

## 5.资信部分

- (1) 投标人营业执照；
- (2) 投标人资质证书；
- (3) 联合体共同投标协议（如有）；
- (4) 法定代表人资格证明；
- (5) 投标文件签署授权委托书（如有）；
- (6) 投标人安全生产许可证以及拟派项目负责人的安全生产考核合格证；
- (7) 投标人拟派出的项目负责人执业证书；
- (8) 投标担保；
- (9) 近年类似项目情况表(包含企业业绩和标段项目经理业绩)；
- (10) 投标人概况表；
- (11) 近年度财务审计报告及附表；（须显示资产负债率）；
- (12) 企业获奖情况（如有）；
- (13) 投标人信誉证明材料；
- (14) 清标方案索引。



# 投标人营业执照

附营业执照原件扫描件加盖公章



## 营业执照

(副本)(10-10)

扫描二维码  
了解市场主体身份  
信息、更多登记、备案、  
许可、监管信息，体  
验更多应用服务。



名称	中交隧道工程局有限公司	注册资本	320000 万元
类型	有限责任公司(法人独资)	成立日期	2005 年 05 月 24 日
法定代表人	尉洪利	住所	北京市朝阳区管庄周家井大院内世通大厦 A 座 15 层 1510 号

**经营范围**

国内公路、铁路、市政、机电、城市轨道交通、隧道、桥梁、路基、路面及其相关的土木工程建设项目施工总承包及专业承包；承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；机械设备及零配件的维修与租赁；技术检测、技术咨询、技术服务；销售建筑材料；货物进出口；代理进出口；技术进出口。（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。）



登记机关  
2024 年 11 月 10 日

市场主体应当于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日通过  
<http://www.gsxt.gov.cn>  
 国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

# 投标人资质证书

附资质证书原件扫描件加盖公章



## 建筑业企业资质证书

(副本)

**企业名称:** 中交隧道工程局有限公司

**详细地址:** 北京市朝阳区管庄周家井大院内世通大厦A座15层1510号

统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 911100007109334702      **法定代表人:** 尉洪利

**注册资本:** 320000万元人民币      **经济性质:** 有限责任公司(法人独资)

**证书编号:** D111020777      **有效期:** 2028年12月22日

**资质类别及等级:**

- 公路工程施工总承包特级;
- 可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。
- 铁路工程施工总承包壹级;
- 市政公用工程施工总承包壹级;
- 机电工程施工总承包壹级;
- 桥梁工程专业承包壹级;
- 隧道工程专业承包壹级;
- 公路路面工程专业承包壹级;
- 公路路基工程专业承包壹级;
- 公路交通工程(公路机电工程) 专业承包壹级。

\*\*\*\*\*





**发证机关:**

2024 年 11 月 20 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00083785



# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中交隧道工程局有限公司

详细地址:北京市朝阳区管庄周家井大院内世通大厦A座15层1510号

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号):911100007109334702

法定代表人:尉洪利

注册资本:320000万元人民币

经济性质:有限责任公司(法人独资)

证书编号:D111020777(临)有效 期:2025年09月26日

资质类别及等级:

铁路电务工程专业承包贰级;  
铁路电气化工程专业承包贰级。  
\*\*\*\*\*



发证机关:



2024 年 11 月 22 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00083904



# 建筑业企业资质证书

企业名称：中交隧道工程局有限公司

详细地址：北京市朝阳区管庄周家井大院内世通大厦 A 座 15 层 1510 号

统一社会信用代码：911100007109334702 法定代表人：尉洪利

注册资本：320000 万元人民币 经济性质：有限责任公司(法人独资)

证书编号：D211340673 有效期：2029 年 09 月 28 日

资质类别及等级：

电力工程施工总承包贰级 2024/07/18;

公路交通工程（公路安全设施）专业承包贰级 2019/09/25;

建筑工程施工总承包贰级 2024/03/25;

\*\*\*\*\*



本使用件仅用于：资格预审、投标、备案

使用期限：2024-11-20 至 2025-02-19



企业最新信息  
可通过扫描二维码查询

发证机关：



### 联合体共同投标协议（如有）

独立投标，无联合体协议书

### 联合体共同投标协议

牵头人名称：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定住所：\_\_\_\_\_

成员一名称：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定住所：\_\_\_\_\_

成员二名称：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定住所：\_\_\_\_\_



联合体各方经过友好协商，自愿组成（联合体名称）联合体，共同参加（招标人名称）的（招标项目名称）的投标并争取获得本项目合同。现就联合体投标事宜订立如下协议，以资共同遵守：

1.（联合体名称）授权委托（联合体牵头人名称）为联合体牵头人，在联合体递交的投标文件上须由投标人法定代表人（或其委托代理人）签字（或盖章）之处签字（或盖章），（但只适用联合体成员自身的文件除外）；联合体施工投标承诺函由联合体牵头人的法定代表人签署；投标文件须由投标人盖章之处，应由联合体牵头人加盖公章。

2.在本项目投标阶段，由联合体牵头人提交投标担保，该投标担保对联合体各方具有约束力；联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3.联合体将严格按照招标文件的各项要求递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任；联合体各成员单位按照内部职责划分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任，若发生联合体成员违约事件，发包人有权向联合体任一成员提出承担全部违约责任，联合体各成员均无条件接受，不因联合体各成员间的权利义务关系不明、有冲突而延误或拒绝向发包人承担违约责任。

4.联合体各成员单位内部的职责分工如下\_\_\_\_\_，按照本条所述分工，联合体成员单位各自承担的合同工作量比例如下\_\_\_\_\_。

5.投标工作和联合体在中标后项目实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6.如联合体中标，联合体确定由（联合体牵头人名称）办理履约担保并向招标人提交；联合体与招标人签订合同后，在合同实施过程中，联合体确定由（联合体牵头人单位名称）接受招标人支付的合同价款（除劳务工工资），承包人联合体需开立劳务工工资专用账户，接收招标人支付的合同价款内的劳务工工资款项。由（联合体牵头人单位名称）向招标人开具符合规定的增值税专用发票。

7.联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

8.本联合体协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

9.本协议书一式\_\_\_\_\_份，联合体成员和招标人各执一份。

附表：工程任务划分表

牵头人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

成员一名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

成员二名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）



\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

备注：

- 1、如果投标人不采用以上联合体共同投标协议书格式，拟采用的联合体协议书格式须经招标人确认。
- 2、本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

附表：工程任务划分表

### 工程任务划分表

工区名称	工程专业	工程范围及工法	实施单位



## 法定代表人资格证明

### 法定代表人资格证明

单位名称：中交隧道工程局有限公司

地 址：北京市朝阳区管庄周家井大院内世通大厦 A 座 15 层 1510 号

姓名：尉洪利 性别：男 年龄：41 岁 职务：党委书记、董事长

系中交隧道工程局有限公司的法定代表人。

特此证明。

投标人(盖章)：中交隧道工程局有限公司

日 期：2024 年 12 月 31 日

### 法定代表人身份证复印件



## 投标文件签署授权委托书（如有）

### 投标文件签署授权委托书

本授权委托书声明：我 尉洪利（姓名）系 中交隧道工程局有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 中交隧道工程局有限公司（单位名称）的 别路远（姓名）为我公司签署 深圳市城市轨道交通 15 号线工程同乐车辆段高压电力管线迁改工程（花卉至留仙洞段）土建工程 15613 标施工总承包工程 投标文件（投标函除外）的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的 深圳市城市轨道交通 15 号线工程同乐车辆段高压电力管线迁改工程（花卉至留仙洞段）土建工程 15613 标施工总承包（招标项目名称）工程投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

别路远

代理人：别路远 性别：男 年龄：26 岁

身份证号码：371102199906014710 职务：业务主管

投标人(盖章)：中交隧道工程局有限公司

法定代表人(签字或盖章)：

授权委托日期：2024 年 12 月 31 日



附：

法定代表人身份证复印件



委托代理人身份证复印件





# 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（2020）0182032

姓名：张业奎  
性别：男  
出生年月：1987年1月22日  
企业名称：中交隧道工程局有限公司  
职务：项目负责人（项目经理）  
初次领证日期：2020年9月30日  
有效期：2023年12月30日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会  
发证日期：2023年12月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 投标人拟派出的项目负责人执业证书

附项目负责人建造师执业资格证书及注册证书原件扫描件并加盖公章。



张业奎

姓名: 张业奎

证件号码: 220524198701222972

性别: 男

出生年月: 1987 年 01 月

专业: 市政公用工程

批准日期: 2019 年 09 月 22 日

管理号: 201909034330007699



**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，取得一级建造师的执业资格。



中华人民共和国住房和城乡建设部



中华人民共和国人力资源和社会保障部





使用有效期: 2024年03月02日  
- 2025年01月29日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张业奎

性别: 男

出生日期: 1987年01月22日

注册编号: 京1112019202001025

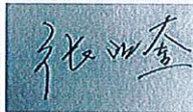


聘用企业: 中交隧道工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-04-07至2026-04-06)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 张业奎

签名日期: 2024.8.2



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期: 2024年04月14日

## 投标担保

### 投标担保证明材料

请根据提交投标担保的相应形式提供投标担保证明材料。

（请附上“招标人出具的投标保证金收讫的凭证或银行出具的投标保证金转账凭证、投标保证金退款确认书”或“保函原件扫描件”或“投标人基本账户开户许可证或基本存款账户信息表复印件及保费转账凭证”）



投标保证保险



投标保证保险保险凭证

编号：10569003902774425105

验真码：8aM6z7Y723BDBkVynh

深圳市地铁集团有限公司（招标人）：

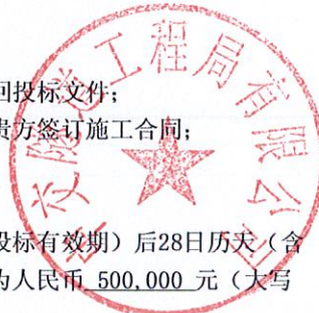
鉴于中交隧道工程局有限公司（以下简称投标人）参加深圳市城市轨道交通15号线工程同乐车辆段高压电力管线迁改工程（花卉至留仙洞段）土建工程15613标施工总承包 投标（标段编号：2303-440300-04-01-253316024001），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

- 1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
- 2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订施工合同；
- 3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
- 4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后28日历天（含28日），延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币 500,000 元（大写：伍拾万元整）。



二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在10个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《中国平安财产保险股份有限公司投标保证保险(2016版)条款》及保单

保险人：中国平安财产保险股份有限公司深圳分公司

法定代表人或授权代理人：（签章）



2024 年 12 月 26 日



## 中国平安财产保险股份有限公司

### 平安投标保证保险保险单

保险单号: 10569003902774425105 验真码: 8aM6z7Y723BDBkVynh

鉴于投保人向中国平安财产保险股份有限公司深圳分公司（以下简称“本公司”）提交书面投保申请和有关资料（该投保申请及资料被视作本保险单的有效组成部分），并同意向本公司缴付本保险单明细表中列明的保险费，本公司同意在本保单条款规定的保险责任范围内，对保险期限内被保险人的损失负赔偿责任，特立本保险单为凭。

被保险人 深圳市地铁集团有限公司

保险期限 自2024年12月18日00时起至2025年12月17日23时止



复核: SYSTEM

制单: P\_SZJYJT\_GP

签发日期: 2024年12月02日

签单公司地址: 深圳市福田区香蜜湖街道竹园社区农林路69号印力中心11层11-11-01 B、C区

中国平安财产保险股份有限公司深圳分公司



本保单信息来源于您的投保申请，是为您提供理赔及售后服务的重要依据。您收到电子保单后可通过点击电子签章，或登陆CA中心认证官网 (<http://210.74.42.34:8000/PaperlessVerify/Page>)，上传电子保单查验保单真伪。也可访问以下网站，管理您的保险信息。如有疑问，请致电服务热线95511。

个人网络查询: 请访问<http://one.pingan.com/> 注册并登陆平安一账通。

企业网络查询: 请访问<https://icore-aaas.pingan.com.cn> 注册并登陆企业宝, 或者扫一扫, 下载企业宝APP在线查询电子保单。



中国平安 PINGAN

专业·价值

中国平安财产保险股份有限公司  
平安投标保证保险保险单

保险单号：10569003902774425105

验真码：8aM6z7Y723BDBkVynh

鉴于投保人已仔细阅读了《中国平安财产保险股份有限公司投标保证保险条款》，并对免除或减轻保险人责任的条款的概念、内容及其法律后果，均因保险人的明确说明已完全理解，愿意以上述保险条款的约定向保险人投保投标保证保险，并按本保险合同约定交付保险费，保险人同意按照本保险合同的约定承担保险责任，特立本保险单为凭。

## 投保人（投标人）信息

名称：中交隧道工程局有限公司

地址：北京市朝阳区管庄周家井大院内世通大厦A座15层1510号

营业执照（统一社会信用代码

）：91110000710933\*\*\*\*

联系电话：18364\*\*\*\*\*

## 被保险人（招标人）信息

名称：深圳市地铁集团有限公司

地址：广东省深圳市广东省深圳市福田区深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦27-31层

营业执照（统一社会信用代码

）：91440300708437\*\*\*\*

联系电话：\*

招标项目名称：深圳市城市轨道交通15号线工程同乐车辆段高压电力管线迁改工程（花卉至留仙洞段）土建工程15613标施工总承包

招标文件编号：2303-440300-04-01-253316024001

招标保证金金额：500,000.00

保险金额：大写人民币伍拾万元整

保险费率：0.4000%

保险费：大写人民币贰仟元整

保险期间：自2024年12月18日00时起至2025年12月17日23时止

特别约定：无

1、付费日期及方式：自出单之日起15天内一次性缴清保险费。

2、本保单信息来源于您的投保申请，是为您提供理赔及售后服务的重要依据，保单投诉、理赔等，请致电全国统一服务热线95511。

中国平安财产保险股份有限公司深圳分公司



2024年12月06日

## 中国平安财产保险股份有限公司

### 平安投标保证保险条款

注册号为：C00001731412019010800531

#### 总则

**第一条** 本保险合同由保险条款、投保单、保险单、保险凭证及批单组成。凡涉及本保险合同的约定，均应采用书面形式。

**第二条** 招标投标活动中的投标人可作为本保险合同的投保人。

**第三条** 招标投标活动中的招标人可作为本保险合同的被保险人。

**第四条** 凡符合《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等法律法规，并在中华人民共和国境内（不包括港、澳、台地区）开展的招标项目均可适用本保险。

#### 保险责任

**第五条** 在保险期间内，投保人向被保险人组织的招标项目投标过程中，因下列情形给被保险人造成直接经济损失的，被保险人可向保险人提出索赔；保险人依据本保险合同的约定承担赔偿责任。

- (一) 投保人在招标文件规定的投标有效期内未经被保险人同意修改或撤销其投标文件；
- (二) 投保人接到中标通知后，在招标文件规定的时间内，因自身原因或无正当理由不与被保险人订立招标项目合同；
- (三) 投保人中标后不按照招标文件要求缴纳履约保证金；
- (四) 投保人与其他投标人串通参与投标的；
- (五) 投保人违反了招标文件规定的其他有关投标实质性违约情形。

#### 责任免除

**第六条** 下列原因造成的损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

- (一) 战争、敌对行为、恐怖行为、军事行动、武装冲突、罢工、暴动、民众骚乱、恐怖活动或恐怖袭击；
- (二) 核辐射、核爆炸、核污染及其他放射性污染；

- (三) 大气污染、土地污染、水污染及其他各种污染；
- (四) 洪水、台风、地震、海啸及其他人力不可抗拒的自然灾害；
- (五) 行政行为或司法行为；
- (六) 被保险人及其代表的故意行为或犯罪行为。

第七条 存在下列情况之一的，保险人不负责赔偿：

- (一) 投保人在投标文件递交截止时间前撤回投标文件的；
- (二) 投保人中标后因不可抗力原因未与招标人订立合同或缴纳履约保证金的；
- (三) 投保人与被保险人订立的协议或合同背离招标文件及中标人投标文件实质性内容；
- (四) 投保人或其雇员与被保险人或其雇员恶意串通的，投保人或其雇员与招标代理机构或其雇员恶意串通的；
- (五) 被保险人的招标文件被依法认定无效或被撤销的，但第五条保险责任第(四)款不在此限；
- (六) 被保险人未履行招标文件规定义务或在提交投标文件截止时间后变更招标文件的；
- (七) 被保险人同意投保人在投标截止日后撤销投标文件或被保险人不按招标文件和中标人的投标文件的要求同中标人订立合同或被保险人重新招标的。

第八条 对下列损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

- (一) 被保险人的间接损失；
- (二) 被保险人根据招标文件应该承担的责任，以及为收集、确认、证明投保人违反招标文件造成损失所产生的任何费用；
- (三) 被保险人与投保人就招投标事宜产生纠纷所致的任何法律费用，包括但不限于诉讼或仲裁费、财产保全或证据保全费、强制执行费、评估费、拍卖费、鉴定费、律师费、差旅费、调查取证费等；
- (四) 罚款、罚金及惩罚性赔偿；
- (五) 因不可归责于投保人而导致的被保险人的损失；
- (六) 本保险合同中载明的免赔额或按本保险合同中载明的免赔率计算的免赔额；
- (七) 招标投标活动完成后的损失、费用和责任。

保险金额与免赔额（率）

**第九条** 本保险合同的保险金额为保险人承担赔偿责任的最高金额，根据招标文件中投保人应缴纳的投标保证金金额确定，并在保险合同中载明。

**第十条** 本保险合同的免赔额（率）由投保人与保险人协商确定并在保险合同中载明。

#### 保险期间

**第十一条** 本保险合同的保险期间由投保人与保险人协商约定，具体起期日和终止日以保险合同上载明的日期为准，最长不超过一年。

#### 保险人义务

**第十二条** 本保险合同成立后，保险人应当及时向投保人签发保险单以及其他保险凭证。

**第十三条** 保险事故发生后，投保人、被保险人提供的有关索赔的证明和资料不完整的，保险人应当及时一次性通知投保人、被保险人补充提供。

**第十四条** 保险人收到被保险人的赔偿保险金的请求后，应当及时作出是否属于保险责任的核定；情形复杂的，应当在三十日内作出核定，但本保险合同另有约定的除外。

保险人应当将核定结果通知被保险人；对属于保险责任的，在与被保险人达成赔偿保险金的协议后十日内，履行赔偿保险金义务。本保险合同对赔偿保险金的期限有约定的，保险人应当按照约定履行赔偿保险金的义务。保险人依照前款约定作出核定后，对不属于保险责任的，应当自作出核定之日起三日内向被保险人发出拒绝赔偿保险金通知书，并说明理由。

**第十五条** 保险人自收到赔偿保险金的请求和有关证明、资料之日起六十日内，对其赔偿保险金的数额不能确定的，应当根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付；保险人最终确定赔偿的数额后，应当支付相应的差额。

#### 投保人、被保险人义务

**第十六条** 投保人应履行如实告知义务，如实回答保险人就投保风险的有关情况以及投保人、被保险人的有关情况提出的询问，如实填写投保单以及保险人要求的投保资料，并接受保险人对其资质进行审查。

**第十七条** 除本保险合同另有约定外，投保人应当在本保险合同成立时一次性交清本保险合同约定的全部保险费，投保人未按约定交付保险费，保险合同不生效；对于保险费交清前发生的保险事故，保险人不承担赔偿责任。

**第十八条** 在保险合同有效期内，如投保人履约能力发生重大变化，履约风险显著增

加的，投保人应采取措施降低或消除上述风险，并应按照本保险合同约定及时通知保险人。保险人可以增加保险费或者解除保险合同。

在保险期间内，被保险人应及时检查并协助保险人了解招标工作进行情况，被保险人如发现投保人存在违约风险，或有任何其他可能导致本保险合同风险显著增加的情况，被保险人应在其能力范围内采取一切合理且必要的措施降低或消除上述风险，并应按照本保险合同约定及时通知保险人。

**第十九条** 若在投保时有相关约定，投保人应及时向保险人进行与本保险合同有关的业务信息申报，包括但不限于招标项目进展情况等信息。

**第二十条** 投保人在投保时应向保险人提供以下资料：

- (一) 投保人身份证明、投保单；
- (二) 投保人上年度经审计的财务报告及前 3 个月的资产负债表、损益表、现金流量表；
- (三) 招标文件；
- (四) 投保人的投标文件；
- (五) 投保人既往同类招标项目的履约记录；
- (六) 保险人要求的其他资料。

**第二十一条** 发生保险事故，投保人或被保险人应当及时通知保险人。

**第二十二条** 发生保险事故后，被保险人提出索赔申请时，应向保险人提供下列证明和资料：

- (一) 保险单正本；
- (二) 索赔申请书；
- (三) 招标文件、投保人的投标文件及相关文件；
- (四) 保险事故发生的证明文件；
- (五) 司法机关出具的裁定书、裁决书或判决书等（适用于仲裁或诉讼确定损失的方式）；
- (六) 投保人、被保险人所能提供的与确定保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料；
- (七) 保险人要求的作为请求赔偿依据的合理有效的其他证明材料。

被保险人未履行上述约定的索赔材料提供义务，导致保险人无法核实损失情况的，保险人对无法核实的部分不承担赔偿责任。



### 赔偿处理

**第二十三条** 保险人的赔偿以下列方式之一确定的被保险人损失为基础：

- (一) 投保人、被保险人协商并经保险人确认；
- (二) 仲裁机构裁决；
- (三) 人民法院判决；
- (四) 保险人认可的其它方式。

**第二十四条** 发生保险责任范围内的损失，保险人依照本保险合同的约定，按核定损失金额扣除扣除免赔额（率）后在保险金额范围内予以赔偿。

**第二十五条** 被保险人取得保险赔偿金的同时，应将其对投保人的权益以及根据相关合同拥有的权益转让给保险人，保险人有权向投保人进行追偿。被保险人应当向保险人提供必要的文件及协助。

**第二十六条** 保险人赔偿保险金时，应相应扣减被保险人已从投保人或其担保人处取得的赔偿金额。

**第二十七条** 保险事故发生时，若另有其它保障相同的保险合同或类似合同存在，不论是否由被保险人、投保人或其他人以其名义投保，也不论该类合同赔偿与否，保险人仅按照本保险合同保险金额与其他所有保险合同或类似合同金额总和的比例承担保险责任。

因被保险人未如实告知导致保险人多支付的赔偿金额，保险人有权向被保险人追回多支付的部分。

**第二十八条** 保险事故发生后，在保险人未赔偿保险金之前，被保险人放弃对投保人或其担保人（如有）请求赔偿权利的，保险人不承担责任；保险人向被保险人赔偿保险金后，被保险人未经保险人同意放弃对投保人或其担保人（如有）请求赔偿权利的。该行为无效；由于被保险人故意或者因重大过失致使保险人不能行使代位请求赔偿的权利的，保险人可以扣减或者要求返还相应的保险金。

### 争议处理和法律适用

**第二十九条** 合同争议解决方式约定如下：合同各方之间有关本保险合同的一切争议，由各方友好协商解决。如协商不成，提交保险单载明的仲裁机构仲裁；保险单未载明仲裁机构的，依法向中华人民共和国境内（不包括港澳台地区）人民法院起诉。

**第三十条** 与本保险合同有关的以及履行本保险合同产生的一切争议处理适用中华人民共和国法律（不包括港澳台地区法律）。

### 其他事项

**第三十一条** 保险责任开始前，投保人要求解除保险合同的，应当向保险人支付相当于保险费 5% 的退保手续费；剩余保险费，保险人应当退还。

**第三十二条** 保险责任开始后，未经被保险人书面同意，投保人不能解除保险合同。被保险人书面同意投保人解除保险合同的，自通知保险人之日起，保险合同解除，保险人按照保险责任开始之日起至合同解除之日止期间与保险期间的日比例计收保险费，并退还剩余部分保险费。

### 释义

**投标人：**指响应招标、参加投标竞争的法人或者其他组织。

**招标人：**指依法提出招标项目、进行招标的法人或者其他组织。

**投标有效期：**指为保证招标人有足够的时间在开标后完成评标、定标、合同签订等工作而要求投标人提交的投标文件在一定时间内保持有效的期限，该期限由招标人在招标文件中载明，从提交投标文件的截止之日起算。

**投标保证金：**指在招标投标活动中，投标人随投标文件一同递交给招标人的一定形式、一定金额的投标责任担保。

**履约保证金：**指在招标投标活动中，招标人为督促中标人履行合同，在招标文件中要求中标人以适当的格式或金额采用现金、支票、履约担保书或银行保函形式提供的担保。



银行转账凭证

中国工商银行

网上银行电子回单

电子回单号码: 0081-6871-2331-1100

打印日期: 2024年12月31日

付款人	户名	中交隧道工程局有限公司	收款人	户名	中国平安财产保险股份有限公司深圳分公司
	账号	0200004209200075422		账号	765357998277
	开户银行	工行和平里支行营业室		开户银行	中国银行股份有限公司深圳市分行
金额		¥2,000.00元	金额(大写)		人民币 贰仟元整
摘要		05250036001693156134	业务(产品)种类		跨行发报
用途		05250036001693156134			
交易流水号		85723124	时间戳	2024-12-06-08.17.19.771261	
		备注: 05250036001693156134 指令编号: KRJ97292000757755-2 提交人: liuwen13.y.0200 授权人: 流水号: 12485723起息日: 2024-12-06付款币种/金额: 人民币/2000.0 附言: 05250036001693156134 ERP业务编号: 5900969788PLZF882 享 件编号: 040502004341035305555066482 委托日期: 2024-12-06 支付交 易序号: 64492369			
		验证码: 4SPc7QRqWk+0u4IS7CtMeCOtBms-			
记账网点	00042	记账柜员	00307	记账日期	2024年12月06日



重要提示:

- 如果您是收款方, 请到工行网站www.icbc.com.cn电子回单验证处进行回单验证。
- 本回单不作为收款方发货依据, 并请重复记账。
- 您可以选择发送邮件, 将此电子回单发送给指定的接收人。



基本存款账户信息

序号:00200 05459 20241 20610 2950  
账号/卡号:02000 04209 20007 5422  
验证码:11056 A2000 11

基本存款账户信息

账户名称: 中交隧道工程局有限公司

账户号码: 0200004209200075422

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京和平里支行

法定代表人:  
(单位负责人) 尉洪利

基本存款账户编号: J1000023370907



2024 年 11 月 29 日

近年类似项目情况表（同类型业绩包含企业业绩和标段项目经理业绩）

工程名称	1、上海市轨道交通 14 号线工程土建 24 标【铜川路站（含 15 号线铜川路站）】		
工程所在地	上海市		
发包人名称	上海轨道交通十四号线发展有限公司		
发包人地址	上海市徐汇区古宜路 99 弄 12 号 1 层 111 室		
发包人联系人	张工	联系电话	13716553655
合同价格	39770.3888 万元		
开工日期	2016 年 7 月 11 日		
竣工日期	2021 年 11 月 16 日		
承包范围	合同范围内的施工任务		
工程质量	合格		
项目经理	张业奎	身份证号	220524198701222972
技术负责人	常来	身份证号	340321197911038957
总监理工程师	刘辉	联系电话	021-56972291
工程描述	<p>本项目合同金额为 39770.3888 万元，主要工程内容包括 14 号线铜川路站和 15 号线铜川路站。其中 14 号线铜川路站沿铜川路道路下方东西向布置，为地下二层双柱岛式车站，车站外包总长度 251.56m，标准段外包宽度 24.04m，标准段开挖深度约 17.8m，端头井开挖深度约 20.0m；15 号线铜川路站沿大渡河路下方南北向布置，为地下三层双柱岛式车站，车站外包总长度 193.47m，标准段外包宽度 25.14m，标准段开挖深度约 25.16m，端头井开挖深度约 27.04m。两个单位工程均采用明挖顺作法施工。</p>		
备注	标段项目经理业绩/企业业绩		

1、近年类似项目是指自\_\_\_\_\_。

2、每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或发包人证明（留有发包人单位联系人和发包人电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

合同协议书

施工承包协议书

立约单位:

上海轨道交通十四号线发展有限公司 (以下简称甲方)  
中交隧道工程有限公司 (以下简称乙方)

根据 2015 年 11 月 23 日“上海市建设工程招标投标”、“上海市轨道交通 14 号线工程土建 24 标【颍川路站(含 15 号线颍川路站)】由乙方中标施工,经过甲乙双方充分协商,在双方承诺招标文件内容(含招标文件补充文件)和被认可的投标文件(及补充说明)全部内容的基础上,为进一步明确各自的责任,互相配合、双方共同遵循《中华人民共和国合同法》等有关法律法规,并结合本工程具体情况签订以下协议条款共同执行。

1. 工程名称与工程地址

- 1.1 工程名称:上海市轨道交通 14 号线土建 24 标【颍川路站(含 15 号线颍川路站)】
- 1.2 工程地址:上海市黄浦区

2. 乙方承包内容

2.1 工程范围

- 2.1.1 工程范围:颍川路站(含 15 号线颍川路站)等土建结构工程,颍川路站;

颍川路站位于颍川路与大渡河路交叉口之间,是 14、15 号线工程换乘站,其中 14 号线沿颍川路沿下方东西方向布置,为地下二层双柱岛式车站,车站站台计算长度中心里程为 SK10+029.995,15 号线沿大渡河路沿下方南北方向布置,为地下三层双柱岛式车站,车站站台计算长度中心里程为 CK30+407.072。

以上对工程的描述具体以设计图纸及相应的光盘资料为准

2.1.2 主要工程内容(但不限于):

(1) 主体结构工程:

颍川路站(含 15 号线颍川路站)等土建结构工程。

(2) 其它永久工程内容(但不限于):

机电、市政公用设施、管网的预埋件和预留孔洞工程,给排水、通信信号、防雷等系统的接地网工程。

2.1.3 临时工程包括(但不限于):

- 大型设施;

- 场内施工用水;
- 场内施工用电;
- 施工便道(含施工材料与设备运输使用的便道);
- 施工区域内障碍物清除及处理等;
- 工程影响范围内的建筑物、构筑物、管线保护等;
- 临时工程的施工、安装及拆除;
- 车站内所有垃圾清运工作。

2.1.4 前期工程(包括但不限于):

- 配合甲方完成施工区域内任何地上、地下构筑物及管线的搬迁、恢复。
- 负责任何周边地上、地下构筑物及各类管线的保护和监测。
- 负责施工区域内绿化保护、地下障碍物清除及处理。
- 配合甲方完成施工期间的交通组织及道路恢复。
- 配合甲方完成施工区域内的绿化搬迁工作。

2.2 施工设备

2.2.1 为完成本工程所有永久工程和临时工程需要的所有设备,均由乙方自行解决。

2.3 合同价款

2.3.1 本合同项下针对乙方所完成的全部合同责任和义务,甲方应支付的合同价格为 39770.3888 万元(大写人民币:叁亿玖仟柒佰柒拾万叁仟玖佰玖拾捌元),其中:分部分项工程为 24808.3126 万元,措施项目费为 1540.0473 万元(其中安全文明施工环境保护等四项费用为 788.0476 万元),其他项目费为 0 万元,规费 2084.9506 万元,税金 1337.0781 万元。

2.3.2 合同价格的调整:

2.3.2.1 本工程为招标准价,固定综合单价合同。合同工程量为清单暂估工程量,竣工结算时工程量按实际施工图纸计算的工程数量按照《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2008)》执行的规则据实结算,综合单价确定应遵循下列原则:

- (1) 当施工条件及性质与工程清单内的工作项目相同的工作,应以工程清单内综合单价为准;
- (2) 当施工条件及性质与工程清单内的工作项目类似的工作,应参照工程清单内类似工作的价格及报价原则,确定综合单价;
- (3) 当合同工期内工作内容不高于前述的类似性质或在类似条件下施工时,则工程数量根据《建设工程工程量清单计价规范》(2008)计算规则确定,工料机价格按投标报价的工料机价格,综合单价按原单价确定,若无法参照时,则工料机价格以建筑业发布的 2015 年 8 月 20 日~2015 年 12 月 19 日建设工程建筑材料市场价格信息、2015 年 8 月《建设工程(上海地区)建材与造价资讯》、《上海市市政工程造价信息》下浮 10% 计取,工料机的含量按投标报价原则及 2000 定额和关子目,参照投标报价中相应原日工料机含量调整计取,新增单价的综合费率、规费率费率按照投标时的综合费率、规费率费率执行。

2.3.3 本工程措施项目费 1540.0473 万元,固定包干,不作调整。

2.3.4 本工程综合单价包含税金(营业税、今后在结算时予以扣除,乙方需协助招标人办理工程税金解缴手续),定额编制费、质量监测费不再计取。

2.4 合同期限及施工工期

2.4.1 本工程工期 1369 天,计划于 2015 年 11 月 30 日开工,2019 年 6 月 30 日竣工。

2.4.2 工程节点工期要求如下:

14 号线颍川路站:2018 年 12 月 30 日主体结构完成,其中东端头井 2017 年 6 月 15 日完成,西端头井 2017 年 12 月 10 日完成,车站附属附属结构 2018 年 6 月 30 日完成,车站东侧附属结构 2019 年 6 月 30 日。

15 号线颍川路站按甲方要求执行。

2.5 质量

2.5.1 本工程必须达到设计图中的技术要求,经验收工程质量等级必须合格并争创优质工程。

2.6 设备和材料

- 2.6.1 本工程的所有材料一律由乙方自行解决,主要材料供应需经甲方认可。
- 2.6.2 乙方必须保证将合格的材料和设备用于本工程,所选择的材料和设备规格、型号、品牌必须符合国家、地方的相关标准和规定,并对所有用于本工程的材料和设备的质量负全部责任,主要材料(设备)采购前需得到甲方认可。
- 2.6.3 本工程现浇混凝土按规定均采用商品混凝土,以及参照沪建安联(2007)886 号文《关于本市限项禁止工程上使用现场搅拌砂浆的通知》采用预拌砂浆。

3. 付款方式

3.1 合同签订后 14 天内,乙方须向甲方提供履约担保(金额为合同价的 10%),履约担保须待工程竣工验收合格并移交工程竣工资料并结清 28 天支付。

3.2 本工程各款预付款按年度计划完成工程量的 12% 计取,预付款中包含:安全防护与文明施工措施的全部费用,乙方必须在甲方支付预付款时提供同等额的预付款担保,有关担保复印件,合同必须登录到甲方的信息管理平台。

3.3 工程进度款的计算,按截止每月 20 日完成的实物工程量进行计价,由乙方编制当月完成工程量报表及月度工程形象进度表,报甲方审核后,于乙方上报月度工程量报表后的 45 天内支付当月工程款的 85%。

3.4 工程进度款支付至合同价的 50% 时,开始增加工程材料预付款,扣完为止,预付款在两年扣完之日失效。

的综合费率、规费率费率执行。

2.3.2 乙方在合同中的“综合单价”,均包括了实施和完成合同、招标文件技术要求所涉及的劳务、材料、机械、质量(自检)、安装、缺陷修复、管理、利润以及合同明示和暗示的所有责任、义务与一切风险。

2.3.3 本工程所采用的材料由乙方参照建筑业发布的 2015 年 8 月 20 日~2015 年 9 月 19 日建设工程主要建筑材料市场价格信息、2015 年 8 月《建设工程(上海地区)建材与造价资讯》、《上海市市政工程造价信息》计取,乙方应充分考虑市场价格的波动风险进行报价,合同实施期间,对钢筋、商品混凝土的价格进行调整,除此以外的工料机价格(包括租赁费)均不作调整,具体价差调整按照如下原则计取:

对于在合同实施期间当期造价管理部门发布的价格调整,因价格与投标报价管理部门发布的价格变动幅度在±5%范围内的风险由乙方自行承担,对于超出部分的材料价差按以下公式多退少补,材料价差按月计算,累积 12 个月结算一次,不足 12 个月在竣工结算时予以结算:

A. 上涨差价=当期工计价表材料数量×(当期造价管理部门发布的价格-投标报价管理部门发布的价格×(1±变动幅度范围))×(1+3.48%)

B. 下跌差价=当期工计价表材料数量×(投标报价管理部门发布的价格×(1-变动幅度范围)-当期造价管理部门发布的价格)×(1-3.48%)

2.3.4 本工程施工材料的检测工作由甲方另行委托,相关费用在办理工程竣工结算时予以扣除。

2.3.5 土方外运按以下原则:

2.3.5.1 根据市政府发布的(2009)02 号文以及上海申通地铁集团有限公司文件《沪地铁[2009]037 号》“关于下发《上海市轨道交通建设区段建设土方运输管理办法》(试行)的通知”的要求,关于渣土外运的专项要求,乙方应提供土方外运数量与外运计划,配合甲方报送环卫部门备案。

2.3.5.2 乙方应与各区市容环卫单位确认的土方外运单位签订土方外运合同。

2.3.5.3 土方外运费用乙方应根据工程所在区域的政府指导价在投标时进行报价。

2.3.5.4 土方外运费用的支付由甲方根据乙方和环卫部门确认的结算单直接在乙方约定的计价中抵扣支付,如最终支付费用大于乙方投标报价,多余部分由乙方承担。

2.3.5.5 乙方负责土方装车、场地清理、土方车清洗、路面保洁等工作内容。

2.3.5.6 乙方为渣土外运安全工作的责任主体,渣土运输单位的安全协调工作由乙方全权协调管理。

2.3.5.7 乙方应监督渣土外运单位在施工现场内的规范操作,如发现违规情况有权拒绝运输确认单。

2.3.5.8 乙方负责渣土外运改章的确认工作。

2.3.6 其他项目费

无





6.37 第三方监测单位由甲方招标并直接委托,相关费用由甲方直接支付至监测单位,但该项工作不代替乙方自身应有的施工监测,乙方应免费为第三方监测单位提供必要的配合,第三方测点布设须在土方完成,并取得初始值,否则不得开工。

房屋监测单位由甲方和所在街道共同委托后签订房屋建筑检测协议,相关费用由甲方直接支付,具体工作要求、保护责任、居民矛盾协调等仍由乙方、监理单位工作范畴,乙方和监理单位须将工作纳入自身管理体系。

6.38 乙方按照《上海轨道交通施工视频监控管理办法》(沪地铁建〔2013〕350号)严格落实视频监控,视频监控纳入远程监控系统,施工现场设置独立的视频监控室(宜安排在总包和项目经理办公室之间),并在视频监控室安装远程监控探头,现场视频监控需要 24 小时不间断监控,由监理单位负责实施,视频监控方案应与大临设施方案同时报审。

6.39 上述(包括但不限于)各条款涉及的各项费用均已包含在合同价款内,甲方不向乙方另行支付,且如因此类原因导致工期延误,工期不予顺延,并因乙方承担相应的责任及费用。

7. 违约责任

7.1 甲方违约责任:

因前期工作影响乙方工程按计划进展,甲方应积极协助乙方变更变更计划,由此而造成的损失,甲方不向乙方予以补偿。

7.2 乙方违约责任

7.2.1 工期逾期竣工的,每逾期一天,乙方应向甲方支付人民币 20 万元的违约金,并不再取得任何奖励款项。

7.2.2 经验收工程(全部或者部分)未达到约定的质量验收标准的,乙方应当按照甲方要求的时间返工修复至符合验收标准,工期不予顺延,且乙方除应承担返工修复的一切相关费用和甲方的所有损失外,还应当按照合同总价的 2%向甲方支付违约金,因此导致逾期竣工的,乙方还应当承担本条款 7.2.1 项约定的逾期竣工的违约责任。

