

标段编号：44030720200608001006001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：鹏坝通道工程机电安装工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：中咨泰克交通工程集团有限公司

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：中咨泰克交通工程集团有限公司

1、项目名称:浙江省台州湾大桥及接线工程、三门湾大桥及接线工程（台州段）机电工程第 JD02 标段；承包人名称:中咨泰克交通工程集团有限公司；主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）:隧道监控、隧道消防、隧道通风、隧道照明、隧道供配电、道路照明设施、监控中心软件、大桥照明及供配电设施等施工；合同金额：12299.0362 万元；完工时间：2021 年 8 月 3 日；

2、项目名称:延庆至崇礼高速公路河北段主线机电工程施工 JD02 标段；承包人名称:中咨泰克交通工程集团有限公司；主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）:智慧高速公路隧道监控系统，含隧道管理站系统、监控软件后台指挥管理系统、闭路监视系统、现场控制系统、交通监控系统、通风照明系统、消防控制系统、横通道门控制系统、火灾报警系统、紧急电话及有线广播系统、图像传输系统、隧道交通诱导系统、隧道供配电系统、通信系统光缆工程等，参与完成延崇智慧高速公路的建设；合同金额：11910.0349 万元；完工时间：2022 年 8 月 7 日。

3、项目名称:甬台温高速公路复线温州瑞安至苍南段工程机电工程第 JD02 标段；承包人名称:中咨泰克交通工程集团有限公司；主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）:隧道监控、隧道消防、电力监控、交通控制系统、通风照明控制系统和隧道通风照明供配电等设施施工；合同金额：9703.0383 万元；完工时间：2021 年 1 月 29 日。

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

业绩 1: 浙江省台州湾大桥及接线工程、三门湾大桥及接线工程（台州段）机电工程第  
JD02 标段中标通知书

## 中标通知书

标段(包)编号: E3300000001000651001002

中咨泰克交通工程集团有限公司:

你方于 2017 年 9 月 12 日所递交的浙江省台州湾大桥及接线工程、三门湾大桥及接线工程（台州段）机电工程第 JD02 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价: 壹亿贰仟贰佰玖拾玖万零叁佰陆拾贰元整（¥122990362 元）。

工期: 300 日历天。

工程质量: 符合标段工程交工验收的质量评定: 90 分及以上; 标段工程竣工验收的质量评定: 90 分及以上且工程质量等级为优良。标准。

项目经理: 任智春。

项目总工: 薛赞玉。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到招标人处与我方签订施工承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 浙江台州市沿海高速公路有限公司 (盖单位章)

招标代理: 浙江远大公路水运工程咨询事务所 (盖单位章)

2017 年 10 月 11 日

业绩 1: 浙江省台州湾大桥及接线工程、三门湾大桥及接线工程（台州段）机电工程  
第 JD02 标段合同协议书

正本

台州湾大桥及接线工程  
三门湾大桥及接线工程（台州段）  
机电施工  
第 JD02 标段

合  
同  
协  
议  
书

二零一七年十一月

正本

# 台州湾大桥及接线工程、三门湾大桥及接线工程（台州段）机电施工

## 合同文件

（第 JD02 标段）

发包人：浙江台州市沿海高速公路有限公司

承包人：中咨泰克交通工程集团有限公司

二〇一七年 月

正本

## 合同协议书

浙江台州市沿海高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施台州湾大桥及接线工程、三门湾大桥及接线工程(台州段)机电施工(项目名称),已接受中咨泰克交通工程集团有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目第JD02标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第JD02标段由台州湾大桥及接线工程桩号K98+858~K201+239,路线全长102.381km,三门湾大桥及接线工程(台州段)桩号K94+662~K101+405.299,路线长度6.743km,总长约为109.124km,公路等级为高速公路标准,设计时速为100km/h,主要工程内容有:台州湾大桥及接线工程范围内的隧道通风(含控制系统)、隧道照明(含控制系统)、隧道供配电、隧道水消防、隧道机电设施(交通监控系统、火灾报警系统、紧急电话系统、有线广播系统、闭路电视系统、交通控制系统、中央控制系统)、电力监控系统、台州湾大桥照明及桥梁附属设施、互通区和收费广场区域的照明(不含收费站区内照明、收费大棚照明、服务区内照明、养护工区内照明)、三门湾大桥及接线工程(台州段)的互通照明及大桥供电照明等设施(含相应的培训与测试)的施工、试运行、施工图补充设计的配合工作、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 合同协议书及各种合同附件(含廉政合同、安全生产合同、工程质量责任合同、工程资金监管协议及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(含招标文件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) 项目专用技术规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(8) 通用技术规范;

(9) 图纸(含招标文件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、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(12) 其他合同文件。

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

正本

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币(大写) 壹亿贰仟贰佰玖拾玖万零叁佰陆拾贰元整(¥122990362)。

5. 承包人项目经理：任智春。承包人项目总工：薛赞玉。

6. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定：90分及以上；标段工程竣工验收的质量评定：90分及以上且工程质量等级为优良标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成、缺陷责任期缺陷修复等。

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，施工期10个月(包括施工图补充设计的配合工作)，试运行期6个月，缺陷责任期12个月，保修期自监理人签发缺陷责任期终止证书之日起计算12个月。

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

11. 本协议书正本二份、副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，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：浙江台州市沿海高速公路有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

2017年11月10日

承包人：中咨泰克交通工程集团有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

2017年11月10日

业绩 1: 浙江省台州湾大桥及接线工程、三门湾大桥及接线工程(台州段)机电工程第 JD02 标段公路工程交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2021年8月3日

合同段交工验收证书第 18 号

工程名称: 浙江省台州湾大桥及接线工程	合同段名称及编号: JD02 标段			
项目法人: 浙江台州市沿海高速公路有限公司	设计单位: 浙江省交通规划设计研究院有限公司			
施工单位: 中咨泰克交通工程集团有限公司	监理单位: 中咨公路工程监理咨询有限公司			
<p>主要工作内容: 台州湾大桥及接线工程桩号 K98+858, 路线起于三门县六敖镇, 接三门湾大桥及接线工程至城南终点桩号: K201+239, 路线全长 102.381km, 全线隧道 10 座, 大沙湾隧道左线 1004 米, 右线 988 米; 刺渡 1#隧道 190 米; 刺渡 2#隧道 340 米; 里加畔隧道 285 米; 岙里山隧道左线 1400 米, 右线 1430 米; 长田隧道左线 453 米, 右线 436 米; 虎山隧道 104 米; 里岙隧道左线 363 米, 右线 370 米; 燕山隧道左线 1160 米, 右线 1195 米; 田西隧道左线 1140 米, 右线 1148 米。</p> <p><b>隧道监控:</b> 火灾检测与报警子系统、双波长火焰探测器 280 套、微波车辆检测器 14 套、交通信号灯 14 套、隧道内(口)可变情报板 12 套、紧急电话与有线广播系统、通风与照明检测控制子系统、CO、VI 检测器、风速仪、亮度检测仪、隧道内及隧道外监控摄像机 132 套、中央控制与管理系统, 区域控制器和通风控制器(PLC)。</p> <p><b>隧道消防:</b> 取水构筑物及水源提升设备(消防水池)、闸阀、吸水喇叭口、消防泵、缓闭逆止阀、数字智能消防巡检柜、蝶阀、高低位水池等。</p> <p><b>隧道通风:</b> 射流风机 64 套, 风机控制箱、风机拉拔试验等。</p> <p><b>隧道照明:</b> 应急诱导 LED 灯、隧道 LED 灯 6220 套、隧道引道路灯 186 套、照明配电箱、无极调光控制器、照明能耗监测柜等。</p> <p><b>隧道供配电:</b> 高低压开关柜、中压环网柜、直流屏、变压器、EPS、柴油发电机组、电力监控及外接电设施等。</p> <p><b>道路照明设施:</b> 温岭南收费站、温岭东收费站、温岭北收费站、路桥收费站、台州东收费站、头门港南收费站、头门港收费站、桃渚收费站、浦坝港收费站、健跳收费站、蛇蟠岛收费站中杆灯, 路灯的安装。</p> <p><b>监控中心软件:</b> 我标段负责隧道智慧监控系统软件的安装、智慧供配电系统监测软件、智慧大桥照明控制软件、紧急电话广播软件、火灾报警软件的安装。</p> <p><b>大桥照明及供配电设施:</b> 台州湾跨海特大桥全桥分为北侧非通航孔桥、通航孔桥和南侧非通航孔桥 3 个区段, 桥面全长 948m, 桥面为双向六车道高速公路。北侧非通航孔桥起点桩号 K147+768.000, 终点桩号 1148+968.000, 采用 60m 跨等梁高单箱单室斜腹板预应力混凝土连续梁, 桥跨布置为: <math>4 \times (5 \times 60) = 1200\text{m}</math>; 通航孔桥采用双塔整幅叠合梁斜拉桥, 跨径布置为: <math>(85+145+488+145+85)\text{m} = 948\text{m}</math>。南侧非通航孔桥起点桩号 K149+916.000, 终点桩号 K151+806.000。第六联采用变截面连续箱梁外, 其余均采用 60m 跨等梁高单箱单室斜腹板预应力混凝土连续梁, 桥跨布置为: <math>5 \times 65 \times 60 \text{ m} + (75+120+120+75) = 1890\text{m}</math>。我标段负责内容有大桥照明设施、供配电设施。安装 10 米单臂路灯 226 套, 雾灯 226 套等。</p>				
本合同段价款	原合同	122990362 元	实际	
本合同段工期	原合同	300 日历天	实际	300 日历天
<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。</p> <p>一、对工程质量的评价:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、隧道机电系统照明设施设备各项性能指标均达到设计要求</li><li>2、设备安装施工规范, 系统功能完备, 调试运行情况正常, 性能可靠。</li><li>3、各附属设备、设施配备合理、完善、验收合格。</li><li>4、质量检测资料: 施工单位有完整的原始纪录、质量自检资料, 数据真实可靠, 满足技术规范的有关规定。监理单位签认和抽查检验资料齐全真实, 抽检频率满足规范要求, 工程施工中的过程控制情况良好。标段整体工程质量评定合格。经交(竣)工第三方检测单位监测, 各项数据满足规范和设计要求。</li></ol> <p>二、对合同执行情况的评价:</p> <p>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。监理工作规范科学、合理有效, 对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了监督、控制的目的, 很好的履行合同文件规定的职责。主要工作内容基本完成, 合同执行情况良好, 工程质量合格, 同意交工。</p> <p>三、竣(交)工验收时本工程未发现重大质量安全事故</p>				

(施工单位的意见)

同意

施工单位法人代表或授权人(签字)

马志



单位盖章

2021年8月3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)

单位盖章

2021年8月6日



(设计单位的意见)

同意

设计单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2021年8月9日



(项目法人的意见)

同意

项目法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2021年8月12日



(注:表中内容较多时,可用附件。)

业绩 1：浙江省台州湾大桥及接线工程、三门湾大桥及接线工程（台州段）机电工程第 JD02 标段业绩证明

业绩证明

项目名称：浙江省台州湾大桥及接线工程、三门湾大桥及接线工程（台州段）机电工程第 JD02 标段

施工单位：中咨泰克交通工程集团有限公司

合同额：12299.0362 万元

开工时间：2018 年 02 月 05 日，交工时间：2021 年 08 月 03 日

工程内容：负责隧道监控、隧道消防、隧道通风、隧道照明、隧道供配电、道路照明、监控中心软件、大桥照明及供配电设施的施工、试运行、施工图补充设计的配合工作、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。

主要负责人：项目经理任智春，项目总工薛赞玉，项目副经理肖日东，项目副总工高耀川，安全负责人朱中将。



业绩 2：延庆至崇礼高速公路河北段主线机电工程施工 JD02 标段中标通知书

## 中标通知书

中咨泰克交通工程集团有限公司：

你方于 2019 年 7 月 21 日所递交的延庆至崇礼高速公路河北段主线机电工程施工（JD02 标段）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币壹亿壹仟玖佰壹拾万零叁佰肆拾玖元整（¥119100349.00）。

计划工期：计划开工日期为 2019 年 6 月 1 日，计划工期：共 11 个月，其中施工前准备及施工阶段 5 个月，试运行期 6 个月。

工程质量：工程交工验收的质量评定合格，竣工验收的质量评定优良。

工程安全目标：不发生安全生产责任事故。

项目经理：黄兴，工程师，一级建造师。

项目总工：吴雪挺，高级工程师。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到河北省高速公路延崇筹建处（河北省张家口市怀来县沙城镇建设路）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：河北省高速公路延崇筹建处（盖单位章）

招标代理：瑞和安惠项目管理集团有限公司（盖单位章）

2019 年 7 月 26 日



延庆至崇礼高速公路河北段主线机电工程施工  
JD02 标段

合 同 协 议 书

发包人：河北省高速公路延崇筹建处

承包人：中咨泰克交通工程集团有限公司

二〇一九年八月

## 合同协议书

河北省高速公路延崇筹建处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施延庆至崇礼高速公路河北段主线机电工程施工（项目名称），已接受中咨泰克交通工程集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 JD02 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 项目概况：本项目主线路线起自怀来县金家村东约 6km 处京冀界，与延崇高速北京段顺接，向西经东洪站后再转向北，在杏林堡村东与 G239 交叉，之后沿 G239 走廊布线，经头炮村东、大海陀乡西、水碾堡村西后再转向西北，经沿 S310 走廊布线，经上虎村西、椴木沟村南，在三岔口村东与张唐铁路、S310 交叉，经韩庄村东、炮梁乡南、砖楼村东，止于棋盘梁村北与延伸线工程顺接。路线全长 81.552km。

2. 工程内容：隧道监控系统（含隧道监控外场设备和 3 个隧道管理所）、负责与隧道通风、消防、供配电、照明标段对接协调；负责与松山隧道北京段监控系统的对接协调；配合 JD01 标段完成隧道附属设施与监控系统的联网运行。

3. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

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

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标函附录；

(4) 项目专用合同条款；

(5) 公路工程专用合同条款；

(6) 通用合同条款；

(7) 工程量清单计量规则；

(8) 技术规范；

(9) 图纸；

(10) 已标价工程量清单；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及承包人的施工组织设计；

(12) 其他合同文件。

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

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹亿壹仟玖佰壹拾万零叁佰肆拾玖元整（¥119100349.00）。

5. 承包人项目经理：黄兴。承包人项目总工：吴雪挺。

6. 工程质量标准：交工验收的质量评定合格，竣工验收的质量评定优良。



工程安全目标：不发生安全生产责任事故。

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11个月，其中施工前准备及施工阶段5个月，试运行期6个月。

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

11. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，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：河北省高速公路延崇筹建处  
(盖单位章)

承包人：中咨泰克交通工程集团有限公司  
(盖单位章)

法定代表人  
或其委托代理人：王占印 (签字)  
2019年8月10日

法定代表人  
或其委托代理人：王占印 (签字)  
2019年8月10日



## 业绩 2：延庆至崇礼高速公路河北段主线机电工程施工 JD02 标段公路工程交工验收证书

### 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2022 年 8 月 7 日

工程名称：延庆至崇礼高速公路河北段主线机电工程施工 JD02 标段				
项目法人：河北省高速公路延崇管理中心		设计单位：河北省交通规划设计院		
施工单位：中咨泰克交通工程集团有限公司		监理单位：石家庄宏域工程技术咨询有限公司		
本合同段主要工程量： 路线全长 81.552km，双向四车道高速公路，含隧道 8 座：松山隧道（河北段）左洞 4613 米，右洞 4590 米；龙泉口隧道左洞 3672 米，右洞 3654 米；杏林堡隧道左洞 5012 米，右洞 4998 米；头炮隧道左洞 372 米，右洞 386 米；郭家窑隧道左洞 420 米，右洞 444 米；冯家沟隧道左洞 612 米，右洞 618 米；金家庄隧道左洞 4228 米，右洞 4104 米；棋盘梁隧道左洞 5874 米，右洞 5898 米。 本项目是智慧延崇高速公路的重要组成部分，为智慧高速公路隧道监控系统，含隧道管理站系统、监控软件后台指挥管理系统（软件约 60 万元）、闭路监视系统、现场控制系统、交通监控系统、通风照明系统、消防控制系统、横通道门控制系统、火灾报警系统、紧急电话及有线广播系统、图像传输系统、隧道交通诱导系统、隧道供配电系统、通信系统光缆工程等，参与完成延崇智慧高速公路的建设。 智慧交通隧道监控系统，含隧道监控系统服务器 4 套，三层工业以太网交换机 4 套，UTM 安全网关 3 套，IDS 入侵检测设备 3 套，网闸 1 套，雷达检测预警服务器 3 套，边缘计算服务器 27 套，长距多目标检测雷达探测器 27 套，智能卡口识别单元 68 套，洞外高清跟踪摄像机 18 套，边缘计算协同应用软件 1 套，监控系统应用软件 3 套，智能手动报警按钮 148 套，UPS 不间断电源（60KVA）4 套，视频管理服务器 3 套，工作站 28 套，事件管理服务器 3 套，视频以太网交换机 3 套，网络视频安全防护系统 3 套。液晶拼接单元 70 套，图形拼接器 3 套，DLP 显示单元 24 套，高清视频解码器 18 套，IPSAN 视频存储阵列 5 套，集中式视频事件分析仪 477 路，快速球型摄像机 15 套，洞内快速球形摄像机 46 套，洞内固定摄像机 353 套，洞外固定摄像机 15 套，筒形高清摄像机 229 套，流媒体服务器 1 套。区域控制器 99 套，数据工业交换机 99 套。可变信息标志 14 套，洞内可变信息标志 50 套，车道全彩可变信息标志 84 套，车道指示器 308 套，交通信号灯 16 套，可变限速标志 10 套，CO/VI/NO2 检测器 45 套，风速风向检测器 45 套，洞内亮度仪 76 套，洞外亮度仪 15 套。火灾报警控制器 12 套，双波长火焰探测器 978 套，手动报警综合盘 978 套，光纤光栅信号处理器 1 套，光纤光栅感温火灾探测器 9600 米。紧急电话与调频广播控制台 3 套，紧急电话与调频广播系统隧道内一体化分机 242 套，紧急电话与调频广播系统隧道外一体化分机 26 套，视频工业交换机 375 套。指示标志 3418 套，隧道 LED 诱导控制器 72 套，LED 诱导标志 7930 套及相关附属设施。				
本合同段价款	原合同	119100349 元	实际	
本合同段工期	原合同	153 天	实际	152 天
一、对工程质量、合同执行情况的评价 延庆至崇礼高速公路河北段主线机电工程系统运行良好，各分项工程技术指标、系统功能、施工工艺均满足合同要求，工程竣工文档比较完整，符合交工验收条件。 工程质量评分为分 96.13，等级为合格，同意交工。 二、建议 进一步完善文档资料。				

（监理单位公章）

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2022年8月7日



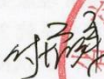
(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2022年8月7日



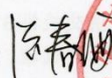
(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2022年8月7日



(建设单位的意见)

建设单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2022年8月7日



(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2022年8月7日



## 业绩 2：延庆至崇礼高速公路河北段主线机电工程施工 JD02 标段公路工程业绩证明

### 项目情况说明

项目名称：延庆至崇礼高速公路河北段主线机电工程施工 JD02 标段

施工单位：中咨泰克交通工程集团有限公司

合同额：11910.0349 万元

开工时间：2019 年 9 月 10 日，交工时间：2022 年 8 月 7 日

路线全长 81.552km，双向四车道高速公路，含隧道 8 座：松山隧道（河北段）左洞 4613 米，右洞 4590 米；龙泉口隧道左洞 3672 米，右洞 3654 米；杏林堡隧道左洞 5012 米，右洞 4998 米；头炮隧道左洞 372 米，右洞 386 米；郭家窑隧道左洞 420 米，右洞 444 米；冯家沟隧道左洞 612 米，右洞 618 米；金家庄隧道左洞 4228 米，右洞 4104 米；棋盘梁隧道左洞 5874 米，右洞 5898 米。

本项目是智慧延崇高速公路的重要组成部分，为智慧高速公路隧道监控系统，含隧道管理站系统、监控软件后台指挥管理系统（软件约 60 万元）、闭路监视系统、现场控制系统、交通监控系统、通风照明系统、消防控制系统、横通道门控制系统、火灾报警系统、紧急电话及有线广播系统、图像传输系统、隧道交通诱导系统、隧道供配电系统、通信系统光缆工程等，参与完成延崇智慧高速公路的建设。

智慧交通隧道监控系统，含隧道监控系统服务器 4 套，三层工业以太网交换机 4 套，UTM 安全网关 3 套，IDS 入侵检测设备 3 套，网闸 1 套，雷达检测预警服务器 3 套，边缘计算服务器 27 套，长距多目标检测雷达探测器 27 套，智能卡口识别单元 68 套，洞外高清跟踪摄像机 18 套，边缘计算协同应用软件 1 套，监控系统应用软件 3 套，智能手动报警按钮 148 套，UPS 不间断电源（60KVA）4 套，视频管理服务器 3 套，工作站 28 套，事件管理服务器 3 套，视频以太网交换机 3 套，网络视频安全防护系统 3 套。液晶拼接单元 70 套，图形拼接器 3 套，DLP 显示单元 24 套，高清视频解码器 18 套，IPSAN 视频存储阵列 5 套，集中式视频事件分析仪 477 路，快速球型摄像机 15 套，洞内快速球形摄像机 46 套，洞内固定摄像机 353 套，洞外固定摄像机 15 套，筒形高清摄像机 229 套，流媒体服务器 1 套。区域控制器 99 套，数据工业交换机 99 套。可变信息标志 14 套，洞内可变信息标志 50 套，车道全彩可变信息标志 84 套，车道指示器 308 套，交通信号灯 16 套，可变限速标志 10 套，CO/VI/NO2 检测器 45 套，风速风向检测器 45 套，洞内亮度仪 76 套，洞外亮度仪 15 套。火灾报警控制器 12 套，双波长火焰探测器 978 套，手动报警综合盘 978 套，光纤光栅信号处理器 1 套，光纤光栅感温火灾探测器 9600 米。紧急电话与调频广播控制台 3 套，紧急电话与调频广播系统隧道内一体化分机 242 套，紧急电话与调频广播系统隧道外一体化分机 26 套，视频工业交换机 375 套。指示标志 3418 套，隧道 LED 诱导控制器 72 套，LED 诱导标志 7930 套及相关附属设施。

主要负责人有项目经理黄兴，项目总工吴雪挺，项目副经理杨新龙、巴华为，项目副总工蔡鹏、张伟、李新帅。



业绩 3：甬台温高速公路复线温州瑞安至苍南段工程机电工程第 JD02 标段中标通知书

中标通知书

**中咨泰克交通工程集团有限公司：**

你方于 2019 年 1 月 2 日所递交的 甬台温高速公路复线温州瑞安至苍南段工程 第 JD02 施工标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：97030383 元（人民币大写：玖仟柒佰零叁万零叁佰捌拾叁圆整）。

工期：300 日历天。

工程质量：**标段工程交工验收的质量评定：合格；**

**标段工程竣工验收的质量评定：合格。**

项目经理：朱悦。

项目总工：贾志伟。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 浙江温州沈海高速公路有限公司（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人：浙江温州沈海高速公路有限公司

招标代理：上海正弘建设工程顾问有限公司

2019 年 1 月 14 日

合同编号

PCJD-02

正本

# 甬台温高速公路复线温州瑞安至苍南段工程

（机电工程第 JD02 标段）

## 合同协议书

发包人：浙江温州沈海高速公路有限公司

承包人：中咨泰克交通工程集团有限公司

二〇一九年一月

## 甬台温高速公路复线温州瑞安至苍南段工程 机电工程第 JD02 标段合同协议书

发包人（甲方）：浙江温州沈海高速公路有限公司

承包人（乙方）：中咨泰克交通工程集团有限公司

浙江温州沈海高速公路有限公司（以下简称“发包人”）为实施甬台温高速公路复线温州瑞安至苍南段工程，已接受中咨泰克交通工程集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目第 JD02 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 JD02 施工标段：主要施工内容为本项目的古盘山隧道（4170m）、望州山隧道（2923m）、墨城隧道（1144m）、龙沙收费站、钱库收费站、龙港收费站、鳌江隧道救援站、墨城隧道洞口监控站、钱库监控中心及龙沙隧道管理站等地方的隧道监控、隧道消防、电力监控、紧急电话与有线广播系统、中央控制与管理系统、交通控制系统、通风照明控制系统和隧道通风照明供配电等设施（含相应的培训与测试）的施工、施工图补充设计的配合工作、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本合同协议书及各种合同附件（含廉政合同、安全生产合同、工程质量责任合同、工程资金监管协议以及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（含招标文件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) 项目专用技术规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (8) 通用技术规范；
- (9) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (10) 已标价的工程量清单（含说明）；

