工程内容有：凤凰山隧道（左洞起点桩号 ZK26+907, 终点桩号 ZK30+425, 隧道长度 3518m），（右洞起点桩号 YK26+885, 终点桩号 YK30+410, 隧道长度 3525m）；大屋基隧道（左洞起点桩号 ZK32+375, 终点桩号 ZK36+273, 隧道长度 3898m），（右洞起点桩号 YK32+392, 终点桩号 YK36+309, 隧道长度 3917m），施工内容：供配电设施、照明设施、通风设施、消防设施、监控设施。主要工程总量：火灾报警计算机 2 套，紧急电话/广播分控台 2 套。工业以太网交换机 298 台，交通信号灯 4 套，双面显示车道指示器 144 套，门架式可变情报板 4 套，洞内小型可变信息标志 18 套，数字双雷达微波车辆检测器 (VD) 8 套。洞口遥控彩色摄像机 4 套，变电所一体化半球摄像机 20 套，车行横洞内半球摄像机 18 套，洞内固定彩色摄像机 126 套。洞内光强检测器 4 套，洞外光强检测器 4 套，CO/VI 检测器 12 套，风速风向检测器 12 套。车行横通道电光标志 18 个，人行横通道电光标志 24 个，紧急停车带电光标志 18 个，消防箱电光标志 741 个，疏散电光标志 741 个，紧急电话功放一体机（洞内）122 套，紧急电话功放一体机（洞外）8 套，点式感温探测器 64 个，点式感烟探测器 64 个，射流风机 64 台。低压柴油发电机 4 台，LED 隧道照明灯 4633 套，色温检测仪 4 套。人行横洞防火门 24 套，车行横洞防火门（控制器、控制箱）18 套等主要设备材料；

合同金额：8260.9186 万元；

完工时间：2023 年 05 月 30 日；

2、项目名称：临夏至大河家高速公路建设项目机电工程 LDJD6 标段；

承包人名称：湖南省湘筑交通科技有限公司；

主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：关家川隧道（左洞 ZK32+515~ZK33+264, 长度 749 米，右洞 YK32+522~YK33+279, 长度 757 米）；柳沟 1 号隧道（左洞 ZK34+824~ZK36+744, 长度 1920 米，右洞 YK34+840~YK36+770, 长度 1930 米）；柳沟 2 号隧道（左洞 ZK36+911~ZK37+353, 长度 442 米，右洞 YK36+960~YK37+380, 长度 420 米）；柳沟 3 号隧道（左洞 ZK37+475~ZK38+224, 长度 749 米，右洞 YK37+520~YK38+270, 长度 750 米）；柳沟 4 号隧道（左洞 ZK39+040~ZK39+507, 长度 467 米，右洞 YK39+063~YK39+545, 长度 482 米）；石堰隧道（左洞 ZK40+264~ZK43+445, 长度 3181 米，右洞 YK40+253~YK43+455, 长度 3202 米），共计 6 座新建隧道机电工程的监控系统、通信系统、通风系统、照明系统、供配电系统供货及施工。照明系统：LED 灯具 3769 套、路灯 120 套、照明配电箱 102 套、调光控制柜 18 台、电缆托架 37623 套、发光轮廓标 5072 套、钢管及电力电缆等。监控系统：工业测控执行器 98 套、工业以太网交换机 182 台、摄像机 206 套、PLC 15 套、紧急电话 81 套、扬声器 263 套、电光指示标志 598 个、悬臂式可变信息标志 4 套、车道指示器 52 套、交通信号灯 6 套、微波车辆检测器 10 套、洞外洞内照度检测器 22 套、CO/VI 8 套、风速风向检测器 4 套、火灾报警控制器 2

台、光栅光纤信号处理器 2 台、光栅感温光纤 26 条、手动报警按钮 200 套、声光报警器 208 套、电力电缆及光缆等。供配电系统：电力变压器 10 台、箱式变电站 1 座、高压开关柜 34 面、低压开关柜 63 面、EPS 6 套、UPS 6 套，直流屏 6 套、柴油发电机 5 台、10KV 外电引入工程 7 处、电气火灾监控主机 7 套、电气火灾探测模块 753 套、电力监控通信管理机 7 台、10KV 线路保护测控装置 10 套、三相多功能数字式测控电表 419 套。通风系统：射流风机 40 台、射流风机控制箱 20 套、射流风机软启动柜 10 台、电力电缆 25680 米、风机震动检测系统 4 套
合同金额：7298.6611 万元；

完工时间：2023 年 10 月 27 日。

3、项目名称：乌海至玛沁公路（宁夏境）青铜峡至中卫段机电工程施工 JD1 标段；

承包人名称：湖南省湘筑交通科技有限公司；

主要内容(如城市道路(或公路)机电工程施工)：本合同段里程桩号为 K60+300~K126+500 及联络线,全长 75.79 公里，双向四车道高速公路，包含渠口收费站、石空收费站和镇罗南收费站。主要工程内容及数量为：收费系统：渠口、石空、镇罗南 3 个收费站，15 条 MTC/ETC 混合车道，18 条 ETC 专用车道、3 条治超车道、12 套 ETC 门架。监控系统：外场 88 套高清摄像机、5 套门架情报板、6 套悬臂式情报板、6 套二类交调系统、3 套一类交调系统、2 套气象监测系统以及附属的光电缆。通信系统：光网络单元（ONU）3 套、综合语音交换系统 3 套、48 芯通信光缆 186.59 公里。通信管道工程：铺设 18 孔硅芯管 84860 延米，铺设 2 孔硅芯管 5250 延米，安装过桥聚氨酯管箱 9450 米。照明系统：18 米双头中杆灯 16 座、22 米双头高杆灯 8 座、黄河特大桥道路景观照明 12 米中杆灯 76 座、照明配电箱 3 套。供配电系统：箱式变电站 1 套及附属的电缆；

合同金额：6137.9180 万元；

完工时间：2022 年 07 月 29 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≥1000 万元同类工程施工业绩。

仁怀至遵义高速公路机电工程施工 RZJD-4 标段

中标通知书

致：湖南省湘筑交通科技有限公司

你方于 2021 年 3 月 16 日所递交的仁怀至遵义高速公路机电工程施工招标第 RZJD-4 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：捌仟贰佰陆拾万零玖仟壹佰捌拾陆元（小写：82609186 元）。

工期：384 日历天。

工程质量：工程建设质量实现“零事故”，确保工程一次性验收合格率达 100%，一次性交工验收合格，竣工验收工程质量评分达 90 分以上。

安全目标：力争实现安全生产“零死亡”，不发生一般死亡责任事故，杜绝发生较大及以上生产安全责任事故。

项目经理：聂松强

项目总工：王景慧

请你方在接到本通知书后的 30 日内到贵州省公路开发有限责任公司（地址：贵阳市观山湖区阳关大道 100 号 C 栋）与我方签订施工合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7.1 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。



合同协议书

贵州省公路开发有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施仁怀至遵义高速公路机电工程施工招标（项目名称），已接受湖南省湘筑交通科技有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 RZJD-4 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 RZJD-4 标段由 YK26+885 至 YK36+309，长约 9.424km，公路等级为高速公路，设计速度为 100Km/h，主要工作内容为：桩号范围内机电工程的施工（包括隧道通风、照明、供配电、监控、火灾报警、消防等工程）。

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）捌仟贰佰陆拾万玖仟壹佰捌拾陆元（¥82609186）。

4. 承包人项目经理：聂松强。承包人项目总工：王景慧。

5. 工程质量符合工程建设质量实现“零事故”，确保工程一次性验收合格率达 100%，一次性交工验收合格，竣工验收工程质量评分达 90 分以上标准。工程安全

目标：力争实现安全生产“零死亡”，不发生一般死亡责任事故，杜绝发生较大及以上生产安全责任事故。

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 384 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：贵州省公路开发有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2021 年 4 月 30 日

纳税人识别号：_____

地址：_____

电话：_____

账号：_____

承包人：湖南省湘筑交通科技有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

_____ 年 _____ 月 _____ 日

纳税人识别号：914300007991107522

地址：长沙市雨花区韶山南路123号华翼府A座2528房

电话：0731-85013498

账号：43001728661052503861

贵州省公路开发有限责任公司建设项目
成都至遵义国家高速公路仁怀至遵义段
公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2023.5.20

合同段交工验收证书第 RZJD-4 号

第 页 共 页

工程名称：仁怀至遵义高速公路建设项目	合同段名称及编号：第 RZJD-4 合同段
项目法人：贵州省公路开发有限责任公司	设计单位：招商局重庆交通科研设计院有限公司
施工单位：湖南省湘筑交通科技有限公司	监理单位：贵州省交通建设咨询监理有限公司

本合同段主要工程数量

本合同段为新建高速公路，设计起、讫桩号 YK26+885~YK36+309，全长 9.424km，公路等级为高速公路，设计速度为 100Km/h，主要工作内容为：桩号范围内机电工程的施工（包括隧道通风、照明、供配电、监控、火灾报警、消防等工程）。本标段主要工程内容如下：

序号	隧道名称	起点桩号	终点桩号	隧道长度(m)	施工内容	
1	凤凰山隧道	左洞	ZK26+907	ZK30+425	3518	供配电设施、照明设施、通风设施、消防设施、监控设施
		右洞	YK26+885	YK30+410	3525	
2	大屋基隧道	左洞	ZK32+375	ZK36+273	3898	
		右洞	YK32+392	YK36+309	3917	

主要工程总量：

火灾报警计算机 2 套，紧急电话/广播分控台 2 套。工业以太网交换机 298 台，交通信号灯 4 套，双面显示车道指示器 144 套，门架式可变情报板 4 套，洞内小型可变信息标志 18 套，数字双雷达微波车辆检测器(VD)8 套。洞口遥控彩色摄像机 4 套，变电所一体化半球摄像机 20 套，车行横洞内半球摄像机 18 套，洞内固定彩色摄像机 126 套。洞内光强检测器 4 套，洞外光强检测器 4 套，CO/VI 检测器 12 套，风速风向检测器 12 套。车行横通道电光标志 18 个，人行横通道电光标志 24 个，紧急停车带电光标志 18 个，消防箱电光标志 741 个，疏散电光标志 741 个，紧急电话功放一体机（洞内）122 套，紧急电话功放一体机（洞外）8 套，点式感温探测器 64 个，点式感烟探测器 64 个，射流风机 64 台。低压柴油发电机 4 台，LED 隧道照明灯 4633 套，色温检测仪 4 套。人行横洞防火门 24 套，车行横洞防火门（控制器、控制箱）18 套等主要设备材料。

本合同段价款	原合同	82609186	实际	
本合同段工期	原合同	384	实际	608天

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

一、主要管理人员名单

序号	姓名	出生年月	担任职务	技术职称	任职时间	备注
1	聂松强	1982.06	项目经理	高级工程师	2021.03.30-2022.12.15	
2	王景慧	1971.03	项目总工	高级工程师	2021.03.30-2022.12.15	
3	彭元武	1989.10	副经理	工程师	2021.07.01-2022.08.31	
4	熊巍	1979.10	副经理	工程师	2021.09.01-2022.12.15	

贵州省公路开发有限责任公司建设项目
成都至遵义国家高速公路仁怀至遵义段
公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2023.5.18

合同段交工验收证书第 RZJD-4 号

第 页 共 页

工程名称：仁怀至遵义高速公路建设项目		合同段名称及编号：第 RZJD-4 合同段				
项目法人：贵州省公路开发有限责任公司		设计单位：招商局重庆交通科研设计院有限公司				
施工单位：湖南省湘筑交通科技有限公司		监理单位：贵州省交通建设咨询监理有限公司				
5	裴华	198.08	副经理、测量工程师	工程师	2021.04.20-2022.12.15	
6	周征世	1987.06	安全生产负责人	工程师	2021.03.30-2022.12.15	
7	谭丁海	1990.11	隧道监控系统工程师	工程师	2021.04.20-2022.12.15	
8	杨鹏	1989.05	供配电系统工程师	工程师	2021.04.20-2022.12.15	
9	谭灵	1988.02	照明系统工程师	工程师	2021.04.20-2022.12.15	
10	李超	1988.10	通风系统工程师	工程师	2021.04.20-2022.12.15	
11	沈煜翔	1991.10	消防系统工程师	工程师	2021.04.20-2022.12.15	
12	王伟	1982.01	财务负责人	工程师	2021.04.20-2022.12.15	
13	蔡江华	1986.12	质检工程师	工程师	2021.04.20-2022.12.15	
14	肖何	1984.08	计量工程师	工程师	2021.04.20-2022.12.15	