7.2.3 逾期竣工超过 10 天,或经一次返工修复仍未达到约定的质量验收标准的,或发生重大责任事故的,甲方有权解除本合同,另行委托第三方进行施工,届时,乙方应当在收到甲方解除本合同的书面通知之日起 10 天内无条件立即撤出施工现场,按照本条款第 7.2.1 项和/或第 7.2.2 项的约定承担违约责任,并赔偿给甲方造成的全部损失。

7.2.4 工程保修期内乙方负责保修,工程保修期结束后由于乙方原因导致的质量事故,由乙方负责维修并承担,若甲方有权另行安排力量修复,费用由乙方承担。

7.2.5 本工程施工中乙方必须严格按照招标文件中有关《技术规范及要求》规定执行,若不执行,由此造成的全部损失由乙方自行承担,并且乙方应向甲方按合同总价的 1%支付违约金。

7.2.6 本工程实施中,乙方必须严格按照合同约定的环境目标及要求执行,若不执行由此造成的损失由乙方自行承担,乙方应向甲方支付 10 万元/次的违约金。

7.2.7 乙方擅自更换乙方驻工地代表,乙方应向甲方支付合同总价 5%违约金(本协议书中内容与附件之实施细则有矛盾时,以本协议书为准)。

8. 合同解释顺序

8.1 施工承包协议及其附件、合同条件、中标通知书、双方确认后的报价表、投标保证金文件及投标文件、答疑备忘录及招标文件(不含合同条件)。

8.2 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为施工承包协议的组成部分。

9. 其他

10. 合同未尽事宜,由甲、乙双方协商解决。

11. 合同的生效、终止与签署数量

11.1 本合同经双方签字盖章后且甲方收到乙方的履约保函后生效,至本合同各方履行完毕各自的合同义务及责任之日止,但有效期不适用于违约责任条款、质量责任条款、争议解决条款、知识产权条款、保密条款等具有特殊含义的条款。

11.2 本合同正本一式二份,由甲、乙双方各执一份,副本 15 份,分送有关单位及部门,正本、副本具有同等效力。

甲方:上海轨道交通十四号线发展有限公司  
法定代表人(或)委托代理人: (盖章)  
联系人:  
地址:  
电话:

乙方:中交隧道工程局有限公司  
法定代表人(或)委托代理人: (盖章)  
联系人:  
地址:  
电话:



竣工验收文件

竣工验收标准	1、国家和上海市工程建设强制性标准条文； 2、工程图纸、图纸会审及技术交底、工程变更及有关洽商记录和设计交底； 3、国家和上海市有关竣工验收评定的规范和标准；(1)《中华人民共和国工程建设标准强制性条文城市建设部分》；(2)《上海市工程建设地方性标准条文》；(3)市政地下工程施工质量验收标准规范 DB/TJ08-230-2013；(4)《工程测量规范》GB50026-2007
工程竣工验收意见及结论	由上海轨道交通十四号线发展有限公司（建设）、上海轨道交通十五号线发展有限公司（代建）、同济大学建筑设计研究院（设计）、上海华铁工程咨询有限公司（监理）、中交隧道工程局有限公司（施工）等单位组成的本工程竣工验收组对上海轨道交通 14 号线工程土建 24 标（铜川路站（含 15 号线铜川路站））进行竣工验收，并邀请上海市交通建设工程质量安全监督站派员监督。 根据施工单位自评、监理单位评估意见、设计单位的工程质量证明以及本验收组的查验，本验收组认为：本次竣工验收的工程分部分项评定完整；质保资料核查符合要求；关键工序验收手续齐全；外观质量符合要求；实测及功能性检测数据符合要求和；且验收组所提供整改要求均整改完毕，完成了设计文件及合同文件规定的全部内容。 验收组验收结论为：上述工程质量符合国家及行业质量标准，质量等级为合格，并同意投入使用。 验收组组长： <u>朱叶峰</u> 日期：

建设工程竣工验收报告

工程名称：上海市轨道交通 14 号线工程土建 24 标（铜川路站（含 15 号线铜川路站））

项目编码（报建编码）： 1201KQ0017

施工许可编码： 1201KQ0017D02

建设单位： 上海轨道交通十四号线发展有限公司

开工日期： 2016 年 7 月 11 日

竣工验收日期： 2021 年 11 月 16 日

- 附：1、参建施工单位工程竣工验收报告
- 2、勘察、设计单位工程质量检查报告
- 3、监理单位工程质量评估报告



附：建设工程竣工验收工程明细表

工程概况			
建安工作量	49566.9075 万元	建筑面积	31240 M <sup>2</sup>
此次竣工验收工程概况描述： 14 号线车站：14 号线铜川路站位于铜川路与大波河路交叉口之间，沿铜川路下方东西向布置，为地下二层双柱式车站，采用明挖顺作法施工，站台中心里程 CK10+029.935，车站外包总长度 261.56m，标准段外包宽度 24.0m，14 号线附属结构包括 2 号出入口、3 号出入口、4 号出入口（管廊段）、5 号出入口及 1 号风亭、14 号线 2 号风亭。 2 号出入口：2 号出入口为地下一层结构，围护结构采用 Φ3000*950 钻孔灌注桩/Φ1000*600 高压旋喷桩/Φ2000*1200MS 工法桩结合的方式，基坑深度 11.3m~14.3m，设置三道支撑，第一道为钢筋混凝土支撑，其余均为 Φ609 钢管支撑。 3 号出入口：3 号出入口为地下一层结构，围护结构采用 Φ1020*1250/1500 钢管桩+800 厚地下连续墙+Φ800*950 钻孔灌注桩/Φ1000*600 高压旋喷桩/Φ2000*1200MS 工法桩结合的方式，基坑深度 11.3m~14.6m，设置三道支撑，第一道为砼支撑，其余均为 Φ609 钢管支撑。 4 号出入口（管廊段）：4 号出入口（管廊段）为地下一层结构，围护结构采用 Φ1020*1250 钢管桩的方式，基坑深度 11.9m~14.5m，设置三道支撑，第一道为砼支撑，其余均为 Φ609 钢管支撑。 5 号出入口及 1 号风亭：5 号出入口及 1 号风亭为地下一层结构，围护结构采用 S0 厚地下连续墙+Φ850*600 三轴搅拌止水桩/Φ1000*600 高压旋喷桩的方式，基坑深度 11.8m，设置三道支撑，第一道为砼支撑，其余均为 Φ609 钢管支撑。 14 号线 2 号风亭：14 号线 2 号风亭为地下一层结构，围护结构采用 600mm 地下连续墙+Φ1000*600 高压旋喷桩/Φ850*600 三轴搅拌止水桩的方式，基坑深度 11.37m~18.3m，设置三道支撑，均为砼支撑。 15 号线车站：15 号线铜川路站沿大波河路下方南北向布置，为地下三层双柱式车站，采用明挖顺作法施工，站台中心里程 CK30+467.672，车站外包总长度 193.475m，标准段外包宽度 23.14m，15 号线附属结构包括 1、7 号出入口、消防疏散口及 2 号风亭。 7 号出入口：7 号出入口为地下一层结构，围护结构采用 Φ900*1100 钻孔灌注桩/Φ800*600 高压旋喷桩+Φ850 三轴搅拌止水桩结合的方式，基坑深度 11.09m~11.19m，设置三道支撑，第一道为砼支撑，其余均为 Φ609 钢管支撑。 消防疏散口：消防疏散口为地下一层结构，围护结构采用 Φ900*1100 钻孔灌注桩/Φ950*1150 钻孔灌注桩（围护结构围护）+Φ2200*1600MS 止水加围的方式，基坑深度 11.06m~12.76m，三道支撑，第一道为砼支撑，其余均为 Φ609 钢管支撑。 1 号风亭：1 号风亭为地下一层结构，围护结构采用 600mm 厚地下连续墙结构，围护结构均倒置工字钢加固，由于 220kV 高压线影响，高压线影响范围采用高压旋喷桩施工，影响范围外采用三轴搅拌桩施工，基坑深度 11.1m~12.46m，设置三道支撑，均为砼支撑。 1 号出入口及 2 号风亭：1 号出入口及 2 号风亭为地下一层结构，围护结构采用 Φ600*800mm 厚地下连续墙结构，墙深为 24/27/30/32/37m，槽壁结构同 1 号风亭相同，地下一层基坑开挖深度为 11.3m，地下一层开挖深度为 18.3m。			

验收组职务	姓名	工作单位	职称	职务
组长	朱叶峰	15 号线设计院	高工	副总
	王叶叶	中交隧道工程局有限公司	和	副总
副组长	徐心	中交隧道工程局有限公司	高工	
	任博	15 号线设计院		
成员	胡小松	中交隧道工程局有限公司		
	吴文强	上海华铁		
	李宇	隧道		
	周勇	隧道	高工	
	陈健	隧道		
	余志强	15 号线设计院		

建设单位项目负责人： 朱叶峰  
 建设单位法定代表人： 曾  
 （单位公章）

提示：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责

### 单位工程竣工质量验收记录

表 F.0.1-1

编号:

工程名称	上海轨道交通 14 号线铜川路站土建工程	结构类型	地下车站	层数/建筑面积	二层/14711 m <sup>2</sup>
施工单位	中交隧道工程局有限公司	技术负责人	赵宗智	开工日期	2016 年 7 月 11 日
项目负责人	张业奎	项目技术负责人	常来	竣工日期	2021 年 11 月 16 日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	子单位工程验收	共 6 子单位, 经查 6 子单位, 符合设计及标准规定 6 子单位		同意验收	
2	分部工程验收	共 30 分部, 经查 30 分部, 符合设计及标准规定 30 分部		同意验收	
3	质量控制资料核查	共 16 项, 经核查符合规定 16 项, 经核查不符合规定 0 项		同意验收	
4	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 25 项, 符合规定 25 项, 共抽查 25 项, 符合规定 25 项		同意验收	
5	观感质量验收	共抽查 11 项, 符合规定 11 项, 不符合规定 0 项		同意验收	
6	综合验收结论	合格		同意验收	
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 郝俊飞	项目负责人: 赵宗智	项目负责人: 赵宗智	项目负责人 (项目经理): 张业奎	总监理工程师: 刘辉
	单位负责人: 曾华	单位负责人: 王炯	单位负责人: 王炯	单位负责人: 张业奎	单位负责人: 郭德
	2021 年 11 月 16 日	2021 年 11 月 16 日	2021 年 11 月 16 日	2021 年 11 月 16 日	2021 年 11 月 16 日

## 业主证明

## 业 主 证 明

上海市轨道交通 14 号线工程土建 24 标【铜川路站（含 15 号线铜川路站）】是 14、15 号线 T 型换乘站，共有 7 个出入口和 4 组风亭。其中 14 号线铜川路站沿铜川路道路下方东西向布置，为地下二层双柱岛式车站，车站外包总长度 251.56m，标准段外包宽度 24.04m，标准段开挖深度约 17.8m，端头井开挖深度约 20.0m；15 号线铜川路站沿大渡河路下方南北向布置，为地下三层双柱岛式车站，车站外包总长度 193.47m，标准段外包宽度 25.14m，标准段开挖深度约 25.16m，端头井开挖深度约 27.04m。两个单位工程均采用明挖顺作法施工。

该项目由中交隧道工程局有限公司承担全部土建施工，项目合同金额为 39770.39 万元，项目于 2016 年 7 月 11 日开工，2021 年 11 月 16 日完成竣工验收，项目经理张业奎（2019 年 9 月—2021 年 11 月），项目技术负责人常来（2016 年 7 月—2021 年 11 月），安全总监张晓锋（2016 年 7 月—2021 年 11 月），安监部部长郭文博（2016 年 7 月—2021 年 11 月）。项目施工过程中能够按照规范施工，全部施工期间无任何安全质量问题，施工工期满足要求，履约状况良好。

特此证明！

联系人：张工 13716553655

上海轨道交通十四号线发展有限公司

2022 年 12 月 28 日

近年类似项目情况表（同类型业绩包含企业业绩和标段项目经理业绩）

工程名称	2、苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目（第二批）VIII-TS-02 标		
工程所在地	苏州市		
发包人名称	苏州市轨道交通集团有限公司		
发包人地址	苏州市干将西路 668 号		
发包人联系人	金工	联系电话	0512-69899028
合同价格	87126.043214 万元		
开工日期	2020 年 9 月 14 日		
竣工日期	2024 年 6 月 18 日		
承包范围	合同范围内的施工任务		
工程质量	合格		
项目经理	程姿洋	身份证号	411081198803051250
技术负责人	方广涛	身份证号	37068419831002405X
总监理工程师	张伟	联系电话	021-56972291
工程描述	<p>本项目合同金额为 87126.043214 万元，项目包含 2 站 2 区间 1 车辆段出入段线，分别为虎殿路站（地下两层）、虎丘湿地公园站（地下两层）、金业街站~虎殿路站盾构区间（左线长 832.086 米，右线长 810.41 米）、虎殿路站~虎丘湿地公园站盾构区间（右线长 2369.273 米，右线长 2390.026 米）、三角咀出入场线盾构（长 2272.854 米）及明挖区间。</p>		
备注	企业业绩		

1、近年类似项目是指自\_\_\_\_\_。

2、每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或发包人证明（留有发包人单位联系人和发包人电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

## 合同协议书

苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目 VIII-TS-02 标

合同文件

## 合同协议书

业 主（全称）： 苏州市轨道交通集团有限公司

承包商（全称）： 中交隧道工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：苏州市轨道交通 8 号线（第二批）、7 号线（首批）工程土建施工项目 VIII-TS-02 标，以下简称为：苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目 VIII-TS-02 标

工程地点：江苏省苏州市

工程范围：1. 地下车站：虎殿路站、虎丘湿地公园站。

2. 盾构区间：金业街站~虎殿路站区间、三角咀出入场线盾构及明挖区间、虎殿路站~虎丘湿地公园站区间。

工程立项批准文号：

资金来源：资本金和自筹

### 二、承包方式

承包方式：本合同承包方式的计量按照施工图工程量清单加变更的方式，计价采用综合单价与综合合价包干的形式。

### 三、合同工期

总工期： 1643 天

开工日期： 2019 年 12 月 1 日

竣工日期： 2024 年 5 月 30 日

详细工期计划见《第五部分 工程规范和技术说明》，业主在项目实施过程中有权根据工程进展情况对详细工期节点计划的调整，承包商应服从上述调整并不得由此提出额外的要求。

由于承包商的原因引起的工期的延误，承包商应承担相应的责任。

### 四、质量标准

工程质量等级： 合格，安全文明要求： 市级文明工地。

苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目Ⅷ-TS-02 标

合同文件

五、合同总价

合同总价：人民币 捌亿柒仟壹佰贰拾陆万零肆佰叁拾贰元壹角肆分（大写）¥： 871260432.14 元（含暂列金额，计人民币 1500 万元）。

六、项目经理

项目经理姓名：程姿洋 证书注册编号：京 112161612793

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、授标前澄清文件（如有）
- 4、投标函及附录（含部分辅助资料表）
- 5、专用条件
- 6、通用条件
- 7、标准、规范及有关技术文件
- 8、图纸
- 9、工程量报价清单
- 10、合同附件



除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段和合同签订过程中，业主与承包商签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

八、本协议书有关词语含义与本合同《通用条件》中分别赋予它们的定义相同。

九、承包商向业主承诺按照合同约定进行工程的实施、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、业主向承包商承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应当支付的款项。

十一、合同生效

合同订立时间：2020 年 1 月 10 日

合同订立地点：江苏省苏州市

本合同双方约定自合同签署并提交履约保证金之日起生效。

苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目Ⅷ-TS-02 标

合同文件

业主：苏州市轨道交通集团有限公司

承包商：中交隧道工程局有限公司



法定代表人

法定代表人

(或授权代理人)：周明保

(或授权代理人)：李楠

地 址：苏州市干将西路 668 号

地 址：北京市朝阳区利泽东二路 2 号院  
2 号楼-1 至 8 层 101 内 607

电 话：0512-69899107

电 话：010-65894606

传 真：0512-69899100

传 真：010-65894567

邮政编码：215004

邮政编码：100102



竣工验收文件

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 8 号线 VIII-TS 2 标金业街站~虎殿路区间桥梁恢复(金虎区间旺思桥)子单位工程				验收日期: 2022 年 10 月 18 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海申诚隧道轨道交通工程建设监理有限公司和苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	苏交科集团股份有限公司			
建设范围	/	工程造价	635.35 万元	开工日期	2020.7.24	完工日期	2022.10.21
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求；（装修、机电工程不填写同强度、同养护条件的试件检测情况等） 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评价为合格； 六、本子单位工程质量综合评价为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 程安祥 企业技术负责人: 李智 法人代表: [印章] (签字) (公章)	总监理工程师: 科 法人代表: [印章] (签字) (公章)	项目经理: 洪斌 项目负责人: [印章] (签字) (公章)	参加人员: [印章] 项目负责人: 王飞 (签字) (公章)	参加人员: [印章] (签字) (印鉴)	参加人员: [印章] 项目负责人: [印章] (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 8 号线 VIII-TS 2 标虎殿路站主体土建工程子单位工程				验收日期: 2022 年 12 月 9 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海申诚隧道轨道交通工程建设监理有限公司和苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司 天津中铁电气化设计研究院有限公司			
建设范围	/	工程造价	13379.0 万元	开工日期	2020.7.12	完工日期	2022.2.5
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求；（装修、机电工程不填写同强度、同养护条件的试件检测情况等） 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评价为合格； 六、本子单位工程质量综合评价为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 程安祥 企业技术负责人: 李智 法人代表: [印章] (签字) (公章)	总监理工程师: 科 法人代表: [印章] (签字) (公章)	项目经理: 洪斌 项目负责人: [印章] (签字) (公章)	参加人员: [印章] 项目负责人: 杨明 (签字) (公章)	参加人员: [印章] (签字) (印鉴)	参加人员: [印章] 项目负责人: [印章] (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 8 号线 VIII-TS.2 标虎殿路站附属土建工程 1 号出入口子单位工程				验收日期: 2024 年 2 月 6 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海申诚隧道轨道交通工程建设监理有限公司和苏州市路达工程 监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			
建设范围	/	工程造价	862.95 万元	开工日期	2020.9.14	完工日期	2023.8.11
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求；（装修、机电工程不填写同强度、同养护条件的试件检测情况等） 四、本子单位工程安全功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为合格； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 程安洋 企业技术负责人: 李宇 法人代表: 李宇 (签字) (公章)	总监理工程师: 解 法人代表: 解 (签字) (公章)	项目经理: 沈健 项目负责人: 朱国 (签字) (公章)	参加人员: 沈健 项目负责人: 朱国 (签字) (公章)	参加人员: 解 (签字) (印章)	参加人员: 解 项目负责人: 解 (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 8 号线 VIII-TS.2 标虎殿路站附属土建工程 2 号出入口子单位工程				验收日期: 2024 年 2 月 6 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海申诚隧道轨道交通工程建设监理有限公司和苏州市路达工程 监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			
建设范围	/	工程造价	811.85 万元	开工日期	2020.8.9	完工日期	2023.5.10
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求；（装修、机电工程不填写同强度、同养护条件的试件检测情况等） 四、本子单位工程安全功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为合格； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 程安洋 企业技术负责人: 李宇 法人代表: 李宇 (签字) (公章)	总监理工程师: 解 法人代表: 解 (签字) (公章)	项目经理: 沈健 项目负责人: 朱国 (签字) (公章)	参加人员: 沈健 项目负责人: 朱国 (签字) (公章)	参加人员: 解 (签字) (印章)	参加人员: 解 项目负责人: 解 (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 8 号线 VIII-TS 2 标虎殿路站附属土建工程 3 号出入口子单位工程				验收日期: 2024 年 2 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海申诚隧道轨道交通工程建设监理有限公司和苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			
建设范围	/	工程造价	539.38 万元	开工日期	2022.2.15	完工日期	2022.10.1
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求；（装修、机电工程不填写同强度、同养护条件的试件检测情况等） 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为合格； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 程海峰 企业技术负责人: 李福 法人代表: 于立 (签字) (公章)	总监理工程师: 解 法人代表: 新秦立 (签字) (公章)	项目经理: 沈 项目负责人: 沈 (签字) (公章)	参加人员: 沈 项目负责人: 宋 (签字) (公章)	参加人员: 宋 (签字) (印章)	参加人员: 解 项目负责人: 解 (签字) (公章)		



单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 8 号线 VIII-TS 2 标三角咀出入场线区间盾构子单位工程				验收日期: 2024 年 2 月 2 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海申诚隧道轨道交通工程建设监理有限公司和苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			
建设范围	/	工程造价	10461.61 万元	开工日期	2022.3.14	完工日期	2022.8.5
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求；（装修、机电工程不填写同强度、同养护条件的试件检测情况等） 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为合格； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 程海峰 企业技术负责人: 李福 法人代表: 于立 (签字) (公章)	总监理工程师: 解 法人代表: 新秦立 (签字) (公章)	项目经理: 沈 项目负责人: 沈 (签字) (公章)	参加人员: 沈 项目负责人: 宋 (签字) (公章)	参加人员: 宋 (签字) (印章)	参加人员: 解 项目负责人: 解 (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 8 号线 VIII-TS.2 标金业街站~虎殿路区间子单位工程			验收日期: 2024 年 2 月 29 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海申诚隧道轨道交通工程建设监理有限公司和苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			
建设范围	/	工程造价	8581.85 万元	开工日期	2021.11.9	完工日期	2023.1.7
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求；（装修、机电工程不填写同强度、同养护条件的试件检测情况等） 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为合格； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 程安祥 企业技术负责人: 李雪芳 法人代表: 尹立斌 (签字) (公章)	总监理工程师: 程安祥 法人代表: 新泰立 (签字) (公章)	项目经理: 程安祥 项目负责人: 程安祥 (签字) (公章)	参加人员: 方何林 项目负责人: 朱国 (签字) (公章)	参加人员: 符江 (签字) (印章)	参加人员: 项目负责人: 符江 (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 8 号线 VIII-TS.2 标虎丘湿地公园站附属土建工程 4 号出入口子单位工程			验收日期: 2024 年 6 月 18 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海申诚隧道轨道交通工程建设监理有限公司和苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司			
建设范围	/	工程造价	717.18 万元	开工日期		完工日期	
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求；（装修、机电工程不填写同强度、同养护条件的试件检测情况等） 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为合格； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 程安祥 企业技术负责人: 李雪芳 法人代表: 尹立斌 (签字) (公章)	总监理工程师: 程安祥 法人代表: 新泰立 (签字) (公章)	项目经理: 程安祥 项目负责人: 程安祥 (签字) (公章)	参加人员: 符江 项目负责人: 符江 (签字) (公章)	参加人员: 符江 (签字) (印章)	参加人员: 项目负责人: 符江 (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 8 号线 VIII-TS 2 标虎殿路站~虎丘湿地公园站区间子单位工程				验收日期: 2024 年 2 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海申诚隧道轨道交通工程建设监理有限公司和苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司			
建设范围	/	工程造价	22997.23 万元	开工日期	2022.1.16	完工日期	2023.6.9
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定,均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件的试件检测情况等) 四、本子单位工程安全功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为合格; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:程波 企业技术负责人:袁学坤 法人代表:程波	总监理工程师:程波 法人代表:程波	项目经理:沈海程 项目负责人:沈海程	参加人员: 项目负责人:杨科	参加人员: 薛之	参加人员: 项目负责人:薛之		
(签字) (公章)	(签字) (公章)	(签字) (公章)	(签字) (公章)	(签字) (印鉴)	(签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 8 号线 VIII-TS 2 标虎殿路站附属土建工程 4 号出入口及 1 号风亭子单位工程				验收日期: 2024 年 2 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海申诚隧道轨道交通工程建设监理有限公司和苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			
建设范围	/	工程造价	1083.71 万元	开工日期	2023.3.1	完工日期	2023.11.19
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定,均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件的试件检测情况等) 四、本子单位工程安全功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为合格; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:程波 企业技术负责人:袁学坤 法人代表:程波	总监理工程师:程波 法人代表:程波	项目经理:沈海程 项目负责人:沈海程	参加人员: 项目负责人:朱田	参加人员: 薛之	参加人员: 项目负责人:薛之		
(签字) (公章)	(签字) (公章)	(签字) (公章)	(签字) (公章)	(签字) (印鉴)	(签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 8 号线 VIII-TS 2 标虎殿路站附属土建工程 II 号风亭子单位工程				验收日期: 2022 年 2 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海申诚隧道轨道交通工程建设监理有限公司和苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			
建设范围	/	工程造价	552.49 万元	开工日期	2021.12.16	完工日期	2022.7.31
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求；（装修、机电工程不填写同强度、同养护条件的试件检测情况等） 四、本子单位工程安全功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为合格； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 程志军 企业技术负责人: 王世超 法人代表: 尹立坤 (签字) (公章)	总监理工程师: 林科 法人代表: 林科 (签字) (公章)	项目经理: 沈晓峰 项目负责人: 沈晓峰 (签字) (公章)	参加人员: 沈晓峰 项目负责人: 朱国 (签字) (公章)	参加人员: 尹立坤 (签字) (印章)	参加人员: 尹立坤 项目负责人: 林科 (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 8 号线 VIII-TS 2 标虎殿路站附属土建工程 III 号风亭子单位工程				验收日期: 2022 年 2 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海申诚隧道轨道交通工程建设监理有限公司和苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			
建设范围	/	工程造价	485.07 万元	开工日期	2021.12.29	完工日期	2022.9.27
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求；（装修、机电工程不填写同强度、同养护条件的试件检测情况等） 四、本子单位工程安全功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为合格； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 程志军 企业技术负责人: 王世超 法人代表: 尹立坤 (签字) (公章)	总监理工程师: 林科 法人代表: 林科 (签字) (公章)	项目经理: 沈晓峰 项目负责人: 沈晓峰 (签字) (公章)	参加人员: 沈晓峰 项目负责人: 朱国 (签字) (公章)	参加人员: 尹立坤 (签字) (印章)	参加人员: 尹立坤 项目负责人: 林科 (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 8 号线 VIII-TS 2 标三角咀出入场线明挖区间子单位工程			验收日期: 2024 年 2 月 4 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海中诚隧道轨道交通工程建设监理有限公司和苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司			
建设范围	/	工程造价	4578.56 万元	开工日期	2020.8.19	完工日期	2022.5.3
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求；（装修、机电工程不填写同强度、同养护条件的试件检测情况等） 四、本子单位工程安全功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为合格； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 程建祥 企业技术负责人: 李学东 法人代表: 李学东 (签字) (公章)	总监理工程师: 程建祥 法人代表: 程建祥 (签字) (公章)	项目经理: 程建祥 项目负责人: 程建祥 (签字) (公章)	参加人员: 沈明林 项目负责人: 朱国 (签字) (公章)	参加人员: 程建祥 (签字) (印章)	参加人员: 程建祥 项目负责人: 程建祥 (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 8 号线 VIII-TS 2 标虎丘湿地公园站附属土建工程 3 号出入口子单位工程			验收日期: 2024 年 6 月 18 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海中诚隧道轨道交通工程建设监理有限公司和苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司			
建设范围	/	工程造价	851.56 万元	开工日期		完工日期	
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求；（装修、机电工程不填写同强度、同养护条件的试件检测情况等） 四、本子单位工程安全功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为合格； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 程建祥 企业技术负责人: 李学东 法人代表: 李学东 (签字) (公章)	总监理工程师: 程建祥 法人代表: 程建祥 (签字) (公章)	项目经理: 程建祥 项目负责人: 程建祥 (签字) (公章)	参加人员: 程建祥 项目负责人: 程建祥 (签字) (公章)	参加人员: 程建祥 (签字) (印章)	参加人员: 程建祥 项目负责人: 程建祥 (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 8 号线 VIII-TS 2 标虎丘湿地公园站附属土建工程 2 号出入口及 III 号风亭子单位工程					验收日期: 2023 年 2 月 4 日	
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海申诚隧道轨道交通工程建设监理有限公司和苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司			
建设范围	/	工程造价	1414.04 万元	开工日期	2022.3.4	完工日期	2023.11.5
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定,均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件的试件检测情况等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为合格; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:程法洋 企业技术负责人:李宇翔 法人代表:李宇翔 (签字) (公章)	总监理工程师:李科 法人代表:李科 (签字) (公章)	项目经理:沈颖超 项目负责人:沈颖超 (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人:杨科 (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人:李科 (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 8 号线 VIII-TS 2 标虎丘湿地公园站附属土建工程 1 号出入口及 II 号风亭子单位工程					验收日期: 2023 年 2 月 4 日	
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海申诚隧道轨道交通工程建设监理有限公司和苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司			
建设范围	/	工程造价	864.87 万元	开工日期	2022.3.22	完工日期	2023.2.4
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定,均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件的试件检测情况等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为合格; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:程法洋 企业技术负责人:李宇翔 法人代表:李宇翔 (签字) (公章)	总监理工程师:李科 法人代表:李科 (签字) (公章)	项目经理:沈颖超 项目负责人:沈颖超 (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人:杨科 (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人:李科 (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 8 号线 VIII-TS 2 标虎丘湿地公园站附属土建工程 1 号风亭子单位工程				验收日期: 2024 年 2 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海中诚隧道轨道交通工程建设监理有限公司和苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司			
建设范围	/	工程造价	357.04 万元	开工日期	2022.5.1	完工日期	2023.2.11
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定,均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件的试件检测情况等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为合格; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:程建洋 企业技术负责人:李学海 法人代表:李学海 (签字) (公章)	总监理工程师:程建洋 法人代表:李学海 (签字) (公章)	项目工程师:李学海 项目负责人:李学海 (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人:杨科 (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印章)	参加人员: 项目负责人:李学海 (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 8 号线 VIII-TS 2 标虎丘湿地公园站主体土建工程子单位工程				验收日期: 2024 年 2 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	上海中诚隧道轨道交通工程建设监理有限公司和苏州市路达工程监理咨询有限公司联合体			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 天津中铁电气化设计研究院有限公司			
建设范围	/	工程造价	16265.45 万元	开工日期	2021.1.21	完工日期	2022.12.23
验收意见	一、本子单位工程分部(子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定,均符合施工规范要求;(装修、机电工程不填写同强度、同养护条件的试件检测情况等) 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为合格; 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:程建洋 企业技术负责人:李学海 法人代表:李学海 (签字) (公章)	总监理工程师:程建洋 法人代表:李学海 (签字) (公章)	项目工程师:李学海 项目负责人:李学海 (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人:杨科 (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印章)	参加人员: 项目负责人:李学海 (签字) (公章)		

## 近年类似项目情况表（同类型业绩包含企业业绩和标段项目经理业绩）

工程名称	3、苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目（第三批）VIII-TS-11 标		
工程所在地	苏州市		
发包人名称	苏州市轨道交通集团有限公司		
发包人地址	苏州市干将西路 668 号		
发包人联系人	金工	联系电话	0512-69899028
合同价格	74807.660027 万元		
开工日期	2020 年 7 月 12 日		
竣工日期	2024 年 3 月 19 日		
承包范围	合同范围内的施工任务		
工程质量	合格		
项目经理	张四俊	身份证号	131181198609111078
技术负责人	玄期林	身份证号	230119198810154736
总监理工程师	诸新康	联系电话	010-56392311
工程描述	本项目合同金额为 74807.660027 万元，项目包含 2 站 2 区间 1 车辆段出入段线，分别为裕新路站（地下两层）、车坊站（地下两层）、松涛街站~裕新路站盾构区间（左线长 629.172 米，右线长 628.16 米）、裕新路站~车坊站盾构区间（左线长 615.092 米，右线长 612.1 米）、镬底湖车辆段出入段线。		
备注	企业业绩		

1、近年类似项目是指自\_\_\_\_\_。

2、每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或发包人证明（留有发包人单位联系人和发包人电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

## 合同协议书

苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目 VIII-TS-11 标

合同文件

## 合同协议书

业 主（全称）： 苏州市轨道交通集团有限公司承包商（全称）： 中交隧道工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

工程名称：苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目（第三批）VIII-TS-11 标，以下简称为：苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目 VIII-TS-11 标

工程地点：江苏省苏州市

工程范围：1. 地下车站：裕新路站、车坊站。

2. 盾构区间：松涛街站~裕新路站区间、裕新路站~车坊站区间。

3. 镬底湖车辆段出入段线。

工程立项批准文号：

资金来源：资本金和自筹

## 二、承包方式

承包方式：本合同承包方式的计量按照施工图工程量清单加变更的方式，计价采用综合单价与综合合价包干的形式。

## 三、合同工期

总工期： 1507 天开工日期： 2020 年 4 月 15 日竣工日期： 2024 年 5 月 30 日

除上述总工期外，发包人还要求以下节点工期（如有）：

有关工期的详细要求见第五部分“工程规范和技术说明”专用部分。

## 四、质量标准

工程质量等级： 合格，安全文明要求： 争创市级及以上标准化文明示范工地。

## 五、合同总价

苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目 VIII-TS-11 标

合同文件

合同总价：人民币 柒亿肆仟捌佰零柒万陆仟陆佰元贰角柒分（大写）¥：748076600.27  
元（含暂列金额，计人民币 1500 万元）。

#### 六、项目经理

项目经理姓名：张四俊 证书注册编号：京 112161713407

#### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、授标前澄清文件（如有）
- 4、投标函及附录（含部分辅助资料表）
- 5、专用条件
- 6、通用条件
- 7、标准、规范及有关技术文件
- 8、图纸
- 9、工程量报价清单
- 10、合同附件



除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段和合同签订过程中，业主与承包商签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

八、本协议书中有词语含义与本合同《通用条件》中分别赋予它们的定义相同。

九、承包商向业主承诺按照合同约定进行工程的实施、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、业主向承包商承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应当支付的款项。

#### 十一、合同生效

合同订立时间：2020 年 5 月 18 日

合同订立地点：江苏省苏州市

本合同双方约定自合同签署并提交履约保证金之日起生效。

苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目 VIII-TS-11 标

合同文件

业主：苏州市轨道交通集团有限公司  
 (公章)



法定代表人

(或授权代理人)：



承包商：中交隧道工程局有限公司  
 (公章)



法定代表人

(或授权代理人)：



地 址：苏州市干将西路 668 号

地 址：北京市朝阳区利泽东二路 2 号院 2 号楼-1  
至 8 层 101 内 607

电 话：0512-69899111

电 话：010-65894606

传 真：0512-69899100

传 真：010-65894567

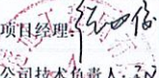
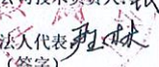
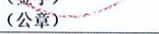
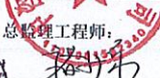
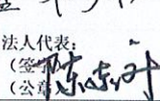
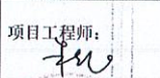
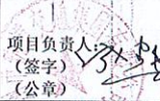
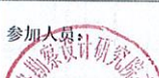
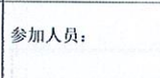
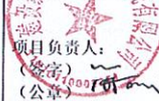
邮政编码：215004

邮政编码：100102

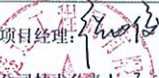
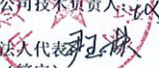
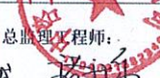
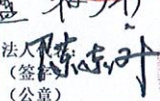
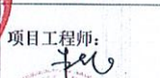
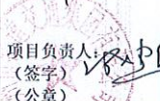
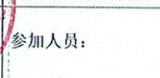


竣工验收文件

单位（子单位）工程质量验收证明书

工程名称:	苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目 VIII-TS-11 标 镗底湖车辆段出入段线土建工程			验收日期: 2024 年 5 月 19 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	中咨工程管理咨询有限公司			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司			
建设范围	镗底湖车辆段出入段线 土建工程	工程造价	14054.16 万元	开工日期	2021.09.17	完工日期	2023.10.03
验收意见	一、本单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求； 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本单位工程观感综合评定为合格； 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:  公司技术负责人:  法人代表:  (签字) (公章)	总监理工程师:  法人代表:  (签字) (公章)	项目经理:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员:  (签字) (印鉴)	参加人员:  项目负责人:  (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书

工程名称:	苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目 VIII-TS-11 标 车坊站主体土建工程			验收日期: 2024 年 3 月 19 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	中咨工程管理咨询有限公司			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司；天津中铁电气化设计研究院有限公司			
建设范围	车坊站主体 土建工程	工程造价	24298.68 万元	开工日期	2020.11.02	完工日期	2023.10.06
验收意见	一、本单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求； 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本单位工程观感综合评定为合格； 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理:  公司技术负责人:  法人代表:  (签字) (公章)	总监理工程师:  法人代表:  (签字) (公章)	项目经理:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员:  项目负责人:  (签字) (公章)	参加人员:  (签字) (印鉴)	参加人员:  项目负责人:  (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书

工程名称:	苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目 VIII-TS-11 标 车坊站附属土建工程 1 号出入口				验收日期: 2024 年 3 月 19 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	中咨工程管理咨询有限公司			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司			
建设范围	车坊站附属 土建工程 1 号出入口	工程造价	635.26 万元	开工日期	2023.06.06	完工日期	2023.12.12
验收意见	一、本单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求； 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本单位工程观感综合评定为合格； 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [Signature] 公司技术负责人: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	总监理工程师: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	项目工程师: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] (签字) (印鉴)	参加人员: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书

工程名称:	苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目 VIII-TS-11 标 车坊站附属土建工程 2 号出入口				验收日期: 2024 年 3 月 19 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	中咨工程管理咨询有限公司			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司			
建设范围	车坊站附属 土建工程 2 号出入口	工程造价	682.14 万元	开工日期	2023.07.01	完工日期	2023.12.17
验收意见	一、本单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求； 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本单位工程观感综合评定为合格； 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [Signature] 公司技术负责人: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	总监理工程师: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	项目工程师: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] (签字) (印鉴)	参加人员: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书

工程名称:	苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目 VIII-TS-11 标 车坊站附属土建工程 3 号出入口				验收日期: 2024 年 3 月 19 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	中咨工程管理咨询有限公司			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司			
建设范围	车坊站附属 土建工程 3 号出入口	工程造价	1325.55 万元	开工日期	2020.10.16	完工日期	2023.10.09
验收意见	一、本单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求； 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本单位工程观感综合评定为 <u>A 级</u> ； 六、本单位工程质量综合评定为 <u>A 级</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [签字] 公司技术负责人: [签字] 法人代表: [签字] (公章)	总监理工程师: [签字] [签字] (公章)	项目经理: [签字] 项目负责人: [签字] (公章)	参加人员: [签字] 项目负责人: [签字] (公章)	参加人员: [签字] (印章)	参加人员: [签字] 项目负责人: [签字] (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书

工程名称:	苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目 VIII-TS-11 标 车坊站附属土建工程 4 号出入口				验收日期: 2024 年 3 月 19 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	中咨工程管理咨询有限公司			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司			
建设范围	车坊站附属 土建工程 4 号出入口	工程造价	619.94 万元	开工日期	2020.11.05	完工日期	2023.10.12
验收意见	一、本单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求； 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本单位工程观感综合评定为 <u>A 级</u> ； 六、本单位工程质量综合评定为 <u>A 级</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [签字] 公司技术负责人: [签字] 法人代表: [签字] (公章)	总监理工程师: [签字] [签字] (公章)	项目经理: [签字] 项目负责人: [签字] (公章)	参加人员: [签字] 项目负责人: [签字] (公章)	参加人员: [签字] (印章)	参加人员: [签字] 项目负责人: [签字] (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书