(11) 承包人有关人员、设备、财务能力投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 构成本合同组成部分的其它文件。

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额价计算的签约合同价：人民币（大写） 玖仟柒佰零叁万零叁佰捌拾叁元（¥97030383）。

5. 承包人项目经理：朱悦。承包人项目总工：贾志伟。

6. 工程质量要求：标段工程交工验收质量评定合格及以上，竣工验收质量评定合格及以上。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷责任期缺陷修复。

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 300 日历天。

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

11. 本协议书正本二份、副本四份，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。

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：浙江温州沈海高速公路有限公司  
(盖单位章)

法定代表人  
或其委托代理人： 蔡邦

2019 年 1 月 21 日

承包人：中咨泰克交通工程集团有限公司  
(盖单位章)

法定代表人  
或其委托代理人： 王

2019 年 1 月 21 日

### 业绩 3：甬台温高速公路复线温州瑞安至苍南段工程机电工程第 JD02 标段公路工程交工验收证书

## 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2021年1月29日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：甬台温高速公路复线温州瑞安至苍南段工程机电工程第 JD02 标段		合同段名称及编号：JD02 标段		
项目法人：浙江温州沈海高速公路有限公司		设计单位：浙江省交通规划设计研究院有限公司		
施工单位：中咨泰克交通工程集团有限公司		监理单位：浙江通衢工程管理有限公司		
<p>主要工作内容：甬台温高速公路复线温州瑞安至苍南段全长 56.855km (K318+200 至 K375+031.732)，全线设特大桥 24283m/5 座（其中包括高架桥 3 座），大桥 4500m/10 座，中小桥 499m/9 座。第 JD02 标段主要施工内容：古盘山隧道（左洞 4170 米，右洞 4170 米）、望州山隧道（左洞 2930 米，右洞 2913 米）、墨城隧道（左洞 1150 米，右洞 1155 米）、龙沙收费站、钱库收费站、龙港收费站、鳌江隧道救援站、墨城隧道洞口监控站、钱库监控中心及龙沙隧道管理站等地方的隧道监控、隧道消防、电力监控、交通控制系统、通风照明控制系统和隧道通风照明供配电等设施、控制及应用软件 47.6 万元。</p> <p><b>隧道监控：</b>监控中心 1 处，容错服务器、火灾检测与报警子系统、双波长火焰探测器 400 套、微波车辆检测器 8 套、交通信号灯 6 套、隧道内（口）可变情报板 18 套、紧急电话与有线广播系统、通风与照明检测控制子系统、CO、VI 检测器、风速仪、亮度检测仪、隧道内及隧道外监控摄像机 156 套、中央控制与管理系统，区域控制器和通风控制器（PLC）、开放式网络视频传输平台（含核心交换单元、网管盘、干线光收发盘、接收光盘、高清解码器、电路由接口卡）、55"窄边框液晶拼接屏等。</p> <p><b>隧道消防：</b>取水构筑物及水源提升设备（消防水池）、闸阀、吸水喇叭口、消防泵、缓闭逆止阀、数字智能消防巡检柜、蝶阀、高低位水池等。</p> <p><b>隧道通风：</b>射流风机 78 套，风机控制箱、风机拉拔试验等。</p> <p><b>隧道照明：</b>应急诱导 LED 灯、隧道 LED 灯 7348 套、隧道引道路灯 68 套、照明配电箱、无极调光控制器、照明能耗监测柜等。</p> <p><b>隧道供配电：</b>高低压开关柜、中压环网柜、直流屏、变压器、EPS、柴油发电机组、电力监控及外接电设施等。</p> <p><b>通信系统及通信管道及电力管道：</b>光缆敷设、配线架、传输模块及平台、PVC 方管和硅芯管敷设、镀锌钢管及敷设、手孔井 50 个等。</p>				
本合同段价款	原合同	97030383 元	实际	
本合同段工期	原合同	300 日历天	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定。</p> <p>一、对工程质量的评价：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、隧道机电系统设备各项性能指标均达到设计要求</li> <li>2、设备安装施工规范，系统功能完备，调试运行情况正常，性能可靠。</li> <li>3、各附属设备、设施配备合理、完善、验收合格。</li> <li>4、质量检测资料：施工单位有完整的原始纪录、质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定。监理单位签认和抽查检验资料齐全真实，抽检频率满足规范要求，工程施工中的过程控制情况良好。标段整体工程质量评定合格。经交（竣）工第三方检测单位监测，各项数据满足规范和设计要求。</li> </ol> <p>二、对合同执行情况的评价：</p> <p>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。监理工作规范科学、合理有效，对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了监督、控制的目的，很好的履行合同文件规定的职责。主要工作内容基本完成，合同执行情况良好，工程质量合格，同意交工。</p> <p>三、竣（交）工验收时本工程未发现重大质量安全事故</p>				

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人 (签字)



单位盖章

2021年1月29日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)



单位盖章

2021年1月29日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人 (签字)



单位盖章

2021年1月29日

(项目法人的意见)

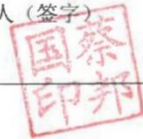
项目法人代表或授权人 (签字)



单位盖章

2021年1月29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：中咨泰克交通工程集团有限公司

1、项目名称：湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验测试平台；

承包人名称：中咨泰克交通工程集团有限公司；

主要内容（如房屋建筑工程施工总承包）：（1）本项目一期工程，用地 80 亩，包括：617m 长直跑道，测试用动态广场（面积约：31212.39 m<sup>2</sup>，见附图），保密（智能化标准）车间（总建筑面积约 5112 m<sup>2</sup>），同时配套建设范围内配电、绿化、给排水、交安、照明设施。（2）本项目二期工程，用地 59 亩，包括：测试用动态广场（面积约：30611.14 m<sup>2</sup>，见附图），智能制造标杆工厂 1#、IT 中心、门卫室（总建筑面积约：10640 m<sup>2</sup>），同时配套建设范围内配电、绿化、给排水、交安、照明设施；

合同金额：10000 万元；

完工时间：2025 年 1 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。

湖南优车数智科技有限公司汽车智能部  
件制造工厂及汽车智能（网联）  
检验测试平台项目总承包合同

甲方：湖南优车数智科技有限公司

乙方：中咨泰克交通工程集团有限公司（牵头人）

中国公路工程咨询集团有限公司（联合体成员）

签订日期：



# 湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台 合同协议书\_2

## 第一部分 合同协议书

甲方（全称）：湖南优车数智科技有限公司

乙方（全称）：中咨泰克交通工程集团有限公司（牵头人）

中国公路工程咨询集团有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就 湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台项目（EPC） 工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台项目

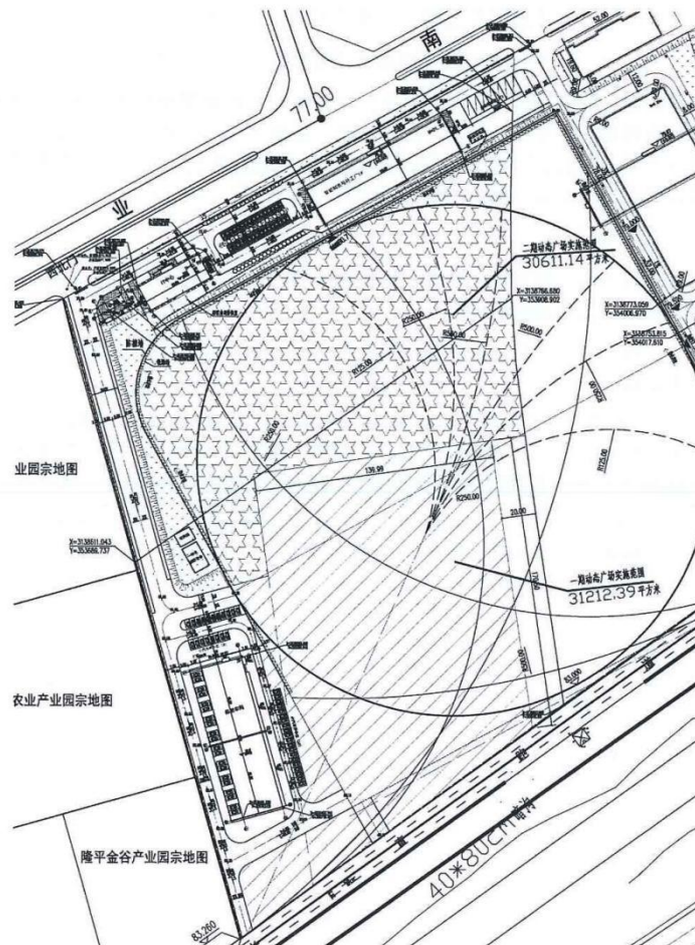
工程内容及规模：该项目总用地面积 227 亩，征地红线外的边坡防护，不属于本工程。

(1) 本项目一期工程，用地 80 亩，包括：617m 长直跑道，测试用动态广场（面积约：31212.39 m<sup>2</sup>，见附图），保密（智能化标准）车间（总建筑面积约 5112 m<sup>2</sup>），同时配套建设范围内配电、绿化、给排水、交安、照明设施。

(2) 本项目二期工程，用地 59 亩，包括：测试用动态广场（面积约：30611.14 m<sup>2</sup>，见附图），智能制造标杆工厂 1#、IT 中心、门卫室（总建筑面积约：10640 m<sup>2</sup>），同时配套建设范围内配电、绿化、给排水、交安、照明设施。

湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台  
合同协议书\_3

附图：一期、二期动态广场实施范围



本项目最终的建设规模以批准的规划及施工图为准。

工程所在省市详细地址：湖南省益阳市龙岭产业开发区新材料产业园工业南路南侧、工业东路西侧。

工程承包范围：  
联合体分工：

# 湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台 合同协议书\_4

中咨泰克交通工程集团有限公司负责本项目的施工部分。  
中国公路工程咨询有限公司负责本项目的设计、勘察部分。

## (1) 设计部分：

本项目前期报建工作所需配套的技术文件、施工图设计、施工及交（竣）工阶段的设计配合服务，并提交正式成果（含：报建技术文件、施工图设计文件、竣工存档文件）。

## (2) 勘察部分：

由乙方负责委托有资质的单位进行地质勘察，并出具地勘报告。在施工图设计文件获批后，乙方提供控制点数据。

如地质报告中指出场区基层存在缺陷可能影响构筑物质量的，需要进行基层修复，由乙方提出基层缺陷修复的方案，甲方负责完善修复，费用可不计入双方签署的总承包合同。若甲方拒绝修复，造成的质量进行问题由甲方承担。

如地质报告中指出场区基层存在缺陷可能影响构筑物质量的，可以通过乙方对构造物的设计优化来避免风险，由乙方提出针对基层缺陷的优化设计方案，相应引起的投资计入本合同。

(3) 施工部分：甲方负责场地的三通一平，办理建设工程用地批准手续、建设工程规划许可证、施工许可证。乙方负责经批准后施工图规定的全部施工工作内容及建筑、安装、装饰、设备调试后期维护等相关配套设施，直至整个工程的竣工验收合格，直到保修期满。

## 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

设计依据：建筑设计符合国家，省市相关技术管理要求，规划设计依据湖南省城乡规划技术管理规定(2015版)。

严格按甲方使用需求进行设计，规划设计确定后设计方案将不再进行改动，发生改动应增加相应工期和成本。

## 三、主要日期

设计开工日期(相对日期)：自本合同签订之日起计算，设计工期 30 日历天。

施工日期(相对日期)：200 日历天（一期工程）。具体开工时间以开工令签发日期为准。二期工程开工日期双方协商确定。

（图纸审查时间包含在工程建设工期内）。

工程竣工日期(绝对日期或相对日期)：本工程竣工验收通过，经甲方及相关单位签字盖章确认的时间为实际竣工日期。

## 四、工程质量标准：

工程设计质量标准：符合国家和地方设计技术规范、标准及规程要求，确保通过相关部门的审批。

湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台  
合同协议书\_5

工程施工质量标准：施工符合现行国家有关工程施工验收规范合格标准。

五、合同价格和付款货币

暂定合同价格为人民币（大写）：壹亿元整（小写金额：¥100,000,000元）。

暂定一期合同价格为肆仟万元整（小写金额：¥40,000,000元），暂定二期合同价格为陆仟万元整（小写金额：¥60,000,000元），建筑安装工程费具体以通过审查和甲方认可的施工图、实际工程量清单及实际结算价格（设计费按照结算价格的1%收取）为最终结算价。

其中：

（1）勘察设计费（含税）：（为实际工程总结算价的1%，适用增值税税率：6%，开票单位为：中国公路工程咨询集团有限公司）

一期工程暂定人民币（大写）肆拾万元整（小写金额：¥400,000元），暂定税前金额为：人民币377,358.49元，税额为：人民币22,641.51元。

二期工程暂定人民币（大写）陆拾万元整（小写金额：¥600,000元），暂定税前金额为：人民币566,037.74元，税额为：人民币33962.26元。

（2）建筑安装工程费（含税）：工程总价-勘察设计费

暂定总价为人民币（大写）玖仟玖佰万元整（小写金额：¥99,000,000元）；适用税率：9%，开票单位为：中咨泰克交通工程集团有限公司。

一期工程暂定人民币（大写）叁仟玖佰陆拾万元整，暂定税前金额为：人民币36,330,275.23元，税额为：人民币3,269,724.77元。

二期工程暂定人民币（大写）伍仟玖佰肆拾万元整，暂定税前金额为：人民币54,495,412.84元，税额为：人民币4,904,587.16元。

最终以甲方或甲方委托的第三方造价咨询机构审定的造价和实际结算的价格为准。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字盖章后生效。

湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台  
合同协议书\_6

甲方：

湖南优车数智科技有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字）

工商注册住所：湖南省益阳市赫山区衡龙  
桥镇衡龙新区管理委员会 208 室

企业组织机构代码：91430903MA7H7JN1XY

法定代表人：任俭良

开户银行：中国建设银行股份有限公司益  
阳赫山庙支行

账号：43050167770800000761

乙方：

中咨泰克交通工程集团有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字）

工商注册住所：北京市海淀区志  
新村小区海泰大厦 806 室

邮政编码：100083

法定代表人：谭小刚

电话：010-51726114

传真：010-51726460

开户银行：中国工商银行北京  
分行海淀西区支行

账号：0200004509046266090

乙方：

中国公路工程咨询集团有限公司

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字）

住所地：北京市海淀区紫竹院路  
116号嘉豪国际中心 A 座

电话：010-57050666

传真：010-57050688

法定代表人：崔玉萍

开户银行：中国建设银行北京  
东四支行

账号：11001007400059006699

湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验测试平台  
合同协议书\_7

合同订立时间：2023年2月25日

合同订立地点：





湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台  
工程质量竣工验收记录\_2

湘质监统编  
施2020-01

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台-保密车间	结构类型	钢结构	层数/建筑面积	1层 2429.34平方米
施工单位	中咨泰克交通工程集团有限公司	技术负责人		开工日期	2023年09月20日
项目负责人	李杨松	项目技术负责人	王赠皓	完工日期	2025.1.
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 7 分部，经查符合设计及标准规定 7 分部		符合要求	
2	质量控制资料核查	共 24 项，经核查符合规定 24 项		符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 18 项，符合规定 18 项， 共抽查 9 项，符合规定 9 项， 经返工处理符合规定 0 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 20 项，达到“好”和“一般” 的 20 项，经返修处理符合要求的 0 项		符合要求	
综合验收结论		合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 2025年1月25日	(公章) 总监理工程师: 2025年1月25日	(公章) 项目负责人: 2025年1月25日	(公章) 项目负责人: 2025年1月25日	(公章) 项目负责人: 2025年1月25日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台  
（二期）工程质量竣工验收记录\_1

湘质监统编  
施2020-01

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台-1#工厂	结构类型	框架结构	层数/建筑面积	4层 9334.05平方米
施工单位	中咨泰克交通工程集团有限公司	技术负责人		开工日期	2023年09月30日
项目负责人	李杨松	项目技术负责人	王赠皓	完工日期	2023.1.
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 8 分部，经查符合设计及标准规定 8 分部		符合要求	
2	质量控制资料核查	共 28 项，经核查符合规定 28 项		符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 20 项，符合规定 20 项， 共抽查 10 项，符合规定 10 项， 经返工处理符合规定 0 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 23 项，达到“好”和“一般” 的 23 项，经返修处理符合要求的 0 项		符合要求	
综合验收结论		验收合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
 (公章) 项目负责人:  2023年1月25日	 (公章) 总监理工程师:  2023年1月25日	 (公章) 项目负责人:  2023年1月25日	 (公章) 项目负责人:  2023年1月25日	 (公章) 项目负责人:  2023年1月25日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台  
（二期）工程质量竣工验收记录\_2

湘质监统编  
施2020-01

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

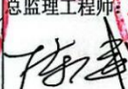
工程名称	湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台-IT中心		结构类型	框架结构	层数/建筑面积	3层 2046.24平方米
施工单位	中咨泰克交通工程集团有限公司		技术负责人		开工日期	2023年09月30日
项目负责人	李杨松		项目技术负责人	王赠皓	完工日期	2025.1
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 8 分部，经查符合设计及标准规定 8 分部			符合要求	
2	质量控制资料核查	共 28 项，经核查符合规定 28 项			符合要求	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 20 项，符合规定 20 项， 共抽查 10 项，符合规定 10 项， 经返工处理符合规定 0 项			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 23 项，达到“好”和“一般” 的 23 项，经返修处理符合要求的 0 项			符合要求	
综合验收结论		合格				
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
参加验收单位	（公章）		（公章）		（公章）	
	项目负责人： 李杨松	总监理工程师： 陈武	项目负责人： 李杨松	项目负责人： 涂臻华	项目负责人： 姜波杰	
	2025年1月15日	2025年1月15日	2025年1月15日	2025年1月15日	2025年1月15日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台  
（二期）工程质量竣工验收记录\_3

湘质监统编  
施2020-01

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台-门卫室		结构类型	框架结构	层数/建筑面积	1层 81.68平方米
施工单位	中咨泰克交通工程集团有限公司		技术负责人		开工日期	2023年09月30日
项目负责人	李杨松		项目技术负责人	王赠皓	完工日期	2025.1
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程验收	共 7 分部，经查符合设计及标准规定 7 分部			符合要求	
2	质量控制资料核查	共 28 项，经核查符合规定 28 项			符合要求	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 18 项，符合规定 18 项， 共抽查 9 项，符合规定 9 项， 经返工处理符合规定 0 项			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 20 项，达到“好”和“一般” 的 20 项，经返修处理符合要求的 0 项			符合要求	
综合验收结论		合格				
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
 项目负责人:  2025年1月25日	 总监理工程师:  2025年1月25日	 项目负责人:  2025年1月25日	 项目负责人:  2025年1月25日	 项目负责人:  2025年1月25日		

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台  
工程竣工验收备案表

监督登记号：

备 案 号 :430903202203250091-JX-001

## 工程竣工验收备案表

工程名称： 湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制  
造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台

建设单位： 湖南优车数智科技有限公司

法定代表人： 龙波



湖南省住房和城乡建设厅制

2025年03月20日

## 工程竣工验收备案表

建设单位名称	湖南优车数智科技有限公司	联系人	龙波
		联系人电话	18607313721
建设单位地址	益阳市赫山区衡龙新区工业路以南、工业东路西侧	建设单位信用代码	91430903MA7H7JN1XY
工程名称	湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台		
工程地点	益阳市龙岭产业开发区新材料产业园工业南路南侧、工业东路西侧。		
建筑面积(m <sup>2</sup> )或总造价(万元)	建筑面积4512.10(m <sup>2</sup> ),总造价3960.0000(万元)		
工程类型	工业建筑		
结构类型	按材料分:钢筋混凝土结构 按传力分:框架		
开工日期	2023-09-15		
竣工验收日期	2025-01-25		
施工许可证号	430903202309140201		
勘察单位名称	建勘勘测有限公司	项目负责人	姜友杰
设计单位名称	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人	涂臻华
施工单位名称	中咨泰克交通工程集团有限公司	项目负责人	李杨松
监理单位名称	湖南朗峰建设项目管理有限公司	项目负责人	陈武
工程质量监督机构名称	益阳市赫山区建设工程质量安全监督站		

本表一式五份,建设单位、施工单位、备案机关、城建档案部门、产权产籍管理部门各一份。

备案意见:

湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网  
联）检验测试平台 工程  
的竣工验收备案文件已于2025年03月19日收讫。

经核查, 备案归档文件: 基本齐全。

结论: 同意 (同意/不同意) 备案。

备案机关经办人(签字): 陈曦

负责人(签章): 王强



备案机关处理意见:

无。

(公章)

注: 处理意见主要是指建设单位是否违反国家住建部第2号令《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》的有关规定, 如有违反行为, 则按该实施细则第七条规定处罚。

湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台  
工程竣工验收备案表（二期）

监督登记号：

备 案 号 :430903202301100204-JX-001

## 工程竣工验收备案表

工程名称： 汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）  
检验检测平台（二期）

建设单位： 湖南优车数智科技有限公司

法定代表人： 龙波



湖南省住房和城乡建设厅制

2025年03月20日

## 工程竣工验收备案表

建设单位名称	湖南优车数智科技有限公司	联系人	龙波
		联系人电话	18607313721
建设单位地址	益阳市衡龙新区平工业东路西侧、工业南路南侧	建设单位信用代码	91430903MA7H7JN1XY
工程名称	汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台（二期）		
工程地点	益阳市龙岭产业开发区新材料产业园工业南路南侧、工业东路西侧。		
建筑面积(m <sup>2</sup> )或总造价(万元)	建筑面积10711.76(m <sup>2</sup> ),总造价5940.0000(万元)		
工程类型	工业建筑		
结构类型	按材料分:钢筋混凝土结构 按传力分:框架		
开工日期	2023-10-20		
竣工验收日期	2025-01-25		
施工许可证号	430903202309140101		
勘察单位名称	建勘勘测有限公司	项目负责人	姜友杰
设计单位名称	中国公路工程咨询集团有限公司	项目负责人	涂臻华
施工单位名称	中咨泰克交通工程集团有限公司	项目负责人	李杨松
监理单位名称	湖南朗峰建设项目管理有限公司	项目负责人	陈武
工程质量监督机构名称	益阳市赫山区建设工程质量安全监督站		

本表一式五份,建设单位、施工单位、备案机关、城建档案部门、产权产籍管理部门各一份。

备案意见:

汽车智能部件制造工厂及汽车智能(网联)检验检测平台(二期) 工程  
的竣工验收备案文件已于2025年03月19日收讫。

经核查,备案归档文件:基本齐全。

结论: 同意 (同意/不同意)备案。

备案机关经办人(签字): 陈曦

负责人(签章): 王强



备案机关处理意见:

无。

(公章)

注:处理意见主要是指建设单位是否违反国家住建部第2号令《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》的有关规定,如有违反行为,则按该实施细则第七条规定处罚。

湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验测试平台  
竣工验收自评报告

汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）  
检验测试平台（二期）工程  
竣工验收自评报告

工程名称：汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验测试平台（二期）

建设单位：湖南优车数智科技有限公司

设计单位：中国公路工程咨询集团有限公司

地勘单位：建勘勘测有限公司

施工单位：中咨泰克交通工程集团有限公司

监理单位：湖南朗峰建设项目管理有限公司

项目经理：李杨松



中咨泰克交通工程集团有限公司

年 月 日

# 竣工验收自评报告

## 一、前言

首先感谢各参建单位对本公司的大力支持。汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台（二期）工程于2023年9月20日开始施工，在施工过程中，承蒙各参建单位对本工程的检查、指导，使本工程进展顺利。本报告是汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台（二期）建设项目的自检报告。本报告以分项工程的自检报告为工程全部结构，根据建筑材料见证取样、平行检验、复查、资料审核等方式所掌握的情况所编制。

## 二、工程概况：

工程名称：汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台（二期）项目

工程地点：益阳市赫山区衡龙新区工业路以南、工业东路西侧

建设单位：湖南优车数智科技有限公司

监理单位：湖南朗峰建设项目管理有限公司

设计单位：中国公路工程咨询集团有限公司

地勘单位：建勘勘测有限公司

监督单位：益阳市赫山区建设工程质量安全监督站

施工单位：中咨泰克交通工程集团有限公司

栋号	建筑面积	结构	地上	地下	建筑高度
1#工厂	9334.05 m <sup>2</sup>	框架结构	4层	0	21.9m
IT中心	2046.24 m <sup>2</sup>	框架结构	3层	0	13.95m
门卫及配电间	81.68 m <sup>2</sup>	框架结构	1层	0	5.2m

