

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：湖南省交通科学研究院有限公司、深圳市顺洲建设集团有限
公司

日期：2026年01月14日

3、投标人同类工程施工业绩情况 1

投标人名称：湖南省交通科学研究院有限公司

1、项目名称：临夏至大河家高速公路建设项目机电工程 LDJD4 标段；承包人名称：湖南省交通科学研究院有限公司；主要内容（[公路机电工程施工](#)）：临夏隧道（2747m/2720m）、掌子沟隧道（3100m/3131m）、营滩隧道（380m/364m）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的环境保护、水土保持等工程；合同金额：5785.9324 万元；完工时间：2023 年 10 月 27 日；

2、项目名称：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）公路机电工程施工 TYJD2 标段；承包人名称：湖南省交通科学研究院有限公司；主要内容（[公路机电工程施工](#)）：承担全线收费、通信、监控系统，各收费站、庆城服务区供配电系统，庆阳市区域中心、环县分中心收费通信监控系统及玉皇山 1 号隧道（左洞 3070m, 右洞 3065m）等 9 座隧道（总长 12.373km）的隧道监控等机电系统联调联试；合同金额：9077.5811 万元；完工时间：2022 年 9 月 5 日。

3、项目名称：莆炎高速公路三明境尤溪中仙至建宁里心段机电工程施工项目 YED7 合同段；承包人名称：湖南省交通科学研究院有限公司；主要内容（[公路机电工程施工](#)）：承担合同范围内中压供电系统、道路供配电设施、收费广场和避险车道照明设施，及隧道照明设施、隧道通风设施、隧道消防设施、隧道供配电设施等的软、硬件采购、运输、安装、调试、完工测试、试运行、交工验收及管理操作的培训、竣工文件和缺陷责任期的服务；合同金额：7917.6980 万元；完工时间：2023 年 5 月 5 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。](#)

投标人同类工程施工业绩情况 1

序号	1
项目名称	临夏至大河家高速公路建设项目机电工程 LDJD4 标段
项目所在地	临夏至大河家
发包人名称	甘肃路桥公路投资有限公司
发包人地址	甘肃省兰州市广场北路 96 号陆都花园 4 号楼
发包人电话	0931-8862160
合同价格	5785.9324 万元
开工日期	2022-11-15
交工日期	2023-10-27
承担的主要工作内容	本投标人独立承担临夏隧道（2747m/2720m）、掌子沟隧道（3100m/3131m）、营滩隧道（380m/364m）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的环境保护、水土保持等工程。
工程质量	合格
项目负责人	张连山
项目技术负责人	曾伟奇
总监理工程师及电话	孙卫平 18893455111
项目描述	第 LDJD4 合同段公路等级为高速（K1+105 至 K9+550），设计时速 80 公里/小时，工程范围：临夏隧道（2747m/2720m）、掌子沟隧道（3100m/3131m）、营滩隧道（380m/364m）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的环境保护、水土保持等工程。具体主要工程量数量如下：照明系统：LED 灯具 2458 套、路灯 60 套、照明配电箱 76 套、调光控制柜 12 台、电缆托架 31105 套、发光轮廓标 4176 套、钢管及电力电缆等。监控系统：工业测控执行器 68 套、工业以太网交换机 230 台、摄像机 138 套、PLC14 套、紧急电话 89 套、扬声器 243 套、电光指示标志 460 个、悬臂式可变信息标志 4 套、车道指示器 32 套、交通信号灯 4 套、微波车辆检测器 6 套、洞外\洞内照度检测器 4 套、CO/VI8 套、风速风向检测器 4

	<p>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 30 条、手动报警按钮 235 套、声光报警器 243 套、电力电缆及光缆等。供配电系统：电力变压器 8 台、箱式变电站 1 座、高压开关柜 30 面、低压开关柜 54 面、EPS5 套、UPS6 套，直流屏 5 套、柴油发电机 3 台、10KV 外电引入工程 5 处、电气火灾监控主机 6 套、电气火灾探测模块 43 套、电力监控通信管理机 6 台、10KV 线路保护测控装置 4 套、三相多功能数字式测控电表 342 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 11 台、电力电缆 19340 米、风机预埋件拉拔试验 40 项。</p>
备注	

中标通知书



中标通知书

中标编号：A03-1262000022433349J-20220609-038375-7/004

湖南省交通科学研究院有限公司：

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)	57859324.00元 伍仟柒佰捌拾伍万玖仟叁佰贰拾肆元整				
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	张连山	身份证号	342622198207126813		
项目总工	曾伟奇	身份证号	430103197103071511		
		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。

合同协议书

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

(LDJD4 合同段)

发包人：甘肃路桥公路投资有限公司

承包人：湖南省交通科学研究院有限公司

2022年 8 月



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),已接受湖南省交通科学研究院有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目 LDJD4 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 LDJD4 合同段公路等级为高速,设计时速 80 公里/小时,工程范围:临夏隧道、掌子沟隧道、营滩隧道供配电、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的环境保护、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));
- (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



AK

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价的签约合同价：

人民币(大写)伍仟柒佰捌拾伍万玖仟叁佰贰拾肆元(¥57859324.00)。

4. 承包人项目经理：张连山。承包人项目总工：曾伟查。

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。

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，发包人执正本一份，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。





发包人：甘肃路桥公路投资有限公司

法定代表人：_____

或其委托代理人：李作

2022年8月30日

约定的有效送达地址：

发包人一方

地址：甘肃省兰州市城关区广场
北路 96 号陆都花园 4 号楼

联系人：建设管理部

联系电话：0931-8862160

QQ/微信/邮箱：tzgsjgb@126.com



承包人：湖南省交通科学研究院有限公司

法定代表人：刘世

或其委托代理人：_____

2022年8月30日

承包人一方

地址：湖南省长沙市天心区芙蓉中路
三段72号

联系人：王绍臣

联系电话：18867363262

QQ/微信/邮箱：1071565895@qq.com

王绍臣

交工验收证书

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 22 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：湖南省交通科学研究院有限公司临夏至大河家高速公路建设项目LDJD4合同段项目经理部，LDJD4		
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：湖南省交通科学研究院有限公司	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： LDJD4合同段公路等级为高速（K1+105至K9+550），设计时速80公里/小时，工程范围：临夏隧道（2747m/2720m）、掌子沟隧道（3100m/3131m）、营滩隧道（380m/364m）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的环境保护、水土保持等工程。具体主要工程量数量如下： 照明系统：LED灯具2458套、路灯60套、照明配电箱76套、调光控制柜12台、电缆托架31105套、发光轮廓标4176套、钢管及电力电缆等。 监控系统：工业测控执行器68套、工业以太交换机230台、摄像机138套、PLC 14套、紧急电话89套、扬声器243套、电光指示标志460个、悬臂式可变信息标志4套、车道指示器32套、交通信号灯4套、微波车辆检测器6套、洞外\洞内照度检测器4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30条、手动报警按钮235套、声光报警器243套、电力电缆及光缆等。 供配电系统：电力变压器8台、箱式变电站1座、高压开关柜30面、低压开关柜54面、EPS 5套、UPS 6套，直流屏5套、柴油发电机3台、10KV外电引入工程5处、电气火灾监控主机6套、电气火灾探测模块43套、电力监控通信管理机6台、10KV线路保护测控装置4套、三相多功能数字式测控电表342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11台、电力电缆19340米、风机预埋件拉拔试验40项。			
本合同段价款	原合同	57859324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：	在施工作业，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)

工程质量合格，申请交工。

施工单位法人代表或授权人(签字):

年 月 日



单位盖章

(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):

年 月 日



单位盖章

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字):

年 月 日



单位盖章

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字):

年 月 日



单位盖章

(注:表内内容较多时,可用附件)

投标人同类工程施工业绩情况 1

序号	2
项目名称	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）公路机电工程施工 TYJD2 标段
项目所在地	甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）
发包人名称	甘肃省公路建设管理集团有限公司
发包人地址	甘肃省兰州市城关区酒泉路 213 号
发包人电话	0931-8489835
合同价格	9077.5811 万元
开工日期	2020-08-01
交工日期	2022-09-05
承担的工作	本投标人独立承担全线收费、通信、监控系统，各收费站、庆城服务区供配电系统，庆阳市区域中心、环县分中心收费通信监控系统及玉皇山 1 号隧道（左洞 3070m, 右洞 3065m）等 9 座隧道（总长 12.373km）的隧道监控等机电系统联调联试。
工程质量	合格
项目经理	刘奉江、胡果
项目总工	祝勇、赖清明
总监理工程师及电话	李洪涛 024-24526862
项目描述	本合同段主要工程量：合同段起止桩号为 K94+750 至 K187+336.434，最高海拔 1267m；全线 92.586km（包含环县、杨旗、马岭、庆城北互通）的收费、通信、监控系统，各收费站、庆城服务区供配电系统，庆阳市区域中心、环县分中心收费通信监控系统及玉皇山 1 号隧道（左洞 3070m, 右洞 3065m）等 9 座隧道（总长 12.373km）的隧道监控等机电系统联调联试。主要工程量如下：监控系统：大屏幕显示系统 2 套、监控系统计算机网络 2 套、监控（分）中心设备及软件 2 处、智慧视频云联网设备 4 套、摄像机 112 套、悬臂高清卡口 4 套、微波车辆检测 10 套、道路视频交通事件检测系统 4 套、悬臂式可变情报板 16 套、门架式可变情报板 3 套、服务区信息发布系统 2 套、服务区广播系

	<p>统 2 套、服务区 wifi 系统 2 套、紧急避险车道路灯 22 套、紧急电话及广播 2 套、交通信号灯 2 套、远程供电设备 65 套、光电缆线缆 131km。供配电系统：非金合金干式变压器 10 台、低压柜 52 面、高压柜 54 面、无功补偿柜 10 面、双电源切换柜 10 面、柴油发电机 10 套，电力监控系统 2 套。收费系统：收费站设备及软件 4 套、收费中心设备及软件 2 套、收费系统计算机网络 6 套、网络安全系统 6 套、收费站 CCTV 系统 4 套、备用链路 12 条、入口混合车道设备 8 套、出口混合车道设备 8 套、ETC 车道设备 23 套、入口治超设备 4 套（整车式动态自动称重设施）、内部有线对讲及报警系统 4 套、UPS 不间断电源 12 套、ETC 门架系统设备 12 套、ETC 门架远程供电设备 2 套、ETC 门架智慧路灯 60 套、称重设备 12 套（轴组式动态自动称重设施）、匝道入口治超系统 4 套、收费广场照明路灯 32 套、入口单向收费岛 10 条、出口单向收费岛 21 条、双向收费岛 4 条、入口治超岛 8 条。通信系统：干线传输设备 2 套、光网络单元（ONU）3 套、光纤线路终端（OLT）1 套、光纤数字综合配线柜 13 套、IP 语音网关 6 套、通信电源 6 套、层绞式微光缆 284.43km、会议电视系统 1 套、空调 4 套、无线 WiFi 系统覆盖 5 处及线缆敷设。</p>
备注	

中标通知书

页码, 1/1



中标通知书

中标编号: A03-1262302431616022XQ-20200319-027961-8/002

湖南省交通科学研究院有限公司:

你单位于2020年04月13日所递交的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)公路机电工程施工招标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 (大写人民币)	90775811.00元 玖仟零柒拾柒万伍仟捌佰壹拾壹元整				
开工时间	2020-08-01	竣工时间	2022-12-31	工期(天)	153
质量标准	交(竣)工验收的质量评定必须达到合格标准	承包类型	公路交通工程(公路机电工程)专业承包壹级		
项目经理	刘奉江	身份证号	432302197209018512		
项目总工	祝勇	身份证号	430105196602241050		
		身份证号			
项目业主单位: (盖章)  负责人:  2020年7月22日	招标代理机构: (盖章)  负责人: 年月日	省公共资源交易局: (盖章)  交易结果 见证专用章 2020年7月22日			

1. 本中标通知书壹式四份,项目业主单位、中标单位、招标代理机构、甘肃省公共资源交易局各壹份。
2. 此件涂改无效。
3. 请据此办理有关手续。

2020/7/22

合同协议书

正本

甘肃省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）公路机电工程施工

合同协议书

（含施工合同、安全生产合同、廉政合同）

发包人：甘肃省公路建设管理集团有限公司

承包人：湖南省交通科学研究院有限公司（TYJD2）

二〇二〇年七月

合同协议书

甘肃省公路建设管理集团有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施**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)公路机电工程施工**,已接受**湖南省交通科学研究院有限公司**(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目**TYJD2标段**施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. TYJD2 标段由 K94+750~K187+336.434,公路等级为**高速公路**,设计时速为 **80km/h**,**沥青混凝土**路面,主要工程量为对应路段的**收费系统、通信系统、道路监控系统。**

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(含承包人在评标期间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);
- (4) 项目专用合同条款(含数据表、招标文件和补遗书中与此有关的部分);
- (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(含招标文件和补遗书中与此有关的部分);
- (9) 图纸(含招标文件和补遗书中与此有关的部分);
- (10) 已标价工程量清单;
- (11) 承包人有关人员、设备投入等承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (12) 发包人与承包人在签订工程合同时签订的《廉政合同》;
- (13) 发包人与承包人在签订工程合同时签订的《安全合同》;
- (14) 甘肃省公路建设管理集团有限公司《项目建设管理办法》及相关补充文件、条款;
- (15) 招标文件中规定的与项目建设相关的其他条款及其他合同文件。

3. 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。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。

4. 下述文件是合同文件的有效组成部分,具有同等法律效力。

- (1) 工程建设期间,合同双方经协商达成一致的对合同作出的变更的正式函件、图纸;
- (2) 工程建设期间,发包人对工程进度、质量、工期作出具体要求的正式函件;
- (3) 工程建设期间,根据项目实施具体情况,对技术规范作出修正和补充的正式函件和图纸。

5. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价：人民币(大写)**玖仟零柒拾柒万伍仟捌佰壹拾壹元整(¥90775811元)**。

6. 承包人项目经理：**刘奉江**；承包人项目总工：**祝勇**。

7. 工程质量评定：**交(竣)工验收的质量评定必须达到合格标准**；工程安全目标：**无较大及以上生产安全责任事故**。

8. 开工预付款在工程价款结算的累计金额达到合同价的30%之后，开始按工程进度以固定比例(即每完成合同价款的1%，扣回开工预付款的2%)分期从每期的工程计量结算款中扣回，全部预付款金额在工程计量结算的累计金额达到合同总价的80%时全部扣回。

9. 履约担保金额为合同价的10%，其中7%采用履约银行保函的形式提交，剩余3%按照每期工程计量结算金额的10%从承包人工程计量结算款中扣留，直至达到合同价的3%为止。待发包人签发竣工验收证书后，7%的银行保函一次返还承包人，剩余3%自动转为质保金。

如发包人认为承包人开具的履约保函有效期需要延期时，承包人有义务对履约保函有效期进行办理延期，且需在原保函到期至失效前3个月完成新保函办理事宜。如在到期前没有完成保函续办事宜，则发包人有权暂停承包人的一切计量支付工作，直到保函续办工作完成为止。在保函续办期间，由此造成的有关项目及发包人的一切损失均由承包人承担并赔偿。

10. 本项目将设立农民工工资专用账户。承包人进场后必须设立农民工工资专用账户，与开户银行签订三方资金监管协议，并向发包人和项目所在地县级及以上人力资源社会保障部门、交通运输主管部门备案，每期从工程计量款中向农民工工资专用账户的拨付比例由项目办执行。由发包人财务管理部门直接打入农民工工资专用账户的资金，专门用于支付农民工工资，由项目办和开户银行共同负责日常监管，保证专款专用，开户银行发现专用账户资金不足、被挪用等情况，及时向项目办和项目所在地县级及以上劳动保障监察机构、交通运输主管部门报告。

农民工工资支付：承包人必须配置劳资专员，建立健全劳务用工实名制登记、考勤计量和工资支付台账，并为农民工统一免费办理工资银行卡。按月由承包人劳资专员编制农民工工资发放表，经农民工、班组长、施工单位、监理单位和建设单位负责人5方签字确认后，最终由委托银行将工资款从农民工工资专用账户逐个打入农民工个人工资银行卡内。

11. 为了管好用好建设资金，承包人必须在发包人指定的银行开设银行账户，并与发包人、开户银行签订资金监管协议，自觉接受开户银行对承包人资金支出进行监控，如发工资应有工资表，购买材料应有合同、发票等。银行账户一经开设不得随意变更，在本项目竣工验收后方可撤销。一次超过20万元以上(含20万元)的资金支出，必须书面申请，经项目办批准后方可实施。在合同有效期内，任何单位不得挤占、挪用任何资金，一经发现，发包人将按照有关规定给以重罚。

12. 承包人拟投入本项目的主要负责人(包括项目经理、项目总工)除非发包人另有要求外不允许更换，由于特殊情况需更换主要负责人的必须得到监理工程师和发包人的同意，

工程数量清单

但必须保证人员资格满足招标文件中规定的人员要求,如果发包人或监理人认为已委派的项目经理不能履行其职责,经发包人同意而需要撤换时,承包人应在接到通知后尽快撤回原委派的项目经理(项目总工),同时委派一名经发包人与监理人同意的新的项目经理(项目总工)。其他管理人员更换时,也必须得到监理工程师和发包人的同意,且人员资格必须满足招标文件要求。更换人员的经济处罚按照项目管理办法执行,不按上述规定擅自更换管理人员的承包人,发包人将对其清退出场。

13. 承包人进场后要严格遵守各项环保水保等有关法律、法规。必须遵守经上级主管部门批复的本项目《环境影响评价报告书》和《水土保持方案报告书》,做到文明施工,保护生态环境,防治水土流失,工程实施期间和工程交(竣)工时,发包人将严格按照《环境影响评价报告书》和《水土保持方案报告书》的规定组织检查和验收。工程完工后发包人将委托有资质的单位编制竣工环保、水保验收报告,自主验收后,报请环保、水保主管部门进行复查和核验。承包人应积极配合完成上述工作,对存在的影响环保水保验收的问题进行整改,为此发生的费用,已包含在相关工程量清单子目中,发包人不另行支付。项目环保、水保专项验收工作不通过,承包人应进行充分整改,直到环保水保通过专项验收,发包人再进行竣工验收。

14. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

15. 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。

16. 承包人应按照监理人指令开工,工期为 153 日历天。缺陷责任期为自实际交工日期至竣工验收为止,保修期为自实际交工日期起计算 5 年。

17. 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授权的代理人签署与加盖公章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任终止证书及保修期终止证书后失效。