工程名称:	苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目 VIII-TS-11 标裕新路站主体土建工程			验收日期: 2024 年 3 月 19 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	中咨工程管理咨询有限公司			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司; 天津中铁电(化)设计研究院有限公司			
建设范围	裕新路站主体土建工程	工程造价	11034.15 万元	开工日期	2020.09.01	完工日期	2023.08.21
验收意见	一、本单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求; 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本单位工程观感综合评定为合格; 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [Signature] 公司技术负责人: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	总监理工程师: [Signature] [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	项目工程师: [Signature] [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] 周常 (签字) (印鉴)	参加人员: [Signature] [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书

工程名称:	苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目 VIII-TS-11 标裕新路站附属土建工程 1 号出入口			验收日期: 2024 年 3 月 19 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	中咨工程管理咨询有限公司			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司			
建设范围	裕新路站附属土建工程 1 号出入口	工程造价	776.03 万元	开工日期	2022.05.27	完工日期	2023.09.30
验收意见	一、本单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全; 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求; 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本单位工程观感综合评定为合格; 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [Signature] 公司技术负责人: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	总监理工程师: [Signature] [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	项目工程师: [Signature] [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] 周常 (签字) (印鉴)	参加人员: [Signature] [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书

工程名称:	苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目 VIII-TS-11 标车坊站附属土建工程 1 号风亭				验收日期: 2024 年 3 月 19 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	中咨工程管理咨询有限公司			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司			
建设范围	车坊站附属土建工程 1 号风亭	工程造价	586.38 万元	开工日期	2023.4.30	完工日期	2023.10.12
验收意见	一、本单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求； 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本单位工程观感综合评定为合格； 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [Signature] 公司技术负责人: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	总监理工程师: [Signature] [Red Seal] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	项目工程师: [Signature] 项目负责: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] 项目负责: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] (签字) (印鉴)	参加人员: [Signature] 项目负责: [Signature] (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书

工程名称:	苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目 VIII-TS-11 标车坊站附属土建工程 2 号风亭				验收日期: 2024 年 3 月 19 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	中咨工程管理咨询有限公司			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司			
建设范围	车坊站附属土建工程 2 号风亭	工程造价	587.34 万元	开工日期	2022.06.19	完工日期	2023.03.15
验收意见	一、本单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求； 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本单位工程观感综合评定为合格； 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [Signature] 公司技术负责人: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	总监理工程师: [Signature] [Red Seal] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	项目工程师: [Signature] 项目负责: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] 项目负责: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] (签字) (印鉴)	参加人员: [Signature] 项目负责: [Signature] (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书

工程名称:	苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目 VIII-TS-11 标裕新路站附属土建工程 2 号出入口及 1 号风亭				验收日期: 2024 年 3 月 19 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	中咨工程管理咨询有限公司			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司			
建设范围	裕新路站附属土建工程 2 号出入口及 1 号风亭	工程造价	1660.82 万元	开工日期	2022.12.29	完工日期	2023.09.19
验收意见	一、本单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求； 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本单位工程观感综合评定为合格； 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [Signature] 公司技术负责人: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	总监理工程师: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	项目经理: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] (签字) (印鉴)	参加人员: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书

工程名称:	苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目 VIII-TS-11 标裕新路站附属土建工程 3a 出入口				验收日期: 2024 年 3 月 19 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	中咨工程管理咨询有限公司			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司			
建设范围	裕新路站附属土建工程 3a 出入口	工程造价	451.34 万元	开工日期	2023.05.24	完工日期	2023.10.29
验收意见	一、本单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求； 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本单位工程观感综合评定为合格； 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: [Signature] 公司技术负责人: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	总监理工程师: [Signature] 法人代表: [Signature] (签字) (公章)	项目经理: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)	参加人员: [Signature] (签字) (印鉴)	参加人员: [Signature] 项目负责人: [Signature] (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书

工程名称:	苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目 VIII-TS-11 标 裕新路站附属土建工程 3b 出入口				验收日期: 2024 年 3 月 19 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	中咨工程管理咨询有限公司			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司			
建设范围	裕新路站附属土建工程 3b 出入口	工程造价	677.01 万元	开工日期	2022.05.07	完工日期	2023.01.20
验收意见	一、本单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求； 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本单位工程观感综合评定为合格； 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 盛 裕 东 法人代表: 陈 志 升 (签字) (公章)	项目经理: 孙 斌 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: 黄 铮 (签字) (公章)	参加人员: 周 莉 (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书

工程名称:	苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目 VIII-TS-11 标 裕新路站附属土建工程 2 号风亭				验收日期: 2024 年 3 月 19 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	中咨工程管理咨询有限公司			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司			
建设范围	裕新路站附属土建工程 2 号风亭	工程造价	803.38 万元	开工日期	2022.06.01	完工日期	2023.04.21
验收意见	一、本单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求； 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本单位工程观感综合评定为合格； 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 盛 裕 东 法人代表: 陈 志 升 (签字) (公章)	项目经理: 孙 斌 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: 黄 铮 (签字) (公章)	参加人员: 周 莉 (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

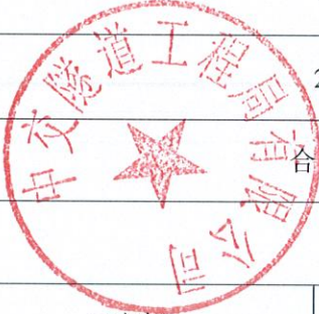
单位（子单位）工程质量验收证明书

工程名称:	苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目 VIII-TS-11 标 裕新路站~车坊站盾构区间				验收日期: 2024 年 3 月 19 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	中咨工程管理咨询有限公司			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
建设范围	裕新路站~ 车坊站盾构 区间	工程造价	7238.74 万元	开工日期	2020.12.25	完工日期	2023.01.28
验收意见	一、本单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求； 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本单位工程观感综合评定为合格； 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 项目工程师: 项目工程师: 参加人员: 参加人员: 参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	项目工程师: 项目负责人: 项目负责人: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 参加人员: 参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 参加人员: 参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 参加人员: 参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书

工程名称:	苏州市轨道交通 8 号线工程土建施工项目 VIII-TS-11 标 松涛街站~裕新路站盾构区间				验收日期: 2024 年 3 月 19 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	中咨工程管理咨询有限公司			
施工单位	中交隧道工程局有限公司		设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司			
建设范围	松涛街站~ 裕新路站盾 构区间	工程造价	9376.72 万元	开工日期	2020.12.03	完工日期	2023.09.10
验收意见	一、本单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求； 四、本单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本单位工程观感综合评定为合格； 六、本单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 公司技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 项目工程师: 项目工程师: 参加人员: 参加人员: 参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	项目工程师: 项目负责人: 项目负责人: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 参加人员: 参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 参加人员: 参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 参加人员: 参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

近年类似项目情况表（同类型业绩包含企业业绩和标段项目经理业绩）

工程名称	4、北京市轨道交通昌平线南延工程土建施工 05 合同段		
工程所在地	北京市		
发包人名称	北京市轨道交通建设管理有限公司		
发包人地址	北京市西城区百万庄大街甲 2 号		
发包人联系人	刘工	联系电话	010-89027068
合同价格	53497.3976 万元		
开工日期	2019 年 5 月 13 日		
竣工日期	2022 年 12 月 21 日		
承包范围	合同范围内的施工任务		
工程质量	合格		
项目经理	王文轩	身份证号	130406198409070318
技术负责人	冷学岩	身份证号	220381198803184838
总监理工程师	赵志敏	联系电话	010-82837960
工程描述	 <p>本项目合同金额为 53497.3976 万元，本工程包括一站一区间，学清路站为地下 2 层跨箱型框架结构，主体采用明挖+暗挖法施工，车站主体长 496.9m（含北侧停车线），标准段宽 21.3m，高 15.35m，建筑面积 27753m<sup>2</sup>。上清桥站~学清路站区间采用盾构法施工，长 1804.212m，管片外径 6000mm，内径 5400mm，厚度 300mm、管片宽 1200mm。区间左右线以上下交叠隧道形式进入上清桥站。</p>		
备注	企业业绩		

1、近年类似项目是指自\_\_\_\_\_。

2、每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或发包人证明（留有发包人单位联系人和发包人电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

## 合同协议书

第一部分 合同协议书

## 第一部分 合同协议书

## 合同协议书

发包人：北京市轨道交通建设管理有限公司承包人：中交隧道工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《北京市招标投标条例》、《工程建设项目施工招标投标办法》、《评标专家和评标专家库管理暂行办法》、《北京市建设工程招标投标监督管理规定》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度等和承包人的投标文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

项目名称：北京市轨道交通昌平线南延工程土建施工 05 合同段工程地址：北京市工程内容：土建工程、安装工程及其他工作工程立项批准文号：京发改(审)[2016]668 号文资金来源：政府投资项目经理：李彧

## 二、工程承包范围

承包范围：学清路站；上清桥站~学清路站区间，1 站 1 区间。

## 三、合同工期

计划开工日期：2017 年 08 月 31 日计划竣工日期：2020 年 12 月 31 日合同工期总日历天数 1218 天。

## 四、质量标准

工程质量标准：合格

## 五、合同价款

合同价款确定方式：固定单价合同方式中标价格：(大写)：伍亿叁仟肆佰玖拾柒万叁仟玖佰柒拾陆元整(人民币)¥：534973976  
元其中：安全文明施工费用（含绿色施工费）¥：20147615 元(人民币)

北京市轨道交通昌平线南延工程土建施工 05 合同段合同文件

合同价格：(大写)：伍亿叁仟肆佰玖拾柒万叁仟玖佰柒拾陆元整(人民币)¥：534973976  
元

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标函及其附件
- 4、专用合同条款
- 5、通用合同条款
- 6、主要技术标准及要求
- 7、图纸
- 8、已标价的工程量清单及其修正

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：2017 年 9 月 21 日

合同订立地址：北京市

本合同双方约定 签字盖章并按约定提交履约保函 后生效。



第一部分 合同协议书

(此页无正文)



发包人: (盖章)

住 所:

法定代表人:

或授权代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:



承包人: (盖章)

住 所:

法定代表人:

或授权代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

何国斌



竣工验收文件

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 表C8-1			资料编号或 二维码	02000000C800100001	
工程名称	北京地铁27号线二期 (昌平线南延)工程 上清桥站~学清路区间	结构类型	钢筋混凝土	层数/建 筑面积	ZK35+897.683~ ZK37+701.895 YK35+897.683~ YK37+701.895
施工单位	中交隧道工程局有限公司	技术负责人	曾德成	开工日期	2020年07月13日
项目负责人	王文轩	项目技术负责人	冷学岩	完工日期	2022年08月29日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 6 分部, 经查符合设计及标准规定分部			合格
2	质量控制资料核查	共 22 项, 符合规定 22 项			合格
3	安全和功能检验 、认证资料核查 结果	共核查 11 项, 符合规定 11 项			合格
4	主要使用功能 抽查结果	共抽查 11 项, 符合规定 11 项, 返工处理符合规定 0 项			合格
5	观感质量验收	抽查 17 项, 达到“好”和“一般”的 17 项, 经返修处理符合要求的 0 项			
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
	(公章)  单位(项目) 负责人: 2022年8月29日	(公章)  总监理 工程师: 2022年8月29日	(公章)  单位(项目) 负责人: 2022年8月29日	(公章)  单位(项目) 负责人: 2022年8月29日	(公章)  单位(项目) 负责人: 2022年8月29日

注: 本表一式四份, 产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

单位（子单位）工程质量验收记录表 C8-1				资料编号或二维码	01000000C800100001
工程名称	地铁27号线二期（昌平线南延）工程05合同段 学清路站主体建筑	结构类型	钢筋混凝土结构	层数/建筑面积	24402.4700 平方米
施工单位	中交隧道工程局有限公司	技术负责人	曾德成	开工日期	2019年05月13日
项目经理	王文轩	项目技术负责人	冷学岩	完工日期	2022年10月25日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 15 分部，经查验符合设计及标准规定分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 21 项，符合规定 21 项		合格	
3	安全和功能检验、认证资料核查结果	共核查 23 项，符合规定 23 项		合格	
4	主要使用功能抽查结果	共抽查 21 项，符合规定 21 项，经返工处理符合规定 0 项		合格	
5	观感质量验收	共抽查 24 项，达到“好”和“一般”的 24 项，经返修处理符合要求的 0 项		合格	
建设单位		监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
 参加验收单位 (公章) 单位(项目)负责人: 2022年10月25日		 (公章) 总监理工程师: 2022年10月25日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2022年10月25日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2022年10月25日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2022年10月25日

注：本表一式四份，产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

单位（子单位）工程质量验收记录表 C8-1				资料编号或二维码	01000000C800100002
工程名称	地铁27号线二期（昌平线南延）工程05合同段 学清路站附属建筑	结构类型	钢筋混凝土结构	层数/建筑面积	7699.6200 平方米 25.8000 米
施工单位	中交隧道工程局有限公司	技术负责人	曾德成	开工日期	2019年05月13日
项目经理	王文轩	项目技术负责人	冷学岩	完工日期	2022年12月21日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 20 分部，经符合设计及标准规定分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 25 项，符合规定 25 项		合格	
3	安全和功能检验、认证资料核查结果	共核查 29 项，符合规定 29 项		合格	
4	主要使用功能抽查结果	共抽查 24 项，符合规定 24 项，经返工处理符合规定 0 项		合格	
5	观感质量验收	共抽查 27 项，达到“好”和“一般”的 27 项，经返修处理符合要求的 0 项		合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
	(公章)  单位(项目)负责人: 2022年12月21日	(公章)  总监理工程师: 2022年12月21日	(公章)  单位(项目)负责人: 2022年12月21日	(公章)  单位(项目)负责人: 2022年12月21日	(公章)  单位(项目)负责人: 2022年12月21日

注：本表一式四份，产权单位、运营单位、施工单位、档案馆保存。

近年类似项目情况表（同类型业绩包含企业业绩和标段项目经理业绩）

工程名称	5、南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工 07 标		
工程所在地	南通市		
发包人名称	南通轨道交通集团有限公司（南通城市轨道交通有限公司）		
发包人地址	南通市崇川区崇川路 158 号		
发包人联系人	吴工	联系电话	0513-69900269
合同价格	66865.8111 万元		
开工日期	2018 年 3 月 15 日		
竣工日期	2022 年 3 月 24 日		
承包范围	合同范围内的施工任务		
工程质量	合格		
项目经理	吴文亮	身份证号	430981198510157512
技术负责人	孙晟彧	身份证号	211102196705301512
总监理工程师	李文秋	联系电话	027-86811518
工程描述	本项目合同额为 66865.8111 万元，主要工程内容包含：能达商务区站、振兴路站、宏兴路站~能达商务区站区间、能达商务区站~振兴路站区间，共两站两区间。车站均采用明挖顺作法施工，能达商务区站基坑开挖面积 6436 m <sup>2</sup> ，车站建筑面积 17524 m <sup>2</sup> ；振兴路站基坑开挖面积 9469.2 m <sup>2</sup> ，车站建筑面积为 24218 m <sup>2</sup> 。		
备注	企业业绩		

1、近年类似项目是指自\_\_\_\_\_。

2、每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或发包人证明（留有发包人单位联系人和发包人电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

## 合同协议书

## 合同协议书

发 包 人（全称）：南通城市轨道交通有限公司

承 包 人（全称）：中交隧道工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人、承包人双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

工程名称：南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工

工程地点：江苏省南通市

工程范围：宏兴路站（不含）～能达商务区站～振兴路站，2 站 2 区间，具体  
工作内容包括但不限于：

(1) 本标段市政施工图范围内由土建单位负责施工的交通疏解、管线迁改配合以及市政道路、桥梁拆复建、影响盾构区间施工的桩基拔除等前期市政工程的施工。

(2) 本标段主体工程施工图范围内土建结构；防水工程；降水工程；机电设备、市政公用设施、管网等的预埋件和预留孔洞；防迷流；接地网工程以及临时性工程的施工、安装与拆除等项目的土建施工。包括但不限于以下工作内容：

① 地下车站（主体和附属结构）的围护和支撑、地基加固、土石方、钢筋混凝土、防水，部分供电设施、机电和装饰装修工程的预埋件（预埋管）和预留孔洞等。

② 盾构区间隧道掘进、土石方、进出洞加固、联络通道及排水泵站、防水、沿线保护加固等。

③ 明挖区间隧道的围护和支撑、地基加固、土石方、钢筋混凝土、防水，部分供电设施、机电和装饰装修工程的预埋件（预埋管）和预留孔洞等。（若有）

④ 区间风井的围护和支撑、地基加固、土石方、钢筋混凝土、防水、部分供电设施、机电和装饰配合的预埋件和预留孔洞等。（若有）

(3) 临时工程包括但不限于大临设施；场内施工用水、施工用电；施工区域内障碍物清除及处理；工程影响范围内的建筑物；构筑物、管线保护；临时工

程的施工、安装及拆除；进场临时道路等工作内容。

#### (4) 施工设备

① 建立网络化监控、信息化建设管理平台；

② 为完成本工程所有永久工程和临时工程需要的一切材料设备，均由承包人自行解决。

资金来源：自筹

#### 二、承包方式

本合同采用固定总价承包方式，除非合同另有规定可以进行调整外，合同价款不进行调整。

#### 三、合同工期

计划开工时间：2017 年 12 月

计划完工时间：2021 年 1 月

具体节点工期见《工程管理要求及技术说明》中具体要求。

#### 四、质量标准

工程质量等级：合格，符合现行的国家规范、规程和地方法规及《主要工作内容及要求》等规定。

#### 五、合同总价

合同总价：人民币 陆亿陆仟捌佰陆拾伍万捌仟壹佰壹拾壹元整（大写） ¥：

**668658111 元，中标下浮率：10.31%。**

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标函及附录
- 4、合同条件（含合同附件 11 合同价说明）
- 5、工程管理要求及技术说明
- 6、图纸及施工招标图情况说明
- 7、工程量清单和使用说明
- 8、合同附件及附表

除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段和合同签订过程中，发包人与承包人签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

七、本协议书中有关词语含义与本合同条件中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行工程的实施、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：2017 年 12 月 15 日

合同订立地点：江苏省南通市

本合同双方约定自合同签署且承包人提供履约保函后生效。

发 包 人：



承 包 人：



法定代表人（或授权代表）：

*李伟军*

法定代表人（或授权代表）：

*李*

地址：南通市工农南路 150-1 号

地址：

邮编：226001

邮编：

传真：0513-6990270

传真：

电话：0513-6990270

电话：



竣工验收文件

附件 4

南通城市轨道交通工程

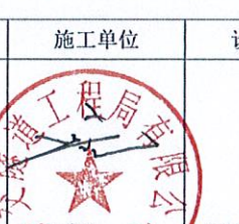
承包单位：中交隧道工程局有限公司

合同号：M1A-SG-TJ07-2017064

监理单位：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

编号：

表 G.1 宏兴路站~能达商务区站区间盾构子单位工程质量验收记录

工程名称	南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工 07 标			
结构类型	装配式拼装结构	建设规模	双线总长 2050.32m	
施工单位	中交隧道工程局有限公司	技术负责人	姚占虎	
项目负责人	吴文亮	项目技术负责人	孙晟或	
开工日期	2019 年 6 月 3 日	完工日期	2020 年 9 月 18 日	
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论	
1	分部工程	共 3 项分部，经查 3 项分部，符合设计及标准规定 3 项分部	合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项，经核查不符合规定 0 项	合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合规定 4 项，共抽查 4 项，符合规定 4 项，经返工处理符合要求 0 项	合格	
4	观感质量验收	共抽查 0 项，符合规定 0 项，不符合规定 0 项	合格	
5	综合验收结论	该子单位工程所包含 3 项分部工程，质量控制资料、安全和使用功能资料、观感质量验收资料符合设计要求，同意验收。		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位
	 (公章) 项目负责人： 2021 年 9 月 29 日	 (公章) 总监理工程师： 2021 年 9 月 29 日	 (公章) 项目负责人： 2021 年 9 月 29 日	 (公章) 项目负责人： 2021 年 9 月 29 日

186

附件 4

南通城市轨道交通工程

承包单位：中交隧道工程局有限公司

合同号：M1A-SG-TJ07-2017064

监理单位：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

编号：

表 G.1 能达商务区站~振兴路站区间盾构子单位工程质量验收记录

工程名称	南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工 07 标				
结构类型	装配式拼装结构	建设规模	双线总长 2322.24m		
施工单位	中交隧道工程局有限公司	技术负责人	姚占虎		
项目负责人	吴文亮	项目技术负责人	孙晟或		
开工日期	2019 年 4 月 25 日	完工日期	2020 年 10 月 8 日		
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论		
1	分部工程	共 3 项分部，经查 3 项分部，符合设计及标准规定 3 项分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项，经核查不符合规定 0 项	合格		
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合规定 4 项，共抽查 4 项，符合规定 4 项，经返工处理符合要求 0 项	合格		
4	观感质量验收	共抽查 10 项，符合规定 10 项，不符合规定 0 项	合格		
5	综合验收结论	该子单位工程所包含 3 项分部工程，质量控制资料、安全和功能资料、观感质量验收资料符合设计要求，同意验收。			
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： 2021 年 9 月 29 日	 (公章) 总监理工程师： 2021 年 9 月 29 日	 (公章) 项目负责人： 2021 年 9 月 29 日	 (公章) 项目负责人： 2021 年 9 月 29 日	 (公章) 项目负责人： 2021 年 9 月 29 日

附件 4

南通城市轨道交通工程

承包单位: 中交隧道工程局有限公司

合同号: M1A-SG-TJ07-2017064

监理单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

编号:

表 G.1 能达商务区站附属土建子单位工程质量验收记录(通用)

工程名称	南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工 07 标				
结构类型	箱型结构	建设规模	4588.26m <sup>2</sup>		
施工单位	中交隧道工程局有限公司	技术负责人	曾德成		
项目负责人	吴文亮	项目技术负责人	孙晟晟		
开工日期	2019 年 11 月 2 日	完工日期	2021 年 12 月 3 日		
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论		
1	分部工程	共 3 项分部, 经查 3 项分部, 符合设计及标准规定 3 项分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合规定 8 项, 经核查不符合规定 0 项	合格		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合规定 7 项, 共抽查 4 项, 符合规定 4 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格		
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合规定 5 项, 不符合规定 0 项	符合要求		
5	综合验收结论	该子单位工程所包含 项分部工程, 质量控制资料、安全和使用功能资料、观感质量验收资料符合设计要求, 同意验收。			
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: 2021年3月24日	(公章) 总监理工程师: 2021年3月24日	(公章) 项目负责人: 2021年3月24日	(公章) 项目负责人: 2021年3月24日	(公章) 项目负责人: 2021年3月24日

222

附件 4

南通城市轨道交通工程

承包单位：中交隧道工程局有限公司

合同号：M1A-SG-TJ07-2017064

监理单位：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

编号：

表 G.1 能达商务区站车站主体土建子单位工程质量验收记录（通用）

工程名称	南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工 07 标			
结构类型	箱型结构	建设规模	13654.04m <sup>2</sup>	
施工单位	中交隧道工程局有限公司	技术负责人	姚占虎	
项目负责人	吴文亮	项目技术负责人	孙晟或	
开工日期	2018 年 4 月 13 日	完工日期	2020 年 9 月 13 日	
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 项分部，经查 4 项分部，符合设计及标准规定 4 项分部	合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项，经核查不符合规定 0 项	合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项，符合规定 4 项，共抽查 4 项，符合规定 4 项，经返工处理符合要求 0 项	合格	
4	观感质量验收	共抽查 5 项，符合规定 5 项，不符合规定 0 项	合格	
5	综合验收结论	该子单位工程所包含 4 项分部工程，质量控制资料、安全和使用功能资料、观感质量验收资料符合设计要求，同意验收。		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位
	 (公章) 项目负责人： 2021 年 9 月 29 日	 (公章) 总监理工程师： 2021 年 9 月 29 日	 (公章) 项目负责人： 2021 年 9 月 29 日	 (公章) 项目负责人： 2021 年 9 月 29 日
	勘察单位	 (公章) 项目负责人： 2021 年 9 月 29 日		

225

附件 4

南通城市轨道交通工程

承包单位：中交隧道工程局有限公司

合同号：M1A-SG-TJ07-2017064

监理单位：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司

编号：

表 G.1 振兴路站附属土建子单位工程质量验收记录（通用）

工程名称	南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工 07 标				
结构类型	箱型结构	建设规模	5257.49m <sup>2</sup>		
施工单位	中交隧道工程局有限公司	技术负责人	曾德成		
项目负责人	吴文亮	项目技术负责人	孙晟或		
开工日期	2019 年 9 月 8 日		完工日期		
			2022 年 1 月 11 日		
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论		
1	分部工程	共 3 项分部，经查 3 项分部，符合设计及标准规定 3 项分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项，经核查不符合规定 0 项	合格		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合规定 7 项，共抽查 4 项，符合规定 4 项，经返工处理符合要求 项	合格		
4	观感质量验收	共抽查 5 项，符合规定 5 项，不符合规定 0 项	合格		
5	综合验收结论	该子单位工程所包含 项分部工程，质量控制资料、安全和使用功能资料、观感质量验收资料符合设计要求，同意验收。			
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: 2022年3月24日	(公章) 总监理工程师: 2022年3月24日	(公章) 项目负责人: 2022年3月24日	(公章) 项目负责人: 2022年3月24日	(公章) 项目负责人: 2022年3月24日

193

附件 4

南通城市轨道交通工程

承包单位: 中交隧道工程局有限公司

合同号: M1A-SG-TJ07-2017064

监理单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司

编号:

表 G.1 振兴路站车站主体土建子单位工程质量验收记录(通用)

工程名称	南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工 07 标				
结构类型	箱型结构	建设规模	18938.00 m <sup>2</sup>		
施工单位	中交隧道工程局有限公司	技术负责人	姚占虎		
项目负责人	吴文亮	项目技术负责人	孙晟或		
开工日期	2018 年 3 月 15 日	完工日期	2020 年 10 月 7 日		
序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论		
1	分部工程	共 4 项分部, 经查 4 项分部, 符合设计及标准规定 4 项分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合规定 8 项, 经核查不符合规定 0 项	合格		
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合规定 4 项, 共抽查 4 项, 符合规定 4 项, 经返工处理符合要求 0 项	合格		
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合规定 5 项, 不符合规定 0 项	合格		
5	综合验收结论	该子单位工程所包含 4 项分部工程, 质量控制资料、安全和功能资料、观感质量验收资料符合设计要求, 同意验收。			
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)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人:	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
2021 年 3 月 24 日	2021 年 3 月 24 日	2021 年 3 月 24 日	2021 年 3 月 24 日	2021 年 3 月 24 日	2021 年 3 月 24 日

211

近年类似项目情况表（同类型业绩包含企业业绩和标段项目经理业绩）

工程名称	6、南通市城市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 B 组 09 标		
工程所在地	南通市		
发包人名称	南通轨道交通集团有限公司（南通城市轨道交通有限公司）		
发包人地址	南通市崇川区崇川路 158 号		
发包人联系人	吴工	联系电话	0513-69900269
合同价格	51903.8202 万元		
开工日期	2018 年 10 月 28 日		
竣工日期	2022 年 8 月 9 日		
承包范围	合同范围内的施工任务		
工程质量	合格		
项目经理	陈冬	身份证号	430721198611060317
技术负责人	相龙胜	身份证号	370883199002081676
总监理工程师	韩方晶	联系电话	0516-85615871
工程描述	<p>本项目合同金额为 51903.8202 万元，主要工程内容包含两站一区间，太平路北站、南通东车站、太平路北站~南通东车站区间。车站采用明挖顺作法、局部盖挖法施工，太平路北站建筑面积为 18029 m<sup>2</sup>，底板埋深 25.92m，开挖土方量约 11.2 万 m<sup>3</sup>；南通东车站建筑面积为 11611 m<sup>2</sup>，基坑深度 15.6~17.27m，开挖土方量约 6.2 万 m<sup>3</sup>。</p>		
备注	企业业绩		

1、近年类似项目是指自\_\_\_\_\_。

2、每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或发包人证明（留有发包人单位联系人和发包人电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

合同协议书

第一部分 合同协议书

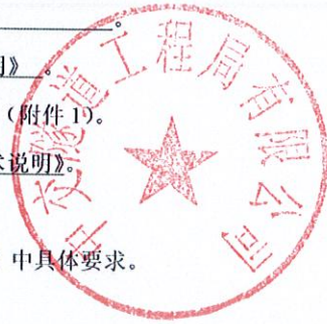
发包人（全称）：南通城市轨道交通有限公司

承包人（全称）：中交隧道工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南通市城市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 B 组 09 标工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：南通市城市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 B 组 09 标。
2. 工程地点：江苏省南通市。
3. 工程立项批准文号：苏发改基础发〔2018〕620 号。
4. 资金来源：自筹。
5. 工程内容：详见《工程管理要求及技术说明》。  
群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。
6. 工程承包范围：详见《工程管理要求及技术说明》。



二、合同工期

具体节点工期见《工程管理要求及技术说明》中具体要求。

三、质量标准

工程质量符合国家、行业质量验收标准，符合设计文件和有关技术规范要求；单位工程验收合格率 100%。必须获得江苏省优质工程“扬子杯”，争创国家级优质工程奖标准（投标中承诺高于以上要求的，按承诺执行）。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）伍亿壹仟玖佰零叁万捌仟贰佰零贰元捌角壹分（¥519038202.81 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）玖佰贰拾壹万叁仟肆佰伍拾捌元壹角捌分（¥9213458.18 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹仟柒佰零叁万玖仟伍佰伍拾元整（¥17039550 元）。

2. 合同价格形式：固定单价。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：刘慧。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

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

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

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

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2018 年 10 月 \_\_\_\_ 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在江苏省南通市签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自合同签署且承包人提供履约担保后生效。

十三、合同份数

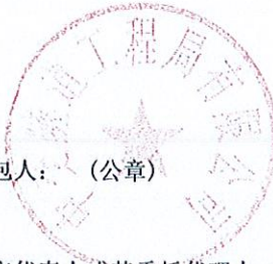
本合同一式 18 份，均具有同等法律效力，发包人执 13 份，承包人执 5 份。

本合同正本 2 份，具有同等效力，由发包人和承包人分别保存 1 份。若需要公证处公证的，另增加 1 份正本，公证费由发包人和承包人根据有关收费标准分别缴纳。

合同副本份数：16 份，发包人 12 份，承包人 4 份。



发包人：（公章）



承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

Handwritten signature of the Contractor's representative.



统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

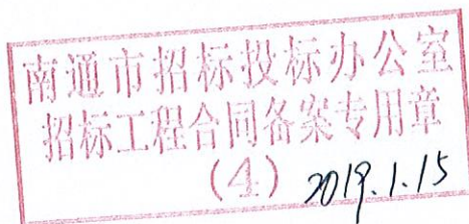
电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

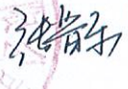
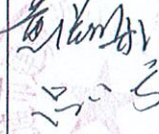
账 号：\_\_\_\_\_



竣工验收证书

附件 11:

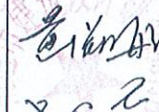
(子) 单位工程质量验收记录

工程名称		南通市城市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 09 标南通火车站附属土建子单位工程			
结构类型		钢筋混凝土框架结构	工程规模	2970.58 m <sup>2</sup>	
施工单位		中交隧道工程局有限公司	技术负责人	曾德成	
项目负责人		陈冬	项目技术负责人	相龙胜	
开工日期		2020 年 12 月 28 日	完工日期	2021 年 12 月 28 日	
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部, 符合设计及标准规定 3 分部			同意验收
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合规定 8 项			同意验收
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 9 项, 符合规定 9 项, 共抽查 9 项, 符合规定 9 项, 经返工处理符合要求 0 项			同意验收
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修处理符合要求 0 项			同意验收
5	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
	项目负责人:  (公章) 2022 年 6 月 1 日	总监理工程师:  (公章) 2022 年 6 月 1 日	项目经理:  (公章) 2022 年 6 月 1 日	项目负责人:  (公章) 2022 年 6 月 1 日	项目负责人:  (公章) 2022 年 6 月 1 日

注: 单位及子单位工程质量验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附件 11:

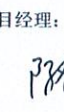
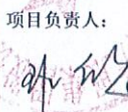
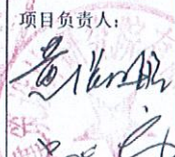
(子) 单位工程质量验收记录

工程名称	南通市城市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 09 标南通东站站主体土建子单位工程				
结构类型	钢筋混凝土框架结构	工程规模	8641 m <sup>2</sup>		
施工单位	中交隧道工程局有限公司	技术负责人	曾德成		
项目负责人	陈冬	项目技术负责人	相龙胜		
开工日期	2018 年 10 月 28 日	完工日期	2021 年 12 月 14 日		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 4 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 4 分部	同意验收		
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合规定 8 项	同意验收		
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合规定 6 项, 共抽查 6 项, 符合规定 6 项, 经返工处理符合要求 0 项	同意验收		
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修处理符合要求 0 项	同意验收		
5	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
	项目负责人:  (公章) 2022年6月1日	总监理工程师:  (公章) 2022年6月1日	项目经理:  (公章) 2022年6月1日	项目负责人:  (公章) 2022年6月1日	项目负责人:  (公章) 2022年6月1日

注: 单位及子单位工程质量验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附件 11:

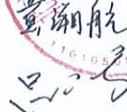
(子) 单位工程质量验收记录

工程名称	南通市城市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 09 标太平路北站-南通东车站盾构区间工程				
结构类型	装配式拼装结构/盾构法	工程规模	双线总长 2787.84m		
施工单位	中交隧道工程局有限公司	技术负责人	曾德成		
项目负责人	陈冬	项目技术负责人	相龙胜		
开工日期	2018 年 10 月 28 日	完工日期	2021 年 10 月 28 日		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合设计及标准规定 4 分部	同意验收		
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合规定 8 项	同意验收		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合规定 3 项, 共抽查 3 项, 符合规定 3 项, 经返工处理符合要求 0 项	同意验收		
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 经返修处理符合要求 0 项	同意验收		
5	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	项目负责人:	总监理工程师:	项目经理:	项目负责人:	项目负责人:
					
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	2022年6月1日	2022年6月1日	2022年6月1日	2022年6月1日	2022年6月1日

注: 单位及子单位工程质量验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附件 11:

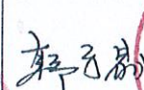
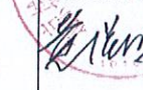
(子) 单位工程质量验收记录

工程名称	南通市城市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 09 标太平路北站主体土建子单位工程				
结构类型	钢筋混凝土框架结构	工程规模	14692 m <sup>2</sup>		
施工单位	中交隧道工程局有限公司	技术负责人	曾德成		
项目负责人	陈冬	项目技术负责人	相龙胜		
开工日期	2018 年 10 月 28 日	完工日期	2022 年 3 月 11 日		
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合设计及标准规定 4 分部			验收合格
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合规定 8 项			验收合格
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合规定 7 项, 共抽查 7 项, 符合规定 7 项, 经返工处理符合要求 0 项			验收合格
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修处理符合要求 0 项			验收合格
5	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
	项目负责人:  (公章) 2022 年 7 月 18 日	总监理工程师:  (公章) 2022 年 7 月 18 日	项目经理:  (公章) 2022 年 7 月 18 日	项目负责人:  (公章) 2022 年 7 月 18 日	项目负责人:  (公章) 2022 年 7 月 18 日

注: 单位及子单位工程质量验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

附件 11:

(子) 单位工程质量验收记录

工程名称		南通市城市轨道交通 2 号线一期工程土建施工 09 标太平路北站附属土建子单位工程			
结构类型	钢筋混凝土框架结构	工程规模	3337 m <sup>2</sup>		
施工单位	中交隧道工程局有限公司	技术负责人	曾德成		
项目负责人	陈冬	项目技术负责人	相龙胜		
开工日期	2021 年 9 月 24 日	完工日期	2022 年 7 月 2 日		
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部, 符合设计及标准规定 3 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经核查符合规定 11 项		合格	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 8 项, 符合规定 8 项, 共抽查 8 项, 符合规定 8 项, 经返工处理符合要求 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修处理符合要求 0 项		合格	
5	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
	项目负责人:  (公章) 2022 年 8 月 9 日	总监理工程师:  (公章) 2022 年 8 月 9 日	项目经理:  (公章) 2022 年 8 月 9 日	项目负责人:  (公章) 2022 年 8 月 9 日	项目负责人:  (公章) 2022 年 8 月 9 日

注: 单位及子单位工程质量验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

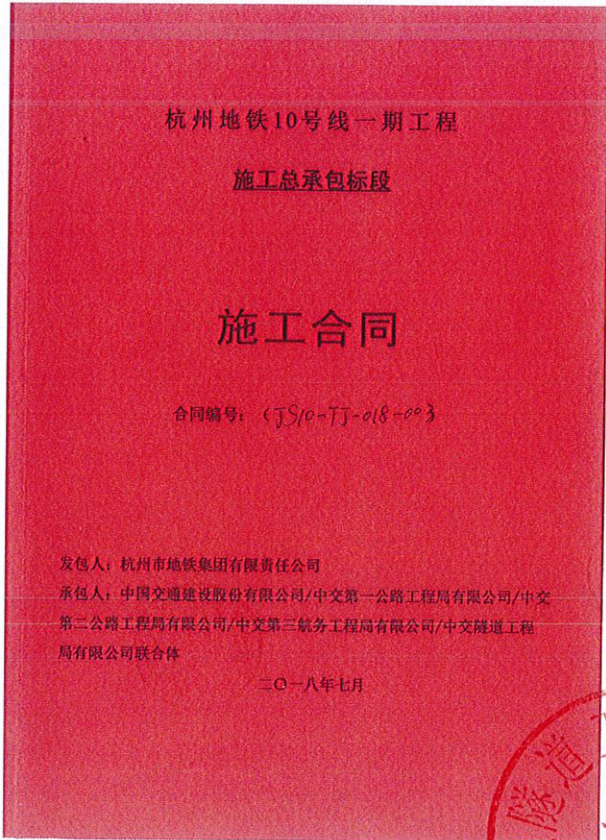
近年类似项目情况表（同类型业绩包含企业业绩和标段项目经理业绩）

工程名称	7、杭州地铁 10 号线一期施工总承包标段土建二工区		
工程所在地	杭州市		
发包人名称	杭州市地铁集团有限责任公司		
发包人地址	杭州市地铁集团有限责任公司		
发包人联系人	朱工	联系电话	0571-86000941
合同价格	97003.0815 万元		
开工日期	2018 年 11 月 27 日		
竣工日期	2021 年 12 月 17 日		
承包范围	合同范围内的联合体成员施工任务		
工程质量	合格		
项目经理	张志奇	身份证号	230225198511265412
技术负责人	刘猛	身份证号	220122197402250712
总监理工程师	舒世文	联系电话	021-62668421
工程描述	<p>本项目合同金额为 97003.0815 万元。祥园路站为地下二层（局部三层）岛式换乘车站，站中心底板埋深 25.2m，车站净长约 227.6m，净宽 23.10m。杭行路车站位于良运街和杭行路交叉口，是 4 号线和 10 号线换乘站。4 号线车站为地下三层岛式车站，车站主体长约 188.7m，净宽 23.1m。10 号线车站为地下两层岛式车站，车站主体长约 311.21m，净宽 23.1m。国际会展中心站～祥园路站区间：盾构区间左线隧道设计长度为 1228.765m（含短链 16.295m）；盾构区间右线隧道设计长度为 1245.06m，盾构区间设有两道联络通道（其中 1 座兼做泵房）。祥园路站～杭行路站区间：盾构区间左线隧道设计长度为 1677.932m（含长链 1.166m）；盾构区间右线隧道设计长度为 1676.766m，盾构区间设有一道联络通道兼做泵房。</p>		
备注	企业业绩		

1、近年类似项目是指自\_\_\_\_\_。

2、每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或发包人证明（留有发包人单位联系人和发包人电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

合同协议书



一、合同协议书

发标人(全称): 杭州市地铁集团有限责任公司
承包人(全称): 中国交通建设股份有限公司/中交第一公路工程局有限公司/中交第二公路工程局有限公司/中交第三航务工程局有限公司/中交隧道工程局有限公司联合体
根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章、规范和有关标准、合同条款和双方签订的《杭州地铁10号线一期工程施工总承包招标文件》及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- 1. 工程名称: 杭州地铁10号线一期工程施工总承包标段。
2. 工程地点: 杭州市。
3. 工程立项批准文号: 浙江省发展和改革委员会《省发展改革委关于杭州地铁10号线一期工程初步设计的批复》(浙发改设计【2017】115号)。
4. 资金来源: 财政资金及银行贷款。
5. 工程内容: 主要由前期工程(管线迁改工程、交通疏解工程)、车站、区间土建工程、装修工程、轨道工程、机电工程(通风、空调及采暖工程、给排水与消防工程、动力照明工程)、系统安装工程(通信工程、信号工程、供电系统工程、综合监控(主控)系统工程、防灾报警、环境与设备监控系统工程、安防及门禁系统工程)、自动售检票系统工程、站台门(屏蔽门)系统、自动扶梯与电梯工程、疏散平台、导向(含盲道)、石英艺术座椅、不锈钢防撞墙、广告灯箱、人防工程、防水工程的施工及项目部的实施服务等工作内容组成。所有标段范围具体内容均以招投标文件、技术标准和要求为准。

群体现工程详见附件1:《承包人承接工程项目一览表》。

6. 工程承包范围: 杭州地铁10号线一期工程施工总承包标段, 具体区域划分如下:

Table with 3 columns: 序号, 工程项目, 杭州地铁实施, 总承包实施. Row 1: 车站工程. Row 2: 地下车站土建工程. Includes details for 7 stations and 6 stations.