二、工程质量评价

在施工过程，本合同段项目经理部严格按照合同文件、《公路工程施工技术规范》、招标文件有关专用技术规范和业主下发的专项施工技术指南组织施工。对工程项目的施工全过程进行质量管理和质量控制，并严格按照《公路工程质量检验评定标准》（JTG 2182-2020）进行施工过程质量自检。经过交工验收检查，结合本合同段对各分项、分部、单位工程的综合评价，本合同段机电工程实体质量满足设计和规范要求。

三、合同执行情况

1) 人员、设备情况：按照合同规定，派驻了项目经理以及主要管理人员（部分主要人员或关键岗位人员更换经监理同意并报业主批复）。施工单位投入的主要机械设备满足施工要求，完成了合同内以及变更增加的全部工作内容。2) 计量支付：严格按照贵州省交通厅下发的计量支付和变更管理程序及项目办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，都严格按照合同规定执行。3) 资金的专款专用：及时兑现了民工工资，遵守了《仁遵高速公路工程建设资金监督管理协议》，主动接受业主及监理的监督，未发生资金流失现象，保证了资金全部用于本项目工程建设。

四、遗留问题

该合同段无遗留问题，其它善后工作按照合同相关事项之规定进行处理。

五、缺陷的处理情况

施工单位必须严格按照合同文件规定及时完成缺陷修复工作，如果施工单位拒绝履行或未及时进行缺陷修复责任，业主将安排其他单位修复，根据修复单位提供的资料和证明文件计算修复费用，从施工单位的质量保留金中扣除修复费用直接支付给修复单位。



中标通知书

中标编号：A03-1262000022433349J-20220609-038375-7/006

湖南省湘筑交通科技有限公司：

你单位于2022年07月12日所递交的临夏至大河家高速公路建设项目机电工程施工已经评标委员会评定，并被我方接受，中标公示期满，贵单位中标，请于收到本中标通知书后30日内与招标人签订合同。具体中标内容如下：

中标价 (大写)	72986611.00元 柒仟贰佰玖拾捌万陆仟陆佰壹拾壹元整				
开工时间	2022-07-01	竣工时间	2023-06-15	工期(天)	350
质量标准	合格	承包类型	施工		
项目经理	聂松强	身份证号	43030419820607379X		
项目总工	孙明	身份证号	430202197203036018		
		身份证号			
项目业主单位： (盖章)  负责人： 2022年8月8日	招标代理机构： (盖章)  负责人： 2022年8月8日	甘肃省公共资源交易中心： (盖章)  交易结果 见证专用章 2022-8-5 年 月 日			

1. 招标人或代理机构自行下载，项目业主单位、中标单位、招标代理机构分别留存，省公共资源交易中心自行下载存档。
2. 此件涂改无效。
3. 请据此办理有关手续。

正本

238

临夏至大河家高速公路建设项目
机电工程施工

合同协议书

(LDJD6 合同段)

发包人：甘肃路桥公路投资有限公司

承包人：湖南省湘筑交通科技有限公司

2022年 8 月



李新峰

A 合同协议书

甘肃路桥公路投资有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施临夏至大河家高速公路建设项目机电工程(项目名称),已接受湖南省湘筑交通科技有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目 LDJD6 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 LDJD6 合同段公路等级为高速,设计时速 80 公里/小时,工程范围为:关家川隧道、柳沟 1 号隧道、柳沟 2 号隧道、柳沟 3 号隧道、柳沟 4 号隧道及石塬隧道供配电、隧道照明、隧道监控及隧道通风系统施工的实施、完成及缺陷修复以及施工过程中环境保护、水土保持等工程。

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(见中华人民共和国交通运输部《公路工程标准施工招标文件》(2018 年版));
- (6) 通用合同条款及投标人须知相关要求(见中华人民共和国交通运输部《公路工程标准施工招标文件》(2018 年版));



李

- (7) 工程量清单计量规则（见招标文件和中华人民共和国交通运输部《公路工程标准施工招标文件》（2018年版））；
- (8) 技术规范（见招标文件和中华人民共和国交通运输部《公路工程标准施工招标文件》（2018年版））；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 承包人承诺投入的人员、设备；
- (12) 投标文件中的施工组织设计（见投标文件）；
- (13) 其他合同文件（招标文件中其他内容及在招标过程中与此有关的补遗书等）。

上述合同文件相互补充解释。如果合同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的签约合同价：

人民币(大写)柒仟贰佰玖拾捌万陆仟陆佰壹拾壹元(¥72986611.00)。

4. 承包人项目经理：聂松强。承包人项目总工：孙明。

5. 工程质量符合《公路工程竣（交）工验收办法》和《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》及《交通运输部关于印发高速公路项目交工检测和竣工鉴定质量不符合项清单的通知》（交安监发〔2015〕171号）中的相关规定，交（竣）工验收的工程质量评定必须达到合格标准。



Handwritten signature

工程安全目标：生产安全事故隐患整改率 100%，无较大及以上生产安全事故，力争实现无责任安全事故。疫情防控“零感染”。

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 350 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. 承包人应保证灭火器等一切损耗或过期的设施在缺陷责任期内的使用功能。

11. 本协议正本二份，副本十份，发包人执正本二份，副本八份，承包人执正本二份，副本二份，当正本与副本内容不一致时，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。



李

发包人：甘肃路桥公路投资有限公司



承包人：湖南省湘筑交通科技有限公司



法定代表人：_____

法定代表人：_____

或其委托代理人：_____

或其委托代理人：_____

2022年8月20日

2022年8月20日

约定的有效送达地址：

发包人一方

承包人一方

地址：甘肃省兰州市城关区广场
北路 96 号陆都花园 4 号楼

地址：湖南省长沙岳麓区环湖路 375 号
云顶梅溪湖云公馆 40 栋

联系人：建设管理部

联系人：裴华

联系电话：0931-8862160

联系电话：15974178836

QQ/微信/邮箱：tzgsjgb@126.com

QQ/微信/邮箱：155240584@qq.com

临夏至大河家高速公路 工程项目

公路工程（合同段）交工证书

交工验收时间：2023 年 10 月 27 日

合同段交工验收证书第 24 号

A-15

工程名称：临夏至大河家高速公路建设项目	合同段名称及编号：湖南省湘筑交通科技有限公司临夏至大河家高速公路建设项目LDJD6合同段项目经理部，LDJD6			
项目法人：甘肃路桥公路投资有限公司	设计单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司			
施工单位：湖南省湘筑交通科技有限公司	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： 关家川隧道（左洞ZK32+515~ZK33+264,长度749米，右洞YK32+522~YK33+279,长度757米）；柳沟1号隧道（左洞ZK34+824~ZK36+744,长度1920米，右洞YK34+840~YK36+770,长度1930米）；柳沟2号隧道（左洞ZK36+911~ZK37+353,长度442米，右洞YK36+960~YK37+380,长度420米）；柳沟3号隧道（左洞ZK37+475~ZK38+224,长度749米，右洞YK37+520~YK38+270,长度750米）；柳沟4号隧道（左洞ZK39+040~ZK39+507,长度467米，右洞YK39+063~YK39+545,长度482米）；石堰隧道（左洞ZK40+264~ZK43+445,长度3181米，右洞YK40+253~YK43+455,长度3202米），共计6座新建隧道机电工程的监控系统、通信系统、通风系统、照明系统、供配电系统供货及施工。 照明系统：LED灯具3769套、路灯120套、照明配电箱102套、调光控制柜18台、电缆托架37623套、发光轮廓标5072套、钢管及电力电缆等。 监控系统：工业测控执行器98套、工业以太交换机182台、摄像机206套、PLC 15套、紧急电话81套、扬声器263套、电光指示标志598个、悬臂式可变信息标志4套、车道指示器52套、交通信号灯6套、微波车辆检测器10套、洞外\洞内照度检测器22套、CO/VI 8套、风速风向检测器4套、火灾报警控制器2台、光栅光纤信号处理器2台、光栅感温光纤26条、手动报警按钮200套、声光报警器208套、电力电缆及光缆等。 供配电系统：电力变压器10台、箱式变电站1座、高压开关柜34面、低压开关柜63面、EPS 6套、UPS 6套，直流屏6套、柴油发电机5台、10KV外电引入工程7处、电气火灾监控主机7套、电气火灾探测模块753套、电力监控通信管理机7台、10KV线路保护测控装置10套、三相多功能数字式测控电表419套。 通风系统：射流风机40台、射流风机控制箱20套、射流风机软启动柜10台、电力电缆25680米、风机震动检测系统4套。				
本合同段价款	原合同	72986611元	实际	
本合同段工期	原合同	350天	实际	350天
合同执行情况：	按照合同规定，派驻了项目经理及主要技术人员。投入的主要机械设备满足施工要求，完成了合同内的全部工作内容。			
工程质量评定结果：	在施工过程，本合同段能够严格按照合同文件、招标文件、设计图纸及有关专用技术规范组织施工，能够健全质量保证体系，对工程项目的施工全过程进行质量管控，并严格按照《公路工程质量检验评定标准 JTG 2182-2020》进行施工过程质量自检。经交工验收，本合同段隧道机电工程实体质量满足设计及规范要求。依据《公路工程质量检验评定标准 JTG 2182-2020》对本合同段各分项、分部及单位工程的评定汇总，各项工程合格率达100%，合同段质量等级为合格。			
存在的问题及整改意见：	无遗留问题。			

(施工单位的申请意见)

施工单位法人代表或授权人(签字):

刘洪华



年 月 日

(合同段监理单位的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字):

高以华



年 月 日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字):

杨志峰



年 月 日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字):

刘洪华



年 月 日

(注:表内内容较多时,可用附件)

中标通知书

湖南省湘筑交通科技有限公司：

你方于 2020 年 10 月 20 日所递交的乌海至玛沁公路青铜峡至中卫段机电工程施工 A 组（JD1 标段）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：61379180 元（大写：陆仟壹佰叁拾柒万玖仟壹佰捌拾元整）。

计划工期：自合同签订后 324 日历天。预计开工日期：2020 年 11 月 10 日；计划交工时间：2021 年 09 月 30 日；试运行期 6 个月，缺陷责任期 2 年，保修期 5 年。

工程质量：标段工程交工验收的质量评定：满足国家质量评定合格标准。竣工验收的质量评定：满足国家质量评定合格标准。

安全目标：“三类人员”持证率 100%；在生产过程中无生产责任事故、重大伤亡事故和死亡事故的发生。

项目经理：伍岗。

项目总工：孙明。

请你方在接到本通知书后的30 日内到宁夏交投工程建设管理有限公司与我方签订合同协议书，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。

你方必须严格遵守招标文件中的条款，认真履行投标文件中的承诺。若不能按时提交履约担保，或未能在招标文件规定的时限内签订合同协议书，或拒绝接受中标条件，招标人将取消你单位的中标资格，另选中标人，并没收其投标保证金。因此造成的损失，招标人不承担任何责任。

特此通知。

招 标 人：宁夏交投工程建设管理有限公司

（盖单位章）

招标代理机构：宁夏众帮天成工程有限公司

（盖单位章）

2020 年 10 月 27 日

宁夏公共资源进场交易



合 同 协 议 书

宁夏交通投资集团有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施乌海至玛沁公路(宁夏境)青铜峡至中卫段机电工程施工(项目名称),已接受湖南省湘筑交通科技有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目第 JD1 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 JD1 合同段 K60+300 至 K126+500 及联络线,长约 75.79Km,公路等级为四车道高速公路,设计速度为 100 公里/小时。机电工程施工内容为:包括但不限于监控系统、收费系统(含入口治超设施)、通信系统、管道工程、收费广场照明系统等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

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

(2) 中标通知书;

(3) 投标函及投标函附录;

(4) 项目专用合同条款;

(5) 公路工程专用合同条款;

(6) 通用合同条款;

(7) 工程量清单计量规则;

(8) 技术规范;

(9) 图纸;

(10) 已标价工程量清单;

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中施工组织设计；

(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）陆仟壹佰叁拾柒万玖仟壹佰捌拾元整（¥61379180 元）。

4. 承包人项目经理：伍岗承包人项目总工：孙明。

5. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定：满足国家质量评定合格标准。竣工验收的质量评定：满足国家质量评定合格标准。工程安全目标：“三类人员”持证率 100%；在生产过程中无生产责任事故、重大伤亡事故和死亡事故的发生。

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. 承包人承诺提供详细合理的施工组织设计由监理人审定，保证按照监理人审定的施工组织设计中规定的进度计划施工。