耐火等级为二级，屋面防水等级为二级，抗震设防烈度为6度，设计合理

使用年限为 50 年。1#工厂为独立开挖基础，IT 中心和门卫及配电间为桩基础工程，基础工程于 2023 年 9 月 30 日开始到 2023 年 10 月 29 日全部完工，1#工厂基础砼强度等级为 C35，IT 中心、门卫室及配电间基础砼强度等级为 C30，Ⅲ钢筋；1#工厂主体 2023 年 12 月 10 日---2024 年 3 月 20 日完工，砼强度为 C30、C35；IT 中心主体 2023 年 11 月 7 日---2023 年 11 月 27 日完工，主体砼强度为 C30；门卫及配电间主体 2023 年 11 月 1 日---2023 年 11 月 12 日完工，砼强度为 C30。

### 三、 工程质量自检评定依据

1. 设计图纸。

2. 建筑工程质量检验评定标准：

《建筑工程施工质量验收统一标准》

《建筑地基基础工程施工质量验收规范》

《混凝土工程结构施工质量验收规范》

《建筑装饰装修工程施工质量验收规范》

《建筑地面工程施工质量验收规范》

《屋面工程质量验收规范》

《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》

《建筑电气工程施工质量验收规范》

3. 各级建筑、设计、监理部门的有关规定及建筑工程强制标准；

4. 建设单位与施工单位签订的“建筑工程施工合同”及建设单位对工程的各项具体要求。

### 四、 施工情况

本工程自 2023 年 9 月 20 日开工，至 2025 年 1 月 20 日完成了地基与基础、主体工程、建筑装饰装修、建筑屋面、建筑给排水及供暖工程、建筑电气工程、建筑节能工程、电梯工程。按图纸设计要求及国家有关规定、规范，对本工程质量进行了控制，都严格按图施工，对本工程的所有材料都进行检验，并有质量证明文件，所有施工程序都是施工程序都是按规范执行。在监理工程师的监督下，完成了全部工程。

#### 五、质量受控状态

1. 本工程项目经理、质检员、安全员、施工员、资料员、预算员、特种工均持证上岗，质量保证体系健全、运作正常。
2. 挂牌作业，落实到人，质量与经济挂钩，专职质检员跟踪检查。
3. 施工过程中所有建筑材料，配合监理单位实地取样送检，做到材料由专职试验员送检测站检验，取得检测报告，符合要求才能使用。现场实体质量进行检查，并按规范要求留置砼试件。
4. 按图施工，按程序办事，按规范执行，坚持报验，经检查合格才能进入下道工序施工。

#### 六、单位工程质量控制

1. 对于工程质量，强调过程控制，从材料进场就严格按照规范要求进行现场见证取样送检，每一道工序都认真执行三检制度及报验手续，隐蔽记录真实完整，轴线、标高、截面尺寸等均在允许偏差范围内，结构外观良好，各项技术资料齐全。
2. 根据现场情况熟悉施工图，制定质量保证体系，针对此体系，要求责任到人，分工负责，隐蔽工程有报验，砼浇筑有申请，砼的浇筑、振捣、养护、外观

尺寸都比较好，满足设计要求，钢筋绑扎、制作、安装符合设计要求、屋面细部结构、建筑电气安装、给排水安装、砌体施工符合设计要求和国家验收标准。

### 3. 质量控制资料

1)、钢材：1#工厂 HRB400E 钢筋原材料基础送检 9 组，主体送检 11 组；IT 中心和门卫室及配电间 HRB400E 钢筋原材料基础送检各 9 组，主体送检 6 组。试验合格，合格证齐全。

2)、钢筋焊接：1#工厂电渣压焊焊接 16 组，IT 中心和门卫室及配电间电渣压焊焊接 14 组送检试验合格。

3)、砖：1#工厂、IT 中心和门卫室及配电间砖进场均进行抗压强度试验，有见证取样送检 2 组，都已合格。

4)、混凝土：1#工厂基础现场见证取样标养送检 C35 试块 9 组；IT 中心和门卫室及配电间基础现场见证取样标养送检 C30 试块 2 组；1#工厂主体现场见证取样送检 C30 试块标养 29 组，同条件 4 组，C35 试块标养 4 组，同条件 4 组；IT 中心和门卫室及配电间主体现场见证取样标养送检 C30 试块 6 组，同条件 3 组，送检试验强度检验评定合格。

5)、沉降观测：1#工厂施工阶段和封顶后的沉降观测统计结果得出：该建筑物的沉降量总体均匀，未发生明显的差异沉降，累计沉降量及变化速率均符合规范和设计要求；IT 中心施工阶段和封顶后的沉降观测统计结果得出：该建筑物的沉降量总体均匀，未发生明显的差异沉降，累计沉降量及变化速率均符合规范和设计要求。

### 4. 分部分项质量评定

1) 地基、基础与主体分部工程：1#工厂、IT 中心、门卫室及配电间

序号	分项工程名称	基础检验批	主体检验批	施工单位检查评定	备注
1	土方开挖	1/1/1	/	合格	
2	土方回填	1/1/1	/	合格	
3	钢筋原材料	1/1/1	4/3/1	合格	
4	钢筋加工	1/1/1	4/3/1	合格	

5	钢筋安装	1/1/1	4/3/1	合格	
6	模板安装	1/1/1	4/3/1	合格	
7	混凝土	1/1/1	4/3/1	合格	
8	现浇结构	1/1/1	4/3/1	合格	
9	砖砌体	/	4/3/1	合格	

2)建筑装饰装修工程分部工程：1#工厂、IT中心、门卫室及配电间

序号	分项工程名称	装饰装修检验批	施工单位检查评定	备注
1	一般抹灰	4/3/1	合格	
2	外墙砂浆防水	4/3/1	合格	
3	铝合金门窗安装	4/3/1	合格	
4	门窗玻璃安装	4/3/1	合格	
5	玻璃幕墙安装	3 (IT中心)	合格	
6	内墙水性涂料涂饰	4/3/1	合格	
7	外墙真石漆	4/3/1	合格	
8	扶手和护栏制作与安装	4/3/1	合格	

4)建筑装饰装修工程分部工程：1#工厂、IT中心、门卫室及配电间

序号	分项工程名称	装饰装修检验批	施工单位检查评定	备注
1	铝合金门窗安装	4/3/1	合格	
2	门窗玻璃安装	4/3/1	合格	
3	玻璃幕墙安装	4/3/1	合格	

5) 建筑屋面工程分部工程：1#工厂、IT中心、门卫室及配电间

序号	分项工程名称	屋面检验批	施工单位检查评定	备注
1	找平层	1/1/1	合格	
2	找坡层	1/1/1	合格	
3	隔离层	1/1/1	合格	
4	保护层	1/1/1	合格	
5	板状材料保温层	1/1/1	合格	
6	防水涂抹层	1/1/1	合格	
7	卷材防水层	1/1/1	合格	
8	女儿墙和山墙	1/1/1	合格	

6) 建筑给排水及供暖工程分部工程：1#工厂、IT中心、门卫室及配电间

序号	分项工程名称	给排水检验批	施工单位检查评定	备注
1	室内给水管道及配件安装	4/3/1	合格	
2	给水设备安装	1/1/1	合格	
3	管道冲洗、消毒	1/1/1	合格	
4	试验与调试	1/1/1	合格	
5	室外排水管道及配件安装	4/3/1	合格	
6	雨水管道及配件安装	4/3/1	合格	
7	试验与调试	1/1/1	合格	
8	室外给水管道安装	4/3/1	合格	
9	试验与调试	1/1/1	合格	

10	排水管道安装	4/3/1	合格	
11	排水管沟与井池	1/1/1	合格	
12	试验与调试	1/1/1	合格	

7) 建筑电气工程分部工程：1#工厂、IT 中心、门卫室及配电间

序号	分项工程名称	电气检验批	施工单位检查评定	备注
1	成套配电柜、控制柜（屏、台）和照明配电箱（盘）安装	4/3/1	合格	
2	导管敷设	4/3/1	合格	
3	管内穿线和槽盒内敷线	4/3/1	合格	
4	普通灯具安装	4/3/1	合格	
5	开关、插座安装	4/3/1	合格	
6	建筑照明通电试运行	4/3/1	合格	
7	接地装置安装	1/1/1	合格	
8	防雷引下线及接闪器安装	1/1/1	合格	
9	建筑物等电位联结	4/3/1	合格	

9) 建筑节能工程分部工程：1#工厂、IT 中心、门卫室及配电间

序号	分项工程名称	节能检验批	施工单位检查评定	备注
1	墙体节能	4/3/1	合格	
2	幕墙节能	3 (IT 中心)	合格	
3	门窗节能	4/3/1	合格	
4	屋面节能	4/3/1	合格	

10) 电梯安装工程分部工程 (1#工厂、IT 中心)

序号	分项工程名称	电梯检验批	施工单位检查 评定	备注
1	设备进场验收	2/1	合格	
2	土建交接检验	2/1	合格	
3	驱动主机	2/1	合格	
4	导轨	2/1	合格	
5	门系统	2/1	合格	
6	轿厢、对重 (平衡重)	2/1	合格	
7	安全部件	2/1	合格	
8	悬挂装置、随行电缆、 补偿装置	2/1	合格	
9	电气装置	2/1	合格	
10	电梯整机安装	2/1	合格	

七、使用工程测试情况

- 1、外墙面经淋水 2 小时，试验结果无渗漏；
- 2、屋面蓄水，试验结果无渗漏；
- 3、管道灌水，水面未下降，管道接口无渗漏；
- 4、阀门压力、严密性试验，无渗漏；
- 5、管道通水试验，出水畅通，水嘴及阀门启闭灵活；
- 6、管道吹洗试验，流出水样清澈透明，无杂质；
- 7、室内排水管道通球试验，导管畅通无阻；
- 8、卫生器具满水 24 小时，各连接件不渗不漏，给排水管道畅通无阻；

- 9、接地电阻测试，符合验收规范及设计要求；
- 10、电气绝缘电阻测试，符合规范及设计要求；
- 11、配电箱、插座、开关、灯具接地电阻检查，符合设计及规范要求；
- 12、电气照明、动力试运行 2h，运行正常，符合要求。

#### 八、工程质量综述

1、本工程共有地基与基础、主体结构、装饰装修、屋面、建筑电气、建筑给排水及供暖、建筑节能、电梯共 8 个分部，经查 8 个分部，符合标准及设计要求 8 个分部；

- 2、质量控制资料核查：资料齐全；
- 3、安全和主要使用功能核查：评定为合格；
- 4、观感质量验收：观感质量综合评价为好。

本工程已按设计文件及合同约定内容全部完成，经检查其施工质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。因此汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验测试平台（二期）项目的自评等级为合格。

中咨泰克交通工程集团有限公司

2025 年 10 月 10 日



湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验测试平台  
施工图设计文件（多审合一）审查合格书（一期）



湖南省房屋建筑和市政基础设施工程  
施工图设计文件（多审合一）  
审查合格书

编号：2023FW10685(430900)-S180080299-SH

工程名称：湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制  
造工厂及汽车智能（网联）检验测试平台

审查机构：长沙经济技术开发区天润工程技术咨询



2023-08-29

2023年制

工程名称	湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台						
工程地址	益阳市龙岭产业开发区新材料产业园工业南路南侧、工业东路西侧。						
建设单位	湖南优车数智科技有限公司	项目负责人	任俭良	联系电话	18507316368		
设计单位							
中国公路工程咨询集团有限公司	资质情况			项目负责人			
	资质类别	资质等级	证书编号	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话
	建筑行业（建筑工程）	甲级	A111008969-6/1	涂臻华	一级注册建筑师	1100896-008	
	注册建筑师			注册结构工程师			
	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话	姓名	注册执业资格	印章注册号
涂臻华		1100896-008		胡鹏		1100896-S013	
专项设计单位							
勘察单位							
建勘勘测有限公司	资质情况			项目负责人			
	资质类别	资质等级	证书编号	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话
	工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）	甲级	B123009734	姜友杰	注册土木工程师（岩土）	2300973-AY016	
工程概况	工程项目类别： <input type="checkbox"/> 市政工程 <input checked="" type="checkbox"/> 房建工程 <input type="checkbox"/> 其他行业消防设计审查 工程项目性质： <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 其他 工程建设规模： <input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input checked="" type="checkbox"/> 小型 <input type="checkbox"/> 无 工程行业类型： <input type="checkbox"/> 居住建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 公共建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 工业建筑 <input type="checkbox"/> 公共建筑二次装饰装修 <input type="checkbox"/> 其他						
	主要建设内容	总建筑面积4512.10平方米，保密车间局部2层					
	总投资（万元）	4000.00		本次送审投资额（万元）	4000.00		
	本次送审建筑面积（m <sup>2</sup> ）	4512.10		地上建筑面积（m <sup>2</sup> ）	4512.10		
	地下建筑面积（m <sup>2</sup> ）	0.00		是否含建筑节能设计	是		
	是否绿色建筑	否		绿色建筑面积（m <sup>2</sup> ）	0.00		
	是否需要抗震设防专项论证	不需要		抗震设防烈度	6度		
	是否超限高层	否		是否BIM设计项目	否		
	装配率（%）	0.00		装配面积（m <sup>2</sup> ）	0.00		
	是否属于按规定申报审查的特殊建设工程	否		是否属于需要专家论证的特殊建设工程	否		
是否含人防设计	否		人防面积（m <sup>2</sup> ）				



人防用途（战时）				人防用途（平时）							
建筑单体名称	地上	地下	建筑面积 (m²)	高度或埋深 (m)	结构类型	基础形式	火灾危险性分类	耐火等级	是否需要消防设计审查	消防设计信息	
服务楼	3	0	2082.76	13.65	框架结构	独立基础	民用	二级	否		
保密车间	1	0	2429.34	11.10	钢结构	独立基础	丙类	二级	否		

审查人员	审查专业	审查人员签字盖章
	建筑(含消防)	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">王晖</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">           湖南省建设工程施工图审查文件            审查人员专用章            姓名: 王晖(签字, 盖审查人员专用章)            机构: 长沙经济技术开发总公司工程技术有限公司            编号: S18008-JZ01            有效期: 至2025年12月31日            2023-08-29         </div> <div style="margin-left: 20px;">2023-08-29</div> </div>
		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">刘国伟</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">           湖南省建设工程施工图审查文件            审查人员专用章            姓名: 刘国伟(签字, 盖审查人员专用章)            机构: 长沙经济技术开发总公司工程技术有限公司            编号: S18008-JZ02            有效期: 至2025年12月31日            2023-08-29         </div> <div style="margin-left: 20px;">2023-08-29</div> </div>
	结构(含消防)	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">王行天</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">           湖南省建设工程施工图审查文件            审查人员专用章            姓名: 王行天(签字, 盖审查人员专用章)            机构: 长沙经济技术开发总公司工程技术有限公司            编号: S18008-JGCX02            有效期: 至2025年12月31日            2023-08-29         </div> <div style="margin-left: 20px;">2023-08-29</div> </div>
		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">宋红胜</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">           湖南省建设工程施工图审查文件            审查人员专用章            姓名: 宋红胜(签字, 盖审查人员专用章)            机构: 长沙经济技术开发总公司工程技术有限公司            编号: S18008-JGCX01            有效期: 至2025年12月31日            2023-08-29         </div> <div style="margin-left: 20px;">2023-08-29</div> </div>
	暖通空调(含消防)	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">范榕</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">           湖南省建设工程施工图审查文件            审查人员专用章            姓名: 范榕(签字, 盖审查人员专用章)            机构: 长沙经济技术开发总公司工程技术有限公司            编号: S18008-NT01            有效期: 至2025年12月31日            2023-08-29         </div> <div style="margin-left: 20px;">2023-08-29</div> </div>



电气(含消防)	周乐安	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">           湖南省建设工程施工图审查文件            审查人员专用章            姓名: 周乐安 专业: 电气            周乐安(签字, 盖审查人员专用章)            编号: S18008-DQ01            有效期: 至2025年12月31日         </div> 2023-08-29
给排水(含消防)	刘建明	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">           湖南省建设工程施工图审查文件            审查人员专用章            姓名: 刘建明 专业: 给排水            刘建明(签字, 盖审查人员专用章)            编号: S18008-JPS02            有效期: 至2025年12月31日         </div> 2023-08-29
	刘建明	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">           湖南省建设工程施工图审查文件            审查人员专用章            姓名: 刘建明 专业: 给排水            刘建明(签字, 盖审查人员专用章)            编号: S18008-JPS02            有效期: 至2025年12月31日         </div> 2023-08-29
	周乐安	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">           湖南省建设工程施工图审查文件            审查人员专用章            姓名: 周乐安 专业: 电气            周乐安(签字, 盖审查人员专用章)            编号: S18008-DQ01            有效期: 至2025年12月31日         </div> 2023-08-29
其他(含消防)	宋红胜	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">           湖南省建设工程施工图审查文件            审查人员专用章            姓名: 宋红胜 专业: 暖通            宋红胜(签字, 盖审查人员专用章)            编号: S18008-JGCX01            有效期: 至2025年12月31日         </div> 2023-08-29
	范榕	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">           湖南省建设工程施工图审查文件            审查人员专用章            姓名: 范榕 专业: 暖通            范榕(签字, 盖审查人员专用章)            编号: S18008-NT01            有效期: 至2025年12月31日         </div> 2023-08-29
	王晖	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">           湖南省建设工程施工图审查文件            审查人员专用章            姓名: 王晖 专业: 建筑            王晖(签字, 盖审查人员专用章)            编号: S18008-JZ01            有效期: 至2025年12月31日         </div> 2023-08-29



<p>审查综合结论</p>	<p>根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国消防法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察质量管理办法》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》、《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》、《建设工程消防设计审查验收工作细则》、《人民防空工程建设管理规定》、《人民防空工程施工图设计文件审查暂行办法》、《湖南省人民办公厅关于推进房屋建筑和市政基础工程施工图审查制度改革的意见》、《湖南省建设工程施工图审查管理办法》等规定，本机构已对 <u>湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台</u> 进行了审查，认为本工程建设单位报送的施工图设计文件(含消防) <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; margin-right: 10px;"> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">湖南省建设工程施工图审查文件 审查机构技术负责人</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">姓名: 宋红胜 专业: 结构(含幕墙工程)</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">机构: 长沙经济技术开发区天湖工程技术咨询有限公司</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">编号: S18008-JGCX01</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">有效期至: 至2025年12月31日</p> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>审查机构技术负责人: (签字并加盖审查人员专用章)</p> <p style="font-size: 16px; font-family: cursive;">宋红胜</p> <p>2023-08-29</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>审查机构法定代表人或其授权的负责人: (签章或签字)</p> <p style="font-size: 16px; font-family: cursive;">宋红胜</p> <p>2023-08-29</p> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>2023-08-29</p> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2023-08-29</p> <p>2023-08-29</p> </div> </div>
---------------	---

注: 1、本审查合格书经各专业审查人员、技术负责人、法定代表人签字或盖章，并加盖审查机构公章后方为有效。

天湖有限公司

湖南优车数智科技有限公司汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台  
施工图设计文件（多审合一）审查合格书（二期）



湖南省房屋建筑和市政基础设施工程  
施工图设计文件（多审合一）  
审查合格书

编号：2023FW11558(430900)-S180120234-SH

工程名称：汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）  
检验检测平台（二期）

审查机构：岳阳天通工程咨询有限责任公司

2023-09-06

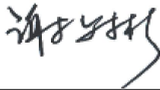
2023年制

工程名称	汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台（二期）						
工程地址	益阳市龙岭产业开发区新材料产业园工业南路南侧、工业东路西侧。						
建设单位	湖南优车数智科技有限公司	项目负责人	任俭良	联系电话	18507316368		
设计单位							
中国公路工程咨询集团有限公司	资质情况			项目负责人			
	资质类别	资质等级	证书编号	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话
	建筑行业（建筑工程）	甲级	A111008969-6/6	涂臻华	一级注册建筑师	1100896-008	
	注册建筑师			注册结构工程师			
	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话	姓名	注册执业资格	印章注册号
涂臻华		1100896-008		胡鹏		1100896-S103	
专项设计单位							
勘察单位							
建勘勘测有限公司	资质情况			项目负责人			
	资质类别	资质等级	证书编号	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话
	工程勘察	甲级	B123009734	姜友杰	注册土木工程师(岩土)	2300973-AY016	
工程概况	工程项目类别： <input type="checkbox"/> 市政工程 <input checked="" type="checkbox"/> 房建工程 <input type="checkbox"/> 其他行业消防设计审查 工程项目性质： <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 其他 工程建设规模： <input type="checkbox"/> 大型 <input checked="" type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型 <input type="checkbox"/> 无 工程行业类型： <input type="checkbox"/> 居住建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 公共建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 工业建筑 <input type="checkbox"/> 公共建筑二次装饰装修 <input type="checkbox"/> 其他						
	主要建设内容	新建IT中心、智能制造标杆工厂1#、门卫及配电间，总建筑面积：11461.97平方米。					
	总投资（万元）	6000.00		本次送审投资额(万元)	6000.00		
	本次送审建筑面积（m <sup>2</sup> ）	11461.97		地上建筑面积（m <sup>2</sup> ）	11461.97		
	地下建筑面积（m <sup>2</sup> ）	0.00		是否含建筑节能设计	是		
	是否绿色建筑	否		绿色建筑面积（m <sup>2</sup> ）	0.00		
	是否需要抗震设防专项论证	不需要		抗震设防烈度	6度		
	是否超限高层	否		是否BIM设计项目	否		
	装配率（%）	0.00		装配面积（m <sup>2</sup> ）	0.00		
	是否属于按规定申报审查的特殊建设工程	否		是否属于需要专家论证的特殊建设工程	否		
是否含人防设计	否		人防面积（m <sup>2</sup> ）				



人防用途（战时）		人防用途（平时）	
审查人员	<b>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</b> 姓名：谭文华 专业：建筑 机构：岳阳天通工程咨询有限公司 编号：S18012-J202 有效期：至2025年12月31日 建筑(含消防)	2023-09-06	谭文华(签字, 盖审查人员专用章) 谭文华 2023-09-06
	<b>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</b> 姓名：郭昆 专业：结构 机构：岳阳天通工程咨询有限公司 编号：S18012-JG06 有效期：至2025年12月31日 结构(含消防)	2023-09-06	郭昆(签字, 盖审查人员专用章) 郭昆 2023-09-06
	<b>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</b> 姓名：谢文彬 专业：暖通 机构：岳阳天通工程咨询有限公司 编号：S18012-NT01 有效期：至2025年12月31日 暖通(含消防)	2023-09-06	谢文彬(签字, 盖审查人员专用章) 谢文彬 2023-09-06
	<b>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</b> 姓名：黄武梅 专业：电气 机构：岳阳天通工程咨询有限公司 编号：S18012-DG02 有效期：至2025年12月31日 电气(含消防)	2023-09-06	黄武梅(签字, 盖审查人员专用章) 黄武梅 2023-09-06
	<b>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</b> 姓名：付少明 专业：给水排水 机构：岳阳天通工程咨询有限公司 编号：S18012-JPS01 有效期：至2025年12月31日 给排水(含消防)	2023-09-06	付少明(签字, 盖审查人员专用章) 付少明 2023-09-06
	<b>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</b> 姓名：郭昆 专业：结构 机构：岳阳天通工程咨询有限公司 编号：S18012-JG06 有效期：至2025年12月31日 其他(含消防)	2023-09-06	郭昆(签字, 盖审查人员专用章) 郭昆 2023-09-06



<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 黄武梅 专业: 电气 机构: 岳阳天通工程咨询有限责任公司 编号: S18012-DQ02 有效期至: 至2025年12月31日</p>	<p>2023-09-06 黄武梅(签字, 盖审查人员专用章)</p> <p> 2023-09-06</p>
<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 谭文华 专业: 建筑 机构: 岳阳天通工程咨询有限责任公司 编号: S18012-JZ02 有效期至: 至2025年12月31日</p>	<p>2023-09-06 谭文华(签字, 盖审查人员专用章)</p> <p> 2023-09-06</p>
<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 谢文彬 专业: 暖通 机构: 岳阳天通工程咨询有限责任公司 编号: S18012-NT01 有效期至: 至2025年12月31日</p>	<p>2023-09-06 谢文彬(签字, 盖审查人员专用章)</p> <p> 2023-09-06</p>
<p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 付少明 专业: 给水排水 机构: 岳阳天通工程咨询有限责任公司 编号: S18012-JPS01 有效期至: 至2025年12月31日</p>	<p>2023-09-06 付少明(签字, 盖审查人员专用章)</p> <p> 2023-09-06</p>