Main contract table with 4 columns: 序号, 工程项目, 杭州地铁实施, 总承包实施. Rows include: 二 区间工程土建工程, 三 轨道工程, 四 系统安装工程, 五 安检系统, 六 车站、区间通风空调、给排水、动力照明, 七 车站、区间装饰装修工程, 八 车站扶梯与电梯工程.

Table with 3 columns: 序号, 工程项目, 杭州地铁实施, 总承包实施. Row 9: 人防工程.

注: 除杭州地铁实施部分以外, 其余均由总承包实施。
增加工作内容如下:
1) 临时用地、管径改移(雨、污水管施工); 其他管径已委托专业单位实施, 总承包人负责协调配合满足交警、城管等主管部门要求。
2) 施工阶段沿线建筑物和管线的安全风险评估, 房屋鉴定的实施工作。
3) 军用光缆等弱电(如有)、电力、燃气管线迁改及施工接地、过铁路、过高速公路、过既有地铁线等前期工作的洽谈、协商和配合工作。
4) 土建工程(汽车北站-新兴路站, 含莫干山路站联络线接口工程)
4) 1 车站土建工程: 6座车站, 汽车北站、会展中心站、祥园路、执行路、吴家路、新兴路站, 其中执行路站(含4号线换乘站);
4) 2 区间土建工程: 7个区间, 莫干山路站-汽车北站区间、汽车北站-会展中心站区间、会展中心-祥园路区间、祥园路-执行路区间、执行路-吴家路区间、吴家路-新兴路区间、新兴路-出入场线区间(仅含盾构段及出入段线结构);
4) 3 莫干山路站联络线接口工程;
4) 4 桥梁修复: 执行路、油车桥、柳村港桥、郁市桥、邦一港桥、新华河桥、汽车北站人行天桥(含桥墩修复及车站主体、附属、盾构施工所需的地下障碍物清除);
4) 5 管线迁改工程: 土建工程范围;
4) 6 交通疏解工程: 土建工程范围。
5) 车站、区间机电安装工程: 杭州地铁10号线一期工程全线【浙大站-出入场线区间, 不含车辆段、物业区与非本线换乘范围】通风空调与采暖、给排水与消防、动力照明工程;
6) 车站、区间装修工程(含管综综合): 杭州地铁10号线一期工程全线【浙大站-出入场线区间, 不含艺术墙】, 包括公共区、设备区及地面内小件(出入口、风亭、垂直电梯、冷却塔)和石英艺术座椅、不锈钢防撞墙(含采购及安装);
7) 物业区工程: ①出入口及紧急疏散口钢结构(含防坠落)和立面装修(出入口外厅至室内平台区域铺装); ②风亭外立面装饰涂装; ③出入口及风亭排架涂装(含物业区化粪池)及供物业区使用的消防及生产生活给排水接管工程。
8) 通信工程(专用、无线和公安): 杭州地铁10号线一期工程全线(含车辆段、主所、控制中心、派出所);
9) 信号工程: 杭州地铁10号线一期工程全线(含车辆段、区间、控制中心);

- 10) 供电系统工程: 杭州地铁 10 号线一期工程全线(含正线接触网、疏散平台工程, 不含车辆段内接触网);
- 11) 综合监控(主控)系统变更工程: 杭州地铁 10 号线一期工程全线(含 ISCS/FAS/BAS/ACS、气体灭火、车辆段、主所、控制中心);
- 12) 自动售检票系统工程: 杭州地铁 10 号线一期工程全线(含车站、控制中心);
- 13) 自动扶梯与电梯: 杭州地铁 10 号线一期工程全线(不含车辆段、不含物业区);
- 14) 站台门: 杭州地铁 10 号线一期工程全线(不含车辆段);
- 15) 导向、广告灯箱、票亭: 杭州地铁 10 号线一期工程全线(含采购及安装);
- 16) 莫干山站联络线的装修、机电安装、轨道、接触网、信号系统均包含在本次招标范围;
- 17) 随秀路主变电所地基加固、基础工程、基坑工程及地面以下地下结构和防水(在翠柏路站~随秀路站盾构区间施工前完成);
- 18) 110kV 随秀主变~随秀路 35kV 电缆管沟(含绿化迁移、管线迁改、道路破除及恢复等);
- 19) 轨道工程: 杭州地铁 10 号线一期工程全线, 全线正线及配线轨道系统, 以及仁和车辆段出入线整体进车场的轨道系统【浙大站~出入场线区间, 不含车辆段】;
- 20) 人防及防水工程: 杭州地铁 10 号线一期工程全线(含执行路 4 号线部分, 不含车辆段, 含所有人防封堵、人防第三方检测);
- 21) 承包人需按永久性道路恢复标准完成施工开挖区域内路基回填、基层施工(及交通导改需要的面层施工);
- 22) 加密第三方检测和消防第三方检测;
- 23) 执行区调与管理、综合协调组织与管理、专项验收(特种设备、人防、消防验收及人防验收)组织、试运行期间的组织管理及试运行保驾维护等工作, 以及发包人要求完成的所有总承包服务工作。

注: 下列工程的施工另行发包, 不包括在本次招标范围内:

- 1) 永久道路修复工程【不含施工开挖区域内路基回填、基层施工(及交通导改需要的面层施工)];
- 2) 车站范围内的绿化迁移(如进场前仍有影响施工或临时借地范围需迁移绿化, 总承包人应按相关部门要求自行处理, 并办理完善相关手续);
- 3) 车站物业区内机电安装工程、装修工程;
- 4) 车辆、车辆段工艺设备和安全系统;
- 5) 仁和车辆段。

二、合同工期

计划开工日期: 2018 年 6 月 30 日。

计划竣工日期: 2021 年 6 月 30 日。

工期总日历天数: 1097 日历天, 工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数一致。

的, 以上工期总日历天数为准。

关键节点工期如下:

杭州地铁 10 号线一期工程计划于 2020 年 8 月实现贯通, 2020 年 9 月轨通, 10 月实现长轨通; 2020 年 11 月实现电通, 2021 年 4 月完成安装调试; 2021 年 4 月竣工验收; 2021 年 6 月开始通车试运行。

(一) 盾构关键工期节点要求

序号	车站	车站(风井)具备盾构始发条件		盾构始发		盾构接收		轨通
		大里程端	小里程端	大里程端	小里程端	大里程端	小里程端	
1	莫干山路站(不含)							2020.09 月轨通
2	西一区区间	汽车北站始发		2019.11			2020.08	
3	汽车北站							
4	汽-国区间	汽车北站始发		2020.01			2020.07	
5	国际会展中心							
6	国-群区间	明星路站始发		2020.01			2020.08	
7	群岗路站							
8	群-杭区间	群文路站始发		2019.12			2020.08	
9	执行路站							
10	杭-吴区间	衣都站始发		2019.11			2020.05	
11	吴家湾站							
12	吴-新区间	盛东站始发		2019.12			2020.08	
13	新兴路站							
14	出入场线区间	新兴路站始发		2019.12			2020.08	

(二) 车站关键工期节点要求

序号	车站	主体工程(站厅、站台及站厅至站台楼梯)完成时间	1个出入口和1组风亭完成时间	最后一个出入口和风亭完成时间	盾构井中交、顶板封场完成时间	备注
1	汽车北站	2020.2	2020.5	2021.2	2020.8	
2	国际会展中心	2019.5	2019.8	2021.2	2020.8	
3	群岗路站	2019.5	2019.8	2021.2	2020.8	
4	执行路站	2020.2	2020.5	2021.2	2020.11	轨道基地
5	吴家湾站	2019.5	2019.8	2021.2	2020.8	
6	新兴路站	2020.2	2020.5	2021.2	2020.8	

(三) 机电关键工期节点要求

- (1) 主体结构正式开工建设, 2018 年 6 月;
- (2) 完成所有车站主体结构(含站台板、轨顶风道); 2020 年 2 月;
- (3) 贯通(不含联络通道); 2020 年 8 月;
- (4) 主所通电; 2020 年 10 月;
- (5) 完成车站一二类系统设备房移交; 2020 年 6 月;
- (6) 实现短轨通; 2020 年 9 月;
- (7) 实现长轨通; 2020 年 10 月;
- (8) 完成车站设备区机电安装及装修; 2020 年 9 月;
- (9) 完成车站站台门(含扇门)安装和信号、通信系统设备设备安装及配线; 2020 年 9 月;
- (10) 完成全线区段所有机电设备安装及配线(风水电、环网电缆、疏散平台、信号、通信等); 2020 年 10 月;
- (11) 实现车站变电所电通, 完成车站、区间电通; 2020 年 11 月;
- (12) 完成车站管理用房装修, 通风、给排水、通信, 具备运营基本条件; 2020 年 11 月;
- (13) 完成车站站台门帘门外通道区段机电安装及装修; 2020 年 11 月;
- (14) 完成通信系统调试(无线 800M、专用调度和公务电话); 2020 年 11 月;
- (15) 完成全线接触网电通、热滑; 2020 年 11 月;
- (16) 完成车站站厅、站台公共区装修; 2021 年 1 月;
- (17) 完成车站机电设备单体调试, 取得信号系统联调认证证书; 2020 年 12 月;
- (18) 完成车站地面四小件机电安装及装修; 2021 年 3 月;
- (19) 完成车站扶梯、防雨、消防专项验收取证; 2021 年 4 月;
- (20) 系统综合联调; 2021 年 1 月~3 月;
- (21) 试运行; 2021 年 3 月~5 月;
- (22) 通车试运行; 2021 年 6 月。

注: 由于承包人的原因造成上述(一)、(二)、(三)工期节点要求中工期节点延误, 每延误一天承包人按签约合同价款万分之二向发包人支付违约金, 若因延误等非承包人原因造成的工期延误, 经监理、发包人确认后不处罚。

三、质量标准

工程等级: 鲁班。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价:

人民币(大写)肆拾叁亿陆仟柒佰陆拾壹万柒仟玖佰陆拾陆元整(¥4367610626.00)。

其中:

不含税金额(大写)叁拾玖亿柒仟柒佰柒拾玖万柒仟壹佰柒拾肆元(¥3920553114.00)。

安全文明施工费:

人民币(大写)捌仟捌佰陆拾贰万叁仟柒佰玖拾壹元(¥88823611.00)。

2. 合同价格形式: 总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 罗兴元。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 本合同协议书(含合同附件);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标文件及投标文件(与投标文件不一致时, 按有利于发包人的原则优先解释);
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和规范;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单和预算书;
- (9) 其他合同文件。

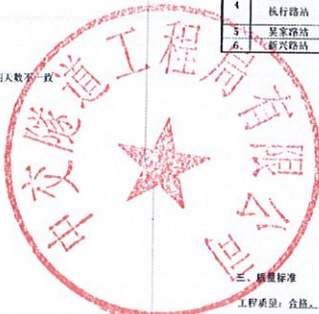
在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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



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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中限定的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 7 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在 杭州 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字并盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 陆份,均具有同等法律效力,发包人执 陆份,承包人执 25份。

发包人(公章):杭州地铁集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

地址:杭州市九和路 616 号 12 楼地铁集团总部

邮政编码: 310019

电话: 0571-86000823

传真: 0571-87239660

开户银行:中国工商银行股份有限公司杭州分行营业部

账号: 1202021109960041930

承包人: 中国交通建设股份有限公司/中交第三公路工程局有限公司/中交第二公路工程局有限公司/中交第三公路工程局有限公司/中交隧道工程局有限公司/中交隧道工程局有限公司

承包人牵头人(公章):中国交通建设股份有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

地址:北京市西城区德胜门外大街 85 号

邮政编码: 100088

电话: 010-82016655

传真: 010-82016500

开户银行:交通银行股份有限公司北京德胜门支行

账号: 110006324018010011575

承包人成员一(公章):中交第二公路工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

地址:北京市朝阳区望京街 1 号

邮政编码: 100024

电话: 010-65168248

传真: 010-65168040

开户银行:中国建设银行北京东直门支行

账号: 11001007400056000646

承包人成员二(公章):中交第二公路工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

地址:陕西省西安市长安南路 262 号

邮政编码: 710063

电话: 029-85500381

传真: 029-85500378

开户银行:中国建设银行股份有限公司西安长安路支行

账号: 61001280145050000625

承包人成员三(公章):中交第三公路工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

地址:上海市徐汇区长乐路 139 号

邮政编码: 200032

电话: 021-64030507

传真: 021-64150135

开户银行:中国工商银行股份有限公司上海分行第二营业部

账号: 1001190709004110441

附件 15:

杭州地铁 10 号线一期工程施工总承包标段费用分配一览表

编制单位:中国交通建设股份有限公司(盖章)

序号	工程类别	工程名称	施工单位	暂定金额(元)	承包内容	备注
1	土建	土建一工区	中交第三公路工程局有限公司	759,896,954	1、车站土建工程(汽车北站、国际会议中心站) 2、区间土建工程(美干山路站~汽车北站站区间、汽车北站站~国际会议中心站区间) 3、前期工程(管线迁改、交通疏解)	
		土建二工区	中交隧道工程局有限公司	970,030,815	1、车站土建工程(祥园路站、执行路站 4 号线、执行路站 10 号线) 2、区间土建工程(国际会议中心站~祥园路站区间、祥园路站~执行路站区间) 3、前期工程(桥梁拆复建、管线迁改、交通疏解)	
		土建三工区	中交第一公路工程局有限公司	875,559,279	1、车站土建工程【吴家路站、新兴路站、隐秀路主变电所基础、110kV 隐秀主变~隐秀路站 35kV 电缆管沟(含绿化迁移、管线迁改、道路破除及恢复等)】 2、区间土建工程(执行路站~吴家路站区间、吴家路站~新兴路站区间、新兴路站~出入场线区间(只包含盾构段及出入板桩墙构井)) 3、前期工程(桥梁拆复建、管线迁改、交通疏解)	
2	轨道	轨道工区	中交第二公路工程局有限公司	227,344,166	杭州地铁 10 号线一期工程全线,全线正线及配线轨道系统,以及仁和车辆段出入线整体道床部分的轨道系统【两大站~出入场线区间,不含车辆段】	
3	机电	机电一工区	待定	259,738,110	浙大站~学院路站(含区间):装修、风水电、电扶梯等	
		机电二工区	待定	248,150,842	翠柏路站~汽车北站(含区间):装修、风水电、电扶梯等	

承包人成员四(公章):中交隧道工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

地址:北京市朝阳区酒仙桥二路 2 号院 2 号楼 1 至 8 层 101 内 607

邮政编码: 100102

电话: 010-61842726

传真: 010-61842755

开户银行:中国工商银行股份有限公司北京和平里支行

账号: 0200004209200073422

### 竣工验收证书

### 建设工程质量竣工验收意见书

工程名称：杭州地铁 10 号线一期工程国际会展中心站-祥园路区间单位工程  
 建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司  
 竣工验收时间：2021 年 8 月 13 日  
 (由竣工验收组填写)

杭州市城乡建设委员会统一印制

#### 文件资料检查情况表

由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查，对缺项作出记录，并作出齐全、基本齐全	
建设单位资料	基本齐全
施工单位资料	基本齐全
勘察单位资料	基本齐全
设计单位资料	基本齐全
监理单位资料	基本齐全

### 建设工程质量竣工验收意见

工程名称	杭州地铁 10 号线一期工程国际会展中心站-祥园路区间单位工程		
工程地址	浙江省杭州市拱墅区:线路出国际会展中心站后沿石祥路东北向敷设,下穿留石高架后转至钱行路向北敷设,在祥园路钱行路路口到达祥园路		
建筑面积(或工程规模)	左线: 1228.764m	结构类型、层数	单圆盾构区间
	右线: 1245.059m		
开工时间	2019.5.1	竣工日期	2021 年 8 月 13 日
工程竣工验收内容: 本工程建设参加各方均已按照合同约定完成各项内容,施工过程中严格按照各项法律、法规、强制性标准条文进行各项施工;验收小组成员审阅参与各方的工程档案,各项资料齐全、有效符合要求;并实地查验工程质量和工程使用功能,经检查本工程质量和使用功能符合要求。			
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 13 分部,经审查 13 分部符合标准及设计要求 13 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 8 项,经审查符合要求 8 项,经核定符合规范要求 8 项	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项,符合要求 3 项,共抽查 3 项,符合要求 3 项,经返工处理符合要求 0 项	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 1 项,符合要求 1 项,不符合要求 0 项	符合要求

附件 23

综合验收结论: 符合国家质量标准,工程质量合格				
注:结论为:是否符合国家质量标准;工程质量是否合格。				
竣工验收组	验收组职务	姓名	工作单位	职务 技术职称
	组长	刘世川	中铁集团	副部长 高工
验收组	副组长	王如海	本地地铁集团	部长 高工
		李如海	本地地铁集团	副部长 高工
成员签字	成员	王中平	本地地铁集团	项目负责
		李如海	本地地铁集团	项目负责
		王如海	中铁集团	项目负责
		王如海	中铁集团	项目负责
		王如海	中铁集团	项目负责
		王如海	中铁集团	项目负责
建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	施工单位
单位名称: 杭州地铁集团	单位名称: 浙江中地勘测设计集团	单位名称: 中地上海设计集团	单位名称: 上海三维工程	单位名称: 中国交通建设
单位(项目)负责人: 王中平	单位(项目)负责人: 李如海	单位(项目)负责人: 王如海	单位(项目)负责人: 王如海	单位(项目)负责人: 王如海
2021 年 8 月 13 日	2021 年 8 月 13 日	2021 年 8 月 13 日	2021 年 8 月 13 日	2021 年 8 月 13 日

### 建设工程质量竣工验收意见书

工程名称： 杭州地铁 4 号线二期工程杭行路站单位工程（土建）  
 建设单位： 杭州市地铁集团有限责任公司  
 竣工验收时间： 2021 年 12 月 17 日  
 （由竣工验收组填写）

杭州市城乡建设委员会统一印制

### 建设工程质量竣工验收意见

工程名称	杭州地铁 4 号线二期工程杭行路站单位工程（土建）		
工程地址	浙江省杭州市余杭区勾运路和杭行路交叉口，4 号线沿勾运路东西向布置		
建筑面积 (或工程规模)	17815.43m <sup>2</sup>	结构类型、 层数	框架结构 地下三层
开工时间	2018.12.1	竣工日期	2021 年 12 月 17 日
工程竣工验收内容： 本工程建设参加各方均已按照合同约定完成各项内容，施工过程中严格按照各项法律、法规、强制性标准条文进行各项施工；验收小组成员审阅参与各方的工程档案，各项资料齐全、有效符合要求；并实地查验工程质量和工程使用功能，经检查本工程质量和工程使用功能符合要求。			
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 13 分部，经查 13 分部符合标准及设计要求 13 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范要求 8 项	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项，共抽查 3 项，符合要求 3 项，经返工处理符合要求 0 项	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 1 项，符合要求 1 项，不符合要求 0 项	符合要求

### 文件资料检查情况表

由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查，对缺项作出记录，并作出齐全、基本齐全、基本不全的结论。	
建设单位资料	基本齐全
施工单位资料	基本齐全
勘察单位资料	基本齐全
设计单位资料	基本齐全
监理单位资料	基本齐全

附件 23

综合验收结论： 符合国家标准，工程质量合格				
注：结论为：是否符合国家标准，工程质量是否合格。				
竣工验收组	姓名	工作单位	职务	技术职称
	组长 刘世武	杭州地铁集团	副部长	高工
副组长	王世斌	浙江华东建设咨询有限公司	经理	高工
	王世斌	浙江华东建设咨询有限公司	经理	高工
成员	王世斌	浙江华东建设咨询有限公司	经理	高工
	王世斌	浙江华东建设咨询有限公司	经理	高工
	王世斌	浙江华东建设咨询有限公司	经理	高工
	王世斌	浙江华东建设咨询有限公司	经理	高工
	王世斌	浙江华东建设咨询有限公司	经理	高工
签字	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
	单位名称 杭州地铁集团 有限公司	单位名称 浙江华东建设咨询有限公司	单位名称 浙江华东建设咨询有限公司	单位名称 浙江华东建设咨询有限公司
	单位(项目)负责人 王世斌	单位(项目)负责人 王世斌	单位(项目)负责人 王世斌	单位(项目)负责人 王世斌
	2021年12月17日	2021年12月17日	2021年12月17日	2021年12月17日

### 建设工程质量竣工验收意见书

工程名称：杭州地铁 10 号线一期工程杭行路站单位工程（土建）  
 建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司  
 竣工验收时间：2021 年 12 月 1 日  
 （由竣工验收组填写）

杭州市城乡建设委员会统一印制

### 文件资料检查情况表

由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查，对缺项作出记录，并作出齐全、基本齐全、基本不全的结论。	
建设单位资料	基本齐全
施工单位资料	基本齐全
勘察单位资料	基本齐全
设计单位资料	基本齐全
监理单位资料	基本齐全

### 建设工程质量竣工验收意见

工程名称	杭州地铁 10 号线一期工程杭行路站单位工程（土建）		
工程地址	浙江省杭州市余杭区勾运路和杭行路交叉口，10 号线沿杭行路南北向布置		
建筑面积 (或工程规模)	18762.20m <sup>2</sup>	结构类型、 层数	框剪结构 地下二层
开工时间	2018.12.1	竣工日期	2021 年 12 月 1 日
工程竣工验收内容： 本工程建设参加各方均已按照合同约定完成各项内容，施工过程中严格按照各项法律、法规、强制性标准条文进行各项施工；验收小组成员审阅参与各方的工程档案，各项资料齐全、有效符合相关要求；并实地查验工程质量和工程使用功能，经检查本工程质量和使用功能符合相关要求。			
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 22 分部，经查 22 分部符合标准及设计要求 22 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 9 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范要求 8 项	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查 4 项，符合要求 4 项，共抽查 4 项，符合要求 4 项，经返工处理符合要求 0 项	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 1 项，符合要求 1 项，不符合要求 0 项	符合要求

附件 23

验收组结论				
符合国家质量标准，工程质量合格				
注：结论为：是否符合国家质量标准；工程质量是否合格。				
验收组职务	姓名	工作单位	职务	技术职称
组长	刘世伟	中铁铁集团	副部长	高工
副组长	张明华	中铁铁集团	科长	高工
	张明华	中铁铁集团	技术经理	高工
	于世文	杭州地铁集团	总工程师	高工
	金大	中铁铁集团	总工程师	高工
成员	刘同平	北京城建集团	副总	高工
	唐志强	中铁一院	院长	高工
	张明华	中国交通	项目经理	高工
	张明华	中铁铁集团	项目经理	高工
	马俊	上海隧道工程	项目经理	高工
	刘世伟	浙江铁建设	项目经理	高工
建设单位	勘察单位	监理单位	设计单位	施工单位
单位名称 杭州地铁集团 有限公司	单位名称 浙江铁建设 工程有限公司	单位名称 上海三维工程 咨询有限公司	单位名称 中铁铁集团 设计有限公司	单位名称 中铁铁集团 建设有限公司
单位(项目) 负责人 刘世伟	单位(项目) 负责人 刘世伟	单位(项目) 负责人 刘世伟	单位(项目) 负责人 刘世伟	单位(项目) 负责人 刘世伟
2021年12月1日	2021年12月1日	2021年12月1日	2021年12月1日	2021年12月1日

### 建设工程质量竣工验收意见书

工程名称：杭州地铁 10 号线一期工程祥园路-杭行路站区间单位工程

建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司

竣工验收时间：2021 年 8 月 13 日

(由竣工验收组填写)

杭州市城乡建设委员会统一印制

### 建设工程质量竣工验收意见

工程名称	杭州地铁 10 号线一期工程祥园路-杭行路站区间单位工程		
工程地址	浙江省杭州市余杭区-钱路出祥园路后沿杭行路站向北敷设，在良运街与杭行路交叉口到达杭行路站		
建筑面积 (或工程规模)	左线：1678.558m	结构类型、 层数	单跨盾构区间
	右线：1677.219m		
开工时间	2019.1.20	竣工日期	2021 年 8 月 13 日
工程竣工验收内容： 本工程建设参加各方均已按照合同约定完成各项内容，施工过程中严格按照各项法律、法规、强制性标准条文进行各项施工；验收小组成员审阅参与各方的工程档案，各项资料齐全、有效符合要求；并实地查验工程质量和工程使用功能，经检查本工程质量和使用功能符合要求。			
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 13 分部，经审查 13 分部符合标准及设计要求 13 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范要求 8 项	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查 3 项，符合要求 3 项，共抽查 3 项，符合要求 3 项，经返工处理符合要求 0 项	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 1 项，符合要求 1 项，不符合要求 0 项	符合要求

### 文件资料检查情况表

由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查，对缺项作出记录，并作出“基本齐全”的结论。	
建设单位资料	基本齐全
施工单位资料	基本齐全
勘察单位资料	基本齐全
设计单位资料	基本齐全
监理单位资料	基本齐全

附件 23

综合验收结论： 符合国家质量标准，工程质量合格						
注：结论为：是否符合国家质量标准；工程质量是否合格。						
竣工验收组 成员签字	验收组职务	姓名	工作单位	职务	技术职称	
	组长	刘心川	市地铁集团	副部长	高工	
	副组长	王明华	市地铁集团	科长	高工	
		张华	市地铁集团	科长	高工	
	成员		王中华	市地铁集团		高工
			李华	市地铁集团	项目负责人	高工
			王明华	中铁上海设计院		高工
			王明华	中铁上海设计院	项目负责人	高工
			王明华	中铁上海设计院	项目负责人	高工
			王明华	中铁上海设计院	项目负责人	高工
参加验收单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位		
	单位名称 杭州地铁集团有限公司	单位名称 浙江三建集团建设有限公司	单位名称 中铁上海设计院有限公司	单位名称 上海三建工程集团有限公司	单位名称 中国交通建设股份有限公司	
	单位(项目)负责人 王明华	单位(项目)负责人 王明华	单位(项目)负责人 王明华	单位(项目)负责人 王明华	单位(项目)负责人 王明华	
	2021 年 8 月 13 日	2021 年 8 月 13 日	2021 年 8 月 13 日	2021 年 8 月 13 日	2021 年 8 月 13 日	



### 投标人概况表

### 投标人概况表

投标人名称	中交隧道工程局有限公司		
注册地址	北京市朝阳区管庄周家井大院内世通大厦 A 座 15 层 1510 号	邮政编码	100024
联系方式	联系人	别路远	电话 010-85538616
	传真	010-65894249	网址 <a href="https://www.fheb.cn/html/ccteb/">https://www.fheb.cn/html/ccteb/</a>
法定代表人	姓名	尉洪利	技术职称 正高级工程师
技术负责人	姓名	王义盛	技术职称 正高级工程师
企业资质证书	类型：市政公用工程施工总承包 等级：一级 证书号：D111020777		
安全生产许可证	(京)JZ 安许证字[2020]112936		
管理体系证书 (如有)	类型：质量管理体系认证证书 等级：/ 证书号：No. 00524QJ0538R2M 类型：环境管理体系认证证书 等级：/ 证书号：No. 00524E0539R2M 类型：职业健康安全管理体系认证证书 等级：/ 证书号：No. 00524S0540R2M		
营业执照号	911100007109334702	员工总人数：5010 人	
注册资本金	320000 万元	其中	高级职称人员 1643 人
成立日期	2005 年 05 月 24 日	其中	中级职称人员 1423 人
基本账户开户银行	中国工商银行股份有限公司北京和平里支行	其中	技术人员数量 1352 人
基本账户银行账号	0200004209200075422	其中	各类注册人员 308 人
经营范围	国内公路、铁路、市政、机电、城市轨道交通、隧道、桥梁、路基、路面及其相关的土木工程建设项目的施工总承包及专业承包；承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；机械设备及零配件的维修与租赁；技术检测、技术咨询、技术服务；销售建筑材料；货物进出口；代理进出口；技术进出口。（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。）		
投标人关联企业情况 (包括但不限于与投标人法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位)	一. 与投标人本单位负责人为同一人的其他单位： 1. 交建（淮安）基础设施建设有限公司 2. 中交一公局（青岛）工程建设有限公司 3. 中交一公局（青岛）工程有限公司 4. 中交隧道局（南京）工程有限公司 二. 与投标人存在控股、管理关系的其他单位： 中交一公局集团有限公司，出资 320000 万元，占股 100% 三. 与投标人存在参股关系的其他单位： 1. 重庆长合高速公路有限公司 持有股权比例 51% 2. 中交韩城黄河大桥有限公司 持有股权比例 60.6299% 3. 沅陵中交隧道两型工业园及县城基础设施工程投资建设有限公司 持有股权比例		

	<p>100%</p> <p>4. 湖南中交梅溪湖综合管廊开发有限公司 持有股权比例 90%</p> <p>5. 萍乡市中交隧道局中环北路建设有限公司 持有股权比例 80%</p> <p>6. 阳江中交隧道公路投资发展有限公司 持有股权比例 87.2192%</p> <p>7. 中交隧道局深圳工程有限公司 持有股权比例 100%</p> <p>8. 广西交投拾肆期交通建设投资基金合伙企业(有限合伙)</p> <p>9. 深圳深高基础设施私募股权投资基金合伙企业(有限合伙)</p> <p>10. 宜昌三峡疏港铁路投资运营有限公司 持有股权比例 0.1%</p> <p>11. 赣州市康道建设工程有限责任公司 持有股权比例 1%</p> <p>12. 九江通武高速公路管理有限公司 持有股权比例 1%</p> <p>13. 中交一公局集团升钟湖建设有限公司 持有股权比例 0.1%</p> <p>14. 贵州中交德余高速公路有限公司 持有股权比例 3.8%</p> <p>15. 南京中交江东北路节点改造工程投资建设有限公司 持有股权比例 49%</p> <p>16. 中交一公局集团(阳江)投资发展有限公司 持有股权比例 1%</p> <p>17. 中交一公局(日照)城市建设运营有限公司 持有股权比例 10%</p> <p>18. 中交隧道局(芜湖)建设工程有限公司 持有股权比例 100%</p> <p>19. 中交西部韩城机场有限公司 持有股权比例 56.4446%</p> <p>20. 中交一公局(吕梁)祁离高速公路有限公司 持有股权比例: 0.1%</p> <p>21. 中交新疆交通投资发展有限公司 持有股权比例: 0.004%</p>
股权结构	<p>中交一公局集团有限公司 控股 100%</p>
备注	

后附银行基本开户证明（如有）、公司章程、管理体系认证证书等原件扫描件并加盖公章。



基本存款账户信息

序号:00200 05459 20241 20610 2950  
账号/卡号:02000 04209 20007 5422  
验证码:1E056 A2000 11

基本存款账户信息

账户名称: 中交隧道工程局有限公司

账户号码: 0200004209200075422

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京和平里支行

法定代表人:  
(单位负责人)

尉洪利



基本存款账户编号: J1000023370907

2024 年 11 月 29 日

企业章程

11

中交隧道工程局有限公司  
章 程



二〇二四年



验证码: 5d05b637785a40faada6145004019180-00011  
查询时间: 2024-12-02 查询人姓名: 陈龙龙

12

## 目 录

第一章	总则	1
第二章	经营宗旨和业务范围	2
第三章	股东	3
第四章	党组织	5
第五章	董事会	7
第六章	监事会	10
第七章	公司管理层	11
第八章	公司及董事、监事和管理层义务	12
第九章	财务会计制度及利润分配	13
第十章	劳动人事制度	14
第十一章	公司合并、分立	14
第十二章	公司破产、解散与清算	15
第十三章	章程修改	16
第十四章	附则	17



验证码：5d05b637785a40faada6145004019180-00012  
查询时间：2024-12-02 查询人姓名：陈龙龙



13

## 第一章 总则

**第一条** 为规范中交隧道工程局有限公司的组织行为，坚持和加强党的全面领导，完善公司法人治理结构，建设中国特色现代国有企业制度，维护公司、股东和债权人的合法权益，根据《中国共产党国有企业基层组织工作条例（试行）》和其他有关规定、《中华人民共和国公司法》和国家的有关法律、法规，制定本章程。

**第二条** 公司在北京市工商行政管理局登记注册。

公司名称：中交隧道工程局有限公司（以下简称“公司”）。

公司住所：北京市朝阳区管庄周家井大院内世通大厦 A 座 15 层 1510 号。

经营期限：公司的经营期限为长期。

**第三条** 公司的注册资本为人民币：叁拾贰亿元（¥32 亿元），由中交一公局集团有限公司以货币形式单独出资，占股权比例的 100%，出资时间 2019 年 12 月 31 日。

**第四条** 公司拥有法人财产权，是独立享有民事权利和承担民事责任的企业法人，公司以其全部法人财产对公司的债务承担责任。公司依法自主经营、自负盈亏、自我约束、自我发展，对国有资产承担保值增值责任。

**第五条** 公司遵守国家的法律、法令和法规，受国家法律保护。公司根据业务发展的需要可以设立办事机构、分公司、子公司。办事机构和分公司不具有法人资格，其民事责任由公司承担，子公司具有企业法人资格，依法独立承担民事责任。公司接受政府主管部门的指导、检查和监督，信守和履行与其它经济组织或



1

验证码：5d05b637785a40faada6145004019180-00013  
查询时间：2024-12-02 查询人姓名：陈龙龙

14

个人签订的合同和协议，按本章程的规定从事经营活动。

第六条 公司根据《中国共产党章程》规定，设立中国共产党的组织，建立党的工作机构，配齐配强党务工作人员，保障党组织工作经费。

第七条 公司可以向其它有限责任公司、股份有限公司投资，并以出资额为限对所投资公司承担有限责任。

第八条 公司贯彻执行国家的方针、政策。公司工会依法开展活动，维护公司职工的合法权益。公司依照有关法律规定，通过职工代表大会和其它形式实行民主管理。

第九条 本章程自生效之日起，即成为规范公司的组织与行为的具有法律约束力的文件，对公司及其股东、党委（纪委）成员、董事、监事、总裁和其他高级管理人员均有法律约束力的文件。

## 第二章 经营宗旨和业务范围

第十条 公司的经营宗旨：秉承“打造精品、创造效益、实现价值、构建和谐”的企业宗旨和“用户至上、质量为先、求真务实、合作共赢”的经营理念，以市场为导向，以人才为依托，以科技开发和管理创新为手段，以企业文化建设为保障，构筑专业优势，打造市场品牌，全面建设具有核心竞争力的一流施工企业。

第十一条 公司的经营范围：

(一) 国内公路、铁路、市政、机电、城市轨道交通、隧道、桥梁、路基、路面及其相关的土木工程建设项目施工总承包及专业承包；承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目；对



15

外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；机械设备及零配件的维修与租赁；技术检测、技术咨询、技术服务；销售建筑材料；货物进出口；代理进出口；技术进出口。（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。）

- （二）承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目；
- （三）对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；
- （四）机械设备及零配件的维修与租赁；
- （五）技术检测、技术咨询、技术服务；
- （六）销售建筑材料；
- （七）货物进出口，代理进出口；技术进出口。

第三章 股东

第十二条 公司的股东共一个。股东公司名称：中交一公局集团有限公司。

第十三条 公司不设股东会，股东行使下列职权时，应当采用书面形式，并由股东签字后置备于公司：

- （一）决定公司的经营方针和投资计划；
- （二）选举和更换由非职工代表担任的董事，决定有关董事的报酬事项；
- （三）选举和更换由股东代表出任的监事，决定有关监事的报酬事项；
- （四）审议批准董事会和监事会的报告；
- （五）审议批准公司的年度财务预算方案、决算方案；



16

- (六) 审议批准公司的利润分配方案和弥补亏损方案；
- (七) 对公司增加或者减少注册资本做出决定；
- (八) 对转让股权做出决定；
- (九) 对公司合并、分立、变更公司形式、解散和清算等事项做出决定；

(十) 制定和修改公司章程。

**第十四条 股东行使下列职权：**

- (一) 派出公司董事、非职工代表担任的监事；
- (二) 对公司的经营活动和日常管理进行监督；
- (三) 有权查阅公司章程公司财务会计报告，对公司的经营提出建议和质询；
- (四) 按出资比例分取红利，公司新增资本时，有优先认缴权；

(五) 公司清盘解散后，按出资比例分享剩余资产。

**第十五条 股东履行下列义务：**

- (一) 按规定缴纳所认缴出资；
- (二) 以认缴的出资额对公司承担责任；
- (三) 公司经核准登记注册后，不得抽回出资；
- (四) 遵守公司章程，保守公司秘密；
- (五) 支持公司的经营管理，提出合理化建议，促进公司业务发展。

**第十六条 股权转让：**

股东依法转让其股权后，按照规定办理产权变动文件、修改公司章程、编制新的股东名册，并于三十日内向登记机关申请变更登记。



17

#### 第四章 党组织

**第十七条** 根据《党章》规定，经上级党组织批准，设立中国共产党中交隧道工程局有限公司委员会（以下简称公司党委）。同时根据有关规定，设立党的纪律检查委员会。

**第十八条** 公司党委由党员代表大会选举产生，每届任期为 5 年。任期届满应当按期进行换届选举。党的纪律检查委员会每届任期和党委相同。

公司党委领导班子成员一般为 7 至 9 人，最多不超过 11 人，其中设党委书记 1 人、党委副书记 1 至 2 人。

**第十九条** 坚持和完善“双向进入、交叉任职”领导体制，符合条件的党委班子成员可以通过法定程序进入董事会、监事会、经理层，董事会、监事会、经理层成员中符合条件的党员可以依照有关规定和程序进入党委。

党委书记、董事长一般由一人担任，党员总经理担任副书记。董事会、监事会和经理层党员成员应当积极支持、主动参与企业党建工作。

**第二十条** 公司党委发挥领导作用，把方向、管大局、促落实，依照规定讨论和决定公司重大事项。重大经营管理事项须经党委研究讨论后，再由董事会或者经理层作出决定。党委主要职责是：

(一)加强公司党的政治建设，提高政治站位，强化政治引领，增强政治能力，防范政治风险，教育引导全体党员坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导；



