

标段编号： 44030120190220001015001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程智慧化提升工
程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中咨泰克交通工程集团有限公司

日期： 2026年02月10日

1、投标人基本情况汇总表

投标人名称：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信息，记录、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。）

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



中华人民共和国住房和城乡建设部制

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 搜索

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

首页 > 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		证书信息	
2	建筑业企业资质	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	住房和城乡建设部	证书信息	
3			机电工程施工总承包二级					
4			电力工程施工总承包二级					
5			市政公用工程施工总承包二级					
6			输变电工程专业承包二级					
7			电子与智能化工程专业承包一级					
8			D211086285	环保工程专业承包二级	2025-05-22	2030-03-26	北京市住房和城乡建设委员会	证书信息
9				消防设施工程专业承包二级				
10				通信工程施工总承包二级				
11				建筑装修装饰工程专业承包二级				
12				建筑工程施工总承包二级				
13				建筑机电安装工程专业承包二级				

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 2 5 5 0 8 5 4 2

 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2026年2月2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

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: zcfdc@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号建研科技楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置: 深圳市福田区振兴路1号建研科技楼附楼一楼信访室

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 注册  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: zcfdc@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





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	公路交通工程 (限公路机电工程 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@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



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06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 请输入关键词



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

发文文号: 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》(住房和城乡建设部令第128号)、《北京市建设工程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 12450 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

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

企业信用信息公示 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: 911101081020942049
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/fdzdgknr/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)	100000000001919	

共查询到 1 条记录 共 1 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

清算信息

暂无清算信息

变更信息

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	查看
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	查看
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	查看

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	认证机构已采取的处理结果	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

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 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					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 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	详细
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	详细
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	详细

共 查询到 3 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

■ 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						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 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							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 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					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 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			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 名称转让信息

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

■ 另册管理

序号	纳入原因	纳入日期	恢复日期
暂无注册管理			

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	实缴出资金额(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	其他	1600.0	2011年5月30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	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	货币	3400.0	2014年3月13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2022/09/13	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
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... 更多	有效	查看

共查询到 4 条记录 共 1 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

■ 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

■ 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

■ 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

■ 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

■ 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

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。

3、投标人同类工程施工业绩情况

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；投标人名称：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；投标人名称：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；投标人名称：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≥1000 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: 浙江远天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

合同协议书

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12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>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)。</p> <p>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。</p> <p>隧道通风: 射流风机 64 套, 风机控制箱、风机拉拔试验等。</p> <p>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。</p> <p>隧道供电: 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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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 K148+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。</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> <p>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</p> <p>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。</p> <p>3、各附属设备、设施配备合理、完善、验收合格。</p> <p>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。</p> <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)

王公亮

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)

王明

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)

吴成兴

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)

王公亮

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口村东约 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：张印中 (签字)
2019 年 8 月 10 日

法定代表人
或其委托代理人：王德成 (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，IP SAN 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 探测器 45 套，风速风向探测器 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。				

（公章处）

(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，IP SAN 视频存储阵列 5 套，集中式视频事件分析仪 477 路，快速球形摄像机 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，项目副总监蔡鹏、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。

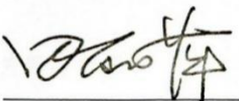
11. 本协议书正本二份、副本四份，合同双方各执正本一份，副本二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

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)


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： 

法定代表人
或其委托代理人： 

2019 年 1 月 21 日

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>隧道监控: 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>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。</p> <p>隧道通风: 射流风机 78 套, 风机控制箱、风机拉拔试验等。</p> <p>隧道照明: 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>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。</p> <p>通信系统及通信管道及电力管道: 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"> 1、隧道机电系统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。 <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)

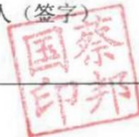
项目法人代表或授权人 (签字)



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



- 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



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，向承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