<p>审查综合结论</p>	<p>根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国消防法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计质量管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》、《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》、《建设工程消防设计审查验收工作细则》、《人民防空工程建设管理规定》、《人民防空工程施工图设计文件审查暂行办法》、《湖南省人民办公厅关于推进房屋建筑和市政基础设施工程施工图审查制度改革的意见》、《湖南省建设工程施工图审查管理办法》等规定，本机构已对 <u>汽车智能部件制造工厂及汽车智能（网联）检验检测平台（二期）</u> 进行了审查，认为本工程建设单位报送的施工图设计文件(含消防) <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格。</p> <div style="text-align: right;"> <p>湖南省建设工程施工图审查文件 审查人员专用章 姓名: 丁红平 专业: 结构 机构: 岳阳天通工程咨询有限公司 编号: S18012-JG08 有效期: 至2025年12月31日</p> <p>2023-09-06</p> </div> <p>审查机构技术负责人:  2023-09-06</p> <p>审查机构法定代表人或其授权的负责人:  2023-09-06</p> <div style="text-align: center;">  <p>（加盖审查机构公章）</p> </div>
---------------	--

注：1、本审查合格书经各专业审查人员、技术负责人、法定代表人签字或签章，并加盖审查机构公章后方为有效。

合格书

## 5、投标人工程施工业绩获奖情况

投标单位名称：中咨泰克交通工程集团有限公司

1、项目名称:浙江省台州湾大桥及接线工程；主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）:隧道监控、隧道消防、隧道通风、隧道照明、隧道供配电、道路照明设施、监控中心软件、大桥照明及供配电设施等施工；奖项名称:2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)；获奖人:中咨泰克交通工程集团有限公司；颁奖单位:中国建筑业协会；获奖时间：2021年12月14日；

2、项目名称:福建省漳州天宝至龙岩蛟洋高速公路改扩建工程（龙岩市境）；主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）:全线监控、收费、通信（含通信管道），及隧道监控、通风、照明、消防及供配电系统施工；奖项名称:2022—2023年度公路交通优质工程奖；获奖人:中咨泰克交通工程集团有限公司；颁奖单位:中国公路建设行业协会；获奖时间：2023年12月11日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

# 證書

**中咨泰克交通工程集团有限公司：**

你单位参加建设的浙江省台州湾大桥及接线工程  
荣获2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

参建内容 部分工程

特发此证。

二〇二一年十二月



# 中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）获奖证书网站查询

http://www.zgjzy.org.cn/menu19/newsDetail/9771.html

文件公告-中国建筑业协会

不安全 | www.zgjzy.org.cn/menu19/newsDetail/9771.html



## 中国建筑业协会

China Construction Industry Association

网站首页 协会概况 党的建设 会员之窗 网上申报 科技创新 协会标准 站内搜索  
行业专家 质量安全 行业培训 行业研究 协会刊物 分支机构 联系我们

首页 > 文件公告

### 文件公告

### 关于颁发2020~2021年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）的决定

文件文号：建协〔2021〕52号 点击量：498,658 发布时间：2021-12-14 分享到：

各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会），有关行业建设协会，解放军工程建设协会，国务院国资委管理的有关建筑业企业，有关单位：

2020~2021年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选工作已结束，北京新机场工程（航站楼及换乘中心、停车楼）、浙江省台州湾大桥及接线工程等246项工程获奖（名单见附件）。根据《中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选办法》的有关规定，决定向获奖工程的承建单位授予鲁班金像、奖牌和证书，向参建单位授予奖牌和证书，向承建单位的项目经理颁发证书。

希望广大建筑业企业以获奖单位为榜样，深入学习贯彻落实党的十九大和十九届中央委员会历次全会精神，坚持新发展理念，全面落实《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》和《国务院办公厅转发住房城乡建设部关于完善质量保障体系提升建筑工程品质指导意见的通知》等文件要求，弘扬追求卓越、精益求精的行业精神，加快推进转型升级，为实现建筑业高质量发展做出新的更大的贡献。

附件：2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)获奖名单

中国建筑业协会  
2021年12月14日

电话：68118670/8652/8655 邮政编码：100081 版权所有：中国建筑业协会  
E-mail：zgjzyxh@163.com 传真号码：68118654 京公网安备：110105006230  
地址：北京市海淀区中关村南大街31号神舟科技大厦五层 备案编号：京ICP备20010135号

部委网站  
中国行业协会网站

附件:

**2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖  
(国家优质工程)获奖名单**  
(排名不分先后)

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
1	北京新机场工程(航站楼及换乘中心、停车楼)	北京城建集团有限责任公司 北京建工集团有限责任公司 中国建筑第八工程局有限公司	李建华	北京城建七建设工程有限公司
				深圳市三鑫科技发展有限公司
				深圳市宝鹰建设集团股份有限公司
				北京城建五建设集团有限公司
				北京城建华夏基础建设工程有限公司
				北京城建二建设工程有限公司
			郭双朝	北京城建亚泰建设集团有限公司
				北京城五工程建设有限公司
			王振宇	北京城建安装集团有限公司
				北京城建北方集团有限公司
				森特士兴集团股份有限公司
				浙江精工钢结构集团有限公司
				北京城建十六建筑工程有限责任公司
				北京城建建设工程有限公司
江苏沪宁钢机股份有限公司				

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
235	浙江省台州湾大桥及接线工程	中国建筑股份有限公司 腾达建设集团股份有限公司 保利长大工程有限公司 中交第四公路工程局有限公司	李 健	中建三局集团有限公司
				中建港航局集团有限公司
				中国建筑一局（集团）有限公司
			唐 辉	中国建筑第五工程局有限公司
				中国建筑第七工程局有限公司
				中国建设基础设施有限公司
			蔡炎标	中国建筑土木建设有限公司
				中建路桥集团有限公司
				杭州市交通工程集团有限公司
			陈文平	中铁四局集团第二工程有限公司
				浙江良和交通建设有限公司
				中交一公局厦门工程有限公司
				中交三公局第一工程有限公司
				中交路桥建设有限公司
				浙江省机电设计研究院有限公司
中咨泰克交通工程集团有限公司				
建德市路安交通设施有限公司				
江苏镇江路桥工程有限公司				

正本

台州湾大桥及接线工程  
三门湾大桥及接线工程（台州段）  
机电施工  
第 JD02 标段

合  
同  
协  
议  
书

二零一七年十一月

正本

# 台州湾大桥及接线工程、三门湾大桥及接线工程（台州段）机电施工

## 合同文件

（第 JD02 标段）

发包人：浙江台州市沿海高速公路有限公司

承包人：中咨泰克交通工程集团有限公司

二〇一七年 月

正本

## 合同协议书

浙江台州市沿海高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施台州湾大桥及接线工程、三门湾大桥及接线工程(台州段)机电施工(项目名称),已接受中咨泰克交通工程集团有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目第JD02标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第JD02标段由台州湾大桥及接线工程桩号K98+858~K201+239,路线全长102.381km,三门湾大桥及接线工程(台州段)桩号K94+662~K101+405.299,路线长度6.743km,总长长约109.124km,公路等级为高速公路标准,设计时速为100km/h,主要工程内容有:台州湾大桥及接线工程范围内的隧道通风(含控制系统)、隧道照明(含控制系统)、隧道供配电、隧道水消防、隧道机电设施(交通监控系统、火灾报警系统、紧急电话系统、有线广播系统、闭路电视系统、交通控制系统、中央控制系统)、电力监控系统、台州湾大桥照明及桥梁附属设施、互通区和收费广场区域的照明(不含收费站区内照明、收费大棚照明、服务区内照明、养护工区内照明)、三门湾大桥及接线工程(台州段)的互通照明及大桥供电照明等设施(含相应的培训与测试)的施工、试运行、施工图补充设计的配合工作、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 合同协议书及各种合同附件(含廉政合同、安全生产合同、工程质量责任合同、工程资金监管协议及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(含招标文件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) 项目专用技术规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(8) 通用技术规范;

(9) 图纸(含招标文件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、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(12) 其他合同文件。

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

正本

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币(大写) 壹亿贰仟贰佰玖拾玖万零叁佰陆拾贰元整(¥122990362)。

5. 承包人项目经理：任智春。承包人项目总工：薛赞玉。

6. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定：90分及以上；标段工程竣工验收的质量评定：90分及以上且工程质量等级为优良标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成、缺陷责任期缺陷修复等。

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，施工期10个月(包括施工图补充设计的配合工作)，试运行期6个月，缺陷责任期12个月，保修期自监理人签发缺陷责任期终止证书之日起计算12个月。

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

11. 本协议书正本二份、副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，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：浙江台州市沿海高速公路有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

2017年11月10日

承包人：中咨泰克交通工程集团有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

2017年11月10日

**浙江省台州湾大桥及接线工程、三门湾大桥及接线工程（台州段）机电工程第 JD02 标段  
公路工程交工验收证书**

**公路工程交工验收证书**

交工验收时间：2021年8月3日

合同段交工验收证书第 18 号

工程名称：浙江省台州湾大桥及接线工程	合同段名称及编号：JD02 标段
项目法人：浙江台州市沿海高速公路有限公司	设计单位：浙江省交通规划设计研究院有限公司
施工单位：中咨泰克交通工程集团有限公司	监理单位：中咨公路工程监理咨询有限公司

**主要工作内容：**台州湾大桥及接线工程桩号 K98+858，路线起于三门县六敖镇，接三门湾大桥及接线工程至城南终点桩号：K201+239，路线全长 102.381km，全线隧道 10 座，大沙湾隧道左线 1004 米，右线 988 米；刺渡 1#隧道 190 米；刺渡 2#隧道 340 米；里加畔隧道 285 米；岙里山隧道左线 1400 米，右线 1430 米；长田隧道左线 453 米，右线 436 米；虎山隧道 104 米；里岙隧道左线 363 米，右线 370 米；燕山隧道左线 1160 米，右线 1195 米；田西隧道左线 1140 米，右线 1148 米。

**隧道监控：**火灾检测与报警子系统、双波长火焰探测器 280 套、微波车辆检测器 14 套、交通信号灯 14 套、隧道内（口）可变情报板 12 套、紧急电话与有线广播系统、通风与照明检测控制子系统、CO、VI 检测器、风速仪、亮度检测仪、隧道内及隧道外监控摄像机 132 套、中央控制与管理系统，区域控制器和通风控制器（PLC）。

**隧道消防：**取水构筑物及水源提升设备（消防水池）、闸阀、吸水喇叭口、消防泵、缓闭逆止阀、数字智能消防巡检柜、蝶阀、高低位水池等。

**隧道通风：**射流风机 64 套，风机控制箱、风机拉拔试验等。

**隧道照明：**应急诱导 LED 灯、隧道 LED 灯 6220 套、隧道引道路灯 186 套、照明配电箱、无极调光控制器、照明能耗监测柜等。

**隧道供配电：**高低压开关柜、中压环网柜、直流屏、变压器、EPS、柴油发电机组、电力监控及外接电设施等。

**道路照明设施：**温岭南收费站、温岭东收费站、温岭北收费站、路桥收费站、台州东收费站、头门港南收费站、头门港收费站、桃渚收费站、浦坝港收费站、健跳收费站、蛇蟠岛收费站中杆灯，路灯的安装。

**监控中心软件：**我标段负责隧道智慧监控系统软件的安装、智慧供配电系统监测软件、智慧大桥照明控制软件、紧急电话广播软件、火灾报警软件的安装。

**大桥照明及供配电设施：**台州湾跨海特大桥全桥分为北侧非通航孔桥、通航孔桥和南侧非通航孔桥 3 个区段，桥面全长 948m，桥面为双向六车道高速公路。北侧非通航孔桥起点桩号 K147+768.000，终点桩号 1148+968.000，采用 60m 跨等梁高单箱单室斜腹板预应力混凝土连续梁，桥跨布置为：4×(5×60)=1200m；通航孔桥采用双塔整幅叠合梁斜拉桥，跨径布置为：(85+145+488+145+85)m=948m。南侧非通航孔桥起点桩号 K149+916.000，终点桩号 K151+806.000。第六联采用变截面连续箱梁外，其余均采用 60m 跨等梁高单箱单室斜腹板预应力混凝土连续梁，桥跨布置为：5×65×60)m+(75+120+120+75)=1890m。我标段负责内容有大桥照明设施、供配电设施。安装 10 米单臂路灯 226 套，雾灯 226 套等。

本合同段价款	原合同	122990362 元	实际	
本合同段工期	原合同	300 日历天	实际	300 日历天

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定。

**一、对工程质量的评价：**

- 1、隧道机电系统照明设施设备各项性能指标均达到设计要求
- 2、设备安装施工规范，系统功能完备，调试运行情况正常，性能可靠。
- 3、各附属设备、设施配备合理、完善、验收合格。

4、质量检测资料：施工单位有完整的原始纪录、质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定。监理单位签认和抽查检验资料齐全真实，抽检频率满足规范要求，工程施工中的过程控制情况良好。标段整体工程质量评定合格。经交（竣）工第三方检测单位监测，各项数据满足规范和设计要求。

**二、对合同执行情况的评价：**

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

**三、竣（交）工验收时本工程未发现重大质量安全事故**

(施工单位的意见)

同意

施工单位法人代表或授权人(签字)

马志



单位盖章

2021年8月3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)

马志



单位盖章

2021年8月6日

(设计单位的意见)

同意

设计单位法人代表或授权人(签字)

马志



单位盖章

2021年8月9日

(项目法人的意见)

同意

项目法人代表或授权人(签字)

马志



单位盖章

2021年8月12日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

浙江省台州湾大桥及接线工程、三门湾大桥及接线工程（台州段）机电工程第 JD02 标段业绩证明

业绩证明

项目名称：浙江省台州湾大桥及接线工程、三门湾大桥及接线工程（台州段）机电工程第 JD02 标段

施工单位：中咨泰克交通工程集团有限公司

合同额：12299.0362 万元

开工时间：2018 年 02 月 05 日，交工时间：2021 年 08 月 03 日

工程内容：负责隧道监控、隧道消防、隧道通风、隧道照明、隧道供配电、道路照明、监控中心软件、大桥照明及供配电设施的施工、试运行、施工图补充设计的配合工作、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。

主要负责人：项目经理任智春，项目总工薛赞玉，项目副经理肖日东，项目副总工高耀川，安全负责人朱中将。



2022-2023 年度公路交通优质工程奖获奖证书

# 证书

中咨泰克交通工程集团有限公司：

你单位参与施工的 福建省漳州天宝至龙岩蛟洋  
高速公路改扩建工程（龙岩市境），荣获2022-2023  
年度公路交通优质工程奖。

特发此证。

中国公路建设行业协会  
二〇二三年十二月

## 2022-2023 年度（第二批）公路交通优质工程奖的工程名单公示

[https://mp.weixin.qq.com/s/91AsWkjO-4Z-1trHQpd\\_oA](https://mp.weixin.qq.com/s/91AsWkjO-4Z-1trHQpd_oA)

### 关于拟授予2022—2023年度（第二批）公路交通优质工程奖的工 程名单公示

中国公路建设行业协会 2023年12月11日 11:49 北京



### 关于拟授予 2022 - 2023 年度（第二批）公路交通 优质工程奖的工程名单公示

根据《公路交通优质工程奖评选办法》的相关规定，经初步审查、实地核查及会议审定，拟授予“北京至雄安新区高速公路河北段”等 78 个项目 2022~2023 年度（第二批）公路交通优质工程奖，现将工程名单予以公示。

公示时间为 2023 年 12 月 11 日至 12 月 18 日，如对拟授奖工程、参建单位和人员有疑议，请在公示时间内以书面形式向我会反映。单位提出异议的须加盖单位公章，个人提出异议的应署明真实姓名和联系电话，书面材料应详细说明理由并附相关证明材料，逾期不予受理。

联系人：杨文昌

电 话：010-64868808 转 8001

地 址：北京市朝阳区大屯路科学园南里风林西奥中心  
A 座 14 层，中国公路建设行业协会行业事务部

邮 编：100101

附 件：拟授予 2022~2023 年度（第二批）公路交通  
优质工程奖的工程名单



附件：				
拟授予2022-2023年度（第二批）公路交通 优质工程奖的工程名单 (排序不分先后)				
序号	获奖工程	主要单位	获奖单位	优秀项目建设者
1	北京至雄安新区高速公路河北段	建设单位	河北省高速公路京雄筹建处	张孟强
				王凌一
		施工单位	中文一公局集团有限公司	巩智利
				贾远辉
				朱斌泉
				马 银
			中文第三公路工程局有限公司	张禄涛
				秦立鹏
				冯 伟
			山东高速工程建设集团有限公司	柳春风
				郭瑞鹏
				葛振才
			山西路桥建设集团有限公司	康怀新
				解廷权
		刘前林		
		尚 也		
		刁 吉		
		张志强		
		中交路桥建设有限公司	魏 征	
			李文武	
监理单位	河北省交通建设监理咨询有限公司		孙玉峰	
	辽宁第一交通工程监理有限公司		关大壮	
	保定交通建设监理咨询有限公司	杨胜远		
北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	魏卓颖			
河北保神工程咨询有限公司	王利新			
长沙华南土木工程监理有限公司	李建伟			

序号	获奖工程	主要单位	获奖单位	优秀项目建设者
31	福建省漳州天宝至龙岩蛟洋高速公路改扩建工程(龙岩市境)	建设单位	福建厦蓉高速公路漳州段扩建工程有限公司	钟元庆
				丘礼球
		施工单位	中交第一公路工程局有限公司	谷玉梁
				李泽钿
			中铁十六局集团有限公司	王军伟
				张瑞俊
			福建省闽西交通工程有限公司	林新忠
				陈东华
				陈邦杰
			福建省第一公路工程公司	黄艺辉
				陈秋波
			中交第二航务工程局有限公司	王洪章
				张 军
			中铁十七局集团第一工程局有限公司	王 刚
				贺俊付
			中铁十六局集团有限公司	张国宾
				高青伟
			中交第一公路工程局有限公司	张承亮
				熊高胜
			大成工程建设集团有限公司	林康清
		何冬祥		
		北京云星宇交通科技股份有限公司	岳 葵	
		紫光捷通科技股份有限公司	乔山江	
江苏安防科技有限公司	卢仲根			
中铁建大桥工程局集团电气化工程有限公司	李明飞			
<u>中咨泰克交通工程集团有限公司</u>	<u>张 开</u>			
监理单位	福建省交通建设工程监理咨询有限公司	林 凌		
	合诚工程咨询股份有限公司	黄 伟		
	内蒙古华讯工程咨询监理有限公司	邱艳平		
	福建省交通建设工程监理咨询有限公司	卓 婁		
	合诚工程咨询股份有限公司	陈晖龙		

合同编号: LY-E1

福建省厦蓉高速公路适中互通、龙岩互通机电工程监控、收费、通信系统和新建后祠隧道通风、照明、消防及供配电系统供货与安装 E 合同段

# 施工承包合同

发包人: 龙岩厦蓉高速公路扩建工程管理有限公司

承包人: 中咨泰克交通工程集团有限公司

二〇一四年八月

**福建省厦蓉高速公路适中互通、龙岩互通机电工程监控、收费、通信  
系统和新建后祠隧道通风、照明、消防及供配电系统  
供货与安装 E 合同段合同协议书**

龙岩厦蓉高速公路扩建工程管理有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施福建省厦蓉高速公路适中互通、龙岩互通机电工程监控、收费、通信系统和新建后祠隧道通风、照明、消防及供配电系统供货与安装，已接受中咨泰克交通工程集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目E合同段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 合同段范围：适中互通K128+400~K130+536、后祠隧道（ZK130+473.00~ZK132+015.00）；龙岩互通K106+560~K107+800。工程规模：2个收费站、1座隧道。

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协议及资料）；
- (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) 机电工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 图纸及设计说明；
- (8) 技术规范；
- (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) 承包人提交投标文件的其他资料；
- (12) 其他合同文件。

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

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价：人民币（大写）叁仟贰佰贰拾万零伍仟壹佰壹拾陆元【¥：32,205,116元（含暂列金额）】。

5. 承包人项目经理：刘国彤。承包人项目总工：傅宇浩。

6. 工程质量符合：完工验收质量评定不低于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。

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 11 个月。

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

11. 本协议书正本二份、副本 八 份，合同双方各执正本一份，副本 四 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： 龙岩厦蓉高速公路扩建工程  
管理有限公司  
(盖章)

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人： 李岩

(签字)

日 期： 2014年8月28日

单 位 地 址： 龙岩市九一南路36号建行7楼

邮 编： 364000

电 子 邮 箱：

电 话： 0597-3291033

传 真： 0597-3291020

承 包 人： 中咨泰克交通工程集团有限公司  
(盖章)

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人： 张东东

(签字)

日 期： 2014年8月28日

单 位 地 址： 北京市海淀区志新村小区海泰大厦

邮 编： 100083

电 子 邮 箱： lishanju@126.com

电 话： 010-51726461

传 真： 010-51726460



福建省厦蓉高速公路适中互通、龙岩互通机电工程监控、收费、通信系统和新建后祠隧道通风、照明、消防及供配电系统供货与安装 E 合同段公路工程交工验收证书

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2020 年 12 月 18 日

E 合同段 交工验收证书第 号

工程名称：福建省厦蓉高速公路适中互通、龙岩互通机电工程监控、收费、通信系统和新建后祠隧道通风、照明、消防及供配电系统供货与安装（龙岩互通段）	合同段名称及编号：E 合同段
建设单位：龙岩厦蓉高速公路扩建工程管理有限公司	设计单位：福建省交通规划设计院
施工单位：中咨泰克交通工程集团有限公司	监理单位：内蒙古华讯工程咨询监理有限责任公司

本合同段主要工程量：

龙岩互通段（K106+560~K107+800）主要内容：

全线监控、收费、通信及道路照明和供配电系统的供货与安装，包括 1 个龙岩收费站。

**监控系统：** 监控系统软件、1 套外场高清摄像机，2 套车辆检测器，2 套 F 型可变信息标志，1 套可变信息发布屏，13 对以太网数据光端机，1 套本地控制系统，7694 米光缆及配套电力电缆。

**收费系统：** 14 套出口一体化车道系统，4 套入口自动发卡系统，4 套电子不停车收费系统，1 套 ETC 客户服务网点设施，16 套视频监控系统（广场 2 套、绿通 1 套，治超 1 套，室内 2 套，半球 8 套，安防 4 套），8 套计重系统，1 套入口超限系统，2 套 UPS，1 套收费网络安装设施，CPC 卡 40000 张，收费系统软件等。

**通信系统：** 1 个 OADM 设备，1 个 ONU 设备，2 套 IAD 设备，1 部紧急电话，1 个扬声器，6 台交换机，28 部电话分机，1 套通信电源，5000 米（GYTA-48 芯）单模光缆，5000 米（GYTA-60 芯）单模光缆。

**道路照明系统：** 5 套高杆灯，电力电缆等。

**道路供配电系统：** 高压开关柜 4 套，低压开关柜 7 套，变压器 1 套，柴油发电机 1 套。

本合同段价款	原合同	15302530.43 元	实际	
本合同段工期	原合同	11 个月	实际	

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：

1 **工程质量：** 设备配置、数量、型号规格和主要技术指标符合设计文件及合同要求，设备安装及交工资料编制规范、系统功能达到工程设计要求，系统运行稳定可靠。

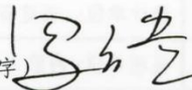
2、**合同执行情况：** 在整个施工过程中，根据建设单位要求，工程按期于 2015 年 9 月 29 日全线通车。施工期间严格按照业主及监理要求控制工程质量，重视安全文明施工，合同执行情况良好。

3、**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。

4、**遗留问题：** 无

5、**有关决定：** 根据《公路工程竣（交）工验收办法》的有关质量评定标准，经评定福建省厦蓉高速公路龙岩互通机电工程监控、收费、通信系统供货与安装 E 合同段质量合格，同意交工，从 2020 年 12 月 18 日进入工程质量缺陷责任期。

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章  
年 月 日



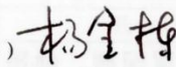
(合同段监理单位对有关问题的意见)