8. 承包人承诺若不能按照投标文件所承诺的人员、设备进场，或不能按照发包人审定的进度计划进行施工，承包人将接受发包人的任何处罚，直至清退出场，由此造成的损失由承包人承担。

9. 发包人承诺按照合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10. 承包人应按照监理人指示开工，工期为自合同签订后 324

日历天。试运行期 6 个月，缺陷责任期 2 年，保修期 5 年。

11. 质量保证金相关要求

(1) 承包人应向发包人缴纳质量保证金，金额为本合同约定总价的百分之三；发包人接受承包人以现金、支票或银行保函等发包人指定的形式缴纳质量保证金；质量保证金采用银行保函时，出具保函的银行须具有相应担保能力，且按照发包人批准的格式出具，因交付质量保证金而产生的全部费用由承包人自行承担；

(2) 质量保证金有效期自工程交工验收证书签发之日起至合同约定的缺陷责任期满且质量监督机构已按规定对工程质量检测鉴定合格之日止；

(3) 承包人拒绝按照本协议约定缴纳工程质量保证金的，发包人有权从交工付款证书中扣留相应金额作为质量保证金，或者直接将履约担保金额用于保证承包人在缺陷责任期内履行缺陷修复义务；

12. 纠纷处理：双方意见不一致时，进行充分协商处理，协商不成时，任何一方可向银川仲裁委员会申请仲裁。

13. 本协议项下承包人出具履约保函采用固定有效期的，需在履约保函失效之日前，重新出具有效履约保函或延长履约保函担保期限。否则发包人有权自行扣留相应金额作为相对应的保证金。

14. 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委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、竣工验收合格、缺陷责任期及保修期届满，分别签发缺陷责任终止证书以及保修期终止证书后生效。

15. 本协议书正本二份，副本五份，合同双方各执正本一份，副本五份，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

16. 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，与本合同具有相同法律效力。

发包人：宁夏交通投资集团有限
公司(盖单位章)

法定代表人

或

其委托代理人：宁夏交投工程建
设管理有限公司总经理（职务）

王 津（姓名）

王津（签字）

地址：宁夏银川市金凤区北京
中路 175 号

电话：0951-2967845

日期：2020 年 11 月 16 日

承包人：湖南省湘筑交通科技有
限公司(盖单位章)

法定代表人

或

其委托代理人：湖南省湘筑交通
科技有限公司法定代表人

赵国辉（姓名）

赵国辉（签字）

地址：长沙市雨花区韶山南路
123 号华翼府 A 座 2528 房

电话：0731-85497966

日期：2020 年 11 月 16 日

公路工程交工验收证书

交工验收时间： 2022 年 7 月 29 日

乌玛公路交工验收证书第 21 号

工程名称：乌海至玛沁公路（宁夏境） 青铜峡至中卫段	合同段名称及编号：第 JD1 合同段			
项目法人：宁夏交通投资集团有限公司	设计单位：中国公路工程咨询集团有限公司			
施工单位：湖南省湘筑交通科技有限公司	监理单位：山东东泰工程咨询有限公司 (总监办) 南京安通工程咨询监理有限公司			
<p>本合同段里程桩号为 K60+300~K126+500 及联络线，全长 75.79 公里，双向四车道高速公路，包含渠口收费站、石空收费站和镇罗南收费站。</p> <p>主要工程内容及数量为：</p> <p>收费系统：渠口、石空、镇罗南 3 个收费站，15 条 MTC/ETC 混合车道、18 条 ETC 专用车道、3 条治超车道、12 套 ETC 门架。</p> <p>监控系统：外场 88 套高清摄像机、5 套门架情报板、6 套悬臂式情报板、6 套二类交调系统、3 套一类交调系统、2 套气象监测系统以及附属的光电缆。</p> <p>通信系统：光网络单元 (ONU) 3 套、综合语音交换系统 3 套、48 芯通信光缆 186.59 公里。</p> <p>通信管道工程：铺设 18 孔硅芯管 84860 延米，铺设 2 孔硅芯管 5250 延米，安装过桥聚氨酯管箱 9450 米。</p> <p>照明系统：18 米双头中杆灯 16 座、22 米双头高杆灯 8 座、黄河特大桥道路景观照明 12 米中杆灯 76 座、照明配电箱 3 套。</p> <p>供电系统：箱式变电站 1 套及附属的电缆。</p>				
本合同段价款	原合同	61379180 元	实际	
本合同段工期	原合同	2020 年 11 月 16 日- 2021 年 9 月 30 日	实际	2020 年 12 月 30 日- 2022 年 7 月 29 日
<p>一、工程质量、合同执行情况：</p> <p>项目执行过程中，施工单位能够按照合同约定投入相应的人员及设备，能够完成全部的合同工程内容。机电工程经交科院检测技术（北京）有限公司检测并出具了交工检测报告，结论为工程质量合格。</p> <p>二、遗留问题：</p> <p>无。</p>				

施工单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章
年 月 日

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章
年 月 日

总监办监理单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章
年 月 日

设计单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章
年 月 日



项目法人代表或授权人 (签字)  单位盖章
年 月 日

(注: 表中内容较多时, 可用附件)

宁夏交投工程建设管理有限公司

宁交工建函〔2021〕755号

关于同意乌海至玛沁公路青铜峡至中卫段 第 JD1 合同段人员变更的函

湖南省湘筑交通科技有限公司：

你公司上报的《关于变更湖南省湘筑交通科技有限公司宁夏乌玛第 JD1 标项目经理的函》(XZJT-2021-102) 已收悉。

经我公司审查，你公司上报变更人员满足招标文件要求，同意将原批复项目经理伍岗变更为周浪。同时，按照招标文件约定针对更换项目经理处以 10 万元的违约金，从进度款中扣除。

请你司按照此批复文件做好变更人员履约，确保乌海至玛沁公路青铜峡至中卫段第 JD1 标项目顺利推进。

特此函告。

宁夏交投工程建设管理有限公司

2021年10月8日



4、投标人工程施工业绩获奖情况

投标单位名称：湖南省湘筑交通科技有限公司

1、项目名称：广东省龙川至怀集公路（英德至怀集段）机电工程第 JD8 合同段；

主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：本项目起止桩号：K276+915~K316+380，全长约 39.465Km，工程内容为新建高速公路收费站供电设施、广场高杆灯及照明设施、隧道机电设施、低压供配电设施、电力监控系统、照明设施，含隧道通风、照明、消防、低压供配电设施。全线共 6 座隧道，分别是连埂迳隧道（左洞 307 米，右洞 302 米）、大坪隧道（左洞 512 米、右洞 505 米）、牛路岭隧道（左洞 2390 米、右洞 2363 米）、里洞塘隧道（左洞 1080 米、右洞 1090 米）、白石脚隧道（左洞 250 米、右洞 293 米）、牛塘隧道（左洞 3805 米、右洞 3755 米），总计 16652 米；3 个收费站（浸潭住宿区、桃源收费站、杨梅收费站），1 个杨梅服务区、1 个新村停车区；外供电接入点 14 处。主要工程量为：1. 通风设施：隧道射流风机 52 台。2. 照明设施：（1）路灯基础 181 个；（2）隧道灯具 9141 套；（3）灯杆 213 套；（4）调光控制器 8 个；（5）照明配电箱 42 台；（6）避险车道蓄电池井 45 个；（7）1 孔 SC50 镀锌钢管 9600 延米。3. 消防设施：（1）隧道内消火栓箱 316 套；灭火器箱 66 套；（2）热镀锌无缝钢管 29023m；（3）水泵 8 台；（4）防火卷帘门 18 套、不锈钢门防火门 26 套；（5）洞外阀门井 60 个；（6）隧道消防管支架 15500m；（7）砖混支墩 460 座。4. 供配电设施：（1）电力电缆 337372 米；（2）玻璃钢电缆沟托架 21195 付；（3）聚氨酯管箱 33218m；（4）桥架托架 16609 付；（5）镀锌扁钢 61698m；（6）高压柜 53 台；（7）低压柜 91 台；（8）组合式箱变 3 台；（9）干式变压器 16 台；（10）EPS 14 台；（11）柴油发电机组 11 台；（12）42U 机柜 14 台；（13）照明控制柜 49 台；（14）防雷器 640 套；（15）母线槽 245m；

奖项名称：国家优质工程奖；

获奖人：湖南省湘筑交通科技有限公司；

颁奖单位：中国施工企业管理协会；

获奖时间：2021 年 12 月 6 日；

2、项目名称：**；主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：**；奖项名称：**；获奖人：**；

颁奖单位：**；获奖时间：**年**月**日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。



湖南省湘筑交通科技有限公司

你单位参建的广东省龙川至怀集公路（连平至怀集段）荣获
2020-2021年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二一年十二月



中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2021〕107号

关于表彰 2020—2021 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:

2020—2021 年度国家优质工程奖评选结果已揭晓,依据《国家优质工程奖评选办法》,中国施工企业管理协会决定授予“舟山 500 千伏联网输变电工程”等 43 项工程为国家优质工程金奖,“春风油田排 612 块产能建设工程”等 687 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,深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,践行新发展理念,大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神,当好工程建设企业的表率,切实发挥引领行业发展的积极作用,推动高质量发展。广大工程建设企业要学习获奖单位的成功

经验与做法,牢固确立质量第一的强烈意识,深入实施质量强国战略,争创优质工程,造福社会人民,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献!

附件:2020—2021年度国家优质工程奖获奖名单



附件

2020—2021 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)

境内工程:

1、舟山500千伏联网输变电工程

建设单位: 国网浙江省电力有限公司建设分公司(*)

勘察及设计单位: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司
中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司

工程监理单位: 浙江电力建设工程咨询有限公司

参建单位: 浙江省送变电工程有限公司
江苏省送变电有限公司
中国能源建设集团浙江火电建设有限公司

调试单位: 浙江省送变电工程有限公司
国网浙江省电力有限公司电力科学研究院
江苏省送变电有限公司

运行单位: 国网浙江省电力有限公司检修分公司
国网浙江省电力有限公司宁波供电公司
国网浙江省电力有限公司舟山供电公司

2、四川大渡河猴子岩水电站

建设单位: 国能大渡河猴子岩发电有限公司(*)

勘察及设计单位: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

工程监理单位: 四川二滩国际工程咨询有限责任公司
中国水利水电建设工程咨询北京有限公司
长江勘测规划设计研究有限责任公司

参建单位: 中国水利水电第七工程局有限公司
中国葛洲坝集团第一工程有限公司
中国葛洲坝集团机械船舶有限公司

125、贵州省盘县至兴义高速公路

建设单位：贵州盘兴高速公路有限公司

勘察及设计单位：苏交科集团股份有限公司

贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司

工程监理单位：贵州陆通工程管理咨询有限责任公司

安徽省科兴交通建设工程监理有限公司

施工总承包单位：贵州省公路工程集团有限公司(*)

参建单位：贵州公路集团第三工程有限公司

贵州公路集团第六工程有限公司

贵州公路集团第七工程有限公司

贵州公路集团第八工程有限公司

贵州公路集团第九工程有限公司

126、贵阳市南垭路(1.5环北段)道路建设工程土建工程第一合同段蛮坡立交桥

建设单位：贵阳市交通投资发展集团有限公司

勘察及设计单位：贵阳建筑勘察设计有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

工程监理单位：广州宏达工程顾问集团有限公司

施工总承包单位：中铁五局集团有限公司(*)

参建单位：中铁五局集团第一工程有限责任公司

127、广东省龙川至怀集公路(连平至怀集段)

建设单位：广东省南粤交通龙怀高速公路管理中心

勘察及设计单位：山东省交通规划设计院集团有限公司

招商局重庆交通科研设计院有限公司

湖南省交通规划勘察设计院有限公司

中交第一公路勘察设计院有限公司

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

中交第二公路勘察设计院有限公司

中国公路工程咨询集团有限公司

工程监理单位：广东华路交通科技有限公司

中国公路工程咨询集团有限公司

北京华宏工程咨询有限公司

长沙中核工程监理咨询有限公司

参建单位：中铁十一局集团有限公司(*)

中铁十一局集团第一工程有限公司

中铁十一局集团第五工程有限公司
中国铁建港航局集团有限公司
天津城建集团有限公司
广东冠粤路桥有限公司
湖北省路桥集团有限公司
中交二公局第三工程有限公司
中铁隧道局集团有限公司
中铁四局集团有限公司
中铁十四局集团有限公司
中铁二十三局集团有限公司
核工业西南建设集团有限公司
保利长大工程有限公司
中铁十七局集团有限公司
中交二公局第六工程有限公司
中交第二公路工程局有限公司
中铁大桥局集团有限公司
中交一公局集团有限公司
中铁五局集团有限公司
广州公路工程集团有限公司
中铁十八局集团有限公司
中交路桥建设有限公司
中铁十二局集团有限公司
江苏中路交通发展有限公司
广东新粤交通投资有限公司
陕西高速交通工贸有限公司
广东省交通发展有限公司
湖南路桥建设集团有限责任公司
广东飞达交通工程有限公司
北京公科飞达交通工程发展有限公司
千方捷通科技股份有限公司
湖南省湘筑交通科技有限公司

