

标段编号：2305-440305-04-01-753930014001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（打包立项）（涉地铁安全影响及防范措施可行性评估）（重新招标）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中交铁道设计研究总院有限公司

日期：2026年01月09日

投标人综合实力情况（企业基本情况表）

企业名称	中交铁道设计研究总院有限公司	办公场所	北京市顺义区鑫桥中路3号院1号楼-1至9层101内6至8层
企业性质	国有企业	是否为中小企业	否
符合本工程资质类别及等级	(1) 具有工程设计市政行业（城市隧道工程、轨道交通工程）专业甲级资质。 (2) 具有铁道行业甲(II)级资质。		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	徐慧宇、地下工程高级工程师		
企业认证情况	环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书		
投标人其他补充说明	近3年内投标人及法定代表人均无行贿犯罪记录。		

固定办公场地证明:

1. 办公场所的房屋租赁合同原件扫描件

编号:

中国交建管理副中心 综合服务合同

甲方: 中交物业有限公司

乙方: 中交铁道设计研究总院有限公司

综合服务合同

甲 方：中交物业有限公司
住 所：北京市海淀区翠微南里 8 号楼 2-328 室
电 话：010-88217185
地 址：北京市海淀区翠微中里 15 号楼

乙 方：中交铁道设计研究总院有限公司
住 所：北京市西城区德胜门外大街 85 号 14 层 1602
电 话：010-59725570
地 址：北京市西城区德胜门外大街 85 号 14 层 1602

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，甲乙双方协商一致，就乙方承租甲方所属北京市顺义区鑫桥中路 3 号院 1 号楼西侧 6-8 层事宜，签订本合同。

第一条 房屋基本情况

1. 租赁房屋坐落于北京市顺义区鑫桥中路 3 号院 1 号楼西侧 6-8 层，合计建筑面积 5200.49 平方米。
2. 本房屋出租给乙方用于办公使用，未经甲方书面同意，乙方不得改变租赁用途。
3. 乙方对租赁房屋包括产权性质在内的状况已充分了解，同意按照现状承租房屋。

第二条 租赁期限

1. 自 2026 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日止，共一年。

第三条 房屋租金、物业服务费、地下车位租金及停车管理费的收费标准及支付方式

1. 乙方付款方式及日期

- (1) 本合同全部款项以人民币为结算货币。
- (2) 可以使用现金、支票或转账支付。
- (3) 房屋租金及物业服务费采用“上起租制”，按季支付，支付日期为当季的末月前 10 个自然日内支付下季费用。

附件一：安全生产管理协议
附件二：消防安全管理协议

甲方（盖章）：
法定代表人或
授权代表签字：

2025 年 12 月 1 日



乙方（盖章）：
法定代表人或
授权代表签字：

年 月 日



刘朝晖

2. 营业执照扫描件

	
营 业 执 照	
(副 本)(16-1)	
统一社会信用代码 91110000357957104Q	 扫描市场主体身份码 了解更多登记、备案、 许可、监管信息，体 验更多应用服务。
名 称 中交铁道设计研究总院有限公司	注 册 资 本 32051.2821 万元
类 型 其他有限责任公司	成 立 日 期 2015 年 09 月 16 日
法 定 代 表 人 刘朝晖	住 所 北京市顺义区鑫桥中路 3 号院 1 号楼-1 至 9 层 101 内 6 至 8 层
经 营 范 围 工程勘察设计；建设工程项目管理；规划管理；工程和技术研究 与试验发展；项目投资；资产管理；铁路运输企业管理；计 算机系统服务；技术检测；技术开发；技术进出口；环保咨询； 环境保护监测；节能技术推广；噪声与振动控制服务。（“1、 未经有关部门批准，不得以公开方式募集资金；2、不得公开开 展证券产品和金融衍生品交易活动；3、不得发放贷款；4、 不得对所投资企业以外的其他企业提供担保；5、不得向投资者 承诺投资本金不受损失或者承诺最低收益”；企业依法自主选 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；不得从事本市产业政策 禁止和限制类项目的经营活动。）	
登 记 机 关  2025 年 06 月 19 日	
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 国家市场监督管理总局监制	

3. 无行贿犯罪记录查询结果



提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

5. 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: TR07001R05

环境管理体系认证证书
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

兹证明

编号: No.00524E6149R4M

中交铁道设计研究总院有限公司
(注册地址: 北京市西城区德胜门外大街85号14层1602 邮编: 100088)
(运营地址: 北京市顺义区国门商务区鑫桥中路3号院1号楼 邮编: 101399)

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

CCCC RAILWAY CONSULTANTS GROUP CO., LTD.
(Registered Add: 1602, FLOOR 14, No.85, DESHENG MEN OUTER STREET, XICHENG DISTRICT, BEIJING, 100088, P.R.CHINA)
(Operation Add: BUILDING 1, COURTYARD 3, XINQIAO MIDDLE ROAD, GUOMEN BUSINESS DISTRICT, SHUNYI DISTRICT, BEIJING, 101399, 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: *资质许可范围内铁道行业、市政行业(城市隧道工程、轨道交通工程)、公路行业(公路工程、交通工程)、建筑行业(建筑工程)、电子通信广电行业(电子系统工程)的工程设计和工程总承包; 工程勘察(岩土工程勘察、设计); 工程咨询*。
This certificate is valid to the following scope for EMS: *ENGINEERING DESIGN AND GENERAL CONTRACTING FOR RAILWAY INDUSTRY, MUNICIPAL INDUSTRY (URBAN TUNNEL ENGINEERING, RAIL TRANSIT ENGINEERING), HIGHWAY INDUSTRY (HIGHWAY ENGINEERING, TRANSPORTATION ENGINEERING), CONSTRUCTION INDUSTRY (CONSTRUCTION ENGINEERING), ELECTRONIC COMMUNICATION AND BROADCASTING INDUSTRY (ELECTRONIC SYSTEM ENGINEERING) WITHIN THE SCOPE OF QUALIFICATION LICENSE. ENGINEERING SURVEY (GEOTECHNICAL ENGINEERING SURVEY, DESIGN), ENGINEERING CONSULTATION*.

上一认证周期截止时间: 2024 年 12 月 09 日/Last cycle Deadline:09 December 2024
再认证审核时间: 2024 年 11 月 20 日 - 2024 年 11 月 22 日/Recertification audit time: 20 November 2024-22 November 2024

本证书有效期至: **2027 年 12 月 09 日。**
This certificate is valid until: **09 December 2027.**

注: 本证书覆盖的多场所见附件。 Note: See the details of sites in the appendix.



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

发证日期: **2024 年 12 月 06 日。**
Issued on: **06 December 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有关规则和程序规定签发。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, 则附件必须与本证书同时使用。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



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

格式: TR07001R05

环境管理体系认证证书附件(1/2)

ATTACHMENT OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. **00524E6149R4M**

中交铁道设计研究总院有限公司包括以下多场所:
CCCC RAILWAY CONSULTANTS GROUP CO., LTD. INCLUDES THE FOLLOWING
MULTIPLE SITES:

序号 No.	多场所名称 NAMES OF MULTIPLE SITES	地址 ADDRESSES	与认证范围相关的产品/服务/活动 PRODUCTS, SERVICES AND ACTIVITIES WITH RESPECT TO THE SCOPE OF CERTIFICATION
1	中交(广州)铁道设计研究院有限公司 CCCC (Guangzhou) RAILWAY CONSULTANTS CO., LTD.	注册/运营地址: 广州市海珠区沥 滘路 368 号广州之窗总部大厦 16 层 16/F, Window of Guangzhou Headquarters Building, No 368, Lijiao Road, Haizhu District, Guangzhou	市政行业(城市隧道工程、轨道交通工程)、 建筑行业(建筑工程)的工程设计与工程咨 询。 Engineering design for municipal industry (urban tunnel engineering, rail transit engineering), construction industry (construction engineering). Engineering consultation.
2	中交铁道(武汉)建设 科技有限公司 CCCC RAILWAY CONSTRUCTION & TECHNOLOGY CO., LTD.	注册地址: 武汉经济技术开发区武 汉设计产业园第 2 幢 7 层 6 号房 Room 6, Floor 7, Building 2, Wuhan Design Industrial Park, Wuhan Economic and Technological Development Zone 运营地址: 武汉经济技术开发区太 子湖北路武汉设计广场 2 号楼 13 层 13/F, No. 2 Building of Wuhan Design Plaza, Taizihu North Road, Wuhan Economic & Technological Development Zone	市政行业(城市隧道工程、轨道交通工程)、 公路行业(公路工程、交通工程)、建筑行业 (建筑工程)的工程设计与工程咨询。 Engineering design for municipal industry (urban tunnel engineering, rail transit engineering), highway industry (highway engineering, transportation engineering), construction industry (construction engineering). Engineering consultation.
3	中交(西安)铁道设计研究院有限公司 CCCC RAILWAY CONSULTING (Xi'an) CO., LTD.	注册/运营地址: 陕西省西安市高 新区科技四路 205 号中交一公院科 技产业园 A 座 5 楼 5/F, Building A, Science and Technology Industrial Park, No. 205, Keji 4 th Road, High tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province	铁道行业、市政行业(城市隧道工程、轨道交 通工程)、建筑行业(建筑工程)、电子通信 广电行业(电子系统工程)的工程设计与工程 勘察(岩土工程勘察、设计);工程咨询。 Engineering design for railway industry, municipal industry (urban tunnel engineering, rail transit engineering), construction industry (construction engineering), electronic communication and broadcast engineering, electronic system engineering, geotechnical engineering survey (geotechnical engineering survey, design). Engineering consultation.

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序颁发。获证组织必须定期接受监督审核并符合证书方继续有效。当本证书包括证书附件时,则附件必须与本证书同时使用。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。有关各方所持证书的真实性有疑问时,可向本公司咨询。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



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

格式: TR07001R05

环境管理体系认证证书附件(2/2)

ATTACHMENT OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. **00524E6149R4M**

中交铁道设计研究总院有限公司包括以下多场所:
CCCC RAILWAY CONSULTANTS GROUP CO., LTD. INCLUDES THE FOLLOWING
MULTIPLE SITES:

序号 No.	多场所名称 NAMES OF MULTIPLE SITES	地址 ADDRESSES	与认证范围相关的产品/服务/活动 PRODUCTS, SERVICES AND ACTIVITIES WITH RESPECT TO THE SCOPE OF CERTIFICATION
4	东北分公司 NORTHEAST BRANCH	运营地址: 辽宁省沈阳市和平区南堤 西路 905 号 A 座 906 No. 906, 9/F, Block A, No. 905, NanDi West Road, Heping District, Shenyang, Liaoning Province	铁道行业的工程设计和工程咨询。 Engineering design for railway industry. Engineering consultation.
5	成都分公司 CHENGDU BRANCH	运营地址: 中国(四川)自由贸易试 验区成都高新区交子大道 177 号 1 栋 1 单元 23 层 2308 号、2309 号 No. 2308 and No. 2309, 23/F, Unit 1, Building 1, No. 177 jiaozi Avenue, Chengdu Hi-Tech Industrial Development Zone, China (Sichuan) Pilot Free Trade Zone	公路行业(公路工程、交通工程)的工程设 计; 工程勘察(岩土工程勘察、设计); 工程 咨询。 Engineering design for highway industry (highway engineering, transportation engineering), engineering survey (geotechnical engineering survey, design), Engineering consultation.

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序颁发。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, 则附件必须与本证书同时使用。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, 可向获证公司咨询。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-
e.com



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

格式: TR07001R01

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

编号: No. 00524Q6147R4M

兹证明

中交铁道设计研究总院有限公司

(注册地址: 北京市西城区德胜门外大街85号14层1602 邮编: 100088;
统一社会信用代码: 91110000357957104Q)

(运营地址: 北京市顺义区国门商务区鑫桥中路3号院1号楼 邮编: 101399)

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

CCCC RAILWAY CONSULTANTS GROUP CO., LTD.

(Registered Add: 1602, FLOOR 14, No.85, DESHENG MEN OUTER STREET, XICHENG DISTRICT, BEIJING, 100088, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 91110000357957104Q)

(Operation Add: BUILDING 1, COURTYARD 3, XINQIAO MIDDLE ROAD, GUOMEN BUSINESS DISTRICT, SHUNYI DISTRICT, BEIJING, 101399, P.R.CHINA)

建立的质量管理体系符合标准: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015**。
has been found to conform to standard: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015**.

本证书对下述范围的质量管理体系有效: *资质许可范围内铁道行业、市政行业(城市隧道工程、轨道交通工程)、公路行业(公路工程、交通工程)、建筑行业(建筑工程)、电子通信广电行业(电子系统工程)的工程设计和工程总承包; 工程勘察(岩土工程勘察、设计); 工程咨询*。

This certificate is valid to the following scope for QMS: *ENGINEERING DESIGN AND GENERAL CONTRACTING FOR RAILWAY INDUSTRY, MUNICIPAL INDUSTRY (URBAN TUNNEL ENGINEERING, RAIL TRANSIT ENGINEERING), HIGHWAY INDUSTRY (HIGHWAY ENGINEERING, TRANSPORTATION ENGINEERING), CONSTRUCTION INDUSTRY (CONSTRUCTION ENGINEERING), ELECTRONIC COMMUNICATION AND BROADCASTING INDUSTRY (ELECTRONIC SYSTEM ENGINEERING) WITHIN THE SCOPE OF QUALIFICATION LICENSE. ENGINEERING SURVEY (GEOTECHNICAL ENGINEERING SURVEY, DESIGN). ENGINEERING CONSULTATION*.