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
			郭双朝	北京城建二建设工程有限公司
				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
			陈文平	杭州市交通工程集团有限公司
				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12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		
<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>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)。</p> <p>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。</p> <p>隧道通风: 射流风机 64 套, 风机控制箱、风机拉拔试验等。</p> <p>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。</p> <p>隧道供电: 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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</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> <p>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</p> <p>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。</p> <p>3、各附属设备、设施配备合理、完善、验收合格。</p> <p>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。</p> <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)

马公亮



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)

吴成兴



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)

何强



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。



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

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	中交一公局集团有限公司	巩智利
				贾远辉
				朱斌泉
				马 银
			中交第三公路工程局有限公司	张禄涛
				秦立鹏
				冯 伟
				柳春风
			山东高速工程建设集团有限公司	郭瑞鹏
				葛振才
				康怀新
				解廷权
		山西路桥建设集团有限公司	刘前林	
			尚 也	
			刁 吉	
			张志强	
		重庆交通建设(集团)有限责任公司	魏 征	
			李文武	
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			
监理单位	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 斐			
	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额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。

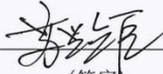
11. 本协议书正本二份、副本 八 份，合同双方各执正本一份，副本 四 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

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： _____


(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： _____


(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		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>道路照明系统：5 套高杆灯，电力电缆等。</p> <p>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。</p>				
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	
<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>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4、遗留问题：无</p> <p>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。</p>				

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)

马红专

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)

董国路

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)

杨全栋

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)

李生邦

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	
本合同段主要工程量： 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
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、 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： 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. 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):

黄红亮

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):

李红亮

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，消火栓 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)，项目总工阙晓鸥 (任职时间 2016-12-27 至 2020-12-18)，项目副经理巴华为、杨新龙，项目副总工马宇、张朝。



5、投标人系统集成能力

投标单位名称：中咨泰克交通工程集团有限公司

软件能力成熟度模型集成认证 CMMI 证书



注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

软件能力成熟度模型集成认证 CMMI 证书网站查询截图

https://pars.cmmiinstitute.com/?StateId=3883d64b-7396-4c0c-b139-5aeab5e7ba7c&PageNumber=1&Handler=ApplyFilters



Support (0)

Solutions Learning Appraisals News

Published Appraisal Results

Please note: The Published Appraisal Results System (PARS) represents most but not all CMMI Appraisals that have resulted in a rating. This data set only includes data made public by originators.

Narrow down your results: Enter at least 3 characters in the Organization's name.

Organization:	Appraisal ID:			
<input type="text" value="Organization Name"/>	<input type="text" value="69247"/>			
Model View / Domain:	Country/Region:			
<input type="text" value="Development"/>	<input type="text" value="Any Country/Region"/>			
Achieved Level:	Version:	Year:	<input type="button" value="CLEAR"/>	<input type="button" value="APPLY"/>
<input type="text" value="Any Maturity Level"/>	<input type="text" value="Any Version"/>	<input type="text" value="Any Year"/>		

Results: You're seeing 1 out of 1 Appraisals

Total Appraisals in PARS: 14724

Use the correct company name or appraisal number to find the company you're looking for.

TECH TRAFFIC ENGINEERING GROUP CO., LTD.(中咨泰克交通工程集团有限公司)		ID: 69247
Appraisal Team Leader	Sponsors	Partner
YanJun (Jim) Hu	Taifang Li	Beijing Hao Cheng Ya Xu Technology
OU Name	Appraisal Validity	
Product and Information Division	2024/03/05 - 2027/03/05	
Model View / Domain	Level	
Development	ML 5	