18

(二)学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，学习宣传党的理论，贯彻执行党的方针政策，保证党中央的重大决策部署、国务院国资委党委及上级党组织的决议在本公司贯彻落实，推动公司担负职责使命，聚焦主责主业，服务国家重大战略，全面履行经济责任、政治责任、社会责任；

(三)研究讨论公司重大经营管理事项，支持股东大会、董事会、监事会和经理层依法行使职权；

(四)加强对公司选人用人的领导和把关，抓好企业领导班子建设和干部队伍、人才队伍建设；

(五)履行公司全面从严治党主体责任，领导、支持纪检监察机构履行监督执纪问责责任，严明政治纪律和政治规矩，推动全面从严治党向基层延伸；

(六)加强公司党的作风建设，严格落实中央八项规定精神，坚决反对“四风”特别是形式主义、官僚主义；

(七)加强基层党组织建设和党员队伍建设，充分发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，团结带领职工群众积极投身公司改革发展；

(八)领导公司意识形态工作、思想政治工作、精神文明建设、统一战线工作，领导公司工会、共青团等群团组织。

第二十一条 党委制定党委相关工作规则和议事规则，详细规范公司党委工作议事内容和决策程序，提高公司党委工作质量和效率，健全完善公司党委参与重大问题决策的体制机制，充分发挥公司党委领导作用。

第二十二条 公司要确保在企业改革中党的建设同步谋划、党的组织及工作机构同步设置、党组织负责人及党务工作人员同



19

步配备、党建工作同步开展，实现体制对接、机制对接、制度对接和工作对接。

按照有利于加强党的工作和精干高效协调原则，根据实际需要设立党委工作部、党委组织部、党委宣传部等工作机构，有关机构可以与企业职能相近的管理部门合署办公。领导人员管理和基层党组织建设由同一个部门负责或同一个领导班子成员分管。

根据企业职工人数和实际需要，配备一定比例专兼职党务工作人员。严格落实同职级、同待遇政策，推动党务工作人员与其他经营管理人员双向交流。

按照企业上年度职工工资总额 1% 的比例安排党组织工作经费，由企业纳入年度预算。

## 第五章 董事会

第二十三条 公司设董事会。董事会向股东负责并报告工作。

第二十四条 董事会由 5 名董事组成，由股东任命。董事会每届任期为三年，董事任期届满可以连任。董事在任期届满前，股东不得无故解除其职务。

第二十五条 董事可以兼任公司的其他高级管理职务。

第二十六条 董事会对股东负责，行使下列职权：

- (一) 向股东报告工作；
- (二) 执行股东的决定；
- (三) 决定公司的经营计划和投资方案；
- (四) 制订公司的年度财务预算方案、决算方案；
- (五) 制订公司的利润分配方案和弥补亏损方案；
- (六) 制订公司增加或者减少注册资本的方案；



20

- (七) 制订公司合并、分立、变更公司形式、解散的方案；
- (八) 决定公司内部管理机构的设置；
- (九) 聘任或者解聘公司总经理，根据总经理的提名，聘任或者解聘公司其他高级管理人员，决定其报酬事项；
- (十) 制定公司的基本管理制度；
- (十一) 决定公司职工收入分配方案；
- (十二) 拟定公司章程的修改方案。

第二十七条 董事会决定公司重大问题，应事先听取公司党委的意见。董事会聘任公司高级管理人员时，应就提名人选听取党委意见。

第二十八条 董事会设董事长 1 名，由董事会选举产生。董事长为公司的法定代表人。

第二十九条 董事长行使下列职权：

- (一) 召集和主持董事会会议；
- (二) 检查股东决定和董事会决议的实施情况，并向董事会报告；
- (三) 组织制定董事会运作的各项制度，协调董事会的运作；
- (四) 行使法定代表人的职权；
- (五) 签署董事会重要文件和其他应由公司法定代表人签署的其他文件；
- (六) 听取公司高级管理人员定期或不定期的工作报告，对董事会决议的执行提出指导性意见；
- (七) 对生产经营、资金运作、大型设备购置、重大和特殊项目投标等实施监控；
- (八) 批准预算外管理费用开支计划和预算外除股权投资的



验证码：5d05b637785a40faada6145004019180-00020  
查询时间：2024-12-02 查询人姓名：陈龙龙

21

资本性支出；

(九) 任免董事会工作机构人员；

(十) 在发生特大自然灾害和特殊紧急事件情况下，对公司事务行使符合法律规定和公司利益的特别裁决权和处置权，事后向董事会和股东报告；

(十一) 董事会授予、公司章程规定和法律法规赋予的其他职权。

第三十条 公司设董事会秘书一名。董事会秘书为公司的高级管理人员。党委会研究讨论重大经营管理事项时，董事会秘书应该列席。

第三十一条 董事会会议由董事长召集和主持；董事长因特殊原因不能履行职务时，由半数以上董事共同推举 1 名董事召集和主持。

有下列情形之一的，董事长应召集董事会临时会议：

- (一) 董事长认为必要时；
- (二) 三分之一以上董事提议时；
- (三) 监事会提议时。

第三十二条 董事会的议事方式，主要以会议的形式进行集体讨论和审议。董事会会议一般每半年召开一次，有特殊需要的时候，可以召开临时会议，董事会会议由三分之二以上（含三分之二）的董事出席方能举行。

第三十三条 董事会实行举手表决，每人一票，简单多数通过的决策原则。

第三十四条 召开董事会会议，应当于会议召开 10 日前通知全体董事。董事会应当对所议事项的决定做成会议记录，出席



验证码：5d05b637785a40faada6145004019180-00021  
查询时间：2024-12-02 查询人姓名：陈龙龙

2)

会议的董事应当在会议记录上签名,并对董事会的决定承担责任。

第三十五条 董事会的决议违反法律行政法规或者公司章程,致使公司遭受严重损失的,参与决议的董事对公司承担相应的决策责任。但经证明在表决时曾表明异议并记载于会议记录的,该董事可以免除责任。

第三十六条 列席董事会会议的人员,可陈述意见,提出质疑,但不享有表决权。

## 第六章 监事会

第三十七条 公司设立监事会,监事会负责对董事、高级管理人员进行监督,防止其滥用职权,侵犯股东、公司及公司员工的合法权益。监事会向股东负责并报告工作。

第三十八条 监事会由 3 名监事组成,其中 2 名由股东任命,1 名职工代表由公司职工代表大会民主选举产生或更换。监事会召集人由股东委派的监事担任。公司董事、高级管理人员不得兼任监事。监事会设监事会主席 1 名,由监事会选举产生。

第三十九条 监事的任期每届为三年。监事任期届满,可连选连任。

第四十条 监事会行使下列职权:

- (一) 检查公司财务;
- (二) 对董事、高级管理人员执行公司职务的行为进行监督,对违反法律、法规、公司章程或股东决定的董事、高级管理人员提出罢免的建议;
- (三) 当董事、高级管理人员的行为损害公司的利益时,要求董事、高级管理人员予以纠正;



验证码: 5d05b637785a40faada6145004019180-00022  
查询时间: 2024-12-02 查询人姓名: 陈龙龙



23

- (四) 向股东提出议案；
- (五) 列席董事会会议；
- (六) 公司章程规定的其他职权。

### 第七章 公司管理层

第四十一条 公司设经理层，在董事会的领导下，执行董事会决议并负责公司的日常经营管理。经理层决定重大经营管理事项须事先经党委研究讨论。公司设总经理 1 名、副总经理 1-6 名、总工程师 1 名、总会计师 1 名，企业总法律顾问 1 名，由董事会聘任或者解聘。

第四十二条 公司实行总经理负责制，总经理对董事会负责，行使下列职权：

- (一) 主持公司的生产经营管理工作，组织实施董事会决议；
- (二) 组织实施公司年度经营计划和投资方案；
- (三) 拟订公司的发展规划、年度生产经营计划和年度财务预、决算方案以及利润分配方案和弥补亏损方案，并向董事会提出建议；
- (四) 拟订公司内部管理机构设置方案；
- (五) 拟订公司的基本管理制度；
- (六) 制定公司的具体规章；
- (七) 提请聘任或者解聘公司其他高级管理人员；
- (八) 聘任或者解聘除应由董事会聘任或者解聘以外的管理人员；
- (九) 拟订公司职工的工资水平和分配方案，决定公司职工的聘用和解聘；



28

(十) 确定技术、设备的开发引进与合作事项，制定并组织正常经营活动中的资产处置更新及资金投入使用计划；

(十一) 公司章程和董事会授予的其他职权。

第四十三条 总经理在行使职权时，不得变更董事会的决议和超越授权范围。

## 第八章 公司及董事、监事和管理层义务

第四十四条 公司研究决定改制及生产经营活动的重大问题、制定重要的规章制度时，应当听取公司工会和职工的意见和建议。

第四十五条 董事、监事、管理层成员应当具备公司法规定的任职资格，并遵守公司章程，忠实履行职务，维护公司利益，不得利用在公司的地位和职权为自己谋取私利，不得利用职权收受贿赂或者其他非法收入，不得侵占公司的财产。

第四十六条 董事、管理层成员不得挪用公司资金或者将公司资金借贷给他人。董事、管理层成员不得将公司资产以其个人名义或者以其他个人名义开立账户存储。董事、高管层成员不得以公司资产为本公司的股东或者其他个人债务提供担保。

第四十七条 董事、管理层成员不得自营或者为他人经营与其所任职公司同类的营业或者从事损害本公司利益的活动。从事上述营业或者活动的，所得收入应当归公司所有。董事、管理层成员除公司章程规定或者股东同意外，不得同本公司订立合同或者进行交易。

第四十八条 董事、监事、管理层成员除依照法律规定或者经股东同意外，不得泄露公司秘密。

第四十九条 董事、监事、管理层成员执行公司职务时违反



25

法律、行政法规或者公司章程的规定，给公司造成损害的，应当承担赔偿责任。

### 第九章 财务会计制度及利润分配

第五十条 公司依照法律、行政法规和国务院财政部门的规定建立本公司的财务会计制度。

第五十一条 公司在每一会计年度终了时制作财务会计报告，并依法经审查验证，并将公司财务会计报告送交股东。

财务会计报告应当包括下列财务会计报表及附属明细表：

- (一) 资产负债表；
- (二) 损益表；
- (三) 现金流量表；
- (四) 财务情况说明书；
- (五) 利润分配表。

第五十二条 公司分配当年税后利润时，应当提取利润的百分之十列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额为公司注册资本的百分之五十以上的，可不再提取。

第五十三条 公司的法定公积金不足以弥补上一年度公司亏损的，在依照前款规定提取法定公积金之前，应当先用当年利润弥补亏损。公司在从税后利润中提取法定公积金后，经股东决定，可以提取任意公积金。

第五十四条 公司弥补亏损和提取公积金后所剩税后利润，公司应向股东分配。公司在弥补亏损和提取法定公积金之前，不得向股东分配利润。

第五十五条 公司的公积金用于弥补公司的亏损，扩大公司



26

生产经营或者转为增加公司资本。法定公积金转为资本时，所留存的该项公积金不得少于注册资本的百分之二十五。

第五十六条 公司除法定的会计账册外，不得另立会计账册。对公司资产，不得以任何个人名义开立账户存储。

### 第十章 劳动人事制度

第五十七条 公司实行全员劳动合同制。根据《中华人民共和国劳动法》及有关法律法规与全体职工在平等自愿、协商一致的基础上签订劳动合同，建立劳动关系。

第五十八条 公司研究决定有关职工工资、福利、安全生产以及劳动保护、劳动保险等涉及职工切身利益的问题，应当事先听取公司工会和职工的意见，并邀请工会或者职工代表列席有关会议。

第五十九条 公司建立职工养老、医疗等保险、住房公积金、培训和绩效考核制度。

### 第十一章 公司合并、分立

第六十条 公司合并或分立，应当由公司的股东作出决定，并应当依法履行有关程序。

第六十一条 公司合并或分立，登记事项发生变更的，应当依法向公司登记机关办理变更登记；公司解散的，应当依法办理公司注销登记；设立新的公司，应依法办理公司设立登记。

第六十二条 公司增加或者减少注册资本，应当依法向公司登记机关办理变更登记。



27

## 第十二章 公司破产、解散与清算

第六十三条 公司因经营不善，或不能清偿到期债务，被依法宣告破产的，由人民法院依照有关法律规定，组织股东、有关机关及有关专业人员成立清算组，对公司进行破产清算。

第六十四条 公司发生下列情况之一，应当解散：

（一）公司章程规定的营业期限届满或者公司章程规定的其他解散事由出现时；

（二）股东决定解散；

（三）因公司合并或者分立需要解散的；

（四）因特大自然灾害或战争等人力不可抗拒的原因致使公司遭受严重经济损失而无法继续经营；

（五）严重违法国家法律、法规，危害社会公共利益，以致被依法撤消。

第六十五条 公司解散的，应成立清算组，依法清算，处理公司财产和债权债务，办理有关手续，发布终止公告。

第六十六条 清算组在清算期间行使下列职权：

（一）清理公司财产，编制资产负债表和财产清单；

（二）通知或者公告债权人；

（三）处理与清算有关的公司未了结的业务；

（四）清缴所欠税款；

（五）清理债权债务；

（六）处理公司清偿债务后的剩余财产；

（七）代表公司参与民事诉讼活动。

第六十七条 清算组应当自成立之日起十日内通知债权人，



28

并于六十日内在报纸上公告。清算组应当对公司债权人的债权进行登记。

第六十八条 清算组在清理公司财产、编制资产负债表和财产清单后，应当制定清算方案，并报股东确认。

第六十九条 财产清偿顺序如下：

- (一) 支付清算费用；
- (二) 职工工资和劳动保险费用；
- (三) 缴纳所欠税款；
- (四) 清偿公司债务。

公司财产按前款规定清偿后的剩余财产，按照出资比例分配给股东。

第七十条 公司清算结束后，清算组制作清算报告，报股东或主管机关确认。并向公司登记机关申请公司注销登记，公告公司终止。

第七十一条 清算组成员应当忠于职守，依法履行清算义务，不得利用职权收受贿赂或者有其他非法收入，不得侵占公司财产。

清算组成员因故意或者重大过失给公司或者债权人造成损失，应当承担赔偿责任。

### 第十三章 章程修改

第七十二条 公司可根据需要修改章程，以下变更构成公司章程的实质性修改：

- (一) 公司名称和住所的变更；
- (二) 公司经营范围的变更；
- (三) 公司注册资本的变更；



16

验证码：5d05b637785a40faada6145004019180-00028  
查询时间：2024-12-02 查询人姓名：陈龙龙



29

- (四) 法定代表人的变更;
- (五) 国家规定应当办理变更登记的其他事项。

第七十三条 公司章程由公司董事会提出修改方案，经报公司股东批准并经工商行政管理部门核准后生效。公司变更章程，涉及要求公告的事项应予以公告。

#### 第十四章 附则

第七十四条 本章程条款有与国家法律、法规不相符之处，以国家法律、法规为准。

第七十五条 本章程未尽事宜，公司另行制定实施细则。

第七十六条 本章程解释权属公司股东。

单位：中交隧道工程局有限公司

法定代表人：



质量管理体系认证证书



中国船级社质量认证有限公司  
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

格式: TRQ7001R03  
**副本**  
**COPY**

质量管理体系认证证书  
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00524QJ0538R2M

兹证明

中交隧道工程局有限公司

(注册地址: 北京市朝阳区管庄周家井大院内世通国际大厦 A 座 15 层 1510 号 邮编: 100000;  
统一社会信用代码: 911100007109334702)

(运营地址: 江苏省南京市江宁区将军大道 128 号光一科技有限公司 A3 栋 邮编: 211100)

This is to certify that the Quality Management System (QMS) of

**CCCC TUNNEL ENGINEERING CO., LTD.**

(Registered Add: No.1510, 15<sup>th</sup> FLOOR, BLOCK A, SHITONG BUILDING, ZHOUIJIAJING COMPOUND, GUANZHUANG, CHAOYANG DISTRICT, BEIJING, 100000, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 911100007109334702)

(Operation Add: BUILDING A3, GUANGYI TECHNOLOGY CO., LTD., No.128, JIANGJUN AVENUE, JIANGNING DISTRICT, NANJING CITY, JIANGSU PROVINCE, 211100, P.R.CHINA)

建立的质量管理体系符合标准: GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 & GB/T50430-2017

has been found to conform to standard: GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 & GB/T50430-2017

本证书对下述范围的质量管理体系有效: \*公路工程施工总承包特级; 市政公用工程施工总承包壹级; 铁路工程施工总承包壹级; 桥梁工程专业承包壹级; 隧道工程专业承包壹级; 公路路基工程专业承包壹级; 公路路面工程专业承包壹级\*。

This certificate is valid to the following scope for QMS: \*HIGHWAY ENGINEERING CONSTRUCTION GENERAL CONTRACTING SUPER CLASS; MUNICIPAL PUBLIC ENGINEERING CONSTRUCTION GENERAL CONTRACTING FIRST CLASS; RAILWAY ENGINEERING CONSTRUCTION GENERAL CONTRACTING FIRST CLASS; BRIDGE ENGINEERING PROFESSIONAL CONTRACTING FIRST CLASS; TUNNEL ENGINEERING PROFESSIONAL CONTRACTING FIRST CLASS; HIGHWAY SUBGRADE ENGINEERING PROFESSIONAL CONTRACTING FIRST CLASS; HIGHWAY PAVEMENT ENGINEERING PROFESSIONAL FIRST-CLASS CONTRACTING\*.

上一认证周期截止时间: 2024 年 3 月 11 日/Last cycle Deadline: 11 March 2024

再认证审核时间: 2023 年 12 月 18 日- 2023 年 12 月 20 日/Recertification audit time: 18 December 2023- 20 December 2023

本证书有效期至: **2027 年 3 月 11 日**。

This certificate is valid until: **11 March 2027**.



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C005-M



发证日期: 2024 年 1 月 27 日

Issued on: 27 January 2024.

签 发: 田伟

Issued by: Tian Wei

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关规定签发, 获证组织必须定期接受监督审核并合格此证书方继续有效。当本证书包括附件时, 则附件必须与主证同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位和个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendices can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东城区城南街 40 号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +8610156313400 网址 / Website: www.ccs-c.com

环境管理体系认证证书证书



中国船级社质量认证有限公司  
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

格式: **副本**  
**COPY**

环境管理体系认证证书

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. **00524E0539R2M**

兹证明

中交隧道工程局有限公司

(注册地址: 北京市朝阳区管庄周家井大院内世通国际大厦 A 座 15 层 1510 号 邮编: 100000)  
(运营地址: 江苏省南京市江宁区将军大道 128 号光一科技有限公司 A3 栋 邮编: 211100)

This is to certify that the Environmental Management System (EMS) of

**CCCC TUNNEL ENGINEERING CO., LTD.**

(Registered Add: No. 1510, 15<sup>th</sup> FLOOR, BLOCK A, SHITONG BUILDING, ZHOUJIAJING COMPOUND, GUANZHUANG, CHAOYANG DISTRICT, BEIJING, 100000, P.R.CHINA)  
(Operation Add: BUILDING A3, GUANGYI TECHNOLOGY CO., LTD., No.128, JIANGJUN AVENUE, JIANGNING DISTRICT, NANJING CITY, JIANGSU PROVINCE, 211100, P.R.CHINA)

建立的环境管理体系符合标准: **GB/T24001-2016/ISO14001:2015.**  
has been found to conform to standard: **GB/T24001-2016/ISO14001:2015.**

本证书对下述范围的环境管理体系有效: \*公路工程施工总承包特级; 市政公用工程施工总承包壹级; 铁路工程施工总承包壹级; 桥梁工程专业承包壹级; 隧道工程专业承包壹级; 公路路基工程专业承包壹级; 公路路面工程专业承包壹级\*。

This certificate is valid to the following scope for EMS: \*HIGHWAY ENGINEERING CONSTRUCTION GENERAL CONTRACTING SUPER CLASS; MUNICIPAL PUBLIC ENGINEERING CONSTRUCTION GENERAL CONTRACTING FIRST CLASS; RAILWAY ENGINEERING CONSTRUCTION GENERAL CONTRACTING FIRST CLASS; BRIDGE ENGINEERING PROFESSIONAL CONTRACTING FIRST CLASS; TUNNEL ENGINEERING PROFESSIONAL CONTRACTING FIRST CLASS; HIGHWAY SUBGRADE ENGINEERING PROFESSIONAL CONTRACTING FIRST CLASS; HIGHWAY PAVEMENT ENGINEERING PROFESSIONAL FIRST-CLASS CONTRACTING\*.

上一认证周期截止时间: 2024 年 3 月 11 日/Last cycle Deadline: 11 March 2024  
再认证审核时间: 2023 年 12 月 18 日- 2023 年 12 月 20 日/Recertification audit time: 18 December 2023- 20 December 2023

本证书有效期至: **2027 年 3 月 11 日.**  
This certificate is valid until: **11 March 2027.**



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C005-M

发证日期: **2024 年 1 月 27 日.**  
Issued on: **27 January 2024.**

签发: **田伟**  
Issued by: **Tian Wei**



本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发, 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用, 每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街 40 号 100006 / No. 40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +86(10)56313400 网址 / Website: www.ccs-c.com

职业健康安全管理体系认证证书



中国船级社质量认证有限公司  
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

格式: TB07001R06  
**副本**  
**COPY**

职业健康安全管理体系认证证书

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00524S0540R2M

兹证明

中交隧道工程局有限公司

(注册地址: 北京市朝阳区管庄周家井大院内世通国际大厦 A 座 15 层 1510 号 邮编: 100000)  
(运营地址: 江苏省南京市江宁区将军大道 128 号光一科技有限公司 A3 栋 邮编: 211100)

This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System (OHSMS) of

**CCCC TUNNEL ENGINEERING CO., LTD.**

(Registered Add: No.1510, 15<sup>th</sup> FLOOR, BLOCK A, SHITONG BUILDING, ZHOUJIAJING COMPOUND, GUANZHUANG, CHAOYANG DISTRICT, BEIJING, 100000, P.R.CHINA)  
(Operation Add: BUILDING A3, GUANGYI TECHNOLOGY CO., LTD., No.128, JIANGJUN AVENUE, JIANGNING DISTRICT, NANJING CITY, JIANGSU PROVINCE, 211100, P.R.CHINA)

建立的职业健康安全管理体系符合标准: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018**.  
has been found to conform to standard: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018**.

本证书对下述范围的职业健康安全管理体系有效: \*公路工程施工总承包特级; 市政公用工程施工总承包壹级; 铁路工程施工总承包壹级; 桥梁工程专业承包壹级; 隧道工程专业承包壹级; 公路路基工程专业承包壹级; 公路路面工程专业承包壹级\*。

This certificate is valid to the following scope for OHSMS: \*HIGHWAY ENGINEERING CONSTRUCTION GENERAL CONTRACTING SUPER CLASS; MUNICIPAL PUBLIC ENGINEERING CONSTRUCTION GENERAL CONTRACTING FIRST CLASS; RAILWAY ENGINEERING CONSTRUCTION GENERAL CONTRACTING FIRST CLASS; BRIDGE ENGINEERING PROFESSIONAL CONTRACTING FIRST CLASS; TUNNEL ENGINEERING PROFESSIONAL CONTRACTING FIRST CLASS; HIGHWAY SUBGRADE ENGINEERING PROFESSIONAL CONTRACTING FIRST CLASS; HIGHWAY PAVEMENT ENGINEERING PROFESSIONAL FIRST-CLASS CONTRACTING\*.

上一认证周期截止时间: 2024 年 3 月 11 日/Last cycle Deadline: 11 March 2024

再认证审核时间: 2023 年 12 月 18 日- 2023 年 12 月 20 日/Recertification audit time: 18 December 2023- 20 December 2023

本证书有效期至: **2027 年 3 月 11 日**。

This certificate is valid until: **11 March 2027**.



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C005-M

发证日期: 2024 年 1 月 27 日。

Issued on: **27 January 2024**.

签发: 田伟

Issued by: **Tian Wei**



本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发, 获证组织必须定期接受监督审核并符合此证书方继续有效, 当本证书包括证明附件时, 则附件必须与主证同时使用, 每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效, 任何单位或个人均不应摘录或透露本证书的内容, 有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询, 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市朝阳区黄城根南街 40 号 100006/No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(0)50313400 网址/Website: www.ccs-c.com

## 近年度财务审计报告及附表（须显示资产负债率）

说明：近年度是指\_\_年至\_\_年

附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括股东权益变动表、资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件并加盖公章；投标人的成立时间少于 3 年的，应提供成立以来的财务状况表；

（1）近 3 年销售收入、利润总额和净资产利润率：销售收入能稳健增长，利润总额高，还本付息能力强，净资产利润率高。

（2）近 3 年财务状况综合评价：抵押、担保、诉讼等较少，企业负债率低，净资产为正值，财务状况良好。



## 近 3 年财务状况表

名 称	单位	2021 年	2022 年	2023 年
一、注册资金	万元	320000	320000	320000
二、净资产	万元	805997.704904	811436.934204	802210.551899
三、总资产	万元	2413924.128461	2609974.300076	2473596.473297
四、固定资产	万元	74350.751579	72652.14366	63368.174465
五、流动资产	万元	1458336.550640	1599143.677766	1486540.12318
六、流动负债	万元	1316732.116385	1527486.934306	1435468.328219
七、负债合计	万元	1607926.423557	1798537.365872	1671385.921398
八、营业收入	万元	1936769.591549	1962960.712310	1896045.937575
九、净利润	万元	92425.658031	94867.104791	89792.303386
十、现金流量净额	万元	-68656.730674	11030.400464	306224.35366
十一、主要财务指标				
1、净资产收益率	%	11.47	11.73	11.13
2、总资产报酬率	%	5.32	5.69	4.73
3、主要业务利润率	%	11.42	11.64	10.11
4、资产负债率	%	66.61	68.91	67.57
5、流动比率	%	110.75	104.69	103.56
6、速动比率	%	92.17	103.31	102.34

2021 年财务会计报表



中交隧道工程局有限公司  
审 计 报 告

众环审字（2022）0213441号



中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）  
ZHONGSHENZHONGHUAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

中交隧道工程局有限公司

审计报告

众环审字（2022）0213441号

目 录



起始页码

审计报告

财务报表

合并资产负债表	1
合并利润表	3
合并现金流量表	4
合并所有者权益变动表	5
合并资产减值准备情况表	7
资产负债表	8
利润表	10
现金流量表	11
所有者权益变动表	12
资产减值准备情况表	14
财务报表附注	15



中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)  
武汉市武昌区东湖路 169 号中审众环大厦  
邮政编码: 430077

Zhongshen Zhonghuan Certified Public Accountants LLP  
Zhongshen Zhonghuan Eiu. llpc  
No. 169 Donghu Road, Wuchang District  
Wuhan, 430077

电话 Tel: 027-86791215  
传真 Fax: 027-85424329

## 审计报告

众环审字（2022）0213441 号

中交隧道工程局有限公司：

### 一、审计意见

我们审计了中交隧道工程局有限公司（以下简称“中交隧道局”）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的合并及公司资产负债表，2021 年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司所有者权益变动表，2021 年 12 月 31 日的合并及公司资产减值准备情况表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了中交隧道局 2021 年 12 月 31 日合并及公司的财务状况以及 2021 年度合并及公司的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于中交隧道局，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。



### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

中交隧道局管理层（以下简称“管理层”）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估中交隧道局的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算中交隧道局、终止运营或别

审计报告第 1 页共 3 页

无其他现实的选择。

治理层负责监督中交隧道局的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对中交隧道局持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致中交隧道局不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

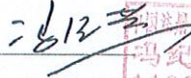
（六）就中交隧道局中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财

务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计。我们对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：   
夏宏林  
110000  
660974

中国注册会计师：   
冯纪燕  
110001  
650260

中国·武汉

2022年4月10日



### 合并资产负债表

2021年12月31日

编制单位：中交隧道工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
流动资产：		—	—
货币资金	八（一）	2,157,148,336.40	2,843,715,643.14
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	八（二）	39,400,000.00	596,040.00
应收账款	八（三）	1,240,391,016.79	1,772,375,441.14
应收款项融资	八（四）	39,400,000.00	
预付款项	八（五）	381,741,110.12	763,928,042.80
其他应收款	八（六）	1,870,200,038.92	1,470,478,068.18
存货	八（七）	291,031,080.63	338,176,705.38
合同资产	八（八）	6,790,205,012.82	3,621,846,233.27
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	八（九）	1,264,764,604.91	2,459,329,358.76
其他流动资产	八（十）	509,084,305.81	442,643,517.09
流动资产合计		14,583,365,506.40	13,713,089,049.76
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款	八（十一）	2,457,584,640.29	5,014,620,004.06
长期股权投资	八（十二）	1,486,324,720.52	21,902,804.36
其他权益工具投资	八（十三）	312,337,898.81	335,893,682.14
其他非流动金融资产	八（十四）	169,280,000.00	
投资性房地产			
固定资产	八（十五）	743,507,515.79	742,876,513.15
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	八（十六）	306,266,258.02	405,186,910.23
无形资产	八（十七）	1,124,528,549.95	7,222,734,370.88
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	八（十八）	42,243,188.66	27,556,367.94
递延所得税资产	八（十九）	91,590,452.43	65,815,457.11
其他非流动资产	八（二十）	2,822,212,553.74	1,159,239,127.91
非流动资产合计		9,555,875,778.21	14,995,825,237.78
资产总计		24,139,241,284.61	28,708,914,287.54

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

本报告书共86页第1页

合并资产负债表(续)

2021年12月31日

编制单位：中交隧道工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	八（二十一）		100,056,527.78
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	八（二十二）	5,734,644,656.31	5,819,805,122.92
预收款项			
合同负债	八（二十三）	1,432,172,453.68	1,758,214,349.39
应付职工薪酬	八（二十四）	62,016,676.73	94,193,143.36
应交税费	八（二十五）	22,970,748.86	22,049,670.99
其他应付款	八（二十六）	4,438,742,218.49	3,954,772,118.12
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	八（二十七）	1,006,612,820.28	853,462,245.30
其他流动负债	八（二十八）	470,161,589.50	325,414,014.01
流动负债合计		13,167,321,163.85	12,927,967,191.87
非流动负债：			
长期借款	八（二十九）	1,659,542,278.55	5,982,811,262.83
应付债券			
租赁负债	八（三十）	104,855,839.49	157,197,930.42
长期应付款	八（三十一）	1,092,125,190.06	1,285,706,862.89
长期应付职工薪酬			
预计负债	八（三十二）	10,159,764.88	6,204,347.74
递延收益			
递延所得税负债	八（二十）	45,259,998.74	23,393,975.21
其他非流动负债			
非流动负债合计		2,911,943,071.72	7,455,314,379.09
负债合计		16,079,264,235.57	20,383,281,570.96
所有者权益：			
实收资本	八（三十三）	3,200,000,000.00	3,200,000,000.00
其他权益工具			
资本公积	八（三十四）	41,560,227.41	41,560,227.41
其他综合收益	八（四十八）	2,508,215.17	6,493,340.01
专项储备	八（三十五）	9,205,477.81	24,074,252.49
盈余公积	八（三十六）	662,524,472.05	662,524,472.05
未分配利润	八（三十七）	3,882,266,188.16	2,955,962,958.84
归属于母公司所有者权益合计		7,798,064,580.60	6,890,615,250.80
*少数股东权益		261,912,468.44	1,435,017,465.78
所有者权益合计		8,059,977,049.04	8,325,632,716.58
负债和所有者权益总计		24,139,241,284.61	28,708,914,287.54

单位负责人：

林尹  
印玉

主管会计工作负责人：

学潘  
印文

会计机构负责人：

龙李  
印玉

本报告书共86页第2页

### 合并利润表

2021年度

编制单位：中交隧道工程局有限公司		金额单位：人民币元	
项 目	附注	本年金额	上年金额
一、营业总收入		19,367,695,915.49	23,163,612,139.58
其中：营业收入	八（三十八）	19,367,695,915.49	23,163,612,139.58
二、营业总成本		18,257,805,293.67	21,944,378,768.57
其中：营业成本	八（三十八）	17,131,722,358.83	20,595,926,264.25
税金及附加		24,492,201.71	33,895,556.05
销售费用			
管理费用	八（三十九）	158,276,334.61	198,274,932.72
研发费用		852,260,019.17	1,075,915,625.10
财务费用	八（三十九）	91,054,379.35	40,366,390.45
其中：利息费用		375,979,404.44	344,313,278.62
利息收入		415,643,252.35	320,862,364.73
其他			
加：其他收益	八（四十）	4,982,239.90	7,052,772.79
投资收益（损失以“-”号填列）	八（四十一）	-48,817,266.44	-9,127,794.10
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-298,083.84	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-36,076,601.94	-3,404,375.10
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	八（四十二）	-37,984,136.65	-97,038,401.13
资产减值损失（损失以“-”号填列）	八（四十三）	-1,000,717.36	-7,285,104.14
资产处置收益（损失以“-”号填列）	八（四十四）	274,391.12	3,189,094.17
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		1,027,345,132.39	1,116,023,938.60
加：营业外收入	八（四十五）	19,502,147.56	13,158,067.70
减：营业外支出	八（四十六）	18,310,126.64	11,555,754.79
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		1,028,537,153.31	1,117,626,251.51
减：所得税费用	八（四十七）	104,280,573.00	167,643,937.73
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		924,256,580.31	949,982,313.78
（一）按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		926,303,229.32	946,444,341.36
*少数股东损益		-2,046,649.01	3,537,972.42
（二）按经营持续性分类			
持续经营净利润		924,256,580.31	949,982,313.78
终止经营净利润		.00	
六、其他综合收益的税后净额		-3,985,124.84	5,244,569.59
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	八（四十八）	-3,985,124.84	5,244,569.59
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-4,400,825.13	5,487,123.99
1、重新计量设定受益计划变动额			
2、权益法下不能转损益的其他综合收益			
3、其他权益工具投资公允价值变动		-4,400,825.13	5,487,123.99
4、企业自身信用风险公允价值变动			
5、其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		415,700.29	-242,554.40
1、权益法下可转损益的其他综合收益			
2、其他债权投资公允价值变动			
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4、其他债权投资信用减值准备			
5、现金流量套期储备（现金流量套期损益的利得或损失）			
八、			
6、外币财务报表折算差额		415,700.29	-242,554.40
7、其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		920,271,455.47	955,226,883.37
归属于母公司所有者的综合收益总额		922,318,104.48	951,688,910.95
*归属于少数股东的综合收益总额		-2,046,649.01	3,537,972.42

单位负责人：

林尹  
印玉

主管会计工作负责人：

学潘  
印文

会计机构负责人：

龙季  
印玉

本报告书共86页第3页

## 合并现金流量表

2021年度

编制单位：中交隧道工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：		—	—
销售商品、提供劳务收到的现金		16,901,935,014.66	20,315,717,218.40
收到的税费返还		9,795,392.78	138,932,552.12
收到其他与经营活动有关的现金		1,909,740,250.21	2,658,112,745.85
经营活动现金流入小计		18,821,470,657.65	23,112,762,516.37
购买商品、接受劳务支付的现金		14,696,711,617.81	18,416,454,972.94
支付给职工及为职工支付的现金		460,245,464.07	491,113,063.33
支付的各项税费		221,521,424.61	253,145,282.74
支付其他与经营活动有关的现金		2,676,278,097.25	2,977,473,517.45
经营活动现金流出小计		18,054,756,603.74	22,138,186,836.46
经营活动产生的现金流量净额	八（五十二）	766,714,053.91	974,575,679.91
二、投资活动产生的现金流量：		—	—
收回投资收到的现金		—	—
取得投资收益收到的现金		—	—
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		4,744,554.17	2,974,066.64
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		—	—
收到其他与投资活动有关的现金		—	224,155,795.48
投资活动现金流入小计		4,744,554.17	227,129,862.12
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		949,633,094.81	2,853,750,104.87
投资支付的现金		441,954,026.25	10,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		—	—
支付其他与投资活动有关的现金		7,526,607.48	365,914,400.00
投资活动现金流出小计		1,399,113,728.54	3,229,664,504.87
投资活动产生的现金流量净额		-1,394,369,174.37	-3,002,534,642.75
三、筹资活动产生的现金流量：		—	—
吸收投资收到的现金		100,310,000.00	221,050,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		100,310,000.00	221,050,000.00
取得借款收到的现金		872,168,305.51	2,174,949,100.00
收到其他与筹资活动有关的现金		10,000,000.00	1,264,520,000.00
筹资活动现金流入小计		982,478,305.51	3,660,519,100.00
偿还债务支付的现金		270,821,364.29	473,091,364.29
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		555,203,816.11	653,146,428.11
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		—	—
支付其他与筹资活动有关的现金		215,365,243.56	774,464,303.54
筹资活动现金流出小计		1,041,390,423.96	1,900,702,095.94
筹资活动产生的现金流量净额		-58,912,118.45	1,759,817,004.06
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-67.83	46.85
五、现金及现金等价物净增加额	八（五十二）	-686,567,306.74	-268,141,911.93
加：期初现金及现金等价物余额	八（五十二）	2,843,715,643.14	3,111,857,555.07
六、期末现金及现金等价物余额	八（五十二）	2,157,148,336.40	2,843,715,643.14

单位负责人：

林尹  
印玉

主管会计工作负责人：

学潘  
印文

会计机构负责人：

龙李  
印玉

本报告书共86页第4页

合并所有者权益变动表

2021年度

金额单位：人民币元

项目	本年金额						所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	
一、上年年末余额	3,200,000,000.00		41,560,227.41	6,493,340.01	24,074,232.49	662,524,472.05	8,325,632,716.58
加：会计政策变更							
前期差错更正							
其他							
二、本年年初余额	3,200,000,000.00		41,560,227.41	6,493,340.01	24,074,232.49	662,524,472.05	8,325,632,716.58
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）							
（一）综合收益总额							
（二）所有者投入和减少资本							
1. 所有者投入的普通股							
2. 其他权益工具持有者投入资本							
3. 股份支付计入所有者权益的金额							
4. 其他							
（三）专项储备提取和使用							
1. 提取专项储备							
2. 使用专项储备							
（四）利润分配							
1. 提取盈余公积							
其中：法定公积金							
任意公积金							
2. 提取一般风险准备							
3. 对所有者（或股东）的分配							
4. 其他							
（五）所有者权益内部结转							
1. 资本公积转增资本（或股本）							
2. 盈余公积转增资本（或股本）							
3. 盈余公积弥补亏损							
4. 设定受益计划变动额结转留存收益							
5. 其他综合收益结转留存收益							
6. 其他							
四、本年年末余额	3,200,000,000.00		41,560,227.41	6,493,340.01	24,074,232.49	662,524,472.05	8,325,632,716.58