18. 本协议书正本二份、副本十份,发包人执正本一份,副本八份,承包人执正本一份,副本二份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

19. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: (盖单位章)

承包人: (盖单位章)

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人:

或其委托代理人:

2020年8月17日

2020年8月17日

交工验收证书

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2022年9月5日

合同段交工验收证书 第 号

工程名称：银百高速 G69 甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路环县段	合同段名称及编号：TYJD2			
项目法人：甘肃省公路建设管理集团有限公司	设计单位：西安公路研究院			
施工单位：湖南省交通科学研究院有限公司	监理单位：辽宁第一交通工程监理有限公司			
<p>本合同段主要工程量：合同段起止桩号为 K94+750 至 K187+336.434，全线 92.586km（包含环县、杨旗、马岭、庆城北互通）的收费、通信、监控系统，各收费站、庆城服务区供配电系统，庆阳市区域中心、环县分中心收费通信监控系统及 9 条隧道（总长 12.373km）的隧道监控等机电系统联调联试。主要工程量如下：</p> <p>监控系统：大屏幕显示系统 2 套、监控系统计算机网络 2 套、监控（分）中心设备及软件 2 处、智慧视频云联网设备 4 套、摄像机 112 套、悬臂高清卡口 4 套、微波车辆检测 10 套、道路视频交通事件检测系统 4 套、悬臂式可变情报板 16 套、门架式可变情报板 3 套、服务区信息发布系统 2 套、服务区广播系统 2 套、服务区 wifi 系统 2 套、紧急避险车道路灯 22 套、紧急电话及广播 2 套、交通信号灯 2 套、远程供电设备 65 套、光电缆线缆 131km。</p> <p>供配电系统：非金合金干式变压器 10 台、低压柜 52 面、高压柜 54 面、无功补偿柜 10 面、双电源切换柜 10 面、柴油发电机 10 套，电力监控系统 2 套。</p> <p>收费系统：收费站设备及软件 4 套、收费中心设备及软件 2 套、收费系统计算机网络 6 套、网络安全系统 6 套、收费站 CCTV 系统 4 套、备用链路 12 条、入口混合车道设备 8 套、出口混合车道设备 8 套、ETC 车道设备 23 套、入口治超设备 4 套（整车式动态自动称重设施）、内部有线对讲及报警系统 4 套、UPS 不间断电源 12 套、ETC 门架系统设备 12 套、ETC 门架远程供电设备 2 套、ETC 门架智慧路灯 60 套、称重设备 12 套（轴组式动态自动称重设施）、匝道入口治超系统 4 套、收费广场照明路灯 32 套、入口单向收费岛 10 条、出口单向收费岛 21 条、双向收费岛 4 条、入口治超岛 8 条。</p> <p>通信系统：干线传输设备 2 套、光网络单元（ONU）3 套、光纤线路终端（OLT）1 套、光纤数字综合配线柜 13 套、IP 语音网关 6 套、通信电源 6 套、层绞式微光缆 284.43km、会议电视系统 1 套、空调 4 套、无线 WiFi 系统覆盖 5 处及线缆敷设。</p>				
本合同段价款	原合同	9077.5811 万元	实际	13729.6777 万元
本合同段工期	原合同	2020 年 8 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日	实际	2020 年 8 月 6 日至 2022 年 9 月 5 日

1. 工程质量及合同执行情况：承包人已完成合同约定的各项工作内容，工程数量与设计数量相符；施工自检报告、施工总结报告及施工资料符合规定；监理单位独立抽检资料、监理工作报告及质量评定资料符合规定要求；经过检查实体工程和审查相关内页资料，检测报告为合格。综上所述：本标段合同执行全面良好，工程质量评定为合格。

2. 存在问题、缺陷处理意见：对交工验收及核验中存在的问题，及时整改完善，并上报核查；承包人尽快完善工程变更及竣工资料并按照规定整理归档，按合同认真履行缺陷责任期、保修期内的一切责任。

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)

傅不
2022年9月9日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

刘长
2022年9月7日



(设计单位的意见)

同意

设计单位法人代表或授权人(签字)

张姣
2022年9月10日



(项目法人的意见)

同意

项目法人代表或授权人(签字)

张
2022年9月15日



(注：表中内容较多时，可用附件。)

投标人同类工程施工业绩情况 1

序号	3
项目名称	福建省莆炎高速公路三明境尤溪中仙至建宁里心段机电工程施工 YED7 合同段
项目所在地	福建省三明市
发包人名称	三明莆炎高速公路有限责任公司
发包人地址	福建省三明市三元区沪明新村 198 幢 12 层
发包人电话	0598-8520302
合同价格	7917.6980 万元
开工日期	2020-10-23
交工日期	2023-5-5
承担的工作	本投标人独立承担全线隧道通风、照明、供配电、监控、隧道消防等系统工程。
工程质量	合格
项目经理	张连山
项目总工	祝勇
总监理工程师及电话	徐登育 18150079525
项目描述	<p>本合同段起止桩号：K228+200~K247+981.236)，全长 19.793 公里。主要工程量有：2 个收费站（三明东收费站、三明西收费站），10 座新建隧道 { 黄沙隧道（单洞 1250 米）、鱼塘溪隧道（左洞 954 米，右洞 955 米）、金珠帕隧道（左洞 771 米，右洞 782 米）、沙溪阳隧道（左洞 978 米，右洞 980 米）、黄岌隧道（左洞 405 米，右洞 420 米）、孟坪隧道（左洞 1237 米，右洞 1243 米）、蓬岩 1 号隧道（左洞 320 米，右洞 315 米）、蓬岩 2 号隧道（左洞 435 米，右洞 410 米）、岩头山隧道（左洞 2195 米，右洞 2200 米）、炉洋隧道（左洞 217 米，右洞 202 米）}，1 对服务区（三明西服务区左区、三明西服务区右区）机电工程，含沿线中压供电、供</p>

	<p>配电、照明设施和隧道通风消防系统的供货与安装。包括 4 个分部工程，8 个分项工程。</p> <p>1、中压供配电设施分部工程的 2 个分项：中压电缆线路（48.26 千米 10KV 中压电力电缆），高压配电设备安装（74 面高压开关柜）；</p> <p>2、低压供配电设施分部工程的 1 个分项：低压供配电设施（3 台柴油发电机组、29 台非晶合金干式变压器、24 面低压开关柜）；</p> <p>3、照明设施分部工程的 1 个分项：隧道洞口引道照明（路灯 291 套）。</p> <p>4、隧道机电设施分部工程的 4 个分项：隧道通风设施（36 台隧道射流风机、27 面风机配电柜、24.2 千米风机线缆），隧道照明设施（13224 套隧道 LED 灯、80 面隧道照明动力柜、465.4 千米照明线缆），隧道消防设施（339 套 2#消防箱，21.5 千米热浸锌镀锌钢管，431 套灭火器箱，6 个深水井、6 台深井水泵、6 个远传水位显示器、6 个水位控制箱、3 扇车行横洞防火卷帘门 3 扇、22 扇人行横洞防火门 22 扇、98 扇隧道配电洞甲级防火门），隧道供配电（95 面低压开关柜及低压配电柜、26 台 UPS、隧道监控系统调试、188.1 千米低压线缆）</p>
备注	/

中标通知书

中标通知书

湖南省交通科学研究院有限公司：

你方于 2020年06月29日09时00分 所递交的 莆炎高速公路三明境尤溪中仙至建宁里心段机电工程施工项目 YED7 合同段 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：79176980元。

工 期：14个月。

工程质量：工程质量评定不低于90分，分项工程合格率为100%；交工验收达到合格；竣工验收达到优良。

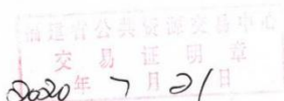
安全目标：不发生较大以上安全生产责任事故。

项目经理：张连山 一级建造师证书编号：00889629。

项目总工：祝 勇 职称证书编号：0084218。

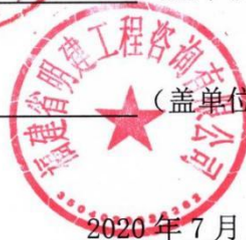
请你方在接到本通知书后的 30 日内到 三明莆炎高速公路有限责任公司 与我方签订施工合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.7款规定向我方提交履约担保。

特此通知。



招标人：_____（盖单位章）

招标代理：_____（盖单位章）



2020年7月17日

合同协议书

三明莆炎高速公路建设工程
(项目法人和施工单位)

施
工
合
同

莆炎高速公路三明境尤溪中仙至建宁里心段 YED7 合同段
合同协议书

三明莆炎高速公路有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施莆炎高速公路三明境尤溪中仙至建宁里心段机电工程中压供电、供配电照明设施和隧道通风消防系统供货与安装，已接受湖南省交通科学研究院有限公司（以下简称“承包人”）对该项目 YED7 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 合同段范围：K228+200.0-K247+981.236，19.793km。工程规模为中压供电、供配电照明设施和隧道通风消防系统。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

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

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标函附录；

(4) 项目专用合同条款；

(5) 公路工程专用合同条款；

(6) 通用合同条款；

(7) 技术规范；

(8) 图纸；

(9) 已标价工程量清单；

(10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(11) 其他合同文件。

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

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价：人民币（大写）柒仟玖佰壹拾柒万陆仟玖佰捌拾元

（¥79176980）。

5. 承包人项目经理：张连山，承包人项目总工：祝勇。

6. 工程质量符合：竣工验收质量评定不低于 90 分，分项工程合格率为 100%；竣工验收达到合格、竣工验收达到优良。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 14 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. 本协议书一式捌份，合同双方各执肆份。由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（盖章）

承包人：（盖章）

法定代表人

法定代表人

或其授权的代理人：蔡俊华

或其授权的代理人：刘子

2020 年 11 月 4 日

2020 年 11 月 4 日

交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023年5月5日 YED7合同段交工验收证书第SPMPYED7-01号

工程名称：莆炎高速公路三明境尤溪中仙至建宁里心段机电工程施工	合同段名称及编号：YED7
项目法人：三明莆炎高速公路有限责任公司	设计单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司
施工单位：湖南省交通科学研究院有限公司	监理单位：北京华路捷公路工程技术有限公司
YED7合同段工程起止范围：K228+200~K247+981.236，全长19.792838公里。 主要工程量有：2个收费站（三明东收费站、三明西收费站），10座新建隧道（黄砂隧道（单洞1250米）、鱼塘溪隧道（左洞954米，右洞955米）、龙珠帕隧道（左洞771米，右洞782米）、沙溪阳隧道（左洞978米，右洞980米）、黄岩隧道（左洞405米，右洞420米）、孟坪隧道（左洞1237米，右洞1243米）、蓬岩1号隧道（左洞320米，右洞315米）、蓬岩2号隧道（左洞435米，右洞410米）、岩头山隧道（左洞2195米，右洞2200米）、炉洋隧道（左洞217米，右洞202米），1对服务区（三明西服务区左区、三明西服务区右区）机电工程，含沿线中压供电、供配电、照明设施和隧道通风消防系统的供货与安装。包括4个分部工程，8个分项工程。 1、中压供电设施分部工程的2个分项：中压电缆线路（48.26千米10KV中压电力电缆），高压配电设备安装（74面高压开关柜）； 2、低压供电设施分部工程的1个分项：低压供电设施（3台柴油发电机组、29台非晶合金干式变压器、24面低压开关柜）； 3、照明设施分部工程的1个分项：隧道洞口引道照明（路灯291套）。 4、隧道机电设施分部工程的4个分项：隧道通风设施（36台隧道射流风机、27面风机配电柜、24.2千米风机线缆），隧道照明设施（13224套隧道LED灯、80面隧道照明动力柜、465.4千米照明线缆），隧道消防设施（339套2#消防箱，21.5千米热浸锌镀锌钢管，431套灭火器箱，6个深水井、6台深井水泵、6个远传水位显示仪、6个水位控制箱、3扇车行横洞防火卷帘门3扇、22扇人行横洞防火门22扇、98扇隧道配电洞甲级防火门），隧道供配电（95面低压开关柜及低压配电柜、26台UPS、隧道监控系统调试、188.1千米低压线缆）	

本合同段价款（元）	原合同	79176980元	初步结算金额	78102725元
本合同段工期（月）	原合同	14个月	实际	14个月

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

工程质量：

莆炎高速公路三明境尤溪中仙至建宁里心段机电工程沿线中压供电、供配电、照明设施和隧道通风消防系统的供货与安装 YED7合同段相关设备配置、数量、规格型号和技术指标符合合同要求，交工资料编制规范、系统功能达到工程设计要求。经过近一年的实际运行，系统运行稳定可靠，满足高速公路正常运行的需求。根据《公路工程竣（交）工验收办法》的有关质量评定标准，经评定莆炎高速公路三明境尤溪中仙至建宁里心段机电工程 YED7合同段机电系统工程质量合格，同意交工，缺陷责任期至2024年5月4日止。

合同执行情况：施工单位施工组织合理可行，质量自检体系较完善，安全工作到位，在施工过程中能较好地贯彻设计意图，设备采购和安装工艺规范。施工过程中克服了遇到的各种困难，较好地完成了合同规定的工程建设任务。根据建设单位要求，确保通车前机电工程各系统全部投入运营。项目部投入大量人力物力，施工期间严格按业主要求和指令控制工程质量，重视安全文明施工，合同执行情况良好。

造价问题：在项目业主、总监办及承包人共同努力下，工程造价得到较好的控制。

遗留问题：

1、继续按交通部竣工验收文档的要求，做好内业资料的完善工作；

2、按合同要求做好维护培训准备工作，并及时做好设备和相关资料的清点移交工作。

缺陷的处理意见及有关决定：对于交工验收测试提出的问题，承包人应按要求整改完善，同时要求承包人在缺陷责任期内加强自检和观察。

三明莆炎高速公路机电工程

交
工
证
书

三明莆炎高速公路有限责任公司
2023年5月

施工单位：湖南省交通科学研究院有限公司	
施工单位法人代表或授权人（签字） 	单位盖章 2023年5月5日
监理单位：北京华路捷公路工程技术咨询有限公司	
监理单位法人代表或授权人（签字） 	单位盖章 2023年5月5日
设计单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
设计单位法人代表或授权人（签字） 	单位盖章 2023年5月5日
项目法人：三明莆炎高速公路有限责任公司	
项目法人代表或授权人（签字） 	单位盖章 2023年5月5日

(注：表中内容较多时，可用附件。)

4、投标人同类工程施工业绩情况 2

投标人名称：深圳市顺洲建设集团有限公司

1、项目名称：包头现代服务职业教育集团综合实训基地建设项目工程；承包人名称：深圳市顺洲建设集团有限公司；主要内容（房屋建筑工程施工总承包）：项目建筑面积为 6949.23 平方米，四层框架主体结构、外墙装修、门窗、内装修、水、暖、电、消防等图纸以内的项目。合同金额：1923.78 万元；完工时间：2023 年 7 月 15 日；

2、项目名称：湛江市公安局麻章分局湖光岩派出所建设项目；承包人名称：深圳市顺洲建设集团有限公司；主要内容（房屋建筑工程施工总承包）：湖光岩派出所按二类派出所标准建设，项目总占地面积 10000 m² (合 15 亩)，总建筑面积 3370.81 m²。新建业务楼一幢，建筑面积 2101.56 m²，四层框架结构，占地面积 561.66 m²；大件涉案物品停放场，一层钢结构，占地面积 357 m²，建筑面积为 357 m²；涉案车辆临时扣押场钢结构停车棚，一层钢结构，占地面积结构 840 m²，建筑面积为 840 m²；其他垃圾房、配电房及设备用房、值班室、围墙、泵房等以及电气照明、给排水系统、消防、通风等配套工程；合同金额：1047.41 万元；完工时间：2024 年 12 月 25 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。**

包头现代服务职业教育集团综合实训基地建设项目工程中标通知书

中标通知书

招标项目名称	包头现代服务职业教育集团综合实训基地建设项目施工		编号	包发改审批[2021]18号 G2021SG02		建设单位	 		项目负责人	
建设地址	包头市职业教育园区内					企业法定代表人	李成		经办人	
建设规模	建筑面积7000平方米，四层框架结构，总层高17.4米，单跨最长跨度6.6米					企业资质等级	建筑工程施工总承包壹级		联系电话	
招标方式	公开招标	招标日期	2021-09-10		承包方式	施工总承包		项目负责人		
中标单位	深圳市顺洲建设集团有限公司					项目经理	 		经办人	
项目负责人	阮小星	资质等级	注册二级建造师	技术负责人	黄智	职称	高级工程师		联系电话	
施工员	陈森	质量员	李燕容	安全员	王建国	造价员	杨龙			
中标价	19237859.09元									
计划开工日期	2021-09-15至2023-09-15									
实际工期	年 月 日至 年 月 日 (日历日)									
质量要求标准	符合国家验收标准		验收质量等级	符合国家验收标准						
投标承诺	详见投标文件									
备注	中标单位收到中标通知书后，请于 年 月 日 时前，到 与建设单位签订发承包合同。									



合同协议书

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 包头服务管理职业学校

承包人(全称): 深圳市顺洲建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就
包头现代服务职业教育集团综合实训基地建设项目工程施工及有关
事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 包头现代服务职业教育集团综合实训基地建设项目
工程。

2.工程地点: 包头市九原区教育基地园区院内。

3.工程立项批准文号: 包发改审批字(2021)18号。

4.资金来源: 财政拨款。

5.工程内容: 项目建筑面积为6949.23平方米,四层框架结构。项目
建设主要内容:社会服务就业、创业培训基地和产品的研发、生产实训、
就业创业服务平台。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围: 项目建筑面积为6949.23平方米,四层框架主
体结构、外墙装修、门窗、内装修、水、暖、电、消防等图纸以内
的项目。

二、合同工期

计划开工日期: 2021年9月15日。

计划竣工日期：2023 年 9 月 14 日。

工期总日历天数：730 天。工期总日历天数与根据前述计划竣工日期计算的工期天数不一致的，以实际开工日期和工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 建筑施工行业国家规范和标准，达到合格标准

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹仟玖佰贰拾叁万柒仟捌佰伍拾玖元零玖分
¥19237859.09 元。

其中：（1）安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾叁万肆仟柒佰肆拾叁 元（¥ 234743 元）

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）叁佰叁拾玖万陆仟伍佰零捌
(¥ 3396508) 元；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）贰佰壹拾捌万元（¥2180000元）。