128、肇庆新区起步区砚阳调洪湖水系综合整治工程

建设单位：肇庆新森水资源投资有限公司

勘察单位：长江勘测规划设计研究有限责任公司

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [02315] 号

湖南省湘筑交通科技有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广东省龙川至怀集公路(英德至怀集段) 机电工程施工招标(JD8标段)的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为 人民币柒仟肆佰壹拾壹万壹仟陆佰贰拾陆元 (¥7411.1626万元)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2018年3月13日

肖斌

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

年 月 日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2018年3月13日

交易确认章



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

Tel: 020-28886000 Fax: 020-28886098
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



合同协议书

广东省南粤交通龙怀高速公路管理中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广东省龙川至怀集公路（英德至怀集段）项目，已接受湖南省湘筑交通科技有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目机电工程施工第 JD8 合同段的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 机电工程施工合同段由 K276+915~K316+380，长约 39.465km。发包人有权根据承包人的实际施工进度对合同范围进行调整（包括增加或减少），承包人必须无条件服从。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 合同协议书及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》和《资金管控协议》）；

(2) 中标通知书；

(3) 招标补遗和通知

(4) 专用合同条款及数据表（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(5) 工程量清单计量与支付规则；

(6) 已标价工程量清单；

(7) 通用合同条款；

(8) 投标函、报价函和报价函附录；

(9) 在专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件；

(10) 技术规范（含招标文件补遗书中与此相关的部分）；

(11) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(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) 投标书附表。

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

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价: 人民币(大写)柒仟肆佰壹拾壹万壹仟陆佰贰拾陆元 (¥74111626.00)。

5. 承包人项目经理: 赵国辉。承包人项目总工: 刘兴舟。

6. 工程质量符合标准。

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, 工期暂定为九个月。

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、副本八份, 合同双方各执正本一份, 副本八份, 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。

(以下无正文)

(本页为《广东省龙川至怀集公路(英德至怀集段)机电工程施工 JD8 标合同协议书》签字盖章页)

发包人(盖章): 广东省南粤交通龙怀



法定代表人

或

其授权的代理人: 肖雄

2018年 3月 30日

承包人(盖章): 湖南省湘筑交通



法定代表人

或

其授权的代理人: _____

2018年 3月 30日

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2018 年 12 月 24 日

合同段交工验收证书第 16 号

工程名称：广东省龙川至怀集公路英德至怀集段		合同段名称及编号：第 JD8 合同段		
项目法人：广东省南粤交通龙怀高速公路管理中心		设计单位：中国公路工程咨询集团有限公司		
施工单位：湖南省湘筑交通科技有限公司		监理单位：广东华路交通科技有限公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>机电工程施工 JD8 合同段交工验收起止桩号：K276+915~K316+380，全长约 39.465Km，工程内容为新建高速公路隧道机电设施、低压供配电设施、照明设施，含隧道通风、照明、消防、低压供配电设施。全线共 6 座隧道，分别是连梗迳隧道（左洞 307 米，右洞 302 米）、大坪隧道（左洞 512 米、右洞 505 米）、牛路岭隧道（左洞 2390 米、右洞 2363 米）、里洞塘隧道（左洞 1080 米、右洞 1090 米）、白石脚隧道（左洞 250 米、右洞 293 米）、牛塘隧道（左洞 3805 米、右洞 3755 米），总计 16652 米；3 个收费站（浸潭住宿区、桃源收费站、杨梅收费站），1 个杨梅服务区、1 个新村停车区；外供电接入点 14 处。</p>				
本合同段价款	原合同	74111626 元	实际	75983349 元
本合同段工期	原合同	9 个月	实际	8 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</p> <p>承包人严格按照广东省高速公路建设“双标”管理要求及发包人制定的工程管理规定进行质量管理。经交工检测实体工程质量满足设计和规范要求，外观质量良好。根据《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/2-2004）和《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65 号）对该合同段工程质量进行评定，质量等级为合格。</p> <p>二、合同执行情况</p> <p>承包人在施工期间能按照施工合同要求设置施工管理机构、配置人员和机械设备，能按照施工图纸和施工规范进行施工，施工进度满足总体施工工期。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决定</p> <p>施工内容已完成，现场质量缺陷已处理完毕，无遗留问题。要求承包人安排专人负责缺陷责任期的管理工作，并确保在接到发包人要求处理有关缺陷事项的通知后 24 小时内到达现场，随即采取有效措施解决工程修复或其它问题。</p>				



<p>(施工单位的意见)</p> <p style="text-align: right;">  施工单位法人代表或授权人 (签字) <i>赵兴辉</i> 单位盖章 2018 年 12 月 24 日 </p>
<p>(合同段监理单位对有关问题的意见)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意交工.</p> <p style="text-align: right;">  合同段监理单位法人代表或授权人 (签字) <i>张宇东</i> 单位盖章 2018 年 12 月 24 日 </p>
<p>(设计单位的意见)</p> <p style="text-align: right;">  设计单位法人代表或授权人 (签字) <i>张宇东</i> 单位盖章 2018 年 12 月 24 日 </p>
<p>(项目法人的意见)</p> <p style="text-align: center;">   </p> <p style="text-align: right;"> 项目法人代表或授权人 (签字) <i>肖维</i> 单位盖章 2018 年 12 月 24 日 </p>



(注：表格内容较多时，可用附件)

业绩证明

广东省龙川至怀集公路（英德至怀集段）机电工程 JD8 合同段施工由湖南省湘筑交通科技有限公司承包施工，项目开工时间为 2018 年 5 月 10 日，交工时间为 2018 年 12 月 24 日。合同金额 74111626 元。在项目施工过程中认真履行合同，严格管理，精心组织施工，得到了业主和监理的好评。本项目履约人员为：

项目经理：赵国辉，身份证号 130121198408031832
项目总工：刘兴舟，身份证号 430104197207074633
计划工程师：何铠敏，身份证号 342501199101131558
质检工程师：荣幸，身份证号 43011119820829218X
机电工程师：和继兴，身份证号 232101198004252014
机电工程师：李旋，身份证号 429006198609291559
财务负责人：莫登峰，身份证号 430111197209283758
专职安全员：彭滢娟，身份证号 432522198709047441
专职安全员：莫永，身份证号 431124199305010671
文档管理员：邹姣，身份证号 432524198805171226

本项目起止桩号：K276+915~K316+380，全长约 39.465Km，工程内容为新建高速公路收费站供电设施、广场高杆灯及照明设施、隧道机电设施、低压供配电设施、电力监控系统、照明设施，含隧道通风、照明、消防、低压供配电设施。

全线共 6 座隧道，分别是连理迳隧道（左洞 307 米，右洞 302 米）、大坪隧道（左洞 512 米、右洞 505 米）、牛路岭隧道（左洞 2390 米、右洞 2363 米）、里洞塘隧道（左洞 1080 米、右洞 1090 米）、白石脚隧道（左洞 250 米、右洞 293 米）、牛塘隧道（左洞 3805 米、右洞 3755 米），总计 16652 米；3 个收费站（浸潭住宿区、桃源收费站、杨梅收费站），1 个杨梅服务区、1 个新村停车区；外供电接入点 14 处。主要工程量为：

1. 通风设施：隧道射流风机 52 台。
2. 照明设施：(1) 路灯基础 181 个；(2) 隧道灯具 9141 套；(3) 灯杆 213 套；(4) 调光控制器 8 个；(5) 照明配电箱 42 台；(6) 避险车道蓄电池井 45 个；(7) 1 孔 SC50 镀锌钢管 9600 延米。
3. 消防设施：(1) 隧道内消火栓箱 316 套；灭火器箱 66 套；(2) 热镀锌无缝钢管 29023m；(3) 水泵 8 台；(4) 防火卷帘门 18 套、不锈钢门防火门 26 套；(5) 洞外阀门井 60 个；(6) 隧道消防管支架 15500m；(7) 砖混支墩 460 座。
4. 供配电设施：(1) 电力电缆 337372 米；(2) 玻璃钢电缆沟托架 21195 付；(3) 聚氨酯管箱 33218m；(4) 桥架托架 16609 付；(5) 镀锌扁钢 61698m；(6) 高压柜 53 台；(7) 低压柜 91 台；(8) 组合式箱变 3 台；(9) 干式变压器 16 台；(10) EPS 14 台；(11) 柴油发电机组 11 台；(12) 42U 机柜 14 台；(13) 照明控制柜 49 台；(14) 防雷器 640 套；(15) 母线槽 245m。

广东省南粤交通龙怀高速公路管理中心英怀管理处



5、投标人系统集成能力

投标单位名称：湖南省湘筑交通科技有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司

软件能力成熟度模型集成认证 CMMI 证书（如有）

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

（1）提供美国 CMMI 研究院颁发 CMMI 证书扫描件，能力成熟度模型集成认证有 1~5 级，任意等级均认可。

（2）联合体投标的，以联合体中承担系统集成、隧道安全应急处置平台建设的成员单位信息为准。

中交第一公路勘察设计研究院有限公司
CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.



By means of Benchmark Appraisal following the CMMI Method
Definition Document, developed by the CMMI Institute

was successful appraised against model view

CMMI Development V3.0 Maturity Level 3

Conduct Phase -26 July 2025 to 30 July 2025.

CMMI Institute Certified Lead Appraiser

Appraisal Expiration Date - 30 July 2028. Appraisal ID:77854



6、拟投入项目经理、深化设计负责人情况

投标人名称：湖南省湘筑交通科技有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	聂松强	大学毕业时间	2005 年 6 月	职称	高级工程师(电子计算机)
注册证书	一级注册建造师(机电工程)	施工管理经验年限	14 年	社保月份	2025.11-2026.1
代表业绩	<p>城市道路(或公路)机电工程施工管理业绩(如有):</p> <p>项目名称:仁怀至遵义高速公路机电工程施工 RZJD-4 标段;</p> <p>主要内容:本合同段主要工程量:本合同段为新建高速公路,设计起、讫桩号 YK26+885~YK36+309,全长 9.424km,公路等级为高速公路,设计速度为 100Km/h,主要工作内容为:桩号范围内机电工程的施工(包括隧道通风、照明、供配电、监控、火灾报警、消防等工程)。本标段主要工程内容有:凤凰山隧道(左洞起点桩号 ZK26+907,终点桩号 ZK30+425,隧道长度 3518m), (右洞起点桩号 YK26+885,终点桩号 YK30+410,隧道长度 3525m); 大屋基隧道(左洞起点桩号 ZK32+375,终点桩号 ZK36+273,隧道长度 3898m), (右洞起点桩号 YK32+392,终点桩号 YK36+309,隧道长度 3917m), 施工内容:供配电设施、照明设施、通风设施、消防设施、监控设施。主要工程总量:火灾报警计算机 2 套,紧急电话/广播分控台 2 套。工业以太网交换机 298 台,交通信号灯 4 套,双面显示车道指示器 144 套,门架式可变情报板 4 套,洞内小型可变信息标志 18 套,数字双雷达微波车辆检测器(VD)8 套。洞口遥控彩色摄像机 4 套,变电所一体化半球摄像机 20 套,车行横洞内半球摄像机 18 套,洞内固定彩色摄像机 126 套。洞内光强检测器 4 套,洞外光强检测器 4 套,CO/VI 检测器 12 套,风速风向检测器 12 套。车行横通道电光标志 18 个,人行横通道电光标志 24 个,紧急停车带电光标志 18 个,消防箱电光标志 741 个,疏散电光标志 741 个,紧急电话功放一体机(洞内)122 套,紧急电话功放一体机(洞外)8 套,点式感温探测器 64 个,点式感烟探测器 64 个,射流风机 64 台。低压柴油发电机 4 台,LED 隧道照明灯 4633 套,色温检测仪 4 套。人行横洞防火门 24 套,车行横洞防火门(控制器、控制箱)18 套等主要设备材料;</p> <p>时间:2021 年 3 月 30 日至 2022 年 12 月 15 日;</p> <p>人员岗位:项目经理;</p> <p>在本项目的任职时间:21 个月。</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及任职时间长度。</p>				
(2) 深化设计负责人情况					
姓名	王超	大学毕业时间	2010 年 6 月 30 日	职称	电气工程高级工程师

