

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：湖南省湘筑交通科技有限公司、深圳市粤通建设工程有限公司

日期：2026年01月14日

投标人同类工程施工业绩情况 1

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（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（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（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≥4000 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。

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：[Red Seal: 湖南省湘筑交通科技有限公司 4301110166223]	
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：[Red Seal: 贵州省交通建设咨询监理有限公司 5201009036414]	
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：[Red Seal: 招商局重庆交通科研设计院有限公司 50023005]	
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：[Red Seal: 贵州省公路开发有限责任公司 5201010017730]	
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：[Red Seal: 贵州省公路开发集团有限责任公司 520150090278]	



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。

238

正本

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 of Sun Ming

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

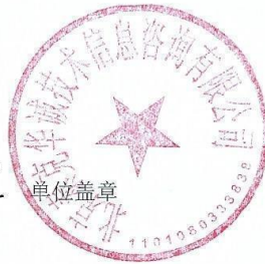


年 月 日

(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

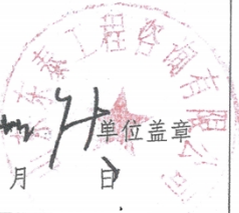
交工验收时间：2022年7月29日

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



投标人同类工程施工业绩情况 2

投标人名称：深圳市粤通建设工程有限公司

1、项目名称：盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（施工）；承包人名称：深圳市粤通建设工程有限公司；主要内容：盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目施工总承包，项目位于盐田区海山街道，新建发热门诊大楼，地下3层（包含一层半地下室）、地上10层，用地面积8921.74m²，总建筑面积38433.85m²。其中，地上建筑面积24750.57m²，地下建筑面积13683.28m²，可提供病床160个，停车位243个（其中包含无障碍车位数：5个；充电桩车位数：74个）。包括基础工程、建筑工程、装饰工程、安装工程、室外工程、设备购置等；合同金额：34527.197888万元；完工时间：2025年7月31日；

2、项目名称：天健西苑项目；承包人名称：深圳市粤通建设工程有限公司；主要内容：天健西苑项目施工总承包，项目位于长沙市岳麓区金州大道与汇智交汇处东南角，郎公古庙东侧。总建筑面积约68000m²，其中幼儿园800m²，地下室13000m²，地上住宅54171.17m²；合同金额：26351.589415万元；完工时间：2023年10月12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。**

1、盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（施工）

【合同关键页】

盐	项目编号:2022 -
工	合同编号: 施合字-027
务	流水号: 9431

SFD-2015-05

工程编号: 44030820200024003001

合同编号: 副本

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（施工）

工程地点: 深圳市盐田区

发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人: 深圳市粤通建设工程有限公司



深圳市建设工程造价管理站 编印
2015版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人（全称）：深圳市粤通建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目（施工）

工程地点：深圳市盐田区海山街道

核准（备案）证编号：深盐发改投批（2021）165号

工程规模及特征：本项目位于盐田区海山街道，新建发热门诊大楼，地下3层（包含一层半地下室）、地上10层，用地面积8921.74m²，总建筑面积38433.85m²。其中，地上建筑面积24750.57m²，地下建筑面积13683.28m²，可提供病床160个，停车位243个（其中包含无障碍车位数：5个；充电桩车位数：74个）。包括基础工程、建筑工程、装饰工程、安装工程、室外工程、设备购置等。

（一）基础工程。

1. 土石方工程：挖土方46012m³、挖石方68685m³、爆破石方118720m³、回填方1077m³、弃置土方44935m³、弃置石方68685m³；

2. 边坡支护工程（含水保）：混凝土2874m³、钢筋414t、锚杆（索）8484m、灌注桩652m、混凝土硬化992m²、抹灰墙面1002m²、沟盖板436块、喷播植草5749m²等；

3. 基坑支护工程：拆除混凝土构件258m³、喷射混凝土3265m²、锚杆3452m、灌注桩1755m、混凝土929m³、钢筋345t、钢立柱23t等；

4. 林木迁移、砍伐工程：迁移乔木641棵、清表9115m²等。

（二）建筑工程。

1. 地下建筑工程：锚杆1154m、混凝土14826m³、钢筋1791t、门窗199樘、防水33498m²、屋面2585m²、外墙保温3422m²、自流坪楼地面7272m²、水泥砂浆楼地面1329m²、块料楼地面4664m²、木地板269m²、踢脚线3924m、涂料墙面14580m²、块料墙面1286m²、涂料天棚13461m²、金属扶手117m、排水沟278m等；

2. 地上建筑工程：混凝土12988m³、钢筋1540t、钢构件69t、钢板楼板384m²、防火门

三、合同工期

计划开工日期：2022年01月10日；（具体以开工令的日期为准）

计划竣工日期：2024年04月10日；

合同工期总日历天数 822 天。

招标工期总日历天数 _____ 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为__%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币（大写）叁亿肆仟伍佰贰拾柒万壹仟玖佰柒拾捌元捌角捌分（¥345271978.88元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）玖佰壹拾叁万陆仟零壹拾捌元柒角玖分（¥9136018.79元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____ / _____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）贰佰万元（¥2000000.00元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹仟伍佰贰拾捌万叁仟贰佰零陆元伍角（¥15283206.50元）。

项目单价：详见承包人的投标报价书。中标价相对建设单位确认的造价咨询单位的预算审核价净上浮率为：15.01 %。

最终结算造价以政府财政审计部门出具的财政投资评审结果为准。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年1月18日；

订立地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

发包人：（公章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
统一社会信用代码：
地址：

承包人：（公章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
统一社会信用代码：914403001922339327
地址：深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路
3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A

邮政编码：
法定代表人：
委托代理人：
电话：
传真：
电子信箱：
开户银行：
账号：

邮政编码：518000
法定代表人：王涛
委托代理人：
电话：0755-26576303
传真：0755-26577660
电子信箱：yuetonggs@163.com
开户银行：中国建设银行深圳市田背支行
账号：44201534100051007024

【竣工验收报告】

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目

验收日期：2021年7月31日

建设单位（盖章）：深圳市盐田区建筑工程事务署



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	盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目				
工程地点	深圳市盐田区海山街道	建筑面积	38432.50	工程造价	34527.197888万元
结构类型	地上：框架剪力墙结构	层数	地上：10层		
	地下：框架剪力墙结构		地下：3层（含半地下室一层）		
施工许可证号	2023-1294	监理许可证号	/		
开工日期	2022年04月28日	验收日期	2025年07月31日		
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	监督编号	2022-003、2022-003A		
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署				
勘察单位	西北综合勘察设计研究院				
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司				
总包单位	深圳市粤通建设工程有限公司				
承建单位（土建）	深圳市粤通建设工程有限公司				
承建单位（设备安装）	华实安装有限公司				
承建单位（装修）	深圳市宝晟建设集团有限公司				
监理单位	深圳市城建监理有限公司				
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 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	张万宝
副组长	俞耀斌、赵志奇、张胜强、段建春、张友宝
组员	谯建祥、李清华、冯平、吴欢珂、林华炳、于江华、黄树义、郑周祥、景永新、章顺合、陆杜华、陈艺图、付豪杰、蔡民铭、吴欢珂、韩永康、程军、左国良

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	谯建祥	李清华、林华炳、于江华、黄树义、陆杜华、陈艺图
建筑设备安装工程	景永新	吴欢珂、韩永康、章顺合、付豪杰、蔡民铭、左国良
工程质控资料	段召利	郑周祥