上一认证周期截止时间: 2024年12月09日/Last cycle Deadline: 09 December 2024

再认证审核时间: 2024年11月20日 - 2024年11月22日/Recertification audit time: 20 November 2024-22 November 2024

本证书有效期至: **2027年12月09日**。

This certificate is valid until: **09 December 2027**.

注: 本证书覆盖的多场所见附件。 Note: See the details of sites in the appendix.



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

发证日期: **2024年12月06日**。

Issued on: **06 December 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则和程序规定签发。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负责, 可向本公司咨询。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 北京市东城区磁器口大街40号 100006 No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86 (0)10 56313400 网址/Website: www.csc-c.com



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

格式: TR07001R01

质量管理体系认证证书附件(1/2)

ATTACHMENT OF QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. **00524Q6147R4M**

中交铁道设计研究总院有限公司包括以下多场所:

CCCC RAILWAY CONSULTANTS GROUP CO., LTD. INCLUDES THE FOLLOWING MULTIPLE SITES:

序号 No.	多场所名称 NAMES OF MULTIPLE SITES	地址 ADDRESSES	与认证范围相关的产品/服务/活动 PRODUCTS, SERVICES AND ACTIVITIES WITH RESPECT TO THE SCOPE OF CERTIFICATION
1	中交(广州)铁道设计研究院有限公司 CCCC (Guangzhou) RAILWAY CONSULTANTS CO., LTD.	注册/运营地址: 广州市海珠区沥滘路368号广州之窗总部大厦16层 16/F, Window of Guangzhou Headquarters Building, No 368, Lijiao Road, Haizhu District, Guangzhou	市政行业(城市隧道工程、轨道交通工程)、建筑行业(建筑工程)的工程设计与工程咨询。 Engineering design for municipal industry (urban tunnel engineering, rail transit engineering), construction industry (construction engineering). Engineering consultation.
2	中交铁道(武汉)建设科技有限公司 CCCC RAILWAY CONSTRUCTION & TECHNOLOGY CO., LTD.	注册地址: 武汉经济技术开发区武汉设计产业园第2幢7层6号房 Room 6, Floor 7, Building 2, Wuhan Design Industrial Park, Wuhan Economic and Technological Development Zone 运营地址: 武汉经济技术开发区太子湖北路武汉设计广场2号楼13层 13/F, No. 2 Building of Wuhan Design Plaza, Taizi North Road, Wuhan Economic & Technological Development Zone	市政行业(城市隧道工程、轨道交通工程)、公路行业(公路工程、交通工程)、建筑行业(建筑工程)的工程设计与工程咨询。 Engineering design for municipal industry (urban tunnel engineering, rail transit engineering), highway industry (highway engineering, transportation engineering), construction industry (construction engineering). Engineering consultation.
3	中交(西安)铁道设计研究院有限公司 CCCC RAILWAY CONSULTING (Xi'an) CO., LTD.	注册/运营地址: 陕西省西安市高新区科技四路205号中交一公院科技产业园A座5楼 5/F, Building A, Science and Technology Industrial Park, No. 205, Keji 4th Road, High tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province	铁道行业、市政行业(城市隧道工程、轨道交通工程)、建筑行业(建筑工程)、电子通信广电行业(电子系统工程)的工程设计与工程咨询(岩土工程勘察、设计);工程咨询。 Engineering design for railway industry, municipal industry (urban tunnel engineering, rail transit engineering), construction industry (construction engineering), electronic communication and broadcast industry (electronic system engineering and geotechnical survey (geotechnical engineering, design). Engineering consultation.

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规则和程序颁发, 获证组织必须定期接受监督审核并符合证书条款方能持续有效, 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为有效。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负责, 如有任何疑问, 可向发证公司咨询。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.com



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

格式: TR07001R01

质量管理体系认证证书附件(2/2)

ATTACHMENT OF QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. **00524Q6147R4M**

中交铁道设计研究总院有限公司包括以下多场所:

CCCC RAILWAY CONSULTANTS GROUP CO., LTD. INCLUDES THE FOLLOWING MULTIPLE SITES:

序号 No.	多场所名称 NAMES OF MULTIPLE SITES	地址 ADDRESSES	与认证范围相关的产品/服务/活动 PRODUCTS, SERVICES AND ACTIVITIES WITH RESPECT TO THE SCOPE OF CERTIFICATION
4	东北分公司 NORTHEAST BRANCH	运营地址: 辽宁省沈阳市和平区南堤西路905号A座906 No. 906, 9/F, Block A, No. 905, NanDi West Road, Heping District, Shenyang, Liaoning Province	铁道行业的工程设计和工程咨询。 Engineering design for railway industry. Engineering consultation.
5	成都分公司 CHENGDU BRANCH	运营地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区交子大道177号1栋1单元23层2308号、2309号 No. 2308 and No. 2309, 23/F, Unit 1, Building 1, No. 177 jiaozi Avenue, Chengdu Hi-Tech Industrial Development Zone, China (Sichuan) Pilot Free Trade Zone	公路行业(公路工程、交通工程)的工程设计; 工程勘察(岩土工程勘察、设计); 工程咨询。 Engineering design for highway industry (highway engineering, transportation engineering) and engineering survey (geotechnical engineering survey, design). Engineering consultation.

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序颁发。获证组织必须定期接受监督审核并符合证书条款方能持续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与本证书同时使用。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, 可向获证公司咨询。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



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

格式: TR07001R06

职业健康安全管理体系认证证书

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

兹证明

编号: No. **00524S6150R4M**

中交铁道设计研究总院有限公司

(注册地址: 北京市西城区德胜门外大街85号14层1602 邮编: 100088)
(运营地址: 北京市顺义区国门商务区鑫桥中路3号院1号楼 邮编: 101399)

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

CCCC RAILWAY CONSULTANTS GROUP CO., LTD.

(Registered Add: 1602, FLOOR 14, No.85, DESHENG MEN OUTER STREET, XICHENG DISTRICT, BEIJING, 100088, P.R.CHINA)

(Operation Add: BUILDING 1, COURTYARD 3, XINQIAO MIDDLE ROAD, GUOMEN BUSINESS DISTRICT, SHUNYI DISTRICT, BEIJING, 101399, 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: *资质许可范围内铁道行业、市政行业(城市隧道工程、轨道交通工程)、公路行业(公路工程、交通工程)、建筑行业(建筑工程)、电子通信广电行业(电子系统工程)的工程设计和工程总承包; 工程勘察(岩土工程勘察、设计); 工程咨询*。

This certificate is valid to the following scope for OHSMS: *ENGINEERING DESIGN AND GENERAL CONTRACTING FOR RAILWAY INDUSTRY, MUNICIPAL INDUSTRY (URBAN TUNNEL ENGINEERING, RAIL TRANSIT ENGINEERING), HIGHWAY INDUSTRY (HIGHWAY ENGINEERING, TRANSPORTATION ENGINEERING), CONSTRUCTION INDUSTRY (CONSTRUCTION ENGINEERING), ELECTRONIC COMMUNICATION AND BROADCASTING INDUSTRY (ELECTRONIC SYSTEM ENGINEERING) WITHIN THE SCOPE OF QUALIFICATION LICENSE. ENGINEERING SURVEY (GEOTECHNICAL ENGINEERING SURVEY, DESIGN). ENGINEERING CONSULTATION*.

上一认证周期截止时间: 2024年12月09日/Last cycle Deadline: 09 December 2024

再认证审核时间: 2024年11月20日 - 2024年11月22日/Recertification audit time: 20 November 2024-22 November 2024

本证书有效期至: **2027年12月09日**。

This certificate is valid until: **09 December 2027**.

注: 本证书覆盖的多场所见附件。 Note: See the details of sites in the appendix.



OHSMS



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

发证日期: **2024年12月06日**。

Issued on: **06 December 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则和程序规定签发。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负责, 如有任何疑问, 可向本公司咨询。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 北京市东城区磁器口大街40号 100069 No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs-c.com



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

格式: TR07001R06

职业健康安全管理体系认证证书附件 (1/2)

ATTACHMENT OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. **00524S6150R4M**

中交铁道设计研究总院有限公司包括以下多场所:
CCCC RAILWAY CONSULTANTS GROUP CO., LTD. INCLUDES THE FOLLOWING
MULTIPLE SITES:

序号 No.	多场所名称 NAMES OF MULTIPLE SITES	地址 ADDRESSES	与认证范围相关的产品/服务/活动 PRODUCTS, SERVICES AND ACTIVITIES WITH RESPECT TO THE SCOPE OF CERTIFICATION
1	中交(广州)铁道设计研究院有限公司 CCCC (Guangzhou) RAILWAY CONSULTANTS CO., LTD.	注册/运营地址: 广州市海珠区沥 滘路 368 号广州之窗总部大厦 16 层 16/F, Window of Guangzhou Headquarters Building, No 368, Lijiao Road, Haizhu District, Guangzhou	市政行业(城市隧道工程、轨道交通工程)、 建筑行业(建筑工程)的工程设计与工程咨 询。 Engineering design for municipal industry (urban tunnel engineering, rail transit engineering), construction industry (construction engineering). Engineering consultation.
2	中交铁道(武汉)建设 科技有限公司 CCCC RAILWAY CONSTRUCTION & TECHNOLOGY CO., LTD.	注册地址: 武汉经济技术开发区武 汉设计产业园第 2 幢 7 层 6 号房 Room 6, Floor 7, Building 2, Wuhan Design Industrial Park, Wuhan Economic and Technological Development Zone 运营地址: 武汉经济技术开发区太 子湖北路武汉设计广场 2 号楼 13 层 13/F, No. 2 Building of Wuhan Design Plaza, Taizihu North Road, Wuhan Economic & Technological Development Zone	市政行业(城市隧道工程、轨道交通工程)、 公路行业(公路工程、交通工程)、建筑行业 (建筑工程)的工程设计与工程咨询。 Engineering design for municipal industry (urban tunnel engineering, rail transit engineering), highway industry (highway engineering, transportation engineering), construction industry (construction engineering). Engineering consultation.
3	中交(西安)铁道设计研究院有限公司 CCCC RAILWAY CONSULTING (Xi'an) CO., LTD.	注册/运营地址: 陕西省西安市高 新区科技四路 205 号中交一公院科 技产业园 A 座 5 楼 5/F, Building A, Science and Technology Industrial Park, No. 205, Keji 4 th Road, High tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province	铁道行业、市政行业(城市隧道工程、轨道交 通工程)、建筑行业(建筑工程)、电子通信 广电行业(电子系统工程)的工程设计与工程 勘察(岩土工程勘察、设计); 工程咨询。 Engineering design for railway industry, municipal industry (urban tunnel engineering, rail transit engineering), construction industry (construction engineering), electronic communication and broadcast system engineering, electronic system engineering (geotechnical survey (geotechnical engineering survey, design). Engineering consultation.

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序颁发。获证组织必须定期接受监督审核并符合证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与本证书同时使用。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负责, 如有任何疑问, 可向发证公司咨询。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



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

格式: TR07001R06

职业健康安全管理体系认证证书附件 (2/2)

ATTACHMENT OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. **00524S6150R4M**

中交铁道设计研究总院有限公司包括以下多场所:

CCCC RAILWAY CONSULTANTS GROUP CO., LTD. INCLUDES THE FOLLOWING MULTIPLE SITES:

序号 No.	多场所名称 NAMES OF MULTIPLE SITES	地址 ADDRESSES	与认证范围相关的产品/服务/活动 PRODUCTS, SERVICES AND ACTIVITIES WITH RESPECT TO THE SCOPE OF CERTIFICATION
4	东北分公司 NORTHEAST BRANCH	运营地址: 辽宁省沈阳市和平区南堤西路 905 号 A 座 906 No. 906, 9/F, Block A, No. 905, NanDi West Road, Heping District, Shenyang, Liaoning Province	铁道行业的工程设计和工程咨询。 Engineering design for railway industry. Engineering consultation.
5	成都分公司 CHENGDU BRANCH	运营地址: 中国 (四川) 自由贸易试验区成都高新区交子大道 177 号 1 栋 1 单元 23 层 2308 号、2309 号 No. 2308 and No. 2309, 23/F, Unit 1, Building 1, No. 177 jiaozi Avenue, Chengdu Hi-Tech Industrial Development Zone, China (Sichuan) Pilot Free Trade Zone	公路行业 (公路工程、交通工程) 的工程设计; 工程勘察 (岩土工程勘察、设计); 工程咨询。 Engineering design for highway industry (highway engineering, transportation engineering), Engineering survey (geotechnical engineering survey, design), Engineering consultation.

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序颁发。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负责。如有疑问, 可向获证公司咨询。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



格式: TR07001R02

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

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

兹证明

编号: No. **15524Q6148R4M**

中交铁道设计研究总院有限公司

(注册地址: 北京市西城区德胜门外大街85号14层1602 邮编: 100088;
统一社会信用代码: 91110000357957104Q)
(运营地址: 北京市顺义区国门商务区鑫桥中路3号院1号楼 邮编: 101399)

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

CCCC RAILWAY CONSULTANTS GROUP CO., LTD.