施工合同工作内容已全部完成,工程质量符合技术标准与设计要求。

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章  
2020年12月18日

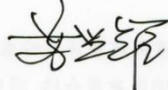


(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章  
年 月 日



(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)  单位盖章  
年 月 日



注:表中内容较多时,可用附件。

## 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2020年12月18日      E合同段      交工验收证书      号

工程名称：福建省厦蓉高速公路适中互通、龙岩互通机电工程监控、收费、通信系统和新建后祠隧道通风、照明、消防及供配电系统供货与安装（适中互通和新建后祠隧道段）	合同段名称及编号：E合同段
建设单位：龙岩厦蓉高速公路扩建工程管理有限公司	设计单位：福建省交通规划设计院
施工单位：中咨泰克交通工程集团有限公司	监理单位：合诚工程咨询集团股份有限公司
<b>本合同段主要工程量：</b> 福建省厦蓉高速公路适中互通、龙岩互通机电工程监控、收费、通信系统和新建后祠隧道通风、照明、消防及供配电系统供货与安装 E 合同段，其中适中互通（K128+400~K130+536）和新建后祠隧道（ZK130+473~ZK132+015）段主要内容： 全线监控、收费、通信（含通信管道），及隧道监控、通风、照明、消防及供配电系统供货与安装，包括 1 个收费站：适中收费站；1 座高速公路隧道：新后祠隧道（单洞 1542m）。 <b>隧道监控系统：</b> 监控系统应用软件，车道指示标志 6 套，枪式摄像机 10 套，火灾报警综合盘 31 套，火灾报警控制器 1 套，2 套远端 PLC、1 套主 PLC，20 套以太网数据光端机，工业以太网交换机 5 套。 <b>外场监控系统：</b> 监控分中心，监控系统软件、车辆检测器 1 套，3 套摄像机，可变信息标志 2 套，交通信号灯 1 套等。 <b>收费系统：</b> 收费站 1 座，3 个入口车道、6 个出口车道，自动发卡机 2 套、ETC 车道收费系统 2 套，收费系统软件，收费广场摄像机 4 套等。 <b>通信系统（含通信管道）：</b> 隧道紧急电话 9 套，隧道广播系统 9 套，1 套 ONU 设备，通信管道与光电缆线路 13.5km 等。 <b>供配电系统：</b> 柱上 10KV 真空断路器 1 套，箱式变电站 3 套，低压开关柜 8 面，动力柜、配电柜 20 套，干式变压器 1 台，柴油发电机组 1 套，UPS2 台，32180 米电力电缆等。 <b>通风、照明系统：</b> 射流风机 3 台，隧道高压钠灯 736 套，中杆灯 10 套，隧道路口灯 10 套，25m 收费广场高杆灯 3 套等。 <b>消防系统：</b> 深水井 1 座，水池 1 座，深水泵 1 台，水泵控制器 1 个，水位控制箱 1 个，消防管道 2.3km，防火门 6 扇，消火栓 33 套，蝶阀 9 个，止回阀 1 个，阀门井 10 座等。	
本合同段价款	原合同      16902585.57 元      实际
本合同段工期	原合同      11 个月      实际
<b>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：</b> 1 <b>工程质量：</b> 设备配置、数量、型号规格和主要技术指标符合设计文件及合同要求，设备安装及交工资料编制规范、系统功能达到工程设计要求，系统运行稳定可靠。 2、 <b>合同执行情况：</b> 在整个施工过程中，根据建设单位要求，工程按期于 2016 年 12 月 26 日实现交通转换通车。施工期间严格按照业主及监理要求控制工程质量，重视安全文明施工，合同执行情况良好。 3、 <b>造价问题：</b> 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。 4、 <b>遗留问题：</b> 隧道配电洞室照明配电箱孔洞未封堵；资料未按档案要求进行整理、分类编排、装订，竣工图尚未编制完成。要求对上述存在问题在交工验收后 3 个月内予以完善，同时对在缺陷责任期内由业主或管养单位发现的质量缺陷问题应及时予以修复。 5. <b>有关决定：</b> 根据《公路工程竣（交）工验收办法》的有关质量评定标准，经评定福建省厦蓉高速公路适中互通机电工程监控、收费、通信系统和新建后祠隧道通风、照明、消防及供配电系统供货与安装 E 合同段质量合格，同意交工，从 2020 年 12 月 18 日进入工程质量缺陷责任期。	

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字):

马红亮

单位盖章:



日期:

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字):

黄和兵

单位盖章:



日期:

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字):

杨全栋

单位盖章:



日期:

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字):

李强

单位盖章:



日期:

注:表中内容较多时,可用附件。

福建省厦蓉高速公路适中互通、龙岩互通机电工程监控、收费、通信系统和新建后祠隧道通风、照明、消防及供配电系统供货与安装 E 合同段业绩证明

业绩证明

项目名称: 福建省厦蓉高速公路适中互通、龙岩互通机电工程监控、收费、通信系统和新建后祠隧道通风、照明、消防及供配电系统供货与安装 E 合同段

合同总额: 3220.5116 万元

合同签订: 2014-08-21

开工时间: 2014-08-21

完工时间: (1) 龙岩互通段 (K106+560~K107+800) 2015-09-29 完工通车; (2) 适中互通 (K128+400~K130+536) 和新建后祠隧道 (ZK130+473~ZK132+015); 2016-12-26 完工通车。

交工时间: 2020-12-18

主要工程内容: 福建省厦蓉高速公路适中互通、龙岩互通机电工程监控、收费、通信系统和新建后祠隧道通风、照明、消防及供配电系统供货与安装 E 合同段, 其中适中互通 (K128+400~K130+536) 和新建后祠隧道 (ZK130+473~ZK132+015) 段主要内容: 全线监控、收费、通信 (含通信管道), 及隧道监控、通风、照明、消防及供配电系统供货与安装, 包括 1 个收费站: 适中收费站; 1 座高速公路隧道: 新后祠隧道 (单洞 1542m)。隧道监控系统: 监控系统应用软件, 车道指示标志 6 套, 枪式摄像机 10 套, 火灾报警综合盘 31 套, 火灾报警控制器 1 套, 2 套远端 PLC、1 套主 PLC, 20 套以太网数据光端机, 工业以太网交换机 5 套。外场监控系统: 监控分中心, 监控系统软件、车辆检测器 1 套, 3 套摄像机, 可变信息标志 2 套, 交通信号灯 1 套等。收费系统: 收费站 1 座, 3 个入口车道、6 个出口车道, 自动发卡机 2 套、ETC 车道收费系统 2 套, 收费系统软件, 收费广场摄像机 4 套等。通信系统 (含通信管道): 隧道紧急电话 9 套, 隧道广播系统 9 套, 1 套 ONU 设备, 通信管道与光电缆线路 13.5km 等。供配电系统: 柱上 10KV 真空断路器 1 套, 箱式变电站 3 套, 低压开关柜 8 面, 动力柜、配电柜 20 套, 干式变压器 1 台, 柴油发电机组 1 套, UPS2 台, 32180 米电力电缆等。通风、照明系统: 射流风机 3 台, 隧道高压钠灯 736 套, 中杆灯 10 套, 隧道口路灯 10 套, 25m 收费广场高杆灯 3 套等。消防系统: 深水井 1 座, 水池 1 座, 深水泵 1 台, 水泵控制器 1 个, 水位控制箱 1 个, 消防管道 2.3km, 防火门 6 扇, 消防栓 33 套, 蝶阀 9 个, 止回阀 1 个, 阀门井 10 座等。龙岩互通段 (K106+560~K107+800) 主要内容: 全线监控、收费、通信及道路照明和供配电系统的供货与安装, 包括 1 个龙岩收费站。监控系统: 监控系统软件、1 套外场高清摄像机, 2 套车辆检测器, 2 套 F 型可变信息标志, 1 套可变信息发布屏, 13 对以太网数据光端机, 1 套本地控制系统, 7694 米光缆及配套电力电缆。收费系统: 14 套出口一体化车道系统, 4 套入口自动发卡系统, 4 套电子不停车收费系统, 1 套 ETC 客户服务网点设施, 16 套视频监控系统 (广场 2 套、绿通 1 套, 治超 1 套, 室内 2 套, 半球 8 套, 安防 4 套), 8 套计重系统, 1 套入口超限系统, 2 套 UPS, 1 套收费网络安装设施, CPC 卡 40000 张, 收费系统软件等。通信系统: 1 个 OADM 设备, 1 个 ONU 设备, 2 套 IAD 设备, 1 部紧急电话, 1 个扬声器, 6 台交换机, 28 部电话分机, 1 套通信电源, 5000 米 (GYTA-48 芯) 单模光缆, 5000 米 (GYTA-60 芯) 单模光缆。道路照明系统: 5 套高杆灯, 电力电缆等。道路供配电系统: 高压开关柜 4 套, 低压开关柜 7 套, 变压器 1 套, 柴油发电机 1 套。

主要负责人项目经理刘国彤, 项目总工傅宇浩 (任职时间 2014-08-21 至 2016-12-26), 项目总工阚晓鸥 (任职时间 2016-12-27 至 2020-12-18), 项目副经理巴华为、杨新龙, 项目副经理马宇、张朝。



## 6、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

投标人名称：中咨泰克交通工程集团有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	侯远明	大学毕业时间	2001 年 6 月	职称	路桥施工 高级工程师
注册证书	一级建造师注册证书 (机电工程) 京 1112014201428238	施工管理经 验年限	14 年	社保月份	2025 年 1 月至 2025 年 12 月
代表业绩	城市道路（或公路）机电工程施工管理业绩（如有）：项目名称：溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段第 QHJD02 标段； 主要内容：隧道监控系统（火灾检测与报警子系统、紧急呼救与有线广播子系统、交通监控子系统、通风与照明检测控制子系统、闭路电视监视子系统、中央管理与控制子系统、光缆及相关附属设施）施工； 时间：2020 年 1 月 13 日至 2021 年 12 月 31 日； 人员岗位：项目经理； <b style="color: blue;">在本项目的任职时间：24 月。</b> 注：仅提供 1 项业绩，并 <b style="color: blue;">标注</b> 人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
(2) 项目副经理情况					
姓名	侯福坤	大学毕业时间	2016 年 6 月	职称	机电工程 工程师
注册证书	一级建造师注册证书 (机电工程) 京 1112023202310356	施工管理经 验年限	8 年	社保月份	2025 年 1 月至 2025 年 12 月
代表业绩	城市道路（或公路）机电工程施工管理业绩（如有）：项目名称：湖北省高速公路深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目机电工程（第一片区）； 主要内容：承担路段分中心升级：包括网络安全系统、ETC 门架服务器等设备安装调试。收费系统、收费车道收费系统升级、称重检测系统、ETC 门架系统建设、监控系统、通信系统、供配电系统等内容施工。 时间：2019 年 8 月 6 日至 2021 年 3 月 31 日； 人员岗位：项目副经理。 注：仅提供 1 项业绩，并 <b style="color: blue;">标注</b> 人员在该业绩中担任的职务。				
(3) 技术负责人情况					
姓名	李光磊	大学毕业时间	2002 年 7 月	职称	交通工程 正高级工程师

注册证书	/	施工管理经 验年限	13 年	社保月份	2025 年 1 月至 2025 年 12 月
代表业绩	<p>城市道路（或公路）机电工程施工管理业绩（如有）：项目名称：溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段第 QHJD02 标段；</p> <p>主要内容：隧道监控系统（火灾检测与报警子系统、紧急呼救与有线广播子系统、交通监控子系统、通风与照明检测控制子系统、闭路电视监视子系统、中央管理与控制子系统、光缆及相关附属设施）施工；</p> <p>时间：2020 年 1 月 13 日至 2021 年 12 月 31 日；</p> <p>人员岗位：项目副总工。</p> <p>注：仅提供 1 项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。</p>				

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

## 人员社保缴纳证明



社会保险登记号:911101081020942049

校验码: rxbd3j

统一社会信用代码(组织机构代码):911101081020942049

查询流水号: 11010820260114104040

单位名称:中咨泰克交通工程集团有限公司

查询日期: 2025年01月至2026年01月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	侯远明	220211197709271215	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
2	侯福坤	132201199311295774	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
3	李光磊	620103197708153013	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12

### 备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年01月14日

## 承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

我方参加了鹏坝通道工程机电安装工程（项目名称）投标活动，我方在此承诺：

我方拟投入的项目经理具有10年以上工程施工管理经验，担任过公路（或城市道路）机电工程施工主要管理职务且任职时间 $\geq 1$ 年，项目副经理、项目总工具有5年以上工程施工管理经验且有公路（或城市道路）机电工程施工管理团队任职经验。后附人员施工管理经验时间证明表格。

特此证明！

承诺人：中咨泰克交通工程集团有限公司（盖章）



时间：2026年1月14日

**项目经理管理经验时间证明表格**

姓 名	侯远明	年 龄	49 岁	拟在本项目任职	项目经理
技术职称	高级工程师	学 历	本科	专业	路桥施工
主要工作经历					
任职日期	参加过的类似项目	合同金额	担任职务	发包人及联系电话	
2010年6月至 2012年12月	长兴岛疏港高速公路通信、配套 系统工程	916.2282 万元	项目副经理	辽宁省高速公路管 理局 024-82364928	
2013年8月至 2014年2月	全国高速公路信息通信系统 联网工程施工（辽宁段）	775.7763 万元	项目副经理	辽宁省高速公路管理 局 024-82364923	
2014年5月至 2016年5月	二连浩特至广州高速公路项目 湖南永州至蓝山段管理设施（机 电）工程YLJD01合同段（二期）	47950 万元	项目副经理	湖南永蓝高速公路有 限公司 0746-2816368	
2016年12月 至2017年4月	杭新景高速公路建德寿昌至开 化白沙关（浙赣界）（衢州段） 机电工程JD03标段	5529.3232 万元	项目经理	杭新景高速公路（衢 州段）工程建设指挥 部 0570-8351226	
2017年8月至 2018年9月	2017年山东高速股份有限公司 机电系统改造项目	6950.1519 万元	项目经理	山东高速股份有限公 司 0531-89260128	
2018年9月至 2019年10月	河北省胶泥湾至西洋河（冀晋 界）公路机电工程施工	9865.4812 万元	项目经理	京新高速公路张家口 管理处 0313-5631115	
2020年1月至 2021年12月	溧阳至宁德国家高速公路浙江 省淳安段第QHJD02标段	9231.2876 万元	项目经理	杭州千黄高速公路有 限公司 0571-28207183	

2022年4月至 2023年5月	机场高速智能交通诱导试点项目第一标段	714.1307万元	项目经理	宁夏交投高速公路管理有限公司 0951-8801019
2023年5月至 2023年9月	连云港至宿迁高速公路沭阳至宿豫段机电工程施工项目LS-SQ92标段	1953万元	项目经理	江苏省交通工程建设局 025-84202733
2023年10月至2023年12月	海滨大道（S11）提升改造工程（机电工程）	1384.08万元	项目经理	天津滨海新区基础设施养管有限公司 022-66202987

项目经理身份证及毕业证



## 项目经理职称证

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

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



姓名 侯远明  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1977.09  
Date of Birth

工作单位 中国公路工程咨询集团有限公司  
Company Name

编号 210580  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 路桥施工  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2010.10.23  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

项目经理建造师证书



使用有效期: 2025年09月04日  
- 2026年03月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 侯远明

性别: 男

出生日期: 1977年09月27日

注册编号: 京1112014201428238



聘用企业: 中咨泰克交通工程集团有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-04-10至2027-04-09)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

侯远明

个人签名: 侯远明

签名日期: 2025年9月4日

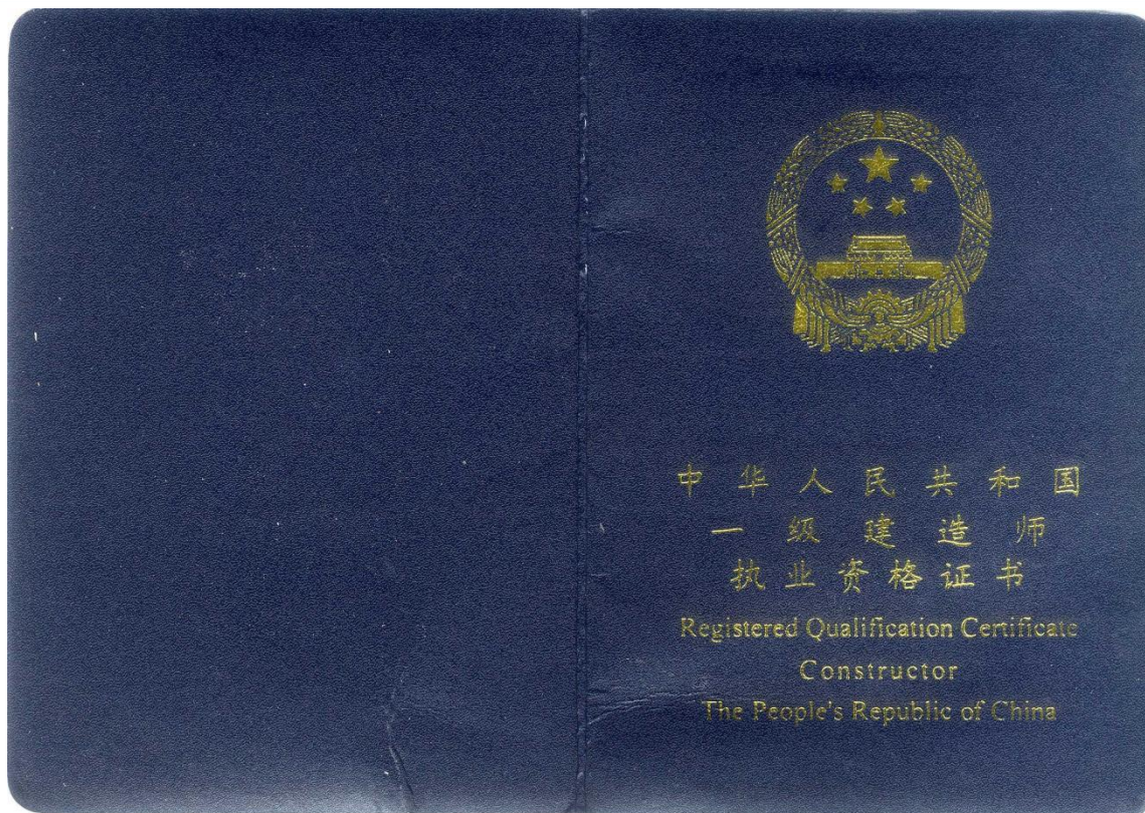


中华人民共和国

住房和城乡建设部

行政审批专用章  
签发日期: 2014年11月15日

# 项目经理建造师执业资格证书





侯远明 03558

持证人签名:

Signature of the Bearer

侯远明

管理号 2013034110340000034061109250  
File No.

姓名: 侯远明  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1977.09  
Date of Birth  
专业类别: 机电工程  
Professional Type  
批准日期: 2013年9月15日  
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2014年6月3日

Issued on



### 注意事项

一、本证书为注册的重要依据，持证人应妥为保管，不得损毁，不得转借他人。

二、本证书遗失或破损，应立即向发证机关和注册机关报告，并按规定程序和要求办理补、换发。

三、申请注册时，持证人应按规定向注册机关交验本证书。

四、本证书不得涂改，一经涂改立即无效。

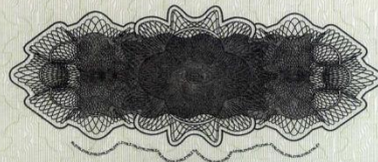
### Notice

I. The Certificate is an important document for registration. The bearer should take good care of it without damaging or lending it.

II. In case it is lost or damaged, the bearer should immediately report to both the issuing organ and the registration organ, and apply for amendment or change of certificate in accordance with stipulated procedures and requirements.

III. While applying for registration, the bearer should present the Certificate to the registration office for inspection according to relevant provisions.

IV. The Certificate shall be invalid if altered.



# 项目经理建造师证书网站查询

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130814204

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

## 侯远明

证件类型	居民身份证	证件号码	220211*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	中咨泰克交通工程集团有限公司				

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

### 一级注册建造师

注册单位: 中咨泰克交通工程集团有限公司 注册编号/执业印章号: 京1112014201428238

注册专业: 机电工程 有效期: 2027年04月09日

- 2024-04-10 - 延续注册 - 机电工程  
中咨泰克交通工程集团有限公司
- 2021-05-07 - 延续注册 - 机电工程  
中咨泰克交通工程集团有限公司
- 2014-11-15 - 初始注册 - 机电工程  
中咨泰克交通工程集团有限公司

[查看证书变更记录 \(3\) ^](#)

#### 相关网站导航

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

#### 各省级一体化平台

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

#### 网站访问量

2 8 0 1 5 2 1 3 9 8

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



项目经理安全生产考核证书

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2018）0151086

姓名：侯远明

性别：男

出生年月：1977年9月27日

企业名称：中咨泰克交通工程集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2018年5月3日

有效期：2024年12月11日 至 2027年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年12月11日



# 项目经理安全生产考核证书

https://zlaq.mohurd.gov.cn/fwmh/bjxcjgl/fwmh/pages/construction\_safety/qyaqscglry/qyaqscglrydetail.html?rowguid=10313e8f-cc82-42f8-9f68-907de3770ef2



全国工程质量安全监管信息平台公共服务门户

住房和城乡建设部 | 无障碍浏览 | 登录

首页

信息公示

勘察设计

工程质量

施工安全

城市轨道交通

当前位置: 首页 > 施工安全 > 安全生产管理人员考核合格证书信息详情

安全生产管理人员考核合格证书信息

## 安全生产管理人员考核合格证书信息

返回

姓名	侯远明	性别	男
身份证件类型	公民身份号码	身份证件号码	220*****15
安全生产管理人员类型	项目负责人		
安全生产管理人员考核合格证书编号	京建安B(2018)0151086	证书状态	有效
所在企业名称	中咨泰克交通工程集团有限公司	所在企业统一社会信用代码	911101081020942049
职务	项目负责人(项目经理)	发证机关	北京市住房和城乡建设委员会
初次领证日期	2018-05-03	发证日期	2024-12-11
有效期起始日期	2024-12-11	有效期结束日期	2027-12-31

### 地方网站

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



联系我们

网站访问量(人次)

4 3 8 0 1 3 9 5

版权所有: 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部工程质量安全监管司 承办单位: 住房和城乡建设部信息中心

技术支持: 国泰新点软件股份有限公司 备案编号: 京ICP备10036469号 建议您使用最新版本的Edge、Firefox或360极速浏览器等主流浏览器访问本系统, 以获得最佳体验。

# 项目经理在深圳市住房和建设局网站信息备案登记查询

https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html

今天是2026年1月11日，星期日，欢迎访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

中咨泰克交通工程集团有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

## 人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	侯远明	京112014201428238	注册建造师	一级	机电工程	2027-04-09

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	侯远明	路桥施工	高级	210580	2010-10-23

施工现场岗位人员:

序号	姓名	岗位类型	级别	证书编号	专业	发证日期	有效期
1	侯远明	安全员	无等级	京建安B(2018)0151086	无	2024-12-11	2027-12-31

主办单位: 深圳市住房和建设局 | 备案号: 粤ICP备2023053213号 | 网站标识码: 4403000005

咨询电话: 0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话: 0755-83788218 | 执法投诉邮箱: zcfcg@zjj.sz.gov.cn

工作时间: 9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址: 深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置: 深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接

粤公网安备 44030402002800号



项目经理业绩证明  
溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段第 QHJD02 标段-中标通知书

## 中标通知书

编号：E3300000001000610006002

中咨泰克交通工程集团有限公司：

你方于 2019 年 11 月 26 日 所递交的溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段机电工程第 QHJD02 标段施工招标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：玖仟贰佰叁拾壹万贰仟捌佰柒拾陆元（¥92312876 元）。

工期：244 日历天。

工程质量：标段工程交工验收的质量评定：合格；标段工程竣工验收的工程  
质量评定：90 分及以上。

项目经理：侯远明。

项目总工：马 宁。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到杭州千黄高速公路有限公司（杭州市西湖区双浦镇枫桦东路 66 号）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人：杭州千黄高速公路有限公司（盖单位章）

招标代理：浙江远大公路水运工程咨询事务所（盖单位章）

2019 年 12 月 11 日



**项目经理业绩证明**  
**溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段第 QHJD02 标段-合同协议书**

**合同协议书**

杭州千黄高速公路有限公司 (发包人名称, 以下简称“发包人”)为实施 溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段机电工程 (项目名称), 已接受 中咨泰克交通工程集团有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”)对该项目 第 QHJD02 标段 施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况:

工程项目名称: 溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段机电工程第 QHJD02 标段

工程地点: 浙江省杭州市淳安县

工程内容: 第 QHJD02 标段: 主要工作内容为起讫桩号为 YK0+000~YK51+422.209 (ZK0+000~ZK51+468.431)段范围内的隧道监控系统的施工完成、试运行及相应的培训与测试、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 合同协议书及各种合同附件(含廉政合同、安全生产合同、工程质量责任合同、质量保修书、工程资金监管协议及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(含招标文件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) 项目专用技术规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(8) 通用技术规范;

(9) 图纸(含招标文件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、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(12) 其他合同文件。

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

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价: 人民币(大写) 玖仟贰佰叁拾壹万贰仟捌佰柒拾陆 元(¥92312876)。