(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 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构	合格	共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 3 项
屋面	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 1 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 24 项, 其中: 经审查符合要求 24 项 经核定符合要求 24 项	共 15 项, 其中: 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 15 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 5 项
通风与空调	合格	共 24 项, 其中: 经审查符合要求 24 项 经核定符合要求 24 项	共 13 项, 其中: 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 17 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 3 项
建筑电气	合格	共 25 项, 其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 25 项	共 15 项, 其中: 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 15 项	共 17 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑	合格	共 22 项, 其中: 经审查符合要求 22 项 经核定符合要求 22 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 5 项
建筑节能	合格	共 24 项, 其中: 经审查符合要求 24 项 经核定符合要求 24 项	共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 4 项
电梯	合格	共 23 项, 其中: 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
室外工程	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 5 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 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	张万宝	深圳市盐田区建筑工程事务署	项目负责人	高级	张万宝
2					张万宝
3					
4	赵志奇	西北综合勘察设计研究院	项目负责人	注册师	赵志奇
5					
6	张胜强	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	项目负责人		张胜强
7		深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	建筑		张胜强
8		深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	结构		张胜强
9		深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	给排水		张胜强
10		深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	电气		张胜强
11		深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	通风空调		张胜强
12		深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	景观		张胜强
13	段建春	深圳市城建监理有限公司	项目总监		段建春
14		深圳市城建监理有限公司	土建		段建春
15		深圳市城建监理有限公司	给排水		段建春
16		深圳市城建监理有限公司	电气		段建春
17		深圳市城建监理有限公司	通风空调		段建春
18		深圳市城建监理有限公司	资料		段建春
19	郑志刚	深圳市粤通建设工程有限公司	单位技术负责人		郑志刚
20	张友宝	深圳市粤通建设工程有限公司	项目经理	高级	张友宝
21		深圳市粤通建设工程有限公司	项目技术负责人		张友宝
22		深圳市粤通建设工程有限公司	质量主任		张友宝
23		深圳市粤通建设工程有限公司	土建		张友宝
24		深圳市粤通建设工程有限公司	给排水		张友宝
25		深圳市粤通建设工程有限公司	电气		张友宝
26		深圳市粤通建设工程有限公司	通风空调		张友宝
27		深圳市粤通建设工程有限公司	资料		张友宝



* GD - E1 - 914 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 □□□

建设单位组织勘察、设计、监理、施工等单位相关人员参加对盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目进行竣工验收。

根据设计及相关验收规范规定，本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收，验收结论如下：

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容；
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求
- 3、质量控制资料齐全并符合要求；
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格；
- 5、观感质量检查合格；
- 6、经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”；
- 7、竣工验收日期：2025年7月31日。

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名：张胜强
 注册号：4401870-042
 有效期：至2027年05月

<p>建设单位： 盐田区建筑工程 （公章） 单位（项目）负责人： 张胜强 2025年7月31日</p>	<p>监理单位： 深圳市通建建设工程 （公章） 单位（项目）负责人： 张胜强 2025年7月31日</p>	<p>施工单位： （公章） 单位（项目）负责人： 张胜强 2025年7月31日</p>	<p>设计单位： （公章） 单位（项目）负责人： 张胜强 2025年7月31日</p>	<p>勘察单位： （公章） 单位（项目）负责人： 张胜强 2025年7月31日</p>
---	---	---	---	---

2025年7月31日

44018701635460
建筑
2027.12.29
深圳市通建建设工程

* GD - E1 - 914 / 6 *

2、 天健西苑项目

【合同关键页】

天健西苑项目总承包合同

发包人：长沙市天健置业有限公司

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司

签订时间：2021年12月30日



第一部分 协议书

本工程建设单位为长沙市天健置业有限公司（即发包人），经发包人招标由 深圳市粤通建设工程有限公司 中标进行施工总承包。

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章和住建部与国家市场监督管理总局制定的《建设项目工程总承包合同（示范文本）（GF-2020-0216）》，并结合长沙市有关规定及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：天健西苑项目

工程地点：天健西苑项目位于长沙市岳麓区金州大道与汇智路交汇处东南角，郎公古庙东侧

工程内容：天健西苑项目位于长沙市岳麓区金州大道与汇智路交汇处东南角，郎公古庙东侧。总建筑面积约 68000m²，其中幼儿园 800m²，地下室 13000m²，地上住宅 54171.17m²。

结构形式：结构形式为框剪结构

建筑面积：暂定 68000 m²

二、工程承包范围

（一）、承包人承建工程：本工程主体结构、初装修、防水、保温、室外管网综合及本工程设计变更、图纸会审纪要、会议纪要和经发包人签认的其他工程资料中所约定的相关内容，具体承包范围包括地下室、地上部分和室外工程等见下述内容：

（二）、甲分包、甲指分包及甲供材料清单（附件2）

甲分包由发包人确定专业工程分包人，发承包人与其签订合同；甲指分包由发包人确定专业分包工程分包人（招标文件的招标人为发承包人与承包人共同组成），承包人负责与其签订专业工程分包合同或签订建设单位、总包及分包三方合同；甲供材料由发包人确定材料设备供应商，发包人负责与其签订采购合同，承包人根据图纸设计提供甲供材数量，并承担保管责任及组织完成施工或安装，以上内容将计取总包管理费或采保费，

具体以投标人报价为准。

(三)、发包人限定品牌和厂家的材料设备清单（附件3）

附件3所列由发包人提供材料设备供应商名单，承包人负责与名单内品牌厂家或代理商签订采购合同，该部分材料设备的施工和安装属于承包人承包范围。

三、合同工期（详见附件4）

开工日期：2021年8月（具体时间以甲方通知为准）

竣工日期：2023年10月30日

竣工联合验收完成日期：2022年10月30日

合同工期总日历天（含竣工联合验收完成时间）：795天。

四、质量标准

工程质量标准按国家现行施工验收规范执行，工程质量各项指标按照国家规范必须达到合格。同时，应达到《天健集团房地产项目质量管理责任书》要求标准。

五、合同价款

本工程暂定金额（大写）贰亿陆仟叁佰伍拾壹万伍仟捌佰玖拾肆元壹角伍分 ¥：263515894.15元，税率9%，不含税价241757701.06元。以上合同价款包含土建工程、安装工程含税费用约127444494.15元（大写：壹亿贰仟柒佰肆拾肆万肆仟肆佰玖拾肆元壹角伍分）、甲分包、甲指乙分包工程（附件2）含税价约136071400.00元（大写：壹亿叁仟陆佰零柒万壹仟肆佰元整元整）。后续国家政策对增值税税率调整，则参照国家相关政策规定，约定计价方式为：不含税价保持不变，对调整后税率进行对应调整，重新计算含税总价。

本工程采用综合单价包干，附件清单中的工程量均为暂定，工程量按实结算；措施费以5936445.20元（大写：伍佰玖拾叁万陆仟肆佰肆拾伍元贰角整）包干，结算不予调整。待施工图通过审查后二个月内承包人报送总包预算，并尽快将单价合同转总价包干合同，双方签订补充协议。乙方不得高估冒算，报送预算总造价不允许超出审定造价的6%，否则超出部分的审减费用由报送单位支付。即：审减费用=[（施工方申报总造价-经施工方确认的乙方审定总造价）-施工方申报总造价×6%]×1.8%，即施工方申报总造

十、合同生效

合同订立时间：2021年12月30日

合同订立地点：长沙市

本合同双方约定经集团公司审批后生效。

甲方：(签章)

通讯地址：

法定代表人或授权委托人：(签章)

开户银行：

账号：

电话：

纳税号：

乙方：(签章)

地址：

法定代表人或授权委托人：(签章)