(Registered Add: 1602, FLOOR 14, No.85, DESHENG MEN OUTER STREET, XICHENG DISTRICT, BEIJING, 100088, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 91110000357957104Q)
(Operation Add: BUILDING 1, COURTYARD 3, XINQIAO MIDDLE ROAD, GUOMEN BUSINESS DISTRICT, SHUNYI DISTRICT, BEIJING, 101399, P.R.CHINA)

建立的质量管理体系符合标准: **ISO 9001:2015.**
has been found to conform to standard: **ISO 9001:2015.**

本证书对下述范围的质量管理体系有效: *资质许可范围内铁道行业、市政行业(城市隧道工程、轨道交通工程)、公路行业(公路工程、交通工程)、建筑行业(建筑工程)、电子通信广电行业(电子系统工程)的工程设计和工程总承包;工程勘察(岩土工程勘察、设计);工程咨询*。

This certificate is valid to the following scope for QMS: *ENGINEERING DESIGN AND GENERAL CONTRACTING FOR RAILWAY INDUSTRY, MUNICIPAL INDUSTRY (URBAN TUNNEL ENGINEERING, RAIL TRANSIT ENGINEERING), HIGHWAY INDUSTRY (HIGHWAY ENGINEERING, TRANSPORTATION ENGINEERING), CONSTRUCTION INDUSTRY (CONSTRUCTION ENGINEERING), ELECTRONIC COMMUNICATION AND BROADCASTING INDUSTRY (ELECTRONIC SYSTEM ENGINEERING) WITHIN THE SCOPE OF QUALIFICATION LICENSE. ENGINEERING SURVEY (GEOTECHNICAL ENGINEERING SURVEY, DESIGN). ENGINEERING CONSULTATION*.

上一认证周期截止时间: 2024年12月09日/Last cycle Deadline: 09 December 2024

再认证审核时间: 2024年11月20日 - 2024年11月22日/Recertification audit time: 20 November 2024-22 November 2024

本证书有效期至: **2027年12月09日。**

This certificate is valid until: **09 December 2027.**

注: 本证书覆盖的多场所见附件。 Note: See the details of sites in the appendix.



0155



发证日期: **2024年12月06日。**

Issued on: **06 December 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有关规则和程序规定签发。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负责, 可以向本公司咨询。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



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

格式: TR07001R02

质量管理体系认证证书附件(1/2)

ATTACHMENT OF QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. **15524Q6148R4M**

中交铁道设计研究总院有限公司包括以下多场所:
CCCC RAILWAY CONSULTANTS GROUP CO., LTD. INCLUDES THE FOLLOWING
MULTIPLE SITES:

序号 No.	多场所名称 NAMES OF MULTIPLE SITES	地址 ADDRESSES	与认证范围相关的产品/服务/活动 PRODUCTS, SERVICES AND ACTIVITIES WITH RESPECT TO THE SCOPE OF CERTIFICATION
1	中交(广州)铁道设计研究院有限公司 CCCC (Guangzhou) RAILWAY CONSULTANTS CO., LTD.	注册/运营地址: 广州市海珠区沥滘路368号广州之窗总部大厦16层 16/F, Window of Guangzhou Headquarters Building, No 368, Lijiao Road, Haizhu District, Guangzhou	市政行业(城市隧道工程、轨道交通工程)、建筑行业(建筑工程)的工程设计;工程咨询。 Engineering design for municipal industry (urban tunnel engineering, rail transit engineering), construction industry (construction engineering). Engineering consultation.
2	中交铁道(武汉)建设科技有限公司 CCCC RAILWAY (Wuhan) CONSTRUCTION & TECHNOLOGY CO., LTD.	注册地址: 武汉经济技术开发区武汉设计产业园第2幢7层6号房 Room 6, Floor 7, Building 2, Wuhan Design Industrial Park, Wuhan Economic and Technological Development Zone 运营地址: 武汉经济技术开发区太子湖北路武汉设计广场2号楼13层 13/F, No. 2 Building of Wuhan Design Plaza, Taizihu North Road, Wuhan Economic & Technological Development Zone	市政行业(城市隧道工程、轨道交通工程)、公路行业(公路工程、交通工程)、建筑行业(建筑工程)的工程设计;工程咨询。 Engineering design for municipal industry (urban tunnel engineering, rail transit engineering), highway industry (highway engineering, transportation engineering), construction industry (construction engineering). Engineering consultation.
3	中交(西安)铁道设计研究院有限公司 CCCC RAILWAY CONSULTING (Xi'an) CO., LTD.	注册/运营地址: 陕西省西安市高新区科技四路205号中交一公院科技产业园A座5楼 5/F, Building A, Science and Technology Industrial Park, No. 205, Keji 4 th Road, High tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province	铁道行业、市政行业(城市隧道工程、轨道交通工程)、建筑行业(建筑工程)、电子通信广电行业(电子系统工程)的工程设计;工程勘察(岩土工程勘察、设计);工程咨询。 Engineering design for railway industry, municipal industry, urban tunnel engineering, transportation engineering, construction industry (construction engineering), electronic communication and broadcasting industry (electronic system engineering) survey (geotechnical engineering survey, design). Engineering consultation.

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序颁发, 获证组织必须定期接受监督审核并符合认证证书方继续有效, 当本证书包括证书附件时, 则附件必须与本证书同时使用。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负责, 如有疑问时, 可向发证公司咨询。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



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

格式: TR07001R02

质量管理体系认证证书附件(2/2)

ATTACHMENT OF QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. **15524Q6148R4M**

中交铁道设计研究总院有限公司包括以下多场所:

CCCC RAILWAY CONSULTANTS GROUP CO., LTD. INCLUDES THE FOLLOWING MULTIPLE SITES:

序号 No.	多场所名称 NAMES OF MULTIPLE SITES	地址 ADDRESSES	与认证范围相关的产品/服务/活动 PRODUCTS, SERVICES AND ACTIVITIES WITH RESPECT TO THE SCOPE OF CERTIFICATION
4	东北分公司 NORTHEAST BRANCH	运营地址: 辽宁省沈阳市和平区南堤西路905号A座906 No. 906, 9/F, Block A, No. 905, NanDi West Road, Heping District, Shenyang, Liaoning Province	铁道行业的工程设计和工程咨询。 Engineering design for railway industry. Engineering consultation.
5	成都分公司 CHENGDU BRANCH	运营地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区交子大道177号1栋1单元23层2308号、2309号 No. 2308 and No. 2309, 23/F, Unit 1, Building 1, No. 177 jiaozi Avenue, Chengdu Hi-Tech Industrial Development Zone, China (Sichuan) Pilot Free Trade Zone	公路行业(公路工程、交通工程)的工程设计; 工程勘察(岩土工程勘察、设计); 工程咨询。 Engineering design for highway industry (highway engineering, transportation engineering, Engineering Survey (00-01) (geotechnical engineering survey, design), Engineering consultation.

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序颁发。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, 则附件必须与本证书同时使用。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, 可向获证公司咨询。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

6. 资质证书

企业名称	中铁铁道设计研究总院有限公司		
详细地址	北京市西城区德胜门外大街85号14层1602		
建立时间	2015年09月16日		
注册资本金	32051.28万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110000357957104Q		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	A111028879-6/6		
有效期	至2029年06月25日		
法定代表人	刘朝晖	职务	总经理
单位负责人	刘朝晖	职务	总经理
技术负责人	乔春江	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注: 原发证日期: 2015年10月15日			

业 务 范 围
铁道行业甲(II)级; 电子通信广电行业(电子系统工程)专业甲级; 公路行业(公路)专业甲级; 公路行业(交通工程)专业乙级; 市政行业(城市隧道工程、轨道交通工程)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级。可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****
 No.AF 0520270

证 书 延 期
有效期延至____年____月____日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章)
年 月 日

企 业 变 更 栏
注册资本金变更为: 32051.28213元
详细地址变更为: 北京市顺义区新顺中路号院1号楼-1至9层101内10101室
以下空白
变更核准机关(章)
2025年 月 日
变更核准机关(章)
年 月 日
变更核准机关(章)
年 月 日

7.项目负责人职称证



姓名 徐慧宇
Name
性别 男
Sex
出生年月 1978.6
Date of Birth
技术资格 高级工程师
Technical Qualification
中铁工程设计咨询
工作单位 集团有限公司
Place of work

系列 工程
Series
专业 地下工程
Profession
评审委员会 股份公司工程系列
Evaluation Committee 高级评审委员会
评审通过时间 2011.9
Date of Approval

证书编号 3427112012
Certificate No. 办公室
中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额(万元)	合同签订时间	备注
1	怀化市翻身塘水库至老烟草公司片区排水设施改造工程排水管线下穿沪昆铁路安全评估	针对翻身塘水库至老烟草公司片区的雨污分流改造排水管的涉铁部分进行安全评估，并出具安全评估报告。	29.6	2025 年 7 月 23 日	
2	怀化市排水管网雨污混接错接改造工程(紫东片区、湖天片区)排水管线下穿沪昆铁路安全评估	针对该片区内存在混错接问题的排水管道的涉铁部分进行安全评估，并出具安全评估报告。	24.3	2025 年 7 月 23 日	
3	蟒塘溪(怀化市)水资源配置工程涉铁段安全评估	向城乡生活、工业和农业灌溉供水，兼顾改善受水区河流生态环境。该工程以蟒塘溪为主水源，形成“集中引水、干线自流、多库调蓄”的水网格局。与 9 处铁路线相交或并行，相交区输水通道形式有埋管（含顶管）、无压隧洞等。	140	2025 年 08 月 20 日	
4	南布燕湖学校项目地铁安全评估报告编制服务建设项目	总用地面积 32,614 平方米。主要建设内容包括：教学及辅助用房、生活服务用房、教师公寓、地下车库、架空层及设备用房等建筑物，以及室处运动场、道路广场、配套管网及绿化等设施。项目总投资匡算约 53,289.35 万元。	43	2024 年 3 月 13 日	

(1)合同关键页：怀化市翻身塘水库至老烟草公司片区排水设施改造工程排水管线下穿沪昆铁路安全评估

技术服务合同

委托方（甲方）：怀化市城市管理局
住 所 地：怀化市市民服务中心B栋4楼 邮编： /
法定代表人：向茂森
项目联系人： 贺尧 手机： 15211985656
受托方（乙方）：中交铁道设计研究总院有限公司
住 所 地：北京市顺义区李桥镇国门商务区鑫桥中路3号院1号楼
法定代表人： 刘朝晖
项目联系人： 黄工 手机： 13929500315
电话（传真）： 010-59725555
电 子 信 箱： 40841588@qq.com

甲乙双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下技术服务合同，并由双方共同恪守。受托方（乙方）应具备相关涉铁安全评估所需的全部法定工程项目资质，并在合同履行期间持续符合该资质条件。如国家相关主管部门对涉铁安全评估资质提出新要求的，乙方应在合理期限内补齐相应资质，并保障评估结果的合法性和权威性。如乙方因资质不符而影响评估工作的，乙方应承担全部责任并赔偿甲方因此遭受的相关损失。

第一条 本合同中的技术服务是指对双方约定范围内的服务对象进行安全评估。

第二条 技术服务的对象及类型

1. 项目或工程名称：怀化市翻身塘水库至老烟草公司片区排水设施改造工程排水管线下穿沪昆铁路安全评估
2. 评估类型：涉铁安全评估，委托具备铁路相关资质的单位对本项目涉铁工程进行第三方专项安全评估，并出具安全评估报告。
3. 评估对象：怀化市翻身塘水库至老烟草公司片区排水设施改造工程排水管线下穿沪昆铁路安全评估

第三条 技术服务期限：合同签订后 20 日内完成安全评估报告。乙方对其技术服务成果负责。乙方在甲方提供技术资料后 10 日内完成安全评估报告送审版；待项目所在地铁路建设部门审查并提出正式版审查意见后 10 日内提交正式版安全评估报告。

下列情况之一发生时，本合同技术服务期限顺延，但顺延累计不得超过 7 日。乙方应及时书面通知甲方顺延的起止时间及原因，并提供必要的书面证明材料；未按前述约定及时通知的，顺延期间不予认定。乙方应在顺延期间继续履行其合理可行的合同义务。

1. 甲方不能及时按乙方要求提供评价所需资料；

第四条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应按乙方《安全评估所需资料清单》（书面盖章并发送至甲方邮箱）向乙方及时提供所需材料，并应指派技术人员协助乙方进行现场检查和收集资料工作。

第五条 甲方向乙方支付技术服务费及支付方式

1. 技术服务费含税总额（大写）：贰拾玖万陆仟元整（¥：296000.00）；
2. 技术服务费支付方式：分期付款

3. 技术服务费支付时间:

分期付款: 合同签订生效 7 日内甲方支付伍万玖仟贰佰元整 (¥59200.00 元); 安全评估报告通过铁路部门审查后, 依据甲方委托的具有相应资质的第三方机构结算评审金额支付尾款 (最终结算不超过合同总价)。甲方每次付款前均应收到乙方提供的等额有效增值税发票 (税率 6%), 乙方完成付款流程后, 甲方在财政资金到位后 7 日内付款。

本合同价格为总价包干, 该合同价为乙方完成本合同工作内容所需的全部费用, 该费用已包含专家评审费和政府部门审批通过的论证报告所必须完成的技术工作费、报告编制费、调查费、检验检测费、评估费、交通费以及乙方应缴纳的各种税费、差旅费、人工费、物料费、保险费、许可费、规费、合理利润等一切费用, 以及为实现合同目的所需的全部费用。除本合同另有明确约定外, 乙方不得向甲方主张除本合同价款外的其他费用。