6、拟投入项目经理、深化设计负责人情况

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 10 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、光电缆及相关附属设施）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：项目经理；</p> <p style="color: blue;">在本项目的任职时间：24 月。</p> <p>注：仅提供 1 项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。</p>				
(2) 深化设计负责人情况					
姓名	张影	大学毕业时间	2002 年 7 月	职称	电气设计助理 工程师
注册证书	注册电气工程师（供 配电） DG20184401288	施工管理（或 设计）经验年 限	7 年	社保月份	2025 年 10 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（或设计）业绩（如有）：项目名称：高青至武城高速公路商河至平原段机电工程集成施工（二次招标）项目 SG-1 标段；</p> <p>主要内容：高青至武城高速公路商河至平原段机电工程集成施工项目 SG-1 标段合同范围包含全线范围内监控系统、通信系统、收费系统、收费广场照明系统、通信管道及收费土建等集成施工；</p> <p>时间：2025 年 4 月 26 日至 2025 年 11 月 28 日；</p> <p>人员岗位：工程部门负责人。</p> <p>注：仅提供 1 项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。</p>				

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

人员社保缴纳证明



社会保险登记号:911101081020942049 校验码: xhzp94
统一社会信用代码(组织机构代码):911101081020942049 查询流水号: 11010820260205174526
单位名称:中咨泰克交通工程集团有限公司 查询日期: 2025年10月至2026年02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10月	2025年12月	3
			失业保险	2025年10月	2025年12月	3
			工伤保险	2025年10月	2025年12月	3
			医疗保险	2025年10月	2025年12月	3
			生育保险	2025年10月	2025年12月	3
2	张影	110222197911082948	养老保险	2025年10月	2025年12月	3
			失业保险	2025年10月	2025年12月	3
			工伤保险	2025年10月	2025年12月	3
			生育保险	2025年10月	2025年12月	3

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期:2026年02月05日

承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

我方参加了妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程智慧化提升工程(项目名称)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 ≥ 1 年，深化设计负责人具有 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。

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 2 月 10 日



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

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRISING 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: 2026年02月06日
- 2026年08月05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