开户银行：

账号：

电话：

纳税号：

长沙市天健置业有限公司

长沙市开福区天健壹方英里H栋26楼

中行长沙市梅溪湖支行

582077225512

0731-84482718

91430100MA4TF2AM13

深圳市粤通建设工程有限公司

深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路

3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座

29A

中国建设银行深圳市田背支行

4420 1534 1000 5100 7024

0755-25673081

9144 0300 1922 3393 27

【竣工验收报告】



湘质监统编
施2020-01

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	天健西苑项目1~10#栋、地下室、托儿所、垃圾站-1#栋	结构类型	框剪	层数/建筑面积	地下1层, 地上17层 8840.59
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	技术负责人	杨永成	开工日期	2021年12月30日
项目负责人	赵葵保	项目技术负责人	范进波	完工日期	2023年10月12日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经检查符合设计及标准规定 9 分部		同意验收	
2	质量控制资料核查	共 41 项, 经检查符合规定 41 项		同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 35 项, 符合规定 35 项, 共抽查 35 项, 符合规定 35 项, 经返工处理符合规定 0 项		同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 22 项, 达到“好”和“一般” 的 22 项, 经返修处理符合要求的 0 项		同意验收	
综合验收结论		同意验收			
建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)	
项目负责人: 李文斌	总监理工程师: 张瑞	项目负责人: 范进波	项目负责人: 林晓雁	项目负责人: 罗辉	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	大健西苑项目1-10#栋、地下室、托儿所、垃圾站 2#栋	结构类型	框剪	层数/建筑面积	地下1层, 地上17层 4417.77
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	技术负责人	杨永成	开工日期	2021年12月30日
项目负责人	赵葵保	项目技术负责人	范进波	完工日期	2023年10月12日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经检查符合设计及标准规定 9 分部		同意验收	
2	质量控制系统核查	共 41 项, 经核查符合规定 41 项		同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 35 项, 符合规定 35 项, 共抽查 35 项, 符合规定 35 项, 经返工处理符合规定 0 项		同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 22 项, 达到“好”和“一般” 的 22 项, 经返修处理符合要求的 0 项		同意验收	
综合验收结论		同意验收			
建设单位 (公章) 项目负责人: 年月日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 年月日	施工单位 (公章) 项目负责人: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人: 年月日	勘察单位 (公章) 项目负责人: 年月日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	大健西南项目10#楼 地下室、共九层、 及塔楼1#楼	结构类型	框剪	层数/建筑 面积	地下1层, 8853.56 地上17层
建设单位	深圳市德通建设工程有限公司	技术负责人	杨永成	开工日期	2021年12月30日
项目经理	赵晏保	项目技术 负责人	范进波	完工日期	2023年10月12日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经检查符合设计及标准规定 9 分部		同意验收	
2	见证控制资料核查	共 41 项, 经核查符合规定 41 项		同意验收	
3	安全和使用功能 检查及抽查结果	共核查 35 项, 符合规定 35 项, 共抽查 35 项, 符合规定 35 项, 经返工处理符合规定 0 项		同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 22 项, 达到“好”和“一般” 的 22 项, 经返修处理符合要求的 0 项		同意验收	
综合验收结论		同意验收			
建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)	
项目负责人: 郭文斌	总监理工程师: 张舟	项目负责人: 赵晏保	项目负责人: 林晓雁	项目负责人: 李强	
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	天健西苑项目1~10#栋、地下室、托儿所、垃圾站-5#栋	结构类型	框剪	层数/建筑面积	地下1层, 地上17层 8840.59
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	技术负责人	杨水成	开工日期	2021年12月30日
项目负责人	赵葵保	项目技术负责人	范进波	完工日期	2023年10月12日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经查符合设计及标准规定 9 分部		同意验收	
2	质量控制资料核查	共 41 项, 经核查符合规定 41 项		同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 35 项, 符合规定 35 项, 共抽查 35 项, 符合规定 35 项, 经返工处理符合规定 0 项		同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 22 项, 达到“好”和“一般” 的 22 项, 经返修处理符合要求的 0 项		同意验收	
综合验收结论		同意验收			
建设单位 (公章) 项目负责人: 年月日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 年月日	施工单位 (公章) 项目负责人: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人: 年月日	勘察单位 (公章) 项目负责人: 年月日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	天健西苑项目110#栋、地下室、托儿所、垃圾站 6#栋	结构类型	框剪	层数/建筑面积	地下1层, 8840.59 地上17层
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	技术负责人	杨永成	开工日期	2021年12月30日
项目负责人	赵葵保	项目技术负责人	范进波	完工日期	2023年10月12日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经检查符合设计及标准规定 9 分部		同意验收	
2	质量控制资料核查	共 41 项, 经核查符合规定 41 项		同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 35 项, 符合规定 35 项, 共抽查 35 项, 符合规定 35 项, 经返工处理符合规定 0 项		同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 22 项, 达到“好”和“一般” 的 22 项, 经返修处理符合要求的 0 项		同意验收	
综合验收结论		同意验收			
建设单位 (公章) 项目负责人: 年月日	监理单位 (公章) 总工程师: 年月日	施工单位 (公章) 项目负责人: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人: 年月日	勘察单位 (公章) 项目负责人: 年月日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	大健湾项目10#楼 地下室,共九层,长 明塔 7#楼	结构类型	框剪	层数/建筑 面积	地下1层, 7371.91 地上11层
承建 单位	深圳市明德建设工程有 限公司	技术负责人	杨永成	开工日期	2021年12月30日
监理单位	赵基保	项目技术 负责人	范进波	完工日期	2023年10月12日
序 号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经查符合设计及标准规定 9 分部		同意验收	
2	质量控制资料核查	共 41 项, 经核查符合规定 41 项		同意验收	
3	安全和 使用功能 核查及 抽查结果	共核查 35 项, 符合规定 35 项, 共抽查 35 项, 符合规定 35 项, 经返工处理符合规定 0 项		同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 22 项, 达到“好”和“一般” 的 22 项, 经返修处理符合要求的 0 项		同意验收	
综合验收结论		同意验收			
建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)	
项目负责人: 年月日	总监理工程师: 年月日	项目负责人: 年月日	项目负责人: 年月日	项目负责人: 年月日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	天健西苑项目1~10#栋、地下室、托儿所、垃圾站 8#栋	结构类型	框剪	层数/建筑面积	地下1层, 地上11层 4914.76
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司	技术负责人	杨永成	开工日期	2021年12月30日
项目负责人	赵葵保	项目技术负责人	范进波	完工日期	2023年10月12日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经检查符合设计及标准规定 9 分部		同意验收	
2	质量控制资料核查	共 41 项, 经核查符合规定 41 项		同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 35 项, 符合规定 35 项, 共抽查 35 项, 符合规定 35 项, 经返工处理符合规定 0 项		同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 22 项, 达到“好”和“一般” 的 22 项, 经返修处理符合要求的 0 项		同意验收	
综合验收结论		同意验收			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人: 郭文斌	总监理工程师: 张册	项目负责人: 范进波	项目负责人: 林晓雁	项目负责人: 曾强	
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	大健西苑(项目) 10#栋 地下室、裙房、15 层塔楼	结构类型	框剪	层数/建筑 面积	地上25层 732.32
建设单位	深圳市粤通建设工程有 限公司	技术负责人	杨永成	开工日期	2021年12月30日
监理单位	达基保	项目技术 负责人	苏进波	完工日期	2023年10月12日
验收项目	验收记录		验收结论		
1. 分部工程验收	共 9 分部, 经检查符合设计及标准规定 9 分部		同意验收		
2. 原材料进场检查	共 41 项, 经检查符合规定 41 项		同意验收		
3. 安全和使用功能 抽查及抽查结果	共抽查 35 项, 符合规定 35 项, 共抽查 35 项, 符合规定 35 项, 经返工处理符合规定 0 项		同意验收		
4. 观感质量验收	共抽查 22 项, 达到“好”和“一般” 的 22 项, 经返修处理符合要求的 0 项		同意验收		
单位工程验收结论: 同意验收					
建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位	
项目负责人: 彭文斌	总监理工程师: 吕浩	项目负责人: 李荣伟	项目负责人: 林晓雁	项目负责人: 林晓雁	
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	大健西苑项目1~10#栋、地下室、托儿所、垃圾站 9#栋	结构类型	框剪	层数/建筑面积	地上2层 732.32
建设单位	深圳市粤通建设工程有限公司	技术负责人	杨永成	开工日期	2021年12月30日
项目负责人	赵葵保	项目技术负责人	范进波	完工日期	2023年10月12日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经检查符合设计及标准规定 9 分部		同意验收	
2	质量控制资料核查	共 41 项, 经检查符合规定 41 项		同意验收	
3	安全和使用功能抽查及抽查结果	共核查 35 项, 符合规定 35 项, 共抽查 35 项, 符合规定 35 项, 经返工处理符合规定 0 项		同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 22 项, 达到“好”和“一般” 的 22 项, 经返修处理符合要求的 0 项		同意验收	
综合验收结论		同意验收			
建设单位 (公章) 项目负责人: 年月日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 年月日	施工单位 (公章) 项目负责人: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人: 年月日	勘察单位 (公章) 项目负责人: 年月日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	天健西苑项目1~10#栋、地下室、托儿所、垃圾站、托儿所	结构类型	框剪	层数/建筑面积	地上2层 641.42
建设单位	深圳市粤通建设工程有限公司	技术负责人	杨永成	开工日期	2021年12月30日
监理单位	赵葵保	项目技术负责人	范进波	完工日期	2023年10月12日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 8 分部, 经检查符合设计及标准规定 8 分部		同意验收	
2	质量控制资料核查	共 34 项, 经核查符合规定 34 项		同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 33 项, 符合规定 33 项, 共抽查 33 项, 符合规定 33 项, 经返工处理符合规定 0 项		同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 19 项, 达到“好”和“一般” 的 19 项, 经返修处理符合要求的 0 项		同意验收	
综合验收结论		同意验收			
建设单位 (公章) 项目负责人: 年月日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 年月日	施工单位 (公章) 项目负责人: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人: 年月日	勘察单位 (公章) 项目负责人: 年月日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	大健西苑项目1~10#栋、地下室、充电桩、垃圾站、垃圾站		结构类型	框剪	层数/建筑面积	地上1层 50.45
施工单位	长沙市奥迪建设工程有限公司		技术负责人	杨永成	开工日期	2021年12月30日
项目负责人	赵葵保		项目技术负责人	范进波	完工日期	2023年10月12日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 8 分部, 经检查符合设计及标准规定 8 分部			同意验收	
2	质量控制资料核查	共 34 项, 经核查符合规定 34 项			同意验收	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 33 项, 符合规定 33 项, 共抽查 33 项, 符合规定 33 项, 经返工处理符合规定 0 项			同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 19 项, 达到“好”和“一般” 的 19 项, 经返修处理符合要求的 0 项			同意验收	
综合验收结论		同意验收				
建设单位 (公章) 项目负责人: 年月日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 年月日	施工单位 (公章) 项目负责人: 年月日	设计单位 (公章) 项目负责人: 年月日	勘察单位 (公章) 项目负责人: 年月日		