由于工程现状可能导致多次出具报告等情况, 相关风险乙方已充分考虑, 该风险由乙方承担, 合同价款不会因此而调整; 由于铁路主管部门要求, 调整总结报告或反复办理验收及备案等情况, 相关风险乙方已充分考虑, 该风险由乙方承担, 合同价款不会因此而调整。本合同价款包含政策性调整的风险, 乙方在报价中已考虑到国家和(或)本市颁布的法律、法规、规章或规范性文件在合同执行期间发生变更而产生的费用增加的风险, 该风险由乙方承担, 合同价款不会因此而调整。

4. 付款方式

银行转帐:

户 名: 中交铁道设计研究总院有限公司

开户行: 招商银行股份有限公司北京分行北三环支行

账 号: 110918747010801

第六条 甲方必须将技术服务费汇往本合同第五条第 4 款指定的账号。乙方如需变更收款账户, 应提前 5 个工作日书面通知甲方, 并经甲方书面确认后方可变更, 否则甲方有权拒绝支付变更账户的款项。

第七条 双方确定依下列标准和方式对乙方的技术服务成果进行验收:

乙方交付的评估报告经两次修改仍不符合验收标准的, 甲方有权解除合同并要求退还已付款项。

1. 技术服务成果: 编制安全评估报告并交付甲方 6 份。

评估报告交付方式以加盖乙方公章的纸质报告当面签收或 EMS 妥投记录为准。

2. 技术服务成果的验收标准:

(1) 符合国家及地方有关涉铁安全评估的法律、行政法规及强制性技术标准、规范要求;
(2) 满足铁道行业主管部门及监管机构的相关审批、备案要求; (3) 安全生产法规; (4) 合同双方约定; (5) 满足相关主管部门或铁路单位对安全评估报告的要求。

3. 技术服务成果验收方法: 按双方约定进行验收, 项目成果通过铁路相关部门审查, 即视为验收合格。项目验收完成后, 乙方应将项目有关的全部资料、技术文档等, 移交甲方。

第八条 合同生效后, 在乙方正常履行合同义务期间或提交报告后, 甲方项目选址、线路、设计方案等发生重大变化需重新评估时, 甲乙双方应视工作量重新签订合同。乙方应协助甲方完成铁路行业相关安全评估报告的报批、审查等行政程序, 并根据铁路主管部门要求配合补充、修改评估报告, 相关工作应在合理期限内完成。如因乙方工作不符合铁路部门审



本合同的附件及经双方签署的补充协议与本合同具有同等法律效力。合同未尽事宜，双方可另行协商签订补充协议。

委托单位（甲方）：
怀化市城市管理局

法定代表人：
（或委托代理人）



合同签订日期： 2025 年 7 月 23 日

受托单位（乙方）：
中交铁道设计研究总院有限公司

法定代表人：
（或委托代理人）



(2)合同关键页：怀化市排水管网雨污混接错接改造工程(紫东片区湖天片区)排水管线下穿沪昆铁路安全评估

技术服务合同

委托方(甲方): 怀化市城市管理局
住 所 地: 怀化市市民服务中心B栋4楼 邮编: /
法定代表人: 向茂森
项目联系人: 贺尧 手机: 15211985656
受托方(乙方): 中交铁道设计研究总院有限公司
住 所 地: 北京市顺义区李桥镇国门商务区鑫桥中路3号院1号楼
法定代表人: 刘朝晖
项目联系人: 黄工 手机: 13929500315
电话(传真): 010-59725555
电 子 信 箱: 40841588@qq.com

甲乙双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》的规定,达成如下技术服务合同,并由双方共同恪守。受托方(乙方)应具备相关涉铁安全评估所需的全部法定工程项目资质,并在合同履行期间持续符合该资质条件。如国家相关主管部门对涉铁安全评估资质提出新要求的,乙方应在合理期限内补齐相应资质,并保障评估结果的合法性和权威性。如乙方因资质不符而影响评估工作的,乙方应承担全部责任并赔偿甲方因此遭受的相关损失。

第一条 本合同中的技术服务是指对双方约定范围内的服务对象进行安全评估。

第二条 技术服务的对象及类型

1. 项目或工程名称: 怀化市排水管网雨污混接错接改造工程(紫东片区、湖天片区)排水管线下穿沪昆铁路安全评估
2. 评估类型: 涉铁安全评估,委托具备铁路相关资质的单位对本项目涉铁工程进行第三方专项安全评估,并出具安全评估报告。
3. 评估对象: 怀化市排水管网雨污混接错接改造工程(紫东片区、湖天片区)排水管线下穿沪昆铁路

第三条 技术服务期限:合同签订后20日内完成安全评估报告。乙方对其技术服务成果负责。乙方在甲方提供技术资料后10日内完成安全评估报告送审版;待项目所在地铁路建设部门审查并提出正式版审查意见后10日内提交正式版安全评估报告。

下列情况之一发生时,本合同技术服务期限顺延,但顺延累计不得超过7日。乙方应及时书面通知甲方顺延的起止时间及原因,并提供必要的书面证明材料;未按前述约定及时通知的,顺延期间不予认定。乙方应在顺延期间继续履行其合理可行的合同义务。

1.甲方不能及时按乙方要求提供评价所需资料;

第四条 为保证乙方有效进行技术服务工作,甲方应按乙方《安全评估所需资料清单》(书面盖章并发送至甲方邮箱)向乙方及时提供所需材料,并应指派技术人员协助乙方进行现场检查和收集资料工作。

第五条 甲方向乙方支付技术服务费及支付方式

1. 技术服务费含税总额(大写): 贰拾肆万叁仟元(¥: 243000.00);
2. 技术服务费支付方式: 分期付款

3. 技术服务费支付时间:

分期付款: 合同签订生效 7 日内甲方支付肆万捌仟陆佰元 (¥48600.00 元); 安全评估报告通过铁路部门审查后, 依据甲方委托的具有相应资质的第三方机构结算评审金额支付尾款 (最终结算不超过合同总价)。甲方每次付款前均应收到乙方提供的等额有效增值税发票 (税率 6%), 乙方完成付款流程后, 甲方在财政资金到位后 7 日内付款。

本合同价格为总价包干, 该合同价为乙方完成本合同工作内容所需的全部费用, 该费用已包含**专家评审费**和政府部门审批通过的论证报告所必须完成的技术工作费、报告编制费、调查费、检验检测费、评估费、交通费以及乙方应缴纳的各种税费、差旅费、人工费、物料费、保险费、许可费、规费、合理利润等一切费用, 以及为实现合同目的所需的全部费用。除本合同另有明确约定外, 乙方不得向甲方主张除本合同价款外的其他费用。

由于工程现状可能导致多次出具报告等情况, 相关风险乙方已充分考虑, 该风险由乙方承担, 合同价款不会因此而调整; 由于铁路主管部门要求, 调整总结报告或反复办理验收及备案等情况, 相关风险乙方已充分考虑, 该风险由乙方承担, 合同价款不会因此而调整。本合同价款包含政策性调整的风险, 乙方在报价中已考虑到国家和(或)本市颁布的法律、法规、规章或规范性文件在合同执行期间发生变更而产生的费用增加的风险, 该风险由乙方承担, 合同价款不会因此而调整。

4. 付款方式

银行转帐:

户 名: 中交铁道设计研究总院有限公司

开户行: 招商银行股份有限公司北京分行北三环支行

账 号: 110918747010801

第六条 甲方必须将技术服务费汇往本合同第五条第 4 款指定的账号。乙方如需变更收款账户, 应提前 5 个工作日书面通知甲方, 并经甲方书面确认后后方可变更, 否则甲方有权拒绝支付变更账户的款项。

第七条 双方确定依下列标准和方式对乙方的技术服务成果进行验收:

乙方交付的评估报告经两次修改仍不符合验收标准的, 甲方有权解除合同并要求退还已付款项。

1. 技术服务成果: 编制安全评估报告并交付甲方 6 份。

评估报告交付方式以加盖乙方公章的纸质报告当面签收或 EMS 妥投记录为准。

2. 技术服务成果的验收标准:

(1) 符合国家及地方有关涉铁安全评估的法律、行政法规及强制性技术标准、规范要求;
(2) 满足铁道行业主管部门及监管机构的相关审批、备案要求; (3) 安全生产法规; (4) 合同双方约定; (5) 满足相关主管部门或铁路单位对安全评估报告的要求。

3. 技术服务成果验收方法: 按双方约定进行验收, 项目成果通过铁路相关部门审查, 即视为验收合格。项目验收完成后, 乙方应将项目有关的全部资料、技术文档等, 移交甲方。

第八条 合同生效后, 在乙方正常履行合同义务期间或提交报告后, 甲方项目选址、线路、设计方案等发生重大变化需重新评估时, 甲乙双方应视工作量重新签订合同。乙方应协助甲方完成铁路行业相关安全评估报告的报批、审查等行政程序, 并根据铁路主管部门要求配合补充、修改评估报告, 相关工作应在合理期限内完成。如因乙方工作不符合铁路部门审

市
10:

设计
合同
1000

本合同的附件及经双方签署的补充协议与本合同具有同等法律效力。合同未尽事宜，双方可另行协商签订补充协议。

委托单位(甲方):
怀化市城市管理局

法定代表人:
(或委托代理人)



受托单位(乙方):
中交铁道设计研究总院有限公司

法定代表人:
(或委托代理人)



合同签订日期: 2025年7月23日



(3) 合同关键页：蟒塘溪（怀化市）水资源配置工程涉铁段安全评估技术服务

合同编号：

技术服务（咨询）合同

合同名称：蟒塘溪（怀化市）水资源配置工程涉铁段安全评估
技术服务

委托方（甲方）：中铁第四勘察设计院集团有限公司

受托方（乙方）：中交铁道设计研究总院有限公司

签订地点：武汉市武昌区

签订时间：2025.8

委托方：中铁第四勘察设计院集团有限公司（以下简称甲方）

统一社会信用代码：914201007071167872

法定代表人：凌汉东

地址：湖北省武汉市武昌杨园和平大道 745 号

受托方：中交铁道设计研究总院有限公司（以下简称乙方）

统一社会信用代码：91110000357957104Q

法定代表人：刘朝晖

地址：北京市顺义区李桥镇国门商务区鑫桥中路 3 号院 1 号楼

本合同甲方委托乙方就 湖南省蟒塘溪（怀化市）水资源配置工程涉铁段专项设计及安全评估 项目 涉铁段安全评估 专题开展技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理的法律、法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 中标通知书或委托函。

第二条 工作依据

2.1 业主及甲方要求。

2.2 甲方提供的基础资料。

2.3 采用国家及地方有关现行行业标准和相关规范。

2.4 主要设计标准、规程、规范、细则（可根据工程实际进行罗列）：

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为能互相说明，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下

优先次序来判断：

- (1) 合同条款及其附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件；
- (4) 招标文件；
- (5) 其他。

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。

在合同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，并根据其性质确定优先解释顺序。

第四条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 项目概况：湖南省蟒塘溪（怀化市）水资源配置工程建设任务为向城乡生活、工业和农业灌溉供水，兼顾改善受水区河流生态环境。该工程以蟒塘溪为主水源，形成“集中引水、干线自流、多库调蓄”的水网格局。蟒塘溪（怀化市）水资源配置工程与沪昆铁路湘黔铁路左线路基、沪昆铁路湘黔铁路右线路基、沪昆高速铁路桥、张吉怀高速铁路桥、辰溪县红敏军工厂铁路专用线路基、渝怀疏解线铁路桥、渝怀二线铁路桥、渝怀正线铁路桥、焦柳铁路黄金坳隧道共计9处铁路线相交或并行，相交区输水通道形式有埋管（含顶管）、无压隧洞等。

2. 技术服务的内容：结合甲方提供的本项目设计文件，乙方在自行收集既有铁路相关资料的基础上，对蟒塘溪（怀化市）水资源配置工程涉铁节点开展安全影响评估工作，提出安全控制指标，给出工程加固措施建议，编写安全评估报告，组织召开专家评审会，并根据评审意见修改报告，确保最终成果通过审查，协助甲方取得铁路管理部门的许可文函。

初步设计审批过程中涉铁工程方案可能调整，评估内容应以最终确定方案的涉铁点位置为准。

3. 技术服务的方式：编制安全评估报告供甲方及外部单位审查（评审），并根据审查（评审）意见修改直至取得相关方的认可或批复。负责组织可能发生的各类审查（评审）会议。

第五条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：本单位或工程所在地现场办公。

2. 技术服务期限：自收到中标通知书之日起 30 日（日历天）内提交安全评估报告，取得铁路管理部门的许可文函为止。

3. 技术服务进度：满足项目进度要求。

4. 技术服务质量要求：满足相关规范，国家、地方及行业标准。

5. 技术服务质量期限要求：完成合同规定内容，并协助甲方取得铁路管理部门的许可文函为止。

第六条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 本合同费用（含税）为人民币（大写）壹佰肆拾万元整（¥1400000.00 元），增值税率 6%，不含税额为人民币（大写）壹佰叁拾贰万零柒佰伍拾肆元柒角贰分（¥1320754.72 元）。本合同为总价包干合同，因增值税率调整导致税额变化的，同步调整税额（以提供的增值税专用发票为准），不含税额保持不变。乙方应在包干价内完成合同规定的所有工作，上述费用包含乙方为完成本服务工作所需的一切费用，包括但不限于调查费、资料收集费、所必需的设施、材料、技术、管理、劳务、交通、差旅、现场服务、税费、专家评审会的会务费、专家咨询费及其他必要的费用。