2. 合同价格形式：综合单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：_____阮小星_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保

工程质量和安全，未经发包人书面许可，不进行转包及分包，缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 10 月 13 日签订。

十、签订地点

本合同在包头服务管理职业学校 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自发包人与承包人的法定代表人或其委托代理人签字并公章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 八 份，均具有同等法律效力，发包人 份，承包人执 四 份。

发包人: (公章)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

组织机构代码: 121502004601404858

组织机构代码: 914403001922256330

地 址: 包头市九原区职教园区

地 址: 深圳市福田区保税区檳榔路3号

邮政编码: 014060

邮政编码: 518038

法定代表人: 齐政文

法定代表人: 李成

委托代理人: 阎安

委托代理人: 谢福林

电 话: 0472-5253890

电 话: 16625118881

传 真: 0472-5253890

传 真: _____

电子信箱: 287245569@qq.com

电子信箱: 934742261@qq.com

开户银行: 建行包头市银河支行

开户银行: 包头市南郊农村信用联社股份

有限公司新城(福祥)信用社

账 号: 15001716678050004271

账 号: 0902901220000000021902

竣工验收证书

DB15/427-2005

竣工报告

工程名称	包头现代服务业教育集团综合实训基地建设项目				建设单位	包头服务管理职业学校		
工程地点	包头市九原区职教园区		结构类型	框架结构	施工单位	深圳市顺洲建设集团有限公司		
工程造价			建筑面积	6949.23	层数	四层		
计划开工日期	2021年10月28日		工程项目完成情况					
实际开工日期	2021年10月28日		现场清理情况					
计划竣工日期	2023年09月30日		施工资料整理情况					
实际竣工日期	2023年07月15日		施工质量验收情况					
计划工作日期	年 月 日		未完工程盘点情况					
实际工作日期	年 月 日		无					
审核意见	建设单位			监理单位				
	施工单位			施工单位				
项目负责人 2023年8月7日 (公章)			总监理负责人 年 月 日 (公章)				单位负责人 2023年8月7日 (公章)	

湛江市公安局麻章分局湖光岩派出所建设项目中标通知书

中标通知书

编号：湛(14)招 施工 2020 第089号

招标单位全称	湛江市公安局麻章分局		
招标代理机构全称	湛江市志正工程管理有限公司		
中标单位全称	深圳市顺洲建设集团有限公司		
工程项目基本情况	工程地址	湛江市麻章区湛江职业教育基地内	
	工程名称	湛江市公安局麻章分局湖光岩派出所建设项目	
	建设规模	项目概况	湖光岩派出所按二类派出所标准建设，项目总占地面积 10000 m ² （合 15 亩），总建筑面积 3370.81 m ² 。新建业务楼一幢，建筑面积 2101.56m ² ，四层框架结构，占地面积 561.66 m ² ；大件涉案物品停放场，一层钢结构，占地面积 357 m ² ，建筑面积为 357 m ² ；涉案车辆临时扣押场钢结构停车棚，一层钢结构，占地面积 840 m ² ，建筑面积为 840 m ² ；其他垃圾房、配电房及设备用房、值班室、围墙、泵房等以及电气照明、给排水系统、消防、通风等配套工程。（具体建设内容以发包人提供的施工图、工程量清单、相关资料及说明为准。）
		工程预算造价（元）	10997522.39
	中标价（元）	10474112.31（其中绿色施工安全防护措施费为 556260.93 元）	
	中标工期	270 日历天	
招标范围	工程设计图纸及工程清单所包含全部工程内容		
中标单位项目负责人姓名	谢涛	资格等级	建筑工程二级注册建造师
签订合同要求	中标单位收到中标通知书后须在 30 天内与招标人签订合同，并且在 5 天内必须派代表与招标人商议合同事宜。		
招标单位盖章及法人代表签字	招标代理机构盖章及法人代表签字	湛江市公共资源交易中心确认	
 2020 年 12 月 18 日	 2020 年 12 月 18 日	 2020 年 12 月 18 日	

注：1、本通知书共七份：建设单位三份、中标单位、交易中心、招标代理机构各一份。2、建设单位凭中标通知书办理工程施工许可证。

合同协议书

系列

(GF—2017—0201)

合同编号:

建设工程施工合同

工程名称: 湛江市公安局麻章分局湖光岩派出所建设项目

工程地点: 湛江市麻章区湛江职业教育基地内

发 包 人: 湛江市公安局麻章分局

承 包 人: 深圳市顺洲建设集团有限公司

住 房 城 乡 建 设 部 制 定
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：湛江市公安局麻章分局

承包人（全称）：深圳市顺洲建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就湛江市公安局麻章分局湖光岩派出所建设项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：湛江市公安局麻章分局湖光岩派出所建设项目。

2. 工程地点：湛江市麻章区湛江职业教育基地内。

3. 工程立项批准文号：湛麻发改【2020】39号。

4. 资金来源：财政拨款。

5. 工程内容：湖光岩派出所按二类派出所标准建设，项目总占地面积10000 m²（合15亩），总建筑面积3370.81 m²。新建业务楼一幢，建筑面积2101.56 m²，四层框架结构，占地面积561.66 m²；大件涉案物品停放场，一层钢结构，占地面积357 m²，建筑面积为357 m²；涉案车辆临时扣押场钢结构停车棚，一层钢结构，占地面积结构840 m²，建筑面积为840 m²；其他垃圾房、配电房及设备用房、值班室、围墙、泵房等以及电气照明、给排水系统、消防、通风等配套工程。（具体建设内容以发包人提供的施工图、工程量清单、相关资料及说明为准。）

6. 工程承包范围：

招标文件、本合同、施工图纸、有关资料、说明标准、规范所涉及的湛江市公安局麻章分局湖光岩派出所建设项目施工全部工程内容。

工程量清单中列出的工程量，不能视为承包人为履行合同规定的义务所完成的实际或正确的工程量，承包人完成本合同工程可能需要完成与工程量清单不同的工程量。

二、合同工期

工期总日历天数：270天。

三、质量标准

工程质量符合《建筑工程施工及验收规范》、《安装工程施工及验收规范》以及其它有关本工程的现行国家、行业、广东省和湛江市的有关标准与规范或规程标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹仟零肆拾柒万肆仟壹佰壹拾贰元叁角壹分（¥10474112.31元）；

其中：

（1）绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写）伍拾伍万陆仟贰佰陆拾元玖角叁分（¥ 556260.93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）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：谢涛。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定

的期限和方式支付合同价款。

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 12 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在湛江市麻章区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字、盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人(公章):  湛江市公安局麻章分局
法定代表人或其委托代理人(签字或盖章): 
组织机构代码: _____
地址: 湛江市麻章区麻章镇福民东路1号

法定代表人: _____
委托代理人: _____
电 话: _____
电子信箱: _____
开户银行: _____
账 号: _____

承包人(公章):  深圳市顺洲建设集团有限公司
法定代表人或其委托代理人(签字或盖章): 
组织机构代码: 914403001922256330
地址: 深圳市福田区福田保税区槟榔道3号吉
虹研发大楼B栋五楼A座

法定代表人: _____
委托代理人: _____
电 话: 0755-83211157
电子信箱: 119656417@qq.com
开户银行: 上海浦东发展银行深圳新安支行
账 号: 79150154740016832

竣工验收证书

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 湛江市公安局麻章分局湖光岩派出所建设项目

验收日期: 2024年12月26日

建设单位（盖章）: 湛江市公安局麻章分局



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	湛江市公安局麻章分局湖光岩派出所建设项目				
工程地点	湛江市麻章区湛江职业教育地内	建筑面积	3370.81m ²	工程造价	1047.41万元
结构类型	框架结构/钢结构	层数	地上:	4	层
			地下:	0	层
施工许可证号	440811202112100101	监理许可证号			
开工日期	2021年12月10日	验收日期	2021年12月21日		
监督单位	广东省湛江市麻章区建设工程质量安全监督检测站	监督编号	湛麻质监【2021】110801		
建设单位	湛江市公安麻章分局				
勘察单位	江苏新亚勘测设计有限公司				
设计单位	珑图设计(集团)有限公司				
总包单位	深圳市顺洲建设集团有限公司				
承建单位(土建)	深圳市顺洲建设集团有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市顺洲建设集团有限公司				
承建单位(装修)	深圳市顺洲建设集团有限公司				
监理单位	广东财贸建设工程顾问有限公司				
施工图审查单位	广东惠湾工程咨询有限公司				



* 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、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	陈国利
副组长	贺凯旋
组员	董上志、彭中、谢涛、陈超飞、黄亮、黄智、李有平、李燕容、林江涛、黎秋菊

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	贺凯旋	彭中、谢涛、李燕容
建筑设备安装工程	董上志	黄智、李有平、林江涛、陈超飞
工程质控资料	黄亮	黎秋菊

(二) 验收程序

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



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

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 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 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 18 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	符合要求	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 1 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		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
建筑电气	符合要求	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 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 11 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 2 项
智能建筑		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
建筑节能	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 20 项, 其中: 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 2 项
电梯		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
		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					
2					
3					
4					
5	李锡军	麻章公安分局			李锡军
6	涂志高	麻章公安分局			涂志高
7	陈国利	麻章公安分局	书记		陈国利
8	陈浩晨	麻章公安分局			陈浩晨
9	李江	深圳设计(深圳)有限公司	设计		李江
10	谭小涛	深圳设计(深圳)有限公司	项目经理		谭小涛
11	李冲	江苏迈动建筑设计有限公司	总监		李冲
12	费品文	江苏迈动建筑设计有限公司	总造		费品文
13	陈国利	---	书记		陈国利
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

- 1、本工程已按设计要求及施工合同约定的工程内容全部完成，经各方检查验收认可；
- 2、本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工，施工质量满足国家有关验收规范要求；
- 3、主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定；
- 4、经实体检测，结构安全可靠，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求；
- 5、工程技术档案，施工管理资料，质量控制资料真实完整，符合要求；
- 6、节水按照《节水型生活用水器具》CJ164及《节水型产品技术条件与管理通则》GB18870的要求施工，符合设计要求；
- 7、本项目节水设施采用供水设备或减压阀；减压阀设计安装；
- 8、验收组统一意见，本工程质量验收合格并同意交付使用。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 彭中
注册号: 3204472-AY004
有效期至: 至 2024 年 12 月

建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 彭中 2024年12月21日	监理单位: (公章) 单位(项目)负责人: 彭中 2024年12月21日	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 谢清 2024年12月21日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 董上志 2024年12月21日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 董上志 2024年12月21日
---	---	---	--	--



中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 董上志
注册号: 4406561-001
有效期至: 至2024年5月

5、投标人工程施工业绩获奖情况

投标单位名称：湖南省交通科学研究院有限公司

1、项目名称：基于白南高速项目 BIM 技术及数字化建造综合应用；主要内容（（公路）机电工程施工）：BIM 技术及数字化建造综合应用；奖项名称：第四届工程建设行业 BIM 大赛三等成果（交通工程类）；获奖人：湖南省交通科学研究院有限公司、中交二公局第三工程有限公司；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2023 年 7 月；

2、项目名称：湖南省永顺至吉首高速公路石家寨互通立交桥；主要内容（（公路）机电工程施工）：湖南省永顺至吉首高速公路石家寨互通立交桥勘察及设计；奖项名称：国家优质工程奖；获奖人：湖南省交通科学研究院有限公司；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2021 年 12 月。





湖南省交通科学研究院有限公司

你单位勘察及设计的湖南省永顺至吉首高速公路石家寨互通立交桥 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



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：湖南省交通科学研究院有限公司、深圳市顺洲建设集团有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	赖清明	大学毕业时间	2006.6.10	职称	高级工程师
注册证书	一级注册建造师证	施工管理经验年限	14年	社保月份	2025.2-2025.12
代表业绩	<p>(公路)机电工程施工管理业绩：项目名称：湖南省取消高速公路省界收费站工程项目设计施工总承包；主要内容：承担机电工程（收费、监控、通信、供配电系统）、土建及路面工程、ETC 客服服务中心建设工程、交通安全设施工程的施工和交通分流管控及组织；时间：2019年8月24日至2020年9月25日；人员岗位：项目副经理；在本项目的任职时间：13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	王绍臣	大学毕业时间	2011.6.30	职称	高级工程师
注册证书	一级注册建造师证	施工管理经验年限	10年	社保月份	2025.6-2025.12
代表业绩	<p>(公路)机电工程施工管理业绩：项目名称：临夏至大河家建设项目机电工程施工 LDJD4 标；主要内容：独立承担临夏隧道（2747m/2720m）、掌子沟隧道（3100m/3131m）、营滩隧道（380m/364m）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的环境保护、水土保持等工程。时间：2022年11月15日至2023年5月30日；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	李谟珍	大学毕业时间	2009.6.18	职称	高级工程师
注册证书	一级注册建造师证	施工管理经验年限	12年	社保月份	2025.6-2025.12
代表业绩	<p>(公路)机电工程施工管理业绩：项目名称：G1816 乌海至玛沁国家高速公路景泰至中川机场公路建设项目机电工程 JZJD03 标；主要内容：承担机电工程监控、站区供电照明系统施工的实施、完成及缺陷修复以及施工过程中的环境保护、水土保持工程等；时间：2019年7月1日至2022年1月18日；人员岗位：项目副经理。</p>				

	注：仅提供 1 项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。
--	------------------------------

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

项目经理赖清明：

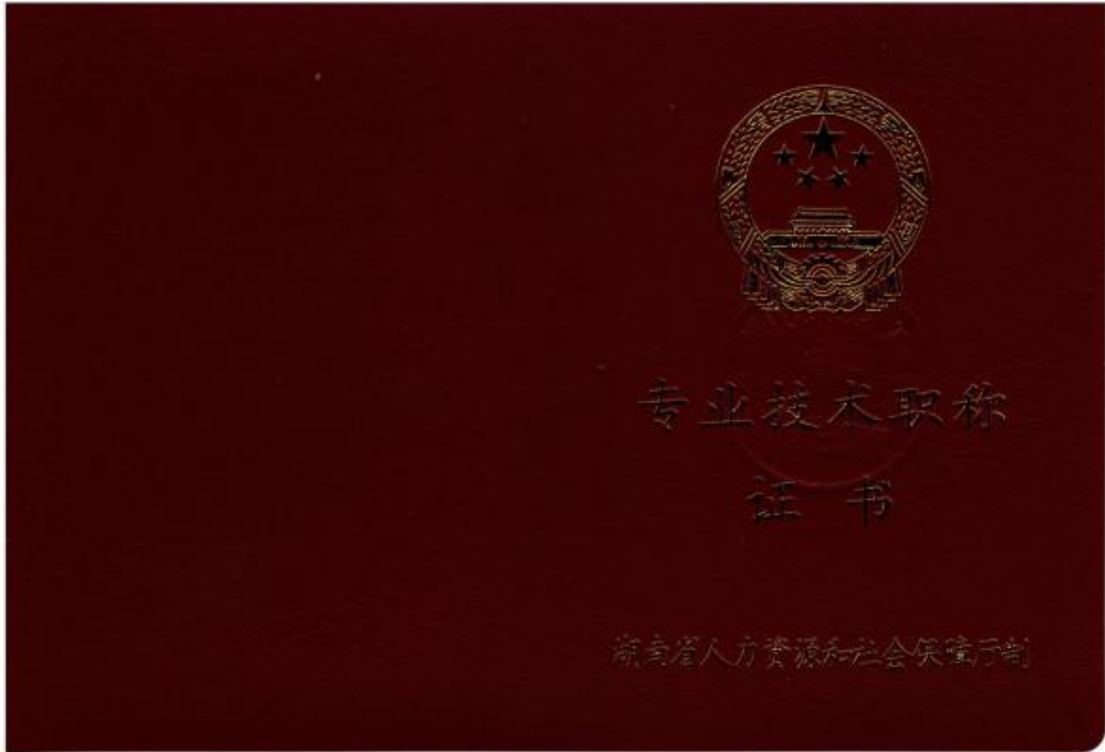
身份证



毕业证



职称证



专业技术职称证书



姓名：赖清明

性别：男

身份证号：430181198203129518

职称名称：高级工程师

专业类别：工业设备安装工程

备案日期：2020年11月6日

工作单位：湖南省交通科学研究院有限公司

系统编码：A08201000000001686

查询网址：
<http://222.240.173.82:8088/position/query/>



编号：NO. 20009192



智慧人社

一级注册建造师证



使用有效期: 2026年01月06日
- 2026年07月05日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 赖清明

性别: 男

出生日期: 1982年03月12日

注册编号: 湘1432016201770140



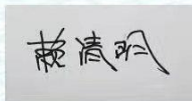
聘用企业: 湖南省交通科学研究院有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)

机电工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 赖清明
签名日期: 2026.1.6

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: 2024年04月07日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赖清明

证件类型	居民身份证	证件号码	430181*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	湖南省交通科学研究院有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 湖南省交通科学研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 湘 1432016201770140

注册专业: 机电工程 有效期: 2027年04月06日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年04月06日

- 2024-04-07 - 重新注册 - 机电工程,市政公用工程
湖南省交通科学研究院有限公司
- 2024-03-25 - 注销手续 - 已注册专业
湖南路桥建设集团有限责任公司
- 2022-09-19 - 重新注册 - 机电工程,市政公用工程
湖南路桥建设集团有限责任公司
- 2022-09-06 - 注销注册 - 已注册专业
湖南省交通科学研究院有限公司
- 2021-11-01 - 延续注册 - 机电工程,市政公用工程
湖南省交通科学研究院有限公司
- 2018-09-27 - 增项注册 - 市政公用工程
湖南省交通科学研究院有限公司
- 2018-04-10 - 变更注册 - 已注册专业
原聘用企业: 湖南省湘筑交通科技有限公司, 现聘用企业: 湖南省交通科学研究院有限公司
- 2017-02-23 - 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 (8) ^

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 7 1 2 8 0 5 8

网站地图 联系我们 管理系统



安全生产考核合格证



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：赖清明
身份证号：430181198203129518
性别：男
领域：公路工程
岗位类型：项目负责人
受聘单位：湖南省交通科学研究院有限公司
证书编号：湘交安B22G02532
有效期至：2028年11月7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](#) | [全国证书查询网址](#)

证书详细信息

证书编号: 湘交安B22G02532
发证时间: 2016-11-07
有效时间: 2028-11-07
证书状态: 有效
姓名: 赖清明
性别: 男
出生日期: 1982/3/12
企业名称: 湖南省交通科学研究院有限公司

照片:



考核管理部门咨询电话: 0731-85887031

社保缴费证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南省交通科学研究院有限公司			当前单位编号	4311000000000001347			
姓名	赖清明	建账时间	200710	身份证号码	430181198203129518			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-04-06 10:23			
				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	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000444876396C	湖南省交通科学研究院有限公司			企业职工基本养老保险	202502-202512			
				工伤保险	202502-202512			
				失业保险	202502-202512			
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	13072	2091.52	1045.76	正常	20251202	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13072	183.01		正常	20251202	正常应缴	湖南省省本级



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:赖清明

第1页,共3页

个人编号: 43120000000015441844

202512	失业保险	13072	91.5	39.22	正常	20251202	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	13072	2091.52	1045.76	正常	20251104	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13072	183.01	0	正常	20251104	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13072	91.5	39.22	正常	20251104	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	13072	2091.52	1045.76	正常	20251022	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13072	183.01	0	正常	20251022	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13072	91.5	39.22	正常	20251022	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	13072	2091.52	1045.76	正常	20250916	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13072	183.01	0	正常	20250916	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13072	91.5	39.22	正常	20250916	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	13072	2091.52	1045.76	正常	20250805	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13072	183.01	0	正常	20250805	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13072	91.5	39.22	正常	20250805	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	13072	2091.52	1045.76	正常	20250702	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13072	183.01	0	正常	20250702	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13072	91.5	39.22	正常	20250702	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	13072	2091.52	1045.76	正常	20250617	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13072	183.01	0	正常	20250617	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13072	91.5	39.22	正常	20250617	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	13072	2091.52	1045.76	正常	20250515	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13072	183.01	0	正常	20250515	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13072	91.5	39.22	正常	20250515	正常应缴	湖南省省本级



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: 赖清明

第2页,共3页

个人编号: 43120000000015441844

202504	企业职工基本养老保险	13072	2091.52	1045.76	正常	20250415	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13072	183.01	0	正常	20250415	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13072	91.5	39.22	正常	20250415	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	980	156.8	78.4	正常	20250328	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	12092	1934.72	967.36	正常	20250318	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	980	13.72	0	正常	20250328	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	12092	169.29	0	正常	20250318	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	980	6.86	2.94	正常	20250328	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	12092	84.64	36.28	正常	20250318	正常应缴	湖南省省本级
202502	企业职工基本养老保险	12092	1934.72	967.36	正常	20250214	正常应缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	980	156.8	78.4	正常	20250328	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	12092	169.29	0	正常	20250214	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	980	13.72	0	正常	20250328	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	12092	84.64	36.28	正常	20250214	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	980	6.86	2.94	正常	20250328	缴费基数调整补缴	湖南省省本级



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:赖清明

第3页,共3页

个人编号:43120000000015441844

机电工程施工管理业绩
湖南省取消高速公路省界收费站工程项目设计施工总承包项目中标通知书

招标机构编号: 0623-1975N2109054

招标编号: 2019施-招标-31

中标通知书

湖南省交通科学研究院有限公司(联合体牵头人)

湖南省交通规划勘察设计院有限公司(联合体成员):

你方于2019年8月1日所递交的湖南省取消高速公路省界收费站工程项目设计施工总承包招标的投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价:人民币(大写)贰拾柒亿叁仟伍佰贰拾陆万玖仟叁佰贰拾贰元整(¥2735269322元);

工期:130天;

工程质量:合格;

工程安全目标:严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度,确保:项目安全生产“零事故”“零死亡”;

环保目标:严格执行有关环境保护的法律法规和规章制度,确保通过环保竣工验收;

项目经理:曹佳宝;

设计负责人:刘利群;

施工负责人:吴文凯。

请你方在接到本通知书后30天内,与我方签订设计施工总承包合同,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担保。本通知书与贵方提交的投标文件及双方在招投标期间的来往补充文件及协商同意的有关修改文件,将作为本合同的有效组成部分。

特此通知。

招标人(盖章):湖南省高速公路联网收费管理有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):



王光峰
2019年8月7日

招标代理机构(盖章):湖南省招标有限责任公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):



2019年8月7日

合同协议书

湖南省取消高速公路省界收费站工程项目

设计施工总承包合同文件

合同协议书

湖南省高速公路联网收费管理有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施湖南省取消高速公路省界收费站工程项目（项目名称），已接受湖南省交通科学研究院有限公司/湖南省交通规划勘察设计院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”），对该项目设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 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) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 发包人要求；

(7) 承包人建议书；

(8) 价格清单；

(9) 法律法规规定的其他合同文件。

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

3. 根据报价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）贰拾柒亿叁仟伍佰贰拾陆万玖仟叁佰贰拾贰元（¥2735269322.00元）。

4. 承包人项目经理：曹佳宝。承包人设计负责人：刘利群。承包人施工负责人：吴文凯。

5. 工程质量符合现行国家行业、部门有关机电工程、信息化工程施工验收规范、标准和强制性条文的要求；工程交工验收的质量评定合格；项

勘察

专用



目竣工验收的质量评定优良标准。工程安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目安全生产“零事故”“零死亡”，工程环保目标：严格执行有关环境保护的法律法规和规章制度，确保通过环保竣工验收。

- 6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。
- 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，总工期为 130 日历天。
- 9. 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终止。
- 10. 本协议书正本二份，副本四份，合同双方各执正本一份，副本二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
- 11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：湖南省高速公路联网收费管理有限公司



法定代表人 王杰
或
其授权的代理人：_____

2019年8月23日

承包人：湖南省交通科学研究院有限公司/湖南省交通规划勘察设计院有限公司



法定代表人 刘世
或
其授权的代理人 刘世

2019年8月23日

湖南省交通科学研究院有限公司
章



交工验收证书

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2020年9月25日

合同段交工验收证书第 001 号

项目名称：湖南省取消高速公路省界收费站工程项目	合同段名称及编号：湖南省取消高速公路省界收费站工程项目第一合同段
项目法人：湖南省高速公路联网收费管理有限公司	初步设计单位：北京交科公路勘察设计研究院有限公司
设计施工总承包单位：湖南省交通科学研究院有限公司/湖南省交通规划勘察设计院有限公司	监理单位：北京泰克华诚技术信息咨询有限公司
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>深化收费公路制度改革取消全国高速公路省界收费站是党中央、国务院作出的重大决策部署，是交通运输部门2019年必须限时完成的一项重大政治任务。湖南省取消高速公路省界收费站工程是湖南省重点应急工程项目，本合同段范围为机电工程（收费系统、监控系统、通信系统、供电系统）、土建及路面工程、ETC 客服中心建设工程、交通安全设施工程、交通分流管控及组织工程的综合性工程，施工范围涉及全省高速公路约 6800 公里（含特大桥梁 4 座总长度约 17.61 公里，特长隧道 5 座总长度约 35.68 公里）、全省 450 个收费站（含省界收费站 25 个）。机电工程：1、收费系统：（1）ETC 门架系统：在全省高速公路互通立交、入/出口之间新建 ETC 门架系统 1144 套，其中包括省界门架 96 套，非省界门架 1048 套。含安装 5.8GHz 天线 4664 套、天线控制器 2196 台、高清车牌识别摄像机 5898 套、补光灯 10290 套、户外综合机柜 1144 套、工控机 2196 套、图像接入处理软件 2196 套、工业交换机 2196 套、车辆检测（地磁）器 1144 套、ETC 门架服务器 574 套、远程供电电源发生器 218 套、远程供电电源变流器 348 套、敷设供电电缆 1364.469km、敷设 8 芯单模光缆 2720.184km（含桥梁上敷缆 132.568 km），其中 5.8GHz 天线、高清车牌识别摄像机、工业以太网交换机、工控机等设备冗余配置。（2）425 个收费站收费车道系统：根据收费站交通流量，新建 ETC 专用车道 838 条，新建 ETC/MTC 混合车道 973 条，新增入口称重检测设备 129 套。（3）新建、升级各级收费业务系统：升级 1 个省中心、14 个区域分中心、25 路段分中心、425 个收费站及全省所有收费车道的收费业务系统，新建 1144 套 ETC 门架收费业务系统，新建国产密码算法系统，新建省中心智能客服系统、视频资源整合系统，满足取消省界收费站之后的收费管理需要。（4）新建、改造各级计算机系统：在省中心新建混合云架构数据中心、数据灾备中心以及配套的云安全设施，改造省中心配电设施，改造省中心 3 套监视显示屏，新建全网安全监测预警与运营平台、省中心云桌面系统。在区域分中心、路段分中心、收费站等处新增服务器、存储设备，满足收费站和 ETC 门架系统收费数据、图像、视频的基层存储、计算和管理，支持通行介质调拨管理、特情业务处理、联合稽查、跨省通行费查询等功能。（5）新增高速公路 CPC 卡系统：全省新增 183.1 万张 CPC 卡，配置 13358 个智能卡盒，新建 10 个 CPC 卡区域调配中心，实现 MTC</p>	

车辆“分段计费，出口收费”。(6) ETC 发行：采购电子标签 (OBU) 90000 套，建设 38 个标准 ETC 服务网点，利用收费站、服务区管理用房统一标识引导体系建成 350 个发行服务网点。

(7) 新建、升级网络和信息安全：建设全省高速公路网络安全，省中心、区域分中心、BOT 路段分中心、收费站、ETC 门架参照安全等保三级进行定级、备案、建设，新建防病毒网关、入侵防御系统 (IPS)、WAF、负载均衡、防火墙、网络/运维/数据库审计系统、日志审计系统、网络准入控制系统、漏洞扫描系统、终端安全管理服务器、新建终端安全系统等安全设施。完成全省高速公路网络安全进行测评，为期 3 年的省联网网络信息安全服务。(8) 联调联试与并网切换：取消省界收费站新、老收费系统的联调联试与并网切换，包括数据迁移、计费规则和管理调整、费率调整、清分结算调整、国密切换、客服规则调整等省中心、分中心、收费站、收费车道、省界站、ETC 门架的收费系统的切换和并行运行，业务培训与应急保障。

2、监控系统：(1) 新建 ETC 门架监控系统 1144 套，并接入到省中心综合管理平台，含安装高清摄像机 1144 套、球形摄像机 1144 套。(2) 新建 ETC 门架动环监控系统 1144 套，含电压、温湿度、UPS、防盗等。(3) 新建入口治超监控系统 129 套，含安装雨棚枪式固定摄像机 129 套等。(4) 新建 1 套湖南省高速前端设备实时监测系统。

3、通信系统：(1) 新建、改造全省通信网络传输系统：在全省收费站、区域/经营性路段分中心、省中心、部中心之间完善主备通信链路，主用链路以高速公路通信专网为主，备用链路租用运营商专线和互联网 VPN 链路。对部分通信专网的光缆、传输设备、通信板卡、网络配置进行改造、修复、升级，新建省中心网络管理平台、干线光缆资源监测管理平台，采购 2 年光缆维护服务。建设全省高速公路 IP 网络，在收费站、区域/经营性路段分中心、省中心增加路由器和交换机，对收费站和区域分中心/区域分中心、省中心) 和纵向广域网 (由各级路由设备和长途通信链路组成) 的主备路由自动切换网络。敷设 48 芯单模光缆 89.368km，敷设 96 芯单模光缆 35.552km。

土建及路面工程：

(1) 省界收费站拆除，路面恢复：拆除全省 25 处省界收费站主线收费大棚、收费岛、收费设施等，铺设路基及沥青路面。(2) 新建 ETC 门架基础 1144 套、远程供电电源发生器基础 218 套、远程供电电源变压器基础 348 套。

交安安全设施工程：(1) 新建 ETC 门架系统标牌 1144 块、波形护栏 22326 米、标线 27585 m²、突起路标 41220 个、立面标记 5913m²、立柱反光膜 5726 m²。(2) 新建完成 425 个匝道收费站标志标牌 7750 块、完成 425 个匝道收费站光栅波形护栏及端头等交安设施、收费站标线 108000m²。(3) 新建全省 25 处省界收费站交通安全设施，含波形护栏、标志标线、标牌等。本项目所有工程数量以实际竣工审计数量为准。

本合同段价款	原合同	2735269322 元	实际	(预估)3057270000 元
本合同段工期	原合同	130 天	实际	130 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、工程质量评价:

该合同段工程施工质量控制情况良好,主要工程技术指标满足设计及规范要求,交工验收资料已完善,通过验收合格并已交付使用。

二、合同执行情况:

合同执行期间,能够按照合同要求按期组织人员、机械设备、材料进场,建立质量、安全自检体系。施工期间,能够按照合同文件及业主、监理的指令和要求确保工程质量,完成工程计划任务,同时高度重视工地文明建设和施工安全生产,充分体现了企业的履约能力,合同执行情况良好。

根据《公路工程质量检验评定标准》,交工验收工程质量等级评定为合格。

三、遗留问题:

根据省交通运输厅统一部署,25个省界收费站第二阶段工作待执行完善。

四、缺陷的处理意见及有关决定:

本项目第三方交工质量检测工程内容缺陷均已整改完成,并保证在质量缺陷责任期内严格履约。



设计施工总承包单位意见：

施工单位法人代表或授权人（签字）

单位盖章



2020年9月25日

监理单位意见：

监理抽检评定为合格，同意支付。

监理单位法人代表或授权人（签字）

单位盖章



2020年9月25日

项目法人意见：

项目法人代表或授权人（签字）

单位盖章



2020年9月25日

（注：表中内容较多时，可用附件。）

建设单位证明

湖南省公路施工业绩信息审核表

从业企业名称：湖南省交通科学研究院有限公司		组织机构代码（统一社会信用代码）： 91430000444876396C	
项目名称及标段：湖南省取消高速公路省界收费站工程项目设计施工总承包			
技术等级：高速公路		项目当前建设状态：总包已建	
项目类型：高速公路		合同段起止里程桩号：	
中标价（合同价）：273526.9322 万元		结算价： 万元	
开工日期：2019-08-24	交工日期：2020-09-25	竣工日期：	
交工质量评定：合格		竣工质量评定：	
项目经理（姓名、身份证号码、从业起讫时间）： 曹佳宝、610125198803051913、2019.8.24-2020.9.25 施工负责人（姓名、身份证号码、从业起讫时间）： 吴文凯、430103196808191113、2019.8.24-2020.9.25 项目副经理（姓名、身份证号码、从业起讫时间）： 郑长安、350322197407273091、2019.8.24-2020.9.25 廖 飞、360730198511174331、2019.8.24-2020.9.25 张连山、342622198207126813、2019.8.24-2020.9.25 赖清明、430181198203129518、2019.8.24-2020.9.25 李红涛、412722198204015716、2019.8.24-2020.9.25 胡 果、430321198503041213、2019.8.24-2020.9.25 项目副总工（姓名、身份证号码、从业起讫时间）： 彭 梁、430103198110171013、2019.8.24-2020.9.25 刘奉江、432302197209018512、2019.8.24-2020.9.25 邓 强、360302198002011019、2019.8.24-2020.9.25 华 实、421126198706280038、2019.8.24-2020.9.25 李 异、432501198109055518、2019.8.24-2020.9.25 史 进、430981198312134635、2019.8.24-2020.9.25 收费专业工程师（姓名、身份证号码、从业起讫时间）： 李 叶、430104196812182523、2019.8.24-2020.9.25 张邦爱、433023197812046418、2019.8.24-2020.9.25 朱木青、43010319810510107X、2019.8.24-2020.9.25			

吴浩、430103197402224514、2019.8.24-2020.9.25

罗杰、43010519720216103X、2019.8.24-2020.9.25

胡帆、432501198109047032、2019.8.24-2020.9.25

通信专业工程师（姓名、身份证号码、从业起讫时间）：

陈琼、43030519621221201X、2019.8.24-2020.9.25

朱承强、140411197501050019、2019.8.24-2020.9.25

刘洋、431121198611034715、2019.8.24-2020.9.25

祝勇、430105196602241050、2019.8.24-2020.9.25

殷志丹、430105196709131513、2019.8.24-2020.9.25

戴剑军、432522198309301893、2019.8.24-2020.9.25

监控专业工程师（姓名、身份证号码、从业起讫时间）：

邢丹、430122198508145228、2019.8.24-2020.9.25

刘国民、310110196802203618、2019.8.24-2020.9.25

宋燕铭、43010219620602301X、2019.8.24-2020.9.25

周浩、430381199001171959、2019.8.24-2020.9.25

方伟、43061119761227201X、2019.8.24-2020.9.25

刘卓、430481198604120035、2019.8.24-2020.9.25

安全工程师（姓名、身份证号码、从业起讫时间）：

郝莎莎、430103198009304520、2019.8.24-2020.9.25

黄术、430104196605183515、2019.8.24-2020.9.25

徐桂林、422324196810073610、2019.8.24-2020.9.25

何雄春、430626196303205534、2019.8.24-2020.9.25

皮美玲、43090319830802002X、2019.8.24-2020.9.25

蒋志君、430111198211062158、2019.8.24-2020.9.25

软件工程师（姓名、身份证号码、从业起讫时间）：

刘军、430302198003261552、2019.8.24-2020.9.25

邹桂兰、432502198712156547、2019.8.24-2020.9.25

蔡岭、430702197608213016、2019.8.24-2020.9.25

王敏、430722198807187631、2019.8.24-2020.9.25

肖宇、43122819830825001X、2019.8.24-2020.9.25

主要工程内容:

深化收费公路制度改革取消全国高速公路省界收费站是党中央、国务院作出的重大决策部署，是交通运输部2019年必须限时完成的一项重大政治任务。湖南省取消高速公路省界收费站工程是湖南省重点应急工程项目，本合同段范围为机电工程（收费系统、监控系统、通信系统、供配电系统）、土建及路面工程、ETC客服服务中心建设工程、交通安全设施工程、交通分流管控及组织工程的综合性工程，施工范围涉及全省高速公路约6800公里（含特大桥梁4座总长度约17.61公里，特长隧道5座总长度约35.68公里，其中1座单洞5km以上特长隧道）、全省450个收费站（含省界收费站25个）。机电工程：1、收费系统：（1）ETC门架系统：在全省高速公路互通立交、入/出口之间新建ETC门架系统1144套，其中包括省界门架96套，非省界门架1048套。含安装5.8GHz天线4664套、天线控制器2196台、高清车牌识别摄像机5898套、补光灯10290套、户外综合机柜1144套、工控机2196套、图像接入处理软件2196套、工业交换机2196套、车辆检测（地磁）器1144套、ETC门架服务器574套、远程供电电源发生器218套、远程供电电源变压器348套、敷设供电电缆1364.469km、敷设8芯单模光缆2720.184km（含桥梁上敷缆132.568km），其中5.8GHz天线、高清车牌识别摄像机、工业以太网交换机、工控机等设备冗余配置。（2）425个收费站收费车道系统：根据收费站交通流量，新建ETC专用车道838条，新建ETC/MTC混合车道973条，新增入口称重检测设备129套。（3）新建、升级各级收费业务系统：升级1个省中心、14个区域分中心、25路段分中心、425个收费站及全省所有收费车道的收费业务系统，新建1144套ETC门架收费业务系统，新建国产密码算法系统，新建省中心智能客服系统、视频资源整合系统，满足取消省界收费站之后的收费管理需要。（4）新建、改造各级计算机系统：在省中心新建混合云架构数据中心、数据灾备中心以及配套的云安全设施，改造省中心配电设施，改造省中心3套监视显示屏，新建全网安全监测预警与运营平台、省中心云桌面系统。在区域分中心、路段分中心、收费站等处新增服务器、存储设备，满足收费站和ETC门架系统收费数据、图像、视频的基层存储、计算和管理，支持通行介质调拨管理、特情业务处理、联合稽查、跨省通行费查询等功能。（5）新增高速公路CPC卡系统：全省新增183.1万张CPC卡，配置13358个智能卡盒，新建10个CPC卡区域调配中心，实现MTC车辆“分段计费、出口收费”。（6）ETC发行：采购电子标签（OBU）90000套，建设38个标准ETC服务网点，利用收费站、服务区管理用房统一标识引导体系建成350个发行服务网点。（7）新建、升级网络和信息安全：建设全省高速公路网络安全，省中心、区域分中心、BOT路段分中心、收费站、ETC门架参照安全等级三级进行定级、备案、建设，新建防病毒网关、入侵防御系统（IPS）、WAF、负载均衡、防火墙、网络/运维/数据库审计系统、日志审计系统、网络准入控制系统、漏洞扫描系统、终端安全管理服务器、新建终端安全系统等安全设施。完成全省高速公路网络安全进行测评，为期3年的省联网网络信息安全服务。（8）联调联试与并网切换：取消省界收费站新、老收费系统的联调联试与并网切换，包括数据迁移、计费规则和管理调整、费率调整、清分结算调整、国密切换、客服规则调整等省中心、分中心、收费站、收费车道、省界站、ETC门架的收费系统的切换和并行运行，业务培训与应急保障。

2、监控系统：（1）新建ETC门架监控系统1144套，并接入到省中心综合管理平台，含安装高清摄像机1144套、球形摄像机1144套。（2）新建ETC门架闭环监控系统1144套，含电压、温湿度、UPS、防盗等。（3）新建入口治超监控系统129套，含安装雨棚枪式固定摄像机129套等。（4）新建1套湖南省高速前端设备实时监测系统。3、通信系统：（1）新建、改造全省通信网络传输系统：在全省收费站、区域/经营性路段分中心、省中心、部中心之间完善主备通信链路，主用链路以高速公路通信专网为主，备用链路租用运营商专线和互联网VPN链路。对部分通信专网的光缆、传输设备、通信板卡、网络配置进行改造、修复、升级，新建省中心网络管理平台、干线光缆资源监测管理平台，采购2年光缆维护服务。建设全省高速公路IP网络，在收费站、区域/经营性路段分中心、省中心增加路由器和交换机，对收费站和区域分中心局域网的IP、线路、网络规划化改造，实现横向局域网（ETC门架、收费站、BOT路段分中心/区域分中心、省中心）和纵向广域网（由各级路由设备和长途通信链路组成）的主备路由自动切换网络。敷设48芯单模光缆

89.368km, 敷设 96 芯单模光缆 35.552km。土建及路面工程: (1) 省界收费站拆除, 路面恢复: 拆除全省 25 处省界收费站主线收费大棚、收费岛、收费设施等, 铺设路基及沥青路面。(2) 新建 ETC 门架基础 1144 套、远程供电电源发生器基础 218 套、远程供电电源变换器基础 348 套。交安安全设施工程: (1) 新建 ETC 门架系统标牌 1144 块、波形护栏 22326 米、标线 27585 m²、突起路标 41220 个、立面标记 5913m²、立柱反光膜 5726 m²。(2) 新建完成 425 个匝道收费站标志标牌 7750 块、完成 425 个匝道收费站光栅波形护栏及端头等交安设施、收费站标线 108000m²。(3) 新建全省 25 处省界收费站交通安全设施, 含波形护栏、标志标线、标牌等。本项目所有工程数量以实际竣工审计数量为准。

合同总额为 273526.9322 万元, 其中施工合同价为 267111.329802 万元, 设计合同价为 3744.4891 万元。



经办人: *[Signature]* 联系电话(办公\手机): 15116446489 2021年5月2日

项目建设单位(业主)意见:



审核人: *[Signature]* 联系电话: 2021年5月10日

项目质监机构意见:



审核人: *[Signature]* 联系电话: 18374828788 2021年5月25日

全国公路建设市场监督管理系统网页截图

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

施工 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名 搜索

基本信息

姓名	赖清明	毕业院校	湖南工业大学
性别	男	所学专业	机械设计制造及其自动化
学历	本科	开始工作年份	2004-08-01

举报

序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报
1	湖南省大浏（大围山至浏阳）高速公路机电工程	JD1标段	湖南省湘筑交通科技有限公司	项目副经理		2012-05-15	2016-03-31	举报
2	湖南省南县至益阳高速公路机电工程	第19合同段	湖南省交通科学研究院有限公司	项目副经理		2019-12-17	2020-01-03	举报
3	湖南省取消高速公路省界收费站工程项目设计施工总承包	/	湖南省交通科学研究院有限公司	项目副经理		2019-08-24	2020-09-25	举报
4	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）公路机电工程施工TYJD2标段	TYJD2标段	湖南省交通科学研究院有限公司	项目总工		2020-10-21	2021-12-09	举报
5	湖南省伍市至益阳高速公路项目机电工程	第4合同段	湖南路桥建设集团有限责任公司	项目经理		2022-11-01	2023-07-22	举报

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

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

基本信息

姓名	赖清明	毕业院校	湖南工业大学
性别	男	所学专业	机械设计制造及其自动化
学历	本科	开始工作年份	2004-08-01

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期
无记录							

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工 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

湖南省交通科学研究院有限公司

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：

取消

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	湖南省取消高速公路界收费站工程项目 / 设计施工总承包		269782.4431		2019-08-24	2020-09-25	2021-05-27	湖南省	省厅审核	

相关链接

企业名称	湖南省交通科学研究院有限公司		
工程名称	湖南省取消高速公路省界收费站工程项目设计施工总承包	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	269782.4431	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	/
开工日期	2019-08-24	交工日期	2020-09-25
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	/	合同段结束桩号	/
质量评定情况	合格	所在省份	湖南省
项目代码			

主要工程量

本工程是湖南省重点应急工程项目，合同总额为273526.9322万元，其中设计合同价为3744.4891万元。本合同段范围为机电工程（收费、监控、通信、供电系统）、土建及路面工程、ETC客服中心建设工程、交通安全设施工程、交通分流管控及组织工程的综合性工程，施工范围涉及全省高速公路约6800公里（含特大桥梁4座总长度约17.61公里，特长隧道5座总长度约35.68公里，其中1座单洞5km以上特长隧道）、全省450个收费站（含省界收费站25个）。机电工程：1、收费系统：①ETC门架系统：在全省高速公路互通立交、入/出口之间新建ETC门架系统1144套，其中包括省界门架96套，非省界门架1048套。含安装5.8GHz天线4664套、天线控制器2196套、高清车牌识别摄像机5898套、补光灯10290套、户外综合机柜1144套、工控机2196套、图像接入处理软件2196套、工业交换机2196套、车辆检测（地磁）器1144套、ETC门架服务器574套、远程供电电源发生器218套、远程供电电源变频器348套、敷设供电电缆1364.469km、敷设8芯单模光缆2720.184km（含桥梁上敷缆132.568km），其中5.8GHz天线、高清车牌识别摄像机、工业以太网交换机、工控机等设备冗余配置。②425个收费站收费车道系统：新建ETC专用车道838条，新建ETC/MTC混合车道973条，新增入口称重检测系统129套。③新建、升级各级收费业务系统：升级1个省中心、14个区域分中心、25路段分中心、425个收费站及全省所有收费车道的收费业务系统，新建1144套ETC门架收费业务系统，新建国产密码算法系统，新建省中心智能客服系统、视频资源整合系统，满足项目之后的收费管理需要。④新建、改造各级计算机系统：在省中心新建混合云架构数据中心、数据灾备中心以及配套的云安全设施，改造省中心配电设施，改造省中心3套监视显示屏，新建全网安全监测预警与运营平台、省中心云桌面系统，在区域、路段分中心和收费站等处新增服务器、存储设备，满足收费站和ETC门架系统收费数据、图像、视频的基层存储、计算和管理，支持通行介质调拨管理、特情业务处理、联合稽查、跨省通行费查询等功能。⑤新增高速公路CPC卡系统：全省新增183.1万张CPC卡，配置13358个智能卡盒，新建10个CPC卡区域调配中心，实现MTC车辆分段计费，出口收费。⑥ETC发行：采购电子标签（OBU）9万套，建设38个标准ETC服务网点，利用收费站、服务区管理用房统一标识引导体系建成350个发行服务网点。⑦新建、升级网络和信息安全：建设全省高速公路网络安全，省中心、区域分中心、BOT路段分中心、收费站、ETC门架参照安全等级三级进行定级、备案、建设，新建防病毒网关、入侵防御系统（IPS）、WAF、负载均衡、防火墙、网络运维/数据库审计系统、日志审计系统、网络准入控制系统、漏洞扫描系统、终端安全管理服务器、新建终端安全系统等安全设施。完成全省高速公路网络安全进行测评，为期3年的首联网络信息安全服务。⑧联调联试与并网切换：取消省界收费站新、老收费系统的联调联试与并网切换，包括数据迁移、计费规则和管理调整、费率调整、清分结算调整、国密切换、客服规则调整等省中心、分中心、收费站、收费车道、省界站、ETC门架的收费系统的切换和并行运行，业务培训与应急保障。2、监控系统：①新建ETC门架监控系统1144套，并接入到省中心综合管理平台，含安装高清摄像机1144套、球形摄像机1144套。②新建ETC门架动环监控系统1144套，含电压、温湿度、UPS、防盗等。③新建入口治超监控系统129套，含安装雨棚枪式固定摄像机129套等。④新建1套湖南省高速前端设备实时监测系统。3、通信系统：新建、改造全省通信网络传输系统：在全省收费站、区域/经营性路段分中心、省中心、部中心之间完善主备通信链路，主用链路以高速公路通信专网为主，备用链路租用运营商专线和互联网VPN链路。对部分通信专网的光缆、传输设备、通信板卡、网络配置进行改造、修复、升级，新建省中心网络管理平台、干线光缆资源监测管理平台，采购2年光缆维护服务，建设全省高速公路IP网络，在收费站、区域/经营性路段分中心、省中心增加路由器和交换机，对收费站和区域分中心局域网的IP、线路、网络规划化改造，实现横向局域网（ETC门架、收费站、BOT路段/区域分中心、省中心）和纵向广域网（由各级路由设备和长途通信链路组成）的主备路由自动切换网络。土建及路面工程：省界收费站拆除，铺设路基及沥青路面，新建ETC门架。交安工程：①新建全省25处省界收费站交通安全设施标志标牌8894块、波形护栏22326米及端头、标线13.5585万m²、突起路标41220个、立面标已5913m²、立柱反光膜5726m²。

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	曹佳宝	项目经理	2019-08-24~2020-09-25
2	吴文凯	项目总工	2019-08-24~2020-09-25
3	郑长安	项目副经理	2019-08-24~2020-09-25
4	廖飞	项目副经理	2019-08-24~2020-09-25
5	张连山	项目副经理	2019-08-24~2020-09-25
6	赖清明	项目副经理	2019-08-24~2020-09-25
7	李红涛	项目副经理	2019-08-24~2020-09-25
8	胡果	项目副经理	2019-08-24~2020-09-25
9	彭梁	项目副总工	2019-08-24~2020-09-25
10	刘春江	项目副总工	2019-08-24~2020-09-25



换、替换观测洞室等分中心、分中心、收费站、收费车道、管养站、ETC门架的收费系统的切换和并行运行，业务培训与应急演练。2、监控系统：①新建ETC门架监控系统1144套，并接入到省中心综合管理平台，含安装高清摄像头1144套、球形摄像头1144套。②新建ETC门架动环监控系统1144套，含电压、温湿度、UPS、防盗等。③新建入口治超监控系统129套，含安装雨棚枪式固定摄像头129套等。④新建1套湖南省高速前端设备实时监测系统。3、通信系统：新建、改造全省通信网络传输系统；在全省收费站、区域/经营性路段分中心、省中心、部中心之间完善主备通信链路，主用链路以高速公路通信专网为主，备用链路租用运营商专线和互联网VPN链路。对部分通信专网的光缆、传输设备、通信板卡、网络配置进行改造、修复、升级，新建省中心网络管理平台、干线光缆资源监测管理平台，采购2年光缆维护服务。建设全省高速公路IP网络，在收费站、区域/经营性路段分中心、省中心增加路由器和交换机，对收费站和区域分中心局域网的IP、线路、网络规划化改造，实现横向局域网（ETC门架、收费站、BOT路段/区域分中心、省中心）和纵向广域网（由各级路由设备和长途通信链路组成）的主备路由自动切换网络。土建及路面工程：省界收费站拆除，铺设路基及沥青路面，新建ETC门架。交安工程：①新建全省25处省界收费站交通安全设施标志标牌8894块、波形护栏22326米及端头、标线13.5585万m²、突起路标41220个、立面标记5913m²、立柱反光膜5726m²。

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	邓强	项目副总监	2019-08-24~2020-09-25
2	史进	项目副总监	2019-08-24~2020-09-25
3	李叶	工程部门负责人	2019-08-24~2020-09-25
4	祝勇	工程部门负责人	2019-08-24~2020-09-25
5	殷志丹	工程部门负责人	2019-08-24~2020-09-25
6	邢丹	工程部门负责人	2019-08-24~2020-09-25
7	刘国民	工程部门负责人	2019-08-24~2020-09-25
8	徐桂林	安全负责人	2019-08-24~2020-09-25
9	皮美玲	安全负责人	2019-08-24~2020-09-25
10	蒋志君	安全负责人	2019-08-24~2020-09-25



换、客服规则调整等省中心、分中心、收费站、收费车道、省办站、ETC门架的收费系统的切换和并行运行，业务培训与应急演练。2、监控系统：①新建ETC门架监控系统1144套，并接入到省中心综合管理平台，含安装高清摄像机1144套、球形摄像机1144套。②新建ETC门架动环监控系统1144套，含电压、温湿度、UPS、防盗等。③新建入口治超监控系统129套，含安装雨棚枪式固定摄像机129套等。④新建1套湖南省高速前端设备实时监测系统。3、通信系统：新建、改造全省通信网络传输系统；在全省收费站、区域/经营性路段分中心、省中心、部中心之间完善主备通信链路，主用链路以高速公路通信专网为主，备用链路租用运营商专线和互联网VPN链路。对部分通信专网的光缆、传输设备、通信板卡、网络配置进行改造、修复、升级，新建省中心网络管理平台、干线光缆资源监测管理平台，采购2年光缆维护服务。建设全省高速公路IP网络，在收费站、区域/经营性路段分中心、省中心增加路由器和交换机，对收费站和区域分中心局域网的IP、线路、网络规划化改造，实现横向局域网（ETC门架、收费站、BOT路段/区域分中心、省中心）和纵向广域网（由各级路由设备和长途通信链路组成）的主备路由由自动切换网络。土建及路面工程：省界收费站拆除，铺设路基及沥青路面，新建ETC门架。交安工程：①新建全省25处省界收费站交通安全设施标志标牌8894块、波形护栏22326米及端头、标线13.5585万m²、突起路标41220个、立面标记5913m²、立柱反光膜5726m²。

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	尹锋	工程部门负责人	2019-08-24~2020-09-25
2	华实	项目副总工	2019-08-24~2020-09-25
3	李异	项目副总工	2019-08-24~2020-09-25
4	张邦爱	工程部门负责人	2019-08-24~2020-09-25
5	郝莎莎	安全负责人	2019-08-24~2020-09-25
6	黄术	安全负责人	2019-08-24~2020-09-25
7	吴浩	工程部门负责人	2019-08-24~2020-09-25
8	陈琼	工程部门负责人	2019-08-24~2020-09-25
9	戴剑军	工程部门负责人	2019-08-24~2020-09-25
10	肖宇	工程部门负责人	2019-08-24~2020-09-25



项目副经理王绍臣：

身份证



毕业证



职称证

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名	王绍臣	
性别	男	
身份证号	430725198902063011	有效期至2026年07月03日
职称名称	高级工程师	
级别	副高级	
专业	交通数字化与机电工程	
评审机构	湖南省工程系列（交通工程专业）高级职称评审委员会	
备案时间	2025年11月10日	有效期至2026年07月03日
备案文号	湘人社职称（2025）400号	
证书编号	A0625199101000404	



“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。

一级建造师注册证



使用有效期: 2025年08月15日
- 2026年02月11日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王绍臣

性别: 男

出生日期: 1989年02月06日

注册编号: 湘1432019202000872

聘用企业: 湖南省交通科学研究院有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2023-04-21至2026-04-20)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

王绍臣

个人签名: 王绍臣

签名日期: 2025. 8. 15

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: 2020年04月20日

王绍臣

证件类型	居民身份证	证件号码	430725*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	湖南省交通科学研究院有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 湖南省交通科学研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 湘 1432019202000872
注册专业: 机电工程 有效期: 2026年04月20日

2023-04-21 - 延续注册 - 机电工程
湖南省交通科学研究院有限公司

2020-04-20 - 初始注册 - 机电工程
湖南省交通科学研究院有限公司

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 7 5 2 5 2 7 4

网站地图

联系我们

管理系统



安全生产考核合格证



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：王绍臣
身份证号：430725198902063011
性别：男
领域：公路工程
岗位类型：项目负责人
受聘单位：湖南省交通科学研究院有限公司
证书编号：湘交安B20G02048
有效期至：2026年8月31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](#) | [全国证书查询网址](#)

证书详细信息

证书编号: 湘交安B20G02046
发证时间: 2020-08-31
有效时间: 2026-08-31
证书状态: 有效
姓名: 王绍臣
性别: 男
出生日期: 1989/2/6
企业名称: 湖南省交通科学研究院有限公司

照片:



考核管理部门咨询电话: 0731-85887031

社保缴费证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南省交通科学研究院有限公司			当前单位编号	4311000000000001347			
姓名	王绍臣	建账时间	201208	身份证号码	430725198902063011			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-04-05 19:22			
				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			
91430000444876396C	湖南省交通科学研究院有限公司			企业职工基本养老保险	202506-202512			
				工伤保险	202506-202512			
				失业保险	202506-202512			
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	10682	1709.12	854.56	正常	20251202	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10682	149.55		正常	20251202	正常应缴	湖南省省本级



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:王绍臣

第1页,共2页

个人编号:4312000000017117992

202512	失业保险	10682	74.77	32.05	正常	20251202	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	10682	1709.12	854.56	正常	20251104	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10682	149.55	0	正常	20251104	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10682	74.77	32.05	正常	20251104	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	10682	1709.12	854.56	正常	20251022	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10682	149.55	0	正常	20251022	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10682	74.77	32.05	正常	20251022	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	10682	1709.12	854.56	正常	20250916	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10682	149.55	0	正常	20250916	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10682	74.77	32.05	正常	20250916	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	10682	1709.12	854.56	正常	20250805	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10682	149.55	0	正常	20250805	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10682	74.77	32.05	正常	20250805	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	10682	1709.12	854.56	正常	20250702	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10682	149.55	0	正常	20250702	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10682	74.77	32.05	正常	20250702	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	10682	1709.12	854.56	正常	20250617	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10682	149.55	0	正常	20250617	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10682	74.77	32.05	正常	20250617	正常应缴	湖南省省本级



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:王绍臣

第2页,共2页

个人编号:43120000000017117992

机电工程施工管理业绩
临夏至大河家高速公路建设项目机电工程施工中标通知书



中标通知书

中标编号：A03-12620000224333349J-20220609-038375-7/004

湖南省交通科学研究院有限公司：

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)	57859324.00元 伍仟柒佰捌拾伍万玖仟叁佰贰拾肆元整				
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	张连山	身份证号	342622198207126813		
项目总工	曾伟奇	身份证号	430103197103071511		
		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。

合同协议书

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

(LDJD4 合同段)

发包人：甘肃路桥公路投资有限公司

承包人：湖南省交通科学研究院有限公司

2022年 8 月



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),已接受湖南省交通科学研究院有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目 LDJD4 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 LDJD4 合同段公路等级为高速,设计时速 80 公里/小时,工程范围为:临夏隧道、掌子沟隧道、营滩隧道供配电、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的环境保护、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));
- (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



A handwritten signature in black ink, consisting of stylized characters, located at the bottom right of the page.