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

5、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。

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、贵阳市南垵路(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

有德

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 RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28880000 Fax: 020-28880098
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。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本二份、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

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

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</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>张兴</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>张兴</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>李维</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



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：湖南省湘筑交通科技有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	周浪	大学毕业时间	2010年6月	职称	高级工程师（电气自控）
注册证书	一级注册建造师 （机电工程）	施工管理经验年限	12年	社保月份	2025.10-2025.12
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：G8515线荣昌至泸州段（四川境）高速公路项目机电工程第JD-2标段；</p> <p>主要内容：方洞收费站、奇峰收费站、云龙收费站、云龙机场收费站、特兴管理分中心等5处的供配电设施和收费广场照明设施，玉蟾山隧道（左线2860m，右线2847m）通风系统、照明系统、消防系统和隧道供配电设施及隧道洞口照明设施等设备、材料的供货、运输、交付、安装、测试、开通、调试、试运行、培训、完工验收的服务；</p> <p>时间：2019年06月12日至2020年9月28日；</p> <p>人员岗位：项目经理；</p> <p>在本项目的任职时间：16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) 项目副经理情况					
姓名	彭元武	大学毕业时间	2012年12月	职称	高级工程师（机电工程）
注册证书	一级注册建造师 （机电工程）	施工管理经验年限	7年	社保月份	2025.10-2025.12
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</p>				

	<p>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 07 月 01 日至 2022 年 08 月 31 日；</p> <p>人员岗位：项目副经理 。</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	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	9 年	社保月份	2025.10-2025.12
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</p>				

	<p>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>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（周浪）施工管理年限业绩

兹证明项目经理（周浪）具备 12 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
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	专业工程师	湖南省吉怀高速公路建设开发有限公司、 0745-2385759
2014-2014	广明高速公路陈村至西樵段机电工程第九合同段	专业工程师	佛山市中策广明高速公路有限公司、 0757-83980767
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	专业工程师	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
2018-2018	国道 317 线（西藏境）珠峰拉山隧道及接线工程附属工程全一标段	专业工程师	西藏自治区重点公路建设项目管理中心、 0891-6835950
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第 JD1 标段	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	G8515 线荣昌至泸州段（四川境）高速公路项目机电工程第 JD-2 标段	项目经理	四川泸渝高速公路开发有限责任公司、 0880-6121709
2020-2020	湖南省益阳至娄底高速公路机电工程施工图设计施工总承包第 JD2 标段	项目副经理	湖南省益娄高速公路建设开发有限公司、 0737-6803962
2021-2021	十堰至天水国家高速公路甘肃段徽县(大石碑)至天水公路沿线隧道提质升级工程 STTZSJ 标段	项目副经理	甘肃省公路建设管理集团有限公司、 0931-8483397
2021-2022	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	项目经理	宁夏交投工程建设管理有限公司、0951-2967846
2022-2023	兰海国家高速公路重庆至遵义段（贵州境）扩容工程机电工程施工第 30 合同段（联合体业绩）	项目经理	贵州高速公路集团有限公司、0851-83937835
2023-2023	湖南省芷江至铜仁（湘黔界）高速项目机电工程施工第 JDSG01 标段	项目经理	湖南省芷铜高速公路建设开发有限公司、 0745-6853217

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 周浪
性别 男
身份证号 430321198709117412
职称名称 高级工程师
级别 副高级
专业 电气自控
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 A0624199101007430



“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09月04日
2026年03月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 周浪

性别: 男

出生日期: 1987年09月11日

注册编号: 湘1432016201874807

聘用企业: 湖南省湘筑交通科技有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)



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:

周浪
2025.9.5

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: 2018年12月07日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

周浪

证件类型	居民身份证	证件号码	430321*****12	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 1432016201874807

注册专业: 机电工程 有效期: 2027年10月28日

2024-10-29 - 延续注册 - 机电工程
湖南省湘筑交通科技有限公司

2021-11-29 - 延续注册 - 机电工程
湖南省湘筑交通科技有限公司

2018-12-07 - 初始注册 - 机电工程
湖南省湘筑交通科技有限公司

查看证书变更记录 (3) ^

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2794205990

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：周浪
身份证号：430321198709117412
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B19G00398
有效期至：2028年4月30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B19G00398
发证时间: 2019-04-30
有效时间: 2023-04-30
证书状态: 有效
姓名: 周浪
性别: 男
出生日期: 1987/9/11
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	周浪	建账时间	201007	身份证号码	430321198709117412			
性别	男	经办机构名称	长沙市社会保险经办机构	有效期至	2026-04-06 13:36			
				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	投标							
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	202510-202512			
				工伤保险	202510-202512			
				失业保险	202510-202512			
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
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		正常	20251208	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

个人姓名：周浪

第1页,共2页

个人编号：43120000000101622884

202512	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
202510	企业职工基本养老保险	4530	724.8	362.4	正常	20251016	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4530	40.77	0	正常	20251016	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4530	31.71	13.59	正常	20251016	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

中标通知书

湖南省湘筑交通科技有限公司：

你方于 2019 年 4 月 28 日所递交的 G8515 线荣昌至泸州段（四川境）高速公路项目机电工程施工第 JD-2 标段投标文件已被我方接受，经专家评审推荐被我公司确定为中标人。

中标价：24232260 元。

工期：210 日历天。

工程质量目标：竣工验收达到优良。

工程安全目标：符合国家、省市及地方相关安全法律、法规和公司管理规定的要求。

项目经理：聂松强。

项目总工：刘兴舟。

请你方在本通知书发出后的 30 日内到 四川省泸州市江阳区康城路一段 15 号泸州交投大楼 11 楼 与我方签订施工承包合同，在此之前须按招标文件第二章“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：四川泸渝高速公路开发有限责任公司（单位盖章）