2. 技术服务费采取以下第 （2） 种支付方式：

（1）一次性支付。

① 乙方编制 / 报告供甲方及外部单位审查（评审），并根据审查（评审）意见修改直至取得相关方的认可或批复后，提供有效增值税专用发票的 / 日内，甲方支付全部技术服务费用。

② 合同金额中采用电子商业汇票的结算比例不低于 / %。

（2）分期支付。

具体支付方式和时间如下：

① 本合同签订后，乙方完成 评估报告（送审稿） 后，乙方可向甲方提出阶段性支付申请，申请经甲方审核通过后 30 个工作日内，提供有效、合法增值税专用发票的 15 日内，甲方支付技术服务费的 40%，即人民币（大写）伍拾陆万元整（¥560000.00 元） 给乙方；

② 乙方完成的评估报告通过专家评审，修改完成正式稿，并协助甲方取得铁路管理部门的许可文函后，乙方可向甲方提出阶段性支付申请，申请经甲方审核通过后 30 个工作日内，提供有效、合法增值税专用发票的 15 日内，甲方支付技术服务费的 40%，即人民

甲方：中铁第四勘察设计院集团

有限公司（盖章）

法定代表人：

（签字）

或委托代理人：

刘晖

（签字）

住所：湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号

邮政编码：430063

电话：027-51156564

传真：027-51156564

开户银行：中国建设银行武汉市杨园支行

银行账号：42001237036050007090

签订时间： 年 月 日

乙方：中交铁道设计研究总院

有限公司（盖章）

法定代表人：

（签字）

或委托代理人：

刘晖

（签字）

住所：北京市顺义区李桥镇国门商
务区鑫桥中路 3 号院 1 号楼

邮政编码：100088

电话：010-59725555

传真：010-59725566

开户银行：招商银行股份有限公司
北京分行北三环支行

银行账号：110918747010801

签订时间： 年 月 日

(4) 合同关键页：南布燕湖学校项目地铁安全评估报告编制服务建设项目

建设项目安全评估咨询合同

合同名称：南布燕湖学校项目地铁安全评估报告编制服务

项目地点：深圳市坪山区

甲方：中海企业发展集团有限公司

乙方：中交铁道设计研究总院有限公司

合同编号：ZHFZ/DJ/HY/NBYHXX/2024-004

甲方：中海企业发展集团有限公司
地址：深圳市罗湖区清水河三路7号中海慧智大厦1A栋2307
法定代表人：张智超
联系人及联系电话：张存卿 13911087339

乙方：中交铁道设计研究总院有限公司
统一社会信用代码：91110000357957104Q
地址：北京市西城区德胜门外大街85号14层1602
法定代表人：刘朝晖
联系人及联系电话：王梓宁 18823098833

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就甲方委托乙方提供南布燕湖学校项目地铁安全评估报告编制服务事宜，经双方协商一致订立本合同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

1. 工程名称：南布燕湖学校项目地铁安全评估报告编制服务
2. 工程地点：深圳市坪山区
3. 建设规模：总用地面积 32,614 平方米。主要建设内容包括：教学及辅助用房、生活服务用房、教师公寓、地下车库、架空层及设备用房等建筑物，以及室外运动场、道路广场、配套管网及绿化等设施。项目总投资匡算约 53,289.35 万元。
4. 工作范围及内容：对南布燕湖学校项目进行地铁安全评估报告编制服务。

第二条 相关依据

1. 《城市轨道交通结构安全保护技术规范》CJJ/T202-2013；
2. 《城市轨道交通运营管理办法》；
3. 广东省《城市轨道交通既有结构保护技术规范》；
4. 《深圳市铁道建设管理暂行办法》；
5. 《深圳市城市轨道交通运营管理办法》；

6.《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》；

7.国家、广东省以及深圳市有关法律法规及规范性文件。

上述文件有更新的，以最新执行要求为准。

第三条 工作时限及要求

1.技术咨询工作具体内容：

(1) 参照《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》、广东省《城市轨道交通既有结构保护技术规范》等相关要求，结合项目各阶段进度要求和相关资料，就项目勘察方案、设计方案、施工方案开展地铁安全影响及防范措施可行性评估；

(2) 根据安全综合评价，提出工程勘察方案、设计方案及施工方案中为保障地铁结构安全需采取的防护与补救措施，指导相应阶段相关单位工作开展；

(3) 评估报告经专家论证通过后分阶段向地铁集团提出审查申请时，需协助配合甲方准备报批资料，并与深圳市地铁集团有限公司沟通协调，及时就审查中提出问题说明解释并根据要求进行修改完善。

2.咨询服务期限：满足项目整体进度要求。其中，乙方应自收到甲方提供的勘察任务书等相关文件之日起 **7 天内提交**勘察工程对地铁设施安全影响评估报告送审稿。并于收到项目设计方案或施工方案之日起 **20 天内**提交相应阶段的安全影响评估报告送审稿。

3.工作成果要求：结合项目的具体情况编制，应符合国家和有关部门及深圳市地铁集团有限公司关于该类项目编制内容和深度规定，必要时应根据其要求进行修改。项目成果应通过深圳市地铁集团有限公司等相关主管部门的审批并取得审查意见书。

第四条 费用及付款方式

(一) 合同暂定价

参照《广东省安全评价收费指南(第二轮征求意见稿)》计算，下浮率 26.09%。

详情如下：

(1) 计费基数：以坪山区发展和改革局关于南布燕湖学校项目建议书的批复中列明的立项总投资额 53,289.35 万元作为计费基数，最终以概算批复列明的总投资作为计费基数。

(2) 计费公示: 本工程行业调整系数为 0.8, 复杂程度调整系数取为 1.5。

安全评估咨询收费=编制费+评审费=基本收费*行业调整系数*难度系数*(1-下浮率)=[下限收费基价+(项目造价-下限造价)*(上限收费基价-下限收费基价)/(上限造价-下限造价)]*行业调整系数*复杂程度调整系数*(1-下浮率)

1. 本合同(含税)暂定价为人民币: 430,000.00 元(大写: 肆拾叁万元整),

此费用包括乙方为完成本合同约定的所有工作所需的全部费用, 即乙方为完成本项目各阶段安全评估服务所必需的项目考察费、报告编制费、过程服务费、专家评审费、与主管部门的沟通协调费、差旅费、税金、利润等所有费用。

2. 本合同价为暂定价, 最终结算费用以政府财政部门审定价为准, 且不高干概算批复列明的相应费用(概算批复如有单列时)。若审定价高于 99.8 万元, 以 99.8 万元计; 若审定价低于 99.8 万元, 按实计取。

(二) 付款方式

1. 合同签订完毕, 乙方完成本项目勘察方案涉铁安全影响评估, 通过深圳市地铁集团有限公司等相关主管部门的审批并提交正式安全评估成果文件后 30 天, 甲方向乙方支付合同暂定价的 30%; 乙方完成本项目设计、施工方案涉铁安全影响评估, 通过深圳市地铁集团有限公司等相关主管部门的审批并提交正式的安全评估成果文件后 30 天 (请工程师结合项目实际确实是否需要填报时限及具体天数), 甲方累计支付乙方至合同暂定价的 85%; 余款待政府财政部门审定后 30 天 按实一次性支付。2. 因本工程属政府投资项目, 根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定, 合同中约定的支付期限指甲方申请政府财政部门审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的, 乙方不得因此要求甲方承担逾期付款的责任。乙方在甲方申请政府财政部门审批前有义务提供等额面值的国家正规发票及相关付款申请的凭证, 因乙方提供的资料不齐全、不准确或不及时导致付款延迟的, 概由乙方自行承担相关后果, 甲方不承担逾期付款违约责任。

3. 乙方收款账户信息

收款单位名称: 中交铁道设计研究总院有限公司

开 户 银 行: 招商银行北京北三环支行

托书及代理人身份证；

2. 乙方报价。

(此页以下无正文)

甲方 (盖章)

法定代表人:

或授权代理人:

张智超

乙方 (盖章)

法定代表人:

或授权代理人:

刘钢平

合同签订地点: 深圳市坪山区

合同签订日期: 2024.3.13

拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
1	怀化市翻身塘水库至老烟草公司片区排水设施改造工程排水管线下穿沪昆铁路安全评估	针对翻身塘水库至老烟草公司片区的雨污分流改造排水管的涉铁部分进行安全评估，并出具安全评估报告。	29.6	2025. 7. 23	徐慧宇	
2	怀化市排水管网雨污混接错接改造工程(紫东片区、湖天片区)排水管线下穿沪昆铁路安全评估	针对该片区内存在混错接问题的排水管道的涉铁部分进行安全评估，并出具安全评估报告。	24.3	2025. 7. 23	徐慧宇	
3	蟒塘溪（怀化市）水资源配置工程涉铁段安全评估	向城乡生活、工业和农业灌溉供水，兼顾改善受水区河流生态环境。该工程以蟒塘溪为主水源，形成“集中引水、干线自流、多库调蓄”的水网格局。与 9 处铁路线相交或并行，相交区输水通道形式有埋管（含顶管）、无压隧洞等。	140	2025. 08. 20	徐慧宇	
4	南布燕湖学校项目地铁安全评估报告编制服务建设项目	总用地面积 32,614 平方米。主要建设内容包括：教学及辅助用房、生活服务用房、教师公寓、地下车库、架空层及设备用房等建筑物，以及室处运动场、道路广场、配套管网及绿化等设施。项目总投资匡算约 53,289.35 万元。	43	2024. 3. 13	徐慧宇	

(1) 合同关键页:

1. 怀化市翻身塘水库至老烟草公司片区排水设施改造工程排水管线下穿沪昆铁路安全评估

技术服务合同

委托方(甲方): 怀化市城市管理局
住 所 地: 怀化市市民服务中心B栋4楼 邮编: /
法定代表人: 向茂森
项目联系人: 贺尧 手机: 15211985656
受托方(乙方): 中交铁道设计研究总院有限公司
住 所 地: 北京市顺义区李桥镇国门商务区鑫桥中路3号院1号楼
法定代表人: 刘朝晖
项目联系人: 黄工 手机: 13929500315
电话(传真): 010-59725555
电 子 信 箱: 40841588@qq.com

甲乙双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》的规定,达成如下技术服务合同,并由双方共同恪守。受托方(乙方)应具备相关涉铁安全评估所需的全部法定工程项目资质,并在合同履行期间持续符合该资质条件。如国家相关主管部门对涉铁安全评估资质提出新要求的,乙方应在合理期限内补齐相应资质,并保障评估结果的合法性和权威性。如乙方因资质不符而影响评估工作的,乙方应承担全部责任并赔偿甲方因此遭受的相关损失。

第一条 本合同中的技术服务是指对双方约定范围内的服务对象进行安全评估。

第二条 技术服务的对象及类型

1. 项目或工程名称: 怀化市翻身塘水库至老烟草公司片区排水设施改造工程排水管线下穿沪昆铁路安全评估
2. 评估类型: 涉铁安全评估,委托具备铁路相关资质的单位对本项目涉铁工程进行第三方专项安全评估,并出具安全评估报告。
3. 评估对象: 怀化市翻身塘水库至老烟草公司片区排水设施改造工程排水管线下穿沪昆铁路安全评估

第三条 技术服务期限:合同签订后20日内完成安全评估报告。乙方对其技术服务成果负责。乙方在甲方提供技术资料后10日内完成安全评估报告送审版;待项目所在地铁路建设部门审查并提出正式版审查意见后10日内提交正式版安全评估报告。

下列情况之一发生时,本合同技术服务期限顺延,但顺延累计不得超过7日。乙方应及时书面通知甲方顺延的起止时间及原因,并提供必要的书面证明材料;未按前述约定及时通知的,顺延期间不予认定。乙方应在顺延期间继续履行其合理可行的合同义务。

1. 甲方不能及时按乙方要求提供评价所需资料;

第四条 为保证乙方有效进行技术服务工作,甲方应按乙方《安全评估所需资料清单》(书面盖章并发送至甲方邮箱)向乙方及时提供所需材料,并应指派技术人员协助乙方进行现场检查和收集资料工作。

第五条 甲方向乙方支付技术服务费及支付方式

1. 技术服务费含税总额(大写): 贰拾玖万陆仟元整(¥:296000.00);
2. 技术服务费支付方式:分期付款

3. 技术服务费支付时间:

分期付款: 合同签订生效 7 日内甲方支付伍万玖仟贰佰元整 (¥59200.00 元); 安全评估报告通过铁路部门审查后, 依据甲方委托的具有相应资质的第三方机构结算评审金额支付尾款 (最终结算不超过合同总价)。甲方每次付款前均应收到乙方提供的等额有效增值税发票 (税率 6%), 乙方完成付款流程后, 甲方在财政资金到位后 7 日内付款。

本合同价格为总价包干, 该合同价为乙方完成本合同工作内容所需的全部费用, 该费用已包含专家评审费和政府部门审批通过的论证报告所必须完成的技术工作费、报告编制费、调查费、检验检测费、评估费、交通费以及乙方应缴纳的各种税费、差旅费、人工费、物料费、保险费、许可费、规费、合理利润等一切费用, 以及为实现合同目的所需的全部费用。除本合同另有明确约定外, 乙方不得向甲方主张除本合同价款外的其他费用。