李天印

李天印

林尹印

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

单位负责人：

本报告书共86页第5页

合并所有者权益变动表（续）

2021年度

编制单位：中交隧道工程股份有限公司  
 上年金额-已修改  
 金额单位：人民币元

目	归属于母公司所有者权益						少数股东权益	所有者权益合计		
	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积			未分配利润	小计
一、上年年末余额	3,200,000,000.00		41,560,227.41	1,248,770.42	10,410,021.74	576,380,037.91	2,395,663,051.62	6,225,262,109.10	1,210,429,493.36	7,435,691,602.46
加：会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年初余额	3,200,000,000.00		41,560,227.41	1,248,770.42	10,410,021.74	576,380,037.91	2,395,663,051.62	6,225,262,109.10	1,210,429,493.36	7,435,691,602.46
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）										
（一）综合收益总额				5,244,569.59	13,664,230.75	86,144,434.14	946,444,341.36	665,353,141.70	224,587,972.42	889,941,114.12
（二）所有者投入和减少资本				5,244,569.59					3,537,972.42	955,226,883.37
1、所有者投入的普通股										
2、其他权益工具持有者投入资本										
3、股份支付计入所有者权益的金额										
4、其他										
（三）专项储备提取和使用										
1、提取专项储备					13,664,230.75			13,664,230.75		13,664,230.75
2、使用专项储备					275,146,252.71			275,146,252.71		275,146,252.71
（四）利润分配										
1、提取盈余公积										
其中：法定公积金										
任意公积金										
2、提取一般风险准备										
3、对所有者（或股东）的分配										
4、其他										
（五）所有者权益内部结转										
1、资本公积转增资本（或股本）										
2、盈余公积转增资本（或股本）										
3、盈余公积弥补亏损										
4、设定受益计划变动额结转留存收益										
5、其他综合收益结转留存收益										
6、其他										
四、本年年末余额	3,200,000,000.00		41,560,227.41	6,493,340.01	24,074,252.49	662,524,472.05	2,955,962,958.84	6,890,615,250.80	1,435,017,465.78	8,325,632,716.58

单位负责人：

林芳印

主管会计工作负责人：

潘文印

会计机构负责人：

龙琴印

本报告书共26页第6页

合并资产减值准备情况表

2021年12月31日

项 目	年初账面余额		本年增加额			本年减少额			年末账面余额	项 目	金 额
	本年计提额	合并增加额	其他原因增加额	合计	资产价值回升转回额	转销额	合并减少额	其他原因减少额			
一、坏账准备	266,384,595.54	37,984,136.65	-4,591,649.41	33,392,487.24	6,483,940.42	14.10	6,483,954.52	293,293,128.26	补充资料：		
其中：应收账款坏账准备	194,840,016.27	57,335,879.25	-1,502,845.23	55,833,034.02	5,066,094.02		5,066,094.02	245,606,955.67	一、政策性挂账		
二、存货跌价准备									二、当年处理以前年度		
三、合同资产减值准备	67,155,451.30	1,000,717.36	-3,162,625.29	-2,161,907.93		372,757.11	372,757.11	64,620,786.26	报告和转账		
四、合同取得成本减值准备									其中：在当年损益中		
五、合同履约成本减值准备									处理以前年度损失挂账		
六、持有待售资产减值准备											
七、债权投资减值准备											
八、长期股权投资减值准备											
九、投资性房地产减值准备											
十、固定资产减值准备											
十一、在建工程减值准备											
十二、生产性生物资产减值准备											
十三、油气资产减值准备											
十四、使用权资产减值准备											
十五、无形资产减值准备											
十六、商誉减值准备											
十七、其他减值准备											
合 计	333,540,046.84	38,984,854.01	-7,754,274.70	31,230,579.31	6,483,940.42	372,771.21	6,856,711.63	357,913,914.52			

金额单位：人民币元



会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

单位负责人：

本报告书共86页第7页

### 资产负债表

2021年12月31日

编制单位：中交隧道工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金		2,093,786,959.12	2,719,384,217.47
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		39,400,000.00	596,040.00
应收账款	十二（一）	1,289,235,865.57	1,898,594,459.14
应收款项融资		39,400,000.00	
预付款项		327,456,473.38	613,198,151.87
其他应收款	十二（二）	1,680,917,407.62	1,567,444,719.67
存货		291,031,080.63	338,176,705.38
合同资产		2,666,442,587.95	1,719,829,254.61
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产		1,227,807,069.37	2,126,379,771.53
其他流动资产		457,285,704.61	331,031,400.55
流动资产合计		10,112,763,148.25	11,314,634,720.22
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款		1,016,791,363.25	1,468,367,586.50
长期股权投资	十二（三）	2,462,311,783.38	2,225,594,254.36
其他权益工具投资		312,337,898.81	335,893,682.14
其他非流动金融资产		169,280,000.00	
投资性房地产			
固定资产		743,234,787.30	741,879,312.23
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		306,266,258.02	404,889,980.55
无形资产		4,711,468.47	5,704,020.19
开发支出			
商誉			
长期待摊费用		42,243,188.66	27,556,367.94
递延所得税资产		60,735,395.82	55,361,419.48
其他非流动资产		1,241,751,072.88	1,377,394,117.48
非流动资产合计		6,359,663,216.59	6,642,640,740.87
资产总计		16,472,426,364.84	17,957,275,461.09

单位负责人：

林尹  
印玉

主管会计工作负责人：

潘文  
印文

会计机构负责人：

龙季  
印玉

本报告书共86页第8页



**资产负债表(续)**

2021年12月31日

编制单位：中交隧道工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
<b>流动负债：</b>			
短期借款			100,056,527.78
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款		2,962,859,410.77	2,304,630,457.77
预收款项			
合同负债		945,525,323.36	1,811,319,431.41
应付职工薪酬		61,542,126.43	91,604,080.99
应交税费		22,882,993.35	21,973,572.25
其他应付款		3,320,640,212.77	3,341,836,248.46
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		776,708,350.63	713,110,311.50
其他流动负债		463,971,465.13	324,070,287.72
<b>流动负债合计</b>		<b>8,554,129,882.44</b>	<b>8,708,600,917.88</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			2,190,000,000.00
应付债券			
租赁负债		104,855,839.49	157,029,551.45
长期应付款		1,620,476,981.85	1,280,385,103.32
长期应付职工薪酬			
预计负债		4,633,863.21	6,204,347.74
递延收益			
递延所得税负债		1,283,945.63	2,728,310.21
其他非流动负债		85,004,512.52	
<b>非流动负债合计</b>		<b>1,816,255,142.70</b>	<b>3,636,347,312.72</b>
<b>负 债 合 计</b>		<b>10,370,385,025.14</b>	<b>12,344,948,230.60</b>
<b>所有者权益：</b>			
实收资本		3,200,000,000.00	3,200,000,000.00
其他权益工具			
资本公积			
其他综合收益		2,508,215.17	6,493,340.01
专项储备		9,205,477.81	24,074,252.49
盈余公积		395,911,109.33	395,911,109.33
未分配利润		2,494,416,537.39	1,985,848,528.66
<b>归属于母公司所有者权益合计</b>		<b>6,102,041,339.70</b>	<b>5,612,327,230.49</b>
*少数股东权益			
<b>所有者权益合计</b>		<b>6,102,041,339.70</b>	<b>5,612,327,230.49</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>16,472,426,364.84</b>	<b>17,957,275,461.09</b>

单位负责人：

林尹  
印玉

主管会计工作负责人：

潘文  
印文

会计机构负责人：

李莹  
印莹

本报告书共86页第9页

### 利润表

2021年度

编制单位：中交隧道工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本年金额	上年金额
一、营业总收入		16,935,578,734.93	23,155,847,747.31
其中：营业收入	十二（四）	16,935,578,734.93	23,155,847,747.31
二、营业总成本		16,247,628,201.77	22,441,716,569.04
其中：营业成本	十二（四）	15,129,446,142.28	21,092,249,437.60
税金及附加		24,470,484.26	33,895,196.05
销售费用			
管理费用		149,236,219.18	195,493,135.94
研发费用		852,260,019.17	1,075,915,625.10
财务费用		92,215,336.88	44,163,174.35
其中：利息费用		287,852,492.20	315,787,338.13
利息收入		318,780,871.76	295,925,761.88
其他			
加：其他收益		4,967,494.29	7,050,326.32
投资收益（损失以“-”号填列）	十二（五）	-57,664,597.15	-9,127,794.10
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-298,083.84	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-36,076,601.94	-3,404,375.10
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-37,848,368.74	-96,997,512.80
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-672,610.39	-7,285,104.14
资产处置收益（损失以“-”号填列）		274,391.12	3,189,094.17
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		597,006,842.29	610,960,187.72
加：营业外收入		19,498,587.93	13,158,067.70
减：营业外支出		18,190,125.83	11,555,754.79
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		598,315,304.39	612,562,500.63
减：所得税费用		89,747,295.66	91,884,375.09
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		508,568,008.73	520,678,125.54
（一）按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		508,568,008.73	520,678,125.54
*少数股东损益			
（二）按经营持续性分类			
持续经营净利润			
终止经营净利润		508,568,008.73	520,678,125.54
六、其他综合收益的税后净额		-3,985,124.84	5,244,569.59
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-3,985,124.84	5,244,569.59
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-4,400,825.13	5,487,123.99
1、重新计量设定受益计划变动额			
2、权益法下不能转损益的其他综合收益			
3、其他权益工具投资公允价值变动			
4、企业自身信用风险公允价值变动		-4,400,825.13	5,487,123.99
5、其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		415,700.29	-242,554.40
1、权益法下可转损益的其他综合收益			
2、其他债权投资公允价值变动			
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4、其他债权投资信用减值准备			
5、现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
八、			
6、外币财务报表折算差额		415,700.29	-242,554.40
7、其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		504,582,883.89	525,922,695.13
归属于母公司所有者的综合收益总额		504,582,883.89	525,922,695.13
*归属于少数股东的综合收益总额			

单位负责人：

林尹  
印玉

主管会计工作负责人：

学器  
印文

会计机构负责人：

龙李  
印玉

本报告书共86页第10页

### 现金流量表

2021年度

编制单位：中交隧道工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本年金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>		—	—
销售商品、提供劳务收到的现金		16,868,143,246.01	22,781,143,060.12
收到的税费返还			138,932,552.12
收到其他与经营活动有关的现金		1,961,337,516.94	2,505,411,779.61
<b>经营活动现金流入小计</b>		<b>18,829,480,762.95</b>	<b>25,425,487,391.85</b>
购买商品、接受劳务支付的现金		14,665,379,273.54	20,885,453,400.69
支付给职工及为职工支付的现金		453,842,986.19	484,322,434.27
支付的各项税费		220,035,038.95	253,124,390.84
支付其他与经营活动有关的现金		2,646,319,631.67	2,930,069,162.17
<b>经营活动现金流出小计</b>		<b>17,985,576,930.35</b>	<b>24,552,969,387.97</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	十二（六）	<b>843,903,832.60</b>	<b>872,518,003.88</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>		—	—
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		4,744,554.17	2,974,066.64
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			237,155,100.00
<b>投资活动现金流入小计</b>		<b>4,744,554.17</b>	<b>240,129,166.64</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		172,246,083.19	221,757,640.37
投资支付的现金		452,906,658.00	293,518,100.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			365,914,400.00
<b>投资活动现金流出小计</b>		<b>625,152,741.19</b>	<b>881,190,140.37</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-620,408,187.02</b>	<b>-641,060,973.73</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>		—	—
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			200,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		10,000,000.00	1,264,520,000.00
<b>筹资活动现金流入小计</b>		<b>10,000,000.00</b>	<b>1,464,520,000.00</b>
偿还债务支付的现金		190,000,000.00	350,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		303,316,112.54	283,483,429.78
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		365,176,723.56	771,904,483.54
<b>筹资活动现金流出小计</b>		<b>858,492,836.10</b>	<b>1,405,387,913.32</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-848,492,836.10</b>	<b>59,132,086.68</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>		<b>-67.83</b>	<b>46.85</b>
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	十二（六）	<b>-624,997,258.35</b>	<b>290,589,163.68</b>
加：期初现金及现金等价物余额	十二（六）	2,718,784,217.47	2,428,195,053.79
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	十二（六）	<b>2,093,786,959.12</b>	<b>2,718,784,217.47</b>

单位负责人：

林尹  
印玉

主管会计工作负责人：

潘学  
印文

会计机构负责人：

李龙  
印玉

本报告书共86页第11页

所有者权益变动表

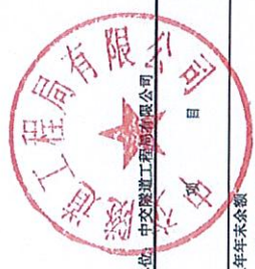
2021年度

项目	本年金额						所有者权益合计
	归属于母公司所有者权益						
	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	
一、上年年末余额	3,200,000,000.00			6,493,340.01	24,074,252.49	395,911,109.33	3,626,777,591.72
加：会计政策变更							
前期差错更正							
其他							
二、本年初余额	3,200,000,000.00			6,493,340.01	24,074,252.49	395,911,109.33	3,626,777,591.72
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）				-3,985,124.84	24,074,252.49	395,911,109.33	296,064,377.06
（一）综合收益总额				-3,985,124.84			-3,985,124.84
（二）所有者投入和减少资本							
1、所有者投入的普通股							
2、其他权益工具持有者投入资本							
3、股份支付计入所有者权益的金额							
4、其他							
（三）专项储备提取和使用							
1、提取专项储备							
2、使用专项储备							
（四）利润分配							
1、提取盈余公积							
其中：法定公积金							
任意公积金							
2、提取一般风险准备							
3、对所有者（或股东）的分配							
4、其他							
（五）所有者权益内部结转							
1、资本公积转增资本（或股本）							
2、盈余公积转增资本（或股本）							
3、盈余公积弥补亏损							
4、设定受益计划变动额结转留存收益							
5、其他综合收益结转留存收益							
6、其他							
四、本年年末余额	3,200,000,000.00			2,508,215.17	9,205,477.81	395,911,109.33	6,102,041,339.70

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

单位负责人：



本报告书共86页第12页

所有者权益变动表（续）

2021年度

项目	上年金额							所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	3,200,000,000.00			1,248,770.42	10,410,021.74	343,843,296.78	1,517,238,215.67	5,072,740,304.61
加：会计政策变更								
前期差错更正								
其他								
二、本年年初余额	3,200,000,000.00			1,248,770.42	10,410,021.74	343,843,296.78	1,517,238,215.67	5,072,740,304.61
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）				5,244,569.59	13,664,230.75	52,067,812.55	468,610,312.99	539,586,925.88
（一）综合收益总额				5,244,569.59			520,678,125.54	525,922,695.13
（二）所有者投入和减少资本								
1、所有者投入的普通股								
2、其他权益工具持有者投入资本								
3、股份支付计入所有者权益的金额								
4、其他								
（三）专项储备提取和使用								
1、提取专项储备								
2、使用专项储备								
（四）利润分配								
1、提取盈余公积								
其中：法定公积金								
任意公积金								
☆2、提取一般风险准备								
3、对所有者（或股东）的分配								
4、其他								
（五）所有者权益内部结转								
1、资本公积转增资本（或股本）								
2、盈余公积转增资本（或股本）								
3、盈余公积弥补亏损								
4、设定受益计划变动额结转留存收益								
5、其他综合收益结转留存收益								
6、其他								
四、本年年末余额	3,200,000,000.00			6,493,340.01	24,074,252.49	395,911,109.33	1,985,848,228.66	5,612,327,230.49

金额单位：人民币元



林尹玉印

潘学印

李龙印

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

本报告书共66页第12页

资产减值准备情况表

2021年12月31日

项 目	年初账面余额			本年增加额			本年减少额			年末账面余额	项 目	金 额
	本年计提额	合并增加额	其他原因增加额	合计	资产价值回升转回额	转销额	合并减少额	其他原因减少额	合计			
一、坏账准备	37,848,368.74	-4,591,649.41		33,256,719.33		6,483,940.42	14.10		6,483,954.52	290,539,562.47	补充资料:	
其中: 应收账款坏账准备	57,313,245.86	-1,502,845.23		55,810,400.63		5,066,094.62			5,066,094.62	245,580,709.13	一、政策性坏账	
存货跌价准备	672,610.39	-3,162,625.29		-2,490,014.90						53,325,862.40	二、当年处理以前年度损失和转销	
合同资产减值准备											其中: 在当年损益中处理以前年度损益挂账	
二、合同资产减值准备												
三、合同取得成本减值准备												
四、合同履约成本减值准备												
五、持有待售资产减值准备												
六、股权投资减值准备												
七、长期股权投资减值准备												
八、投资性房地产减值准备												
九、固定资产减值准备												
十、无形资产减值准备												
十一、在建工程减值准备												
十二、生产性生物资产减值准备												
十三、油气资产减值准备												
十四、使用权资产减值准备												
十五、无形资产减值准备												
十六、商誉减值准备												
十七、其他减值准备												
合 计	38,520,979.13	-7,754,274.70		30,766,704.43		6,483,940.42	372,771.21		6,856,711.63	343,865,424.87		

单位负责人: 林尹 印

主管会计工作负责人: 李潘 印

会计机构负责人: 李潘 印



本报告书共86页第14页

页码, 1/1 (W)



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91420106081978608B



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

1-5

成立日期 2013年11月06日  
合伙期限 长期  
主要经营场所 武汉市武昌区东湖路169号2-9层



名称 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)  
类型 特殊普通合伙  
执行事务合伙人 石文先; 管云海; 杨奕华;

### 经营范围

审查企业会计报表, 出具审计报告; 验证企业资本, 出具验资报告; 办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务, 出具有关报告; 基本建设年度财务决算审计; 代理记账; 会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关



2022 02 24

国家企业信用信息公示系统网址:  
<http://192.0.97.222:9080/TopIcis/CertificatePrint.do>

国家市场监督管理总局监制  
2022/2/25

证书序号: 0010577

### 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

## 会计师事务所 执业证书

名称: 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)  
 首席合伙人: 石文先  
 主任会计师:  
 经营场所: 武汉市武昌区东湖路169号2-9层



发证机关: 湖北省财政厅  
 二〇一三年九月九日



中华人民共和国财政部制

组织形式: 特殊普通合伙

执业证书编号: 42010005

批准执业文号: 鄂财会发〔2013〕25号

批准执业日期: 2013年10月28日

**年度检验登记**  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

姓名：周志林  
证书编号：11000660974

年 月 日

**注册会计工作单位变更事项登记**  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

转出协会盖章  
Stamp of the transferor Institute of CPA

2014年10月20日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

转入协会盖章  
Stamp of the transferee Institute of CPA

2014年10月20日

---

**年度检验登记**  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

姓名：周志林  
证书编号：11000660974

年 月 日

**注册会计工作单位变更事项登记**  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

转出协会盖章  
Stamp of the transferor Institute of CPA

2014年10月20日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

转入协会盖章  
Stamp of the transferee Institute of CPA

2014年10月20日



姓名：周志林  
性别：男  
出生日期：1972-10-16  
工作单位：中瑞德会计师事务所（特殊普通合伙）内蒙古自治区分所  
身份证号码：352422731018131







THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会

**年度检验登记**  
Annual Renewal Registration

如前年度检验合格，则有效期为一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



姓名: 任纪棠  
注册号: 110001050293  
2017.3.19

110001050293  
内蒙古注册会计师协会  
注册证书编号: 2007 11 27  
注册机构名称: 内蒙古注册会计师协会  
注册日期: 2007 11 27  
注册有效期: 2007 11 27 至 2017 11 27

**注册会计师工作单位变更事项登记**  
Registration of the Change of Working Unit by CPA

冯纪棠  
1978-08-23  
瑞华会计师事务所(特殊普通合伙) 内蒙古自治区分所  
422103197904257922

**注册会计师工作单位变更事项登记**  
Registration of the Change of Working Unit by CPA

任纪棠  
2020年6月29日  
内蒙古注册会计师协会

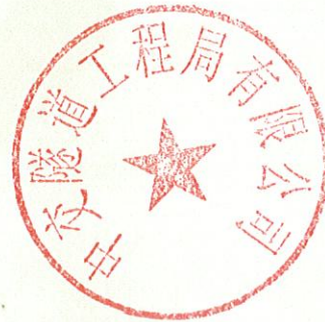
**注册会计师工作单位变更事项登记**  
Registration of the Change of Working Unit by CPA

任纪棠  
2020年6月29日  
内蒙古注册会计师协会



姓名: 任纪棠  
性别: 女  
出生日期: 1978-08-23  
工作单位: 瑞华会计师事务所(特殊普通合伙) 内蒙古自治区分所  
身份证号码: 422103197904257922





地址：湖北省武汉市武昌区东湖路169号2-9层  
邮政编码：430077  
电话：(027) 86781250 86791215 86790712  
传真：(027) 85424329  
网址：www.zszhcpa.cn

## 2021 年财务情况说明书

## 中交隧道工程局有限公司

## 2021 年度

## 财务情况说明书

## 一、企业基本财务指标情况

截止 2021 年 12 月底，中交隧道工程局有限公司注册资本 32 亿元，属于建筑施工企业。资产总额 241.39 亿元，较上年的 287.09 亿元减少 45.7 亿元；负债 160.79 亿元较上年的 203.83 亿元减少 43.04 亿元；所有者权益总额 80.6 亿元较上年的 83.26 亿元减少 2.66 亿元。资产负债金额变动较大的有：应收账款、合同资产、无形资产、长期应收款、合同负债、长期借款。

盈利能力较去年都有质的提升，指标明显改善。净资产收益率 11.47%，总资产报酬率 5.32%，毛利率 11.54%，营业利润率 5.3%，成本费用利润率 5.63%，流动比率 110.75%，较年初 106.07% 上升 4.68%；。

截止 12 月底企业职工人数 2499 人，本年应发职工薪酬总额 4.61 亿元，本年实际发放职工薪酬总额 3.99 亿元，本年实际发放职工工资总额 2.52 亿元。

## 二、生产经营范围及产值完成情况

公司经营范围主要包括：国内公路、铁路、市政、机电、城市轨道交通、隧道、桥梁、路基、路面及其相关的土木工程建设项目施工总承包及专业承包；承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；机械设备及零配件的维修与租赁；技术检测、技术咨询、技术服务；销售建筑材料；货物进出口；代理进出口；技术进出口。

中交隧道工程局有限公司 2021 年共完成产值 193.68 亿元，与 2020 年产值 231.64 亿元相比减少了 37.96 亿元，下降了 16.39%。

## 三、企业经济效益情况

公司 2021 年实现净利润 9.24 亿元，较上年的 9.5 亿元减少 0.26 亿元。

公司总营业收入情况较上年有所下降，营业收入下降 16.39%，主要原因为上年公司直属铁路及高速公路项目相继完工，导致收入有所下降，国有资本保值增值率 96.81%，资本积累率-3.19%，技术投入比率 4.4%。

人均资产 965.96 万元，人均职工薪酬 18.45 万元，人均工资 10.08 万元，人均上交税费 9.8 万元，社会贡献率 2.98%。

法人亏损户数得到有效控制，目前中交隧道工程局有限公司共有法人户数 9 户，亏损法人户数 1 户，为中交韩城黄河大桥有限公司，亏损额为 1151.67 万元。

#### 四、现金流情况

2021 年 1-12 月公司经营活动现金流入 188.21 亿元，现金流出 180.55 亿元，经营活动产生的现金净额 7.66 亿元，较上年的 9.75 亿元下降 2.09 亿元。本年投资活动产生的现金流入为 0.05 亿元，现金流出 13.99 亿元，投资活动产生的现金流量净额为-13.94 亿元；本年筹资活动产生的现金流入为 9.82 亿元，现金流出 10.41 亿元，投资活动产生的现金流量净额为-0.59 亿元。

#### 五、所有者权益变动情况

中交隧道工程局有限公司本期所有者权益合计 80.6 亿元较上年 83.26 亿元减少 2.66 亿元。本年所有者权益变动主要有：少数股东权益减少 11.73 亿元，未分配利润增加 9.26 亿元，专项储备减少 0.15 亿元，其他综合收益减少 0.04 亿元。

#### 六、重大事项说明

公司无其他需说明的重大事项。

#### 七、风险及内控管理情况

为了提高经营管理效率，确保国家有关法律、法规和单位的规章制度的贯彻执行等制定和实施了一系列控制方法和措施。公司也首次开展 ABS 等相关业务，利用金融手段创新降低资金成本。

下一步，公司将进一步加强内部监督机制，针对实际情况，进一步规范财务管理，将风险导向的审计制度在企业内部实行的更加彻底。更是在“金融创新年”活动中既要降低资金成本，又要控制好风险，实现公司良性发展。

#### 八、问题整改及决算完成情况

编制年度财务决算报告是反映单位全年经营成果的一项重要工作，如何做好年终财务决算为企业所得税汇算清缴打下良好基础应引起我们财务人员高度重视，为及时、准确、完整地反映年度财务信息，确保按时保质做好年度财务决算，完成 2021 年度财务决算报告工作。公司对财务决算布置会的内容进行了消化吸



收，最终较好地完成了决算报表的填报工作。

对于往年出现的问题进行了全公司范围内的整改检查落实，并将整改情况以文件形式上报上级管理部门。

本次决算正值疫情爆发，无法进行现场会审，我公司组织相关报表负责人员，

- 1、利用网络优势，组织各单位财务报表负责人在线集中办公。线上随时联系，发挥集体智慧，直击痛点难点，及时解决相关问题。按照决算时间节点，倒排工作任务，针对重难点工作，组织协调，建立微信骨干群，针对每个组员的优势安排工作，针对性解决重点难点问题，逐一销号。
- 2、建立了一套相对完善的反馈机制。决算时间紧任务重，第一时间收到反馈，及时查漏补缺。
- 3、提前谋划，针对经常出现问题的个别单位，培训或年前集中填报，早发现早整改；
- 4、保持与事务所的密切沟通配合，提前解决可能存在的隐患问题，为决算报表的顺利完成奠定了基础。

通过本次决算，公司认真总结经验教训，对决算过程中发现的问题，事后一定举一反三，深入财务管理过程中的各个环节，“财务 334 工程”作为抓手，狠抓会计核算，加强财务控制，力争问题越来越少，质量越来越高。

#### 九、其他有关工作建议

- 1、疫情也有反正面，让我们体会到网络办公的优势，节约成本开支，时间灵活多变，以后公司将更多的开展网络会议的形式，多做培训，多措并举，做好日常财务管理工作；

- 2、坚决做好决算报表前的准备工作，对于重难点工作提前安排，事前谋划，事中监督，事后总结。

- 3、加强日常的资金、税务等工作，只有做好平时，才能为会计核算、财务分析、管理会计转型做好铺垫。



2022 年财务会计报表



中交隧道工程局有限公司  
审 计 报 告

众环审字(2023)0203837号



中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)  
ZHONGSHENZHONGHUAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS





中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)  
武汉市武昌区东湖路 169 号中审众环大厦  
邮政编码: 430077

Zhongshen Zhonghuan Certified Public Accountants LLP  
Zhongshen Zhonghuan Building  
No. 169 Donghu Road, Wuchang District  
Wuhan, 430077

电话 Tel: 027-86791215  
传真 Fax: 027-85424329

## 审计报告

众环审字(2023)0203837 号

中交隧道工程局有限公司:

### 一、审计意见

我们审计了中交隧道工程局有限公司(以下简称“隧道局公司”)财务报表,包括 2022 年 12 月 31 日的合并及公司资产负债表,2022 年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司所有者权益变动表,2022 年 12 月 31 日的合并及公司资产减值准备情况表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了隧道局公司 2022 年 12 月 31 日合并及公司的财务状况以及 2022 年度合并及公司的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于隧道局公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

隧道局公司管理层(以下简称“管理层”)负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估隧道局公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算隧道局公司、终止运营或别

审计报告第 1 页共 3 页



无其他现实的选择。

治理层负责监督隧道局公司的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对隧道局公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致隧道局公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（六）就隧道局公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财

务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计。我们对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师:

  
中国注册会计师  
夏宏林  
110000  
660974

中国注册会计师:

  
中国注册会计师  
冯纪燕  
110001  
650260

中国·武汉

2023年4月15日



### 合并资产负债表

2022年12月31日

编制单位：中交隧道工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	八（一）	3,267,452,341.04	2,157,148,336.40
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	八（二）	51,576,197.32	39,400,000.00
应收账款	八（三）	1,048,450,454.90	1,240,391,016.79
应收款项融资	八（四）	3,100,000.00	39,400,000.00
预付款项	八（五）	251,526,242.39	381,741,110.12
其他应收款	八（六）	2,409,129,751.42	1,870,200,038.92
存货	八（七）	210,322,070.19	291,031,080.63
合同资产	八（八）	7,120,729,316.68	6,790,205,012.82
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	八（九）	1,183,129,483.36	1,264,764,604.91
其他流动资产	八（十）	446,020,920.36	509,084,305.81
<b>流动资产合计</b>		<b>15,991,436,777.66</b>	<b>14,583,365,506.40</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款	八（十一）	3,299,285,899.34	2,457,584,640.29
长期股权投资	八（十二）	1,334,517,528.66	1,486,324,720.52
其他权益工具投资	八（十三）	364,568,162.23	312,337,898.81
其他非流动金融资产	八（十四）	423,180,000.00	169,280,000.00
投资性房地产			
固定资产	八（十五）	726,521,436.60	743,507,515.79
在建工程	八（十六）	647,602.21	
使用权资产	八（十七）	289,318,436.71	306,266,258.02
无形资产	八（十八）	1,107,951,494.01	1,124,528,549.95
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	八（十九）	10,549,207.53	42,243,188.66
递延所得税资产	八（二十）	95,378,600.22	91,590,452.43
其他非流动资产	八（二十一）	2,456,387,855.59	2,822,212,553.74
<b>非流动资产合计</b>		<b>10,108,306,223.10</b>	<b>9,555,875,778.21</b>
<b>资产总计</b>		<b>26,109,743,000.76</b>	<b>24,139,241,284.61</b>

单位负责人：

林尹印玉

主管会计工作负责人：

刘国印

会计机构负责人：

印利

本报告书共84页第1页

### 合并资产负债表(续)

2022年12月31日

编制单位：中交隧道工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
<b>流动负债：</b>			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	八（二十二）	134,351,490.83	
应付账款	八（二十三）	6,977,247,608.73	5,734,644,656.31
预收款项			
合同负债	八（二十四）	1,957,563,706.18	1,432,172,453.68
应付职工薪酬	八（二十五）	66,627,152.93	62,016,676.73
应交税费	八（二十六）	37,243,660.61	22,970,748.86
其他应付款	八（二十七）	4,796,025,138.25	4,438,742,218.49
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	八（二十八）	631,129,844.15	1,006,612,820.28
其他流动负债	八（二十九）	674,680,741.38	470,161,589.50
<b>流动负债合计</b>		<b>15,274,869,343.06</b>	<b>13,167,321,163.85</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款	八（三十）	1,512,322,202.97	1,659,542,278.55
应付债券			
租赁负债	八（三十一）	34,425,043.23	104,855,839.49
长期应付款	八（三十二）	1,103,709,006.98	1,092,125,190.06
长期应付职工薪酬			
预计负债	八（三十三）	19,585,027.03	10,159,764.88
递延收益			
递延所得税负债	八（二十）	40,463,035.45	45,259,998.74
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>		<b>2,710,504,315.66</b>	<b>2,911,943,071.72</b>
<b>负 债 合 计</b>		<b>17,985,373,658.72</b>	<b>16,079,264,235.57</b>
<b>所有者权益：</b>			
实收资本	八（三十四）	3,200,000,000.00	3,200,000,000.00
其他权益工具			
资本公积	八（三十五）	41,560,227.41	41,560,227.41
其他综合收益		-13,111,994.92	2,508,215.17
专项储备	八（三十六）	9,755,862.81	9,205,477.81
盈余公积	八（三十七）	756,136,485.61	662,524,472.05
未分配利润	八（三十八）	3,852,629,230.32	3,882,266,188.16
<b>归属于母公司所有者权益合计</b>		<b>7,846,969,811.23</b>	<b>7,798,064,580.60</b>
*少数股东权益		267,399,530.81	261,912,468.44
<b>所有者权益合计</b>		<b>8,114,369,342.04</b>	<b>8,059,977,049.04</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>26,099,743,000.76</b>	<b>24,139,241,284.61</b>

单位负责人：

林尹印

主管会计工作负责人：

刘国良

会计机构负责人：

印利

本报告书共84页第2页

1403031523-01

### 合并利润表

2022年度

编制单位：中交隧道工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本年金额	上年金额
一、营业总收入		19,629,607,123.10	19,367,695,915.49
其中：营业收入	八（三十九）	19,629,607,123.10	19,367,695,915.49
二、营业总成本		18,233,436,596.27	18,257,805,293.67
其中：营业成本	八（三十九）	17,319,428,061.44	17,131,722,358.83
税金及附加		24,704,802.17	24,492,201.71
销售费用			
管理费用	八（四十）	117,136,417.63	158,276,334.61
研发费用		785,704,653.62	852,260,019.17
财务费用	八（四十）	-13,537,338.59	91,054,379.35
其中：利息费用		333,549,540.96	375,979,404.44
利息收入		357,578,662.94	415,643,252.35
其他			
加：其他收益	八（四十一）	458,556.64	4,982,239.90
投资收益（损失以“-”号填列）	八（四十二）	-214,867,980.56	-48,817,266.44
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-151,807,191.86	-298,083.84
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-63,060,788.70	-36,076,601.94
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	八（四十三）	-77,072,041.94	-37,984,136.65
资产减值损失（损失以“-”号填列）	八（四十四）	-6,816,796.36	-1,000,717.36
资产处置收益（损失以“-”号填列）	八（四十五）	1,481,373.36	274,391.12
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		1,099,353,637.97	1,027,345,132.39
加：营业外收入	八（四十六）	10,514,331.74	19,502,147.56
减：营业外支出	八（四十七）	13,465,391.40	18,310,126.64
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		1,096,402,578.31	1,028,537,153.31
减：所得税费用	八（四十八）	147,731,530.40	104,280,573.00
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		948,671,047.91	924,256,580.31
（一）按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		943,183,985.54	926,303,229.32
*少数股东损益		5,487,062.37	-2,046,649.01
（二）按经营持续性分类			
持续经营净利润		948,671,047.91	924,256,580.31
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额		-15,620,210.09	-3,985,124.84
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	八（四十九）	-15,620,210.09	-3,985,124.84
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-16,495,726.09	-4,400,825.13
1、重新计量设定受益计划变动额			
2、权益法下不能转损益的其他综合收益			
3、其他权益工具投资公允价值变动		-16,495,726.09	-4,400,825.13
4、企业自身信用风险公允价值变动			
5、其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		875,516.00	415,700.29
1、权益法下可转损益的其他综合收益			
2、其他债权投资公允价值变动			
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4、其他债权投资信用减值准备			
5、现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6、外币财务报表折算差额		875,516.00	415,700.29
7、其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		933,050,837.82	920,271,455.47
归属于母公司所有者的综合收益总额		927,563,775.45	922,318,104.48
*归属于少数股东的综合收益总额		5,487,062.37	-2,046,649.01

单位负责人：

林尹  
印玉

主管会计工作负责人：

刘国良

会计机构负责人：

民利  
印利

本报告书共84页第8页

### 合并现金流量表

2022年度

编制单位: 中交隧道工程局有限公司	附注	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量:		—	—
销售商品、提供劳务收到的现金		17,477,679,326.44	16,901,935,014.66
收到的税费返还		212,624,930.13	9,795,392.78
收到其他与经营活动有关的现金		1,782,618,494.63	1,909,740,250.21
经营活动现金流入小计		19,472,922,751.20	18,821,470,657.65
购买商品、接受劳务支付的现金		15,661,106,725.91	14,696,711,617.81
支付给职工及为职工支付的现金		468,504,737.78	460,245,464.07
支付的各项税费		255,116,167.05	221,521,424.61
支付其他与经营活动有关的现金		1,816,407,850.29	2,676,278,097.25
经营活动现金流出小计		18,201,135,481.03	18,054,756,603.74
经营活动产生的现金流量净额	八(五十二)	1,271,787,270.17	766,714,053.91
二、投资活动产生的现金流量:		—	—
收回投资收到的现金		—	—
取得投资收益收到的现金		—	—
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		4,938,136.10	4,744,554.17
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		—	—
收到其他与投资活动有关的现金		—	—
投资活动现金流入小计		4,938,136.10	4,744,554.17
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		41,717,214.82	949,633,094.81
投资支付的现金		325,537,000.00	441,954,026.25
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		—	—
支付其他与投资活动有关的现金		103,462,496.21	7,526,607.48
投资活动现金流出小计		470,716,711.03	1,399,113,728.54
投资活动产生的现金流量净额		-465,778,574.93	-1,394,369,174.37
三、筹资活动产生的现金流量:		—	—
吸收投资收到的现金		—	100,310,000.00
其中: 子公司吸收少数股东投资收到的现金		—	100,310,000.00
取得借款收到的现金		36,222,653.00	872,168,305.51
收到其他与筹资活动有关的现金		989,761,403.10	10,000,000.00
筹资活动现金流入小计		1,025,984,056.10	982,478,305.51
偿还债务支付的现金		223,616,626.17	270,821,364.29
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		325,361,044.41	555,203,816.11
其中: 子公司支付给少数股东的股利、利润		—	—
支付其他与筹资活动有关的现金		172,711,076.12	215,365,243.56
筹资活动现金流出小计		721,688,746.70	1,041,390,423.96
筹资活动产生的现金流量净额		304,295,309.40	-58,912,118.45
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		—	-67.83
五、现金及现金等价物净增加额	八(五十二)	1,110,304,004.64	-686,567,306.74
加: 期初现金及现金等价物余额	八(五十二)	2,157,148,336.40	2,843,715,643.14
六、期末现金及现金等价物余额	八(五十二)	3,267,452,341.04	2,157,148,336.40

单位负责人

林尹  
印玉

主管会计工作负责人

刘国良  
4403051523791

会计机构负责人:

印利

本报告书共84页第4页

合并所有者权益变动表

2022年度

项目	本年金额							所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	3,200,000,000.00		41,560,227.41	2,508,215.17	9,205,477.81	662,524,472.03	3,882,266,188.16	8,059,977,049.04
加：会计政策变更								
前期差错更正								
其他								
二、本年初余额	3,200,000,000.00		41,560,227.41	2,508,215.17	9,205,477.81	662,524,472.03	3,882,266,188.16	8,059,977,049.04
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）				-15,620,210.09	550,385.00	93,612,013.56	-29,636,957.84	54,392,293.00
（一）综合收益总额				-15,620,210.09			943,183,985.54	933,090,837.82
（二）所有者投入和减少资本								
1、所有者投入的普通股								
2、其他权益工具持有者投入资本								
3、股份支付计入所有者权益的金额								
4、其他								
（三）专项储备提取和使用					550,385.00			550,385.00
1、提取专项储备					261,576,989.07			261,576,989.07
2、使用专项储备					-261,026,604.07			-261,026,604.07
（四）利润分配								
1、提取盈余公积						93,612,013.56	-972,820,943.38	-879,208,929.82
其中：法定公积金						93,612,013.56	-93,612,013.56	
任意公积金								
2、提取一般风险准备								
3、对所有者（或股东）的分配							-879,208,929.82	-879,208,929.82
4、其他								
（五）所有者权益内部结转								
1、资本公积转增资本（或股本）								
2、盈余公积转增资本（或股本）								
3、盈余公积弥补亏损								
4、设定受益计划变动额结转留存收益								
5、其他综合收益结转留存收益								
6、其他								
四、本年年末余额	3,200,000,000.00		41,560,227.41	-13,111,994.92	9,755,862.81	756,136,485.61	3,852,629,230.32	8,114,369,342.04