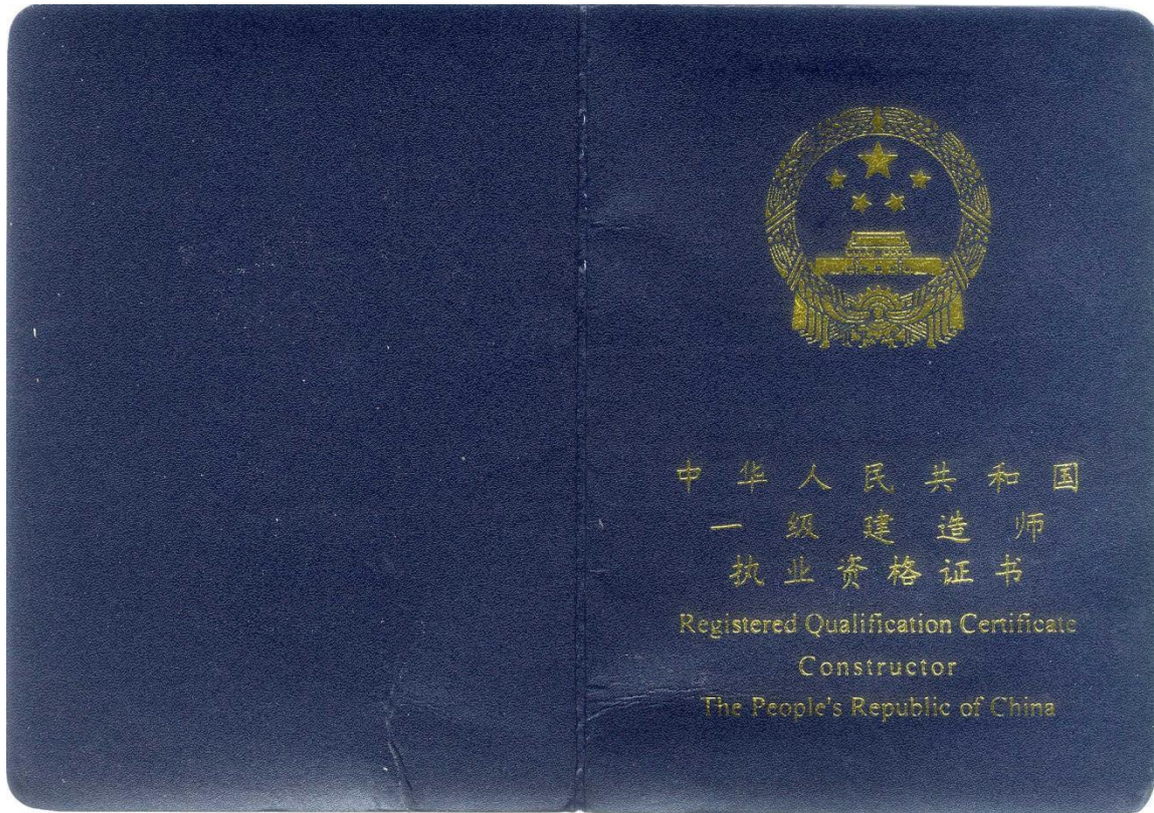
个人签名: 侯远明

签名日期: 2026年2月6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

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

持证人签名:
 Signature of the Bearer

侯远明

管理号 2013034110340000034061109250
 File No.

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。

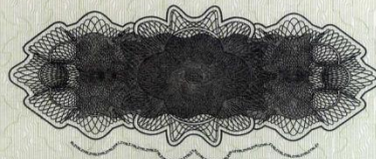
Notice

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 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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

网站访问数量

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



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

姓名：侯远明

身份证号：220211197709271215

性别：男

领域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中咨泰克交通工程集团有限公司

证书编号：京交安B12G00507

有效期至：2027年1月3日



发证机关（章）

北京市交通委员会

发证日期

2012年1月4日



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

中华人民共和国交通运输部监制

项目经理安全生产考核证书

http://111.203.195.145:100/cxpt/PeopleDetailSeach.html?UXF0MbwrJ89ei+34SjhKPSvtL0swF
eQb8T33Xi/bUknDciilVuNRE6Fh11BI5TCj

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

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

[企业用户登录](#) | [首页](#)

证书详细信息

证书编号: 京交安B12G00507
发证时间: 2012-01-04
有效时间: 2027-01-03
证书状态: 有效
姓名: 侯远明
性别: 男
出生日期: 1977/9/27
企业名称: 中咨泰克交通工程集团有限公司

照 片:



考核管理部门咨询电话: 010-87875027

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2月9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

繁體版

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	京1112014201428238	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B12G00507	无	2012-01-04	2027-01-03
2	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 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：杭州千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

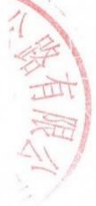
其委托代理人： 孙江（签字）

法定代表人或

其委托代理人： 田石坤（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
奖项记录
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
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车道改造及计费设备改造 / 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	海沧高速海沧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塔柱工程 / 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	京海新区西外环高速公路 (津汉高速-海盘大道) 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瑞安至苍南段工程机电工程第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	甬台温高速至绍海高速温岭联络线机电工程第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	申嘉湖杭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	盘锦乙炔管道高速公路机电系统工程	第四合同段 (盘锦辽东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
刷新
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) 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、交通监控系统、通风与照明检测控制系统、闭路电视监视子系统、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。火灾检测与报警子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子系统紧急电话主机、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；闭路电视监视子系统隧道外摄像机、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

深化设计负责人身份证及毕业证



深化设计负责人职称证

75

经北京市初级专业技术资格评审委员会评审，持证人员具备初级专业技术资格。

Approved by Beijing Primary Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the Primary specialized technique qualification.

姓名	张影	资格名称	助理工程师
<i>Full Name</i>		<i>Qualification</i>	
性别	女	专业	电气设计
<i>Sex</i>		<i>Speciality</i>	
出生日期	1979年11月	授予时间	2005年11月24日
<i>Date of Birth</i>		<i>Date of Conferment</i>	
证书编号	ZGD12003777		
<i>Certificate No.</i>			

北京市初级专业技术资格评审委员会

深化设计负责人注册执业证书

使用有效期: 2026年01月12日
- 2026年07月11日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电)
注册执业证书