5. 承包人项目经理: 侯远明。承包人项目总工: 马宁。

6. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定: 合格; 标段工程竣工验收的工程质量评定: 90分及以上 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷责任期缺陷修复及保修期保修责任。



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 244 日历天（8个月）。
10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
11. 本协议书正本二份、副本 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。
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：杭州于黄高速公路有限公司（盖单位章） 承包人：中咨泰克交通工程集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或  
其委托代理人： 邵江（签字）

法定代表人或  
其委托代理人： 王明华（签字）

2020 年 1 月 3 日

2020 年 1 月 3 日



**项目经理业绩证明**  
**溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段第 QHJD02 标段-业绩证明**

**业绩证明**

项目名称：溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段第 QHJD02 标段

施工单位：中咨泰克交通工程集团有限公司

合同额：9231.2876 万元

开工时间：2020 年 01 月 13 日

交工时间：2021 年 12 月 31 日

工程内容：起讫桩号为 YK1+622~YK51+422.209 (ZK1+622~ZK51+468.431) 段范围内的隧道监控系统（火灾检测与报警子系统、紧急呼救与有线广播子系统、交通监控子系统、通风与照明检测控制子系统、闭路电视监视子系统、中央管理与控制子系统、光电缆及相关附属设施）的施工完成、试运行及相应的培训与测试、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。隧道机电施工所含隧道：云头 3 号隧道左线 2771m，右线 2685m；茶园山 2 号隧道左线 2688m，右线 2720m；湖坑隧道左线 2985m，右线 3008m；许山坞 1 号隧道右线 198m；许山坞 2 号隧道左线 140m，右线 330m；许山坞 3 号隧道右线 166m；许山坞 4 号隧道左线 301m，右线 478m；石川隧道左线 768m，右线 761m；黄家隧道左线 532m，右线 605m；云头 1 号隧道左线 523m，右线 516m；云头 2 号隧道左线 874m，右线 880m；上溪埠 1 号隧道左线 272m，右线 245m；上溪埠 2 号隧道左线 232m，右线 210m；上溪埠 3 号隧道左线 204m，右线 204m；金峰 1 号隧道左线 1496m，右线 1504m；金峰 2 号隧道左线 1209m，右线 1251m；金峰 3 号隧道左线 402m，右线 396m；茶园山 1 号隧道左线 1476m，右线 1476m；茶园山 3 号隧道左线 1742m，右线 1748m；亚山 1 号隧道左线 695m，右线 768m；亚山 2 号隧道左线 307m，右线 291m；亚山 3 号隧道左线 1263m，右线 1262m；金子尖隧道左线 381m，右线 381m；宋家隧道左线 835m，右线 863m；雷王坞隧道左线 859m，右线 808m；生坑隧道左线 1248m，右线 1257m。

项目主要负责人：项目经理侯远明，项目总工马宁，项目副经理肖日东、黄兴，项目副总工李光磊、朱中将，安全负责人杜环宇。



# 项目经理业绩证明

## 溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段第QHJD02标段-全国公路建设市场监督管理系统查询截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2720ea6e63f1452cbbdc26cb7994a23e&type=0

### 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

搜索

#### 中咨泰克交通工程集团有限公司

基本信息
资质信息
人员信息
业绩信息
奖励记录
全球综合评价
企业在各地的信用等级
企业变更信息
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:  业绩所在省份:  搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
121	浙江龙丽龙高速公路项目交安机电工程JD-1标段	JD-1	3690.0000	3690.0000	2006-03-01	2008-05-08	2010-09-30	浙江省	系统自动审核	
122	海沧大道二期高速公路机电工程三大系统施工	/	7379.9996	8159.1587	2010-09-02	2012-12-28	2015-05-29	天津市	省厅审核	
123	海沧大道北段高速公路三大系统(一期)工程项目	/	2420.0000	2420.0000	2008-11-01	2009-12-25	2010-09-30	天津市	系统自动审核	
124	海沧高速ETC车道改造及称重设备改造工程设计施工总承包	/	815.7600	847.8029	2015-08-15	2017-03-22	2015-09-07	天津市	省厅审核	
125	海沧高速沙河收费站改扩建工程施工第2标段	第2标段	689.6800		2013-11-01	2014-12-11	2015-06-30	天津市	省厅审核	
126	港珠澳大桥主体工程桥梁水城段监控工程施工	/	1502.5976		2020-10-27	2022-05-19	2023-04-06	广东省	省厅审核	
127	溧水至马鞍山高速公路(江苏段)三大系统机电工程施工项目	LM-92	3300.0000		2013-07-18	2013-12-25	2024-10-14	江苏省	省厅审核	
128	溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段第QHJD02标段	第QHJD02标段	9231.2880		2020-01-13	2021-12-31	2023-10-09	浙江省	省厅审核	
129	溧阳至高淳高速公路机电工程施工项目	LYG-91标段	3021.5500		2020-07-11	2020-09-04	2024-12-01	江苏省	省厅审核	
130	滨海新区西外环高速公路(津冀高速-海沧大道)机电工程施工第1标段	第1标段	5650.2800		2015-05-30	2021-06-30	2015-09-11	天津市	省厅审核	
131	甬台温高速公路复线温州安全港路段工程机电工程第JD02标段	机电工程第JD02标段	9703.0383		2019-02-21	2021-01-29	2022-05-30	浙江省	省厅审核	
132	甬台温高速至沿海高速温州段机电工程第JD01标段	第JD01标段	6615.2442		2023-10-07	2024-11-27	2024-12-10	浙江省	省厅审核	
133	申嘉湖高速公路练市至杭州段不停车收费工程	/	335.0000	335.0000	2009-10-20	2010-09-29	2010-09-30	浙江省	系统自动审核	
134	申嘉湖高速公路嘉兴段、湖州段项目机电工程项目第JD1合同段	JD1	6320.0000	6200.0000	2007-04-10	2009-01-23	2010-09-30	浙江省	系统自动审核	
135	盘锦辽滨沿海高速公路机电系统工程	第四合同段(盘锦辽滨沿海高速公路机电系统)	1145.4727		2014-05-15	2014-11-17	2015-12-03	辽宁省	省厅审核	

上一页
首页
...
8
9
10
...
13
下一页
到第

页
确定
共183条

#### 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

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818b12b385018b13c95ed40cad&companyId=2720ea6e63f1452cbbdc26cb7994a23e&type=11&companyType=0&sourceInfo=1

企业名称	中咨泰克交通工程集团有限公司		
工程名称	溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段第QHJD02标段	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	9231.2880	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第QHJD02标段
开工日期	2020-01-13	交工日期	2021-12-31
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	YK1+622	合同段结束桩号	YK51+422.209
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程量	<p>工程内容主要为：双向四车道高速公路工程技术标准，起讫桩号为YK1+622~YK51+422.209（ZK1+622~ZK51+468.431）段范围内的隧道监控系统（火灾检测与报警系统、紧急呼救与有线广播系统、交通监控系统、通风与照明检测控制系统、闭路电视监视系统、中央管理与控制系统、光电缆及相关附属设施）的施工完成。试运行及相应的培训与测试、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。隧道机电施工所含隧道：云头3号隧道左线2771m，右线2685m；茶园山2号隧道左线2688m，右线2720m；湖坑隧道左线2985m，右线3008m；许山坞1号隧道右线198m；许山坞2号隧道左线140m，右线330m；许山坞3号隧道右线166m；许山坞4号隧道左线301m，右线478m；石川隧道左线768m，右线761m；黄家隧道左线532m，右线605m；云头1号隧道左线523m，右线516m；云头2号隧道左线874m，右线880m；上溪埠1号隧道左线272m，右线245m；上溪埠2号隧道左线232m，右线210m；上溪埠3号隧道左线204m，右线204m；金峰1号隧道左线1496m，右线1504m；金峰2号隧道左线1209m，右线1251m；金峰3号隧道左线402m，右线396m；茶园山1号隧道左线1476m，右线1476m；茶园山3号隧道左线1742m，右线1748m；亚山1号隧道左线695m，右线768m；亚山2号隧道左线307m，右线291m；亚山3号隧道左线1263m，右线1262m；金子尖隧道左线381m，右线381m；宋家隧道左线835m，右线863m；雷王坞隧道左线859m，右线808m；生坑隧道左线1248m，右线1257m。火灾检测与报警系统火灾报警计算机、火灾报警综合盘、烟感探测器等1048套；紧急呼救与有线广播系统紧急电话主机、隧道内紧急电话分机、喇叭等1316套；交通监控系统交通区域控制机、微波车辆检测器、交通信号灯、可变限速标志、车道指示器等669套；通风与照明检测控制系统CO、VI检测器、风速仪、亮度检测仪等157套；闭路电视监视系统隧道外摄像机、隧道内摄像机、智能控制机箱等1115套；中央管理与控制系统容错服务器、UPS、KVM切换器、液晶电视、8路高清视频解码器等119套。</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	侯远明	项目经理	2020-01-13~2021-12-31
2	马宁	项目总工	2020-01-13~2021-12-31
3	肖日东	项目副经理	2020-01-13~2021-12-31
4	黄兴	项目副经理	2020-01-13~2021-12-31
5	李光磊	项目副总工	2020-01-13~2021-12-31
6	朱中将	项目副总工	2020-01-13~2021-12-31
7	杜环宇	安全负责人	2020-01-13~2021-12-31

举报

项目副经理管理经验时间证明表格

姓名	侯福坤	年龄	33岁	拟在本项目任职	项目副经理
技术职称	工程师	学历	本科	专业	机电工程
主要工作经历					
任职日期	参加过的类似项目	合同金额	担任职务	发包人及联系电话	
2017年9月至 2019年1月	海滨高速工控机、费显及南段票亭改造工程设计施工总承包	913.9万元	机电工程师	天津海滨大道建设发展有限公司 022-66298907	
2019年8月至 2021年3月	湖北省高速公路深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目机电工程（第一片区）	33033.2037万元	项目副经理	湖北省路桥集团有限公司 17786381023	
2021年4月至 2022年1月	昭通至泸州高速公路彝良至镇雄段南天门隧道疲劳唤醒专项工程	336.9891万元	项目副经理	昭通市昭泸高速公路投资开发有限公司 0870-3182955	
2023年11月至 2024年5月	赣州市2022年普通国省干线公路上犹县示范路工程施工	62.031万元	项目副经理	赣州市公路建设服务中心 0797-8236707	
2024年4月至 2025年9月	南京仙新路过江通道机电施工项目JD3标段	3375.5万元	项目副经理	南京市公共工程建设中心 13770556256	

### 项目副经理身份证及毕业证



项目副经理职称证

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



姓名 侯福坤

性别 男

出生年月 1993.11

工作单位 中咨泰克交通工程  
集团有限公司

编号 1230071

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 机电工程

评审时间 2023.06.12



项目副经理建造师证书



使用有效期: 2026年01月14日  
- 2026年07月13日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 侯福坤

性别: 男

出生日期: 1993年11月29日

注册编号: 京1112023202310356

聘用企业: 中咨泰克交通工程集团有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2023-09-19至2026-09-18)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

侯福坤

个人签名: 侯福坤

签名日期: 2026年1月14日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
签发日期: 2023年09月19日



项目副经理建造师职业资格证书



一级建造师  
Constructor



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

姓 名： 侯福坤  
证件号码： 132201199311295774  
性 别： 男  
出生年月： 1993年11月  
专 业： 机电工程  
批准日期： 2023年03月26日  
管 理 号： 20221203413000034169



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



# 项目副经理建造师证书网站查询

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002309200118799841



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

侯福坤

证件类型	居民身份证	证件号码	132201*****74	性别	男
注册证书所在单位名称	中咨泰克交通工程集团有限公司				

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

## 一级注册建造师

注册单位: 中咨泰克交通工程集团有限公司 注册编号/执业印章号: 京1112023202310356  
注册专业: 机电工程 有效期: 2026年09月18日

2023-09-19 - 初始注册 - 机电工程  
中咨泰克交通工程集团有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

### 相关网站导航

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

### 各省级一体化平台

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

### 网站访问量

2 8 0 1 8 8 1 5 6 7

 网站地图  联系我们  管理系统



项目副经理安全生产考核证书

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2023）0372693

姓名：侯福坤

性别：男

出生年月：1993年11月29日

企业名称：中咨泰克交通工程集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2023年11月29日

有效期：2023年11月29日 至 2026年11月29日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年11月29日



## 项目副经理安全生产考核证书网站查询

https://zlaq.mohurd.gov.cn/fwmh/bjxcjgl/fwmh/pages/construction\_safety/qyaqscglry/qyaqscglrydetail.html?rowguid=ba390b40-f351-4a8c-81da-2e003ebfe2be

**全国工程质量安全监管信息平台公共服务门户**住房和城乡建设部 | 无障碍浏览 | 登录

[首页](#) [信息公示](#) [勘察设计](#) [工程质量](#) [施工安全](#) [城市轨道交通](#)

当前位置: [首页](#) > [施工安全](#) > [安全生产管理人员考核合格证书信息详情](#)

### 安全生产管理人员考核合格证书信息

#### 安全生产管理人员考核合格证书信息

[返回](#)

姓名	侯福坤	性别	男
身份证件类型	公民身份号码	身份证件号码	132*****74
安全生产管理人员类型	项目负责人		
安全生产管理人员考核合格证书编号	京建安B(2023)0372693	证书状态	有效
所在企业名称	中咨泰克交通工程集团有限公司	所在企业统一社会信用代码	911101081020942049
职务	项目负责人(项目经理)	发证机关	北京市住房和城乡建设委员会
初次领证日期	2023-11-29	发证日期	2023-11-29
有效期起始日期	2023-11-29	有效期结束日期	2026-11-29

#### 地方网站

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

[联系我们](#)

网站访问量(人次)

4 3 8 0 2 8 3

版权所有: 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部工程质量安全监管司 承办单位: 住房和城乡建设部信息中心  
技术支持: 国泰新点软件股份有限公司 备案编号: 京ICP备10036469号 建议您使用最新版本的Edge、Firefox或360极速浏览器等主流浏览器访问本系统, 以获得最佳体验。

项目副经理业绩证明  
湖北省高速公路深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目机电工程（第一片区）-合同协议书

湖北省高速公路深化收费公路制度改革  
取消高速公路省界收费站项目机电工程  
(第一片区)

合同

甲方：湖北省路桥集团有限公司

乙方：中咨泰克交通工程集团有限公司

日期： 年 月

## 目 录

- 第一章 总则
- 第二章 合同范围和内容
- 第三章 质量技术标准和技术规范
- 第四章 合同总价
- 第五章 合同价款支付
- 第六章 组织实施与监管方式
- 第七章 双方责任
- 第八章 不可抗力
- 第九章 违约责任
- 第十章 安全生产
- 第十一章 缺陷责任期
- 第十二章 争议解决
- 第十三章 合同生效及其他
- 附件：工程量清单

## 湖北省高速公路深化收费公路制度改革 取消高速公路省界收费站项目机电工程（第一片区）

甲方：湖北省路桥集团有限公司（以下简称“甲方”）

乙方：中咨泰克交通工程集团有限公司（以下简称“乙方”）

根据《国务院办公厅关于印发深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案的通知》（国办发[2019]23号）关于“按照应急工程简化基建程序加快项目建设”的要求，以及湖北省深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站领导小组《关于简化取消高速公路省界收费站工程基建程序的通知》和湖北省交通运输厅高速公路管理局《关于做好取消省界收费站工程建设前期工作的通知》（2019年7月3日）的要求。湖北省路桥集团有限公司（甲方）将湖北省高速公路深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目机电工程（第一片区）实施任务交由中咨泰克交通工程集团有限公司（乙方）完成，为明确双方的权利和义务，双方根据有关法律、法规和本项目的具体情况，经过友好协商、平等互谅达成如下共识，共同遵守。

### 第一章 总 则

#### 1.1 定义与解释

在本合同中，下列用词用语，除上下文另有规定外，以本款的定义或解释为准。

(1) 合同：指本合同（包括其附件）及甲乙双方另行协商签订的与本工程有关的合同（或协议）文件。

(2) 工程名称：湖北省高速公路深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目机电工程（第一片区）。

(3) 开工日期：本合同开工日期为 2019 年 7 月 12 日。

(4) 完工日期：本合同完工日期为 2019 年 12 月 31 日。

(5) 缺陷责任期：交工验收合格后 24 个月。

## 1.2 法律、语言和货币

1.2.1 合同双方应服从国家和本省的有关法律、法规和制度，合同实施应以这些法律为依据。

1.2.2 本合同语言以中文为准，双方的各种通讯、函电均应以中文表示。如果附有其它非中文的材料，提供方应同时提交中文译本，并以此译本为准执行合同。

1.2.3 除非合同另有规定，本合同所有金额的货币均指人民币。

## 1.3 合同文件

1.3.1 下列文件均视为本合同的组成部分：

- (1) 甲方与代建单位签订的总承包合同；
- (2) 本项目经设计批复的概算（含调整）；
- (3) 双方达成的有关本合同的协议、备忘录、会议纪要、委托书。

1.3.2 合同的各组成部分互相解释、互相补充，如有约定不一致处，以签署时间在后的合同文件为准。

## 第二章 合同范围和内容

### 2.1 合同范围：

乙方按合同的工程量及国家和交通部有关规定要求，完成湖北省高速公路深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站工程的机电工程第一片区施工及为完成本工程所必须的临时工程。

## 2.2 实施内容:

湖北省取消高速公路省界收费站工程机电工程第一片区的建设实施（包括但不限于部分设备材料采购、施工安装、系统试运行、调试验收、用户培训等）。工程范围包括：湖北省交通运输厅京珠、黄黄、武黄管理处、湖北联合交通投资开发有限公司、湖北马鄂高速公路经营有限公司、湖北汉洪东荆河桥梁建设管理有限公司、武汉天河机场路投资发展有限公司，包括但不限于其他部分路段业主直接委托甲方实施的路段。

## 2.3 主要设备采购

按照甲方在本项目的管理要求，乙方从宜都九州方园新材料有限公司采购本项目的主要设备（材料），采购价格由双方协商约定，最终的采购价格经甲方认可后由乙方付诸实施。

## 第三章 质量、技术标准和技术规范

3.1 本合同建设的实施标准为国家及湖北省相关规范，验收标准亦依据上述文件。工程交工验收的质量评定应达到合格，竣工验收的质量评定应达到优良。

## 第四章 合同总价

4.1 本合同价计价依据：交通运输部第 86 号公告发布的《公路工程建设项目概算预算编制办法》（JTG3830-2018）及《公路工程概算定额》（JTG/T3831-2018）、《公路工程预算定额》（JTG/T3832-2018）、《公路工程机械台班费用定额》（JTG/T3833-2018）以及湖北省交通运输厅《关于执行交通运输部第 86 号公告有关补充规定的通知》（鄂交建[2019]187 号）、本项目批复的设计概算（含调整）、相关主管部门委托的审计机构审定结果（如无上述审计机构，则为项目业主或

项目代建单位湖北省联合发展投资集团有限公司委托的造价咨询公司审定结果)及甲、乙双方签订的《湖北省高速公路深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目实施合作协议书》。

4.1.1 合同总价暂定为人民币 叁亿叁仟零叁拾叁万贰仟零叁拾柒元叁角整 (¥330,332,037.30 元)，后附暂定工程量清单，暂定总价及暂定工程量清单仅供施工过程中进度款支付使用，并不作为最终结算的依据。双方同意最终合同总价及最终工程量清单以相关主管部门委托的审计机构关于机电工程部分审定结果为依据(如无上述审计机构，则以项目业主或项目代建单位湖北省联合发展投资集团有限公司委托的造价咨询公司关于机电工程部分审定结果为依据)，再依据《湖北省高速公路深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目实施合作协议书》第四条等约定对审定单价及总价作相应调整，签署最终结算协议及最终工程量清单。

4.2 本合同价只限于本合同所确定的工程量以及技术规范所确定的功能技术要求。

4.3 若甲方调整工程项目、变更建设规模和标准，甲乙双方协商调整合同价。

## 第五章 合同价款支付

5.1 预付款：无。

5.2 进度款：

5.2.1 主要设备到场后，联投集团湖北省取消高速公路省界收费站工程项目代建管理部(简称联投代建管理部)支付甲方后7个工作日内，甲方向乙方支付暂定合同总价的30%，乙方按甲方要求提供相应付款金额的增值税专用发票；

5.2.2 门架设备安装完成后，联投代建管理部支付甲方后7个工作日内，累计支付暂定合同总价的45%，乙方按甲方要求提供相应付款金额的增值税专用发票；

5.2.3 设备安装完工后，联投代建管理部支付甲方后7个工作日内，累计支付暂定合同总价的80%，乙方按甲方要求提供相应付款金额的增值税专用发票；

5.2.4 联调联试结束后，联投代建管理部支付甲方后7个工作日内，累计支付最终合同总价的97%，扣留3%作为质保金；乙方按照本合同第四章4.1.1的最终合同总价及最终工程量清单，累计将所有的增值税专用发票开具完毕。

5.2.5 项目缺陷责任期（最长为通过交工验收后24个月）结束后，联投代建管理部支付甲方后7个工作日内，甲方向乙方支付最终合同总价的3%。

## **第六章 组织实施与监管方式**

6.1 按照片区管理、分类实施、同步推进的原则，乙方具体组织工程建设实施。

6.2 由甲方统一监督质量成本安全：工程进度、工程质量、安全管理；监理单位由代建单位统一确定。

## **第七章 双方责任**

7.1 甲方的责任：

7.1.1 项目前期工作，负责办理施工许可证。

7.1.2 征地拆迁和地方协调，按期提供用地、施工环境和协调地方关系。

(1) 永久工程用地、施工界面。

(2) 负责办理临时用地的有关手续。

(3) 协助乙方进行地方协调工作。

7.1.3 付款：按第五章规定向乙方支付工程款。

7.1.4 负责组织本项目的完工和交工验收工作。

#### 7.2 乙方的责任

7.2.1 组织进场施工，并进行承包范围内的施工管理，保证工程质量、安全、进度，完成各项施工任务和修复缺陷。编制施工组织设计，工程进度计划和月度用款计划，按甲方要求提交工程支付证书。

7.2.2 接受甲方的监督和管理。

7.2.3 负责按湖北省档案管理及甲方养护工程档案资料管理要求编制工程交（竣）工验收资料，协助甲方进行交（竣）工验收工作。

7.2.4 遵守国家和本省及现场地方的法律、法规和制度。

7.2.5 按规定交纳所有应由乙方承担的税费和规费。

7.2.6 负责工程的照管，从开工之日起一直到通过交工验收之日为止。

7.2.7 乙方在进行施工现场设备拆除或安装工程施工过程中，应尽量减少对高速公路交通的干扰和保证现有收费系统的正常工作，及时协商现场工作界面和条件，并完全服从甲方指示，否则由此造成的损失由乙方承担。

### 第八章 不可抗力

8.1 不可抗力：指战争、动乱、罢工等人为因素和地震、台风、海啸、火山爆发等自然因素以及其它非甲、乙方责任造成的爆炸、火灾等灾害。

8.2 由于不可抗力，直接影响本合同的履行或不能按约定的条件

履行时，遇到上述不可抗力事故的一方，应立即以电话或书面方式及时通知甲方，并应在不可抗力事故发生十五日内，提供事故详情及本合同不能履行或部分不能履行或者需要延期履行的有效证明文件，此项证明文件应由事故发生地区的公证机关予以证明。

8.3 如果发生不可抗力事件，受影响的一方在本合同规定的合同义务将中止履行，工期应自动延长，延长的时间应与该中止期相等，受不可抗力影响的一方无须为此付出任何罚款。对不可抗力事件造成的任何损失，合作双方都不负赔偿责任。合作双方按照不可抗力事件对履行合同的影晌程度，协商是否解除合同，或者部分免除受影响一方在本合同中的义务，或者延期履行其在本合同中的义务。

## 第九章 违约责任

9.1 当有以下事实时，视为甲方违约：

9.1.1 没有按合同规定向乙方支付相应款项；

9.1.2 甲方不能按合同约定履行本合同规定的义务。

9.2 当有以下事实时，视为乙方违约：

9.2.1 由于乙方原因，乙方不能按合同约定的期限或甲方同意的顺延期限内完工。

9.2.2 由于乙方原因，乙方不能按合同约定履行本合同规定的义务。

9.3 违约方应向守约方赔偿由于其违约造成的一切直接经济损失，若合同双方均违约，应分别承担各自应负的责任，除非合同双方协议中止合同，如因一方违约使合同暂无法履行，违约方承担违约责任后应继续履行合同。

## 第十章 安全生产

10.1 乙方必须具备国家《安全生产法》和其他有关法律、行政法规和国家标准或者行业标准规定的安全生产条件或者相应的资质，并向甲方提交有效证明材料，甲方应予以认真审核。