注册证书	注册电气工程师（供配电）	施工管理（或设计） 经验年限	15年	社保月份	2025年8月 -2026年1月
代表业绩	<p>项目名称：宝鹏通道工程（广深高速-侨城东路北延）勘察设计；</p> <p>主要内容：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作；</p> <p>时间：2022年9月23日；</p> <p>人员岗位：电气专业负责人。</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（聂松强）施工管理年限业绩

兹证明项目经理（聂松强）具备 14 年施工管理经验，具体施工管理业绩如下表：

时间	参加过的类似工程项目名称	担任职务	发包人及联系电话
2009-2010	湖南省长沙至株洲高速公路机电工程 JD 合同段	项目副经理	湖南长株高速公路开发有限责任公司、0731-84068992 转 5152
2012-2013	湖南省吉首至怀化高速公路预埋通信管道工程第 40 合同段	项目经理	湖南省吉怀高速公路建设开发有限公司 0745-2385759
2014-2015	麻城至竹溪高速公路随州西段、襄阳东段机电工程施工 MZJD-1 合同段	项目经理	湖北交投襄随高速公路建设指挥部 0710-4157658
2015-2018	武汉城市圈环线高速公路仙桃段和洪湖段机电工程施工 XHJD-1 合同段	项目经理	湖北交投武汉城市圈环线高速公路孝仙洪建设指挥部、0728-3276079
2018-2019	湖南省莲花冲（湘赣界）至株洲高速公路项目机电工程施工图设计施工总承包	项目经理	湖南省莲株高速公路建设开发有限公司、 0731-28230693
2019-2020	宜宾至毕节高速公路威信至镇雄段隧道机电工程 SDJD-2 标	项目经理	昭通市宜毕高速公路投资开发有限公司、 0870-6120877
2020-2021	银川至百色国家高速公路(G69)甜水堡(宁甘界)经庆城至永和(甘陕界)公路宁县段机电工程施工 TYJD7 标段	项目经理	甘肃省公路建设管理集团有限公司、 0931-8483397
2021-2022	仁怀至遵义高速公路机电工程施工 RZJD-4 标段	项目经理	贵州省公路开发有限责任公司、0851-82212909
2022-2023	临夏至大河家高速公路建设项目机电工程 LDJD6 标段	项目经理	甘肃路桥公路投资有限公司、0931-8862160

身份证



毕业证



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 聂松强
性别 男
身份证号 43030419820607379X
职称名称 高级工程师
级别 副高级
专业 电子计算机
评审机构 省工程系列副高评委会
备案时间 2024年12月13日
备案文号 湘人社职称〔2025〕207号
证书编号 A0624199101007431



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>；
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。



使用有效期: 2025年12月22日
- 2026年06月20日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 聂松强

性别: 男

出生日期: 1982年06月07日

注册编号: 湘1432012201310133



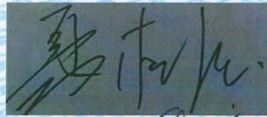
聘用企业: 湖南省湘筑交通科技有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)

机电工程(有效期: 2024-08-16至2027-08-15)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *[Handwritten Signature]*
签名日期: 2025.12.22

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: 2013年09月27日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

聂松强

证件类型	居民身份证	证件号码	430304*****9X	性别	男
注册证书所在单位名称	湖南省湘筑交通科技有限公司				

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: 湖南省湘筑交通科技有限公司 注册编号/执业印章号: 湘 1432012201310133

注册专业: 公路工程 有效期: 2027年09月13日

注册专业: 机电工程 有效期: 2027年08月15日

2024-09-14 - 延续注册 - 公路工程
湖南省湘筑交通科技有限公司

2024-08-16 - 延续注册 - 机电工程
湖南省湘筑交通科技有限公司

2021-11-08 - 延续注册 - 公路工程
湖南省湘筑交通科技有限公司

2021-11-01 - 延续注册 - 机电工程
湖南省湘筑交通科技有限公司

2017-02-23 - 增项注册 - 机电工程
湖南省湘筑交通科技有限公司

2013-09-27 - 初始注册 - 公路工程
湖南省湘筑交通科技有限公司

查看证书变更记录 (6) ^

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 7 9 6 0 9 5 3 0 7

网站地图

联系我们

管理系统





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： 聂松强

身份证号： 43030419820607379X

性别： 男

领域： 公路工程

岗位类型： 项目负责人

受聘单位： 湖南省湘筑交通科技有限公司

证书编号： 湘交安B14G05518

有效期至： 2026年7月28日



发证机关（章）

发证日期



查询网址： <http://hn.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

[企业用户登录](#) | [首页](#)

证书详细信息

证书编号: 湘交安B14G05518
发证时间: 2014-07-28
有效时间: 2026-07-28
证书状态: 有效
姓名: 聂松强
性别: 男
出生日期: 1982/6/7
企业名称: 湖南省湘筑交通科技有限公司

照片:



考核管理部门咨询电话: 0731-85887031

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南省湘筑交通科技有限公司			当前单位编号	43110000000011024355			
姓名	聂松强	建账时间	200704	身份证号码	43030419820607379X			
性别	男	经办机构名称	长沙市社会保险经办机构	有效期至	2026-04-30 11:55			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登陆单位网厅公共服务平台 （2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	证明							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
914300007991107522	湖南省湘筑交通科技有限公司			企业职工基本养老保险	202511-202601			
				工伤保险	202511-202601			
				失业保险	202511-202601			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202601	企业职工基本养老保险	4530	724.8	362.4	正常	20260112	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4530	40.77		正常	20260112	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

202601	失业保险	4530	31.71	13.59	正常	20260112	正常应缴	长沙市市本级
202512	企业职工基本养老保险	4530	724.8	362.4	正常	20251208	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4530	40.77	0	正常	20251208	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4530	31.71	13.59	正常	20251208	正常应缴	长沙市市本级
202511	企业职工基本养老保险	4530	724.8	362.4	正常	20251107	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4530	40.77	0	正常	20251107	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4530	31.71	13.59	正常	20251107	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

仁怀至遵义高速公路机电工程施工 RZJD-4 标段

中标通知书

致：湖南省湘筑交通科技有限公司

你方于 2021 年 3 月 16 日所递交的仁怀至遵义高速公路机电工程施工招标第 RZJD-4 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：捌仟贰佰陆拾万零玖仟壹佰捌拾陆元（小写：82609186 元）。

工期：384 日历天。

工程质量：工程建设质量实现“零事故”，确保工程一次性验收合格率达 100%，一次性交工验收合格，竣工验收工程质量评分达 90 分以上。

安全目标：力争实现安全生产“零死亡”，不发生一般死亡责任事故，杜绝发生较大及以上生产安全责任事故。

项目经理：聂松强

项目总工：王景慧

请你方在接到本通知书后的 30 日内到贵州省公路开发有限责任公司（地址：贵阳市观山湖区阳关大道 100 号 C 栋）与我方签订施工合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7.1 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。



合同协议书

贵州省公路开发有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施仁怀至遵义高速公路机电工程施工招标（项目名称），已接受湖南省湘筑交通科技有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 RZJD-4 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 RZJD-4 标段由 YK26+885 至 YK36+309，长约 9.424km，公路等级为高速公路，设计速度为 100Km/h，主要工作内容为：桩号范围内机电工程的施工（包括隧道通风、照明、供配电、监控、火灾报警、消防等工程）。

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）捌仟贰佰陆拾万玖仟壹佰捌拾陆元（¥82609186）。

4. 承包人项目经理：聂松强。承包人项目总工：王景慧。

5. 工程质量符合工程建设质量实现“零事故”，确保工程一次性验收合格率达 100%，一次性交工验收合格，竣工验收工程质量评分达 90 分以上标准。工程安全

目标：力争实现安全生产“零死亡”，不发生一般死亡责任事故，杜绝发生较大及以上生产安全责任事故。

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 384 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：贵州省公路开发有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2021 年 4 月 30 日

纳税人识别号：_____

地址：_____

电话：_____

账号：_____

承包人：湖南省湘筑交通科技有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

_____ 年 _____ 月 _____ 日

纳税人识别号：914300007991107522

地址：长沙市雨花区韶山南路123号华翼府A座2528房

电话：0731-85013498

账号：43001728661052503861

贵州省公路开发有限责任公司建设项目
成都至遵义国家高速公路仁怀至遵义段
公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2023.5.20

合同段交工验收证书第 RZJD-4 号

第 页 共 页

工程名称：仁怀至遵义高速公路建设项目	合同段名称及编号：第 RZJD-4 合同段
项目法人：贵州省公路开发有限责任公司	设计单位：招商局重庆交通科研设计院有限公司
施工单位：湖南省湘筑交通科技有限公司	监理单位：贵州省交通建设咨询监理有限公司

本合同段主要工程量为：

本合同段为新建高速公路，设计起、讫桩号 YK26+885~YK36+309，全长 9.424km，公路等级为高速公路，设计速度为 100Km/h，主要工作内容为：桩号范围内机电工程的施工（包括隧道通风、照明、供配电、监控、火灾报警、消防等工程）。本标段主要工程内容如下：

序号	隧道名称	起点桩号	终点桩号	隧道长度(m)	施工内容	
1	凤凰山 隧道	左洞	ZK26+907	ZK30+425	3518	供配电设施、照明 设施、通风设施、消防 设施、监控设施
		右洞	YK26+885	YK30+410	3525	
2	大屋基 隧道	左洞	ZK32+375	ZK36+273	3898	
		右洞	YK32+392	YK36+309	3917	

主要工程总量：

火灾报警计算机 2 套，紧急电话/广播分控台 2 套。工业以太网交换机 298 台，交通信号灯 4 套，双面显示车道指示器 144 套，门架式可变情报板 4 套，洞内小型可变信息标志 18 套，数字双雷达微波车辆检测器(VD)8 套。洞口遥控彩色摄像机 4 套，变电所一体化半球摄像机 20 套，车行横洞内半球摄像机 18 套，洞内固定彩色摄像机 126 套。洞内光强检测器 4 套，洞外光强检测器 4 套，CO/VI 检测器 12 套，风速风向检测器 12 套。车行横通道电光标志 18 个，人行横通道电光标志 24 个，紧急停车带电光标志 18 个，消防箱电光标志 741 个，疏散电光标志 741 个，紧急电话功放一体机（洞内）122 套，紧急电话功放一体机（洞外）8 套，点式感温探测器 64 个，点式感烟探测器 64 个，射流风机 64 台。低压柴油发电机 4 台，LED 隧道照明灯 4633 套，色温检测仪 4 套。人行横洞防火门 24 套，车行横洞防火门（控制器、控制箱）18 套等主要设备材料。

本合同段价款	原合同	82609186	实际	
本合同段工期	原合同	384	实际	608天

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

一、主要管理人员名单

序号	姓名	出生年月	担任职务	技术职称	任职时间	备注
1	聂松强	1982.06	项目经理	高级工程师	2021.03.30-2022.12.15	
2	王景慧	1971.03	项目总工	高级工程师	2021.03.30-2022.12.15	
3	彭元武	1989.10	副经理	工程师	2021.07.01-2022.08.31	
4	熊巍	1979.10	副经理	工程师	2021.09.01-2022.12.15	

贵州省公路开发有限责任公司建设项目
成都至遵义国家高速公路仁怀至遵义段
公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2023.5.30

合同段交工验收证书第 RZJD-4 号

第 页 共 页

工程名称：仁怀至遵义高速公路建设项目		合同段名称及编号：第 RZJD-4 合同段				
项目法人：贵州省公路开发有限责任公司		设计单位：招商局重庆交通科研设计院有限公司				
施工单位：湖南省湘筑交通科技有限公司		监理单位：贵州省交通建设咨询监理有限公司				
5	裴华	198.08	副经理、测量工程师	工程师	2021.04.20-2022.12.15	
6	周征世	1987.06	安全生产负责人	工程师	2021.03.30-2022.12.15	
7	谭丁海	1990.11	隧道监控系统工程师	工程师	2021.04.20-2022.12.15	
8	杨鹏	1989.05	供配电系统工程师	工程师	2021.04.20-2022.12.15	
9	谭灵	1988.02	照明系统工程师	工程师	2021.04.20-2022.12.15	
10	李超	1988.10	通风系统工程师	工程师	2021.04.20-2022.12.15	
11	沈煜翔	1991.10	消防系统工程师	工程师	2021.04.20-2022.12.15	
12	王伟	1982.01	财务负责人	工程师	2021.04.20-2022.12.15	
13	蔡江华	1986.12	质检工程师	工程师	2021.04.20-2022.12.15	
14	肖何	1984.08	计量工程师	工程师	2021.04.20-2022.12.15	