林尹 印

刘良 印

民户利 印



单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

金额单位：人民币元

本报告书共9页第5页

合并所有者权益变动表 (续)

编制单位：中交隧道工程局有限公司 2022年度

金额单位：人民币元

	上年金额						所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	
一、上年年末余额	3,200,000,000.00		41,560,227.41	6,493,340.01	24,074,252.49	662,524,472.05	8,325,632,716.58
加：会计政策变更							
前期差错更正							
其他							
二、本年年初余额	3,200,000,000.00		41,560,227.41	6,493,340.01	24,074,252.49	662,524,472.05	8,325,632,716.58
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）							
（一）综合收益总额				6,493,340.01	24,074,252.49	2,955,962,958.84	1,435,017,465.78
1、所有者投入和减少资本				-3,985,124.84	-14,868,774.68	926,303,229.32	-1,173,104,997.34
2、所有者投入的普通股				-3,985,124.84		926,303,229.32	-2,046,649.01
3、其他权益工具持有者投入的金额							-1,171,058,348.33
4、股份支付计入所有者权益的金额							100,310,000.00
5、其他							
（二）利润分配							
1、提取盈余公积							
其中：法定公积金							
任意公积金							
2、提取一般风险准备							
3、对所有者（或股东）的分配							
4、其他							
（三）所有者权益内部结转							
1、资本公积转增资本（或股本）							
2、盈余公积转增资本（或股本）							
3、盈余公积弥补亏损							
4、设定受益计划变动额结转留存收益							
5、其他综合收益结转留存收益							
6、其他							
四、本年年末余额	3,200,000,000.00		41,560,227.41	2,508,215.17	9,205,477.81	662,524,472.05	8,059,977,049.04

小计

未分配利润

盈余公积

专项储备

其他综合收益

资本公积

其他权益工具

实收资本

所有者权益合计

归属于母公司所有者权益

上年金额

金额单位：人民币元

编制单位：中交隧道工程局有限公司

2022年度

合并所有者权益变动表 (续)



刘良 145305152433

林尹 印

民卢 印

本报告书共84页第6页

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

合并资产减值准备情况表

2022年12月31日

编制单位：中文隧道工程局有限公司	项目	年初账面余额		本年增加额			本年减少额			年末账面余额	项目	金额			
		账面余额	坏账准备	本年计提额	合并增加额	其他原因增加额	合计	资产价值回升转回额	转销额				合并减少额	其他原因减少额	合计
一、坏账准备	应收账款坏账准备	294,293,128.26		77,072,041.94	-591,955.82	28.67	76,480,114.79		2,101,036.00		367,672,207.05	补充资料： 一、致债性挂账 二、当年处理以前年度 补件和挂账 其中：在当年损益中 处理以前年度损失挂账			
二、存货跌价准备	存货跌价准备	245,606,955.67		59,574,212.28	-591,955.82	58,982,256.46		2,047,336.00			302,541,876.13				
三、合同资产减值准备	合同资产减值准备	64,620,786.26		6,816,796.36	-910,118.40	7,005.14	5,913,683.10				70,534,469.36				
四、合同取得成本减值准备	合同取得成本减值准备														
五、合同履约成本减值准备	合同履约成本减值准备														
六、持有待售资产减值准备	持有待售资产减值准备														
七、债权投资减值准备	债权投资减值准备														
八、长期股权投资减值准备	长期股权投资减值准备														
九、投资性房地产减值准备	投资性房地产减值准备														
十、固定资产减值准备	固定资产减值准备														
十一、在建工程减值准备	在建工程减值准备														
十二、生产性生物资产减值准备	生产性生物资产减值准备														
十三、油气资产减值准备	油气资产减值准备														
十四、使用权资产减值准备	使用权资产减值准备														
十五、无形资产减值准备	无形资产减值准备														
十六、商誉减值准备	商誉减值准备														
十七、其他减值准备	其他减值准备														
合计		357,913,914.52		83,888,838.30	-1,502,074.22	7,033.81	82,393,797.89		2,101,036.00		438,206,676.41				

单位负责人：林玉印

主管会计工作负责人：刘国

会计机构负责人：民户印利

本报告书共89页第7页

## 资产负债表

2022年12月31日

编制单位：中交隧道工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
流动资产：		—	—
货币资金		2,430,848,262.48	2,093,786,959.12
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		51,576,197.32	39,400,000.00
应收账款	十二（一）	1,060,546,252.56	1,289,235,865.57
应收款项融资		3,100,000.00	39,400,000.00
预付款项		249,948,594.85	327,456,473.38
其他应收款	十二（二）	2,027,977,791.18	1,680,917,407.62
存货		210,322,070.19	291,031,080.63
合同资产		3,198,900,589.58	2,666,442,587.95
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产		1,080,154,559.47	1,227,807,069.37
其他流动资产		418,045,809.32	457,285,704.61
流动资产合计		10,731,420,126.95	10,112,763,148.25
非流动资产：		—	—
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款		1,056,549,176.74	1,016,791,363.25
长期股权投资	十二（三）	2,310,504,591.52	2,462,311,783.38
其他权益工具投资		364,568,162.23	312,337,898.81
其他非流动金融资产		423,180,000.00	169,280,000.00
投资性房地产			
固定资产		720,082,584.78	743,234,787.30
在建工程			
使用权资产		287,520,185.58	306,266,258.02
无形资产		3,980,715.85	4,711,468.47
开发支出			
商誉			
长期待摊费用		10,549,207.53	42,243,188.66
递延所得税资产		72,410,049.52	60,735,395.82
其他非流动资产		1,088,846,043.22	1,241,751,072.88
非流动资产合计		6,338,190,716.97	6,359,663,216.59
资产总计		17,069,610,843.92	16,472,426,364.84

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

本报告书共84页第8页

### 资产负债表(续)

2022年12月31日

编制单位：中交隧道工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据		134,351,490.83	
应付账款		3,420,060,794.57	2,962,859,410.77
预收款项			
合同负债		768,468,684.18	945,525,323.36
应付职工薪酬		66,296,169.45	61,542,126.43
应交税费		26,641,324.53	22,882,993.35
其他应付款		3,674,066,068.89	3,320,640,212.77
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		459,924,221.21	776,708,350.63
其他流动负债		666,382,578.04	463,971,465.13
流动负债合计		9,216,191,331.70	8,554,129,882.44
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
租赁负债		33,800,557.22	104,855,839.49
长期应付款		1,799,071,572.24	1,620,476,981.85
长期应付职工薪酬			
预计负债		7,735,081.76	4,633,863.21
递延收益			
递延所得税负债		891,216.51	1,283,945.63
其他非流动负债			85,004,512.52
非流动负债合计		1,841,498,427.73	1,816,255,142.70
负 债 合 计		11,057,689,759.43	10,370,385,025.14
所有者权益：			
实收资本		3,200,000,000.00	3,200,000,000.00
其他权益工具			
资本公积			
其他综合收益		-13,111,994.92	2,508,215.17
专项储备		9,755,862.81	9,205,477.81
盈余公积		446,767,910.20	395,911,109.33
未分配利润		2,368,509,306.40	2,494,416,537.39
归属于母公司所有者权益合计		6,011,921,084.49	6,102,041,339.70
*少数股东权益			
所有者权益合计		6,011,921,084.49	6,102,041,339.70
负债和所有者权益总计		17,069,610,843.92	16,472,426,364.84

单位负责人：林尹玉

主管会计工作负责人：刘国良

会计机构负责人：民卢印利

本报告书共84页第9页

### 利润表

2022年度

编制单位：中交隧道工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本年金额	上年金额
一、营业总收入		17,365,112,030.36	16,935,578,734.93
其中：营业收入	十二（四）	17,365,112,030.36	16,935,578,734.93
二、营业总成本		16,491,935,852.51	16,247,628,201.77
其中：营业成本	十二（四）	15,583,871,165.44	15,129,446,142.28
税金及附加		23,913,879.83	24,470,484.26
销售费用			
管理费用		112,000,955.18	149,236,219.18
研发费用		785,704,653.62	852,260,019.17
财务费用		-13,554,801.56	92,215,336.88
其中：利息费用		252,566,454.57	287,852,492.20
利息收入		275,727,979.99	318,780,871.76
其他			
加：其他收益		439,804.85	4,967,494.29
投资收益（损失以“-”号填列）	十二（五）	-214,867,980.56	-57,664,597.15
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-151,807,191.86	-298,083.84
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-63,060,788.70	-36,076,601.94
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-76,029,538.13	-37,848,368.74
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-8,200,594.66	-672,610.39
资产处置收益（损失以“-”号填列）		1,481,373.36	274,391.12
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		575,999,242.71	597,006,842.29
加：营业外收入		10,514,331.74	19,498,587.93
减：营业外支出		13,389,837.22	18,190,125.83
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		573,123,737.23	598,315,304.39
减：所得税费用		85,968,560.68	89,747,295.66
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		487,155,176.55	508,568,008.73
（一）按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		487,155,176.55	508,568,008.73
*少数股东损益			
（二）按经营持续性分类			
持续经营净利润			
终止经营净利润		487,155,176.55	508,568,008.73
六、其他综合收益的税后净额		-15,620,210.09	-3,985,124.84
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-15,620,210.09	-3,985,124.84
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-16,495,726.09	-4,400,825.13
1、重新计量设定受益计划变动额			
2、权益法下不能转损益的其他综合收益			
3、其他权益工具投资公允价值变动			
4、企业自身信用风险公允价值变动		-16,495,726.09	-4,400,825.13
5、其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		875,516.00	415,700.29
1、权益法下可转损益的其他综合收益			
2、其他债权投资公允价值变动			
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4、其他债权投资信用减值准备			
5、现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部			
6、外币财务报表折算差额		875,516.00	415,700.29
7、其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		471,534,966.46	504,582,883.89
归属于母公司所有者的综合收益总额		471,534,966.46	504,582,883.89
*归属于少数股东的综合收益总额			

单位负责人：

印玉

主管会计工作负责人

刘国良

会计机构负责人：

民卢印利

本报告书共84页第10页

### 现金流量表

2022年度

编制单位：中交隧道工程局有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：		—	—
销售商品、提供劳务收到的现金		17,102,518,038.20	16,868,143,246.01
收到的税费返还		147,443,415.41	
收到其他与经营活动有关的现金		1,816,931,823.40	1,961,337,516.94
经营活动现金流入小计		19,066,893,277.01	18,829,480,762.95
购买商品、接受劳务支付的现金		15,965,113,445.49	14,665,379,273.54
支付给职工及为职工支付的现金		456,071,168.58	453,842,986.19
支付的各项税费		247,119,162.89	220,035,038.95
支付其他与经营活动有关的现金		1,877,611,024.40	2,646,319,631.67
经营活动现金流出小计		18,545,914,801.36	17,985,576,930.35
经营活动产生的现金流量净额	十二（六）	520,978,475.65	843,903,832.60
二、投资活动产生的现金流量：		—	—
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		4,938,136.10	4,744,554.17
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		4,938,136.10	4,744,554.17
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		33,971,389.18	172,246,083.19
投资支付的现金		325,537,000.00	452,906,658.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		103,462,496.21	
投资活动现金流出小计		462,970,885.39	625,152,741.19
投资活动产生的现金流量净额		-458,032,749.29	-620,408,187.02
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金		989,761,403.10	10,000,000.00
筹资活动现金流入小计		989,761,403.10	10,000,000.00
偿还债务支付的现金			190,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		243,385,416.68	303,316,112.54
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		472,260,409.42	365,176,723.56
筹资活动现金流出小计		715,645,826.10	858,492,836.10
筹资活动产生的现金流量净额		274,115,577.00	-848,492,836.10
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			-67.83
五、现金及现金等价物净增加额	十二（六）	337,061,303.36	-624,997,258.35
加：期初现金及现金等价物余额	十二（六）	2,093,786,959.12	2,718,784,217.47
六、期末现金及现金等价物余额	十二（六）	2,430,848,262.48	2,093,786,959.12

单位负责人：**林尹**  
**印玉**

主管会计工作负责人：**刘国良**  
**4403061523701**

会计机构负责人：**民卢**  
**印利**

所有者权益变动表

2022年度

编制单位：中交隧道工程局有限公司	本年金额										金额单位：人民币元
	项目	归属于母公司所有者权益					未分配利润	少数股东权益	所有者权益合计		
		实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备				盈余公积	
一、上年年末余额	3,200,000,000.00			2,508,215.17	9,205,477.81	395,911,109.33	2,494,416,537.39	6,102,041,339.70		6,102,041,339.70	
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年末余额	3,200,000,000.00			2,508,215.17	9,205,477.81	395,911,109.33	2,494,416,537.39	6,102,041,339.70		6,102,041,339.70	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）				-15,620,210.09	550,385.00	50,856,800.87	-125,907,220.99	-90,120,255.21		-90,120,255.21	
（一）综合收益总额				-15,620,210.09			487,155,176.55	471,534,966.46		471,534,966.46	
1、所有者投入和减少资本											
2、其他权益工具持有者投入资本											
3、股份支付计入所有者权益的金额											
4、其他											
（二）专项储备提取和使用					550,385.00			550,385.00		550,385.00	
1、提取专项储备					550,385.00			550,385.00		550,385.00	
2、使用专项储备											
（三）利润分配											
1、提取盈余公积						50,856,800.87	-613,062,407.54	-562,205,606.67		-562,205,606.67	
其中：法定公积金						50,856,800.87	-50,856,800.87				
任意公积金											
2、对所有者（或股东）的分配											
3、对所有者（或股东）的分配											
4、其他											
（四）所有者权益内部结转											
1、资本公积转增资本（或股本）											
2、盈余公积转增资本（或股本）											
3、盈余公积弥补亏损											
4、设定受益计划变动额结转留存收益											
5、其他综合收益结转留存收益											
6、其他											
四、本年年末余额	3,200,000,000.00			13,131,994.92	9,755,862.81	446,767,910.20	2,368,509,306.40	6,011,921,084.49		6,011,921,084.49	

林尹 印

刘良 140306153370

民户 印

主管会计工作负责人： 会计机构负责人：

本报告期内共84页第12页

所有者权益变动表（续）

2022年度

项目	上年金额						所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	
一、上年年末余额	3,200,000,000.00			6,493,340.01	24,074,252.49	395,911,109.33	5,612,327,230.49
加：会计政策变更							
前期差错更正							
其他							
二、本年期初余额	3,200,000,000.00			6,493,340.01	24,074,252.49	395,911,109.33	5,612,327,230.49
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）				-3,985,124.84	-14,868,774.68	1,985,848,528.66	489,714,109.21
（一）综合收益总额				-3,985,124.84		1,985,848,528.66	504,582,883.89
1、所有者投入的普通股							
2、其他权益工具持有者投入资本							
3、股份支付计入所有者权益的金额							
4、其他							
（二）专项储备提取和使用							
1、提取专项储备					-14,868,774.68		-14,868,774.68
2、使用专项储备					293,086,838.21		293,086,838.21
（三）利润分配							
1、提取盈余公积							
其中：法定公积金							
任意公积金							
2、提取一般风险准备							
3、对所有者（或股东）的分配							
4、其他							
（四）所有者权益内部结转							
1、资本公积转增资本（或股本）							
2、盈余公积转增资本（或股本）							
3、盈余公积弥补亏损							
4、设定受益计划变动额结转留存收益							
5、其他综合收益结转留存收益							
6、其他							
四、本年年末余额	3,200,000,000.00			2,508,215.17	9,205,477.81	395,911,109.33	6,102,041,330.70

编制单位：中交隧道工程股份有限公司

金额单位：人民币元



主管会计工作负责人

会计机构负责人

本报告书共84页第13页

资产减值准备情况表

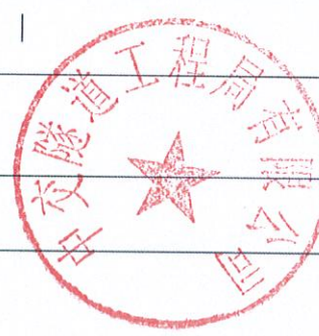
2022年12月31日

项目	年初账面余额			本年增加额			本年减少额			年末账面余额	项目	金额
	本年计提额	合井增加额	其他原因增加额	合计	资产价值回升转回额	转销额	合井减少额	其他原因减少额	合计			
一、坏账准备	76,029,538.13	-591,955.82	28.07	75,437,610.98	-	2,101,036.00	2,101,036.00	-	2,101,036.00	363,876,137.45	补充资料:	-
其中:应收账款坏账准备	59,182,128.90	-591,955.82	-	58,590,173.08	-	2,047,336.00	2,047,336.00	-	2,047,336.00	302,123,546.21	一、政策性挂账	-
二、存货跌价准备	8,200,594.66	-910,118.40	7,005.14	7,297,481.40	-	-	-	-	-	60,623,343.80	二、当年处理以前年度损失和挂账	-
三、合同资产减值准备	53,325,862.40	-	-	53,325,862.40	-	-	-	-	-	-	其中:在当年损益中处理以前年度损失挂账	-
四、合同取得成本减值准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
五、合同履约成本减值准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六、持有待售资产减值准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
七、债权投资减值准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八、长期股权投资减值准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
九、投资性房地产减值准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
十、固定资产减值准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
十一、在建工程减值准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
十二、生产性生物资产减值准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
十三、油气资产减值准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
十四、使用权资产减值准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
十五、无形资产减值准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
十六、商誉减值准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
十七、其他减值准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合计	84,230,132.79	-1,502,074.22	7,033.81	82,735,092.38	-	2,101,036.00	2,101,036.00	-	2,101,036.00	424,499,481.25	-	-

单位负责人: 林尹玉

主管会计工作负责人: 刘良

会计机构负责人: 卢利



本报告书共8页第14页



证书序号: 0010577

### 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

## 会计师事务所 执业证书

名称: 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)  
 首席合伙人: 石文先  
 主任会计师:  
 经营场所: 武汉市武昌区东湖路169号2-9层



组织形式: 特殊普通合伙  
 执业证书编号: 42010005  
 批准执业文号: 鄂财会发〔2013〕25号  
 批准执业日期: 2013年10月28日



发证机关: 湖北省财政厅  
 二〇一三年九月九日

中华人民共和国财政部制



11C00060074  
内蒙古注册会计师协会  
证书编号: 1898 06 20  
批准注册协会: Authorized Institute of CPAs  
发证日期: 年 月 日

夏宏林 2022 年  
2013 年 4 月 5 日

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred to

同意调入  
Agree the holder to be transferred to



姓名: 夏宏林  
性别: 男  
出生日期: 1970-10-18  
工作单位: 中瑞工程造价咨询有限公司  
身份证号码: 652422701048121

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred to

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

内蒙古注册会计师协会  
注册专用章

北京注册会计师协会  
注册专用章

中瑞工程造价咨询有限公司  
注册专用章



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



姓名: 冯纪燕  
证书编号: 110001650260

2019年3月19日



110001650260  
内蒙古注册会计师协会  
证书编号: 2007  
Authorized Institute of CPAs  
发证日期: 年 月 日



姓名: 冯纪燕  
性别: 女  
出生日期: 1978-03-28  
工作单位: 瑞华会计师事务所(特殊普通合伙) 内蒙古自贸区分所  
身份证号码: 422103197804251922

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意转出  
Agree the holder to be transferred from

瑞华内蒙分所  
CPAs

转出协会盖章  
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
2020年6月15日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

瑞华内蒙分所  
CPAs

转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
2020年6月11日

注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意转出  
Agree the holder to be transferred from

瑞华内蒙分所  
CPAs

转出协会盖章  
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
2020年6月29日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

瑞华内蒙分所  
CPAs

转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
2020年6月29日





地址：湖北省武汉市武昌区东湖路169号2-9层  
邮政编码：430077  
电话：(027) 86781250 86791215 86790712  
传真：(027) 85424329  
网址：www.zszhcpa.cn

## 2022 年财务情况说明书

中交隧道工程局有限公司  
2022 年度  
财务情况说明书

## 一、企业基本情况

## (一) 企业资产、负债、所有者权益情况

## 1、资产情况

2022 年末，公司资产总额 2,609,974.30 万元，较上年末增加 196,050.17 万元，增幅为 8.12%，其中：流动资产合计 1,599,143.68 万元，占资产总额的 61.27%，非流动资产合计 1,010,830.62 万元，占资产总额的 38.73%，增幅较大的科目有：合同资产期末余额 712,072.93 万元，较上年末增加 33,052.43 万元，主要为直属铁路项目增加；其他应收款期末余额 240,912.98 万元，较上年末增加 53,892.97 万元，主要为集团内部应收款项的增加。

## 2、负债情况

2022 年末，公司负债总额 1,798,537.37 万元，较上年末增加 190,610.94 万元，增幅为 11.85%，其中：流动负债合计 1,527,486.93 万元，占负债总额的 84.93%，非流动负债合计 271,050.43 万元，占负债总额的 15.07%，增幅较大的科目有：其他应付款期末余额 479,602.51 万元，较上年末增加 35,728.29 万元，主要为集团内部往来增加。

## 3、所有者权益情况

2022 年末，公司所有者权益总额 811,436.93 万元，较上年末 805,997.70 万元增加 5,439.23 万元，增幅为 0.67%。

## (二) 企业户数变化情况

公司 2022 年末合并范围内子企业户数 7 户，较上年增加 1 户，增加户为中交隧道局深圳工程有限公司，本年无未纳入合并范围的户数，无低效及无效资产清理情况。

## 二、生产经营情况分析

（一）企业主营业务范围及经营规模、行业分布等情况分析。

中交隧道工程局有限公司，于 2005 年 5 月 24 日取得中华人民共和国国家工商行政管理局核发的企业法人营业执照。2019 年，中国交建将持有的本公司 100.00% 股权以增资扩股的方式注入中交一公局集团有限公司。公司 2021 年末注册资本 32 亿元。

公司属施工行业，公司的经营范围：国内公路、铁路、市政、机电、城市轨道交通、隧道、桥梁、路基、路面及其相关的土木工程建设项目施工总承包及专业承包；承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；机械设备及零配件的维修与租赁；技术检测、技术咨询、技术服务；销售建筑材料；货物进出口；代理进出口；技术进出口。目前公司的主要经营业务为各类工程施工，包括：公路、铁路、市政、机电、城市轨道交通、隧道、桥梁等。

2022 年营业收入 1,962,960.71 万元，较上年同期 1,936,769.59 万元，增加 26,191.12 万元，增幅 1.35%；实现利润总额 109,640.26 万元，较上年同期 102,853.72 万元，增加 6,786.54 万元，增幅 6.60%。

（二）按主要业务板块分析本年度生产经营情况，包括主要产品的产量、业务营量、销售量（出口额、进口额）的增减变化和原因分析，各主要业务板块收入及毛利占企业集团总收入的比重，所处行业中的地位及发展趋势；宏观经济政策产生的影响。

2022 年营业总收入 196.30 亿元，较上年同期 193.68 亿元增加 2.62 亿元，增幅率 1.35%。按照主要板块划分，其中：基建业务实现营业收入 195.32 亿元，较上年同期 193.07 亿元增加 2.25 亿元，较上年同期相比增幅 1.17%。

（三）生产经营中面临的困难与挑战。

2022 年疫情逐渐缓解，行业竞争加剧，新业态情况下，如何降本增效，实现公司高质量发展，是公司发展成败的新挑战。只有更好地狠抓内部管理，跟随企业战略，抓住新基建的机遇，才能取得更快更好发展。

### 三、企业经济效益分析

（一）企业盈利情况分析，包括盈利结构，各业务板块效益贡献，效益增减

变化的主要原因。

2022 年公司实现利润总额 10.96 亿元，较上年同期 10.29 亿元，增加 0.68 亿元，增幅 6.60%。

(二)成本费用变动的主要因素，包括原材料费用、能源费用、工资性支出、借款利率调整对效益的影响。

2022 年营业成本合计为 173.19 亿元，较上年同期 171.32 亿元，上升 1.88 亿元，增幅率 1.10%，其中：分包费用、材料费用上升较多。

其余成本明细与上年同期相比，比重均在较小范围内浮动，未有特别大的增减变动。

(三)税赋调整对效益的影响，包括有关税种和税率调整、享受税收优惠政策退税返还等。

自 2017 年 7 月 1 日起，国家简并增值税税率结构，取消 13% 的增值税税率，这一政策执行后，降低了部分跟民生密切相关的商品税负，给企业带来切切实惠，进一步减轻公司税收负担。根据相关规定，减税降费一直是近年来我国财政政策的重点，2018 年 5 月 1 日开始，建筑行业税率由 11% 调整到 10%，制造业由 17% 税率调整 16%，2019 年 4 月 1 日开始，建筑行业税率由 10% 调整到 9%，制造业由 16% 税率调整 13%，这些税率的调整，对公司税负有一定的影响。同时，2019 年 1 月正式实施的个人所得税改革也给公司带来一定规模的减税。

根据科技部 财政部国家税务总局《关于印发《高新技术企业认定管理办法》的通知》[国科发火(2016)32 号]，本公司于 2022 年 10 月 18 日取得高新技术企业证书，证书编号：GR202211000387，有效期三年，即本公司自 2022 年 10 月起至 2025 年 10 月按照 15% 税率征收企业所得税。

(四)会计政策、会计估计变更的原因及其对效益的影响。

无。

(五)本年度房地产开发、高风险业务投资及损益情况，包括：委托理财、股票投资、基金投资、金融衍生业务，分析对企业效益及财务风险的影响程度。

无。

(六)企业净资产收益率、总资产报酬率等盈利能力相关指标的年度间对比

分析和行业对标。

#### 1、净资产收益率

2022 年净资产收益率为 11.73%，相比 2021 年的 11.47%上升了 0.26 个百分点，相比土木工程建筑行业良好值 9.0%高 2.73 个百分点。

#### 2、总资产报酬率

2022 年为 5.69%，相比 2021 年的 5.32%上升了 0.37 个百分点，相比土木工程建筑行业良好值 4.1%高出 1.59 个百分点，相比平均值 2.9%高出 2.79 个百分点。

### 四、现金流情况分析

(一) 经营、投资、筹资活动产生的现金流入和流出情况。

2022 年公司经营活动现金流入为 194.73 亿元，经营活动现金流出为 182.01 亿元；投资活动现金流入为 0.05 亿元，投资活动现金流出为 4.71 亿元；筹资活动现金流入为 10.26 亿元，筹资活动现金流出为 7.22 亿元。

(二) 与上年度现金流量情况进行比较分析，包括现金流规模和结构，流入的主要来源（经营、投资或筹资），流出的主要用途（投资、筹资），分析盈余现金保障倍数、现金流动负债比率、资产现金回收率等指标并与行业对标。

2022 年公司经营活动产生的现金流量净额为 12.72 亿元，较上年同期的 7.67 亿元增加 5.05 亿元，主要是本年销售商品、提供劳务收到的现金较上年增加 5.76 亿元；投资活动产生的现金流量净额为-4.66 亿元，较上年同期的-13.94 亿增加 9.29 亿元；筹资活动产生的现金流量净额为 3.04 亿元，较上年同期的-0.59 亿元增加 3.63 亿元。

(三) 对企业本年度现金流产生重大影响的事项说明。

无。

### 五、所有者权益变动情况分析

(一) 会计处理追溯调整影响年初所有者权益（或股东权益）的变动情况及原因。

无。

(二) 所有者权益（或股东权益）本年初与上年末因其他原因变动情况及原

因。

2022 年末公司所有者权益（即净资产）总额为 81.14 亿元，较年初的 80.60 亿元相比增加了 0.54 亿元，增幅 6.7%。所有者权益总额主要包括：实收资本（即资本金）32 亿元；资本公积 0.42 亿；其他综合收益-0.13 亿；盈余公积 7.56 亿元；少数股东权益 2.67 亿元。

#### 六、重大事项说明

对企业利润分配、资产重组、债务重组、兼并收购、改制上市、重大投融资、重大资产处置、股权（产权）转让及资产损失情况、大额套期保值业务情况、融资性贸易业务和“空转”“走单”等虚假贸易业务情况等重大事项进行详细说明和分析。

无。

#### 七、风险及内控管理情况

（一）风险治理和内控管理的组织架构及相关职能部门运转情况。

目前公司建立风险治理和内控管理的一整套组织架构，在与中交一公局集团有限公司企业合并后，随之风险治理与内控管理要求同步按照一公局集团公司制度及规范执行。

（二）风险和内控管理制度及实施情况。

严防安全风险。围绕“五到位”总体要求，着力防风险、保稳定、建制度、补短板，重点落实“1234”工作思路：压实“一个责任”，抓住企业安全管理核心，落实全员安全责任，狠抓责任追究考核；深化“两个建设”，加快信息化智能装备建设，深入推进安全标准化建设；筑牢“三道防线”，筑牢风险防控防线，筑牢治隐患排查防线，筑牢应急管理体系；抓好“四项重点工作”，统筹抓好疫情防控，抓好基础管理提升，紧抓技术方案落实及设备安全管控，高度重视生态环境保护。

#### 八、问题整改情况

企业对有关方面的检查、审计等监管工作中发现问题的整改落实情况及拟采取的主要措施。

1、“两金”规模依旧庞大，长账龄的合同资产和应收账款问题并未全部解

决。

我公司按“两降两控一治一快”三年专项行动方案和其他相关要求，进一步加强“两金”管控，针对性的采取措施压降两金，采取措施如下：

为了压减“两金”规模，通过与多部门联动开展“两金”专项清理活动，按月收集、统计、分析各单位、各直属项目“两金”压降情况，进行排名和通报，督促各单位加快应收账款催收，加快计量节奏，降低两金。

加强对各项目合同资产的管理，对于合同资产对于合同资产金额较大的关键性项目，采取主动措施，提前筹划准备结算资料，加强与业主的沟通，催促业主对已完工程尽快进行计量结算，对变更索赔尽快进行立项审批和结算，及时将合同资产确认为有效债权。

#### 九、有关工作建议。

对改进财务会计决算工作的有关工作建议。

国资委报表与基础表对接，增加自动取数公式，增加检查公式，提高数据准确性，提高工作效率。



2023 年财务会计报表



中交隧道工程局有限公司

审计报告

众环审字（2024）0203920号



中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）  
ZHONGSHENZHONGHUAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

中交隧道工程局有限公司

审计报告

众环审字(2024)0203920号



目 录

	起始页码
审计报告	
财务报表	
合并资产负债表	1
合并利润表	3
合并现金流量表	4
合并所有者权益变动表	5
合并资产减值准备情况表	7
资产负债表	8
利润表	10
现金流量表	11
所有者权益变动表	12
资产减值准备情况表	14
财务报表附注	15



中审众环  
ZHONGSHENZHONGHUAN

中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)  
武汉市中北路 166 号长江产业大厦 17-18 楼  
邮政编码: 430077

Zhongshenzhonghuan Certified Public Accountants LLP  
17-18 F, Yangtze River Industry Building  
No. 166 Zhongbei Road Wuhan 430077

电话 Tel: 027-86791215  
传真 Fax: 027-85424329

## 审计报告

众环审字(2024)0203920 号

中交隧道工程局有限公司:

### 一、审计意见

我们审计了中交隧道工程局有限公司(以下简称“隧道局公司”)财务报表,包括 2023 年 12 月 31 日的合并及公司资产负债表,2023 年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司所有者权益变动表,2023 年 12 月 31 日的合并及公司资产减值准备情况表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了隧道局公司 2023 年 12 月 31 日合并及公司的财务状况以及 2023 年度合并及公司的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于隧道局公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

隧道局公司管理层(以下简称“管理层”)负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估隧道局公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算隧道局公司、终止运营或别

审计报告第 1 页共 3 页



无其他现实的选择。

治理层负责监督隧道局公司的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(二) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对隧道局公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致隧道局公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(六) 就隧道局公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财

务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计。我们对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师:

*Handwritten signature of Xia Hailin*



夏宏林

中国注册会计师:

*Handwritten signature of Feng Jiyen*



冯纪燕

中国·武汉

2024年4月20日



### 合并资产负债表

2023年12月31日

编制单位：中交隧道工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	八（一）	3,062,243,536.60	3,267,452,341.04
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	八（二）	156,565,403.04	51,576,197.32
应收账款	八（三）	771,115,948.30	1,048,450,454.90
应收款项融资	八（四）	39,300,000.00	3,100,000.00
预付款项	八（五）	364,283,051.69	251,526,242.39
其他应收款	八（六）	2,035,773,592.98	2,409,129,751.42
存货	八（七）	174,492,709.88	210,322,070.19
合同资产	八（八）	6,962,005,467.70	7,120,729,316.68
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	八（九）	978,793,870.92	1,183,129,483.36
其他流动资产	八（十）	320,827,650.69	446,020,920.36
流动资产合计		14,865,401,231.80	15,991,436,777.66
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款	八（十一）	3,577,275,747.27	3,299,285,899.34
长期股权投资	八（十二）	1,190,318,661.09	1,334,517,528.66
其他权益工具投资	八（十三）	359,011,343.38	364,568,162.23
其他非流动金融资产	八（十四）	423,180,000.00	423,180,000.00
投资性房地产			
固定资产	八（十五）	633,681,744.65	726,521,436.60
在建工程	八（十六）	3,572,370.63	647,602.21
使用权资产	八（十七）	481,884,532.76	289,318,436.71
无形资产	八（十八）	110,404,986.96	1,107,951,494.01
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	八（十九）	2,281,452.15	10,549,207.53
递延所得税资产	八（二十）	104,687,957.83	95,378,600.22
其他非流动资产	八（二十一）	2,984,264,704.46	2,456,387,855.59
非流动资产合计		9,870,563,501.18	10,108,306,223.10
<b>资产总计</b>		<b>24,735,964,732.98</b>	<b>26,099,743,000.76</b>

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

本报告书共83页第1页

### 合并资产负债表(续)

2023年12月31日

编制单位：中文隧道工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	八（二十二）	3,000,000.00	134,351,490.83
应付账款	八（二十三）	5,955,152,871.79	6,977,247,608.73
预收款项			
合同负债	八（二十四）	1,996,851,157.68	1,957,563,706.18
应付职工薪酬	八（二十五）	67,392,582.54	66,627,152.93
应交税费	八（二十六）	26,174,776.51	37,243,660.61
其他应付款	八（二十七）	4,835,726,152.21	4,796,025,138.25
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	八（二十八）	766,488,790.94	631,129,844.15
其他流动负债	八（二十九）	703,896,950.52	674,680,741.38
流动负债合计		14,354,683,282.19	15,274,869,343.06
非流动负债：			
长期借款	八（三十）	1,336,809,425.83	1,512,322,202.97
应付债券			
租赁负债	八（三十一）	38,053,769.91	34,425,043.23
长期应付款	八（三十二）	928,044,177.92	1,103,709,006.98
长期应付职工薪酬			
预计负债	八（三十三）	24,370,521.50	19,585,027.03
递延收益			
递延所得税负债	八（二十）	31,898,036.63	40,463,035.45
其他非流动负债			
非流动负债合计		2,359,175,931.79	2,710,504,315.66
负 债 合 计		16,713,859,213.98	17,985,373,658.72
所有者权益：			
实收资本	八（三十四）	3,200,000,000.00	3,200,000,000.00
其他权益工具			
资本公积	八（三十五）	41,706,588.59	41,560,227.41
其他综合收益	八（四十九）	-21,879,433.18	-13,111,994.92
专项储备	八（三十六）	11,673,246.09	9,755,862.81
盈余公积	八（三十七）	843,686,350.06	756,136,485.61
未分配利润	八（三十八）	3,673,210,788.20	3,852,629,230.32
归属于母公司所有者权益合计		7,748,397,539.76	7,846,969,811.23
*少数股东权益		273,707,979.23	267,399,530.81
所有者权益合计		8,022,105,518.99	8,114,369,342.04
负债和所有者权益总计		24,735,964,732.97	26,099,743,000.76

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

本报告书共83页第2页

### 合并利润表

2023年度

编制单位：中交隧道工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本年金额	上年金额
一、营业总收入		18,960,459,375.75	19,629,607,123.10
其中：营业收入	八（三十九）	18,960,459,375.75	19,629,607,123.10
二、营业总成本		17,600,353,111.18	18,233,436,596.27
其中：营业成本	八（三十九）	17,019,528,458.68	17,319,428,061.44
税金及附加		23,155,001.48	24,704,802.17
销售费用			
管理费用	八（四十）	101,739,373.26	117,136,417.63
研发费用		467,587,313.05	785,704,653.62
财务费用	八（四十）	-11,657,035.29	-13,537,338.59
其中：利息费用		158,539,861.23	333,549,540.96
利息收入		208,022,614.23	357,578,662.94
其他			
加：其他收益	八（四十一）	1,116,525.10	458,556.64
投资收益（损失以“-”号填列）	八（四十二）	-208,673,082.51	-214,867,980.56
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-144,198,867.57	-151,807,191.86
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-64,474,214.94	-63,060,788.70
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	八（四十三）	-89,169,476.89	-77,072,041.94
资产减值损失（损失以“-”号填列）	八（四十四）	-1,537,263.61	-6,816,796.36
资产处置收益（损失以“-”号填列）	八（四十五）	-11,836,644.42	1,481,373.36
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		1,050,006,322.24	1,099,353,637.97
加：营业外收入	八（四十六）	1,635,079.58	10,514,331.74
减：营业外支出	八（四十七）	7,843,576.75	13,465,391.40
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		1,043,797,825.07	1,096,402,578.31
减：所得税费用	八（四十八）	145,874,791.21	147,731,530.40
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		897,923,033.86	948,671,047.91
（一）按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		891,614,585.44	943,183,985.54
*少数股东损益		6,308,448.42	5,487,062.37
（二）按经营持续性分类			
持续经营净利润		897,923,033.86	948,671,047.91
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额		-8,767,438.26	-15,620,210.09
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	八（四十九）	-8,767,438.26	-15,620,210.09
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-4,771,236.03	-16,495,726.09
1、重新计量设定受益计划变动额			
2、权益法下不能转损益的其他综合收益			
3、其他权益工具投资公允价值变动		-4,771,236.03	-16,495,726.09
4、企业自身信用风险公允价值变动			
5、其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-3,996,202.23	875,516.00
1、权益法下可转损益的其他综合收益			
2、其他债权投资公允价值变动			
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4、其他债权投资信用减值准备			
5、现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6、外币财务报表折算差额		-3,996,202.23	875,516.00
7、其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		889,155,595.60	933,050,837.82
归属于母公司所有者的综合收益总额		882,847,147.18	927,563,775.45
*归属于少数股东的综合收益总额		6,308,448.42	5,487,062.37