由于工程现状可能导致多次出具报告等情况, 相关风险乙方已充分考虑, 该风险由乙方承担, 合同价款不会因此而调整; 由于铁路主管部门要求, 调整总结报告或反复办理验收及备案等情况, 相关风险乙方已充分考虑, 该风险由乙方承担, 合同价款不会因此而调整。本合同价款包含政策性调整的风险, 乙方在报价中已考虑到国家和(或)本市颁布的法律、法规、规章或规范性文件在合同执行期间发生变更而产生的费用增加的风险, 该风险由乙方承担, 合同价款不会因此而调整。

4. 付款方式

银行转帐:

户 名: 中交铁道设计研究总院有限公司

开户行: 招商银行股份有限公司北京分行北三环支行

账 号: 110918747010801

第六条 甲方必须将技术服务费汇往本合同第五条第 4 款指定的账号。乙方如需变更收款账户, 应提前 5 个工作日书面通知甲方, 并经甲方书面确认后方可变更, 否则甲方有权拒绝支付变更账户的款项。

第七条 双方确定依下列标准和方式对乙方的技术服务成果进行验收:

乙方交付的评估报告经两次修改仍不符合验收标准的, 甲方有权解除合同并要求退还已付款项。

1. 技术服务成果: 编制安全评估报告并交付甲方 6 份。

评估报告交付方式以加盖乙方公章的纸质报告当面签收或 EMS 妥投记录为准。

2. 技术服务成果的验收标准:

(1) 符合国家及地方有关涉铁安全评估的法律、行政法规及强制性技术标准、规范要求;
(2) 满足铁道行业主管部门及监管机构的相关审批、备案要求; (3) 安全生产法规; (4) 合同双方约定; (5) 满足相关主管部门或铁路单位对安全评估报告的要求。

3. 技术服务成果验收方法: 按双方约定进行验收, 项目成果通过铁路相关部门审查, 即视为验收合格。项目验收完成后, 乙方应将项目有关的全部资料、技术文档等, 移交甲方。

第八条 合同生效后, 在乙方正常履行合同义务期间或提交报告后, 甲方项目选址、线路、设计方案等发生重大变化需重新评估时, 甲乙双方应视工作量重新签订合同。乙方应协助甲方完成铁路行业相关安全评估报告的报批、审查等行政程序, 并根据铁路主管部门要求配合补充、修改评估报告, 相关工作应在合理期限内完成。如因乙方工作不符合铁路部门审



本合同的附件及经双方签署的补充协议与本合同具有同等法律效力。合同未尽事宜，双方可另行协商签订补充协议。

委托单位（甲方）：
怀化市城市管理局

法定代表人：
（或委托代理人）



合同签订日期： 2025 年 7 月 23 日

受托单位（乙方）：
中交铁道设计研究总院有限公司

法定代表人：
（或委托代理人）



2. 业主证明:

业主证明

兹证明徐慧宇先生（身份证号：220581197806010012），系我司所负责项目“怀化市翻身塘水库至老烟草公司片区排水设施改造工程排水管线下穿沪昆铁路安全评估项目”及“怀化市排水管网雨污混接错接改造工程(紫东片区、湖天片区)排水管线下穿沪昆铁路安全评估项目”的正式项目负责人。

特此证明！

业主单位（盖章）：怀化市城市管理局

日期：2025年12月30日



(2) 合同关键页:

1. 怀化市排水管网雨污混接错接改造工程(紫东片区湖天片区)排水管线下穿沪昆铁路安全评估

技术服务合同

委托方(甲方): 怀化市城市管理局
住 所 地: 怀化市市民服务中心B栋4楼 邮编: /
法定代表人: 向茂森
项目联系人: 贺尧 手机: 15211985656
受托方(乙方): 中交铁道设计研究总院有限公司
住 所 地: 北京市顺义区李桥镇国门商务区鑫桥中路3号院1号楼
法定代表人: 刘朝晖
项目联系人: 黄工 手机: 13929500315
电话(传真): 010-59725555
电 子 信 箱: 40841588@qq.com

甲乙双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》的规定,达成如下技术服务合同,并由双方共同恪守。受托方(乙方)应具备相关涉铁安全评估所需的全部法定工程项目资质,并在合同履行期间持续符合该资质条件。如国家相关主管部门对涉铁安全评估资质提出新要求的,乙方应在合理期限内补齐相应资质,并保障评估结果的合法性和权威性。如乙方因资质不符而影响评估工作的,乙方应承担全部责任并赔偿甲方因此遭受的相关损失。

第一条 本合同中的技术服务是指对双方约定范围内的服务对象进行安全评估。

第二条 技术服务的对象及类型

1. 项目或工程名称: 怀化市排水管网雨污混接错接改造工程(紫东片区、湖天片区)排水管线下穿沪昆铁路安全评估
2. 评估类型: 涉铁安全评估,委托具备铁路相关资质的单位对本项目涉铁工程进行第三方专项安全评估,并出具安全评估报告。
3. 评估对象: 怀化市排水管网雨污混接错接改造工程(紫东片区、湖天片区)排水管线下穿沪昆铁路

第三条 技术服务期限:合同签订后 20 日内完成安全评估报告。乙方对其技术服务成果负责。乙方在甲方提供技术资料后 10 日内完成安全评估报告送审版;待项目所在地铁路建设部门审查并提出正式版审查意见后 10 日内提交正式版安全评估报告。

下列情况之一发生时,本合同技术服务期限顺延,但顺延累计不得超过 7 日。乙方应及时书面通知甲方顺延的起止时间及原因,并提供必要的书面证明材料;未按前述约定及时通知的,顺延期间不予认定。乙方应在顺延期间继续履行其合理可行的合同义务。

1.甲方不能及时按乙方要求提供评价所需资料;

第四条 为保证乙方有效进行技术服务工作,甲方应按乙方《安全评估所需资料清单》(书面盖章并发送至甲方邮箱)向乙方及时提供所需材料,并应指派技术人员协助乙方进行现场检查和收集资料工作。

第五条 甲方向乙方支付技术服务费及支付方式

1. 技术服务费含税总额(大写): 贰拾肆万叁仟元(¥: 243000.00);
2. 技术服务费支付方式: 分期付款

3. 技术服务费支付时间:

分期付款: 合同签订生效 7 日内甲方支付肆万捌仟陆佰元 (¥48600.00 元); 安全评估报告通过铁路部门审查后, 依据甲方委托的具有相应资质的第三方机构结算评审金额支付尾款 (最终结算不超过合同总价)。甲方每次付款前均应收到乙方提供的等额有效增值税发票 (税率 6%), 乙方完成付款流程后, 甲方在财政资金到位后 7 日内付款。

本合同价格为总价包干, 该合同价为乙方完成本合同工作内容所需的全部费用, 该费用已包含**专家评审费**和政府部门审批通过的论证报告所必须完成的技术工作费、报告编制费、调查费、检验检测费、评估费、交通费以及乙方应缴纳的各种税费、差旅费、人工费、物料费、保险费、许可费、规费、合理利润等一切费用, 以及为实现合同目的所需的全部费用。除本合同另有明确约定外, 乙方不得向甲方主张除本合同价款外的其他费用。

由于工程现状可能导致多次出具报告等情况, 相关风险乙方已充分考虑, 该风险由乙方承担, 合同价款不会因此而调整; 由于铁路主管部门要求, 调整总结报告或反复办理验收及备案等情况, 相关风险乙方已充分考虑, 该风险由乙方承担, 合同价款不会因此而调整。本合同价款包含政策性调整的风险, 乙方在报价中已考虑到国家和(或)本市颁布的法律、法规、规章或规范性文件在合同执行期间发生变更而产生的费用增加的风险, 该风险由乙方承担, 合同价款不会因此而调整。

4. 付款方式

银行转帐:

户 名: 中交铁道设计研究总院有限公司

开户行: 招商银行股份有限公司北京分行北三环支行

账 号: 110918747010801

第六条 甲方必须将技术服务费汇往本合同第五条第 4 款指定的账号。乙方如需变更收款账户, 应提前 5 个工作日书面通知甲方, 并经甲方书面确认后后方可变更, 否则甲方有权拒绝支付变更账户的款项。

第七条 双方确定依下列标准和方式对乙方的技术服务成果进行验收:

乙方交付的评估报告经两次修改仍不符合验收标准的, 甲方有权解除合同并要求退还已付款项。

1. 技术服务成果: 编制安全评估报告并交付甲方 6 份。

评估报告交付方式以加盖乙方公章的纸质报告当面签收或 EMS 妥投记录为准。

2. 技术服务成果的验收标准:

(1) 符合国家及地方有关涉铁安全评估的法律、行政法规及强制性技术标准、规范要求;
(2) 满足铁道行业主管部门及监管机构的相关审批、备案要求; (3) 安全生产法规; (4) 合同双方约定; (5) 满足相关主管部门或铁路单位对安全评估报告的要求。

3. 技术服务成果验收方法: 按双方约定进行验收, 项目成果通过铁路相关部门审查, 即视为验收合格。项目验收完成后, 乙方应将项目有关的全部资料、技术文档等, 移交甲方。

第八条 合同生效后, 在乙方正常履行合同义务期间或提交报告后, 甲方项目选址、线路、设计方案等发生重大变化需重新评估时, 甲乙双方应视工作量重新签订合同。乙方应协助甲方完成铁路行业相关安全评估报告的报批、审查等行政程序, 并根据铁路主管部门要求配合补充、修改评估报告, 相关工作应在合理期限内完成。如因乙方工作不符合铁路部门审

市
10:

设计
合同

本合同的附件及经双方签署的补充协议与本合同具有同等法律效力。合同未尽事宜，双方可另行协商签订补充协议。

委托单位(甲方):
怀化市城市管理局

法定代表人:
(或委托代理人)



合同签订日期: 2025年7月23日

受托单位(乙方):
中交铁道设计研究总院有限公司

法定代表人:
(或委托代理人)



2. 业主证明:

业主证明

兹证明徐慧宇先生（身份证号：220581197806010012），系我司所负责项目“怀化市翻身塘水库至老烟草公司片区排水设施改造工程排水管线下穿沪昆铁路安全评估项目”及“怀化市排水管网雨污混接错接改造工程(紫东片区、湖天片区)排水管线下穿沪昆铁路安全评估项目”的正式项目负责人。

特此证明！

业主单位（盖章）：怀化市城市管理局

日期：2025年12月30日



(3) 合同关键页:

1. 蟒塘溪（怀化市）水资源配置工程涉铁段安全评估技术服务

合同编号:

技术服务（咨询）合同

合同名称: 蟒塘溪（怀化市）水资源配置工程涉铁段安全评估
技术服务

委托方（甲方）: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

受托方（乙方）: 中交铁道设计研究总院有限公司

签订地点: 武汉市武昌区

签订时间: 2025. 8

委托方：中铁第四勘察设计院集团有限公司（以下简称甲方）

统一社会信用代码：914201007071167872

法定代表人：凌汉东

地址：湖北省武汉市武昌杨园和平大道 745 号

受托方：中交铁道设计研究总院有限公司（以下简称乙方）

统一社会信用代码：91110000357957104Q

法定代表人：刘朝晖

地址：北京市顺义区李桥镇国门商务区鑫桥中路 3 号院 1 号楼

本合同甲方委托乙方就 湖南省蟒塘溪（怀化市）水资源配置工程涉铁段专项设计及安全评估 项目 涉铁段安全评估 专题开展技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理的法律、法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 中标通知书或委托函。

第二条 工作依据

2.1 业主及甲方要求。

2.2 甲方提供的基础资料。

2.3 采用国家及地方有关现行行业标准和相关规范。

2.4 主要设计标准、规程、规范、细则（可根据工程实际进行罗列）：

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为能互相说明，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下

优先次序来判断：

- (1) 合同条款及其附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件；
- (4) 招标文件；
- (5) 其他。

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。

在合同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，并根据其性质确定优先解释顺序。

第四条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 项目概况：湖南省蟒塘溪（怀化市）水资源配置工程建设任务为向城乡生活、工业和农业灌溉供水，兼顾改善受水区河流生态环境。该工程以蟒塘溪为主水源，形成“集中引水、干线自流、多库调蓄”的水网格局。蟒塘溪（怀化市）水资源配置工程与沪昆铁路湘黔铁路左线路基、沪昆铁路湘黔铁路右线路基、沪昆高速铁路桥、张吉怀高速铁路桥、辰溪县红敏军工厂铁路专用线路基、渝怀疏解线铁路桥、渝怀二线铁路桥、渝怀正线铁路桥、焦柳铁路黄金坳隧道共计9处铁路线相交或并行，相交区输水通道形式有埋管（含顶管）、无压隧洞等。

2. 技术服务的内容：结合甲方提供的本项目设计文件，乙方在自行收集既有铁路相关资料的基础上，对蟒塘溪（怀化市）水资源配置工程涉铁节点开展安全影响评估工作，提出安全控制指标，给出工程加固措施建议，编写安全评估报告，组织召开专家评审会，并根据评审意见修改报告，确保最终成果通过审查，协助甲方取得铁路管理部门的许可文函。

初步设计审批过程中涉铁工程方案可能调整，评估内容应以最终确定方案的涉铁点位置为准。

3. 技术服务的方式：编制安全评估报告供甲方及外部单位审查（评审），并根据审查（评审）意见修改直至取得相关方的认可或批复。负责组织可能发生的各类审查（评审）会议。