二、工程质量评价

在施工过程，本合同段项目经理部严格按照合同文件、《公路工程施工技术规范》、招标文件有关专用技术规范和业主下发的专项施工技术指南组织施工。对工程项目的施工全过程进行质量管理和质量控制，并严格按照《公路工程质量检验评定标准》（JTG 2182-2020）进行施工过程质量自检。经过交工验收检查，结合本合同段对各分项、分部、单位工程的综合评价，本合同段机电工程实体质量满足设计和规范要求。

三、合同执行情况

1) 人员、设备情况：按照合同规定，派驻了项目经理以及主要管理人员（部分主要人员或关键岗位人员更换经监理同意并报业主批复）。施工单位投入的主要机械设备满足施工要求，完成了合同内以及变更增加的全部工作内容。2) 计量支付：严格按照贵州省交通厅下发的计量支付和变更管理程序及项目办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，都严格按照合同规定执行。3) 资金的专款专用：及时兑现了民工工资，遵守了《仁遵高速公路工程建设资金监督管理协议》，主动接受业主及监理的监督，未发生资金流失现象，保证了资金全部用于本项目工程建设。

四、遗留问题

该合同段无遗留问题，其它善后工作按照合同相关事项之规定进行处理。

五、缺陷的处理情况

施工单位必须严格按照合同文件规定及时完成缺陷修复工作，如果施工单位拒绝履行或未及时进行缺陷修复责任，业主将安排其他单位修复，根据修复单位提供的资料和证明文件计算修复费用，从施工单位的质量保留金中扣除修复费用直接支付给修复单位。

贵州省公路开发有限责任公司建设项目
成都至遵义国家高速公路仁怀至遵义段
公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2023.5.30

合同段交工验收证书第 RZJD-4 号
第 页 共 页

工程名称：仁怀至遵义高速公路建设项目	合同段名称及编号：第 RZJD-4 合同段
项目法人：贵州省公路开发有限责任公司	设计单位：招商局重庆交通科研设计院有限公司
施工单位：湖南省湘筑交通科技有限公司	监理单位：贵州省交通建设咨询监理有限公司
施工单位的意见： 申请交工 施工单位法人代表或授权人（签字）：[Signature] 2023 年 5 月 30 日 单位盖章： 	
合同段监理单位对有关问题的意见： 同意交工 监理单位法人代表或授权人（签字）：[Signature] 2023 年 5 月 30 日 单位盖章： 	
设计单位意见： 同意交工 设计单位法人代表或授权人（签字）：[Signature] 2023 年 5 月 30 日 单位盖章： 	
总监理工程师办公室意见： 同意交工 总监理工程师签字：[Signature] 2023.5.30 单位盖章： 	
项目法人意见： 同意交工 项目法人代表或授权人（签字）：[Signature] 单位盖章： 	

深化设计负责人相关证明材料



本证书由中国交通建设集团
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 Group
(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 王超
Name

性别 男
Sex

出生年月 1985.10
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设
Company Name 计研究院有限公司

编号 4202266
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 电气工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2020.10.16
Date of Appraisal



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

使用有效期: 2025年12月10日
- 2026年06月08日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓名: 王超

性别: 男

出生日期: 1985年10月02日

注册编号: DG20175000393

聘用单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年12月06日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.12.10

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月06日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王超

证件类型	居民身份证	证件号码	610324*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司				

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

注册电气工程师（供配电）

注册单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号：DG175000393 电子证书编号：DG20175000393 注册编号/执业印章号：6100124-DG007

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (4) ▾

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王超 社保账号号：625580498 身份证号码：610324198510022814 页码：1
参保单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院 单位编号：174527 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	08	174527	5370.0	912.9	429.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5370	21.48	5370	42.96	10.74
2025	09	174527	5370.0	912.9	429.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5370	21.48	5370	42.96	10.74
2025	10	174527	5370.0	912.9	429.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5370	21.48	5370	42.96	10.74
2025	11	174527	5370.0	912.9	429.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5370	21.48	5370	42.96	0.74
2025	12	174527	5370.0	912.9	429.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5370	21.48	5370	42.96	0.74
2026	01	174527	5370.0	912.9	429.6	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5370	21.48	5370	42.96	0.74
合计			5477.4	2577.6			2086.87	807.84			201.99		128.88	257.76			64.44

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339275b8992bf334）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
174527

单位名称
中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院



工作经验证明

致深圳市交通公用设施建设中心：

兹证明我公司员工王超，自毕业以来，从事电气工程设计工作 15 年，具备 5 年以上工程施工管理（或设计）经验，且有城市道路（或公路）机电工程施工管理（或设计）团队任职经验。

特此证明！

中交第一公路勘察设计研究院有限公司



2026年1月30日

深化设计负责人代表业绩 1

《宝鹏通道工程（广深高速-侨城东路北延）勘察设计》

合同编号：

宝鹏通道工程(广深高速-侨城东路北延)

勘察设计合同

工程名称：宝鹏通道工程(广深高速-侨城东路北延)

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：中交第一公路勘察设计研究院有限公司(牵头单位)

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司(成
员单位)

云基智慧工程股份有限公司(成员单位)

日期： 2022 年 9 月

一、合同书

本合同书由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“甲方”)与中交第一公路勘察设计研究院有限公司、上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司、云基智慧工程股份有限公司(以下简称“乙方”)于2022年9月23日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:深圳市交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一一次常务会议审议通过,要求市交通运输局会同前海管理局开展宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程方案研究工作,并原则同意对市政府六届一百四十三次常务会议审议通过的《宝鹏通道交通设计方案》进行调整。现市交通运输局已会同前海管理局完成相关规划调整工作,宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)已要求提上日程加快建设,未来由妈湾跨海通道-宝鹏通道疏解往中、东部货运交通。根据规划方案,宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)拟采用快速路标准,全长约18公里,隧道段约11.4公里(含盾构隧道4.4公里),桥梁段4公里,路基段1.8公里,全线采用双向6车道(局部双8)。

本次招标以规划的广深高速立交为界将宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)分为2个标段,即宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)和宝鹏通道工程(广深高速-侨城东路北延)两个标段分别进行勘察设计招标,其中宝鹏通道-广深高速立交节点纳入宝鹏通道工程(妈湾跨海通

道-广深高速)勘察设计招标范围。宝鹏通道(广深高速-侨城东路北延)全长约10km,隧道总长约7km。项目总投资预估约620847.32万元,建安费预估约513857.38万元。

2、工作范围:本次招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定),提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

1、项目建议书(如需):自领取中标通知书之日起30天内提交项目建议书送审稿;

2、方案设计阶段:自项目建议书通过或领取中标通知书之日起30天内提交方案设计送审稿;送审稿评审通过后10天内提交修改后的正式方案设计文件。

3、工程可行性研究报告阶段:自方案设计批复之日起30天内提交工程可行性研究报告文件;

4、工程勘察阶段:需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

5、初步设计阶段(含初步设计概算):工程可行性研究报告批复后45天内提交初步设计及概算文件送审稿;初步设计及概算文件送审稿评审通过后15天内提交修改后的正式初步设计文件。

6、施工图设计阶段(含施工图预算):乙方应在出具正式初步设计文件后30天内提交施工图送审稿,收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后,20天内完成修改送审版图纸;乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后30天内提交正式的施工图文件。

施工图预算编制:在甲方下达施工图预算编制通知后30天内,完成施工图预算编制。

7、后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

8、竣工图编制(如需):工程竣工验收后20天内完成。

注:1)以上勘察设计周期,如因政府或主管部门原因需要进行调整,乙方应无条件接受并相应调整其工作计划,积极配合甲方进行施工招标工作,提供施工招标图纸及其他文件,且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2)上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间,以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3)乙方必须在甲方书面指令下开展工作,否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目,中标人不得要求索赔,依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作,严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节,项目建议书不超一个月,方案设计与工可报告不超三个月,初步设计不超两个月,施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计,以及从初步设计到施工图设计,各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划,精细安排,综合施策开展工作,以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币(¥15764.95万元)，其中勘察费暂定为人民币(¥4183.55万元)，设计费暂定为人民币(¥10360.40万元)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5) 评价进出洞口、竖(斜)井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 包括但不限于：项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究，项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需

甲 方

深圳市交通公用设施建设
中心
(盖章)
光宗全

法定 代表 人
或
其授权的代理人:

(签 字)

时 间 : 2022 年 9 月 23 日

乙方(牵头单位): 中交第一公路勘察设计研
究院有限公司

(盖章)

法定 代表 人
或
其授权的代理人:

先吴印明

(签 字)

时 间 : 年 月 日

乙方(成员单位): 上海市城市建设设计研究
总院(集团)有限公司

(盖章)

法定 代表 人
或
其授权的代理人:

(签 字)

时 间 : 年 月 日

乙方(成员单位): 云基智慧工程股份有限公
司

(盖章)

法定 代表 人
或
其授权的代理人:

应蒋红

(签 字)

时 间 : 年 月 日

附件 2

联合体协议及项目组成员名单

联合体协议书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、云基智慧工程股份有限公司自愿组成联合体，参加宝鹏通道工程（广深高速-侨城东路北延）勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中交第一公路勘察设计研究院有限公司为联合体主办人，上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、云基智慧工程股份有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：承担总体协调，可行性研究的勘察、初勘、详勘（含 BIM 勘察），以及方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算），设计所需要的专题研究，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、技术资料、及后续服务（含竣工图编制（如需））等工作的部分设计（包括但不限于道路工程、桥涵工程、隧道工程、给排水工程、电力通信及改迁工程、照明工程、绿化工程、交通设施及监控工程、水土保持工程等的初步设计、施工图设计，管线改迁与管线保护设计，施工期间的交通组织（交通疏解）设计，节能措施和其他附属工程设计，BIM 设计，专题研究（包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等），技术论证工作（如需）等）。联合体成员工作内容：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司主要承担方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算），设计所需要的专题研究，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、技术资料、及后续服务（含竣工图编制（如需））等工作的部分设计（包括但不限于道路工程、桥涵工程、隧道工程、给排水工程、电力通信及改迁工程、照明工程、绿化工程、交通设施及监控工程、水土保持工程等的初步设计、施工图设计，管线改迁与管线保护设计，施工期间的交通组织（交通疏解）设计，节能措施和其他附属工程设计，BIM 设计，专题研究（包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等），技术论证工作（如需）等），云基智慧工程股份有限公司承担咨询工作（包括但不限于项目建议书（如需）、工程可行性研究报告编制等）。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

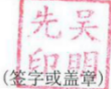
- a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；
- b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程

中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责:

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效, 在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份, 送交业主八份, 联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称:	中交第一公路勘察设计研究院有限公司(全称) (盖章) 董事长(职务) 吴明先(姓名)	乙单位名称:	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司(全称) (盖章) 党委书记兼董事长(职务) 蒋应红(姓名)
法定代表人:	 (签字或盖章)	法定代表人:	 (签字或盖章)
日期:	2022年6月16日	日期:	2022年6月16日

丙单位名称:	云基智慧工程股份有限公司(全称) (盖章) 董事长(职务) 蔡成果(姓名)
法定代表人:	 (签字或盖章)
日期:	2022年6月16日

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别
设计团队			
项目负责人	王万平	男	隧道工程正高级工程师
道路专业负责人（骨干专业负责人）	谢晓军	男	道路与桥梁高级工程师
桥梁专业负责人（骨干专业负责人）	殷旭东	男	桥梁工程高级工程师
隧道专业负责人（骨干专业负责人）	卢晓玲	女	隧道工程正高级工程师
岩土专业负责人	李建斐	男	隧道工程高级工程师
给排水专业负责人	刘小蕊	女	给排水高级工程师
电气专业负责人	王超	男	电气工程高级工程师
造价专业负责人（必须具备住建部颁发的注册造价工程师执业资格）	胡蔓宁	女	工程造价正高级工程师
BIM专业负责人	刘向阳	男	路桥新技术研发高级工程师
BIM专业技术人员	杨双	女	给排水工程高级工程师
BIM专业技术人员	胡东婕	女	建筑结构助理工程师
道路专业设计人员	杨丽珍	女	公路与桥梁工程高级工程师
道路专业设计人员	黄琦	女	路线总体助理工程师
桥梁专业设计人员	钟李敏	女	道路与桥梁工程高级工程师
桥梁专业设计人员	陈志达	男	道路与桥梁工程助理工程师
隧道专业设计人员	叶欣欣	男	隧道工程高级工程师
隧道专业设计人员	徐平	男	隧道岩土工程高级工程师
电气专业设计人员	魏正泽	男	电气工程工程师
勘察团队			
项目负责人	刘晓	男	岩土工程正高级工程师
技术负责人	刘传志	男	测量、公路工程高级工程师
勘察专业负责人（主专业负责人）	郑万坤	男	隧道与岩土工程高级工程师
测量专业负责人（主专业负责人）	黄文元	男	测量工程正高级工程师