单位负责人：

林尹  
印玉

主管会计工作负责人

刘国良

会计机构负责人

民声  
印利

本报告书共83页第3页

### 合并现金流量表

2023年度

编制单位：中交隧道工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：		—	—
销售商品、提供劳务收到的现金		16,383,056,789.37	17,477,679,326.44
收到的税费返还		16,691,421.37	212,624,930.13
收到其他与经营活动有关的现金		2,427,537,334.56	1,782,618,494.63
经营活动现金流入小计		18,827,285,545.30	19,472,922,751.20
购买商品、接受劳务支付的现金		14,689,576,870.92	15,661,106,725.91
支付给职工及为职工支付的现金		457,055,945.32	468,504,737.78
支付的各项税费		256,979,560.12	255,116,167.05
支付其他与经营活动有关的现金		2,379,898,916.86	1,816,407,850.29
经营活动现金流出小计		17,783,511,293.22	18,201,135,481.03
经营活动产生的现金流量净额	八（五十三）	1,043,774,252.08	1,271,787,270.17
二、投资活动产生的现金流量：		—	—
收回投资收到的现金		—	—
取得投资收益收到的现金		—	—
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		4,065,673.85	4,938,136.10
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		—	—
收到其他与投资活动有关的现金		—	—
投资活动现金流入小计		4,065,673.85	4,938,136.10
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		151,577,565.99	41,717,214.82
投资支付的现金		56,400.00	325,537,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		—	—
支付其他与投资活动有关的现金		—	103,462,496.21
投资活动现金流出小计		151,633,965.99	470,716,711.03
投资活动产生的现金流量净额		-147,568,292.14	-465,778,574.93
三、筹资活动产生的现金流量：		—	—
吸收投资收到的现金		—	—
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		—	—
取得借款收到的现金		255,000,000.00	36,222,653.00
收到其他与筹资活动有关的现金		199,504,900.00	989,761,403.10
筹资活动现金流入小计		454,504,900.00	1,025,984,056.10
偿还债务支付的现金		424,825,381.58	223,616,626.17
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		817,915,528.03	325,361,044.41
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		—	—
支付其他与筹资活动有关的现金		313,178,754.75	172,711,076.12
筹资活动现金流出小计		1,555,919,664.36	721,688,746.70
筹资活动产生的现金流量净额		-1,101,414,764.36	304,295,309.40
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		—	—
五、现金及现金等价物净增加额	八（五十三）	-205,208,804.42	1,110,304,004.64
加：期初现金及现金等价物余额	八（五十三）	3,267,452,341.04	2,157,148,336.40
六、期末现金及现金等价物余额	八（五十三）	3,062,243,536.62	3,267,452,341.04

单位负责人：

林尹  
印玉

主管会计工作负责人：

刘国良

会计机构负责人：

印利

本报告书共83页第4页

合并所有者权益变动表

2023 年度

编制单位：中隧轨道交通工程有限公司 2023 年度	本年金额										所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计		少数股东权益	
								归属于母公司所有者权益	合计		
一、上年年末余额 加：会计政策变更 前期差错更正 其他	3,200,000.00		41,560,227.41	-13,111,994.92	9,755,862.81	756,136,485.61	3,852,629,230.32	7,846,969,811.23	267,399,530.81	8,114,369,342.04	
二、本年初余额	3,200,000.00		41,560,227.41	-13,111,994.92	9,755,862.81	756,136,485.61	3,852,629,230.32	7,846,969,811.23	267,399,530.81	8,114,369,342.04	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）			146,361.18	-8,767,438.26	1,917,383.28	87,549,864.45	-179,418,442.12	-98,572,271.47	6,308,448.42	-92,263,823.05	
（一）综合收益总额				-8,767,438.26			891,614,585.44	882,847,147.18	6,308,448.42	889,155,595.60	
（二）所有者投入和减少资本			146,361.18					146,361.18		146,361.18	
1、所有者投入的普通股											
2、其他权益工具持有者投入资本											
3、股份支付计入所有者权益的金额											
4、其他			146,361.18					146,361.18		146,361.18	
（三）专项储备提取和使用					1,917,383.28					1,917,383.28	
1、提取专项储备					1,917,383.28					1,917,383.28	
2、使用专项储备					219,725,423.48			219,725,423.48		219,725,423.48	
（四）利润分配					-217,808,040.20			-217,808,040.20		-217,808,040.20	
1、提取盈余公积											
其中：法定盈余公积											
任意盈余公积											
2、提取一般风险准备											
3、对所有者（或股东）的分配											
4、其他											
（五）所有者权益内部结转											
1、资本公积转增资本（或股本）											
2、盈余公积转增资本（或股本）											
3、盈余公积弥补亏损											
4、设定受益计划变动额结转留存收益											
5、其他综合收益结转留存收益											
6、其他											
四、本年年末余额	3,200,000.00		41,706,588.59	-21,879,433.18	11,673,246.09	843,686,350.06	3,673,210,788.20	7,748,397,538.76	273,707,979.23	8,022,105,518.99	

民利印



刘良

印玉

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

本报告书共483页第5页

合并所有者权益变动表（续）

2023年度

编制单位：中交隧道工程局有限公司	上年金额						金额单位：人民币元
	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	
一、上年年末余额	3,200,000,000.00		41,560,227.41	2,508,215.17	9,205,477.81	662,524,472.05	8,059,977,049.04
加：会计政策变更							
前期差错更正							
其他							
二、本年年初余额	3,200,000,000.00		41,560,227.41	2,508,215.17	9,205,477.81	662,524,472.05	8,059,977,049.04
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）							
（一）综合收益总额							
1、所有者投入和减少资本							
2、其他权益工具持有者投入资本							
3、股份支付计入所有者权益的金额							
4、其他							
（二）专项储备提取和使用							
1、提取专项储备							
2、使用专项储备							
（三）利润分配							
1、提取盈余公积							
其中：法定盈余公积							
任意盈余公积							
2、提取一般风险准备							
3、对所有者（或股东）的分配							
4、其他							
（五）所有者权益内部结转							
1、资本公积转增资本（或股本）							
2、盈余公积转增资本（或股本）							
3、盈余公积弥补亏损							
4、设定受益计划变动额结转留存收益							
5、其他综合收益结转留存收益							
6、其他							
四、本年年末余额	3,200,000,000.00		41,560,227.41	15,620,210.09	9,755,862.81	756,136,485.61	8,114,369,342.04

上年金额

归属于母公司所有者权益

专项储备

其他综合收益

资本公积

其他权益工具

实收资本

未分配利润

小计

少数股东权益

所有者权益合计

归属于母公司所有者权益

专项储备

其他综合收益

资本公积

其他权益工具

实收资本

未分配利润

小计

少数股东权益

所有者权益合计

归属于母公司所有者权益

专项储备

其他综合收益

资本公积

其他权益工具

实收资本

未分配利润

小计

少数股东权益

所有者权益合计

归属于母公司所有者权益

专项储备

其他综合收益

资本公积

其他权益工具

实收资本

未分配利润

小计

少数股东权益

所有者权益合计

归属于母公司所有者权益

专项储备

其他综合收益

资本公积

其他权益工具

实收资本

未分配利润

小计

少数股东权益

所有者权益合计

归属于母公司所有者权益

专项储备

其他综合收益

资本公积

其他权益工具

实收资本

未分配利润

小计

少数股东权益

所有者权益合计

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

单位负责人：

本报告书共33页第46页

合并资产减值准备情况表

2023年12月31日

编制单位：中交隧道工程局有限公司

项 目	年初账面余额		本年增加额		本年减少额		年末账面余额	项 目	金额
	账面余额	坏账准备	转销额	其他原因增加额	转销额	其他原因减少额			
一、坏账准备	367,572,207.05	89,169,476.89		2.07			456,841,686.01	补充资料：	
其中：应收账款坏账准备	302,541,876.13	12,854,908.74					315,396,784.87	一、政策性坏账	
二、存货跌价准备								二、当年处理以前年度损失和转销	
三、合同资产减值准备	70,534,469.36	1,537,263.61		1,174.59			72,072,907.56	其中：在当年损益中处理以前年度损失和转销	
四、合同取得成本减值准备									
五、合同履约成本减值准备									
六、持有待售资产减值准备									
七、债权投资减值准备									
八、长期股权投资减值准备									
九、投资性房地产减值准备									
十、固定资产减值准备									
十一、在建工程减值准备									
十二、生产性生物资产减值准备									
十三、油气资产减值准备									
十四、使用权资产减值准备									
十五、无形资产减值准备									
十六、商誉减值准备									
十七、其他减值准备									
合 计	438,206,676.41	90,706,740.50		1,176.66			528,914,599.57		

单位负责人：林玉印

主管会计工作负责人：刘良

会计机构负责人：卢利



本附件书共83页第7页

### 资产负债表

2023年12月31日

编制单位：中交隧道工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金		2,319,160,917.96	2,430,848,262.48
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		156,565,403.04	51,576,197.32
应收账款	十二（一）	780,160,807.49	1,060,546,252.56
应收款项融资		39,300,000.00	3,100,000.00
预付款项		362,032,265.51	249,948,594.85
其他应收款	十二（二）	1,657,305,584.80	2,027,977,791.18
存货		174,492,709.88	210,322,070.19
合同资产		3,042,529,870.66	3,198,900,589.58
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产		901,105,098.66	1,080,154,559.47
其他流动资产		294,587,417.80	418,045,809.32
<b>流动资产合计</b>		<b>9,727,240,075.80</b>	<b>10,731,420,126.95</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款		1,284,007,993.95	1,056,549,176.74
长期股权投资	十二（三）	2,166,305,723.95	2,310,504,591.52
其他权益工具投资		359,011,343.38	364,568,162.23
其他非流动金融资产		423,180,000.00	423,180,000.00
投资性房地产			
固定资产		624,390,468.79	720,082,584.78
在建工程			
使用权资产		478,826,362.75	287,520,185.58
无形资产		3,660,405.04	3,980,715.85
开发支出			
商誉			
长期待摊费用		2,281,452.15	10,549,207.53
递延所得税资产		103,248,648.92	72,410,049.52
其他非流动资产		773,943,416.45	1,088,846,043.22
<b>非流动资产合计</b>		<b>6,218,855,815.38</b>	<b>6,338,190,716.97</b>
<b>资产总计</b>		<b>15,946,095,891.18</b>	<b>17,069,610,843.92</b>

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

本报告书共83页第8页

### 资产负债表(续)

2023年12月31日

编制单位：中交隧道工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
<b>流动负债：</b>			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据		3,000,000.00	134,351,490.83
应付账款		1,646,174,833.76	3,420,060,794.57
预收款项			
合同负债		1,496,357,499.44	768,468,684.18
应付职工薪酬		66,637,913.72	66,296,169.45
应交税费		23,305,523.10	26,641,324.53
其他应付款		3,363,216,055.28	3,674,066,068.89
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		590,444,371.02	459,924,221.21
其他流动负债		671,107,669.20	666,382,578.04
<b>流动负债合计</b>		<b>7,860,243,865.52</b>	<b>9,216,191,331.70</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			
租赁负债		36,121,220.00	33,800,557.22
长期应付款		1,613,307,442.76	1,799,071,572.24
长期应付职工薪酬			
预计负债		8,065,864.73	7,735,081.76
递延收益			
递延所得税负债		117,310.08	891,216.51
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>		<b>1,657,611,837.57</b>	<b>1,841,498,427.73</b>
<b>负 债 合 计</b>		<b>9,517,855,703.09</b>	<b>11,057,689,759.43</b>
<b>所有者权益：</b>			
实收资本		3,200,000,000.00	3,200,000,000.00
其他权益工具			
资本公积		146,361.18	
其他综合收益		-21,879,433.18	-13,111,994.92
专项储备		11,673,246.09	9,755,862.81
盈余公积		491,274,267.62	446,767,910.20
未分配利润		2,747,025,746.38	2,368,509,306.40
<b>所有者权益合计</b>		<b>6,428,240,188.09</b>	<b>6,011,921,084.49</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>15,946,095,891.18</b>	<b>17,069,610,843.92</b>

单位负责人：林方印

主管会计工作负责人：刘国良

会计机构负责人：张利

本报告书共83页第9页

### 利润表

2023年度

编制单位：中交隧道工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本年金额	上年金额
一、营业总收入		16,673,517,127.21	17,365,112,030.36
其中：营业收入	十二（四）	16,673,517,127.21	17,365,112,030.36
二、营业总成本		15,870,007,650.52	16,491,935,852.51
其中：营业成本	十二（四）	15,238,111,225.93	15,583,871,165.44
税金及附加		22,611,342.27	23,913,879.83
销售费用			
管理费用		97,528,978.46	112,000,955.18
研发费用		457,469,121.49	785,704,653.62
财务费用		54,286,982.37	-13,554,801.56
其中：利息费用		88,272,288.08	252,566,454.57
利息收入		70,713,113.06	275,727,979.99
其他			
加：其他收益		1,100,986.47	439,804.85
投资收益（损失以“-”号填列）	十二（五）	-208,673,082.51	-214,867,980.56
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-144,198,867.57	-151,807,191.86
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-64,474,214.94	-63,060,788.70
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-87,221,586.23	-76,029,538.13
资产减值损失（损失以“-”号填列）		4,044,173.03	-8,200,594.66
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-11,836,644.42	1,481,373.36
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		500,923,323.03	575,999,242.71
加：营业外收入		1,627,219.58	10,514,331.74
减：营业外支出		7,840,699.22	13,389,837.22
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		494,709,843.39	573,123,737.23
减：所得税费用		71,687,045.99	85,968,560.68
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		423,022,797.40	487,155,176.55
（一）按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		423,022,797.40	487,155,176.55
*少数股东损益			
按经营持续性分类			
持续经营净利润		423,022,797.40	487,155,176.55
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额		-8,767,438.26	-15,620,210.09
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-4,771,236.03	-16,495,726.09
1、重新计量设定受益计划变动额			
2、权益法下不能转损益的其他综合收益			
3、其他权益工具投资公允价值变动		-4,771,236.03	-16,495,726.09
4、企业自身信用风险公允价值变动			
5、其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-3,996,202.23	875,516.00
1、权益法下可转损益的其他综合收益			
2、其他债权投资公允价值变动			
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4、其他债权投资信用减值准备			
5、现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6、外币财务报表折算差额		-3,996,202.23	875,516.00
7、其他			
七、综合收益总额		414,255,359.14	471,534,966.46

单位负责人：

林尹  
印玉

主管会计工作负责人：

刘良  
4438091523701

会计机构负责人：

印利

本报告书共83页第10页

### 现金流量表

2023年度

编制单位：中交隧道工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：		—	—
销售商品、提供劳务收到的现金		16,862,435,352.15	17,102,518,038.20
收到的税费返还			147,443,415.41
收到其他与经营活动有关的现金		2,406,919,360.66	1,816,931,823.40
经营活动现金流入小计		19,269,354,712.81	19,066,893,277.01
购买商品、接受劳务支付的现金		15,798,257,380.57	15,965,113,445.49
支付给职工及为职工支付的现金		446,601,042.71	456,071,168.58
支付的各项税费		238,765,466.82	247,119,162.89
支付其他与经营活动有关的现金		2,334,846,672.46	1,877,611,024.40
经营活动现金流出小计		18,818,470,562.56	18,545,914,801.36
经营活动产生的现金流量净额	十二（六）	450,884,150.25	520,978,475.65
二、投资活动产生的现金流量：		—	—
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		4,065,673.85	4,938,136.10
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		68,679,000.00	
投资活动现金流入小计		72,744,673.85	4,938,136.10
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		149,203,130.54	33,971,389.18
投资支付的现金		56,400.00	325,537,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			103,462,496.21
投资活动现金流出小计		149,259,530.54	462,970,885.39
投资活动产生的现金流量净额		-76,514,856.69	-458,032,749.29
三、筹资活动产生的现金流量：		—	—
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金		199,504,900.00	989,761,403.10
筹资活动现金流入小计		199,504,900.00	989,761,403.10
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		277,239,583.33	243,385,416.68
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		408,321,954.75	472,260,409.42
筹资活动现金流出小计		685,561,538.08	715,645,826.10
筹资活动产生的现金流量净额		-486,056,638.08	274,115,577.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额	十二（六）	-111,687,344.52	337,061,303.36
加：期初现金及现金等价物余额	十二（六）	2,430,848,262.48	2,093,786,959.12
六、期末现金及现金等价物余额	十二（六）	2,319,160,917.96	2,430,848,262.48

单位负责人：

林尹  
印玉

主管会计工作负责人：

刘国良

会计机构负责人：

民利  
印利

本报告书共83页第11页

所有者权益变动表  
2023 年度

编制单位：中交隧道工程有限责任公司  
金额单位：人民币元

	本年年末余额						所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	
一、上年年末余额	3,200,000,000.00			-13,111,994.92	9,755,862.81	446,767,910.20	6,011,921,084.49
加：会计政策变更							
前期差错更正							
其他							
二、本年年初余额	3,200,000,000.00		146,361.18	-13,111,994.92	9,755,862.81	446,767,910.20	6,011,921,084.49
三、本年年增减变动金额（减少以“-”号填列）							
（一）综合收益总额				-8,767,438.26	1,917,383.28	44,506,357.42	378,516,439.98
（二）所有者投入和减少资本							
1、所有者投入的普通股							
2、其他权益工具持有者投入资本							
3、股份支付计入所有者权益的金额							
4、其他							
（三）专项储备提取和使用							
1、提取专项储备							
2、使用专项储备							
（四）利润分配							
1、提取盈余公积							
其中：法定公积金							
任意公积金							
2、对所有者（或股东）的分配							
3、其他							
（五）所有者权益内部结转							
1、资本公积转增资本							
2、盈余公积转增资本							
3、盈余公积弥补亏损							
4、设定受益计划变动额结转留存收益							
5、其他综合收益结转留存收益							
6、其他							
四、本年年末余额	3,200,000,000.00		146,361.18	-21,879,433.18	11,673,246.09	491,274,267.62	6,428,240,188.09

单位负责人：林玉印

主管会计工作负责人：林玉印

会计机构负责人：林玉印

本报告书共83页第12页

所有者权益变动表 (续)

2023年度

编制单位：中交隧道工程局有限公司	上年金额						所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	
一、上年年末余额	3,200,000,000.00			2,508,215.17	9,205,477.81	395,911,109.33	6,102,041,339.70
加：会计政策变更							
前期差错更正							
其他							
二、本年年初余额	3,200,000,000.00			2,508,215.17	9,205,477.81	395,911,109.33	6,102,041,339.70
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）				-15,620,210.09	550,385.00	50,856,800.87	6,102,041,339.70
（一）综合收益总额				-15,620,210.09			
1、所有者投入的普通股							
2、其他权益工具持有者投入资本							
3、股份支付计入所有者权益的金额							
4、其他							
（二）专项储备提取和使用							
1、提取专项储备					550,385.00		550,385.00
2、使用专项储备					255,493,998.46		255,493,998.46
（三）利润分配					-254,943,613.46		-254,943,613.46
1、提取盈余公积					50,856,800.87		50,856,800.87
其中：法定公积金					50,856,800.87		50,856,800.87
任意公积金							
2、提取一般风险准备							
3、对所有者（或股东）的分配							
4、其他							
（四）所有者权益内部结转							
1、资本公积转增资本（或股本）							
2、盈余公积转增资本（或股本）							
3、盈余公积弥补亏损							
4、设定受益计划变动额结转留存收益							
5、其他综合收益结转留存收益							
6、其他							
四、本年年末余额	3,200,000,000.00			975,862.81	9,755,862.81	446,767,910.20	6,011,921,084.49

单位负责人： 林玉 印

主管会计工作负责人： 刘国 印

会计机构负责人： 民户 印

本报告书共83页第13页

资产减值准备情况表

2023年12月31日

编制单位：中交隧道工程局有限公司	年初账面余额	本年增加额				本年减少额				年末账面余额	项目	金额	
		本年计提额	合并增加额	其他原因增加额	合计	资产价值回升冲回额	转销额	合并减少额	其他原因减少额				合计
一、坏账准备	363,876,137.45	87,221,586.23	2.07	87,221,588.30	451,097,723.75	补充资料：				451,097,723.75	一、政策性坏账		
其中：应收账款坏账准备	302,123,546.21	11,745,121.52		11,745,121.52		二、当年处理以前年度损失的坏账				313,858,667.73	其中：在当年损益中处理以前年度损失挂账		
二、存货跌价准备													
三、合同资产减值准备	60,623,343.80	-4,044,173.03	1,174.59	-4,042,998.44						56,580,345.36			
四、合同取得成本减值准备													
五、合同履约成本减值准备													
六、持有待售资产减值准备													
七、债权投资减值准备													
八、长期股权投资减值准备													
九、投资性房地产减值准备													
十、固定资产减值准备													
十一、在建工程减值准备													
十二、生产性生物资产减值准备													
十三、油气资产减值准备													
十四、使用权资产减值准备													
十五、无形资产减值准备													
十六、商誉减值准备													
十七、其他减值准备													
合计	424,499,481.25	83,177,413.20	1,176.66	83,178,589.86						507,678,071.11			

单位负责人：

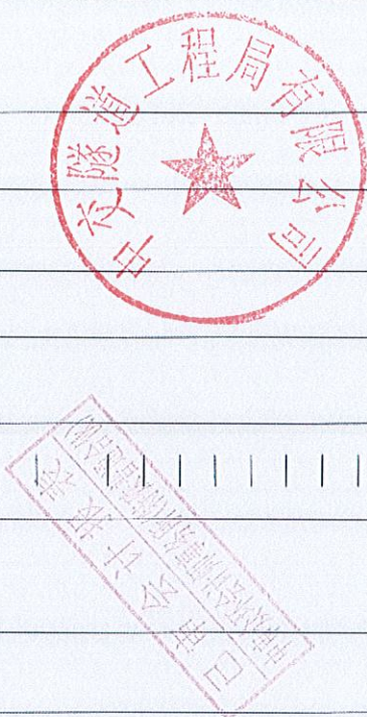
刘良印

主管会计工作负责人：

刘良印

会计机构负责人：

卢利印



44033071825010  
本报普书A83页第14页



# 营业执照

统一社会信用代码  
91420106081978608B

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



5 - 1

2024 年 1 月 26 日

**名称** 中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）  
**类型** 特殊普通合伙企业  
**执行事务合伙人** 石文先、管云鸿、杨荣华

**经营范围** 审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、年度审计、清算等事宜；办理法律、法规规定的其它业务；（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

**出资额** 叁仟捌佰贰拾万圆人民币  
**成立日期** 2013年11月6日  
**主要经营场所** 湖北省武汉市武昌区水果湖街道中北路166号长江产业大厦17-18楼





国家市场监督管理总局监制

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。

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

证书序号: 0017829

### 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关:



中华人民共和国财政部制

会计师事务所

# 执业证书

名称: 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)

首席合伙人: 石文先

主任会计师:

经营场所: 湖北省武汉市武昌区水果湖街道中北路166号长江产业大厦17-18楼

组织形式: 特殊普通合伙

执业证书编号: 42010005

批准执业文号: 鄂财会发〔2013〕25号

批准执业日期: 2013年10月28日





THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会

11000060874

内审员注册会计师事务所

证书编号: 1928 06 20

北京注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 年 月 日



姓名: 夏志林

性别: 男

出生日期: 1973-10-16

工作单位: 中瑞蓝塔会计师事务所(特殊普通合伙)内蒙古自治区分所

身份证号码: 652422731018131

Identity card No.

注册税务师工作单元变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意申请人  
Agree the holder to be transferred to

夏志林 2022年 2月 5日

北京注册会计师协会  
Stamp of the professional Institute of CPAs

2022年 2月 5日

同意申请人  
Agree the holder to be transferred to

夏志林 2022年 2月 5日

北京注册会计师协会  
Stamp of the professional Institute of CPAs

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.

注册编号：110001650260  
No. of Certificate

批准注册协会：天津市注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期：2007 年 11 月 22 日  
Date of Issuance

冯纪燕  
注册编号 110001650260




THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会



姓名 冯纪燕  
Full name

性别 女  
Sex

出生日期 1979年4月25日  
Date of birth

工作单位 中智众环会计师事务所  
Working unit

身份证号码 422103197904257922  
Identity card No.







 中审众环会计师事务所  
ZHONGSHENZHONGHUAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地 址：湖北省武汉市武昌区东湖路169号2-9层  
邮政编码：430077  
电 话：(027) 86781250 86791215 86790712  
传 真：(027) 85424329  
网 址：www.zszhcpa.cn

## 2023 年财务情况说明书

## 中交隧道工程局有限公司

## 2023 年度

## 财务情况说明书

## 一、企业基本情况

## (一) 企业资产、负债、所有者权益情况

## 1、资产情况

2023 年末，公司资产总额 2,473,506.47 万元，较上年末减少 136,377.83 万元，降幅为 5.23%，其中：流动资产合计 1,486,540.12 万元，占资产总额的 60.10%，非流动资产合计 987,056.35 万元，占资产总额的 39.90%，降幅较大的科目有：应收账款期末余额 77,311.59 万元，较上年末减少 27,733.45 万元，主要为直属项目债权回收；其他应收款期末余额 203,577.36 万元，较上年末减少 37,335.62 万元，主要为集团内部应收款项的减少。

## 2、负债情况

2023 年末，公司负债总额 1,671,385.92 万元，较上年末减少 127,151.44 万元，降幅为 7.07%，其中：流动负债合计 1,435,468.33 万元，占负债总额的 85.88%，非流动负债合计 235,917.59 万元，占负债总额的 14.12%，降幅较大的科目有：应付账款期末余额 595515.29 万元，较上年末减少 102,209.47 万元，主要为日常经营活动发生的债务清偿。

## 3、所有者权益情况

2023 年末，公司所有者权益总额 802,210.55 万元，较上年末 811,436.93 万元减少 9,226.38 万元，降幅为 1.14%。

## (二) 企业户数变化情况

公司 2023 年末合并范围内子企业户数 7 户，较上年无变化，本年无未纳入合并范围的户数，无低效及无效资产清理情况。

## 二、生产经营情况分析

## (一) 企业主营业务范围及经营规模、行业分布等情况分析。

中交隧道工程局有限公司，于 2005 年 5 月 24 日取得中华人民共和国国家工商行政管理局核发的企业法人营业执照。2019 年，中国交建将持有的本公司

100.00%股权以增资扩股的方式注入中交一公局集团有限公司。公司 2023 年末注册资本 32 亿元。

公司属施工行业，公司的经营范围：国内公路、铁路、市政、机电、城市轨道交通、隧道、桥梁、路基、路面及其相关的土木工程建设项目施工总承包及专业承包；承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；机械设备及零配件的维修与租赁；技术检测、技术咨询、技术服务；销售建筑材料；货物进出口；代理进出口；技术进出口。目前公司的主要经营业务为各类工程施工，包括：公路、铁路、市政、机电、城市轨道交通、隧道、桥梁等。

2023 年营业收入 1,896,045.94 万元，较上年同期 1,962,960.71 万元，减少 66,914.77 万元，降幅 3.41%；实现利润总额 104,379.78 万元，较上年同期 109,640.26 万元，减少 5,260.48 万元，降幅 4.80%。

(二) 按主要业务板块分析本年度生产经营情况，包括主要产品的产量、业务营业额、销售量（出口额、进口额）的增减变化和原因分析，各主要业务板块收入及毛利占企业集团总收入的比重，所处行业中的地位及发展趋势；宏观经济政策产生的影响。

2023 年营业总收入 189.60 亿元，较上年同期 196.30 亿元减少 6.70 亿元，降幅率 3.41%。其中：按照业务地区分类看，其中：国内业务实现营业收入 189.53 亿元，较上年同期相比降幅 3.37%，国外业务实现营业收入 0.07 亿元，较上年同期相比降幅 56.25%。按照主要板块划分，其中：基建业务实现营业收入 189.60 亿元，较上年同期 196.30 亿元减少 6.70 亿元，较上年同期相比降幅 3.41%。

(三) 生产经营中面临的困难与挑战。

2023 年疫情逐渐缓解，行业竞争加剧，新业态情况下，如何降本增效，实现公司高质量发展，是公司发展成败的新挑战。只有更好地狠抓内部管理，跟随企业战略，抓住新基建的机遇，才能取得更快更好发展。

### 三、企业经济效益分析

(一) 企业盈利情况分析，包括盈利结构，各业务板块效益贡献，效益增减变化的主要原因。

2023 年公司实现利润总额 10.44 亿元，较上年同期 10.96 亿元，减少 0.53 亿元，降幅 4.80%。

(二)成本费用变动的主要因素,包括原材料费用、能源费用、工资性支出、借款利率调整对效益的影响。

2023 年营业成本合计为 170.20 亿元,较上年同期 173.19 亿元,下降 3.00 亿元,降幅率 1.73%,其中:分包费用、材料费用下降较多。

其余成本明细与上年同期相比,比重均在较小范围内浮动,未有特别大的增减变动。

(三)税赋调整对效益的影响,包括有关税种和税率调整、享受税收优惠政策退税返还等。

自 2017 年 7 月 1 日起,国家简并增值税税率结构,取消 13% 的增值税税率,这一政策执行后,降低了部分跟民生密切相关的商品税负,给企业带来切身实惠,进一步减轻公司税收负担。根据相关规定,减税降费一直是近年来我国财政政策的重点,2018 年 5 月 1 日开始,建筑行业税率由 11% 调整到 10%,制造业由 17% 税率调整 16%,2019 年 4 月 1 日开始,建筑行业税率由 10% 调整到 9%,制造业由 16% 税率调整 13%,这些税率的调整,对公司税收有一定的影响。同时,2019 年 1 月正式实施的个人所得税改革也给公司带来一定规模的减税。

根据科技部财政部国家税务总局《关于印发《高新技术企业认定管理办法》的通知》[国科发火(2016)32 号],本公司于 2022 年 10 月 18 日取得高新技术企业证书,证书编号:GR202211000387,有效期三年,即本公司自 2022 年 10 月起至 2025 年 10 月按照 15% 税率征收企业所得税。

(四)会计政策、会计估计变更的原因及其对效益的影响。

无。

(五)本年度房地产开发、高风险业务投资及损益情况,包括:委托理财、股票投资、基金投资、金融衍生业务,分析对企业效益及财务风险的影响程度。

无。

(六)企业净资产收益率、总资产报酬率等盈利能力相关指标的年度间对比分析和行业对标。

#### 1、净资产收益率

2023 年净资产收益率为 11.19%,相比 2022 年的 11.73% 下降了 0.54 个百分点,相比土木工程建筑行业良好值 9.0% 高 2.19 个百分点。

#### 2、总资产报酬率

2023 年为 4.73%,相比 2022 年的 5.69% 下降了 0.96 个百分点,相比土木工

程建筑行业良好值 4.10%高出 0.63 个百分点，相比平均值 2.9%高出 1.83 个百分点。

#### 四、现金流情况分析

(一) 经营、投资、筹资活动产生的现金流入和流出情况。

2023 年公司经营活动现金流入为 188.27 亿元，经营活动现金流出为 177.84 亿元；投资活动现金流入为 0.04 亿元，投资活动现金流出为 1.52 亿元；筹资活动现金流入为 4.55 亿元，筹资活动现金流出为 15.56 亿元。

(二) 与上年度现金流量情况进行比较分析，包括现金流规模和结构，流入的主要来源（经营、投资或筹资），流出的主要用途（投资、筹资），分析盈余现金保障倍数、现金流负债比率、资产现金回收率等指标并与行业对标。

2023 年公司经营活动产生的现金流量净额为 10.44 亿元，较上年同期的 12.72 亿元减少 2.28 亿元，主要是本年销售商品、提供劳务收到的现金较上年减少 10.95 亿元；投资活动产生的现金流量净额为 -1.48 亿元，较上年同期的 -4.66 亿元增加 3.18 亿元；筹资活动产生的现金流量净额为 -11.01 亿元，较上年同期的 3.04 亿元减少 14.06 亿元。

(三) 对企业本年度现金流产生重大影响的事项说明。

无。

#### 五、所有者权益变动情况分析

(一) 会计处理追溯调整影响年初所有者权益（或股东权益）的变动情况及原因

无。

(二) 所有者权益（或股东权益）本年初与上年末因其他原因变动情况及原因

2023 年末公司所有者权益（即净资产）总额为 80.22 亿元，较年初的 81.14 亿元相比减少了 0.92 亿元，降幅 1.14%。所有者权益总额主要包括：实收资本（即资本金）32 亿元；资本公积 0.42 亿；其他综合收益 -0.22 亿；盈余公积 8.44 亿元；少数股东权益 2.74 亿元。

#### 六、重大事项说明

对企业利润分配、资产重组、债务重组、兼并收购、改制上市、重大投融资、重大资产处置、股权（产权）转让及资产损失情况、大额套期保值业务情况、融

资性贸易业务和“空转”“走单”等虚假贸易业务情况等重大事项进行详细说明和分析。

无。

## 七、风险及内控管理情况

(一) 风险治理和内控管理的组织架构及相关职能部门运转情况。

目前公司建立风险治理和内控管理的一整套组织架构，在与中交一公局集团有限公司企业合并后，随之风险治理与内控管理要求同步按照一公局集团公司制度及规范执行。

(二) 风险和内控管理制度及实施情况。

严防安全风险。围绕“五到位”总体要求，着力防风险、保稳定、建制度、补短板，重点落实“1234”工作思路：压实“一个责任”，抓住企业安全管理核心，落实全员安全责任，狠抓责任追究考核；深化“两个建设”，加快信息化智能装备建设，深入推进安全标准化建设；筑牢“三道防线”，筑牢风险防控防线，筑牢治隐患排查防线，筑牢应急管理体系；抓好“四项重点工作”，统筹抓好疫情防控，抓好基础管理提升，紧抓技术方案落实及设备安全管控，高度重视生态环境保护。

## 八、问题整改情况

企业对有关方面的检查、审计等监管工作中发现问题的整改落实情况及拟采取的主要措施。

1、“两金”规模依旧庞大，长账龄的合同资产和应收账款问题并未全部解决。

我公司按“两降两控一治一快”三年专项行动方案和其他相关要求，进一步加强“两金”管控，针对性的采取措施压降两金，采取措施如下：

为了压减“两金”规模，通过与多部门联动开展“两金”专项清理活动，按月收集、统计、分析各单位、各直属项目“两金”压降情况，进行排名和通报，督促各单位加快应收账款催收，加快计量节奏，降低两金。

加强对各项目合同资产的管理，对于合同资产对于合同资产金额较大的关键性项目，采取主动措施，提前筹划准备结算资料，加强与业主的沟通，催促业主对已完工程尽快进行计量结算，对变更索赔尽快进行立项审批和结算，及时将合同资产确认为有效债权。

**九、有关工作建议。**

对改进财务会计决算工作的有关工作建议。

国资委报表与基础表对接，增加自动取数公式，增加检查公式，提高数据准确性，提高工作效率。



## 企业获奖情况（如有）

附：投标人相关获奖证书原件扫描件并加盖公章。

### 企业获奖情况表

序号	奖项名称	获奖单位	获奖项目名称	获奖时间
1	2018-2019 年度 国家优质工程奖	中交隧道工程局 有限公司	宁波市轨道交通 2 号线一期 工程	2019 年
2	2018-2019 年度 国家优质工程奖	中交隧道工程局 有限公司	苏州市轨道交通 2 号线及延 伸线工程	2019 年
3	2020-2021 年度 国家优质工程奖	中交隧道工程局有 限公司	苏州市轨道交通 3 号线工程	2021 年
4	2022-2023 年度 国家优质工程奖	中交隧道工程局有 限公司	青岛市红岛-胶南城际(井冈 山路-大珠山段)轨道交通工 程	2023 年
5	2022-2023 年度 国家优质工程奖	中交隧道工程局有 限公司	成都轨道交通 17 号线一期工程 PPP 项目	2023 年
6	2018~2019 年度中国建设工程 鲁班奖(境外工程)	中交隧道工程局 有限公司	新建肯尼亚蒙巴萨至内罗毕 标轨铁路工程	2019 年
7	2022~2023 年度中国建设工程 鲁班奖(国家优质工程)	中交隧道工程局 有限公司	国家高山滑雪中心工程	2022 年

获奖 1

宁波市轨道交通 2 号线一期工程荣获 2018-2019 年度国家优质工程奖



获奖 2

苏州市轨道交通 2 号线及延伸线工程荣获 2018-2019 年度国家优质工程奖



获奖 3

苏州市轨道交通 3 号线工程荣获 2020~2021 年度国家优质工程奖



获奖 4

青岛市红岛-胶南城际(井冈山路-大珠山段)轨道交通工程  
荣获 2022-2023 年度国家优质工程奖



获奖 5

成都轨道交通 17 号线一期工程 PPP 项目荣获 2022-2023 年度国家优质工程奖



中国施工企业管理协会  
 二〇二三年十二月



获奖 6

新建肯尼亚蒙巴萨至内罗毕标轨铁路工程  
 荣获 2018~2019 年度中国建设工程鲁班奖(境外工程)



二〇一九年十二月

获奖 7

国家高山滑雪中心工程荣获 2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）



# 投标人信誉证明材料

附：投标人“信用中国”失信被执行人查询截图并加盖公章。

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

**信用中国** WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码 Q 搜索

[首页](#) | [信用动态](#) | [政策法规](#) | [信息公示](#) | [信用服务](#) | [信用研究](#) | [诚信文化](#)  
[信用承诺](#) | [信易+](#) | [联合奖惩](#) | [个人信用](#) | [行业信用](#) | [城市信用](#) | [网站导航](#)

**信用信息分类查询**

- 统一社会信用代码查询
- 诚实守信相关荣誉信息查询
- 严重失信主体名单查询
- 经营异常名录信息查询

**重点领域严重失信主体名单查询**

- 失信被执行人
- 政府采购严重违法失信行为记录名单
- 拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单
- 重大税收违法失信主体

**中国执行信息公开网**  
司法为民 司法便民

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

**失信被执行人(自然人)公布**

姓名/名称	证件号码
李社林	4209621978****1448
林建勇	5111241977****2617
蔺丙满	3326261966****0017
韦晨宁	4527011961****1325
周奕珍	3522301975****0027
安德正	3326251976****311X

**失信被执行人(法人或其他组织)公布**

姓名/名称	证件号码
北京远恒高河教育咨询有限公司	33140060-1
上海呈物钢铁有限公司	75955905-3
北京远恒高河教育咨询有限公司	55140080-1
北京豫安幸伏建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-6
北京温思博瑞智能科技有限公司研究院有限公司	MA005UR8-3

**查询条件**

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

**查询结果**

在全国范围内没有找到 911100007109334702 中交隧道工程局有限公司相关的结果。

## 清标方案索引

序号	清标内容	清标要素	清标方法	投标人对应填写	内容索引
1	企业综合实力	企业资产负债率	与招标文件清标方案一致	我方近 3 年平均资产负债率为 67.7%。	P1402-P1490
2		标段项目经理	与招标文件清标方案一致	我方拟派标段项目经理具有高级工程师职称,担任过合同额为 3.97703888 亿元市政公用工程建设业绩的项目经理岗位。	P1171-P1194
3		标段技术负责人	与招标文件清标方案一致	我方拟派标段技术负责人具有高级工程师职称,担任过合同额为 4.36039853 亿元市政公用工程建设业绩的技术负责人岗位。	P1195-P1205
4		标段安全总监	与招标文件清标方案一致	我方拟派标段安全总监具有高级工程师职称,担任过合同额为 4.36039853 亿元市政公用工程建设业绩的安全总监岗位。	P1206-P1218
5		工程业绩	与招标文件清标方案一致	我方提供 2019 年 10 月 30 日至今的合同额为 1 亿及以上同类市政公用工程建设业绩 7 项。	P1310-P1376
6		与深圳地铁相关“国满件”情况	与招标文件清标方案一致	我方自 2024 年 1 月 1 日至截标当日产生“国满件”1 起,处理率 100%;	/
7	技术(投标文件对技术标文件响应情况)	根据技术评审原则评定优点及存在缺陷	与招标文件清标方案一致	我方提供的技术标文件完全响应招标文件要求。	P1-P1165

相应资料真实性及完整性由投标单位承担全部责任