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

姓名: 张影

性别: 女

出生日期: 1979年11月08日

注册编号: DG20184401288

聘用单位: 中咨泰克交通工程集团有限公司

注册有效期: 2025年07月21日-2027年06月30日



张影

个人签名: 张影

签名日期: 2026.1.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年07月21日

深化设计负责人注册执业证书网站查询

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120155760

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 眼

张影

证件类型	居民身份证	证件号码	110222*****48	性别	女
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

注册电气工程师(供配电)

注册单位: 中咨泰克交通工程集团有限公司 证书编号: DG184401288 电子证书编号: DG20184401288 注册编号/执业印章号: 1101598-DG001

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (6) ▾

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 2 7 0 2 9 2 8 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: bml18000002 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



深化设计负责人注册执业证书



深化设计负责人业绩证明
高青至武城高速公路商河至平原段机电工程集成施工（二次招标）项目 SG-1 标段-中
标通知书

编号: SDJT2025-03005

山东省公共资源交易项目
(交通工程类)

中标通知书

根据《中华人民共和国招标投标法》、国家有关部门相关法规及《山东省公共资源交易平台管理暂行办法》等规定,该项目在山东省公共资源交易中心进行了交易,经评标委员会评审以及招标人同意,确认以下中标结果:



山东省公共资源交易中心监制

招标编号:SG202502060

牵头方:中咨泰克交通工程集团有限公司, 联合方:山东德达交通智能科技有限公司;

你方于2025年03月06日所递交的高青至武城高速公路商河至平原段机电工程集成施工(二次招标)项目SG-1标段施工投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价:137788000.00元(大写:壹亿叁仟柒佰柒拾捌万捌仟元整)

工期:240日历天

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:项目实施过程中无安全责任事故

项目经理:王洪诚 建造师证书编号:机电工程一级注册建造师、京1112023202401789

项目总工:马宁

无

你方在接到本通知书后的30日内与我方签订施工承包合同,并按招标文件第三章“投标人须知”第7.7款规定向我方提交履约保证金。

特此通知

招标人: 

招标代理机构: 

2025年3月12日

深化设计负责人业绩证明

高青至武城高速公路商河至平原段机电工程集成施工（二次招标）项目 SG-1 标段-合同协议书



高青至武城高速公路商河至平原段机电工程集成施工（二次招标）

合同文件

（标段：JDSG-1）

发包人：高德公路建设（德州）有限公司
德达交通建设发展集团有限公司

承包人：中咨泰克交通工程集团有限公司（牵头方）
山东德达交通智能科技有限公司（联合方）

2025 年 04 月



一、合同协议书

高德公路建设(德州)有限公司、德达交通建设发展集团有限公司 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施高青至武城高速公路商河至平原段机电工程集成施工(二次招标) (项目名称), 已接受联合体 中咨泰克交通工程集团有限公司(牵头方)、山东德达交通智能科技有限公司(联合方) (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该项目 SG-1 标段机电施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况: 路线起自商河县张坊镇孔家村南侧京沪高速, 设枢纽互通与京沪高速连接, 与拟建的高青至商河高速公路终点顺接, 向西南经商河县、临邑县、陵城区、平原县, 至平原县红庙村西北设置枢纽互通与京台高速公路相接。项目全长 57 公里, 全线设大桥 4 座、中桥 35 座、小桥 38 座、涵洞 134 道; 互通立交 7 座 (其中枢纽互通 2 座, 一般互通 5 座), 分离式立交 6 座、通道 54 道主线采用设计速度 120 公里/小时的高速公路标准建设, 采用双向四车道, 路基宽度 27 米。机电工程包括全线范围内监控系统、通信系统、收费系统、收费广场照明系统、通信管道及收费土建等集成施工。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

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

(2) 中标通知书;

- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 工程量清单计量规则；
- (8) 技术规范；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (12) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 根据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) 壹亿叁仟柒佰柒拾捌万捌仟元整 (¥137788000.00)，其中不含税价款 126411009 元，税款 11376991 元，增值税税率为 9%，最终以实际计量经第三方的审价报告为准。