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价的签约合同价：

人民币(大写)伍仟柒佰捌拾伍万玖仟叁佰贰拾肆元(¥57859324.00)。

4. 承包人项目经理：张连山。承包人项目总工：曾伟奇。

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。

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。



[Handwritten signature]



发包人：甘肃路桥公路投资有限公司

法定代表人：_____

或其委托代理人：李昕

2022年8月20日

约定的有效送达地址：

发包人一方

地址：甘肃省兰州市城关区广场
北路 96 号陆都花园 4 号楼

联系人：建设管理部

联系电话：0931-8862160

QQ/微信/邮箱：tzgsjgb@126.com



承包人：湖南省交通科学研究院有限公司

法定代表人：刘俊

或其委托代理人：_____

2022年8月30日

承包人一方

地址：湖南省长沙市天心区芙蓉中路
三段372号

联系人：王绍臣

联系电话：18867363262

QQ/微信/邮箱：1071565895@qq.com

王绍臣

交工验收证书

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 22 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：湖南省交通科学研究院有限公司临夏至大河家高速公路建设项目LDJD4合同段项目经理部，LDJD4		
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：湖南省交通科学研究院有限公司	监理单位：北京泰克华诚技术信息咨询有限公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>LDJD4合同段公路等级为高速（K1+105至K9+550），设计时速80公里/小时，工程范围：临夏隧道（2747m/2720m）、掌子沟隧道（3100m/3131m）、营滩隧道（380m/364m）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的环境保护、水土保持等工程。具体主要工程量数量如下：</p> <p>照明系统：LED灯具2458套、路灯60套、照明配电箱76套、调光控制柜12台、电缆托架31105套、发光轮廓标4176套、钢管及电力电缆等。</p> <p>监控系统：工业测控执行器68套、工业以太交换机230台、摄像机138套、PLC 14套、紧急电话89套、扬声器243套、电光指示标志460个、悬臂式可变信息标志4套、车道指示器32套、交通信号灯4套、微波车辆检测器6套、洞外\洞内照度检测器4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30条、手动报警按钮235套、声光报警器243套、电力电缆及光缆等。</p> <p>供配电系统：电力变压器8台、箱式变电站1座、高压开关柜30面、低压开关柜54面、EPS 5套、UPS 6套，直流屏5套、柴油发电机3台、10KV外电引入工程5处、电气火灾监控主机6套、电气火灾探测模块43套、电力监控通信管理机6台、10KV线路保护测控装置4套、三相多功能数字式测控电表342套。</p> <p>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11台、电力电缆19340米、风机预埋件拉拔试验40项。</p>			
本合同段价款	原合同	57859324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)

工程质量合格，申请交工。

施工单位法人代表或授权人(签字):

年 月 日



单位盖章

(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):

年 月 日



单位盖章

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字):

年 月 日



单位盖章

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字):

年 月 日



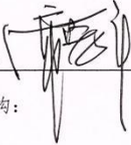
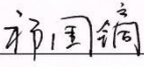
单位盖章

(注:表内内容较多时,可用附件)

建设单位证明

附件 6

公路建设施工企业甘肃省业绩信息业主证明

从业企业名称：湖南省交通科学研究院有限公司		组织机构代码(统一社会信用代码)：91430000444876396C	
项目名称及标段：临夏至大河家高速公路建设项目机电工程 LDJD4 标段			
技术等级：高速公路		项目当前建设状态：总包在建	
项目类型：高速公路		合同段起止里程桩号：/	
中标价(合同价)：5785.9324 万元		结算价：/万元	
开工日期：2022.11.15	交工日期：/	竣工日期：/	
交工质量评定：/		竣工质量评定：/	
主要工程量：第 LDJD4 合同段公路等级为高速 (K1+105 至 K9+550)，设计时速 80 公里/小时，工程范围：临夏隧道 (2747m/2720m)、掌子沟隧道 (3100m/3131m)、营滩隧道 (380m/364m) 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的环境保护、水土保持等工程。			
人员履约情况： 项目经理：张连山，(2022.11.15—2023.5.30) 项目副经理：王绍臣，(2022.11.15—2023.5.30) 项目总工：曾伟奇，(2022.11.15—2023.5.30) 项目副总工：史进，(2022.11.15—2023.5.30)			
项目建设单位(业主)意见： 以上业绩信息属实。			
业主负责人签字： 		联系电话：13099166688 年 月 日	
市州质量监督机构： 以上业绩信息属实。			
负责人签字： 		联系电话：13519006173 2023年3月9日	
备注：			



全国公路建设市场监督管理系统网页截图

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

施工 人员姓名查询

搜索

基本信息

姓名	王绍臣	毕业院校	湖南生物机电职业技术学院
性别	男	所学专业	机电一体化技术
学历	大专	开始工作年份	2011-08-01

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报	
1	湖南省高速公路收费站扩建车道项目机电工程S10	第S10合同段	湖南省交通科学研究院有限公司	项目经理		2015-09-06	2017-09-27	举报	
2	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)公路机电工程施工TYJD2标段	TYJD2标段	湖南省交通科学研究院有限公司	项目副经理		2020-08-01	2021-12-09	举报	
3	临夏至大河家高速公路建设项目机电工程LDJD4标段	LDJD4标段	湖南省交通科学研究院有限公司	项目副经理		2022-11-15	2023-05-30	举报	

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

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

基本信息

姓名	王绍臣	毕业院校	湖南生物机电职业技术学院
性别	男	所学专业	机电一体化技术
学历	大专	开始工作年份	2011-08-01

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期
无记录							

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工 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

湖南省交通科学研究院有限公司

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，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称：

临夏

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	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	临夏至大河家高速公路建设项目机电工程LDJD4标段	LDJD4标段	5785.9324		2022-11-15	2023-10-27	2023-03-09	甘肃省	省厅审核	

相关链接

企业名称	湖南省交通科学研究院有限公司		
工程名称	临夏至大禹家高速公路建设项目机电工程LDJD4标段	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	5785.9324	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	LDJD4标段
开工日期	2022-11-15	交工日期	2023-10-27
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	/	合同段结束桩号	/
质量评定情况	合格	所在省份	甘肃省
项目代码			
主要工程量	<p>第LDJD4合同段公路等级为高速 (K1+105至K9+550) , 设计时速80公里/小时, 工程范围: 临夏隧道 (2747m/2720m)、掌子沟隧道 (3100m/3131m)、营滩隧道 (380m/364m) 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。具体主要工程量数量如下: 照明系统: LED灯具2458套、路灯60套、照明配电箱76套、调光控制柜12台、电缆托架31105套、发光轮廓标4176套、钢管及电力电缆等。监控系统: 工业测控执行器68套、工业以太交换机230台、摄像机138套、PLC14套、紧急电话89套、扬声器243套、电光指示标志460个、悬臂式可变信息标志4套、车道指示器32套、交通信号灯4套、微波车辆检测器6套、洞外洞内照度检测器4套、CO/M18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30条、手动报警按钮235套、声光报警器243套、电力电缆及光缆等。供配电系统: 电力变压器8台、箱式变电站1座、高压开关柜30面、低压开关柜54面、EPS5套、UPS6套, 直流屏5套、柴油发电机3台、10KV外电引入工程5处、电气火灾监控主机6套、电气火灾探测模块43套、电力监控通信管理机6台、10KV线路保护测控装置4套、三相多功能数字式测控电表342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11台、电力电缆19340米、风机预埋件拉拔试验40项。</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	张连山	项目经理	2022-11-15~2023-10-27
2	王绍巨	项目副经理	2022-11-15~2023-05-30
3	曾伟奇	项目总工	2022-11-15~2023-10-27
4	史进	项目副总工	2022-11-15~2023-05-30



技术负责人李谟珍:

身份证



毕业证



职称证

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 李谟珍
性别 男
身份证号 432502198511158319
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 A0624199101007329



“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。

一级建造师注册证



使用有效期: 2025年10月13日
- 2026年04月11日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李谟珍

性别: 男

出生日期: 1985年11月15日

注册编号: 湘1432019202000561

聘用企业: 湖南省交通科学研究院有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-06-20至2028-06-19)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 李谟珍
签名日期: 2025.10.13

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06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李谟珍

证件类型	居民身份证	证件号码	432502*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	湖南省交通科学研究院有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 湖南省交通科学研究院有限公司

注册编号/执业印章号: 湘 1432019202000561

注册专业: 机电工程

有效期: 2028年06月19日

- 2025-06-20 - 重新注册 - 机电工程
湖南省交通科学研究院有限公司
- 2025-06-04 - 注销手续 - 已注册专业
湖南路桥建设集团有限责任公司
- 2022-09-19 - 重新注册 - 机电工程
湖南路桥建设集团有限责任公司
- 2022-09-06 - 注销注册 - 已注册专业
湖南省交通科学研究院有限公司
- 2020-04-14 - 初始注册 - 机电工程
湖南省交通科学研究院有限公司

查看证书变更记录 (5) ^

安全生产考核合格证



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：李谟珍
身份证号：432502198511158319
性别：男
领域：公路工程
岗位类型：项目负责人
受聘单位：湖南省交通科学研究院有限公司
证书编号：湘交安B22G02084
有效期至：2026年8月31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](#) | [全国证书查询网址](#)

证书详细信息

证书编号：湘交安B22002084
发证时间：2020-08-31
有效时间：2026-08-31
证书状态：有效
姓名：李谟珍
性别：男
出生日期：1985/11/15
企业名称：湖南省交通科学研究院有限公司

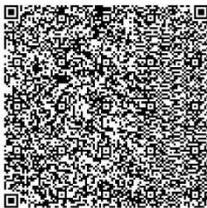
照片：



考核管理部门咨询电话：0731-85887031

社保缴费证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南省交通科学研究院有限公司			当前单位编号	43110000000000001347			
姓名	李谟珍	建账时间	201207	身份证号码	432502198511158319			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-04-14 10:21			
				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	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000444876396C	湖南省交通科学研究院有限公司			企业职工基本养老保险	202506-202512			
				工伤保险	202506-202512			
				失业保险	202506-202512			
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	20251202	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	60.31		正常	20251202	正常应缴	湖南省省本级



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:李谟珍

第1页,共2页

个人编号:43120000000102841971

202512	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251202	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251104	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	60.31	0	正常	20251104	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251104	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251022	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	60.31	0	正常	20251022	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251022	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250916	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	60.31	0	正常	20250916	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250916	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250805	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	60.31	0	正常	20250805	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250805	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250702	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	60.31	0	正常	20250702	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250702	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250617	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4308	60.31	0	正常	20250617	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250617	正常应缴	湖南省省本级



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

机电工程施工管理业绩
G1816 乌海至玛沁国家高速公路景泰至中川机场段公路建设项目机电工程施工项目中标通知书



中标通知书

中标编号：A03-1262302431616022XQ-20190303-023817-2/003

湖南天弘交通建设工程有限公司：

你单位于 2019 年 05 月 13 日所递交的 G1816 乌海至玛沁国家高速公路景泰至中川机场段公路建设项目机电工程施工招标 JZJD03 标段投标文件已经评标委员会评审，并被我方接受，中标公示期已满，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 (大写人民币)	44727055.00 元 肆仟肆佰柒拾贰万柒仟零伍拾伍元整				
计划开工时间	2019-05-01	计划交工时间	2020-03-31	工期(天)	336
质量标准	合格	承包类型	施工		
项目经理	谭翀	身份证号	430103196811032017		
项目总工	曾伟奇	身份证号	430103197103071511		
项目业主单位： (盖章)		省公共资源交易局： (盖章)			
负责人： 		负责人： 			
年 月 日		年 月 日			

1. 本中标通知书壹式伍份，项目业主单位贰份、中标单位贰份、甘肃省公共资源交易局壹份。
2. 此件涂改无效。
3. 请据此办理有关手续。

合同协议书

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 G1816 乌海至玛沁国家高速公路景泰至中川机场段公路建设项目机电工程施工(项目名称),已接受 湖南天弘交通建设工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目 JZJD03 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 JZJD03 合同段由 K0+000 至 K124+015,长约 119.721Km,公路等级为高速,设计时速 80km/h,工程范围为:景中高速公路建设项目 K0+000~K124+015 段机电工程监控、站区供电照明系统施工的实施、完成及缺陷修复以及施工过程中的环境保护、水土保持工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录(见投标文件);
- (4) 项目专用合同条款(见招标文件);
- (5) 公路工程专用合同条款(见招标文件);
- (6) 通用合同条款(见招标文件);
- (7) 工程量清单计量规则(见招标文件);
- (8) 技术规范(见招标文件);
- (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;
- (13) 其他合同文件(招标文件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价的签约合同价:

人民币(大写)肆仟肆佰柒拾贰万柒仟零伍拾伍元(¥44727055)。



4. 承包人项目经理：谭拙。承包人项目总工：曾伟奇。

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）工验收的质量评定必须达到合格标准。工程安全目标：无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336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. 本协议书正本二份、副本十份，发包人执正本一份，副本八份，承包人执正本一份，副本二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：甘肃路桥公路投资有限公司

承包人：湖南天弘交通建设工程有限公司

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：谭拙

或其委托代理人：周用安

____年____月____日

____年____月____日

交工验收证书

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2022年1月18日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：乌玛高速公路景泰至中川机场段工程项目		合同段名称及编号：JZJD03		
项目法人：甘肃路桥公路投资有限公司		设计单位：中国公路工程咨询集团有限公司		
施工单位：湖南省交通科学研究院有限公司		监理单位：北京泰克华诚技术信息咨询有限公司		
<p>本合同段主要工程量：全程长 119.721km, 工程范围为：景中高速公路建设项目 K0+000-K124+015 段机电工程监控、站区供电照明系统施工的实施、完成及缺陷修复以及施工过程中的环境保护、水土保持工程等。</p> <p>1. 监控设施：全线 11 套车辆检测器，3 套气象检测器，51 套道路监控，33 套全方位监控，8 套全景摄像机，12 套红外高清球机，4 套门架式高清卡口，8 套悬臂式高清卡口，22 套悬臂式情报板，2 套门架式情报板，一个监控分中心，一套大屏幕投影设备，4 套服务区信息化系统。</p> <p>2. 低压配电设施：全线 16 个低压配电站。</p> <p>3. 收费广场照明设施：6 个收费站每站 8 个路灯共 48 个路灯。</p>				
本合同段价款	原合同	44727055 元	实际	44727055 元
本合同段工期	原合同	2019.05.01-2020.03.31	实际	2019.07.07-2020.11.26
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时、可用附件）</p> <p>1. 工程质量评价： 该合同段已按照《公路工程质量检验评定标准》及相关规定的要求对工程质量进行了检验评定，工程质量符合技术标准及设计要求，得分 99.81 分，工程质量等级审定合格。满足交通部竣工验收办法的要求，同意通过交工验收。</p> <p>2. 合同执行情况评价： 合同工程施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。</p> <p>3. 遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定： 加强缺陷责任期质量维护，确保竣工验收顺利完成。</p>				

施工单位意见:

本合同段各项工程竣工验收合格, 满足设计及
要求。

施工单位法人代表或授权人(签字):



监理单位对有关问题意见:

合同段监理单位法人代表或授权人(签字):



设计单位意见:

设计单位法人代表或授权人(签字):

李日祥



项目法人意见:

项目法人代表或授权人(签字):