法定代表人或其授权委托人：（签字）

招标代理机构：四川兴恒瑞建设工程有限公司（单位盖章）

2019 年 5 月 16 日



一、合同协议书

四川泸渝高速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 G8515 线荣昌至泸州段（四川境）高速公路项目机电工程施工，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 ID-2 标段 施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 机电第 JD-2 标段由 K139+678 至 K182+021.189，主线长度 42.37km，公路等级为 高速公路，设计速度为 100 公里/小时，其中 隧道 1 座（玉蟾山隧道）单洞长度 2860/2847m。主要工程内容为 全线管理设施（不含服务区）供配电、照明设施；隧道通风、照明、消防、供配电设施等设备材料及软件系统的供货、运输、交付、安装、测试、开通、调试、试运行、培训、验收（完工和交工）和缺陷责任期的服务。

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）工程量清单计量规则；

（8）技术规范；

（9）图纸；

（10）已标价工程量清单；

（11）承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

（12）其他合同文件。

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

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）贰仟肆佰贰拾叁万贰仟贰佰陆拾元（¥24,232,260.00）。

4. 承包人项目经理：聂松强。承包人项目总工：刘兴舟。

5. 项目工程质量目标：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。

项目工程安全目标：符合国家、省市及地方相关安全法律、法规及管理规定的要求。

6. 承包人承诺按合同约定承担机电工程的实施、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7个月。

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. 本协议书正本肆份、副本陆份，合同双方各执正本贰份，副本叁份，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：四川泸渝高速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：[Signature]（签字）

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：[Signature]（签字）

2019年6月12日

四川泸渝高速公路开发有限责任公司

人员变更批复函

致：湖南省湘筑交通科技有限公司

你公司关于《关于 G8515 线荣昌至泸州段（四川境）高速公路项目机电工程施工 JD-2 标段人员变更申请函》收悉，根据本项目机电工程施工 JD-2 标段合同文件，专用合同条款 4.6 的约定，原则同意你公司将本项目的项目经理由聂松强变更为周浪，人员变更于 2019 年 7 月 15 日生效。

根据专用合同条款 4.6.3—（1）的约定，对你公司处以人民币 10 万元的违约金。

在施工过程中若我方发现你公司已变更的人员在工作能力和业务水平上不能胜任本职工作，你公司须及时无条件更换同资质的称职人员，同时不免除你公司的违约责任。今后如有增加或调整人员，须及时上报我公司确认及批复。

变更人员	姓名	身份证号码	岗位	执业资格
变更前	聂松强	43030419820607379X	项目经理	一级建造师
变更后	周浪	430321198709117412	项目经理	一级建造师

四川泸渝高速公路开发有限责任公司（发包人）：



日期：2019 年 7 月 13 日

注明：表后应附资料（红头文件报告、人员变更对照表、拟变更人员的资格证书等）

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

湖南省湘筑交通科技有限公司

[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:

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	G8515线荣昌至泸州段 (四川境) 高速公路项目机电工程	第JD-2标段	2423.2260		2019-06-12	2020-09-28	2019-08-19	四川省	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				



企业名称	湖南省湘筑交通科技有限公司		
工程名称	G8515线荣昌至泸州段（四川境）高速公路项目机电工程	项目类型	高速公路
合同价（万元）	2423.2260	结算价（万元）	
技术等级	高速公路	合同段名称	第JD-2标段
开工日期	2019-06-12	交工日期	2020-09-28
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K139+678	合同段结束桩号	K182+021.189
质量评定情况	合格	所在省份	四川省
项目代码			
主要工程量	方洞收费站、奇峰收费站、云龙收费站、云龙机场收费站、特兴管理分中心等5处的供配电设施和收费广场照明设施，玉蟾山隧道（左线2860m，右线2847m）通风系统、照明系统、消防系统和隧道供配电设施及隧道洞口照明设施等设备、材料的供货、运输、交付、安装、测试、开通、调试、试运行、培训、完工验收的服务。		

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	刘兴舟	项目总工	2019-06-12-2020-09-28
2	周浪	项目经理	2019-06-12-2020-09-28



兰海国家高速公路重庆至遵义段（贵州境）扩容工程机电工程施工第30合同段（联合体业绩）

中标通知书

湖南省湘筑交通科技有限公司（牵头人）

与中远海运科技股份有限公司（联合体成员）

与北京瑞华赢科技发展股份有限公司（联合体成员）：

你方于2021年2月5日下午13:00所递交的兰海国家高速公路重庆至遵义段（贵州境）扩容工程机电工程施工招标30标段的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：259,354,853.00元。

工期：243日历天。

质量要求：工程建设质量实现“零事故”，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”，杜绝发生较大及以上生产安全责任事故。

项目经理：周浪；项目总工：李武装。

请你方在接到本通知书后的30日内到贵州高速公路集团有限公司（地址：贵阳市花溪区开发大道1号）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担保。

特此通知。



招标人：贵州高速公路集团有限公司

招标代理：贵州富通工程咨询有限公司



1.1 合同协议书

贵州高速公路集团有限公司（以下简称“发包人”）为实施兰海国家高速公路重庆至遵义段（贵州境）扩容工程机电工程施工（项目名称），已接受湖南省湘筑交通科技有限公司（联合体牵头人）、中远海运科技股份有限公司（联合体成员）、北京瑞华赢科技发展股份有限公司（联合体成员）（以下简称“承包人”）对该项目30合同段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 第30合同段由 YK0+000 至 YK34+456，长约 34.441km，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、增值税说明表等）；

（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）《兰海高速重庆至遵义段（贵州境）扩容工程项目管理办法》。

（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）贰亿伍仟玖佰叁拾伍万肆仟捌佰伍拾叁元整（¥259354853.00）。

4. 承包人项目经理：周浪。承包人项目总工：李武装。



5. 工程质量符合：工程建设质量实现“零事故”，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”，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 243 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。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本肆份，副本拾份，甲方执正本壹份，乙方执正本叁份，甲方副本陆份，乙方副本肆份，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：贵州高速公路集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：郭志 (签字)

2021年3月20日

承包人：湖南省湘筑交通科技有限公司

(联合体牵头人) (盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：刘洪 (签字)

2021年3月20日

承包人：中远海运科技股份有限公司 (联合体成员) (盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：姜志峰 (签字)

2021年3月20日

承包人：北京瑞华赢科技发展股份有限公司 (联合体成员) (盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：刘洪 (签字)

2021年3月20日

贵州高速公路集团有限公司建设项目
兰海国家高速公路重庆至遵义段（贵州境）扩容工程
公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2024年3月29日

合同段交工验收证书第 号

第 1 页 共 3 页

工程名称：兰州至海口国家高速公路重庆至遵义段（贵州境）扩容工程	合同段名称及编号：机电工程第 30 合同段
项目法人：贵州高速公路集团有限公司	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：湖南省湘筑交通科技有限公司、中远海运科技股份有限公司、北京瑞华赢科技发展有限公司	监理单位：贵州陆通工程管理咨询有限公司
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>本合同段为新建高速公路，起讫桩号 YK0+000~YK34+456，里程长度 34.441km，采用双向六车道标准。含隧道管理站 1 座（新站隧道管理站）、隧道 7 座（尧龙山隧道，左洞长 5255m，右洞长 5235m；松坎隧道，左洞长 3115m，右洞长 3095m；黄家沟隧道，左洞长 5265m，右洞长 5275m；磁竹溪隧道，左洞长 2530m，右洞长 2510m；陈家湾隧道，左洞长 3015m，右洞长 3010m；金竹窝 1 号隧道，左洞长 873m，右洞长 855m；金竹窝 2 号隧道，左洞长 183m，右洞长 177m），主要工程内容包括隧道监控系统、供配电系统、照明系统、消防系统、通风系统等。</p> <p>本合同段机电工程施工由湖南省湘筑交通科技有限公司、中远海运科技股份有限公司、北京瑞华赢科技发展有限公司组成的联合体共同实施，其中湖南省湘筑交通科技有限公司为牵头单位，中远海运科技股份有限公司和北京瑞华赢科技发展有限公司为联合体成员。联合体各单位负责的内容及主要工程量如下：</p> <p>一、湖南省湘筑交通科技有限公司：尧龙山隧道、金竹窝 1 号隧道、金竹窝 2 号隧道的监控系统、供配电系统、照明系统、消防系统、通风系统，及磁竹溪隧道的通风系统、照明系统的采购、安装、系统联调联试、竣工资料编制等，实施工程量金额为 80059458 元。</p> <p>主要工程量：监控系统：服务器 1 套，计算机 3 台，区域控制器 25 套，车道通行灯 38 套，可变信息标志 6 套，可变限速标志 2 套，微波车辆检测器 6 套，视频事件检测器 8 套，CO/VI 检测器 10 套，线型感温探测光缆 24921m，火灾报警控制器 3 套，火灾报警综合盘 229 套，监控摄像机 182 路，紧急电话 55 套，诱导灯 440 套。供配电系统：干式变压器 5 台，箱式变电所 6 台，高压开关柜 22 面，高压环网柜 4 面，10kV 电源自动切换柜 5 套，低压配电柜 17 面，混合动态消谐补偿装置 8 面，EPS5 台，柴油发电机 1 台，高压测控装置 35 台，低压测控装置 201 台，通信处理装置 8 台。照明系统：隧道 LED 灯具 6860 套，LED 护栏灯 662 套，照明调光控制器 14 台。消防系统：消防栓箱 273 套，灭火器箱 289 个，防火卷帘门 14 套，双扇钢质防火门 18 套，深井 2 座及水泵房设备、管道等。通风系统：射流风机 120 台，轴流风机 3 台。</p> <p>二、中远海运科技股份有限公司：新站隧道管理站设备和软件，及黄家沟隧道的监控系统、供配电系统、照明系统、消防系统、通风系统的采购、安装、系统联调联试、竣工资料编制等，实施工程量金额为 78214562 元。</p>	