4. 承包人项目经理：王洪诚；承包人项目总工：马宁。

5. 工程质量符合交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良标准，工程安全目标：项目实施过程中无安全责任事故，工程环保目标：项目实施中无环境责任事件发生。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理单位指示开工，工期为 240 日历天。

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

10. 保密：

(1) 双方同意在本合同签订及履行过程中，对于因履行本合同而获悉的对方商业秘密及其他保密信息，应当承担保密义务。

(2) 受托人对在工作过程中接触到的委托人的任何资料、文件、数据，以及对为委托人服务形成的任何交付物，负有为委托人保密的责任。

(3) 除非得到另一方的书面许可，双方均不得将本合同中的内容及在本合同执行过程中获得的对方的商业信息向任何第三方泄露或进行本合同之外的使用。

(4) 对于违反保密义务的一方，应当对损害进行赔偿，并承担相应法律责任。

11. 本合同正本肆份、副本肆份，合同双方各执正本壹份，副本壹份，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：（盖单位章）



法定代表人
或其委托代理人（签字）

2025年 4月 6日



承包人：（盖单位章）

法定代表人
或其委托代理人（签字）

2025年 4月 6日

甄景



深化设计负责人业绩证明
高青至武城高速公路商河至平原段机电工程集成施工（二次招标）项目 SG-1 标段-联合体协议书

三、联合体协议书

中咨泰克交通工程集团有限公司、山东德达交通智能科技有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中咨泰克交通工程集团有限公司、山东德达交通智能科技有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 高青至武城高速公路商河至平原段机电工程集成施工（二次招标）（招标项目名称）机电施工一标段(SG-1) 标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中咨泰克交通工程集团有限公司（某成员单位名称）为 中咨泰克交通工程集团有限公司、山东德达交通智能科技有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中咨泰克交通工程集团有限公司（牵头人名称）承担 本项目机电工程全线范围内监控系统、通信系统、收费系统、收费广场照明系统、通信管道及收费土建等部分专业工程，占总工程量的63%；山东德达交通智能科技有限公司（成员一名称）承担 本项目机电工程全线范围内监控系统、通信系统、收费系统、收费广场照明系统、通信管道及收费土建等部分专业工程，占总工程量的37%。

5. 投标工作和联合体在中标后工程施工过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：中咨泰克交通工程集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：江军川（签字）

联合体成员一名称：山东德达交通智能科技有限公司（盖单位章）

法定代表人：甄景良（签字）

.....

2025 年 02 月 28 日

注：联合体投标的需提供此协议书。

深化设计负责人业绩证明
高青至武城高速公路商河至平原段机电工程集成施工（二次招标）项目 SG-1 标段-完工证书

高青至武城高速公路商河至平原段机电工程集成施工项目

完工证书

施工单位： 中咨泰克交通工程集团有限公司 合同段名称： SG-1 标段

监理单位： 天津市国腾公路咨询监理有限公司 编 号： _____

致监理单位：

高青至武城高速公路商河至平原段机电工程集成施工项目 SG-1 标段已完成工程设备安装和调试工作，根据合同规定，现提请完工申请。

项目经理（签章）：  日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

本证书包括的工程：

高青至武城高速公路商河至平原段机电工程集成施工项目 SG-1 标段合同范围包含全线范围内监控系统、通信系统、收费系统、收费广场照明系统、通信管道及收费土建等集成施工。