10.2 乙方必须认真贯彻执行国家有关安全生产（包括消防、职业卫生）管理的各项法规，严禁违章违法作业，确保合同执行期间不发生重大安全事故，对本合同执行期间因自身违章违法作业而造成的安全事故（包括人身伤亡及经济损失）负全部责任。

10.3 乙方应当具备的安全生产条件所必需的资金投入，由乙方决策机构、主要负责人予以保证，并对由于安全生产所必需的资金投入不足导致的后果承担责任。

10.4 甲方定期检查及不定期抽查乙方施工现场的安全生产管理工作，乙方必须自觉执行安全生产管理制度并配合甲方人员对安全生产工作的检查监督。

## 第十一章 缺陷责任期

11.1 本项目缺陷责任期为 24 个月，起算日期以竣工验收通过日为准。

11.2 在缺陷责任期内，乙方将承担修补工程缺陷的全部费用。

11.3 缺陷责任期满后，甲方、监理工程师将对工程进行检查，检查通过后签发缺陷责任终止证书给乙方。

## 第十二章 争议解决

12.1 凡因解释或执行本合同所发生的、或与本合同有关的一切争

议，合作各方应通过协商解决。若协商不能解决，则提交有管辖权人民法院诉讼解决。

### 第十三章 合同生效及其他

13.1 本合同从合同双方签订之日起生效。

13.2 本协议未约定事项，双方可另行协商后签订书面补充协议。

13.3 本合同一式捌份，甲、乙双方各持肆份。

甲方（盖章）：湖北省路桥集团有限公司

法定代表人

或其委托代理人（签字）：



刘祖雄

乙方（盖章）：中咨泰克交通工程集团有限公司

法定代表人

或其委托代理人（签字）：



李红

签署日期： 年 月 日

**项目副经理业绩证明**  
**湖北省高速公路深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目机电工程（第一片区）-业绩证明**

**业绩证明**

项目名称：湖北省高速公路深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目机电工程（第一片区）

施工单位：中咨泰克交通工程集团有限公司

合同金额：33033.20373 万元

开工时间：2019 年 08 月 06 日

交工日期：2022 年 01 月 21 日

工程内容：承担京珠管理处（京港澳路段）、武黄管理处（杭瑞路段）、黄黄管理处（武英、沪蓉（武麻）、福银（九江二桥）路段）湖北联合交通投资开发有限公司（沪蓉（绕城）、和左、黄鄂、砺孝、汉英、汉洪、青郑路段）、湖北马鄂高速公路经营有限公司（沪渝（武黄）路段）、湖北汉洪东荆河桥梁建设管理有限公司（东荆河桥路段）、武汉天河机场路投资发展有限公司（机场二通道路段）等，共计约 1100km，14 个路段分中心，73 个收费站。交通机电工程主要包括路段分中心升级：包括网络安全系统、ETC 门架服务器等设备安装调试。收费系统：包括 ETC 门架服务器、运营商专线租赁（站一分中心）、物联网租赁（站一部主备）、PSAM 卡专用授权设备的安装调试。收费车道收费系统升级：ETC 车道、混合车道设备的安装调试、收费稽查工作站等。称重检测系统：包含称重设备及计重软件的安装调试等。ETC 门架系统建设：包括 ETC 门架关键设备安装及 ETC 门架系统安装调试等。监控系统：高清摄像机、硬盘录像机、视频管理服务器、视频存储磁盘阵列、视频管理平台等。通信系统：以太网交换机、以太网光端机、串口服务器、OLT 设备、ONU 设备、光纤及敷设、高频开关电源、蓄电池组、网线布设、接入网传输系统调试及开通等。供配电系统：交流稳压器、电源发生器、隔离电源变换器、配电箱、电缆及敷设等。

主要负责人：

项目经理：王振猛（任职时间 2019-08-16 至 2021-03-15）

项目总工：夏法刚（任职时间 2019-08-06 至 2020-08-31）

项目副经理：赵立成（任职时间 2019-08-06 至 2020-07-10）、巴华为（任职时间 2019-08-06 至 2021-03-15）、侯福坤（任职时间 2019-08-06 至 2021-03-31）

项目副总工：张文杰（任职时间 2019-08-06 至 2022-01-21）、周亚伟（任职时间 2019-08-06 至 2022-01-21）、张智鸿（任职时间 2019-08-06 至 2022-01-21）

（盖章）

年

月

日



# 项目副经理业绩证明

## 湖北省高速公路深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目机电工程（第一片区） -全国公路建设市场监督管理系统查询截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2720ea6e63f1452cbbdc26cb7994a23e&type=0

### 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

搜索

#### 中咨泰克交通工程集团有限公司

- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 业绩信息
- 奖项记录
- 全国综合评价
- 企业在各地的信用等级
- 企业变更历史
- 企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩    2025.1.1前录入业绩

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

项目名称:  业绩所在省份: --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	广州从化至清远连州高速公路花都至从化段 (K7+462.2~K13+810段) 后续专业工程	(K7+462.2~K13+810段) 后续专业工程	1687.8320		2022-06-20	2022-12-20	2024-12-18	广东省	省厅审核	
2	广州从化至清远连州高速公路 (K62+243.726~K112+901.5段) 机电、绿化等工程	(K62+243.726~K112+901.5段) 机电、绿化等工程	28762.6938		2021-05-15	2021-12-27	2024-12-16	广东省	省厅审核	
3	恩施州普通公路“建养一体化”巴东县02项目包隧道机电工程	02项目包隧道机电工程	6291.3000		2023-05-07	2023-08-22	2024-11-29	湖北省	省厅审核	
4	湖北省高速公路深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目机电工程 (第一片区)	(第一片区)	33033.2037		2019-08-06	2022-01-21	2024-12-17	湖北省	省厅审核	
5	湖北省高速公路深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目机电工程 (第三片区)	(第三片区)	17629.1894		2019-08-06	2022-01-21	2024-12-17	湖北省	省厅审核	
6	湖北省高速公路深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目机电工程 (第二片区)	(第二片区)	14387.0871		2019-08-06	2022-01-21	2024-12-17	湖北省	省厅审核	

#### 相关链接

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

↓  
附件下载

☎  
联系我们



https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=4F569B09B1C1744457D9EB27F4B7F469&companyId=2720ea6e63f1452cbbdc26cb7994a23e&type=21&companyType=0&sourceInfo=1

企业名称	中咨泰克交通工程集团有限公司		
工程名称	湖北省高速公路深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站项目机电工程（第一片区）	项目类型	高速公路
合同价（万元）	33033.2037	结算价（万元）	
技术等级	高速公路	合同段名称	（第一片区）
开工日期	2019-08-06	交工日期	2022-01-21
竣工日期		建设状态	分包已建
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	湖北省
项目代码			
主要工程量	承担京珠管理处（京港澳路段）、武黄管理处（杭瑞路段）、黄黄管理处（武英、沪蓉（武麻）、福银（九江二桥）路段）湖北联合交通投资开发有限公司（沪蓉（绕城）、和左、黄鄂、桥孝、汉英、汉洪、青郑路段）、湖北马鄂高速公路经营有限公司（沪渝（武黄）路段）、湖北汉洪东荆河桥梁建设管理有限公司（东荆河桥路段）、武汉天河机场路投资发展有限公司（机场二通道路段）等，共计约1100km，14个路段分中心，73个收费站。交通机电工程主要包括路段分中心升级：包括网络安全系统、ETC门架服务器等设备安装调试。收费系统：包括ETC门架服务器、运营商专线租赁（站-分中心）、物联网租赁（站-部主备）、PSAM卡专用授权设备的安装调试。收费车道收费系统升级：ETC车道、混合车道设备的安装调试、收费稽查工作站等。称重检测系统：包含称重设备及计重软件的安装调试等。ETC门架系统建设：包括ETC门架关键设备安装及ETC门架系统安装调试等。监控系统：高清摄像机、硬盘录像机、视频管理服务器、视频存储磁盘阵列、视频管理平台等。通信系统：以太网交换机、以太网光端机、串口服务器、OLT设备、ONU设备、光纤及敷设、高频开关电源、蓄电池组、网线布设、接入网传输系统调试及开通等。供电系统：交流稳压器、电源发生器、隔离电源变换器、配电箱、电缆及敷设等。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	夏法刚	项目总工	2019-08-06-2020-08-31
2	张智鸿	项目副总工	2019-08-06-2022-01-21
3	张文杰	项目副总工	2019-08-06-2022-01-21
4	赵立成	项目副经理	2019-08-06-2020-07-10
5	王振猛	项目经理	2019-08-16-2021-03-15
6	侯福坤	项目副经理	2019-08-06-2021-03-31
7	巴华为	项目副经理	2019-08-06-2021-03-15
8	周亚伟	项目副总工	2019-08-06-2022-01-21

举报

项目总工管理经验时间证明表格

姓名	李光磊	年龄	49岁	拟在本项目任职	项目总工
技术职称	正高级工程师	学历	本科	专业	交通工程
主要工作经历					
任职日期	参加过的类似项目	合同金额	担任职务	发包人及联系电话	
2012年12月至 2015年11月	山西省五台至盂县高速公路机电工程施工 JD1 标段	2643.4631 万元	机电工程师	中国建筑股份有限公司五孟高速公路项目经理部 0353-6667579	
2016年6月至 2017年7月	济南至东营高速公路机电工程一标段	2975.2019 万元	机电工程师	齐鲁交通发展集团有限公司济南至东营高速公路项目建设办公室 0531-81171007	
2017年9月至 2019年1月	海滨高速工控机、费显及南段票亭改造工程设计施工总承包	913.9万元	机电工程师	天津海滨大道建设发展有限公司 022-66298907	
2020年1月至 2021年12月	溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段第QHJD02标段	9231.2876 万元	项目副总工	杭州千黄高速公路有限公司 0571-28207183	
2022年4月至 2023年11月	二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线公主埂至经棚段公路机电工程施工GJJDSG标段	7659.1380 万元	机电工程师	内蒙古公路交通投资发展有限公司公主埂至经棚高速公路项目建设管理分公司 15947696039	
2023年2月至 2025年2月	G7611 都匀至香格里拉高速公路守望至红山段机电工程施工 JD4 合同段	9543.2166 万元	项目副总工	中国公路工程咨询集团有限公司 010-57050666 昭通市都香高速公路投资开发有限公司 0870-8127688	

项目总工身份证及毕业证



## 项目总工职称证

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

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



姓名 李光磊  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1977.8  
Date of Birth

工作单位 中国公路工程咨询集团有限公司  
Company Name

编号 1240283  
Number

系列名称 工程系列  
Category

资格名称 正高级工程师  
Competent for

专业名称 交通工程  
Speciality

评审时间 2024.10.17  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

项目总工业绩证明  
溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段第 QHJD02 标段-中标通知书

## 中标通知书

编号：E3300000001000610006002

中咨泰克交通工程集团有限公司：

你方于 2019 年 11 月 26 日 所递交的溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段机电工程第 QHJD02 标段施工招标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：玖仟贰佰叁拾壹万贰仟捌佰柒拾陆元（¥92312876 元）。

工期：244 日历天。

工程质量：标段工程交工验收的质量评定：合格；标段工程竣工验收的工程  
质量评定：90 分及以上。

项目经理：侯远明。

项目总工：马 宁。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到杭州千黄高速公路有限公司（杭州市西湖区双浦镇枫桦东路 66 号）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人：杭州千黄高速公路有限公司（盖单位章）

招标代理：浙江远大公路水运工程咨询事务所（盖单位章）

2019 年 12 月 11 日



**项目总工业绩证明**  
**溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段第 QHJD02 标段-合同协议书**

**合同协议书**

杭州千黄高速公路有限公司 (发包人名称, 以下简称“发包人”)为实施溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段机电工程 (项目名称), 已接受中咨泰克交通工程集团有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”)对该项目第 QHJD02 标段 施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况:

工程项目名称: 溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段机电工程第 QHJD02 标段

工程地点: 浙江省杭州市淳安县

工程内容: 第 QHJD02 标段: 主要工作内容为起讫桩号为 YK0+000~YK51+422.209 (ZK0+000~ZK51+468.431)段范围内的隧道监控系统的施工完成、试运行及相应的培训与测试、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 合同协议书及各种合同附件(含廉政合同、安全生产合同、工程质量责任合同、质量保修书、工程资金监管协议及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(含招标文件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) 项目专用技术规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(8) 通用技术规范;

(9) 图纸(含招标文件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、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(12) 其他合同文件。

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

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价: 人民币(大写)玖仟贰佰叁拾壹万贰仟捌佰柒拾陆元(¥92312876)。

5. 承包人项目经理: 侯远明。承包人项目总工: 马宁。

6. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定: 合格; 标段工程竣工验收的工程质量评定: 90分及以上 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷责任期缺陷修复及保修期保修责任。



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 244 日历天（8 个月）。
10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
11. 本协议书正本二份、副本 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。
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：杭州于黄高速公路有限公司（盖单位章） 承包人：中咨泰克交通工程集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或  
其委托代理人： 邵江（签字）

法定代表人或  
其委托代理人： 王石坤（签字）

2020 年 1 月 3 日

2020 年 1 月 3 日



**项目总工业绩证明**  
**溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段第 QHJD02 标段-业绩证明**

**业绩证明**

项目名称：溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段第 QHJD02 标段

施工单位：中咨泰克交通工程集团有限公司

合同额：9231.2876 万元

开工时间：2020 年 01 月 13 日

交工时间：2021 年 12 月 31 日

工程内容：起讫桩号为 YK1+622~YK51+422.209 (ZK1+622~ZK51+468.431) 段范围内的隧道监控系统（火灾检测与报警子系统、紧急呼救与有线广播子系统、交通监控子系统、通风与照明检测控制子系统、闭路电视监视子系统、中央管理与控制子系统、光缆及相关附属设施）的施工完成、试运行及相应的培训与测试、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。隧道机电施工所含隧道：云头 3 号隧道左线 2771m，右线 2685m；茶园山 2 号隧道左线 2688m，右线 2720m；湖坑隧道左线 2985m，右线 3008m；许山坞 1 号隧道右线 198m；许山坞 2 号隧道左线 140m，右线 330m；许山坞 3 号隧道右线 166m；许山坞 4 号隧道左线 301m，右线 478m；石川隧道左线 768m，右线 761m；黄家隧道左线 532m，右线 605m；云头 1 号隧道左线 523m，右线 516m；云头 2 号隧道左线 874m，右线 880m；上溪埠 1 号隧道左线 272m，右线 245m；上溪埠 2 号隧道左线 232m，右线 210m；上溪埠 3 号隧道左线 204m，右线 204m；金峰 1 号隧道左线 1496m，右线 1504m；金峰 2 号隧道左线 1209m，右线 1251m；金峰 3 号隧道左线 402m，右线 396m；茶园山 1 号隧道左线 1476m，右线 1476m；茶园山 3 号隧道左线 1742m，右线 1748m；亚山 1 号隧道左线 695m，右线 768m；亚山 2 号隧道左线 307m，右线 291m；亚山 3 号隧道左线 1263m，右线 1262m；金子尖隧道左线 381m，右线 381m；宋家隧道左线 835m，右线 863m；雷王坞隧道左线 859m，右线 808m；生坑隧道左线 1248m，右线 1257m。

项目主要负责人：项目经理侯远明，项目总工马宁，项目副经理肖日东、黄兴，项目副总工李光磊、朱中将，安全负责人杜环宇。



# 项目总工业绩证明

## 溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段第QHJD02标段-全国公路建设市场监督管理系统查询截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=2720ea6e63f1452cbbdc26cb7994a23e&type=0

### 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

搜索

#### 中咨泰克交通工程集团有限公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[人员信息](#)
[业绩信息](#)
[奖励记录](#)
[全球综合评价](#)
[企业在各地的信用等级](#)
[企业变更信息](#)
[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:  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
121	浙江龙丽龙高速公路项目交通机电工程JD-1标段	JD-1	3690.0000	3690.0000	2006-03-01	2008-05-08	2010-09-30	浙江省	系统自动审核	
122	海沧大道二期高速公路机电工程三大系统施工	/	7379.9996	8159.1587	2010-09-02	2012-12-28	2015-05-29	天津市	省厅审核	
123	海沧大道北段高速公路三大系统(一期)工程项目	/	2420.0000	2420.0000	2008-11-01	2009-12-25	2010-09-30	天津市	系统自动审核	
124	海沧高速ETC车道改造及称重设备改造工程设计施工总承包	/	815.7600	847.8029	2015-08-15	2017-03-22	2015-09-07	天津市	省厅审核	
125	海沧高速河收费站改扩建工程第2标段	第2标段	689.6800		2013-11-01	2014-12-11	2015-06-30	天津市	省厅审核	
126	港珠澳大桥主体工程桥梁水城段监控工程	/	1502.5976		2020-10-27	2022-05-19	2023-04-06	广东省	省厅审核	
127	溧水至马鞍山高速公路(江苏段)三大系统机电工程建设项目	LM-92	3300.0000		2013-07-18	2013-12-25	2024-10-14	江苏省	省厅审核	
128	溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段第QHJD02标段	第QHJD02标段	9231.2880		2020-01-13	2021-12-31	2023-10-09	浙江省	省厅审核	
129	溧阳至高淳高速公路机电工程建设项目	LYG-91标段	3021.5500		2020-07-11	2020-09-04	2024-12-01	江苏省	省厅审核	
130	滨海新区西外环高速公路(津冀高速-海沧大道)机电工程施工第1标段	第1标段	5650.2800		2015-05-30	2021-06-30	2015-09-11	天津市	省厅审核	
131	甬台温高速公路复线温州安全港路段机电工程第JD02标段	机电工程第JD02标段	9703.0383		2019-02-21	2021-01-29	2022-05-30	浙江省	省厅审核	
132	甬台温高速至沿海高速温州段机电工程第JD01标段	第JD01标段	6615.2442		2023-10-07	2024-11-27	2024-12-10	浙江省	省厅审核	
133	申嘉湖高速公路练市至杭州段不停车收费工程	/	335.0000	335.0000	2009-10-20	2010-09-29	2010-09-30	浙江省	系统自动审核	
134	申嘉湖高速公路嘉兴段、湖州段项目机电工程第JD1合同段	JD1	6320.0000	6200.0000	2007-04-10	2009-01-23	2010-09-30	浙江省	系统自动审核	
135	盘锦辽河湾高速公路机电系统工程	第四合同段(盘锦辽安路段高速公路机电系统)	1145.4727		2014-05-15	2014-11-17	2015-12-03	辽宁省	省厅审核	

上一页
首页
...
8
9
10
...
13
下一页
到第

页
确定
共183条

#### 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

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818b12b385018b13c95ed40cad&companyId=2720ea6e63f1452cbbdc26cb7994a23e&type=11&companyType=0&sourceInfo=1

企业名称	中咨泰克交通工程集团有限公司		
工程名称	溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段第QHJD02标段	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	9231.2880	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第QHJD02标段
开工日期	2020-01-13	完工日期	2021-12-31
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	YK1+622	合同段结束桩号	YK51+422.209
质量评定情况	合格	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程量	<p>工程内容主要为：双向四车道高速公路工程技术标准，起讫桩号为YK1+622~YK51+422.209 (ZK1+622~ZK51+468.431) 段范围内的隧道监控系统（火灾检测与报警系统、紧急呼救与有线广播系统、交通监控系统、通风与照明检测控制系统、闭路电视监视系统、中央管理与控制系统、光电缆及相关附属设施）的施工完成、试运行及相应的培训与测试、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。隧道机电施工所含隧道：云头3号隧道左线2771m，右线2685m；茶园山2号隧道左线2688m，右线2720m；湖坑隧道左线2985m，右线3008m；许山坞1号隧道右线198m；许山坞2号隧道左线140m，右线330m；许山坞3号隧道右线166m；许山坞4号隧道左线301m，右线478m；石川隧道左线768m，右线761m；黄家隧道左线532m，右线605m；云头1号隧道左线523m，右线516m；云头2号隧道左线874m，右线880m；上溪埠1号隧道左线272m，右线245m；上溪埠2号隧道左线232m，右线210m；上溪埠3号隧道左线204m，右线204m；金峰1号隧道左线1496m，右线1504m；金峰2号隧道左线1209m，右线1251m；金峰3号隧道左线402m，右线396m；茶园山1号隧道左线1476m，右线1476m；茶园山3号隧道左线1742m，右线1748m；亚山1号隧道左线695m，右线768m；亚山2号隧道左线307m，右线291m；亚山3号隧道左线1263m，右线1262m；金子尖隧道左线381m，右线381m；宋家隧道左线835m，右线863m；雷王坞隧道左线859m，右线808m；生坑隧道左线1248m，右线1257m。火灾检测与报警系统火灾报警计算机、火灾报警综合盘、烟感探测器等1048套；紧急呼救与有线广播系统紧急电话主机、隧道内紧急电话分机、喇叭等1316套；交通监控系统交通区域控制机、微波车辆检测器、交通信号灯、可变限速标志、车道指示器等669套；通风与照明检测控制系统CO、VI检测器、风速仪、亮度检测仪等157套；闭路电视监视系统隧道外摄像机、隧道内摄像机、智能控制机箱等1115套；中央管理与控制系统容错服务器、UPS、KVM切换器、液晶电视、8路高清视频解码器等119套。</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	侯远明	项目经理	2020-01-13~2021-12-31
2	马宁	项目总工	2020-01-13~2021-12-31
3	肖日东	项目副经理	2020-01-13~2021-12-31
4	黄兴	项目副经理	2020-01-13~2021-12-31
5	李光磊	项目副总工	2020-01-13~2021-12-31
6	朱中将	项目副总工	2020-01-13~2021-12-31
7	杜环宇	安全负责人	2020-01-13~2021-12-31



## 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：中咨泰克交通工程集团有限公司（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**  
（表格仅供参考，投标人可增减内容）

投标人名称：中咨泰克交通工程集团有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	其他	备注
1	张洋	安全负责人	注册安全工程师执业证	建筑施工安全	/	/
			职称证书	电气工程	高级工程师	/
2	毕志保	质量负责人	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证	质量员	/	/
			职称证书	机电工程	高级工程师	/
3	贾沛源	软件系统集成工程师	计算机技术与软件专业技术资格	信息系统项目管理师	/	/
			职称证书	电子工程	中级工程师	/
4	赵长缨	软件系统集成工程师	计算机技术与软件专业技术资格	信息系统项目管理师	/	/
			职称证书	计算机应用技术	高级工程师	/
5	张影	深化设计工程师	注册电气工程师（供配电）注册执业证书	供配电	/	/
6	励东东	隧道监测工程师	注册土木工程师（岩土）注册执业证书	岩土	/	/
7	朱虎	安全工程师	安全生产考核合格证书	/	C 级	/
			职称证书	机电工程施工	中级工程师	/
8	李铖	质量工程师	职称证书	智能工程	高级工程师	/

9	黄兴	造价工程师	一级造价工程师注册证书	安装工程	一级	/
			职称证书	电子工程	高级工程师	/
10	施宏宇	机电工程师 1	职称证书	交通工程施工	中级工程师	/
11	杜琳	机电工程师 2	职称证书	交通工程	中级工程师	/
12	胡学杰	机电工程师 3	职称证书	机电工程	中级工程师	/
13	李默涵	机电工程师 4	职称证书	交通工程施工	中级工程师	/
14	刘洋	机电工程师 5	职称证书	机电工程	中级工程师	/
15	杜环宇	测量工程师	职称证书	交通工程施工	中级工程师	/
16	那庆	施工员 1	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证	施工员	/	/
			职称证书	机电工程	中级工程师	/
17	刘磊	施工员 2	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证	施工员	/	/
			职称证书	机电工程	中级工程师	/
18	耿皓	施工员 3	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证	施工员	/	/
			职称证书	机电工程	中级工程师	/
19	许文翠	资料员	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证	资料员	/	/
			职称证书	机电工程	高级工程师	/
20	马顺	劳资专管员	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证	劳务员	/	/

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：中咨泰克交通工程集团有限公司

独立投标或联合体牵头方信息			
投标人企业名称	中咨泰克交通工程集团有限公司	法定代表人姓名	谭小刚
企业性质	其他企业	投标形式	<input checked="" type="checkbox"/> 独立投标 <input type="checkbox"/> 联合体投标
联合体分工情况	/		
联合体成员信息（若有）			
投标人企业名称	/	法定代表人姓名	/
企业性质	/		
联合体分工情况	/		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

**本项目独立投标。**

投标人营业执照（扫描件）



# 营业执照

(副本) (10-1)