贵州高速公路集团有限公司建设项目
兰海国家高速公路重庆至遵义段（贵州境）扩容工程
公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2024年3月29日

合同段交工验收证书第 号

第 2 页 共 3 页

主要工程量：监控系统：综合监控一体化平台软件 1 套，服务器 5 套，计算机 15 台，液晶拼接屏 50 台，区域控制器 22 套，车道通行灯 30 套，可变信息标志 7 套，可变限速标志 4 套，微波车辆检测器 4 套，视频事件检测器 6 套，瓦斯检测器 21 套，CO/VI 检测器 10 套，线型感温探测光缆 22680m，火灾报警控制器 2 套，火灾报警综合盘 264 套，监控摄像机 150 路，紧急电话 56 套，诱导灯 394 套。供配电系统：干式变压器 4 台，箱式变电所 6 台，高压开关柜 26 面，10kV 电源自动切换柜 6 套，低压配电柜 19 面，混合动态消谐补偿装置 8 面，EPS4 台，高压测控装置 36 台，低压测控装置 220 台，通信处理装置 8 台，电力监控软件 2 套。照明系统：隧道 LED 灯具 3553 套，LED 护栏灯 222 套，照明调光控制器 8 台。消防系统：消火栓箱 264 套，灭火器箱 262 个，防火卷帘门 12 套，双扇钢质防火门 14 套，深井 1 座及水泵房设备、管道等。通风系统：射流风机 93 台。

三、北京瑞华赢科技发展股份有限公司：松坎隧道、陈家湾隧道的监控系统、供配电系统、照明系统、消防系统、通风系统，及磁竹溪隧道的监控系统、供配电系统、消防系统的采购、安装、系统联调联试、竣工资料编制等，实施工程量金额为 101080833 元。

主要工程量：监控系统：服务器 3 套，计算机 9 台，区域控制器 41 套，车道通行灯 62 套，可变信息标志 4 套，可变限速标志 4 套，微波车辆检测器 8 套，视频事件检测器 9 套，瓦斯检测器 13 套，CO/VI 检测器 17 套，线型感温探测光缆 41622m，火灾报警控制器 5 套，火灾报警综合盘 305 套，监控摄像机 256 路，紧急电话 91 套，诱导灯 704 套。供配电系统：干式变压器 5 台，埋地式变压器 34 台，箱式变电所 2 台，高压开关柜 50 面，10kV 电源自动切换柜 2 套，低压配电柜 22 面，混合动态消谐补偿装置 39 面，EPS6 台，高压测控装置 38 台，低压测控装置 167 台，通信处理装置 6 台。照明系统：隧道 LED 灯具 5040 套，LED 护栏灯 578 套，照明调光控制器 12 台。消防系统：消火栓箱 431 套，灭火器箱 428 个，防火卷帘门 22 套，双扇钢质防火门 28 套，深井 3 座，及水泵房设备、管道等。通风系统：射流风机 99 台。

本合同段价款	原合同	259354853 元	实际	
本合同段工期	原合同	243 天	实际	

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

一、工程质量评价

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》，本合同段工程质量经评定为合格工程。

二、合同执行情况评价

本合同段合同履约情况良好，施工中建立了安全和质量保证体系，并按照有关施工技术规范组织施工，无质量和安全事故发生，合同执行情况良好。

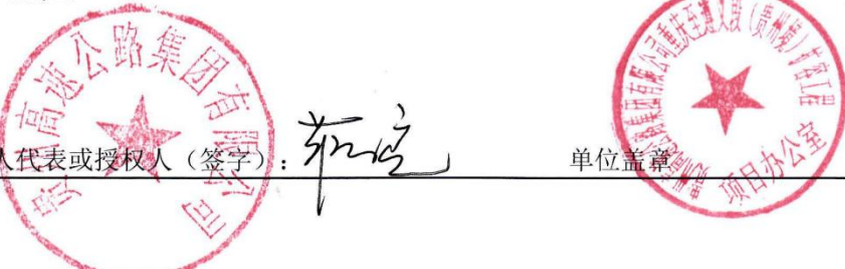
三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定

本合同段无遗留问题，缺陷处理按照业主要求及合同有关条款执行。

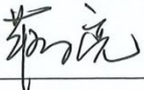
贵州高速公路集团有限公司建设项目
兰海国家高速公路重庆至遵义段（贵州境）扩容工程
公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2024年3月29日

合同段交工验收证书第 号
第 3 页 共 3 页

<p>施工单位的意见：</p>  <p>施工单位法人代表或授权人（签字）： 年 月 日</p> <p>单位盖章：</p>	
<p>合同段监理单位对有关问题的意见：</p>  <p>监理单位法人代表或授权人（签字）： 年 月 日</p> <p>单位盖章：</p>	
<p>设计单位意见：</p> <p>同意</p>  <p>设计单位法人代表或授权人（签字）： 年 月 日</p> <p>单位盖章：</p>	
<p>总监理工程师办公室意见：</p>  <p>总监理工程师签字： 年 月 日</p> <p>单位盖章：</p>	
<p>项目法人意见：</p>  <p>项目法人代表或授权人（签字）： 年 月 日</p> <p>单位盖章：</p>	