第五条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：本单位或工程所在地现场办公。

2. 技术服务期限：自收到中标通知书之日起 30 日（日历天）内提交安全评估报告，取得铁路管理部门的许可文函为止。

3. 技术服务进度：满足项目进度要求。

4. 技术服务质量要求：满足相关规范，国家、地方及行业标准。

5. 技术服务质量期限要求：完成合同规定内容，并协助甲方取得铁路管理部门的许可文函为止。

第六条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 本合同费用（含税）为人民币（大写）壹佰肆拾万元整（¥1400000.00 元），增值税率 6%，不含税额为人民币（大写）壹佰叁拾贰万零柒佰伍拾肆元柒角贰分（¥1320754.72 元）。本合同为总价包干合同，因增值税率调整导致税额变化的，同步调整税额（以提供的增值税专用发票为准），不含税额保持不变。乙方应在包干价内完成合同规定的所有工作，上述费用包含乙方为完成本服务工作所需的一切费用，包括但不限于调查费、资料收集费、所必需的设施、材料、技术、管理、劳务、交通、差旅、现场服务、税费、专家评审会的会务费、专家咨询费及其他必要的费用。

2. 技术服务费采取以下第 （2） 种支付方式：

（1）一次性支付。

① 乙方编制 / 报告供甲方及外部单位审查（评审），并根据审查（评审）意见修改直至取得相关方的认可或批复后，提供有效增值税专用发票的 / 日内，甲方支付全部技术服务费用。

② 合同金额中采用电子商业汇票的结算比例不低于 / %。

（2）分期支付。

具体支付方式和时间如下：

① 本合同签订后，乙方完成 评估报告（送审稿） 后，乙方可向甲方提出阶段性支付申请，申请经甲方审核通过后 30 个工作日内，提供有效、合法增值税专用发票的 15 日内，甲方支付技术服务费的 40%，即人民币（大写）伍拾陆万元整（¥560000.00 元） 给乙方；

② 乙方完成的评估报告通过专家评审，修改完成正式稿，并协助甲方取得铁路管理部门的许可文函后，乙方可向甲方提出阶段性支付申请，申请经甲方审核通过后 30 个工作日内，提供有效、合法增值税专用发票的 15 日内，甲方支付技术服务费的 40%，即人民

甲方：中铁第四勘察设计院集团

有限公司（盖章）

法定代表人：

（签字）

或委托代理人：

刘晖

（签字）

住所：湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号

邮政编码：430063

电话：027-51156564

传真：027-51156564

开户银行：中国建设银行武汉市杨园支行

银行账号：42001237036050007090

签订时间： 年 月 日

乙方：中交铁道设计研究总院

有限公司（盖章）

法定代表人：

（签字）

或委托代理人：

刘晖

（签字）

住所：北京市顺义区李桥镇国门商
务区鑫桥中路 3 号院 1 号楼

邮政编码：100088

电话：010-59725555

传真：010-59725566

开户银行：招商银行股份有限公司
北京分行北三环支行

银行账号：110918747010801

签订时间： 年 月 日

2.业主证明:

履约情况评价表

一、项目基本情况

项目名称：蟒塘溪（怀化市）水资源配置工程涉铁段安全评估技术服务

履约单位：中交铁道设计研究总院有限公司

评价单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司

项目负责人：徐慧宇

评价日期：2025 年 12 月 11 日

二、履约评价等级（勾选其一）

☒ 优秀（履约极佳，超合同预期）☐ 良好（履约较好，满足核心要求）☐ 合格（履约基本达标，需小幅改进）☐ 不合格（履约未达标，存在重大问题）

三、简要评价说明：本项目履约过程中，交付时效、沟通协作、责任担当三方面均表现极佳。

评价单位确认（盖章）：



日期：2025 年 12 月 11 日

(4) 合同关键页:

1. 南布燕湖学校项目地铁安全评估报告编制服务建设项目

建设项目安全评估咨询合同

合同名称：南布燕湖学校项目地铁安全评估报告编制服务

项目地点：深圳市坪山区

甲方：中海企业发展集团有限公司

乙方：中交铁道设计研究总院有限公司

合同编号：ZHFZ/DJ/HY/NBYHXX/2024-004

甲方：中海企业发展集团有限公司
地址：深圳市罗湖区清水河三路7号中海慧智大厦1A栋2307
法定代表人：张智超
联系人及联系电话：张存卿 13911087339

乙方：中交铁道设计研究总院有限公司
统一社会信用代码：91110000357957104Q
地址：北京市西城区德胜门外大街85号14层1602
法定代表人：刘朝晖
联系人及联系电话：王梓宁 18823098833

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就甲方委托乙方提供南布燕湖学校项目地铁安全评估报告编制服务事宜，经双方协商一致订立本合同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

1. 工程名称：南布燕湖学校项目地铁安全评估报告编制服务
2. 工程地点：深圳市坪山区
3. 建设规模：总用地面积 32,614 平方米。主要建设内容包括：教学及辅助用房、生活服务用房、教师公寓、地下车库、架空层及设备用房等建筑物，以及室外运动场、道路广场、配套管网及绿化等设施。项目总投资匡算约 53,289.35 万元。
4. 工作范围及内容：对南布燕湖学校项目进行地铁安全评估报告编制服务。

第二条 相关依据

1. 《城市轨道交通结构安全保护技术规范》CJJ/T202-2013；
2. 《城市轨道交通运营管理办法》；
3. 广东省《城市轨道交通既有结构保护技术规范》；
4. 《深圳市铁道建设管理暂行办法》；
5. 《深圳市城市轨道交通运营管理办法》；

6.《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》；

7.国家、广东省以及深圳市有关法律法规及规范性文件。

上述文件有更新的，以最新执行要求为准。

第三条 工作时限及要求

1.技术咨询工作具体内容：

(1) 参照《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》、广东省《城市轨道交通既有结构保护技术规范》等相关要求，结合项目各阶段进度要求和相关资料，就项目勘察方案、设计方案、施工方案开展地铁安全影响及防范措施可行性评估；

(2) 根据安全综合评价，提出工程勘察方案、设计方案及施工方案中为保障地铁结构安全需采取的防护与补救措施，指导相应阶段相关单位工作开展；

(3) 评估报告经专家论证通过后分阶段向地铁集团提出审查申请时，需协助配合甲方准备报批资料，并与深圳市地铁集团有限公司沟通协调，及时就审查中提出问题说明解释并根据要求进行修改完善。

2.咨询服务期限：满足项目整体进度要求。其中，乙方应自收到甲方提供的勘察任务书等相关文件之日起 **7 天内提交**勘察工程对地铁设施安全影响评估报告送审稿。并于收到项目设计方案或施工方案之日起 **20 天内**提交相应阶段的安全影响评估报告送审稿。

3.工作成果要求：结合项目的具体情况编制，应符合国家和有关部门及深圳市地铁集团有限公司关于该类项目编制内容和深度规定，必要时应根据其要求进行修改。项目成果应通过深圳市地铁集团有限公司等相关主管部门的审批并取得审查意见书。

第四条 费用及付款方式

(一) 合同暂定价

参照《广东省安全评价收费指南(第二轮征求意见稿)》计算，下浮率 26.09%。

详情如下：

(1) 计费基数：以坪山区发展和改革局关于南布燕湖学校项目建议书的批复中列明的立项总投资额 53,289.35 万元作为计费基数，最终以概算批复列明的总投资作为计费基数。

(2) 计费公示: 本工程行业调整系数为 0.8, 复杂程度调整系数取为 1.5。

安全评估咨询收费=编制费+评审费=基本收费*行业调整系数*难度系数*(1-下浮率)=[下限收费基价+(项目造价-下限造价)*(上限收费基价-下限收费基价)/(上限造价-下限造价)]*行业调整系数*复杂程度调整系数*(1-下浮率)

1. 本合同(含税)暂定价为人民币: 430,000.00 元(大写: 肆拾叁万元整),

此费用包括乙方为完成本合同约定的所有工作所需的全部费用, 即乙方为完成本项目各阶段安全评估服务所必需的项目考察费、报告编制费、过程服务费、专家评审费、与主管部门的沟通协调费、差旅费、税金、利润等所有费用。

2. 本合同价为暂定价, 最终结算费用以政府财政部门审定价为准, 且不高干概算批复列明的相应费用(概算批复如有单列时)。若审定价高于 99.8 万元, 以 99.8 万元计; 若审定价低于 99.8 万元, 按实计取。

(二) 付款方式

1. 合同签订完毕, 乙方完成本项目勘察方案涉铁安全影响评估, 通过深圳市地铁集团有限公司等相关主管部门的审批并提交正式安全评估成果文件后 30 天, 甲方向乙方支付合同暂定价的 30%; 乙方完成本项目设计、施工方案涉铁安全影响评估, 通过深圳市地铁集团有限公司等相关主管部门的审批并提交正式的安全评估成果文件后 30 天 (请工程师结合项目实际确实是否需要填报时限及具体天数), 甲方累计支付乙方至合同暂定价的 85%; 余款待政府财政部门审定后 30 天 按实一次性支付。2. 因本工程属政府投资项目, 根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定, 合同中约定的支付期限指甲方申请政府财政部门审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的, 乙方不得因此要求甲方承担逾期付款的责任。乙方在甲方申请政府财政部门审批前有义务提供等额面值的国家正规发票及相关付款申请的凭证, 因乙方提供的资料不齐全、不准确或不及时导致付款延迟的, 概由乙方自行承担相关后果, 甲方不承担逾期付款违约责任。

3. 乙方收款账户信息

收款单位名称: 中交铁道设计研究总院有限公司

开 户 银 行: 招商银行北京北三环支行

托书及代理人身份证；

2. 乙方报价。

(此页以下无正文)

甲方 (盖章)

法定代表人:

或授权代理人:

张智超

乙方 (盖章)

法定代表人:

或授权代理人:

刘钢平

合同签订地点: 深圳市坪山区

合同签订日期: 2024.3.13

2. 业主证明:

业主证明

兹有中海企业发展集团有限公司委托开展南布燕湖学校项目地铁安全评估报告编制服务建设项目的安全评估工作，项目负责人为徐慧宇，合同签订时间为2024年3月13日。

本项目建设规模及工作内容：总用地面积 32,614 平方米。主要建设内容包括：教学及辅助用房、生活服务用房、教师公寓、地下车库、架空层及设备用房等建筑物，以及室外运动场、道路广场、配套管网及绿化等设施。主要工作内容为对南布燕湖学校项目进行地铁安全评估报告编制服务。

特此确认。

业主单位（盖章）：中海企业发展集团有限公司

出具证明的日期：2026年01月07日



投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	怀化市翻身塘水库至老烟草公司片区排水设施改造工程排水管线下穿沪昆铁路安全评估	怀化市城市管理局	优秀	2025 年 12 月 18 日	
2	怀化市排水管网雨污混接错接改造工程(紫东片区、湖天片区)排水管线下穿沪昆铁路安全评估	怀化市城市管理局	优秀	2025 年 12 月 18 日	
3	蟒塘溪（怀化市）水资源配置工程涉铁段安全评估	中铁第四勘察设计院集团有限公司	优秀	2025 年 12 月 11 日	
4	南布燕湖学校项目地铁安全评估报告编制服务建设项目	中海企业发展集团有限公司	优秀	2024 年 7 月 13 日	

(1)履约评价表：怀化市翻身塘水库至老烟草公司片区排水设施改造工程排水管线下穿沪昆铁路安全评估


履约情况评价表

调查内容	项目名称	怀化市翻身塘水库至老烟草公司片区排水设施改造工程排水管线下穿沪昆铁路安全评估				
	顾客名称	怀化市城市管理局				
	项目负责人	徐慧宇				
	履约时间	2025 年 7 月 23 日 至 9 月 10 日				
	满意程度调查具体内容	非常满意	满意	基本满意	不满意	极不满意
产品质量与进度	符合法律、法规及有关技术标准、规范要求	√				
	工作内容、深度满足顾客要求	√				
	交付产品的完整性、可靠性、及时性	√				
	创新能力、技术水平	√				
	进度控制	√				
服务质量	服务及时性	√				
	服务意识、服务态度	√				
	人员素质、工作能力	√				
对本项目的综合评价及具体意见	<div>贵司就本项目履约情况优秀！</div> <div>顾客代表盖章: </div> <div>日期: 2025 年 12 月 18 日</div>					

注：1、请在格内划“√”；2、请盖章后返回。

(2) 履约评价表：怀化市排水管网雨污混接错接改造工程(紫东片区湖天片区)排水管线下穿沪昆铁路安全评估

履约情况评价表

调查内容	项目名称	怀化市排水管网雨污混接错接改造工程(紫东片区、湖天片区)排水管线下穿沪昆铁路安全评估				
	顾客名称	怀化市城市管理局				
	项目负责人	徐慧宇				
	履约时间	2025 年 7 月 23 日 至 9 月 10 日				
	满意程度调查具体内容	非常满意	满意	基本满意	不满意	极不满意
产品质量与进度	符合法律、法规及有关技术标准、规范要求	√				
	工作内容、深度满足顾客要求	√				
	交付产品的完整性、可靠性、及时性	√				
	创新能力、技术水平	√				
	进度控制	√				
服务质量	服务及时性	√				
	服务意识、服务态度	√				
	人员素质、工作能力	√				
对本项目的综合评价及具体意见	<div>贵司就本项目履约情况优秀!</div> <div>顾客代表盖章:</div> <div>日期: 2025 年 12 月 18 日</div>					