统一社会信用代码  
911101081020942049



扫描市场主体身份  
码了解更多登记、备案、许可、  
监管信息、体验  
更多应用服务。

名称 中咨泰克交通工程集团有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 谭小刚

经营范围 工程咨询；施工总承包；专业承包；公路、铁路、桥梁、隧道、交通工程的勘察、设计；工程监理；智能交通系统、交通信息化软件的技术开发、技术咨询、技术服务；计算机系统集成；电子监控系统安装；销售自行开发后的产品、建筑材料、机械设备、电子产品、计算机、软件及辅助设备；机动车公共停车场服务；物业管理。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

注册资本 10800万元

成立日期 1993年05月07日

住所 北京市海淀区志新村小区海泰大厦806号



登记机关

2022年10月11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

## 企业统一社会信用代码证明

中咨泰克交通工程集团有限公司：

你单位原营业执照记载的注册号为110000004233278于2016年10月25日换发了加载统一社会信用代码的营业执照，统一社会信用代码为911101081020942049。

根据《国务院办公厅关于加快推进“五证合一、一照一码”登记制度改革的通知》（国办发〔2016〕53号）和《工商总局等五部门关于贯彻落实〈国务院办公厅关于加快推进“五证合一”登记制度改革的通知〉的通知》（工商企注字〔2016〕150号）的有关规定，本市全面实行“五证合一、一照一码”登记制度。企业、农民专业合作社、外国企业常驻代表机构申请登记的，由工商行政管理部门核发加载统一社会信用代码的营业执照，不再发放组织机构代码证、税务登记证、统计登记证和社会保险登记证。上述市场主体在办理行政审批、银行开户、物权登记、招投标等各类相关事务时，各相关部门不再要求其提供组织机构代码证、税务登记证、统计登记证和社会保险登记证。

特此证明



投标人资质证书（扫描件）



# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中咨泰克交通工程集团有限公司  
详细地址:北京市海淀区志新村小区海泰大厦806号  
统一社会信用代码(或营业执照注册号):911101081020942049 法定代表人:谭小刚  
注册资本:10800万元人民币 经济性质:有限责任公司(法人独资)  
证书编号:D111051511 有效期:2028年12月11日  
资质类别及等级:  
公路交通工程(公路机电工程)专业承包壹级。  
\*\*\*\*\*



发证机关:



2023年12月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



# 建筑业企业资质证书

企业名称：中咨泰克交通工程集团有限公司

详细地址：北京市海淀区志新村小区海泰大厦 806 号

统一社会信用代码：911101081020942049

法定代表人：谭小刚

注册资本：10800 万元人民币

经济性质：有限责任公司(法人独资)

证书编号：D211086285

有效期：2030 年 03 月 26 日

## 资质类别及等级：

电力工程施工总承包贰级 2025/05/22;输变电工程专业承包贰级 2025/05/22;建筑装修装饰工程专业承包贰级 2021/06/08;市政公用工程施工总承包贰级 2024/04/16;通信工程施工总承包贰级 2024/04/16;消防设施工程专业承包贰级 2021/06/08;环保工程专业承包贰级 2024/02/05;电子与智能化工程专业承包壹级 2022/08/17;建筑机电安装工程专业承包贰级 2024/04/16;建筑工程施工总承包贰级 2024/04/16;机电工程施工总承包贰级 2024/04/16;\*\*\*\*\*

本使用件仅用于：企业开展业务使用

使用期限：2026-01-07 至 2026-04-06



企业最新信息  
可通过扫描二维码查询

发证机关：



# 投标人资质证书在全国建筑市场监管公共服务平台中的网页截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240518912



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

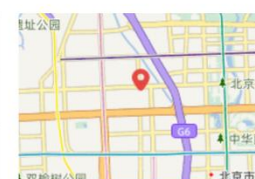
首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

## 中咨泰克交通工程集团有限公司

北京市

统一社会信用代码	911101081020942049	企业法定代表人	谭小刚	
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	北京市-市辖区-海淀区	
企业经营地址	北京市海淀区志新村小区海泰大厦806号			

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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览		
1	设计资质	A111015983	工程设计公路行业交通工程专业甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息		
2		D111051511	公路交通工程(公路机电工程)专业承包一级	2023-12-11	2028-12-11		证书信息		
3	建筑业企业资质	D211086285	市政公用工程施工总承包二级			北京市住房和城乡建设委员会	证书信息		
4			通信工程施工总承包二级						
5			建筑装修装饰工程专业承包二级						
6			<u>建筑工程施工总承包二级</u>						
7			建筑机电安装工程专业承包二级						
8			机电工程施工总承包二级					2025-05-22	2030-03-26
9			电子与智能化工程专业承包一级						
10			环保工程专业承包二级						
11			消防设施工程专业承包二级						
12			输变电工程专业承包二级						
13	电力工程施工总承包二级								

### 相关网站导航

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

### 各省级一体化平台

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

### 网站访问量

2 7 9 9 8 8 5 3 1 9

 网站地图  联系我们  管理系统



# 投标人在深圳市住房和建设局网站信息备案登记查询

https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html

今天是2025年11月17日, 星期一, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 | IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版 

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

返回主题

中咨泰克交通工程集团有限公司

返回

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称: 中咨泰克交通工程集团有限公司

统一社会信用代码: 911101081020942049

总部地址: 北京市海淀区北四环中路229号海泰大厦八层

驻深机构地址: 无

法人代表人姓名: 谭小刚

企业联系人: 董立杰

传真号码: 010-51726460

主办单位: 深圳市住房和建设局 | 备案号: 粤ICP备2023053213号 | 网站标识码: 4403000005

咨询电话: 0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话: 0755-83788218 | 执法投诉邮箱: zcfc@zjj.sz.gov.cn

工作时间: 9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址: 深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置: 深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接



粤公网安备 44030402002800号





当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

中咨泰克交通工程集团有限公司

[\[返回\]](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	D111051511	建筑施工	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-11	2028-12-11
2	A111015983	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22
3	D211086285	建筑施工	北京市住房和城乡建设委员会	2025-05-22	2030-03-26

显示第 1 到第 3 条记录, 总共 3 条记录

主办单位: 深圳市住房和建设局 | 备案号: 粤ICP备2023053213号 | 网站标识码: 4403000005

咨询电话: 0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话: 0755-83788218 | 执法投诉邮箱: zcfgc@zjj.sz.gov.cn

工作时间: 9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址: 深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置: 深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼信访室





## 深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

请输入关键词

当前位置：[首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业信息](#)

### 中咨泰克交通工程集团有限公司

[\[返回\]](#)

[基本信息](#) [资质证书信息](#) [技术力量](#)

序号	资质序列	资质证书编号	资质类别	资质等级	发证机关	有效期	发证日期
1	专业承包	D111051511	公路工程工程 (限公路机电工程 工程分项)专业承 包	一级	中华人民共和国 住房和城乡建设部	2028-12-11	2023-12-11

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005

咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话：0755-83788218 | 执法投诉邮箱：zcfgc@zj.sz.gov.cn

工作时间：9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址：深圳市福田区振兴路1号建研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置：深圳市福田区振兴路1号建研楼附楼一楼信访室

[版权保护](#) - [隐私声明](#) - [网站地图](#) - [网站帮助](#) - [网站操作指引](#) - [友情链接](#)



粤公网安备 44030402002800号



政府网站  
在线



无障碍  
浏览



当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业信息

中咨泰克交通工程集团有限公司

[\[返回\]](#)

基本信息 资质证书信息 技术力量

序号	资质序列	资质证书编号	资质类别	资质等级	发证机关	有效期	发证日期
1	施工总承包	D211086285	建筑工程施工总承包	二级	北京市住房和城乡建设委员会	2030-03-26	2025-05-22
2	专业承包	D211086285	电子与智能化工程专业承包	一级	北京市住房和城乡建设委员会	2030-03-26	2025-05-22

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005

咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话：0755-83788218 | 执法投诉邮箱：zcfgc@zjj.sz.gov.cn

工作时间：9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址：深圳市福田区振兴路1号建研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置：深圳市福田区振兴路1号建研楼附楼一楼信访室



投标人安全生产许可证证明



统一社会信用代码：911101081020942049

# 安全生产许可证

编号：（京）JZ安许证字[2022]241538

企业名称：中咨泰克交通工程集团有限公司

法定代表人：谭小刚

单位地址：北京市海淀区志新村小区海泰大厦806号

经济类型：有限责任公司（法人独资）

许可范围：建筑施工

有效期：2025年06月27日至2028年06月26日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年08月27日

# 北京市住房和城乡建设委员会关于安全生产许可证办理等工作的通知

https://zjw.beijing.gov.cn/bjjs/xxgk/xwfb/53591778/index.shtml



北京市住房和城乡建设委员会

BEIJING MUNICIPAL COMMISSION OF HOUSING AND URBAN-RURAL DEVELOPMENT

本站查询

请输入关键字



用户中心 繁體 手机版

无障碍 智能问答

首页

政务公开

政务服务

政民互动

房屋管理

工程建设

住房保障

您所在位置: 首页 > 工程建设 > 政策文件

主题分类: 工程建设

有效性: 现行有效

发布时间: 2022年12月26日

发文机关: 北京市住房和城乡建设委员会

印发时间: 2022年12月16日

发文字号: 京建发〔2022〕453号

## 北京市住房和城乡建设委员会关于安全生产许可证办理等工作的通知

分享:

各有关单位:

为进一步贯彻落实党中央、国务院关于深化“放管服”改革工作部署,按照北京市优化营商环境工作要求,依据《住房和城乡建设部办公厅关于印发住房和城乡建设领域自由贸易试验区“证照分离”改革全覆盖试点实施方案的通知》(建办法函〔2019〕684号)、《关于印发<北京市住房和城乡建设委员会2021年“两区”放管服工作方案>的通知》(京建发〔2021〕136号)和《北京市住房和城乡建设委员会关于在自由贸易试验区推进安全生产许可证“证照分离”改革措施的通知》(京建发〔2021〕91号)等规定,现就安全生产许可证办理等改革工作通知如下:

一、注册在中国(北京)自由贸易试验区行政区域内的建筑施工企业申请办理安全生产许可证的改革内容

(一) 审批部门

自2023年1月1日起,注册在中国(北京)自由贸易试验区范围内的建筑施工企业,办理建筑施工企业安全生产许可证核发事项时,由对应的北京市海淀区住房和城乡建设委员会、北京市朝阳区住房和城乡建设委员会、北京市通州区住房和城乡建设委员会、北京市昌平区住房和城乡建设委员会、北京市顺义区住房和城乡建设委员会、北京经济技术开发区管理委员会、北京大兴国际机场临空经济区(大兴)管理委员会审批部门负责通过全程网办形式办理相关业务。

(二) 改革措施

1.自2023年1月1日起,注册在中国(北京)自由贸易试验区范围内的建筑施工企业,办理建筑施工企业安全生产许可证核发事项时,可按照《北京市住房和城乡建设委员会关于在自由贸易试验区推进安全生产许可证“证照分离”改革措施的通知》(京建发〔2021〕91号)要求,可通过网上选择办理建筑施工企业安全生产许可证核发(首次申请)(自贸区内告知承诺)、建筑施工企业安全生产许可重新核定(含已经取得安全生产许可证的建筑施工企业因改制、重组、合并、分立、经济性质变更等需重新核定安全生产条件的)(自贸区内告知承诺)、建筑施工企业安全生产许可重新核定(含已经取得安全生产许可证的建筑施工企业因已有资质项发生增项、升级等变更等需重新核定安全生产条件的)(自贸区内告知承诺)等事项,并在准予许可决定后3个月内接受复核。

2.各相关区审批部门在办理企业申报的告知承诺制事项时,应一次性告知企业办理安全生产许可所应满足的条件,企业承诺已经具备全部许可条件并按要求提交材料的,审批部门经形式审查后当场作出行政审批决定。

(三) 电子印章

由北京市海淀区住房和城乡建设委员会、北京市朝阳区住房和城乡建设委员会、北京市通州区住房和城乡建设委员会、北京市昌平区住房和城乡建设委员会、北京市顺义区住房和城乡建设委员会、北京经济技术开发区管理委员会、北京大兴国际机场临空经济区(大兴)管理委员会负责审批的建筑施工企业安全生产许可证各项业务,均加盖以上各审批部门电子印章(具体见附件1),证照所载信息以北京市住房和城乡建设委员会官网公布为准。

(四) 加强事中事后监管措施

1.各审批部门应按照“谁审批、谁监管、谁主管、谁监管”原则,切实加强事中事后监管,组织开展动态核查等监管工作,同时做好咨询解答等服务工作。

2.注册在中国(北京)自由贸易试验区范围内的建筑施工企业发生生产安全事故的,审批机关应当按照《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》(住房城乡建设部令第128号)、《北京市建设工程施工现场生产安全事故及重大隐患处理规定》(京建发〔2009〕889号)等相关规定,对事故单位实施暂扣、吊销安全生产许可证的行政处罚,并将处罚结果报市住房和城乡建设委员会。

3.市住房和城乡建设委员会将定期开展政策解读、培训以及审批质量检查等工作,并对事故查处等监管工作实行挂牌督办。

二、本市将启用新版建筑施工企业安全生产许可证电子证照

(一)自2023年1月1日起,本市将按照《全国一体化政务服务平台电子证照 建筑施工企业安全生产许可证(C0292-2022)》,启用新版建筑施工企业安全生产许可证电子证照,具体样式见附件2。

(二)本市建筑施工企业可自行登录建筑施工企业安全生产许可证办理平台自行申请打印新版电子证照。

特此通知。

附件: 1.北京市建筑施工企业安全生产许可证电子印章汇总表

附件: 2.新版《安全生产许可证》

[附件.doc](#)

北京市住房和城乡建设委员会

2022年12月6日



[【大中小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)



[关于我们](#) [站点地图](#)

[建议意见](#) [法律声明](#)

办公地址: 北京市通州区达济街9号院

联系方式: 010-55597026

网站技术支持电话: 010-55597715



微信公众号



微博

## 基本存款账户信息

序号:00200 15763 20221 01715 0010  
账号/卡号:02000 04509 04626 6090  
验证码:PC788 124B0 11

## 基本存款账户信息

账户名称: 中咨泰克交通工程集团有限公司

账户号码: 0200004509046266090

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京海淀西区支行

法定代表人:  
(单位负责人) 谭小刚

基本存款账户编号: J1000011403508

2022 年



## 北京市取消企业银行账户许可的公告

网址: <http://beijing.pbc.gov.cn/beijing/132024/3815772/index.html>



**中国人民银行**  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA

**营业管理部(北京)**  
Operations Office (Bei Jing)

首 页 | 机构简介 | 公告信息 | 工作动态 | 金融数据 | 区域金融 | 政务公开 | 金融知识 | 办事指南 | 热点专题 |   [高级搜索](#)

2021年8月6日 星期五 | 我的位置: 营业管理部 (北京) > 公告信息

### 中国人民银行营业管理部关于北京市取消企业银行账户许可的公告

字号 [大](#) [中](#) [小](#)      文章来源: 营业管理部      2019-04-26 13:53:40

[打印本稿](#)   [关闭窗口](#)

2018年12月24日, 国务院常务会议决定在全国分批取消企业银行账户许可。现将相关事项公告如下:

一、自2019年4月28日起, 取消北京市企业银行账户许可。中华人民共和国境内依法设立的企业法人、非法人企业、个体工商户(以下统称企业)在北京市银行开立、变更、撤销基本存款账户、临时存款账户, 由核准制改为备案制, 中国人民银行不再核发开户许可证。开户许可证不再作为企业办理其他事务的证明文件或依据。

二、企业申请开立基本存款账户、临时存款账户的, 开户银行按规定完成开户审核后, 即可为符合条件的企业办理开户手续。开立成功的企业银行结算账户, 自开立之日即可办理资金收付业务。

取消许可前已开立基本存款账户、临时存款账户的企业, 如需变更账户名称、法定代表人或单位负责人, 应当交回原开户许可证。

企业遗失或损毁取消许可前基本存款账户开户许可证的, 中国人民银行不再补发, 企业可向基本存款账户开户银行申请打印《基本存款账户信息》。

三、根据国务院“放管服”改革有关“放管结合”精神和国务院常务会议有关强化银行账户管理职责的要求, 中国人民银行营业管理部在取消企业银行账户许可同时, 加强企业银行账户管理。其中, 为防范不法分子冒名开户, 保护企业合法权益, 企业开立基本存款账户时, 开户银行将向企业法定代表人(单位负责人)核实企业开户意愿, 请企业法定代表人(单位负责人)配合相关工作。

四、取消企业银行账户许可后, 企业申请开立一般存款账户、专用存款账户、临时存款账户的, 应当向银行提供基本存款账户编号。

开户银行为企业开立基本存款账户后会告知企业基本存款账户编号。如遗忘基本存款账户编号的, 企业可按照开户银行规定申请查询。

如有任何疑问, 敬请垂询各银行营业网点或拨打人民银行营业管理部服务电话: 010-68559550。

特此公告。

中国人民银行营业管理部

2019年4月26日

[打印本稿](#)   [关闭窗口](#)

Email推荐:

# 中国人民银行令

(2019) 第 1 号

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

行 长



2019 年 2 月 2 日

## 中国人民银行关于取消 企业银行账户许可有关事宜的决定

为贯彻落实2018年12月24日国务院常务会议决定，中国人民银行决定：

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

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

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

# 国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn/) “基础信息”和“股东及出资详细信息”的网页截图

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 18540...

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

企业信用信息 经营异常名录 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 中咨泰克交通工程集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 集团简称:  
统一社会信用代码: 911101081020942049  
注册号:  
法定代表人: 谭小刚  
登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局  
成立日期: 1993年05月07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: 911101081020942049  
企业名称: 中咨泰克交通工程集团有限公司  
注册号: 法定代表人: 谭小刚  
类型: 有限责任公司(法人独资) 成立日期: 1993年05月07日  
注册资本: 10800.000000万人民币 核准日期: 2025年12月17日  
登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)  
住所: 北京市海淀区志新村小区海泰大厦806号  
经营范围: 工程咨询; 施工总承包; 专业承包; 公路、铁路、桥梁、隧道、交通工程的勘察、设计; 工程监理; 智能交通系统、交通信息化软件的技术开发、技术咨询、技术服务; 计算机系统集成; 电子监控设备安装; 销售自行开发后的产品、建筑材料、机械设备、电子产品、计算机、软件及辅助设备; 机动车公共停车场服务; 物业管理。(市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### ■ 营业期限信息

营业期限自: 2005年12月26日  
营业期限至:

#### ■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国公路工程咨询集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	10000000001919	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 \* 上一页 1 下一页 \* 末页

#### ■ 主要人员信息

共计 3 条信息

谭小刚 董事  
张伟 经理  
赵世悦 财务负责人

#### ■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

#### ■ “多证合一” 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
1	物业服务企业及其分支机构备案	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 \* 上一页 1 下一页 \* 末页

#### ■ 清算信息

暂无清算信息

#### ■ 变更信息

关注  
订阅  
异议  
返回

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
暂无变更信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

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

#### ■ 动产抵押登记信息

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

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

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

#### ■ 股权出质登记信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

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

#### ■ 知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
1	一种应用于高速公路的车辆行驶路径识别装置	CN201320503214.1	2013年8月16日	中咨泰克交通工程集团有限公司	<a href="#">查看</a>
2	一种结合护栏柱帽的轮廓标	CN201320499126.9	2013年8月15日	中咨泰克交通工程集团有限公司	<a href="#">查看</a>
3	一种车辆高维视频特征提取与识别装置	CN201220188198.7	2012年4月27日	中咨泰克交通工程集团有限公司	<a href="#">查看</a>

共查询到 3 条记录 共 1 页

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

#### ■ 知识产权出质登记信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

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

#### ■ 商标注册信息

暂无商标注册信息				
----------	--	--	--	--

#### ■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
暂无抽查检查结果信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

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

#### ■ 产品质量监督抽查结果信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

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

#### ■ 认证监管抽查检查信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页



关注



订阅



异议



返回

### 食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
暂无食品抽查检查信息					

### 双随机抽查结果信息

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
1	11011620243033	怀柔交通支队关于2024年占道施工检查	110116202405073001	怀柔交通支队关于2024年5月涉四季施工交通安全检查	定向	怀柔区公安局	2024-05-09	<a href="#">详细</a>
2	11010820221049	关于2022年市场监管、统计的联合执法检查	110108202209191002	海淀区市监局、统计局2022年限上企业部门联合双随机抽查 第二批	定向	北京市海淀区市场监督管理局	2022-10-21	<a href="#">详细</a>
3			110108202209191002	海淀区市监局、统计局2022年限上企业部门联合双随机抽查 第二批	定向	海淀区统计局	2022-11-25	<a href="#">详细</a>

### 司法协助信息

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

### 依人民法院判决申请撤销登记信息

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

### 协助涤除信息

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

### 承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

### 信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			

### 名称转让信息

- 关注
- 订阅
- 异议
- 返回

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

#### ■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年6月12日	查看
2	2023年度报告	2024年4月29日	查看
3	2022年度报告	2023年6月25日	查看
4	2021年度报告	2022年6月22日	查看
5	2020年度报告	2021年6月21日	查看
6	2019年度报告	2020年6月22日	查看
7	2018年度报告	2019年6月11日	查看
8	2017年度报告	2018年4月19日	查看
9	2016年度报告	2017年5月3日	查看
10	2015年度报告	2016年6月14日	查看
11	2014年度报告	2015年5月13日	查看
12	2013年度报告	2014年10月28日	查看

#### ■ 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
中国公路工程 咨询集团有限 公司	10800.0	10800.0	货币	800.0	2022年7月 25日	2022年10 月15日	货币	800.0	2022年7月 25日	2022年10 月15日
			货币	2000.0	2005年12 月26日	2022年10 月15日	其他	3000.0	2005年12 月26日	2022年10 月15日
			其他	1600.0	2011年5月 30日	2022年10 月15日	货币	2000.0	2005年12 月26日	2022年10 月15日
			货币	3400.0	2014年3月 13日	2022年10 月15日	货币	3400.0	2014年3月 13日	2022年10 月15日
			其他	3000.0	2005年12 月26日	2022年10 月15日	其他	1600.0	2011年5月 30日	2022年10 月15日

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

#### ■ 股权变更信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

#### ■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
1	D111051511	建筑业企业资质证 书	2023年12月11日	2028年12月11日	中华人民共和国住 房和城乡建设部	公路交通工程（公 路机电工程）专业 承包壹级	有效	查看
2	D311087612	建筑业企业资质证 书	2023年12月6日	2028年12月5日	北京市住房和城乡 建设委员会	施工劳务不分等级2 022/09/13	有效	查看
3	A111015983	工程设计资质	2023年12月22日	2028年12月22日	中华人民共和国住 房和城乡建设部	公路行业（交通工 程）专业甲级	有效	查看

★  
关注

★  
订阅

💬  
异议

↑  
返回

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
4	D211086285	建筑业企业资质证书	2025年5月22日	2030年3月26日	北京市住房和城乡建设委员会	电力工程施工总承包贰级; 输变电工程专业承包专业承... <a href="#">更多</a>	有效	<a href="#">查看</a>

共查询到 4 条记录 共 1 页

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

#### ■ 知识产权出质登记信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

#### ■ 行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

#### ■ 集团成员信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

#### ■ 执行标准自我声明

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

[查看修改记录 >>](#)

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

#### ■ 信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

#### ■ 名称授权信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

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

 订阅

 异议

 返回

## 2、联合体共同投标协议书（联合体投标适用）

致（招标人全称）：

（所有成员单位全称）自愿决定组成联合体共同参加（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、\_\_\_\_\_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 \_\_\_\_\_，承担 \_\_\_\_\_ 工作；

2) 联合体成员 1 \_\_\_\_\_，承担 \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_ 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）：

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址： \_\_\_\_\_ 邮编： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_ 传真： \_\_\_\_\_

联合体成员 1（盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址： \_\_\_\_\_ 邮编： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_ 传真： \_\_\_\_\_

签订日期： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

**本项目独立投标，无需提供联合体协议书。**

## 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：中咨泰克交通工程集团有限公司（盖章）

时间：2026年1月14日



附表：

### 拟投入机械设备情况表

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

投标人名称：中咨泰克交通工程集团有限公司					
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 $\geq 2$ 台	2	福禄克	DSX-500	/
2	光时域反射仪 $\geq 2$ 台	2	吉隆	KL-6100	/
3	电感测试仪 $\geq 2$ 台	2	胜利	VC4090A	/
4	高空作业车（作业高度不低于5米） $\geq 2$ 辆	2	吉尼	Genie GS-1930	/
5	防撞缓冲专用车 $\geq 2$ 辆	2	程力	CLW5040TFZ 6HL	/
6	移动标志车 $\geq 2$ 辆	2	东风	多利卡 D6	/
7	光纤熔接机 $\geq 2$ 台	2	住友	Sumitomo T-72C	/

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。**