施工企业履约情况汇总表

从业企业名称: 湖南省湘筑交通科技有限公司		组织机构代码 (统一社会信用代码): 914300007991107522	
项目名称及标段: 兰州至海口国家高速公路重庆至遵义段 (贵州境) 扩容工程机电工程第 30 合同段联合体业绩			
技术等级: 高速公路		项目当前建设状态: 已建	
项目类型: 高速公路		合同段起止里程桩号: YK0+000~YK34+456	
中标价 (合同价): 8005.9458 万元		结算价: 万元	
开工日期: 2022 年 3 月 2 日	交工日期: 2024 年 3 月 29 日	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>本合同段为新建高速公路, 起讫桩号 YK0+000~YK34+456, 里程长度 34.441km, 采用双向六车道标准。含隧道管理站 1 座 (新站隧道管理站)、隧道 7 座 (尧龙山隧道, 左洞长 5255m, 右洞长 5235m; 松坎隧道, 左洞长 3115m, 右洞长 3095m; 黄家沟隧道, 左洞长 5265m, 右洞长 5275m; 磁竹溪隧道, 左洞长 2530m, 右洞长 2510m; 陈家湾隧道, 左洞长 3015m, 右洞长 3010m; 金竹窝 1 号隧道, 左洞长 873m, 右洞长 855m; 金竹窝 2 号隧道, 左洞长 183m, 右洞长 177m), 主要工程内容包括隧道监控系统、供配电系统、照明系统、消防系统、通风系统等。</p> <p>本合同段机电工程施工由湖南省湘筑交通科技有限公司、中远海运科技股份有限公司、北京瑞华赢科技发展股份有限公司组成的联合体共同实施, 其中湖南省湘筑交通科技有限公司为牵头单位, 中远海运科技股份有限公司和北京瑞华赢科技发展股份有限公司为联合体成员。</p> <p>湖南省湘筑交通科技有限公司负责的内容及主要工程量: 尧龙山隧道 (左洞长 5255m, 右洞长 5235m); 金竹窝 1 号隧道 (左洞长 873m, 右洞长 855m); 金竹窝 2 号隧道 (左洞长 183m, 右洞长 177m) 的监控系统、供配电系统、照明系统、消防系统、通风系统, 及磁竹溪隧道 (左洞长 2530m, 右洞长 2510m) 的通风系统、照明系统的采购、安装、系统联调联试、竣工资料编制等, 实施工程量金额为 80059458 元。主要工程量: 监控系统: 服务器 1 套, 计算机 3 台, 区域控制器 25 套, 车道通行灯 38 套, 可变信息标志 6 套, 可变限速标志 2 套, 微波车辆检测器 6 套, 视频事件检测器 8 套, CO/VI 检测器 10 套, 线型感温探测光缆 24921m, 火灾报警控制器 3 套, 火灾报警综合盘 229 套, 监控摄像机 182 路, 紧急电话 55 套, 诱导灯 440 套。供配电系统: 干式变压器 5 台, 箱式变电所 6 台, 高压开关柜 22 面, 高压环网柜 4 面, 10kV 电源自动切换柜 5 套, 低压配电柜 17 面, 混合动态谐波补偿装置 8 面, EPS5 台, 柴油发电机 1 台, 高压测控装置 35 台, 低压测控装置 201 台, 通信处理装置 8 台。照明系统: 隧道 LED 灯具 6860 套, LED 护栏灯 662 套, 照明调光控制器 14 台。消防系统: 消火栓箱 273 套, 灭火器箱 289 个, 防火卷帘门 14 套, 双扇钢质防火门 18 套, 深井 2 座及水泵房设备、管道等。通风系统: 射流风机 120 台, 轴流风机 3 台。</p>			
<p>人员履约情况:</p> <p>项目经理: 周浪, 身份证号: 430321198709117412; 任职时间: 2022 年 7 月 30 日到 2023 年 7 月 10 日</p> <p>项目副经理: 李旋, 身份证号: 429006198609291559; 任职时间: 2022 年 7 月 30 日到 2022 年 11 月 10 日</p> <p>项目总工: 李武装, 身份证号: 430626197509075813; 任职时间: 2022 年 7 月 30 日到 2023 年 7 月 10 日</p> <p>项目副总工: 孙文海, 身份证号: 210624198306171910; 任职时间: 2022 年 7 月 30 日到 2022 年 11 月 10 日</p>			
<p>项目建设单位 (业主) 意见: 以上履约情况属实。</p>			
<p>业主负责人签字: </p>		<p>职务: 项目办主任</p>	
		<p>联系电话: 1360803968</p>	
		<p>2024 年 3 月 29 日</p>	
<p>备注:</p>			



施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

湖南省湘筑交通科技有限公司

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：

重

业绩所在省份：

--请选择省份--

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	兰海国家高速公路重庆至遵义段（贵州境）扩容工程机电工程施工第30合同段（联合体业绩）	第30合同段	8005.9458		2022-03-02	2024-03-29	2024-11-04	贵州省	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	湖南省湘筑交通科技有限公司		
工程名称	兰海国家高速公路重庆至遵义段（贵州境）扩容工程机电工程施工第30合同段（联合体业绩）	项目类型	高速公路
合同价（万元）	8005.9458	结算价（万元）	
技术等级	高速公路	合同段名称	第30合同段
开工日期	2022-03-02	交工日期	2024-03-29
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	YK0+000	合同段结束桩号	YK34+456
质量评定情况	合格	所在省份	贵州省
项目代码			
主要工程量	本合同段为新建高速公路，起讫桩号YK0+000~YK34+456，里程长度34.441km，采用双向六车道标准。含隧道管理站1座（新站隧道管理站）、隧道7座（尧龙山隧道，左洞长5255m，右洞长5235m；松坎隧道，左洞长3115m，右洞长3095m；黄家沟隧道，左洞长5265m，右洞长5275m；磁竹溪隧道，左洞长2530m，右洞长2510m；陈家湾隧道，左洞长3015m，右洞长3010m；金竹窝1号隧道，左洞长873m，右洞长855m；金竹窝2号隧道，左洞长183m，右洞长177m），主要工程内容包括隧道监控系统、供配电系统、照明系统、消防系统、通风系统等。本合同段机电工程施工由湖南省湘筑交通科技有限公司、中远海运科技股份有限公司、北京瑞华赢科技发展股份有限公司组成的联合体共同实施，其中湖南省湘筑交通科技有限公司为牵头单位，中远海运科技股份有限公司和北京瑞华赢科技发展股份有限公司为联合体成员。湖南省湘筑交通科技有限公司负责的内容及主要工程量：尧龙山隧道（左洞长5255m，右洞长5235m）；金竹窝1号隧道（左洞长873m，右洞长855m）；金竹窝2号隧道（左洞长183m，右洞长177m）的监控系统、供配电系统、照明系统、消防系统、通风系统，及磁竹溪隧道（左洞长2530m，右洞长2510m）的通风系统、照明系统的采购、安装、系统联调联试、竣工资料编制等，实施工程量金额为80059458元。主要工程量：监控系统：服务器1套，计算机3台，区域控制器25套，车道通行灯38套，可变信息标志6套，可变限速标志2套，微波车辆检测器6套，视频事件检测器8套，CO/VI检测器10套，线型感温探测光缆24921m，火灾报警控制器3套，火灾报警综合盘229套，监控摄像机182路，紧急电话55套，诱导灯440套。供配电系统：干式变压器5台，箱式变电所6台，高压开关柜22面，高压环网柜4面，10kV电源自动切换柜5套，低压配电柜17面，混合动态消谐补偿装置8面，EPS5台，柴油发电机1台，高压测控装置35台，低压测控装置201台，通信处理装置8台。照明系统：隧道LED灯具6860套，LED护栏灯662套，照明调光控制器14台。消防系统：消火栓箱273套，灭火器箱289个，防火卷帘门14套，双扇钢质防火门18套，深井2座及水泵房设备、管道等。通风系统：射流风机120台，轴流风机3台。		

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	李旋	项目副经理	2022-07-30-2022-11-10
2	周浪	项目经理	2022-07-30-2023-07-10
3	孙文海	项目副总工	2022-07-30-2022-11-10



项目副经理（彭元武）施工管理年限业绩

兹证明项目副经理（彭元武）具备 7 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
2017-2018	湖南省益阳至娄底高速公路机电工程施工图设计施工总承包第 JD2 标段	专业工程师	湖南省益娄高速公路建设开发有限公司、 0737-6803962
2018-2018	国道 317 线（西藏境）珠角拉山隧道及接线工程附属工程全一标段	专业工程师	西藏自治区重点公路建设项目管理中心、 0891-6835950
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第 JD1 标段	专业工程师	湖南省莲株高速公路建设开发有限公司、 0731-28230693
2021-2022	仁怀至遵义高速公路机电工程施工 RZJD-4 标段	项目副经理	贵州省公路开发有限责任公司、0851-82212909
2023-2024	湖南省芷江至铜仁（湘黔界）高速项目机电工程施工第 JDSG01 标段	项目副经理	湖南省芷铜高速公路建设开发有限公司 0745-6853217

身份证



毕业证





中国航空工业
集团公司印制

姓名 **彭元武**

性别 **男**

出生
年月 **1989 年 10 月**

专业 **机电工程**

单位 **中航长沙设计研究院有限公司**

编号 **52020240120026**



经中国航空工业集团
公司 **工程技术高级** 专
业技术职务评审委员会
评审认定，**彭元武** 同志
具备 **高级工程师** 任职
资格。



2024 年 9 月 30 日
高级专业技术职务
评审委员会



使用有效期: 2025年09月16日
- 2026年03月15日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 彭元武