宝鹏通道工程(广深高速侨城东路北延)勘察设计项目履约评价表

项目名称	宝鹏通道工程(广深高速-侨城东路北延)勘察设计	
项目所在地	广东省深圳市	
项目勘察设计周期	2022.9-至今	
勘察设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
承担的勘察设计工作	包括但不限于：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究、可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。	
项目概括	宝鹏通道工程（广深高速-侨城东路北延）项目起于宝鹏通道工程（妈湾跨海通道-广深高速），终点至侨城东路北延立交，道路总长约 10.41 公里（其中宝安段约 4.43 公里，南山段约 5.98 公里），包含桥梁段 4.60km，隧道段 4.14km，路基段 1.67km。采用城市快速路标准，双向六车道，设计时速 60km/h。全线共设置隧道 4 座，采用钻爆法及明挖法施工，主线隧道总长约 4.14km（左右线平均），匝道隧道约 231m。项目全阶段采用 BIM 技术开展设计研究工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），且 BIM 国产化软件使用率不低于 30%。本项目总投资预估约 620847.32 万元，建安费预估约 513857.38 万元。	
主要人员	项目负责人：王万平	
	勘察负责人：刘晓	勘察技术负责人：刘传志
	分项负责人： 道路专业：谢晓军 桥梁专业：殷旭东 隧道专业：卢晓玲 岩土专业：李建斐 排水专业：刘小蕊 电气专业：王超 造价专业：胡蔓宁 BIM 专业：刘向阳 勘察专业：郑万坤 测量专业：黄文元	设计人员： 道路专业：杨丽珍、黄琦 桥梁专业：钟李敏、陈志达 隧道专业：叶欣欣、徐平 电气专业：魏正泽 BIM 专业：杨双
后续服务负责人	盛萍	
业主单位名称	深圳市交通公用设施建设中心	
业主单位地址	深圳市福田交通枢纽四楼	
邮政编码	518040	
业主联系人	李工	
业主联系电话	83272524	
业主评价	自 2022 年 9 月至今，该公司能够严格按照合同要求履约，设计成果符合相关规范及标准要求，质量优良，配合良好。	

深圳市交通公用设施建设中心

2024 年 8 月 16 日



深化设计负责人代表业绩 2

《肇庆至高明（机场西部）高速公路工程勘察设计 SJ01 标段》

副本

广东省肇庆市
肇庆至高明（机场西部）高速公路工程
勘察设计

SJ01 标段

合同文件

发包人：肇庆市交通运输局

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

2020 年 7 月



目 录

一、合同协议书及附件.....	1
二、中标通知书.....	11
三、投标函.....	12
四、专用合同条款.....	13
五、通用合同条款.....	31
六、发包人要求.....	32
七、勘察设计费用清单.....	38
八、设计人有关人员投入的承诺.....	44
九、其他合同文件.....	46

一、合同协议书及附件

肇庆市交通运输局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施肇庆至高明高速公路工程（项目名称），已接受中文第一公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目肇庆至高明高速公路工程勘察设计_SJ01_标段的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 第_SJ01_标段由 K16+995 至 K42+500，主线长约 25.505km，水南连接线长约 3.954km，公路等级为高速公路，设计速度为 100km/h，34m 宽沥青路面；有互通式立交 4 处，停车区 1 处；特大桥 1 座，计长 1356m；大中桥 29 座，计长 11116m 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）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）勘察设计费用清单；

（8）设计人有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）肆仟壹佰叁拾伍万陆仟贰佰玖拾贰元（¥41356292.00 元）。

4. 项目负责人：陈常明。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：设计文件质量满足国家、省、市相关规范要求。安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括里程范围的路线、路基、路面、桥涵、景观绿化、路线交叉的勘察设计；明细内容：初勘、初测、初步设计（含技术设计，如有）、详勘、定测、施工图设计、概预算和工程量清单（含清单预算）及施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作等。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：合同签订之日，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限：从合同签订之日起至项目缺陷责任期满。

9. 本协议书在设计人提供履约保函后，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。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本2份、副本6份，合同双方各执正本1份，副本3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：肇庆市交通运输局（盖单位章）

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

（盖单位章）

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：李治志（签字）

或其委托代理人：李治志（签字）

2020年7月 日

2020年7月 日

勘察设计项目业绩评定表（人员）

项目名称	肇庆至高明（机场西部）高速公路勘察设计 SJ01 标段		
项目所在地	广东省肇庆市		
项目勘察设计周期	2020 年 7 月 1 日至 2021 年 11 月 29 日		
勘察设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		
承担的勘察设计工作	里程范围的路线、路基、路面、桥涵、景观绿化、路线交叉的勘察设计；明细内容：初勘、初测、初步设计（含技术设计，如有）、详勘、定测、施工图设计、概预算和工程量清单（含清单预算）及施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作等。		
项目概况	<p>工程规模： 主线路线长 26.795km，等级为高速公路，双向六车道，设计速度为 100km/h，34m 宽沥青路面；设互通式立交 4 处，停车区 1 处；设特大桥 1048m/1 座，大桥 8292.2m/23 座，中桥 148.7m/2 座。</p>		
	<p>工程特点： 项目全线位于广东省西部的低山丘陵区，气候湿润，年降雨量大；沿线土地资源、森林资源珍贵、河道交错、水系发达，水资源环境敏感点较多；桥梁工程及路基填挖、防护工程规模大。</p>		
主要勘察设计人员	项目负责人：陈常明、李星、吴成君		
	技术负责人：盛萍、殷旭东、陈炯昭		
	<p>分项负责人：</p> <p>路线：肖叶枫 路面：廖利伟</p> <p>路基：谢晓军 桥梁：何艳芳</p> <p>路线交叉：盛美艳 交通工程：武魁</p> <p style="border: 1px solid red;">电气工程：王超 环境保护：吴熙龙</p> <p>工程造价：宫振文 勘察：王建斌</p>		<p>设计人员：</p> <p>路线：钟培峰 路面：胡旭晗</p> <p>路基：杨德广 桥梁：石武</p> <p>路线交叉：黄琦 交通工程：季广鹏、高尚宇</p> <p>电气工程：魏正泽 环境保护：孙曼</p> <p>工程造价：刘谋标 勘察：杨金举</p>
	王雪霁		
后续服务负责人			
业主单位名称	广东葛洲坝肇明高速公路有限公司		
业主单位地址	广东省肇庆市鼎湖区保利商务中心 15 楼		
邮政编码	526000		
业主联系人	刘旭		
业主联系电话	18601978935		

广东葛洲坝肇明高速公路有限公司

2023 年 3 月 13 日

[首页](#)[政策法规](#)[工作动态](#)[从业企业](#)[从业人员](#)[用户登录](#)

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

[搜索](#)

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

[基本信息](#)[资质信息](#)[人员信息](#)[业绩信息](#)[奖惩记录](#)[全国综合评价](#)[企业在各地的信用等级](#)[企业变更历史](#)[企业转移历史记录](#)[2025.1.1后录入业绩](#)[2025.1.1前录入业绩](#)

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称：

业绩所在省份：

[搜索](#)

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	肇庆至高明（机场西部）高速公路勘察设计	SJ01标段	4135.6292				2023-05-15	广东省	省厅审核	

相关链接

[北京市](#)[天津市](#)[河北省](#)[山西省](#)[内蒙古自治区](#)[辽宁省](#)[吉林省](#)[黑龙江省](#)[上海市](#)[江苏省](#)[浙江省](#)[安徽省](#)[福建省](#)[江西省](#)[山东省](#)[河南省](#)[湖北省](#)[湖南省](#)[广东省](#)[广西壮族自治区](#)[海南省](#)[重庆市](#)[四川省](#)[贵州省](#)[云南省](#)[西藏自治区](#)[陕西省](#)[甘肃省](#)[青海省](#)[宁夏回族自治区](#)[新疆维吾尔自治区](#)[新疆生产建设兵团](#)[附件下载](#)[联系我们](#)[政府网站
找错](#)

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

企业名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		
工程名称	肇庆至高明（机场西部）高速公路勘察设计	项目类型	高速公路
合同价（万元）	4135.6292	结算价（万元）	
技术等级	高速公路	合同段名称	SJ01标段
初步设计开始时间	2020-07-01	初步设计结束时间	
初步设计批复时间	2021-07-26	施工图设计开始时间	2021-07-26
施工图设计结束时间		施工图设计批复时间	2021-11-29
开工日期		交工日期	
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	K26+787.962
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>工作内容：里程范围的路线、路基、路面、桥涵、景观绿化、路线交叉的勘察设计。明细内容：初勘、初测、初步设计（含技术设计，如有）、详勘、定测、施工图设计、概预算和工程量清单（含清单预算）及施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作等。工程规模：主线路线长26.795km，等级为高速公路，双向六车道，设计速度为100km/h，34m宽沥青路面；设互通式立交4处，停车区1处；设特大桥1048m/1座，大桥8292.2m/23座，中桥148.7m/2座。工程特点：项目全线位于广东省西部的低山丘陵区，气候湿润，年降雨量大；沿线土地资源、森林资源珍贵、河道交错、水系发达，水资源环境敏感点较多；桥梁工程及路基填挖、防护工程规模大。</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	吴成君	项目负责人	2021-06-30~2021-11-29
2	陈常明	项目负责人	2020-07-01~2020-12-31
3	李星	项目负责人	2021-01-01~2021-06-01
4	肖叶枫	路线	2020-07-01~2021-11-29
5	陈炯昭	技术负责人	2021-06-30~2021-11-29
6	盛萍	技术负责人	2020-07-01~2020-12-31
7	殷旭东	技术负责人	2021-01-01~2021-06-01
8	王建斌	公路工程地质水文	2020-07-01~2021-11-29
9	王超	供电照明、自控设备	2020-07-01~2021-11-29
10	宫振文	公路工程经济、公路工程概算	2020-07-01~2021-11-29



企业名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		
工程名称	肇庆至高明（机场西部）高速公路勘察设计	项目类型	高速公路
合同价（万元）	4135.6292	结算价（万元）	
技术等级	高速公路	合同段名称	SJ01标段
初步设计开始时间	2020-07-01	初步设计结束时间	
初步设计批复时间	2021-07-26	施工图设计开始时间	2021-07-26
施工图设计结束时间		施工图设计批复时间	2021-11-29
开工日期		完工日期	
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	K26+787.962
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	工作内容：里程范围的路线、路基、路面、桥涵、景观绿化、路线交叉的勘察设计。明细内容：初勘、初测、初步设计（含技术设计，如有）、详勘、定测、施工图设计、概预算和工程量清单（含清单预算）及施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作等。工程规模：主线路线长26.795km，等级为高速公路，双向六车道，设计速度为100km/h，34m宽沥青路面；设互通式立交4处，停车区1处；设特大桥1048m/1座，大桥8292.2m/23座，中桥148.7m/2座。工程特点：项目全线位于广东省西部的低山丘陵区，气候湿润，年降雨量大；沿线土地资源、森林资源珍贵、河道交错、水系发达，水资源环境敏感点较多；桥梁工程及路基填挖、防护工程规模大。		

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	刘谋标	公路工程经济、公路工程概算	2020-07-01~2021-11-29
2	季广鹏	交通安全设施	2020-07-01~2021-11-29
3	谢晓军	路基	2020-07-01~2021-11-29
4	何艳芳	桥梁	2020-07-01~2021-11-29
5	杨德广	路基	2020-07-01~2021-11-29
6	钟培峰	路线	2020-07-01~2021-11-29
7	武魁	交通安全设施	2020-07-01~2021-11-29
8	孙曼	环境保护	2020-07-01~2021-11-29
9	吴熙龙	环境保护	2020-07-01~2021-11-29
10	石武	桥梁	2020-07-01~2021-11-29