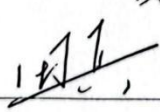
邢为民



建设单位证明

附件 5

公路建设施工企业甘肃省业绩信息业主证明

从业企业名称：湖南省交通科学研究院有限公司（原湖南天弘交通建设工程有限公司）		组织机构代码（统一社会信用代码）：91430000444876396C	
项目名称及标段：G1816 乌海至玛沁国家高速公路景泰至中川机场公路建设项目机电工程施工 JZJD03 标段			
技术等级：高速公路		项目当前建设状态：总包已建	
项目类型：高速公路		合同段起止里程桩号：K0+000-K124+015	
中标价（合同价）：4472.7055 万元		结算价：万元	
开工日期：2019-07-01	交工日期：2022-01-18	竣工日期：	
交工质量评定：合格		竣工质量评定：	
<p>主要工程量：（不超过 400 字）</p> <p>本合同段主要工程量：全程长 119.721km，工程范围为：景中高速公路建设项目 K0+000-K124+015 段机电工程监控、站区供电照明系统施工的实施、完成及缺陷修复以及施工过程中环境保护、水土保持工程等。</p> <p>1. 监控设施：全线 11 套车辆检测器，3 套气象检测器，51 套道路监控，33 套全方位监控，8 套全景摄像机，12 套红外高清球机，4 套门架式高清卡口，8 套悬臂式高清卡口，22 套悬臂式情报板，2 套门架式情报板，一个监控分中心，一套大屏幕投影设备，4 套服务区信息化系统。</p> <p>2. 低压配电设施：全线 16 个低压配电站。</p> <p>3. 收费广场照明设施：6 个收费站每站 8 个路灯共 48 个路灯。</p>			
<p>人员履约情况：</p> <p>项目经理：谭 翀（2019.07.01-2022.01.18）</p> <p>项目总工：曾伟奇（2019.07.01-2022.01.18）</p> <p>项目副经理：李谟珍（2019.07.01-2022.01.18）</p> <p>项目副总工：余江（2019.07.01-2022.01.18）</p>			
<p>项目建设单位（业主）意见：</p> <p style="text-align: center;">以上业绩信息属实。</p> <p style="text-align: right;">（公章）</p> <p>业主负责人签字： ， 联系电话：15609312383 2022年 12月 6 日</p> <p>备注：</p>			

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

基本信息

姓名	李琪珍	毕业院校	湖南农业大学
性别	男	所学专业	信息与计算科学
学历	本科	开始工作年份	2009-07-01

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报	
1	湖南省高速公路邵阳南等三个收费站改扩建工程机电工程S7	第S7合同段	湖南省交通科学研究院有限公司	项目副经理		2016-02-17	2017-09-30	举报	
2	湖南省高速公路收费站扩建车道项目机电工程S10	第S10合同段	湖南省交通科学研究院有限公司	项目副经理		2016-10-22	2017-09-27	举报	
3	G1816乌海至玛沁国家高速公路景泰至中川机场段公路建设项目机电工程施工JZJD03标段	JZJD03标段	湖南省交通科学研究院有限公司	项目副经理		2019-07-01	2022-01-18	举报	
4	常德南收费站改扩建工程-收费机电系统升级改造	收费机电系统升级改造合同段 (03)	湖南省交通科学研究院有限公司	项目经理		2021-11-20	2022-01-19	举报	
5	湖南省平江(湘赣界)至伍市高速公路项目机电工程	第3合同段	湖南路桥建设集团有限责任公司	项目经理		2022-11-01	2023-08-14	举报	

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



北京网站

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

基本信息

姓名	李德珍	毕业院校	湖南农业大学
性别	男	所学专业	信息与计算科学
学历	本科	开始工作年份	2009-07-01

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期
1	湖南省衡阳至永州高速公路	机电第JD01合同段	湖南路桥建设集团有限责任公司	项目经理		2024-02-01	2024-06-07

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工 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

湖南省交通科学研究院有限公司

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，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称：

景泰

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	G1816乌海至玛沁国家高速公路景泰至中川机场段公路建设项目机电工程施工JZJD03标段	JZJD03标段	4472.7055		2019-07-01	2022-01-18	2021-08-03	甘肃省	省厅审核	

企业名称	湖南省交通科学研究院有限公司		
工程名称	G1816乌海至玛沁国家高速公路景泰至中川机场段公路建设项目机电工程施工JZJD03标段	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	4472.7055	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	JZJD03标段
开工日期	2019-07-01	交工日期	2022-01-18
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	K124+015
质量评定情况	合格	所在省份	甘肃省
项目代码			
主要工程量	<p>本合同段主要工程量：全程长119.721km，工程范围为：景中高速公路建设项目K0+000-K124+015段机电工程监控、站区供电照明系统施工的实施、完成及缺陷修复以及施工过程中的环境保护、水土保持工程等。1.监控设施：全线11套车辆检测器，3套气象检测器，51套道路监控，33套全方位监控，8套全景摄像机，12套红外高清球机，4套门架式高清卡口，8套悬臂式高清卡口，22套悬臂式情报板，2套门架式情报板，一个监控分中心，一套大屏幕投影设备，4套服务区信息化系统。2.低压配电设施：全线16个低压配电站。3.收费广场照明设施：6个收费站每站8个路灯共48个路灯。</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	李慎珍	项目副经理	2019-07-01~2022-01-18
2	余江	项目副总工	2019-07-01~2022-01-18

 举报

湖南省交通水利建设集团有限公司文件

交水建企发（2017）153号

湖南省交通水利建设集团有限公司 关于湖南省交通科学研究院有限公司吸收 合并湖南省交通建设工程监理有限公司等 三家院属全资子公司的批复

湖南省交通科学研究院有限公司：

你司《关于吸收合并湖南省交通建设工程监理有限公司等三家院属全资子公司的请示》（湘交研综（2017）52号）收悉。经集团公司研究，批复如下：

一、原则同意你司吸收合并所属的湖南省交通建设工程监理有限公司、湖南天弘交通建设工程有限公司、湖南交科固桥工程有限公司等三家全资子公司。

二、你司作为责任主体及吸收合并方，必须依法、依规、依程序完成对三家子公司的吸收合并工作，合理安置被吸收企业的全部人员，全面完成三家子公司的资质及业绩、资产及债权债务、合同及经营业务等的承继及各相关工作，必须确保吸收合并过程中的稳定、有序及国有资产的安全与完整。

三、你司应严格按《公司法》规定程序及工商、税务、资质等相关主管部门要求，及时办理证照变更、资质及业绩承继等相关手续。

湖南省交通水利建设集团有限公司

2017年7月4日



湖南省交通水利建设集团有限公司综合部

2017年7月5日印发

湖南省交通科学研究院有限公司

企业法律继承情况的说明材料

湖南省交通科学研究院有限公司

湖南天弘交通建设工程有限公司

2019年03月18日



一、企业基本情况

（一）历史沿革

1、湖南省交通科学研究院有限公司

我院前身为 1949 年成立的湖南省公路局材料试验室，1959 年挂牌成立湖南省交通科学研究所，1971 年与交通部长沙公路工程研究所合并迁至现址。

2000 年 7 月，根据《湖南省深化省属技术开发类科研机构体制改制的实施意见》（湘政办发〔1999〕32 号）文件精神，整体转制成为科技型企业，并更名为湖南省交通科学研究院，出资人为湖南省交通厅。

2015 年 12 月，根据湖南省委、省政府《关于进一步深化国有企业改革的意见》（湘发〔2014〕7 号）和省政府办公厅《关于将省交通运输厅管理的 20 家企业分别移交管理、委托监管或依法退出的通知》文件精神，我院被整体划转至湖南省国资委管理。

2016 年 9 月，成为湖南省国资委旗下湖南省交通水利建设集团有限公司成员企业。

截至 2018 年 12 月，我院共有在册员工 1143 人，其中在职员工 933 人，离退休人员 110 人。在职员工中院聘正式员工 440 人（在岗 439 人、内退 1 人）、院属单位聘用人员 593 人；离退休人员中离休 1 人、退休 109 人（转制前退休 74 人、转制后退休 35 人）。

2、湖南天弘交通建设工程有限公司

湖南天弘交通建设工程有限公司成立于1999年，是由湖南省交通科学研究院原交通工程室改建而成，是集科研、设计、施工为一体的高科技企业。湖南省交通科学研究院前身为湖南省交通科学研究所，是中国交通工程学会和湖南省交通工程学会的理事单位。是根据湖南省人民政府办公厅湘政办发(1999)32号文件成为第一批转制的开发性科研院所，已于2000年6月整体转制为高科技企业。湖南省交通科学研究院是我国最早从事高速公路交通工程专业研究的科研院所，是中华人民共和国交通部2000年公布的全国十二家、湖南省唯一具有公路工程(交通工程专业)交通安全设施和通信、监控、收费综合系统工程资质的施工企业。2002年4月，为适应转制和资质就位要求，经湖南省建设厅批准、省工商行政管理局登记注册为湖南天弘交通建设工程有限公司。先后获先进施工单位、样板工程、优良工程、优秀项目部等荣誉称号。

截至2018年12月31日，工程公司账面总资产为36889.45万元，总负债为29796.67万元，股东全部权益为7092.79万元。截至目前，工程公司从业人数合计73人。

(二) 企业资质

我院具备较为齐全的交通建设技术服务资质体系，本次吸收合并全资子公司湖南天弘交通建设工程有限公司资质

情况如下:

表 1: 湖南天弘交通建设工程有限公司

资质汇总表

序号	资质名称	类别	级别	发证单位
1	公路工程工程 (公路安全设施、公路机电工程) 专业承包壹级	施工		中华人民共和国住房和城乡建设部
2	安全生产许可证	施工		湖南省住房和城乡建设厅
3	一类甲级、二类甲级、桥梁甲级、隧道甲级、交 安甲级、机电专项、计算机系统维护专项 养护 资质	养护		湖南省交通运输厅

(三) 我院经营范围

交通建设工程技术的研究、开发、推广应用、技术服务、技术咨询; 土木工程新技术、新材料、新工艺、新产品的研发与推广; 交通及环保工程产品、交通仪器设备、机电产品及相关软件的研发、生产、销售; 计算机系统集成; 交通安全设施、交通机电工程、环保工程、钢结构工程的设计、施工、安装及技术服务; 工程勘察; 工程测量; 公路行业(公路、特大桥梁)、市政行业(道路工程、桥梁工程)的工程设计、工程咨询; 环境污染治理设施运营服务; 公路及沿线设施的养护施工; 桥梁加固补强, 特种专业工程施工; 公路、桥梁(含特殊独立大桥)、隧道(含特殊独立隧道)、机电、房屋建筑及市政公用工程的监理; 公路工程质量检测; 档案咨询、档案整理、档案数字化等相关业务; 工程项目招标代理; 公路及水运工程试验检测; 货物或技术进出口(国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外)。(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）

二、重组总体思路

根据湖南省国资委《关于印发推动监管企业压缩管理层级减少法人户数工作的实施方案的通知》（湘国资改组〔2017〕107号）、湖南省交通水利建设集团有限公司《关于印发压缩管理层级减少法人户数工作的实施方案的通知》（交水建企发〔2017〕108号）文件要求，为推进公司内部资源整合，优化公司管理架构，有效压缩管理层级、减少下属企业法人户数，湖南省交通科学研究院有限公司（以下简称我院）拟吸收合并子公司湖南天弘交通建设工程有限公司。

本次吸收合并子公司后可实现两家公司现有的人力资源完全统一共享，有利于我院充分利用现有人力资源，加强和提升企业资质水平，优化管理架构，减少管理层级和核算层级，提高管理效率，降低管理成本。院公司制改制完成后，注册资本达3.2亿元，将高效融合传统业务板块，更有效地带动促进公司整体传统业务板块的全面发展，特别是有利于我公司积极拓展外省的相关业务市场，为做大公司规模打下良好基础。

湖南省交通科学研究院有限公司将承继湖南天弘交通建设工程有限公司所持有的相关业务资质。湖南天弘交通建设工程有限公司现有经营业务全部由湖南省交通科学研究院有限公司承继并履行相应的职责、职权。湖南天弘交通建

设工程有限公司的财务账套、债权债务、应缴税费、银行授信、抵押品等财务体系均由湖南省交通科学研究院有限公司承继，并相应变更核算主体、债权债务承接主体、授信主体等。

三、吸收合并子公司工作路径

1、方案及决议

湖南省交通科学研究院有限公司拟定了《湖南省交通科学研究院有限公司吸收合并湖南天弘交通建设工程有限公司方案》

2019年03月12日，天弘公司职工代表会议审议通过了《湖南省交通科学研究院有限公司吸收合并湖南天弘交通建设工程有限公司方案》

2、湖南省交通科学研究院有限公司承继情况

本次吸收合并以后，湖南天弘交通建设工程有限公司的资产全部由湖南省交通科学研究院有限公司承继，湖南天弘交通建设工程有限公司的财务账套、债权债务、应缴税费、银行授信、抵押品等财务体系均由湖南省交通科学研究院有限公司承继。湖南天弘交通建设工程有限公司现有经营业务全部由湖南省交通科学研究院有限公司承继并履行相应的职责、职权。湖南天弘交通建设工程有限公司全部现有在册员工(包括内退、离退休人员)全部转入湖南省交通科学研究院有限公司。湖南天弘交通建设工程有限公司所持有的所有相关业务资质由湖南省交通科学研究院有限公司承继，并按

照规定向建设主管部门进行变更。

湖南省交通科学研究院有限公司

2019年03月18日



湖南省交通科学研究院有限公司

吸收合并协议

甲方：湖南省交通科学研究院有限公司



乙方：湖南天弘交通建设工程有限公司



签订地点：湖南省长沙市

签订日期：2019年6月30日

湖南省交通科学研究院有限公司吸收合并协议

甲方：湖南省交通科学研究院有限公司

住址：湖南省长沙市天心区芙蓉中路三段 472 号

邮编：410015

乙方：湖南天弘交通建设工程有限公司

住址：湖南省长沙市天心区芙蓉中路三段 472 号

邮编：410015

本协议于 2019 年 6 月 30 日于 湖南省交通科学研究院有限公司 6 楼
会议室 签订。

鉴于：

1、甲、乙双方系依据中国法律在中国境内依法设立并合法存续的独立法人，
具有履行本协议的权利能力和行为能力。

2、甲、乙双方拟实行吸收合并，甲方拟吸收乙方而继续存在，乙方拟解散
并注销。

现甲乙双方经平等友好协商，就甲方吸收合并乙方事宜达成如下协议，以
兹共同遵守。

第一条 甲方基本情况

甲方基本情况如下：

- (一) 企业名称：湖南省交通科学研究院有限公司
- (二) 注册资本：截止本协议签订之日注册资本为人民币 32000 万元；
- (三) 企业住所：湖南省长沙市天心区芙蓉中路三段 472 号
- (四) 法定代表人：王维

第二条 乙方基本情况

乙方基本情况如下：

- (一) 企业名称：湖南天弘交通建设工程有限公司
- (二) 注册资本：截止本协议签订之日注册资本为人民币 15000 万元；
- (三) 企业住所：湖南省长沙市天心区芙蓉中路三段 472 号
- (四) 法定代表人：周用安

第三条 合并总体方案

双方就合并方案达成如下共识：

(一) 甲乙双方同意实行吸收合并，甲方吸收乙方而继续存在，乙方解散并注销；

(二) 甲乙双方合并后，存续公司甲方的注册资本为人民币 32000 万元，即合并后甲方的注册资本不变；

(三) 甲乙双方应于 2019 年 12 月 31 日前完成合并及所有与本次合并相关的工商变更。如合并手续于该日前不能完成时，甲乙双方可以另行签订补充协议，延长办理时限。

第四条 合并各方的债权、债务继承安排

甲乙双方完成合并，在相关工商变更手续办理完成之日起，乙方所有财产和债权由甲方享有，债务也由甲方承担。

与本次吸收合并相关的对债权、债务人的告知义务按《公司法》第一百八十四条执行。

第五条 双方的权利和义务

(一) 甲方有权要求乙方将全部资产及相关的全部文件完整地移交给甲方，上述文件包括但不限于：产权证书、各种账目、账簿、设备技术资料等；

(二) 本协议签订后，双方凭该协议办理乙方资产的变更登记、过户等接收手续，相关费用、税收由甲方承担；

第六条 职工安置方案

乙方全体管理人员及职工，于合并后成为甲方管理人员及职工，其工作年限连续计算、工资福利待遇及其他劳动条件不变，工作岗位服从甲方统一安排。个别调换工作者，不在此限。

第七条 合并手续的办理

甲乙双方应召开股东大会，讨论通过本协议。一方或双方股东大会未通过时，本协议自动失效。

本协议签订后，双方凭该协议及股东会决议或股东决定办理乙方资产的变更登记、过户等接收手续，相关费用、税收由甲方承担。

第八条 双方的承诺和保证

甲、乙双方同意并承诺，各方均已获得签署和履行本协议全部必要的授权、批准，签署和履行本协议不会对协议各方已签署的任何法律文件构成任何不法或违反。

甲、乙双方同意并承诺，自本协议签订之日起，即严格遵守本协议的约定。

第九条 争议的解决

本协议各方因本协议的解释、履行产生的或与本协议有关的任何争议，均应通过友好协商解决，协商不成的，任何一方均有权向所在辖区的人民法院提起诉讼。

第十条 协议的生效及其他

本协议自甲、乙双方法定代表人/授权代表签字并加盖公章之日起生效。

本协议如有未尽事宜，由甲、乙双方协商后另行签署相关补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

本协议一式肆份，甲、乙双方各执壹份，报相关机关备案贰份，具有同等法律效力。

甲方：湖南省交通科学研究院有限公司（盖章）

法定代表人（授权代表）：

签署日期：2019年6月30日



乙方：湖南天弘交通建设工程有限公司（盖章）

法定代表人（授权代表）：

签署日期：2019年6月30日



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

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：湖南省交通科学研究院有限公司、深圳市顺洲建设集团有限公司（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：湖南省交通科学研究院有限公司、深圳市顺洲建设集团有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	其他	备注
1	冯卓	安全负责人	1、工程师 2、C类安全生产考核合格证	1、道路与桥梁隧道工程 2、公路工程		
2	蒋志君	质量负责人	1、高级工程师 2、质量员	1、电子技术 2、土建质量员		
3	田锦霞	软件系统集成工程师	高级信息系统项目管理师	信息系统项目管理		
4	贺晋	深化设计工程师	1、高级工程师 2、注册电气工程师	1、电气自控 2、供配电		
5	邓利斌	隧道监测工程师	1、高级工程师 2、注册土木工程师	1、建筑工程 2、岩土		
6	童洪	安全工程师	1、工程师 2、C类安全生产考核合格证	1、公路桥梁与隧道 2、公路工程		
7	龙国栋	质量工程师	工程师	道路与桥梁隧道工程		
8	胡果	造价工程师	1、高级工程师 2、一级注册造价工程师	1、电子系统工程 2、交通运输工程		
9	宋豪	机电工程师 1	工程师	电力电子技术		
10	张林	机电工程师 2	工程师	通讯技术		
11	田攀	机电工程师 3	工程师	电子技术		
12	殷志丹	机电工程师 4	工程师	机械		
13	皮美玲	测量工程师 1	高级工程师	电子计算机		
14	傅超	测量工程师 2	工程师	建筑工程		
15	彭锦艺	施工员 1	工程师	道路与桥梁隧道工程		
16	舒特毅	施工员 2	工程师	电力系统及其自动化		
17	任益鑫	资料员	/			
18	苏家豪	劳资专管员	/			
		...				