注：1、请在格内划“√”；2、请盖章后返回。

(3)履约评价表：蟒塘溪（怀化市）水资源配置工程涉铁段安全评估技术服务

履约情况评价表

一、项目基本情况

项目名称：蟒塘溪（怀化市）水资源配置工程涉铁段安全评估技术服务
履约单位：中交铁道设计研究总院有限公司
评价单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司
项目负责人：徐慧宇
评价日期：2025 年 12 月 11 日

二、履约评价等级（勾选其一）

☒ 优秀（履约极佳，超合同预期）☐ 良好（履约较好，满足核心要求）☐ 合格（履约基本达标，需小幅改进）☐ 不合格（履约未达标，存在重大问题）

三、简要评价说明：本项目履约过程中，交付时效、沟通协作、责任担当三方面均表现极佳。

评价单位确认（盖章）：



日期：2025 年 12 月 11 日

(4)履约评价表：南布燕湖学校项目地铁安全评估报告编制服务建设项

履约评价证明

致：中交铁道设计研究总院有限公司

兹证明中交铁道设计研究总院有限公司就我方南布燕湖学校项目地铁安全评估报告编制服务建设项目，自 2024 年 3 月 13 日至 2024 年 6 月 3 日期间的履约情况，经我方综合考核评价如下：

一、履约基本信息

项目名称：南布燕湖学校项目地铁安全评估报告编制服务建设项目

合同甲方：中海企业发展集团有限公司

履约周期：2024 年 3 月 13 日至 2024 年 6 月 3 日

二、履约评价结果

等级评价：☒ 优 ☐ 良 ☐ 合格 ☐ 其他

三、评价说明

本评价为我方对该项目履约情况的最终结论，基于质量、进度、协作等维度综合评定，评价结果真实有效。

四、备查声明

本证明为原件扫描件，原件由合同甲方留存备查；



中海企业发展集团有限公司

评价日期：2024 年 7 月 13 日

拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续 缴纳社保（月）	备注
1	项目负责人	徐慧宇	/	地下工程高级工程师	111	
2	技术负责人	成志勇	注册一级结构 工程师、注册土 木工程师（岩 土）	建筑结构设计 高级工程师	9	
3	给排水专业 负责人	卢佳	注册公用设备 工程师（给水排 水）	给排水高级 工程师	92	
4	路基专业 负责人	张蝶	/	路基设计高级 工程师	119	

徐慧宇

姓名 徐慧宇

性别 男 民族 汉

出生 1978 年 6 月 1 日

住址 北京市朝阳区十里堡北区
炫特嘉园8号楼2308号

公民身份号码 220581197806010012



中华人民共和国居民身份证

签发机关 北京市公安局朝阳分局

有效期限 2015.06.26-2035.06.26

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01197743

学生 徐慧宇 性别 男

一九七八年 六 月一 日生,于一九九七年
九月至二〇〇一年 七 月在本校

交通土建工程 专业

肆 年制本科学习,修完教学计划规
定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 程耿东

校 名: 大连理工大学

二〇〇一年 七 月 十 日

学校编号: 10141120010501764



姓 名 徐慧宇

性 别 男

出生年月 1978.6

技术资格 高级工程师

中铁工程设计咨询

工作单位 集团有限公司

系 列 工程

专 业 地下工程

评审委员会 股份公司工程系列

Evaluation Committee 高级评审委员会

评审通过时间 2011.9

Date of Approval

证书编号 3427112012

Certificate No. 办公室

中国铁路工程总公司

职称改革领导小组办公室颁发

Issued by Office of Leading Group

for Reform of Professional Titles of

China Railway Engineering Corporation



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000357957104Q

校验码: uj6bn3

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000357957104Q

查询流水号: 11010220260108202007

单位名称:中交铁道设计研究总局有限公司

查询日期: 2013年01月至2026年01月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	徐慧宇	220581197806010012	养老保险	2016年09月	2025年11月	111
			失业保险	2016年09月	2025年11月	111
			工伤保险	2016年09月	2025年11月	111
			医疗保险	2016年09月	2025年11月	111
			生育保险	2016年09月	2025年11月	111

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年01月08日

项目负责人部分获奖





证书

徐慧宇 同志

你参加的 杭州地铁7号线工程工点设计2标段 经中交集团暨中国交建质量奖评审委员会审定，荣获二〇二三年中交集团暨中国交建优秀设计奖。

特颁此证，以资鼓励。

主要完成人

吕 帅 潘佩君 刘 连 周 雨 明峥嵘
周 敏 徐慧宇 杨国烽 张 岩 刁丽霞

中国交通建设集团有限公司
二〇二三年十月二十二日



证书

徐慧宇 同志

你参加的 青岛地铁13号线工程（井冈山路—大珠山段）土建工点设计三标 经中国交通建设股份有限公司质量奖评审委员会审定，荣获二〇二〇年度中国交建优秀设计奖。

特颁此证，以资鼓励。

主要完成人

宋成辉 张海波 李 剑 朱雯蕾 刁丽霞
徐慧宇 李祁伟 李芳芳 李境泽 刘 畅

中国交通建设股份有限公司
二〇二〇年十一月二十五日

成志勇

姓名 成志勇

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 5 月 4 日

住址 广州市海珠区英豪一街63号801房

公民身份号码 411122198305043034





中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局

有效期限 2014.04.16-2034.04.16

普通高等学校

毕业证书

学生 成志勇 性别男，一九八三年五 月 四日生，于二〇〇一年
九 月至二〇〇五年 六 月在本校 土木工程 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中南大学 校（院）长：黄伯云

证书编号：105331200505000294 二〇〇五 年 六 月 二十日

查询网址：http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制





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

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



姓 名 成志勇
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1983.5
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程勘察
Company Name 设计院有限公司

编 号 2151167
Number

系列名称

Category 工程系列

专业名称

Speciality 建筑设计

资格名称

Competent for 高级工程师

评审时间

Date of Appraisal 2015.10.30



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

使用有效期: 2026年01月08日
- 2026年07月07日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 成志勇

性 别: 男

出生日期: 1983年05月04日

注册编号: AY20214401864

聘用单位: 中交铁道设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年05月21日-2027年12月31日



个人签名: 成志勇

签名日期: 2026.1.8

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月21日

使用有效期: 2026年01月08日
- 2026年07月07日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师
的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期
内执业。

姓 名: 成志勇

性 别: 男

出生日期: 1983年05月04日

注册编号: S20154403093

聘用单位: 中交铁道设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年12月09日-2028年12月08日



个人签名:

签名日期: 2026.1.8

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月09日

成志勇

证件类型	居民身份证	证件号码	411122*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	中交铁道设计研究总院有限公司				

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

一级注册结构工程师

注册单位：中交铁道设计研究总院有限公司 证书编号：S154403093 电子证书编号：S20154403093 注册编号/执业印章号：1102887-S020
注册专业：不分专业 有效期：2028年12月08日

查看证书变更记录 (6) ▾

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中交铁道设计研究总院有限公司 证书编号：AY214401864 电子证书编号：AY20214401864 注册编号/执业印章号：1102887-AY013
注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日



验证码：202601095786880852

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：成志勇

性别：男

证件号码：411122198305043034

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

（一）参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴9个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110810
生育保险	/

（二）参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202504	612212697571	27501	2200.08	已参保	/	
202505	612212697571	27501	2200.08	已参保	/	
202506	612212697571	27501	2200.08	已参保	/	
202507	612212697571	27549	2203.92	已参保	/	
202508	612212697571	27549	2203.92	已参保	/	
202509	612212697571	27549	2203.92	已参保	/	
202510	612212697571	27549	2203.92	已参保	/	
202511	612212697571	27549	2203.92	已参保	/	
202512	612212697571	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-07-08。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

612212697571：中交铁道设计研究总院有限公司广州分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

（证明专用章）

日期：2026年01月09日

卢佳

姓名 卢佳

性别 男 民族 汉

出生 1982 年 7 月 4 日

住址 北京市宣武区宏建南里7号

公民身份号码 110104198207041612



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局宣武分局

有效期限 2015.06.02-2035.06.02

清华大学
硕士研究生
毕业证书



证书编号: 100031200702000732

研究生 卢佳 性别 男 ,
1982 年 7 月 4 日生, 2004 年 9 月
入我校 环境科学与工程系 学习。
现已修完 环境工程领域
工程硕士研究生培养计划规定的全部课程,
成绩合格, 于 2007 年 6 月通过毕业
论文答辩, 准予毕业。

校长 顾秉林
2007 年 7 月 12 日

No. 00002197



经北京市高级专业技术资格评审委员会
评审, 持证人具备高级专业技术资格。

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

姓 名	卢 佳	资格名称	高级工程师
Full Name		Qualification	
性 别	男	专 业	给排水
Sex		Speciality	
出生日期	1982年07月	授予时间	2014年06月29日
Date of Birth		Date of Conferment	
证书编号	ZGB36026650		
Certificate No.			



使用有效期: 2026年01月08日
- 2026年07月07日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓 名: 卢佳

性 别: 男

出生日期: 1982年07月04日

注册编号: CS20141101239

聘用单位: 中交铁道设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年11月24日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

卢佳
2026 1.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月24日

张蝶

姓名 张蝶

性别 女 民族 汉

出生 1983 年 12 月 9 日

住址 天津市河西区友谊北路29号

公民身份号码 412825198312093329



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 天津市公安局河西分局

有效期限 2012.02.13-2032.02.13

硕士研究生
毕业证书



研究生 张蝶 性别 女, 1983 年 12 月 09 日生, 于 2007 年 09 月至 2009 年 07 月在 结构工程 专业学习, 学制 2 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位:  校(院、所)长: 宁滨

证书编号: 100041200902001513 2009 年 07 月 01 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

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

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



姓名 张蝶

性别 女

出生年月 1983.12

工作单位 中交铁道设计研究总院有限公司

编号 4161952

系列名称 工程系列

专业名称 路基设计

资格名称 高级工程师

评审时间 2016.09.29



专业技术资格
评审委员会
(章)

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



社会保险登记号:91110000357957104Q 校验码: sfcssv
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000357957104Q 查询流水号: 11010220260108203451
单位名称:中交铁道设计研究总局有限公司 查询日期: 2013年01月至2026年01月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张蝶	412825198312093329	养老保险	2016年01月	2025年11月	119
			失业保险	2016年01月	2025年11月	119
			工伤保险	2016年01月	2025年11月	119
			医疗保险	2016年01月	2025年11月	119
			生育保险	2016年01月	2025年11月	119

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

北京市西城区社会保险基金管理中心
日期: 2026年01月08日

企业信用信息

企业信用信息：市场监督管理总局“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中交铁道设计研究总院有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91110000357957104Q

注册号：

法定代表人：刘朝晖

登记机关：北京市顺义区市场监督管理局

成立日期：2015年09月16日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码：91110000357957104Q

企业名称：中交铁道设计研究总院有限公司

注册号：

法定代表人：刘朝晖

类型：其他有限责任公司

成立日期：2015年09月16日

注册资本：50000.000000万人民币

核准日期：2025年12月18日

登记机关：北京市顺义区市场监督管理局

登记状态：存续（在营、开业、在册）

住所：北京市顺义区鑫桥中路3号院1号楼-1至9层101内6至8层

经营范围：工程勘察设计；建设工程项目管理；规划管理；工程和技术研究与试验发展；项目投资；资产管理；铁路运输企业管理；计算机系统服务；技术检测；技术开发；技术进出口；环保咨询；环境保护监测；节能技术推广；噪声与振动控制服务。（“1、未经有关部门批准，不得以公开方式募集资金；2、不得公开开展证券类产品和金融衍生品交易活动；3、不得发放贷款；4、不得对所投资企业以外的其他企业提供担保；5、不得向投资者承诺投资本金不受损失或者承诺最低收益”；企业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；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

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

■ 营业期限信息

营业期限自：2015年09月16日

营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国港湾工程有限责任公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91110000710933796P	
2	中交水运规划设计院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000400007594G	
3	中国交通建设股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710934369E	
4	中国路桥工程有限责任公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	911100007109338178	

共查询到4条记录 共1页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

■ 主要人员信息

共7条信息

刘朝晖
经理

陈华东
财务负责人

安爱军
董事长

储彤
董事

邢佩旭
副董事长

刘宝河
董事

刘朝晖
董事

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ “多证合一”信息公示

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照



中交铁道设计研究总院有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91110000357957104Q

注册号：

法定代表人：刘朝晖

登记机关：北京市顺义区市场监督管理局

成立日期：2015年09月16日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
暂无行政许可信息							

共查询到0条记录共0页

首页

上一页

下一页

末页



中交铁道设计研究总院有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91110000357957104Q

注册号：

法定代表人：刘朝晖

登记机关：北京市顺义区市场监督管理局

成立日期：2015年09月16日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

行政处罚信息

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

共查询到0条记录共0页

首页

上一页

下一页

末页



中交铁道设计研究总院有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91110000357957104Q

注册号：

法定代表人：刘朝晖

登记机关：北京市顺义区市场监督管理局

成立日期：2015年09月16日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



中交铁道设计研究总院有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91110000357957104Q

注册号：

法定代表人：刘朝晖

登记机关：北京市顺义区市场监督管理局

成立日期：2015年09月16日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页