性别: 男

出生日期: 1989年10月25日

注册编号: 湘1432020202200045

聘用企业: 湖南省湘筑交通科技有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-11-08至2027-11-07)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 彭元武
签名日期: 2025.9.16

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: 2025年01月18日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

彭元武

证件类型	居民身份证	证件号码	432524*****33	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 1432020202200045
注册专业: 机电工程 有效期: 2027年11月07日

2024-11-08 - 延续注册 - 机电工程
湖南省湘筑交通科技有限公司

2022-01-18 - 初始注册 - 机电工程
湖南省湘筑交通科技有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

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 7 9 6 0 1 2 3 2

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：彭元武

身份证号：432524198910256133

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B22G00435

有效期至：2028年6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

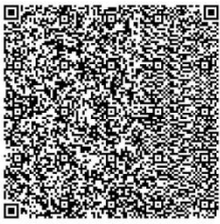
证书编号: 湘交安B22600435
发证时间: 2022-06-28
有效时间: 2028-06-28
证书状态: 有效
姓名: 彭元武
性别: 男
出生日期: 1989/10/25
企业名称: 湖南省湘筑交通科技有限公司

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	彭元武	建账时间	201512	身份证号码	432524198910256133			
性别	男	经办机构名称	长沙市社会保险经办机构	有效期至	2026-04-06 13:37			
				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	投标							
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	202510-202512			
				工伤保险	202510-202512			
				失业保险	202510-202512			
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
202512	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251208	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77		正常	20251208	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

202512	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251208	正常应缴	长沙市市本级
202511	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251107	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20251107	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251107	正常应缴	长沙市市本级
202510	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251016	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20251016	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251016	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：张永（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：刘洪（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。

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

湖南省湘筑交通科技有限公司

[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：

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	仁怀至遵义高速公路机电工程施工	RZJD-4标段	8260.9186		2021-09-29	2023-05-30	2021-10-20	贵州省	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



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	湖南省湘筑交通科技有限公司		
工程名称	仁怀至遵义高速公路机电工程施工	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	8260.9186	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	RZJD-4标段
开工日期	2021-09-29	交工日期	2023-05-30
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	YK26+885	合同段结束桩号	YK36+309
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>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。项目经理：聂松强；项目总工：王景慧。</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	王景慧	项目总工	2021-09-29-2022-11-10
2	聂松强	项目经理	2021-09-29-2022-11-10
3	彭元武	项目副经理	2021-07-01-2022-08-31
4	熊巍	项目副经理	2021-09-01-2022-12-15



技术负责人（聂松强）施工管理年限业绩

兹证明技术负责人（聂松强）具备 9 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
2015-2017	湖南省龙山至永顺高速公路项目机电工程第 33B 标段	项目经理	湖南省永龙高速公路建设开发有限公司、0743-5235282
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



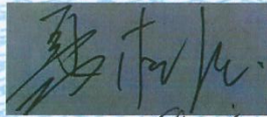
聘用企业: 湖南省湘筑交通科技有限公司

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

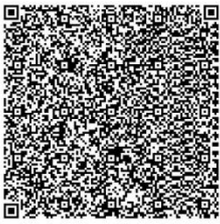
证书编号: 湘交安B14G05518
发证时间: 2014-07-28
有效时间: 2026-07-28
证书状态: 有效
姓名: 聂松强
性别: 男
出生日期: 1982/6/7
企业名称: 湖南省湘筑交通科技有限公司

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	2026-04-06 13:38			
				<p>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：</p> <p style="margin-left: 40px;">(1) 登陆单位网厅公共服务平台</p> <p style="margin-left: 40px;">(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</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>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</p>				
用途	投标							
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	202510-202512			
				工伤保险	202510-202512			
				失业保险	202510-202512			
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
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		正常	20251208	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

202512	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
202510	企业职工基本养老保险	4530	724.8	362.4	正常	20251016	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4530	40.77	0	正常	20251016	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4530	31.71	13.59	正常	20251016	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：张永（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：刘洪（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：2023.5.18

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。

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：[Red Seal: 湖南省湘筑交通科技有限公司 4301110166223]	
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：[Red Seal: 贵州省交通建设咨询监理有限公司 5201009036414]	
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：[Red Seal: 招商局重庆交通科研设计院有限公司 50023005]	
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：[Red Seal: 贵州省公路开发有限责任公司 仁怀至遵义高速公路建设项目 总监理工程师办公室 5201010017730]	
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：[Red Seal: 贵州省公路开发集团有限责任公司 52010090278]	

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

湖南省湘筑交通科技有限公司

[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：

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	仁怀至遵义高速公路机电工程施工	RZJD-4标段	8260.9186		2021-09-29	2023-05-30	2021-10-20	贵州省	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



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	湖南省湘筑交通科技有限公司		
工程名称	仁怀至遵义高速公路机电工程施工	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	8260.9186	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	RZJD-4标段
开工日期	2021-09-29	交工日期	2023-05-30
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	YK26+885	合同段结束桩号	YK36+309
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>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。项目经理：聂松强；项目总工：王景慧。</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	王景慧	项目总工	2021-09-29-2022-11-10
2	聂松强	项目经理	2021-09-29-2022-11-10
3	彭元武	项目副经理	2021-07-01-2022-08-31
4	熊巍	项目副经理	2021-09-01-2022-12-15



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、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：湖南省湘筑交通科技有限公司（盖章）

时间：2026年1月14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

投标人名称：湖南省湘筑交通科技有限公司						
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	赵毅	软件系统集成工程师	信息系统项目管理师	信息系统项目管理师		
4	田利军	深化设计工程师	注册电气工程师	供配电		
5	曹诗定	隧道监测工程师	注册土木工程师（岩土）	岩土		
6	丁颂	安全工程师	安全生产考核合格证	交安 C 证		
7	王江	质量工程师 1	工程师证	电气自控		
8	周和平	质量工程师 2	工程师证	公路桥梁与隧道		
9	王景慧	造价工程师	一级注册造价工程师证书	安装工程		
10	李松乐	机电工程师 1	工程师证	电子工程		
11	裴华	机电工程师 2	工程师证	机电工程		
12	谢超	机电工程师 3	工程师证	电子计算机		
13	肖何	测量工程师	工程师证	自动控制		
14	何力	施工员 1	工程师证	机电一体化		
15	何良平	施工员 2	工程师证	机电工程		
16	任健	施工员 3	工程师证	建筑工程		
17	杨翠	资料员	工程师证	道路与桥梁隧道工程		
18	向材智	劳资专管员	工程师证	电气自控		

		...				
--	--	-----	--	--	--	--

(表格仅供参考，投标人可增减内容)

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：湖南省湘筑交通科技有限公司、深圳市粤通建设工程有限公司

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	项目机电部分及隧道监测、隧道安全应急处置		
联合体成员信息（若有）			
投标人企业名称	深圳市粤通建设工程有限公司	法定代表人姓名	周昭忠
企业性质	民营企业		
联合体分工情况	隧道监控用房施工		

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

深圳市粤通建设工程有限公司（联合体成员单位）



营业执照
(副本)



统一社会信用代码
914403001922339327

名称 深圳市粤通建设工程有限公司

类型 有限责任公司（法人独资）

法定代表人 周昭忠

成立日期 1993年06月28日

住所 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A

市场监督管理

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关


2025年05月27日

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

国家市场监督管理总局监制

联合体协议书

联合体共同投标协议（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、深圳市粤通建设工程有限公司（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，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 项目机电部分及隧道监测、隧道安全应急处置 工作；
 - 2）联合体成员 深圳市粤通建设工程有限公司，承担 隧道监控用房施工 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 三 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）：朱森

授权委托人（签字或盖章）：朱森

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（盖公章）：深圳市粤通建设工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张森雄

授权委托人（签字或盖章）：张森雄

单位地址：深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心（一期）A 座 29A

邮编：518000

联系电话：0755-25676303

传真：0755-25677660

签订日期：2026 年 1 月 5 日

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（盖章）

时间：2026年7月14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					
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	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。**