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：湖南省交通科学研究院有限公司、深圳市顺洲建设集团有限公司

联合体牵头方信息			
投标人企业名称	湖南省交通科学研究院有限公司	法定代表人姓名	郑长安
企业性质	其他企业	投标形式	<input type="checkbox"/> 独立投标 <input checked="" type="checkbox"/> 联合体投标
联合体分工情况	承担本项目机电部分工作内容、隧道监测、隧道安全应急处置等工作		
联合体成员信息			
投标人企业名称	深圳市顺洲建设集团有限公司	法定代表人姓名	李成
企业性质	民营企业		
联合体分工情况	承担隧道监控用房施工等工作		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

投标人营业执照（牵头人）

统一社会信用代码 91430000444876396C		营业执照 (副本) 副本编号: 8-1			
名称	湖南省交通科学研究院有限公司	注册资本	肆亿壹仟零贰拾伍万陆仟肆佰壹拾壹元整		
类型	其他有限责任公司	成立日期	2001年03月23日		
法定代表人	郑长安	住所	长沙市天心区新联南路126号		
经营范围	许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程施工; 建筑智能化系统设计; 建设工程质量检测; 公路工程监理; 建设工程监理; 水运工程监理; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 地质灾害危险性评估; 国土空间规划编制; 测绘服务; 公路管理与养护; 路基路面养护作业; 安全评价业务; 期刊出版; 包装装潢印刷品印刷; 文件、资料等其他印刷品印刷; 建筑劳务分包。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 新材料技术研发; 废旧资源再生技术研发; 新材料技术推广服务; 工程和技术研究和试验发展; 公路水运工程试验检测服务; 规划设计管理; 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 工程和技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 软件开发; 信息系统集成服务; 信息技术咨询服务; 信息系统运行维护服务; 数据处理和存储支持服务; 大数据服务; 物联网技术服务; 网络技术服务; 云计算装备技术服务; 工业互联网数据服务; 地质勘查技术服务; 地理遥感信息服务; 社会稳定风险评估; 节能管理服务; 安全咨询服务; 环保咨询服务; 环境保护监测; 生态修复及生态保护服务; 市政设施管理; 水土流失防治服务; 对外承包工程; 噪声与振动控制服务; 环境应急治理服务; 消防技术服务; 电气设备销售; 非金属矿及制品销售; 电子产品销售; 销售代理; 充电桩销售; 网络设备销售; 云计算设备销售; 电动汽车充电基础设施运营; 承接档案服务外包; 广告制作; 非居住房地产租赁; 机械设备租赁。(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)				
		登记机关	 2024年6月4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

国家企业信用信息公示系统网页截图



湖南省交通科学研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91430000444876396C
注册号:
法定代表人: 郑长安
登记机关: 湖南省市场监督管理局
成立日期: 2001年03月23日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91430000444876396C
注册号:
类型: 其他有限责任公司
注册资本: 41025.641100万人民币
登记机关: 湖南省市场监督管理局
住所: 长沙市天心区新联南路126号

企业名称: 湖南省交通科学研究院有限公司
法定代表人: 郑长安
成立日期: 2001年03月23日
核准日期: 2024年06月04日
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程施工; 建筑智能化系统设计; 建设工程质量检测; 公路工程监理; 建设工程监理; 水运工程监理; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 地质灾害危险性评估; 国土空间规划编制; 测绘服务; 公路管理与养护; 路基路面养护作业; 安全评价业务; 期刊出版; 包装装潢印刷品印刷; 文件、资料等其他印刷品印刷; 建筑劳务分包。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 新材料技术研发; 废旧沥青再生技术研发; 新材料技术推广服务; 工程和技术研究和试验发展; 公路水运工程试验检测服务; 规划设计管理; 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 软件开发; 信息系统集成服务; 信息技术咨询服务; 信息系统运行维护服务; 数据处理和存储支持服务; 大数据服务; 物联网技术服务; 网络技术服务; 云计算装备技术服务; 工业互联网数据服务; 地质勘查技术服务; 地理遥感信息服务; 社会稳定风险评估; 节能管理服务; 安全咨询服务; 环保咨询服务; 环境保护监测; 生态恢复及生态保护服务; 市政设施管理; 水土流失防治服务; 对外承包工程; 噪声与振动控制服务; 环境应急治理服务; 消防技术服务; 电气设备销售; 非金属矿及制品销售; 电子产品销售; 销售代理; 充电桩销售; 网络设备销售; 云计算设备销售; 电动汽车充电基础设施运营; 承接档案服务外包; 广告制作; 非居住房地产租赁; 机械设备租赁。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

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

营业期限信息

营业期限自: 2001年03月23日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	湖南省交通水利建设集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91430000MA4L6XLW1U	查看
2	湖南交科天研企业管理合伙企业(有限合伙)	合伙企业	合伙企业营业执照	91430103MA7FWM3QXL	查看
3	佛山市交通投资集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91440600748015798W	查看
4	湖南交科天设企业管理合伙企业(有限合伙)	合伙企业	合伙企业营业执照	91430103MA7GFUET41	查看
5	湖南交科天安企业管理合伙企业(有限合伙)	合伙企业	合伙企业营业执照	91430103MA7HD01026	查看

共查询到 12 条记录 共 3 页



湖南省交通科学研究院有限公司

存续(在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91430000444876396C

注册号:

法定代表人: 郑长安

登记机关: 湖南省市场监督管理局

成立日期: 2001年03月23日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91430000444876396C

注册号:

类型: 其他有限责任公司

注册资本: 41025.641100万人民币

登记机关: 湖南省市场监督管理局

住所: 长沙市天心区新联南路126号

经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程施工; 建筑智能化系统设计; 建设工程质量检测; 公路工程监理; 建设工程监理; 水运工程监理; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 地质灾害危险性评估; 国土空间规划编制; 测绘服务; 公路管理与养护; 路基路面养护作业; 安全评价业务; 期刊出版; 包装装潢印刷品印刷; 文件、资料等其他印刷品印刷; 建筑劳务分包。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 新材料技术研发; 废旧沥青再生技术研发; 新材料技术推广服务; 工程和技术研究和试验发展; 公路水运工程试验检测服务; 规划设计管理; 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 软件开发; 信息系统集成服务; 信息技术咨询服务; 信息系统运行维护服务; 数据处理和存储支持服务; 大数据服务; 物联网技术服务; 网络技术服务; 云计算装备技术服务; 工业互联网数据服务; 地质勘查技术服务; 地理遥感信息服务; 社会稳定风险评估; 节能管理服务; 安全咨询服务; 环保咨询服务; 环境保护监测; 生态恢复及生态保护服务; 市政设施管理; 水土流失防治服务; 对外承包工程; 噪声与振动控制服务; 环境应急治理服务; 消防技术服务; 电气设备销售; 非金属矿及制品销售; 电子产品销售; 销售代理; 充电桩销售; 网络设备销售; 云计算设备销售; 电动汽车充电基础设施运营; 承接档案服务外包; 广告制作; 非居住房地产租赁; 机械设备租赁。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

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

营业期限信息

营业期限自: 2001年03月23日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
6	湖南交科天湘企业管理合伙企业(有限合伙)	合伙企业	合伙企业营业执照	91430103MA7GD7EX31	查看
7	湖南交科天慧企业管理合伙企业(有限合伙)	合伙企业	合伙企业营业执照	91430103MA7GF8G85K	查看
8	湖南交科天勤企业管理合伙企业(有限合伙)	合伙企业	合伙企业营业执照	91430103MA7GHCKH6D	查看
9	湖南交科天睿企业管理合伙企业(有限合伙)	合伙企业	合伙企业营业执照	91430103MA7FMQ6Y0H	查看
10	北京万集科技股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	9111010810114488XN	查看

共查询到 12 条记录 共 3 页

首页

上一页

1

2

3

下一页

末页

主要人员信息

共计 8 条信息

翟晓光
董事郑长安
董事长徐志强
董事项国明
董事傅励
副董事长陈峥
董事蔡青
董事傅励
总经理



湖南省交通科学研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91430000444876396C

注册号:

法定代表人: 郑长安

登记机关: 湖南省市场监督管理局

成立日期: 2001年03月23日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91430000444876396C

注册号:

类型: 其他有限责任公司

注册资本: 41025.641100万人民币

登记机关: 湖南省市场监督管理局

住所: 长沙市天心区新联南路126号

企业名称: 湖南省交通科学研究院有限公司

法定代表人: 郑长安

成立日期: 2001年03月23日

核准日期: 2024年06月04日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程施工; 建筑智能化系统设计; 建设工程质量检测; 公路工程监理; 建设工程监理; 水运工程监理; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 地质灾害危险性评估; 国土空间规划编制; 测绘服务; 公路管理与养护; 路基路面养护作业; 安全评价业务; 期刊出版; 包装装潢印刷品印刷; 文件、资料等其他印刷品印刷; 建筑劳务分包。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 新材料技术研发; 废旧沥青再生技术研发; 新材料技术推广服务; 工程和技术研究和试验发展; 公路水运工程试验检测服务; 规划设计管理; 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 软件开发; 信息系统集成服务; 信息技术咨询服务; 信息系统运行维护服务; 数据处理和存储支持服务; 大数据服务; 物联网技术服务; 网络技术服务; 云计算装备技术服务; 工业互联网数据服务; 地质勘查技术服务; 地理遥感信息服务; 社会稳定风险评估; 节能管理服务; 安全咨询服务; 环保咨询服务; 环境保护监测; 生态恢复及生态保护服务; 市政设施管理; 水土流失防治服务; 对外承包工程; 噪声与振动控制服务; 环境应急治理服务; 消防技术服务; 电气设备销售; 非金属矿及制品销售; 电子产品销售; 销售代理; 充电桩销售; 网络设备销售; 云计算设备销售; 电动汽车充电基础设施运营; 承接档案服务外包; 广告制作; 非居住房地产租赁; 机械设备租赁。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

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

营业期限信息

营业期限自: 2001年03月23日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
11	湖南文科天华企业管理合伙企业(有限合伙)	合伙企业	合伙企业营业执照	91430103MA7H13U69E	查看
12	湖南文科天环企业管理合伙企业(有限合伙)	合伙企业	合伙企业营业执照	91430103MA7F8FAU75	查看

共查询到 12 条记录 共 3 页

首页

上一页

1

2

3

下一页

末页

主要人员信息

共计 8 条信息

■ 股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万 元)	实缴出资日期	公示日期
湖南文科天华 企业管理合伙 企业(有限合 伙)	1046.168 7	1046.168 7	货币	1046.1687	2022年5月 26日	2022年6月 24日	货币	1046.1687	2022年5月 26日	2022年6月 24日
湖南文科天环 企业管理合伙 企业(有限合 伙)	1121.633 6	1121.633 6	货币	1121.6336	2022年5月 26日	2022年6月 24日	货币	1121.6336	2022年5月 26日	2022年6月 24日
湖南文科天睿 企业管理合伙 企业(有限合 伙)	745.5703	745.5703	货币	745.5703	2022年5月 26日	2022年6月 24日	货币	745.5703	2022年5月 26日	2022年6月 24日
湖南文科天湘 企业管理合伙 企业(有限合 伙)	934.1052	934.1052	货币	934.1052	2022年5月 26日	2022年6月 24日	货币	934.1052	2022年5月 26日	2022年6月 24日
湖南文科天设 企业管理合伙 企业(有限合 伙)	1057.907 3	1057.907 3	货币	1057.9073	2022年5月 26日	2022年6月 24日	货币	1057.9073	2022年5月 26日	2022年6月 24日

共 查询到 12 条记录 共 3 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
1
2
3
[下一页 →](#)
[末页](#)

■ 股权变更信息

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

■ 股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万 元)	实缴出资日期	公示日期
湖南文科天研 企业管理合伙 企业(有限合 伙)	1070.213 3	1070.213 3	货币	1070.2133	2022年5月 26日	2022年6月 24日	货币	1070.2133	2022年5月 26日	2022年6月 24日
湖南文科天安 企业管理合伙 企业(有限合 伙)	1399.347 3	1399.347 3	货币	1399.3473	2022年5月 26日	2022年6月 24日	货币	1399.3473	2022年5月 26日	2022年6月 24日
湖南文科天勤 企业管理合伙 企业(有限合 伙)	798.3794	798.3794	货币	798.3794	2022年5月 26日	2022年6月 24日	货币	798.3794	2022年5月 26日	2022年6月 24日
湖南省交通水 利建设集团有 限公司	23773.79 2	23773.79 2	货币	1493.7222	2021年11 月12日	2021年10 月29日	货币	1493.7222	2021年11 月12日	2021年10 月29日
			其他	22280.069 8	2021年11 月12日	2021年10 月29日	其他	22280.069 8	2021年11 月12日	2021年10 月29日
北京万集科技 股份有限公司	2072.352	2072.352	货币	130.2072	2022年5月 26日	2022年6月 24日	货币	130.2072	2022年5月 26日	2022年6月 24日
			其他	1942.1448	2022年5月 26日	2022年6月 24日	其他	1942.1448	2022年5月 26日	2022年6月 24日

共查询到 12 条记录 共 3 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[1](#)
[» 3](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万 元)	实缴出资日期	公示日期
佛山市交通投 资集团有限公 司	6153.856	6153.856	其他	5767.2054	2022年5月 26日	2022年6月 24日	其他	5767.2054	2022年5月 26日	2022年6月 24日
			货币	386.6506	2022年5月 26日	2022年6月 24日	货币	386.6506	2022年5月 26日	2022年6月 24日
湖南文科天慧 企业管理合伙 企业(有限合 伙)	852.316	852.316	货币	852.316	2022年5月 26日	2022年6月 24日	货币	852.316	2022年5月 26日	2022年6月 24日

共查询到 12 条记录 共 3 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[» 3](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 股权变更信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 行政许可信息

投标人营业执照（成员）



营业执照（副本）

统一社会信用代码 914403001922256330

名称	深圳市顺洲建设集团有限公司
类型	有限责任公司
住所	深圳市福田区福田保税区槟榔道3号吉虹研发大楼B栋五楼A座（仅限办公）
法定代表人	李成
成立日期	1993年05月09日

重要提示

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



登记机关

2018年02月12日



国家企业信用信息公示系统网页截图

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市顺洲建设集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 914403001922256330
注册号:
法定代表人: 李成
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1993年05月09日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 914403001922256330
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司
- 注册资本: 8100.000000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 住所: 深圳市福田区福田保税区槟榔道3号吉虹研发大楼B栋五楼A座 (仅限办公)
- 经营范围: 一般经营项目: 建筑装饰装饰工程设计与施工; 建筑幕墙工程设计与施工; 消防设施工程设计与施工; 电子与智能化工程施工; 建筑机电安装工程; 钢结构工程施工; 建筑工程总承包施工; 城市园林绿化工程; 环境治理; 安全技术防范系统设计、施工、维修; 展览陈列工程设计与施工 (凭资质证书经营); 会议服务; 建筑装饰材料的销售; 从事货物、技术进出口业务; 国内贸易 (不含专营、专卖、专控商品); 医疗用品及器材零售; 消防技术服务。信息系统集成服务; 信息系统运行维护服务; 信息技术咨询服务; 机械设备租赁。 (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) 许可经营项目: 第三类医疗器械经营。输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)
- 提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc895d42d130947b2.html
- 企业名称: 深圳市顺洲建设集团有限公司
- 法定代表人: 李成
- 成立日期: 1993年05月09日
- 核准日期: 2026年01月05日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

- 营业期限自: 1993年05月09日
- 营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	李成	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	深圳市铨银丰投资有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

主要人员信息

共计 5 条信息

李成 总经理	李成 董事长	林宇飞 监事	李雨豪 董事	李跃 董事
-----------	-----------	-----------	-----------	----------

■ 股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万 元)	实缴出资日期	公示日期
暂无股东及出资信息										

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 ◀ 上一页 下一页 ▶ 末页

■ 股权变更信息

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

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 ◀ 上一页 下一页 ▶ 末页

■ 行政许可信息

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）：

湖南省交通科学研究院有限公司、深圳市顺洲建设集团有限公司（所有成员单位全称）自愿决定组成联合体共同参加 鹏坝通道工程机电安装工程（项目名称） 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头单位，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

1、湖南省交通科学研究院有限公司 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 湖南省交通科学研究院有限公司，承担本项目机电部分工作内容、隧道监测、隧道安全应急处置等工作；

2) 联合体成员 1 深圳市顺洲建设集团有限公司，承担 隧道监控用房施工等工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 叁 份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头单位（盖公章）：湖南省交通科学研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：



授权委托人（签字或盖章）：



单位地址：长沙市天心区新联南路 126 号 邮编：410029

联系电话：0731-85235231 传真：/

联合体成员（盖公章）：深圳市顺洲建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：



授权委托人（签字或盖章）：



单位地址：深圳市福田区福田保税区槟榔道 3 号吉虹研发大楼 B 栋五楼 A 座 邮编：518038

联系电话：0755-83211157 传真：0755-83261679

签订日期：2026 年 1 月 12 日

8、拟投入机械设备情况承诺函

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：湖南省交通科学研究院有限公司、深圳市顺洲建设集团有限公司（盖章）

时间：2026年1月14日



附表：

拟投入机械设备情况表

投标人名称：湖南省交通科学研究院有限公司、深圳市顺洲建设集团有限公司					
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	福禄克	DTX-1800	
2	光时域反射仪≥2台	2	吉隆	KL-6100	
3	电感测试仪≥2台	2	优测	IPT1000	
4	高空作业车（作业高度不低于5米） ≥2辆	2	江铃	XGS5048JGKJ6	
5	防撞缓冲专用车≥2辆	2	福田奥铃	ABC5045TFZBJ6	
6	移动标志车≥2辆	2	宁挂牌	NB5040XJE	
7	光纤熔接机≥2台	2	吉隆	KL-280	
	...				

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。