[上一页](#)
1
2
3
[下一页](#)
到期

页
确定
共27条



举报

企业名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		
工程名称	肇庆至高明（机场西部）高速公路勘察设计	项目类型	高速公路
合同价（万元）	4135.6292	结算价（万元）	
技术等级	高速公路	合同段名称	SJ01标段
初步设计开始时间	2020-07-01	初步设计结束时间	
初步设计批复时间	2021-07-26	施工图设计开始时间	2021-07-26
施工图设计结束时间		施工图设计批复时间	2021-11-29
开工日期		交工日期	
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	K26+787.962
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>工作内容：里程范围的路线、路基、路面、桥涵、景观绿化、路线交叉的勘察设计；明细内容：初勘、初测、初步设计（含技术设计，如有）、详勘、定测、施工图设计、概预算和工程量清单（含清单预算）及施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务等工作。工程规模：主线路线长26.795km，等级为高速公路，双向六车道，设计速度为100km/h，34m宽沥青路面；设互通式立交4处，停车区1处；设特大桥1048m/1座，大桥8292.2m/23座，中桥148.7m/2座。工程特点：项目全线位于广东省西部的低山丘陵区，气候湿润，年降雨量大；沿线土地资源、森林资源珍贵、河道交错、水系发达，水资源环境敏感点较多；桥梁工程及路基填挖、防护工程规模大。</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	盛美艳	互通立交	2020-07-01~2021-11-29
2	胡旭晗	路面	2020-07-01~2021-11-29
3	廖利伟	路面	2020-07-01~2021-11-29
4	黄琦	互通立交	2020-07-01~2021-11-29
5	魏正泽	供电照明、自控设备	2020-07-01~2021-11-29
6	高尚宇	交通安全设施	2020-07-01~2021-11-29
7	杨金举	公路工程地质水文	2020-07-01~2021-11-29
<p>上一页 1 2 3 到第 <input type="text"/> 页 确定 共27条</p> <p style="text-align: center;">举报</p>			

深化设计负责人代表业绩 3
《南三公路电力管廊工程勘察设计》

南三公路电力管廊工程勘察设计合同

发包人（建设单位）：中山市公路事务中心

承包人（勘察、设计单位）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

日期：2023年5月4日

目 录

第一篇 合同协议书·····	2
第二篇 勘察合同·····	8
第三篇 设计合同·····	57
第四篇 工程勘察设计廉政合同·····	116
第五篇 合同附件·····	120

第一篇 合同协议书

本合同协议书由中山市公路事务中心（以下简称“发包人”）与中交第一公路勘察设计研究院有限公司（以下简称“承包人”）于____年____月____日共同签署。

发包人通过4月4日的中标通知书接受了承包人为南三公路电力管廊工程勘察设计所做的投标，双方达成如下条款：

一、工程概况：

本项目位于南头镇南头大道、黄圃镇兴圃大道，工程起于拟建 220kV 易城变电站北侧，止于 220kV 易城~古海、易城~团结电缆终端场。管廊沿南三公路（南头至黄圃段）南侧人行道、辅道下方新建电缆隧道，新建电缆隧道全长 9.636km，共设置 13 座工作井，12 个隧道区间，其中 1#工作井~2#工作井区间、6#工作井~7#工作井区间、12#工作井~13#工作井区间采用顶管法施工，其余隧道区间采用盾构法施工。顶管隧道断面尺寸为内径 $\phi 3.5\text{m}$ ，外径 $\phi 4.14\text{m}$ ，壁厚 320mm；盾构道断面尺寸为内径 $\phi 3.5\text{m}$ ，外径 $\phi 4.1\text{m}$ ，壁厚 300mm。本次设计范围（建设内容）包含本项目土建部分及附属配套设施。

项目总投资约为96448万元，其中建筑安装工程费约为 79705.52万元。

二、承包人承担的勘察设计任务：包括但不限于勘察（勘察、物探、工程测量（含水下地形图测量）、现状管线测量等）、设计内容包含但不限于电力隧道工作井及区间主体结构工程，隧道内配套动力照明、给排水、通风空调、消防监控、通信系统、电缆支架等附属配套设施等的方案设计、初步设计（含评审）、设计概算文件编制、施工图设计、施工过程中设计服务及设计指导、工程变更和竣工验收设计服务等，详见可研报告及勘察设计任务书。

三、下列文件应作为本合同的组成部分：

(1)本合同协议书、勘察合同、设计合同、合同附件等（含履约保函、投入

本项目的勘察人员汇总表、中标通知书等)；

(2)工程勘察设计廉政合同。

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。

四、费用计算与支付方式

1. 中标价

勘察设计中标价暂定为 2420.528 万元，其中勘察费为 701.408 万元，设计费为 1719.12 万元。中标价包括投标人完成本招标项目勘察、设计所有工作量和提供全套设计文件（包括方案设计、初步设计、施工报建图设计、施工图设计）及后续服务的全部费用（发包人无需就本合同内容额外向承包人支付任何其他费用），包括但不限于以下与本项目有关的各项费用：

- (1) 工程勘察钻探费用。
- (2) 工程设计和所必需的专题研究费用、外业现场考察费用。
- (3) 提供业主施工招标所需的工程数量和工程说明、相应图纸。
- (4) 初步设计等相关设计专题评审专家评审等费用。
- (5) 为完成本招标文件规定的义务，投标人认为有必要计入的其它费用。

2. 中标单位必须配合招标人按建设进度要求进行方案整合、优化，按时完成方案设计、初步设计和施工图设计工作，应严格按照招标人投资控制的上限要求进行工程设计。

3. 勘察费支付方式

(1) 勘察费

结合工作时限和实际作业进度，服务成果经具有资质的第三方审查（评审）通过或前期监理、建设单位确认后，可以按实际完成工作量支付50%的进度款（当实物工作量计算金额大于勘察部分合同价时，最多只可按勘察部分合同价的50%支付），待中山市财政局结算审定后一次性支付余款。

(2) 设计费

工程设计费在完成初步设计并通过审查后支付至合同价的30%，完成施工图设计并通过审查后支付至合同价的60%，预算审核通过后支付70%，工程交（竣）工验收后支付至合同价的90%，主体工程施工结算后支付余下的10%。

注：若发生重大的规划调整、政策性调整以及不可抗力等原因造成的工程及工程量发生变化，中标人需接受无条件调整设计文件，不再另外收取费用。

4. 结算方式

勘察费：勘察费用按实际勘察（勘察、物探、工程测量（含水下地形图测量）、现状管线测量等）工程量计算，参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）—《工程勘察收费标准》再下浮20%计算，当结算价大于勘察费招标价则按勘察费招标价（701.408万元）作为勘察费用结算价。

设计费：

实际设计费以中山市财政局审核的预算建安费作为结算基数，参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）—《工程设计收费标准》再下浮20%计算，工程的复杂程度调整系数、行业调整系数应按本款附表1-1选取。当结算价大于设计费招标价时，则按设计费招标价（1719.12万元）作为设计费用结算价。

附表 1-1 工程设计复杂程度调整系数、行业调整系数选取表

序号	工程类别	复杂程度调整系数	专业调整系数	附加调整系数
1	市政工程	1.15	1	1

发包人每次付款前，承包人需提供同等金额的合格发票。否则，发包人有权拒绝付款。

五、项目总负责人：殷旭东；勘察项目负责人：罗聪；设计项目负责人：廖利伟。

六、勘察设计周期：

勘察周期：40个日历天。（中标通知书发出之日起20个日历天内提交初步测量勘察成果及勘察报告；初步设计通过评审后20个日历天提交详细测量勘察成果及勘察报告）

设计周期：90个日历天。（中标通知书发出之日起40个日历天内提交初步设计方案、初步设计方案通过评审后50个日历天内完成施工图设计，并应及时配合招标人向住建及相关部门办理入件审查手续及完成施工图评审等工作。）

注：

- 1、需在发包人要求的时间内完成相关审查、规划报建的意见的修改工作。
- 2、勘察与设计工作同步开展，即总工期最长为90个日历天（不包含评审时间）。
- 3、勘察、初步设计成果报告的提交及审查时间必须满足招标人审核工作进度要求，并应及时配合招标人向住建及相关部门办理入件审查手续及完成初步设计评审等工作。

勘察设计成果要求：

序号	资料及文件名称	份数
1	钻探方案及电子版	3
2	详细勘察报告及电子版	9
3	初步设计报审稿（含编制概算书）	15
4	初步设计回复及修改稿（含编制概算书，供专家评审）	8
5	施工图（规划报建、供施工审查机构审查）	15
6	施工图评审、审查、规划报建等意见的修改工作	/
7	正式施工图纸及电子版	15
8	设计方案视频展示	根据招标人的要求提供

七、发包人和承包人双方的责任和义务及违约条款遵照本合同的勘察合同

以及设计合同条款及其各种附件的规定。

八、本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。承包人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

九、本合同书一式八份，具有同等法律效力，发包人执四份，承包人执四份。

十、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(此页以下为空白，无正文)



(此页为合同签署页)

发包人（盖章）： 中山市公路事务中心

发包人法定代表人（委托代理人）（签字）：

地 址：

联系电话：

承包人（盖章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

承包人法定代表人（委托代理人）（签字）： 先吴印明

地 址：陕西省西安市高新区科技二路63号

联系电话：029-88322888

开户银行：农行西安科技二路支行

开户名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

帐 号：26127101040000725

签订地点：广东省中山市 签订时间： 年 月

附件 4 :

设计人主要设计人员表

岗位	姓名	性别	职称	执业或职业资格证明					备注
				证书名称	等级	证书编号	专业	社保(有/无)	
项目总负责人	殷旭东	男	桥梁工程正高级工程师	/	/	/	/	有	/
勘察项目负责人	罗聪	男	岩土工程高级工程师	注册土木工程师	/	AY135100785	岩土	有	/
设计项目负责人	廖利伟	男	道路与桥梁工程高级工程师	/	/	/	/	有	/
城市隧道分项负责人	王雪琴	男	隧道工程正高级工程师	注册土木工程师	/	201910020440000481	道路工程	有	/
给排水分项负责人	刘小蕊	女	给排水高级工程师	注册公用设备	/	DS135000187	给排水	有	/
电气工程分项负责人	王超	男	电气工程高级工程师	注册电气工程师	/	DG175000393	供配电	有	/
造价分项负责人	薛晓娟	女	工程造价正高级工程师	注册造价工程师	/	建【造】15610003678	土建	有	/

7、拟投入其他项目成员（不含项目经理、深化设计负责人）承诺函
（格式供参考）

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

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、深化设计负责人）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：湖南省湘筑交通科技有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（盖章）

时间：2026年2月10日



附表 1:

拟派项目团队成员（不含项目经理、深化设计负责人）信息表

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

投标人名称：湖南省湘筑交通科技有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	其他	备注
1	荣幸	安全负责人	安全生产考核合格证、高级工程师证	交安 C 证、电子计算机		
2	孙文海	质量负责人	高级工程师证	自动控制		
3	张鸽	软件系统集成工程师	信息系统项目管理师	信息系统		
4	鲍国栋	深化设计工程师	注册电气工程师（供配电）	供配电		
5	杨德广	隧道监测工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土		
6	周浪	技术负责人	高级工程师	电气自控		
7	丁颂	安全工程师	安全生产考核合格	交安 C 证		
8	王江	质量工程师	工程师证	电气自控		
9	周和平	质量工程师 2	工程师证	公路桥梁与隧道		
10	王景慧	造价工程师	一级注册造价工程师	安装工程		
11	李松乐	机电工程师 1	工程师证	电子工程		
12	裴华	机电工程师 2	工程师证	机电工程		
13	谢超	机电工程师 3	工程师证	电子计算机		
14	肖何	测量工程师	工程师证	自动控制		
15	何力	施工员 1	工程师证	机电一体化		
16	何良平	施工员 2	工程师证	机电工程		
17	任健	施工员 3	工程师证	建筑工程		
18	杨翠	资料员	工程师证	道路与桥梁隧道工程		
19	向材智	劳资专管员	工程师证	电气自控		
		...				

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。

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（招标人名称）_____

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：湖南省湘筑交通科技有限公司 中交第一公路勘察设计研究院有限公司（盖章）

时间：2026年2月10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：湖南省湘筑交通科技有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司					
项目名称：妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程智慧化提升工程					
序号	设备要求	数量	品牌	规格型号	备注
1	线缆测试仪≥2台	2	优利德	UT681A	
2	光时域反射仪≥2台	2	南京光贝	FL-450	
3	电感测试仪≥2台	2	福禄克	LCR55A	
4	高空作业车（作业高度不低于5米） ≥2辆	2	维诺克	WNK1178	
5	防撞缓冲专用车≥2辆	2	东风	K6-100K	
6	移动标志车≥2辆	2	中山亘新	GXMED-XSP1400	
7	光纤熔接机≥2台	2	中电41所	AV6471AG	
	...				

注：投标人只需提供拟投入设备的承诺函，**无需提供设备的相关证明资料。**