对工程质量、合同执行情况的评价（内容较多时，可作附件）：

施工单位已按合同规定，完成合同范围内的机电工程施工与调试工作，经自检满足合同和规范要求，具备机械完工条件。

遗留问题与处理意见（内容较多时，可作附件）：

施工单位需加强机电设施的维护和管养，确保各系统运营正常。

机械完工日期

2025 年 11 月 28 日

监理单位意见：

总监理工程师（签章）：  日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

建设单位意见：

建设单位（签章）：  日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

深化设计负责人业绩证明
高青至武城高速公路商河至平原段机电工程集成施工（二次招标）项目 SG-1 标段-业绩证明

业绩证明

项目名称：高青至武城高速公路商河至平原段机电工程集成施工（二次招标）项目 SG-1 标段

合同总额：13778.8 万元

承担单位：中咨泰克交通工程集团有限公司（联合体牵头人，承担合同额的 63%，约 8680 万元，承担本项目机电工程全线范围内监控系统、通信系统、收费系统、供配电系统、收费广场照明系统、通信管道及收费土建等部分专业工程）；山东德达交通智能科技有限公司（联合体成员，承担合同额的 37%，约 5096 万元，承担本项目机电工程全线范围内监控系统、通信系统、收费系统、供配电系统、收费广场照明系统、通信管道及收费土建等部分专业工程）。

开工日期：2025 年 4 月 26 日

完工日期：2025 年 11 月 28 日

工程内容：高青至武城高速公路商河至平原段机电工程集成施工（二次招标）项目 SG-1 标段，全长 57 公里，双向四车道高速公路等级新建工程，工程包含全线范围内监控系统、通信系统、收费系统、供配电系统、收费广场照明系统、通信管道及收费土建等集成施工等。

项目经理：王洪诚，项目总工：马宁

机电工程师：张一夫

工程部门负责人：张彤

质检工程师：李默涵

安全生产负责人：李震



7、拟投入其他项目成员（不含项目经理、深化设计负责人）承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

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

承诺人：中咨泰克交通工程集团有限公司（盖章）

时间：2026年2月10日



附表 1:

拟派项目团队成员（不含项目经理、深化设计负责人）信息表

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	张美德	安全负责人	安全生产考核合格证书	/	B 级	/
			职称证书	机电工程	高级工程师	/
2	杨永琴	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	设备安装	/	/
			职称证书	电子与通信工程	高级工程师	/
3	王欢	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	交通工程	工程师	/
4	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	工程师	/
5	段毛华	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	/	/
			职称证书	机电工程	高级工程师	/
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	/	/
			职称证书	桥梁工程	高级工程师	/
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	工程师	/
8	陈东	安全工程师	安全生产考核合格证书	/	C 级	/
			职称证书	交通工程施工	工程师	/
9	毕志保	质量工程师	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	/
10	王梦	造价工程师	一级造价工程师	安装工程	一级	/

			师注册证书			
			职称证书	机电工程	工程师	/
11	李旭辉	机电工程师 1	职称证书	机电工程施工	工程师	/
12	曹志伟	机电工程师 2	职称证书	机电工程	工程师	/
13	苗玲	机电工程师 3	职称证书	机电工程	工程师	/
14	徐静	机电工程师 4	职称证书	机电工程	工程师	/
15	陈冉	机电工程师 5	职称证书	机电工程	工程师	/
16	邱杰	机电工程师 6	职称证书	机电工程施工	工程师	/
17	杜环宇	测量工程师	职称证书	交通工程施工	中级工程师	/
18	王新	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	设备安装	/	/
			职称证书	交通工程施工	工程师	/
19	胡学杰	施工员 2	职称证书	机电工程	工程师	/
20	阚晓鸥	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	电子与通信工程	高级工程师	/
21	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。

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2月10日



附表：

拟投入机械设备情况表

投标人名称：中咨泰克交通工程集团有限公司					
项目名称：妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程智慧化提升工程					
序号	设备要求	数量	品牌	规格型号	备注
1	线缆测试仪≥2台	2	福禄克	DSX-500	/
2	光时域反射仪≥2台	2	吉隆	KL-6100	/
3	电感测试仪≥2台	2	胜利	VC4090A	/
4	高空作业车（作业高度不低于5米）≥2辆	2	吉尼	Genie GS-1930	/
5	防撞缓冲专用车≥2辆	2	程力	CLW5040TF Z6HL	/
6	移动标志车≥2辆	2	东风	多利卡 D6	/
7	光纤熔接机≥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。**